

温度トランスミッタ

Temperature Transmitters

概要

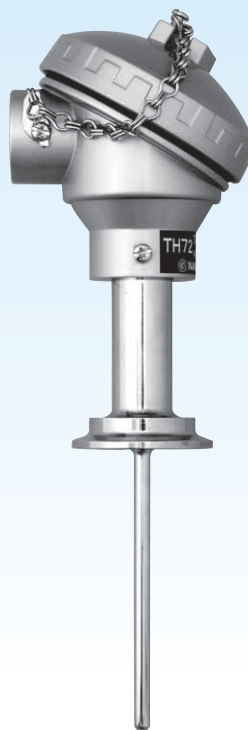
本器は、温度を電気信号に変換する温度センサ部と、この電気信号を増幅して出力する変換部から構成されています。

温度センサには白金測温抵抗体を使用しており測定する温度範囲により使い分けされます。

特長

衛生的配慮が要求される分野での温度計測が行えるよう設計された温度トランスミッタです。

小形・軽量で、各種ヘルールサイズが選択いただけます。



製作仕様

測定流体：
気体、蒸気又は液体

使用環境：
通常の状態において、引火・爆発の原因となるような可燃性ガス、または液体の存在のない場所

形式：
直結形

温度センサ：
白金測温抵抗体
JIS C 1604 -1997 CLASS A
接液部材質 一般形 SUS304
シース形 SUS316L

温度レンジ：
0～50→0～100℃
-50～50→-20～100℃

電源：
24V DC 2線式

出力：
4～20mA DC

負荷抵抗：
500Ω以下

伝送方式：
2線式

使用温度範囲：
-10～60℃

精度：
±0.75%F.S.

電源電圧変動：
0.3%/10V

周囲温度変化：
±0.025%F.S./℃

電線取出口：
G $\frac{1}{2}$ (コンジットタイプ)又はJIS 15a(グランド)

ケース材質：
ADC12

ケース構造：
防滴形 (IP54相当)

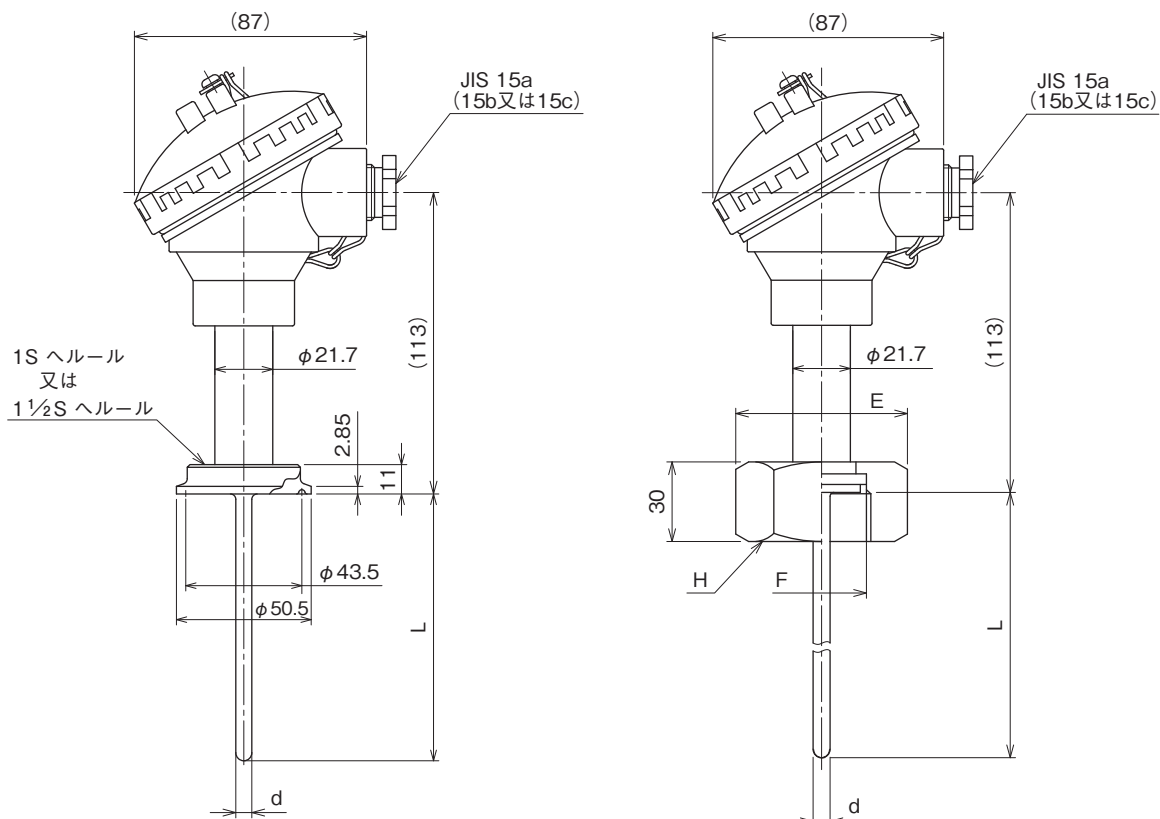
質量：
約500g

外形寸法

単位：mm

ヘルール式：TH72-AA□

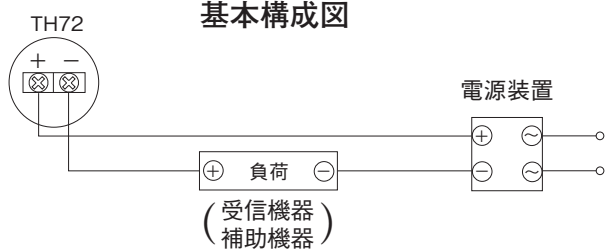
ナット式：TH72-AC□
：TH72-AD□



*感温部の外径d, 材質, 長さ(L寸法)については
形番構成をご参照ください。

ねじサイズ(H)	E	F
1S ナット式	46×53.1六角	φ29.2
1½S ナット式	56×64.7六角	φ42.7

基本構成図



形番構成

ご用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。

モデルNo. **TH72** — **A** — **6111** × × × × ×

① 形式 **A** 直結形

② 接続 **A** サイズ：1S、1½S (サニタリーフィッティング)ヘルール式
C サイズ：1S (サニタリーフィッティング)ナット式
D サイズ：1½S (サニタリーフィッティング)ナット式

③ 感温部構造
 外径
 材質

1	標準形	φ4.8	SUS304
2	標準形	φ6	SUS304
3	標準形	φ8	SUS304
A	シース形	φ4.8	SUS316L
B	シース形	φ6.4	SUS316L
C	シース形	φ8	SUS316L

④ レンジ ℃ ※1

A	-50~50
B	-30~50
C	-20~100
D	-10~50
E	0~50
F	0~100
9	その他 (別途ご指示ください)

⑤ L寸法
 感温部長さ

1	50~100mm	標準形	φ4.8、φ6、φ8
2	110~200mm	標準形	φ4.8、φ6、φ8
3	210~300mm	標準形	φ4.8、φ6、φ8
A	50~100mm	シース形	φ4.8
B	110~200mm	シース形	φ4.8
C	210~300mm	シース形	φ4.8
G	50~100mm	シース形	φ6.4
H	110~200mm	シース形	φ6.4
J	210~300mm	シース形	φ6.4
N	50~100mm	シース形	φ8
P	110~200mm	シース形	φ8
Q	210~300mm	シース形	φ8
9	その他 (別途ご指示ください)		

⑥ 精度 **6** ±0.75%F.S.

⑦ 電源 **1** 24V DC

⑧ 出力 **1** 4~20mA DC

⑨ 端子口 **1** JIS15a (G½)

⑩ ドキュメント **0** ナシ
1 アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。)
 提出図、取扱説明書、
 検査要領書、
 検査成績表 (1個1部)、
 立会検査

レンジコードを選定の上、
 温度レンジ及び単位を別途
 ご指定ください。

※1 -50℃を下回るまたは100℃を超えるレンジは
 製作できません。

【製作範囲】

- ・レンジA~Dは、感温部内の結露防止のためシース形を推奨します。
- ・電線取出口はG½又はJIS15aグラウンド
- ・感温部外径φ4.8、φ6.4、φ8シースの接続部材質はSUS316Lのみ

【その他の付加仕様】

- ・3芯シールドキャブタイヤケーブル (/m)

* ご注文に際しては、感温部長さ (L) を別途ご指定ください。
 (10mmとび)

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。