

Acrylonitrile, CRM4040-b アクリロニトリル CRM4040-b 認証標準物質					CAS RN® [107-13-1] 劇 危 凍 CH <sub>2</sub> :CHCN...53.06 Certified value:99.97±0.08%
NMI (CRM4040-b)	49003-02		15mL	☆	
L-Alanine, CRM6011-a L-アラニン CRM6011-a 認証標準物質					CAS RN® [56-41-7] CH <sub>3</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COOH...89.09 Certified value:99.9±0.2%
NMI (CRM6011-a)	49004-57		0.5g	☆	
Aldosterone in Human Serum(3 Concentration Levels), CRM6402-b アルドステロン分析用ヒト血清(3濃度レベル) CRM6402-b 認証標準物質					凍
NMI (CRM6402-b)	49875-24		1pack	☆	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiC Ceramics for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5807-a 熱拡散率測定用セラミックス(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiC系) CRM5807-a 認証標準物質					
NMI (CRM5807-a)	49005-71		1pack	☆	
Alumina Ceramics for Thermal Expansivity Measurement, CRM5801-a 熱膨張率測定用セラミックス(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) CRM5801-a 認証標準物質					
NMI (CRM5801-a)	49875-31		1pack	☆	
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	
Amidosulfuric acid アミド硫酸 容量分析用標準物質					CAS RN® [5329-14-6] HOSO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ...97.09
関東化学 (37372-96)	37372-96	>99.90%(T)	50g	¥13,000	
Ammonium chloride, CRM3011-a 塩化アンモニウム CRM3011-a 認証標準物質					CAS RN® [12125-02-9] NH <sub>4</sub> Cl...53.49
NMI (CRM3011-a)	49005-01		25g	☆	
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)					CAS RN® [12125-02-9] NH <sub>4</sub> Cl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01852-23)	01852-23	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> :1000mg/L	100mL	¥6,200	

Ammonium-nitrogen standard solution (NH <sub>4</sub> -N 1000) アンモニア性窒素標準液(NH <sub>4</sub> -N 1000) JCSS化学分析用(イワカマトグラーフイ-用)					CAS RN® [12125-02-9] NH <sub>4</sub> Cl水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (01802-96)	01802-96	NH <sub>4</sub> -N:1000mg/L	100mL	¥7,500	
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	
L-Arginine, CRM6017-b L-アルギニン CRM6017-b 認証標準物質					CAS RN® [74-79-3] C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ...174.20 Certified value:99.8±0.2%
NMI (CRM6017-b)	49004-59		0.5g	☆	
Arsenate[As(V)]solution, CRM7912-a ひ酸[As(V)]水溶液 CRM7912-a 認証標準物質					CAS RN® [7778-39-4] 毒 Certified value:99.53±1.67(mg/kg)
NMI (CRM7912-a)	49003-59		50mL	☆	
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)					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) 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)					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) ひ素標準液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 compounds and trace elements in brown rice flour CRM7533-a 玄米粉末(ひ素化合物・微量元素分析用) CRM7533-a 認証標準物質					
NMI (CRM7533-a)	49005-83		20g	☆	

Arsenic compounds and trace elements in brown rice flour, CRM7532-a 玄米粉末(ひ素化合物・微量元素分析用) CRM7532-a 認証標準物質					
NMI (CRM7532-a)	49005-08		20g	☆	
Arsenic Compounds and trace elements in white rice flour, CRM7503-b 白米粉末(ひ素化合物・微量元素分析用) CRM7503-b 認証標準物質					Certified value as As: Inorganic Arsenic Compounds(0.153 mg/kg), Dimethylarsenic acid (0.0111 mg/kg).
NMI (CRM7503-b)	49875-10		20g	☆	
Arsenobetaine solution, CRM7901-a アルセノベタイン水溶液 CRM7901-a 認証標準物質					<b>毒</b> Certified value: 19.98±0.47(mg/kg)
NMI (CRM7901-a)	49002-39		10mL	☆	
L-Aspartic acid, CRM6027-a L-アスパラギン酸 CRM6027-a 認証標準物質					CAS RN® [56-84-8] HOOCCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COOH.. .133.10 Certified value: 0.999±0.002(kg/kg)
NMI (CRM6027-a)	49004-83		0.5g	☆	
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)					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」
関東化学 (04865-1B)	04865-1B	Ba:1000mg/L	100mL	¥3,700	
Benzoic acid 安息香酸 発熱量測定用(JCSS)					CAS RN® [65-85-0] C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH...122.12
JQA (04115-33)	04115-33		25g	☆	
Benzo[a]pyrene in 2,2,4-Trimethylpentane, CRM4213-a ベンゾ[a]ピレン標準液 CRM4213-a 認証標準物質					CAS RN® [50-32-8] <b>危</b> C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ...252.30 99.2mg/kg±3.9mg/kg 2,2,4-トリメチルペンタン溶液
NMI (CRM4213-a)	49003-11		1g	☆	
Biodiesel fuel (palm oil-based) CRM8302-a バイオディーゼル燃料(パーム油由来) CRM8302-a 認証標準物質					<b>危</b>
NMI (CRM8302-a)	49005-84		15mL	☆	
Bioethanol, CRM8301-a バイオエタノール CRM8301-a 認証標準物質					<b>危</b>
NMI (CRM8301-a)	49004-88		8.5mL	☆	

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」
Bisphenol A, CRM4030-a ビスフェノールA CRM4030-a 認証標準物質 NMI (CRM4030-a) 49003-01	1.5g	☆	CAS RN® [80-05-7] 凍 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> ...228.28 Certified value:99.92±0.06%
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid for Quantitative NMR(1H, 19F), CRM4601-b 定量NMR用標準物質(1H,19F) (3,5-ビス(トリフルオロメチル)安息香酸) CRM4601-b 認証標準物質 NMI (CRM4601-b) 49875-11	200mg	☆	CAS RN® [725-89-3]
1,4-Bis(trimethylsilyl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzene for quantitative NMR ( <sup>1</sup> H, <sup>19</sup> F), CRM4602-a 定量NMR用標準物質( <sup>1</sup> H, <sup>19</sup> F)(1,4-ビス(トリメチルシリル)-2,3,5,6-テトラフルオロベンゼン) CRM4602-a 認証標準物質 NMI (CRM4602-a) 49875-03	100mg	☆	CAS RN® [16956-91-5] 冷 Certified value:0.9998kg/kg
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」
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ー用) 関東化学 (05807-96) 05807-96 BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> :2000mg/L	100mL	¥8,500	CAS RN® [7758-01-2] KBrO <sub>3</sub> 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
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ー用) 関東化学 (05018-96) 05018-96 Br <sup>-</sup> :1000mg/L	100mL	¥5,800	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」
<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs in Brown Rice, CRM7541-b 玄米(放射性セシウム分析用) CRM7541-b 認証標準物質 NMI (CRM7541-b) 49005-96	81g	☆	ポリプロピレン製U8容器に封入、アルミニウムラミネート袋に密封

<p><i>tert</i>-Butylmethylether(MTBE), CRM4058-a  <i>t e r t</i>-ブチルメチルエーテル(MTBE) CRM4058-a            認証標準物質</p>					<p>CAS RN® [1634-04-4]              (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...88.14</p>
NMI (CRM4058-a)	49005-12		15mL	☆	
<p>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)</p>					<p>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」</p>
関東化学 (07994-1B)	07994-1B	Cd:100mg/L	100mL	¥3,700	
<p>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)</p>					<p>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」</p>
関東化学 (07993-1B)	07993-1B	Cd:1000mg/L	100mL	¥3,400	
<p>Cadmium in Brown Rice Flour, CRM7531-a            玄米粉末(カドミウム分析用) CRM7531-a            認証標準物質</p>					
NMI (CRM7531-a)	49004-86		20g	☆	
<p>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)</p>					<p>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」</p>
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	
<p>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ー用)</p>					<p>CaCl<sub>2</sub>水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」</p>
関東化学 (07998-3B)	07998-3B	Ca:1000mg/L	100mL	¥4,300	
<p>Calcium Carbonate, CRM3013-a            炭酸カルシウム CRM3013-a            認証標準物質</p>					
NMI (CRM3013-a)	49005-63		25g	☆	
<p>Carbon, glass-like RM1102-a (size1)            熱膨張率標準物質(ガラス状炭素) RM1102-a(試料1)            認証標準物質</p>					<p>6.0(±0.1)mm×6.0(±0.1)mm×10(±1)mm</p>
NMI (RM1102-a-1)	49003-42		1pack	☆	
<p>Carbonate pH standard solution, pH 10.01            炭酸塩pH標準液(第2種) pH 10.01            pH測定用(JCSS)</p>					<p>「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可</p>
関東化学 (32802-08)	32802-08		500mL	¥3,300	

Carbon black (nitrogen specific volume adsorbed-BET100), CRM5714-a カーボンブラック(窒素吸着量-BET100) CRM5714-a 認証標準物質					CAS RN® [1333-86-4] C...12.01
NMI (CRM5714-a)	49875-05		12g		☆
Carbon Black(Nitrogen Specific Volume Absorbed-BET20), CRM5715-a カーボンブラック(窒素吸着量-BET20) CRM5715-a 認証標準物質					
NMI (CRM5715-a)	49875-38		13g		☆
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
NMI (CRM4006-a)	49003-86		15mL		☆ 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%
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)					CsCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (08007-1B)	08007-1B	Cs:1000mg/L	100mL	¥5,300	
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)					CAS RN® [7775-09-9] 劇
関東化学 (08169-96)	08169-96	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> :1000mg/L	100mL	¥7,500	NaClO <sub>3</sub> 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)					CAS RN® [7647-14-5]
関東化学 (08126-23)	08126-23	Cl <sup>-</sup> :1000mg/L	100mL	¥5,500	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)					CAS RN® [7758-19-2]
関東化学 (08170-96)	08170-96	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> :1000mg/L	100mL	¥8,500	NaClO <sub>2</sub> 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Cholesterol, CRM6001-a コレステロール CRM6001-a 認証標準物質					CAS RN® [57-88-5] 冷 C <sub>27</sub> H <sub>45</sub> OH...386.65
NMI (CRM6001-a)	49003-03		1g		☆ Certified value:99.9±0.1%

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) 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 <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, turnings 銅(切削片状) 容量分析用標準物質 関東化学 (07441-96) 07441-96 >99.98%(G)	50g	¥ 12,000	CAS RN® [7440-50-8] Cu...63.54
Cortisol in Human Serum (3 Concentration Levels), CRM6401-b コルチゾール分析用ヒト血清(3濃度レベル) CRM6401-b 認証標準物質 NMI (CRM6401-b) 49875-09	1pack	☆	CAS RN® [50-23-7] 凍 C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub> ...362.45 Certified value: Level1(21.0 μg/L), Level2(48.3 μg/L), Level3(91.4 μg/L).

C-peptide, CRM6901-c C-ペプチド CRM6901-c 認証標準物質					CAS RN® [33017-11-7] 凍 C <sub>129</sub> H <sub>211</sub> N <sub>35</sub> O <sub>48</sub> ...3020.26
NMI (CRM6901-c)	49875-25		10mL	☆	
C-reactive protein solution C反応性蛋白溶液 CRM6201-b 認証標準物質					CAS RN® [99401-15-7] 冷 Certified value: 40.0 μmol/kg
NMI (CRM6201-b)	49003-53		2mL	☆	
C-reactive protein solution, CRM6201-c C反応性蛋白溶液 CRM6201-c 認証標準物質					CAS RN® [99401-15-7] 冷
NMI (CRM6201-c)	49875-42		2mL	☆	
Creatinine, CRM6005-a クレアチニン CRM6005-a 認証標準物質					CAS RN® [60-27-5] C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O...113.11 Certified value:99.9±0.2%
NMI (CRM6005-a)	49003-13		2g	☆	
<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs in Brown Rice, CRM7541-a 玄米(放射性セシウム分析用) CRM7541-a 認証標準物質					ポリプロピレン製U8容器に封入、 アルミニウムラミネート袋に密 封
NMI (CRM7541-a)	49004-91		81g	☆	
Cyanide ion standard solution シアン化物イオン標準液 JCSS化学分析用(イオノマトグラフ用)					毒 冷 この製品は、冷蔵便で直接お届け します。「計量法トレーサビ リティ制度適合品」
関東化学 (07731-97) 07731-97 CN:-:1000mg/L			100mL	¥11,000	
Cyclohexane, CRM5401-a シクロヘキサン CRM5401-a 認証標準物質					CAS RN® [110-82-7] 危 C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ...84.15 熱分析用標準物質
NMI (CRM5401-a)	49003-68		1.5mL	☆	
L-Cystine, CRM6025-a L-シスチン CRM6025-a 認証標準物質					CAS RN® [56-89-3]
NMI (CRM6025-a)	49005-07		0.5g	☆	
Diarrhetic Shellfish Toxins in Scallop Edible Parts, CRM7521-a ホタテガイ可食部(下痢性貝毒分析用) CRM7521-a 認証標準物質					凍
NMI (CRM7521-a)	49875-17		10g	☆	

Diarrhetic shellfish toxins in scallop midgut gland CRM7520-a ホタテガイ中腸腺(下痢性貝毒分析用) CRM7520-a 認証標準物質				凍	Certified value: OA 0.205mg/kg, DTX1 0.45mg/kg
NMI (CRM7520-a)	49005-91	10g	☆		
Dibutyl sulfide, CRM4221-a ジブチルスルフィド(燃料中硫黄分分析用-高純度) CRM4221-a 認証標準物質				CAS RN® [544-40-1] 危	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> S...146.29
NMI (CRM4221-a)	49004-92	2mL	☆		
1,4-Dichlorobenzene, CRM4039-a 1,4-ジクロロベンゼン CRM4039-a 認証標準物質				CAS RN® [106-46-7] 冷	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ...146.99 Certified value:99.99±0.03%
NMI (CRM4039-a)	49003-51	5g	☆		
1,2-Dichloroethane, CRM4004-a 1,2-ジクロロエタン CRM4004-a 認証標準物質				CAS RN® [107-06-2] 危 凍	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl...98.95 Certified value:99.97±0.02%
NMI (CRM4004-a)	49002-45	15mL	☆		
1,1-Dichloroethylene, CRM4014-a 1,1-ジクロロエチレン CRM4014-a 認証標準物質				CAS RN® [75-35-4] 危 凍	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ...96.94 Certified value:0.9999±0.0007(mol/mol )
NMI (CRM4014-a)	49004-63	15mL	☆		
Dichloromethane, CRM4005-a ジクロロメタン CRM4005-a 認証標準物質				CAS RN® [75-09-2] 凍	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ...84.93 Certified value:99.99±0.01%
NMI (CRM4005-a)	49004-55	15mL	☆		
1,2-Dichloropropane, CRM4038-a 1,2-ジクロロプロパン CRM4038-a 認証標準物質				CAS RN® [78-87-5] 危 凍	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ...112.98 Certified value:99.9±0.3%
NMI (CRM4038-a)	49003-87	15mL	☆		
Diethyl phthalate, CRM4022-b フタル酸ジエチル CRM4022-b 認証標準物質				CAS RN® [84-66-2] 危 凍	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> ...222.23 Certified value:99.74±0.09%
NMI (CRM4022-b)	49003-00	1.5mL	☆		

<p>3β,4α-Dihydroxy-5α-androstan-17-one Standard Solution, CRM6212-a 3β,4α-ジヒドロキシ-5α-アンドロスタン-17-オン標準液 CRM6212-a 認証標準物質</p>	<p>NMI (CRM6212-a) 49875-23</p>	<p>1mL</p>	<p>☆</p>	<p>危 凍 C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>3</sub>...306.43</p>
<p>Dimethylarsinic acid solution, CRM7913-a ジメチルアルシン酸水溶液 CRM7913-a 認証標準物質</p>	<p>NMI (CRM7913-a) 49003-71</p>	<p>10mL</p>	<p>☆</p>	<p>CAS RN® [75-60-5] 毒 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>As(O)OH...137.99 Certified value:25.11±0.70(mg/kg)</p>
<p>Dinophysistoxin-1 Standard Solution, CRM6207-b ジノフィシストキシン-1(DTX1)標準液 CRM6207-b 認証標準物質</p>	<p>NMI (CRM6207-b) 49875-27</p>	<p>1mL</p>	<p>☆</p>	<p>CAS RN® [81720-10-7] 危 凍 C<sub>45</sub>H<sub>70</sub>O<sub>13</sub>...819.02 「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。</p>
<p>1,4-Dioxane, CRM4057-a 1,4-ジオキサン CRM4057-a 認証標準物質</p>	<p>NMI (CRM4057-a) 49005-11</p>	<p>15mL</p>	<p>☆</p>	<p>CAS RN® [123-91-1] 危 冷 C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...88.10</p>
<p>Electrolytic conductivity standard solution - aqueous solution of potassium chloride (0.1mol kg<sup>-1</sup>) CRM5122-a03 電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液 0.1mol kg<sup>-1</sup>) CRM5122-a03 認証標準物質</p>	<p>NMI (CRM5122-a03) 49005-86</p>	<p>250mL</p>	<p>☆</p>	
<p>Electrolytic conductivity standard solution - Aqueous solution of potassium chloride (1mol kg<sup>-1</sup>), CRM5121-a04 電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液 1mol kg<sup>-1</sup>) CRM5121-a04 認証標準物質</p>	<p>NMI (CRM5121-a04) 49875-13</p>	<p>250mL</p>	<p>☆</p>	
<p>Secondary Electrolytic Conductivity Standard Solution(Aqueous Solution of Potassium Chloride(0.001mol kg<sup>-1</sup>)), CRM5134-a01 電気伝導率二次標準液(塩化カリウム水溶液(0.001mol kg<sup>-1</sup>)) CRM5134-a01 認証標準物質</p>	<p>NMI (CRM5134-a01) 49875-37</p>	<p>250mL</p>	<p>☆</p>	

Secondary Electrolytic Conductivity Standard Solution-Aqueous Solution of Potassium Chloride (0.01 mol kg <sup>-1</sup> ) CRM5133-b01 電気伝導率二次標準液(塩化カリウム水溶液(0.01 mol kg <sup>-1</sup> )) CRM5133-b01 認証標準物質				
NMI (CRM5133-b01)	49875-33	250mL	☆	
17β-Estradiol, CRM6004-a 17β-エストラジオール CRM6004-a 認証標準物質				CAS RN® [50-28-2] 冷 C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> ...272.38 Certified value:98.4±0.3%
NMI (CRM6004-a)	49003-92	300mg	☆	
Ethanol, CRM4001-b エタノール CRM4001-b 認証標準物質				CAS RN® [64-17-5] 危 凍 C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH...46.06 Certified value:99.895±0.050%
NMI (CRM4001-b)	49002-42	15mL	☆	
Ethylbenzene, CRM4021-a エチルベンゼン CRM4021-a 認証標準物質				CAS RN® [100-41-4] 危 凍 C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ...106.16 Certified value:99.88±0.03%
NMI (CRM4021-a)	49002-49	15mL	☆	
Fe-Cr Alloy reference material (X=1,2,3,4,5), CRM100X-a 鉄-クロム合金(X=1,2,3,4,5) CRM100X-a 認証標準物質				デシケーターで保管
NMI (CRM100X-a)	49002-27	1セット	☆	
Fe-Ni Alloy reference material (X=6,7,8,9,10), CRM10XX-a 鉄-ニッケル合金(X=6,7,8,9,10) CRM10XX-a 認証標準物質				デシケーターで保管
NMI (CRM10XX-a)	49002-28	1セット	☆	
Fine alumina powder for fine ceramics High purity, CRM8007-a ファインセラミックス用アルミナ微粉末(高純度) CRM8007-a 認証標準物質				
NMI (CRM8007-a)	49004-51	50g	☆	
Fine alumina powder for fine ceramics Low purity, CRM8006-a ファインセラミックス用アルミナ微粉末(低純度) CRM8006-a 認証標準物質				
NMI (CRM8006-a)	49004-50	50g	☆	

Fine silicon carbide powder for fine ceramics ( $\alpha$ phase), CRM8001-a ファインセラミックス用炭化けい素微粉末( $\alpha$ 形) CRM8001-a 認証標準物質						
NMI (CRM8001-a)	49002-33		50g		☆	
Fine silicon carbide powder for fine ceramics ( $\beta$ phase), CRM8002-a ファインセラミックス用炭化けい素微粉末( $\beta$ 形) CRM8002-a 認証標準物質						
NMI (CRM8002-a)	49002-34		50g		☆	
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)						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」
関東化学 (14613-23)	14613-23	F-:1000mg/L	100mL	¥5,900		
Formaldehyde standard solution ホルムアルデヒド標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)						CAS RN® [50-00-0] [危 冷] HCHO...30.02 1mg/mLメタノール溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (16117-96)	16117-96		2mL×5	¥11,000		
GaAs/AlAs Super Lattice, CRM5203-a GaAs/AlAs超格子 CRM5203-a 認証標準物質						一辺約15mm,正方形の薄片
NMI (CRM5203-a)	49003-22		1pack(1個)		☆	
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		
L-Glutamic acid, CRM6026-a L-グルタミン酸 CRM6026-a 認証標準物質						CAS RN® [56-86-0] HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COOH...147.12 Certified value:0.998±0.002(kg/kg)
NMI (CRM6026-a)	49004-82		0.5g		☆	
Glycine, CRM6022-a グリシン CRM6022-a 認証標準物質						CAS RN® [56-40-6] H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> COOH...75.06 Certified value:0.999±0.002(kg/kg)
NMI (CRM6022-a)	49004-81		0.5g		☆	

Graphite, isotropic RM1401-a 熱伝導率標準物質(等方性黒鉛) RM1401-a 認証標準物質				Size of sample(No.1:10mmφ×1.0mm/ No.2:10mmΦ×2.0mm)
NMI (RM1401-a)	49004-54	1pack	☆	
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. プロモ酢酸, 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	
γ-HCH in 2,2,4-Trimethylpentane, CRM4203-a γ-HCH標準液 CRM4203-a 認証標準物質				CAS RN® [58-89-9] 審 危 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> ...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。
NMI (CRM4203-a)	49002-20	1g	☆	
Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-high concentration pellet, CRM8103-a 重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Pb;高濃度) CRM8103-a 認証標準物質				
NMI (CRM8103-a)	49002-36	25g	☆	
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				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
NMI (CRM8115-a)	49003-26	1pack(1枚)	☆	
Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-low concentration disk, CRM8105-a 重金属分析用ABS樹脂ディスク(Cd,Cr,Pb;低濃度) CRM8105-a 認証標準物質				直径30mm,厚さ2mmの円盤状
NMI (CRM8105-a)	49003-09	1pack(1個)	☆	
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				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 (CRM8112-a)	49003-25	25g	☆	

Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-low concentration pellet, CRM8102-a 重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Pb;低濃度) CRM8102-a 認証標準物質					
NMI (CRM8102-a)	49002-35	25g	☆		
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)					CAS RN® [3055-97-8] 危 冷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>7</sub> H...494.70 100mg/L メタノール溶液
関東化学 (18396-96)	18396-96	2mL×2	¥11,000		
High Nickel alloy for EPMA, CRM1020-a 高ニッケル合金EPMA用 CRM1020-a 認証標準物質					Unit size:3mm×10mm×15mm
NMI (CRM1020-a)	49003-84	1 pack(1 個)	☆		
High-purity copper for Thermal Expansivity Measurements, CRM5805-a 熱膨張率測定用高純度銅 CRM5805-a 認証標準物質					CAS RN® [7440-50-8] Cu...63.54
NMI (CRM5805-a)	49005-22	1z	☆		
L-Histidine, CRM6024-a L-ヒスチジン CRM6024-a 認証標準物質					CAS RN® [71-00-1] C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ...155.15
NMI (CRM6024-a)	49004-96	0.5g	☆		
Human insulin solution CRM6209-a ヒトインスリン溶液 CRM6209-a 認証標準物質					CAS RN® [11061-68-0] 凍 C <sub>257</sub> H <sub>383</sub> N <sub>65</sub> O <sub>77</sub> S <sub>6</sub> ...5807.58 Certified value: 77.9mg/L
NMI (CRM6209-a)	49005-94	1mL	☆		
Human Serum Albumin, CRM6202-a ヒト血清アルブミン CRM6202-a 認証標準物質					冷
NMI (CRM6202-a)	49005-61	1mL	☆		
Hydrocortisone, CRM6007-a ヒドロコルチゾン CRM6007-a 認証標準物質					CAS RN® [50-23-7] 冷 C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub> ...362.45 Certified value:99.3±0.2%
NMI (CRM6007-a)	49003-57	200mg	☆		

4-Hydroxy-clomifene Standard Solution, CRM6211-a 4-ヒドロキシクロミフェン標準液 CRM6211-a 認証標準物質					CAS RN® [79838-51-0] 危 凍 C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> ClNO <sub>2</sub> ...421.95
NMI (CRM6211-a)	49875-22		1mL	☆	
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)					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」
関東化学 (20241-1B)	20241-1B In:1000mg/L		100mL	¥6,700	
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)					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」
関東化学 (20248-1B)	20248-1B Fe:100mg/L		100mL	¥3,700	
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 <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 (20247-1B)	20247-1B Fe:1000mg/L		250mL	¥8,500	
関東化学 (20247-2B)	20247-2B Fe:1000mg/L		100mL	¥3,400	
Iron Isotopic Standard Solution, CRM3682-a 鉄同位体標準液 CRM3682-a 認証標準物質					CAS RN® [7439-89-6] 冷
NMI (CRM3682-a)	49875-16		100mL	☆	
L-Isoleucine, CRM6013-a L-イソロイシン CRM6013-a 認証標準物質					CAS RN® [73-32-5] CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH(NH <sub>2</sub> )COOH...131.17 Certified value:99.7±0.2%
NMI (CRM6013-a)	49003-76		0.5g	☆	
Isotropic Graphite for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5804-b 熱拡散率測定用等方性黒鉛 CRM5804-b 認証標準物質					CAS RN® [7782-42-5] C...12.01 Size of sample(No.1:10mmφ×1.4mm/No.2:10mmφ×2.0mm/No.3:10mmφ×2.8mm/No.4:10mmφ×4.0mm)
NMI (CRM5804-b)	49005-74		1z	☆	
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 <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 (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 <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 (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-Free solder chip, CRM8202-a 鉛フリーはんだチップ CRM8202-a 認証標準物質					(Sn96.5 Ag3 Cu0.5)
NMI (CRM8202-a)	49004-75		50g		☆
Lead-Free solder chip, CRM8203-a 鉛フリーはんだチップ CRM8203-a 認証標準物質					
NMI (CRM8203-a)	49003-85		50g		☆
Lead Isotopic Standard Solution, CRM3681-a 鉛同位体標準液 CRM3681-a 認証標準物質					CAS RN® [7439-92-1] 冷
NMI (CRM3681-a)	49005-73		100mL		☆
L-Leucine, CRM6012-a L-ロイシン CRM6012-a 認証標準物質					CAS RN® [61-90-5] C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ...131.17 Certified value:99.9±0.2%
NMI (CRM6012-a)	49004-58		0.5g		☆
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 <sub>2</sub> CO <sub>3</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」
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	
L-Lysine monohydrochloride, CRM6018-a L-リシン一塩酸塩 CRM6018-a 認証標準物質					CAS RN® [657-27-2] C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ・HCl...182.64 Certified value:99.8±0.2%
NMI (CRM6018-a)	49004-60		0.5g		☆
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 <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 (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(イオンロマトグラフ用)					MgCl <sub>2</sub> 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 <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)				☞ 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	
14 Metals standard solution 金属14種混合標準液 JCSS化学分析用(水質試験用)				☞ 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),ヒ素(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	
L-Methionine, CRM6023-a L-メチオニン CRM6023-a 認証標準物質				CAS RN® [63-68-3]
NMI (CRM6023-a)	49005-06	0.5g	☆	
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	
Molybdenum Film for Thermal Diffusivity Measurement (400nm), CRM5808-a 熱拡散率測定用モリブデン薄膜(400nm) CRM5808-a 認証標準物質				
NMI (CRM5808-a)	49005-72	1pack	☆	
Monoclonal Antibody Solution, AIST-MAB, RM6208-a モノクローナル抗体溶液、AIST-MAB RM6208-a 認証標準物質				☞
NMI (RM6208-a)	49875-35	1mL	☆	

Multiple BN Delta-layer Film on Arsenic-doped Si Substrate, CRM5206-a デルタBN多層膜(AsドーピングSi基板) CRM5206-a 認証標準物質					
NMI (CRM5206-a)	49005-66	1 pack	☆		
Multiple BN delta-layer films, CRM5205-a デルタBN多層膜 CRM5205-a 認証標準物質					
NMI (CRM5205-a)	49005-10	1z	☆		
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)					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」
関東化学 (25989-96)	25989-96	2mL×5	¥53,000		
Neonicotinoid Pesticides in Artificial Urine, CRM7408-a 人工尿(ネオニコチノイド系農薬分析用) CRM7408-a 認証標準物質					凍
NMI (CRM7408-a)	49875-28	5g	☆		
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		
Ni(36%)-Fe Alloy for EPMA, CRM1018-a EPMA用 Ni(36%)-Fe合金 CRM1018-a 認証標準物質					約2.5mm×10mm×10mm, 直方体
NMI (CRM1018-a)	49003-21	1 pack(1個)	☆		
Ni(42%)-Fe Alloy for EPMA, CRM1019-a EPMA用 Ni(42%)-Fe合金 CRM1019-a 認証標準物質					Unit size:3mm×10mm×15mm
NMI (CRM1019-a)	49003-83	1 pack(1個)	☆		
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用)					CAS RN® [7757-79-1] KNO <sub>3</sub> 水溶液.「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (28628-23)	28628-23 NO <sub>3</sub> :1000mg/L	100mL	¥6,000		

Nitrite ion standard solution				CAS RN® [7632-00-0]
亜硝酸イオン標準液				NaNO <sub>2</sub> 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)				
関東化学 (28630-23)	28630-23	NO <sub>2</sub> -:1000mg/L	100mL	¥6,000
Nitrite-nitrogen standard solution (NO <sub>2</sub> -N 1000)				CAS RN® [7632-00-0]
亜硝酸性窒素標準液(NO <sub>2</sub> -N 1000)				NaNO <sub>2</sub> 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)				
関東化学 (28637-96)	28637-96	NO <sub>2</sub> -N:1000mg/L	100mL	¥7,500
Nitrogen standard solution (NO <sub>3</sub> -N 1000)				CAS RN® [7757-79-1]
窒素標準液(NO <sub>3</sub> -N 1000)				KNO <sub>3</sub> 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
JCSS化学分析用(水質試験用)				
関東化学 (28670-96)	28670-96	NO <sub>3</sub> -N:1000mg/L	100mL	¥7,500
Okadaic Acid Standard Solution, CRM6206-b				CAS RN® [78111-17-8]
オカダ酸標準液 CRM6206-b				危 凍
認証標準物質				C <sub>44</sub> H <sub>68</sub> O <sub>13</sub> ...805.00
NMI (CRM6206-b)	49875-26			「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。
		1mL		☆
Organic contaminants in human serum CRM7407-a				審 凍
ヒト血清(有機汚染物質分析用) CRM7407-a				「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
認証標準物質				
NMI (CRM7407-a)	49005-82			
		4g		☆
Organic pollutants in japanene seabass tissue, CRM7404-a				審 冷
スズキ魚肉粉末(有機汚染物質分析用) CRM7404-a				「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
認証標準物質				
NMI (CRM7404-a)	49003-81			
		10g		☆
Oxalate pH standard solution, pH 1.68				CAS RN® [6100-20-5]
しゅう酸塩pH標準液(第2種) pH 1.68				「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可
pH測定用(JCSS)				
関東化学 (32797-08)	32797-08			
		500mL		¥3,100
関東化学 (32797-96)	32797-96			
		100mL×20		¥25,000
Perfluoroalkyl Substances in ABS Resin, CRM8155-a				CAS RN® [9003-56-9]
ABS樹脂(ペルフルオロアルキル化合物分析用) CRM8155-a				審
認証標準物質				「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」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		☆

Perfluorooctanoic acid, CRM4056-a ペルフルオロオクタン酸 CRM4056-a 認証標準物質					CAS RN® [335-67-1] [審 冷] C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub> ...414.06 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。Certified value:0.959±0.005(kg/kg)
NMI (CRM4056-a)	49004-64	50mg		☆	
Pesticides in unpolished rice, CRM7504-a 玄米粉末(残留農薬分析用) CRM7504-a 認証標準物質					[凍] for pesticide residue analysis
NMI (CRM7504-a)	49003-58	25g		☆	
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		
L-Phenylalanine, CRM6014-a L-フェニルアラニン CRM6014-a 認証標準物質					CAS RN® [63-91-2] C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COOH...165.18 Certified value:99.9±0.2%
NMI (CRM6014-a)	49003-77	0.5g		☆	
Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.86 中性りん酸塩pH標準液(第2種) pH 6.86 pH測定用(JCSS)					「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可
関東化学 (32799-08)	32799-08	500mL	¥3,100		
関東化学 (32799-96)	32799-96	100mL×20	¥25,000		
関東化学 (32799-97)	32799-97	2L	¥8,000		
Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.865 中性りん酸塩pH標準液(第1種) pH 6.865 pH測定用(JCSS)					「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可
関東化学 (32976-23)	32976-23	100mL	¥3,900		
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 <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 水溶液.「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (32964-23)	32964-23	PO43-:1000mg/L	100mL	¥6,000	
Phosphate pH standard solution, pH 7.41 りん酸塩pH標準液(第2種) pH 7.41 pH測定用(JCSS)					「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可
関東化学 (32800-08)	32800-08	500mL	¥4,100		

Phosphorus standard solution (PO <sub>4</sub> -P 1000) りん標準液(PO <sub>4</sub> -P 1000) JCSS化学分析用(水質試験用)	CAS RN® [7778-77-0] KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 水溶液.「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (32958-96) 32958-96 PO4-P:1000mg/L 100mL ¥7,500	
Phthalate pH standard solution, pH 4.008 フタル酸塩pH標準液(第1種) pH 4.008 pH測定用(JCSS)	CAS RN® [877-24-7] 「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可
関東化学 (32975-23) 32975-23 100mL ¥3,900	
Phthalate pH standard solution, pH 4.01 フタル酸塩pH標準液(第2種) pH 4.01 pH測定用(JCSS)	CAS RN® [877-24-7] 「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可
関東化学 (32798-08) 32798-08 500mL ¥3,300	
関東化学 (32798-96) 32798-96 100mL×20 ¥25,000	
関東化学 (32798-97) 32798-97 2L ¥8,500	
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	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 (CRM8109-a) 49003-64 1pack ☆	
Polybrominated Diphenyl Ethers in Polystyrene(High Concentration), CRM8110-b 臭素系難燃剤含有ポリスチレン(高濃度) CRM8110-b 認証標準物質	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 (CRM8110-b) 49875-39 1pack ☆	
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	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 (CRM8108-b) 49003-73 1pack(5個) ☆	
Polycarbonate for positron hole-size measurements, CRM5602-a 陽電子寿命による超微細空孔測定用ポリカーボネート CRM5602-a 認証標準物質	2samples / size of each sample:15mm×15mm×2.0mm
NMI (CRM5602-a) 49003-63 1pack(2個) ☆	
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	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。
NMI (CRM7906-a) 49004-87 1g ☆	

Polychlorinated biphenyls and Organochlorine pesticides in Marine sediment (High pollutant concentrations), CRM7304-a 海底質(ポリクロロビフェニル・塩素系農薬類分析用-高濃度) CRM7304-a 認証標準物質				審 冷	「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
NMI (CRM7304-a)	49002-14	60g	☆		
Polycyclic aromatic hydrocarbons in fresh water lake sediment, CRM7307-a 湖底質(多環芳香族炭化水素類分析用) CRM7307-a 認証標準物質				冷	
NMI (CRM7307-a)	49003-54	60g	☆		
Poly(ethylene glycol)1000, CRM5006-a ポリ(エチレングリコール)1000 CRM5006-a 認証標準物質				CAS RN® [25322-68-3] 冷	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH
NMI (CRM5006-a)	49003-06	1g	☆		
Poly(ethylene glycol)1500, CRM5007-a ポリ(エチレングリコール)1500 CRM5007-a 認証標準物質				CAS RN® [25322-68-3] 冷	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH
NMI (CRM5007-a)	49003-07	1g	☆		
Poly(ethylene glycol)400, CRM5005-a ポリ(エチレングリコール)400 CRM5005-a 認証標準物質				CAS RN® [25322-68-3] 危 冷	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH
NMI (CRM5005-a)	49003-05	1g	☆		
Poly(ethylene glycol) nonylphenyl ether, CRM5010-a ポリ(エチレングリコール)ノニルフェニルエーテル CRM5010-a 認証標準物質				CAS RN® [9016-45-9] 危 冷	Mass average molecular mass:694.8±25.5
NMI (CRM5010-a)	49003-95	1g	☆		
Polystyrene (for Light Scattering), RM5012-a ポリスチレン(光散乱用) RM5012-a 認証標準物質					
NMI (RM5012-a)	49005-62	0.5g	☆		
Polystyrene (Polydisperse), CRM5008-a ポリスチレン(多分散) CRM5008-a 認証標準物質					[-CH <sub>2</sub> CH(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-] <sub>n</sub>
NMI (CRM5008-a)	49003-18	5g	☆		
Polystyrene 1000, CRM5004-a ポリスチレン1000 CRM5004-a 認証標準物質					[-CH <sub>2</sub> CH(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )-] <sub>n</sub>
NMI (CRM5004-a)	49002-38	0.5g	☆		

Polystyrene 2400, CRM5001-a ポリスチレン2400 CRM5001-a 認証標準物質					$[-CH_2CH(C_6H_5)-]_n$
NMI (CRM5001-a)	49002-15		0.2g		☆
Polystyrene 500, CRM5002-a ポリスチレン500 CRM5002-a 認証標準物質					$[-CH_2CH(C_6H_5)-]_n$
NMI (CRM5002-a)	49002-16		0.4g		☆
Polystyrene 8500, CRM5009-a ポリスチレン8500 CRM5009-a 認証標準物質					$[-CH_2CH(C_6H_5)-]_n$
NMI (CRM5009-a)	49004-71		0.3g		☆
Polystyrene for Raman Spectrometer, CRM8158-a ラマン分光光度計用ポリスチレン CRM8158-a 認証標準物質					
NMI (CRM8158-a)	49875-20		1pack		☆
Polystyrene Latex Nanoparticle, 150nm, CRM5702-a ポリスチレンラテックス ナノ粒子(150nm) CRM5702-a 認証標準物質					
NMI (CRM5702-a)	49005-68		10mL		☆
Polystyrene Latex Nanoparticle, 200nm, CRM5703-a ポリスチレンラテックス ナノ粒子(200nm) CRM5703-a 認証標準物質					
NMI (CRM5703-a)	49005-69		10mL		☆
Polystyrene Latex Particles(100nm, Monodisperse), CRM5721-a ポリスチレンラテックス粒子(100nm・単分散) CRM5721-a 認証標準物質					
NMI (CRM5721-a)	49875-19		10mL		☆
Polyvinyl Chloride(Phthalate Esters in PVC Resin Pellet), CRM8152-b ポリ塩化ビニル(フタル酸エステル類分析用) CRM8152-b 認証標準物質					
NMI (CRM8152-b)	49875-30		20g		☆
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	

Potassium dichromate 二クロム酸カリウム 容量分析用標準物質 関東化学 (32334-96) 32334-96 >99.98%(T)	50g	¥ 15,000	CAS RN® [7778-50-9] 劇 危 K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ...294.18
Potassium hydrogen phthalate フタル酸水素カリウム 容量分析用標準物質 関東化学 (32311-96) 32311-96 99.95%~100.05%(T)	50g	¥ 13,000	CAS RN® [877-24-7] C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOK)(COOH)...204.22
Potassium iodate よう素酸カリウム 容量分析用標準物質 関東化学 (32350-96) 32350-96 >99.95%(T)	50g	¥ 15,000	CAS RN® [7758-05-6] 危 KIO <sub>3</sub> ...214.00
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 NMI (CRM4220-a) 49003-91	1g	☆	CAS RN® [2795-39-3] 審 劇 危 C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> KO <sub>3</sub> S...538.22 9.93±0.15mg/kg(メタノール溶液). 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
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 NMI (CRM8137-a) 49005-03	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。
Progesterone, CRM6003-a プロゲステロン CRM6003-a 認証標準物質 NMI (CRM6003-a) 49004-65	300mg	☆	CAS RN® [57-83-0] 冷 C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> ...314.46 Certified value:0.993±0.03(kg/kg)
L-Proline, CRM6016-a L-プロリン CRM6016-a 認証標準物質 NMI (CRM6016-a) 49003-79	0.5g	☆	CAS RN® [147-85-3] C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> NCOOH...115.13 Certified value:99.9±0.2%
Quartz Glass for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5809-a 熱拡散率測定用石英ガラス CRM5809-a 認証標準物質 NMI (CRM5809-a) 49875-32	1pack	☆	

Quartz glass for positron hole-size measurements, CRM5601-a 陽電子寿命による超微細空孔測定用石英ガラス CRM5601-a 認証標準物質					15mm×15mm, 厚さ1.5mmの各片
NMI (CRM5601-a)	49003-24		1 pack(2 個)		☆
Ribonucleic acid (RNA) solutions for quantitative analysis CRM6204-b 定量解析用リボ核酸(RNA)水溶液 CRM6204-b 認証標準物質					凍
NMI (CRM6204-b)	49005-75		1z		☆
River water CRM7202-b 河水水(微量元素分析用 添加) CRM7202-b 認証標準物質					毒 冷
NMI (CRM7202-b)	49002-22		100mL		☆
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	
Seawater for Nutrients-Extremely Low Concentration, CRM7601-a 海水(栄養塩;極低濃度) CRM7601-a 認証標準物質					
NMI (CRM7601-a)	49005-14		90mL		☆
Seawater for Nutrients-High Concentration, CRM7603-a 海水(栄養塩;高濃度) CRM7603-a 認証標準物質					
NMI (CRM7603-a)	49005-16		90mL		☆
Seawater for Nutrients-Middle Concentration, CRM7602-a 海水(栄養塩;中濃度) CRM7602-a 認証標準物質					
NMI (CRM7602-a)	49005-15		90mL		☆
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
関東化学 (37808-1B)	37808-1B Se:1000mg/L		100mL	¥3,400	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」
L-Serine, CRM6021-a L-セリン CRM6021-a 認証標準物質					CAS RN® [56-45-1] HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COOH...10 5.09
NMI (CRM6021-a)	49004-95		0.5g		☆

Short-chain Chlorinated Paraffin, RM4076-a 短鎖塩素化パラフィン RM4076-a 認証標準物質					CAS RN® [85535-84-8] 審
NMI (RM4076-a)	49875-34	100mg	☆		「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。
Silicon, single crystal RM1101-a (size1) 熱膨張率標準物質(単結晶シリコン) RM1101-a(試料1) 認証標準物質					Si...28.08 4.5(±0.1)mm×4.5(±0.1)mm×60(±1)mm
NMI (RM1101-a-1)	49003-40	1pack	☆		
Silicon, single crystal RM1101-a (size2) 熱膨張率標準物質(単結晶シリコン) RM1101-a(試料2) 認証標準物質					Si...28.08 9.0(±0.1)mm×9.0(±0.1)mm×60(±1)mm
NMI (RM1101-a-2)	49003-41	1pack	☆		
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		
Single crystal of silicon for specific heat capacity measurements, CRM5806-a 比熱容量測定用単結晶シリコン CRM5806-a 認証標準物質					危 Si...28.08 5mm φ×1mm
NMI (CRM5806-a)	49004-78	1pack	☆		
Single-crystal of silicon for thermal expansivity measurements (1), CRM5803-a 熱膨張率測定用単結晶シリコン(形状1) CRM5803-a 認証標準物質					危 10mm×10mm×30mm
NMI (CRM5803-a)	49004-76	1pack	☆		
Single-crystal of silicon for thermal expansivity measurements (2), CRM5803-a 熱膨張率測定用単結晶シリコン(形状2) CRM5803-a 認証標準物質					危 Si...28.08 10mm×10mm×60mm
NMI (CRM5803-a)	49004-77	1pack	☆		
Single-Crystal Silicon for Positron Defect Measurements, CRM5606-a 陽電子寿命による空孔欠陥測定用単結晶シリコン CRM5606-a 認証標準物質					CAS RN® [7440-21-3]
NMI (CRM5606-a)	49005-17	1z	☆		
SiO <sub>2</sub> /Si multilayer film reference material, CRM5202-a SiO <sub>2</sub> /Si多層膜 CRM5202-a 認証標準物質					Unit size 13mm×13mm
NMI (CRM5202-a)	49002-32	1pack	☆		

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)					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	
Sodium carbonate 炭酸ナトリウム 容量分析用標準物質					CAS RN® [497-19-8] Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ...105.98
関東化学 (37141-96)	37141-96	>99.95%(T)	50g	¥9,500	
Sodium chloride 塩化ナトリウム 容量分析用標準物質					CAS RN® [7647-14-5] NaCl...58.44
関東化学 (37144-96)	37144-96	>99.95%(T)	50g	¥4,600	
Sodium fluoride ふっ化ナトリウム 容量分析用標準物質					CAS RN® [7681-49-4] 劇 NaF...41.98
関東化学 (37174-33)	37174-33	>99.90%(G)	25g	¥70,000	
Sodium oxalate しゅう酸ナトリウム 容量分析用標準物質					CAS RN® [62-76-0] 劇 NaOCOCOONa...133.99
関東化学 (37227-96)	37227-96	>99.95%(T)	50g	¥14,000	
Stainless Steel for Positron Defect Measurements, RM5607-a 陽電子寿命による空孔欠陥測定用ステンレス鋼 RM5607-a 認証標準物質					
NMI (RM5607-a)	49005-67		1pack	☆	
Stainless Steel for EPMA, CRM1017-a EPMA用ステンレス鋼 CRM1017-a 認証標準物質					約3mm×10mm×15mm, 直方体
NMI (CRM1017-a)	49003-20		1 pack(5 個)	☆	
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	
Styrene, CRM4055-a スチレン CRM4055-a 認証標準物質					CAS RN® [100-42-5] 危 冷 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH:CH <sub>2</sub> ...104.14 Certified value:99.8±0.3%
NMI (CRM4055-a)	49003-67		10mL	☆	

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) 関東化学(38005-23) 38005-23 SO42-:1000mg/L 100mL ¥6,000	CAS RN® [7757-82-6] Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
Sulfur in Toluene, CRM4215-a 燃料中硫黄分分析用標準液 CRM4215-a 認証標準物質 NMI (CRM4215-a) 49003-12 5mL ☆	劇危 0.98±0.02mg/kg トルエン溶液
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 NMI (CRM7203-a) 49005-80 100mL ☆	毒
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」
Testosterone, CRM6002-a テストステロン CRM6002-a 認証標準物質 NMI (CRM6002-a) 49004-79 0.3g ☆	CAS RN® [58-22-0] 冷 C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub> ...288.42 Certified value:0.9984±0.0015(kg/kg)
Tetraborate pH standard solution, pH 9.18 ほう酸塩pH標準液(第2種) pH 9.18 pH測定用(JCSS) 関東化学(32801-08) 32801-08 500mL ¥3,200 関東化学(32801-96) 32801-96 100mL×20 ¥25,000 関東化学(32801-97) 32801-97 2L ¥8,500	CAS RN® [1303-96-4] 「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可
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」
L-Threonine, CRM6020-a L-トレオニン CRM6020-a 認証標準物質 NMI (CRM6020-a) 49004-94 0.5g ☆	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH(NH <sub>2</sub> )COOH ...119.11
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 250mL ¥4,800 関東化学(40879-2B) 40879-2B Sn:1000mg/L 100mL ¥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 Nitride Film for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5810-a 熱拡散率測定用窒化チタン薄膜 CRM5810-a 認証標準物質					
NMI (CRM5810-a)	49875-40	1pack	☆		
Titanium(IV) Oxide Nanoparticles, RM5711-a 酸化チタンナノ粒子 RM5711-a 認証標準物質					CAS RN® [13463-67-7] 比表面積11m <sup>2</sup> /g・大粒子径・表面無処理
NMI (RM5711-a)	49005-18	10g	☆		
Titanium(IV) Oxide Nanoparticles, RM5712-a 酸化チタンナノ粒子 RM5712-a 認証標準物質					CAS RN® [13463-67-7] 比表面積57m <sup>2</sup> /g・小粒子径・脂肪酸表面修飾
NMI (RM5712-a)	49005-19	10g	☆		
Titanium(IV) Oxide Nanoparticles, RM5713-a 酸化チタンナノ粒子 RM5713-a 認証標準物質					CAS RN® [13463-67-7] 比表面積76m <sup>2</sup> /g・小粒子径・イソブチル基表面修飾
NMI (RM5713-a)	49005-20	5g	☆		
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]  1mg/mL水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」
関東化学 (41100-97)	41100-97	2mL×5	¥6,900		
Trace elements, Arsenobetaine and Methylmercury in cod fish tissue, CRM7402-a タラ魚肉粉末(微量元素・アルセノベタイン・メチル水銀分析用) CRM7402-a 認証標準物質					
NMI (CRM7402-a)	49003-04	10g	☆		
Trace elements in Lake sediment, CRM7303-a 湖底質(有害金属分析用) CRM7303-a 認証標準物質					
NMI (CRM7303-a)	49002-13	60g	☆		
Trace elements in Marine sediment, CRM7302-a 海底質(有害金属分析用) CRM7302-a 認証標準物質					
NMI (CRM7302-a)	49002-12	60g	☆		
Trace Elements in Milk Powder, CRM7512-a ミルク粉末(微量元素分析用) CRM7512-a 認証標準物質					
NMI (CRM7512-a)	49004-90	40g	☆		

Trace elements in river water(Elevated Level), CRM7202-c 河川水(有害金属分析用-添加-) CRM7202-c 認証標準物質				毒 冷
NMI (CRM7202-c)	49875-12	100mL	☆	
Trace Elements in Seawater(Elevated Level), CRM7204-a 海水(微量元素分析用-添加-) CRM7204-a 認証標準物質				毒 冷
NMI (CRM7204-a)	49875-36	500mL	☆	
Trace Elements in Soybean, CRM7511-a 大豆粉末(微量元素分析用) CRM7511-a 認証標準物質				
NMI (CRM7511-a)	49004-85	30g	☆	
Trace elements in squid powder CRM7406-a イカ粉末(微量元素分析用) CRM7406-a 認証標準物質				「毒物及び劇物取締法」に指定されている物質(As, Se, Hg)を含みます。
NMI (CRM7406-a)	49005-81	30g	☆	
Trace elements in Tea leaf powder, CRM7505-a 茶葉粉末(微量元素分析用) CRM7505-a 認証標準物質				
NMI (CRM7505-a)	49004-61	20g	☆	
Trace elements in White Rice Flour, CRM7501-a, CRM7502-a 白米粉末(微量元素分析用Cd濃度レベルI&II) CRM7501-a,CRM7502-a 認証標準物質				
NMI (CRM7501-a, 7502-a)	49003-55	20g	☆	
Trichloroacetic acid CRM4074-a トリクロロ酢酸 CRM4074-a 認証標準物質				CAS RN® [76-03-9] 劇 凍 CCl <sub>3</sub> COOH...163.38 Certified value: 0.999kg/kg
NMI (CRM4074-a)	49005-93	1.5g	☆	
Triolein, CRM6009-a トリオレイン CRM6009-a 認証標準物質				CAS RN® [122-32-7] 凍 (C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COOCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOCOC 17H <sub>33</sub> ...885.43 Certified value:0.994±0.003(kg/kg)
NMI (CRM6009-a)	49004-80	250mg	☆	
Tris(hydroxymethyl)aminomethane, CRM3012-a トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン CRM3012-a 認証標準物質				CAS RN® [77-86-1]
NMI (CRM3012-a)	49005-09	25g	☆	

Tungsten Dot-array, CRM5207-a タングステンドットアレイ CRM5207-a 認証標準物質					store in Nitrogen.	
NMI (CRM5207-a)	49875-04	1pack	☆			
L-Tyrosine, CRM6019-a L-チロシン CRM6019-a 認証標準物質					CAS RN® [60-18-4] HO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COO H...181.18	
NMI (CRM6019-a)	49004-93	0.5g	☆			
Urea, CRM6006-a 尿素 CRM6006-a 認証標準物質					CAS RN® [57-13-6] NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ...60.05 Certified value:99.9±0.1%	
NMI (CRM6006-a)	49003-52	10g	☆			
Uric acid, CRM6008-a 尿酸 CRM6008-a 認証標準物質					CAS RN® [69-93-2] C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ...168.11 Certified value:99.6±0.3%	
NMI (CRM6008-a)	49003-93	2g	☆			
L-Valine, CRM6015-a L-バリン CRM6015-a 認証標準物質					CAS RN® [72-18-4] (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH(NH <sub>2</sub> )COOH... 117.14 Certified value:99.8±0.2%	
NMI (CRM6015-a)	49003-78	0.5g	☆			
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)					V・HCl(0.2mol/L),HNO <sub>3</sub> (0.4mo l/L)溶液。「計量法トレーサビリ ティ制度適合品」	
関東化学 (44068-1B)	44068-1B	V:1000mg/L	100mL	¥4,200		
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)					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,ジブロモクロロメタン, <i>p</i> -ジクロロベンゼン,1,2-ジクロロエタン,1,1-ジクロロエチレン, <i>cis</i> -1,2-ジクロロエチレン, <i>trans</i> -1,2-ジクロロエチレン,ジクロロメタン,1,2-ジクロロプロパン, <i>cis</i> -1,3-ジクロロプロペン, <i>trans</i> -1,3-ジクロロプロペン,1,4-Dioxane,テトラクロロエチレン,トルエン,1,1,1-トリクロロエタン,1,1,2-トリクロロエタン,トリクロロエチレン, <i>o</i> -キシレン, <i>m</i> -キシレン, <i>p</i> -キシレン。「計量法トレーサビリティ制度適合品」						

Water in anisole/diethylene glycol dimethyl ether (1mg/g), CRM4228-a 水分分析用標準液(1mg/g) CRM4228-a 認証標準物質					CAS RN® [7732-18-5] 危 in Anisole/Diethylene glycol dimethyl ether (1mg/g), Certified value:996mg/kg
NMI (CRM4228-a)	49875-02	8mL	☆		
Water in mesitylene (0.1mg/g), CRM4222-d01 水分分析用標準液(0.1mg/g) CRM4222-d01 認証標準物質					CAS RN® [7732-18-5] 危 in Mesitylene (0.1mg/g), Certified value:135mg/kg
NMI (CRM4222-d01)	49875-00	8mL	☆		
Water in mesitylene (0.1mg/g), CRM4222-d02 水分分析用標準液(0.1mg/g) CRM4222-d02 認証標準物質					CAS RN® [7732-18-5] 危 in Mesitylene (0.1mg/g), Certified value:131mg/kg
NMI (CRM4222-d02)	49875-01	8mL	☆		
Water in Methylcyclohexane (0.02mg/g), CRM4229-a 水分分析用標準液(0.02mg/g) CRM4229-a 認証標準物質					CAS RN® [7732-18-5] 危
NMI (CRM4229-a)	49875-15	8mL	☆		
<i>m</i> -Xylene, CRM4012-a <i>m</i> -キシレン CRM4012-a 認証標準物質					CAS RN® [108-38-3] 劇 危 凍 $C_6H_4(CH_3)_2$ ...106.16 Certified value:99.80±0.02%
NMI (CRM4012-a)	49002-47	15mL	☆		
<i>o</i> -Xylene, CRM4011-a <i>o</i> -キシレン CRM4011-a 認証標準物質					CAS RN® [95-47-6] 劇 危 凍 $C_6H_4(CH_3)_2$ ...106.16 Certified value:99.933±0.002%
NMI (CRM4011-a)	49002-46	15mL	☆		
<i>p</i> -Xylene, CRM4013-a <i>p</i> -キシレン CRM4013-a 認証標準物質					CAS RN® [106-42-3] 劇 危 凍 $C_6H_4(CH_3)_2$ ...106.16 Certified value:99.865±0.010%
NMI (CRM4013-a)	49002-48	15mL	☆		
Zinc CRM3009-a 亜鉛 CRM3009-a 認証標準物質					
NMI (CRM3009-a)	49005-85	50g	☆		

Zinc, drops 亜鉛(粒状) 容量分析用標準物質						CAS RN® [7440-66-6] Zn...65.38
関東化学 (48001-96)	48001-96	>99.990%(T)	50g	¥10,000		
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		