

LT型（DC24V仕様）レベルスイッチ取扱説明書

本説明書は、主に仕様、および結線方法についてのみ述べています。その他の項目に関する説明を含め、別紙LT型レベルセンサ取扱説明書と合わせてお読み下さい。

特色

本器は、通常のLT型レベルスイッチをDC24Vシーケンサと接続できるように改造したものです。機器内にトランスを持たない為、一般のLT型に比べ耐振動性が向上しています。

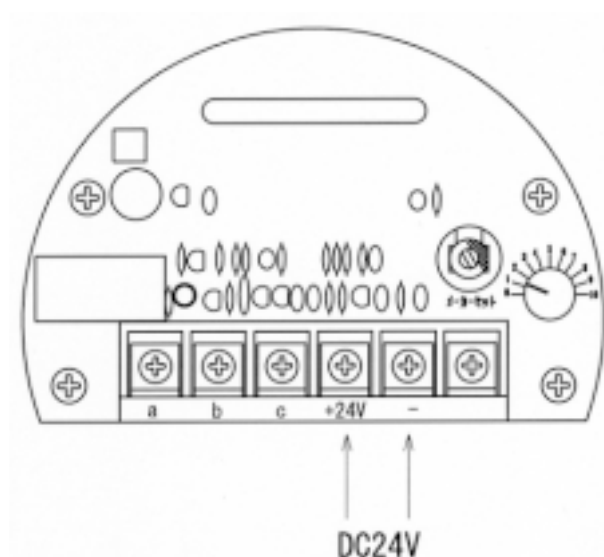
仕様

入力電源	: DC 24 V
出力形式	: リレー
接点容量	
接点最大許容電力(抵抗負荷)	: 60 W, 125 VA
接点最大許容電圧	: 220 V DC, 220 V AC
接点最大通電電流	: 3 A

結線

1. フタを外して下さい。
2. 端子台の表示に従って結線を行って下さい。極性を間違えないようにして下さい。

注) 分離型は、別紙結線図を参照して下さい。



※ノイズの心配が無い場合は、一端子を共通に使用することができます。