

Aldrin standard アルドリン標準品 残留農薬試験用				CAS RN® [309-00-2] 審劇冷 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> ...364.90 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C10090000)	49830-89	250mg	¥ 20,000	
1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane 1,2-ビス(ペンタブロモフェニル)エタン 環境分析用				CAS RN® [84852-53-9] 危 C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>10</sub> ...971.22 25 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DBDPE)	49847-91	1.2mL		☆
1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane [ <sup>13</sup> C <sub>14</sub> ] 1,2-ビス(ペンタブロモフェニル)エタン [ <sup>13</sup> C <sub>14</sub> ] 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>10</sub> ...985.11 25 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDBDPE)	49847-92	1.2mL		☆
1,2-Bis(2,4,6-tribromo[ <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]phenoxy)ethane 1,2-ビス(2,4,6-トリブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]フェノキシ)エタン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>6</sub> ...699.54 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MBTBPE)	49848-13	1.2mL		☆
1,2-Bis(2,4,6-tribromophenoxy)ethane 1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン 環境分析用				CAS RN® [37853-59-1] 危 C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>6</sub> ...687.63 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BTBPE)	49848-14	1.2mL		☆
2-Bromobiphenyl 2-ブロモビフェニル 環境分析用				CAS RN® [2052-07-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-1)	49818-21	1.2mL		☆
3-Bromobiphenyl 3-ブロモビフェニル 環境分析用				CAS RN® [2113-57-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-2)	49818-22	1.2mL		☆
4-Bromobiphenyl 4-ブロモビフェニル 環境分析用				CAS RN® [92-66-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br...233.10 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-3)	49818-23	1.2mL		☆

2-Bromodiphenyl ether 2-ブロモジフェニルエーテル 環境分析用				☆	危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> OBr...249.10 50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-1)	49848-01	1.2mL			
3-Bromodiphenyl ether 3-ブロモジフェニルエーテル 環境分析用				☆	危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> OBr...249.10 50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-2)	49848-02	1.2mL			
4-Bromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 4-ブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用				☆	危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> OBr...261.01 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (MBDE-3)	49818-10	1.2mL			
4-Bromodiphenyl ether 4-ブロモジフェニルエーテル 環境分析用				☆	危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> OBr...249.10 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-3)	49817-90	1.2mL			
Camphechlor standard カムフェクロール標準品 残留農薬試験用				☆	CAS RN® [8001-35-2] 審冷 C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> ...413.80 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C10940000)	49802-76	250mg	¥20,000		
Carbon tetrachloride standard stock solution 四塩化炭素標準原液 水質試験用				☆	CAS RN® [56-23-5] 審劇危冷 CCl <sub>4</sub> ...153.81 1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (08127-96)	08127-96	2mL×5	¥6,800		
Carbon tetrachloride, CRM4006-a 四塩化炭素 CRM4006-a 認証標準物質				☆	CAS RN® [56-23-5] 審劇凍 CCl <sub>4</sub> ...153.81 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。Certified value:99.99±0.01%
NMI (CRM4006-a)	49003-86	15mL			

Chlordane standard (technical) クロルデン標準品 残留農薬試験用 DES (C1120000) 49830-93	250mg	¥ 12,000	CAS RN® [12789-03-6] 審劇冷 $C_{10}H_6Cl_8$ ...409.76 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
<i>cis</i> -Chlordane standard ( <i>cis</i> = $\alpha$ ) <i>c i s</i> -クロルデン標準品 残留農薬試験用 DES (C11201000) 49831-50	10mg	¥ 24,000	CAS RN® [5103-71-9] 審劇冷 $C_{10}H_6Cl_8$ ...409.76 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
<i>cis</i> -Chlordane standard solution ( <i>cis</i> = $\alpha$ ) <i>c i s</i> -クロルデン標準液 残留農薬試験用 DES (L11201000CY) 49830-94	10mL	¥ 13,000	CAS RN® [5103-71-9] 審危冷 $C_{10}H_6Cl_8$ ...409.76 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。
<i>trans</i> -Chlordane standard ( <i>trans</i> = $\gamma$ ) <i>t r a n s</i> -クロルデン標準品 残留農薬試験用 DES (C11202000) 49831-13	10mg	¥ 24,000	CAS RN® [5103-74-2] 審劇冷 $C_{10}H_6Cl_8$ ...409.76 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
<i>trans</i> -Chlordane standard solution ( <i>trans</i> = $\gamma$ ) <i>t r a n s</i> -クロルデン標準液 残留農薬試験用 DES (L11202000CY) 49830-95	10mL	¥ 15,000	CAS RN® [5103-74-2] 審危冷 $C_{10}H_6Cl_8$ ...409.76 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。
Chlordene standard クロルデイン標準品 残留農薬試験用 DES (C11230000) 49831-35	10mg	¥ 18,000	CAS RN® [3734-48-3] 審冷 $C_{10}H_6Cl_6$ ...338.86 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

<i>cis</i> -Chlordene standard solution ( <i>cis</i> = $\alpha$ ) <i>c i s</i> -クロルデイン標準液 残留農薬試験用				CAS RN® [56534-02-2] 審 危 冷 $C_{10}H_6Cl_6$ ...338.86 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 (LA11230700IO)	49830-97	1mL	¥68,000	
2-Chloro[ $^{13}C_{12}$ ]biphenyl 2-クロロ[ $^{13}C_{12}$ ]ビフェニル 環境分析用				審 危 $^{13}C_{12}H_9Cl$ ...200.56 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-1)	49818-86	1.2mL	☆	
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 $C_{12}H_9Cl$ ...188.65 100 $\mu$ 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 (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 $C_{12}H_9Cl$ ...188.65 100 $\mu$ 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 (C-002S-TP)	49794-24	1mL	¥4,500	
4-Chloro[ $^{13}C_{12}$ ]biphenyl 4-クロロ[ $^{13}C_{12}$ ]ビフェニル 環境分析用				審 危 $^{13}C_{12}H_9Cl$ ...200.56 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-3)	49814-25	1.2mL	☆	
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 $C_{12}H_9Cl$ ...188.65 100 $\mu$ 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 (C-003S-TP)	49794-25	1mL	¥4,500	

1-Chlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1-クロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [39227-53-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl...218.63 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-1-S)	49813-31		1.2mL	☆	
2-Chloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 2-クロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl...230.54 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-2)	49846-86		1.2mL	☆	
2-Chlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 2-クロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [39227-54-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl...218.63 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-2-S)	49813-32		1.2mL	☆	
2-Chloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 2-クロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OCl...214.54 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-2)	49846-88		1.2mL	☆	
2-Chlorodibenzofuran 2-クロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [51230-49-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OCl...202.63 50 μg/mL 5%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-2-S)	49812-50		1.2mL	☆	
4-Chlorodibenzofuran 4-クロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [74992-96-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OCl...202.63 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-4-S)	49812-51		1.2mL	☆	
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
DES (LA11457512CY)	49865-85	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 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
DES (LA11457514CY)	49865-86	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 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
DES (LA11457516CY)	49865-87	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 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
DES (LA11457518CY)	49865-88	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 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 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				
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				審 危 冷
DES (LA22102000CY)	49866-14	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。各10 µg/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)。
Chloroparaffin C10 Mix 2 塩化パラフィン C10 Mix 2 環境分析用				
DES (LA22102200CY)	49866-13	1mL	☆	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。1,2,3,4,5,6,7,8,9-ノナクロロデカン(CP-10) 0.9 µg/mL,1,2,4,5,6,9,10-ヘプタクロロデカン(CP-7) 2.5 µg/mL,1,2,4,5,9,10-ヘキサクロロデカン(CP-6) 3.7 µg/mL,1,2,5,6,9-ペンタクロロデカン(CP-3) 19.0 µg/mL,2,3,4,5,6,7,8,9-オクタクロロデカン(CP-9) 0.5 µg/mL。				
Chloroparaffin C10-C12 Mix 5 塩化パラフィン C10-C12 Mix 5 環境分析用				審 危 冷
DES (ZS22102105HP)	49866-17	1mL×3	☆	
DES (ZA22102105HP)	49866-18	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 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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

Chloroparaffin C10-C13 Mix 1  
塩化パラフィン C10-C13 Mix 1  
環境分析用

DES (LA22102101CY) 49866-10 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 44.82% Cl,塩化パラフィン C10 50.18% Cl 各0.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 45.50% Cl 1.2  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 50.21% Cl 2.6  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 45.32% Cl 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 2.4  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 50.23% Cl 1.8  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

Chloroparaffin C10-C13 Mix 2  
塩化パラフィン C10-C13 Mix 2  
環境分析用

DES (LA22102102CY) 49866-11 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-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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 3.2  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 69.98% Cl 3.1  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 65.18% Cl 1.7  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10 55.00% Cl 0.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 50.21% Cl 0.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 55.20% Cl 2.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 1.9  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 0.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 55.00% Cl 2.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 0.2  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 55.03% Cl 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.4  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10 65.02% Cl 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 55.20% Cl 0.6  $\mu\text{g}/\text{mL}$ , 塩化パラフィン C11 60.53% Cl 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 3.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 0.8  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 55.00% Cl 2.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 0.9  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.1  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

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

CAS RN® [85535-84-8]

審 危 冷

DES (ZA22102106HP) 49866-33 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 60.09% Cl 0.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10 65.02% Cl 1.1  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 55.20% Cl 0.6  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 3.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 50.18% Cl 0.8  $\mu\text{g}/\text{mL}$ , 塩化パラフィン C12 55.00% Cl 2.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 0.9  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.1  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

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 (ZS22102107HP) 49866-15 1mL×3 ☆

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C10-C13 -,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 0.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 0.66  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 69.98% Cl 0.83  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.73  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 65.18% Cl 6.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

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  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 60.53% Cl 0.5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C11 65.25% Cl 0.66  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 65.08% Cl 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C12 69.98% Cl 0.83  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 59.98% Cl 0.73  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ,塩化パラフィン C13 65.18% Cl 6.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ .

DDT standard (technical)  
DDT標準品  
残留農業試験用

CAS RN® [8017-34-3]

審 冷

DES (C12080000) 49831-00 250mg ¥20,000

C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>5</sub>...354.48

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

*p,p'*-DDT standard  
*p, p'*-DDT標準品  
残留農業試験用

CAS RN® [50-29-3]

審 冷

DES (C12082000) 49831-02 100mg ¥17,000

C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>5</sub>...354.48

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

<i>p,p'</i> -DDT standard solution <i>p,p'</i> -DDT標準液 残留農薬試験用					CAS RN® [50-29-3] [審 危 冷] C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ...354.48 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 (L12082000CY)	49862-74	10mL	¥11,000		
<i>p,p'</i> -DDT- <sup>13</sup> C <sub>12</sub> standard solution <i>p,p'</i> -DDT- <sup>13</sup> C <sub>12</sub> 標準液 残留農薬試験用					CAS RN® [104215-84-1] [審 危 冷] C <sub>2</sub> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ...366.39 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 (XA12082200AC)	49831-03	1.1mL	¥79,000		
Decabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl デカブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> ...955.08 50 μg/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (MBB-209)	49856-43	1.2mL		☆	
Decabromobiphenyl デカブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [13654-09-6] [危] C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> ...943.16 50 μg/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-209)	49819-48	1.2mL		☆	
Decabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether デカブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> OBr <sub>10</sub> ...971.07 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MBDE-209)	49847-20	1.2mL		☆	
Decabromodiphenyl ether デカブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [1163-19-5] [審 危] C <sub>12</sub> OBr <sub>10</sub> ...959.16 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-209)	49818-07	1.2mL		☆	

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	
Decachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl デカクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> ...510.56 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-209)	49814-55		1.2mL	☆	
[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]Dibenzo- <i>p</i> -dioxin [ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ...196.10 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (MDD-0)	49846-85		1.2mL	☆	
Dibenzo- <i>p</i> -dioxin ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [262-12-4] [危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ...184.18 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (DD-0-S)	49846-71		1.2mL	☆	
[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]Dibenzofuran [ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O...180.10 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (MDF-0)	49813-67		1.2mL	☆	
Dibenzofuran ジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [132-64-9] [危] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O...168.19 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (DF-0-S)	49846-73		1.2mL	☆	

2,2'-Dibromobiphenyl 2,2'-ジブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [13029-09-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-4)	49818-24		1.2mL	☆	
2,4-Dibromobiphenyl 2,4-ジブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [53592-10-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-7)	49818-25		1.2mL	☆	
2,5-Dibromobiphenyl 2,5-ジブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [57422-77-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-9)	49818-26		1.2mL	☆	
2,6-Dibromobiphenyl 2,6-ジブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [59080-32-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 50 μg/mL 5%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-10)	49818-27		1.2mL	☆	
4,4'-Dibromobiphenyl 4,4'-ジブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [92-86-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> ...311.99 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-15)	49818-28		1.2mL	☆	
2,4-Dibromodiphenyl ether 2,4-ジブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> OBr <sub>2</sub> ...327.99 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BDE-7)	49847-08		1.2mL	☆	
2,6-Dibromodiphenyl ether 2,6-ジブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> OBr <sub>2</sub> ...327.99 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BDE-10)	49856-30		1.2mL	☆	
4,4'-Dibromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 4,4'-ジブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> OBr <sub>2</sub> ...339.91 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (MBDE-15)	49818-11		1.2mL	☆	

4,4'-Dibromodiphenyl ether 4,4'-ジブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>危</b>  <math>C_{12}H_8OBr_2</math>...327.99            50 <math>\mu</math>g/mL 10%トルエン-ノン            混合溶液.         </div>
Wel (BDE-15)	49817-92		1.2mL	☆	
2-(3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxyphenyl)-2 <i>H</i> -benzotriazole standard 2-(3,5-ジ- <i>t e r t</i> -ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-2 <i>H</i> -ベンゾトリアゾール標準品 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           CAS RN® [3846-71-7]  <b>審 冷</b>  <math>C_{20}H_{25}N_3O</math>...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。         </div>
DES (C12253300)	49864-44		100mg	¥ 26,000	
2,2'-Dichloro[ $^{13}C_{12}$ ]biphenyl 2,2'-ジクロロ[ $^{13}C_{12}$ ]ビフェニル 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>審 危</b>  <math>^{13}C_{12}H_8Cl_2</math>...235.00            「化審法」に基づき「第一種特            定化学物質」を使用するための            確認書が必要です。50 <math>\mu</math>g/mL            10%トルエン-ノン混合溶液.         </div>
Wel (MBP-4)	49818-87		1.2mL	☆	
2,2'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,2'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           CAS RN® [13029-08-8]  <b>審 危</b>  <math>C_{12}H_8Cl_2</math>...223.09            100 <math>\mu</math>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。         </div>
ACC (C-004S-TP)	49794-26		1mL	¥ 4,500	
2,3-Dichloro[ $^{13}C_{12}$ ]biphenyl 2,3-ジクロロ[ $^{13}C_{12}$ ]ビフェニル 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>審 危</b>  <math>^{13}C_{12}H_8Cl_2</math>...235.00            「化審法」に基づき「第一種特            定化学物質」を使用するための            確認書が必要です。50 <math>\mu</math>g/mL            10%トルエン-ノン混合溶液.         </div>
Wel (MBP-5)	49859-67		1.2mL	☆	
2,3'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,3'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           CAS RN® [25569-80-6]  <b>審 危</b>  <math>C_{12}H_8Cl_2</math>...223.09            100 <math>\mu</math>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。         </div>
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'-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,4'-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...235.00 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL ノナン溶液。
Wel (MBP-8)	49816-72	1.2mL		☆	
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-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,5-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...235.00 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-9)	49818-88	1.2mL		☆	
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'-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,3'-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ...235.00 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-11)	49859-28	1.2mL		☆	
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'-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 4,4'-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>審 危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...235.00  「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。 </div>
Wel (MBP-15)	49814-26	1.2mL		☆	
4,4'-Dichlorobiphenyl standard solution 4,4'-ジクロロビフェニル標準液 PCB分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [2050-68-2]  <b>審 危</b>  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。 </div>
ACC (C-015S-TP)	49794-38	1mL	¥4,500		
2,3-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,3-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...264.99  50 μg/mL トルエン溶液。 </div>
Wel (MDD-23)	49813-56	1.2mL		☆	
2,3-Dichlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,3-ジクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [29446-15-9]  <b>危</b>  C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...253.07  50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。 </div>
Wel (DD-23-S)	49813-33	1.2mL		☆	
2,7-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,7-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...264.99  50 μg/mL トルエン溶液。 </div>
Wel (MDD-27)	49918-89	1.2mL		☆	
2,7-Dichlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,7-ジクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [33857-26-0]  <b>危</b>  C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...253.07  50 μg/mL ノナン溶液。 </div>
Wel (DD-27-S)	49813-34	1.2mL		☆	
2,8-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,8-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...264.99  50 μg/mL トルエン溶液。 </div>
Wel (MDD-28)	49918-90	1.2mL		☆	
2,8-Dichlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,8-ジクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [38964-22-6]  <b>危</b>  C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...253.07  50 μg/mL ノナン溶液。 </div>
Wel (DD-28-S)	49813-35	1.2mL		☆	

2,3-Dichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 2,3-ジクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危</div> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub> ...248.99 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-23)	49846-89		1.2mL	☆	
2,3-Dichlorodibenzofuran 2,3-ジクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [64126-86-9] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危</div> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub> ...237.07 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-23-S)	49812-52		1.2mL	☆	
2,4-Dichlorodibenzofuran 2,4-ジクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危</div> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub> ...237.07 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-24-S)	49816-33		1.2mL	☆	
2,6-Dichlorodibenzofuran 2,6-ジクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [60390-27-4] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危</div> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub> ...237.07 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-26-S)	49812-53		1.2mL	☆	
2,7-Dichlorodibenzofuran 2,7-ジクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [74992-98-6] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危</div> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub> ...237.07 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-27-S)	49812-54		1.2mL	☆	
2,8-Dichlorodibenzofuran 2,8-ジクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [5409-83-6] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危</div> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub> ...237.07 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-28-S)	49812-55		1.2mL	☆	
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] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">審</div> 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		
Dicofol standard ジコホル標準品(ジコホール) 残留農薬試験用					CAS RN® [115-32-2] [審 冷] (ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CCl <sub>3</sub> ...370.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C12570000)	49802-26	100mg	¥21,000		
Dicofol standard solution ジコホル標準液(ジコホール) 残留農薬試験用					CAS RN® [115-32-2] [審 危 冷] (ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CCl <sub>3</sub> ...370.47 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 (L12570000IO)	49828-16	10mL	¥12,000		
Dicofol-d <sub>8</sub> standard solution ジコホル-d <sub>8</sub> 標準液 残留農薬試験用					[審 危 冷] C <sub>14</sub> HCl <sub>5</sub> OD <sub>8</sub> ...378.52 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 (XA12570100CY)	49861-19	1mL	¥73,000		
Dieldrin standard ディルドリン標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [60-57-1] [審 劇 冷] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O...380.90 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C12590000)	49831-04	50mg	¥16,000		

Endosulfan standard ( $\alpha + \beta$ ) エンドスルファン標準品( $\alpha + \beta$ ) 残留農薬試験用	DES (C13120000) 49802-45	250mg	¥ 24,000	CAS RN <sup>®</sup> [115-29-7] [審 毒 冷] C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S...406.92 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
$\alpha$ -Endosulfan standard $\alpha$ -エンドスルファン標準品 残留農薬試験用	DES (C13121000) 49802-74	100mg	¥ 16,000	CAS RN <sup>®</sup> [959-98-8] [審 毒 冷] C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S...406.92 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
$\alpha$ -Endosulfan-d <sub>4</sub> standard $\alpha$ -エンドスルファン-d <sub>4</sub> 標準品 残留農薬試験用	DES (C13121100) 49836-58	10mg	¥ 140,000	CAS RN <sup>®</sup> [203645-57-2] [審 毒 冷] C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> D <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S...410.94 「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。
$\beta$ -Endosulfan standard $\beta$ -エンドスルファン標準品 残留農薬試験用	DES (C13122000) 49802-75	100mg	¥ 16,000	CAS RN <sup>®</sup> [33213-65-9] [審 毒 冷] C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S...406.92 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
$\beta$ -Endosulfan-d <sub>4</sub> standard $\beta$ -エンドスルファン-d <sub>4</sub> 標準品 残留農薬試験用	DES (C13122100) 49836-59	10mg	☆	CAS RN <sup>®</sup> [203716-99-8] [審 毒 冷] C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> D <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S...410.94 「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。
Endrin standard エンドリン標準品 残留農薬試験用	DES (C13160000) 49801-82	100mg	¥ 20,000	CAS RN <sup>®</sup> [72-20-8] [審 毒 冷] C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O...380.90 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
Fentin acetate standard 酢酸トリフェニルすず標準品 環境分析用	DES (C13600000) 49832-61	250mg	¥ 10,000	CAS RN <sup>®</sup> [900-95-8] [審 劇 冷] C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> Sn...409.06

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		
Great Lakes Chemical DE-83™ Decabromodiphenyl Oxide Great Lakes Chemical DE-83™ デカブロモジフェニルオキシド 環境分析用					審危 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100 µg/mLトルエン溶液。
Wel (TBDE-83R)	49849-15	1.2mL		☆	
Great Lakes Chemical DE-79™ Octabromodiphenyl Oxide Great Lakes Chemical DE-79™ オクタブロモジフェニルオキシド 環境分析用					審危 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100 µg/mLトルエン溶液。
Wel (TBDE-79)	49849-14	1.2mL		☆	
Great Lakes Chemical DE-71™ Pentabromodiphenyl Oxide Great Lakes Chemical DE-71™ ペンタブロモジフェニルオキシド 環境分析用					審危 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100 µg/mLトルエン溶液。
Wel (TBDE-71)	49849-13	1.2mL		☆	
HCH standard HCH標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [608-73-1] 審劇冷 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> ...290.82 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C14070000)	49864-45	100mg	¥16,000		
α-HCH standard α-HCH標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [319-84-6] 審劇冷 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> ...290.82 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C14071000)	49802-33	100mg	¥14,000		
α-HCH-d <sub>6</sub> standard α-HCH-d <sub>6</sub> 標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [86194-41-4] 審劇冷 C <sub>6</sub> D <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> ...296.86 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C14071400)	49828-20	10mg		☆	

$\beta$ -HCH standard $\beta$ -HCH標準品 残留農薬試験用 DES (C14072000)    49802-34    100mg    ¥ 14,000	CAS RN® [319-85-7] 審劇冷 $C_6H_6Cl_6$ ...290.82 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
$\gamma$ -HCH in 2,2,4-Trimethylpentane, CRM4203-a $\gamma$ -HCH標準液 CRM4203-a 認証標準物質 NMI (CRM4203-a)    49002-20    1g    ☆	CAS RN® [58-89-9] 審危 $C_6H_6Cl_6$ ...290.82 10.05mg/kg±0.12mg/kg 2,2,4-トリメチルペンタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
$\gamma$ -HCH standard $\gamma$ -HCH標準品 残留農薬試験用 DES (C14073000)    49802-35    250mg    ¥ 13,000	CAS RN® [58-89-9] 審劇冷 $C_6H_6Cl_6$ ...290.82 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration disk, CRM8115-a 重金属分析用ABS樹脂ディスク(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8115-a 認証標準物質 NMI (CRM8115-a)    49003-26    1 pack(1枚)    ☆	審 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。直径30mm, 厚さ2mmの円盤状
Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration pellet, CRM8112-a 重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8112-a 認証標準物質 NMI (CRM8112-a)    49003-25    25g    ☆	審 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモビフェニル 環境分析用 Wel (BB-180)    49819-42    1.2mL    ☆	CAS RN® [67733-52-2] 危 $C_{12}H_3Br_7$ ...706.47 50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
2,2',3,3',4,4',5-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用 Wel (BDE-170)    49856-36    1.2mL    ☆	審危 $C_{12}H_3OBr_7$ ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。

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					<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-170S)	49789-28	1mL	¥60,000		
2,2',3,3',4,4',6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-171)	49856-37	1.2mL		☆	
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 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-175)	49859-12	1.2mL		☆	
2,2',3,3',4',5,6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-177)	49857-80	1.2mL		☆	
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					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。
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					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。
ACC (BDE-177S)	49789-32		1mL	¥75,000	
2,2',3,3',4,6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-176)	49849-35		1.2mL	☆	
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					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。
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					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。
ACC (BDE-178S)	49789-33		1mL	¥75,000	
2,2',3,3',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-179)	49849-36		1.2mL	☆	
2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					審 危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...734.39 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-180)	49856-41		1.2mL	☆	

2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-180)	49856-38		1.2mL	☆	
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 <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-180S)	49796-19		1mL	¥60,000	
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...734.39 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (MBDE-183)	49818-18		1.2mL	☆	
2,2',3,4,4',5,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-182)	49856-40		1.2mL	☆	
2,2',3,4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-181)	49856-39		1.2mL	☆	
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [207122-16-5] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-183)	49818-06		1.2mL	☆	
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 <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-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] [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。
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] [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。
ACC (BDE-183S)	49796-22		1mL	¥48,000	
2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-184)	49847-13		1.2mL	☆	
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					[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。
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					[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。
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					[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。
ACC (BDE-187S)	49789-35		1mL	¥75,000	

2,2',3,4',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-188)	49849-37		1.2mL	☆	
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 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-189)	49857-82		1.2mL	☆	
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 2,3,3',4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OBr <sub>7</sub> ...722.47 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (BDE-191)	49847-14		1.2mL	☆	
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> $C_{12}H_3Br_7O...$ 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-191S)	49796-26		1mL	¥60,000	
2,3,3',4,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 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> $C_{12}H_3Br_7O...$ 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-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> $C_{12}H_3Br_7O...$ 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-193S)	49789-37		1mL	¥75,000	
Heptachlor standard ヘプタクロル標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [76-44-8] <b>審 劇 冷</b> $C_{10}H_5Cl_7...$ 373.30 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C14090000)	49831-05		100mg	¥29,000	
2,2',3,3',4,4',5-Heptachloro[ $^{13}C_{12}$ ]biphenyl 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロ[ $^{13}C_{12}$ ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> $^{13}C_{12}H_3Cl_7...$ 407.22 「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。50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-170)	49814-49		1.2mL	☆	
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> $C_{12}H_3Cl_7...$ 395.31 100 $\mu$ 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 (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] [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-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] [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-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] [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-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] [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-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-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...407.22 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-178)	49814-50	1.2mL		☆	
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'-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...407.22 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-180)	49814-51	1.2mL		☆	
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'-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...407.22 「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。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-188)	49818-93	1.2mL		☆	
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] <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-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] <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-188S-TP)	49798-97	1mL	¥9,000		
2,3,3',4,4',5,5'-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub> ...407.22 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-189)	49814-52	1.2mL		☆	
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] <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-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] <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-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		
1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HO <sub>2</sub> Cl <sub>7</sub> ...437.21 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-1234678)	49813-64	1.2mL		☆	
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [35822-46-9] [危] C <sub>12</sub> HO <sub>2</sub> Cl <sub>7</sub> ...425.29 50 μg/mL 20%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-1234678-S)	49813-53	1.2mL		☆	
1,2,3,4,6,7,9-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,6,7,9-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HO <sub>2</sub> Cl <sub>7</sub> ...437.21 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-1234679)	49858-54	1.2mL		☆	
1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HOCl <sub>7</sub> ...421.21 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-1234678)	49813-77	1.2mL		☆	

1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [67562-39-4] 危 C <sub>12</sub> HOCl <sub>7</sub> ...409.29 50 μg/mL 20%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1234678-S)	49813-26		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,8,9-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6,8,9-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HOCl <sub>7</sub> ...421.21 1 μg/mL 2%トルエン-ノナン混 合溶液.
Wel (MDF-1234689-1)	49846-24		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,8,9-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6,8,9-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HOCl <sub>7</sub> ...421.21 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-1234689)	49846-94		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,8,9-Heptachlorodibenzofuran 1,2,3,4,6,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [69698-58-4] 危 C <sub>12</sub> HOCl <sub>7</sub> ...409.29 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DF-1234689-S)	49813-27		1.2mL	☆	
1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HOCl <sub>7</sub> ...421.21 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-1234789)	49813-78		1.2mL	☆	
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran 1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [55673-89-7] 危 C <sub>12</sub> HOCl <sub>7</sub> ...409.29 50 μg/mL 20%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1234789-S)	49813-28		1.2mL	☆	
Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]benzene ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]ベンゼン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub> ...557.44 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MHBBZ)	49848-79		1.2mL	☆	
Hexabromobenzene ヘキサブロモベンゼン 環境分析用					危 C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub> ...551.48 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (HBBZ)	49848-78		1.2mL	☆	

2,2',4,4',5,5'-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					審 危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> ...639.49 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBB-153)	49847-39	1.2mL		☆	
2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル 環境分析用					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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-153)	49818-45	1.2mL		☆	
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',5,6'-Hexabromobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [36402-15-0] 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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-154)	49818-46	1.2mL		☆	
2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル 環境分析用					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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-155)	49818-47	1.2mL		☆	
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		
2,3,3',4,4',5-Hexabromobiphenyl 2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [77607-09-1] [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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-156)	49819-41	1.2mL		☆	
3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル 環境分析用					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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-169)	49818-48	1.2mL		☆	
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		
Great Lakes Chemical Firemaster BP-6 <sup>R</sup> Hexabromobiphenyl Great Lakes Chemical Firemaster BP-6 <sup>R</sup> ヘキサブロモビフェニル 環境分析用					[審 危] 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。100 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (TBB-BP6)	49819-50	1.2mL		☆	
(-)-α-1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>S</i> -Hexabromocyclododecane (-)-α-1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>S</i> -ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					[審 危] 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。50 μg/mL トルエン溶液.
Wel ((-)-aHBCD)	49880-08	1.2mL		☆	

(-)- $\gamma$ -1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>S</i> -Hexabromocyclododecane (-)- $\gamma$ -1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>S</i> -ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液.
Wel ((-) <i>g</i> HBCD)	49880-10	1.2mL	☆		
(+)- $\alpha$ -1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>R</i> -Hexabromocyclododecane (+)- $\alpha$ -1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>R</i> -ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液.
Wel ((+) <i>a</i> HBCD)	49880-07	1.2mL	☆		
(+)- $\gamma$ -1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>R</i> -Hexabromocyclododecane (+)- $\gamma$ -1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>R</i> -ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液.
Wel ((+) <i>g</i> HBCD)	49880-09	1.2mL	☆		
d <sub>18</sub> - $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane d <sub>18</sub> - $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 C <sub>12</sub> D <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> ...659.80 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液.
Wel (DaHBCD)	49848-09	1.2mL	☆		
d <sub>18</sub> - $\beta$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane d <sub>18</sub> - $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 C <sub>12</sub> D <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> ...659.80 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液.
Wel (DbHBCD)	49848-10	1.2mL	☆		
d <sub>18</sub> - $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane d <sub>18</sub> - $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 C <sub>12</sub> D <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> ...659.80 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液.
Wel (D <i>g</i> HBCD)	49847-81	1.2mL	☆		
$\alpha$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]cyclododecane $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]シクロドデカン 環境分析用					審 危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> ...653.60 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液.
Wel (MaHBCD)	49848-11	1.2mL	☆		

$\alpha$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					CAS RN® [3194-55-6] [審 危] 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。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液。
Wel (aHBCD)	49847-78	1.2mL	☆		
$\beta$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]cyclododecane $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]シクロドデカン 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> ...653.60 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液。
Wel (MbHBCD)	49848-12	1.2mL	☆		
$\beta$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					CAS RN® [3194-55-6] [審 危] 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。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液。
Wel (bHBCD)	49847-79	1.2mL	☆		
$\gamma$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]cyclododecane $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]シクロドデカン 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub> ...653.60 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液。
Wel (MgHBCD)	49847-82	1.2mL	☆		
$\gamma$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					CAS RN® [3194-55-6] [審 危] 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。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液。
Wel (gHBCD)	49847-80	1.2mL	☆		
$\delta$ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					[審 危] 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。50 $\mu$ g/mLトルエン溶液。
Wel (dHBCD)	49857-85	1.2mL	☆		

ε-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 μg/mLトルエン溶液.
Wel (eHBCD)	49857-86	1.2mL	☆		
ζ-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane ζ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 μg/mLトルエン溶液.
Wel (zHBCD)	49859-30	1.2mL	☆		
η-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane η-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 μg/mLトルエン溶液.
Wel (etaHBCD)	49859-31	1.2mL	☆		
θ-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane θ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 μg/mLトルエン溶液.
Wel (tHBCD)	49859-32	1.2mL	☆		
ι-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane ι-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 μg/mLトルエン溶液.
Wel (iHBCD)	49859-33	1.2mL	☆		
κ-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane κ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン 環境分析用					審 危 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。50 μg/mLトルエン溶液.
Wel (kHBCD)	49859-34	1.2mL	☆		
2,2',3,3',4,4'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-128)	49858-31	1.2mL	☆		



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'-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...655.49 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-138)	49847-83		1.2mL	☆	
2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [182677-30-1] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-138)	49818-03		1.2mL	☆	
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-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',3,4,4',6-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...655.49 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (MBDE-139)	49818-15		1.2mL		☆
2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-140)	49856-34		1.2mL		☆
2,2',3,4,4',6-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-139)	49856-33		1.2mL		☆
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 2,2',3,4',5',6-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用						審 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wei (BDE-149)	49857-79		1.2mL		☆	
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						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-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						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-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						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-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						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-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						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-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						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-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> $C_{12}H_4Br_6O...$ 643.58 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-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> $C_{12}H_4Br_6O...$ 643.58 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-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> $C_{12}H_4Br_6O...$ 643.58 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-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> $C_{12}H_4Br_6O...$ 643.58 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-152S)	49789-24		1mL	¥ 75,000		
2,2',4,4',5,5'-Hexabromo[ $^{13}C_{12}$ ]diphenyl ether 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモ[ $^{13}C_{12}$ ]ジフェニルエーテル 環境分析用						<b>審 危</b> $^{13}C_{12}H_4OBr_6...$ 655.49 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-153)	49818-16		1.2mL	☆		
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用						CAS RN® [68631-49-2] <b>審 危</b> $C_{12}H_4OBr_6...$ 643.58 「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。50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-153)	49818-04		1.2mL	☆		

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] [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-153S)	49796-06	1mL	¥27,000		
2,2',4,4',5,6'-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...655.49 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-154)	49818-17	1.2mL		☆	
2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [207122-15-4] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-154)	49818-05	1.2mL		☆	
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					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。
ACC (BDE-154S)	49796-07	1mL	¥27,000		
2,2',4,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-155)	49856-35	1.2mL		☆	
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					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。
ACC (BDE-155S)	49796-08	1mL	¥27,000		

2,3,3',4,4',5-Hexabromodiphenyl ether 2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用						審 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-156)	49847-12		1.2mL		☆	
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						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-157S)	49796-49		1mL	¥ 75,000		
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						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-156S)	49796-09		1mL	¥ 60,000		
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						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-158S)	49796-10		1mL	¥ 60,000		
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						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-159S)	49796-11		1mL	¥ 60,000		
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						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-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						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-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> $C_{12}H_4Br_6O...643.58$ 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-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> $C_{12}H_4Br_6O...643.58$ 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-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> $C_{12}H_4Br_6O...643.58$ 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-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> $C_{12}H_4Br_6O...643.58$ 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-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> $C_{12}H_4Br_6O...643.58$ 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-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 <sup>®</sup> [189084-58-0] <b>審 危</b> $C_{12}H_4Br_6O...643.58$ 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-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					<b>審 危</b> $C_{12}H_4Br_6O...643.58$ 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-168S)	49796-16	1mL	¥ 60,000		



3,3',4,4',5,5'-Hexabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...655.49 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-169)	49848-08		1.2mL	☆	
3,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OBr <sub>6</sub> ...643.58 「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。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-169)	49848-04		1.2mL	☆	
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					<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-169S)	49796-63		1mL	¥ 75,000	
Hexachlorobenzene standard (HCB) ヘキサクロロベンゼン標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [118-74-1] <b>審 冷</b> C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> ...284.77 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C14160000)	49831-08		250mg	¥ 16,000	
Hexachlorobenzene- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> standard ヘキサクロロベンゼン- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> 標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [93952-14-8] <b>審 冷</b> <sup>13</sup> C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> ...290.73 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C14160100)	49835-44		10mg	¥ 125,000	
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] <b>審 危</b> 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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-133)	49858-72	1.2mL	☆		
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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-138)	49814-43	1.2mL	☆		
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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-153)	49814-44	1.2mL	☆		
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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-155)	49818-92	1.2mL	☆		

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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-157)	49814-46	1.2mL		☆	
2,3,3',4,4',5'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-156)	49814-45	1.2mL		☆	
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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-159)	49856-08	1.2mL		☆	
2,3,3',4',5,5'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-162)	49856-09	1.2mL		☆	
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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-167)	49814-47	1.2mL	☆		
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'-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ...372.78 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-169)	49814-48	1.2mL	☆		
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		

1,2,3,4,6,7-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...402.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-123467) 49849-51		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,7-Hexachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				CAS RN® [58200-66-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...390.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-123467-S) 49813-48		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,8-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...402.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-123468) 49858-53		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,8-Hexachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				CAS RN® [58200-67-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...390.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-123468-S) 49849-47		1.2mL	☆	
1,2,3,4,7,8-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...402.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-123478) 49813-61		1.2mL	☆	
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				CAS RN® [39227-28-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...390.85 50 μg/mL 25%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-123478-S) 49813-49		1.2mL	☆	
1,2,3,6,7,8-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...402.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-123678) 49813-62		1.2mL	☆	
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				CAS RN® [57653-85-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...390.85 50 μg/mL 25%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-123678-S) 49813-50		1.2mL	☆	

1,2,3,7,8,9-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...402.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-123789) 49813-63		1.2mL	☆	
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				CAS RN® [19408-74-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...390.85 50 μg/mL 25%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-123789-S) 49813-51		1.2mL	☆	
1,2,4,6,7,9-Hexachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,4,6,7,9-ヘキサクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用				CAS RN® [39227-62-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ...390.85 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DD-124679-S) 49813-52		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,7-Hexachlorodibenzofuran 1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用				CAS RN® [79060-60-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-123467-S) 49816-36		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,8-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...386.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-123468) 49849-53		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,8-Hexachlorodibenzofuran 1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用				CAS RN® [69698-60-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-123468-S) 49813-16		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,9-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6,9-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...386.76 1 μg/mL 2%トルエン-ノナン混 合溶液.
Wel (MDF-123469-1) 49846-23		1.2mL	☆	
1,2,3,4,6,9-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6,9-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...386.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-123469) 49846-93		1.2mL	☆	

1,2,3,4,7,8-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...386.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-123478) 49813-73		1.2mL	☆		
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [70648-26-9] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-123478-S) 49813-17		1.2mL	☆		
1,2,3,4,8,9-Hexachlorodibenzofuran 1,2,3,4,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [92341-07-6] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DF-123489-S) 49813-18		1.2mL	☆		
1,2,3,6,7,8-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...386.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-123678) 49813-74		1.2mL	☆		
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-44-9] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-123678-S) 49813-19		1.2mL	☆		
1,2,3,7,8,9-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...386.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-123789) 49813-75		1.2mL	☆		
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [72918-21-9] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-123789-S) 49813-21		1.2mL	☆		
1,2,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran 1,2,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [67562-40-7] <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危</span> </div> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DF-124678-S) 49813-22		1.2mL	☆		

2,3,4,6,7,8-Hexachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...386.76 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-234678)	49813-76		1.2mL	☆	
2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran 2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [60851-34-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>6</sub> ...374.85 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-234678-S)	49813-25		1.2mL	☆	
Mirex standard マイレックス標準品 残留農業試験用					CAS RN® [2385-85-5] 審 冷 C <sub>10</sub> Cl <sub>12</sub> ...545.53 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。
DES (C15270000)	49802-70		100mg	¥16,000	
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [69278-62-2] 危 C <sub>12</sub> HBr <sub>9</sub> ...864.27 50 μg/mL 50%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-206)	49819-46		1.2mL	☆	
Chemische Fabrik Kalk Bromkal80-9D <sup>R</sup> Nonabromobiphenyl Chemische Fabrik Kalk Bromkal80-9D <sup>R</sup> ノナブロモビフェニル 環境分析用					危 100 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (TBB-809D)	49819-51		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonabromo-4'-chlorodiphenyl ether 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブロモ-4'-クロロジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> OBr <sub>9</sub> Cl...914.71 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (4PC-BDE-208)	49858-86		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HOBr <sub>9</sub> ...892.18 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MBDE-206)	49848-86		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> HOBr <sub>9</sub> ...880.27 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-206)	49847-17		1.2mL	☆	

2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					☆	危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>9</sub> ...892.18 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MBDE-207)	49847-68		1.2mL			
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブロモジフェニルエーテル 環境分析用					☆	危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>9</sub> ...880.27 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-207)	49847-18		1.2mL			
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブロモジフェニルエーテル 環境分析用					☆	危 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>9</sub> ...880.27 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-208)	49848-84		1.2mL			
<i>cis</i> -Nonachlor standard <i>c i s</i> -ノナクロール標準品 残留農薬試験用						CAS RN® [5103-73-1] 審劇冷 C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>9</sub> ...444.21 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15620100)	49864-48		10mg	¥ 51,000		
<i>cis</i> -Nonachlor standard solution <i>c i s</i> -ノナクロール標準液 残留農薬試験用						CAS RN® [5103-73-1] 審危冷 C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>9</sub> ...444.21 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 (L15620100CY)	49831-09		10mL	¥ 15,000		
<i>trans</i> -Nonachlor standard <i>t r a n s</i> -ノナクロール標準品 残留農薬試験用						CAS RN® [39765-80-5] 審劇冷 C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>9</sub> ...444.21 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15620200)	49864-49		10mg	¥ 51,000		
<i>trans</i> -Nonachlor standard solution <i>t r a n s</i> -ノナクロール標準液 残留農薬試験用						CAS RN® [39765-80-5] 審危冷 C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>9</sub> ...444.21 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 (L15620200CY)	49831-10		10mL	¥ 14,000		

2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					審 危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HCl <sub>9</sub> ...476.11 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-206)	49814-54	1.2mL		☆	
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'-Nonachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					審 危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> HCl <sub>9</sub> ...476.11 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-208)	49818-95	1.2mL		☆	
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		
OCB mixture standard stock solution OCB混合標準原液 油分測定用					審 劇 四塩化炭素溶液.ベンゼン 0.016%,ヘキサデカン,2,2,4-トリメチルペンタン 各0.024%.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。
関東化学 (31531-23)	31531-23	100mL	¥5,500		



2,2',3,3',4,4',5,5'-Octabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタブロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> ...797.28 50 μg/mL 50%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (MBB-194)	49857-18		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octabromobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [67889-00-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> ...785.37 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-194)	49819-44		1.2mL	☆	
2,3,3',4,4',5,5',6-Octabromobiphenyl 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタブロモビフェニル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> ...785.37 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-205)	49819-45		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-194)	49848-80		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',5,6'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-196)	49847-15		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',5,6-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-195)	49857-83		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...813.28 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MBDE-197)	49847-67		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-197)	49847-16		1.2mL	☆	
2,2',3,3',4,5,5',6'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-199)	49858-34		1.2mL	☆	

2,2',3,3',4,5,5',6-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,5,5',6-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用				危	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-198)	49858-33	1.2mL	☆		
2,2',3,3',4,5,6,6'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用				危	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-200)	49849-38	1.2mL	☆		
2,2',3,3',4,5',6,6'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用				危	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-201)	49848-81	1.2mL	☆		
2,2',3,3',5,5',6,6'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用				危	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-202)	49849-39	1.2mL	☆		
2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,5',6-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用				危	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-203)	49848-82	1.2mL	☆		
2,2',3,4,4',5,6,6'-Octabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用				危	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-204)	49848-83	1.2mL	☆		
2,3,3',4,4',5,5',6-Octabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用				危	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...813.28 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MBDE-205)	49848-88	1.2mL	☆		
2,3,3',4,4',5,5',6-Octabromodiphenyl ether 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタブロモジフェニルエーテル 環境分析用				危	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> OBr <sub>8</sub> ...801.37 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (BDE-205)	49848-87	1.2mL	☆		
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用				審 危	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...441.67 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (MBP-194)	49814-53	1.2mL	☆		

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'-Octachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> ...441.67 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-202) 49816-73		1.2mL	☆		
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-Octachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>審 危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub>...441.67  「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。 </div>
Wel (MBP-205)	49818-94		1.2mL	☆	
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					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [74472-53-0]  <b>審 危</b>  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。 </div>
ACC (C-205S-TP)	49799-16		1mL	¥9,000	
Octachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin オクタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub>...471.65  50 μg/mL トルエン溶液。 </div>
Wel (MDD-12346789)	49813-65		1.2mL	☆	
Octachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin オクタクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [3268-87-9]  <b>危</b>  C<sub>12</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub>...459.74  50 μg/mL トルエン溶液。 </div>
Wel (DD-12346789-S)	49813-55		1.2mL	☆	
Octachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran オクタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>OCl<sub>7</sub>...420.20  50 μg/mL トルエン溶液。 </div>
Wel (MDF-12346789)	49813-79		1.2mL	☆	
Octachlorodibenzofuran オクタクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [39001-02-0]  <b>危</b>  C<sub>12</sub>OCl<sub>7</sub>...443.74  50 μg/mL トルエン溶液。 </div>
Wel (DF-12346789-S)	49813-30		1.2mL	☆	
Octachloronaphthalene standard オクタクロロナフタレン標準品 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [2234-13-1]  <b>審 冷</b>  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。 </div>
DES (C20425800)	49834-95		5mg	¥16,000	

Organic contaminants in human serum CRM7407-a ヒト血清(有機汚染物質分析用) CRM7407-a 認証標準物質					審凍	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
NMI (CRM7407-a)	49005-82	4g	☆			
Organic pollutants in japanene seabass tissue, CRM7404-a スズキ魚肉粉末(有機汚染物質分析用) CRM7404-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 (CRM7404-a)	49003-81	10g	☆			
2,2',4,5,5'-Pentabromobiphenyl 2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [67888-96-4] 危	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> ...548.68 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-101)	49818-43	1.2mL	☆			
2,2',4,5',6-Pentabromobiphenyl 2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [59080-39-6] 危	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> ...548.68 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-103)	49818-44	1.2mL	☆			
<i>rac</i> -(1,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>R</i> )-Pentabromocyclododecene <i>rac</i> -(1,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>R</i> )-ペンタブロモシクロドデセン 環境分析用					危	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> Br <sub>5</sub> ...560.78 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (PBCD)	49880-12	1.2mL	☆			
2,2',3,3',4-Pentabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					審危	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-82)	49858-28	1.2mL	☆			
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					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-082S)	49796-58	1mL	¥75,000			

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					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。
ACC (BDE-083S)	49796-59	1mL	¥ 75,000		
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					[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-084S)	49789-05	1mL	¥ 60,000		
2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [182346-21-0] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-85)	49818-00	1.2mL		☆	
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					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。
ACC (BDE-085S)	49795-67	1mL	¥ 27,000		
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® [446254-54-2] [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。
ACC (BDE-087S)	49795-69	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® [446254-53-1] [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-Pentabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4',5-ペンタブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...576.59 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-99)	49818-14		1.2mL	☆	

2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [60348-60-9] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-99)	49818-01		1.2mL	☆	
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-Pentabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4',6-ペンタブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...576.59 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-100)	49848-06		1.2mL	☆	
2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether 2,2',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [189084-64-8] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-100)	49818-02		1.2mL	☆	
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 2,2',4,6,6'-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-104)	49858-32		1.2mL	☆	
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 2,3,3',4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-105)	49858-30		1.2mL	☆	
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					[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-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] [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-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					[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-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					[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-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] [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-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] [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-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					[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-123S)	49795-90		1mL	¥ 60,000	

2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether 2,3',4,4',6-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用						<b>審 危</b> $C_{12}H_5OBr_5$ ...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。50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-119)	49856-32		1.2mL		☆	
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> $C_{12}H_5Br_5O$ ...564.68 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-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> $C_{12}H_5Br_5O$ ...564.68 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-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> $C_{12}H_5Br_5O$ ...564.68 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-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> $C_{12}H_5Br_5O$ ...564.68 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-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> $C_{12}H_5Br_5O$ ...564.68 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-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-Pentabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 3,3',4,4',5-ペンタブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					審 危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...576.59 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-126)	49848-07		1.2mL	☆	
3,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether 3,3',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル 環境分析用					審 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> ...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。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-126)	49847-11		1.2mL	☆	
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		
2,2',4,4',6-Pentabromo-6'-hydroxy[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4',6-ペンタブロモ-6'-ヒドロキシ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> ...593.60 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (M6PHBDE100)	49849-17	1.2mL		☆	
2,2',4,4',5-Pentabromo-5'-methoxydiphenyl ether 2,2',4,4',5-ペンタブロモ-5'-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> ...595.72 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (5PMBDE99)	49849-24	1.2mL		☆	
2,2',4,4',6'-Pentabromo-5-methoxydiphenyl ether 2,2',4,4',6'-ペンタブロモ-5-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> ...595.72 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (5PMBDE100)	49849-25	1.2mL		☆	
2,2',4,4',6-Pentabromo-6'-methoxy[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4',6-ペンタブロモ-6'-メトキシ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> CH <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> ...607.63 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (M6PMBDE100)	49849-19	1.2mL		☆	
2,2',4,5,5'-Pentabromo-4'-methoxydiphenyl ether 2,2',4,5,5'-ペンタブロモ-4'-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> ...595.72 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (4PMBDE101)	49849-26	1.2mL		☆	
2,2',4',5,6'-Pentabromo-4-methoxydiphenyl ether 2,2',4',5,6'-ペンタブロモ-4-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> ...595.72 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (4PMBDE103)	49849-27	1.2mL		☆	
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] [審 冷] 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。
DES (C15960000)	49826-68	500mg	¥ 13,000		



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] [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-082S-TP)	49797-88	1mL	¥9,000		
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-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',3,5',6-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (MBP-95)	49814-35	1.2mL		☆	
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'-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',4,5,5'-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-101)	49814-36	1.2mL		☆	
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'-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',4,6,6'-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-104)	49818-91	1.2mL		☆	
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] <b>審 危</b> 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'-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',4,4'-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-105)	49814-37	1.2mL		☆	
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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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'-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,3',5,5'-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-111)	49814-38	1.2mL	☆		
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-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,4,4',5-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-114)	49814-39	1.2mL		☆	
2,3',4,4',5-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3',4,4',5-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-118)	49814-40	1.2mL		☆	
2',3,4,4',5-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2',3,4,4',5-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-123)	49814-41	1.2mL		☆	
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-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,3',4,4',5-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-126)	49814-42	1.2mL	☆		
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'-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,3',4,5,5'-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ...338.34 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-127)	49856-07		1.2mL	☆	
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] <b>審 危</b> 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	
1,2,3,7,8-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,7,8-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<b>危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> ...368.32 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (MDD-12378)	49813-60		1.2mL	☆	
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [40321-76-4] <b>危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> ...356.40 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (DD-12378-S)	49813-46		1.2mL	☆	
1,2,3,8,9-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,8,9-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<b>危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> ...368.32 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (MDD-12389)	49849-49		1.2mL	☆	
1,2,4,7,8-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,4,7,8-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<b>危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> ...368.32 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (MDD-12478)	49858-52		1.2mL	☆	
1,2,4,7,8-Pentachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,4,7,8-ペンタクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [58802-08-7] <b>危</b> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> ...356.40 50 μg/mL ノナン溶液。
Wel (DD-12478-S)	49813-47		1.2mL	☆	
1,2,4,7,9-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,4,7,9-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					<b>危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> ...368.32 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (MDD-12479)	49849-50		1.2mL	☆	

1,2,3,4,6-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...352.32 1 μg/mL 2%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (MDF-12346-1)	49846-22	1.2mL	☆	
1,2,3,4,6-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4,6-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...352.32 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-12346)	49846-92	1.2mL	☆	
1,2,3,4,7-Pentachlorodibenzofuran 1,2,3,4,7-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用				CAS RN® [83704-48-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (DF-12347-S)	49812-97	1.2mL	☆	
1,2,3,4,8-Pentachlorodibenzofuran 1,2,3,4,8-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用				CAS RN® [67517-48-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (DF-12348-S)	49813-00	1.2mL	☆	
1,2,3,6,7-Pentachlorodibenzofuran 1,2,3,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用				CAS RN® [57117-42-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (DF-12367-S)	49813-02	1.2mL	☆	
1,2,3,7,8-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,7,8-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...352.32 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-12378)	49813-71	1.2mL	☆	
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用				CAS RN® [57117-41-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (DF-12378-S)	49813-03	1.2mL	☆	
1,2,3,7,9-Pentachlorodibenzofuran 1,2,3,7,9-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用				CAS RN® [83704-53-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (DF-12379-S)	49813-04	1.2mL	☆	

1,2,3,8,9-Pentachlorodibenzofuran 1,2,3,8,9-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-54-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-12389-S)	49846-81		1.2mL	☆	
1,2,4,6,7-Pentachlorodibenzofuran 1,2,4,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-50-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-12467-S)	49813-06		1.2mL	☆	
1,2,4,6,8-Pentachlorodibenzofuran 1,2,4,6,8-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [69698-57-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-12468-S)	49817-07		1.2mL	☆	
1,2,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran 1,2,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [58802-15-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-12478-S)	49813-07		1.2mL	☆	
1,3,4,6,7-Pentachlorodibenzofuran 1,3,4,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-36-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-13467-S)	49813-08		1.2mL	☆	
1,3,4,6,8-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,3,4,6,8-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...352.32 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-13468)	49849-52		1.2mL	☆	
1,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran 1,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [58802-16-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-13478-S)	49846-83		1.2mL	☆	

1,3,4,7,9-Pentachlorodibenzofuran 1,3,4,7,9-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [70648-20-3] [危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-13479-S)	49813-11		1.2mL	☆	
1,3,6,7,8-Pentachlorodibenzofuran 1,3,6,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [70648-21-4] [危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-13678-S)	49813-12		1.2mL	☆	
2,3,4,6,7-Pentachlorodibenzofuran 2,3,4,6,7-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-43-8] [危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-23467-S)	49813-13		1.2mL	☆	
2,3,4,6,9-Pentachlorodibenzofuran (or 1,4,6,7,8) 2,3,4,6,9-ペンタクロロジベンゾフラン(or 1,4,6,7,8) 環境分析用					[危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-23469-S)	49813-14		1.2mL	☆	
2,3,4,7,8-Pentachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 2,3,4,7,8-ペンタクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...352.32 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-23478)	49813-72		1.2mL	☆	
2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran 2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-31-4] [危] C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>5</sub> ...340.41 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-23478-S)	49813-15		1.2mL	☆	
Pentachlorophenol standard ペンタクロロフェノール標準品 残留農業試験用					CAS RN® [87-86-5] [審][劇][冷] C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH...266.33 「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。
DES (C15970000)	49802-72		100mg	¥20,000	

Pentachlorophenol- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> standard ペンタクロロフェノール- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> 標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [85380-74-1] 審劇冷 HO <sup>13</sup> C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ...272.28 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15970100)	49828-30	10mg	¥79,000		
Pentachlorophenol acetate standard ペンタクロロフェノール酢酸標準品 残留農薬試験用					CAS RN® [1441-02-7] 審劇冷 C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> O <sub>2</sub> ...308.36 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
DES (C15971000)	49838-58	100mg	¥41,000		
Perfluoroalkyl Substances in ABS Resin, CRM8155-a ABS樹脂(ペルフルオロアルキル化合物分析用) CRM8155-a 認証標準物質					CAS RN® [9003-56-9] 審 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
NMI (CRM8155-a)	49005-21	1セット		☆	
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]butanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]ブタン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>4</sub> HF <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ...218.00 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFBA)	49857-28	1.2mL		☆	
Perfluoro- <i>n</i> -[2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]butanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]ブタン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>3</sub> CHF <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ...217.01 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M3PFBA)	49918-02	1.2mL		☆	
Perfluoro- <i>n</i> -butanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ブタン酸 環境分析用					CAS RN® [375-22-4] 危 C <sub>4</sub> HF <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ...214.03 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFBA)	49857-20	1.2mL		☆	
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4,5,6- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]decanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4,5,6- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]デカン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>4</sub> HF <sub>19</sub> O <sub>2</sub> ...520.03 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M6PFDA)	49859-36	1.2mL		☆	
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]decanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]デカン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>8</sub> HF <sub>19</sub> O <sub>2</sub> ...516.06 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFDA)	49848-62	1.2mL		☆	

Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]decanoic acid (in acetonitrile) ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]デカン酸(アセトニトリル溶液) 環境分析用				劇 危 <sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>8</sub> HF <sub>19</sub> O <sub>2</sub> ...516.06 50 μg/mL アセトニトリル溶液.
Wel (MPFDA-A)	49848-63	1.2mL	☆	
Perfluoro- <i>n</i> -decanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -デカン酸 環境分析用				CAS RN® [335-76-2] 危 C <sub>10</sub> HF <sub>19</sub> O <sub>2</sub> ...514.08 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFDA)	49849-32	1.2mL	☆	
Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid ペルフルオロ-3,7-ジメチルオクタン酸 環境分析用				危 C <sub>10</sub> HF <sub>19</sub> O <sub>2</sub> ...514.08 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (P37DMOA)	49918-01	1.2mL	☆	
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]dodecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]ドデカン酸 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>10</sub> HF <sub>23</sub> O <sub>2</sub> ...616.08 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFDoA)	49857-32	1.2mL	☆	
Perfluoro- <i>n</i> -dodecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ドデカン酸 環境分析用				CAS RN® [307-55-1] 危 C <sub>12</sub> HF <sub>23</sub> O <sub>2</sub> ...614.09 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFDoA)	49857-25	1.2mL	☆	
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]heptanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]ヘプタン酸 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>4</sub> C <sub>3</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub> ...368.03 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M4PFHpA)	49859-43	1.2mL	☆	
Perfluoro- <i>n</i> -heptanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ヘプタン酸 環境分析用				危 C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub> ...364.06 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFHpA)	49857-23	1.2mL	☆	
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]hexadecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]ヘキサデカン酸 環境分析用				危 <sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>13</sub> HF <sub>29</sub> O <sub>2</sub> ...766.10 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M2PFHxDA)	49918-05	1.2mL	☆	
Perfluoro- <i>n</i> -hexadecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ヘキサデカン酸 環境分析用				危 C <sub>15</sub> HF <sub>29</sub> O <sub>2</sub> ...764.11 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFHxDA)	49857-58	1.2mL	☆	

Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4,6- <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]hexanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4,6- <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]ヘキサン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>5</sub> CHF <sub>11</sub> O <sub>2</sub> ...319.01 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M5PFHxA)	49859-42	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]hexanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]ヘキサン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>4</sub> HF <sub>11</sub> O <sub>2</sub> ...316.03 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFHxA)	49857-30	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -hexanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ヘキサン酸 環境分析用					CAS RN® [307-24-4] 危 C <sub>6</sub> HF <sub>11</sub> O <sub>2</sub> ...314.05 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFHxA)	49857-22	1.2mL	☆		
Perfluoro-3-methylheptanoic acid ペルフルオロ-3-メチルヘプタン酸 環境分析用					危 C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub> ...414.06 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (P3MHPA)	49880-96	1.2mL	☆		
Perfluoro-4-methyloctanoic acid ペルフルオロ-4-メチルオクタン酸 環境分析用					危 C <sub>9</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>2</sub> ...464.07 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (P4MOA)	49880-97	1.2mL	☆		
Perfluoro-7-methyloctanoic acid ペルフルオロ-7-メチルオクタン酸 環境分析用					危 C <sub>9</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>2</sub> ...464.07 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (ipPFNA)	49856-75	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4,5- <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]nonanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4,5- <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]ノナン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>5</sub> C <sub>4</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>2</sub> ...469.03 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFNA)	49849-01	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[ <sup>13</sup> C <sub>9</sub> ]nonanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[ <sup>13</sup> C <sub>9</sub> ]ノナン酸 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>9</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>2</sub> ...473.00 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M9PFNA)	49858-55	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -nonanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ノナン酸 環境分析用					CAS RN® [375-95-1] 危 C <sub>9</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>2</sub> ...464.07 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFNA)	49849-31	1.2mL	☆		



Perfluoro- <i>n</i> -octadecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -オクタデカン酸 環境分析用				<b>危</b>	C <sub>16</sub> HF <sub>31</sub> O <sub>2</sub> ...814.12 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFODA)	49857-59	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]octanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]オクタン酸 環境分析用				<b>審 危</b>	CAS RN® [960315-48-4] <sup>13</sup> C <sub>4</sub> C <sub>4</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub> ...418.03 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFOA)	49849-00	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]octanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]オクタン酸 環境分析用				<b>審 危</b>	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>6</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub> ...416.05 「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。50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M2PFOA)	49858-38	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[ <sup>13</sup> C <sub>8</sub> ]octanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[ <sup>13</sup> C <sub>8</sub> ]オクタン酸 環境分析用				<b>審 危</b>	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub> ...422.00 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M8PFOA)	49858-39	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -octanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -オクタン酸 環境分析用				<b>審 危</b>	CAS RN® [335-67-1] 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。50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFOA)	49848-97	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4,5- <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]pentanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4,5- <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ]ペンタン酸 環境分析用				<b>危</b>	<sup>13</sup> C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ...269.00 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M5PFPeA)	49859-41	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[3,4,5- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]pentanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[3,4,5- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]ペンタン酸 環境分析用				<b>危</b>	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> C <sub>2</sub> HF <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ...267.02 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M3PFPeA)	49918-03	1.2mL	☆		

Perfluoro- <i>n</i> -pentanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ペンタン酸 環境分析用				危	C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ...264.04 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFPeA)	49857-21	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]tetradecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]テトラデカン酸 環境分析用				危	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>12</sub> HF <sub>27</sub> O <sub>2</sub> ...716.09 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M2PFTeDA)	49918-04	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -tetradecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -テトラデカン酸 環境分析用				危	C <sub>14</sub> HF <sub>27</sub> O <sub>2</sub> ...714.11 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFTeDA)	49857-27	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -tridecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -トリデカン酸 環境分析用				危	C <sub>13</sub> HF <sub>25</sub> O <sub>2</sub> ...664.10 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFTrDA)	49857-26	1.2mL	☆		
Perfluoro-3,5,5-trimethylhexanoic acid ペルフルオロ-3,5,5-トリメチルヘキサン酸 環境分析用				危	C <sub>9</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>2</sub> ...464.07 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (P355TMHxA)	49918-00	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2,3,4,5,6,7- <sup>13</sup> C <sub>7</sub> ]undecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2,3,4,5,6,7- <sup>13</sup> C <sub>7</sub> ]ウンデカン酸 環境分析用				危	<sup>13</sup> C <sub>7</sub> C <sub>4</sub> HF <sub>21</sub> O <sub>2</sub> ...571.03 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (M7PFUdA)	49858-56	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]undecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -[1,2- <sup>13</sup> C <sub>2</sub> ]ウンデカン酸 環境分析用				危	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> C <sub>9</sub> HF <sub>21</sub> O <sub>2</sub> ...566.07 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFUdA)	49857-31	1.2mL	☆		
Perfluoro- <i>n</i> -undecanoic acid ペルフルオロ- <i>n</i> -ウンデカン酸 環境分析用				CAS RN® [2058-94-8] 危	C <sub>11</sub> HF <sub>21</sub> O <sub>2</sub> ...564.08 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (PFUdA)	49857-24	1.2mL	☆		
Pesticide mix 1037 standard solution 農薬混合標準液1037 残留農薬試験用				審毒危冷	
DES (LA18001037CY)	49831-23	1mL	¥35,000		

「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。各10mg/L シクロヘキサン溶液。アルドリン, *cis*-クロルデン( $\alpha$ ), *trans*-クロルデン( $\gamma$ ), *oxy*-クロルデン, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, デILDリン, エンドリン,  $\alpha$ -HCH,  $\beta$ -HCH,  $\gamma$ -HCH,  $\delta$ -HCH, ヘプタクロル, ヘプタクロル-*exo*-エポキシド(*cis*-, 異性体 B), ヘプタクロル-*endo*-エポキシド(*trans*-, 異性体 A), ヘキサクロロベンゼン, *cis*-ノナクロール, *trans*-ノナクロール。

Pesticide-mix 1598 standard solution  
農薬混合標準液 1598

残留農薬試験用

DES (LA18001598CY) 49864-71 1mL ¥39,000

「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。各10mg/L シクロヘキサン溶液。  $\gamma$ -HCH, *o,p'*-DDT, *p,p'*-DDT, アルドリン, エンドリン, *cis*-クロルデン, *trans*-クロルデン, *oxy*-クロルデン, ジコホル(ジコホル), デILDリン, ヘキサクロロベンゼン, ヘプタクロル, ヘプタクロル-*exo*-エポキシド (*cis*-, isomer B), ヘプタクロル-*endo*-エポキシド (*trans*-, isomer A),  $\alpha$ -HCH,  $\beta$ -HCH,  $\alpha$ -エンドスルファン,  $\beta$ -エンドスルファン。

審 毒 危 冷

Polybrominated diphenyl ethers in poly(vinyl chloride) resin,  
CRM8109-a

臭素系難燃剤含有ポリ塩化ビニル CRM8109-a

認証標準物質

NMI (CRM8109-a) 49003-64 1pack ☆

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。

Polybrominated diphenyl ethers in polystyrene, CRM8108-b  
臭素系難燃剤含有ポリスチレン CRM8108-b

認証標準物質

NMI (CRM8108-b) 49003-73 1pack(5個) ☆

審

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

Polychlorinated Biphenyl Mixture in Nonane, CRM7906-a  
ポリクロロビフェニル混合標準液(KC混合物ノナン溶液) CRM7906-a

認証標準物質

NMI (CRM7906-a) 49004-87 1g ☆

審 危

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

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

NMI (CRM7304-a) 49002-14 60g ☆

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。

Potassium perfluoro-1-butanesulfonate  
ペルフルオロ-1-ブタンスルホン酸カリウム

環境分析用

Wel (L-PFBS) 49857-33 1.2mL ☆

危

C<sub>4</sub>F<sub>9</sub>SO<sub>3</sub>K...338.19  
50  $\mu$ g/mL メタノール溶液。

Potassium perfluorohexanesulfonate with branched isomers  
分岐型含有ペルフルオロヘキサンスルホン酸カリウム

環境分析用

Wel (br-PFHxSK) 49880-91 1.2mL ☆

危

C<sub>6</sub>F<sub>13</sub>SO<sub>3</sub>K...438.20  
50  $\mu$ g/mL メタノール溶液。

Potassium perfluoro-1-octanesulfonate ペルフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム 環境分析用				<b>審 危</b> $C_8F_{17}SO_3K$ ...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。50 $\mu$ g/mL メタノール溶液。
Wel (L-PFOSK)	49857-35	1.2mL	☆	
Potassium perfluorooctanesulfonate (Technical Grade) ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム(異性体混合) 環境分析用				<b>審 危</b> $C_8F_{17}SO_3K$ ...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。50 $\mu$ g/mL メタノール溶液。
Wel (T-PFOS)	49849-06	1.2mL	☆	
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] <b>審 劇 危</b> $C_8F_{17}KO_3S$ ...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	☆	
Potassium perfluorooctanesulfonate with branched isomers 分岐型含有ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム 環境分析用				CAS RN® [2795-39-3] <b>審 危</b> $C_8F_{17}SO_3K$ ...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。50 $\mu$ g/mL メタノール溶液。
Wel (br-PFOSK)	49857-36	1.2mL	☆	
PP resin pellet for bromine analysis, CRM8137-a 臭素分析用PP樹脂ペレット CRM8137-a 認証標準物質				<b>審</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。
NMI (CRM8137-a)	49005-03	25g	☆	
Sodium 8-chloroperfluoro-1-octanesulfonate 8-クロロペルフルオロ-1-オクタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				<b>危</b> $C_8F_{16}ClSO_3Na$ ...538.56 50 $\mu$ g/mL メタノール溶液。
Wel (8Cl-PFOS)	49880-90	1.2mL	☆	
Sodium perfluoro-1-[2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]butanesulfonate ペルフルオロ-1-[2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]ブタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				<b>危</b> <sup>13</sup> C <sub>3</sub> CF <sub>9</sub> SO <sub>3</sub> Na...325.06 50 $\mu$ g/mL メタノール溶液。
Wel (M3PFBS)	49880-94	1.2mL	☆	

Sodium perfluoro-1-decanesulfonate ペルフルオロ-1-デカンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>10</sub> F <sub>21</sub> SO <sub>3</sub> Na...622.12 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (L-PFDS)	49849-07	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-dodecanesulfonate ペルフルオロ-1-ドデカンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>12</sub> F <sub>25</sub> SO <sub>3</sub> Na...722.14 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (L-PFDoS)	49880-89	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-heptanesulfonate ペルフルオロ-1-ヘプタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>7</sub> F <sub>15</sub> SO <sub>3</sub> Na...472.10 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (L-PFHpS)	49857-34	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]hexanesulfonate ペルフルオロ-1-[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]ヘキサンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> C <sub>3</sub> F <sub>13</sub> SO <sub>3</sub> Na...425.07 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (M3PFHxS)	49859-37	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-hexane[ <sup>18</sup> O <sub>2</sub> ]sulfonate ペルフルオロ-1-ヘキサン[ <sup>18</sup> O <sub>2</sub> ]スルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>6</sub> F <sub>13</sub> S <sub>18</sub> O <sub>2</sub> ONa...967.25 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (MPFHxS)	49857-38	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-hexanesulfonate ペルフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>6</sub> F <sub>13</sub> SO <sub>3</sub> Na...422.09 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (L-PFHxS)	49849-04	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-3-methylheptanesulfonate ペルフルオロ-3-メチルヘプタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>3</sub> Na...522.11 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (NaP3MHpS)	49880-92	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-6-methylheptanesulfonate ペルフルオロ-6-メチルヘプタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>3</sub> Na...522.11 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (NaP6MHpS)	49880-93	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-7-methyloctanesulfonate ペルフルオロ-7-メチルオクタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>9</sub> F <sub>19</sub> SO <sub>3</sub> Na...572.12 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (ipPFNS)	49857-37	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-nonanesulfonate ペルフルオロ-1-ノナンスルホン酸ナトリウム 環境分析用				危	C <sub>9</sub> F <sub>19</sub> SO <sub>3</sub> Na...572.12 50 µg/mL メタノール溶液.
Wel (L-PFNS)	49880-88	1.2mL	☆		

Sodium perfluoro-[ <sup>13</sup> C <sub>8</sub> ]octanesulfonate ペルフルオロ-[ <sup>13</sup> C <sub>8</sub> ]オクタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>3</sub> Na...530.05 「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。50 μg/mL メタノール溶液。
Wel (M8PFOS)	49859-13	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]octanesulfonate ペルフルオロ-1-[1,2,3,4- <sup>13</sup> C <sub>4</sub> ]オクタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用					CAS RN® [960315-53-1] <b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>4</sub> C <sub>4</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>3</sub> Na...526.08 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL メタノール溶液。
Wel (MPFOS)	49849-08	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-octanesulfonate ペルフルオロ-1-オクタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用					CAS RN® [4021-47-0] <b>審 危</b> C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>3</sub> Na...522.11 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL メタノール溶液。
Wel (L-PFOS)	49849-05	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-pentanesulfonate ペルフルオロ-1-ペンタンスルホン酸ナトリウム 環境分析用					<b>危</b> C <sub>5</sub> F <sub>11</sub> SO <sub>3</sub> Na...372.09 50 μg/mL メタノール溶液。
Wel (L-PFPeS)	49880-87	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-propanesulfonate ペルフルオロ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム 環境分析用					<b>危</b> C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> SO <sub>3</sub> Na...272.07 50 μg/mL メタノール溶液。
Wel (L-PFPrS)	49880-86	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-tridecanesulfonate ペルフルオロ-1-トリデカンスルホン酸ナトリウム 環境分析用					<b>危</b> C <sub>13</sub> F <sub>27</sub> SO <sub>3</sub> Na...772.15 50 μg/mL メタノール溶液。
Wel (L-PFTrDS)	49919-77	1.2mL	☆		
Sodium perfluoro-1-undecanesulfonate ペルフルオロ-1-ウンデカンスルホン酸ナトリウム 環境分析用					<b>危</b> C <sub>11</sub> F <sub>23</sub> SO <sub>3</sub> Na...672.13 50 μg/mL メタノール溶液。
Wel (L-PFUdS)	49919-76	1.2mL	☆		
TBTC standard TBTC標準品 環境分析用					CAS RN® [1461-22-9] <b>審 劇 危 冷</b> C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> ClSn...325.50
DES (C17150000)	49838-75	250mg	¥ 11,000		

Technical ammonium perfluorooctanoate ペルフルオロオクタン酸アンモニウム(異性体混合) 環境分析用				審 危 $C_8HF_{15}O_2$ ...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。50 $\mu$ g/mL メタノール溶液。
Wel (T-PFOA)	49880-95	1.2mL	☆	
2,2',4,5'-Tetrabromobiphenyl 2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル 環境分析用				CAS RN® [60044-24-8] 危 $C_{12}H_6Br_4$ ...469.79 50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-49)	49818-36	1.2mL	☆	
2,2',5,5'-Tetrabromo[ $^{13}C_{12}$ ]biphenyl 2,2',5,5'-テトラブロモ[ $^{13}C_{12}$ ]ビフェニル 環境分析用				危 $^{13}C_{12}H_6Br_4$ ...481.70 50 $\mu$ g/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBB-52)	49847-38	1.2mL	☆	
2,2',5,5'-Tetrabromobiphenyl 2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル 環境分析用				CAS RN® [59080-37-4] 危 $C_{12}H_6Br_4$ ...469.79 50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-52)	49818-37	1.2mL	☆	
2,2',5,6'-Tetrabromobiphenyl 2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル 環境分析用				CAS RN® [60044-25-9] 危 $C_{12}H_6Br_4$ ...469.79 50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-53)	49818-38	1.2mL	☆	
2,3,3',4'-Tetrabromobiphenyl 2,3,3',4'-テトラブロモビフェニル 環境分析用				危 $C_{12}H_6Br_4$ ...469.79 50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-56)	49818-39	1.2mL	☆	
2,4,4',6-Tetrabromobiphenyl 2,4,4',6-テトラブロモビフェニル 環境分析用				CAS RN® [64258-02-2] 危 $C_{12}H_6Br_4$ ...469.79 50 $\mu$ g/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BB-75)	49818-40	1.2mL	☆	

3,3',4,4'-Tetrabromobiphenyl 3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [77102-82-0] [危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-77)	49818-41		1.2mL	☆	
3,3',5,5'-Tetrabromobiphenyl 3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [16400-50-3] [危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> ...469.79 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-80)	49818-42		1.2mL	☆	
3,3',5,5'-Tetrabromobisphenol-A 3,3',5,5'-テトラブロモビスフェノール-A 環境分析用					CAS RN® [79-94-7] [危] C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...543.86 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (TBBPA)	49847-85		1.2mL	☆	
3,3',5,5'-Tetrabromobisphenol-A [rings; <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ] 3,3',5,5'-テトラブロモビスフェノール-A [rings; <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ] 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...555.78 50 μg/mL メタノール溶液.
Wel (MTBBPA)	49847-86		1.2mL	☆	
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					[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-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] [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-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] [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-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] [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-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] [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-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] [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-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					[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-045S)	49789-01	1mL	¥ 75,000		
2,2',4,4'-Tetrabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...497.70 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-47)	49818-13	1.2mL	☆		
2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [5436-43-1] [審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...485.79 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-47)	49817-95	1.2mL	☆		

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] [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-047S)	49795-42	1mL	¥15,000		
2,2',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether 2,2',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...485.79 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-49)	49847-09	1.2mL		☆	
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] [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-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] [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-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] [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-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] [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-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 2,2',6,6'-テトラブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...485.79 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-54)	49848-03	1.2mL		☆	
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					<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-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 <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-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 <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-059S)	49789-02	1mL	¥60,000		
2,3,4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 2,3,4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル 環境分析用					<b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...485.79 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-60)	49858-27	1.2mL	☆		
2,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 2,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [187084-61-5] <b>審 危</b> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...485.79 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (BDE-66)	49817-96	1.2mL	☆		
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 <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-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] [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-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] [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-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] [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-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 2,3',4',6-テトラブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...485.79 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BDE-71)	49847-10	1.2mL		☆	
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'-Tetrabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 3,3',4,4'-テトラブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...497.70 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBDE-77)	49848-05	1.2mL	☆		

3,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 3,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル 環境分析用								審 危	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...485.79	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。	
Wel (BDE-77)	49817-97	1.2mL	☆								
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'-Tetrabromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 3,3',4,5'-テトラブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用								審 危	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> ...497.70	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。	
Wel (MBDE-79)	49848-85	1.2mL	☆								
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	
2,2',4,4'-Tetrabromo-6-hydroxy[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモ-6-ヒドロキシ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...514.71 50 μg/mL トルエン溶液。
Wel (M6HBDE47)	49849-16		1.2mL	☆	
2,2',4,4'-Tetrabromo-5-methoxydiphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモ-5-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...516.82 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (5MBDE47)	49849-20		1.2mL	☆	
2,2',4,4'-Tetrabromo-6-methoxy[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモ-6-メトキシ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> CH <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...528.73 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (M6MBDE47)	49849-18		1.2mL	☆	
2,2',4,4'-Tetrabromo-6-methoxydiphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモ-6-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...516.82 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (6MBDE47)	49849-21		1.2mL	☆	
2,2',4,4',5-Tetrabromo-4-methoxydiphenyl ether 2,2',4,4',5-テトラブロモ-4-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...516.82 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (4PMBDE49)	49849-22		1.2mL	☆	
2',3,4',5-Tetrabromo-2-methoxydiphenyl ether 2',3,4',5-テトラブロモ-2-メトキシジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> ...516.82 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (2PMBDE68)	49849-23		1.2mL	☆	
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'-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',5,5'-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...303.89 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-52)	49814-31	1.2mL	☆		

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'-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',6,6'-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...303.89 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-54)	49818-90	1.2mL	☆		
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'-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3,4,4'-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...303.89 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-60)	49856-06	1.2mL	☆		
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-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,3',4',5-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					<b>審 危</b> <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...303.89 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-70)	49814-32	1.2mL		☆	
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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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] <b>審 危</b> 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'-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,3',4,4'-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> ...303.89 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-77)	49814-33	1.2mL	☆		
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'-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,3',4,5'-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>審 危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>...303.89  「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。 </div>	
Wel (MBP-79)	49818-83	1.2mL			☆
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				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [41464-48-6]  <b>審 危</b>  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。 </div>	
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				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [70362-49-1]  <b>審 危</b>  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。 </div>	
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				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [33284-52-5]  <b>審 危</b>  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。 </div>	
ACC (C-080S-TP)	49797-86	1mL	¥9,000		
3,4,4',5-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,4,4',5-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>審 危</b>  <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>...303.89  「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。 </div>	
Wel (MBP-81)	49814-34	1.2mL			☆
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				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [70362-50-4]  <b>審 危</b>  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。 </div>	
ACC (C-081S-TP)	49797-87	1mL	¥9,000		

1,2,3,4-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...333.87 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-1234)	49813-57		1.2mL	☆	
1,2,3,4-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3,4-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [30746-58-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-1234-S)	49813-39		1.2mL	☆	
1,2,4,7/1,2,4,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin mix 1,2,4,7/1,2,4,8-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン混合 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DD-1247/8-S)	49813-40		1.2mL	☆	
1,2,7,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,7,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...333.87 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-1278)	49858-50		1.2mL	☆	
1,2,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,7,8-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [34816-53-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DD-1278-S)	49813-41		1.2mL	☆	
1,2,8,9-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,8,9-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [62470-54-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-1289-S)	49813-42		1.2mL	☆	
1,3,6,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,3,6,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...333.87 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-1368)	49813-58		1.2mL	☆	
1,3,6,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,3,6,8-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [33423-92-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-1368-S)	49813-43		1.2mL	☆	

1,3,7,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,3,7,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...333.87 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-1378)	49858-51		1.2mL	☆	
1,3,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,3,7,8-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [50585-46-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DD-1378-S)	49813-44		1.2mL	☆	
1,3,7,9-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,3,7,9-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [62470-53-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-1379-S)	49846-72		1.2mL	☆	
1,4,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,4,7,8-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [40581-94-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-1478-S)	49817-06		1.2mL	☆	
2,3,7,8-[ <sup>37</sup> Cl <sub>4</sub> ]-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,3,7,8-[ <sup>37</sup> Cl <sub>4</sub> ]-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> <sup>37</sup> Cl <sub>4</sub> ...328.02 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MCDD-2378)	49813-66		1.2mL	☆	
2,3,7,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,3,7,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...333.87 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-2378)	49813-59		1.2mL	☆	
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [1746-01-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ...321.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-2378-S)	49813-45		1.2mL	☆	
1,2,3,4-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,3,4-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...317.87 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-1234)	49813-68		1.2mL	☆	

1,2,3,6-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,3,6-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-21-6] [危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1236-S)	49812-68		1.2mL	☆	
1,2,3,8-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,3,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [62615-08-1] [危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1238-S)	49812-70		1.2mL	☆	
1,2,3,9-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,3,9-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-23-8] [危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1239-S)	49849-48		1.2mL	☆	
1,2,4,6-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,4,6-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [71998-73-7] [危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1246-S)	49812-71		1.2mL	☆	
1,2,4,7-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,4,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83719-40-8] [危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1247-S)	49846-77		1.2mL	☆	
1,2,4,8-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,4,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [64126-87-0] [危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-1248-S)	49812-73		1.2mL	☆	
1,2,6,7-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,6,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-25-0] [危] C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-1267-S)	49812-74		1.2mL	☆	
1,2,7,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,7,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...317.87 1 μg/mL 2%トルエン-ノナン混 合溶液.
Wel (MDF-1278-1)	49846-21		1.2mL	☆	

1,2,7,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,2,7,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...317.87 50 μg/mL トルエン溶液. </div>
1,2,7,8-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,7,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [58802-20-3]  <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液. </div>
1,2,7,9-Tetrachlorodibenzofuran 1,2,7,9-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [83704-26-1]  <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...305.96 50 μg/mL ノナン溶液. </div>
1,3,4,7-Tetrachlorodibenzofuran 1,3,4,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [70648-16-7]  <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液. </div>
1,3,4,8-Tetrachlorodibenzofuran 1,3,4,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [92341-04-3]  <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液. </div>
1,3,4,9-Tetrachlorodibenzofuran 1,3,4,9-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [83704-28-3]  <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液. </div>
1,3,6,7-Tetrachlorodibenzofuran 1,3,6,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [57117-36-9]  <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液. </div>
1,3,6,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 1,3,6,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;"><b>危</b></div> <sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>4</sub>...317.87 50 μg/mL トルエン溶液. </div>

1,3,6,8-Tetrachlorodibenzofuran 1,3,6,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [71998-72-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノン 混合溶液.
Wel (DF-1368-S)	49812-82		1.2mL	☆	
1,3,6,9-Tetrachlorodibenzofuran 1,3,6,9-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83690-98-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 5%トルエン-ノン混 合溶液.
Wel (DF-1369-S)	49812-83		1.2mL	☆	
1,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran 1,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-35-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-1378-S)	49812-84		1.2mL	☆	
1,4,6,7-Tetrachlorodibenzofuran 1,4,6,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [66794-59-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノン 混合溶液.
Wel (DF-1467-S)	49812-86		1.2mL	☆	
1,4,7,8-Tetrachlorodibenzofuran 1,4,7,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-29-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-1478-S)	49812-87		1.2mL	☆	
2,3,4,6-Tetrachlorodibenzofuran 2,3,4,6-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-30-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノン 混合溶液.
Wel (DF-2346-S)	49812-88		1.2mL	☆	
2,3,4,7-Tetrachlorodibenzofuran 2,3,4,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-31-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノン 混合溶液.
Wel (DF-2347-S)	49812-89		1.2mL	☆	

2,3,4,8-Tetrachlorodibenzofuran 2,3,4,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-32-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-2348-S)	49812-90		1.2mL	☆	
2,3,6,8-Tetrachlorodibenzofuran 2,3,6,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-37-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-2368-S)	49812-92		1.2mL	☆	
2,3,7,8-Tetrachloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 2,3,7,8-テトラクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...317.87 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-2378)	49813-70		1.2mL	☆	
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [51207-31-9] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-2378-S)	49812-93		1.2mL	☆	
2,4,6,7-Tetrachlorodibenzofuran 2,4,6,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-38-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-2467-S)	49812-94		1.2mL	☆	
2,4,6,8-Tetrachlorodibenzofuran 2,4,6,8-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [58802-19-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-2468-S)	49812-95		1.2mL	☆	
3,4,6,7-Tetrachlorodibenzofuran 3,4,6,7-テトラクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-40-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>4</sub> ...305.96 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-3467-S)	49812-96		1.2mL	☆	
Tetrachloroethylene standard stock solution テトラクロロエチレン標準原液 水質試験用					CAS RN® [127-18-4] 審 危 冷 Cl <sub>2</sub> C:CCl <sub>2</sub> ...165.82 1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (41039-96)	41039-96		2mL×5	¥5,500	

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	
2,2',5-Tribromobiphenyl 2,2',5-トリブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [59080-34-1] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-18)	49818-30		1.2mL	☆	
2,3,4'-Tribromobiphenyl 2,3,4'-トリブロモビフェニル 環境分析用					[危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-22)	49818-31		1.2mL	☆	
2,3',5-Tribromobiphenyl 2,3',5-トリブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [59080-35-2] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-26)	49857-14		1.2mL	☆	
2,4,5-Tribromobiphenyl 2,4,5-トリブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [115245-07-3] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-29)	49818-32		1.2mL	☆	
2,4',5-Tribromobiphenyl 2,4',5-トリブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [59080-36-3] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-31)	49818-33		1.2mL	☆	
2,4,6-Tribromobiphenyl 2,4,6-トリブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [59080-33-0] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.
Wel (BB-30)	49857-15		1.2mL	☆	



3,4,4'-Tribromobiphenyl 3,4,4'-トリブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [6683-35-8] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-37)	49818-34		1.2mL	☆	
3,4,5-Tribromobiphenyl 3,4,5-トリブロモビフェニル 環境分析用					CAS RN® [115245-08-4] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> ...390.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BB-38)	49818-35		1.2mL	☆	
2,2',4-Tribromodiphenyl ether 2,2',4-トリブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OBr <sub>3</sub> ...406.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BDE-17)	49817-93		1.2mL	☆	
2,3,4-Tribromodiphenyl ether 2,3,4-トリブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OBr <sub>3</sub> ...406.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BDE-21)	49857-81		1.2mL	☆	
2,4,4'-Tribromo[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]diphenyl ether 2,4,4'-トリブロモ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジフェニルエーテル 環境分析用					[危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OBr <sub>3</sub> ...418.80 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (MBDE-28)	49818-12		1.2mL	☆	
2,4,4'-Tribromodiphenyl ether 2,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル 環境分析用					CAS RN® [41318-75-6] [危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OBr <sub>3</sub> ...406.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BDE-28)	49817-94		1.2mL	☆	
2,4,6-Tribromodiphenyl ether 2,4,6-トリブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OBr <sub>3</sub> ...406.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BDE-30)	49856-31		1.2mL	☆	
3,4,4'-Tribromodiphenyl ether 3,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル 環境分析用					[危] C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> OBr <sub>3</sub> ...406.89 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (BDE-37)	49858-26		1.2mL	☆	

2,4,6-Tri- <i>tert</i> -butylphenol standard 2,4,6-トリ- <i>t e r t</i> -ブチルフェノール標準品 環境分析用					CAS RN® [732-26-3] [審 冷] 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。
DES (C17667700)	49863-67	250mg	¥12,000		
Tributyltin oxide standard トリブチルスズオキシド標準品 環境分析用					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。
DES (C17160000)	49836-00	250mg	¥11,000		
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-Trichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,2',6-トリクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...269.45 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-19)	49818-89	1.2mL	☆		

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'-Trichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,4,4'-トリクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...269.45 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-28)	49814-27	1.2mL	☆		

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-Trichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 2,4',5-トリクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...269.45 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-31)	49814-28	1.2mL		☆	
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'-Trichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]biphenyl 3,4,4'-トリクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ビフェニル 環境分析用					[審 危] <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> ...269.45 「化審法」に基づき「第一種特 定化学物質」を使用するための 確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。
Wel (MBP-37)	49814-30	1.2mL	☆		
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		

1,2,3-Trichlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,3-トリクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [54536-17-3] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> ...287.52 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DD-123-S)	49813-36		1.2mL	☆	
1,2,4-Trichlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 1,2,4-トリクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [39227-58-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> ...287.52 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DD-124-S)	49813-37		1.2mL	☆	
2,3,7-Trichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,3,7-トリクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> ...299.43 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDD-237)	49846-87		1.2mL	☆	
2,3,7-Trichlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin 2,3,7-トリクロロジベンゾ- <i>p</i> -ダイオキシン 環境分析用					CAS RN® [33857-28-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> ...287.52 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DD-237-S)	49813-38		1.2mL	☆	
1,3,6-Trichlorodibenzofuran 1,3,6-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-39-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-136-S)	49812-56		1.2mL	☆	
1,3,8-Trichlorodibenzofuran 1,3,8-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [76621-12-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-138-S)	49812-57		1.2mL	☆	
1,4,6-Trichlorodibenzofuran 1,4,6-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [82911-60-2] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DF-146-S)	49812-58		1.2mL	☆	
1,4,7-Trichlorodibenzofuran 1,4,7-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-41-0] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-147-S)	49856-04		1.2mL	☆	

1,4,9-Trichlorodibenzofuran 1,4,9-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [70648-13-4] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DF-149-S)	49812-59		1.2mL	☆	
2,3,4-Trichlorodibenzofuran 2,3,4-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-34-7] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-234-S)	49812-61		1.2mL	☆	
2,3,6-Trichlorodibenzofuran 2,3,6-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [5711733-6] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-236-S)	49812-62		1.2mL	☆	
2,3,8-Trichloro[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]dibenzofuran 2,3,8-トリクロロ[ <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ジベンゾフラン 環境分析用					危 <sup>13</sup> C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...283.43 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (MDF-238)	49846-90		1.2mL	☆	
2,3,8-Trichlorodibenzofuran 2,3,8-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [57117-32-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-238-S)	49812-63		1.2mL	☆	
2,4,6-Trichlorodibenzofuran 2,4,6-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [58802-14-5] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL ノナン溶液.
Wel (DF-246-S)	49812-64		1.2mL	☆	
2,4,7-Trichlorodibenzofuran 2,4,7-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-42-1] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-247-S)	49812-65		1.2mL	☆	
2,4,8-Trichlorodibenzofuran 2,4,8-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [54589-71-8] 危 C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL 10%トルエン-ノナン 混合溶液.
Wel (DF-248-S)	49816-34		1.2mL	☆	



2,6,7-Trichlorodibenzofuran 2,6,7-トリクロロジベンゾフラン 環境分析用					CAS RN® [83704-45-4] [危] C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub> ...271.52 50 μg/mL トルエン溶液.
Wel (DF-267-S)	49812-66		1.2mL	☆	
Trichloroethylene standard stock solution トリクロロエチレン標準原液 水質試験用					CAS RN® [79-01-6] [審][危][冷] C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ...131.38 1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (41041-96)	41041-96		2mL×5	¥6,500	
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	
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					CAS RN® [75-35-4] [審][劇] C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ...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
関東化学 (44072-43)	44072-43		10mL	¥5,300	
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)					[審][劇][危][冷]
関東化学 (44077-97)	44077-97		2mL×5	¥20,000	
各1mg/mL(=0.1%) メタノール溶液.ベンゼン,プロモジクロロメタン,プロモホルム,四塩化炭素,クロロホルム,ジプロモクロロメタン, <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)					[審][劇][危][冷]
関東化学 (44100-97)	44100-97		2mL×5	¥22,000	
各1mg/mL(=0.1%) メタノール溶液.ベンゼン,プロモジクロロメタン,プロモホルム, <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル,四塩化炭素,クロロホルム,ジプロモクロロメタン, <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					[審][劇][危][凍]
関東化学 (44102-96)	44102-96		2mL×5	¥23,000	

---

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-ジクロロプロペン, *trans*-1,3-ジクロロプロペン, 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.

---