

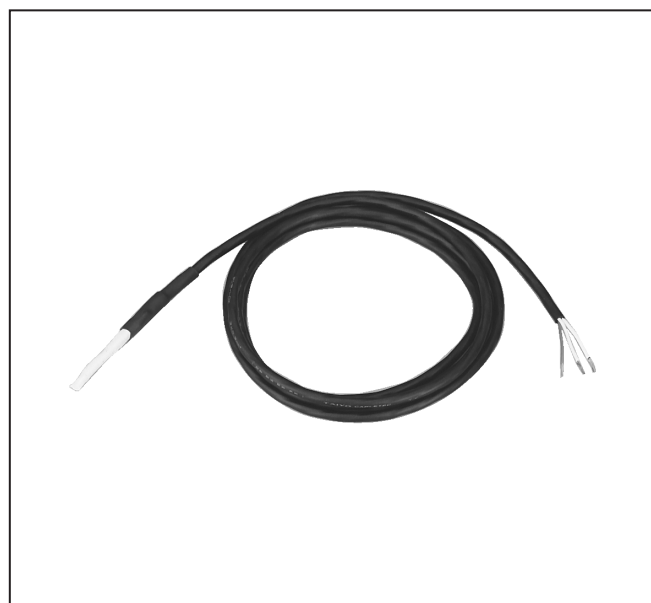
配管表面用温度センサ

形TY7820

■概要

本製品は配管表面に固定して水温を計測する構造の温度センサで、次の3種類を用意しています。

- リード線出力タイプ
流量計測制御機能付アクティブル（形番FVY51）に、Pt100 Ωをそのまま接続する場合に使用します。
- モジュラプラグ出力（オス型）
FCUコントローラ（形番WJ-1202）のモジュラジャック（メス型）に、直接接続する場合に使用します。
- モジュラジャック出力（メス型）
LANケーブル（形番DY7210A）を使う場合に、モジュラプラグ（オス型）の受け側として使用します。



■特長

- Pt100測温抵抗体（JISC1604 A級）を用いています。
- 結露、水滴に強い構造です。
- 検出部の長さは、1.5 m、5 m、10 m、30 mの4種類を用意しています。
- リード線出力とモジュラジャック出力（メス型）、モジュラプラグ出力（オス型）に対応しています。

安全上の注意

ご使用前に本説明書をよくお読みのうえ、仕様範囲内で使用目的を守って、正しくお使いください。お読みになったあとは、本説明書をいつでも見られる所に必ず保管し、必要に応じ再読してください。

使用上の制限、お願い

本製品は、一般機器での使用を前提に、開発・設計・製造されています。

本製品の働きが直接人命にかかわる用途および、原子力用途における放射線管理区域内では、使用しないでください。一般空調制御用として本製品を放射線管理区域で使用する場合は、弊社担当者にお問い合わせください。

特に ・人体保護を目的とした安全装置 ・輸送機器の直接制御(走行停止など) ・航空機 ・宇宙機器など、安全性が必要とされる用途に使用する場合は、フェールセーフ設計、冗長設計および定期点検の実施など、システム・機器全体の安全に配慮した上で、ご使用ください。

システム設計・アプリケーション設計・使用方法・用途などについては、弊社担当者にお問い合わせください。

なお、お客様が運用された結果につきましては、責任を負いかねる場合がございますので、ご了承ください。

■ 設計推奨使用期間について

本製品については、設計推奨使用期間を超えない範囲でのご使用をお勧めします。

設計推奨使用期間とは、設計上お客様が安心して製品をご使用いただける期間を示すものです。

この期間を超えると、部品類の経年劣化などから製品故障の発生率が高まることが予想されます。

設計推奨使用期間は、弊社にて、使用環境・使用条件・使用頻度について標準的な数値などを基礎に、加速試験、耐久試験などの科学的見地から行われる試験を行って算定された数値に基き、経年劣化による機能上支障が生ずるおそれが著しく少ないことを確認した時期までの期間です。

本製品の設計推奨使用期間は、15年です。

■ 「警告」と「注意」



警告

取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険の状態が生じることが想定される場合。



注意

取り扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、または物的損害のみが発生する危険の状態が生じることが想定される場合。

■ 絵表示



記号は、危険の発生を回避するために特定の行為を禁止する場合に表示（左図は分解禁止の例）。



記号は、危険の発生を回避するために特定の行為を義務付けする場合に表示（左図は一般指示の例）。

⚠ 注意



本製品は、本説明書に記載された仕様範囲内で取り付け・結線し、運用してください。火災や故障のおそれがあります。



取り付けや結線は、計装工事、電気工事などの専門の技術を有する人が行ってください。施工を誤ると、火災や感電のおそれがあります。



配線については、電気設備技術基準、内線規程などに従って施工してください。施工を誤ると、火災のおそれがあります。

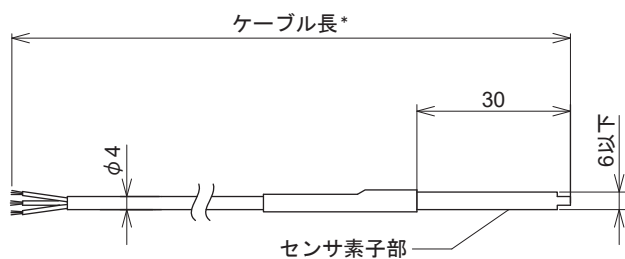
■ 形 番

形 番	ケーブル長 (m)	仕 様
TY7820Z0P01	1.5	リード線出力
TY7820Z0P05	5	
TY7820Z0P10	10	
TY7820Z0P30	30	
TY7820ZMP01	1.5	モジュラジャック出力 (メス型)
TY7820ZHP01	1.5	モジュラプラグ出力 (オス型)
TY7820ZHP05	5	

● 別途手配品

品 名	形 番	仕 様
LANケーブル	DY7210A****	<ul style="list-style-type: none"> 形番の下4桁は、0005 (5 m) ~0050 (50 m) まで、5 mごとに形番を用意しています。 モジュラジャック出力 (メス型) 仕様と接続するときに使用します。 LANケーブルは、次の仕様を満たすものを選択してください。 EIA/TIA-568 準拠 カテゴリ3以上 $\phi 0.5 \times 4P$ 配線長は、接続先コントローラの『仕様・取扱説明書』を確認してください。

■ 外形寸法



* (参照) 『形番 ケーブル長 (m) 』

図1 形状・寸法 (mm) リード線出力

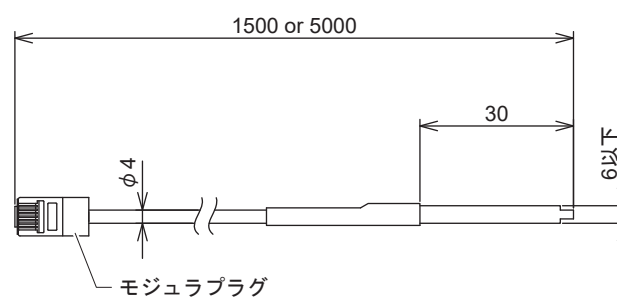


図3 形状・寸法 (mm) モジュラプラグ出力 (オス型)

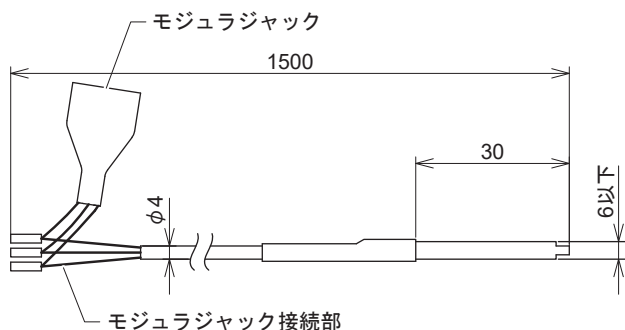


図2 形状・寸法 (mm) モジュラジャック出力 (メス型)

■仕様

項目	仕様
用途	配管水温計測用
温度検出素子	Pt100測温抵抗体
出力特性	100 Ω/0℃
検出温度範囲	0~80℃
検出精度	±0.35℃

■取付

重要!! ●設置場所は、なるべく外気温度の変化の少ない場所にしてください。

- 本製品を取り付ける配管の表面は、あらかじめ油分や汚れなどを除き、よく乾燥させてください。
- 断熱材固定後は、断熱材に外力を加えないでください。
- センサのケーブルが外れないように束線バンドで固定してください。
- センサのケーブルが引っ張られた場合は、センサ素子部に大きな荷重が加わり故障の原因となります。
- センサ素子部の固定は、アルミテープを使用してください。
束線バンドやビニルテープを使用した場合、センサ故障や温度を正しく検出できない原因となります。
- モジュラジャック端子に、ネットワークシステムに使用中のLANケーブルやPoE（パワーオナーサネット）ケーブルを差し込まないでください。
- FCUコントローラ・VAVコントローラ以外のモジュラジャックを持つ機器（PCなど）には、接続しないでください。
- 本製品に張力がかからないようにしてください。
破損や断線、故障のおそれがあります。
また、接続先との接触不良を引き起こし温度計測値がばらつくことがあります。
- モジュラジャック接続部およびモジュラプラグ部に、水滴が垂れないように設置してください。
- 余長処理をしてください。
余ったケーブルは、ケーブルにひっかけて転ばないように、引き廻し方法を十分考慮して束線や固定をしてください。
ケーブルの束線や固定時には、締め付けすぎないようにしてください。

●用意するもの

取り付けには次のものがが必要です。

- 束線バンド（耐熱性があるもの。配管外径に合わせた長さ）
- アルミテープ
- 断熱材（保温材厚さ30 mm以上のもの）
- 防水材

●取付場所

配管の表面に取り付けてください。

重要!! ●コイルや照明など、その他の機器からの熱影響を受ける場所では使用しないでください。

●取付手順

- (1) 配管にセンサを固定する位置を決めます。
センサ素子部に束線バンドが被らないように、センサ先端部から50 mm以上離れた位置でケーブルを束線バンドで配管に固定します。

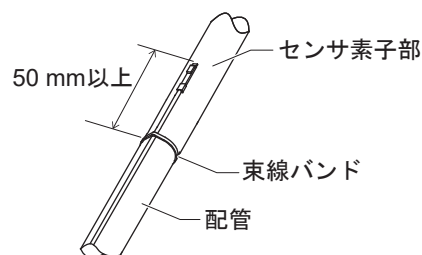


図4 センサの固定

- (2) センサ素子部（先端から約30 mm以上）をアルミテープで覆うように配管に固定します。
このときにアルミテープ、センサ素子、配管の間にすき間ができないように密着させます。

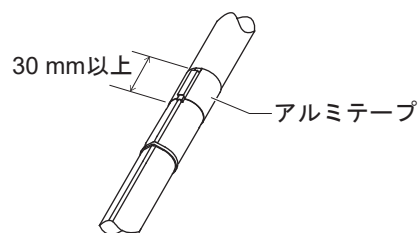


図5 センサ素子部の固定

- (3) 配管用断熱材の割り部がセンサ部にこないように、向きに注意して断熱材を取り付けます。センサ部分のみ断熱材を使用する時は、断熱材の長さは300 mm以上とし、センサ素子部が断熱材のほぼ中央になる位置に取り付けてください。

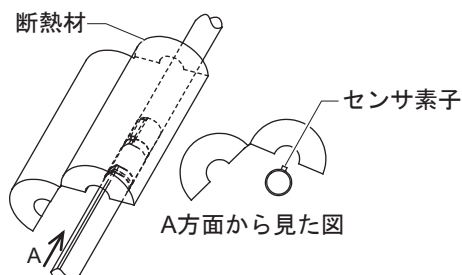


図6 断熱材の取付

- (4) 配管用断熱材の割り部にすき間ができないように、密着させた状態でアルミテープで固定します。

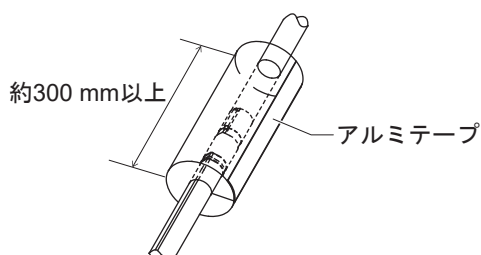


図7 断熱材端面の固定

- (5) 配管用断熱材の端部が見える場合は、断熱材が吸水しないように端部をコーキング材などで防水加工をします。

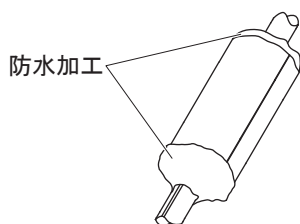


図8 断熱材の防水加工

■ 結 線

⚠ 注 意



取り付けや結線は、計装工事、電気工事などの専門の技術を有する人が行ってください。
施工を誤ると、火災や感電のおそれがあります。



配線については、電気設備技術基準、内線規程などに従って施工してください。
施工を誤ると、火災のおそれがあります。

重要!! ● 「カチャツ」と音がするまで、モジュラジャックを差し込み、ケーブルを軽く引っ張り、抜けないことを確認してください。
● 端子台に接続する電線の末端には、絶縁被覆付きの圧着端子を使用してください。
絶縁被覆がないと、短絡するおそれがあります。

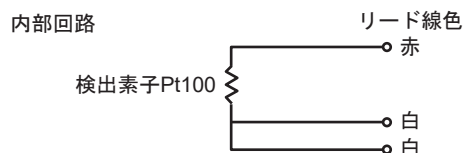


図9 形番TY7820Z0P*内部回路

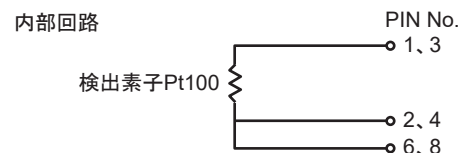


図10 形番TY7820ZMP01内部回路

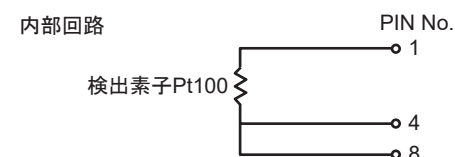


図11 形番TY7820ZHP0*内部回路

■ 保 守

重要!! •本製品を分解しないでください。故障の原因になります。

● 異常状態時の処置

製品が破損していたり、出力がない場合は、製品を交換してください。

■ 廃 棄

本製品が不要になったときは、産業廃棄物として各地方自治体の条例にしたがって適切に処理してください。

また、本製品の一部、または全部を再利用しないでください。

本ページは、編集の都合により追加されている白紙ページです。

アズビル株式会社 ビルシステムカンパニー

azbil

[ご注意] この資料の記載内容は、予告なく変更する
場合もありますのでご了承ください。

お問い合わせは、コールセンターへ

0120-261023

<https://www.azbil.com/jp/>

ご用命は、下記または弊社事業所までお願いします。