

概要

測温抵抗体入力を各種直流信号に変換する薄型プラグイン構造の絶縁1出力/2出力 測温抵抗体温度変換器です。

型式コード

MS3702-□-□-□-□

型式

供給電源
A: AC 85 ~ 264V D: DC 24V
P: DC 90 ~ 121V

入力信号
P1: Pt 100Ω J: JPt 100Ω
P5: Pt 50Ω N: Ni 508.4Ω
Y: 上記以外

第1出力信号
A: 4 ~ 20mA DC 1: 0 ~ 10mV DC
D: 0 ~ 20mA DC 2: 0 ~ 100mV DC
Z: 指定電流信号 3: 0 ~ 1V DC
4: 0 ~ 10V DC
5: 0 ~ 5V DC
6: 1 ~ 5V DC
3W: ± 1V DC
4W: ± 10V DC
5W: ± 5V DC
0: 指定電圧信号

第2出力信号
未記入: なし
第1出力信号のコードと同じ

☑第1出力信号が電圧出力の場合、第2出力信号は電流出力のご指定はできません。
☑2出力共4~20mAの場合、出力負荷は各々350Ω以下となります。
☑バーンアウトは上昇となります。

オプション
未記入: なし
/K: 高速応答型 (10msec 以下:0~90%)
/X: 特注+¥10,000
*特注に関しましては、製作の可否をお問い合わせ下さい。

ご発注時指定事項

- ・型式コード(測定温度範囲)
(例)MS3702-A-P1A6(0~150℃)
*温度レンジのご指定は min.10℃単位でご指定下さい。
- その他ご指定例

 - ・入力“Y”時 MS3702-A-YAA(入力 Cu10Ω at0℃ 0~100℃)
 - ・出力“0”時 MS3702-A-P106(0~150℃/出力 2~5V)
 - ・オプション“X”時 MS3702-A-P1AA/X(0~150℃/応答周波数 50Hz)
 - ・オプション複数時は、コード記号を続けてご指定下さい。(/KX)
 - ・RoHS 対応品につきましては、お問い合わせ下さい。

基本価格

- 1出力型 ¥45,000
- 2出力型 ¥55,000



仕様

●電源部

電源感度	AC85~264V(47~63Hz 定格100V、240V) DC24V±10% DC90~121V(定格110V) 各電源電圧に対してスパンの±0.1%以内
電源ヒューズ	160mA ヒューズ

最大消費電力

電源	AC100V	DC24V	DC110V
1出力型	2.5VA 以下 / 65mA 以下 / 25mA 以下		
2出力型	3.0VA 以下 / 75mA 以下 / 25mA 以下		

●入力部

励起電流	約1mA @Pt0~100℃
入力導線抵抗	1線あたり 200Ω max.
製作可能範囲	

<標準仕様> (入力0%時の温度=0℃)

Pt 100Ω	0~50℃ 0~500℃ までの50℃刻み (例 Pt100Ω 0~150℃)
JPt100Ω	0~50℃ 0~500℃ までの50℃刻み (例 JPt100Ω 0~250℃)
Pt 50Ω	0~100℃

<準標準仕様>

測温抵抗体	測定温度範囲(℃)	入力スパン	入力バイアス
Pt 100Ω	-200~+850	50℃以上	入力スパンの4倍まで
JPt100Ω	-200~+500	50℃以上	
Pt 50Ω	-200~+600	100℃以上	
Ni 508.4Ω	-50~+250	30℃以上	

(例)Pt100Ω (150~200℃)⇒入力スパン50℃、バイアス150℃(3倍)
☑測定温度範囲またはバイアス条件を逸脱する仕様に関しましては特注仕様となります。

●出力部

最大出力負荷	
電圧出力型(DC)	1V スパン以上 2mA 以下 10mV 10kΩ 以上 100mV 100kΩ 以上
電流出力型(DC)	4~20mA 1出力 750Ω 以下 4~20mA 2出力 各々350Ω 以下
ゼロ点調整範囲	スパンの約±5% (変換器前面トリマにより可変)
スパン調整範囲	スパンの約±5% (変換器前面トリマにより可変)
バーンアウト	上昇 (A、B、B' 何れが断線しても)

●出力部

製作可能範囲

	電流信号	電圧信号
出力範囲(DC)	0~20mA	-10~10V
出力スパン(DC)	4~20mA	10mV~20V
出力バイアス	0~100%	-100~100%
*電流出力信号の場合、0.1mA未満の出力は精度保証外となります。		
(例1) 4~20mA⇒出力スパン 16mA、バイアス 25%		
(例2) -1~4V⇒出力スパン 5V、バイアス-20%		

●基準性能

変換精度	±0.15%/F.S.以内(25°C±5°Cにて)
温度特性	10°Cの変化に対してスパンの±0.2%以内
応答速度	170msec 以下(0~90%)@100%ステップ入力
C M R R	100dB 以上(500V AC, 50/60Hz)
信号絶縁	入力-第1出力-第2出力-電源-大地各間絶縁
絶縁抵抗	100MΩ以上(@500V DC) 入力-第1出力-第2出力-電源-大地各間
耐電圧	入力-[第1出力、第2出力]-[電源、大地]各間 :2000V AC 遮断電流 0.5mA 1分間 電源-大地間 :2000V AC 遮断電流 5mA 1分間 第1出力-第2出力間 :500V AC 遮断電流 0.5mA 1分間
S W C 対策	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に準拠
動作環境	温度:-5~55°C 湿度:5~90%RH(結露のないこと)
保存温度	-10~60°C

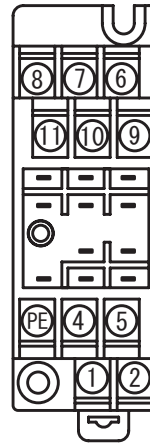
●取付・形状

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)
ネジ締め付トルク	0.8~1[N・m] *推奨値
外形寸法	W29×H86×D125mm (取付ネジ、ソケット端子台含む)
質量	本体 120g 以下、ソケット端子台 80g 以下

●材質

本体ハウジング*	ABS樹脂(UL-94V-0)
ソケット	ABS樹脂(UL-94V-0)
端子ネジ	鉄/ニッケルメッキ
プラグ・ソケット	
端子表面処理	0.2μm/金メッキ
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
防湿処理	ヒューミシールコーティング :HumiSeal 1A27NS(ポリウレタン樹脂)

端子配置図、信号割付



①	P(+)	POWER
②	N(-)	
(PE)	GND	
④	+ OUTPUT 1	
⑤	- OUTPUT 1	
⑥	N. C	
⑦	+ OUTPUT 2	
⑧	- OUTPUT 2	
⑨	A RTD	
⑩	B RTD	
⑪	B' RTD	

ブロック図

