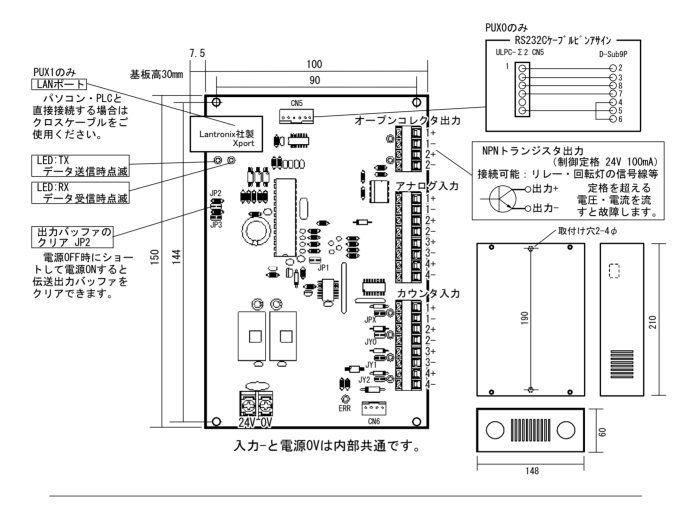
## I/F付き直接I/O

232C基板 <b>ULPC</b> ∑ <b>O</b> −□	ユニットPUXO─□
LAN基板ULPC∑1-□	ב=ットPUX1−□

□アナログ入力タイプ

アナログ4点とカウンタ4点、外部通信用インターフェースが一体になった基板です。 パソコン・PLC等から積算カウンタ値を読み取るほか、オープンコレクタ出力ができます。 RS-232C接続タイプの「0(ゼロ)」と、LAN接続タイプの「1」があります。 (注) 伝送メイン機能はありません。



## 仕 様

電源電圧	DC24V 専用
消費電流	約70mA(突入1A)
動作環境	-10℃~60℃(結露なきこと)
出力	NPNトランジスタ出力2点 接点定格 DC24V 100mA
入力	アナログ4点 V:電圧 DC 0~5V
	(分解能10bit) A∶電流 DC 0~20mA
	T∶汎用サーミスタ「102AT」
TP:精密サーミスタ「ITP201」	
積算カウンタ(接点)4点 24bitカウンタ(16,777,215回)	
停電対応	積算値バックアップ 約24時間
寸法(mm)	基板:横100×縦150×高30 ユニット:横148×縦210×高60
質 量	基板:約100g ユニット:約1,160g
材 質	ユニット:鉄