

BIO SAN

機器

シェーカー

プログラム可能なマルチモーションシェーカー

## Multi Bio 3D

3種類の振とう動作（3D回転、3D反転、穏やかな振動）をするシェーカーです。ハイブリダイゼーションや細胞培養、ゲル洗浄などに最適です。



### 特長

- ◆各動作は個別でも、2～3種類の振とう方式を組み合わせて繰り返すこともできます。
- ◆標準装備のフラットタイプのプラットホームに、別売品の試験管用アダプター TP-26 や PDM ディンプルマット（下記参照）を装着することもできます。

各振とう動作の仕様

振とう方式	振とう速度範囲	回転角度	タイマー
①  回転 (三次元)	5 ~ 100 rpm	—	0 ~ 250 秒
②  反転 (三次元)		0 ~ 360° (1° 刻み)	
③  振動	—	0 ~ 6° (1° 刻み)	0 ~ 5 秒

### 仕様

プラットホームの最大傾斜角度	7°
サイクル数	0 ~ 125 回
最大負荷重量	1.0 kg
サイズ	本体：23.5 <sup>W</sup> × 23.5 <sup>D</sup> × 14.0 <sup>H</sup> cm プラットホーム：20.0 <sup>W</sup> × 20.0 <sup>D</sup> cm
質量	2.0 kg
電源	100 V, 50/60 Hz (AC アダプター：12 V, 500 mA)

品名

メーカー 商品コード

包装 / 価格(¥)

Programmable 3D Sunflower Shaker, Multi Bio 3D

BSN BS-010125-AAK

1 unit / 115,000

### 別売品



アダプター TP-26

ディンプルマット PDM

#### Optional Adapter for 26 tubes, TP-26

BSN BS-010105-AK

1 piece / 5,000

φ 11 mm 試験管 × 26 本用アダプター

#### Optional Dimpled Mat, PDM

BSN PDM

1 piece / 14,000

各種チューブ用、ディンプルマット



New

機器

マイクロチューブ

ビーズ式破碎装置に使用可能な耐衝撃性チューブ

## Shatter Resistant 2.0 ml Tube & Cap

耐衝撃性のポリプロピレン製マイクロチューブです。各社のビーズ式破碎装置に使用可能です。特にステンレスビーズ\*を使用する粉碎アプリケーションに適しています。

\*チューブにビーズは付属していません。



品名

メーカー 商品コード

包装 / 価格(¥)

New 2.0 ml Tube & Cap, Non-Sterile, Natural, Shatter Resistant

SSI 2641-0B

200 tubes / 9,000

## 「MP Biomedical 社 FastPrep FP100A」販売終了のお知らせと後継機種「FastPrep 24」のご案内

平成 8 年の販売以来、皆様に親しまれてまいりました MP Biomedical, LLC (旧 Q-Biogene 社, Bio101 社) 製品「FastPrep FP100A」でございますが、このたび、正式に販売終了とさせていただきます。長年にわたるご愛顧に対し、あらためて厚く御礼申し上げます。

既に弊社では平成 20 年 8 月の時点で新規ご注文の受付を中止しておりましたが、製造元である MP Biomedical, LLC の日本人である株式会社エムピーバイオジャパンより正式に生産中止の連絡がございました。

なお、標記製品の修理につきましては当面継続して承りますので、ご安心いただけますようお願い申し上げます。

後継機種として、現在弊社では「FastPrep 24」\*を平成 18 年より販売しておりますので、併せてご案内いたします。

今後とも変わらぬご愛顧のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

\*製品の詳細については、フナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp/>) の製品検索でご確認下さい (キーワード: FastPrep 24)。

※お問い合わせ先: 機器テクニカルサポート (欄外参照)

お問い合わせ先... 機器

TEL 003-56684415661493