

# More Precision.

thermoMETER // 非接触式赤外線温度センサ



# 高性能な産業用赤外線温度センサ

# thermoMETER UC

-50~900℃の温度範囲

50 mKの高い温度分解能

アナログ/デジタルインターフェース

400 mAの高性能なアラームリレー

冷却なしで使用温度範囲は最大180℃

高性能な産業用コントローラ



### 堅牢筐体とユニバーサルアプリケーションに使用できる最高級モデル

Micro-EpsilonのthermoMETER UCは、幅広い機能と最先端のデザインを備えた非常に高性能なシステムです。機械製造、プラントエンジニアリング、生産、品質管理の分野において、物体の非接触式温度測定に使用されています。

保護等級IP65のアルミダイカスト製ハウジングには、非常にコンパクトなセンサと産業用コントローラが収められており、測定ヘッドとコントローラーは分離されています。そのため、180℃までの高温でもセンサを使用でき、非常に省スペースで設置することができます。thermoMETER UCは、測定値を産業用インターフェース経由でデジタル処理する場合などにも適しています。

### キーとディスプレイで簡単に設定

thermoMETER UCには高性能な産業用コントローラが搭載されています。このコントローラにはLCDディスプレイと4つの入力キーを備えており、素早く簡単に操作を行うことができます。あるいは、コントローラを産業用USBケーブルやRS485を使って簡単にPCに接続し、sensorTOOLソフトウェアでパラメータ設定することも可能です。

### 配線の手間を大幅に低減

電源および信号の接続には標準のM12差込みコネクタを使用できるため、コントローラを開く煩わしさがありません。センサはすでに配線済みで、様々な長さのケーブルをご用意しています。



モデル			UC-SF02	UC-SF15	UC-SF22					
光学的解像度			2:1	15:1	22:1					
測定範囲			-50 ∼ 600°C -50 ∼ 900°C							
スペクトル領域	或		$8\sim14\mu m$							
システム精度	[1]		±1.0%または±1.0℃							
繰り返し性印			±0.5 %または±0.5℃							
温度分解能 (N	IETD) [2]		50 mK							
整定時間 [3]			20 ms 120 m							
放射率			0.100 ~ 1.100							
透過率			0.100 ~ 1.100							
信号処理			インテリジェントな平均化、最小・最大値、閾値/ヒステリシス付きのホールド機能(ソフトウェアとキーで設定可能)							
電源電圧				$5\sim36\mathrm{DC}\mathrm{V}$						
最大消費電流				< 150 mA						
デジタルイング	ターフェース [4]		RS485 / USB (3.3V-LVTTL) / Ethernet / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP							
アナログ出力	[5]		0 (4) ~20 mA / 0 ~5 V / 0 ~10 V (測定範囲内でスケーラブル自在)							
スイッチング出力			2台のアラーム用リレー(最小値/最大値);400 mA(短絡保護)							
		センサ	内蔵ケーブル、標準長さは3 m、ご要望に応じて1 m、8 m、15 mも可能							
接続 コントローラ (6)		コントローラ [6]	電源供給/デジタル出力とリレー出力:8ピンのM12差込みコネクタ(ソケット) 電源供給/アナログ出力:5ピンのM12差込みコネクタ(プラグ)							
取り付け センサ			内蔵されたM12ネジ1本による直接ネジ止め または同梱の六角ナットによる固定							
	センサ	保管時		-40 ∼85°C						
温度範囲		運転時	-20 ~120℃	-20 ∼¹	180℃					
<u> </u>	->.1	保管時	-40 ~85℃							
	コントローラ	運転時		-20 ∼80℃						
湿度			相対湿度 10 % ~ 95 % (結露なきこと)							
衝撃(DIN EN	60068-2-27)		50 g、11 ms、各軸							
振動 (DIN EN 60068-2-6)			3g / 11 ~ 200 Hz、各軸							
/D:羅笙/M. /DIN	I ENI 60E30)	センサ	IP65							
保護等級 (DIN EN 60529)		コントローラ	IP65							
材質		センサ	ステンレス鋼 (1.4404)							
		コントローラ	アルミニウムダイカスト							
質量		センサ	約20 g							
貝里		コントローラ	約280 g							
制御と表示素・	子⑺		キー操作用のLCDディスフ	プレイとメンブレンキーパッド; sensor1	OOLによる任意操作					

### 発注コード

UC-	SF15-	C3						
		ケーブル	長:1m/3m(標準)/8m/15m					
	焦点:SF02/SF15/SF22							
シリーズ名:thermoMETER UC								

標準焦点 (単位はmm)												
SF02	2:1	7	53.8	102.5	151.3	200	251.3	302.5	353.8	405		
距離		0	100	200	300	400	500	600	700	800		
SF15	15:1	7	11.5	14	18	23.5	29.5	35.5				
距離		0	100	200	300	400	500	600				
SF22	22:1	7	14	12	18.5	23	28	33	36.5	38.5	40	41.5
距離		0	60	110	210	310	410	510	610	710	810	910

近焦点(ねじ込み式CFレンズの使用時、単位はmm)										
CF02	2:1	6.5	3.9	2.8	2.5	4.8	6.4	8		
距離		0	10	20	25	30	35	40		
CF15	15:1	6.5	3.7	0.8	4.1	5	6.8	8.8		
CF22	22:1	6.5	3.4	0.6	4	4.5	6.2	8		
距離		0	5	10	15	20	25	30		

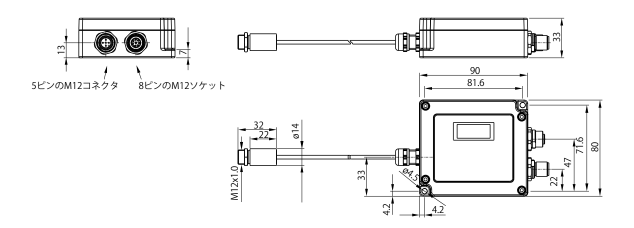
<sup>=</sup> 最小測定スポット/焦点

<sup>[7]</sup> sensorTOOLによるアクセスにはUSBアダプタケーブルが必要(オプションを参照)

# 外形寸法図

# thermoMETER

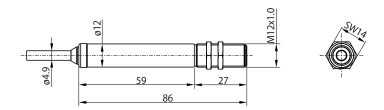
## thermoMETER UC



# $thermoMETER\,SE$



# thermoMETER FI



(単位はmm、図は縮尺通りではない)

# 接続オプション

# **thermoMETER**



# オプション

# thermoMETER

# 取り付け用アクセサリ/システムアクセサリ/エアパージングアタッチメント

品番	名前		FI	SE	UC
2970750	TM-DIN-UC	マウンティングレール取り付けプレート	0	0	~
2970751	TM-MF-UC	取り付け分岐	0	~	~
2970752	TM-APL	エアパージングアタッチメント、層流	~	~	~
2970753	TM-FB	取り付け金具	~	~	~
2970754	TM-AB-UC	取り付け金具、2軸調整可	0	~	~
2970755	TM-MB-UC	取り付けボルト、M12ネジ1本とナット付き	0	~	~
2970756	TM-TA	パイプアダプタ	~	~	~
2970757	TM-T40	反射ガードパイプ(長さ 40 mm); M12の外ネジ 1本	~	~	~
2970758	TM-T88	反射ガードパイプ(長さ 88 mm); M12の外ネジ 1本	<b>~</b>	~	~
2970759	TM-T20	反射ガードパイプ(長さ 20 mm); M12の外ネジ 1本	~	~	~
2970760	TM-MH-UC	ステンレス製ソリッドハウジング	0	~	~
2970761	TM-FBMH-UC	ソリッドハウジング用取り付け金具	0	~	~
2970762	TM-APMH-UC	ソリッドハウジング用のステンレス製エアパージングアタッチ メント	0	~	~
2970763	TM-CF	近焦点レンズ	<b>✓</b>	~	~
2970764	TM-PW	プロテクトウインド	<b>✓</b>	~	~
2970765	TM-AP-UC	ステンレス製エアパージングアタッチメント、D:S比が15:1以上 のレンズ用	0	0	~
2970766	TM-AP2-UC	ステンレス製エアパージングアタッチメント、D:S比が2:1のレン ズ用	0	0	~
2970767	TM-AP	エアパージングアタッチメント	<b>✓</b>	~	~
2970768	TM-AP8	エアパージングアタッチメント、8 mmのチューブコネクタ付き	<b>✓</b>	~	~
2970769	TM-MI	直角ミラーアタッチメント	<b>~</b>	~	~

### 赤外線温度センサUC用接続ケーブル

2904051TM-PC5/1-M12アナログ信号・電源ケーブル1 m2904052TM-PC5/5-M12アナログ信号・電源ケーブル5 m

2904053 TM-USBA-M12 USBコンバータ付きデジタル信号ケーブル、1.8 m、M12コネクタ、USB-Aコネクタ

2904054 TM-DC8/1-M12 デジタル信号ケーブル、1 m、M12コネクタ、フェルール、組み付け済み 2904055 TM-DC8/5-M12 デジタル信号ケーブル、5 m、M12コネクタ、フェルール、組み付け済み

# 赤外線温度センサUC/FI/SE用USBアダプタ

2970770 TM-USBA 端子ブロック付きUSBアダプタ

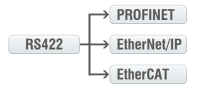
### IF2035:産業用Ethernet接続用

## インターフェースモジュール

- PROFINET / Ethernet/IP / EtherCATへのRS422またはRS485インターフェースの接続
- RS422センサ用の同期出力
- ■様々なネットワークトポロジに対応したネットワークポートx2
- 最大4 Mbaudのデータレート
- ■4系統のオーバーサンプリング(EtherCATの場合)
- コンパクトなハウジングとDINレールマウントにより、限られた設置 スペースに理想的







# IF1032:EthernetおよびEtherCAT接続用

### インターフェースモジュール

- アナログ出力またはRS485のEthernetおよびEtherCATへの接続
- データ表示およびスケーリング用のWebインターフェース
- CSVファイルへのエクスポート







# 本書の内容は予告なく変更される場合があります//9763893-A012055GKE

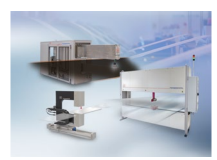
# マイクロエプシロン社のセンサとシステム



変位、位置、寸法向けのセンサとシステム



非接触測定向けのセンサと測定装置



品質管理のための測定および検査システム



光式マイクロメータ、光ファイバ 測定/試験増幅器



色識別用センサ、LEDアナライザ、インライ ン色分光計



寸法検査および表面検査のための3D測定

### 保証について

- ①製品の保証期間については、出荷後1年とさせて頂きます。
- ②製品の保証範囲は、①の保証期間中に製造者の責により故障が生じた場合は、製品の故障部分の修理、又は製品内の部品交換を行います。 但し、以下に該当する場合は、保証範囲適用外とさせて頂きます。
  - a)製品の仕様値または、別途取り交わした仕様書などで確認された以外の不適当な条件、環境、取扱い、又は使用による場合。 b)故障の原因が納入品以外の事由による場合。

  - c)当社以外による納入品の改造または修理による場合。
  - d)センサ製品本来の使用方法以外の使用による場合。
  - e)出荷当時の技術水準では予見できなかった理由による場合。
  - f)その他、天災、災害などで、製造者側の責にあらざる場合。
- ③製品の保証とは、センサ製品単体の保証を意味するものです。当製品の特定用途での適合性や製品により発生する二次的価値の保証、 損失の補償は致しかねます。また、きわめて高い信頼性、安全性が要求される用途、人命にかかわる用途(原子力、航空宇宙、社会基盤施設)を目的として設計、製造 された製品では有りません。
  - このような環境下での使用については保証の適用範囲外とさせて頂きます。

