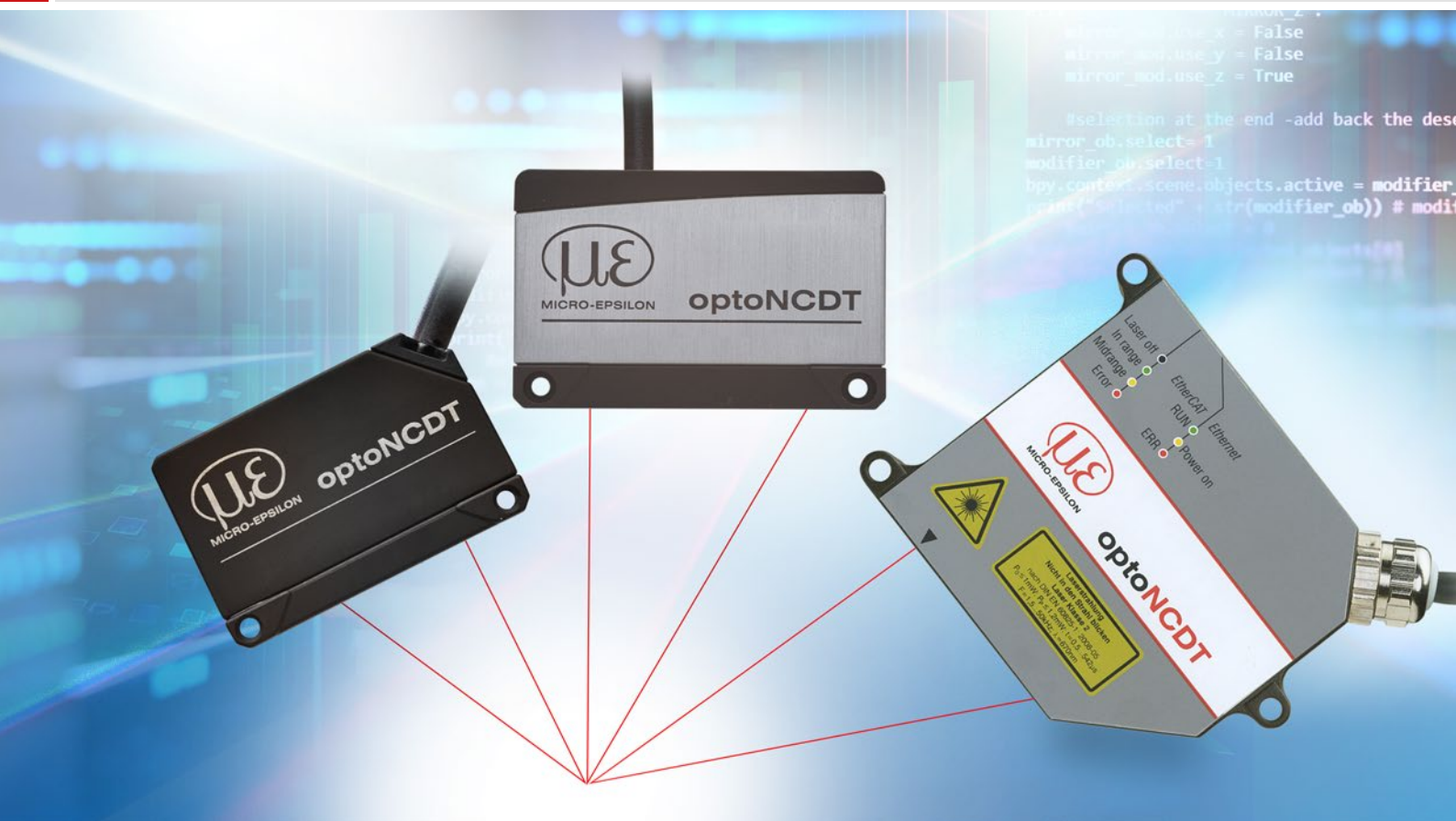




More Precision

optoNCDT // レーザ変位センサ (三角法)



精密な測定用のスマートなレーザセンサ optoNCDT 1900

-  通常の表面用
-  最大10 kHzの測定レート
-  **INTER FACE** アナログ (U/I) / RS422 / PROFINET / EtherNet/IP / EtherCAT
-  **ASc** アドバンスド表面補正
-  繰り返し性 < 0.1 μm
-  量産やOEM用途に最適
-  最高の外乱光安定性
-  高い耐衝撃/振動性

次世代のレーザセンサ

optoNCDT 1900レーザセンサは動的な変位・距離・位置測定に使用され、性能、フォームファクタ、統合性において比類ない組み合わせを提供します。内蔵された高性能コントローラによって、測定値の処理と出力を素早く高精度で行うことができます。

この革新的なセンサは、精緻なオートメーション、自動車製造、3D印刷、座標測定機など、最高の精度と最新テクノロジーが同時に求められるあらゆる分野で使用されています。

アドバンスド表面補正 (Advanced-Surface-Compensation)

測定困難な表面のためのインテリジェントな露光制御

optoNCDT 1900レーザセンサは、インテリジェントな表面制御機能を備えています。革新的なアルゴリズムによって、反射の変化により測定が困難な表面でも安定した測定結果を得ることが可能です。さらに、この新しいアルゴリズムは50,000ルクスまでの周辺光を補正します。そのため、このセンサはクラス最高の外乱光安定性を備えており、照明が強い環境でも使用することができます。

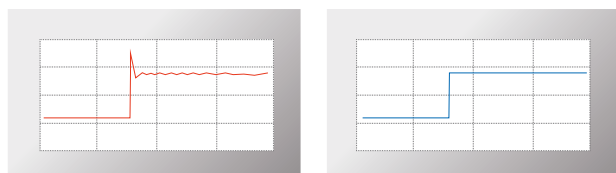
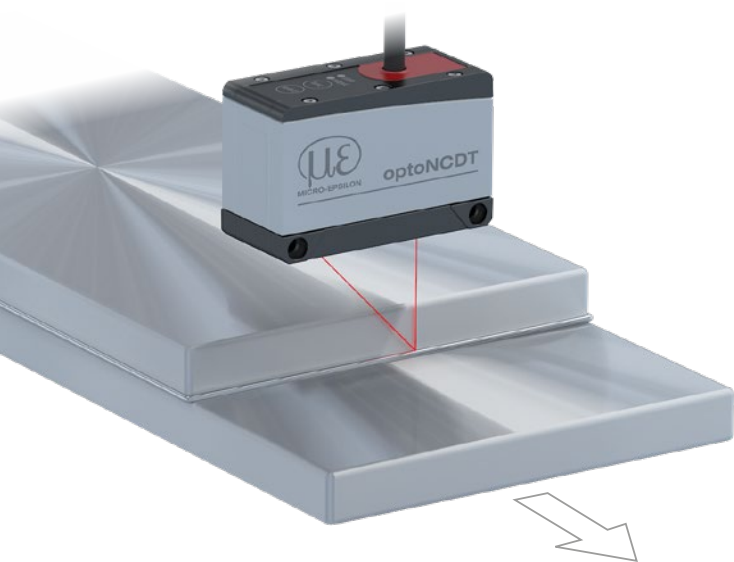
容易な統合を可能にする産業用Ethernet

最新の三角測量式レーザセンサoptoNCDT 1900には、産業用Ethernetインターフェース内蔵仕様もあります。モデルによっては、インターフェースモジュールを追加することなく、EtherCAT、EtherNet/IP、PROFINET経由でセンサの全性能をPLCにダイレクトに統合することができます。遅延のないリアルタイムデータを活用でき、設置作業や配線作業の手間を軽減することができます。



モデルによっては、センサのパラメータ設定を産業用Ethernetまたは直感的なWebインターフェースを介して直接行うことが可能です。このセンサは、非常に高速な測定のためにオーバーサンプリング機能を提供しており、フィールドバスに応じてバスサイクル時間の最大8倍の速さで測定データを取得または転送することができます。

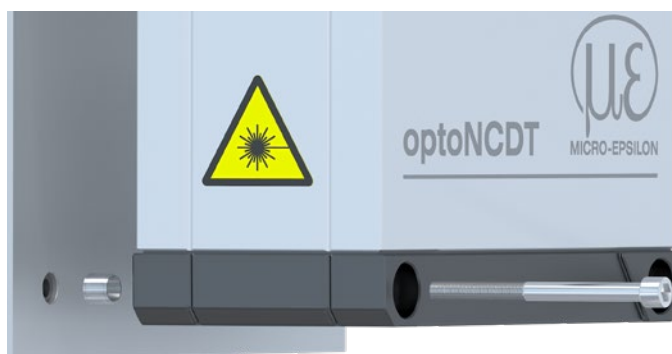
モデル	技術	測定範囲	繰り返し性	直線性
optoNCDT 1900		2~500 mm	0.1 μm	$\geq 0.02\%$
optoNCDT 1900LL		2~50 mm	0.1 μm	$\geq 0.02\%$



二段階の測定値平均化によって、エッジ測定時の信号波形が滑らかになります(右側)。この測定値平均化を行わないと、干渉信号が生じます(左側)。

インテリジェントな信号最適化による最高の安定性

信号を最適化するために、二段階の測定値平均化を史上初めて使用することができます。これによって、エッジおよび段差で滑らかな信号波形が得られます。特に可動部品の高速測定では、測定値平均化によって正確な信号波形が生成されます。

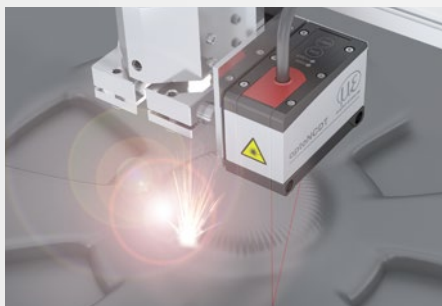


特許取得の取り付け
センサ交換時の容易な取り付けと高い繰り返し性

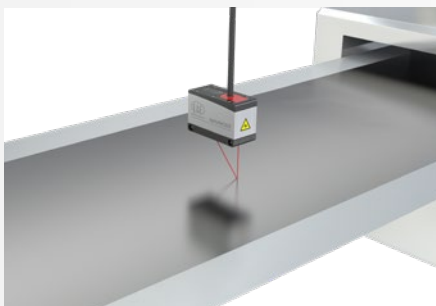
容易な取り付けとセットアップ

フィッティングスリーブを使った取り付けによって、センサが自動的に正しい位置に配置されます。これによってセンサの交換が容易になり、高精度な測定を提供します。このレーザセンサはサイズが小さいため、狭いスペースでも設置することができます。

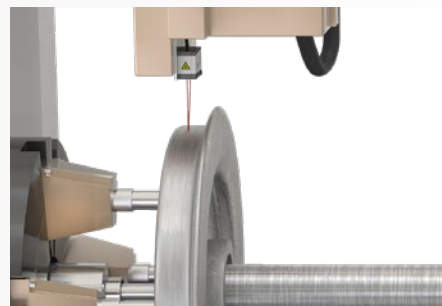
用途例



プリントヘッドの距離測定



電極箔の厚さ測定



タイヤの摩耗検査



レーザライン - optoNCDT 1900LL

モデル		ILD1900-2LL	ILD1900-6LL	ILD1900-10LL	ILD1900-25LL	ILD1900-50LL
測定範囲		2 mm	6 mm	10 mm	25 mm	50 mm
測定開始距離		15 mm	17 mm	20 mm	25 mm	40 mm
測定中心距離		16 mm	20 mm	25 mm	37.5 mm	65 mm
測定終了距離		17 mm	23 mm	30 mm	50 mm	90 mm
直線性 ^[1]		< ±1 µm	< ±1.2 µm	< ±2 µm	< ±5 µm	< ±10 µm
		< ±0.05 % FSO	< ±0.02 % FSO	< ±0.02 % FSO	< ±0.02 % FSO	< ±0.02 % FSO
繰り返し性 ^[2]		< 0.1 µm	< 0.25 µm	< 0.4 µm	< 0.8 µm	< 1.6 µm
スポット径 ^[3]	測定開始距離	55 x 480 µm	100 x 600 µm	125 x 730 µm	210 x 950 µm	235 x 1280 µm
	測定中心距離	40 x 460 µm	50 x 565 µm	55 x 690 µm	80 x 970 µm	125 x 1500 µm
	測定終了距離	55 x 440 µm	100 x 525 µm	125 x 660 µm	220 x 1000 µm	325 x 1740 µm
	最小直径	16 mmの場合 40 x 460 µm	20 mmの場合 50 x 565 µm	25 mmの場合 55 x 690 µm	37.5 mmの場合 80 x 970 µm	59 mmの場合 115 x 1450 µm
許容周囲光		50,000 lx				

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

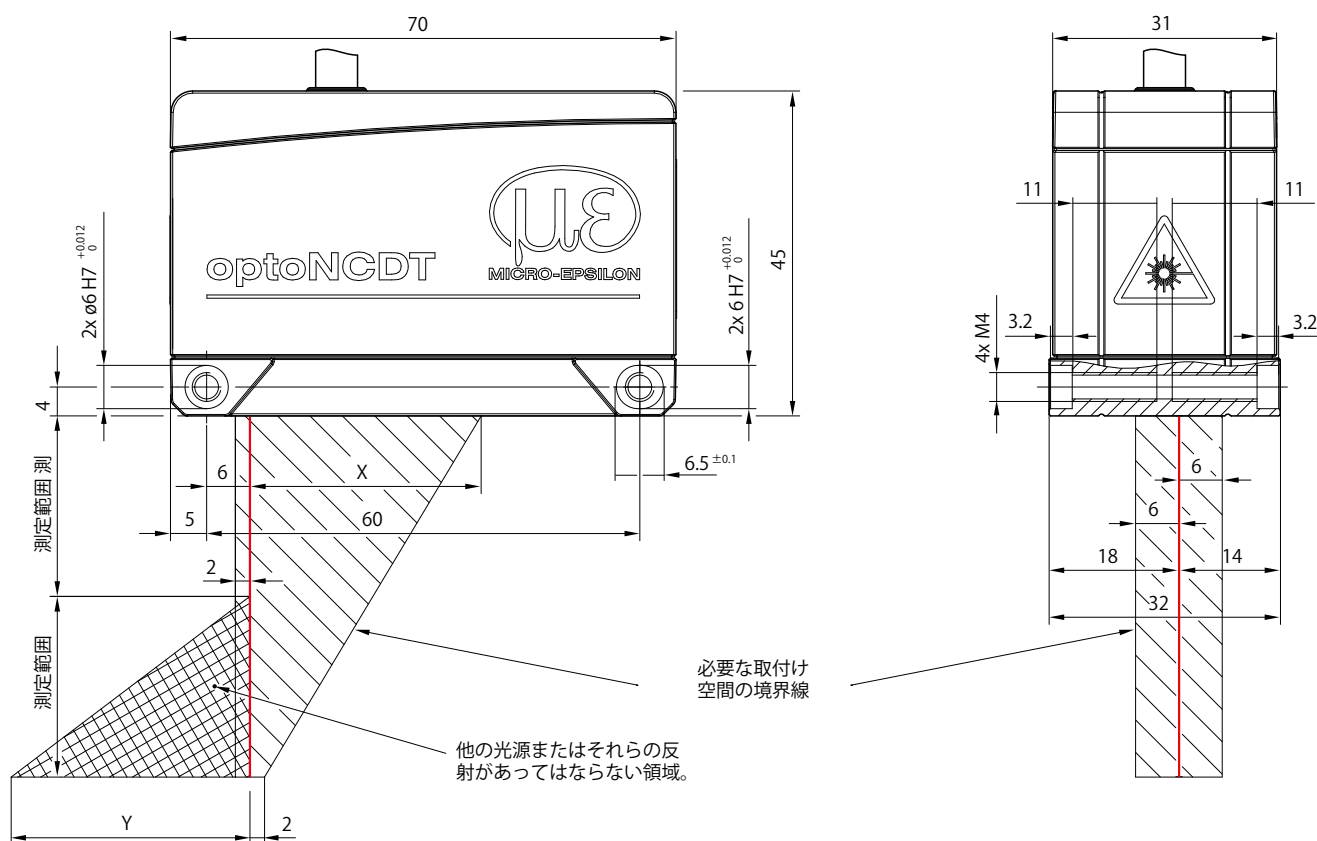
^[2] 4 kHzおよび中央値 9lによる測定時の代表値

^[3] ±10 %

スポット径は線状レーザを使って90/10ナイフエッジ法を模倣して決定

外径寸法

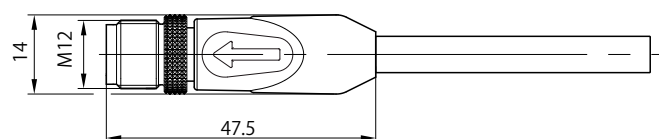
optoNCDT 1900



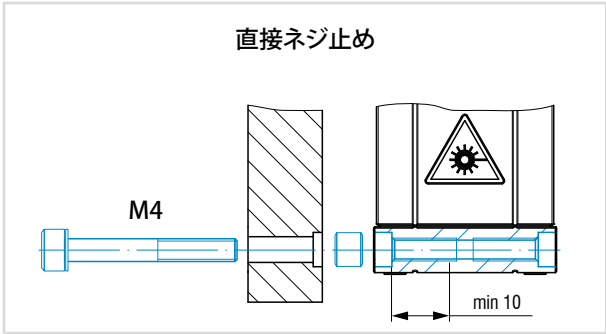
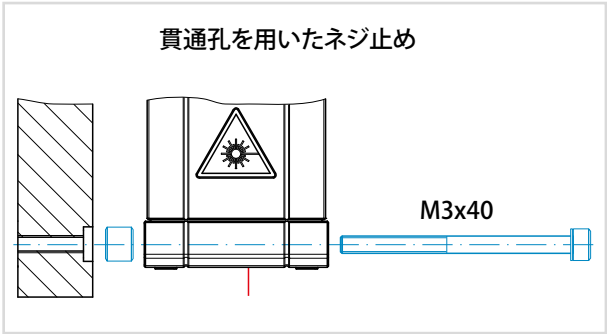
測定範囲	測定開始距離	X	Y
2	15	23	3
6	17	27	9
10	20	33	14
25	25	33	33
50	40	36	45
100	50	37	75
200	60	39	130
500	100	43	215

(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 1900/1910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 52 x 15 mm、ILD1900用

保護ハウジング

エアパーージ機能と冷却機能付き (62ページを参照)

納入品

- センサ ILD1900/1910 x 1台
- 取付説明書 x 1冊
- 校正記録書 x 1部
- 付属品 (2個のセンタリングスリーブ、2個のM3×40ネジ)

製品名称

ILD1900-	6	LL	CL3B	EtherCAT
				インターフェース 指定なし: RS422、電流、電圧 (標準) 内蔵フィールドバス: EtherCAT、EtherNet/IP、PROFINET
				レーザクラス 指定なし: クラス2 (標準) 3B: お問い合わせに応じて 3R: お問い合わせに応じて
				レーザの種類 指定なし: 赤色レーザポイント (標準) LL: レーザライン
				測定範囲 (mm)
				モデルシリーズ ILD1900: アドバンスドオートメーションのためのレーザ変位センサ

接続オプション optoNCDT 1900

ケーブル内蔵センサ用の接続オプション

ケーブル直径:	5.80 ±0.2 mm
ドラッグチェーン:	可能
ロボット:	不可
温度範囲:	-25～80℃ (可動) -40～80℃ (非可動)
曲げ半径:	> 30 mm (固定設置) > 75 mm (動的)

センサ	ケーブル	タイプ	接続オプションと付属品
LD1900-xx ILD1900-xxLL ILD1910-xx	内蔵ケーブル 長さ 3 m	オープンエンド	電源電圧の接続 電源ユニット PS2020 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ピグテール付きセンサ用接続ケーブル

ケーブル直径:	6.7 ±0.2 mm
ドラッグチェーン:	可能
ロボット:	不可
温度範囲:	-25～80℃ (可動) (最大3000時間で105℃まで) -40～80℃ (非可動)
曲げ半径:	> 34 mm (固定設置) > 67 mm (動的) > 81 mm (ドラッグチェーン)

センサ	ケーブル	タイプ	接続オプションと付属品
ILD1900-xx ILD1900-xxLL ILD1910-xx	ピグテールの延長ケーブル 長さ 3 m / 6 m / 9 m / 15 m 品番 名称 29011218 PC1900-3/OE 29011219 PC1900-6/OE 29011220 PC1900-9/OE 29011221 PC1900-15/OE	オープンエンド	電源電圧の接続 PS2020 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
	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 / 9 m / 15 m 品番 名称 29011316 PC1900-3/IF2008 PCIE 29011317 PC1900-6/IF2008 PCIE 29011318 PC1900-9/IF2008 PCIE 29011319 PC1900-15/IF2008 PCIE	D-Sub	同期データ収集用インターフェースカード IF2008PCIE / IF2008E 4系統のRS422/USBインターフェースモジュール IF2004/USB
	センサ換算用アダプタケーブル 長さ 3 m / 6 m / 9 m / 15 m 品番 名称 29011320 PC1900-3/C-Box 29011321 PC1900-6/C-Box 29011322 PC1900-9/C-Box 29011323 PC1900-15/C-Box	D-Sub	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
	センサ換算用アダプタケーブル 長さ 2 m 品番 名称 29011326 PCE1900-3/M12	M12	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

ロボットに適した接続ケーブル

ケーブル直径： 約 7.3 mm
ドラッグチェーン： 不可
ロボット： 可能
温度範囲： -40～90℃ (可動)
-50～90℃ (非可動)
曲げ半径： > 37 mm (固定設置)
> 73 mm (動的)

センサ	ケーブル	タイプ	接続オプションと付属品	
LD1900-xx ILD1900-xxLL ILD1910-xx	ビッグテール [®] の延長ケーブル 長さ 3 m / 6 m / 9 m / 15 m 品番 名称 29011404 PC1900R-3/OE 29011405 PC1900R-6/OE 29011406 PC1900R-9/OE 29011407 PC1900R-15/OE	オープンエンド	電源電圧の接続 PS2020	
			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	

産業用Ethernetインターフェース内蔵のセンサ用接続ケーブル

ケーブル直径： 7.5 ±0.2 mm
ドラッグチェーン： 可能
ロボット： 不可
温度範囲： -40～90℃ (可動)
-50～90℃ (非可動)
曲げ半径： > 38 mm (固定設置)
> 75 mm (動的)

センサ	ケーブル	タイプ	接続オプションと付属品	
ILD1900-xx-PROFINET ILD1900-xxLL-PROFINET ILD1900-xx-EtherCAT ILD1900-xxLL-EtherCAT	PoE対応接続ケーブル、レーザ オン/オフ・ハードウェア 長さ 3 m / 6 m / 9 m / 15 m 品番 名称 29011332 PC1900-IE-3/OE-RJ45 29011333 PC1900-IE-6/OE-RJ45 29011334 PC1900-IE-9/OE-RJ45 29011444 PC1900-IE-15/OE-RJ45	オープンエンド およびRJ45	信号/PoE対応電源 オプション：PoE対応スイッチ	
	PoE対応接続ケーブル、レーザ オン/オフ・ソフトウェア 長さ 3 m / 6 m / 9 m / 15 m 品番 名称 29011338 PC1900-IE-3/RJ45 29011355 PC1900-IE-6/RJ45 29011356 PC1900-IE-9/RJ45 29011445 PC1900-IE-15/RJ45	RJ45		

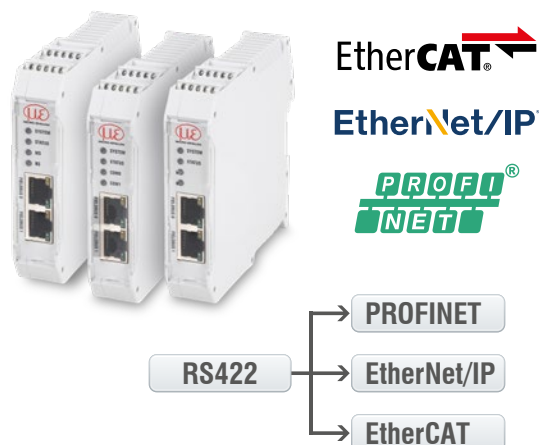
その他のケーブル

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℃
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 (PC1900-x/ IF2008 PCIE)	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 長さ 0.1 m 品番 名称 2901528 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USBコンバータとパラメータ設定 IF2004/USB	

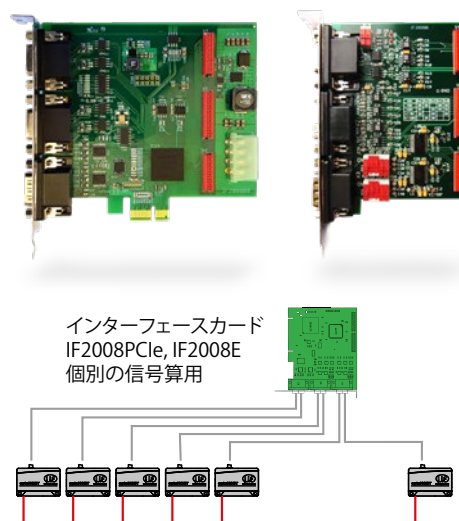
IF2035:産業用Ethernet接続用 インターフェースモジュール

- 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プロトコルに対応したネットワークポート x 2
- 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



IF2008PCle / IF2008E: 同期データ収集用インターフェースカード

- IF2008PCle - 基板: 4系統のデジタル信号と2台のエンコーダ
- IF2008E - 拡張ボード: 2系統のデジタル信号、2系統のアナログ信号、
8系統のI/O信号
- マルチチャンネル用途に対応した絶対同期データ収集 (平面性測定
や厚さ測定用など)



デュアル演算処理装置: 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

2024年4月より販売開始

- 2つのデジタル入力信号の高速D/A変換 (16ビット、最大 100 kHz) または
2つのデジタルセンサの換算
- 厚さ、段差、直径、楕円度、同心度の平均化機能および演算
- トリガ入力
- 多機能出力
- Ethernet、USB、アナログ出力 4~20 mA / 0~5 V / 0~10 V / ± 5 V /
 ± 10 V を介した測定値の出力 (Webインターフェースを介しスケラブル)
- センサ用またはデュアル演算処理装置ステータス用のスイッチング出力 x 2
- 3つの出力インターフェース上での並列データ出力
- 2つのフィルタリング機能
- 測定値または算出された値の再線形化
- Webインターフェースを介した容易なパラメータ設定 (コントローラとセンサ)



IF2008/ETH: 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

- 8台のセンサまたはエンコーダをEthernetネットワークのRS422インターフェース経由で接続
- プログラム可能なスイッチング入力またはスイッチング出力 (TTLおよびHTLロジック)
- 最高200 kHzの高速データ収集とデータ出力
- Webインターフェースを介した容易なパラメータ設定



IC2001/USB: RS422からUSBへのシングルチャンネル変換ケーブル

- RS422からUSBへの変換
- 5芯のインターフェースケーブル (外被シールドなし)
- USBによる容易なセンサ接続
- 9.6 kbaudから1 Mbaudまでのボーレートをサポート
- 機械と設備への組み込みに理想的



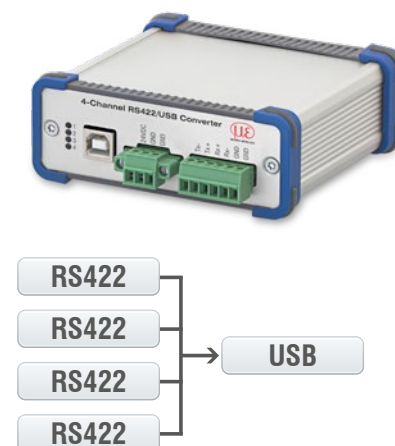
IF2001/USB: RS422/USBインターフェースモジュール

- RS422からUSBへの変換
- レーザ オン/オフ、スイッチング信号、機能出力といった信号および機能処理
- 9.6 kbaudから12 Mbaudまでのボーレートをサポート
- 頑丈なアルミニウム製ハウジング
- ねじ込み端子による容易なセンサ接続 (プラグ & プレイ)
- ソフトウェアによるパラメータ設定 (コンバータとセンサ)



IF2004/USB: 4系統のRS422/USBインターフェースモジュール

- 4個のデジタル信号 (RS422) をUSBに変換
- 4つのトリガ入力と1つのトリガ出力
- 同期データ収集
- ソフトウェアによるパラメータ設定 (コンバータとセンサ)



4台のセンサをIF2008-Yアダプタ
ケーブルで接続

厳しい環境に対応した保護ハウジング

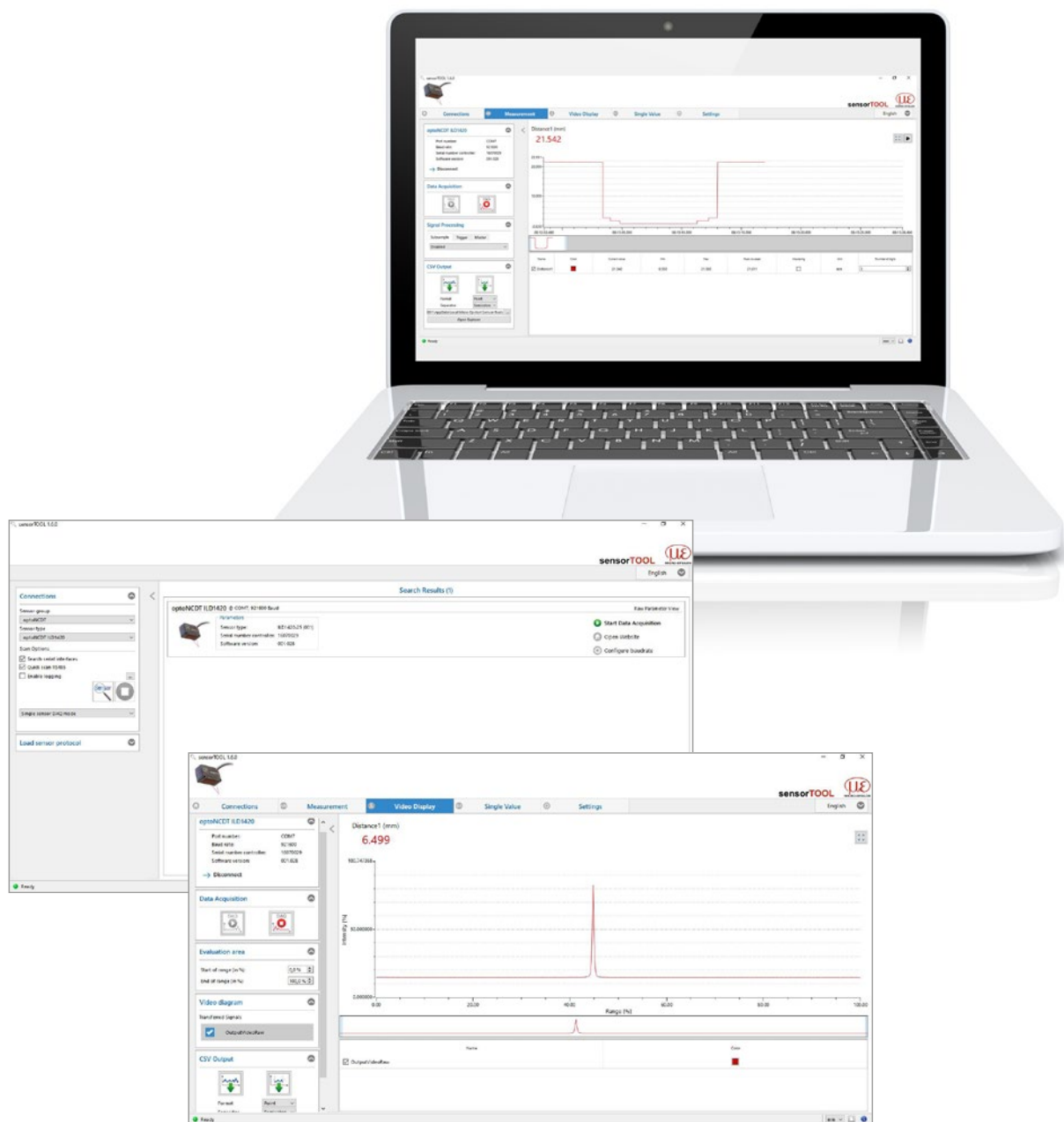
optoNCDT

SGHバージョンとSGHFバージョン				SGHF-HTバージョン
サイズSの保護ハウジング		サイズMの保護ハウジング		
SGH	SGHF	SGH	SGHF	
				
(140 x 140 x 71 mm)		(180 x 140 x 71 mm)		(260 x 180 x 154 mm)
センサを溶剤や洗剤から保護する防水ハウジング。		センサを溶剤や洗剤から保護する防水ハウジング。		周辺温度200℃までの測定タスクに対応した、窓と圧縮空気接続部を備えた水冷式保護ハウジング。
高温環境に理想的。圧縮空気冷却機能がハウジングに組み込まれているため、センサを最適に保護できます。		高温環境に理想的。圧縮空気冷却機能がハウジングに組み込まれているため、センサを最適に保護できます。		冷却水最高温度 T(max) = 10℃ 最小水流 Q(min) = 3 L/分
サイズSに適したモデル: ILD1750-20BL ILD1750-200BL ILD2300-2 / -2LL / -2BL ILD2300-5 / -5BL ILD2300-10 / -10LL / -10BL ILD2300-20 / -20LL ILD2300-50 / -50LL ILD2300-100		サイズMに適したモデル: ILD1750-500BL ILD1750-750BL ILD2300-200 ILD2300-300 ILD2310-10 ILD2310-20 ILD2310-40		適したモデル: ILD1710-50 / -50BL ILD1710-1000 / -1000BL ILD1750-500BL ILD1750-750BL ILD2300-200 ILD2300-300 ILD2310-10 ILD2310-20 ILD2310-40 ILD2310-50BL

保護ハウジング SGHF ILD1900
 センサに取り付けるだけのコンパクトな保護ハウジング。この保護ハウジングは、保護ウィンドウをクリーニングするためのエアバージ機能を備えており、同時にセンサの冷却も行います。
適したモデル: ILD1900-2 / -2LL ILD1900-6 / -6LL ILD1900-10 / -10LL ILD1900-25 / -25LL ILD1900-50 / -50LL ILD1900-100 ILD1900-200 ILD1900-500

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用途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 10F
TEL: 06 6170 5257 · FAX: 06 6170 5258
info@micro-epsilon.jp · www.micro-epsilon.jp