

Shaker • Rotator • Mixer • Heating Block

JEIO TECH Lab Products



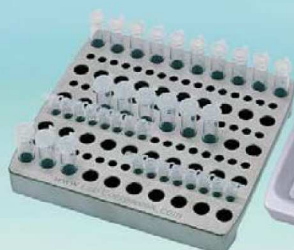
ヒーティングブロック



ロッキングシェーカー
& ウェーブシェーカー



ローテーター



アイスラック
1.5mL&0.2mLチューブ用



アイスラック
1.5mLチューブ &
PCRプレート用



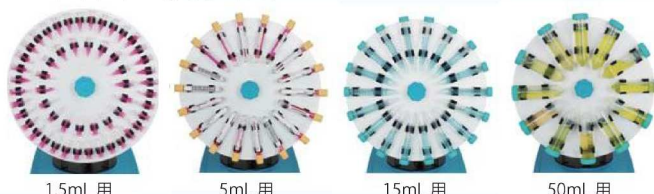
ボルテックスミキサー

ローテーター・CRT-350

さまざまな生物学的サンプルのチューブを効果的に攪拌、混合します。免疫沈降、血液凝固防止、ラテックス診断などの用途に最適。



チューブホルダー付きディスク



1.5mL 用

5mL 用

15mL 用

50mL 用

フラスコ用ディスク



フラスコ用ディスク



フラスコ用クランプ
(プラスチック製)



フラスコ用クランプ
(ステンレス製)



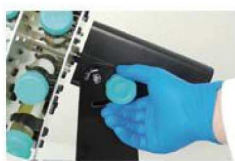
2 段階用ポスト

【仕様】

カタログNo.	CRT-350
回転速度	2~70rpm
傾斜角	0~90°
タイマー	1分~99時間59分
サイズ(チューブホルダー含む)	320W×325D×463H(mm)
重量	7.5kg
電源	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	10W



2 段階搭載時



角度調整最大 90°

【特長】

- ステッピングモーター採用
- 耐久性に優れた静音設計
- 傾斜角は 0° ~ 90° で調節可能

カタログNo.	品名	仕様
CRT-350	ローテーター	-
AAA3E501	チューブホルダー付きディスク(1.5mL用)	1.5mLチューブ(外径10mm) 60本架け
AAA3E502	チューブホルダー付きディスク(5mL用)	5mLチューブ(外径12mm) 18本架け
AAA3E503	チューブホルダー付きディスク(15mL用)	15mLチューブ(外径16.5mm) 18本架け
AAA3E504	チューブホルダー付きディスク(50mL用)	50mLチューブ(外径29mm) 12本架け
AAA3E511	フラスコ用ディスク	-
AAA23550	50mLフラスコクランプ(ステンレス製)	最大搭載数13
AAA23551	100mLフラスコクランプ(ステンレス製)	最大搭載数8
AAA23556	300mLフラスコクランプ(ステンレス製)	最大搭載数6
AAA30570	50mLフラスコクランプ(プラスチック製)	最大搭載数13
AAA30571	100mLフラスコクランプ(プラスチック製)	最大搭載数8
AAA30574	300mLフラスコクランプ(プラスチック製)	最大搭載数6
AAA3E521	2段階用ポスト	-

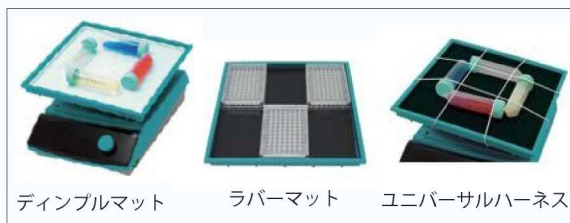
ロッキングシェーカー & ウェイビングシェーカー

ユーザーのニーズに合わせて最適化された攪拌を実現したロッキングシェーカーとウェイビングシェーカーです。ロッキングはシーソー運動の攪拌でウェイビングは首振り運動の攪拌です。



【特長】

- ロッキング及びウェーブ方式から用途に応じて選択
- 低速でも安定した制御が可能
- 2～60°での使用が可能



【仕様】

カタログNo.	CRS-350	CWS-350
振盪方式	ロッキング	ウェーブ
振盪速度	5～100rpm	8～100rpm
振盪振幅角度	7～13°	0～13°
タイマー	1分～99時間	1分～99時間
サイズ(プラットホーム)	276W×276D(mm)	276W×276D(mm)
サイズ(振盪台)	276W×334D×164H(mm)	276W×334D×164H(mm)
重量	3.7kg	3.7kg
電源	AC100～240V 50/60Hz	AC100～240V 50/60Hz
消費電力	10W	10W

カタログNo.	品名	仕様
CRS-350	ロッキングシェーカー	-
CWS-350	ウェイビングシェーカー	-
AAA38501	ラバーマット	トレイ、スティッキーパッド
AAA38502	ディンプルマット	トレイ、シリコンパッド
AAA38503	ユニバーサルハーネス	トレイ、スティッキーパッド、ゴムバンド6個

ヒーティングブロック・Heating Blocks

さまざまなチューブに合わせていろいろなブロックを交換可能なヒーティングブロックです。130°まで高精度なFeedback温度制御システムです。



【特長】

- 0.1°単位で温度設定可能
- 温度校正で温度差を最小限に抑える
- 透明カバーで中を確認

【仕様】

カタログNo.	CHB-350T
温度調節範囲	室温+5～130°C
温度調節精度	±0.1°C(80°C時)
温度分布	±0.2°C(80°C時)
温度設定・表示	最小桁0.1°C、デジタル表示
加熱時間	15分(室温～130°C)
制御方式	PID制御
タイマー	1分～99時間59分
サイズ(振盪台)	249W×330D×250H(mm)
電源、消費電力	120V 50/60Hz、25W
重量	3.7kg



カタログNo.	品名	サイズ(W×D×H)(mm)
CHB-350T	ヒーティングブロック	249×330×250
CHB0030	交換用ブロック(0.2ml×96本)	153×98×41
CHB0029	交換用ブロック(0.5ml×48本)	98×76.5×41
CHB0045	交換用ブロック(1.5ml/2.0ml×30本)	98×76.5×41
CHB0031	交換用ブロック(15ml×15本)	98×76.5×51
CHB0033	交換用ブロック(50ml×6本)	98×76.5×87

※ 他のブロックもございますのでお問い合わせください。

ボルテックスミキサー・VM-96A

低いボディで多数のチューブやさまざまな形状の容器を迅速に攪拌できるボルテックスミキサーです。また、チューブホルダーを使用し複数のチューブサンプルをフリーハンドで攪拌できます。



カタログNo.	VM-96A
RPM範囲	最大3,000rpm
モード	タッチ、連続
速度設定	L(0~1,500rpm)、H(0~3,000rpm)
運動	オービタール
回転半径(mm)	4
フラットプラットフォーム(mm)	76 x 76
サイズ(mm)	154 x 210 x 84
重量	3.0 kg



ポップオフプラットフォーム フラットプラットフォーム マイクロプレートトレイ



チューブホルダー各種

カタログNo.	品名	仕様
VM-96A	ボルテックス ミキサー	-
VMS0063	ポップオフプラットフォーム	-
VMS0058	フラットプラットフォーム(標準付属)	76mm x 76mm
VMS0008JT	マイクロプレートトレイ	マイクロプレート1枚
AAA36521	チューブホルダー	Φ10 mm x 16本
AAA36522	チューブホルダー	Φ12 mm x 9本
AAA36523	チューブホルダー	Φ15 mm x 9本
AAA36524	チューブホルダー	Φ20 mm x 5本
AAA36525	チューブホルダー	Φ25 mm x 4本
AAA36526	チューブホルダー	Φ8 mm x 18本 & Φ10 mm x 28本

アイスラック・On Ice Rack



アイスラック
(W157×D152×H21mm)

アイスラック PCR
(W157×D152×H20mm)

【用途】

- ・サンプルの反応や保冷
- ・全てのサンプルを同じ温度で保持
- ・クラッシュアイス上で0℃～4℃以内を維持

【構造的特長】

- ・熱伝導性が優れたアルミ製ラック
- ・実験台でも滑りにくい
- ・手で持ちやすいスリット付構造

カタログNo.	品名	仕様
AAAJ2011	アイスラック	1.5mL×50本、0.2mL×64本
AAAJ2021	アイスラックPCR	1.5mL×30本、PCRプレート1枚

IEDA 家田貿易株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-14-16 オフィス家田
〒564-0053 大阪府吹田市江の木町13-9 江坂シビル館Ⅱ
〒860-0802 熊本県熊本市中央区中央街4-22

TEL.03-3816-2861 FAX.03-3814-5347
TEL.06-6338-1518 FAX.06-6338-5626
TEL.050-6865-6356 FAX.050-6865-6373

E-mail: boeki@ieda-group.co.jp
<http://www.ieda.co.jp/boeki/>

- 掲載商品の色は実際と若干異なる場合がございます。
- 在庫の有無に關しましてはご注文前にお問い合わせください。
- 本カタログに掲載された価格には消費税は含まれておりません。

(販売店)