



JSN-1 アンモニウムイオン水蒸気蒸留装置(161頁)



### 第十一改日本薬局方(廣川書店刊)より拝引用

この頁からは、我が国の薬事関係の研究、試験、規定等の指針である第十一改日本薬局方(廣川書店刊)より引用させていただいた実験化学ガラスであります。従って本文との御併覧をお願いいただかなければなりません。当社では化学系の各分野の基本となる各文献に収録された実験用化学ガラス器具を系統的で索出しやすいカタログ作りを旨としておりますが、ここに第十一改日本薬局方(廣川書店刊)の各項に示された、当社において製作可能な実験用化学ガラスを記載いたしました。実験家各位の御利用をお願いいたします。

※各製品の索出にはそれを使用する項目名で見出すことができます。

カタログNo.は、Nが日本薬局方の略、次の数字はその器具が本カタログに記載されている頁、次にその器具が記載されている文献の頁となっていますから文献→製品、カタログ→文献頁→製品といずれからも索出しやすいようにしてあります。

※製品についてはなるべく単一的に

製作していればそれを当て、又JIS-Kに同一目的で同一のものがあればそれを、多少の差違のある場合であれば当社で製作上安価にでき、又はすでに当社製品であるものとし、単純な方向を旨としておりますので本文との相違については実験にさしかえがないという条件を第一に考え製作しておりますので御了解をお願いすると共に、種々お教えいただきたくお願い申し上げます。

終りによい製品を作ることにより引用文献へのお礼といたします。ありがとうございました。

### お知らせ

日本薬局方は、5年ごとに更新されております。本頁の内容は最新のものではありません。

但し、現在の仕様内容に準拠した物の対応は可能です。お問い合わせ下さい。

### 最新版記載のガラス器具について

現行第十五改正日本薬局方解説書を所有しております。このカタログに記載のない、局方によるガラス器具も対応、制作可能なものがありますので改正版、項目頁など詳細をお知らせ、御相談下さい。

TEL03-3802-0005 代表

FAX03-3801-1170

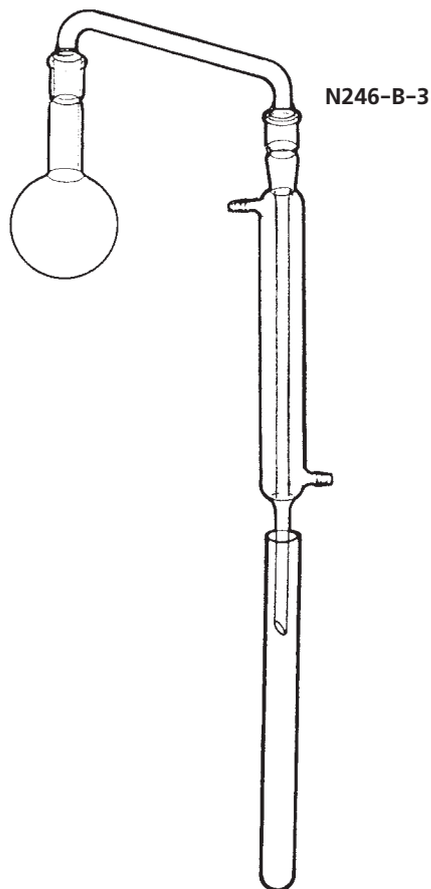
E-mail:info@kiriya.co.jp

担当 工場長

## 目 次

アルコール数測定法の項に使用するガラス器具	N246	頁
アンモニウム試験法	”	”
凝固点測定法	N247	”
酸素フラスコ燃焼法	”	”
生菜試験法	”	”
窒素定量法	N248	”
薄層クロマトグラフ法	”	”
比重測定法	”	”
ヒ素試験法	N250	”
沸点測定法	N251	”
無菌試験法	”	”
メトキシル基定量法	N252	”
融点測定法	”	”
油脂試験法	N253	”
ろ紙クロマトグラフ法	N254	”
容量分析用標準液	N255	”
計量器・用器	”	”
” ” ”	N256	”
” ” ”	N257	”
天然ケイ酸アルミニウム	”	”
酸 素	N258	”
パゾプレシン注射液	”	”
ポリスチレンスルホン酸カルシウム	”	N259
ブドウ酒	”	”
ポリビニルピロリドンK25	”	”
” ” K30 ”	”	”
” ” K90 ”	”	”

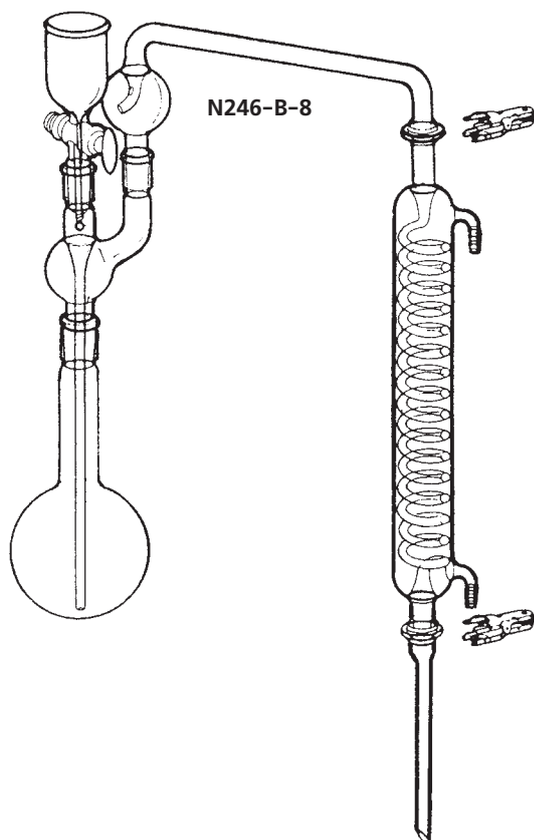
Catalogue No. の最初の数字はカタログの頁と合っております。



アルコール数測定法

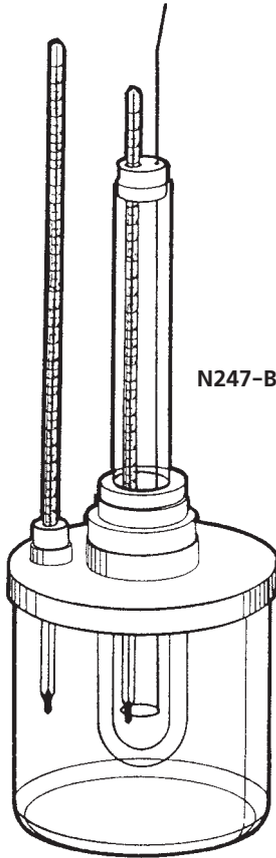
局方十一改B-3頁より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N246-B-3	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



局方十一改B-8頁アンモニウム試験法より引用させていただきました。

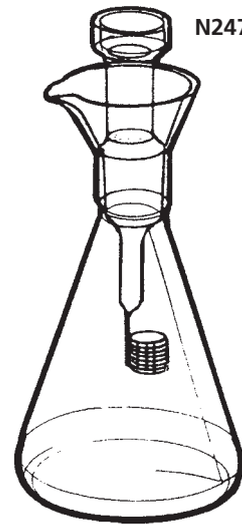
Catalogue No.	規格	PRICE
N246-B-8	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N247-B-104

局方十一改B-104頁凝固点測定法より引用させていただきました。

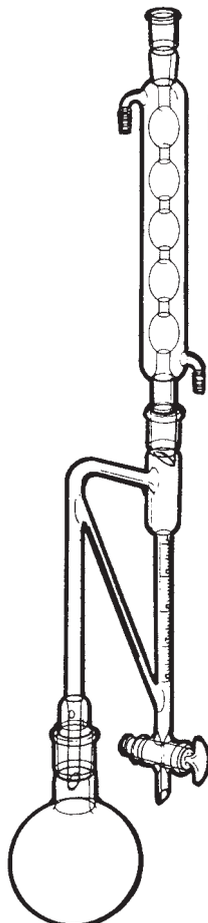
Catalogue No.	規格	PRICE
N247-B-104	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N247-B-145

局方十一改B-145頁酸素フラスコ燃焼法より引用させていただきました。

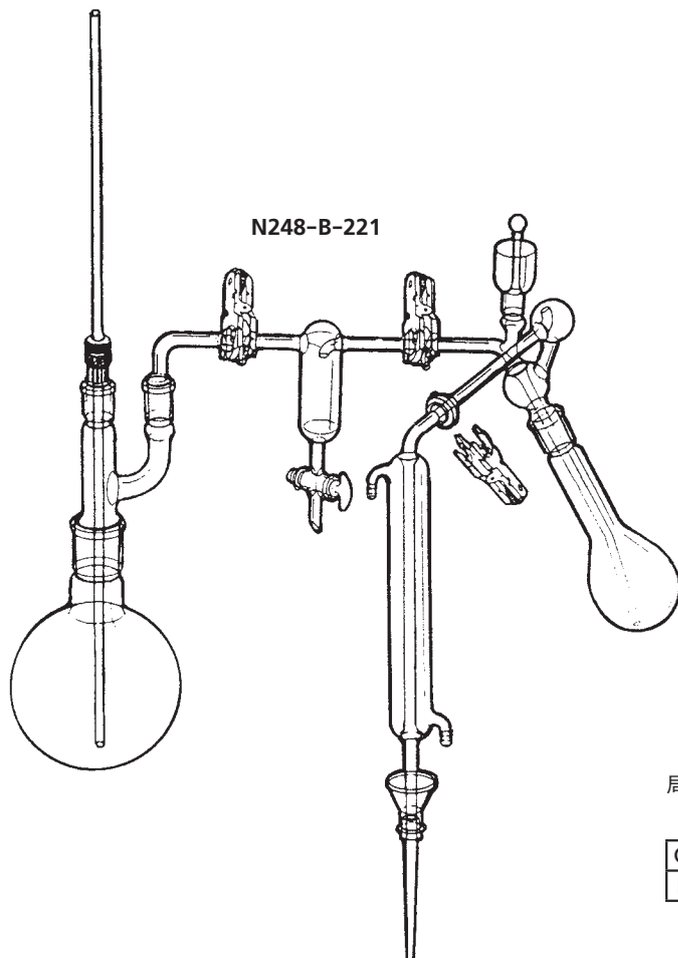
Catalogue No.	規格	PRICE
N247-B-145	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N247-B-169

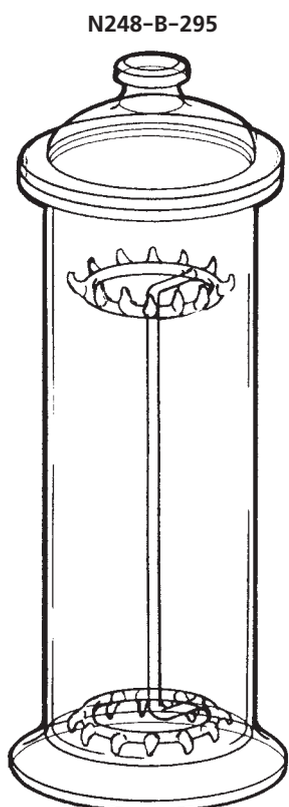
局方十一改B-169頁生薬試験法より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N247-B-169	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



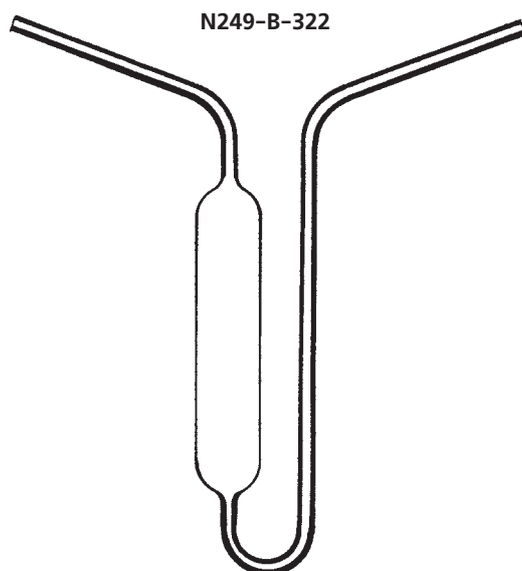
局方十一改B-221頁窒素定量法より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N248-B-221	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



局方十一改B-295頁薄層クロマトグラフ法より引用させていただきました。

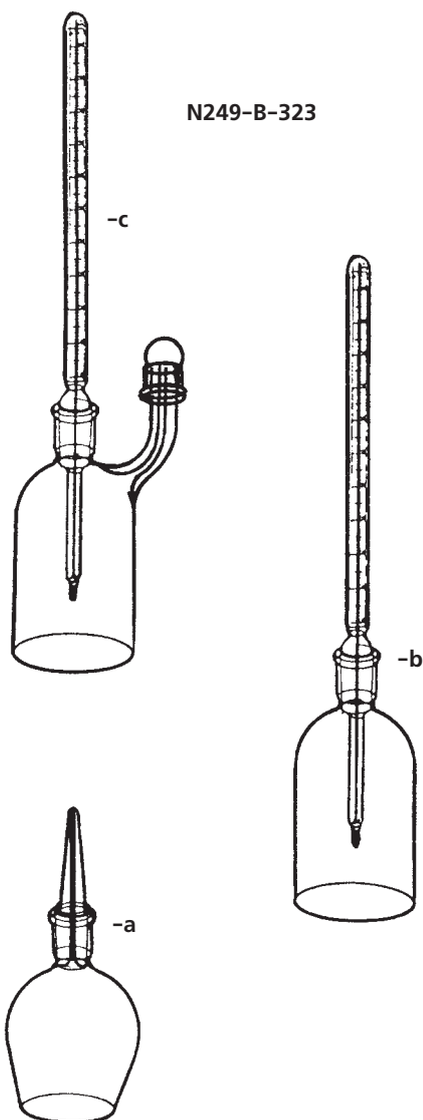
Catalogue No.	規格	PRICE
N248-B-295	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N249-B-322

局方十一改B-322頁比重測定法より引用させていただきました。

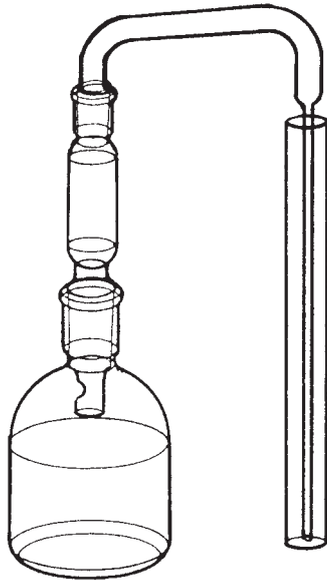
Catalogue No.	規格	PRICE
N249-B-322	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



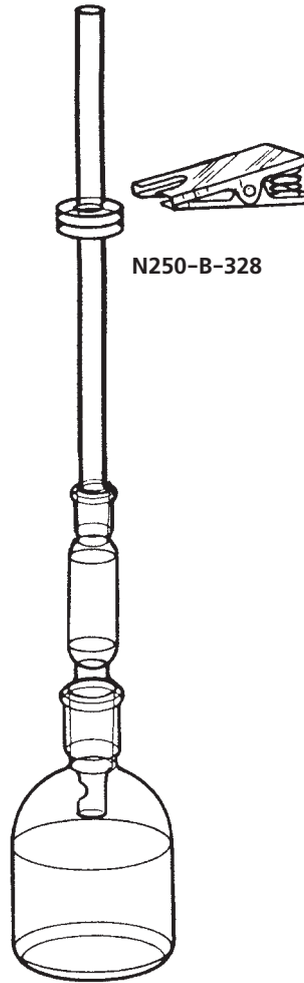
N249-B-323

局方十一改B-323頁比重測定法より引用させていただきました。

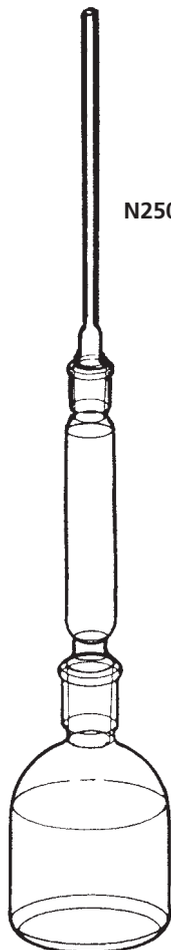
Catalogue No.	規格	PRICE
N249-B-323-a	局方十一改、JIS及び当社規格	¥
-b	" "	¥
-c	" "	¥



N250-B-329



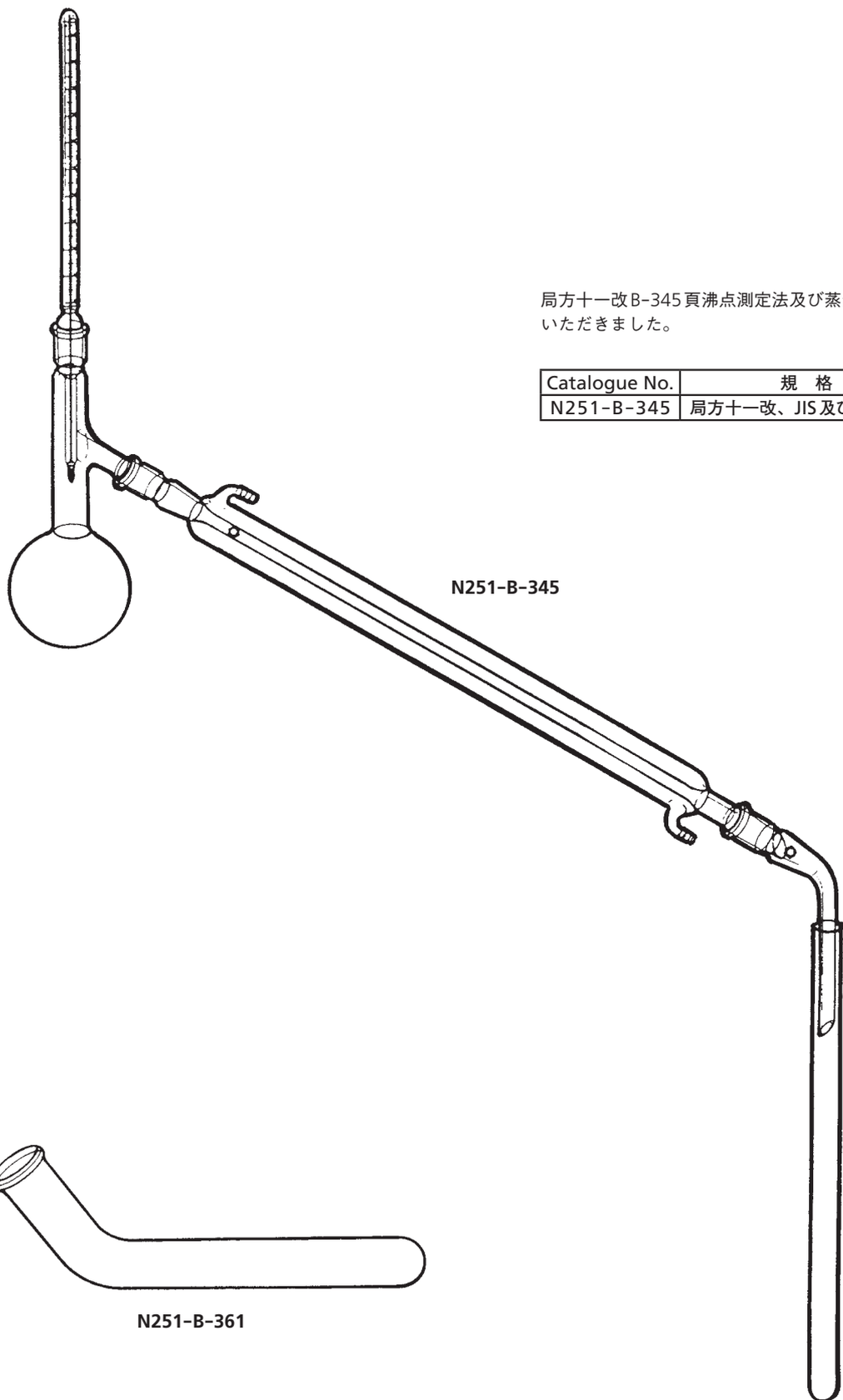
N250-B-328



N250-B-334

局方十一改B-328、B-329、B-334頁ヒ素試験法より引用させていただきます。

Catalogue No.	規格	PRICE
N250-B-328	局方十一改、JIS 及び当社規格	¥
-329	” ”	¥
-334	” ”	¥



局方十一改B-345頁沸点測定法及び蒸留試験法より引用させていただきました。

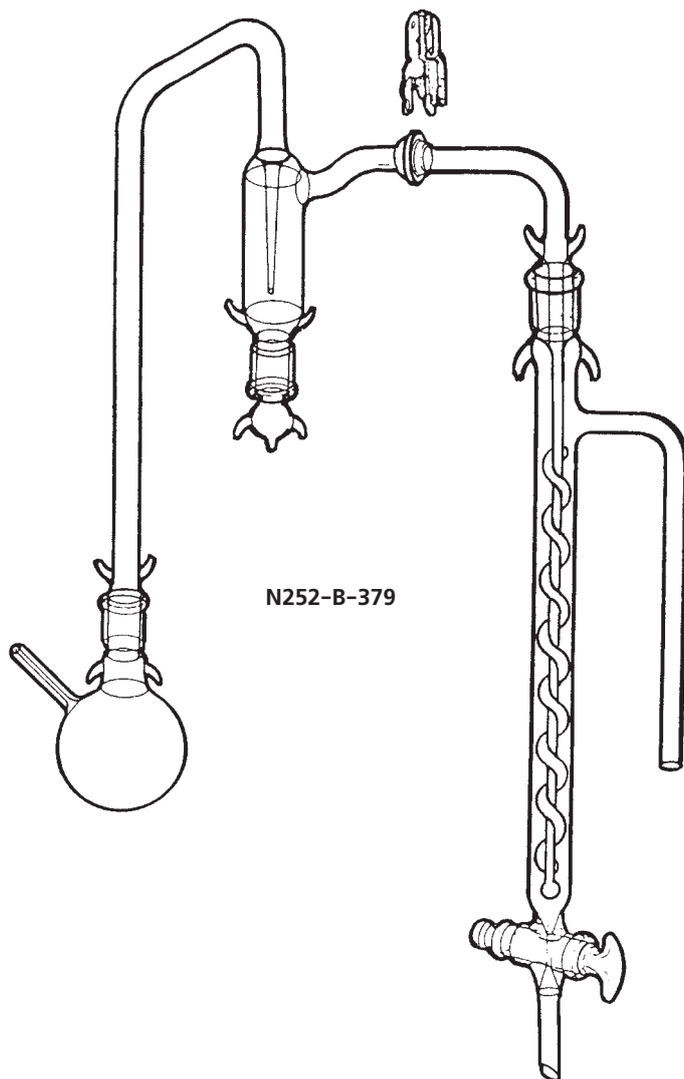
Catalogue No.	規格	PRICE
N251-B-345	局方十一改、JIS及び当社規格	¥

N251-B-345

N251-B-361

局方十一改B-361頁無菌試験法より引用させていただきました。

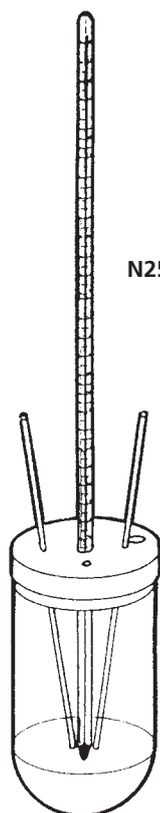
Catalogue No.	規格	PRICE
N251-B-361	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N252-B-379

局方十一改B-379頁メトキシル基定量法より引用させていただきました。

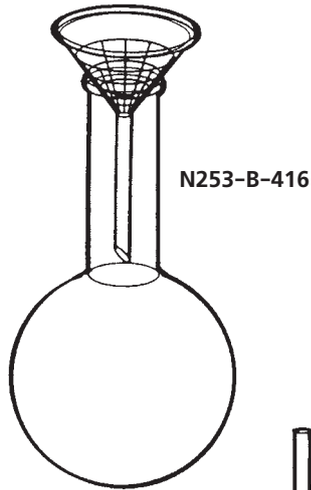
Catalogue No.	規格	PRICE
N252-B-379	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N252-B-382

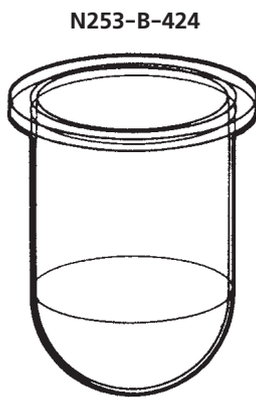
局方十一改B-382頁融点測定法より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N252-B-382	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



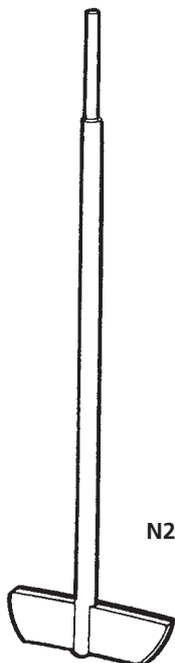
局方十一改B-416頁油脂試験法より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N253-B-416	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



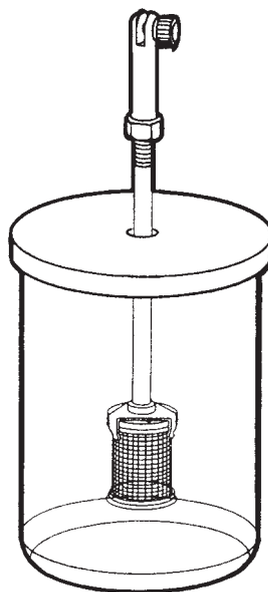
局方十一改B-424頁溶出試験法より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N253-B-424	局方十一改、JIS及び当社規格	¥
-425	" "	¥
-426-3	" "	¥
-426-4	" "	¥
-433	" "	¥
-435	" "	¥



N253-B-426-4

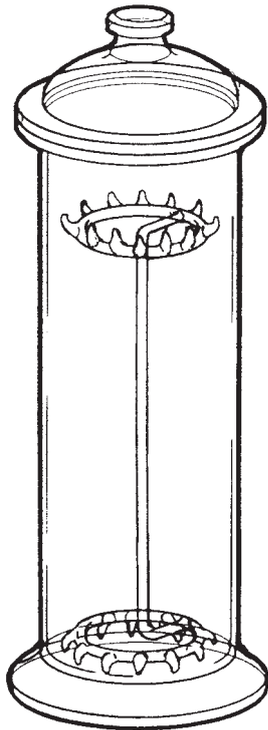
N253-B-426-3



N253-B-433



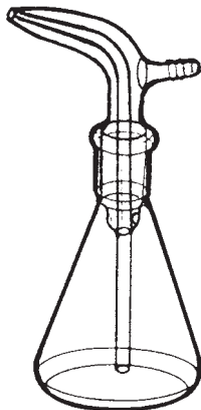
N253-B-435



N254-B-446-1

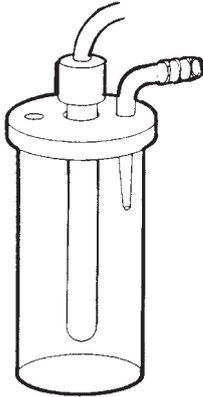
局方十一改B-446頁ろ紙クロマトグラフ法より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N254-B-446-1	局方十一改、JIS及び当社規格	¥
-2	” ”	¥



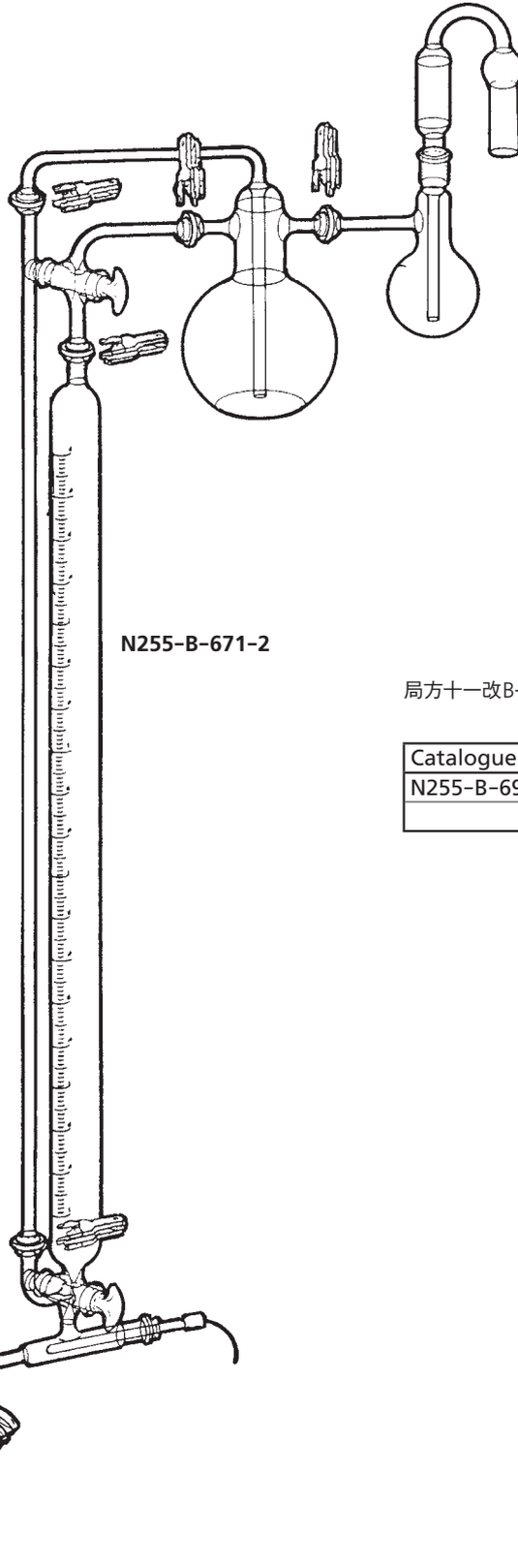
N254-B-446-2

局方十一改B-671頁容量分析用標準液より引用させていただきました。



N255-B-671-1

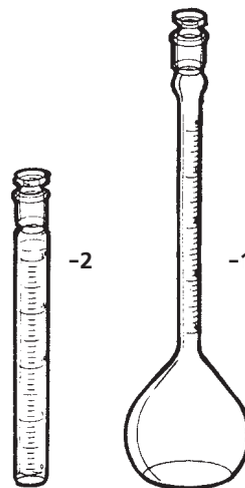
Catalogue No.	規格	PRICE
N255-B-671-1	局方十一改、JIS及び当社規格	¥
-2	” ”	¥



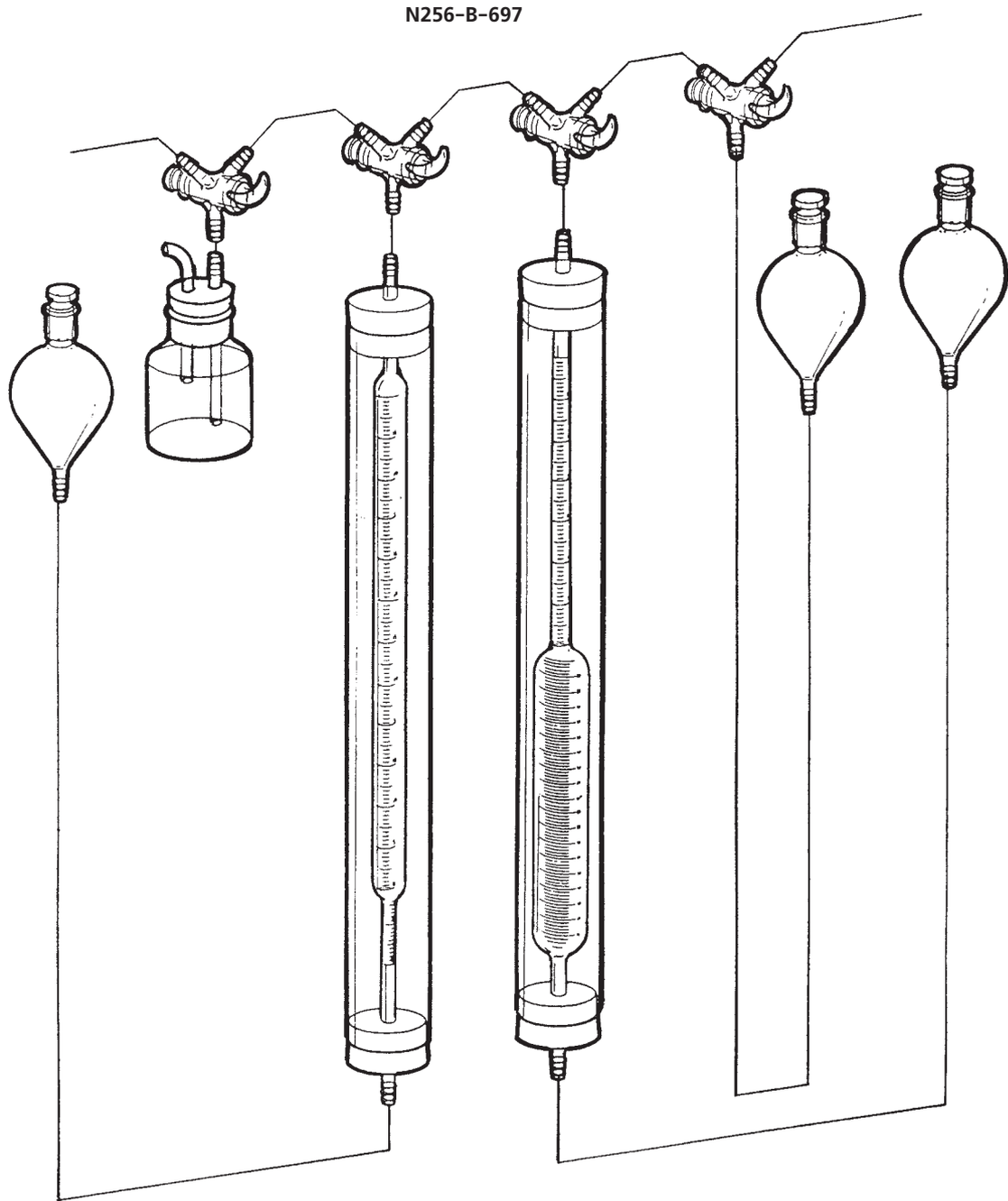
N255-B-671-2

局方十一改B-693頁計量器・用器より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N255-B-693-1	局方十一改、JIS及び当社規格	¥
-2	” ”	¥

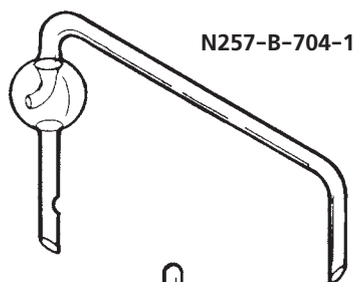


N255-B-693

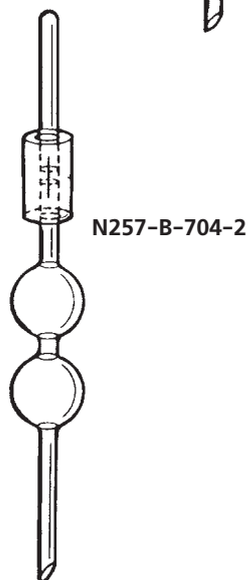


局方十一改B-667頁計量器・用器の項混合ガス調整器より引用  
させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N256-B-697	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



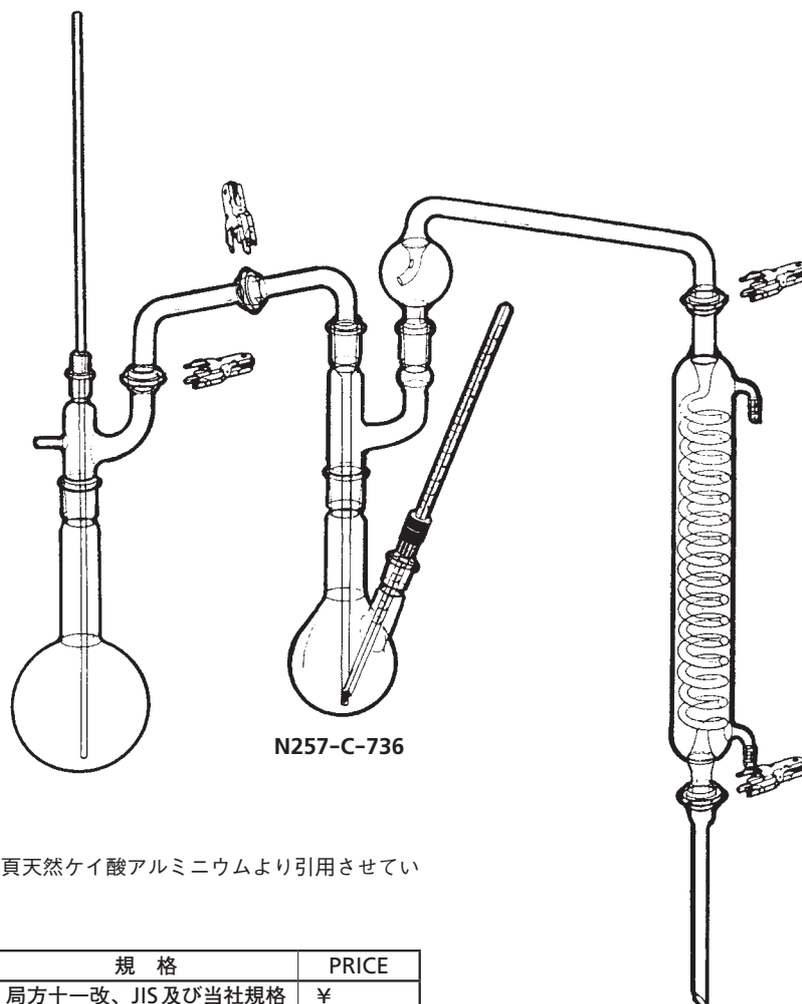
N257-B-704-1



N257-B-704-2

局方十一改B-704頁計量器・用器より引用させていただきました。

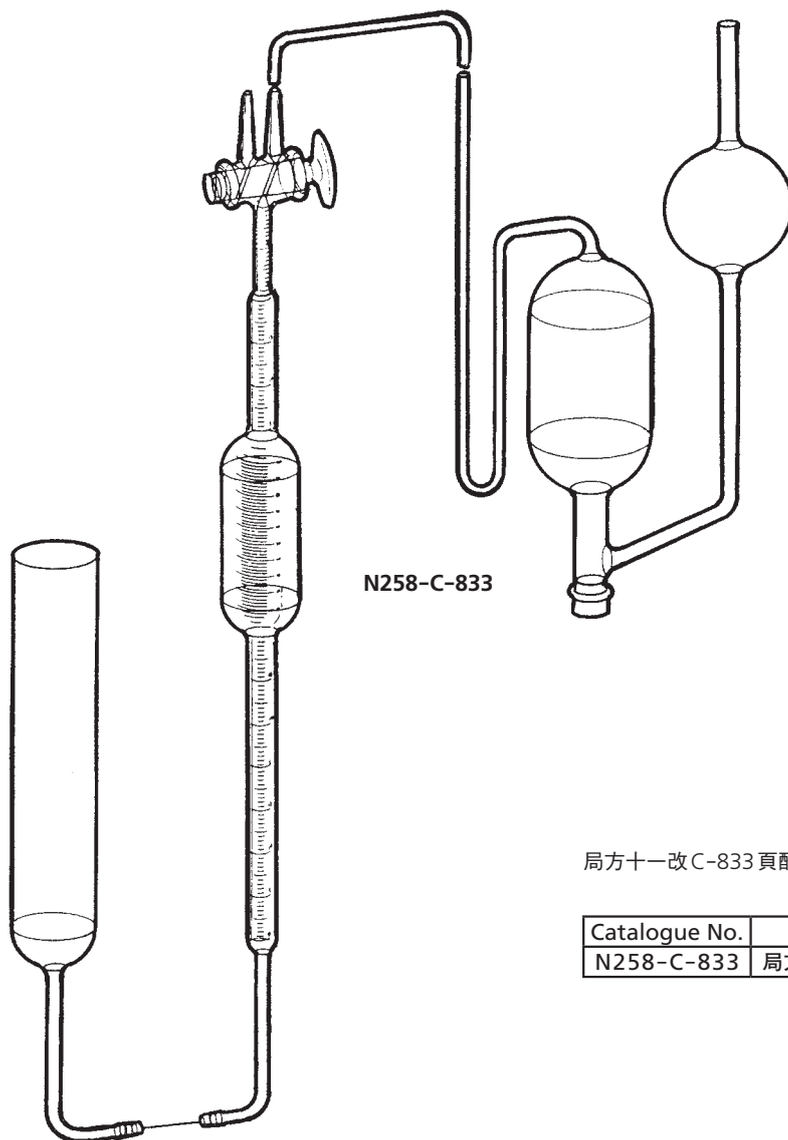
Catalogue No.	規格	PRICE
N246-B-8	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N257-C-736

局方十一改C-736頁天然ケイ酸アルミニウムより引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N257-C-736	局方十一改、JIS及び当社規格	¥

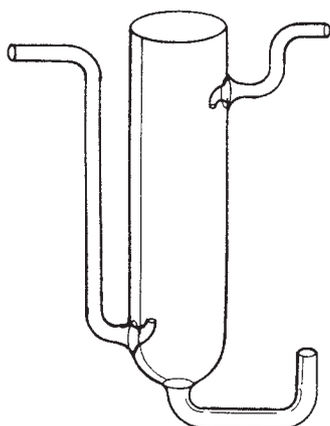


N258-C-833

局方十一改C-833頁酸素より引用させていただきました。

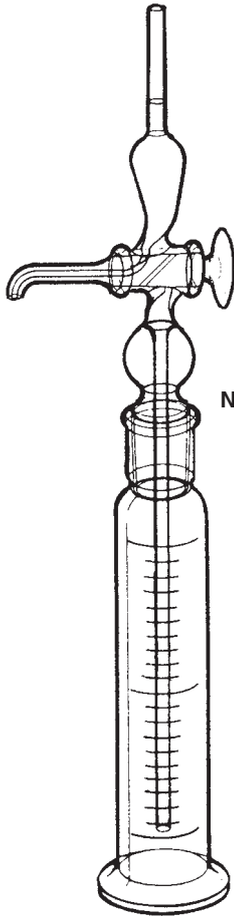
Catalogue No.	規格	PRICE
N258-C-833	局方十一改、JIS及び当社規格	¥

N258-C-1251



局方十一改C-1251頁バソプレシン注射液より引用させていただきました。

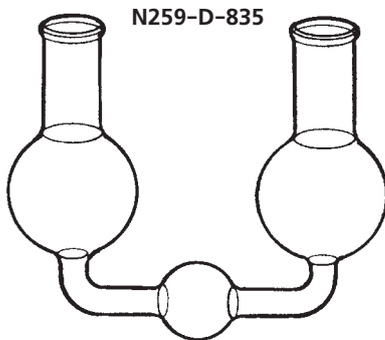
Catalogue No.	規格	PRICE
N258-C-1251	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N259-C-1483

局方十一改C-1483頁ポリスチレンスルホン酸カルシウムより引用させていただきました。

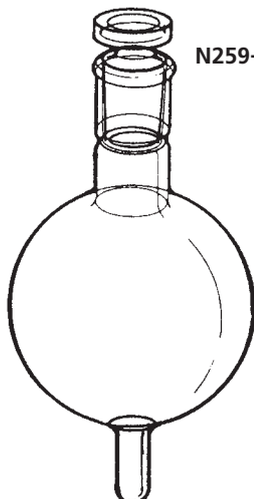
Catalogue No.	規格	PRICE
N259-C-1483	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N259-D-835

局方十一改D-835頁ブドウ酒より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N259-D-835	局方十一改、JIS及び当社規格	¥



N259-D-890

局方十一改D-890頁ポリビニルピロリドンK25、D-895頁ポリビニルピロリドンK30、D-898頁ポリビニルピロリドンK90より引用させていただきました。

Catalogue No.	規格	PRICE
N259-D-890	局方十一改、JIS及び当社規格	¥

# 実習用実験化学ガラスキット

## 桐山レギュラークラシック

桐山レギュラークラシックは、学生実習用ガラス装置として高等学校及び技術系専門学校や企業の研修用などで広くご愛用頂いております。

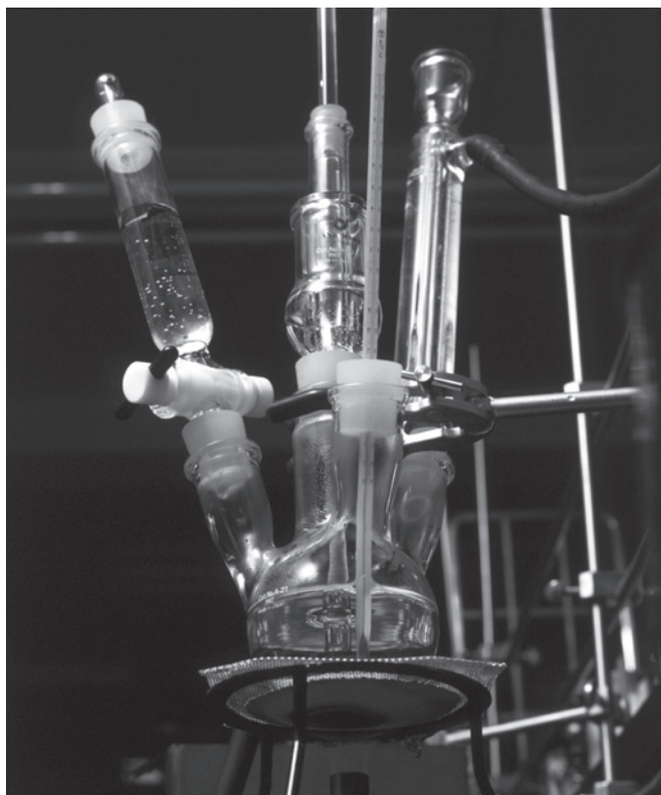
限られた実習時間で実験が行える様、接続部はゴム栓が装着されています。組立て時間の大幅短縮を実現しており、口径や足管の長さ等もシリーズで統一。ガラスの肉厚も丈夫さを十分考慮しています。

装置の種類も常圧蒸留装置からソックスレー抽出器まで9種のバリエーションでお応えいたします。

- ① 低価格を実現しました。 共通すり合わせ器具の約半分です。
- ② こわれにくいパイレックス肉厚管を用い足管、器具の口径等は、特に丈夫に加工してあるので初心者でも安心して組立られます。
- ③ 組立時間が短くてすむ規格化されたシリコンゴム栓を使用しているのので、常圧蒸留装置で1分弱、減圧蒸留装置で2分弱、反応装置でも慣れれば5分以内で組立られます。
- ④ 口径の種類が少なく互換性をたかめています。
- ⑤ 少種の部品追加で多目的の実験が可能。 各部品に品番が付されているので補充が容易です。
- ⑥ 少種の試薬で実習ができます。
- ⑦ 冷却水取り入れ部は、特に堅牢で、実験室用水道蛇口と同一径なので、ゴムホースの接続がらくです。
- ⑧ 各部品は、足管にシリコンゴム栓が定位置に装着されています。



RA-01 常圧蒸留装置



RA-06 攪拌反応装置