

# 8点リレー出力基板

LAC-8RY

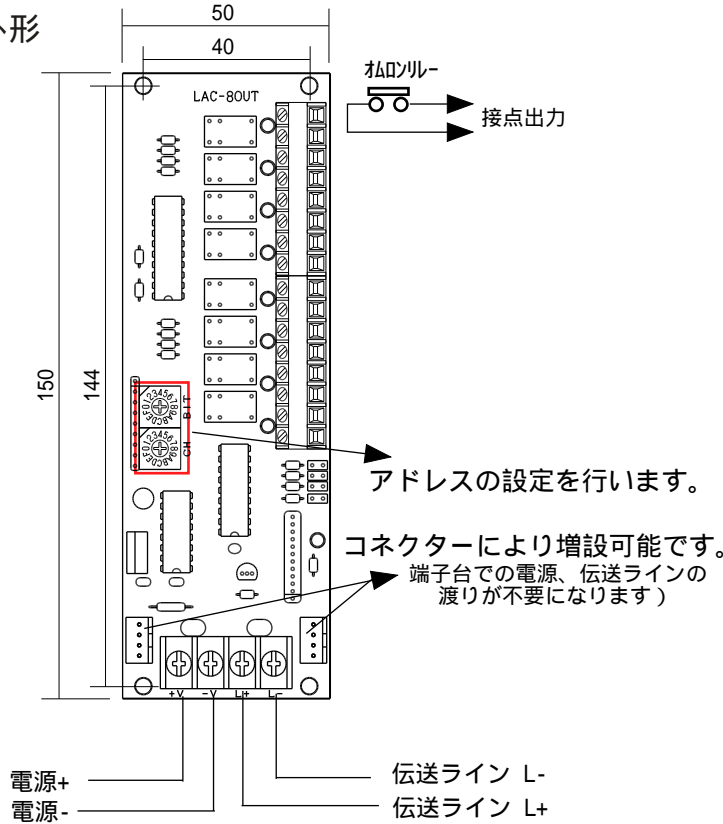
tkSK-045

Ver-3.8

## 特徴

- ・8点のリレー出力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。(0.9 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。
- ・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

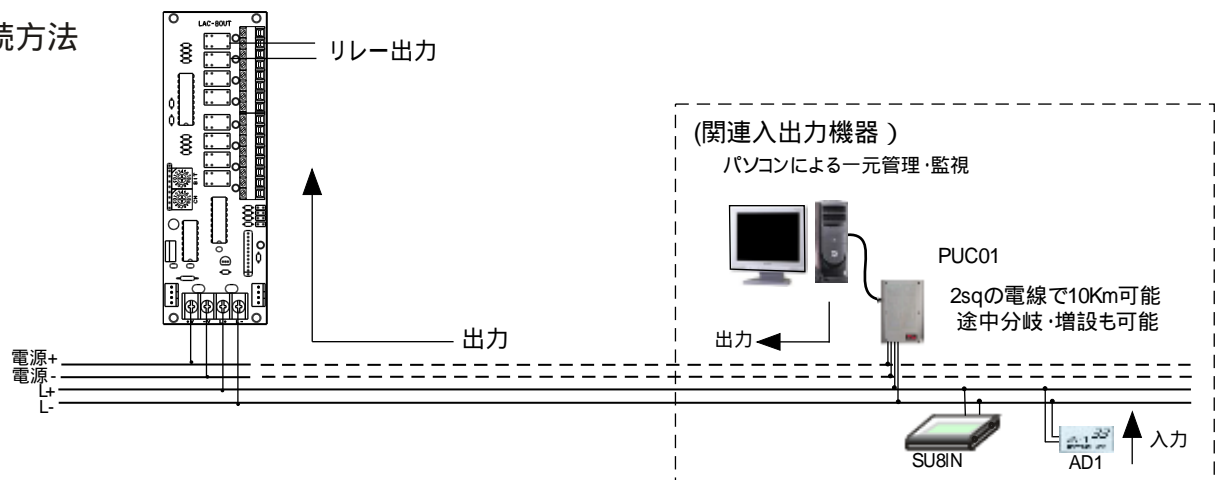


## 簡易アドレス設定表

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
17~24	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



## 仕様

電源電圧	DC12V専用もしくはDC24V専用
消費電流	約120mA (DC24V)、180mA (DC12V)リレ-8CH全ON時
リレ-接点定格	DC24V 1A
質量	約80g