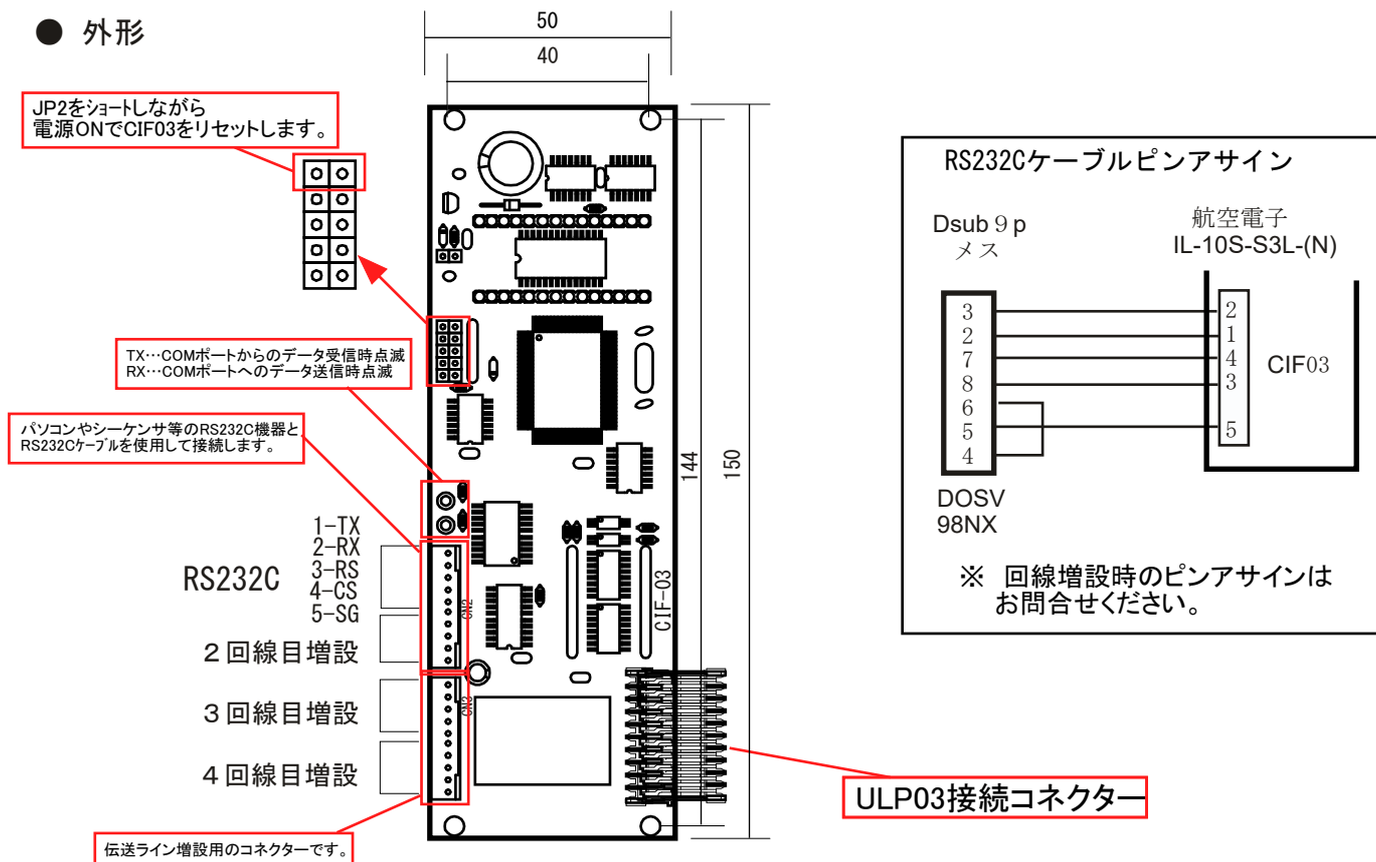


※1 A-アスキー通信用(弊社MGM16等で使用)、B-バイナリ通信用(PLC等で使用)の2種類があります。

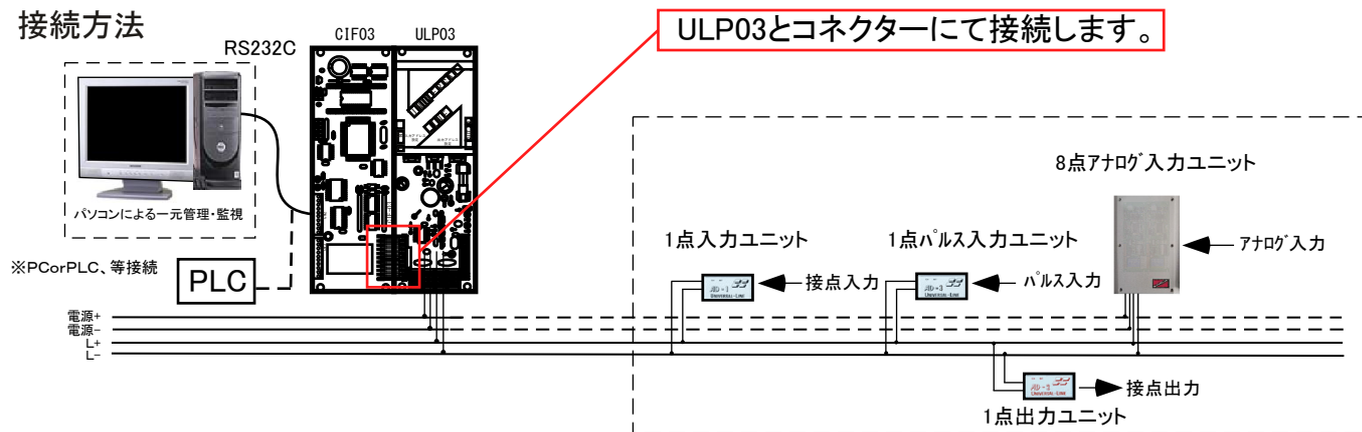
● 特徴

- ・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。