

### ■用途

JISに基づく3導線式測温抵抗体の抵抗値を入力とし、入出力を絶縁して温度に比例した直流信号に変換します。又、多連ベースにユニットとして最大16台収納できます。

### ■特長

- コンパクトサイズで高耐圧設計です。
- 入力・出力・補助電源・外箱相互間の耐電圧AC2,000V(50/60Hz)1分間絶縁。
- 定電圧・定電流出力タイプですので、負荷抵抗範囲内でご使用される場合については調整が不要です。
- 電源印加状態は、LEDで確認できます。
- ゼロ・スパンの調整が可能です。(±2%調整可能)
- バーンアウト機能については、プラスバーンアウト又はマイナスバーンアウトがご指定できます。
- 本器の導線形式は、3導線タイプです。



23×76×125mm/160g



小形  
プラグイン  
トランス  
デューサ

### ■仕様一覧

●ご指定方法		形名	仕様コード
		<b>FSRH-</b>	<b>X</b>
測温抵抗体の種類	入力	出力(負荷抵抗)	補助電源
[1] Pt100Ωat 0°C 温度スパン 50°C以上 規定電流:2mA	A1: 0~50°C A2: 0~60°C A3: 0~80°C A4: 0~100°C A5: 0~120°C A6: 0~150°C A7: 0~200°C A8: 0~300°C	[1]: DC 0~100mV (200Ω以上) [2]: DC 0~1V (200Ω以上) [3]: DC 0~5V (600Ω以上) [4]: DC 0~10V (2kΩ以上) [5]: DC 1~5V (600Ω以上)	[F]: AC・DC80~264V (定格電圧) AC100/110V 50/60Hz AC200/220V 50/60Hz DC100/110V
[2] Pt50Ωat 0°C 温度スパン 100°C以上 規定電流:2mA	B1: -10~+40°C B2: -10~+50°C B3: -10~+60°C C1: -20~+40°C C2: -20~+50°C C3: -20~+60°C C4: -20~+80°C C5: -20~+100°C C6: -20~+120°C	[A]: DC 0~1mA (10kΩ以下) [B]: DC 0~5mA (2kΩ以下) [C]: DC 0~10mA (1kΩ以下) [D]: DC 0~16mA (600Ω以下) [E]: DC 1~5mA (3kΩ以下) [F]: DC 4~20mA (750Ω以下)	[5]: DC24V (DC19~30V) [A]: DC24V (DC19~30V) (CEマーキング品) ※2
[3] JPt100Ωat 0°C 温度スパン 50°C以上 規定電流:2mA	D1: -30~+50°C D2: -30~+60°C D3: -30~+80°C E1: -50~+50°C E2: -50~+60°C E3: -50~+80°C E4: -50~+100°C E5: -50~+120°C E6: -50~+150°C	[Z]: 上記以外 ※1 (製作範囲参照)	
[Z] 上記以外 ※1 (製作範囲参照)	F1: -70~+30°C G1: -100~+100°C ZZ: 上記以外 ※1 (製作範囲参照)		
		電源ヒューズ	バーンアウト
		[1]: ヒューズ無し [2]: ヒューズ有り	[1]: プラス [2]: マイナス
		共通仕様	変換精度: ±0.3% 温度特性: 0.3%/10°C 応答時間: 0.5s以下/90% バーンアウト時間: 5s以下 許容導線抵抗: 50Ω以下/1線 消費VA: AC 110V時:4.0VA AC 220V時:5.0VA DC 110V時:2.5W DC 24V時:2.5W CEマーキング品 DC 24V時:2.2W 質量: ソケット無し:約130g ソケット有り:約160g

※1 上記以外についてはご相談下さい。

### 製作範囲 (特殊対応含む)

入力	出力
Ni 508.4Ω: 50°C以上(規定電流:1mA)	Pt: 850°Cまで
Cu 100Ω: 50°C以上(規定電流:2mA)	JPt: 500°Cまで
Cu 50Ω: 100°C以上(規定電流:2mA)	

電流出力:1mA~20mAまでの範囲  
電圧出力:10mV~10Vまでの範囲  
※3

※3 ±出力は製作不可です。

### ※2 CEマーキング品適合規格

- EMC適合規格  
EMI(エミッション) EN61000-6-4  
EMS(イミュニティ) EN61000-6-2
- 安全規格  
EN61010-1  
CAT III、汚染度2

### ●規定電流

規定電流は測温抵抗体に流れ込む電流で、それによる電圧降下にて抵抗値変化を測定しています。標準規定電流は2mAです。

### ●外部導線抵抗範囲

外部導線抵抗とは、測定対象となる抵抗素子の抵抗値を除いた導線の抵抗値です。外部導線抵抗の影響は、各導線の抵抗値が等しい場合には補償してありますが、異なる場合には誤差となります。一般に導線のバラツキを配慮すると1線当たり50Ω以下の範囲でご使用下さい。

### ■結線図(ソケット)

多連ベースの場合は、結線が異なりますのでFWBAは90ページ、FSBSは91ページ、FWBSは92ページをご覧ください。

### ■構成図

