



目 次

頁

K 0013 ニッケル標準液	J1
K 0014 コバルト標準液	J1
K 0015 鉛標準液	J1
K 0016 鉄標準液	J2
K 0017 ビスマス標準液	J2
K 0018 しゅう酸塩pH標準液	J2
K 0019 フタル酸塩pH標準液	J3
K 0020 中性リン酸塩pH標準液	J3
K 0021 ほう酸塩pH標準液	J3
K 0022 炭酸塩pH標準液	J4
K 0023 りん酸塩pH標準液	J4
K 0025 アンチモン標準液	J4
K 0050 化学分析方法通則	J5
K 0061 化学製品の比重測定法	J5
K 0064 化学製品の融点測定方法	J7
K 0065 化学製品の凝固点測定方法	J7
K 0066 化学製品の蒸留試験方法	J8
K 0070 化学製品の酸価、けん化価、エステル価、よう素価、水酸基価及び不けん化物の試験方法	J10
K 0083 排ガス中のバナジウム分析方法	J11
K 0084 排ガス中のニッケル分析方法	J11
K 0085 排ガス中の臭素分析方法	J12
K 0088 排ガス中のベンゼン分析方法	J13
K 0089 排ガス中のアクロレイン分析方法	J14
K 0093 工場排水中のポリ塩素化ビフェニル(PCB)の試験方法	J15
K 0094 工業用水・工場排水の試料採取方法	J15
K 0095 排ガス試料採取方法	J16
K 0096 排ガス中のクロム及びマンガンの分析方法	J20
K 0097 排ガス中のカドミウム及び鉛の分析方法	J21
K 0098 排ガス中の一酸化炭素分析方法	J21
K 0099 排ガス中のアンモニア分析方法	J23
K 0101 工業用水試験方法	J25
共通事項	J25
臭気及び臭気の希釈倍数值	J25
濁度	J25
透視度	J25
懸濁物質及び蒸発残留物	J26
生物化学的酸素消費量(BOD)	J26
溶存酸素	J26
全炭酸	J27
ふつ素化合物	J27
シアノ化合物	J28
アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)	J28
硫化物イオン(S ²⁻)	J29



目 次

頁

亜硫酸イオン(S_3^{2-})	J29
硫酸イオン(S_4^{2-})	J29
ひ素(As)	J29
水銀(Hg)	J30
細菌試験	J30
K 0102 工場排水試験方法	J31
共通事項	J31
透視度	J31
臭気及び臭気の希釈倍数值	J31
懸濁物質及び蒸発残留物	J31
生物化学的酸素消費量(BOD)	J31
界面活性剤	J32
農薬	J32
溶存酸素	J32
残留塩素	J32
ふっ素化合物	J33
シアノ化合物	J33
硫化物イオン(硫黄イオン)(S^{2-})	J34
硫酸イオン(SO_4^{2-})	J34
アンモニウムイオン(NH_4^+)	J35
ひ素(As)	J35
水銀(Hg)	J35
アルキル水銀化合物	J36
K 0103 排ガス中の硫黄酸化物分析方法	J36
K 0104 排ガス中の窒素酸化物分析方法	J37
K 0105 排ガス中のふっ素化合物分析方法	J39
K 0106 排ガス中の塩素分析方法	J40
K 0107 排ガス中の塩化水素分析方法	J41
K 0108 排ガス中の硫化水素分析方法	J41
K 0109 排ガス中のシアノ化水素分析方法	J43
K 0111 ポーラログラフ分析のための通則	J44
K 0112 導電率滴定方法通則	J44
K 0113 電位差・電流・電量滴定方法通則	J45
K 0123 ガスクロマトグラフ質量分析のための通則	J46
K 0211 分析化学用語(基礎部門)	J47
K 0221 排ガス中のひ素分析方法	J48
K 0222 排ガス中の水銀分析方法	J49
K 0223 排ガス中のセレン分析方法	J49
K 0224 排ガス中のベリリウム分析方法	J50
K 0512 水 素	J50
K 0516 一酸化窒素及び二酸化窒素(標準試料)	J51
K 0518 高純度炭化水素の凝固点試験方法	J53
K 0519 高純度炭化水素の密度試験方法(ビンガム形比重びん法)	J56



目 次

頁

K 0901 気体中のダスト試料捕集用ろ過材	J56
K 1051 工業塩試料採取方法および分析方法	J57
K 1101 酸 素	J57
K 1102 液化塩素	J57
K 1105 溶接用アルゴンガス	J58
K 1106 液化炭酸	J60
K 1107 高純度窒素	J61
K 1200 かせいソーダ試験方法	J62
K 1207 さらし液	J62
K 1322 硫酸試験方法	J62
K 1351 酢 酸	J64
K 1357 しゅう酸	J65
K 1409 化繊用二酸化チタン	J65
K 1422 四塩化炭素	J65
K 1430 硝酸カリウム	J66
K 1433 工業用硫酸銅	J66
K 1437 りん酸ナトリウム(正りん酸ナトリウム)	J66
K 1438 硝酸ナトリウム(硝酸ソーダ)	J67
K 1449 りん酸	J67
K 1450 水道用硫酸アルミニウム(水道用硫酸ばんど)	J67
K 1451 重炭酸アンモニウム	J68
K 1453 金属ナトリウム分析方法	J68
K 1458 尿 素	J68
K 1460 硫酸ニッケル	J69
K 1462 フェライト用酸化鉄(Ⅲ)(フェライト用酸化第二鉄)	J69
K 1464 工業用乾燥剤	J70
K 1466 半導体用ふっ化水素酸試験方法	J72
K 1468 アセチレンブラック	J72
K 1472 アンモニウムみょうばん(硫酸アルミニウムアンモニウム)	J75
K 1473 カリウムみょうばん(硫酸アルミニウムカリウム)	J75
K 1474 粒状活性炭試験方法	J76
K 1475 水道用ポリ塩化アルミニウム(水道用塩基性塩化アルミニウム)	J78
K 1501 ノタノール	J79
K 1502 ホリマリン	J79
K 1503 アセトン	J79
K 1506 工業用エチルエーテル	J79
K 1507 六塩化エタン	J80
K 1508 トリクロロエチレン(トリクロルエチレン)	J80
K 1510 ペンタエリスリトール	J83
K 1511 酢酸エステル試験方法	J83
K 1517 フルオロメタン類[トリクロロモノフルオロメタン、(フロン11)・ジクロロジフルオロメタン、(フロン12)・モノクロロジフルオロメタン、(フロン22)]	J83
K 1518 フロン試験法	J84



目 次

頁

K 1521 パークロロエチレン(テトラクロルエチレン)	J88
K 1522 インプロピルアルコール(イソプロパノール)	J91
K 1523 第二ブタノール(セカンダリーブチルアルコール)	J91
K 1524 メチルエチルケント	J91
K 1526 酸化エチレン(エチレンオキシド、エチレンオキサイド)	J91
K 1527 エチレングリコール	J92
K 1528 フルオロエタン類 [トリクロロトリフルオロエタン、(フロン113)・ジクロロテトラフルオロエタン、(フロン114)]	J93
K 1529 酸化プロピレン(プロピレンオキシド、プロピレンオキサイド)	J93
K 1530 プロピレングリコール	J94
K 1533 ブタジエン	J95
K 1545 高沸点溶剤試験方法	J97
K 1556 トリレンジイソシアネート試験方法	J97
K 1558 トリレンジイソシアネート	J98
K 1600 1、1、1-トリクロロエタン(1、1、1-トリクロルエタン)	J98
K 1800 エチレン中の微量成分分析方法	J100
K 1901 カーバイド	J101
K 1902 溶解アセチレン	J101
K 2151 コークス類の試験方法	J102
K 2207 石油アスファルト	J103
K 2208 石油アスファルト乳剤	J104
K 2233 自動車用ブレーキ液	J105
K 2234 不凍液	J105
K 2235 石油ワックス	J106
K 2240 液化石油ガス(LPガス)	J107
K 2242 熱処理油	J107
K 2246 さび止め油	J107
K 2251 原油及び石油製品試料採取方法	J108
K 2254 燃料油蒸留試験方法	J108
K 2256 石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法	J109
K 2275 原油及び石油製品水分試験方法	J110
K 2276 航空燃料油試験方法	J112
K 2283 原油及び石油製品の動粘度試験方並びに石油製品粘度指數算出方法	J114
K 2301 燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法	J117
試料ガスの採取	J117
一般成分の分析方法	J117
全硫黄の分析方法	J118
硫化水素の分析方法	J119
アンモニアの分析方法	J120
ナフタレンの分析方法	J121
水分の分析方法	J121
K 2301 燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法	J117
比重の測定方法	J121



目 次

頁

解 説	J122
K 2399 自動車用くもり止め剤	J126
K 2408 ラジエータ防食剤	J126
K 2420 芳香族製品及びタール製品試料採取方法	J126
K 2421 ベンゼン類試験方法	J126
蒸留試験方法	J126
凝固点測定方法	J127
臭素価測定方法	J128
パラフィン分定量方法	J128
全硫黄分定量方法	J128
二硫化炭素定量方法	J130
解 説	J130
K 2422 フェノール類試験方法	J130
K 2423 ピリジン類試験方法	J133
K 2424 ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法	J136
凝固点測定方法	J136
純度測定方法	J136
不揮発分定量方法	J137
ナフタリン分定量方法	J137
95%ナフタリン及び粗ナフタリンの水分定量方法	J138
K 2425 クレオソート油・加工タール・タールビッキ・舗装タール試験方法	J138
試料の採取及び調製	J138
比重測定方法	J139
水分定量方法	J140
クレオソート油の酸性油分定量方法	J140
クレオソート油の流動性試験方法	J141
解 説	J141
K 2514 潤滑油酸化安定度試験方法	J143
K 2518 潤滑油あわ立ち試験方法	J143
K 2520 潤滑油乳化性試験方法	J144
K 2536 燃料油炭化水素成分試験方法(けい光指示薬吸着法)	J144
K 2541 原油及び石油製品硫黄分試験方法	J146
K 2580 石油製品色試験方法	J149
K 2601 原油試験方法	J150
K 2609 原油及び石油製品窒素分試験方法	J151
K 2839 石油類試験用ガラス器具	J153
K 3304 せっけん試験方法	J195
K 3341 脂肪酸	J195
K 3342 塗料用脂肪酸	J196
K 3350 グリセリン試験方法	J196
K 3361 化学繊維用高級アルコール系仕上剤試験方法	J197
K 3362 合成洗剤試験方法	J198
K 3370 台所用合成洗剤	J199



目 次

頁

K 3410 粉末エチルザンセートナトリウム及び粉末エチルザンセートカリウム	J200
K 3910 ロウソク	J200
K 4101 有機中間物(染顔料中間物)一般試験方法	J200
一般事項	J200
試料採取方法	J201
試料乾燥方法	J201
水分試験方法	J202
臭素化滴定法(逆滴定法)	J203
濁度測定方法	J203
解説	J203
K 4128 無水フタル酸	J207
K 4809 火薬類分析試験方法	J209
K 4812 火薬用ニトロセルロース試験方法	J210
K 4813 トリニトロトルエン	J211
K 4814 ピクリン酸(トリニトロフェノール)	J211
K 5101 顔料試験方法	J211
K 5103 鉛白(顔料)	J212
K 5116 二酸化チタン(顔料)	J212
K 5400 塗料一般試験方法	J213
試験の一般条件	J213
動粘度	J213
耐酸性試験	J214
蒸留試験	J214
アルコール不溶物試験	J215
溶剤可溶物中の窒素の定量	J215
溶剤不溶物中の二酸化チタンの定量	J215
K 5903 エステルガム	J216
K 5908 テレビン油	J216
K 5909 セラック	J216
K 6201 有機ゴム薬品一般試験方法	J217
K 6220 ゴム用配合剤の試験方法	J218
K 6301 加硫ゴム物理試験方法	J220
K 6348 ガス用ゴム管	J222
K 6350 ゴム製品分析方法	J223
K 6351 ガス用強化ゴムホース	J224
K 6352 天然生ゴムの分析方法	J225
K 6364 ゴムのり	J225
K 6381 天然ゴムラテックス	J226
K 6387 SBR合成ラテックスの試験方法	J226
K 6388 合成ゴムCRの試験方法	J226
K 6503 にかわ及びゼラチン	J228
K 6702 セルロイド用しょう脳試験方法	J228
K 6703 工業用ニトロセルロース	J229



目 次

頁

K 6716 メタクリル酸メチル	J229
K 6721 塩化ビニル樹脂試験方法	J230
K 6722 塩化ビニリデン樹脂試験方法	J230
K 6723 軟質ポリ塩化ビニルコンパウンド	J230
K 6724 酢酸ビニル単量体	J231
K 6725 ポリ酢酸ビニル試験方法	J231
K 6726 ポリビニルアルコール試験方法	J231
K 6727 スチレン	J231
K 6728 ポリビニルブチラール試験方法	J234
K 6729 ポリビニルホルマール試験方法	J234
K 6750 りん酸トリクロレシル	J235
K 6759 アクリロニトリル試験方法	J235
K 6760 ポリエチレン試験方法	J236
K 6791 セルロースアセテート成形材料	J236
K 6810 ポリアミド樹脂(ナイロン)成形材料試験方法	J236
K 6820 液状ガスケット	J236
K 6830 自動車用シーリング材試験方法	J237
K 6833 接着剤の一般試験方法	J237
K 6901 液状不飽和ポリエステル樹脂試験方法	J238
K 6909 研削といし用フェノール樹脂試験方法	J238
K 6910 シェルモールド用粉状フェノール樹脂試験方法	J238
K 6911 熱硬化性プラスチック一般試験方法	J239
K 7001 工業用アミラーゼ	J239
K 7217 プラスチック燃焼ガスの分析方法	J240
K 7230 フェノール樹脂成形品中の遊離アンモニアの測定方法	J242



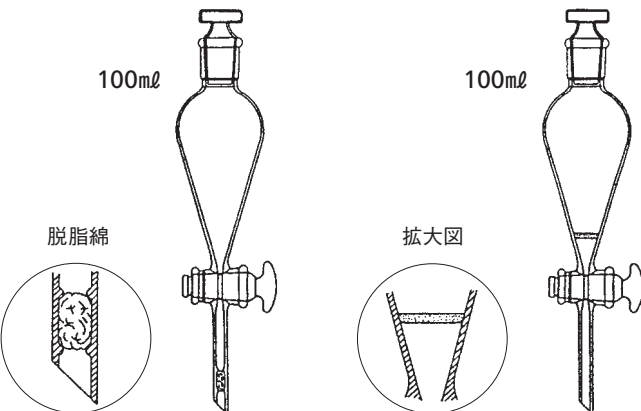
ニッケル標準液

K0013-1983 13頁

解説図6 分液漏斗より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 1-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

解説図6 分液漏斗



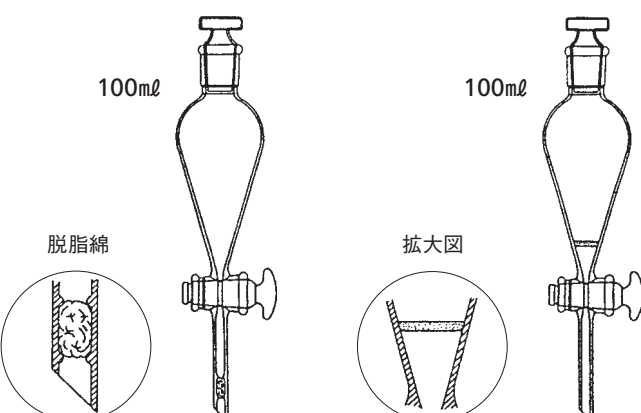
コバルト標準液

K0014-1983 15頁

解説図6 分液漏斗より引用させていただきました。

解説図6 分液漏斗

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 1-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥



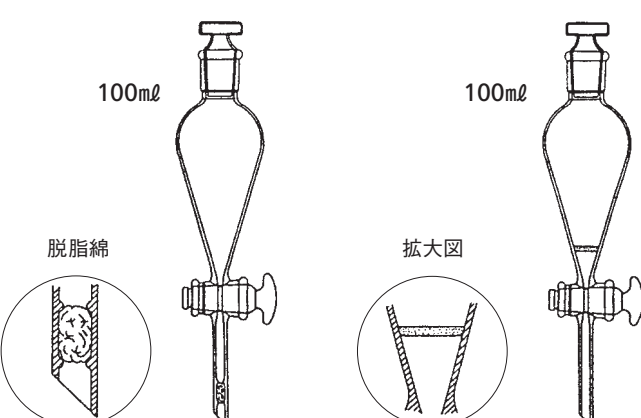
鉛標準液

K0015-1983 12頁

解説図5 分液漏斗より引用させていただきました。

解説図5 分液漏斗

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 1-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥





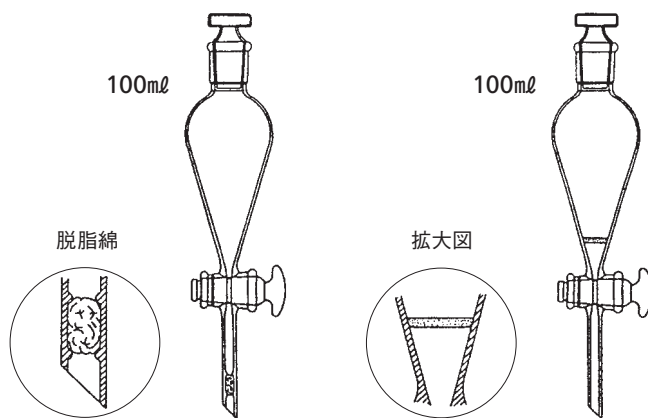
鉄標準液

K0016-1983 14頁

解説図5 分液漏斗より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 2-1-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

解説図5 分液漏斗



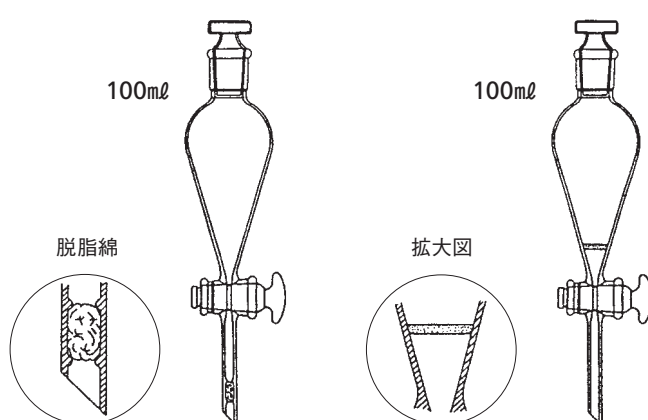
ビスマス標準液

K0017-1983 13頁

解説図6 分液漏斗より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 2-2-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

解説図6 分液漏斗



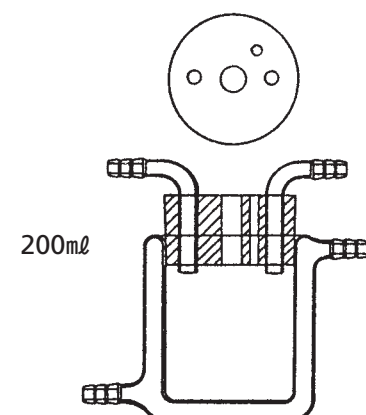
しゅう酸塩pH標準液

K0018-1983 9頁

解説図2 測定容器

解説図2 測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 2-3	JIS 又は当社設計規準	¥

電極の孔はお手持ちの電極に
合せておあけください。



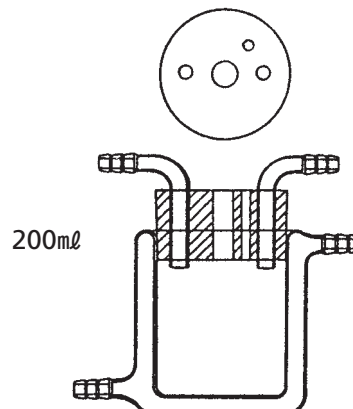
フタル酸塩pH標準液

K0019-1983 9頁

解説図2 測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 3-1	JIS又は当社設計規準	¥

解説図2 測定容器

電極の孔はお手持ちの電極に
合せておあけください。

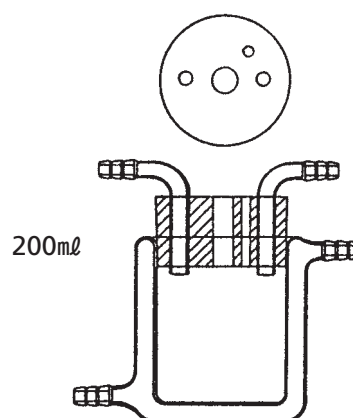
中性りん酸塩pH標準液

K0020-1983 9頁

解説図2 測定容器

解説図2 測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 3-2	JIS又は当社設計規準	¥

電極の孔はお手持ちの電極に
合せておあけください。

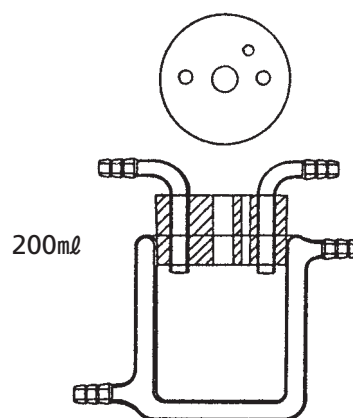
ほう酸塩pH標準液

K0021-1983 9頁

解説図2 測定容器

解説図2 測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 3-3	JIS又は当社設計規準	¥

電極の孔はお手持ちの電極に
合せておあけください。



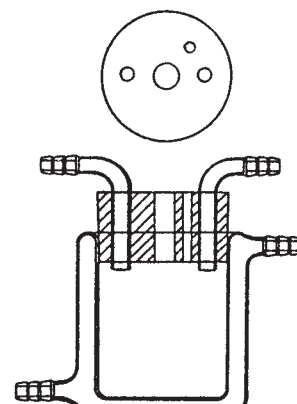
炭酸塩 pH 標準液

K0022-1983 8頁

解説図2 測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 4-1	JIS 又は当社設計規準	¥

解説図2 測定容器

電極の孔はお手持ちの電極に
合せておあけください。

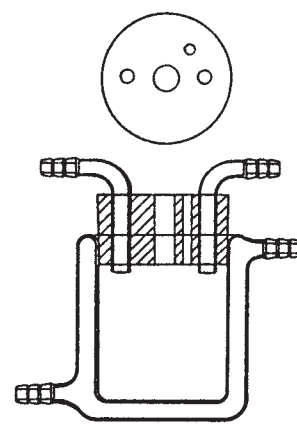
りん酸塩 pH 標準液

K0023-1983 9頁

解説図2 測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 4-2	JIS 又は当社設計規準	¥

解説図2 測定容器

電極の孔はお手持ちの電極に
合せておあけください。

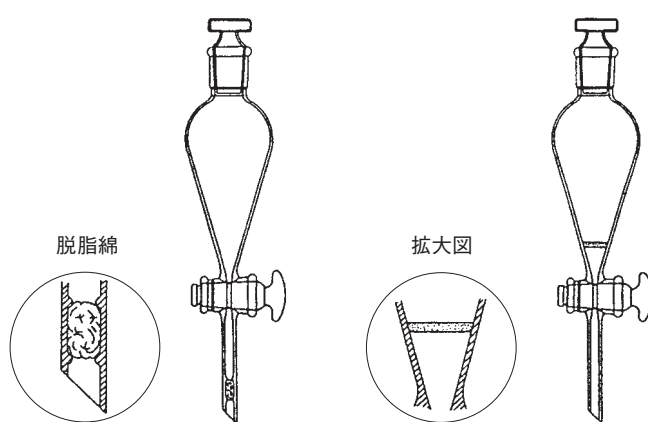
アンチモン標準液

K0025-1983 13頁

解説図3より引用させていただきました。

解説図3

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 4-3-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥





化学分析方法通則

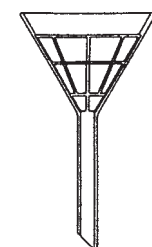
K0050-1983 9頁 図1
-2005 13頁 図1

漏斗より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 5-1	JIS又は当社設計規準	¥



漏斗



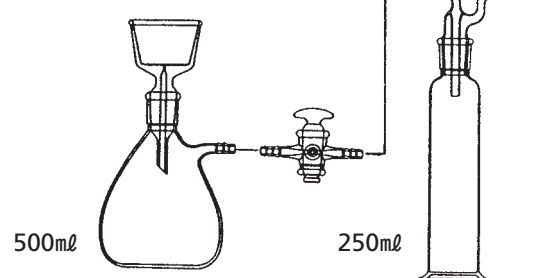
化学分析方法通則

K0050-1983 10頁 図3
-2005 14頁 図2

吸引ろ過装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 5-2	JIS又は当社設計規準	¥

吸引ろ過装置



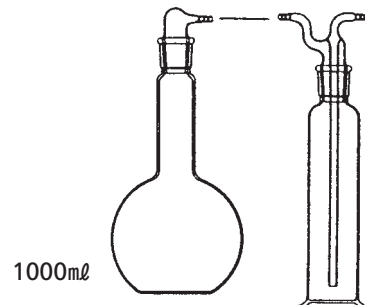
桐山ポートとして別途に詳細なカタログがございます。

化学分析方法通則

K0050-1983 23頁 解説図
-2005 10頁

水の保存装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 5-3	JIS又は当社設計規準	¥



化学製品の比重測定法

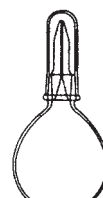
K0061-1978 2頁 図1
-2001 9頁 図3

ワードン比重びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 5-4	JIS又は当社設計規準	¥

ワードン比重びん

50ml



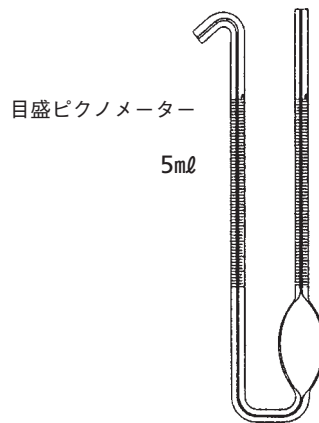


化学製品の比重測定法

K0061-1978 2頁 図2
-2001 12頁 図6

目盛ピクノメーターより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 6-1	JIS又は当社設計規準	¥

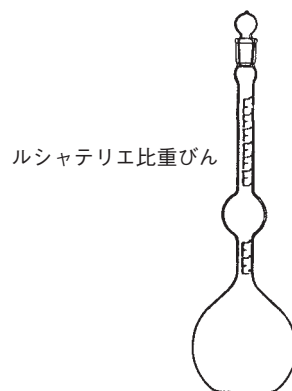


化学製品の比重測定法

K0061-1978 6頁 図4
-2001 22頁 図13

ルシャテリエ比重びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 6-2	JIS又は当社設計規準	¥

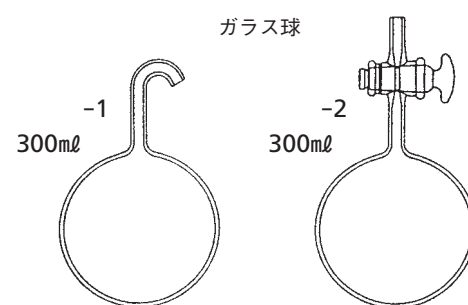


化学製品の比重測定法

K0061-1978 7頁 図5
-2001 30頁 図17

ガラス球より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 6-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

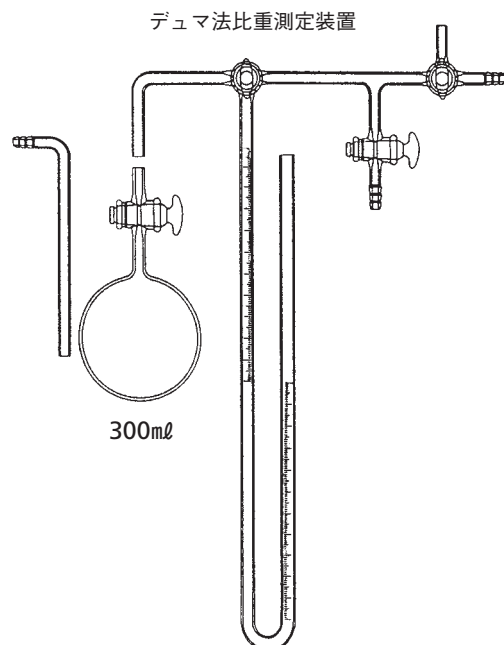


化学製品の比重測定法

K0061-1978 8頁 図6
30頁 図16

デュマ法比重測定装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 6-4	JIS又は当社設計規準	¥



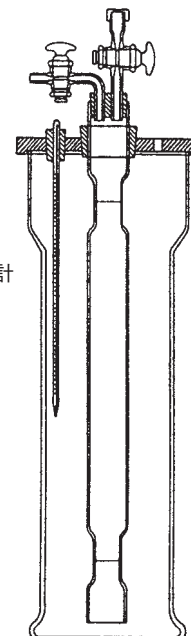


化学製品の比重測定法

K0061-1978 8頁 図7
-2001 32頁 図18

ブンゼンシリング比重計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 7-1	JIS又は当社設計規準	¥



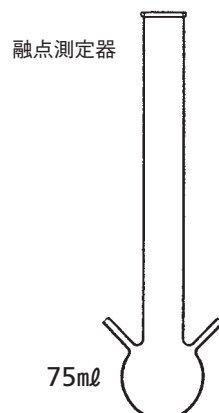
ブンゼンシリング比重計

化学製品の融点測定方法

K0064-1966 1頁 図1
-1992 1頁

融点測定装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 7-2	JIS又は当社設計規準	¥



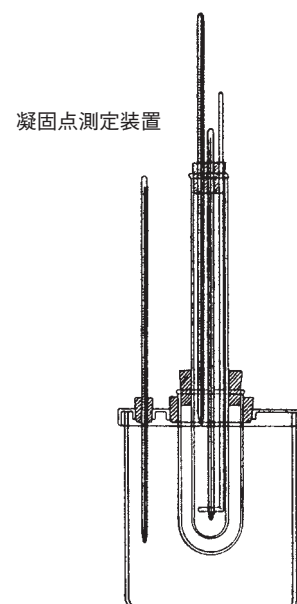
融点測定器

化学製品の凝固点測定方法

K0065-1966 1頁 図1
-1992 2頁 付図1

凝固点測定装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 7-3	JIS又は当社設計規準	¥



凝固点測定装置

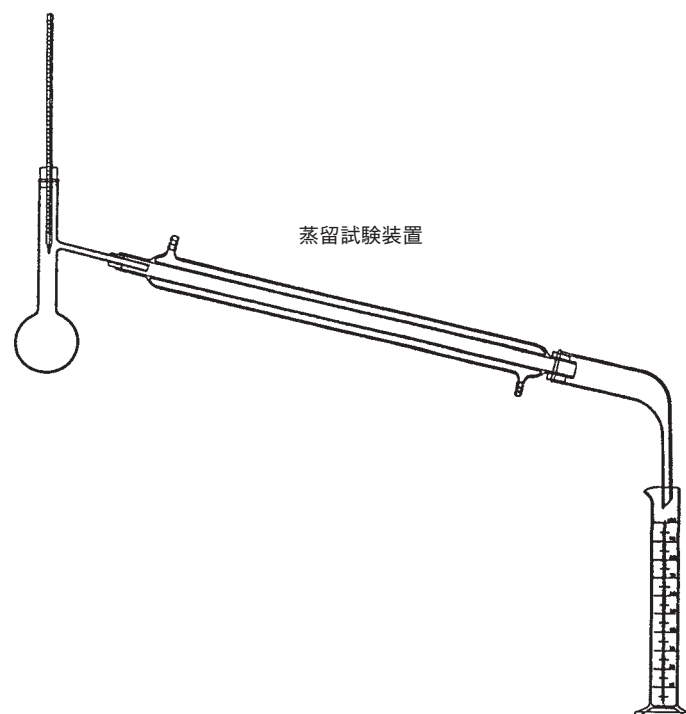


化学製品の蒸留試験方法

K0066-1978 1頁 図1
-1992 3頁 図1

蒸留試験装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 8-1	JIS又は当社設計規準	¥

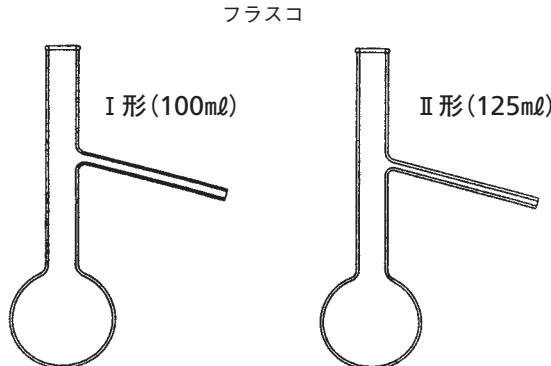


化学製品の蒸留試験方法

K0066-1978 2頁 図2
-1992 5頁 図3

フラスコより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 8-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

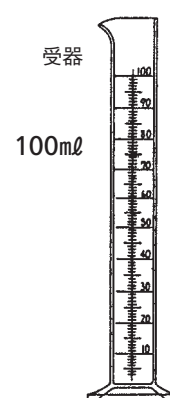


化学製品の蒸留試験方法

K0066-1978 3頁 図3
-1992 3頁 図1

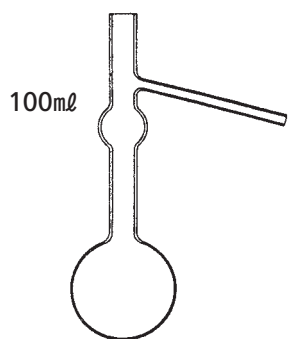
受器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 8-3	JIS又は当社設計規準	¥

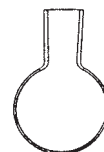




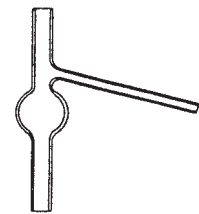
化学製品の蒸留試験方法

K0066-1978 6~7頁
-1992 13~14頁図4 蒸留フラスコ
付図2図4 図5 図6 図8 図9 より引用させていただきました。
付図2 付図3 付図4 付図6 付図7

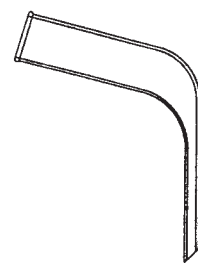
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 9-1	JIS又は当社設計規準	¥

図5 蒸留フラスコ
付図3

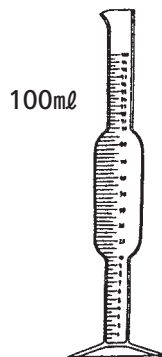
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 9-2	JIS又は当社設計規準	¥

図6 分留管
付図4

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 9-3	JIS又は当社設計規準	¥

図8 ガラス製アダプター
付図6

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 9-4	JIS又は当社設計規準	¥

図9 メスシリンダー
付図7

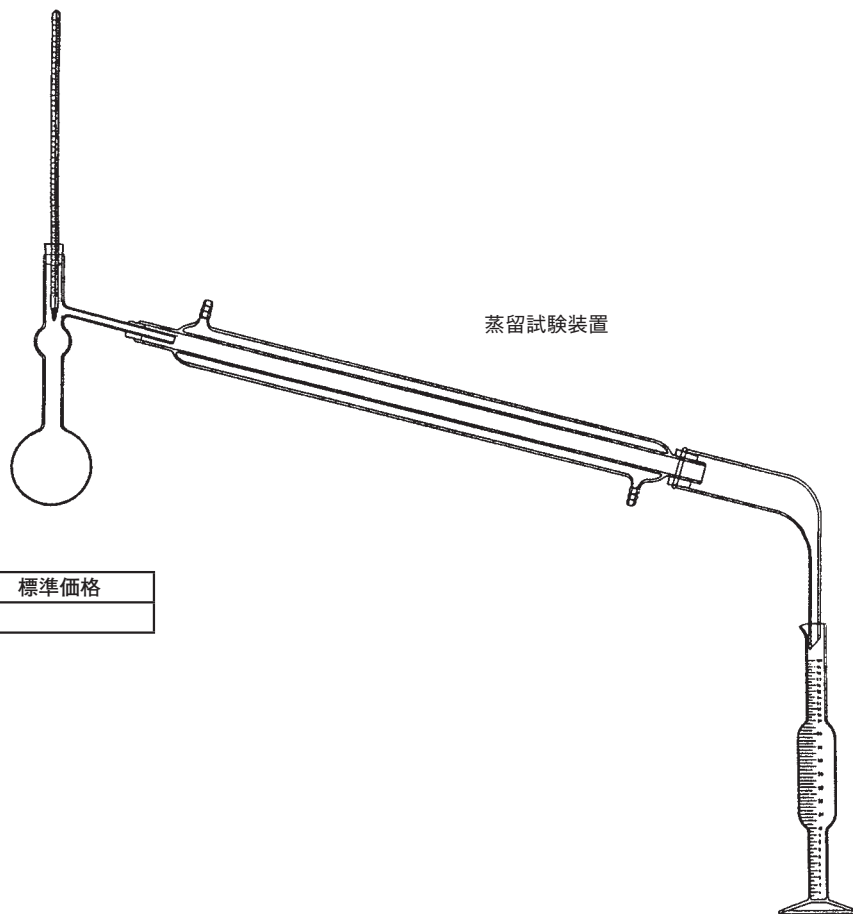
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 9-5	JIS又は当社設計規準	¥



化学製品の蒸留試験方法

K0066-1978 8頁 図10
-1992 12頁 付図1

蒸留試験装置図より引用させていただきました。

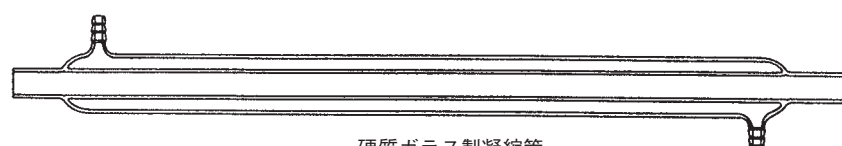


Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 10-1	JIS 又は当社設計規準	¥

化学製品の蒸留試験方法

K0066-1978 8頁 図11
-1992 15頁 付図8

硬質ガラス製凝縮管より引用させていただきました。

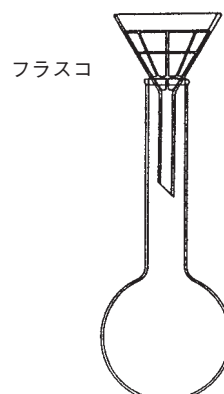


Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 10-2	JIS 又は当社設計規準	¥

化学製品の酸価、けん化価、エステ
ル価、よう素価、水酸基価及び不
けん化物の試験方法K0070-1966 5頁 図1
-1992 7頁

フラスコより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 10-3	JIS 又は当社設計規準	¥





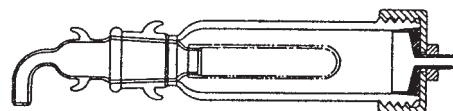
排ガス中のバナジウム分析方法

K0083-1976 1頁

図1 試料採取器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 11-1	JIS又は当社設計規準	¥

図1 試料採取器



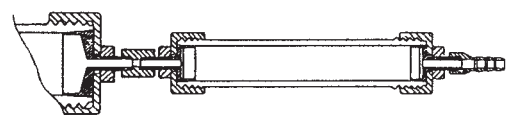
排ガス中のバナジウム分析方法

K0083-1976 2頁

図2 試料採取プローブより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 11-2	JIS又は当社設計規準	¥

図2 試料採取プローブ



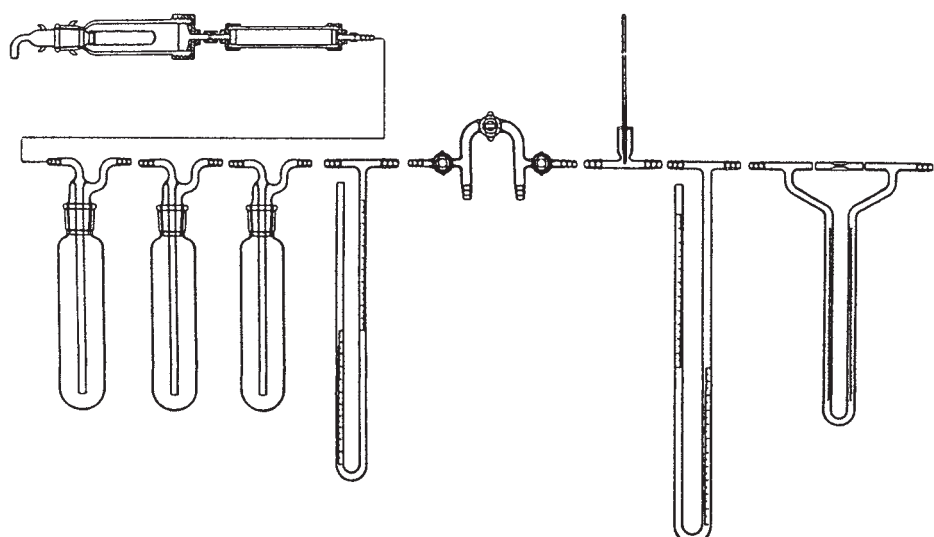
排ガス中のバナジウム分析方法

K0083-1976 2頁

図3 試料採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 11-3	JIS又は当社設計規準	¥

図3 試料採取装置



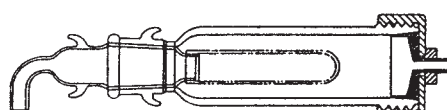
排ガス中のニッケル分析方法

K0084-1976 1頁

図1 試料採取器

図1 試料採取器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 11-4	JIS又は当社設計規準	¥





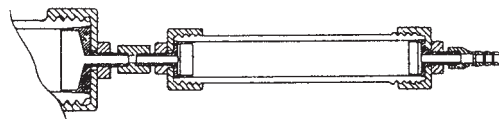
排ガス中のニッケル分析方法

K0084-1976 2頁

図2 試料採取プローブより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 12-1	JIS又は当社設計規準	¥

図2 試料採取プローブ



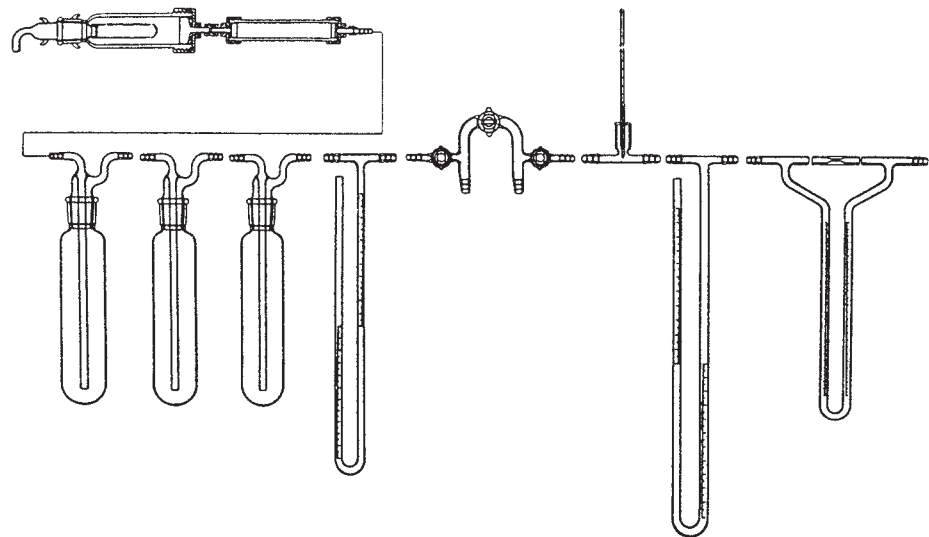
排ガス中のニッケル分析方法

K0084-1976 2頁

図3 試料採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 12-2	JIS又は当社設計規準	¥

図3 試料採取装置



排ガス中の臭素分析方法

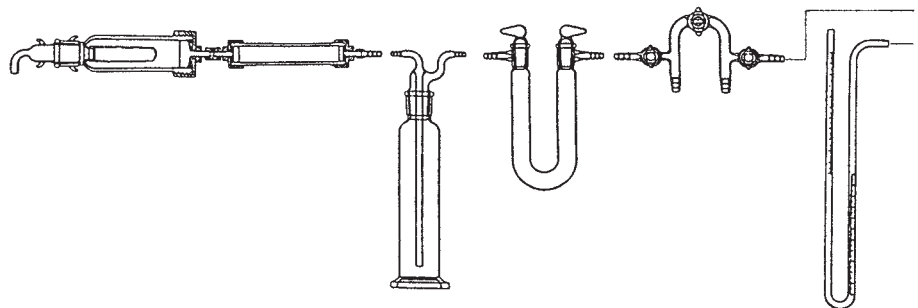
K0085-1983 3頁 図1

-1998 3頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 12-3	JIS又は当社設計規準	¥

試料ガス採取装置





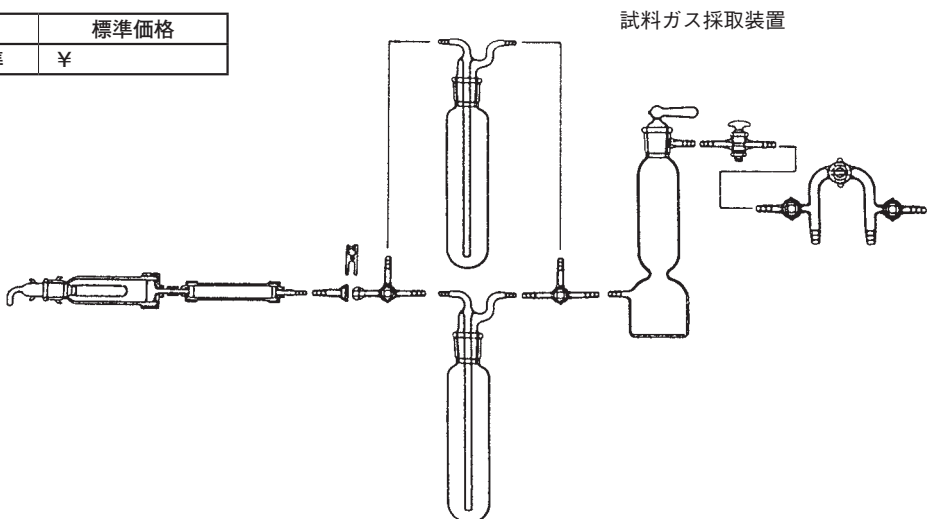
排ガス中のベンゼン分析方法

K0088-1983 2頁 図1

-1997 6頁 図5

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 13-1	JIS又は当社設計規準	¥



試料ガス採取装置

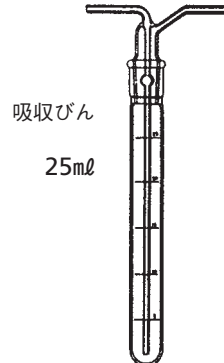
排ガス中のベンゼン分析方法

K0088-1983 3頁 図2

-1997 6頁 図4

吸収びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 13-2	JIS又は当社設計規準	¥



吸収びん

25ml

排ガス中のベンゼン分析方法

K0088-1983 5頁 図3

-1997

検量線用ガスびんより引用させていただきました

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 13-3	JIS又は当社設計規準	¥

検量線用ガスびん



排ガス中のベンゼン分析方法

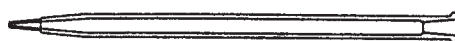
K0088-1983 5頁 図4

-1997 4頁 図3

濃縮管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 13-4	JIS又は当社設計規準	¥

濃縮管



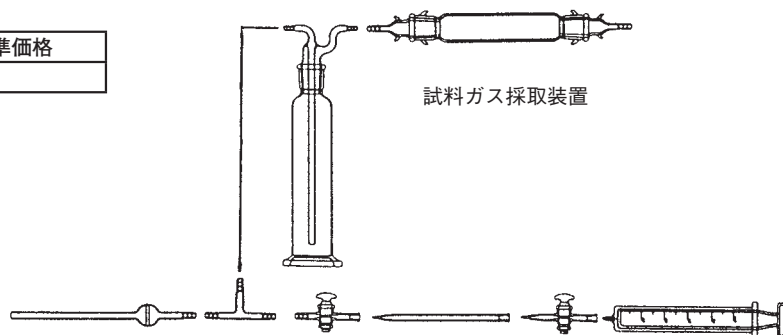


排ガス中のベンゼン分析方法

K0088-1983 5頁 図5
-1997 3頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 14-1	JIS又は当社設計規準	¥

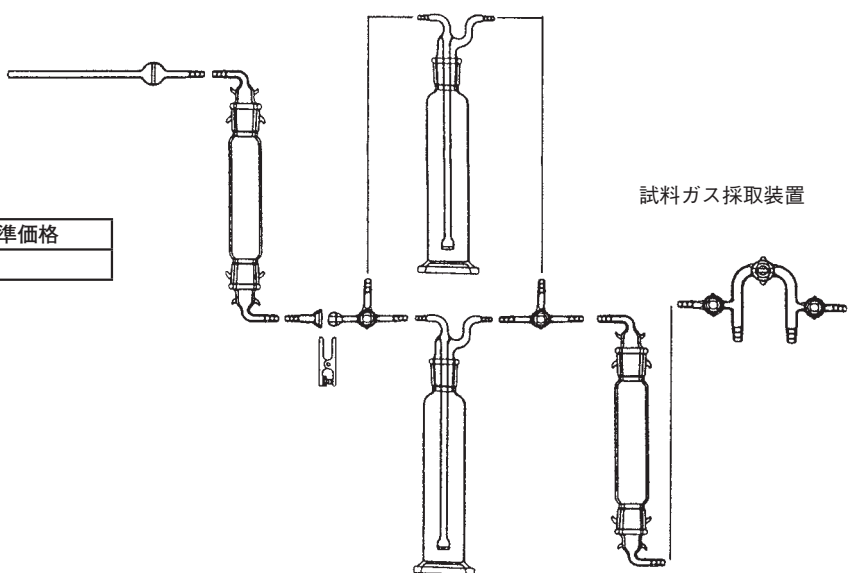


排ガス中のアクロレイン分析方法

K0089-1983 2頁 図1
-1998 3頁 図1

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 14-2	JIS又は当社設計規準	¥



排ガス中のアクロレイン分析方法

K0089-1983 4頁 図2
-1998 4頁 図2

校正用ガスびんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 14-3	JIS又は当社設計規準	¥

校正用ガスびん
1000mL

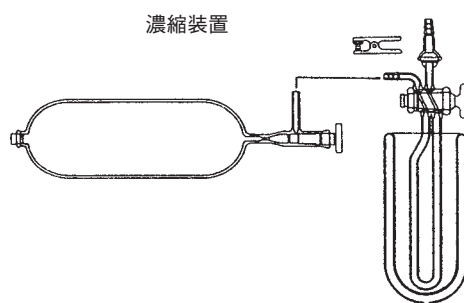
排ガス中のアクロレイン分析方法

K0089-1983 4頁 図3
-1998 4頁 図3

濃縮装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 14-4	JIS又は当社設計規準	¥

濃縮装置





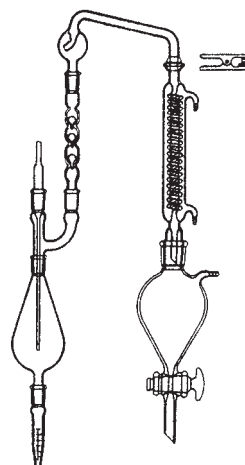
工場排水中のポリ塩素化
ビフェニル(PCB)の試験方法

K0093-1974 2頁 図1
-2006 4頁

クデルナダニッシュ濃縮器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 15-1	JIS又は当社設計規準	¥

クデルナダニッシュ濃縮器



工場排水中のポリ塩素化
ビフェニル(PCB)の試験方法

K0093-1974 12頁 図2
-2006

塩素化装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 15-2	JIS又は当社設計規準	¥



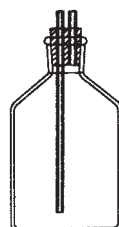
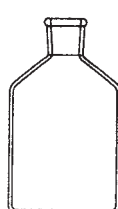
工業用水・工場排水の試料採取方法 K0094-1974 4頁 図1、図2-a
-1994 3頁

採水びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 15-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

図1 採水びん

図2-a 単層用採水びん



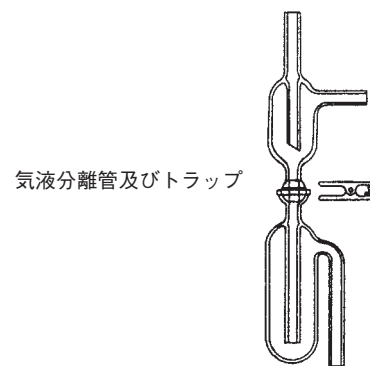


排ガス試料採取方法

K0095-1979 6頁 図6
-1999 10頁 図6

気液分離管及びトラップより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 16-1	JIS又は当社設計規準	¥

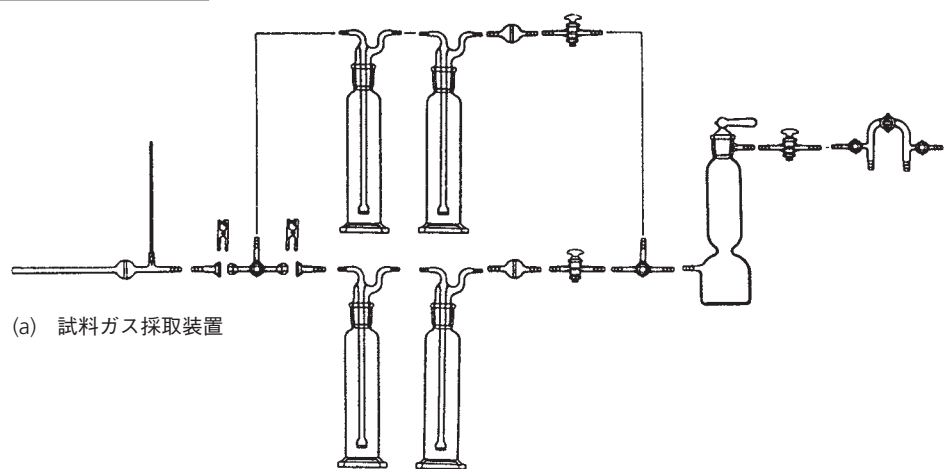


排ガス試料採取方法

K0095-1979 6頁 図7
-1999 7頁 図2

(a) 試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 16-2	JIS又は当社設計規準	¥



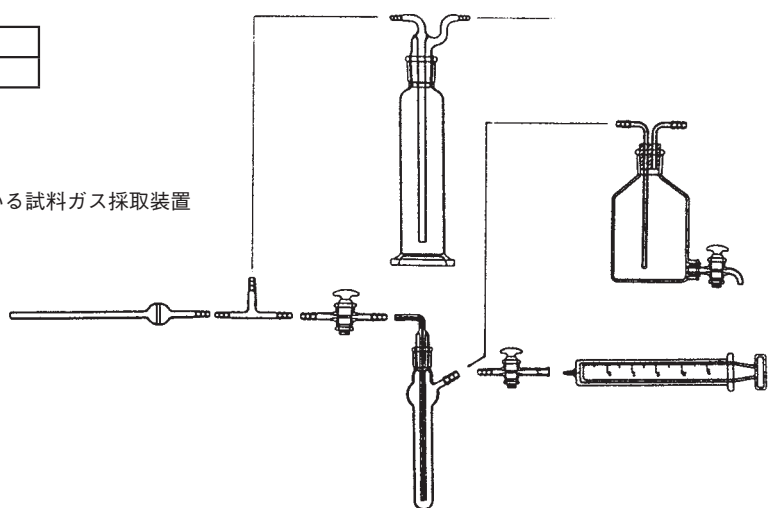
排ガス試料採取方法

K0095-1979 7頁 図7
-1999 7頁 図2

(b) 捕集びんを用いる試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 16-3	JIS又は当社設計規準	¥

(b) 吸収びんを用いる試料ガス採取装置





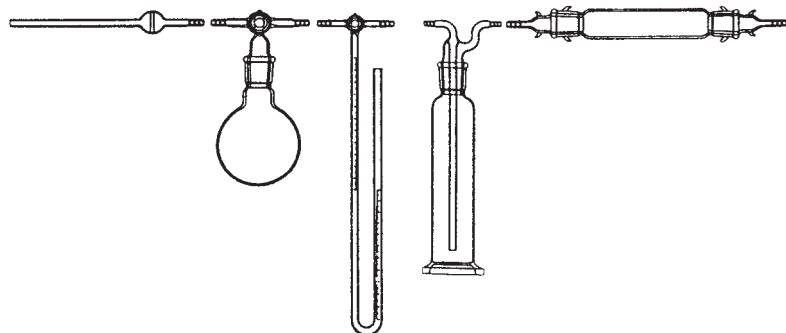
排ガス試料採取方法

K0095-1979 7頁 図7
-1999 7頁 図2

(c) 捕集びんを用いる試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 17-1	JIS又は当社設計規準	¥

(c) 捕集びんを用いる試料ガス採取装置



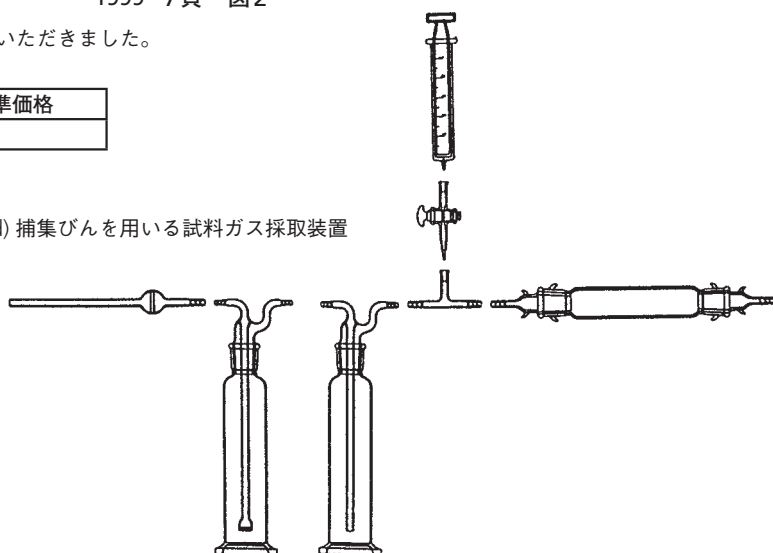
排ガス試料採取方法

K0095-1979 7頁 図7
-1999 7頁 図2

(d) 捕集びんを用いる試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 17-2	JIS又は当社設計規準	¥

(d) 捕集びんを用いる試料ガス採取装置

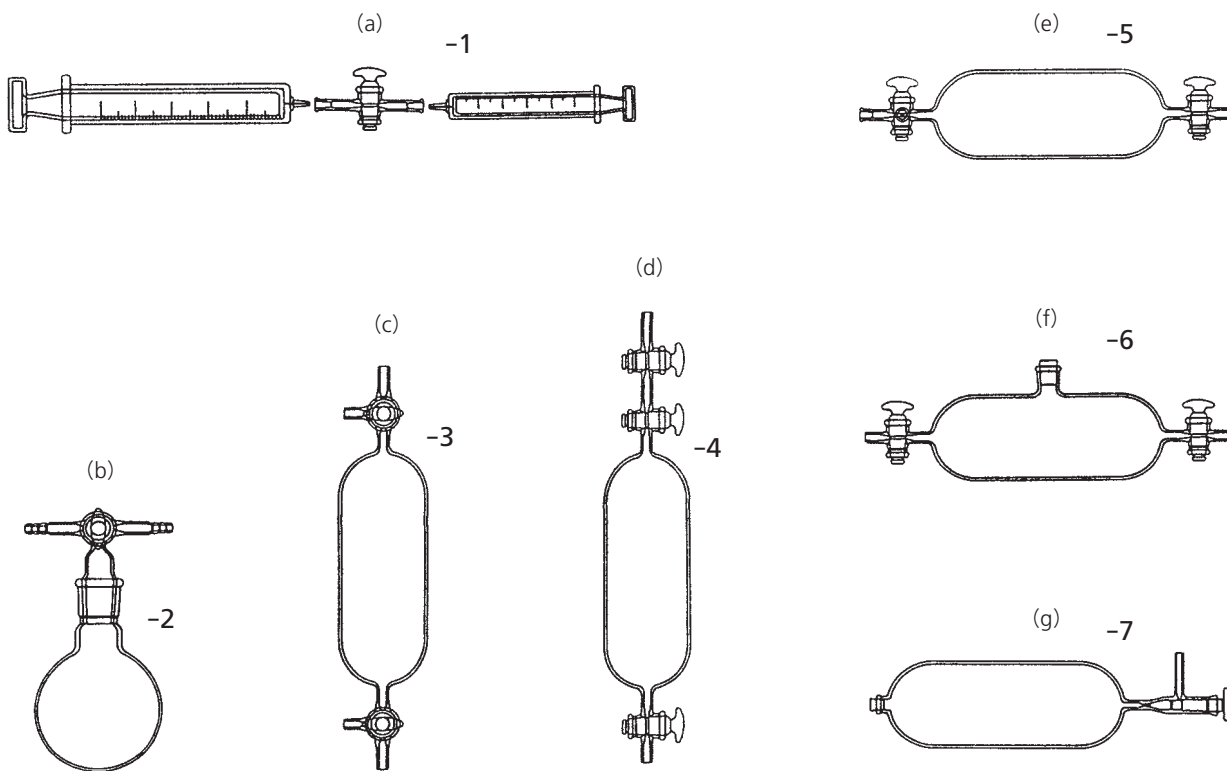




排ガス試料採取方法

K0095-1979 8頁 図8
-1999 8頁 図4

捕集びんより引用させていただきました。



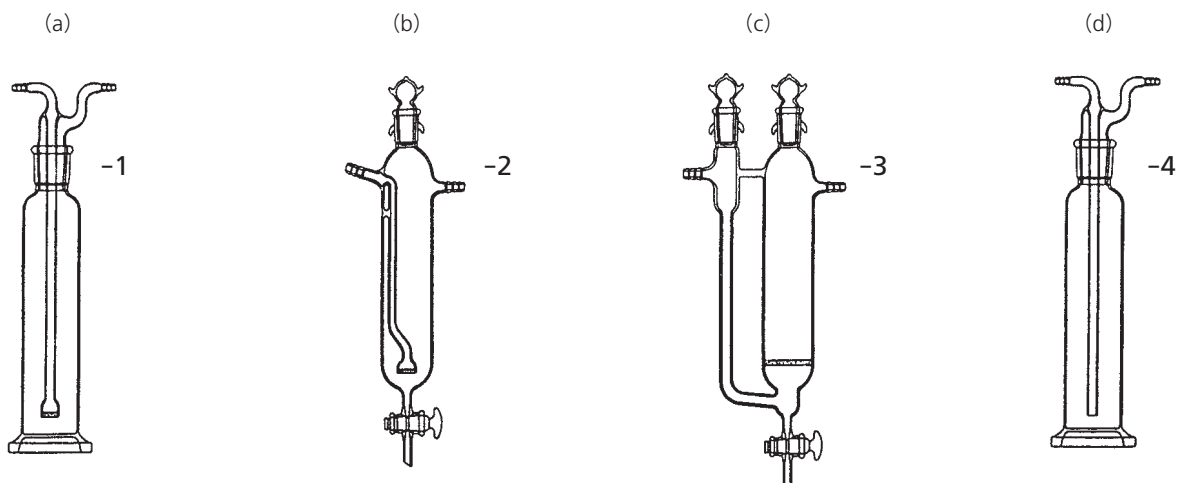
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 18-1-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥
-6	"	¥
-7	"	¥



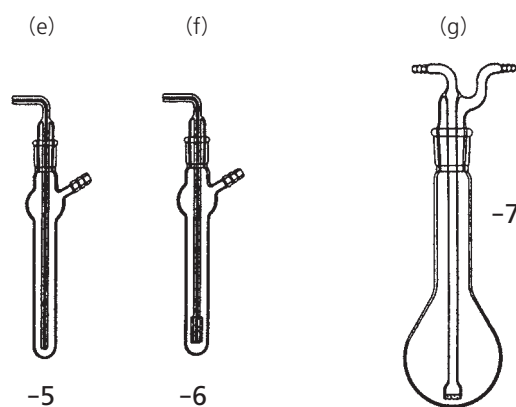
排ガス試料採取方法

K0095-1979 8頁 図9
-1999 8頁 図3

吸収びんより引用させていただきました。



Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 19-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥
-6	"	¥
-7	"	¥

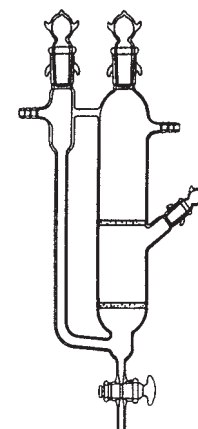


排ガス試料採取方法

K0095-1979 28頁 解説図5
-1999 51頁

吸収びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 19-2	JIS又は当社設計規準	¥



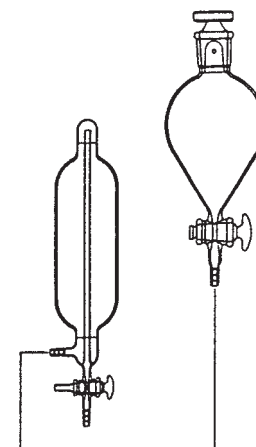


排ガス試料採取方法

K0095-1979 36頁 解説図7
-1999 53頁 解説付図2

ガスマーテーの校正用標準びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 20-1	JIS又は当社設計規準	¥



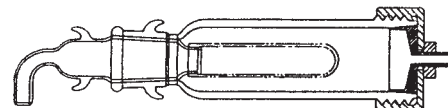
ガスマーテーの校正用標準びん

排ガス中のクロム及びマンガンの分析方法 K0096-1975 2頁

図1 試料採取器

図1 試料採取器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 20-2	JIS又は当社設計規準	¥

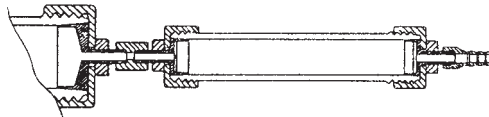


排ガス中のクロム及びマンガンの分析方法 K0096-1975 2頁

図2 試料採取プローブ

図2 試料採取プローブより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 20-3	JIS又は当社設計規準	¥

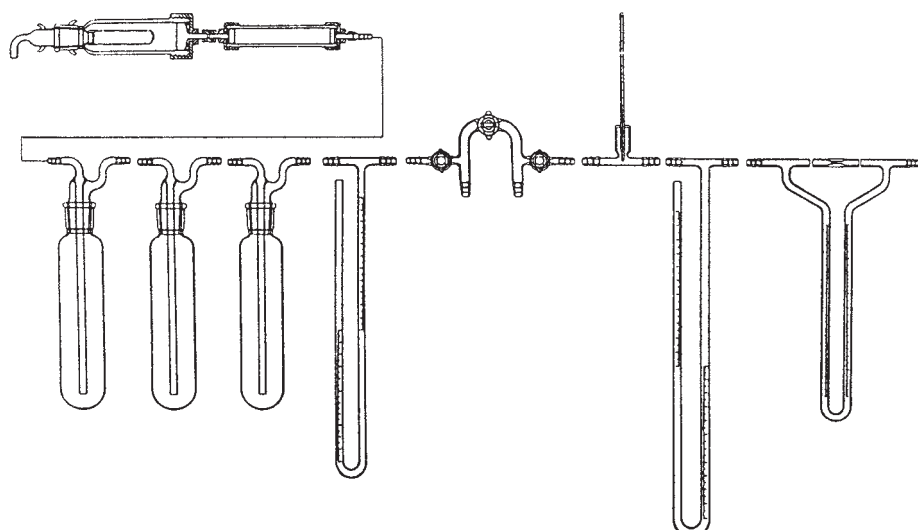


排ガス中のクロム及びマンガンの分析方法 K0096-1975 3頁

図3 採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 20-4	JIS又は当社設計規準	¥

図3 採取装置



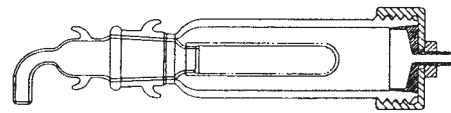


排ガス中のカドミウム及び鉛の分析方法 K0097-1979 2頁

図1 硬質ガラス製試料捕集装置より引用させていただきました。

図1 硬質ガラス製試料捕集装置

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 21-1	JIS又は当社設計規準	¥



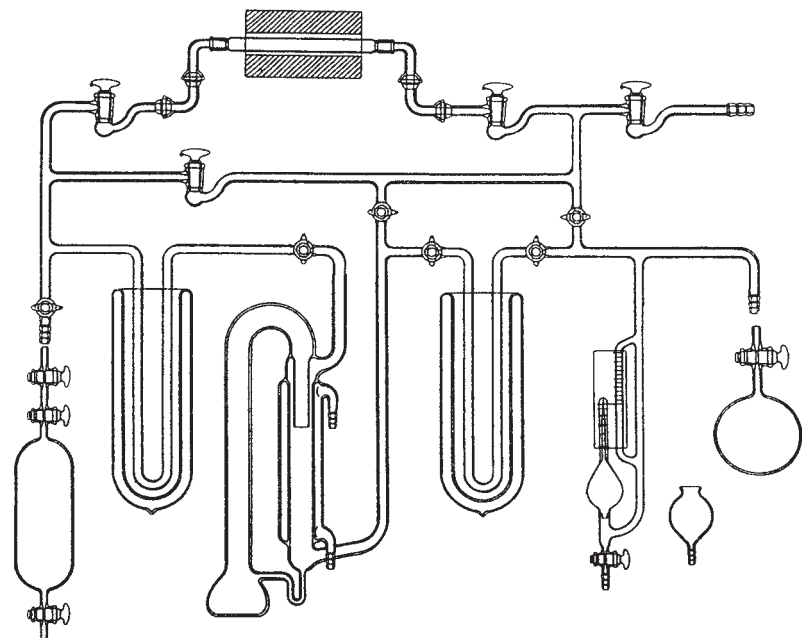
排ガス中の一酸化炭素分析方法 K0098-1979 3頁 図1

-1998

真空式定量装置(差圧法及び気化測圧法用)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 21-2	JIS又は当社設計規準	¥

真空式定量装置(差圧法及び気化測圧法用)



排ガス中の一酸化炭素分析方法

K0098-1979 4頁 図2

-1998

ガス通過式定量装置(気化測圧法用)より引用させていただきました。

ガス通過式定量装置(気化測圧法用)

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 21-3	JIS又は当社設計規準	¥

