



HMP7 湿度温度プローブ

高湿環境用

特長

- 湿度精度：±0.8%RH
- 温度精度：±0.1°C
- 温度計測範囲：-70～+180°C
- 耐圧気密構造
- プローブ加温による結露防止
- ケミカルパージによる化学物質への耐性
- Modbus® RTU (RS-485)
- Indigo製品シリーズ変換器およびInsightソフトウェアと互換性あり
- トレーサブルな英文校正証明書：湿度は6点、温度は1点



ヴァイサラHUMICAP® HMP7 湿度温度プローブは、計測性能と多くの化学物質への耐性があります。乾燥室やテストチャンバー、空調用空気、その他の環境試験器や気象計測器などの、常時高湿度または急速な湿度変化が伴う用途向けに設計されています。

実績を誇るヴァイサラHUMICAP®の性能

ヴァイサラは、湿度計測の業界標準となっている高分子薄膜静電容量式による湿度計測技術のパイオニアです。

HUMICAP®技術は、産業用湿度計測におけるヴァイサラの40年にわたる経験に基づいており、幅広い用途における優れた安定性、素早い応答性、微小なヒステリシスを実現します。

高湿度環境での結露の回避

プローブ加温機能では、センサ部分だけでなく、プローブヘッド全体が加温されます。加温されたプローブの温度が露点温度よりも高ければ、プロセスの露点温度の計測時にプローブ上の結露を回避できます。TMP1 温度プローブから得られた温

度を演算に利用することにより、加温でHMP7 湿度温度プローブの結露を回避しながら、真の相対湿度を計測することができます。

ヴァイサラIndigo製品シリーズ

Indigo変換器は、Indigo対応計測プローブの機能を拡張します。変換器は、計測値をその場で表示できるだけでなく、アナログ信号、リレーまたはModbus TCP/IPプロトコルを介して自動化システムに送信することもできます。プローブと変換器の間のケーブル長は、最大30メートルまで延長できます。詳細については、www.vaisala.com/ja/indigoを参照してください。

豊富な接続選択肢

このプローブは、ヴァイサラIndigoシリーズ変換器と互換性があり、RS-485シリアルバス経由でスタンダードアローンのデジタル Modbus

RTU変換器としても使用することができます。プローブは、ヴァイサラInsightソフトウェア（Windows®用）に接続することで、機能設定、データアクセスなどが容易に行え、校正作業もこれまで以上にスムーズに実施できます。詳細については、www.vaisala.com/ja/insightを参照してください。



DNV GLタイプ認定番号:TAA00002YT

技術情報

計測性能

相対湿度

計測範囲	0~100%RH
精度 (+23°Cにおいて) ¹⁾	±0.8%RH (0~90%RH)
工場校正の不確かさ ²⁾	±0.5%RH (0~40%RH) ±0.8%RH (40~95%RH)

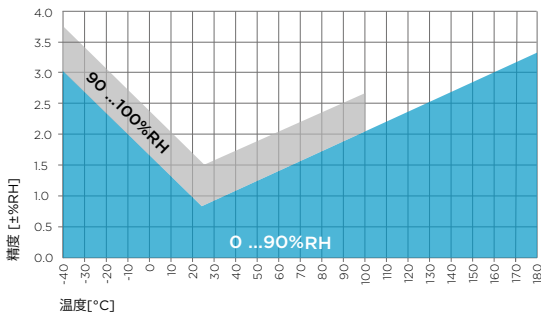
T₆₃ 応答時間 15秒

センサオプション	HUMICAP® R2 HUMICAP® R2C ³⁾ HUMICAP® 180VC ^{3) 4)}
----------	--

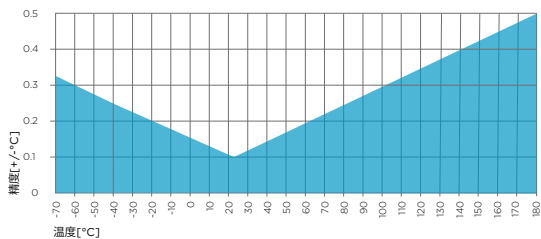
温度

計測範囲	-70~+180°C
精度 (+23°Cにおいて) ¹⁾	±0.1°C
工場校正の不確かさ ²⁾	±0.1°C (+23°Cにおいて)
センサ	Pt100 RTD クラス F0.1 IEC 60751

- 1) 校正基準に対して、非直線性、ヒステリシス、繰り返し性を含む。
- 2) ±2×標準偏差限界として定義。僅かな変動は許容、詳細は校正証明書を参照。
- 3) ケミカルバージ機能は、このセンサ使用時に利用可能。
- 4) H₂O₂耐性あり。HUMICAP® 180VCセンサでは、-20°C未満の動作温度における精度は仕様範囲外です



HMP7湿度計測精度



HMP7温度計測精度

動作環境

プローブ本体の動作温度範囲	-40~+80°C
プローブヘッドの動作温度範囲	-70~+180°C
動作圧力範囲	10bar 未満
動作環境	屋外使用可
計測環境	空気、窒素、水素、アルゴン、ヘリウム、酸素、真空に対応 ¹⁾
プローブ本体のIP規格	IP66

- 1) その他の化学物質が存在する場合は、ヴァイサラにお問い合わせください。可燃性のガスがある場所では、安全規制を考慮してください。

入出力

動作電圧範囲	18~30VDC
消費電流	10mA (標準)、500mA (最大)
デジタル出力	RS-485、非絶縁
プロトコル	Modbus RTU

計測項目

絶対湿度 (g/m ³)	相対湿度 (%RH)
絶対湿度 (g/m ³)	相対湿度 (水/氷) (%RH)
露点温度 (°C)	温度 (°C)
露点/霜点温度 (°C)	水分濃度 (ppm _v)
露点/霜点温度 (°C) 大気圧下	水分濃度 (高湿ベース) (vol-%)
露点温度 (°C) 大気圧下	質量水分率 (ppm _w)
露点温度差 (°C)	水蒸気圧 (hPa)
エンタルピー (kJ/kg)	飽和水蒸気圧 (hPa)
混合比 (g/kg)	湿球温度 (°C)

適合規格

EU指令	EMC指令 (2014/30/EU) RoHS指令 (2011/65/EU)
EMC規格	EN 61326-1、工業環境
型式認定	DNV GL 認証番号 TAA00002YT
基準適合マーク	CE、中国版 RoHS、RCM、WEEE

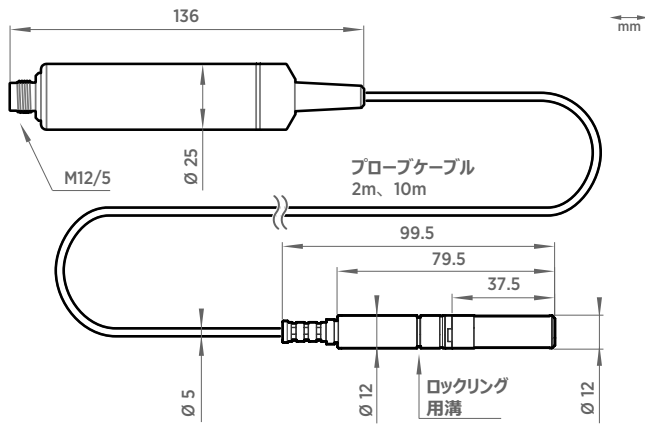
一般仕様

コネクタ	M12 5ピン A コード (オス)
質量	310g
材質	
プローブ	AISI 316L
プローブ本体	AISI 316L
ケーブル被覆	FEP

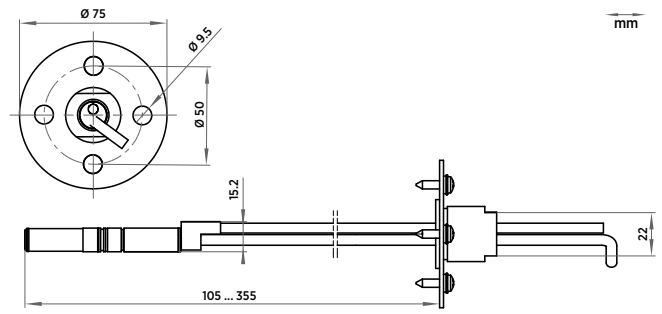
アクセサリ

湿度プローブ用ダクト取り付けキット	210697
ラジエーションシールド	DTR502B
スプリットシール付きケーブルグラウンド (M20×1.5)	HMP247CG
12mm プローブ用 Swagelok®、SWG12ISO12	
1/2 インチ ISO ネジ	
12mm プローブ用 Swagelok®、SWG12ISO38	
3/8 インチ ISO ネジ	
12mm プローブ用 Swagelok®、SWG12NPT12	
1/2 インチ NPT ネジ	
Indigo USB アダプタ ¹⁾	USB2

- 1) Windows用ヴァイサラInsightソフトウェアは、www.vaisala.com/ja/insightで入手可能。



HMP7プローブの寸法



プローブを含むダクト取り付けキット210697の寸法

取扱代理店



本 社	TEL : 06-6353-5551
京都営業所	TEL : 075-671-0141
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040
兵庫営業所	TEL : 0798-66-2212
姫路営業所	TEL : 079-271-4488
姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005
川崎営業所	TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp