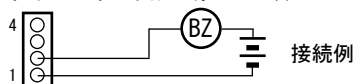
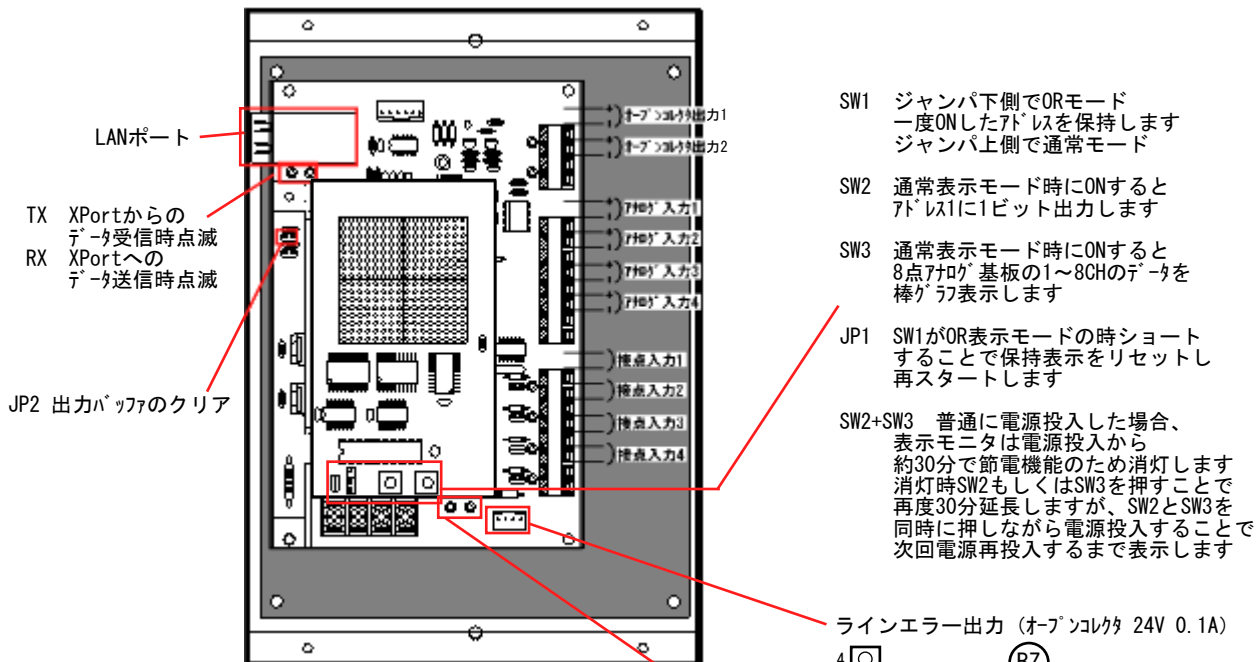


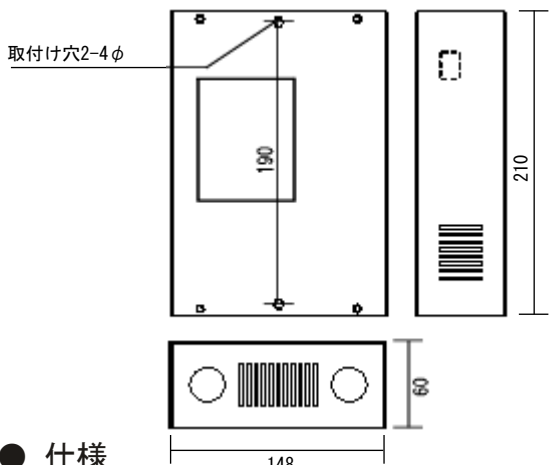
LAN I/F付き 集約型メインユニット PUX III-D

● 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。



● 外形



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

● 仕様

| | |
|-----------|---|
| 電源電圧 | DC24V専用 |
| 消費電流 | 約380mA |
| 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 |
| ※温度入力 | 汎用サミスタ -40℃~80℃ 精度25℃±0.3℃ PUX III-D-T 高温サミスタ 0℃~250℃ 精度100℃±0.8℃ PUX III-D-TH 精密サミスタ 0℃~100℃ 精度0~70℃±0.1℃ PUX III-D-TP |
| ※4-20mA入力 | 4-20mA 10bit A/D変換 PUX III-D-A |
| ※0-5V入力 | 0-5V 10bit A/D変換 PUX III-D-V |

※アナログ入力は
いずれかの4点に
なります。