## 1. 概 要

本装置は、エレベーター用インターホンシステムDC6V系、又はDC24V系両方に対応し、 必要とする信号入力により無電圧の接点を出力する装置です。

## 2. 接点動作

	1	連続信号出力(ロック)	+信号入力に対して接点がONする (6V系のみ)	— P L
	2	IJ	ー信号入力に対して接点がONする	-NL-LB
* 1	3	ワンショット信号出力(ノンロック)	+信号入力に対して接点が一度ON/OFFする(6V系のみ)	— P P
	4	JJ .	ー信号入力に対して接点が一度ON/OFFする	-NP-L

3. 信号入力、信号出力設定

(ワンショット信号パルス幅・・・100ms~2s) 注)接点は4個同時に動作します。

設定:下記のいずれかのモードで設定して下さい。

方法: 出力 (J1又はJ2) と入力 (J3又はJ4) のピン (下記の黒色部) にソケットを挿入して下さい。

1 (6 V系のみ)	2	3 (6 V系のみ)	4
J 1. 連続信号出力 J 4. +信号入力	J 1. 連続信号出力 J 3. -信号入力	J 2. ワンショット信号出力 J 4. +信号入力	J 2. ワンショット信号出力 J 3. ー信号入力
J1 J2 OO J3 OO J4	J1 J2 OO J3 J4 OO	* 1 J 1 OO J 2 J 3 OO J 4 J 4	J 1 OO J 2 J 3 J 3 J 4 OO

- \*1初期セット状態
- \*2DC24V系で使用の場合、必ずJ3をショートして下さい。
- \*3入力設定を誤りますと、接点が誤動作します。
- 4. 接点定格 DC30V 1A (抵抗負荷)
- 5. 接続端子

抜き差し方法:電線の抜き差しは、必ず解除ボタンを押しながら抜き差しして下さい。 端子記号:信号入力端子・・・ \$1.82.83.84

信号出力端子・・・ (1A. 1B. 1C) (2A. 2B. 2C) (3A. 3B. 3C) (4A. 4B. 4C)

電源端子・・・・ (DC6V系 黄色+黒色-) (DC24V系 赤色+ 黒色-)

\*4 電源端子はインターホンシステムに合わせて、どちらか片方に接続して下さい。

(特にDC6V端子にDC24V系電源線を接続し使用した場合、故障の原因になります。この場合、正規の端子に接続し動作を確認して下さい。) \*5 信号入力(S1~S4)とインターホンシステム信号線の接続を誤りますと、接点が誤動作します。

## 6. 電線

挿入可能単線・・・・・ $\phi$ 0.4 mm $\sim$  $\phi$ 1.2 mm (AWG 2 6  $\sim$  1 8) 挿入可能撚線・・・・ 0.3 mm $^2$   $\sim$  0.7 5 mm $^2$  (AWG 2 2  $\sim$  2 0)

7. 外形図

\*6 撚線の場合、素線の径 φ 0.18 mm以上

