

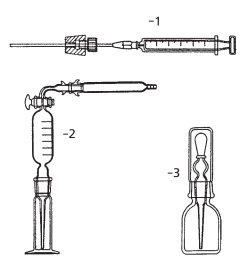
原油及び石油製品水分試験方法

K2275-1982 8頁 図5 -1996 17頁 図21

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 112-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥

試料採取器



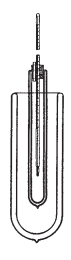
航空燃料油試験方法

K2276-1983 8頁 図7 -2003 12頁 図9

析出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 112-2	JIS 又は当社設計規準	¥





航空燃料油試験方法

K2276-1983 35頁 図24 -2003 30頁 図20

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 112-3	JIS 又は当社設計規準	¥

試験管



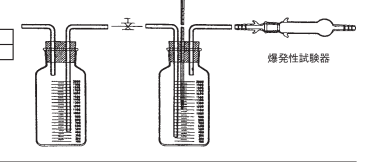


航空燃料油試験方法

K2276-1983 49頁 図32 -2003 97頁 附属書4図1

爆発性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 113-1	JIS 又は当社設計規準	¥

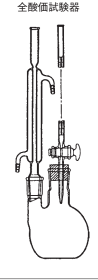


航空燃料油試験方法

K2276-1983 52頁 図33 -2003 22頁

全酸価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
ISS 113-2	IIS▽は当社設計規準	¥



航空燃料油試験方法

K2276-1983 86頁 図59

-2003 57頁 図34

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 113-3	JIS 又は当社設計規準	¥



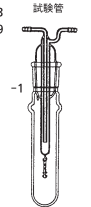


航空燃料油試験方法

K2276-1983 92頁 図62 93頁 図63 -2003 44頁 図28 45頁 図29

試験管より引用させていただきました。 銀板支持器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 113-4-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥



銀板支持器



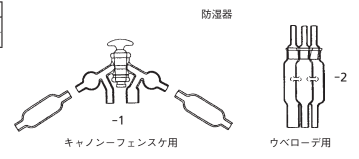


原油及び石油製品の動粘度試験方法 並びに石油製品粘度指数算出方法

K2283-1983 6頁 -2000 9頁 図3

防湿器より引用させていただきました。

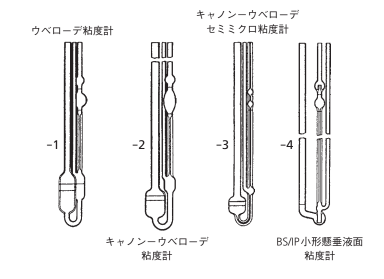
Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 114-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥



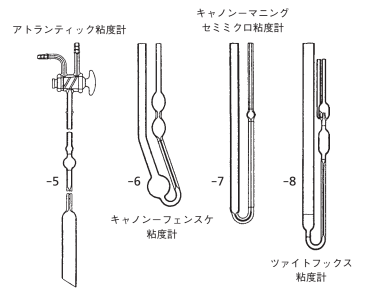
原油及び石油製品の動粘度試験方法 並びに石油製品粘度指数算出方法

K2283-1983 12~70頁 図1~解説図10 -2000 17~97頁 図4~解説図10

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
JSS114-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥
-6	"	¥
-7	"	¥
-8	"	¥



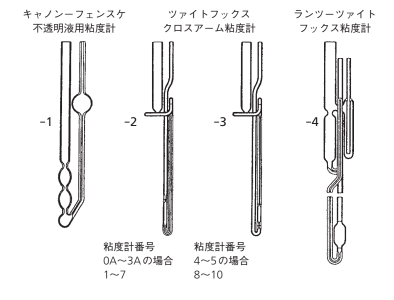
K2283-1983 12~70頁 図1~解説図10

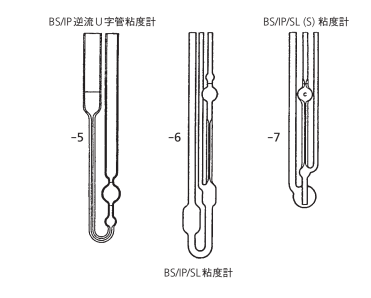


原油及び石油製品の動粘度試験方法

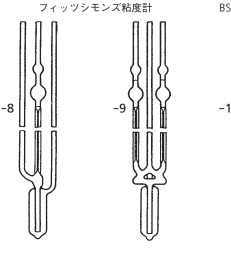
並びに石油製品粘度指数算出方法 -2000 17~97頁 図4~解説図10

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
JSS 115-1-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥
-6	"	¥
-7	"	¥
-8	"	¥
-9	"	¥
-10	"	¥



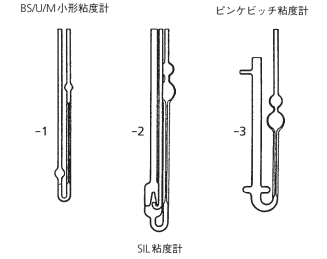


原油及び石油製品の動粘度試験方法 並びに石油製品粘度指数算出方法

K2283-1983 12~70頁 図1~解説図10 -2000 17~97頁 図4~解説図10

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
JSS 116-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥



-2008 7頁 図2

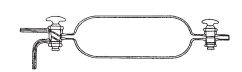


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 3頁 図2 -2008 8頁 図5

ガス採取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 117-1	JIS 又は当社設計規準	¥

ガス採取びん

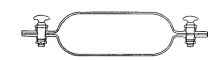


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 3頁 図3

ガス採取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 117-2	JIS 又は当社設計規準	¥

ガス採取びん

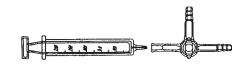


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 3頁 図4 -2008 7頁 図3

注射筒形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 117-3	JIS 又は当社設計規準	¥

注射筒形試料採取器

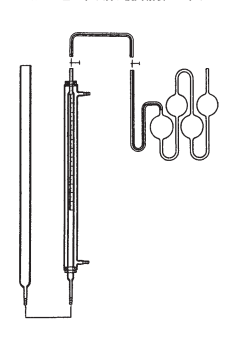


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 19頁図16 -2008

ガスビュレット及び複式吸収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 117-4	JIS 又は当社設計規準	¥

ガスビュレット及び複式吸収ピペット



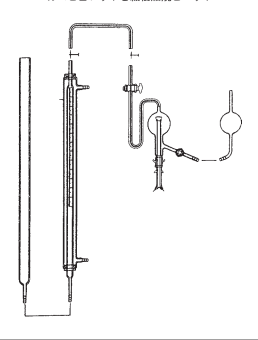


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 21頁 図17 -2008

ガスビュレットと緩慢燃焼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 118-1	JIS 又は当社設計規準	¥

ガスビュレットと緩慢燃焼ピペット

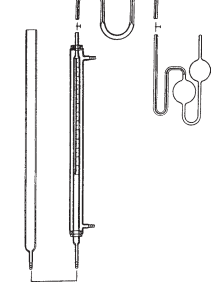


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 22頁 図18 -2008

ガスビュレットとパラジウム管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 118-2	JIS又は当社設計規準	¥



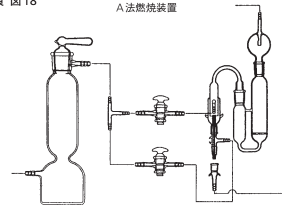


ガスビュレットとパラジウム管燃焼装置

燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 25頁 図19 -2008 35頁 図18

A法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 118-3	JIS 又は当社設計規準	¥





燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 26頁 図20 -2008 37頁 図20

B法燃焼装置より引用させていただきました。

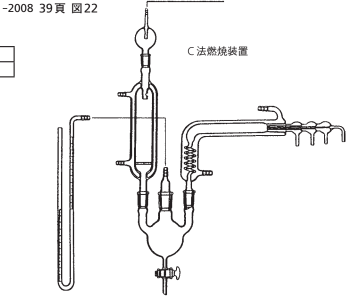
標準価格 Catalogue No. 規 格 JSS 119-1 JIS 又は当社設計規準 B法燃焼装置

燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法

K2301-1980 27頁 図21

C法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 119-2	JIS 又は当社設計規準	¥

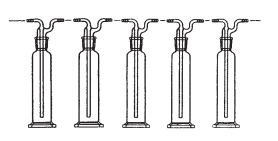


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 30頁 図22 45頁 図24

硫化水素吸収装置より引用させていただきました。

Catalogue No. 標準価格 JSS 119-3 JIS 又は当社設計規準 ¥

硫化水素吸収装置

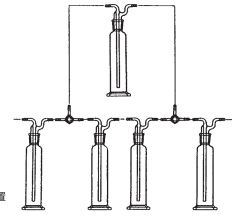




燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 31頁 図23 -2008 46頁 図26

硫化水素吸収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 120-1	JIS又は当社設計規準	¥



硫化水素吸収装置

燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 31頁 図24 -2008 46頁 図27

全量発色びんより引用させていただきました。

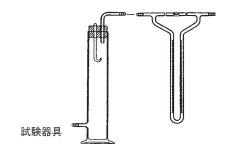
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 120-2	JIS 又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 33頁 図25 -2008 48頁 図28

試験器具より引用させていただきました。

[Catalogue No.	規格	標準価格
Г	JSS 120-3	JIS又は当社設計規準	¥

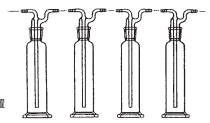


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 33頁 図26 -2008 50頁 図30

アンモニア吸収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 120-4	JIS又は当社設計規準	¥

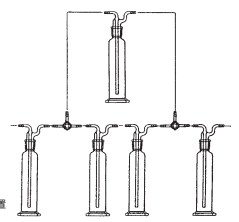
アンモニア吸収装置



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 35頁 図27 -2008 52頁 図31

アンモニア吸収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 120-5	JIS 又は当社設計規準	¥



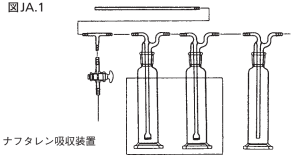
アンモニア吸収装置



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 37頁 図28 -2008 89頁 図JA.1

ナフタレン吸収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 121-1	JIS 又は当社設計規準	¥

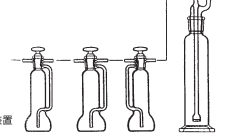


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法

K2301-1980 39頁 図29 -2008 92頁 図JB.1

水分吸収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 121-2	JIS 又は当社設計規準	¥

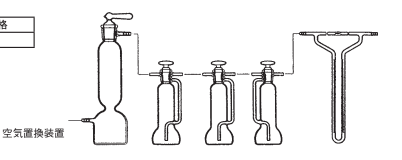


水分吸収装置

燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 39頁 図30 -2008 93頁 図JB.3

空気置換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 121-3	JIS 又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 51頁 図34 -2008 76頁 図39

ブンゼンーシリング式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 121-4	JIS 又は当社設計規準	¥



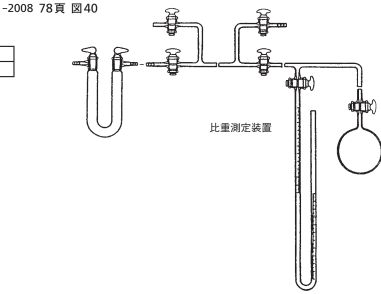
ブンゼンーシリング式比重計



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 52頁 図35

比重測定装置より引用させていただきました。

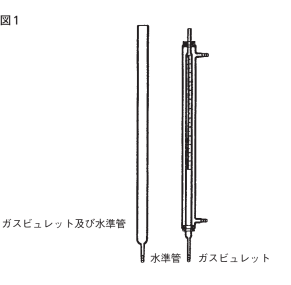
Catalogue No.	規 格	標準価格
ISS 122-1	JIS又は当社設計規進	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 61頁 付図1-2008

ガスビュレット及び水準管より引用させていただきました。

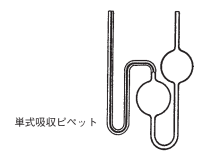
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 122-2	JIS又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 61頁 付図2 -2008

単式吸収ピペットより引用させていただきました。

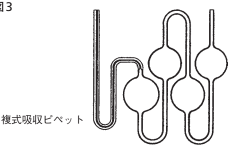
Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 122-3	JIS 又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 62頁 付図3-2008

複式吸収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 122-4	JIS 又は当社設計規準	¥

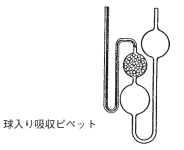




燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 62頁 付図4 -2008

球入り吸収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 123-1	JIS 又は当社設計規準	¥

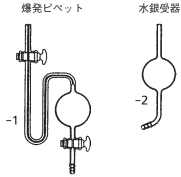


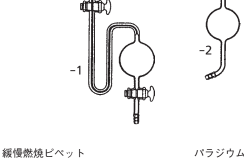
燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法

爆発ピペットより引用させていただきました。 水銀受器より引用させていただきました。 緩慢燃焼ピペットより引用させていただきました。 パラジウム管より引用させていただきました。

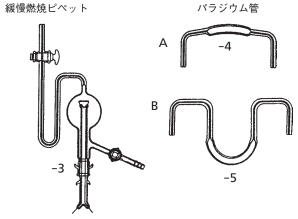
K2301-1980 63頁 付図5~付図8

-2008





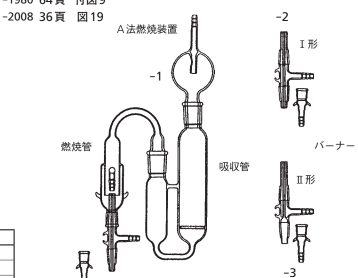
Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 123-2-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法

K2301-1980 64頁 付図9

A法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 123-3-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥

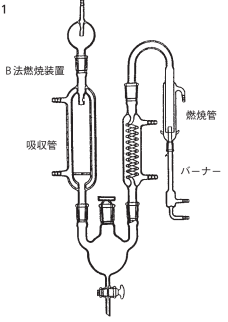


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法

K2301-1980 65頁 付図10 -2008 38頁 図21

B法燃焼装置より引用させていただきました。

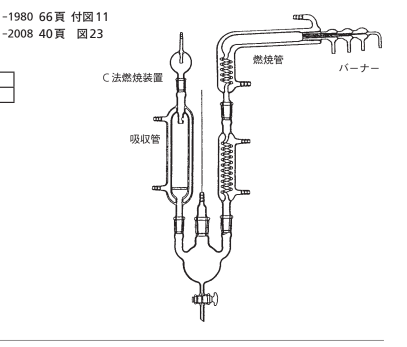
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 124-1	JIS又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 66頁 付図11

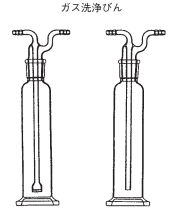
C法燃焼装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 124-2	JIS又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 67頁 付図12 -2008 44頁 図25 ガス洗浄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 124-3	JIS又は当社設計規準	¥





燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 67頁 付図13 -2008 48頁 図29

試験紙法の試験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 125-1	JIS 又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 67頁 付図14

-2008 93頁 図JB.2

水分吸収管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 125-2	JIS 又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 71頁 付図 19

-2008 78頁 図41

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 125-3	JIS 又は当社設計規準	¥

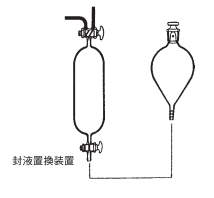


燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法

K2301-1980 85頁 解説図3 -2008 112頁 解説図3

封液置換装置より引用させていただきました。

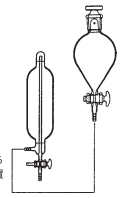
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 125-4	JIS 又は当社設計規準	¥



燃料ガス及び天然ガスの分析・試験方法 K2301-1980 117頁 解説図28 -2008 144頁 解説図21

ガラス製びんによる補正係数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 125-5	JIS 又は当社設計規準	¥



ガラス製びんによる 補正係数測定装置



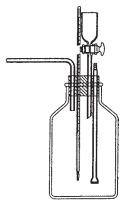
自動車用くもり止め剤

K2399-1980 4頁 図4 -2001 5頁 図5

水蒸気発生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 126-1	JIS又は当社設計規準	¥





ラジエータ防食剤

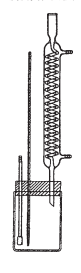
K2408-1981 2頁 図1

-1996 3頁 図1

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 126-2	JIS 又は当社設計規準	¥

金属腐食性試験装置

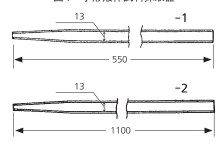


芳香族製品及びタール製品試料採取方法 K2420-1978 2頁

図1 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 126-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

図1 小形液体試料採取器



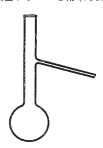
ベンゼン類試験方法

K2421-1978 5頁

図1 蒸留フラスコ I 形 (100ml) より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 126-4	JIS 又は当社設計規準	¥

図1 蒸留フラスコ I 形(100ml)

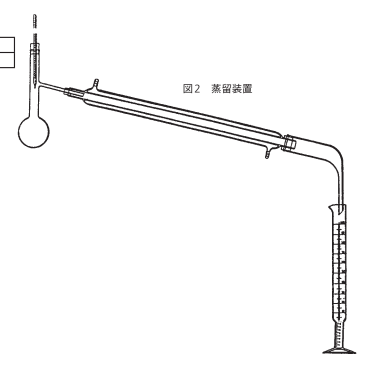




K2421-1978 5頁

図2 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 127-1	JIS 又は当社設計規準	¥



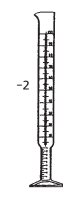
ベンゼン類試験方法

K2421-1978 6頁

図3 メスシリンダー及びアダプターより引用させていただきました。

Catalogue No.		標準価格
JSS 127-2-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

図3 メスシリンダー及びアダプター



ベンゼン類試験方法

K2421-1978 7頁

図4 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 127-3	JIS 又は当社設計規準	¥

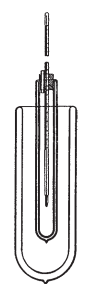


図4 凝固点測定装置

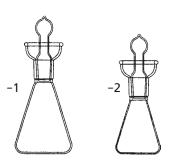


K2421-1978 10頁

図5 臭素価測定用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 128-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

図5 臭素価測定用フラスコ



ベンゼン類試験方法

K2421-1978 13頁

図6 パラフィン分定量器

図6 パラフィン分定量器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 128-2	JIS又は当社設計規準	¥

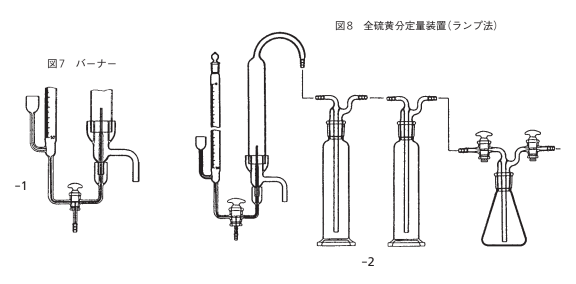


ベンゼン類試験方法

K2421-1978 15頁

- 図7 バーナーより引用させていただきました。
- 図8 全硫黄分定量装置(ランプ法)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 128-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

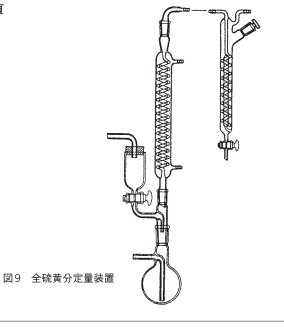




K2421-1978 17頁

図9 全硫黄分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 129-1	JIS 又は当社設計規準	¥



ベンゼン類試験方法

K2421-1978 19頁 20頁

図10 酸水素炎式燃焼装置より引用させていただきました。

図11 酸水素炎式燃焼装置(詳細図)より引用させていただきました。

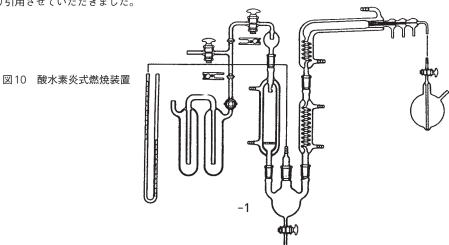
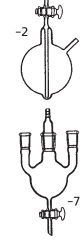
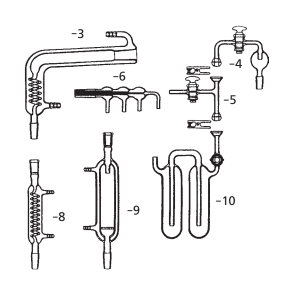


図11 酸水素炎式燃烧装置(詳細図)

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 129-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥
-6	"	¥
-7	"	¥
-8	"	¥
-9	"	¥
-10	"	¥







K2421-1978 23頁

図12 共せん付メスシリンダー (50ml)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 130-1	JIS又は当社設計規準	¥



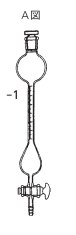
図12 共せん付メスシリンダー (50ml)

ベンゼン類試験方法

K2421-1978 71頁

パラフィン分定量器(硬質ガラス製)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 130-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥



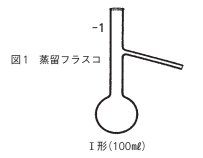


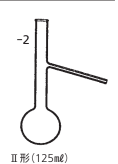
フェノール類試験方法

K2422-1978 2頁

図1 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
JSS 130-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥



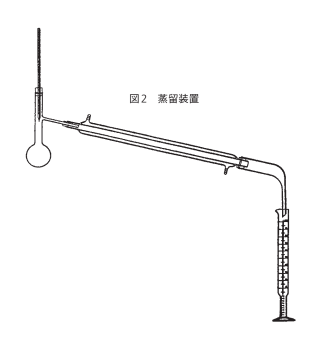


フェノール類試験方法

K2422-1978 3頁

図2 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 130-4	JIS 又は当社設計規準	¥





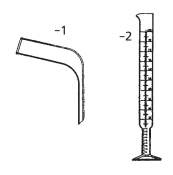
フェノール類試験方法

K2422-1978 4頁

図3 メスシリンダー及びアダプ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 131-1-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

図3 メスシリンダー及びアダプター



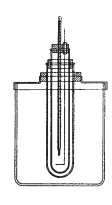
フェノール類試験方法

K2422-1978 5頁

図4 フェノールの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 131-2	JIS 又は当社設計規準	¥

図4 フェノールの凝固点測定装置



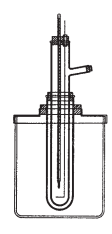
フェノール類試験方法

K2422-1978 6頁

図5 0-クレゾールの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 131-3	JIS 又は当社設計規準	¥

図5 0-クレゾールの凝固点測定装置



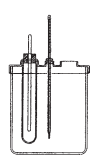
フェノール類試験方法

K2422-1978 7頁

図6 樹脂化時間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 131-4	JIS 又は当社設計規準	¥

図6 樹脂化時間測定装置





フェノール類試験方法

K2422-1978 79頁

図7 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 132-1	JIS又は当社設計規準	¥

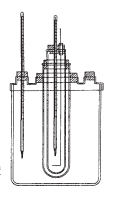


図7 凝固点測定装置

フェノール類試験方法

K2422-1978 11頁

図8 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 132-2	JIS又は当社設計規準	¥

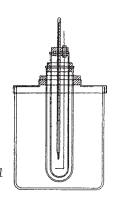


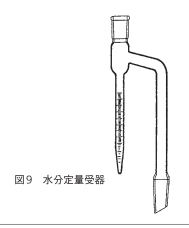
図8 凝固点測定装置

フェノール類試験方法

K2422-1978 13頁

図9 水分定量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 132-3	JIS 又は当社設計規準	¥

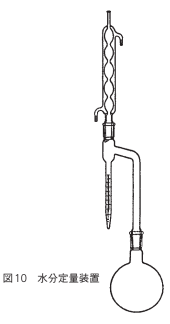


フェノール類試験方法

K2422-1978 14頁

図10 水分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 132-4	JIS又は当社設計規準	¥





フェノール類試験方法

K2422-1978 15頁

図11 共せん付メスシリンダー (100ml)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 133-1	JIS 又は当社設計規準	¥



図11 共せん付メスシリンダー(100ml)

フェノール類試験方法

K2422-1978 24頁

図13 よう素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 133-2	JIS 又は当社設計規準	¥



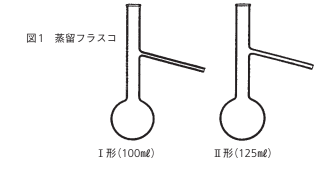
図13 よう素フラスコ(500㎖)

ピリジン類試験方法

K2423-1978 3頁

図1 蒸留フラスコより引用させていただきました。

ĺ	Catalogue No.	規格	標準価格
	JSS 133-3-1	JIS 又は当社設計規準	¥
	-2	"	¥



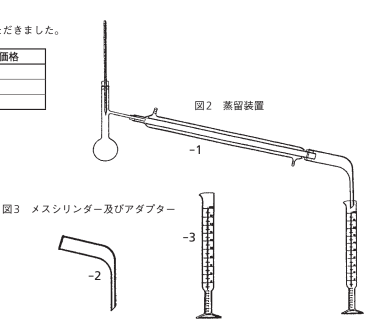
ピリジン類試験方法

K2423-1978 5頁

図2 蒸留装置より引用させていただきました。

図3 メスシリンダー及びアダプ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 133-4-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥





ピリジン類試験方法

K2423-1978 7頁

図4 共せん付メスシリンダー (100ml)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 134-1	JIS 又は当社設計規準	¥



図4 共せん付メスシリンダー (100ml)

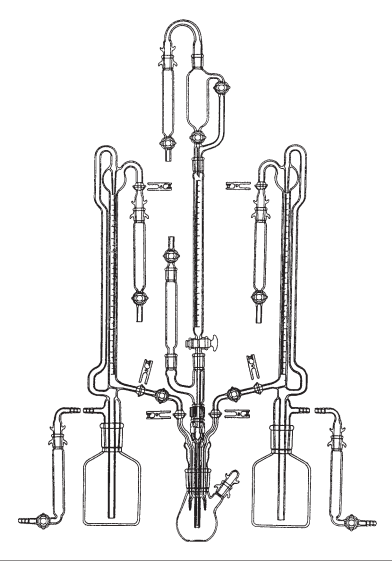
ピリジン類試験方法

K2423-1978 22頁

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 134-2	JIS又は当社設計規準	¥

カールフィッシャー電気滴定装置



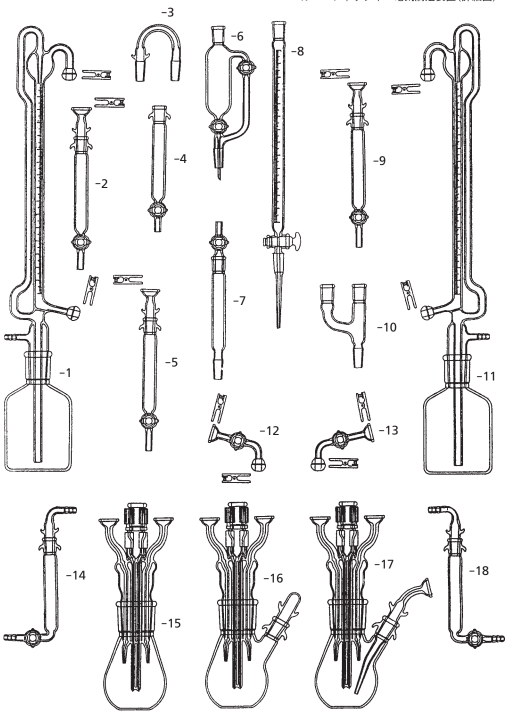


ピリジン類試験方法

K2423-1978 22頁

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。

カールフィッシャー電気滴定装置(詳細図)



Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 135-1-1	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 135-1-11	JIS又は当社設計規準	¥
-12	"	¥
-13	"	¥
-14	"	¥
-15	"	¥
-16	"	¥
-17	"	¥
-18	"	¥
_	"	¥
_	"	¥



ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法 K2424-1978 2頁

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 136-1	JIS又は当社設計規準	¥

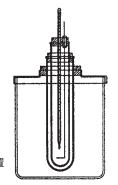
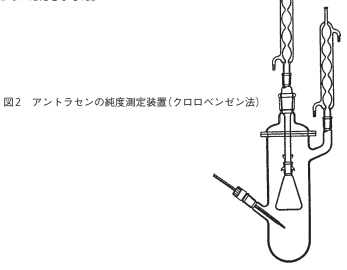


図1 凝固点測定装置

ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法 K2424-1978 5頁

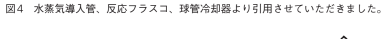
図2 アントラセンの純度測定装置(クロロベンゼン法)より引用させていただきました。

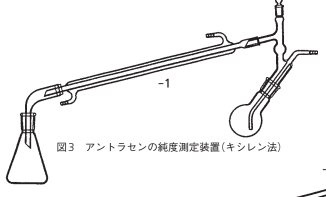
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 136-2	IIS又は当社設計規進	¥



ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法 K2424-1978 7頁

図3 アントラセンの純度測定装置(キシレン法)より引用させていただきました。





Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 136-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥
-5	"	¥

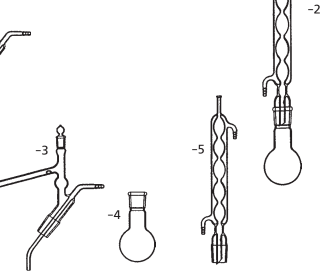


図4 水蒸気導入管、反応フラスコ、球管冷却器



ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法 K2424-1978 12頁

図6 95%ナフタリンの不揮発分定量用蒸発器より引用させていただきました。

図7 不揮発分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 137-1-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

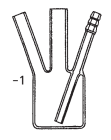
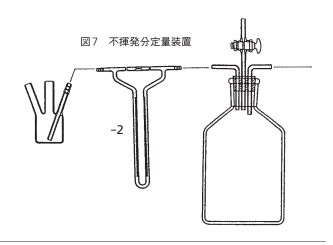


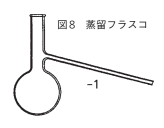
図6 95%ナフタリンの不揮発分定量用蒸発器

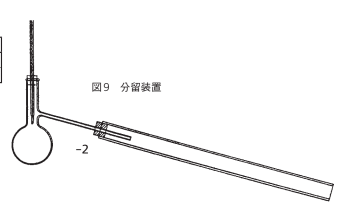


ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法 K2424-1978 13頁

- 図8 蒸留フラスコより引用させていただきました。
- 図9 分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 137-2-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

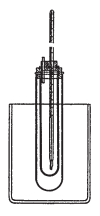




ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法 K2424-1978

図10 ナフタリンの凝固点測定装置より引用させていただきました。

Catalogue No		煙進価格
JSS 137-3	JIS 又は当社設計規準	¥



14頁 図10 ナフタリンの凝固点測定装置

www.kiriyama.co.jp



ナフタリン・アントラセン・カルバゾール試験方法 K2424-1978 17頁

図11 水分定量用受器より引用させていただきました。

図12 水分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 138-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

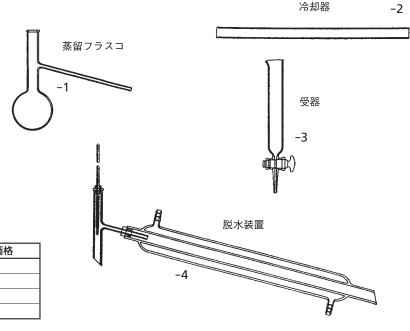
図11 水分定量用受器 図12 水分定量装置

クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

K2425-1983 3頁 図1~4

-2006 3~4頁 図1~4

蒸留フラスコより引用させていただきました。 冷却器より引用させていただきました。 受器より引用させていただきました。 脱水装置より引用させていただきました。



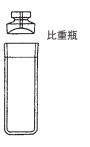
Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 138-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥
-3	"	¥
-4	"	¥

クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

K2425-1983 5頁 図5 -2006 6頁 図5

比重瓶より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 138-3	JIS又は当社設計規準	¥





クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

K2425-1983 7頁 図6 -2006 8頁 図6

比重瓶より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 139-1	JIS 又は当社設計規準	¥

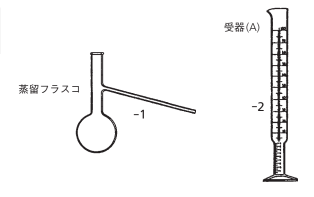


クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

K2425-1983 8頁 図7 図8 -2006 10頁 図7 図8

蒸留フラスコより引用させていただきました。 受器(A)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 139-2-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

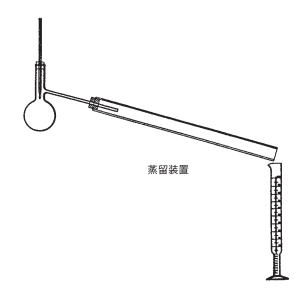


クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

K2425-1983 9頁 図10 10頁図11 -2006 11頁 図10 12頁 図11

蒸留装置より引用させていただきました。 加工タールの蒸留試験方法 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
155 139-3	IIS マけ 当 計割計 目 淮	¥



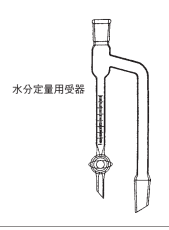


クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法 K2425-1983 20頁 図19

水分定量用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 140-1	JIS又は当社設計規準	¥

-2006 23頁 図19

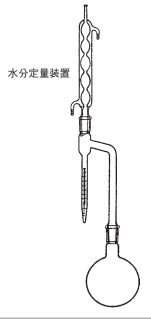


クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法 K2425-1983 21頁 図20

水分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 140-2	JIS又は当社設計規準	¥

-2006 24頁 図20



クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法 K2425-1983 22頁 図21

水分定量用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 140-3	JIS 又は当社設計規準	¥

-2006 25頁 図21



クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

酸性油分定量器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 140-4	JIS又は当社設計規準	¥

K2425-1983 22頁 図22 -2006 25頁 図22





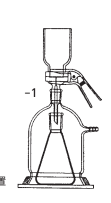
クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法 K2425-1983 29頁 図26 図27 -2006 32頁 図26 図27

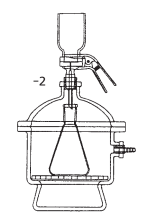
釣鐘状吸引瓶による吸引ろ過装置より引用させていただきました。 真空デシケーターによる吸引ろ過装置より引用させていただきました。

桐山ロートとして別途に詳細なカタログがございます。

真空デシケーターによる吸引ろ過装置

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 141-1-1	JIS 又は当社設計規準	¥
-2	"	¥



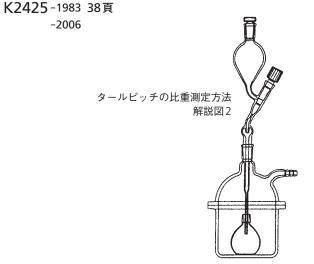


釣鐘状吸引瓶による吸引ろ過装置

クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

ISO 6999 (案)解説図2より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 141-2	JIS 又は当社設計規準	¥



クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

コールタールピッチ溶融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 141-3	JIS 又は当社設計規準	¥

K2425-1983 41頁 解説図4 -2006 53頁 解説図3

