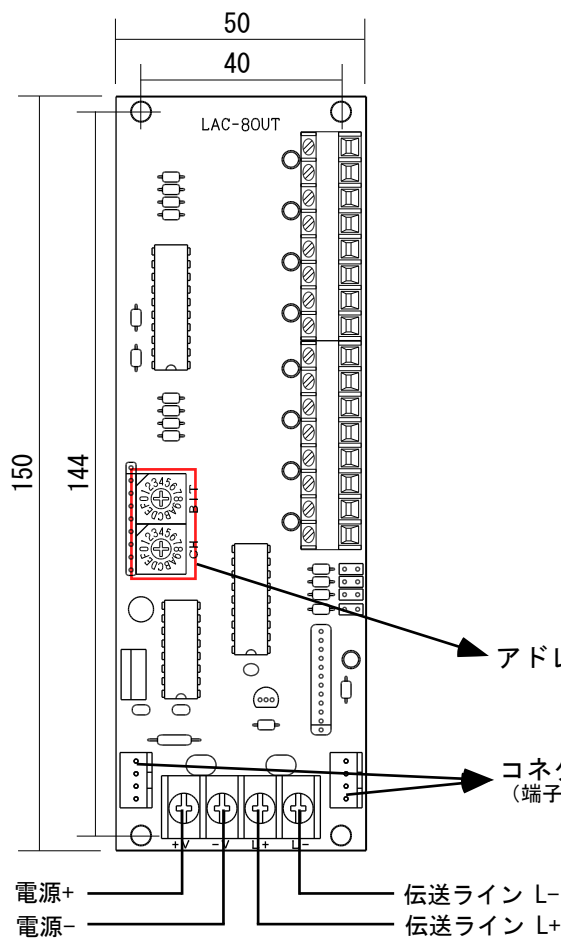


8点トランジスタ出力基板 LAC-8TR

● 特徴

- ・ 8点のオープンコレクタタイプの伝送出力基板です。
- ・ 電源供給型で伝送距離の取れるユニットです。(0.9φで約9km。複数ご使用時はやや下がります)

● 外形



簡易アドレス設定表

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

→ アドレスの設定を行います。

→ コネクターにより増設可能です。
(端子台での電源、伝送ラインの渡りが不要になります)

● 仕様

電源電圧	DC12VもしくはDC24V
消費電流	約50mA
オープンコレクタ出力	DC50VMAX 100mA MAX
質量	約60g