

SHTW

RoHS

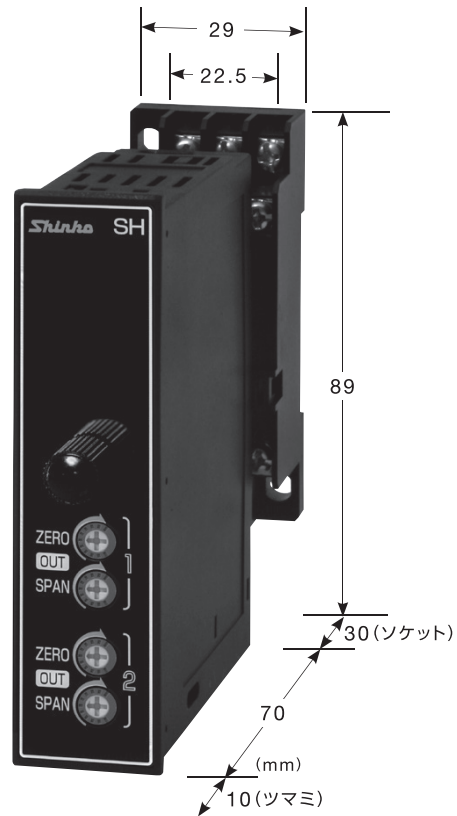
熱電対変換器 (2出力)

機能と特長

熱電対を入力し、温度信号を絶縁された直流電流、直流電圧に変換する、1入力2出力の変換器です。

この変換器のできること (いずれも、専用設定ソフトにて変更可能)

- 温度センサ種類の変更
- 温度レンジの変更
- 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入力・出力種類の変更
- 出力上限・下限設定搭載



形式 SHTW-①②③-0-④

※: ●内の番号は下記「コード選択表」よりご選択ください。
(例:SHTW-K211-0-0 0~200℃)

- 即納体制
- 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

① 入力1 ※	熱電対	K0	K
		K1	
		K2	
		J0	J
		J1	
		J2	
		R	
		S	S
		B	
		E	
		T0	T
		T1	
		N	N
		PL	PL-II
W5	W5Re/W26Re		
W3	W3Re/W25Re		

※: 測定レンジは、右ページの測定範囲コード表をご参照ください。

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		

※1: 0mA以下は基準精度外。 ※2: 0V以下は基準精度外。

③ 出力2	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		

※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
	1	多回転トリマ
	2	防湿処理
	3	多回転トリマ+防湿処理

▼ 仕様

■ 性能

基準精度 (at 25℃)	各入力スパンの±0.1% 入力0℃以下の時: 基準精度 + 各入力スパンの±0.1% 小数点付き入力: 基準精度 + 各入力スパンの±0.05% ただし、R、S入力 -50~200℃(-58~392°F)は各入力スパンの±0.3% B入力 0~300℃(32~572°F)は、精度保証範囲外
温度係数	±0.015%/℃ (0~10mV出力:±0.02%/℃)
冷接点補償精度	20±10℃において±0.5℃(1.0°F)
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	K、J、R、S、B、E、T、N、PL-II、W5Re/W26Re、W3Re/W25Re 外部抵抗: 100Ω以下(但しB、40Ω以下)
ゼロ調整範囲	-5~5% (前面から調整)
スパン調整範囲	95~105% (前面から調整)
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74g (ソケット含まず)
付属品	入出力シール(白地)、ソケット 11P、CJA(冷接点補償器)、簡易版取扱説明書

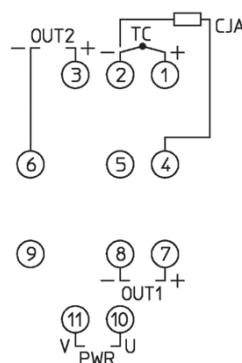
▼ 測定範囲コード表

入力番号	測定レンジ※	
	℃	℉
K0	-200~1370℃	-328~2498℉
K1	-200~200℃	-328~392℉
K2	0~400℃	32~752℉
J0	-200~1000℃	-328~1832℉
J1	-200~200℃	-328~392℉
J2	0~400℃	32~752℉
R	-50~1760℃	-58~3200℉
S	-50~1760℃	-58~3200℉
B	0~1820℃	32~3308℉
E	-200~800℃	-328~1472℉
T0	-200~400℃	-328~752℉
T1	-100~100℃	-148~212℉
N	-200~1300℃	-328~2372℉
PL	0~1390℃	32~2534℉
W5	0~2315℃	32~4199℉
W3	0~2315℃	32~4199℉

※: 入力スパンをご指定ください。最小スパン50℃(100°F)

▼ 端子配列図

PWR⑩-⑪	電源電圧 100~240V AC
OUT1⑦-⑧	出力 1
OUT2③-⑥	出力 2
TC①-②	熱電対入力
CJA②-④	冷接点補償入力



(11Pソケット)

▼ ブロック図

