

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。



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°C -50~50→-20~100°C

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°C

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:

G½ (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:

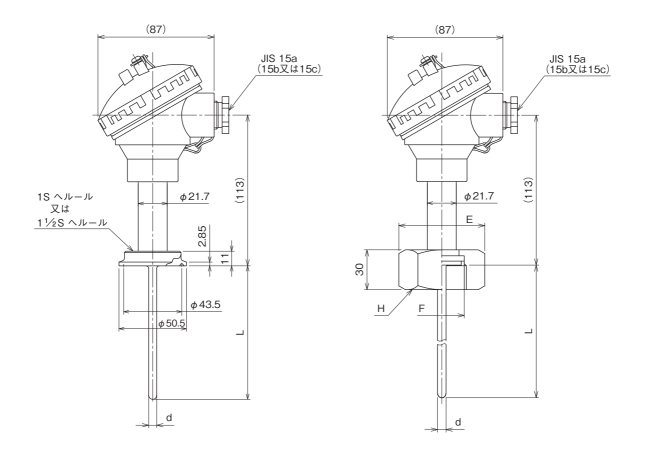
約500g

温度トランスミッタ

外形寸法

単位:mm

ヘルール式:TH72-AA□ ナット式:TH72-AC□ : TH72-AD□



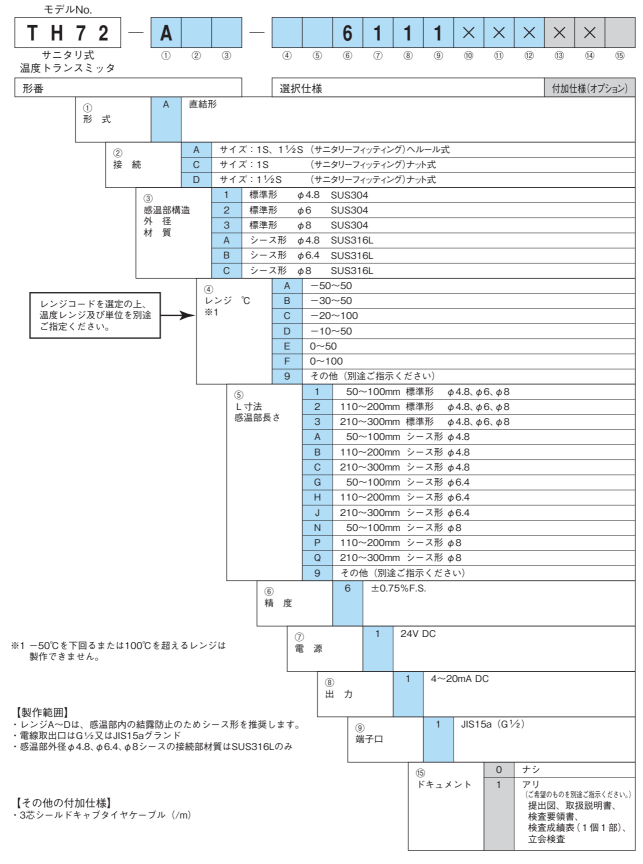
*感温部の外径d, 材質, 長さ(L寸法)については 形番構成をご参照ください。

ねじサイズ (H)	E	F
18 ナット式	46×53.1六角	φ29.2
1½8ナット式	56×64.7六角	φ 42.7



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。



*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。