

LAN I/F付き 集約型メインユニット

PUX - 1

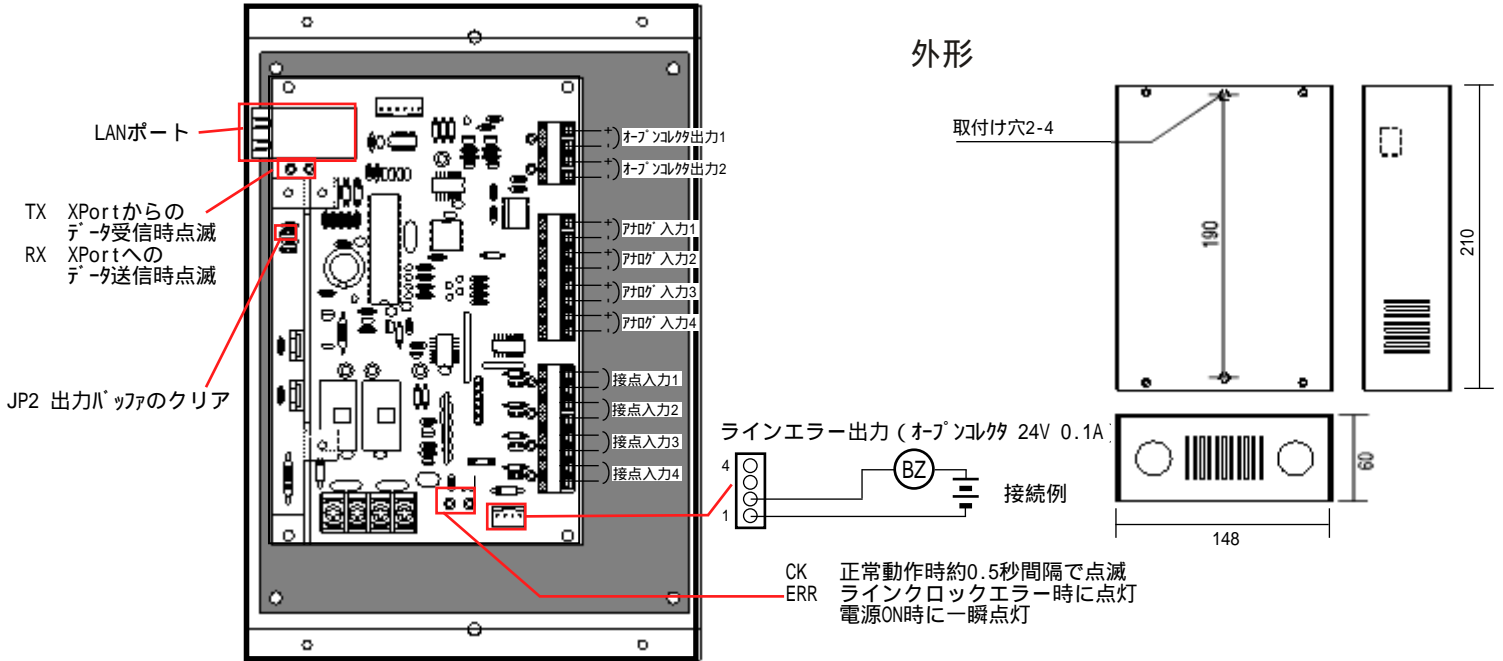
tkSK-063

Ver-3.8

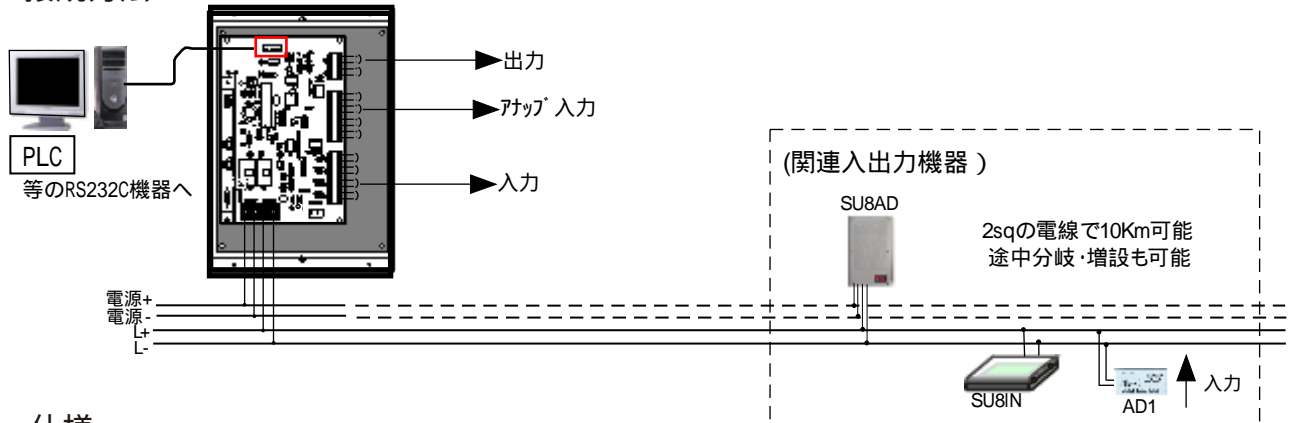
1 A-アスキー通信用 (弊社MGM16等で使用) B-バイナリ通信用 (シーケンサ等で使用) の2種類があります。

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。
- ・LANインターフェイスをサポートしていますのでLAN回線に接続し簡単なパソコン設定だけでパソコンに信号を取込むことが可能になり、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	汎用サミタ -40 ~ 80 精度25 ±0.3 PUX - 1-T 高温サミタ 0 ~ 250 精度100 ±0.8 PUX - 1-TH 精密サミタ 0 ~ 100 精度0 ~ 70 ±0.1 PUX - 1-TP
2 4-20mA入力	4-20mA 10bit A/D変換 PUX - 1-A
2 0-5V入力	0-5V 10bit A/D変換 PUX - 1-V

2 アナログ入力はいずれかの4点になります。