

# SHP

RoHS

## ポテンショメータ変換器 (1出力)

### 機能と特長

バルブ開度などのポテンショメータを使用した、抵抗値による信号を、絶縁された直流電流、直流電圧に変換する、1入力1出力の変換器です。

### この変換器でできること (いずれも、専用設定ソフトにて変更可能)

- センサ補正 (入力値補正)
- ノーマル・リバース (反転) 切替
- フィルタ時定数設定
- ご注文指定時からの出力種類の変更
- 出力上限・下限設定搭載



形式 **SHP-PM ②-0-④**

※: ●内の番号は下記「コード選択表」よりご選択ください。  
(例:SHP-PM1-0-0)

PC設定可 互換設計 オプション

ワールド電源 密着取付可

### ▼ コード選択表

入力1	PM	ポテンショメータ
② 出力1	電流出力	1 4~20mA (許容負荷抵抗750Ω以下)
		2 0~20mA (許容負荷抵抗750Ω以下) ※1
		3 0~16mA (許容負荷抵抗900Ω以下) ※1
		4 2~10mA (許容負荷抵抗1500Ω以下)
		5 0~10mA (許容負荷抵抗1500Ω以下) ※1
	電圧出力	A 0~10mV (許容負荷抵抗10kΩ以上) ※2
		B 0~100mV (許容負荷抵抗100kΩ以上) ※2
		C 0~1V (許容負荷抵抗1000Ω以上) ※2
		D 0~5V (許容負荷抵抗5000Ω以上) ※2
		E 1~5V (許容負荷抵抗5000Ω以上)
		F 0~10V (許容負荷抵抗10kΩ以上) ※2
G -5~5V (許容負荷抵抗10kΩ以上)		

※1: 0mA以下は基準精度外。 ※2: 0V以下は基準精度外。

電源電圧	0	100~240V AC 50/60Hz
④ オプション	0	なし
	2	防湿処理

▼ 仕様

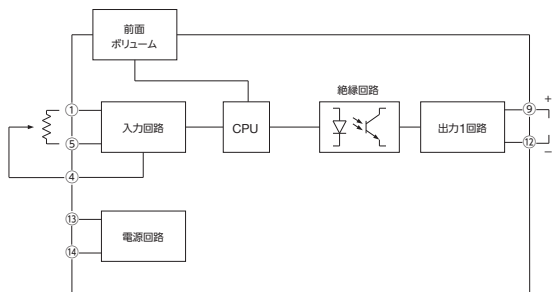
■ 性能

基準精度	各入カスパンの±0.1%
温度係数	±0.015%/℃(0~10mV出力:±0.02%/℃)
応答時間	0.5sec以下(0→90%)
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ以上
耐電圧	2.0kV AC 1分間

■ 一般仕様

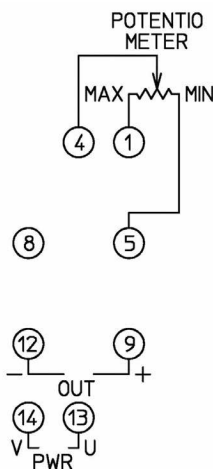
入力	全抵抗値:100~10kΩ、基準電圧:0.5V DC、最小スパン:全抵抗値の50%以上	
入力ゼロ調整範囲	ゼロ調整範囲全抵抗値の0~50%	
入力スパン調整範囲	スパン調整範囲全抵抗値の50~100%	
電源電圧	100~240V AC 50/60Hz	
許容電圧範囲	85~264V AC	
消費電力	約9VA	
使用温度・湿度範囲	-10~55℃(ただし、結露または氷結しないこと)、35~85%RH(ただし、結露しないこと)	
保存温度範囲	-10~60℃	
材質	ケース	難燃性樹脂 色:黒
	パネル	ポリカーボネート
取付方式	DINレール取り付け方式	
外形寸法	22.5×89×70mm(横×縦×奥行)(ソケット含まず)	
質量	約76g(ソケット含まず)	

▼ ブロック図



▼ 端子配列図

PWR ⑬-⑭	電源電圧 100~240V AC
OUT ⑨-⑫	出力 1
POTENTIO METER ①-④-⑤	ポテンシオメータ入力



(8Pソケット)

マルチ

スタンダード

空調制御用

アラーム

リンク

アクセサリ

SBCシリーズ

「J」ラボ(関連図)