

ドイツフリッチュ社製研究・分析用ナイフミル メッサーミルP-11

ZERKLEINERN

FRITSCH



PARTIKELMESSEN TEILEN MILLING PARTICLE SIZING DIVING ZERKLEINERN PARTIKELMESSEN TEILEN MILLING PARTICLE SIZING DIVING

ミキサー方式

鋭利なナイフブレードで、試料を切断します。ブレードの種類は4種類用意しています。



超高速回転数

2000~10000rpmの速度設定が可能です。またターボ機能によって、最大6秒間14000rpmが可能です。

回転数

14000
rpm
※ターボ時

冷凍粉碎に対応

液体窒素を使用することで、チョコレートやプラスチックなどを粉碎できます。



Made in Germany

研究・分析用ナイフミル メッサーミル P-11



▲カバーOPEN



▲容器分解

アクセサリー



ナイフの種類

- ・ステンレススチール製
標準タイプ/鎌型タイプ
- ・チタン製
標準タイプ/鎌型タイプ
を用意しています。



容器の種類

- ・プラスチック製
 - ・ステンレス製
 - ・ガラス製
- を用意しています。



専用フタ

- ・シリコン製の標準フタ
- ・プラスチック製Vario-Lid
を用意しています。



使い捨て粉碎容器

使い捨て用の40mL及び100mL粉碎容器です。クロスコンタミや洗浄の時間を省きます。

粉碎方法

特別な鋭利なナイフブレードの超高速回転によって、均一性と時間の大幅な短縮が可能です。また反転モードを使用することにより、混合処理としても使用できます。容器内壁に設置された突起により、試料を中心部分へ押しやり、効率的な粉碎や混合が可能です。

使用される分野

食品や飼料、バイオ、繊維、医薬品等の分野で使用できます。

■ 装入できる試料の大きさ、容量
最大サイズ: 40mm、 最大容量: 1300mL

仕様

試料サイズ	最大40mm
回転数	2000 - 10000rpm, 最大14000rpm (ターボ時 6秒間)
電源	100-120V/1~, 1250W, 200-240V/1~, 1000W, 50/60Hz
重量	17.6kg
寸法	W32 × D43 × H48 cm



ゲルハルトジャパン株式会社

〒130-0021東京都墨田区緑2-7-3ダイコービル

TEL03-5638-6066 FAX03-5638-6077

<http://www.gerhardt-japan.com>

E-mail: headoffice@gerhardt-japan.com

※商品改良やロット変更に伴い、やむを得ず商品の一部の形状または一部の色を予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。
本製品は、ドイツ・フリッチュ社の製品です。 20190208