



クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

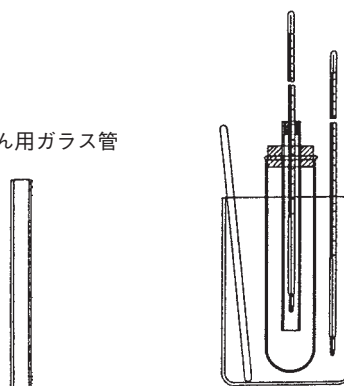
K2425-1983 45頁 解説図5 解説図6
-2006

試料充てん用ガラス管より引用させていただきました。
軟化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 142-1	JIS又は当社設計規準	¥

軟化点測定装置

試料充てん用ガラス管



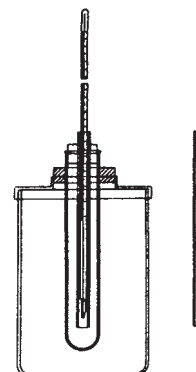
クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

K2425-1983 46頁 解説図8
-2006

ウエンドリネル式軟化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 142-2	JIS又は当社設計規準	¥

ウエンドリネル式軟化点測定装置



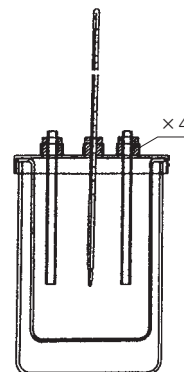
クレオソート油・加工タール・タールピッチ試験方法

K2425-1983 47頁 解説図9
-2006

クレーマー・ザルノー式軟化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 142-3	JIS又は当社設計規準	¥

クレーマー・ザルノー式軟化点測定装置

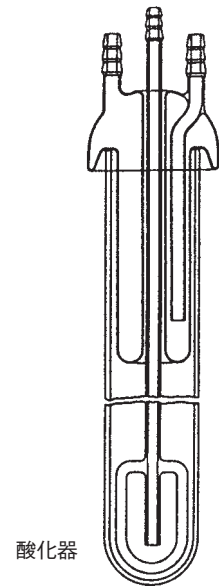


潤滑油酸化安定度試験方法

K2514-1982 7頁 図5
-1996 11頁 図8

酸化器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 143-1	JIS又は当社設計規準	¥



酸化器

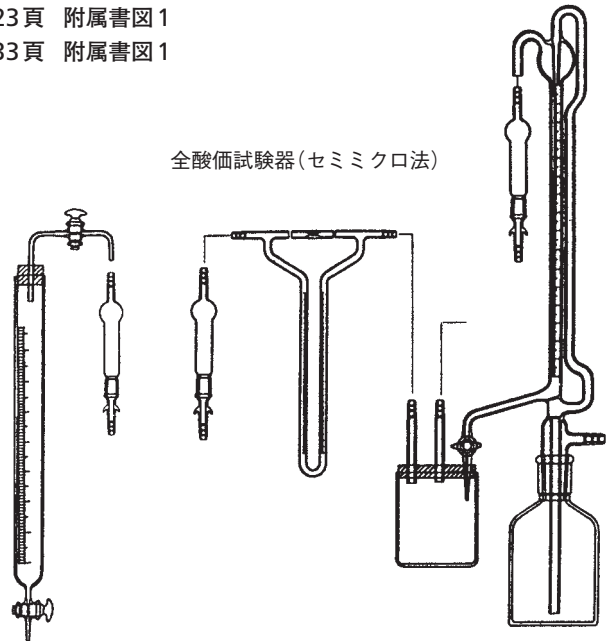
潤滑油酸化安定度試験方法

K2514-1982 23頁 附属書図1
-1996 33頁 附属書図1

全酸価試験器(セミマイクロ法)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 143-2	JIS又は当社設計規準	¥

全酸価試験器(セミマイクロ法)

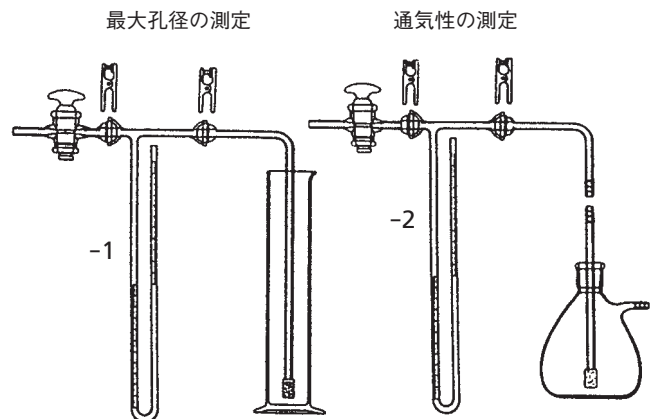


潤滑油あわ立ち試験方法

K2518-1980 4頁 図3 図4
-2003 11頁 図A.1 図A.2

最大孔径の測定より引用させていただきました。
通気性の測定より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 143-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥



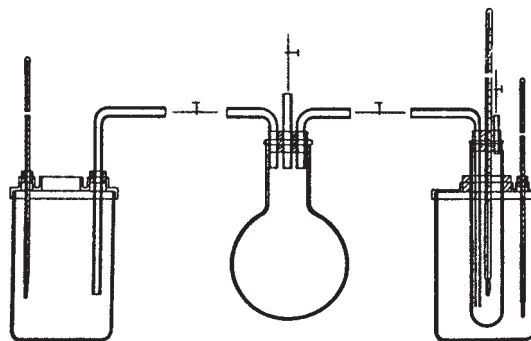
潤滑油抗乳化性試験方法

K2520-1980 6頁 図4
-2000

潤滑油蒸気乳化度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 144-1	JIS又は当社設計規準	¥

潤滑油蒸気乳化度試験器



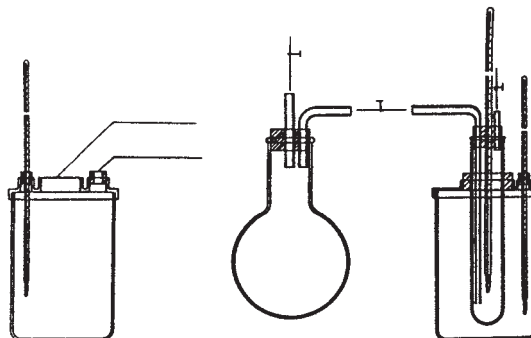
潤滑油抗乳化性試験方法

K2520-1980 7頁 図5
-2000 8頁 図5

潤滑油蒸気乳化度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 144-2	JIS又は当社設計規準	¥

潤滑油蒸気乳化度試験器



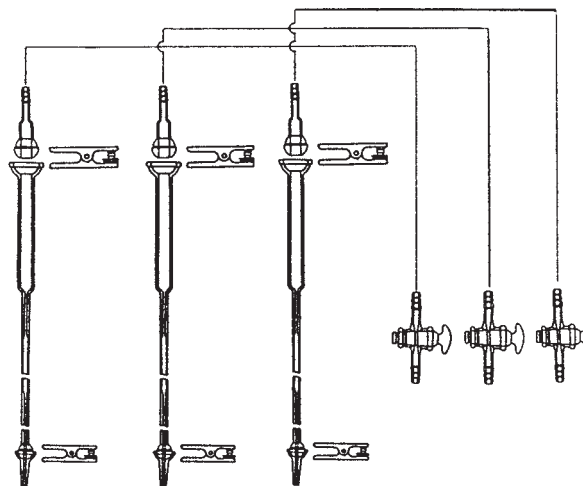
燃料油炭化水素成分試験方法(けい光指示薬吸着法)

K2536-1980 2頁 図1
K2536-1-2003 5頁 図1

炭化水素成分試験器より引用させていただきました。

炭化水素成分試験器

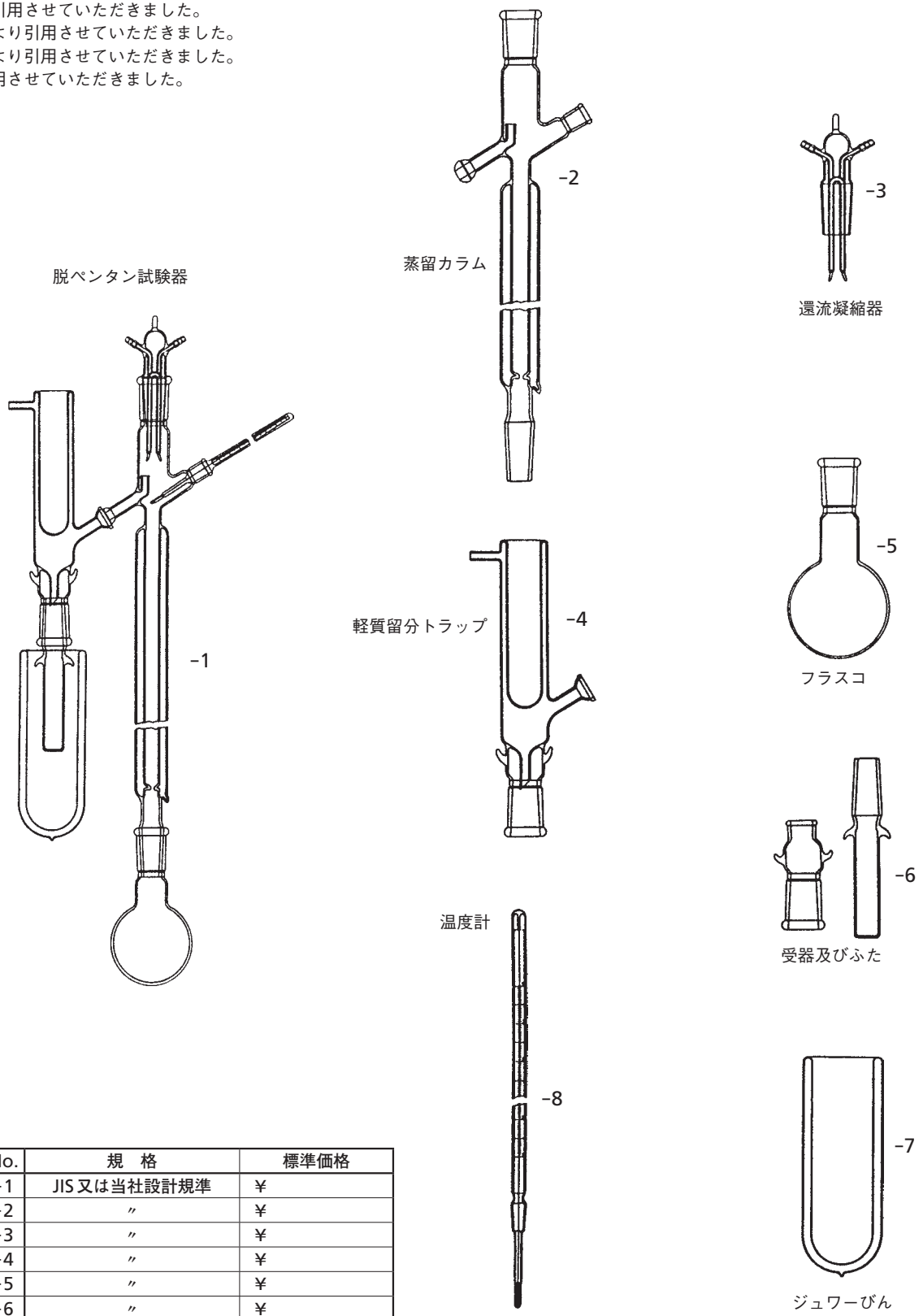
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 144-3	JIS又は当社設計規準	¥



燃料油炭化水素成分試験方法(けい光指示薬吸着法)

K2536-1980 9頁~12頁 附属書1図1~附属書1図8
 K2536-1-2003 17頁~20頁 附属書1図1~附属書1図7

脱ペンタン試験器より引用させていただきました。
 蒸留カラムより引用させていただきました。
 還流凝縮器より引用させていただきました。
 軽質留分トラップより引用させていただきました。
 フラスコより引用させていただきました。
 受器及びふたより引用させていただきました。
 ジュワーびんより引用させていただきました。
 温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 145-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥
-3	〃	¥
-4	〃	¥
-5	〃	¥
-6	〃	¥
-7	〃	¥
-8	〃	¥
-	〃	¥
-	〃	¥

原油及び石油製品硫黄分試験方法

K2541-1980 2頁 図1 3頁 図2

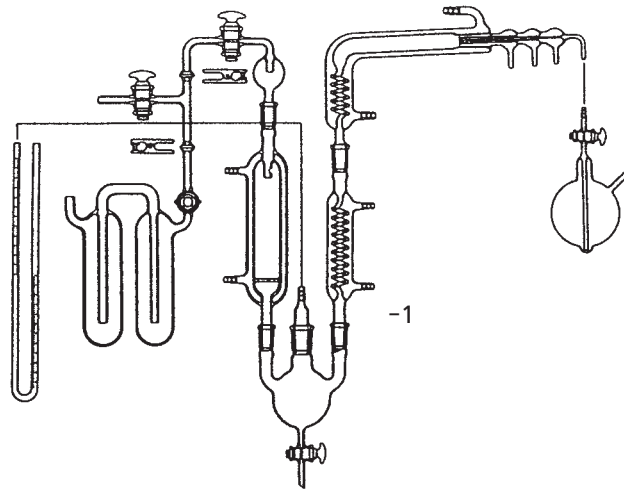
-1996 5頁 図1 6頁 図2

酸水素炎燃焼式硫黄分試験器系統図より引用させていただきました。

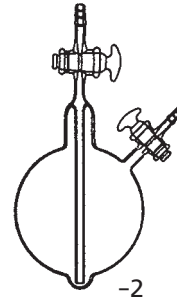
密閉形試料容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 146-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

酸水素炎燃焼式硫黄分試験器



密閉形試料容器



原油及び石油製品硫黄分試験方法

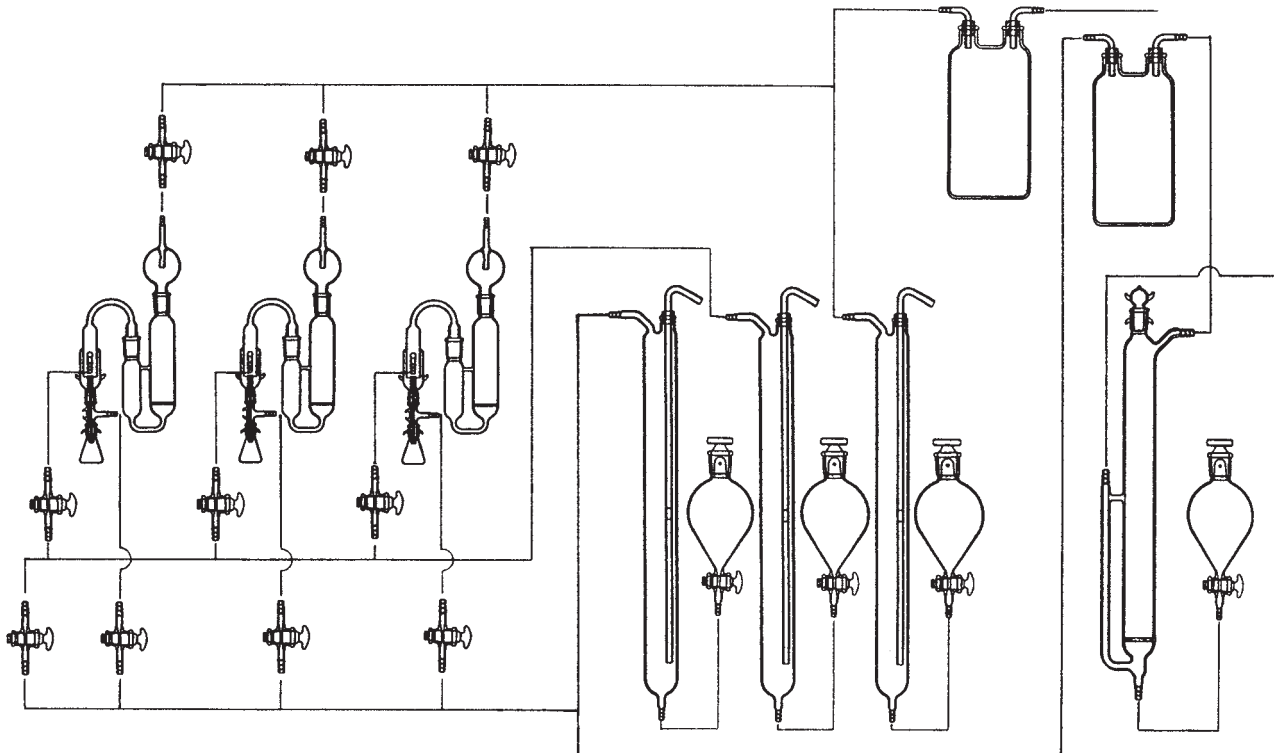
K2541-1980 7頁 図3

-1996 46頁 参考1図1

ランプ式硫黄分試験器の構成より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 146-2	JIS又は当社設計規準	¥

ランプ式硫黄分試験器





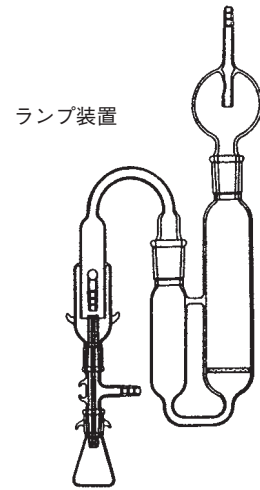
原油及び石油製品硫黄分試験方法

K2541-1980 8頁 図4

-1996 47頁 参考1図2

ランプ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 147-1	JIS又は当社設計規準	¥



原油及び石油製品硫黄分試験方法

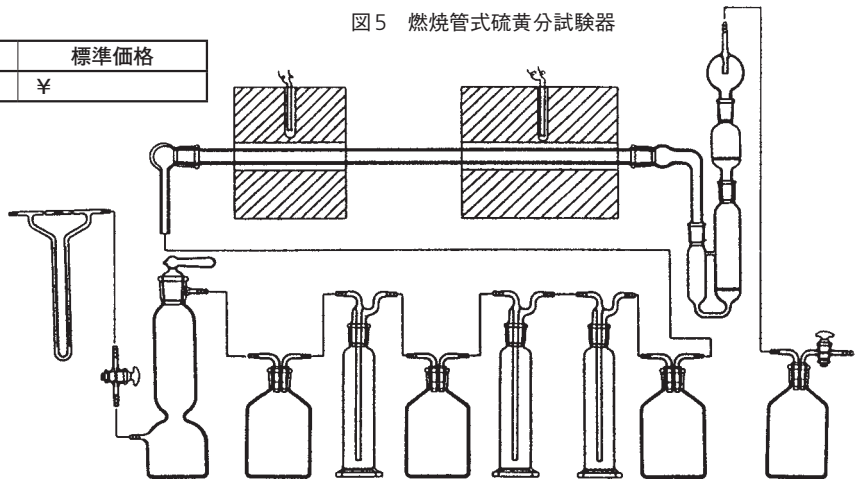
K2541-1980 13頁 図5

-1996 16頁 図5

図5 燃焼管式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 147-2	JIS又は当社設計規準	¥

図5 燃焼管式硫黄分試験器



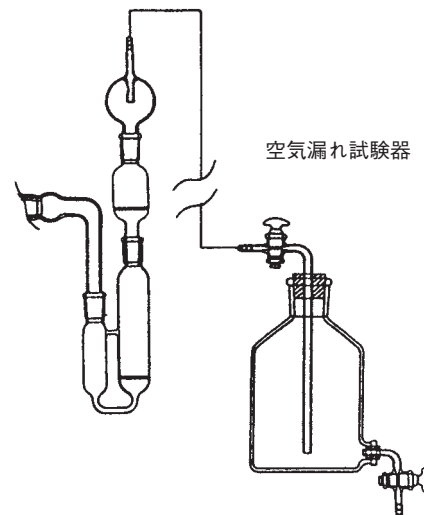
原油及び石油製品硫黄分試験方法

K2541-1980 15頁 図6

-1996

空気漏れ試験より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 147-3	JIS又は当社設計規準	¥

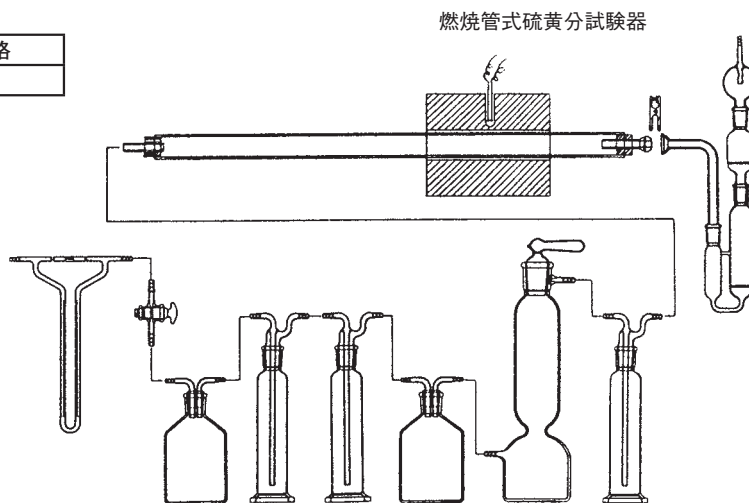


原油及び石油製品硫黄分試験方法

K2541-1980 18頁 図7
-1996 30頁 図12

燃焼管式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 148-1	JIS又は当社設計規準	¥

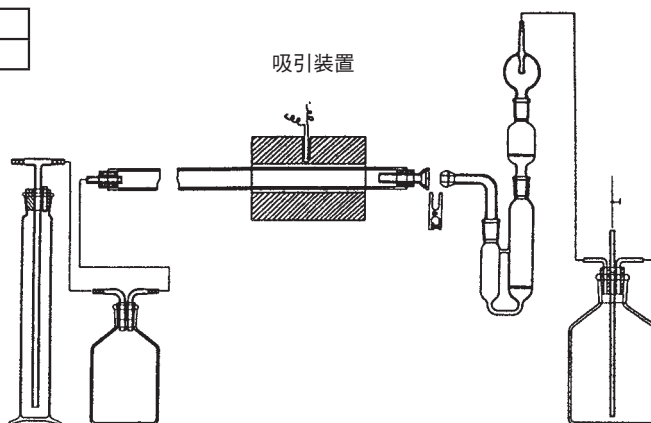


原油及び石油製品硫黄分試験方法

K2541-1980 19頁 図9
-1996 31頁 参考

吸引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 148-2	JIS又は当社設計規準	¥

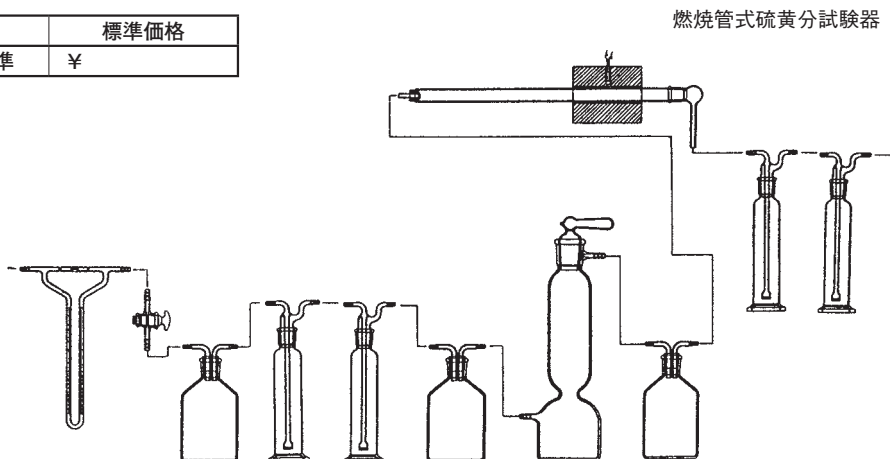


原油及び石油製品硫黄分試験方法

K2541-1980 21頁 図10
-1996

燃焼管式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 148-3	JIS又は当社設計規準	¥



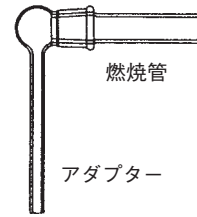


原油及び石油製品硫黄分試験方法 K2541-1980 22頁 図11
-1996

燃焼管及びアダプターより引用させていただきました。

燃焼管及びアダプター

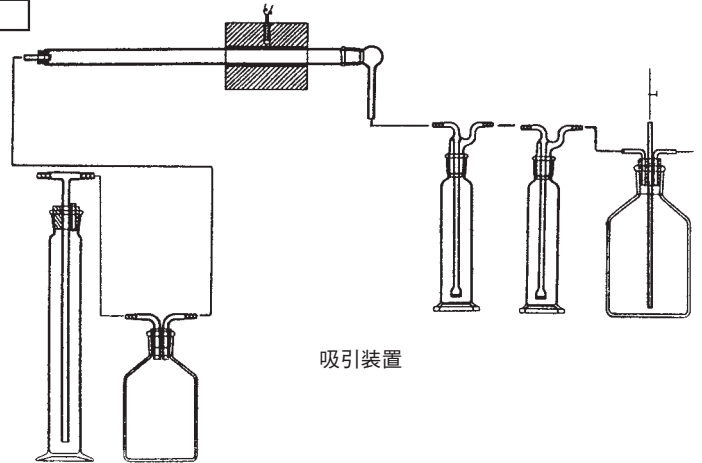
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 149-1	JIS又は当社設計規準	¥



原油及び石油製品硫黄分試験方法 K2541-1980 23頁 図12
-1996

吸引装置より引用させていただきました。

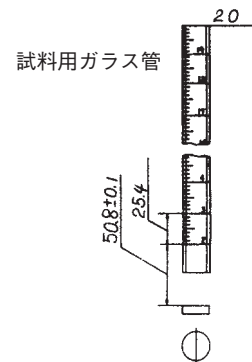
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 149-2	JIS又は当社設計規準	¥



石油製品色試験方法 K2580-1980 3頁 図2
-2003 4頁 図2

試料用ガラス管とキャ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 149-3	JIS又は当社設計規準	¥



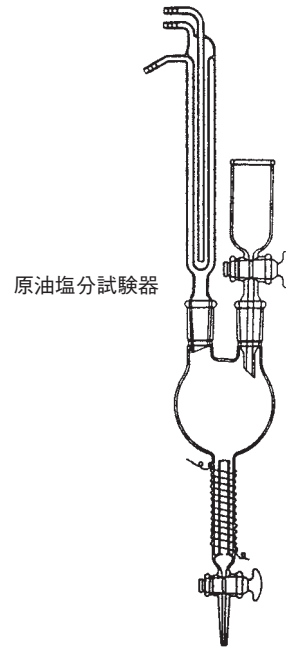


原油試験方法

K2601-1980 4頁 図3
-1998 14頁 図7

原油塩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 150-1	JIS又は当社設計規準	¥



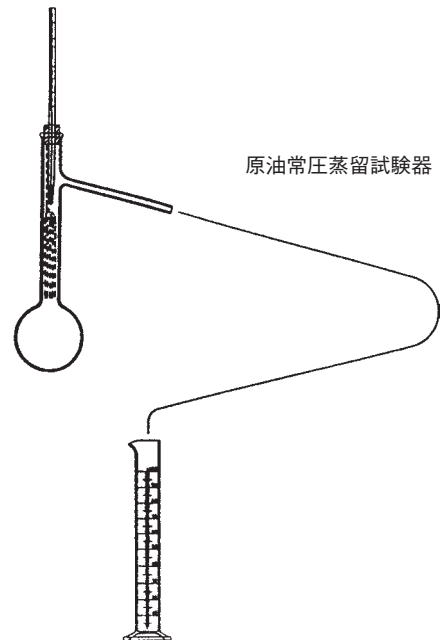
原油塩分試験器

原油試験方法

K2061-1980 8頁 図4
-1998 29頁 図14

原油常圧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 150-2	JIS又は当社設計規準	¥



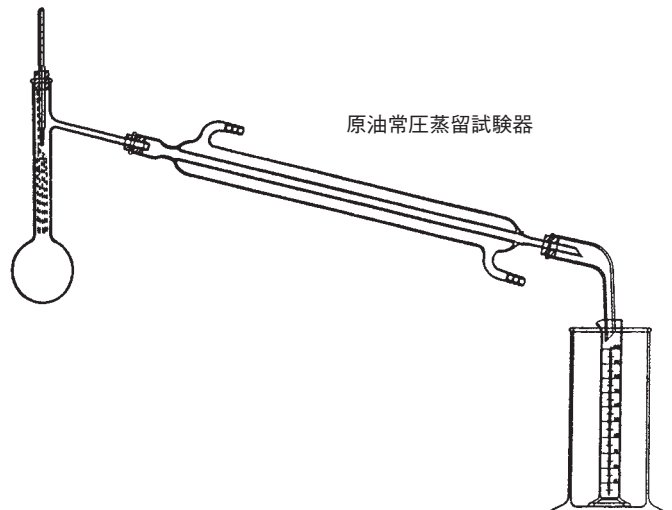
原油常圧蒸留試験器

原油試験方法

K2601-1980 9頁 図5
-1998 30頁 図15

原油常圧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 150-3	JIS又は当社設計規準	¥



原油常圧蒸留試験器

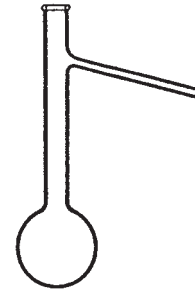
原油試験方法

K2601-1980 10頁 図6
-1998 31頁 図16

蒸留フラスコより引用させていただきました。

蒸留フラスコ

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 151-1	JIS又は当社設計規準	¥

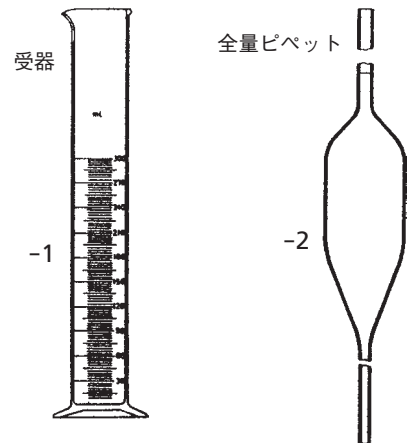


原油試験方法

K2601-1980 13頁 図9 図10
-1998 34頁 図19 35頁 図20

受器より引用させていただきました。
全量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 151-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥



原油及び石油製品窒素分試験方法

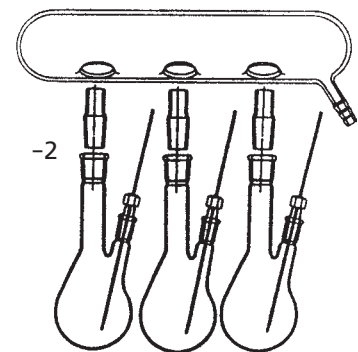
K2609-1980 2頁 図1 図2
-1998 2頁 図1 3頁 図2

マクロケルダール分解炉より引用させていただきました。
マクロケルダール分解炉より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 151-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

マクロケルダール分解装置

マクロケルダール分解装置

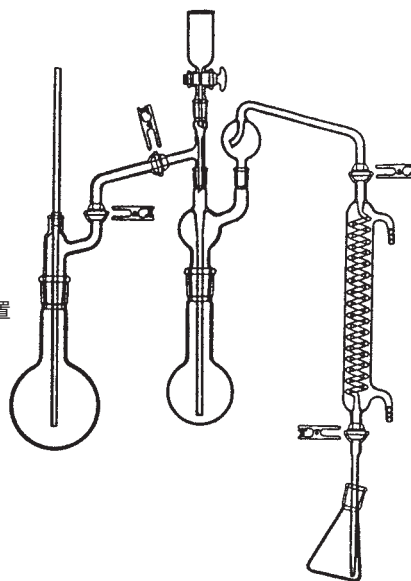


原油及び石油製品窒素分試験方法 K2609-1980 3頁 図4
 -1998 5頁 図5

水蒸気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 152-1	JIS又は当社設計規準	¥

水蒸気蒸留装置

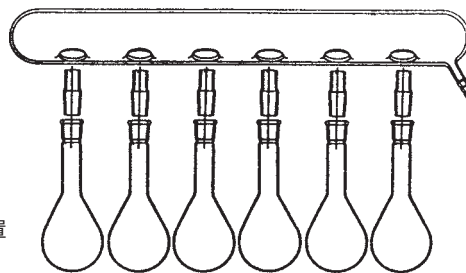


原油及び石油製品窒素分試験方法 K2609-1980 6頁 図5
 -1998 27頁 参考図1

マイクロケルダール分解炉より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 152-2	JIS又は当社設計規準	¥

マイクロケルダール分装置

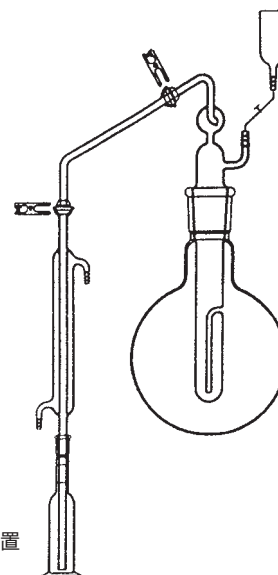


石油及び石油製品窒素分試験方法 K2609-1980 7頁 図6
 -1998 28頁 参考図3

マイクロケルダール水蒸気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 152-3	JIS又は当社設計規準	¥

マイクロケルダール水蒸気蒸留装置



原油及び石油製品窒素分試験方法 K2609-1980 7頁 図7
 -1998 34頁 参考図9

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 152-4	JIS又は当社設計規準	¥

受器



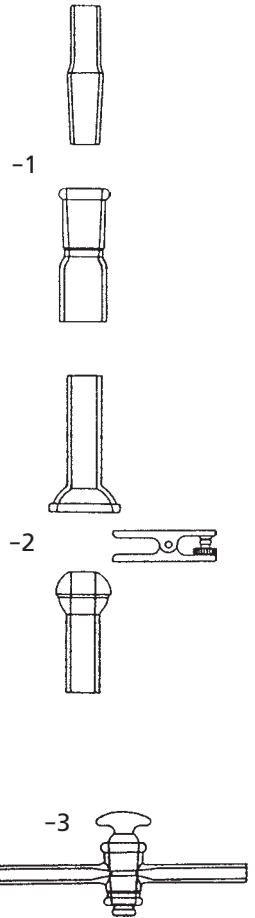


石油類試験用ガラス器具

K2839-1983 10頁 12頁 13頁
-1990 9頁 12頁

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

別途に詳細なカタログがございます。



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 153-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥
-3	”	¥

図1

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
C 2101	電気絶縁油試験方法 蒸発量試験	試料容器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 153-2	JIS又は当社設計規準	¥



図3

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K2208	石油アスファルト乳剤 エングラ一度試験	受 器

備考 関連外国規格 ASTMD 977

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 153-3	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図4

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2207	石油アスファルト セーボルトフロール秒試験	受器
K 2208	石油アスファルト乳剤 セーボルトフロール秒試験	受器
K 2220	グリース 見かけ粘度試験	油圧ポンプ流量 補正用受器

備考 関連外国規格 ASTM D 88

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 154-1	JIS又は当社設計規準	¥

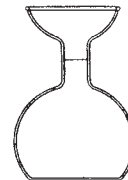


図5

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2208	石油アスファルト乳剤 貯蔵安定度試験	シリンダー

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 154-2	JIS又は当社設計規準	¥



図9

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2503	航空潤滑油試験方法 腐食酸化安定度試験	試料容器

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 154-3	JIS又は当社設計規準	¥

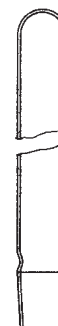
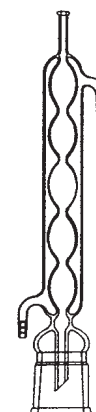


図10

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2503	航空潤滑油試験方法 腐食酸化安定度試験	凝縮器

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 154-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 11

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2503	航空潤滑油試験方法 腐食酸化安定度試験	空気導入管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 155-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 13

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2269	原油及び石油製品の流動点並びに 石油製品曇り点試験方法 流動点試験	試験管
	原油及び石油製品の流動点並びに 石油製品曇り点試験方法 曇り点試験	試験管
K 2503	航空潤滑油試験方法 希釈流動点試験	試験管

備考 対応国際規格 ISO 3015

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 155-2	JIS又は当社設計規準	¥

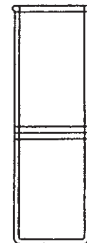


図 14

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2233	自動車用ブレーキ液 沸点試験	フラスコ

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 4925

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 155-3	JIS又は当社設計規準	¥

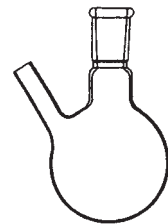
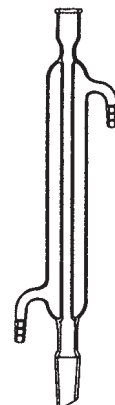


図 15

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2233	自動車用ブレーキ液 沸点試験	冷却器

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 4925

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 155-4	JIS又は当社設計規準	¥





石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 16

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2233	自動車用ブレーキ液 金属腐食試験	ガラス瓶

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 156-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 17

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2233	自動車用ブレーキ液 耐寒性試験	試験瓶

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 156-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 18

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2233	自動車ブレーキ液 蒸発試験	平底円筒形 試験管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 156-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 19

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2233	自動車用ブレーキ液 抗酸化性試験	試験管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 156-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 20

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2233	自動車用ブレーキ液 ゴム膨潤試験	ガラス瓶

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 157-1	JIS又は当社設計規準	¥

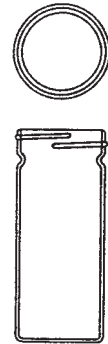


図 21

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2234	不凍液 凍結温度試験	冷却槽

備考 関連外国規格番号 ASTM D 3306

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 157-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 22

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2276	航空燃料油試験方法 析出点試験	ジュワー瓶

備考 対応国際規格番号 ISO 3013

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 157-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 23

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2234	不凍液 凍結温度試験	冷却器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 3306

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 157-4	JIS又は当社設計規準	¥





石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 24

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2234	不凍液 金属腐食試験	容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 3306

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 158-1	JIS又は当社設計規準	¥

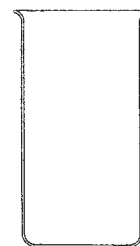


図 26

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2234	不凍液 金属腐食試験	通気管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 3306

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 158-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 27

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2246	さび止め油 除膜性試験	ぬぐい器用 ガラス管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 158-3	JIS又は当社設計規準	¥

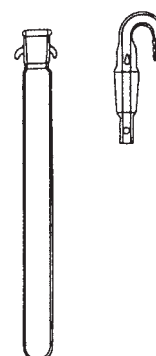


図 29

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
C 2101	電気絶縁油試験方法 酸化安定性試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2440

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 158-4	JIS又は当社設計規準	¥





石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図30

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
C 2101	電気絶縁油試験方法 酸化安定性試験	ガス圧調節器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2440

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 159-1	JIS又は当社設計規準	¥

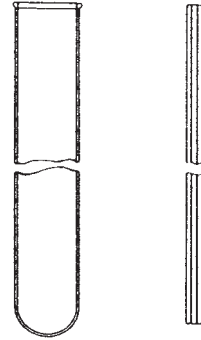


図31

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
C 2101	電気絶縁油試験方法 酸化安定性試験	マノメーター

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2440

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 159-2	JIS又は当社設計規準	¥



図35

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2249	原油及び石油製品の比重試験方法 並びに比重・質量・容積換算表 うきばかり法	シリンダー

備考 対応国際規格番号 ISO 3675

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 159-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

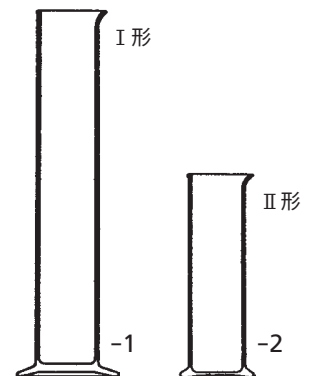
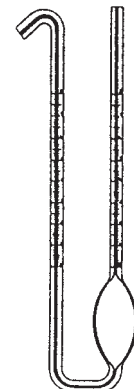


図37

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2249	原油及び石油製品の比重試験方法 並びに比重・質量・容積換算表 目盛ピクノメータ I 形法	目盛ピクノメーター (I 形)

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 36582

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 159-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 38

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2249	原油及び石油製品の比重試験方法並びに比重・質量・容積換算表 目盛ピクノメーターⅡ形法	目盛ピクノメーター（Ⅱ形）

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1481

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 160-1	JIS又は当社設計規準	¥

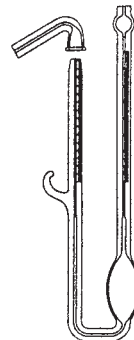


図 39

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2249	原油及び石油製品の比重試験方法並びに比重・質量・容積換算表 オストワルドピクノメーター法	オストワルドピクノメーター

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 160-2	JIS又は当社設計規準	¥

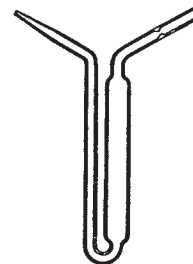


図 41

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2251	原油及び石油製品試料採取方法 おもり付き採取器	ガラス製採取器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 160-3	JIS又は当社設計規準	¥

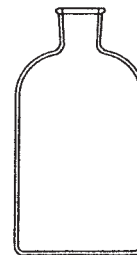
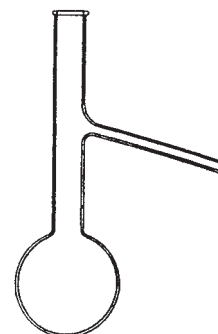


図 42

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2254	燃料油蒸留試験方法 蒸留試験	フラスコ (125ml)

備考 対応国際規格番号 ISO 3405

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 160-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図43

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2254	燃料油蒸留試験方法 蒸留試験	受器

備考 対応国際規格番号 ISO 3405

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 161-1	JIS又は当社設計規準	¥

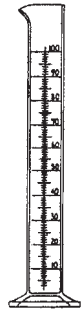


図45

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 試験管法	試験管

備考 対応国際規格番号 ISO 2977

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 161-2	JIS又は当社設計規準	¥



図46

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 試験管法	外 管

備考 対応国際規格番号 ISO 2977

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 161-3	JIS又は当社設計規準	¥



図47

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 試験管法	かき混ぜ棒 差し込みガラス管

備考 対応国際規格番号 ISO 2977

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 161-4	JIS又は当社設計規準	¥

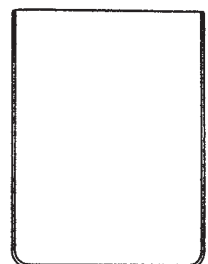


図48

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 試験管法	加熱及び 冷却用浴

備考 対応国際規格番号 ISO 2977

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 161-5	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 49

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 U字管法	U字管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 162-1	JIS又は当社設計規準	¥

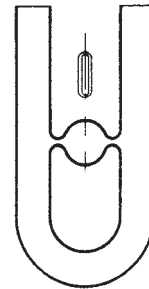


図 50

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 U字管法	試料かき混ぜ機

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 162-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 51

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 U字管法	ランプカバー

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 162-3	JIS又は当社設計規準	¥

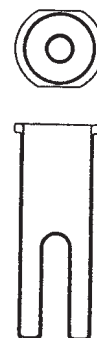


図 52

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 薄膜法	試料管

備考 対応国際規格番号 ISO 2977

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 162-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 53

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2256	石油製品アニリン点及び混合アニリン点試験方法 薄膜法	ポンプ管

備考 対応国際規格番号 ISO 2977

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 163-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 54

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2601	原油試験方法 塩分試験	フラスコ

備考 国連外国規格番号 IP 77

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 163-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 55

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2602	原油試験方法 塩分試験	ホブキンス 還流凝縮器

備考 関連外国規格番号 IP 77

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 163-3	JIS又は当社設計規準	¥

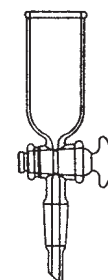


図 56

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2601	原油試験方法 塩分試験	チッスル管

備考 関連外国規格番号 IP 77

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 163-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 58

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2261	ガソリン及び航空燃料油実在ガム試験方法 実在ガム試験	試料容器

備考 対応国際規格番号 ISO 6246

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 164-1	JIS又は当社設計規準	¥

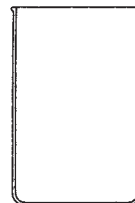


図 61

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法ランプ式(容量法)	バーナー(標準形)
	原油及び石油製品硫黄分試験方法ランプ式(容量法)	バーナー(高芳香族分試料用)

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 164-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

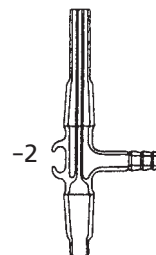
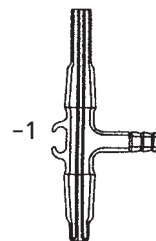
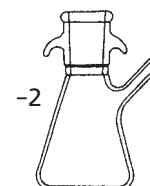
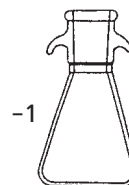


図 62

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法ランプ式(容量法)	試料容器[(25ml)標準形]
	原油及び石油製品硫黄分試験方法ランプ式(容量法)	試料容器[(25ml)(高芳香族分試料用)]

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 164-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 63

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	ほ や

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 165-1	JIS又は当社設計規準	¥

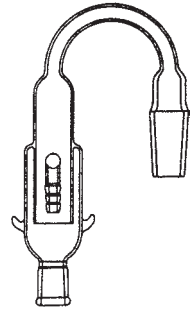


図 64

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(石英管-酸素法)	下部吸収管
	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(空気法)	下部吸収管
	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	吸収管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 165-2	JIS又は当社設計規準	¥

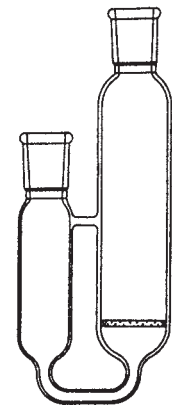


図 65

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(石英管-酸素法)	トラップ
	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(空気法)	トラップ
	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	トラップ

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 165-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 66

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	混合ガス洗浄瓶

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 165-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 67

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	水準瓶

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 166-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 68

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	加圧調整器 マノメーター

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 166-2	JIS又は当社設計規準	¥

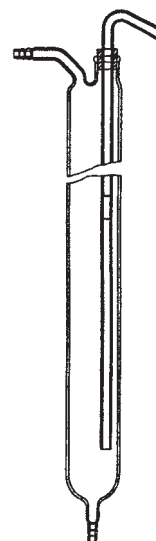


図 69

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	真空調製器

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 166-3	JIS又は当社設計規準	¥

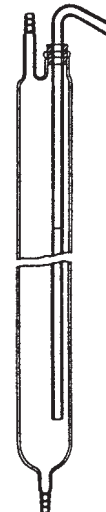
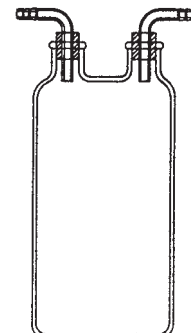


図 70

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ランプ式(容量法)	トラップ瓶

備考 対応国際規格番号 ISO 2192

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 166-4	JIS又は当社設計規準	¥



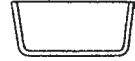
石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 71

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2279	原油及び燃料油発熱量試験方法 発熱量試験	試料容器
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 ボンベ式	試料皿

備考 関連外国規格番号 ASTM D 240



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 167-1	JIS又は当社設計規準	¥

図 73

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2580	石油製品色試験方法 セーボルト色試験	試料用ガラス管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 156



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 167-2	JIS又は当社設計規準	¥

図 74

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2580	石油製品色試験方法 セーボルト色試験	標準色用 ガラス管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 156

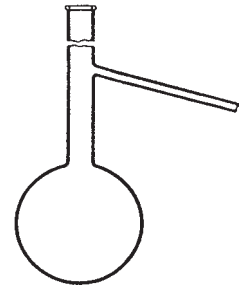


Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 167-3	JIS又は当社設計規準	¥

図 75

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2270	原油及び石油製品残留炭素分試験 方法(コンラドソン法) 10%残油 残留炭素分試験	フラスコ200ml

備考 関連外国規格番号 ASTM D 189

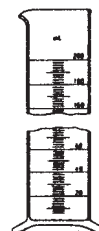


Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 167-4	JIS又は当社設計規準	¥

図 76

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2208	石油アスファルト乳剤 土まじり 骨材混合試験	メスシリンダー 200ml
K 2270	原油及び石油製品残留炭素分試験 方法(コンラドソン法) 10%残油 残留炭素分試験	受 器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 189



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 167-5	JIS又は当社設計規準	¥

石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 77

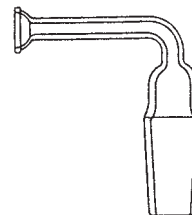
規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(石英管-酸素法)	燃焼管



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 168-1	JIS又は当社設計規準	¥

図 78

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(石英管-酸素法)	アダプター



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 168-2	JIS又は当社設計規準	¥

図 79

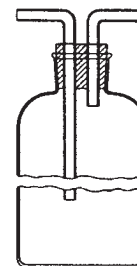
規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(石英管-酸素法)	上部吸収管
	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(空気法)	上部吸収管



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 168-3	JIS又は当社設計規準	¥

図 81

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K2541	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(石英管-酸素法)	空 瓶
	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(空気法)	空 瓶
	原油及び石油製品硫黄分試験方法 燃焼管式(磁製管-酸素法)	空 瓶



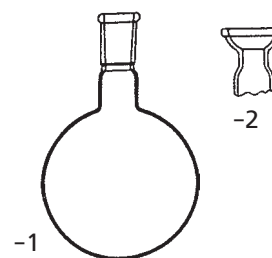
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 168-4	JIS又は当社設計規準	¥

図 83

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2275	原油及び石油製品水分試験方法 (蒸留法) 水分試験	フラスコ 500ml

備考 対応国際規格番号 ISO 3733

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 168-5-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図84

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2275	原油及び石油製品水分試験方法 (蒸留法) 水分試験	冷却法

備考 対応国際規格番号 ISO 3733

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 169-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	"	¥

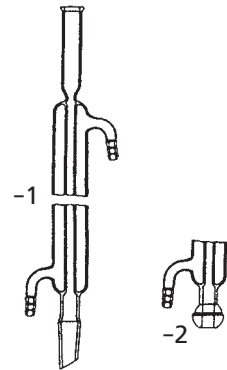


図85

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2275	原油及び石油製品水分試験方法 (蒸留法) 水分試験	テーパーすり合 わせ形検水管 (10mℓ)

備考 対応国際規格番号 ISO 3733

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 169-2	JIS又は当社設計規準	¥

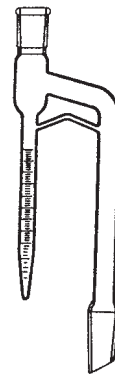


図86

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2275	原油及び石油製品水分試験方法 (蒸留法) 水分試験	テーパーすり合 わせ形検水管 (25mℓ)

備考 対応国際規格番号 ISO 3733

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 169-3	JIS又は当社設計規準	¥

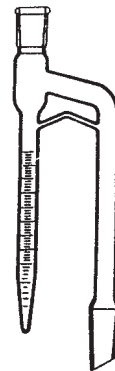
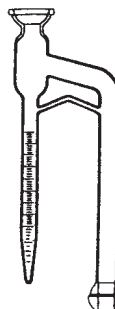


図87

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2275	原油及び石油製品水分試験方法 (蒸留法) 水分試験	球面すり合 わせ形検水管(10mℓ)

備考 対応国際規格番号 ISO 3733

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 169-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990

石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図88

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2275	原油及び石油製品水分試験方法 (蒸留法) 水分試験	球面すり合わせ 形検水管(25ml)

備考 対応国際規格番号 ISO 3733

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 170-1	JIS又は当社設計規準	¥

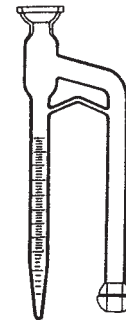


図91

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2276	航空燃料油試験方法 析出点試験	試料容器

備考 対応国際規格番号 ISO 3013

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 170-2	JIS又は当社設計規準	¥



図92

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2276	航空燃料油試験方法 析出点試験	防湿器(I形)

備考 対応国際規格番号 ISO 3013

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 170-3	JIS又は当社設計規準	¥

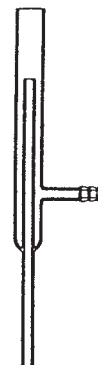


図93

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2276	航空燃料油試験方法 析出点試験	防湿器(II形)

備考 対応国際規格番号 ISO 3013

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 170-4	JIS又は当社設計規準	¥



石油類試験用ガラス器具

K2839-1983
-1990石油類試験用ガラス器具K2839-1983より引用させていただきました。
-1990

図 94

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2276	航空燃料油試験方法 酸化安定度試験(潜在残さ物法)	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 525

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 171-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 95

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2276	航空燃料油試験方法 酸化安定度試験(潜在残さ物法)	カバー

備考 関連外国規格番号 ASTM D 525

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 171-2	JIS又は当社設計規準	¥

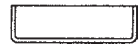


図 96

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2279	原油及び燃料油発熱量試験方法 発熱量試験	薄肉ガラスカプセル

備考 関連外国規格番号 ASTM D 240

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 171-3	JIS又は当社設計規準	¥

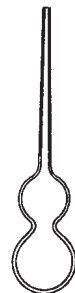


図 97

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2207	石油アスファルト 高温動粘度試験	BS/IP逆流U字管 粘度計用ピベット
K2283	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 動粘度試験	BS/IP逆流U字管 粘度計用ピベット

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 171-4	JIS又は当社設計規準	¥

