



排ガス中の一酸化炭素分析方法

K0098-1979 6頁 図3
-1998

校正用ガス調製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 22-1	JIS又は当社設計規準	¥

校正用ガス調製びん



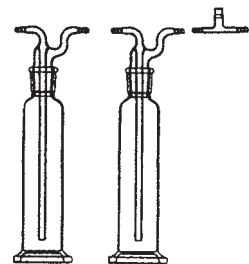
排ガス中の一酸化炭素分析方法

K0098-1979 7頁 図4
-1998 2頁 図1

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 22-2	JIS又は当社設計規準	¥

試料ガス採取装置



排ガス中の一酸化炭素分析方法

K0098-1979 19頁 参考図1
-1998

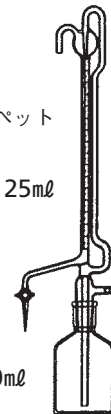
自動ピペットより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 22-3	JIS又は当社設計規準	¥

自動ピペット

25mℓ

500mℓ



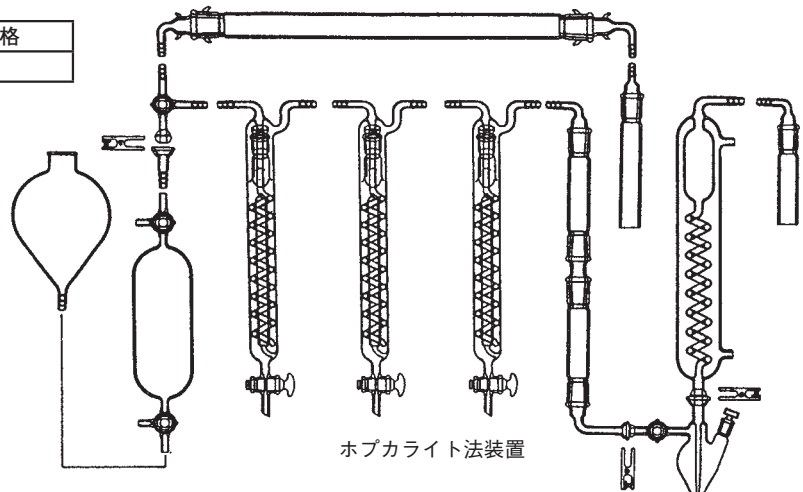
排ガス中の一酸化炭素分析方法

K0098-1979 20頁 参考図2
-1998

ホプカライト法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 22-4	JIS又は当社設計規準	¥

ホプカライト法装置



排ガス中の一酸化炭素分析方法

K0098-1979 21頁 参考図3
-1998

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 23-1	JIS又は当社設計規準	¥

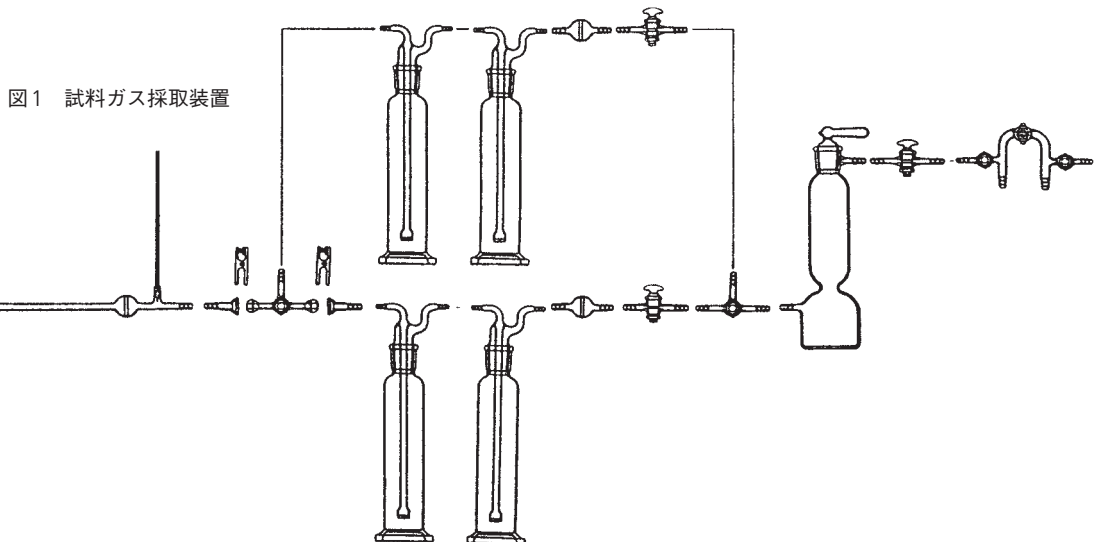


排ガス中のアンモニア分析方法

K0099-1983 3頁 図1
-2004 3頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 23-2	JIS又は当社設計規準	¥

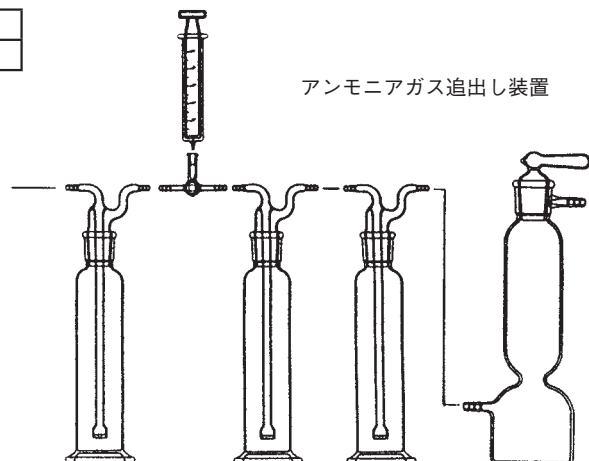


排ガス中のアンモニア分析方法

K0099-1983 4頁 図2
-2004 19頁 附属書2図1

アンモニアガス追出し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 23-3	JIS又は当社設計規準	¥



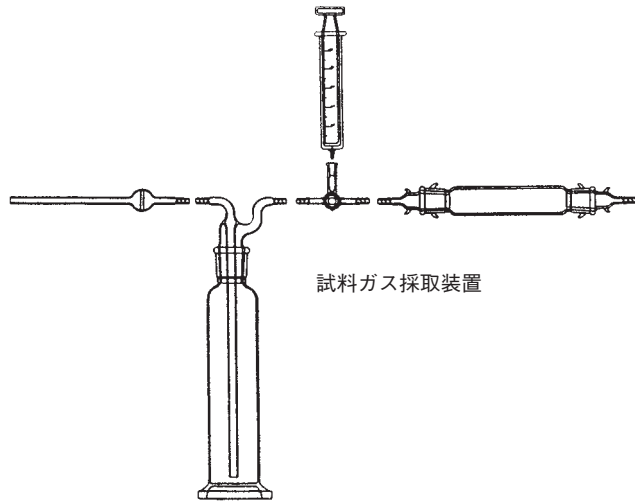


排ガス中のアンモニア分析方法

K0099-1983 9頁 図3
-2004

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

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

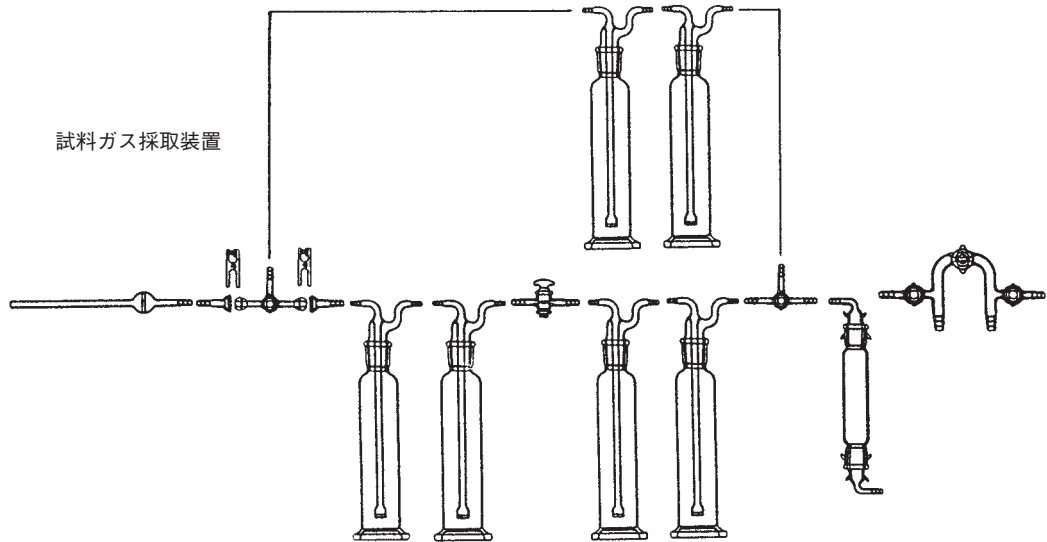


排ガス中のアンモニア分析方法

K0099-1983 15頁 解説図2
-2004

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 24-2	JIS又は当社設計規準	¥



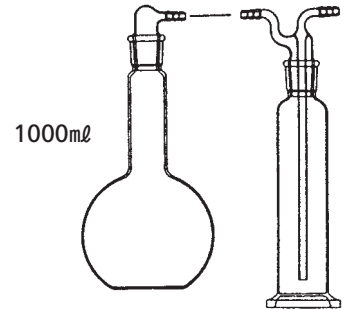
工業用水試験方法

K0101-1979 2頁 図2.1
-1998 2頁 図2.1

溶存酸素を含まない水の冷却、保存装置より引用させていただきました。

溶存酸素を含まない水の保存装置

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 25-1	JIS又は当社設計規準	¥



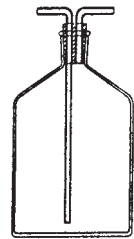
工業用水試験方法

K0101-1979 11頁 図8.1
-1998 13頁 図8.1

無臭水製造器より引用させていただきました。

無臭水製造器

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 25-2	JIS又は当社設計規準	¥



工業用水試験方法

K0101-1979 14頁 図9.2
-1998 16頁 図9.2

比色管より引用させていただきました。

比色管

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 25-3	JIS又は当社設計規準	¥



工業用水試験方法

K0101-1979 18頁 参考図2
-1998 304頁 参考図2

透視度計より引用させていただきました。

透視度計

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 25-4	JIS又は当社設計規準	¥





工業用水試験方法

K0101-1979 35頁 図16.1
-1998 44頁 図16.1

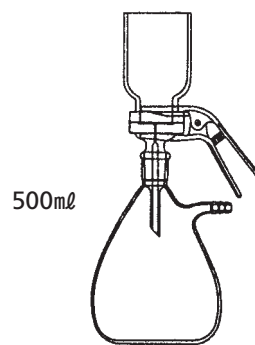
懸濁物質及び蒸発残留物

ろ過器(分離形)より引用させていただきました。

桐山ルートとして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 26-1	JIS又は当社設計規準	¥

ろ過器(分離形)



工業用水試験方法

K0101-1979 45頁 図19.1
-1998 54頁 図19.1

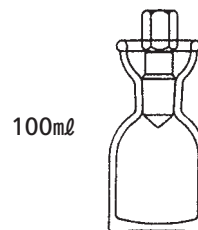
生物化学的酸素消費量(BOD)

培養びんより引用させていただきました。

培養びんとして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 26-2	JIS又は当社設計規準	¥

培養びん



工業用水試験方法

K0101-1979 62頁 図24.1
-1998 81頁 図24.1

溶存酸素

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 26-3	JIS又は当社設計規準	¥

試料採取器



工業用水試験方法

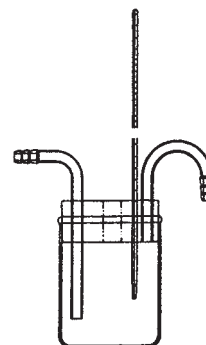
K0101-1979 66頁 図24.2
-1998 86頁 図24.2

溶存酸素

測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 26-4	JIS又は当社設計規準	¥

測定容器



工業用水試験方法

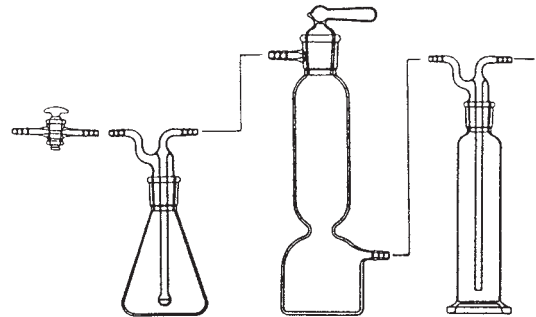
K0101-1979 71頁 図25.1
-1998 89頁 図25.1

全炭酸

全炭酸測定装置より引用させていただきました。

全炭酸測定装置

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 27-1	JIS又は当社設計規準	¥



工業用水試験方法

K0101-1979 91頁 図31.1
-1998 112頁 図31.1

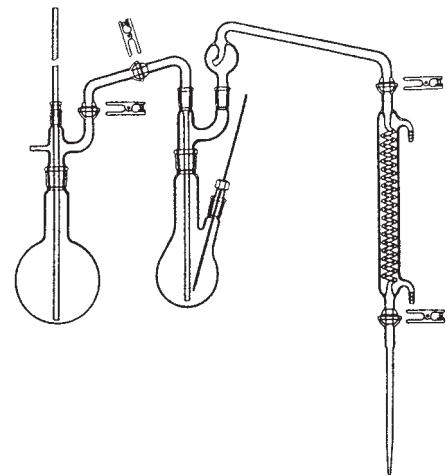
ふっ素化合物

蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置

蒸留装置として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 27-2	JIS又は当社設計規準	¥



工業用水試験方法

K0101-1979 92頁 図31.2
-1998 111頁 備考2

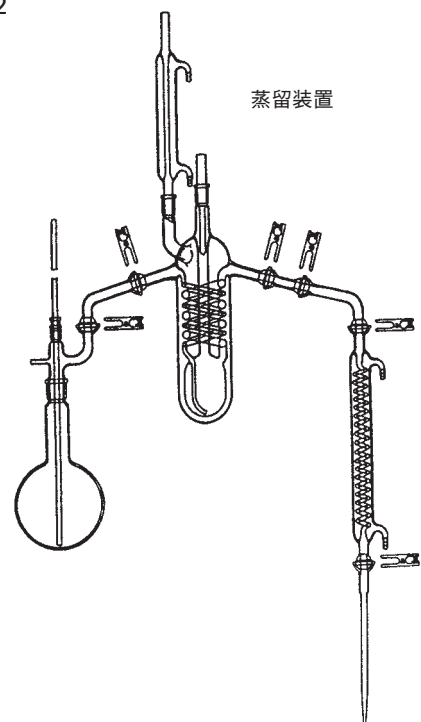
ふっ素化合物

蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置

蒸留装置として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 27-3	JIS又は当社設計規準	¥





工業用水試験方法

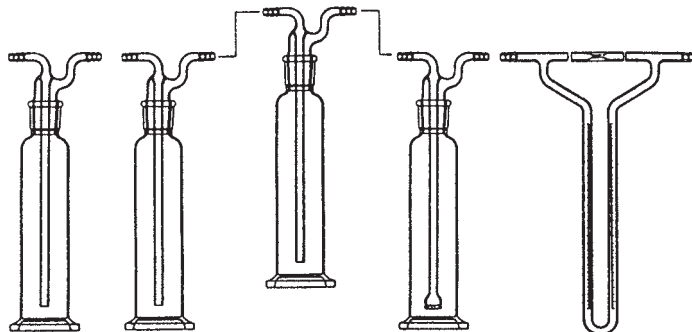
K0101-1979 107頁 図35.1
-1998 129頁 図35.1

シアン化合物

通気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 28-1	JIS又は当社設計規準	¥

通気装置



工業用水試験方法

K0101-1979 109頁 図35.2
-1998 131頁 図35.2

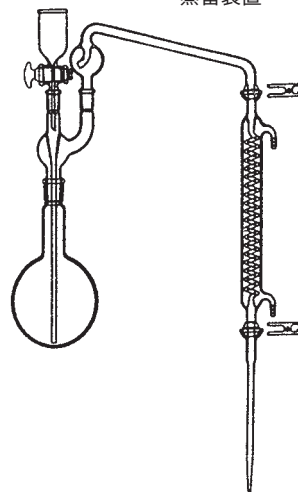
シアン化合物

蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置として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 28-2	JIS又は当社設計規準	¥

蒸留装置



工業用水試験方法

K0101-1979 118頁 図36.1
-1998 139頁 図36.1

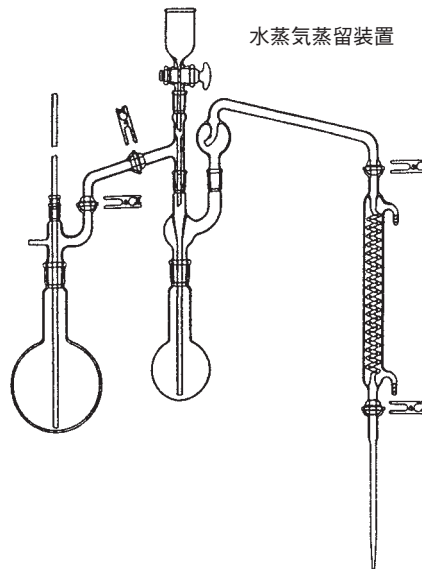
アンモニウムイオン(NH₄⁺)

水蒸気蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置として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 28-3	JIS又は当社設計規準	¥

水蒸気蒸留装置



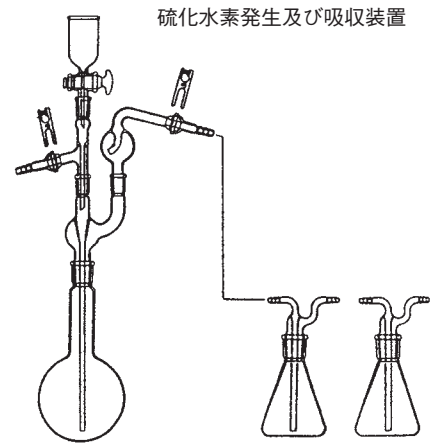
工業用水試験方法

K0101-1979 134頁 図40.1
-1998 171頁 図40.1

硫化物イオン(S²⁻)

硫化水素発生及び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 29-1	JIS又は当社設計規準	¥



硫化水素発生及び吸収装置

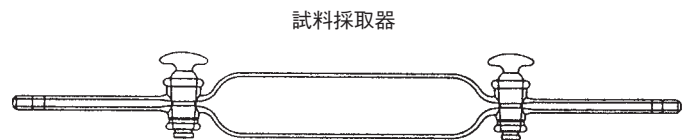
工業用水試験方法

K0101-1979 137頁 図41.1
-1998 175頁 図41.1

亜硫酸イオン(SO₃²⁻)

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 29-2	JIS又は当社設計規準	¥



試料採取器

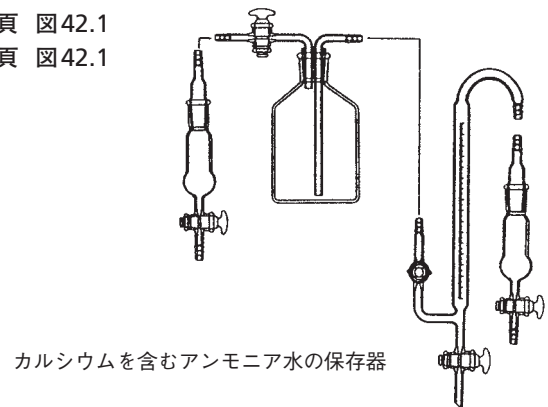
工業用水試験方法

K0101-1979 138頁 図42.1
-1998 177頁 図42.1

硫酸イオン(SO₄²⁻)

カルシウムを含むアンモニア水の保存器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 29-3	JIS又は当社設計規準	¥



カルシウムを含むアンモニア水の保存器

工業用水試験方法

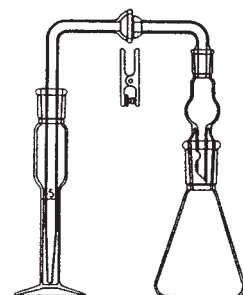
K0101-1979 155頁 図46.1
-1998 202頁 図46.1

砒素(As)

水素化砒素発生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 29-4	JIS又は当社設計規準	¥

水素化砒素発生装置





工業用水試験方法

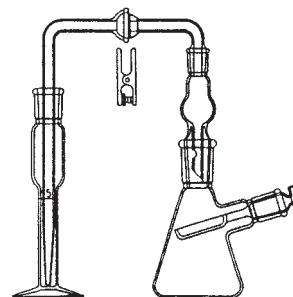
K0101-1979 155頁 図46.2
-1998 202頁 図46.2

砒素(As)

水素化砒素発生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 30-1	JIS又は当社設計規準	¥

水素化砒素発生装置



工業用水試験方法

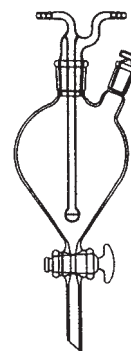
K0101-1979 184頁 図57.3
-1998 253頁 図57.3

水銀(Hg)

還元器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 30-2	JIS又は当社設計規準	¥

還元器



工業用水試験方法

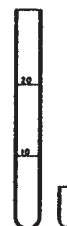
K0101-1979 206頁 図63.2
-1998 293頁 図63.2

細菌試験

ダーラム中発酵管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 30-3	JIS又は当社設計規準	¥

ダーラム中発酵管



工場排水試験方法

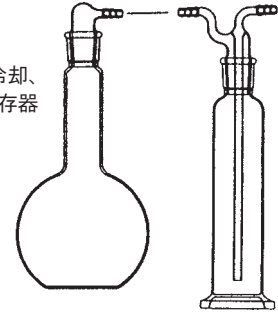
K0102-1981 2頁 図2.1
-2008 2頁 図2.1

溶存酸素を含まない水の冷却保存器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 31-1	JIS又は当社設計規準	¥

溶存酸素を含まない水の冷却、
保存器

1000ml



工場排水試験方法

K0102-1981 12頁 図9.2
-2008 12頁 図9.2

透視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 31-2	JIS又は当社設計規準	¥

透視度計



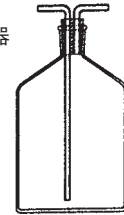
工場排水試験方法

K0102-1981 14頁 図10.1
-2008 13頁 図10.1

無臭水製造器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 31-3	JIS又は当社設計規準	¥

無臭水製造器



工場排水試験方法

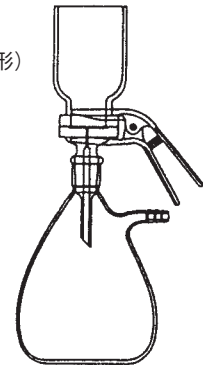
K0102-1981 25頁 図14.1
-2008 30頁 図14.1

懸濁物質及び蒸発残留物
ろ過器(分離形)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。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 31-4	JIS又は当社設計規準	¥

ろ過器(分離形)



工場排水試験方法

K0102-1981 42頁 図21.1
-2008 47頁 図21.1

生物化学的酸素消費量(BOD)
培養びんより引用させていただきました。

培養びんとして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 31-5	JIS又は当社設計規準	¥

培養びん

100ml





工場排水試験方法

K0102-1981 70頁 図30.1
-2008 78頁 図30.1

界面活性剤

イオン交換樹脂カラムより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 32-1	JIS又は当社設計規準	¥

イオン交換樹脂カラム



工場排水試験方法

K0102-1981 73頁 図31.1
-2008 80頁 図31.1

農薬

クロマト管より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 32-2	JIS又は当社設計規準	¥

クロマト管



工場排水試験方法

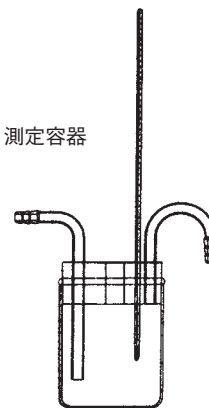
K0102-1981 86頁 図32.1
-2008 93頁 図32.1

溶存酸素

測定容器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 32-3	JIS又は当社設計規準	¥

測定容器



工場排水試験方法

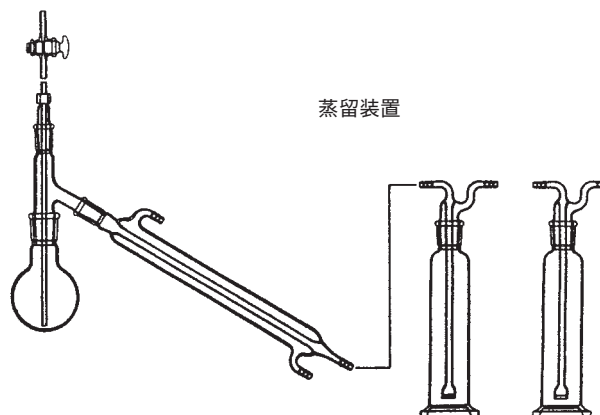
K0102-1981 93頁 図33.1
-2008 102頁 図33.1

残留塩素

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 32-4	JIS又は当社設計規準	¥

蒸留装置



工場排水試験方法

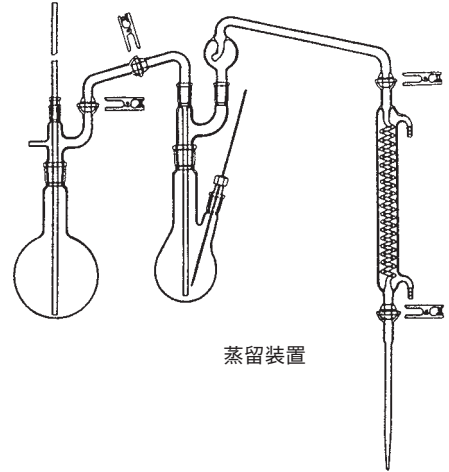
K0102-1981 95頁 図34.1
-2008 107頁 図34.1

ふっ素化合物

蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置として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 33-1	JIS又は当社設計規準	¥



蒸留装置

工場排水試験方法

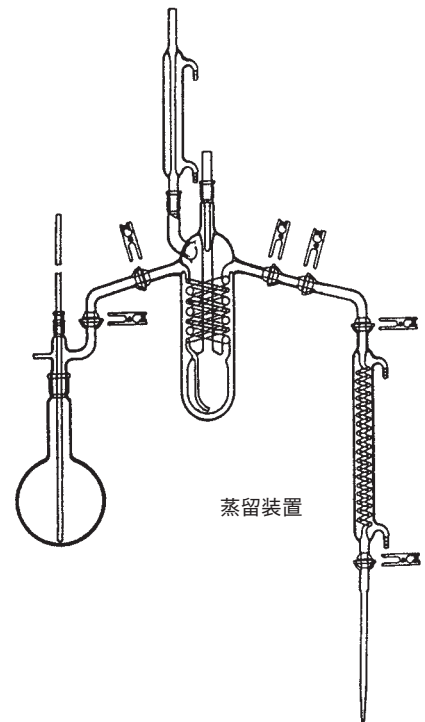
K0102-1981 96頁 図34.2
-2008

ふっ素化合物

蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置として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 33-2	JIS又は当社設計規準	¥



蒸留装置

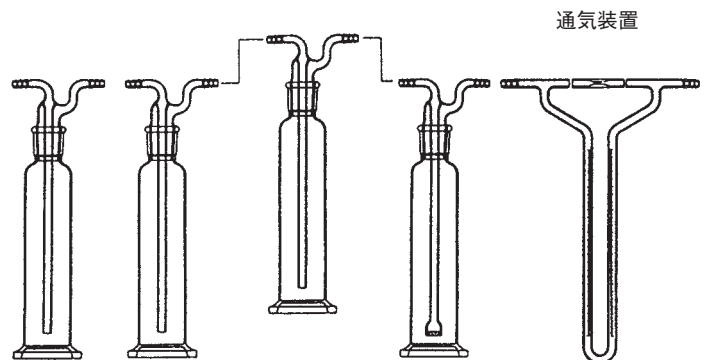
工場排水試験方法

K0102-1981 107頁 図38.1
-2008 126頁 図38.1

シアン化合物

通気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 33-3	JIS又は当社設計規準	¥



通気装置

工場排水試験方法

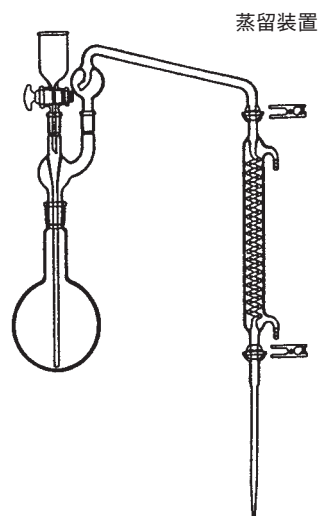
K0102-1981 109頁 図38.2
-2008 128頁 図38.2

シアン化合物

蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置として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 34-1	JIS又は当社設計規準	¥



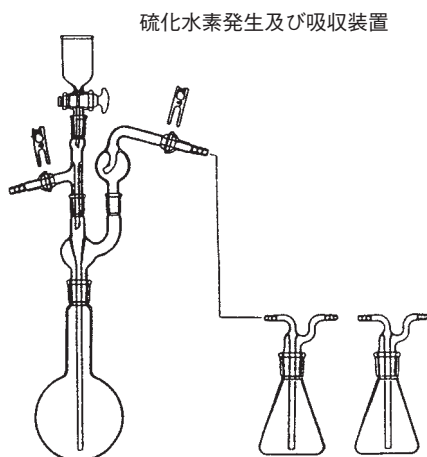
工場排水試験方法

K0102-1981 118頁 図39.1
-2008 140頁 図39.3

硫化物イオン(硫黄イオン) (S^{2-})

硫化水素発生及び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 34-2	JIS又は当社設計規準	¥



工場排水試験方法

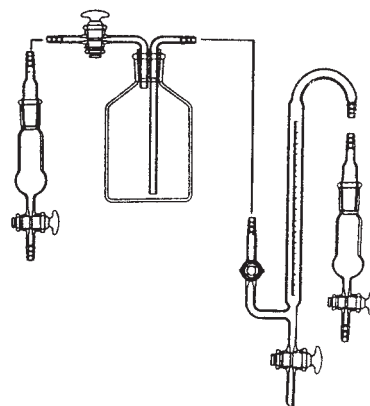
K0102-1981 121頁 図41.1
144頁 図41.1

硫酸イオン (SO_4^{2-})

カルシウムを含むアンモニア水の保存器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 34-3	JIS又は当社設計規準	¥

カルシウムを含むアンモニア水の保存



工場排水試験方法

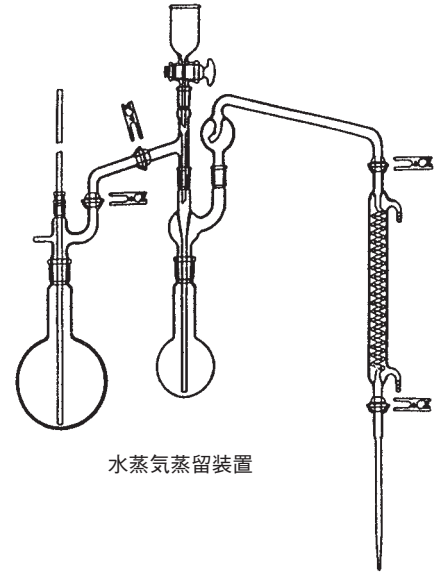
K0102-1981 125頁 図42.1
-2008 148頁 備考2

アンモニウムイオン(NH₄⁺)

水蒸気蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置として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 35-1	JIS又は当社設計規準	¥



水蒸気蒸留装置

工場排水試験方法

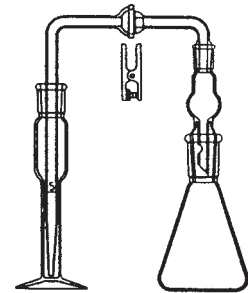
K0102-1981 177頁 図61.1
-2008 239頁 図61.1

ひ素(As)

水素化ひ素発生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 35-2	JIS又は当社設計規準	¥

水素化ひ素発生装置



工場排水試験方法

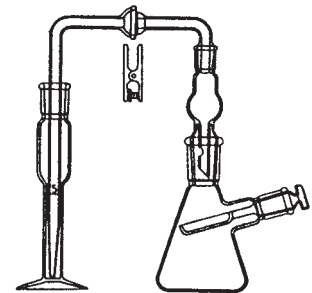
K0102-1981 178頁 図61.2
-2008 240頁 図61.2

ひ素(As)

水素化ひ素発生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 35-3	JIS又は当社設計規準	¥

水素化ひ素発生装置



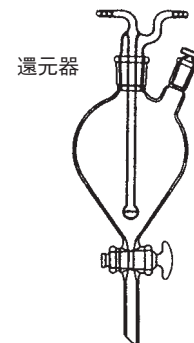
工場排水試験方法

K0102-1981 193頁 図66.3
-2008 271頁 図66.3

水銀(Hg)

還元器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 35-4	JIS又は当社設計規準	¥



還元器



工場排水試験方法

K0102-1981 199頁 図66.5
-2008 277頁 図66.5

アルキル水銀化合物

アルミナカラムより引用させていただきました。

アルミナカラム

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 36-1	JIS又は当社設計規準	¥

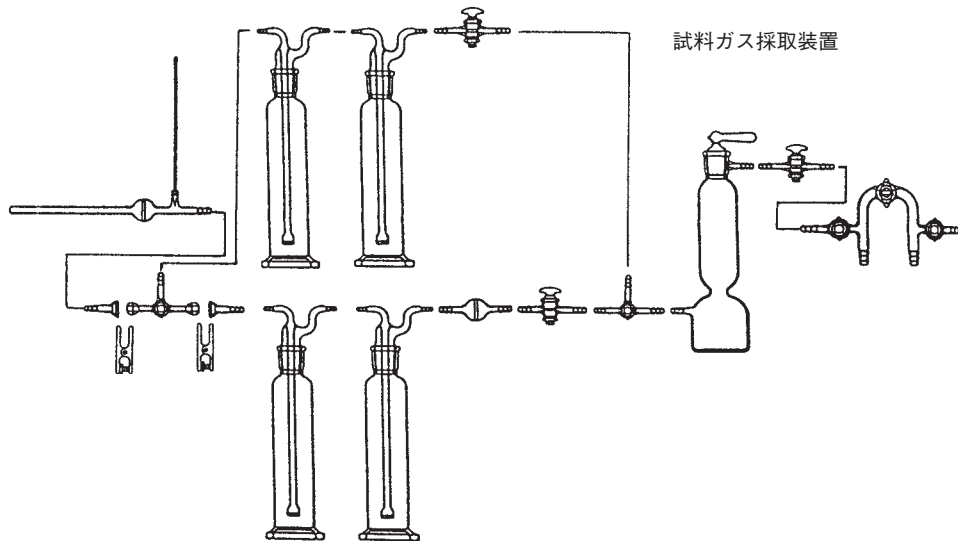


排ガス中の硫黄酸化物分析方法

K0103-1977 2頁 図1
-2005 4頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 36-2	JIS又は当社設計規準	¥



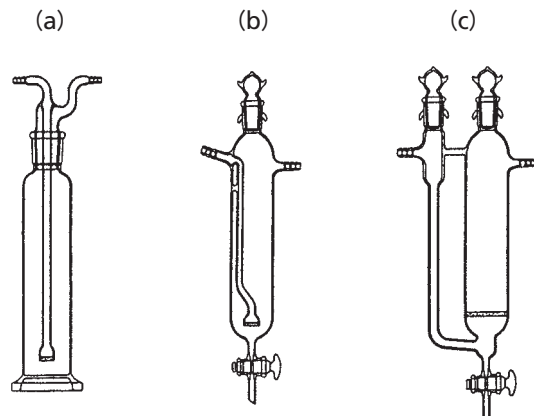
排ガス中の硫黄酸化物分析方法

K0103-1977 4頁 図2
-2005 4頁 図1

吸収びんより引用させていただきました。

吸収びん

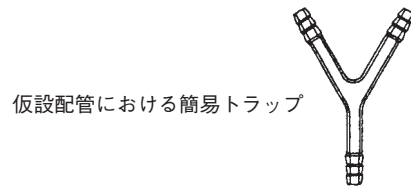
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 36-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥
-3	”	¥



排ガス中の硫黄酸化物分析方法 K0103-1977 23頁
-2005

仮設配管における簡易トラップより引用させていただきました。

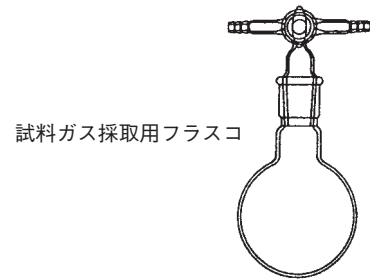
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 37-1	JIS又は当社設計規準	¥



排ガス中の窒素酸化物分析方法 K0104-1979 5頁 図1
-2000 4頁 図1

試料ガス採取用フラスコより引用させていただきました。

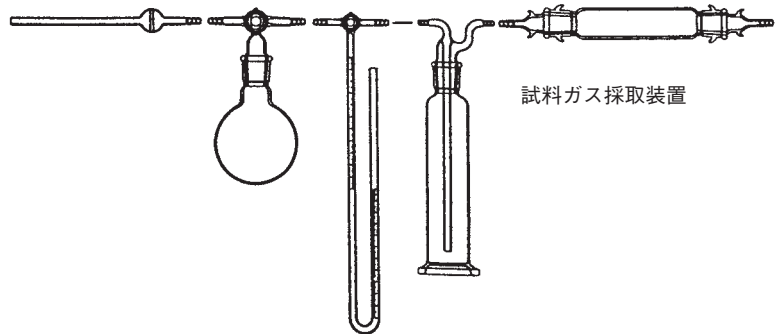
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 37-2	JIS又は当社設計規準	¥



排ガス中の窒素酸化物分析方法 K0104-1979 5頁 図2
-2000 5頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

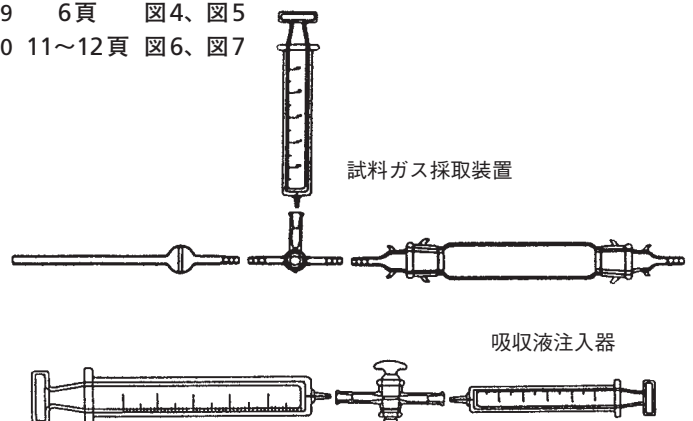
Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 37-3	JIS又は当社設計規準	¥



排ガス中の窒素酸化物分析方法 K0104-1979 6頁 図4、図5
-2000 11~12頁 図6、図7

試料ガスの採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 37-4	JIS又は当社設計規準	¥

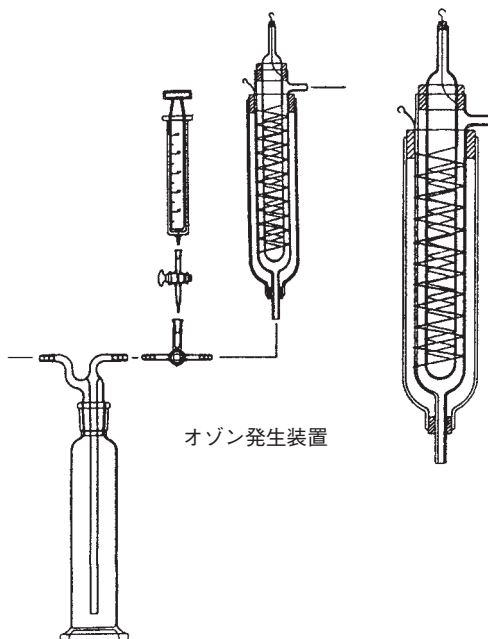


排ガス中の窒素酸化物分析方法

K0104-1979 12頁 図6
-2000 7頁 図4

オゾン発生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 38-1	JIS又は当社設計規準	¥

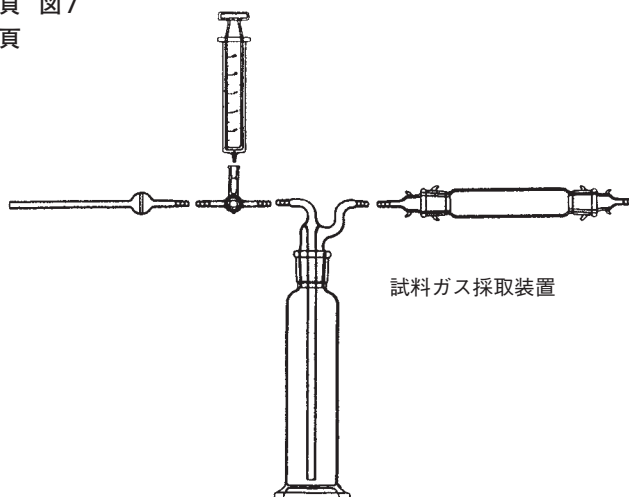


排ガス中の窒素酸化物分析方法

K0104-1979 13頁 図7
-2000 10頁

試料ガスの採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 38-2	JIS又は当社設計規準	¥

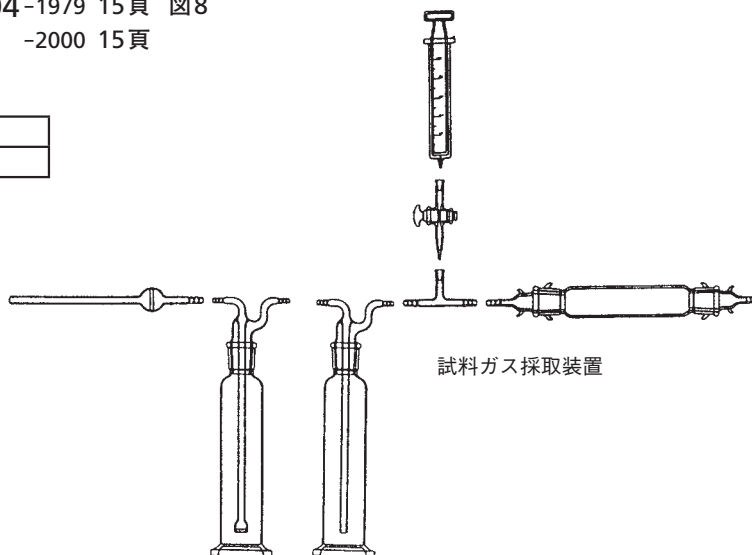


排ガス中の窒素酸化物分析方法

K0104-1979 15頁 図8
-2000 15頁

試料ガスの採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 38-3	JIS又は当社設計規準	¥

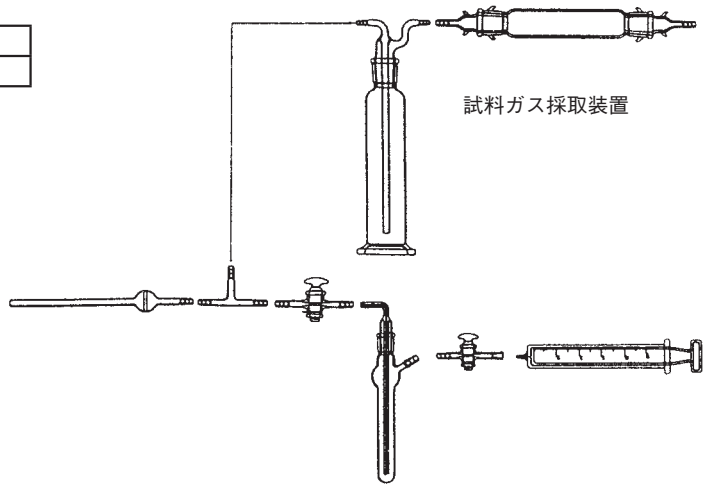


排ガス中の窒素酸化物分析方法

K0104-1979 17頁 図9
-2000 14頁 図9

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 39-1	JIS又は当社設計規準	¥

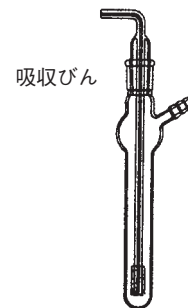


排ガス中の窒素酸化物分析方法

K0104-1979 17頁 図10
-2000 14頁 図8

吸収びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 39-2	JIS又は当社設計規準	¥

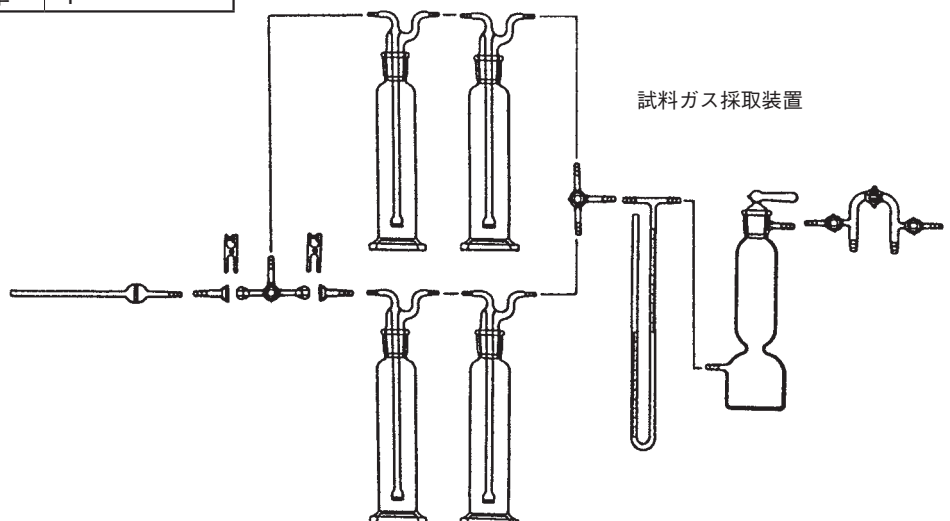


排ガス中のふっ素化合物分析方法

K0105-1982 3頁 図1
-1998 3頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 39-3	JIS又は当社設計規準	¥

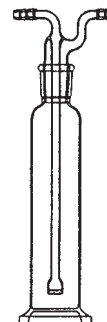


排ガス中のふっ素化合物分析方法 K0105-1982 4頁 図2
 -1998 2頁 図1

吸収瓶より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 40-1	JIS又は当社設計規準	¥

吸収びん



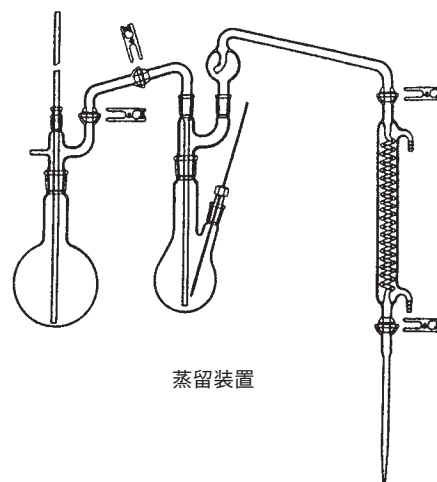
排ガス中のふっ素化合物分析方法 K0105-1982 5頁 図3
 -1998 3頁 図3

蒸留装置より引用させていただきました。

蒸留装置として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 40-2	JIS又は当社設計規準	¥

蒸留装置

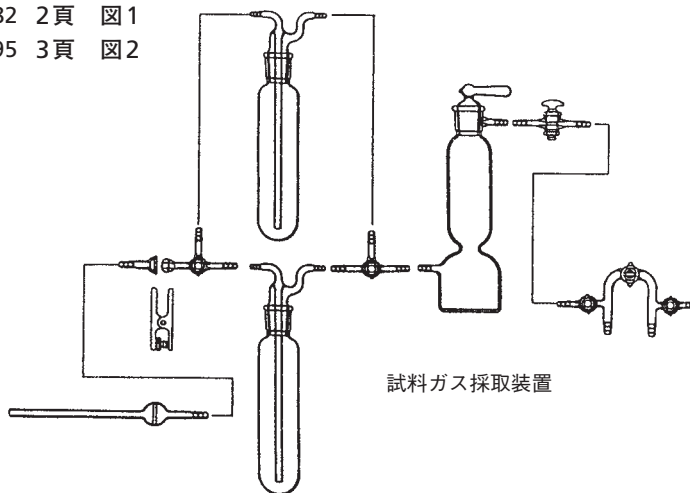


排ガス中の塩素分析方法 K0106-1982 2頁 図1
 -1995 3頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 40-3	JIS又は当社設計規準	¥

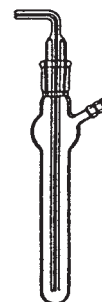
試料ガス採取装置



排ガス中の塩素分析方法 K0106-1982 3頁 図2
 -1995 3頁 図1

吸収瓶より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 40-4	JIS又は当社設計規準	¥

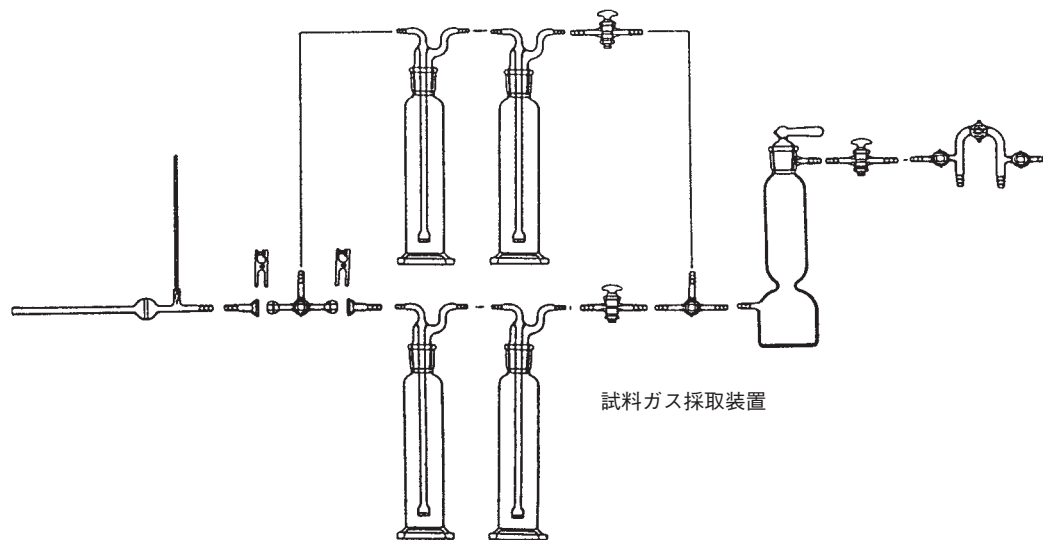


排ガス中の塩化水素分析方法

K0107-1982 2頁 図1
-2002 4頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 41-1	JIS又は当社設計規準	¥

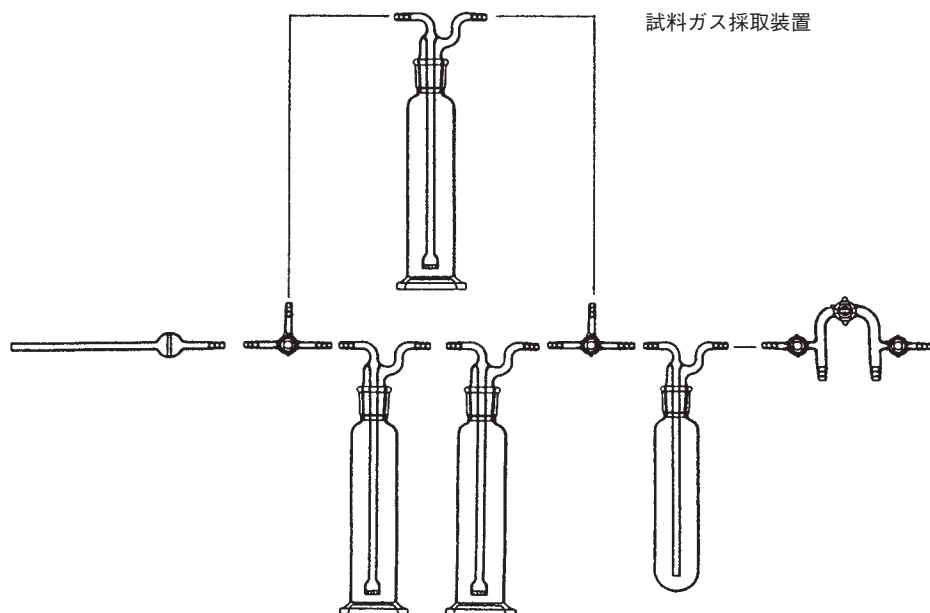


排ガス中の硫化水素分析方法

K0108-1983 2頁 図1
-1983 2頁 図1

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 41-2	JIS又は当社設計規準	¥

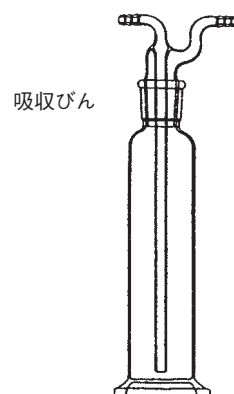


排ガス中の硫化水素分析方法

K0108-1983 3頁 図2
-1983 3頁 図2

吸収びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 42-1	JIS又は当社設計規準	¥

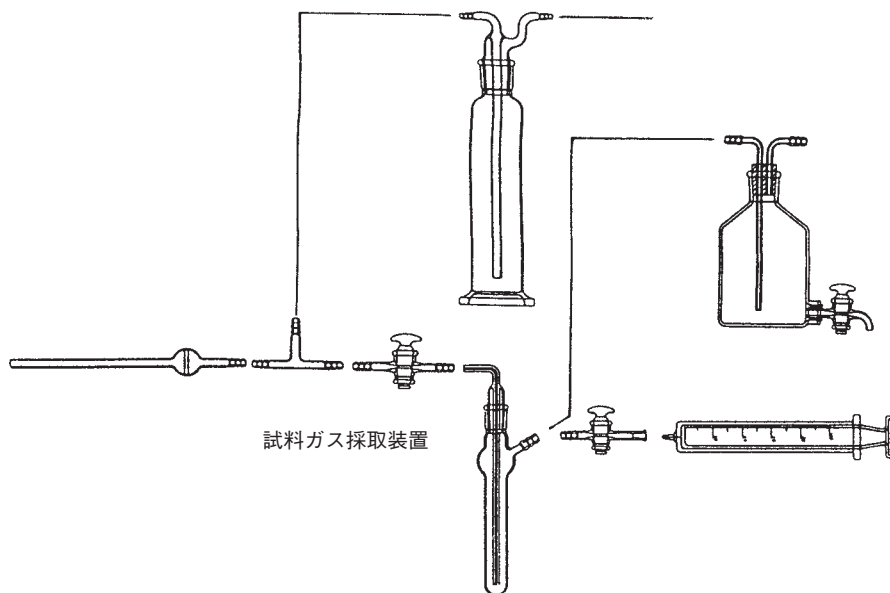


排ガス中の硫化水素分析方法

K0108-1983 5頁 図4
-1983 5頁 図4

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 42-2	JIS又は当社設計規準	¥

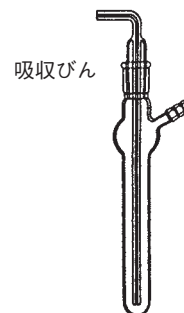


排ガス中の硫化水素分析方法

K0108-1983 6頁 図5
-1983 6頁 図5

吸収びんより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 42-3	JIS又は当社設計規準	¥

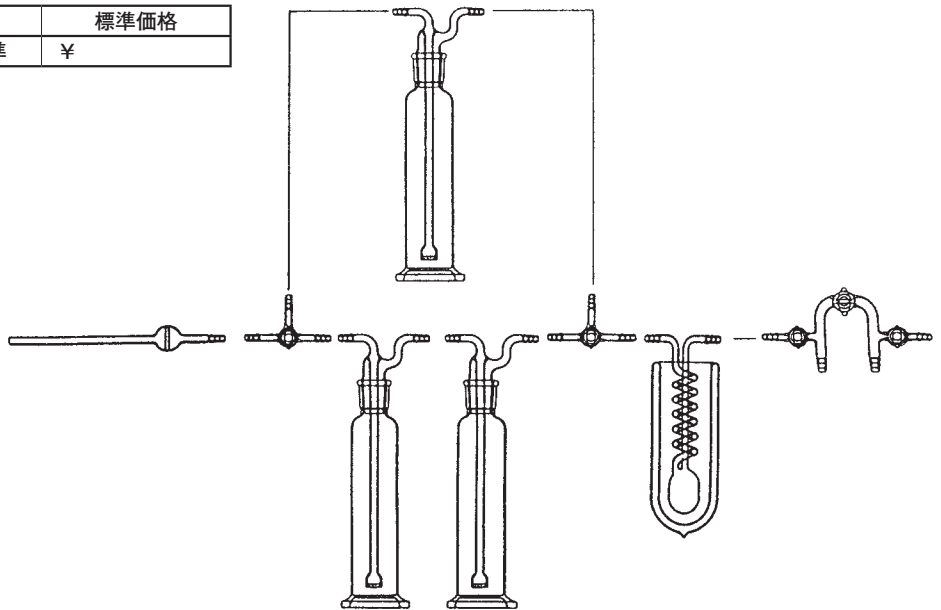


排ガス中のシアン化水素分析方法

K0109-1982 3頁 図1
-1998 3頁 図2

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 43-1	JIS又は当社設計規準	¥

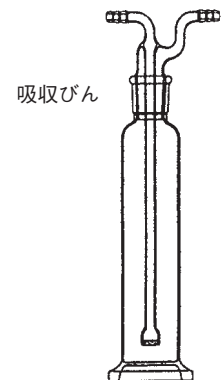


排ガス中のシアン化水素分析方法

K0109-1982 4頁 図2
-1998 3頁 図1

吸収瓶より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 43-2	JIS又は当社設計規準	¥

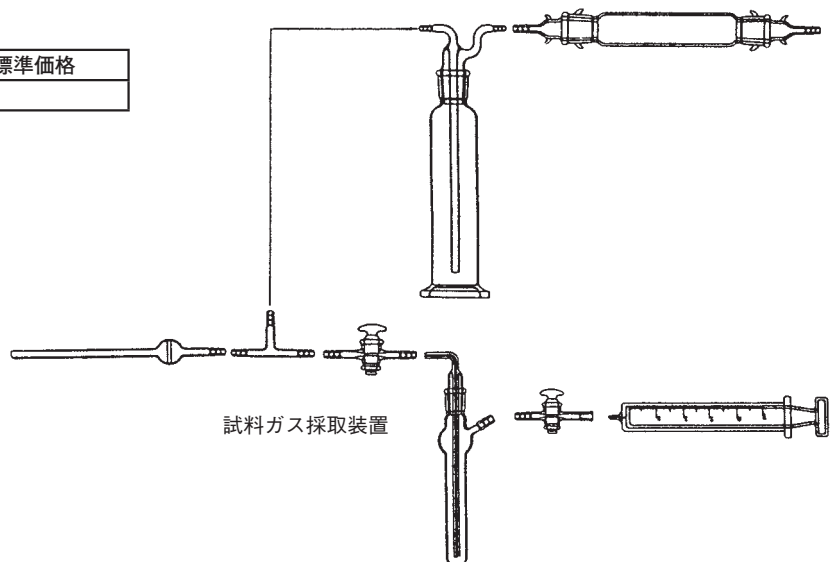


排ガス中のシアン化水素分析方法

K0109-1982 7頁 図3
-1998 4頁 図3

試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 43-3	JIS又は当社設計規準	¥

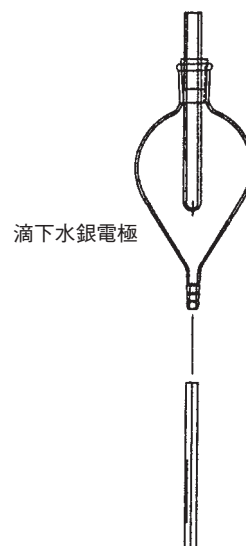


ポーラログラフ分析のための通則 K0111-1983 3頁 図2

-1983 3頁 図2

滴下水銀電極より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 44-1	JIS又は当社設計規準	¥



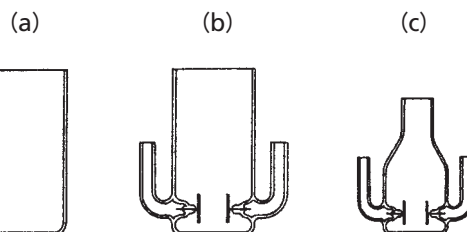
滴下水銀電極

導電率滴定方法通則 K0112-1979 4頁

図4 滴定そうより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 44-2	JIS又は当社設計規準	¥

図4 滴定そう

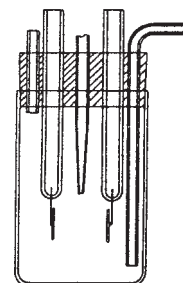


導電率滴定方法通則 K0112-1979 5頁

5頁(d)より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 44-3	JIS又は当社設計規準	¥

滴定そう (d)

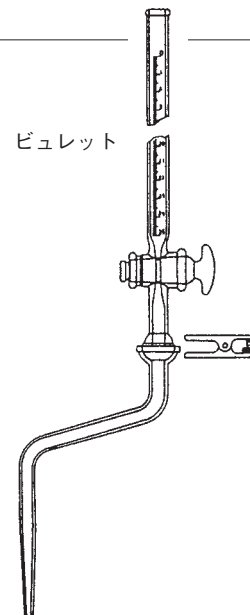


導電率滴定方法通則 K0112-1979 5頁

図5 ビュレットより引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 44-4	JIS又は当社設計規準	¥

図5 ビュレット



電位差・電流・電量滴定方法通則

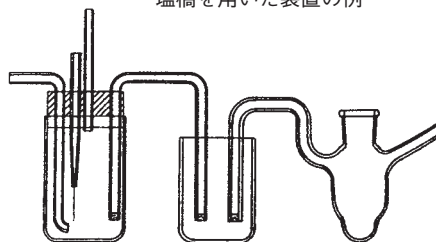
K0113-1979 9頁 図11

-2005

塩橋を用いた装置の例より引用させていただきました。
電極の孔はお手持ちの電極に合わせておあげください。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 45-1	JIS又は当社設計規準	¥

塩橋を用いた装置の例



電位差・電流・電量滴定方法通則

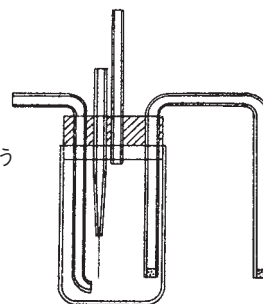
K0113-1979 10頁 図12

-2005

密閉形滴定そうより引用させていただきました。
電極の孔はお手持ちの電極に合わせておあげください。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 45-2	JIS又は当社設計規準	¥

密閉形滴定そう



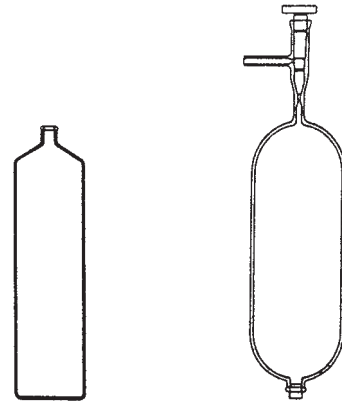


ガスクロマトグラフ質量分析のための通則 K0123-1982 11頁 図8
-2006 21頁

捕集瓶より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 46-1	JIS又は当社設計規準	¥

捕集瓶

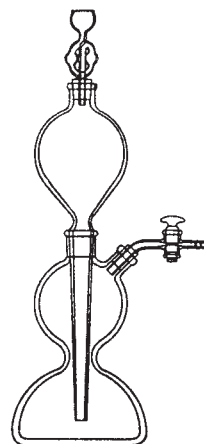


分析化学用語(基礎部門)

K0211-1983 35頁~37頁
-2005 18頁~22頁

分析化学用語(基礎部門)より引用させていただきました。

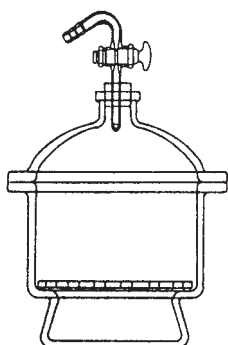
付図5 キップの装置



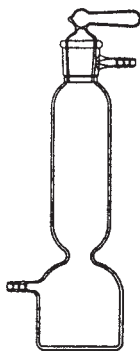
付図1 浮きばかり



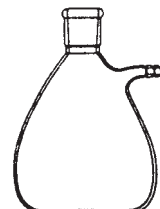
付図2 上ロデシケーター



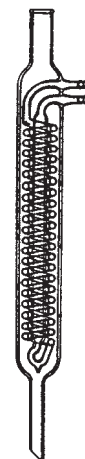
付図3 ガス乾燥塔



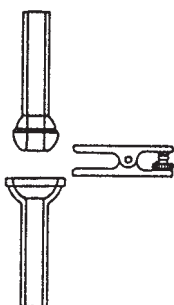
付図6 吸引びん



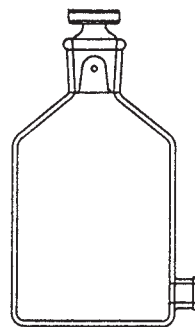
付図11 ジムロート冷却器



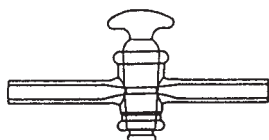
付図7 球面すり合わせ



付図10 下口共栓びん



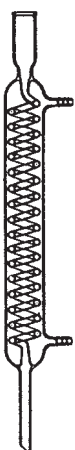
付図8 コック



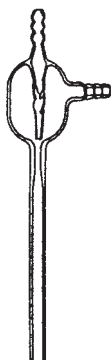
付図9 試験管



付図12 蛇管冷却器



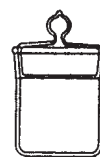
付図14 水流ポンプ



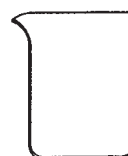
付図16 トールビーカー



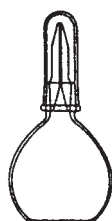
付図17 はかりびん



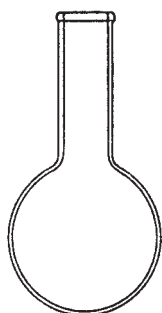
付図18 ビーカー



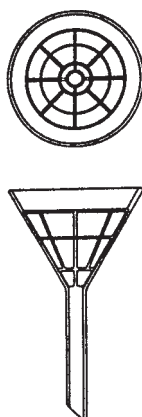
付図19 比重びん



付図21 フラスコ



付図22 漏斗



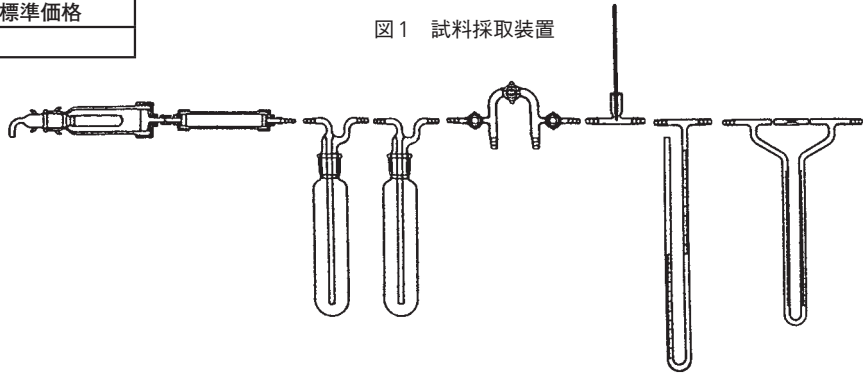
排ガス中のひ素分析方法

K0221-1980 2頁

図1 試料採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 48-1	JIS又は当社設計規準	¥

図1 試料採取装置



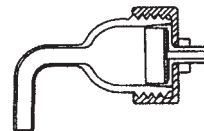
排ガス中のひ素分析方法

K0221-1980 3頁

図2 (b)円形ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 48-2	JIS又は当社設計規準	¥

図2 (b)ダスト捕集器



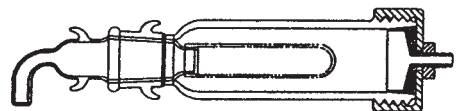
排ガス中のひ素分析方法

K0221-1980 3頁

図3 円筒ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 48-3	JIS又は当社設計規準	¥

図3 円筒ろ紙を用いるダスト捕集器



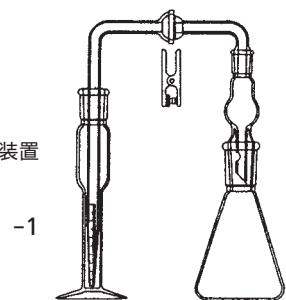
排ガス中のひ素分析方法

K0221-1980 5頁

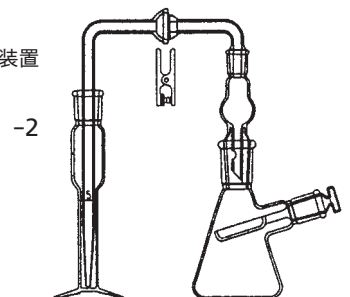
図4 水素化ひ素発生装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 48-4-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

(a)
図4 水素化ひ素発生装置



(b)
図4 水素化ひ素発生装置





排ガス中のひ素分析方法

K0221-1980 9頁

図6 ガス状ひ素及び水素化ひ素の試料採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 49-1	JIS又は当社設計規準	¥

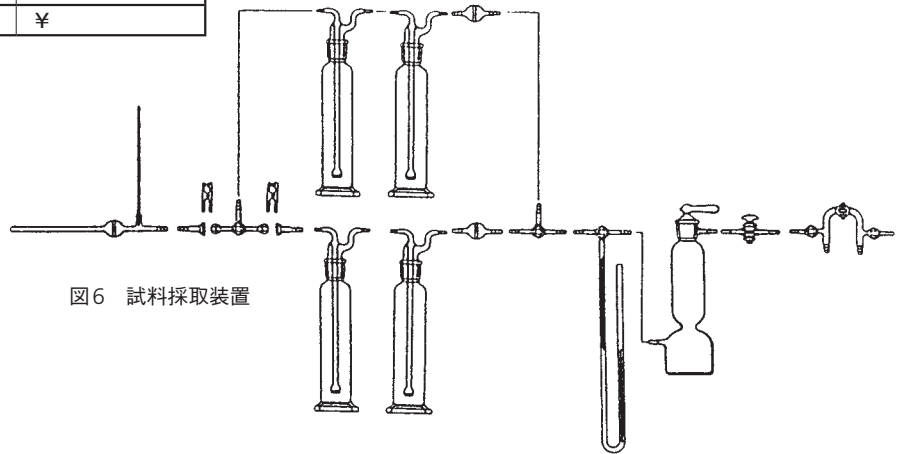


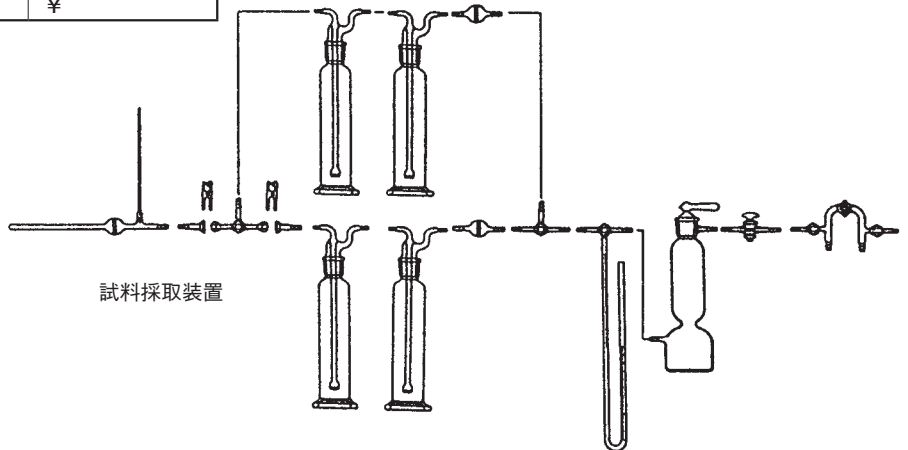
図6 試料採取装置

排ガス中の水銀分析方法

K0222-1981 2頁 図1
-1997 2頁 図1

試料採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 49-2	JIS又は当社設計規準	¥



試料採取装置

排ガス中のセレン分析法

K0223-1983 3頁

図1 (b)円形ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。
図2 円筒ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 49-3-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	〃	¥

図1 (b)ダスト捕集器

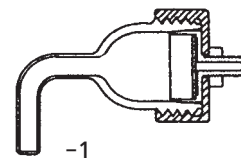
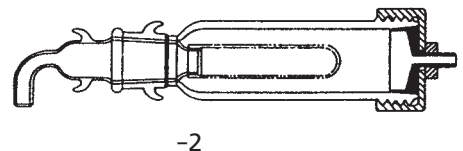


図2 ダスト捕集器



-2

排ガス中のセレン分析法

K0223-1983 3頁

図1 (b)円形ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。

図2 円筒ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 50-1-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

図1 (b)ダスト捕集器

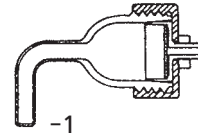
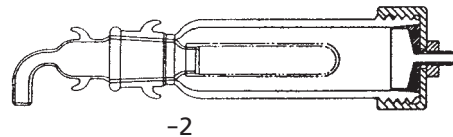


図2 ダスト捕集器



排ガス中のベリリウム分析方法

K0224-1983 2頁 3頁

図1 (b)円形ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。

図2 円筒ろ紙を用いるダスト捕集器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 50-2-1	JIS又は当社設計規準	¥
-2	”	¥

図1 (b)ダスト捕集器

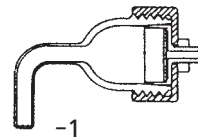
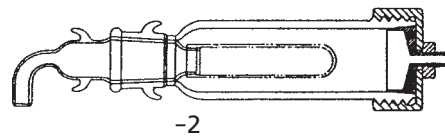


図2 ダスト捕集器



水素

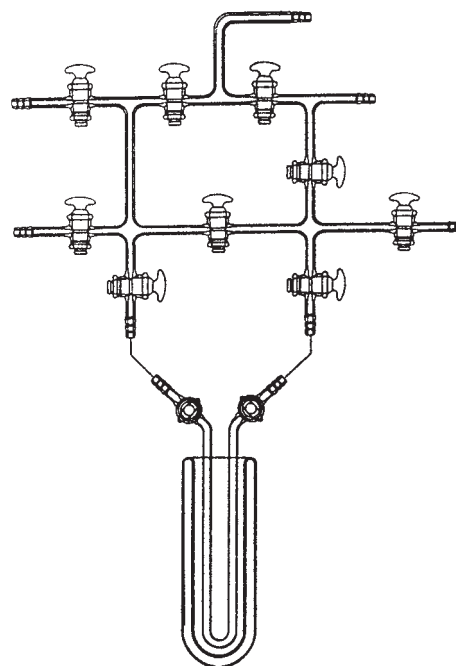
K0512-1974 10頁 図5

-1995 10頁 図5

濃縮装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	標準価格
JSS 50-3	JIS又は当社設計規準	¥

濃縮装置





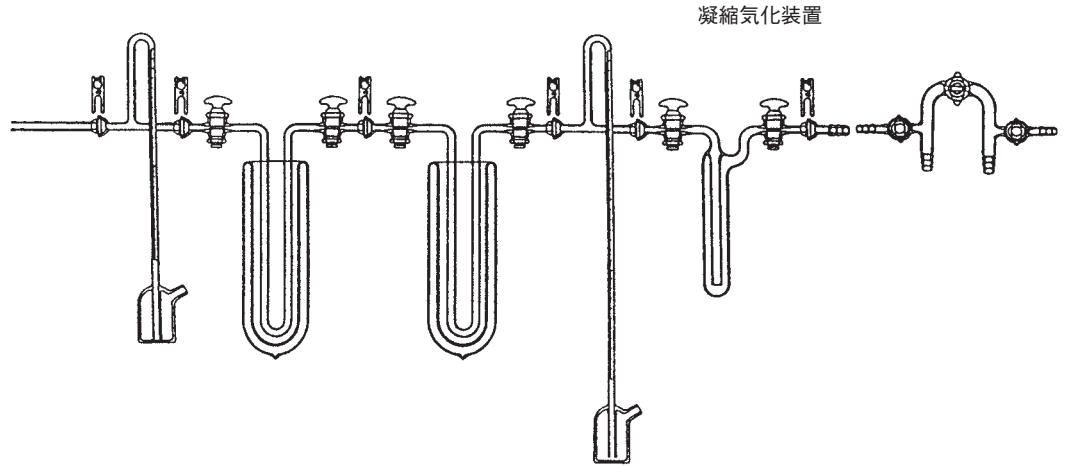
水 素

K0512-1974 12頁 図6

-1995 12頁 図6

凝縮気化装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 51-1	JIS又は当社設計規準	¥

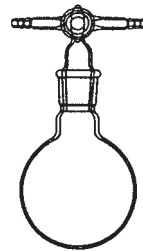


一酸化窒素及び二酸化窒素(標準試料) K0516-1976 3頁

図1 試料ガス採取用フラスコ

図1 試料ガス採取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 51-2	JIS又は当社設計規準	¥



一酸化窒素及び二酸化窒素(標準試料) K0516-1976 4頁

図2 試料ガス採取装置

図2 試料ガス採取装置より引用させていただきました。

Catalogue No.	規 格	標準価格
JSS 51-3	JIS又は当社設計規準	¥

