

Acenaphthene standard アセナフテン標準品 環境分析用				CAS RN® [83-32-9] C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> ...154.20
ACC (H-108N)	49804-00	100mg	¥3,900	
Acenaphthene-d <sub>10</sub> アセナフテン-d <sub>10</sub> 環境分析用				CAS RN® [15067-26-2] C <sub>12</sub> D <sub>10</sub> ...164.26
関東化学 (01891-96)	01891-96 >99.0%(GC)	100mg	¥11,000	
Acenaphthene-d <sub>10</sub> standard アセナフテン-d <sub>10</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [15067-26-2] 冷 C <sub>12</sub> D <sub>10</sub> ...164.26
DES (C20505100)	49803-11	100mg	¥8,500	
Acenaphthene standard solution アセナフテン標準液				CAS RN® [83-32-9] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> ...154.21 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-108S)		1mL	¥4,500	
Acenaphthene-d <sub>10</sub> standard solution アセナフテン-d <sub>10</sub> 標準液				CAS RN® [15067-26-2] 危 冷 C <sub>12</sub> D <sub>10</sub> ...164.29 500 μg/mL メタノール溶液.
ACC (M-548.1-IS)		1mL	¥9,000	
Acenaphthene-d <sub>10</sub> standard solution アセナフテン-d <sub>10</sub> 標準液				CAS RN® [15067-26-2] 冷 C <sub>12</sub> D <sub>10</sub> ...164.29 4.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (Z-014J-1)		1mL	¥6,000	
Acenaphthene standard アセナフテン標準品				CAS RN® [83-32-9] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>
DES (C20505000)		100mg	¥13,000	
Acenaphthene standard solution アセナフテン標準液				CAS RN® [83-32-9] 劇 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20505000AL)		10mL	¥12,000	
Acenaphthene standard solution アセナフテン標準液				CAS RN® [83-32-9] 劇 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20505000AL)		1mL	¥6,900	

Acenaphthene-d10 standard solution アセナフテン-d10標準液				CAS RN® [15067-26-2] 危 冷 C12D10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20505100CY)		10mL	¥14,000	
Acenaphthene-d10 standard solution アセナフテン-d10標準液				CAS RN® [15067-26-2] 危 冷 C12D10 2000mg/L トルエン溶液
DES (YA20505100TO)		1mL	¥21,000	
Acenaphthylene standard アセナフチレン標準品 環境分析用				CAS RN® [208-96-8] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> ...152.19
ACC (H-125N)	49804-01	100mg	¥15,000	
Acenaphthylene standard solution アセナフチレン標準液				CAS RN® [208-96-8] 危 冷 C12H8...152.19 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-125S)		1mL	¥4,500	
Acenaphthylene standard アセナフチレン標準品				CAS RN® [208-96-8] 冷 C12H8
DES (C20510000)		100mg	¥18,000	
Acenaphthylene-d8 standard アセナフチレン-d8標準品				CAS RN® [93951-97-4] 冷 C12D8
DES (C20510100)		100mg	¥95,000	
Acenaphthylene standard solution アセナフチレン標準液				CAS RN® [208-96-8] 劇 危 冷 C12H8 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20510000AL)		10mL	¥12,000	
Acenaphthylene standard solution アセナフチレン標準液				CAS RN® [208-96-8] 危 冷 C12H8 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20510000CY)		10mL	¥12,000	
Acenaphthylene standard solution アセナフチレン標準液				CAS RN® [208-96-8] 劇 危 冷 C12H8 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20510000AL)		1mL	¥6,900	

Acenaphthylene-d8 standard solution アセナフチレン-d8標準液				CAS RN® [93951-97-4] [危][冷] C12D8 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20510100CY)		10mL	¥21,000	
Acetaldehyde diethylacetal standard アセトアルデヒドジエチルアセタール標準品				CAS RN® [105-57-7] [危][冷] C6H14O2
DES (C10011200)		1ml	¥8,800	
Acetaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution アセトアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液 悪臭物質測定用				CAS RN® [1019-57-4] [危][冷] $\text{CH}_3\text{CH}:\text{NNHC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2 \dots 2$ 24.17 0.509mg/mL(アセトアルデヒド として 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶 液
関東化学 (01007-96) 01007-96		2mL×5	¥6,700	
Acetaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone standard アセトアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン標準品				CAS RN® [1019-57-4] [危][冷] C8H8N4O4
DES (C10011300)		100mg	¥24,000	
2-Acetamidofluorene standard 2-アセトアミドフルオレン標準品 環境分析用				CAS RN® [53-96-3] [冷] $\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO} \dots 223.26$
DES (C10012000) 49834-80		100mg	¥12,000	
2-Acetamidofluorene standard 2-アセトアミドフルオレン標準品				CAS RN® [53-96-3] [冷] C15H13NO...223.27
ACC (R-058N)		10mg	¥3,000	
2-Acetamidofluorene standard solution 2-アセトアミドフルオレン標準液				CAS RN® [53-96-3] [危][冷] C15H13NO...223.27 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-058S)		1mL	¥4,500	
Acetate ion standard solution 酢酸イオン標準液 ガスモニター用				CAS RN® [127-09-3] 10mg/mL 水溶液
関東化学 (01773-96) 01773-96		5mL×5	¥13,000	
Acetoacetamide standard アセトアセタミド標準品				CAS RN® [5977-14-0] [冷] C4H7NO2
DES (C10017000)		250mg	¥12,000	

Acetoacetic acid methyl ester standard アセト酢酸メチルエステル標準品				CAS RN® [105-45-3] [危][冷] C5H8O3
DES (C10017400)		5ml	¥12,000	
Acetonchloroform hemihydrate standard アセトンクロロホルムヘミヒドレート標準品				CAS RN® [6001-64-5] [冷] C4H7Cl4O
DES (C10020000)		1g	¥12,000	
Acetone standard アセトン標準品				CAS RN® [67-64-1] [危][冷] C3H6O
DES (C10019000)		5ml	¥6,700	
Acetone-d <sub>6</sub> -2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard アセトン-d <sub>6</sub> -2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準品 アルテクト測定用				[危] (CD <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C:NNHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ... 244.23
関東化学 (01048-96) 01048-96 >98.0%(GC)		100mg	¥14,000	
Acetophenone standard アセトフェノン標準品				CAS RN® [98-86-2] [危][冷] C8H8O
DES (CA10022000)		1ml	¥12,000	
Acetylsalicylic acid standard アセチルサリチル酸標準品 環境分析用				CAS RN® [50-78-2] [冷] CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH...180. 15
DES (C10024000) 49860-78		250mg	¥12,000	
Acetylsulfamethoxazole standard アセチルスルファメトキサゾール標準品				CAS RN® [21312-10-7] [冷] C12H13N3O4S
DES (C10024050)		100mg	¥49,000	
Acid Blue 62 standard アシッドブルー62標準品				CAS RN® [4368-56-3] [冷] C20H19N2O5SNa
DES (C10028155)		100mg	¥43,000	
Acid Green 16 standard アシッドグリーン16標準品				CAS RN® [12768-78-4] [冷] C31H33N2NaO6S2
DES (C10028400)		100mg	¥43,000	

Acid Orange 6 standard アシッドオレンジ6塩化ナトリウム標準品				CAS RN® [547-57-9] 冷 C12H9N2O5SNa
DES (C10028600)		100mg	¥27,000	
Acid Red 26 standard アシッドレッド26標準品				CAS RN® [3761-53-3] 冷 C18H14N2Na2O7S2
DES (C10028800)		100mg	¥27,000	
Acid Red 52 standard アシッドレッド52標準品				CAS RN® [3520-42-1] 冷 C27H29N2NaO7S2
DES (C10028820)		100mg	¥41,000	
Acid Red 87 standard アシッドレッド87標準品				CAS RN® [17372-87-1] 冷 C20H6Br4Na2O5
DES (C10028840)		100mg	¥26,000	
Acid Red 2G (E128) standard アシッドレッド2G標準品				CAS RN® [3734-67-6] 冷 C18H13N3O8S22Na
DES (C10028700)		100mg	¥25,000	
Acid Violet 49 standard アシッドバイオレット49標準品				CAS RN® [1694-09-3] 冷 C39H40N3NaO6S2
DES (C10028900)		100mg	¥27,000	
Acridine standard アクリジン標準品 環境分析用				CAS RN® [260-94-6] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N...179.21
ACC (H-187N)	49797-67	100mg	¥4,500	
Acridine standard solution アクリジン標準液				CAS RN® [260-94-6] 危 冷 C13H9N...179.22 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-187S)		1mL	¥4,500	
Acridine standard アクリジン標準品				CAS RN® [260-94-6] 冷 C13H9N
DES (C20511000)		10mg	¥15,000	

Acrolein-2,4-dinitrophenylhydrazone standard アクロレイン-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン標準品				CAS RN® [888-54-0] 危 冷 C9H8N4O423618
DES (CA10045200)		25mg	¥ 81,000	
Acrolein (2-Propenal) standard solution アクロレイン(2-プロペナル)標準液				CAS RN® [107-02-8] 危 冷 C3H4O 100mg/L アセトン溶液
DES (XA10045000AC)		1mL	¥ 14,000	
ADBI standard solution ADBI標準液 環境分析用				CAS RN® [13171-00-1] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O...244.37 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA10045800CY)	49863-97	1mL	¥ 33,000	
Adipic acid, bis-2-ethylhexylester standard solution アジピン酸ビス-2-エチルヘキシルエステル標準液				CAS RN® [103-23-1] 危 冷 C22H42O4 100mg/L アセトン溶液
DES (XA10046000AC)		1mL	¥ 15,000	
Adipic acid, bis-2-ethylhexylester-d4 standard solution アジピン酸ジ-2-エチルヘキシルエステル-d4標準液				危 冷 C22H38D4O4 100mg/L アセトン溶液
DES (XA10046010AC)		1.1mL	¥ 63,000	
Adonit standard アドニット標準品				CAS RN® [488-81-3] 冷 C5H12O5
DES (C10046500)		100mg	¥ 16,000	
Adrenochrome semicarbazone standard アドレノクロムセミカルバゾン標準品 環境分析用				CAS RN® [69-81-8] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ...236.22
DES (C10045850)	49860-79	100mg	¥ 23,000	
AHMI standard solution AHMI標準液 環境分析用				CAS RN® [15323-35-0] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O...244.37 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA10048000CY)	49864-00	1mL	¥ 33,000	
AHTN(Tonalide) standard solution AHTN(トナリド)標準液 環境分析用				CAS RN® [1506-02-1] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O...258.39 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA10048500CY)	49863-73	1mL	¥ 33,000	

Aklomide standard アクロミド標準品			CAS RN® [3011-89-0] 危 冷 C7H5CIN2O3
DES (C10049000)	100mg	¥ 34,000	
Alachlor-d13 (2,6-diethylphenyl-d13) standard アラクロール-d13標準品			CAS RN® [1015856-63-9] 冷 C14H7CINO2D13
DES (C10060100)	10mg	¥ 130,000	
Albendazole sulfone standard アルベンダゾールスルホン標準品			CAS RN® [75184-71-3] 冷 C12H15N3O4S
DES (C10065300)	10mg	¥ 76,000	
Albendazole sulfoxide standard アルベンダゾールスルホキシド標準品			CAS RN® [54029-12-8] 冷 C12H15N3O3S
DES (C10065400)	10mg	¥ 47,000	
Aldehydes-2,4-DNPH standard stock solution, for GC アルデヒド類-2,4-DNPH混合標準原液(GC用) 大気汚染物質測定用			危 冷 ホルムアルデヒド-2,4-DNPH 0.700mg/mL(ホルムアルデヒド として0.1mg/mL),アセトアルデ ヒド-2,4-DNPH 0.509mg/mL(ア セトアルデヒドとし て0.1mg/mL)酢酸エチル溶液
関東化学 (01105-96) 01105-96	2mL×5	¥ 14,000	
Aldehydes-2,4-DNPH standard stock solution, for HPLC アルデヒド類-2,4-DNPH混合標準原液(HPLC用) 大気汚染物質測定用			劇 危 冷 ホルムアルデヒド-2,4-DNPH 0.700mg/mL(ホルムアルデヒド として0.1mg/mL),アセトアルデ ヒド-2,4-DNPH 0.509mg/mL(as アセトアルデヒ ドとして0.1mg/mL)アセトニト リル溶液
関東化学 (01104-96) 01104-96	2mL×5	¥ 14,000	
Aldehydes-2,4-DNPH standard stock solution II アルデヒド類-2,4-DNPH混合標準原液II(10種混合) アルデヒド測定用			劇 危 冷 各0.1mg/mL アセトニトリル溶 液.ホルムアルデヒド,アセトアル デヒド,アクロレイン,アセトン,プ ロピオンアルデヒド,クロトンア ルデヒド,ブチルアルデヒド,ベン ズアルデヒド,イソ吉草酸アルデ ヒド,バレルアルデヒド.
関東化学 (01106-96) 01106-96	2mL×5	¥ 23,000	
Alkylphenols standard solution アルキルフェノール類混合標準液(7種) 環境分析用			冷
関東化学 (01890-96) 01890-96	2mL×5	¥ 24,000	

各0.1mg/mL (4-ニルフェノール 1mg/mL) ジクロロメタン溶液.4-*tert*-ブチルフェノール,4-*n*-ヘプチルフェノール,4-*n*-ヘキシルフェノール,4-*n*-オクチルフェノール,4-*tert*-オクチルフェノール,4-*n*-ペンチルフェノール.

Allopurinol standard アロプリノール標準品 環境分析用				CAS RN® [315-30-0] 冷 C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O...136.11
DES (C10118000)	49863-50	100mg	¥ 14,000	
Allura Red AC standard アルラレッドAC標準品				CAS RN® [25956-17-6] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> Na
DES (C10125000)		100mg	¥ 26,000	
Allyl chloride (3-Chloropropene) standard 塩化アリル標準品				CAS RN® [107-05-1] 危 冷 C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
DES (CA10135000)		250mg	¥ 12,000	
$\alpha, \alpha, \alpha$ -Trifluorotoluene standard solution $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロトルエン標準液				CAS RN® [98-08-8] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub> 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA17846000ME)		1mL	¥ 17,000	
$\alpha, \alpha$ -2,6-Tetrachlorotoluene standard solution $\alpha, \alpha$ -2,6-テトラクロロトルエン標準液				CAS RN® [81-19-6] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17381000CY)		10mL	¥ 14,000	
17- $\alpha$ -Methyltestosterone standard solution 17- $\alpha$ -メチルテストステロン標準液				CAS RN® [58-18-4] 劇 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA15144000AL)		1mL	¥ 5,700	
Amaranth standard アマランス標準品				CAS RN® [915-67-3] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>3</sub>
DES (C10148500)		250mg	¥ 15,000	
Ambroxol hydrochloride standard アンブロキシール塩酸塩標準品				CAS RN® [23828-92-4] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O·HCl
DES (C10148800)		100mg	¥ 13,000	
1-Aminoanthracene standard 1-アミノアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [610-49-1] C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N...193.24
ACC (R-059N)	49797-47	50mg	¥ 3,000	



2-Aminoanthracene standard 2-アミノアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [613-13-8] C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N...193.24
ACC (R-060N)	49797-48	50mg	¥3,000	
1-Aminoanthracene standard solution 1-アミノアントラセン標準液				CAS RN® [610-49-1] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub> ...193.24 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-059S)		1mL	¥4,500	
2-Aminoanthracene standard solution 2-アミノアントラセン標準液				CAS RN® [613-13-8] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub> ...193.24 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-060S)		1mL	¥4,500	
2-Aminoanthracene standard solution 2-アミノアントラセン標準液				CAS RN® [613-13-8] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20982200CY)		10mL	¥15,000	
1-Aminoanthraquinone standard 1-アミノアントラキノン標準品 環境分析用				CAS RN® [82-45-1] C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.22
ACC (R-061N)	49797-49	50mg	¥3,000	
2-Aminoanthraquinone standard 2-アミノアントラキノン標準品 環境分析用				CAS RN® [117-79-3] C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.22
ACC (R-093N)	49797-50	5mg	¥4,500	
1-Aminoanthraquinone standard solution 1-アミノアントラキノン標準液				CAS RN® [82-45-1] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.23 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-061S)		1mL	¥4,500	
1-Aminoanthraquinone standard solution 1-アミノアントラキノン標準液				CAS RN® [82-45-1] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20982800CY)		10mL	¥15,000	
4-Aminoazobenzene standard 4-アミノアゾベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [60-09-3] 冷 NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N:NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...197.23
DES (C10167500)	49863-44	100mg	¥12,000	

4-Aminoazobenzene standard solution 4-アミノアゾベンゼン標準液				CAS RN® [60-09-3] 劇 危 冷 C12H11N3 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA10167500AL)		1mL	¥13,000	
2-Aminobiphenyl standard 2-アミノビフェニル標準品 環境分析用				CAS RN® [90-41-5] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N...169.22
DES (C10173020)	49834-81	100mg	¥15,000	
3-Aminobiphenyl standard 3-アミノビフェニル標準品 環境分析用				CAS RN® [2243-47-2] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N...169.22
DES (C10173030)	49835-85	100mg	¥14,000	
4-Aminobiphenyl standard solution 4-アミノビフェニル標準液 環境分析用				CAS RN® [92-67-1] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N...169.22 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L10173040CY)	49863-22	10mL	¥19,000	
4-Aminobiphenyl standard solution 4-アミノビフェニル標準液 環境分析用				CAS RN® [92-67-1] 劇 危 C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N...169.22 100mg/L アセトニトリル溶液
ACC (RAC-02)	49879-10	1mL	¥7,500	
4-Aminobiphenyl-d <sub>9</sub> standard solution 4-アミノビフェニル-d <sub>9</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [344298-96-0] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> ND <sub>9</sub> ...178.27 100mg/L アセトン溶液
DES (XA10173041AC)	49860-01	1mL	¥45,000	
2-Aminobiphenyl standard 2-アミノビフェニル標準品				CAS RN® [90-41-5] 冷 C12H11N...169.23
ACC (R-062N)		10mg	¥3,000	
2-Aminobiphenyl standard solution 2-アミノビフェニル標準液				CAS RN® [90-41-5] 危 冷 C12H11N...169.23 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-062S)		1mL	¥4,500	
2-Amino-4-chlorophenol standard 2-アミノ-4-クロロフェノール標準品				CAS RN® [95-85-2] 冷 C6H6ClNO
DES (C10199500)		250mg	¥12,000	

6-Aminochrysene standard 6-アミノクリセン標準品 環境分析用				CAS RN® [2642-98-0] C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N...243.30
ACC (R-065N)	49797-51	10mg	¥ 3,000	
6-Aminochrysene standard solution 6-アミノクリセン標準液				CAS RN® [2642-98-0] 危 冷 C18H13N...243.31 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-065S)		1mL	¥ 4,500	
2-Amino-4,6-dimethoxypyrimidine standard 2-アミノ-4,6-ジメトキシピリミジン標準品				CAS RN® [36315-01-2] 冷 C6H9N3O2
DES (C10201000)		100mg	¥ 15,000	
4-Amino-2',3-dimethylazobenzene standard 4-アミノ-2',3-ジメチルアゾベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [97-56-3] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ...225.28
DES (C10202000)	49863-27	250mg	¥ 19,000	
4-Amino-2,3-dimethylazobenzene standard solution 4-アミノ-2,3-ジメチルアゾベンゼン標準液				CAS RN® [97-56-3] 危 冷 C14H15N3 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA10202000CY)		1mL	¥ 15,000	
2-Amino-4,6-dinitrotoluene standard 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン標準品				CAS RN® [35572-78-2] 冷 C7H7N3O4
DES (C10202200)		10mg	¥ 30,000	
4-Amino-2,6-dinitrotoluene standard 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン標準品				CAS RN® [19406-51-0] 冷 C7H7N3O4
DES (C10202300)		10mg	¥ 37,000	
2-Amino-6-ethoxynaphthalene standard 2-アミノ-6-エトキシナフタレン標準品				CAS RN® [293733-21-8] 冷 C12H13NO
DES (C10202350)		10mg	¥ 66,000	
2-Aminofluorene standard 2-アミノフルオレン標準品 環境分析用				CAS RN® [153-78-6] C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N...181.23
ACC (R-066N)	49797-52	10mg	¥ 3,000	

2-Aminofluorene standard solution 2-アミノフルオレン標準液			CAS RN® [153-78-6] 危 冷
ACC (R-066S)	1mL	¥4,500	C13H11N...181.24 100 µg/mL トルエン溶液.
4-Amino-3-fluorophenol standard 4-アミノ-3-フルオロフェノール標準品			CAS RN® [399-95-1] 冷
DES (C10202400)	100mg	¥66,000	C6H6FNO
2-Amino-3-methyl-3H-imidazo(4,5-f)quinoline standard solution 2-アミノ-3-メチル-3H-イミダゾ(4,5-f)キノリン標準液			CAS RN® [76180-96-6] 劇 危 冷
DES (L10204950AL)	10mL	¥41,000	C11H10N4 10mg/L アセトニトリル溶液
4-Amino-3-methylphenol standard 4-アミノ-3-メチルフェノール標準品			CAS RN® [2835-99-6] 冷
DES (C10204955)	100mg	¥14,000	C7H9NO
1-Aminonaphthalene standard 1-アミノナフタレン標準品 環境分析用			CAS RN® [134-32-7] C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N...143.18
ACC (R-067N)	49797-53	50mg	¥3,000
2-Aminonaphthalene standard solution 2-アミノナフタレン標準液 環境分析用			CAS RN® [91-59-8] 劇 危 冷
DES (L10206355AL)	49863-25	10mL	¥17,000 C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N...143.18 10mg/L アセトニトリル溶液
1-Aminonaphthalene standard solution 1-アミノナフタレン標準液			CAS RN® [134-32-7] 危 冷
ACC (R-067S)	1mL	¥4,500	C10H9N...143.19 100 µg/mL トルエン溶液.
1-Aminonaphthalene standard 1-アミノナフタレン標準品			CAS RN® [134-32-7] 冷
DES (C10206350)	50mg	¥15,000	C10H9N
1-Aminonaphthalene-d7 standard solution 1-アミノナフタレン-d7標準液			CAS RN® [78832-53-8] 危 冷
DES (XA10206351ME)	1mL	¥38,000	C10H2ND7 100mg/L メタノール溶液

2-Aminonaphthalene-d7 standard solution 2-アミノナフタレン-d7標準液				CAS RN® [93951-94-1] 危 冷 C10H2ND7 100mg/L メタノール溶液
DES (XA10206356ME)		1mL	¥ 38,000	
1-Amino-4-nitronaphthalene standard 1-アミノ-4-ニトロナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [776-34-1] C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...188.18
ACC (R-001N)	49804-34	100mg	¥ 5,100	
1-Amino-4-nitronaphthalene standard solution 1-アミノ-4-ニトロナフタレン標準液				CAS RN® [776-34-1] 危 冷 C10H8N2O2...188.19 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-001S)		1mL	¥ 4,500	
2-Amino-4-nitrotoluene standard 2-アミノ-4-ニトロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [99-55-8] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...152.15
DES (C10207500)	49863-28	250mg	¥ 13,000	
2-Amino-3-nitrotoluene standard 2-アミノ-3-ニトロトルエン標準品				CAS RN® [570-24-1] 冷 C7H8N2O2
DES (C10207400)		250mg	¥ 19,000	
2-Amino-5-nitrotoluene standard 2-アミノ-5-ニトロトルエン標準品				CAS RN® [99-52-5] 冷 C7H8N2O2
DES (C10207600)		250mg	¥ 12,000	
2-Amino-6-nitrotoluene standard 2-アミノ-6-ニトロトルエン標準品				CAS RN® [603-83-8] 冷 C7H8N2O2
DES (C10207700)		250mg	¥ 18,000	
3-Amino-4-nitrotoluene standard 3-アミノ-4-ニトロトルエン標準品				CAS RN® [578-46-1] 冷 C7H8N2O2
DES (C10207900)		100mg	¥ 12,000	
4-Amino-2-nitrotoluene standard 4-アミノ-2-ニトロトルエン標準品				CAS RN® [119-32-4] 冷 C7H8N2O2
DES (C10208200)		250mg	¥ 12,000	

4-Amino-3-nitrotoluene standard 4-アミノ-3-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [89-62-3] 冷 C7H8N2O2
DES (C10208300)	250mg	¥12,000	
2-Amino-4-nitrotoluene standard solution 2-アミノ-4-ニトロトルエン標準液			CAS RN® [99-55-8] 劇 危 冷 C7H8N2O2 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L10207500AL)	10mL	¥13,000	
3-Amino-2-nitrotoluene standard solution 3-アミノ-2-ニトロトルエン標準液			CAS RN® [601-87-6] 劇 危 冷 C7H8N2O2 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L10207800AL)	10mL	¥21,000	
2-Aminophenol standard 2-アミノフェノール標準品			CAS RN® [95-55-6] 冷 C6H7NO
DES (C10210000)	500mg	¥8,900	
4-Aminophenol standard 4-アミノフェノール標準品			CAS RN® [123-30-8] 冷 C6H7NO
DES (C10212000)	500mg	¥9,400	
4-Aminophenyl ether standard 4-アミノフェニルエーテル標準品 環境分析用			CAS RN® [101-80-4] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O...200.23
DES (C10215000) 49863-38	250mg	¥13,000	
4-Aminophenylthioether standard 4-アミノフェニルチオエーテル標準品 環境分析用			CAS RN® [139-65-1] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S...216.30
DES (C10215500) 49863-39	250mg	¥13,000	
4-Aminophenylthioether(4,4-Thiodianiline) standard solution 4-アミノフェニルチオエーテル標準液			CAS RN® [139-65-1] 劇 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L10215500AL)	10mL	¥17,000	
3-Amino-1-propanol standard 3-アミノ-1-プロパノール標準品			CAS RN® [156-87-6] 危 冷 C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO
DES (C10217000)	250mg	¥16,000	

4-Aminopyridine standard 4-アミノピリジン標準品 環境分析用					CAS RN® [504-24-5] 冷 NH <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N...94.11
DES (C10222000)	49830-88	500mg	¥7,500		
4-Aminoquinaldine standard 4-アミノキナルジン標準品 環境分析用					CAS RN® [6628-04-2] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> ...158.19
DES (C10225000)	49867-41	100mg	¥12,000		
4-Aminosalicylic acid standard 4-アミノサリチル酸標準品					CAS RN® [65-49-6] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>
DES (C10227010)		100mg	¥13,000		
5-Aminosalicylic acid standard 5-アミノサリチル酸標準品					CAS RN® [89-57-6] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>
DES (C10227020)		100mg	¥13,000		
Ammonium-nitrogen standard solution (NH <sub>4</sub> -N 1000) アンモニア性窒素標準液(NH <sub>4</sub> -N 1000) JCSS化学分析用(イワケロマトグラフ用)					CAS RN® [12125-02-9] NH <sub>4</sub> Cl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01802-96)	01802-96	NH <sub>4</sub> -N:1000mg/L	100mL	¥7,500	
Amprolium hydrochloride standard アンプロリウム塩酸塩標準品					CAS RN® [137-88-2] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>
DES (C10243100)		250mg	¥16,000		
α-Amylcinnamal standard α-アミルシンナマル標準品 環境分析用					CAS RN® [122-40-7] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O...202.29
DES (C10246000)	49866-57	250mg	¥18,000		
α-Amylcinnamyl alcohol standard α-アミルシンナミルアルコール標準品 環境分析用					CAS RN® [101-85-9] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O...204.30
DES (C10246200)	49866-61	100mg	¥14,000		
tert-Amyl-methyl ether standard メチル-tert-アミルエーテル標準品					CAS RN® [994-05-8] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
DES (C10246440)		1mL	¥12,000		
4-n-Amylphenol standard 4-n-アミルフェノール標準品					CAS RN® [14938-35-3] 冷 C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O
DES (C10246800)		100mg	¥16,000		

4-tert-Amylphenol standard 4-tert-アミルフェノール標準品				CAS RN® [80-46-6] 冷 C11H16O
DES (C10247000)		250mg	¥ 12,000	
Ancymidol standard アンシミドール標準品				CAS RN® [12771-68-5] 冷 C15H16N2O2
DES (C10250000)		100mg	¥ 36,000	
Androsterone standard アンドロステロン標準品				CAS RN® [53-41-8] 冷 C19H30O2
DES (C10255040)		100mg	¥ 26,000	
Aniline standard アニリン標準品 環境分析用				CAS RN® [62-53-3] 劇 危 凍 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ...93.12
DES (CA10262500) 49863-20		1mL	¥ 13,000	
Aniline standard solution アニリン標準液 環境分析用				CAS RN® [62-53-3] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N...93.12 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA10262500CY) 49865-00		1mL	¥ 13,000	
Aniline-d <sub>5</sub> standard solution アニリン-d <sub>5</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [4165-61-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> D <sub>5</sub> N...98.15 2000mg/L tert-ブチルメチルエーテル溶液
DES (YA10262600MB) 49865-02		1.1mL	¥ 12,000	
Aniline-d <sub>5</sub> standard アニリン-d <sub>5</sub> 標準品				CAS RN® [4165-61-1] 劇 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> D <sub>5</sub> N
DES (C10262600)		100mg	¥ 29,000	
Aniline standard solution アニリン標準液				CAS RN® [62-53-3] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L10262500CY)		10mL	¥ 14,000	
Aniline/1,4-Phenylenediamine standard solution アニリン/1,4-フェニレンジアミン混合標準液 環境分析用				劇 危 凍 各100mg/L アセトニトリル溶液. アニリン,1,4-フェニレンジアミン.
関東化学 (01889-96) 01889-96		2mL×5	¥ 9,000	



Anion mixed standard solution I 陰イオン混合標準液I オックマトグラーフ用 関東化学 (01849-96) 01849-96	50mL	¥8,500	
塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> ):8mg/L, ぶっ化物イオン(F <sup>-</sup> ):4mg/L, リン酸イオン(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ):20mg/L, 硝酸イオン(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ):10mg/L, 亜硝酸イオン(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ):10mg/L, 硫酸イオン(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ):20mg/L			
Anion mixed standard solution II 陰イオン混合標準液II オックマトグラーフ用 関東化学 (01850-96) 01850-96	50mL	¥8,500	塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> ):2000mg/L, ぶっ化物イオン(F <sup>-</sup> ):500mg/L, 硝酸性窒素(NO <sub>3</sub> -N):200mg/L, 亜硝酸性窒素(NO <sub>2</sub> -N):100mg/L.
Anion mixed standard solution III 陰イオン混合標準液III オックマトグラーフ用 関東化学 (01857-96) 01857-96	50mL	¥8,500	
臭化物イオン(Br <sup>-</sup> ):500mg/L, 塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> ):100mg/L, 硝酸イオン(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ):500mg/L, 亜硝酸イオン(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ):500mg/L, 硫酸イオン(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ):1000mg/L.			
Anion mixed standard solution IV 陰イオン混合標準液IV オックマトグラーフ用 関東化学 (01856-96) 01856-96	50mL	¥8,500	
ぶっ化物イオン(F <sup>-</sup> ):5mg/L, 塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> ):10mg/L, 亜硝酸イオン(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ):15mg/L, 臭化物イオン(Br <sup>-</sup> ):10mg/L, 硝酸イオン(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ):30mg/L, リン酸イオン(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ):30mg/L, 硫酸イオン(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ):40mg/L.			
Anion mixed standard solution V 陰イオン混合標準液V オックマトグラーフ用 関東化学 (01855-96) 01855-96	50mL	¥8,500	劇 ぶっ化物イオン(F <sup>-</sup> ):500mg/L, 塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> ):2000mg/L, 亜硝酸性窒素(NO <sub>2</sub> -N):100mg/L, 塩素酸イオン(ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ):1000mg/L, 硝酸性窒素(NO <sub>3</sub> -N):200mg/L.
2-Anisidine standard 2-アニシジン標準品 環境分析用 DES (C10266000) 49863-43	250mg	¥12,000	CAS RN® [90-04-0] 危 冷 CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ...123.15
3-Anisidine(3-Methoxyaniline) standard 3-アニシジン(3-メトキシアニリン)標準品 環境分析用 DES (C10266010) 49865-03	250mg	¥12,000	CAS RN® [536-90-3] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO...123.15
4-Anisidine(4-Methoxyaniline) standard 4-アニシジン(4-メトキシアニリン)標準品 環境分析用 DES (C10266020) 49865-04	250mg	¥12,000	CAS RN® [104-94-9] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO...123.15

2-Anisidine (2-Methoxyaniline) standard solution 2-アニシジン標準液				CAS RN® [90-04-0] 劇 危 冷 C7H9NO 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA10266000AL)		1mL	¥12,000	
Anisyl alcohol standard アニシルアルコール標準品 環境分析用				CAS RN® [105-13-5] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ...138.16
DES (C10265500)	49866-67	250mg	¥12,000	
Anthanthrene standard アントアントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [191-26-4] C <sub>22</sub> H <sub>12</sub> ...276.32
ACC (H-109N)	49796-69	10mg	¥23,100	
Anthanthrene standard アントアントレン標準品				CAS RN® [191-26-4] 冷 C22H12
DES (C20515000)		10 mg	¥42,000	
Anthanthrene standard solution アントアントレン標準液				CAS RN® [191-26-4] 劇 危 冷 C22H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20515000AL)		10mL	¥14,000	
Anthanthrene standard solution アントアントレン標準液				CAS RN® [191-26-4] 危 冷 C22H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20515000CY)		10mL	¥14,000	
Anthanthrene standard solution アントアントレン標準液				CAS RN® [191-26-4] 劇 危 冷 C22H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20515000AL)		1mL	¥18,000	
Anthracene standard アントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [120-12-7] C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ...178.22
ACC (H-110N)	49804-02	100mg	¥3,900	
Anthracene-d <sub>10</sub> アントラセン-d <sub>10</sub> 環境分析用				CAS RN® [1719-06-8] C <sub>14</sub> D <sub>10</sub> ...188.28
関東化学 (01892-96)	01892-96 >99.0%(GC)	100mg	¥8,500	

Anthracene standard solution アントラセン標準液			CAS RN® [120-12-7] 危 冷
ACC (H-110S)	1mL	¥4,500	C14H10...178.23 50 µg/mL トルエン溶液.
Anthracene-d10 standard solution アントラセン-d10標準液			CAS RN® [1719-06-8] 冷
ACC (M-625-02)	1mL	¥6,000	C14D10...188.32 0.2mg/mL ジクロロメタン溶液.
Anthracene-d10 standard solution アントラセン-d10標準液			CAS RN® [1719-06-8] 冷
ACC (M-001N)	1mL	¥6,000	C14D10...188.32 2.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
Anthracene standard アントラセン標準品			CAS RN® [120-12-7] 冷
DES (C20520000)	50mg	¥13,000	C14H10
Anthracene-d10 standard アントラセン-d10標準品			CAS RN® [1719-06-8] 冷
DES (C20520100)	100mg	¥26,000	C14D10
Anthracene standard solution アントラセン標準液			CAS RN® [120-12-7] 劇 危 冷
DES (L20520000AL)	10mL	¥12,000	C14H10 10mg/L アセトニトリル溶液
Anthracene standard solution アントラセン標準液			CAS RN® [120-12-7] 危 冷
DES (L20520000CY)	10mL	¥12,000	C14H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
Anthracene standard solution アントラセン標準液			CAS RN® [120-12-7] 劇 危 冷
DES (XA20520000AL)	1mL	¥6,900	C14H10 100mg/L アセトニトリル溶液
Anthracene-d10 standard solution アントラセン-d10標準液			CAS RN® [1719-06-8] 危 冷
DES (L20520100CY)	10mL	¥16,000	C14D10 10mg/L シクロヘキサン溶液

Anthracene-d10 standard solution アントラセン-d10標準液		CAS RN® [1719-06-8] [危][冷] C14D10 100mg/L シクロヘキサン溶液	
DES (XA20520100CY)		1mL	¥17,000
Anthracene-d10 standard solution アントラセン-d10標準液		CAS RN® [1719-06-8] [危][冷] C14D10 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液	
DES (YA20520100MB)		1mL	¥16,000
Anthraquinone standard アントラキノン標準品 環境分析用		CAS RN® [84-65-1] [冷] C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ...208.21	
DES (C10281000)	49863-52	250mg	¥12,000
Anthraquinone standard solution アントラキノン標準液		CAS RN® [84-65-1] [劇][危][冷] C14H8O2 100mg/L アセトニトリル溶液	
DES (XA10281000AL)		1mL	¥5,700
8'-Apoaldehyde standard 8'-アポアルデヒド標準品		CAS RN® [1107-26-2] [冷] C30H40O	
DES (CA10290900)		50mg	¥27,000
Arsenate[As(V)]solution, CRM7912-a ひ酸[As(V)]水溶液 CRM7912-a 認証標準物質		CAS RN® [7778-39-4] [毒] Certified value:99.53±1.67(mg/kg)	
NMI (CRM7912-a)	49003-59	50mL	☆
Arsenobetaine solution, CRM7901-a アルセノベタイン水溶液 CRM7901-a 認証標準物質		[毒] Certified value:19.98±0.47(mg/kg)	
NMI (CRM7901-a)	49002-39	10mL	☆
AT II standard solution ATII標準液 環境分析用		CAS RN® [68140-48-7] [危][冷] C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O...258.39 10mg/L シクロヘキサン溶液	
DES (LA10316000CY)	49864-02	1mL	¥34,000
Atenolol standard アテノロール標準品 環境分析用		CAS RN® [29122-68-7] [冷] C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ...266.33	
DES (C10313000)	49836-09	100mg	¥20,000

Atorvastatin calcium standard アトロバスタチンカルシウム標準品			CAS RN® [134523-03-8] 冷 C66H68CaF2N4O10
DES (C10318000)		100mg	¥62,000
Azithromycin dihydrate standard アジスロマイシン二水和物標準品 環境分析用			CAS RN® [117772-70-0] 冷 C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub> ...748.98
DES (C10386000)	49860-80	50mg	¥38,000
Azodyes-Mix 6 特定芳香族アミン類混合標準液(24種) 環境分析用			劇 危 凍
DES (LA18000376AL)	49862-71	1mL	¥55,000
DES (L18000376AL)	49863-18	10mL	☆
各10mg/L アセトニトリル溶液. 4-アミノアゾベンゼン,4-アミノピフェニル,4-アミノ-2',3'-ジメチルアゾベンゼン,2-アミノナフタレン,2-アミノ-4-ニトロトルエン,4-アミノフェニルエーテル,4-アミノフェニルチオエーテル,2-アニシジン,4,4'-ベンジジン,ビス-(4-アミノフェニル)メタン,4-クロロアニリン,4-クロロ-2-メチルアニリン,4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン,2,4-ジアミノトルエン,3,3'-ジクロロベンジジン,3,3'-ジメトキシベンジジン,2,4-ジメチルアニリン,2,6-ジメチルアニリン,3,3'-ジメチルベンジジン,2-メトキシ-5-メチルアニリン,4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン,4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン), <i>o</i> -トルイジン,2,4,5-トリメチルアニリン.			
Azulene standard アズレン標準品 環境分析用			CAS RN® [275-51-4] C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ...128.16
ACC (H-127N)	49796-70	10mg	¥5,400
Azulene standard solution アズレン標準液			CAS RN® [275-51-4] 危 冷 C10H8...128.16 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-127S)		1mL	¥4,500
Bambuterol hydrochloride standard バンブテロール塩酸塩標準品			CAS RN® [81732-46-9] 冷 C18H29N3O5 · HCl
DES (C10418500)		10mg	¥43,000
Basic Red 1 standard ベーシックレッド1標準品			CAS RN® [989-38-8] 冷 C28H30N2O3 · HCl
DES (C10424950)		100mg	¥23,000
Basic Red 9 standard ベーシックレッド9標準品			CAS RN® [569-61-9] 冷 C19H17N3 · HCl
DES (C10425000)		100mg	¥26,000

Basic Violet 14 hydrochloride standard ベーシックバイオレット14塩酸塩標準品				CAS RN® [632-99-5] 冷 C20H20ClN3 · HCl
DES (C10428000)		100mg	¥ 26,000	
Benzalkonium chloride standard 塩化ベンザルコニウム標準品 環境分析用				CAS RN® [8001-54-5] 冷
DES (C10532200)	49861-03	100mg	¥ 15,000	
1,2-Benzanthracene standard 1,2-ベンズアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [56-55-3] C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.28
ACC (H-100N)	49804-03	10mg	¥ 3,900	
2,3-Benzanthracene standard 2,3-ベンズアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [92-24-0] C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.28
ACC (H-159N)	49796-71	10mg	¥ 3,900	
Benz[a]anthracene standard solution ベンゾ[a]アントラセン標準液				CAS RN® [56-55-3] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.29 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-100S)		1mL	¥ 4,500	
2,3-Benzanthracene standard solution 2,3-ベンズアントラセン標準液				CAS RN® [92-24-0] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.29 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-159S)		1mL	¥ 4,500	
Benz[a]anthracene-d12 standard solution ベンゾ[a]アントラセン-d12標準液				CAS RN® [1718-53-2] 冷 C <sub>18</sub> D <sub>12</sub> ...240.37 0.2mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-625-03)		1mL	¥ 6,000	
Benz[a]anthracene-d12 standard solution ベンゾ[a]アントラセン-d12標準液				CAS RN® [1718-53-2] 冷 C <sub>18</sub> D <sub>12</sub> ...240.37 2.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-625-03-10X)		1mL	¥ 24,000	
Benz[a]anthracene standard ベンズ[a]アントラセン標準品				CAS RN® [56-55-3] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>
DES (C20545000)		25mg	¥ 13,000	

Benz[a]anthracene-d12 standard ベンズ[a]アントラセン-d12標準品				CAS RN® [1718-53-2] 冷 C18D12
DES (C20545100)	50mg	¥63,000		
1,2-Benzanthracene(Benz(a)anthracene) standard solution 1,2-ベンズアントラセン標準液				CAS RN® [56-55-3] 劇 危 冷 C18H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20545000AL)	10mL	¥12,000		
1,2-Benzanthracene(Benz(a)anthracene) standard solution 1,2-ベンズアントラセン標準液				CAS RN® [56-55-3] 危 冷 C18H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20545000CY)	10mL	¥12,000		
1,2-Benzanthracene(Benz(a)anthracene) standard solution 1,2-ベンズアントラセン標準液				CAS RN® [56-55-3] 劇 危 冷 C18H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20545000AL)	1mL	¥6,900		
Benz[a]anthracene-7,12-dione standard ベンズ[a]アントラセン-7,12-ジオン標準品 環境分析用				CAS RN® [2498-66-0] C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ...258.26
ACC (H-111N) 49797-68	10mg	¥7,500		
Benz[a]anthracene-7,12-dione standard solution ベンズ[a]アントラセン-7,12-ジオン標準液				CAS RN® [2498-66-0] 危 冷 C18H10O2...258.27 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-111S)	1mL	¥4,500		
Benzene standard ベンゼン標準品				CAS RN® [71-43-2] 危 冷 C6H6
DES (C10535000)	1ml	¥7,300		
Benzene-d6 standard ベンゼン-d6標準品				CAS RN® [1076-43-3] 危 冷 C6D6
DES (C10535200)	1ml	¥12,000		
Benzene standard solution ベンゼン標準液				CAS RN® [71-43-2] 危 冷 C6H6 10mg/L メタノール溶液
DES (L10535000ME)	10mL	¥11,000		

Benzene standard solution ベンゼン標準液			CAS RN® [71-43-2] 危 冷 C6H6 100mg/L メタノール溶液
DES (XA10535000ME)		1mL ¥4,700	
Benzene-d6 standard solution ベンゼン-d6標準液			CAS RN® [1076-43-3] 危 冷 C6D6 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA10535200ME)		1mL ¥18,000	
4,4'-Benzidine standard solution 4,4'-ベンジジン標準液 環境分析用			CAS RN® [92-87-5] 劇 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ...184.23
DES (L10536000AL)	49863-23	10mL ¥16,000	
DES (XA10536000AL)	49863-24	1mL ¥16,000	
4,4'-Benzidine standard solution 4,4'-ベンジジン標準液 環境分析用			CAS RN® [92-87-5] 劇 危 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ...184.23 100mg/L アセトニトリル溶液
ACC (RAC-04)	49879-11	1mL ¥7,500	
Benzidine-d <sub>8</sub> standard solution ベンジジン-d <sub>8</sub> 標準液 環境分析用			CAS RN® [92890-63-6] 劇 危 凍 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> D <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ...192.28 500 μg/mL アセトニトリル:メ タノール(1:1)混合溶液
DES (GA09011134LM)	49866-35	1mL ¥40,000	
Benzidine-d <sub>8</sub> standard solution ベンジジン-d <sub>8</sub> 標準液 環境分析用			CAS RN® [92890-63-6] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> D <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ...192.28 1000 μg/mL メタノール溶液
A2S (B554S01MMEVC)	49312-00	1.1mL ¥85,000	
Benzo[c]acridine standard ベンゾ[c]アクリジン標準品 環境分析用			CAS RN® [225-51-4] 冷 C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> N...229.27 本品はテクニカルグレードのため 製品分析表は添付しておりま せん。
DES (C20538200)	49834-49	10mg ¥42,000	
Benzo(a)anthracene-d12 standard solution ベンズ(a)アントラセン-d12標準液			CAS RN® [1718-53-2] 危 冷 C18D12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20545100CY)		10mL ¥21,000	



Benzo(a)anthracene-d12 standard solution ベンズ(a)アントラセン-d12標準液				CAS RN® [1718-53-2] 劇 危 冷 C18D12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20545100AL)		10mL	¥ 18,500	
Benzo[b]chrysene standard ベンゾ[b]クリセン標準品 環境分析用				CAS RN® [214-17-5] C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.34
ACC (H-183N)	49796-72	5mg	¥ 19,500	
Benzo[b]chrysene standard solution ベンゾ[b]クリセン標準液				CAS RN® [214-17-5] 危 冷 C22H14...278.35 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-183S)		1mL	¥ 12,000	
Benzo[b]chrysene standard ベンゾ[b]クリセン標準品				CAS RN® [214-17-5] 冷 C22H14
DES (C20550000)		10mg	¥ 51,000	
Benzo(b)chrysene standard solution ベンゾ(b)クリセン標準液				CAS RN® [214-17-5] 劇 危 冷 C22H14 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20550000AL)		10mL	¥ 15,000	
Benzo(b)chrysene standard solution ベンゾ(b)クリセン標準液				CAS RN® [214-17-5] 危 冷 C22H14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20550000CY)		10mL	¥ 15,000	
Benzo(b)chrysene standard solution ベンゾ(b)クリセン標準液				CAS RN® [214-17-5] 危 冷 C22H14 100mg/L トルエン溶液
DES (XA20550000TO)		1mL	¥ 18,000	
Benzo[a]fluoranthene standard solution ベンゾ[a]フルオランテン標準液 環境分析用				CAS RN® [203-33-8] 劇 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20560000AL)	49834-51	10mL	¥ 19,000	
Benzo[b]fluoranthene standard ベンゾ[b]フルオランテン標準品 環境分析用				CAS RN® [205-99-2] C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30
ACC (H-128N)	49804-04	10mg	¥ 3,900	

Benzo[ <i>g,h,i</i> ]fluoranthene standard solution ベンゾ[ <i>g, h, i</i> ]フルオランテン標準液 環境分析用				CAS RN® [203-12-3] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> ...226.27 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20570000CY)	49835-86	10mL	¥ 20,000	
Benzo[ <i>j</i> ]fluoranthene standard ベンゾ[ <i>j</i> ]フルオランテン標準品 環境分析用				CAS RN® [205-82-3] C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30
ACC (H-171N)	49804-05	10mg	¥ 22,500	
Benzo[ <i>k</i> ]fluoranthene standard ベンゾ[ <i>k</i> ]フルオランテン標準品 環境分析用				CAS RN® [207-08-9] C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30
ACC (H-129N)	49804-06	10mg	¥ 7,800	
Benzo[ <i>k</i> ]fluoranthene-d <sub>12</sub> standard solution ベンゾ[ <i>k</i> ]フルオランテン-d <sub>12</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [93952-01-3] 危 冷 C <sub>20</sub> D <sub>12</sub> ...264.38 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA20580200CY)	49864-97	1mL	¥ 18,000	
Benzo[ <i>b</i> ]fluoranthene standard solution ベンゾ[ <i>b</i> ]フルオランテン標準液				CAS RN® [205-99-2] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.31 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-128S)		1mL	¥ 6,000	
Benzo[ <i>j</i> ]fluoranthene standard solution ベンゾ[ <i>j</i> ]フルオランテン標準液				CAS RN® [205-82-3] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.31 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-171S)		1mL	¥ 9,000	
Benzo[ <i>k</i> ]fluoranthene standard solution ベンゾ[ <i>k</i> ]フルオランテン標準液				CAS RN® [207-08-9] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.31 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-129S)		1mL	¥ 6,000	
Benzo[ <i>b</i> ]fluoranthene standard ベンゾ[ <i>b</i> ]フルオランテン標準品				CAS RN® [205-99-2] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>
DES (C20565000)		10mg	¥ 13,000	
Benzo[ <i>j</i> ]fluoranthene standard ベンゾ[ <i>j</i> ]フルオランテン標準品				CAS RN® [205-82-3] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>
DES (C20575000)		10mg	¥ 31,000	

Benzo[k]fluoranthene standard ベンゾ[k]フルオランテン標準品			CAS RN® [207-08-9] 冷 C20H12
DES (C20580000)	10mg	¥22,000	
Benzo[k]fluoranthene-d12 standard ベンゾ[k]フルオランテン-d12標準品			CAS RN® [93952-01-3] 冷 C20D12
DES (C20580200)	10mg	☆	
Benzo(a)fluoranthene standard solution ベンゾ(a)フルオランテン標準液			CAS RN® [203-33-8] 危 冷 C20H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20560000CY)	10mL	¥19,000	
Benzo(b)fluoranthene standard solution ベンゾ(b)フルオランテン標準液			CAS RN® [205-99-2] 劇 危 冷 C20H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20565000AL)	10mL	¥11,000	
Benzo(b)fluoranthene standard solution ベンゾ(b)フルオランテン標準液			CAS RN® [205-99-2] 危 冷 C20H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20565000CY)	10mL	¥12,000	
Benzo(b)fluoranthene standard solution ベンゾ(b)フルオランテン標準液			CAS RN® [205-99-2] 劇 危 冷 C20H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20565000AL)	1mL	¥9,000	
Benzo(j)fluoranthene standard solution ベンゾ(j)フルオランテン標準液			CAS RN® [205-82-3] 劇 危 冷 C20H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20575000AL)	10mL	¥15,000	
Benzo(j)fluoranthene standard solution ベンゾ(j)フルオランテン標準液			CAS RN® [205-82-3] 危 冷 C20H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20575000CY)	10mL	¥15,000	
Benzo(k)fluoranthene standard solution ベンゾ(k)フルオランテン標準液			CAS RN® [207-08-9] 劇 危 冷 C20H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20580000AL)	10mL	¥14,000	

Benzo(k)fluoranthene standard solution ベンゾ(K)フルオランテン標準液				CAS RN® [207-08-9] 危 冷 C20H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20580000CY)		10mL	¥14,000	
Benzo(k)fluoranthene standard solution ベンゾ(K)フルオランテン標準液				CAS RN® [207-08-9] 劇 危 冷 C20H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20580000AL)		1mL	¥9,000	
Benzo(k)fluoranthene standard solution ベンゾ(K)フルオランテン標準液				CAS RN® [207-08-9] 危 冷 C20H12 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA20580000CY)		1mL	¥15,000	
1,2-Benzofluorene standard solution 1,2-ベンゾフルオレン標準液 環境分析用				CAS RN® [238-84-6] 危 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.27 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-130S)	49796-73	1mL	¥6,000	
2,3-Benzofluorene standard 2,3-ベンゾフルオレン標準品 環境分析用				CAS RN® [243-17-4] C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.27
ACC (H-180N)	49804-07	10mg	¥3,900	
Benzo[c]fluorene standard ベンゾ[c]フルオレン標準品 環境分析用				CAS RN® [205-12-9] 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.27
DES (C20590400)	49834-53	10mg	¥80,000	
Benzo[c]fluorene standard solution ベンゾ[c]フルオレン標準液 環境分析用				CAS RN® [205-12-9] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.27 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20590400CY)	49864-41	10mL	¥21,000	
2,3-Benzofluorene standard solution 2,3-ベンゾフルオレン標準液				CAS RN® [243-17-4] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.28 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-180S)		1mL	¥4,500	
Benzo[b]fluorene standard ベンゾ[b]フルオレン標準品				CAS RN® [243-17-4] 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub>
DES (C20590000)		10mg	¥17,000	

Benzo(a)fluorene(1,2-Benzofluorene) standard solution ベンゾ(a)フルオレン標準液				CAS RN® [238-84-6] 劇 危 冷 C17H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20585000AL)		10mL	¥ 22,000	
Benzo(b)fluorene standard solution ベンゾ(b)フルオレン標準液				CAS RN® [243-17-4] 劇 危 冷 C17H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20590000AL)		10mL	¥ 14,000	
2,3-Benzofuran standard 2,3-ベンゾフラン標準品 環境分析用				CAS RN® [271-89-6] 危 C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O...118.13
ACC (H-237N)	49797-69	10mg	¥ 3,000	
2,3-Benzofuran standard solution 2,3-ベンゾフラン標準液				CAS RN® [271-89-6] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O...118.13 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-237S)		1mL	¥ 4,500	
Benzo[b]furan standard ベンゾ[b]フラン標準品				CAS RN® [271-89-6] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O
DES (C20591500)		25mg	¥ 15,000	
Benzo[b]naphtho[1,2-d]thiophene standard solution ベンゾ[b]ナフト[1,2-d]チオフェン標準液 環境分析用				CAS RN® [205-43-6] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> S...234.31 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20595000CY)	49834-54	10mL	¥ 20,000	
Benzo[b]naphtho[2,1-d]thiophene standard ベンゾ[b]ナフト[2,1-d]チオフェン標準品 環境分析用				CAS RN® [239-35-0] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> S...234.31
DES (C20600000)	49834-55	10mg	¥ 19,000	
Benzo(b)naphtho(2,1-d)thiophene standard solution ベンゾ(b)ナフト(2,1-d)チオフェン標準液				CAS RN® [239-35-0] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> S 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20600000CY)		10mL	¥ 14,000	
Benzo[g,h,i]perylene standard ベンゾ[g,h,i]ペリレン標準品 環境分析用				CAS RN® [191-24-2] C <sub>22</sub> H <sub>12</sub> ...276.32
ACC (H-103N)	49804-08	10mg	¥ 5,400	

Benzo[g,h,i]perylene standard solution ベンゾ[g,h,i]ペリレン標準液				CAS RN® [191-24-2] 危 冷 C22H12...276.33 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-103S)		1mL	¥6,000	
Benzo[g,h,i]perylene standard ベンゾ[g,h,i]ペリレン標準品				CAS RN® [191-24-2] 冷 C22H12
DES (C20630000)		10mg	¥15,000	
Benzo[g,h,i]perylene-d12 standard ベンゾ[g,h,i]ペリレン-d12標準品				CAS RN® [93951-66-7] 冷 C22D12
DES (C20630200)		10mg	☆	
Benzo(g,h,l)perylene standard solution ベンゾ(g,h,l)ペリレン標準液				CAS RN® [191-24-2] 劇 危 冷 C22H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20630000AL)		10mL	¥12,000	
Benzo(g,h,l)perylene standard solution ベンゾ(g,h,l)ペリレン標準液				CAS RN® [191-24-2] 危 冷 C22H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20630000CY)		10mL	¥12,000	
Benzo(g,h,l)perylene standard solution ベンゾ(g,h,l)ペリレン標準液				CAS RN® [191-24-2] 劇 危 冷 C22H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20630000AL)		1mL	¥4,700	
Benzo(g,h,l)perylene-d12 standard solution ベンゾ(g,h,l)ペリレン-d12標準液				CAS RN® [93951-66-7] 危 冷 C22D12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA20630200CY)		1mL	¥23,000	
Benzo[c]phenanthrene standard ベンゾ[c]フェナントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [195-19-7] C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.28
ACC (H-244N)	49796-74	10mg	¥18,000	
Benzo[c]phenanthrene standard solution ベンゾ[c]フェナントレン標準液				CAS RN® [195-19-7] 危 冷 C18H12...228.29 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-244S)		1mL	¥9,000	

Benzo[c]phenanthrene standard ベンゾ[c]フェナントレン標準品					CAS RN® [195-19-7] 冷 C18H12
DES (C20631500)		10mg	¥ 32,000		
Benzo(C)phenanthrene standard solution ベンゾ(C)フェナントレン標準液					CAS RN® [195-19-7] 危 冷 C18H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20631500CY)		10mL	¥ 14,000		
Benzophenone standard ベンゾフェノン標準品 環境分析用					CAS RN® [119-61-9] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O...182.21
DES (C10539000)	49864-77	250mg	¥ 6,100		
Benzophenone-d <sub>10</sub> ベンゾフェノン-d <sub>10</sub> 環境分析用					CAS RN® [22583-75-1] (C <sub>6</sub> D <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CO...192.27
関東化学 (05029-96)	05029-96 >99.0%(GC)	50mg	¥ 7,000		
Benzo[a]pyrene in 2,2,4-Trimethylpentane, CRM4213-a ベンゾ[a]ピレン標準液 CRM4213-a 認証標準物質					CAS RN® [50-32-8] 危 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30 99.2mg/kg±3.9mg/kg 2,2,4-トリメチルペンタン溶液
NMI (CRM4213-a)	49003-11	1g	☆		
Benzo[a]pyrene standard ベンゾ[a]ピレン標準品 環境分析用					CAS RN® [50-32-8] C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30
ACC (H-169N)	49804-09	10mg	¥ 5,400		
Benzo[a]pyrene standard solution ベンゾ[a]ピレン標準液 環境分析用					CAS RN® [50-32-8] 劇 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20635000AL)	49864-23	10mL	¥ 13,000		
Benzo[a]pyrene-d <sub>12</sub> standard solution ベンゾ[a]ピレン-d <sub>12</sub> 標準液 環境分析用					CAS RN® [63466-71-7] 危 冷 C <sub>20</sub> D <sub>12</sub> ...264.38 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA20635100CY)	49802-77	1mL	¥ 23,000		
Benzo[a]pyrene-d <sub>12</sub> standard solution ベンゾ[a]ピレン-d <sub>12</sub> 標準液 環境分析用					CAS RN® [63466-71-7] 危 冷 C <sub>20</sub> D <sub>12</sub> ...264.38 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA20635100CY)	49864-89	1mL	¥ 60,000		

Benzo[e]pyrene standard ベンゾ[e]ピレン標準品 環境分析用				CAS RN® [192-97-2] C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30
ACC (H-112N)	49804-10	10mg	¥ 36,000	
Benzo[a]pyrene standard ベンゾ[a]ピレン標準品				CAS RN® [50-32-8] 冷 C20H12
DES (C20635000)		10mg	¥ 13,000	
Benzo[a]pyrene-d12 standard ベンゾ[a]ピレン-d12標準品				CAS RN® [63466-71-7] 冷 C20D12
DES (C20635100)		10mg	¥ 124,000	
Benzo[e]pyrene standard ベンゾ[e]ピレン標準品				CAS RN® [192-97-2] 冷 C20H12
DES (C20645000)		10mg	¥ 24,000	
Benzo(a)pyrene standard solution ベンゾ(a)ピレン標準液				CAS RN® [50-32-8] 劇 危 冷 C20H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20635000AL)		1mL	¥ 9,000	
Benzo(a)pyrene standard solution ベンゾ(a)ピレン標準液				CAS RN® [50-32-8] 危 冷 C20H12 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA20635000CY)		1mL	¥ 9,000	
Benzo(a)pyrene-d12 standard solution ベンゾ(a)ピレン-d12標準液				CAS RN® [63466-71-7] 危 冷 C20D12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20635100CY)		10mL	¥ 62,000	
Benzo(a)pyrene-d12 standard solution ベンゾ(a)ピレン-d12標準液				CAS RN® [63466-71-7] 劇 危 冷 C20D12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (LA20635100AL)		1mL	¥ 23,000	
Benzo(e)pyrene standard solution ベンゾ(e)ピレン標準液				CAS RN® [192-97-2] 劇 危 冷 C20H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20645000AL)		10mL	¥ 14,000	



Benzo(e)pyrene standard solution ベンゾ(e)ピレン標準液				CAS RN® [192-97-2] 危 冷 C20H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20645000CY)		10mL	¥ 14,000	
Benzo(e)pyrene standard solution ベンゾ(e)ピレン標準液				CAS RN® [192-97-2] 劇 危 冷 C20H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20645000AL)		1mL	¥ 9,000	
Benzo(e)pyrene standard solution ベンゾ(e)ピレン標準液				CAS RN® [192-97-2] 危 冷 C20H12 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA20645000CY)		1mL	¥ 9,000	
5,6-Benzoquinoline standard 5,6-ベンゾキノリン標準品 環境分析用				CAS RN® [85-02-9] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N...179.21
ACC (H-113N-10MG) 49797-70		10mg	¥ 5,400	
7,8-Benzoquinoline standard 7,8-ベンゾキノリン標準品 環境分析用				CAS RN® [230-27-3] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N...179.21
ACC (H-245N) 49797-71		100mg	¥ 10,500	
5,6-Benzoquinoline standard solution 5,6-ベンゾキノリン標準液				CAS RN® [85-02-9] 危 冷 C13H9N...179.22 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-113S)		1mL	¥ 4,500	
7,8-Benzoquinoline standard solution 7,8-ベンゾキノリン標準液				CAS RN® [230-27-3] 危 冷 C13H9N...179.22 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-245S)		1mL	¥ 7,500	
1-Benzothiophene standard 1-ベンゾチオフェン標準品 環境分析用				CAS RN® [95-15-8] C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> S...134.20
ACC (H-238N) 49804-84		100mg	¥ 4,500	
1H-Benzotriazole standard 1H-ベンゾトリアゾール標準品				CAS RN® [95-14-7] 冷 C6H5N3
DES (C10539500)		100mg	¥ 18,000	

Benz[a]pyrene standard solution ベンゾ[a]ピレン標準液			CAS RN® [50-32-8] 危 冷 C20H12...252.31 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-169S)		1mL	¥ 6,000
Benz[e]pyrene standard solution ベンゾ[e]ピレン標準液			CAS RN® [192-97-2] 危 冷 C20H12...252.31 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-112S)		1mL	¥ 6,000
Benzyl alcohol standard ベンジルアルコール標準品 環境分析用			CAS RN® [100-51-6] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O...108.13
DES (C10569000)	49866-58	1mL	¥ 13,000
Benzylamine standard ベンジルアミン標準品			CAS RN® [100-46-9] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
DES (C10569200)		250mg	¥ 9,600
Benzyl benzoic acid standard 安息香酸ベンジル標準品 環境分析用			CAS RN® [120-51-4] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ...212.24
DES (C10537700)	49866-72	500mg	¥ 12,000
Benzyl <i>n</i> -butyl phthalate standard フタル酸ベンジル <i>n</i> -ブチル標準品 環境分析用			CAS RN® [85-68-7] 危 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...312.35
関東化学 (05025-96)	05025-96 >97.0%(GC)	500mg	¥ 5,000
Benzyl <i>n</i> -butyl phthalate-3,4,5,6-d <sub>4</sub> フタル酸ベンジル <i>n</i> -ブチル-3,4,5,6-d <sub>4</sub> 環境分析用			CAS RN® [93951-88-3] 危 C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...316.38
関東化学 (05027-96)	05027-96 >97.0%(GC)	50mg	¥ 25,000
Benzyl cinnamic acid standard 桂皮酸ベンジル標準品 環境分析用			CAS RN® [103-41-3] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> ...238.28
DES (C11667490)	49866-68	250mg	¥ 13,000
Benzyl cyanide standard ベンジルシアニド標準品			CAS RN® [140-29-4] 劇 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N
DES (C10572200)		250 mg	¥ 13,000

Benzyl salicylic acid standard サリチル酸ベンジル標準品 環境分析用 DES (C16903510) 49866-62	250mg	¥12,000	CAS RN® [118-58-1] 危 冷 $C_{14}H_{12}O_3$ ...228.24
Betamethasone 17 $\alpha$ -valerate standard ベタメタソン 17 $\alpha$ -吉草酸標準品 DES (C10575020)	100mg	¥16,000	CAS RN® [2152-44-5] 冷 C27H37FO6
Bezafibrate standard ベザフィブラート標準品 環境分析用 DES (C10578000) 49837-59	100mg	¥14,000	CAS RN® [41859-67-0] 冷 $C_{19}H_{20}ClNO_4$ ...361.81
Bezafibrate-d <sub>6</sub> standard ベザフィブラート-d <sub>6</sub> 標準品 環境分析用 DES (C10578010) 49836-30	10mg	¥120,000	CAS RN® [1219802-74-0] 冷 $C_{19}H_{14}ClD_6NO_4$ ...367.85
Binapacryl standard solution ビナパクリル標準液 DES (L10590000CY)	10mL	¥15,000	CAS RN® [485-31-4] 劇 危 冷 C15H18N2O6 10mg/L シクロヘキサン溶液
1,1'-Binaphthyl standard 1,1'-ビナフチル標準品 環境分析用 DES (C20655000) 49834-57	10mg	¥18,000	CAS RN® [604-53-5] 冷 $C_{20}H_{14}$ ...254.32
2,2'-Binaphthyl standard 2,2'-ビナフチル標準品 環境分析用 ACC (H-239N) 49796-75	50mg	¥9,000	CAS RN® [612-78-2] $C_{10}H_7C_{10}H_7$ ...254.32
2,2'-Binaphthyl standard solution 2,2'-ビナフチル標準液 ACC (H-239S)	1mL	¥4,500	CAS RN® [612-78-2] 危 冷 C20H14...254.33 50 $\mu$ g/mL トルエン溶液.
2,2'-Binaphthyl standard 2,2'-ビナフチル標準品 DES (C20660000)	10mg	¥18,000	CAS RN® [612-78-2] 冷 C20H14

2,2-Binaphthyl standard solution 2,2-ビナフチル標準液					CAS RN® [612-78-2] 劇 危 冷 C20H14 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20660000AL)		10mL	¥ 14,000		
2,2-Binaphthyl standard solution 2,2-ビナフチル標準液					CAS RN® [612-78-2] 危 冷 C20H14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20660000CY)		10mL	¥ 14,000		
Biphenyl-d <sub>10</sub> ビフェニル-d <sub>10</sub> 環境分析用					CAS RN® [1486-01-7] C <sub>6</sub> D <sub>5</sub> C <sub>6</sub> D <sub>5</sub> ...164.26
関東化学 (05028-96) 05028-96 >98.0%(GC)		50mg	¥ 5,000		
Biphenyl standard ビフェニル標準品					CAS RN® [92-52-4] 冷 C12H10...154.21
ACC (H-133N)		500mg	¥ 4,200		
Biphenyl standard solution ビフェニル標準液					CAS RN® [92-52-4] 危 冷 C12H10...154.21 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-133S)		1mL	¥ 4,500		
Biphenyl-d10 standard ビフェニル-d10標準品					CAS RN® [1486-01-7] 冷 C12D10
DES (C10630010)		100mg	¥ 14,000		
2,2'-Bipyridyl standard 2,2'-ビピリジル標準品					CAS RN® [366-18-7] 冷 C10H8N2
DES (C10640000)		500mg	¥ 9,600		
Bis-(4-aminophenyl)methane standard ビス-(4-アミノフェニル)メタン標準品 環境分析用					CAS RN® [101-77-9] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ...198.26
DES (C10648000) 49863-32		250mg	¥ 23,000		
Bis-(2-chloroethoxy)-methane standard solution ビス-(2-クロロエトキシ)-メタン標準液					CAS RN® [111-91-1] 危 冷 C5H10O2Cl2 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA10651000CY)		1mL	¥ 4,700		

2,2-Bis-(4-glycidyloxyphenyl)propane standard 2,2-ビス-(4-グリシジルオキシフェニル)プロパン標準品 環境分析用					CAS RN® [1675-54-3] 冷 C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> ...340.41
DES (C10653500)	49827-84		100mg	¥12,000	
Bis(2-methoxyethyl)ether standard ビス(2-メトキシメチル)エーテル標準品					CAS RN® [111-96-6] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
DES (C10653800)			1g	¥8,800	
Bisphenol A standard ビスフェノールA標準品 環境分析用					CAS RN® [80-05-7] (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> ...228.28
関東化学 (05024-96)	05024-96	>99.0%(GC)	500mg	¥4,800	
Bisphenol A, CRM4030-a ビスフェノールA CRM4030-a 認証標準物質					CAS RN® [80-05-7] 凍 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> ...228.28 Certified value:99.92±0.06%
NMI (CRM4030-a)	49003-01		1.5g	☆	
Bisphenol A-d <sub>16</sub> ビスフェノールA-d <sub>16</sub> 環境分析用					CAS RN® [96210-87-6] (CD <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> OD) <sub>2</sub> ...244.38
関東化学 (05026-96)	05026-96	>99.0%(GC)	100mg	¥30,000	
CDN (D-2151)	49121-86	98 atom% D	500mg	¥48,400	
Bisphenol F standard ビスフェノールF標準品 環境分析用					CAS RN® [620-92-8] CH <sub>2</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> ...200.23
関東化学 (05034-96)	05034-96	>99.0%(GC)	500mg	¥7,000	
Bitrex standard ビトレックス標準品					CAS RN® [3734-33-6] 冷 C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
DES (C10661000)			100mg	¥16,000	
Brilliant Black BN standard ブリリアントブラックBN標準品					CAS RN® [2519-30-4] 冷 C <sub>28</sub> H <sub>22</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>14</sub> S <sub>4</sub>
DES (C10665000)			250mg	¥14,000	
Brilliant Blue FCF standard ブリリアントブルーFCF標準品					CAS RN® [3844-45-9] 冷 C <sub>37</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub>
DES (C10665200)			250mg	¥13,000	

Bromobenzene standard ブロモベンゼン標準品				CAS RN <sup>®</sup> [108-86-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br
DES (CA10710000)		1ml	¥ 14,000	
Bromobenzene standard solution ブロモベンゼン標準液				CAS RN <sup>®</sup> [108-86-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br 100mg/L メタノール溶液
DES (XA10710000ME)		1mL	¥ 14,000	
2-Bromobiphenyl standard 2-ブロモビフェニル標準品				CAS RN <sup>®</sup> [2052-07-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10
ACC (B-001N)	49809-46	50mg	¥ 6,000	
2-Bromobiphenyl standard solution 2-ブロモビフェニル標準液				CAS RN <sup>®</sup> [2052-07-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-001S)	49809-47	1mL	¥ 6,000	
3-Bromobiphenyl standard 3-ブロモビフェニル標準品				CAS RN <sup>®</sup> [2113-57-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10
ACC (B-002N)	49809-48	50mg	¥ 3,600	
3-Bromobiphenyl standard solution 3-ブロモビフェニル標準液				CAS RN <sup>®</sup> [2113-57-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-002S)	49809-49	1mL	¥ 6,000	
4-Bromobiphenyl standard 4-ブロモビフェニル標準品				CAS RN <sup>®</sup> [92-66-0] C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10
ACC (B-003N)	49809-50	50mg	¥ 3,600	
4-Bromobiphenyl standard solution 4-ブロモビフェニル標準液				CAS RN <sup>®</sup> [92-66-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-003S)	49809-51	1mL	¥ 6,000	
1-Bromo-2-chloroethane standard 1-ブロモ-2-クロロエタン標準品				CAS RN <sup>®</sup> [107-04-0] 冷 C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> BrCl
DES (CA10720700)		250mg	¥ 12,000	

1-Bromo-3-chloropropane standard 1-ブロモ-3-クロロプロパン標準品				CAS RN® [109-70-6] 劇冷 C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl
DES (C10722000)		500mg	¥9,700	
2-Bromo-1-chloropropane standard solution 2-ブロモ-1-クロロプロパン標準液				CAS RN® [3017-95-6] 危冷 C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA10722200ME)		1mL	¥19,000	
Bromodichloromethane standard ブロモジクロロメタン標準品				CAS RN® [75-27-4] 冷 CHBrCl <sub>2</sub>
DES (C10726700)		1ml	¥23,000	
Bromodichloromethane standard solution ブロモジクロロメタン標準液				CAS RN® [75-27-4] 危冷 CHBrCl <sub>2</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA10726700ME)		1mL	¥14,000	
2-Bromodiphenyl ether standard solution 2-ブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [7025-06-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> BrO...249.10 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-001S) 49795-00		1mL	¥15,000	
3-Bromodiphenyl ether standard solution 3-ブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [6876-00-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> BrO...249.10 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-002S) 49795-01		1mL	¥15,000	
4-Bromodiphenyl ether standard solution 4-ブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [101-55-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> BrO...249.10 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-003S) 49795-02		1mL	¥15,000	
4-Bromodiphenyl ether standard solution 4-ブロモジフェニルエーテル標準液				CAS RN® [101-55-3] 危冷 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> BrO 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15898003ME)		1mL	¥14,000	
Bromoethane standard ブロモエタン標準品				CAS RN® [74-96-4] 劇危冷 C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br
DES (C10728000)		1g	¥16,000	

2-Bromoethanol standard 2-ブロモエタノール標準品 環境分析用 関東化学 (05044-96) 05044-96 >97.0%(GC)	500mg	¥5,300	CAS RN® [540-51-2] 危 冷 BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH...124.96
2-Bromoethanol-1,1,2,2-d <sub>4</sub> 2-ブロモエタノール-1,1,2,2-d <sub>4</sub> 環境分析用 関東化学 (05045-63) 05045-63 >95.0%(GC)	100mg	¥16,000	CAS RN® [81764-55-8] 危 凍 BrCD <sub>2</sub> CD <sub>2</sub> OH...128.98
4-Bromofluorobenzene standard 4-ブロモフルオロベンゼン標準品 DES (C10731000)	250mg	¥12,000	CAS RN® [460-00-4] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrF
4-Bromofluorobenzene standard solution 4-ブロモフルオロベンゼン標準液 DES (L10731000ME)	10mL	¥14,000	CAS RN® [460-00-4] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrF 10mg/L メタノール溶液
4-Bromofluorobenzene standard solution 4-ブロモフルオロベンゼン標準液 DES (XA10731000ME)	1mL	¥4,900	CAS RN® [460-00-4] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrF 100mg/L メタノール溶液
4-Bromofluorobenzene standard solution 4-ブロモフルオロベンゼン標準液 DES (YA10731000ME)	1mL	¥14,000	CAS RN® [460-00-4] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrF 2000mg/L メタノール溶液
1-Bromo-2-nitrobenzene standard 1-ブロモ-2-ニトロベンゼン標準品 DES (C10735500)	100mg	¥12,000	CAS RN® [577-19-5] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>
2-Bromophenol standard 2-ブロモフェノール標準品 DES (C10736200)	250mg	¥16,000	CAS RN® [95-56-7] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO
3-Bromophenol standard 3-ブロモフェノール標準品 DES (C10736300)	250mg	¥14,000	CAS RN® [591-20-8] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO



2-Bromophenol standard solution 2-ブロモフェノール標準液			CAS RN® [95-56-7] [危 冷] C6H5BrO 100mg/L メタノール溶液
DES (XA10736200ME)	1mL	¥14,000	
1-Bromopropane (Propylbromide) standard 1-ブロモプロパン標準品			CAS RN® [106-94-5] [危 冷] C3H7Br
DES (C10759500)	250mg	¥12,000	
2-Bromopropane standard 2-ブロモプロパン標準品			CAS RN® [75-26-3] [危 冷] C3H7Br
DES (C10759600)	250mg	¥12,000	
1-Bromo-2-propanol standard 1-ブロモ-2-プロパノール標準品			CAS RN® [19686-73-8] [危 冷] C3H7BrO
DES (C10760000)	250mg	¥15,000	
Bromotrichloromethane standard ブロモトリクロロメタン標準品			CAS RN® [75-62-7] [冷] CBrCl3
DES (C10765000)	500mg	¥13,000	
1,2-Butanediol standard 1,2-ブタンジオール標準品			CAS RN® [584-03-2] [危 冷] C4H10O2
DES (C10861290)	250mg	¥9,700	
1,3-Butanediol standard 1,3-ブタンジオール標準品			CAS RN® [107-88-0] [危 冷] C4H10O2
DES (C10861300)	250mg	¥9,500	
1,4-Butanediol standard 1,4-ブタンジオール標準品			CAS RN® [110-63-4] [危 冷] C4H10O2
DES (C10861310)	1mL	¥9,400	
2,3-Butanediol standard 2,3-ブタンジオール標準品			CAS RN® [513-85-9] [危 冷] C4H10O2
DES (C10861320)	250mg	¥9,500	

1-Butanethiol standard 1-ブタンチオール標準品			CAS RN® [109-79-5] 危 冷 C4H10S
DES (CA10861410)	1ml	¥12,000	
1-Butanol standard 1-ブタノール標準品			CAS RN® [71-36-3] 危 冷 C4H10O
DES (C10861500)	1ml	¥13,000	
2-Butanol standard 2-ブタノール標準品			CAS RN® [78-92-2] 危 冷 C4H10O
DES (C10861600)	1ml	¥13,000	
tert-Butanol standard tert-ブタノール標準品			CAS RN® [75-65-0] 危 冷 C4H10O
DES (C10861700)	1ml	¥8,700	
2-Butanone standard 2-ブタノン標準品			CAS RN® [78-93-3] 劇 危 冷 C4H8O
DES (C10862000)	1ml	¥16,000	
1-Butoxy-2-propanol standard 1-ブトキシ-2-プロパノール標準品			CAS RN® [5131-66-8] 危 冷 C7H16O2
DES (C10900100)	100mg	¥18,000	
1-Butylamine standard 1-ブチルアミン標準品			CAS RN® [109-73-9] 危 冷 C4H11N
DES (C10929100)	250mg	¥12,000	
<i>n</i> -Butylbenzene standard <i>n</i> -ブチルベンゼン標準品 環境分析用			CAS RN® [104-51-8] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ...134.21
DES (C10930900) 49803-03	1mL	¥8,000	
<i>tert</i> -Butylbenzene standard <i>t e r t</i> -ブチルベンゼン標準品 環境分析用			CAS RN® [98-06-6] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ...134.21
DES (C10931100) 49864-34	1mL	¥12,000	
4- <i>tert</i> -Butyl-2-chlorophenol standard 4- <i>tert</i> -ブチル-2-クロロフェノール標準品			CAS RN® [98-28-2] 冷 C10H13ClO
DES (C10931125)	100mg	¥32,000	

2-tert-Butyl-4,6-dimethylphenol standard 2-tert-ブチル-4,6-ジメチルフェノール標準品				CAS RN® [1879-09-0] 冷 C12H18O
DES (C10931188)		100mg	¥ 27,000	
2-tert-Butyl-4-methoxyphenol standard 2-tert-ブチル-4-メトキシフェノール標準品				CAS RN® [121-00-6] 冷 C11H16O2
DES (C10931270)		250mg	¥ 14,000	
4-tert-Butylphenol standard 4-tert-ブチルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [98-54-4] (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH...150.21
関東化学 (05030-96) 05030-96 >98.0%(GC)		500mg	¥ 4,600	
4-n-Butylphenol standard 4-n-ブチルフェノール標準品				CAS RN® [1638-22-8] 冷 C10H14O
DES (C10931350)		250mg	¥ 21,000	
2-tert-Butylphenol standard 2-tert-ブチルフェノール標準品				CAS RN® [88-18-6] 劇 危 冷 C10H14O
DES (C10931400)		100mg	¥ 16,000	
4-tert-Butylphenol standard 4-tert-ブチルフェノール標準品				CAS RN® [98-54-4] 冷 C10H14O
DES (C10931600)		100mg	¥ 18,000	
3-(4-tert-Butylphenyl)isobutyraldehyde standard 3-(4-tert-ブチルフェニル)イソブチルアルデヒド標準品 環境分析用				CAS RN® [80-54-6] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O...204.30
DES (CA10931620) 49866-70		250mg	¥ 12,000	
n-Butyltin trichloride standard 三塩化 n-ブチルスズ標準品 環境分析用				CAS RN® [1118-46-3] 劇 危 冷 C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> Sn...282.18
DES (CA10931700) 49860-05		100mg	¥ 13,000	
4-tert-Butyltoluene standard 4-tert-ブチルトルエン標準品				CAS RN® [98-51-1] 危 冷 C11H16
DES (C10931730)		100mg	¥ 12,000	

<p><i>n</i>-Butyraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution  <i>n</i>-ブチルアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液  悪臭物質測定用</p>	<p>CAS RN® [1527-98-6]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{:NNHC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2</math>  ...239.20  0.350mg/mL(<i>n</i>-ブチルアルデヒドとして 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶液</p>
<p>関東化学 (04439-96) 04439-96</p>	<p>2mL×5 ￥9,000</p>
<p>n-Butyrophenone standard  <i>n</i>-ブチロフェノン標準品</p>	<p>CAS RN® [495-40-9]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C10H12O</p>
<p>DES (C10931900)</p>	<p>250mg ￥12,000</p>
<p>Cadaverine dihydrochloride standard  カダベリン二塩酸塩標準品</p>	<p>CAS RN® [1476-39-7]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C5H14N2 · 2HCl</p>
<p>DES (C10933500)</p>	<p>100mg ￥26,000</p>
<p>DL-Camphene standard  DL-カンフェン標準品</p>	<p>CAS RN® [79-92-5]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C10H16</p>
<p>DES (C10945000)</p>	<p>250mg ￥14,000</p>
<p><i>n</i>-Caproic acid-<i>n</i>-butyl ester standard  <i>n</i>-カプロン酸-<i>n</i>-ブチルエステル標準品</p>	<p>CAS RN® [626-82-4]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C10H20O2</p>
<p>DES (C10948031)</p>	<p>100mg ￥13,000</p>
<p>Carbadox standard  カルバドックス標準品</p>	<p>CAS RN® [6804-07-5]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C11H10N4O4</p>
<p>DES (C10968300)</p>	<p>100mg ￥24,000</p>
<p>Carbamazepine standard  カルバマゼピン標準品  環境分析用</p>	<p>CAS RN® [298-46-4]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...236.26</p>
<p>DES (C10968500) 49836-14</p>	<p>100mg ￥10,000</p>
<p>Carbazole standard solution  カルバゾール標準液</p>	<p>CAS RN® [86-74-8]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C12H9N...167.21  50 μg/mL トルエン溶液.</p>
<p>ACC (H-114S)</p>	<p>1mL ￥4,500</p>
<p>Carbazole standard  カルバゾール標準品</p>	<p>CAS RN® [86-74-8]  <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">冷</span>  C12H9N</p>
<p>DES (C10985000)</p>	<p>100mg ￥12,000</p>

Carbazole-d8 standard solution カルバゾール-d8標準液				CAS RN® [38537-24-5] 危 冷 C12HD8N 100mg/L アセトン溶液
DES (XA10985100AC)		1mL	¥44,000	
Carbendazim-d3 (methyl-d3) standard カルベンダジム-d3標準品				CAS RN® [1255507-88-0] 冷 C9H6D3N3O2
DES (C10990100)		10mg	¥59,000	
Carbendazim-d4 (phenyl-d4) standard カルベンダジム-d4標準品				CAS RN® [291765-95-2] 冷 C9H5D4N3O2
DES (C10990200)		10mg	¥115,000	
Carbondisulfide standard solution 二硫化炭素標準液 環境分析用				CAS RN® [75-15-0] 劇 危 冷 CS <sub>2</sub> ...76.14 5000mg/L メタノール溶液
DES (YA11016000ME)	49864-94	1mL	¥20,000	
3-Carene standard 3-カレン標準品				CAS RN® [13466-78-9] 危 冷 C10H16
DES (C11041900)		1g	¥12,000	
(1S,6R)-3-Carene standard (1S)-(+)-3-カレン標準品				CAS RN® [498-15-7] 危 冷 C10H16
DES (CA11042000)		100mg	¥24,000	
L-Carnitin standard L-カルニチン標準品				CAS RN® [541-15-1] 冷 C7H15NO3
DES (C11045500)		100mg	¥12,000	
Catechol standard カテコール標準品				CAS RN® [120-80-9] 冷 C6H6O2
DES (C11060000)		500mg	¥12,000	
Cation mixed standard solution I 陽イオン混合標準液I イオンマトグラフィー用				リチウムイオン(Li <sup>+</sup> ):2mg/L, ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> ):10mg/L, アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ):10mg/L, カリウムイオン(K <sup>+</sup> ):20mg/L.
関東化学 (07196-96)	07196-96	50mL	¥6,400	

Cation mixed standard solution II 陽イオン混合標準液II イソマトグラフ用			
関東化学 (07197-96)	07197-96	50mL	¥6,400
リチウムイオン(Li <sup>+</sup> ):0.5mg/L,ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> ):2mg/L,アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ):2mg/L,カリウムイオン(K <sup>+</sup> ):5mg/L,カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> ):5mg/L,マグネシウムイオン(Mg <sup>2+</sup> ):5mg/L			
Cation mixed standard solution III 陽イオン混合標準液III イソマトグラフ用			アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ):100mg/L,ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> ):100mg/L,カリウムイオン(K <sup>+</sup> ):100mg/L
関東化学 (01853-96)	01853-96	50mL	¥6,400
Cation mixed standard solution IV 陽イオン混合標準液IV イソマトグラフ用			カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> ):100mg/L,マグネシウムイオン(Mg <sup>2+</sup> ):100mg/L,ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> ):100mg/L
関東化学 (08195-96)	08195-96	50mL	¥6,400
Cefotaxime sodium standard セフトキシムナトリウム標準品			CAS RN® [64485-93-4] 冷 C16H16N5NaO7S2
DES (C11064400)		100mg	¥33,000
Cefpirome sulfate standard セフピロム硫酸塩標準品			CAS RN® [98753-19-6] 冷 C22H22N6O5S2H2SO4
DES (C11064500)		100mg	¥36,000
Cetrimide standard セトリミド標準品			CAS RN® [1119-97-7] 冷 C19H42BrN
DES (C11070000)		250mg	¥18,000
Chloroacetaldehyde standard クロロアセトアルデヒド標準品			CAS RN® [107-20-0] 毒 危 冷 C2H3ClO
DES (C11347000)		250mg	¥22,000
4-Chloroaniline standard 4-クロロアニリン標準品 環境分析用			CAS RN® [106-47-8] 冷 ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ...127.57
DES (C11352000)	49863-30	500mg	¥11,000
2-Chloroaniline standard 2-クロロアニリン標準品			CAS RN® [95-51-2] 劇 危 冷 C6H6ClN
DES (CA11350000)		500mg	¥16,000

2-Chloroaniline standard solution 2-クロロアニリン標準液				CAS RN® [95-51-2] 劇 危 冷 C6H6NCl 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA11350000AL)		1mL	¥5,700	
4-Chloroaniline standard solution 4-クロロアニリン標準液				CAS RN® [106-47-8] 劇 危 冷 C6H6NCl 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA11352000AL)		1mL	¥13,000	
2-Chloroanisole standard 2-クロロアニソール標準品				CAS RN® [766-51-8] 危 冷 C7H7ClO
DES (C11360000)		500mg	¥9,800	
3-Chloroanisole standard 3-クロロアニソール標準品				CAS RN® [2845-89-8] 危 冷 C7H7ClO
DES (C11361000)		500mg	¥9,800	
4-Chloroanisole standard 4-クロロアニソール標準品				CAS RN® [623-12-1] 危 冷 C7H7ClO
DES (C11362000)		500mg	¥12,000	
Chlorobenzene standard クロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [108-90-7] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl...112.55
DES (C11380000)	49826-56	1mL	¥9,000	
Chlorobenzene-d <sub>5</sub> クロロベンゼン-d <sub>5</sub> 環境分析用				CAS RN® [3114-55-4] 危 凍 C <sub>6</sub> D <sub>5</sub> Cl...117.58
関東化学 (08189-96)	08189-96 >99.0%(GC)	100mg	¥6,200	
Chlorobenzene standard solution クロロベンゼン標準液				CAS RN® [108-90-7] 危 冷 C6H5Cl 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L11380000IO)		10mL	¥11,000	
Chlorobenzene standard solution クロロベンゼン標準液				CAS RN® [108-90-7] 危 冷 C6H5Cl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11380000ME)		1mL	¥5,700	

2-Chlorobiphenyl standard solution 2-クロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2051-60-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl...188.65 100 µg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-001S-TP)	49794-23	1mL	¥4,500		
3-Chlorobiphenyl standard solution 3-クロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2051-61-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl...188.65 100 µg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-002S-TP)	49794-24	1mL	¥4,500		
4-Chlorobiphenyl standard solution 4-クロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2051-62-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl...188.65 100 µg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-003S-TP)	49794-25	1mL	¥4,500		
2-Chlorobiphenyl-d5 standard solution 2-クロロビフェニル-d5標準液					CAS RN® [51624-35-2] [審 危 冷] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> ClD <sub>5</sub> 100mg/L イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (XA20000101IO)		1.1mL	¥11,000		
1-Chlorobutane standard 1-クロロブタン標準品					CAS RN® [109-69-3] [危 冷] C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl
DES (C11395000)		1g	¥9,300		
4-Chloro-3,5-dimethylphenol standard 4-クロロ-3,5-ジメチルフェノール標準品					CAS RN® [88-04-0] [冷] C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClO
DES (C11405100)		250mg	¥12,000		
6-Chloro-2,4-dinitroaniline standard 6-クロロ-2,4-ジニトロアニリン標準品					CAS RN® [3531-19-9] [冷] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
DES (C11405200)		100mg	¥12,000		



1-Chloro-2,4-dinitrobenzene standard 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン標準品			CAS RN® [97-00-7] 毒 危 冷 C6H3ClN2O4
DES (C11405500)	500mg	¥12,000	
1-Chloro-2,4-dinitrobenzene standard solution 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン標準液			CAS RN® [97-00-7] 毒 危 冷 C6H3ClN2O4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11405500ME)	1mL	¥12,000	
Chloroethane standard solution クロロエタン標準液			CAS RN® [75-00-3] 危 冷 C2H5Cl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11409000ME)	1mL	¥7,300	
2-Chloroethyl-vinyl ether standard 2-クロロエチル-ビニルエーテル標準品			CAS RN® [110-75-8] 危 冷 C4H7ClO
DES (C11410400)	100mg	¥12,000	
3-Chloro-4-fluoroaniline standard 3-クロロ-4-フルオロアニリン標準品			CAS RN® [367-21-5] 冷 C6H5ClFN
DES (C11415200)	250mg	¥12,000	
4-Chloroguaiacol standard 4-クロログアヤコール標準品			CAS RN® [16766-30-6] 危 冷 C7H7ClO2
DES (C11415800)	100mg	¥28,000	
1-Chlorohexane standard 1-クロロヘキサン標準品			CAS RN® [544-10-5] 危 冷 C6H13Cl
DES (CA11416000)	1ml	¥12,000	
4-Chloro-2-isopropyl-5-methylphenol standard 4-クロロ-2-イソプロピル-5-メチルフェノール標準品			CAS RN® [89-68-9] 冷 C10H13ClO
DES (C11418000)	250mg	¥13,000	
Chloromadinone 17-acetate standard クロロマジノン 17-アセテート標準品			CAS RN® [302-22-7] 冷 C23H29ClO4
DES (C11418500)	100mg	¥25,000	

Chloromethane standard solution クロロメタン標準液				CAS RN® [74-87-3] 劇 危 冷 CH <sub>3</sub> Cl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11419000ME)		1mL	¥7,300	
4-Chloro-2-methylaniline standard 4-クロロ-2-メチルアニリン標準品 環境分析用				CAS RN® [95-69-2] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN...141.59
DES (C11430000)	49860-09	250mg	¥7,500	
2-Chloro-4-methylaniline standard 2-クロロ-4-メチルアニリン標準品				CAS RN® [615-65-6] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
DES (C11429400)		250mg	¥12,000	
2-Chloro-5-methylaniline standard 2-クロロ-5-メチルアニリン標準品				CAS RN® [95-81-8] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
DES (C11429500)		250mg	¥13,000	
2-Chloro-6-methylaniline standard 2-クロロ-6-メチルアニリン標準品				CAS RN® [87-63-8] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
DES (C11429600)		250mg	¥12,000	
3-Chloro-2-methylaniline standard 3-クロロ-2-メチルアニリン標準品				CAS RN® [87-60-5] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
DES (C11429700)		250mg	¥12,000	
5-Chloro-2-methylaniline standard 5-クロロ-2-メチルアニリン標準品				CAS RN® [95-79-4] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
DES (C11430500)		250mg	¥12,000	
4-Chloro-2-methylaniline standard solution 4-クロロ-2-メチルアニリン標準液				CAS RN® [95-69-2] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11430000ME)		1mL	¥14,000	
4-Chloro-2-methylphenol standard 4-クロロ-2-メチルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [1570-64-5] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO...142.58
DES (C11440000)	49802-04	250mg	¥12,000	

2-Chloro-4-methylphenol standard 2-クロロ-4-メチルフェノール標準品				CAS RN® [6640-27-3] 危 冷 C7H7ClO
DES (C11439200)		100mg	¥16,000	
2-Chloro-5-methylphenol standard 2-クロロ-5-メチルフェノール標準品				CAS RN® [615-74-7] 冷 C7H7ClO
DES (C11439300)		250mg	¥13,000	
2-Chloro-6-methylphenol standard 2-クロロ-6-メチルフェノール標準品				CAS RN® [87-64-9] 冷 C7H7ClO
DES (C11439400)		100mg	¥16,000	
4-Chloro-3-methylphenol standard 4-クロロ-3-メチルフェノール標準品				CAS RN® [59-50-7] 冷 C7H7ClO
DES (C11440300)		250mg	¥14,000	
4-Chloro-2-methylphenol standard solution 4-クロロ-2-メチルフェノール標準液				CAS RN® [1570-64-5] 劇 危 冷 C7H7OCl 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA11440000AL)		1mL	¥15,000	
4-Chloro-3-methylphenol standard solution 4-クロロ-3-メチルフェノール標準液				CAS RN® [59-50-7] 危 冷 C7H7OCl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11440300ME)		1mL	¥5,700	
1-Chloronaphthalene standard 1-クロロナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [90-13-1] 危 C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl...162.61
ACC (N-001N)	49809-31	100mg	¥3,600	
2-Chloronaphthalene standard 2-クロロナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [91-58-7] C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl...162.61
ACC (N-002N)	49809-32	100mg	¥3,600	
2-Chloronaphthalene standard solution 2-クロロナフタレン標準液				CAS RN® [91-58-7] 劇 危 冷 C10H7Cl 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20425200AL)		10mL	¥18,000	

2-Chloronaphthalene standard solution 2-クロロナフタレン標準液			CAS RN® [91-58-7] [危 冷] C10H7Cl 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L20425200IO)	10mL	¥18,000	
2-Chloro-4-nitroaniline standard 2-クロロ-4-ニトロアニリン標準品			CAS RN® [121-87-9] [危 冷] C6H5ClN2O2
DES (C11452800)	500mg	¥13,000	
4-Chloro-2-nitroaniline standard 4-クロロ-2-ニトロアニリン標準品			CAS RN® [89-63-4] [危 冷] C6H5ClN2O2
DES (C11453000)	500mg	¥13,000	
4-Chloro-2-nitroaniline standard solution 4-クロロ-2-ニトロアニリン標準液			CAS RN® [89-63-4] [危 冷] C6H5N2O2Cl 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L11453000CY)	10mL	¥14,000	
1-Chloro-2-nitrobenzene standard 1-クロロ-2-ニトロベンゼン標準品			CAS RN® [88-73-3] [劇 冷] C6H4ClNO2
DES (C11453500)	250mg	¥16,000	
1-Chloro-3-nitrobenzene standard 1-クロロ-3-ニトロベンゼン標準品			CAS RN® [121-73-3] [冷] C6H4ClNO2
DES (C11453600)	250mg	¥16,000	
1-Chloro-4-nitrobenzene standard 1-クロロ-4-ニトロベンゼン標準品			CAS RN® [100-00-5] [冷] C6H4ClNO2
DES (C11453700)	250mg	¥15,000	
1-Chloro-2-nitrobenzene standard solution 1-クロロ-2-ニトロベンゼン標準液			CAS RN® [88-73-3] [劇 危 冷] C6H4NO2Cl 10mg/L メタノール溶液
DES (L11453500ME)	10mL	¥14,000	
1-Chloro-2-nitrobenzene standard solution 1-クロロ-2-ニトロベンゼン標準液			CAS RN® [88-73-3] [劇 危 冷] C6H4NO2Cl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11453500ME)	1mL	¥4,900	

1-Chloro-3-nitrobenzene standard solution 1-クロロ-3-ニトロベンゼン標準液			CAS RN® [121-73-3] 危 冷 C6H4NO2Cl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11453600ME)	1mL	¥7,300	
1-Chloro-4-nitrobenzene standard solution 1-クロロ-4-ニトロベンゼン標準液			CAS RN® [100-00-5] 危 冷 C6H4NO2Cl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11453700ME)	1mL	¥5,700	
2-Chloro-4-nitrotoluene standard 2-クロロ-4-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [121-86-8] 冷 C7H6ClNO2
DES (C11456100)	250mg	¥12,000	
2-Chloro-5-nitrotoluene standard 2-クロロ-5-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [13290-74-9] 冷 C7H6ClNO2
DES (C11456200)	100mg	¥22,000	
2-Chloro-6-nitrotoluene standard 2-クロロ-6-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [83-42-1] 危 冷 C7H6ClNO2
DES (C11456300)	250mg	¥9,800	
3-Chloro-4-nitrotoluene standard 3-クロロ-4-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [38939-88-7] 冷 C7H6ClNO2
DES (C11456500)	100mg	¥22,000	
4-Chloro-2-nitrotoluene standard 4-クロロ-2-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [89-59-8] 冷 C7H6ClNO2
DES (C11456800)	250mg	¥13,000	
4-Chloro-3-nitrotoluene standard 4-クロロ-3-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [89-60-1] 危 冷 C7H6ClNO2
DES (C11456900)	250mg	¥9,800	
5-Chloro-2-nitrotoluene standard 5-クロロ-2-ニトロトルエン標準品			CAS RN® [5367-28-2] 冷 C7H6ClNO2
DES (C11456950)	100mg	¥22,000	

1-Chlorooctadecane standard 1-クロロオクタデカン標準品				CAS RN® [3386-33-2] [危][冷] C18H37Cl
DES (C11457400)		250mg	¥12,000	
1-Chlorooctane standard 1-クロロオクタン標準品				CAS RN® [111-85-3] [危][冷] C8H17Cl
DES (C11457450)		250mg	¥12,000	
Chloroparaffin C10 44.82% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 44.82% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] [審][危][冷] 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
DES (LA11457510CY)	49865-84	1mL	¥50,000	
Chloroparaffin C10 50.18% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 50.18% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] [審][危][冷] 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
DES (LA11457512CY)	49865-85	1mL	¥50,000	
Chloroparaffin C10 55.00% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 55.00% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] [審][危][冷] 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
DES (LA11457514CY)	49865-86	1mL	¥50,000	
Chloroparaffin C10 60.09% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 60.09% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] [審][危][冷] 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
DES (LA11457516CY)	49865-87	1mL	¥50,000	
Chloroparaffin C10 65.02% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 65.02% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] [審][危][冷] 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
DES (LA11457518CY)	49865-88	1mL	¥50,000	

Chloroparaffin C10 65.02% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 45.50% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457520CY)	49865-89	1mL	¥50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C11 50.21% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 50.21% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457522CY)	49865-90	1mL	¥50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C11 55.20% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 55.20% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457524CY)	49865-91	1mL	¥50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C11 60.53% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 60.53% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457526CY)	49865-92	1mL	¥50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C11 65.25% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 65.25% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457528CY)	49865-93	1mL	¥50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C12 45.32% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 45.32% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457530CY)	49865-94	1mL	¥50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C12 50.18% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 50.18% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457532CY)	49865-95	1mL	¥50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液

Chloroparaffin C12 55.00% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 55.00% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457534CY)	49865-96	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C12 65.08% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 65.08% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457536CY)	49865-97	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C12 69.98% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 69.98% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457538CY)	49866-00	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C13 44.90% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 44.90% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457540CY)	49866-01	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C13 50.23% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 50.23% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457542CY)	49866-02	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C13 55.03% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 55.03% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457544CY)	49866-03	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C13 59.98% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 59.98% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457546CY)	49866-04	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液



Chloroparaffin C13 65.18% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 65.18% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85422-92-0] 審 危 冷
DES (LA11457548CY)	49866-05	1mL	¥ 50,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。10 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C22 72.1% Cl standard solution 塩化パラフィン C22 72.1% Cl 標準液 環境分析用				危 冷 100 µg/mL シクロヘキサン溶液
DES (X23227200CY)	49866-25	10mL	¥ 30,000	
Chloroparaffin C10-C13 51.5% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 51.5% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85535-84-8] 審 危 冷
DES (X23105100CY)	49866-06	10mL	¥ 23,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C10-C13 55.5% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 55.5% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85535-84-8] 審 危 冷
DES (X23105500CY)	49866-07	10mL	¥ 23,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C10-C13 55.5% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 55.5% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85535-84-8] 審 危 冷
DES (YS23105500CY)	49866-28	10mL×2	☆	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。1000 µg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C10-C13 63% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 63% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85535-84-8] 審 危 冷
DES (Y23106300CY)	49863-76	10mL	☆	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。1000 µg/mL シクロヘキサン溶液
DES (YS23106300CY)	49866-08	10mL×2	☆	
Chloroparaffin C10-C13 63% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 63% Cl 標準液 環境分析用				CAS RN® [85535-84-8] 審 危 冷
DES (X23106300CY)	49866-19	10mL	¥ 23,000	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100 µg/mL シクロヘキサン溶液

Chloroparaffin C10 Mix 1 塩化パラフィン C10 Mix 1 環境分析用				<b>審 危 冷</b> 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。各10 $\mu$ g/mL シクロヘキサン溶液。1,2,5,6,9,10-ヘキサクロロデカン(CP-4),1,2,5,6,9,10-ヘキサクロロデカン(CP-5),1,2,5,6,9-ペンタクロロデカン(CP-3),1,2,9,10-テトラクロロデカン(CP-2),2,5,6,9-テトラクロロデカン(CP-1)。
DES (LA22102000CY)	49866-14	1mL	☆	
Chloroparaffin C10 Mix 2 塩化パラフィン C10 Mix 2 環境分析用				<b>審 危 冷</b> 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。シクロヘキサン溶液。1,2,3,4,5,6,7,8,9-ノナクロロデカン(CP-10) 0.9 $\mu$ g/mL,1,2,4,5,6,9,10-ヘプタクロロデカン(CP-7) 2.5 $\mu$ g/mL,1,2,4,5,9,10-ヘキサクロロデカン(CP-6) 3.7 $\mu$ g/mL,1,2,5,6,9-ペンタクロロデカン(CP-3) 19.0 $\mu$ g/mL,2,3,4,5,6,7,8,9-オクタクロロデカン(CP-9) 0.5 $\mu$ g/mL。
DES (LA22102200CY)	49866-13	1mL	☆	
Chloroparaffin C10-C12 Mix 5 塩化パラフィン C10-C12 Mix 5 環境分析用				<b>審 危 冷</b> 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。ヘプタン溶液。塩化パラフィン C10 50.18% Cl,塩化パラフィン C10 55.00% Cl,塩化パラフィン C11 45.50% Cl,塩化パラフィン C11 50.21% Cl 各1.0 $\mu$ g/mL,塩化パラフィン C12 45.32% Cl,塩化パラフィン C12 50.18% Cl,塩化パラフィン C12 55.00% Cl 各2.0 $\mu$ g/mL。
DES (ZS22102105HP)	49866-17	1mL $\times$ 3	☆	
DES (ZA22102105HP)	49866-18	1mL	☆	
Chloroparaffin C10-C13 Mix 1 塩化パラフィン C10-C13 Mix 1 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [85535-84-8] <b>審 危 冷</b> 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。シクロヘキサン溶液。塩化パラフィン C10 44.82% Cl,塩化パラフィン C10 50.18% Cl 各0.5 $\mu$ g/mL,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 45.50% Cl 1.2 $\mu$ g/mL,塩化パラフィン C11 50.21% Cl 2.6 $\mu$ g/mL,塩化パラフィン C12 45.32% Cl 1.0 $\mu$ g/mL,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 2.4 $\mu$ g/mL,塩化パラフィン C13 50.23% Cl 1.8 $\mu$ g/mL。
DES (LA22102101CY)	49866-10	1mL	☆	
Chloroparaffin C10-C13 Mix 2 塩化パラフィン C10-C13 Mix 2 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [85535-84-8] <b>審 危 冷</b> 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。シクロヘキサン溶液。塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C10 55.00% Cl,塩化パラフィン C11 50.21% Cl,塩化パラフィン C11 55.20% Cl, 塩化パラフィン C11 60.53% Cl,塩化パラフィン C12 50.18% Cl,塩化パラフィン C12 55.00% Cl,塩化パラフィン C12 65.08% Cl,塩化パラフィン C13 55.03% Cl,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 各10 $\mu$ g/mL。
DES (LA22102102CY)	49866-11	1mL	☆	

Chloroparaffin C10-C13 Mix 3  
塩化パラフィン C10-C13 Mix 3  
環境分析用

DES (LA22102103CY) 49866-09 1mL ☆

CAS RN® [85535-84-8]

審 危 冷

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。シクロヘキサン溶液.塩化パラフィン C10 65.02% Cl 2.0 μg/mL,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 3.2 μg/mL,塩化パラフィン C12 69.98% Cl 3.1 μg/mL,塩化パラフィン C13 65.18% Cl 1.7 μg/mL.

Chloroparaffin C10-C13 Mix 4  
塩化パラフィン C10-C13 Mix 4  
環境分析用

DES (LA22102104CY) 49866-12 1mL ☆

CAS RN® [85535-84-8]

審 危 冷

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。シクロヘキサン溶液.塩化パラフィン C10 50.18% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C10 55.00% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 50.21% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C11 55.20% Cl 2.0 μg/mL,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 1.9 μg/mL,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C12 55.00% Cl 2.5 μg/mL,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 0.2 μg/mL,塩化パラフィン C13 55.03% Cl 1.0 μg/mL,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.4 μg/mL.

Chloroparaffin C10-C13 Mix 6  
塩化パラフィン C10-C13 Mix 6  
環境分析用

DES (ZS22102106HP) 49866-16 1mL×3 ☆

CAS RN® [85535-84-8]

審 危 冷

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。ヘプタン溶液.塩化パラフィン C10 60.09% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C10 65.02% Cl 1.0 μg/mL,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 55.20% Cl 0.6 μg/mL,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 1.0 μg/mL,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 3.0 μg/mL,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 0.8 μg/mL,塩化パラフィン C12 55.00% Cl 2.0 μg/mL,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 0.9 μg/mL,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.1 μg/mL.

Chloroparaffin C10-C13 Mix 6  
塩化パラフィン C10-C13 Mix 6  
環境分析用

DES (ZA22102106HP) 49866-33 1mL ☆

CAS RN® [85535-84-8]

審 危 冷

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。ヘプタン溶液.塩化パラフィン C10 60.09% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C10 65.02% Cl 1.1 μg/mL,塩化パラフィン C11 55.20% Cl 0.6 μg/mL,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 1.0 μg/mL,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 3.0 μg/mL,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 0.8 μg/mL,塩化パラフィン C12 55.00% Cl 2.0 μg/mL,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 0.9 μg/mL,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.1 μg/mL.

Chloroparaffin C10-C13 Mix 7  
塩化パラフィン C10-C13 Mix 7  
環境分析用

DES (ZS22102107HP) 49866-15 1mL×3 ☆

CAS RN® [85535-84-8]

審 危 冷

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。ヘプタン溶液.塩化パラフィン C10 65.02% Cl 0.28 μg/mL,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 0.66 μg/mL,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 1.0 μg/mL,塩化パラフィン C12 69.98% Cl 0.83 μg/mL,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.73 μg/mL,塩化パラフィン C13 65.18% Cl 6.0 μg/mL.

Chloroparaffin C10-C13 Mix 7 塩化パラフィン C10-C13 Mix 7 環境分析用					CAS RN® [85535-84-8] 審 危 冷
DES (ZA22102107HP)	49866-32	1mL		☆	
「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。ヘプタン溶液.塩化パラフィン C10 65.02% Cl 0.28 μg/mL,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 0.5 μg/mL,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 0.66 μg/mL,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 1.0 μg/mL,塩化パラフィン C12 69.98% Cl 0.83 μg/mL,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.73 μg/mL,塩化パラフィン C13 65.18% Cl 6.0 μg/mL.					
Chloroparaffin C14-C17 42% Cl standard solution 塩化パラフィン C14-C17 42% Cl 標準液 環境分析用					CAS RN® [85535-85-9] 危 冷
DES (X23144200CY)	49866-21	10mL	¥23,000		100 μg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C14-C17 52% Cl standard solution 塩化パラフィン C14-C17 52% Cl 標準液 環境分析用					CAS RN® [85535-85-9] 危 冷
DES (X23145200CY)	49866-22	10mL	¥23,000		100 μg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C14-C17 52% Cl standard solution 塩化パラフィン C14-C17 52% Cl 標準液 環境分析用					CAS RN® [85535-85-9] 危 冷
DES (Y23145200CY)	49866-26	10mL	¥125,000		1000 μg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C14-C17 57% Cl standard solution 塩化パラフィン C14-C17 57% Cl 標準液 環境分析用					CAS RN® [85535-85-9] 危 冷
DES (X23145700CY)	49866-23	10mL	¥23,000		100 μg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C14-C17 57% Cl standard solution 塩化パラフィン C14-C17 57% Cl 標準液 環境分析用					CAS RN® [85535-85-9] 危 冷
DES (Y23145700CY)	49866-27	10mL		☆	1000 μg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C14-C17 57% Cl standard solution 塩化パラフィン C14-C17 57% Cl 標準液 環境分析用					CAS RN® [85535-85-9] 危 冷
DES (YS23145700CY)	49866-31	10mL×2		☆	1000 μg/mL シクロヘキサン溶液
Chloroparaffin C18-C20 36% Cl standard solution 塩化パラフィン C18-C20 36% Cl 標準液 環境分析用					危 冷
DES (X23183600CY)	49866-20	10mL	¥24,000		100 μg/mL シクロヘキサン溶液

Chloroparaffin C18-C20 49% Cl standard solution 塩化パラフィン C18-C20 49% Cl 標準液 環境分析用				100 μg/mL シクロヘキサン溶液
DES (X23184900CY)	49866-24	10mL	¥ 24,000	
2-Chlorophenol standard 2-クロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [95-57-8] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO...128.55
DES (C11470000)	49826-39	500mg	¥ 8,000	
2-Chlorophenol-d <sub>4</sub> standard solution 2-クロロフェノール-d <sub>4</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [93951-73-6] 危 冷 C <sub>6</sub> HD <sub>4</sub> ClO...132.57 100mg/L アセトン溶液
DES (XA11470100AC)	49836-41	1mL	¥ 19,000	
3-Chlorophenol standard 3-クロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [108-43-0] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO...128.55
DES (C11471000)	49826-40	500mg	¥ 8,500	
4-Chlorophenol standard 4-クロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [106-48-9] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO...128.55
DES (C11472000)	49826-41	500mg	¥ 8,000	
2-Chlorophenol-d <sub>4</sub> (3,4,5,6-d <sub>4</sub> ) standard 2-クロロフェノール-3,4,5,6-d <sub>4</sub> 標準品				CAS RN® [93951-73-6] 危 冷 C <sub>6</sub> HClOD <sub>4</sub>
DES (C11470100)		25mg	¥ 56,000	
2-Chlorophenol standard solution 2-クロロフェノール標準液				CAS RN® [95-57-8] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO 10mg/L メタノール溶液
DES (L11470000ME)		10mL	¥ 11,000	
2-Chlorophenol standard solution 2-クロロフェノール標準液				CAS RN® [95-57-8] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11470000ME)		1mL	¥ 5,700	
3-Chlorophenol standard solution 3-クロロフェノール標準液				CAS RN® [108-43-0] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11471000ME)		1mL	¥ 15,000	

4-Chlorophenol standard solution 4-クロロフェノール標準液			CAS RN® [106-48-9] 危 冷 C6H5ClO 10mg/L メタノール溶液
DES (L11472000ME)	10mL	¥ 14,000	
4-Chlorophenol standard solution 4-クロロフェノール標準液			CAS RN® [106-48-9] 危 冷 C6H5ClO 100mg/L メタノール溶液
DES (XA11472000ME)	1mL	¥ 15,000	
3-Chlorophenol acetate standard 3-クロロフェノール アセテート標準品			CAS RN® [13031-39-5] 冷 C8H7ClO2
DES (C11473100)	20mg	¥ 25,000	
4-Chlorophenol acetate standard 4-クロロフェノール アセテート標準品			CAS RN® [876-27-7] 冷 C8H7ClO2
DES (C11473200)	25mg	¥ 26,000	
2-(4-Chlorophenoxy)-2-methylpropionic acid standard 2-(4-クロロフェノキシ)-2-メチルプロピオン酸標準品			CAS RN® [882-09-7] 冷 C10H11ClO3
DES (C11484000)	250mg	¥ 14,000	
2-(4-Chlorophenoxy)-2-methylpropionic acid standard solution 2-(4-クロロフェノキシ)-2-メチルプロピオン酸標準液			CAS RN® [882-09-7] 劇 危 冷 C10H11O3Cl 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L11484000AL)	10mL	¥ 14,000	
2-Chlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 2-クロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [2091-61-4] 危 冷 C12H8ClNO3...249.65 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-005S)	1mL	¥ 4,500	
3-Chlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 3-クロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [2303-23-3] 危 冷 C12H8ClNO3...249.65 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-006S)	1mL	¥ 4,500	
4-Chlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 4-クロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [1836-74-4] 危 冷 C12H8ClNO3...249.65 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-007S)	1mL	¥ 4,500	

4-Chlorophenyl phenyl ether standard solution 4-クロロフェニルフェニルエーテル標準液				CAS RN® [7005-72-3] [危 冷] C12H9OCl 10mg/L メタノール溶液
DES (L11489700ME)		10mL	¥15,000	
1-Chloropropane standard 1-クロロプロパン標準品				CAS RN® [540-54-5] [危 凍] C3H7Cl
DES (CA11502500)		1ml	¥12,000	
2-Chloropropionic acid-ethyl ester standard 2-クロロプロピオン酸-エチルエステル標準品				CAS RN® [535-13-7] [危 冷] C5H9ClO2
DES (C11502800)		100mg	¥16,000	
2-Chloropyridine standard 2-クロロピリジン標準品				CAS RN® [109-09-1] [毒 危 冷] C5H4ClN
DES (C11503700)		250mg	¥13,000	
Chlorotetracycline hydrochloride standard クロルテトラサイクリン塩酸塩標準品				CAS RN® [64-72-2] [冷] C22H23ClN2O8·HCl
DES (C11509100)		250mg	¥15,000	
1-Chlorotetradecane standard 1-クロロテトラデカン標準品				CAS RN® [2425-54-9] [危 冷] C14H29Cl
DES (C11509500)		250mg	¥15,000	
2-Chlorotoluene standard 2-クロロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [95-49-8] [危 冷] ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ...126.58
DES (C11520000)	49831-18	500mg	¥9,500	
3-Chlorotoluene standard 3-クロロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [108-41-8] [危 冷] ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ...126.58
DES (C11521000)	49831-19	500mg	¥9,500	
4-Chlorotoluene standard 4-クロロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [106-43-4] [危 冷] ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ...126.58
DES (C11522000)	49831-20	500mg	¥9,500	

4-Chlorotoluene-2,3,5,6-d <sub>4</sub> 4-クロロトルエン-2,3,5,6-d <sub>4</sub> 環境分析用 関東化学 (08152-96) 08152-96 >98.0%(GC)	50mg	¥ 22,000	CAS RN® [85577-24-8] 危 凍 C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ...130.60
α-Chlorotoluene standard α-クロロトルエン標準品 環境分析用 DES (C11519000) 49831-17	1g	¥ 12,000	CAS RN® [100-44-7] 毒 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl...126.58
3-Chlorotoluene standard solution 3-クロロトルエン標準液 DES (XA11521000ME)	1mL	¥ 15,000	CAS RN® [108-41-8] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl 100mg/L メタノール溶液
4-Chlorotoluene standard solution 4-クロロトルエン標準液 DES (XA11522000ME)	1mL	¥ 10,000	CAS RN® [106-43-4] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl 100mg/L メタノール溶液
2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane standard solution 2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン標準液 DES (XA11534000ME)	1mL	¥ 5,700	CAS RN® [75-88-7] 危 冷 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> 100mg/L メタノール溶液
4-Chloro-α,α,α-trifluorotoluene standard 4-クロロ-α,α,α-トリフルオロトルエン標準品 DES (C11536400)	100mg	¥ 15,000	CAS RN® [98-56-6] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>
Chlorphenesin standard クロルフェネシン標準品 環境分析用 DES (C11553000) 49863-53	250mg	¥ 19,000	CAS RN® [104-29-0] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub> ...202.63
Chlorpheniramine maleate standard マレイン酸クロルフェニラミン標準品 DES (C11555000)	100mg	¥ 20,000	CAS RN® [113-92-8] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub>
4-Cholesten-3-one standard 4-コレステレン-3-オン標準品 DES (C11665300)	100mg	¥ 24,000	CAS RN® [601-57-0] 冷 C <sub>27</sub> H <sub>44</sub> O



Chrysene standard クリセン標準品 環境分析用				CAS RN® [218-01-9] C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.28
ACC (H-115N)	49804-11	100mg	¥10,500	
Chrysene-d <sub>12</sub> クリセン-d <sub>12</sub> 環境分析用				CAS RN® [1719-03-5] C <sub>18</sub> D <sub>12</sub> ...240.36
関東化学 (08151-96)	08151-96 >99.0%(GC)	50mg	¥15,000	
Chrysene standard solution クリセン標準液				CAS RN® [218-01-9] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.29 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-115S)		1mL	¥4,500	
Chrysene-d <sub>12</sub> standard solution クリセン-d <sub>12</sub> 標準液				CAS RN® [1719-03-5] 危 冷 C <sub>18</sub> D <sub>12</sub> ...240.37 0.25mg/mL トルエン溶液.
ACC (M-680B)		1mL	¥4,500	
Chrysene-d <sub>12</sub> standard solution クリセン-d <sub>12</sub> 標準液				CAS RN® [1719-03-5] 冷 C <sub>18</sub> D <sub>12</sub> ...240.37 4.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (Z-014J-2)		1mL	¥6,000	
Chrysene standard クリセン標準品				CAS RN® [218-01-9] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>
DES (C20670000)		25mg	¥13,000	
Chrysene-d <sub>12</sub> standard クリセン-d <sub>12</sub> 標準品				CAS RN® [1719-03-5] 冷 C <sub>18</sub> D <sub>12</sub>
DES (C20670100)		100mg	¥63,000	
Chrysene standard solution クリセン標準液				CAS RN® [218-01-9] 劇 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20670000AL)		10mL	¥12,000	
Chrysene standard solution クリセン標準液				CAS RN® [218-01-9] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20670000CY)		10mL	¥12,000	

Chrysene standard solution クリセン標準液				CAS RN® [218-01-9] 劇 危 冷 C18H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20670000AL)		1mL	¥6,900	
Chrysene-d12 standard solution クリセン-d12標準液				CAS RN® [1719-03-5] 劇 危 冷 C18D12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20670100AL)		10mL	¥22,000	
Chrysene-d12 standard solution クリセン-d12標準液				CAS RN® [1719-03-5] 危 冷 C18D12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20670100CY)		10mL	¥21,000	
Cinnamyl alcohol standard シンナミルアルコール標準品 環境分析用				CAS RN® [104-54-1] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O...134.17
A2S (C225P05G) 49312-01		5g	¥45,000	
Ciprofloxacin-d8 hydrochloride standard solution シプロフロキサシン-d8塩酸塩 (ピペラジン-d8)標準液				CAS RN® [1216659-54-9] 冷 C17H11N3O3CID8F 100mg/L 水溶液
DES (XA11668501WA)		1.1mL	¥38,000	
Ciprofloxacin-d8 hydrochloride standard シプロフロキサシン-d8塩酸塩 (ピペラジン-d8)標準品				CAS RN® [1216659-54-9] 冷 C17H10D8FN3O3·HCl
DES (C11668501)		10mg	¥101,000	
Citicoline sodium standard シチコリンナトリウム標準品				CAS RN® [33818-15-4] 凍 C14H25N4NaO11P22H2O
DES (C11668507)		100mg	¥36,000	
Citral standard シトラール標準品 環境分析用				CAS RN® [5392-40-5] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O...152.23
A2S (C213P250) 49312-02		250mg	¥43,000	
(±)-β-Citronellol standard (±)-β-シトロネロール標準品 環境分析用				CAS RN® [106-22-9] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O...156.26
DES (C11668525) 49866-73		250mg	¥12,000	

Clarithromycin standard クラリスロマイシン標準品 環境分析用 DES (C11668540)    49836-10	100mg	¥ 27,000	CAS RN® [81103-11-9] 凍 $C_{38}H_{69}NO_{13} \dots 747.95$
Clenpenterol hydrochloride standard クレンペンテロール塩酸塩標準品 DES (C11668700)	10mg	¥ 49,000	CAS RN® [37158-47-7] 冷 $C_{13}H_{20}Cl_2N_2O \cdot HCl$
Clenproperol standard クレンプロペノール標準品 DES (C11668740)	10mg	¥ 49,000	CAS RN® [38339-11-6] 冷 $C_{11}H_{16}Cl_2N_2O$
Clobetasol propionate standard プロピオン酸クロベタソール標準品 DES (C11678000)	100mg	¥ 21,000	CAS RN® [25122-46-7] 冷 $C_{25}H_{32}ClFO_5$
Clofibrate standard クロフィブラート標準品 環境分析用 DES (C11682000)    49836-13	100mg	¥ 14,000	CAS RN® [637-07-0] 危 冷 $C_{12}H_{15}ClO_3 \dots 242.69$
Closantel standard クロサンテール標準品 DES (C11691500)	100mg	¥ 35,000	CAS RN® [57808-65-8] 劇 冷 $C_{22}H_{14}Cl_2I_2N_2O_2$
Coronene standard コロネン標準品 環境分析用 ACC (H-116N)    49804-12	5mg	¥ 9,600	CAS RN® [191-07-1] $C_{24}H_{12} \dots 300.35$
Coronene standard solution コロネン標準液 ACC (H-116S)	1mL	¥ 9,000	CAS RN® [191-07-1] 危 冷 $C_{24}H_{12} \dots 300.36$ 50 $\mu$ g/mL トルエン溶液.
Coronene standard コロネン標準品 DES (C20675000)	5mg	¥ 14,000	CAS RN® [191-07-1] 冷 $C_{24}H_{12}$

Coronene standard solution コロネン標準液					CAS RN® [191-07-1] 劇 危 冷 C24H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20675000AL)		10mL	¥ 13,000		
Coronene standard solution コロネン標準液					CAS RN® [191-07-1] 危 冷 C24H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20675000CY)		10mL	¥ 13,000		
Corticosterone standard コルチコステロン標準品					CAS RN® [50-22-6] 冷 C21H30O4
DES (C11705000)		100mg	¥ 20,000		
Cortisone acetate standard 酢酸コルチゾン標準品 環境分析用					CAS RN® [50-04-4] 冷 C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub> ...402.47
DES (C11705500)	49863-55	100mg	¥ 14,000		
Coumarin standard クマリン標準品 環境分析用					CAS RN® [91-64-5] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ...146.14
DES (C11735000)	49866-64	250mg	¥ 8,500		
Crotonaldehyde standard クロトンアルデヒド標準品					CAS RN® [123-73-9] 毒 危 凍 C4H6O
DES (C11755000)		5ml	¥ 14,000		
Crotonaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone standard クロトンアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン標準品					CAS RN® [1527-96-4] 危 冷 C10H10N4O4
DES (CA11755200)		100mg	¥ 61,000		
Curcumin standard クルクミン標準品					CAS RN® [458-37-7] 冷 C21H20O6
DES (C11780000)		250mg	¥ 14,000		
Cyanide ion standard solution シアン化物イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)					毒 冷 この製品は、冷蔵便で直接お届けします。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (07731-97)	07731-97	CN:-1000mg/L	100mL	¥ 11,000	

Cyclic siloxanes standard solution 環状シロキサン混合標準液 環境分析用 関東化学 (07019-96) 07019-96	2mL×5	¥13,000	危 冷 各1mg/mL アセトン溶液..ヘキサメチルシクロトリシロキサン(D3),オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4),デカメチルシクロペンタシロキサン(D5),ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6).
Cyclohexanone standard シクロヘキサノン標準品 DES (C11825500)	1ml	¥12,000	CAS RN® [108-94-1] 危 冷 C6H10O
Cyclohexylamine standard シクロヘキシルアミン標準品 DES (C11830500)	250mg	¥9,500	CAS RN® [108-91-8] 劇 危 冷 C6H13N
N-Cyclohexyldimethylamine standard N-シクロヘキシルジメチルアミン標準品 DES (C11830510)	250mg	¥9,800	CAS RN® [98-94-2] 危 冷 C8H17N
2-Cyclohexyl-4,6-dinitrophenol standard 2-シクロヘキシル-4,6-ジニトロフェノール標準品 DES (C11830600)	20mg	¥22,000	CAS RN® [131-89-5] 劇 冷 C12H14N2O5
Cyclopentadecanone standard シクロペンタデカノン標準品 DES (C11832000)	100mg	¥16,000	CAS RN® [502-72-7] 冷 C15H28O
Cyclopentanone standard シクロペンタノン標準品 DES (C11833500)	1mL	¥12,000	CAS RN® [120-92-3] 危 冷 C5H10O
Cyclopenta[ <i>c,d</i> ]pyrene standard solution シクロペンタ[ <i>c, d</i> ]ピレン標準液 環境分析用 ACC (H-242S) 49796-76	1mL	¥15,000	CAS RN® [27208-37-3] 危 C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> ...226.27 50mg/L トルエン溶液
Cyclopenta( <i>c,d</i> )pyrene standard solution シクロペンタ( <i>c,d</i> )ピレン標準液 DES (LA20680000AL)	1mL	¥39,000	CAS RN® [27208-37-3] 劇 危 冷 C18H10 10mg/L アセトニトリル溶液

Cyclopenta(c,d)pyrene standard solution シクロペンタ(c,d)ピレン標準液			CAS RN® [27208-37-3] 危 冷
DES (LA20680000CY)		1mL ¥39,000	C18H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
Cyclophosphamide monohydrate standard シクロホスファミド一水和物標準品 環境分析用			CAS RN® [6055-19-2] 冷
DES (C11833600)	49860-81	100mg ¥21,000	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P·H <sub>2</sub> O...279.09
Cyclosporin A standard シクロスポリンA標準品			CAS RN® [59865-13-3] 冷
DES (C11836300)		100mg ¥84,000	C62H111N11O12
Cymiazole standard シミアゾール標準品			CAS RN® [61676-87-7] 冷
DES (C11875000)		100mg ¥81,000	C12H14N2S
Cymiazole standard solution シミアゾール標準液			CAS RN® [61676-87-7] 劇 危 冷
DES (L11875000AL)		10mL ¥15,000	C12H14N2S 10mg/L アセトニトリル溶液
Danthron standard ダントロン標準品			CAS RN® [117-10-2] 冷
DES (C11961000)		100mg ¥12,000	C14H8O4
Dapson standard ダブソン標準品 環境分析用			CAS RN® [80-08-0] 冷
DES (C11963000)	49837-84	250mg ¥14,000	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S...248.30
Decabromobiphenyl standard デカブロモビフェニル標準品			CAS RN® [13654-09-6] C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> ...943.16
ACC (B-209N)	49809-85	10mg ¥6,000	
Decabromobiphenyl standard solution デカブロモビフェニル標準液			CAS RN® [13654-09-6] 危
ACC (B-209S)	49809-86	1mL ¥6,000	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> ...943.16 35 μg/mL イソオクタン:アセトン (98:2)混合溶液

Decabromodiphenyl ether standard solution デカブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [1163-19-5] [審 危] C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O...959.16 50 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-209S)	49796-34	1mL	¥15,000	
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [2051-24-3] [審 危] C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> ...498.64 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (C-209S-TP)	49799-20	1mL	¥4,500	
Decacyclene standard デカシクレン標準品 環境分析用				CAS RN® [191-48-0] [冷] C <sub>36</sub> H <sub>18</sub> ...450.52
DES (C20685000)	49834-58	25mg	¥12,000	
Decafluorobiphenyl standard デカフルオロビフェニル標準品				CAS RN® [434-90-2] [冷] C12F10
DES (C12092500)		100mg	¥12,000	
Decafluorobiphenyl standard solution デカフルオロビフェニル標準液				CAS RN® [434-90-2] [危 冷] C12F10 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (YA12092500MB)		1mL	¥18,000	
Decafluorotriphenylphosphine standard solution デカフルオロトリフェニルホスフィン標準液				CAS RN® [5074-71-5] [凍] C18H5F10P...442.20 25 μg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-625C-3)		1mL	¥6,000	
Decafluorotriphenylphosphine(DFTPP) standard solution デカフルオロトリフェニルホスフィン(DFTPP)標準液				CAS RN® [5074-71-5] [凍] C18H5F10P...442.20 100 μg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-525-TS)		1mL	¥6,000	
Decafluorotriphenylphosphine(DFTPP) standard solution デカフルオロトリフェニルホスフィン(DFTPP)標準液				CAS RN® [5074-71-5] [凍] C18H5F10P...442.20 10 μg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-680-TS)		1mL	¥3,000	

Decahydronaphthalene standard デカヒドロナフタレン標準品				CAS RN® [91-17-8] 危 冷 C10H18
DES (C12093900)		100mg	¥ 14,000	
n-Decane standard n-デカン標準品				CAS RN® [124-18-5] 危 冷 C10H22
DES (C12095000)		1mL	¥ 11,000	
1,10-Decanediol standard 1,10-デカンジオール標準品				CAS RN® [112-47-0] 冷 C10H22O2
DES (C12095010)		250mg	¥ 9,600	
1-Decylamine standard 1-デシルアミン標準品				CAS RN® [2016-57-1] 危 冷 C10H23N
DES (C12098500)		250mg	¥ 9,800	
2,4-Diaminoanisole dihydrochloride standard 2,4-ジアミノアニソール二塩酸塩標準品				CAS RN® [614-94-8] 冷 C7H10N2O·2HCl
DES (C12192000)		100mg	¥ 15,000	
1,4-Diaminobutane standard 1,4-ジアミノブタン標準品				CAS RN® [110-60-1] 危 冷 C4H12N2
DES (C12193000)		250mg	¥ 14,000	
4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenyl methane standard 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン標準品 環境分析用				CAS RN® [838-88-0] 冷 C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> ...226.31
DES (C12194800)	49863-35	100mg	¥ 24,000	
2,7-Diaminofluorene standard 2,7-ジアミノフルオレン標準品 環境分析用				CAS RN® [525-64-4] C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ...196.24
ACC (R-068N)	49797-55	10mg	¥ 3,000	
2,7-Diaminofluorene standard solution 2,7-ジアミノフルオレン標準液				CAS RN® [525-64-4] 危 冷 C13H12N2...196.25 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-068S)		1mL	¥ 4,500	



1,8-Diaminonaphthalene standard 1,8-ジアミノナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [479-27-6] C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> ...158.19
ACC (R-069N)	49797-56	100mg	¥ 3,000	
1,8-Diaminonaphthalene standard solution 1,8-ジアミノナフタレン標準液				CAS RN® [479-27-6] 危 冷 C10H10N2...158.19 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-069S)		1mL	¥ 4,500	
2,6-Diamino-4-nitrotoluene standard solution 2,6-ジアミノ-4-ニトロトルエン標準液				CAS RN® [59229-75-3] 劇 危 冷 C7H9N3O2 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (LA12195800AL)		1mL	¥ 16,000	
2,3-Diaminotoluene standard 2,3-ジアミノトルエン標準品				CAS RN® [2687-25-4] 劇 冷 C7H10N2
DES (C12197500)		100mg	¥ 9,500	
2,6-Diaminotoluene standard 2,6-ジアミノトルエン標準品				CAS RN® [823-40-5] 劇 冷 C7H10N2
DES (C12197800)		250mg	¥ 9,300	
3,4-Diaminotoluene standard 3,4-ジアミノトルエン標準品				CAS RN® [496-72-0] 劇 冷 C7H10N2
DES (C12197900)		250mg	¥ 9,500	
2,5-Diaminotoluene sulfate standard 硫酸-2,5-ジアミノトルエン標準品				CAS RN® [615-50-9] 劇 冷 C7H12N2O4S
DES (C12198500)		250mg	¥ 12,000	
Diatrizoate sodium standard ジアトリゾエートナトリウム標準品				CAS RN® [737-31-5] 凍 C11H8I3N2O4Na
DES (C12205900)		100mg	¥ 27,000	
Diatrizoic acid standard ジアトリゾ酸標準品				CAS RN® [117-96-4] 冷 C11H9I3N2O4
DES (C12207000)		100mg	¥ 31,000	

Dibenz[ <i>a,h</i> ]acridine standard ジベンス[ <i>a,h</i> ]アクリジン標準品 環境分析用				CAS RN® [226-36-8] C <sub>21</sub> H <sub>13</sub> N...279.33
ACC (H-172N)	49797-74	10mg	¥45,000	
Dibenz[ <i>a,h</i> ]acridine standard solution ジベンス[ <i>a,h</i> ]アクリジン標準液				CAS RN® [226-36-8] 危 冷 C <sub>21</sub> H <sub>13</sub> N...279.33 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-172S)		1mL	¥9,000	
Dibenz[ <i>a,j</i> ]acridine standard solution ジベンス[ <i>a,j</i> ]アクリジン標準液				CAS RN® [224-42-0] 危 冷 C <sub>21</sub> H <sub>13</sub> N...279.33 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-173S)		1mL	¥9,000	
Dibenz[ <i>a,j</i> ]acridine standard ジベンス[ <i>a,j</i> ]アクリジン標準品 環境分析用				CAS RN® [224-42-0] C <sub>21</sub> H <sub>13</sub> N...279.33
ACC (H-173N)	49797-75	10mg	¥15,000	
1,2:3,4-Dibenzanthracene standard 1,2:3,4-ジベンスアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [215-58-7] C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.34
ACC (H-134N)	49804-13	10mg	¥30,000	
1,2:5,6-Dibenzanthracene standard 1,2:5,6-ジベンスアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [53-70-3] C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.34
ACC (H-135N)	49804-29	10mg	¥6,000	
1,2:3,4-Dibenzanthracene standard solution 1,2:3,4-ジベンスアントラセン標準液				CAS RN® [215-58-7] 危 冷 C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.35 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-134S)		1mL	¥6,000	
Dibenz[ <i>a,h</i> ]anthracene standard solution ジベンス[ <i>a,h</i> ]アントラセン標準液				CAS RN® [53-70-3] 危 冷 C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.35 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-135S)		1mL	¥6,000	
Dibenz[ <i>a,c</i> ]anthracene standard ジベンス[ <i>a,c</i> ]アントラセン標準品				CAS RN® [215-58-7] 冷 C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>
DES (C20695000)		10mg	¥16,000	

Dibenz[a,h]anthracene-d14 standard ジベンゾ[a,h]アントラセン-d14標準品			CAS RN® [13250-98-1] 冷 C22D14
DES (C20700200)	10mg	¥94,000	
Dibenzo(a,h)acridine standard solution ジベンゾ(a,h)アクリジン標準液			CAS RN® [226-36-8] 危 冷 C21H13N 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20694200CY)	10mL	¥22,000	
Dibenzo[a,j]anthracene standard solution ジベンゾ[a,j]アントラセン標準液 環境分析用			CAS RN® [224-41-9] 劇 危 冷 C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.34 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20705000AL) 49834-59	10mL	¥20,000	
Dibenzo(a,c)anthracene standard solution ジベンゾ(a,c)アントラセン標準液			CAS RN® [215-58-7] 危 冷 C22H14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20695000CY)	10mL	¥12,000	
Dibenzo(a,h)anthracene standard solution ジベンゾ(a,h)アントラセン標準液			CAS RN® [53-70-3] 劇 危 冷 C22H14 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20700000AL)	10mL	¥12,000	
Dibenzo(a,h)anthracene standard solution ジベンゾ(a,h)アントラセン標準液			CAS RN® [53-70-3] 危 冷 C22H14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20700000CY)	10mL	¥12,000	
Dibenzo(a,h)anthracene standard solution ジベンゾ(a,h)アントラセン標準液			CAS RN® [53-70-3] 劇 危 冷 C22H14 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20700000AL)	1mL	¥4,700	
Dibenzo(a,h)anthracene-d14 standard solution ジベンゾ(a,h)アントラセン-d14標準液			CAS RN® [13250-98-1] 危 冷 C22D14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20700200CY)	10mL	¥23,000	

7H-Dibenzo[ <i>c,g</i> ]carbazole standard solution 7H-ジベンゾ[ <i>c,g</i> ]カルバゾール標準液 環境分析用					CAS RN® [194-59-2] 危 C <sub>20</sub> H <sub>13</sub> N...267.32 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-176S)	49797-57	1mL	¥9,000		
Dibenzo- <i>p</i> -dioxin standard solution ジベンゾ- <i>p</i> -ジオキシン標準液					CAS RN® [262-12-4] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ...182.17 50 μg/mL イソオクタン溶液.
ACC (D-100S)		1mL	¥9,000		
Dibenzo[ <i>a,e</i> ]fluoranthene standard solution ジベンゾ[ <i>a,e</i> ]フルオランテン標準液 環境分析用					CAS RN® [5385-75-1] 危 C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> ...302.36 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-247S)	49796-77	1mL	¥15,000		
Dibenzo[ <i>a,h</i> ]pyrene standard ジベンゾ[ <i>a,h</i> ]ピレン標準品 環境分析用					CAS RN® [189-64-0] C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> ...302.36
ACC (H-177N)	49796-79	10mg	¥19,500		
Dibenzo[ <i>a,i</i> ]pyrene standard ジベンゾ[ <i>a,i</i> ]ピレン標準品 環境分析用					CAS RN® [189-55-9] C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> ...302.36
ACC (H-178N)	49796-80	5mg	¥67,500		
Dibenzo( <i>a,e</i> )pyrene standard solution ジベンゾ( <i>a,e</i> )ピレン標準液					CAS RN® [192-65-4] 劇 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20715000AL)		10mL	¥15,000		
Dibenzo( <i>a,e</i> )pyrene standard solution ジベンゾ( <i>a,e</i> )ピレン標準液					CAS RN® [192-65-4] 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20715000CY)		10mL	¥15,000		
Dibenzo( <i>a,h</i> )pyrene standard solution ジベンゾ( <i>a,h</i> )ピレン標準液					CAS RN® [189-64-0] 劇 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20717000AL)		10mL	¥21,000		
Dibenzo( <i>a,h</i> )pyrene standard solution ジベンゾ( <i>a,h</i> )ピレン標準液					CAS RN® [189-64-0] 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20717000CY)		10mL	¥21,000		

Dibenzo(a,i)pyrene standard solution ジベンゾ(a,i)ピレン標準液			CAS RN® [189-55-9] 劇 危 冷 C24H14 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20720000AL)		10mL	¥17,000
Dibenzo(a,i)pyrene standard solution ジベンゾ(a,i)ピレン標準液			CAS RN® [189-55-9] 危 冷 C24H14 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L20720000IO)		10mL	¥17,000
Dibenzo(a,l)pyrene standard solution ジベンゾ(a,l)ピレン標準液			CAS RN® [191-30-0] 劇 危 冷 C24H14 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20725000AL)		10mL	¥21,000
Dibenzo(a,l)pyrene standard solution ジベンゾ(a,l)ピレン標準液			CAS RN® [191-30-0] 危 冷 C24H14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20725000CY)		10mL	¥21,000
Dibenzothiophene standard ジベンゾチオフエン標準品 環境分析用			CAS RN® [132-65-0] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ...184.25
ACC (H-117N)	49804-14	100mg	¥3,900
Dibenzothiophene standard solution ジベンゾチオフエン標準液			CAS RN® [132-65-0] 危 冷 C12H8S...184.26 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-117S)		1mL	¥4,500
Dibenzothiophene standard solution ジベンゾチオフエン標準液			CAS RN® [132-65-0] 劇 危 冷 C12H8S 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20727000AL)		10mL	¥12,000
1,2:8,9-Dibenzpentacene standard solution 1,2:8,9-ジベンズペンタセン標準液			CAS RN® [227-09-8] 危 冷 C30H18...378.47 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-139S)		1mL	¥9,000

Dibenz[a,e]pyrene standard solution ジベンゾ[a,e]ピレン標準液			CAS RN® [192-65-4] 危 冷
ACC (H-138S)	1mL	¥ 6,000	C24H14...302.37 50 µg/mL トルエン溶液.
Dibenz[a,h]pyrene standard solution ジベンゾ[a,h]ピレン標準液			CAS RN® [189-64-0] 危 冷
ACC (H-177S)	1mL	¥ 4,500	C24H14...302.37 50 µg/mL トルエン溶液.
Dibenz[a,i]pyrene standard solution ジベンゾ[a,i]ピレン標準液			CAS RN® [189-55-9] 危 冷
ACC (H-178S)	1mL	¥ 15,000	C24H14...302.37 50 µg/mL トルエン溶液.
Dibenz[a,l]pyrene standard solution ジベンゾ[a,l]ピレン標準液			CAS RN® [191-30-0] 危 冷
ACC (H-179S)	1mL	¥ 13,500	C24H14...302.37 50 µg/mL トルエン溶液.
Dibenzylamine standard ジベンジルアミン標準品			CAS RN® [103-49-1] 危 冷
DES (C12214500)	250mg	¥ 9,600	C14H15N
Dibromoacetonitrile standard ジブロモアセトニトリル標準品			CAS RN® [3252-43-5] 劇 冷
DES (C12216500)	250mg	¥ 12,000	C2HBr2N
1,2-Dibromobenzene standard 1,2-ジブロモベンゼン標準品			CAS RN® [583-53-9] 危 冷
DES (C12216710)	100mg	¥ 13,000	C6H4Br2
1,3-Dibromobenzene standard 1,3-ジブロモベンゼン標準品			CAS RN® [108-36-1] 危 冷
DES (C12216711)	100mg	¥ 13,000	C6H4Br2
1,4-Dibromobenzene standard 1,4-ジブロモベンゼン標準品			CAS RN® [106-37-6] 冷
DES (C12216712)	100mg	¥ 13,000	C6H4Br2

4,4'-Dibromobenzophenone standard 4,4'-ジブロモベンゾフェノン標準品 環境分析用					CAS RN® [3988-03-2] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...340.00
DES (C12220000)	49837-85	250mg	¥18,000		
2,2'-Dibromobiphenyl standard solution 2,2'-ジブロモビフェニル標準液					CAS RN® [13029-09-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-004S)	49809-53	1mL	¥6,000		
2,4-Dibromobiphenyl standard solution 2,4'-ジブロモビフェニル標準液					CAS RN® [53592-10-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-007S)	49809-55	1mL	¥6,000		
2,5-Dibromobiphenyl standard 2,5'-ジブロモビフェニル標準品					CAS RN® [57422-77-2] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99
ACC (B-009N)	49809-56	10mg	¥9,600		
2,5-Dibromobiphenyl standard solution 2,5'-ジブロモビフェニル標準液					CAS RN® [57422-77-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-009S)	49809-57	1mL	¥6,000		
2,6-Dibromobiphenyl standard solution 2,6'-ジブロモビフェニル標準液					CAS RN® [59080-32-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-010S)	49809-59	1mL	¥6,000		
4,4'-Dibromobiphenyl standard 4,4'-ジブロモビフェニル標準品					CAS RN® [92-86-4] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99
ACC (B-015N)	49809-60	10mg	¥5,400		
4,4'-Dibromobiphenyl standard solution 4,4'-ジブロモビフェニル標準液					CAS RN® [92-86-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-015S)	49809-61	1mL	¥6,000		
Dibromochloromethane standard ジブロモクロロメタン標準品					危 冷 CHBr <sub>2</sub> Cl
DES (C12234700)		1g	¥26,000		

Dibromochloromethane standard solution ジブロモクロロメタン標準液				CAS RN® [124-48-1] 危 冷 CHBr <sub>2</sub> Cl 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12234700ME)		1mL	¥13,000	
1,2-Dibromo-3-chloropropane standard 1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン標準品 環境分析用				CAS RN® [96-12-8] 劇 危 CH <sub>2</sub> BrCHBrCH <sub>2</sub> Cl...236.33
関東化学 (11380-96) 11380-96 >96.0%(GC)		500mg	¥5,500	
1,2-Dibromo-3-chloropropane standard 1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン標準品				CAS RN® [96-12-8] 劇 危 冷 C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl
DES (CA12235000)		250mg	¥22,000	
1,2-Dibromo-3-chloropropane(DBCP) standard solution 1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン標準液				CAS RN® [96-12-8] 劇 危 冷 C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA12235000ME)		1mL	¥12,000	
1,2-Dibromo-1,1-dichloroethane standard solution 1,2-ジブロモ-1,1-ジクロロエタン標準液				CAS RN® [75-81-0] 危 冷 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12236500ME)		1mL	¥5,700	
Dibromodichloromethane standard ジブロモジクロロメタン標準品				CAS RN® [594-18-3] 冷 CBr <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
DES (C12237000)		100mg	¥14,000	
2,2'-Dibromodiphenyl ether standard solution 2,2'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [51452-87-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-004S) 49795-03		1mL	¥27,000	
2,3'-Dibromodiphenyl ether standard solution 2,3'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-72-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-006S) 49795-05		1mL	¥27,000	
2,3-Dibromodiphenyl ether standard solution 2,3-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-14-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-005S) 49795-04		1mL	¥60,000	



2,4'-Dibromodiphenyl ether standard solution 2,4'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [147217-71-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-008S)	49795-07	1mL	¥ 15,000		
2,4-Dibromodiphenyl ether standard solution 2,4-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [171977-44-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-007S)	49795-06	1mL	¥ 15,000		
2,5-Dibromodiphenyl ether standard solution 2,5-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [337513-66-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-009S)	49795-08	1mL	¥ 48,000		
2,6-Dibromodiphenyl ether standard solution 2,6-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [51930-04-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-010S)	49795-09	1mL	¥ 15,000		
3,3'-Dibromodiphenyl ether standard solution 3,3'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [6903-63-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-011S)	49795-10	1mL	¥ 15,000		
3,4'-Dibromodiphenyl ether standard solution 3,4'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [83694-71-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-013S)	49795-12	1mL	¥ 27,000		
3,4-Dibromodiphenyl ether standard solution 3,4-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-59-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-012S)	49795-11	1mL	¥ 15,000		
3,5-Dibromodiphenyl ether standard solution 3,5-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [46438-88-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-014S)	49795-13	1mL	¥ 60,000		

4,4'-Dibromodiphenyl ether standard solution 4,4'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [2050-47-7] [危]
ACC (BDE-015S)	49795-14	1mL	¥15,000	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O...327.99 50 µg/mL イソオクタン溶液
1,2-Dibromoethene standard 1,2-ジブロモエテン標準品				CAS RN® [540-49-8] [危][冷]
DES (C12240200)		250mg	¥12,000	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>
Dibromomethane standard ジブロモメタン標準品				CAS RN® [74-95-3] [冷]
DES (C12240500)		250mg	¥13,000	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>
4,4-Dibromooctafluorobiphenyl standard solution 4,4-ジブロモオクタフルオロビフェニル標準液				CAS RN® [10386-84-2] [危][冷]
DES (XA12240600CY)		1mL	¥15,000	C <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>8</sub> 100mg/L シクロヘキサン溶液
4,4-Dibromooctafluorobiphenyl standard solution 4,4-ジブロモオクタフルオロビフェニル標準液				CAS RN® [10386-84-2] [危][冷]
DES (YA12240600MB)		1mL	¥19,000	C <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>8</sub> 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液
2,4-Dibromophenol standard 2,4-ジブロモフェノール標準品				CAS RN® [615-58-7] [危][冷]
DES (C12241000)		250mg	¥14,000	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O
2,6-Dibromophenol standard 2,6-ジブロモフェノール標準品				CAS RN® [608-33-3] [冷]
DES (C12241200)		100mg	¥14,000	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O
2,4-Dibromophenol standard solution 2,4-ジブロモフェノール標準液				CAS RN® [615-58-7] [危][冷]
DES (L12241000ME)		10mL	¥13,000	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O 10mg/L メタノール溶液
2,4-Dibromophenol standard solution 2,4-ジブロモフェノール標準液				CAS RN® [615-58-7] [危][冷]
DES (XA12241000ME)		1mL	¥5,200	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O 100mg/L メタノール溶液

2,4-Dibromophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 2,4-ジブロモフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液				CAS RN® [2671-93-4] 危 冷 C12H7Br2NO3...373.00 1000 μg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-004S)		1 mL	¥ 4,500	
1,2-Dibromopropane standard 1,2-ジブロモプロパン標準品				CAS RN® [78-75-1] 危 冷 C3H6Br2
DES (C12241900)		250mg	¥ 12,000	
Dibutylamine standard ジブチルアミン標準品				CAS RN® [111-92-2] 危 冷 C8H19N
DES (C12250000)		1g	¥ 9,700	
Di-n-butylether standard ジ-n-ブチルエーテル標準品				CAS RN® [142-96-1] 危 冷 C8H18O
DES (C12252000)		5ml	¥ 13,000	
2-(3,5-Di-tert-butyl-2-hydroxyphenyl)-2H-benzotriazole standard 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-2H-ベンゾトリアゾール標準品 環境分析用				CAS RN® [3846-71-7] 審 冷 C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O...323.43 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C12253300)	49864-44	100mg	¥ 26,000	
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol standard 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [128-37-0] 冷 C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O...220.34
DES (C12253500)	49830-25	250mg	¥ 6,800	
4,6-Di-tert-butyl-2-methylphenol standard 4,6-ジ-tert-ブチル-2-メチルフェノール標準品				CAS RN® [616-55-7] 冷 C15H24O
DES (C12253525)		100mg	¥ 27,000	
2,4-Di-tert-butylphenol standard 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール標準品				CAS RN® [96-76-4] 冷 C14H22O
DES (C12254600)		100mg	¥ 15,000	
2,6-Di-tert-butylphenol standard 2,6-ジ-tert-ブチルフェノール標準品				CAS RN® [128-39-2] 冷 C14H22O
DES (C12254700)		100mg	¥ 15,000	

3,5-Di-tert-butylphenol standard 3,5-ジ-tert-ブチルフェノール標準品					CAS RN® [1138-52-9] 冷 C14H22O
DES (C12254800)		10mg	¥67,000		
Di- <i>n</i> -butyl phthalate standard フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル標準品 環境分析用					CAS RN® [84-74-2] 危 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> ...27 8.34
関東化学 (11410-96)	11410-96	>99.0%(GC)	500mg	¥5,300	
Di- <i>n</i> -butyl phthalate-3,4,5,6-d <sub>4</sub> フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル-3,4,5,6-d <sub>4</sub> 環境分析用					CAS RN® [93952-11-5] 危 C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> ...28 2.36
関東化学 (11415-96)	11415-96	>97.0%(GC)	50mg	¥24,000	
Dibutyl sulfide standard ジブチルスルフィド標準品					CAS RN® [544-40-1] 危 冷 C8H18S
DES (C12256500)		250mg	¥13,000		
Dibutyltin dichloride standard 二塩化ジブチルスズ標準品 環境分析用					CAS RN® [683-18-1] 毒 凍 C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> Sn...303.84
DES (C12258000)	49835-96		250mg	¥12,000	
Dibutyltin-dichloride standard solution 二塩化ジブチルスズ標準液					CAS RN® [683-18-1] 危 冷 C8H18Cl2Sn 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L12258000CY)		10mL	¥15,000		
Dibutyltin oxide standard 酸化ジブチルスズ標準品 環境分析用					CAS RN® [818-08-6] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> OSn...248.93
DES (C12258300)	49835-97		250mg	¥13,000	
Dichloroacetonitril standard solution ジクロロアセトニトリル標準液					CAS RN® [3018-12-0] 劇 危 冷 C2HNCI2 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA12321000CY)		1mL	¥10,000		
3,4-Dichloroaniline standard 3,4-ジクロロアニリン標準品 環境分析用					CAS RN® [95-76-1] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N...162.01
DES (C12323400)	49827-87		500mg	¥8,500	

3,5-Dichloroaniline standard 3,5-ジクロロアニリン標準品 環境分析用				CAS RN® [626-43-7] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N...162.01
DES (C12323500)	49828-15	500mg	¥8,500	
2,5-Dichloroaniline standard 2,5-ジクロロアニリン標準品				CAS RN® [95-82-9] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N
DES (C12322500)		500mg	¥12,000	
2,6-Dichloroaniline standard 2,6-ジクロロアニリン標準品				CAS RN® [608-31-1] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N
DES (C12322600)		500mg	¥12,000	
2,3-Dichloroaniline standard solution 2,3-ジクロロアニリン標準液				CAS RN® [608-27-5] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCI <sub>2</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12322300ME)		1mL	¥14,000	
2,6-Dichloroaniline standard solution 2,6-ジクロロアニリン標準液				CAS RN® [608-31-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCI <sub>2</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12322600ME)		1mL	¥14,000	
3,4-Dichloroaniline standard solution 3,4-ジクロロアニリン標準液				CAS RN® [95-76-1] 劇 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCI <sub>2</sub> 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA12323400AL)		1mL	¥13,000	
3,5-Dichloroaniline standard solution 3,5-ジクロロアニリン標準液				CAS RN® [626-43-7] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCI <sub>2</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12323500ME)		1mL	¥14,000	
2,3-Dichloroanisole standard 2,3-ジクロロアニソール標準品				CAS RN® [1984-59-4] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O
DES (C12332300)		500mg	¥13,000	
2,6-Dichloroanisole standard 2,6-ジクロロアニソール標準品				CAS RN® [1984-65-2] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O
DES (C12332600)		500mg	¥13,000	

3,4-Dichloroanisole standard 3,4-ジクロロアニソール標準品				CAS RN® [36404-30-5] 冷 C7H6Cl2O
DES (C12333400)		100mg	¥13,000	
1,2-Dichlorobenzene standard 1,2-ジクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [95-50-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ...146.99
DES (C12370000)	49826-57	1g	¥8,500	
1,2-Dichlorobenzene-d <sub>4</sub> standard 1,2-ジクロロベンゼン-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [2199-69-1] 危 冷 C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ...151.02
DES (C12370100)	49826-58	100mg	¥16,000	
1,3-Dichlorobenzene standard 1,3-ジクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [541-73-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ...146.99
DES (C12371000)	49826-59	1g	¥9,000	
1,4-Dichlorobenzene standard 1,4-ジクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [106-46-7] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ...146.99
DES (C12372000)	49826-60	1g	¥6,500	
1,4-Dichlorobenzene-d <sub>4</sub> standard 1,4-ジクロロベンゼン-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [3855-82-1] 冷 C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ...151.02
DES (C12372100)	49826-61	100mg	¥24,000	
1,2-Dichlorobenzene standard solution 1,2-ジクロロベンゼン標準液				CAS RN® [95-50-1] 危 冷 C6H4Cl2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L12370000CY)		10mL	¥14,000	
1,2-Dichlorobenzene standard solution 1,2-ジクロロベンゼン標準液				CAS RN® [95-50-1] 危 冷 C6H4Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12370000ME)		1mL	¥5,700	
1,2-Dichlorobenzene-d <sub>4</sub> standard solution 1,2-ジクロロベンゼン-d <sub>4</sub> 標準液				CAS RN® [2199-69-1] 危 冷 C6D4Cl2 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA12370100ME)		1mL	¥18,000	

1,3-Dichlorobenzene standard solution 1,3-ジクロロベンゼン標準液				CAS RN® [541-73-1] 危 冷 C6H4Cl2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L12371000CY)		10mL	¥ 14,000	
1,3-Dichlorobenzene standard solution 1,3-ジクロロベンゼン標準液				CAS RN® [541-73-1] 危 冷 C6H4Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12371000ME)		1mL	¥ 5,700	
1,4-Dichlorobenzene standard solution 1,4-ジクロロベンゼン標準液				CAS RN® [106-46-7] 危 冷 C6H4Cl2 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L12372000IO)		10mL	¥ 14,000	
1,4-Dichlorobenzene standard solution 1,4-ジクロロベンゼン標準液				CAS RN® [106-46-7] 危 冷 C6H4Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12372000ME)		1mL	¥ 5,700	
1,4-Dichlorobenzene standard solution 1,4-ジクロロベンゼン標準液				CAS RN® [106-46-7] 危 冷 C6H4Cl2 1000mg/L メタノール溶液
DES (YA12372000ME)		1mL	¥ 14,000	
1,4-Dichlorobenzene-d4 standard solution 1,4-ジクロロベンゼン-d4標準液				CAS RN® [3855-82-1] 危 冷 C6D4Cl2 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA12372100ME)		1mL	¥ 18,000	
3,3'-Dichlorobenzidine standard 3,3'-ジクロロベンジジン標準品 環境分析用				CAS RN® [91-94-1] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> ...253.12
DES (C12377900)	49863-33	100mg	¥ 23,000	
3,3-Dichlorobenzidine standard solution 3,3-ジクロロベンジジン標準液				CAS RN® [91-94-1] 劇 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L12377900AL)		10mL	¥ 16,000	

3,3-Dichlorobenzidine-d6 (ring d6) standard solution 3,3-ジクロロベンジジン-d6標準液					CAS RN® [93951-91-8] 劇 危 冷 C12H4N2Cl2D6 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA12377910AL)			1.1mL	¥ 39,000	
2,2'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,2'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [13029-08-8] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-004S-TP)	49794-26		1mL	¥ 4,500	
2,3'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,3'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [25569-80-6] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-006S-TP)	49794-28		1mL	¥ 9,000	
2,3-Dichlorobiphenyl standard solution 2,3-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [16605-91-7] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-005S-TP)	49794-27		1mL	¥ 4,500	
2,4'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,4'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [34883-43-7] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-008S-TP)	49794-31		1mL	¥ 9,000	
2,4-Dichlorobiphenyl standard solution 2,4-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [33284-50-3] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-007S-TP)	49794-30		1mL	¥ 4,500	



2,5-Dichlorobiphenyl standard solution 2,5-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [34883-39-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-009S-TP)	49794-32	1mL	¥4,500		
2,6-Dichlorobiphenyl standard solution 2,6-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [33146-45-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-010S-TP)	49794-33	1mL	¥4,500		
3,3'-Dichlorobiphenyl standard solution 3,3'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2050-67-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-011S-TP)	49794-34	1mL	¥4,500		
3,4'-Dichlorobiphenyl standard solution 3,4'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2974-90-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-013S-TP)	49794-36	1mL	¥9,000		
3,4-Dichlorobiphenyl standard solution 3,4-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2974-92-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-012S-TP)	49794-35	1mL	¥4,500		
3,5-Dichlorobiphenyl standard solution 3,5-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [34883-41-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-014S-TP)	49794-37	1mL	¥4,500		

4,4'-Dichlorobiphenyl standard solution 4,4'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2050-68-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...223.09 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-015S-TP)	49794-38	1mL	¥4,500		
1,4-Dichlorobutane standard 1,4-ジクロロブタン標準品					CAS RN® [110-56-5] [危 冷] C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>
DES (C12420500)		250mg	¥13,000		
cis-1,4-Dichloro-2-butene standard cis-1,4-ジクロロ-2-ブテン標準品					CAS RN® [1476-11-5] [冷] C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
DES (C12420600)		250mg	¥13,000		
trans-1,4-Dichloro-2-butene standard trans-1,4-ジクロロ-2-ブテン標準品					CAS RN® [110-57-6] [冷] C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
DES (C12420700)		250mg	¥13,000		
3,5-Dichlorocatechol standard 3,5-ジクロロカテコール標準品					CAS RN® [13673-92-2] [冷] C <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
DES (C12420805)		100mg	¥48,000		
4,5-Dichlorocatechol standard 4,5-ジクロロカテコール標準品					CAS RN® [3428-24-8] [冷] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
DES (C12420820)		100mg	¥48,000		
2,4-Dichloro-3,5-dimethylphenol standard 2,4-ジクロロ-3,5-ジメチルフェノール標準品					CAS RN® [133-53-9] [冷] C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O
DES (C12421500)		100mg	¥20,000		
1,2-Dichloroethane-d <sub>4</sub> standard 1,2-ジクロロエタン-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用					CAS RN® [17060-07-0] [危 冷] C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> D <sub>4</sub> ...102.98
DES (C12422300)	49836-50	100mg	¥17,000		
1,1-Dichloroethane standard 1,1-ジクロロエタン標準品					CAS RN® [75-34-3] [危 冷] C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
DES (C12422000)		0.5ml	¥12,000		

1,2-Dichloroethane standard 1,2-ジクロロエタン標準品				CAS RN® [107-06-2] 危冷 C2H4Cl2
DES (C12422200)	1g	¥14,000		
1,1-Dichloroethane standard solution 1,1-ジクロロエタン標準液				CAS RN® [75-34-3] 危冷 C2H4Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12422000ME)	1mL	¥5,700		
1,2-Dichloroethane standard solution 1,2-ジクロロエタン標準液				CAS RN® [107-06-2] 危冷 C2H4Cl2 10mg/L メタノール溶液
DES (L12422200ME)	10mL	¥15,000		
1,2-Dichloroethane standard solution 1,2-ジクロロエタン標準液				CAS RN® [107-06-2] 危冷 C2H4Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12422200ME)	1mL	¥5,700		
1,2-Dichloroethane standard solution 1,2-ジクロロエタン標準液				CAS RN® [107-06-2] 危冷 C2H4Cl2 1000mg/L メタノール溶液
DES (YA12422200ME)	1mL	¥14,000		
1,2-Dichloroethane-d4 standard solution 1,2-ジクロロエタン-d4標準液				CAS RN® [17060-07-0] 危冷 C2D4Cl2 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA12422300ME)	1mL	¥18,000		
2,2-Dichloroethanol standard 2,2-ジクロロエタノール標準品				CAS RN® [598-38-9] 危冷 C2H4Cl2O
DES (C12422350)	100mg	¥9,500		
1,1-Dichloroethene standard 1,1-ジクロロエテン標準品				CAS RN® [75-35-4] 危凍 C2H2Cl2
DES (C12422400)	1mL	¥14,000		
cis-/trans-1,2-Dichloroethene standard 1,2-ジクロロエテン標準品				危凍 C2H2Cl2
DES (C12422450)	0.5ml	¥12,000		

cis-1,2-Dichloroethene standard cis-1,2-ジクロロエテン標準品			CAS RN® [156-59-2] 危 冷 C2H2Cl2
DES (C12422500)	100mg	¥12,000	
trans-1,2-Dichloroethene standard trans-1,2-ジクロロエテン標準品			CAS RN® [156-60-5] 危 凍 C2H2Cl2
DES (C12422600)	100mg	¥12,000	
1,1-Dichloroethene standard solution 1,1-ジクロロエテン標準液			CAS RN® [75-35-4] 危 冷 C2H2Cl2 10mg/L メタノール溶液
DES (L12422400ME)	10mL	¥14,000	
1,1-Dichloroethene standard solution 1,1-ジクロロエテン標準液			CAS RN® [75-35-4] 危 冷 C2H2Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12422400ME)	1mL	¥5,700	
cis-1,2-Dichloroethene standard solution cis-1,2-ジクロロエテン標準液			CAS RN® [156-59-2] 危 冷 C2H2Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12422500ME)	1mL	¥11,000	
trans-1,2-Dichloroethene standard solution trans-1,2-ジクロロエテン標準液			CAS RN® [156-60-5] 危 冷 C2H2Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12422600ME)	1mL	¥5,700	
Dichloromethane standard ジクロロメタン標準品			CAS RN® [75-09-2] 冷 CH2Cl2
DES (C12424500)	1ml	¥11,000	
Dichloromethane standard solution ジクロロメタン標準液			CAS RN® [75-09-2] 危 冷 CH2Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12424500ME)	1mL	¥5,700	
Dichloromethane standard solution ジクロロメタン標準液			CAS RN® [75-09-2] 危 冷 CH2Cl2 1000mg/L メタノール溶液
DES (YA12424500ME)	1mL	¥20,000	

2,6-Dichloro-4-methylphenol standard 2,6-ジクロロ-4-メチルフェノール標準品				CAS RN® [2432-12-4] 冷 C7H6Cl2O
DES (C12427100)		100mg	¥ 28,000	
1,4-Dichloronaphthalene standard 1,4-ジクロロナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [1825-31-6] 審 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ...197.05 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (N-004N)	49809-33	10mg	¥ 7,500	
1,5-Dichloronaphthalene standard solution 1,5-ジクロロナフタレン標準液 環境分析用				CAS RN® [1825-30-5] 審 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ...197.05 10mg/L イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (LA20421500IO)	49834-91	1mL	¥ 40,000	
1,8-Dichloronaphthalene standard solution 1,8-ジクロロナフタレン標準液 環境分析用				CAS RN® [2050-74-0] 審 劇 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ...197.05 10mg/L アセトニトリル溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (LA20421800AL)	49834-92	1mL	¥ 41,000	
1,4-Dichloronaphthalene standard solution 1,4-ジクロロナフタレン標準液				CAS RN® [1825-31-6] 審 劇 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (L20421400AL)		10mL	¥ 18,000	
1,4-Dichloronaphthalene standard solution 1,4-ジクロロナフタレン標準液				CAS RN® [1825-31-6] 審 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> 10mg/L イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (L20421400IO)		10mL	¥ 18,000	

1,8-Dichloronaphthalene standard solution 1,8-ジクロロナフタレン標準液				CAS RN® [2050-74-0] [審][危][冷] C10H6Cl2 10mg/L イソオクタン溶液。「化 審法」に基づき「第一種特定化 学物質」を使用するための確認 書が必要です。
DES (LA20421800IO)		1mL	¥41,000	
2,3-Dichloronitrobenzene standard 2,3-ジクロロニトロベンゼン標準品				CAS RN® [3209-22-1] [冷] C6H3Cl2NO2
DES (C12432300)		250mg	¥12,000	
2,4-Dichloronitrobenzene standard 2,4-ジクロロニトロベンゼン標準品				CAS RN® [611-06-3] [劇][冷] C6H3Cl2NO2
DES (C12432400)		250mg	¥12,000	
2,5-Dichloronitrobenzene standard 2,5-ジクロロニトロベンゼン標準品				CAS RN® [89-61-2] [冷] C6H3Cl2NO2
DES (C12432500)		250mg	¥12,000	
3,4-Dichloronitrobenzene standard 3,4-ジクロロニトロベンゼン標準品				CAS RN® [99-54-7] [冷] C6H3Cl2NO2
DES (C12433400)		250mg	¥15,000	
3,5-Dichloronitrobenzene standard 3,5-ジクロロニトロベンゼン標準品				CAS RN® [618-62-2] [冷] C6H3Cl2NO2
DES (C12433500)		250mg	¥12,000	
2,3-Dichlorophenol standard 2,3-ジクロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [576-24-9] [冷] Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH...162.99
DES (C12450000)	49826-42	250mg	¥12,000	
2,4-Dichlorophenol standard 2,4-ジクロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [120-83-2] [劇] Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH...162.99
関東化学 (11430-96)	11430-96	>99.0%(GC)	500mg	¥5,700
2,4-Dichlorophenol- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> standard solution 2,4-ジクロロフェノール- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [1202864-83-2] [劇][危][冷] <sup>13</sup> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> O...167.94 100mg/L アセトン溶液
DES (XA12451200AC)	49863-81	1.0mL	¥48,000	

2,4-Dichlorophenol-3,5,6-d <sub>3</sub> standard 2,4-ジクロロフェノール-3,5,6-d <sub>3</sub> 標準品 環境分析用					CAS RN® [93951-74-7] 劇冷 C <sub>6</sub> HCl <sub>2</sub> D <sub>3</sub> O...166.01
DES (C12451100)	49835-35	50mg		☆	
2,5-Dichlorophenol standard 2,5-ジクロロフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [583-78-8] 冷 Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH...162.99
DES (C12452000)	49826-43	250mg	¥8,500		
2,6-Dichlorophenol standard 2,6-ジクロロフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [87-65-0] 冷 Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH...162.99
DES (C12453000)	49826-44	250mg	¥8,500		
3,4-Dichlorophenol standard 3,4-ジクロロフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [95-77-2] 冷 Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH...162.99
DES (C12453400)	49826-45	250mg	¥12,000		
3,5-Dichlorophenol standard 3,5-ジクロロフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [591-35-5] 冷 Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH...162.99
DES (C12453500)	49826-46	250mg	¥12,000		
2,3-Dichlorophenol standard solution 2,3-ジクロロフェノール標準液					CAS RN® [576-24-9] 危冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>2</sub> 10mg/L メタノール溶液
DES (L12450000ME)		10mL	¥14,000		
2,4-Dichlorophenol standard solution 2,4-ジクロロフェノール標準液					CAS RN® [120-83-2] 危冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>2</sub> 10mg/L メタノール溶液
DES (L12451000ME)		10mL	¥14,000		
2,4-Dichlorophenol standard solution 2,4-ジクロロフェノール標準液					CAS RN® [120-83-2] 危冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>2</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12451000ME)		1mL	¥13,000		
2,5-Dichlorophenol standard solution 2,5-ジクロロフェノール標準液					CAS RN® [583-78-8] 危冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>2</sub> 10mg/L メタノール溶液
DES (L12452000ME)		10mL	¥14,000		

2,5-Dichlorophenol standard solution 2,5-ジクロロフェノール標準液				CAS RN® [583-78-8] [危 冷] C6H4OCl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12452000ME)	1mL	¥ 5,700		
2,6-Dichlorophenol standard solution 2,6-ジクロロフェノール標準液				CAS RN® [87-65-0] [危 冷] C6H4OCl2 10mg/L メタノール溶液
DES (L12453000ME)	10mL	¥ 14,000		
2,6-Dichlorophenol standard solution 2,6-ジクロロフェノール標準液				CAS RN® [87-65-0] [危 冷] C6H4OCl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12453000ME)	1mL	¥ 4,700		
3,4-Dichlorophenol standard solution 3,4-ジクロロフェノール標準液				CAS RN® [95-77-2] [危 冷] C6H4OCl2 10mg/L メタノール溶液
DES (L12453400ME)	10mL	¥ 14,000		
3,4-Dichlorophenol standard solution 3,4-ジクロロフェノール標準液				CAS RN® [95-77-2] [危 冷] C6H4OCl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12453400ME)	1mL	¥ 5,700		
3,5-Dichlorophenol standard solution 3,5-ジクロロフェノール標準液				CAS RN® [591-35-5] [危 冷] C6H4OCl2 10mg/L メタノール溶液
DES (L12453500ME)	10mL	¥ 14,000		
3,5-Dichlorophenol standard solution 3,5-ジクロロフェノール標準液				CAS RN® [591-35-5] [危 冷] C6H4OCl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12453500ME)	1mL	¥ 5,700		
2,4-Dichlorophenol-3,5,6-d3 standard solution 2,4-ジクロロフェノール-3,5,6-d3標準液				CAS RN® [93951-74-7] [危 冷] C6D3HCl2O 100mg/L メチル-tert-ブチルエー テル溶液
DES (XA12451100MB)	1mL	¥ 23,500		



1-(2,4-Dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethanol standard 1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-イミダゾール-1-イルエタノール標準品			CAS RN® [24155-42-8] 冷 C11H10Cl2N2O
DES (C12471000)	100mg	¥43,000	
2,4-Dichlorophenyl-3'-methyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 2,4-ジクロロフェニル-3'-メチル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [42488-57-3] 危 冷 C12H7Cl2NO3...284.10 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-020S)	1mL	¥4,500	
2,3-Dichlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 2,3-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [82239-20-1] 危 冷 C12H7Cl2NO3...284.08 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-008S)	1mL	¥4,500	
2,4-Dichlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 2,4-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [1836-75-5] 危 冷 C12H7Cl2NO3...284.08 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-009S)	1mL	¥4,500	
2,5-Dichlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 2,5-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [39145-48-7] 危 冷 C12H7Cl2NO3...284.08 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-010S)	1mL	¥4,500	
2,6-Dichlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 2,6-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [2093-28-9] 危 冷 C12H7Cl2NO3...284.08 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-011S)	1mL	¥4,500	
3,4-Dichlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 3,4-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [22532-80-5] 危 冷 C12H7Cl2NO3...284.08 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-013S)	1mL	¥4,500	
3,5-Dichlorophenyl-4'-nitrophenyl ether standard solution 3,5-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル標準液			CAS RN® [21105-77-1] 危 冷 C12H7Cl2NO3...284.08 1000 µg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-012S)	1mL	¥4,500	
1,3-Dichloropropane standard 1,3-ジクロロプロパン標準品			CAS RN® [142-28-9] 危 冷 C3H6Cl2
DES (CA12481000)	250mg	¥12,000	

2,2-Dichloropropane standard 2,2-ジクロロプロパン標準品				CAS RN® [594-20-7] 危 冷 C3H6Cl2
DES (CA12481200)	250mg	¥ 13,000		
1,1-Dichloropropane standard solution 1,1-ジクロロプロパン標準液				CAS RN® [78-99-9] 危 冷 C3H6Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12479900ME)	1mL	¥ 5,700		
1,2-Dichloropropane standard solution 1,2-ジクロロプロパン標準液				CAS RN® [78-87-5] 危 冷 C3H6Cl2 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA12480000CY)	1mL	¥ 5,700		
2,2-Dichloropropane standard solution 2,2-ジクロロプロパン標準液				CAS RN® [594-20-7] 危 冷 C3H6Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12481200ME)	1mL	¥ 14,000		
cis-1,3-Dichloropropene standard cis-1,3-ジクロロプロペン標準品				CAS RN® [10061-01-5] 劇 危 冷 C3H4Cl2
DES (C12489800)	100mg	¥ 61,000		
2,3-Dichloro-1-propene standard 2,3-ジクロロ-1-プロペン標準品				CAS RN® [78-88-6] 危 冷 C3H4Cl2
DES (CA12490500)	250mg	¥ 13,000		
1,1-Dichloro-1-propene standard solution 1,1-ジクロロ-1-プロペン標準液				CAS RN® [563-58-6] 危 冷 C3H4Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12489500ME)	1mL	¥ 4,700		
1,2-Dichlorotetrafluoroethane standard solution 1,2-ジクロロテトラフルオロエタン標準液				CAS RN® [76-14-2] 危 冷 C2Cl2F4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12504000ME)	1mL	¥ 10,000		
$\alpha, \alpha$ -Dichlorotoluene standard $\alpha, \alpha$ -ジクロロトルエン標準品				CAS RN® [98-87-3] 毒 危 冷 C7H6Cl2
DES (C12505000)	250mg	¥ 15,000		

2,3-Dichlorotoluene standard 2,3-ジクロロトルエン標準品				CAS RN® [32768-54-0] 冷 C7H6Cl2
DES (C12505600)	250mg	¥ 12,000		
2,4-Dichlorotoluene standard 2,4-ジクロロトルエン標準品				CAS RN® [95-73-8] 危 冷 C7H6Cl2
DES (C12505700)	250mg	¥ 12,000		
2,5-Dichlorotoluene standard 2,5-ジクロロトルエン標準品				CAS RN® [19398-61-9] 危 冷 C7H6Cl2
DES (C12505800)	250mg	¥ 12,000		
2,6-Dichlorotoluene standard 2,6-ジクロロトルエン標準品				CAS RN® [118-69-4] 危 冷 C7H6Cl2
DES (C12505900)	250mg	¥ 12,000		
3,4-Dichlorotoluene standard 3,4-ジクロロトルエン標準品				CAS RN® [95-75-0] 危 冷 C7H6Cl2
DES (C12506000)	250mg	¥ 12,000		
2,3-Dichlorotoluene standard solution 2,3-ジクロロトルエン標準液				CAS RN® [32768-54-0] 危 冷 C7H6Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12505600ME)	1mL	¥ 5,700		
2,5-Dichlorotoluene standard solution 2,5-ジクロロトルエン標準液				CAS RN® [19398-61-9] 危 冷 C7H6Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12505800ME)	1mL	¥ 5,700		
2,6-Dichlorotoluene standard solution 2,6-ジクロロトルエン標準液				CAS RN® [118-69-4] 危 冷 C7H6Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12505900ME)	1mL	¥ 5,700		
3,4-Dichlorotoluene standard solution 3,4-ジクロロトルエン標準液				CAS RN® [95-75-0] 危 冷 C7H6Cl2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12506000ME)	1mL	¥ 6,900		

Dichlorvos-d6 (dimethyl-d6) standard ジクロロボス-d6標準品					CAS RN® [203645-53-8] 劇凍 C4HD6Cl2O4P
DES (C12530100)		10mg	☆		
Diclofenac-methyl ester standard ジクロフェナクメチルエステル標準品					CAS RN® [15307-78-5] 冷 C15H13Cl2NO2
DES (C12537400)		10mg	¥48,000		
Diclofenac sodium standard ジクロフェナクナトリウム標準品 環境分析用					CAS RN® [15307-79-6] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Na...318.12
DES (C12537500)	49836-12	100mg	¥19,000		
Dicyclohexylamine standard ジシクロヘキシルアミン標準品					CAS RN® [101-83-7] 劇危冷 C12H23N
DES (C12585000)		250mg	¥9,700		
Dicyclohexyl phthalate standard フタル酸ジシクロヘキシル標準品 環境分析用					CAS RN® [84-61-7] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> ...330.41
関東化学 (11381-96)	11381-96	>98.0%(GC)	500mg	¥3,200	
Dicyclohexyl phthalate-d <sub>4</sub> フタル酸ジシクロヘキシル-d <sub>4</sub> 環境分析用					CAS RN® [358731-25-6] C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> (COOC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> ...334.44
関東化学 (11428-96)	11428-96	>98.0%(GC)	50mg	¥70,000	
Diethylamine standard ジエチルアミン標準品					CAS RN® [109-89-7] 危冷 C4H11N
DES (CA12604500)		1ml	¥12,000		
N,N-Diethylaniline standard N,N-ジエチルアニリン標準品					CAS RN® [91-66-7] 危冷 C10H15N
DES (C12604800)		250mg	¥12,000		
Diethylcarbamazine citrate standard ジエチルカルバマジンくえん酸塩標準品					CAS RN® [1642-54-2] 冷 C16H29N3O8
DES (C12605700)		100mg	¥13,000		
Diethylether standard ジエチルエーテル標準品					CAS RN® [60-29-7] 危冷 C4H10O
DES (C12606500)		5ml	¥12,000		

Di-2-ethylhexyl adipate standard アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル標準品 環境分析用					CAS RN® [103-23-1] [危] C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub> ...370.56
関東化学 (11382-96)	11382-96	>99.0%(GC)	500mg	¥2,700	
Di-2-ethylhexyl adipate-d <sub>8</sub> アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル-d <sub>8</sub> 環境分析用					[危][冷] (CD <sub>2</sub> CD <sub>2</sub> COOC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ) <sub>2</sub> ...378.61
関東化学 (11431-96)	11431-96	>93.0%(GC)	50mg	¥30,000	
Di-2-ethylhexyl phthalate standard フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準品 環境分析用					CAS RN® [117-81-7] [危] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ) <sub>2</sub> ...390.55
関東化学 (11438-96)	11438-96	>99.0%(GC)	500mg	¥2,700	
Di-2-ethylhexyl phthalate-3,4,5,6-d <sub>4</sub> フタル酸ジ-2-エチルヘキシル-3,4,5,6-d <sub>4</sub> 環境分析用					CAS RN® [93951-87-2] [危] C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )(C H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ...394.57
関東化学 (11420-96)	11420-96	>98.0%(GC)	50mg	¥27,000	
Diethyl phthalate standard フタル酸ジエチル標準品 環境分析用					CAS RN® [84-66-2] [危] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> ...222.23
関東化学 (11411-96)	11411-96	>99.0%(GC)	500mg	¥2,600	
Diethyl phthalate-3,4,5,6-d <sub>4</sub> フタル酸ジエチル-3,4,5,6-d <sub>4</sub> 環境分析用					CAS RN® [93952-12-6] [危] C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ...226.26
関東化学 (11422-96)	11422-96	>98.0%(GC)	50mg	¥23,000	
CDN (D-2726)	49125-45	98 atom% D	100mg	¥38,500	
1,4-Difluorobenzene standard 1,4-ジフロロベンゼン標準品					CAS RN® [540-36-3] [危][冷] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>
DES (C12632000)			100mg	¥11,000	
1,4-Difluorobenzene standard solution 1,4-ジフロロベンゼン標準液					CAS RN® [540-36-3] [危][冷] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA12632000ME)			1mL	¥16,000	
4,4'-Difluorobiphenyl standard solution 4,4'-ジフルオロビフェニル標準液 環境分析用					CAS RN® [398-23-2] [劇][危] FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F...190.18 100mg/L アセトニトリル溶液
ACC (M-550-IS)	49797-64		1mL	¥6,000	

4,4'-Difluorobiphenyl standard 4,4'-ジフルオロビフェニル標準品					CAS RN® [398-23-2] 劇 危 冷 C12H8F2
DES (C12632015)			100mg	¥15,000	
4,4-Difluorobiphenyl standard solution 4,4'-ジフルオロビフェニル標準液					CAS RN® [398-23-2] 危 冷 C12H8F2 2000mg/L アセトン溶液
DES (YA12632015AC)			1mL	¥8,800	
2,2-Difluorobiphenyl standard solution 2,2'-ジフルオロビフェニル標準液					CAS RN® [388-82-9] 危 冷 C12H8F2 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (YA12632500MB)			1mL	¥18,000	
Digitoxin standard ジギトキシン標準品 環境分析用					CAS RN® [71-63-6] 冷 C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>13</sub> ...764.93
DES (C12633800)	49861-10		100mg	¥14,000	
Digoxin standard ジゴキシン標準品 環境分析用					CAS RN® [20830-75-5] 冷 C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub> ...780.93
DES (C12633850)	49860-82		100mg	¥18,000	
Dihexyl phthalate standard フタル酸ジヘキシル標準品 環境分析用					CAS RN® [68515-50-4] 危 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> ...334.44
関東化学 (11412-96)	11412-96	>97.0%(GC)	500mg	¥6,000	
Di- <i>n</i> -hexyl phthalate standard フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘキシル標準品 環境分析用					CAS RN® [84-75-3] 危 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> ...334.44
関東化学 (11425-96)	11425-96	>97.0%(GC)	500mg	¥8,000	
9,10-Dihydroanthracene standard 9,10-ジヒドロアントラセン標準品 環境分析用					CAS RN® [613-31-0] C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ...180.24
ACC (H-140N)	49796-83		100mg	¥9,000	
9,10-Dihydroanthracene standard solution 9,10-ジヒドロアントラセン標準液					CAS RN® [613-31-0] 危 冷 C14H12...180.25 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-140S)			1mL	¥4,500	

9,10-Dihydroanthracene standard 9,10-ジヒドロアントラセン標準品					CAS RN® [613-31-0] 冷 C14H12
DES (C20730000)			100mg	¥18,000	
12,12A-Dihydro-3,9-dimethylbenz[a]anthracene standard solution 12,12A-ジヒドロ-3,9-ジメチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					危 C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> ...258.35 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-188S)	49796-84		1mL	¥6,000	
Dihydrosafrol standard solution ジヒドロサフロール標準液					CAS RN® [94-58-6] 危 冷 C10H12O2 10mg/L メタノール溶液
DES (L12635000ME)			10mL	¥15,000	
Diindeno[1,2,3-cd-1',2',3'-lm]perylene standard solution ジインデノ[1,2,3-cd-1',2',3'-lm]ペリレン標準液 環境分析用					CAS RN® [188-94-3] 危 C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> ...400.46 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-141S)	49796-85		1mL	¥6,000	
Diisobutyl phthalate standard フタル酸ジイソブチル標準品 環境分析用					CAS RN® [84-69-5] 危 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ... 278.34
関東化学 (11427-96)	11427-96	>98.5%(GC)	500mg	¥3,500	
Diisodecyl phthalate standard フタル酸ジイソデシル標準品 環境分析用					CAS RN® [26761-40-0] 危 冷 C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> O <sub>4</sub> ...446.66
DES (C16173550)	49835-20		100mg	¥11,000	
Diisononyl phthalate (DINP-1) フタル酸ジイソノニル(DINP-1) 環境分析用					CAS RN® [68515-48-0] 危 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ) <sub>2</sub> ...418.60
関東化学 (11418-96)	11418-96	>96.0%(GC)	500mg	¥5,500	
Diisononyl phthalate (DINP-2) フタル酸ジイソノニル(DINP-2) 環境分析用					CAS RN® [28553-12-0] 危 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ) <sub>2</sub> ...418.60
関東化学 (11441-96)	11441-96	>96.0%(GC)	500mg	¥6,500	
Diisooctyl phthalate フタル酸ジイソオクチル 環境分析用					CAS RN® [27554-26-3] 危 C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub> ...390.55
関東化学 (11421-96)	11421-96	>97.0%(GC)	500mg	¥5,500	

1,4-Diisopropylbenzene standard 1,4-ジイソプロピルベンゼン標準品				CAS RN® [100-18-5] 危 冷 C12H18
DES (C12637400)		1mL	¥13,000	
Diisopropylether standard ジイソプロピルエーテル標準品				CAS RN® [108-20-3] 危 冷 C6H14O
DES (C12637420)		1ml	¥9,900	
Diltiazem hydrochloride standard ジルチアゼム塩酸塩標準品				CAS RN® [33286-22-5] 冷 C22H26N2O4S · HC l
DES (C12645000)		100mg	¥42,000	
Dimethicone 350 standard ジメチコン 350標準品				CAS RN® [9006-65-9] 冷 C6H18OSi2(C2H6OSi)n
DES (C12679000)		250mg	¥16,000	
Dimethicone 1000 standard ジメチコン 1000標準品				CAS RN® [9006-65-9] 冷 C6H18OSi2(C2H6OSi)n
DES (C12679100)		250mg	¥16,000	
3,3'-Dimethoxybenzidine standard 3,3'-ジメトキシベンジジン標準品 環境分析用				CAS RN® [119-90-4] 冷 CH <sub>3</sub> O(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) OCH <sub>3</sub> ...244.28
DES (C12721000)	49863-34	100mg	¥20,000	
3,3'-Dimethoxybenzidine standard 3,3'-ジメトキシベンジジン標準品				CAS RN® [119-90-4] 冷 C14H16N2O2...244.29
ACC (R-076N)		50mg	¥3,000	
4-Dimethylaminoazobenzene standard 4-ジメチルアミノアゾベンゼン標準品				CAS RN® [60-11-7] 冷 C14H15N3...225.29
ACC (R-079N)		10mg	¥3,000	
2,4-Dimethylaniline standard 2,4-ジメチルアニリン標準品 環境分析用				CAS RN® [95-68-1] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N...121.17
DES (C12724500)	49863-45	500mg	¥16,000	



2,6-Dimethylaniline standard 2,6-ジメチルアニリン標準品 環境分析用				CAS RN® [87-62-7] 危 冷 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ...121.17
DES (C12725000)	49863-46	1g	¥ 15,000	
2,4-Dimethylaniline standard solution 2,4-ジメチルアニリン標準液				CAS RN® [95-68-1] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L12724500CY)		10mL	¥ 14,000	
2,4-Dimethylaniline standard solution 2,4-ジメチルアニリン標準液				CAS RN® [95-68-1] 劇 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA12724500AL)		1mL	¥ 13,000	
2,6-Dimethylaniline standard solution 2,6-ジメチルアニリン標準液				CAS RN® [87-62-7] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N 100mg/L イソオクタン溶液
DES (XA12725000IO)		1mL	¥ 12,000	
2,3-Dimethylanthracene standard 2,3-ジメチルアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [613-06-9] C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ...206.28
ACC (H-189N)	49796-86	10mg	¥ 15,000	
9,10-Dimethylanthracene standard 9,10-ジメチルアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [781-43-1] C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ...206.28
ACC (H-190N)	49796-87	10mg	¥ 4,500	
2,3-Dimethylanthracene standard solution 2,3-ジメチルアントラセン標準液				CAS RN® [613-06-9] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ...206.29 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-189S)		1mL	¥ 6,000	
9,10-Dimethylanthracene standard solution 9,10-ジメチルアントラセン標準液				CAS RN® [781-43-1] 危 凍 C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ...206.29 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-190S)		1mL	¥ 4,500	
3,9-Dimethylbenz[ <i>a</i> ]anthracene standard solution 3,9-ジメチルベンズ[ <i>a</i> ]アントラセン標準液 環境分析用				CAS RN® [316-51-8] 危 C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.33 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-191S)	49796-88	1mL	¥ 6,000	

6,8-Dimethylbenz[ <i>a</i> ]anthracene standard solution 6,8-ジメチルベンズ[ <i>a</i> ]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [317-64-6] ☹ C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.33 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-192S)	49796-89	1mL	¥ 6,000		
7,12-Dimethylbenz[ <i>a</i> ]anthracene standard 7,12-ジメチルベンズ[ <i>a</i> ]アントラセン標準品 環境分析用					CAS RN® [57-97-6] C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.33
ACC (H-174N)	49796-90	10mg	¥ 3,900		
7,12-Dimethylbenz[ <i>a</i> ]anthracene standard solution 7,12-ジメチルベンゾ[ <i>a</i> ]アントラセン標準液					CAS RN® [57-97-6] ☹ ☹ C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.35 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-174S)		1mL	¥ 4,500		
7,12-Dimethylbenz[ <i>a</i> ]anthracene standard 7,12-ジメチルベンゾ[ <i>a</i> ]アントラセン標準品					CAS RN® [57-97-6] ☹ C <sub>20</sub> H <sub>16</sub>
DES (C20745000)		10mg	¥ 20,000		
3,3'-Dimethylbenzidine standard 3,3'-ジメチルベンジジン標準品 環境分析用					CAS RN® [119-93-7] ☹ C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ...212.28
DES (C12726000)	49865-01	100mg	¥ 13,000		
ACC (R-072N)	49797-58	100mg	¥ 3,000		
1,12-Dimethylbenzo[ <i>c</i> ]phenanthrene standard solution 1,12-ジメチルベンゾ[ <i>c</i> ]フェナントレン標準液 環境分析用					CAS RN® [4076-43-1] ☹ C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.33 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-193S)	49796-92	1mL	¥ 6,000		
5,8-Dimethylbenzo[ <i>c</i> ]phenanthrene standard solution 5,8-ジメチルベンゾ[ <i>c</i> ]フェナントレン標準液 環境分析用					CAS RN® [54986-63-9] ☹ C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.33 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-194S)	49796-91	1mL	¥ 6,000		
7,10-Dimethylbenzo[ <i>a</i> ]pyrene standard solution 7,10-ジメチルベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン標準液 環境分析用					CAS RN® [63104-33-6] ☹ C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> ...280.36 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-195S)	49796-93	1mL	¥ 6,000		
2,2-Dimethylbutane standard 2,2-ジメチルブタン標準品					CAS RN® [75-83-2] ☹ ☹ C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
DES (CA12726100)		100mg	¥ 12,000		

2,3-Dimethylbutane standard 2,3-ジメチルブタン標準品					CAS RN® [79-29-8] 危 冷 C6H14
DES (C12726110)		100mg	¥ 12,000		
1,4-Dimethylcyclohexane standard 1,4-ジメチルシクロヘキサン標準品					CAS RN® [589-90-2] 危 冷 C8H16
DES (C12726460)		100mg	¥ 13,000		
2,6-Dimethyl-4-heptanone standard 2,6-ジメチル-4-ヘプタノン標準品					CAS RN® [108-83-8] 危 冷 C9H18O
DES (C12727300)		250mg	¥ 12,000		
4-(3,6-Dimethyl-3-heptyl)phenol- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> standard solution 4-(3,6-ジメチル-3-ヘプチル)フェノール- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> 標準液 環境分析用					CAS RN® [1173020-38-6] 危 冷 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>9</sub> H <sub>24</sub> O...226.30 10mg/L アセトン溶液.
関東化学 (10773-96) 10773-96		2mL	¥ 26,000		
1,2-Dimethylnaphthalene standard 1,2-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用					CAS RN® [573-98-8] C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
ACC (H-197N) 49804-78		10mg	¥ 4,500		
1,3-Dimethylnaphthalene standard 1,3-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用					CAS RN® [575-41-7] C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
ACC (H-198N) 49804-79		10mg	¥ 4,500		
1,4-Dimethylnaphthalene standard 1,4-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用					CAS RN® [571-58-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
ACC (H-199N) 49804-80		10mg	¥ 4,500		
1,5-Dimethylnaphthalene standard 1,5-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用					CAS RN® [571-61-9] C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
ACC (H-200N) 49804-81		10mg	¥ 4,500		
1,6-Dimethylnaphthalene standard 1,6-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用					CAS RN® [575-43-9] C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
ACC (H-201N) 49796-94		10mg	¥ 4,500		

1,7-Dimethylnaphthalene standard 1,7-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [575-37-1] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
DES (C20767000)	49834-62	25mg	¥ 23,000	
1,8-Dimethylnaphthalene standard 1,8-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [569-41-5] C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
ACC (H-202N)	49796-95	10mg	¥ 4,500	
2,3-Dimethylnaphthalene standard 2,3-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [581-40-8] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
DES (C20772000)	49835-15	10mg	¥ 13,000	
2,6-Dimethylnaphthalene standard 2,6-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [581-42-0] C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
ACC (H-161N)	49796-96	10mg	¥ 4,500	
2,7-Dimethylnaphthalene standard 2,7-ジメチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [582-16-1] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
DES (C20775500)	49835-16	10mg	¥ 26,000	
Dimethylnaphthalene standard solution ジメチルナフタレン標準液 環境分析用				CAS RN® [28804-88-8] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22 10mg/L シクロヘキサン溶液 (異性体混合)
DES (L20780000CY)	49834-63	10mL	¥ 12,000	
2,6-Dimethylnaphthalene standard solution 2,6-ジメチルナフタレン標準液				CAS RN® [581-42-0] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-161S)		1mL	¥ 4,500	
1,2-Dimethylnaphthalene standard solution 1,2-ジメチルナフタレン標準液				CAS RN® [573-98-8] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-197S)		1mL	¥ 4,500	
1,3-Dimethylnaphthalene standard solution 1,3-ジメチルナフタレン標準液				CAS RN® [575-41-7] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-198S)		1mL	¥ 4,500	

1,4-Dimethylnaphthalene standard solution 1,4-ジメチルナフタレン標準液			CAS RN® [571-58-4] 危 冷
ACC (H-199S)	1mL	¥4,500	C12H12...156.22 50 µg/mL トルエン溶液.
1,5-Dimethylnaphthalene standard solution 1,5-ジメチルナフタレン標準液			CAS RN® [571-61-9] 危 冷
ACC (H-200S)	1mL	¥4,500	C12H12...156.22 50 µg/mL トルエン溶液.
1,6-Dimethylnaphthalene standard solution 1,6-ジメチルナフタレン標準液			CAS RN® [575-43-9] 危 冷
ACC (H-201S)	1mL	¥4,500	C12H12...156.22 50 µg/mL トルエン溶液.
1,8-Dimethylnaphthalene standard solution 1,8-ジメチルナフタレン標準液			CAS RN® [569-41-5] 危 冷
ACC (H-202S)	1mL	¥4,500	C12H12...156.22 50 µg/mL トルエン溶液.
2,7-Dimethylnaphthalene standard solution 2,7-ジメチルナフタレン標準液			CAS RN® [582-16-1] 危 冷
ACC (H-203S)	1mL	¥4,500	C12H12...156.22 50 µg/mL トルエン溶液.
2,6-Dimethylnaphthalene standard 2,6-ジメチルナフタレン標準品			CAS RN® [581-42-0] 冷
DES (C20775000)	10mg	¥13,000	C12H12
1,2-Dimethylnaphthalene standard 1,2-ジメチルナフタレン標準品			CAS RN® [573-98-8] 危 冷
DES (C20750000)	50mg	¥12,000	C12H12
1,3-Dimethylnaphthalene standard 1,3-ジメチルナフタレン標準品			CAS RN® [575-41-7] 危 冷
DES (C20755000)	50mg	¥8,900	C12H12
1,4-Dimethylnaphthalene standard 1,4-ジメチルナフタレン標準品			CAS RN® [571-58-4] 危 冷
DES (C20760000)	50mg	¥8,700	C12H12

1,5-Dimethylnaphthalene standard 1,5-ジメチルナフタレン標準品			CAS RN® [571-61-9] 冷 C12H12
DES (C20762000)	50mg	¥16,000	
1,6-Dimethylnaphthalene standard 1,6-ジメチルナフタレン標準品			CAS RN® [575-43-9] 危 冷 C12H12
DES (C20765000)	10mg	¥13,000	
1,8-Dimethylnaphthalene standard solution 1,8-ジメチルナフタレン標準液			CAS RN® [569-41-5] 危 冷 C12H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA20770000CY)	1mL	¥12,000	
1,2-Dimethyl-3-nitrobenzene standard 1,2-ジメチル-3-ニトロベンゼン標準品			CAS RN® [83-41-0] 危 冷 C8H9NO2
DES (C12727900)	250mg	¥12,000	
1,2-Dimethyl-4-nitrobenzene standard 1,2-ジメチル-4-ニトロベンゼン標準品			CAS RN® [99-51-4] 冷 C8H9NO2
DES (C12727920)	250mg	¥12,000	
1,3-Dimethyl-2-nitrobenzene standard 1,3-ジメチル-2-ニトロベンゼン標準品			CAS RN® [81-20-9] 危 冷 C8H9NO2
DES (C12728000)	250mg	¥13,000	
1,3-Dimethyl-2-nitrobenzene standard solution 1,3-ジメチル-2-ニトロベンゼン標準液			CAS RN® [81-20-9] 危 冷 C8H9NO2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12728000ME)	1mL	¥5,200	
3,6-Dimethylphenanthrene standard 3,6-ジメチルフェナントレン標準品 環境分析用			CAS RN® [1576-67-6] C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ...206.28
ACC (H-142N-5MG) 49797-01	5mg	¥18,000	
3,6-Dimethylphenanthrene standard solution 3,6-ジメチルフェナントレン標準液			CAS RN® [1576-67-6] 危 冷 C16H14...206.29 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-142S)	1mL	¥4,500	

3,6-Dimethylphenanthrene standard 3,6-ジメチルフェナントレン標準品			CAS RN® [1576-67-6] 冷 C16H14
DES (C20785000)	10mg	¥43,000	
3,6-Dimethylphenanthrene standard solution 3,6-ジメチルフェナントレン標準液			CAS RN® [1576-67-6] 危 冷 C16H14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20785000CY)	10mL	¥14,000	
2,3-Dimethylphenol standard 2,3-ジメチルフェノール標準品			CAS RN® [526-75-0] 冷 C8H10O
DES (C12730000)	500mg	¥12,000	
2,4-Dimethylphenol standard 2,4-ジメチルフェノール標準品			CAS RN® [105-67-9] 危 冷 C8H10O
DES (C12731000)	500mg	¥12,000	
2,5-Dimethylphenol standard 2,5-ジメチルフェノール標準品			CAS RN® [95-87-4] 冷 C8H10O
DES (C12732000)	500mg	¥12,000	
2,6-Dimethylphenol standard 2,6-ジメチルフェノール標準品			CAS RN® [576-26-1] 冷 C8H10O
DES (C12733000)	500mg	¥12,000	
3,4-Dimethylphenol standard 3,4-ジメチルフェノール標準品			CAS RN® [95-65-8] 冷 C8H10O
DES (C12734000)	500mg	¥13,000	
3,5-Dimethylphenol standard 3,5-ジメチルフェノール標準品			CAS RN® [108-68-9] 冷 C8H10O
DES (C12735000)	500mg	¥12,000	
2,3-Dimethylphenol standard solution 2,3-ジメチルフェノール標準液			CAS RN® [526-75-0] 危 冷 C8H10O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12730000ME)	1mL	¥14,000	

2,4-Dimethylphenol standard solution 2,4-ジメチルフェノール標準液				CAS RN® [105-67-9] 危 冷 C8H10O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12731000ME)	1mL	¥5,700		
2,5-Dimethylphenol standard solution 2,5-ジメチルフェノール標準液				CAS RN® [95-87-4] 危 冷 C8H10O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12732000ME)	1mL	¥14,000		
2,6-Dimethylphenol standard solution 2,6-ジメチルフェノール標準液				CAS RN® [576-26-1] 危 冷 C8H10O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12733000ME)	1mL	¥13,000		
3,4-Dimethylphenol standard solution 3,4-ジメチルフェノール標準液				CAS RN® [95-65-8] 危 冷 C8H10O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12734000ME)	1mL	¥5,700		
3,5-Dimethylphenol standard solution 3,5-ジメチルフェノール標準液				CAS RN® [108-68-9] 危 冷 C8H10O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12735000ME)	1mL	¥5,700		
2,4-Dimethylphenol-3,5,6-d3 standard solution 2,4-ジメチルフェノール-3,5,6-d3標準液				CAS RN® [93951-75-8] 危 冷 C8H7D3O 100mg/L アセトン溶液
DES (XA12731100AC)	1.1mL	¥29,000		
N,N-Dimethyl-p-phenyldiamine standard N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン標準品				CAS RN® [99-98-9] 冷 C8H12N2
DES (C12736000)	100mg	¥15,000		
Dimethyl sulfoxide standard ジメチルスルホキシド標準品				CAS RN® [67-68-5] 危 冷 C2H6OS
DES (C12745000)	5ml	¥12,000		
2,4-Dinitroaniline standard 2,4-ジニトロアニリン標準品				CAS RN® [97-02-9] 危 冷 C6H5N3O4
DES (C12782000)	100mg	¥9,600		



2,6-Dinitroaniline standard 2,6-ジニトロアニリン標準品				CAS RN® [606-22-4] 危 冷 C6H5N3O4
DES (C12782100)		100mg	¥9,700	
3,5-Dinitroaniline standard 3,5-ジニトロアニリン標準品				CAS RN® [618-87-1] 危 冷 C6H5N3O4
DES (C12782200)		100mg	¥9,800	
2,4-Dinitroanisole standard 2,4-ジニトロアニソール標準品				CAS RN® [119-27-7] 冷 C6H5N3O4
DES (C12782400)		100mg	¥32,000	
9,10-Dinitroanthracene standard 9,10-ジニトロアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [33685-60-8] 危 C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...268.22
ACC (R-024N)	49804-47	5mg	¥13,500	
9,10-Dinitroanthracene standard solution 9,10-ジニトロアントラセン標準液				CAS RN® [33685-60-8] 危 凍 C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...268.22 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-024S)		1mL	¥6,000	
1,2-Dinitrobenzene standard 1,2-ジニトロベンゼン標準品				CAS RN® [528-29-0] 危 冷 C6H4N2O4
DES (C12783000)		250mg	¥12,000	
1,3-Dinitrobenzene standard 1,3-ジニトロベンゼン標準品				CAS RN® [99-65-0] 危 冷 C6H4N2O4
DES (C12783100)		250mg	¥12,000	
1,4-Dinitrobenzene standard 1,4-ジニトロベンゼン標準品				CAS RN® [100-25-4] 危 冷 C6H4N2O4
DES (C12783200)		250mg	¥13,000	
1,2-Dinitrobenzene standard solution 1,2-ジニトロベンゼン標準液				CAS RN® [528-29-0] 危 冷 C6H4N2O4 10mg/L メタノール溶液
DES (L12783000ME)		10mL	¥14,000	

1,3-Dinitrobenzene standard solution 1,3-ジニトロベンゼン標準液				CAS RN® [99-65-0] 危 冷 C6H4N2O4 10mg/L メタノール溶液
DES (L12783100ME)		10mL	¥13,000	
1,4-Dinitrobenzene standard solution 1,4-ジニトロベンゼン標準液				CAS RN® [100-25-4] 危 冷 C6H4N2O4 10mg/L メタノール溶液
DES (L12783200ME)		10mL	¥13,000	
2,4-Dinitrobenzoic acid standard 2,4-ジニトロ安息香酸標準品				CAS RN® [610-30-0] 危 冷 C7H4N2O6
DES (C12783400)		250mg	¥13,000	
3,5-Dinitrobenzoic acid standard 3,5-ジニトロ安息香酸標準品				CAS RN® [99-34-3] 危 冷 C7H4N2O6
DES (C12783600)		250mg	¥13,000	
2,2'-Dinitrobiphenyl standard 2,2'-ジニトロビフェニル標準品 環境分析用				CAS RN® [2436-96-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...244.20
ACC (R-025N)	49804-48	100mg	¥5,100	
2,2'-Dinitrobiphenyl standard solution 2,2'-ジニトロビフェニル標準液				CAS RN® [2436-96-6] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...244.21 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-025S)		1mL	¥4,500	
4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol standard 4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール標準品 環境分析用				CAS RN® [534-52-1] 毒 危 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ...198.13
ACC (R-057N)	49804-94	100mg	¥3,000	
4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol standard solution 4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール標準液				CAS RN® [534-52-1] 毒 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ...198.13 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-057S)		1mL	¥3,000	
2,8-Dinitrodibenzothiophene standard 2,8-ジニトロジベンゾチオフェン標準品 環境分析用				CAS RN® [109041-38-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S...274.25
ACC (R-026N)	49804-49	5mg	¥9,000	

2,8-Dinitrodibenzothiophene standard solution 2,8-ジニトロジベンゾチオフェン標準液			CAS RN® [109041-38-5] [危][冷] C12H6N2O4S...274.25 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-026S)		1mL	¥ 5,100
2,4-Dinitrodiphenylamine standard 2,4-ジニトロジフェニルアミン標準品			CAS RN® [961-68-2] [危][冷] C12H9N3O4
DES (C12783702)		100mg	¥ 13,000
2,7-Dinitrofluorene standard 2,7-ジニトロフルオレン標準品 環境分析用			CAS RN® [5405-53-8] [危] C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...256.21
ACC (R-027N)	49804-50	100mg	¥ 5,100
2,7-Dinitrofluorene standard solution 2,7-ジニトロフルオレン標準液			CAS RN® [5405-53-8] [危][冷] C13H8N2O4...256.22 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-027S)		1mL	¥ 4,500
2,7-Dinitro-9-fluorenone standard 2,7-ジニトロ-9-フルオレノン標準品 環境分析用			CAS RN® [31551-45-8] [危] C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ...270.19
ACC (R-028N)	49804-51	100mg	¥ 5,100
2,7-Dinitro-9-fluorenone standard solution 2,7-ジニトロ-9-フルオレノン標準液			CAS RN® [31551-45-8] [危][冷] C13H6N2O5...270.20 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-028S)		1mL	¥ 4,500
2,6-Dinitro-4-methylphenol standard 2,6-ジニトロ-4-メチルフェノール標準品			CAS RN® [609-93-8] [毒][危][冷] C7H6N2O5
DES (C12784000)		250mg	¥ 13,000
1,3-Dinitronaphthalene standard 1,3-ジニトロナフタレン標準品 環境分析用			CAS RN® [606-37-1] [危] C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...218.16
ACC (R-029N)	49804-52	100mg	¥ 5,100
1,5-Dinitronaphthalene standard 1,5-ジニトロナフタレン標準品 環境分析用			CAS RN® [605-71-0] [危] C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...218.16
ACC (R-030N)	49804-53	100mg	¥ 5,100

1,8-Dinitronaphthalene standard 1,8-ジニトロナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [602-38-0] 危 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...218.16
ACC (R-031N)	49804-54	100mg	¥5,100	
1,3-Dinitronaphthalene standard solution 1,3-ジニトロナフタレン標準液				CAS RN® [606-37-1] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...218.17 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-029S)		1mL	¥4,500	
1,5-Dinitronaphthalene standard solution 1,5-ジニトロナフタレン標準液				CAS RN® [605-71-0] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...218.17 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-030S)		1mL	¥4,500	
1,8-Dinitronaphthalene standard solution 1,8-ジニトロナフタレン標準液				CAS RN® [602-38-0] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...218.17 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-031S)		1mL	¥4,500	
1,8-Dinitronaphthalene standard 1,8-ジニトロナフタレン標準品				CAS RN® [602-38-0] 危 凍 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
DES (C20974800)		10mg	¥16,000	
1,3-Dinitronaphthalene standard solution 1,3-ジニトロナフタレン標準液				CAS RN® [606-37-1] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20974300CY)		10mL	¥15,000	
1,5-Dinitronaphthalene standard solution 1,5-ジニトロナフタレン標準液				CAS RN® [605-71-0] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20974500CY)		10mL	¥15,000	
2,4-Dinitrophenol standard solution 2,4-ジニトロフェノール標準液 環境分析用				CAS RN® [51-28-5] 毒 危 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ...184.10 100mg/L トルエン溶液
ACC (R-053S)	49804-90	1mL	¥3,000	
2,6-Dinitrophenol standard solution 2,6-ジニトロフェノール標準液				CAS RN® [573-56-8] 毒 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L12785400AL)		10mL	¥13,000	

1,3-Dinitropyrene standard 1,3-ジニトロピレン標準品 環境分析用				CAS RN® [75321-20-9] 危 C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...292.24
ACC (R-094N)	49804-31	5mg	¥ 90,000	
1,6-Dinitropyrene standard 1,6-ジニトロピレン標準品 環境分析用				CAS RN® [42397-64-8] 危 C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...292.24
ACC (R-032N)	49804-32	5mg	¥ 120,000	
1,8-Dinitropyrene standard solution 1,8-ジニトロピレン標準液 環境分析用				CAS RN® [42397-65-9] 危 C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...292.24 0.1mg/mL トルエン溶液
ACC (R-099S)	49804-33	1mL	¥ 15,000	
1,3-Dinitropyrene standard solution 1,3-ジニトロピレン標準液				CAS RN® [75321-20-9] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...292.25 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-094S)		1mL	¥ 15,000	
1,6-Dinitropyrene standard solution 1,6-ジニトロピレン標準液				CAS RN® [42397-64-8] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...292.25 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-032S)		1mL	¥ 15,000	
2,4-Dinitrotoluene standard 2,4-ジニトロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [121-14-2] 劇 危 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...182.13
ACC (R-049N)	49804-86	100mg	¥ 3,000	
2,6-Dinitrotoluene standard 2,6-ジニトロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [606-20-2] 危 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...182.13
ACC (R-050N)	49804-87	100mg	¥ 3,000	
2,4-Dinitrotoluene standard solution 2,4-ジニトロトルエン標準液				CAS RN® [121-14-2] 劇 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...182.14 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-049S)		1mL	¥ 3,000	
2,6-Dinitrotoluene standard solution 2,6-ジニトロトルエン標準液				CAS RN® [606-20-2] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...182.14 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-050S)		1mL	¥ 3,000	

2,3-Dinitrotoluene standard 2,3-ジニトロトルエン標準品				CAS RN® [602-01-7] [危][冷] C7H6N2O4
DES (C12786100)	250mg	¥12,000		
2,4-Dinitrotoluene standard 2,4-ジニトロトルエン標準品				CAS RN® [121-14-2] [劇][危][冷] C7H6N2O4
DES (C12786200)	250mg	¥12,000		
2,6-Dinitrotoluene standard 2,6-ジニトロトルエン標準品				CAS RN® [606-20-2] [危][冷] C7H6N2O4
DES (C12786400)	250mg	¥12,000		
3,4-Dinitrotoluene standard 3,4-ジニトロトルエン標準品				CAS RN® [610-39-9] [危][冷] C7H6N2O4
DES (C12786500)	100mg	¥21,000		
2,4-Dinitrotoluene standard solution 2,4-ジニトロトルエン標準液				CAS RN® [121-14-2] [劇][危][冷] C7H6N2O4 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA12786200AL)	1mL	¥5,700		
2,6-Dinitrotoluene standard solution 2,6-ジニトロトルエン標準液				CAS RN® [606-20-2] [劇][危][冷] C7H6N2O4 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L12786400AL)	10mL	¥14,000		
3,4-Dinitrotoluene standard solution 3,4-ジニトロトルエン標準液				CAS RN® [610-39-9] [劇][危][冷] C7H6N2O4 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA12786500AL)	1mL	¥14,000		
Dinobuton standard ジノブトン標準品				CAS RN® [973-21-7] [凍] C14H18N2O7
DES (C12790000)	100mg	¥18,000		
Dinonyl phthalate-d <sub>4</sub> standard solution フタル酸ジノニル-d <sub>4</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [1202865-43-7] [危][冷] C <sub>26</sub> H <sub>38</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...422.63 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA16174810CY)	49837-07	1mL	¥28,000	

Dinoseb acetate standard 酢酸ジノセブ標準品			CAS RN® [2813-95-8] 劇 危 凍 C12H14N2O6	
DES (C12811000)		250mg	¥ 23,000	
Dinoseb-methyl ether standard ジノセブメチルエーテル標準品			CAS RN® [6099-79-2] 凍 C11H14N2O5	
DES (C12811500)		100mg	¥ 44,000	
Dinoterb acetate standard 酢酸ジノテルブ標準品			CAS RN® [3204-27-1] 凍 C12H14N2O6	
DES (C12831000)		100mg	¥ 21,000	
Di- <i>n</i> -octyl phthalate standard フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル標準品 環境分析用			CAS RN® [117-84-0] 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub> ...390.55	
DES (C16175000)	49835-21	250mg	¥ 12,000	
Di- <i>n</i> -octyltin dichloride standard 二塩化ジ- <i>n</i> -オクチルスズ標準品 環境分析用			CAS RN® [3542-36-7] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> Cl <sub>2</sub> Sn...416.05	
DES (C12837000)	49863-00	100mg	¥ 27,000	
1,4-Dioxane standard 1,4-ジオキサン標準品			CAS RN® [123-91-1] 危 冷 C4H8O2	
DES (C12865000)		1ml	¥ 12,000	
Di- <i>n</i> -pentyl phthalate standard フタル酸ジ- <i>n</i> -ペンチル標準品 環境分析用			CAS RN® [131-18-0] 危 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> ...306.39	
関東化学 (11413-96)	11413-96 >98.0%(GC)	500mg	¥ 5,100	
Diphenhydramine hydrochloride standard ジフェンヒドラミン塩酸塩標準品			CAS RN® [147-24-0] 冷 C17H21NO·HCl	
DES (C12881000)		100mg	¥ 27,000	
Diphenylamine standard stock solution ジフェニルアミン標準原液 悪臭物質測定用			CAS RN® [122-39-4] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N...169.22 0.1mg/mL 酢酸エチル溶液	
関東化学 (10441-96)	10441-96	2mL×5	¥ 8,000	

9,10-Diphenylanthracene standard 9,10-ジフェニルアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [1499-10-1] C <sub>26</sub> H <sub>18</sub> ...330.41
ACC (H-185N)	49797-02	100mg	¥5,400	
9,10-Diphenylanthracene standard solution 9,10-ジフェニルアントラセン標準液				CAS RN® [1499-10-1] [危 冷] C26H18...330.43 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-185S)		1mL	¥4,500	
1,2-Diphenylhydrazine standard 1,2-ジフェニルヒドラジン標準品 環境分析用				CAS RN® [122-66-7] C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ...184.23
ACC (R-070N)	49797-59	100mg	¥3,000	
1,2-Diphenylhydrazine standard solution 1,2-ジフェニルヒドラジン標準液				CAS RN® [122-66-7] [危 冷] C12H12N2...184.24 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-070S)		1mL	¥4,500	
Diphenylsulfide standard ジフェニルスルフィド標準品				CAS RN® [139-66-2] [危 冷] C12H10S
DES (CA12910000)		500mg	¥9,800	
Dipropylamine standard ジプロピルアミン標準品				CAS RN® [142-84-7] [危 冷] C6H15N
DES (C12938000)		250mg	¥9,600	
Dipropylene glycol-monomethyl ether standard ジプロピレングリコールモノメチルエーテル標準品				CAS RN® [34590-94-8] [危 冷] C7H16O3
DES (C12938500)		250mg	¥9,500	
Di- <i>n</i> -propyl phthalate standard フタル酸ジ- <i>n</i> -プロピル標準品 環境分析用				CAS RN® [131-16-8] [危] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ...2 50.28
関東化学 (11414-96)	11414-96 >99.0%(GC)	500mg	¥6,000	
Di- <i>n</i> -propyl-tin-dichloride standard solution 二塩化ジ- <i>n</i> -プロピルすず標準液 環境分析用				CAS RN® [867-36-7] [危 冷] C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> Sn...275.78 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L12950000IO)	49864-96	10mL	¥19,000	



Diquat dibromide-d4 standard 二臭化ジクワット-d4標準品				劇冷 C12H8D4Br2N2
DES (CA12960010)		50mg	¥ 148,000	
Direct Black 38 standard ダイレクトブラック38標準品				CAS RN® [1937-37-7] 冷 C34H27N9O7S22Na
DES (C12965000)		100mg	¥ 25,000	
Direct Blue 86 (technical) standard ダイレクトブルー86標準品				CAS RN® [1330-38-7] 冷 C32H14CuN8Na2O6S2
DES (C12965300)		100mg	¥ 27,000	
Direct Red 28 standard ダイレクロレッド28標準品				CAS RN® [573-58-0] 冷 C32H24N6Na2O6S2
DES (C12965400)		100mg	¥ 25,000	
Disperse blue 1 standard ディスパースブルー1標準品 環境分析用				CAS RN® [2475-45-8] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ...268.27
DES (C12972010)	49837-94	100mg	¥ 39,000	
Disperse blue 106 standard ディスパースブルー106標準品 環境分析用				CAS RN® [68516-81-4] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S...335.38
DES (C12972030)	49837-97	100mg	¥ 24,000	
Disperse blue 124 standard ディスパースブルー124標準品 環境分析用				CAS RN® [15141-18-1] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S...377.42
DES (C12972040)	49838-00	25mg	¥ 25,000	
Disperse blue 3 standard ディスパースブルー3標準品 環境分析用				CAS RN® [2475-46-9] 冷 C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ...296.31
DES (C12972013)	49837-95	100mg	¥ 24,000	
Disperse Blue 7 standard ディスパースブルー7標準品				CAS RN® [3179-90-6] 冷 C18H18N2O6
DES (C12972017)		100mg	¥ 24,000	
Disperse Blue 26 standard ディスパースブルー26標準品				CAS RN® [3860-63-7] 冷 C16H14N2O4
DES (C12972019)		100mg	¥ 24,000	

Disperse Blue 102 standard ディスパースブルー102標準品				CAS RN® [69766-79-6] 冷 C14H17N5O3S
DES (C12972027)		100mg	¥ 25,000	
Disperse Brown 1 standard ディスパースブラウン1標準品				CAS RN® [23355-64-8] 冷 C16H15Cl3N4O4
DES (C12972070)		100mg	¥ 11,000	
Disperse orange 37 standard ディスパースオレンジ37標準品 環境分析用				CAS RN® [13301-61-6] 冷 C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> ...392.23
DES (C12972120)	49838-01	25mg	¥ 24,000	
Disperse Orange 1 standard ディスパースオレンジ1標準品				CAS RN® [2581-69-3] 冷 C18H14N4O2
DES (C12972101)		25mg	¥ 24,000	
Disperse Orange 3 standard ディスパースオレンジ3標準品				CAS RN® [730-40-5] 冷 C12H10N4O2
DES (C12972110)		100mg	¥ 25,000	
Disperse Orange 11 standard ディスパースオレンジ11標準品				CAS RN® [82-28-0] 冷 C15H11NO2
DES (C12972111)		100mg	¥ 25,000	
Disperse Orange 13 standard ディスパースオレンジ13標準品				CAS RN® [6253-10-7] 冷 C22H16N4O
DES (C12972113)		100mg	¥ 26,000	
Disperse Orange 61 standard ディスパースオレンジ61標準品				CAS RN® [55281-26-0] 冷 C17H15Br2N5O2
DES (C12972135)		100mg	¥ 26,000	
Disperse Orange 149 standard ディスパースオレンジ149標準品				CAS RN® [85136-74-9] 冷 C25H26N6O3
DES (C12972150)		100mg	¥ 24,000	
Disperse red 1 standard ディスパースレッド1標準品 環境分析用				CAS RN® [2872-52-8] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ...314.33
DES (C12972210)	49838-02	100mg	¥ 31,000	

Disperse Red 11 standard ディスパースレッド11標準品				CAS RN® [2872-48-2] 冷 C15H12N2O3
DES (C12972221)		100mg	¥ 25,000	
Disperse Red 13 standard ディスパースレッド13標準品				CAS RN® [3180-81-2] 冷 C15H12N2O3
DES (C12972223)		100mg	¥ 27,000	
Disperse Red 17 standard ディスパースレッド17標準品				CAS RN® [3179-89-3] 冷 C17H20N4O4
DES (C12972227)		100mg	¥ 25,000	
Disperse yellow 3-d <sub>3</sub> standard solution ディスパースイエロー3-d <sub>3</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [947601-96-9] 劇 危 冷 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> D <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ...272.31 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA12972311AL)	49836-56	1.1mL	¥ 41,000	
Disperse Yellow 1 standard ディスパースイエロー1標準品				CAS RN® [119-15-3] 冷 C12H9N3O5
DES (C12972308)		100mg	¥ 24,000	
Disperse Yellow 3 standard ディスパースイエロー3標準品				CAS RN® [2832-40-8] 冷 C15H15N3O2
DES (C12972310)		100mg	¥ 63,000	
Disperse Yellow 23 standard ディスパースイエロー23標準品				CAS RN® [6250-23-3] 冷 C18H14N4O
DES (C12972323)		100mg	¥ 24,000	
Disperse Yellow 39 standard ディスパースイエロー39標準品				CAS RN® [12236-29-2] 冷 C17H16N2O
DES (C12972339)		10mg	¥ 92,000	
Disperse Yellow 49 standard ディスパースイエロー49標準品				CAS RN® [6858-49-7] 冷 C21H22N4O2
DES (C12972349)		100mg	¥ 24,000	

Disulfiram standard ジスルフィラム標準品 環境分析用				CAS RN® [97-77-8] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> ...296.55
DES (C12975000)	49838-03	250mg	¥ 13,000	
Dithranol standard ジスラノール標準品				CAS RN® [1143-38-0] 冷 H14H10O3
DES (C13013900)		100mg	¥ 16,000	
Diuron-d6 (dimethyl-d6) standard ジウロン-d6標準品				CAS RN® [1007536-67-5] 冷 C9H4D6Cl2N2O
DES (C13020100)		10mg	¥ 93,000	
DMST standard DMST標準品				CAS RN® [66840-71-9] 劇 危 冷 C9H14N2O2S
DES (C13040000)		50mg	¥ 82,000	
n-Docosane standard n-ドコサン標準品				CAS RN® [629-97-0] 冷 C22H46
DES (C13057700)		500mg	¥ 12,000	
1-Docosanol standard 1-ドコサノール標準品				CAS RN® [661-19-8] 冷 C22H46O
DES (C13058000)		250mg	¥ 12,000	
1-Docosene standard 1-ドコセン標準品				CAS RN® [1599-67-3] 冷 C22H44
DES (C13058050)		100mg	¥ 16,000	
Dodecahydrotriphenylene standard ドデカヒドロトリフェニレン標準品 環境分析用				CAS RN® [1610-39-5] C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> ...240.38
ACC (H-144N)	49797-03	100mg	¥ 3,900	
Dodecahydrotriphenylene standard solution ドデカヒドロトリフェニレン標準液				CAS RN® [1610-39-5] 危 冷 C18H24...240.39 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-144S)		1mL	¥ 4,500	

n-Dodecane standard n-ドデカン標準品			CAS RN® [112-40-3] 危 冷 C12H26
DES (C13060000)	1ml	¥ 13,000	
1-Dodecanol standard 1-ドデカノール標準品			CAS RN® [112-53-8] 冷 C12H26O
DES (C13061000)	250mg	¥ 12,000	
2-Dodecanol standard 2-ドデカノール標準品			CAS RN® [10203-28-8] 危 冷 C12H26O
DES (C13061010)	250mg	¥ 12,000	
1-Dodecene standard 1-ドデセン標準品			CAS RN® [112-41-4] 危 冷 C12H24O
DES (C13061500)	250mg	¥ 13,000	
4-Dodecylphenol (mixture of isomers) standard 4-ドデシルフェノール標準品			CAS RN® [27193-86-8] 危 冷 C18H30O
DES (C13066000)	250mg	¥ 14,000	
Dodemorph standard ドデモルフ標準品			CAS RN® [1593-77-7] 冷 C18H35NO
DES (C13070000)	250mg	¥ 18,000	
Dopamine hydrochloride standard ドーパミン塩酸塩標準品			CAS RN® [62-31-7] 冷 C8H11NO2 · HCl
DES (C13082000)	100mg	¥ 23,000	
n-Dotriacontane standard n-ドトリアコンタン標準品			CAS RN® [544-85-4] 冷 C32H66
DES (C13084000)	250mg	¥ 20,000	
Doxepin hydrochloride standard ドキシピン塩酸塩標準品			CAS RN® [1229-29-4] 冷 C19H21NO · HCl
DES (C13084200)	100mg	¥ 14,000	

DPMI standard solution DPMI標準液 環境分析用 DES (LA13085000CY) 49864-01	1mL	¥ 29,000	CAS RN® [33704-61-9] 危 冷 $C_{14}H_{22}O \dots 206.32$ 10mg/L シクロヘキサン溶液
Drazoxolon standard ドラゾクソロン標準品 DES (C13090000)	100mg	¥ 22,000	CAS RN® [5707-69-7] 冷 $C_{10}H_8ClN_3O_2$
Econazole nitrate standard 硝酸エコナゾール標準品 DES (C13101100)	100mg	¥ 16,000	CAS RN® [24169-02-6] 冷 $C_{18}H_{16}Cl_3N_3O_4$
n-Eicosane standard n-エイコサン標準品 DES (C13112700)	250mg	¥ 12,000	CAS RN® [112-95-8] 冷 $C_{20}H_{42}$
1-Eicosanol standard 1-エイコサノール標準品 DES (C13113000)	100mg	¥ 11,000	CAS RN® [629-96-9] 冷 $C_{20}H_{42}$
1-Eicosene standard 1-エイコセン標準品 DES (C13113300)	100mg	¥ 15,000	CAS RN® [3452-07-1] 冷 $C_{20}H_{40}O_2$
Enalapril maleate standard マレイン酸エナラプリル標準品 DES (C13119000)	100mg	¥ 19,000	CAS RN® [76095-16-4] 冷 $C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$
Endrin-ketone standard エンドリンケトン標準品 DES (C13165000)	10mg	¥ 46,000	CAS RN® [53494-70-5] 冷 $C_{12}H_7Cl_6O$
Enrofloxacin standard エンロフロキサシン標準品 DES (C13170000)	100mg	¥ 22,000	CAS RN® [93106-60-6] 冷 $C_{19}H_{22}FN_3O_3$

Enrofloxacin-d5 hydrochloride standard エンロフロキサシン-d5 塩酸塩標準品					冷 C19D5H17FN3O3·HCl
DES (C13170100)			10mg	¥101,000	
4-Epianhydrotetracycline hydrochloride standard 4-エピアンヒドロテトラサイクリン塩酸塩標準品					CAS RN® [4465-65-0] 冷 C22H22N2O7·HCl
DES (C13174500)			10mg	¥33,000	
Epichlorhydrin standard エピクロロヒドリン標準品					CAS RN® [106-89-8] 劇 危 冷 C3H5ClO
DES (CA13175000)			1ml	¥13,000	
Epigallocatechin-3-gallate standard エピガロカテキン-3-ガレート標準品					CAS RN® [989-51-5] 冷 C22H18O11
DES (C13176500)			100mg	¥30,000	
(±)-Epinephrine hydrochloride standard (±)-エピネフリン塩酸塩標準品 環境分析用					CAS RN® [329-63-5] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> ·HCl...183.20
DES (C13178000)	49864-19		100mg	¥14,000	
Equilin standard エクイリン標準品					CAS RN® [474-86-2] 冷 C18H20O2
DES (C13193050)			50mg	¥45,000	
17 $\alpha$ -Estradiol standard 17 $\alpha$ -エストラジオール標準品 環境分析用					CAS RN® [57-91-0] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> ...272.38
DES (C13213000)	49827-80		100mg	¥49,000	
17 $\beta$ -Estradiol standard 17 $\beta$ -エストラジオール標準品 環境分析用					CAS RN® [50-28-2] C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> ...272.38
関東化学 (14624-96)	14624-96	>97.0%(GC)	500mg	¥10,000	
17 $\beta$ -Estradiol, CRM6004-a 17 $\beta$ -エストラジオール CRM6004-a 認証標準物質					CAS RN® [50-28-2] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> ...272.38 Certified value:98.4±0.3%
NMI (CRM6004-a)	49003-92		300mg	☆	

17 $\beta$ -Estradiol-16,16,17-d <sub>3</sub> 17 $\beta$ -エストラジオール-16,16,17-d <sub>3</sub> 環境分析用				CAS RN® [79037-37-9] C <sub>18</sub> D <sub>3</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub> ...275.39
関東化学 (14625-96)	14625-96	>97.0%(GC)	50mg	¥41,000
CDN (D-2325)	49148-86	98 atom% D	50mg	¥61,600
17 $\beta$ -Estradiol-2,4,16,16-d <sub>4</sub> 17 $\beta$ -エストラジオール-2,4,16,16-d <sub>4</sub> 環境分析用				CAS RN® [66789-03-5] C <sub>18</sub> D <sub>4</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ...276.40
関東化学 (14626-96)	14626-96	>97.0%(GC)	50mg	¥50,000
CDN (D-4318)	49126-81	98 atom% D	50mg	¥79,200
17 $\beta$ -Estradiol standard 17 $\beta$ -エストラジオール標準品				CAS RN® [50-28-2] 冷 C18H24O2
DES (C13213100)			250mg	¥12,000
17 $\alpha$ -Estradiol standard solution 17 $\alpha$ -エストラジオール標準液				CAS RN® [57-91-0] 劇 危 冷 C18H24O2 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA13213000AL)			1mL	¥5,700
17 $\beta$ -Estradiol standard solution 17 $\beta$ -エストラジオール標準液				CAS RN® [50-28-2] 劇 危 冷 C18H24O2 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA13213100AL)			1mL	¥5,700
Estrone standard エストロン標準品				CAS RN® [53-16-7] 冷 C18H22O2
DES (C13213230)			100mg	¥13,000
Ethanol standard エタノール標準品				CAS RN® [64-17-5] 危 冷 C2H6O
DES (C13223000)			1ml	¥12,000
Ethanol standard solution エタノール標準液				CAS RN® [64-17-5] 危 冷 C2H6O 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA13223000ME)			1mL	¥17,000



17 $\alpha$ -Ethinylestradiol standard 17 $\alpha$ -エチニルエストラジオール標準品 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [57-63-6] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> ...296.40
DES (C13245100)	49867-54	250mg	¥ 15,000	
17a-Ethinylestradiol standard solution 17a-エチニルエストラジオール標準液				CAS RN <sup>®</sup> [57-63-6] 劇 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA13245100AL)		1mL	¥ 5,700	
Ethisterone standard エチステロン標準品				CAS RN <sup>®</sup> [434-03-7] 冷 C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
DES (C13283000)		100mg	¥ 13,000	
1-Ethoxy-2-propanol standard 1-エトキシ-2-プロパノール標準品				CAS RN <sup>®</sup> [1569-02-4] 危 冷 C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
DES (C13309000)		250mg	¥ 14,000	
N-Ethylaniline standard N-エチルアニリン標準品				CAS RN <sup>®</sup> [103-69-5] 劇 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
DES (C13319500)		100mg	¥ 12,000	
Ethylbenzene standard エチルベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [100-41-4] 危 冷 C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...106.16
DES (C13320000)	49827-89	1mL	¥ 15,000	
Ethylbenzene standard solution エチルベンゼン標準液				CAS RN <sup>®</sup> [100-41-4] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L13320000CY)		10mL	¥ 14,000	
Ethylbenzene standard solution エチルベンゼン標準液				CAS RN <sup>®</sup> [100-41-4] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA13320000CY)		1mL	¥ 4,700	
Ethylbenzene-d10 standard solution エチルベンゼン-d10標準液				CAS RN <sup>®</sup> [25837-05-2] 危 冷 C <sub>8</sub> D <sub>10</sub> 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA13320100ME)		1mL	¥ 15,000	

2-Ethyl-1-butanol standard 2-エチル-1-ブタノール標準品				CAS RN® [97-95-0] 危 冷 C6H14O
DES (C13321000)	250mg	¥9,800		
2-Ethyl-1-butene standard 2-エチル-1-ブテン標準品				CAS RN® [760-21-4] 危 冷 C6H12
DES (CA13321200)	100mg	¥11,000		
Ethyl-tert-butyl ether standard エチル-tert-ブチルエーテル標準品				CAS RN® [637-92-3] 危 冷 C6H14O
DES (C13321300)	100mg	¥12,000		
2-Ethylbutyric acid standard 2-エチルブチル酸標準品				CAS RN® [88-09-5] 危 冷 C6H12O2
DES (C13321500)	250mg	¥9,500		
6-Ethylchrysene standard 6-エチルクリセン標準品 環境分析用				CAS RN® [2732-58-3] C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.33
ACC (H-264N) 49797-04	10mg	¥7,500		
Ethylcyclohexane standard エチルシクロヘキサン標準品				CAS RN® [1678-91-7] 危 冷 C8H16
DES (C13324000)	250mg	¥13,000		
Ethylene glycol standard エチレングリコール標準品				CAS RN® [107-21-1] 危 冷 C2H6O2
DES (C13327000)	1mL	¥8,800		
Ethylene glycol-monobutyl ether standard エチレングリコールモノブチルエーテル標準品				CAS RN® [111-76-2] 危 冷 C6H14O2
DES (C13328000)	1g	¥11,000		
Ethylene glycol-monoethyl ether standard エチレングリコールモノエチルエーテル標準品				CAS RN® [110-80-5] 危 冷 C4H10O2
DES (C13328100)	250mg	¥9,500		
Ethylene glycol-monomethyl ether standard エチレングリコールモノメチルエーテル標準品				CAS RN® [109-86-4] 危 冷 C3H8O2
DES (C13328200)	250mg	¥9,000		

Ethylene glycol-monophenyl ether standard エチレングリコールモノフェニルエーテル標準品				CAS RN® [122-99-6] 危 冷 C8H10O2
DES (C13328300)		250mg	¥8,800	
2-Ethyl-1,3-hexandiol standard 2-エチル-1,3-ヘキサンジオール標準品				CAS RN® [94-96-2] 危 冷 C8H18O2
DES (C13340000)		250mg	¥9,700	
2-Ethylhexanoic acid standard 2-エチルヘキサン酸標準品				CAS RN® [149-57-5] 危 冷 C8H16O2
DES (C13340100)		1g	¥9,500	
2-Ethyl-1-hexanol standard 2-エチル-1-ヘキサノール標準品				CAS RN® [104-76-7] 危 冷 C8H18O
DES (C13340200)		250mg	¥12,000	
2-Ethylhexyl diphenyl phosphate (technical) standard 2-エチルヘキシルジフェニルりん酸標準品				CAS RN® [1241-94-7] 冷 C20H27O4P
DES (C13342300)		250mg	¥25,000	
2-Ethylhexylnitrate standard 2-エチルヘキシルニトレート標準品				CAS RN® [27247-96-7] 危 冷 C8H17NO
DES (C13342330)		250mg	¥9,700	
Ethylmercury(II) chloride standard 塩化エチル水銀(II)標準品 環境分析用				CAS RN® [107-27-7] 毒 CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> HgCl...265.10
関東化学 (14627-97) 14627-97 >94.0%(GC)		100mg	¥9,500	
1-Ethyl-naphthalene standard 1-エチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [1127-76-0] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
DES (C20793100) 49834-64		10mg	¥13,000	
2-Ethyl-naphthalene standard 2-エチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [939-27-5] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ...156.22
DES (C20793200) 49834-65		50mg	¥27,000	
2-Ethylphenol standard 2-エチルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [90-00-6] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O...122.16
DES (C13350000) 49860-12		500mg	¥9,500	

3-Ethylphenol standard 3-エチルフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [620-17-7] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O...122.16
DES (C13351000)	49860-13	500mg	¥8,500		
4-Ethylphenol standard 4-エチルフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [123-07-9] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O...122.16
DES (C13352000)	49860-14	500mg	¥8,000		
2-Ethylphenol standard solution 2-エチルフェノール標準液					CAS RN® [90-00-6] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
DES (XA13350000ME)		1mL	¥5,700		100mg/L メタノール溶液
3-Ethylphenol standard solution 3-エチルフェノール標準液					CAS RN® [620-17-7] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
DES (XA13351000ME)		1mL	¥5,700		100mg/L メタノール溶液
4-Ethylphenol standard solution 4-エチルフェノール標準液					CAS RN® [123-07-9] 劇 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
DES (L13352000AL)		10mL	¥14,000		10mg/L アセトニトリル溶液
2-Ethyltoluene standard 2-エチルトルエン標準品					CAS RN® [611-14-3] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
DES (C13356200)		250mg	¥12,000		
3-Ethyltoluene standard 3-エチルトルエン標準品					CAS RN® [620-14-4] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
DES (CA13356300)		100mg	¥9,500		
4-Ethyltoluene standard 4-エチルトルエン標準品					CAS RN® [622-96-8] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
DES (C13356400)		100mg	¥8,800		
2-Ethyltoluene standard solution 2-エチルトルエン標準液					CAS RN® [611-14-3] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
DES (XA13356200ME)		1mL	¥5,700		100mg/L メタノール溶液

3-Ethyltoluene standard solution 3-エチルトルエン標準液				CAS RN® [620-14-4] 危 冷 C9H12 100mg/L メタノール溶液
DES (XA13356300ME)		1mL	¥5,700	
4-Ethyltoluene standard solution 4-エチルトルエン標準液				CAS RN® [622-96-8] 危 冷 C9H12 100mg/L メタノール溶液
DES (XA13356400ME)		1mL	¥5,700	
Farnesol standard (mixture of isomers) ファルネソール標準品 (異性体混合物) 環境分析用				CAS RN® [4602-84-0] 危 冷 C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O...222.36
DES (C13405000)	49866-69	250mg	¥12,000	
Fentin acetate standard 酢酸トリフェニルすず標準品 環境分析用				CAS RN® [900-95-8] 審 劇 冷 C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> Sn...409.06
DES (C13600000)	49832-61	250mg	¥10,000	
Fentin hydroxide standard 水酸化トリフェニルすず標準品 環境分析用				CAS RN® [76-87-9] 審 劇 冷 C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> OSn...367.02
DES (C13602000)	49832-60	250mg	¥8,000	
Fluoranthene standard フルオランテン標準品 環境分析用				CAS RN® [206-44-0] C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> ...202.24
ACC (H-118N)	49804-15	100mg	¥3,900	
Fluoranthene-d <sub>10</sub> フルオランテン-d <sub>10</sub> 環境分析用				CAS RN® [93951-69-0] C <sub>16</sub> D <sub>10</sub> ...212.31
関東化学 (16207-96)	16207-96 >98.0%(GC)	50mg	¥25,000	
Fluoranthene standard solution フルオランテン標準液				CAS RN® [206-44-0] 危 冷 C16H10...202.25 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-118S)		1mL	¥4,500	
Fluoranthene standard フルオランテン標準品				CAS RN® [206-44-0] 冷 C16H10
DES (C20795000)		25mg	¥13,000	

Fluoranthene-d10 standard フルオランテン-d10標準品				CAS RN® [93951-69-0] 冷 C16D10
DES (C20795100)		50mg	¥93,000	
Fluoranthene standard solution フルオランテン標準液				CAS RN® [206-44-0] 劇 危 冷 C16H10 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20795000AL)		10mL	¥12,000	
Fluoranthene standard solution フルオランテン標準液				CAS RN® [206-44-0] 危 冷 C16H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20795000CY)		10mL	¥12,000	
Fluoranthene standard solution フルオランテン標準液				CAS RN® [206-44-0] 劇 危 冷 C16H10 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20795000AL)		1mL	¥6,900	
Fluoranthene-d10 standard solution フルオランテン-d10標準液				CAS RN® [93951-69-0] 危 冷 C16D10 10mg/L アセトン溶液
DES (L20795100AC)		10mL	¥21,000	
Fluoranthene-d10 standard solution フルオランテン-d10標準液				CAS RN® [93951-69-0] 危 冷 C16D10 10mg/L メタノール溶液
DES (L20795100ME)		10mL	¥22,000	
Fluoranthene-d10 standard solution フルオランテン-d10標準液				CAS RN® [93951-69-0] 劇 危 冷 C16D10 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20795100AL)		1mL	¥21,000	
Fluorene standard フルオレン標準品 環境分析用				CAS RN® [86-73-7] C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ...166.21
ACC (H-146N)	49804-16	100mg	¥7,800	
Fluorene standard solution フルオレン標準液				CAS RN® [86-73-7] 危 冷 C13H10...166.22 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-146S)		1mL	¥4,500	

Fluorene standard フルオレン標準品				CAS RN® [86-73-7] 冷 C13H10
DES (C20800000)		25mg	¥13,000	
Fluorene standard solution フルオレン標準液				CAS RN® [86-73-7] 劇 危 冷 C13H10 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20800000AL)		10mL	¥12,000	
Fluorene standard solution フルオレン標準液				CAS RN® [86-73-7] 危 冷 C13H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20800000CY)		10mL	¥12,000	
Fluorene standard solution フルオレン標準液				CAS RN® [86-73-7] 劇 危 冷 C13H10 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20800000AL)		1mL	¥6,900	
Fluorene-d10 standard solution フルオレン-d10標準液				CAS RN® [81103-79-9] 危 冷 C13D10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20800200CY)		10mL	¥14,000	
9-Fluorenone standard 9-フルオレノン標準品 環境分析用				CAS RN® [486-25-9] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> O...180.20
DES (C20805000)	49834-97	250mg	¥16,000	
2-Fluorobiphenyl standard 2-フルオロビフェニル標準品 環境分析用				CAS RN® [321-60-8] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F...172.19
DES (C13785000)	49834-93	100mg	¥25,000	
2-Fluorobiphenyl standard solution 2-フルオロビフェニル標準液				CAS RN® [321-60-8] 危 冷 C12H9F...172.20 0.1mg/mL アセトン溶液.
ACC (AS-E0194)		1mL	¥9,600	
2-Fluorobiphenyl standard solution 2-フルオロビフェニル標準液				CAS RN® [321-60-8] 冷 C12H9F...172.20 0.2mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-625-09)		1mL	¥6,000	

2-Fluorobiphenyl standard solution 2-フルオロビフェニル標準液				CAS RN® [321-60-8] 冷
ACC (M-625-09-10X)		1mL	¥6,000	C12H9F...172.20 2.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
2-Fluorobiphenyl standard solution 2-フルオロビフェニル標準液				CAS RN® [321-60-8] 危 冷
DES (YA13785000CY)		1mL	¥18,000	C12H9F 2000mg/L シクロヘキサン溶液
1-Fluoronaphthalene standard 1-フルオロナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [321-38-0] 冷
DES (C13794000)	49834-94	500mg	¥23,000	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> F...146.16
2-Fluoronaphthalene standard solution 2-フルオロナフタレン標準液 環境分析用				CAS RN® [323-09-1] C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> F...146.16
ACC (M-625-11)	49797-65	1mL	¥6,000	200mg/L ジクロロメタン溶液
1-Fluoronaphthalene standard solution 1-フルオロナフタレン標準液				CAS RN® [321-38-0] 危 冷
ACC (AS-E0195)		1mL	¥9,600	C10H7F...146.16 0.1mg/mL アセトン溶液.
1-Fluoronaphthalene standard solution 1-フルオロナフタレン標準液				CAS RN® [321-38-0] 冷
ACC (M-625-10)		1mL	¥6,000	C10H7F...146.16 0.2mg/mL ジクロロメタン溶液.
1-Fluoronaphthalene standard solution 1-フルオロナフタレン標準液				CAS RN® [321-38-0] 冷
ACC (M-625-10-10X)		1mL	¥9,000	C10H7F...146.16 2.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
1-Fluoronaphthalene standard solution 1-フルオロナフタレン標準液				CAS RN® [321-38-0] 危 冷
DES (YA13794000MB)		1mL	¥18,000	C10H7F 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエー テル溶液



2-Fluorophenol standard solution 2-フルオロフェノール標準液				CAS RN® [367-12-4] 危 冷 C6H5OF 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (YA13797000MB)		1mL	¥18,000	
Formaldehyde standard solution ホルムアルデヒド標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)				CAS RN® [50-00-0] 危 冷 HCHO...30.02 1mg/mLメタノール溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (16117-96) 16117-96		2mL×5	¥11,000	
Formaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone standard ホルムアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン標準品				CAS RN® [1081-15-8] 劇 危 冷 C7H6N4O4
DES (C13909200)		100mg	¥27,000	
Formaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone standard solution ホルムアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン標準液				CAS RN® [1081-15-8] 劇 危 冷 C7H6N4O4 100mg/Lアセトニトリル溶液
DES (XA13909200AL)		1mL	¥24,000	
Formaldehyde-2,4-DNPH standard stock solution(for GC) ホルムアルデヒド-2,4-DNPH標準原液(GC用) アルデヒド測定用				CAS RN® [1081-15-8] 危 冷 CH <sub>2</sub> :NNHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...210.14 ホルムアルデヒド-2,4-DNPH 0.700mg/mL(ホルムアルデヒドとして0.1mg/mL)酢酸エチル溶液
関東化学 (16121-96) 16121-96		2mL×5	¥6,900	
Formaldehyde-2,4-DNPH standard stock solution(for HPLC) ホルムアルデヒド-2,4-DNPH標準原液(HPLC用) アルデヒド測定用				CAS RN® [1081-15-8] 劇 危 冷 CH <sub>2</sub> :NNHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...210.14 ホルムアルデヒド-2,4-DNPH 0.700mg/mL(ホルムアルデヒドとして0.1mg/mL)アセトニトリル溶液
関東化学 (16120-96) 16120-96		2mL×5	¥6,900	
Formate ion standard solution ギ酸イオン標準液 ガスモニター用				CAS RN® [141-53-7] HCOOH...46.02 10mg/mL水溶液
関東化学 (16229-96) 16229-96		5mL×5	¥12,000	

Formazin standard solution ホルマジン標準液(400度) 濁度試験用 関東化学 (16208-23) 16208-23	100mL	¥ 3,900	冷
Furan standard solution フラン標準液 DES (XA13965000AL)	1mL	¥ 5,700	CAS RN® [110-00-9] 劇 危 冷 C4H4O 100mg/L アセトニトリル溶液
Furan-d4 standard solution フラン-d4標準液 DES (XA13965010AL)	1mL	¥ 15,000	CAS RN® [6142-90-1] 劇 危 冷 C4D4O 100mg/L アセトニトリル溶液
Furosemide standard フロセミド標準品 環境分析用 DES (C13985000) 49860-83	250mg	¥ 13,000	CAS RN® [54-31-9] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S...330.74
Geraniol standard ゲラニオール標準品 環境分析用 DES (C14010000) 49866-65	250mg	¥ 14,000	CAS RN® [106-24-1] 危 凍 C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O...154.24
n-Heneicosane standard n-ヘンエイコサン標準品 DES (C14085000)	25mg	¥ 14,000	CAS RN® [629-94-7] 冷 C21H44
1-Heneicosanol standard 1-ヘンエイコサノール標準品 DES (C14085200)	100mg	¥ 20,000	CAS RN® [15594-90-8] 冷 C21H44O
n-Hentriacontane standard n-ヘントリアコンタン標準品 DES (C14085500)	20mg	¥ 27,000	CAS RN® [630-04-6] 冷 C31H64
2,2',3,3',4,4',5-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用 ACC (BDE-170S) 49789-28	1mL	¥ 60,000	審 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。

2,2',3,3',4,4',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-171S)	49789-30		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-172S)	49796-51		1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4,5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-173S)	49796-17		1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-175S)	49796-18		1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-177S)	49789-32		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-176S)	49789-31		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-178S)	49789-33		1mL	¥ 75,000	

2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> $C_{12}H_3Br_7O \dots 722.47$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-180S)	49796-19		1mL	¥60,000	
2,2',3,4,4',5,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> $C_{12}H_3Br_7O \dots 722.47$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-182S)	49796-21		1mL	¥60,000	
2,2',3,4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-67-1] <b>審 危</b> $C_{12}H_3Br_7O \dots 722.47$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-181S)	49796-20		1mL	¥48,000	
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [207122-16-5] <b>審 危</b> $C_{12}H_3Br_7O \dots 722.47$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-183S)	49796-22		1mL	¥48,000	
2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> $C_{12}H_3Br_7O \dots 722.47$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-184S)	49796-23		1mL	¥60,000	
2,2',3,4,5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> $C_{12}H_3Br_7O \dots 722.47$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-185S)	49796-24		1mL	¥48,000	

2,2',3,4',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-187S)	49789-35		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,4,5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-186S)	49789-34		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,4',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-188S)	49789-36		1mL	¥ 75,000	
2,3,3',4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-189S)	49796-64		1mL	¥ 75,000	
2,3,3',4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-68-2] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-190S)	49796-25		1mL	¥ 27,000	
2,3,3',4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-191S)	49796-26		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',4,5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-192S)	49796-27		1mL	¥ 60,000	

2,3,3',4',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O...722.47 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-193S)	49789-37	1mL	¥75,000		
2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35065-30-6] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (C-170S-TP)	49798-79	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-71-5] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (C-171S-TP)	49798-80	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-74-8] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (C-172S-TP)	49798-81	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38411-25-5] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (C-174S-TP)	49798-83	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4,5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-16-1] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (C-173S-TP)	49798-82	1mL	¥9,000		

2,2',3,3',4,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [40186-70-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-175S-TP)	49798-84	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4',5,6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-70-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-177S-TP)	49798-86	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-65-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-176S-TP)	49798-85	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-67-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-178S-TP)	49798-87	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-64-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-179S-TP)	49798-88	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35065-29-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-180S-TP)	49798-89	1mL	¥9,000		

2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [60145-23-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-182S-TP)	49798-91	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-47-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-181S-TP)	49798-90	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',5',6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-69-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-183S-TP)	49798-92	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-48-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-184S-TP)	49798-93	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,5,5',6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52712-05-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-185S-TP)	49798-94	1mL	¥9,000		
2,2',3,4',5,5',6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-68-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-187S-TP)	49798-96	1mL	¥9,000		



2,2',3,4,5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-49-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-186S-TP)	49798-95	1mL	¥9,000		
2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74487-85-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-188S-TP)	49798-97	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [39635-31-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-189S-TP)	49799-00	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41411-64-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-190S-TP)	49799-01	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-50-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-191S-TP)	49799-02	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-51-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-192S-TP)	49799-03	1mL	¥9,000		

2,3,3',4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [69782-91-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...395.31 100 µg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-193S-TP)	49799-04	1mL	¥9,000	
1,2,4,5,6,9,10-Heptachlorodecane CP-7 standard solution 1,2,4,5,6,9,10-ヘプタクロロデカン CP-7標準液				CAS RN® [890302-88-2] [危 冷] C10H15Cl7 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA14110000CY)		1mL	¥110,000	
n-Heptacosane standard n-ヘプタコサン標準品				CAS RN® [593-49-7] [冷] C27H56
DES (C14122300)		25mg	¥23,000	
n-Heptadecane standard n-ヘプタデカン標準品				CAS RN® [629-78-7] [危 冷] C17H36
DES (C14122500)		1mL	¥12,000	
1-Heptadecanol standard 1-ヘプタデカノール標準品				CAS RN® [1454-85-9] [冷] C17H36O
DES (C14122700)		100mg	¥15,000	
2,2,4,4,6,8,8-Heptamethylnonane standard 2,2,4,4,6,8,8-ヘプタメチルノナン標準品				CAS RN® [4390-04-9] [危 冷] C16H34
DES (C14123500)		250mg	¥12,000	
n-Heptane standard n-ヘプタナール標準品				CAS RN® [142-82-5] [危 冷] C7H16
DES (C14126000)		1mL	¥11,000	
1-Heptanethiol standard 1-ヘプタンチオール標準品				CAS RN® [1639-09-4] [危 冷] C7H16S
DES (C14126600)		250mg	¥13,000	
1-Heptanol standard 1-ヘプタノール標準品				CAS RN® [111-70-6] [危 冷] C7H16O
DES (C14127100)		1mL	¥9,600	

2-Heptanol standard 2-ヘプタノール標準品				CAS RN® [543-49-7] 危 冷 C7H16O
DES (C14127200)	1mL	¥9,800		
2-Heptanone standard 2-ヘプタノン標準品				CAS RN® [110-43-0] 危 冷 C7H14O
DES (C14127600)	1mL	¥12,000		
3-Heptanone standard 3-ヘプタノン標準品				CAS RN® [106-35-4] 危 冷 C7H14O
DES (C14127700)	1mL	¥12,000		
4-Heptanone standard 4-ヘプタノン標準品				CAS RN® [123-19-3] 危 冷 C7H14O
DES (C14127800)	1mL	¥12,000		
n-Heptatriacontane standard n-ヘプタトリアコンタン標準品				CAS RN® [7194-84-5] 冷 C37H76
DES (C14128000)	100mg	¥43,000		
trans-2-Heptene standard trans-2-ヘプテン標準品				CAS RN® [14686-13-6] 危 冷 C7H14
DES (C14128300)	100mg	¥15,000		
Heptylamine standard ヘプチルアミン標準品				CAS RN® [111-68-2] 危 冷 C7H17N
DES (C14135000)	250mg	¥9,600		
4- <i>n</i> -Heptylphenol standard 4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [1987-50-4] 危 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH...192.29
関東化学 (18703-96) 18703-96 >97.0%(GC)	500mg	¥6,000		
Hexabromobenzene standard ヘキサブロモベンゼン標準品				CAS RN® [87-82-1] 冷 C6Br6
DES (C14150000)	250mg	¥12,000		

Hexabromobenzene standard solution ヘキサブロモベンゼン標準液			CAS RN® [87-82-1] 危 冷 C6Br6 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L14150000CY)		10mL	¥14,000
Hexabromobenzene standard solution ヘキサブロモベンゼン標準液			CAS RN® [87-82-1] 危 冷 C6Br6 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA14150000CY)		1mL	¥14,000
2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル標準液			CAS RN® [59080-40-9] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> ...627.58 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。35 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-153S)	49809-81	1mL	¥28,500
2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl standard 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル標準品			CAS RN® [59261-08-4] 審 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> ...627.58 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (B-155N)	49809-82	5mg	¥19,500
2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl standard solution 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル標準液			CAS RN® [59261-08-4] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> ...627.58 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。35 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-155S)	49809-83	1mL	¥9,000
3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl standard solution 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル標準液			CAS RN® [60044-26-0] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> ...627.58 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。35 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-169S)	49809-84	1mL	¥9,000
1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane standard 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン標準品 環境分析用			CAS RN® [3194-55-6] 審 冷 C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> ...641.69 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (C14152000)	49864-46	250mg	¥13,000

2,2',3,3',4,4'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-128S)	49795-95		1mL	¥ 27,000	
2,2',3,3',4,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-130S)	49796-45		1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4,5-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-129S)	49796-62		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-132S)	49789-14		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-131S)	49795-96		1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-133S)	49789-15		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-135S)	49789-17		1mL	¥ 75,000	

2,2',3,3',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-134S)	49789-16	1mL	¥ 75,000		
2,2',3,3',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-136S)	49796-46	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [182677-30-1] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-138S)	49796-00	1mL	¥ 27,000		
2,2',3,4,4',5-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-137S)	49795-97	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [243982-83-4] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-140S)	49796-02	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4,4',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-139S)	49796-01	1mL	¥ 60,000		

2,2',3,4,5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-141S)	49796-03	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-146S)	49796-47	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4,5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-143S)	49789-18	1mL	¥ 75,000		
2,2',3,4,5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-142S)	49796-04	1mL	¥ 48,000		
2,2',3,4,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-144S)	49796-05	1mL	¥ 48,000		
2,2',3,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-148S)	49796-48	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-147S)	49789-20	1mL	¥ 75,000		

2,2',3,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-149S)	49789-21		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,4,6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-145S)	49789-19		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-150S)	49789-22		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,5,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-151S)	49789-23		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,5,6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-152S)	49789-24		1mL	¥ 75,000	
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [68631-49-2] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-153S)	49796-06		1mL	¥ 27,000	



2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

RoHS対応用

ACC (BDE-154S) 49796-07 1mL ¥27,000

CAS RN® [207122-15-4]

[審 危]

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O...643.58

50 µg/mL イソオクタン溶液。  
「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための  
確認書が必要です。

2,2',4,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

RoHS対応用

ACC (BDE-155S) 49796-08 1mL ¥27,000

CAS RN® [35854-94-5]

[審 危]

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O...643.58

50 µg/mL イソオクタン溶液。  
「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための  
確認書が必要です。

2,3,3',4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

RoHS対応用

ACC (BDE-157S) 49796-49 1mL ¥75,000

[審 危]

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O...643.58

50 µg/mL イソオクタン溶液。  
「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための  
確認書が必要です。

2,3,3',4,4',5-Hexabromodiphenyl ether standard solution

2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

RoHS対応用

ACC (BDE-156S) 49796-09 1mL ¥60,000

[審 危]

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O...643.58

50 µg/mL イソオクタン溶液。  
「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための  
確認書が必要です。

2,3,3',4,4',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution

2,3,3',4,4',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

RoHS対応用

ACC (BDE-158S) 49796-10 1mL ¥60,000

[審 危]

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O...643.58

50 µg/mL イソオクタン溶液。  
「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための  
確認書が必要です。

2,3,3',4,5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution

2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液

RoHS対応用

ACC (BDE-159S) 49796-11 1mL ¥60,000

[審 危]

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O...643.58

50 µg/mL イソオクタン溶液。  
「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための  
確認書が必要です。

2,3,3',4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-162S)	49796-50		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',4,5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-160S)	49796-12		1mL	¥ 48,000	
2,3,3',4,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-161S)	49796-13		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-163S)	49789-25		1mL	¥ 75,000	
2,3,3',4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-164S)	49789-26		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',5,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5,5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-165S)	49789-27		1mL	¥ 75,000	
2,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-167S)	49796-15		1mL	¥ 60,000	

2,3,4,4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4',5,6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [189084-58-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-166S)	49796-14	1mL	¥27,000	
2,3',4,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-168S)	49796-16	1mL	¥60,000	
3,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O...643.58 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-169S)	49796-63	1mL	¥75,000	
Hexachloroacetone standard ヘキサクロロアセトン標準品				CAS RN® [116-16-5] [危 冷] C <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub> O
DES (C14155000)		500mg	¥9,600	
2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [38380-07-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-128S-TP)	49798-37	1mL	¥4,500	
2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [52663-66-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-130S-TP)	49798-39	1mL	¥9,000	

2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [55215-18-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-129S-TP)	49798-38	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38380-05-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-132S-TP)	49798-41	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [61798-70-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-131S-TP)	49798-40	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35694-04-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-133S-TP)	49798-42	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52744-13-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-135S-TP)	49798-44	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52704-70-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-134S-TP)	49798-43	1mL	¥9,000		

2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38411-22-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-136S-TP)	49798-45	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35065-28-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-138S-TP)	49798-47	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35694-06-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-137S-TP)	49798-46	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [59291-64-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-140S-TP)	49798-49	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [56030-56-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-139S-TP)	49798-48	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52712-04-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-141S-TP)	49798-50	1mL	¥9,000		

2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [51908-16-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-146S-TP)	49798-55	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-15-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-143S-TP)	49798-52	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41411-61-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-142S-TP)	49798-51	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-14-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-144S-TP)	49798-53	1mL	¥9,000		
2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-41-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-148S-TP)	49798-57	1mL	¥9,000		
2,2',3,4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-13-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-147S-TP)	49798-56	1mL	¥9,000		

2,2',3,4',5',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38380-04-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-149S-TP)	49798-58	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-40-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-145S-TP)	49798-54	1mL	¥9,000		
2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-08-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-150S-TP)	49798-59	1mL	¥9,000		
2,2',3,5,5',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,5',6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-63-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-151S-TP)	49798-60	1mL	¥9,000		
2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-09-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-152S-TP)	49798-61	1mL	¥9,000		
2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35065-27-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-153S-TP)	49798-62	1mL	¥4,500		

2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [60145-22-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-154S-TP)	49798-63	1mL	¥9,000		
2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [33979-03-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-155S-TP)	49798-64	1mL	¥4,500		
2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [69782-90-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-157S-TP)	49798-66	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38380-08-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-156S-TP)	49798-65	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-42-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-158S-TP)	49798-67	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [39635-35-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-159S-TP)	49798-68	1mL	¥9,000		



2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [39635-34-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-162S-TP)	49798-71	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41411-62-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-160S-TP)	49798-69	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-43-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-161S-TP)	49798-70	1mL	¥9,000		
2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-44-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-163S-TP)	49798-72	1mL	¥9,000		
2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-45-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-164S-TP)	49798-73	1mL	¥9,000		
2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-46-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-165S-TP)	49798-74	1mL	¥9,000		

2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-72-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-167S-TP)	49798-76	1mL	¥9,000		
2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41411-63-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-166S-TP)	49798-75	1mL	¥9,000		
2,3',4,4',5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [59291-65-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-168S-TP)	49798-77	1mL	¥9,000		
3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [32774-16-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...360.87 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-169S-TP)	49798-78	1mL	¥9,000		
Hexachloro-1,3-butadiene standard ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン標準品 環境分析用					CAS RN® [87-68-3] [審 危 冷] C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...260.75 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (C14170000)	49864-47	250mg	¥6,400		
Hexachloro-1,3-butadiene standard solution ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン標準液 環境分析用					CAS RN® [87-68-3] [審 危 冷] C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...260.75 10mg/L シクロヘキサン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (L14170000CY)	49863-72	10mL	¥13,000		

Hexachloro-1,3-butadiene- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> standard solution ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [93951-70-3] [審][危][冷] C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...260.75 100mg/L アセトン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (XA14170100AC)	49863-83	1.1mL	¥75,000	
Hexachloro-1,3-butadiene standard solution ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン標準液				CAS RN® [87-68-3] [審][危][冷] C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> 10mg/L メタノール溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (L14170000ME)		10mL	¥14,000	
Hexachloro-1,3-butadiene standard solution ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン標準液				CAS RN® [87-68-3] [審][危][冷] C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> 100mg/L シクロヘキサン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (XA14170000CY)		1mL	¥4,700	
Hexachloro-1,3-butadiene standard solution ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン標準液				CAS RN® [87-68-3] [審][危][冷] C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> 100mg/L メタノール溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (XA14170000ME)		1mL	¥4,700	
1,2,5,6,9,10-Hexachlorodecane CP-4 standard solution 1,2,5,6,9,10-ヘキサクロロデカンCP-4標準液				[危][冷] C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>6</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA14171500CY)		1mL	¥74,000	
Hexachloroethane standard ヘキサクロロエタン標準品				CAS RN® [67-72-1] [冷] C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>
DES (CA14172000)		250mg	¥12,000	
Hexachloroethane standard solution ヘキサクロロエタン標準液				CAS RN® [67-72-1] [危][冷] C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L14172000IO)		10mL	¥14,000	

Hexachloroethane standard solution ヘキサクロロエタン標準液				CAS RN® [67-72-1] 危 冷 C2Cl6 100mg/L メタノール溶液
DES (XA14172000ME)		1mL	¥4,700	
Hexachloropropene standard ヘキサクロロプロペン標準品				CAS RN® [1888-71-7] 冷 C3Cl6
DES (C14183000)		250mg	¥12,000	
n-Hexacosane standard n-ヘキサコサン標準品				CAS RN® [630-01-3] 冷 C26H54
DES (C14191200)		20mg	¥16,000	
1-Hexacosanol standard solution 1-ヘキサコサノール標準液				CAS RN® [506-52-5] 危 冷 C26H54O 10mg/L メチル-tert-ブチルエー テル溶液
DES (L14191400MB)		10mL	¥16,000	
n-Hexadecane standard n-ヘキサデカン標準品				CAS RN® [544-76-3] 危 冷 C16H34
DES (C14191500)		100mg	¥19,000	
n-Hexadecane standard solution n-ヘキサデカン標準液				CAS RN® [544-76-3] 危 冷 C16H34 10mg/L アセトン溶液
DES (L14191500AC)		10mL	¥15,000	
1-Hexadecanol standard 1-ヘキサデカノール標準品				CAS RN® [36653-82-4] 冷 C16H34O
DES (C14192500)		250mg	¥9,500	
1-Hexadecene standard solution 1-ヘキサデセン標準液				CAS RN® [629-73-2] 危 冷 C16H32 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L14192800CY)		10mL	¥12,000	
Hexamethylbenzene standard ヘキサメチルベンゼン標準品				CAS RN® [87-85-4] 冷 C12H18
DES (C14194400)		250mg	¥16,000	

Hexamethylenediisocyanate standard ジイソシアン酸ヘキサメチレン標準品			CAS RN® [822-06-0] 劇 危 冷 C8H12N2O2
DES (CA14194500)	250mg	¥12,000	
Hexamethylphosphamide standard ヘキサメチルホスホアミド標準品			CAS RN® [680-31-9] 危 冷 C6H18N3OP
DES (C14194700)	5mL	¥23,000	
Hexanal standard ヘキサナール標準品			CAS RN® [66-25-1] 危 冷 C6H12O
DES (C14195000)	1g	¥8,600	
n-Hexane standard n-ヘキサン標準品			CAS RN® [110-54-3] 危 冷 C6H14
DES (C14195500)	1mL	¥12,000	
1,6-Hexanedicarboxylic acid standard 1,6-ヘキサンジカルボン酸標準品			CAS RN® [505-48-6] 冷 C8H14O4
DES (C14195530)	250mg	¥12,000	
2,5-Hexanediol standard 2,5-ヘキサンジオール標準品			CAS RN® [2935-44-6] 危 冷 C6H14O2
DES (C14195700)	250mg	¥15,000	
1-Hexanol standard 1-ヘキサノール標準品			CAS RN® [111-27-3] 危 冷 C6H14O
DES (C14196700)	1mL	¥12,000	
2-Hexanol standard 2-ヘキサノール標準品			CAS RN® [626-93-7] 危 冷 C6H14O
DES (C14196800)	1mL	¥9,600	
3-Hexanol standard 3-ヘキサノール標準品			CAS RN® [623-37-0] 危 冷 C6H14O
DES (C14196900)	1mL	¥9,800	
2-Hexanone standard 2-ヘキサノン標準品			CAS RN® [591-78-6] 危 冷 C6H12O
DES (C14197500)	1mL	¥12,000	

n-Hexatriacontane standard n-ヘキサトリアコンタン標準品					CAS RN® [630-06-8] 冷 C36H74
DES (C14199000)		100mg	¥18,000		
1-Hexene standard 1-ヘキセン標準品					CAS RN® [592-41-6] 危 冷 C6H12
DES (C14202100)		250mg	¥12,000		
Hexogen standard solution ヘキソゲン標準液					CAS RN® [121-82-4] 劇 危 冷 C3H6N6O6 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (LA14204000AL)		1mL	¥18,000		
Hexylcinnamal standard ヘキシルシンナマル標準品 環境分析用					CAS RN® [101-86-0] 危 冷 C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O...216.31
DES (C14208000)	49866-74	250mg	¥12,000		
4- <i>n</i> -Hexylphenol standard 4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [2446-69-7] 危 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH...178.27
関東化学 (18704-96)	18704-96 >98.5%(GC)	500mg	¥5,000		
HHCB standard HHCB標準品 環境分析用					CAS RN® [1222-05-5] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O...258.39
DES (C14213000)	49838-28	20mg	¥95,000		
HHCB standard solution HHCB標準液 環境分析用					CAS RN® [1222-05-5] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O...258.39 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA14213000CY)	49863-96	1mL	¥24,000		
6-Hydroxychrysene standard 6-ヒドロキシクリセン標準品 環境分析用					CAS RN® [37515-51-8] C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O...244.28
ACC (R-095N)	49797-62	10mg	¥3,900		
6-Hydroxychrysene standard solution 6-ヒドロキシクリセン標準液					CAS RN® [37515-51-8] 危 冷 C18H12O...244.29 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-095S)		1mL	¥4,500		

7-Hydroxycitronellal standard 7-ヒドロキシシトロネラル標準品 環境分析用				CAS RN® [107-75-5] 危 凍 C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ...172.26
DES (CA14230300)	49866-59	250mg	¥12,000	
Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde standard ヒドロキシイソヘキシル-3-シクロヘキセンカルボキシアルデヒド標準品 環境分析用				CAS RN® [31906-04-4] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> ...210.31
DES (C14232000)	49866-66	100mg	¥27,000	
4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone standard 4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン標準品				CAS RN® [123-42-2] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
DES (C14233000)		5mL	¥12,000	
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone standard 2-ヒドロキシ-2-メチルプロピオフェノン標準品				CAS RN® [7473-98-5] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
DES (C14233500)		250mg	¥26,000	
2-Hydroxy-4-nitroaniline standard 2-ヒドロキシ-4-ニトロアニリン標準品				CAS RN® [121-88-0] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
DES (C14234100)		250mg	¥12,000	
2-Hydroxy-5-nitroaniline standard 2-ヒドロキシ-5-ニトロアニリン標準品				CAS RN® [99-57-0] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
DES (C14234200)		250mg	¥9,100	
1-Hydroxyphenanthrene standard 1-ヒドロキシフェナントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [2433-56-9] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O...194.22
DES (C20992100)	49866-84	10mg	¥65,000	
2-Hydroxyphenanthrene standard 2-ヒドロキシフェナントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [605-55-0] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O...194.22
DES (C20992200)	49834-85	10mg	¥65,000	
3-Hydroxyphenanthrene standard 3-ヒドロキシフェナントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [605-87-8] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O...194.22 本品はテクニカルグレードのため製品分析表は添付しておりません。
DES (C20992300)	49834-86	10mg	☆	

9-Hydroxyphenanthrene standard 9-ヒドロキシフェナントレン標準品 環境分析用					CAS RN® [484-17-3] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O...194.22
DES (C20992900)	49834-88	10mg	¥52,000		
2-Hydroxy-phenanthrene standard solution 2-ヒドロキシ-フェナントレン標準液					CAS RN® [605-55-0] 劇 危 冷 C14H100 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20992200AL)		10mL	¥24,000		
3-Hydroxy-phenanthrene standard solution 3-ヒドロキシ-フェナントレン標準液					CAS RN® [605-87-8] 劇 危 冷 C14H100 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20992300AL)		10mL	¥24,000		
1-Hydroxypyrene standard 1-ヒドロキシピレン標準品 環境分析用					CAS RN® [5315-79-7] C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O...218.24
ACC (R-096N)	49797-63	10mg	¥9,600		
DES (C20994100)	49863-95	10mg	¥25,000		
1-Hydroxypyrene standard solution 1-ヒドロキシピレン標準液					CAS RN® [5315-79-7] 危 冷 C16H100...218.25 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-096S)		1mL	¥4,500		
Imino-bis(methylphosphonic acid) standard イミノビス(メチルホスホン酸)標準品					CAS RN® [17261-34-6] 冷 C2H9NO6P2
DES (C14284800)		100mg	¥15,000		
Imiprothrin standard イミプロトリン標準品 環境分析用					CAS RN® [72963-72-5] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ...318.36
DES (C14286000)	49865-63	50mg	☆		
Indan standard インダン標準品 環境分析用					CAS RN® [496-11-7] 危 C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ...118.17
ACC (H-231N)	49797-05	100mg	¥6,000		
Indan standard solution インダン標準液					CAS RN® [496-11-7] 危 冷 C9H10...118.18 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-231S)		1mL	¥4,500		



Indan standard インダン標準品				CAS RN® [496-11-7] 危 冷 C9H10
DES (C14287500)		100mg	¥ 15,000	
Indan standard solution インダン標準液				CAS RN® [496-11-7] 危 冷 C9H10 10mg/L メタノール溶液
DES (L14287500ME)		10mL	¥ 12,000	
Indene standard インデン標準品 環境分析用				CAS RN® [95-13-6] 危 C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> ...116.15
ACC (H-230N)	49797-06	100mg	¥ 4,500	
Indene standard solution インデン標準液				CAS RN® [95-13-6] 危 冷 C9H8...116.16 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-230S)		1mL	¥ 4,500	
Indene standard インデン標準品				CAS RN® [95-13-6] 危 冷 C9H8
DES (C14288500)		100mg	¥ 14,000	
Indene standard solution インデン標準液				CAS RN® [95-13-6] 危 冷 C9H8 10mg/L メタノール溶液
DES (L14288500ME)		10mL	¥ 12,000	
Indeno(1,2,3-cd)fluoranthene standard solution インデノ(1,2,3-cd)フルオランテン標準液				CAS RN® [193-43-1] 劇 危 冷 C22H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20825000AL)		10mL	¥ 22,000	
Indeno(1,2,3-cd)fluoranthene standard solution インデノ(1,2,3-cd)フルオランテン標準液				CAS RN® [193-43-1] 危 冷 C22H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20825000CY)		10mL	¥ 22,000	
Indeno[1,2,3-c,d]pyrene standard インデノ[1,2,3-c, d]ピレン標準品 環境分析用				CAS RN® [193-39-5] C <sub>22</sub> H <sub>12</sub> ...276.32
ACC (H-157N)	49804-17	10mg	¥ 22,500	

Indeno[1,2,3-cd]pyrene standard solution インデノ[1,2,3-cd]ピレン標準液				CAS RN® [193-39-5] 危 冷 C22H12...276.33 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-157S)		1mL	¥6,000	
Indeno[1,2,3-c,d]pyrene standard インデノ(1,2,3-c,d)ピレン標準品				CAS RN® [193-39-5] 冷 C22H12
DES (C20830000)		10mg	¥58,000	
Indeno(1,2,3-c,d)pyrene standard solution インデノ(1,2,3-c,d)ピレン標準液				CAS RN® [193-39-5] 劇 危 冷 C22H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20830000AL)		10mL	¥17,000	
Indeno(1,2,3-c,d)pyrene standard solution インデノ(1,2,3-c,d)ピレン標準液				CAS RN® [193-39-5] 危 冷 C22H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20830000CY)		10mL	¥17,000	
Indeno(1,2,3-c,d)pyrene standard solution インデノ(1,2,3-c,d)ピレン標準液				CAS RN® [193-39-5] 劇 危 冷 C22H12 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20830000AL)		1mL	¥4,700	
Indeno(1,2,3-c,d)pyrene standard solution インデノ(1,2,3-c,d)ピレン標準液				CAS RN® [193-39-5] 危 冷 C22H12 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA20830000CY)		1mL	¥4,700	
Indeno(1,2,3-c,d)pyrene-d12 standard solution インデノ(1,2,3-c,d)ピレン-d12標準液				CAS RN® [203578-33-0] 危 冷 C22H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA20830200CY)		1mL	¥26,000	
Indole standard インドール標準品 環境分析用				CAS RN® [120-72-9] C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N...117.14
ACC (H-236N)	49797-76	100mg	¥4,500	
Indole standard solution インドール標準液				CAS RN® [120-72-9] 危 冷 C8H7N...117.15 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-236S)		1mL	¥4,500	

Indole standard インドール標準品				CAS RN® [120-72-9] 冷 C8H7N
DES (C20831000)		10mg	¥12,000	
Indomethacine standard インドメタシン標準品 環境分析用				CAS RN® [53-86-1] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub> ...357.78
DES (C14325000)	49836-11	250mg	¥14,000	
lomeprol standard イオメプロール標準品 環境分析用				CAS RN® [78649-41-9] 冷 C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> I <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ...777.08
DES (C14348000)	49860-69	100mg	¥110,000	
Irgarol 1051 standard イルガロール1051標準品 環境分析用				CAS RN® [28159-98-0] 冷 C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S...253.37
DES (C14374000)	49862-96	100mg	¥36,000	
Irgarol 1051 standard solution イロガロール1051標準液				CAS RN® [28159-98-0] 危 冷 C11H19N5S 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L14374000CY)		10mL	¥22,000	
Isobutylbenzene standard イソブチルベンゼン標準品				CAS RN® [538-93-2] 危 冷 C10H14
DES (C14394600)		1mL	¥12,000	
Isobutyraldehyde standard イソブチルアルデヒド標準品				CAS RN® [78-84-2] 危 冷 C4H8O
DES (CA14395000)		1mL	¥12,000	
Isobutyraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution イソブチルアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液 悪臭物質測定用				CAS RN® [2057-82-1] 危 冷 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH:NNHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...252.22 0.350mg/mL(イソブチルアルデヒドとして 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶液
関東化学 (04440-96)	04440-96	2mL×5	¥10,000	
α-Isomethyl ionone standard α-イソメチルイオノン標準品 環境分析用				CAS RN® [127-51-5] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O...206.32
DES (C14433000)	49866-76	100mg	¥27,000	

Isononylphenol-ethoxylate (technical) standard イソノニルフェノール-エトキシレート標準品				CAS RN® [37205-87-1] 冷 C17H28O
DES (C14438000)		100mg	¥ 20,000	
Isophorone standard イソホロン標準品				CAS RN® [78-59-1] 危 冷 C9H14O
DES (C14446000)		1mL	¥ 12,000	
Isophthalic acid standard イソフタル酸標準品				CAS RN® [121-91-5] 冷 C8H6O4
DES (C14447000)		1g	¥ 12,000	
Isophthalic acid, bis-methyl ester standard イソフタル酸ビス-メチルエステル標準品				CAS RN® [1459-93-4] 冷 C10H10O4
DES (C14447300)		1g	¥ 13,000	
Isophthalic acid, bis- <i>n</i> -octyl ester standard イソフタル酸ビス- <i>n</i> -オクチルエステル標準品 環境分析用				CAS RN® [4654-18-6] 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub> ...390.55
DES (C14447400)	49860-11	250mg	¥ 13,000	
Isophthalic acid, bis-phenyl ester standard イソフタル酸ビス-フェニルエステル標準品				CAS RN® [744-45-6] 冷 C20H14O4
DES (C14447500)		250mg	¥ 13,000	
Isoprene standard イソプレン標準品				CAS RN® [78-79-5] 危 凍 C5H8
DES (C14449000)		1mL	¥ 18,000	
2-Isopropoxyphenol standard 2-イソプロポキシフェノール標準品				CAS RN® [4812-20-8] 危 冷 C9H12O2
DES (C14461000)		250mg	¥ 16,000	
4-Isopropylaniline standard 4-イソプロピルアニリン標準品				CAS RN® [99-88-7] 危 冷 C9H13N
DES (C14463000)		250mg	¥ 9,600	
Isopropylbenzene standard イソプロピルベンゼン標準品				CAS RN® [98-82-8] 危 冷 C9H12
DES (C14463500)		500mg	¥ 11,000	

Isopropylbenzene standard solution イソプロピルベンゼン標準液				CAS RN® [98-82-8] 危 冷 C9H12 10mg/L メタノール溶液
DES (L14463500ME)		10mL	¥14,000	
Isopropylbenzene standard solution イソプロピルベンゼン標準液				CAS RN® [98-82-8] 危 冷 C9H12 10mg/L メタノール溶液
DES (XA14463500ME)		1mL	¥4,700	
4-Isopropyl-3-methylphenol standard 4-イソプロピル-3-メチルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [3228-02-2] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O...150.21
DES (C14463650)	49861-05	100mg	¥26,000	
2-Isopropylthioxantone standard 2-イソプロピルチオキサントン標準品				CAS RN® [5495-84-1] 冷 C16H14OS
DES (C14465200)		100mg	¥46,000	
2-Isopropyltoluene standard 2-イソプロピルトルエン標準品				CAS RN® [527-84-4] 危 冷 C10H14
DES (CA14465480)		10mg	¥30,000	
3-Isopropyltoluene standard 3-イソプロピルトルエン標準品				CAS RN® [535-77-3] 危 冷 C10H14
DES (CA14465490)		10mg	¥31,000	
Isoquinoline standard イソキノリン標準品 環境分析用				CAS RN® [119-65-3] C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N...129.15
ACC (H-232N)	49797-77	100mg	¥4,500	
Isoquinoline standard solution イソキノリン標準液				CAS RN® [119-65-3] 危 冷 C9H7N...129.16 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-232S)		1mL	¥4,500	
Isoquinoline standard イソキノリン標準品				CAS RN® [119-65-3] 冷 C9H7N
DES (C20833000)		25mg	¥12,000	

Isovaleraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution イソ吉草酸アルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液 悪臭物質測定用	CAS RN® [2256-01-1] 危 冷 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH:NNHC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2 \dots 266.25$ 0.309mg/mL(イソブチルアルデヒドとして 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶液
関東化学 (44003-96) 44003-96 2mL×5 ¥9,500	
Isovaleric acid standard イソ吉草酸標準品	CAS RN® [503-74-2] 危 冷 $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$
DES (C14479470) 250mg ¥11,000	
Linalool standard リナロール標準品 環境分析用	CAS RN® [78-70-6] 危 冷 $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O} \dots 154.24$
DES (C14634500) 49866-71 250mg ¥12,000	
Medroxyprogesterone standard メドロキシプロゲステロン標準品 環境分析用	CAS RN® [520-85-4] 冷 $\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_3 \dots 344.48$
DES (C14852000) 49838-34 100mg ¥43,000	
Medroxyprogesterone-17-acetate standard メドロキシプロゲステロン-17-アセテート標準品 環境分析用	CAS RN® [71-58-9] 冷 $\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{O}_4 \dots 386.52$
DES (C14852015) 49838-35 100mg ¥13,000	
Mefenamic acid standard メフェナム酸標準品 環境分析用	CAS RN® [61-68-7] 冷 $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{NO}_2 \dots 241.28$
DES (C14860200) 49838-36 250mg ¥27,000	
Melezitose standard メレジトース標準品	CAS RN® [597-12-6] 冷 $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_{16}$
DES (C14861800) 250mg ¥12,000	
Mercury standard stock solution 水銀標準原液(0.05mg Hg/mL) 水銀分析用	毒 $\text{HgCl}_2 \cdot \text{HNO}_3(0.1\text{mol/L})$ 溶液
関東化学 (25892-23) 25892-23 100mL ¥14,000	
Mesityl oxide standard メシチルオキシド標準品	CAS RN® [141-79-7] 危 冷 $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$
DES (C14913000) 250mg ¥13,000	

Metamizol sodium standard メタミゾールナトリウム標準品 環境分析用				CAS RN® [68-89-3] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> SNa...333.34
DES (C14942000)	49838-39	250mg	¥ 16,000	
Methacrylamide standard メタアクリルアミド標準品				CAS RN® [79-39-0] 冷 C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO
DES (C14971500)		250mg	¥ 13,000	
Methacrylic acid-butyl ester standard メタクリル酸ブチルエステル標準品				CAS RN® [97-88-1] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
DES (CA14971720)		1mL	¥ 12,000	
Methacrylic acid-ethyl ester standard メタクリル酸エチルエステル標準品				CAS RN® [97-63-2] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
DES (CA14971740)		1mL	¥ 12,000	
Methimazole standard メチマゾール標準品				CAS RN® [60-56-0] 冷 C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S
DES (C15020200)		250mg	¥ 16,000	
2-Methoxyethyl acetate standard 酢酸2-メトキシエチル標準品				CAS RN® [110-49-6] 危 冷 C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
DES (CA15077000)		1mL	¥ 9,500	
2-Methoxy-5-methylaniline standard 2-メトキシ-5-メチルアニリン標準品 環境分析用				CAS RN® [120-71-8] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO...137.17
DES (C15081000)	49863-36	250mg	¥ 13,000	
4-Methoxy-1,3-phenylenediamine standard 4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン標準品 環境分析用				CAS RN® [615-05-4] 凍 C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O...138.16
DES (CA15081900)	49863-31	100mg	¥ 24,000	
1-Methoxy-2-propanol standard 1-メトキシ-2-プロパノール標準品				CAS RN® [107-98-2] 危 冷 C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
DES (C15083000)		500mg	¥ 12,000	
N-Methylacetamide standard N-メチルアセトアミド標準品				CAS RN® [79-16-3] 冷 C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO
DES (C15083300)		250mg	¥ 12,000	

N-Methylaniline standard N-メチルアニリン標準品			CAS RN <sup>®</sup> [100-61-8] 劇 危 冷 C7H9N
DES (C15083770)		250mg	¥ 14,000
1-Methylanthracene standard 1-メチルアントラセン標準品 環境分析用			CAS RN <sup>®</sup> [610-48-0] C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ...192.25
ACC (H-222N)	49797-07	10mg	¥ 16,500
2-Methylanthracene standard 2-メチルアントラセン標準品 環境分析用			CAS RN <sup>®</sup> [613-12-7] C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ...192.25
ACC (H-148N)	49797-08	10mg	¥ 4,200
9-Methylanthracene standard 9-メチルアントラセン標準品 環境分析用			CAS RN <sup>®</sup> [779-02-2] C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ...192.25
ACC (H-149N)	49797-09	10mg	¥ 7,500
1-Methylanthracene standard solution 1-メチルアントラセン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [610-48-0] 危 冷 C15H12...192.26 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-222S)		1mL	¥ 6,000
2-Methylanthracene standard solution 2-メチルアントラセン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [613-12-7] 危 冷 C15H12...192.26 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-148S)		1mL	¥ 6,000
9-Methylanthracene standard solution 9-メチルアントラセン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [779-02-2] 危 冷 C15H12...192.26 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-149S)		1mL	¥ 6,000
1-Methylanthracene standard 1-メチルアントラセン標準品			CAS RN <sup>®</sup> [610-48-0] 冷 C15H12
DES (C20834900)		10mg	¥ 31,000
2-Methylanthracene standard 2-メチルアントラセン標準品			CAS RN <sup>®</sup> [613-12-7] 冷 C15H12
DES (C20835000)		10mg	¥ 43,000



9-Methylanthracene standard 9-メチルアントラセン標準品					CAS RN® [779-02-2] 冷 C15H12
DES (C20840000)		10mg	¥13,000		
1-Methylanthracene standard solution 1-メチルアントラセン標準液					CAS RN® [610-48-0] 危 冷 C15H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20834900CY)		10mL	¥14,000		
10-Methylbenz[a]anthracene standard solution 10-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [2381-15-9] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-221S)	49797-18	1mL	¥6,000		
1-Methylbenz[a]anthracene standard solution 1-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [2498-77-3] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-213S)	49797-10	1mL	¥6,000		
2-Methylbenz[a]anthracene standard solution 2-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [2498-76-2] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-214S)	49797-11	1mL	¥6,000		
3-Methylbenz[a]anthracene standard solution 3-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [2498-75-1] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-215S)	49797-12	1mL	¥6,000		
4-Methylbenz[a]anthracene standard solution 4-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [316-49-4] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-216S)	49797-13	1mL	¥6,000		
5-Methylbenz[a]anthracene standard solution 5-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [2319-96-2] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-217S)	49797-14	1mL	¥6,000		

6-Methylbenz[a]anthracene standard solution 6-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [316-14-3] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-218S)	49797-15	1mL	¥6,000		
7-Methylbenz[a]anthracene standard solution 7-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [2541-69-7] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-219S)	49797-16	1mL	¥6,000		
9-Methylbenz[a]anthracene standard solution 9-メチルベンズ[a]アントラセン標準液 環境分析用					CAS RN® [2381-16-0] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-220S)	49797-17	1mL	¥6,000		
N-Methylbenzenesulfonamide standard N-メチルベンゼンスルホンアミド標準品					CAS RN® [5183-78-8] 冷 C7H9NO2S
DES (C15083780)		250mg	¥18,000		
1-Methylbenzo[c]phenanthrene standard solution 1-メチルベンゾ[c]フェナントレン標準液 環境分析用					CAS RN® [4076-39-5] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-208S)	49797-19	1mL	¥6,000		
2-Methylbenzo[c]phenanthrene standard solution 2-メチルベンゾ[c]フェナントレン標準液 環境分析用					CAS RN® [2606-85-1] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-209S)	49797-20	1mL	¥6,000		
3-Methylbenzo[c]phenanthrene standard solution 3-メチルベンゾ[c]フェナントレン標準液 環境分析用					CAS RN® [2381-19-3] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-210S)	49797-21	1mL	¥6,000		
4-Methylbenzo[c]phenanthrene standard solution 4-メチルベンゾ[c]フェナントレン標準液 環境分析用					CAS RN® [4076-40-8] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-211S)	49797-22	1mL	¥6,000		

5-Methylbenzo[ <i>c</i> ]phenanthrene standard solution 5-メチルベンゾ[ <i>c</i> ]フェナントレン標準液 環境分析用					CAS RN® [652-04-0] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-212S)	49797-23	1mL	¥6,000		
10-Methylbenzo[ <i>a</i> ]pyrene standard solution 10-メチルベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン標準液 環境分析用					CAS RN® [63104-32-5] 危 C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> ...266.33 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-207S)	49797-27	1mL	¥6,000		
7-Methylbenzo[ <i>a</i> ]pyrene standard 7-メチルベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン標準品 環境分析用					CAS RN® [63041-77-0] C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> ...266.33
ACC (H-223N)	49797-24	10mg	¥6,000		
8-Methylbenzo[ <i>a</i> ]pyrene standard solution 8-メチルベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン標準液 環境分析用					CAS RN® [63041-76-9] 危 C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> ...266.33 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-205S)	49797-25	1mL	¥6,000		
9-Methylbenzo[ <i>a</i> ]pyrene standard solution 9-メチルベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン標準液 環境分析用					CAS RN® [70644-19-8] 危 C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> ...266.33 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-206S)	49797-26	1mL	¥6,000		
5-Methylbenzo[ <i>b</i> ]thiophene standard 5-メチルベンゾ[ <i>b</i> ]チオフェン標準品 環境分析用					CAS RN® [14315-14-1] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> S...148.22
DES (C20846000)	49838-96	100mg	¥21,000		
7-Methylbenz[ <i>a</i> ]pyrene standard solution 7-メチルベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン標準液					CAS RN® [63041-77-0] 危 冷 C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> ...266.33 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-223S)		1mL	¥6,000		
3-(4'-Methyl)benzylidene-bornan-2-one standard 3-(4-メチル)ベンジリデン-ボルナン-2-オン標準品					CAS RN® [36861-47-9] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O
DES (C15083800)		250mg	¥23,000		
2-Methyl-1-butanol standard 2-メチル-1-ブタノール標準品					CAS RN® [137-32-6] 危 冷 C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
DES (C15084400)		1mL	¥12,000		

2-Methyl-2-butanol standard 2-メチル-2-ブタノール標準品				CAS RN® [75-85-4] 危 冷 C5H12O
DES (C15084410)		1mL	¥11,000	
3-Methyl-1-butanol standard 3-メチル-1-ブタノール標準品				CAS RN® [123-51-3] 危 冷 C5H12O
DES (C15084440)		1mL	¥12,000	
3-Methyl-2-butanone standard 3-メチル-2-ブタノン標準品				CAS RN® [563-80-4] 危 冷 C5H10O
DES (C15084470)		250mg	¥13,000	
Methyl-tert-butyl ether standard メチル-tert-ブチルエーテル標準品				CAS RN® [1634-04-4] 危 冷 C5H12O
DES (C15084600)		5mL	¥6,800	
3-Methylbutyraldehyde standard 3-メチルブチルアルデヒド標準品				CAS RN® [590-86-3] 危 冷 C5H10O
DES (C15084700)		250mg	¥9,900	
2-Methylbutyric acid standard 2-メチル酪酸標準品				CAS RN® [116-53-0] 危 冷 C5H10O2
DES (C15084820)		250mg	¥12,000	
3-Methylcholanthrene standard 3-メチルコラントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [56-49-5] C <sub>21</sub> H <sub>16</sub> ...268.35
ACC (H-170N)	49804-18	10mg	¥24,000	
3-Methylcholanthrene standard solution 3-メチルコラントレン標準液				CAS RN® [56-49-5] 危 冷 C <sub>21</sub> H <sub>16</sub> ...268.36 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-170S)		1mL	¥12,000	
1-Methylchrysene standard 1-メチルクリセン標準品 環境分析用				CAS RN® [3351-28-8] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31
DES (C20865000)	49834-69	10mg	¥73,000	

2-Methylchrysene standard 2-メチルクリセン標準品 環境分析用	DES (C20870000) 49834-70	10mg	¥ 73,000	CAS RN® [3351-32-4] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31
2-Methylchrysene standard solution 2-メチルクリセン標準液 環境分析用	DES (L20870000CY) 49862-85	10mL	¥ 24,000	CAS RN® [3351-32-4] 危 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 10mg/L シクロヘキサン溶液
4-Methylchrysene standard solution 4-メチルクリセン標準液 環境分析用	ACC (H-228S) 49797-28	1mL	¥ 12,000	CAS RN® [3351-30-2] 危 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 50mg/L トルエン溶液
5-Methylchrysene standard solution 5-メチルクリセン標準液 環境分析用	DES (L20885000AL) 49834-72	10mL	¥ 21,000	CAS RN® [3697-24-3] 劇 危 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31 10mg/L アセトニトリル溶液
6-Methylchrysene standard 6-メチルクリセン標準品 環境分析用	ACC (H-175N) 49797-30	10mg	¥ 36,000	CAS RN® [1705-85-7] C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.31
6-Methylchrysene standard solution 6-メチルクリセン標準液	ACC (H-175S)	1mL	¥ 4,500	CAS RN® [1705-85-7] 危 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> ...242.32 50 μg/mL トルエン溶液.
6-Methylchrysene standard 6-メチルクリセン標準品	DES (C20890000)	10mg	¥ 75,000	CAS RN® [1705-85-7] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub>
2-Methylchrysene standard solution 2-メチルクリセン標準液	DES (L20870000AL)	10mL	¥ 24,000	CAS RN® [3351-32-4] 劇 危 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
5-Methylchrysene standard solution 5-メチルクリセン標準液	DES (L20885000CY)	10mL	¥ 24,000	CAS RN® [3697-24-3] 危 冷 C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液

6-Methylchrysene standard solution 6-メチルクリセン標準液				CAS RN® [1705-85-7] 劇 危 冷 C19H14 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20890000AL)		10mL	¥ 23,000	
Methylcyclohexane standard メチルシクロヘキサン標準品				CAS RN® [108-87-2] 危 冷 C7H14
DES (C15085000)		1mL	¥ 14,000	
2-Methylcyclohexanone standard 2-メチルシクロヘキサノン標準品				CAS RN® [583-60-8] 危 冷 C7H12O
DES (C15085010)		250mg	¥ 13,000	
3-Methylcyclohexanone standard 3-メチルシクロヘキサノン標準品				CAS RN® [591-24-2] 危 冷 C7H12O
DES (C15085020)		250mg	¥ 13,000	
4-Methylcyclohexanone standard 4-メチルシクロヘキサノン標準品				CAS RN® [589-92-4] 危 冷 C7H12O
DES (C15085030)		250mg	¥ 13,000	
Methylcyclopentane standard メチルシクロペンタン標準品				CAS RN® [96-37-7] 危 冷 C6H12
DES (CA15085040)		1mL	¥ 12,000	
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) standard 4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)標準品 環境分析用				CAS RN® [101-14-4] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> ...267.15
DES (C15087500)	49863-37	100mg	¥ 15,000	
4,4-Methylene-bis(2-chloroaniline) standard solution 4,4-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)標準液				CAS RN® [101-14-4] 劇 危 冷 C13H12N2Cl2 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L15087500AL)		10mL	¥ 15,000	
4,5-Methylenephenanthrene standard solution 4,5-メチレンフェナントレン標準液 環境分析用				CAS RN® [203-64-5] 危 C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> ...190.23 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-119S)	49797-31	1mL	¥ 12,000	

1-Methylfluoranthene standard solution 1-メチルフルオランテン標準液 環境分析用				CAS RN® [25889-60-5] 劇 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.27 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20892500AL) 49834-73	10mL	¥18,000		
2-Methylfluoranthene standard 2-メチルフルオランテン標準品 環境分析用				CAS RN® [33543-31-6] C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.27
ACC (H-182N-5MG) 49804-82	5mg	¥25,500		
2-Methylfluoranthene standard solution 2-メチルフルオランテン標準液				CAS RN® [33543-31-6] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.28 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-182S)	1mL	¥4,500		
1-Methylfluoranthene standard solution 1-メチルフルオランテン標準液				CAS RN® [25889-60-5] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20892500CY)	10mL	¥18,000		
2-Methylfluoranthene standard solution 2-メチルフルオランテン標準液				CAS RN® [33543-31-6] 劇 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20892600AL)	10mL	¥17,000		
2-Methylfluoranthene standard solution 2-メチルフルオランテン標準液				CAS RN® [33543-31-6] 危 冷 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20892600CY)	10mL	¥17,000		
3-Methylfuran standard solution 3-メチルフラン標準液				CAS RN® [930-27-8] 危 冷 C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15086070ME)	1mL	¥23,000		
3-Methylheptane standard 3-メチルヘプタン標準品				CAS RN® [589-81-1] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>
DES (C15087800)	100mg	¥13,000		
2-Methyl-3-heptanone standard 2-メチル-3-ヘプタノン標準品				CAS RN® [13019-20-0] 危 冷 C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O
DES (C15087900)	250mg	¥13,000		

5-Methyl-2-hexanone standard 5-メチル-2-ヘキサノン標準品				CAS RN® [110-12-3] 危 冷 C7H14O
DES (C15088200)		250mg	¥12,000	
3-Methylindole standard 3-メチルインドール標準品 環境分析用				CAS RN® [83-34-1] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N...131.17
DES (C20893000)	49835-01	10mg	¥12,000	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one standard 2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン標準品 環境分析用				CAS RN® [2682-20-4] 冷 C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NOS...115.15
DES (C15089000)	49838-42	100mg	¥24,000	
Methyl mercaptan standard solution メチルメルカプタン標準液 悪臭物質測定用				CAS RN® [74-93-1] 毒 危 冷
ACC (ASTM-P-0091-03-10X)	49879-16	1mL	¥10,500	
Methylmercury(II) chloride standard 塩化メチル水銀(II)標準品 環境分析用				CAS RN® [115-09-3] 毒 CH <sub>3</sub> ClHg...251.07
関東化学 (26803-97)	26803-97 >95.0%(GC)	100mg	¥13,000	
1-Methylnaphthalene standard 1-メチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [90-12-0] 危 C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ...142.19
ACC (H-001N)	49804-19	100mg	¥3,600	
2-Methylnaphthalene standard 2-メチルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [91-57-6] C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ...142.19
ACC (H-002N)	49804-20	100mg	¥3,600	
1-Methylnaphthalene standard solution 1-メチルナフタレン標準液				CAS RN® [90-12-0] 危 冷 C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ...142.19 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-001S)		1mL	¥4,500	
2-Methylnaphthalene standard solution 2-メチルナフタレン標準液				CAS RN® [91-57-6] 危 冷 C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ...142.19 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-002S)		1mL	¥4,500	



1-Methylnaphthalene standard 1-メチルナフタレン標準品				CAS RN® [90-12-0] 危 冷 C11H10
DES (C20895000)		50mg	¥ 14,000	
2-Methylnaphthalene standard 2-メチルナフタレン標準品				CAS RN® [91-57-6] 冷 C11H10
DES (C20895200)		50mg	¥ 14,000	
1-Methylnaphthalene standard solution 1-メチルナフタレン標準液				CAS RN® [90-12-0] 劇 危 冷 C11H10 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20895000AL)		10mL	¥ 12,000	
1-Methylnaphthalene standard solution 1-メチルナフタレン標準液				CAS RN® [90-12-0] 危 冷 C11H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20895000CY)		10mL	¥ 12,000	
2-Methylnaphthalene standard solution 2-メチルナフタレン標準液				CAS RN® [91-57-6] 劇 危 冷 C11H10 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20895200AL)		10mL	¥ 12,000	
2-Methylnaphthalene standard solution 2-メチルナフタレン標準液				CAS RN® [91-57-6] 危 冷 C11H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20895200CY)		10mL	¥ 12,000	
N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine standard N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン標準品				CAS RN® [70-25-7] 危 冷 C2H5N5O3...147.09
ACC (R-081N)		50mg	¥ 3,000	
3-Methyl-4-nitrophenol standard 3-メチル-4-ニトロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [2581-34-2] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> ...153.13
DES (C15110000) 49863-92		100mg	¥ 13,000	
2-Methyl-3-nitrophenol standard 2-メチル-3-ニトロフェノール標準品				CAS RN® [5460-31-1] 冷 C7H7NO3
DES (C15108500)		100mg	¥ 13,000	

3-Methyl-2-nitrophenol standard 3-メチル-2-ニトロフェノール標準品			CAS RN® [4920-77-8] 冷 C7H7NO3
DES (C15109000)	100mg	¥13,000	
Methyl 2-Octynoic acid standard 2-オクチン酸メチル標準品 環境分析用			CAS RN® [111-12-6] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> ...154.20
DES (C15715700)	49866-75	250mg	¥12,000
2-Methylpentane standard 2-メチルペンタン標準品			CAS RN® [107-83-5] 危 冷 C6H14
DES (C15121200)	1mL	¥12,000	
3-Methylpentane standard 3-メチルペンタン標準品			CAS RN® [96-14-0] 危 冷 C6H14
DES (C15121300)	1mL	¥12,000	
2-Methyl-1-pentanol standard 2-メチル-1-ペンタノール標準品			CAS RN® [105-30-6] 危 冷 C6H14O
DES (C15121800)	250mg	¥13,000	
2-Methyl-4-pentanol standard 2-メチル-4-ペンタノール標準品			CAS RN® [108-11-2] 危 冷 C6H14O
DES (C15122100)	1mL	¥12,000	
3-Methyl-3-pentanol standard 3-メチル-3-ペンタノール標準品			CAS RN® [77-74-7] 危 冷 C6H14O
DES (C15122400)	250mg	¥13,000	
4-Methyl-2-pentanone standard 4-メチル-2-ペンタノン標準品			CAS RN® [108-10-1] 危 冷 C6H12O
DES (C15123000)	1mL	¥18,000	
4-Methyl-1-pentene standard 4-メチル-1-ペンテン標準品			CAS RN® [691-37-2] 危 冷 C6H12
DES (C15124400)	1mL	¥13,000	
cis-4-Methyl-2-pentene standard cis-4-メチル-2-ペンテン標準品			CAS RN® [691-38-3] 危 冷 C6H12O2
DES (CA15124700)	100mg	¥25,000	

1-Methylphenanthrene standard solution 1-メチルフェナントレン標準液 環境分析用				CAS RN® [832-69-9] 劇 危 冷 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ...192.25 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20900000AL)	49835-17	10mL	¥ 20,000	
3-Methylphenanthrene standard 3-メチルフェナントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [832-71-3] 冷 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ...192.25
DES (C20900200)	49834-75	10mg	¥ 68,000	
2-Methylphenanthrene standard solution 2-メチルフェナントレン標準液				CAS RN® [2531-84-2] 危 冷 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ...192.26 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-003S)		1mL	¥ 12,000	
1-Methylphenanthrene standard solution 1-メチルフェナントレン標準液				CAS RN® [832-69-9] 危 冷 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20900000CY)		10mL	¥ 20,000	
2-Methylphenanthrene standard solution 2-メチルフェナントレン標準液				CAS RN® [2531-84-2] 危 冷 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20900100CY)		10mL	¥ 20,000	
3-Methylphenanthro[3,4-c]phenanthrene standard solution 3-メチルフェナントロ[3,4- c]フェナントレン標準液 環境分析用				CAS RN® [83844-21-7] 危 C <sub>27</sub> H <sub>18</sub> ...342.42 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-224S)	49797-33	1mL	¥ 6,000	
2-Methylphenol standard 2-メチルフェノール標準品				CAS RN® [95-48-7] 劇 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
DES (C15140200)		500mg	¥ 13,000	
3-Methylphenol standard 3-メチルフェノール標準品				CAS RN® [108-39-4] 劇 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
DES (C15140300)		500mg	¥ 12,000	
4-Methylphenol standard 4-メチルフェノール標準品				CAS RN® [106-44-5] 劇 冷 C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
DES (C15140400)		500mg	¥ 12,000	

2-Methylphenol standard solution 2-メチルフェノール標準液			CAS RN® [95-48-7] 危 冷 C7H8O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15140200ME)		1mL ¥5,700	
3-Methylphenol standard solution 3-メチルフェノール標準液			CAS RN® [108-39-4] 危 冷 C7H8O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15140300ME)		1mL ¥13,000	
4-Methylphenol standard solution 4-メチルフェノール標準液			CAS RN® [106-44-5] 危 冷 C7H8O 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA15140400CY)		1mL ¥5,700	
9-Methyl-9-phenylfluorene standard 9-メチル-9-フェニルフルオレン標準品 環境分析用			CAS RN® [56849-83-3] C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...342.42
ACC (H-204N)	49797-34	10mg ¥4,500	
9-Methyl-9-phenylfluorene standard solution 9-メチル-9-フェニルフルオレン標準液			CAS RN® [56849-83-3] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> ...256.33 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-204S)		1mL ¥4,500	
2-(4'-Methylphenyl)propionic acid standard 2-(4-メチルフェニル)-プロピオン酸標準品			CAS RN® [938-94-3] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
DES (C15140800)		100mg ¥15,000	
2-Methyl-1-propanol standard 2-メチル-1-プロパノール標準品			CAS RN® [78-83-1] 危 冷 C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
DES (C15142000)		1g ¥12,000	
2-Methyl-1-propanol standard solution 2-メチル-1-プロパノール標準液			CAS RN® [78-83-1] 危 冷 C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O 10mg/L メタノール溶液
DES (L15142000ME)		10mL ¥14,000	
1-Methylpyrene standard solution 1-メチルピレン標準液 環境分析用			CAS RN® [2381-21-7] 危 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ...216.27 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-233S)	49797-35	1mL ¥6,000	

1-Methylpyrene standard solution 1-メチルピレン標準液				CAS RN® [2381-21-7] 危 冷 C17H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20901000CY)		10mL	¥ 14,000	
1-Methyl-2-pyrrolidon standard 1-メチル-2-ピロリドン標準品				CAS RN® [872-50-4] 危 冷 C5H9NO
DES (C15143000)		5mL	¥ 12,000	
2-Methylquinoline standard 2-メチルキノリン標準品 環境分析用				CAS RN® [91-63-4] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N...143.18
DES (C20848500) 49834-67		250mg	¥ 14,000	
alpha-Methylstyrene standard α-メチルスチレン標準品				CAS RN® [98-83-9] 危 冷 C9H10
DES (CA15143500)		1mL	¥ 15,000	
trans-beta-Methylstyrene standard trans-β-メチルスチレン標準品				CAS RN® [873-66-5] 危 冷 C9H10
DES (C15143600)		1mL	¥ 19,000	
Methyl-tertbutylether standard solution メチル-tertブチルエーテル標準液				CAS RN® [1634-04-4] 危 冷 C5H12O 10mg/L メタノール溶液
DES (L15084600ME)		10mL	¥ 14,000	
Methyl-tertbutylether standard solution メチル-tertブチルエーテル標準液				CAS RN® [1634-04-4] 危 冷 C5H12O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15084600ME)		1mL	¥ 4,700	
17-α-Methyltestosterone standard 17-α-メチルテストステロン標準品 環境分析用				CAS RN® [58-18-4] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> ...302.45
DES (C15144000) 49838-43		100mg	¥ 8,000	
Monobenzyl phthalate standard フタル酸モノベンジル標準品 環境分析用				CAS RN® [2528-16-7] 冷
関東化学 (25994-96) 25994-96 >98.0%(HLC)		100mg	¥ 7,500	

Monobutyl phthalate standard フタル酸モノブチル標準品 環境分析用 関東化学 (25993-96) 25993-96 >98.0%(HLC)	100mg	¥7,500	CAS RN® [131-70-4] 冷 $C_{12}H_{14}O_4 \dots 222.23$
Mono(2-ethylhexyl) phthalate standard フタル酸モノ(2-エチルヘキシル)標準品 環境分析用 関東化学 (25995-96) 25995-96 >96.0%(HLC)	100mg	¥7,000	CAS RN® [4376-20-9] 危 冷
m-Toluidine standard solution m-トルイジン標準液 DES (XA17594900CY)	1mL	¥12,000	CAS RN® [108-44-1] 危 冷 C7H9N 100mg/L シクロヘキサン溶液
Musk ambrette standard ムスクアンブレット標準品 環境分析用 DES (C15358500) 49838-47	10mg	¥23,000	CAS RN® [83-66-9] 冷 $C_{16}H_{28}O_2 \dots 252.39$
Musk ambrette (Ambrettolide) standard solution ムスクアンブレット標準液 DES (LA15358500CY)	1mL	¥20,000	CAS RN® [83-66-9] 危 冷 C16H28O2 10mg/L シクロヘキサン溶液
Musk ketone standard solution ムスクケトン標準液 環境分析用 DES (LA15359000CY) 49863-74	1mL	¥15,000	CAS RN® [81-14-1] 危 冷 $C_{14}H_{18}N_2O_5 \dots 294.30$ 10mg/L シクロヘキサン溶液
Musk moskene standard solution ムスクモスケン標準液 DES (LA15359300CY)	1mL	¥14,000	CAS RN® [116-66-5] 危 冷 C14H18N2O4 10mg/L シクロヘキサン溶液
Musk NN standard solution ムスクNN標準液 DES (LA15359500CY)	1mL	¥24,000	CAS RN® [105-95-3] 危 冷 C15H26O4 10mg/L シクロヘキサン溶液
Musk tibeten standard solution ムスクチベテン標準液 DES (L15359700CY)	10mL	¥14,000	CAS RN® [145-39-1] 危 冷 C13H18N2O4 10mg/L シクロヘキサン溶液

Musk xylene standard solution ムスクキシレン標準液 環境分析用				CAS RN® [81-15-2] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ...297.26 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA15360000CY)	49863-75		1mL	¥14,000
Musk xylene-d <sub>15</sub> standard solution ムスクキシレン-d <sub>15</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [877119-10-3] 危 冷 C <sub>12</sub> D <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ...312.35 100mg/L アセトン溶液
DES (XA15360100AC)	49836-90		1.1mL	¥38,000
Musk xylene standard solution ムスクキシレン標準液				CAS RN® [81-15-2] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA15360000CY)			1mL	¥15,000
Naphthalene standard ナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [91-20-3] C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ...128.16
ACC (H-152N)	49804-21		100mg	¥3,900
Naphthalene-d <sub>8</sub> ナフタレン-d <sub>8</sub> 環境分析用				CAS RN® [1146-65-2] C <sub>10</sub> D <sub>8</sub> ...136.21
関東化学 (28648-96)	28648-96	>99.0%(GC)	100mg	¥8,500
Naphthalene standard solution ナフタレン標準液				CAS RN® [91-20-3] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ...128.18 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-152S)			1mL	¥4,500
Naphthalene-d <sub>8</sub> standard solution ナフタレン-d <sub>8</sub> 標準液				CAS RN® [1146-65-2] 冷 C <sub>10</sub> D <sub>8</sub> ...136.24 0.2mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-625-12)			1mL	¥6,000
Naphthalene-d <sub>8</sub> standard solution ナフタレン-d <sub>8</sub> 標準液				CAS RN® [1146-65-2] 冷 C <sub>10</sub> D <sub>8</sub> ...136.24 4.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (Z-014J-4)			1mL	¥6,000
Naphthalene standard ナフタレン標準品				CAS RN® [91-20-3] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
DES (C20905000)			100mg	¥13,000

Naphthalene-d8 standard ナフタレン-d8標準品			CAS RN® [1146-65-2] 冷 C10D8
DES (C20905100)	100mg	¥15,000	
Naphthalene standard solution ナフタレン標準液			CAS RN® [91-20-3] 劇 危 冷 C10H8 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20905000AL)	10mL	¥12,000	
Naphthalene standard solution ナフタレン標準液			CAS RN® [91-20-3] 危 冷 C10H8 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20905000CY)	10mL	¥12,000	
Naphthalene standard solution ナフタレン標準液			CAS RN® [91-20-3] 劇 危 冷 C10H8 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20905000AL)	1mL	¥6,900	
Naphthalene-d8 standard solution ナフタレン-d8標準液			CAS RN® [1146-65-2] 危 冷 C10D8 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20905100CY)	10mL	¥15,000	
Naphthalene-d8 standard solution ナフタレン-d8標準液			CAS RN® [1146-65-2] 危 冷 C10D8 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエー テル溶液
DES (YA20905100MB)	1mL	¥19,000	
Naphthalene-1-aldehyde standard ナフタレン-1-アルデヒド標準品			CAS RN® [66-77-3] 危 冷 C11H8O
DES (C15419800)	100mg	¥32,000	
Naphthenic acid (technical) standard ナフテン酸標準品			CAS RN® [1338-24-5] 危 冷
DES (C15423000)	250mg	¥9,800	
1-Naphthol standard 1-ナフトール標準品			CAS RN® [90-15-3] 冷 C10H8O
DES (C15430000)	500mg	¥12,000	



2-Naphthol standard 2-ナフトール標準品				CAS RN® [135-19-3] 劇冷 C10H8O
DES (C15430500)		500mg	¥12,000	
1,4-Naphthoquinone standard 1,4-ナフトキノン標準品 環境分析用				CAS RN® [130-15-4] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ...158.15
DES (C15425000)	49835-02	250mg	¥12,000	
1,4-Naphthoquinone standard solution 1,4-ナフトキノン標準液				CAS RN® [130-15-4] 凍 C10H6O2...158.15 100 µg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (APP-9-137)		1mL	¥6,000	
2-Naphthoxy acetic acid standard 2-ナフトキシ酢酸標準品				CAS RN® [120-23-0] 冷 C12H10O3
DES (C15439000)		250mg	¥12,000	
1-Naphthyl acetic acid-ethyl ester standard 1-ナフチル酢酸エチルエステル標準品				CAS RN® [2122-70-5] 冷 C14H14O2
DES (C15465000)		250mg	¥15,000	
1-Naphthyl acetic acid-methyl ester standard 1-ナフチル酢酸メチルエステル標準品				CAS RN® [2876-78-0] 危冷 C13H12O2
DES (C15470000)		500mg	¥13,000	
2-Naphthylamine standard solution 2-ナフチルアミン標準液 環境分析用				CAS RN® [91-59-8] 劇危 C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N...143.18 100mg/L アセトニトリル溶液
ACC (RAC-16)	49879-12	1mL	¥7,500	
Naproxen standard ナプロキセン標準品				CAS RN® [22204-53-1] 冷 C14H14O3
DES (C15483500)		250mg	¥24,000	
Nicarbazine standard ナイカルバジン標準品				CAS RN® [330-95-0] 冷 C19H18N6O6
DES (C15508000)		100mg	¥29,000	

Nitrite-nitrogen standard solution (NO <sub>2</sub> -N 1000) 亜硝酸性窒素標準液(NO <sub>2</sub> -N 1000) JCSS化学分析用(イカクマトクラーイ用) 関東化学 (28637-96) 28637-96 NO2-N:1000mg/L 100mL ¥7,500	CAS RN® [7632-00-0] NaNO <sub>2</sub> 水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
5-Nitroacenaphthene standard 5-ニトロアセナフテン標準品 環境分析用 ACC (R-115N) 49797-45 5mg ¥13,500	CAS RN® [602-87-9] C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...199.20
5-Nitroacenaphthene standard solution 5-ニトロアセナフテン標準液 ACC (R-115S) 1mL ¥9,000	CAS RN® [602-87-9] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...199.21 100 μg/mL トルエン溶液.
5-Nitroacenaphthene standard 5-ニトロアセナフテン標準品 DES (C20961800) 10mg ¥14,000	CAS RN® [602-87-9] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
2-Nitroaniline standard 2-ニトロアニリン標準品 環境分析用 ACC (R-054N) 49804-91 100mg ¥3,000	CAS RN® [88-74-4] C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...138.12
3-Nitroaniline standard 3-ニトロアニリン標準品 環境分析用 ACC (R-055N) 49804-92 100mg ¥3,000	CAS RN® [99-09-2] C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...138.12
4-Nitroaniline standard 4-ニトロアニリン標準品 環境分析用 ACC (R-056N) 49804-93 100mg ¥3,000	CAS RN® [100-01-6] C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...138.12
2-Nitroaniline standard solution 2-ニトロアニリン標準液 ACC (R-054S) 1mL ¥3,000	CAS RN® [88-74-4] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...138.12 100 μg/mL トルエン溶液.
3-Nitroaniline standard solution 3-ニトロアニリン標準液 ACC (R-055S) 1mL ¥3,000	CAS RN® [99-09-2] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...138.12 100 μg/mL トルエン溶液.

4-Nitroaniline standard solution 4-ニトロアニリン標準液				CAS RN® [100-01-6] 危 冷 C6H6N2O2...138.12 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-056S)		1mL	¥ 3,000	
2-Nitroaniline standard 2-ニトロアニリン標準品				CAS RN® [88-74-4] 冷 C6H6N2O2
DES (C15554200)		250mg	¥ 12,000	
3-Nitroaniline standard 3-ニトロアニリン標準品				CAS RN® [99-09-2] 冷 C6H6N2O2
DES (C15554300)		250mg	¥ 12,000	
4-Nitroaniline standard 4-ニトロアニリン標準品				CAS RN® [100-01-6] 冷 C6H6N2O2
DES (C15554400)		250mg	¥ 12,000	
2-Nitroanthracene standard 2-ニトロアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [3586-69-4] 危 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.22
ACC (R-105N)	49804-46	5mg	¥ 13,500	
9-Nitroanthracene standard 9-ニトロアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [602-60-8] C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.22
ACC (R-003N)	49804-35	5mg	¥ 9,000	
2-Nitroanthracene standard solution 2-ニトロアントラセン標準液				CAS RN® [3586-69-4] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.23 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-105S)		1mL	¥ 6,000	
9-Nitroanthracene standard solution 9-ニトロアントラセン標準液				CAS RN® [602-60-8] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.23 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-003S)		1mL	¥ 5,100	
7-Nitrobenz[a]anthracene standard 7-ニトロベンズ[a]アントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [20268-51-3] C <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ...273.28
ACC (R-097N)	49804-59	5mg	¥ 25,500	

7-Nitrobenz[a]anthracene standard solution 7-ニトロベンズ[a]アントラセン標準液				CAS RN® [20268-51-3] 危 冷 C18H11NO2...273.29 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-097S)		1mL	¥ 15,000	
7-Nitrobenz[a]anthracene standard 7-ニトロベンズ[a]アントラセン標準品				CAS RN® [20268-51-3] 冷 C18H11NO2
DES (C20962600)		10mg	¥ 53,000	
Nitrobenzene standard ニトロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [98-95-3] 劇 危 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> ...123.10
ACC (R-047N)	49797-46	100mg	¥ 3,000	
Nitrobenzene standard solution ニトロベンゼン標準液				CAS RN® [98-95-3] 危 冷 C6H5NO2...123.11 100 µg/mL トルエン溶液.
ACC (R-047S)		1mL	¥ 3,000	
Nitrobenzene standard ニトロベンゼン標準品				CAS RN® [98-95-3] 劇 危 冷 C6H5NO2
DES (C15557000)		250mg	¥ 16,000	
Nitrobenzene-d5 standard ニトロベンゼン-d5標準品				CAS RN® [4165-60-0] 劇 危 冷 C6D5NO2
DES (C15557100)		1g	¥ 43,000	
Nitrobenzene standard solution ニトロベンゼン標準液				CAS RN® [98-95-3] 危 冷 C6H5NO2 10mg/L メタノール溶液
DES (L15557000ME)		10mL	¥ 14,000	
Nitrobenzene standard solution ニトロベンゼン標準液				CAS RN® [98-95-3] 危 冷 C6H5NO2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15557000ME)		1mL	¥ 5,700	
Nitrobenzene-d5 standard solution ニトロベンゼン-d5標準液				CAS RN® [4165-60-0] 危 冷 C6D5NO2 100mg/L アセトン溶液
DES (XA15557100AC)		1.1mL	¥ 14,000	

2-Nitrobenzoic acid standard 2-ニトロ安息香酸標準品				CAS RN® [552-16-9] 冷 C7H5NO4
DES (C15557400)		100mg	¥12,000	
4-Nitrobenzoic acid standard 4-ニトロ安息香酸標準品				CAS RN® [62-23-7] 冷 C7H5NO4
DES (C15557600)		100mg	¥12,000	
6-Nitrobenzo[ <i>a</i> ]pyrene standard solution 6-ニトロベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン標準液 環境分析用				CAS RN® [63041-90-7] 危 NO <sub>2</sub> C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> ...297.30 100mg/L トルエン溶液
ACC (R-004S)	49804-36	1mL	¥7,500	
2-Nitrobiphenyl standard 2-ニトロビフェニル標準品 環境分析用				CAS RN® [86-00-0] NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...199.20
ACC (R-005N)	49804-37	100mg	¥5,100	
3-Nitrobiphenyl standard 3-ニトロビフェニル標準品 環境分析用				CAS RN® [2113-58-8] NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...199.20
ACC (R-006N)	49804-38	100mg	¥5,100	
2-Nitrobiphenyl standard solution 2-ニトロビフェニル標準液				CAS RN® [86-00-0] 危 冷 C12H9NO2...199.21 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-005S)		1mL	¥4,500	
3-Nitrobiphenyl standard solution 3-ニトロビフェニル標準液				CAS RN® [2113-58-8] 危 冷 C12H9NO2...199.21 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-006S)		1mL	¥4,500	
2-Nitrobiphenyl standard solution 2-ニトロビフェニル標準液				CAS RN® [86-00-0] 危 冷 C12H9NO2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20963200CY)		10mL	¥14,000	
4-Nitrobiphenyl standard solution 4-ニトロビフェニル標準液				CAS RN® [92-93-3] 危 冷 C12H9NO2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20963400CY)		10mL	¥14,000	

4-Nitroquinoline-N-oxide standard 4-ニトロキノリン-N-オキシド標準品				CAS RN® [56-57-5] 冷 C9H6N2O3
DES (C15558000)		100mg	¥13,000	
6-Nitrochrysene standard 6-ニトロクリセン標準品 環境分析用				CAS RN® [7496-02-8] C <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ...273.28
ACC (R-008N)	49804-40	5mg	¥13,500	
6-Nitrochrysene standard solution 6-ニトロクリセン標準液				CAS RN® [7496-02-8] 危 冷 C18H11NO2...273.29 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-008S)		1mL	¥6,000	
3-Nitrodibenzofuran standard 3-ニトロジベンゾフラン標準品 環境分析用				CAS RN® [5410-97-9] NO <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O...213.18
ACC (R-009N)	49804-41	5mg	¥9,000	
3-Nitrodibenzofuran standard solution 3-ニトロジベンゾフラン標準液				CAS RN® [5410-97-9] 危 冷 C12H7NO3...213.19 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-009S)		1mL	¥5,100	
2-Nitrodibenzothiophene standard 2-ニトロジベンゾチオフェン標準品 環境分析用				CAS RN® [6639-36-7] NO <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> S...229.25
ACC (R-010N)	49804-42	5mg	¥9,000	
2-Nitrodibenzothiophene standard solution 2-ニトロジベンゾチオフェン標準液				CAS RN® [6639-36-7] 危 冷 C12H7NO2S...229.25 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-010S)		1mL	¥5,100	
2-Nitrodiphenylamine standard 2-ニトロジフェニルアミン標準品				CAS RN® [119-75-5] 冷 C12H10N2O2
DES (C15559200)		100mg	¥13,000	
4-Nitrodiphenylamine standard 4-ニトロジフェニルアミン標準品				CAS RN® [836-30-6] 冷 C12H10N2O2
DES (C15559400)		100mg	¥21,000	

3-Nitrofluoranthene standard 3-ニトロフルオランテン標準品 環境分析用				CAS RN® [892-21-7] C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...247.24
ACC (R-013N)	49804-43	5mg	¥12,000	
3-Nitrofluoranthene standard solution 3-ニトロフルオランテン標準液				CAS RN® [892-21-7] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...247.25 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-013S)		1mL	¥6,000	
2-Nitrofluorene standard 2-ニトロフルオレン標準品 環境分析用				CAS RN® [607-57-8] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...211.21
ACC (R-098N)	49804-60	100mg	¥9,000	
2-Nitrofluorene standard solution 2-ニトロフルオレン標準液				CAS RN® [607-57-8] 危 冷 C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...211.22 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-098S)		1mL	¥6,000	
Nitrogen standard solution (NO <sub>3</sub> -N 1000) 窒素標準液(NO <sub>3</sub> -N 1000) JCSS化学分析用(水質試験用)				CAS RN® [7757-79-1] KNO <sub>3</sub> 水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (28670-96)	28670-96 NO3-N:1000mg/L	100mL	¥7,500	
Nitroglycerin standard solution ニトログリセリン標準液				CAS RN® [55-63-0] 劇 危 冷 C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA15586000AL)		1mL	¥6,900	
Nitroguanidine standard solution ニトログアニジン標準液				CAS RN® [556-88-7] 劇 危 冷 CH <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA15588000AL)		1mL	¥9,000	
Nitromide standard ニトロミド標準品				CAS RN® [121-81-3] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
DES (C15588500)		250mg	¥19,000	
1-Nitronaphthalene standard 1-ニトロナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [86-57-7] C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ...173.16
ACC (R-016N)	49804-44	100mg	¥5,100	

1-Nitronaphthalene standard solution 1-ニトロナフタレン標準液				CAS RN® [86-57-7] 危 冷 C10H7NO2...173.17 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-016S)		1mL	¥4,500	
2-Nitronaphthalene standard solution 2-ニトロナフタレン標準液				CAS RN® [581-89-5] 危 冷 C10H7NO2...173.17 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-085S)		1mL	¥4,500	
1-Nitronaphthalene standard solution 1-ニトロナフタレン標準液				CAS RN® [86-57-7] 危 冷 C10H7NO2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20965100CY)		10mL	¥15,000	
2-Nitronaphthalene standard solution 2-ニトロナフタレン標準液				CAS RN® [581-89-5] 危 冷 C10H7NO2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20965200CY)		10mL	¥15,000	
Nitropenta (Pentaerythritol tetranitrate) standard solution ニトロペンタ標準液				CAS RN® [78-11-5] 劇 危 冷 C5H8N4O12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (LA15589000AL)		1mL	¥27,000	
9-Nitrophenanthrene standard 9-ニトロフェナントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [954-46-1] C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...223.22
ACC (R-020N)	49804-45	5mg	¥9,000	
3-Nitrophenanthrene standard solution 3-ニトロフェナントレン標準液				CAS RN® [17024-19-0] 危 冷 C14H9NO2...223.23 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-045S)		1mL	¥6,000	
9-Nitrophenanthrene standard solution 9-ニトロフェナントレン標準液				CAS RN® [954-46-1] 危 冷 C14H9NO2...223.23 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-020S)		1mL	¥5,100	



3-Nitrophenanthrene standard solution 3-ニトロフェナントレン標準液				CAS RN® [17024-19-0] [危 冷] C14H9NO2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20966300CY)		10mL	¥ 15,000	
9-Nitrophenanthrene standard solution 9-ニトロフェナントレン標準液				CAS RN® [954-46-1] [危 冷] C14H9NO2 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20966600CY)		10mL	¥ 20,000	
2-Nitrophenol standard 2-ニトロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [88-75-5] C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> ...139.10
ACC (R-051N)	49804-88	100mg	¥ 3,000	
4-Nitrophenol standard 4-ニトロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [100-02-7] [危] C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> ...139.10
ACC (R-052N)	49804-89	100mg	¥ 3,000	
2-Nitrophenol standard solution 2-ニトロフェノール標準液				CAS RN® [88-75-5] [危 冷] C6H5NO3...139.11 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-051S)		1mL	¥ 3,000	
4-Nitrophenol standard solution 4-ニトロフェノール標準液				CAS RN® [100-02-7] [危 冷] C6H5NO3...139.11 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-052S)		1mL	¥ 3,000	
2-Nitrophenol standard 2-ニトロフェノール標準品				CAS RN® [88-75-5] [冷] C6H5NO3
DES (C15590200)		500mg	¥ 12,000	
3-Nitrophenol standard 3-ニトロフェノール標準品				CAS RN® [554-84-7] [危 冷] C6H5NO3
DES (C15590300)		250mg	¥ 13,000	
4-Nitrophenol standard 4-ニトロフェノール標準品				CAS RN® [100-02-7] [危 冷] C6H5NO3
DES (C15590400)		500mg	¥ 12,000	

4-Nitrophenol-d4 standard 4-ニトロフェノール-2,3,5,6-d4標準品				CAS RN® [93951-79-2] [危 冷] C6HD4NO3
DES (C15590404)	100mg	¥53,000		
2-Nitrophenol standard solution 2-ニトロフェノール標準液				CAS RN® [88-75-5] [危 冷] C6H5NO3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15590200ME)	1mL	¥5,700		
4-Nitrophenol standard solution 4-ニトロフェノール標準液				CAS RN® [100-02-7] [劇 危 冷] C6H5NO3 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L15590400AL)	10mL	¥14,000		
4-Nitrophenol standard solution 4-ニトロフェノール標準液				CAS RN® [100-02-7] [危 冷] C6H5NO3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15590400ME)	1mL	¥5,700		
4-Nitrophenol-2,3,5,6-d4 standard solution 4-ニトロフェノール-2,3,5,6-d4標準液				CAS RN® [93951-79-2] [危 冷] C6HD4NO3 100mg/L アセトン溶液
DES (XA15590404AC)	1.1mL	¥17,000		
4-Nitrophenol sodium standard 4-ニトロフェノールナトリウム二水和物標準品				CAS RN® [824-78-2] [危 冷] C6H4NNaO3·2H2O
DES (C15594400)	250mg	¥15,000		
4-Nitrophenyl phenyl ether standard solution 4-ニトロフェニルフェニルエーテル標準液				CAS RN® [620-88-2] [危 冷] C12H9NO3...215.20 1000 μg/mL イソオクタン溶液.
ACC (E-003S)	1mL	¥4,500		
2-Nitropropane standard 2-ニトロプロパン標準品				CAS RN® [79-46-9] [危 冷] C3H7NO2
DES (CA15599200)	1mL	¥9,500		
1-Nitropyrene standard 1-ニトロピレン標準品 環境分析用				CAS RN® [5522-43-0] C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...247.24
ACC (R-022N) 49804-30	5mg	¥7,500		

4-Nitropyrene 4-ニトロピレン 環境分析用				CAS RN® [57835-92-4] 冷
DES (E20967400)	49834-79	10mg	¥115,000	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...247.24 本品はテクニカルグレードのため製品分析表は添付していません。
1-Nitropyrene standard solution 1-ニトロピレン標準液				CAS RN® [5522-43-0] 危 冷
ACC (R-022S)		1mL	¥4,500	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ...247.25 100 µg/mL トルエン溶液.
1-Nitropyrene standard 1-ニトロピレン標準品				CAS RN® [5522-43-0] 冷
DES (C20967100)		10mg	¥20,000	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
N-Nitrosoanabasine standard N-ニトロソアナバシン標準品				CAS RN® [37620-20-5] 冷
DES (C15600500)		10mg	¥128,000	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O
N-Nitrosoanatabine standard N-ニトロソアナタビン標準品				CAS RN® [887407-16-1] 劇 危 冷
DES (C15601000)		5mg	¥70,000	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O
2-Nitrotoluene standard 2-ニトロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [88-72-2] 危
ACC (R-048N)	49804-85	100mg	¥3,000	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ...137.13
2-Nitrotoluene standard solution 2-ニトロトルエン標準液				CAS RN® [88-72-2] 危 冷
ACC (R-048S)		1mL	¥3,000	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ...137.13 100 µg/mL トルエン溶液.
2-Nitrotoluene standard 2-ニトロトルエン標準品				CAS RN® [88-72-2] 危 冷
DES (C15615200)		250mg	¥9,500	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
3-Nitrotoluene standard 3-ニトロトルエン標準品				CAS RN® [99-08-1] 危 冷
DES (C15615300)		250mg	¥9,600	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>

2-Nitrotoluene standard solution 2-ニトロトルエン標準液				CAS RN® [88-72-2] 劇 危 冷 C7H7NO2 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L15615200AL)		10mL	¥ 14,000	
2-Nitrotoluene standard solution 2-ニトロトルエン標準液				CAS RN® [88-72-2] 劇 危 冷 C7H7NO2 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA15615200AL)		1mL	¥ 6,900	
4-Nitrotoluene standard solution 4-ニトロトルエン標準液				CAS RN® [99-99-0] 劇 危 冷 C7H7NO2 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L15615400AL)		10mL	¥ 14,000	
4-Nitrotoluene-2-sulfonic acid standard solution 4-ニトロトルエン-2-スルホン酸標準液				CAS RN® [121-03-9] 劇 危 冷 C7H6NO5S 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (LA15615410AL)		1mL	¥ 27,000	
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> HBr <sub>9</sub> O...880.27 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-206S) 49796-33		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> HBr <sub>9</sub> O...880.27 50 μg/mL ノナン溶液
ACC (BDE-207S-R1) 49796-67		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> HBr <sub>9</sub> O...880.27 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-208S) 49796-52		1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [40186-72-9] 審 危 C <sub>12</sub> HCl <sub>9</sub> ...464.20 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-206S-TP) 49799-17		1mL	¥ 9,000	

2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-79-3] 審 危 C <sub>12</sub> HCl <sub>9</sub> ...464.20 100 µg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-207S-TP)	49799-18		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-77-1] 審 危 C <sub>12</sub> HCl <sub>9</sub> ...464.20 100 µg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-208S-TP)	49799-19		1mL	¥9,000	
1,2,3,4,5,6,7,8,9-Nonachlorodecane CP-10 standard solution 1,2,3,4,5,6,7,8,9-ノナクロロデカン CP-10標準液 環境分析用					CAS RN® [890302-90-6] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>9</sub> ...452.27 1mg/L シクロヘキサン溶液
DES (ZA15620500CY)	49863-85		1mL	¥135,000	
n-Nonacosane standard n-ノナコサン標準品					CAS RN® [630-03-5] 冷 C <sub>29</sub> H <sub>60</sub>
DES (C15621000)			50mg	¥27,000	
n-Nonadecane standard n-ノナデカン標準品					CAS RN® [629-92-5] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>40</sub>
DES (C15622000)			250mg	¥12,000	
1-Nonanol standard 1-ノナノール標準品					CAS RN® [143-08-8] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O
DES (C15623200)			1mL	¥9,700	
2-Nonanone standard 2-ノナノン標準品					CAS RN® [821-55-6] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O
DES (C15623220)			1mL	¥12,000	
n-Nonatriacontane standard n-ノナトリアコンタン標準品					CAS RN® [7194-86-7] 冷 C <sub>39</sub> H <sub>80</sub>
DES (C15624500)			25mg	¥28,000	

n-Nonylbenzene standard n-ノニルベンゼン標準品				CAS RN <sup>®</sup> [1081-77-2] 危 冷 C15H24
DES (C15628000)		100mg	¥ 13,000	
4- <i>n</i> -Nonylphenol standard 4- <i>n</i> -ノニルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [104-40-5] 劇 危 冷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH...220.34
DES (C15630000)	49802-53	100mg	¥ 11,000	
4- <i>n</i> -Nonylphenol-2,3,5,6-d <sub>4</sub> 4- <i>n</i> -ノニルフェノール-2,3,5,6-d <sub>4</sub> 環境分析用				劇 冷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> OH...224.37
関東化学 (28641-96)	28641-96	>95.0%(GC)	50mg	¥ 25,000
4-Nonylphenol 4-ノニルフェノール 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [84852-15-3] 劇 危 C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH...220.34
関東化学 (28640-96)	28640-96	>97.0%(GC)	500mg	¥ 9,500
4- <i>n</i> -Nonylphenol standard solution 4- <i>n</i> -ノニルフェノール標準液				CAS RN <sup>®</sup> [104-40-5] 劇 危 冷 C15H24O 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L15630000AL)		10mL	¥ 13,000	
4- <i>n</i> -Nonylphenol standard solution 4- <i>n</i> -ノニルフェノール標準液				CAS RN <sup>®</sup> [104-40-5] 危 冷 C15H24O 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L15630000CY)		10mL	¥ 13,000	
4- <i>n</i> -Nonylphenol standard solution 4- <i>n</i> -ノニルフェノール標準液				CAS RN <sup>®</sup> [104-40-5] 危 冷 C15H24O 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA15630000CY)		1mL	¥ 26,000	
4- <i>n</i> -Nonylphenol-d8 standard solution 4- <i>n</i> -ノニルフェノール-d8標準液				危 冷 C15H16D8O 100mg/L アセトン溶液
DES (XA15630010AC)		1mL	¥ 37,000	
4-Nonylphenol diethoxylate standard solution 4-ノニルフェノールジエトキシレート標準液 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [20427-84-3] 危 冷 C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub> ...308.45 10mg/L アセトン溶液
DES (LA15631010AC)	49826-29	1mL	¥ 26,000	

4-Nonylphenol-di-ethoxylate standard 4-ノニルフェノールジエトキシレート標準品					危 冷 C19H32O3
DES (C15631010)		10mg	¥ 75,000		
4-Nonylphenol ethoxylate standard 4-ノニルフェノールエトキシレート標準品 環境分析用					CAS RN® [68412-54-4] 危 冷
DES (C15631000)	49826-27	250mg	¥ 15,000		
4-Nonylphenoethoxylate standard solution 4-ノニルフェノールエトキシレート標準液					CAS RN® [68412-54-4] 危 冷
DES (L15631000ME)		10mL	¥ 14,000		10mg/L メタノール溶液
4-Nonylphenol monoethoxylate standard solution 4-ノニルフェノールモノエトキシレート標準液 環境分析用					CAS RN® [104-35-8] 危 冷
DES (LA15631015AC)	49826-28	1mL	¥ 26,000		C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub> ...264.40 10mg/L アセトン溶液
4-Nonylphenol monoethoxylate-d <sub>2</sub> standard solution 4-ノニルフェノールモノエトキシレート-d <sub>2</sub> 標準液 環境分析用					危 冷
DES (LA15631017AC)	49826-30	1.1mL	¥ 54,000		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> D <sub>2</sub> ...266.41 10mg/L アセトン溶液
4-n-Nonylphenol-mono-ethoxylate standard 4-ノニルフェノールモノエトキシレート標準品					CAS RN® [104-35-8] 危 冷
DES (C15631015)		25mg	¥ 133,000		C17H28O2
4-Nonylphenol-mono-ethoxylate standard solution 4-ノニルフェノールモノエトキシレート標準液					CAS RN® [104-35-8] 危 冷
DES (LA15631015ME)		1mL	¥ 27,000		C17H28O2 10mg/L メタノール溶液
Nonylphenol (technical) standard ノニルフェノール標準品					CAS RN® [25154-52-3] 危 冷
DES (C15629000)		250mg	¥ 12,000		C15H24O
4-Nonylphenoxyacetic acid standard solution 4-ノニルフェノキシ酢酸標準液 環境分析用					CAS RN® [3115-49-9] 危 冷
DES (LA15631020AC)	49826-31	1mL	¥ 27,000		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub> ...278.38 10mg/L アセトン溶液

19-Nortestosterone standard 19-ノルテストステロン標準品 環境分析用				CAS RN® [434-22-0] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ...274.39
DES (C15652000)	49838-52	100mg	¥ 15,000	
NTA(Nitrilotriacetic acid) standard NTA(ニトリロ三酢酸)標準品 環境分析用				CAS RN® [139-13-9] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> ...191.13
DES (C15655000)	49867-56	100mg	¥ 13,000	
Nystatin standard ナイスタチン標準品 環境分析用				CAS RN® [1400-61-9] 冷 C <sub>47</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub> ...926.09
DES (C15661000)	49838-54	250mg	¥ 14,000	
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-194S)	49789-38	1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4,4',5,6'-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-196S)	49796-65	1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4,4',5,6-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-195S)	49789-39	1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-197S)	49796-66	1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4,5,5',6-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-198S)	49796-28	1mL	¥ 60,000	
2,2',3,3',4,5',6,6'-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-201S)	49789-40	1mL	¥ 75,000	
2,2',3,3',5,5',6,6'-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-202S)	49789-41	1mL	¥ 75,000	



2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,5',6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-203S)	49796-30		1mL	¥60,000	
2,2',3,4,4',5,6,6'-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-204S)	49796-31		1mL	¥60,000	
2,3,3',4,4',5,5',6-Octabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O...801.37 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-205S)	49796-32		1mL	¥60,000	
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35694-08-7] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-194S-TP)	49799-05		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [42740-50-1] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-196S-TP)	49799-07		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',4,4',5,6-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-78-2] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-195S-TP)	49799-06		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [33091-17-7] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-197S-TP)	49799-08		1mL	¥9,000	

2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [52663-75-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-199S-TP-R1) 49799-10		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [68194-17-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-198S-TP) 49799-09		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [52663-73-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-200S-TP-R1) 49799-11		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [40186-71-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-201S-TP-R1) 49799-12		1mL	¥9,000	
2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [2136-99-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-202S-TP) 49799-13		1mL	¥9,000	
2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,5',6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [52663-76-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-203S-TP) 49799-14		1mL	¥9,000	

2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-52-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 µg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-204S-TP)	49799-15	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-53-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...429.75 100 µg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-205S-TP)	49799-16	1mL	¥9,000		
2,3,4,5,6,7,8,9-Octachlorodecane CP-9 standard solution 2,3,4,5,6,7,8,9-オクタクロロデカン CP-9標準液					CAS RN® [214327-66-9] [危 冷] C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>8</sub> 1mg/L シクロヘキサン溶液
DES (ZA15705000CY)		1mL	¥113,000		
Octachloronaphthalene standard オクタクロロナフタレン標準品 環境分析用					CAS RN® [2234-13-1] [審 冷] C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> ...403.72 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (C20425800)	49834-95	5mg	¥16,000		
Octachloronaphthalene standard solution オクタクロロナフタレン標準液					CAS RN® [2234-13-1] [審 危 冷] C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (L20425800AL)		10mL	¥18,000		
Octachloronaphthalene standard solution オクタクロロナフタレン標準液					CAS RN® [2234-13-1] [審 危 冷] C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (L20425800CY)		10mL	¥18,000		

Octachloronaphthalene standard solution オクタクロロナフタレン標準液				CAS RN® [2234-13-1] [審][危][冷] C10Cl8 10mg/L イソオクタン溶液。「化 審法」に基づき「第一種特定化 学物質」を使用するための確認 書が必要です。
DES (L20425800IO)		10mL	¥18,000	
Octachlorostyrene standard オクタクロロスチレン標準品 環境分析用				CAS RN® [29082-74-4] [冷] C <sub>8</sub> Cl <sub>8</sub> ...379.70
DES (C15710000)	49802-62	25mg	¥38,000	
Octachlorostyrene standard solution オクタクロロスチレン標準液				CAS RN® [29082-74-4] [危][冷] C8Cl8 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L15710000CY)		10mL	¥15,000	
Octachlorostyrene standard solution オクタクロロスチレン標準液				CAS RN® [29082-74-4] [危][冷] C8Cl8 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA15710000CY)		1mL	¥11,000	
n-Octacosane standard n-オクタコサン標準品				CAS RN® [630-02-4] [冷] C28H58
DES (C15710050)		250mg	¥18,000	
n-Octadecane standard n-オクタデカン標準品				CAS RN® [593-45-3] [冷] C18H38
DES (C15710100)		500mg	¥12,000	
Octadecanedioic acid standard オクタデカンジオン酸標準品				CAS RN® [871-70-5] [冷] C18H34O4
DES (C15710110)		100mg	¥20,000	
1-Octadecanol standard 1-オクタデカノール標準品				CAS RN® [112-92-5] [冷] C18H38O
DES (C15710300)		250mg	¥9,500	
1-Octadecene standard 1-オクタデセン標準品				CAS RN® [112-88-9] [危][冷] C18H36
DES (C15710400)		250mg	¥12,000	

Octafluoronaphthalene standard オクタフルオロナフタレン標準品			CAS RN® [313-72-4] 冷 C10F8
DES (C15710700)	100mg	¥27,000	
Octafluoronaphthalene standard solution オクタフルオロナフタレン標準液			CAS RN® [313-72-4] 劇 危 冷 C10F8 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA15710700AL)	1mL	¥5,700	
n-Octane standard n-オクタン標準品			CAS RN® [111-65-9] 危 冷 C8H18
DES (C15711000)	5mL	¥12,000	
1-Octanol standard 1-オクタノール標準品			CAS RN® [111-87-5] 危 冷 C8H18O
DES (C15711100)	1mL	¥9,500	
2-Octanol standard 2-オクタノール標準品			CAS RN® [123-96-6] 危 冷 C8H18O
DES (C15711200)	1mL	¥9,500	
2-Octanone standard 2-オクタノン標準品			CAS RN® [111-13-7] 危 冷 C8H16O
DES (C15711250)	1mL	¥12,000	
3-Octanone standard 3-オクタノン標準品			CAS RN® [106-68-3] 危 冷 C8H16O
DES (C15711260)	250mg	¥12,000	
n-Octatriacontane standard n-オクタトリアコンタン標準品			CAS RN® [7194-85-6] 冷 C38H78
DES (C15711280)	20mg	¥23,000	
1-Octene standard 1-オクテン標準品			CAS RN® [111-66-0] 危 冷 C8H16
DES (C15711300)	1g	¥9,700	

trans-2-Octene standard trans-2-オクテン標準品					CAS RN® [13389-42-9] 危 冷 C8H16
DES (CA15711400)		100mg	¥ 15,000		
Octogen standard solution オクトゲン標準液					CAS RN® [2691-41-0] 劇 危 冷 C4H8N8O8 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (LA15711600AL)		1mL	¥ 19,000		
Octylamine standard オクチルアミン標準品					CAS RN® [111-86-4] 危 冷 C8H19N
DES (C15711700)		1mL	¥ 9,800		
n-Octylbenzene standard n-オクチルベンゼン標準品					CAS RN® [2189-60-8] 危 冷 C14H22
DES (C15711800)		100mg	¥ 13,000		
4- <i>n</i> -Octylphenol standard 4- <i>n</i> -オクチルフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [1806-26-4] 危 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH...206.32
関東化学 (31061-96)	31061-96	>97.0%(GC)	500mg	¥ 8,500	
4- <i>tert</i> -Octylphenol 4- <i>t e r t</i> -オクチルフェノール 環境分析用					CAS RN® [140-66-9] (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O H...206.32
関東化学 (31060-96)	31060-96	>97.0%(GC)	500mg	¥ 9,000	
4- <i>n</i> -Octylphenol standard 4- <i>n</i> -オクチルフェノール標準品					CAS RN® [1806-26-4] 危 冷 C14H22O
DES (C15712000)		250mg	¥ 15,000		
4- <i>n</i> -Octylphenol standard solution 4- <i>n</i> -オクチルフェノール標準液					CAS RN® [1806-26-4] 危 冷 C14H22O 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L15712000IO)		10mL	¥ 15,000		
4-Octylphenol diethoxylate standard solution 4-オクチルフェノールジエトキシレート標準液 環境分析用					CAS RN® [51437-90-2] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> ...294.42 10mg/L アセトン溶液
DES (LA15712803AC)	49826-35		1mL	¥ 26,000	

4-Octylphenol ethoxylate standard 4-オクチルフェノールエトキシレート標準品 環境分析用				CAS RN® [26636-32-8] 危 冷
DES (C15712800)	49826-33	250mg	¥14,000	
4-Octylphenol-ethoxylate (mono-, di-, tri-) (technical) standard solution 4-オクチルフェノールエトキシレート標準液				CAS RN® [26636-32-8] 危 冷 (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L15712800CY)		10mL	¥15,000	
<i>n</i> -Octyltin-trichloride standard 三塩化- <i>n</i> -オクチルすず標準品 環境分析用				CAS RN® [3091-25-6] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> Sn...338.28
DES (C15715000)	49863-60	100mg	¥23,000	
Organic solvent standard stock solution mix2 有機溶剤混合標準原液2(20種混合) 作業環境測定用				劇 危 凍
関東化学 (31071-96)	31071-96	10mL	¥27,000	
二硫化炭素溶液,メタノール 10500 μg/mL,アセトン 47500 μg/mL,2-プロパノール 19700 μg/mL,酢酸メチル 24300 μg/mL,ジクロロメタン 7000 μg/mL,ヘキサン 5700 μg/mL,2-ブタノン 23600 μg/mL,酢酸エチル 28800 μg/mL,2-メチル-1-プロパノール 6100 μg/mL,1-ブタノール 3000 μg/mL,4-メチル-2-ペンタノン 3300 μg/mL,トルエン 3000 μg/mL,酢酸イソブチル,酢酸ブチル 各28500 μg/mL,エチルベンゼン 3500 μg/mL, <i>m</i> -キシレン, <i>p</i> -キシレン, <i>o</i> -キシレン 各8700 μg/mL,シクロヘキサノン 3200 μg/mL,2- <i>n</i> -ブトキシエタノール 4800 μg/mL.				
<i>o</i> -Toluidine standard solution <i>o</i> -トルイジン標準液				CAS RN® [95-53-4] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17594800CY)		10mL	¥11,000	
<i>o</i> -Toluidine standard solution <i>o</i> -トルイジン標準液				CAS RN® [95-53-4] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA17594800CY)		1mL	¥4,700	
PAH solution mix PAH混合標準液(16種混合) 環境分析用				
ACC (Z-013-17)	49804-27	1mL	¥9,000	
0.2mg/mL メタノール:ジクロロメタン(1:1)混合溶液.アセナフテン,アセナフチレン,アントラセン,ベンズ[a]アントラセン,ベンゾ[a]ピレン,ベンゾ[b]フルオランテン,ベンゾ[g,h,i]ペリレン,ベンゾ[k]フルオランテン,クリセン,ジベンズ[a,h]アントラセン,フルオランテン,フルオレン,インデノ(1,2,3- <i>c,d</i> )ピレン,ナフタレン,フェナントレン,ピレン.				
<i>d</i> -Panthenol standard <i>d</i> -パンテノール標準品 環境分析用				CAS RN® [81-13-0] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub> ...205.25
DES (C15844500)	49861-06	500mg	¥27,000	

Paraldehyde standard パラアルデヒド標準品				CAS RN® [123-63-7] 危 冷 C6H12O3
DES (C15848200)		5mL	¥ 13,000	
Parsol 340 standard パルソール 340標準品				CAS RN® [6197-30-4] 危 冷 C24H27NO2
DES (C15894510)		250mg	¥ 21,000	
Parsol 1789 standard パルソール1789標準品				CAS RN® [70356-09-1] 冷 C20H22O3
DES (C15894520)		250mg	¥ 20,000	
Parsol HS standard パルソール HS標準品				CAS RN® [27503-81-7] 冷 C13H10O3N2S
DES (C15894540)		250mg	¥ 21,000	
Parsol SLX standard (technical) パルソール SLX標準品 環境分析用				CAS RN® [207574-74-1] 危 冷
DES (C15894570)	49863-01	250mg	¥ 21,000	
PBB No.52 standard 2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-37-4] 冷 C12H6Br4
DES (C21005200)		10mg	¥ 35,000	
PBB No.53 standard 2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル標準品				CAS RN® [60044-25-9] 冷 C12H6Br4
DES (C21005300)		5mg	¥ 21,000	
PBB No.18 standard 2,2',5-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-34-1] 冷 C12H7Br3
DES (C21001800)		10mg	¥ 13,000	
PBB No.26 standard 2,3',5-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-35-2] 冷 C12H7Br3
DES (C21002600)		10mg	¥ 8,800	
PBB No.29 standard 2,4,5-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [115245-07-3] 冷 C12H7Br3
DES (C21002900)		10mg	¥ 19,000	



PBB No.30 standard 2,4,6-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-33-0] 冷 C12H7Br3
DES (C21003000)		10mg	¥22,000	
PBDE 15 standard solution PBDE 15 標準液				CAS RN® [2050-47-7] 危 冷 C12H8OBr2 100mg/L メタノール溶液
DES (XA15898015ME)		1mL	¥5,700	
PBDE 209 standard solution PBDE 209 標準液				CAS RN® [1163-19-5] 危 冷 C12OBr10 100mg/L アセトン溶液
DES (XA15898209AC)		1mL	¥22,000	
PBDE No.3 standard PBDE 3標準品				CAS RN® [101-55-3] 危 冷 C12H9BrO
DES (C15898003)		250mg	¥14,000	
PBDE No.209 standard PBDE 209標準品				CAS RN® [1163-19-5] 審 危 冷 C12Br100 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15898209)		100mg	¥14,000	
PCB 37F (3-Fluoro-3,4,4-trichlorobiphenyl) standard solution PCB 37F(3-フルオロ-2,4,4-トリクロロビフェニル)標準液				CAS RN® [1191034-39-5] 危 冷 C12H6Cl3F 100mg/L イソオクタン溶液
DES (XA15901037IO)		1mL	¥59,000	
2,2',4,5',6-Pentabromobiphenyl standard 2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-39-6] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> ...548.68
ACC (B-103N)	49809-78	10mg	¥12,600	
2,2',4,5',6-Pentabromobiphenyl standard solution 2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-39-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> ...548.68 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-103S)	49809-79	1mL	¥9,000	

2,2,4,5,5-Pentabromobiphenyl standard solution 2,2,4,5,5-ペンタブロモビフェニル標準液 DES (LA21010100CY)	CAS RN® [67888-96-4] 危 冷 C12H5Br5 10mg/L シクロヘキサン溶液
2,2',3,3',4-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用 ACC (BDE-082S) 49796-58	審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
2,2',3,3',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用 ACC (BDE-083S) 49796-59	CAS RN® [446254-51-9] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
2,2',3,3',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用 ACC (BDE-084S) 49789-05	審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用 ACC (BDE-085S) 49795-67	CAS RN® [182346-21-0] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
2,2',3,4,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用 ACC (BDE-087S) 49795-69	CAS RN® [446254-54-2] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。

2,2',3,4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-53-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-086S)	49795-68		1mL	¥60,000	
2,2',3,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-57-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-090S)	49796-41		1mL	¥60,000	
2,2',3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3',4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-64-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-097S)	49795-71		1mL	¥60,000	
2,2',3,4,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-089S)	49796-60		1mL	¥75,000	
2,2',3,4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-55-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-088S)	49795-70		1mL	¥48,000	
2,2',3,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-091S)	49789-06		1mL	¥60,000	

2,2',3',4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3',4,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [38463-82-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-098S)	49795-72	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-59-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-092S)	49796-42	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-61-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-094S)	49796-43	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-093S)	49789-07	1mL	¥ 75,000		
2,2',3,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-095S)	49879-08	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,6,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,6,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-096S)	49879-09	1mL	¥ 60,000		

2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [60348-60-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-099S)	49795-73	1mL	¥27,000	
2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [189084-64-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-100S)	49795-74	1mL	¥27,000	
2,2',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-65-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-101S)	49795-75	1mL	¥60,000	
2,2',4,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-66-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-102S)	49795-76	1mL	¥60,000	
2,2',4,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-67-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-103S)	49795-77	1mL	¥48,000	
2,2',4,6,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,6,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-68-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-104S)	49795-78	1mL	¥60,000	

2,3,3',4,4'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [373594-78-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-105S)	49795-79		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',4,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-71-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-108S)	49795-81		1mL	¥ 48,000	
2,3,3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-69-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-106S)	49795-80		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-107S)	49796-61		1mL	¥ 60,000	
2',3,3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,3',4,5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-122S)	49796-68		1mL	¥ 75,000	
2,3,3',4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-72-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-109S)	49795-82		1mL	¥ 75,000	

2,3,3',4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-110S)	49789-10		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-74-6] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-111S)	49796-44		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-112S)	49789-11		1mL	¥ 75,000	
2,3,3',5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-113S)	49789-12		1mL	¥ 60,000	
2,3,4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-77-9] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-114S)	49795-83		1mL	¥ 60,000	
2,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-80-4] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-118S)	49795-86		1mL	¥ 60,000	

2',3,4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-123S)	49795-90		1mL	¥60,000	
2,3,4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-78-0] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-115S)	49795-84		1mL	¥48,000	
2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-66-0] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-119S)	49795-87		1mL	¥27,000	
2,3',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-120S)	49795-88		1mL	¥60,000	
2',3,4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-124S)	49795-91		1mL	¥60,000	
2,3,4,5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-65-9] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-116S)	49795-85		1mL	¥27,000	



2,3,4',5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4',5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-117S)	49789-13	1mL	¥ 75,000		
2,3',4,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5',6-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-121S)	49795-89	1mL	¥ 60,000		
2',3,4,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,5,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-125S)	49795-92	1mL	¥ 60,000		
3,3',4,4',5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-126S)	49795-93	1mL	¥ 60,000		
3,3',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,5,5'-ペンタブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-127S)	49795-94	1mL	¥ 60,000		
Pentabromodiphenylether standard ペンタブロモジフェニルエーテル標準品 環境分析用					CAS RN® [32534-81-9] 審 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O...564.68 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (C15938500)	49864-25	50mg	¥ 54,000		

Pentabromodiphenylether (technical mixture) standard solution ペンタブロモジフェニルエーテル標準液		CAS RN® [32534-81-9] [審][危][冷] C12H5OBr5 10mg/L シクロヘキサン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (L15938500CY)	10mL	¥18,000
2,3,4,5,6-Pentabromoethylbenzene standard 2,3,4,5,6-ペンタブロモエチルベンゼン標準品		CAS RN® [85-22-3] [冷] C8H5Br5
DES (C15938800)	100mg	¥27,000
Pentabromophenol standard ペンタブロモフェノール標準品		CAS RN® [608-71-9] [冷] C6Br5OH
DES (C15939300)	100mg	¥13,000
Pentachloroaniline standard ペンタクロロアニリン標準品 環境分析用		CAS RN® [527-20-8] [冷] C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N...265.34
DES (C15940000)	49826-20	100mg ¥11,000
Pentachloroaniline standard solution ペンタクロロアニリン標準液		CAS RN® [527-20-8] [危][冷] C6H2NCl5 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L15940000CY)	10mL	¥13,000
Pentachloroaniline standard solution ペンタクロロアニリン標準液		CAS RN® [527-20-8] [危][冷] C6H2NCl5 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA15940000CY)	1mL	¥5,700
Pentachloroanisole standard ペンタクロロアニソール標準品 環境分析用		CAS RN® [1825-21-4] [冷] C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> O...280.35
DES (C15950000)	49828-29	100mg ¥27,000
Pentachloroanisole- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> standard solution ペンタクロロアニソール- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> 標準液 環境分析用		[危][冷] C <sup>13</sup> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> O...286.31 100mg/L アセトン溶液
DES (XA15950010AC)	49837-03	1.1mL ¥78,000

Pentachloroanisole standard solution ペンタクロロアニソール標準液	CAS RN® [1825-21-4]
DES (L15950000CY)	危 冷
10mL ¥13,000	C7H3OCl5 10mg/L シクロヘキサン溶液
Pentachlorobenzene standard ペンタクロロベンゼン標準品 環境分析用	CAS RN® [608-93-5]
DES (C15960000) 49826-68	審 冷
500mg ¥13,000	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> ...250.33 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
Pentachlorobenzene standard solution ペンタクロロベンゼン標準液	CAS RN® [608-93-5]
DES (L15960000AL)	審 劇 危 冷
10mL ¥14,000	C6HCl5 10mg/L アセトニトリル溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
Pentachlorobenzene standard solution ペンタクロロベンゼン標準液	CAS RN® [608-93-5]
DES (L15960000CY)	審 危 冷
10mL ¥13,000	C6HCl5 10mg/L シクロヘキサン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
Pentachlorobenzene standard solution ペンタクロロベンゼン標準液	CAS RN® [608-93-5]
DES (XA15960000CY)	審 危 冷
1mL ¥13,000	C6HCl5 100mg/L シクロヘキサン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
2,2',3,3',4-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用	CAS RN® [52663-62-4]
ACC (C-082S-TP) 49797-88	審 危
1mL ¥9,000	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。

2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [60145-20-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-083S-TP)	49797-89	1mL	¥9,000		
2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-60-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-084S-TP)	49797-90	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,4'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [65510-45-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-085S-TP)	49797-91	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38380-02-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-087S-TP)	49797-93	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [55312-69-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-086S-TP)	49797-92	1mL	¥9,000		
2,2',3,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-07-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-090S-TP)	49797-96	1mL	¥9,000		

2,2',3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3',4,5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-51-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-097S-TP)	49798-05	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [73575-57-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-089S-TP)	49797-95	1mL	¥9,000		
2,2',3,4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [55215-17-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-088S-TP)	49797-94	1mL	¥9,000		
2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-05-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-091S-TP)	49797-97	1mL	¥9,000		
2,2',3',4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3',4,6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [60233-25-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-098S-TP)	49798-06	1mL	¥9,000		
2,2',3,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-61-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-092S-TP)	49798-00	1mL	¥9,000		

2,2',3,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [73575-55-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-094S-TP)	49798-02	1mL	¥9,000		
2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [73575-56-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-093S-TP)	49798-01	1mL	¥9,000		
2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5',6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38379-99-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-095S-TP)	49798-03	1mL	¥9,000		
2,2',3,6,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [73575-54-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-096S-TP)	49798-04	1mL	¥9,000		
2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38380-01-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-099S-TP)	49798-07	1mL	¥9,000		
2,2',4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [39485-83-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-100S-TP)	49798-08	1mL	¥9,000		

2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [37680-73-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-101S-TP)	49798-09	1mL	¥9,000		
2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-06-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-102S-TP)	49798-10	1mL	¥9,000		
2,2',4,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [60145-21-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-103S-TP)	49798-11	1mL	¥9,000		
2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [56558-16-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-104S-TP)	49798-12	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [32598-14-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-105S-TP)	49798-13	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70362-41-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-108S-TP)	49798-16	1mL	¥9,000		

2,3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70424-69-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-106S-TP)	49798-14	1mL	¥9,000		
2,3,3',4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70424-68-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-107S-TP)	49798-15	1mL	¥9,000		
2',3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [76842-07-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-122S-TP)	49798-31	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-35-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-109S-TP)	49798-17	1mL	¥9,000		
2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38380-03-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-110S-TP)	49798-18	1mL	¥9,000		
2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [39635-32-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-111S-TP)	49798-19	1mL	¥9,000		



2,3,3',5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-36-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-112S-TP)	49798-20	1mL	¥9,000		
2,3,3',5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-10-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-113S-TP)	49798-21	1mL	¥9,000		
2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-37-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-114S-TP)	49798-22	1mL	¥9,000		
2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [31508-00-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-118S-TP)	49798-26	1mL	¥9,000		
2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [65510-44-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-123S-TP)	49798-32	1mL	¥9,000		
2,3,4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-38-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-115S-TP)	49798-23	1mL	¥9,000		

2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [56558-17-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-119S-TP)	49798-27	1mL	¥9,000		
2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-12-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-120S-TP)	49798-28	1mL	¥9,000		
2',3,4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70424-70-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-124S-TP)	49798-33	1mL	¥9,000		
2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [18259-05-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-116S-TP)	49798-24	1mL	¥9,000		
2,3,4',5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-11-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-117S-TP)	49798-25	1mL	¥9,000		
2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [56558-18-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-121S-TP)	49798-30	1mL	¥9,000		

2',3,4,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,5,6'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-39-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-125S-TP)	49798-34	1mL	¥9,000		
3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [57465-28-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-126S-TP)	49798-35	1mL	¥9,000		
3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [39635-33-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...326.42 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-127S-TP)	49798-36	1mL	¥9,000		
1,2,5,6,9-Pentachlorodecane CP-3 standard solution 1,2,5,6,9-ペンタクロロデカン CP-3標準液					CAS RN® [175801-37-3] [危 冷] C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>5</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA15963500CY)		1mL	¥76,000		
Pentachloroethane standard ペンタクロロエタン標準品					CAS RN® [76-01-7] [冷] C <sub>2</sub> HCl <sub>5</sub>
DES (C15965000)		250mg	¥11,000		
2,3,4,5,6-Pentachlorotoluene standard solution 2,3,4,5,6-ペンタクロロトルエン標準液					CAS RN® [877-11-2] [危 冷] C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L15973200CY)		10mL	¥14,000		
n-Pentacosane standard n-ペンタコサン標準品					CAS RN® [629-99-2] [冷] C <sub>25</sub> H <sub>52</sub>
DES (C15973500)		20mg	¥18,000		
n-Pentadecane standard n-ペンタデカン標準品					CAS RN® [629-62-9] [危 冷] C <sub>15</sub> H <sub>32</sub>
DES (C15973700)		1mL	¥20,000		

1-Pentadecanol standard 1-ペンタデカノール標準品			CAS RN® [629-76-5] 冷 C15H32O
DES (C15973800)	250mg	¥12,000	
2-Pentadecanone standard 2-ペンタデカノン標準品			CAS RN® [2345-28-0] 冷 C15H30O
DES (C15973802)	100mg	¥9,800	
Pentafluorophenol standard ペンタフルオロフェノール標準品			CAS RN® [771-61-9] 危 冷 C6HF5O
DES (C15974300)	500mg	¥18,000	
Pentamethylbenzene standard ペンタメチルベンゼン標準品			CAS RN® [700-12-9] 冷 C11H16
DES (C15975000)	500mg	¥9,800	
2,2,4,6,6-Pentamethylheptane standard 2,2,4,6,6-ペンタメチルヘプタン標準品			CAS RN® [13475-82-6] 危 冷 C12H26
DES (C15975500)	100mg	¥20,000	
n-Pentane standard n-ペンタン標準品			CAS RN® [109-66-0] 危 冷 C5H12
DES (C15977500)	5mL	¥6,700	
1,5-Pentanedicarboxylic acid standard 1,5-ペンタンジカルボン酸標準品			CAS RN® [111-16-0] 冷 C7H12O4
DES (C15977600)	250mg	¥13,000	
1,5-Pentanediol standard 1,5-ペンタンジオール標準品			CAS RN® [111-29-5] 危 冷 C5H12O2
DES (C15977700)	250mg	¥12,000	
1-Pentanol standard 1-ペンタノール標準品			CAS RN® [71-41-0] 危 冷 C5H12O
DES (C15981100)	5mL	¥12,000	

2-Pentanol standard 2-ペンタノール標準品				CAS RN® [6032-29-7] 危 冷 C5H12O
DES (C15981200)		5mL	¥ 12,000	
3-Pentanol standard 3-ペンタノール標準品				CAS RN® [584-02-1] 危 冷 C5H12O
DES (C15981300)		1mL	¥ 12,000	
2-Pentanone standard 2-ペンタノン標準品				CAS RN® [107-87-9] 危 冷 C6H10O
DES (C15981500)		1mL	¥ 20,000	
3-Pentanone standard 3-ペンタノン標準品				CAS RN® [96-22-0] 危 冷 C6H10O
DES (C15981600)		1mL	¥ 20,000	
n-Pentatriacontane standard n-ペンタトリアコンタン標準品				CAS RN® [630-07-9] 冷 C35H72
DES (C15981700)		20mg	¥ 27,000	
Pentoxifylline standard ペントキシフィリン標準品 環境分析用				CAS RN® [6493-05-6] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ...278.30
DES (C15981800)	49860-84	100mg	¥ 22,000	
n-Pentylbenzene standard n-ペンチルベンゼン標準品				CAS RN® [538-68-1] 危 冷 C11H16
DES (C15983100)		250mg	¥ 12,000	
4- <i>n</i> -Pentylphenol standard 4- <i>n</i> -ペンチルフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [14938-35-3] 危 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH...164.24
関東化学 (34050-96)	34050-96 >98.0%(GC)	500mg	¥ 5,000	
Perfluorooctane sulfonamide standard パーフルオロオクタンスルホンアミド標準品				CAS RN® [754-91-6] 冷 C8H2F17NO2S
DES (C15987110)		100mg	¥ 43,000	

Perfluorooctane sulfonic acid standard solution ペルフルオロオクタンスルホン酸標準液 環境分析用					CAS RN® [1763-23-1] [審 危 冷] C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>3</sub> H...500.13 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100mg/Lメタノール溶液
DES (XA15987120ME)	49864-03	1mL	¥10,000		
Perfluorooctane sulfonic acid potassium salt standard ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム塩標準品 環境分析用					CAS RN® [2795-39-3] [審 冷] C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> O <sub>3</sub> SK...538.22 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15987122)	49864-51	100mg	¥25,000		
Perfluorooctane sulfonyl fluoride standard ふっ化ペルフルオロオクタンスルホニル標準品 環境分析用					CAS RN® [307-35-7] [審 凍] C <sub>8</sub> F <sub>18</sub> O <sub>2</sub> S...502.12 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15987130)	49864-52	100mg	¥21,000		
Perfluorooctanoic acid standard ペルフルオロオクタン酸標準品 環境分析用					CAS RN® [335-67-1] [審 冷] C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub> ...414.06 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15987150)	49838-60	100mg	¥14,000		
Perfluorooctanoic acid, CRM4056-a ペルフルオロオクタン酸 CRM4056-a 認証標準物質					CAS RN® [335-67-1] [審 冷] C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub> ...414.06 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。Certified value:0.959±0.005(kg/kg)
NMI (CRM4056-a)	49004-64	50mg	☆		
Perfluorotributylamine standard パーフルオロトリブチルアミン標準品					CAS RN® [311-89-7] [冷] C12F27N
DES (C15987500)		100mg	¥18,000		
Perylene standard ペリレン標準品 環境分析用					CAS RN® [198-55-0] C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30
ACC (H-121N)	49804-22	10mg	¥7,800		

Perylene-d <sub>12</sub> ペリレン-d <sub>12</sub> 環境分析用				CAS RN® [1520-96-3] C <sub>20</sub> D <sub>12</sub> ...264.38
関東化学 (33002-96)	33002-96	>99.0%(GC)	50mg	¥ 20,000
Perylene standard solution ペリレン標準液				CAS RN® [198-55-0] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.31 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-121S)			1mL	¥ 6,000
Perylene-d <sub>12</sub> standard solution ペリレン-d <sub>12</sub> 標準液				CAS RN® [1520-96-3] 冷 C <sub>20</sub> D <sub>12</sub> ...264.30 4.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (Z-014J-5)			1mL	¥ 6,000
Perylene standard ペリレン標準品				CAS RN® [198-55-0] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>
DES (C20915000)			10mg	¥ 14,000
Perylene standard solution ペリレン標準液				CAS RN® [198-55-0] 劇 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20915000AL)			10mL	¥ 12,000
Perylene standard solution ペリレン標準液				CAS RN® [198-55-0] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20915000CY)			10mL	¥ 12,000
Perylene-d <sub>12</sub> standard solution ペリレン-d <sub>12</sub> 標準液				CAS RN® [1520-96-3] 危 冷 C <sub>20</sub> D <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20915100CY)			10mL	¥ 21,000
Perylene-d <sub>12</sub> standard solution ペリレン-d <sub>12</sub> 標準液				CAS RN® [1520-96-3] 危 冷 C <sub>20</sub> D <sub>12</sub> 2000mg/L トルエン溶液
DES (YA20915100TO)			1mL	¥ 20,000
PFBOA-Acetaldehyde standard PFBOA-アセトアルデヒド標準品 環境分析用				CAS RN® [114611-59-5] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> F <sub>5</sub> NO...239.14
関東化学 (34064-63)	34064-63	>97.0%(GC)	100mg	¥ 20,000

PFBOA-Acrylaldehyde standard PFBOA-アクリルアルデヒド標準品 環境分析用					冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> F <sub>5</sub> NO...251.15
関東化学 (34063-63)	34063-63	>97.0%(GC)	100mg	¥ 20,000	
PFBOA- <i>n</i> -Butyraldehyde standard PFBOA- <i>n</i> -ブチルアルデヒド標準品 環境分析用					冷 C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> F <sub>5</sub> NO...267.19
関東化学 (34065-63)	34065-63	>97.0%(GC)	100mg	¥ 20,000	
PFBOA-Formaldehyde standard PFBOA-ホルムアルデヒド標準品 環境分析用					CAS RN® [86356-73-2] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>5</sub> NO...225.11
関東化学 (34066-63)	34066-63	>97.0%(GC)	100mg	¥ 20,000	
PFBOA-Isobutyraldehyde standard PFBOA-イソブチルアルデヒド標準品 環境分析用					冷 C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> F <sub>5</sub> NO...267.19
関東化学 (34067-63)	34067-63	>97.0%(GC)	100mg	¥ 20,000	
PFBOA-Propionaldehyde standard PFBOA-プロピオンアルデヒド標準品 環境分析用					冷 C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> F <sub>5</sub> NO...253.16
関東化学 (34068-63)	34068-63	>97.0%(GC)	100mg	¥ 20,000	
Phenacetin standard フェナセチン標準品 環境分析用					CAS RN® [62-44-2] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ...179.21
DES (C16003000)	49835-03		250mg	¥ 12,000	
Phenacetin standard solution フェナセチン標準液					CAS RN® [62-44-2] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ...179.22 100 μg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (APP-9-177)			1mL	¥ 6,000	
Phenacetin standard solution フェナセチン標準液					CAS RN® [62-44-2] 冷 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ...179.22 1000 μg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (APP-9-177-10X)			1mL	¥ 9,000	
Phenanthrene standard フェナントレン標準品 環境分析用					CAS RN® [85-01-8] C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ...178.22
ACC (H-122N)	49804-23		100mg	¥ 3,900	



Phenanthrene-d <sub>10</sub> フェナントレン-d <sub>10</sub> 環境分析用				CAS RN® [1517-22-2] C <sub>14</sub> D <sub>10</sub> ...188.28
関東化学 (33000-96)	33000-96	>98.0%(GC)	50mg	¥15,000
Phenanthrene standard solution フェナントレン標準液				CAS RN® [85-01-8] 危 冷 C14H10...178.23 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-122S)			1mL	¥4,500
Phenanthrene-d <sub>10</sub> standard solution フェナントレン-d <sub>10</sub> 標準液				CAS RN® [1517-22-2] 冷 C14D10...188.30 0.2mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-625-14)			1mL	¥6,000
Phenanthrene-d <sub>10</sub> standard solution フェナントレン-d <sub>10</sub> 標準液				CAS RN® [1517-22-2] 冷 C14D10...188.30 4.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (Z-014J-6)			1mL	¥6,000
Phenanthrene standard フェナントレン標準品				CAS RN® [85-01-8] 冷 C14H10
DES (C20920000)			50mg	¥15,000
Phenanthrene-d <sub>10</sub> standard フェナントレン-d <sub>10</sub> 標準品				CAS RN® [1517-22-2] 危 冷 C14D10
DES (C20920100)			100mg	¥40,000
Phenanthrene standard solution フェナントレン標準液				CAS RN® [85-01-8] 劇 危 冷 C14H10 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20920000AL)			10mL	¥12,000
Phenanthrene standard solution フェナントレン標準液				CAS RN® [85-01-8] 危 冷 C14H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20920000CY)			10mL	¥12,000
Phenanthrene standard solution フェナントレン標準液				CAS RN® [85-01-8] 劇 危 冷 C14H10 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20920000AL)			1mL	¥6,900

Phenanthrene-d10 standard solution フェナントレン-d10標準液				CAS RN® [1517-22-2] 危 冷 C14D10 10mg/L アセトン溶液
DES (L20920100AC)		10mL	¥ 15,000	
Phenanthrene-d10 standard solution フェナントレン-d10標準液				CAS RN® [1517-22-2] 危 冷 C14D10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20920100CY)		10mL	¥ 15,000	
Phenanthrene-d10 standard solution フェナントレン-d10標準液				CAS RN® [1517-22-2] 危 冷 C14D10 2000mg/Lメチル-tert-ブチルエー テル溶液
DES (YA20920100MB)		1mL	¥ 19,000	
Phenazine standard フェナジン標準品 環境分析用				CAS RN® [92-82-0] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ...180.20
DES (C20921500)	49835-05	25mg	¥ 15,000	
Phenazone standard フェナゾン標準品 環境分析用				CAS RN® [60-80-0] 冷 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O...188.22
DES (C16003100)	49860-85	250mg	¥ 14,000	
Phenol-d5 (2,3,4,5,6-d5) standard フェノール-d5標準品				CAS RN® [4165-62-2] 劇 冷 C6D5OH
DES (C16025100)		1g	¥ 54,000	
Phenol-d6 standard フェノール-d6標準品				CAS RN® [13127-88-3] 劇 冷 C6D6O
DES (C16025200)		1g	¥ 40,000	
Phenothiazine standard フェノチアジン標準品				CAS RN® [92-84-2] 冷 C12H9NS
DES (C16030000)		250mg	¥ 14,000	
1-Phenoxy-2-propanol standard 1-フェノキシ-2-プロパノール標準品				CAS RN® [770-35-4] 危 冷 C9H12O2
DES (C16045600)		250mg	¥ 12,000	

9-Phenylanthracene standard 9-フェニルアントラセン標準品 環境分析用				CAS RN® [602-55-1] C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> ...254.32
ACC (H-156N)	49797-36	100mg	¥7,800	
9-Phenylanthracene standard solution 9-フェニルアントラセン標準液				CAS RN® [602-55-1] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> ...254.33 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-156S)		1mL	¥4,500	
9-Phenylanthracene standard 9-フェニルアントラセン標準品				CAS RN® [602-55-1] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>14</sub>
DES (C20922500)		25mg	¥15,000	
Phenylbutazone standard フェニルブタゾン標準品				CAS RN® [50-33-9] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
DES (C16056500)		100mg	¥14,000	
4-Phenyl-1-cyclohexene standard solution 4-フェニル-1-シクロヘキサン標準液				CAS RN® [4994-16-5] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA16057000CY)		1mL	¥23,000	
1,4-Phenylenediamine standard (1,4= <i>p</i> ) 1,4-フェニレンジアミン標準品 環境分析用				CAS RN® [106-50-3] 劇 冷 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...108.14
DES (C16058000)	49863-19	100mg	¥22,000	
1,2-Phenylenediamine standard 1,2-フェニレンジアミン標準品				CAS RN® [95-54-5] 劇 冷 C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
DES (CA16057800)		100mg	¥22,000	
1,3-Phenylenediamine standard 1,3-フェニレンジアミン標準品				CAS RN® [108-45-2] 劇 冷 C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
DES (CA16057900)		100mg	¥22,000	
1,4-Phenylenediamine standard solution 1,4-フェニレンジアミン標準液				CAS RN® [106-50-3] 劇 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2000mg/L アセトニトリル溶液
DES (YA16058000AL)		1mL	¥17,000	

1-Phenylnaphthalene standard 1-フェニルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [605-02-7] C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> ...204.26
ACC (H-246N)	49797-37	100mg	¥ 10,500	
2-Phenylnaphthalene standard 2-フェニルナフタレン標準品 環境分析用				CAS RN® [612-94-2] C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> ...204.26
ACC (H-158N)	49797-38	5mg	¥ 13,500	
1-Phenylnaphthalene standard solution 1-フェニルナフタレン標準液				CAS RN® [605-02-7] [危 冷] C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ...204.27 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-246S)		1mL	¥ 7,500	
2-Phenylnaphthalene standard solution 2-フェニルナフタレン標準液				CAS RN® [612-94-2] [危 冷] C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ...204.27 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-158S)		1mL	¥ 4,500	
1-Phenylnaphthalene standard solution 1-フェニルナフタレン標準液				CAS RN® [605-02-7] [劇 危 冷] C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20923000AL)		10mL	¥ 12,000	
2-Phenylnaphthalene standard solution 2-フェニルナフタレン標準液				CAS RN® [612-94-2] [危 冷] C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20923100CY)		10mL	¥ 12,000	
<i>N</i> -Phenyl-1-naphthylamine standard <i>N</i> -フェニル-1-ナフチルアミン標準品 環境分析用				CAS RN® [90-30-2] C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...219.28
ACC (R-071N)	49797-60	50mg	¥ 3,000	
<i>N</i> -Phenyl-2-naphthylamine standard <i>N</i> -フェニル-2-ナフチルアミン標準品 環境分析用				CAS RN® [135-88-6] C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...219.28
ACC (R-082N)	49797-61	10mg	¥ 3,000	
<i>N</i> -phenyl-1-naphthylamine standard solution <i>N</i> -フェニル-1-ナフチルアミン標準液				CAS RN® [90-30-2] [危 冷] C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N...219.29 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-071S)		1mL	¥ 4,500	

N-Phenyl-2-naphthylamine standard solution N-フェニル-2-ナフチルアミン標準液			CAS RN® [135-88-6] 危 冷
ACC (R-082S)	1mL	¥4,500	C16H13N...219.29 100 µg/mL トルエン溶液.
2-Phenylphenol standard solution 2-フェニルフェノール標準液			CAS RN® [90-43-7] 危 冷
DES (L16070000CY)	10mL	¥14,000	C12H10O 10mg/L シクロヘキサン溶液
2-Phenylphenol standard solution 2-フェニルフェノール標準液			CAS RN® [90-43-7] 危 冷
DES (XA16070000AC)	1mL	¥6,900	C12H10O 100mg/L アセトン溶液
Phosphorus standard solution (PO <sub>4</sub> -P 1000) りん標準液(PO <sub>4</sub> -P 1000) JCSS化学分析用(水質試験用)			CAS RN® [7778-77-0] KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 水溶液。「計量法トレーサ ビリティ制度適合品」
関東化学 (32958-96)	32958-96 PO4-P:1000mg/L	100mL	¥7,500
Phthalates standard solution フタル酸エステル類混合標準液(9種) 環境分析用			危 冷 各 100 µg/mL(=0.01%)アセト ン溶液.フタル酸 <i>n</i> -ブチルベンジ ル,フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル,フタル 酸ジシクロヘキシル,フタル酸ジ エチル,フタル酸ジ-2-エチルヘキ シル,フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘキシル,フ タル酸ジイソブチル,フタル酸ジ ペンチル,フタル酸ジ- <i>n</i> -プロピル.
関東化学 (34069-96)	34069-96	2mL×5	¥25,000
Phthalates standard solution IV フタル酸エステル類混合標準液IV(4種) フタル酸エステル試験用			危 冷 RoHS2対応組成.各1g/Lアセトン 溶液.フタル酸ジニエチルヘキシル (DEHP),フタル酸ジブチル(DBP), フタル酸ブチルベンジル(BBP), フタル酸ジイソブチル(DIBP).
関東化学 (34112-96)	34112-96	2mL×5	¥15,000
Phthalic acid standard フタル酸標準品			CAS RN® [88-99-3] 冷 C8H6O4
DES (C16167500)	250mg	¥14,000	
Phthalic acid benzylbutyl ester (3,4,5,6)-d <sub>4</sub> standard フタル酸ベンジルブチルエステル(3,4,5,6)-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用			CAS RN® [93951-88-3] 危 冷 C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...316.38
DES (C16168010)	49835-57	10mg	¥29,000

Phthalic acid, benzylbutyl ester (3,4,5,6)-d <sub>4</sub> standard solution フタル酸ブチルベンジル (3,4,5,6)-d <sub>4</sub> 標準液				CAS RN® [93951-88-3] 危 冷 C19H16O <sub>4</sub> D <sub>4</sub> 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA16168010CY)		1mL	¥ 28,000	
Phthalic acid, bis-allyl ester standard フタル酸ジアリル標準品				CAS RN® [131-17-9] 危 冷 C14H14O <sub>4</sub>
DES (C16169000)		250mg	¥ 12,000	
Phthalic acid, bis-benzyl ester standard フタル酸ジベンジル標準品				CAS RN® [523-31-9] 冷 C22H18O <sub>4</sub>
DES (C16170000)		100mg	¥ 18,000	
Phthalic acid bis-2- <i>n</i> -butoxyethyl ester standard フタル酸ジ-2- <i>n</i> -ブトキシエチル標準品 環境分析用				CAS RN® [117-83-9] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub> ...366.44
DES (C16170500)	49861-22	100mg	¥ 17,000	
Phthalic acid bis-butyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ビスブチルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [93952-11-5] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...282.36
DES (C16171010)	49835-59	10mg	¥ 23,000	
Phthalic acid, bis-butyl ester standard フタル酸ジブチルエステル標準品				CAS RN® [84-74-2] 危 冷 C16H22O <sub>4</sub>
DES (C16171000)		500mg	¥ 13,000	
Phthalic acid, bis-dodecyl ester standard フタル酸ジ-2-ドデシルエステル標準品				CAS RN® [2432-90-8] 冷 C32H54O <sub>4</sub>
DES (C16171850)		250mg	¥ 14,000	
Phthalic acid bis-2-ethoxyethyl ester standard フタル酸ジ-2-エトキシエチル標準品 環境分析用				CAS RN® [605-54-9] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> ...310.34
DES (C16171900)	49861-14	100mg	¥ 11,000	
Phthalic acid bis-ethyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ビスエチルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [93952-12-6] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...226.26
DES (C16172010)	49835-60	10mg	¥ 23,000	

Phthalic acid bis-2-ethylhexyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ビス-2-エチルヘキシルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [93951-87-2] 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...394.57
DES (C16173010)	49835-61	25mg	¥ 37,000	
Phthalic acid,bis-2-ethylhexyl ester-d4 standard solution フタル酸ジ-2-エチルヘキシルエステル-d4 標準液				CAS RN® [93951-87-2] 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub> D <sub>4</sub> 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA16173010CY)		1mL	¥ 28,000	
Phthalic acid, bis-n-heptyl ester standard フタル酸ジ-n-ヘプチル標準品				CAS RN® [3648-21-3] 危 冷 C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16173100)		100mg	¥ 18,000	
Phthalic acid bis-hexyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ビスヘキシルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [1015854-55-3] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...338.47
DES (C16173210)	49835-62	10mg	¥ 25,000	
Phthalic acid, bis-hexyl ester standard solution フタル酸ジヘキシル標準液				CAS RN® [84-75-3] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L16173200CY)		10mL	¥ 14,000	
Phthalic acid bis-isobutyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ビスイソブチルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [358730-88-8] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...282.36
DES (C16173510)	49835-63	10mg	¥ 22,000	
Phthalic acid, bis-isobutyl ester standard フタル酸ジ-iso-ブチルエステル標準品(フタル酸ジイソブチル標準品)				CAS RN® [84-69-5] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16173500)		250mg	¥ 16,000	
Phthalic acid, bis-iso-butyl ester standard solution フタル酸ジ-iso-ブチルエステル標準液				CAS RN® [84-69-5] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L16173500CY)		10mL	¥ 13,000	
Phthalic acid, bis-iso-decyl ester standard solution フタル酸ジ-iso-デシルエステル標準液				CAS RN® [26761-40-0] 危 冷 C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> O <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L16173550CY)		10mL	¥ 14,000	

Phthalic acid, bis-isoheptyl ester standard フタル酸ジ-iso-ヘプチルエステル標準品(フタル酸ジイソヘプチル標準品)				CAS RN® [41451-28-9] 冷 C22H34O4
DES (C16173570)		100mg	¥ 22,000	
Phthalic acid, bis-isononyl ester (technical) standard フタル酸ジ-iso-ノニルエステル標準品(フタル酸ジイソノニル標準品)				CAS RN® [68515-48-0] 危 冷 C26H42O4
DES (C16173600)		250mg	¥ 13,000	
Phthalic acid, bis-isooctyl ester (technical) standard フタル酸ジ-iso-オクチルエステル標準品(フタル酸ジイソオクチル標準品)				CAS RN® [27554-26-3] 危 冷 C24H38O4
DES (C16173650)		250mg	¥ 13,000	
Phthalic acid, bis-isopropyl ester standard フタル酸ジ-isoプロピルエステル標準品(フタル酸ジイソプロピル標準品)				CAS RN® [605-45-8] 危 冷 C20H18O4
DES (C16173700)		100mg	¥ 18,000	
Phthalic acid bis-methyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ビスメチルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [93951-89-4] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...198.20
DES (C16174010)	49835-64	10mg	¥ 24,000	
Phthalic acid, bis-methyl ester standard フタル酸ジメチル標準品 環境分析用				CAS RN® [131-11-3] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> ...194.18
DES (C16174000)	49864-78	500mg	¥ 7,500	
Phthalic acid, bis-methylglycol ester standard フタル酸ジメチルグリコール標準品				CAS RN® [117-82-8] 危 冷 C14H18O6
DES (C16174400)		250mg	¥ 12,000	
Phthalic acid bis-4-methyl-2-pentyl ester standard フタル酸ジ-4-メチル-2-ペンチル標準品 環境分析用				CAS RN® [84-63-9] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> ...334.44
DES (C16174700)	49861-15	100mg	¥ 11,000	
Phthalic acid bis-iso-pentyl ester standard フタル酸ジイソペンチルエステル標準品 環境分析用				CAS RN® [605-50-5] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> ...306.39
DES (C16173680)	49863-62	10mg	¥ 34,000	



Phthalic acid bis- <i>n</i> -pentyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ジ- <i>n</i> -ペンチルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [358730-89-9] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...310.42
DES (C16175510)	49835-65	10mg	¥ 34,000	
Phthalic acid, bis-phenyl ester standard フタル酸ジフェニル標準品				CAS RN® [84-62-8] 冷 C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16176000)		500mg	¥ 12,000	
Phthalic acid bis-propyl ester-d <sub>4</sub> standard フタル酸ビスプロピルエステル-d <sub>4</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [358731-29-0] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> D <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ...254.31
DES (C16177010)	49835-66	10mg	¥ 22,000	
Phthalic acid, bis-propyl ester standard フタル酸ジプロピル標準品				CAS RN® [131-16-8] 危 冷 C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16177000)		250mg	¥ 12,000	
Phthalic acid, bis- <i>n</i> -undecyl ester standard フタル酸ジウンデシル標準品				CAS RN® [3648-20-2] 危 冷 C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16177150)		100mg	¥ 22,000	
Phthalic acid bis-nonyl ester standard フタル酸ジ-ノニル標準品 環境分析用				CAS RN® [84-76-4] 冷 C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub> ...418.60
DES (C16174800)	49861-16	250mg	¥ 8,000	
Phthalic acid, hexyl-2-ethylhexyl ester standard フタル酸ヘキシル-2-エチルヘキシル標準品				CAS RN® [75673-16-4] 冷 C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16178500)		100mg	¥ 18,000	
Phthalic acid, mono- <i>n</i> -butyl ester standard フタル酸モノ- <i>n</i> -ブチル標準品				CAS RN® [131-70-4] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16178700)		100mg	¥ 18,000	
Phthalic acid, mono-2-ethyl ester standard フタル酸モノエチル標準品 環境分析用				CAS RN® [2306-33-4] C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> ...194.18
ACC (ALR-137N)	49799-21	100mg	¥ 3,600	
Phthalic acid, mono-2-ethylhexyl ester standard フタル酸モノ-2-エチルヘキシル標準品				CAS RN® [4376-20-9] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
DES (C16178900)		100mg	¥ 18,000	

Phthalic acid, mono-methyl ester standard フタル酸モノメチル標準品 環境分析用				CAS RN® [4376-18-5] 冷 C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ...180.15
DES (C16179000)	49863-88	250mg	¥ 12,000	
Phthalic acid, n-pentyl-isopentyl ester (mixture of isomers) standard フタル酸n-ペンチル-イソペンチル標準品				CAS RN® [84777-06-0] 冷
DES (C16179100)		100mg	¥ 87,000	
Phthalic anhydride standard 無水フタル酸標準品				CAS RN® [85-44-9] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
DES (C16183000)		250mg	¥ 12,000	
Phytane standard solution フィタン標準液				CAS RN® [638-36-8] 危 冷 C <sub>20</sub> H <sub>42</sub> 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L16193200IO)		10mL	¥ 14,000	
Picene standard solution ピセン標準液 環境分析用				CAS RN® [213-46-7] 危 冷 C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.34 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20925000CY)	49835-18	10mL	¥ 15,000	
Picene standard solution ピセン標準液				CAS RN® [213-46-7] 危 冷 C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> ...278.35 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-184S)		1mL	¥ 12,000	
α-Pinene standard α-ピネン標準品				CAS RN® [80-56-8] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
DES (C16211000)		100mg	¥ 12,000	
β-Pinene standard β-ピネン標準品				CAS RN® [127-91-3] 危 冷 C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
DES (C16211020)		100mg	¥ 12,000	
Pipemidic acid standard ピペミド酸標準品 環境分析用				CAS RN® [51940-44-4] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ...303.31
DES (C16218000)	49863-63	250mg	¥ 15,000	

Polychlorinated biphenyls and Organochlorine pesticides in Marine sediment (High pollutant concentrations), CRM7304-a 海底質(ポリクロロビフェニル・塩素系農薬類分析用-高濃度) CRM7304-a 認証標準物質					審 冷	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
NMI (CRM7304-a)	49002-14	60g			☆	
Polycyclic aromatic hydrocarbon kit (16set) 多環芳香族炭化水素キット16種 環境分析用						
ACC (Z-013N-SET)	49804-28	10mg×16	¥52,500			
Polycyclic aromatic hydrocarbon kit (20set) 多環芳香族炭化水素キット20種 環境分析用						
ACC (Z-001-SET)	49804-26	5mg×20	¥67,500			
Polycyclic aromatic hydrocarbons in fresh water lake sediment, CRM7307-a 湖底質(多環芳香族炭化水素類分析用) CRM7307-a 認証標準物質						冷
NMI (CRM7307-a)	49003-54	60g			☆	
Potassium perfluorooctanesulfonate in methanol, CRM4220-a ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム標準液 CRM4220-a 認証標準物質						CAS RN® [2795-39-3] 審 劇 危 C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> KO <sub>3</sub> S...538.22 9.93±0.15mg/kg(メタノール溶液). 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
NMI (CRM4220-a)	49003-91	1g			☆	
Praziquantel standard プラジカンテル標準品 環境分析用						CAS RN® [55268-74-1] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...312.40
DES (C16286300)	49829-48	250mg	¥12,000			
Primidone standard プリミドン標準品 環境分析用						CAS RN® [125-33-7] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ...218.25
DES (C16287500)	49836-15	100mg	¥14,000			
Procaine hydrochloride standard プロカイン塩酸塩標準品 環境分析用						CAS RN® [51-05-8] 冷 C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·HCl...272.76
DES (C16289500)	49838-66	250mg	¥21,000			

1,2-Propanediol standard 1,2-プロパンジオール標準品				CAS RN® [57-55-6] [危 冷] C3H8O2
DES (C16405200)		1mL	¥8,900	
1,3-Propanediol standard 1,3-プロパンジオール標準品				CAS RN® [504-63-2] [危 冷] C3H8O2
DES (C16405300)		250mg	¥9,500	
1-Propanethiol standard 1-プロパンチオール標準品				CAS RN® [107-03-9] [危 冷] C3H8S
DES (CA16406100)		250mg	¥12,000	
2-Propanethiol standard 2-プロパンチオール標準品				CAS RN® [75-33-2] [危 冷] C3H8S
DES (CA16406200)		250mg	¥12,000	
2-Propanol standard 2-プロパノール標準品				CAS RN® [67-63-0] [危 冷] C3H8O
DES (C16415200)		1mL	¥12,000	
Propargylalcohol standard プロパギルアルコール標準品				CAS RN® [107-19-7] [危 冷] C3H4O
DES (C16433000)		250mg	¥9,800	
Propionaldehyde standard プロピオンアルデヒド標準品 環境分析用				CAS RN® [123-38-6] [危 凍] C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O...58.07
DES (C16492500)	49860-08	250mg	¥8,500	
Propionaldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution プロピオンアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液 悪臭物質測定用				CAS RN® [725-00-8] [危 冷] CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH:NNHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) 2...238.20 0.410mg/mL(プロピオンアルデヒドとして 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶液
関東化学 (32449-96)	32449-96	2mL×5	¥10,000	
Propionitrile standard プロピオニトリル標準品				CAS RN® [107-12-0] [劇 危 冷] C3H5N
DES (C16494000)		1mL	¥9,700	

Propranolol hydrochloride standard プロプラノロール塩酸塩標準品 環境分析用				CAS RN® [318-98-9] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> ·HCl...295.80
DES (C16501000)	49838-68	100mg	¥ 14,000	
n-Propylamine standard n-プロピルアミン標準品				CAS RN® [107-10-8] 危 冷 C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N
DES (C16508000)		250mg	¥ 15,000	
n-Propylbenzene standard solution n-プロピルベンゼン標準液				CAS RN® [103-65-1] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA16519500ME)		1mL	¥ 8,800	
1,2-Propylene carbonate standard 炭酸プロピレン標準品				CAS RN® [108-32-7] 危 冷 C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
DES (C16527000)		5mL	¥ 9,800	
Propyphenazone standard プロピフェナゾン標準品 環境分析用				CAS RN® [479-92-5] 冷 C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O...230.30
DES (C16535000)	49860-86	250mg	¥ 18,000	
p-Toluidine standard solution p-トルイジン標準液				CAS RN® [106-49-0] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17595000ME)		1mL	¥ 5,700	
Pyrene standard ピレン標準品 環境分析用				CAS RN® [129-00-0] C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> ...202.24
ACC (H-123N)	49804-24	100mg	¥ 3,900	
Pyrene-d <sub>10</sub> ピレン-d <sub>10</sub> 環境分析用				CAS RN® [1718-52-1] C <sub>16</sub> D <sub>10</sub> ...212.31
関東化学 (33001-96)	33001-96 >99.0%(GC)	50mg	¥ 16,000	
Pyrene standard solution ピレン標準液				CAS RN® [129-00-0] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> ...202.25 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-123S)		1mL	¥ 4,500	

Pyrene standard ピレン標準品				CAS RN® [129-00-0] 冷 C16H10
DES (C20930000)		50mg	¥13,000	
Pyrene-d10 standard ピレン-d10標準品				CAS RN® [1718-52-1] 冷 C16D10
DES (C20930100)		100mg	¥39,000	
Pyrene standard solution ピレン標準液				CAS RN® [129-00-0] 劇 危 冷 C16H10 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20930000AL)		10mL	¥12,000	
Pyrene standard solution ピレン標準液				CAS RN® [129-00-0] 危 冷 C16H10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20930000CY)		10mL	¥12,000	
Pyrene standard solution ピレン標準液				CAS RN® [129-00-0] 劇 危 冷 C16H10 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20930000AL)		1mL	¥6,900	
Pyrene-d10 standard solution ピレン-d10標準液				CAS RN® [1718-52-1] 危 冷 C16D10 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20930100CY)		10mL	¥14,000	
Pyrene-d10 standard solution ピレン-d10標準液				CAS RN® [1718-52-1] 危 冷 C16D10 100mg/L アセトン溶液
DES (XA20930100AC)		1mL	¥14,000	
Pyrene-d10 standard solution ピレン-d10標準液				CAS RN® [1718-52-1] 劇 危 冷 C16D10 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA20930100AL)		1mL	¥15,000	
Pyridine-d <sub>5</sub> standard ピリジン-d <sub>5</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [7291-22-7] 危 冷 C <sub>5</sub> D <sub>5</sub> N...84.13
DES (C16646100)	49837-14	1mL	¥18,000	

Pyridine standard ピリジン標準品				CAS RN® [110-86-1] 危 冷 C5H5N
DES (C16646000)		5mL	¥9,400	
Pyrrole standard ピロール標準品 環境分析用				CAS RN® [109-97-7] 危 C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> NH...67.08
ACC (H-229N)	49797-78	100mg	¥4,500	
Pyrrole standard solution ピロール標準液				CAS RN® [109-97-7] 危 冷 C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N...67.09 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-229S)		1mL	¥4,500	
Quinocetone standard キノセトン標準品				CAS RN® [81810-66-4] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
DES (C16709000)		100mg	¥33,000	
Quinoline standard キノリン標準品 環境分析用				CAS RN® [91-22-5] 劇 危 C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N...129.15
ACC (H-186N)	49797-80	100mg	¥4,500	
Quinoline standard solution キノリン標準液				CAS RN® [91-22-5] 劇 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N...129.16 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-186S)		1mL	¥4,500	
Retene standard solution レテン標準液				CAS RN® [483-65-8] 危 冷 C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L16812000CY)		10mL	¥15,000	
Rhodamine B chloride standard 塩化ローダミンB標準品				CAS RN® [81-88-9] 冷 C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
DES (C16813550)		250mg	¥17,000	
River water CRM7202-b 河川水(微量元素分析用 添加) CRM7202-b 認証標準物質				毒 冷
NMI (CRM7202-b)	49002-22	100mL	☆	

Roxithromycin standard ロキシスロマイシン標準品 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [80214-83-1] 冷 C <sub>41</sub> H <sub>76</sub> N <sub>2</sub> O <sub>15</sub> ...837.04
DES (C16860000)	49860-87	100mg	¥ 19,000	
Salinomycin sodium salt standard サリノマイシンナトリウム塩標準品 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [55721-31-8] 劇冷 C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> NaO <sub>11</sub> ...772.97
DES (C16904500)	49831-45	100mg	¥ 54,000	
Seawater for Nutrients-Extremely Low Concentration, CRM7601-a 海水(栄養塩;極低濃度) CRM7601-a 認証標準物質				
NMI (CRM7601-a)	49005-14	90mL	☆	
Seawater for Nutrients-High Concentration, CRM7603-a 海水(栄養塩;高濃度) CRM7603-a 認証標準物質				
NMI (CRM7603-a)	49005-16	90mL	☆	
Seawater for Nutrients-Middle Concentration, CRM7602-a 海水(栄養塩;中濃度) CRM7602-a 認証標準物質				
NMI (CRM7602-a)	49005-15	90mL	☆	
sec-Pentylbenzene standard sec-ペンチルベンゼン標準品				CAS RN <sup>®</sup> [2719-52-0] 冷 C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>
DES (C15983200)		250mg	¥ 12,000	
Specific aromatic amines standard solution 特定芳香族アミン類混合標準液(21種) 環境分析用				劇危凍
関東化学 (38209-96)	38209-96	2mL×5	¥ 18,000	
各100mg/L アセトニトリル溶液. <i>o</i> -トルイジン, 2,4-キシリジン, 2,6-キシリジン, <i>o</i> -アニシジン, <i>p</i> -クロロアニリン, <i>p</i> -クレシジン, 2,4,5-トリメチルアニリン, 4-クロロ- <i>o</i> -トルイジン, 2,4-トルイレンジアミン, 2,4-ジアミノアニソール, 2-アミノ-4-ニトロトルエン, 4-アミノアゾベンゼン, 4,4'-オキシジアニリン, 4,4'-ジアミノジフェニルメタン, <i>o</i> -アミノアゾトルエン, 3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン, 3,3'-ジメチルベンジジン, 4,4'-チオジアニリン, 4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン), 3,3'-ジクロロベンジジン, 3,3'-ジメトキシベンジジン.				
Stearic acid-n-butyl ester standard ステアリン酸-n-ブチルエステル標準品				CAS RN <sup>®</sup> [123-95-5] 冷 C <sub>22</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub>
DES (C16974300)		100mg	¥ 13,000	
Stearyl stearate standard ステアリン酸ステアリル標準品				CAS RN <sup>®</sup> [2778-96-3] 冷 C <sub>36</sub> H <sub>72</sub> O <sub>2</sub>
DES (C16974500)		100mg	¥ 26,000	



Styrene standard スチレン標準品				CAS RN® [100-42-5] 危 冷 C8H8
DES (C16982000)		1g	¥12,000	
Styrene standard solution スチレン標準液				CAS RN® [100-42-5] 危 冷 C8H8 100mg/L メタノール溶液
DES (XA16982000ME)		1mL	¥4,700	
Styrene standard solution スチレン標準液				CAS RN® [100-42-5] 危 冷 C8H8 5000mg/L メタノール溶液
DES (YA16982000ME)		1mL	¥20,000	
Sulfallate standard スルファレート標準品 環境分析用				CAS RN® [95-06-7] 冷 C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> CINS <sub>2</sub> ...223.79
DES (C16995000)	49827-74	100mg	¥46,000	
Sulfolan standard スルフォラン標準品				CAS RN® [126-33-0] 危 冷 C4H8O2S
DES (C17008500)		5g	¥16,000	
Sulfur standard 硫黄標準品				CAS RN® [7704-34-9] 危 冷 S
DES (C17025000)		250mg	¥12,000	
Sulfur standard solution 硫黄標準液				CAS RN® [7704-34-9] 危 冷 S 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17025000IO)		10mL	¥14,000	
Tallowamine polyethoxylated standard タローアミンポリエトキシレート標準品				CAS RN® [61791-26-2] 冷
DES (C17136000)		250mg	¥24,000	
TBTC standard TBTC標準品 環境分析用				CAS RN® [1461-22-9] 審 劇 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> ClSn...325.50
DES (C17150000)	49838-75	250mg	¥11,000	

TBTC standard solution 塩化トリブチルすず標準液				CAS RN <sup>®</sup> [1461-22-9] 危 冷 C12H27ClSn 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17150000IO)		10mL	¥14,000	
Terephthalic acid, bis-2-ethylhexyl ester standard テレフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)エステル標準品				CAS RN <sup>®</sup> [6422-86-2] 冷 C24H38O4
DES (C17321900)		250mg	¥16,000	
Terephthalic acid, bis-methyl ester standard テレフタル酸ビスメチルエステル標準品				CAS RN <sup>®</sup> [120-61-6] 冷 C10H10O4
DES (C17322000)		250mg	¥16,000	
<i>m</i> -Terphenyl standard <i>m</i> -テルフェニル標準品( <i>m</i> -ターフェニル標準品) 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [92-06-8] C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ...230.30
ACC (T-002N)	49809-36	100mg	¥3,900	
<i>o</i> -Terphenyl standard <i>o</i> -テルフェニル標準品( <i>o</i> -ターフェニル標準品) 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [84-15-1] C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ...230.30
ACC (T-001N)	49809-35	100mg	¥3,900	
<i>p</i> -Terphenyl standard <i>p</i> -テルフェニル標準品( <i>p</i> -ターフェニル標準品) 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [92-94-4] C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ...230.30
ACC (T-003N)	49809-37	100mg	¥3,900	
<i>p</i> -Terphenyl-d <sub>14</sub> <i>p</i> -テルフェニル-d <sub>14</sub> ( <i>p</i> -ターフェニル-d <sub>14</sub> ) 環境分析用				CAS RN <sup>®</sup> [1718-51-0] C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> (C <sub>6</sub> D <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> ...244.38
関東化学 (41055-96)	41055-96 >99.0%(GC)	50mg	¥13,000	
4-Terphenyl-d14 standard solution 4-ターフェニル-d14標準液				CAS RN <sup>®</sup> [1718-51-0] 冷 C18D14...244.43 500 μg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (M-525-FS-2)		1mL	¥6,000	
4-Terphenyl-d14 standard solution 4-ターフェニル-d14標準液				CAS RN <sup>®</sup> [1718-51-0] 冷 C18D14...244.43 2.0mg/mL ジクロロメタン溶液.
ACC (CLP-BNS-3-2X)		1mL	¥3,000	

o-Terphenyl standard o-ターフェニル標準品					CAS RN® [84-15-1] 冷 C18H14
DES (C20934800)		100mg	¥ 14,000		
m-Terphenyl standard m-ターフェニル標準品					CAS RN® [92-06-8] 冷 C18H14
DES (C20934900)		100mg	¥ 15,000		
p-Terphenyl standard p-ターフェニル標準品					CAS RN® [92-94-4] 冷 C18H14
DES (C20935000)		100mg	¥ 14,000		
p-Terphenyl-d14 standard p-ターフェニル-d14標準品					CAS RN® [1718-51-0] 冷 C18D14
DES (C20935300)		10mg	¥ 15,000		
1,2,4,5-Tetrabromobenzene standard 1,2,4,5-テトラブロモベンゼン標準品					CAS RN® [636-28-2] 冷 C6H2Br4
DES (C17324500)		100mg	¥ 12,000		
2,2',4,5'-Tetrabromobiphenyl standard solution 2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル標準液					CAS RN® [60044-24-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79 35 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-049S)	49809-71	1mL	¥ 6,000		
2,2',5,5'-Tetrabromobiphenyl standard 2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル標準品					CAS RN® [59080-37-4] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79
ACC (B-052N)	49809-72	10mg	¥ 9,600		
2,2',5,5'-Tetrabromobiphenyl standard solution 2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル標準液					CAS RN® [59080-37-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79 35 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-052S)	49809-73	1mL	¥ 6,000		
2,2',5,6'-Tetrabromobiphenyl standard solution 2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル標準液					CAS RN® [60044-25-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79 35 µg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-053S)	49809-75	1mL	¥ 6,000		

3,3',5,5'-Tetrabromobiphenyl standard solution 3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル標準液				CAS RN® [16400-50-3] [危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-080S)	49809-77	1mL	¥9,000	
3,3',4,4'-Tetrabromobiphenyl standard solution 3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル標準液				CAS RN® [77102-82-0] [危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-077S)	49809-76	1mL	¥9,000	
2,2,5,5-Tetrabromobiphenyl standard solution 2,2,5,5-テトラブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-37-4] [劇][危][冷] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L21005200AL)		10mL	¥19,000	
3,3,5,5-Tetrabromobiphenyl standard solution 3,3,5,5-テトラブロモビフェニル標準液				CAS RN® [16400-50-3] [危][冷] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L21008000CY)		10mL	¥20,000	
Tetrabromobisphenol A standard テトラブロモビスフェノールA標準品 環境分析用				CAS RN® [79-94-7] C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ...543.86
関東化学 (41061-96)	41061-96	>97.0%(GC)	500mg	¥6,200
Tetrabromobisphenol A-d <sub>10</sub> standard solution テトラブロモビスフェノールA-d <sub>10</sub> 標準液 環境分析用				[劇][危][冷] C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> D <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ...553.93 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA17324701AL)	49835-68		1mL	¥35,000
Tetrabromobisphenol A-diallyl ether standard テトラブロモビスフェノールAジアリルエステル標準品				CAS RN® [25327-89-3] [冷] C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
DES (C17324750)		100mg	¥13,000	
Tetrabromobisphenol A-dibromopropyl ether standard テトラブロモビスフェノールAジブロモプロピルエーテル標準品				CAS RN® [21850-44-2] [冷] C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> Br <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
DES (C17324800)		100mg	¥16,000	

2,2',3,3'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-040S)	49795-38	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-18-8] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-042S)	49795-40	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [337513-68-5] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-041S)	49795-39	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-20-2] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-044S)	49796-53	1mL	¥ 75,000		
2,2',3,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-19-9] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-043S)	49796-37	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-22-4] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-046S)	49795-41	1mL	¥ 60,000		

2,2',3,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-045S)	49789-01	1mL	¥ 75,000		
2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [5436-43-1] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-047S)	49795-42	1mL	¥ 15,000		
2,2',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [243982-82-3] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-049S)	49795-44	1mL	¥ 48,000		
2,2',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [337513-55-0] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-048S)	49795-43	1mL	¥ 60,000		
2,2',4,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-57-9] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-051S)	49795-46	1mL	¥ 27,000		
2,2',4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-23-5] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-050S)	49795-45	1mL	¥ 27,000		

2,2',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',5,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-24-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-052S)	49796-54		1mL	¥ 75,000	
2,2',5,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',5,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-25-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-053S)	49795-47		1mL	¥ 60,000	
2,2',6,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',6,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-054S)	49796-55		1mL	¥ 75,000	
2,3,3',4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-056S)	49796-56		1mL	¥ 75,000	
2,3,3',4-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-055S)	49795-48		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-058S)	49795-49		1mL	¥ 60,000	

2,3,3',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> $C_{12}H_6Br_4O \dots 485.79$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-057S)	49796-38		1mL	¥ 60,000	
2,3,3',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					<b>審 危</b> $C_{12}H_6Br_4O \dots 485.79$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-059S)	49789-02		1mL	¥ 60,000	
2,3,4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-31-5] <b>審 危</b> $C_{12}H_6Br_4O \dots 485.79$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-060S)	49796-39		1mL	¥ 75,000	
2,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-61-5] <b>審 危</b> $C_{12}H_6Br_4O \dots 485.79$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-066S)	49795-52		1mL	¥ 27,000	
2,3,4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-32-6] <b>審 危</b> $C_{12}H_6Br_4O \dots 485.79$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-061S)	49795-50		1mL	¥ 60,000	
2,3,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-34-8] <b>審 危</b> $C_{12}H_6Br_4O \dots 485.79$ 50 $\mu$ g/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
ACC (BDE-063S)	49796-40		1mL	¥ 60,000	



2,3',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-38-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-068S)	49795-54		1mL	¥ 60,000	
2,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-37-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-067S)	49795-53		1mL	¥ 60,000	
2,3',4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4',5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-39-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-070S)	49796-57		1mL	¥ 75,000	
2',3,4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-43-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-076S)	49795-61		1mL	¥ 60,000	
2,3,4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-33-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-062S)	49795-51		1mL	¥ 48,000	
2,3,4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4',6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-064S)	49789-03		1mL	¥ 60,000	

2,3',4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [327185-09-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-069S)	49795-55	1mL	¥ 27,000	
2,3',4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [189084-62-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-071S)	49795-56	1mL	¥ 27,000	
2,3',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',5,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-40-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-072S)	49795-57	1mL	¥ 60,000	
2,3,5,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,5,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-065S)	49789-04	1mL	¥ 75,000	
2,3',5',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',5',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-41-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-073S)	49795-58	1mL	¥ 60,000	
2,4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,4,4',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-42-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-074S)	49795-59	1mL	¥ 60,000	

2,4,4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,4,4',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [189084-63-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-075S)	49795-60		1mL	¥ 27,000	
3,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [93703-48-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-077S)	49795-62		1mL	¥ 27,000	
3,3',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-48-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-079S)	49795-64		1mL	¥ 60,000	
3,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-45-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-078S)	49795-63		1mL	¥ 60,000	
3,3',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',5,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [103173-66-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-080S)	49795-65		1mL	¥ 60,000	
3',4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3',4,4',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-50-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O...485.79 50 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (BDE-081S)	49795-66		1mL	¥ 60,000	

1,1,2,2-Tetrabromoethane standard 1,1,2,2-テトラブロモエタン標準品					CAS RN® [79-27-6] 冷 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>
DES (C17325000)		250mg	¥ 13,000		
Tetrabromomethane standard テトラブロモメタン標準品					CAS RN® [558-13-4] 冷 CBr <sub>4</sub>
DES (C17326000)		250mg	¥ 13,000		
Tetrabutyltin standard テトラブチルすず標準品 環境分析用					CAS RN® [1461-25-2] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn...347.16
DES (C17328000)	49863-65	250mg	¥ 12,000		
Tetrabutyltin-d <sub>36</sub> テトラブチルすず-d <sub>36</sub> 環境分析用					CAS RN® [358731-92-7] 危 冷 (CD <sub>3</sub> CD <sub>2</sub> CD <sub>2</sub> CD <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Sn...383.38
関東化学 (41057-96)	41057-96 >97.0%(GC)	50mg	¥ 40,000		
Tetrabutyltin standard solution テトラブチルすず標準液					CAS RN® [1461-25-2] 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17328000CY)		10mL	¥ 14,000		
2,3,4,5-Tetrachloroaniline standard solution 2,3,4,5-テトラクロロアニリン標準液					CAS RN® [634-83-3] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NCI <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17330400CY)		10mL	¥ 14,000		
2,3,5,6-Tetrachloroaniline standard solution 2,3,5,6-テトラクロロアニリン標準液					CAS RN® [3481-20-7] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NCI <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17330600CY)		10mL	¥ 14,000		
2,3,4,5-Tetrachloroanisole standard solution 2,3,4,5-テトラクロロアニソール標準液					CAS RN® [938-86-3] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17333100IO)		10mL	¥ 16,000		
2,3,5,6-Tetrachloroanisole standard solution 2,3,5,6-テトラクロロアニソール標準液					CAS RN® [6936-40-9] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17333300IO)		10mL	¥ 18,000		

3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene standard 3,3',4,4'-テトラクロロアゾベンゼン標準品				CAS RN® [14047-09-7] 冷 C12H6Cl4N2
DES (C17340000)		10mg	¥18,000	
3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzene standard 3,3',4,4'-テトラクロロアゾキシベンゼン標準品				CAS RN® [21232-47-3] 冷 C12Cl4H6N2O
DES (C17341000)		100mg	¥110,000	
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene standard 1,2,3,4-テトラクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [634-66-2] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...215.88
DES (C17353400)	49826-65	100mg	¥10,000	
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene standard solution 1,2,3,5-テトラクロロベンゼン標準液 環境分析用				CAS RN® [634-90-2] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...215.88 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17353500CY)	49826-66	10mL	¥14,000	
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene standard 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [95-94-3] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...215.88
DES (C17354500)	49826-67	100mg	¥12,000	
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene standard 1,2,3,5-テトラクロロベンゼン標準品				CAS RN® [634-90-2] 冷 C6H2Cl4
DES (C17353500)		100mg	¥24,000	
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene standard solution 1,2,3,4-テトラクロロベンゼン標準液				CAS RN® [634-66-2] 危 冷 C6H2Cl4 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17353400CY)		10mL	¥13,000	
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene standard solution 1,2,3,4-テトラクロロベンゼン標準液				CAS RN® [634-66-2] 危 冷 C6H2Cl4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17353400ME)		1mL	¥14,000	
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene standard solution 1,2,3,5-テトラクロロベンゼン標準液				CAS RN® [634-90-2] 危 冷 C6H2Cl4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17353500ME)		1mL	¥5,700	

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene standard solution 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン標準液				CAS RN® [95-94-3] [危 冷] C6H2Cl4 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17354500CY)		10mL	¥15,000	
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene standard solution 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン標準液				CAS RN® [95-94-3] [危 冷] C6H2Cl4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17354500ME)		1mL	¥4,700	
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene-13C6 standard solution 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン-13C6標準液				CAS RN® [85380-73-0] [劇 危 冷] 13C6H2Cl4 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA17354501AL)		1mL	¥108,000	
2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [38444-93-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-040S-TP)	49794-63	1mL	¥4,500	
2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [36559-22-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-042S-TP)	49794-65	1mL	¥9,000	
2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [52663-59-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-041S-TP)	49794-64	1mL	¥9,000	
2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [41464-39-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-044S-TP)	49794-67	1mL	¥4,500	

2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70362-46-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-043S-TP)	49794-66	1mL	¥9,000		
2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-47-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-046S-TP)	49794-69	1mL	¥9,000		
2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70362-45-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-045S-TP)	49794-68	1mL	¥9,000		
2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [2437-79-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-047S-TP)	49794-70	1mL	¥4,500		
2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-40-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-049S-TP)	49794-72	1mL	¥4,500		
2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70362-47-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-048S-TP)	49794-71	1mL	¥9,000		

2,2',4,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [68194-04-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-051S-TP)	49794-74	1mL	¥9,000		
2,2',4,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [62796-65-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-050S-TP)	49794-73	1mL	¥9,000		
2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35693-99-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-052S-TP)	49794-75	1mL	¥4,500		
2,2',5,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-41-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-053S-TP)	49794-76	1mL	¥4,500		
2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [15968-05-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-054S-TP)	49794-77	1mL	¥4,500		
2,3,3',4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-43-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-056S-TP)	49794-79	1mL	¥9,000		



2,3,3',4-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74338-24-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-055S-TP)	49794-78	1mL	¥9,000		
2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-49-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-058S-TP)	49794-81	1mL	¥9,000		
2,3,3',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70424-67-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-057S-TP)	49794-80	1mL	¥9,000		
2,3,3',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-33-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-059S-TP)	49794-82	1mL	¥9,000		
2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [33025-41-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-060S-TP)	49794-83	1mL	¥9,000		
2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [32598-10-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-066S-TP)	49794-89	1mL	¥9,000		

2,3,4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [33284-53-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-061S-TP)	49794-84	1mL	¥4,500		
2,3,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4',5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74472-34-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-063S-TP)	49794-86	1mL	¥9,000		
2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [73575-52-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-068S-TP)	49794-91	1mL	¥9,000		
2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [73575-53-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-067S-TP)	49794-90	1mL	¥9,000		
2,3',4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4',5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [32598-11-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-070S-TP)	49794-93	1mL	¥4,500		
2',3,4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70362-48-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-076S-TP)	49797-82	1mL	¥9,000		

2,3,4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [54230-22-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-062S-TP)	49794-85	1mL	¥9,000		
2,3,4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4',6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [52663-58-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-064S-TP)	49794-87	1mL	¥9,000		
2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [60233-24-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-069S-TP)	49794-92	1mL	¥9,000		
2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4',6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-46-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-071S-TP)	49794-94	1mL	¥9,000		
2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-42-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-072S-TP)	49794-95	1mL	¥4,500		
2,3,5,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,5,6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [33284-54-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-065S-TP)	49794-88	1mL	¥4,500		

2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',5',6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [74338-23-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-073S-TP)	49794-96	1mL	¥9,000		
2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,4,4',5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [32690-93-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-074S-TP)	49794-97	1mL	¥9,000		
2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,4,4',6-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [32598-12-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-075S-TP)	49797-81	1mL	¥9,000		
3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [32598-13-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-077S-TP)	49797-83	1mL	¥4,500		
3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [41464-48-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-079S-TP)	49797-85	1mL	¥9,000		
3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [70362-49-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-078S-TP)	49797-84	1mL	¥9,000		

3,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [33284-52-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-080S-TP)	49797-86	1mL	¥9,000	
3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [70362-50-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...291.98 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-081S-TP)	49797-87	1mL	¥9,000	
2,5,6,9-Tetrachlorodecane CP-1 standard solution 2,5,6,9-テトラクロロデカン CP-1標準液				[危 冷] C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA17356500CY)		1mL	¥76,000	
1,2,9,10-Tetrachlorodecane CP-2 standard solution 1,2,9,10-テトラクロロデカン CP-2標準液				CAS RN® [205646-11-3] [危 冷] C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>4</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA17356600CY)		1mL	¥76,000	
1,1,1,2-Tetrachloroethane standard 1,1,1,2-テトラクロロエタン標準品				CAS RN® [630-20-6] [冷] C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
DES (C17358000)		1g	¥12,000	
1,1,2,2-Tetrachloroethane standard 1,1,2,2-テトラクロロエタン標準品				CAS RN® [79-34-5] [冷] C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
DES (CA17358100)		1mL	¥14,000	
1,1,1,2-Tetrachloroethane standard solution 1,1,1,2-テトラクロロエタン標準液				CAS RN® [630-20-6] [危 冷] C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17358000ME)		1mL	¥5,700	
1,1,2,2-Tetrachloroethane standard solution 1,1,2,2-テトラクロロエタン標準液				CAS RN® [79-34-5] [危 冷] C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17358100ME)		1mL	¥5,700	

Tetrachloroethene standard テトラクロロエテン標準品		CAS RN® [127-18-4] 危 冷 C2Cl4
DES (C17358300)	1mL	¥11,000
Tetrachloroethene standard solution テトラクロロエテン標準液		CAS RN® [127-18-4] 危 冷 C2Cl4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17358300ME)	1mL	¥10,000
Tetrachloroethene standard solution テトラクロロエテン標準液		CAS RN® [127-18-4] 危 冷 C2Cl4 1000mg/L メタノール溶液
DES (Y17358300ME)	10mL	¥24,000
Tetrachloroguaiacol standard テトラクロログアジャコール標準品		CAS RN® [2539-17-5] 凍 C7H4Cl4O2
DES (C17358700)	100mg	¥62,000
Tetrachlorohydroquinone standard テトラクロロヒドロキノン標準品		CAS RN® [87-87-6] 冷 C6H2Cl4O2
DES (C17358900)	250mg	¥13,000
2,4,5,6-Tetrachloro-m-xylene standard solution 2,4,5,6-テトラクロロ-m-キシレン標準液		CAS RN® [877-09-8] 危 冷 C8H6Cl4 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17382500CY)	10mL	¥13,000
2,4,5,6-Tetrachloro-m-xylene standard solution 2,4,5,6-テトラクロロ-m-キシレン標準液		CAS RN® [877-09-8] 危 冷 C8H6Cl4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17382500ME)	1mL	¥6,000
1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene standard 1,2,3,4-テトラクロロナフタレン標準品 環境分析用		CAS RN® [20020-02-4] 審 C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> ...265.94 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (N-005N)	49797-66	10mg ¥9,000

1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene standard solution 1,2,3,4-テトラクロロナフタレン標準液			CAS RN® [20020-02-4] [審][危][冷] C10H4Cl4 10mg/L イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (L17360000IO)	10mL	¥26,000	
1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene standard solution 1,2,3,4-テトラクロロナフタレン標準液			CAS RN® [20020-02-4] [審][危][冷] C10H4Cl4 100mg/L シクロヘキサン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (XA17360000CY)	1mL	¥24,000	
2,3,4,5-Tetrachloronitrobenzene standard 2,3,4,5-テトラクロロニトロベンゼン標準品			CAS RN® [879-39-0] [冷] C6HCl4NO2
DES (C17364500)	100mg	¥12,000	
2,3,4,5-Tetrachlorophenol standard solution 2,3,4,5-テトラクロロフェノール標準液 環境分析用			CAS RN® [4901-51-3] [危][冷] C <sub>6</sub> HCl <sub>4</sub> OH...231.88 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17374500CY) 49826-53	10mL	¥15,000	
2,3,4,6-Tetrachlorophenol standard 2,3,4,6-テトラクロロフェノール標準品 環境分析用			CAS RN® [58-90-2] [冷] C <sub>6</sub> HCl <sub>4</sub> OH...231.88
DES (C17374600) 49826-54	50mg	¥29,000	
2,3,5,6-Tetrachlorophenol standard 2,3,5,6-テトラクロロフェノール標準品 環境分析用			CAS RN® [935-95-5] [冷] C <sub>6</sub> HCl <sub>4</sub> OH...231.88
DES (C17375600) 49826-55	10mg	¥25,000	
2,3,4,5-Tetrachlorophenol standard 2,3,4,5-テトラクロロフェノール標準品			CAS RN® [4901-51-3] [冷] C6H2Cl4O
DES (C17374500)	10mg	¥31,000	
2,3,4,5-Tetrachlorophenol standard solution 2,3,4,5-テトラクロロフェノール標準液			CAS RN® [4901-51-3] [危][冷] C6H2OCl4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17374500ME)	1mL	¥5,700	

2,3,4,6-Tetrachlorophenol standard solution 2,3,4,6-テトラクロロフェノール標準液			CAS RN® [58-90-2] 危 冷 C6H2OCI4 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17374600CY)	10mL	¥15,000	
2,3,4,6-Tetrachlorophenol standard solution 2,3,4,6-テトラクロロフェノール標準液			CAS RN® [58-90-2] 危 冷 C6H2OCI4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17374600ME)	1mL	¥9,000	
2,3,5,6-Tetrachlorophenol standard solution 2,3,5,6-テトラクロロフェノール標準液			CAS RN® [935-95-5] 危 冷 C6H2OCI4 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17375600CY)	10mL	¥16,000	
2,3,5,6-Tetrachlorophenol standard solution 2,3,5,6-テトラクロロフェノール標準液			CAS RN® [935-95-5] 危 冷 C6H2OCI4 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA17375600CY)	1mL	¥16,000	
2,3,4,6-Tetrachlorophenol acetate standard solution 2,3,4,6-テトラクロロフェノールアセテート標準液			CAS RN® [5435-60-9] 危 冷 C8H4O2CI4 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17376100IO)	10mL	¥24,000	
2,3,5,6-Tetrachlorophenol acetate standard solution 2,3,5,6-テトラクロロフェノールアセテート標準液			CAS RN® [61925-90-4] 危 冷 C8H4O2CI4 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17376200IO)	10mL	¥24,000	
2,3,5,6-Tetrachloropyridine standard 2,3,5,6-テトラクロロピリジン標準品			CAS RN® [2402-79-1] 冷 C5HCl4N
DES (C17376300)	100mg	¥28,000	
$\alpha, \alpha, \alpha$ -2-Tetrachlorotoluene standard $\alpha, \alpha, \alpha$ -2-テトラクロロトルエン標準品			CAS RN® [2136-89-2] 冷 C7H4CI4
DES (C17379800)	250mg	¥11,000	
$\alpha, \alpha, \alpha$ -4-Tetrachlorotoluene standard $\alpha, \alpha, \alpha$ -4-テトラクロロトルエン標準品			CAS RN® [5216-25-1] 危 冷 C7H4CI4
DES (C17380000)	1g	¥12,000	



$\alpha, \alpha$ -2,6-Tetrachlorotoluene standard $\alpha, \alpha$ -2,6-テトラクロロトルエン標準品			CAS RN® [81-19-6] 凍 C7H4Cl4
DES (C17381000)	1g	¥ 12,000	
2,4,5,6-Tetrachloro-m-xylene standard 2,4,5,6-テトラクロロ-m-キシレン標準品			CAS RN® [877-09-8] 冷 C8H6Cl4
DES (C17382500)	100mg	¥ 30,000	
n-Tetracontane standard n-テトラコンタン標準品			CAS RN® [4181-95-7] 冷 C40H82
DES (C17395500)	100mg	¥ 26,000	
n-Tetracosane standard n-テトラコサン標準品			CAS RN® [646-31-1] 冷 C24H50
DES (C17395800)	250mg	¥ 14,000	
1-Tetracosanol standard 1-テトラコサノール標準品			CAS RN® [506-51-4] 冷 C24H50O
DES (C17396100)	100mg	¥ 27,000	
1-Tetracosanol standard solution 1-テトラコサノール標準液			CAS RN® [506-51-4] 危 冷 C24H50O 10mg/L メチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (L17396100MB)	10mL	¥ 17,000	
n-Tetradecane standard n-テトラデカン標準品			CAS RN® [629-59-4] 危 冷 C14H30
DES (C17396500)	1mL	¥ 12,000	
n-Tetradecane standard solution n-テトラデカン標準液			CAS RN® [629-59-4] 危 冷 C14H30 10mg/L ヘキサン溶液
DES (L17396500HE)	10mL	¥ 14,000	
1-Tetradecanol standard 1-テトラデカノール標準品			CAS RN® [112-72-1] 冷 C14H30O
DES (C17396800)	250mg	¥ 12,000	

1-Tetradecene standard 1-テトラデセン標準品				CAS RN® [1120-36-1] 危 冷 C14H28
DES (C17397100)		1mL	¥13,000	
2,3:6,7-Tetraethylbiphenylene standard 2,3:6,7-テトラエチルビフェニレン標準品 環境分析用				C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> ...264.40
ACC (H-225N)	49797-40	10mg	¥4,500	
2,3:6,7-Tetraethylbiphenylene standard solution 2,3:6,7-テトラエチルビフェニレン標準液				危 冷 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-225S)		1mL	¥4,500	
1,1,1,2-Tetrafluoroethane standard solution 1,1,1,2-テトラフルオロエタン標準液				CAS RN® [811-97-2] 危 冷 C2H2F4 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17404000ME)		1mL	¥10,000	
1,2,3,4-Tetrahydrofluoranthene standard 1,2,3,4-テトラヒドロフルオランテン標準品 環境分析用				CAS RN® [42429-92-5] C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ...206.28
ACC (H-165N)	49797-41	10mg	¥4,800	
1,2:3,4-Tetrahydrofluoranthene standard solution 1,2:3,4-テトラヒドロフルオランテン標準液				CAS RN® [20279-21-4] 危 冷 C16H14...206.27 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-165S)		1mL	¥6,000	
Tetrahydrofuran standard テトラヒドロフラン標準品 環境分析用				CAS RN® [109-99-9] 危 冷 C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O...72.10
DES (C17405700)	49863-66	1mL	¥12,000	
1,2,3,4-Tetramethylbenzene standard 1,2,3,4-テトラメチルベンゼン標準品				CAS RN® [488-23-3] 危 冷 C10H14
DES (CA17412300)		100mg	¥21,000	
1,2,3,5-Tetramethylbenzene standard 1,2,3,5-テトラメチルベンゼン標準品				CAS RN® [527-53-7] 冷 C10H14
DES (C17412400)		250mg	¥12,000	

1,2,4,5-Tetramethylbenzene standard 1,2,4,5-テトラメチルベンゼン標準品				CAS RN® [95-93-2] 冷 C10H14
DES (C17412500)		250mg	¥12,000	
1,2,4,5-Tetramethylbenzene standard solution 1,2,4,5-テトラメチルベンゼン標準液				CAS RN® [95-93-2] 危 冷 C10H14 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17412500CY)		10mL	¥14,000	
1,2,3,4-Tetramethylbenzene (Prehnitene) standard solution 1,2,3,4-テトラメチルベンゼン標準液				CAS RN® [488-23-3] 危 冷 C10H14 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17412300ME)		1mL	¥5,700	
Tetramisole hydrochloride standard テトラミゾール塩酸塩標準品				CAS RN® [5086-74-8] 冷 C11H12N2S·HCl
DES (C17414500)		100mg	¥14,000	
n-Tetratetracontane standard n-テトラテトラコンタン標準品				CAS RN® [7098-22-8] 冷 C44H90
DES (C17430000)		20mg	¥18,000	
n-Tetratriacontane standard n-テトラトリアコンタン標準品				CAS RN® [14167-59-0] 冷 C34H70
DES (C17430500)		25mg	¥20,000	
Thianaphthene standard solution チアナフテン標準液				CAS RN® [95-15-8] 危 冷 C8H6S...134.19 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-238S)		1mL	¥4,500	
Thianthrene standard チアントレン標準品 環境分析用				CAS RN® [92-85-3] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ...216.32
ACC (H-241N)	49797-79	100mg	¥3,000	
Thiophene standard チオフェン標準品				CAS RN® [110-02-1] 危 冷 C4H4S
DES (CA17547000)		1mL	¥12,000	

Tobramycin standard トブラマイシン標準品 環境分析用					CAS RN® [32986-56-4] [冷] C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub> ...467.51
DES (CA17588000)	49838-95	100mg	¥61,000		
o-Tolidine standard solution o-トルイジン標準液					CAS RN® [119-93-7] [危][冷] C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ...212.30 100 μg/mL トルエン溶液.
ACC (R-072S)		1mL	¥4,500		
Toluene-d <sub>8</sub> standard stock solution トルエン-d <sub>8</sub> 標準原液 室内環境測定用					CAS RN® [2037-26-5] [危][冷] CD <sub>3</sub> C <sub>6</sub> D <sub>5</sub> ...100.18 1000mg/L メタノール溶液
関東化学 (41063-96)	41063-96	2mL×5	¥10,000		
Toluene standard solution トルエン標準液					CAS RN® [108-88-3] [危][冷] C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> 10mg/L メタノール溶液
DES (L17594000ME)		10mL	¥11,000		
Toluene standard solution トルエン標準液					CAS RN® [108-88-3] [危][冷] C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17594000ME)		1mL	¥4,700		
2,4-Toluenediamine standard 2,4-トルエンジアミン標準品 水質試験用					CAS RN® [95-80-7] [劇] CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...122.16
関東化学 (41604-96)	41604-96 >98.0%(HLC)	500mg	¥4,800		
環境分析用					
DES (C12197600)	49863-41	250mg	¥9,000		
2,6-Toluenediamine standard 2,6-トルエンジアミン標準品 水質試験用					CAS RN® [823-40-5] [劇] CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...122.16
関東化学 (41605-96)	41605-96 >98.0%(HLC)	500mg	¥6,200		
2,4-Toluenediisocyanate standard 2,4-トルエンジイソシアネート標準品					CAS RN® [584-84-9] [危][冷] C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
DES (CA17594500)		1mL	¥12,000		
2,6-Toluenediisocyanate standard 2,6-トルエンジイソシアネート標準品					CAS RN® [91-08-7] [危][凍] C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
DES (CA17594600)		100mg	¥20,000		

o-Toluidine standard o-トルイジン標準品 環境分析用					CAS RN® [95-53-4] 劇 危 冷 CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ...107.15
DES (C17594800)	49863-40	1mL	¥9,000		
m-Toluidine standard m-トルイジン標準品					CAS RN® [108-44-1] 劇 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
DES (C17594900)		250mg	¥9,500		
p-Toluidine standard p-トルイジン標準品					CAS RN® [106-49-0] 劇 冷 C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
DES (C17595000)		250mg	¥9,500		
Tolyltriazole standard トリルトリアゾール標準品					CAS RN® [29385-43-1] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>
DES (C17600200)		100mg	¥65,000		
Topramezone standard トプラメゾン標準品					CAS RN® [210631-68-8] 冷 C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S
DES (C17602500)		50mg	¥65,000		
Topramezone standard solution トプラメゾン標準液					CAS RN® [210631-68-8] 劇 危 冷 C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L17602500AL)		10mL	¥38,000		
Total organic carbon standard solution 全有機体炭素標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)					CAS RN® [877-24-7] 冷 1mg/mL 水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (41100-97)	41100-97	2mL×5	¥6,900		
Trace elements in Lake sediment, CRM7303-a 湖底質(有害金属分析用) CRM7303-a 認証標準物質					
NMI (CRM7303-a)	49002-13	60g	☆		
Trace elements in Marine sediment, CRM7302-a 海底質(有害金属分析用) CRM7302-a 認証標準物質					
NMI (CRM7302-a)	49002-12	60g	☆		

Trace elements in river water(Elevated Level), CRM7202-c 河川水(有害金属分析用-添加-) CRM7202-c 認証標準物質				毒 冷
NMI (CRM7202-c)	49875-12	100mL	☆	
n-Triacontane standard n-トリアコンタン標準品				CAS RN® [638-68-6] 冷
DES (C17609000)		100mg	¥ 20,000	C30H62
1H-1,2,4-Triazole standard 1H-1,2,4-トリアゾール標準品				CAS RN® [288-88-0] 冷
DES (C17649500)		250mg	¥ 14,000	C2H3N3
2,4,6-Tribromoanisole standard 2,4,6-トリブロモアニソール標準品				CAS RN® [607-99-8] 冷
DES (C17664000)		100mg	¥ 38,000	C7H5OBr3
2,4,6-Tribromoanisole standard solution 2,4,6-トリブロモアニソール標準液				CAS RN® [607-99-8] 危 冷
DES (L17664000IO)		10mL	¥ 16,000	C7H5OBr3 10mg/L イソオクタン溶液
1,3,5-Tribromobenzene standard 1,3,5-トリブロモベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [626-39-1] 冷
DES (C17665000)	49826-64	250mg	¥ 19,000	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> ...314.79
1,2,4-Tribromobenzene standard 1,2,4-トリブロモベンゼン標準品				CAS RN® [615-54-3] 冷
DES (C17664900)		100mg	¥ 12,000	C6H3Br3
2,2',5-Tribromobiphenyl standard 2,2',5-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-34-1] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89
ACC (B-018N)	49809-62	10mg	¥ 3,600	
2,2',5-Tribromobiphenyl standard solution 2,2',5-トリブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-34-1] 危
ACC (B-018S)	49809-63	1mL	¥ 6,000	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 35 μg/mL イソオクタン溶液

2,3',5-Tribromobiphenyl standard 2,3',5-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-35-2] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89
ACC (B-026N)	49809-64	10mg	¥3,600	
2,3',5-Tribromobiphenyl standard solution 2,3',5-トリブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-35-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-026S)	49809-65	1mL	¥6,000	
2,4',5-Tribromobiphenyl standard 2,4',5-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-36-3] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89
ACC (B-031N)	49809-66	10mg	¥3,600	
2,4',5-Tribromobiphenyl standard solution 2,4',5-トリブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-36-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-031S)	49809-67	1mL	¥6,000	
2,4,6-Tribromobiphenyl standard 2,4,6-トリブロモビフェニル標準品				CAS RN® [59080-33-0] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89
ACC (B-030N)	49809-68	25mg	¥9,600	
2,4,6-Tribromobiphenyl standard solution 2,4,6-トリブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-33-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 35 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (B-030S)	49809-69	1mL	¥6,000	
2,2,5-Tribromobiphenyl standard solution 2,2,5-トリブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-34-1] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L21001800IO)		10mL	¥12,000	
2,4,5-Tribromobiphenyl standard solution 2,4,5-トリブロモビフェニル標準液				CAS RN® [115245-07-3] 劇 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L21002900AL)		10mL	¥12,000	
2,4,6-Tribromobiphenyl standard solution 2,4,6-トリブロモビフェニル標準液				CAS RN® [59080-33-0] 危 冷 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L21003000CY)		10mL	¥12,000	

2,2',3-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,2',3-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-74-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-016S)	49795-15	1mL	¥ 60,000	
2,2',4-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,2',4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-75-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-017S)	49795-16	1mL	¥ 15,000	
2,2',5-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,2',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [407606-55-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-018S)	49795-17	1mL	¥ 48,000	
2,2',6-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,2',6-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-73-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-019S)	49795-18	1mL	¥ 27,000	
2,3,3'-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3,3'-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-76-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-020S)	49795-19	1mL	¥ 60,000	
2,3,4'-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3,4'-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [446254-15-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-022S)	49795-21	1mL	¥ 60,000	
2,3,4-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3,4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [337513-67-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-021S)	49795-20	1mL	¥ 48,000	
2,3',4-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3',4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-77-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-025S)	49795-22	1mL	¥ 15,000	



2',3,4-Tribromodiphenyl ether standard solution 2',3,4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [147217-78-5] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-033S)	49795-31		1mL	¥ 15,000	
2,3,5-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-16-6] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-023S)	49796-36		1mL	¥ 60,000	
2,3',5-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [337513-75-4] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-026S)	49795-23		1mL	¥ 48,000	
2',3,5-Tribromodiphenyl ether standard solution 2',3,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [446254-17-7] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-034S)	49795-32		1mL	¥ 60,000	
2,3,6-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3,6-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					[危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-024S)	49789-00		1mL	¥ 60,000	
2,3',6-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,3',6-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [337513-53-8] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-027S)	49795-24		1mL	¥ 27,000	
2,4,4'-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [41318-75-6] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-028S)	49795-25		1mL	¥ 15,000	
2,4,5-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,4,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用					CAS RN® [337513-56-1] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-029S)	49795-26		1mL	¥ 60,000	

2,4',5-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,4',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [65075-08-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-031S)	49795-28	1mL	¥ 48,000	
2,4,6-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,4,6-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [155999-95-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-030S)	49795-27	1mL	¥ 15,000	
2,4',6-Tribromodiphenyl ether standard solution 2,4',6-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [189084-60-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-032S)	49795-30	1mL	¥ 15,000	
3,3',4-Tribromodiphenyl ether standard solution 3,3',4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-80-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-035S)	49795-33	1mL	¥ 15,000	
3,3',5-Tribromodiphenyl ether standard solution 3,3',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-79-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-036S)	49795-34	1mL	¥ 60,000	
3,4,4'-Tribromodiphenyl ether standard solution 3,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [147217-81-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-037S)	49795-35	1mL	¥ 27,000	
3,4,5-Tribromodiphenyl ether standard solution 3,4,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				CAS RN® [337513-54-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-038S)	49795-36	1mL	¥ 60,000	
3,4',5-Tribromodiphenyl ether standard solution 3,4',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 RoHS対応用				危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O...406.89 50 μg/mL イソオクタン溶液
ACC (BDE-039S)	49795-37	1mL	¥ 60,000	
Tribromomethane standard トリブロモメタン標準品				CAS RN® [75-25-2] 凍 CHBr <sub>3</sub>
DES (C17665500)		1mL	¥ 21,000	

Tribromomethane standard solution トリブロモメタン標準液	CAS RN® [75-25-2] [危 冷]
DES (XA17665500ME) 1mL ¥13,000	CHBr3 100mg/L メタノール溶液
2,4,6-Tribromophenol standard 2,4,6-トリブロモフェノール標準品 環境分析用	CAS RN® [118-79-6] [冷]
DES (C17666000) 49864-35 250mg ¥14,000	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> O...330.79
2,4,6-Tribromophenol standard solution 2,4,6-トリブロモフェノール標準液	CAS RN® [118-79-6] [危 冷]
DES (L17666000CY) 10mL ¥15,000	C6H3OBr3 10mg/L シクロヘキサン溶液
2,4,6-Tribromophenol standard solution 2,4,6-トリブロモフェノール標準液	CAS RN® [118-79-6] [危 冷]
DES (L17666000ME) 10mL ¥14,000	C6H3OBr3 10mg/L メタノール溶液
2,4,6-Tribromophenol standard solution 2,4,6-トリブロモフェノール標準液	CAS RN® [118-79-6] [危 冷]
DES (XA17666000ME) 1mL ¥5,200	C6H3OBr3 100mg/L メタノール溶液
2,4,6-Tri- <i>tert</i> -butylphenol standard 2,4,6-トリ- <i>tert</i> -ブチルフェノール標準品 環境分析用	CAS RN® [732-26-3] [審 冷]
DES (C17667700) 49863-67 250mg ¥12,000	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O...262.42 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
Tributylphosphate standard りん酸トリブチル標準品 環境分析用	CAS RN® [126-73-8] [危 冷]
DES (C17668000) 49863-68 250mg ¥12,000	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P...266.31
Tributylphosphate standard solution りん酸トリブチル標準液	CAS RN® [126-73-8] [危 冷]
DES (L17668000CY) 10mL ¥14,000	C12H27O4P 10mg/L シクロヘキサン溶液

Tri- <i>n</i> -butyltin chloride standard stock solution 塩化トリ- <i>n</i> -ブチルスズ標準原液 環境分析用 関東化学 (40013-96) 40013-96	5mL	¥5,500	危 C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> ClSn...325.50 1mg/mL トルエン溶液
Tributyltin oxide standard トリブチルスズオキシド標準品 環境分析用 DES (C17160000) 49836-00	250mg	¥11,000	CAS RN® [56-35-9] 審劇危冷 C <sub>24</sub> H <sub>54</sub> OSn <sub>2</sub> ...596.10 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
Trichloroacetonitrile standard トリクロロアセトニトリル標準品 DES (C17688000)	250mg	¥8,700	CAS RN® [545-06-2] 劇危冷 C2Cl3N
2,4,5-Trichloroaniline standard 2,4,5-トリクロロアニリン標準品 環境分析用 関東化学 (40252-96) 40252-96 >98.0%(HLC)	200mg	¥6,400	CAS RN® [636-30-6] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N...196.45
2,3,4-Trichloroaniline standard 2,3,4-トリクロロアニリン標準品 DES (C17700000)	100mg	¥13,000	CAS RN® [634-67-3] 冷 C6H4Cl3N
2,4,5-Trichloroaniline standard 2,4,5-トリクロロアニリン標準品 DES (C17700200)	250mg	¥12,000	CAS RN® [636-30-6] 冷 C6H4Cl3N
2,4,6-Trichloroaniline standard 2,4,6-トリクロロアニリン標準品 DES (C17700600)	250mg	¥12,000	CAS RN® [634-93-5] 冷 C6H4Cl3N
3,4,5-Trichloroaniline standard 3,4,5-トリクロロアニリン標準品 DES (C17700300)	100mg	¥13,000	CAS RN® [634-91-3] 冷 C6H4Cl3N
2,4,5-Trichloroaniline standard solution 2,4,5-トリクロロアニリン標準液 DES (L17700200CY)	10mL	¥14,000	CAS RN® [636-30-6] 危冷 C6H4NCl3 10mg/L シクロヘキサン溶液

2,4,6-Trichloroanisole standard 2,4,6-トリクロロアニソール標準品 環境分析用				CAS RN® [87-40-1] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O...211.46
DES (C17714600)	49838-85	100mg	¥9,000	
2,4,6-Trichloroanisole-d <sub>5</sub> standard 2,4,6-トリクロロアニソール-d <sub>5</sub> 標準品 環境分析用				CAS RN® [352439-08-8] 冷 Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> D <sub>2</sub> OCD <sub>3</sub> ...216.50
DES (C17714601)	49837-40	25mg	¥115,000	
2,3,4-Trichloroanisole standard 2,3,4-トリクロロアニソール標準品				CAS RN® [54135-80-7] 冷 C7H5Cl3O
DES (C17713400)		100mg	¥13,000	
2,3,6-Trichloroanisole standard 2,3,6-トリクロロアニソール標準品				CAS RN® [50375-10-5] 冷 C7H5Cl3O
DES (C17713600)		100mg	¥16,000	
2,3,4-Trichloroanisole standard solution 2,3,4-トリクロロアニソール標準液				CAS RN® [54135-80-7] 危 冷 C7H5OCl3 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17713400IO)		10mL	¥14,000	
2,3,6-Trichloroanisole standard solution 2,3,6-トリクロロアニソール標準液				CAS RN® [50375-10-5] 危 冷 C7H5OCl3 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17713600CY)		10mL	¥13,000	
2,4,5-Trichloroanisole standard solution 2,4,5-トリクロロアニソール標準液				CAS RN® [6130-75-2] 危 冷 C7H5OCl3 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17714500IO)		10mL	¥27,000	
2,4,6-Trichloroanisole standard solution 2,4,6-トリクロロアニソール標準液				CAS RN® [87-40-1] 危 冷 C7H5OCl3 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17714600IO)		10mL	¥13,000	
2,4,6-Trichloroanisole standard solution 2,4,6-トリクロロアニソール標準液				CAS RN® [87-40-1] 危 冷 C7H5OCl3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17714600ME)		1mL	¥14,000	

1,2,3-Trichlorobenzene standard 1,2,3-トリクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [87-61-6] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ...181.44
DES (C17722300)	49826-62	1g	¥10,000	
1,2,4-Trichlorobenzene standard 1,2,4-トリクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [120-82-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ...181.44
DES (C17722400)	49826-63	1g	¥10,000	
1,3,5-Trichlorobenzene standard 1,3,5-トリクロロベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [108-70-3] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ...181.44
ACC (A-007)	49879-13	100mg	¥3,600	
1,3,5-Trichlorobenzene-d <sub>3</sub> standard solution 1,3,5-トリクロロベンゼン-d <sub>3</sub> 標準液 環境分析用				CAS RN® [1198-60-3] 危 冷 C <sub>6</sub> D <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ...184.46 100mg/L アセトン溶液
DES (XA17723600AC)	49837-41	1.1mL	¥62,000	
1,2,3-Trichlorobenzene standard solution 1,2,3-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [87-61-6] 劇 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L17722300AL)		10mL	¥14,000	
1,2,3-Trichlorobenzene standard solution 1,2,3-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [87-61-6] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17722300CY)		10mL	¥13,000	
1,2,3-Trichlorobenzene standard solution 1,2,3-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [87-61-6] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 100mg/L イソオクタン溶液
DES (XA17722300IO)		1mL	¥10,000	
1,2,4-Trichlorobenzene standard solution 1,2,4-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [120-82-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17722400CY)		10mL	¥13,000	
1,2,4-Trichlorobenzene standard solution 1,2,4-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [120-82-1] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 100mg/L ヘキサン溶液
DES (XA17722400HE)		1mL	¥4,700	

1,3,5-Trichlorobenzene standard solution 1,3,5-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [108-70-3] 劇 危 冷 C6H3Cl3 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L17723500AL)		10mL	¥14,000	
1,3,5-Trichlorobenzene standard solution 1,3,5-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [108-70-3] 危 冷 C6H3Cl3 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17723500CY)		10mL	¥13,000	
1,3,5-Trichlorobenzene standard solution 1,3,5-トリクロロベンゼン標準液				CAS RN® [108-70-3] 危 冷 C6H3Cl3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17723500ME)		1mL	¥10,000	
2,3,6-Trichlorobenzoic acid standard 2,3,6-トリクロロ安息香酸標準品 環境分析用				CAS RN® [50-31-7] 冷 C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ...225.45
DES (C17730000)	49838-86	100mg	¥16,000	
2,4,6-Trichlorobenzoic acid standard 2,4,6-トリクロロ安息香酸標準品				CAS RN® [50-43-1] 冷 C7H3Cl3O2
DES (C17730400)		100mg	¥16,000	
2,2',3-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',3-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [38444-78-9] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-016S-TP)	49794-39	1mL	¥9,000	
2,2',4-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',4-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用				CAS RN® [37680-66-3] 審 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液。 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-017S-TP)	49794-40	1mL	¥9,000	

2,2',5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [37680-65-2] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-018S-TP)	49794-41	1mL	¥4,500		
2,2',6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',6-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-73-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-019S-TP)	49794-42	1mL	¥9,000		
2,3,3'-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,3'-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-84-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-020S-TP)	49794-43	1mL	¥9,000		
2,3,4'-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,4'-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-85-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-022S-TP)	49794-45	1mL	¥9,000		
2,3,4-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,4-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [55702-46-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-021S-TP)	49794-44	1mL	¥4,500		
2,3',4-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3',4-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [55712-37-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-025S-TP)	49794-48	1mL	¥9,000		



2',3,4-Trichlorobiphenyl standard solution 2',3,4-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-86-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-033S-TP)	49794-56	1mL	¥4,500		
2,3,5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [55720-44-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-023S-TP)	49794-46	1mL	¥9,000		
2,3',5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3',5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-81-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-026S-TP)	49794-49	1mL	¥4,500		
2',3,5-Trichlorobiphenyl standard solution 2',3,5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [37680-68-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-034S-TP)	49794-57	1mL	¥9,000		
2,3,6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,6-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [55702-45-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-024S-TP)	49794-47	1mL	¥9,000		
2,3',6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3',6-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-76-7] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-027S-TP)	49794-50	1mL	¥9,000		

2,4,4'-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4,4'-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [7012-37-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-028S-TP)	49794-51	1mL	¥9,000		
2,4,5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4,5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [15862-07-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-029S-TP)	49794-52	1mL	¥4,500		
2,4',5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4',5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [16606-02-3] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-031S-TP)	49794-54	1mL	¥4,500		
2,4,6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4,6-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [35693-92-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-030S-TP)	49794-53	1mL	¥4,500		
2,4',6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4',6-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-77-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-032S-TP)	49794-55	1mL	¥9,000		
3,3',4-Trichlorobiphenyl standard solution 3,3',4-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [37680-69-6] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-035S-TP)	49794-58	1mL	¥9,000		

3,3',5-Trichlorobiphenyl standard solution 3,3',5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-87-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-036S-TP)	49794-59	1mL	¥9,000		
3,4,4'-Trichlorobiphenyl standard solution 3,4,4'-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-90-5] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-037S-TP)	49794-60	1mL	¥9,000		
3,4,5-Trichlorobiphenyl standard solution 3,4,5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [53555-66-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-038S-TP)	49794-61	1mL	¥9,000		
3,4',5-Trichlorobiphenyl standard solution 3,4',5-トリクロロビフェニル標準液 PCB分析用					CAS RN® [38444-88-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...257.53 100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
ACC (C-039S-TP)	49794-62	1mL	¥9,000		
1,1,2-Trichloroethane standard 1,1,2-トリクロロエタン標準品					CAS RN® [79-00-5] [冷] C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
DES (C17738500)		1mL	¥11,000		
1,1,2-Trichloroethane standard solution 1,1,2-トリクロロエタン標準液					CAS RN® [79-00-5] [危 冷] C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 10mg/L メタノール溶液
DES (L17738500ME)		10mL	¥14,000		
1,1,2-Trichloroethane standard solution 1,1,2-トリクロロエタン標準液					CAS RN® [79-00-5] [危 冷] C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17738500ME)		1mL	¥5,700		

2,2,2-Trichloroethanol standard 2,2,2-トリクロロエタノール標準品			CAS RN <sup>®</sup> [115-20-8] 冷 C2H3Cl3O
DES (C17739000)	250mg	¥9,000	
Trichloroethene standard トリクロロエテン標準品			CAS RN <sup>®</sup> [79-01-6] 危 冷 C2HCl3
DES (C17739300)	1mL	¥12,000	
Trichloroethene standard solution トリクロロエテン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [79-01-6] 危 冷 C2HCl3 10mg/L メタノール溶液
DES (L17739300ME)	10mL	¥13,000	
Trichloroethene standard solution トリクロロエテン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [79-01-6] 危 冷 C2HCl3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17739300ME)	1mL	¥5,700	
Trichloroethene standard solution トリクロロエテン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [79-01-6] 危 冷 C2HCl3 1000mg/L メタノール溶液
DES (Y17739300ME)	10mL	¥28,000	
Trichloroethene standard solution トリクロロエテン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [79-01-6] 危 冷 C2HCl3 1000mg/L メタノール溶液
DES (YA17739300ME)	1mL	¥20,000	
Trichloromethane standard トリクロロメタン標準品			CAS RN <sup>®</sup> [67-66-3] 劇 冷 CHCl3
DES (C17739500)	5mL	¥6,700	
Trichloromethane standard solution トリクロロメタン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [67-66-3] 危 冷 CHCl3 10mg/L メタノール溶液
DES (L17739500ME)	10mL	¥13,000	
Trichloromethane standard solution トリクロロメタン標準液			CAS RN <sup>®</sup> [67-66-3] 危 冷 CHCl3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17739500ME)	1mL	¥10,000	

Trichloromethane standard solution トリクロロメタン標準液				CAS RN® [67-66-3] 危 冷 CHCl <sub>3</sub> 5000mg/L メタノール溶液
DES (YA17739500ME)		1mL	¥ 20,000	
1,3,5-Trichloro-2-nitrobenzene standard 1,3,5-トリクロロ-2-ニトロベンゼン標準品				CAS RN® [18708-70-8] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
DES (C17761300)		250mg	¥ 12,000	
2,4,5-Trichloronitrobenzene standard 2,4,5-トリクロロニトロベンゼン標準品				CAS RN® [89-69-0] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
DES (C17762400)		250mg	¥ 9,800	
2,3,4-Trichloronitrobenzene standard 2,3,4-トリクロロニトロベンゼン標準品				CAS RN® [17700-09-3] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
DES (C17763400)		250mg	¥ 13,000	
2,3,4-Trichlorophenol standard 2,3,4-トリクロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [15950-66-0] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O...197.44
DES (C17773400)	49826-47	25mg	¥ 24,000	
2,3,5-Trichlorophenol standard 2,3,5-トリクロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [933-78-8] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O...197.44
DES (C17773500)	49826-48	100mg	¥ 18,000	
2,3,6-Trichlorophenol standard 2,3,6-トリクロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [933-75-5] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O...197.44
DES (C17773600)	49826-49	100mg	¥ 16,000	
2,4,5-Trichlorophenol standard 2,4,5-トリクロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [95-95-4] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O...197.44
DES (C17774500)	49826-50	100mg	¥ 13,000	
2,4,6-Trichlorophenol standard 2,4,6-トリクロロフェノール標準品 環境分析用				CAS RN® [88-06-2] 冷 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O...197.44
DES (C17774600)	49826-51	100mg	¥ 8,000	

3,4,5-Trichlorophenol standard solution 3,4,5-トリクロロフェノール標準液 環境分析用				CAS RN® [609-19-8] 危 冷 $C_6H_3Cl_3O$ ...197.44 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17774800IO) 49826-52	10mL	¥18,000		
3,4,5-Trichlorophenol standard 3,4,5-トリクロロフェノール標準品				CAS RN® [609-19-8] 冷 $C_6H_3Cl_3O$
DES (C17774800)	25mg	¥46,000		
2,3,4,-Trichlorophenol standard solution 2,3,4-トリクロロフェノール標準液				CAS RN® [15950-66-0] 危 冷 $C_6H_3Cl_3O$ 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17773400CY)	10mL	¥15,000		
2,3,4,-Trichlorophenol standard solution 2,3,4-トリクロロフェノール標準液				CAS RN® [15950-66-0] 危 冷 $C_6H_3Cl_3O$ 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17773400ME)	1mL	¥20,000		
2,3,5-Trichlorophenol standard solution 2,3,5-トリクロロフェノール標準液				CAS RN® [933-78-8] 危 冷 $C_6H_3Cl_3O$ 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17773500IO)	10mL	¥15,000		
2,3,6-Trichlorophenol standard solution 2,3,6-トリクロロフェノール標準液				CAS RN® [933-75-5] 危 冷 $C_6H_3Cl_3O$ 10mg/L メタノール溶液
DES (L17773600ME)	10mL	¥15,000		
2,4,5-Trichlorophenol standard solution 2,4,5-トリクロロフェノール標準液				CAS RN® [95-95-4] 劇 危 冷 $C_6H_3Cl_3O$ 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L17774500AL)	10mL	¥15,000		
2,4,5-Trichlorophenol standard solution 2,4,5-トリクロロフェノール標準液				CAS RN® [95-95-4] 危 冷 $C_6H_3Cl_3O$ 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17774500CY)	10mL	¥15,000		

2,4,5-Trichlorophenol standard solution 2,4,5-トリクロロフェノール標準液			CAS RN® [95-95-4] 危 冷 C6H3Cl3O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17774500ME)	1mL	¥ 15,000	
2,4,6-Trichlorophenol standard solution 2,4,6-トリクロロフェノール標準液			CAS RN® [88-06-2] 危 冷 C6H3Cl3O 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17774600CY)	10mL	¥ 15,000	
2,4,6-Trichlorophenol standard solution 2,4,6-トリクロロフェノール標準液			CAS RN® [88-06-2] 危 冷 C6H3Cl3O 10mg/L メタノール溶液
DES (L17774600ME)	10mL	¥ 15,000	
2,4,6-Trichlorophenol standard solution 2,4,6-トリクロロフェノール標準液			CAS RN® [88-06-2] 危 冷 C6H3Cl3O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17774600ME)	1mL	¥ 5,700	
2,4,6-Trichlorophenol standard solution 2,4,6-トリクロロフェノール標準液			CAS RN® [88-06-2] 危 冷 C6H3Cl3O 5000mg/L メタノール溶液
DES (YA17774600ME)	1mL	¥ 21,000	
3,4,5-Trichlorophenol standard solution 3,4,5-トリクロロフェノール標準液			CAS RN® [609-19-8] 劇 危 冷 C6H3Cl3O 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA17774800AL)	1mL	¥ 16,000	
2,4,5-Trichlorophenol acetate standard 2,4,5-トリクロロフェノール酢酸標準品			CAS RN® [5393-75-9] 冷 C8H5Cl3O2
DES (C17775400)	20mg	¥ 68,000	
2,4,6-Trichlorophenol acetate standard 2,4,6-トリクロロフェノール酢酸標準品			CAS RN® [23399-90-8] 冷 C8H5Cl3O2
DES (C17775500)	20mg	¥ 25,000	
2,3,5-Trichlorophenol acetate standard solution 2,3,5-トリクロロフェノール酢酸標準液			CAS RN® [61925-88-0] 危 冷 C8H5O2Cl3 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17775200IO)	10mL	¥ 16,000	

2,3,6-Trichlorophenol acetate standard solution 2,3,6-トリクロロフェノール酢酸標準液				CAS RN® [61925-87-9] [危 冷] C8H5O2Cl3 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17775300IO)	10mL	¥16,000		
2,4,5-Trichlorophenol acetate standard solution 2,4,5-トリクロロフェノール酢酸標準液				CAS RN® [5393-75-9] [危 冷] C8H5O2Cl3 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17775400IO)	10mL	¥16,000		
2,4,6-Trichlorophenol acetate standard solution 2,4,6-トリクロロフェノール酢酸標準液				CAS RN® [23399-90-8] [危 冷] C8H5O2Cl3 10mg/L イソオクタン溶液
DES (L17775500IO)	10mL	¥16,000		
1,2,3-Trichloropropane standard 1,2,3-トリクロロプロパン標準品				CAS RN® [96-18-4] [危 冷] C3H5Cl3
DES (C17780000)	1mL	¥9,000		
1,2,3-Trichloropropane standard solution 1,2,3-トリクロロプロパン標準液				CAS RN® [96-18-4] [危 冷] C3H5Cl3 10mg/L メタノール溶液
DES (L17780000ME)	10mL	¥14,000		
1,2,3-Trichloropropane standard solution 1,2,3-トリクロロプロパン標準液				CAS RN® [96-18-4] [危 冷] C3H5Cl3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17780000ME)	1mL	¥5,700		
$\alpha$ ,2,4-Trichlorotoluene standard $\alpha$ ,2,4-トリクロロトルエン標準品 環境分析用				CAS RN® [94-99-5] [危 冷] Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl...195.47
DES (C17787400) 49863-69	250mg	¥12,000		
$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -Trichlorotoluene standard $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリクロロトルエン標準品				CAS RN® [98-07-7] [毒 危 冷] C7H5Cl3
DES (C17787000)	250mg	¥23,000		
$\alpha$ ,2,6-Trichlorotoluene standard $\alpha$ ,2,6-トリクロロトルエン標準品				CAS RN® [2014-83-7] [危 冷] C7H5Cl3
DES (C17787600)	250mg	¥9,500		



$\alpha$ ,3,4-Trichlorotoluene standard $\alpha$ ,3,4-トリクロロトルエン標準品				CAS RN® [102-47-6] 危 冷 C7H5Cl3
DES (C17787800)		1mL	¥12,000	
2,3,6-Trichlorotoluene standard solution 2,3,6-トリクロロトルエン標準液				CAS RN® [2077-46-5] 危 冷 C7H5Cl3 10mg/L メタノール溶液
DES (LA17787900ME)		1mL	¥14,000	
2,4,5-Trichlorotoluene standard solution 2,4,5-トリクロロトルエン標準液				CAS RN® [6639-30-1] 危 冷 C7H5Cl3 10mg/L ヘキサン溶液
DES (LA17788000HE)		1mL	¥24,000	
1,1,1-Trichlorotrifluorethane standard solution 1,1,1-トリクロロトリフルオロエタン標準液				CAS RN® [354-58-5] 危 冷 C2Cl3F3 10mg/L メタノール溶液
DES (L17788200ME)		10mL	¥14,000	
1,1,2-Trichlorotrifluorethane standard solution 1,1,2-トリクロロトリフルオロエタン標準液				CAS RN® [76-13-1] 危 冷 C2Cl3F3 10mg/L メタノール溶液
DES (L17788300ME)		10mL	¥14,000	
1,1,2-Trichlorotrifluorethane standard solution 1,1,2-トリクロロトリフルオロエタン標準液				CAS RN® [76-13-1] 危 冷 C2Cl3F3 100mg/L メタノール溶液
DES (XA17788300ME)		1mL	¥4,700	
1,1,2-Trichlorotrifluoroethane standard 1,1,2-トリクロロトリフルオロエタン標準品				CAS RN® [76-13-1] 危 冷 C2Cl3F3
DES (CA17788300)		250mg	¥12,000	
Triclosan standard トリクロサン標準品 環境分析用				CAS RN® [3380-34-5] 冷 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ...289.53
DES (C17803000)	49838-88	250mg	¥9,500	
Triclosan standard solution トリクロサン標準液				CAS RN® [3380-34-5] 危 冷 C12H7O2Cl3 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17803000CY)		10mL	¥12,000	

Triclosan-d3(2,4-dichlorophenoxy-d3) standard solution トリクロサン-d3標準液			CAS RN® [1020719-98-5] 危 冷 C12H4Cl3O2D3 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA17803010CY)		1mL ¥59,000	
Triclosan methyl ether standard トリクロサンメチルエーテル標準品 環境分析用			CAS RN® [4640-01-1] 危 冷 C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ...303.56
DES (C17803300)	49860-18	50mg ¥66,000	
n-Tricosane standard n-トリコサン標準品			CAS RN® [638-67-5] 冷 C23H48
DES (C17805000)		100mg ¥18,000	
1-Tricosanol standard solution 1-トリコサノール標準液			CAS RN® [3133-01-5] 危 冷 C23H48O 10mg/L メチル-tert-ブチルエー テル溶液
DES (L17806000MB)		10mL ¥22,000	
Tri-2-cresyl phosphate standard りん酸トリ-2-クレジル標準品			CAS RN® [78-30-8] 危 冷 C21H21O4P
DES (C17800810)		250mg ¥12,000	
Tri-3-cresyl phosphate standard りん酸トリ-3-クレジル標準品			CAS RN® [563-04-2] 危 冷 C21H21O4P
DES (C17800820)		100mg ¥12,000	
Tri-4-cresyl phosphate standard りん酸トリ-4-クレジル標準品			CAS RN® [78-32-0] 冷 C21H21O4P
DES (C17800830)		100mg ¥12,000	
n-Tridecane standard n-トリデカン標準品			CAS RN® [629-50-5] 危 冷 C13H28
DES (C17818000)		1mL ¥15,000	
1-Tridecanol standard 1-トリデカノール標準品			CAS RN® [112-70-9] 冷 C13H28O
DES (C17818300)		250mg ¥12,000	

2-Tridecanone standard 2-トリデカノン標準品				CAS RN® [593-08-8] 冷 C13H26O
DES (C17818500)		250mg	¥12,000	
Trietazine-d5 standard solution トリエタジン-d5標準液				CAS RN® [1397243-73-0] 危 冷 C9H11D5N5Cl 100mg/L アセトン溶液
DES (XA17830100AC)		1.1mL	¥32,000	
Triethyltin-chloride standard solution 塩化トリエチルすず標準液				CAS RN® [994-31-0] 危 冷 C3H15ClSn 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17838500CY)		10mL	¥16,000	
2,2,2-Trifluoroethanol standard 2,2,2-トリフルオロエタノール標準品				CAS RN® [75-89-8] 危 冷 C2H3F3O
DES (C17844600)		250mg	¥12,000	
$\alpha, \alpha, \alpha$ -Trifluorotoluene standard $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロトルエン標準品				CAS RN® [98-08-8] 危 冷 C7H5F3
DES (C17846000)		250mg	¥12,000	
Trihalomethanes standard stock solution トリハロメタン標準原液(ヘッドスペース法用) トリハロメタン分析用				危 冷 メタノール溶液.クロロホルム 2mg/mL,ジブロモクロロメタン 4mg/mL,プロモジクロロメタン 1mg/mL,プロモホルム 20mg/mL.
関東化学 (40921-96) 40921-96		10mL×5	¥15,000	
2,4,5-Trimethylaniline standard 2,4,5-トリメチルアニリン標準品 環境分析用				CAS RN® [137-17-7] 冷 (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ...135.20
DES (C17878000) 49863-42		10mg	¥36,000	
2,4,5-Trimethylaniline standard solution 2,4,5-トリメチルアニリン標準液				CAS RN® [137-17-7] 劇 危 冷 C9H13N 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (LA17878000AL)		1mL	¥15,000	
4,6,8-Trimethylazulene standard 4,6,8-トリメチルアズレン標準品 環境分析用				CAS RN® [941-81-1] C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> ...170.24
ACC (H-226N) 49797-42		10mg	¥4,500	

4,6,8-Trimethylazulene standard solution 4,6,8-トリメチルアズレン標準液				CAS RN® [941-81-1] [危 冷] C13H14...170.25 50 µg/mL トルエン溶液.
ACC (H-226S)		1mL	¥4,500	
8,9,11-Trimethylbenz[a]anthracene standard solution 8,9,11-トリメチルベンズ[ a ]アントラセン標準液 環境分析用				CAS RN® [74845-58-2] [危] C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> ...270.36 50mg/L トルエン溶液
ACC (H-227S)	49797-43	1mL	¥6,000	
1,3,5-Trimethylbenzene standard 1,3,5-トリメチルベンゼン標準品				CAS RN® [108-67-8] [危 冷] C9H12
DES (C17881000)		250mg	¥13,000	
2,2,4-Trimethylpentane standard 2,2,4-トリメチルペンタン(イソオクタン)標準品				CAS RN® [540-84-1] [危 冷] C8H18
DES (C17883000)		1mL	¥12,000	
2,4,4-Trimethyl-1-pentene standard 2,4,4-トリメチル-1-ペンテン標準品				CAS RN® [107-39-1] [危 冷] C8H16
DES (C17883200)		1mL	¥13,000	
2,4,6-Trimethylphenol standard 2,4,6-トリメチルフェノール標準品				CAS RN® [527-60-6] [冷] C9H12O
DES (C17883700)		250mg	¥13,000	
2,4,7-Trinitro-9-fluorenone standard solution 2,4,7-トリニトロ-9-フルオレノン標準液 環境分析用				CAS RN® [129-79-3] [危] C <sub>13</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> ...315.19 100mg/L トルエン溶液
ACC (R-033S)	49804-95	1mL	¥4,500	
2,4,7-Trinitro-9-fluorenone standard solution 2,4,7-トリニトロ-9-フルオレノン標準液				CAS RN® [129-79-3] [危 冷] C13H5N3O7 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20977000CY)		10mL	¥15,000	
2,4,6-Trinitrophenol(Picric acid) standard solution 2,4,6-トリニトロフェノール標準液				CAS RN® [88-89-1] [劇 危 冷] C6H3N3O7 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L17890500AL)		10mL	¥13,000	

2,4,6-Trinitrophenol(Picric acid) standard solution 2,4,6-トリニトロフェノール標準液				CAS RN® [88-89-1] 劇 危 冷 C6H3N3O7 100mg/L アセトニトリル溶液
DES (XA17890500AL)		1mL	¥5,700	
2,4,6-Trinitrotoluene standard solution (TNT) 2,4,6-トリニトロトルエン標準液 環境分析用				CAS RN® [118-96-7] 危 冷 C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ...227.13 100mg/L シクロヘキサン溶液
DES (XA17891200CY)	49863-02	1mL	¥9,000	
2,4,6-Trinitrotoluene (TNT) standard solution 2,4,6-トリニトロトルエン標準液				CAS RN® [118-96-7] 危 冷 C7H5N3O6 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (LA17891200CY)		1mL	¥15,000	
1,3,5-Triphenylbenzene standard 1,3,5-トリフェニルベンゼン標準品 環境分析用				CAS RN® [612-71-5] 冷 C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> ...306.39
DES (C20500000)	49834-77	100mg	¥14,000	
1,3,5-Triphenylbenzene standard solution 1,3,5-トリフェニルベンゼン標準液				CAS RN® [612-71-5] 劇 危 冷 C24H18 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20500000AL)		10mL	¥12,000	
Triphenylene standard トリフェニレン標準品 環境分析用				CAS RN® [217-59-4] C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> ...228.28
ACC (H-235N)	49804-25	10mg	¥3,000	
Triphenylene standard solution トリフェニレン標準液				CAS RN® [217-59-4] 危 冷 C18H12...228.29 50 μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-235S)		1mL	¥4,500	
Triphenylene standard トリフェニレン標準品				CAS RN® [217-59-4] 冷 C18H12
DES (C20945000)		25mg	¥12,000	
Triphenylene standard solution トリフェニレン標準液				CAS RN® [217-59-4] 劇 危 冷 C18H12 10mg/L アセトニトリル溶液
DES (L20945000AL)		10mL	¥12,000	

Triphenylene standard solution トリフェニレン標準液				CAS RN® [217-59-4] 危 冷 C18H12 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L20945000CY)		10mL	¥12,000	
Triphenyl phosphate standard りん酸トリフェニル標準品 環境分析用				CAS RN® [115-86-6] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P...326.28
DES (C17893000)	49860-93	250mg	¥12,000	
Triphenylphosphate standard solution トリフェニルホスフェート標準液				CAS RN® [115-86-6] 危 冷 C18H15O4P 10mg/L 酢酸エチル溶液
DES (L17893000EA)		10mL	¥13,000	
Triphenylphosphate standard solution トリフェニルホスフェート標準液				CAS RN® [115-86-6] 危 冷 C18H15O4P 500mg/L メチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (XA17893000MB)		1mL	¥5,200	
Triphenyltin chloride standard 塩化トリフェニルすず標準品 環境分析用				CAS RN® [639-58-7] 審 劇 冷 C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> ClSn...385.47
DES (C13601000)	49829-25	250mg	¥7,500	
Triphenyltin chloride standard stock solution 塩化トリフェニルすず標準原液 環境分析用				CAS RN® [639-58-7] 危 C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> ClSn...385.47 1mg/mL トルエン溶液
関東化学 (40014-96)	40014-96	5mL	¥5,600	
Tri-n-propyl phosphate standard りん酸トリ-n-プロピル標準品				CAS RN® [513-08-6] 危 冷 C9H21O4P
DES (C17893830)		100mg	¥15,000	
Tris(2-butoxyethyl) phosphate standard りん酸トリス(2-ブトキシエチル)標準品				CAS RN® [78-51-3] 危 冷 C18H39O7P
DES (C17894100)		250mg	¥12,000	
Tris(2-chloroethyl)phosphate standard りん酸トリス(2-クロロエチル)標準品 環境分析用				CAS RN® [115-96-8] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P...285.48
DES (C17894300)	49860-19	250mg	¥16,000	

Tris-(2-chloroethyl)phosphate standard solution りん酸トリス(2-クロロエチル)標準液					CAS RN® [115-96-8] 危 冷 C6H12O4Cl3P 10mg/L シクロヘキサン溶液
DES (L17894300CY)		10mL	¥15,000		
Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate standard りん酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)標準品 環境分析用					CAS RN® [126-72-7] 危 冷 C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>6</sub> O <sub>4</sub> P...697.61
DES (C17894340)	49860-02	100mg	¥18,000		
Tris(2-ethylhexyl) phosphate standard りん酸トリス(2-エチルヘキシル)標準品 環境分析用					CAS RN® [78-42-2] 危 冷 C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P...434.63
DES (C17894400)	49860-20	250mg	¥12,000		
n-Tritriacontane standard n-トリトリアコンタン標準品					CAS RN® [630-05-7] 危 冷 C33H68
DES (C17894800)		20mg	¥23,000		
Truxene standard トルキセン標準品 環境分析用					CAS RN® [548-35-6] C <sub>27</sub> H <sub>18</sub> ...342.42
ACC (H-124N)	49797-44	100mg	¥8,400		
Truxene standard solution トラクセン標準液					CAS RN® [548-35-6] 危 冷 C <sub>27</sub> H <sub>18</sub> ...342.43 50μg/mL トルエン溶液.
ACC (H-124S)		1mL	¥4,500		
Turbidity standard solution 濁度標準液 濁度試験用(100度)					CAS RN® [1332-58-7] カオリン 0.1g/L
関東化学 (40967-08)	40967-08	500mL	¥4,400		
関東化学 (40967-23)	40967-23	100mL	¥3,300		
Turbidity standard solution 濁度標準液 濁度試験用(1000度)					CAS RN® [1332-58-7] カオリン 1g/L
関東化学 (40968-23)	40968-23	100mL	¥4,600		
Undecanal standard ウンデカナル標準品					CAS RN® [112-44-7] 危 冷 C11H22O
DES (C17896200)		250mg	¥9,600		

n-Undecane standard n-ウンデカン標準品				CAS RN® [1120-21-4] 危 冷 C11H24
DES (C17896300)		1mL	¥17,000	
2-Undecanone standard 2-ウンデカノン標準品				CAS RN® [112-12-9] 危 冷 C11H22O
DES (C17896600)		1mL	¥12,000	
1-Undecene standard 1-ウンデセン標準品				CAS RN® [821-95-4] 危 冷 C11H22
DES (C17896700)		100mg	¥12,000	
<i>n</i> -Valeraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution <i>n</i> -吉草酸アルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液 悪臭物質測定用				CAS RN® [2057-84-3] 危 冷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH:NNHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ...266.25 0.309mg/mL( <i>n</i> -吉草酸アルデヒドとして 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶液
関東化学 (44002-96) 44002-96		2mL×5	¥9,000	
Vinylacetate standard 酢酸ビニル標準品				CAS RN® [108-05-4] 危 冷 C4H6O2
DES (C17922500)		1mL	¥8,200	
Vinylchloride standard solution 塩化ビニル標準液				CAS RN® [75-01-4] 危 冷 C2H3Cl 1000mg/L メタノール溶液
DES (Y17923000ME)		10mL	¥16,000	
4-Vinyl-1-cyclohexene standard 4-ビニル-1-シクロヘキセン標準品				CAS RN® [100-40-3] 危 冷 C8H12
DES (C17923100)		1g	¥22,000	
4-Vinyl-1-cyclohexene standard solution 4-ビニル-1-シクロヘキセン標準液				CAS RN® [100-40-3] 危 冷 C8H12 2000mg/L メタノール溶液
DES (YA17923100ME)		1mL	¥19,000	



Vinylidene chloride monomer standard solution (VDCM) 塩化ビニリデンモノマー標準溶液 塩化ビニリデンモノマー分析用 関東化学 (44072-43) 44072-43 10mL ¥5,300	CAS RN® [75-35-4] <b>審劇</b> $C_2H_2Cl_2$ ...96.94 本品は、特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律により、試験研究および分析の用途以外には使用できません。30 µg/mL 四塩化炭素溶液
VOCs standard stock solution mix VOCs混合標準原液(45種混合) 室内環境測定用 関東化学 (44091-93) 44091-93 10mL ¥32,000	<b>劇危凍</b>
各1mg/mL ( <i>m</i> -キシレン:0.5mg/mL, <i>p</i> -キシレン:0.5mg/mL) 二硫化炭素溶液。アセトン、ベンゼン、1-ブタノール、2-ブタノン、酢酸ブチル、四塩化炭素、クロロジブロメタン、クロロホルム、1-デカナール、 <i>n</i> -デカン、 <i>p</i> -ジクロロベンゼン、1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、1,2-ジクロロプロパン、2,4-ジメチルペンタン、 <i>n</i> -ドデカン、エタノール、酢酸エチル、エチルベンゼン、 <i>n</i> -ヘプタン、 <i>n</i> -ヘキサデカン、 <i>n</i> -ヘキサン、( <i>R</i> )-(+)-リモネン、4-メチル-2-ペンタノン、1-ノナール、 <i>n</i> -ノナン、 <i>n</i> -オクタン、 <i>n</i> -ペンタデカン、2-ピネン、スチレン、テトラクロロエチレン、 <i>n</i> -テトラデカン、1,2,4,5-テトラメチルベンゼン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、 <i>n</i> -トリデカン、1,2,3-トリメチルベンゼン、1,2,4-トリメチルベンゼン、1,3,5-トリメチルベンゼン、2,2,4-トリメチルペンタン、 <i>n</i> -ウンデカン、 <i>o</i> -キシレン。	
VOCs standard stock solution mix IV VOCs混合標準原液IV(10種混合) 室内環境測定用 関東化学 (44097-96) 44097-96 2mL×5 ¥19,000	<b>危冷</b> 各1mg/mL メタノール溶液。 <i>p</i> -ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、2-エチル-1-ヘキサノール、スチレン(モノマー)、テキサノール、トルエン、2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタジオールジイソブチレート、 <i>o</i> -キシレン、 <i>m</i> -キシレン、 <i>p</i> -キシレン。
Volatile organic 23 compounds standard solution 揮発性有機化合物23種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用) 関東化学 (44077-97) 44077-97 2mL×5 ¥20,000	<b>審劇危冷</b>
各1mg/mL(=0.1%) メタノール溶液。ベンゼン、ブロモジクロロメタン、ブromoホルム、四塩化炭素、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 <i>p</i> -ジクロロベンゼン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、 <i>cis</i> -1,2-ジクロロエチレン、 <i>trans</i> -1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,2-ジクロロプロパン、 <i>cis</i> -1,3-ジクロロプロペン、 <i>trans</i> -1,3-ジクロロプロペン、テトラクロロエチレン、Toluene、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、 <i>o</i> -キシレン、 <i>m</i> -キシレン、 <i>p</i> -キシレン。「計量法トレーサビリティ制度適合品」	
Volatile organic 25 compounds standard solution 揮発性有機化合物25種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用) 関東化学 (44100-97) 44100-97 2mL×5 ¥22,000	<b>審劇危冷</b>
各1mg/mL(=0.1%) メタノール溶液。ベンゼン、ブロモジクロロメタン、ブromoホルム、 <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル、四塩化炭素、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 <i>p</i> -ジクロロベンゼン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、 <i>cis</i> -1,2-ジクロロエチレン、 <i>trans</i> -1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,2-ジクロロプロパン、 <i>cis</i> -1,3-ジクロロプロペン、 <i>trans</i> -1,3-ジクロロプロペン、1,4-Dioxane、テトラクロロエチレン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、 <i>o</i> -キシレン、 <i>m</i> -キシレン、 <i>p</i> -キシレン。「計量法トレーサビリティ制度適合品」	
Volatile organic compounds standard stock solution XII 揮発性有機化合物標準原液XII(26種混合) 水質試験用 関東化学 (44102-96) 44102-96 2mL×5 ¥23,000	<b>審劇危凍</b>

ベンゼン, ブロモジクロロメタン, トリブロモメタン, *tert*-ブチルメチルエーテル, 四塩化炭素, クロロエチレン, クロロホルム, ジブロモクロロメタン, 1,4-ジクロロベンゼン, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, *cis*-1,2-ジクロロエチレン, *trans*-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, 1,2-ジクロロプロパン, *cis*-1,3-ジクロロプロパン, *trans*-1,3-ジクロロプロパン, テトラクロロエチレン, トルエン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, *o*-キシレン, *m*-キシレン, *p*-キシレン 各 0.1mg/mL(=0.01%), 1,4-ジオキサン 1mg/mL(=0.1%) メタノール溶液.

Zinc pyrithione standard

ジンクピリチオン標準品

環境分析用

関東化学 (48131-96) 48131-96 >97.0%(HLC)

500mg

¥5,500

CAS RN® [13463-41-7]

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>Zn...317.69