

トリクロロエチレン(トリクロルエチレン) K1508-1982 24頁

図1 蒸留試験装置(ガス加熱式)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 82-1	JIS又は当社設計規準	¥

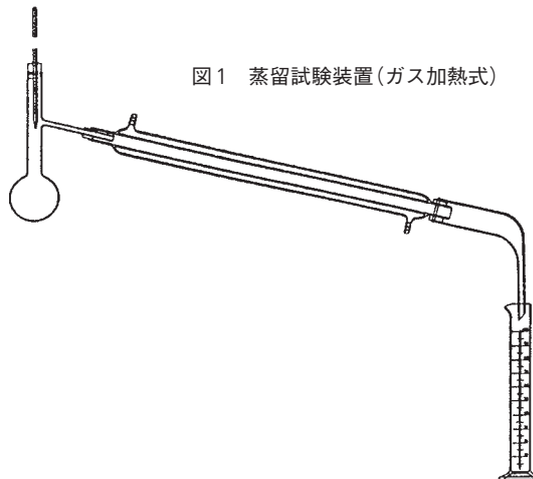


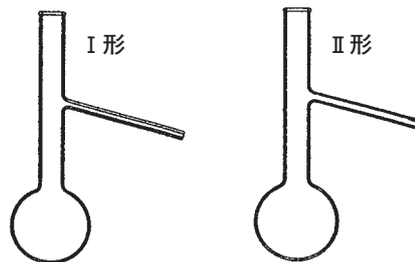
図1 蒸留試験装置(ガス加熱式)

トリクロロエチレン(トリクロルエチレン) K1508-1982 25頁

図2 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 82-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

図2 フラスコ

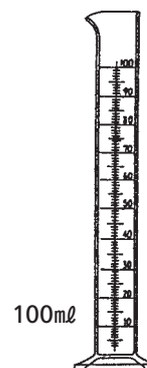


トリクロロエチレン(トリクロルエチレン) K1508-1982 26頁

図3 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 82-3	JIS又は当社設計規準	¥

図3 受器



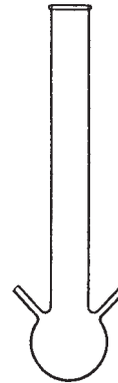
ペンタエリスリトール

K1510-1979 6頁

図2 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 83-1	JIS又は当社設計規準	¥

図2 融点測定装置



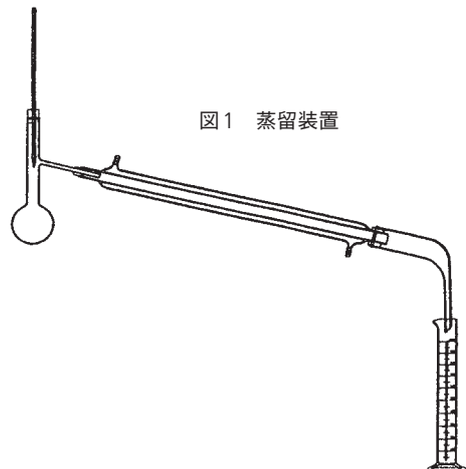
酢酸エステル試験方法

K1511-1978 2頁

図1 蒸留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 83-2	JIS又は当社設計規準	¥

図1 蒸留装置



フルオロメタン類

K1517-1982 5頁

〔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)〕

図4 蒸発器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 83-3	JIS又は当社設計規準	¥

図4 蒸発器



フルオロメタン類

K1517-1982 7頁

〔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)〕

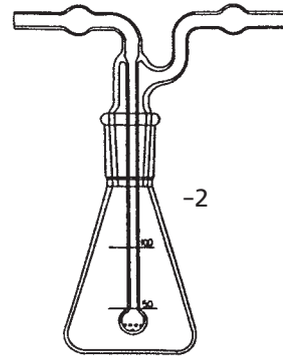
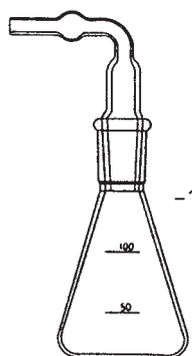
図5 共栓三角フラスコより引用させていただきました。

図6 吸収瓶より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 84-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

図5 共栓三角フラスコ

図6 吸収瓶



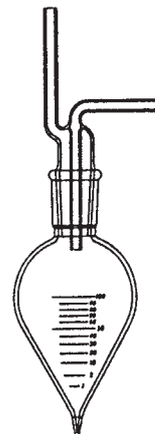
フロン試験方法

K1518-1978 10頁

図4 蒸発管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 84-2	JIS又は当社設計規準	¥

図4 蒸発管



フロン試験方法

K1518-1978

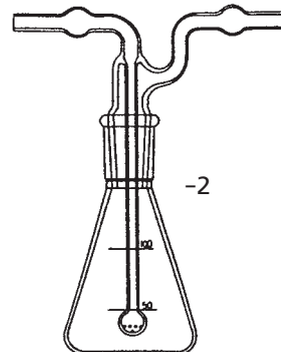
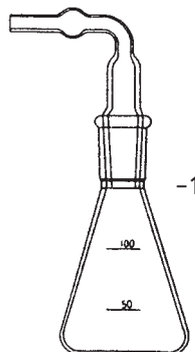
図5 共せん三角フラスコより引用させていただきました。

図6 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 84-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

11頁 図5
共せん三角フラスコ

12頁 図6
吸収びん





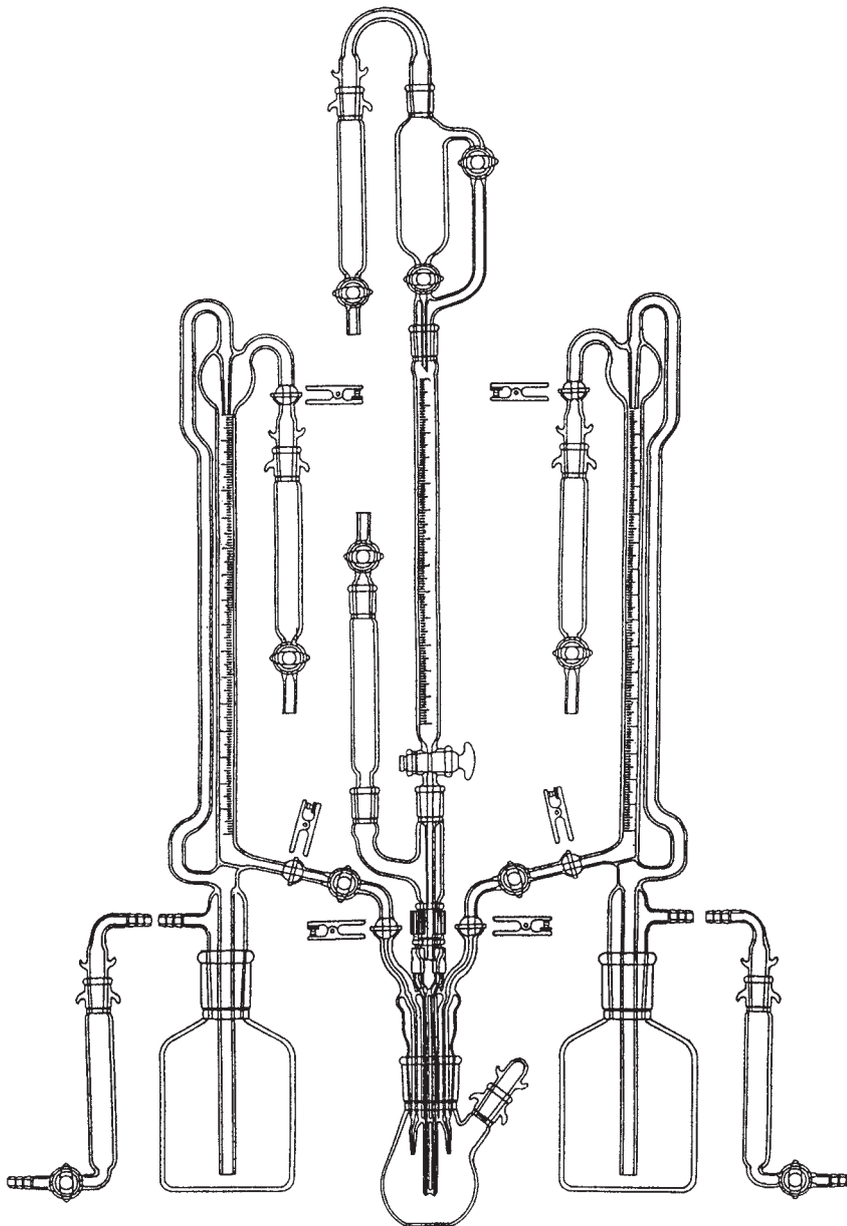
フロン試験方法

K1518-1978 14頁

図7 カールフィッシャー電気滴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 86-1	JIS又は当社設計規準	¥

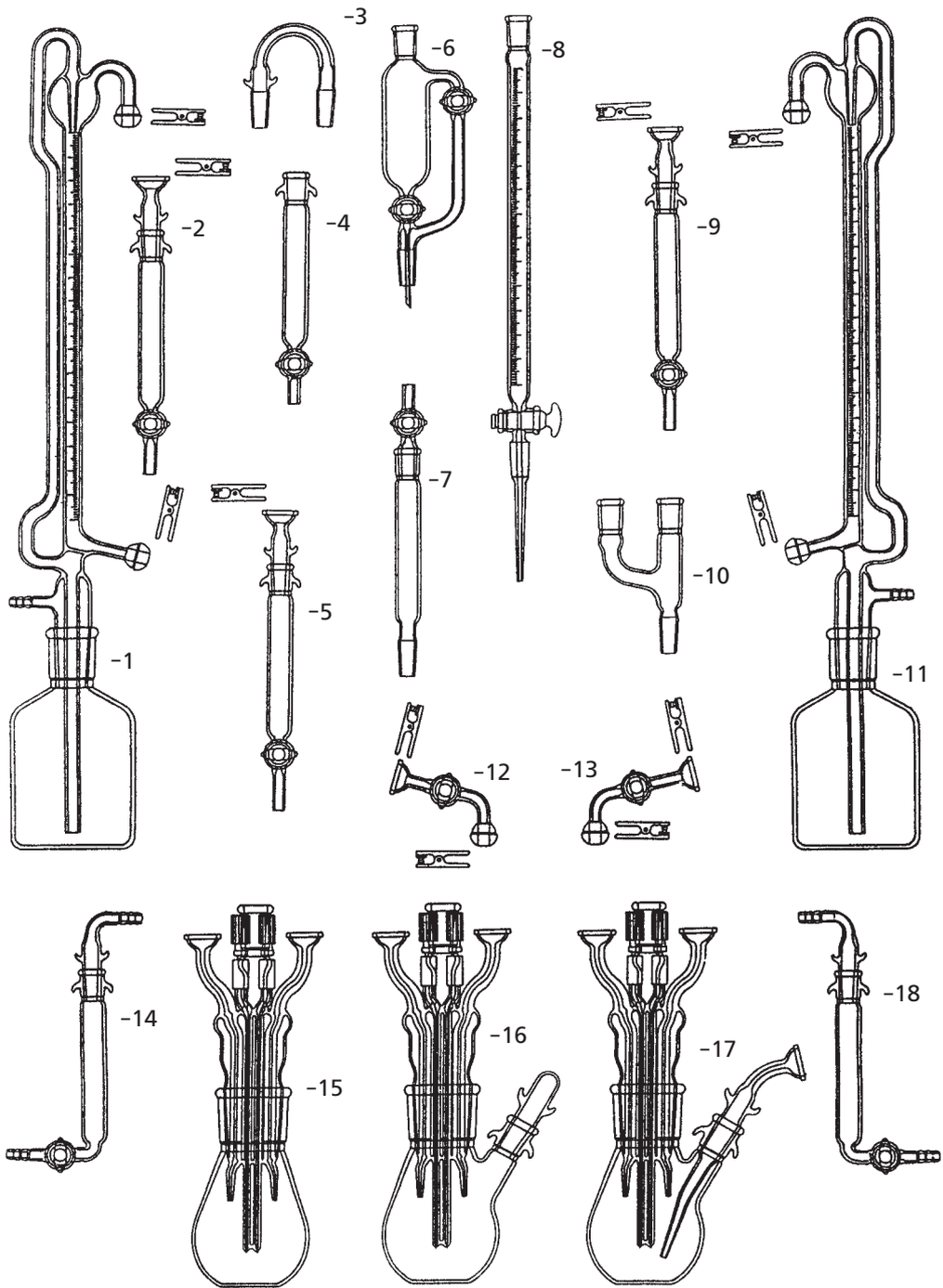
図7 カールフィッシャー電気滴定装置



フロン試験方法

K1518-1978

カールフィッシャー電気滴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 87-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥
-3	〃	¥
-4	〃	¥
-5	〃	¥
-6	〃	¥
-7	〃	¥
-8	〃	¥
-9	〃	¥
-10	〃	¥

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 87-1-11	JIS又は当社設計規準	¥
-12	〃	¥
-13	〃	¥
-14	〃	¥
-15	〃	¥
-16	〃	¥
-17	〃	¥
-18	〃	¥
-	〃	¥
-	〃	¥

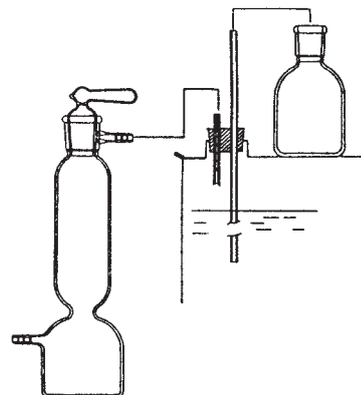
フロン試験方法

K1518-1978 15頁

図8 試料採取容器及び器具より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 88-1	JIS又は当社設計規準	¥

図8 試料採取容器及び器具



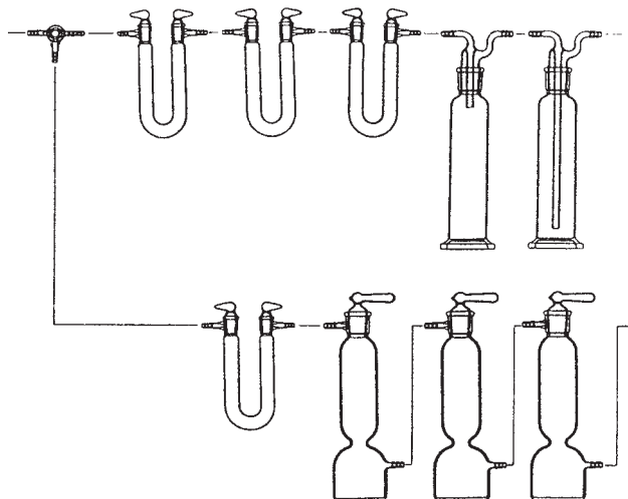
フロン試験方法

K1518-1978 20頁

図11 五酸化りん法水分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 88-2	JIS又は当社設計規準	¥

図11 五酸化りん法水分測定装置

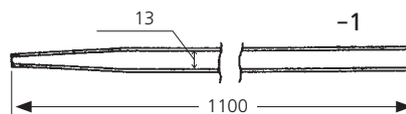


パークロロエチレン(テトラクロロエチレン) K1521-1982 3頁 図2

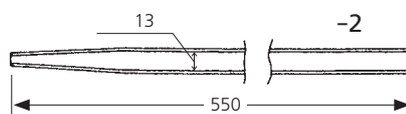
-1982 3頁 図2

小形液体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 88-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥



小形液体試料採取器

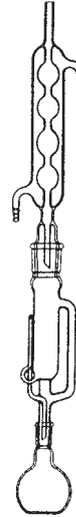


パークロロエチレン(テトラクロロエチレン) K1521-1982 9頁 図3
-1982 9頁 図3

安定性試験装置より引用させていただきました。

安定性試験装置

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 89-1	JIS又は当社設計規準	¥

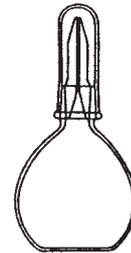


パークロロエチレン(テトラクロロエチレン) K1521-1982 23頁 図1
-1982 23頁 図1

ワードン比重びんより引用させていただきました。

ワードン比重びん

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 89-2	JIS又は当社設計規準	¥

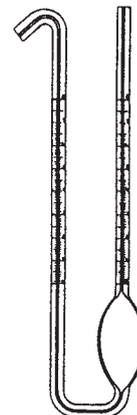


パークロロエチレン(テトラクロロエチレン) K1521-1982 24頁 図2
-1982 24頁 図2

目盛ピクノメーターより引用させていただきました。

目盛ピクノメーター

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 89-3	JIS又は当社設計規準	¥

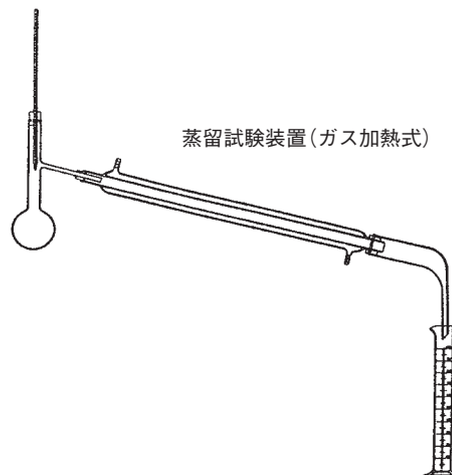




パークロロエチレン(テトラクロロエチレン) K1521-1982 26頁 図1
-1982 26頁 図1

蒸留試験装置(ガス加熱式)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 90-1	JIS又は当社設計規準	¥

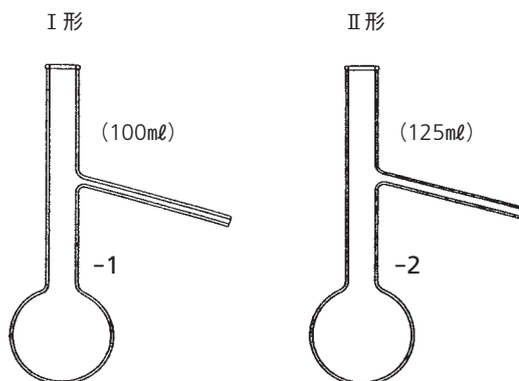


パークロロエチレン(テトラクロロエチレン) K1521-1982 27頁 図2
-1982 27頁 図2

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 90-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

フラスコ

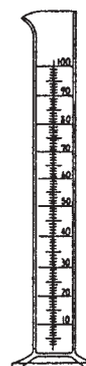


パークロロエチレン(テトラクロロエチレン) K1521-1982 28頁 図3
-1982 28頁 図3

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 90-3	JIS又は当社設計規準	¥

受器



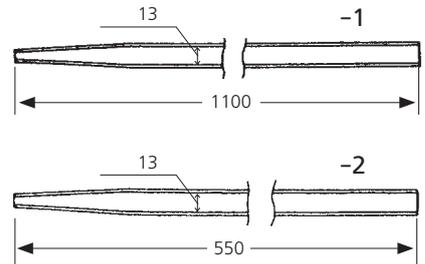


イソプロピルアルコール(イソプロパノール) K1522-1978 2頁 図2
 -1978 2頁 図2

小形液体試料採取器(ガラス管)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 91-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

小形液体試料採取器(ガラス管)

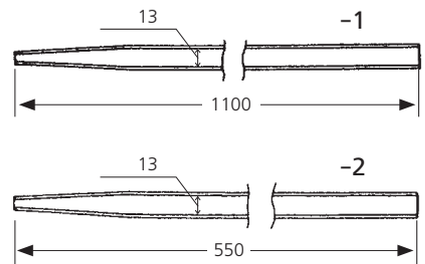


第二ブタノール(セカンダリーブチルアルコール) K1523-1978 2頁

図2 小形液体試料採取器(ガラス管)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 91-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

図2 小形液体試料採取器(ガラス管)

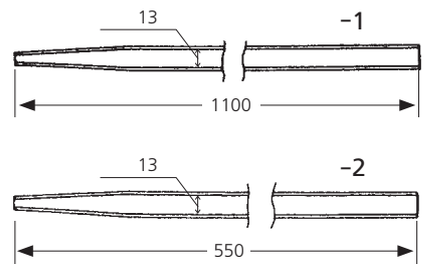


メチルエチルケトン K1524-1978 2頁 図2
 -1978 2頁 図2

小形液体試料採取器(ガラス管)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 91-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

小形液体試料採取器(ガラス管)



酸化エチレン(エチレンオキシド、エチレンオキサイド) K1526-1978 3頁

図1 比色計

図1 比色計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 91-4	JIS又は当社設計規準	¥



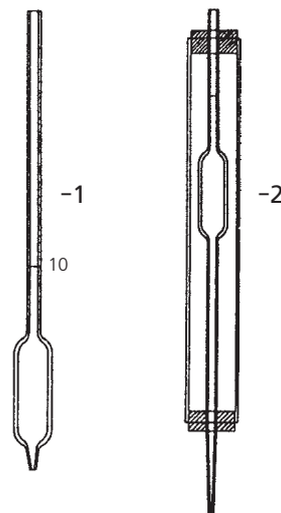
酸化エチレン(エチレンオキシド、エチレンオキサイド) K1526-1978 4頁

図2 ピペットより引用させていただきました。

図3 ピペットより引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 92-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

図2 ピペット 図3 ピペット

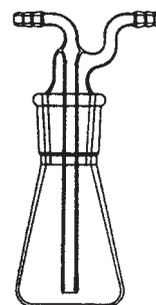


酸化エチレン(エチレンオキシド、エチレンオキサイド) K1526-1978 5頁

図4 三角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 92-2	JIS又は当社設計規準	¥

図4 三角フラスコ



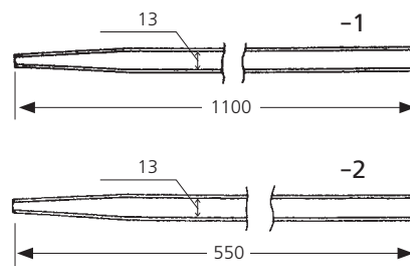
エチレングリコール

K1527-1978 3頁

図2 小形液体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 92-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

図2 小形液体試料採取器



エチレングリコール

K1527-1978 4頁

図3 比色計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 92-4	JIS又は当社設計規準	¥

図3 比色計





フルオロエタン類

K1528-1982 5頁

図3 蒸発器

〔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)〕

図3 蒸発器より引用させていただきました。



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 93-1	JIS又は当社設計規準	¥

フルオロエタン類

K1528-1982

6頁 図4

共栓三角フラスコ

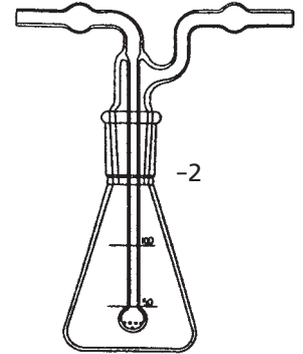
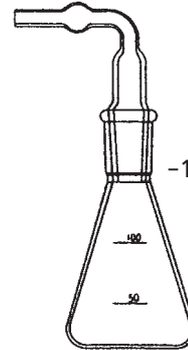
7頁 図5

吸収瓶

〔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)〕

図4 共栓三角フラスコより引用させていただきました。

図5 吸収瓶より引用させていただきました。



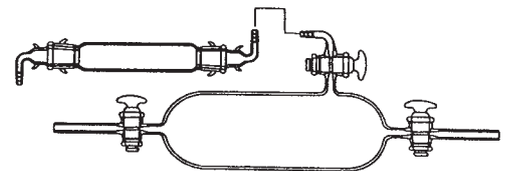
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 93-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

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) K1529-1968 2頁

図1 水分用試料採取器より引用させていただきました。

図1 水分用試料採取器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 93-3	JIS又は当社設計規準	¥



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) K1529-1968 3頁

図2 比色計より引用させていただきました。

図2 比色計

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 93-4	JIS又は当社設計規準	¥

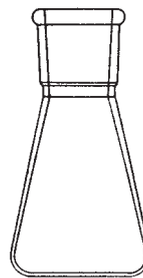


酸化プロピレン(プロピレンオキシド、プロピレンオキサイド) K1529-1968 5頁

図3 三角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 94-1	JIS又は当社設計規準	¥

図3 三角フラスコ

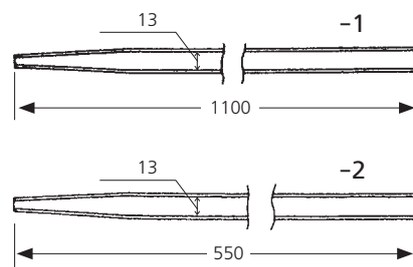


プロピレングリコール K1530-1978 3頁

図2 小形液体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 94-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

図2 小形液体試料採取器



プロピレングリコール K1530-1978 4頁

図3 比色計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 94-3	JIS又は当社設計規準	¥

図3 比色計

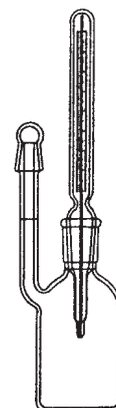


プロピレングリコール K1530-1978 5頁

図4 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 94-4	JIS又は当社設計規準	¥

図4 比重びん



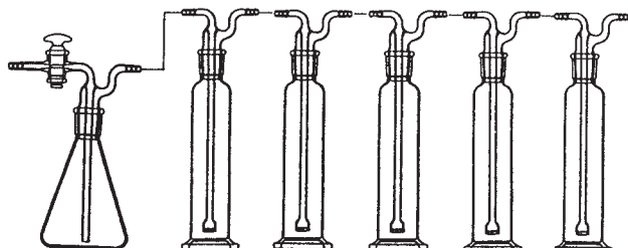
ブタジエン

K1533-1980 13頁

図3 アセチレン類含有量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 95-1	JIS又は当社設計規準	¥

図3 アセチレン類含有量測定装置



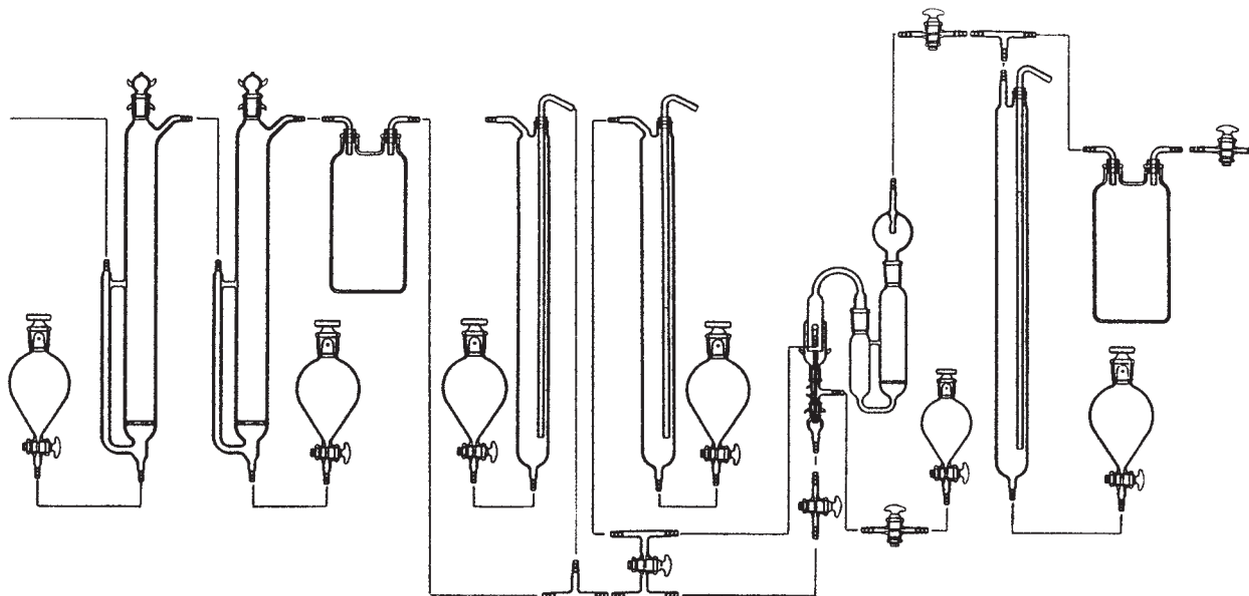
ブタジエン

K1533-1980 16頁

図4 空気浄化装置及び分岐管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 95-2	JIS又は当社設計規準	¥

図4 空気浄化装置及び分岐管装置



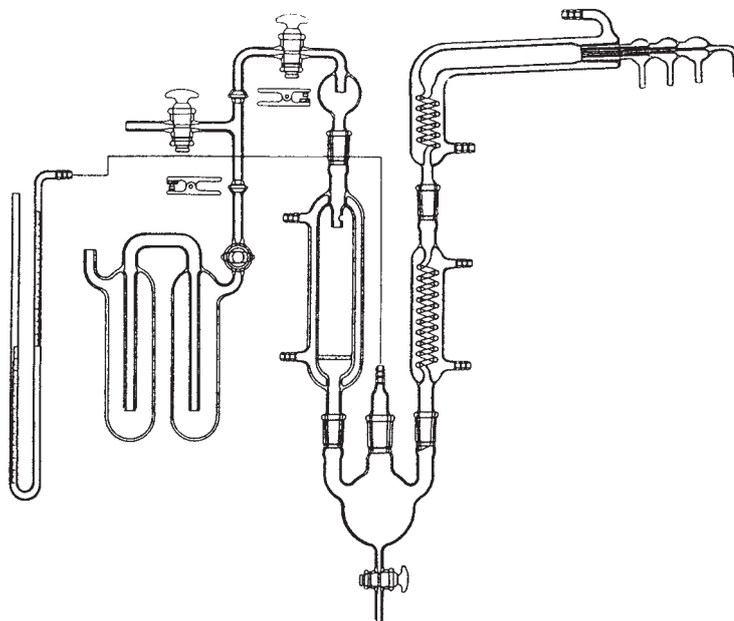
ブタジエン

K1533-1980 19頁

図5 酸水素炎燃焼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 96-1	JIS又は当社設計規準	¥

図5 酸水素炎燃焼装置



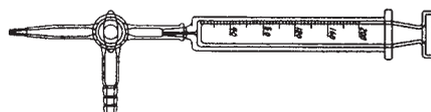
ブタジエン

K1533-1980 24頁

図6 気体試料採取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 96-2	JIS又は当社設計規準	¥

図6 気体試料採取容器



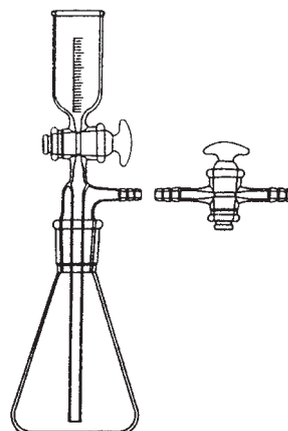
ブタジエン

K1533-1980 28頁

図9 ブタジエン蒸気中の酸素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 96-3	JIS又は当社設計規準	¥

図9 ブタジエン蒸気中の酸素測定装置



高沸点溶剤試験方法

K1545-1978 2頁

図1 蒸留試験装置(ガス加熱式)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 97-1	JIS又は当社設計規準	¥

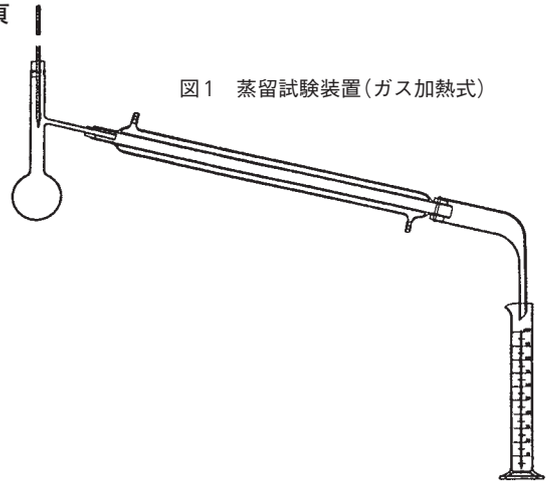


図1 蒸留試験装置(ガス加熱式)

高沸点溶剤試験方法

K1545-1978 3頁

図2 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 97-2	JIS又は当社設計規準	¥

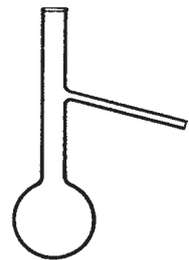


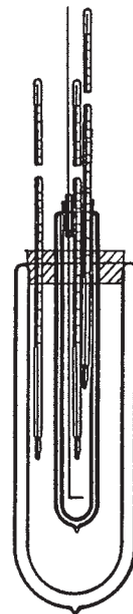
図2 フラスコ

トリレンジイソシアネート試験方法

K1556-1978 4頁 図1
-2006 4頁 図1

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 97-3	JIS又は当社設計規準	¥



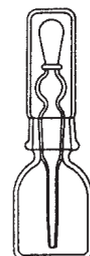
装置

トリレンジイソシアネート試験方法

K1556-1978 8頁 図2
-2006

試料採取器具より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 97-4	JIS又は当社設計規準	¥

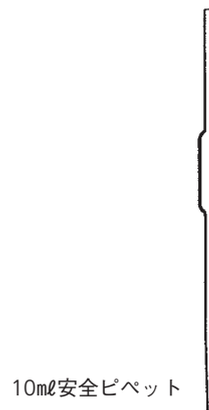


試料採取器具

トリレンジイソシアネート試験方法 K1556-1978 10頁 図3
-2006

10ml安全ピペットより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 98-	JIS又は当社設計規準	¥

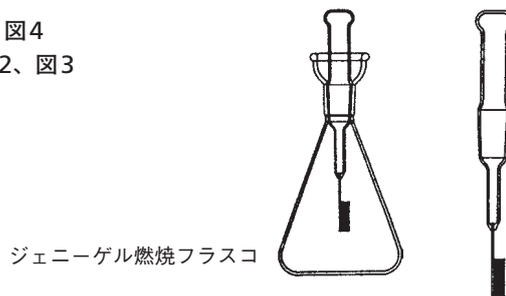


10ml安全ピペット

トリレンジイソシアネート試験方法 K1556-1978 13頁 図4
-2006 8頁 図2、図3

シェニーゲル燃焼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 98-2	JIS又は当社設計規準	¥



ジェニーゲル燃焼フラスコ

トリレンジイソシアネート K1558-1978 2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 98-3	JIS又は当社設計規準	¥

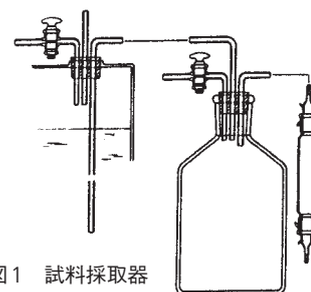


図1 試料採取器

トリレンジイソシアネート K1558-1978 3頁

図2 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 98-4-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

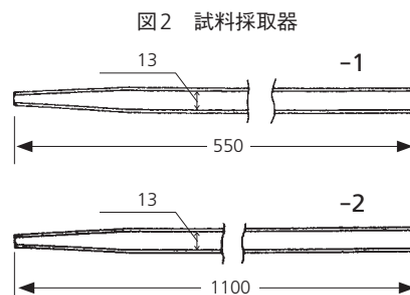


図2 試料採取器

1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-トリクロルエタン) K1600-1981 3頁

図2 小形液体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 98-5-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

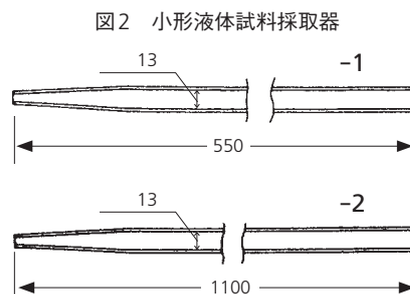


図2 小形液体試料採取器

1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-トリクロルエタン) K1600-1981 10頁

図3 加速酸化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 99-1	JIS又は当社設計規準	¥

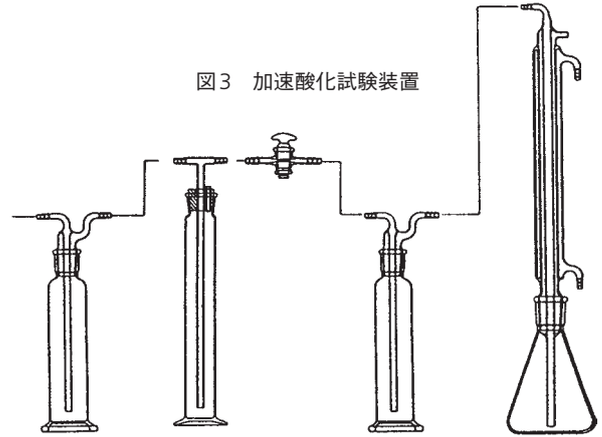


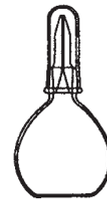
図3 加速酸化試験装置

1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-トリクロルエタン) K1600-1981 26頁

図1 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 99-2	JIS又は当社設計規準	¥

図1 ワードン比重びん

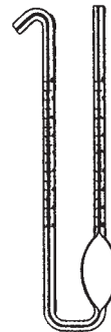


1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-トリクロルエタン) K1600-1981 27頁

図2 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 99-3	JIS又は当社設計規準	¥

図2 目盛ピクノメーター



1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-トリクロルエタン) K1600-1981 29頁

図1 蒸留試験装置(ガス加熱式)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 99-4	JIS又は当社設計規準	¥

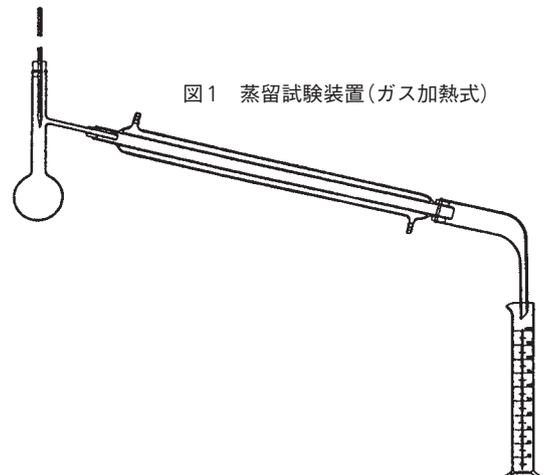


図1 蒸留試験装置(ガス加熱式)

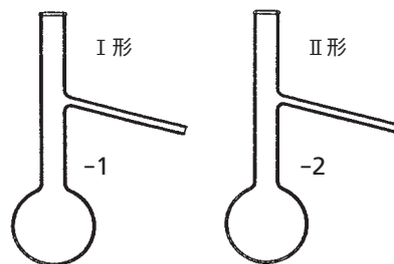


1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-トリクロルエタン) K1600-1981 30頁

図2 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
JSS100-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

図2 フラスコ



1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-トリクロルエタン) K1600-1981 31頁

図3 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 100-2	JIS又は当社設計規準	¥

図3 受器



エチレン中の微量成分分析方法 K1800-1978 7頁

図2 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 100-3	JIS又は当社設計規準	¥

図2 吸収びん

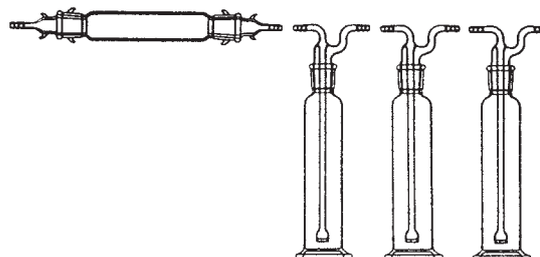


エチレン中の微量成分分析方法 K1800-1978 8頁

図3 アセチレン定量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 100-4	JIS又は当社設計規準	¥

図3 アセチレン定量装置



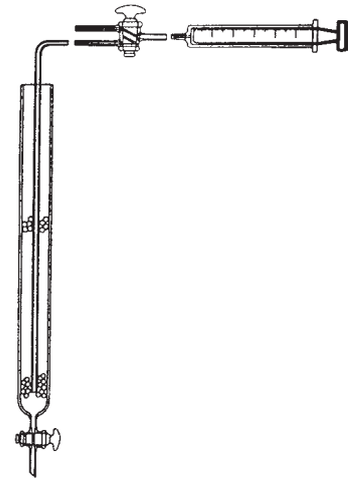
カーバイド

K1901-1983 16頁 付図5
-2003 17頁 付図5

試料採取器及びりん化水素酸化装置より引用させていただきました。

試料採取器及びりん化水素酸化装置

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 101-1	JIS又は当社設計規準	¥



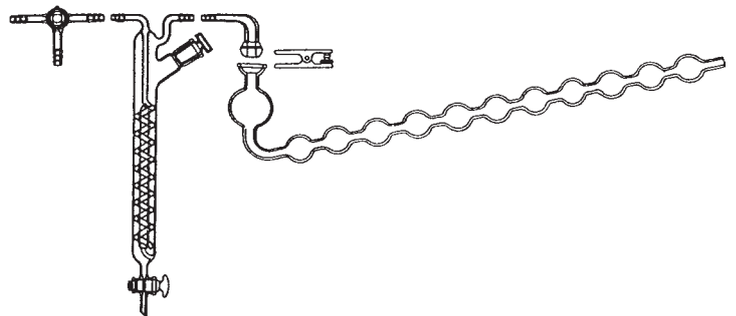
カーバイド

K1901-1983 16頁 付図6
-2003 17頁 付図6

硫化水素吸収装置より引用させていただきました。

硫化水素吸収装置

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 101-2	JIS又は当社設計規準	¥



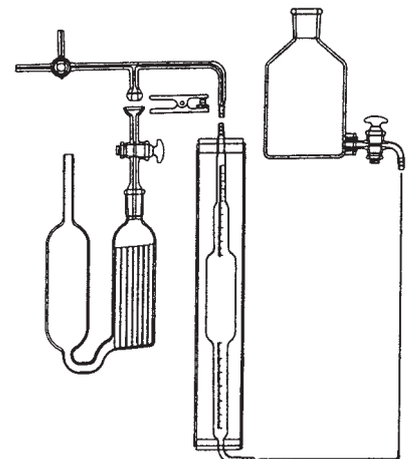
溶解アセチレン

K1902-1980 3頁 付図1
-1980 3頁 付図1

発煙硫酸法装置(ルンゲ・オルザット法)より引用させていただきました。

発煙硫酸法装置(ルンゲ・オルザット法)

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 101-3	JIS又は当社設計規準	¥





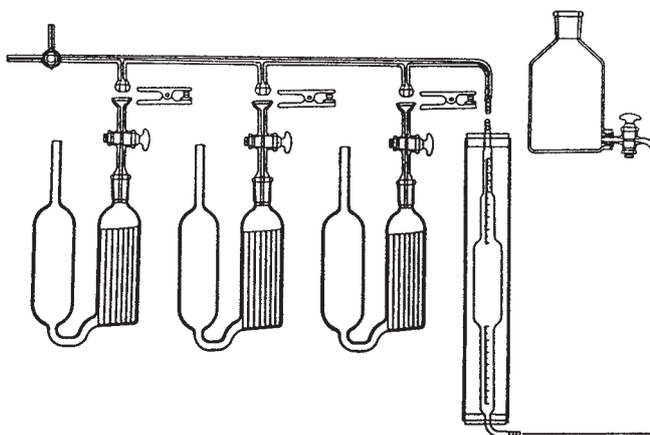
溶解アセチレン

K1902-1980 3頁 付図1
-1980 3頁 付図1

発煙硫酸法装置(ルンゲ・オルザット法)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 102-1	JIS又は当社設計規準	¥

発煙硫酸法装置(ルンゲ・オルザット法)



溶解アセチレン

K1902-1980 4頁 付図2
-1980 4頁 付図2

臭素法装置(臭素法ビュレット)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 102-2	JIS又は当社設計規準	¥

臭素法装置(臭素法ビュレット)



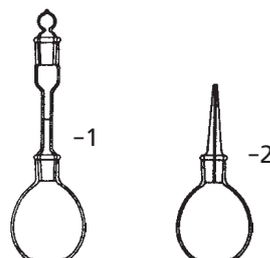
コークス類の試験方法

K2151-1980 22頁 付図3
-2004 12頁 図7.2

比重びん(真比重測定用)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS102-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

比重びん(真比重測定用)





コークス類の試験方法

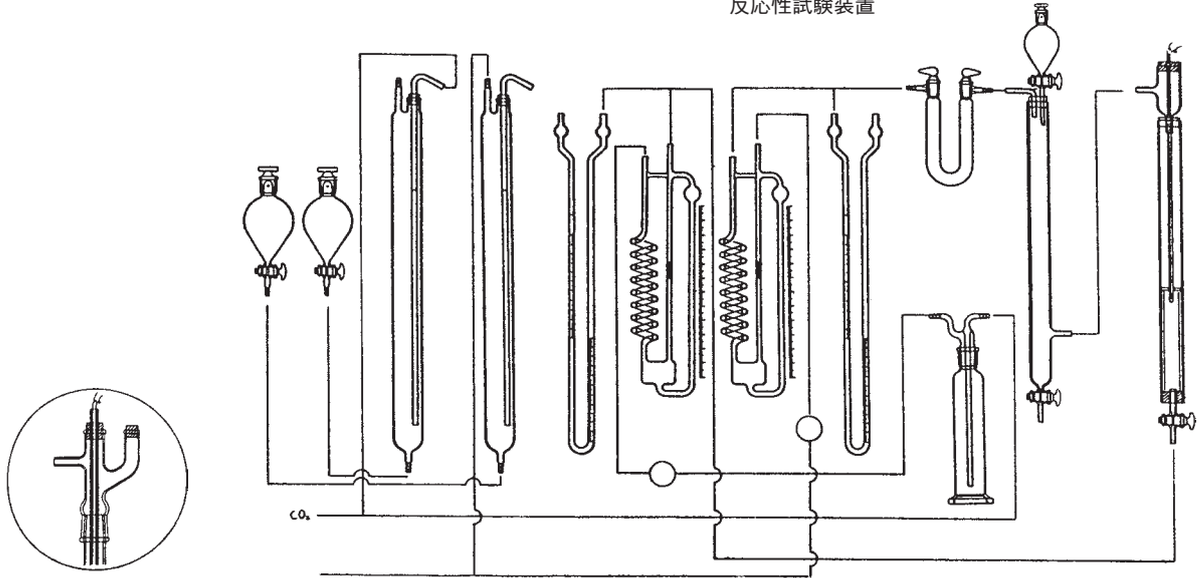
K2151-1980 27頁 付図7-(1)

-2004 24頁 図10.1(a)

反応性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 103-1	JIS又は当社設計規準	¥

反応性試験装置



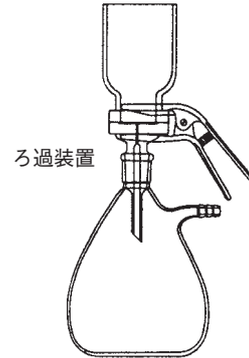
石油アスファルト

K2207-1980 15頁 図11

-1996 14頁 図11

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 103-2	JIS又は当社設計規準	¥



石油アスファルト

K2207-1980 28頁 図22 29頁 図23 30頁 図24

-1996 34頁 図24 35頁 図25 37頁 図26

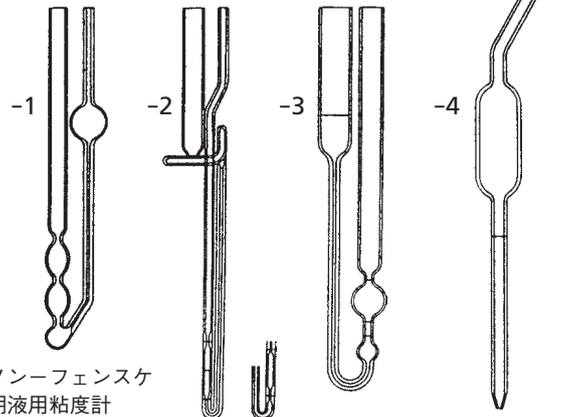
キャノンフェンスケ不透明液用粘度計より引用させていただきました。

ツァイトフックスクロスアーム粘度計より引用させていただきました。

BS/IP逆流U字管粘度計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS103-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥
-3	〃	¥
-4	〃	¥

BS/IP逆流
U字管粘度計



キャノンフェンスケ
不透明液用粘度計

ツァイトフックス
クロスアーム粘度計



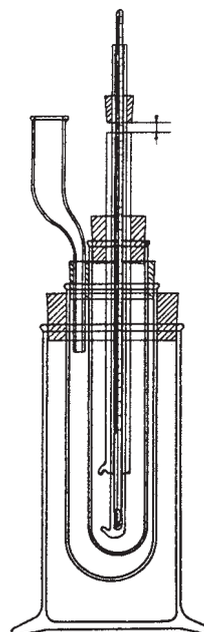
石油アスファルト

K2207-1980 38頁 図27
-1996 40頁 図27

フラスゼい化点試験器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 104-1	JIS又は当社設計規準	¥

フラスゼい化点試験器



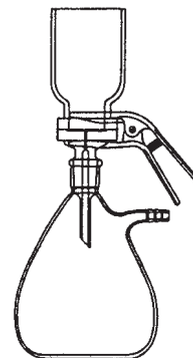
石油アスファルト乳剤

K2208-1980 21頁 図19
-2000 18頁 図16

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 104-2	JIS又は当社設計規準	¥

ろ過装置



石油アスファルト乳剤

K2208-1980 22頁 図20
-2000 20頁 図17

貯蔵安定度試験用シリンダーより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 104-3	JIS又は当社設計規準	¥

貯蔵安定度試験用シリンダー



自動車用ブレーキ液

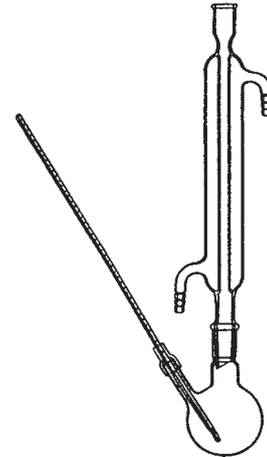
K2233-1977 4頁 図1

-2006 4頁 図1

沸点試験装置より引用させていただきました。

沸点試験装置

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 105-1	JIS又は当社設計規準	¥



自動車用ブレーキ液

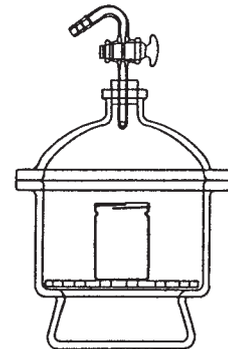
K2233-1977 5頁 図2

-2006 5頁 図2

ウェット装置より引用させていただきました。

ウェット装置

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 105-2	JIS又は当社設計規準	¥



不凍液

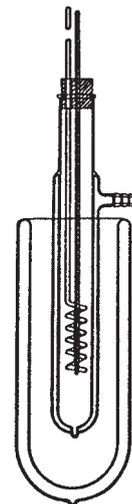
K2234-1981 3頁 図1

-2006 4頁 図1

凍結温度測定装置より引用させていただきました。

凍結温度測定装置

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 105-3	JIS又は当社設計規準	¥





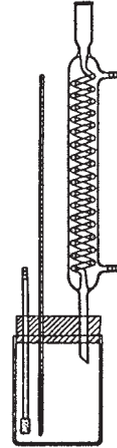
不凍液

K2234-1981 5頁 図3
-2006 6頁 図3

金属腐食性試験装置

金属腐食性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 106-1	JIS又は当社設計規準	¥

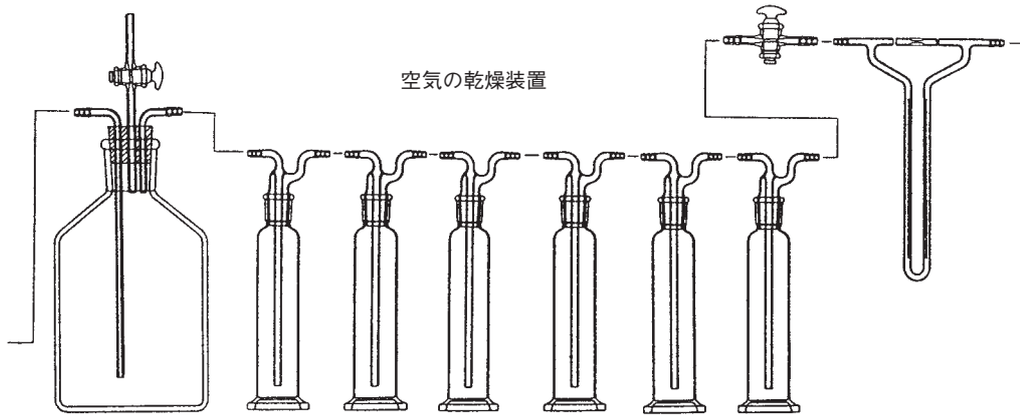


不凍液

K2234-1981 17頁 解説図
-2006

空気の乾燥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 106-2	JIS又は当社設計規準	¥



石油ワックス

K2235-1980 10頁 図7
-1991 11頁 図7

水銀圧力調節器

水銀圧力調節器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 106-3	JIS又は当社設計規準	¥





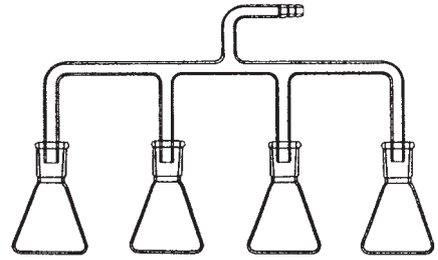
石油ワックス

K2235-1980 10頁 図8
-1991 12頁 図8

蒸発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 107-1	JIS又は当社設計規準	¥

蒸発装置



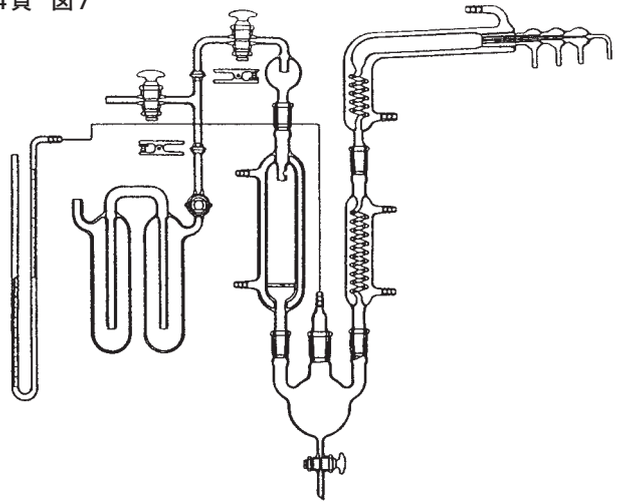
液化石油ガス(LPガス)

K2240-1980 10頁 図7
-2007 14頁 図7

硫黄分試験器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 107-2	JIS又は当社設計規準	¥

硫黄分試験器



熱処理油

K2242-1980 6頁 図4
-2006 11頁 図6

試験管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 107-3	JIS又は当社設計規準	¥

試験管



さび止め油

K2246-1980 12頁 図5
-2007

ぬぐい器用ガラス管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 107-4	JIS又は当社設計規準	¥

ぬぐい器用ガラス管





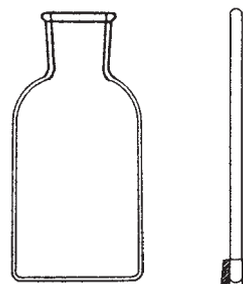
さび止め油

K2246-1980 23頁 図10
-2007 33頁 図14

広口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 108-1	JIS又は当社設計規準	¥

広口びん



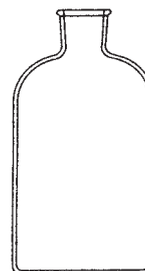
原油及び石油製品試料採取方法

K2251-1980 11頁 図3b
-2003 10頁 図2.2

おもり付きガラス製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 108-2	JIS又は当社設計規準	¥

おもり付きガラス製採取器



原油及び石油製品試料採取方法

K2251-1980 20頁 図12 (b)
-2003 21頁 図13 (b)

細管式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 108-3	JIS又は当社設計規準	¥

細管式採取器 (b) ガラス製



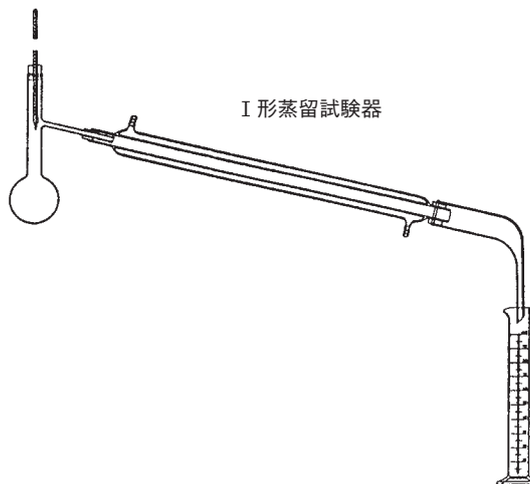
燃料油蒸留試験方法

K2254-1980 3頁 図1
-1998 6頁 図1

I形蒸留試験器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 108-4	JIS又は当社設計規準	¥

I形蒸留試験器



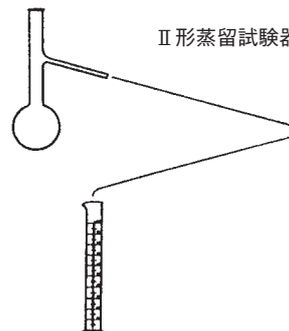
燃料油蒸留試験方法

K2254-1980 4頁 図2
-1998 7頁 図2

II形蒸留試験器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 108-5	JIS又は当社設計規準	¥

II形蒸留試験器

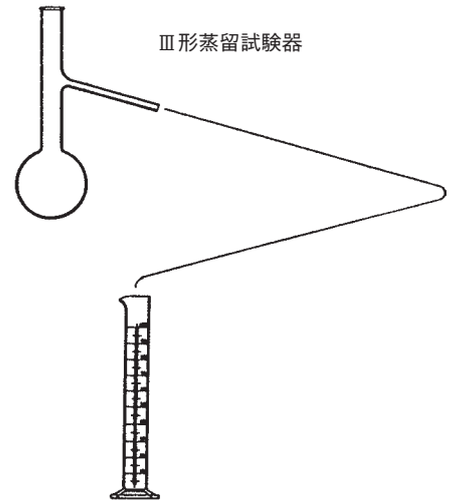


燃料油蒸留試験方法

K2254-1980 5頁 図3
-1998

Ⅲ形蒸留試験器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 109-1	JIS又は当社設計規準	¥



石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 K2256-1980 2頁 図1
-1998 3頁 図1

試験管法アニリン点試験器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 109-2	JIS又は当社設計規準	¥

試験管法アニリン点試験器

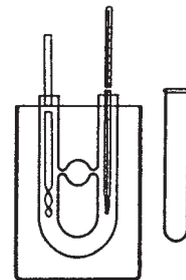


石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 K2256-1980 5頁 図4
-1998 7頁 図7

U字管法アニリン点試験器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 109-3	JIS又は当社設計規準	¥

U字管法アニリン点試験器

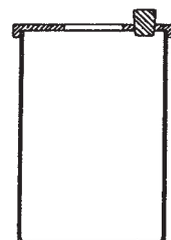


石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 K2256-1980 6頁 図5
-1998 11頁 図10

加熱及び冷却用浴より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 109-4	JIS又は当社設計規準	¥

加熱及び冷却用浴



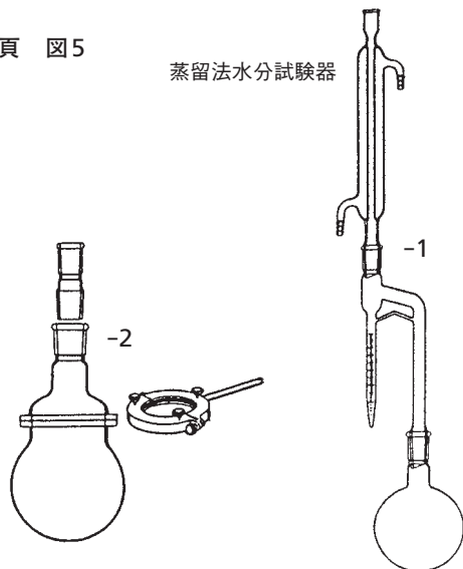
原油及び石油製品水分試験方法

K2275-1982 2頁 図1、図2
-1996 3頁 図1 4頁 図5

蒸留法水分試験器より引用させていただきました。
セバレートタイプの蒸留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
JSS110-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

蒸留法水分試験器



セバレートタイプの蒸留フラスコ

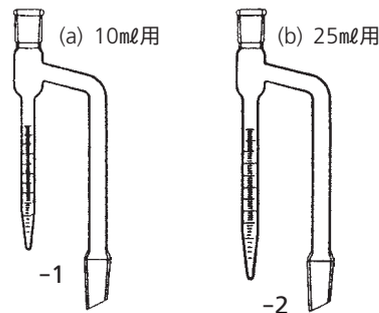
原油及び石油製品水分試験方法

K2275-1982 3頁 図3
-1996 8~12頁 図8~17

検水管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS110-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

検水管



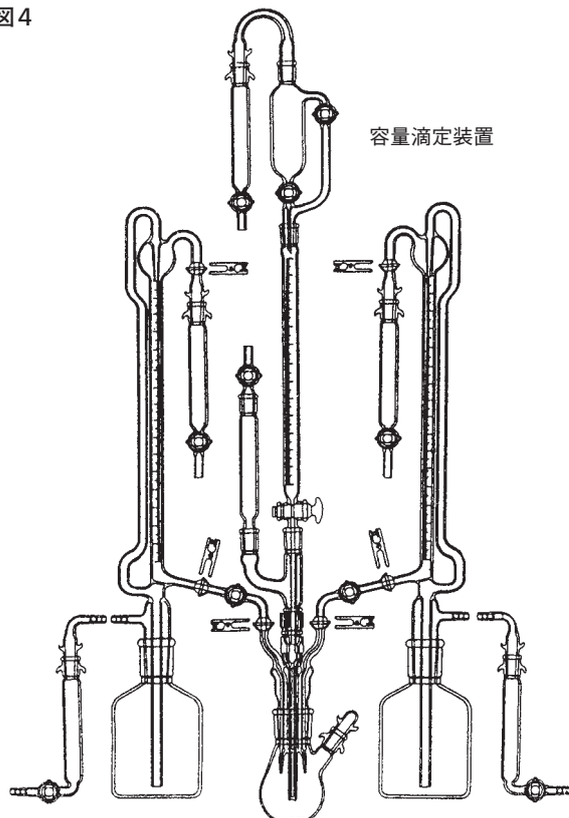
原油及び石油製品水分試験方法

K2275-1982 7頁 図4
-1996 16頁

容量滴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 110-3	JIS又は当社設計規準	¥

容量滴定装置

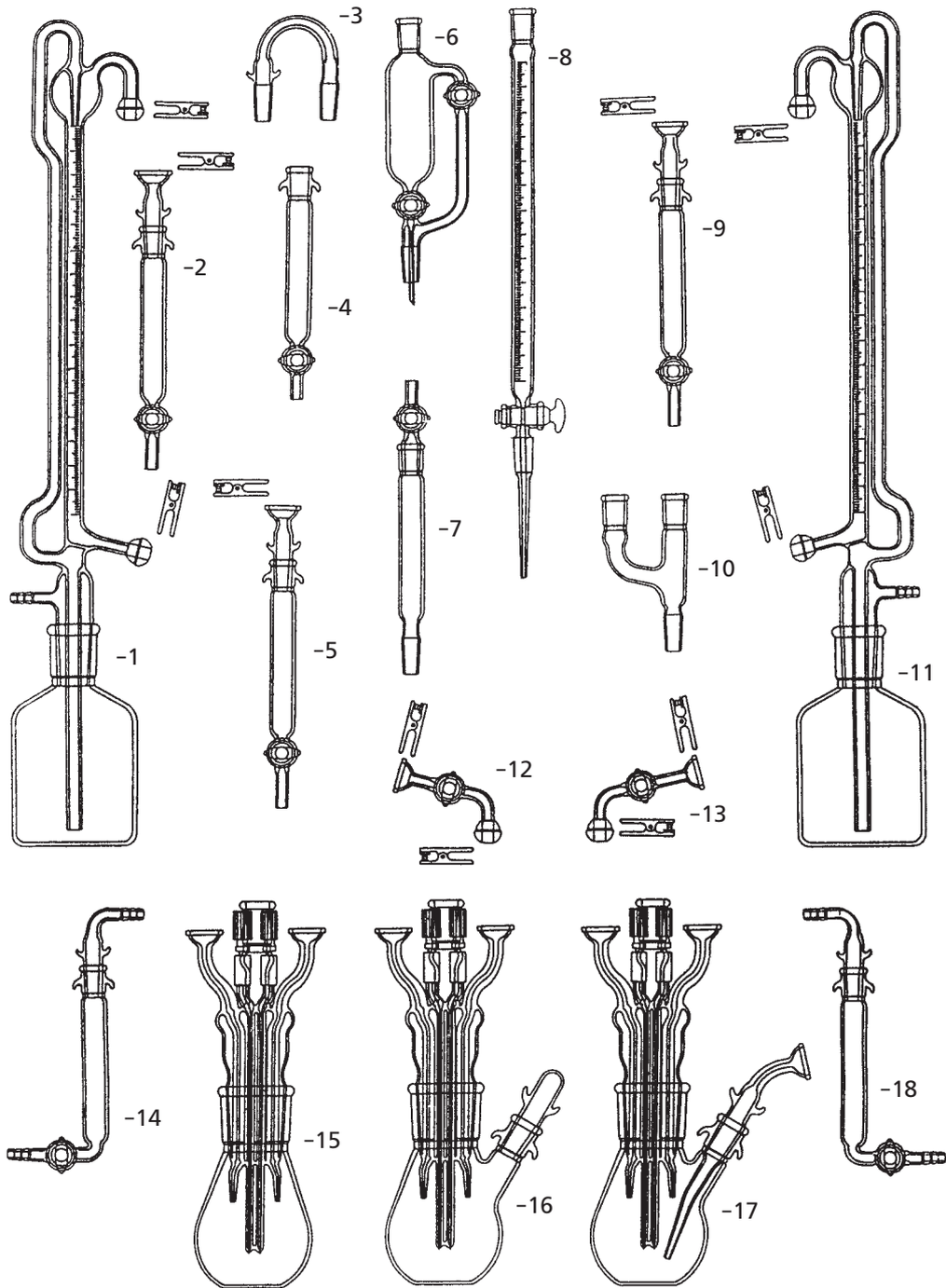


原油及び石油製品水分試験方法

K2275-1982 7頁 図4

-1996 16頁

容量滴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 111-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥
-6	"	¥
-7	"	¥
-8	"	¥
-9	"	¥
-10	"	¥

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 111-1-11	JIS又は当社設計規準	¥
-12	"	¥
-13	"	¥
-14	"	¥
-15	"	¥
-16	"	¥
-17	"	¥
-18	"	¥
-	"	¥
-	"	¥