

拡張機能付き7セグメントLED表示I/Fボード

特徴

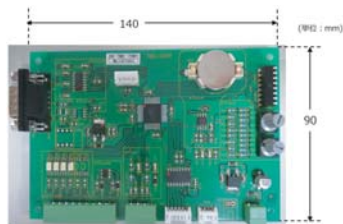
- 上位コントローラとシリアル通信で接続
- 表示器を省配線で複数連結可能
- 表示桁数を任意設定可能(最大100桁)
- 用途に合わせたカスタムプログラム対応
例) デジタル/アナログ入力に対応した表示出力
表示内容に応じたデジタル出力制御

用途

- 環境表示システム(気温・湿度・振動・騒音)
- GPS時計
- 各種測定表示器等

仕様

HA-7MUL-CONT-2(RS232C)

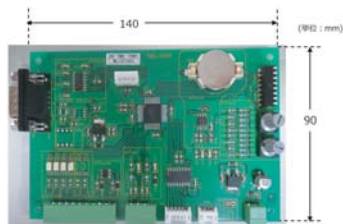


[定格]

表示出力	3線式シリアル伝送方式
最大表示桁数	100桁
通信機能	RS232C 1ポート
拡張機能	アナログ電圧入力(0~1V) デジタル入力(フォトカプラ) デジタル出力(オープンドレイン) カレンダー機能付きリアルタイムクロック
電源電圧	DC24V
消費電流	最大300mA
動作温度	0~40℃

[付属品] CN1用コネクタ端子台(オムロン製XW4B-02B1-H1)

HA-7MUL-CONT-4(RS485)



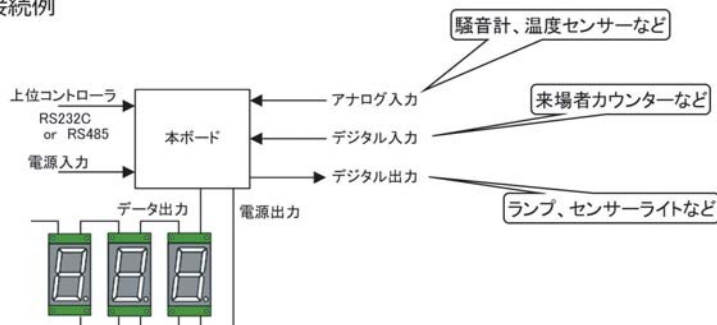
[定格]

表示出力	3線式シリアル伝送方式
最大表示桁数	100桁
通信機能	RS485 1ポート
拡張機能	アナログ電圧入力(0~1V) デジタル入力(フォトカプラ) デジタル出力(オープンドレイン) カレンダー機能付きリアルタイムクロック
電源電圧	DC24V
消費電流	最大300mA
動作温度	0~40℃

[付属品] CN1用コネクタ端子台(オムロン製XW4B-02B1-H1)

接続例

■ 接続例



※ご希望に応じたカスタマイズも対応可能です。お気軽にお問い合わせください。