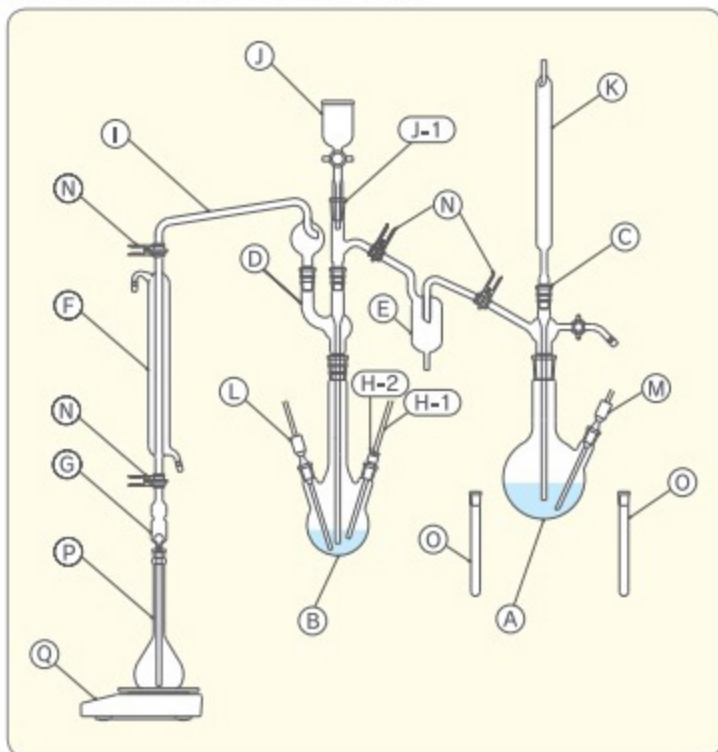
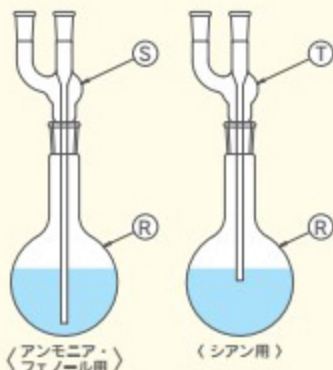


■ ガラス器具構成図 (AFR-AT タイプ)



■ ガラス器具構成図 (別売器具)

●アンモニア・シアン・フェノール用



■別売器具の用途

アンモニア・シアン・フェノール蒸留には上記器具を別途揃えられると便利です。

- 蒸留フラスコ500mL(一ツ口)共通 (R)
- 連結導入管(アンモニア・フェノール用) (S)
- 連結導入管(シアン用) (T)

■ ガラス器具部品 (AFR-AT タイプ)

図番	品名	規格	コード No.	備考
A	水蒸気発生フラスコ	1000mL(二ツ口) §29/42 × §15/25	2125-51	※
B	ケルダールフラスコ	500mL(三ツ口) §24/40 × §15/25 × §15/25	2115-52	※
C	連結導入管 水蒸気フラスコ用	§19/38 × §29/42 × §19 (突沸防止用テフロンコック付)	2115-53-C	※
D	連結導入管 ケルダールフラスコ用	§19/38 × §19/38 × §24/40	2115-54	※
E	トラップ	§19 × §19 テフロンコックなし	2125-55	※
F	冷却器(リービッヒ)	胴長 300mm §19 × §19	2115-56	※
G	弁付き逆流止め	§19	2125-57	※
H-1	赤液棒状温度計	0 ~ 200℃ 40cm	2115-58-1	※
H-2	温度計アダプター	§15/25 テフロン製	2115-58-2	※
I	トラップ球	§19/38 × §19	2115-59	※
J	注入ロート	§19/38 テフロンコック付	2120-52	※
J-1	枝付連結管	§19/38 × §19/38 × §19 (球面)	2120-51	※
K	トラップ管	§19/38 全長 370mm	2115-61-1	※
L	温度センサー ケルダールフラスコ用	熱電対 §15/25 (摺り合わせ部ガラスにて完全密封)	2115-62	※
M	温度センサー 水蒸気発生フラスコ用	熱電対 §15/25 (摺り合わせ部ガラスにて完全密封)	2115-62	※
N	球面用クランプ	§19 (球面) (SUS304)	2011-57	※
O	温度センサー収納ケース	ガラス製 §15/25	2115-64	※
P	メスフラスコ	250mL	2125-65	※
Q	電子天秤	最大秤量 1200g	2125-66	※
R	蒸留フラスコ	500mL(一ツ口) §24/40	2120-53	別売
S	連結導入管(アンモニア・フェノール用)	§19/38 × §19/38 × §24/40 350mm	2120-54	●
T	連結導入管(シアン用)	§19/38 × §19/38 × §24/40 300mm	2120-55	●

備考欄の※印は標準ガラス部品です。ガラス器具は全て透明撮りです。