

小型粉碎機 ACM120



装置仕様

型式	: ACM120
電源	: 100V
電気容量	: 30W
試料重量	: 5g程度 (錠剤: 15粒程度)
回転数	: 30~450rpm
トルク	: 0.5N・m
荷重	: 0.25~10N (荷重プレート0.25N×4枚)
回転方向	: CCW
制御	: タイマー
サイズ	: W224×D300×H345mm
重量	: 約13kg

特長

- 硬度の高い専用メノウ製円筒乳鉢・円柱乳棒使用。
- 机上で使用可能なコンパクトタイプ。
- 杵を手動で上下できるため、圧縮・衝撃力による粗砕が可能。
- コンタミネーション混入防止。

商品コード	品名	寸法 (mm)	価格 (円)
45-1811-6	ACM120本体のみ	装置仕様参照	318,000
45-1812-6	専用メノウ製円筒乳鉢	内径φ38×深さ50	129,000
45-1813-6	専用メノウ製円柱乳棒	外径φ33×全長70	33,500



上図: メノウ製円柱乳棒・円筒乳鉢
左図: 装置開口

メノウ製粉碎単球ミル・凍結用粉碎単球ミル

特長

- 手のひらサイズで少量試料の粉碎に最適。
- ミルの小型化で少量試料の回収率向上。
- 凍結用使用で液体窒素使用量削減。
- コンタミネーション混入防止。



粉砕単球ミル



凍結用粉砕単球ミル

※液体窒素使用時は、保護手袋・保護メガネ等
安全に十分注意する必要があります

商品コード	品名	シリンダー内寸 (mm)	重量 (g)	単球 (mm)	価格 (円)
45-1801-6	単球ミル	φ24×55	132	φ20×20	22,000
45-1802-6	凍結用単球ミル		306		26,000

使用方法

- 円筒シリンダーに試料（約1g）、ピストン棒の順で入れ、手振りでピストン棒を上下させる事で粉碎します。
- 凍結粉碎用は液体窒素を加え、試料を凍らせた上で粉碎できるようにウレタン被覆（約10mm程度）を施しております。



※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...