

シマデン〔CP2 シリーズ〕をお求めいただきまして、有難うございます。  
お求めいただきました製品がご希望どおりの製品であるか、お確かめの上ご使用ください。

## 概要

- 入力信号に比率をかけて出力します。また、バイアス値も設定できます。  
アイソレーション標準装備しています。

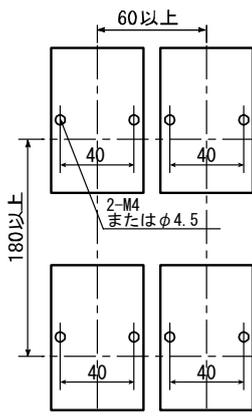
## CP2SR コード選択表

項目	コード	仕様
1.シリーズ	CP2SR-	比率設定器
2.入力	3	0~ 1V DC/FS 入力抵抗:1MΩ
	4	0~ 10V DC/FS 入力抵抗:1MΩ
	5	1~ 5V DC/FS 入力抵抗:1MΩ
	6	4~20mA DC/FS 受信抵抗:62Ω
	9	その他
3.出力	3	0~ 1V DC/FS 最大電流:2mA
	4	0~ 10V DC/FS 最大電流:2mA
	5	1~ 5V DC/FS 最大電流:2mA
	6	4~20mA DC/FS 負荷抵抗:600Ω以下
	9	その他
4.電源	02-	24V DC±10%
	13-	100~110V AC±10% 50/60Hz
	14-	110~120V AC±10% 50/60Hz
	15-	200~220V AC±10% 50/60Hz
	16-	220~240V AC±10% 50/60Hz
	99-	その他
5.特記事項	0	なし
	9	あり

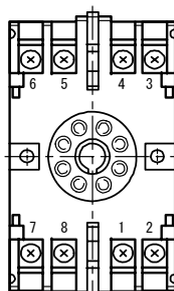
## 仕様

- 入力 : 直流電圧または電流 (コード選択表参照)
- 出力 : 直流電圧または電流 (コード選択表参照)
- 比率設定範囲 : 0.3~3 倍
- バイアス値設定範囲 : -100~+100%
- 設定精度 : 入力範囲の±0.5%/23°C  
(設定値モニタ出力に対して)
- 演算精度 : ±0.5%FS/23°C  
(比率=1、バイアス値=0%の時)
- 演算式 :  $I_0 = nI_1$   
 $I_0$  : 出力信号 (%)  $n$  : 比率  
 $I_0 = nI_1 \pm \alpha$   
 $I_1$  : 入力信号 (%)  $\alpha$  : バイアス (%)  
 演算結果が出力範囲を超えた場合は、正常な信号は出力しません。
- モニタ出力電圧  
 比率 : 0.3~3 倍/0.3~3V (負荷抵抗 : 5kΩ以上)  
 バイアス : -100~+100%/ -1~+1V  
 (負荷抵抗 : 5kΩ以上)
- アイソレーション : 入力-出力間絶縁
- 周囲温度の影響 : 10°Cの温度変化に対して±0.2%FS
- 応答速度 : 200msec 以下 (0~90%)
- 再現性 : 入力範囲の±0.1%
- 電源 : コード選択表参照
- 消費電力 : 約 3VA (AC) ,120mA (DC)
- 使用周囲温度/湿度範囲 : -10~50°C/90%RH 以下 (結露しないこと)
- 保存温度 : -20~+65°C
- 絶縁抵抗  
 入出力端子と電源端子間 : 500V DC 100MΩ 以上  
 入出力端子間 : 500V DC 100MΩ 以上
- 耐電圧  
 入出力端子と電源端子間 : 1000V AC 1 分間  
 入出力端子間 : 1500V AC 1 分間
- ケース材質 : ABS 樹脂
- 外形寸法 : H80×W50×D120mm
- 取付方法 : 8P プラグイン型  
(パネルまたは DIN レール取付け)
- 質量 : 約 350g

## 取付け

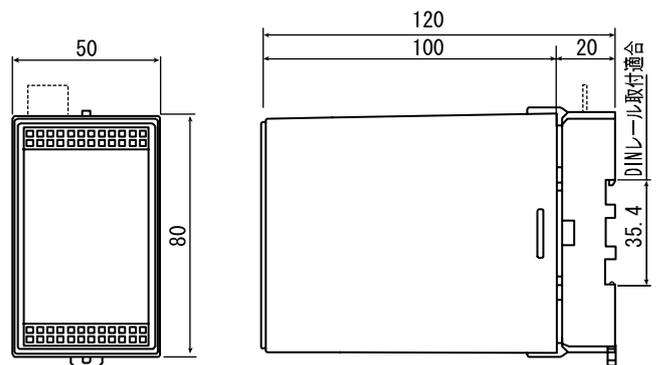


## 端子配列



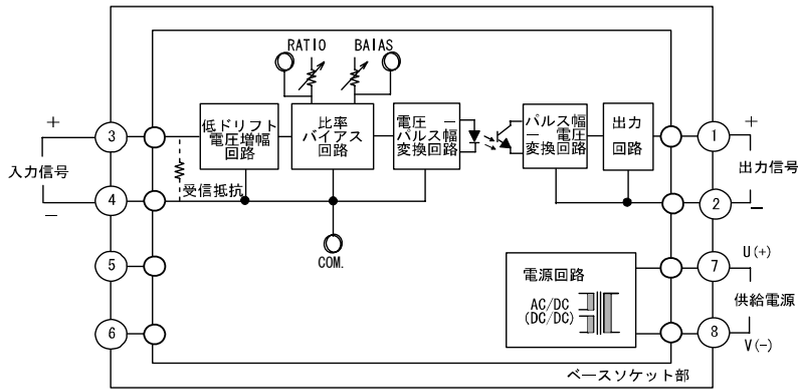
- 1 出力信号端子 +
- 2 出力信号端子 -
- 3 入力信号端子 +
- 4 入力信号端子 -
- 7 電源端子 U (+)
- 8 電源端子 V (-)

## 取付寸法図



単位 : mm

連装間隔 : 周囲温度条件を満足するためなるべく間隔を開けてください。



安全にご使用していただくために

「 注 意 」

本書の記載内容を遵守してご使用ください。

「 警 告 」

1. 本器は制御盤等に納め端子部が人体に触れないようにしてご使用ください。
2. 電源が供給されたままで内器を引き出し、ケース内部に手や導電体を入れないでください。  
感電による人命や重大な傷害にかかわる事故が発生する恐れがあります。
3. 配線をする場合は通電しないでください。感電することがあります。  
接地端子付機種の場合は、接地端子を必ず接地してご使用ください。
4. 配線後の端子やその他充電部には通電したまま手を触れないでください。

1. 本器の電源端子に接続する外部電源回路には、電源の切断手段として、スイッチまたは遮断器を設置してください。  
スイッチまたは遮断器は本器に近く、オペレータの操作が容易な位置に固定配置し、本器の電源切断装置であることを示す表示をしてください。
2. ヒューズについて  
本器にはヒューズを内蔵していませんので、電源端子に接続する電源回路に、ヒューズを取付けてください。
3. 配線時は端子接続部の締付けを確実に行ってください。
4. 電源電圧、周波数は定格内で使用してください。
5. 入力端子には、入力規格以外の電圧・電流を加えないでください。  
製品寿命を短くしたり、本器の故障を招く恐れがあります。
6. 出力端子付機種の場合、出力端子に接続する負荷の電圧・電流は、定格以内でご使用ください。  
これを超えると温度上昇で製品寿命を短くしたり、本器の故障を招く恐れがあります。
7. ユーザーによる改造及び変則使用は絶対にしないでください。
8. 本器を安全に正しく使用し、信頼性を維持させるために、取扱説明書及び本書に記載されている注意事項を守って使用してください。

[注] 本書及び取扱説明書の警告・注意事項を守らないで発生した事故・傷害について、当社は責任及び補償を負えません。

取扱説明書の記載内容は改良のため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社 **シマデン**

本社：〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10

<http://www.shimaden.co.jp>

東京営業所：〒179-0081	東京都練馬区北町2-30-10	TEL (03) 3931-3481	FAX (03) 3931-3480
名古屋営業所：〒465-0024	愛知県名古屋市中区本郷2-14	TEL (052) 776-8751	FAX (052) 776-8753
大阪営業所：〒564-0038	大阪府吹田市南清和園町40-14	TEL (06) 6319-1012	FAX (06) 6319-0306
広島営業所：〒733-0812	広島県広島市西区己斐本町3-17-15	TEL (082) 273-7771	FAX (082) 271-1310
埼玉工場：〒354-0041	埼玉県入間郡三芳町藤久保573-1	TEL (049) 259-0521	FAX (049) 259-2745