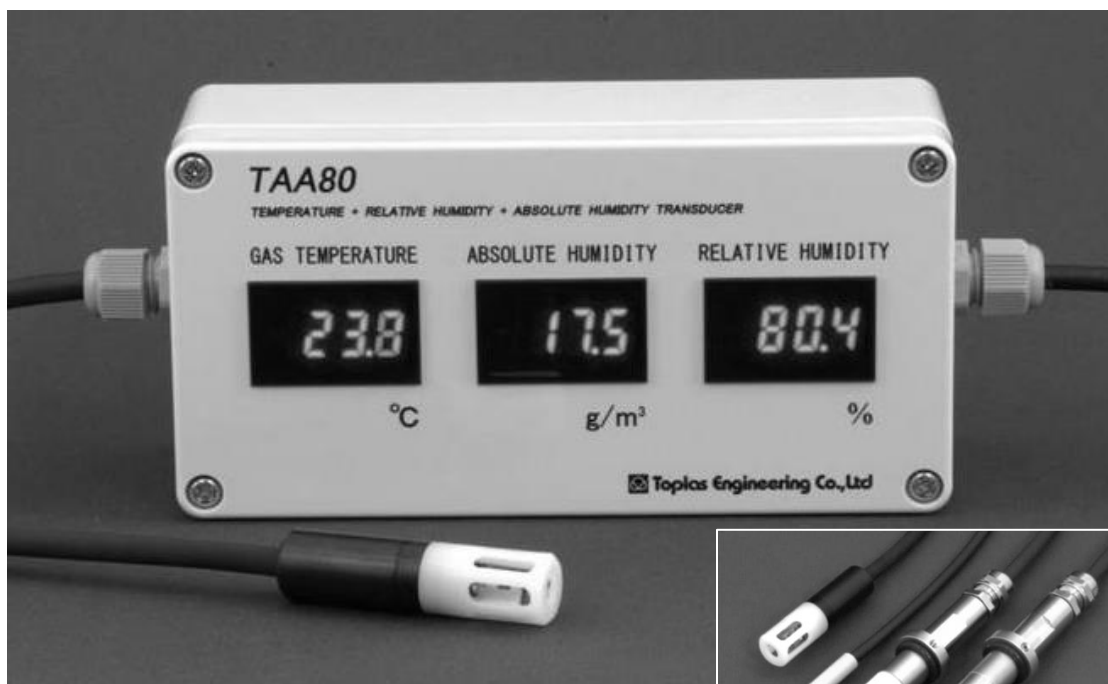


絶対湿度センサ TAA80

取扱説明書



TAA80C(上)とセンサ部各種(右)



本書の内容

1. はじめに	p. 1
2. 使用上のご注意等	p. 1
3. 型番構成	p. 2
4. ご使用方法	p. 3
5. 仕様	p. 4
6. 耐薬品性・耐紫外線性・耐結露性	p. 5
7. 保守およびセンサ素子の交換	p. 6
8. 保証期間	p. 6
9. 免責事項	p. 6
10. 参考図面	p. 7



トウプラスエンジニアリング株式会社

1. はじめに

絶対湿度センサ TAA80 は、気体温度、相対湿度、絶対湿度をアナログ電圧として同時出力するセンサです。相対湿度を同時計測することで信頼性の高い絶対湿度計測が可能です。本書をお読みの上、正しくご使用下さい。

2. 使用上のご注意等

 警告 (以下の項目を無視し誤った取り扱いをした場合には、物的損害だけでなく 火災や感電の原因となり、死亡事故に至る可能性もあります)
* 本器の配線作業は十分な電氣的知識および経験を有する方が行ってください。 * 配線作業は、電源供給を停止した状態で行ってください。 * 配線間違いや配線のゆるみが無いことを、ご使用前に確認してください。 * 定格を超えた通電は行わないでください。 * 本器の分解、改造、修理を行わないでください。 * 本器が変形を伴う損傷を受けた場合には、使用を中止してください。 * 異音、異臭、発煙がある場合には使用を中止してください。 * 腐食性気体、可燃性気体、多量の粉塵が存在する環境で使用しないでください。 * 本器を濡らさないでください。 * 本器の故障により人的被害が発生する可能性がある場合には、使用しないでください。

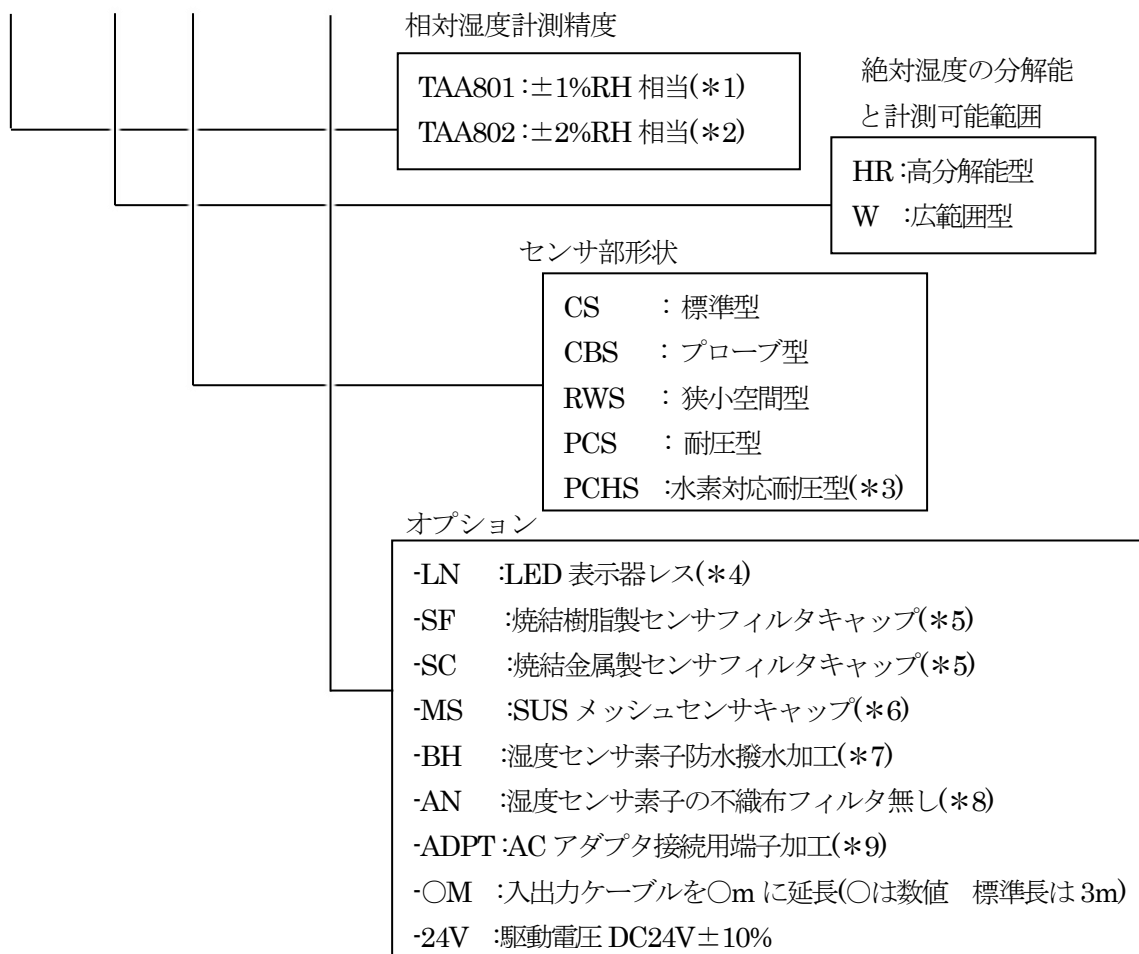
 注意 (以下の項目を無視し誤った取り扱いをした場合には、物的損害だけでなく 傷害を負う可能性もあります)
* 機械的振動、電磁ノイズが存在する環境で使用しないでください。 * 本器を長期間保存する場合には密閉狭小空間を避けてください。 * 本器を使用しない場合には本器への電源供給を停止してください。 * センサケーブル、出力ケーブルは鋭角に折り曲げないで下さい。 * AC アダプタは弊社指定品以外使用しないで下さい。

3. 型番構成

本器の型番は以下のように、相対湿度計測精度、絶対湿度計測分解能と計測可能範囲、センサ部形状、オプションを示す記号から構成されています。ご使用開始前にご確認下さい。

型番例

TAA802 HR PCS -SF-BH-AN-ADPT-10M



- *1 湿度センサ素子交換時には弊社への返送が必要ですが、特に高精度な湿度計測が可能です。
- *2 湿度センサ素子の現場交換が可能で基本的には電気回路の調整は不要です。
- *3 湿度センサ素子防水撥水加工、水素漏洩試験、専用 SUS メッシュセンサキャップが付属します。
- *4 相対湿度、絶対湿度、気体温度の LED 表示器が装備されません。
- *5 粉塵、水滴、油滴等の飛来に起因するセンサ素子の特性劣化の低減に有効な物理的フィルタです。
- *6 霧が発生する環境、水滴が飛来する環境で、濡れた状態からの速い復帰が必要な場合に有効です。
- *7 結露が発生する可能性が高い環境での、湿度センサ素子の特性劣化を低減します。
- *8 相対湿度と絶対湿度出力の時間応答性に優れます。不織布によるフィルタ機能はありません。
- *9 AC アダプタを使用する場合の電源線先端の加工です。(別売 AC アダプタをご使用下さい)

各仕様につきましては表 1 も参照下さい。

4. ご使用方法

本器の外形および配線をセンサ部形状が標準型の場合を例に取り図1に示します。狭小空間型、耐圧型のセンサ部形状は本書末尾に示します。

まず、相対湿度出力端子(茶色)、気体温度出力端子(黄色)、絶対湿度出力端子(緑)、をデータログなどの直流電圧が計測できる機器の+(プラス)端子にそれぞれ接続してください。次に、出力用共通 GND 端子(白色)をデータログなどの直流電圧が計測できる機器の-(マイナス)端子に接続してください。次に、電源用 GND 端子(青色)を DC12V $\pm$ 10%以内(24V 仕様の場合は DC24V $\pm$ 10%以内)の安定性および 200mA 以上の電流容量を有する直流電源の-(マイナス)端子に、電源用+12V 端子(紫色)を直流電源の+(プラス)端子に接続してください。使用しない出力線がある場合には先端を絶縁処理してください。これらの配線後に電源を通电することで気体温度、相対湿度、絶対湿度が LED 表示されるだけでなく電圧出力が得られます。この時、電源電圧を徐々に昇圧させると定格の入力電圧に達した後も誤動作することが有りますので、定格の入力電圧をステップ状で供給してください。

加湿器、除湿器、ヒータ等を使用する空間では、それら周辺で温度湿度が局所的な値となっています。そのような空間で本器を使用する場合、センサ部はそれらから離して設置してください。十分な距離が得られない場合にはファンで攪拌してください。湿度センサ素子表面が濡れた状態となった場合、相対湿度出力は 5V(100%RH 相当)を超える値となります。この場合、相対湿度だけでなく絶対湿度も正しく計測できておりません。湿度センサ素子が濡れていない状態でご使用下さい。

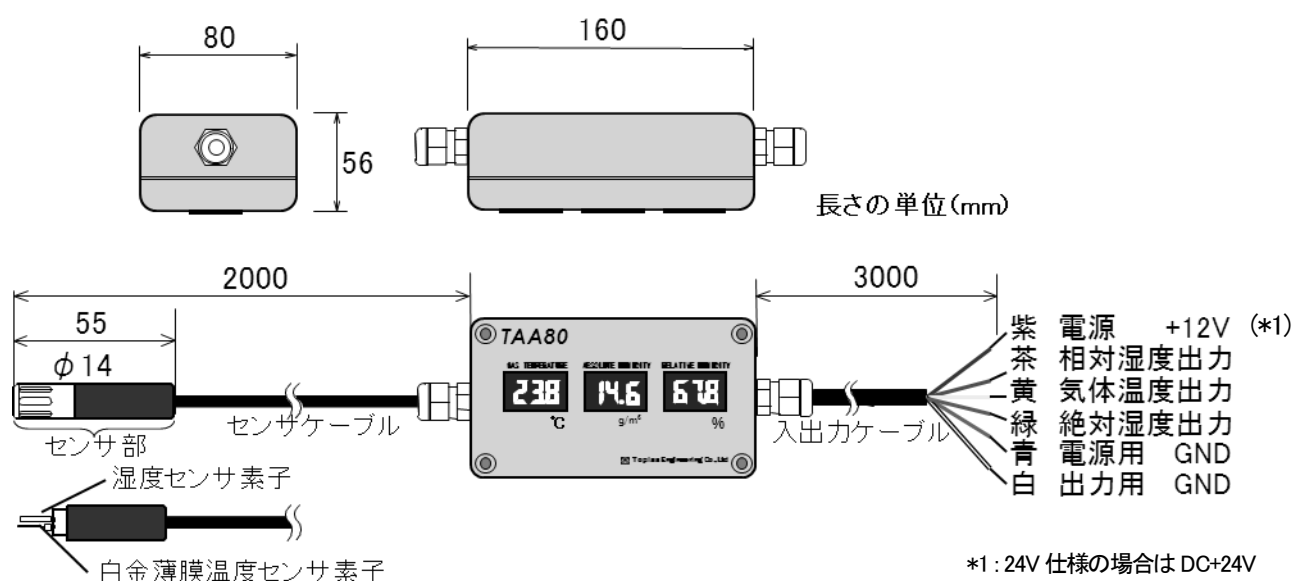


図1 TAA80 の外形および配線

(図-1 はセンサ部形状が標準型でオプション選択無しの場合です。焼結金属製センサフィルタキャップ使用時にはセンサ部長が 10mm 長くなります。AC アダプタ仕様の場合は電源線先端に接続用端子(中継ジャック)が接続されます。LED 表示器レス仕様を選択した場合には、表示器は装備されません。)

5. 仕様

本器の仕様を表 1 に示します。

表 1 絶対湿度センサ TAA80 の仕様(*1)

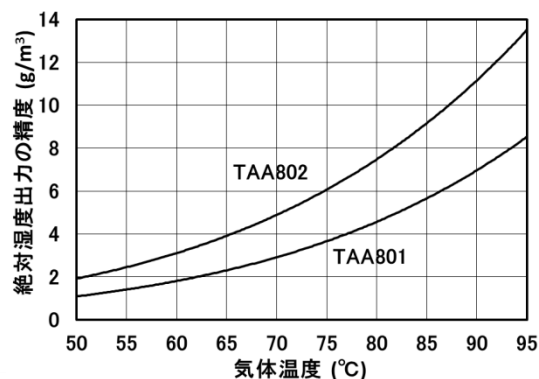
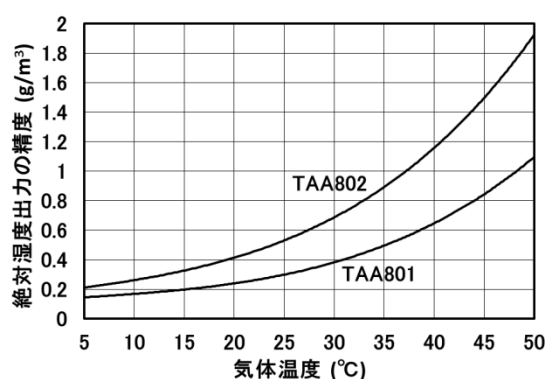
使用可能湿度範囲	0～100%RH (0～588g/m ³ : 広範囲型、0～199.9 g/m ³ : 高分解能型)
使用可能温度範囲	0～+45℃ (回路部) -25～+100℃ (センサ部)
出力電圧	気体温度 -25～100℃ : DC0～5V (分解能:0.04℃) 相対湿度 0～100%RH : DC0～5V (分解能:0.03%RH) 絶対湿度 0～588g/m ³ : DC0～5.88V (分解能:0.16g/m ³) 広範囲型 0～200g/m ³ : DC0～5V (分解能:0.06g/m ³) 高分解能型
LED 表示 (* 2)	気体温度 : 小数点以下1桁まで表示あり 相対湿度 : 小数点以下1桁まで表示あり 絶対湿度 広範囲型 : 小数点以下の表示なし 高分解能型 : 小数点以下1桁まで表示あり(* 3)
測定精度 (* 4)	相対湿度 $\pm(1.0+0.01 T_g(^{\circ}\text{C})-25)\%$ RH (at 5～95℃) TAA801 相対湿度 $\pm(2.0+0.01 T_g(^{\circ}\text{C})-25)\%$ RH (at 5～95℃) TAA802 気体温度 $\pm(0.3+0.003 T_g(^{\circ}\text{C})-25)^{\circ}\text{C}$ (-25～100℃) 絶対湿度 図 2、図 3 参照
出荷時校正	約 25℃の 10,30,50,70,90,95%RH での出力電圧計測、データ添付有り
センサ部形状	標準型、プローブ型、狭小空間型、耐圧型、水素対応耐圧型のいずれか
湿度センサ素子	高分子電気容量型 TD-AS(TAA801)または互換型 TI-A(TAA802) 但し、狭小空間型では TD-AS-NN または TI-A-NN 水素対応耐圧型では TD-AS-BH-AN または TI-A-BH-AN
温度センサ素子	白金薄膜型(Pt100Ω、JIS class A)
応答性	湿度 : 15 秒(湿度センサ素子が防水撥水加工品の場合は約 30 秒) (90%応答)
長期安定性	湿度 : 年間 1%RH 相当以内 (常温、常湿、清浄環境の場合)
入力電圧	DC12V $\pm$ 10% (24V 仕様の場合は DC24V $\pm$ 10%)
消費電流	100mA 以下

*1 オプション選択時には異なる場合があります。

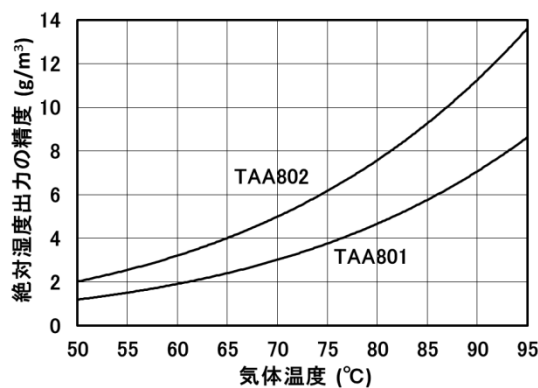
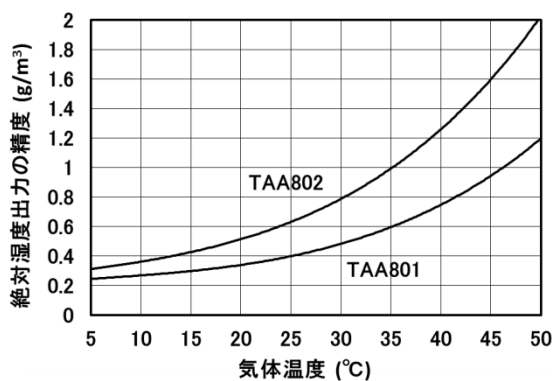
*2 LED 表示器レス仕様では装備されません。

*3 199.9g/m³を超えた場合には、「1 . 」と表示されます。

*4 約 25℃の環境に於いて、電圧出力から求められる各値と弊社基準器との示差で出荷時の値。
(センサ部の気体温度 T_g が約 25℃以外の場合は推定値。LED 表示値は参考値です。)



5~50°Cの場合
50~95°Cの場合
図2 絶対湿度の計測精度 (高分解能型 電圧出力に於いて)



5~50°Cの場合
50~95°Cの場合
図3 絶対湿度の計測精度 (広範囲型 電圧出力に於いて)

6. 耐薬品性・耐紫外線性・耐結露性

本器を有機溶剤、酸、アルカリ等の有極性気体が存在する雰囲気でご使用されますと、その濃度等によっては正確な計測ができないばかりでなくセンサ素子等の劣化の原因となります。(臭気の有無が有極性気体の存在の目安となりますので、臭気のない環境でご使用ください)また、これらの現象は通電の有無に依らず発生致しますので、本器を長期間保存する場合には、このような環境になることを避けるため、密閉容器を使用しないで下さい。(出荷時の梱包形態のままの長期保存も避けてください)

また、紫外線がセンサに照射されるとセンサの特性は徐々に劣化します。(直射日光等は避けてください)

湿度センサ素子表面が濡れた状態となった場合、相対湿度出力は 100%RH 相当を超える値となります。このような場合は、相対湿度が正しく計測できません。また、湿度センサ素子表面が継続的に濡れている場合、特性変化の原因になり得ます。可能な限り、湿度センサ素子が濡れない環境でご使用下さい。

7. 保守およびセンサ素子の交換

既知の精度を有する温湿度計を用い、数ヶ月に一度程度の割合での出力の校正を行うことを推奨します。

TAA802----において、校正値に異常が認められた場合、湿度センサ素子 **TI-A**、あるいは温度センサ素子をご購入の上、以下の手順で交換してください。但し、トレーサビリティ証明を取得した機器に関しましては、素子交換等を行うとトレーサビリティが失われますのでご注意ください。

- (1) センサ部の保護キャップを外し、湿度センサ素子あるいは温度センサ素子を引き抜きます。
- (2) 新しい素子をソケット部分に挿入し、保護キャップを取り付けます。

(湿度センサ素子 **TI-A** には $\pm 2\%RH$ (at $25^{\circ}C$)相当の互換性がありますので、交換後の回路調整は基本的には不要です)

- (3) 既知の精度を有する温湿度計を用い、出力の校正を実施した上でご使用ください。センサ素子を交換しても出力に異常が見られる場合はお問い合わせください。

TAA801----において校正値に異常が認められた場合のセンサ素子交換等は、弊社にご依頼下さい。(有償)

8. 保証期間

本器は出荷後1年間の保証を致します。但し、湿度センサ素子に関しましては、図4に示しますように、ご使用温湿度領域によりまして出荷後6ヶ月または3ヶ月とさせていただきます。この期間中に当社の責任による故障が発生した場合、無償にて修理を行います。(出荷時計測精度を保証するものではありません)但し、天災、お客様の不注意、有機溶媒ガス雰囲気における使用、結露による不具合は保証対象外とさせていただきます。

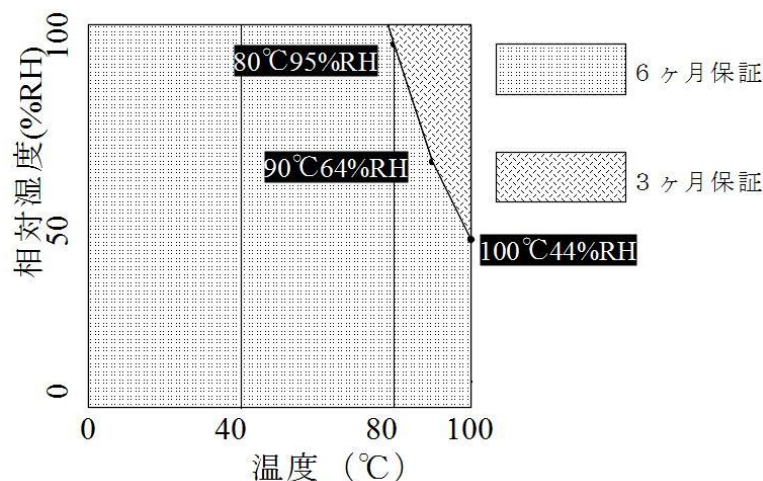
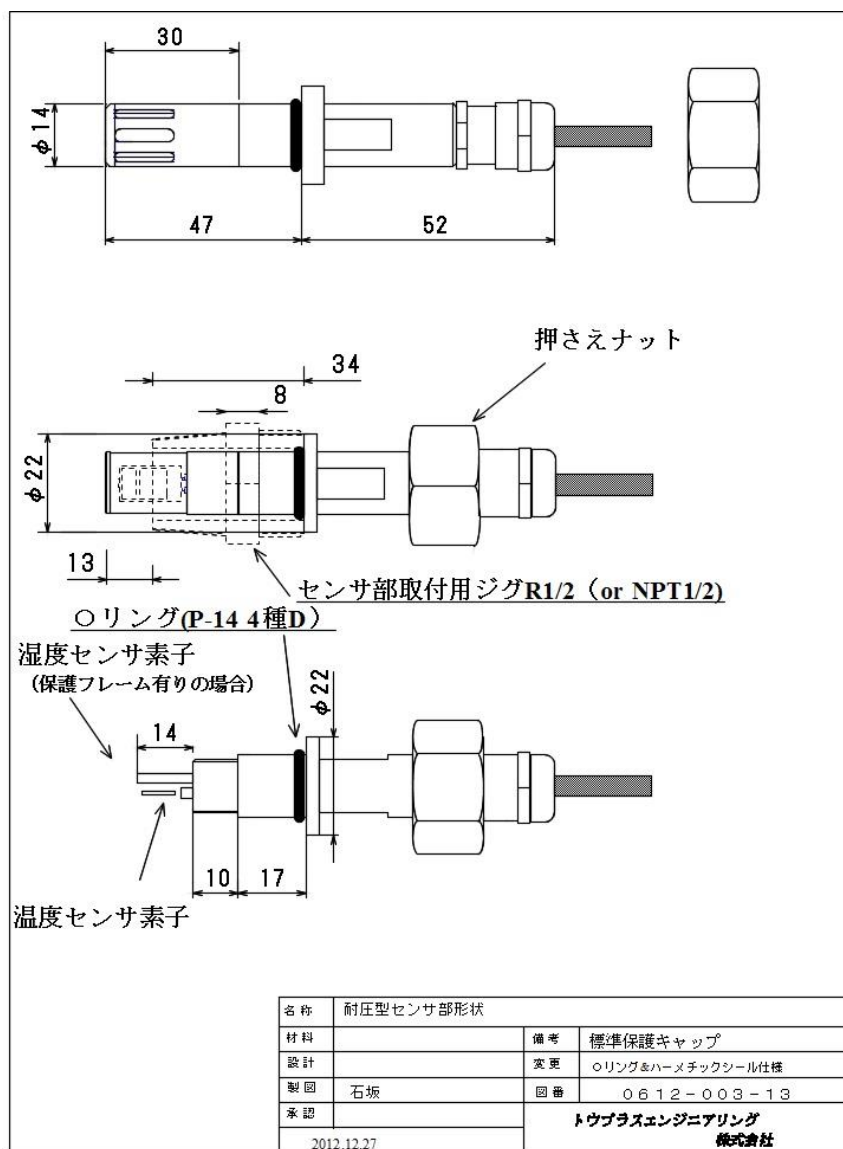


図4 湿度センサ素子の保証期間

9. 免責事項

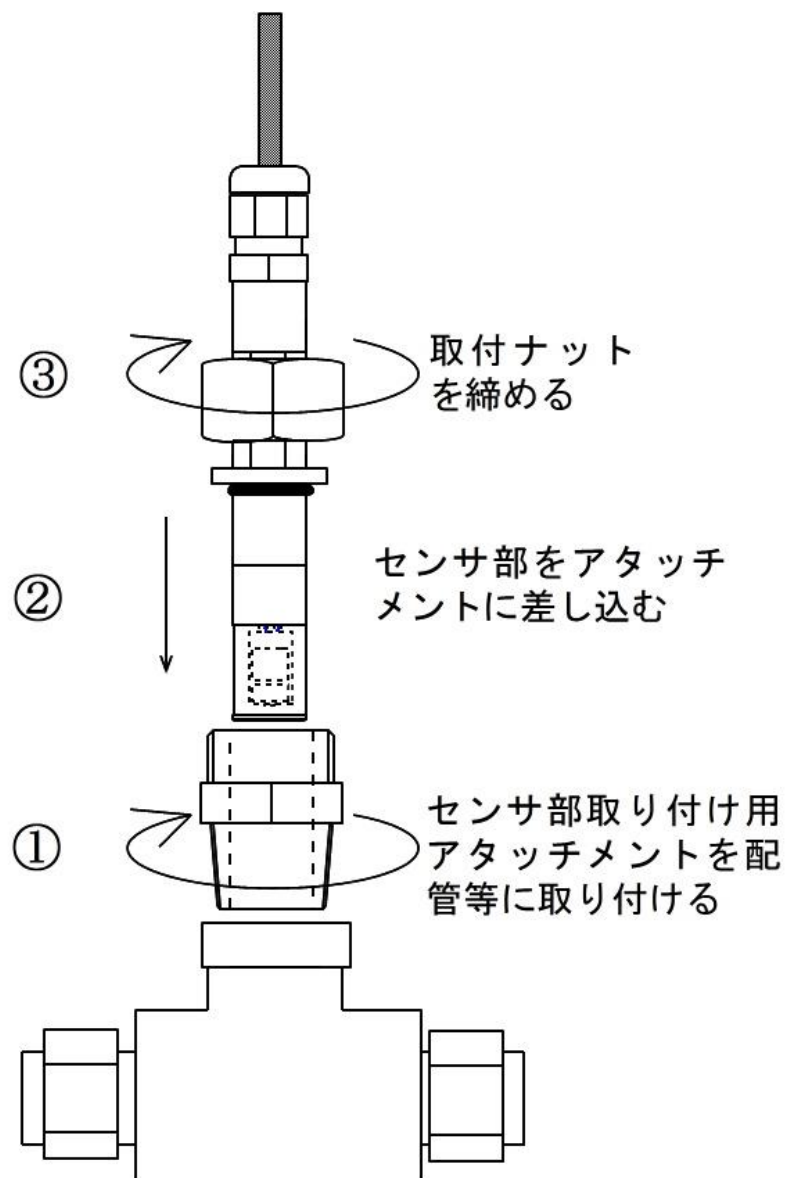
本器のご使用にあたり、その出力の誤差および製品の誤作動により使用者若しくは使用者の設備および製造物が、直接または間接的に損害を生じても、弊社は一切の責任を負いかねます。他のセンサやタイマー等を併用することで安全性を確保した上で本器をご使用下さい。

10. 参考図面

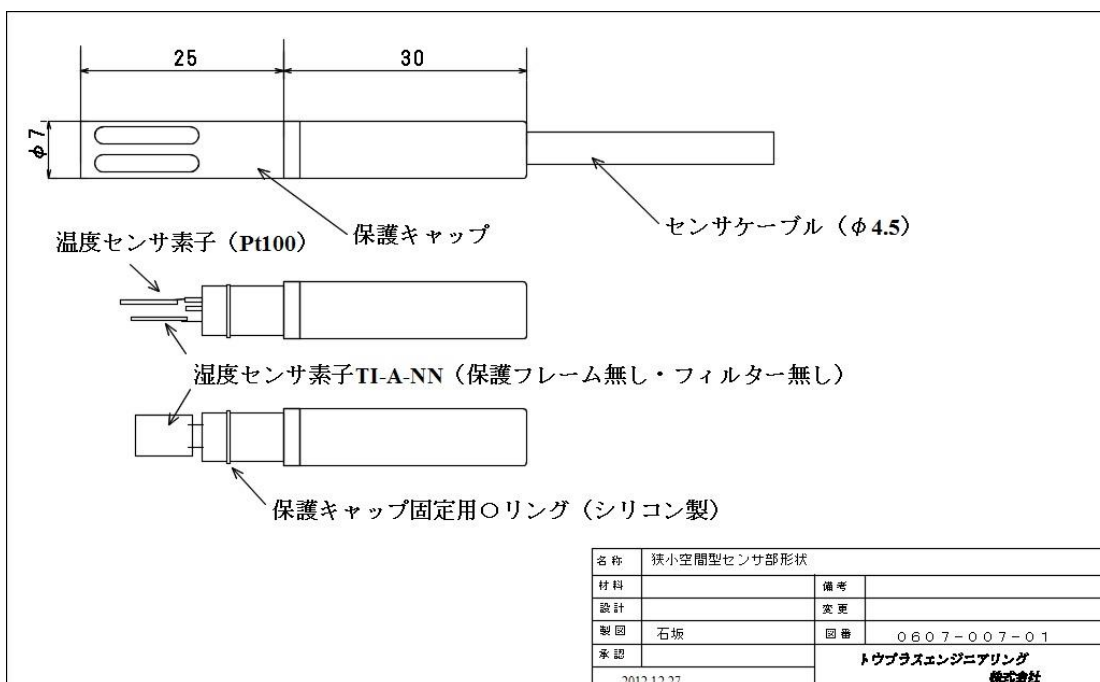


参考図面 1 耐圧型センサ部形状

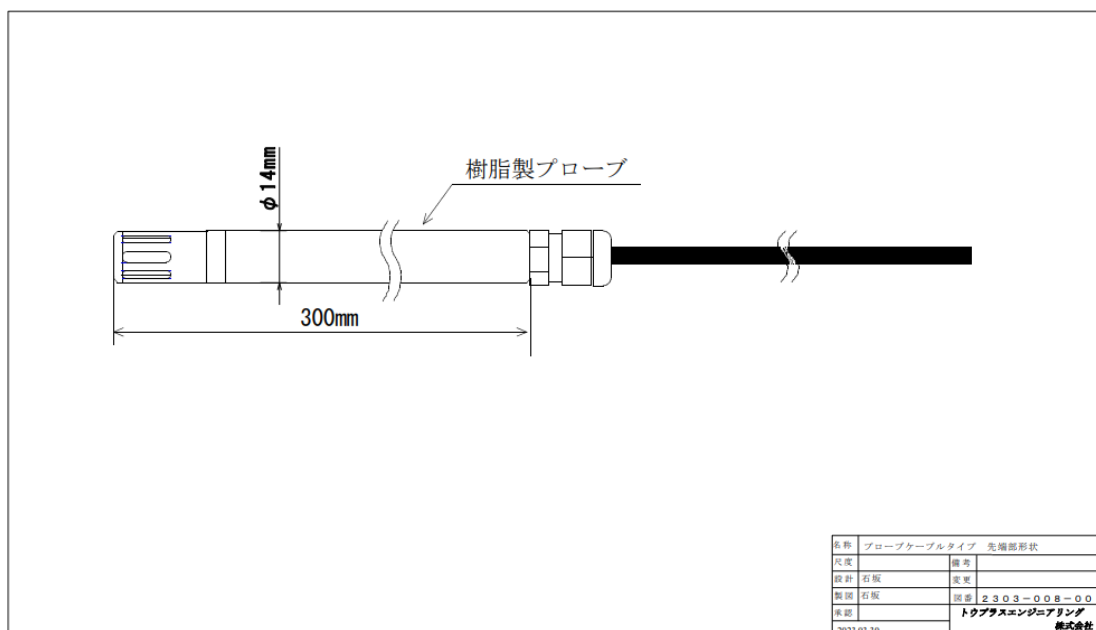
(水素対応耐圧型の場合は、専用 SUS メッシュセンサキャップが装着されますが外形寸法は、同様です。焼結金属製センサフィルタキャップ使用時はセンサ部が 5mm 長くなります。)



参考図面 2 耐圧型センサ部取り付け手順



参考図面 3 狭小空間型センサ部形状



参考図面 4 プローブ型センサ部形状

(焼結金属製センサフィルタキャップ使用時にはプローブ長が 10mm 長くなります)

*本書の記載内容は予告無く変更することがあります。

 **トウプラスエンジニアリング株式会社**

〒182-0006 東京都調布市西つつじヶ丘 1-9-9 海老水第2ビル

TEL 042(490)7377 FAX 042(490)7378

E-mail: humidity@toplas-eng.com URL: <https://www.toplas-eng.com>