

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)				Al・HNO <sub>3</sub> (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 (01783-1B)	01783-1B	Al:1000mg/L	250mL ¥ 8,000	
関東化学 (01783-2B)	01783-2B	Al:1000mg/L	100mL ¥ 3,800	
Aluminium standard stock solution (Al-1000) アルミニウム標準原液(Al-1000) 医薬品試験用				劇 Al・HCl酸性溶液
関東化学 (01782-23)	01782-23		100mL ¥ 5,000	
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)				劇 Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・HCl(2.5mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01804-1B)	01804-1B	Sb:100mg/L	100mL ¥ 5,700	
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)				劇 Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・HCl(2.5mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01803-1B)	01803-1B	Sb:1000mg/L	100mL ¥ 4,000	
Arsenic standard solution [As(V) 100] ヒ素(V)標準原液[As(V) 100](ヒ素標準原液) 原子吸光分析用				毒 As(V)・HNO <sub>3</sub> (0.8mol/L)溶液
関東化学 (01796-1B)	01796-1B	As(V):100mg/L	100mL ¥ 6,000	
Arsenic standard solution 1 (As 100) ヒ素標準液1(As 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				毒 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・NaCl(0.005%)・HCl酸性溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01806-1B)	01806-1B	As:100mg/L	100mL ¥ 4,200	
Arsenic standard solution 1 (As 1000) ヒ素標準液1(As 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				毒 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・NaCl(0.05%)・HCl酸性溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01805-1B)	01805-1B	As:1000mg/L	100mL ¥ 4,100	
Arsenic standard solution 2 (As 1000) ヒ素標準液2(As 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)				毒 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・NH <sub>4</sub> Cl(0.2%)・HCl酸性溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01805-2B)	01805-2B	As:1000mg/L	100mL ¥ 4,100	
Arsenic standard stock solution (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -100) ヒ素標準原液(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -100) 医薬品試験用				毒 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 硫酸酸性溶液
関東化学 (01975-23)	01975-23		100mL ¥ 5,000	

Barium standard solution (Ba 1000) バリウム標準液(Ba 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (04865-1B) 04865-1B Ba:1000mg/L	100mL	¥ 3,700	BaCO <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (0.1mol/L)溶液。 「計量法トレーサビリティ制度 適合品」
Beryllium standard solution (Be 1000) ベリリウム標準原液(Be 1000) 原子吸光分析用 関東化学 (04869-1B) 04869-1B Be:1000mg/L	100mL	¥ 2,700	Be・HNO <sub>3</sub> (0.5mol/L)溶液
Bismuth standard solution (Bi 100) ビスマス標準液(Bi 100) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (04882-1B) 04882-1B Bi:100mg/L	100mL	¥ 5,400	Bi・HNO <sub>3</sub> (0.5mol/L)溶液。「計量 法トレーサビリティ制度適合品」
Bismuth standard solution (Bi 1000) ビスマス標準液(Bi 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (04881-1B) 04881-1B Bi:1000mg/L	100mL	¥ 4,000	Bi・HNO <sub>3</sub> (0.5mol/L)溶液。「計量 法トレーサビリティ制度適合品」
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) 関東化学 (04889-1B) 04889-1B B:1000mg/L	100mL	¥ 3,400	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 水溶液。「計量法トレーサ ビリティ制度適合品」
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) 関東化学 (07994-1B) 07994-1B Cd:100mg/L	100mL	¥ 3,700	Cd・HNO <sub>3</sub> (0.1mol/L)溶液。「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
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) 関東化学 (07993-1B) 07993-1B Cd:1000mg/L	100mL	¥ 3,400	Cd・HNO <sub>3</sub> (0.1mol/L)溶液。「計 量法トレーサビリティ制度適合 品」
Cadmium standard stock solution (Cd-1000) カドミウム標準原液(Cd-1000) 医薬品試験用 関東化学 (07991-23) 07991-23	100mL	¥ 5,000	Cd・HNO <sub>3</sub> 酸性溶液
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) 関東化学 (07998-1B) 07998-1B Ca:1000mg/L 関東化学 (07998-2B) 07998-2B Ca:1000mg/L	250mL 100mL	¥ 7,500 ¥ 3,600	CaCO <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (0.1mol/L)溶液。 「計量法トレーサビリティ制度 適合品」

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ィ用) 関東化学 (07998-3B) 07998-3B Ca:1000mg/L	100mL	¥4,300	CaCl <sub>2</sub> 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Cerium standard solution (Ce 1000) セリウム標準原液(Ce 1000) 原子吸光分析用 関東化学 (08006-1B) 08006-1B Ce:1000mg/L	100mL	¥2,400	Ce(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
Cesium standard solution (Cs 1000) セシウム標準液(Cs 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (08007-1B) 08007-1B Cs:1000mg/L	100mL	¥5,300	CsCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
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 <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ・HNO <sub>3</sub> (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 <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ・HNO <sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> (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 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 <sub>3</sub> (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)					Cu・HNO <sub>3</sub> (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 (08046-1B)	08046-1B	Cu:1000mg/L	250mL	¥7,500	
関東化学 (08046-2B)	08046-2B	Cu:1000mg/L	100mL	¥3,600	
Copper standard stock solution (Cu-1000) 銅標準原液(Cu-1000) 医薬品試験用					Cu・HNO <sub>3</sub> 酸性溶液
関東化学 (08045-23)	08045-23		100mL	¥5,000	
Dysprosium standard solution (Dy 1000) ジスプロシウム標準原液(Dy 1000) 原子吸光分析用					Dy(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> ・HCl(1mol/L)溶液
関東化学 (11310-1B)	11310-1B	Dy:1000mg/L	100mL	¥4,300	
Erbium standard solution (Er 1000) エルビウム標準原液(Er 1000) 原子吸光分析用					Er(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (14553-1B)	14553-1B	Er:1000mg/L	100mL	¥4,400	
Europium standard solution (Eu 1000) ユウロピウム標準原液(Eu 1000) 原子吸光分析用					Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (14576-1B)	14576-1B	Eu:1000mg/L	100mL	¥5,100	
Gadolinium standard solution (Gd 1000) ガドリニウム標準原液(Gd 1000) 原子吸光分析用					Gd(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (17590-1B)	17590-1B	Gd:1000mg/L	100mL	¥4,200	
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)					Ga・HNO <sub>3</sub> (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 (17591-1B)	17591-1B	Ga:1000mg/L	100mL	¥5,800	
Germanium standard solution (Ge 1000) ゲルマニウム標準原液(Ge 1000) 原子吸光分析用					Ge・KOH(0.2mol/L)溶液
関東化学 (17592-1B)	17592-1B	Ge:1000mg/L	100mL	¥4,300	
Gold standard solution (Au 1000) 金標準原液(Au 1000) 原子吸光分析用					Au・HCl(1mol/L)溶液,微量のHNO <sub>3</sub>
関東化学 (17595-1B)	17595-1B	Au:1000mg/L	100mL	¥5,300	

Hafnium standard solution (Hf 1000) ハフニウム標準原液(Hf 1000) 原子吸光分析用	Hf · HNO <sub>3</sub> (0.1mol/L)溶液
関東化学 (18155-1B) 18155-1B Hf:1000mg/L	100mL ¥18,000
Holmium standard solution (Ho 1000) ホルミウム標準原液(Ho 1000) 原子吸光分析用	Ho(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (18612-1B) 18612-1B Ho:1000mg/L	100mL ¥5,300
ICP standard solution A ICP混合標準液A ICP発光分光分析用	アルミニウム(Al),ビスマス(Bi), 鉛(Pb),ニッケル(Ni) 各100mg/L 1mol/L硝酸溶液.
関東化学 (20277-23) 20277-23	100mL ¥7,500
ICP standard solution B ICP混合標準液B ICP発光分光分析用	劇 ほう素(B),カドミウム(Cd),クロム (Cr),亜鉛(Zn) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.
関東化学 (20278-23) 20278-23	100mL ¥7,500
ICP standard solution C ICP混合標準液C ICP発光分光分析用	コバルト(Co),銅(Cu),鉄(Fe),マン ガン(Mn) 各100mg/L 0.1mol/L 硝酸溶液.
関東化学 (20279-23) 20279-23	100mL ¥7,500
ICP standard solution D ICP混合標準液D ICP発光分光分析用	バリウム(Ba),カルシウム(Ca),カ リウム(K),マグネシウム(Mg),ナ トリウム(Na),ストロンチウ ム(Sr) 各100mg/L 0.5mol/L硝酸 溶液.
関東化学 (20280-23) 20280-23	100mL ¥9,500
ICP standard solution E ICP混合標準液E ICP発光分光分析用	カドミウム(Cd),クロム(Cr), 鉛(Pb) 各100mg/L 0.1mol/L硝 酸溶液.
関東化学 (20281-23) 20281-23	100mL ¥6,500
ICP standard solution F ICP混合標準液F ICP発光分光分析用	セリウム(Ce),ジスプロシウ ム(Dy),エルビウム(Er),ユウロピ ウム(Eu),ガドリニウム(Gd),ホル ミウム(Ho),ランタン(La),ルテチ ウム(Lu),ネオジウム(Nd),プラセオ ジウム(Pr),スカンジウム(Sc),サマ リウム(Sm),テルビウム(Tb),ツリ ウム(Tm),イットリウム(Y),イッ テルビウム(Yb) 各10mg/L 5%硝 酸溶液.
関東化学 (20260-23) 20260-23	100mL ¥25,000

ICP standard solution G ICP混合標準液G ICP発光分光分析用 関東化学 (20261-23) 20261-23	100mL	¥ 19,000	劇 金(Au),ハフニウム(Hf),イリジウム(Ir),パラジウム(Pd),白金(Pt),ロジウム(Rh),ルテニウム(Ru),アンチモン(Sb),すず(Sn),テルル(Te) 各10mg/L in 10%塩酸-1%硝酸混合溶液.
ICP standard solution H ICP混合標準液H ICP発光分光分析用 関東化学 (20262-23) 20262-23	100mL	¥ 33,000	毒 アルミニウム(Al),ひ素(As),バリウム(Ba),ベリリウム(Be),ビスマス(Bi),カルシウム(Ca),カドミウム(Cd),コバルト(Co),クロム(Cr),セシウム(Cs),銅(Cu),鉄(Fe),ガリウム(Ga),カリウム(K),リチウム(Li),マグネシウム(Mg),マンガン(Mn),ナトリウム(Na),ニッケル(Ni),ルビジウム(Pb),鉛(Pb),セレン(Se),ストロンチウム(Sr),バナジウム(V),亜鉛(Zn) 各10mg/L 2%硝酸溶液.
ICP standard solution I ICP混合標準液I ICP発光分光分析用 関東化学 (20263-23) 20263-23	100mL	¥ 17,000	劇 セリウム(Ce),コバルト(Co),リチウム(Li),マグネシウム(Mg),タリウム(Tl),イットリウム(Y) 各1mg/L 2%硝酸溶液.
ICP standard solution J ICP混合標準液J ICP発光分光分析用 関東化学 (20264-23) 20264-23	100mL	¥ 19,000	毒 ひ素(As),カドミウム(Cd),鉛(Pb) 各10mg/L,水銀(Hg) 50mg/L,コバルト(Co),バナジウム(V),ニッケル(Ni) 各100mg/L 5%硝酸溶液.
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 <sub>3</sub> (0.2mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Iridium standard solution (Ir 1000) イリジウム標準原液(Ir 1000) 原子吸光分析用 TFS (19604-1000) 19604-1A	100mL	☆	劇 Ir 10%~20% HCl溶液, Ir:1000mg/L
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 <sub>3</sub> (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) 関東化学 (20247-1B) 20247-1B Fe:1000mg/L 関東化学 (20247-2B) 20247-2B Fe:1000mg/L	250mL 100mL	¥ 8,500 ¥ 3,400	Fe・HNO <sub>3</sub> (0.2mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

Lanthanum standard solution (La 1000) ランタン標準原液(La 1000) 原子吸光分析用					$\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot \text{HNO}_3(1\text{mol/L})$ 溶液
関東化学 (24237-1B)	24237-1B	La:1000mg/L	100mL	¥2,900	
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 · $\text{HNO}_3(0.1\text{mol/L})$ 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 · $\text{HNO}_3(0.1\text{mol/L})$ 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	
Lead standard stock solution (Pb-100) 鉛標準原液(Pb-100) 医薬品試験用					$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{HNO}_3$ 酸性溶液
関東化学 (24241-23)	24241-23		100mL	¥5,000	
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)					$\text{Li}_2\text{CO}_3 \cdot \text{HNO}_3(0.01\text{mol/L})$ 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)					$\text{LiCl}$ 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	
Lutetium standard solution (Lu 1000) ルテチウム標準原液(Lu 1000) 原子吸光分析用					$\text{Lu}(\text{NO}_3)_3 \cdot \text{HNO}_3(1\text{mol/L})$ 溶液
関東化学 (24253-1B)	24253-1B	Lu:1000mg/L	100mL	¥9,000	
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 · $\text{HNO}_3(0.1\text{mol/L})$ 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)					$\text{MgCl}_2$ 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	

Magnesium standard stock solution (Mg-1000) マグネシウム標準原液(Mg-1000) 医薬品試験用					MgCl <sub>2</sub> ・HCl酸性溶液
関東化学 (25841-23) 25841-23		100mL	¥5,000		
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 <sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> (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)					<b>毒</b> HgCl <sub>2</sub> ・HNO <sub>3</sub> (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		
Mercury standard stock solution 水銀標準原液(0.05mg Hg/mL) 水銀分析用					<b>毒</b> HgCl <sub>2</sub> ・HNO <sub>3</sub> (0.1mol/L)溶液
関東化学 (25892-23) 25892-23		100mL	¥14,000		
Molybdenum standard solution (Mo 1000) モリブデン標準液(Mo 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)					Mo・HCl(0.4mol/L),HNO <sub>3</sub> (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 (25883-1B) 25883-1B Mo:1000mg/L		100mL	¥3,400		
Neodymium standard solution (Nd 1000) ネオジウム標準原液(Nd 1000) 原子吸光分析用					Nd(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (28574-1B) 28574-1B Nd:1000mg/L		100mL	¥3,800		
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)					Ni・HNO <sub>3</sub> (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 (28578-1B) 28578-1B Ni:100mg/L		100mL	¥3,700		
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)					Ni・HNO <sub>3</sub> (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 (28577-1B) 28577-1B Ni:1000mg/L		250mL	¥8,000		
関東化学 (28577-2B) 28577-2B Ni:1000mg/L		100mL	¥3,300		



Niobium standard solution (Nb 1000) ニオブ標準原液(Nb 1000) 原子吸光分析用					毒 Nb・HF(1mol/L)溶液
関東化学 (28580-1B)	28580-1B	Nb:1000mg/L	100mL	¥3,400	
Osmium standard solution (Os 1000) オスミウム標準原液(Os 1000) 原子吸光分析用					(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> OsCl <sub>6</sub> ・HCl(2.5mol/L)溶液
関東化学 (31043-1B)	31043-1B	Os:1000mg/L	100mL	¥31,000	
Palladium standard solution (Pd 1000) パラジウム標準原液(Pd 1000) 原子吸光分析用					Pd・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (32788-1B)	32788-1B	Pd:1000mg/L	100mL	¥3,100	
Platinum standard solution (Pt 1000) 白金標準原液(Pt 1000) 原子吸光分析用					Pt・HCl(1mol/L)溶液,微量のHNO <sub>3</sub>
関東化学 (32818-1B)	32818-1B	Pt:1000mg/L	100mL	¥4,900	
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)					KCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
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	
Praseodymium standard solution (Pr 1000) プラセオジウム標準原液(Pr 1000) 原子吸光分析用					Pr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (32868-1B)	32868-1B	Pr:1000mg/L	100mL	¥4,200	
Rhenium standard solution (Re 1000) レニウム標準原液(Re 1000) 原子吸光分析用					Re・HNO <sub>3</sub> (0.1mol/L)溶液
関東化学 (36516-1B)	36516-1B	Re:1000mg/L	100mL	¥11,000	
Rhodium standard solution (Rh 1000) ロジウム標準原液(Rh 1000) 原子吸光分析用					RhCl <sub>3</sub> ・HCl(1mol/L)溶液
関東化学 (36518-1B)	36518-1B	Rh:1000mg/L	100mL	¥15,000	
Rubidium standard solution (Rb 1000) ルビジウム標準液(Rb 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)					RbCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (36521-1B)	36521-1B	Rb:1000mg/L	100mL	¥5,700	

Ruthenium standard solution (Ru 1000) ルテニウム標準原液(Ru 1000) 原子吸光分析用					劇	Ru 10%~20% HCl溶液, Ru:1000mg/L
TFS (19625-1000)	19625-1A		100mL	¥11,700		
Samarium standard solution (Sm 1000) サマリウム標準原液(Sm 1000) 原子吸光分析用						Sm(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (37806-1B)	37806-1B	Sm:1000mg/L	100mL	¥4,000		
Scandium standard solution (Sc 1000) スカンジウム標準原液(Sc 1000) 原子吸光分析用						Sc(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (37807-1B)	37807-1B	Sc:1000mg/L	100mL	¥7,000		
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)					毒	Se・HNO <sub>3</sub> (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 (37808-1B)	37808-1B	Se:1000mg/L	100mL	¥3,400		
Silicon standard solution (Si 1000) けい素標準原液(Si 1000) 原子吸光分析用						K <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ・KOH(0.5mol/L)溶液
関東化学 (37811-1B)	37811-1B	Si:1000mg/L	250mL	¥6,700		
関東化学 (37811-2B)	37811-2B	Si: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)						AgNO <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (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 (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、イオンマトグラフ用)						NaCl水溶液。「計量法トレーサビ リティ制度適合品」
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		
Strontium standard solution (Sr 1000) ストロンチウム標準液(Sr 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)						SrCO <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (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 (37876-1B)	37876-1B	Sr:1000mg/L	100mL	¥3,200		
Sulfur standard solution (S 1000) 硫黄標準液(S 1000) ICP発光分光分析用						H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 水溶液
関東化学 (37377-96)	37377-96	S:1000mg/L	100mL	¥5,200		

Tantalum standard solution (Ta 1000) タンタル標準原液(Ta 1000) 原子吸光分析用 関東化学 (48055-1B) 48055-1B Ta:1000mg/L	100mL	¥2,800	毒 Ta・HF(1mol/L)溶液、微量のHNO <sub>3</sub> 含有
Tellurium standard solution (Te 1000) テルル標準液(Te 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (40856-1B) 40856-1B Te:1000mg/L	100mL	¥5,500	Te・HCl(1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Terbium standard solution (Tb 1000) テルビウム標準原液(Tb 1000) 原子吸光分析用 関東化学 (40857-1B) 40857-1B Tb:1000mg/L	100mL	¥5,200	Tb(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
Thallium standard solution (Tl 1000) タリウム標準液(Tl 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (40871-1B) 40871-1B Tl:1000mg/L	100mL	¥3,900	劇 TlNO <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Thulium standard solution (Tm 1000) ツリウム標準原液(Tm 1000) 原子吸光分析用 関東化学 (40872-1B) 40872-1B Tm:1000mg/L	100mL	¥8,000	Tm(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
Tin standard solution (Sn 1000) すず標準液(Sn 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (40879-1B) 40879-1B Sn:1000mg/L 関東化学 (40879-2B) 40879-2B Sn:1000mg/L	250mL 100mL	¥4,800 ¥3,200	Sn・HCl(2.5mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Titanium standard solution (Ti 1000) チタン標準原液(Ti 1000) 原子吸光分析用 関東化学 (40882-1B) 40882-1B Ti:1000mg/L	100mL	¥2,200	劇 Ti・H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (2mol/L)溶液
Tungsten standard solution (W 1000) タングステン標準原液(W 1000) 原子吸光分析用 関東化学 (40965-1B) 40965-1B W:1000mg/L	100mL	¥2,600	Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 水溶液
Vanadium standard solution (V 1000) バナジウム標準液(V 1000) JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 関東化学 (44068-1B) 44068-1B V:1000mg/L	100mL	¥4,200	V・HCl(0.2mol/L),HNO <sub>3</sub> (0.4mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

Ytterbium standard solution (Yb 1000) イッテルビウム標準原液(Yb 1000) 原子吸光分析用				Yb(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (47011-1B) 47011-1B Yb:1000mg/L	100mL	¥4,300		
Yttrium standard solution (Y 1000) イットリウム標準原液(Y 1000) 原子吸光分析用				Y(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (47012-1B) 47012-1B Y:1000mg/L	100mL	¥3,200		
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)				Zn・HNO <sub>3</sub> (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 (48097-1B) 48097-1B Zn:100mg/L	100mL	¥3,700		
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)				Zn・HNO <sub>3</sub> (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 (48096-1B) 48096-1B Zn:1000mg/L	250mL	¥8,000		
関東化学 (48096-2B) 48096-2B Zn:1000mg/L	100mL	¥3,700		
Zinc standard stock solution (Zn-1000) 亜鉛標準原液(Zn-1000) 医薬品試験用				Zn・HCl酸性溶液
関東化学 (48094-23) 48094-23	100mL	¥5,000		
Zirconium standard solution (Zr 1000) ジルコニウム標準原液(Zr 1000) 原子吸光分析用				ZrO(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ・HNO <sub>3</sub> (1mol/L)溶液
関東化学 (48104-1B) 48104-1B Zr:1000mg/L	100mL	¥2,400		