

比率設定器

CP3739

- 入力信号に比率をかけて出力します。
また、バイアス値も設定ができます。



形番構成

■CP3739 比率設定器コード選択表

項目	コード	仕様
1. シリーズ	CP3739 -	比率設定器
2. 入力 (IN)	3	0~ 1V DC
	4	0~ 10V DC
	5	0~ 5V DC
	6	1~ 5V DC
	7	4~ 20mA DC
3. 変換出力 1 (OUT 1)	9	その他
	1	0~ 10mV DC
	2	0~100mV DC
	3	0~ 1V DC
	4	0~ 10V DC
	5	0~ 5V DC
	6	1~ 5V DC
4. 変換出力 2 (OUT 2)	7	4~ 20mA DC
	9	その他
	0	なし
	1	0~ 10mV DC
	2	0~100mV DC
	3	0~ 1V DC
	4	0~ 10V DC
	5	0~ 5V DC
5. 電源	90 -	100 ~ 240V AC ±10% 50/60Hz
	08 -	24V DC ±10%
6. 固定		9

仕 様

■ 入力部

- 入力抵抗
 - 電圧入力 : 1MΩ以上
 - 電流入力 : 250Ω
- 入力許容範囲
 - 電圧入力 : 30V DC max.連続
 - 電流入力 : 40mA DC max.連続

■ 出力部

- 比率設定範囲 : 正勾配:0.1~4.00 (0.01 ステップ)
負勾配:-0.1~-4.00 (0.01 ステップ)
- バイアス設定範囲 : -100~100% (1%ステップ)
- 出力範囲 : 約-10~120% (1~5V DC 時)

■ 基準性能

- 変換精度 : ±0.2%以内 (25℃±5℃にて)
比率 (レシオ) = 1、バイアス=0%の時 (正勾配)
比率 (レシオ) = -1、バイアス=0%の時 (負勾配)
- 周囲温度の影響 : 10℃の温度変化に対してスパンの±0.15%以内
- 応答速度 : 85ミリ秒以下 (0~90%) at 100%ステップ入力
- 演算式 : $Y=KX+B$ (正勾配)
 $Y=KX+B+F$ (負勾配)
Y:出力 (%)
K:比率 (レシオ)
X:入力 (%)
B:バイアス
F:100%
- アイソレーション : 入力-第1出力-第2出力-電源-接地間 絶縁
- 絶縁抵抗 : 100MΩ以上 (at 500V DC)
入力-第1出力-第2出力-電源-接地各間
- 耐電圧 : 入力-[第1出力、第2出力]-[電源、接地]各間:2000V AC
電源-接地間:2000V AC
第1出力-第2出力間:500V AC
- 適合規格 : 安全:IEC61010-1 および EN61010-1
EMC:EN61326-1
RoHS指令対応

■ 電源部

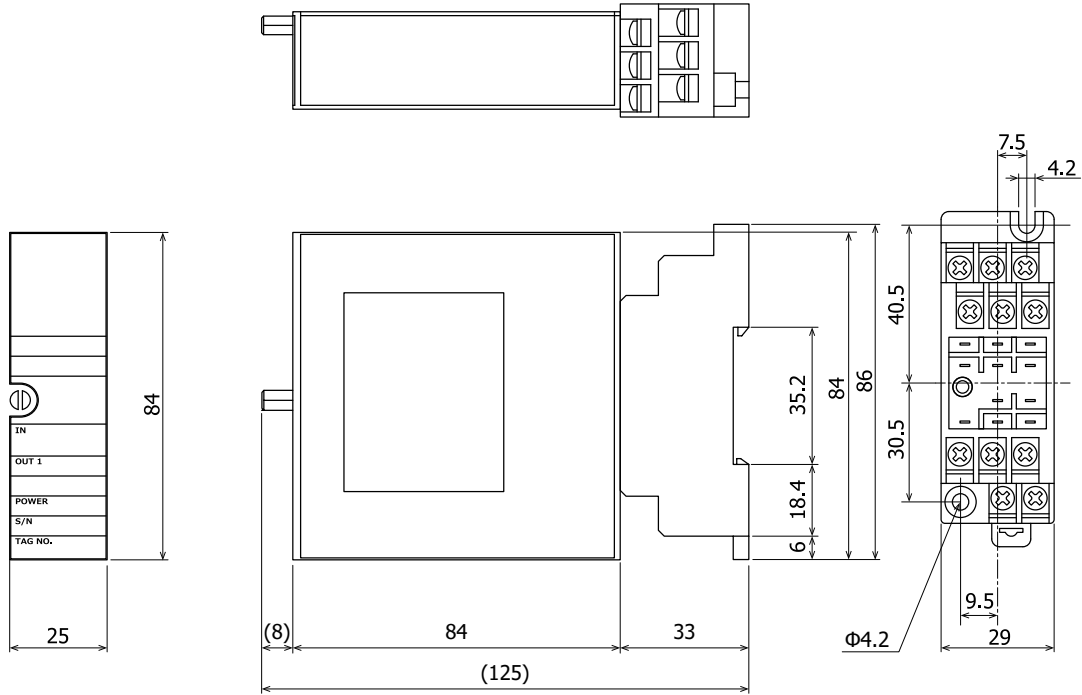
- 最大消費電力 :

電源	AC100~240V	DC24V
1 出力型	6.0VA以下	1.7W以下
2 出力型	6.5VA以下	2.1W以下

■ 一般仕様

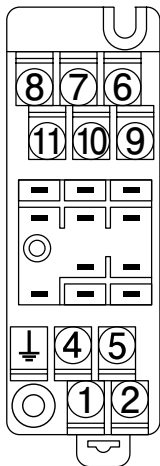
- 電 源 : 100~240V AC±10% 24V DC±10%
- 電圧許容範囲 : 100~240V AC:85~264V AC 47~63Hz
24V DC:24V DC±10%
- 使用環境条件
 - 温 度 : -5~55℃
 - 湿 度 : 5~90%RH (結露なきこと)
- 保存温度範囲 : -10~60℃
- 取付・形状 : 取付方法 / 壁取付、DIN レール取付共用
配線方法 / M3.5 ネジ端子接続 (電源端子カバー付き/脱落防止機構)
ネジ締め付けトルク / 0.8~1[N・m] *推奨値
- 材 質 : 本体ハウジング ABS樹脂 (UL94V-0)
ソケット端子台 端子台:PBT樹脂 (UL94V-0)
端子台カバー:PC樹脂 (UL94V-2)
DINレールストッパー:PP樹脂 (UL94HB)
- 外形寸法 : H86×W29×D125 mm (取付ネジ、ソケット端子台含む。)
(外形寸法図・取付寸法図は、巻末ページを参照ください。)
- 質 量 : 本体120g以下、ソケット端子台80g 以下

外形寸法図(単位: mm)



端子図

■端子配列図、信号割付

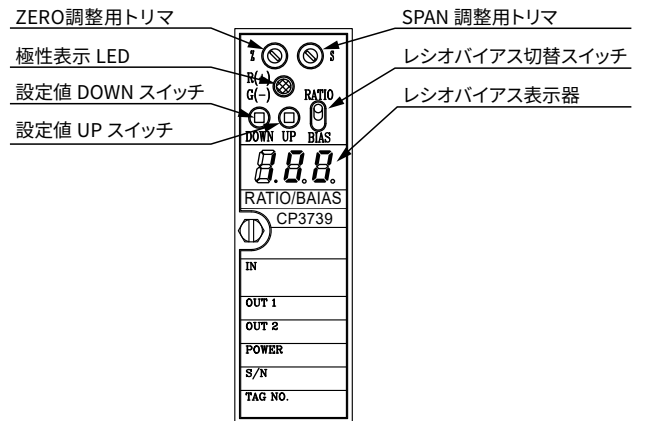


1	P(+)	POWER
2	N(-)	POWER
	↓	GND
4	+	OUTPUT 1
5	-	OUTPUT 1
6		N.C.
7	+	OUTPUT 2
8	-	OUTPUT 2
9	+	INPUT
10	-	INPUT
11		N.C.

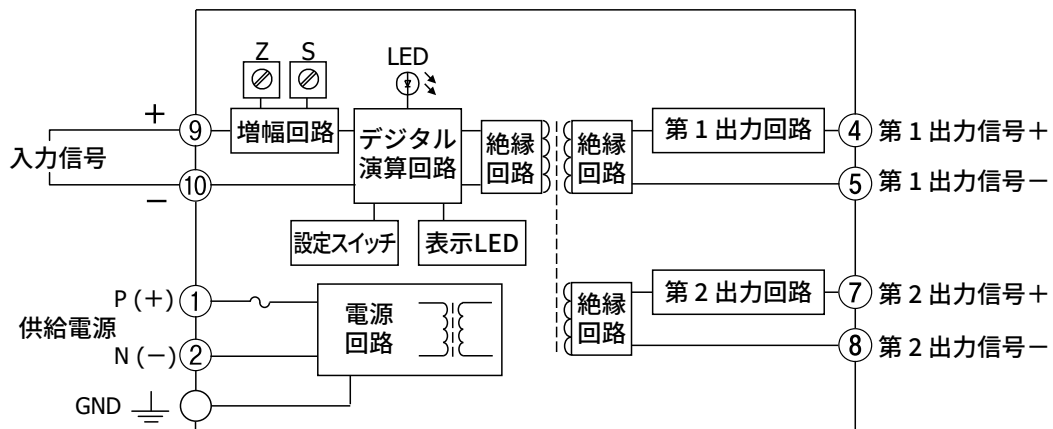
1出力型の場合、端子の7, 8番ピンは、N.C.となります。

SOCKET TOP VIEW

■パネルの名称



■ブロックダイアグラム 端子接続図



⚠ 警告

・配線、結線作業は電源OFFの状態で行ってください。
感電することがあります。

⚠ 注意

・結線は内線規定、電気設備技術基準に従ってください。



安全に関する
ご注意

※ 本器のご使用にあたりましては、取扱説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。
 ※ 本器は、工業用途の温度・湿度・その他物理量を制御する目的で設計されております。
 人命に重大な影響を及ぼすような制御対象にはご使用にならないでください。
 ※ 本器の故障によりシステムまたは財産等に損傷、損害の発生する恐れのある場合は故障防止対策の安全措置を施したうえでご使用ください。

商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

パナソニックEWエンジニアリング株式会社
<https://panasonic.co.jp/ew/peweg/>

お問い合わせ・ご相談窓口:技術統括部 品質部
 03-3575-7024