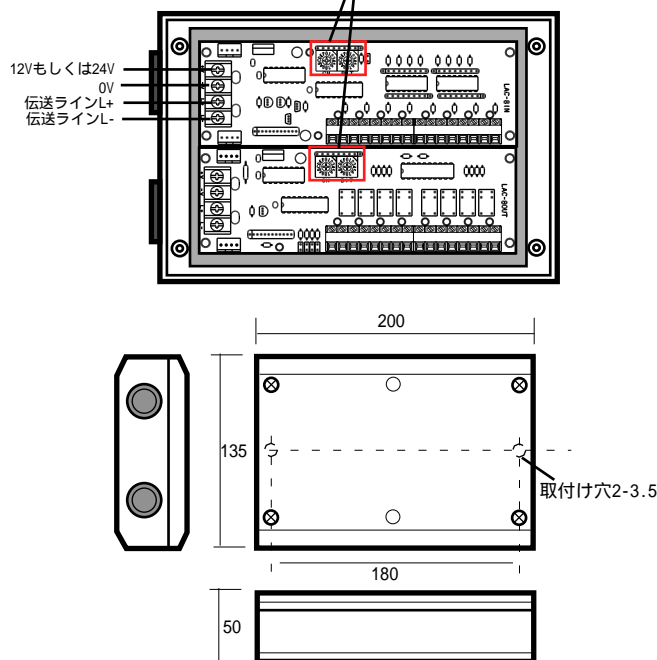


特徴

- ・ 8点の接点入力と8点のリレー出力を内蔵したユニットです。
- ・ 電源供給型で伝送距離の取れるユニットです。(0.9 で約9km。複数ご使用時はやや下がります)
- ・ 出力は独立した8点のリレー接点信号です。
- ・ パターンジャンパーと外部電源使用によりアイソレーションが可能です。(受注生産)
- ・ 1出力ごとにA接、B接の設定ハンダジャンパで切替が可能です。(出荷時はすべてA接)

外形

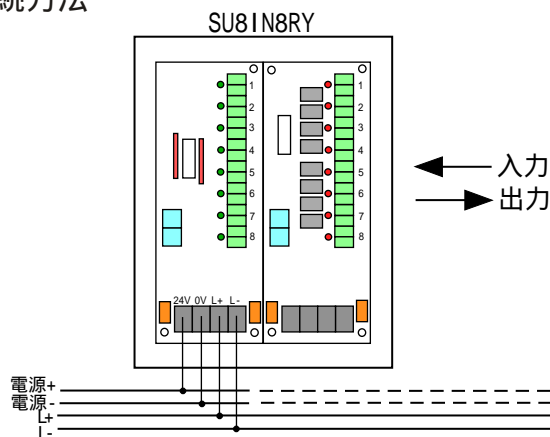


簡易アドレス設定表

アドレス	CH	BIT	アドレス	CH	BIT
1~8	0	0	129~136	8	0
9~16	0	8	137~144	8	8
16~24	1	0	145~152	9	0
25~32	1	8	153~160	9	8
33~40	2	0	161~168	A	0
41~48	2	8	169~176	A	8
49~56	3	0	177~184	B	0
57~64	3	8	185~192	B	8
65~72	4	0	193~200	C	0
73~80	4	8	201~208	C	8
81~88	5	0	209~216	D	0
89~96	5	8	217~224	D	8
97~104	6	0	225~232	E	0
105~112	6	8	233~240	E	8
113~120	7	0	241~248	F	0
121~128	7	8	249~256	F	8

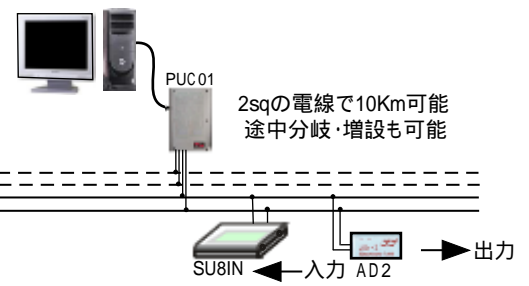
アドレス
時分割多重伝送の時間的な位置の事で、その位置に接点信号のON/OFF状態が入ります。通常このアドレスは256ありこのアドレス = 接点信号のI/O番号となります。

接続方法



(関連入出力機器)

パソコンによる一元管理・監視



仕様

電源電圧	DC12V専用もしくはDC24V専用
消費電流	約220mA (DC24V)、280mA(DC12V) 全ての入力ON リレ全ON
定格入力電流	約4mA/CH
入力形式	8点フォトカプラ入力
リレ接点定格	DC24V 1A
質量	約510g