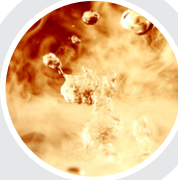




## Wet Digester B-440 (湿式灰化装置) 灰分定量用の事前灰化处理装置

Wet Digester B-440 (湿式灰化装置) を使用すると、様々なタイプのサンプルの事前灰化处理を、環境に負荷を掛けずに行うことができます。幅広い温度範囲 (最高600 °C) に対応しています。灰化時温度傾斜はプログラム可能で、再現性の高い処理手順を作成できます。



### 高い再現性

個別のメソッドを用いた再現性の高い分解プロファイルが利用できます



### 安全

有害なガスを中和します



### 優れた迅速性と柔軟性

サイズの違う複数のルツボで同時に灰化处理を行い、ヒートロスを最小化します

## B-440: ひと目でわかる特長



### 高い再現性

- ・ 精密なプロファイルのプログラムおよび保存が可能 (温度/時間)
- ・ 灰分および硫酸塩灰分の定量に
- ・ 欧州薬局方 (P. Petrin, H. Partenheimer, vol. 9 No 1, March 1997) 準拠



### 安全

- ・ 酸性ガスはガラスフードの内側に密閉、Scrubber K-415 (スクラバー) により除去
- ・ ドラフトの腐食を防止
- ・ 環境汚染を防止
- ・ 本分解器からScrubber (スクラバー) のフルコントロールが可能



### 優れた迅速性と柔軟性

- ・ 各ルツボが素早く分解温度に到達
- ・ 幅広い温度範囲 (最高600 °C) に対応
- ・ 異なるサイズのルツボが使用可能

あわせてご使用ください



SpeedDigester  
K-439 / K-425 / K-436  
IR 分解器



Scrubber  
K-415  
中和装置



Recirculating Chiller  
F-108  
効率的な冷却方法



Mixer  
B-400  
粉碎とホモジナイズに

