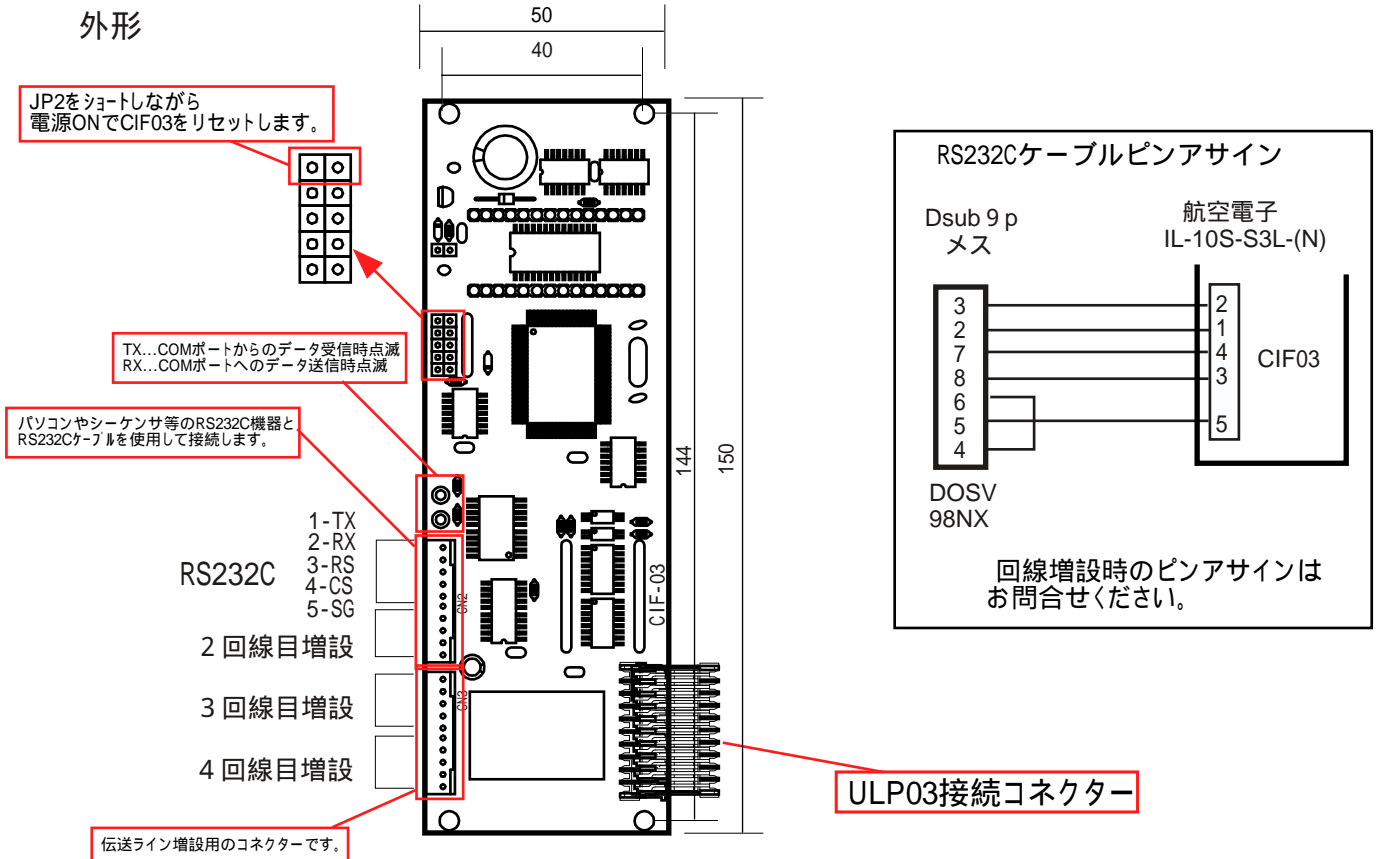


1 A-アスキー通信用 (弊社MGM16等で使用) B-バイナリ通信用 (PLC等で使用)の2種類があります。

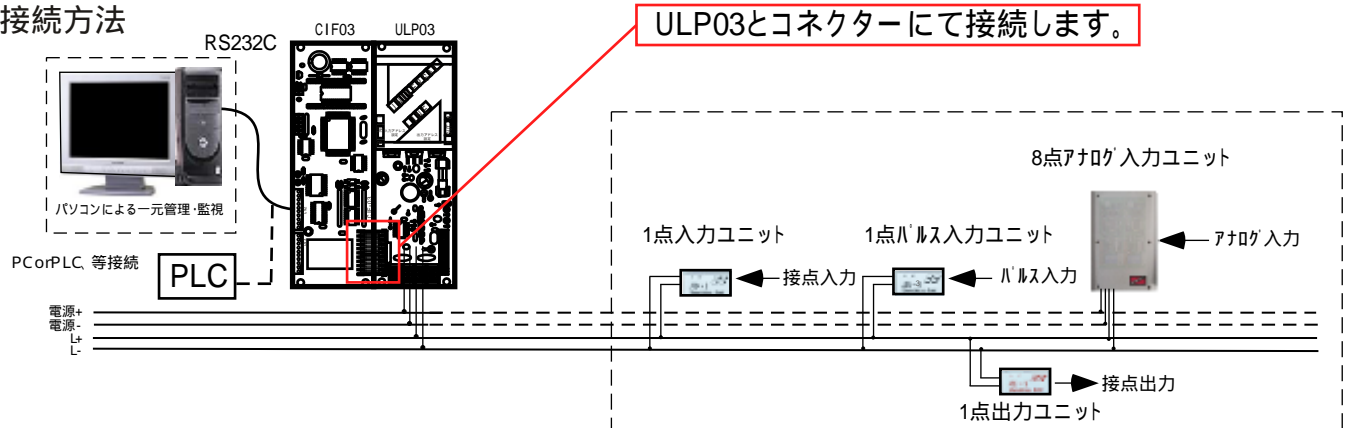
特徴

- ・ユニバーサルライン上のON/OFF信号をRS232Cに変換する基板です。
- ・パソコン、PLCのRS232Cポートを使用して最大1024点のI/Oの監視、制御が可能になります。

外形



接続方法



仕様

電源電圧	DC12V専用もしくはDC24V専用	2
消費電流	約100mA	
ボーレート	9600BPS	
ビット設定	N81	
通信方法	上位からのコマンドによりI/Oを読書き	
伝送回線増設	4回線	
質量	約50g	

2 24V用は末尾に-2が付きます。