

## Water-Bath

### [ 基本仕様 ]

温度調節範囲：4～65  
最小設定温度単位：0.1  
温度調節精度：±1.0  
温度調節方式：PID制御・デジタル表示  
加熱冷却方式：ペルチェ素子による加熱・冷却  
循環方式：マグネットポンプによる攪拌  
安全装置：過電流ヒューズ  
材質：水槽 / ステンレス (SUS304)、本体 / スチール (粉体塗装仕上)  
電源：AC100V 50/60Hz 1.1A (CTB-1)、2.1A (CTB-2)  
電源コード：2m 3Pタイプ  
重量：9kg (CTB-1)、13kg (CTB-2)

1.5L



### [ 特長 ]

遺伝子工学等の微量試料の実験に便利なコンパクトサイズです。  
電子冷却方式によってクリーンな冷却加熱が可能です。  
加熱・冷却ともきめ細かな温度調節が可能です。

### [ 脚注 ]

室温25 の場合、5 以下で設定・使用される場合には  
室温20 以下にすることをおすすめします。

### 恒温水槽

品番	型番	サイズ (mm)	槽内寸法 (上部)	容量 (L)
2-7824-01	CTB-1	305 × 280 × 235mm	160 × 170 × 70mm	約1.5
2-7824-02	CTB-2	435 × 280 × 235mm	230 × 150 × 80mm	約3.0

3.0L



## Beaker-Unit

### [ 仕様 ]

温度調節範囲：5～80  
冷却加熱方式：ペルチェ素子  
温度制御方式：PID制御  
温度センサー：K熱電対  
電源：AC100V 50/60Hz  
材質：本体 / ABS樹脂、透明カバー / PS (ポリスチレン)、  
バス部 / アルミニウム (フッ素樹脂コーティング)、  
コントローラー / スチール塗装仕上げ  
本体重量：約8kg  
コントローラーサイズ：70 × 260 × 190mm  
消費電力：最大約100W  
電源コード：長さ2m、2Pプラグ付き

### [ 特長 ]

ビーカーを乾式で加熱・冷却することができます。  
ブロック温度と液体の温度をセンシングすることによって、  
正確な温度コントロールが可能です。  
ペルチェ素子を用いた電子冷却方式により、静かでクリーンです。  
加熱・冷却自在のきめ細かな温度調節が可能です。

### [ 脚注 ]

本体に冷却ユニットは付属しません。



KEEPIT 株式会社 生田産業 キーポイント販売部

TEL 0268-35-1104 or 1536 FAX 0268-35-1561  
〒386-0407 長野県上田市長瀬3 9 5 1 - 1  
e-Mail ikutan@coral.ocn.ne.jp