

# 台数限定キャンペーン

通常価格：¥2,100,000 のところ

# ¥1,680,000

(税別)

## 三次元ビーズ衝撃式 卓上型多検体 細胞破碎装置

### Shake Master® NEO シェイクマスターネオ ver1.0

サンプルの破碎・攪拌・分散・エマルジョンなど、多用途に対応可能  
DNA/RNA/たんぱく質の抽出に最適

## 12台限定

2021年11月1日から2022年4月30日  
までのご注文分が対象となります。



3次元衝撃式  
破碎ムラ 0 セロ!



96 Plate  
x 2 枚 多検体同時処理  
192サンプル可能!



液体窒素を使った  
凍結状態で破碎可能!



800 ml  
OK! 多彩な容器に対応  
1.5mlチューブ~  
800ml容器まで



乳鉢・乳棒が不要  
洗浄・滅菌の手間が  
かかりません



長時間  
(~59分59秒)  
連続運転が可能



コンパクトな  
消音設計で  
卓上でも利用可能!



手動ロック方式  
で安心・簡単操作!



Made in Japan

体験下さい  
**デモ  
承ります**



### 少量~大量サンプルの一括処理可能

容器の種類		1.5ml 2.0ml	13ml 15ml	50ml	96 Deep Well Plate	ステンレス容器 (冷凍破碎用)
最大 処理 本数	常温	60本 <sup>**</sup>	9本	4本	2枚	45ml x 2個
	冷蔵~冷凍 4℃ -196℃	60本 <sup>**</sup>	9本	4本	—	250ml x 1個

\*\*特注ブロックで82本まで対応可能

### シェイクマスターネオ BMS-M10N21

三次元衝撃 : 450rpm~1500rpm  
時間設定 : 1秒~最大59分59秒  
プログラム : 自由設定10プログラム  
メモリ機能 : 間欠設定5プログラム  
サイズ : 520 (W) x 455 (D) x 484 (H) mm  
重量 : 65kg  
電源 : 100V 50Hz / 60Hz 15A  
設置場所 : 卓上 / 床置き

硬い  
サンプルも  
破碎できる!

### 2ml ストロングチューブ誕生!

液体窒素環境下やタングステンビーズ  
使用時でも破損しにくいチューブを開発しました!



材質: PP / 電子線照射済

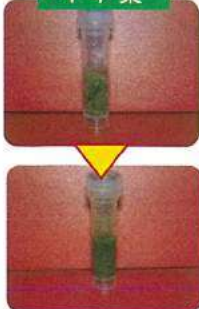
製品番号	入数	価格(税抜)
MT020-01A	500本 (20本x25袋)	¥60,000
MT020-03A	100本 (20本x5袋)	¥15,000

破碎用チューブ		*電子線照射済		材質PP	
製品番号	製品名	入数	価格(税抜)	製品番号	製品名
MT020-01	2.0mlマスターチューブ	500本 (20本x25袋)	¥28,000	MT020-01H	2.0mlマスターチューブハード
MT020-01H	2.0mlマスターチューブハード	500本 (20本x25袋)	¥32,000	MT020-01HS	2.0mlマスターチューブハード (ステンレス中フタ)
MT020-01HS	2.0mlマスターチューブハード (ステンレス中フタ)	500本 (20本x25袋)	¥60,000		



● 破碎例 ●

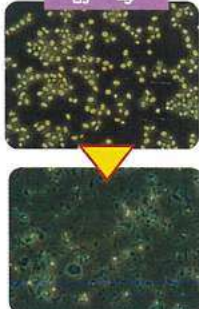
イネ葉



牛の臓器



酵母



# Nabi ナビ 超微量紫外可視分光光度計



Nucleic Acid A260, A260/A280, A260/A230 and Labeled Nucleic Acids

SPECIAL PRICE

価格 (税抜) ~~¥980,000~~  
**¥784,000**

20% OFF

限定5台!!

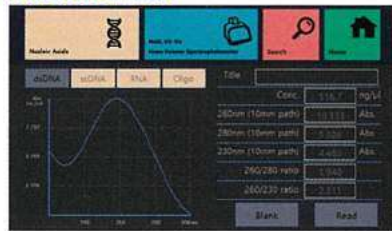
キャンペーン期間 2021.11.1 → 2022.4.30

測定データを波形で表示

波長範囲 200 ~ 1,100 nm

- 波長範囲: 200 ~ 1,100 nm
- 光源: キセノンフラッシュランプ
- 検出器: CCD(2,048 ピクセル)
- 最小サンプル容量: 0.5  $\mu$ L
- 測定時間: 5 ~ 15秒
- 測定精度:  $\pm 1\%$  at 100 ng/ $\mu$ L
- 波長解像度: 0.3 nm
- 検出濃度: 2 ng/ $\mu$ L ~ 15,000 ng/ $\mu$ L (dsDNA)
- ディスプレイ: 7インチ LCDタッチパネル
- 電源: 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
- サイズ(W x D x H): 220 x 280 x 220 mm
- 重量: 約 3 kg

## Nucleic Acid



## Nabi

UV/VIS NANO SPECTROPHOTOMETER

## 特徴

- ① 小型でPC不要、スタンドアロン操作
- ② 1  $\mu$ Lの微量サンプルで測定可能
- ③ 1サンプルをわずか5秒で測定
- ④ 2~15,000ng/ $\mu$ Lと、高濃度でも希釈なしで測定
- ⑤ 簡単操作で直感的に使用可能
- ⑥ わかりやすいメニュー表示
- ⑦ 7.0インチの大型タッチスクリーン搭載
- ⑧ ユーザー毎にデータ管理可能
- ⑨ USBメモリへのデータエクスポート機能

## 卓上型 ビーズ式破砕機 セルデストロイヤー

### 24サンプル同時破砕可能な卓上型ビーズ式破砕機

- 多検体 (24サンプル) を数秒で同時に破砕することが可能
- 動物、植物、ヒト組織、土壌、酵母、孢子、微生物など
- 完全密閉式のため、サンプルロス・コンタミがありません
- 50のプログラムを設定可能
- マイルドな破砕や数分間の運転できる
- 安全機構搭載



標準付属  
PS3000-CH2  
2mlチューブホルダー(24本)

オプション  
PS3000-CH5  
5mlチューブホルダー(12本)  
価格 (税抜) ¥68,000

今がチャンス!

10台限定

キャンペーン期間 2021.11.1 → 2022.4.30

- 製品番号: PS3000
- サンプル処理数: 2.0mlチューブ×24本 (オプション 5.0mlチューブ×12本)
- 振動数: 2,430rpm~4,260rpm
- 設定時間: 1秒~1分30秒
- 間欠タイマー設定: 1秒~2分00秒
- サイクル数: 10サイクル
- プログラム数: 50メモリ

SPECIAL PRICE

価格 (税抜) ~~¥1,050,000~~  
**¥698,000**

33% OFF

●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

## スタンドアロン型 マイクロプレートリーダー

### 多種類の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
- シェイクング機能を標準搭載 (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枚搭載可能)
- 専用サーマルプリンター接続可能



PS-AMR100  
マイクロプレートリーダー

本体  
光学フィルター4種  
405/450/492/630nm  
標準装備

今がチャンス!

24% OFF

SPECIAL PRICE

価格 (税抜) ~~¥598,000~~  
**¥454,000**

キャンペーン期間 2021.11.1 → 2022.4.30

- 製品番号: PS-AMR100 ●波長選択: 405, 450, 492, 630nm標準付属 340, 415, 540, 690nm等オプション10種 ●測定波長域: 340~750nm ●読取範囲: 0~4,000Abs
- 精度: CV $\leq 0.2\%$  (0-3Abs) CV $\leq 1.0\%$  (3-4 Abs)



●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  
〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-39  
TEL 03-3513-5242 FAX 03-3513-5243  
<https://www.bmsci.com>  
お問い合わせ info@bmsci.com