

# 標準仕様書 型式:MS5501 絶縁1出力 熱電対温度入力変換器

#### 概 要

熱電対入力信号を各種直流信号に変換するプラグイン構造 の絶縁1出力 熱電対温度入力変換器です。

# 型式コード

MS5501-Q-QQ

型式 -

供給電源-

**A**: AC  $100 \sim 240 \text{V} (50 \sim 60 \text{Hz})$ 

**D**: DC 24V

P: DC 100∼ 240V

入力信号 -

K: K熱電対E: E熱電対J: J熱電対

B: B 熱電対 R: R 熱電対 S: S 熱電対

 T: T熱電対
 N: N熱電対

 0: 上記以外

出力信号 —

A:  $4 \sim 20$ mA DC D:  $0 \sim 20$ mA DC 1 :  $0 \sim 10 \text{mV DC}$ 2 :  $0 \sim 100 \text{mV DC}$ 

Z: 指定電流信号

3 : 0  $\sim$  1V DC 4 : 0  $\sim$  10V DC

**5** :  $0 \sim 5V DC$  **6** :  $1 \sim 5V DC$ **3W**:  $\pm 1V DC$ 

**4W**: ±10V DC **5W**: ± 5V DC **0** : 指定電圧信号

ラバーンアウトは、上昇が標準となります。

オプションー

未記入: なし

/D:バーンアウト下降

/K:高速応答型 (10ms 以下:0~90%)

/X:特注

\*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

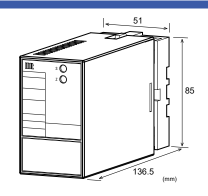
·型式コード(測定温度範囲) (例)MS5501-A-KA(0~500℃)

\*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"0"時 MS5501-A-0A(WRe5-26 0~2000℃) ・出力"0"時 MS5501-A-K0(0~500℃/出力 2~5V) ・オプション"X"時 MS5501-A-K6/X(0~500℃/パーンアが時間500ms 以下)

・オプション複数時は、コート記号を続けてご指定下さい。(/KX)



#### 仕 様

●電 源 部

許容電圧範囲 AC100~240V: AC85~264V(47~63Hz)

DC24V: DC24V±10% DC100~240V: DC85~264V

電 源 感 度 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 AC100~240V DC24V DC100~240V

約5.5VA/約1.5W/約6.0W

●入 力 部

**入 力 抵 抗 通電時:1MΩ以上(停電時:1MΩ以上)** 

許容信号源抵抗 1kΩ以下

入力許容電圧 30V DC max. 連続

冷接点補償方式 感温素子を変換器に内蔵

**冷接点補償精度** ±0.5℃以内(25℃±15℃)

リニアライザ アナログ方式内蔵(最大6折線)

製作可能範囲

<標準仕様>

(入力 0%時の温度=0℃)

K	0~ 100℃から 0~1350℃までの 50℃刻み(例K 0~350℃)
E	0~ 100℃から 0~1000℃までの 50℃刻み(例E 0~150℃)
J	0~ 100℃から 0~ 800℃までの 50℃刻み(例J 0~550℃)
Т	0~ 100℃から 0~ 400℃までの 50℃刻み(例 T 0~250℃)
В	0~1200℃から 0~1800℃までの 100℃刻み(例 B 0~1700℃)
	0~ 400℃から 0~1700℃までの 100℃刻み(例R 0~1400℃)

### <準標準仕様>

熱電対	測定温度範囲 (℃)	(+)バイアス (入力スパンの)	(ー)バイアス (入力スパンの)
K	-200~+1370	5 倍まで	1 倍まで
E	-200~+1000	3 倍まで	0.5倍まで
J	-200~+1200	5 倍まで	0.5倍まで
Т	-200~+ 400	2 倍まで	0.5倍まで
В	0~ +1820	5 倍まで	_
R	- 50~+1760	10 倍まで	制限なし
S	- 50~+1760	10 倍まで	制限なし
N	-200~+1300	5 倍まで	0.5倍まで

(例1)K-100~400℃⇒入力スパン500℃、バイアス-0.2倍 (例2)J 300~400℃⇒入力スパン100℃、バイアス+3倍

- ☞入力スパン :3mV 以上
- ☞測定温度範囲が 0℃未満から始まる場合は、部分的に精度が 落ちることがあります。
- 『B 熱電対の場合は、600℃未満は精度保証外となります。
- 写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(DC) 1V スパン以上 2mA 以下

10mV 10kΩ以上 100mV 100kΩ以上

電流出力(DC) 4~20mA 750Ω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 標準:上昇

(下降はオプション仕様となります。)

### 製作可能範囲

電流信号 電圧信号 出力範囲(DC) 0~20mA -10~10V 出力スペン(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

 $\pm$ [スペンの 0.1%+0.5 $^{\circ}$ [感温素子精度]+リニアライズ精度]以内 (25 $^{\circ}$ 士 $^{\circ}$ こて)

\*リニアライズ精度は入力スパンにより変わります。

入力スパン	精度(%)	入力スパン	精度(%)		
JIS K 0∼ 300°C	0. 1	JIS K 0∼ 600°C	0. 15		
JIS J 0∼ 200°C	0. 15	JIS E 0∼ 200°C	0. 15		
JIS E 0∼ 600°C	0. 25	JIS R 0∼1600℃	0.5		
JIS S 0~1000℃	0. 25	JIS T 0∼ 300°C	0. 25		

腹特性 10℃の変化に対してスパンの±0.2%以内
 応答速度 160ms 以下(0~90%)@100%ステップ・入力
 MRR 100dB以上(500VAC, 50/60Hz)

信 号 絶 縁 入力-出力-電源 各間 絶縁 絶 縁 抵 抗 100MΩ以上(@500V DC)

絶 縁 抵 抗 100MΩ以上(@500V DC) 入力-出力-電源 各間

耐 電 圧 入カー出カー電源 各間

:2000V 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℃

湿度:5~90%RH(結露のないこと)

保 存 温 度 -10~60℃

### ●取 付・形 状

取 付 方 法 壁取付、DIN レール取付共用

取付 姿勢 垂直

ネシ・締め付けトルク 0.78~1.18[N·m] \*推奨値

配線方法 M3.5 ネジ端子接続

外 形 寸 法 W51×H85×D136.5mm

(ソケット端子台含む)

質 量 本体 200g 以下、ソケット端子台 60g 以下

### ●材 質

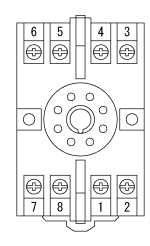
本体 ハウシ・ンク・ ABS 樹脂 (UL-94V-0)

ソケット端子台 ABS 樹脂(UL-94V-0)

端 子 ネ ジ 鉄/亜鉛メッキ三価クロメート処理基 板 ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)

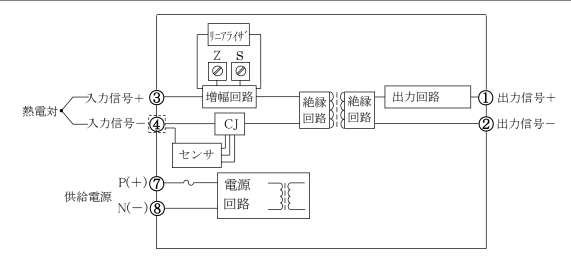
防湿処理 HumiSeal® 1A27NSLU(ポリウレタン樹脂)

# 端子配置図、信号割付



1	+ OUTPUT
2	<ul><li>OUTPUT</li></ul>
3	T. C. +
4	T. C. —
(5)	N. C.
6	N. C.
7	P(+)
8	N(-) POWER

### ブロック図



※HumiSeal®は Chase Corporation の登録商標です。