

スペカミル Specamill

固体サンプルの自動粉碎、混合機

スペカミルにより、サンプルやKBr結晶を均一な微細粒子に粉碎し、透明度の高い良好なKBr錠剤を作製することができます。また、拡散反射測定用のサンプル前処理にも有効です。

スペカミルは、サンプルカプセルの中にサンプルと3個の球を入れ、高速で振動させることによりサンプルを粉碎します。

カプセルの容量は30mlで、この約30%量のサンプルをカプセルに入れます。

特徴

- ・サンプルを電動ミルで碎き、混合。
- ・KBr錠剤作製、拡散反射測定のための前処理用。
- ・高速粉碎
- ・カプセルおよび球の材質選択可
- ・振動速度の調節が可能
- ・タイマーによる時間設定



- 6800 スペカミル(110v, 60Hz)
220V, 50Hz仕様もあります。
*カプセルセットは含まれていません。
- 6100 ステンレス製カプセルセット
ステンレス球(3)およびストツパ
- 6200 めのうカプセルセット
めのう球(3)およびストツパ

スペア、消耗品

- 6300 めのう球(3)
- 6400 ステンレス球(3)
- 6500 ブレード
- 6600 クリップ
- 6700 カプセルホルダー

スペカダイ Specadie

プレスを使わずにKBr錠剤を作製します。

スペカダイは、真空排気ポート付で、研磨面を持つ2個のボルト間で直径8.5mmの錠剤を作製します。ダイボディがそのままペレットホルダーとなり、専用のスペカダイ・ホルダーに乗せて測定します。

特徴

- ・プレスやペレットホルダーが必要ありません。
- ・簡単に錠剤が作製できます。
- ・より透明で良好な錠剤を作製する為の真空排気ポート付き



- 3700 スペカダイキット
構成: スペカダイ、スペカダイホルダー、ベンチマウントレンチ、オープンレンチ、スペアボルトセット、スペアシールセット
- 3550 スペカダイ、ボルト、シール
- 3570 ボルトセット
- 3590 オープンレンチ
9/16" (14.3mm) および 1/2" (12.7mm) AF
- 3595 ベンチマウントレンチ
- 3580 シールセット