

SINCE 1889



かんたん操作が好評の新型ウォーターバス

ウォーターバス

新発売

BMS400/800

コンパクト設計、シンプル操作で使いやすい!



新発売

BMS400 3.6L ¥31,000(税抜)

新発売

BMS800 11.6L ¥58,000(税抜)

- 必要最小限の機能だけを搭載した省スペース設計
- 電源スイッチを入れて、温度設定ツマミを回すだけのかんたん操作
- 低価格でも電源ヒューズ搭載の安全設計

取扱説明書など
詳しくはこちら ▶
BMS400/800



仕様

型式	BMS400	BMS800
商品コード	222009	222010
温度制御範囲	30～90℃※1	
温度調節精度	±2℃	±2.5℃
温度上昇時間	約40分(30℃→90℃)	約100分(30℃→90℃)
ヒータ材質/容量	C1201T ニッケルメッキ 500W at100V	C1201T ニッケルメッキ 1000W at100V
温度調節器	液圧膨張式サーモスタット	
外装 外寸法	W202×D242×H120mm	W280×D325.2×H200mm
内槽 内槽寸法	φ200×深さ115mm 2L ビーカ迄使用可能	φ278×深さ194mm 5L ビーカ迄使用可能
	有効寸法 φ191×深さ96mm	φ266×深さ176mm
槽内容量 (無負荷最大)	約3.6L	約11.6L
材質	ステンレス鋼板	
重さ	約1.6kg	約2.8kg
電源	単相 AC100V(50/60Hz) 5A	単相 AC100V(50/60Hz) 10A
電源コード	3P プラグ 約2m	
付属品	棒状温度計(-10℃～110℃)、予備電源ヒューズ、取扱説明書、保証書	
価格(税抜)	¥31,000	¥58,000

※1室温が25℃を上回る場合は温度制御範囲の下限が室温+5℃となります。

Q&A BMS400/800

Q BMS800にあるオーバーフロー管について教えてください。

高温で使用する場合の蒸発による槽内の水位低下を防ぐために使用します。給水と排水を接続して使用します。



SINCE 1889



科学技術の進歩・発展のために

ヤマト科学株式会社

本社: 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

●お客様総合サービスセンター

0120-405-525 携帯電話からは 0570-064-525

【受付時間】9:00～12:00、13:00～17:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く

www.yamato-net.co.jp



このカタログの記載内容は2021年5月現在のものです。