



> プロダクトガイド

センサと測定システム

変位
距離
位置

形状
温度
色



More Precision



マイクロエプシロンを選ぶ理由

- 「Made in Germany」でより高い精度とイノベーション
- 豊富な製品ポートフォリオ：優れた統合性、性能、柔軟性
- コンサルティング、開発、生産を一手に引き受けます
- お客様と共に：連続生産とOEMにおける品質とソリューション能力
- オートメーション、機械、プラントエンジニアリングにおける業界およびアプリケーションに関する経験の深さ

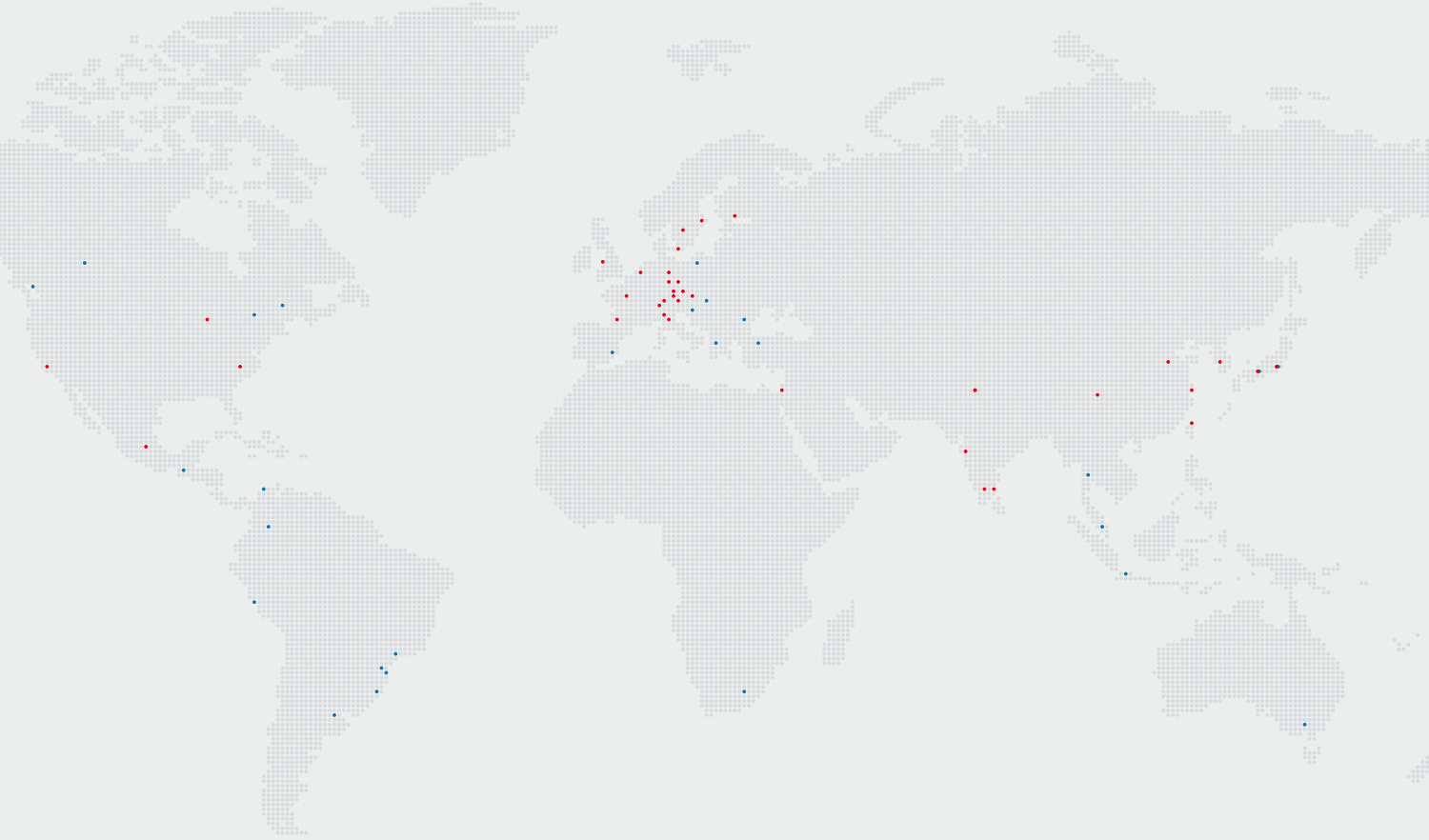
マイクロエプシロン社は、高精度なセンサ技術のテクノロジーリーダーとして、高精度のセンサ、計測機器、システムを開発するための要件を常に追求しています。この要件は、測定技術の分野で常に最高のパフォーマンスを発揮するための原動力となります。変位、距離、位置、色、温度用のセンサに加えて最近注目されているのが3Dセンサです。

大きな開発費、高度なノウハウ、幅広い提携ネットワークを駆使し、最高精度のセンサを開発しています。私たちは、さらなる測定方法の開発と技術革新により、お客様に大きな付加価値をもたらすセンサ製品を生み出し続けています。

目次

変位、距離、長さおよび位置用センサ	ページ
レーザ三角測量式変位センサ	6~7
変位測定および厚さ測定用共焦点式センサ	8~9
変位測定および厚さ測定用白色光干渉計	10~11
レーザスキャナと距離センサ	12~13
静電容量式変位センサ	14~15
渦電流式変位センサ	16~17
誘導式変位センサ	18~19
磁気誘導式距離センサ	20~21
ドローワイヤ式変位センサ	22~23
次元量の2D/3Dセンサシステム	ページ
レーザプロファイルセンサ	24~25
光式マイクロメータ、光ファイバセンサ	26~27
3D測定と表面検査	28~29
表面・自己発光体用カラーセンサ	ページ
カラーセンサ、カラー測定システム、LEDアナライザ	30~31
赤外線温度計測	ページ
赤外線温度センサ	32~33
温度画像カメラ	34~35
用途別ソリューション	ページ
特殊センサとOEMセンサ	36~37
測定および検査システム	38~39

More Precision



マイクロエプシロン社のセンサや計測機器は、多くの産業分野で活用されています。品質管理、保守、プロセス・機械監視、オートメーション、研究開発 - センサは製品とプロセスの改善に常に欠かせない役割を果たしています。世界的なグループ企業から中堅企業、エンジニアリングサービスプロバイダーまで - マイクロエプシロン社のセンサとソリューションは、最高の精度で信頼性の高い測定結果を保証する計測機器として、世界中から評価を受けています。機械製造から、食品製造における自動化された生産ライン、そして統合されたOEMソリューションまで、ほぼすべての業界がセンサ技術の恩恵を受けています。

当社はアイデアから量産化までのソリューションをワンストップで提供するための経験と必要なリソースをすべて備えており、納得のいくコストパフォーマンスを実現します。開発エンジニアやアプリケーションエンジニアのチームと共に、お客様のご要望に沿ったコンセプトやデザインを提供いたします。すべてのプロジェクトの参加者は、開発、プロトタイプの製作、量産化に携わっています。

半導体、光学



アドバンスドオートメーション



航空宇宙



アディティブマニュファクチャリング



自動車産業



再生可能エネルギー



精密な変位・距離計測を可能にする

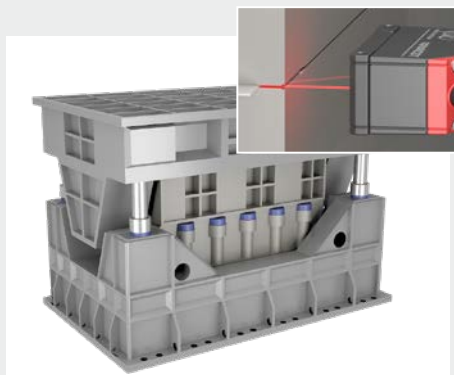
三角測量式レーザセンサ

optoNCDT

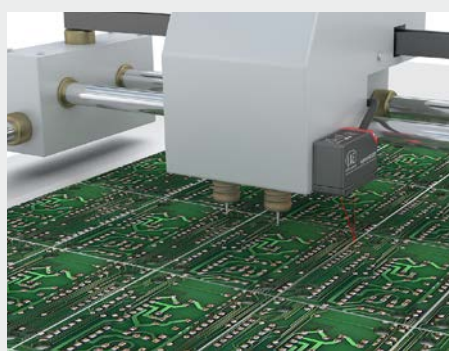
- 様々な表面での変位、距離、位置の測定
- スポット測定による微細部品の検出
- 様々な測定範囲をカバーする豊富な製品
ポートフォリオ
- 高い分解能と直線性
- 高い測定レートにより測定作業に最適
- バス接続も可能な多彩なインターフェース



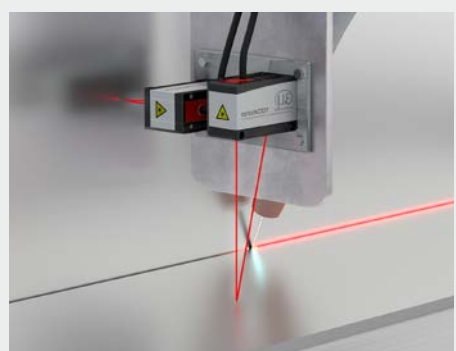
optoNCDTセンサは、ファクトリーオートメーションにおける測定作業や、機械やシステムへのインテグレーション用に設計されたセンサです。堅牢なレーザセンサは、コントローラが内蔵されたコンパクト設計のセンサです。これにより、狭い組立スペースでのロボットへの取り付け・配線が容易になります。高性能のセンサによって、高い測定レートで正確な測定値を提供します。



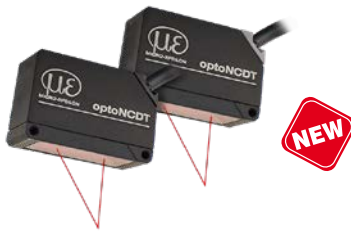
プレス時のシートメタル送りのモニタリング



PCB/パネルのスクライプ溝の測定



レーザ溶接時の距離制御



optoNCDT 1220/1320

高速かつ精確な測定を実現するコンパクトなレーザ三角測量式変位センサ

測定範囲 (mm)	10 25 50 100
直線性	$\leq \pm 0.1\% \text{ FSO}$
繰り返し性	1 μm 以上
測定レート	2 kHz 4 kHz



optoNCDT 1420/1420 CL1

高速かつ精確な測定を実現するスマートなレーザ三角測量式変位センサ

測定範囲 (mm)	10 25 50 100 200 500
直線性	$\leq \pm 0.08\% \text{ FSO}$
繰り返し性	0.5 μm 以上
測定レート	8 kHz



optoNCDT 1900

先端的オートメーションに対応した革新的なレーザ変位センサ

測定範囲 (mm)	2 10 25 50 100 200 500
直線性	$< \pm 0.02\% \text{ FSO}$
繰り返し性	0.1 μm 以上
測定レート	10 kHz
EtherCAT、EtherNet/IP、PROFINETインターフェスを統合されたニューモデル	



optoNCDT 1750-DR

産業用コントローラを内蔵した汎用センサ

測定範囲 (mm)	2 10 20
直線性	$\leq \pm 0.06\% \text{ FSO}$
繰り返し性	0.1 μm 以上
測定レート	7.5 kHz



optoNCDT 1750BL / 2300BL / 2300-2DR

金属と有機材質に対応した青色レーザを採用したレーザセンサ

測定範囲 (mm)	2 5 20 50 200 500 750 1000
直線性	$\leq \pm 0.03\% \text{ FSO}$
分解能	0.0015 % FSO
測定レート	49 kHz まで



optoNCDT 2300

50 kHzクラスの極めて高速なレーザセンサ

測定範囲 (mm)	2 5 10 20 50 100 200 300
直線性	$\leq \pm 0.02\% \text{ FSO}$
分解能	0.0015 % FSO
測定レート	49 kHz



optoNCDT 1420LL / 1900LL / 2300LL

金属光沢のある表面や模様のある表面に対応したレーザセンサ

測定範囲 (mm)	2 10 20 25 50
直線性	$\leq \pm 0.02\% \text{ FSO}$
分解能	0.0015 % FSO
測定レート	49 kHz まで



optoNCDT 1710 / 1750 / 1760 / 2310

大きなワーキングディスタンス用のロングレンジ・センサ

測定範囲 (mm)	10 20 40 50 500 750 1000
直線性	$\leq \pm 0.03\% \text{ FSO}$
分解能	0.005 % FSO
測定レート	49 kHz まで



thicknessSENSOR

ストリップ材やシート材のための非接触厚さ測定用センサ

測定範囲 (mm)	10 25
直線性	$\pm 0.01\% \text{ FSO}$
測定レート	4 kHz
測定幅 (mm)	200 400

共焦点クロマティックセンサ

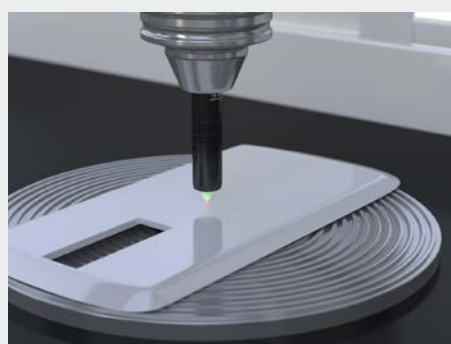
高性能の変位および厚さ測定用

confocalDT

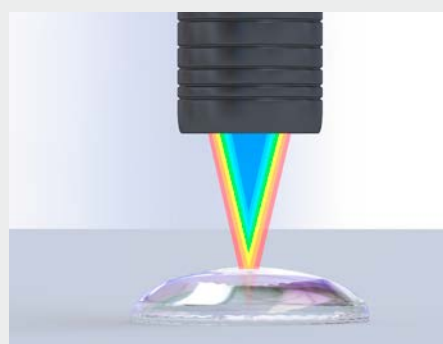
- 高い分解能と測定レートによる距離測定
- 透明材料(5層まで)の精密な厚さ測定
- 極めて高い分解能
- あらゆる表面に対応
- 極小で一定な測定スポット
- コンパクトなビーム経路
- 真空に対応したセンサ設計
- バス接続も可能な多数のインターフェース



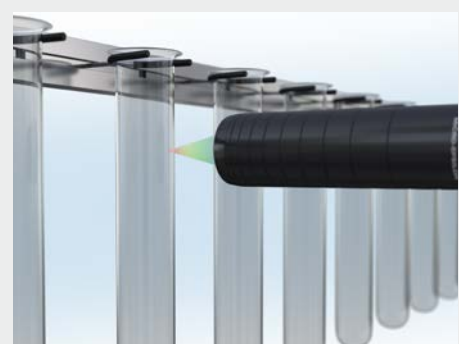
confocalDTシリーズの特徴は、共焦点式測定技術における最高精度とダイナミクスです。世界最速のコントローラを搭載したこの測定システムは、センサと相互作用によって、変位測定、距離測定、また透明なターゲットの厚さ測定でも、高精度の測定結果を可能にします。多数のセンサおよび様々なインターフェースにより、半導体製造業、ガラス製造業、機械製造業、医療技術分野における、多様な測定作業が可能になります。



三次元測定機での粗さ測定と形状検査



レンズの曲率測定



医療用ガラス容器の壁厚



confocalDT 2421/2422

産業用途および6.5 kHzまでの測定レートに対応した、光源内蔵型シングルチャンネルまたはデュアルチャンネルコントローラ

confocalDT 2465/2466

30 kHz測定レートまでの高いインテンシティのコントローラ



confocalDT 2411

シリーズアプリケーションに対応したコンパクトなコントローラ
8 kHzまでの測定レート



confocalDT 2410/2415

統合されたコントローラのコンパクトなセンサ

測定範囲 (mm) 1 | 3 | 6 | 10

直線性 ±0,025 % FSOまで

測定レート 25 kHzまで



IFS2402

極小内側本体の検査用小型センサ(屈折率分布型レンズ)

測定範囲 (mm) 0.4 | 1.5 | 2.5 | 3.5

軸方向/径方向のビーム経路に対応した仕様



IFS2403

薄い屈折率分布型レンズとリレー光学系を用いた共焦点式ハイブリッドセンサ

測定範囲 (mm) 0.4 | 1.5 | 4 | 10

分解能 0.0015 % FSO

軸方向/径方向のビーム経路に対応した仕様



IFS2404

限られたスペースでの高精度なアプリケーションのための色共焦点センサ

測定範囲 (mm) 2

分解能 (μm) 0.04

軸方向/径方向のビーム経路に対応した仕様



IFS2405

精確な距離・厚さ測定用標準センサ

測定範囲 (mm) 0.3 | 1 | 3 | 6 | 10 | 28 | 30

長いオフセット距離と傾斜角



IFS2406

精密な変位測定および厚さ測定用のコンパクトな色共焦点センサ

測定範囲 (mm) 2.5 | 3 | 10

軸方向/径方向のビーム経路に対応した仕様



IFS2407

高精度の変位、厚さ、粗さ測定用共焦点式センサ

測定範囲 (mm) 0.1 | 0.3 | 0.8 | 3

小さな測定スポットと大きな傾斜角

軸方向/径方向のビーム経路に対応した仕様

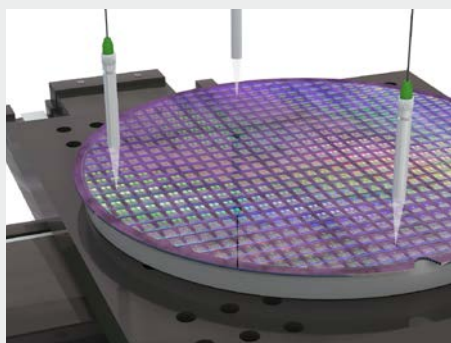
白色光干渉計

interferoMETER

- 絶対の距離とマルチピーク距離測定
- 距離に依存しない厚みと重層厚み測定
- クラス最高の<30ピコメートルの分解能と卓越した直線性
- 新しい評価アルゴリズムと能動温度補正による高い信号安定性
- Webインターフェースを介した容易なパラメータ化
- バス接続も可能な多数のインターフェース



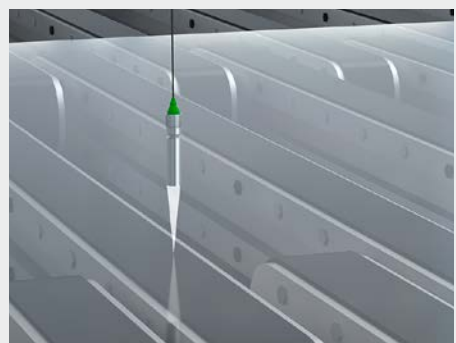
マイクロエプシロン社の革新的な白色光干渉計は、高精度な距離・厚み測定におけるベンチマークを打ち立てています。このセンサはサブナノメートルの分解能で安定した測定結果をもたらし、比較的広い測定範囲と長いオフセット距離を提供しています。当社では三機種の干渉計をご用意しています：高精度な工業用距離測定のためのIMS5400-DS、正確な厚み測定のためのIMS5400-TH、そしてピコメートル分解能の距離測定に対応した真空環境に適したIMS5600-DSです。



ウェハーの傾斜試験



ハードディスクの軸振れ試験



板ガラスの厚さ測定



interferoMETER 5400-DS

ナノメートル精度の絶対距離測定のための白色光干渉計

測定範囲	2.1 mm
直線性	< ±50 nm
分解能	< 1 nm
測定レート	最大6 kHz
マルチピーク距離測定(厚み計算)	



interferoMETER 5400-TH

サブマイクロメートル精度で安定した厚み測定を行なうための白色光干渉計

作動距離	45 mm ±3.5 mm 70 mm ±2.1 mm
直線性	< ±100 nm
分解能	< 1 nm
測定レート	最大6 kHz
マルチピーク厚み測定	



interferoMETER 5600-DS

サブナノメートル精度の絶対距離測定のための白色光干渉計

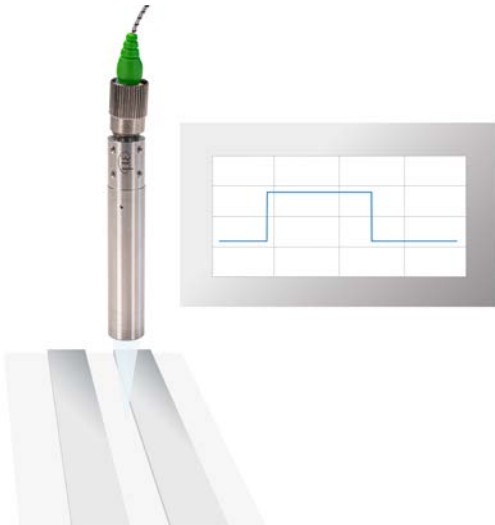
測定範囲	2.1 mm
直線性	< ±10 nm
分解能	< 30 pm
測定レート	最大6 kHz
マルチピーク距離測定(厚み計算)	



interferoMETER 5420

ウェハーの高精度厚み測定に対応した白色光干渉計

- 1 nmまでの分解能
- わずか20 μmのライトスポット直径
- ドープしていないウェーハとドープしたウェーハの測定
(p+/p++, 5 Ω:cm)
- ウエブインターフェースでの容易な操作
- 一層および多層厚み測定可能



段付きプロファイルの絶対測定

従来の相対式測定を行う干渉計とは異なり、IMS-DSは段付きプロファイルの測定にも対応しています。絶対測定により、高い信号安定性と精度でスキャンが行われます。そのため、移動する測定対象物を測定する際にヒール、段差、くぼみの高低差を確実に検知することができます。

アナログ

EtherCAT®
PROFINET®
EtherNet/IP®

RS422

イーサネット

EtherNet/IP®



プラスチックフィルムの厚さ測定

工業環境への組み込み

堅牢なセンサおよび金属ハウジング内のコントローラは、自動製造システムや機械への干渉計の組込み用に最適です。コンパクトなセンサは設置スペースを大幅に節減し、狭いスペースでも組み込むことができます。コントローラはDINレールを介して制御盤に設置することができ、能動温度補正機能および受動冷却機能により極めて安定した測定結果をもたらします。

長距離測定用の高精度 レーザ距離センサ

optoNCDT ILR

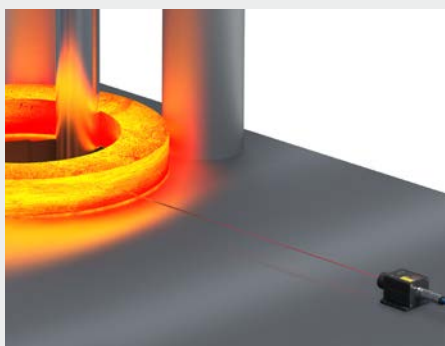
- 様々な表面の変位、距離、位置の精確な測定
- 非常に大きな測定範囲
- 高い繰り返し性
- 短い応答時間
- 最高のコストパフォーマンス
- オープンインターフェース



optoNCDT ILRシリーズの光電センサは、大きな測定範囲での非接触距離測定用に設計されました。用途や必要な測定範囲に応じて、これらのセンサは散乱反射面や特殊な反射体パネルを検出します。optoNCDT ILRセンサは、その堅牢な設計により、屋内、および屋外での測定作業に適しています。



ロボットの位置検出



シームレスに圧延されたリングの直径モニタリング



コイル径の検出



optoNCDT ILR 1030/LC1および1031/LC1

小型のレーザ距離センサ

測定範囲	0.2~15 m リフレクタなし 0.2~50 m リフレクタあり
直線性	±25 mm
繰り返し性	5 mm 未満
応答時間	10 ms

optoNCDT ILR 1171-125

屋外用高速レーザー距離センサ

測定範囲	125 m リフレクタなし 270 m リフレクタあり
直線性	< ±60 mm
繰り返し性	25 mm 未満
測定レート	最大 40 kHz

optoNCDT ILR 2250

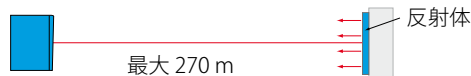
小型のレーザ距離センサ

測定範囲	0.5~150 m
直線性	±1 mm
繰り返し性	300 μm 未満
測定レート	20 Hz

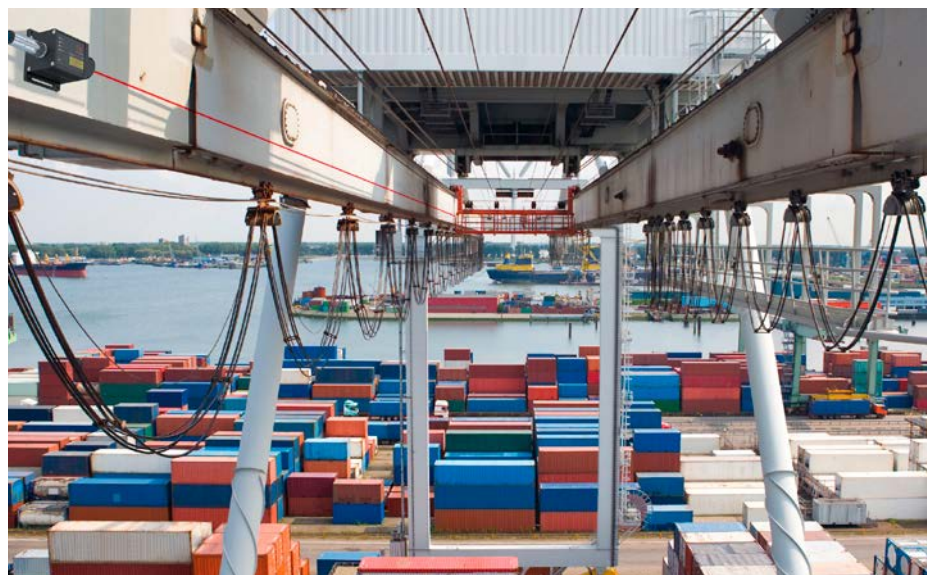
測定対象物で直接測定



測定対象物に取り付けた反射体に対して測定



	1030	1031	1171	2250
走査モードでの 測定範囲 (反射体なし)	8 m	•		
	15 m	•		
	50 m			
	100 m			•
	125 m		•	
	50 m		•	
測定範囲 反射体使用	150 m			•
	270 m		•	

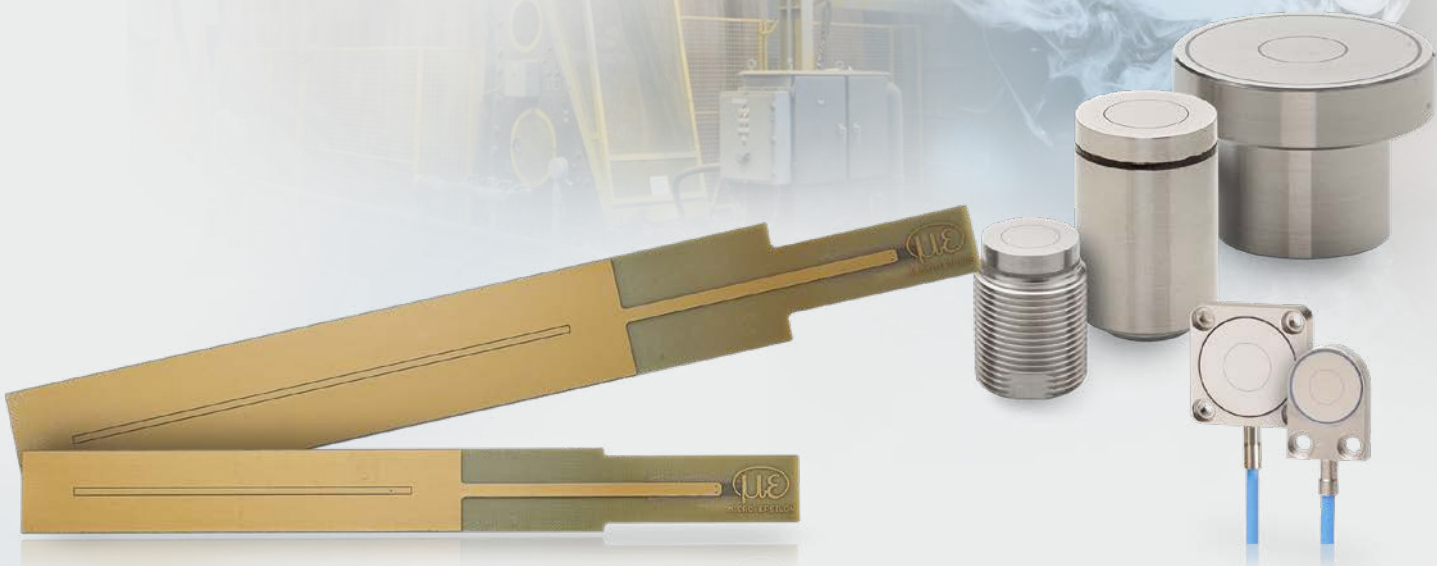


optoNCDT ILRセンサは、充填レベル測定、保安アプリケーション、昇降装置の高さ測定、オーバーヘッドコンベア、クレーンシステム、エレベータの位置決め作業等に特に適しています。

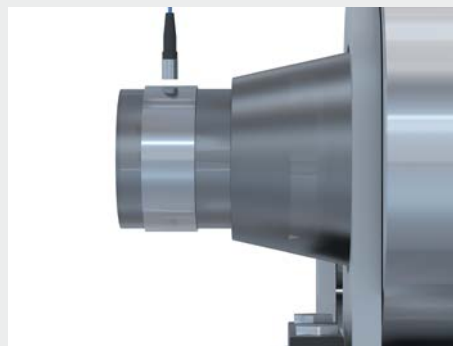
変位および距離の非接触測定のための 静電容量式センサ

capaNCDT

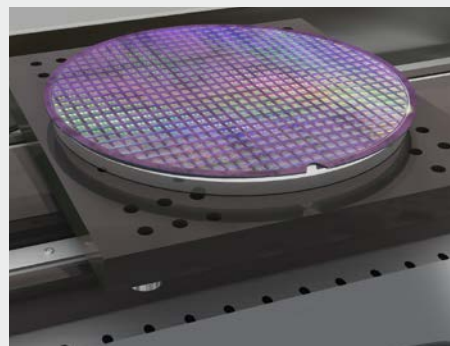
- 導体や絶縁体の変位、距離、厚さの非接触測定
- ナノメートルレベルのリニアリティ
- 広い温度範囲での温度安定性
- ラボや産業での幅広い用途に対応した、世界最新の製品ポートフォリオ
- バス接続も可能な多数のインターフェース



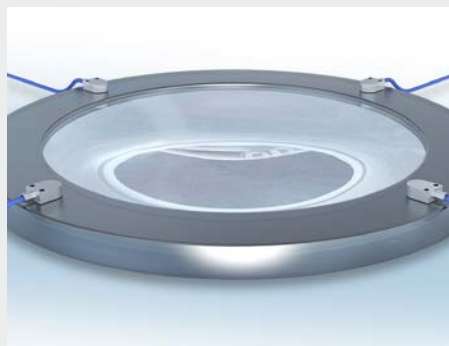
最高の精度を誇る静電容量式センサは、変位や距離の非接触測定のために設計されており、実験室や産業用途での測定作業で活用されています。特殊なセンサ設計、3軸センサケーブル、革新的なコントローラ技術により、完全整合された測定システムを実現しています。そのため、当社の静電容量式センサは、最高の精度と信号安定性をお約束します。産業用途においても、静電容量式センサはサブマイクロメートル範囲の分解能を実現しています。



ローラードライブのベアリングギャップ測定



ウェハーステージのポジショニング



レンズキャリアの傾斜テスト



capaNCDT 6110

コンパクトなシングルチャンネルシステム

測定範囲 (mm)	0.05 0.2 0.5 0.8 1 2 3 5 10
直線性	≤ ± 0.05 % FSO
分解能	0.01 % FSO
周波数特性	20 kHz まで(-3dB)



capaNCDT 61x0/IP

工業用途のための測定システム

測定範囲 (mm)	0.5 1 1.25 2 3 4 6
直線性	≤ ± 0.1 % FSO
分解能	0.01 % FSO
周波数特性	1 kHz (-3dB)



capaNCDT 6200

モジュール式多チャンネルシステム

測定範囲 (mm)	0.05 0.2 0.5 0.8 1 2 3 5 10
直線性	≤ ± 0.025 % FSO
分解能	0.0005 % FSO
周波数特性	20 kHz まで(-3dB)



capaNCDT 6500

モジュール式多チャンネルシステム

測定範囲 (mm)	0.05 0.2 0.5 0.8 1 2 3 5 10
直線性	≤ ± 0.025 % FSO
分解能	0.000075 % FSO
周波数特性	8.5 kHz (-3dB)



capaNCDT 61x4

15 mまでの長い信号伝送経路に適したアクティブセンサシステム

ドラッグチェーンやロボットでの使用に適したセンサケーブル
柔軟なケーブル敷設による高い統合性
堅牢なセンサ設計



capaNCDT DTV

ブレーキディスクの厚さばらつきの測定

マルチトラック厚さ測定に対応したマルチチャンネルコントローラ

高い周波数特性 20kHzまで
長期にわたる使用に適した堅牢なセンサ設計
多種多様なソフトウェアパッケージ:容易な操作と測定結果のリアルタイム評価
アナログインターフェース、Ethernet、EtherCAT



capaNCDT 6228

高温度のアプリケーションに対応した静電容量式測定システム

測定範囲(mm)	1 2 5 10
直線性	0.5 μm から
分解能	0,01 % FSO まで
周波数特性	1 kHz まで
広い温度範囲:	-50 ~ +800 °C

OEMの量産用途に合わせたセンサのカスタマイズ

- 設置のための形状・サイズのカスタマイズ
- センサ材料のカスタマイズ
- ケーブルの変更
- 真空仕様
- 極低温または高温
- OEM設計のためにセンサと電子機器を内蔵

特殊な測定作業に対応した
その他の静電容量式センサ
については37ページをご参
照ください



高精度な変位・距離測定のための 誘導式センサ(渦電流)

eddyNCDT

- 非接触で摩耗無し
- 高い分解能と直線性
- 安定した測定信号
- 高い周波数特性
- 比類のない温度範囲と温度安定性
- 産業用途向け
- フィールドバス接続も可能な多数のインターフェース



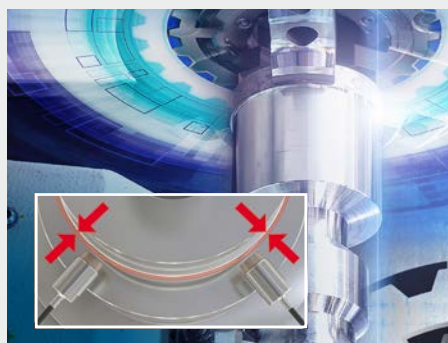
マイクロエプソン社は、数十年にわたって渦電流技術による変位測定分野でベンチマークを打ち立てています。eddyNCDT変位センサは、変位、距離、ずれ、位置、振動などを非接触測定するために設計されています。マイクロエプソン社の渦電流センサは、その堅牢さと精密性が評価され、産業分野で幅広く活用されています。渦電流の原理に基づいたeddyNCDTセンサは、金属製の測定対象物の測定に使用されます。耐摩耗性に優れ、メンテナンスフリー、測定対象物に負荷もかかりません。eddyNCDTセンサは、油、汚れ、水、電磁干渉場などによる影響を受けることがないため、過酷な産業環境下でも正確な測定が求められる測定作業に適しています。

極端な温度に対応

マイクロエプソン社の渦電流センサの各モデルは-50～+350 °Cまでの幅広い温度範囲に対応しており、汚れやほこりに強いことから、産業界の環境において多種多様な用途への応用が可能です。能動温度補正によって、周囲温度が変動する環境で最大限の信号安定性が確保されます。



クラッチディスクの円周振れ測定



スピンドルの振れ測定



ドライブシャフトのオイルギャップ監視



eddyNCDT 3001

電子機器を内蔵したコンパクトな渦電流センサ

測定範囲 (mm)	2 4 6 8
直線性	< ±0.7 % FSO
分解能	0.1 % FSO
周波数特性	5 kHz



eddyNCDT 3005

小型な渦電流式測定システム機械と設備への組み込みに理想的

測定範囲 (mm)	1 2 3 6
直線性	< ±0.25 % FSO
分解能	0.05 % FSO
周波数特性	5 kHz (-3dB)



eddyNCDT 3060/3070

誘導式変位測定の新しい性能クラス

測定範囲 (mm)	0.4 0.8 1 2 3 4 6 8
直線性	< ±0.1 % FSO
分解能	0.002 % FSO
周波数特性	20 kHz (-3 dB)



eddyNCDT 3300

産業用高精度渦電流システム

測定範囲 (mm)	0.4 0.8 1 2 3 4 6 8 15 22 40 80
直線性	< ±0.2 % FSO
分解能	0.005 % FSO
周波数特性	100 kHz (-3 dB)
標準型センサと小型センサ	



世界最大のセンサプログラム

渦電流センサ技術における長年の技術的リーダーシップは、センサプログラムにも反映されており、400以上のセンサが様々な仕様で幅広いアプリケーションに対応しています。このプログラムには、高精度の測定を実現する、極限まで小型化されたミニチュアセンサも含まれています。

標準モデルでは対応できない特殊要件に合わせた標準プログラムのセンサの調整が可能です。中規模の注文数でも、十分に利益を出すことが可能です。当社は、お客様のニーズに沿った、注文数によって、特殊用途向けセンサの開発も承ります。

少量生産や大量生産の要件に沿ってセンサをカスタマイズ

- 設置のための形状・サイズのカスタマイズ
- センサ材料のカスタマイズ
- ケーブルの変更
- コネクタ
- 真空仕様
- 電子機器内蔵型センサ



特殊な測定作業に対応した渦電流式センサについては
P.37をご参照ください

リニア磁誘導式変位センサ

工業用途での測定向け

induSENSOR

- 測定範囲1~630mmの250種類以上のモデル
- 内蔵型/独立型コントローラ
- 高精度
- 優れた安定性と耐久性
- プランジャー、チューブ、測定スリーブなど様々なデザイン
- アナログ出力、デジタルインターフェース およびフィールドバス接続対応
- カスタマイズに対応可能で、生産ラインでのアプリケーションに最適



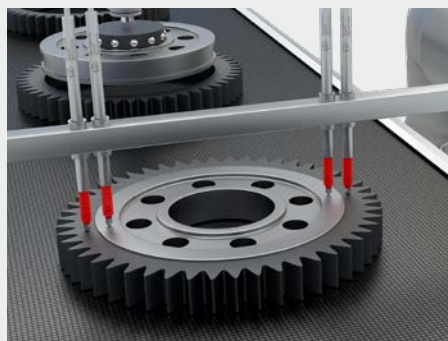
何十年にもわたり誘導式変位センサやゲージを産業市場に供給してきたマイクロエプソン社は、LVDTなどの確立された測定方法を革新的な改良によってより完成度の高いものにして参りました。induSENSORシリーズの変位センサは、オートメーション、品質保証、テスト設備、油圧システム、空圧シリンダ、ビル監視などの用途で幅広く活用されています。産業用途での測定では、一般的に、長い耐用年数と高い信頼性が求められます。

induSENSORモデルの特徴は、過酷な条件下での堅牢性と信頼性です。高い信号品質と温度安定性、衝撃や振動への耐性、汚れや湿気への耐性を備えたこのセンサは、産業用の測定に最適です。

induSENSORシステムは多目的に使用でき、様々な業界でその実力を発揮しています。複数の測定ポイントが必要な場合は、2チャンネル式コントローラやマルチチャンネルシステムが使用されます。これらはデジタルインターフェースを備えているため、フィールドバス環境への統合も可能です。



材料試験のための応力・曲げテスト



歯車の圧入深さテスト



空気圧シリンダのストローク高さ測定



induSENSOR LVDTシリーズ

電子機器独立型ゲージ

測定範囲 (mm) 1 | 3 | 5 | 10

直線性 $\pm 0.3\% \text{ FSO}$

周波数特性 300 Hz (-3dB)

ターゲット プランジャー (戻しづね付き)



induSENSOR LVDTシリーズ

電子機器独立型変位センサ

測定範囲 (mm) $\pm 1 | 3 | 5 | 10 | 15 | 25$

直線性 $\pm 0.15\% \text{ FSO}$

周波数特性 300 Hz (-3dB)

ターゲット プランジャー

induSENSOR LDRシリーズ

160 °Cまでの高温に対応し、独立型電子機器を備えた直線変位センサ

測定範囲 (mm) 10 | 25 | 50

直線性 $\pm 0.30\% \text{ FSO}$

周波数特性 300 Hz (-3dB)

ターゲット プランジャー



induSENSOR EDSシリーズ

電子機器内蔵型変位センサ

測定範囲 (mm) 75 | 100 | 160 | 200 |
250 | 300 | 370 | 400 |
500 | 630

直線性 $\pm 0.3\% \text{ FSO}$

分解能 0.05 % FSO

周波数特性 150 Hz (-3dB)

ターゲット 測定チューブ

耐圧力 450 bar



誘導式変位センサ用小型センサコントローラ

MSCシリーズのコントローラは、LVDT / LDRシリーズのゲージや変位センサと併用するため設計されました。これらのコントローラはコンパクトながら、堅牢なハウジングで、工業分野の測定に理想的です。コントローラと互換性がある多様な誘導式変位センサやゲージは、費用対効果も高いので、プロセスオートメーションにおいて多数の応用領域を切り開きます。

標準モデルにでは対応できない特殊用途にも、仕様変更で対応することが可能です。中規模の案件に関しても、対応することが可能です。当社は、お客様のニーズに沿った、注文数によって特殊用途向けセンサの開発も承ります。

環境条件に適応

以下の使用場所、環境、用途からセンサに及ぼされる影響に応じて、センサがカスタマイズされます：

- 環境温度
- 圧力
- 干渉場
- 汚れ、ほこり、湿気
- 振動・衝撃
- 海水への適合性、IP69K



磁気誘導式距離センサ

工業用途での測定向け

mainSENSOR

- 誘導式センサや近接スイッチの代替センサとして最適
- 線形出力信号、高い基本感度と温度安定性
- 高いダイナミクス
- 磁石によって調整可能な測定範囲
- カスタマイズ仕様および量産用途に最適



mainSENSOR距離センサには、誘導式センサと磁気センサの長所を組み合わせた革新的な測定原理が採用されています。このセンサは、測定対象物に取り付けられた磁石までの距離を測定し、連続した線形出力信号を出力します。さまざまな強度の磁石によって、20～55 mmの測定範囲にまで対応することができます。測定範囲は磁石の変更によって調整することができます。

磁気誘導式センサは、プロセスオートメーション、包装産業、機械監視において、誘導式センサや近接スイッチの代替センサとして頻繁に活用されています。このセンサ設計は、特にOEMの量産用途に数多くの可用性をもたらします。その特徴はハウジングにあり、プリント基板タイプ、プラスティックハウジングタイプ、また、化学物質や油、汚れなどに耐性を持ったステンレスハウジングタイプをアプリケーションに合わせて、取り揃えております。



洗濯機の荷重測定



ブリスター内の異物検出



食品産業におけるバルブ測定



MDS-45-M18-SA

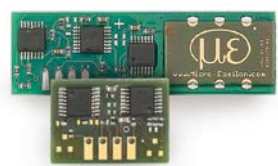
測定範囲	20~55 mm*
出力	2~10 V
直線性	< ±3 % FSO
分解能	0.05 % FSO
耐圧力	最大400 bar (前面)
周波数特性	3 kHz (-3dB)

MDS-45-M12

測定範囲	20~55 mm*
出力	2~10 V
直線性	< ±3 % FSO
分解能	0.05 % FSO
周波数特性	3 kHz (-3dB)

MDS-45-M30-SA

測定範囲	20~55 mm*
出力	2 - 10 V / 4 - 20 mA
直線性	< ±3 % FSO
分解能	0.05 % FSO
耐圧力	50 bar (前面)
周波数特性	1 kHz (-3dB)



MDS-35-M12-HT

測定範囲	20~55 mm*
出力	2 V ±0.4 V…9.6 V ±0.4 V
直線性	< ±5 % FSO
分解能	< 0.05 % FSO
アキシャルケーブルコンセントまたはコネクタ	
周波数特性	5 kHz (-3dB)
温度範囲	最高120 °C

MDS-40-MK

測定範囲	約40 mm*
出力	各種
直線性	<±3~±5 % FSO
分解能	0.05 % FSO
ロット数	1個より販売可能。200個よりカスタム対応可能

MDS-40-LP

測定範囲	約40 mm*
出力	正方形
直線性	< ±9 % FSO
分解能	0.05 % FSO
ロット数	年間総数2000個より対応

* 磁石のタイプによって異なります



付属品

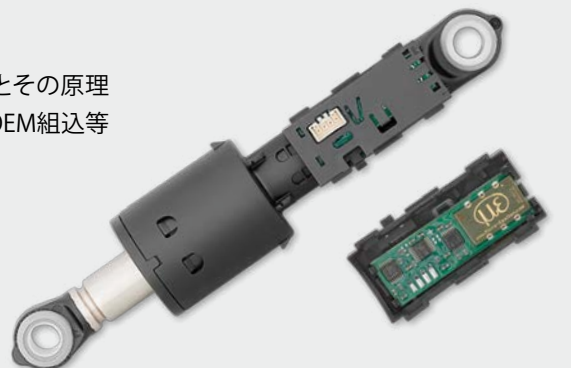
磁石の測定範囲: 20 mm, 27 mm, 35 mm, 45 mm, 55 mm

電源・出力ケーブル(各種仕様のM8x1 コネクタ装備)

OEM用途に適した柔軟なセンサ設計

このセンサは、柔軟にカスタマイズできるセンサ設計の自由度、生産性の高さとその原理に大きな特徴があり、大規模のプロジェクトにも最適です。また、特定用途でのOEM組込等に対し、非常に競争力のある価格で実現します。

- 高いダイナミクス
- さまざまなハウジングの形状と材質
- 各種出力信号
- 特長:耐圧性や内蔵ケーブルなど



変位、位置および長さ用 ドローワイヤセンサ

wireSENSOR

- 50,000 mmまで対応した変位、距離、位置の測定
- 小型センサハウジングと広い測定範囲を両立
- アクセス困難な測定箇所にとって最適
- 簡単で素早い、フレキシブルな取り付け
- 屋外の使用にも適した堅牢な仕様
- 最高のコストパフォーマンス
- カスタマイズ対応可



マイクロエプソン社のドローワイヤセンサは、小型サイズでありながらも、長距離の測定を可能にします。ドローワイヤ変位センサは、柔軟性の高いステンレスワイヤを耐久性の高いスプリングモーターによってドラムに巻き付けたケーブルを使用し、部品の直線的な動きを測定します。ケーブルは測定対象物に直接取り付けられ、アクセスが困難な設置スペースでも、滑車を使用してワイヤを誘導することができます。巻き取りドラムは、マルチターンポテンショメータ、インクリメンタルエンコーダまたはアブソリュートエンコーダと共に、軸方向に組込まれています。

センサ機種は、シンプルな低成本モデルから、産業用途に対応した極めて堅牢なモデルまで多岐にわたります。サイズに対する測定範囲の比率が最適なwireSENSORシリーズの特徴は、容易な取り付けと取り扱いです。堅牢なセンサ構造が、過酷な環境条件下でも信頼性の高い測定を可能にします。



伸縮自在のプラットフォームでのドローワイヤ変位センサによる同期運転の監視



風力発電機の回転翼の変形測定



クレーンの振動モニタリング



wireSENSOR

MK30 / MK46 / MK77 / MK60 / MK88 / MK120
プラスチックハウジングのOEM小型センサ

測定範囲 (mm)	50 150 250 500 750 1000 1250 1500 2100 2300 2400 3000 3500 5000 7500
アナログ出力	ポテンショメータ、電圧、電流
デジタル出力	エンコーダ



wireSENSOR MT

アルミハウジングを備えた小型ドローワイヤセンサ

測定範囲 (mm)	40 80 130
アナログ出力	ポテンショメータ
最小のセンサ機種	



wireSENSOR MPM / MP / MPW

アルミハウジングの堅牢な小型センサ

測定範囲 (mm)	50 100 150 250 300 500 1000
アナログ出力	ポテンショメータ
オプションで100 gまでのワイヤ加速度に対応	
オプションの保護等級IP67	



wireSENSOR P60 / P96 / P115

アルミハウジングの産業用センサ

測定範囲 (mm)	100 150 300 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000 7500 10,000 15,000
アナログ出力	ポテンショメータ、電圧、電流
デジタル出力	



wireSENSOR P200

アルミハウジングの長距離用産業センサ

測定範囲 (mm)	30,000 40,000 50,000
デジタル出力	HTL, TTL, SSI, PB, CO



wireSENSOR K

シリーズインテグレーションおよび
OEMに対応したワイヤセンサ

測定範囲(mm)	1500 2500 3500 5000 8000
アナログ出力	ポテンショメータ、電圧、電流
デジタル出力	CO
保護等級	IP67 / IP69K

wireSENSORの機構

wireSENSORの機構の設計により、インクリメンタルまたはアブソリュートエンコーダを取り付けることができます。そのため、インターフェース、分解能、接続タイプを個別に選択することができます。堅牢なハウジングを採用したドローワイヤ機構は、産業用途に最適です。

WDS機構

エンコーダ取り付けのためのドローワイヤセンサ機構

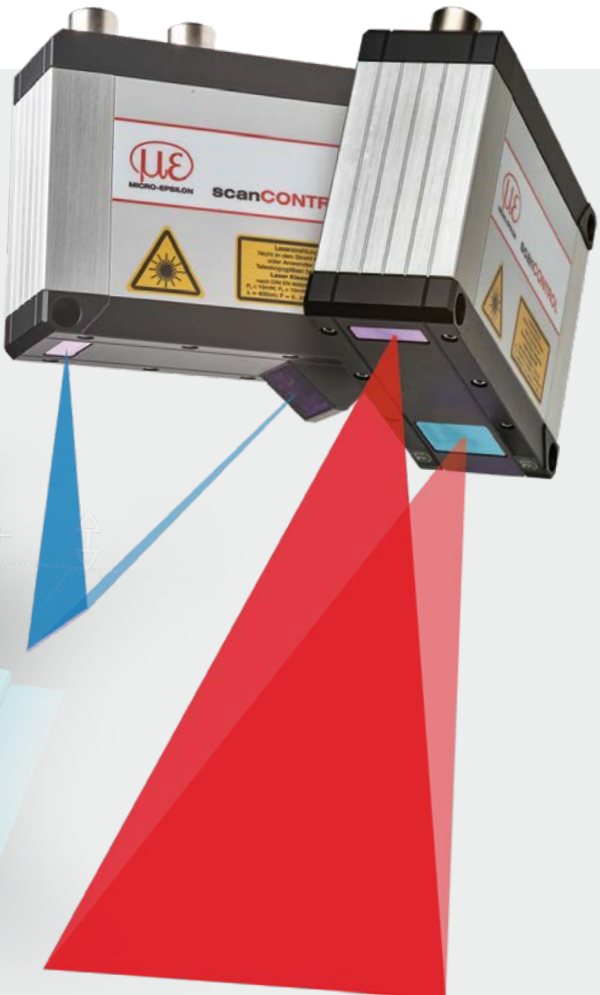
測定範囲 (mm)	1,500 3,000 5,000 7,500 10,000 15,000 30,000 40,000 50,000
ハウジング	プラスチック / アルミニウム
エンコーダに応じた出力タイプ	



高い精度とプロファイル周波数を兼ね備えた 2D/3Dレーザプロファイルセンサ

scanCONTROL

- 評価機能を統合したコンパクトサイズ:
外部コントローラは不要
- 細部の検出に対応可能な高いプロファイル分解能
- 動的な測定作業の高プロファイルレート
- 特許を取得した青色レーザテクノロジー
- パラメータ設定とビジュアライゼーションを可能にする強力なソフトウェア
- 個々のソフトウェア環境に統合するためのSDK
- 評価システムを統合したSMART仕様



マイクロエプシロン社のレーザプロファイルスキャナは、精度および測定レートにおいて、最高の性能を発揮するプロファイルセンサの1つです。様々な物体表面を非接触で検出し、プロファイルを測定・評価します。これらのモデルは、センサヘッドに内蔵された人工知能(scanCONTROL Smart)により、様々な産業用途に最適です。統合をご希望の方には、お客様独自のプログラミングが可能なモデルもご用意いたします。scanCONTROLプロファイルスキャナには、外部コントローラが不要であるため、設置作業が大幅に簡素化されます。

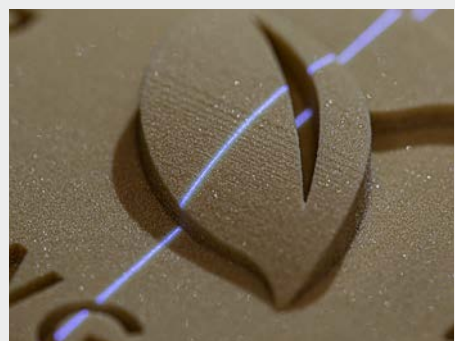
これらのスキャナは、高性能プロセッサおよび高感度光学部品によってほぼすべての表面における正確なプロファイル測定を実現します。コントローラが内蔵されたコンパクトな設計を特徴とするこれらのレーザスキャナは、多くの環境への統合が可能です。



レール内側測定



車体部品のギャップ/面一性測定



3D印刷の品質検査



scanCONTROL 25xx

量産用途用レーザスキャナ

測定範囲	Z軸	最大 265 mm
	X軸	最大 143.5 mm
分解能	X軸	640 点/プロファイル
プロファイル周波数		最大2,000 Hz



scanCONTROL 29xx

高精度のレーザスキャナ

測定範囲	Z軸	最大 265 mm
	X軸	最大 143.5 mm
分解能	X軸	1,280 点/プロファイル
プロファイル周波数		最大2,000 Hz



scanCONTROL 30x2

高性能2D/3Dレーザスキャナ

測定範囲	Z軸	最大 300 mm
	X軸	最大 290 mm
分解能	X軸	1,024 点/プロファイル
プロファイル周波数		最大10,000 Hz



scanCONTROL 30x0

高性能レーザスキャナ

測定範囲	Z軸	最大 300 mm
	X軸	最大 290 mm
分解能	X軸	2,048 点/プロファイル
プロファイル周波数		最大10,000 Hz



NEW
430および600mmの大きな測定範囲

scanCONTROL 30xxのレーザスキャナを大きな測定範囲付き用意しています。それぞれ 240 x 400 mm 及び 380 x 600 mm の測定フィールドを用意しています。

つまり、高精度で大きな測定対象物を計測できます。

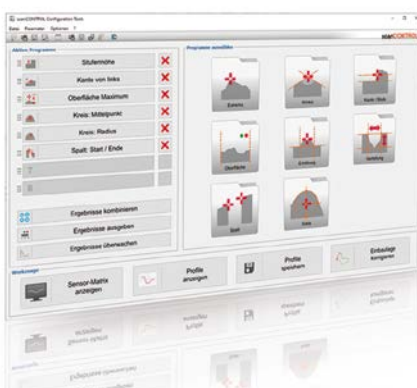
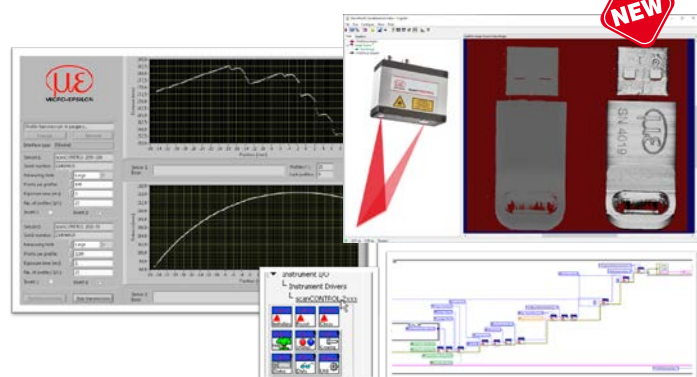
scanCONTROL Configuration Tools

簡単なマウス操作で様々な測定プログラムが設定可能
プロファイル内の評価の動的な追跡
出力のパラメータ化と測定値の表示
豊富なインターフェースを介して出力可能な測定値

scanCONTROL ソフトウェアの統合

Ethernet GigE Vision
C/C++にすばやく統合可能なSDK (LinuxおよびWindows)
またはC# (Windows) アプリケーション
LLT.DLLまたはNI IMAQdxによって統合するための
NI LabVIEW用サンプルVI

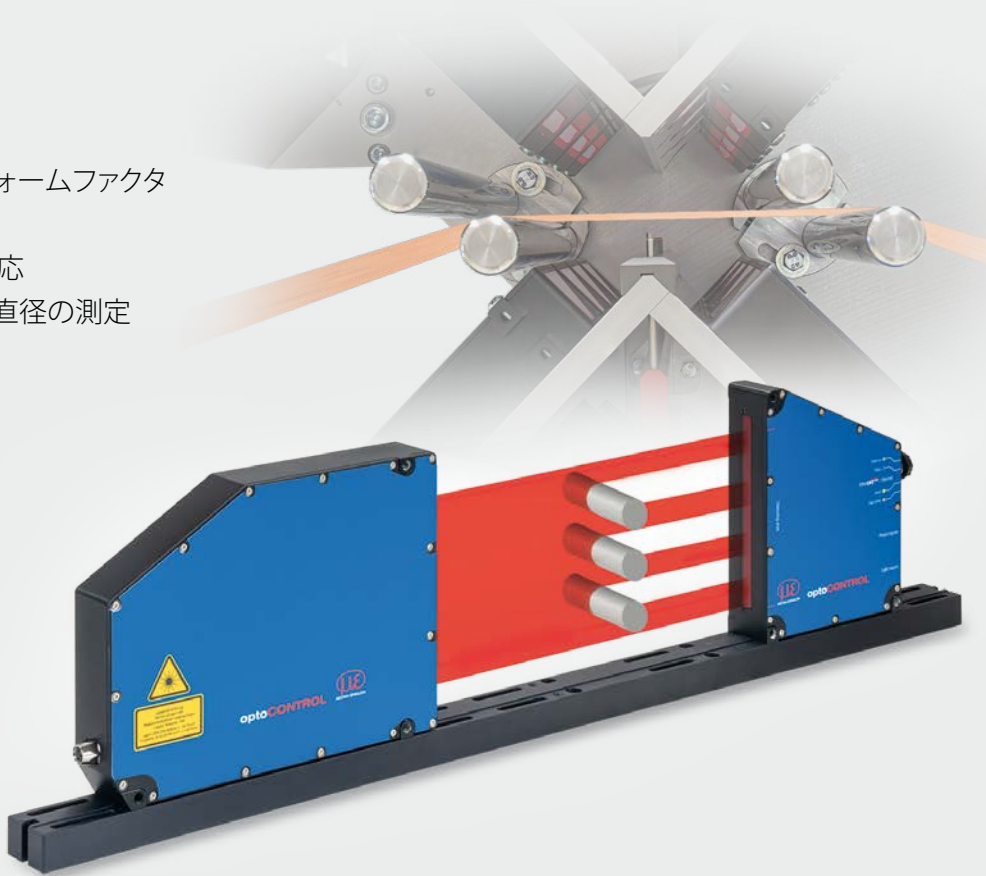
COGNEX® VisionPro に対応



光式マイクロメータと光ファイバセンサ

optoCONTROL

- 種々の用途に対応
- 大きな作動距離
- コントローラ内蔵のコンパクトなフォームファクタ
- 高精度
- 95 mmまでの大きな測定範囲に対応
- 丸い物体のエッジ、ギャップ、位置、直径の測定
- 位置と有無の確認および検出

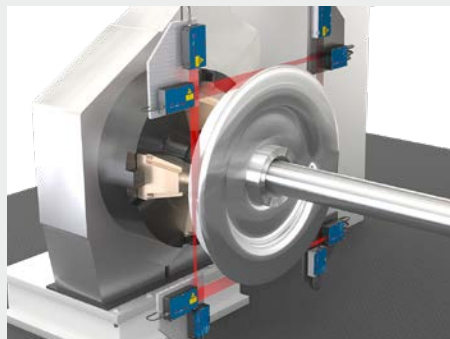


光式マイクロメータは、連続材料とピース状部品の両方を測定するために、主に生産管理や品質監視に用いられます。使用されている技術は、幅広い用途に適しています。optoCONTROLシリーズの小型モデルは、生産ラインでの使用のほか、試験機や自動製造システムへの統合にも適しています。高い測定レートにより、生産工程における高いタクトタイムを実現します。

optoCONTROLの全モデルは、回転ミラーなしで作動するため、摩耗することは決してありません。平行なライトカーテンは、光源の特殊な光学系によって生成されます。フィルター やレンズなどの受信光学系の高品質部品が、マイクロメータの高精度を実現します。そのため、optoCONTROLのマイクロメータは、高精度と信頼性が求められる分野に特に適しています。



円錐形狭窄部の直径測定



ホイールセットとタイヤの楕円度と真円度



大口径のチューブ検査



optoCONTROL 1200

小型高速マイクロメータ (レーザ)

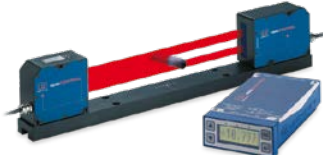
測定範囲 (mm)	2 5 10 16 20 30
直線性	±40 μm (単独)
分解能	10 μm
周波数特性	100 kHz
内蔵型コントローラ	



optoCONTROL 2520

小型レーザマイクロメータ (クラス1M)

測定範囲 (mm)	46 95
直線性	±12 μm
分解能	1 μm
測定レート	2.5 kHz
内蔵型コントローラ (ウェブインターフェース)	



optoCONTROL 2600

高分解能マイクロメータ (LED)

測定範囲 (mm)	40
直線性	±3 μm
分解能	0.1 μm
測定レート	2.3 kHz
外部のコントローラ	



optoCONTROL 1200/90:

狭い取付スペースのための90度ライトビームのバーション。Cフレーム取付のために、取付レールODC1202-Lがあります。

optoCONTROL 2520-46(090)とoptoCONTROL 2520-95(270)

は、光学系が90°回転したレシーバを備えています。フラットなレシーバによって特に狭い組立場所での取り付けが容易になります。

optoCONTROL CLS1000

産業用オプティカルファイバセンサ

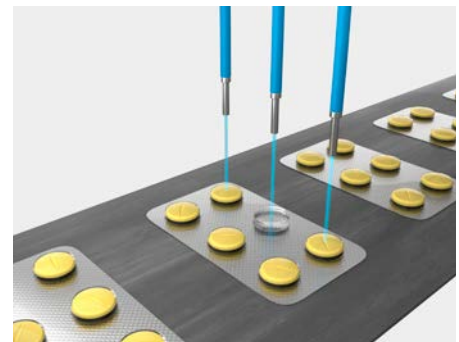
極めて堅牢かつコンパクト
豊富なオプティカルファイバセンサ
大きい検出と動作範囲
最高の耐外乱光安定性
豊富なティーチインと出力タイプ



ベルトマテリアルのひび検査



シャフト上のグループの検出



ブリスターの梱包検査

高精度の3D測定と表面検査



マイクロエプシロン社は、surfaceCONTROL、reflectCONTROL、scanCONTROLの3つのセンサシステムで、共通のソフトウェアプラットフォームをベースに、新世代の3Dセンサをご用意いたしました。これらの3Dセンサは、高分解能の形状および表面測定に使用され、スキャンまたはシングルスナップショットによって測定対象物をキャプチャすることで、マットな表面や光沢表面の高速検査を可能にします。従来の3Dシステムが2.5D評価システムを備えているのに対し、マイクロエプシロン社のValid3Dテクノロジーは、完全な3D点群の表示と精密な評価を実現します。

3Dセンサは、例えば、幾何学的部品のテスト、位置の決定、存在検知、平坦性や平面性の測定などに使用されます。これらのセンサはその高い性能により、オンラインアプリケーションやロボットに、またオフライン検査にも活用されています。



部品の3D検査



ウェハーレの3次元形状検出



レーザクラッディング前の部品のスキャン

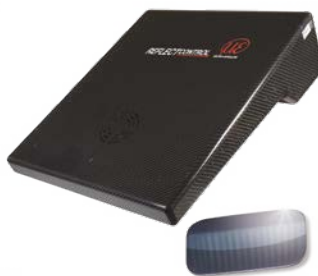


surfaceCONTROL 3D 3200/3500

幾何学、形状、表面検査用3Dセンサ
Z軸で0.4 μmまでの最高精度を実現
0.2秒以上で完全な3D画像
マイクロメートル精度のスナップショットと大きな測定フィールドを同時に実現
新製品: 240 x 150 mm の大きな測定フィールド用

surfaceCONTROL 3D 2500

大型サイズ表面の3D検査
大きな測定フィールド
様々な表面形状の欠陥を検出
3D表面データを数秒以内に取得・評価



reflectCONTROL SENSOR

反射表面や光沢表面の完全な検査
Z軸の最高精度 <1 μm
3D表面データを数秒以内に取得・評価



reflectCONTROL Automotive

塗装された自動車のボディの全自動表面検査
大きな表面の曲がった物体に最適
欠損箇所、含有物、凹みなどの検出



scanCONTROL

3D点群用の高精度レーザインスキャナ
赤色レーザと特許を取得した青色レーザテクノロジー
1プロファイルあたり最大2048点
最大10,000 Hzの測定ート
測定範囲に対応した設計

3D計測の高性能のソリューション

Micro-Epsilonの3Dセンサのセットアップのための高性能のコンピューティングプラットフォームはIndustrial Performance Unit (IPU)です。3DIinspectソフトウェアを使って、センサを設定し、点群を評価できます。GenICam標準で画像処理環境への高い互換性を実現します。

精密なカラーセンサ カラー測定システム、LEDアナライザ

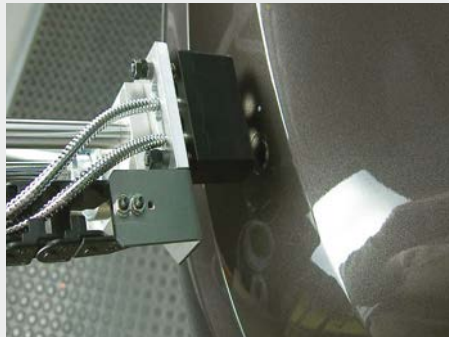
colorSENSOR / colorCONTROL

- 産業用途向け非接触色測定
- 弱い反射面でも高精度で高速測定
- あらゆる作業に対応する多数のセンサ
- △Eから0.08までの測定精度
- 最高測定周波数は30 kHz
- 直感的な操作と設定
- EthernetインターフェースとRS232プロセスインターフェース



当社のカラーセンサは、正確な色測定や色識別に使用されます。様々な表面上の色値、強度、機能をセンサによって測定します。それによって幅広い用途に活用され、生産、自動化、品質保証における高い生産性とコスト削減に貢献します。

colorSENSORとcolorCONTROLカラーセンサは、多くの測定作業で活用されています。印刷マークの認識やバッチテストの他、他の測定方法では解決できない測定作業に使用されます。例えば、これらのセンサは透明コーティングの有無をチェックしたり、エンボス加工されたマークからボトルの向きを確認したりします。また、MFA LEDアナライザは、LEDやランプ、光源の機能、色、強度をチェックします。応用範囲は、高精度と測定レートによって非常に多様であるため、多くの産業に対応可能です。



自動車産業における、取り付け部品の色均一性のチェック



アルミ缶内側の塗料の検査



プラスチック部品(プラグの色)の仕分け



colorSENSOR CFO

精密なTrue Colorカラーセンサ
工業およびオートメーション用

繰り返し性	$\Delta E \leq 0.3$
測定速度	最高 30 kHz
カラーメモリ	254のカラーグループの320色

あらゆる表面に対応する多数のセンサ

新製品:高速測定値出力のためのトゥルーカラーコントローラ - colorSENSOR CFO250



CFSセンサ

colorSENSOR CFOコントローラに対応した光ファイバを統合したCFSセンサ

周囲温度	-40~400 °C
作動距離	5~320 mm
スポット径	0.8~70 mm

colorSENSOR OT-3-LD

広い測定距離に対応した
固定レンズを備えたカラーセンサ

繰り返し性	$\Delta E \leq 0.9$
切り替え周波数	最高 35 kHz

900 mmまでの遠距離からの色識別



colorCONTROL MFA

LED検査のセンサシステム

LEDの色を見分けとインтенシティの検査と機能性テスト

7, 14, 21または28の計測チャネルが選択



colorCONTROL ACS7000

非接触色測定用
インライン色測定システム

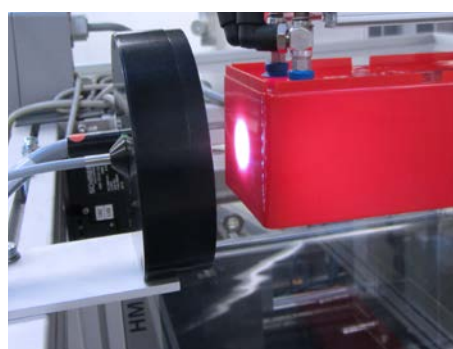
測定形状	トランスマッisionセンサ、 リングセンサ、30°/0°センサ
------	-------------------------------------

繰り返し性	$\Delta E \leq 0.08$
-------	----------------------

測定範囲(スペクトル) 390~780 nm

測定レート 2 kHz

ティーチした参照リストによる色識別



プラスチック射出成形部品取り外し後のインラ
イン色測定



透明箔やアクリルガラスの色階調をインライン
で計測



生産中のアルミニウム、亜鉛、紙などの連続スト
リップコーティングの色測定

非接触式赤外線パイロメータ

工業用途での測定向け

thermoMETER

- 非接触式温度測定用赤外線パイロメータ
- 温度範囲は-50~1600 °C
- 対象物に影響を与えず、非接触で温度測定を行う小型設計
- 高温物体、高速移動物体、アクセスが困難な物体のモニタリング
- 堅牢で磨耗のない高い信頼性



マイクロエプソン社の赤外線パイロメータは、対象物から放射される赤外線を利用して非接触で対象物の温度を突き止めます。thermoMETERシリーズは、産業分野において温度プロファイルの測定や表示に多くの可能性をもたらします。このパイロメータは、非接触式測定を行うため、摩耗がなく、信頼性の高い長期的な使用に適しています。適切なモデルとレンズを選択し、表面からの距離を変えて設置することができます。そのため、危険な用途での測定は測定対象物に対して安全な距離から行われます。

画期的な産業用赤外線技術

thermoMETERパイロメータは、冷却装置なしで250 °Cまでの周囲温度で高精度な測定が可能です。高い測定精度と短い応答時間という優れたセンサ特性を実現するのは、小型で高感度の革新的な赤外線センサ素子です。温度センサは、主に機械製造、研究開発、メンテナンス、プロセス監視に使用されます。



プラスチック産業における温度測定



ガラス産業における温度測定



金属産業における温度測定



thermoMETER CS / CSmicro / CSLaser

小型、軽量、高い費用対効果
温度範囲は-50~1030 °C
コーティング処理を施した堅牢なシリコンレンズ
コントローラ内臓
拡張可能なアナログ出力:0 - 10 V / 0 - 5 V
OEMに最適、2ワイヤ式および高分解能モデルもご用意



thermoMETER CT / CTfast

極めて低価格で高精度
温度範囲は-50~975 °C
3 msからの高速検出
最高周囲温度は180°C、冷却装置なし



thermoMETER CTM2/M3

金属製造仕様50~1600 °Cの温度範囲に対応

thermoMETER CTM4

短波長の広いスペクトル範囲による金属や非金属の高速測定

thermoMETER CThot

過酷な環境条件における用途に冷却装置なしで周囲温度250 °Cまで対応

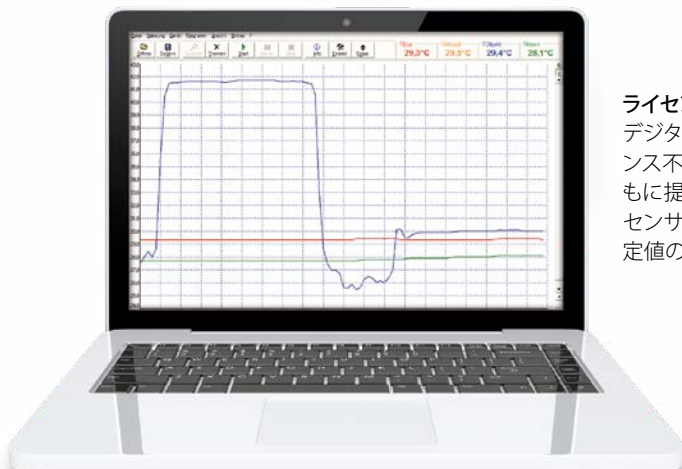


thermoMETER CTLaser / CTLaserFAST

レーザ照準器搭載の高精度パイルオーメータ
温度範囲は-50~975 °C
赤外線測定ヘッドの光学分解能は最大75:1、
測定スポット0.9 mm以上
ダブルレーザで正確な測定箇所をマーキング、
測定スポットサイズ1 mm以上
検出時間は120ms以上

thermoMETER TIM 8

インテリジェントなスポットファインダーパイルオーメータ
温度範囲は-20~900 °C
堅牢でコンパクトな自動フォーカス式パイルオーメータ
優れた光学分解能
自動スポット探索とダイレクトアナログ出力により
自律的に作動
機械製造とオートメーションにおける温度計測用



ライセンス不要の評価用ソフトウェア

デジタルインターフェース搭載センサは、ライセンス不要のcompactCONNECTソフトウェアとともに提供されます。このソフトウェアによってIRセンサパラメータを簡単に設定し、また温度測定値の分析と記録にも使用することができます。

コンパクトな温度画像カメラ

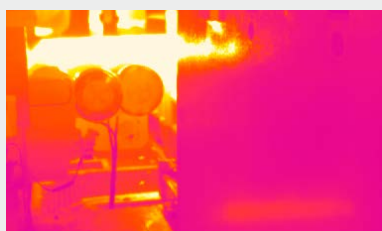
工業用途での測定向け

thermoIMAGER

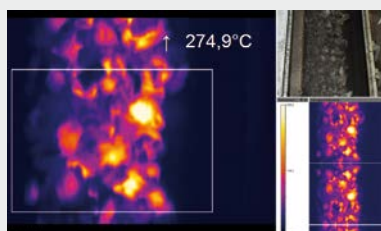
- 対象物に影響を与えず、非接触で温度測定を行う
- 小型の温度画像カメラ
- 温度範囲は-20°C～2450 °C
- 高温物体、高速移動物体、アクセスが困難な物体のモニタリング
- 配電盤、機械、製造工程における温度異常の高速検出
- 高性能なソフトウェアと共に納品
- ソフトウェア・デベロッパー・キット(C,C++,C#などのサンプルあり)も付属



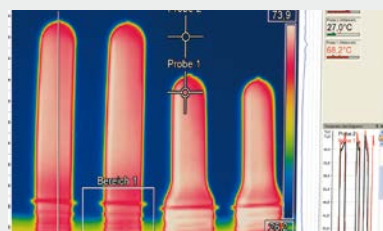
thermoIMAGERは、産業用途のために設計されたサーマルカメラです。これらのカメラの特徴は、コンパクトなデザインと高い費用対効果です。各業界のニーズに合わせて最適化された波長モデルをご用意いたしました。データ転送は、USBインターフェースを通して、カメラからソフトウェアへリアルタイムで実行されます。付属の高性能なプロセス・解析ソフトウェアによって、最大128 Hzでの温度画像を取得することができます。これらのデータを画像ファイルや動画ファイルに保存し、カメラを使用せず後でオフライン状態で閲覧・評価に用いることができます。さらに、このソフトウェアはランタイムアプリケーションとして使用でき、環境を個別にプログラミングし、設定することができます(複数のモニタリングウィンドウ、アラーム、ホットスポット特定、ラインプロファイルなど)。高度なインターフェースコンセプトは、ネットワークや自動化システムへの統合も可能にします。



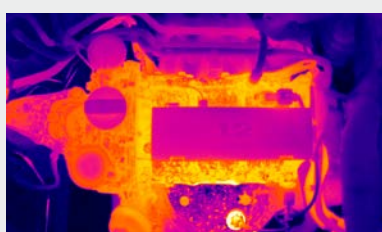
熱間圧延エリアの温度監視



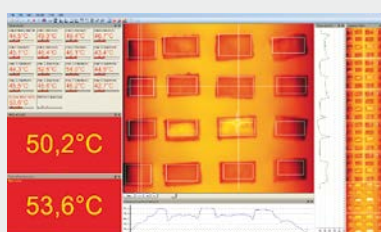
石炭搬送帯のモニタリング



PETボトル製造におけるプリフォームの熱検知画像の取得



鮮明な赤外線画像と動画によるプロセスの最適化



ラインスキャンカメラによる、移動ガラス面の正確な温度測定



サーモグラフィーによる建物の温度監視



thermolMAGER TIM 160S

温度範囲:
-20~900°C (特別仕様は1500 °Cまで対応)
0.08 Kの優れた熱感度 (NETD)
交換式レンズ:
12° FOV、30° FOV、55° FOV、80° FOV
120 Hzのリアルタイム・サーモグラフィ
USB 2.0インターフェースによるフレームレート
超軽量 (195 g) かつ堅牢 (IP67)
極めてコンパクト (45×45×62~77 mm)
アナログ入出力、トリガーインターフェース



thermolMAGER TIM QVGA/QVGA-HD

382 x 288ピクセルの探知器
温度範囲:
-20~900°C (特別仕様は1500 °Cまで対応)
0.04 Kまでの優れた熱感度 (NETD)
交換レンズと工業用付属品
80 Hzでのリアルタイムの画像取得
アナログ入出力、トリガーインターフェース



thermolMAGER TIM 640 VGA

VGA分解能のサーモグラフィー
画素数は640 x 480
温度範囲:
-20~900°C (特別仕様は1500 °Cまで対応)
0.075 Kの優れた熱感度 (NETD)
32 Hzでのラジオメトリック動画撮影
アナログ入出力、トリガーインターフェース



thermolMAGER TIM M1 / TIM M-08

高温金属面用温度画像カメラ
温度範囲:
450~1900 °C
1 K未満の優れた熱感度 (NETD)
光学分解能 764 x 480ピクセル
スペクトル範囲 0.92~1.1 μm / 500~540 nm



thermolMAGER TIM 40

小型のOEM温度画像カメラ
光学分解能:画素数は382 x 288
温度範囲:-20 °C~900 °C
リフレッシュレートは最大80 Hz
優れた光学分解能、測定スポット対距離比は390:1
レンズのFOV:18°、29°、53°、80°



thermolMAGER 視野鏡レンズ

顕微鏡レンズつき温度画像カメラ
測定範囲:
-20~100 °C / 0~250 °C / 150~900 °C
優れた熱感度 (NETD):90 mKまたは120 mK
光学分解能:382 x 288または640 x 480ピクセル
最小測定スポット: 42 μm / 28 μm
スペクトル範囲:7.5~13 μm



thermolMAGER NetPCQ

thermolMAGERアプリケーション用にパッシブ冷却機能を備えた産業用PCソリューションを統合
thermolMAGER TIMの全モデルに対応
ウォッチドッグ機能を統合



先進的な冷却ジャケット

汎用冷却ハウジング 最大315 °C
周囲温度 315 °Cまで
空冷式/水冷式装置:吹き出しユニットを内蔵、オプションの保護ウンドウつき
モジュラーコンセプトによる
カメラと光学系の簡単な取り付け

革新的なセンサ技術

特殊な用途に対応



マイクロエプシロン社は、様々な測定方法に対応した標準的センサの他にも、単なる変位・位置測定を超えた特殊用途のためのセンサを数多く開発してまいりました。

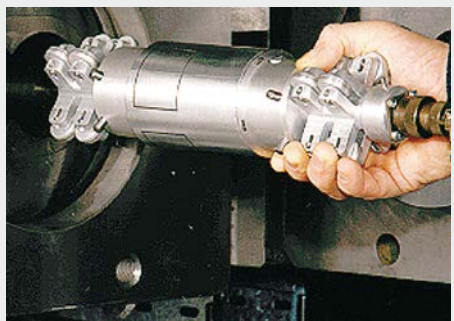
用途に対応し、特殊な測定作業のために開発されたセンサの数々は、これまで何度もその性能が実証されてきました。これらセンサの開発では、マイクロエプシロン社が長年培ってきたセンサ設計技術や応用技術のノウハウが、最大限に生かされています。その際に常に高性能、高精度、信頼性に焦点が置かれ、これらは経済的なOEM条件となります。



ターボチャージャーの速度計測



スピンドルの熱膨張測定



押出機ハウジングの内径検査



SGS Spindle Growth System

工具軸の熱膨張検出用センサシステム

測定範囲 500 μm

分解能 0.5 μm

高い温度範囲



idiamCONTROL

押出機の内径の非接触検査

校正なしであらゆる金属を非接触・無磨耗で測定

精密な非破壊検査



DZ140

運転中や試験運転中のターボチャージャーの速度計測用センサ

最新のアルミまたはチタン製のベーン用に最適化

回転数測定は200～400,000 rpm

広い作動温度範囲

センサとベーン間の大きな距離

ローターの変更は不要

combiSENSOR

プラスチックフィルムやコーティングが施された金属(電池箔)の片面厚さ測定

測定対象物の厚さ 40 μm～6 mm

作動距離 2～10 mm

分解能 0.0018 % FSO

周波数特性 1 kHz (-3 dB)



インラインでの糸の太さ測定

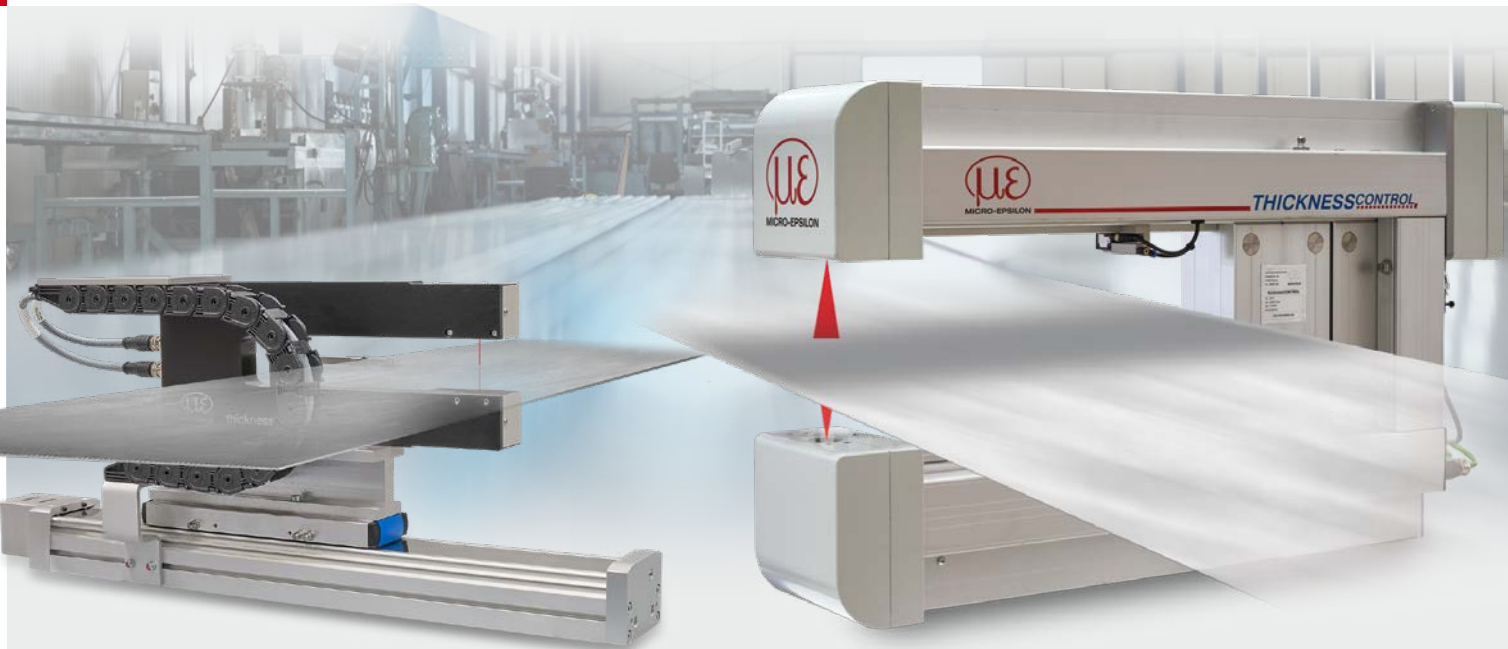


洗濯機の負荷量検知



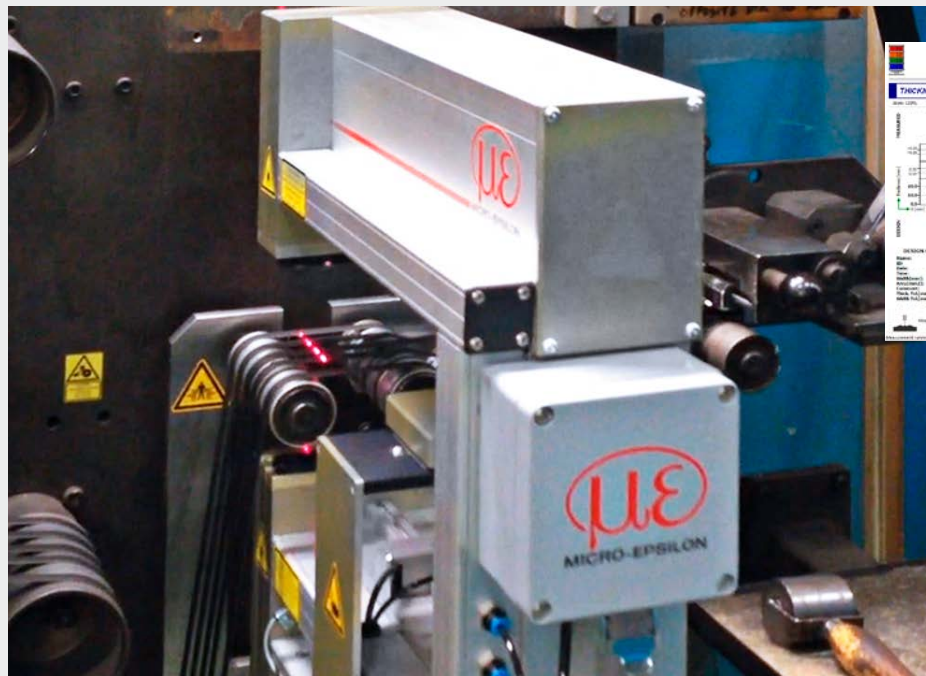
非接触によるフィルムのインライン厚さ測定

> 測定および検査システム

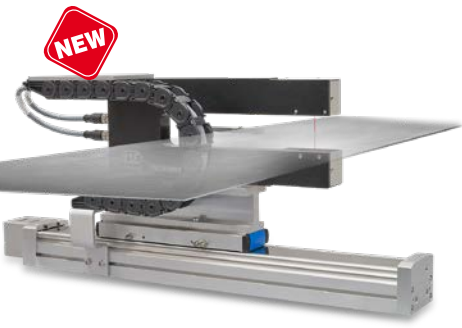


マイクロエプソン社の測定および検査システムは、センサ、ソフトウェア、機械系統が一体化された総合システムです。生産ラインのプロセス監視や品質管理で活用されるこれらのシステムの特性は、その高い精度と統合性です。センサとソフトウェアモジュールはマイクロエプシロンループが製造し、コンポーネントの最適かつ効率的な連携を可能にしています。

この測定および検査システムは、厚さ測定、表面検査、部品仕分けといった作業を全自動で行うために、既存の、もしくは新設の生産ラインに組み込むことができます。これらのシステムは、金属圧延機、バッテリー製造、プラスチック産業、タイヤや工業用ゴムなどの製造分野で活用されています。



測定作業に応じた適切な測定コンセプト: レーザ、渦電流、プロファイル、静電容量式の各センサの他、マイクロメータや特殊な組み合わせのセンサが採用されています。後者ではX線やアイソotopeが照射されることなく、高精度な測定値を得ることができます。また、要件に応じて信号処理や出力の設定が可能です。これらの測定システムは、様々なインターフェースを介して既存の環境と通信し、既存の生産ラインへ後から統合することもできます。



thicknessGAUGE C・フレーム・システム

オンラインの高精度の厚み測定に対応したセンサシステム

様々なセンサ技術のおかげで沢山の表面とマテリアルを測定可能

直線軸を使って、移動可能
全自動的な較正



thicknessGAUGE C.L

使うセンサ:
レーザ三角測量変位センサ



thicknessGAUGE C.C

使うセンサ:
共焦点クロマチック変位センサ



thicknessGAUGE C.LP

使うセンサ:
青色レーザプロファイルセンサ



thicknessGAUGE O・フレーム・システム

ベルトおよびプレートマテリアルの正確な厚み測定に対応した

オンライン厚み測定に対応したコンパクトなコンピュートソリューション

1,250 mmまでの様々なマテリアル広さ
移動式か不動式計測



thicknessGAUGE O.EC

使うセンサ:
combiSENSOR



thicknessGAUGE O.IMS

使うセンサ:
白色光干渉計



ゴムやタイヤの製造分野における 部品製造用システム

側面計
色コード
長さ測定



ゴムやタイヤの製造分野における 最終検査用システム

タイヤの形状
タイヤのマーキング
タイヤの識別



プラスチック検査システム

平面フィルム厚さ測定用のC形フレーム
プロファイル厚さ測定用のO形フレームシステム
インフレーションフィルムのプロファイル厚さ測定
のための反転フレームシステム



金属測定に対応したシステム

各合金の上の迅速で正確な測定に対応したレーザセンサ、
アイソトープまたはX線照射なし
ベルト移動か傾きか表面を依存することのない丈夫な測定
冷間圧延機用、熱間圧延機用



バッテリー生産に対応した測定システム

塗装したアノードおよびカソードに対応した高精度の測定システム
それぞれコンフォーカルセンサ 8 本付き堅牢な計測フレームが二つ含まれるクワッドシステム
温度補正付き堅牢な設計
測定範囲厚み <6 mm
システム精度 ±0,3 µm



MICRO-EPSILON

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

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