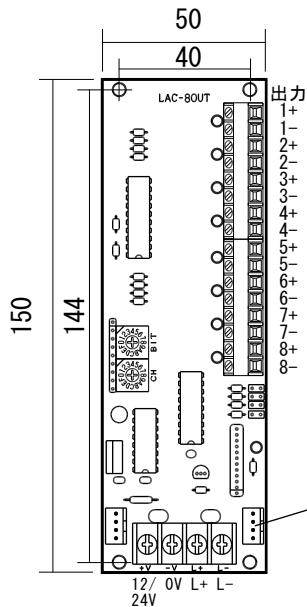


# 8点トランジスタ出力

基板 LAC-8TR  
ユニット SU8TR

連続した8アドレスをNPNトランジスタ出力します。  
16進ロータリースイッチで先頭の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。  
出力・伝送(L-)・電源0Vは内部共通となっています。

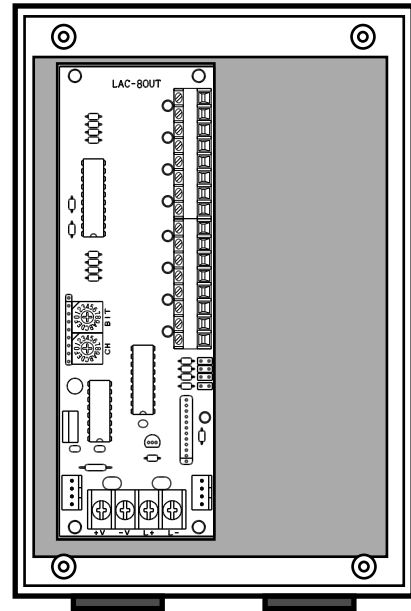
**LAC-8TR**  
8点トランジスタ出力基板



すべての出力・  
L・0Vは内部共  
通です。

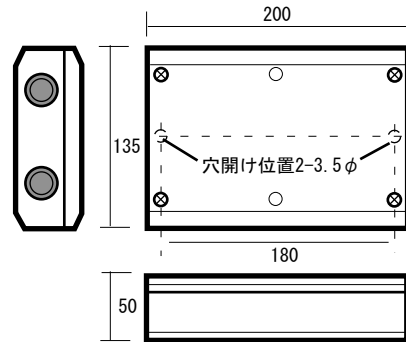
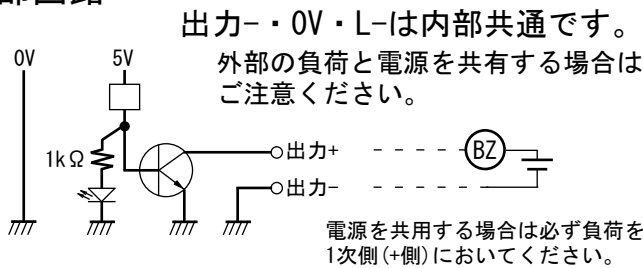
コネクタ接続で  
2枚目以降の電  
源・伝送ライン  
接続が不要にな  
ります。

**SU8TR**  
8点トランジスタ出力ユニット



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



## 仕様

型番	LAC-8TR	SU8TR
電源電圧	DC 12~24V 兼用	
消費電流	50mA	
動作環境	-10°C~60°C(結露なきこと)	
出力形式	NPNオープンコレクタ出力	
接点定格	最大 DC50V・100mA	
寸法(mm)	横50×縦150×高25	横135×縦200×高50
質量(材質)	約50g	約480g(合成樹脂)