

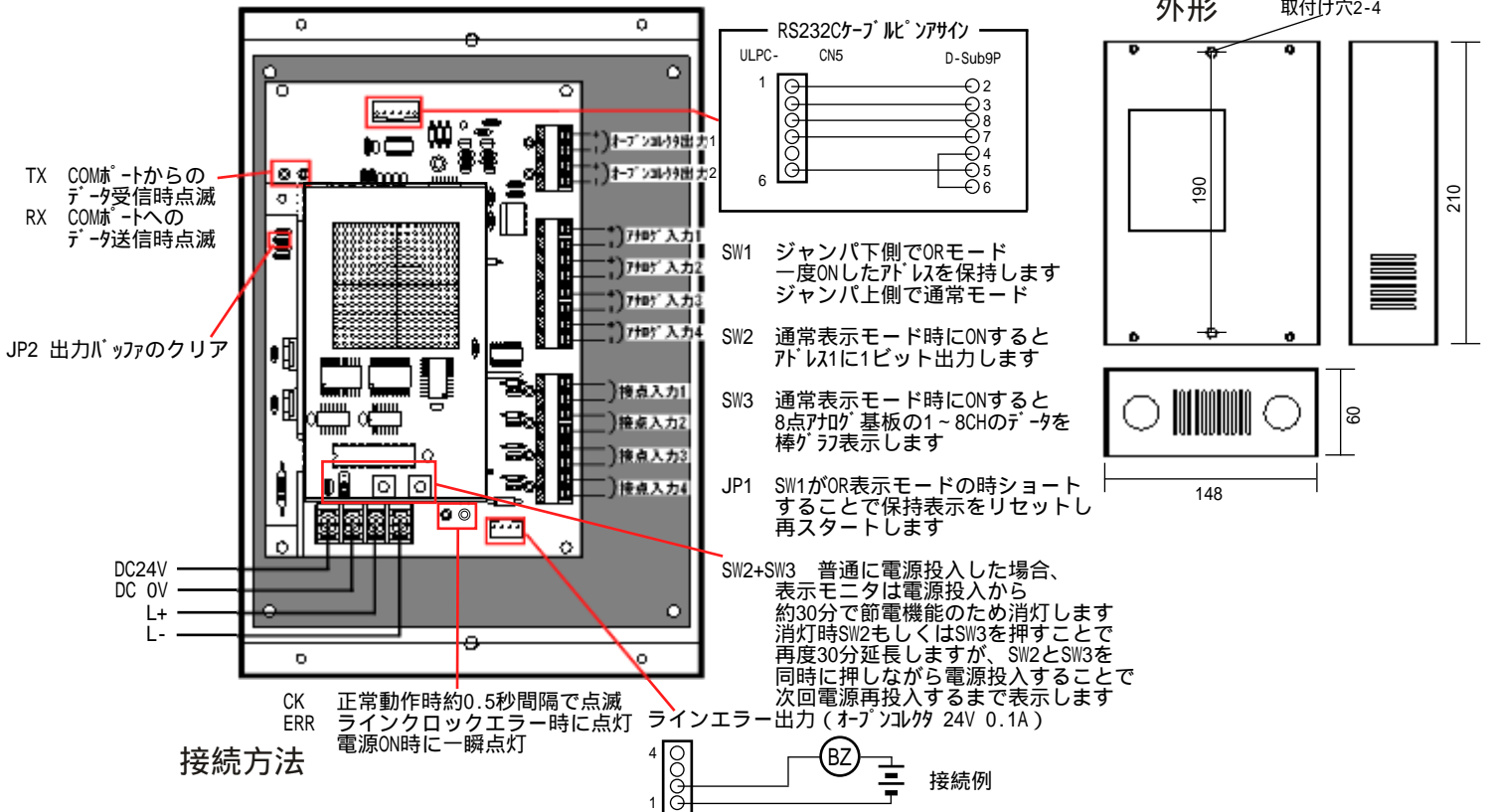
RS232C I/F付き 集約型メインユニット

PUX D- 1 tkSK-064
Ver-3.8

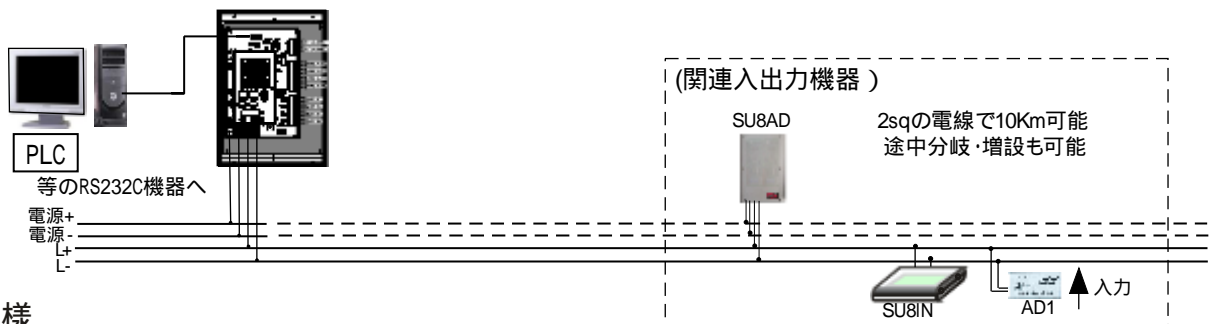
1 A-アスキー通信用 (弊社MGM16等で使用) B-バイナリ通信用 (シーケンサ等で使用) の2種類があります。

特徴

- ・256接点モニタ表示付きですので伝送ラインのON/OFFの状態が目に見える形で把握できます。
- ・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込み、多点の集中管理システムが可能になります。



接続方法



仕様

電源電圧	DC24V専用
消費電流	約350mA (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	汎用サミスタ -40 ~ 80 精度25 ±0.3 PUX D- 1-T 高温サミスタ 0 ~ 250 精度100 ±0.8 PUX D- 1-TH 精密サミスタ 0 ~ 100 精度0~70 ±0.1 PUX D- 1-TP
2 4-20mA入力	4-20mA 10bit A/D変換 PUX D- 1-A
2 0-5V入力	0-5V 10bit A/D変換 PUX D- 1-V

2 アナログ入力はいずれかの4点になります。