

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 98

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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出方法動粘度試験	キャノン-フェンスケ及びウベローデ粘度計用防湿器

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 172-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥
-3	〃	¥

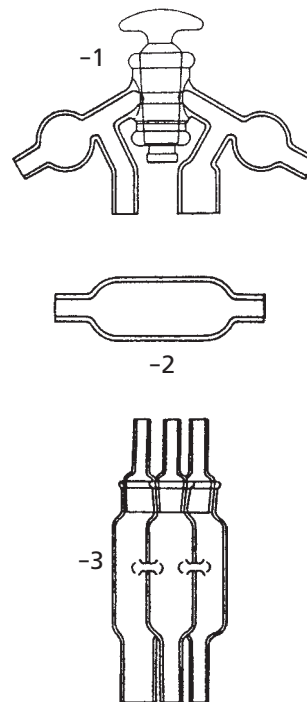


図 99

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全酸価試験	ビュレット (10ml)
K 2501	石油製品中和価試験方法指示薬滴定法	ビュレット (10ml)

備考 対応国際規格番号 ISO 3771

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 172-2	JIS又は当社設計規準	¥

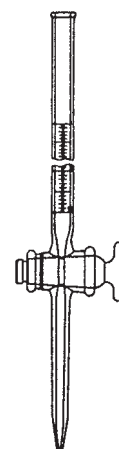
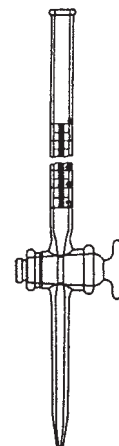


図 100

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2501	石油製品中和価試験方法指示薬滴定法	ビュレット (50ml)
K 2503	航空潤滑油試験方法はん化価試験(指示薬滴法)	ビュレット (50ml)
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法マイクロケルダール法	ビュレット (50ml)

備考 対応国際規格番号 ISO 3771

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 172-3	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 101

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 メルカプタン硫黄分試験(電位差滴定法)	ビュレット(10ml)
K 2501	石油製品中和価試験方法 電位差滴定法	ビュレット(10ml)

備考 対応国際規格番号 ISO/DP 3012

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 173-1	JIS又は当社設計規準	¥

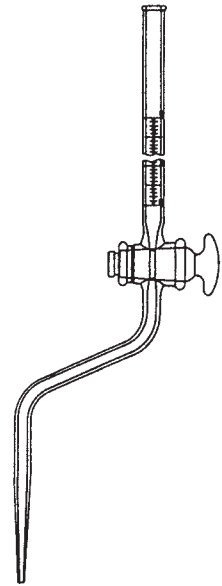


図 102

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2501	石油製品中和価試験方法 電位差滴定法	ビーカー

備考 関連外国規格番号 ASTM D 664

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 173-2	JIS又は当社設計規準	¥

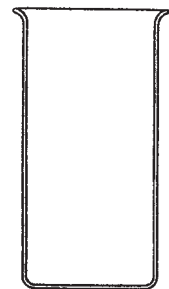


図 103

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 けん化価試験(指示薬滴定法)	三角フラスコ

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 6293

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 173-3	JIS又は当社設計規準	¥

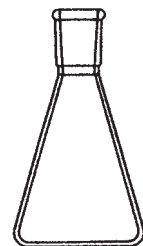


図 104

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 けん化価試験(指示薬滴定法)	凝縮器

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 6293

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 173-4	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 105

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 沈澱価試験	I形目盛試験管
K 2601	原油試験方法 水でい分試験	I形目盛試験管

備考 対応国際規格番号 ISO 3734

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 174-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 106

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 酸化安定度試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 IP 48

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 174-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 107

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 酸化安定度試験	空気吹込み管

備考 関連外国規格番号 IP 48

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 174-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 108

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2510	潤滑油さび止め性能試験方法 さび止め性能試験	試料容器
K 2514	潤滑油酸化安定度試験方法 内燃機用潤滑油 酸化安定度試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 665

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 174-4	JIS又は当社設計規準	¥

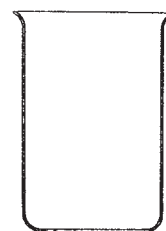


図 109

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 ASTM色試験	試料容器

備考 対応国際規格番号 ISO 2049

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 174-5	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 111

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2220	グリース 銅板腐食試験	試験管
K 2513	石油製品銅板腐食試験方法 銅板腐食試験	試験管

備考 対応国際規格番号 ISO 2160

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 175-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 112

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2513	石油製品銅板腐食試験方法 銅板腐食試験	偏平ガラス管

備考 対応国際規格番号 ISO 2160

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 175-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 113

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2514	潤滑油酸化安定度試験方法 内燃 機関用潤滑油 酸化安定度試験	試料かき混ぜ棒

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 175-3	JIS又は当社設計規準	¥

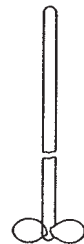


図 114

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2514	潤滑油酸化安定度試験方法 内燃機関用潤滑油 酸化安定度試験	ワニス棒

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 175-4	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116

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2514	潤滑油酸化安定度試験方法 タービン油酸化安定度試験	試験管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 943

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 176-1	JIS又は当社設計規準	¥

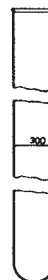


図117

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2514	潤滑油酸化安定度試験方法 タービン油酸化安定度試験	酸素吹込み管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 943

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 176-2	JIS又は当社設計規準	¥



図118

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2514	潤滑油酸化安定度試験方法 タービン油酸化安定度試験	凝縮器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 943

Catalogue No.	規 格	標準価格
176-3	JIS又は当社設計規準	¥

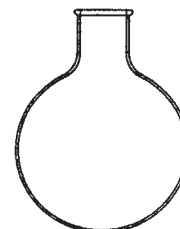


図119

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 蒸気乳化度試験	水蒸気発生器用 フラスコ

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1935

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 176-4	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 120

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 蒸気乳化度試験	乳化槽及び 分離槽

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1935

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 177-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 121

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 蒸気乳化度試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1935

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 177-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 122

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 蒸気乳化度試験	蒸気導管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1935

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 177-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 123

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 蒸気乳化度試験	蒸気噴射管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1935

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 177-4	JIS又は当社設計規準	¥

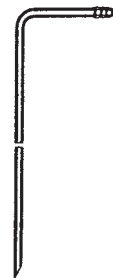
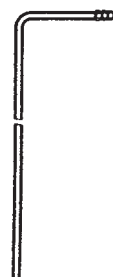


図 124

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 蒸気乳化度試験	蒸気管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1935

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 177-5	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 125

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 蒸気乳化度試験	蒸気調節管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 1935

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 178-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 126

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2518	潤滑油泡立ち試験方法 泡立ち試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 892

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 178-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 128

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2520	潤滑油抗乳化性試験方法 抗乳化性試験	試料容器

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 6644

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 178-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 129

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2235	石油ワックス パラフィンワックス融点試験	試料容器

備考 対応国際規格番号 ISO 3841

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 178-4	JIS又は当社設計規準	¥

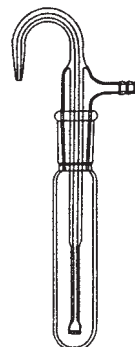


図 130

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2235	石油ワックス 油分試験	ろ過器

備考 対応国際規格番号 ISO 2908

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 178-5	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 131

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2235	石油ワックス 油分試験	水銀圧力調節器

備考 対応国際規格番号 ISO 2908

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 179-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 132

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2235	石油ワックス 油分試験	蒸発フラスコ

備考 対応国際規格番号 ISO 2908

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 179-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 134

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 蒸発試験	試料容器
K 2241	切削油剤 表面張力試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 6

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 179-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 136

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2242	熱処理油 安定度試験	試験管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 179-4	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 137

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2242	熱処理油 安定度試験	空気吹込み管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 180-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 138

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2242	熱処理油 安定度試験	吹出し管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 180-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 139

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 針入度試験	ガラス皿
K 2208	石油アスファルト 蒸発残留物針入度試験	ガラス皿

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 3997

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 180-3	JIS又は当社設計規準	¥

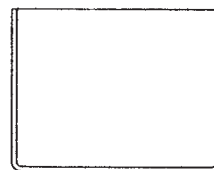


図 140

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 軟化点試験	加熱浴

備考 関連外国規格番号 ASTM D 36

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 180-4	JIS又は当社設計規準	¥



図 145

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2536	燃料油炭化水素成分試験方法 (けい光指示薬吸着法) 炭化水素成分試験	Ⅱ形吸着管

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 3837

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 180-5	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 146

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2536	燃料油炭化水素成分試験方法 (けい光指示薬吸着法) 炭化水素成分試験	上部アダプター

備考 対応国際規格番号 ISO/DIS 3837

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 181-1	JIS又は当社設計規準	¥

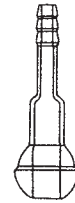


図 147

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 爆発性試験	温水容器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 181-2	JIS又は当社設計規準	¥

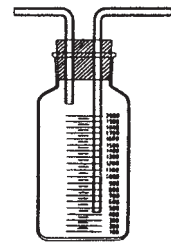


図 148

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 爆発性試験	試料容器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 181-3	JIS又は当社設計規準	¥

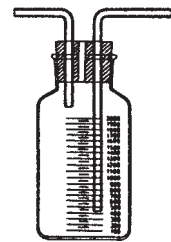


図 149

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 爆発性試験	乾燥管

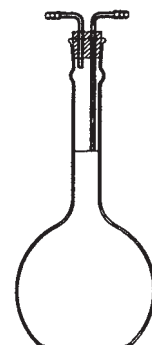
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 181-4	JIS又は当社設計規準	¥



図 151

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 爆発性試験	メスフラスコ

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 181-5	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 153

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2220	グリース 蒸発試験	試料容器
K 2540	潤滑油熱安定度試験方法 熱安定度試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 IP 63

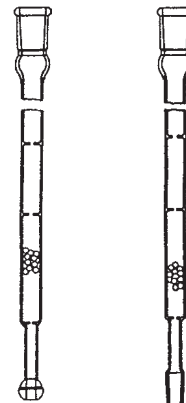


Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 182-1	JIS又は当社設計規準	¥

図 154

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 燃焼管左(空気法)	燃焼管

備考 関連外国規格番号 IP 63



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 182-2	JIS又は当社設計規準	¥

図 155

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(空気法)	栓

備考 関連外国規格番号 IP 63

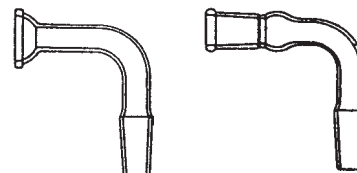


Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 182-3	JIS又は当社設計規準	¥

図 156

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(空気法)	アダプター

備考 関連外国規格番号 IP 63



Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 182-4	JIS又は当社設計規準	¥

図 162

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(磁製管-酸素法)	アダプター

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 182-5	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 163

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(磁製管-酸素法)	(フィルター 付き)

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 183-1	JIS又は当社設計規準	¥

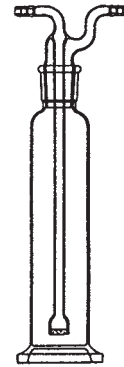


図 164

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(磁製管-酸素法)	吸収瓶(フィルタ ーなし)

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 183-2	JIS又は当社設計規準	¥

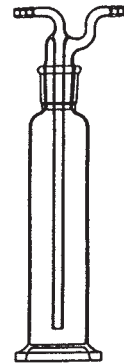


図 173

規格名称	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2220	グリース 滴点試験	空気浴

備考 対応国際規格番号 ISO 2176

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 183-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 174

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2220	グリース 滴点試験	加熱浴400mℓ

備考 対応国際規格番号 ISO 2176

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 183-4	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 176

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2220	グリース 酸化安定度試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 942

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 184-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 177

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2220	グリース 離油度試験	トールピーカー

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 184-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 178

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 常圧蒸留試験	蒸留フラスコ

備考 関連外国規格番号 ASTM D 285

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 184-3	JIS又は当社設計規準	¥

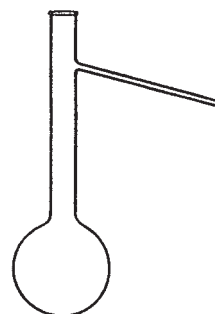


図 181

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 常圧蒸留試験	受 器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 285

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 184-4	JIS又は当社設計規準	¥



図 182

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 常圧蒸留試験	全量ピペット

備考 関連外国規格番号 ASTM D 285

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 184-5	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 183

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 水でい分試験	Ⅱ形目盛試験管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 96

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 185-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 184

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 フラスゼい化点試験	試験管

備考 関連外国規格番号 IP 80

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 185-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

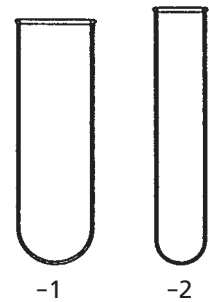


図 185

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 フラスゼい 化点試験	円 筒

備考 関連外国規格番号 IP 80

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 185-3	JIS又は当社設計規準	¥

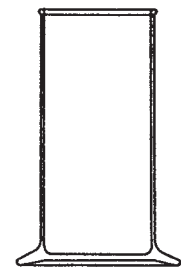


図 186

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 全酸価試験	フラスコ

備考 関連外国規格番号 IP 273

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 185-4	JIS又は当社設計規準	¥

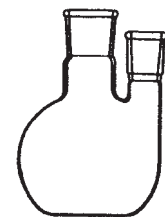


図 187

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 ドクター試験	試験管

備考 関連外国規格番号 ASTM D 484

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 185-5	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 188

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 銀板腐食試験	試験管

備考 関連外国規格番号 IP 227

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 186-1	JIS又は当社設計規準	¥

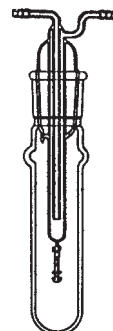


図 189

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 銀板腐食試験	銀板支持器

備考 関連外国規格番号 IP 227

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 186-2	JIS又は当社設計規準	¥

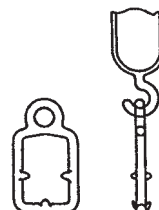


図 190

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	ウベローデ 粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 186-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 191

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	キャノン- ウベローデ 粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 186-4	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 192

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	キャノン- ウペローデ セミマイクロ粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 187-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 193

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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 小形懸垂液面 粘度計

備考 対応国際規格 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 187-2	JIS又は当社設計規準	¥

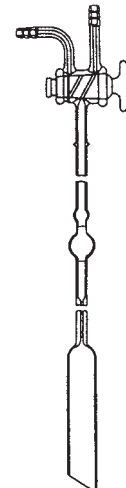


図 194

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	アトランティック 粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 187-3	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 195

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	キャノン-フェンスケ粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 188-1	JIS又は当社設計規準	¥

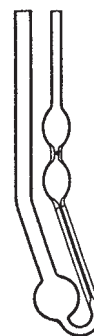


図 196

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	キャノン-マニングセミマイクロ粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 188-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 197

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	ツァイトフックス粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 188-3	JIS又は当社設計規準	¥



図 198

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	キャノン-フェンスケ不透明液用粘度計
K 2207	石油アスファルト高温動粘度試験	キャノン-フェンスケ不透明液用粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 188-4	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 199

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	ツァイトフック スクロスアーム 粘度計
K 2207	石油アスファルト 高温動粘度試験	ツァイトフック スクロスアーム 粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 189-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

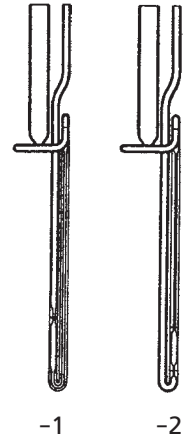


図 200

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2283	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	ランツ-ツァイト フックス粘度計

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 189-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 201

規格番号	規格名称及び試験番号	ガラス器具名称
K 2283	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
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

備考 対応国際規格番号 ISO 3105

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 189-3	JIS又は当社設計規準	¥

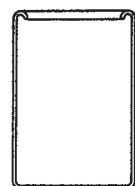


図 202

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2514	潤滑油酸化安定度試験方法 回転ポンベ式酸化安定度試験	試料容器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2272

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 189-4	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 203

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2536	燃料油炭化水素成分試験方法 (けい光指示薬吸着法) 脱ペンタン試験	蒸留カラム

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2001

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 190-1	JIS又は当社設計規準	¥

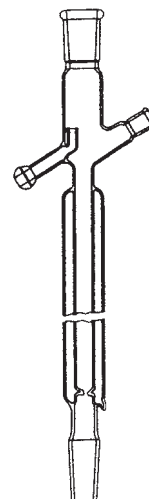


図 204

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2536	燃料油炭化水素成分試験方法 (けい光指示薬吸着法) 脱ペンタン試験	軽質留分 トラップ

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2001

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 190-2	JIS又は当社設計規準	¥

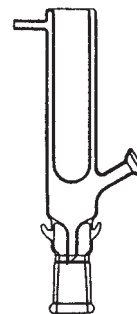


図 205

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2536	燃料油炭化水素成分試験方法 (けい光指示薬吸着法) 脱ペンタン試験	受器及びふた

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2001

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 190-3	JIS又は当社設計規準	¥

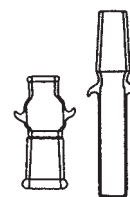
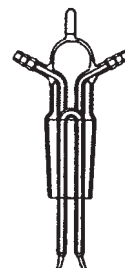


図 206

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2536	燃料油炭化水素成分試験方法 (けい光指示薬吸着法) 脱ペンタン試験	還流凝縮器

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2001

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 190-4	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 207

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2536	燃料油炭化素成分試験方法 (けい光指示薬吸着法) 脱ペンタン試験	ジュワー瓶

備考 関連外国規格番号 ASTM D 2001

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 191-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 208

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マクロケルダール法窒素分試験	試料容器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 191-2	JIS又は当社設計規準	¥



図 209

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マクロケルダール法窒素分試験	吸引アダプター

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 191-3	JIS又は当社設計規準	¥

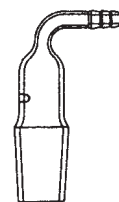
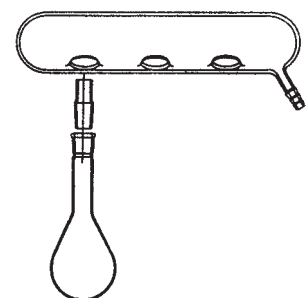


図 210

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マクロケルダール法窒素分試験	吸引器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 191-4	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211

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マクロケルダール法窒素分試験	漏斗付き 吹込み器

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 192-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

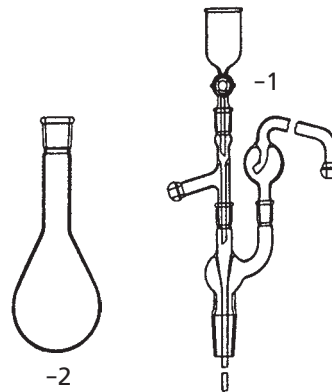


図212

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マクロケルダール法窒素分試験	冷却器

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 192-2	JIS又は当社設計規準	¥

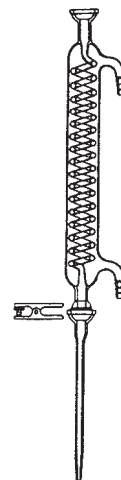
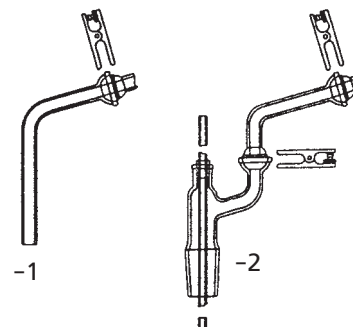


図213

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マクロケルダール法窒素分試験	連結管

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 192-3-1	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214

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マイクロケルダール法窒素分試験	吸引器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 193-1	JIS又は当社設計規準	¥

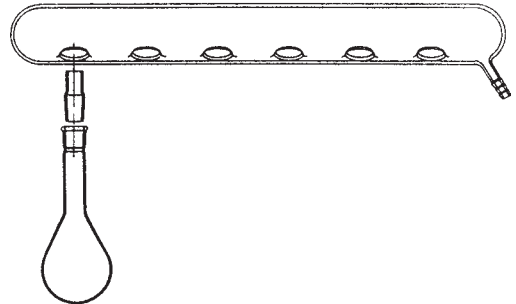


図215

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マイクロケルダール法窒素分試験	水蒸気発生 フラスコ

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 193-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥
-3	”	¥

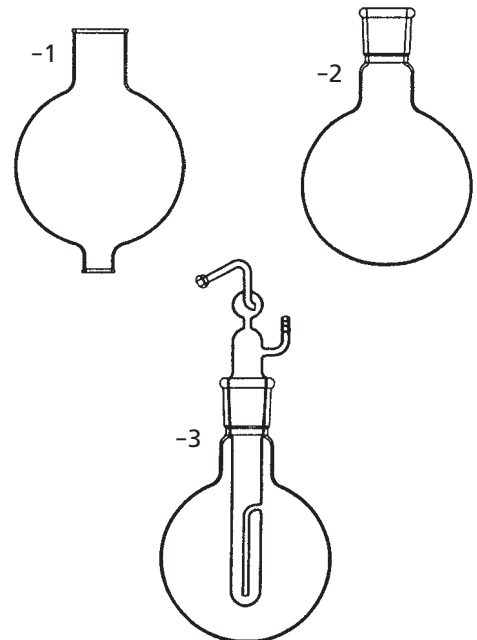
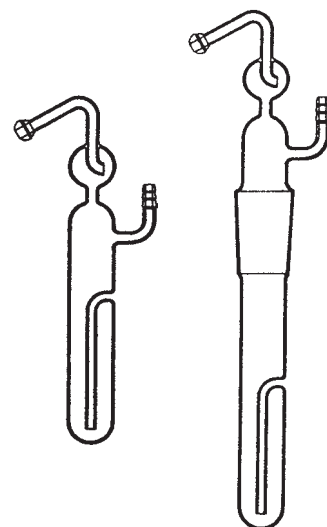


図216

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マイクロケルダール法窒素分試験	試料蒸留管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 193-3-1	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 217

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マイクロケルダール法窒素分試験	排液管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 194-1	JIS又は当社設計規準	¥



図 218

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マイクロケルダール法窒素分試験	連結管

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 194-2	JIS又は当社設計規準	¥

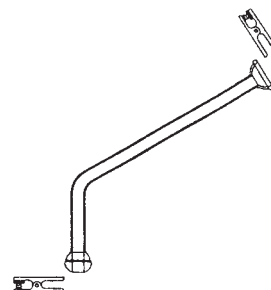


図 219

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マイクロケルダール法窒素分試験	冷却器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 194-3	JIS又は当社設計規準	¥

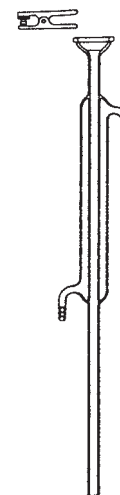


図 220

規格番号	規格名称及び試験項目	ガラス器具名称
K 2609	原油及び石油製品窒素分試験方法 マイクロケルダール法窒素分試験	受 器

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 194-4	JIS又は当社設計規準	¥



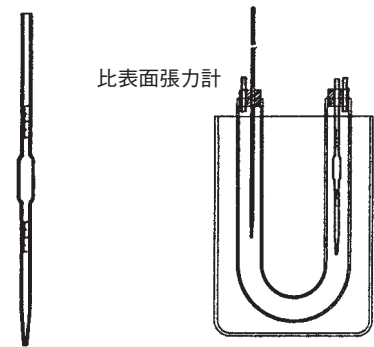


せっけん試験方法

K3304-1978 5頁 図7  
-2006

比表面張力計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 195-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

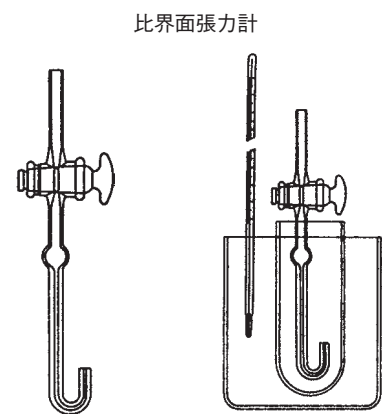


せっけん試験方法

K3304-1978 6頁 図8  
-2006

比界面張力計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 195-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥



脂 肪 酸

K3341-1979 5頁

図1 タイター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 195-3	JIS又は当社設計規準	¥

図1 タイター測定装置

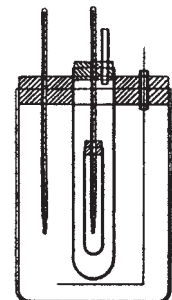


脂 肪 酸

K3341-1979 6頁

図2 くもり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 195-4	JIS又は当社設計規準	¥







脂肪酸

K3341-1979 7頁

図3 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 196-1	JIS又は当社設計規準	¥

図3 水分測定装置



塗料用脂肪酸

K3342-1978 3頁

図1 漏過より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 196-2	JIS又は当社設計規準	¥

図1 漏過



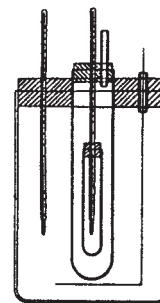
塗料用脂肪酸

K3342-1978 4頁

図2 クモリ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 196-3	JIS又は当社設計規準	¥

図2 クモリ点測定装置



グリセリン試験方法

K3350-1978 5頁

図 ヒ素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 196-4	JIS又は当社設計規準	¥

図 ヒ素試験装置



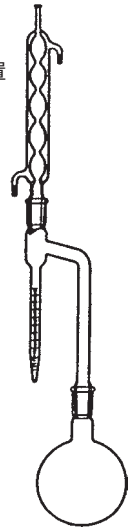


化学繊維用高級アルコール系仕上剤試験方法 K3361-1979 2頁

図1 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 197-1	JIS又は当社設計規準	¥

図1 水分測定装置

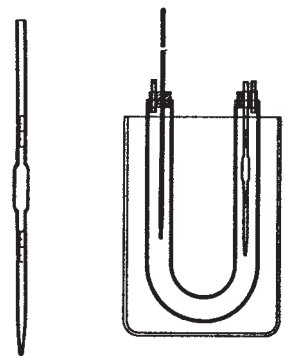


化学繊維用高級アルコール系仕上剤試験方法 K3361-1979 6頁

図2 滴数計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 197-2	JIS又は当社設計規準	¥

図2 滴数計

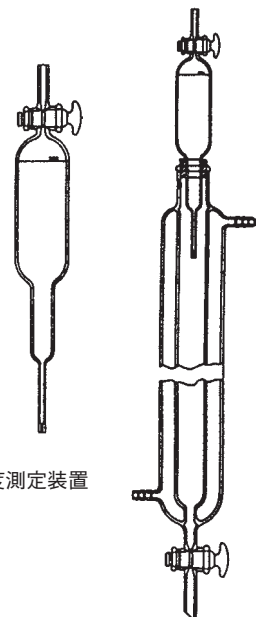


化学繊維用高級アルコール系仕上剤試験方法 K3361-1979 7頁

図3 起ほう度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 197-3	JIS又は当社設計規準	¥

図3 起ほう度測定装置





合成洗剤試験方法

K3362-1978 6頁 図2  
-2008 8頁

有せんI形メスシリンダー (100mℓ)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 198-1	JIS又は当社設計規準	¥

有せんI形メスシリンダー



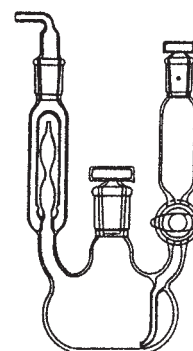
合成洗剤試験方法

K3362-1978 26頁 図7  
-2008

シュレッター氏炭酸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 198-2	JIS又は当社設計規準	¥

シュレッター氏炭酸定量装置



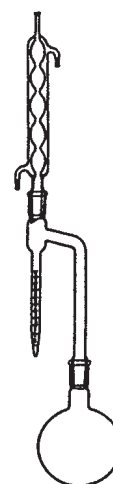
合成洗剤試験方法

K3362-1978 29頁 図8  
-2008 57頁 図10

水分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 198-3	JIS又は当社設計規準	¥

水分蒸留装置



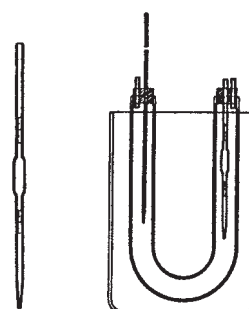
合成洗剤試験方法

K3362-1978 33頁 図10  
-2008 61頁 図12

滴数計より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 198-4	JIS又は当社設計規準	¥

滴数計



## 合成洗剤試験方法

K3362-1978 37頁 図12

-2008 66頁 図14

図12 起ほう力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 199-1	JIS又は当社設計規準	¥

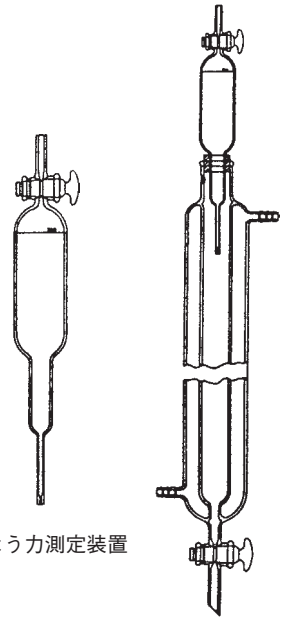


図12 起ほう力測定装置

## 台所用合成洗剤

K3370-1979 4頁 図1

-1994 2頁

ひ素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 199-2	JIS又は当社設計規準	¥

ひ素試験装置



## 台所用合成洗剤

K3370-1979 6頁 図2

-1994 2頁

比色管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 199-3	JIS又は当社設計規準	¥

比色管





粉末エチルゼンセートナトリウム及び K3410-1978 3頁  
粉末エチルゼンセートカリウム

図2 分析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 200-1	JIS又は当社設計規準	¥

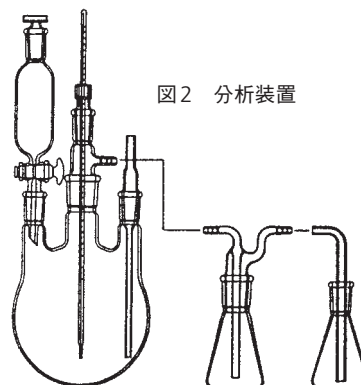


図2 分析装置

ロウソク

K3910-1979 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 200-2	JIS又は当社設計規準	¥

図1 凝固点測定装置



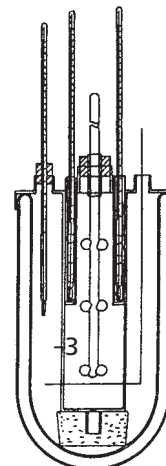
有機中間物(染顔料中間物)一般試験方法 K4101-1983 4頁 図2

-1993

低温検度器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 200-3	JIS又は当社設計規準	¥

低温検度器

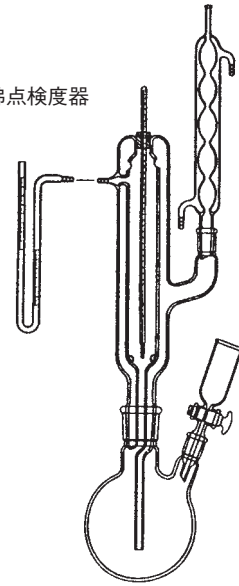


有機中間物(染顔料中間物)一般試験方法 K4101-1983 5頁 図3  
-1993

水沸点検度器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 201-1	JIS又は当社設計規準	¥

水沸点検度器

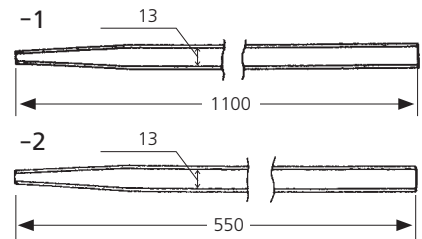


有機中間物(染顔料中間物)一般試験方法 K4101-1983 8頁 図4  
-1993 3頁 図1

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 201-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

小形液体試料採取器



有機中間物(染顔料中間物)一般試験方法 K4101-1983 14頁 図10  
-1993 7頁 図8

デシケ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 201-3	JIS又は当社設計規準	¥

デシケーター

