

各種試液 調整液

昭和化学では、JIS K 8001 の調製方法に準じた各種の希釈溶液、規定液、調整溶液を幅広く提供させていただきます。

本パンフレットでは、その中でもお客様にご好評な品目を選びリストアップいたしました。皆様のお役に立てていただければ幸いです。

また、ここに記載のない製品もお客様のご要望に応じて個別の希釈・調整・容量に対応いたしますので、どうぞお気軽に試作・製造について弊社営業部にお問い合わせください。よろしくお願ひ申し上げます。



各種試液・調整液

【pH試験用試薬】 各種pH測定試験用試薬、種類ごとに測定範囲が異なる。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
1371-4940	pH試験用 混合指示薬溶液		100ml	②	SDS
1371-4950	pH試験用 混合指示薬溶液		500ml	⑤	SDS
2014-7940	チモールブルー溶液 pH用	0.04%	100ml	②	
2014-7950	チモールブルー溶液 pH用	0.04%	500ml	⑤	
1609-0940	フェノールフタレイン溶液	1%	100ml	②	SDS
1609-1950	フェノールフタレイン溶液	1%	500ml	⑤	SDS
1609-6940	フェノールレッド溶液 pH用	0.04%	100ml	②	SDS
1609-7950	フェノールレッド溶液 pH用	0.04%	500ml	⑤	SDS
0221-6940	プロモチモールブルー溶液 pH用	0.04%	100ml	②	SDS
0221-7950	プロモチモールブルー溶液 pH用	0.04%	500ml	⑤	SDS
1369-1940	メチルオレンジ溶液 滴定用	0.1%	100ml	②	SDS
1369-1950	メチルオレンジ溶液 滴定用	0.1%	500ml	⑤	SDS
1370-7940	メチルレッド溶液	0.1%	100ml	②	SDS
1370-7950	メチルレッド溶液	0.1%	500ml	⑤	SDS
1216-9040	リトマス液 青色		100ml	②	SDS
1217-0040	リトマス液 赤色		100ml	②	SDS

【細胞染色液用関連試薬】 顕微鏡での細胞構造の可視化のために用いられる。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
0103-0930	アセトカルミン溶液		25ml	①	SDS
0103-0940	アセトカルミン溶液		100ml	②	SDS
0103-1950	アセトカルミン溶液		500ml	⑤	SDS
<small>NEW</small> 0114-9940	アリザリンレッド溶液	1%	100ml	②	SDS
<small>NEW</small> 0115-9950	アリザリンレッド溶液	1%	500ml	⑤	SDS
<small>NEW</small> 0124-8930	アルシアンブルー染色液	1%	50ml	②	SDS
0134-0970	アンモニア水	1.5%	5L	⑦	SDS
0819-9950	塩酸	9%	500ml	⑤	SDS
1506-7930	オルセイン酢酸溶液	1%	25ml	①	
1506-7940	オルセイン酢酸溶液	1%	100ml	②	SDS
1418-7950	硝酸	2%	500ml	③	SDS
1938-3950	水酸化カリウム溶液	1%	500ml	③	SDS
1949-2950	水酸化ナトリウム溶液	4%	500ml	③	SDS
1925-9950	炭酸水素ナトリウム溶液	5%	500ml	③	SDS
1348-3940	メチレンブルー溶液	0.2%	100ml	②	SDS
1348-4940	メチレンブルー溶液	0.5%	100ml	②	SDS

【還元糖検出用試薬】 還元性糖類(ブドウ糖, 果糖など)の検出、定量に用いられる。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
0600-5940	フェーリング試液 A		100ml	②	SDS
0600-5950	フェーリング試液 A		500ml	③	SDS
0600-6940	フェーリング試液 B		100ml	②	SDS
0600-6950	フェーリング試液 B		500ml	③	SDS

【二酸化炭素検出用試薬】 二酸化炭素と反応し白濁する。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
0360-5350	石灰水		500ml	③	SDS

※SDSを表示するには「[SDS](#)」をクリックしてください。

【でんぷん検出用試薬】 でんぷんの含有を呈色によって判定する。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
0904-6940	よう素溶液	1%	100ml	②	SDS
0904-7950	よう素溶液	1%	500ml	⑤	SDS

【COD測定用試薬】 排水試験等で、定められている化学的酸素要求量(COD_{Mn})測定で用いられる。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
1644-4950	過マンガン酸カリウム溶液	0.005mol/L(N/40)	500ml	⑤	SDS
1645-4960	過マンガン酸カリウム溶液	0.005mol/L(N/40)	3L	3L茶ガラス	SDS
1644-4970	過マンガン酸カリウム溶液	0.005mol/L(N/40)	10L	⑧	SDS
1644-4980	過マンガン酸カリウム溶液	0.005mol/L(N/40)	20L	⑨	SDS
1951-8950	しゅう酸ナトリウム溶液	0.0125mol/L(N/40)	500ml	③	SDS
1957-8970	しゅう酸ナトリウム溶液	0.0125mol/L(N/40)	5L	⑦	SDS
1951-8970	しゅう酸ナトリウム溶液	0.0125mol/L(N/40)	10L	⑧	SDS
1951-8980	しゅう酸ナトリウム溶液	0.0125mol/L(N/40)	20L	⑨	SDS
1971-8350	硫酸(1+2)		500ml	③	SDS
1971-8360	硫酸(1+2)		5L	⑦	SDS
1971-8370	硫酸(1+2)		10L	10L白ポリ	SDS
1971-8380	硫酸(1+2)		20L	⑨	SDS
1912-8050	硝酸銀溶液	200g/L	500ml	⑥	SDS
1912-8080	硝酸銀溶液	200g/L	5L	⑧	SDS

※時価商品につき価格はお問い合わせください

【一般分析用試薬】 各種分析試験でよく使用される。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
0823-1350	塩酸	5%	500ml	③	
0823-4350	塩酸	10%	500ml	③	
NEW 0823-5350	(1+10)塩酸		500ml	③	SDS
NEW 0824-0950	塩酸(エタノール溶液)	0.5mol/L(N/2)	500ml	⑤	SDS
NEW 0824-9950	塩酸(メタノール溶液)	0.5mol/L(N/2)	500ml	⑤	SDS
0114-8350	酢酸	10%	500ml	③	SDS
1418-6380	硝酸	10%	20L	⑨	
1911-5050	硝酸銀溶液	2%	500ml	⑥	SDS
1949-1350	水酸化ナトリウム溶液	0.1%	500ml	③	SDS
1949-0350	水酸化ナトリウム溶液	0.5%	500ml	③	SDS
1948-9350	水酸化ナトリウム溶液	1%	500ml	③	SDS
1949-4950	水酸化ナトリウム溶液	5%	500ml	③	SDS
1944-6050	水酸化ナトリウム溶液	10%	500ml	③	SDS
1944-6080	水酸化ナトリウム溶液	10%	20L	⑨	SDS
1942-9350	水酸化ナトリウム溶液	40%	500ml	③	SDS
NEW 1946-1350	水酸化ナトリウム溶液	50%	500ml	③	
NEW 1927-6950	炭酸ナトリウム溶液	1%	500ml	③	
1640-8650	よう化カリウム溶液	10%	500ml	③	SDS
1971-7650	硫酸	10%	500ml	③	SDS
1975-3350	硫酸	5%	500ml	③	SDS
NEW 1442-7950	硫酸ニッケル(Ⅱ)溶液	0.05mol/L	500ml	③	SDS

※SDSを表示するには「[SDS](#)」をクリックしてください。

【廃液処理用】 各種廃液の中和処理用に用いられる。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
NEW 1975-1370	硫酸	20%	15L	⑨	

【pH標準液】 pH電極の校正に用いられる。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
1660-1950	フタル酸塩	pH4.01	500ml	③	SDS
1660-1980	フタル酸塩	pH4.01	5L	⑦	SDS
1664-1970	フタル酸塩	pH4.01	10L	⑧	SDS
1660-2950	中性りん酸塩	pH6.86	500ml	③	SDS
1660-2980	中性りん酸塩	pH6.86	5L	⑦	SDS
1664-2970	中性りん酸塩	pH6.86	10L	⑧	SDS
1660-3950	ほう酸塩	pH9.18	500ml	③	SDS
1660-4950	炭酸塩	pH10.02	500ml	③	SDS

【原子吸光標準液】 検量線用に用いられる。

コード	品名	規格	容量	容器番号	
2601-4840	亜鉛標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
0115-2840	アルミニウム標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
0707-7840	金標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
1909-3840	銀標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
0328-2840	クロム標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
0334-5840	コバルト標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
2016-6840	すず標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
0908-4840	鉄標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
0339-8840	銅標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
1922-3840	ナトリウム標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
1206-6840	鉛標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
1405-6840	ニッケル標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
1600-3840	パラジウム標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
0215-3840	ほう素標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS
1300-6840	マグネシウム標準液	1000ppm	100ml	100ml茶ポリ	SDS

※SDSを表示するには「[SDS](#)」をクリックしてください。

代表的な容器の一例



①25ml茶ガラス瓶 ②100ml茶ガラス瓶 ③500ml白ポリ瓶 ④500ml茶ポリ瓶 ⑤500ml茶ガラス瓶
⑥500ml茶ガラス瓶(遮光フィルム) ⑦5L白ポリ容器 ⑧10Lグレー容器 ⑨20Lグレーポリ容器

※各種容量の取り扱い、記載外の容器の使用についてはお問い合わせください。



SHOWA
CHEMICAL CO.,LTD.

昭和化学株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-3-8

Tel : 03-3270-2701(代) Fax : 03-3270-2720

E-Mail : sales@showa-chem.com

<http://www.showa-chem.com/>

