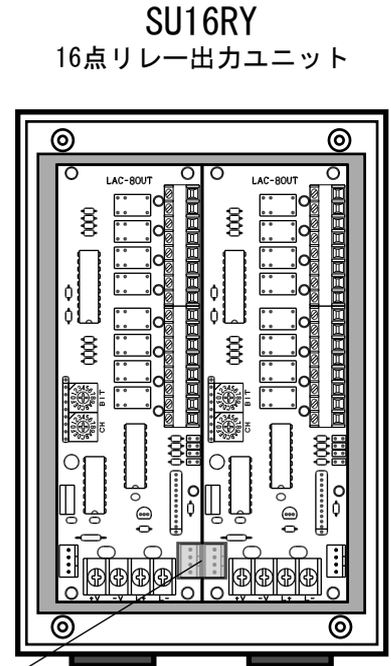
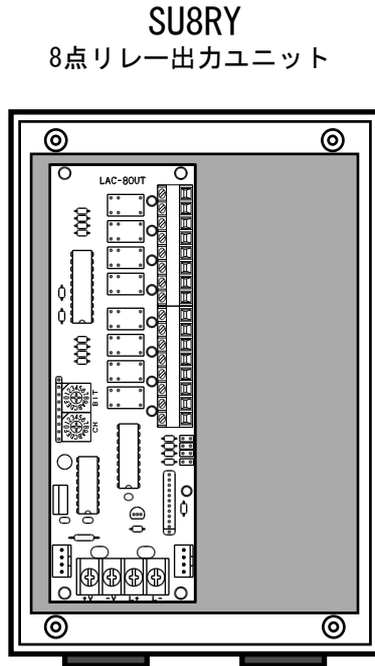
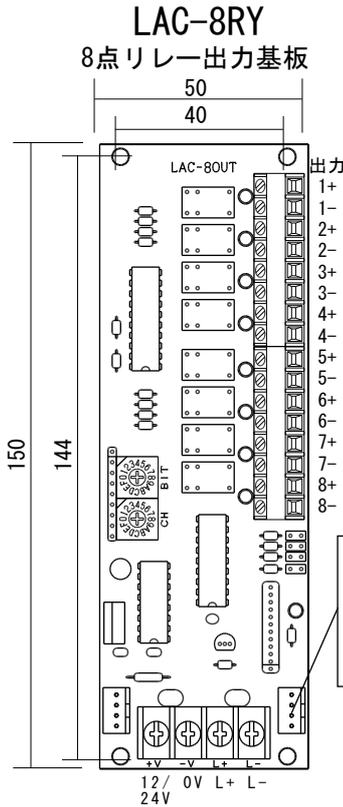


8・16点リレー出力

基板 LAC-8RY
ユニット SU8/16RY

連続した8アドレスのリレー出力ができます。
16進ロータリスイッチで先頭アドレスを設定します。先頭を255などに設定した場合、256の次は1となります。
伝送(-L)と電源0Vは内部共通となっています。標準はA接(出力ONで接点閉)ですが、ご注文時のご指定で個別にB接切替(出力ONで接点開)が可能です。
電源はDC24V専用とDC12V専用(型番末尾に-12)の2種類あります。

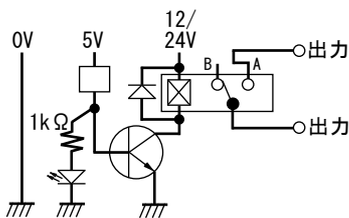


コネクタ接続で2枚目以降の電源・伝送ライン接続が不要になります。

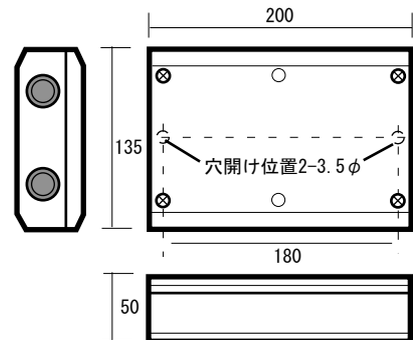
コネクタ接続(電源・伝送ラインはどちらか一方の接続で使用できます。)

複数接続しても1枚(8点)毎のアドレス設定が可能です。

内部回路



通常はすべてA接ですが個別にB接設定が可能です。ご注文時にご指定ください。



仕様

型番	LAC-8RY	SU8RY・SU16RY
電源電圧	24VまたはDC12V(型番末尾に-12)専用	
消費電流	120mA(24V)_180mA(12V)	120mA(24V)_180mA(12V)・240mA(24V)_360mA(12V)
動作環境	-10℃~60℃(結露なきこと)	
出力形式	リレー出力・出力時間幅 500ms以上	
接点定格	最大 DC24V・1A	
寸法(mm)	横50×縦150×高25	横135×縦200×高50
質量(材質)	約90g	約430g・約520g(合成樹脂)