

温水標



MWB-50 ※観測用ガラス窓はオプションとなります。



MWB-100



MWB-200



MWB-350(大型恒温水槽) ※観測用ガラス窓、ウィークリータイマーはオプションとなります。

特

安全装置

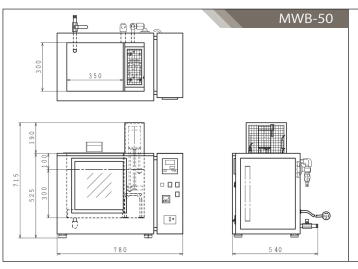
長

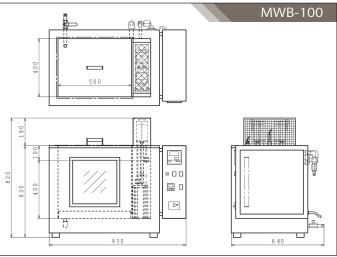
構 造

- ▶ 90℃を超える沸騰状態で運転可能な恒温水槽
- ▶ 製造・検査などの現場使用に耐えるFA指向の 耐久設計
- ▶ オプション 記録計用温度出力 観測用ガラス窓 自動給水装置 ウィークリータイマー

- ▶ 漏電ブレーカー
- ▶ 空焚防止用フロートスイッチ
- ▶ 過熱防止器
- サーキットプロテクター

寸 法 図





MWB-200(350) 1220 (1320) 700 (800) 550 (800) 000 000 000

仕 様

型式	MWB-50	MWB-100	MWB-200	MWB-350
温度範囲	室温+5℃~100℃			
温度調節精度	±0.1℃			
温度調節方式	ゼロクロスPID制御方式・デジタル指示			
ヒーター	4.5kW	9kW	12kW	15kW
撹拌モーター	防水ギヤーモーター 15W	防水ギヤーモーター 15W×2台		防水ギヤーモーター 15W×3台
外形寸法	W780×D540×H715	W930×D640×H820	W1220×D730×H1000	W1320×D980×H1000
槽内有効寸法	W350×D300×H400 (自動給水装置取付時は水深300mm)	W500×D400×H500 (自動給水装置取付時は水深400mm)	W700×D550×H550 (自動給水装置取付時は水深450mm)	W800×D800×H550 (自動給水装置取付時は水深450mm)
必要液量	50L	100L	200L	350L
重 量	50kg	80kg	150kg	200kg
電源	三相200V 15A 50/60Hz	三相200V 28A 50/60Hz	三相200V 35A 50/60Hz	三相200V 45A 50/60Hz
電源コード	3m 電源プラグ形状 ①	3m 電源プラグ形状 🗇	5m 電源プラグ無	
安全装置	漏電ブレーカー/空焚防止用フロートスイッチ/過熱防止器/サーキットプロテクター			
付 属 品	蓋・棚 各1		蓋	

◆仕様・材質等は製品改良のため、予告なく変更することがあります。◆梱包費、運送費、搬入費、消費税は別途負担です。

使用上 の注意

- 本器は水専用です。水以外の液は使用できません。
- ・水の沸点は気圧により変化します。気圧が1013hPa(標高0m時)以下の場合は100℃での温度制御はできません。
- ●アース線は必ず接地してください。アース線が接地されていませんと漏電ブレーカーが正常に動作しないで、 感電事故や機器の損傷、火災などの危険があります。

☑ Daido 株式会社 大同工業所

Web ■ http://www.daido-ind.co.jp

- 大 阪 / 〒577-0006 大阪府東大阪市楠根1丁目6番45号 Tel 06-6746-7141 Fax 06-6746-7195
- 新 大 阪 / 〒532-0001 大阪府大阪市淀川区十八条2丁目18番108号 Tel 06-6746-7141 Fax 06-6151-3556
- ■東京/〒143-0016 東京都大田区大森北3丁目28番7号 Tel 03-5769-5535 Fax 03-5767-5536

■代理店