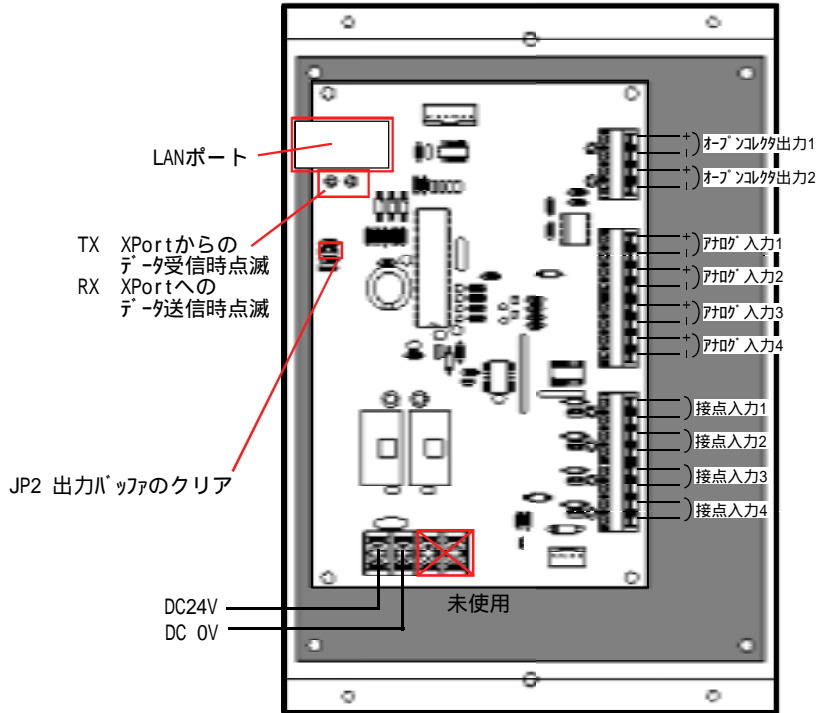
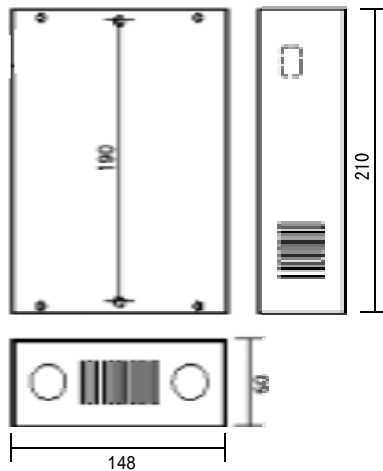


### 特徴

- ・2点のトランジスタ出力ポート、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ます。また通信コマンドにて出力ができます。



### 外形



### 仕様

電源電圧	DC24V専用
消費電流	約70mA(突入電流1A)
通信設定	9600bps, DATA 8bit, START 1bit, STOP 1bit 半2重
質量	約1170g
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 - 1-T 高温サミスタ 0 ~ 250 精度100 ±0.8 PUX - 1-TH 精密サミスタ 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。