

# LAN I/F付き 集約型メインユニット

PUX D- 1

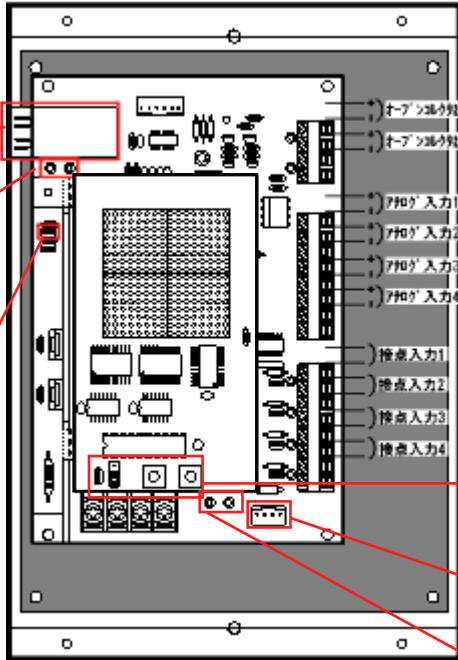
tkSK-065

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

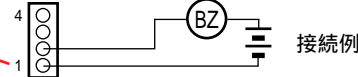
- ・256接点モニタ表示付きですので伝送ラインのON/OFFの状態が目に見える形で把握できます。
- ・フレキシブルな多点管理のできるユニバーサルラインの機能に加え、基板オンボード機能として2点の出力ポート、4点のアナログ入力ポート、4点の接点入力ポートをサポートしています。
- ・LANインターフェイスをサポートしていますのでLAN回線に接続し簡単なパソコン設定だけでパソコンに信号を取込むことが可能になり、多点の集中管理システムが可能になります。



- SW1 ジャンパ下側でORモード  
一度ONしたアドレスを保持します  
ジャンパ上側で通常モード
- SW2 通常表示モード時にONすると  
アドレス1に1ビット出力します
- SW3 通常表示モード時にONすると  
8点アドレス基板の1~8CHのデータを  
棒グラフ表示します
- JP1 SW1がOR表示モードの時ショート  
することで保持表示をリセットし  
再スタートします

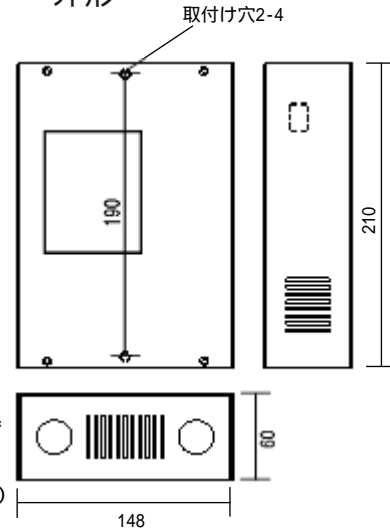
SW2+SW3 普通に電源投入した場合、  
表示モニタは電源投入から  
約30分で節電機能のため消灯します  
消灯時SW2もしくはSW3を押すことで  
再度30分延長しますが、SW2とSW3を  
同時に押しながら電源投入することで  
次回電源再投入するまで表示します

ラインエラー出力 (オープンコレクタ 24V 0.1A)

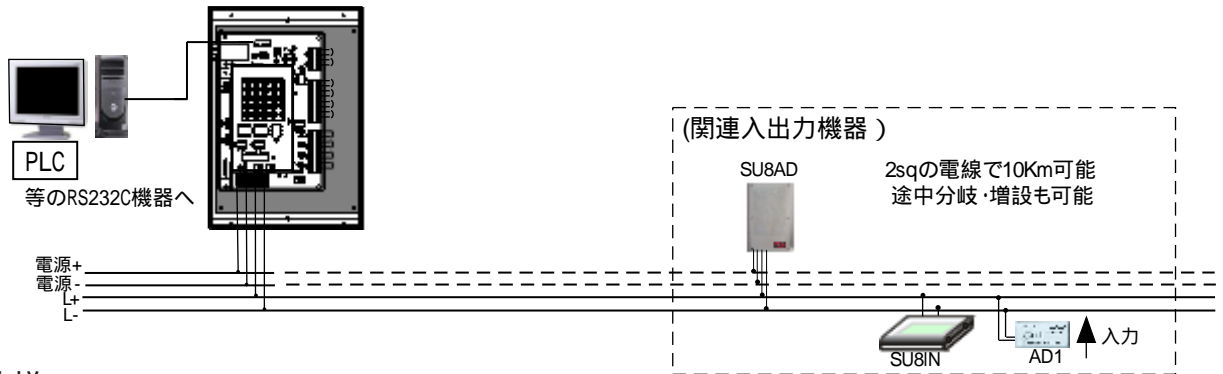


- CK 正常動作時約0.5秒間隔で点滅  
ERR ラインロックエラー時に点灯  
電源ON時に一瞬点灯

## 外形



## 接続方法



## 仕様

電源電圧	DC24V専用
消費電流	約380mA(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
トランス出力	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。