

N-Smart
有無 判別 計測

Best Selection

ファイバセンサ ベストカタログ

OMRON

Start with Smart!

安定検出のファイバをシーン別に簡単選定



スマートファイバアンブ

E3NX-FA シリーズ

→68 ページ

赤外光タイプ、
アナログ出力タイプ、
ワイヤ出力付
ネットワークタイプを追加!



スマートファイバアンブ

E3X-ZV シリーズ

→69 ページ

ワークの“ある・なし”検出で
「確かな安定性」を
「驚きの価格」で実現



realizing
つくることの、すべてに。

☎ 問い合わせ **0120-919-066** または直通電話 **055-982-5015** (通話料がかかります)

2D-3D CADデータ/最新の商品情報は → www.fa.omron.co.jp
ご購入前のテスト機貸し出しは → 0120-919-066

特長
ファイバ
2 ページ

ガイド
選定
4 ページ

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
6 ページ

省ス
ペース
16 ページ

ビーム
強化
24 ページ

透明
体検出
38 ページ

耐環
境
42 ページ

専用
アプリ
52 ページ

設置
情報
62 ページ

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ
68 ページ

注意
事項
テクニカルガイド
96 ページ

形式
INDEX
102 ページ

簡単

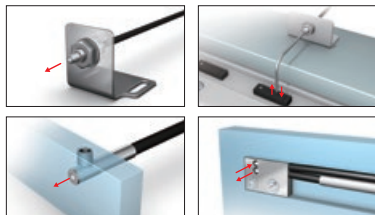
生産立ち上げ時の追加設置

設置条件にフィットするファイバユニット

「設置場所を選ばない」

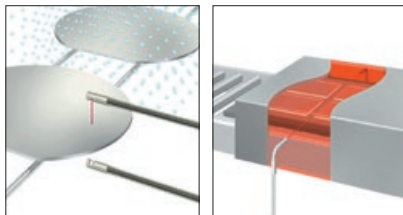
豊富なバリエーション

小型ヘッドと豊富な形状品揃えて、
どんな小さな設置スペースでもフィット。



悪環境にも対応

アンプ内蔵形では厳しい環境でも、設置場所に
合わせて最適選定でき、そのまま設置可能。



「さまざまなアプリケーションを簡単に検出」

スマートチューニング

ボタンを押せば最適な光量と
しきい値に一括設定！
作業者によるばらつきがなく
超簡単設定を実現。



最適自動設定

しきい値 + 光量

5000 9999

ワークありなしの ワークありなしで
光量中間値に設定 光量調整

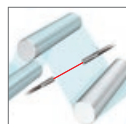
透明体から黒色ワークまで最適光量調整

受光量飽和状態や受光量不足状態でも、光量調整で最適化し、安定検出。

【光量調整範囲：4万倍】

×1/2000 ← ×1 → ×20

受光量過多
▶ 光量弱く



受光量不足
▶ 光量強く



「スムーズな配線・設定」

省配線

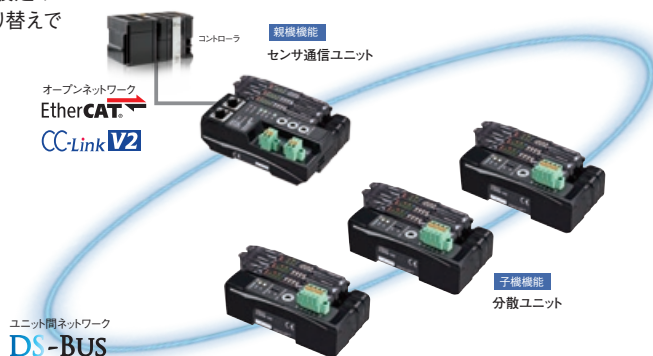
ファイバアンプを連結するだけのゼロライン接続で配線・チェックが簡単。

分割設置

分散ユニットを使えば分割配置も導入コスト・工数ともに削減。

簡単設定

タッチパネルからの一括設定や
バックアップによる段取り替えて
立ち上げ時間短縮。



Fiber

「簡単」「安定」で、

に最適なファイバセンサ

・簡単に最適設定できるファイバアンプ

安定

ファイバユニット

E32

標準
価格 **3,500円～**

06
ページ

「納期対応も安心」

在庫体制強化

メーカー
在庫数増強

のマークのある機種は弊社の在庫数を増強しております。
納期についてはご安心ください。
実際の納期については弊社契約販売店にお問い合わせください。

「アプリケーション対応力がさらに拡大」

基本性能の向上

検出距離と最小検出物体の向上により安定検出できるアプリケーションが拡大。

検出距離 **1.5倍***

6m

ファイバユニット E32-LT11、ファイバ長3.5mの場合

最小検出物体 **約1/10倍***

φ0.3μm

ファイバユニット E32-D11R使用時の実測代表例

*E3X-ZV比

センサ通信ユニット

E3NW

EtherCAT
CC-Link V2

68・70
ページ

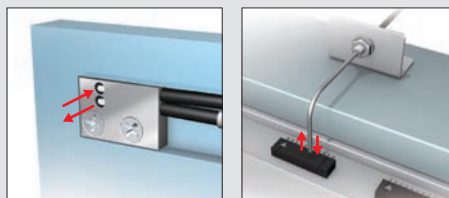
標準
価格 **23,500円～**

Sensor

プロセスコスト最小化へ。

ファイバセンサの基本特長

狭小エリアでの使用や
微小物体検出にも最適です。



デジタル表示により、
しきい値定量管理、見える化管理ができます。

一般的なアンプ内蔵光電センサ

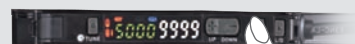
感度ボリュームによるしきい値設定や
表示灯による動作確認



- ・基準が曖昧(ex. ボリュームを3/4回転)
- ・表示灯では現在値が不明

ファイバセンサ

デジタル表示でしきい値を定量管理



- ・基準を数値で設定でき、指示も簡単
- ・現在値も一目瞭然

「分類」から選ぶ

STEP 1

ファイバユニットを選ぶ

分類を選ぶ

ファイバユニットINDEX

05

ページ

形式を選ぶ

各分類ページ

06~66

ページ

STEP 2

ファイバアンプ・
通信ユニットを
選ぶ

68

ページ

STEP 3

ファイバアンプの
アクセサリを
選ぶ

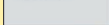
71~87

ページ

ファイバユニット選定の前に

ファイバユニットの各分類ページにファイバアンプとの組み合わせ検出距離を掲載していますので、事前にファイバアンプのシリーズを確認いただくとスムーズに選定できます。

〈ファイバユニット各分類ページ内仕様一覧〉

形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式
		E3X-ZV		E3NX-FA			
		重GIGA = HS	他モード	重GIGA = HS	他モード		
	15	2,000	3,000	3,000	1,260	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T15XR2M
		700	995	995	280		
		700	995	995	280		

ファイバアンプ 2シリーズ

			E3X-ZVシリーズ	E3NX-FAシリーズ
				
ファイバ アンプ 仕様	出力		1出力	2出力/1出力(形式により異なる)
	外部入力		なし	あり/なし(形式により異なる)
	応答時間		50μs/250μs/1ms/16ms (初期設定 250μs)	30μs(32μs)/250μs/1ms/16ms (初期設定 250μs)
	検出距離 (GIGAモード)	E32-T11R	2,000mm	3,000mm
		E32-D11R	840mm	1,260mm
	最小検出物体	E32-T11R	φ5μm	φ2μm
標準価格			¥8,500~	¥18,200~
センサ 通信 ユニット 利用	通信方式 (センサ通信ユニット形式)		—	EtherCAT (E3NW-ECT) CC-Link (E3NW-CCL)
	適用センサ		—	ファイバセンサ (E3NX-FA0/FA10/FA40/FAH0) レーザセンサ (E3NC-LA0、E3NC-SA0) 接触センサ (E9NC-TA0)
掲載 ページ	種類/標準価格		86ページ	70ページ
	定格/性能		88ページ	72ページ
	外形寸法		89ページ	76ページ

「形式」から探す

STEP 1

形式INDEXから
該当ページを探す

102

ページ

STEP 2

該当ページから
形式を探す

各ページ

ファイバユニット分類 INDEX

標準取り付け

ねじ型



標準的なねじり取り付け。
ねじ穴加工をし、ナットで
固定して使用します。

06
ページ

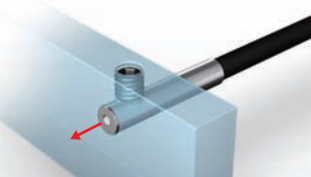
ナット型



ナット1個で簡単取り付け。
ケーブルが壁に沿うので
奥スペースをとりません。

10
ページ

円柱型



幅のとれないスペースへの
設置に最適。セットビスで
固定して使用します。

12
ページ

省スペース

フラット型



スペースのないところに
直に取り付け可能で
専用金具不要です。

16
ページ

スリーブ型
(物体に近い場所で検出)



検出物体に近づけて検出可能。
スペースのない場所での
微小物体検出に最適です。

20
ページ

ビーム強化

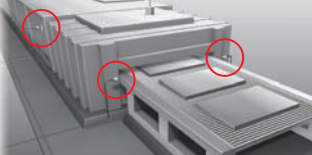
小スポット反射
(微小物体検出)



スポットが小さく、
小さな物体を確実に
検出できます。

24
ページ

ハイパワー
(長距離設置／耐ホコリ)

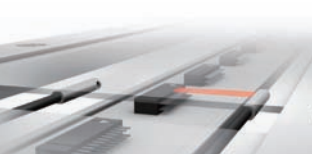


大型装置での検出、大型物体
の検出、ホコリが舞うような
環境での検出が可能です。

28
ページ

ビーム強化

狭視界
(隙間越しの検出)



光が広がらず、近くの
周辺物による回り込みの
誤動作がありません。

34
ページ

背景をとらずに検出

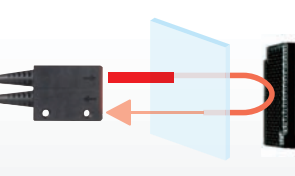


背景を検出せずに
検出範囲にある
物体だけを検出します。

36
ページ

透明体検出

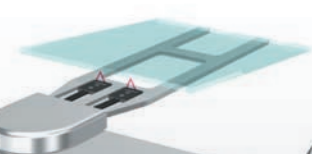
回帰反射形



透明物体を光が2度通過
するので遮光量が大きくなり、
安定検出できます。

38
ページ

限定反射形
(ガラス検出用)



限定反射の光学系により、
正反射するガラスを
安定検出します。

40
ページ

耐環境

耐薬品／耐油



さまざまな油や
薬品に耐えられる
材質を使用しています。

42
ページ

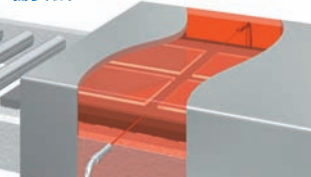
耐屈曲／耐断線



可動部での繰り返し屈曲や、
引っ掛けや衝撃による
断線の耐性があります。

44
ページ

耐熱



400℃までの
高温環境で使用する
ことができます。

48
ページ

専用アプリ

エリアビーム
(エリア検出)



蛇行検出や通過位置の
ばらつき落下検出など
エリアでの検出ができます。

52
ページ

液面レベル検出



パイプ取り付けや接液で、
液体だけを検出します。

54
ページ

耐真空



10⁻⁵Paの高真空中で
使用できます。

56
ページ

FPD／半導体／太陽電池業界



ガラス基板・ウエハの
検出に特化した専用商品で
安定検出します。

58
ページ

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け

省
スペース

ビーム
強化

透明
体検出

耐
環境

専用
アプリ

FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバ
ユニット
アクセサリ

テクニカル
ガイド

形式
INDEX

ファイバ

ガイド

ファイバ

標準取り付け

省スペース

ビーム強化

透明体検出

耐環境

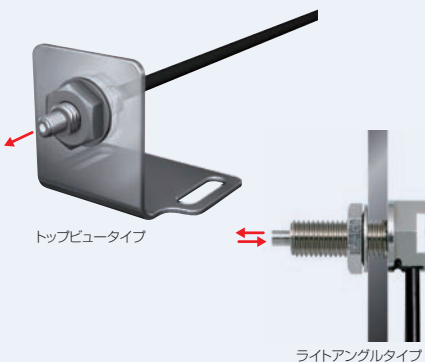
専用アプリ

設置

ファイバアンブ

テクニカルガイド

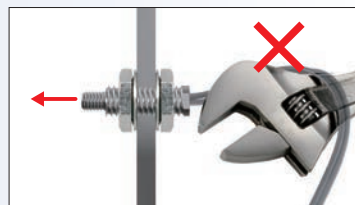
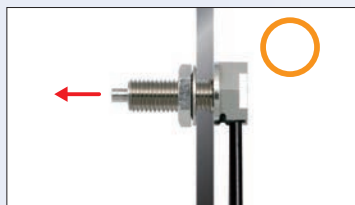
形式 INDEX



トップビュータイプ

ライトアングルタイプ

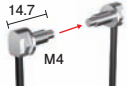
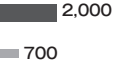
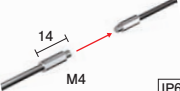
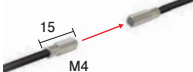
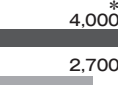
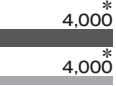
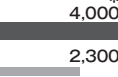
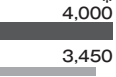
- 標準的なねじ形状。金具に穴をあけてナットで取り付けます。
- ライトアングルタイプはケーブルを壁に沿って配線できるので引っかかりにくいのが特長です。



仕様一覧

メーカー在庫増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

検出方向 (開口角)	サイズ	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	07ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
ライト アングル (約60°)	M4	 IP67	折れにくい R1	 2,000 700	ST : 1,000 SHS: 280	 3,000 1,050	ST : 1,500 SHS: 280	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	 E32-T11N 2M	9,150	
トップ ビュー (約60°)		 IP67							 E32-T11R 2M	5,250	
トップ ビュー (約15°)		 IP50	R25	 4,000 2,700	ST : 4,000 SHS: 1,080	 4,000 4,000	ST : 4,000 SHS: 1,080	φ2.3 (φ0.1/ φ0.03)	 E32-LT11 2M	3,500	
		折れにくい R1	 4,000 2,300	ST : 3,500 SHS: 920	 4,000 3,450	ST : 4,000 SHS: 920	 E32-LT11R 2M		5,250		

* ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。

前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

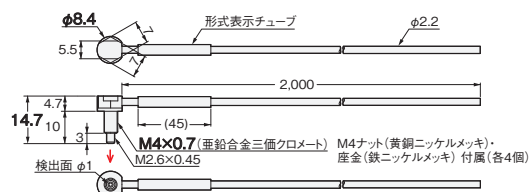
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

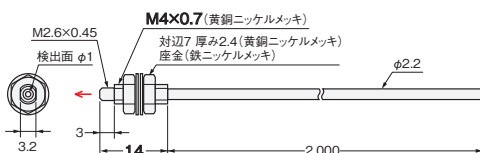
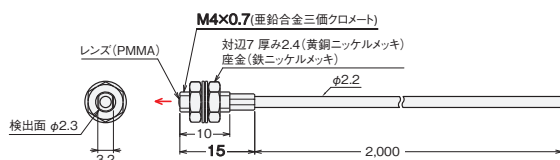
設置情報 → 62～66ページ

透過形 (2本セット)

07-A E32-T11N 2M (フリーカット)



07-B E32-T11R 2M (フリーカット)

07-C E32-LT11 2M (フリーカット)
E32-LT11R 2M (フリーカット)

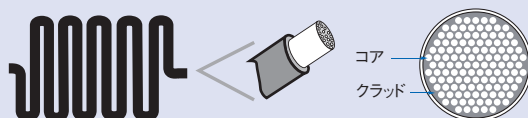
一形式決定のための参考情報

ライトアングルタイプの特長

- ・ケーブルが引っかかりにくい
- ・ケーブルが壁に沿うため、トップビュー形より奥行きが省スペース
- ・ナット片側が本体に付いているので、取り付け工数減

「折れにくい」ファイバとは

折れにくく楽に配線できる曲げ半径の小さいファイバです。
曲げても光量減衰が少なく、使いやすいケーブルです。



LENS in

レンズイン・ファイバユニットとは

レンズを内蔵したファイバユニットです。
ハイパワーの特長を持っています。
レンズ脱落や紛失の心配ありません。

さらに

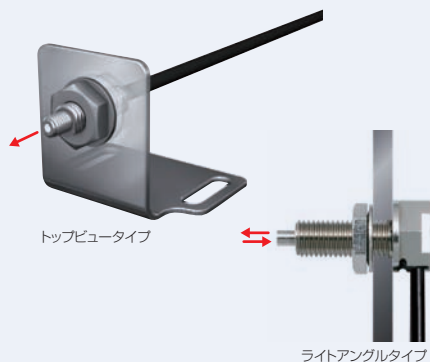
長距離でお使いになりたいお客様には

レンズユニットを装着して長距離化することができます。
→ 30ページ

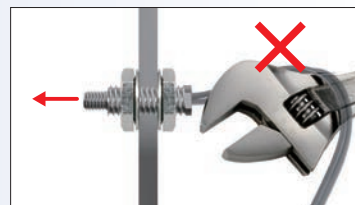
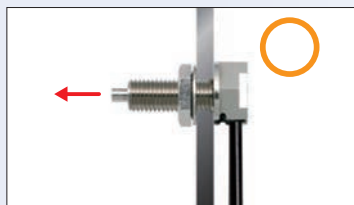
衝突や引っかけによる断線が気になるお客様には

ステンレススパイラルチューブを装着し断線防止していただけます。
→ 44ページ (E32-T11N 2M除く)

ファ
イバ
特長選
定
ガ
イ
ドフ
ア
イ
バ
ユ
ニ
ツ
トね
じ
ナ
ット
円
柱省
ス
ペ
ー
ス
フ
ラ
ット
ス
リ
ー
ブビ
ー
ム
強
化
小
ス
ポ
ット
ハ
イ
パ
ワ
ー
狭
視
界
背
景
カ
ット透
明
体
検
出
回
帰
反
射
限
定
反
射耐
薬
品
耐
油
耐
屈
曲
耐
断
線
耐
熱
耐
環
境専
用
ア
プ
リ
エ
リ
ア
液
面
耐
真
空
FPD
半
導
体
太
陽
電
池設
置
情
報フ
ア
イ
バ
ア
ン
プ
通
信
ユ
ニ
ツ
ト
ア
ク
セ
サ
リテ
ク
ニ
カ
ル
ガ
イ
ド
注
意
事
項形
式
I
N
D
E
X

特長
ファイバ選定
ガイドファイバ
ユニット標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱省スペース
フラット
スリーブ小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
回帰反射
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアン
通信ユニ
ット
アクセサリテクニカルガイ
ド
注意事項形式
INDEX

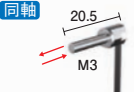
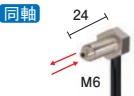
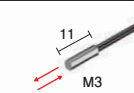
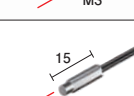
- 標準的なねじ形状。金具に穴をあけてナットで取りつけます。
- ライトアングルタイプはケーブルを壁に沿って配線できるので引っかかりにくいのが特長です。



仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

検出方向 (開口角)	サイズ	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	09ページ 外形 寸法 No.	
				E3X-ZV		E3NX-FA						
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード					
ライト アングル (約60°)	M3	 同軸 M3 IP67	折れにくい R4	110 46	ST: 50 SHS: 14	160 69	ST: 75 SHS: 14	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-C31N 2M	8,200	09-A	
	M6	 同軸 M6 IP67		780 220	ST: 350 SHS: 100	1,170 340	ST: 520 SHS: 100		 E32-C91N 2M	9,900	09-B	
トップ ビュー (約60°)	M3	 M3 IP67	折れにくい R1	140 40	ST: 60 SHS: 16	210 60	ST: 90 SHS: 16		 E32-D21R 2M	6,400	09-C	
		 同軸 M3 IP67	R25	330	ST: 150 SHS: 44	490 150	ST: 220 SHS: 44		 E32-C31 2M	4,650	09-D	
		 同軸 M3 IP67	R10	100					 E32-C31M 1M	11,400	09-E	
	M4	 M4 IP67	折れにくい R1	140 40	ST: 60 SHS: 16	210 60	ST: 90 SHS: 16		 E32-D211R 2M	5,250	09-F	
	M6	 M6 IP67		840 240	ST: 350 SHS: 100	1,260 360	ST: 520 SHS: 100		 E32-D11R 2M	5,250	09-G	
		 同軸 M6 IP67	R25	1,400 400	ST: 600 SHS: 180	2,100 600	ST: 900 SHS: 180		 E32-CC200 2M	4,100	09-H	
トップ ビュー (約15°)	M6	 M6 IP50	R25	860 250	ST: 360 SHS: 110	1,290 370	ST: 540 SHS: 110		(φ0.1/ φ0.03)	 E32-LD11 2M	3,500	09-I
		 同軸 M6 IP50	折れにくい R1	840 240	ST: 350 SHS: 100	1,260 360	ST: 520 SHS: 100			 E32-LD11R 2M	5,250	

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. 反射形の検出距離は白画用紙での値です。(E32-LD11 2M/E32-LD11R 2Mの検出距離は、光沢白紙での値です。)

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

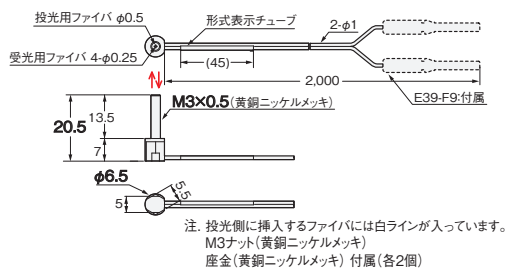
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

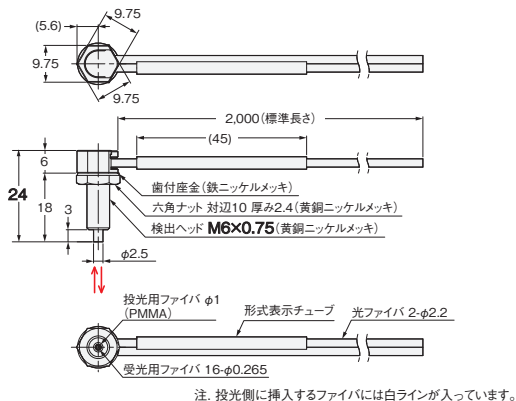
設置情報 → 62～66ページ

反射形

09-A E32-C31N 2M (フリーカット)



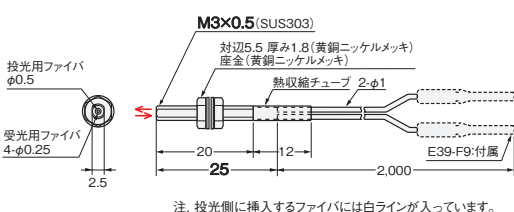
09-B E32-C91N 2M (フリーカット)



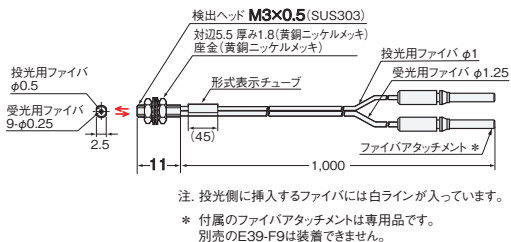
09-C E32-D21R 2M (フリーカット)



09-D E32-C31 2M (フリーカット)



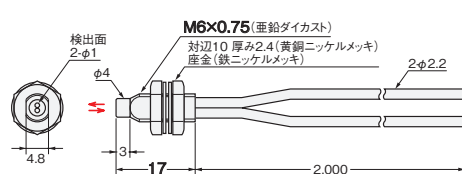
09-E E32-C31M 1M (フリーカット)



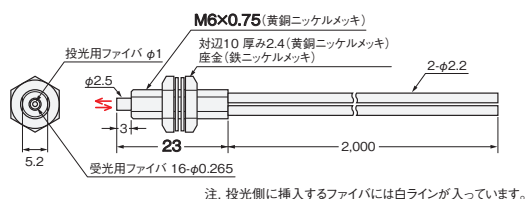
09-F E32-D211R 2M (フリーカット)



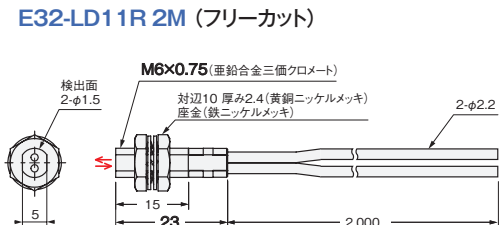
09-G E32-D11R 2M (フリーカット)



09-H E32-CC200 2M (フリーカット)



09-I E32-LD11 2M (フリーカット)

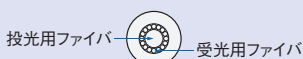


E32-LD11R 2M (フリーカット)

一形式決定のための参考情報

同軸反射形の特長

近距離(2mm以下)での小型物体検出に標準反射形ファイバより適しています。
また、光沢物体が傾いても、標準反射形ファイバより安定して検出できます。
構造は以下のように投光用ファイバの周辺に受光用ファイバが配置されています。



ライトアングルタイプの特長

- ・ケーブルが引っかかりにくい
- ・ケーブルが壁に沿うため、トップビュー形より奥行きが省スペース
- ・ナット片側が本体に付いているので、取り付け工数減

LENS in

レンズイン・ファイバユニットとは

レンズを内蔵したファイバユニットです。
ハイパワーの特長を持っています。
レンズ脱落や紛失の心配ありません。

さらに

衝突や引っかけによる断線が気になるお客様には

ステンレススパイラルチューブを装着し断線防止していただけます。
→ 46ページ

「折れにくい」ファイバとは

折れにくく楽に配線できる曲げ半径の小さいファイバです。
曲げても光量減衰が少なく、使いやすいケーブルです。



ファイバ
特長

ガイド
選定

ファイバ
ユニット

ねじ
標準取り付け
ナット
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

設置
情報

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

ねじ
ナット
円柱

フラット
スリーブ

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

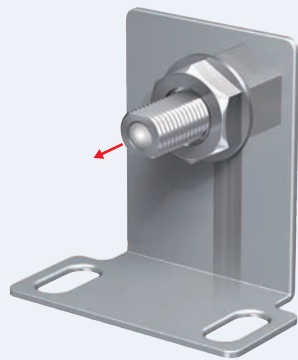
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式
INDEX



- ・金具に穴をあけて、ナット1個で締め付けるだけの簡単取り付けです。
- ・ケーブルが壁に沿い奥行スペースをとらず、また引っかけの心配が少なくて済みます。



- ・ **LENS in**
レンズイン・ファイバユニットは、レンズを内蔵しており、ハイパワーにより安定検出できるオススメの新標準ファイバです。レンズ脱落や紛失の心配もありません。フラット型の透過形もご用意しております。→16 ページ

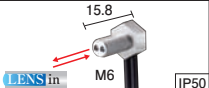
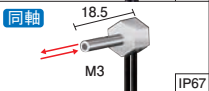
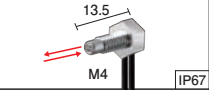
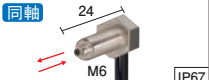
仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

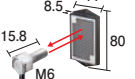
透過形

開口角	サイズ	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)					光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	11ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA						
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード					
約15°	M4		折れにくい R2	4,000 * 2,300	ST : 3,500 SHS: 920	4,000 * 3,450	ST : 4,000 SHS: 920	φ2.3 (φ0.1/ φ0.03)	 E32-LT11N 2M	6,600	11-A	
約60°			折れにくい R1	2,000 700	ST : 1,000 SHS: 280	3,000 1,050	ST : 1,500 SHS: 280	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	 E32-T11N 2M	9,150	11-B	

反射形

開口角	サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	11ページ 外形 寸法 No.				
				E3X-ZV		E3NX-FA									
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード								
約15°	M6		折れにくい R2	840	ST : 350 SHS : 100	1,260	ST : 520 SHS : 100	(φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-LD11N 2M	6,600	11-C				
	M3			290	ST : 130 SHS : 39	440	ST : 190 SHS : 39								
約60°	M4			840	ST : 350 SHS : 100	1,260	ST : 520 SHS : 100					(φ5μm/ φ2μm)	メーカー 在庫数増強 E32-D21N 2M	8,600	11-E
	M6			780	ST : 350 SHS : 100	1,170	ST : 520 SHS : 100								

回帰反射形 (M.S.R. 機能付)

開口角	サイズ	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	11ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
約15°	M6		折れにくい R2	1,350 ■ 1,000	ST : 1,200 SHS: 550	2,020 ■ 1,500	ST : 1,800 SHS: 550	—	 + 	14,100 + 1,740	

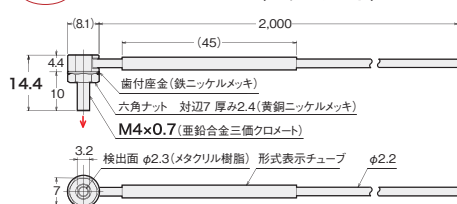
- *ファイバ長が片側2mのため、4,000mとしています。
- 注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
 【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)
 【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)
- 注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
- 注3. 反射形の検出距離は白画用紙での値です。(E32-LD11N 2Mの検出距離は、光沢白紙での値です。)
- 注4. 回帰反射形は反射率の高い物体の場合、物体からの反射光で入光状態になることがあります。また、透明体によっては安定して検出できない場合があります。事前にご確認ください。
- 注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

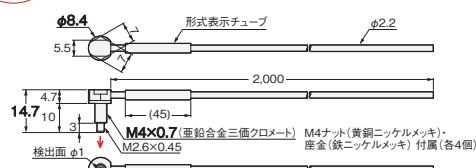
設置情報 → 62～66ページ

透過形 (2本セット)

11-A E32-LT11N 2M (フリーカット)

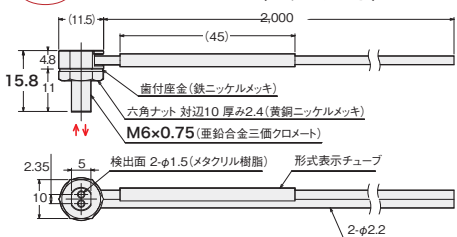


11-B E32-T11N 2M (フリーカット)

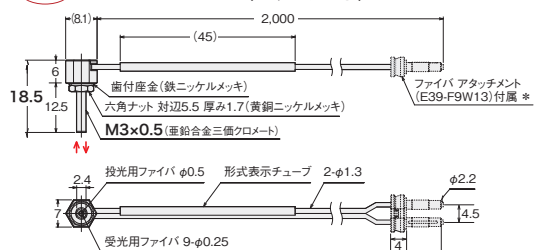


反射形

11-C E32-LD11N 2M (フリーカット)

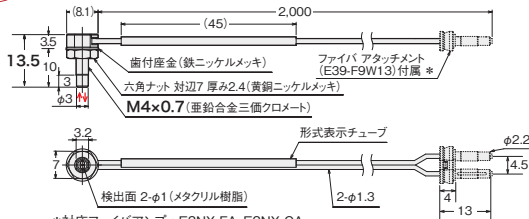


11-D E32-C21N 2M (フリーカット)



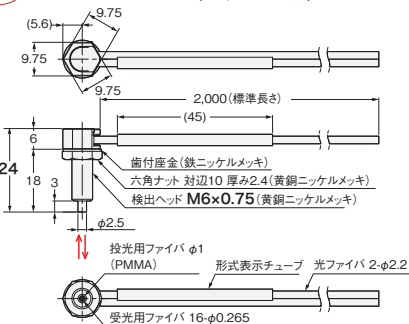
注: 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。
 *対応ファイバアンプ: E3NX-FA, E3NX-CA, E3X-ZVシリーズ
 上記以外のE3X-SDやE3X-NAなどの投受ファイバ挿入ロピッチ8mmのタイプは、付属のファイバアンプE39-F9-7をご使用ください。

11-E E32-D21N 2M (フリーカット)



*対応ファイバアンプ: E3NX-FA, E3NX-CA, E3X-ZVシリーズ
 上記以外のE3X-SDやE3X-NAなどの投受ファイバ挿入ロピッチ8mmのタイプは、付属のファイバアンプE39-F9-7をご使用ください。

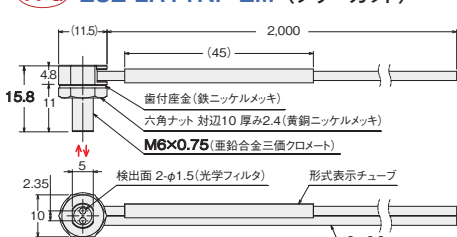
11-F E32-C91N 2M (フリーカット)



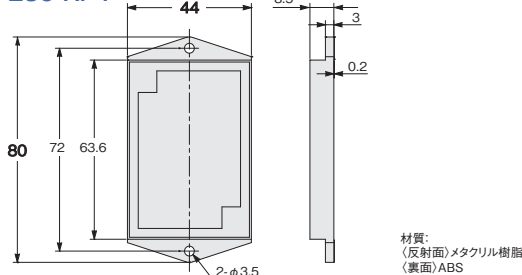
注: 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

回帰反射形 (M.S.R. 機能付)

11-G E32-LR11NP 2M (フリーカット)



E39-RP1

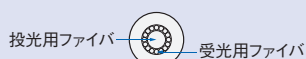


材質: (反射面)メタクリル樹脂
 (裏面)ABS

一形式決定のための参考情報一

同軸反射形の特長

近距離 (2mm以下) での小型物体検出に標準反射形ファイバより適しています。
 また、光沢物体が傾いても、標準反射形ファイバより安定して検出できます。
 構造は以下のように投光用ファイバの周辺に受光用ファイバが配置されています。



「折れにくい」ファイバとは

折れにくく楽に配線できる曲げ半径の小さいファイバです。
 曲げても光量減衰が少なく、使いやすいケーブルです。



多数の極細コアの
 周辺にクラッドが
 ある構造

透明体検出

回帰反射形は透明体検出に最適です。
 → 39ページ 透明体検出性能比較

さらに

E32-T11Nを長距離で
 お使いになりたいお客様には

レンズユニットを装着して長距離化することができます。

→ 30ページ

ファイバ

ガイド

ユニット

ねじ

ナット

円柱

フラット

スリーブ

省スペース

小スポット

ハイパワー

狭視野

背景カット

透明体検出

限定反射

耐薬品

耐油

耐屈曲

耐断線

耐熱

エリア

液面

耐真空

FPD

半導体

太陽電池

設置

情報

ファイバ

通信

ユニット

アクセサリ

テクニカル

ガイド

形式

INDEX

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
環境

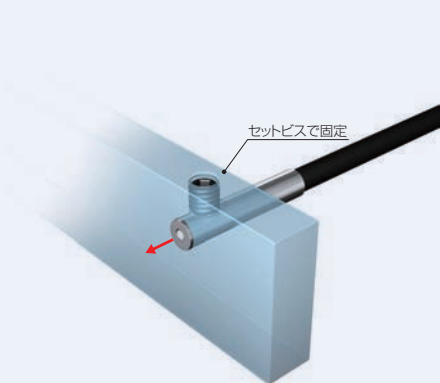
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

設置
情報

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式
INDEX



- 狭いスペースに挿入取り付け可能です。
(セットビス取り付け)
- $\phi 1 \times 10\text{mm}$ の超小型ヘッドで究極の省スペース。

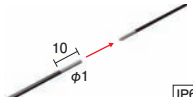
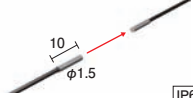
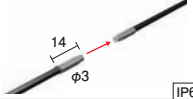
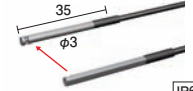


- サイドビュータイプは奥行のない場所に取り付け可能です。

仕様一覧

メーカー在庫増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

サイズ	検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	13ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
φ1	トップ ビュー	 IP67	折れにくい R1	 450  150	ST : 250 SHS: 60	 670  220	ST : 370 SHS: 60	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	 E32-T223R 2M	6,400	13-A
φ1.5		 IP67	耐屈曲 R4	 680  220	ST : 400 SHS: 90	 1,020  330	ST : 600 SHS: 90		 E32-T22B 2M	8,100	13-B
φ3		 IP67	折れにくい R1	 2,000  700	ST : 1,000 SHS: 280	 3,000  1,050	ST : 1,500 SHS: 280		 E32-T12R 2M	5,250	13-C
サイド ビュー	 IP67	 750  260		ST : 450 SHS: 100	 1,120  390	ST : 670 SHS: 100	 E32-T14LR 2M	13,000	13-D		

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250 μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50 μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250 μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30 μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA機の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

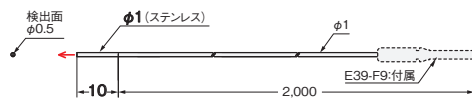
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

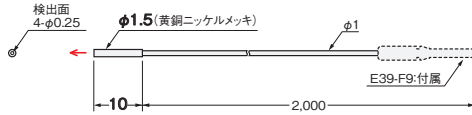
設置情報 → 62～66ページ

透過形 (2本セット)

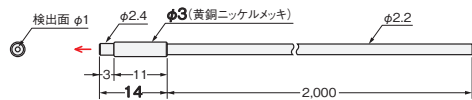
(13-A) E32-T223R 2M (フリーカット)



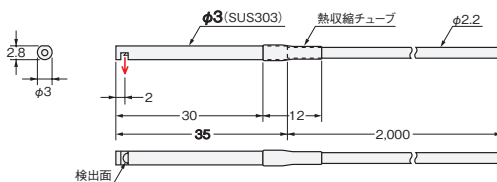
(13-B) E32-T22B 2M (フリーカット)



(13-C) E32-T12R 2M (フリーカット)



(13-D) E32-T14LR 2M (フリーカット)

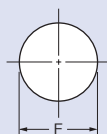


一形式決定のための参考情報一

推奨取り付け穴加工寸法

円柱型のファイバを取りつけるための加工穴は、以下のサイズを推奨いたします。

取り付け穴加工寸法(推奨)



(単位:mm)

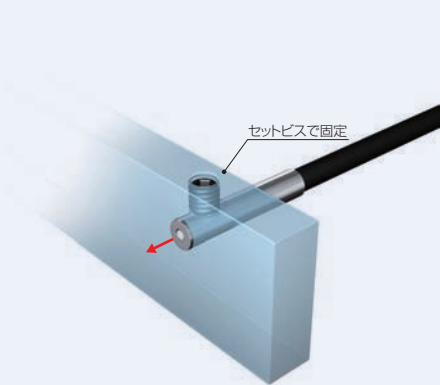
ファイバユニット外径	φ1	φ1.5	φ3
F寸法	$\phi 1.2^{+0.5}_0$	$\phi 1.7^{+0.5}_0$	$\phi 3.2^{+0.5}_0$

ファイバ
特長選定
ガイドファイバ
ユニット標準取り付け
円柱型省スペース
スリーブビーム強化
狭視界
背景カット透明体検出
限定反射耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱専用アプリ
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

特長
ファイバ選定
ガイドファイバ
ユニット標準
取り付け
円柱省スペース
フラット
スリーブ小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
回帰反射
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア

専用アプリ
液面
耐真空FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項形式
INDEX

- ・狭いスペースに挿入取り付け可能です。
(セットビス取り付け)

仕様一覧

メーカー在庫増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

サイズ	検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	15ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
φ1.5	トップ ビュー		耐屈曲 R4	140 40	ST : 60 SHS: 16	210 60	ST : 90 SHS: 16	(φ5μm/ φ2μm)	メーカー 在庫増強 E32-D22B 2M	6,950	15-A
φ1.5 + φ0.5			R4	28 8	ST : 12 SHS: 4	42 12	ST : 18 SHS: 4		メーカー 在庫増強 E32-D43M 1M	9,850	15-B
φ3			折れにくい R1	140 40	ST : 60 SHS: 16	210 60	ST : 90 SHS: 16		メーカー 在庫増強 E32-D22R 2M	6,400	15-C
			耐屈曲 R4	300 90	ST : 140 SHS: 40	450 130	ST : 210 SHS: 40		メーカー 在庫増強 E32-D221B 2M	6,950	15-D
			R25	700 200	ST : 300 SHS: 90	1,050 300	ST : 450 SHS: 90		メーカー 在庫増強 E32-D32L 2M	5,250	15-E
φ3 + φ0.8				70 20	ST : 30 SHS: 8	100 30	ST : 45 SHS: 8		メーカー 在庫増強 E32-D33 2M	6,950	15-F
φ6	サイド ビュー		折れにくい R1	220 60	ST : 100 SHS: 28	330 90	ST : 150 SHS: 28	E32-D14LR 2M	13,000	15-G	

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. 反射形の検出距離は、白画用紙の値です。

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

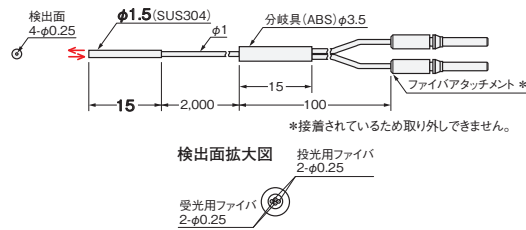
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

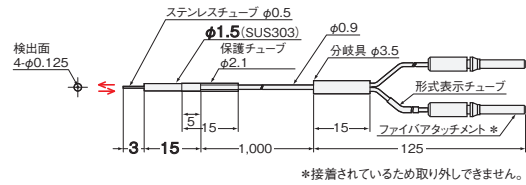
設置情報 → 62～66ページ

反射形

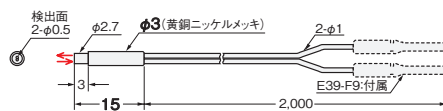
(15-A) E32-D22B 2M (カット不可)



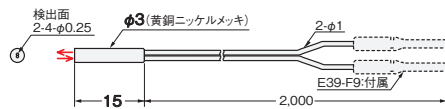
(15-B) E32-D43M 1M (カット不可)



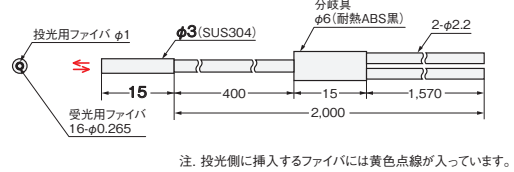
(15-C) E32-D22R 2M (フリーカット)



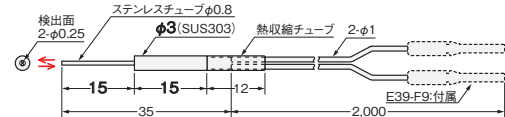
(15-D) E32-D221B 2M (フリーカット)



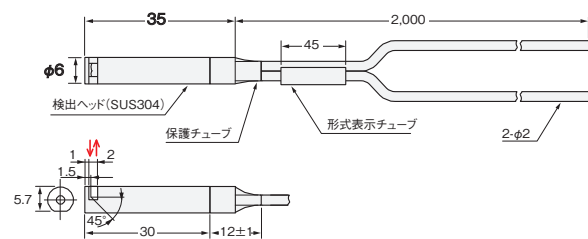
(15-E) E32-D32L 2M (フリーカット)



(15-F) E32-D33 2M (フリーカット)



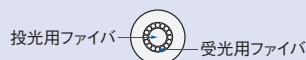
(15-G) E32-D14LR 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報一

同軸反射形の特長

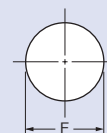
近距離(2mm以下)での小型物体検出に標準反射形ファイバより適しています。
また、光沢物体が傾いても、標準反射形ファイバより安定して検出できます。
構造は以下のように投光用ファイバの周辺に受光用ファイバが配置されています。



推奨取り付け穴加工寸法

円柱型のファイバを取りつけるための加工穴は、以下のサイズを推奨いたします。

取り付け穴加工寸法(推奨)



(単位:mm)

ファイバユニット外径	φ1.5	φ3
F寸法	$\phi 1.7^{+0.5}_0$	$\phi 3.2^{+0.5}_0$

ファイバ
特長ガイド
選定ファイバ
ユニット標準取り付け
ねじ
ナット
円柱省スペース
フラット
スリーブビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
透視体検出
回帰反射
限定反射耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ファイバ
特長

ガイド
選定

ファイバ
ユニット

ねじ
ナット
円柱
標準取り付け

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

透明体検出
帰帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
環境

エリア
液面
耐真空
専用アプリ
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



フラットビュータイプ



トップビュータイプ



サイドビュータイプ

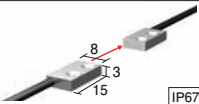
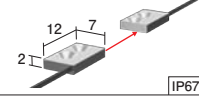
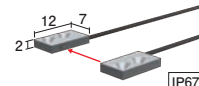
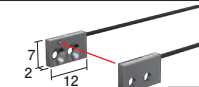
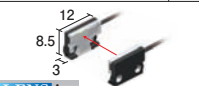
- ・薄型でスペースのないところに取りつけできます。
- ・直に取りつけられ、専用取り付け金具が不要です。

仕様一覧

メーカー在庫数増強

は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

検出方向	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	17ページ 外形 寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
トップビュー		折れにくい R1		ST : 1,000		ST : 1,500	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	メーカー 在庫数増強 E32-T15XR 2M	10,700	17-A
			SHS: 280		SHS: 280					
			ST : 250		ST : 370	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T25XR 2M	10,700	17-B	
	SHS: 60			SHS: 60						
サイドビュー				ST : 450		ST : 670	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	メーカー 在庫数増強 E32-T15YR 2M	11,400	17-C
			SHS: 100		SHS: 100					
フラットビュー				ST : 100		ST : 150	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T25YR 2M	11,400	17-D
			SHS: 20		SHS: 20					
				ST : 450		ST : 670	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	メーカー 在庫数増強 E32-T15ZR 2M	11,400	17-E
				SHS: 100		SHS: 100				
				ST : 100		ST : 150	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T25ZR 2M	11,400	17-F
				SHS: 20		SHS: 20				
			ST : 1,200		ST : 1,800	φ3 (φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-LT35Z 2M	11,400	17-G	
	SHS: 300			SHS: 300						

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

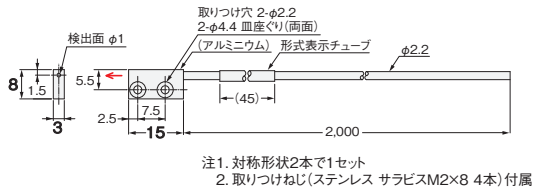
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

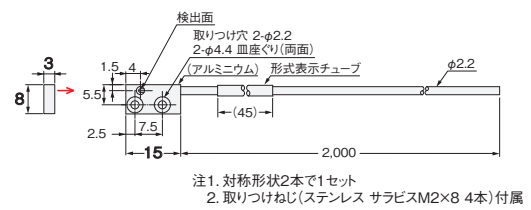
設置情報 → 62~66ページ

透過形 (2本セット)

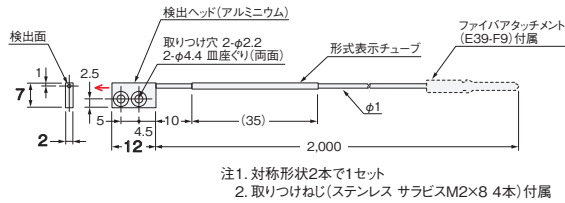
(17-A) E32-T15XR 2M (フリーカット)



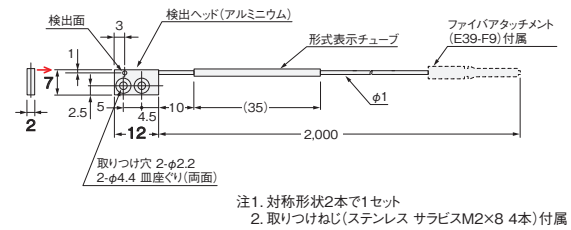
(17-E) E32-T15ZR 2M (フリーカット)



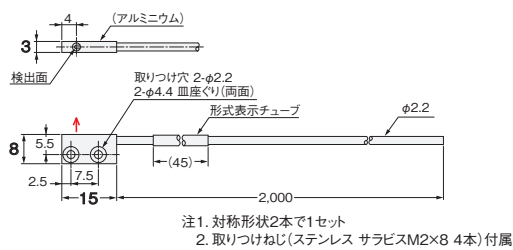
(17-B) E32-T25XR 2M (フリーカット)



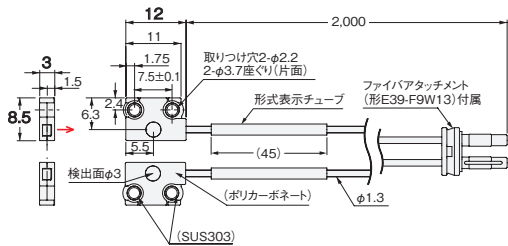
(17-F) E32-T25ZR 2M (フリーカット)



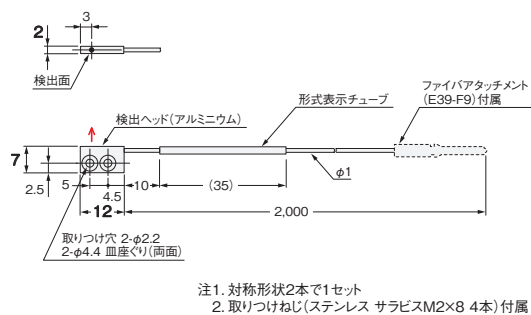
(17-C) E32-T15YR 2M (フリーカット)



(17-G) E32-LT35Z 2M (フリーカット)



(17-D) E32-T25YR 2M (フリーカット)



特徴
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準
ナット
取り付け
円柱

フラット
省スペース
スリーブ

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
専用アプリ
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式
INDEX

特長
ファイバ

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
復帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



フラットビュータイプ



トップビュータイプ



サイドビュータイプ

- 薄型でスペースのないところに取りつけできます。
- 直に取りつけられ、専用取り付け金具が不要です。

仕様一覧



は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	19ページ 外形 寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
トップビュー		折れにくい R1	840	ST : 350 SHS: 100	1,260	ST : 520 SHS: 100	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-D15XR 2M	10,700	19-A
			240		360			E32-D25XR 2M	10,700	19-B
サイドビュー			200	ST : 100 SHS: 24	300	ST : 150 SHS: 24		 E32-D15YR 2M	11,400	19-C
			40 10	ST : 16 SHS: 4	60 10	ST : 20 SHS: 4		E32-D25YR 2M	11,400	19-D
フラットビュー			200	ST : 100 SHS: 24	300	ST : 150 SHS: 24		 E32-D15ZR 2M	11,400	19-E
			40 10	ST : 16 SHS: 4	60 10	ST : 20 SHS: 4		E32-D25ZR 2M	11,400	19-F

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

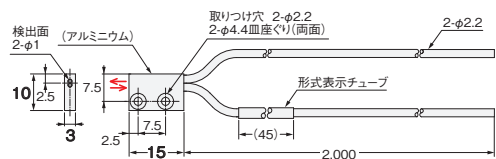
外形寸法



反射形

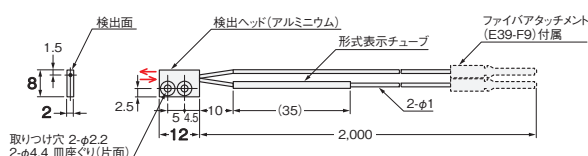
設置情報 → 62～66ページ

19-A E32-D15XR 2M (フリーカット)



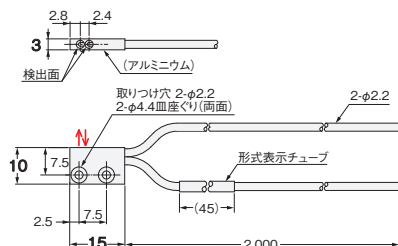
注. 取り付けねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

19-B E32-D25XR 2M (フリーカット)



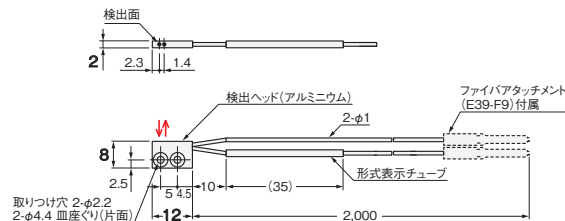
注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

19-C E32-D15YR 2M (フリーカット)



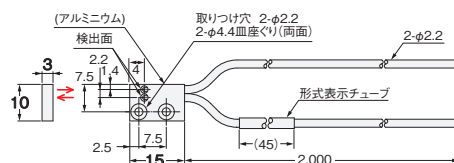
注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

19-D E32-D25YR 2M (フリーカット)



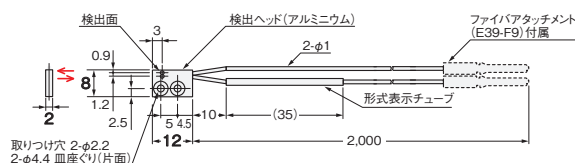
注. 取り付けねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

19-E E32-D15ZR 2M (フリーカット)



注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

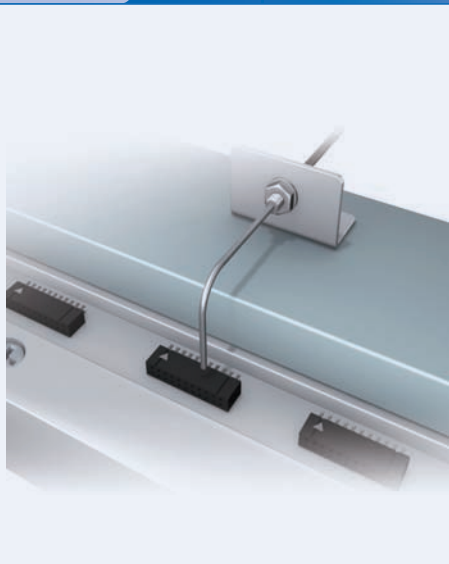
19-F E32-D25ZR 2M (フリーカット)



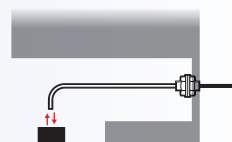
注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

特長
ファイバ選定
ガイドファイバ
ユニットねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ小スポット
ハイパワー
狭境界
背景カット透明体検出
帰帰反射
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



- ・取り付け位置から離れた位置で検出可能なため、小さな物体でも近くで安定した検出ができます。
- ・スリーブ形状を自由に変更できます。
(仕様一覧の形状にあるスリーブ曲げを参照)



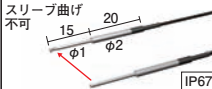
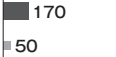
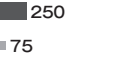
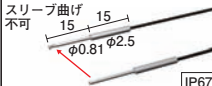
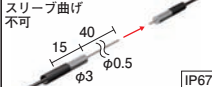
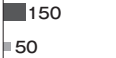
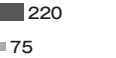
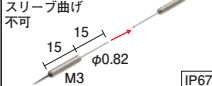
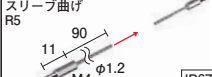
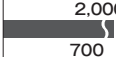
仕様一覧

メーカー在庫数増強

は弊社在庫数量を増強した機種です。



透過形

検出方向	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	21ページ 外形 寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
サイドビュー		折れにくい R1		ST: 100		ST: 150	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	 E32-T24R 2M	19,400	
				ST: 250		ST: 370		 E32-T24E 2M	14,100	
トップビュー		R10		ST: 90		ST: 130	φ0.25 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T33 1M	12,800	
				ST: 300		ST: 450				
		折れにくい R1		ST: 1,000		ST: 1,500	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	E32-TC200BR 2M	9,250	

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

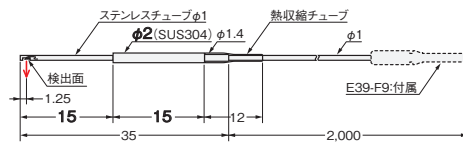
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

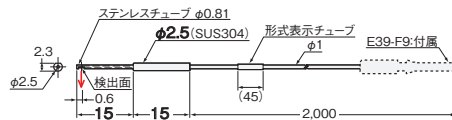
設置情報 → 62～66ページ

透過形 (2本セット)

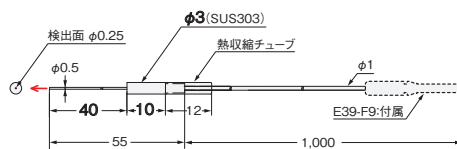
21-A E32-T24R 2M (フリーカット)



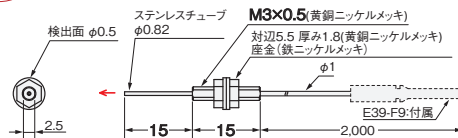
21-B E32-T24E 2M (フリーカット)



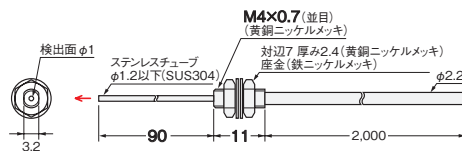
21-C E32-T33 1M (フリーカット)



21-D E32-T21-S1 2M (フリーカット)



21-E E32-TC200BR 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報一

さらに

スリーブを曲げて使用

E32-TC200BRはスリーブを曲げて使用することができます。
スリーブベンダを使用して曲げてください。

スリーブベンダ (別売)

形状	適用ファイバユニット	形式	標準価格 (¥)
 お客様でのスリーブ曲げ加工に使用	E32-TC200BR	E39-F11	2,100

ファイバ
特長選定
ガイドファイバ
ユニット標準取りつけ
ねじ
ナット
円柱省スペース
フラット
スリーブビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
回帰反射
限定反射耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

特長
ファイバ選定
ガイドファイバ
ユニットねじ
ナット
円柱

フラット

スリーブ

小スポット

ハイパワー

狭視界

背景カット

透明体検出

耐薬品

耐油

耐屈曲

耐断線

耐熱

エリア

液面

耐真空

FPD

半導体

太陽電池

設置

情報

ファイバアンブ

通信ユニット

アクセサリ

テクニカルガイド

注意事項

形式

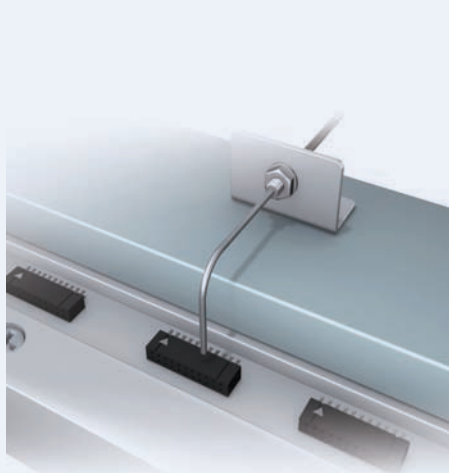
INDEX

形式

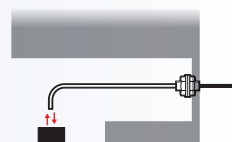
INDEX

形式

INDEX



- ・取り付け位置から離れた位置で検出可能なため、小さな物体でも近くで安定した検出ができます。
- ・スリーブ形状を自由に変更できます。
(仕様一覧の形状にあるスリーブ曲げを参照)



仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	23ページ 外形 寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
サイドビュー		折れにくい R1	70 20	ST : 30 SHS: 8	100 30	ST : 45 SHS: 8	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-D24R 2M	16,000	23-A
		R25	120 45	ST : 53 SHS: 14	180 67	ST : 79 SHS: 14		E32-D24-S2 2M	13,400	23-B
トップビュー		R4	28 8	ST : 12 SHS: 4	42 12	ST : 18 SHS: 4		 E32-D43M 1M	9,850	23-C
			14 4	ST : 6 SHS: 2	21 6	ST : 9 SHS: 2		E32-D331 2M	9,250	23-D
		R25	70 20	ST : 30 SHS: 8	100 30	ST : 45 SHS: 8		E32-D33 2M	6,950	23-E
		R4	63 18	ST : 27 SHS: 7	94 27	ST : 40 SHS: 7		E32-D32-S1 0.5M	10,300	23-F
								E32-D31-S1 0.5M	11,000	23-G
		折れにくい R1	140 40	ST : 60 SHS: 16	210 60	ST : 90 SHS: 16		E32-DC200F4R 2M	6,950	23-H
		R10	250 72	ST : 110 SHS: 30	370 100	ST : 160 SHS: 30		E32-D22-S1 2M	8,100	23-I
								E32-D21-S3 2M	6,950	23-J
		折れにくい R1	840 240	ST : 350 SHS: 100	1,260 360	ST : 520 SHS: 100		E32-DC200BR 2M	6,950	23-K
		R10	250 72	ST : 110 SHS: 30	370 100	ST : 160 SHS: 30		E32-D25-S3 2M	8,000	23-L

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

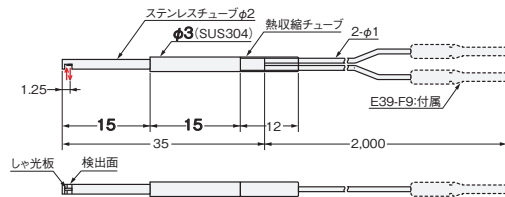
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

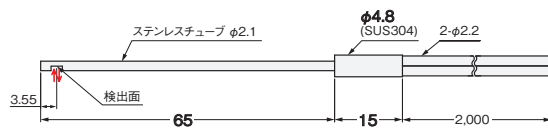
設置情報 → 62～66ページ

反射形

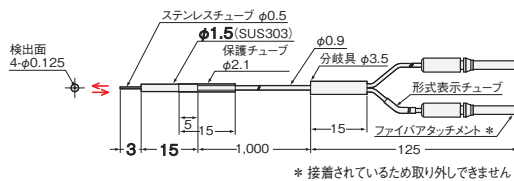
(23-A) E32-D24R 2M (フリーカット)



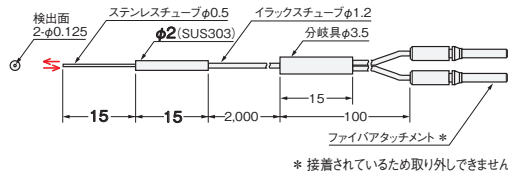
(23-B) E32-D24-S2 2M (フリーカット)



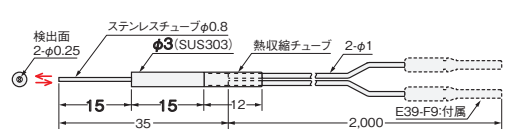
(23-C) E32-D43M 1M (カット不可)



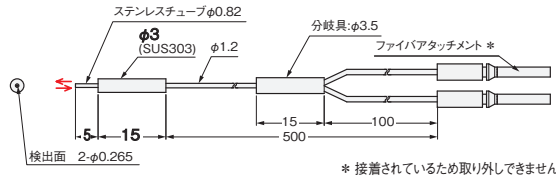
(23-D) E32-D331 2M (カット不可)



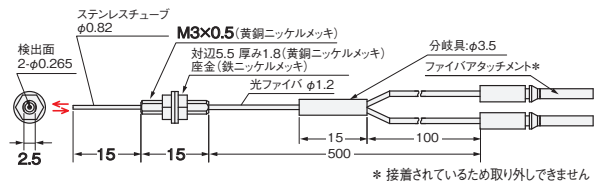
(23-E) E32-D33 2M (フリーカット)



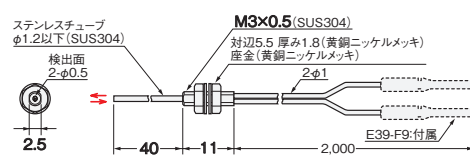
(23-F) E32-D32-S1 0.5M (カット不可)



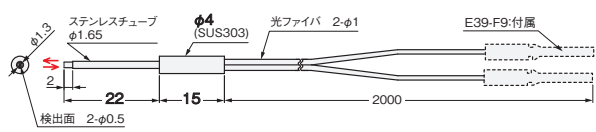
(23-G) E32-D31-S1 0.5M (カット不可)



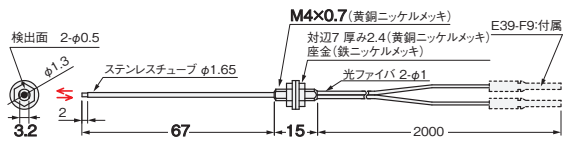
(23-H) E32-DC200F4R 2M (フリーカット)



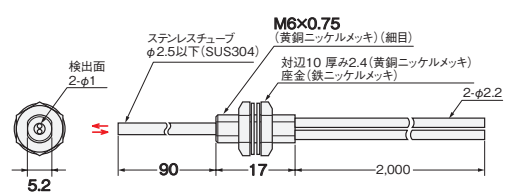
(23-I) E32-D22-S1 2M (フリーカット)



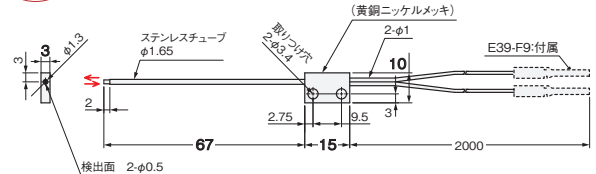
(23-J) E32-D21-S3 2M (フリーカット)



(23-K) E32-DC200BR 2M (フリーカット)



(23-L) E32-D25-S3 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報一

さらに

スリーブを曲げて使用

E32-DC200F4R、E32-D21-S3、E32-D25-S3はスリーブを曲げて使用することができます。
スリーブベンダを使用して曲げてください。

スリーブベンダ (別売)

形状	適用ファイバユニット	形式	標準価格 (¥)
 お客様でのスリーブ曲げ加工に使用	E32-DC200F4R E32-D21-S3 E32-D25-S3	E39-F11	2,100

ファイバ

ガイド

ユニット

ねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

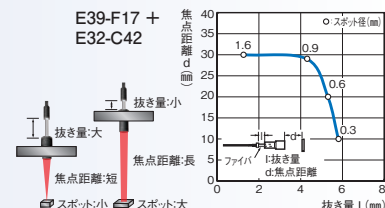
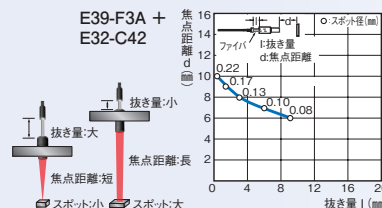
特長
ファイバガイド
選定ファイバ
ユニットねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ
省スペース小スポット
ハイパワー
狭視野
背景カット透明体検出
透明体検出耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアン
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



- ・スポットが小さく、微小物体検出に最適です。
検出物体の大きさと設置距離を元に最適センサを選んでください。
(一形式決定のための参考情報一を参照)
- ・ワークサイズに合わせて抜き量と距離の調整だけで
スポット径が変更でき、ファイバの交換は不要な
スポット可変タイプのレンズユニットもあります。

以下の抜き量-焦点距離-スポット径グラフを参照ください。



* 抜き量: 約1.3~5.8mm

仕様一覧

メーカー在庫増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

可変スポットタイプ

レンズユニット+ファイバユニット

種類	スポット径	中心距離 (mm)	レンズユニット		レンズユニット+ファイバユニット	ファイバユニット			25ページ 外形寸法 No.
			形式	標準価格 (¥)		ケーブル 曲げ半径	形式	標準価格 (¥)	
可変スポット	φ0.1~0.6	6~15	メーカー在庫増強 E39-F3A	4,200		R25	メーカー在庫増強 E32-C42 1M	10,700	25-A
	φ0.3~1.6	10~30	メーカー在庫増強 E39-F17	11,400					25-B

平行光スポットタイプ

レンズユニット+ファイバユニット

種類	スポット径	中心距離 (mm)	レンズユニット		レンズユニット+ファイバユニット	ファイバユニット			25ページ 外形寸法 No.
			形式	標準価格 (¥)		ケーブル 曲げ半径	形式	標準価格 (¥)	
平行光	φ4	0~20	メーカー在庫増強 E39-F3C	8,350		R25	メーカー在庫増強 E32-C31 2M	4,650	25-C
						折れにくい R2	メーカー在庫増強 E32-C21N 2M	6,600	25-D

小スポットタイプ

ファイバー型

種類	スポット径	中心距離 (mm)	形状	ケーブル 曲げ半径	形式	標準価格 (¥)	25ページ 外形寸法 No.
ファイバー型 短距離小スポット	φ0.1	5	レンズ不要 	R25	メーカー在庫増強 E32-C42S 1M	15,700	25-E
ファイバー型 長距離小スポット	φ6	50	レンズ不要 		メーカー在庫増強 E32-L15 2M	18,500	25-F

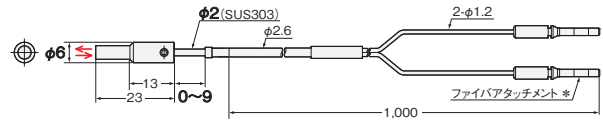
* スポット径、中心距離は E3X-ZVシリーズ、E3NX-FA□シリーズともに同じ値となります。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

外形寸法

設置情報 → 62～66ページ

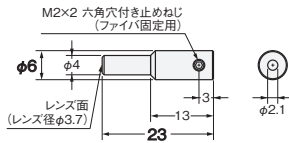
反射形

(25-A) E32-C42 1M (カット不可) + E39-F3A



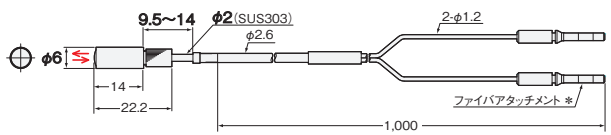
* 接着してあるため取り外しができません。
注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

E39-F3A



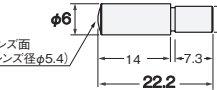
材質: (筒体部) アルミニウム (光レンズ部) 光学ガラス
注. E32-C42用レンズユニットです。

(25-B) E32-C42 1M (カット不可) + E39-F17



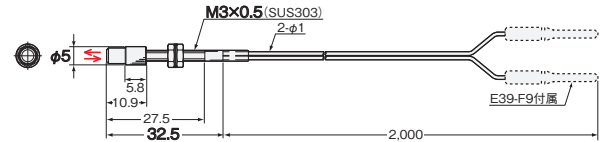
* 接着してあるため取り外しができません。
注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

E39-F17



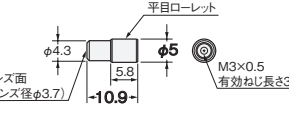
材質: (筒体部) アルミニウム (光レンズ部) 光学ガラス

(25-C) E32-C31 2M (フリーカット) + E39-F3C



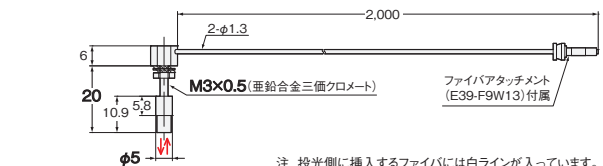
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

E39-F3C



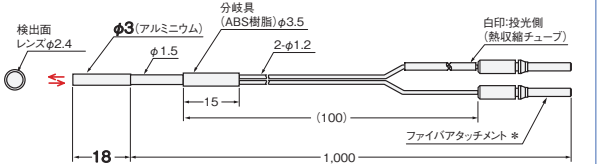
材質: (筒体部) アルミニウム (光レンズ部) 光学ガラス
注. E32-C31、E32-C31N用レンズユニットです。

(25-D) E32-C21N 2M (フリーカット) + E39-F3C



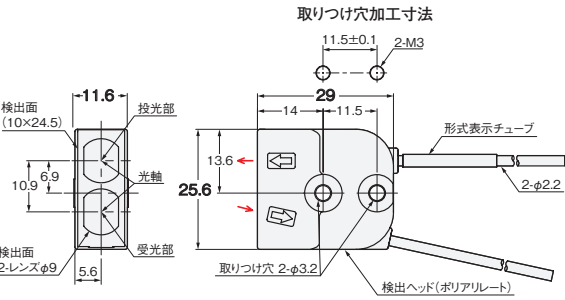
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

(25-E) E32-C42S 1M (カット不可)



* 接着してあるため取り外しができません。
注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

(25-F) E32-L15 2M (フリーカット)



注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

一形式決定のための参考情報一

形式選定のポイント

- 次の順序で最適な形式を選定できます。
1. 検出物体サイズに合ったスポット径から選ぶ
※ 検出物体サイズが様々な場合、
可変スポットタイプが便利です。
 2. 設置可能な距離と中心距離の関係から選ぶ

<スポット径-中心距離MAP>

(単位: mm)

スポット径	φ0.1	φ0.1	φ0.2	φ0.5	φ0.5	φ3	φ4	φ6
中心距離	5	7	17	7	17	50	0~20	50
光軸径	2.4	3.7	4.8	3.7	4.8	9.4	3.7	10
形式	E32-C42S	E39-F3A-5 + E32-C41	E39-F3B + E32-C41	E39-F3A-5 + E32-C31 E32-C21N	E39-F3B + E32-C31 E32-C21N	E39-F18 + E32-CC200 E32-C91N	E39-F3C + E32-C31 E32-C21N	E32-L15

* 詳細は26ページ参照

ファイバ

ガイド

ユニット

ねじ
ナット
円柱

フラット
スリーブ

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

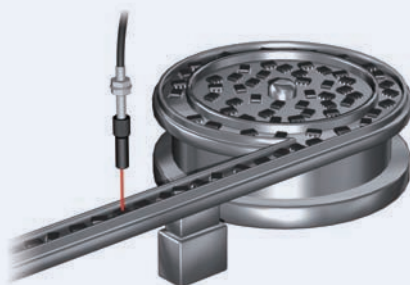
ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

特長
ファイバガイド
選定ファイバ
ユニット標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱省スペース
フラット
スリーブビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
復帰反射
限定反射耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



- ・スポットが小さく、微小物体検出に最適です。
検出物体の大きさと設置距離を元に最適センサを選んでください。
(一形式決定のための参考情報一を参照)

仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

小スポットタイプ

レンズユニット+ファイバユニット

種類	スポット径	中心距離 (mm)	レンズユニット		形状	ファイバユニット			27ページ 外形寸法 No.
			形式	標準価格 (¥)		ケーブル 曲げ半径	形式	標準価格 (¥)	
短距離小スポット	φ0.1	7	メーカー在庫数増強 E39-F3A-5	4,200		R25	メーカー在庫数増強 E32-C41 1M	10,700	(27-A)
	φ0.5						メーカー在庫数増強 E32-C31 2M	4,650	(27-B)
						折れにくい R2	メーカー在庫数増強 E32-C21N 2M	6,600	(27-C)
中距離小スポット	φ0.2	17	メーカー在庫数増強 E39-F3B	9,050		R25	メーカー在庫数増強 E32-C41 1M	10,700	(27-D)
	φ0.5						メーカー在庫数増強 E32-C31 2M	4,650	(27-E)
						折れにくい R2	メーカー在庫数増強 E32-C21N 2M	6,600	(27-F)
長距離小スポット	φ3	50	メーカー在庫数増強 E39-F18	9,050		R25	メーカー在庫数増強 E32-CC200 2M	4,100	(27-G)
						折れにくい R4	メーカー在庫数増強 E32-C91N 2M	9,900	(27-H)

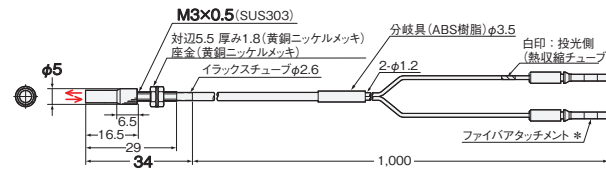
* スポット径、中心距離は E3X-ZVシリーズ、E3NX-FA□シリーズとともに同じ値となります。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

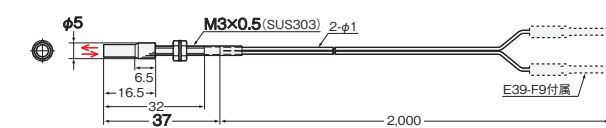
反射形

(27-A) E32-C41 1M (カット不可) + E39-F3A-5



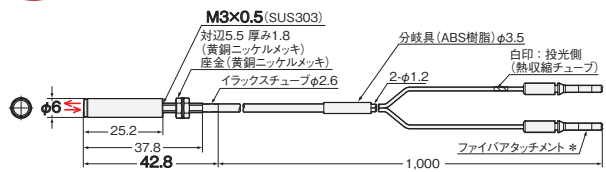
* 接着してあるため取り外しができません。
注. 投光側に挿入するファイバには白チューブがあります。

(27-B) E32-C31 2M (フリーカット) + E39-F3A-5



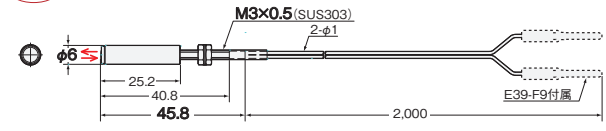
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

(27-D) E32-C41 1M (カット不可) + E39-F3B



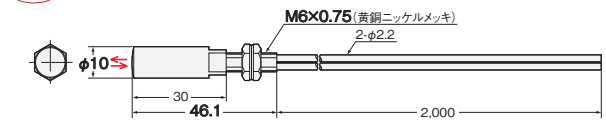
* 接着してあるため取り外しができません。
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

(27-E) E32-C31 2M (フリーカット) + E39-F3B



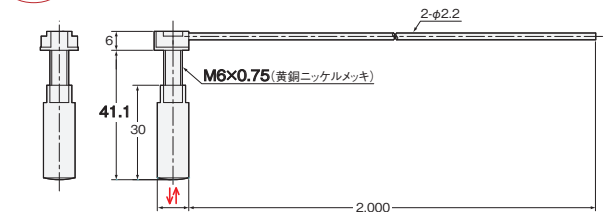
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

(27-G) E32-CC200 2M (フリーカット) + E39-F18



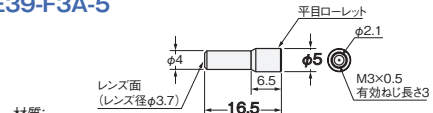
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

(27-H) E32-C91N 2M (フリーカット) + E39-F18



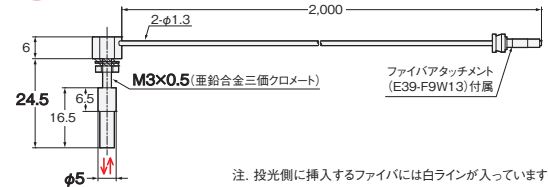
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

E39-F3A-5



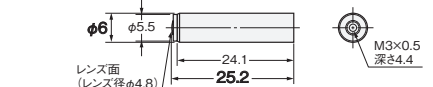
注. E32-C41, E32-C31, E32-C31N用レンズユニットです。

(27-C) E32-C21N 2M (フリーカット) + E39-F3A-5



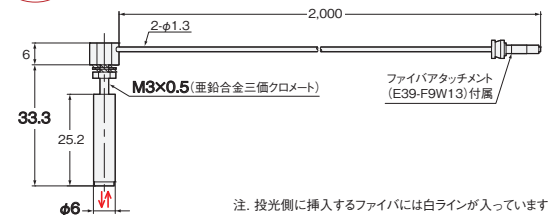
注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

E39-F3B



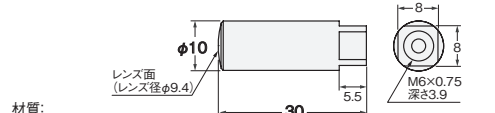
注. E32-C41, E32-C31, E32-C31N用レンズユニットです。

(27-F) E32-C21N 2M (フリーカット) + E39-F3B



注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。

E39-F18



注. E32-C91N, E32-CC200用レンズユニットです。

一形式決定のための参考情報一

形式選定のポイント

次の順序で最適な形式を選定できます。

1. 検出物体サイズに合ったスポット径から選ぶ
※検出物体サイズが様々な場合、
可変スポットタイプが便利です。
2. 設置可能な距離と中心距離の関係から選ぶ

<スポット径-中心距離MAP>

(単位: mm)

スポット径	φ0.1	φ0.1	φ0.2	φ0.5	φ0.5	φ3	φ4	φ6
中心距離	5	7	17	7	17	50	0~20	50
光軸径	2.4	3.7	4.8	3.7	4.8	9.4	3.7	10
形式	E32-C42S	E39-F3A-5 + E32-C41	E39-F3B + E32-C41	E39-F3A-5 + E32-C31 E32-C21N	E39-F3B + E32-C31 E32-C21N	E39-F18 + E32-CC200 E32-C91N	E39-F3C + E32-C31 E32-C21N	E32-L15

* 詳細は24ページ参照

ファイバ

選定

ユニット

ねじ

ナット

円柱

フラット

スリーブ

小スポット

ハイパワー

狭視界

背景カット

透明体検出

回帰反射

限定反射

耐薬品

耐油

耐屈曲

耐断線

耐熱

エリア

液面

耐真空

FPD

半導体

太陽電池

設置

情報

ファイバアン

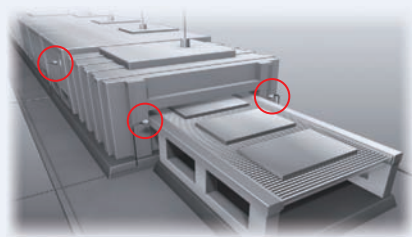
通信ユニット

アクセサリ

注意事項

テクニカルガイド

形式 INDEX

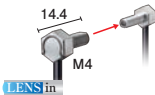
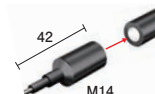
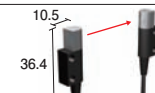


- ・ レンズを装着せずに最大検出距離：20m (E32-T17L)
大型物体、大型設備に使用いただけます。
- ・ ホコリや汚れがあっても影響を受けにくいパワーがあります。
（－形式決定のための参考情報－の光量比較参照）
- ・ 本ページ掲載品以外にもレンズを装着するだけで、
簡単に長距離化することができる商品があります。（→ 30～33ページ）

仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

検出方向	開口角	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	29ページ 外形 寸法 No.	
				E3X-ZV		E3NX-FA						
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード					
ライト アングル	15°		折れにくい R2	4,000 *1  2,300	ST : 3,500 SHS: 920	4,000 *1  3,450	*1 ST : 4,000 SHS: 920	φ2.3 (φ0.1/ φ0.03)	 E32-LT11N 2M	6,600		
トップビュー	10°		R25	20,000 *2  20,000 *2	*2 ST : 20,000 SHS: 8,000	20,000 *2  20,000 *2	*2 ST : 20,000 SHS: 8,000	φ10	 E32-T17L 10M	25,500		
		15°		折れにくい R1	4,000 *1  2,700	*1 ST : 4,000 SHS: 1,080	4,000 *1  4,000 *1	*1 ST : 4,000 SHS: 1,080	φ2.3 (φ0.1/ φ0.03)	 E32-LT11 2M	3,500	
				4,000 *1  2,300	ST : 3,500 SHS: 920	4,000 *1  3,450	*1 ST : 4,000 SHS: 920		 E32-LT11R 2M	5,250		
サイドビュー	30°		R25	4,000 *1  4,000 *1	*1 ST : 4,000 SHS: 1,800	4,000 *1  4,000 *1	*1 ST : 4,000 SHS: 1,800	φ4 (φ0.1/ φ0.03)	 E32-T14 2M	5,950		

*1 ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。
*2 ファイバ長が片側10mのため、20,000mmとしています。
注1. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。
注2. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

反射形

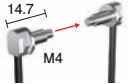
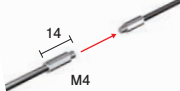
検出方向	開口角	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	29ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
トップビュー	4°	 IP40	耐屈曲 R4	40~2,800 ■ ■ 40~900	ST : 40 ~ 1,400 SHS: 40 ~ 480	40~4,200 ■ ■ 40~1,350	ST : 40 ~ 2,100 SHS: 40 ~ 720	—	E32-D16 2M	25,500	29-E

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)
【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)
注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。
注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

仕様一覧

（メーカー在庫数増強）は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

レンズユニット		種類	ハイパワー（光量50倍）				超ハイパワー（光量160倍）				サイドビュー（光量0.8倍）			
		形式	（メーカー在庫数増強）E39-F1				（メーカー在庫数増強）E39-F16				（メーカー在庫数増強）E39-F2			
		形状	 (30-A)				 (30-B)				 (30-C)			
		標準価格（¥）	1,740				11,400				3,050			
		開口角	約12°				約6°				約60°			
ファイバユニット		光軸径（最小検出物体）	φ4（φ0.1）				φ7.2				φ3（φ0.1）			
		検出距離（mm）												
形式	形状	標準価格 （¥）	E3XZV		E3NX-FA		E3XZV		E3NX-FA		E3XZV		E3NX-FA	
			■GIGA＝HS	他モード	■GIGA＝HS	他モード	■GIGA＝HS	他モード	■GIGA＝HS	他モード	■GIGA＝HS	他モード	■GIGA＝HS	他モード
（メーカー在庫数増強） E32-T11N 2M		9,150	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 2,000 (31-A)	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 2,000	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 3,600 (31-D)	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 3,600	—		—	
（メーカー在庫数増強） E32-T11R 2M		5,250	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 2,000 (31-B)	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 2,000	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 3,600 (31-E)	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 3,600	1,450 500	ST : 800 SHS: 200 (31-G)	2,170 750	ST : 1,200 SHS: 200
（メーカー在庫数増強） E32-T11 2M		6,950	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 1,860 (31-C)	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 1,860	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 4,000 (31-F)	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 * SHS: 4,000	2,300 860	ST : 1,320 SHS: 320 (31-H)	3,450 1,290	ST : 1,980 SHS: 320

* ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

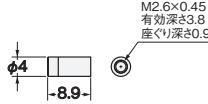
- 注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード（16ms）、HS：高速モード（250μs）、ST：標準モード（1ms）、SHS：最速モード（50μs）
【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード（16ms）、HS：高速モード（250μs）、ST：標準モード（1ms）、SHS：最速モード（30μs）
注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値（参考値）です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

設置情報 → 62～66ページ

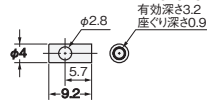
レンズユニット（2個セット）

（30-A）E39-F1



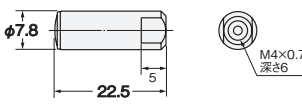
材質：
〈筒体部〉黄銅
〈レンズ部〉光学ガラス
注. 2個で1組です。

（30-C）E39-F2



材質：
〈筒体部〉黄銅
〈光レンズ部〉光学ガラス
注. 2個で1組です。

（30-B）E39-F16



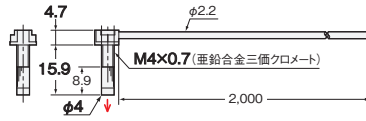
材質：
〈筒体部〉SUS303
〈光レンズ部〉光学ガラス
注. 2個で1組です。

外形寸法

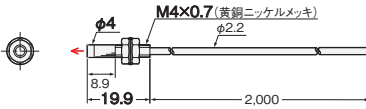
設置情報 → 62～66ページ

透過形 (2本セット)

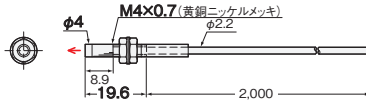
31-A E32-T11N 2M (フリーカット) + E39-F1



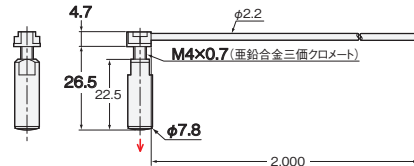
31-B E32-T11R 2M (フリーカット) + E39-F1



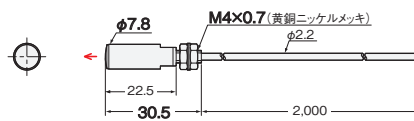
31-C E32-T11 2M (フリーカット) + E39-F1



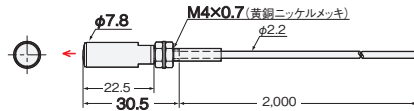
31-D E32-T11N 2M (フリーカット) + E39-F16



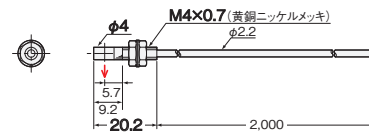
31-E E32-T11R 2M (フリーカット) + E39-F16



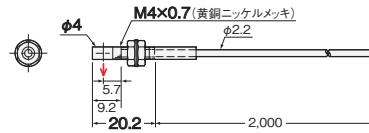
31-F E32-T11 2M (フリーカット) + E39-F16



31-G E32-T11R 2M (フリーカット) + E39-F2



31-H E32-T11 2M (フリーカット) + E39-F2

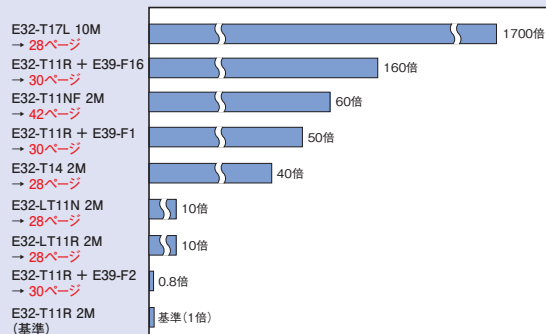


一形式決定のための参考情報

光量比較

標準ファイバに対する光量比較を参考にして選定してください。

光量比較 (透過形)



ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

ビーム強化
狭視界
背景カット
小スポット

透明体検出
限定反射
回帰反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ビーム強化

ハイパワー（長距離設置/耐ホコリ）

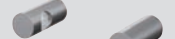
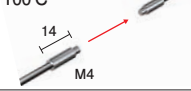
ファイバのみ → 28 ページ レンズ（～70℃） → 30 ページ

仕様一覧

メーカ
在庫数増強

は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形（耐熱）

レンズユニット		種類	ハイパワー（光量50倍）		超ハイパワー（光量160倍）		サイドビュー（光量0.8倍）							
		形式	 E39-F1		 E39-F16		 E39-F2							
		形状	 32-A		 32-B		 32-C							
		標準価格(¥)	1,740		11,400		3,050							
		開口角	約12°		約6°		約60°							
ファイバユニット		光軸径(最小検出物体)	φ4 (φ0.1)		φ7.2		φ3 (φ0.1)							
形式	形状	標準価格 (¥)	検出距離 (mm)											
			E3X-ZV		E3NX-FA		E3X-ZV		E3NX-FA		E3X-ZV		E3NX-FA	
			■GIGA=HS	他モード	■GIGA=HS	他モード	■GIGA=HS	他モード	■GIGA=HS	他モード	■GIGA=HS	他モード	■GIGA=HS	他モード
 E32-T51R 2M	耐熱 100℃  M4	13,900	4,000 * 3,900	ST : 4,000 SHS: 1,500 33-A	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 1,500	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 4,000 33-D	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 4,000	1,400 500	ST : 720 SHS: 200 33-Q	2,100 750	ST : 1,080 SHS: 200
 E32-T81R-S 2M	耐熱 200℃  M4	35,000	4,000 * 2,700	ST : 4,000 SHS: 1,000 33-B	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 1,000	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 1,800 33-E	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 1,800	1,000 360	ST : 550 SHS: 140 33-H	1,500 540	ST : 820 SHS: 140
 E32-T61-S 2M	耐熱 350℃ (200℃) (注3)  M4	35,000	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 1,800 33-C	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 1,800	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 3,100 33-F	4,000 * 4,000 *	ST : 4,000 SHS: 3,100	1,680 600	ST : 900 SHS: 240 33-I	2,520 900	ST : 1,350 SHS: 240

* ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

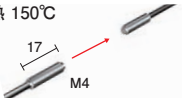
注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E32-T61-Sは、レンズユニットE39-F1およびE39-F2と組み合わせて使用する場合、使用温度は-40～+200℃です。レンズユニットE39-F16と組み合わせて使用する場合、使用温度は-40～+350℃です。

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

レンズユニット	種類	ハイパワー（光量50倍）		超ハイパワー（光量160倍）	
	形式	メーカ 在庫数増強 E39-F1-33		メーカ 在庫数増強 E39-F16	
	形状	 32-D		 32-B	
	標準価格(¥)	7,150		11,400	
	開口角	約12°		約6°	
ファイバユニット	光軸径(最小検出物体)	φ4（φ0.1）		φ7.2	

形式	形状	標準価格 （¥）	検出距離（mm）							
			E3X-ZV		E3NX-FA		E3X-ZV		E3NX-FA	
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード
 E32-T51 2M	耐熱 150℃  M4	11,400	4,000 *	ST : 4,000	4,000 *	ST : 4,000	4,000 *	ST : 4,000	4,000 *	ST : 4,000
			2,300	SHS: 1,400	3,450	SHS: 1,400	4,000 *	SHS: 4,000	4,000 *	SHS: 4,000
				33-J			33-K			

* ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

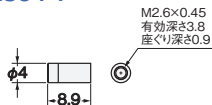
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

設置情報 → 62～66ページ

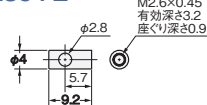
レンズユニット (2個セット)

32-A E39-F1



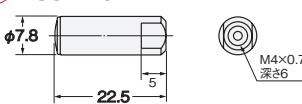
材質:
〈筒体部〉黄銅
〈レンズ部〉光学ガラス
注. 2個で1組です。

32-C E39-F2



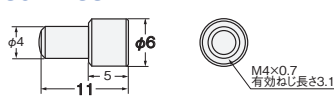
材質:
〈筒体部〉黄銅
〈光レンズ部〉光学ガラス
注. 2個で1組です。

32-B E39-F16



材質:
〈筒体部〉SUS303
〈光レンズ部〉光学ガラス
注. 2個で1組です。

32-D E39-F1-33



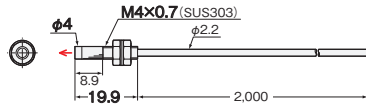
注1. 2個で1組です。
注2. E32-T51用レンズユニットです。

外形寸法

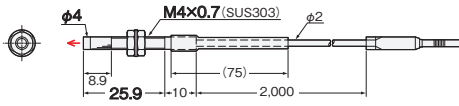
設置情報 → 62~66ページ

透過形 (2本セット)

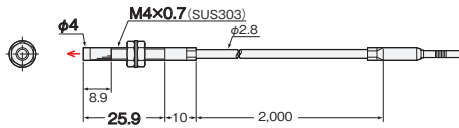
33-A E32-T51R 2M (フリーカット) + E39-F1



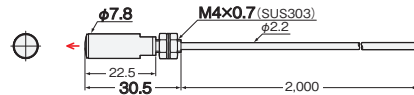
33-B E32-T81R-S 2M (カット不可) + E39-F1



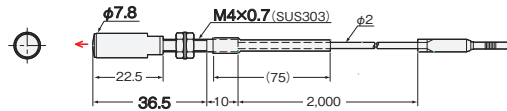
33-C E32-T61-S 2M (カット不可) + E39-F1



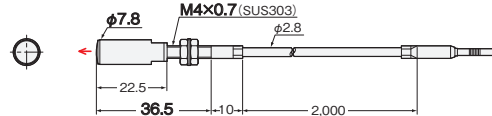
33-D E32-T51R 2M (フリーカット) + E39-F16



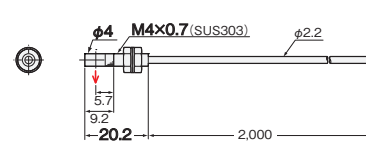
33-E E32-T81R-S 2M (カット不可) + E39-F16



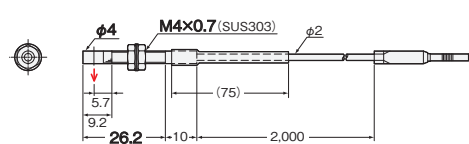
33-F E32-T61-S 2M (カット不可) + E39-F16



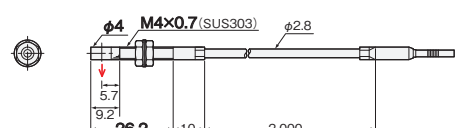
33-G E32-T51R 2M (フリーカット) + E39-F2



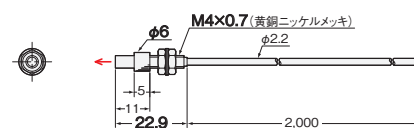
33-H E32-T81R-S 2M (カット不可) + E39-F2



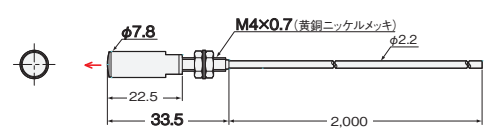
33-I E32-T61-S 2M (カット不可) + E39-F2



33-J E32-T51 2M (フリーカット) + E39-F1-33



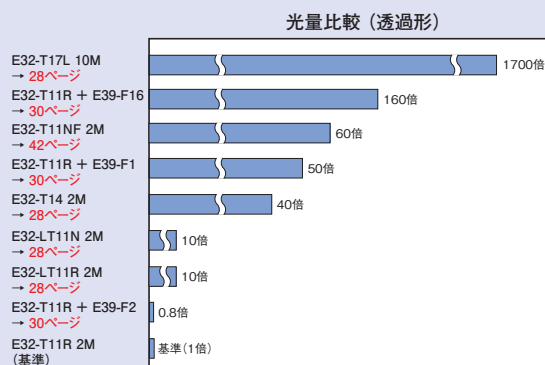
33-K E32-T51 2M (フリーカット) + E39-F16



一形式決定のための参考情報

光量比較

標準ファイバに対する光量比較を参考にして選定してください。



ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

ビーム強化
狭視界
背景カット

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

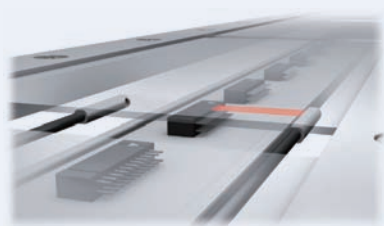
ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

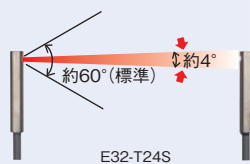
形式 INDEX

ビーム強化

狭視界(隙間越しの検出)



・細いビームのため、周辺物での反射による回り込み誤動作がありません。



仕様一覧

メーカ
在庫数増強

 は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

検出方向	開口角	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	35ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
サイドビュー	1.5°	 厚み3mm IP50	折れにくい R1	 3,220	ST : 1,780 SHS: 500	 4,000*	ST : 2,670 SHS: 500	φ2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-A03 2M	19,800	35-A
		 IP50		 1,200		 1,800			E32-A03-1 2M	22,000	35-B
	3.4°	 厚み2mm IP50	R10	 1,280	ST : 680 SHS: 200	 1,920	ST : 1,020 SHS: 200	φ1.2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-A04 2M	25,500	35-C
				 450		 670					
	4°	 φ3.5 IP50	折れにくい R1	 4,000*	ST : 2,200 SHS: 580	 4,000*	ST : 3,300 SHS: 580	φ2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T24SR 2M	18,500	35-D
				 1,460		 2,190					
			R10	 4,000*	ST : 2,600 SHS: 700	 4,000*	ST : 3,900 SHS: 700		メーカー 在庫数増強 E32-T24S 2M	17,600	35-E
				 1,740		 2,610					
トップビュー	4°	 φ3 IP50	R10	 4,000*	ST : 3,800 SHS: 1,000	 4,000*	ST : 4,000* SHS: 1,000	φ1.7 (φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-T22S 2M	13,500	35-F
				 2,500		 3,750					

* ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

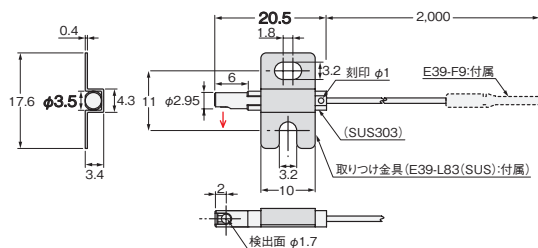
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

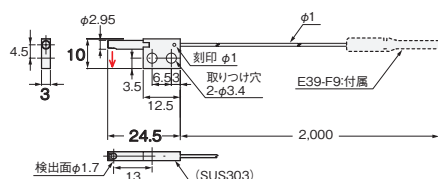
透過形 (2本セット)

(35-A) E32-A03 2M (フリーカット)



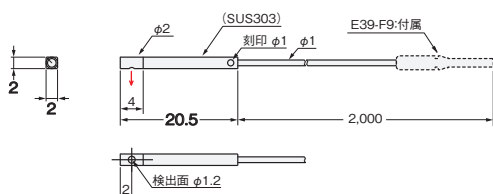
注. 刻印のある面と反対側を取り付け面 (基準面) としてご使用ください。

(35-B) E32-A03-1 2M (フリーカット)



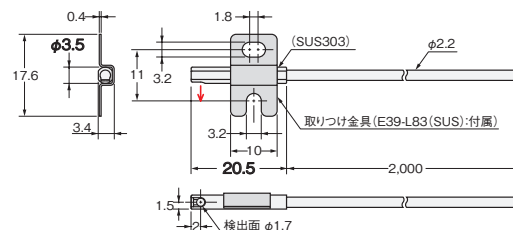
注. 1. 刻印のある面と反対側を取り付け面 (基準面) としてご使用ください。
2. 対称形状2本で1セットです。

(35-C) E32-A04 2M (フリーカット)

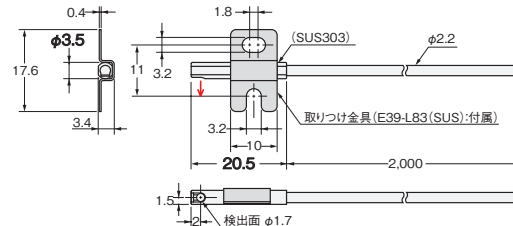


注. 刻印のある面と反対側を取り付け面 (基準面) としてご使用ください。

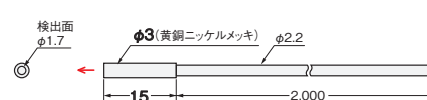
(35-D) E32-T24SR 2M (フリーカット)



(35-E) E32-T24S 2M (フリーカット)



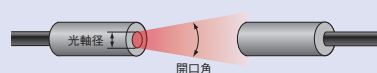
(35-F) E32-T22S 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報

開口角と光軸径

開口角とは、投光ビームの出射角のことを言い、光軸径とは、投光ファイバのコア径を言います。
狭視界ファイバは、標準ファイバと比較して、光軸径が大きいです。開口角は狭く、周辺物の影響を受けません。



ファ
イバ
特長

選
定
ガ
イ
ド

フ
ア
イ
バ
ユ
ニ
ツ
ト

標
準
取
り
つ
け
ね
じ
ナ
ット
円
柱

省
ス
ペ
ー
ス
フ
ラ
ット
ス
リ
ー
ブ

ビ
ー
ム
強
化
ス
ポ
ット
ハ
イ
パ
ワ
ー
狭
視
界
背
景
カ
ット

透
明
体
検
出
回
帰
反
射
限
定
反
射

耐
環
境
耐
薬
品
耐
油
耐
屈
曲
耐
断
線
耐
熱

専
用
ア
プ
リ
エ
リ
ア
液
面
耐
真
空
FPD
半
導
体
太
陽
電
池

設
置
情
報

フ
ア
イ
バ
ア
ン
プ
通
信
ユ
ニ
ツ
ト
ア
ク
セ
サ
リ

テ
ク
ニ
カ
ル
ガ
イ
ド
注
意
事
項

形
式
I
N
D
E
X

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

ねじ
標準取りつけ
ナット
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スボット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
帰帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線

耐熱

エリア

液面
耐真空
専用アプリ

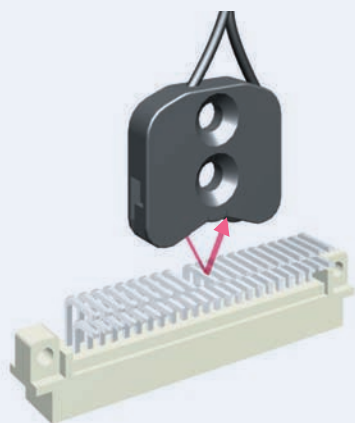
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

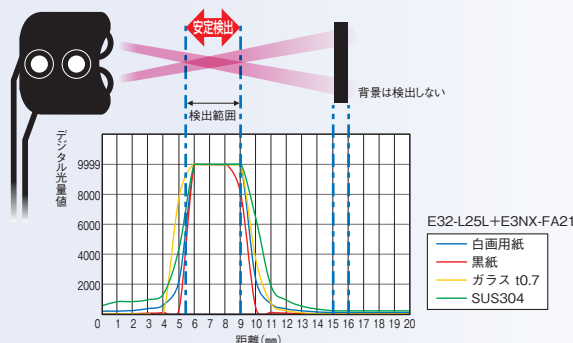
ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



- ・背景（一定距離以上の位置にある物体）を検出せずに検出範囲にある物体だけを安定検出します。検出物体の材質や色の影響を受けにくいのが特長です。



仕様一覧

は弊社在庫数量を増強した機種です。

限定反射形

検出方向	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				標準検出物体 (最小検出物体)	形式	標準価格 (¥)	37ページ 外形寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
フラットビュー		R25	0~15 0~15	ST : 0 ~ 15 SHS: 0 ~ 12	0~15 0~15	ST : 0 ~ 15 SHS: 0 ~ 12	反射率7% ソーダガラス	 在庫数増強 E32-L16-N 2M	17,100	
		R10	0~4 0~4	ST : 0 ~ 4 SHS: 0 ~ 4	0~4 0~4	ST : 0 ~ 4 SHS: 0 ~ 4	(φ5μm/ φ2μm)	 在庫数増強 E32-L24S 2M	18,200	
サイドビュー			5.4~9 5.4~9 (中心 7.2)	ST : 5.4 ~ 9 SHS: 5.4 ~ 9 (中心 7.2)	5.4~9 5.4~9 (中心 7.2)	ST : 5.4 ~ 9 SHS: 5.4 ~ 9 (中心 7.2)		 在庫数増強 E32-L25L 2M	14,300	

注1. 背景の影響を受ける場合は、パワーチューニングを実行するかECOモードに設定し、受光量を小さくしてご使用ください。

注2. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注3. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注4. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。

注5. E3NX-FA機の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

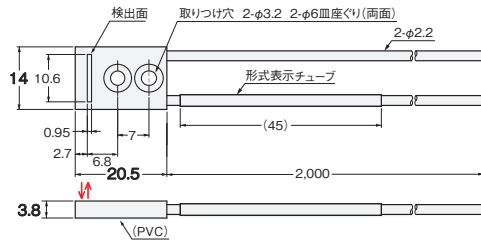
注6. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

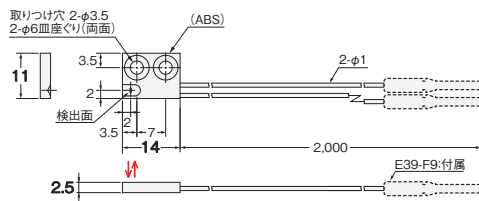
設置情報 → 62～66ページ

限定反射形

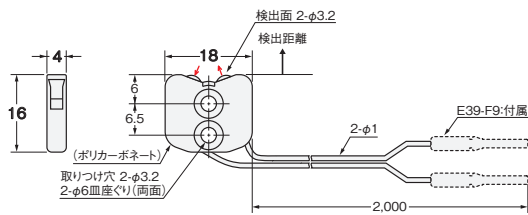
37-A E32-L16-N 2M (フリーカット)



37-B E32-L24S 2M (フリーカット)



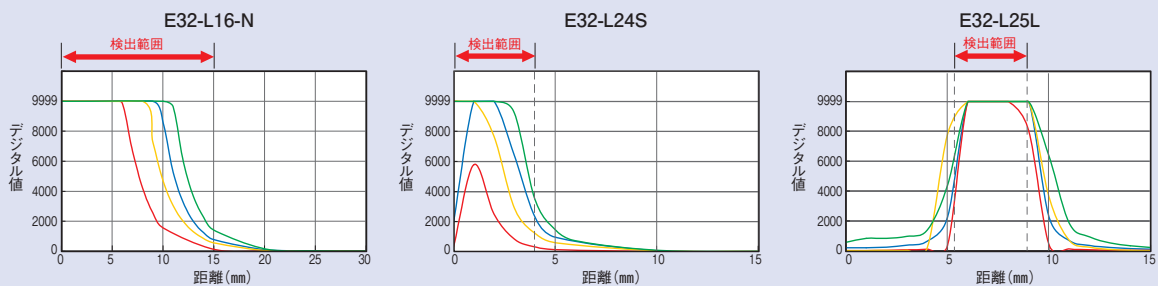
37-C E32-L25L 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報

検出距離-デジタル値特性

下図のように検出範囲では大きなデジタル値が確保でき、検出範囲外ではデジタル値が小さくなります。背景として存在することが多いSUSのような金属も検出範囲外では誤動作しないことが読み取れます。



* E3NX-FA21 高速(HS)モード時

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準取りつけ
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

ビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界

背景カット
透明体検出
回帰反射
限定反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ファイバ

ガイド

ファイバ

標準取り付け

省スペース

ビーム強化

透明体検出

耐薬品耐油

耐屈曲耐断線

耐熱

エリア

専用アプリ

ファイバアンブ

通信ユニット

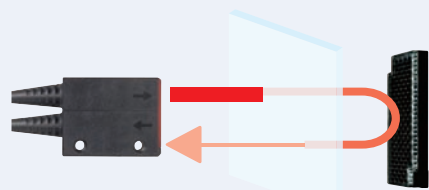
テクニカルガイド

注意事項

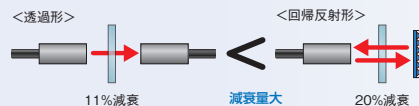
形式INDEX

形式INDEX

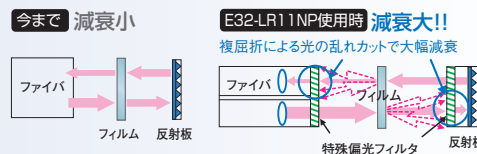
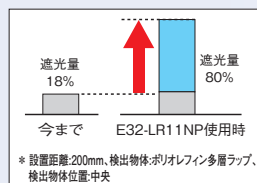
38



- 透明物体検出には回帰反射形が最適です。
透過形より、2度物体を通過するので遮光量が大きくなります。



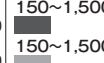
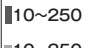
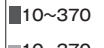
- 透明フィルムを抜群に安定検出。(E32-LR11NP+E39-RP1)
独自フィルタで不要な光をカットすることにより、遮光量を飛躍的に大きくできフィルムを安定検出できます。



仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

回帰反射形 (M.S.R. 機能付)

種類		形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	39ページ 外形 寸法 No.
特長	サイズ			E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
フィルム 検出 ＊	M6		折れにくい R2	 1,350 1,000	ST : 1,200 SHS: 550	 2,020 1,500	ST : 1,800 SHS: 550	—	 E32-LR11NP 2M + E39-RP1	14,100 + 1,740	39-A
角型	—		R25	 150~1,500 150~1,500	ST : 150~1,500 SHS: 150~1,500	 150~1,500 150~1,500	ST : 150~1,500 SHS: 150~1,500	(φ0.2/ φ0.07)	 E32-R16 2M	10,000	39-B
ねじ型	M6		R10	 10~250 10~250	ST : 10~250 SHS: 10~250	 10~370 10~370	ST : 10~370 SHS: 10~250	(φ0.1/ φ0.03)	 E32-R21 2M	11,400	39-C

* フィルムによって効果が小さい場合があります。事前にご確認ください。

注 1. 反射率の高い物体の場合、物体からの反射光で入光状態になることがあります。また透明体によっては安定して検出できない場合があります。事前にご確認ください。

注 2. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注 3. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注 4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

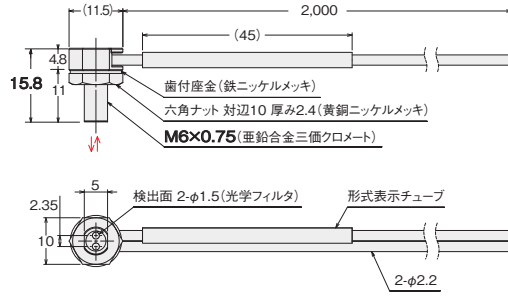
注 5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

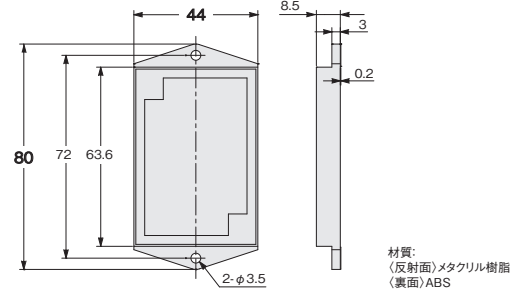
設置情報 → 62～66ページ

回帰反射形 (M.S.R. 機能付)

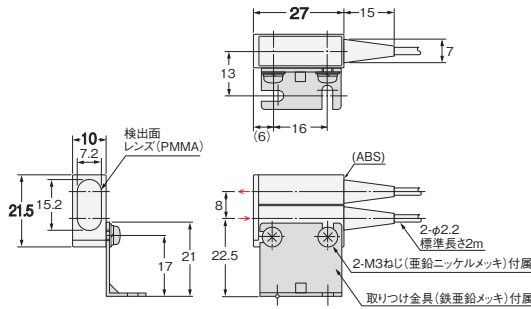
39-A E32-LR11NP 2M (フリーカット)



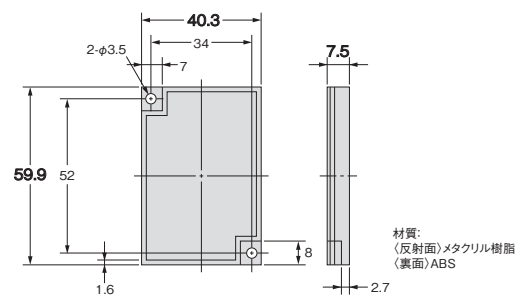
E39-RP1



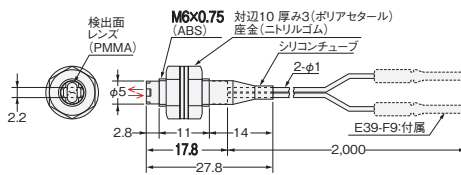
39-B E32-R16 2M (フリーカット)



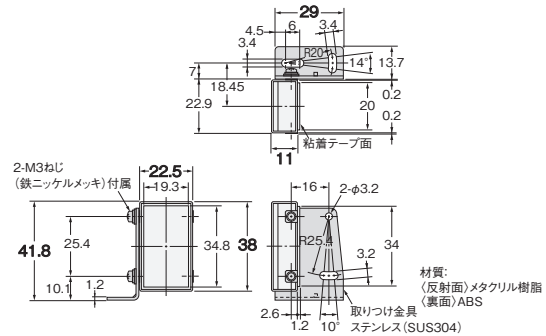
E39-R1 (付属)



39-C E32-R21 2M (フリーカット)



E39-R3 (付属)



一形式決定のための参考情報一

透明体検出の性能比較

- 透明体ならまずE32-LR11NP 2M+E39-RP1をご検討ください。
- 独自の光学フィルタを内蔵することにより、複屈折をもつ材質 (フィルムやPETボトル) を安定検出します。
 - 回帰反射形のため、ガラス検出も可能です。

形式	検出物体	タバコの包装フィルム	PETボトル	ガラスびん	板ガラス t0.7
E32-LR11NP 2M+E39-RP1		◎	◎	○	○
E32-R16 2M		△	△	○	○
E32-R21 2M		△	△	○	○

E32-LR11NP シート反射板組み合わせ使用

検出距離参考値は以下のとおりです。

反射板 形状 (mm)	検出距離 (mm) 参考値				形式	標準 価格 (¥)
	E3X-ZV		E3NX-FA			
	■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード		
 50 12	 550  430	ST : 500 SHS: 250	 820  640	ST : 750 SHS: 250	E39-RSP1	1,740
 13.7 23	 210  160	ST : 190 -	 310  240	ST : 280 -	E39-RP37	1,740

特徴
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準取りつけ

ナット
円柱

フラット
省スペース

スリーブ
光束強化

小スポット
ハイパワー
狭視野
背景カット

回帰反射
透明体検出
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

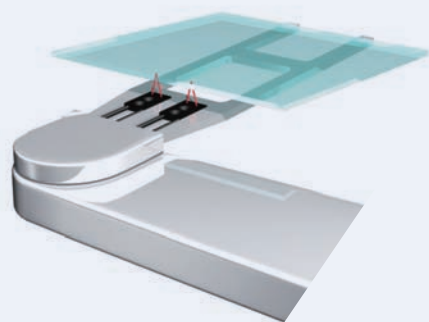
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報
ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

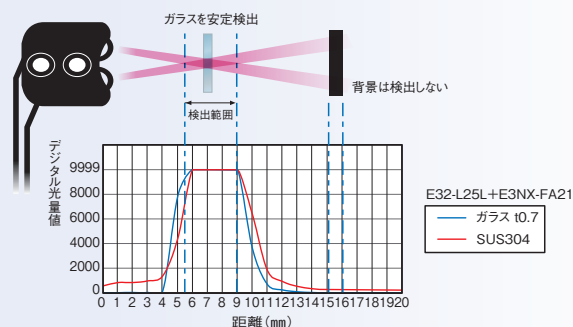
注意事項
テクニカルガイド
形式 INDEX

特長
ファイバ選定
ガイドファイバ
ユニットねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアン
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



- ・ 投光軸と受光軸が同じ傾き角度で交差する限定反射の光学系ですので、検出範囲にあるガラスの正反射を受け、安定検出します。



仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

限定反射形

種類		形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				標準 検出物体 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	41ページ 外形 寸法 No.
特長	検出 方向			E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
小型	フラット ビュー		R10	0~4 0~4	ST : 0~4 SHS: 0~4	0~4 0~4	ST : 0~4 SHS: 0~4	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-L24S 2M	18,200	41-A
標準			R25	0~15 0~15	ST : 0~15 SHS: 0~12	0~15 0~15	ST : 0~15 SHS: 0~12	反射率7% ソーダガラス	 E32-L16-N 2M	17,100	41-B
ガラス基板 アライメント 70℃				10~20 10~20	ST : 10~20 SHS: -	10~20 10~20	ST : 10~20 SHS: -		 E32-A08 2M *	18,200	41-C
標準 長距離				12~30 12~30	ST : 12~30 SHS: -	12~30 12~30	ST : 12~30 SHS: -		 E32-A12 2M	18,200	41-D
サイドビュー 形状	サイド ビュー		R10	5.4~9 5.4~9 (中心 7.2)	ST : 5.4~9 SHS: 5.4~9 (中心 7.2)	5.4~9 5.4~9 (中心 7.2)	ST : 5.4~9 SHS: 5.4~9 (中心 7.2)	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-L25L 2M	14,300	41-E
ガラス基板 マッピング 70℃	トップ ビュー		R25	15~38 15~38 (中心 25)	ST : 15~38 (中心 25) SHS: -	15~38 15~38 (中心 25)	ST : 15~38 (中心 25) SHS: -	反射率7% ソーダガラス端面 (t=0.7mm/R面)	 E32-A09 2M	26,500	41-F

* 背景の影響を受ける場合には、パワーチューニングを実行し、受光量を小さくしてご使用ください。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

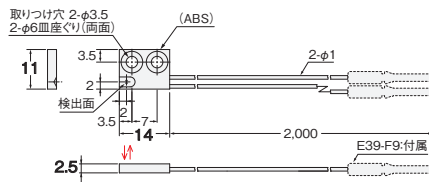
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

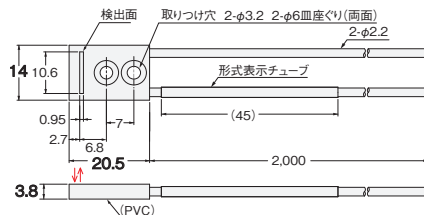
設置情報 → 62~66ページ

限定反射形

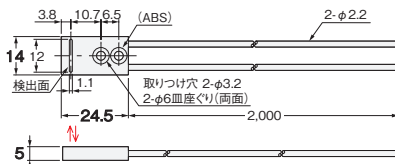
④1-A E32-L24S 2M (フリーカット)



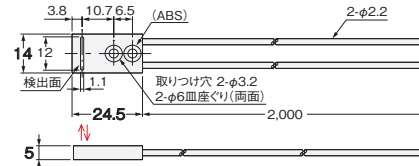
④1-B E32-L16-N 2M (フリーカット)



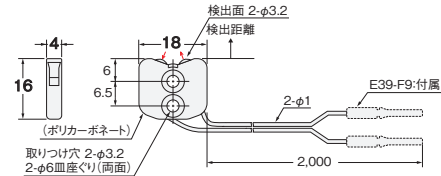
④1-C E32-A08 2M (フリーカット)



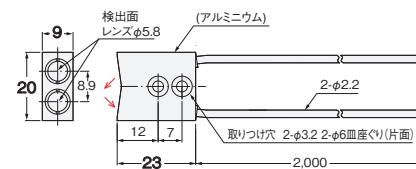
④1-D E32-A12 2M (フリーカット)



④1-E E32-L25L 2M (フリーカット)



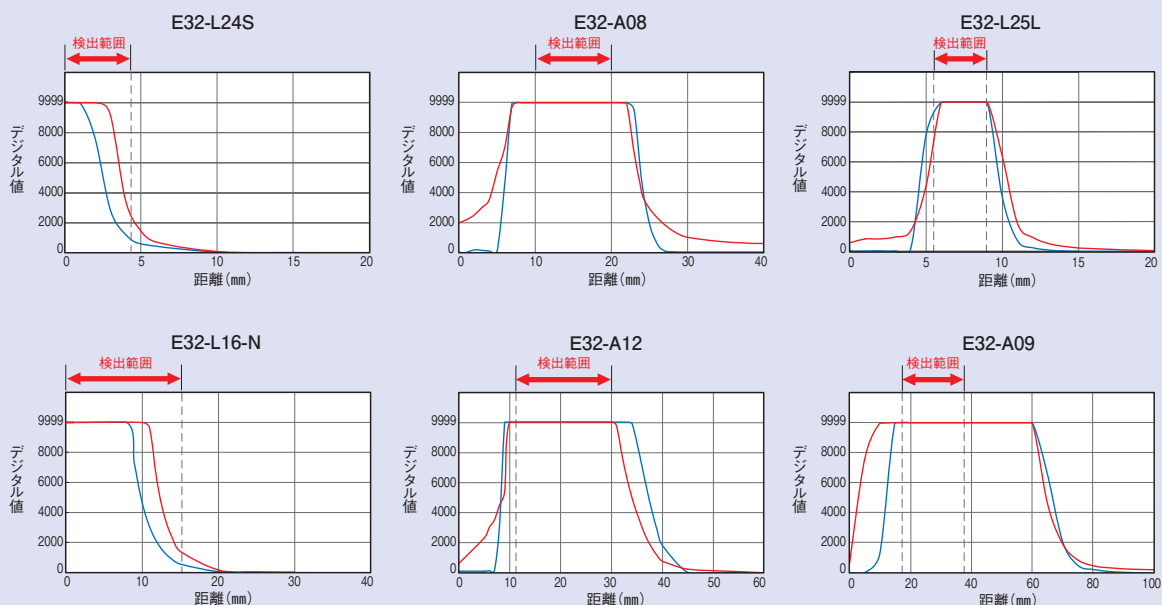
④1-F E32-A09 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報一

検出距離-デジタル値特性

下図のように検出範囲ではガラスでも大きなデジタル値が確保でき、背景として存在することが多いSUSのような金属は検出範囲外ではデジタル値が小さくなり誤動作しないことが読み取れます。

ファ
イバ
特長選
定
ガ
イ
ドフ
ア
イ
バ
ユ
ニ
ツ
ト標
準
取
り
つ
け
ね
じ
ナ
ット
円
柱省
ス
ペ
ー
ス
フ
ラ
ット
ス
リ
ー
ブビ
ー
ム
強
化
小
ス
ポ
ット
ハ
イ
パ
ワ
ー
狭
視
界
背
景
カ
ット透
明
体
検
出
回
帰
反
射
限
定
反
射耐
薬
品
耐
油
耐
屈
曲
耐
断
線
耐
熱
耐
環
境専
用
ア
プ
リ
エ
リ
ア
液
面
耐
真
空
FPD
半
導
体
太
陽
電
池設
置
情
報フ
ア
イ
バ
ア
ン
プ
通
信
ユ
ニ
ツ
ト
ア
ク
セ
サ
リテ
ク
ニ
カ
ル
ガ
イ
ド
注
意
事
項形
式
I
N
D
E
X

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

ねじ
標準取りつけ

フラット
スリーブ

小スポット
ハイパワー
狭視野
背景カット

透明体検出
帰帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空

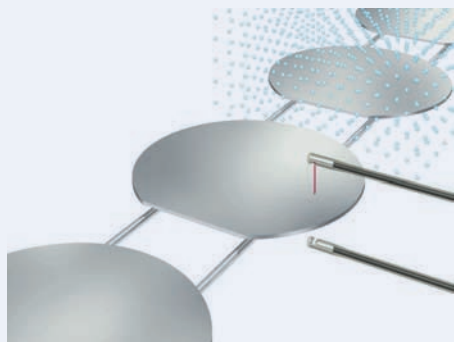
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



・さまざまな薬品に耐えられるフッ素樹脂を採用しております。

フッ素樹脂耐薬品データ(参考)

薬品名	材質	フッ素樹脂	アクリル	ABS	ポリカーボネート	ポリエチレン	塩化ビニル
塩酸		◎	△	△	△	△	×
硫酸		◎	×	×	×	×	×
水酸化ナトリウム		◎	△	△	×	○	×
メチルアルコール		◎	×	△	×	○	×
アセトン		◎	×	×	×	△	×
トルエン		◎	△	×	×	△	×
ベンゼン		◎	△	△	×	△	×

注. 濃度により結果が異なる場合があります。

仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形												
種類	検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)					光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	43ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA						
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード					
耐油	ライト アングル		折れにくい R1	4,000 *1 ST : 4,000 SHS: 2,200	*1 ST : 4,000 SHS: 2,200	4,000 *1 ST : 4,000 SHS: 2,200	*1 ST : 4,000 SHS: 2,200	φ4 (φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-T1 1NF 2M	22,000	43-A	
			折れにくい R1	2,200 730	ST : 1,100 SHS: 270	3,300 1,100	ST : 1,600 SHS: 270	φ2 (φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-T1 1NFS 2M	22,000	43-A2	
耐薬品／油	トップビュー		R40	4,000 *1 ST : 4,000 SHS: 1,600	*1 ST : 4,000 SHS: 1,600	4,000 *1 ST : 4,000 SHS: 1,600	*1 ST : 4,000 SHS: 1,600	φ4 (φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-T1 12F 2M	34,000	43-B	
			R4	4,000 *1 ST : 4,000 SHS: 1,000	*1 ST : 4,000 SHS: 1,000	4,000 *1 ST : 4,000 SHS: 1,000	*1 ST : 4,000 SHS: 1,000	φ4 (φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-T1 11F 2M	23,500	43-C	
耐薬品／油	サイドビュー		R40	1,400 500	ST : 800 SHS: 200	2,100 750	ST : 1,200 SHS: 200	φ3 (φ0.1/ φ0.03)	メーカー 在庫数増強 E32-T1 14F 2M	37,000	43-D	
				4,000 *1 ST : 2,800 SHS: 700	*1 ST : 4,000 SHS: 700	4,000 *1 ST : 4,000 SHS: 700	*1 ST : 4,000 SHS: 700	φ4 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T5 1F 2M	40,000	43-E	

*1 ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。*2 連続使用の場合は、-40～+130℃内でご使用ください。
*3 JIS C 0920 耐腐蝕書1
オムロン耐油コンポーネント評価基準(オムロン独自の耐久性評価基準)合格(切削油種類 JIS K 2241:2000規定の切削油剤、温度35℃以下)
注1. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。
注2. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

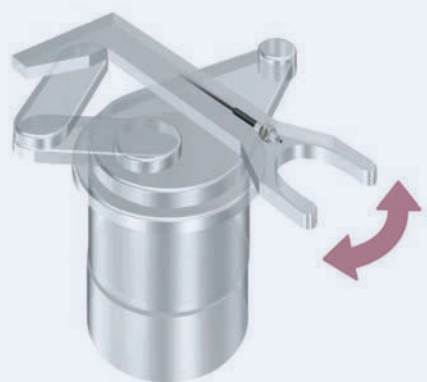
反射形											
種類	検出方向	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				標準 検出物体 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	43ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
半導体： 洗浄・現像 ・エッチング 60℃	トップビュー		R40	レンズ先端から8～20mm(推奨検出距離：11mm) 取付穴中心Aから19～31mm(推奨検出距離：22mm)				ガラス (t=0.7mm)	E32-L1 1FP 2M	36,500	43-F
半導体： 剥離 85℃				レンズ先端から8～20mm(推奨検出距離：11mm) 取付穴中心Aから32～44mm(推奨検出距離：35mm)					E32-L1 1FS 2M	44,000	43-G
耐薬品／油			R4	GIGA — 130	ST : 190 SHS: 60	GIGA — 190	ST : 280 SHS: 60	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-D1 2F 2M	34,000	43-H
ケーブル のみ耐薬品				840 240	ST : 350 SHS: 100	1,260 360	ST : 520 SHS: 100		 E32-D1 1U 2M	9,850	43-I

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)
【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)
注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
注3. 反射形の検出距離は、白面用紙での値です。 注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

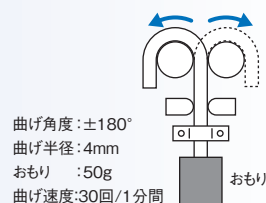
特長
ファイバガイド
選定ファイバ
ユニット標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱省スペース
フラット
スリーブビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
帰反射
限定反射耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線

耐熱

エリア

専用アプリ
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアン
通信ユニ
ット
アクセサリテクニカル
ガイド
注意事項形式
INDEX

- ・繰り返し 100 万回屈曲しても折れません。



- ・複数の細い素線が独立しているので屈曲性に富み、可動部で使用しても折れにくいのが特長です。

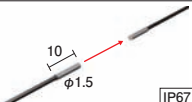
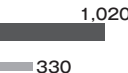
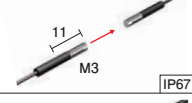
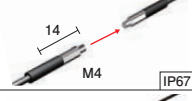
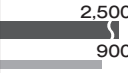
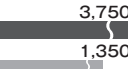


- ・ファイバケーブルに通すだけで、ひっかけや衝撃による断線を防止できるステンレススパイラルチューブをご用意しております。

仕様一覧

メーカ在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)				光軸径 (最小検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	45ページ 外形寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
φ1.5		耐屈曲 R4		ST : 400		ST : 600	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)		8,100	
M3				SHS: 90		SHS: 90				
M4				ST : 1,350		ST : 2,020	φ1 (φ5μm/ φ2μm)		6,950	
角型				ST : 300		ST : 450				

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

耐断線用保護ステンレススパイラルチューブ(別売)

ファイバケーブルに通していただくとひっかけや衝撃による断線が防止できます。

適用ファイバユニット	形式	標準価格 (¥)	45ページ 外形寸法 No.
E32-T11R 2M/E32-T11 2M/ E32-LT11 2M/E32-LT11R 2M/ E32-T51R 2M/E32-T51 2M	メーカ 在庫数増強 E39-F32C 1M	4,650 (2本)	45-E

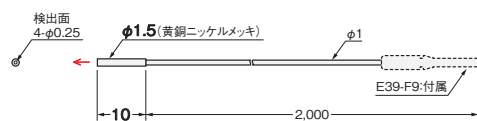
* レンズユニットと併用することはできませんのでご注意ください。

外形寸法

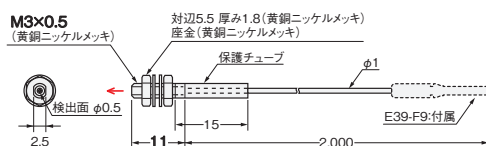
設置情報 → 62～66ページ

透過形 (2本セット)

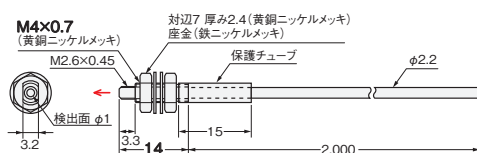
(45-A) E32-T22B 2M (フリーカット)



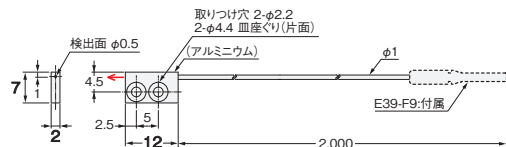
(45-B) E32-T21 2M (フリーカット)



(45-C) E32-T11 2M (フリーカット)

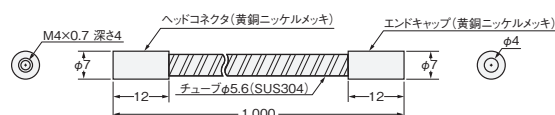


(45-D) E32-T25XB 2M (フリーカット)



注1. 対称形状2本で1セット
 注2. 取り付けねじ(ステンレス サラビスM2x8 4本)付属

(45-E) E39-F32C 1M



注. サドル(鉄 三個クロメートメッキ 4個)付属

特長
ファイバガイド
選定ユニット
ファイバねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ
省スペース小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット回帰反射
限定反射
透明体検出耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

特長
ファイバ

ガイド
選定

ファイバ
ユニット

ねじ
ナット
円柱

フラット
スリーブ

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線

耐熱

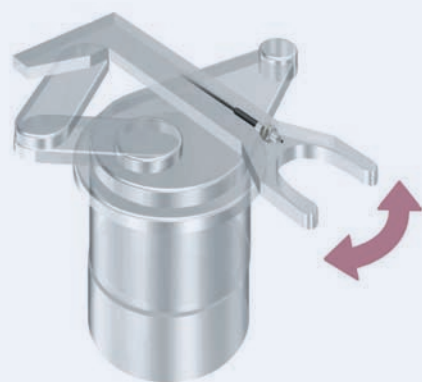
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

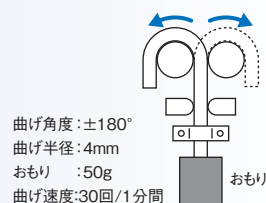
ファイバアン
通信ユニッ
アクセサリ

テクニカルガイ
注意事項

形式 INDEX



・繰り返し 100 万回屈曲しても折れません。



・複数の細い素線が独立しているので屈曲性に富み、可動部で使用しても折れにくいのが特長です。

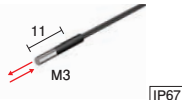
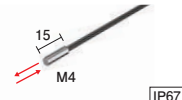
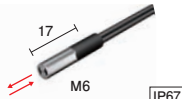


・ファイバケーブルに通すだけで、ひっかけや衝撃による断線を防止できるステンレススパイラルチューブをご用意しております。

仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

サイズ	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	47ページ 外形寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
φ1.5		耐屈曲 R4	140	ST : 60	210	ST : 90	(φ5μm/ φ2μm)	メーカー 在庫数増強 E32-D22B 2M	6,950	47-A
M3			40	SHS: 16	60	SHS: 16		メーカー 在庫数増強 E32-D21 2M	5,250	47-B
φ3			300	ST : 140	450	ST : 210		メーカー 在庫数増強 E32-D221B 2M	6,950	47-C
M4			90	SHS: 40	130	SHS: 40		メーカー 在庫数増強 E32-D21B 2M	7,550	47-D
M6			840	ST : 350	1,260	ST : 520		メーカー 在庫数増強 E32-D11 2M	5,250	47-E
角型			240	ST : 100	360	ST : 150		メーカー 在庫数増強 E32-D25XB 2M	10,700	47-F
			60	SHS: 30	90	SHS: 30				

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)
【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)
注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。 注4.E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

耐断線用保護ステンレススパイラルチューブ(別売)

ファイバケーブルに通していただくとひっかけや衝撃による断線が防止できます。

適用ファイバユニット	形式	標準価格 (¥)	47ページ 外形寸法 No.
E32-D21R 2M/E32-C31 2M/ E32-D21 2M	メーカー在庫数増強 E39-F32A 1M	2,350 (1本)	47-G
E32-D211R 2M/E32-D21B 2M	メーカー在庫数増強 E39-F32C 1M	4,650 (2本)	
E32-D11R 2M/E32-CC200 2M/ E32-D11 2M/E32-D51R 2M/ E32-D51 2M	メーカー在庫数増強 E39-F32D 1M	2,350 (1本)	

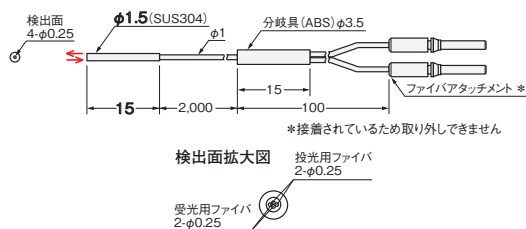
* レンズユニットと併用することはできませんのでご注意ください。

外形寸法

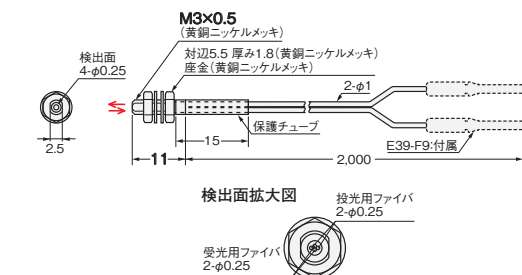
設置情報 → 62～66ページ

反射形

④7-A E32-D22B 2M (カット不可)



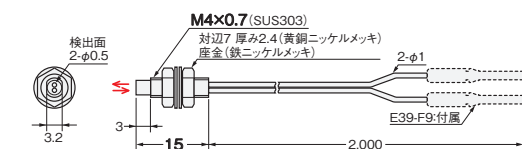
④7-B E32-D21 2M (フリーカット)



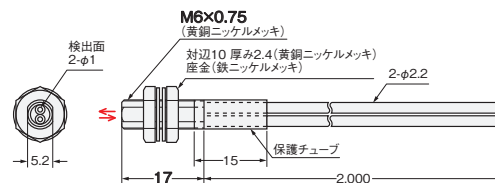
④7-C E32-D221B 2M (フリーカット)



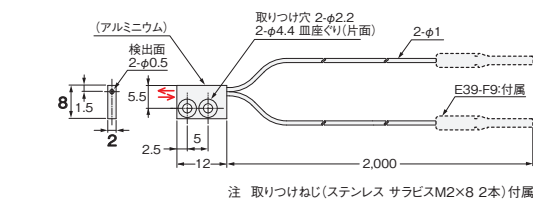
④7-D E32-D21B 2M (フリーカット)



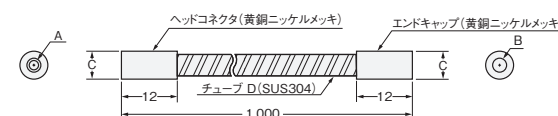
④7-E E32-D11 2M (フリーカット)



④7-F E32-D25XB 2M (フリーカット)



④7-G E39-F32A 1M/E39-F32C 1M/E39-F32D 1M



形式	A	B	C	D
E39-F32A 1M	M3×0.5 深さ4	φ3	φ6	(φ4.6)
E39-F32C 1M	M4×0.7 深さ4	φ4	φ7	(φ5.6)
E39-F32D 1M	M6×0.75 深さ4	φ5	φ8.5	(φ7)

注. サドル (鉄 三価クロメートメッキ 2個 (E39-F32C 1Mは4個)) 付属

ファイバ

ガイド

ユニット

ねじ

ナット

円柱

フラット

スリーブ

省スペース

小スポット

ハイパワー

狭視界

背景カット

透明体検出

回帰反射

限定反射

耐薬品

耐油

耐環境

耐屈曲

耐断線

耐熱

エリア

液面

耐真空

FPD

半導体

太陽電池

設置

情報

ファイバ

通信

ユニット

アクセサリ

テクニカル

ガイド

形式

INDEX

特長
ファイバ

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

光束強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
帰帰反射
限定反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線

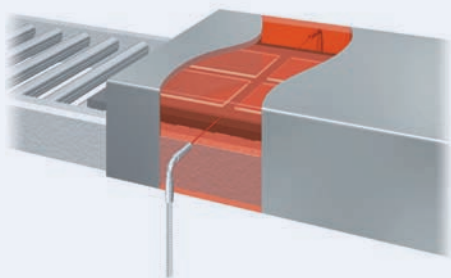
耐熱
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式
INDEX



・ 100℃～350℃までの幅広いラインナップ。
耐熱温度からお選びください。

仕様一覧

メーカー在庫増強
は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形										
耐熱温度	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	49ページ 外形寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
100℃ *1		折れにくい R2	1,600 560	ST : 800 SHS: 225	2,400 840	ST : 1,200 SHS: 225	φ1 (φ0.1/ φ0.03)	 E32-T51R 2M	13,900	
150℃ *2		R35	2,800 1,000	ST : 1,500 SHS: 400	4,000 *5 1,500	ST : 2,250 SHS: 400	φ1.5 (φ0.1/ φ0.03)	 E32-T51 2M	11,400	
150℃ *2		R35	840 300	ST : 450 SHS: 120	1,260 450	ST : 670 SHS: 120	φ1.5 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T54 2M	27,500	
200℃ *3		R10	1,000 360	ST : 550 SHS: 140	1,500 540	ST : 820 SHS: 140	φ0.7 (φ5μm/ φ2μm)	 E32-T81R-S 2M	35,000	
200℃		R25	4,000 *5 1,740	ST : 2,600 SHS: 700	4,000 *5 2,610	ST : 3,900 SHS: 700	φ1.7 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T84S-S 2M	53,000	
300℃		R25	360 120	ST : 190 SHS: 50	540 180	ST : 290 SHS: 70	—	E32-T64-2 2M	44,800	
350℃ *4		R25	1,680 600	ST : 900 SHS: 240	2,520 900	ST : 1,350 SHS: 240	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	 E32-T61-S 2M	35,000	
70℃			—					標準ファイバを お使いいただけます。	—	—

- *1 連続使用の場合は、-40℃～+90℃内でご使用ください。
*2 連続使用の場合は、-40℃～+130℃内でご使用ください。
*3 耐熱温度は箇所により異なりますので、詳細は外形寸法図をご確認ください。
*4 E32-T61-S 2Mの使用周囲温度は-60～+350℃です。
*5 ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

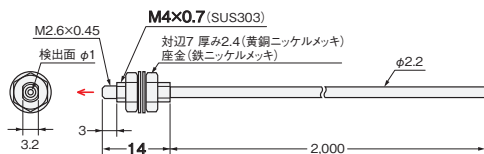
- 注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)
【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)
注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

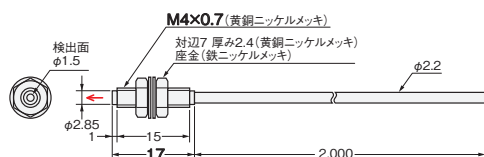
設置情報 → 62~66ページ

透過形 (2本セット)

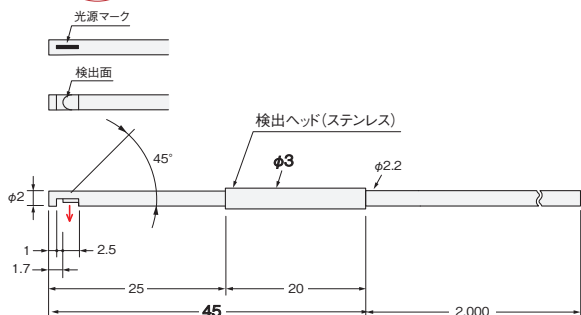
49-A E32-T51R 2M (フリーカット)



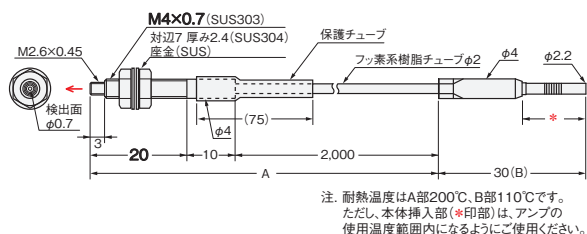
49-B E32-T51 2M (フリーカット)



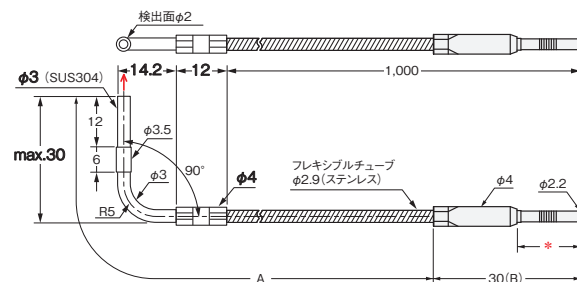
49-C E32-T54 2M (フリーカット)



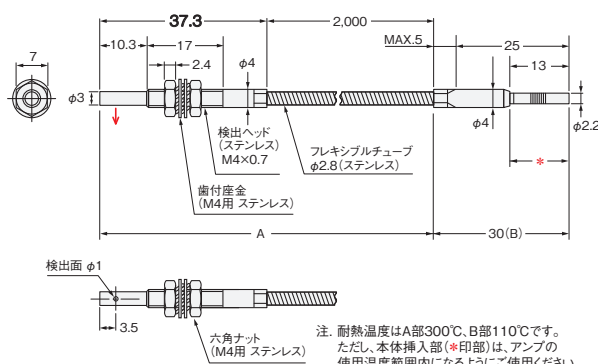
49-D E32-T81R-S 2M (カット不可)



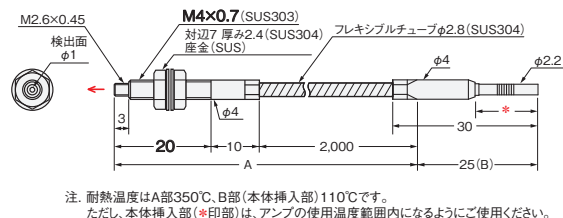
49-E E32-T84S-S 2M (カット不可)



49-F E32-T64-2 2M (カット不可)



49-G E32-T61-S 2M (カット不可)



一形式決定のための参考情報

さらに

長距離でお使いになりたいお客様には

レンズユニットを装着して長距離化することができます。

→ 32ページ

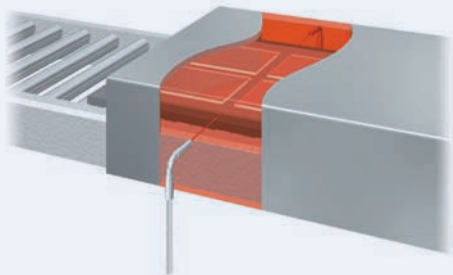
ファイバ
特長選定
ガイドファイバ
ユニット標準取りつけ
ねじ
ナット
円柱省スペース
フラット
スリーブビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
透明体検出
限定反射耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアン
通信ユニッ
アクセサリテクニカル
注意事項
ガイド

形式 INDEX

ファイバ
特長選定
ガイドファイバ
ユニットねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ小スロット
ハイパワー
狭視野
背景カット透明体検出
回帰反射
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線

耐熱

エリア

液面
耐真空FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項形式
INDEX

- ・ 100℃～400℃までの幅広いラインナップ。
耐熱温度からお選びください。

仕様一覧

メーカ
在庫数量増強

は弊社在庫数量を増強した機種です。



反射形

耐熱温度	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				標準検出物体 (最小検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	51ページ 外形寸法 No.
			E3X-ZV		E3NX-FA					
			■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
100℃ ＊1	 IP50	折れにくい R2	670 190	ST : 280 SHS: 80	1,000 280	ST : 420 SHS: 80	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-D51R 2M	13,900	51-A
150℃ ＊2	 IP67	R35	1,120 320	ST : 450 SHS: 144	1,680 480	ST : 670 SHS: 144		 E32-D51 2M	11,000	51-B
200℃ ＊3	 IP67	R10	420 120	ST : 180 SHS: 54	630 180	ST : 270 SHS: 54		 E32-D81R-S 2M	32,500	51-C
300℃ ＊3	 IP30	R25	110~20 10~20	ST : 10~20 SHS: -	110~20 10~20	ST : 10~20 SHS: -	反射率7% ソーダガラス	E32-A08H2 2M	79,500	51-D
	 IP50		1~5 1~5	ST : 1~5 SHS: -	1~5 1~5	ST : 1~5 SHS: -	—	E32-L64 2M	53,000	51-E
200℃ ＊3	 IP60	R25	4~10 4~10	ST : 4~10 SHS: 4~10	4~10 4~10	ST : 4~10 SHS: 4~10	(φ5μm/ φ2μm)	E32-L86 2M	44,000	51-F
300℃ ＊3	 IP40		20~30 20~30	ST : 20~30 SHS: -	20~30 20~30	ST : 20~30 SHS: -	反射率7% ソーダガラス 端面 (t=0.7mm/R面)	E32-A09H2 2M	54,500	51-G
350℃ ＊3	 IP67		420 120	ST : 180 SHS: 54	630 180	ST : 270 SHS: 54	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-D611-S 2M	34,000	51-H
	 IP67	420 120	ST : 180 SHS: 54	630 180	ST : 270 SHS: 54	 E32-D61-S 2M		34,000	51-I	
400℃ ＊3	スリーブ曲げ R10 φ1.65 M4		280 80	ST : 120 SHS: 36	420 120	ST : 180 SHS: 36	 E32-D73-S 2M	40,000	51-J	
70℃			—				標準ファイバを お使いいただけます。	—	—	

*1 連続使用の場合は、-40℃～+90℃内でご使用ください。

*2 連続使用の場合は、-40℃～+130℃内でご使用ください。

*3 耐熱温度は箇所により異なりますので、詳細は外形寸法図をご確認ください。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。

注4. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

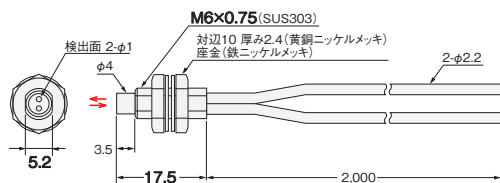
注5. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

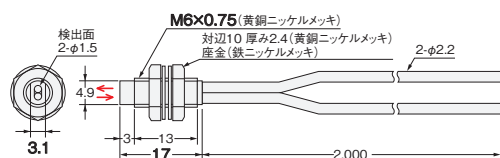
設置情報 → 62～66ページ

反射形

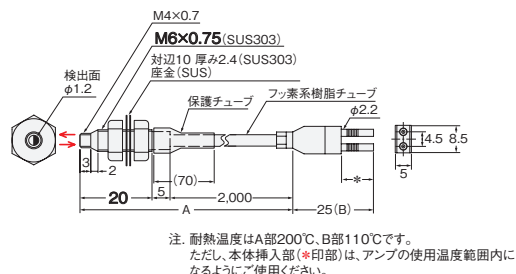
51-A E32-D51R 2M (フリーカット)



51-B E32-D51 2M (フリーカット)

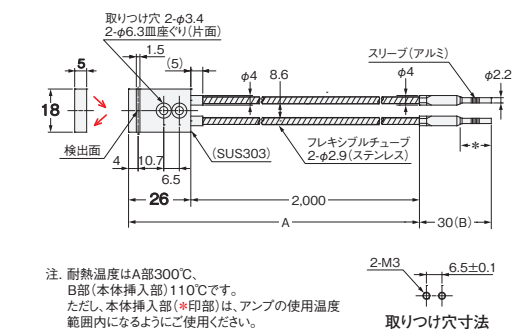


51-C E32-D81R-S 2M (カット不可)



注. 耐熱温度はA部200℃、B部110℃です。
ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

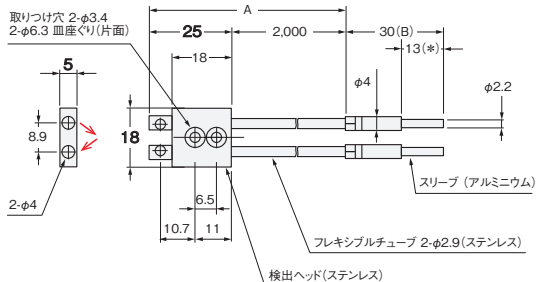
51-D E32-A08H2 2M (カット不可)



注. 耐熱温度はA部300℃、
B部(本体挿入部)110℃です。
ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

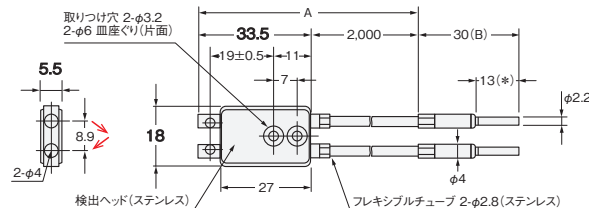
取りつけ穴寸法

51-E E32-L64 2M (カット不可)



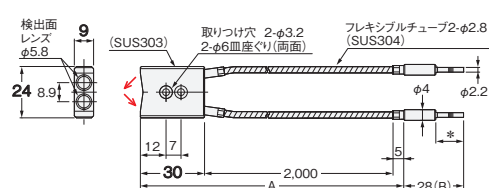
注. 耐熱温度はA部300℃、B部(本体挿入部)110℃です。
ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

51-F E32-L86 2M (カット不可)



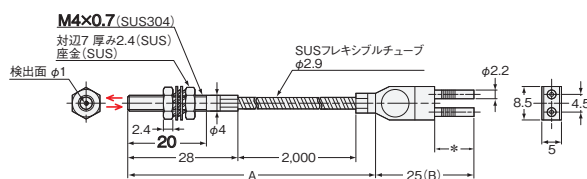
注. 耐熱温度はA部200℃、B部(本体挿入部)110℃です。
ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

51-G E32-A09H2 2M (カット不可)



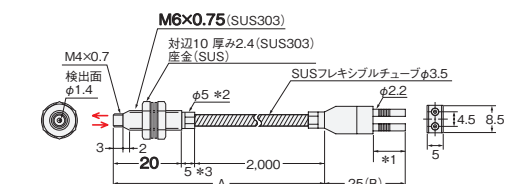
注. 耐熱温度はA部300℃、B部(本体挿入部)110℃です。
ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

51-H E32-D611-S 2M (カット不可)



注. 耐熱温度はA部350℃、B部(本体挿入部)110℃です。
ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

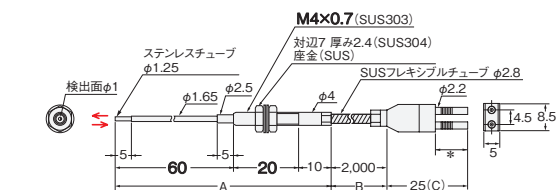
51-I E32-D61-S 2M (カット不可)



*2 ファイバ長10m以上はφ6になります。
*3 ファイバ長10m以上は10になります。

注1. 耐熱温度はA部350℃、
B部(本体挿入部)110℃です。
ただし、本体挿入部(*1印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

51-J E32-D73-S 2M (カット不可)



注. 耐熱温度はA部400℃、B部300℃、
C部(本体挿入部)110℃です。
ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内になるようにご使用ください。

ファイバ

ガイド

ユニット

ねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ省スペース
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ファイバ

ガイド

ファイバ

標準取りつけ

省スペース

ビーム強化

透明体検出

耐環境

エア

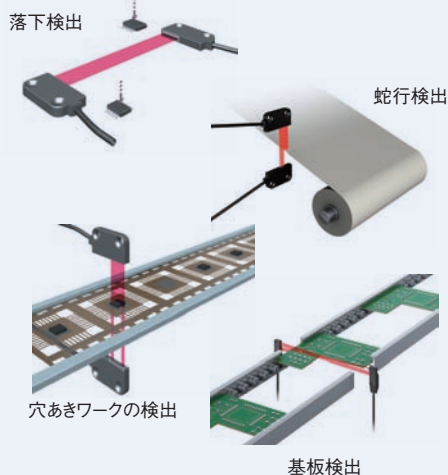
専用アプリ

設置

ファイバアン

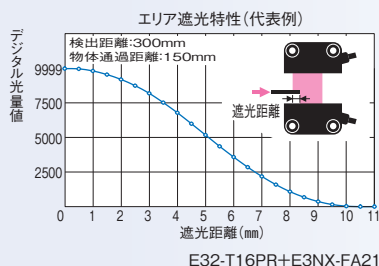
テクニカルガイド

形式 INDEX



・通過位置がばらつく落下検出や、蛇行検出、穴の影響を受けずに物体を検出するには、エアビームが最適です。

・遮光距離に対してデジタル値がリニアに出力するので蛇行検出にも最適です。



仕様一覧

メーカー在庫増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

タイプ	検出幅	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離(mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	53ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
エリア	11 mm		折れにくい R1		ST : 1,700		ST : 2,550	*2 (φ0.2/ φ0.07)		17,600	53-A
				SHS: 440		SHS: 440			26,500	53-B	
					ST : 1,500		ST : 2,250		16,200	53-C	
				ST : 40~420		ST : 40~630	—				
	30 mm				ST : 2,600		ST : 3,900	*2 (φ0.3/ φ0.1)		55,000	53-D
アレイ	10 mm		R5	10	ST : 10	10	ST : 10	(φ11)	E32-G16 2M	10,800	53-E
		10		SHS: 10	10	SHS: 10					

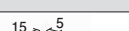
*1 ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

*2 最小検出物体は検出距離300mmに設置した状態で、検出エリア内で検出可能な値です。(検出物体は静止状態) 前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注1. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

注2. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

反射形

タイプ	検出幅	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	53ページ 外形 寸法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
アレイ	11 mm	 IP67	耐屈曲 R4	■ 700 ■ 200	ST : 300 SHS: 90	■ 1,050 ■ 300	ST : 450 SHS: 90	(φ5μm/ φ2μm)	 E32-D36P1 2M	19,700	

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA : ギガパワーモード(16ms)、HS : 高速モード(250μs)、ST : 標準モード(1ms)、SHS : 最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

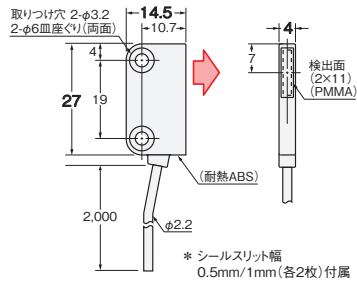
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

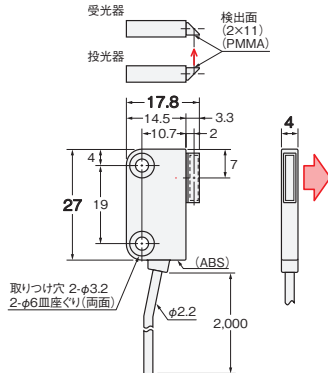
設置情報 → 62~66ページ

透過形 (2本セット)

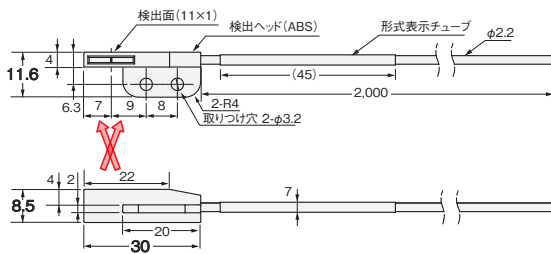
53-A E32-T16PR 2M (フリーカット)



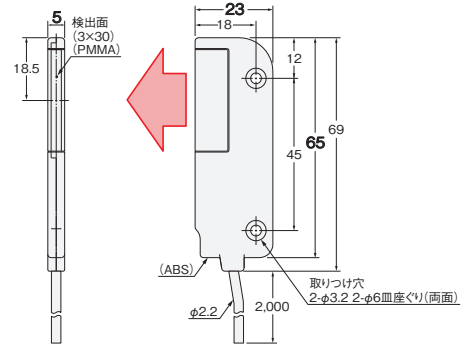
53-B E32-T16JR 2M (フリーカット)



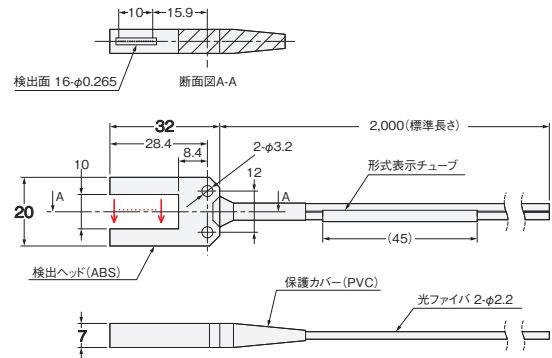
53-C E32-A13 2M (フリーカット)



53-D E32-T16WR 2M (フリーカット)

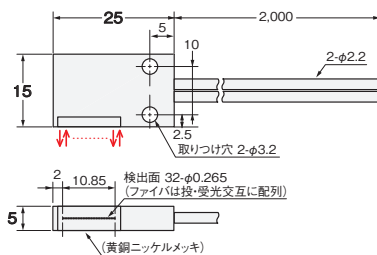


53-E E32-G16 2M (フリーカット)



反射形

53-F E32-D36P1 2M (フリーカット)



特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準取りつけ

ナット
省スペース

円柱
スリーブ

フラット
省スペース

小スポット
ビーム強化

ハイパワー
狭視界

背景カット
透明体検出

回帰反射
限定反射

耐薬品
耐油

耐環境
耐屈曲
耐断線
耐熱

エア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

53

特長
ファイバ選定
ガイドファイバ
ユニットねじ
ナット
円柱フラット
スリーブ小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット透明体検出
回帰反射
限定反射耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線

耐熱

エリア

液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX



・液体レベル検出には、パイプ取り付けタイプと接液タイプの2種類があります。

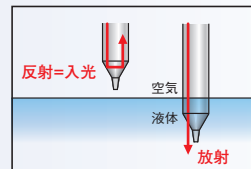
▶パイプ取り付けタイプ

透明パイプ内の液面を検出します。
パイプにバンドを取りつけて使用します。



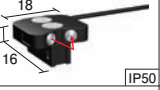
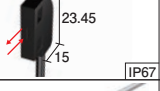
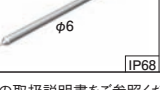
▶接液タイプ

接液して液面を検出します。
フッ素樹脂で覆っていますので、
耐薬品性に優れています。



仕様一覧

は弊社在庫数量を増強した機種です。

検出方式	パイプ径	特長	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	適用範囲	光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準価格 (¥)	55ページ 外形寸法 No.
パイプ 取り付け	φ3.2/ 6.4/9.5	・気泡・水滴に強い ・安全残量検出		耐屈曲 R4	適用パイプ：φ3.2/6.4/9.5の 透明パイプ、推奨肉厚 1mm	—	メーカー 在庫増強 E32-A01 5M	24,500	55-A
	φ8~10	複数連装使用に 最適		R10	適用パイプ：φ8~10mmの 透明パイプ、推奨肉厚 1mm	—	メーカー 在庫増強 E32-L25T 2M	17,400	55-B
	制限なし	・大径パイプに 使用可能 ・気泡・水滴に強い		R4	適用パイプ：透明パイプ (径の制限なし) *1、*2	—	メーカー 在庫増強 E32-D36T 2M	17,400	55-C
接液 (耐熱 200℃)	—	—		R40 R25 *3	接液タイプ *1	—	メーカー 在庫増強 E32-D82F1 4M	53,000	55-D

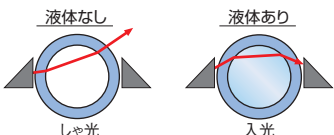
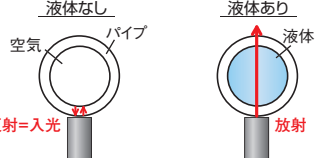
*1 受光量を変更したい場合は、ご使用されるファイバアンブの取扱説明書をご参照ください。

*2 適用範囲はE3X-ZVシリーズ、E3NX-FAシリーズどちらを使用しても同じです。赤外タイプE3NX-FAH□は除く。
ギガパワーモードでは、パイプの径によっては検出できない場合がありますのでご使用のパイプをご確認ください。

*3 検出部(曲げ不可部以外)の曲げ半径はR40で、ファイバ部の曲げ半径はR25となります。

一形式決定のための参考情報一

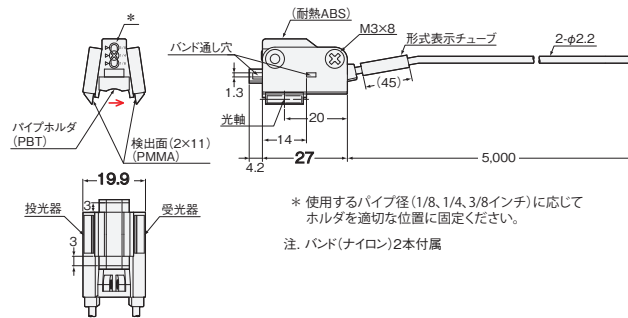
パイプ取り付けタイプの使い分けについて

使い分けシーン	推奨品	特長
気泡・水滴が発生する場合	E32-A01	透過形のため、液体あり/なしの光量差が大きくなります。 さらに、エリアビームで気泡や水滴によって誤動作しにくいのが特長です。 
狭い場所に連装取り付けする場合	E32-L25T	高さ10mmと薄型のため、連装取り付けに適しています。
大径パイプに取りつける場合	E32-D36T	パイプ径制限がなく、さまざまなパイプ径に取り付けできます。 さらに、エリアビームで気泡や水滴によって誤動作しにくいのが特長です。 

外形寸法

設置情報 → 62～66ページ

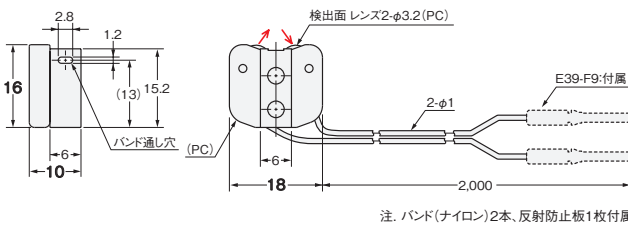
55-A E32-A01 5M (フリーカット)



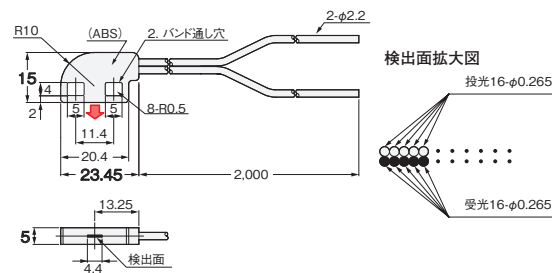
パイプ取り付けイメージ図



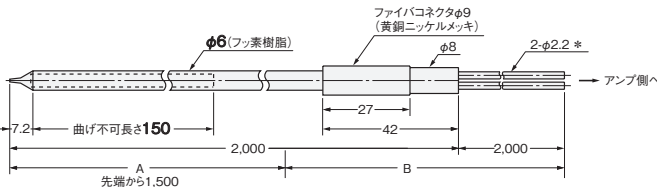
55-B E32-L25T 2M (フリーカット)



55-C E32-D36T 2M (フリーカット)



55-D E32-D82F1 4M (フリーカット)



* アンブ側光ファイバ2m部分はプラスチックファイバのためフリーカットできます。 注. 耐熱温度はA部200℃、B部85℃です。

さらに

残量検出に適した安全設計 (E32-A01のみ)

E32-A01はファイバ断線などのトラブル発生時に、液体なしと同じ出力になるよう設計されているため、残量検出センサとして適しています。

トラブル(断線・抜け)	しゃ光
液体なし	しゃ光
液体あり	入光

トラブル発生に気づかず、液体なしの時に液体ありと誤動作することを防ぎます。

ファ
イバ
特長

選
定
ガ
イ
ド

フ
ア
イ
バ
ユ
ニ
ツ
ト

標
準
取
り
つ
け
ね
じ
ナ
ット
円
柱

省
ス
ペ
ー
ス
フ
ラ
ット
ス
リ
ー
ブ

ビ
ー
ム
強
化
小
ス
ポ
ット
ハ
イ
パ
ワ
ー
狭
視
界
背
景
カ
ット

透
明
体
検
出
回
帰
反
射
限
定
反
射

耐
環
境
耐
薬
品
耐
油
耐
屈
曲
耐
断
線
耐
熱

エ
リ
ア

専
用
ア
プ
リ
液
面
耐
真
空
F
P
D
半
導
体
太
陽
電
池

設
置
情
報

フ
ア
イ
バ
ア
ン
プ
通
信
ユ
ニ
ツ
ト
ア
ク
セ
サ
リ

テ
ク
ニ
カ
ル
ガ
イ
ド
注
意
事
項

形
式
I
N
D
E
X

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

ねじ
標準
取り付け

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア

液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアン
通信ユニ
ット
アクセサリ

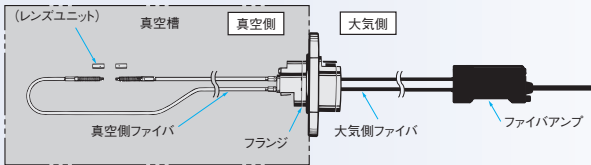
テクニカル
ガイド
注意事項

形式
INDEX



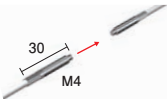
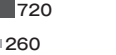
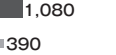
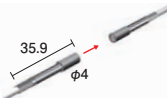
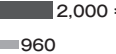
- ・ 10⁻⁵Pa の高真空中で使用できます。
- ・ 耐熱温度 120℃タイプと 200℃タイプをご用意しております。

耐真空使用構成例



仕様一覧

透過形

タイプ	耐熱温度	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	57ページ 外形寸 法 No.
				E3X-ZV		E3NX-FA					
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
真空側	120℃		R30		ST : 400 SHS: 100		ST : 600 SHS: 100	φ1.2 (φ10μm/ φ4μm)	E32-T51V 1M	67,500	
					ST :2,000 SHS: 520		ST :2,000* SHS: 520	φ4 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T51V 1M + E39-F1V	67,500 + 6,850	
	200℃		R25		ST : 950 SHS: 260		ST :1,420 SHS: 260	φ2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T84SV 1M	83,500	
大気側	70℃			—	ST : — SHS: —	—	ST : — SHS: —	—	E32-T10V 2M	3,450	

* ファイバ長が片側1mのため、2,000mmとしています。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

フランジ

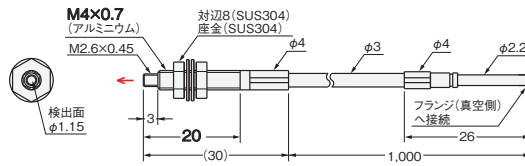
形状 (mm)	種類	形式	標準価格 (¥)	57ページ 外形寸法 No.
	4CH フランジ	E32-VF4	235,000	57-E
	1CH フランジ	E32-VF1	71,500	57-F

外形寸法

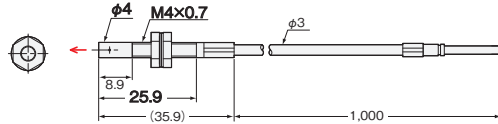
設置情報 → 62～66ページ

透過形 (2本セット)

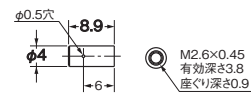
57-A E32-T51V 1M (カット不可)



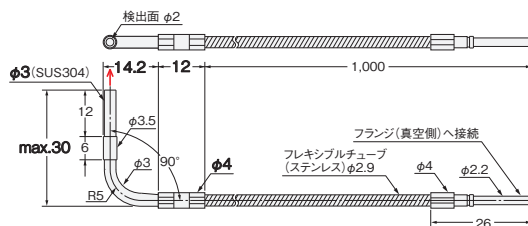
57-B E32-T51V 1M (カット不可) + E39-F1V



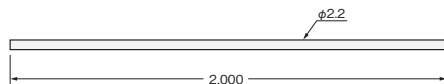
E39-F1V



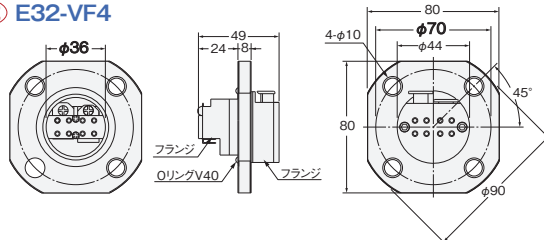
57-C E32-T84SV 1M (カット不可)



57-D E32-T10V 2M (フリーカット)

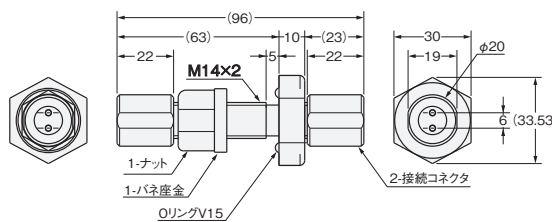


57-E E32-VF4



- 注1. OリングV40を大気側の真空槽壁面にのり取り付けてください。
2. 取り付け穴加工寸法: φ38±0.5mm
3. 締めつけトルクは9.8N・m以下としてください。
4. OリングV40付属

57-F E32-VF1

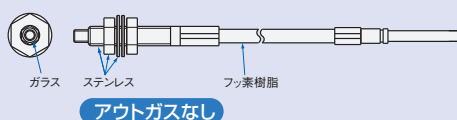


- 注1. OリングV15を大気側の真空槽壁面にのり取り付けてください。
2. 取り付け穴加工寸法: φ14.5±0.2mm
3. 締めつけトルクはナット: 14.7N・m以下、接続コネクタ: 1.5N・m以下としてください。
4. OリングV15、ナット、バネ座金、接続コネクタ2個、ファイバ用Oリング4個付属

一形式決定のための参考情報

耐真空ファイバとは

- ・ フランジは真空側を密閉する構造となっております。
- ・ 真空側のファイバやフランジにはアウトガスの発生がない材質を使用しております。
また、クリーンルームで検査し、部品洗浄した上で密封パックして出荷しております。



アウトガスなし

特徴
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準取りつけ

ナット
省スペース

円柱
スリーブ
省スペース

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
透明体検出

耐薬品
耐油
耐環境
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空

FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

注意事項
テクニカルガイド

形式 INDEX

57

特長
ファイバ選定
ガイドファイバ
ユニット標準
取り付け

省スペース

光束強化
ハイパワー
狭視野
背景カット

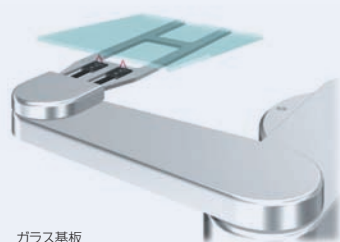
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ

FPD
半導体
太陽電池設置
情報ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリテクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

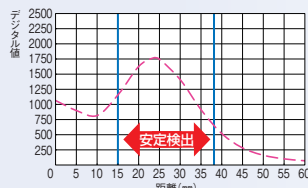
ガラス基板
アライメント

・ガラス基板アライメント

- ▶ 検出位置精度:0.2mm以下
- ▶ 距離が変わっても検出位置は変わりません。
- ▶ 傾きにも強いのが特長です。

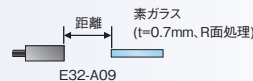
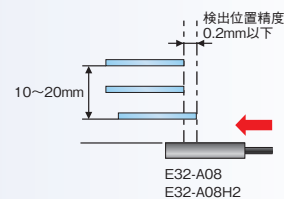
・ガラス基板マッピング

検出の難しいR面でも安定検出します。



・WET 工程でのガラス有無検出

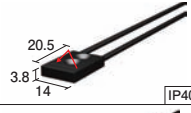
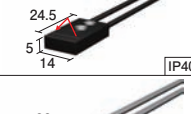
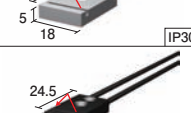
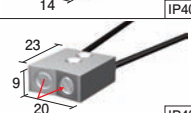
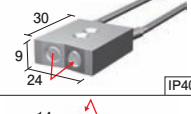
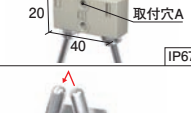
- ▶ 非接触でガラスの反りがあっても安定検出します。
- ▶ 球状ヘッドで液体の影響を受けずに安定検出します。



仕様一覧

メーカー在庫数増強は弊社在庫数量を増強した機種です。

限定反射形

アプリケーション	使用温度	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				標準 検出物体 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	59ページ 外形寸 法 No.	
				E3X-ZV		E3NX-FA						
				■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード					
ガラス有無 検出	70℃		R25	■0~15 ■0~15	ST : 0~15 SHS: 0~12	■0~15 ■0~15	ST : 0~15 SHS: 0~12	反射率7% ソーダガラス	 E32-L16-N 2M *1	17,100	59-A	
				■10~20 ■10~20	ST : 10~20 SHS: -	■10~20 ■10~20	ST : 10~20 SHS: -		E32-A08 2M *1	18,200	59-B	
	ガラス基板 アライメント	300℃			■12~30 ■12~30	ST : 12~30 SHS: -	■12~30 ■12~30		ST : 12~30 SHS: -	E32-A08H2 2M *1	79,500	59-C
					■15~38 ■15~38 (中心 25)	ST : 15~38 SHS: - (中心 25)	■15~38 ■15~38 (中心 25)		ST : 15~38 SHS: - (中心 25)	反射率7% ソーダガラス 端面 (t=0.7mm /R面)	E32-A09 2M	26,500
ガラス基板 マッピング	70℃			■20~30 ■20~30 (中心 25)	ST : 20~30 SHS: - (中心 25)	■20~30 ■20~30 (中心 25)	ST : 20~30 SHS: - (中心 25)	E32-A09H2 2M	54,500		59-F	
				レンズ先端から8~20mm (推奨検出距離:11mm) 取付穴中心Aから19~31mm (推奨検出距離:22mm)				ガラス (t=0.7mm)	E32-L11FP 2M	36,500	59-G	
WET工程 (洗浄、現象、 エッチング)	60℃			レンズ先端から8~20mm (推奨検出距離:11mm) 取付穴中心Aから32~44mm (推奨検出距離:35mm)					E32-L11FS 2M	44,000	59-H	
WET工程 (剥離)	85℃											

*1 背景の影響を受ける場合には、パワーチューニングを実行し、受光量を小さくしてご使用ください。

*2 耐熱温度は箇所により異なりますので、詳細は外形寸法図をご確認ください。

急激な温度変化が繰り返さないこととします。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA: ギガパワーモード(16ms)、HS: 高速モード(250μs)、ST: 標準モード(1ms)、SHS: 最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA: ギガパワーモード(16ms)、HS: 高速モード(250μs)、ST: 標準モード(1ms)、SHS: 最速モード(30μs)

注2. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

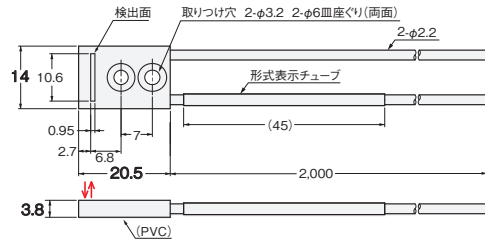
注3. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

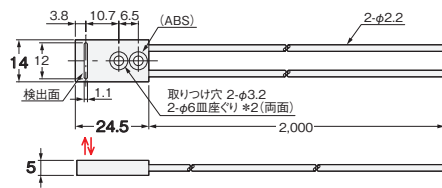
設置情報 → 62~66ページ

限定反射形

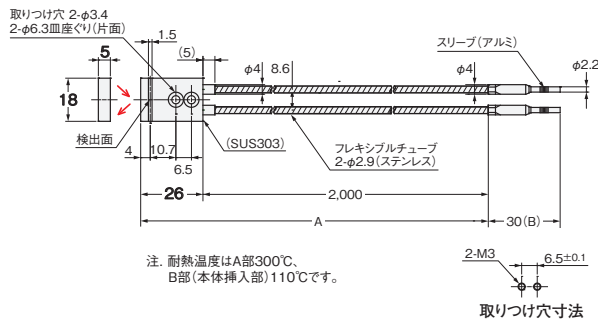
(59-A) E32-L16-N 2M (フリーカット)



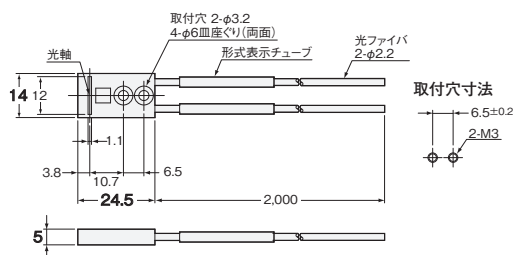
(59-B) E32-A08 2M (フリーカット)



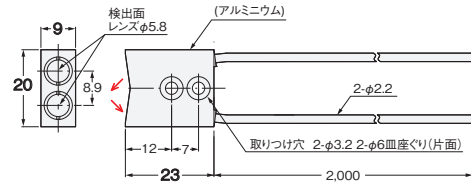
(59-C) E32-A08H2 2M (カット不可)



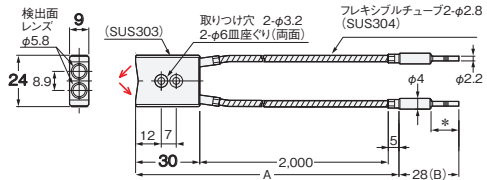
(59-D) E32-A12 2M (フリーカット)



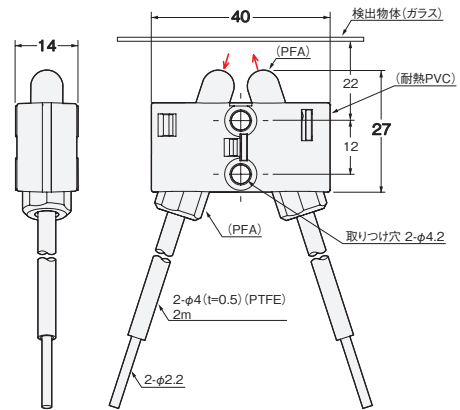
(59-E) E32-A09 2M (フリーカット)



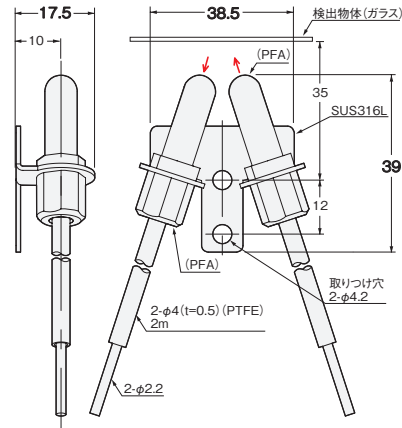
(59-F) E32-A09H2 2M (カット不可)



(59-G) E32-L11FP 2M (フリーカット)



(59-H) E32-L11FS 2M (フリーカット)



ファイバ

ガイド

ユニット

ねじ

ナット

円柱

フラット

スリーブ

省スペース

小スポット

ハイパワー

狭視野

背景カット

透明体検出

回帰反射

限定反射

耐薬品

耐油

耐屈曲

耐断線

耐熱

エリア

液面

耐真空

FPD

半導体

太陽電池

設置

情報

ファイバアン

通信ユニッ

アクセサリ

テクニカル

ガイド

形式 INDEX

ファイバ

ガイド

ファイバ

標準取り付け

省スペース

ビーム強化

透明体検出

耐環境

専用アプリ

設置情報

ファイバアン

注意事項

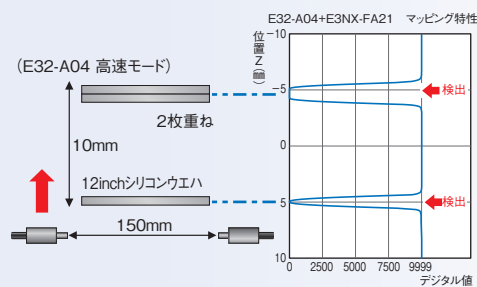
形式 INDEX

60



ウエハマッピング

・ウエハマッピング

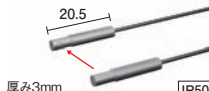
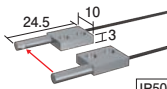
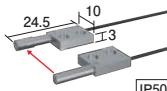
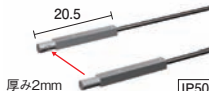
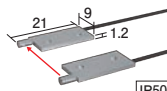
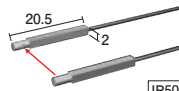


- ▶ ロボットアームに設置しやすい薄型形状。
- ▶ 光軸調整が簡単
(機械軸と光軸ズレわずか±0.1° Typ)
- ▶ 狭いウエハ間でも確実にウエハを検出します。

仕様一覧

は弊社在庫数量を増強した機種です。

透過形

アプリ ケーション	使用 温度	開口 角	形状 (mm)	ケーブル 曲げ半径	検出距離 (mm)				光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	61ページ 外形 寸法 No.
					E3X-ZV		E3NX-FA					
					■GIGA ■HS	他モード	■GIGA ■HS	他モード				
ウエハ マッピング	70℃	1.5°	 20.5 厚み3mm IP50	折れにくい R1	■ 3,220 ■ 1,200	ST : 1,780 SHS : 500	■ 4,000 * ■ 1,800	ST : 2,670 SHS : 500	φ2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-A03 2M	19,800	61-A
			 24.5 10 E3 IP50	R10	■ 1,200 ■ 940	ST : 1,780 SHS : 500	■ 1,800 ■ 940	ST : 2,670 SHS : 500		E32-A03-1 2M	22,000	61-B
			 24.5 10 E3 IP50	R10	■ 2,500 ■ 940	ST : 1,400 SHS : 380	■ 2,500 ■ 940	ST : 1,400 SHS : 380		—	E32-A03-2 2M	29,500
		3.4°	 20.5 厚み2mm IP50	R10	■ 1,280 ■ 450	ST : 680 SHS : 200	■ 1,920 ■ 670	ST : 1,020 SHS : 200	φ1.2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-A04 2M	25,500	61-D
			 21 9 E3 IP50	R10	■ 1,280 ■ 450	ST : 680 SHS : 200	■ 1,920 ■ 670	ST : 1,020 SHS : 200		E32-A04-1 2M	27,500	61-E
			 20.5 2 E3 IP50	R10	■ 960 ■ 335	ST : 510 SHS : 150	■ 1,440 ■ 500	ST : 760 SHS : 150		—	E32-A04-8 2M	88,000
	4°	 20.5 φ3.5 IP50	折れにくい R1	■ 4,000 * ■ 1,460	ST : 2,200 SHS : 580	■ 4,000 * ■ 2,190	ST : 3,300 SHS : 580	φ2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T24SR 2M	18,500	61-G	
		 20.5 φ3.5 IP50	R10	■ 4,000 * ■ 1,740	ST : 2,600 SHS : 700	■ 4,000 * ■ 2,610	ST : 3,900 SHS : 700		メモリー 在庫増強 E32-T24S 2M	17,600	61-H	

* ファイバ長が片側2mのため、4,000mmとしています。

注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。

【E3X-ZV】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(50μs)

【E3NX-FA】GIGA：ギガパワーモード(16ms)、HS：高速モード(250μs)、ST：標準モード(1ms)、SHS：最速モード(30μs)

注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。

注3. E3NX-FA機の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

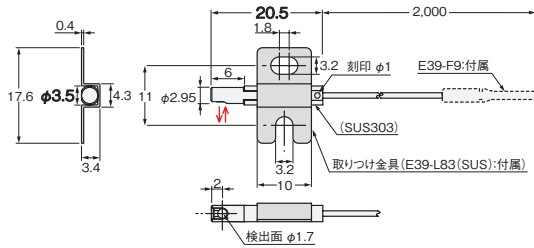
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

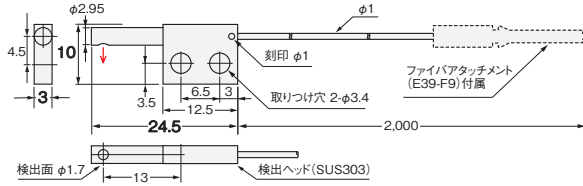
透過形 (2本セット)

61-A E32-A03 2M (フリーカット)



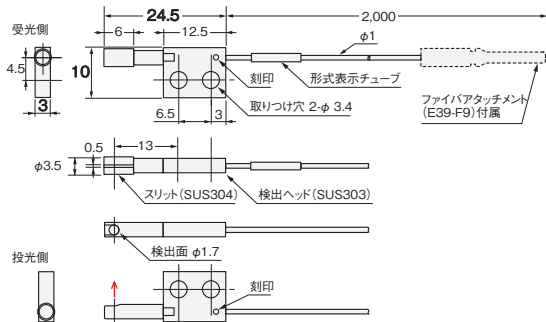
注. 刻印のある面と反対側を取り付け面(基準面)としてご使用ください。

61-B E32-A03-1 2M (フリーカット)



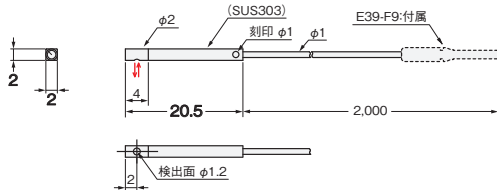
注1. 刻印のある面と反対側を取り付け面(基準面)としてご使用ください。
2. 対称形状2本で1セットです。

61-C E32-A03-2 2M (フリーカット)



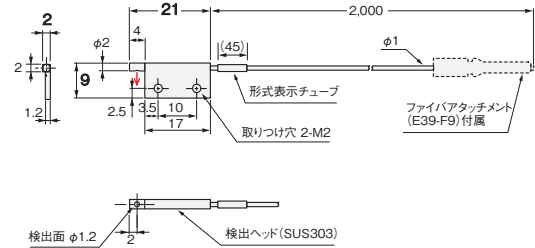
注. 刻印のある面と反対側を取り付け面(基準面)としてご使用ください。

61-D E32-A04 2M (フリーカット)

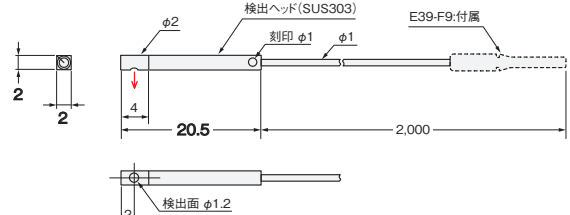


注. 刻印のある面と反対側を取り付け面(基準面)としてご使用ください。

61-E E32-A04-1 2M (フリーカット)

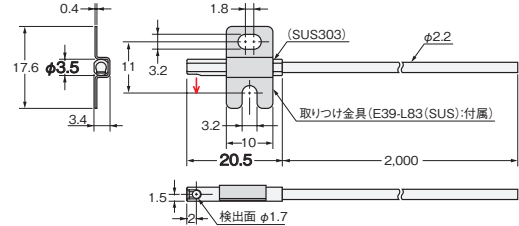


61-F E32-A04-8 2M (フリーカット)

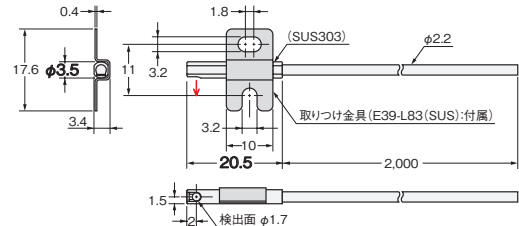


注. 刻印のある面と反対側を取り付け面(基準面)としてご使用ください。

61-G E32-T24SR 2M (フリーカット)



61-H E32-T24S 2M (フリーカット)



特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準取りつけ

ナット
円柱
フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
専用アプリ
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

形式	設置情報			ケーブル						質量(g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
	使用温度	締めつけ 強度	推奨加工 穴寸法	曲げ 半径	曲げ不可 長さ*1	引っ張り 強度	被覆材質	コア材質	投光・受光区別		
E32-A01 5M	−40〜+70℃	0.03N・m	—	R4	10	9.8N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	200	P.55 (55-A)
E32-A03 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.35 (35-A) P.61 (61-A)
E32-A03-1 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	50	P.35 (35-B) P.61 (61-B)
E32-A03-2 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	受光側にスリット	—	P.61 (61-C)
E32-A04 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ2.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.35 (35-C) P.61 (61-D)
E32-A04-1 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	—	P.61 (61-E)
E32-A04-8 2M	−25〜+105℃	0.29N・m	—	R10	10	9.8N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	80	P.61 (61-F)
E32-A08 2M	−40〜+70℃	0.53N・m	—	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	60	P.41 (41-C) P.59 (59-B)
E32-A08H2 2M	−40〜+300℃ *2	0.53N・m	—	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	240	P.51 (51-D) P.59 (59-C)
E32-A09 2M	−40〜+70℃	0.53N・m	—	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	60	P.41 (41-F) P.59 (59-E)
E32-A09H2 2M	−40〜+300℃ *2、*3	0.53N・m	—	R25	10	9.8N	SUS	ガラス	なし	230	P.51 (51-G) P.59 (59-F)
E32-A12 2M	−40〜+70℃	0.53N・m	—	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	60	P.41 (41-D) P.59 (59-D)
E32-A13 2M	−25〜+70℃	0.29N・m	—	R1	0	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	—	P.53 (53-C)
E32-C21N 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *4	R2	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白ライン	30	P.11 (11-D)
E32-C31 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *4	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白ライン	40	P.09 (09-D)
E32-C31M 1M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *4	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白ライン	40	P.09 (09-E)
E32-C31N 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *4	R4	0	9.8N	塩化ビニルと ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白ライン	40	P.09 (09-A)
E32-C41 1M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *4	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白チューブ	30	P.27 (27-A)、(27-D)
E32-C42 1M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ2.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白チューブ	30	P.25 (25-A)、(25-B)
E32-C42S 1M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	4N	ポリオレフィン	プラスチック	投光ケーブルに 白チューブ	30	P.25 (25-E)
E32-CC200 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白ライン	40	P.09 (09-H)
E32-C91N 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R4	0	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白ライン	36	P.09 (09-B) P.11 (11-F)
E32-D11 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R4	10	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	50	P.47 (47-E)
E32-D11 1R 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	50	P.09 (09-G)
E32-D11U 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R4	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	60	P.43 (43-I)
E32-D12F 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ6.5 ^{+0.5} ₀	R40	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	190	P.43 (43-H)
E32-D14LR 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	—	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	100	P.15 (15-G)
E32-D15XR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.19 (19-A)
E32-D15YR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.19 (19-C)
E32-D15ZR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.19 (19-E)
E32-D16 2M	−40〜+70℃	0.53N・m	—	R4	10	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	70	P.29 (29-E)
E32-D21 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *4	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	20	P.47 (47-B)
E32-D21 1R 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.09 (09-F)
E32-D21B 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	40	P.47 (47-D)

*1 ヘッド根元部の曲げ不可長さです。ファイバアンプ挿入側は挿入口から 20mm 以内では曲げないでください。
*2 耐熱温度は箇所により異なりますので、詳細は外形寸法図をご確認ください。
*3 急激な温度変化が繰り返さないこととします。
*4 埋めこみ取り付けされる場合、下穴径はφ 2.6 としてください。

形式	設置情報			ケーブル						質量 (g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
	使用温度	締めつけ 強度	推奨加工 寸法	曲げ 半径	曲げ不可 長さ*1	引っ張り 強度	被覆材質	コア材質	投光・受光区別		
E32-D21N 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R2	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	30	P.11 (11-E)
E32-D21R 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *2	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	20	P.09 (09-C)
E32-D21-S3 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	50	P.23 (23-J)
E32-D221B 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	40	P.15 (15-D) P.47 (47-C)
E32-D22B 2M	−40〜+70℃	0.2N・m	φ1.7 ^{+0.5} ₀	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	30	P.15 (15-A) P.47 (47-A)
E32-D22R 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.15 (15-C)
E32-D22-S1 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	45	P.23 (23-I)
E32-D24R 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.23 (23-A)
E32-D24-S2 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ5 ^{+0.5} ₀	R25	10	19.6N	ポリエチレン	プラスチック	なし	55	P.23 (23-B)
E32-D25XB 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	40	P.47 (47-F)
E32-D25XR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.19 (19-B)
E32-D25YR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.19 (19-D)
E32-D25ZR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.19 (19-F)
E32-D25-S3 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	50	P.23 (23-L)
E32-D31-S1 0.5M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *2	R4	10	9.8N	ポリオレフィン	プラスチック	なし	35	P.23 (23-G)
E32-D32L 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 黄色点線	50	P.15 (15-E)
E32-D32-S1 0.5M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R4	10	9.8N	ポリオレフィン	プラスチック	なし	35	P.23 (23-F)
E32-D33 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.15 (15-F) P.23 (23-E)
E32-D331 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ2.2 ^{+0.5} ₀	R4	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	30	P.23 (23-D)
E32-D36P1 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	—	R4	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	60	P.53 (53-F)
E32-D36T 2M	−40〜+70℃	—	—	R4	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	190	P.55 (55-C)
E32-D43M 1M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ1.7 ^{+0.5} ₀	R4	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	30	P.15 (15-B) P.23 (23-C)
E32-D51 2M	−40〜+150℃ *3	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R35	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	60	P.51 (51-B)
E32-D51R 2M	−40〜+100℃ *4	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R2	0	29.4N	ポリウレタン	プラスチック	なし	60	P.51 (51-A)
E32-D61-S 2M	−60〜+350℃ *5	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	190	P.51 (51-I)
E32-D611-S 2M	−60〜+350℃ *5	0.98N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	170	P.51 (51-H)
E32-D73-S 2M	−40〜+400℃ *5	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	170	P.51 (51-J)
E32-D81R-S 2M	−40〜+200℃ *5	0.78N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	フッ素樹脂	ガラス	なし	70	P.51 (51-C)
E32-D82F1 4M	−40〜+200℃	0.29N・m	φ6.5 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	450	P.55 (55-D)
E32-DC200BR 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.23 (23-K)
E32-DC200F4R 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *2	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.23 (23-H)
E32-G16 2M	−40〜+70℃	0.53N・m	—	R5	0 *6	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	51	P.53 (53-E)
E32-L11FP 2M	−10〜+60℃	0.78N・m	—	R40	10	9.8N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	310	P.43 (43-F) P.59 (59-G)
E32-L11FS 2M	−10〜+85℃	0.78N・m	—	R40	10	9.8N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	310	P.43 (43-G) P.59 (59-H)

*1 ヘッド根元部の曲げ不可長さです。ファイバアンプ挿入側は挿入口から 20mm 以内では曲げないでください。

*2 埋めこみ取り付けされる場合、下穴径はφ 2.6 としてください。

*3 連続使用の場合は、−40〜+130℃内でご使用ください。

*4 連続使用の場合は、−40〜+90℃内でご使用ください。

*5 耐熱温度は箇所により異なりますので、詳細は外形寸法図をご確認ください。

*6 保護カバー部 (PVC、25mm) は曲げ R10mm 以上。

特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
ナット
円柱
標準取りつけ

フラット
スリーブ
省スペース

小スロット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

注意事項
テクニカルガイド

形式 INDEX

形式	設置情報			ケーブル						質量 (g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
	使用温度	締めつけ 強度	推奨加工 穴寸法	曲げ 半径	曲げ不可 長さ*1	引っ張り 強度	被覆材質	コア材質	投光・受光区別		
E32-L15 2M	−40〜+70℃	0.53N・m	—	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに 白チューブ	60	P.25 (25-F)
E32-L16-N 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	60	P.37 (37-A) P.41 (41-B) P.59 (59-A)
E32-L24S 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.37 (37-B) P.41 (41-A)
E32-L25L 2M	−40〜+105℃ *2	0.29N・m	—	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.37 (37-C) P.41 (41-E)
E32-L25T 2M	−40〜+70℃	—	—	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.55 (55-B)
E32-L64 2M	−40〜+300℃ *3	0.54N・m	—	R25	0	9.8N	SUS	ガラス	なし	220	P.51 (51-E)
E32-L86 2M	−40〜+200℃ *3	0.54N・m	—	R25	0	9.8N	SUS	ガラス	なし	205	P.51 (51-F)
E32-LD11 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	—	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.09 (09-I)
E32-LD11N 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R2	0	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.11 (11-C)
E32-LD11R 2M	−40〜+70℃	0.98N・m	—	R1	0	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.09 (09-I)
E32-LR11NP 2M	−40〜+70℃ *4	0.98N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R2	0	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.39 (39-A) P.11 (11-G)
E32-LT11 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	—	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.07 (07-C) P.29 (29-C)
E32-LT11N 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R2	0	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.29 (29-A) P.11 (11-A)
E32-LT11R 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	—	R1	0	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.07 (07-C) P.29 (29-C)
E32-LT35Z 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	25	P.17 (17-G)
E32-R16 2M	−25〜+55℃	0.54N・m	—	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	220 (E39-R1込み)	P.39 (39-B)
E32-R21 2M	−40〜+70℃	0.39N・m	φ6.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	70 (E39-R3込み)	P.39 (39-C)
E32-T10V 2M	−25〜+70℃	0.3N・m	—	R25	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	170	P.57 (57-D)
E32-T11 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R4	10	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	40	P.45 (45-C)
E32-T11F 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R4	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	60	P.43 (43-C)
E32-T11N 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	70	P.07 (07-A) P.11 (11-B)
E32-T11NF 2M	−25〜+70℃	12N・m	φ8.5 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	80	P.43 (43-A)
E32-T11NFS 2M	−25〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	70	P.43 (43-A2)
E32-T11R 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	50	P.07 (07-B) P.11 (11-B)
E32-T12F 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ5.5 ^{+0.5} ₀	R40	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	210	P.43 (43-B)
E32-T12R 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.13 (13-C)
E32-T14 2M	−40〜+70℃	0.49N・m	—	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	60	P.29 (29-D)
E32-T14F 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ5.5 ^{+0.5} ₀	R40	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	220	P.43 (43-D)
E32-T14LR 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.13 (13-D)
E32-T15XR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.17 (17-A)
E32-T15YR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.17 (17-C)
E32-T15ZR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.17 (17-E)
E32-T16JR 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R1	0	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.53 (53-B)
E32-T16PR 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R1	0	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.53 (53-A)
E32-T16WR 2M	−25〜+55℃	0.29N・m	—	R1	0	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.53 (53-D)
E32-T17L 10M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ14.5 ⁺¹ ₀	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	240	P.29 (29-B)

*1 ヘッド根元部の曲げ不可長さです。ファイバアンブ挿入側は挿入口から20mm以内では曲げないでください。

*2 連続使用の場合は、−40〜+90℃内でご使用ください。

*3 耐熱温度は箇所により異なりますので、詳細は外形寸法図をご確認ください。

*4 推奨反射板E39-RP1の使用温度は−40〜+60℃です。

形式	設置情報			ケーブル						質量 (g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
	使用温度	締めつけ 強度	推奨加工 穴寸法	曲げ 半径	曲げ不可 長さ*1	引っ張り 強度	被覆材質	コア材質	投光・受光区別		
E32-T21 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *2	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	30	P.45 (45-B)
E32-T21-S1 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀ *2	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	45	P.21 (21-D)
E32-T223R 2M	−40〜+70℃	0.20N・m	φ1.2 ^{+0.5} ₀	R1	20	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.13 (13-A)
E32-T22B 2M	−40〜+70℃	0.20N・m	φ1.7 ^{+0.5} ₀	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	40	P.13 (13-B) P.45 (45-A)
E32-T22S 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.35 (35-F)
E32-T24E 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ2.7 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.21 (21-B)
E32-T24R 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ2.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.21 (21-A)
E32-T24S 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R10	10	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.35 (35-E) P.61 (61-H)
E32-T24SR 2M	−40〜+70℃	0.29N・m	—	R1	0	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.35 (35-D) P.61 (61-G)
E32-T25XB 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	40	P.45 (45-D)
E32-T25XR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.17 (17-B)
E32-T25YR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.17 (17-D)
E32-T25ZR 2M	−40〜+70℃	0.15N・m	—	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.17 (17-F)
E32-T33 1M	−40〜+70℃	0.29N・m	φ3.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.21 (21-C)
E32-T51 2M	−40〜+150℃ *3	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R35	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	70	P.49 (49-B)
E32-T51F 2M	−40〜+150℃ *3	0.78N・m	φ5.5 ^{+0.5} ₀	R40	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	220	P.43 (43-E)
E32-T51R 2M	−40〜+100℃ *4	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R2	0	29.4N	ポリウレタン	プラスチック	なし	60	P.49 (49-A)
E32-T51V 1M	−25〜+120℃	0.29N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R30	10	29.4N	フッ素樹脂	ガラス	なし	160	P.57 (57-A)
E32-T54 2M	−40〜+150℃ *3	0.29N・m	—	R35	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	160	P.49 (49-C)
E32-T61-S 2M	−60〜+350℃ *5	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	200	P.49 (49-G)
E32-T64-2 2M	−25〜+300℃ *5	0.78N・m	—	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	70	P.49 (49-F)
E32-T81R-S 2M	−40〜+200℃ *5	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R10	10	9.8N	フッ素樹脂	ガラス	なし	60	P.49 (49-D)
E32-T84SV 1M	−25〜+200℃	0.29N・m	φ4.5 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	190	P.57 (57-C)
E32-T84S-S 2M	−40〜+200℃ *5	0.29N・m	—	R25	10	9.8N	SUS	ガラス	なし	—	P.49 (49-E)
E32-TC200BR 2M	−40〜+70℃	0.78N・m	φ4.2 ^{+0.5} ₀	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.21 (21-E)
E32-VF1	−25〜+70℃	—	—	—	—	—	—	—	—	240	P.57 (57-F)
E32-VF4	−25〜+70℃	—	—	—	—	—	—	—	—	280	P.57 (57-E)
E39-F1	−40〜+200℃	—	—	—	—	—	—	—	—	2	P.30 (30-A) P.31 (31-A)〜(31-C) P.32 (32-A) P.33 (33-A)〜(33-C)
E39-F1-33	−40〜+200℃	—	—	—	—	—	—	—	—	3	P.32 (32-D)
E39-F11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—
E39-F16	−40〜+350℃	—	—	—	—	—	—	—	—	15	P.30 (30-B) P.31 (31-D)〜(31-F) P.32 (32-B) P.33 (33-D)〜(33-F) (33-K)
E39-F17	−25〜+70℃	—	—	—	—	—	—	—	—	10	P.25 (25-B)

*1 ヘッド根元部の曲げ不可長さです。ファイバアンプ挿入側は挿入口から20mm以内では曲げないでください。

*2 埋めこみ取り付けされる場合、下穴径はφ2.6としてください。

*3 連続使用の場合は、−40〜+130℃内でご使用ください。

*4 連続使用の場合は、−40〜+90℃内でご使用ください。

*5 耐熱温度は箇所により異なりますので、詳細は外形寸法図をご確認ください。

特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
ナット
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スボット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

注意事項
テクニカルガイド

形式
INDEX

形式	設置情報			ケーブル						質量 (g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
	使用温度	締めつけ 強度	推奨加工 穴寸法	曲げ 半径	曲げ不可 長さ*1	引っ張り 強度	被覆材質	コア材質	投光・受光区別		
E39-F18	−40〜+70℃	−	−	−	−	−	−	−	−	5	P.27 (27-G)、(27-H)
E39-F1V	−25〜+120℃	−	−	−	−	−	−	−	−	3	P.57 (57-B)
E39-F2	−40〜+200℃	−	−	−	−	−	−	−	−	2	P.30 (30-C) P.31 (31-G)、(31-H) P.32 (32-C) P.33 (33-G)〜(33-I)
E39-F32A 1M	−40〜+150℃	−	−	R30	−	−	−	−	−	70	P.47 (47-G)
E39-F32C 1M	−40〜+150℃	−	−	R30	−	−	−	−	−	110	P.45 (45-E) P.47 (47-G)
E39-F32D 1M	−40〜+150℃	−	−	R30	−	−	−	−	−	80	P.47 (47-G)
E39-F3A	−40〜+70℃	−	−	−	−	−	−	−	−	2	P.25 (25-A)
E39-F3A-5	−40〜+70℃	−	−	−	−	−	−	−	−	1	P.27 (27-A)、(27-B)、(27-C)
E39-F3B	−25〜+55℃	−	−	−	−	−	−	−	−	2	P.27 (27-D)、(27-E)、(27-F)
E39-F3C	−25〜+55℃	−	−	−	−	−	−	−	−	1	P.25 (25-C)、(25-D)
E39-R1	−25〜+55℃	−	−	−	−	−	−	−	−	20	P.39 (39-B)
E39-R3	−25〜+55℃	−	−	−	−	−	−	−	−	20	P.39 (39-C)
E39-RP1	−40〜+60℃	−	−	−	−	−	−	−	−	25	P.39 (39-A) P.11 (11-G)
E39-RP37	−25〜+55℃	−	−	−	−	−	−	−	−	4	−
E39-RSP1	−25〜+55℃	−	−	−	−	−	−	−	−	4	−

*1 ヘッド根元部の曲げ不可長さです。ファイバアンプ挿入側は挿入口から20mm以内では曲げないでください。

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準取りつけ
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

ビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

MEMO

スマートファイバアンプ

E3NX-FAシリーズ

超安定検出と超簡単設定を実現する
ファイバアンプ「アプリケーション対応力がさらに拡大」
基本性能の進化

検出距離と最小検出物体の向上により安定検出できるアプリケーションが広がりました。

検出距離 **1.5倍*****6m**

ファイバユニット E32-LT11、ファイバ長3.5mの場合

最小検出物体 **約1/10倍*****φ0.3μm**

ファイバユニット E32-D11R使用時の実測代表例

*E3X-ZV比

「さまざまなアプリケーションを簡単に検出」
スマートチューニングの進化

TUNE ボタンを“ワークあり・なし”の状態ですぐ1回ずつ押すだけで、最適な光量としきい値に一括設定。

作業者によるばらつきをなくし、超簡単設定を実現します。



最適自動設定

しきい値 + 光量

5000 9999ワークあり・なしで ワークあり・なしで
光量中間値に設定 光量調整

透明体から黒色ワークまで最適光量調整

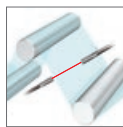
受光量飽和状態や受光量不足状態でも、
光量調整で最適化し、安定検出できます。

【光量調整範囲：4万倍】

×1/2000

×1

×20

受光量過多
▶ 光量弱く受光量不足
▶ 光量強く

センサ通信ユニット(E3NX-FA用)

E3NWシリーズ

「圧倒的」に現場が変わる
次世代センサネットワークユニット
E3NW誕生。親機機能をもつセンサ通信ユニットと、子機機能をもつ分散ユニットの2つのユニットが、
N-Smartセンサをオープンネットワーク上で使用可能にします。

EtherCAT

CC-Link V2

70

ページ

標準
価格 **23,500円~**

装置の製作コストを圧倒的に低減

現在の分散配置はそのままに、コストアップなくネットワーク化が可能。

装置の立上げ時間を圧倒的に短縮

タッチパネルから一括設定が可能。

装置の生産性が圧倒的に向上

リアルタイムにモニタリングで誤動作前にメンテナンス可能。



スマートファイバアンプ

E3X-ZVシリーズ

指先ひとつで簡単に、
安定検出できるバリュートタイプ

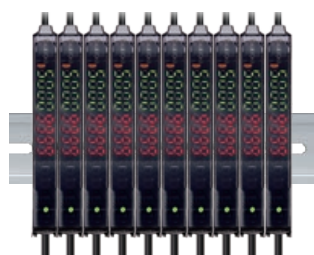


標準
価格 8,500円～

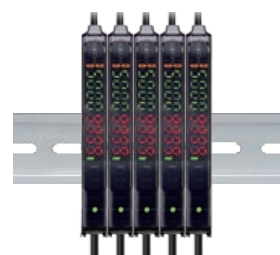
86
ページ

コストダウンを極める2チャンネルタイプという選択

2台分のアンプ機能を搭載した2チャンネルファイバアンプなら、必要な台数がこれまでの半分で済むため、購入コストを大幅に低減できます。さらに配線工数・消費電力を大きく削減できるほか、装置や制御盤の小型化に大きく貢献します。



E3X-ZV (1チャンネルタイプ)



E3X-MZV (2チャンネルタイプ)

1台で2カ所
検出可能

特許取得済^{※1}

注. 詳細はE3X-ZV/MZVカタログ (カタログ番号:SCEA-196)をご参照ください。

※1.「特許出願中/特許取得済」の表記は、日本で特許出願中または特許取得済であることを示しています。(2021年2月現在)

<ファイバアンプ比較表>

		E3X-ZVシリーズ	E3NX-FAシリーズ
			
ファイバアンプ仕様	出力	1出力	2出力／1出力 (形式により異なる)
	外部入力	なし	あり／なし (形式により異なる)
	応答時間	50 μ s/250 μ s/1ms/16ms (初期設定 250 μ s)	30 μ s (32 μ s)/250 μ s/1ms/16ms (初期設定 250 μ s)
	検出距離 (GIGAモード)	E32-T11R 2,000mm	3,000mm
		E32-D11R 840mm	1,260mm
	最小検出物体	E32-T11R $\phi 5 \mu$ m	$\phi 2 \mu$ m
標準価格		¥8,500～	¥18,200～
センサ通信ユニット利用	通信方式 (センサ通信ユニット形式)	—	EtherCAT (E3NW-ECT) CC-Link (E3NW-CCL)
	適用センサ	—	ファイバセンサ (E3NX-FA0/FA10/FA40/FAH0) レーザセンサ (E3NC-LA0, E3NC-SA0) 接触センサ (E9NC-TA0)
掲載ページ	種類／標準価格	86ページ	70ページ
	定格／性能	88ページ	72ページ
	外形寸法	89ページ	76ページ

注. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

ファイバアンプアクセサリ

71・87
ページ

特長
ファイバ

ガイド
選定

ファイバ
ユニット

ねじ
ナット
円柱

フラット
スリーブ

省スペース
小スポット
ハイパワー
狭視野
背景カット

透明体検出
透明体検出
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ファイバアンプ／通信ユニット／アクセサリ

E3NX-FA 関連

ファイバアンプ E3NX-FA と関連商品

ファイバアンプ E3NX-FAシリーズ

分類	形状	接続方式	入出力	形式		標準価格 (¥)	定格／性能	外形寸法	
				NPN出力	PNP出力				
標準 タイプ		コード引き出し(2m)	1 出力	E3NX-FA11 2M	E3NX-FA41 2M	18,200	72ページ	76ページ (76-A)	
				E3NX-FA11-5 2M *1	—	19,400		76ページ (76-B)	
		省配線コネクタ	1 出力	E3NX-FA6	E3NX-FA8	16,800			
高機能 タイプ		コード引き出し(2m)	2出力 ＋ 1入力	E3NX-FA21 2M	E3NX-FA51 2M	19,400		76ページ (76-A)	
		省配線コネクタ	1出力 ＋ 1入力	E3NX-FA7	E3NX-FA9	17,900		76ページ (76-B)	
			2 出力	E3NX-FA7TW	E3NX-FA9TW				
		M8 コネクタ	1出力 ＋ 1入力	E3NX-FA24	E3NX-FA54	19,400		77ページ (77-A)	
			2 出力	—	E3NX-FA54TW				
	赤外 タイプ		コード引き出し(2m)	1 出力	E3NX-FAH11 2M	E3NX-FAH41 2M		19,300	76ページ (76-A)
		省配線コネクタ	1 出力	E3NX-FAH6	E3NX-FAH8	18,900		76ページ (76-B)	
アナログ 出力 タイプ		コード引き出し(2m)	2 出力	E3NX-FA11AN 2M	E3NX-FA41AN 2M	25,000		74ページ	76ページ (76-A)
センサ 通信 ユニット タイプ		センサ通信ユニット用 コネクタ	—	E3NX-FA0		18,200			77ページ (77-B)
				E3NX-FAH0		19,300			
		センサ通信ユニット用 コネクタ コード引き出し(2m)	1 出力	E3NX-FA10 2M	E3NX-FA40 2M	18,200		77ページ (77-B)	

*1. SHS2モードにて相互干渉防止2台可能なタイプです。
*2. ファイバアンプをネットワーク接続する場合は、センサ通信ユニットが必要になります。
注. 本カタログに掲載のE3NX-FAの検出距離は、E3NX-FA□の値です。赤外タイプE3NX-FAH□の値は異なります。

センサ通信ユニット

センサ通信ユニット

通信方式	形状	適用ファイバアンプ形式	形式	標準価格 (¥)	定格／性能	外形寸法
EtherCAT		E3NX-FA0 E3NX-FA10 E3NX-FA40 E3NX-FAH0	E3NW-ECT	23,500	84ページ	85ページ (85-A)
CC-Link			E3NW-CCL	29,000	*1	*1

*1. 詳細は、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)をご覧ください。

分散ユニット

形状	適用ファイバアンプ形式	形式	標準価格 (¥)	定格／性能	外形寸法
	E3NX-FA0	E3NW-DS	4,650	84ページ	85ページ (85-B)

注.分散ユニットは全てのセンサ通信ユニットと接続可能です。
センサ通信ユニットと分散ユニットを接続される場合、
下記のDS-Bus通信ケーブル(推奨品)をご使用ください。

部品	メーカー	形式
通信ケーブル	坂東電線株式会社	ESVC 0.5X2C クロ

センサ通信ユニット、分散ユニット用コネクタカバー(付属品)

紛失時などにご注文ください。

形式	標準価格 (¥)
E39-G27	440

アクセサリ(別売)

省配線コネクタ(省配線コネクタタイプ必須)

ファイバアンプに付属しておりませんので、必ずご注文ください。 ※保護シール付属

種類	形状	コード長	芯線数	適用ファイバアンプ形式	形式	標準価格 (¥)	定格／性能 外形寸法
親コネクタ		2m	4線	E3NX-FA7 E3NX-FA7TW E3NX-FA9 E3NX-FA9TW	E3X-CN21	1,620	94ページ (94-A)
子コネクタ			2線		E3X-CN22	1,160	94ページ (94-B)
親コネクタ			3線	E3NX-FA6 E3NX-FA8 E3NX-FAH6 E3NX-FAH8	E3X-CN11	1,390	94ページ (94-A)
子コネクタ			1線		E3X-CN12	925	94ページ (94-B)

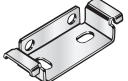
センサI/Oコネクタ(M8コネクタタイプ必須)

ファイバアンプに付属しておりませんので、必ずご注文ください。 ※保護シール付属

形状	コード長	芯線数	形式	標準価格 (¥)	定格／性能	外形寸法
ストレート形 	2m	4線	XS3F-M421-402-A	1,240	94ページ	94ページ (94-C)
	5m		XS3F-M421-405-A	1,770		
L形 	2m		XS3F-M422-402-A	1,240		94ページ (94-D)
	5m		XS3F-M422-405-A	1,770		

取り付け金具

ファイバアンプに付属しておりませんので、必要に応じてご注文ください。

形状	形式	標準価格 (¥)	数量	外形寸法
	E39-L143	525	1	95ページ (95-A)

DINレール

ファイバアンプに付属しておりませんので、必要に応じてご注文ください。

形状	種類	形式	標準価格 (¥)	数量	外形寸法
	浅型/全長1m	PFP-100N	910	1	95ページ (95-B)
	浅型/全長0.5m	PFP-50N	505		
	深型/全長1m	PFP-100N2	1,180		95ページ (95-C)

エンドプレート

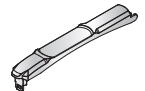
センサ通信ユニットには1組(2個) 付属しております。

ファイバアンプに付属しておりませんので、必要に応じてご注文ください。

形状	形式	標準価格 (¥)	数量	外形寸法
	PFP-M	77	1	95ページ (95-D)

カバー

ファイバアンプのカバーです。紛失時などにご注文ください。

形状	形式	標準価格 (¥)	数量
	E39-G25 FOR E3NX-FA	580	1

特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準
ナット
取り付け
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スロット
ハイパワー
狭視野
背景カット
ビーム強化

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

設置
情報

アクセサリ
通信ユニット
ファイバアンプ

注意事項
テクニカルガイド

形式
INDEX

ファイバアンプ／通信ユニット／アクセサリ

E3NX-FA

定格／性能

標準タイプ、高機能タイプ、赤外タイプ

項目		タイプ	標準			高機能					赤外タイプ	
		NPN出力	E3NX-FA11	E3NX-FA6	E3NX-FA11-5 *1	E3NX-FA21	E3NX-FA7	E3NX-FA7TW	E3NX-FA24	—	E3NX-FAH11	E3NX-FAH6
		PNP出力	E3NX-FA41	E3NX-FA8	—	E3NX-FA51	E3NX-FA9	E3NX-FA9TW	E3NX-FA54	E3NX-FA54TW	E3NX-FAH41	E3NX-FAH8
		接続方式	コード引き出し	省配線コネクタ	コード引き出し	コード引き出し	省配線コネクタ		M8コネクタ		コード引き出し	省配線コネクタ
入出力	出力	1出力			2出力	1出力	2出力	1出力	2出力	1出力		
	外部入力	—			1入力	1入力	—	1入力	—	—		
光源(発光波長)		赤色4元素発光ダイオード(625nm)									赤外発光ダイオード(870nm)	
電源電圧		DC10～30V リップル(p-p)10%含む										
消費電力 *2		電源電圧24V時 【標準タイプ】 通常モード :840mW以下(消費電流35mA以下)、エコ機能ON :650mW以下(消費電流27mA以下)、エコ機能LO :750mW以下(消費電流31mA以下) 【高機能タイプ・センサ通信ユニットタイプ】 通常モード :920mW以下(消費電流38mA以下)、エコ機能ON :680mW以下(消費電流28mA以下)、エコ機能LO :800mW以下(消費電流33mA以下) 【赤外タイプ】 通常モード :1,080mW以下(消費電流45mA以下)、エコ機能ON :920mW以下(消費電流38mA以下)、エコ機能LO :1,020mW以下(消費電流42mA以下)										
制御出力		負荷電源電圧:DC30V以下、オープンコレクタ出力形(NPN/PNP出力形式によって異なります) 負荷電流:1～3台連結時100mA以下、4台以上連結時20mA以下 (残留電圧 負荷電流10mA未満:1V以下、負荷電流10～100mA:2V以下) オフ状態電流:0.1mA以下										
外部入力		—			*3参照		—	*3参照	—			
表示灯		7セグディスプレイ(サブデジタル表示:緑色+メインデジタル表示:白色) 表示方向:通常/反転表示切替可能 OUT表示灯(橙色)、L/D表示灯(橙色)、ST表示灯(青色)、DPC表示灯(緑色) OUT選択表示灯(橙色)(2出力のみ)										
保護回路		電源逆接保護、出力短絡保護、出力逆接続保護										
応答時間	最速モード(SHS)	動作・復帰:1出力タイプ 各30μs(形E3NX-FA11-5の最速モード(SHS2)は各60μs) 2出力タイプ 各32μs										
	高速モード(HS)	動作・復帰:各250μs										
	標準モード(Std)	動作・復帰:各1ms										
	ギガパワーモード(GIGA)	動作・復帰:各16ms										
感度調整		スマートチューニング【2点チューニング/フルオートチューニング/位置決めチューニング/最大感度チューニング/パワーチューニング/パーセントチューニング(－99%～+99%)】またはマニュアル調整										
最大連結台数		30台										
相互干渉防止台数 *4	最速モード(SHS)	0台										
	高速モード(HS)	10台										
	標準モード(Std)	10台										
	ギガパワーモード(GIGA)	10台										

*1. SHS2モードにて相互干渉防止2台可能なタイプです。

*2. 電源電圧10～30V時

【標準タイプ】

通常モード :990mW以下(電源電圧30V時 消費電流33mA以下/電源電圧10V時 消費電流65mA以下)
エコ機能ON :780mW以下(電源電圧30V時 消費電流26mA以下/電源電圧10V時 消費電流42mA以下)
エコ機能LO :840mW以下(電源電圧30V時 消費電流28mA以下/電源電圧10V時 消費電流45mA以下)

【高機能タイプ】

通常モード :1,020mW以下(電源電圧30V時 消費電流34mA以下/電源電圧10V時 消費電流67mA以下)
エコ機能ON :810mW以下(電源電圧30V時 消費電流27mA以下/電源電圧10V時 消費電流44mA以下)
エコ機能LO :870mW以下(電源電圧30V時 消費電流29mA以下/電源電圧10V時 消費電流48mA以下)

【赤外タイプ】

通常モード :1,260mW以下(電源電圧30V時 消費電流42mA以下/電源電圧10V時 消費電流80mA以下)
エコ機能ON :1,050mW以下(電源電圧30V時 消費電流35mA以下/電源電圧10V時 消費電流60mA以下)
エコ機能LO :1,140mW以下(電源電圧30V時 消費電流38mA以下/電源電圧10V時 消費電流70mA以下)

*3. 入力に関する詳細は、以下となります。

	有接点入力(リレー、スイッチ)	無接点入力(トランジスタ)	入力時間*3-1
NPNタイプ	ON時: 0Vに短絡(流出電流: 1mA以下) OFF時: 開放、またはVccに短絡	ON時: 1.5V以下(流出電流: 1mA以下) OFF時: Vcc-1.5V～Vcc(漏れ電流: 0.1mA以下)	ON: 9ms以上 OFF: 20ms以上
PNPタイプ	ON時: Vccに短絡(吸込電流: 3mA以下) OFF時: 開放、または0Vに短絡	ON時: Vcc-1.5V～Vcc(吸込電流: 3mA以下) OFF時: 1.5V以下(漏れ電流: 0.1mA以下)	

*3-1. 外部入力にてチューニングまたはパワーチューニングを選択した時のみ、ON/OFFともに25ms以上。

*4. 最速モード(SHS)設定時は、相互干渉防止は無効(形E3NX-FA11-5では2台)となります。

項目		タイプ	標準			高機能				赤外タイプ		
		NPN出力	E3NX-FA11	E3NX-FA6	E3NX-FA11-5 *1	E3NX-FA21	E3NX-FA7	E3NX-FA7TW	E3NX-FA24	—	E3NX-FAH11	E3NX-FAH6
		PNP出力	E3NX-FA41	E3NX-FA8	—	E3NX-FA51	E3NX-FA9	E3NX-FA9TW	E3NX-FA54	E3NX-FA54TW	E3NX-FAH41	E3NX-FAH8
		接続方式	コード引き出し	省配線コネクタ	コード引き出し	コード引き出し	省配線コネクタ			M8コネクタ		コード引き出し
機能	オートパワーコントロール (APC)	あり (常時有効)										
	ダイナミックパワーコントロール (DPC)	あり										
	タイマ	タイマ機能無効/オフディレイ/オンディレイ/ワンショット/オンオフディレイから選択可能 1ms～9999ms										
	ゼロリセット	マイナス表示可能 (しきい値もシフトします)										
	設定リセット *5	イニシャルリセット (工場出荷時の状態) / ユーザリセット (セーブした状態) から選択可能										
	エコモード *6	OFF (デジタル表示点灯) / ECO ON (デジタル表示消灯) / ECO LO (デジタル表示暗点灯) から選択可能										
	バンク切替設定	BANK1～4から選択可能										
	パワーチューニング設定	ON/OFF、電源起動時実行から選択可能									ON/OFFから選択可能	
出力1設定	通常検出モード、エリア検出モード、微分検出モードから選択可能									通常検出モード、エリア検出モードから選択可能		
出力2設定	—			通常検出モード、アラーム出力モード、エラー出力モード、微分検出モードから選択可能	—	通常検出モード、アラーム出力モード、エラー出力モード、微分検出モードから選択可能	—		—			
外部入力設定	—			入力OFF、チューニング、パワーチューニング、投光OFF、センサOFF、ゼロリセット、BANK切替から選択可能		—	入力OFF、チューニング、パワーチューニング、投光OFF、センサOFF、ゼロリセット、BANK切替から選択可能		—			
ヒス幅設定	標準設定もしくはユーザ設定から選択可能、ユーザ設定の場合、ヒス幅 0～9999まで設定可能											
使用周囲照度		受光面照度 白熱ランプ:20,000lx以下、太陽光:30,000lx以下										
周囲温度範囲 *7		動作時: 1～2台連結時:－25～＋55℃、 3～10台連結時:－25～＋50℃、 11～16台連結時:－25～＋45℃、 17～30台連結時:－25～＋40℃ 保存時: －30～＋70℃ (ただし、氷結、結露しないこと)										
周囲湿度範囲		動作時・保存時:上記周囲温度範囲にて、各35～85%RH (ただし、結露しないこと)										
高度		2,000m以下										
設置環境		汚染度3										
絶縁抵抗		20MΩ以上 (DC500Vメガにて)										
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min										
振動 (耐久)		10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h										
衝撃 (耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向 3回										
質量 (梱包状態/本体のみ)		約115g/ 約75g	約60g/ 約20g	約115g/ 約75g	約115g/ 約75g	約60g/約20g		約65g/約25g		約115g/ 約75g	約60g/ 約20g	
材質	ケース	ポリカーボネート (PC)										
	カバー	ポリカーボネート (PC)										
	ケーブル	塩化ビニル (PVC)										
MTTFd		231年	228年	223年	219年	114年	219年	220年	212年	202年	364年	
付属品		取扱説明書										

*5. BANKはユーザリセットにてリセット、ならびにユーザセーブにてセーブされません。
*6. エコ機能LOは2014年7月生産分より追加となります。
*7. 連結台数が11台以上の場合、周囲温度範囲が50℃未満となります。

ファイバアンプ／通信ユニット／アクセサリ

E3NX-FA

定格／性能

アナログ出力タイプ、センサ通信ユニットタイプ

項目		タイプ	アナログ出力		センサ通信ユニット用	
		NPN出力	E3NX-FA11AN	E3NX-FA10	E3NX-FA0	E3NX-FAH0
		PNP出力	E3NX-FA41AN	E3NX-FA40		
		接続方式	コード引き出し	センサ通信ユニット用コネクタ コード引き出し	センサ通信ユニット用コネクタ	
入出力	出力	2出力	1出力	— *1		
	外部入力	—	—			
光源（発光波長）		赤色4元素発光ダイオード（625nm）				赤外発光ダイオード（870nm）
電源電圧		DC10～30V リップル（p-p）10%含む	センサ通信ユニットを通してコネクタより供給			
消費電力 *2		電源電圧24V時 通常モード :960mW以下 （消費電流40mA以下）、 エコ機能ON :770mW以下 （消費電流32mA以下）、 エコ機能LO :870mW以下 （消費電流36mA以下）	電源電圧24V時 通常モード :920mW以下 （消費電流38mA以下）、 エコ機能ON :680mW以下 （消費電流26mA以下）、 エコ機能LO :800mW以下 （消費電流33mA以下）	電源電圧24V時 通常モード :1,080mW以下 （消費電流45mA以下）、 エコ機能ON :920mW以下 （消費電流38mA以下）、 エコ機能LO :1,020mW以下 （消費電流42mA以下）		
制御出力		負荷電源電圧:DC30V以下、 オープンコレクタ出力形 （NPN/PNP出力 形式によって異なります） 負荷電流:1～3台連結時100mA以下、4台以上連結時20mA以下 （残留電圧 負荷電流10mA未満:1V以下、 負荷電流10～100mA:2V以下） オフ状態電流:0.1mA以下			—	
アナログ出力（参考値）		電圧出力:DC1～5V （接続負荷10kΩ以上） 温度特性:0.3%F.S./℃	—			
表示灯		7セグディスプレイ（サブデジタル表示:緑色+メインデジタル表示:白色） 表示方向:通常/反転表示切替可能 OUT表示灯（橙色）、L/D表示灯（橙色）、ST表示灯（青色）、DPC表示灯（緑色） OUT選択表示灯（橙色）（2出力のみ）				
保護回路		電源逆接保護、出力短絡保護、出力逆接続保護			電源逆接保護、出力短絡保護	
制御出力 応答時間	最速モード（SHS）	動作・復帰:各80μs	動作・復帰:各32μs			
	高速モード（HS）	動作・復帰:各250μs	動作・復帰:各250μs			
	標準モード（Stdnd）	動作・復帰:各1ms	動作・復帰:各1ms			
	ギガパワーモード（GIGA）	動作・復帰:各16ms	動作・復帰:各16ms			
感度調整		スマートチューニング【2点チューニング/フルオートチューニング/位置決めチューニング/最大感度チューニング/ パワーチューニング/パーセントチューニング（-99%～+99%）】またはマニュアル調整				
最大連結台数		30台	16台	形E3NW-ECT使用時 30台 （オムロンNJシリーズと接続した場合） 形E3NW-CRT使用時 16台 （注. 形E3NX-FAH0は接続できません） 形E3NW-CCL使用時 16台		
相互干渉 防止台数 *3	最速モード（SHS）	0台（検出機能を最速モード（SHS）に選択した場合は、相互干渉防止機能は無効となります。）				
	高速モード（HS）	10台				
	標準モード（Stdnd）	10台				
	ギガパワーモード（GIGA）	10台				

*1. 2つのセンサ出力がネットワークを通してPLCに割り付きます。
PLCのネットワーク経由での操作により、各種設定変更・検出値読み出しが可能です。

*2. 電源電圧10～30V時
【アナログ出力タイプ】
通常モード :1,080mW以下（電源電圧30V時 消費電流36mA以下/電源電圧10V時 消費電流75mA以下）
エコ機能ON :840mW以下（電源電圧30V時 消費電流28mA以下/電源電圧10V時 消費電流55mA以下）
エコ機能LO :960mW以下（電源電圧30V時 消費電流32mA以下/電源電圧10V時 消費電流65mA以下）

*3. チューニングしても台数に変更はありません。
形E3NX、形E3NCの相互干渉防止台数のうち最も少ない台数となります。各形式の相互干渉防止台数と応答速度を確認してください。

項目	タイプ	アナログ出力	センサ通信ユニット用			
	NPN出力	E3NX-FA11AN	E3NX-FA10	E3NX-FA0	E3NX-FAH0	
	PNP出力	E3NX-FA41AN	E3NX-FA40			
	接続方式	コード引き出し	センサ通信ユニット用コネクタ コード引き出し	センサ通信ユニット用コネクタ		
機能	オートパワー コントロール (APC)	あり (常時有効)				
	ダイナミックパワー コントロール (DPC)	あり				
	タイマ	タイマ機能無効/オフディレイ/オンディレイ/ワンショット/オンオフディレイから選択可能 1ms～9999ms				
	ゼロリセット	マイナス表示可能 (しきい値もシフトします)				
	設定リセット *4	イニシャルリセット (工場出荷時の状態)/ユーザーリセット (セーブした状態) から選択可能				
	エコモード	OFF (デジタル表示点灯)/ECO ON (デジタル表示消灯)/ECO LO (デジタル表示暗点灯) から選択可能				
	バンク切替設定	BANK1～4から選択可能				
	センサOFF設定	—		ON/OFFから選択可能	—	
	パワーチューニング設定	ON/OFFから選択可能				
	出力1設定	通常検出モード、エリア検出モード、微分検出モード (形E3NX-FA10/40のみ) から選択可能				
	出力2設定	アナログスケーリング、 アナログオフセットから選択可能	—		通常検出モード、アラーム出力モード、エラー出力モード、 微分検出モード (形E3NX-FA0のみ) から選択可能	
ヒス幅設定	標準設定もしくはユーザー設定から選択可能、ユーザー設定の場合、ヒス幅 0～9999まで設定可能					
使用周囲照度 *5	動作時: 1～2台連結時: -25～+55℃、 3～10台連結時: -25～+50℃、 11～16台連結時: -25～+45℃、 17～30台連結時: -25～+40℃ 保存時: -30～+70℃ (ただし、氷結、結露しないこと)		動作時: 1～2台連結時: 0～55℃、 3～10台連結時: 0～50℃、 11～16台連結時: 0～45℃、 保存時: -30～+70℃ (ただし、氷結、結露しないこと)		動作時: 1～2台連結時: 0～55℃、 3～10台連結時: 0～50℃、 11～16台連結時: 0～45℃、 17～30台連結時: 0～40℃ 保存時: -30～+70℃ (ただし、氷結、結露しないこと)	
周囲湿度範囲	動作時・保存時: 上記周囲温度範囲にて、各35～85%RH (ただし、結露しないこと)					
高度	2,000m以下					
設置環境	汚染度3					
絶縁抵抗	20MΩ以上 (DC500Vメガにて)					
耐電圧	AC1,000V 50/60Hz 1min					
振動 (耐久)	10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h					
衝撃 (耐久)	500m/s ² X、Y、Z各方向 3回		150m/s ² X、Y、Z各方向 3回			
質量 (梱包状態/本体のみ)	約115g/約75g		約95g/約45g	約65g/約25g	約65g/約25g	
材質	ケース	ポリカーボネート (PC)				
	カバー	ポリカーボネート (PC)				
	ケーブル	塩化ビニル (PVC)				
MTTFd	214年		—			
付属品	取扱説明書					

*4. BANKはユーザリセットにてリセット、ならびにユーザセーブにてセーブされません。

*5. 連結台数が11台以上の場合、周囲温度範囲が50℃未満となります。

ファイバアンプ／通信ユニット／アクセサリ

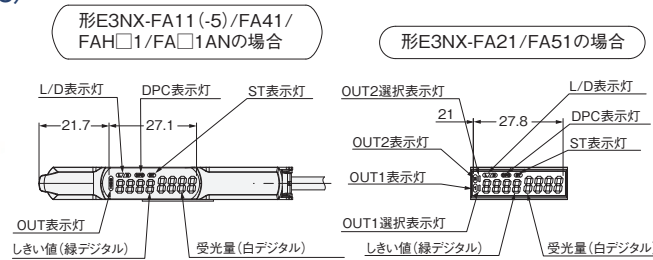
E3NX-FA

外形寸法

(単位: mm)
指定なき寸法公差: 公差等級 IT16

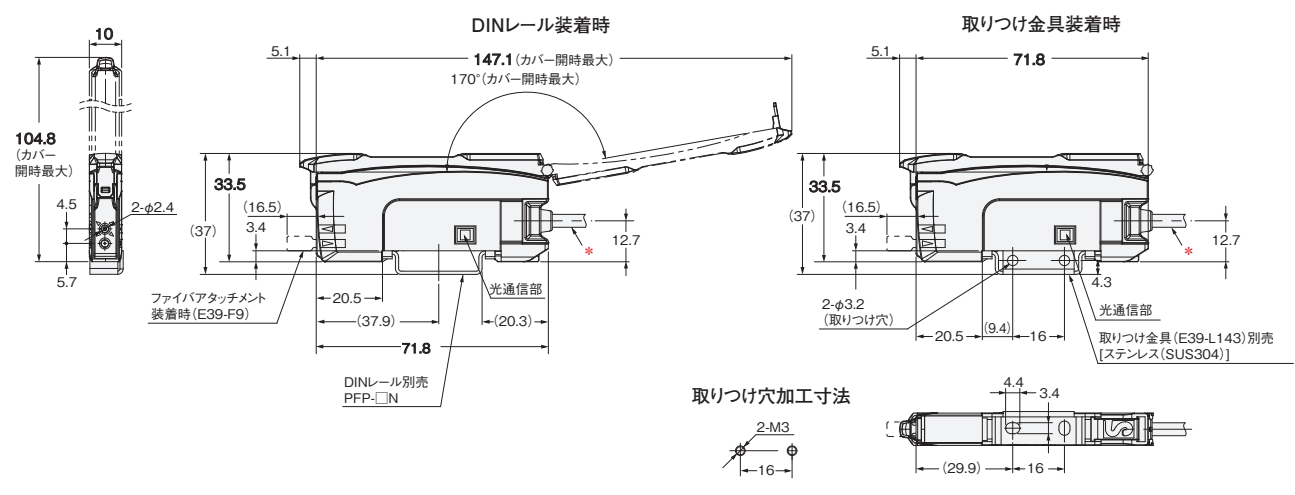
コード引き出しタイプ

- (76-A)** 形E3NX-FA□1(-5)
形E3NX-FAH□1
形E3NX-FA□AN



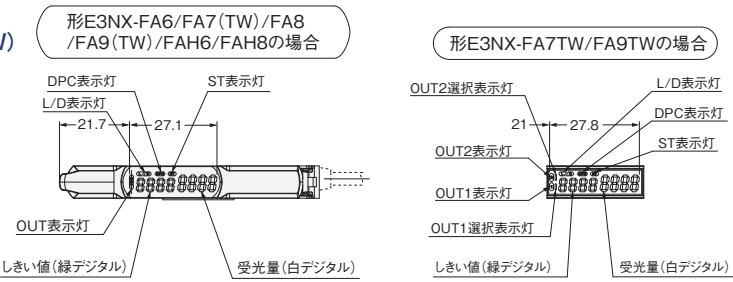
*コード仕様

形式	外径	芯線数	その他
形E3NX-FA11(-5)	φ4.0	3芯	導体断面積:0.2mm ² 絶縁体径:φ0.9mm 標準長さ:2m 最小曲げ半径:12mm
形E3NX-FA41			
形E3NX-FAH□1			
形E3NX-FA□1AN	4芯		
形E3NX-FA21	φ4.0	5芯	
形E3NX-FA51			



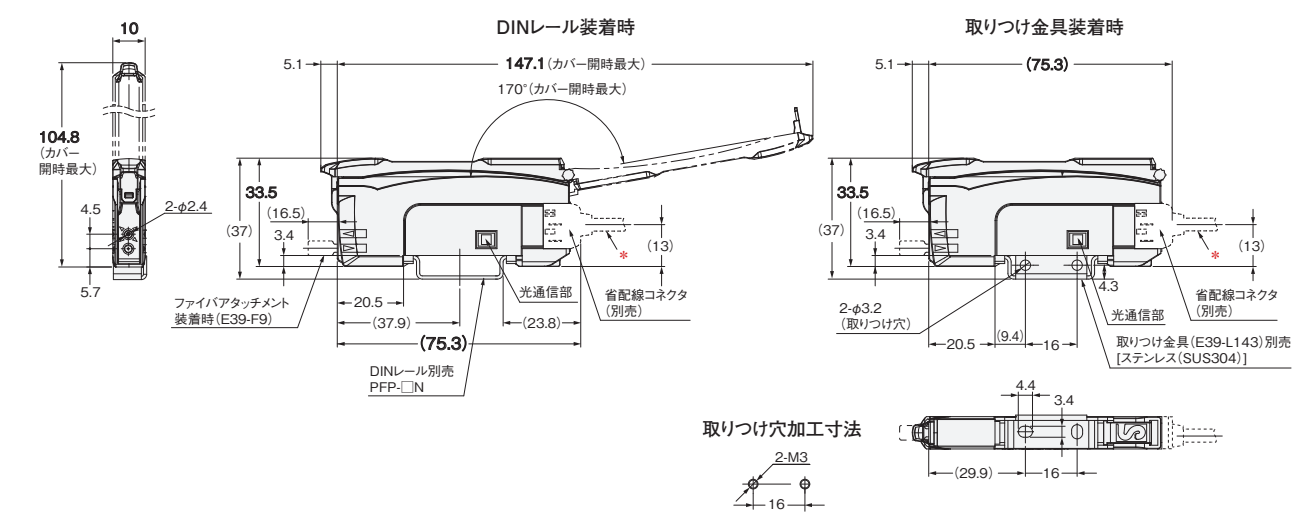
省配線コネクタタイプ

- (76-B)** 形E3NX-FA6
形E3NX-FA7(TW)
形E3NX-FA8
形E3NX-FA9(TW)
形E3NX-FAH6
形E3NX-FAH8



*コード仕様

形式	外径	芯線数
形E3X-CN12	φ2.6	1芯
形E3X-CN22	φ4.0	2芯
形E3X-CN11		3芯
形E3X-CN21		4芯

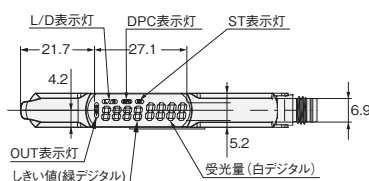


M8 コネクタタイプ

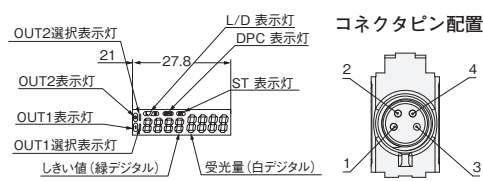
77-A E3NX-FA24
E3NX-FA54
E3NX-FA54TW



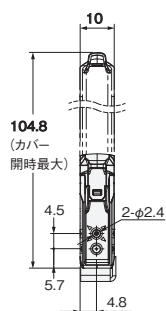
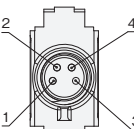
形E3NX-FA24/FA54の場合



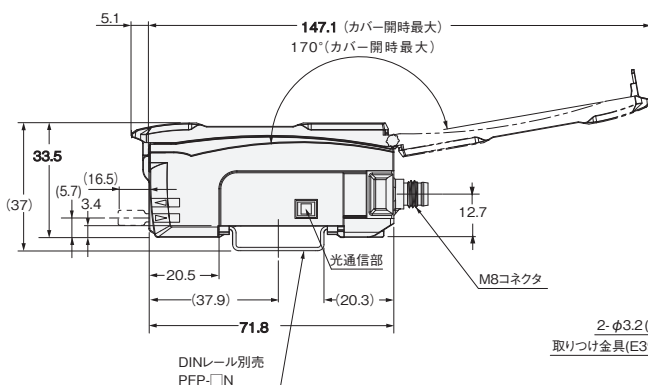
形E3NX-FA54TWの場合



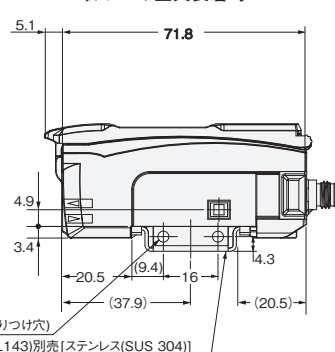
コネクタピン配置



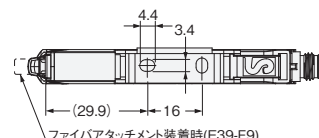
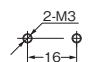
DINレール装着時



取り付け金具装着時

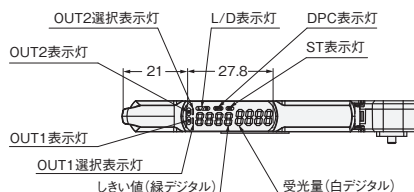


取り付け穴加工寸法



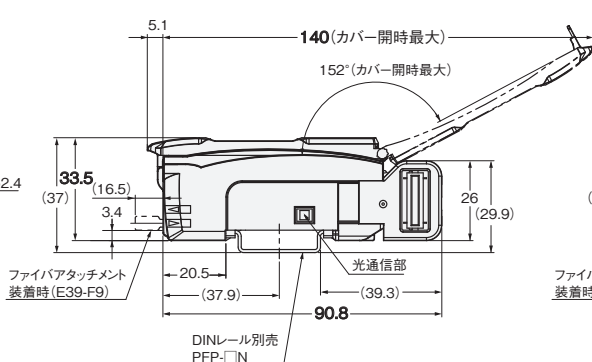
センサ通信ユニット用コネクタタイプ

77-B 形E3NX-FA0/FAH0/FA10/FA40

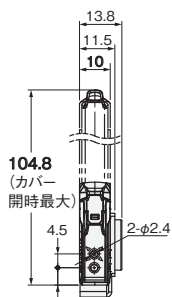
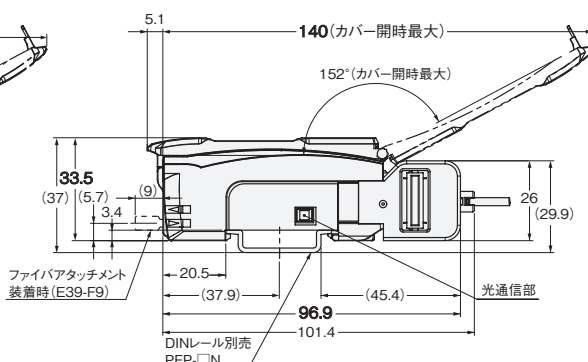


DINレール装着時

形E3NX-FA0/FAH0の場合



形E3NX-FA10/FA40の場合



ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

光束強化
狭視界
背景カット
小スポット
ハイパワー

透明体検出
限定反射
回帰反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
エリア

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

入出力段回路図

NPN出力

形式	動作モード	タイムチャート	L/D 表示灯	出力回路
E3NX-FA11 E3NX-FA6 E3NX-FA11-5 E3NX-FAH11 E3NX-FAH6	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	
E3NX-FA21	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	
E3NX-FA7 E3NX-FA24	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	・ M8コネクタタイプのみ コネクタピン配置
E3NX-FA7TW	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	
E3NX-FA11AN	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	

注. 形E3NX-FA6/FA7/FA7TW/FAH6は、別売り省配線コネクタを接続した図になります。

PNP出力

形式	動作モード	タイムチャート	L/D 表示灯	出力回路
E3NX-FA41 E3NX-FA8 E3NX-FAH41 E3NX-FAH8	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	
E3NX-FA51	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	
E3NX-FA9 E3NX-FA54	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	
E3NX-FA9TW E3NX-FA54TW	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	
E3NX-FA41AN	入光時ON		L 点灯	
	しゃ光時ON		D 点灯	

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

ねじ

ナット

円柱

フラット

スリーブ

省スペース

小スポット

ハイパワー

狭視界

背景カット

透明体検出

限定反射

耐薬品

耐油

耐環境

耐屈曲

耐断線

耐熱

エリア

液面

耐真空

FPD

半導体

太陽電池

設置

情報

ファイバアンプ

通信ユニット

アクセサリ

注意事項

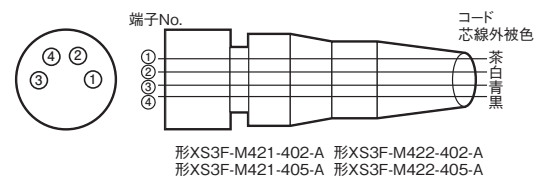
テクニカルガイド

形式

INDEX

79

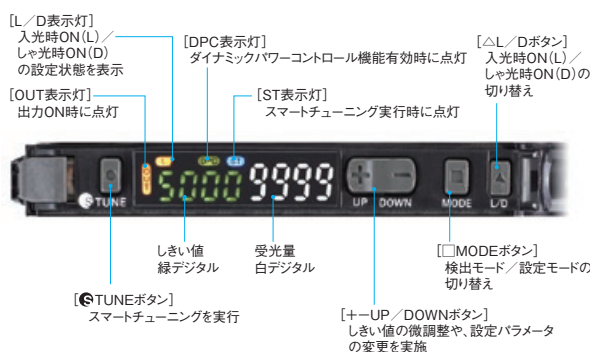
接続用コネクタ(センサI/Oコネクタ)について



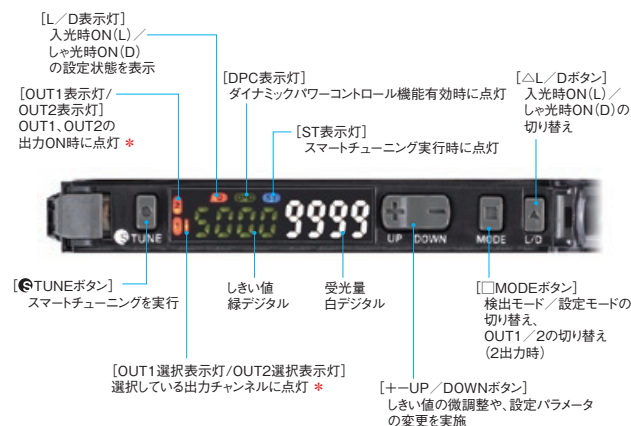
芯線外被色	接続ピンNo.	適用
茶	①	電源(+V)
白	②	外部入力/出力
青	③	電源(0V)
黒	④	出力

各部の名称

E3NX-FA11/FA41/FA6/FA8/FA7/FA9/
FA24/FA54/FA11-5/FAH11/FAH41/
FAH6/FAH8/FA11AN/FA41AN



E3NX-FA21/FA51/FA7TW/FA9TW/FA54TW/
FA10/FA40/FA0/FAH0



* 1出力の場合OUT1のみ点灯します。

操作方法

基本設定

出力切替方法

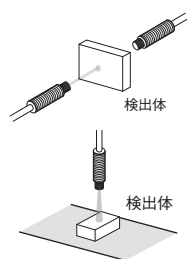
1. ボタンを押します。

透過形: 検出体ありでONさせる場合は、しゃ光時ONに設定します。

[L/D表示灯]の **D** が点灯します。

反射形: 検出体ありでONさせる場合は、入光時ONに設定します。

[L/D表示灯]の **L** が点灯します。

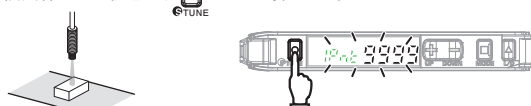


スマートチューニング【簡単感度調整】

① 検出体のあり／なしを検出したい

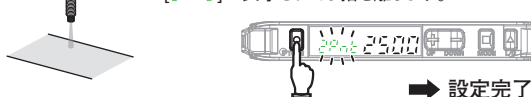
●2点チューニング

1. 検出体がある状態で、 ボタンを押します。



2. 検出体がない状態で、もう一度 ボタンを押します。

[PULL]が表示されたら指を離します。



受光量設定 : 1. 2.の大きいほうの受光量をパワーチューニングレベルに調整します。

しきい値設定 : 1.のときと2.のときの受光量の中間に設定されます。



1.と2.の手順は逆でも可能です。

② ほこりや汚れに強くしたい

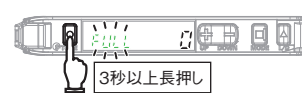
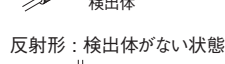
●最大感度チューニング

1. 検出体が以下の状態で、 ボタンを3秒以上長押しし、[FULL]が表示されたら指を離します。

透過形: 検出体がある状態



反射形: 検出体がない状態



緑デジタルは[PULL]→[FULL]となります。
[FULL]が表示されたら指を離します。

→ 設定完了

受光量設定 : 1.のときの受光量を"0"に調整します。

しきい値設定 : 1.のときの受光量の約7%の値に設定されます。



ただし、背景物体の影響を受けやすくなります。

③ ラインを止めずに、移動する検出体で調整したい

●フルオートチューニング

1. 検出体がない状態で、 ボタンを長押しし、緑デジタルに[PULL]→[FULL]→[AUTO]と表示されている間に検出体を通してさせます。

(ボタンは検出体の通過中押し続け、緑デジタルに[AUTO]が表示されるまで7秒以上長押しします。検出体を通し終わったら、 ボタンから指を離してください。)



→ 設定完了

受光量設定 : 1.のときの最大受光量をパワーチューニングレベルに調整します。

しきい値設定 : 1.のときの最大受光量と最小受光量の中間に設定されます。

基本設定

④ 検出体の位置を決めたい

●位置決めチューニング

1. 設定モードでパワーチューニングをONにします。
「詳細設定」参照
2. 検出体がない状態で、 ボタンを押します。
3. 位置決めしたい場所に検出体を置いて ボタンを長押しします。
3秒以上長押し
緑デジタルは **[2.000]** → **[0.00]** となります。

⇒ 設定完了

受光量設定：3.のときの受光量をパワーチューニングレベルの半分に調整します。
しきい値設定：3.のときの受光量と同じ値に設定されます。

⑤ 透明体や小物を検出したい (受光量比率でしきい値を設定したい)

●パーセントチューニング

1. 設定モードでパーセントチューニングをONにします。
「詳細設定」参照
2. 検出体がない状態で ボタンを押します。
1秒以上長押し
⇒ 設定完了

受光量設定：2.のときの受光量をパワーチューニングレベルに調整します。
しきい値設定：(2.のときの受光量×パーセントチューニングレベル)に設定されます。

💡 パーセントチューニングに設定するとパワーチューニング以外のスマートチューニングは実行できません。
CHECK!

⑥ ほこりや汚れによる受光量変化を元に戻したい

●パワーチューニング

1. 検出体がない状態で ボタンと ボタンを1秒以上長押しします。
1秒以上長押し
⇒ 設定完了

受光量設定：1.のときの受光量をパワーチューニングレベルに調整します。
しきい値設定：変更されません。

💡 反射形の場合は、検出体がある状態にて実施してください。
位置決めチューニング実施後の場合、透過形・反射形ともに検出体ありの状態にて実施してください。

📖 エラー表示については、「●スマートチューニングエラー」表を参照してください。

●スマートチューニングエラー

エラー名/表示/原因	発生チューニング種別	対応方法
ニアエラー nErr Err 1点目と2点目の受光量差が小さい状態です。	2点チューニング フルオートチューニング	・検出機能を応答時間が遅いモードに変更ください。 ・投受光間距離を近づけてください。(透過形) ・ファイバヘッドを検出体に近づけてください。(反射形)
オーバーエラー ovErr Err 受光量が多い状態です。	全て	・細径ファイバを使用してください。 ・投受光間距離を広げてください。(透過形) ・ファイバヘッドを検出体から遠ざけてください。(反射形)
ローエラー Lo Err 受光量が少ない状態です。	最大感度チューニング以外	・投受光間距離を近づけてください。(透過形) ・ファイバヘッドを検出体に近づけてください。(反射形)

📖 パワーチューニングレベルを変更したい場合は「詳細設定」をご覧ください。

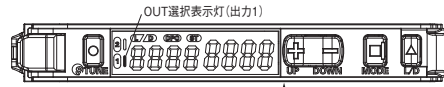
チャンネル切替

(2出力タイプ：E3NX-FA21、E3NX-FA51、E3NX-FA7TW、E3NX-FA9TW、E3NX-FA54TW)

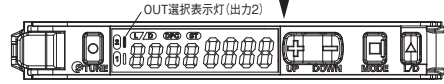
■OUT 選択表示灯が切り替わり、設定内容を切り替えます。

1. [MODE] ボタンを1秒間押します。
2. OUT 選択表示灯 (出力1/出力2) が切り替わります。

[出力1]



[出力2]



💡 詳細設定編では出力(出力1/出力2)の設定毎にOUT 選択表示灯がそれぞれ点灯します。

しきい値の微調整

1. ボタンで設定します。
しきい値が大きくなります。 — しきい値が小さくなります。
長押しにて高速で調整できます。

便利な設定

① ほこりや汚れで受光量に変化しても安定して検出したい

●DPC機能 (透過形/回帰反射形での使用をおすすめします。)

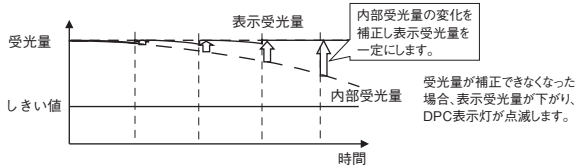
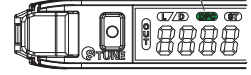
1. スマートチューニングを実行してください。

📖 「スマートチューニング」「パワーチューニング」参照

DPC機能有効時はDPC表示灯が点灯します

2. 設定モードでDPC機能をONにします。

📖 「詳細設定」参照



② 設定を初期化したい

●設定初期化

設定内容を全て初期化し、工場出荷時の状態に戻します。

1. ボタンを押したまま ボタンを3秒以上長押しします。



2. で **[5SE]** を選択し、 ボタンを押します。

3. で **[5SE 000]** を選択し、 ボタンを押します。

③ 設定を保存したい／読み出したい

1. ボタンを押したまま、 ボタンを3秒以上長押しします。

●ユーザーセーブ

現在の設定を保存します。

2. で **[5SE]** を選択し、 ボタン
3. で **[5SE 000]** を選択し、 ボタン

●ユーザーリセット

保存した設定を読み出します。

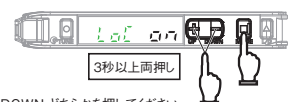
2. で **[5SE]** を選択し、 ボタン
3. で **[5SE 000]** を選択し、 ボタン

④ 誤操作を防ぎたい

●キーロック

ボタン操作をすべて無効にします。ボタンを押すと **[LoE on]** を表示します。

■実行／解除 (同手順)



*UP / DOWN どちらかを押してください。

特徴
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
ナット
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視野
背景カット

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

情報
設置

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

注意事項
テクニカルガイド

形式 INDEX

便利な設定

⑤受光量表示を0にしたい

●ゼロリセット

受光量表示を0にします。実行によりしきい値も連動します。
しきい値の下限は-1999です。

■実行



■解除



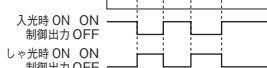
⑥受光量がエリア内にあるときに出力したい

●エリア検出モード

- [設定モード]→[出力1モード]→[エリア検出モード]を選択します。 ボタンを3秒以上押して、設定モードを抜けます。
- [検出モード]にて ボタンを短押しし、OUT1 HIGHとOUT1 LOWを表示させます。緑デジタルにHIGHとLOWが表示されます。
- HIGH/LOWしきい値に対して、それぞれ ボタンを押して、スマートチューニングを行います。



パーセントチューニング時: 下記のようにしきい値が設定されます。
HIGH: 3.の受光量+3.の受光量×パーセントチューニングレベル
LOW: 3.の受光量-3.の受光量×パーセントチューニングレベル



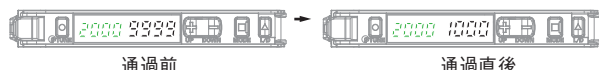
⑦高速な検出体通過時の受光量を見たい

●チェンジファインダ

- [設定モード]→[デジタル表示]で に設定します。
- ボタンを3秒以上押して、設定モードを抜けます。
- ワークを通過させます。
- 通過した時の受光量(極大値/極小値)を0.5秒保持表示します。



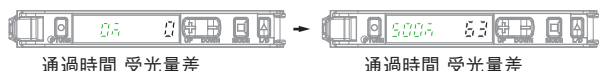
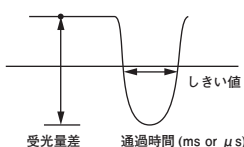
入光時ONでは極大値が、
しゃ光時ONでは極小値が
表示されます。



⑧ワークが検出可能かを判断したい

●ソリューションビューワ

- ボタン+ ボタン3秒以上両押しで に設定します。
設定解除の場合は ボタン+ ボタン3秒以上両押しで に設定します。
- ワークを通過させます。
- 通過時間/受光量差を表示します。



詳細設定



ボタンを3秒以上長押しすると

設定モードとなります。設定モードでは以下の機能設定ができます。機能遷移に表示している内容は、工場出荷時の内容です。



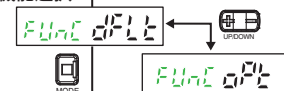
出力1/出力2別に設定する項目は出力別にOUT選定表示灯が表示します。



機能の設定

機能の説明

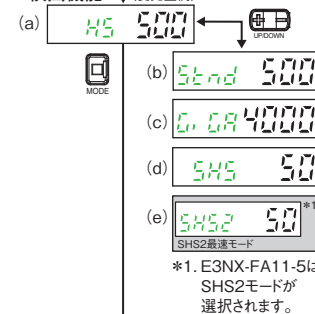
1. 機能選択



設定モードで設定できる機能を変更したい場合

[dflt]: 機能1.~5を設定できます。
[off]: 機能1.~16を設定できます。

2. 検出機能



光量および応答時間を変更したい場合

検出機能	応答時間	光量
(a) HS高速モード	250μs	1 (基準)
(b) STND標準モード	1ms	1倍
(c) GIGAギガモード	16ms	8倍
(d) SHS最速モード*2	30μs	0.1倍
(e) SHS2最速モード	60μs	0.1倍

検出機能のモードを変更するとスマートチューニングは解除されます。

*2. 検出機能を最速モードにした場合は、相互干渉防止機能は無効となります。2出力タイプは32μsです。

設定モードの受光量は参考値です。検出モードにすると変化する可能性があります。

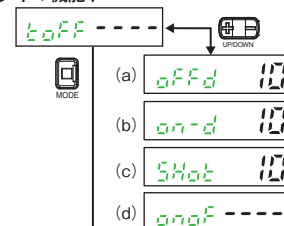
3. DPC機能



受光量に変化しても安定して検出したい場合

「便利な設定」参照

4. タイマ機能



出力のタイマ時間を設定したい場合
(2出力タイプは2出力分表示されます。)

オフデレイタイマ 検出時間が短く、PLCで検出ができない場合、出力ONを保持します。	入光時 しゃ光時 ON OFF ON OFF	T ₁
オンデレイタイマ 検出してから出力ONを遅らせます。	入光時 しゃ光時 ON OFF ON OFF	T ₁
ワンショットタイマ 検出体の大きさがばらつく場合でも、一定時間出力します。	入光時 しゃ光時 ON OFF ON OFF	T ₁
オンオフデレイタイマ オフデレイタイマとオンデレイタイマの両方を設定できます。	入光時 しゃ光時 ON OFF ON OFF	T ₁ , T ₂

タイマ設定 ("----"以外) のメニューで、

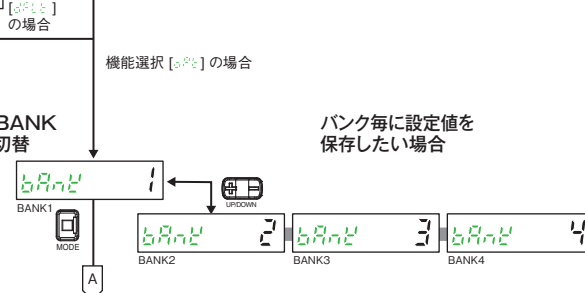
ボタンを押した後、 ボタンにてタイマ時間を設定可能です。
(1~9999ms、1ms刻み、初期値10ms)

受光量目標値(パワーチューニングレベル)を変更したい場合

ボタンにてパワーチューニングレベルを設定可能です。
(100~9999 1刻み、初期値9999)

「便利な設定」参照

6. BANK切替



バンク毎に設定値を保存したい場合

機能の設定

機能の説明

7. パワーチューニング ON/OFF 設定

パワーチューニング調整 ON

パワーチューニング調整 OFF

8. パーセントチューニング

パーセントチューニング OFF

パーセントチューニング ON

9. 出力1モード

通常検出モード

エリア検出モード

10. 出力2モード

通常検出モード

アラーム出力モード

エラー出力モード

*1. アラーム出力モード選択時は、NC出力固定となります。

11. 外部入力

入力 OFF

チューニング

パワーチューニング

投光 OFF

ゼロリセット

BANK 切替 OFF : 1, ON : 2

センサ OFF

センサ OFF 設定時は外部入力信号により、投光 OFF かつ出力 OFF となります。また、センサ OFF 設定では電源起動時はセンサ OFF 状態となります。外部入力信号によりセンサ OFF 状態を解除出来ます。

12. 一括チューニング設定

一括チューニング機能 OFF

一括パーセントチューニング

一括パワーパーセントチューニング

チューニング時の光量調整を ON/OFF したい場合

透明体や小物を検出したい場合 (2出力タイプは2出力分表示されます。)

「PER ON」のメニューで [MODE] ボタンを押した後、[UP/DOWN] ボタンにてパーセントチューニングレベルを設定可能です。 (99%~99%、1%刻み、初期値6%)

「スマートチューニング」参照

出力1の出力モードを変更したい場合

出力2の出力モードを変更したい場合

アラーム出力モード:

[MODE] ボタンを押した後、[UP/DOWN] ボタンにて警報出力レベルを設定できます。(0P~100P、1P刻み、初期値50P) 300msのオンディレイがかかります。エラー出力モード:

DPCエラー、EEPROMエラー、負荷短絡検知エラーが発生したとき、出力します。

外部入力の種類を変更したい場合

チューニング時の短絡入力時間はキー入力時間と同様になります。

	1点目	2点目
2点チューニング	3秒未満	3秒未満
最大感度チューニング	3秒以上	7秒未満
フルオートチューニング	7秒以上	—
位置決めチューニング	3秒未満	3秒以上
パワー/パーセントチューニング	25ms 以上	—

	実行	解除
ゼロリセット	3秒未満	3秒以上

ゼロリセットの実行/解除は、入力を OFF したタイミングとなります。

複数のアンプを一括でチューニングしたい場合

OFF 以外を選択した時には、引き続きパーセントチューニング設定が表示されます。一括チューニング機能を使用する時には 11. 外部入力をチューニングに設定してください。

機能の設定

機能の説明

13. デジタル表示

デジタル表示

(a) 検出モード時のデジタル表示を用途に応じて変更したい場合

しきい値 受光量比率

しきい値に対する受光量比率を白デジタルに表示します。

微小検出体もしくは移動が速い検出体でしきい値を設定したい場合

ピーク受光量 ボトム受光量

入光時のピーク受光量としゃ光時のボトム受光量を表示します。

アナログで直感でわかりやすい表示にしたい場合

しきい値

しきい値を100%、表示範囲を80~120%までとして現在値を表示します。

光軸調整したい場合

ピーク受光量 受光量

ピーク時の受光量を保持し、緑デジタルに表示します。

連結時のch番号を知りたい場合

ch番号 受光量

ch番号と受光量を表示します。

高速ワークの受光量を確認したい場合

しきい値 通過後の受光量

通過後の受光量を白デジタルに0.5秒保持して表示します。

14. 反転表示

反転表示

アンプを反対に設置したい場合

表示が反転します。

緑デジタルにしきい値、白デジタルに受光量が表示されます。

15. エコ機能

ECo OFF

ECo ON

ECo Lo

消費電力を低減したい場合

ECo on

表示灯 (緑デジタル、白デジタル) が消灯します。

ECo Lo

ボタン操作すると、約10秒間点灯した後、表示灯 (緑デジタル、白デジタル) が低輝度で点灯します。

16. ヒス幅

標準設定

ユーザ設定

ヒステリシス幅を変更したい場合

ヒステリシス幅を初期値で設定します。

判定出力が境界付近で不安定にならないようしきい値にヒステリシス幅を設けています。

チャタリングが起こる可能性があるため出力の安定を確認してご使用ください。

「HUS」のメニューで [MODE] ボタンを押した後、[UP/DOWN] ボタンにてヒステリシス幅を設定可能です。(0~9999、1刻み)

17. 外部入力のEEPROMへの書込

ON

OFF

EEPROM への書き込みを ON/OFF したい場合

「OFF」で外部入力により変更された設定が EEPROM に書き込まれなくなり、EEPROM が寿命 (書込100 万回) に達するのを防ぎます。

ファイバアンプ／通信ユニット／アクセサリ

E3NW

定格／性能

項目	形式	E3NW-ECT	E3NW-DS
接続可能なセンサ (アンプユニット)	N-Smart スマートファイバアンプ: スマートファイバアンプ (赤外タイプ): カラーファイバアンプ: スマートレーザアンプ: スマートレーザアンプ (CMOSタイプ): スマート接触アンプ:	E3NX-FA0/FA10/FA40 E3NX-FAH0 E3NX-CA0 * 1 E3NC-LA0 E3NC-SA0 E9NC-TA0 * 2	
電源電圧	DC24V (20.4～26.4V)		
消費電力／消費電流	2.4W以下 (センサへの供給電力は含みません) / 100mA以下 (センサへの供給電流は含みません)		2W以下 (センサへの供給電力は含みません) / 80mA以下 (センサへの供給電流は含みません)
表示灯	L/A IN表示灯 (緑)、L/A OUT表示灯 (緑)、PWR表示灯 (緑)、 RUN表示灯 (緑)、ERROR表示灯 (赤)、 SS (Sensor Status) 表示灯 (緑/赤)		RUN表示灯 (緑)、SS (Sensor Status) 表示灯 (緑/赤)
振動 (耐久)	10～60Hz 複振幅0.7mm、60～150Hz 50m/s ² X、Y、Z各方向 1.5h		
衝撃 (耐久)	150m/s ² X、Y、Z各方向 3回		
周囲温度範囲	動作時:0～55℃ * 3、保存時:－30～＋70℃ (ただし、氷結、結露しないこと)		
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各25～85%RH (ただし、結露しないこと)		
最大センサ連結台数	30台 * 4		10台
最大分散ユニット接続台数	8台		—
絶縁抵抗	20MΩ以上 (DC500Vメガにて)		
耐電圧	AC500V 50/60Hz 1min		
取り付け方法	DIN35mmレール取り付け		
質量 (梱包状態/本体のみ)	約185g/約95g		約160g/約40g
材質	ポリカーボネート		
付属品	電源コネクタ、形E3NW-DS接続用通信コネクタ、 DINレール側面固定具 (2個)、取扱説明書		電源/通信コネクタ、DINレール側面固定具 (2個)、 フェラइटコア (2個)、取扱説明書

- *1. 形E3NX-CA0への対応は、ファームウェア1.06 (2016年6月生産分) 以降の製品からとなります。
*2. 形E9NC-TA0への対応は、ファームウェア1.03 (2014年7月生産分) 以降の製品からとなります。
*3. アンプ接続台数による温度制限
1～2台連結時:0～55℃、3～10台連結時:0～50℃、11～16台連結時:0～45℃、
17～30台連結時:0～40℃
*4. センサ通信ユニットと分散ユニットにつながるセンサの総数は、最大30台です。

使用上の注意事項等は、ユーザーズマニュアルをお読みください。(SCHE-763)

通信仕様

項目	内容
通信プロトコル	EtherCAT専用プロトコル
変調方式	ベースバンド
伝送速度	100Mbps
物理層	100BASE-TX (IEEE 802.3u)
トポロジ	デジジーチェーン
通信媒体	STP カテゴリ5以上
通信距離	ノード間距離 100m以内
耐ノイズ性	IEC61000-4-4準拠 1kV以上
ノードアドレス設定方式	10進ロータリスイッチ、またはソフト設定 * 1
ノードアドレス範囲	000～192 * 2

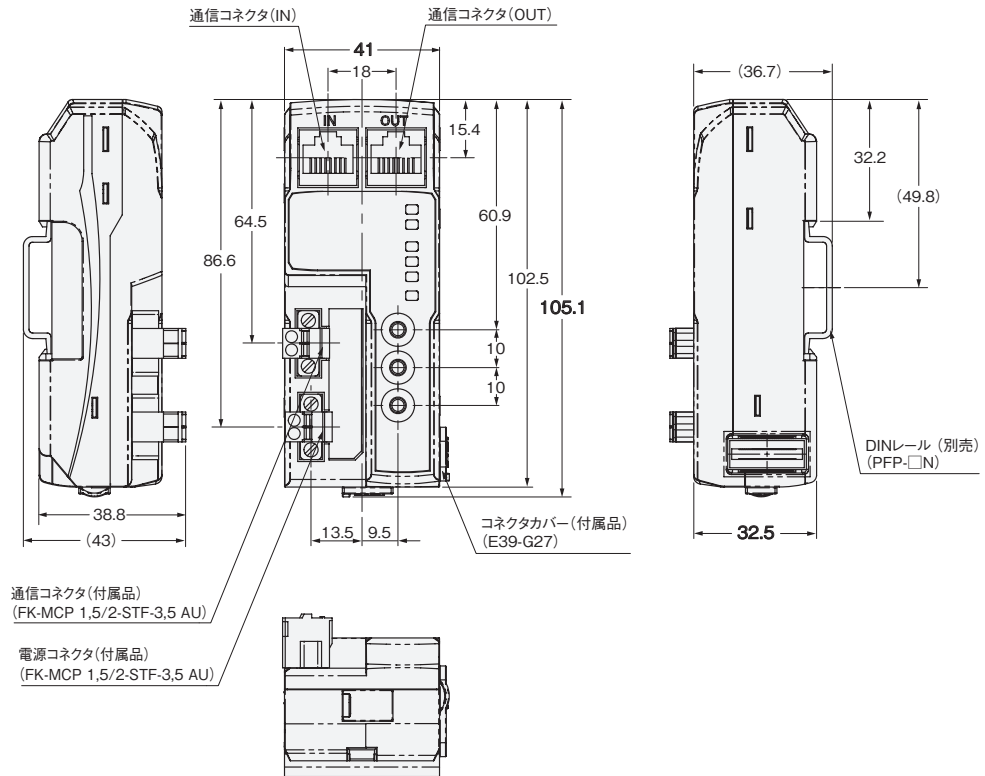
- *1. ノードアドレス設定 SW が 0 のときソフト設定として機能します。
*2. ご使用になられる EtherCAT マスタによって範囲が異なりますので、詳しくは「形 E3NW-ECT EtherCAT デジタルセンサ通信ユニット ユーザーズマニュアル」をご参照ください。

CC-Link 対応品もご用意しております。詳細は、当社 Web サイト(www.fa.omron.co.jp/) をご覧ください。

外形寸法

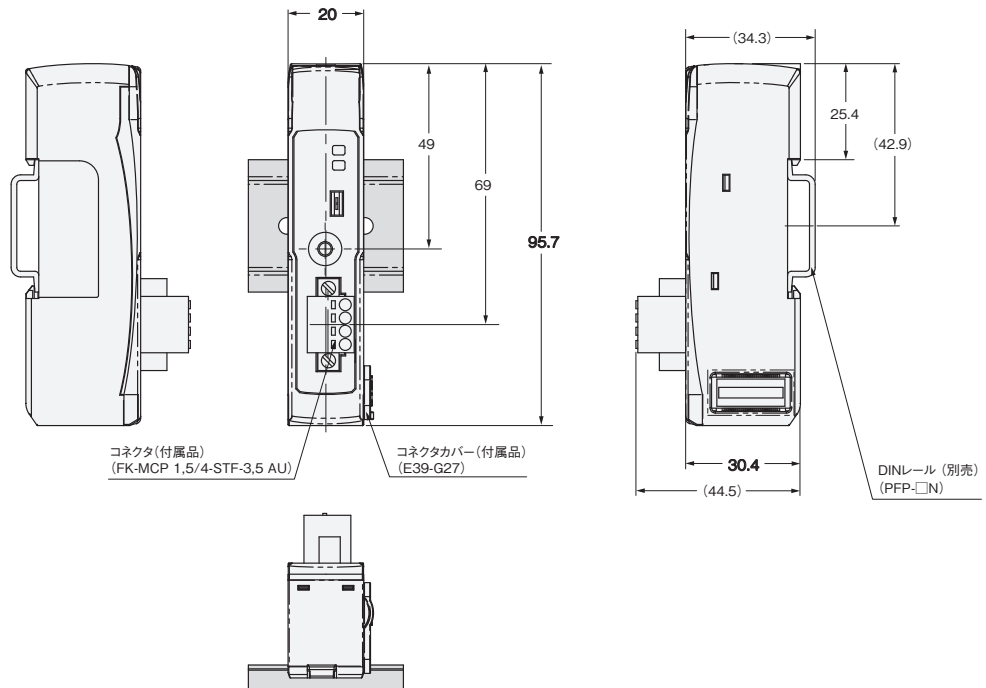
センサ通信ユニット

(85-A) E3NW-ECT



分散ユニット

(85-B) E3NW-DS



ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

ビーム強化
狭視界
背景カット
小スポット
ハイパワー

透明体検出
限定反射
回帰反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ファイバアンプ E3X-ZV と関連商品

ファイバアンプ E3X-ZVシリーズ

分類	形状	接続方式	形式		標準価格 (¥)	定格／性能	外形寸法
			NPN出力	PNP出力			
標準 タイプ		コード引き出し(2m)	E3X-ZV11 2M	E3X-ZV41 2M	8,500	88ページ	89ページ 89-A
		省配線コネクタ	E3X-ZV6	E3X-ZV8			89ページ 89-B

- 特長
- ファイバ
- 選定
- ガイド
- ファイバ
- ユニット
- 標準取りつけ
- ねじ
- ナット
- 円柱
- 省スペース
- フラット
- スリーブ
- ビーム強化
- 小スポット
- ハイパワー
- 狭視界
- 背景カット
- 透明体検出
- 回帰反射
- 限定反射
- 耐薬品
- 耐油
- 耐屈曲
- 耐断線
- 耐熱
- エリア
- 液面
- 耐真空
- FPD
- 半導体
- 太陽電池
- 設置情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

アクセサリ(別売)

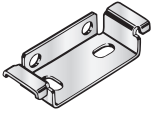
省配線コネクタ(省配線コネクタタイプ必須)

ファイバアンプに付属しておりませんので、必ずご注文ください。 ※保護シール付属

種類	形状	コード長	芯線数	形式	標準価格 (¥)	定格/性能	外形寸法
親コネクタ		2m	3線	E3X-CN11	1,390	94ページ	94ページ (94-A)
子コネクタ			1線	E3X-CN12	925		94ページ (94-B)

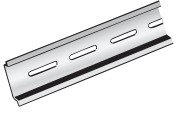
取り付け金具

ファイバアンプに付属しておりませんので、必要に応じてご注文ください。

形状	形式	標準価格 (¥)	数量	外形寸法
	E39-L143	525	1	95ページ (95-A)

DINレール

ファイバアンプに付属しておりませんので、必要に応じてご注文ください。

形状	種類	形式	標準価格 (¥)	数量	外形寸法
	浅型/全長1m	PFP-100N	910	1	95ページ (95-B)
	浅型/全長0.5m	PFP-50N	505		95ページ (95-C)
	深型/全長1m	PFP-100N2	1,180		95ページ (95-D)

エンドプレート

センサ通信ユニットには1組(2個) 付属しております。

ファイバアンプに付属しておりませんので、必要に応じてご注文ください。

形状	形式	標準価格 (¥)	数量	外形寸法
	PFP-M	77	1	95ページ (95-D)

特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準
ナット
取り付け
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スロット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

ファイバアンプ／通信ユニット／アクセサリ

E3X-ZV

定格／性能

項目	タイプ		標準	
	NPN出力		形E3X-ZV11	形E3X-ZV6
	PNP出力		形E3X-ZV41	形E3X-ZV8
	接続方式		コード引き出し	省配線コネクタ
出力			1出力	
光源(発光波長)			赤色4元素発光ダイオード(625nm)	
電源電圧			DC12～24V±10%リップル(p-p) 10%以下	
消費電力			通常モード:720mW以下 (電源電圧24V時 消費電流30mA以下/電源電圧12V時 消費電流60mA以下) エコ機能ON:530mW以下 (電源電圧24V時 消費電流22mA以下/電源電圧12V時 消費電流44mA以下)	
制御出力			負荷電源電圧:DC26.4V以下、 オープンコレクタ出力形(NPN/PNP出力は、形式によって異なります) 負荷電流:100mA以下(残留電圧 負荷電流10mA未満:1V以下 負荷電流10～100mA:2V以下)、 オフ状態電流:0.1mA以下	
表示灯			7セグディスプレイ(しきい値表示:緑色+受光量表示:赤色) 表示方向:通常/反転表示切替可能 スマートチューニング表示灯(緑色) 標準タイプのみ:OUT表示灯(橙色) 2チャンネルタイプのみ:OUT1/2表示灯(橙色)、CH表示灯(緑色)	
保護回路			電源逆接続保護、出力短絡保護、出力逆接続保護	
応答時間	最速モード(SHS)		動作・復帰:各50μs	
	高速モード(HS)		動作・復帰:各250μs *1	
	標準モード(Std)		動作・復帰:各1ms *2	
	ギガパワーモード(GIGA)		動作・復帰:各16ms	
感度調整			スマートチューニング【2点チューニング/パワーチューニング/ パーセントチューニング(－99%～+99%)/最大感度チューニング/ フルオートチューニング/位置決めチューニング】またはマニュアル調整	
最大連結台数			16台	
相互干渉防止機能			投光周期 設定切替式(最大4台)	
機能	DPC(受光量自動補正)		あり	
	ATC(閾値自動補正)		あり	
	タイマ		タイマ機能無効/オフディレイ/オンディレイ/ワンショット1～9999ms	
	ゼロリセット		マイナス表示可能(しきい値もシフトします)	
	設定リセット		イニシャルリセット(工場出荷時の状態)/ユーザリセット(セーブした状態)から選択可能	
	エコ機能		OFF(デジタル表示点灯)/ECO(デジタル表示消灯)から選択可能	
	パワーチューニング設定		ON/OFFから選択可能	
使用周囲照度			受光面照度 白熱ランプ:20,000lx以下、太陽光:30,000lx以下	
周囲温度範囲			動作時:－25～+55℃/保存時:－30～+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)	
周囲湿度範囲			動作時・保存時:各35～85%RH(ただし、氷結、結露しないこと)	
絶縁抵抗			20MΩ以上(DC500Vメガにて)	
耐電圧			AC1,000V 50/60Hz 1min	
振動(耐久)			10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h	
衝撃(耐久)			500m/s ² X、Y、Z各方向 3回	
質量(梱包状態/本体のみ)			約95g/約65g	約45g/約20g
材質	ケース		ポリカーボネート(PC)	
	カバー		ポリカーボネート(PC)	
	コード		塩化ビニル(PVC)	
MTTFd			298年	
付属品			取扱説明書、コンプライアンスシート	

*1.相互干渉防止機能 応答時間優先モード時 2台:350μs 3台:400μs / 台数優先モード時 4台:700μs

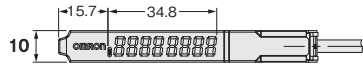
*2.相互干渉防止機能 台数優先モード時 4台:1.6ms

外形寸法

(単位: mm)
指定なき寸法公差: 公差等級 IT16

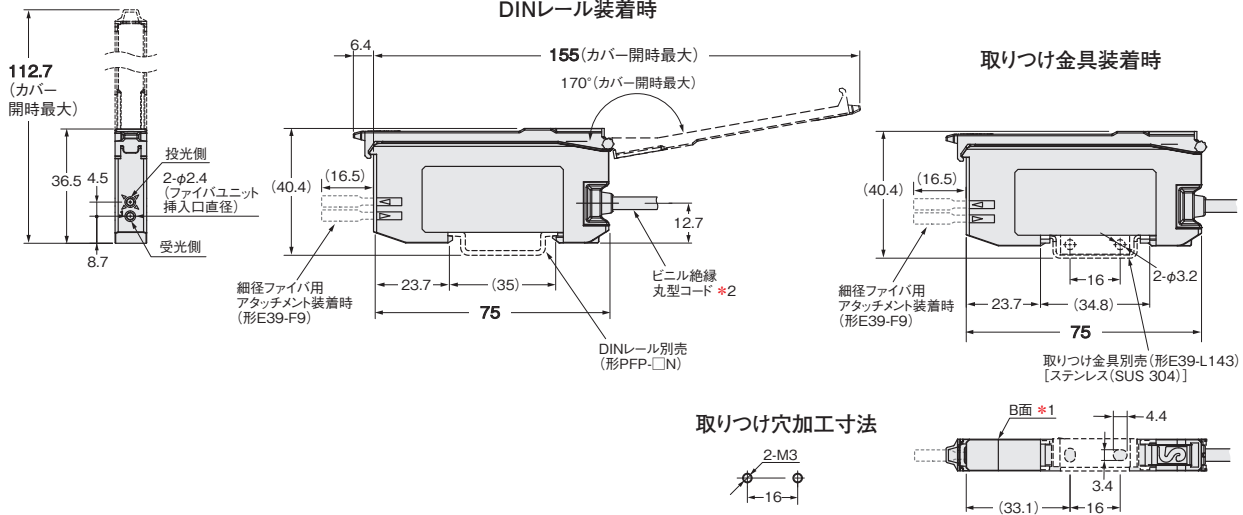
コード引き出しタイプ

(89-A) E3X-ZV11
E3X-ZV41



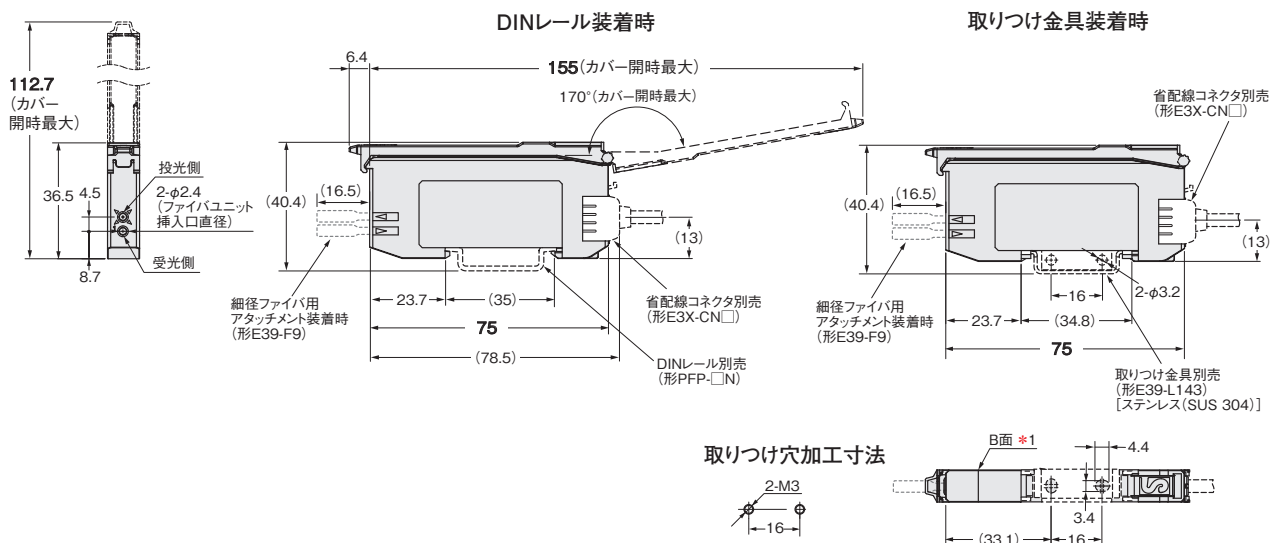
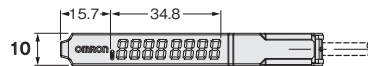
*1.B面にも取り付け金具使用可能
*2.コード仕様

外径	芯線数	その他
φ4.0	3芯	導体断面積: 0.12mm ² 絶縁体径: φ0.9mm 標準長さ: 2m 最小曲げ半径: 12mm(参考値)



省配線コネクタタイプ

(89-B) E3X-ZV6
E3X-ZV8



*1.B面にも取り付け金具使用可能

特徴
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
標準
ナット
取り付け
円柱

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
ビーム強化

背景カット
透明体検出
限定反射

耐薬品
耐油
耐環境
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空
FPD
専用アプリ
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

入出力段回路図

NPN出力

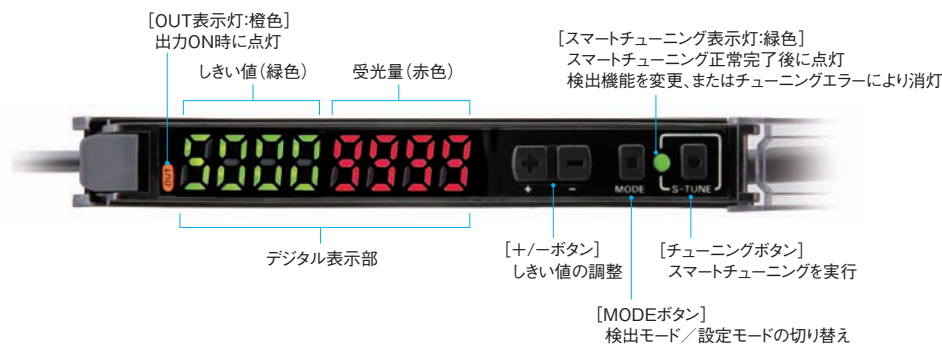
形式	動作モード	タイムチャート	出力回路
E3X-ZV11 E3X-ZV6	入光時ON	入光時 しゃ光時 OUT表示灯 (橙) 点灯 消灯 出力トランジスタ ON OFF 動作 復帰 〔茶－黒間〕	
	しゃ光時ON	入光時 しゃ光時 OUT表示灯 (橙) 点灯 消灯 出力トランジスタ ON OFF 動作 復帰 〔茶－黒間〕	

PNP出力

形式	動作モード	タイムチャート	出力回路
E3X-ZV41 E3X-ZV8	入光時ON	入光時 しゃ光時 OUT表示灯 (橙) 点灯 消灯 出力トランジスタ ON OFF 動作 復帰 〔青－黒間〕	
	しゃ光時ON	入光時 しゃ光時 OUT表示灯 (橙) 点灯 消灯 出力トランジスタ ON OFF 動作 復帰 〔青－黒間〕	

各部の名称

形 E3X-ZV11
形 E3X-ZV41
形 E3X-ZV6
形 E3X-ZV8



操作方法

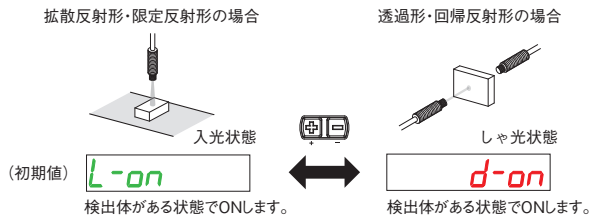
基本設定

出力切替方法

入光時ON(ライトオン)/しゃ光時ON(ダークオン)を選ぶ

●出力切替

1. MODE ボタンを3秒以上長押しして、設定モードに入ります。
2.  ボタンを押し、以下の項目を選択します。



3. MODE ボタンを3秒以上長押しして、検出モードに戻ります。

しきい値を調整する

●しきい値の微調整

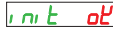


初期化

設定の初期化をしたい

●設定初期化

設定内容を工場出荷時の状態に戻します。

1. MODE ボタンを3秒以上長押しして、設定モードに入ります。
2. MODE ボタンを2回押します。 
3.  ボタンを1回押します。  初期化 選択
4. MODE ボタンを1回押します。  初期化 完了

 検出モードで MODE ボタン7秒以上長押しで設定することもできます。ユーザーセーブにより保存した内容は、設定初期化ではクリアされません。

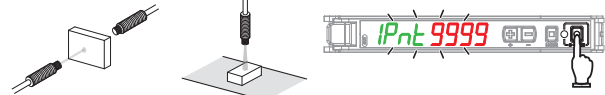
基本的なスマートチューニングの方法

スマートチューニングを行うことで、受光量としきい値を適切な値に調整します。

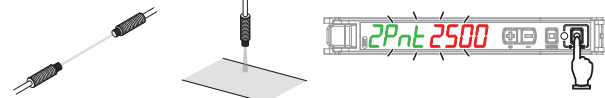
最も基本的な設定方法

●2点チューニング

1. 検出体がある状態で、 ボタンを押します。



2. 検出体がない状態で、もう一度  ボタンを押します。



受光量設定 : 1, 2の大きいほうの受光量をパワーチューニングレベルに調整します。
しきい値設定 : 1のときと2のときの受光量の中間に設定されます。

 1. と 2. の手順は逆でも可能です。

受光量を揃えたい

●パワーチューニング

1. 検出体がない状態で  ボタンと  ボタンを1秒以上長押しし、緑デジタルに [PtUn] が表示されたら指を離します。



受光量設定 : 1のときの受光量をパワーチューニングレベルに調整します。
しきい値設定 : 変更されません。しきい値が小さい場合、出力が正しくON/OFFする最小の値に設定されます。

 反射形の場合は、検出体がある状態にて実施してください。
位置決めチューニング実施後の場合、透過形・反射形ともに検出体ありの状態にて実施してください。
パワーチューニングON/OFF設定がOFFの場合は、パワーチューニングを行うことができません。

受光量比率でしきい値を設定したい

●パーセントチューニング

1. 設定モードでパーセントチューニングをONにします。  「詳細設定編」
2. 検出体がない状態で  ボタンを1秒以上長押しします。



受光量設定 : 2のときの受光量をパワーチューニングレベルに調整します。
しきい値設定 : [設定された受光量×パーセントチューニングレベル] に設定されます。

 パーセントチューニングに設定するとパワーチューニング以外のスマートチューニングは実行できません。
透過形(ダークオン:D-ON)の時はパーセントチューニングレベル<0、
反射形(ライトオン:L-ON)の時はパーセントチューニングレベル>0となるように設定してください。

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

ビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

操作方法

便利な設定

様々なスマートチューニング方法

ほこりや汚れの影響で受光量が減少する場合

●最大感度チューニング

透過形の時は検出体がある状態、反射形の時は検出体がない状態で、 ボタンを3秒以上長押しし、緑デジタルに[**FULL**]が表示されたら指を離します。

(緑デジタルは[**IPnt**]→[**FULL**]となります。)

受光量設定 :  ボタンを押したときの受光量を“0”に調整します。

しきい値設定 :  ボタンを押したときの受光量の約7%の値に設定されます。
長距離検出等で  ボタンを押したときの受光量が小さい場合、出力が正しくONする最小の値に設定されます。

通過する検出体で調整したい場合

●フルオートチューニング

検出体がない状態で  ボタンを長押しし、緑デジタルに[**IPnt**]→[**FULL**]→[**Auto**]と表示されている間に検出体を通過させます。

( ボタンは検出体の通過中押し続け、緑デジタルに[**Auto**]が表示されるまで7秒以上長押しします。検出体を通し終えたら、 ボタンから指を離してください。)

受光量設定 :  ボタンを押している間の最大受光量をパワーチューニングレベルに調整します。
しきい値設定 :  ボタンを押している間の最大受光量と最小受光量の中間に設定されます。

検出体の位置を決めたい

●位置決めチューニング

1. 検出体がない状態で、 ボタンを押します。

(緑デジタルは[**IPnt**]となります。)

2. 位置決めしたい場所に検出体を置いて  ボタンを3秒以上長押しします。

(緑デジタルは[**2Pnt**]→[**Pos**]となります。)

受光量設定 : 2のときの受光量をパワーチューニングレベルの半分に調整します。
しきい値設定 : 2のときの受光量と同じ値に設定されます。

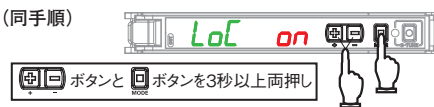
便利な設定

誤操作を防ぎたい

●キーロック

ボタン操作をすべて無効にします。

実行/解除(同手順)



※+/-はどちらかを押してください。

受光量表示を0にしたい

●ゼロリセット

実行



DPC機能/スマートチューニングを実行すると、ゼロリセットは解除されます。
DPC(ATC)機能実施時、および微分設定時は、ゼロリセットを実施することができません。

解除

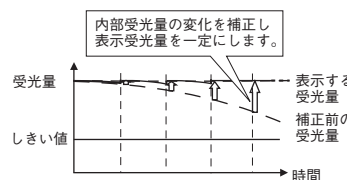
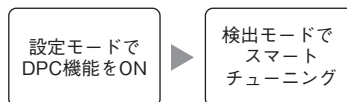


解除すると、[**DrSt off**]を表示します。実行によりしきい値も連動します。
しきい値の下限は-1999です。

ほこりや汚れで受光量が変化しても安定して検出したい

●DPC機能(受光量自動補正)

この機能は透過形/帰帰反射形でお使いください。



出力切替はD-ON(ダークオン)設定をおすすめします。パワーチューニングON/OFF設定がOFFの場合/スマートチューニングがエラーだった場合/最大感度チューニングを実施した場合はDPC機能が無効となります。設定条件によっては、DPC機能が動作しないことがあります。
スマートチューニング表示灯が点灯し、かつDPC機能がONに設定されているときにDPC機能が動作します。



受光量の変化に合わせて、しきい値を追従させたい場合は、代わりにATC機能(しきい値自動補正)を用いることもできます。(受光量/しきい値の比率を一定にします。)
設定モードでDPC機能をATCに設定し、検出モードでスマートチューニングを実施することで有効になります。その他の制約事項については、DPC機能に準じます。

詳細設定

ボタンを3秒以上長押しすると設定モードとなります。設定モードでは以下の機能設定ができます。各項目の左端の内容(太枠部)が、工場出荷時の設定です。

1. 出力切替 ライトオン(L-ON)とダークオン(D-ON)を切り替えたい場合

設定モードにて ボタンを3秒以上長押しすることで、検出モードに移行します。

ライトオン **L-on** → **d-on** (ダークオン)

2. 検出機能 光量および応答時間を変更したい場合

検出機能	HS	STND	GIGA	SHS
応答時間	250μs	1ms	16ms	50μs
光量	1倍(基準)	1倍	8倍	0.24倍

HS 高速モード **HS 100** (受光量例) → **Stnd 100** (STND 標準モード) → **GIGA 800** (GIGA キガモード) → **SHS 24** (SHS 最速モード)

相互干渉防止機能有効時は、応答時間が異なります。
10.相互干渉防止機能をご確認ください。

3. 設定初期化 設定内容を初期化し、工場出荷時の状態に戻したい場合

設定初期化 **rSt no** → **rSt YES** (設定初期化 選択) → **init ok** (設定初期化 完了、検出モードへ移行)

4. EASY/PROモード選択 5～16の設定を変更したい場合

EASYモード **EASY** → **Pro** (PROモード)

機能選択 **[EASY]** の場合 → 機能選択 **[Pro]** の場合

5. デレイタイム機能 出力のタイム時間を設定したい場合

ボタン押下後、ボタンにてタイム時間を設定可能です。
(1～9999ms, 1ms刻み, 初期値10ms, 精度0.2ms)

タイムオフ **dELy toFF** → **dELy offd** (オフデレイ) → **dELy on-d** (オンデレイ) → **dELy SHot** (ワンショット)

6. パワーチューニングON/OFF設定 スマートチューニング時の光量調整をON/OFFしたい場合

パワーチューニング調整 ON **PtUn on** → **PtUn Pon** (電源起動時パワーチューニング設定 ON) → **PtUn off** (パワーチューニング調整 OFF)

7. パワーチューニングレベル 受光量目標値(パワーチューニングレベル)を変更したい場合

ボタンにてパワーチューニングレベルを設定可能です。
(100～9999, 1刻み, 初期値9999)

8. パーセントチューニング設定 透明体や微小物体を検出したい場合

パーセントチューニング OFF **PEr off** → **PEr on** (パーセントチューニング ON)

「**PEr on**」のメニューで ボタンを押した後、ボタンにてパーセントチューニングレベルを設定可能です。(-99%～99%, 1%刻み, 初期値-6%)

9. DPC機能 受光量が変化しても安定して検出したい場合

DPC OFF **dPC off** → **dPC on** (DPC ON) → **dPC ATC** (ATC(機能) ON)

10. 相互干渉防止機能 ファイバヘッドを隣接して複数設置したい場合

相互干渉防止機能OFF **FrE9 off** → **FrE9 on** (台数優先モード) → **FrE9 FASt** (応答時間優先モード)

4台隣接設置時 **FrE9 o-F1** **FrE9 o-F4** (台数優先モード)
1台目を **[o-F1]**、2台目を **[o-F2]**、3台目を **[o-F3]**、4台目を **[o-F4]** に設定します。

3台までの隣接設置時 **FrE9 F-F1** **FrE9 F-F3** (応答時間優先モード)
1台目を **[F-F1]**、2台目を **[F-F2]**、3台目を **[F-F3]** に設定します。

応答時間については、以下となります。

台数	台数優先モード	応答時間
1台	[o-F1]	700μs
2台	[o-F2]	1.6ms
3台	[o-F3]	
4台	[o-F4]	

台数優先モードについては、以下となります。

台数	台数優先モード	応答時間
1台	[F-F1]	350μs
2台	[F-F2]	
3台	[F-F3]	400μs

投光周期をアンプごとに設定することで、ファイバヘッドを複数台隣接設置した時の受光量変動を軽減します。ファイバアンプを密着設置する必要はありません。台数優先モードと応答時間優先モードを混在することはできません。台数優先モードにするときは検出機能をHS/STNDに、応答時間優先モードはHSに設定してください。また、出力モードを微分出力モード以外に設定してください。

11. 出力モード 出力モードを変更したい場合

通常検出モード **oUt Std** → **oUt d1 F1** (微分出力モード1) → **oUt d2 F2** (微分出力モード2) → **oUt d3 F3** (微分出力モード3) → **oUt d4 F4** (微分出力モード4) → **oUt d5 F5** (微分出力モード5)

微分出力モード1～5では、応答時間前の受光量と比較したときの差がしきい値を超えた時にONします。
検出機能をHSとし、DPC(ATC)機能をOFFにすることで、微分出力モードを設定することができます。

12. 外部入力 外部入力の種別を変更したい場合 (外部入力タイプのみ)

入力OFF **in off** → **in tUnE** (チューニング) → **in PtUn** (パワーチューニング)

16.エコ機能でスタンバイ **[Stby]** を選択した場合は、非表示になります。
チューニング **[tUnE]** の信号入力時間は以下の通りです。

2点チューニング	1点目	2点目
最大感度チューニング	3秒未満	3秒未満
フルオートチューニング	7秒以上	7秒以上
位置決めチューニング	3秒未満	3秒以上

パーセントチューニングONの場合はパーセントチューニングが実行されます。
チューニング完了まで次の動作を受け付けません。

13. 投光レベル調整機能 投光パワーを増減したい場合 (赤デジタルは 受光量です)

投光レベル **L 100 9999** → **L 100 9999** (ボタンにて投光レベルを増減することができます。 (L100～1, 初期値L100))

スマートチューニング実施により、投光レベルは更新されます。
スマートチューニング後に投光レベル調整機能で投光レベルを増減し調整することも可能です。
ただし、受光感度は変更できないため、スマートチューニングの結果を再現することはできません。
お使いの環境によっては、投光レベルを低く設定したとき、正しく動作しないことがあります。

検出モードにて ボタンと ボタンを3秒以上同時長押しすることで、投光レベルのみを設定することができます。

14. デジタル表示 検出モード時のデジタル表示を用途に応じて変更したい場合

しきい値/受光量 **d SP Std** → **d SP PEr** (しきい値に対する受光量の余裕量を見た場合) → **d SP P-b** (微小検出体もしくは移動が速い検出体でしきい値を設定したい場合) → **d SP bAr** (アナログで直感でわかりやすい表示にしたい場合) → **d SP F-E9** (相互干渉防止機能の設定状態を知りたい場合) → **d SP PEAr** (光軸調整したい場合)

(表示例)

しきい値	受光量	しきい値	受光量	しきい値	受光量
(a) 2000	150P	(b) 8000	2000	(c) 100%	100%
(d) 3500	3000	(e) F-F 19999			

11. 出力モードで微分出力モード選択時は、(a) (b) (c) (d) を選択することができません。

15. 反転表示 アンプを反対に設置したい場合

通常 **rEv off** → **rEv on** (反転)

表示が反転します。
緑デジタルにしきい値、赤デジタルに受光量が表示されます。

16. エコ機能 消費電力を低減したい場合

エコ機能 OFF **ECo off** → **ECo on** (エコ機能 ON) → **ECo Stby** (エコ機能 スタンバイ)

(a) 表示灯 (緑デジタル、赤デジタル) が消灯します。
ボタン操作すると、約10秒間点灯した後、消灯します。
(b) 外部信号入力中に次の状態になります。
・表示が消灯 (しきい値4桁目の1セグメントが順次点灯)
・投光が停止
・出力がOFF (L-ON/D-ONとも)
・ボタン操作すると、約10秒間 **[Stby]** が点灯

12.外部入力 **[off]** の時に選択できます。

17. ユーザーセーブ/リセット機能 設定を保存したい/読み出したい場合

ユーザーセーブ (設定保存) **USEr SAve** → **USEr rSt** (ユーザーリセット (設定読出))

ユーザーセーブでは、スマートチューニング結果を含むすべての設定を保存します。
ユーザーセーブで保存した内容は、設定初期化ではクリアされません。

定格／性能

省配線コネクタ

項目	種類	親コネクタ		子コネクタ	
	形式	E3X-CN21	E3X-CN11	E3X-CN22	E3X-CN12
芯線数		4芯	3芯	2芯	1芯
コード径		φ4			φ2.6
定格電流		2.5A			
定格電圧		50V			
接触抵抗		20mΩ以下 (DC20mV以下、100mA以下) [ファイバアンプ本体との接続および隣接コネクタとの接続にて(コードの導体抵抗は除く)]			
挿抜(耐久)		50回(ファイバアンプ本体との接続および隣接コネクタとの接続にて)			
材質	ハウジング	ポリブチレンテレフタレート			
	コンタクト	リン青銅／ニッケル下地金メッキ			
質量(梱包状態)		約55g		約25g	

センサ I/O コネクタ

項目	形式	XS3F-M42□-40□-A
芯線数		4芯
コード径		φ4
定格電流		1A
定格電圧		DC125V
接触抵抗		40mΩ以下 (DC20mV以下、100mA以下)
挿抜(耐久)		200回

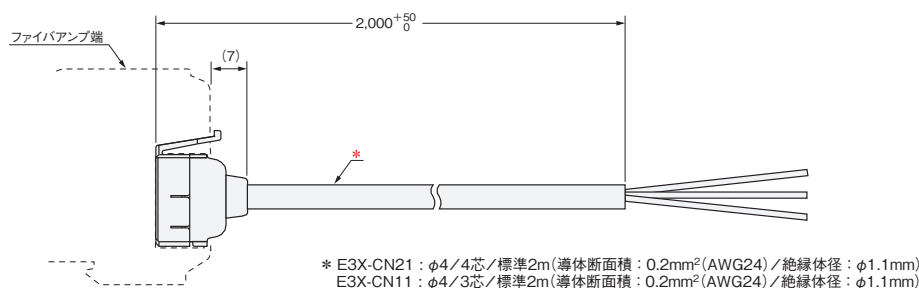
外形寸法

(単位: mm)
指定なき寸法公差: 公差等級 IT16

省配線コネクタ (省配線コネクタタイプ用)

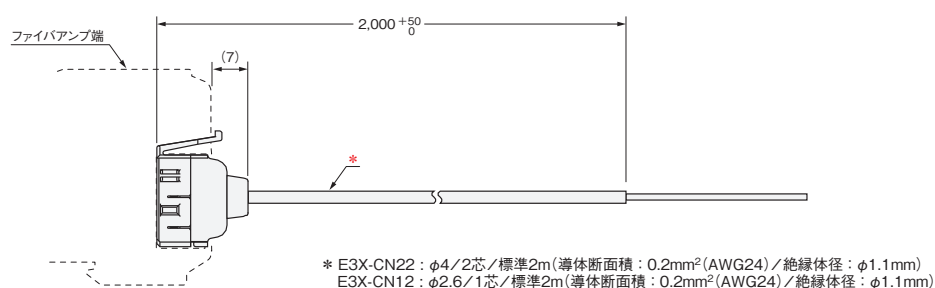
親コネクタ

94-A E3X-CN21
E3X-CN11



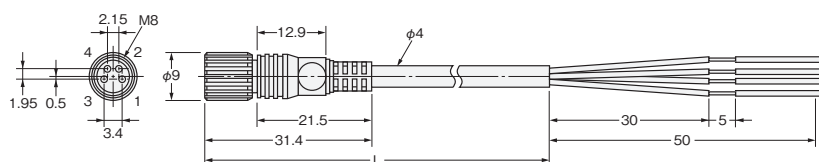
子コネクタ

94-B E3X-CN22
E3X-CN12

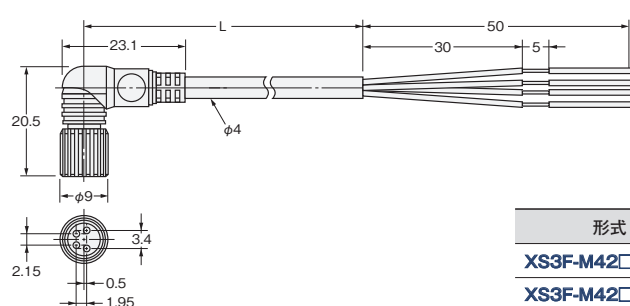


センサ I/O コネクタ (M8コネクタタイプ用)

94-C XS3F-M421-402-A
XS3F-M421-405-A



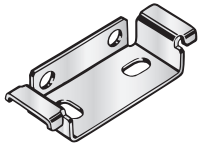
94-D XS3F-M422-402-A
XS3F-M422-405-A



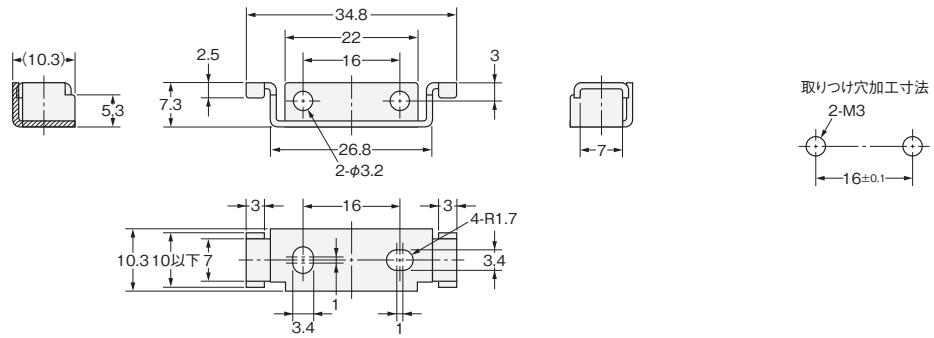
形式	コード長さL(m)
XS3F-M42□-402-A	2
XS3F-M42□-405-A	5

取り付け金具

95-A E39-L143



材質：ステンレス(SUS304)

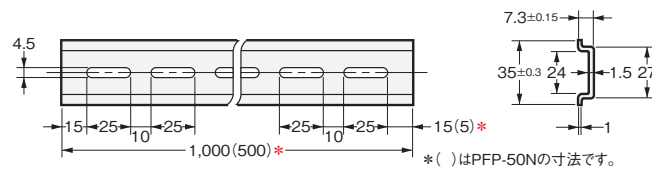


DIN レール

95-B PFP-100N
PFP-50N



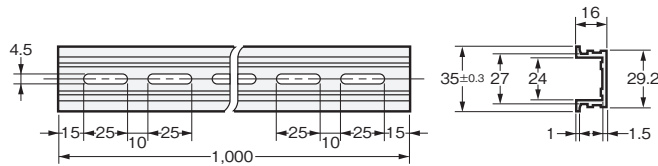
材質：アルミニウム



95-C PFP-100N2

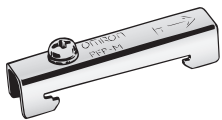


材質：アルミニウム

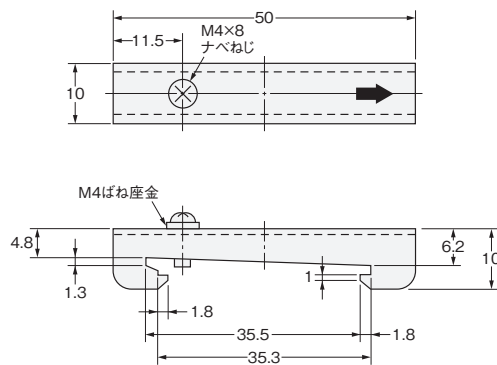


エンドプレート

95-D PFP-M



材質：鉄、亜鉛メッキ



ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
ねじ
ナット
円柱
取り付け

省ス
ペース
フラット
スリーブ

ビーム
強化
狭視界
背景カット
小スポット
ハイパワー

透明
体検出
回帰反射
限定反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用
アプリ
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
エリア

設置
情報

ファイバ
アンプ
通信
ユニット
アクセサリ

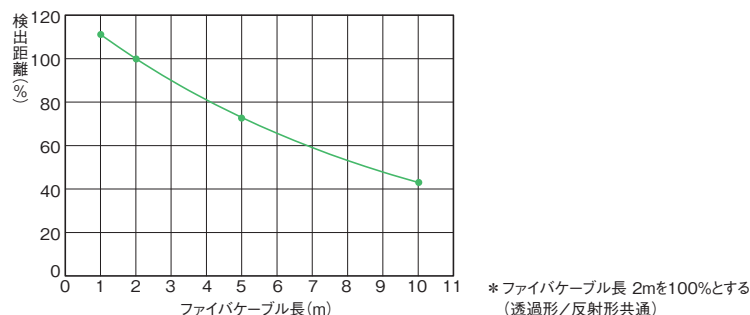
テクニカル
ガイド
注意事項

形式
INDEX

ファイバユニット参考情報

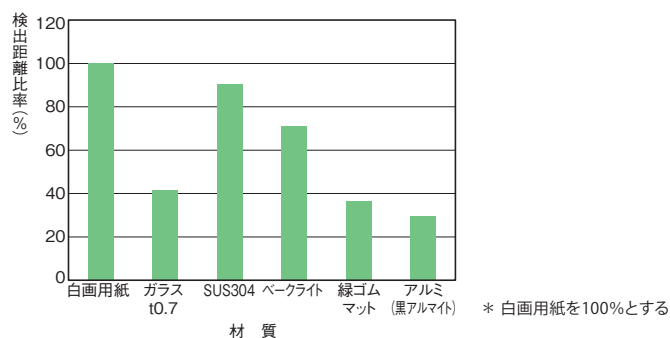
ファイバケーブル長の影響

ファイバユニットの仕様一覧に掲載しております検出距離は、形式末尾に付いていますファイバケーブル長での値です。
 ファイバケーブル長をカット・延長すると検出距離は変化します。
 下記グラフはファイバケーブル長2m品の検出距離を100%とした場合の各ファイバケーブル長での検出距離比率です。
 設置距離の目安として参照ください。
 ただし、ファイバコネクタを用いて延長された場合、検出距離は上記比率よりさらに短くなりますのでご注意ください。



(反射形) 物体種類別 検出距離比率

下記グラフは弊社標準検出物体の白画用紙の検出距離を100%とした場合の各種物体での検出距離比率です。
 お客様の検出物体に近いものの値を、設置距離の目安としてください。

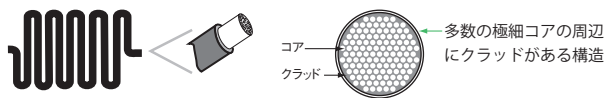


ファイバケーブルの種類

ファイバケーブルの種類による特長です。
 (ファイバユニット仕様一覧のケーブル曲げ半径欄に「折れにくい」「耐屈曲」と、形状欄に「同軸」と記述しております。
 それらの記述がない場合は標準です。)

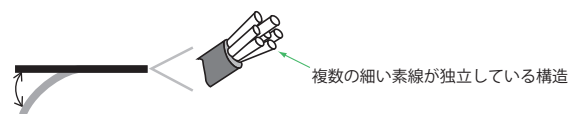
● 折れにくい

折れにくく楽に配線できる 曲げ半径の小さいファイバです。
 曲げても光量減衰が少なく、使いやすいケーブルです。



● 耐屈曲

可動部で使用できる繰り返し屈曲に強いファイバです。



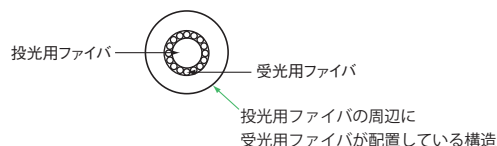
● 標準

耐屈曲や折れにくいファイバに比べ、曲げ半径が大きなファイバです。
 曲げ半径が大きく、可動しない場所にお使いください。



● 同軸反射形

近距離での小型物体検出に適しています。

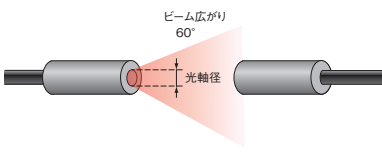
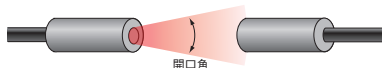


納期に関して

ファイバユニット在庫体制強化

メーカー在庫増強 のマークのある機種は弊社の在庫数を増強しております。
納期についてはご安心ください。
実際の納期については弊社契約販売店にお問い合わせください。

Q&A

分 類	質 問	回 答
ファイバユニット	ファイバユニットの仕様一覧にある光軸径の値はどう捉えたらいいのですか？	光軸径は透過形ファイバユニットの「検出に使用しているビームサイズ」です。 光軸径よりも大きい物体を検出する場合、「検出に使用しているビーム」をすべて遮るため、安定検出が可能だと判断できます。 ただし、物体が高速で通過する際は、受光量がばらつく場合があります。光軸径の小さいファイバユニットに替えるか、ファイバアンプの応答時間を高速や最速モードに設定してください。 
	ファイバユニットには投・受光の区別がありますか？	透過形ファイバには投・受光の区別がありません。 反射形ファイバは、同軸反射形に投・受光の区別があります。 投光用ファイバに識別要素を入れておりますので、詳細はファイバユニットの各外形寸法を参照ください。
	ねじ型や円柱型の取り付け穴はどれぐらいの寸法で開ければいいのですか？	58～61ページの「推奨加工穴寸法」を参照ください。
	ファイバケーブルの長さ違いはありますか？	5m、10mをご用意している形式があります。 詳細は当社営業担当者にご確認ください。
	開口角とは何ですか？	投光ビームの広がり角度です。 
	CE対応していますか？	ファイバユニットは電氣的仕様を持っておりませんので、対象外です。
	防爆エリアで使用できますか？	防爆認証は取得しておりません。 ファイバユニットに関しても使用いただく国や用途により認証が要求される場合があるため、関連法令を確認/判断のうえご使用ください。
	LENS in レンズイン・ファイバユニットとは何ですか？	レンズイン・ファイバユニットはレンズを内蔵しており、ハイパワーにより安定検出できるオスズメの新標準ファイバです。
ファイバアンプ	モバイルコンソールは使用できますか？	E3NX-FAシリーズ、E3X-ZVシリーズともにお使いいただけません。
	センサ通信ユニットは使用できますか？	E3NX-FAシリーズはE3NX-FA0をお使いいただけますと、E3NW-ECT (EtherCAT)、E3NW-CRT (CompoNet)、E3NW-CCL (CC-Link) とお使いいただけます。

特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニ
ット
ファ
イバ

ねじ
ナット
円柱
標準取り付け

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット
ビーム強化

回帰反射
限定反射
透明体検出

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱
耐環境

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池
専用アプリ

設置
情報

ファイバ
通信
ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド

形式
INDEX

97

共通の注意事項については、www.fa.omron.co.jp/をご覧ください。

ファイバアンプ

警告

安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する用途に本製品は使用できません。
人体保護用の検出装置として本製品を使用しないでください。



故障や発火の恐れがあります。
定格電圧を越えて使用しないでください。



破裂の恐れがあります。
AC電源では絶対に使用しないでください。



安全上の要点

以下に示す項目は安全を確保するうえで必要なことですので必ず守ってください。破損、発火の恐れがあります。

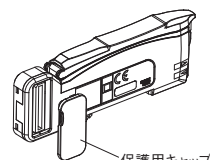
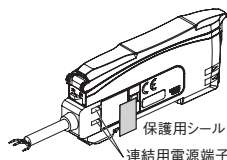
- ① 下記の設置場所では使用しないでください。
 - ・ 直射日光が当たる場所
 - ・ 湿度が高く、結露する恐れがある場所
 - ・ 腐食性ガスのある場所
 - ・ 振動や衝撃が定格の範囲を超える場所
 - ・ 水、油、化学薬品の飛沫がある場所
 - ・ 蒸気の当たる場所
 - ・ 強電界、強磁界のある場所
- ② 引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- ③ 定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。
- ④ 操作や保守の安全性を確保するため、高圧機器や動力機器から離して設置してください。
- ⑤ 高圧線、動力線と本製品の配線は別配線としてください。同一配線あるいは同一ダクトにすると誘導を受け、誤動作あるいは破損の原因になることがあります。
- ⑥ 負荷は定格以下でご使用ください。破損、発火の恐れがあります。
- ⑦ 負荷を短絡させないでください。破損、発火の恐れがあります。
- ⑧ 負荷の接続を正しく行ってください。
- ⑨ 電源の極性など、誤配線をしないでください。
- ⑩ 連結して使用する場合、必ず同一の電源に接続し、電源投入を同時に実施ください。別電源にすることで、連結時の機能に影響を与えます。
- ⑪ ケースが破損した状態で使用しないでください。
- ⑫ 火傷の恐れがあります。使用条件(周囲温度、電源電圧、他)によってはセンサ表面温度が高くなります。操作時や清掃時にはご注意ください。
- ⑬ センサ設定時は、装置を停止していただくなど、安全をご確認された上で行ってください。
- ⑭ 配線を着脱するときは、必ず電源を切ってから行ってください。
- ⑮ 本体の分解、修理、改造をしないでください。
- ⑯ 廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。
- ⑰ 水中、降雨中、および屋外での使用は避けてください。

使用上の注意

- ① DINレールへの取り付け時には、カチッと音がするまで取り付けてください。
- ② 省配線コネクタタイプを使用される場合、感電や短絡防止のため、使用しない連結用電源端子には保護用シール(コネクタ: E3X-CNシリーズに付属)を貼ってください。センサ通信ユニット用コネクタタイプを使用される場合は、保護用キャップ(センサ通信ユニットに付属)を付けてください。

〈省配線コネクタタイプ〉

〈センサ通信ユニット用コネクタタイプ〉



- ③ <E3NX-FAシリーズ>
コードの延長は30m以下としてください(Sマーク認証は10m未満となります)。
延長には0.3mm²以上のコードをご使用ください。
コード延長かつ省配線コネクタでファイバアンプ連結時は電源電圧24~30Vでご使用ください。
- <E3X-ZVシリーズ>
コードの延長は30m以下としてください。
延長には0.3mm²以上のコードをご使用ください。
- ④ コード部に加わる力は下記の値以下としてください。
引っ張り40N以下、トルク0.1N・m以下、押圧20N以下、屈曲29.4N以下
- ⑤ ファイバユニットをファイバアンプに固定した状態で、引っ張り、圧縮、ねじりなどの無理な力を加えないでください。
- ⑥ 保護カバーは必ず装着した状態で使用してください。誤動作の危険があります。
- ⑦ 電源投入直後は使用環境に応じて受光量/測定値が安定するまで時間がかかる場合があります。
- ⑧ 電源投入後、250ms以上経過後に検出が可能となります。
- ⑨ モバイルコンソールE3X-MC11、E3X-MC11-SV2、E3X-MC11-Sは使用できません。
- ⑩ E3NX-FAシリーズは、E3C、E2C、E3Xとは相互干渉防止機能が動きません。E3X-ZV/MZVシリーズは、E3X-ZV/MZVシリーズ以外とは相互干渉防止機能が動きません。
- ⑪ 過大なセンサ光が入光した場合は、相互干渉防止機能が十分に機能せずに誤動作する場合があります。その場合はしきい値を大きく設定してください。
- ⑫ E3NX-FAシリーズは、標準タイプおよび高機能タイプは、センサ通信ユニットE3X-DRT21-S、E3X-CRT、E3X-ECT、E3NWは使用できません。センサ通信ユニットタイプ(E3NX-FA0)は、センサ通信ユニットE3NWを使用できますが、E3X-DRT21-S、E3X-CRT、E3X-ECTは使用できません。E3X-ZV/MZVシリーズは、センサ通信ユニットは使用できません。
- ⑬ 万が一、異常を感じたときには、すぐに使用を中止し、電源を切った上で、当社支店・営業所までご相談ください。
- ⑭ 清掃にはシンナー、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。

特長
ファイバ

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

標準
取り付け
ねじ
ナット
円柱

省スペース
フラット
スリーブ

ビーム強化
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐環境
耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

専用アプリ
エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバアンプ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

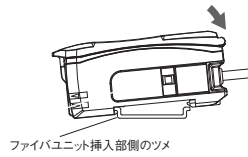
形式
INDEX

ファイバユニット

ファイバユニットの取り付けについて

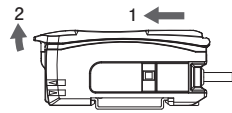
■DINレールへの取り付け

1. ファイバユニット挿入部側のツメをレールにかけて、カチッと音がするまでフックを押し込みます。



■DINレールからの取りはずし

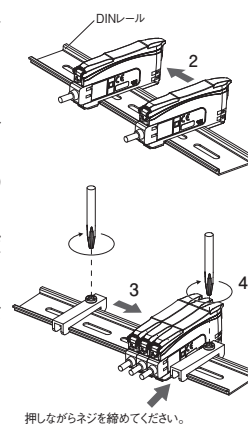
1. 本体を矢印1の方向へ押しします。
2. 矢印2の方向へ持ち上げます。



配線の色と機能については、入出力段回路図もしくは本体横の表示を参照してください。

■連結して使用する場合(省配線コネクタタイプの場合)

1. ファイバユニットを1台ずつDINレールに取り付け、カチッと音がするまでコネクタを差し込みます。
2. ファイバユニットを矢印2の方向へスライドさせます。
3. 振動等で離れないように、別売のエンドプレート(PFP-M)でファイバユニットをしっかりとはさんでください。
4. ドライバでエンドプレートのネジを締めてください。



- ・ 振動等がある場合は、ファイバユニット単体でもエンドプレートを使用してください。
- ・ 最大連結可能台数は以下のとおりです。

	最大連結可能台数	相互干渉防止台数
E3NX-FAシリーズ *1	30台	10台
E3X-ZV/MZVシリーズ 標準タイプ *1 (E3X-ZV11/ZV41/ZV6/ZV8)	16台	— *2
E3X-HD0 *3	E3X-ECT *3 接続時	30台
	E3X-CRT *3 接続時	16台

- ・ 連結した場合、連結数により使用可能な周囲温度が異なりますので、「定格／性能」をご確認ください。
- ・ 連結や取りはずし場合は必ず電源を切ってください。
- *1 検出機能を最速モード(SHS)に選択した場合は、相互干渉防止機能は使用できません。
- *2 アンプで個別に設定することにより、最大4チャンネルまで相互干渉を防止することが可能です。
- *3 2024年10月末に受注終了しました。

ファイバユニットの取り付けについて

■ファイバカッターの使用方法

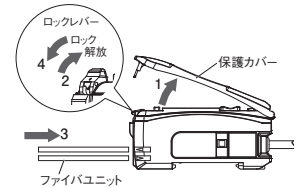
細径ファイバは下図のような手順でカットしてください。標準ファイバは切りたい位置まで挿入してカットしてください。

①	右図のように仮締めされた状態で、出荷しています。	
②	ファイバ長を希望の長さに調整し、本締めする。	
③	ファイバユニットをE39-F4に入れカットする。	
④	完成状態。(正常なカッティング状態)	

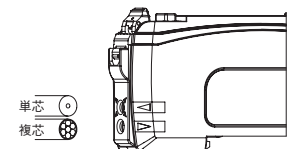
注. ファイバユニットへの挿入方向は上図のとおりです。

■ファイバユニットの取り付け

1. 保護カバーを開きます。
2. ロックレバーを起します。
3. ファイバユニット挿入口にファイバユニットを確実に奥まで差し込みます。
4. ロックレバーを元の方向に戻して、ファイバユニットを固定します。



- ・ 同軸反射形ファイバユニットを本体に取り付ける場合、単芯ファイバユニットを取り付け穴の上(投光)側に、複芯ファイバユニットを下(受光)側に取り付けてください。単芯ファイバユニット(投光)はケーブルに識別要素を入れております。詳細はファイバユニットの各外形寸法を参照ください。



- ・ ファイバユニットを抜く際は、上記手順を逆の手順で抜いてください。ファイバユニットの特性を持続させるためにもロックがはずれているか確かめてからファイバユニットを抜いてください。

特長
ファイバ

ガイド
選定

ユニット
ファイバ

ねじ
ナット
円柱

フラット
スリーブ

省スペース
小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
透明体検出
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

設置
情報

ファイバユニット
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

センサ通信ユニットの使用上の注意事項は、ユーザーズマニュアルをお読みください。

E3X-CRT → SCHE-761、E3X-ECT → SCHE-762、E3NW-ECT → SCHE-763、E3NW-CRT → SCHE-764、E3NW-CCL → SCHE-765

ファイバユニット

警告

安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する用途に本製品は使用できません。人体保護用の検出装置として本製品を使用しないでください。



使用上の注意

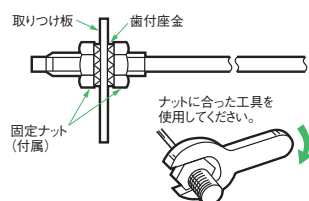
定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。

●取り付け時

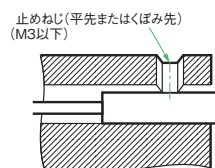
締めつけについて

ファイバユニット取り付け時、締めつけトルクは62～66ページを参照ください。

〈ねじ取り付けタイプ〉

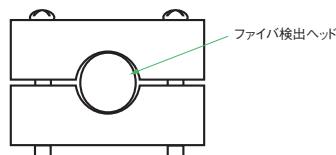


〈円柱タイプ〉



〈耐薬品/耐油タイプ〉

検出ヘッドがフッ素樹脂に覆われたファイバユニット(E32-T□F、D□F)は、フッ素樹脂ケースにクラックが発生しない下図のような固定方法を推奨します。止めねじで取り付ける場合は、ケースにクラックが発生しないようにご注意ください。

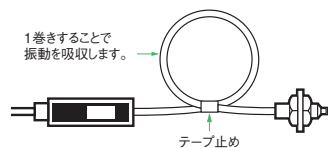


接続について

- ・ファイバユニットに引っ張り、圧縮などの無理な力を加えないでください。
引っ張り強度は62～66ページを参照ください。
- ・ファイバユニットの曲げ半径は許容曲げ半径以上としてください。
曲げ半径、根本部の曲げ不可長さは62～66ページを参照ください。
- ・圧縮、荷重をかけないでください。

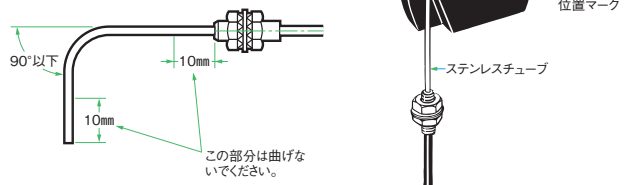


- ・振動によるファイバヘッド折れに対し、下記のような方法が有効です。



スリーブベンダ(E39-F11)について

- ・ステンレスチューブの曲げ半径はできるだけ大きくとるようにしてください。曲げ半径を小さくすると検出距離は短くなります。
- ・ステンレスチューブの先端をスリーブベンダの溝に差し込み、コーナの曲率に沿ってゆっくり曲げてください。



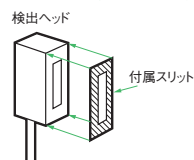
耐熱ファイバ(E32-D51(R)、E32-T51(R))について

ファイバコネクタ E39-F10による延長はできません。

E32-T14について

レンズの先端部分に反射物体があると、入光状態になる場合があります。この場合は付属の黒色シールをレンズの先端部に貼り付けてください。

E32-T16PRについて



付属スリットをご使用の場合は、裏紙をはがし、検出面の外形線に合わせて貼り付けてください。近距離の設置で飽和(光量変化が得られない)する場合は、スリットを装着してご使用ください。

真空ファイバ(E32-□V)について

フランジ、真空側ファイバ、レンズユニットは洗浄されていますが、高真空でのご使用の際は念のため脱脂の目的でアルコールなどで洗浄してください。

液面レベルセンサ(E32-D82F1)について

- ・ファイバユニットの固定は曲げ不可部を使用してください。曲げ不可部を使用せずに固定しますと液面レベル検出位置がずれることがあります。

液面レベルセンサ(パイプ取付タイプ)について

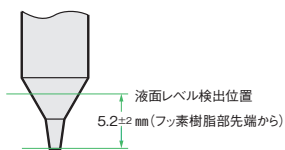
- ・結束バンドで固定する場合はパイプが変形しないようにしてください。

●調整時

液面レベル検出ファイバ(E32-D82F1)検出位置について

液面レベル検出位置はフッ素樹脂部の先端から $5.2 \pm 2\text{mm}$ の位置にあります。(右図参照)

液面レベル検出位置は液体の表面張力およびファイバユニットの検出位置の濡れ状態により異なります。



●その他

液面レベル検出ファイバ(E32-D82F1)について

- ・ 次のような状態においては動作が不安定になる場合があります。
 - ① 検出ヘッド部の円錐部に気泡が付着した状態。
 - ② 検出ヘッド部の円錐部に溶質が析出付着した状態。
 - ③ 粘度の高い液体。
- ・ 乳白色液など一部の液体で検出できない場合があります。
- ・ 先端をぶつけないようにしてください。
検出ヘッドのキズ、変形により動作が不安定になる場合があります。
- ・ 次の条件において使用してください。
圧力範囲: $-50 \sim +500\text{kPa}$
- ・ ワークなしティーチングを使用する場合は、ファイバユニット先端を液体に沈めた状態でティーチングしてください。(液中受光量の上方10%のところに感度が設定され、液切れによる受光量の変動に強くなるので高粘性液体に対して有効です。)
- ・ ワークあり/なしティーチングを使用する場合は、まず液体から外に出した状態で、次に液体に沈めた状態でそれぞれティーチングしてください。(高温時に気泡が発生する液体に対してはワークあり/なしティーチングが有効です。)
- ・ 最大感度設定を使用する場合は液体を検知できないことがありますので、ご注意ください。

耐薬品/耐油ファイバ、液面レベル検出ファイバ(E32-D82F1)について

フッ素樹脂は高い耐薬品性を持っていますが、気化した薬品(ガス)や水蒸気の雰囲気中ではセンサ内部に浸透し誤動作や破損の原因となることがあります。このような環境下でご使用の場合は、十分ご確認の上で使用ください。

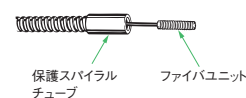
アクセサリ

E32-R21 付属反射板(E39-R3)使用時について

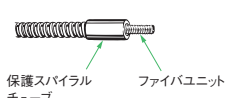
- ① 裏面粘着テープ使用時は貼りつける場所の油・ほこりなどを洗剤などで洗浄してから貼ってください。油などが残っていると取り付けできません。
- ② 油や薬品がかかる場所では使用できません。

耐断線用保護スパイラルチューブ(E39-F32□)の取り付け方法

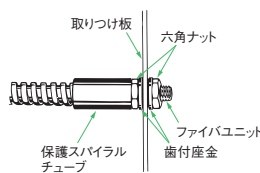
- ① ファイバユニットを保護スパイラルチューブヘッドコネクタ側(ねじ切り)より挿入する。



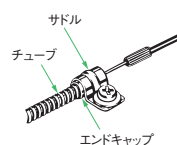
- ② 保護スパイラルチューブにファイバ先端をねじ込む(ねじ込むときは保護スパイラルチューブを延ばし、ファイバがねじれないようにしながら、保護スパイラルチューブを回してください。)



- ③ 取り付け板へ付属品のナットで固定する。



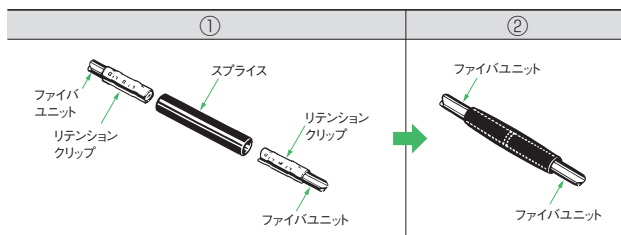
- ④ エンドキャップを固定する場合は必ず付属のサドルで固定してください。(他の箇所で固定される場合はテーピングなどにより外径を太くして固定してください。)



ファイバコネクタ(E39-F10)の取り付け方法

下表のような手順で装着してください。

- ① ファイバユニットをリテンションクリップに挿入してください。
- ② リテンションクリップをスプライスに挿入してください。



- ・ 装着時、おのののファイバユニットをできるだけ密着させてください。
なお、コネクタにて延長時、検出距離は約25%短くなりますのでご注意ください。
- ・ ファイバ径が $\phi 2.2\text{mm}$ 以外は使用できません。

ファイバ

ガイド

ファイバ
ユニット

ねじ

ナット

円柱

フラット

スリーブ

小スポット

ハイパワー

狭視界

背景カット

透明体検出

回帰反射

限定反射

耐薬品

耐油

耐屈曲

耐断線

耐熱

エリア

液面

耐真空

FPD

半導体

太陽電池

設置

情報

ファイバアンブ

通信ユニット

アクセサリ

テクニカルガイド

注意事項

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形式 INDEX

形 式	仕様一覧	外形寸法
E32-A		
E32-A01 5M	P.54	P.55 (55-A)
E32-A03 2M	P.34	P.35 (35-A)
	P.60	P.61 (61-A)
E32-A03-1 2M	P.34	P.35 (35-B)
	P.60	P.61 (61-B)
E32-A03-2 2M	P.60	P.61 (61-C)
E32-A04 2M	P.34	P.35 (35-C)
	P.60	P.61 (61-D)
E32-A04-1 2M	P.60	P.61 (61-E)
E32-A04-8 2M	P.60	P.61 (61-F)
E32-A08 2M	P.40	P.41 (41-C)
	P.58	P.59 (59-B)
E32-A08H2 2M	P.50	P.51 (51-D)
	P.58	P.59 (59-C)
E32-A09 2M	P.40	P.41 (41-F)
	P.58	P.59 (59-E)
E32-A09H2 2M	P.50	P.51 (51-G)
	P.58	P.59 (59-F)
E32-A12 2M	P.40	P.41 (41-D)
	P.58	P.59 (59-D)
E32-A13 2M	P.52	P.53 (53-C)
E32-C		
E32-C21N 2M	P.10 (P.24・26)	P.11 (11-D) (P.25・27)
E32-C31 2M	P.08 (P.24・26)	P.09 (09-D) (P.25・27)
E32-C31M 1M	P.08	P.09 (09-E)
E32-C31N 2M	P.08	P.09 (09-A)
E32-C41 1M	P.26	P.27 (27-A)
		(27-D)
E32-C42 1M	P.24	P.25 (25-A)
		(25-B)
E32-C42S 1M	P.24	P.25 (25-E)
E32-CC200 2M	P.08 (P.26)	P.09 (09-H) (P.27)
E32-C91N 2M	P.08 P.10	P.09 (09-B) P.11 (11-F)
E32-D		
E32-D11 2M	P.46	P.47 (47-E)
E32-D11R 2M	P.08	P.09 (09-G)
E32-D11U 2M	P.42	P.43 (43-I)
E32-D12F 2M	P.42	P.43 (43-H)
E32-D14LR 2M	P.14	P.15 (15-G)
E32-D15XR 2M	P.18	P.19 (19-A)
E32-D15YR 2M	P.18	P.19 (19-C)
E32-D15ZR 2M	P.18	P.19 (19-E)
E32-D16 2M	P.28	P.29 (29-E)
E32-D21 2M	P.46	P.47 (47-B)
E32-D211R 2M	P.08	P.09 (09-F)
E32-D21B 2M	P.46	P.47 (47-D)
E32-D21N 2M	P.10	P.11 (11-E)
E32-D21R 2M	P.08	P.09 (09-C)
E32-D21-S3 2M	P.22	P.23 (23-J)
E32-D221B 2M	P.14	P.15 (15-D)
	P.46	P.47 (47-C)
E32-D22B 2M	P.14	P.15 (15-A)
	P.46	P.47 (47-A)
E32-D22R 2M	P.14	P.15 (15-C)
E32-D22-S1 2M	P.22	P.23 (23-I)
E32-D24R 2M	P.22	P.23 (23-A)
E32-D24-S2 2M	P.22	P.23 (23-B)
E32-D25XB 2M	P.46	P.47 (47-F)
E32-D25XR 2M	P.18	P.19 (19-B)
E32-D25YR 2M	P.18	P.19 (19-D)

形 式	仕様一覧	外形寸法
E32-D25ZR 2M	P.18	P.19 (19-F)
E32-D25-S3 2M	P.22	P.23 (23-L)
E32-D31-S1 0.5M	P.22	P.23 (23-G)
E32-D32L 2M	P.14	P.15 (15-E)
E32-D32-S1 0.5M	P.22	P.23 (23-F)
E32-D33 2M	P.14	P.15 (15-F)
	P.22	P.23 (23-E)
E32-D331 2M	P.22	P.23 (23-D)
E32-D36P1 2M	P.52	P.53 (53-F)
E32-D36T 2M	P.54	P.55 (55-C)
E32-D43M 1M	P.14	P.15 (15-B)
	P.22	P.23 (23-C)
E32-D51 2M	P.50	P.51 (51-B)
E32-D51R 2M	P.50	P.51 (51-A)
E32-D61-S 2M	P.50	P.51 (51-I)
E32-D611-S 2M	P.50	P.51 (51-H)
E32-D73-S 2M	P.50	P.51 (51-J)
E32-D81R-S 2M	P.50	P.51 (51-C)
E32-D82F1 4M	P.54	P.55 (55-D)
E32-DC200BR 2M	P.22	P.23 (23-K)
E32-DC200F4R 2M	P.22	P.23 (23-H)
E32-G		
E32-G16 2M	P.52	P.53 (53-E)
E32-L		
E32-L11FP 2M	P.42	P.43 (43-F)
	P.58	P.59 (59-Q)
E32-L11FS 2M	P.42	P.43 (43-G)
	P.58	P.59 (59-H)
E32-L15 2M	P.24	P.25 (25-F)
E32-L16-N 2M	P.36	P.37 (37-A)
	P.40	P.41 (41-B)
	P.58	P.59 (59-A)
E32-L24S 2M	P.36	P.37 (37-B)
	P.40	P.41 (41-A)
E32-L25L 2M	P.36	P.37 (37-C)
	P.40	P.41 (41-E)
E32-L25T 2M	P.54	P.55 (55-B)
E32-L64 2M	P.50	P.51 (51-E)
E32-L86 2M	P.50	P.51 (51-F)
E32-LD11 2M	P.08	P.09 (09-I)
E32-LD11N 2M	P.10	P.11 (11-C)
E32-LD11R 2M	P.08	P.09 (09-I)
E32-LR11NP 2M	P.38	P.39 (39-A)
	P.10	P.11 (11-G)
E32-LT11 2M	P.06	P.07 (07-C)
	P.28	P.29 (29-C)
E32-LT11N 2M	P.28	P.29 (29-A)
	P.10	P.11 (11-A)
E32-LT11R 2M	P.06	P.07 (07-C)
	P.28	P.29 (29-C)
E32-LT35Z 2M	P.16	P.17 (17-G)
E32-R		
E32-R16 2M	P.38	P.39 (39-B)
E32-R21 2M	P.38	P.39 (39-C)
E32-T		
E32-T10V 2M	P.56	P.57 (57-D)
E32-T11 2M	P.44 (P.30)	P.45 (45-C) (P.31)
E32-T11F 2M	P.42	P.43 (43-C)
E32-T11N 2M	P.06 (P.30)	P.07 (07-A) (P.31)
E32-T11NF 2M	P.42	P.43 (43-A)
E32-T11NFS 2M	P.42	P.43 (43-A2)
E32-T11R 2M	P.06 (P.30)	P.07 (07-B) (P.29・31)

形 式	仕様一覧	外形寸法
E32-T12F 2M	P.42	P.43 (43-B)
E32-T12R 2M	P.12	P.13 (13-C)
E32-T14 2M	P.28	P.29 (29-D)
E32-T14F 2M	P.42	P.43 (43-D)
E32-T14LR 2M	P.12	P.13 (13-D)
E32-T15XR 2M	P.16	P.17 (17-A)
E32-T15YR 2M	P.16	P.17 (17-C)
E32-T15ZR 2M	P.16	P.17 (17-E)
E32-T16JR 2M	P.52	P.53 (53-B)
E32-T16PR 2M	P.52	P.53 (53-A)
E32-T16WR 2M	P.52	P.53 (53-D)
E32-T17L 10M	P.28	P.29 (29-B)
E32-T21 2M	P.44	P.45 (45-B)
E32-T21-S1 2M	P.20	P.21 (21-D)
E32-T223R 2M	P.12	P.13 (13-A)
E32-T22B 2M	P.12	P.13 (13-B)
	P.44	P.45 (45-A)
E32-T22S 2M	P.34	P.35 (35-F)
E32-T24E 2M	P.20	P.21 (21-B)
E32-T24R 2M	P.20	P.21 (21-A)
E32-T24S 2M	P.34	P.35 (35-E)
	P.60	P.61 (61-H)
E32-T24SR 2M	P.34	P.35 (35-D)
	P.60	P.61 (61-G)
E32-T25XB 2M	P.44	P.45 (45-D)
E32-T25XR 2M	P.16	P.17 (17-B)
E32-T25YR 2M	P.16	P.17 (17-D)
E32-T25ZR 2M	P.16	P.17 (17-F)
E32-T33 1M	P.20	P.21 (21-C)
E32-T51 2M	P.48 (P.32)	P.49 (49-B) (P.33)
E32-T51F 2M	P.42	P.43 (43-E)
E32-T51R 2M	P.48 (P.32)	P.49 (49-A) (P.33)
E32-T51V 1M	P.56	P.57 (57-A)
E32-T54 2M	P.48	P.49 (49-C)
E32-T61-S 2M	P.48 (P.32)	P.49 (49-G) (P.33)
E32-T64-2 2M	P.48	P.49 (49-F)
E32-T81R-S 2M	P.48 (P.32)	P.49 (49-D) (P.33)
E32-T84SV 1M	P.56	P.57 (57-C)
E32-T84S-S 2M	P.48	P.49 (49-E)
E32-TC200BR 2M	P.20	P.21 (21-E)
E32-V		
E32-VF1	P.56	P.57 (57-F)
E32-VF4	P.56	P.57 (57-E)
E39-F		
E39-F1	P.30・32	P.30 (30-A)
E39-F1-33	P.32	P.32 (32-D)
E39-F11	P.21	—
E39-F16	P.30・32	P.30 (30-B)
E39-F17	P.24	P.25 (25-B)
E39-F18	P.26	P.27 (27-G)
		(27-H)
E39-F1V	P.56	P.57 (57-B)
E39-F2	P.30・32	P.30 (30-C)
E39-F32A 1M	P.46	P.47 (47-G)
E39-F32C 1M	P.44	P.45 (45-E)
	P.46	P.47 (47-G)
E39-F32D 1M	P.46	P.47 (47-G)
E39-F3A	P.24	P.25 (25-A)
E39-F3A-5	P.26	P.27 (27-A)
		(27-B)
		(27-C)

形 式	仕様一覧	外形寸法
E39-F3B	P.26	P.27 (27-D)
		(27-E)
		(27-F)
E39-F3C	P.24	P.25 (25-C)
		(25-D)
E39-R		
E39-R1	—	P.39 (39-B)
E39-R3	—	P.39 (39-C)
E39-RP1	P.38	P.39 (39-A)
	P.10	P.11 (11-G)
E39-RP37	P.39	—
E39-RSP1	P.39	—
E39-L		
E39-L143	—	P.95 (95-A)
E3NW		
E3NW-DS	P.84	P.85 (85-B)
E3NW-ECT	P.84	P.85 (85-A)
E3NX-FA		
E3NX-FA0	P.74	P.77 (77-B)
E3NX-FA10 2M	P.74	P.77 (77-B)
E3NX-FA11 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FA11-5 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FA11AN 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FA21 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FA24	P.72	P.77 (77-A)
E3NX-FA40 2M	P.74	P.77 (77-B)
E3NX-FA41 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FA41AN 2M	P.74	P.76 (76-A)
E3NX-FA51 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FA54	P.72	P.77 (77-A)
E3NX-FA54TW	P.72	P.77 (77-A)
E3NX-FA6	P.72	P.76 (76-B)
E3NX-FA7	P.72	P.76 (76-B)
E3NX-FA7TW	P.72	P.76 (76-B)
E3NX-FA8	P.72	P.76 (76-B)
E3NX-FA9	P.72	P.76 (76-B)
E3NX-FA9TW	P.72	P.76 (76-B)
E3NX-FAH0	P.74	P.77 (77-B)
E3NX-FAH11 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FAH41 2M	P.72	P.76 (76-A)
E3NX-FAH6	P.72	P.76 (76-B)
E3NX-FAH8	P.72	P.76 (76-B)
E3X-CN		
E3X-CN11	P.94	P.94 (94-A)
E3X-CN12	P.94	P.94 (94-B)
E3X-CN21	P.94	P.94 (94-A)
E3X-CN22	P.94	P.94 (94-B)
E3X-ZV		
E3X-ZV11 2M	P.88	P.89 (89-A)
E3X-ZV41 2M	P.88	P.89 (89-A)
E3X-ZV6	P.88	P.89 (89-B)
E3X-ZV8	P.88	P.89 (89-B)
PFP		
PFP-100N	—	P.95 (95-B)
PFP-100N2	—	P.95 (95-C)
PFP-50N	—	P.95 (95-B)
PFP-M	—	P.95 (95-D)
XS3F		
XS3F-M421-402-A	P.94	P.94 (94-C)
XS3F-M421-405-A	P.94	P.94 (94-C)
XS3F-M422-402-A	P.94	P.94 (94-D)
XS3F-M422-405-A	P.94	P.94 (94-D)

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ①「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ②「カタログ等」:「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含まれます。
- ③「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④「お客様用途」:「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤「適合性等」:「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間:ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容:故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外:故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

N-Smartのラインアップ

ファイバアンプ E3NX-FA
カタログ番号: SCEA-169
No.1の基本性能*で安定検出

カラーファイバアンプ E3NX-CA
カタログ番号: SAMC-009
高い色判別能力を実現

スマートレーザーセンサ E3NC
カタログ番号: SCEA-170
微小ワークから長距離検出まで

スマート接触センサ E9NC-T
カタログ番号: SCEA-175
高度な計測シーンに対応

スマート近接センサ E2NC
カタログ番号: SCEA-193
高精度な感度設定が簡単にできる

lot状態監視アンプ E9NC-AA/VA
カタログ番号: SCEA-194
様々な状態監視用センサがつながる

ファイバアンプ (2chタイプ) E3NX-MA
カタログ番号: SCEA-181
省スペースで高性能

センサ通信ユニット E3NW
カタログ番号: SCEA-171
EtherCAT
CC-Link V2

N-Smartアンプ
操作性統一で簡単

N-Smart
有 無 判 別 計 測

センサ多点使用なら
ネットワークでさらに
便利 & 導入コスト削減

*基本性能: 検出距離/最小検出物体. 2017年11月現在 当社調べ

ファイバユニット セレクタ

ファイバユニットの選定には、オムロン制御機器インターネットサービス (<https://www.fa.omron.co.jp/>) 内の「ファイバユニットセレクタ」のページもご利用ください。



ファイバユニットセレクタ 検索

https://www.fa.omron.co.jp/product/tool/fibersensor_selector/ja/index.html

スマートファイバアンプ

ファイバアンプの詳細な情報は、以下のカタログをご覧ください。



スマートファイバアンプ
E3NX-FA シリーズ
カタログ番号: SCEA-169



スマートファイバアンプ
E3X-ZV シリーズ
カタログ番号: SCEA-196

EtherCAT®は、ドイツのベッコフオートメーション株式会社がライセンスを供与した登録商標であり、特許取得済みの技術です。
CC-Linkは、三菱電機株式会社の登録商標で、CC-Link協会が管理する商標です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

クイック オムロン

お客様
相談室

フリー
通話 0120-919-066

携帯電話の場合、
☎ 055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間: 9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3を除く)

オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間: 平日9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)
※受付時間、営業日は変更の可能性があります。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ: 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。

www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。
本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・産業機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は