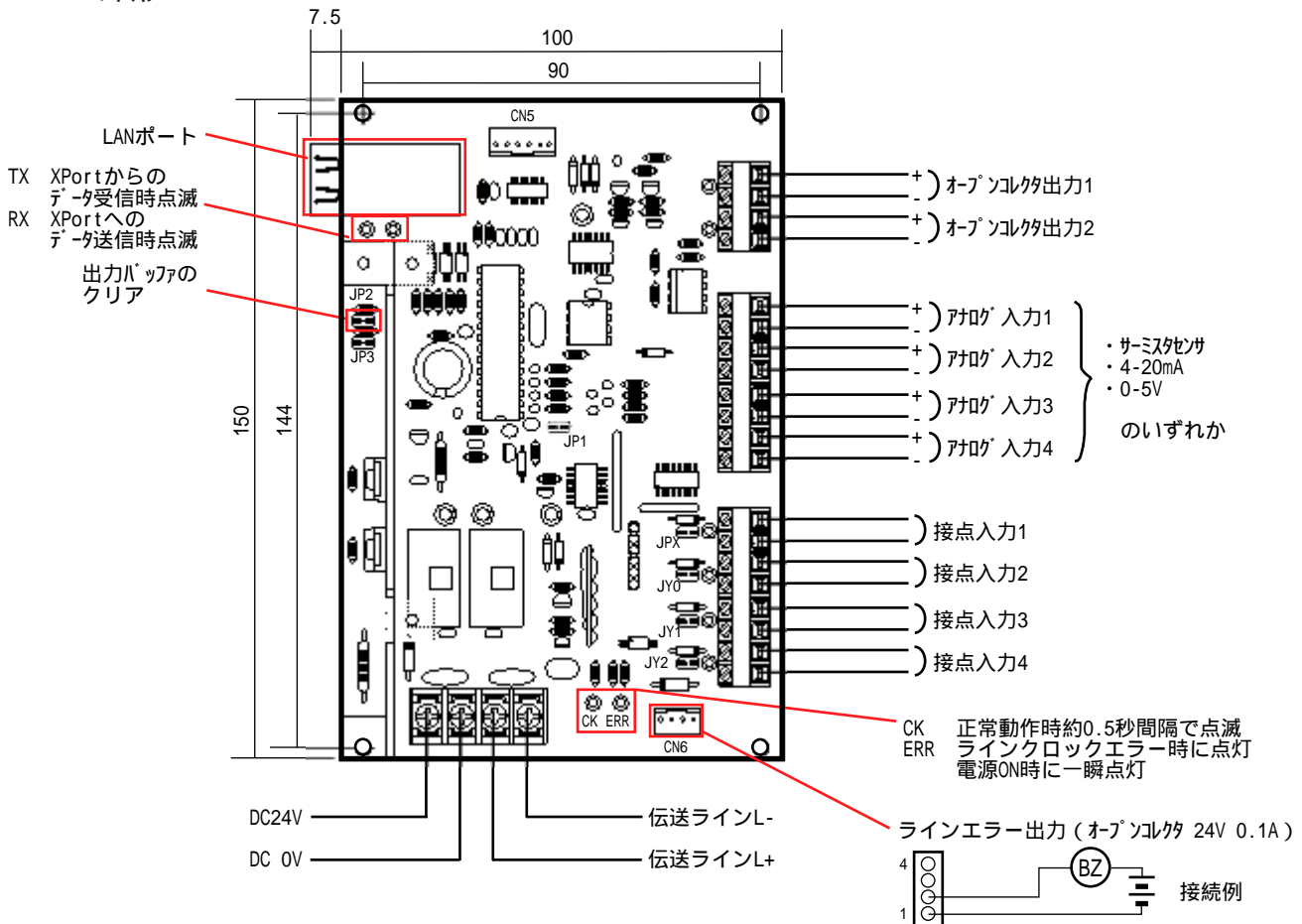


1 A-アスキー通信用 (弊社MGM16等で使用) B-バイナリ通信用 (シーケンサ等で使用)の2種類があります。

### 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取り込むことが可能になります。
- ・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



### 仕様

JP3, JPX, JY0, JY1, JY2は未使用です

|            |   |
|------------|---|
| 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     | 汎用サミスタ -40 ~ 80 精度25 ±0.3 ULPC - 1-T          |
|            | 高温サミスタ 0 ~ 250 精度100 ±0.8 ULPC - 1-TH         |
|            | 精密サミスタ 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。