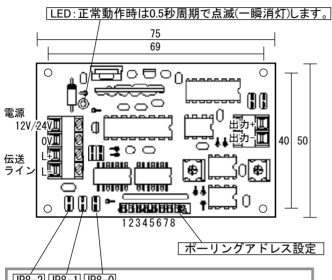
1点アナログ出力

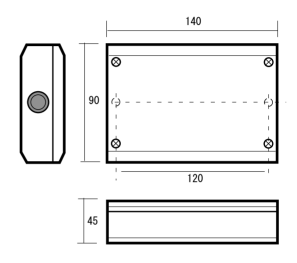
伝送ラインのアナログ信号を電圧 $(DC0 \sim 5V)$ または電流 $(DC0 \sim 20mA)$ で出力します。 ディップスイッチでポーリングアドレス(1~239)、ジャンパーピンでポーリングアドレス内の 順番(1~8)を設定します。

複数設置した場合でも同じアナログ信号を減衰無く出力できます。

UL1DA-V/A



SU1DA-V/A



JP8-2 JP8-1 JP8-0

ポーリングアドレス (1~250) 内の順番 (1~8) を ジャンパーピンで設定します。

順	番	1	2	3	4	5	6	7	8
JP8-0)		ON		ON		ON		ON
JP8-1				ON	ON			ON	ON
JP8-2	2					ON	ON	ON	ON

1つの入力を複数出力できます

伝送ライン上のどこで何点出力しても 減衰することはありません。

〈使用例〉

DC4-20mA等で入力した温度・流量・風速 等を別々の建屋でメーター表示

伝送ラインを直接監視・記録

入力された伝送ライン上のアナログ値を直接パソコン等で監視・記録することもできます。 監視・計測用ソフトMGM(マルチ・グラフ・モニター)もございます。

仕 様

型 番	UL1DA-V	UL1DA-A	SU1DA-V	SU1DA-A				
電源電圧	DC 12~24V							
消費電流	100mA							
動作環境	-10℃~60℃(結露なきこと)							
出力	DC 0~5V	DC 0~20mA	DC 0~5V	DC 0∼20mA				
負荷抵抗	1kΩ以上	500Ω以下	1kΩ以上	500Ω以下				
分解能	12ビット(4,096)							
精度	0. 25%FS							
寸法(mm)	横75×縦5	6×高25	横140×縦90×高45					
質量(材質)	約8	0g	約280g(合成樹脂)					

※ノイズが大きな環境でお使いの場合や出力側の距離を延ばして使用する場合は アイソレーション(絶縁)してください。