

デジタル温度コントローラ テンプガード TAD - 2ST

測定温度、設定温度のダブル表示 / 精度がよく、制御機能つき温度計

特長:

測定温度（赤色） 設定温度（緑色）の2つを表示します
表示部には明るい高輝度 LED を採用し、暗い所でも離れた所からも良く見えます
- 20.0 ~ +130.0 まで、0.1 単位表示の精密測定
温度コントロール機能付きです。内部設定により、加熱または冷却用として利用できます
温度コントロールの設定は、0.1 幅で行えます
リレー出力は10Aと大容量接点のため電磁弁やプザーなどは直接接続できます
センサーは白金抵抗体（Pt100）採用
センサーコード5m付きです。
大量採用を期待した低価格です



用途:

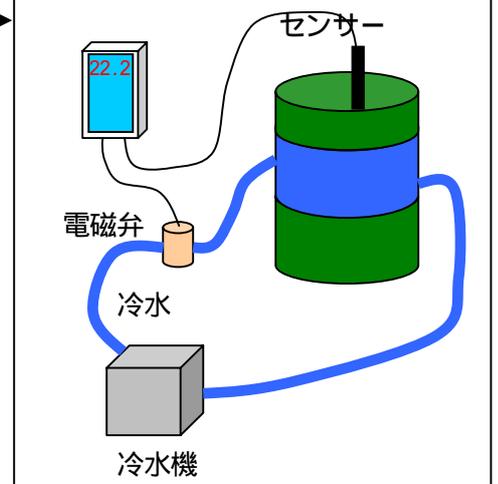
醗酵タンクの温度表示
醗酵タンク用冷却水のON, OFFコントロール
麹または麹室の温度を離れた場所で監視・警報出力
火入温度の表示と警報
スチーム電磁弁のコントロール
洗壺機、壺詰機火入機等のバーナーのON, OFFコントロール

別売品:

センサー用アルミパイプ1.3m（シリコン栓、コードキャップ付）
冷却水コントロール用の電磁弁セット
（取り付け位置は立横自在）



モロミ冷却の自動管理



仕様:

センサー：白金抵抗体（Pt100） / コード標準5m
表示器：測定温度 = 赤色 LED、設定温度 = 緑色 LED（何れも7セグメント表示）
測定範囲：-20.0 ~ +130.0
測定精度：基準温度の±0.5
駆動電源：AC100V ~ 240V（50 / 60Hz）
リレー出力：1a 最大AC250V / 10A
使用環境：温度 -10 ~ +50、湿度35 ~ 85%RH 以内で結露なきこと
筐体構造：設置場所に合わせて「埋込」「壁掛」の両方に使用できます



有限会社塚本鑛吉商店
K.TSUKAMOTO CO.,LTD

東京都中央区新川1-8-8 〒104-0033
電話 東京(03)3551-5501(代表)
FAX 東京(03)3551-5021
E-mail: info@k-tsukamoto.co.jp

販売店