

※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—原子吸光度法】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。



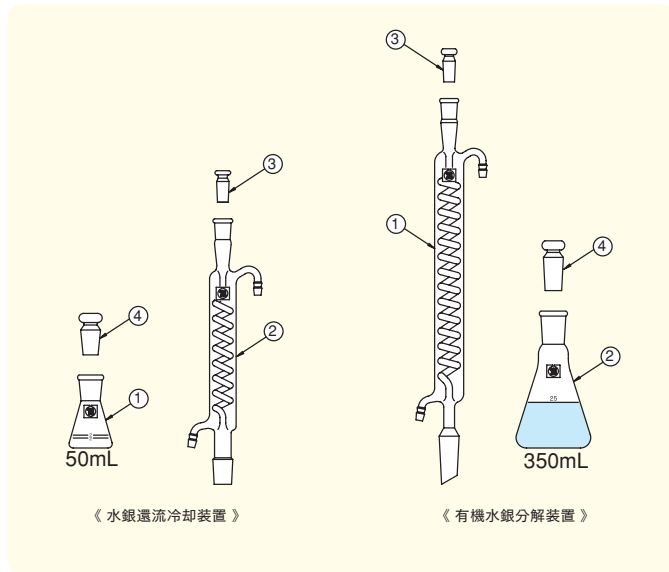
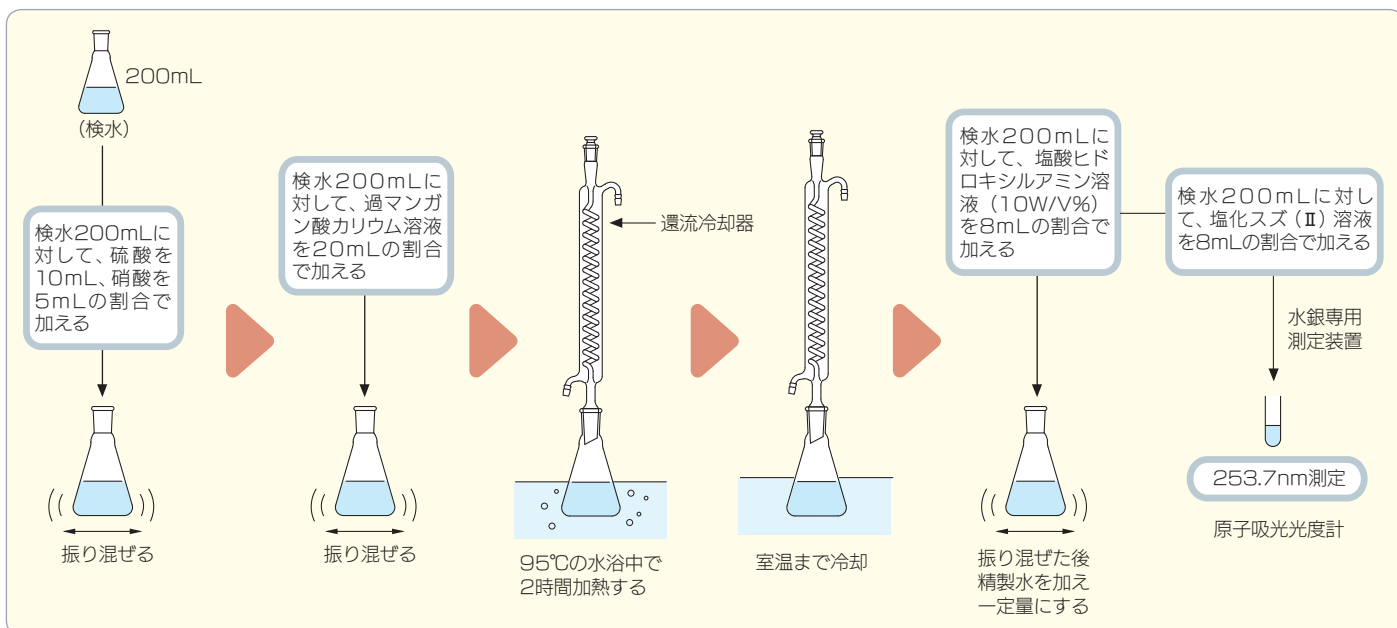
HG-6BS

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

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。

ガラス器具セット図



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)

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	

水銀還流冷却装置

2140-51	還元フラスコ	50mL ￥24/30(20.25mL回線入)	
2140-52	還流冷却器	200mL ￥15/25x ￥24/30	
2140-53	冷却器用栓	￥15/25	
2140-54	還元フラスコ用栓	￥24/30	

有機水銀分解装置

2141-51	冷却器 (蛇管)	300mL ￥15/25x ￥24/40	
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	
2141-54	共栓	フラスコ用 ￥24/40	

※ お問い合わせください