

# RS232C I/F付き 集約型メイン基板

ULPC

- 1

tkSK-058

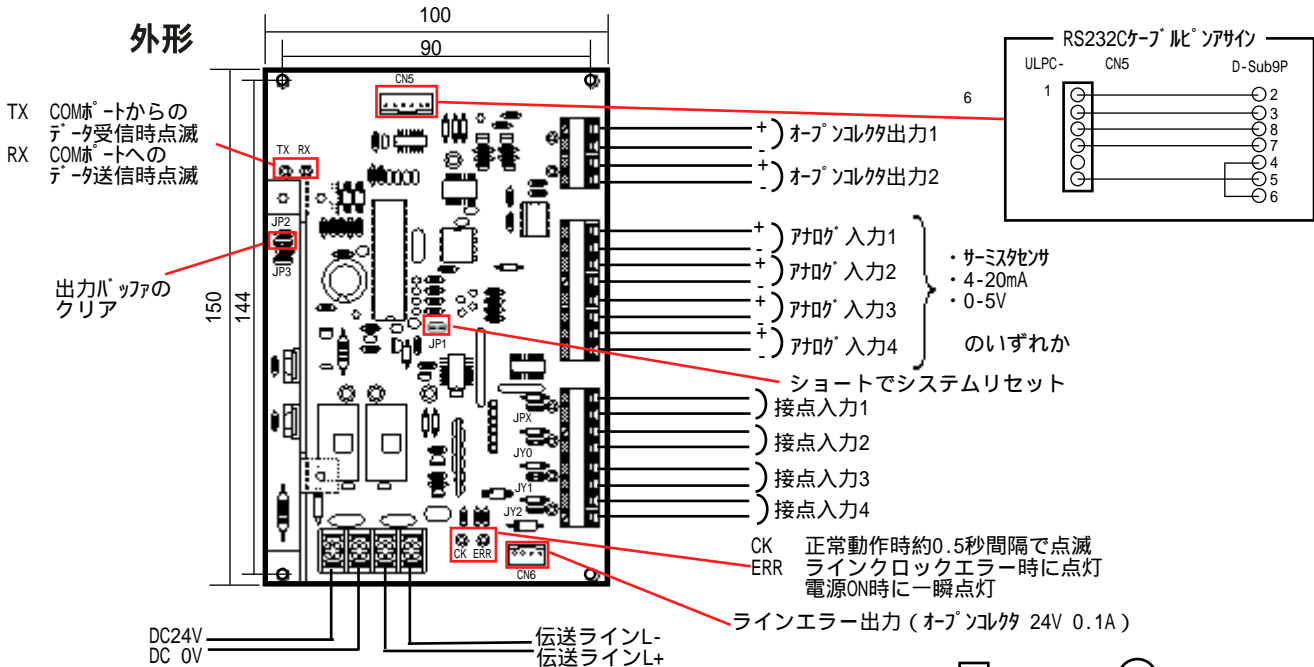
Ver-3.8

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

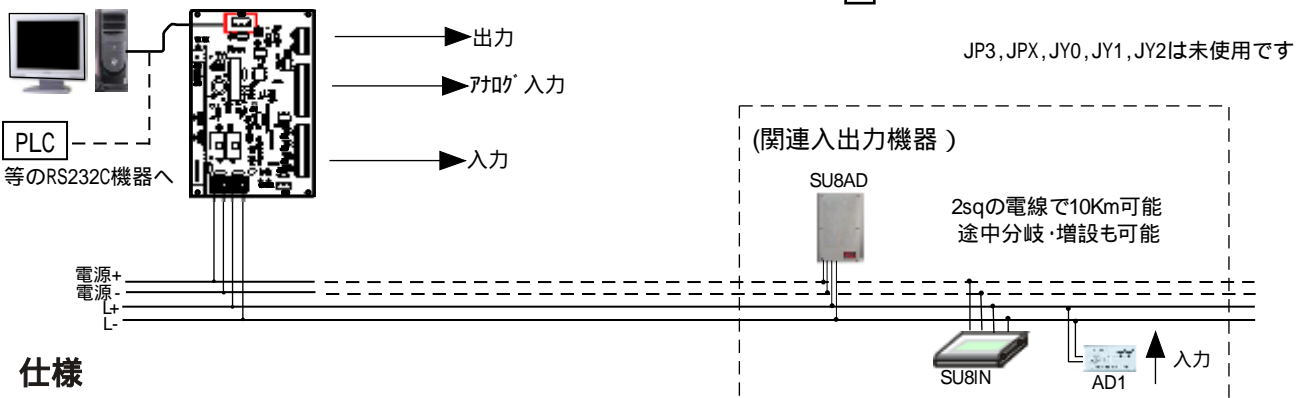
## 特徴

- フレキシブルな多点管理のできるユニバーサルラインの機能に加え、基板オンボード機能として2点の出力ポート、4点のアナログ入力ポート、4点の接点入力ポートをサポートしています。
- RS232Cインターフェイスをサポートしていますのでパソコンやシーケンサに取り込み、多点の集中管理システムが可能になります。
- オプションの256点伝送モニタ基板をドッキングさせることで伝送ラインのON/OFFの状態が目に見える形で把握できます。動作確認やメンテナンス時に威力を発揮します。
- ラインナップにはユニットタイプのPUX、256点伝送モニタ付きユニットタイプのPUX-Dがあります。

## 外形



## 接続方法



## 仕様

電源電圧	DC24V専用
消費電流	約300mA(突入電流1A)
クロック周波数	約512Hz
クロック数	256
RS232C通信	9600bps, DATA 8bit, START 1bit, STOP 1bit 半2重
質量	約135g
接点入力	無電圧接点入力もしくはオープンコレクタ
トランジスタ出力	オープンコレクタ DC24V 0.1A
2 温度入力	汎用サーミスタ -40 ~ 80 精度25 ±0.3 ULPC - 1-T 高温サーミスタ 0 ~ 250 精度100 ±0.8 ULPC - 1-TH 精密サーミスタ 0 ~ 100 精度0~70 ±0.1 ULPC - 1-TP
2 4-20mA入力	4-20mA 10bit A/D変換 ULPC - 1-A
2 0-5V入力	0-5V 10bit A/D変換 ULPC - 1-V

2 アナログ入力はいずれかの4点になります。