

# 環境・水質分析用 認証標準物質

CRM: Certified Reference Material



ジーエルサイエンスは、権威ある認定機関A2LAよりISO/IEC 17025およびISO Guide 34の認定を取得した工場で生産される国際MRA対応の標準液をラインアップしています。証明書には、認証値及び不確かさが記載され、トレーサビリティが確保されていることが示されます。

## 標準液、混合標準液(有機)

検査方法	項目	成分	希釈溶媒	濃度	容量	トレーサビリティ	Cat.No.	価格
別表第16	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	メタノール	1000 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10020*1	11,000
別表第17	ハロ酢酸	クロロ酢酸、ブromo酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸	MTBE	各1000 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10006*1	11,500
—		クロロ酢酸、ブromo酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、ブromoクロロ酢酸、ブromoジクロロ酢酸、ジブromo酢酸、ジブromoクロロ酢酸、トリブromo酢酸	MTBE	各1000 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10026*1	36,000
別表第25,26 27,27-2	2-MIB、ジェオスミン	2-MIB、ジェオスミン	メタノール	各100 µg/mL	1 mL	●	1021-10009*2	11,800
					1 mL × 5	●	1021-10010*2	56,000
別表第28	非イオン界面活性剤	ヘプタエチレングリコールモノデシルエーテル	メタノール	1000 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10019*1	14,500
別表第29,29の2	フェノール類	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	アセトン	各1000 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10005*1	12,000
—			メタノール	各1000 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10017*1	16,000
付表	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	メタノール	1000 µg/mL	2 mL × 5	● <b>New</b>	1021-10030*2	22,000
			メタノール	100 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10021*2	9,500
付表7	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	メタノール	1000 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10020*1	11,000
付表11	4-ノニルフェノール	4-ノニルフェノール(異性体混合)	アセトン	100 µg/mL	2 mL × 5	●	1021-10024*2	19,500
		4-n-ノニルフェノール	アセトン	100 µg/mL	2 mL	●	1021-10022*2	8,300

## 内部標準液(有機)

検査方法	品名	希釈溶媒	濃度	容量	Cat.No.	価格	
別表第25,26,27,27-2	2,4,6-トリクロロアニソール-d3	メタノール	1000 µg/mL	2 mL	1021-10003*2	23,000	
				1.2 mL × 5	1021-10013*2	32,000	
	ジェオスミン-d3 メタノール溶液	メタノール	1000 µg/mL	1.2 mL	1021-10002*2	22,000	
				1.2 mL × 5	1021-10012*2	90,000	
別表第14,15	p-ブromoフルオロベンゼン (1 mg/mL) フルオロベンゼン (1 mg/mL) 1,4-ジオキサン-d8 (0.8 mg/mL)	メタノール	—	2 mL × 5	1021-11005*2	9,500	
				p-ブromoフルオロベンゼン-フルオロベンゼン混合液	メタノール	各125 µg/mL	1.2 mL × 5
	p-ブromoフルオロベンゼン	メタノール	—		各1000 µg/mL	1.2 mL × 5	1021-10007*1
				25 µg/mL	1 mL	1021-56009*1	3,500
				125 µg/mL	2 mL × 10	1021-56010*1	23,000
	フルオロベンゼン	メタノール	—	1000 µg/mL	1.2 mL × 10	1021-56011*1	8,800
125 µg/mL				1.2 mL × 5	1021-56022*1	5,800	
				1000 µg/mL	1.2 mL × 5	1021-56021*1	5,800
別表第29	アセナフテン-d10	アセトン	1000 µg/mL	2 mL × 5	1021-10027*1	7,800	
別表第17	1,2,3-トリクロロプロパン	MTBE	1000 µg/mL	2 mL × 5	1021-10028*1	5,700	
別表第19	1-クロロデカン	ヘキサン	1000 µg/mL	2 mL × 5	1021-10029*1	5,600	
付表	クロロエチレン-d3(塩化ビニルモノマー-d3)	メタノール	100 µg/mL	2 mL × 5	1021-10016*2	28,000	
付表7	1,4-ジオキサン-d8	メタノール	1000 µg/mL	2 mL × 5	1021-10004*2	9,000	
付表11	4-n-ノニルフェノール-d4	ジクロロメタン	1000 µg/mL	2 mL	1021-10023*2	9,000	
—	エピクロロヒドリン-d5	メタノール	1000 µg/mL	2 mL	1021-10025*2*4	8,500	

## 混合標準液(ICP/ICP-MS用) New

品名	成分/濃度	希釈溶媒	容量	トレーサビリティ	Cat.No.	価格
金属類 15成分 混合標準液 A	Se、Pb、As、Ni : 1 mg/L Cr、Mn : 0.5 mg/L Sb、U : 0.2 mg/L Fe : 30 mg/L B、Zn、Al、Cu : 10 mg/L Mo : 7 mg/L Cd : 0.3 mg/L	2% HNO <sub>3</sub>	125 mL	●	1021-12012*3	28,000

## 内部標準液(ICP/ICP-MS用)

New

品名	成分/濃度	希釈溶媒	容量	Cat.No.	価格
金属類 内部標準6成分 混合液	Be、Co、Ga、Y、In、Tl :各 1000 mg/L	5% HNO <sub>3</sub>	125 mL	1021-12011*4	19,000

## 標準液(イオンクロマトグラフ用)

検査方法	項目	成分	希釈溶媒	濃度	容量	トレーサビリティ	Cat.No.	価格
別表13	硝酸態窒素	硝酸態窒素	水	1000 µg/mL (Nとして)	125 mL	●	1021-12003	7,200
					500 mL	●	1021-12004	21,600
	亜硝酸態窒素	亜硝酸態窒素	水	1000 µg/mL (Nとして)	125 mL	●	1021-12005	7,200
					500 mL	●	1021-12006	21,600
	フッ素	ふっ化物イオン	水	1000 µg/mL	125 mL	●	1021-12007	7,200
					500 mL	●	1021-12008	21,600
	塩化物イオン	塩化物イオン	水	1000 µg/mL	125 mL	●	1021-12009	7,200
					500 mL	●	1021-12010	21,600
別表第16の2	塩素酸	塩素酸イオン	水	1000 µg/mL	125 mL	●	1021-12001*4	9,300
					500 mL	●	1021-12002*4	21,600
別表第18	臭素酸	臭素酸イオン	水	2000 µg/mL	125 mL	●	1021-12000	9,800
					500 mL	●	お問い合わせください	

## 誘導体化試薬

検査方法	品名	濃度	容量	Cat.No.	価格	荷姿
別表第17	N-Methyl-N-nitro-N-nitrosoguanidine (MNNG)	—	5 g	1022-15202	16,000	B
別表第29	N,O-Bis(trimethylsilyl) trifluoroacetamide (BSTFA)	—	10 g	1022-11090	13,000	C
			25 g	1022-11091	25,000	C
			1 g × 10	1022-11092	23,000	A
別表第19	Pentafluorobenzylhydroxyamine · HCl (PFBOA)	—	500 mg	1022-15301	14,000	C
	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH) アセトニトリル溶液	1000 µg/mL	10 mL	1022-10001*1*4	4,500	A
			10 mL × 5	1022-10002*1*4	19,000	A
	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)	—	5 g	5040-21103	6,000	B

注) < 荷姿 > A: アンブル(茶) B: 広口ガラスビン C: 細口ガラスビン

【冷蔵】または【冷凍】は、冷蔵・冷凍輸送品ですので、別途送料¥1,000が必要となります。  
\*1: 冷蔵品、\*2: 冷凍品、\*3: 医薬用外毒物、\*4: 医薬用外劇物

# Global Solution

## GL Sciences

<http://www.gls.co.jp>

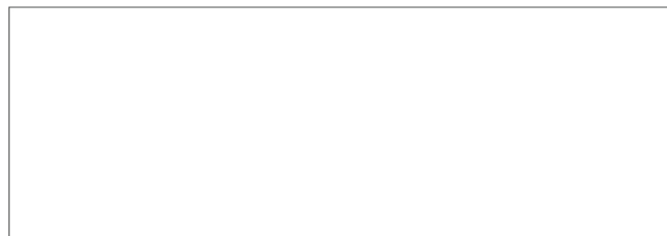


# ジーエルサイエンス株式会社

東京営業部	TEL.03(5323)6611	FAX.03(5323)6622
大阪支店	TEL.06(6357)5060	FAX.06(6357)4580
横浜支店	TEL.045(985)7900	FAX.045(985)7901
東北営業所	TEL.024(534)2191	FAX.024(536)1518
筑波営業所	TEL.029(858)3700	FAX.029(858)3780
北関東営業所	TEL.048(667)1611	FAX.048(667)1656
千葉営業所	TEL.043(248)2441	FAX.043(248)2485
名古屋営業所	TEL.052(931)1761	FAX.052(931)1814
広島営業所	TEL.082(233)1101	FAX.082(233)1110
九州営業所	TEL.092(738)6633	FAX.092(738)6636
総合技術本部	TEL.04(2934)2121	FAX.04(2934)2128
カスタマーサポートセンター	TEL.04(2934)1100	FAX.04(2934)3361
福島工場	TEL.024(533)2244	FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税がふくまれていません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記していません。
- データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F  
TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622  
<http://www.gls.co.jp> E-mail:info@glsc.co.jp



安全に関するご注意

ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

AA665-20170330PDF