シェーカー(振とう機)

人気の理由

- ●国内製造のため安心安全
- ●特注、デモの対応可能
- ●修理、点検、消耗品の交換等、万全のアフターサービス
- ●インキュベーター庫内での使用可能 ※各装置の使用環境内に限る

● BC-760

大型

往

復

旋

振

ح

う

ワイドシェーカー

¥470,000



仕様

·動作 水平往復、水平回転

·振盪回転数 7.2~112回往復/min(50Hz時)

・振幅中 50mm

·天板サイズ(内寸) 488(W)×418(D)mm

·外寸 491(W)×421(D)×203(H)mm

・消費電力 45W・搭載重量 15kg・本体重量 20kg

·使用環境 温度0~50°C/湿度0~85%

(結露なき事)

● BC-700

シーソーシェーカー

¥120,000



仕様

•動作 上下振幅

·上下振幅回数 3~33回往復/min

·振幅中 60、40、30mm(3段階切替)

·角度 約11°、7°、5°

·天板サイズ(内寸) 316(W)×216(D)mm

·外寸 319(W)×240(D)×140(H)mm

・消費電力 5W・搭載重量 3kg・本体重量 4kg

'本体里里 4Kg

・使用環境 温度-10~65℃/湿度0~95%

(結露なき事)

● BCM-700S

卓上小型シーソーシェーカー

¥79,800



仕様

動作 上下振幅

·上下振幅回数 3~48回往復/min

·振盪角度 6°

·天板サイズ(内寸) 180(W)×130(D)mm

·外寸 180(W)×160(D)×100(H)mm

・消費電力 5W・本体重量 2.1kg・搭載重量 1kg

・使用環境 温度-10~65℃

湿度0~95% (結露なき事)

BC-730

ラボシェーカー(レシプロ型)

¥120,000



仕様

水平往復 ·動作

12~120回往復/min ·振盪往復数

・振幅巾 40mm

・天板サイズ(内寸) 316(W)×216(D)mm

・外寸 319(W)×245(D)×130(H)mm

·消費電力 10W 搭載重量 3kg ·本体重量 4.8kg

·使用環境 温度-10~65℃/湿度0~95%

(結露なき事)

● BCM-735

往

振

パーソナルシェーカー高速タイプ

パーソナルシェーカー低速タイプ

¥52,000



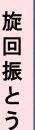
BCM-732 仕様 BCM-735 水平往復 水平往復 ·動作 30~80往復/min 4~30往復/min ·振盪往復数 ·振幅巾 40mm 40mm 130(W)×100(D)mm ・天板サイズ(内寸) 130(W)×120(D)×70(H)mm ・外寸 消費電力 2W 2W ·本体重量 0.9kg 0.9kg ·搭載重量 300g 300g •使用環境 温度0~50℃ 湿度0~90% (結露なき事)

- ※別売 PA-737 電池パック(電池付き)のご使用で乾電池での動作可能
- ※別売 PA-738 昇圧ケーブルのご使用でモバイルバッテリーでの動作可能(モバイルバッテリーは付属していません)

● BC-740

ラボシェーカー(ロータリー型)

¥120,000



8

の

字

振

とう



仕様

·動作 水平回転

•振盪往復数 12~120回往復/min

・振幅巾 40mm

・天板サイズ(内寸) 316(W)×216(D)mm

・外寸 319(W)×240(D)×130(H)mm

消費電力 10W 搭載重量 3kg ·本体重量 5kg

使用環境 温度-10~65℃/湿度0~95%

(結露なき事)

● BC-750

エイトシェーカー

¥190,000



仕様

水平8の字 ·動作

·振盪往復数 10~50回往復/min ・振幅巾 前後左右40mm

・天板サイズ(内寸) 316(W)×216(D)mm

316(W)×240(D)×145(H)mm ・外寸

·消費電力 7W 搭載重量 2kg ·本体重量 5.2kg

使用環境 温度0~40℃/湿度20~90%

(結露なき事)



仕様

·動作

振盪傾斜数

·傾斜角度

・天板サイズ(内寸)

•外寸

·消費電力

·搭載重量

·本体重量

•使用環境

三次元駆動

3~33回往復/min 水平~10°(連続可変) 280(W)×280(D)mm

285(W)×285(D)×170(H)mm

5W

2kg (中央部搭載)

5.4kg

温度-10~65℃/湿度0~95%

(結露なき事)

ミニウェーブシェーカー BCM-720S

¥110,000



仕様

・動作

·振盪傾斜数

·傾斜角度

・天板サイズ(内寸)

・外寸

·消費電力

·搭載重量 ·本体重量

•使用環境

三次元駆動

20~96回往復/min

水平~12°

230(W)×230(D)mm

240(W)×240(D)×190(H)mm

5W 1.2kg

3.3kg

温度-10~65℃/湿度0~95%

(結露なき事)

シェーカー用フラスコホルダー



特長

- ベース板は硬質エンビ板のため軽量かつエタノール
- 爪はステンレス製(バネ材)のためサビにくい
- 3本爪のためフラスコの装着が容易に可能

使用例

PA-761を1枚



PA-762(100mL)を3個 PA-763(300mL)を1個 PA-764(500mL)を1個

ベース板



フラスコホルダー用ベ-♦PA-761 −ス板 ¥16,000

取付可能数

- •PA-762(100mL) 8個
- •PA-763(300mL) 5個
- •PA-764(500mL) 3個
- PA-765(1L)

フラスコホルダー



100mLフラスコホルダー ♦PA-762 ¥3,000

500mLフラスコホルダ-♦PA-764 ¥5,60 ¥5,600 300mLフラスコホルダー **♦PA-763** ¥4,800 1Lフラスコホルダ· ♦PA-765 ¥8,000

使用可能装置

- ●シーソーシェーカー (BC-700)
- **●**ラボシェーカー レシプロ (BC-730)
- ●ラボシェーカー ロータリー (BC-740)

オプ シ 3 ン

チューブホルダー

♦PA-752

¥12,000

シェーカー用ホルダー 15mL×8本用(並列使用時16本)



PA-752,PA-753使用例

オ

プシ

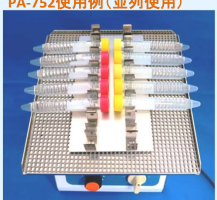
3



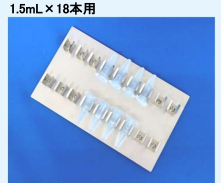
♦PA-753 ¥10,000 シェーカー用ホルダー 50mL×5本用(並列使用時10本)



PA-752使用例(並列使用)



♦ PA-754 ¥12,000 シェーカー用ホルダー



BC-700,BC-720,BC-730,BC-740 BC-750,BCM-720Sに使用可能

シェーカー天板オプション

♦PA-751

シェーカー用二段架台



¥24,000

本体1台で約2倍の 天板サイズが使用可能

BC-700,BC-730,BC-740 BC-750に使用可能

仕様

・天板サイズ 306(W)×205(D)mm

・外寸 316(W)×215(D)×180(H)mm

BE BIO GRAFT

株式会社 バイオクラフト

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-14-9 フジビル3F TEL:03-3964-6561 FAX:03-3964-6443

E-mail:info@bio-craft.co.jp

- ●この内容は2025年11月現在のものです。 ●表記の価格はすべて税抜きです。
- ●価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。