

本質安全防爆認定品 温湿度露点トランスミッター

EE100Fx









EE100Ex 温湿度露点トランスミッターは爆発危険区域における湿度(RH)と温度 (T)の計測用途で開発されたものです。Zone 1 までの日本 CSA 認定に加え、ヨー ロッパ認証(ATEX)および国際認証(IECEx)の防爆認定を取得しています。

測定性能

非常に堅牢なセンサー検知部と E+E 独自のセンサーコーティング、プローブ内部 に密閉された電子部により、EE100Ex は 0~100 % RH と-40~+60 °C 全域に おける高精度かつ長期的に安定した計測が可能です。

過酷な環境での安定性

トランスミッター全体を爆発危険区域に設置することが出来ます。 頑丈な IP65 規 格のメタル筐体と多種多様なフィルターキャップにより、EE100Ex は共同溝や危 険区域の保管庫、薬品工業など広範囲にわたる要求の厳しい用途においても信頼性 のある測定をします。

電源と出力

本質安全電源やツェナバリアを介して電源供給されます。湿度(RH)測定と温度(T) 測定に加え、EE100Ex は、露点(Td)、霜点(Tf)の計算値を出力できます。測定値 は独立 4-20mA(2線式)で出力されます。

容易な校正と調整

オプションのコンフィグレーションソフトウェアを使用し、アナログ出力の設定、 温湿度校正ができます。





特徴





センサーコーティング

E+E 独自のセンサーコーティングは、湿度センサーエレメントの測定表面を保護する透過層です。このセンサーコーティングにより、汚染環境下におけるセンサー製品寿命と測定性能を大幅に延長できます。さらに、センサー表面の異物蓄積による電気量変化を防止することにより、汚れや油分の多い環境下でのセンサーの長期的な安定性も改善されます。



はんだ保護パッド

Ex- 適用基準

日本 (CSA グループテスティング UK LTD)

検定合格書 第 CSAUK 20JPN010X 号

定格 EE100Ex -40°C ≤ Ta ≤ +10°C, HA011018 -40°C ≤ Ta ≤ +40°C

防爆構造 Ex ia IIB T4 Gb

ヨーロッパ (ATEX)

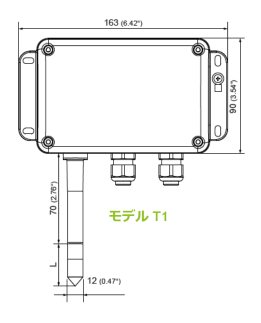
検定合格書 TPS 19 ATEX 038892 0008 X by TÜV SÜD Product Service GmbH 定格 Ui = 28V; Ii = 100mA; Pi = 700mW; Ci = 2.2nF; Li \approx 0mH 防爆構造 II 2G Ex ia IIB T4 Gb / II 1 D Ex ia IIIC T80°C Da

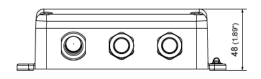
国際規格 (IECEx)

検定合格書 IECEx TPS 18.0014~X by TÜV SÜD Product Service GmbH EA Ui = $28~Vdc;~Ii = 100~mA;~Pi = 700~mW;~Ci = <math>2.2~nF;~Li \approx 0~mH$

防爆構造 Ex ia IIB T4 Ta = -40 ℃ ~ 60 ℃ Gb

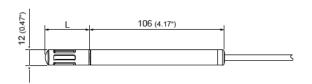
型式/外形図 (mm)



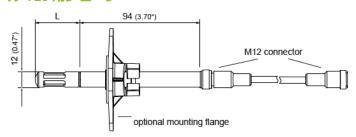


L=フィルターキャップ	フィルター長(mm)
メンブレン	34
SUS 焼結	33
PTFE	33

モデル T3 用プローブ



モデル T23 用プローブ







アクセサリー/交換用パーツ

12 mm プローブ用保護キャップ HA010783 プラスチック取付フランジ Φ12 mm、黒 HA010214 プラスチック壁掛けクリップ Φ12 mm HA010211 絶縁バリア 1 チャンネル MTL5541 2 チャンネル MTL5544 M16 ケーブルグランド用 封止プラグ HA011402 M20 ケーブルグランド用 封止プラグ HA011404 PC 接続用コンフィグレーション アダプター EE-PCA 保護回路付 ATEX 接続ケーブル (EE-PCA と同時使用) HA011068

技術仕様

湿度仕様

測定範囲 $0{\sim}100~$ %RH 精度 $^{1)}$ (ヒステリシス、非直線性および再現性を含む)

壁掛け型 20~30 °C ≤90 %RH ±2 %RH

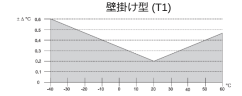
20~30 °C >90 %RH ±3 %RH

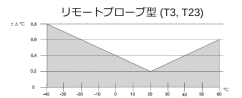
-20~40 °C ±3 %RH

リモートプローブ型 20 °C において ±2.5 %RH

温度仕様

精度および測定範囲





その他出力単位

露点 (Td)

霜点 (Tf)

出力 2)

アナログ出力

モデル T1, T3

2 x 4 - 20 mA、 2 線式、出力設定変更可能

一般仕様

温度範囲

電気規格適性

供給電圧 Uv (安全係数より) 11 V + RL * 0.02 A < Uv < 28 V DC (RL = load resistor)

Ui=28 V; Ii=100 mA; Pi=700 mW; Ci = 2.2 nF; Li \approx 0 mH

-40~60 ℃

電気接続 ねじ式端子台 最大. 1.5 mm² ケーブルグランド M16, ケーブル径の 4.5 - 10 mm M20, ケーブル径の 7 - 13 mm

耐環境性 IP65

モデル T23 電子部、プローブ -40~60 ℃ M42 プローブケーブリ

M12 プローブケーブル -25~60 °C 保管温度範囲 -20~60 °C

 材質
 筐体
 アルミニウム(Al Si9 Cu3)

 プローブ
 ABS 樹脂(モデル T1)

ポリカーボネート (モデル T3, T23) 非防爆エリア設置 EPL: Gb (ガス - Zone 1)

EPL: Gb (ガス - Zone 1) EN61326-1 EN61326-2-3

工場環境





1) NIST, PTB, BEV によるトレーサビリティあり。精度には工場での校正の不確かさがふくまれおり、拡張係数は k=2 (標準偏差の 2 倍)です。精度は EA-4/02 および GUM「計測における不確かさの表現のガイド」(Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement)に従って計算されました。T3 および T23 モデルの場合、風量 > 0.0 m/s、T1 モデルの場合、風量 = 0.2 m/s に対して精度が定められております。

2) 精度に関しては「E+E 湿度計算機」を使用するか、www.epluse.com で入手できる「湿度測定の原則」を参照してください





EE100Ex 温湿度トランスミッター型番選定表

下記の①~⑪に型番を入れてください。 EE100Ex-(1)2)3(4)5(6)7(8)9(10(1)

基本モデル			EE100Ex-			
① モ デル	壁掛け型 リモートプローブ型(固定/脱着不可)	T1				
	リモートプローブ型(プローブプラグ脱着式/交換可)			T23		
	メンブレン(標準)	F2	F2	F2		
②フィルター	SUS焼結	F4	F4	F4		
	PTFE	F5	F5	F5		
	1 m		K1			
③プローブケーブル長	2 m			K2		
	3 m		K3			
	M16 x 1.5 ケーブルグランド 1個	E29	E29	E29		
4)電気接続	M20 x 1.5 ケーブルグランド 1個	E30	E30	E30		
世紀技術	M16 x 1.5 ケーブルグランド 2個	E22	E22	E22		
	M20 x 1.5 ケーブルグランド 2個	E21	E21	E21		
⑤防爆認定書	CSAの認定書を付属(IECEx/ATEXは別途相談)	EX6	EX6	EX6		
	以下行は、金額の追加は発生しませんが、必要なスペック	ですので最終行まで選択してください	1 ₀			
⑥アナログ出力 ch1(単位) ※出力1は絶縁パリア等に配線が必要になります。	単位(下記から選択)	MAxx ("xx"は下配の数字2桁から選択)		星択)		
⑦アナログ出力 ch1(測定範囲下限)		SALxx	("xx"に具体的に数値を記入して	(ださい)		
⑧アナログ出力 ch1(測定範囲上限)		SAHxx	SAHxx ("xx"に具体的に数値を記入してください)			
⑨アナログ出力 ch2 (単位)	単位(下記から選択)	MB>	MBxx ("xx"は下記の数字2桁から選択)			
⑩アナログ出力 ch2 (測定範囲下限)		SBLxx	SBLxx ("xx"に具体的に数値を記入してください)			
⑪アナログ出力 ch2(測定範囲上限)		SBHxx ("xx"に具体的に数値を記入してください)				

アナログ出力 単位一覧

<u>,,-,</u>	H/1 TH	<i>7</i> -			
相対湿度	RH(%)	xx=10	露点	Td(°C)	xx=52
温度	T (°C)	vv=1	霜点	Tf(°C)	xx=65

オプション品

絶縁バリア	1chタイプ	MTL554		MTL5541	MTL5541	
かじゅなノベブブ	2chタイプ	MTL554	4	MTL5544	MTL5544	
試験成績書(相対湿度)			TKN-TR			
校正証明書(相対湿度)			TKN-KRH			

[※]他測定項目(温度・露点など)での成績書書類も発行可能です

スペアパーツ(T23モデルのみ)

交換用プローブ	メンブレンフィルター	EE100ExP-F2
	SUS焼結フィルター	EE100ExP-F4
	PTFEフィルター	EE100ExP-F5
M12 プローブケーブル※	2 m	HA010826

[※]E+Eが提供するケーブルのみ使用可。

型番選定例

EE100Ex防爆温湿度トランスミッター: EE100Ex-T1F2E22EX6MA10SAL0SAH100MB1SBL0SBH50

オプション: MTL5544、TKN-TR

⑥アナログ出力 ch1 (単位)・・・相対湿度(%) ⑦アナログ出力 ch1 (測定範囲下限)・・・0 ⑧アナログ出力 ch1 (測定範囲上限)・・・10 ⑨アナログ出力 ch2 (測定範囲上限)・・・50 ⑪アナログ出力 ch2 (測定範囲上限)・・・50

オプション・・・絶縁バリア(2ch)、試験成績書

本カタログは予告なく変更する場合があります。

TEKHNE株式会社テクネ計測

□本社 〒213-0002 神奈川県川崎市高津区二子 6-14-10

TEL: 044-379-3697 FAX: 044-379-4105

□大阪 〒530-0044 大阪府大阪市北区東天満 2-9-4 TEL: 06-6809-6565 FAX: 06-6809-6566

□福岡 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南 1-11-27

TEL: 092-477-7330 FAX: 092-477-7331

URL: http://www.tekhne.co.jp Mail:info@tekhne.co.jp

