水道水質試験に用いる Ver.4







水質基準に関する省令の一部改正により、試薬における標準原液の規定として、計量法に基づく証明書が添付され、かつ 各号の別表に定める標準原液と同一濃度のものを用いることができることとなりました。弊社では、JCSS登録事業者として、 計量法トレーサビリティ制度に基づく、水質試験用の各種標準液をご用意しております。

≪JCSS対応≫

製品番号	製品名	備考	包装	価格(¥)	Jcss
28637-96	亜硝酸性窒素標準液(NO₂-N 1000)	NO ₂ -N : 1000 mg/L	100 mL	7,500	•
01802-96	アンモニア性窒素標準液(NH ₄ -N 1000)	NH ₄ -N : 1000 mg/L	100 mL	7,500	•
37812-2B	銀標準液(Ag 1000)	Ag: 1000 mg/L	100 mL	4,200	•
08170-96	亜塩素酸イオン標準液	CIO ₂ ⁻ : 1000 mg/L	100 mL	8,500	•
32669-96	フェノール類6種混合標準液	各1000 mg/L 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	2 mL×5	19,000	•
25989-96	 かび臭物質2種混合標準液 	各100 mg/L ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	2 mL×5	53,000	•
18150-97	ハロ酢酸4種混合標準液	各1000 mg/L クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、 トリクロロ酢酸、ブロモ酢酸	2 mL×5	18,000	•

≪JCSS対応≫

製品番号	製品名	備考	包装	価格(¥)	Jcss
01805-2B	ひ素標準液2 (As 1000)	As : 1000 mg/L	100 mL	4,100	•
28670-96	窒素標準液 (NO ₃ -N 1000)	NO ₃ -N : 1000 mg/L	100 mL	7,500	•
32958-96	りん標準液 (PO ₄ -P 1000)	PO ₄ -P : 1000 mg/L	100 mL	7,500	•
41100-97	全有機体炭素標準液	TOC: 1000 mg/L	2 mL×5	6,900	•
25875-96	金属14種混合標準液	Cd : 5 mg/L 各10 mg/L Se, Pb, As, Cr, Mn 各100 mg/L B, Zn, Al, Fe, Cu., Na, Ca, Mg	100 mL	20,000	•

※●印の製品はすべてJCSS対応品で、国家標準にトレーサブルな標準液です。

Ī			NF
	28634-96	亜硝酸性窒素標準液 (NO₂-N 100)	7
	18890-23	アンモニア性窒素標準液 (NH ₄ -N 100)	3
	37812-1B	銀標準原液 (Ag 1000)	
	08170-26	亜塩素酸イオン標準原液	
	08194-96	クロロフェノール標準液	1
	17067-96	ジェオスミン・2-メチルイソボルネオール標準原液	
	18150-96	ハロ酢酸混合標準原液(4種)	
	28633-96	硝酸性窒素標準液 (NO ₃ -N 100)	
	32816-1B	りん標準原液	7
	41100-96	全有機炭素標準原液	4



FORMA	TION	
		JCSS対応品
	28637-96	亜硝酸性窒素標準液 (NO₂-N 1000)
在旧	01802-96	アンモニア性窒素標準液 (NH ₄ -N 1000)
庫対 限応	37812-2B	銀標準液 (Ag 1000)
りには	08170-96	亜塩素酸イオン標準液
終売い	32669-96	フェノール類6種混合標準液
売いた	25989-96	かび臭物質2種混合標準液
たし	18150-97	ハロ酢酸4種混合標準液
します	28670-96	窒素標準液 (NO ₃ -N 1000)
	32958-96	りん標準液 (PO ₄ -P 1000)
	41100-97	全有機体炭素標準液

◆ 混合標準液

製品番号	製品名	Jcss	等 級	容量	価格(¥)	告示試験法
44077-97	揮発性有機化合物 23 種混合標準液(各1000 mg/L)	•	JCSS	2 mL×5本	20,000	基準(別表) 14,15
44100-97	揮発性有機化合物 25 種混合標準液(各1000 mg/L)	•	JCSS	2 mL×5本	22,000	基準(別表) 14,15
44102-96	揮発性有機化合物標準原液XII(26種混合)	-	水質試験用	2 mL×5本	23,000	土壤汚染対策法
32669-96	フェノール類 6 種混合標準液(各1000 mg/L)	•	JCSS	2 mL×5本	19,000	基準(別表) 29,29(2)
25989-96	かび臭物質 2 種混合標準液(各100 mg/L)	•	JCSS	2 mL×5本	53,000	基準(別表) 25,26,27,27(2)
18150-97	ハロ酢酸4種混合標準液(各1000 mg/L)	•	JCSS	2 mL×5本	18,000	基準(別表) 17,17(2)
18158-96	ハロ酢酸混合標準原液II(9種)	-	水質試験用	2 mL×5本	42,000	
18159-96	ハロアセトニトリル混合標準原液II(7種)	-	水質試験用	2 mL×5本	45,000	消毒副生成物
18151-96	ハロアセトニトリル混合標準原液(3種)	-	水質試験用	2 mL×5本	14,000	冶母副生队初
01919-96	PFBOA-アルデヒド類混合標準液(7種)	-	水質試験用	2 mL×5本	36,000	
01920-96	アルキルフェノール類混合標準原液II(13種)	-	水質試験用	2 mL×5本	32,000	アルキルフェノール類
34043-96	フタル酸エステル類混合標準液II(9種)	-	水質試験用	2 mL×5本	26,000	フタル酸エステル類
25875-96	金属 14 種混合標準液 (0.1 mol/L HNO₃溶液)	•	JCSS	100 mL	20,000	基準(別表) 5,6

一 混合標準液 詳細組成 一

		合標準液 詳細組成			
製品番号	製品名		規 格	包 装	価 格
44077-97	揮発性有機化合物23種混	合標準液 	JCSS	2 mL×5	¥ 20,000
<組成>					
ベンゼン	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	ジクロロメタン	トルエン		o-キシレン
ブロモジクロロメタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロプロパン	ブロモホルム		<i>m</i> -キシレン
四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	<i>cis</i> =1,3=ジクロロプロペン	1,1,1-トリクロロエタ	ン	ρ-キシレン
クロロホルム	cis-1,2-ジクロロエチレン	<i>trans</i> -1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタ	ン	
ジブロモクロロメタン	trans-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン		
			(名	ト 1000 mg/L メ	タノール溶液、冷蔵保
44100–97	揮発性有機化合物25種混	合標準液 ————————————————————————————————————	JCSS	2 mL×5	¥ 22,000
<組成>					
ベンゼン	ジブロモクロロメタン	trans-1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	,	1,1,2-トリクロロエタ
ブロモジクロロメタン	<i>p</i> −ジクロロベンゼン	ジクロロメタン	テトラクロロエチ	チレン	トリクロロエチレン
tert-ブチルメチルエーテル	レ 1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロプロパン	トルエン		σ キシレン
四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	<i>cis</i> -1,3-ジクロロプロペン	ブロモホルム		<i>m</i> ーキシレン
クロロホルム	cis-1,2-ジクロロエチレン	<i>trans</i> -1,3-ジクロロプロペン	1,1,1-トリクロロ	エタン	<i>p</i> −キシレン
			(名	- 1000 mg/L メ	タノール溶液、冷蔵保
44102-96	揮発性有機化合物標準原	₹液XII(26種混合)	水質試験用	2 mL×5	¥ 23, 000
<組成>					
ベンゼン	クロロホルム	cis-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,3-ジク	ロロプロペン	1,1,1-トリクロロエタ
ブロモジクロロメタン	ジブロモクロロメタン	<i>trans</i> −1,2−ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	•	1,1,2-トリクロロエタ
tert-ブチルメチルエーテル	ル 1,4-ジクロロベンゼン	ジクロロメタン	テトラクロロエラ	チレン	トリクロロエチレン
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロプロパン	トルエン		<i>₀</i> キシレン
クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	<i>cis</i> -1,3-ジクロロプロペン	トリブロモメタン	,	m−キシレン p−キシレン
		(各 100 mg/L <i>ただ</i> し	1.4-ジオキサンのa	み1000 mg/L メ	, , , , , ,
32669-96	フェノール類6種混合標準液		JCSS	2 mL×5	¥ 19, 00
					<u> </u>
フェノール	2-クロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4,6-トリクロ	ロフェノール	
	4-クロロフェノール	2,6-ジクロロフェノール			
			((各 1000 mg/L	アセトン溶液、冷蔵保
25989-96	かび臭物質2種混合標準液		JCSS	2 mL×5	¥ 53, 00
<組成>					
<組成> ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール				タノール溶液、冷蔵保

一 混合標準液 詳細組成 一

製品番号	製品名		規 格	包 装	価 格
18150–97	ハロ酢酸4種混合標準	液	JCSS	2 mL×5	¥ 18, 000
<組成> クロロ酢酸	ジクロロ酢酸	トリクロロ酢酸			
			<u> </u>	ert-ブチルメチルエーラ	
18158-96	ハロ酢酸混合標準原液	I(9 種) —————	水質試験用 ————————————————————————————————————	2 mL×5	¥ 42, 000
<組成> 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	ブロモジクロロ』 ジブロモクロロ』		トリブロモ酢酸	
				ert-ブチルメチルエーラ	
18159-96	ハロアセトニトリル混合	·標準原液II(7種	》 水質試験用	2 mL×5	¥ 45, 000
<組成> クロロアセトニト ジクロロアセトニ		· • ·	ジブロモアセトニトリル	抱水クロラール	
				e <i>rt</i> -ブチルメチルエーラ	
18151–96	ハロアセトニトリル混合植	票準原液(3種) 	水質試験用	2 mL×5	¥ 14, 000
<組成> ジクロロアセトニ	・トリル トリクロロアセト	ニトリル ジ	プロモアセトニトリル (各 1000 mg/L <i>t</i> a	ert-ブチルメチルエーラ	テル溶液、冷蔵保存
01919–96	PFBOA-アルデヒド類混			2 mL×5	¥ 36, 000
PFBOA-アセトアルう	[‡] ヒド PFBOA- <i>n</i> -ブ・	チルアルデヒド	PFBOA- <i>n</i> -吉草酸アルデヒト	: (各 10 mg/L メタノー	-ル溶液、冷凍保存) -
01920-96	アルキルフェノール類流	昆合標準原液II(13種) 水質試験用	2 mL×5	¥ 32, 000
<組成> ビスフェノール♪ 4-エチルフェノ・ 4- <i>n</i> -ブチルフェ 4- <i>sec</i> -ブチルフ	ール 3- <i>tert</i> -ブチ ノール 4- <i>tert</i> -ブチ	ルフェノール ルフェノール ルフェノール ルフェノール (冬 100	4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール 4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール 4- <i>n</i> -オクチルフェノール 4- <i>tert</i> -オクチルフェノール g/L ただし、ノニルフェノールのみ1	ノニルフェノール	57、油油 全藏原方
34043-96	フタル酸エステル類混・			-	¥ 26, 000
	エチルヘキシル フタル酸	! ジ- <i>n</i> -プロピル ! ジ- <i>n</i> -ブチル !ジ- <i>n</i> -ペンチル	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチ フタル酸 ジシクロヘキ フタル酸 <i>n</i> -ブチルベ:	ドシル	ナン溶液、冷凍保存
25875–96	金属14種混合標準液		JCSS	100 mL	¥ 20, 000
<組成> B, Zn, Al, Fe, C Se, Pb, As, Cr, Cd	Mn (各10 mg	/L)		法 告示試験法 ICP-AES), 別表6 (IC	CP-MS)対応
Ou	(5 mg∕	L /		(0.1 mol/L 荷	肖酸溶液、常温保 存)

◆ 内部混合標準原液

製品番号	製品名	Jcss	等 級	容量	価格(¥)	告示試験法	備考
20314-96	内部標準混合原液 2(VOC分析用)	-	水質試験用	2 mL×5本	8,500	基準(別表) 14,15	
20025-96	内部標準混合原液 4(VOC分析用)	-	水質試験用	2 mL×5本	12,000	基準(別表) 14	パージ・トラップ用
20063-96	内部標準混合原液 5(VOC分析用)	-	水質試験用	2 mL×5本	13,000	基準(別表) 15	ヘッドスペース用
34044-96	フタル酸エステル類混合内部標準液(5種)	-	水質試験用	2 mL×5本	40,000	-	-
20334-96	内部標準混合原液 3	-	水質試験用(農薬分析用)	2 mL×5本	18,000	目標 15	農薬類

一 混合標準液 詳細組成 一

製品番号	製 品 名			規 格	包 装	価 格
20314-96	内部標準混合原	液 2(VOC分析用)	水質試験用	$2 \text{ mL} \times 5$	¥ 8, 500
<組成>						
4-ブロモフルオ	ロベンゼン(1 mg/mL)	フルオロベンゼン(1 mg/mL)		(メタノ-	ール溶液、冷蔵保存)
20025-96	内部標準混合原	液 4(VOC分析用)	水質試験用	2 mL×5	¥ 12,000
<組成>						
4-ブロモフルオ	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-d ₈ ((0.8 mg/mL)	
					(メタノ-	ール溶液、冷凍保存)
20063-96	内部標準混合原液	₹ 5 (VOC分析用)		水質試験用	2 mL×5	¥ 13, 000
<組成>						
4-ブロモフルオ	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-d ₈ (8	3 mg/mL)	
					(メタノ-	ール溶液、冷凍保存)
34044-96	フタル酸エステ	ル類混合内部標準	液 (5種)	水質試験用	2 mL×5	¥ 40, 000
<組成>						
フタル酸 ジエラ	-Jレ-d ₄	フタル酸 ジールブチ	Jレ−d ₄	アジピン酸 ジー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	フタル酸 ルブチルヘ	ヾンジル−d₄	(:	各 100 mg/L ヘキ ⁺	ナン溶液、冷凍保存)
20334–96	内部標準混合原	液 3	水質詞	式験用(農薬分析用)	2 mL×5	¥ 18, 000
<組成>						
9-ブロモアント	ラセン アント	ラセン-d ₁₀	クリセン・	-d ₁₂ (各 10	00 mg/L ジクロロメ	タン溶液、冷蔵保存)



🕼 標準液1と標準液2の使い分け

1つの金属種に対して、2種類の標準液!

◆ひ素標準液2 *混合標準液調製用!*

調製する混合標準液中にNaを含む場合は、Naを含む標準液1よりも、アンモニウム塩を使用した標準液2を推奨いたします。この度、新たに発売する標準液2は、金属混合標準液の調製時全般にご使用いただけます。

◆クロム標準液2 混合標準液調製用!

混合標準液を調製する場合は、必要とする価数に応じて標準液を選択する必要が ございますが、標準液1 (劇物, Cr⁶⁺)より取扱いが安全な標準液2 (普通物, Cr³⁺)の使用を 推奨いたします。

また、一部の金属イオンは標準液1中のK₂Cr₂O₇と反応し、沈殿物(難溶性塩)を形成し、混合濃度が変わってしまう場合がございます。さらに、配管やカラム、サプレッサー詰まりの原因となることもあるため標準液2をご使用ください。

例)標準液1 + Pb → PbCrO₄↓ 標準液1 + Ba → BaCrO₄↓ 標準液1 + Ag → Ag₂CrO₄↓

◆カルシウム、リチウム、マグネシウム標準液2 イオンクロマトグラフ分析用!

イオンクロマトグラフでは、試料中のマトリックス成分の影響が懸念されるため、 混合標準液の調液時には『中性塩』をご使用ください。また、硝酸イオンを嫌う 条件で分析を行う場合にも標準液2の使用を推奨いたします。

> 標準液1 → 原子吸光分析用、ICP分析用 標準液2 → イオンクロマトグラフィー用

皆さまの分析用途に応じて 使い分けいただけます!

表. 各標準液の組成一覧

2. 古保华成以和从	<i>.</i>
製品名	組 成
As 標準液1 毒	As ₂ O ₃ ·NaCl (0.05 %), HCl酸性溶液
As 標準液2 毒	As₂O₃•NH₄Cl (0.2 %), HCl酸性溶液
Cr(VI) 標準液1 劇	K₂Cr₂O ₇ •0.01 mol/L HNO₃溶液
Cr(Ⅲ) 標準液2 普	Cr(NO ₃) ₃ •0.1 mol/L HNO ₃ 溶液
Ca 標準液1 普	CaCO ₃ •0.1 mol/L HNO ₃ 溶液
Ca標準液2 普	CaCl ₂ · 水溶液
Li 標準液1 普	Li ₂ CO ₃ •0.01 mol/L HNO ₃ 溶液
Li 標準液2 普	LiCl・水溶液
Mg 標準液1 普	Mg ∙0.1 mol/L HNO₃溶液
Mg 標準液2 普	MgCl₂ ·水溶液

◆ 金属標準液

製品番号 製品名	元素	Jcss	成分	濃度 (mg/L)	包装	価格(¥)	備考
37812-2B 銀標準液	Ag	•	AgNO ₃ •HNO ₃ (0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	4,200	要検討
01783-1B	A.1	•		1000	250 mL	8,000	甘滞(四土) 0.5.0
アルミニウム標準液 01783-2B	Al	•	Al·HNO₃(0.2 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,800	基準(別表) 3,5,6
01805-1B ひ素標準液1	۸۵	•	As ₂ O ₃ ·NaCl(0.05 %),HCl酸性溶液	1000	100 mL	4,100	基準(別表) 3,6,10,11
01806-1B	As	•	As ₂ O ₃ •NaCl(0.005 %),HCl酸性溶液	100	100 mL	4,200	基华()
01805-2B ひ素標準液2	As	•	As ₂ O ₃ •NH₄CI(0.2 %),HCI酸性溶液	1000	100 mL	4,100	基準(別表) 3,6,10,11
04889-1B ほう素標準液	В	•	H₃BO₃ 水溶液	1000	100 mL	3,400	基準(別表) 5,6
04869-1B ベリリウム標準原液	Be	-	Be•HNO₃(0.5 mol/L)溶液	1000	100 mL	2,700	基準(別表)6 内標
07998-1B カルシウム標準液1	Ca	•	CaCO ₃ •HNO ₃ (0.1 mol/L)溶液	1000	250 mL	7,500	基準(別表)
07998-2B	0a	•	CaCO3-FINO3(0.1 IIIOI/ E/)存板	1000	100 mL	3,600	4,5,6,20,22
07998-3B カルシウム標準液2	Ca	•	CaCl₂ 水溶液	1000	100 mL	4,300	基準(別表) 4,5,6,20,22
07993-1B カドミウム標準液	Cd	•	Cd•HNO₃(0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,400	基準(別表) 3,5,6
07994-18	Ou	•	Ou-TINO3(0.1 III0I/ E/)在/及	100	100 mL	3,700	松平(/// 以 /// 0 ,0,0
08040-1B コバルト標準液	Со	•	Co•HNO₃(0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,700	基準(別表)6 内標
08041-1B		•		100	100 mL	5,500	_ ,
08037-1B		•		1000	250 mL	8,500	
08037-2B クロム標準液1	Cr	•	K₂Cr₂O ₇ •HNO₃(0.01 mol/L)溶液		100 mL	,	基準(別表) 3,5,6
08038-1B		•		100	100 mL	3,900	
08037-3B クロム標準液2	Cr	•	Cr(NO ₃) ₃ ·HNO ₃ (0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	4,200	-
08046-1B	0	•	0 UNO (01 U/L) *******	1000	250 mL	7,500	甘滞/四十)。4.5.0
08046-2B 銅標準液	Cu	•	Cu•HNO₃(0.1 mol/L)溶液	100	100 mL	•	基準(別表) 3,4,5,6
08047-1B 20247-1B				100	100 mL 250 mL	3,800	
20247-1B	Fe		Fe∙HNO₃(0.2 mol/L)溶液	1000	100 mL	8,500 3,400	基準(別表) 3,4,5,6
20247 2日 政府来华/区	16		10 11103(0.2 1110)/ 2/7170	100	100 mL	3,700	松平(/// 以 // 3 ,7,0,0
17591-1B ガリウム標準液	Ga		Ga•HNO₃(0.2 mol/L)溶液	1000	100 mL		基準(別表)6 内標
25828-1B 水銀標準液	Hg	•	HgCl ₂ •HNO ₃ (0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3.900	基準(別表) 7
20241-1B インジウム標準液	In	•	In•HNO₃(0.2 mol/L)溶液	1000	100 mL		基準(別表)6 内標
25840-1B	211		11 THO 3 (0.2 HO) 27 /A/K	1000	250 mL	9,000	
25840-2B マグネシウム標準液1	Mg		Mg•HNO3(0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,600	基準(別表) 4,5,6,20,22
25840-3B マグネシウム標準液2	Mg		MgCl ₂ 水溶液	1000	100 mL	4,200	基準(別表)
25824-1B	IVIS		MgOIZ NATIX	1000	250 mL	8,500	4,5,6,20,22
25824-2B マンガン標準液	Mn		Mn•HNO₃(0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL		基準(別表) 3,4,5,6
25825-1B	IVIII I		WII 11103 (O.1 11101/ L) /A/IX	100	100 mL	3,800	至中(),(以, 0, 1,0,0
37821-1B		•		1000	250 mL	8,000	基準(別表)
37821-2B 37821-2B	Na	•	NaCl水溶液	1000	100 mL	3,500	3,4,5,6,20
28577-1B		•		1000	250 mL	8,000	
ニッケル標準液 28577-2B	Ni	•	Ni•HNO₃(0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,300	目標 3
24239-1B		•			250 mL	8,000	
24239-2B 鉛標準液	Pb	•	Pb•HNO ₃ (0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,600	基準(別表) 3,5,6
24240-1B		•		100	100 mL	3,900	
01803-18 マンチエン・無準法	CL	•	CL O -1101(2.51/1.)	1000	100 mL	4,000	D #= 1
アンチモン標準液 01804-1B	Sb	•	Sb ₂ O ₃ •HCl(2.5 mol/L)溶液	100	100 mL	5,700	目標 1
37808-1B セレン標準液	Se	•	Se•HNO₃(0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,400	基準(別表) 3,6,8,9
40871-1B タリウム標準液	TI	•	TINO₃•HNO₃(1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,900	基準(別表)6 内標
47012-1B イットリウム標準原液	Υ	-	Y(NO₃)₃•HNO₃(1 mol/L)溶液	1000	100 mL	3,200	基準(別表) 5,6 内標
48096-1B		•			250 mL	8,000	
48096-2B 亜鉛標準液	Zn	•	Zn•HNO₃(0.1 mol/L)溶液	1000	100 mL	·	基準(別表) 3,4,5,6
48097-1B		•		100	100 mL	3,700	

◆ イオン混合標準液

製品番号	製品名		Jcss	包装 価格(¥)	用途	備考
01853-96	陽イオン混合標準液III(3種) 組成: NH ₄ +, Na+, K+	(各100 mg/L)	-	50 mL 6,40	0 水道法 告示試験法 基準(別表) 20	
08195-96	陽イオン混合標準液IV (3種) 組成: Na ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺	(各100 mg/L)	-	50 mL 6,40	0 水道法 告示試験法 0 基準(別表) 20	
01850-96	陰イオン混合標準液Ⅱ (4種) 組成: F¯ Cl¯ NO₂¬N NO₃¬N	(500 mg/L) (2000 mg/L) (100 mg/L) (200 mg/L)	-	50 mL 8,50	0 水道法 告示試験法 基準(別表) 13	

◆ イオン標準液

V 173									
製品番号	製品名	イオン	成分	Jcss	濃度(mg/L)	包装	価格(¥)	告示試験法	備考
14613-23	ふっ化物イオン標準液	F ⁻	NaF水溶液	•	1000	100 mL	5,900	基準(別表) 13	
08126-23	塩化物イオン標準液	Cl ⁻	NaCl水溶液	•	1000	100 mL	5,500	基準(別表) 13,21	
05018-96	臭化物イオン標準液	$Br^{\scriptscriptstyle{-}}$	KBr水溶液	•	1000	100 mL	5,800	-	
07731-97	シアン化物イオン標準液※	CN ⁻	KCN·KOH水溶液	•	1000	100 mL	11,000	基準(別表) 12	
28670-96	窒素標準液	NO_3-N	KNO₃水溶液	•	1000	100 mL	7,500	基準(別表) 13	
28628-23	硝酸イオン標準液	NO_3^-	KNO₃水溶液	•	1000	100 mL	6,000	基準(別表) 13	
28637-96	亜硝酸性窒素標準液	NO_2-N	NaNO₂水溶液	•	1000	100 mL	7,500	基準(別表) 13	
28630-23	亜硝酸イオン標準液	NO_2^-	NaNO₂水溶液	•	1000	100 mL	6,000	基準(別表) 13	
08169-96	塩素酸イオン標準液	CIO ₃	NaClO₃水溶液	•	1000	100 mL	7,500	基準(別表) 18(2)	
08170-96	亜塩素酸イオン標準液	CIO ₂	NaClO₂水溶液	•	1000	100 mL	8,500	目標 10	
05807-96	臭素酸イオン標準液	BrO_3^-	KBrO₃水溶液	•	2000	100 mL	8,500	基準(別表) 18,18(2)	
38005-23	硫酸イオン標準液	SO ₄ ²⁻	Na₂SO₄水溶液	•	1000	100 mL	6,000	-	
32958-96	りん標準液	PO ₄ -P	KH₂PO₄水溶液	•	1000	100 mL	7,500	-	
32964-23	りん酸イオン標準液	PO ₄ ³⁻	KH₂PO₄水溶液	•	1000	100 mL	6,000	-	
24245-1B	リチウム標準液1	Li	Li₂CO₃•HNO₃ (0.01 mol/L)溶液	•	1000	100 mL	3,500	-	
24245-2B	リチウム標準液2	Li	LiCl 水溶液	•	1000	100 mL	4,500	-	
37821-1B	ナトリウム標準液	Na	NaCl 水溶液	•	1000	250 mL	8,000	基準(別表) 20	
37821-2B	ノビアノム 保辛収	INA	NaOI 小分仪	•	1000	100 mL	3,500	盔平(所致) 20	
07998-1B	カルシウム標準液1	Ca	CaCO₃•HNO₃ (0.1 mol/L)溶液	•	1000	250 mL	7,500	基準(別表) 20	
07998-2B	ガルグラムホーバ			•	1000	100 mL	3,600	盔平(所致) 20	
07998-3B	カルシウム標準液2	Ca	CaCl ₂ 水溶液	•	1000	100 mL	4,300	基準(別表) 20	
25840-1B	マグネシウム標準液1	Mg	Mg•HNO ₃ (0.1 mol/L)溶液	•	1000	250 mL	9,000	基準(別表) 20	
25840-2B	、ノインノ→(ホー/以)	IVIE		•	1000	100 mL	3,600	至一(万女/ 20	
25840-3B	マグネシウム標準液2	Mg	MgCl₂水溶液	•	1000	100 mL	4,200	基準(別表) 20	
01802-96	アンモニア性窒素標準液	NH_4-N	NH₄CI水溶液	•	1000	100 mL	7,500	-	
01852-23	アンモニウムイオン標準液	NH_4^+	NH₄CI水溶液	•	1000	100 mL	6,200	-	

※シアン化物イオン標準液に関して

本品は、熱に対して非常に不安定です。室温で数時間放置した場合もシアン化物イオンは分解せず安定ですが、40%数時間で、アンモニウムイオンとぎ酸イオンに分解し、シアン化物イオンとしての濃度が低下いたします。このため、以下の事項について、ご承知いただきたくお願い申し上げます。

- ・品位確保のため、<u>お客様宛にクール便で直送させていただきます</u>。(本品のみ混載不可)
- ・本品は毒物及び劇物取締法における「毒物」に該当いたしますので、譲受証への記載ならびに提出にご協力願います。
- ・発送は通常包装(段ボール箱)にて、クール便により行います。製品到着後、速やかに内容をご確認いただき冷蔵可能な毒劇物庫に保管願います。

なお、運送業者の指定は承れません。



JCSS認定後の製品仕様 従来品からの仕様変更に注意!

〇〇〇標準原液 ① 製品名

→ 変更後) 〇〇〇標準液

② 規格名

原子吸光分析用 ICP分析用 イオンクロマトグラフィー用

変更後) 化学分析用(JCSS)

JCSS変更後の具体的な分析用途に関しては、製品ラベル備者欄および弊社試薬検索システムCica-Web上より確認することが可能です。

水質試験用

Cica-Web KANTO CHEMICAL CO., INC. 試 豪 Cat.No. 37821-2B Na 1000 ナトリウム標準液 Sodium Standard Solutio 100ml Cica-Reagent 34 NICHES STRONG CONTRACTOR カルシウム標準液1 (Ca-1000) 光分析用、ICP分析用) カルシウム標準液1 (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) Cica-Web Calcium standard solution 2 (Ca-1000)

◆ 有機標準液

製品番号	製品名	Jcss	濃度 (mg/L)			価格(¥)	告示試験法	備考
■揮発性有標	幾化合物							
08127-96	四塩化炭素標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,800	基準(別表) 14,15	
11456-96	1,4-ジオキサン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	7,000	基準(別表) 14,15	
11368-96	cis-1,2-ジクロロエチレン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	8,500	基準(別表) 14,15	
11371-96	trans-1,2-ジクロロエチレン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	7,500	基準(別表) 14,15	
11369-96	ジクロロメタン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	5,800	基準(別表) 14,15	
41039-96	テトラクロロエチレン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	5,500	基準(別表) 14,15	
41041-96	トリクロロエチレン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,500	基準(別表) 14,15	
05007-96	ベンゼン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,500	基準(別表) 14,15	
08128-96	クロロホルム標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,200	基準(別表) 14,15	
11377-96	ジブロモクロロメタン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	8,000	基準(別表) 14,15	
05010-96	ブロモジクロロメタン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	7,500	基準(別表) 14,15	
05011-96	ブロモホルム標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,300	基準(別表) 14,15	
16116-96	フルオロベンゼン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,100	基準(別表) 14,15	内標
05008-96	4-ブロモフルオロベンゼン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,700	基準(別表) 14,15	内標
11457-96	1,4-ジオキサン- の標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	10,000	基準(別表) 14,15,16	内標
□消毒副生			1000	小貝叫歌用	Z IIIL × JÆ	10,000	奉 年(別及) 14,13,10	四十二
08138-96	グロロ酢酸標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	9,500	基準(別表) 17,17(2)	
11375-96	ジクロロ酢酸標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	8,500	基準(別表) 17,17(2)	
41038-96	トリクロロ酢酸標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	8,500	基準(別表) 17,17(2)	
41073-96	1,2,3-トリクロロプロパン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,000	基準(別表) 17	内標
05016-96	ブロモ酢酸標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,700	至平(別及/ 17	אוינייו
49832-95	ブロモクロロ酢酸標準液	_	1000	水質試験用	2 mL × 5本 1 mL			
		_	-		250 mg	15,000	_	
49826-10	ジブロモ酢酸標準品	_		水質試験用		8,500	-	
49832-93	トリブロモ酢酸標準品	-	-	水質試験用	100 mg	20,000	— □ 	
08139-96	抱水クロラール標準原液	-	1000	水質試験用	2 mL×5本	9,500	目標14	
11390-96	ジブロモアセトニトリル標準原液	-	1000	水質試験用	2 mL×5本	9,000	——————————————————————————————————————	
11376-96	ジクロロアセトニトリル標準原液	-	1000	水質試験用	2 mL×5本	8,500	目標13	
41045-96	トリクロロアセトニトリル標準原液	-	1000	水質試験用	2 mL×5本	7,500	-	
49832-94 ■ホルムア/	ブロモクロロアセトニトリル標準品 レデヒド・アルデヒド類	-	-	水質試験用	50 mg	90,000	-	
16117-96	ホルムアルデヒド標準液		1000	JCSS	2 mL×5本	11,000	基準(別表)19,19(2),19(3)	
08193-96	1-クロロデカン標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	5,700	基準(別表) 19	内標
34064-63	PFBOA-アセトアルデヒド標準品	-	-	環境分析用	100 mg	20,000		
34063-63	PFBOA-アクリルアルデヒド標準品	_	-	環境分析用	100 mg	20,000		
34065-63	PFBOA- <i>n</i> -ブチルアルデヒド標準品	_	-	環境分析用	100 mg	20,000		
34066-63	PFBOA-ホルムアルデヒド標準品	-	-	環境分析用	100 mg	20,000		
34067-63	PFBOA-イソブチルアルデヒド標準品	_	-	環境分析用	100 mg	20,000		
34068-63	PFBOA-プロピオンアルデヒド標準品	_	-	環境分析用	100 mg	20,000		
■陰イオン界	。 即面活性剤							
24289-96	LAS標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	10,000	基準(別表) 24	
37506-96	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液	<u> </u>	100	水質試験用	2 mL×5本	8,000	基準(別表) 24	
■カビ臭物質								
17066-96	ジェオスミン標準原液	-	100	水質試験用	2 mL×5本	34,000	基準(別表) 25,26,27,27(2)	
25946-96	2-メチルイソボルネオール標準原液	-	100	水質試験用	2 mL×5本	34,000	基準(別表) 25,26,27,27(2)	
17068-96	ジェオスミン-ゟ 標準原液	-	100	水質試験用	2 mL×5本	52,000	基準(別表) 25,26,27,27(2)	内標
40040-96	2,4,6-トリクロロアニソール- ゟ 標準原液	-	100	水質試験用	2 mL	16,000	基準(別表) 25,26,27,27(2)	内標
■非イオン界	^表 面活性剤							
18397-96	ヘプタエチレングリコール	_	100	水質試験用	2 mL×5本	7,500	基準(別表) 28,28(2)	
	エノ-ゎ-ドデシルエ―テル煙淮百波	7		7.2 < 2.43/1/13		.,000	_ , , , _ , _ ,	

◆ 有機標進液

	罗宗华 次	Jess	濃度	Arte ATI	+ =	TT-15 () ()	# -= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	144-
製品番号	製品名	Juss	(mg/L)	等 級	容量	価格(¥)	告示試験法	備
□フェノール								
32670-96	フェノール標準原液	-	1000	水質試験用	2 mL×5本	5,700	基準(別表) 29,29(2)	
9826-39	2-クロロフェノール標準品	-	-	環境分析用	500 mg	8,000	基準(別表) 29,29(2)	
9826-41	4-クロロフェノール標準品	-	-	環境分析用	500 mg	8,000	基準(別表) 29,29(2)	
1430-96	2,4-ジクロロフェノール標準品	-	-	環境分析用	500 mg	5,700	基準(別表) 29,29(2)	
9826–44	2,6-ジクロロフェノール標準品	-	-	環境分析用	250 mg	8,500	基準(別表) 29,29(2)	
0904-43	2,4,6-トリクロロフェノ―ル標準原液	-	1000	水質試験用	10 mL	4,500	基準(別表) 29,29(2)	
1070-96	アセナフテン-d10 標準原液	-	1000	水質試験用	2 mL×5本	9,000	基準(別表) 29	内
■全有機炭	素							
1100-97	全有機体炭素標準液	•	1000 (Cとして)	JCSS	2 mL×5本	6,900	基準(別表) 30	
フタル酸エ	ステル類		(= 20 0)					
5025-96	フタル酸ベンジル <i>r</i> -ブチル標準品	-	_	環境分析用	500 mg	5,000	目標9	
1410-96	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル標準品	-	_	環境分析用	500 mg	5,300	-	
1381-96	フタル酸ジシクロヘキシル標準品	-	-	環境分析用	500 mg	3,200	-	
1382-96	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル標準品	-	-	環境分析用	500 mg	2,700	-	
1438-96	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準品	-	_	環境分析用	500 mg	2,700	-	
1374-96	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準原液	_	1000	水質試験用	2 mL×5本	6,500	-	
1413-96	フタル酸ジ- <i>n</i> -ペンチル標準品	_	_	環境分析用	500 mg	5,100	-	
1414-96	フタル酸ジーループロピル標準品	-	_	環境分析用	500 mg	6,000	-	
5027-96	フタル酸ベンジル <i>n</i> -ブチル-3,4,5,6- <i>d</i> ₄	_	_	環境分析用	50 mg	25,000	-	内
1420-96	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル-3,4,5,6- <i>d</i> ₄	-	-	環境分析用	50 mg	27,000	-	内
1415-96	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル-3,4,5,6- <i>d</i> 4	_	_	環境分析用	50 mg	24,000	-	内
1422-96	フタル酸ジェチル-3,4,5,6-d ₄	-	_	環境分析用	50 mg	23,000	-	内
1431-96	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル-4。	_	_	環境分析用	50 mg	30,000	-	内
3000-96	フェナントレンー d10	_	_	環境分析用	50 mg	15,000	_	内
3003-96	フェナントレンーの標準原液	_	1000	環境分析用	2 mL×5本	8,300	_	,
	フェノール類		1000	24-9073 1/1713	Z IIIZ N OZA	0,000		
5024-96	ビスフェノールA標準品	_	_	環境分析用	500 mg	4,800	-	
5030-96	4-tert-ブチルフェノール標準品	-	_	環境分析用	500 mg	4,600	-	
8703-96	4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール標準品	_	_	環境分析用	500 mg	6,000	-	
8704-96	4-n-ヘキシルフェノール標準品	_	_	環境分析用	500 mg	5,000	-	
8640-96	4-ノニルフェノール	_	_	環境分析用	500 mg	9,500	-	
9802-53	4-n-ノニルフェノール標準品	_	_	環境分析用	100 mg	11,000	_	
1060-96	4-//フールフェノール標準品 4-tert-オクチルフェノール	_	_	環境分析用	500 mg	9,000	-	
1061-96	4-n-オクチルフェノール標準品	_	_	環境分析用	500 mg	8,500	_	
4050-96	4- <i>n</i> -ペンチルフェノール標準品		_	環境分析用	500 mg	5,000	_	
5026-96		_	_	環境分析用	100 mg	30,000	_	内
8641-96	ビスフェノールA-d ₁₆	_		環境試験用	50 mg	25,000	_	小 内
	4- <i>n</i> -ノニルフェノール-2,3,5,6- <i>d</i> ₄	-	_				_	
3001-96	ピレン- <i>d</i> ₁₀	_	-	環境試験用	50 mg	16,000	-	内
▶ そσ)他の単品標準液							
製品番号	製品名	Jcss		等 級	容 量	価格(¥)	告示試験法	備
4570-08	0.01 mol/Lエチレンジアミン四酢酸	_		析用滴定液	500 mL	2,900	基準(別表) 22	
T370-06	ニ水素ニナトリウム溶液溶	容液	台里刀	小刀响处仪	JOU IIIL	2,300	坐干(川双) 22	

製品番号	製品名	Jcss	等 級	容 量	価格(¥)	告示試験法	備考
14570-08	0.01 mol/Lエチレンジアミン四酢酸 二水素ニナトリウム溶液溶液	-	容量分析用滴定液	500 mL	2,900	基準(別表) 22	
32975-23	フタル酸塩pH標準液(第1種) pH 4.008	•	JCSS	100 mL	3,900	基準(別表) 31,32	
32798-08	フタル酸塩pH標準液(第2種) pH 4.01	•	JCSS	500 mL	3,300	基準(別表) 31,32	
32976-23	中性りん酸塩pH標準液(第1種) pH 6.865	•	JCSS	100 mL	3,900	基準(別表) 31,32	
32799-08	中性りん酸塩pH標準液(第2種) pH 6.86	•	JCSS	500 mL	3,100	基準(別表) 31,32	
32801-08	ほう酸塩pH標準液(第2種) pH 9.18	•	JCSS	500 mL	3,200	基準(別表) 31,32	
08043-23	色度標準溶液(1000度)	-	色度試験用	100 mL	4,600	基準(別表) 35,36,37	
40969-23	濁度標準液Ⅱ(100度 ポリスチレン)	-	水質試験用	100 mL	22,000	基準(別表) 38-44	



國 関東化学株式会社

試薬事業本部 試薬部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL:03-6214-1090

RDB-04(202011) HP:https://www.kanto.co.jp