

ビーズ式破碎装置



サンプルの破碎・攪拌・分散・エマルジョンなど、多用途に対応。
多検体を同時に処理し、短時間・省力化。コンタミを低減。
均質に破碎し、安定した実験結果を提供します。



三次元衝撃式
XYZ軸への回転運動
破碎ムラ 0 セロ



乳鉢・乳棒が不要
洗浄・滅菌の手間が
かかりません



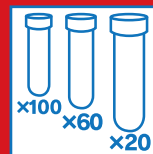
-196°C
液体窒素を使った
凍結状態での破碎可能

- オートクランプ方式で、ケースを置くだけのワンタッチ操作
- 多検体、大容量の処理に対応し、前処理の手間を大幅に削減

Shake Master® シェイクマスターオート Auto



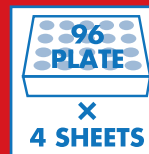
BMS-A20TP
¥2,400,000 (税抜)



多検体同時に
チューブ破碎可能
2ml×100本
15ml×60本、50ml×20本



多彩な容器に対応
1.5mlチューブ~
1000ml容器まで

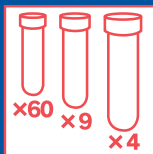


多検体同時処理
384サンプル可能

破碎方式: 三次元ビーズ衝撃式
振動数: 450~1,100rpm
時間設定: 1秒~59分59秒
プログラム数: 自由設定 10 / 間欠設定 5
寸法: W470×D582×H610mm
重量: 104kg
電源: AC100V 50/60Hz 10A
設置場所: 床置き

Shake Master® シェイクマスターネオ NEO

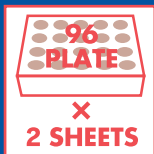
デモ承ります



多検体同時に
チューブ破碎可能
2ml×60本
15ml×9本、50ml×4本



多彩な容器に対応
1.5mlチューブ~
250ml容器まで



多検体同時処理
192サンプル可能

- コンパクトで、卓上で利用できます
- 手動ロック方式で安心、簡単操作
- 消音設計

10台限定

SPECIAL PRICE
¥1,680,000

価格(税抜) キャンペーン期間: 2022/11/1~2023/3/31

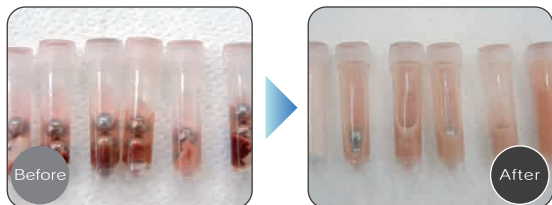
BMS-M10N21
¥2,100,000 (税抜)



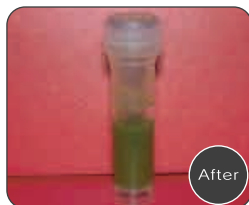
破碎方式: 三次元ビーズ衝撃式
振動数: 450~1,500rpm
時間設定: 1秒~59分59秒
プログラム数: 自由設定 10 / 間欠設定 5
寸法: W520×D455×H484mm
重量: 65kg
電源: AC100V 50/60Hz 10A
設置場所: 卓上 / 床置き

破碎・粉碎例

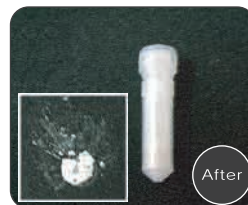
ウシの臓器



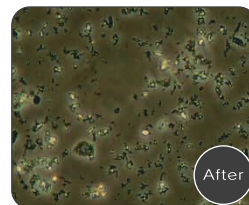
イネの葉



米粒



酵母



●他にも生体組織や食品、医薬品、木材、岩石、ゴム、プラスチック・樹脂など、様々なものを破碎することができます。 ●ビーズの種類や破碎時間など、破碎条件につきましてはお問い合わせください。

卓上型ビーズ式破砕機

シェイクマン6

20%
OFF



2mlと5mlの2種類のチューブに対応

- 3次元の高速振動により細胞や組織を迅速に破砕します
- 間欠タイマー機能により、破砕中にインターバルを設け、発熱を抑えます
- 液体窒素で凍結させることにより、低温のまま破砕し、熱に弱いタンパク質やRNAの分解を抑えます
- 蓋が開くと自動的に運転を停止する安全機構

6サンプル

価格(税抜) < SPECIAL PRICE >
¥238,000

キャンペーン期間: 2022/11/21~2023/3/31

PS-SMN06
~~¥298,000~~ (税抜)

振動数: 2,500~4,350rpm サイクル数: 10サイクル
処理数: 2mlチューブ×6/5mlチューブ×2 寸法: W220×D355×H210mm
時間設定: 1秒~90秒 重量: 8.9kg
間欠タイマー: 1秒~90秒



NEW



コンパクト核酸精製装置

Auto-Pure Mini

小型・軽量・高性能な、磁気ビーズ式 核酸精製装置

- 最大16サンプルを同時に処理
 - 約20分の高速抽出
 - 各社の磁気ビーズ試薬に対応
 - A4サイズのスペースに設置できるコンパクトさ
 - 軽量・省スペースで、クリーンブース内にも設置できます
 - タブレットを利用して、簡単にプログラムを組み立てられます
- そのため、サンプルや抽出試薬の種類に応じて、最適な抽出プログラムを実行できます



PS-AP-Mini
¥1,200,000 (税抜)

処理数: 1~16サンプル 庫内滅菌: UVライト内蔵
処理量: 20~1000μL 寸法: W200×D260×H300mm
抽出温度: 常温~100℃ 重量: 7kg
プログラム数: プリセット 6/自由設定 100

スタンドアロン型

マイクロプレートリーダー

96ウェルプレートに対応、幅広い波長域

- 340-750nmの広い波長範囲
- 7インチタッチスクリーンで簡単測定
- 6秒以内に正確な測定が可能
- シェイク機能標準搭載 (スピード3段階)
- 4つの光学フィルターを標準装備 (オプションで最大8つ)
- 計測結果をUSBメモリを使用して外部出力可能
- 専用サーマルプリンター接続可能 (オプション)

18%
OFF



価格(税抜) < SPECIAL PRICE >
¥487,000

キャンペーン期間: 2022/12/1~2023/3/31

PS-AMR100
~~¥598,000~~ (税抜)

測定波長域: 340~750nm 波長選択: 標準4種 (405, 450, 492, 630nm)
読取範囲: 0~4,000Abs オプション23種
精度: ≤0.2% (0-3Abs), ≤1.0% (3-4Abs) 寸法: W295×D440×H225mm
測定速度: 6秒以内 (96well) 重量: 10kg



●製品の価格及びデザイン・仕様等は改良の為変更される場合がございます

●製品はすべて試験研究用です

●表示価格には消費税は含まれておりません



株式会社 バイオメディカルサイエンス
〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町530
TEL 03-6205-5310 FAX 03-6205-5311
<https://www.bmsci.com>
お問い合わせ ☐ info@bmsci.com

