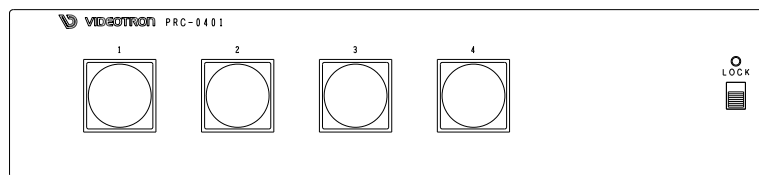


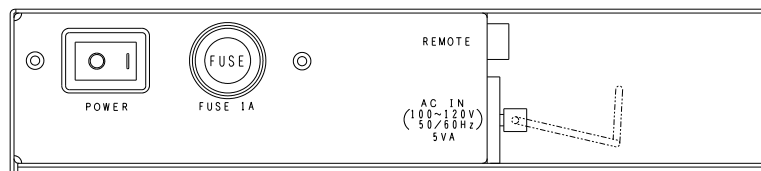
PRC-0401 は、4つの接点入力、接点出力ができる平行リモートコントローラです。

■特長

- 4つの接点入力、接点出力が可能
- “LOCK”スイッチで正面スイッチから操作の有効／無効を選択



PRC-0401 正面図



PRC-0401 背面図

構成

(1)本体

PRC-0401

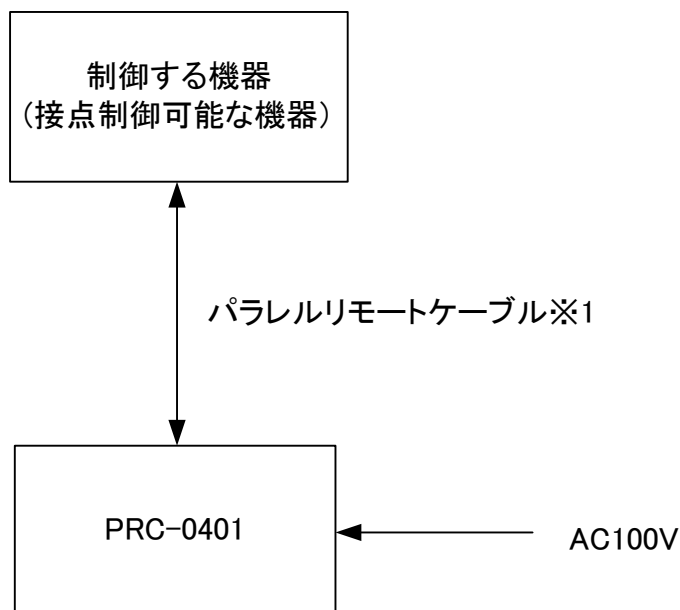
4x1パラレルリモートコントローラ

(2)オプション

パラレルリモートケーブル

PRCシリーズと組み合わせる事で、接点制御により各機器の設定を切り替え可能。※詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

接続図



※1 平行リモートケーブルは、オプションです。平行リモートケーブルをご自身で作製する場合は、制御する機器と PRC-0401 のピンアサインを参照し、作製してください。オプション 平行リモートケーブルの詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

動作仕様

- ・PRC-0401 には、正面スイッチ 4 個と”LOCK”スイッチがあります。
- ・“LOCK”スイッチで正面スイッチから操作の有効／無効を選択します。
- ・任意の正面スイッチを押し、制御する機器の設定等を変更します。
- ・制御する機器からのタリ-バックを受け、正面スイッチがアンバーに点灯します。

定 格

(1)PRC-0401

コントロール	Dsub-25(f) インチネジ 1 系統
消費電力	5VA
外形寸法	200(W)×44(H)×87(D)mm (突起物を除く)
質量	700g
動作温度	0～40℃
動作湿度	20～80%RH(ただし結露なき事)

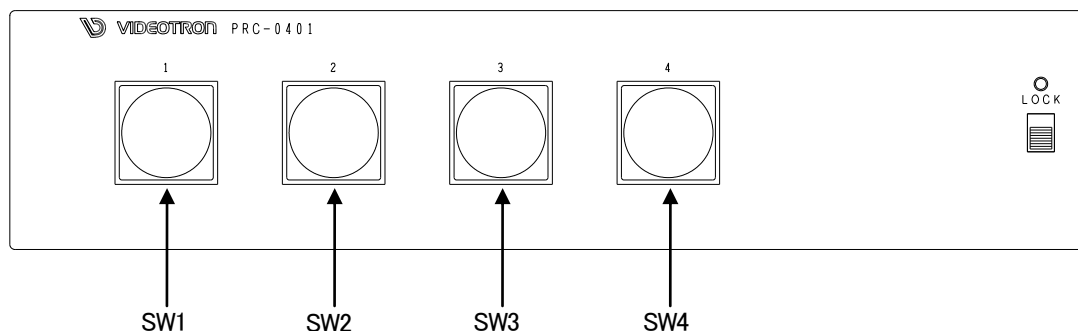
性 能

REMOTE (PARALLEL)

- ・接点入力 30mA 最大定格
- ・接点出力 28V/100mA 最大定格

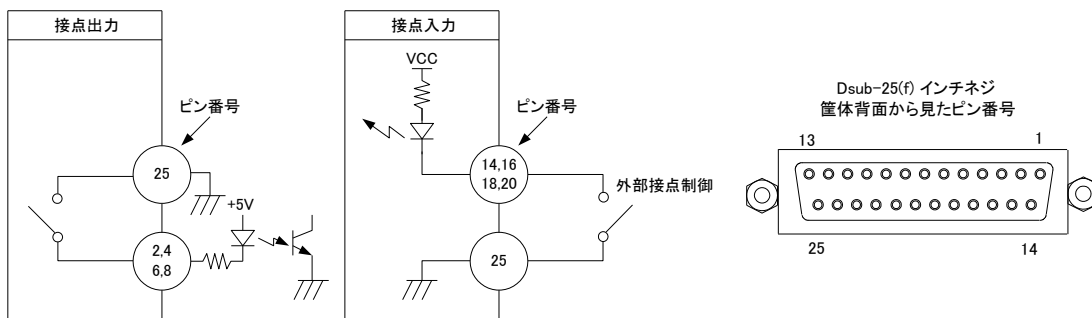
REMOTE仕様

スイッチ名称



ピンアサイン

REMOTE ピンアサイン			
ピン番	I/O	信号	機能
1	O	未使用	
2	O	接点出力	接点出力 SW1
3	O	未使用	
4	O	接点出力	接点出力 SW2
5	O	未使用	
6	O	接点出力	接点出力 SW3
7	O	未使用	
8	O	接点出力	接点出力 SW4
9	O	未使用	
10	O	未使用	
11	O	未使用	
12	O	未使用	
13	I	未使用	
14	I	接点入力	接点入力 SW1
15	I	未使用	
16	I	接点入力	接点入力 SW2
17	I	未使用	
18	I	接点入力	接点入力 SW3
19	I	未使用	
20	I	接点入力	接点入力 SW4
21	I	未使用	
22	I	未使用	
23	I	未使用	
24	I	未使用	
25		COM	COM

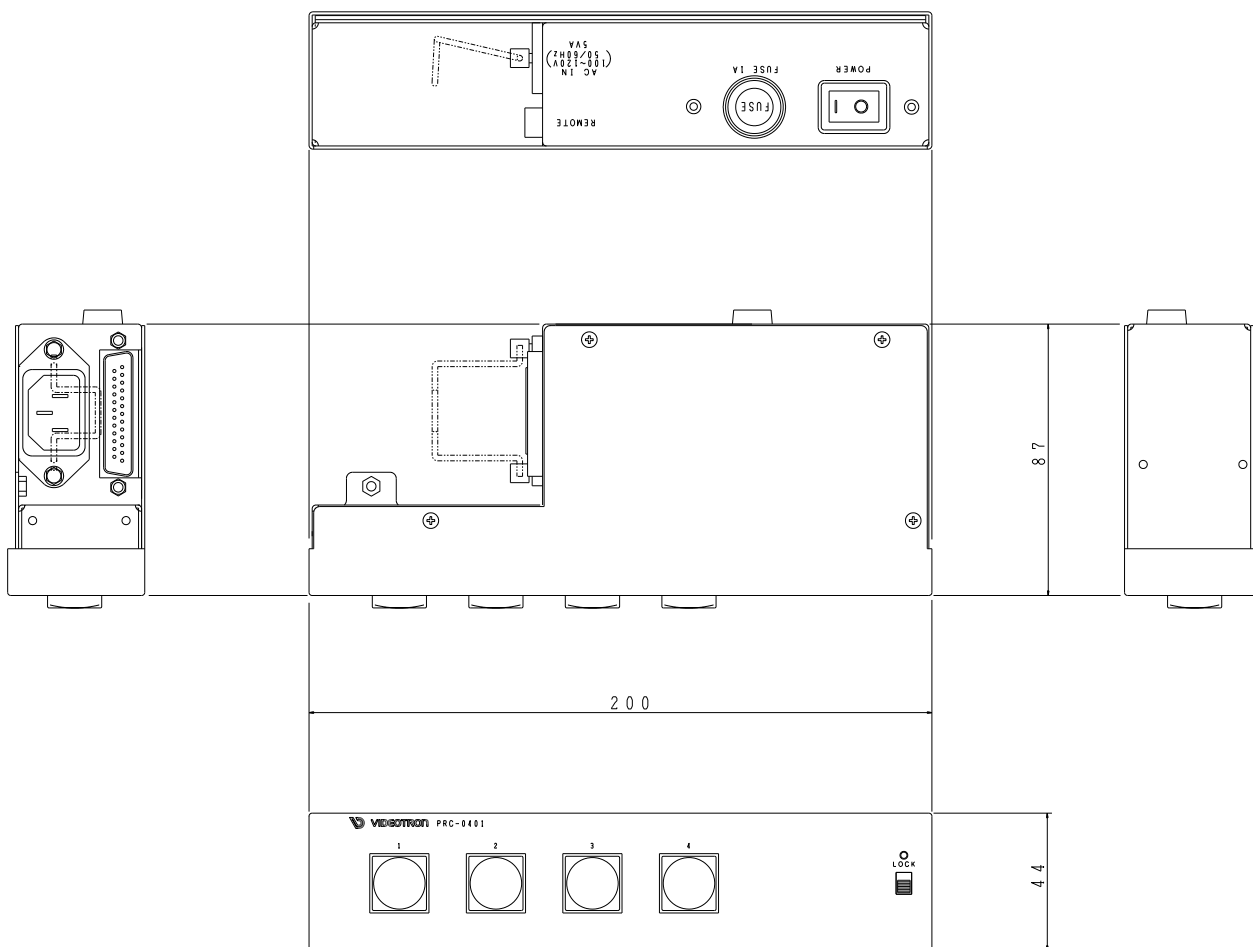


※ 接点出力の絶対最大定格は 28V、100mA です。外部抵抗で電流を 100mA 以下に制限してください。

※ TTL 信号で制御する際は、吸い込み電流が 30mA まで耐えられるデバイスで駆動してください。

外形寸法図

PRC-0401



※注外観及び仕様は変更することがあります