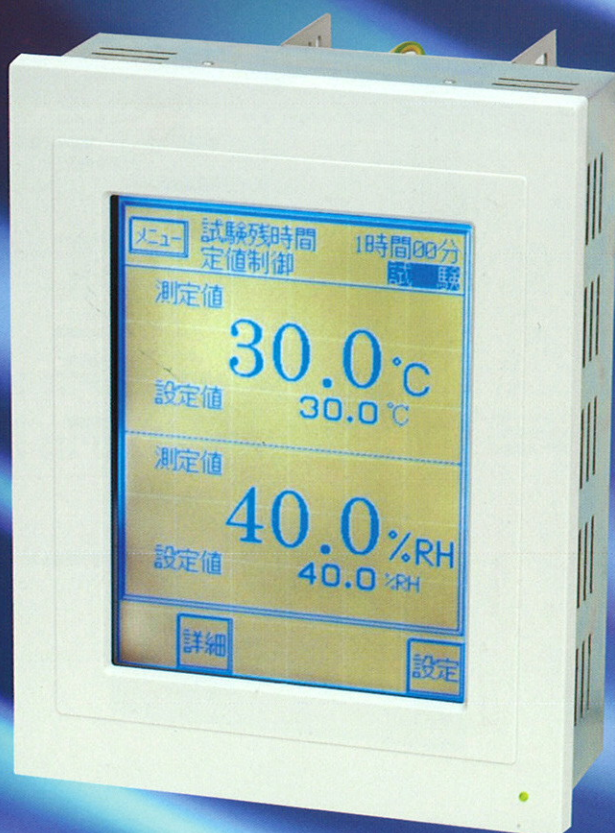


U-7800プログラムコントローラ

モノクロLCDを使用してコストを優先に開発いたしました。
使い勝手の良い機能が充実したコントローラです。

- 5.7インチ縦型LCD
- 専用画面でプログラム入力が簡単
- 日本語／英語の切換機能
- 便利なパターングラフ表示
- 伝送出力標準装備
- PIDゾーンが9ゾーン
- トラブル表示画面
- RS-232C通信機能

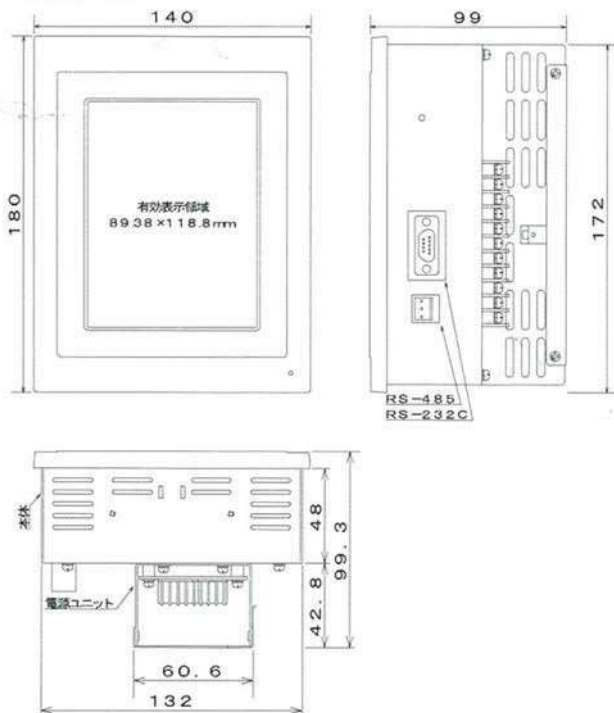


OYO ELECTRONICS Ltd.

標準仕様

型 式 U-7851P			
入 力	温度：JIS Pt100 湿度：JIS Pt100 4~20mA DC	プログラム	1500ステップ 150パターン
表示範囲	温度：-99.9~220.0℃ 湿度：0~100%RH 0.1℃ 0.1%RH単位	時 間	0~999H59M
PID出力	温度：オープンコレクタ出力 MAX 24V. 30mA 又は4~20mA DC 湿度：オープンコレクタ出力 MAX 24V. 30mA 又は4~20mA DC	その他機能	リピート ウェイト タイムシグナル アドヴァンス ホールド オートチューニング トラブル表示 センサ補正 日本語/英語 切換 パターングラフ トレンドグラフ(オプション)
リレー出力	6点 接点容量 250V 5A AC 30V 5A DC		
接点入力	8点 無電圧	電 源	AC100~240V
伝送出力	温度：4~20mA DC 湿度：4~20mA DC	パネルカット	172(H)×132(W)±0.5mm
通 信	RS-232C	外形寸法	180(H)×140(W)×99.5(D)mm

外形寸法



端子図

ピン番号	名 称
1 (+)	温度制御出力 or 温度設定値出力
2 (-)	4~20mA DC
3 (+)	湿度制御出力 or 湿度設定値出力
4 (-)	4~20mA DC
5 (+)	温度伝送出力
6 (-)	4~20mA DC
7 (+)	湿度伝送出力
8 (-)	4~20mA DC
9	COM (+1.2V)
10	温度制御出力 オープンコレクタ出力
11	湿度制御出力
12	COM
13	RUN
14	STOP
15	アラーム (横警報)
16	タイムシグナル (縦警報)
17	オートチューニング
18	出力なし
19	COM
20	COM
21	
22	RUN
23	STOP
24	中断入力
25	トラブル①~④ (A接またはB接)
26	アラーム①~④ (A接またはB接)
27	
28	

ピン番号	名 称
29 (A)	
30 (B)	Pt100 (DRY) 乾球
31 (B)	-100~200℃
32 (A)	
33 (B)	Pt100 (WET) 湿球
34 (B)	-100~200℃
35 (+)	高分子センサ入力
36	NC
37 (-)	4~20mA DC
38	NC
39	NC

*特種仕様に関しては営業担当にご相談ください。



□本社営業所 TEL:03(3959)7701 FAX:03(3959)7684
〒171-0044 東京都豊島区千早2-22-5

□大阪営業所 TEL:06(6622)8501 FAX:06(6622)2085
〒545-0053 大阪市阿倍野区松崎町2-6-30-103

ホームページ <http://www.oyo-u.co.jp>

E-mail info@oyo-u.co.jp