1

理研式

※上記告示より

●水銀及びその化合物: 別表第七に定める方法 【還元気化一原子吸光光度法】 試験操作の前処理に最適な装置です。

試験操作の前処理に用いる装置です。



HG-6BS

■ 仕 様

型式	架	数	電 源(AC)	架台寸法(W×D×H)mm	質 量	コード No.
HG-6BS 6 ~ 10		100V-14A	910 × 320 × 600	18kg	2141-06	
						z+

標準ガラス器具付、還元フラスコ50mL仕様のみ50mL専用リング付です。

水銀還流冷却装置 部品

図番	品名	規格	コード No.	備考
1	還元フラスコ	50mL \$24/30(20、25mL回線入)	2140-51	*
2	還流冷却器	200mm (上) \$15/25 (下) \$24/30	2140-52	*
3	冷却器用栓	\$15/25	2140-53	*
4	還元フラスコ用栓	\$24/30	2140-54	*

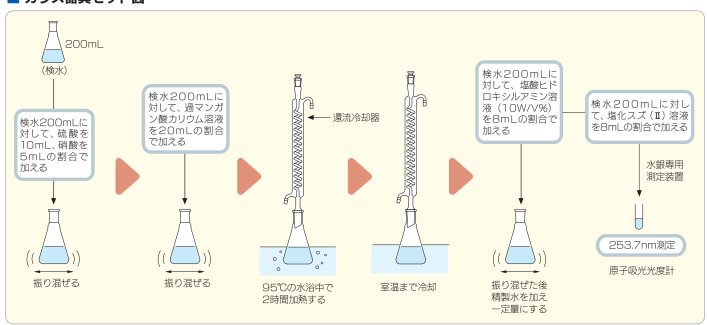
備考欄の※印は標準ガラス部品です。(透明摺り合わせ)

有機水銀分解装置 部品

図番	品 名	規格	コード No.	備考
1	冷却器(蛇管)	300mm \$15/25×\$24/40	2141-51	*
2	還元フラスコ	350mL 250mL に回線入 \$24/40	2141-52	*
3	共 栓	冷却器用 \$15/25	2141-53	*
4	共 栓	フラスコ用\$24/40	2141-54	*

備考欄の※印は標準ガラス部品です。(透明摺り合わせ)

■ ガラス器具セット図



水銀還流冷却装置

コードNo.	品名/型式		規格	定価
2141-06	水銀定量用分解装置	HG-6BS	電気式	
				{{\begin{subarray}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
水銀還流冷却裝	長置			* * 2
2140-51	還元フラスコ		50mL \$24/30(20.25mL回線入)	E # 3
2140-52	還流冷却器		200mL \$15/25x\$24/30	 お
2140-53	冷却器用栓		\$ 15/25	\(\chi_1\)
2140-54	還元フラスコ用栓		\$ 24/30	十 合 わせ ー
				{ £ }_
有機水銀分解裝	長置			
2141-51	冷却器(蛇管)		300mL \$15/25x\$24/40	── だ ── ├── だ ──
2141-52	還元フラスコ		350mL·250mLに回線入 \$24/40	
2141-53	共栓		冷却器用 ₹ 15/25	T 8 3
2141-54	共栓		フラスコ用 \$ 24/40	