

LAB MILL

コンパクトブレンダー

LAB MILL



OSAKA CHEMICAL CO.,LTD.

LAB MILL OML-1 型

OML-1



特 徴

回転数20,000rpm、出力240Wのハイパワーは錠剤、穀物、薬草類を極めて短時間で細かい粒の揃った試料を作成します。また連続使用5分間と、このクラスでは驚く程のタフな粉碎機です。LAB MILLは駆動部と粉碎部が分離でき、粉碎部を別売りのディスポ容器に取り換えることによりドライアイスの利用できる冷却粉碎が出来ます。粉碎部は分離、分解出来、水洗い洗浄が可能です。

仕 様

型 式	OML-1
電 源	100V 50/60Hz
電 気 容 量	240W
定 格	5分
回 転 数	20,000rpm (無負荷時)
寸 法	100×116×267mm (H) ※スイッチカバーセット時
重 量	1.5kg (ミルクアップ大セット時)
製 品 構 成	本体+オプション1~5
価 格	¥19,800

オプション交換部品 / 価 格



型 番	内 容	価 格
① PN-M11	ミルクアップ大(200mL)	¥1,800
② PN-M14	ミルクアップ小(50mL)	¥1,200
③ PN-M15	お茶カップ(30mL)	¥1,200
④ PN-M17	カップホルダー(カッター付)	¥5,500
⑤ PN-M18	専用ブラシ	¥900
⑥ PN-M24	ディスポ容器(1ヶ)	¥1,200
⑦ PN-M23	ディスポーザルベースのみ	¥7,000



型 番	内 容	価 格
⑧ PN-M12	パッキン(5枚入)	¥500
⑨ PN-M13	カップカバー	¥1,500
⑩ PN-M16	カッターのみ	¥1,500
⑪ PN-M19	ゴムカバー	¥1,400
⑫ PN-M20	ディスポアダプター(カップ3ヶ付)	¥10,000
⑬ PN-M21	ディスポ容器(10入)	¥10,000
⑭ PN-M22	滅菌済ディスポ容器(10入)	¥14,000
⑮ PN-J59S	クリーナーブラシ	¥1,000

ミルカップ小容器使用 試料 / 粉碎データ



(粉碎部にディスポカップをセット)



ディスポカップ 特徴

粉碎部にディスポカップをセットしたポータブル高速粉碎机です。ディスポカップは使い捨て容器であること、そしてドライアイスが使える事の2大特徴を持っています。

●コンタミがありません。

錠剤粉碎等コンタミを避けなければならない試料に対し、一試料毎に粉碎容器を変えるディスポカップを使用するので 残留物 (コンタミ) の心配がありません。又、粉碎容器には雑菌フリーが要求される試料用に滅菌済み容器も用意されています。

●ドライアイスが利用できます。

常温で粉碎することが難しい生鮮野菜、鮮魚、精肉、麺類、胡麻、キャンディー、チョコレート等はドライアイスを試料に加えることで綺麗に粉碎できます。

LAB MILL ディスポ容器 試料 / 粉碎データ





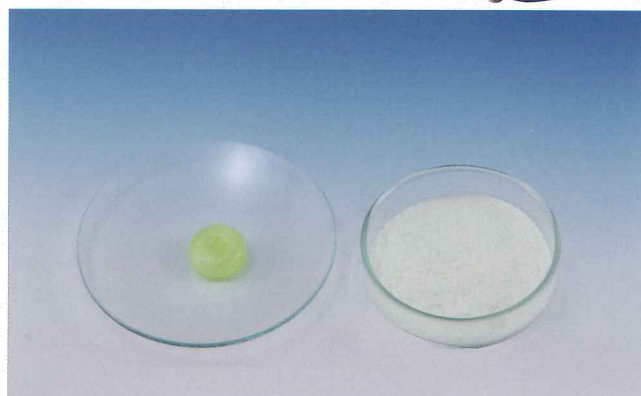
ディスポ容器 粉碎例

(ドライアイス利用粉碎物)

試 料 / 粉 碎 デ ー タ



きのこの山 2ヶ 20秒



アメ 1粒 20秒



葉っぱ 1枚 20秒



板チョコ 3g 20秒



黒ごま 2g 20秒



ディスポ容器 粉碎例

※下記の粉碎例はドライアイスを用いて粉碎した物です。
サケ、ササミ、豚肉等は粉碎前より十分な冷却が必要です。

試 料 / 粉 碎 デ ー タ



キャベツ 4g 30秒



ササミ 2片 8g 30秒



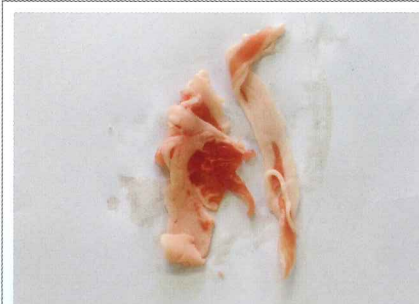
ソーセージ 6g 30秒



サケ 2片 7g 30秒



レタス 4g 30秒



豚肉 5g 30秒

<機種 OML-1 と LM-PLUS 粉砕対比>
 (※)

(※) LM-PLUS・・・OML-1の旧型機

お茶

OML-1 ボトル小_茶葉

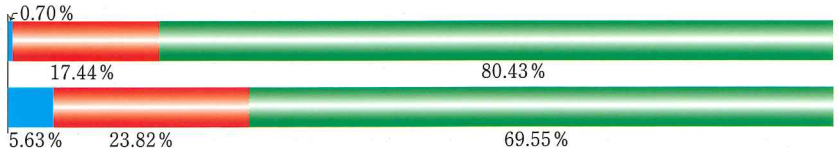


OML-1

LM-PLUS

評価基準 試験体：乾燥茶葉 10g 粉砕時間：1分

0.85mm 以上 0.25mm 以上 0.25mm 以下



お米

OML-1 ボトル小_米

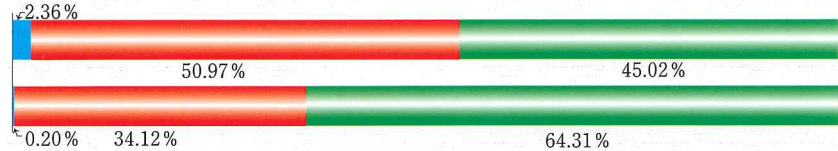


OML-1

LM-PLUS

評価基準 試験体：精米 10g 粉砕時間：1分

0.85mm 以上 0.25mm 以上 0.25mm 以下



パブロンS-W錠

OML-1 ボトル小_パブロン

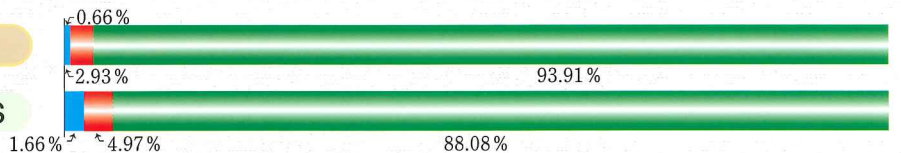


OML-1

LM-PLUS

評価基準 試験体：パブロンS-W錠 7錠 粉砕時間：1分

0.85mm 以上 0.25mm 以上 0.25mm 以下



お茶

OML-1 お茶カップ

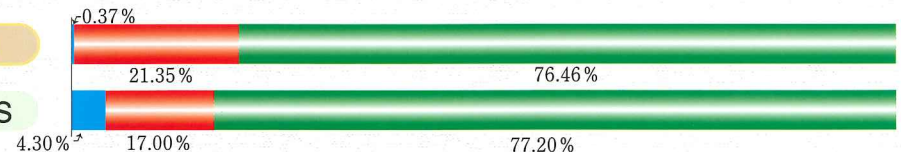


OML-1

LM-PLUS

評価基準 試験体：乾燥茶葉 10g 粉砕時間：1分

0.85mm 以上 0.25mm 以上 0.25mm 以下



お問い合わせ

医・理・化系総合商社
大阪ケミカル株式会社

〒530-0045
 大阪市北区天神西町5番17号 アクティ南森町2F
 TEL 06-6311-1050 FAX 06-6311-1070
 E-mail: info@daichem.co.jp
 http://www.daichem.co.jp