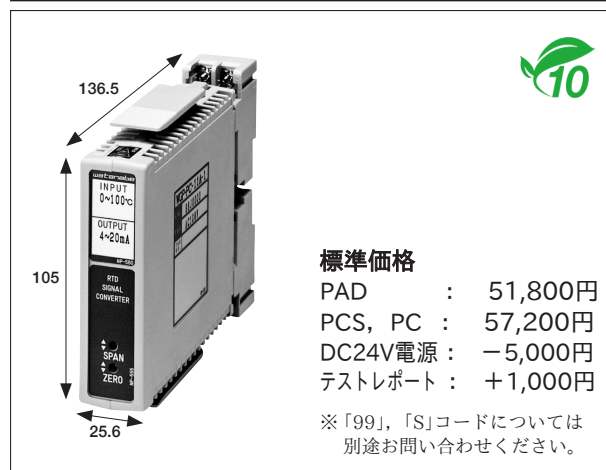




本器は、測温抵抗体と組合せて使用できるスリムなプラグイン式の温度信号変換器です。リニアライザおよびバーンアウト回路を標準装備し、導線抵抗の影響を受け難い回路方式を採用するなど、温度測定に必要な機能をほとんど全て備えています。

特長

- 導線の長さ、太さの影響を受け難い回路方式を採用
- センサ断線を検知するためのバーンアウト回路を装備
- センサの非直線性を補正するリニアライザ内蔵
- AC電源、DC電源対応
- 高密度実装対応の薄形プラグインで省スペースに貢献

型 式

WGP

PAD	新JIS準拠	非絶縁	
PCS	白金抵抗用	Pt100Ω	絶縁
		JIS'97	
PC	旧JIS準拠	JPt100Ω	絶縁
			応答時間 25ms

電源電圧	
1	AC80~132V (定格100~120V) (50/60Hz)
2	AC170~264V (定格200~240V) (50/60Hz)
3	DC24V ±10%
7	DC48V ±10%
8	DC110V ±10%

測定温度範囲	
10	0~50℃
11	0~100℃
12	0~150℃
13	0~200℃
25	0~250℃
30	0~300℃
35	0~350℃
40	0~400℃
50	0~500℃
60	0~600℃
14	-20~+80℃
15	-50~+50℃
16	-50~+100℃
17	-100~+100℃
18	-200~+200℃
99	上記以外 お問い合わせください

出力信号		許容負荷抵抗
A	DC4~20mA	750Ω以下
B	DC1~5mA	3kΩ以下
C	DC2~10mA	1.5kΩ以下
D	DC0~1mA	15kΩ以下
E	DC0~10mA	1.5kΩ以下
F	DC0~16mA	937Ω以下
G	DC0~20mA	750Ω以下
H	DC1~5V	2.5kΩ以上
J	DC0~10mV	10kΩ以上
K	DC0~100mV	100kΩ以上
L	DC0~1V	500Ω以上
N	DC0~5V	2.5kΩ以上
P	DC0~10V	5kΩ以上
S	上記以外 お問い合わせください 電流出力：20mA以下 電圧出力：10V以下	

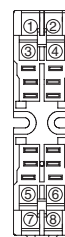
製作可能範囲

測温抵抗体	測定温度範囲	最小スパン
Pt100Ω	-200~+850℃	50℃以上
JPt100Ω	-200~+500℃	50℃以上

仕 様

入 力 信 号 JIS準拠白金測温抵抗体
 出 力 信 号 直流電流/電圧
 基 準 精 度 ±0.2%fs (23℃にて)
 応 答 時 間 25ms (0~90%)
 入 力 Pt100Ω・3線式 (スパン50℃以上)
 センサ規定電流 2mA
 許容負荷抵抗 電流出力：出力端子間の電圧降下15V以下
 電圧出力：負荷電流2mA以下
 ※出力1Vfs未満は1μA以下
 ゼロ・スパン調整範囲 ±10%fs (3回転トリマ)
 使用温湿度範囲 -5℃~+55℃ 90%RH以下 (非結露)
 温度特性 ±0.015%fs/℃
 リニアライザ機能 有り
 バーンアウト機能 上方振切
 絶 縁 抵 抗 100MΩ以上 (DC500V)
 入力-出力-電源各端子間相互 (絶縁タイプ)
 入出力-電源端子間 (非絶縁タイプ)

耐 電 圧 AC2000V 1分間
 入力-出力-電源各端子間相互 (絶縁タイプ)
 入出力-電源端子間 (非絶縁タイプ)
 消費電力 (電流) 約5VA (AC)、約100mA (DC)
 電源電圧の影響 ±0.1%fs (定格電圧内)
 外形寸法 105(H) × 25.6(W) × 136.5(D)mm
 質 量 約200g
 構 造 薄形プラグイン (本体部とソケット部で構成)
 結 線 部 位 ベースソケットのM3.5セムスネジ部 (締付トルク0.8N・m)
 ケース色・材質 アイボリー色・耐熱性ABS樹脂 (UL94V-0)
 取 付 方 法 DINレール取付または壁面取付
 外 形 図 外形寸法図 I 参照
 端 子 配 列



No.	記号	内容
1	INPUT	A
2		B
3		B
4	NC	空端子
5	OUTPUT	+
6		-
7	POWER	U(+)
8		V(-)