



More Precision

thermoMETER // 非接触式赤外線温度センサ





thermoMETER CSLaser

コントローラとレーザ照準を内蔵した小型化赤外線センサ

- 測定範囲-30~1000 °C、最少測定フィールド0.5mm、最短応答時間10ms
- 光学的解像度300:1、焦点は選択可
- 測定フィールドを正確にマークし、焦点を正確に合わせる2本の光線を有するダブル・レーザ照準
- スケーリング可能な4-20mA2線式アナログ出力と同期されたアラーム出力
- オプションのUSBインターフェースとプログラミング用ソフトウェア
- 放射率は、直接回転スイッチまたはソフトウェアで設定可
- 短絡と誤接続からの保護
- センサの周囲温度が85 °C以下の場合、冷却不要
- 50 °Cでレーザが自動的に停止する安全設計
- 広い供給電圧範囲:5~28V DC

thermoMETER CSLaser CSL-SF50の光学パラメータ

□ = 最少測定スポット/焦点(mm)

Standard Focus																	
SF50	50:1	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	29,5	35	46	57	68		
	距離(mm)	0	150	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800	2100	2400		
Close Focus																	
CF1	50:1	20	9,4	6,7	1,4	10,6	25,9	41,1	56,4	71,7	87	102,3	117,6	132,9	163,4	194	224,6
CF2	50:1	20	15,5	14,3	12,1	8,7	3	10,7	18,3	26	33,7	41,3	49	56,7	72	87,3	102,7
CF3	50:1	20	16,8	16	14,4	12	8	4	10	16	22	28	34	40	52	64	76
CF4	50:1	20	19	18,8	18,3	17,6	16,3	15,1	13,9	12,7	11,4	10,2	9	12,2	18,7	25,1	31,6
	距離(mm)	0	40	50	70	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800

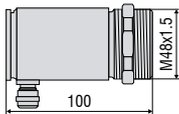
モデル	CSL-SF50
光学的解像度	50:1
温度範囲 ¹⁾	-30℃～1000℃
スペクトル領域	8～14μm
システム精度 ³⁾	±1%または±1℃
繰り返し性 ³⁾	±0.5%または±0.5℃
温度分解能	0.1℃
応答時間(90%シグナル)	150ms
放射率/増幅 ¹⁾	0.100～1.100
赤外線ガラス補正 ²⁾	0.100～1.100
シグナル処理 ²⁾	MAX-/MIN-ホールド機能、平均値算出、閾値やヒステリシスを考慮した拡張ホールド機能
出力/アナログ	4～20mA
出力/アラーム	0～30V / 500mA (オープンコレクタ)
出力/デジタル(オプション)	一方向/二方向、9.6kBaud、0/3V レベル、USB
出力/インピーダンス	最大1000Ω (供給電圧に依存)
消費電力(レーザ単体)	5Vでは45mA / 12Vでは20mA / 24Vでは12mA
電圧供給	5～28V DC
レーザ	レーザクラスII、635nm、1mW、レーザのON/OFFは、ソフトウェア
保護等級	IP65 (NEMA-4)
周囲温度	-20℃～85℃ (レーザON時は、50℃)
保管温度	-40℃～85℃
相対湿度	10～95%、結露はないこと
振動	IEC 68-2-6: 3G、11～200Hz、各軸
衝撃	IEC 68-2-27: 50G、11ms、各軸
質量	600g

¹⁾ センサ本体またはソフトウェアで設定可

²⁾ ソフトウェアによって設定可

³⁾ 周辺温度23±5℃の場合;それぞれ大きい方の値を用いる;ターゲット温度 ≥0℃の時

⁴⁾ ε=1、応答時間1s



発注コード

CSL -	SF50
	焦点 [SF50 / CF1 / CF2 / CF3 / CF4]
thermoMETER CSLaser	

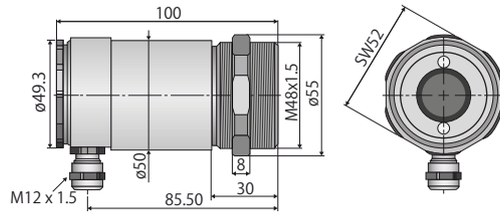
オプション部品: 32-35ページ参照

- 取り付け角度
- エアパーキングアタッチメント
- コントローラ用のマウンティングレール取付けプレート
- 水冷式冷却ハウジング
- 校正証明書
- USBキット (TM-USBK-CS) S.55



CSLaser

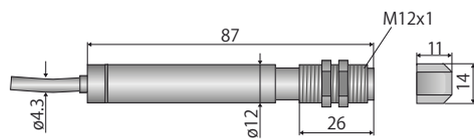
センサ



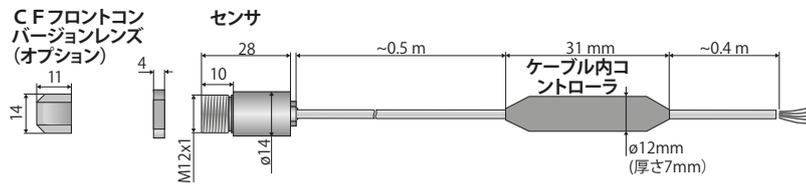
CS

コントローラ内蔵一体型センサ

CFフロントコンバージョンレンズ(オプション)



CSmicro / CSmicro 2W



正確なサーモグラフィーを可能にするコンパクトなUSB温度画像カメラ



thermoIMAGER TIM

工業用途での温度モニタリング向け熱探知カメラ

- 温度範囲: -20°C~1900 °C
- 非接触かつ非磨耗性測定なので、長い寿命での使用が可能
- OEMアプリケーションに理想的
- ライセンス不要のソフトウェアを使用したリアルタイムサーモグラフィ

注意 記載しているデータ等は参考値でありご使用条件、その他諸条件によりカタログ或いは仕様書記載のデータ値とは異なる場合があります。

保証について

①製品の保証期間については、出荷後1年とさせていただきます。

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いただきます。

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用途以外による場合。

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いただきます。



Micro-Epsilon Japan株式会社 東京オフィス
〒101-0047
東京都千代田区内神田1-15-2
神田オーシャンビル 2F
TEL: 03 3518 9868 · FAX: 03 3518 9869
info@micro-epsilon.jp · www.micro-epsilon.jp

Micro-Epsilon Japan株式会社
〒564-0063
大阪府吹田市江坂町1丁目23-43
ファサード江坂ビル 10F
TEL: 06 6170 5257 · FAX: 06 6170 5258
info@micro-epsilon.jp · www.micro-epsilon.jp