ボード型温度コントローラ

Type 6402

【特徴】



現在温度(赤・4桁) 設定温度 (緑・4桁) 表示ランプ (4個) キー (4個) 表示基板サイズ

 $78.3(W) \times 70(H)$

マルチセンサ入力

熱電対(K・J・T・E・R・S・B) Pt100Ωセンサーに対応

4-20mA 伝送出力

インバーター制御、バルブ制御に最適 (SSR 駆動出力に変更可※工場オプション)

リレー出力(2点)

制御出力/警報出力と用途に合せ 切替えができます

フラッシュマイコン搭載

ご要望に合せ動作の変更ができます (搭載するソフトのカスタム対応できます)

フリー電源 (AC100 ~ 240V)

外付けトランスが不要

ネジ式端子台

基板への配線が簡単

制御基板サイズ 93 (W) × 125 (H)

電流検出(CT)(エ場オプション)

ヒーターの断線やリレーの故障を検出できます

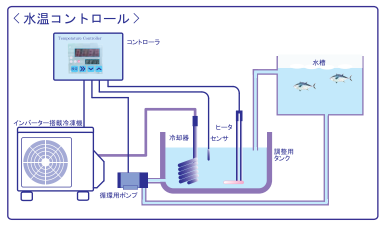
通信機能(エ場オプション)

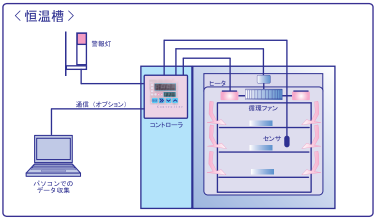
パソコンでの集中管理、測定データ収集ができます (RS-485 規格)

※表示基板は取付けイメージです。

※特注のソフト、特注の表示基板を製作した場合、部品生産中止時にソフト変更費や基板改版費が発生する場合があります。

【用途例】





【入出力】

入	電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz	H	制御出力	リレー1 c接点出力 AC250V, 3A
カ	温度センサ	熱電対 (K・J・T・E・R・S・B)	力	警報(副制御)出力	リレー1c接点出力 AC250V, 3A
		白金測温抵抗体 (Pt100Ω)		伝送出力	D C 4 ~ 2 O m A (負荷抵抗500Ω以下)

お問合せはこちら

株式会社ニッポー

55 0120-963-166

携帯電話からは 048-255-0066

受付時間 9:00~17:20 休業日:土日祝



埼玉県川口市川口 2-13-20

愛知/大阪/島根/高知/熊本