



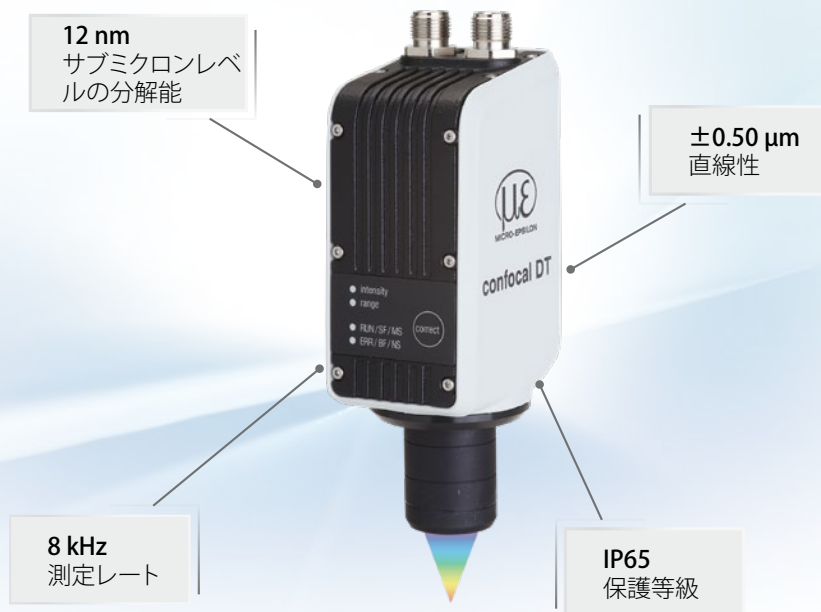
# More Precision

confocalDT // 共焦点センサシステム



# コントローラ内蔵の共焦点式センサシステム confocalDT IFD2410

- オールインワン: センサとコントローラをIP65のコンパクトなハウジングに収納
- 最大8 kHzまで調整可能な測定レート
- 光ファイバケーブルのない簡単な統合
- INTERFACE: EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP / RS422 / アナログ
- 距離と厚さをミクロン精度で測定



EtherCAT® PROFINET® EtherNet/IP®

## オールインワン: コストパフォーマンスに優れた コンパクトな共焦点式センサ

confocalDT IFD2410は、コントローラ内蔵の画期的な共焦点式センサです。IP65の省スペース型ハウジングは光ファイバケーブルが不要なため、システムや機械に素早く組み込むことができます。そのため、IFD2410は工業分野の量産用途における高精度な距離・厚さ測定に最適です。

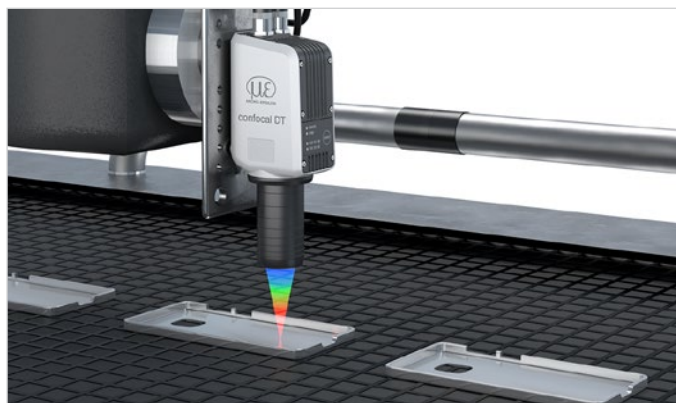
CCDラインのアクティブ露光制御により、8 kHzまでの動的測定プロセスにおいても様々な表面を素早く正確に補正することができます。confocalDT IFD2410は、その優れたコストパフォーマンスによって、精密な共焦点測定機器において新たな基準を打ち立てています。

## インテリジェント、高性能、使い勝手が良い

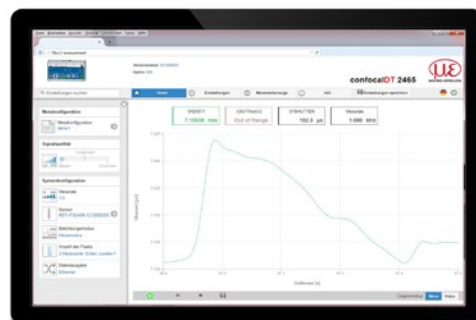
confocalDT IFD2410は、直感的に操作できるWebインターフェースを介してEthernetモードでパラメータ設定することができます。産業用Ethernetのおかげで、設定がPLC環境に自動的に適用されます。そのため、プログラミング環境において手間のかかる設定は不要になります。

## 高速、高精度、コンパクト

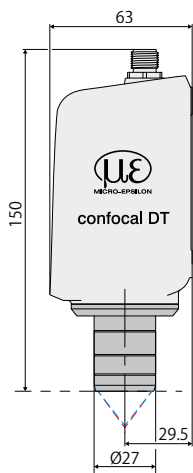
高い性能とコンパクトなハウジングを備えたこのセンサは、生産ラインと機械における量産用途での使用に最適です。これらの用途には、インライン検査機や三次元測定機、また板ガラスや容器ガラスのインライン厚さ監視、電子部品の検査などが挙げられます。



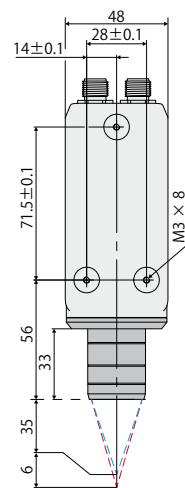
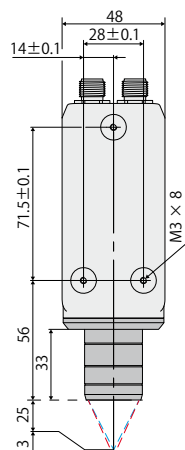
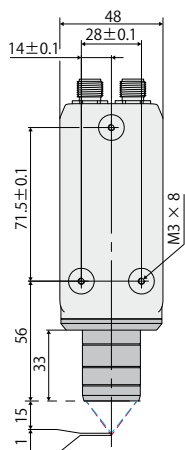
生産ラインにおけるスマートフォン筐体のインライン測定



統合されたWebインターフェースを介した容易なパラメータ設定



すべての測定の単位はmmであり、縮尺どおりではありません。



モデル		IFD2410-1	IFD2410-3	IFD2410-6
測定範囲	距離	1.0 mm	3.0 mm	6.0 mm
	最小厚み	0.05 mm	0.15 mm	0.3 mm
測定開始距離	約	約15 mm	約25 mm	約35 mm
分解能	静的 <sup>1)</sup>	< 12 nm	< 36 nm	< 80 nm
	動的 <sup>2)</sup>	< 50 nm	< 125 nm	< 250 nm
測定レート		100 Hz~8 kHzの無段階調整式		
直線性 <sup>3)</sup>	変位測定および距離測定時	< ±0.5 μm	< ±1.5 μm	< ±3.0 μm
	厚さ測定時	< ±1.0 μm	< ±3.0 μm	< ±6.0 μm
光源		内部の白色LED		
許容周囲光		30,000 lx		
スポット径 <sup>4)</sup>		12 μm	18 μm	24 μm
測定角度 <sup>5)</sup>		±25°	±19°	±10°
開口数 (NA)		0.45	0.35	0.18
ターゲット材質		鏡面、拡散面、透明な表面 (ガラスなど)		
電源電圧		24 VDC ±10 %		
消費電力		<5 W (24 V)		
信号入力		2 x エンコーダ (A+, A-, B+, B-, Index); 3 x エンコーダ (A+, A-, B+, B-) 2 x HTL/TTL多機能入力: 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; 1 x RS422同期入力: 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 <sup>6)</sup>		EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP / RS422		
アナログ出力		4~20 mA / 0~5 V / 0~10 V (16ビットのD/Aコンバータ)		
スイッチング出力		エラー1出力、エラー2出力		
デジタル出力		同期出力		
接続		電源、エンコーダ、EtherCAT、PROFINET、EtherNet/IP、RS422、同期用の12ピンのM12コネクタ アナログおよびエンコーダI/O用の17ピンのM12コネクタ オプションとして、3 m / 6 m / 9 m / 15 m への延長可 (接続ケーブルについては付属品を参照)		
取り付け		ラジアルクランプ、ネジ穴 (取付アダプタは付属品を参照)		
温度範囲	保管時	-20~+70°C		
	運転時	+5~+50°C		
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)		XY軸で15g / 6 ms (衝撃1000回当たり)		
振動 (DIN EN 60068-2-6)		XY軸で2g / 20~500 Hz (10サイクル当たり)		
保護等級 (DIN EN 60529)	センサ	IP64 (正面側)		
	コントローラ	IP65		
材質		アルミニウムハウジング、パッシブ冷却式		
質量		490 g	490 g	490 g
制御と表示素子		Correctボタン: インターフェースの選択、2つの調整可能な機能および10秒後の出荷時設定へのリセット; Intensity, Range, RUN, ERR用のカラーLED x 4		

全てのデータは一定室温 (24 ±2°C) で測定することを前提としています

<sup>1)</sup> 測定中心距離、測定レート1 kHzでオプティカルフラットを512回測定した平均値

<sup>2)</sup> 測定中心距離に対応したRMSノイズ (1 kHz)

<sup>3)</sup> 測定範囲全体で参照系からの最大偏差、NDフィルタの前面上で測定

<sup>4)</sup> 測定中心距離の値

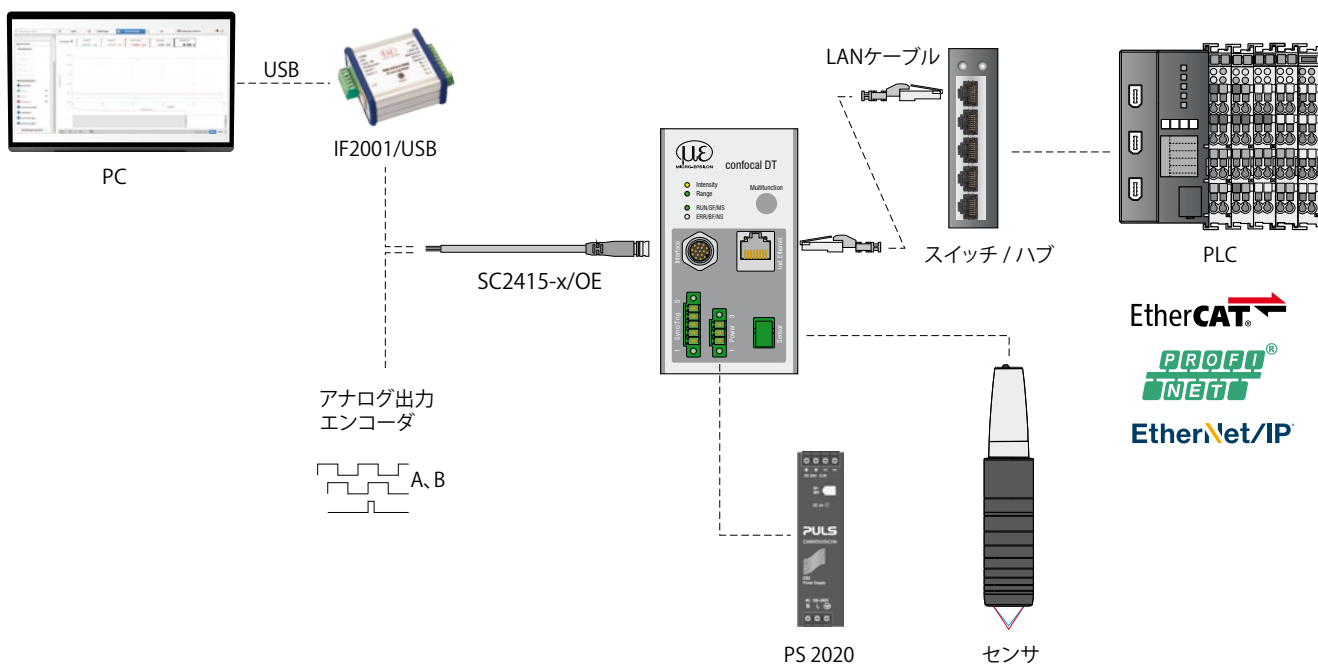
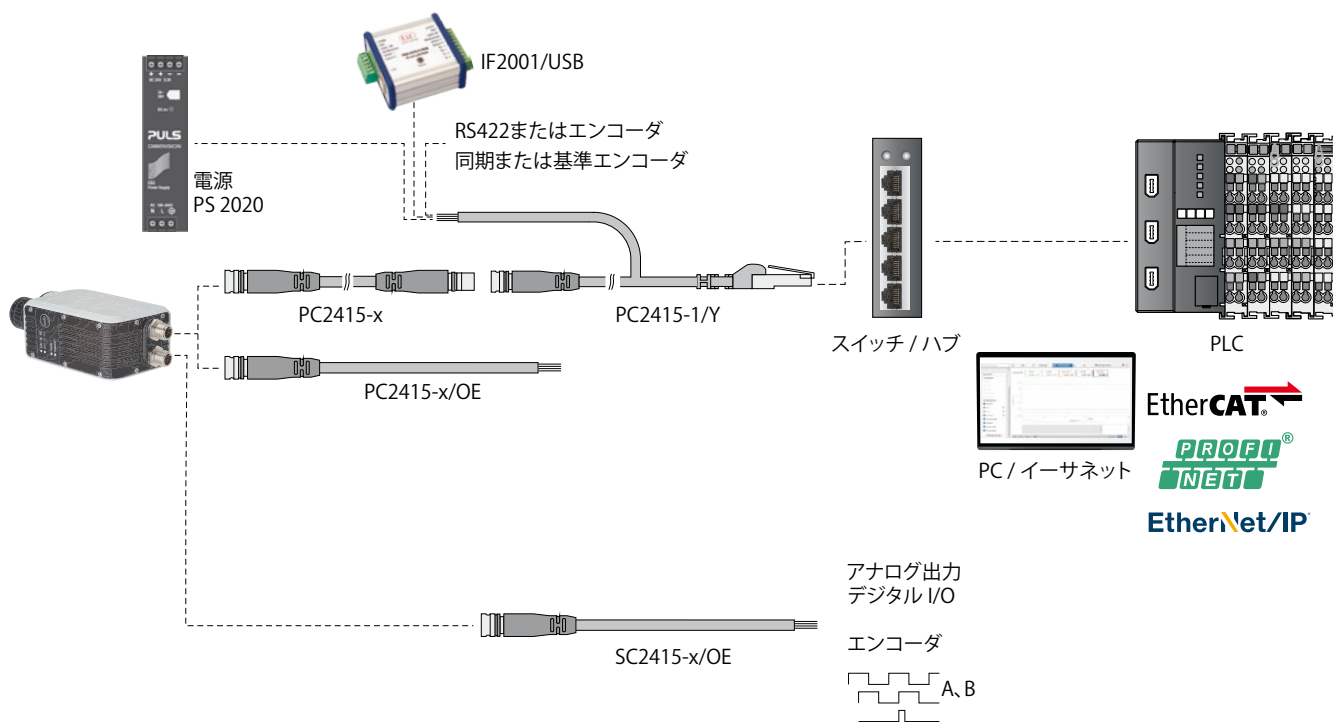
<sup>5)</sup> 測定中心距離において研磨ガラス (n = 1.5) 上で有用な信号が得られるまでのセンサの最大傾斜  
その際、限界値に近づくにつれて精度は低下します

<sup>6)</sup> イーサネット経由でもコントローラのパラメータ設定が可能

# システム構成 confocalDT

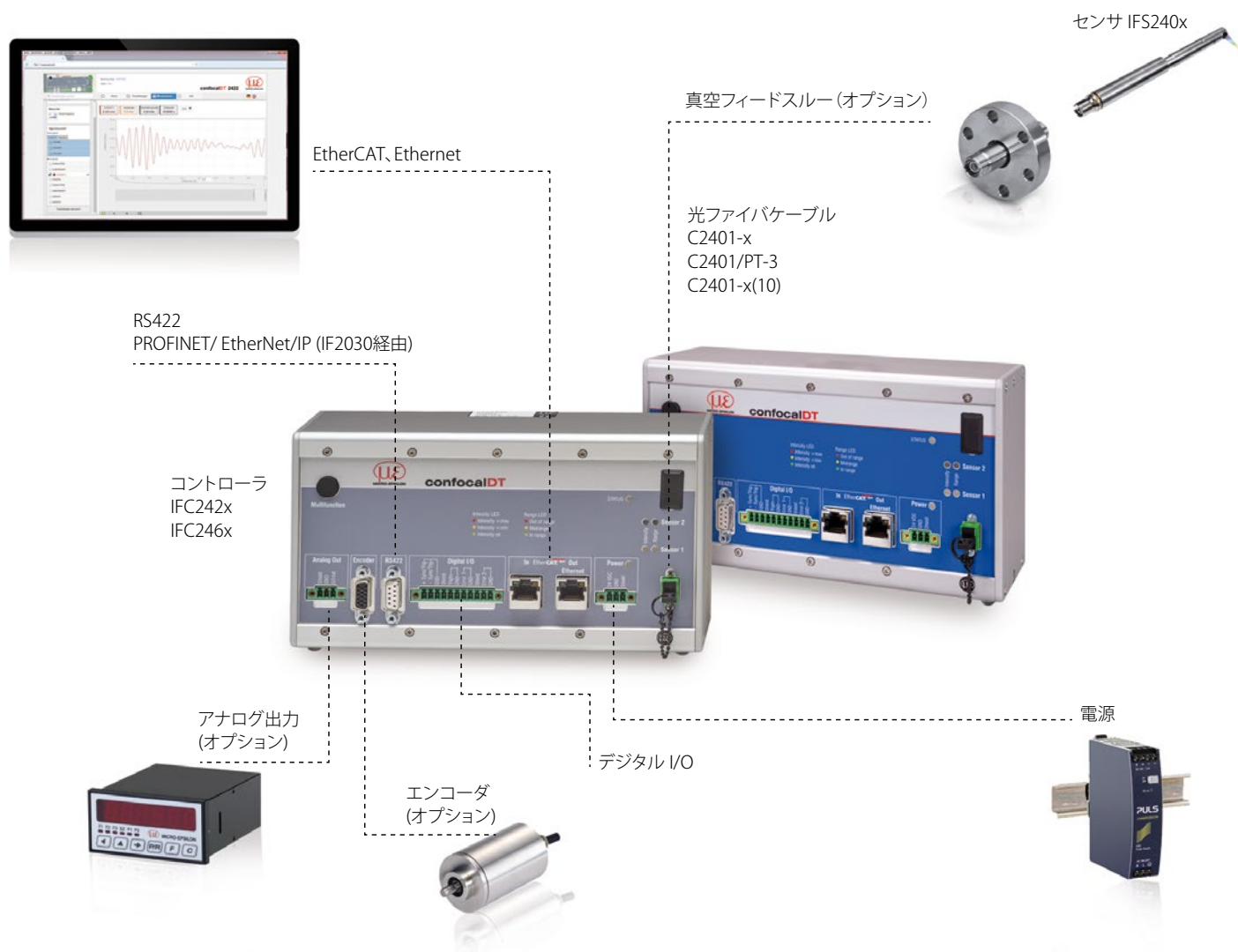
## あらゆる用途に対応したケーブルコンセプト

接続オプションは多様であり、お使いのシステムや機械のコンセプトに合わせてカスタマイズすることができます。



測定システム confocalDTの構成:

- ・ センサ IFS240x
- ・ コントローラ IFC24xx
- ・ 光ファイバケーブル C24xx



# お客様の仕様に合わせたカスタマイズ confocalDT

## お客様の仕様に合わせたカスタマイズ

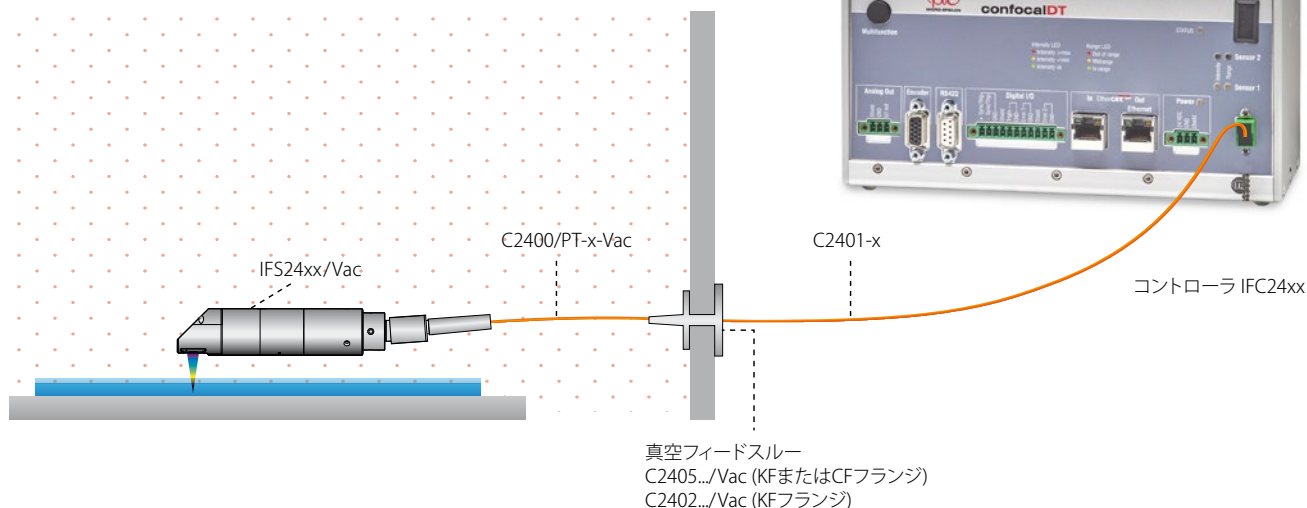
センサとコントローラの標準仕様がその限界に近づく用途例がますます多くなっています。これらの特別な課題に対応するために、センサの設計を調整し、それに応じてコントローラを対応させることが可能です。よくお問い合わせを受けるのは、フォームファクタの変更、取り付け部品オプション、各ケーブルの長さ、測定範囲の変更などです。



### 可能なカスタマイズ

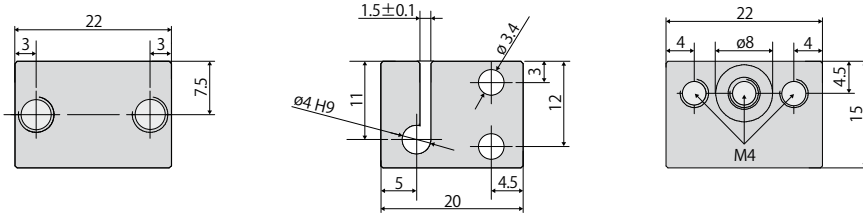
- コネクタ付き仕様
- ケーブル長
- UHVまでの真空に対応した仕様
- 特定の全長
- お客様のニーズに合わせた取り付け/固定部品オプション
- 周囲光抑制用光学フィルタ
- ハウジング材質
- 測定範囲 / オフセット

## 真空のセットアップ

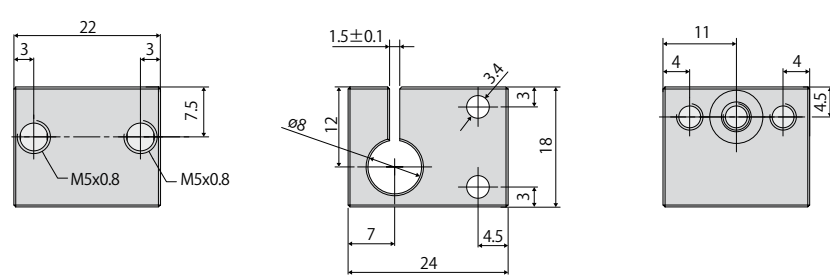


# 付属品 取付アダプタ

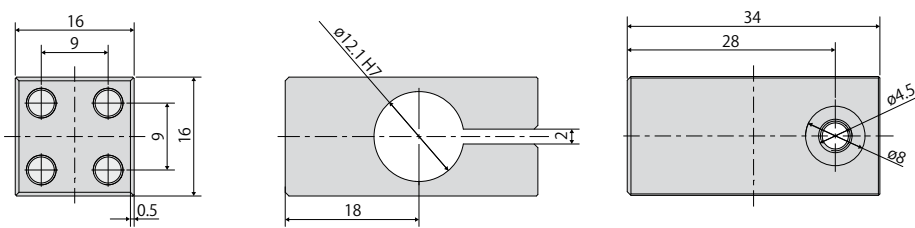
アクセサリ: センサ取付アダプタ  
MA2402 (センサ 2402用)



アクセサリ: センサ取付アダプタ  
MA2403 (センサ IFS2403用)

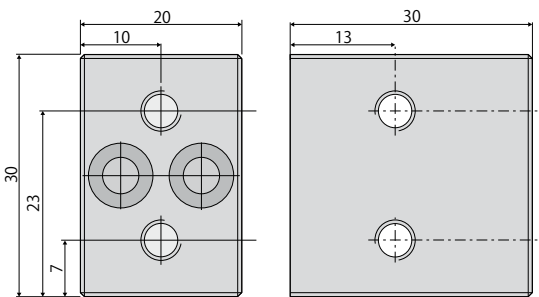


アクセサリ: センサ取付アダプタ  
MA2404-12 (センサ IFS2404-2用)

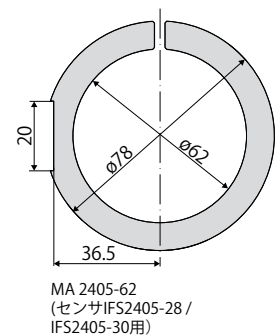
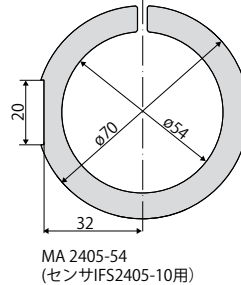
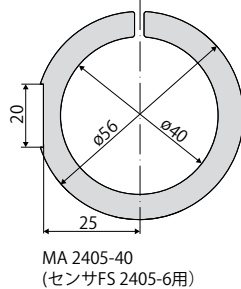
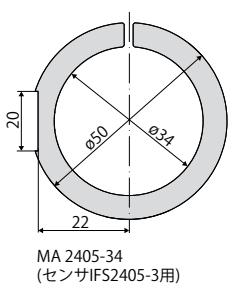
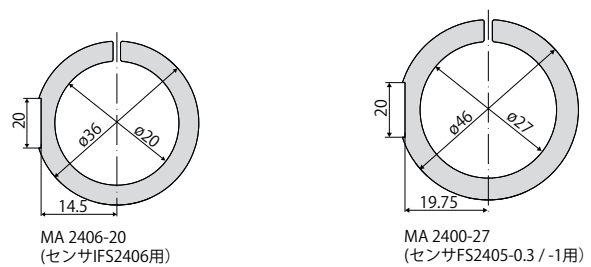


アクセサリ: センサ取付アダプタ  
MA2400 (センサ IFS2405/IFS2406用) (取付ブロックおよび取付リング)

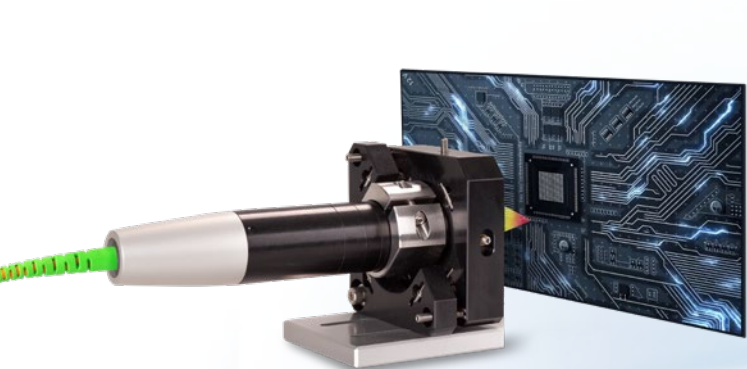
取付ブロック



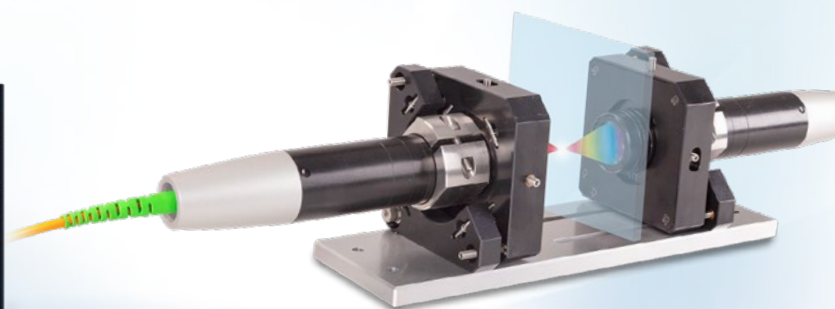
取付リング



## 付属品 調整式取付アダプタ



距離測定用の取付アダプタ JMA-xx



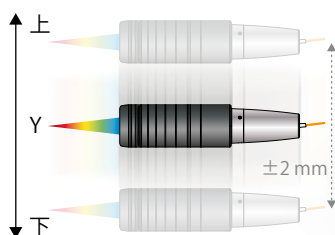
両面厚さ測定用の取付アダプタ JMA-Thickness

JMA取付アダプタにより、共焦点式センサの位置合わせや微調整が容易に行えます。センサは、アダプタごと機械に直接組み込むことができ、位置を調整することができます。わずかな取り付け誤差を修正したり、測定対象物の傾斜を補正したりすることができます。さらに、JMA-Thickness取付アダプタが、両面厚さ測定時における微調整を可能にします。

### ① 最大移動 X $\pm 2$ mm



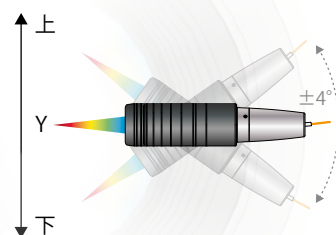
### ② 最大移動 Y $\pm 2$ mm



### ③ 最大傾斜 X $\pm 4^\circ$

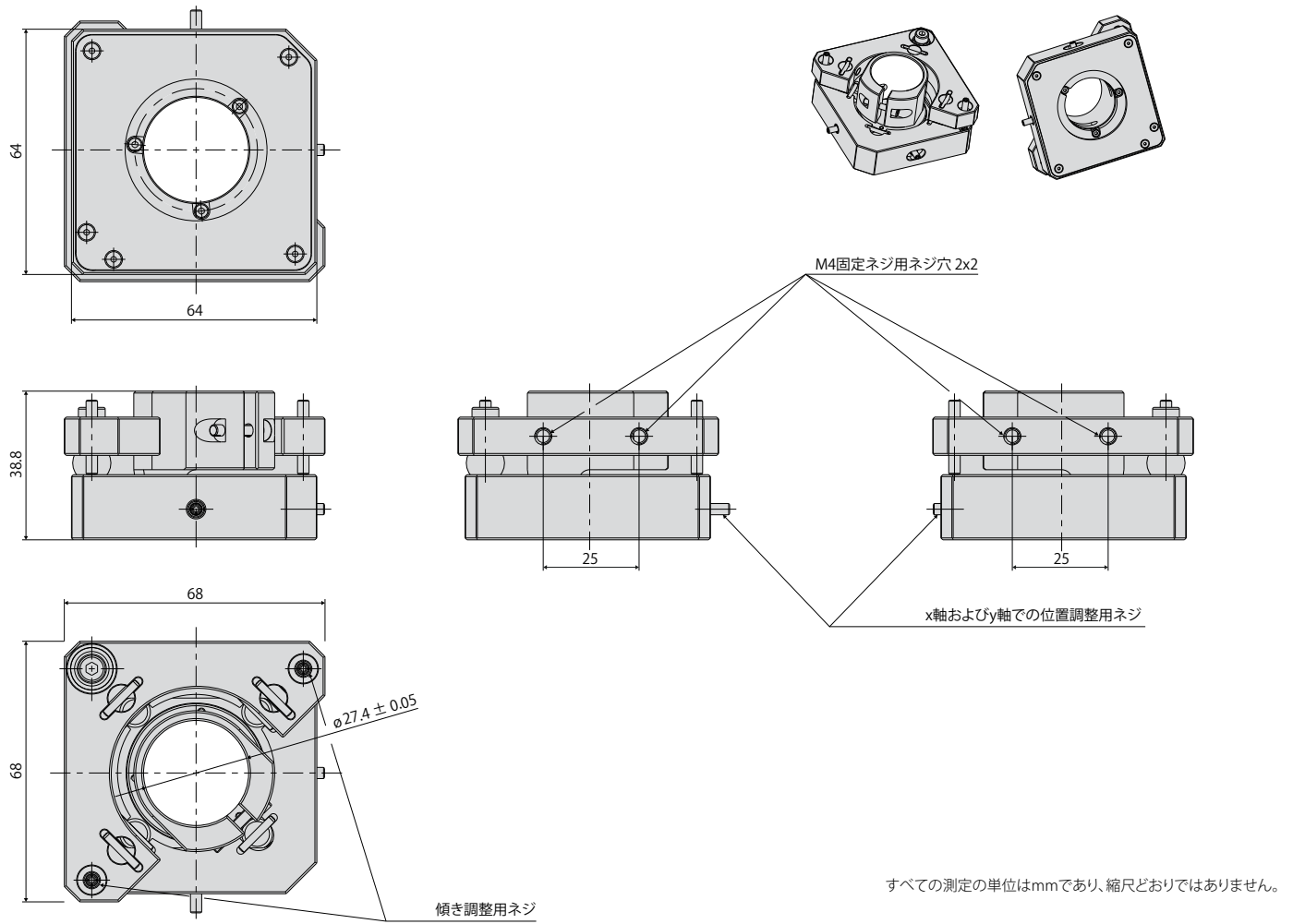


### ④ 最大傾斜 Y $\pm 4^\circ$

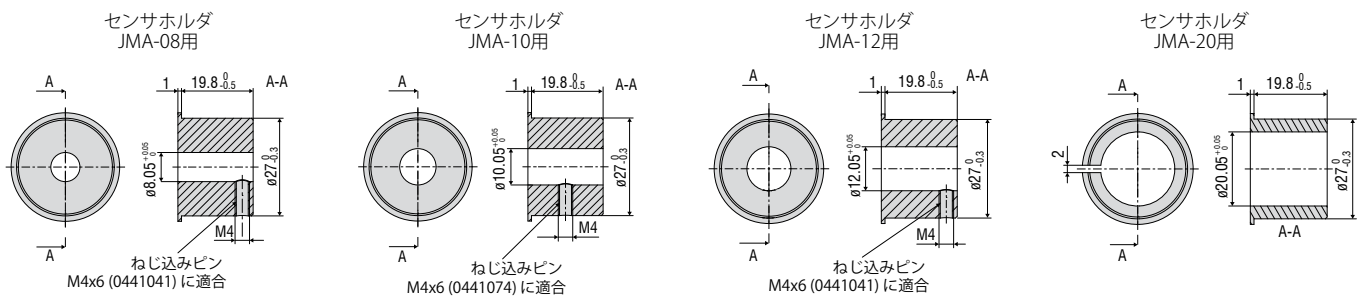


# 外径寸法

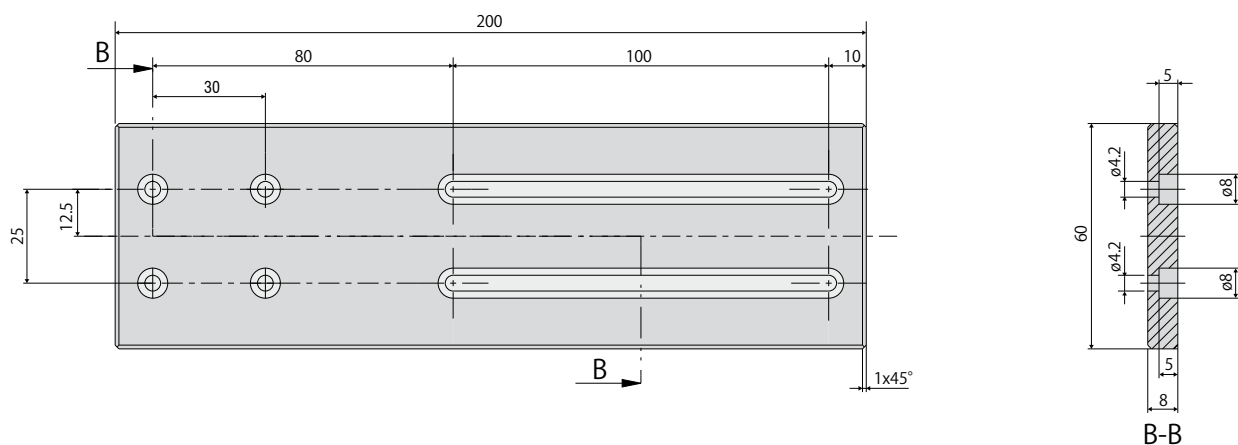
## 調整式取付アダプタ JMA



## 小さなセンサ直径のためのホルダ



## JMA-Thickness用取付プレート JMP



# 付属品 個々のセンサのための取付アダプタ

簡単かつ迅速な調整のための手動調整メカニズム

最良の測定結果を実現する理想的なセンサ位置調整

機械の統合に最適



傾斜角度が小さい高分解能センサでは特に、直交固定が重要となります。取付アダプタ JMA-xxの簡単な調整メカニズムによって、センサを測定対象物に対して微調整できるようになります。これによって、わずかな取り付け誤差や測定対象物の傾斜を補正することができます。

## 納入品

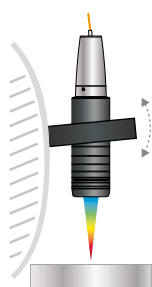
- 1 JMA-xx
- 1 比較的小さな直径用のセンサホルダ (JMA-27以外)
- 1 位置調整用六角穴ドライバー
- 取付説明書

モデル	JMA-08	JMA-12	JMA-20	JMA-27
傾斜範囲	X Y	±4° (無段階調整可能)		
移動範囲	X Y	±2 mm (無段階調整可能)		
衝撃 (DIN-EN 60068-2-27)	XYZ軸で15g / 6 ms (衝撃1000回当たり)			
振動 (DIN-EN60068-2-6)	XYZ軸で2g / 20~500 Hz (10サイクル当たり)			
調整メカニズム	M3x0.25ねじと六角穴 1.5によるねじ調整メカニズム			
取り付け	2 x 2 取付穴、M4x1用			
センサ固定	ラジアルクランプ 直径 8 mm用	ラジアルクランプ 直径 12 mm用	ラジアルクランプ 直径 20 mm用	ラジアルクランプ 直径 27 mm用
互換性	confocalDT: IFS2403シリーズ	confocalDT: IFS2404-2 IFS2407-0.1 IFS2407-0.8	confocalDT: IFS2406-2.5/VAC interferoMETER: IMP-TH70	confocalDT: IFS2405-0.3 IFS2405-1 IFS2406-3 IFS2406-10 IFD2411-x

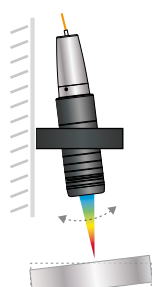
## 用途例:

### 方向

後からの取付位置の修正

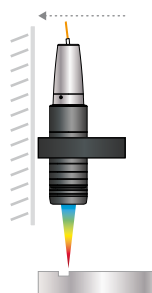


測定対象物の誤った状態の補正



### 位置決め

ターゲット領域へのセンサ移動



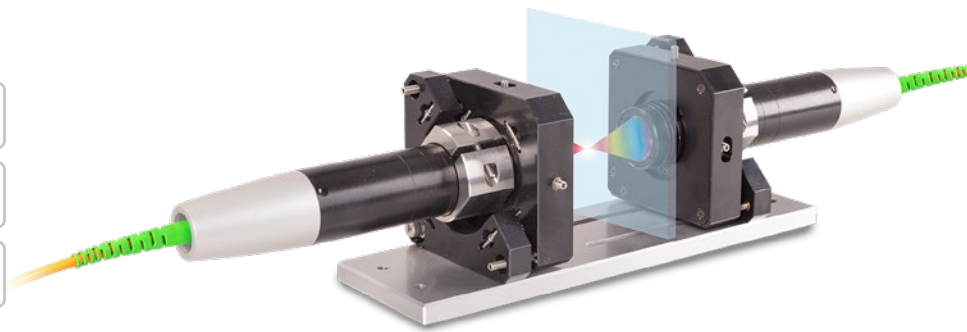
## 付属品

# 両面厚さ測定のための取付アダプタ

光学軸の理想的な配置によって、両面厚さ測定時の精度向上を実現

プリアセンブリによる容易な設置と迅速なセットアップ

機械の統合に最適



取付アダプタ JMA-Thicknessが、両面厚さ測定時における測定点同士的位置調整をサポートします。このようにして測定点を完全に同じように配置し、センサを光学軸上にぴったりと位置させることができます。これによって、測定のずれが防止され、最大限の精度で信頼性の高い測定結果を得ることができるようになります。

取付プレート上に両方の取付アダプタがすでに取り付けられ、位置調整された状態で納品されます。これによって、設置が簡単になり、測定システムのセットアップがより迅速に行えるようになります。設備への設置後は、必要に応じてプレートを再び取り外すことも可能です。

### 納入品

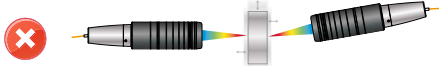
- 2 JMA-xx
- 1 JMP 取付プレート
- 1 六角穴ドライバ 1.5 mm
- 1 六角棒スパンナ 2.5 mm
- 1 六角棒スパンナ 3.0 mm
- 取付説明書 x 1冊
- オプションとして2つのレジューサ  
(パッケージおよびセンサに応じて異なります)

モデル	JMA-Thickness	-08	-12	-20	-27
衝撃 (DIN-EN 60068-2-27)		XYZ軸で15g / 6 ms (衝撃1000回当たり)			
振動 (DIN-EN60068-2-6)		XYZ軸で2g / 20~500 Hz (10サイクル当たり)			
調整メカニズム		M3x0.25ねじと六角穴 1.5によるねじ調整メカニズム			
センサ固定		ラジアルクランプ 直径 8 mm用	ラジアルクランプ 直径 12 mm用	ラジアルクランプ 直径 20 mm用	ラジアルクランプ 直径 27 mm用
互換性		confocalDT: IFS2403シリーズ	confocalDT: IFS2404-2 IFS2407-0.1	confocalDT: IFS2406-2.5/VAC interferoMETER: IMP-TH70	confocalDT: IFS2405-0.3 IFS2405-1 IFS2406-3 IFS2406-10 IFD2411-x

## 両面厚さ測定時における精度を向上



**JMA-Thicknessなし:**  
傾いたターゲットで測定誤差が生じる



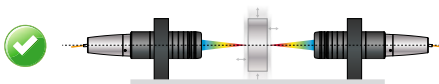
**JMA-Thicknessなし:**  
振動時に厚さ測定エラーが生じる



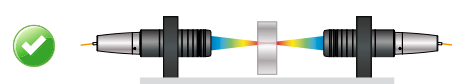
**JMA-Thicknessなし:**  
センサの位置決めエラーのため、厚さ測定を行えない



**JMA-Thickness付き:**  
対向する側を正確に測定



**JMA-Thickness付き:**  
センサが光学軸上にあるため、対象物が振動しても安定する



**JMA-Thickness付き:**  
位置決めを理想的にサポートするため、両方のセンサで対象物が可視状態になる

# 付属品

## ケーブルおよび接続オプション

### ソフトウェア

sensorTOOL ソフトウェアデモツール (納入品に含まれます)

### 光源の付属品

IFL2422/LED IFC2422およびIFC2466用ランプモジュール

IFL24x1/LED IFC2421およびIFC2465用ランプモジュール

### センサ用光ファイバ延長ケーブル

ケーブル CE2402、E2000/APCコネクタ2本付き

CE2402-x 光ファイバ延長ケーブル (3m、10m、13m、30m、50m)

CE2402/PT3-x 光ファイバ延長ケーブル機械的負荷に対する保護チューブ付き  
(3 m、10 m、最大50 mまでカスタマイズ可能)

### センサ IFS2404/IFS2404-2およびIFS2404/90-2用光ファイバケーブル

C2404-x FC/APCおよびE2000/APCコネクタ付き光ファイバケーブル  
ファイバコア直径 20  $\mu\text{m}$  (2 m)

### センサ IFS2405/IFS2406/2407-0.1/ IFS2407-3/IFD2411-x用光ファイバケーブル

ケーブル C2401、FC/APCおよびE2000/APCコネクタ付き

C2401-x 光ファイバケーブル (3 m、5 m、10 m、最大50 mまでカスタマイズ可能)

C2401/PT3-x 光ファイバケーブル 機械的負荷に対する保護チューブ付き  
(3 m、5 m、10 m、最大50 mまでカスタマイズ可能)

C2401-x(01) 光ファイバケーブル コア径26  $\mu\text{m}$  (3m、5m、15m)

C2401-x(10) ドラッグチェーン適合仕様の光ファイバケーブル (3m、5m、10m)

ケーブル C2400、FC/APCコネクタ2本付き

C2400-x 光ファイバケーブル (3 m、5 m、10 m、最大50 mまでカスタマイズ可能)

C2400-PTx 光ファイバケーブル 機械的負荷に対する保護チューブ付き  
(3 m、5 m、10 m、最大50 mまでカスタマイズ可能)

C2400-PT-x-Vac 光ファイバケーブル 真空環境に対応した保護チューブ付き  
(3 m、5 m、10 m、最大50 mまでカスタマイズ可能)

### センサ IFD2410 /2415用ケーブル

PC2415-x 電源ケーブル/インターフェースケーブル、ドラッグチェーン対応、  
3 m、6 m、9 m、15 m

PC2415-x/OE 電源ケーブル/インターフェースケーブル、オープンエンド、ドラッグチェーン対応、  
3 m、6 m、9 m、15 m

PC2415-1/Y 電源ケーブル/インターフェースケーブル Y、オープンエンドおよびRJ45コネクタ、  
ドラッグチェーン対応、1 m

SC2415-x/OE 多機能ケーブル、オープンエンド、ドラッグチェーン対応、  
3 m、6 m、9 m、15 m

### センサ IFD2411用ケーブル

SC2415-x/OE 多機能ケーブル、オープンエンド、ドラッグチェーン対応、3 m、6 m、9 m、15 m

C2401-x 光ファイバケーブル (3 m、5 m、10 m、最大50 mまでカスタマイズ可能)



光ファイバケーブル  
C2401-x



保護シース C2401/PT3-x付き  
光ファイバケーブル



ドラッグチェーン対応の  
光ファイバケーブル C2401-x(10)

## センサ IFS2407/90-0.3用光ファイバケーブル

C2407-x      DINコネクタおよびE2000/APC付き光ファイバケーブル (2 m、5 m)

## 真空フィードスルー

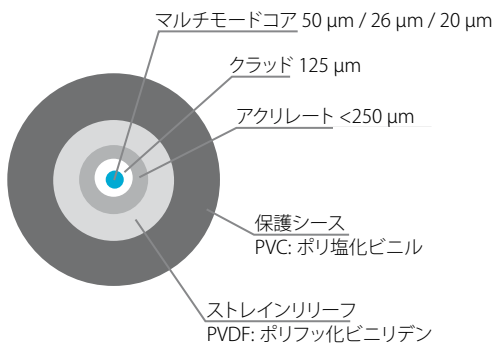
- C2402/Vac/KF16      光ファイバケーブル付き真空フィードスルー、1チャンネル、真空側FC/APC  
非真空側E2000/APC、クランピングフランジ 型式KF16
- C2405/Vac/1/KF16      両面真空フィードスルー FC/APCソケット、1チャンネル、  
クランピングフランジ 型式KF16
- C2405/Vac/1/CF16      両面真空フィードスルー FC/APCソケット、1チャンネル、  
フランジ 型式CF16
- C2405/Vac/6/CF63      両面真空フィードスルー FC/APCソケット、6チャンネル、  
フランジ 型式CF63

## その他の付属品

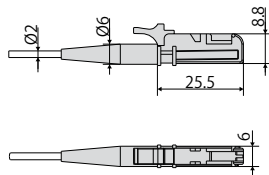
- SC2471-x/USB/IND      接続ケーブル IFC2461/71、3 m、10 m、20 m
- SC2471-x/IF2008      接続ケーブル IFC2461/71-IF2008、3 m、10 m、20 m
- PS2020      電源装置 24 V / 2.5 A
- EC2471-3/OE      エンコーダケーブル、3 m
- IF2030/PNET      PROFINETへの接続用インターフェースモジュール
- IF2030/ENETIP      EtherNet/IPへの接続用インターフェースモジュール

## 光ファイバケーブルの構造

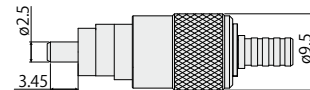
温度範囲: -50°C ~ 90°C  
曲げ半径: 30/40 mm



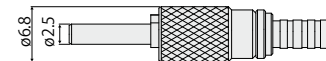
## E2000/APC標準コネクタ



## FC / APC標準コネクタ



## DINコネクタ



# 付属品 インターフェースモジュール

モジュール	IFD2410	IFD2411	IFD2415	IFC242x	IFC246x
<b>IF2001/USB</b> シングルチャンネルのRS422/USB変換ケーブル	✓	✓	✓	✓	✓
<b>IF2004/USB</b> 最大4つのデジタル信号をUSB変換するRS422/USBコンバータ	⊗	✓	⊗	✓	✓
<b>IF2008/ETH</b> 8台までのセンサのEthernet接続のためのインターフェースモジュール	⊗	⊗	⊗	✓	✓
<b>IF2008PCIE</b> 複数のセンサ信号を計算するためのインターフェースカード; アナログ/デジタルインターフェース	⊗	✓	⊗	✓	✓
<b>IF2035/PNET</b> 産業用Ethernet (PROFINET) への接続用インターフェースモジュール	⊗	⊗	⊗	✓	✓
<b>IF2035/ENETIP</b> 産業用Ethernet (EtherNet/IP) への接続用インターフェースモジュール	⊗	⊗	⊗	✓	✓

## IF2001/USB: RS422からUSBへのコンバータ

RS422/USBコンバータは、1台の共焦点コントローラのデジタル信号を1つのUSBデータパケットに変換します。そのために、センサはコンバータのRS422インターフェースに接続されます。データはUSBポートを介して出力されますが、レーザ オン/オフ、スイッチング信号、機能出力などのその他の信号と機能はコンバータを通過します。コンバータおよび接続されているコントローラは、ソフトウェアによってパラメータ設定することができます。

### 特徴

- 頑丈なアルミニウムハウジング
- ねじ込み端子による容易なセンサ接続 (プラグ & プレイ)
- RS422からUSBへの変換
- 9.6 kBaudから12 MBaudまでのボーレートをサポート

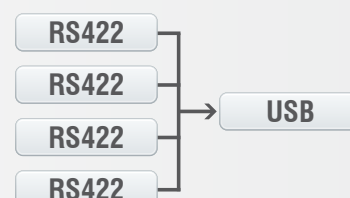


## IF2004/USB: RS422からUSBへの4チャンネルコンバータ

RS422/USBコンバータは、4台までの共焦点式コントローラのデジタル信号を1つのUSBデータパケットに変換します。このコンバータは、更なるコンバータを接続するための4つのトリガ入力と1つのトリガ出力を備えています。データは、USBポートを介して出力されます。コンバータおよび接続されているコントローラは、ソフトウェアによってパラメータ設定することができます。COMポートは個別に使用し、切り替えることができます。

### 特徴

- RS422を介した4つのデジタル信号
- 4つのトリガ入力、1つのトリガ出力
- 同期データ収集
- USBを介したデータ出力



## IF2008/ETH

### 8台までのセンサをEthernet接続するための インターフェースモジュール IF2008/ETH

IF2008/ETHを使って、最大8台のセンサおよび/またはRS422インターフェース搭載のエンコーダをEthernetネットワークに統合できます。プログラム可能な4つの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) を利用することができます。

10個の表示LEDから、チャンネルおよびデバイスステータスをモジュールで直接読み取ることができます。さらに、Ethernetを介したデータの収集と出力は最大200 kHzの高速で行われます。インターフェースモジュールのパラメータ設定は、Webインターフェース経由でスムーズに行うことができます。



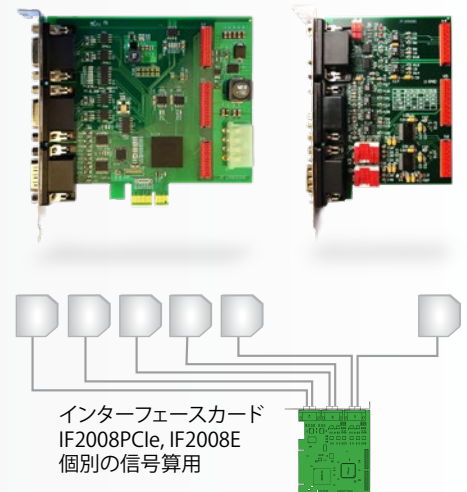
## IF2008PCle/IF2008E

### 同期データ収集用インターフェースカード

複数のコントローラを用いて、たわみや真直度を測定する場合、完全に同期されたデータ収集が不可欠です。インターフェースカード IF2008PCleは、PCへの取り付け用に設計されており、4系統のデジタルセンサ信号と2台のエンコーダの同期取得が可能です。データは、PCのリソースをブロック単位で節減して処理できるよう、FIFOメモリに格納されます。拡張ボードIF2008Eを用いれば、2系統のデジタルコントローラ信号、2系統のアナログコントローラ信号、8系統のI/O信号も追加で検出することができます。

### 特徴

- IF2008PCle - ベース基板: 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

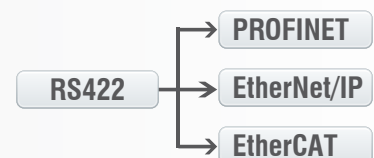


## IF2035

### 産業用Ethernetへの接続用インターフェースモジュール

IF2035シリーズのインターフェースモジュールは、Micro-EpsilonのセンサをEthernetベースのフィールドバスに容易に接続するために開発されたものです。IF2035は、RS422インターフェースまたはRS485インターフェースを介したデータ出力を行うセンサとの互換性を有し、汎用産業用EthernetプロトコルであるEtherCAT、PROFINET、EtherNet/IPに対応しています。

これらのモジュールはセンサ側で最大4 Mbaudで動作し、様々なネットワークトポロジに対応した2つのネットワークポートが装備されています。さらに、IF2035-EtherCATは4倍オーバーサンプリング機能を備えているため、必要に応じてバスサイクルよりも高速で測定を行うことができます。制御キャビネットへの設置はDINレールを使用して行います。



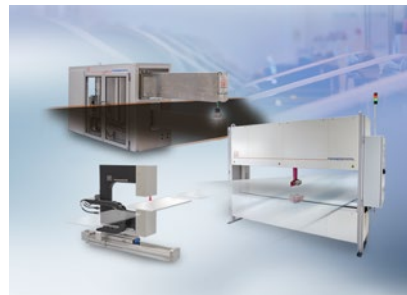
## マイクロエプシロン社のセンサとシステム



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



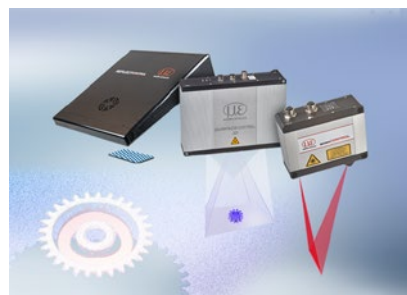
品質管理のための測定および検査システム



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。

