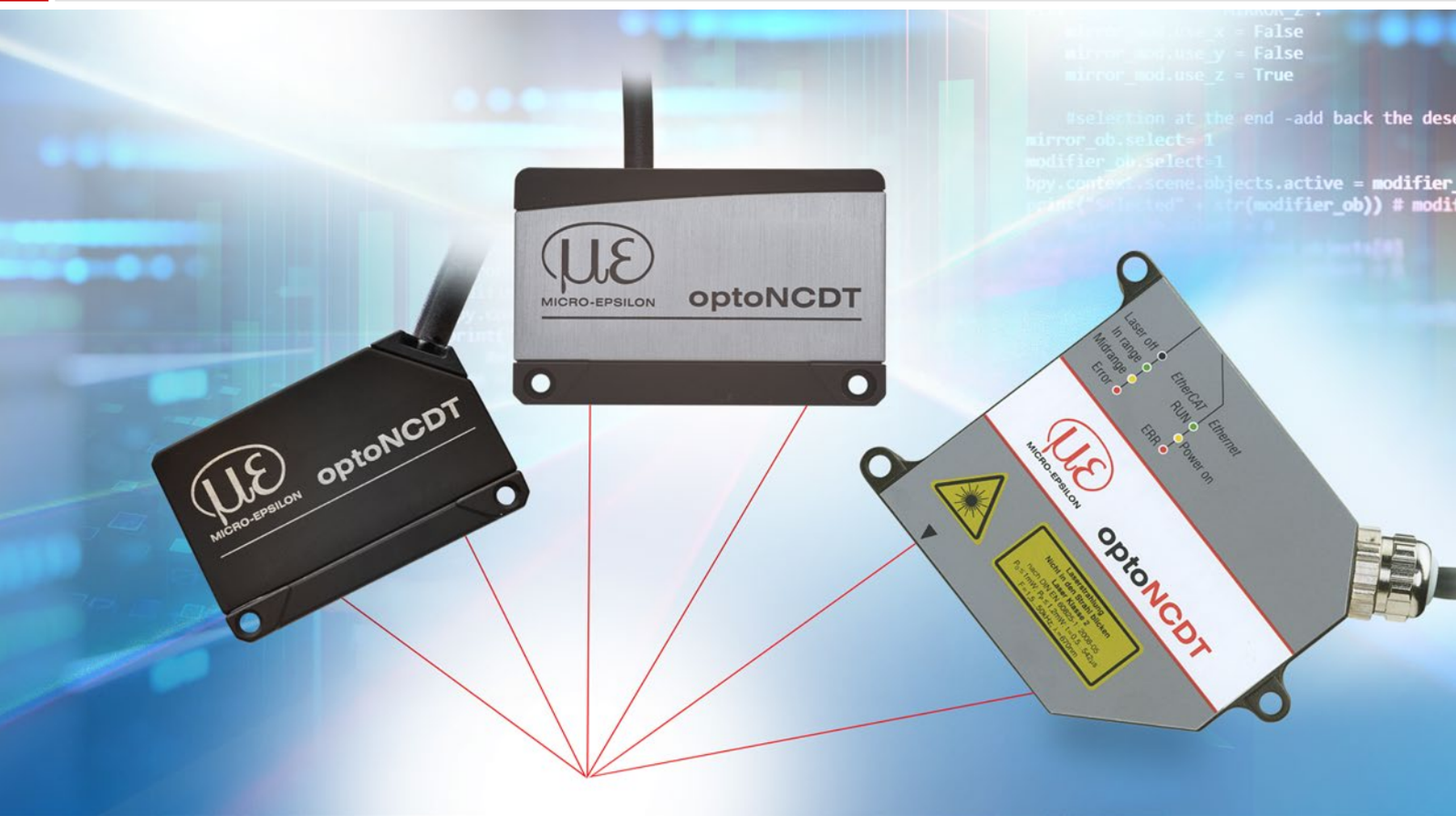




More Precision

optoNCDT // レーザ変位センサ (三角法)



技術仕様

optoNCDT 1420

optoNCDT 1420 (一般的な技術仕様)

モデル	ILD1420-xx	
測定レート ^[1]	6段階設定可: 8 kHz / 4 kHz / 2 kHz / 1 kHz / 0.5 kHz / 0.25 kHz	
電源電圧	11~30 DC V	
消費電力	< 2 W (24V)	
入力信号	HTL レーザ オン/オフ x 1; HTL 多機能入力 x 1: トリガ入力 / ゼロ設定 / ティーチング	
デジタルインターフェース ^[2]	RS422 (16ビット) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP	
アナログ出力 ^[3]	4~20 mA / 1~5 V、PCF1420-3/Uケーブル付き (16ビット; 測定範囲内でスケラブル自在)	
スイッチング出力	1 x エラー出力: npn、pnp、push pull	
接続	内蔵ケーブル 3 m、オープンエンド、固定設置時最小曲げ半径 30 mm、あるいは 12ピンのM12コネクタ付き内蔵ビグテール 0.3 m (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)	
取り付け	固定用スルーホール2か所でネジ止め	
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)	3軸で 15 g/6 ms (衝撃1000回当たり)	
振動 (DIN EN 60068-2-6)	3軸で 20 g / 20~500 Hz (2方向当たりおよび10サイクル当たり)	
保護等級 (DIN EN 60529) ^[4]	IP67	
材質	アルミハウジング	
質量	約 60 g (ビグテール込み)、約 145 g (ケーブル込み)	
制御と表示素子 ^[5]	キーの選択: ゼロ、ティーチング、出荷時の設定; セットアップ用Webインターフェース: 選択可能なプリセット、ピーク選択、ビデオ信号、選択自在な平均化、データ整理、 セットアップ管理; 電源/ステータス用のカラーLED x 2	

^[1] 出荷時の設定は4 kHz、出荷時の設定の変更には、IF2001/USBコンバータ (付属品を参照) が必要です

レーザクラス1のモデルの場合、最大測定レートは4 kHz

^[2] EtherCAT、PROFINET、EtherNet/IPには、インターフェースモジュール (付属品を参照) を介した接続が必要です

^[3] レーザクラス1のモデルの場合、D/A変換は12ビットで行われます

^[4] レーザクラス1モデルは保護等級がIP65

^[5] Webインターフェースへのアクセスには、IF2001/USB (付属品を参照) を介したPCへの接続が必要です



レーザポイント - optoNCDT 1420

モデル	ILD1420-10	ILD1420-25	ILD1420-50	ILD1420-100	ILD1420-200	ILD1420-500	
測定範囲	10 mm	25 mm	50 mm	100 mm	200 mm	500 mm	
測定開始距離	20 mm	25 mm	35 mm	50 mm	60 mm	100 mm	
測定中心距離	25 mm	37.5 mm	60 mm	100 mm	160 mm	350 mm	
測定終了距離	30 mm	50 mm	85 mm	150 mm	260 mm	600 mm	
直線性 ^[1]	< ±8 μm	< ±20 μm	< ±40 μm	< ±80 μm	< ±160 μm	< ±500~±1000 μm	
	< ±0.08 % FSO					< ±0.1~±0.2 % FSO	
繰り返し性 ^[2]	0.5 μm	1 μm	2 μm	4 μm	8 μm	20~40 μm	
温度安定性 ^[3]	±0.015 % FSO/K			±0.01 % FSO/K			
スポット径 ^[4]	測定開始距離	90 x 120 μm	100 x 140 μm	90 x 120 μm	750 x 1100 μm	750 x 1100 μm	750 x 1100 μm
	測定中心距離	45 x 40 μm	120 x 130 μm	230 x 240 μm			
	測定終了距離	140 x 160 μm	390 x 500 μm	630 x 820 μm			
	最小直径	24 mmの場合 45 x 40 μm	31 mmの場合 55 x 50 μm	42 mmの場合 70 x 65 μm	-	-	-
光源	半導体レーザ < 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 ^[5]	50,000 lx			30,000 lx	10,000 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] 測定レート 2 kHz、中央値 9

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

^[4] ±10 %

^[5] 光源の種類: 白熱球



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 ^[1]	< ±8 μm	< ±20 μm	< ±40 μm	
	< ±0.08 % FSO			
繰り返し性 ^[2]	0.5 μm	1 μm	2 μm	
温度安定性 ^[3]	±0.015 % FSO/ K			
スポット径 ^[4]	測定開始距離	140 x 720 μm	220 x 960 μm	240 μm x 1250 μm
	測定中心距離	65 x 680 μm	80 x 970 μm	130 μm x 1450 μm
	測定終了距離	140 x 660 μm	240 x 1000 μm	380 μm x 1650 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 ^[5]	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] 測定レート 2 kHz, 中央値 9

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

^[4] ±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

^[5] 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 ^[1]	< ±8 μm	< ±20 μm	< ±40 μm	
	< ±0.08 % FSO			
繰り返し性 ^[2]	0.5 μm	1 μm	2 μm	
温度安定性 ^[3]	±0.015 % FSO/ K			
スポット径 ^[4]	測定開始距離	90 x 120 μm	100 x 140 μm	90 x 120 μm
	測定中心距離	45 x 40 μm	120 x 130 μm	230 x 240 μm
	測定終了距離	140 x 160 μm	390 x 500 μm	630 x 820 μm
	最小直径	24 mmの場合45 x 40 μm	31 mmの場合55 x 50 μm	42 mmの場合70 x 65 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 ^[5]	15,000 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] 測定レート 2 kHz, 中央値 9

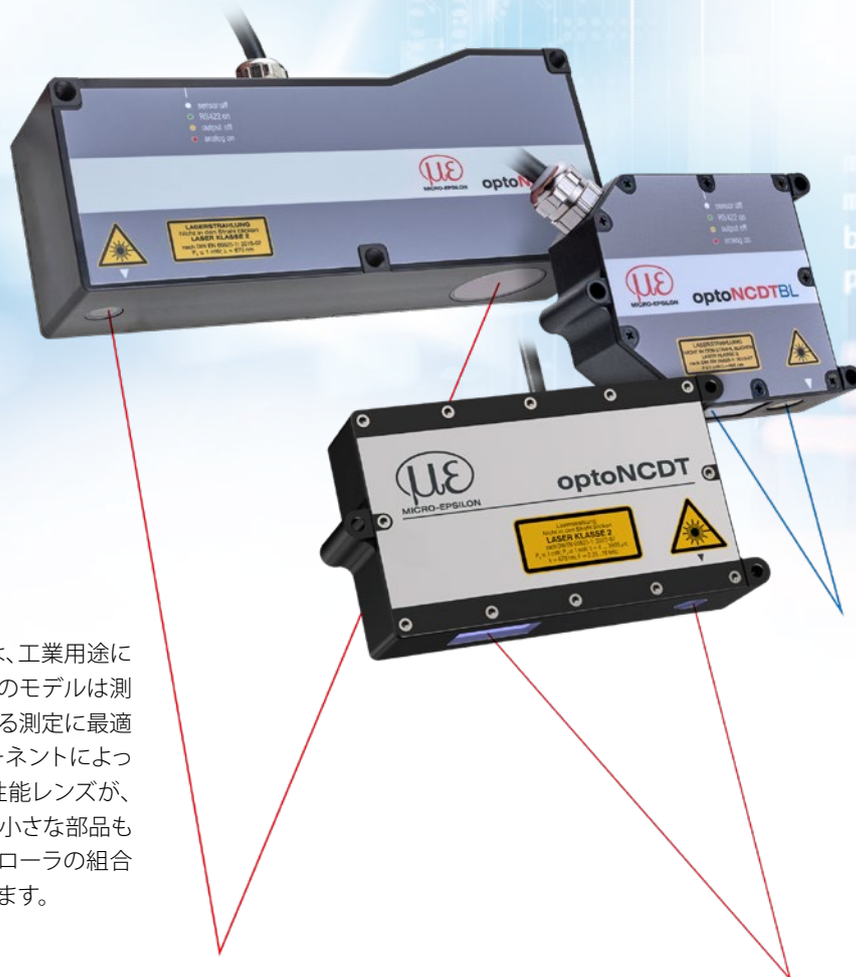
^[3] 金属製センサホルダに取り付けた場合のみ、規定値が得られます。センサからホルダへの良好な放熱を確保する必要があります。

^[4] ±10 %

^[5] 光源の種類: 白熱球

特殊な用途に対応したパワフルなレーザーセンサ optoNCDT 17x0 / optoNCDT 1910

-  最大10 kHzまでの設定可能な測定レート
-  アナログ (U/I) / RS422 / PROFINET / EtherNet/IP
-  素早い表面補正
-  高い繰り返し性
-  長い測定距離に理想的



optoNCDT 1910、1710、1750シリーズのレーザーセンサは、工業用途における高速な精密測定向けに設計されています。これらのモデルは測定が困難な表面に使用されており、長い距離を必要とする測定に最適です。革新的な評価アルゴリズムと改良されたコンポーネントによって、高い精度とダイナミクスを実現します。センサの高性能レンズが、測定対象物上に小さなスポットを投影するため、非常に小さな部品も確実に捕捉できます。ピグテールケーブ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。

測定が困難な表面に対応したインジェントな露光制御

optoNCDT 1750センサは、リアルタイム表面補正機能も備えています。このリアルタイム表面補正 (RTSC = Real-Time-Surface-Compensation) 機能により、照射中に測定対象物の反射率を捕捉し、リアルタイムに制御します。照射時間やレーザーから照射される光量が、その時点に実施されている照射サイクル用に最適化されます。その結果、変化する表面を確実に測定できます。optoNCDT 1910センサにはアドバンスド表面補正が採用されているほか、高い外乱光安定性も備えています。

工業用途に最適

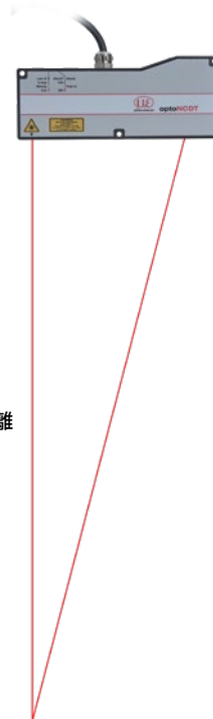
様々な出力信号により、センサをプラントや機械の制御に組み入れることができます。アナログ電圧/電流出力およびデジタルインターフェースが、センサの距離情報を提供します。これらのセンサは、あらゆる用途に選択可能な設定オプションおよび評価オプションによって、工業用途に使用できる全ての前提条件を満たしています。

モデル	技術	測定範囲	繰り返し性	直線性
optoNCDT 1750BL		2~750 mm	0.8 μm	≧ 0.06 %
optoNCDT 1750-DR		2~20 mm	0.1 μm	0.08 %
optoNCDT 1710		50 mm	7.5 μm以上	0.10 %
optoNCDT 1710BL		50 / 1000 mm	7.5 μm	≧ 0.10 %
optoNCDT 1760		1000 mm	7.5 μm以上	0.10 %
optoNCDT 1910		500 / 750 mm	20 μm以上	0.07 %

長い距離と広い測定範囲

optoNCDTロングレンジ・モデルは、広い測定範囲をカバーするために、あるいは測定対象物までの距離が長い場合に測定を行うために使用されます。ロングレンジ・レーザセンサは、高い精度と長い測定距離を兼ね備えています。

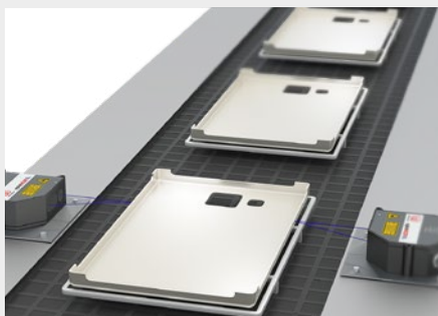
最大2 mまでの測定距離



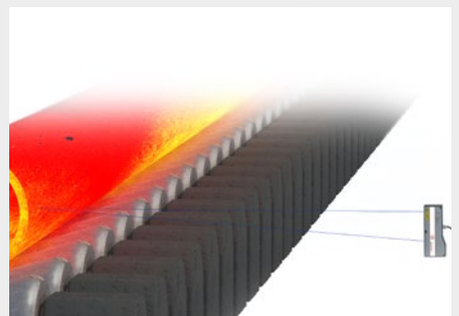
用途例



反射するガラス部品の形状検査



プラスチックコンポーネントの位置検査



赤熱パイプの位置測定

optoNCDT 1750 (一般的な技術仕様)

モデル	ILD1750-xx	
測定レート ^[1]	6段階設定可: 7.5 kHz / 5 kHz / 2.5 kHz / 1.25 kHz / 625 Hz / 300 Hz	
光源	半導体レーザ < 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	10,000 lx	
電源電圧	11~30 DC V	
消費電力	< 3 W (24V)	
入力信号	HTL/TTL レーザ オン/オフ x 1; HTL/TTL 多機能入力 x 1: トリガ入力、スレープ入力、ゼロ設定、マスタリング、ティーチング; RS422同期入力 x 1: トリガ入力、同期入力、マスタ/スレープ、マスタ/スレープ交互	
デジタルインターフェース ^[2]	RS422 (16ビット) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP	
アナログ出力	4~20 mA / 0~5 V / 0~10 V (16ビット; 測定範囲内でスケラブル自在)	
スイッチング出力	スイッチング出力 x 2 (エラー値と限界値): npn, pnp, push pull	
接続	14ピンのODUコネクタ付き内蔵ピグテール 0.25 m、固定設置時最小曲げ半径 30 mm; オプションとして3 m / 10 mへの延長可 (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)	
取り付け	固定用スルーホール3か所でネジ止め	
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)	3軸において 15 g / 6 ms	
振動 (DIN EN 60068-2-6)	2 g / 20~500 Hz	
保護等級 (DIN EN 60529)	IP65	
材質	亜鉛ダイキャスト・ハウジング	
質量	約 550 g (ピグテール込み)	
制御と表示素子 ^[3]	キーの選択と機能: インターフェース選択、マスタリング (ゼロ)、ティーチング、プリセット、品質スライダ、周波数選択、出荷時の設定; セットアップ用Webインターフェース: 用途別プリセット、ピーク選択、ビデオ信号、選択自在な平均化、データ整理、セットアップ管理 電源/ステータス用のカラーLED x 2	

^[1] 出荷時の設定: 測定レートは4 kHz; 出荷時の設定の変更には、IF2001/USBコンバータ (付属品を参照) が必要です

^[2] EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IPでは、インターフェースモジュール (付属品を参照) を介した接続が必要です

^[3] Webインターフェースへのアクセスには、IF2001/USB (付属品を参照) を介したPCへの接続が必要です



青色レーザー - optoNCDT 1750BL

モデル	ILD1750-20BL	ILD1750-200BL	ILD1750-500BL	ILD1750-750BL
測定範囲	20 mm	200 mm	500 mm	750 mm
測定開始距離	40 mm	100 mm	200 mm	200 mm
測定中心距離	50 mm	200 mm	450 mm	575 mm
測定終了距離	60 mm	300 mm	700 mm	950 mm
直線性 ^[1]	< ±12 μm	< ±160 μm	< ±350 μm	< ±670 μm
	< ±0.06 % FSO	< ±0.08 % FSO	< ±0.07 % FSO	< ±0.09 % FSO
繰り返し性 ^[2]	0.8 μm	15 μm	20 μm	45 μm
スポット径 ^[3]	測定開始距離	320 μm	1300 μm	1500 μm
	測定中心距離	45 μm		
	測定終了距離	320 μm		
光源	半導体レーザー < 1 mW、405 nm (青紫)			
材質	亜鉛ダイキャスト・ハウジング		アルミハウジング	

^[1] 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

^[2] 測定レート 5 kHz, 中央値 9

^[3] ±10 %



直接反射 - optoNCDT 1750DR

モデル	ILD1750-2DR	ILD1750-10DR	ILD1750-20DR	
測定範囲	2 mm	10 mm	20 mm	
測定開始距離	24 mm	30.5 mm	53.5 mm	
測定中心距離	25 mm	35.5 mm	63.5 mm	
測定終了距離	26 mm	40.5 mm	73.5 mm	
直線性 ^[1]	< ±1.6 μm	< ±6 μm	< ±12 μm	
	< ±0.08 % FSO			
繰り返し性 ^[2]	0.1 μm	0.4 μm	0.8 μm	
測定角度	20°	17.6°	11.5°	
スポット径 ^[3]	測定開始距離	80 μm	110 μm	320 μm
	測定中心距離	35 μm	50 μm	45 μm
	測定終了距離	80 μm	110 μm	320 μm

^[1] 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

^[2] 測定レート 5 kHz, 中央値 9

^[3] ±10 %



ロングレンジ - optoNCDT 1710

モデル		ILD1710-50
測定範囲		50 mm
測定開始距離		550 mm
測定中心距離		575 mm
測定終了距離		600 mm
測定レート		4段階設定可: 2.5 kHz / 1.25 kHz / 625 Hz / 312.5 Hz
直線性 ^[1]		< ±50 μm
		< ±0.1 % FSO
分解能 ^[2]		7.5 μm
スポット径 ^[3]	測定開始距離	400 x 500 μm
	測定中心距離	
	測定終了距離	
光源		半導体レーザ < 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		10,000 lx
電源電圧		11~30 DC V
最大消費電流		150 mA (24 V)
入力信号		ゼロ、レーザ オン/オフ
デジタルインターフェース		RS422 (14ビット)
アナログ出力		4~20 mA / 0~10 V
スイッチング出力		1 x エラー / 2 x 閾値 (設定可能)
接続		14ピンのODUコネクタ付き内蔵ピグテール 0.25 m、固定設置時最小曲げ半径 30 mm (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)
取り付け		固定用スルーホール3か所でネジ止め
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)		3軸において 15 g / 6 ms
振動 (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20~500 Hz
保護等級 (DIN EN 60529)		IP65
材質		アルミハウジング
質量		約 800 g (ピグテール込み)
制御と表示素子		キーの選択と機能: 出力タイプ、測定レート、平均化法、平均化数、アナログエラー、同期、動作モード、トリガモード、ポーレート、データフォーマット; sensorTOOLを使用したPCへの測定値表示; ステータス表示用のカラーLED x 5

^[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] 測定レート 2.5 kHz、平均化せず

^[3] ±10 %



ロングレンジ/青色レーザー - optoNCDT 1710BL

モデル		ILD1710-50BL	ILD1710-1000BL
測定範囲		50 mm	1,000 mm
測定開始距離		550 mm	1,000 mm
測定中心距離		575 mm	1,500 mm
測定終了距離		600 mm	2,000 mm
測定レート		4段階設定可: 2.5 kHz / 1.25 kHz / 625 Hz / 312.5 Hz	
直線性 ^[1]		< ±50 μm	< ±1000 μm
		< ±0.1 % FSO	
分解能 ^[2]		7.5 μm	100 μm
スポット径 ^[3]	測定開始距離	400 x 500 μm	2500~5000 μm
	測定中心距離		
	測定終了距離		
光源		半導体レーザー < 1 mW, 405 nm (青紫)	
レーザークラス		DIN EN 60825-1: 2022-07に準拠したクラス2	
許容周囲光		10,000 lx	
電源電圧		11~30 DC V	
最大消費電流		150 mA (24 V)	
入力信号		ゼロ、レーザー オン/オフ	
デジタルインターフェース		RS422 (14ビット)	
アナログ出力		4~20 mA / 0~10 V	
スイッチング出力		1 x エラー / 2 x 閾値 (設定可能)	
接続		14ピンのODUコネクタ付き内蔵ピグテール 0.25 m、固定設置時最小曲げ半径 30 mm (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)	
取り付け		固定用スルーホール3か所でネジ止め	
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)	
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)	
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)		3軸において 15 g / 6 ms	
振動 (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20~500 Hz	
保護等級 (DIN EN 60529)		IP65	
材質		アルミハウジング	
質量		約 800 g (ピグテール込み)	
制御と表示素子		キーの選択と機能: 出力タイプ、測定レート、平均化法、平均化数、アナログエラー、同期、動作モード、トリガモード、 ボーレート、データフォーマット; sensorTOOLを使用したPCへの測定値表示; ステータス表示用のカラーLED x 5	

^[1] 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

^[2] 測定レート 2.5 kHz、平均化せず

^[3] ±10 %

長い測定距離向けのoptoNCDT 17x0レーザセンサ



ロングレンジ - optoNCDT 1760

モデル		ILD1760-1000
測定範囲		1,000 mm
測定開始距離		1,000 mm
測定中心距離		1,500 mm
測定終了距離		2,000 mm
測定レート ^[1]		6段階設定可: 7.5 kHz / 5 kHz / 2.5 kHz / 1.25 kHz / 625 Hz / 300 Hz
直線性 ^[2]		< ±1000 μm
		< ±0.1 % FSO
繰り返し性 ^[3]		100 μm
スポット径 ^[4]	測定開始距離	2500~5000 μm
	測定中心距離	
	測定終了距離	
光源		半導体レーザ < 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		10,000 lx
電源電圧		11~30 DC V
最大消費電流		150 mA (24 V)
入力信号		HTL/TTL レーザ オン/オフ x 1; HTL/TTL 多機能入力 x 1: トリガ入力、スレープ入力、ゼロ設定、マスタリング、ティーチング; RS422同期入力 x 1: トリガ入力、同期入力、マスタ/スレープ、マスタ/スレープ交互
デジタルインターフェース ^[5]		RS422 (16ビット) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP
アナログ出力		4~20 mA / 0~5 V / 0~10 V (16 bit; 測定範囲内でスケラブル自在)
スイッチング出力		スイッチング出力 x 2 (エラー値と限界値): npn, pnp, push pull
接続		14ピンのODUコネクタ付き内蔵ピグテール 0.25 m、固定設置時最小曲げ半径 30 mm; オプションとして 3 m / 10 m への延長可 (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)
取り付け		固定用スルーホール3か所でネジ止め
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)		3軸において 15 g / 6 ms
振動 (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20~500 Hz
保護等級 (DIN EN 60529)		IP65
材質		アルミハウジング
質量		約 800 g (ピグテール込み)
制御と表示素子 ^[6]		キーの選択と機能: インターフェース選択、マスタリング (ゼロ)、ティーチング、 プリセット、品質スライダ、周波数選択、出荷時の設定; セットアップ用Webインターフェース: 用途別プリセット、ピーク選択、ビデオ信号、 選択自在な平均化、データ整理、セットアップ管理 電源/ステータス用のカラーLED x 2

^[1] 出荷時の設定は5 kHz。出荷時の設定の変更には、IF2001/USBコンバータ (付属品を参照) が必要です

^[2] 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

^[3] 測定レート 5 kHz, 中央値 9

^[4] ±10 %

^[5] EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IPでは、インターフェースモジュール (付属品を参照) を介した接続が必要です

^[6] Webインターフェースへのアクセスには、IF2001/USB (付属品を参照) を介したPCへの接続が必要です