

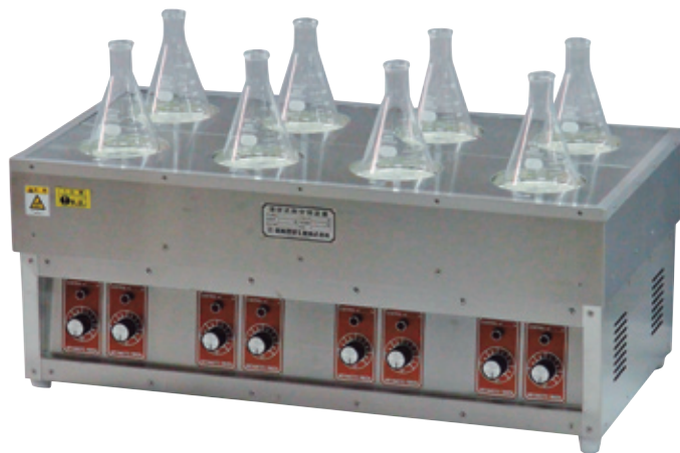
電気加熱式 熱分解装置(平底容器用)

微量元素の機器分析法には、ICP-MS（質量分析法）、ICP-AES（発光分析法）、原子吸光分析法等があります。

しかし、いずれも試料を分解して、溶液に溶かす前処理工程が必要です。

その場合は、主に塩酸や硝酸等を用いて、加熱する酸分解が行なわれています。

本装置は、迅速で効率の良い前処理が可能な機器です。



HP-8

写真の三角フラスコは付属しません

■ 特 長

- **個々の加熱盤の温度制御が可能**
温度条件が異なっても、個々の加熱盤が独立して温度制御出来ます。
- **ヒーター断線のおそれが不要**
ニクロム線を高アルミナセメントで密閉し、水滴が落ちてても断線する怖れがありません。(半永久的長寿命)
- **優れた熱効率**
加熱盤が平坦で容器との密着性が良く、放熱ロスが少なく、熱効率が良好です。
- **タイマー警報装置付(型式末尾T型のみ)**
タイマーをご希望の時間にセットしておけば、電気回路が遮断され、警報でお知らせします。

自動温度調整器付

■ 仕様 タイマーなし/温度範囲：50～350℃

形 式	架 数	容器種類	電 源(AC)	本体寸法(W×D×H) mm	質 量	コード No.
HP- 8	8	三角フラスコ 300mL	100V-20A	760 × 390 × 317	40kg	2191- 8
HP-10	10	〃	100V-25A	940 × 390 × 317	50kg	2191-10
HP-12	12	〃	100V-30A	780 × 570 × 317	60kg	2191-12
HP-15	15	〃	100V-37A	960 × 570 × 317	75kg	2191-15

自動温度調整器付

■ 仕様 タイマー付属/60分(アラーム付)/温度範囲：50～350℃

形 式	架 数	容器種類	電 源(AC)	本体寸法(W×D×H) mm	質 量	コード No.
HP- 8T	8	三角フラスコ 300mL	100V-20A	760 × 390 × 362	42kg	2192- 8
HP-10T	10	〃	100V-25A	940 × 390 × 362	53kg	2192-10
HP-12T	12	〃	100V-30A	780 × 570 × 362	63kg	2192-12
HP-15T	15	〃	100V-37A	960 × 570 × 362	78kg	2192-15

※AC200V(单相)も特注にて承ります。 ●本体外寸法にはガラス部品等の突起部を含みません。

●電源プラグは付属していません。圧着端子止めです。(プレーカー直結)

●ドラフトチャンバー内でご使用ください。

熱分解装置(平底容器用)

コードNo.		品 名	型 式	規 格	定 価
2191-	8	熱分解装置(平底容器用) (タイマーなし)	HP-8	電気式 8架	
-	10		HP-10	" 10架	
-	12		HP-12	" 12架	
-	15		HP-15	" 15架	
2192-	8	熱分解装置(平底容器用) (タイマー付属)	HP-8T	電気式 8架	
-	10		HP-10T	" 10架	
-	12		HP-12T	" 12架	
-	15		HP-15T	" 15架	

※ お問い合わせください