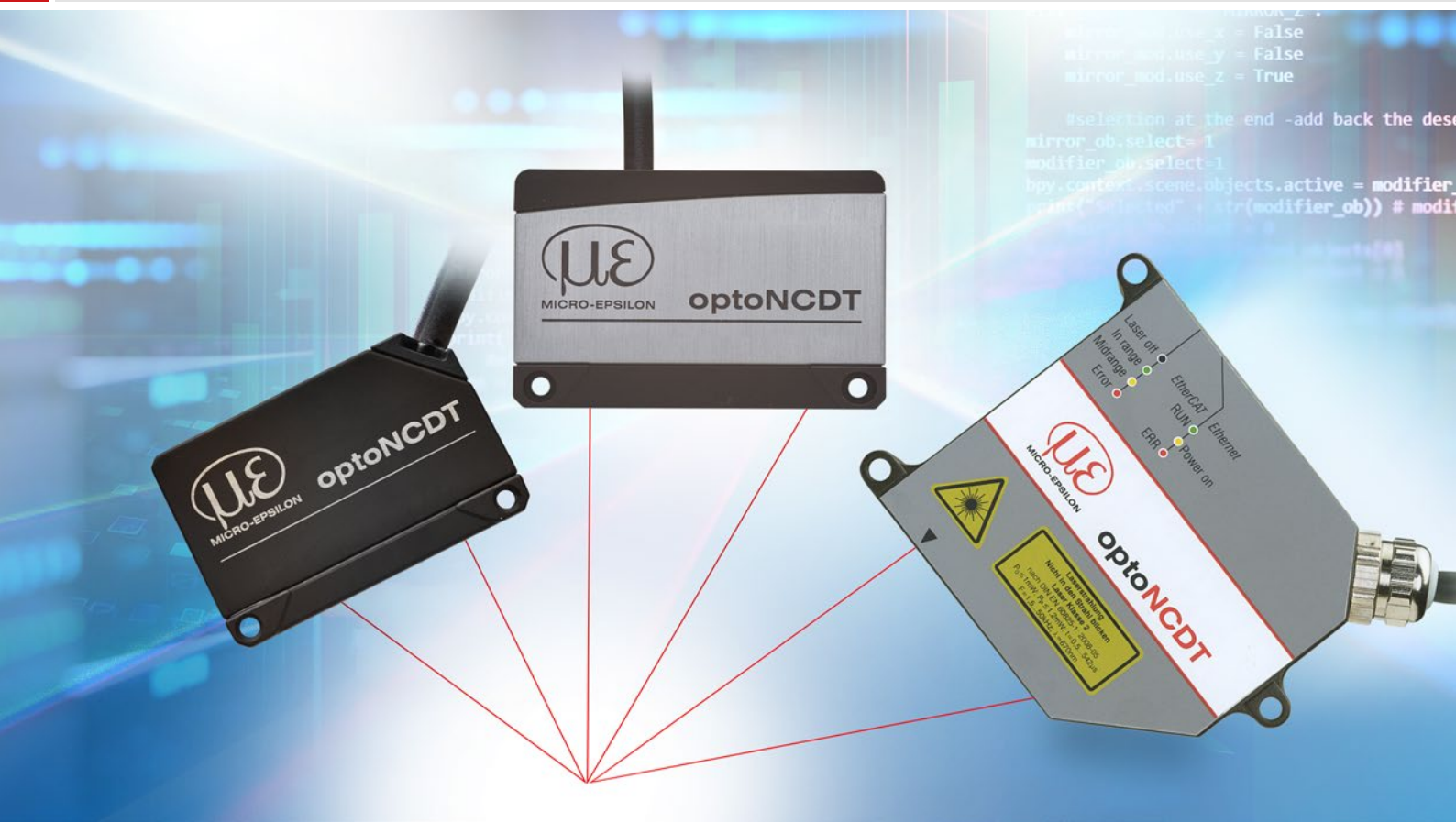




# More Precision






**optoNCDT** // レーザ変位センサ (三角法)

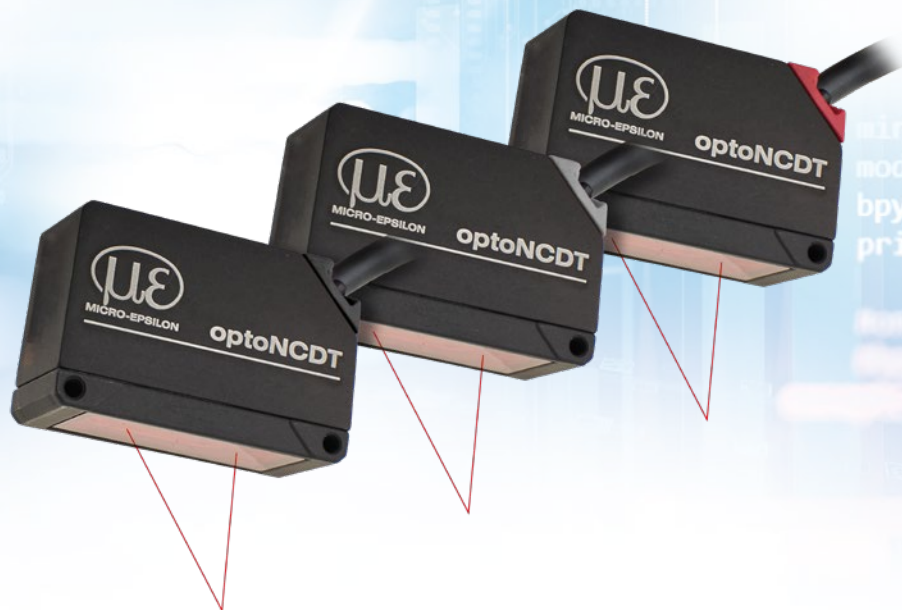


# 精密測定用の小型レーザーセンサ optoNCDT 1220 / 1320 / 1420

高度なオート

メーション向けに設計

-  最大8 kHzの測定レート
-  アナログ (U/I) / RS422 / PROFINET / EtherNet/IP / EtherCAT
-  アクティブ表面補正
-  0.5  $\mu\text{m}$ の繰り返し性
-  量産やOEM用途に最適
-  質量が小さく、高い加速度に理想的



## クラス最高:よりコンパクト、精確、高速






optoNCDT 1x20レーザーセンサは、このクラストップの製品です。このセンサは、速度、サイズ、性能において比類ない組み合わせを提供します。このレーザーセンサは、機械製造、3Dプリンタ、ロボット工学など、オートメーション技術のあらゆる分野で、変位、距離、位置の精密測定に使用されています。

optoNCDT 1x20センサには、インテリジェントな表面制御機能が採用されています。アクティブ表面補正 (ASC) により、測定対象面の色や輝度に変化しても、安定した測定結果を得ることができます。

## 工業分野の量産用途に最適

様々な出力信号により、センサをプラントや機械の制御に組み入れることができます。アナログ電圧出力や電流出力およびデジタルRS422インターフェースが、センサの距離情報を提供します。

汎用的な設定オプションおよび評価オプションによって、optoNCDT 1x20センサは工業分野での量産用途およびOEMアプリケーションに使用できる全ての前提条件を満たしています。

モデル	技術	測定範囲	繰り返し性	直線性
optoNCDT 1220		10~500 mm	1 μm	0.10 %
optoNCDT 1320		10~500 mm	1 μm	0.10 %
optoNCDT 1420		10~500 mm	0.5 μm	≧ 0.08 %
optoNCDT 1420LL		10~50 mm	0.5 μm	≧ 0.08 %
optoNCDT 1420CL1		10~50 mm	0.5 μm	≧ 0.08 %

#### 最小の空間で最高の精度

コンパクトな形状と軽さが、新しい用途を広げます。選択可能な接続タイプ、ケーブル、ピグテールと内蔵コントローラの組合せにより、センサの設置作業の手間が最低限に抑えられます。

#### 性能がさらに向上

optoNCDT 1x20センサは、工業分野での量産用途向けに最適化されています。堅牢なIP67センサハウジングのおかげで、高い加速度でも工業環境で使用することができます。高性能なD/Aコンバータによって、アナログ出力で16ビットの分解能を実現します。これによって、センサはより正確な測定結果を得ることができます。測定レートが2倍になったため、さらに高速な測定が可能になっています。



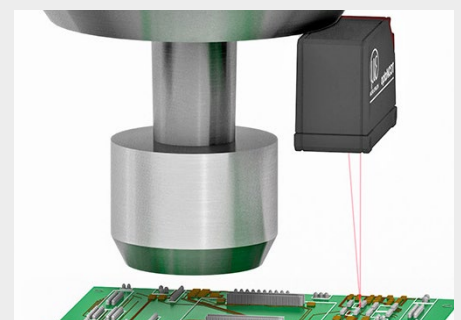
## 用途例



回転部品の寸法検査



電池セルの膨張監視



プリントヘッドの距離制御



## レーザライン - optoNCDT 1420LL

モデル	ILD1420-10LL	ILD1420-25LL	ILD1420-50LL	
測定範囲	10 mm	25 mm	50 mm	
測定開始距離	20 mm	25 mm	35 mm	
測定中心距離	25 mm	37.5 mm	60 mm	
測定終了距離	30 mm	50 mm	85 mm	
直線性 <sup>[1]</sup>	< ±8 μm	< ±20 μm	< ±40 μm	
	< ±0.08 % FSO			
繰り返し性 <sup>[2]</sup>	0.5 μm	1 μm	2 μm	
温度安定性 <sup>[3]</sup>	±0.015 % FSO/ K			
スポット径 <sup>[4]</sup>	測定開始距離	120 x 660 μm	215 x 900 μm	250 μm x 1170 μm
	測定中心距離	55 x 635 μm	70 x 930 μm	110 μm x 1350 μm
	測定終了距離	130 x 570 μm	200 x 915 μm	320 μm x 1560 μm
	最小直径	25mmの場合65 x 680 μm	37.5mmの場合80 x 970 μm	52.5mmの場合110 x 1400 μm
光源	半導体レーザー < 1 mW, 670 nm (赤)			
レーザクラス	DIN EN 60825-1: 2022-07に準拠したクラス2			
許容周囲光 <sup>[5]</sup>	50,000 lx			

<sup>[1]</sup> FSO = 測定範囲; 上記データは白色の拡散反射面 (ILDセンサー用のMicro-Epsilonの基準セラミック) に適用されます

<sup>[2]</sup> 測定レート 2 kHz, 中央値 9

<sup>[3]</sup> 金属製センサーホルダに取り付けた場合のみ、規定値が得られます。センサーからホルダへの良好な放熱を確保する必要があります。

<sup>[4]</sup> ±10 %

スポット径は線状レーザーを使って90/10ナイフエッジ法を模倣して決定

<sup>[5]</sup> 光源の種類: 白熱球



## レーザクラス1 - optoNCDT 1420 CL1

モデル	ILD1420-10CL1	ILD1420-25CL1	ILD1420-50CL1	
測定範囲	10 mm	25 mm	50 mm	
測定開始距離	20 mm	25 mm	35 mm	
測定中心距離	25 mm	37.5 mm	60 mm	
測定終了距離	30 mm	50 mm	85 mm	
直線性 <sup>[1]</sup>	< ±8 μm	< ±20 μm	< ±40 μm	
	< ±0.08 % FSO			
繰り返し性 <sup>[2]</sup>	0.5 μm	1 μm	2 μm	
温度安定性 <sup>[3]</sup>	±0.015 % FSO/ K			
スポット径 <sup>[4]</sup>	測定開始距離	100 x 130 μm	200 x 260 μm	250 x 340 μm
	測定中心距離	45 x 50 μm	55 x 60 μm	80 x 95 μm
	測定終了距離	160 x 200 μm	260 x 330 μm	380 x 380 μm
	最小直径	24 mmの場合45 x 40 μm	31 mmの場合55 x 60 μm	42 mmの場合75 x 85 μm
光源	半導体レーザー ≤ 0.39 mW, 670 nm (赤)			
レーザクラス	DIN EN 60825-1: 2015-07に準拠したクラス1			
許容周囲光 <sup>[5]</sup>	15,000 lx			

<sup>[1]</sup> FSO = 測定範囲; 上記データは白色の拡散反射面 (ILDセンサー用のMicro-Epsilonの基準セラミック) に適用されます

<sup>[2]</sup> 測定レート 2 kHz, 中央値 9

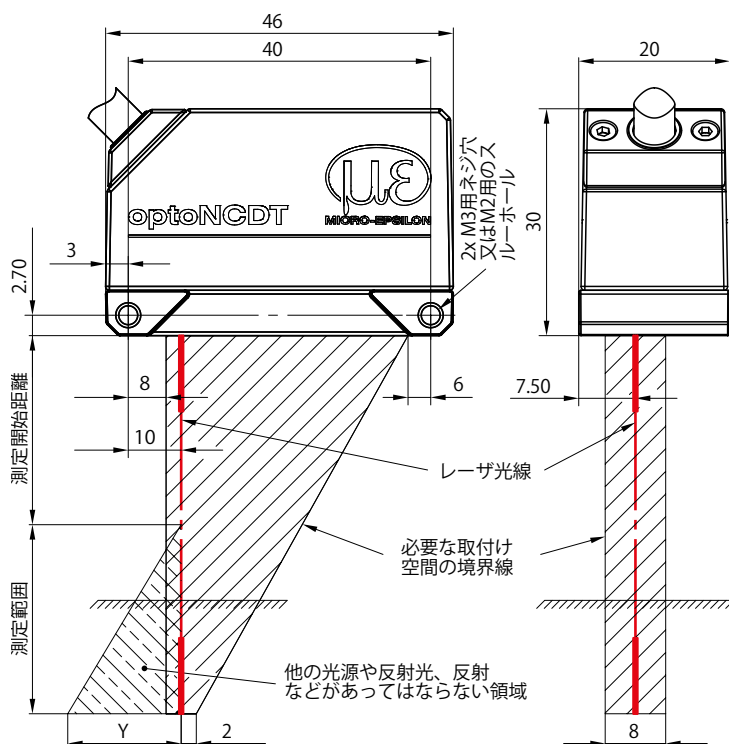
<sup>[3]</sup> 金属製センサーホルダに取り付けた場合のみ、規定値が得られます。センサーからホルダへの良好な放熱を確保する必要があります。

<sup>[4]</sup> ±10 %

<sup>[5]</sup> 光源の種類: 白熱球

# 外径寸法

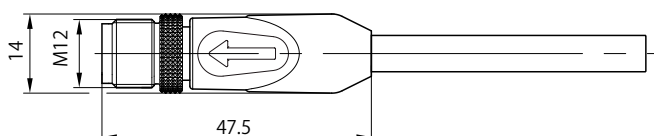
## optoNCDT 1220 / 1320 / 1420



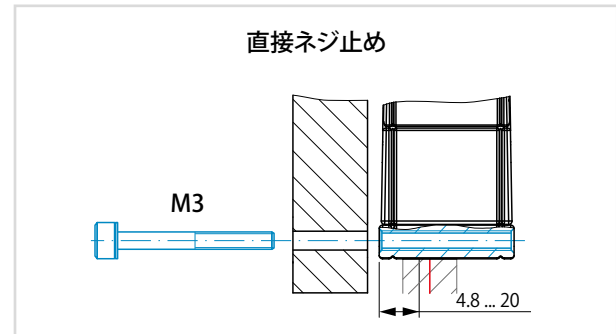
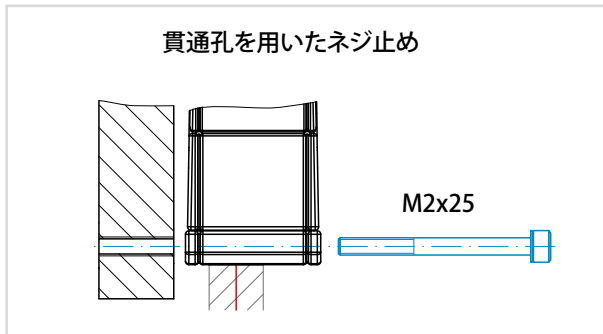
測定範囲	測定開始距離	Y
10	20	10
25	25	21
50	35	28
100	50	46
200	60	70
500	100	190

(単位はmm、図は縮尺通りではない)

### ケーブルカップリング (センサ側)



## 取り付けオプション



## optoNCDT 1220/1320/1420の付属品

### 電源ユニット

PS2020 (電源装置 24 V / 2.5 A; 入力 100~240 VAC、出力 24 VDC / 2.5 A; 左右対称の標準レール 35 mm x 7.5 mmへの取り付け、DIN 50022)

### 保護フィルム

透明な保護フィルム 32 x 11 mm、ILD1x20用

## 納入品

- センサ ILD1x20 x 1台
- 取付説明書 x 1冊
- デジタル校正記録書 x 1部、Webインターフェース経由でダウンロード可能
- 付属品 (2個のM2ボルトと2個のワッシャ)

## 製品名称

ILD1420-	10	LL	CL1
			<b>レーザークラス</b> 指定なし:クラス2 (標準) CL1:クラス1 (ILD1420の場合のみ)
			<b>レーザーの種類</b> 指定なし:赤色レーザーポイント (標準) LL:レーザーライン (ILD1420の場合のみ)
測定範囲 (mm)			
<b>モデルシリーズ</b> ILD1220: OEMおよび量産用途向け小型レーザー変位センサ ILD1320: コンパクトな三角測量式変位センサ ILD1420: スマートな三角測量式レーザー変位センサ			

# 接続オプション

## optoNCDT 1220 / 1320 / 1420

### ケーブル内蔵センサ

ケーブル直径: 5.40 ±0.2 mm  
 ドラッグチェーン: 不可  
 ロボット: 不可  
 温度範囲: -25~105°C (可動)  
 -40~105°C (非可動)  
 曲げ半径: > 27 mm (固定設置)  
 > 54 mm (動的)

センサ	ケーブル	タイプ	接続オプションと付属品
ILD1220-xx	内蔵ケーブル 長さ 2 m	オープンエンド	電源電圧の接続 電源ユニット PS2020
ILD1320-xx ILD1420-xx ILD1420-xxLL	内蔵ケーブル 長さ 3 m		RS422/USBインターフェースモジュール IF2001/USB IC2001/USB
			産業用Ethernet接続用インターフェースモジュール IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT




### ドラッグチェーンに適した延長ケーブルとアダプタケーブル

ケーブル直径: 6.0 ±0.2 mm  
 ドラッグチェーン: 可能  
 ロボット: 不可 (お問い合わせに応じてオプションで提供)  
 温度範囲: -40~90°C  
 曲げ半径: > 30 mm (固定設置)  
 > 60 mm (動的)

センサ	ケーブル	タイプ	接続オプションと付属品
ILD1420-xx ILD1420-xxLL	ピグテールの延長ケーブル 長さ 3 m / 6 m / 10 m / 15 m 品番 名称 29011067 PCF1420-3/I 29011068 PCF1420-6/I 29011069 PCF1420-10/I 29011070 PCF1420-15/I 29011071 PCF1420-3/U 29011072 PCF1420-6/U 29011073 PCF1420-10/U 29011074 PCF1420-15/U	オープンエンド	電源電圧の接続 電源ユニット PS2020
	PCインターフェースカード用 アダプタケーブル 長さ 3 m / 6 m / 10 m 品番 名称 29011079 PCF1420-3/IF2008 29011088 PCF1420-6/IF2008 29011089 PCF1420-10/IF2008	D-Sub	RS422/USBインターフェースモジュール IF2001/USB IC2001/USB
		D-Sub	産業用Ethernet接続用インターフェースモジュール IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT
	センサ換算用アダプタケーブル 長さ 3 m / 6 m / 9 m 品番 名称 29011171 PCF1420-3/C-Box 29011172 PCF1420-6/C-Box 29011170 PCF1420-9/C-Box	D-Sub	同期データ収集用インターフェースカード IF2008PCIe / IF2008E
	センサ換算用アダプタケーブル 長さ 2 m 品番 名称 29011149 PCE1420-2/M12	M12	4系統のRS422/USBインターフェースモジュール IF2004/USB
			最大2つのセンサ信号のD/A変換用および 換算用のコントローラ デュアル演算処理装置
			センサ8台までのEthernet接続用インターフェース モジュール IF2008/ETH

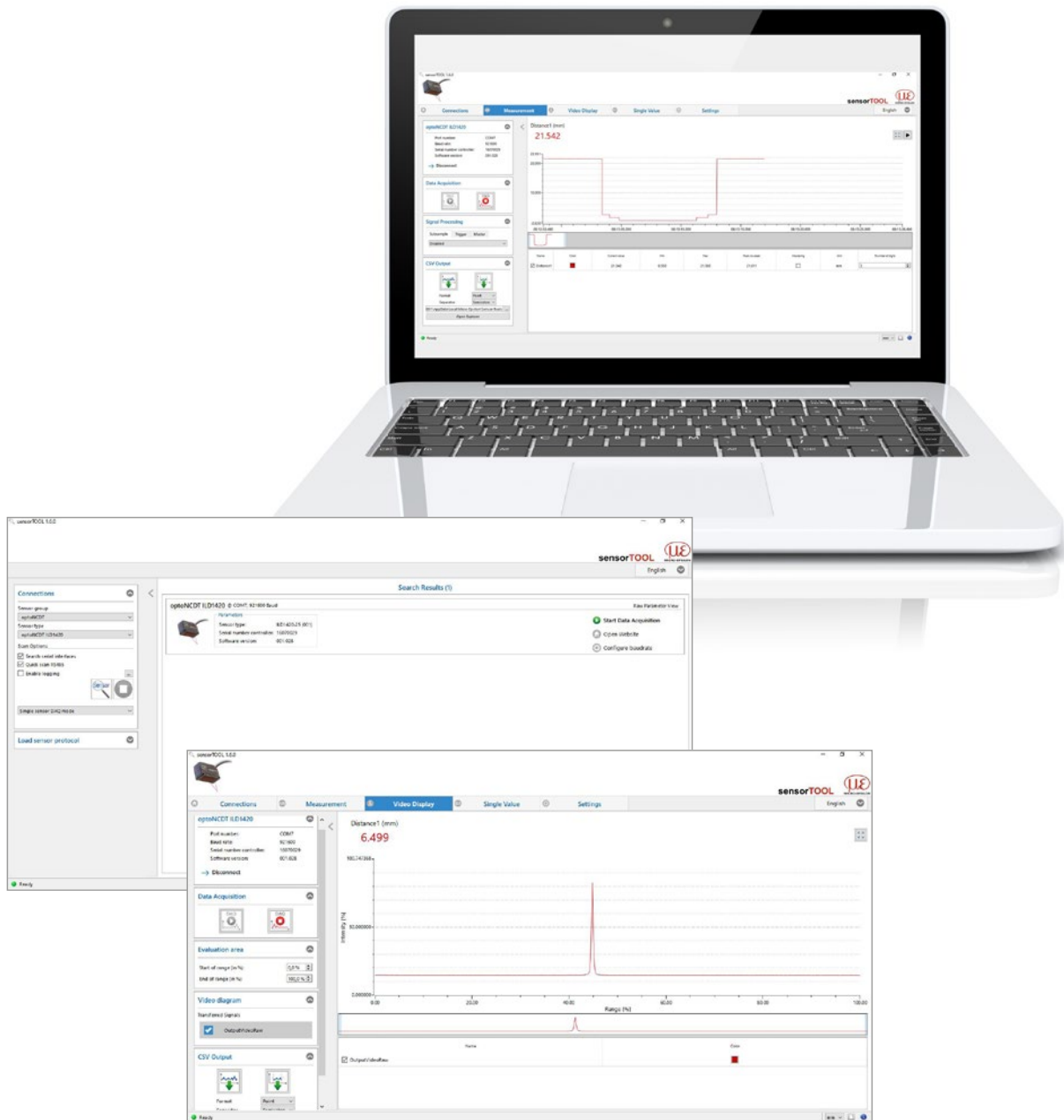
## その他のケーブル

ケーブル直径:	6.7 mm
ドラッグチェーン:	可能
ロボット:	不可
温度範囲:	-40~80°C
曲げ半径:	> 27 mm (固定設置) > 51 mm (動的)

入力	ケーブル	タイプ	接続オプションと付属品	
D-Sub x 2 (PCF1420-x/ IF2008)	<b>D-Subコネクタ1個当たりセンサ2台を接続するためのアダプタケーブル</b> 長さ 0.1 m  品番 2901528      名称 IF2008-Yアダプタケーブル  	D-Sub	同期データ収集用インターフェースカード IF2008PCle / IF2008E	
			4系統のRS422/USBインターフェースモジュール IF2004/USB	

## sensorTOOL

Micro-EpsilonのsensorTOOLは、1台または複数台のoptoNCDTセンサの操作に使用できるパワフルなソフトウェアです。このsensorTOOLを使ってPCに接続されているセンサにアクセスし、センサの完全なデータストリームを表示し、ファイル(Excel互換のCSV形式)に保存することができます。センサの設定はセンサのWebインターフェースで行います。



### 無料ダウンロード

センサを既存のソフトウェアや自作のソフトウェアに簡単に統合するためのソフトウェアツール、ドライバ、文書化されているドライバDLLは、すべて以下のリンクから無料で入手できます：

<https://www.micro-epsilon.jp/service/download/software-and-drivers/>

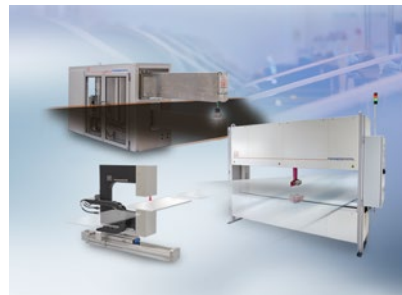
## マイクロエプシロン社のセンサとシステム



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



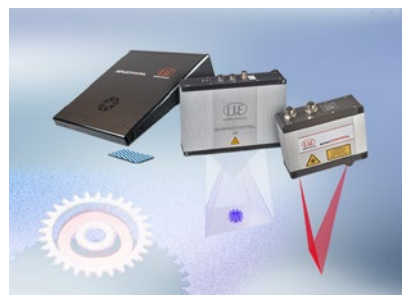
品質管理のための測定および検査システム



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測定機器

### 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法以外による使用による場合。
  - 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 大阪本社  
 〒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4F  
 TEL: 06 6170 5257 · FAX: 06 6170 5258  
 info@micro-epsilon.jp · www.micro-epsilon.jp