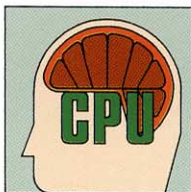




★ CPU搭載 ★
★ PID制御 ★
★ デジタル設定/表示 ★

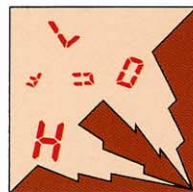
■ 特 長

- CPU(集中制御)システムを採用しました。



専用に新しく開発されたCPUが、すべての制御を集中的に処理しますので、間違いのない理想的なデジタル制御ができます。

- 警報装置(自己診断)も行きとどいています。



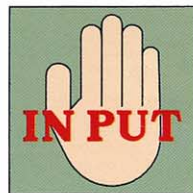
空焚/過熱/温度低下/センサー故障の各警報を主設定値との差で警報をだします。警報は、アルファベットの“点滅”で報知します。〈ブザーも鳴ります。〉

- PID制御で精度は抜群です。



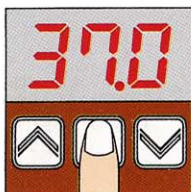
高い精度を誇り、信頼性のある恒温を保証します。温度精度は、じつに ± 0.02 温度精度は、じつに $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$ です。

- 他の人の入力拒否します。



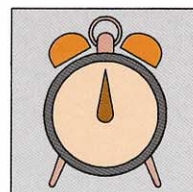
使用者以外の方の入力は拒否します。設定は保護されますので安心して使えます。

- デジタル設定で、使い易い設計です。



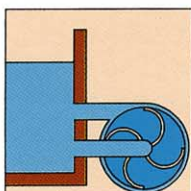
主設定はキー式のデジタル設定です。警報設定はその差で設定されていますので入力は不要です。キーも8個で簡単に設定の変更もできます。

- タイマー(警報用)も標準装備です。



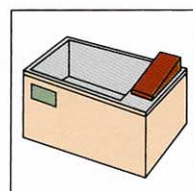
恒温処理時間を入力してSTRATキーを押しますと設定時間後にはブザーでお知らせします。

- 温度分布誤差もありません。



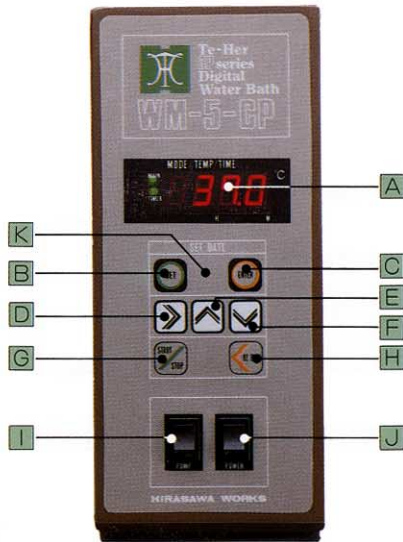
ポンプ攪拌ですみずみまで攪拌します。温度分布は最高の精度です。 $(\pm 0.05^{\circ}\text{C})$ 〈ポンプ排水も可能です。〉

- 構造は簡単で機能的な設計です。



最新の技術を駆使して、機能的な設計です。価格も安くなりました。

■ 操作／表示ディスプレイ



- A モード／温度／時間表示枠
- B SETキー
- C ENTERキー
- D NEXTキー
- E UPキー
- F DOWNキー
- G START／STOPキー
- H ブザーSTOPキー
- I ポンプ攪拌スイッチ
- J 電源スイッチ
- K 他人拒否判別キー

■ 仕様

内 法：L50×W35×D29cm

外 法：L68×W40×D37cm

使用温度：(室温+5℃)～+75℃

温度精度：±0.02℃以下

温度分布：±0.05以下

温度制御：CPU集中制御ユニット
PID時間制御

温度表示：デジタル式(0.1℃表示)

入力方法：キー(8個)デジタル式

攪拌方式：ポンプ循環式(6W)

加 熱：パイプヒーター1.2kW

棚：抜穴棚板(自在ソメ式・全面使用)

タイマー：キー設定時間ブザー警報式(99H59M)

警 報：5種…空焚／過熱／温度低下／
センサー断線／センサー短絡

材 料：内槽＝ステンレス鋼板(SUS-304)
外装＝鋼板製焼付塗装仕上げ

塗 装 色：マンセルく2.5Y8.5/1

電 気：AC.100V.1.25kW(13.0A)

附 属 品：棚板／電源コード／使用説明書

■ オプション・パーツ

- プラスチック・カバー：“WM-5-CP”専用の蓋です。
- ポータブル・クーラー：恒温水槽に投げ込み型のクーラーです。
- 振 盪 装 置：“WM-5-CP”取付け専用型



株式会社ヒラサワ

〒113/東京都文京区湯島2丁目24番7号
TEL 03(834)2331