## VAISALA

### HMT370EXシリーズ 本質安全防爆構造 湿度温度変換器



#### 特長

- ゾーン0およびゾーン20の危険 場所での使用向けの本質安全防 爆構造(Exi)
- 相対湿度と温度を計測して幅広い算出パラメータを出力:一覧は技術情報 (ページ5)を参照
- 過酷な使用環境に耐える設計
- 温度範囲:-70~+180℃(プロー ブタイプによる)
- 高精度、優れた長期安定性、微 小なヒステリシスのヴァイサラ HUMICAP®センサ
- 表示オプション:液晶ディスプレイ付きモデルとディスプレイなしモデル
- トレーサブルな校正(英文校正 証明書付)
- ヴァイサラInsightソフトウェアに対応

ヴァイサラHMT370EXシリーズ HUMICAP® 湿度温度変換器は危険場所での湿度の計測に理想的なソリューションです。本質安全防爆で堅牢な変換器は、ゾーン0などの最も高い危険度レベルに分類される環境においても安全で信頼性の高い計測を実現します。HMT370EXシリーズ変換器は、ロングラン製品であるHMT360シリーズ変換器の後継機として使用できます。

### 交換可能なプローブと取り外し 可能なプローブモジュール

HMT370EXは、異なる用途に合わせて様々なプローブをお選びいただけます。

- HMP371 壁面取り付けタイプ
- HMP373 小型センサヘッド タイプ
- HMP374 高圧環境向け
- HMP375 高温環境向け
- HMP377 高湿環境向け
- HMP378 高圧パイプライン向け

オイルおよびJET A-1燃料内の水分 および温度計測用のHMP378Fおよ び、HMP378Hプローブの各種モデ ルについては、HMP378Fおよび HMP378Hのデータシートを参照し てください。 HMP371およびHMP373は、温度の みを計測できるバージョンとして もご注文いただけます。

取り外し可能なプローブモジュールのため、危険場所外での校正の際は変換器全体を取り外すことなく、プローブを簡単に交換および取り外すことができます。新しいプローブの取り付け時には、変換器から最新の設定を復元できるため、再設定は不要です。

### 本質安全防爆で堅牢

HMT370EXシリーズは、変換器本体を危険場所内に設置することができます。可燃性ガスや粉塵が存在する爆発の可能性がある環境において、連続計測に耐えるよう設計されています。ガスまたは粉塵のあ

る環境での操作に追加の筐体は必要ありません。耐久性に優れた設計かつ安定した動作性は、爆発の起きる危険がある環境下で湿度や露点を管理する上で、長期的なソリューションとなります。

### 変換器本体表示とInsightソフト ウェアによる簡単な設定

出力設定と計測校正および調整は、変換器本体表示から直接実行できます。追加の設定および監視オプションが必要な場合は、アクセサリのUSBケーブルを使用して、変換器をヴァイサラInsightソフトウェアに接続できます。プローブと変換器本体をInsightソフトウェアに接続して、1つのユニットとして一緒に、または別々に設定することも可能です。

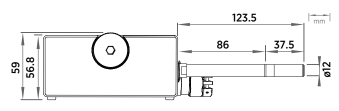
### HMT370EXシリーズ 本質安全防爆構造 湿度温度変換器用 プローブ一覧

### HMP371壁取り付けタイプ

動作温度範囲	-40∼+60°C
プローブ径	12mm



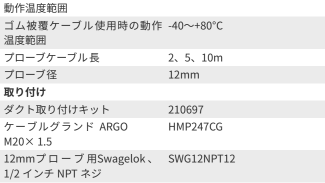
ステンレス製ネットフィルタ付きHMP371プローブ



HMP371寸法

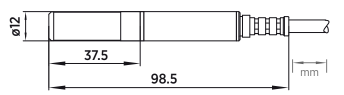
### HMP373小型センサヘッドタイプ

テフロン被覆ケーブル使用時の -40~+120℃ 動作温度範囲

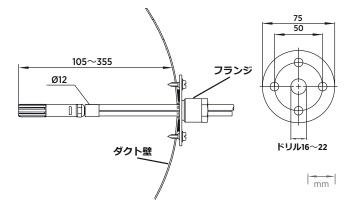




小型のHMP373プローブは、狭い空間への設置に適しています。写真はテフロン被覆ケーブルタイプです。



HMP373寸法



左: ダクト用取り付けキット寸法。

右:取り付けフランジ寸法。アルミニウム製/ステンレス製。

### HMP374高圧環境向け

動作温度範囲	-70∼+180°C
動作圧力範囲	0~10MPa
プローブケーブル長	2、5、10m
プローブ径	12mm
フィッティングボディ M22×1.5	17223
フィッティングボディ NPT1/2インチ	17225



HMP374は、圧力下工程内や真空チャンバー内における計測に適した設計です。

# 170 170

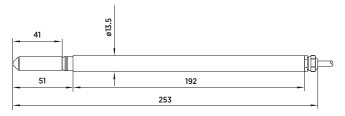
HMP374寸法

### HMP375高温環境向け

動作温度範囲	-70∼+180°C
プローブケーブル長	2、5、10m
プローブ径	13.5mm
取り付け	
取り付けフランジ	210696
ケーブルグランド ARGO M20×1.5	HMP247CG



HMP375は、高温環境下での計測に適した設計です。





HMP375プローブおよびステンレス製取り付けフランジの寸法

### HMP377高湿環境向け

1/2 インチ NPT ネジ

動作温度範囲	-70∼+180°C
動作圧力範囲	0∼1MPa
プローブケーブル長	2、5、10m
プローブ径	12mm
取り付け	
ダクト取り付けキット	210697
ケーブルグランド ARGO M20× 1.5	HMP247CG
12mmプローブ用 Swagelok、 3/8 インチ ISO ネジ	SWG12ISO38
12mmプローブ用 Swagelok、	SWG12NPT12



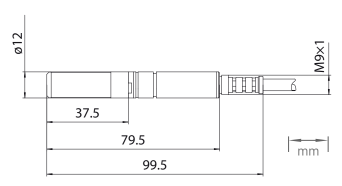
HMP377は、高湿度環境下における設置に耐える構造です。

### HMP378高圧パイプライン向け

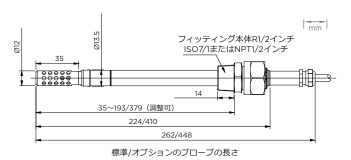
動作温度範囲	-70∼+180°C
動作圧力範囲	0~4MPa
プローブケーブル長	2、5、10m
プローブ径	13.5mm/12mm
選択可能なプローブ長	262mm/448mm
設置	
フィッティングボディ ISO1/2 インチー体型	DRW212076SP
フィッティングボディ NPT1/2インチー体型	NPTFITBODASP
ボールバルブ ISO1/2 インチ ジョイント付	BALLVALVE-1



HMP378は、加圧パイプライン内での設置に柔軟に対応します。



HMP377寸法



HMP378寸法

### 技術情報

### 計測性能

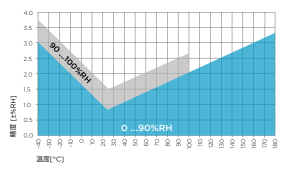
#### 相対湿度範囲

計測範囲	0∼100%RH
精度(+23°Cにおいて) <sup>1)</sup>	±0.8%RH (0~90%RH)
工場校正の不確かさ <sup>2)</sup>	±0.5%RH (0~40%RH)
	±0.8%RH (40~95%RH)
T <sub>63</sub> 応答時間	15 秒
センサオプション	HUMICAP® R2
温度	
計測範囲	-70∼+180°C
精度(+23℃において) <sup>1)</sup>	±0.1°C
工場校正の不確かさ <sup>2)</sup>	±0.1℃ (+23℃において)
センサ	Pt1000 RTD クラス F0.1 IEC 60751

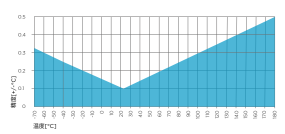
### その他の利用可能な計測パラメータ 3)

露点温度、露点/霜点湿度、絶対湿度、混合比、湿球温度、水分濃 度、水蒸気圧、飽和水蒸気圧、エンタルピー、露点温度差、NTP における絶対湿度、水分質量分率

- 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) 計測項目は、選択したプローブモデルによって異なります。 仕様について は、HMT370EX ユーザーガイド(英語のみ)を参照してください。



#### 湿度計測精度



### 温度計測精度

### 動作環境

電子回路部の動作温度範囲	-40∼+60°C
動作温度範囲 (ディスプレイ付き)	-20~+60°C
保管温度	-40∼+70°C
動作圧力範囲	プローブの仕様を参照

### 適合規格

EMC規格	EN 61326-1、工業環境
コンプライアンスマーク	CE, 中国 RoHS, RCM

### 入出力

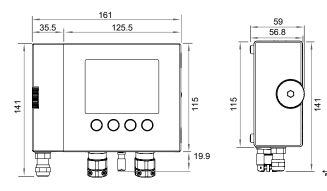
供給電源	12~28V
アナログ出力	2つの出力(2線式、4~20mA)
	絶縁バリアを介して接続
アナログ出力精度 (+20°Cにおいて)	フルスケールの±0.0625%
アナログ出力の温度依存性	フルスケールの 0.005%/°C
変換器サービスポート接続	USBケーブル 219690
プローブサービスポート接続	USBケーブル USB2
ディスプレイオプション	<ul><li>LCDディスプレイ</li><li>ディスプレイがないモデル</li></ul>

1) 変換器が直接紫外線にさらされる場合や、屋外設置および高湿度環境向けに推奨 されます。

### 機械的仕様

接続方式	0.33~2.0mm <sup>2</sup> 配線 用ネジ端子
ケーブルグランド	M20×1.5
コンジットフィッティング	NPT 1/2 インチおよび M16
ハウジングの材質	EN AW-6082
ハウジング質量	LCD変換器: 1,500g
	LED変換器: 1,520g
	HMP371固定プローブ: 320g
IP規格	IP66

UL 50/UL 50E(NEMA)規格 タイプ4



HMT370EX変換器の寸法

### 地域別のEx分類

Ex 等級

注:Ex 分類は最高の適合レベルを示しています。 下位の適合レベルは分類には示されていませんが、下位レベルも分類に含まれています。 たとえば、分類 1 への適合は分類 2 への適合も意味し、ゾーン 0 への適合はゾーン 1 およびゾーン 2 への適合も意味します。

ン 0 への適合はゾーン 1 および、	ゾーン 2 への適合も意味します。
ヨーロッパ (ATEX)	
ガス区分	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
EU (2014/34/EU)	
粉塵区分	II 1 D Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 85°C Da
安全係数	$\begin{array}{lll} U_i &=& 28 \text{VDC} \; , \; I_i &=& 100 \text{mA} \; , \\ C_i &=& 12.1 \text{nF} \; , \; P_i \; = \; 700 \text{mW} \; , \\ L_i &=& 16 \mu \text{H} \end{array} \label{eq:continuous}$
環境仕様	
T <sub>amb</sub>	-40∼+60°C
P <sub>amb</sub>	0.8∼1.1bar
国際(IECEx)	
ガス区分	Ex ia IIC T4 Ga
粉塵区分	II 1 D Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 85°C Da
安全係数	$\begin{array}{lll} U_i &=& 28 \text{VDC} \; , \;\; I_i \;=& 100 \text{mA} \; , \\ C_i &=& 12.1 \text{nF} \; , \;\; P_i \;=& 700 \text{mW} \; , \\ L_i &=& 16 \mu \text{H} \end{array} \label{eq:ui}$
環境仕様	
T <sub>amb</sub>	-40∼+60°C
P <sub>amb</sub>	0.8∼1.1bar
日本 (CML)	
Ex 等級	Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 85°C Da CML 21JPN2417X
中国(NEPSI)	
Ex 等級	Ex ia IIC T3~T6 Ga GYJ21.1325X
韓国(KCs)	
Ex 等級	Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC T200 85°C Da $-40$ °C $\leq$ Tamb $\leq$ +60°C IECEx EESF 20.0044.X 21-KA4BO-0891X , 21- KA4BO-0892X
米国(FM)	
Ex 等級	クラスI、ゾーン0、AEx ia IIC T4 Ga ゾーン20、AEx ia IIIC T85°C Da ISクラスI、分類1、グループA、 B、C、およびD T4 ISクラスII、III、分類1、グルー プE、F、およびG T85°C
米国/カナダ(MET)	
Ex 等級	クラスI、ゾーン0、AEx ia IIC T4 Ga クラスII、ゾーン20、AEx ia IIIC T 85°C Da クラスI、分類1、グループA、B、 C、およびD T4 クラスII、分類1、グループE、 F、およびG T 85°C Ex ia IIC T 4 Ga Ex ia IIIC T 85°C Da
英国(UKEX)	

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T200 85°C Da -40°C  $\leq$  Tamb  $\leq$  +60°C CML 21UKEX2316X

カナダ(CSA)	
Ex 等級	Ex ia IIC T4 Ga
	Ex ia IIIC T85°C Da
	ISクラスI、分類1、グループA、 B、C、およびDT4
	クラスⅡ、Ⅲ、分類1、グループ
	E、F、およびG

### 使用可能な変換器アクセサリ

使用可能な変換器とクセザリ			
アクセサリ	注文コード	互換モデル	
ケーブル導入口アクセサリ			
ケーブルグランド M20×1.5、Ø5~11mm ケーブル用	265207SP	全モデル	
ケーブルグランド M20×1.5、Ø10~14mm ケーブル用	265208SP	全モデル	
コ ンジットフィッティング M16	265243SP	全モデル	
コンジットフィッティング NPT1/2 インチ	265240SP	全モデル	
ダミープラグ(Ex、2個)	254931SP	全モデル	
取り付け、配線、ケーブル、	およびアダプタアク	<b>7セサリ</b>	
HMT360 レトロフィット取り付けプレート	DRW253246SP	全モデル	
タービン取り付けキット	HMT300TMK	全モデル	
屋外取り付け用キット	215109	全モデル	
変 換 器 用 USBサ ー ビ ス ケーブル	219690	全モデル	
1チャネル用ツェナー バリア(2チャネルの場合 は 2個注文)	210664	全モデル	
1チャネル用ガルバニック 絶縁	212483	全モデル	
1チャンネル用 絶縁バリア GMI D5014S	269756	全モデル	
2チャンネル用 絶縁バリア GMI D5014D	269757	全モデル	
HMK15 用校正アダプタ	211302	HMP371 \ HMP373 \ HMP374 \ HMP377	

### プローブのスペアパーツとアクセサリ

プローブのスペアパーツとアクセサリ			
アクセサリ	注文コード	互換モデル	
HMT370EX プローブを Insight に接続するための M12 Indigo USB アダプタ ケーブルアクセサリ	USB2	全モデル	
ボールバルブISO1/2インチ ジョイント付 • +20℃における圧力範 囲:0~20bar(取り付け 時最大10bar)	BALLVALVE-1	HMP378	
ダクト取り付けキット	210697	HMP373 、 HMP377	
取り付けフランジ	210696	HMP375	
耐圧取り付け用ワッシャー セット(3 個)	4PROBESETSP	HMP374	
スプリットシール付きケー ブルグランド(M20×1.5)	HMP247CG	HMP373 、 HMP375 、 HMP377	
フィッティングボディ M22 ×1.5	17223SP	HMP374	
フィッティングボディ NPT1/2 インチ	17225SP	HMP374	
フィッティングボディ ISO1/2 インチー体型	DRW212076SP	HMP378	
フィッティングボディ NPT1/2 インチー体型	212810SP	HMP378	
12mm プローブ用 Swagelok フィッティング、 1/2 インチ NPT ネジ	SWG12NPT12	HMP377	
12mm プローブ用 Swagelok フィッティング、 3/8 インチ ISO ネジ	SWG12ISO38	HMP377	
12mm プローブ用 Swagelok フィッティング、 1/2 インチ ISO ネジ	SWG12ISO12	HMP377	
ネジアダプタ、ISO 1/2 イン チから NPT 1/2 インチ	210662SP	全モデル	
手動プレスツール	HM36854SP	HMP378/F/H	
ステンレスメッシュ付き金 属化 PPS プラスチックフィ ルタグリッド(一般用途向 け、15μm 細孔径)	DRW010281SP	全モデル	
ステンレス焼結フィルタ (AISI 316L) (一般用途向け、 38µm 細孔径)	HM47280SP	全モデル	
金属化 PPS プラスチック フィルタグリッド(清浄な 環境での高速応答向け、隙 間 6.5mm)		全モデル	
ステンレスフィルタ(高流 量用途向け)	220752SP	HMP378/F/H	
PTFE メンブレン付きステ ンレスフィルタ(AISI 303)	214848SP	全モデル	
オイルおよび真空環境用ス テンレスフィルタ(AISI 303)	HM47453SP	全モデル	

