

Acenaphthene-d ₁₀ standard stock solution アセナフテン-d ₁₀ 標準原液 水質試験用 関東化学 (01070-96) 01070-96	2mL×5	¥9,000	CAS RN® [15067-26-2] [危 凍] C ₁₂ D ₁₀ ...164.26 1mg/mL アセトン溶液
Acrylamide monomer standard stock solution アクリルアミドモノマー標準原液 水質試験用 関東化学 (01888-96) 01888-96	2mL×5	¥6,000	CAS RN® [79-06-1] [劇 危 冷] C ₃ H ₅ NO...71.07 1mg/mL メタノール溶液
Alkylphenols standard stock solution II アルキルフェノール類混合標準原液II(13種) 水質試験用 関東化学 (01920-96) 01920-96	2mL×5	¥32,000	[劇 冷]
各0.1mg/mL (ノニルフェノール:1mg/mL) ジクロロメタン溶液.ビスフェノール A,2-tert-ブチルフェノール,3-tert-ブチルフェノール,4-tert-ブチルフェノール,4-sec-ブチルフェノール,4-n-ブチルフェノール,4-エチルフェノール,4-n-ヘプチルフェノール,4-n-ヘキシルフェノール,4-n-オクチルフェノール,4-tert-オクチルフェノール,4-n-ペンチルフェノール			
Aluminium standard solution (Al 1000) アルミニウム標準液(Al 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (01783-1B) 01783-1B Al:1000mg/L 関東化学 (01783-2B) 01783-2B Al:1000mg/L	250mL 100mL	¥8,000 ¥3,800	Al・HNO ₃ (0.2mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Ammonium ion standard solution アンモニウムイオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用) 関東化学 (01852-23) 01852-23 NH ₄ ⁺ :1000mg/L	100mL	¥6,200	CAS RN® [12125-02-9] NH ₄ Cl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Ammonium-nitrogen standard solution (NH ₄ -N 1000) アンモニア性窒素標準液(NH ₄ -N 1000) JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用) 関東化学 (01802-96) 01802-96 NH ₄ -N:1000mg/L	100mL	¥7,500	CAS RN® [12125-02-9] NH ₄ Cl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Anion mixed standard solution I 陰イオン混合標準液I イオンクロマトグラフ用 関東化学 (01849-96) 01849-96	50mL	¥8,500	
塩化物イオン(Cl ⁻):8mg/L,ふっ化物イオン(F ⁻):4mg/L,りん酸イオン(PO ₄ ³⁻):20mg/L,硝酸イオン(NO ₃ ⁻):10mg/L,亜硝酸イオン(NO ₂ ⁻):10mg/L,硫酸イオン(SO ₄ ²⁻):20mg/L			
Anion mixed standard solution II 陰イオン混合標準液II イオンクロマトグラフ用 関東化学 (01850-96) 01850-96	50mL	¥8,500	塩化物イオン(Cl ⁻):2000mg/L,ふっ化物イオン(F ⁻):500mg/L,硝酸性窒素(NO ₃ -N):200mg/L,亜硝酸性窒素(NO ₂ -N):100mg/L.

Anion mixed standard solution III 陰イオン混合標準液III オクマトグラフ用 関東化学 (01857-96) 01857-96	50mL	¥8,500	
臭化物イオン(Br):500mg/L,塩化物イオン(Cl):100mg/L,硝酸イオン(NO ₃):500mg/L,亜硝酸イオン(NO ₂):500mg/L,硫酸イオン(SO ₄ ²⁻):1000mg/L.			
Anion mixed standard solution IV 陰イオン混合標準液IV オクマトグラフ用 関東化学 (01856-96) 01856-96	50mL	¥8,500	
ふっ化物イオン(F):5mg/L,塩化物イオン(Cl):10mg/L,亜硝酸イオン(NO ₂):15mg/L,臭化物イオン(Br):10mg/L,硝酸イオン(NO ₃):30mg/L,りん酸イオン(PO ₄ ³⁻):30mg/L,硫酸イオン(SO ₄ ²⁻):40mg/L.			
Anion mixed standard solution V 陰イオン混合標準液V オクマトグラフ用 関東化学 (01855-96) 01855-96	50mL	¥8,500	劇 ふっ化物イオン(F):500mg/L, 塩化物イオン(Cl):2000mg/L, 亜硝酸性窒素(NO ₂ -N):100mg/L, 塩素酸イオン(ClO ₃):1000mg/L, 硝酸性窒素(NO ₃ -N):200mg/L.
Antimony standard solution (Sb 100) アンチモン標準液(Sb 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (01804-1B) 01804-1B Sb:100mg/L	100mL	¥5,700	劇 Sb ₂ O ₃ ・HCl(2.5mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Antimony standard solution (Sb 1000) アンチモン標準液(Sb 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (01803-1B) 01803-1B Sb:1000mg/L	100mL	¥4,000	劇 Sb ₂ O ₃ ・HCl(2.5mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Arsenic standard solution [As(V) 100] ひ素(V)標準原液[As(V) 100](ひ素標準原液) 原子吸光分析用 関東化学 (01796-1B) 01796-1B As(V):100mg/L	100mL	¥6,000	毒 As(V)・HNO ₃ (0.8mol/L)溶液
Arsenic standard solution 1 (As 100) ひ素標準液1(As 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (01806-1B) 01806-1B As:100mg/L	100mL	¥4,200	毒 As ₂ O ₃ ・NaCl(0.005%)・HCl酸性溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Arsenic standard solution 1 (As 1000) ひ素標準液1(As 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (01805-1B) 01805-1B As:1000mg/L	100mL	¥4,100	毒 As ₂ O ₃ ・NaCl(0.05%)・HCl酸性溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

Arsenic standard solution 2 (As 1000) 砒素標準液2(As 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 毒 As₂O₃・NH₄Cl(0.2%)・HCl酸性溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (01805-2B)	01805-2B	As:1000mg/L	100mL		
Benzene standard stock solution ベンゼン標準原液 水質試験用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [71-43-2] 危 冷 C₆H₆...78.11 1mg/mL メタノール溶液 </div>	
関東化学 (05007-96)	05007-96		2mL×5		
Boron standard solution (B 1000) ほう素標準液(B 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> H₃BO₃水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (04889-1B)	04889-1B	B:1000mg/L	100mL		
Bromate ion standard solution 臭素酸イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフィ用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [7758-01-2] KBrO₃水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (05807-96)	05807-96	BrO ₃ ⁻ :2000mg/L	100mL		
Bromide ion standard solution 臭化物イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフィ用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [7758-02-3] KBr水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (05018-96)	05018-96	Br ⁻ :1000mg/L	100mL		
Bromoacetic acid standard stock solution ブロモ酢酸標準原液 水質試験用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [79-08-3] 危 冷 CH₂BrCOOH...138.94 1mg/mL <i>tert</i>-ブチルメチルエーテル溶液 </div>	
関東化学 (05016-96)	05016-96		2mL×5		
9-Bromoanthracene standard stock solution 9-ブロモアントラセン標準原液 水質試験用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [1564-64-3] 冷 C₁₄H₉Br...257.12 1000mg/L ジクロロメタン溶液 </div>	
関東化学 (05033-96)	05033-96		2mL×5		
Bromochloroacetic acid standard solution ブロモクロロ酢酸標準液 水質試験用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [5589-96-8] 危 冷 C₂H₂BrClO₂...173.39 1000mg/Lメチル-<i>tert</i>-ブチルエーテル溶液 </div>	
DES (YA10713000MB)	49832-95		1mL		

Bromochloroacetic acid-methyl ester standard solution ブロモクロロ酢酸メチルエステル標準液				CAS RN® [20428-74-4] [危 冷] C ₃ H ₄ BrClO ₂ 1000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (YA10713200MB)			1mL	¥16,000
Bromochloroacetonitrile standard ブロモクロロアセトニトリル標準品 水質試験用				CAS RN® [83463-62-1] [劇 冷] C ₂ HBrClN...154.39
DES (C10715000)	49832-94		50mg	¥90,000
Bromodichloromethane standard stock solution ブロモジクロロメタン標準原液 水質試験用				CAS RN® [75-27-4] [危 冷] CHBrCl ₂ ...163.82 1mg/mLメタノール溶液
関東化学 (05010-96)	05010-96		2mL×5	¥7,500
4-Bromofluorobenzene standard stock solution 4-ブロモフルオロベンゼン標準原液 水質試験用				CAS RN® [460-00-4] [危 冷] C ₆ H ₄ BrF...174.99 1mg/mLメタノール溶液
関東化学 (05008-96)	05008-96		2mL×5	¥6,700
Bromoform standard stock solution ブromoホルム標準原液 水質試験用				CAS RN® [75-25-2] [危 冷] CHBr ₃ ...252.73 1mg/mLメタノール溶液
関東化学 (05011-96)	05011-96		2mL×5	¥6,300
1,3-Butadiene standard solution 1,3-ブタジエン標準液 水質試験用				CAS RN® [106-99-0] [危 冷] C ₄ H ₆ ...54.09 200mg/Lメタノール溶液
DES (YA10860500ME)	49830-35		1mL	¥13,000
<i>tert</i> -Butyl methyl ether standard stock solution <i>t e r t</i> -ブチルメチルエーテル標準原液 水質試験用				CAS RN® [1634-04-4] [危 冷] (CH ₃) ₃ COCH ₃ ...88.14 1mg/mLメタノール溶液
関東化学 (05060-96)	05060-96		2mL×5	¥6,500
Cadmium standard solution (Cd 100) カドミウム標準液(Cd 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				Cd・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
関東化学 (07994-1B)	07994-1B	Cd:100mg/L	100mL	¥3,700
Cadmium standard solution (Cd 1000) カドミウム標準液(Cd 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				Cd・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
関東化学 (07993-1B)	07993-1B	Cd:1000mg/L	100mL	¥3,400

Calcium standard solution 1 (Ca 1000) カルシウム標準液1(Ca 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)			CaCO ₃ ・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。 「計量法トレーサビリティ制度 適合品」		
関東化学 (07998-1B)	07998-1B	Ca:1000mg/L	250mL	¥7,500	
関東化学 (07998-2B)	07998-2B	Ca:1000mg/L	100mL	¥3,600	
Calcium standard solution 2 (Ca 1000) カルシウム標準液2(Ca 1000) JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)			CaCl ₂ 水溶液。「計量法トレーサ ビリティ制度適合品」		
関東化学 (07998-3B)	07998-3B	Ca:1000mg/L	100mL	¥4,300	
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 ₄ ...153.81 1mg/mL メタノール溶液		
関東化学 (08127-96)	08127-96		2mL×5	¥6,800	
Cation mixed standard solution I 陽イオン混合標準液I イオンクロマトグラフ用			リチウムイオン(Li ⁺):2mg/L,ナト リウムイオン(Na ⁺):10mg/L,アン モニウムイオン(NH ₄ ⁺):10mg/L, カリウムイオン(K ⁺):20mg/L.		
関東化学 (07196-96)	07196-96		50mL	¥6,400	
Cation mixed standard solution II 陽イオン混合標準液II イオンクロマトグラフ用					
関東化学 (07197-96)	07197-96		50mL	¥6,400	
リチウムイオン(Li ⁺):0.5mg/L,ナトリウムイオン(Na ⁺):2mg/L,アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺):2mg/L,カリウムイオ ン(K ⁺):5mg/L,カルシウムイオン(Ca ²⁺):5mg/L,マグネシウムイオン(Mg ²⁺):5mg/L					
Cation mixed standard solution III 陽イオン混合標準液III イオンクロマトグラフ用			アンモニウムイオ ン(NH ₄ ⁺):100mg/L,ナトリウムイ オン(Na ⁺):100mg/L,カリウムイ オン(K ⁺):100mg/L		
関東化学 (01853-96)	01853-96		50mL	¥6,400	
Cation mixed standard solution IV 陽イオン混合標準液IV イオンクロマトグラフ用			カルシウムイオ ン(Ca ²⁺):100mg/L,マグネシウム イオン(Mg ²⁺):100mg/L,ナトリウ ムイオン(Na ⁺):100mg/L		
関東化学 (08195-96)	08195-96		50mL	¥6,400	
Chloral hydrate standard stock solution 抱水クロラル標準原液 水質試験用			CAS RN® [302-17-0] 危冷 C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂ ...165.39 1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエー テル溶液		
関東化学 (08139-96)	08139-96		2mL×5	¥9,500	

Chlorate ion standard solution 塩素酸イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用) 関東化学 (08169-96) 08169-96 ClO ₃ ⁻ :1000mg/L 100mL ¥7,500	CAS RN® [7775-09-9] 劇 NaClO ₃ 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Chloride ion standard solution 塩化物イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用) 関東化学 (08126-23) 08126-23 Cl ⁻ :1000mg/L 100mL ¥5,500	CAS RN® [7647-14-5] NaCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Chlorite ion standard solution 亜塩素酸イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用) 関東化学 (08170-96) 08170-96 ClO ₂ ⁻ :1000mg/L 100mL ¥8,500	CAS RN® [7758-19-2] NaClO ₂ 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Chloroacetic acid standard stock solution クロロ酢酸標準原液 水質試験用 関東化学 (08138-96) 08138-96 2mL×5 ¥9,500	CAS RN® [79-11-8] 危 冷 CH ₂ ClCOOH...94.49 1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル溶液
Chloroacetic acid methyl ester standard solution クロロ酢酸メチルエステル標準液 DES (YA11348700MB) 1mL ¥15,000	CAS RN® [96-34-4] 毒 危 冷 C3H5O2Cl 1000mg/Lメチル- <i>tert</i> -ブチルエーテル溶液
1-Chlorodecane standard stock solution 1-クロロデカン標準原液 水質試験用 関東化学 (08193-96) 08193-96 2mL×5 ¥5,700	CAS RN® [1002-69-3] 危 凍 CH ₃ (CH ₂) ₈ CH ₂ Cl...176.72 1mg/mL <i>n</i> -ヘキサン溶液
Chloroform standard stock solution クロロホルム標準原液 水質試験用 関東化学 (08128-96) 08128-96 2mL×5 ¥6,200	CAS RN® [67-66-3] 危 冷 CHCl ₃ ...119.37 1mg/mL メタノール溶液
Chloropicrin standard stock solution クロロピクリン標準原液 水質試験用 関東化学 (08129-96) 08129-96 2mL×5 ¥9,000	CAS RN® [76-06-2] 劇 危 冷 CCl ₃ NO ₂ ...164.37 1mg/mL メタノール溶液

Chromium standard solution 1 (Cr 100) クロム標準液1(Cr 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08038-1B) 08038-1B Cr:100mg/L	100mL	¥ 3,900	劇 K ₂ Cr ₂ O ₇ ・HNO ₃ (0.01mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度 適合品」
Chromium standard solution 1 (Cr 1000) クロム標準液1(Cr 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08037-1B) 08037-1B Cr:1000mg/L 関東化学 (08037-2B) 08037-2B Cr:1000mg/L	250mL 100mL	¥ 8,500 ¥ 3,600	劇 K ₂ Cr ₂ O ₇ ・HNO ₃ (0.01mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度 適合品」
Chromium standard solution 2 (Cr 1000) クロム標準液2(Cr 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08037-3B) 08037-3B Cr:1000mg/L	100mL	¥ 4,200	Cr(NO ₃) ₃ ・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度 適合品」
Cobalt standard solution (Co 100) コバルト標準液(Co 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08041-1B) 08041-1B Co:100mg/L	100mL	¥ 5,500	Co・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液.「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
Cobalt standard solution (Co 1000) コバルト標準液(Co 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08040-1B) 08040-1B Co:1000mg/L	100mL	¥ 3,700	Co・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液.「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
Color standard solution 色度標準溶液(1000度) 色度試験用 関東化学 (08043-08) 08043-08 関東化学 (08043-23) 08043-23	500mL 100mL	¥ 16,000 ¥ 4,600	K ₂ PtCl ₆ +CoCl ₂ ・HCl溶液
Copper standard solution (Cu 100) 銅標準液(Cu 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08047-1B) 08047-1B Cu:100mg/L	100mL	¥ 3,800	Cu・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液.「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
Copper standard solution (Cu 1000) 銅標準液(Cu 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08046-1B) 08046-1B Cu:1000mg/L 関東化学 (08046-2B) 08046-2B Cu:1000mg/L	250mL 100mL	¥ 7,500 ¥ 3,600	Cu・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液.「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
Cyanide ion standard solution シアン化物イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用) 関東化学 (07731-97) 07731-97 CN ⁻ :1000mg/L	100mL	¥ 11,000	毒冷 この製品は、冷蔵便で直接お届け します。「計量法トレーサビ リティ制度適合品」

Decafluorotriphenylphosphine standard solution デカフルオロトリフェニルホスフィン標準液				CAS RN® [5074-71-5] [危 冷] C18H5F10P 1000mg/L アセトン溶液
DES (YA12093000AC)		1mL	¥14,000	
Dibromoacetic acid standard ジブロモ酢酸標準品 水質試験用				CAS RN® [631-64-1] [冷] C ₂ H ₂ Br ₂ O ₂ ...217.84
DES (C12216000)	49826-10	250mg	¥8,500	
Dibromoacetic acid standard solution ジブロモ酢酸標準液				CAS RN® [631-64-1] [危 冷] C2H2O2Br2 1000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (YA12216000MB)		1mL	¥15,000	
Dibromoacetonitrile standard stock solution ジブロモアセトニトリル標準原液 水質試験用				CAS RN® [3252-43-5] [劇 危 冷] C ₂ HBr ₂ N...198.84 1mg/mL tert-ブチルメチルエーテル溶液
関東化学 (11390-96)	11390-96	2mL×5	¥9,000	
Dibromochloromethane standard stock solution ジブロモクロロメタン標準原液 水質試験用				CAS RN® [124-48-1] [危 冷] CHBr ₂ Cl...208.27 1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (11377-96)	11377-96	2mL×5	¥8,000	
1,2-Dibromoethane standard solution 1,2-ジブロモエタン標準液 水質試験用				CAS RN® [106-93-4] [危 冷] C ₂ H ₄ Br ₂ ...187.86 100mg/L メタノール溶液
DES (XA12240000ME)	49834-43	1mL	¥5,700	
1,2-Dibromoethane standard solution 1,2-ジブロモエタン標準液				CAS RN® [106-93-4] [危 冷] C2H4Br2 1000mg/L メタノール溶液
DES (YA12240000ME)		1mL	¥16,000	
Dichloroacetic acid standard stock solution ジクロロ酢酸標準原液 水質試験用				CAS RN® [79-43-6] [危 冷] Cl ₂ CHCOOH...128.94 1mg/mL tert-ブチルメチルエーテル溶液
関東化学 (11375-96)	11375-96	2mL×5	¥8,500	

Dichloroacetonitrile standard stock solution ジクロロアセトニトリル標準原液 水質試験用 関東化学 (11376-96) 11376-96	2mL×5	¥8,500	CAS RN® [3018-12-0] 劇 危 冷 Cl_2CHCN ...109.94 1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル溶液
<i>p</i> -Dichlorobenzene standard stock solution <i>p</i> -ジクロロベンゼン標準原液 水質試験用 関東化学 (11372-96) 11372-96	2mL×5	¥5,800	CAS RN® [106-46-7] 危 冷 $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$...146.99 1mg/mL メタノール溶液
1,2-Dichloroethane standard stock solution 1,2-ジクロロエタン標準原液 水質試験用 関東化学 (11378-96) 11378-96	2mL×5	¥9,000	CAS RN® [107-06-2] 危 冷 $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{Cl}$...98.95 1mg/mL メタノール溶液
1,1-Dichloroethylene standard stock solution 1,1-ジクロロエチレン標準原液 水質試験用 関東化学 (11379-96) 11379-96	2mL×5	¥6,500	CAS RN® [75-35-4] 危 冷 $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$...96.94 1mg/mL メタノール溶液
<i>cis</i> -1,2-Dichloroethylene standard stock solution <i>c i s</i> -1,2-ジクロロエチレン標準原液 水質試験用 関東化学 (11368-96) 11368-96	2mL×5	¥8,500	CAS RN® [156-59-2] 危 冷 CHCl:CHCl ...96.94 1mg/mL メタノール溶液
<i>trans</i> -1,2-Dichloroethylene standard stock solution <i>t r a n s</i> -1,2-ジクロロエチレン標準原液 水質試験用 関東化学 (11371-96) 11371-96	2mL×5	¥7,500	CAS RN® [156-60-5] 危 冷 CHCl:CHCl ...96.94 1mg/mL メタノール溶液
Dichloromethane standard stock solution ジクロロメタン標準原液 水質試験用 関東化学 (11369-96) 11369-96	2mL×5	¥5,800	CAS RN® [75-09-2] 危 冷 CH_2Cl_2 ...84.93 1mg/mL メタノール溶液
2,4-Dichlorophenyl acetic acid standard solution 2,4-ジクロロフェニル酢酸標準液 DES (XA12468000MB)	1mL	¥5,700	CAS RN® [19719-28-9] 危 冷 $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2\text{Cl}_2$ 100mg/L メチル- <i>tert</i> -ブチルエーテル溶液

1,2-Dichloropropane standard stock solution 1,2-ジクロロプロパン標準原液 水質試験用 関東化学 (11373-96) 11373-96	2mL×5	¥6,000	CAS RN® [78-87-5] [危 冷] CH ₃ CHClCH ₂ Cl...112.98 1mg/mL メタノール溶液
1,3-Dichloropropene standard stock solution 1,3-ジクロロプロペン標準原液 水質試験用 関東化学 (11370-96) 11370-96	2mL×5	¥8,500	CAS RN® [542-75-6] [劇 危 冷] CHCl:CHCH ₂ Cl...110.96 <i>cis,trans</i> 各1mg/mL メタノール溶液
Di-2-ethylhexyl phthalate standard stock solution フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準原液 水質試験用 関東化学 (11374-96) 11374-96	2mL×5	¥6,500	CAS RN® [117-81-7] [危 冷] C ₆ H ₄ (COOC ₈ H ₁₇) ₂ ...390.55 1mg/mL ヘキサン溶液
<i>N,N</i> -Dimethylaniline standard stock solution <i>N,N</i> -ジメチルアニリン標準原液 水質試験用 関東化学 (11439-96) 11439-96	2mL×5	¥6,000	CAS RN® [121-69-7] [危 冷] C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂ ...121.17 1000mg/L メタノール溶液
1,4-Dioxane standard stock solution 1,4-ジオキサン標準原液 水質試験用 関東化学 (11456-96) 11456-96	2mL×5	¥7,000	CAS RN® [123-91-1] [危 冷] C ₄ H ₈ O ₂ ...88.10 1mg/mL メタノール溶液
1,4-Dioxane, CRM4057-a 1,4-ジオキサン CRM4057-a 認証標準物質 NMI (CRM4057-a) 49005-11	15mL	☆	CAS RN® [123-91-1] [危 冷] C ₄ H ₈ O ₂ ...88.10
1,4-Dioxane-d ₈ standard stock solution 1,4-ジオキサン-d ₈ 標準原液 水質試験用 関東化学 (11457-96) 11457-96	2mL×5	¥10,000	CAS RN® [17647-74-4] [危 冷] C ₄ D ₈ O ₂ ...96.15 1mg/mL メタノール溶液
Epichlorohydrin standard stock solution エピクロロヒドリン標準原液 水質試験用 関東化学 (14635-96) 14635-96	2mL×5	¥8,500	CAS RN® [106-89-8] [劇 危 凍] C ₃ H ₅ ClO...92.52 1mg/mL メタノール溶液

Fluoride ion standard solution ふっ化物イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用) 関東化学 (14613-23) 14613-23 F-:1000mg/L	100mL	¥5,900	CAS RN® [7681-49-4] NaF水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Fluorobenzene standard stock solution フルオロベンゼン標準原液 水質試験用 関東化学 (16116-96) 16116-96	2mL×5	¥6,100	CAS RN® [462-06-6] 危 冷 C ₆ H ₅ F...96.10 1mg/mL メタノール溶液
Fluorobenzene standard フルオロベンゼン標準品 DES (C13781000)	1mL	¥12,000	CAS RN® [462-06-6] 危 冷 C ₆ H ₅ F
Fluorobenzene standard solution フルオロベンゼン標準液 DES (L13781000ME)	10mL	¥13,000	CAS RN® [462-06-6] 危 冷 C ₆ H ₅ F 10mg/L メタノール溶液
Fluorobenzene standard solution フルオロベンゼン標準液 DES (YA13781000ME)	1mL	¥18,000	CAS RN® [462-06-6] 危 冷 C ₆ H ₅ F 2000mg/L メタノール溶液
Formaldehyde standard solution ホルムアルデヒド標準液 JCSS化学分析用(水質試験用) 関東化学 (16117-96) 16117-96	2mL×5	¥11,000	CAS RN® [50-00-0] 危 冷 HCHO...30.02 1mg/mL メタノール溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Formazin standard solution ホルマジン標準液(400度) 濁度試験用 関東化学 (16208-23) 16208-23	100mL	¥3,900	冷
Gallium standard solution (Ga 1000) ガリウム標準液(Ga 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (17591-1B) 17591-1B Ga:1000mg/L	100mL	¥5,800	Ga・HNO ₃ (0.2mol/L)溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Geosmin standard stock solution ジェオスミン標準原液 水質試験用 関東化学 (17066-96) 17066-96	2mL×5	¥34,000	CAS RN® [19700-21-1] 危 冷 C ₁₂ H ₂₂ O...182.30 0.1mg/mL メタノール溶液

(±)-Geosmin standard solution (±)-ジオスミン標準液			CAS RN® [16423-19-1] [危 冷] C12H22O 10mg/L メタノール溶液
DES (LA14005000ME)		1mL ￥24,000	
(±)-Geosmin standard solution (±)-ジオスミン標準液			CAS RN® [16423-19-1] [危 冷] C12H22O 100mg/L メタノール溶液
DES (XA14005000ME)		1mL ￥27,000	
Geosmin-d ₃ standard stock solution ジオスミン-d ₃ 標準原液 水質試験用			[危 凍] C ₁₂ H ₁₉ D ₃ O...185.32 0.1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (17068-96) 17068-96		2mL×5 ￥52,000	
Halogenated acetic acids standard solution ハロ酢酸4種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)			[危 冷] 各1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル溶液. ブロモ酢酸, クロロ酢酸, ジクロロ酢酸, トリクロロ酢酸. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (18150-97) 18150-97		2mL×5 ￥18,000	
Halogenated acetic acid standard stock solution II ハロ酢酸混合標準原液II(9種) 水質試験用			[危 冷] 各0.1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル溶液. ブロモ酢酸, クロロ酢酸, ジクロロ酢酸, トリクロロ酢酸, ブロモクロロ酢酸, ジブロモ酢酸, ブロモジクロロ酢酸, ジブロモクロロ酢酸, トリブロモ酢酸.
関東化学 (18158-96) 18158-96		2mL×5 ￥42,000	
Halogenated acetonitrile standard stock solution ハロアセトニトリル混合標準原液(3種) 水質試験用			[劇 危 冷] 各1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル溶液. ジブロモアセトニトリル, ジクロロアセトニトリル, トリクロロアセトニトリル
関東化学 (18151-96) 18151-96		2mL×5 ￥14,000	
Halogenated acetonitrile standard stock solution II ハロアセトニトリル混合標準原液II(7種) 水質試験用			[劇 危 冷] 各1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル溶液. ブロモアセトニトリル, ブロモクロロアセトニトリル, ジブロモアセトニトリル, クロロアセトニトリル, ジクロロアセトニトリル, トリクロロアセトニトリル, 抱水クロラール.
関東化学 (18159-96) 18159-96		2mL×5 ￥45,000	

Heptaoxyethylene dodecyl ether standard solution ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル標準液 JCSS化学分析用(水質試験用) 関東化学 (18396-96) 18396-96	2mL×2	¥11,000	CAS RN® [3055-97-8] 危 冷 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_7\text{H}$...494.70 100mg/L メタノール溶液
Hexamethylenetetramine standard ヘキサメチレンテトラミン標準品 水質試験用 関東化学 (18038-96) 18038-96 >99.0%(GC)	200mg	¥6,300	CAS RN® [100-97-0] $(\text{CH}_2)_6\text{N}_4$...140.18
Indium standard solution (In 1000) インジウム標準液(In 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (20241-1B) 20241-1B In:1000mg/L	100mL	¥6,700	In · HNO ₃ (0.2mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Internal standard stock solution 2 内部標準混合原液2(VOC分析用) 水質試験用 関東化学 (20314-96) 20314-96	2mL×5	¥8,500	危 冷 各1mg/mL メタノール溶液.フルオロベンゼン,4-ブロモフルオロベンゼン.
Internal standard stock solution 3 内部標準混合原液3 水質試験用(農業分析用) 関東化学 (20334-96) 20334-96	2mL×5	¥18,000	冷 各0.1mg/mL ジクロロメタン溶液.9-ブロモアントラセン,アントラセン-d ₁₀ ,クリセン-d ₁₂
Internal standard stock solution 4 内部標準混合原液4(VOC分析用) 水質試験用 関東化学 (20025-96) 20025-96	2mL×5	¥12,000	危 凍 For PT-GC/MS, メタノール溶液.フルオロベンゼン 1mg/mL,1,4-ジオキサン-d ₈ 0.8mg/mL,4-ブロモフルオロベンゼン 1mg/mL
Internal standard stock solution 5 内部標準混合原液5(VOC分析用) 水質試験用 関東化学 (20063-96) 20063-96	2mL×5	¥13,000	危 凍 For HS-GC/MS, メタノール溶液.フルオロベンゼン 1mg/mL,1,4-ジオキサン-d ₈ 8mg/mL,4-ブロモフルオロベンゼン 1mg/mL
Iron standard solution (Fe 100) 鉄標準液(Fe 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (20248-1B) 20248-1B Fe:100mg/L	100mL	¥3,700	Fe · HNO ₃ (0.2mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

Iron standard solution (Fe 1000) 鉄標準液(Fe 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				Fe・HNO ₃ (0.2mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (20247-1B)	20247-1B	Fe:1000mg/L	250mL ¥8,500	
関東化学 (20247-2B)	20247-2B	Fe:1000mg/L	100mL ¥3,400	
LAS standard stock solution LAS標準原液 水質試験用				危 冷 全濃度1mg/mL メタノール溶液。デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム,ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム,ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム,トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム,テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム。
関東化学 (24289-96)	24289-96		2mL×5 ¥10,000	
Lead standard solution (Pb 100) 鉛標準液(Pb 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				Pb・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (24240-1B)	24240-1B	Pb:100mg/L	100mL ¥3,900	
Lead standard solution (Pb 1000) 鉛標準液(Pb 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				Pb・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (24239-1B)	24239-1B	Pb:1000mg/L	250mL ¥8,000	
関東化学 (24239-2B)	24239-2B	Pb:1000mg/L	100mL ¥3,600	
Lithium standard solution 1 (Li 1000) リチウム標準液1(Li 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				Li ₂ CO ₃ ・HNO ₃ (0.01mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (24245-1B)	24245-1B	Li:1000mg/L	100mL ¥3,500	
Lithium standard solution 2 (Li 1000) リチウム標準液2(Li 1000) JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)				LiCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (24245-2B)	24245-2B	Li:1000mg/L	100mL ¥4,500	
Magnesium standard solution 1 (Mg 1000) マグネシウム標準液1(Mg 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				Mg・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (25840-1B)	25840-1B	Mg:1000mg/L	250mL ¥9,000	
関東化学 (25840-2B)	25840-2B	Mg:1000mg/L	100mL ¥3,600	
Magnesium standard solution 2 (Mg 1000) マグネシウム標準液2(Mg 1000) JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)				MgCl ₂ 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (25840-3B)	25840-3B	Mg:1000mg/L	100mL ¥4,200	

Manganese standard solution (Mn 100) マンガン標準液(Mn 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)					Mn・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (25825-1B)	25825-1B	Mn:100mg/L	100mL	¥3,800	
Manganese standard solution (Mn 1000) マンガン標準液(Mn 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)					Mn・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (25824-1B)	25824-1B	Mn:1000mg/L	250mL	¥8,500	
関東化学 (25824-2B)	25824-2B	Mn:1000mg/L	100mL	¥3,600	
Mercury standard solution (Hg 1000) 水銀標準液(Hg 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)					毒 HgCl ₂ ・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (25828-1B)	25828-1B	Hg:1000mg/L	100mL	¥3,900	
14 Metals standard solution 金属14種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)					毒 ほう素(B),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al),鉄(Fe),銅(Cu),ナトリウム(Na),カルシウム(Ca),マグネシウム(Mg)各100mg/L,セレン(Se),鉛(Pb),ひ素(As),三価クロム(Cr),マンガン(Mn)各10mg/L,カドミウム 5mg/L 0.1mol/L硝酸溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (25875-96)	25875-96		100mL	¥20,000	
Metals standard solution I 金属類混合標準液I 水質試験用					カドミウム(Cd),三価クロム(Cr),銅(Cu),鉄(Fe),鉛(Pb),マンガン(Mn),ナトリウム(Na),亜鉛(Zn)各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液。
関東化学 (25937-23)	25937-23		100mL	¥11,000	
Metals standard solution II 金属類混合標準液II 水質試験用					劇 アルミニウム(Al),カルシウム(Ca)各20mg/L,マグネシウム(Mg)10mg/L 0.1mol/L塩酸溶液。
関東化学 (25938-23)	25938-23		100mL	¥7,500	
Metals standard solution III 金属類混合標準液III 水質試験用					カドミウム(Cd) 8mg/L,コバルト(Co),銅(Cu),鉄(Fe),鉛(Pb),マンガン(Mn),ニッケル(Ni),亜鉛(Zn)各10mg/L 0.1mol/L硝酸溶液。
関東化学 (25939-23)	25939-23		100mL	¥9,500	
Metals standard solution IV 金属類混合標準液IV 水質試験用					劇 クロム(Cr),バナジウム(V)各10mg/L,モリブデン(Mo)20mg/L 0.1mol/L硝酸溶液(微量の硫酸含有)。
関東化学 (25940-23)	25940-23		100mL	¥7,500	

Metals standard solution V 金属類混合標準液V 水質試験用 関東化学 (25941-23) 25941-23	100mL	¥ 16,000	毒 カドミウム(Cd),三価クロム(Cr), セレン(Se),鉛(Pb),砒素(As),ほう素 (B),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al), 銅(Cu),マンガン(Mn) 各 100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.
Metals standard solution VI 金属類混合標準液VI 水質試験用 関東化学 (26013-23) 26013-23	100mL	¥ 8,500	劇 スカンジウム(Sc),タリウム(Tl), イットリウム(Y) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.
Metals standard solution VII 金属類混合標準液VII 水質試験用 関東化学 (26014-23) 26014-23	100mL	¥ 17,000	ほう素(B),カドミウム(Cd),三価 クロム(Cr),鉛(Pb),亜鉛(Zn),アル ミニウム(Al),銅(Cu),マンガ ン(Mn),カルシウム(Ca),マグネシ ウム(Mg),鉄(Fe),ナトリウム(Na) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.
2-Methylisoborneol standard stock solution 2-メチルイソボルネオール標準原液 水質試験用 関東化学 (25946-96) 25946-96	2mL×5	¥ 34,000	CAS RN® [2371-42-8] 危 冷 C ₁₁ H ₂₀ O...168.27 0.1mg/mL メタノール溶液
2-Methylisoborneol standard solution 2-メチルイソボルネオール標準液 DES (LA15088400ME)	1mL	¥ 18,000	CAS RN® [2371-42-8] 危 冷 C ₁₃ H ₂₂ O ₂ 10mg/L メタノール溶液
2-Methylisoborneol standard solution 2-メチルイソボルネオール標準液 DES (XA15088400ME)	1mL	¥ 20,000	CAS RN® [2371-42-8] 危 冷 C ₁₃ H ₂₂ O ₂ 100mg/L メタノール溶液
Microcystin LR standard solution ミクロシスチンLR標準溶液 水質試験用 関東化学 (25507-53) 25507-53	5mL	¥ 18,000	CAS RN® [101043-37-2] 冷 C ₄₉ H ₇₄ N ₁₀ O ₁₂ ...995.17 「毒素等を試験研究用に使用す ることを確認する証」が必要で す。10mg/L メタノール(20%)溶 液

Microcystin RR standard solution ミクロシスチンRR標準溶液 水質試験用 関東化学 (25508-53) 25508-53	5mL	¥18,000	CAS RN® [111755-37-4] 冷 $C_{49}H_{75}N_{13}O_{12}$...1038.19 「毒素等を試験研究用に使用する ことを確認する証」が必要で す。10mg/L メタノール(20%)溶 液
Microcystin YR standard solution ミクロシスチンYR標準溶液 水質試験用 関東化学 (26804-63) 26804-63	1mL	¥18,000	CAS RN® [101064-48-6] 冷 $C_{52}H_{72}N_{10}O_{13}$...1045.18 「毒素等を試験研究用に使用する ことを確認する証」が必要で す。10mg/L メタノール(20%)溶 液
Musty odor substances standard solution かび臭物質2種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用) 関東化学 (25989-96) 25989-96	2mL×5	¥53,000	危 冷 各0.1mg/mLメタノール溶液。ジェ オスミン,2-メチルイソボルネオ ール。「計量法トレーサビリティ制 度適合品」
Nickel standard solution (Ni 100) ニッケル標準液(Ni 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (28578-1B) 28578-1B Ni:100mg/L	100mL	¥3,700	Ni・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
Nickel standard solution (Ni 1000) ニッケル標準液(Ni 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (28577-1B) 28577-1B Ni:1000mg/L 関東化学 (28577-2B) 28577-2B Ni:1000mg/L	250mL 100mL	¥8,000 ¥3,300	Ni・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液。「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
Nitrate ion standard solution 硝酸イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフィー用) 関東化学 (28628-23) 28628-23 NO ₃ ⁻ :1000mg/L	100mL	¥6,000	CAS RN® [7757-79-1] KNO ₃ 水溶液。「計量法トレーサ ビリティ制度適合品」
Nitrite ion standard solution 亜硝酸イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフィー用) 関東化学 (28630-23) 28630-23 NO ₂ ⁻ :1000mg/L	100mL	¥6,000	CAS RN® [7632-00-0] NaNO ₂ 水溶液。「計量法トレー サビリティ制度適合品」
Nitrite-nitrogen standard solution (NO ₂ -N 1000) 亜硝酸性窒素標準液(NO ₂ -N 1000) JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフィー用) 関東化学 (28637-96) 28637-96 NO ₂ -N:1000mg/L	100mL	¥7,500	CAS RN® [7632-00-0] NaNO ₂ 水溶液。「計量法トレー サビリティ制度適合品」

Nitrogen standard solution (N:10000mg/L) 窒素標準液(N:10000mg/L) 水質試験用	CAS RN® [7757-79-1]
関東化学 (28671-23) 28671-23	100mL ¥11,000
Nitrogen standard solution (NO ₃ -N 1000) 窒素標準液(NO ₃ -N 1000) JCSS化学分析用(水質試験用)	CAS RN® [7757-79-1] KNO ₃ 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (28670-96) 28670-96 NO ₃ -N:1000mg/L	100mL ¥7,500
PFBOA-Aldehydes standard solution, 7 compounds PFBOA-アルデヒド類混合標準液(7種) 水質試験用	危 凍 各10μg/mL(as アルデヒド類) メタノール溶液
関東化学 (01919-96) 01919-96	2mL×5 ¥36,000
Phenanthrene-d ₁₀ standard stock solution フェナントレン-d ₁₀ 標準原液 水質試験用	CAS RN® [1517-22-2] 危 冷 1000mg/L ヘキサン溶液
関東化学 (33003-96) 33003-96	2mL×5 ¥8,300
Phenol フェノール 水質試験用	CAS RN® [108-95-2] 劇 C ₆ H ₅ OH...94.11
関東化学 (32079-96) 32079-96 >99.0%(GC)	2g ¥2,800
Phenol standard stock solution フェノール標準原液 水質試験用	CAS RN® [108-95-2] 冷 C ₆ H ₅ OH...94.11 1000mg/L 水溶液
関東化学 (32670-96) 32670-96	2mL×5 ¥5,700
Phenols standard solution フェノール類6種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)	劇 危 冷 各1mg/mLアセトン溶液.フェノール,2-クロロフェノール,4-クロロフェノール,2,4-ジクロロフェノール,2,6-ジクロロフェノール,2,4,6-トリクロロフェノール. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (32669-96) 32669-96	2mL×5 ¥19,000
Phosphate ion standard solution りん酸イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)	CAS RN® [7778-77-0] KH ₂ PO ₄ 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (32964-23) 32964-23 PO ₄ -P:1000mg/L	100mL ¥6,000
Phosphorus standard solution (PO ₄ -P 1000) りん標準液(PO ₄ -P 1000) JCSS化学分析用(水質試験用)	CAS RN® [7778-77-0] KH ₂ PO ₄ 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (32958-96) 32958-96 PO ₄ -P:1000mg/L	100mL ¥7,500

Phthalates internal standard solution フタル酸エステル類混合内部標準液(5種) 水質試験用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 危 凍 各 0.1mg/mLヘキサン溶液.フタル酸<i>n</i>-ブチルベンジル-d_4,フタル酸ジ-<i>n</i>-ブチル-d_4,フタル酸ジエチル-d_4,アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル-d_8,フタル酸ジ-2-エチルヘキシル-d_4. </div>	
関東化学 (34044-96)	34044-96	2mL×5	¥ 40,000		
Phthalates standard solution II フタル酸エステル類混合標準液II(9種) 水質試験用				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 危 凍 各0.1mg/mLヘキサン溶液.フタル酸<i>n</i>-ブチルベンジル,フタル酸ジ-<i>n</i>-ブチル,フタル酸ジシクロヘキシル,フタル酸ジエチル,アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル,フタル酸ジ-2-エチルヘキシル,フタル酸ジ-<i>n</i>-ヘプチル,フタル酸ジ-<i>n</i>-ペンチル,フタル酸ジ-<i>n</i>-プロピル. </div>	
関東化学 (34043-96)	34043-96	2mL×5	¥ 26,000		
Potassium standard solution (K 1000) カリウム標準液(K 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオンマトグラフィー用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> KCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (32832-1B)	32832-1B K:1000mg/L	250mL	¥ 8,000		
関東化学 (32832-2B)	32832-2B K:1000mg/L	100mL	¥ 3,400		
Quinoline-d7 standard solution キノリン-d7標準液				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CAS RN® [34071-94-8] 劇 危 冷 C9D7N 100mg/L アセトン溶液 </div>	
DES (XA16709601AC)		1.1mL	¥ 41,000		
Selenium standard solution (Se 1000) セレン標準液(Se 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 毒 Se・HNO₃(0.1mol/L)溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (37808-1B)	37808-1B Se:1000mg/L	100mL	¥ 3,400		
Silver standard solution (Ag 1000) 銀標準液(Ag 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> AgNO₃・HNO₃(0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (37812-2B)	37812-2B Ag:1000mg/L	100mL	¥ 4,200		
Sodium standard solution (Na 1000) ナトリウム標準液(Na 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオンマトグラフィー用)				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> NaCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」 </div>	
関東化学 (37821-1B)	37821-1B Na:1000mg/L	250mL	¥ 8,000		
関東化学 (37821-2B)	37821-2B Na:1000mg/L	100mL	¥ 3,500		

Sodium dodecylbenzenesulfonate standard solution ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 水質試験用					CAS RN® [25155-30-0] 危 冷 C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S...348.47 0.1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (37506-96)	37506-96	2mL×5	¥8,000		
Sodium octylbenzenesulfonate standard solution オクチルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 水質試験用					CAS RN® [6149-03-7] 危 冷 C ₁₄ H ₂₁ NaO ₃ S...292.37 0.1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (37113-96)	37113-96	2mL×5	¥8,000		
Styrene monomer standard stock solution スチレンモノマー標準原液 水質試験用					危 冷 1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (37487-96)	37487-96	2mL×5	¥6,000		
Sulfate ion standard solution 硫酸イオン標準液 JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)					CAS RN® [7757-82-6] Na ₂ SO ₄ 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (38005-23)	38005-23 SO42-:1000mg/L	100mL	¥6,000		
Tap water for heavy metals (elevated level) CRM7203-a 水道水(有害金属分析用-添加) CRM7203-a 認証標準物質					毒
NMI (CRM7203-a)	49005-80	100mL	☆		
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 ₂ C:CCl ₂ ...165.82 1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (41039-96)	41039-96	2mL×5	¥5,500		
Thallium standard solution (TI 1000) タリウム標準液(TI 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)					劇 TlNO ₃ ・HNO ₃ (1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (40871-1B)	40871-1B TI:1000mg/L	100mL	¥3,900		
Toluene standard stock solution トルエン標準原液 水質試験用					CAS RN® [108-88-3] 危 冷 CH ₃ C ₆ H ₅ ...92.13 1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (41037-96)	41037-96	2mL×5	¥6,100		

2,4-Toluenediamine standard 2,4-トルエンジアミン標準品 水質試験用					CAS RN® [95-80-7] 劇 CH ₃ C ₆ H ₃ (NH ₂) ₂ ...122.16
関東化学 (41604-96)	41604-96	>98.0%(HLC)	500mg	¥4,800	
環境分析用					
DES (C12197600)	49863-41		250mg	¥9,000	
2,6-Toluenediamine standard 2,6-トルエンジアミン標準品 水質試験用					CAS RN® [823-40-5] 劇 CH ₃ C ₆ H ₃ (NH ₂) ₂ ...122.16
関東化学 (41605-96)	41605-96	>98.0%(HLC)	500mg	¥6,200	
Total organic carbon standard solution 全有機体炭素標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)					CAS RN® [877-24-7] 冷 1mg/mL 水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (41100-97)	41100-97		2mL×5	¥6,900	
Tribromoacetic acid standard トリブロモ酢酸標準品 水質試験用					CAS RN® [75-96-7] 冷 CBr ₃ COOH...296.74
DES (C17663000)	49832-93		100mg	¥20,000	
Tribromoacetic acid standard solution トリブロモ酢酸標準液					CAS RN® [75-96-7] 危 冷 C ₂ H ₂ O ₂ Br ₃ 1000mg/Lメチル-tert-ブチルエーテル溶液
DES (YA17663000MB)			1mL	¥21,000	
Trichloroacetic acid standard トリクロロ酢酸標準品 水質試験用					CAS RN® [76-03-9] 劇 冷 CCl ₃ COOH...163.38
DES (C17683500)	49860-90		250mg	¥12,000	
Trichloroacetic acid standard stock solution トリクロロ酢酸標準原液 水質試験用					CAS RN® [76-03-9] 危 冷 CCl ₃ COOH...163.38 1mg/mL tert-ブチルメチルエーテル溶液
関東化学 (41038-96)	41038-96		2mL×5	¥8,500	
Trichloroacetonitrile standard stock solution トリクロロアセトニトリル標準原液 水質試験用					CAS RN® [545-06-2] 劇 危 冷 CCl ₃ CN...144.38 1mg/mL tert-ブチルメチルエーテル溶液
関東化学 (41045-96)	41045-96		2mL×5	¥7,500	

2,4,6-Trichloroanisole-d ₃ standard stock solution 2,4,6-トリクロロアニソール-d ₃ 標準原液 水質試験用 関東化学 (40040-96) 40040-96	2mL	¥16,000	危 凍 $C_6H_2Cl_3OCD_3$...214.48 0.1mg/mL メタノール溶液
2,4,6-Trichloroanisole-d ₅ standard stock solution 2,4,6-トリクロロアニソール-d ₅ 標準原液 水質試験用 関東化学 (40042-96) 40042-96	2mL×5	¥30,000	CAS RN® [352439-08-8] 危 凍 $Cl_3C_6D_2OCD_3$...216.50 0.1mg/mL メタノール溶液
1,1,1-Trichloroethane standard stock solution 1,1,1-トリクロロエタン標準原液 水質試験用 関東化学 (41040-96) 41040-96	2mL×5	¥6,500	CAS RN® [71-55-6] 危 冷 $C_2H_3Cl_3$...133.40 1mg/mL メタノール溶液
1,1,2-Trichloroethane standard stock solution 1,1,2-トリクロロエタン標準原液 水質試験用 関東化学 (41036-96) 41036-96	2mL×5	¥6,700	CAS RN® [79-00-5] 危 冷 $C_2H_3Cl_3$...133.40 1mg/mL メタノール溶液
Trichloroethylene standard stock solution トリクロロエチレン標準原液 水質試験用 関東化学 (41041-96) 41041-96	2mL×5	¥6,500	CAS RN® [79-01-6] 審 危 冷 C_2HCl_3 ...131.38 1mg/mL メタノール溶液
2,4,6-Trichlorophenol standard stock solution 2,4,6-トリクロロフェノール標準原液 水質試験用 関東化学 (40904-43) 40904-43	10mL	¥4,500	CAS RN® [88-06-2] 危 $C_6H_3Cl_3O$...197.44 1mg/mL メタノール溶液
1,2,3-Trichloropropane standard stock solution 1,2,3-トリクロロプロパン標準原液 水質試験用 関東化学 (41073-96) 41073-96	2mL×5	¥6,000	CAS RN® [96-18-4] 劇 危 凍 $CH_2ClCHClCH_2Cl$...147.42 1mg/mL <i>tert</i> -ブチルメチルエーテル溶液
Tricosanoic acid-methyl ester standard solution トリコサン酸メチルエステル標準液 DES (L17805550CY)	10mL	¥16,000	CAS RN® [2433-97-8] 危 冷 C24H48O2 10mg/L シクロヘキサン溶液

Trihalomethanes standard stock solution トリハロメタン標準原液(ヘッドスペース法用) トリハロメタン分析用					危 冷
関東化学 (40921-96)	40921-96	10mL×5	¥ 15,000		メタノール溶液.クロロホルム 2mg/mL,ジブロモクロロメタン 4mg/mL,ブロモジクロロメタン 1mg/mL,ブロモホルム 20mg/mL.
Turbidity standard solution 濁度標準液 濁度試験用(100度)					CAS RN® [1332-58-7] カオリン 0.1g/L
関東化学 (40967-08)	40967-08	500mL	¥ 4,400		
関東化学 (40967-23)	40967-23	100mL	¥ 3,300		
Turbidity standard solution 濁度標準液 濁度試験用(1000度)					CAS RN® [1332-58-7] カオリン 1g/L
関東化学 (40968-23)	40968-23	100mL	¥ 4,600		
Turbidity standard solutionII 濁度標準液II 水質試験用(100度)					ポリスチレン
JSR (40969-23)	40969-23	100mL	¥ 22,000		
Vinyl acetate monomer standard stock solution 酢酸ビニルモノマー標準原液 水質試験用					CAS RN® [108-05-4] 危 冷 CH ₃ COOCH:CH ₂ ...86.08 1mg/mL アセトン溶液
関東化学 (44094-96)	44094-96	2mL×5	¥ 5,400		
Vinyl chloride standard stock solution 塩化ビニル標準原液 水質試験用					CAS RN® [75-01-4] 危 凍 CH ₂ :CHCl...62.49 0.1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (44064-96)	44064-96	2mL×5	¥ 9,000		
Vinyl chloride-d ₃ standard stock solution 塩化ビニル-d ₃ 標準原液 水質試験用					CAS RN® [6745-35-3] 危 凍 C ₂ D ₃ Cl...65.51 0.1mg/mL メタノール溶液
関東化学 (44066-96)	44066-96	2mL×5	¥ 35,000		
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,ブロモジクロロメタン,ブロモホルム,四塩化炭素,クロロホルム,ジブロモクロロメタン, <i>p</i> -ジクロロベンゼン,1,2-ジクロロエタン,1,1-ジクロロエチレン, <i>cis</i> -1,2-ジクロロエチレン, <i>trans</i> -1,2-ジクロロエチレン,ジクロロメタン,1,2-ジクロロプロパン, <i>cis</i> -1,3-ジクロロプロペン, <i>trans</i> -1,3-ジクロロプロペン,テトラクロロエチレン,Toluene,1,1,1-トリクロロエタン,1,1,2-トリクロロエタン,トリクロロエチレン, <i>o</i> -キシレン, <i>m</i> -キシレン, <i>p</i> -キシレン。「計量法トレーサビリティ制度適合品」					

Volatile organic 25 compounds standard solution 揮発性有機化合物25種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用) 関東化学 (44100-97) 44100-97	2mL×5	¥22,000	審劇危冷
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 関東化学 (44102-96) 44102-96	2mL×5	¥23,000	審劇危凍
ベンゼン,プロモジクロロメタン,トリプロモメタン, <i>tert</i> -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,ジプロモクロロメタン,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, <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,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 各0.1mg/mL(=0.01%),1,4-ジオキサン 1mg/mL(=0.1%)メタノール溶液.			
<i>m</i>-Xylene standard stock solution <i>m</i>-キシレン標準原液 水質試験用 関東化学 (46506-96) 46506-96	2mL×5	¥6,000	CAS RN® [108-38-3] 危冷 C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ ...106.16 1mg/mLメタノール溶液
<i>o</i>-Xylene standard stock solution <i>o</i>-キシレン標準原液 水質試験用 関東化学 (46505-96) 46505-96	2mL×5	¥6,000	CAS RN® [95-47-6] 危冷 C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ ...106.16 1mg/mLメタノール溶液
<i>p</i>-Xylene standard stock solution <i>p</i>-キシレン標準原液 水質試験用 関東化学 (46507-96) 46507-96	2mL×5	¥6,000	CAS RN® [106-42-3] 危冷 C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ ...106.16 1mg/mLメタノール溶液
Zinc standard solution (Zn 100) 亜鉛標準液(Zn 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (48097-1B) 48097-1B Zn:100mg/L	100mL	¥3,700	Zn・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液.「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Zinc standard solution (Zn 1000) 亜鉛標準液(Zn 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (48096-1B) 48096-1B Zn:1000mg/L 関東化学 (48096-2B) 48096-2B Zn:1000mg/L	250mL 100mL	¥8,000 ¥3,700	Zn・HNO ₃ (0.1mol/L)溶液.「計量法トレーサビリティ制度適合品」