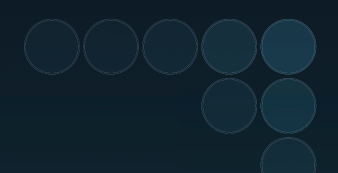


OMRON

Best Selection

ファイバセンサ ベストカタログ

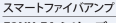


Start with Smart!

安定検出のファイバをシーン別に簡単選定







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プ

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

■ お問合せ 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 持フ 長ァイ

が選 イ定 ド

ユニッイバ

準取りつけ

2

3/

透明体検出

設 置

アクセサリーのアイバアンドランファイバアン

注意事項がない

形式 INDE)

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

簡単

「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で、 どんな小さな設置スペースでもフィット。



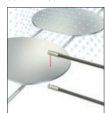


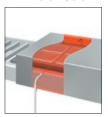




悪環境にも対応

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し

スマートチューニング

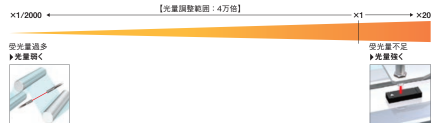
ボタンを押せば最適な光量と しきい値に一括設定! 作業者によるばらつきがなく 超簡単設定を実現。





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。



スマートファイバアンプ E3NX-FA

標準 18,200円~



「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で 立上げ時間短縮。





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 3,500円~



「納期対応も安心」

在庫体制強化



メーカ 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し

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***

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*

 ϕ 0.3 μ m

*E3X-ZV比

センサ通信ユニット E3NW





標準 23,500円~

Sensor

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

感度ボリウ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.ボリウムを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

. L 15000 9999 (III)

- ・基準を数値で設定でき、指示も簡単
- ・現在値も一目瞭然

小スポット

エリア

太陽電池

「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

形式を選ぶ 各分類ページ 06~66

STEP 2

ファイバアンプ・ 通信ユニットを 選ぶ 68

STEP 3

ファイバアンプの アクセサリを 選ぶ 71.87

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いておくとス ムーズに選定できます。

〈ファイバュニット冬分類ページ内仕样一覧〉

形状(m)	ケーブル 曲げ半径		検出3	巨難 (nn)	光軸径			
		E3X-2	ZV	E3NX	-FA	(最小	形式	9
		MGIGA -HS	他モード	MIGIGA -HS	他モード	THE WHO PET		,
15 IPOT		2,000 700	ST : 1,000 945: 280	3,000 1,050	ST : 1,500 945: 280	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T15XR 2M	

ファイバアンプ 2シリーズ

			E3X-ZVシリーズ	E3NX-FAシリーズ
	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)
ファイバ アンプ	応答時間		50μs/250μs/1ms/16ms (初期設定 250μs)	30 μs (32 μs) /250 μs/1ms/16ms (初期設定 250 μs)
仕様	検出距離	E32-T11R	2,000mm	3,000mm
	(GIGAモード)	E32-D11R	840mm	1,260mm
	最小検出物体	E32-T11R	φ5 μ m	φ2 μ m
標準価格			¥8,500~	¥18,200~
センサ 通信	通信方式(センサ通信ユ	ニット形式)	_	EtherCAT (E3NW-ECT) CC-Link (E3NW-CCL)
ユニット 利用	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)
	種類/標準価格	各	86ページ	70ページ
掲載 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

円柱

太陽電池

→ ファイバユニット分類 INDEX

標準取りつけ



標準的なねじ取りつけ。 ねじ穴加工をし、ナットで 固定して使用します。





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

10 ページ



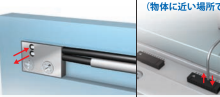
円柱型

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



06 ページ

スペースのないところに 直に取りつけ可能で 専用金具不要です。



スリーブ型



検出物体に近づけて検出可能。 20 スペースのない場所での 微小物体検出に最適です。

ビーム強化





スポットが小さく、 小さな物体を確実に 検出できます。



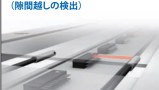


大型装置での検出、大型物体 の検出、ホコリが舞うような 環境での検出が可能です。



ビーム強化

狭視界 (隙間越しの検出)



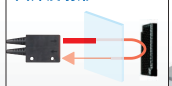
光が広がらず、近くの 周辺物による回り込みの 誤動作がありません。





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

透明体検出 回帰反射形



透明物体を光が2度诵過 するので遮光量が大きくなり、 安定検出できます。

38

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。



耐環境

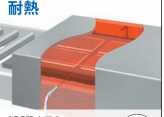


薬品に耐えられる 材質を使用しています。

耐屈曲/耐断線



可動部での繰り返し屈曲や、 ひっかけや衝撃による 断線の耐性があります。



400℃までの 高温環境で使用する ことができます。

48

専用アプリ



ばらつく落下検出など エリアでの検出ができます。



液面レベル検出



パイプ取りつけや接液で、 液体だけを検出します。



44

耐真空



10⁻⁵Paの高真空で 使用できます。



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。



05

円柱

小スポット

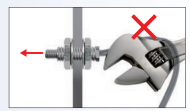
半導体

太陽電池



- ・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

は弊社在庫数量を増強した機種です。

--- 透過形

					検出路	拒離(mm)		N(## ₹∆			07ページ
検出方向 (開口角)	サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	v	E3NX-	FA	光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXIII IØIT7		(1)	No.
ライト アングル (約60°)		14.7 M4	折れにくい	2,000	ST : 1,000	3,000	ST : 1,500	φ1 (φ5μm/	(A)	9,150	07-A
トップ ビュー (約60°)	M4	14 M4 IP67	R1	700	SHS: 280	1,050	SHS: 280	φ2μm)	(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	5,250	07-B
トップビュー	1014	15	R25	4,000 2,700	,,,,,,	4,000 4,000	ST : 4,000 SHS: 1,080	φ2.3 (φ0.1/	X=力 在建設研設 E32-LT11 2M	3,500	07-C
(約15°)		M4 LENSin IP50	折れにくい R1	4,000 2,300	ST : 3,500 SHS: 920	4,000 3,450	* ST : 4,000 SHS: 920	φ0.03)	メーカ 在建設措施 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。

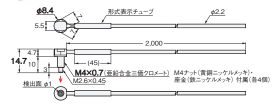
標準取りつけ

ねじ

外形寸法 設置情報 → 62~66ページ

■→■ 透過形 (2本セット)

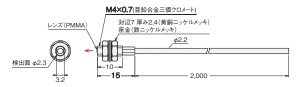
07-A E32-T11N 2M (フリーカット)



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)



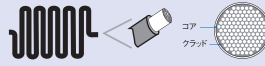
一形式決定のための参考情報-

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、取りつけ工数減

「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。



多数の極細コアの周辺に クラッドがある構造

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。

レンズ脱落や紛失の心配もありません。

ハイパワーの特長を持っています。

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

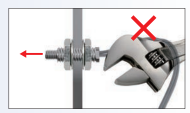
ステンレススパイラルチューブを装着し断線防止していただけます。 → 44ページ (E32-T11N 2M除く)

太陽電池



- ・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

(英雄教権) は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形

					検出	距離(mm)		光軸径		Inter NAS.	09ページ
検出方向 (開口角)	サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	:V	E3NX-	FA	(最小	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXIII IXIII /		(1)	No.
ライト アングル	М3	同軸 20.5 M3	折れにくい	110 46		■ 160 ■ 69	ST: 75		本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (8,200	09-A
(約60°)	M6	同軸 24 M6 IP67	R4	780 220	ST: 35 SHS: 10	340	ST: 520 SHS: 100		E32-C91N 2M	9,900	09-B
		11 M3	折れにくい R1	■ 140 40		2 10	ST: 90 SHS: 16		E32-D21R 2M	6,400	09-C
	M3	同軸 25 M3 IP67	R25	330	ST: 15	490	ST: 220	ФОДПП	第一型 使用数据的 E32-C31 2M	4,650	09-D
トップ ビュー		同軸 11 M3	R10	=100	SHS: 44	=150	SHS: 44	φ2μm)	E32-C31M 1M	11,400	09-E
(約60°)	M4	15 M4	折れにくい	140 40		210 60	ST: 90 SHS: 16		E32-D211R 2M	5,250	09-F
	M6	17 M6	R1	840 =240	ST: 35 SHS: 10	1,260	ST: 520 SHS: 100		(本) (在建設開放 E32-D11R 2M	5,250	09-G
	MO	同軸 23 M6	R25	400	ST: 60 SHS: 18	2,100	SHS: 180		E32-CC200 2M	4,100	09-H
トップ		23	R25	860 250	ST: 36	1,290	ST: 540 SHS: 110)	E32-LD11 2M	3,500	
ビュー (約15°)	M6	M6	折れにくい R1	840	ST: 35 SHS: 10	1,260	ST: 520 SHS: 100		文-72 在最级用度 E32-LD11R 2M	5,250	09-1

- 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。

ねじ

ナット

取り

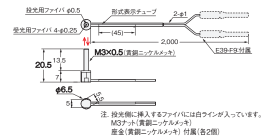
外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

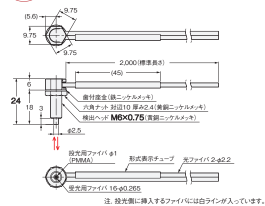
標準取りつけ

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)

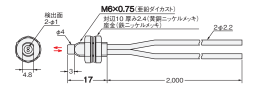


* 付属のファイバアタッチメントは専用品です。 別売のE39-F9は装着できません。

09-F E32-D211R 2M (フリーカット)



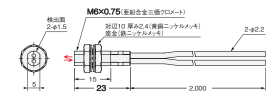
(09-G) E32-D11R 2M (フリーカット)



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)



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。

一形式決定のための参考情報ー

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。



さらに

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。

→ 46ページ

・ナット片側が本体に付いているので、取りつけ工数減

・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

LENS in

レンズイン・ファイバユニットとは

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

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もありません。 「折れにくい」ファイバとは

曲げても光量減衰が少なく、使いやすいケーブルです。



ねじ

フラット

太陽電池



- ・ 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つけです。
- ・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いです。



• 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

(金融) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■→■ 透過形

			, =:		検出記	拒離(mm)		사 추산 소스			11ページ
開口角	サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	v	E3NX-F	FA .	光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXIA ISIT7		(+)	No.
約15°		14.4 M4 IP50	折れにくい R2	4,000 * 2,300	ST : 3,500 SHS: 920	4,000 *	* ST : 4,000 SHS: 920	φ2.3 (φ0.1/ φ0.03)	メーカ 在建数增强 E32-LT11N 2M	6,600	11-A
約60°	- M4	14.7	折れにくい R1	2,000	ST : 1,000 SHS: 280	3,000	ST : 1,500 SHS: 280	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	メーカ 在庫数場第 E32-T11N 2M	9,150	11-B

反射形

					検出	距離(mm)		光軸径			11ページ
開口角	サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	.v	E3NX	-FA	元報任 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXIII IXIIT7		(+)	No.
約15°	M6	15.8 15.8 IP50		840 240	ST : 350 SHS: 100	1,260	ST : 520 SHS: 100	(φ0.1/ φ0.03)	E32-LD11N 2M	6,600	11-C
	М3	18.5 M3	折れにくい R2	■ 290 190	ST : 130 SHS: 39	440 1130	ST : 190 SHS: 39	(φ5μm/	2-7) (#8908) E32-C21N 2M	6,600	11-D
約60°	M4	13.5 M4		840 240	ST : 350 SHS: 100	1,260	ST : 520 SHS: 100	φ2μm)	E32-D21N 2M	8,600	11-E
	M6	1 24 M6 IP67	折れにくい R4	780 220	ST : 350 SHS: 100	1,170	ST : 520 SHS: 100	(φ5μm/ φ2μm)	メーカ 在年数増強 E32-C91N 2M	9,900	11-F

■■■ 回帰反射形(M.S.R. 機能付)

					検出	距離(mm)		N +1/27			11ページ
開口角	サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X	-ZV	E3N	X-FA	光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	1天田197年/		(, ,	No.
約15°	М6	8.5, 44 15.8 M6	折れにくい R2	1,350	ST : 1,200 SHS: 550	2,020	ST : 1,800 SHS: 550	_	E32-LR11NP 2M + + E39-RP1	14,100 + 1,740	11-G

- *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。
- 注1、保知は解止に載い合士で「そんに合す的には、下くなります。
 「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。(232-LD11N ZM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。

小スポット

耐薬品

FPD

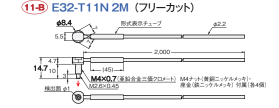
半導体

外形寸法

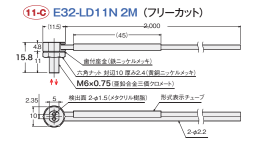
設置情報 → 62~66ページ

■→■ 透過形(2本セット)





反射形



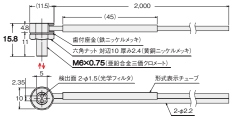
(11-D) E32-C21N 2M (フリーカット) 歯付座金(鉄ニッケルメッキ) (E39-F9W13)付属 * 六角ナット 対辺5.5 厚み1.7(黄銅ニッケルメッキ) 投光用ファイバ φ0.5 形式表示チューブ 2-φ1.3 - 13 注. 投光側に挿入するファイバには白ラインが入っています。 *対応ファイバアンブ:E3NX-FA、E3NX-CA、E3X-ZVジリーズ 上記以外のE3X-SDやE3X-NAなどの投受ファイバ挿入口ピッチ8mmのタイプは、付属の ファイバアタッチメントE39-F9-7をご使用ください。

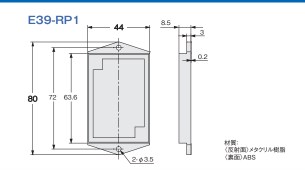
(11-E) E32-D21N 2M (フリーカット) (8.1)T 歯付座金(鉄ニッケルメッキ) ファイバ アタッチメント (E39-F9W13)付属 * 六角ナット 対辺7 厚み2.4(黄銅ニ M4×0.7(亜鉛合金三価クロメート) 形式表示チューブ 4.5 13 -検出面 2-φ1 (メタクリル樹脂) *対応ファイバアンプ: E3NX-FA、E3NX-CA、 E3X-ZVシリーズ 上記以外のE3X-SDやE3X-NAなどの投受ファイバ挿入ロビッチ8mmのタイプは、付属のファイバアタッチメントE39-F9-7をご使用ください。



■■■ 回帰反射形 (M.S.R. 機能付)

(11-G) E32-LR11NP 2M (フリーカット) 2.000 -**(45)**





一形式決定のための参考情報ー

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。

投光用ファイバー(の)受光用ファイバ

「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。



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

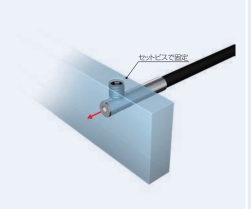
さらに

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

小スポット



狭いスペースに挿入取りつけ可能です。 (セットビス取りつけ)

・φ1×10mm 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つけ可能です。

仕様一覧

(英雄教権) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■→■ 透過形

					検出距	巨離(mm)		N/ ±4.47			13ページ
サイズ	検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	v	E3NX-	FA	光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	12.13117		(.,	No.
φ1		10 φ1	折れにくい R1	450 150	ST : 250 SHS: 60	670 220	ST : 370 SHS: 60	φ0.5	E32-T223R 2M	6,400	13-A
φ1.5	トップ ビュー	10 A P P P P P P P P P P P P P P P P P P	耐屈曲 R4	680	ST : 400 SHS: 90	330	ST : 600 SHS: 90	(φ5μm/ φ2μm)	E32-T22B 2M	8,100	13-B
φ3		φ3 IP67	折れにくい	2,000 700	ST :1,000 SHS: 280	3,000 1,050	ST :1,500 SHS: 280	φ1 (φ5μm/	(本元) (本成場) E32-T12R 2M	5,250	13-C
Ψ3	サイド ビュー	φ3 IP67	R1	750 —260	ST : 450 SHS: 100	390	ST : 670 SHS: 100	φ2μm)	(本元) (本語数論) 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(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。

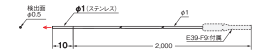
標準取りつけ

設置情報 → 62~66ページ

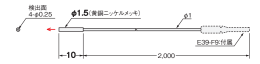
外形寸法

--- 透過形 (2本セット)

13-A E32-T223R 2M (フリーカット)



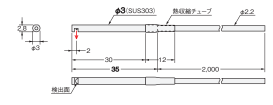
13-B E32-T22B 2M (フリーカット)



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ー

推奨取りつけ穴加工寸法

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。

取りつけ穴加工寸法(推奨)



			(単位:mm)
ファイバユニット外径	φ1	φ1.5	φ3
F寸法	φ1.2 ^{+0.5} ₀	φ1.7 ^{+0.5} ₀	φ3.2 ^{+0.5} ₀

半導体 太陽電池 マットビスで固定

・狭いスペースに挿入取りつけ可能です。 (セットビス取りつけ)

仕様一覧

(本) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■ 反射形

					検出	距離(mm)		光軸径		town NA	15ページ
サイズ	検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z\	′	E3NX-F	Ά	(最小	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXM MITT		(+)	No.
φ1.5		15 \$\phi_1.5 \text{IP67}\$	耐屈曲 R4	140 40	ST : 60 SHS: 16	210 60	ST : 90 SHS: 16		メーカ 在庫数場所 E32-D22B 2M	6,950	15-A
φ 1.5 + φ 0.5		スリーブ曲げ 不可 3 15 0 0.5 p0.5	R4	■ 28	ST : 12 SHS: 4	■ 42 112	ST : 18 SHS: 4		本一刀 在建設場接 E32-D43M 1M	9,850	15-B
	トップ	15 ф3	折れにくい R1	140 40	ST : 60 SHS: 16		ST : 90 SHS: 16		(本語) (本語数編集) E32-D22R 2M	6,400	15-C
φ3	ビュー	15 \$\phi_3 \text{IP67}	耐屈曲 R4	300	ST : 140 SHS: 40	450	ST : 210 SHS: 40	(φ5μm/ φ2μm)	メーカ 在無数場所 E32-D221B 2M	6,950	15-D
		同軸 15 φ3	R25	200	ST : 300 SHS: 90	300	ST : 450 SHS: 90		文 在建設場所 E32-D32L 2M	5,250	15-E
φ3 + φ0.8		スリーブ曲げ 不可 20 15 00.8 IP67		■ 70	ST : 30 SHS: 8	■100 ■30	ST : 45 SHS: 8		(本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	6,950	15-F
φ6	サイドビュー	42 ф6	折れにくい R1	220 60	ST : 100 SHS: 28	330	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。

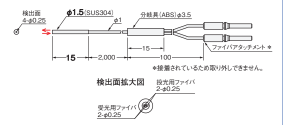
外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

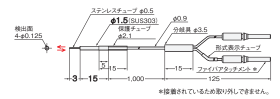
標準取りつけ

■ 反射形

15-A E32-D22B 2M (カット不可)



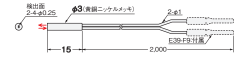
(15-B) E32-D43M 1M (カット不可)



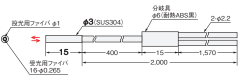
15-C E32-D22R 2M (フリーカット)



15-D E32-D221B 2M (フリーカット)

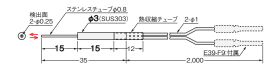


15-E E32-D32L 2M (フリーカット)

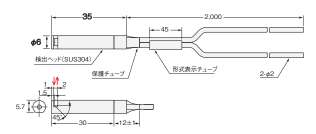


注. 投光側に挿入するファイバには黄色点線が入っています。

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ー

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。



推奨取りつけ穴加工寸法

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。

取りつけ穴加工寸法(推奨)



		(単位:mm)
ファイバユニット外径	φ1.5	φ3
F寸法	φ1.7 ^{+0.5} ₀	φ3.2 ^{+0.5} ₀

標準取りつけ ねじ ナット 円柱

省スペ フラット スリーブ 、
ー
ス

ハイパワー 狭視界 背景カット

小スポット

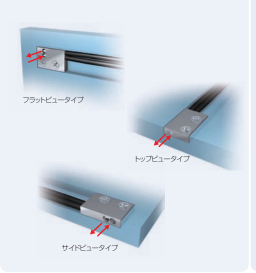
回帰反射 限定反射

耐薬品 耐油 耐屈曲 耐断線

エリア 液面

耐熱

耐真空 FPD 半導体 太陽電池



- 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、専用取りつけ金具が不要です。

仕様一覧

(英語) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■→■ 透過形

				検出記	距離(mm)		光軸径			17ページ
検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	_	E3NX		(最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法 No.
トップビュー 8 13 15	8 13 15 IP67		2,000 700	他モード ST:1,000 SHS: 280	3,000 1,050	他モード ST:1,500 SHS: 280	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	2-7 用語時期 E32-T15XR 2M	10,700	17-A
F9721-	12 7 2 T		450	ST : 250 SHS: 60	670	ST : 370 SHS: 60	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T25XR 2M	10,700	17-B
サイドビュー	315 8		750	ST : 450 SHS: 100	390	ST : 670 SHS: 100	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T15YR 2M	11,400	17-C
	2 T 7	折れにくい R1	■170 ■50	ST : 100 SHS: 20	250 70	ST : 150 SHS: 20	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T25YR 2M	11,400	17-D
	8 15 3 IP67		750	ST : 450 SHS: 100	390	ST : 670 SHS: 100	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	文 在库数编辑 E32-T15ZR 2M	11,400	17-E
フラットビュー	7 12 1P67		170 50	ST : 100 SHS: 20	250 70	ST : 150 SHS: 20	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T25ZR 2M	11,400	17-F
	8.5 12 8.5 1 1 ENS in		2,400	ST : 1,200 SHS: 300	3,600 1,200	ST : 1,800 SHS: 300	φ3 (φ0.1/ φ0.03)	(2-7) (2-1) (2-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1) (3-1)	11,400	17-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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【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。

省スペース

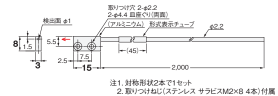
設置情報 → 62~66ページ

外形寸法

--- 透過形 (2本セット)

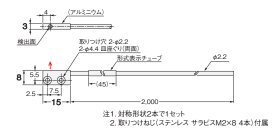
17-A E32-T15XR 2M (フリーカット)

17-B E32-T25XR 2M (フリーカット)

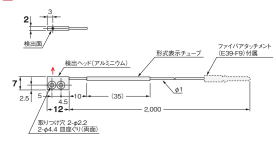




17-C E32-T15YR 2M (フリーカット)

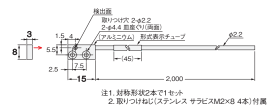


(17-D) E32-T25YR 2M (フリーカット)

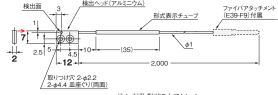


注1. 対称形状2本で1セット 2. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 4本)付属

17-E E32-T15ZR 2M (フリーカット)

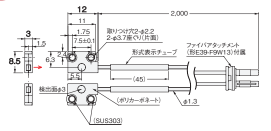


17-F) E32-T25ZR 2M (フリーカット)



注1. 対称形状2本で1セット 2. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 4本)付属

17-G E32-LT35Z 2M (フリーカット)



注1. 対称形状2本で1セット 2. 取りつけねじ(ステンレス なベ小ネジM2×8)4本、バネ座金4枚、平座金4枚、ナット4枚付属

半導体 太陽電池



- 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、専用取りつけ金具が不要です。

仕様一覧

(本語) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■⇒ 反射形

	3712									
IA III-t-	T(d) (ケーブル			拒離(mm)		光軸径		標準	19ページ 外形
検出方向	形状(mm)	曲げ半径	E3X-Z	他モード	E3NX ■GIGA =HS		(最小 検出物体)	形式	価格 (¥)	寸法 No.
トップビュー	15 3 1 10 IP67		840 240	ST: 350 SHS: 100	1,260	-		X-7 在库数编辑 E32-D15XR 2M	10,700	19-A
F9721-	12 2 1 8 IP67		■140 40		210 60	ST : 90 SHS: 16		E32-D25XR 2M	10,700	19-B
サイドビュー	31 10 IP67	折れにくい	200 52	ST : 100 SHS: 24	300 78	ST : 150 SHS: 24	(φ5μm/	E32-D15YR 2M	11,400	19-C
) II C I	2 T 8 IP67	R1	40 10		6 0	ST : 20 SHS: 4	φ2μm)	E32-D25YR 2M	11,400	19-D
フラットビュー	15 10 3		200 52	ST : 100 SHS: 24	300 78	ST : 150 SHS: 24		E32-D15ZR 2M	11,400	19-E
777164	12 - 2 8		40 10		6 0	ST : 20 SHS: 4		E32-D25ZR 2M	11,400	19-F

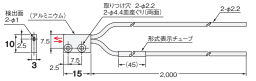
- 注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
 - 【E3X-ZV】GIGA: ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250μs)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50μs) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250μs)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30μs)
- 注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
- 注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。
- 注4. E3NX-FA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

設置情報 → 62~66ページ

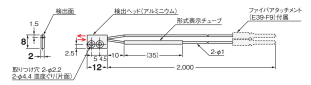
反射形 **=**=

19-A E32-D15XR 2M (フリーカット)



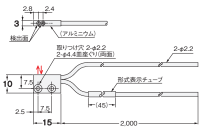
注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

19-B E32-D25XR 2M (フリーカット)



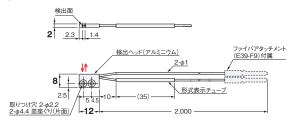
注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

19-C E32-D15YR 2M (フリーカット)



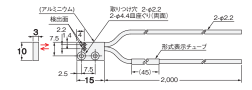
注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

19-D E32-D25YR 2M (フリーカット)



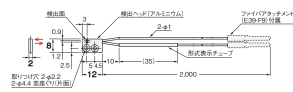
注. 取りつけねじ(ステンレス サラビスM2×8 2本)付属

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

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

ハイパワー 狭視界 背景カット

小スポット

回帰反射 限定反射

耐薬品 耐油 耐屈曲 耐断線

> エリア 液面

耐熱

耐真空 FPD 半導体 太陽電池



- ・取りつけた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

(英語) は弊社在庫数量を増強した機種です。

--- 诱過形

				;	検出距	巨離(mm)			光軸径			21ペーシ
検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	.V		E3NX-F	A		(最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
			■GIGA =HS	他モ	ード	■GIGA =HS 他モード		ード	IXIII IXIIT7		(+)	No.
	スリーブ曲げ 不可 15 02	・ 折れにくい	170	ST:	100	250	ST:	150		メーカ 在庫数増強 E32-T24R 2M	19,400	21-A
サイドビュー	IP67	R1	■ 50	SHS:	20	■ 75	SHS:	20	φ0.5	202 124112111	13,400	
71161	スリーブ曲げ 15 不可 15 ϕ 0.81 ϕ 2.5		450	ST:	250	670	ST:	370	(φ5μm/ φ2μm)	メーカ 在庫数増後 E32-T24E 2M	14,100	21-B
	IP67		150	SHS:	60	220	SHS:	60		EGE-12-4E ZW	14,100	21-6
	スリーブ曲げ 不可 40 人	R10	150	ST:	90	220	ST:	130	φ0.25 (φ5μm/	E32-T33 1M	10.000	21-C
	15 φ0.5 IP67		■ 50	SHS:	20	■75	SHS:	20	φ2μm)	L02-100 1W	12,800	21-0
トップビュー	スリーブ曲げ 不可 15 ノ		510	ST:	300	760	ST:	450		E32-T21-S1 2M	9.850	21-D
トックとユー	15 φ0.82 M3 IP67		170	SHS:	68	250	SHS:	68	(φ5μm/ φ2μm)	E32-121-31 ZW	9,650	21-0
	スリーブ曲げ R5 90 A	折れにくい	2,000	ST:	1,000	3,000	ST:	1,500	φ1 (φ5μm/	E20 TOOODD ON	0.050	21-E
	11 01.2 IP67	R1	700	SHS:	280	1,050	SHS:	280		E32-TC200BR 2M	9,250	21-E

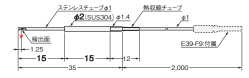
- 注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
 - 【E3X-ZV】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30 μ s)
- 注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
- 注3. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA□の値です。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

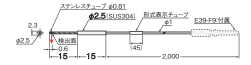
設置情報 → 62~66ページ

■→■ 透過形 (2本セット)

21-A E32-T24R 2M (フリーカット)



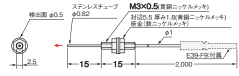
21-B E32-T24E 2M (フリーカット)



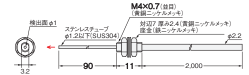
21-C E32-T33 1M (フリーカット)



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ー

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

ねじ

フラット スリーブ

小スポット ハイパワー

背景カット

限定反射

耐薬品 耐油

エリア

半導体 太陽電池

21

太陽電池

形式 INDEX

- ・取りつけた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

(本職) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■ 反射形

				核	出出	拒離(mm)			光軸径			23~-
検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-7	ZV		E3NX-	FA		(最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
			■GIGA =HS	他モ-	- K	■GIGA =HS	他モー	ード			.,,	No
	スリーブ曲げ 20 不可 15	折れにくい R1	70	ST : SHS:	30 8	100	ST : SHS:	45 8		E32-D24R 2M	16,000	23-
ナイドビュー	スリーブ曲げ 15 R25 65 04.8 φ2.1	R25	120	ST : SHS:	53 14	180	ST :	79 14		E32-D24-S2 2M	13,400	23-
	スリーブ曲げ 不可 15 40.5 IP67		2 8	ST : SHS:	12	42 12	ST :	18		(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	9,850	23-
	スリーブ曲げ 15 不可 15		14	ST : SHS:	6	2 1	ST :	9		メーカ 在無数据形 E32-D331 2M	9,250	23-
	スリーブ曲げ 20 不可 15	R25	70 20	ST : SHS:	30 8	100	ST : SHS:	45 8		2-力 在最级指数 E32-D33 2M	6,950	23
	スリーブ曲げ 不可 5 15 か		63	ST :	27	94	ST :	40	(φ5μm/	E32-D32-S1 0.5M	10,300	23
、ップビュー	スリーブ曲げ 15 不可 15 M3	N4	■18	SHS:	7	= 27	SHS:	7	φ2μm)	E32-D31-S1 0.5M	11,000	23
·97E1-	スリーブ曲げ 11 R5 40 M3 φ1.2 IP67	折れにくい R1	40	ST : SHS:	60 16	60	ST : SHS:	90 16		E32-DC200F4R 2M	6,950	23
	スリーブ曲げ 15 不可 22 φ4 φ1.65 [IP67	R10	250	ST :	110	370	ST :	160		E32-D22-S1 2M	8,100	23
	スリーブ曲げ 16 R10 67 M4 φ1.65 IP67	n I U	72	SHS:	30	100	SHS:	30		2-7 在表现情况 E32-D21-S3 2M	6,950	23
	スリーブ曲げ 17 不可 90 M6 φ2.5 IP67	折れにくい R1	240	ST : SHS:		1,260 360	ST : SHS:			E32-DC200BR 2M	6,950	23
	スリーブ曲げ 15 10 R10 67 3	R10	250 72	ST :	110	370	ST :	160		E32-D25-S3 2M	8,000	23

- 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)でも。前者がE3X-ZV、後者がE5NX-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。

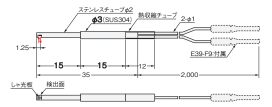
省スペース

外形寸法

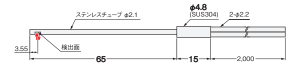
設置情報 → 62~66ページ

反射形 **-**

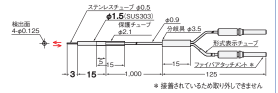
23-A E32-D24R 2M (フリーカット)



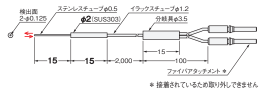
23-B E32-D24-S2 2M (フリーカット)



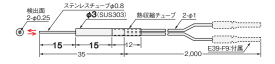
23-C E32-D43M 1M (カット不可)



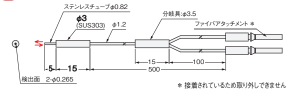
23-D E32-D331 2M (カット不可)



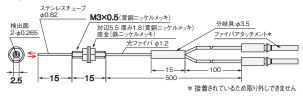
23-E E32-D33 2M (フリーカット)



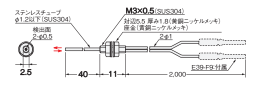
23-F E32-D32-S1 0.5M (カット不可)



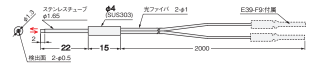
23-G E32-D31-S1 0.5M (カット不可)



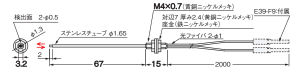
23-H E32-DC200F4R 2M (フリーカット)



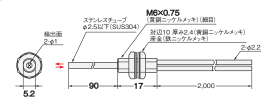
23-I) E32-D22-S1 2M (フリーカット)



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ー

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

ナット 円柱

スリーブ

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

> 耐薬品 耐油 耐屈曲 耐断線

エリア

半導体 太陽電池

小スポット

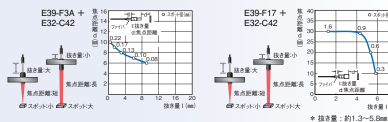
耐熱



小スポット反射(微小物体検出)

- ・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 - 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。



仕様一覧

(株理 は 株社 在 庫 数量 を 増強した 機種です。

抜き量 I (mm)

■⇒ 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

Ì			中心距離	レンズユニッ	١	レンズユニット+ファイバユニット				25ページ
	種類	スポット径	中心距離 (mm)	形式 標準価格 (¥)		形状	ケーブル 曲げ半径	形式	標準価格 (¥)	外形寸法 No.
	可変スポット	φ0.1~0.6	6~15	E39-F3A	4,200	²³ φ6 φ2	R25	E32-C42 1M	10,700	25-A
	可交入小八	φ0.3~1.6	10~30	X-力 使素软调整 E39-F17	11,400	22.2 \$\phi 6^2\$	TIZO	L32-3-42 TW	10,700	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

		中心距離	レンズユニッ	۲	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
種類	スポット径	(mm)	形式	標準価格 (¥)	形状	ケーブル 曲げ半径	形式	標準価格 (¥)	外形寸法 No.
平行光	φ4	0~20	×-7 (188) E39-F3C		10.9 \$\phi_5 \text{ M3}	R25	E32-C31 2M	4,650	25-C
平打元	Ψ4	0~20	E39-F3C	8,350	10.9 \$\phi_5 \text{ M3}\$	折れにくい R2	E32-C21N 2M	6,600	25-D

小スポットタイプ

ファイバー休型

7 / 1/1	件主						
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.
ファイバー体短距離小スを	型 ^{党ット}	5	18 43 レンズ不要	R25	E32-C42S 1M	15,700	25-E
ファイバー体長距離小スを		50	11.6 29 レンズ不要 25.6 IP50		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。

フラット

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

反射形 ---

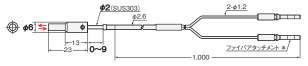
⊕ ø6[\$]

-222

25-A E32-C42 1M (カット不可) + E39-F3A

25-B E32-C42 1M (カット不可) + E39-F17

φ2.6



* 接着してあるため取り外しができません。

ファイバアタッチメント */

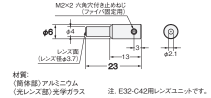
* 接着してあるため取り外しができません。 注, 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

2-φ1.2

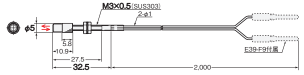
E39-F3A

小スポット反射(微小物体検出)



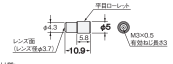


25-C E32-C31 2M (フリーカット) + E39-F3C



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



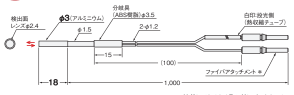
材質:

〈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



25-E E32-C42S 1M (カット不可)

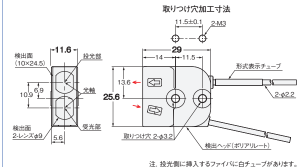


* 接着してあるため取り外しができません 注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

光軸径

形式

25-F E32-L15 2M (フリーカット)

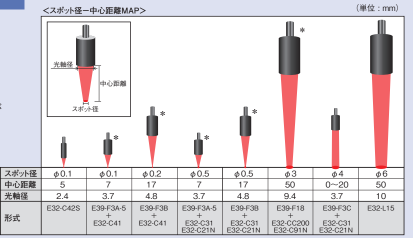


一形式決定のための参考情報ー

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 - を参照)

仕様一覧

メーカ 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

レンズユニット	・	エーット							
種類	スポット径	中心距離 (mm)	レンズユニッ 形式	小標準価格 (¥)	レンズユニット+ファイバユニット 形状	ケーブル 曲げ半径	ファイバユニット 形式	標準価格 (¥)	27ページ 外形寸法 No.
	φ0.1				16.5 M3		E32-C41 1M	10,700	27-A
短距離小スポット	φ0.5	7	E39-F3A-5	4,200	16.5 M3	R25	メーカ 信義数据数 E32-C31 2M	4,650	27-B
	ψ0.3				16.5 \$\phi_5 \text{ M3}\$	折れにくい R2	E32-C21N 2M	6,600	27-C
	φ0.2				25.2 φ6 M3	DOE	E32-C41 1M	10,700	27-D
中距離小スポット	φ0.5	17	E39-F3B	9,050	25.2 M3	R25	E32-C31 2M	4,650	27-E
	ψ0.3				25.2 \$\phi_6 M3\$	折れにくい R2	E32-C21N 2M	6,600	27-F
長距離小スポット	43	50	E39-F18	9.050	30 M6	R25	E32-CC200 2M	4,100	27-G
	φ3	50		9,050	30 \$\phi_{10} \text{M6}\$	折れにくい R4	X-力 在库数增强 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。

小スポット

半導体

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

(

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

M3×0.5

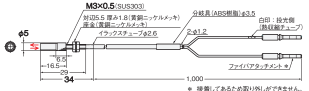
(O)

注 F32-C91N F32-CC200用レンズユニットです。

、深さ4.4

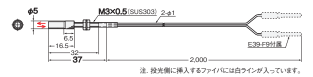
反射形 -==

27-A E32-C41 1M (カット不可) + E39-F3A-5



注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

27-B E32-C31 2M (フリーカット) + E39-F3A-5





27-C E32-C21N 2M (フリーカット) + E39-F3A-5



-24.1-

25.2

27-D E32-C41 1M (カット不可) + E39-F3B



注. 投光側に挿入するファイバに白チューブがあります。

27-F E32-C21N 2M (フリーカット) + E39-F3B

E39-F3B

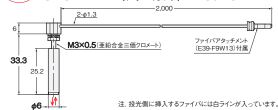
E39-F18

〈簡体部〉アルミニウム

〈光レンズ部〉光学ガラス

φ6 φ5.5

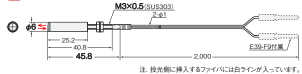
〈筒体部〉アルミニウム 〈光レンズ部〉光学ガラス



φ10

(レンズ径φ9.4)

27-E E32-C31 2M (フリーカット) + E39-F3B



27-G E32-CC200 2M (フリーカット) + E39-F18



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。

光軸径

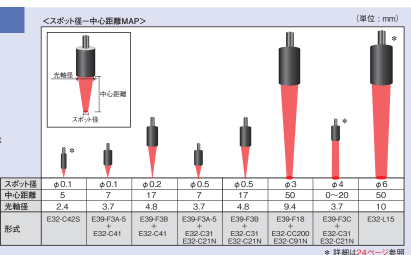
形式

一形式決定のための参考情報-

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、
- 2. 設置可能な距離と中心距離の関係から選ぶ



可変スポットタイプが便利です。

小スポット

太陽電池



- ・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。 (一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 全庫製鋼多は弊社在庫数量を増強した機種です。

■→■ 透過形

					検出路	巨離 (mm)		光軸径		1000 344-	29ページ
検出方向	開口角	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z\	′	E3NX-F	Α	(最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	JAL 13117		(.,	No.
ライト アングル	15°	14.4	折れにくい	4,000 *1	ST : 3,500	4,000 *1	*1 ST : 4,000	φ2.3 (φ0.1/	メーカ 在庫数場等 E32-LT11N 2M	6,600	29-A
72710		M4	R2	2,300	SHS: 920	3,450	SHS: 920	φ0.03)			
		42		20,000 *2	*2 ST : 20,000	20,000 *2	*2 ST : 20,000		メーカ 在庫数増強		
	10°	M14 IIP67		20,000 *2	SHS: 8,000	20,000 *2		φ10	E32-T17L 10M	25,500	29-B
		1	R25	4,000 *1	*1 ST : 4,000	4,000 *1	*1 ST : 4,000		メーカ 在庫数増強		
トップビュー		15		2,700	SHS: 1,080	4,000 *1	SHS: 1,080	φ2.3 (φ0.1/	E32-LT11 2M	3,500	29-C
	15°	M4	折れにくい	4,000 *1	ST : 3,500	4,000 *1	ST : 4,000	ϕ 0.03)	メーカ 在庫数増強	E 050	29-0
		LENS in IP50	R1	2,300	SHS: 920	3,450	SHS: 920		E32-LT11R 2M	5,250	
		10.5		4,000 *1	*1 ST : 4,000	4,000 *1	*1 ST : 4,000	φ4	メーカ 在庫数増強		
サイドビュー	30°	36.4 8 > IP67	R25	4,000 *1	SHS: 1,800	4,000 *1	SHS: 1,800	(φ0.1/ φ0.03)	E32-T14 2M	5,950	29-D

- *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

					検出路	巨離 (mm)		光軸径			29ページ
検出方向	開口角	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z\	/	E3NX-F	A	(最小	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード			(+)	No.
トップビュー	4°	9 17.5 1940	耐屈曲 R4	40~2,800	ST : 40 ~ 1,400 SHS: 40 ~ 480		ST : 40 ~ 2,100 SHS: 40 ~ 720	_	E32-D16 2M	25,500	29-E

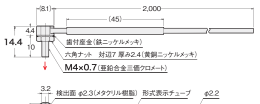
- 注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。
 - 【E3X-ZV】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250μs)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30μs)
- 注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
- 注3. 反射形の検出距離は、白画用紙での値です。
- 注4. E3NX-FA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

設置情報 → 62~66ページ

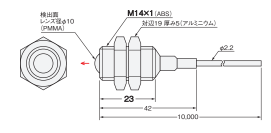
外形寸法

■→■ 透過形 (2本セット)

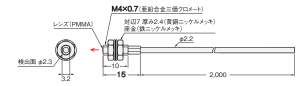
29-A E32-LT11N 2M (フリーカット)



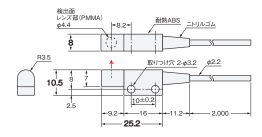
29-B E32-T17L 10M (フリーカット)



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



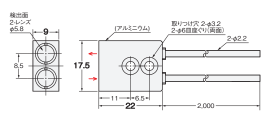
29-D E32-T14 2M (フリーカット)



設置情報 → 62~66ページ

反射形 ---

29-E E32-D16 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報ー

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。





フラット

スリーブ

狭視界

耐真空

仕様一覧

E32-T11R 2M

E32-T11 2M

■→■ 诱渦形

(英元) は弊社在庫数量を増強した機種です。

	レンズユニット		種類	/\-	イパワー	(光量50	倍)	超八	イパワー	(光量16	0倍)	サイ	ドビュー	(光量0.8	3倍)
			形式	4	メーカ 庫数増強	E39-F1		在庫	数增強 ES	39-F16		在	ーカ 数増強 E	39-F2	
			形状	•			30-A	•			30-B			9	30-0
		標準	価格(¥)		1,7	740			11,	400			3,0	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)				φ	7.2			φ3 (φ0.1)		
								検出距離(mm)							
形式		状	標準価格 (¥)	E3X	ZV	E3N	X-FA	ЕЗХ	ZV	E3N	X-FA	ЕЗХ	ZV	E3N	IX-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 在庫数増強	14.7			4,000 *	ST :4,000	4,000 *	ST :4,000	4,000 *	ST :4,000	4,000 *	ST :4,000				
E32-T11N 2M	P ^{M4}		9,150	4,000 *	SHS:2,000	4,000 *	SHS: 2,000	4,000 *	SHS:3,600	4,000 *	SHS: 3,600	_	_	_	_
メーカ 在庫数増強	14 .			4,000 *	ST :4,000	4,000 *	ST :4,000	4,000 *	ST :4,000	4,000 *	ST :4,000	1,450	ST : 800	2,170	ST :1,200

- * 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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30 μ s)
- 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。

5,250

6,950

4.000 *

4,000 >

4,000

31-B

ST :4,000

SHS: 1,860

31-C

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。

M4

M4

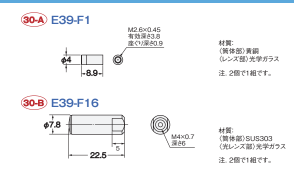
注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

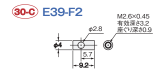
外形寸法 設置情報 → 62~66ページ

4.000 *

4,000 *

レンズユニット (2個セット)





SHS:2,000 4,000 * SHS:2,000 4,000 * SHS:3,600 4,000 * SHS:3,600 500

ST :4,000 *

SHS: 1,860 4,000 *

31-E

ST :4.000

SHS:4,000

31-F

4.000 *

4,000 *

イク 頁・ 〈筒体部〉黄銅 〈光レンズ部〉光学ガラス

SHS: 200 750

SHS: 320 _ 1,290

3.450

31-G

ST :1.320

31-H

2.300

ST :4,000

SHS: 4,000 860

SHS: 200

ST:1.980

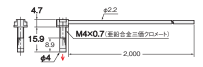
SHS: 320

設置情報 → 62~66ページ

スリーブ

外形寸法

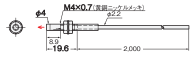
31-A E32-T11N 2M (フリーカット) + E39-F1



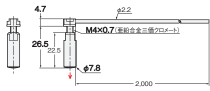
31-B E32-T11R 2M (フリーカット) + E39-F1



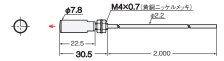
31-C E32-T11 2M (フリーカット) + E39-F1



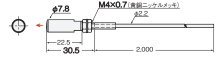
31-D E32-T11N 2M (フリーカット) + E39-F16



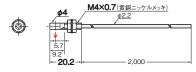
31-E E32-T11R 2M (フリーカット) + E39-F16



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ー

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。



スリーブ

耐熱

半導体 太陽電池

仕様一覧

(本職 は弊社在庫数量を増強した機種です。

→→ 透過形 (耐熱)

ハイパワー(長距離設置/耐ホコリ)

レンズユニット		種類		/\-	イパワー	(光量50	倍)	超八	超ハイパワー (光量160倍)				ドビュー	(光量0.8	3倍)
		形式		メーカ 在庫数増強 E39-F1			х-л 在庫数增強 E39-F16			メーカ 在庫数增強 E39-F2					
		形状		32-A			32-8			32.0					
		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	ファイバユニット		(最小検出物体)		φ4 (φ0.1)			φ7.2			φ3 (φ0.1)				
			178 144 Pro 144					検出距離(mm)							
形式	я	沙状	標準価格 (¥)	E3X-ZV		E3N	X-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
メーカ 在庫数増強	耐熱 100℃			4,000 *	ST :4,000		SI : 4,000		ST :4,000		ST :4,000	1,400	ST :720	2,100	ST :1,080
E32-T51R 2M	14 M4		13,900	3,900	SHS: 1,500	4,000 *	SHS: 1,500	4,000 *	SHS: 4,000	4,000 *	SHS: 4,000	■500	SHS: 200	■750	SHS: 200
メーカ 在庫数増強	耐熱 200℃ 30 20 M4			4,000 *	ST : 4,000		ST : 4,000		ST :4,000		ST :4,000	1,000	ST :550	1,500	ST : 820
E32-T81R-S 2M			35,000	2,700	SHS: 1,000	4,000 *	SHS: 1,000	4,000 *	SHS: 1,800	4,000 *	SHS: 1,800	360	SHS: 140	■ 540	SHS: 140
E32-T61-S 2M	耐熱 350℃ (200℃) (注3) 30				ST : 4,000		ST : 4,000		\$1 :4,000	4,000 *	\$1 :4,000	1.680	ST :900	2,520	ST :1,350
	200	M4	35,000	4,000 *	SHS: 1,800	4,000 *	SHS: 1,800	4,000 *	SHS: 3,100	4,000 *	SHS: 3,100	600	SHS: 240	900	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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【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. F3NX-FA欄の検出距離は、F3NX-FA□の値です。赤外タイプF3NX-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。

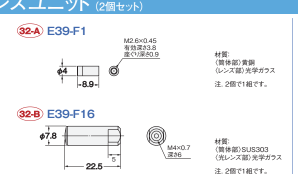
		ハイパワー (光量50倍)				超ハイパワー (光量160倍)					
		^{メーカ} 在庫数増強 E39-F1-33				メーカ 在庫数增強 E39-F16					
		32-0				32-8					
	標準	7,150				11,400					
		約12°				約6°					
ファイバユニット	光軸径(最小村) (金田)	φ4 (φ0.1)				φ7.2				
						検出距	離(mm)				
形式	形式形状		標準価格 (¥)	E3X-ZV		E3NX-FA		E3X-ZV		E3NX-FA	
			(+)	■GIGA =HS 他	キード	■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード
メーカ在職数増強	耐熱 150℃			4,000 * ST	* : 4,000	4,000 *	* ST : 4,000	4,000 *	ST :4,000	4,000 *	ST :4,000
E32-T51 2M	1 2M 17 M4		11,400	2.300 SHS: 1,400 3,450 SHS: 1,400				4,000 * SHS: 4,000 4,000 * SHS			SHS: 4,000

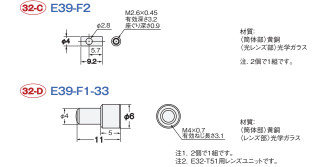
- * ファイバ長が片側2mのため、4.000mmとしています。
- 注1. 検出距離に記載の各モード名と応答時間は以下となります。 【E3X-ZV】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250μs)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50μs) 【E3NX-FA】 GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250μs)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30μs)
- 注2. 最小検出物体は標準モードで検出距離と感度を最適状態に設定した時の値(参考値)です。前者がE3X-ZV、後者がE3NX-FAの値です。
- 注3. E3NX-FA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





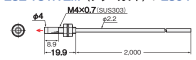


設置情報 → 62~66ページ

外形寸法

■→■ 透過形 (2本セット)

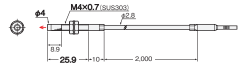
33-A E32-T51R 2M (フリーカット) + E39-F1



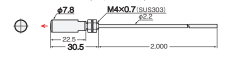
33-B E32-T81R-S 2M (カット不可) + E39-F1



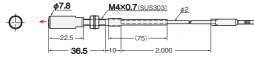
33-C E32-T61-S 2M (カット不可) + E39-F1



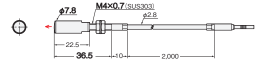
33-D E32-T51R 2M (フリーカット) + E39-F16



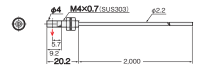
33-E E32-T81R-S 2M (カット不可) + E39-F16



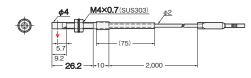
33-F E32-T61-S 2M (カット不可) + E39-F16



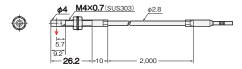
33-G E32-T51R 2M (フリーカット) + E39-F2



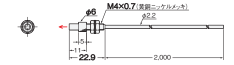
33-H E32-T81R-S 2M (カット不可) + E39-F2



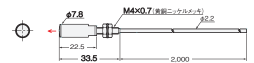
33-I E32-T61-S 2M (カット不可) + E39-F2



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ー

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。

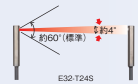


小スポット

耐薬品

半導体 太陽電池

・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

(株理 は 株社 在 庫 数量を 増強した 機種です。

■→■ 透過形

					検出記	拒離(mm)				35ページ	
検出方向	開口角	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-ZV		E3NX-FA		光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXE IXITY		(, ,	No.
1.5° サイドビュー 3.4°	1 5°	20.5 厚み3mm IP50	折れにくい R1 3,220		ST : 1,780	4,000*	ST : 2,670	φ2 (φ0.1/	E32-A03 2M	19,800	35-A
	1.5	24.5 10 IP50	R10	1,200	SHS: 500	1,800	SHS: 500	φ0.03)	E32-A03-1 2M	22,000	35-B
	3.4°	20.5 厚み2mm IP50		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	35-C
		20.5 \$\phi_3.5\$	折れにくい R1	4,000 *	ST : 2,200 SHS: 580	4,000* 2,190	ST : 3,300 SHS: 580	φ2 (φ0.1/	E32-T24SR 2M	18,500	35-D
	4 °	IP50	B10	1,740	ST : 2,600 SHS: 700	2,610	ST : 3,900 SHS: 700	φ0.03)	E32-T24S 2M	17,600	35-E
トップビュー		15 \$\phi_3\$ \text{IP50}	R10	4,000 * 2,500	ST : 3,800 SHS: 1,000	4,000*	ST : 4,000 SHS: 1,000	φ1.7 (φ0.1/ φ0.03)	メーカ 在無数階級 E32-T22S 2M	13,500	35-F

- * 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(16IIIs)、FIS: 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。

ねじ

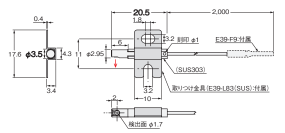
スリーブ

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

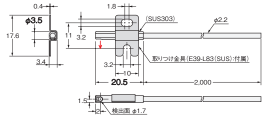
■→■ 透過形 (2本セット)

35-A E32-A03 2M (フリーカット)



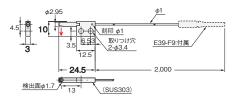
注. 刻印のある面と反対側を取りつけ面(基準面)としてご使用ください。

35-D E32-T24SR 2M (フリーカット)



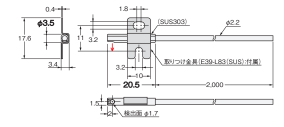
狭視界(隙間越しの検出)

35-B E32-A03-1 2M (フリーカット)

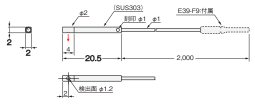


注1. 刻印のある面と反対側を取りつけ面(基準面)としてご使用ください。 2. 対称形状2本で1セットです。

35-E E32-T24S 2M (フリーカット)

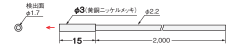


35-C E32-A04 2M (フリーカット)



注. 刻印のある面と反対側を取りつけ面(基準面)としてご使用ください。

35-F E32-T22S 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報ー

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 ですが、開口角は狭く、周辺物の影響を受けません。

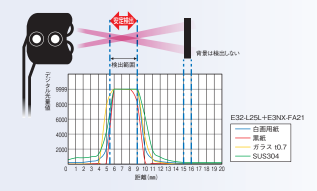


背景カット

耐熱



・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

(本事) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■ □ □ 限定反射形

		ケーブル曲げ半径		検出	距離(mm)			形式	標準価格(¥)	37ページ 外形寸法 No.
検出方向	形状(mm)		E3X-Z	v	E3NX-	·FΑ	標準検出物体 (最小検出物体)			
			■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード				
フラットビュー	20.5 3.8 1 14 IP40	R25	0~15 0~15	ST : 0 ~ 15	0~15 0~15	ST :0 ~ 15	反射率7% ソーダガラス	メーカ 在庫数増強 E32-L16-N 2M	17,100	37-A
77%621-	2.5 14 11 IP50	B40	0~4	ST : 0 ~ 4 SHS: 0 ~ 4	0~4	ST : 0 ~ 4 SHS: 0 ~ 4	(φ5μm/	メーカ 在庫数增強 E32-L24S 2M	18,200	37-B
サイドビュー	18 16 IP50	R10	■5.4~9 ■5.4~9 (中心 7.2)	ST:5.4~9 SHS:5.4~9 (中心7.2)	0	ST:5.4~9 SHS:5.4~9 (中心7.2)	φ2μm)	メーカ 在庫敦培生 E32-L25L 2M	14,300	37-C

- 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6. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

小スポット

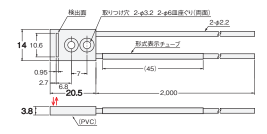
外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

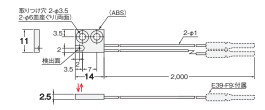
背景をとらす

限定反射形 **=**=

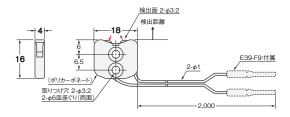
37-A E32-L16-N 2M (フリーカット)



37-B E32-L24S 2M (フリーカット)



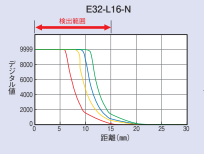
37-C E32-L25L 2M (フリーカット)

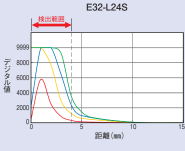


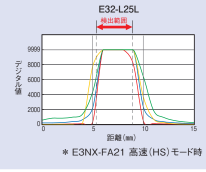
一形式決定のための参考情報ー

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。







- 白画用紙 - 黒紙 - ガラス t0.7

SUS304

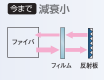
太陽電池

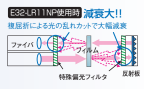
・透明物体検出には回帰反射形が最適です。 透過形より、2度物体を通過するので遮光量が大きくなります。



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

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				検出	距離(mm)		N/ +1 \77			39ページ
特長	サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X	-ZV	E3N)	X-FA	光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXM WITH		(.,	No.
フィルム 検出 *	M6	15.8 8.5 , 44 15.8 80	折れにくい R2	1,350	ST : 1,200 SHS: 550	2,020	ST : 1,800 SHS: 550	-	E32-LR11NP 2M + +	14,100 + 1,740	39-A
角型	-	21.5 42 59.9 IP66	R25	150~1,500 150~1,500	ST : 150~1,500 SHS: 150~1,500	150~1,500	ST : 150~1,500	φο.2/	メーカ 作用数据数 E32-R16 2M	10,000	39-B
ねじ型	M6	27.8 38 38 IP67	R10	■ 10~250	ST : 10~250 SHS: 10~250	■ 10~370 ■ 10~370	ST :10~370 SHS: 10~250	(φ0.1/ φ0.03)	X-力 在庫敦增强 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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30 μ s)
- 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。

ねじ

スリーブ

太陽電池

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

透明体検出

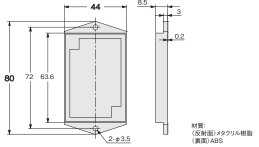
━➡ 回帰反射形(M.S.R. 機能付)



39-A E32-LR11NP 2M (フリーカット)

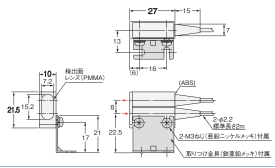


E39-RP1

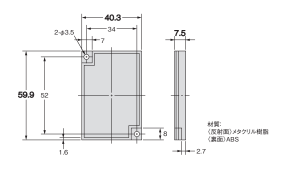


回帰反射

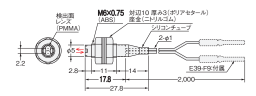
39-B E32-R16 2M (フリーカット)



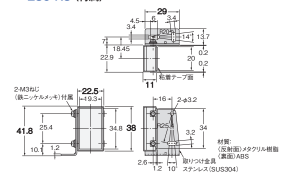
E39-R1 (付属)



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ー

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		0	0	0	0
E32-R16 2M		Δ	Δ	0	0
E32-R21 2M		Δ	Δ	0	0

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。

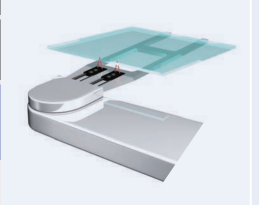
反射板		検出距離	推(mm)参考値			標準	
形状(mm)	E3X	-ZV	E3N	X-FA	形式	価格	
,	■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード		(¥)	
50	550	ST : 500 SHS: 250	820 640	ST : 750 SHS: 250	E39-RSP1	1,740	
13.7	■210 ■160	ST : 190	310 240	ST : 280	E39-RP37	1,740	

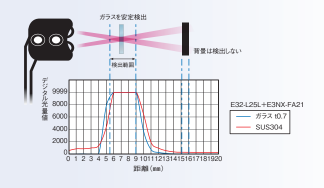
小スポット

エリア

限定反射形(ガラス検出用)

・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

(英雄) は弊社在庫数量を増強した機種です。

图 限定反射形

種類	頃				検出	距離(mm)		標準			41ペー
特長	検出 方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-	ZV	E3NX-FA		検出物体 (最小	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
	231-3			■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	検出物体)		(+)	No.
小型		14 2.5 (R10	0~4	ST : 0~4	0~4	ST : 0~4	(φ5μm/	メーカ 在庫数増設 E32-L24S 2M	18,200	41-A
-		11 IP50		■0~4	SHS: 0~4	■0~4	SHS: 0~4	φ2μm)	LOZ LZ-TO ZIII	.0,200	
1000 345		20.5		0~15	ST : 0~15	0~15	ST : 0~15		メーカ 在庫数増強		
標準	フラット	3.8 1 14		0~15	SHS: 0~12	0~15	SHS: 0~12		E32-L16-N 2M	17,100	41-B
ラス基板	ビュー	24.5	205	10~20	ST : 10~20	10~20	ST : 10~20	反射率7%			
プライメント 0℃		51 14 IP40	R25	=10~20	SHS: -	= 10~20	SHS: -	ソーダガラス	E32-A08 2M *	18,200	41-C
標準		24.5		12~30	ST : 12~30	12~30	ST : 12~30				
長距離		51 14 IP40		12~30	SHS: -	12~30	SHS: -		E32-A12 2M	18,200	41-D
イドビュー	サイド	18		■ 5.4~9	ST : 5.4~9	1 5.4~9	ST : 5.4~9	(φ5μm/	メーカ 在庫数増強		
形状	ビュー	16 IP50	R10	■5.4~9 (中心 7.2)	SHS: 5.4~9 (中心 7.2)	■ 5.4~9 (中心 7.2)	SHS: 5.4~9 (中心 7.2)	φ2μm)	E32-L25L 2M	14,300	41-E
ラス基板	トップ	23		15~38	ST : 15~38	15~38	ST : 15~38	反射率7%			
′ッピング 0℃	ビュー	9]	R25	15~38	(中心 25) SHS: -	(中心 25)	(中心 25) SHS: -	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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30 μ s)
- 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。

ねじ

スリーブ

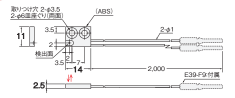
太陽電池

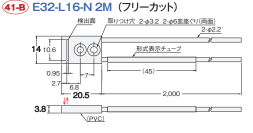
外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

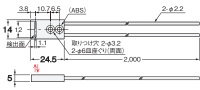
限定反射形

41-A E32-L24S 2M (フリーカット)

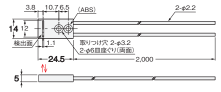




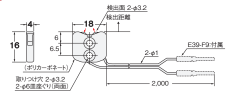
41-C E32-A08 2M (フリーカット)



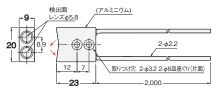
41-D E32-A12 2M (フリーカット)



41-E E32-L25L 2M (フリーカット)



41-F E32-A09 2M (フリーカット)

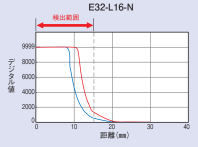


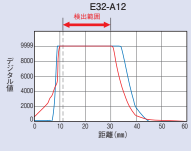
一形式決定のための参考情報-

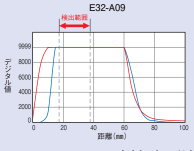
検出距離-デジタル値特性

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。

E32-L24S E32-A08 E32-L25L 検出範囲 検出範囲 9990 9999 800 8000 8000 デジタル値 デジタル値 デジタル値 600 6000 6000 4000 4000 4000 200 2000 2000 距離(mm) 距離(mm) 距離(mm)







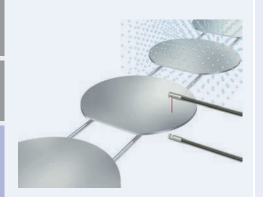
ガラス t0.7

SUS304

ねじ

スリーブ

耐薬品/耐油



・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	0	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	×
硫酸	0	×	×	×	×	×
水酸化ナトリウム	0	Δ	\triangle	×	0	×
メチルアルコール	0	×	\triangle	×	0	×
アセトン	0	×	×	×	\triangle	×
トルエン	0	Δ	×	×	\triangle	×
ベンゼン	0	Δ	Δ	×	Δ	×

注. 濃度により結果が異なる場合があります。

仕様一覧

は弊社在庫数量を増強した機種です。

1111	晃		
- -	逐過形		

					検出	拒離(mm)		光軸径		ITT \44	43~-
種類	検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	F3X-7V		E3NX-F		(最小	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	IXIA 18/17/		(+)	No.
		19.1	折れにくい	4,000 *1	* 1 ST : 4,000	4,000 *1 4,000 *1	* 1 ST : 4,000	φ4 (φ0.1/	メーカ 在庫数増強 E32-T11NF 2M	22 000	43-
	ライト	M8 *3	R1	4,000 *1	SHS: 2,200	4,000 *1	SHS: 2,200		202 11111 2111	22,000	
耐油	アングル	16	折れにくい	2,200	ST : 1,100	3,300	ST : 1,600	φ2 (φ0.1/	(本) (在第数指数 E32-T11NFS 2M	22 000	43-4
		M4 *3 [JENS in IP68G	R1	= 730	SHS: 270	1,100	SHS: 270	φ0.03)	EOZ-111NF3 ZM	22,000	,0,
		111000		4,000 *1	* 1 ST : 4,000	4,000 *1	*1 ST : 4,000		メーカ 在庫数増強		
		20 φ5	R40	4,000 *1	SHS: 1,600	4.000 *1	SHS: 1,600	φ4	E32-T12F 2M	34,000	43-
	トップビュー	IP67		4,000 *1	*1	4,000 *1	*1		メーカ 在庫数増強		
薬品/油		35	R4	2.600	ST : 4,000 SHS: 1.000		ST : 4,000 SHS: 1.000	ψ0.00)	E32-T11F 2M	23,500	43-
		φ7.2 IP67		2,600	3113. 1,000	3,900	3H3. 1,000				
	サイドビュー	21		1,400	ST : 800	2,100	ST : 1,200		メーカ 在庫数増強	07.000	43-1
	71 102-	φ5 IP67	540	= 500	SHS: 200	= 750	SHS: 200	(φ0.1/ φ0.03)	E32-T14F 2M	37,000	43-1
対薬品/油			R40	4,000 *1	ST : 2,800	4,000 *1	* 1 ST : 4,000				
	トップビュー 20 ゆ5			1,800	SHS: 700	2,700	SHS: 700	(φ0.1/ φ0.03)	E32-T51F 2M	40,000	43-

*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 附属書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

					検出記	距離(mm)		標準			43ページ
種類	検出方向	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-ZV		E3NX-FA		検出物体 (最小	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	検出物体)		(+)	No.
半導体: 洗浄・現像 ・エッチング 60℃		14 20 取付穴A 1P67				m(推奨検出距離: 1 mm(推奨検出距離		ガラス	E32-L11FP 2M	36,500	43-F
半導体: 剥離 85℃	トップビュー	取付穴A 	R40			m(推奨検出距離: 1 Imm(推奨検出距離	•	(t=0.7mm)	E32-L11FS 2M	44,000	43-G
耐薬品/油	1,49767-	16 A				GIGA -	ST : 280 SHS: 60	(φ5μm/	(2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	34,000	43-H
ケーブルのみ耐薬品		17 M6	R4			1,260 360	ST : 520 SHS: 100	φ2μm)	E32-D11U 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。

耐油

設置情報 → 62~66ページ

スリーブ

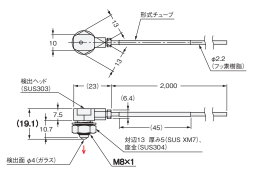
太陽電池

外形寸法

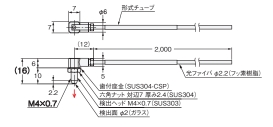
設置情報 → 62~66ページ

●→■ 透過形 (2本セット)

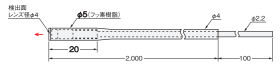
43-A E32-T11NF 2M (フリーカット)



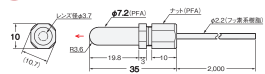
43-A2 E32-T11NFS 2M (フリーカット)



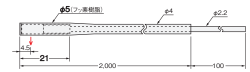
43-B E32-T12F 2M (フリーカット)



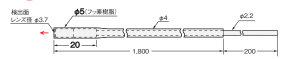
43-C E32-T11F 2M (フリーカット)



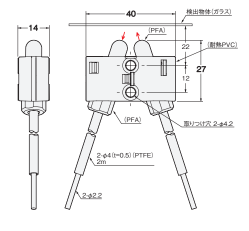
43-D E32-T14F 2M (フリーカット)



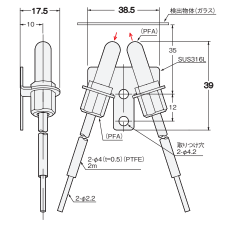
43-E E32-T51F 2M (フリーカット)



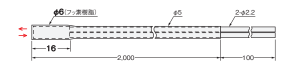
43-F) E32-L11FP 2M (フリーカット)



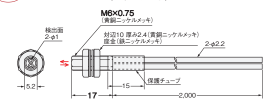
43-G E32-L11FS 2M (フリーカット)



43-H E32-D12F 2M (フリーカット)



43-I E32-D11U 2M (フリーカット)



一形式決定のための参考情報ー

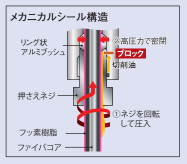
E32-T11NFの耐油性能

フッ素樹脂ケーブル外被

ケーブル外被(ファイバ被覆)の表面を全長にわたり 覆っているフッ素樹脂が、切削油の内部浸透を防止 します。

メカニカルシール構造

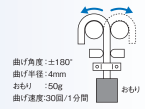
リング状のアルミブッシュを押さえネジで圧縮変形させることにより、ファイバコアのフッ素樹脂部分を締め付けながら密閉。接合界面からの切削油の浸入を防止します。





耐屈曲/耐断線

・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

(英語 は弊社在庫数量を増強した機種です。

●●● 透過形

				検出距	拒離(mm)				1707 144	
サイズ	ガシ4天(MM) -	ケーブル 曲げ半径	F3X-7\		/ E3NX-FA		光軸径 (最小検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	45ページ 外形寸法 No.
			■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード				
φ1.5	10 φ1.5		680	ST : 400	1,020	ST : 600	φ0.5 (φ5μm/	メーカ 在庫数用簿 E32-T22B 2M	8,100	45-A
M3	11 M3	耐屈曲	220	SHS: 90	330	SHS: 90	φ2μm)	E32-T21 2M	6,950	45-B
M4	14 M4 IP67	R4	2,500	ST : 1,350	3,750 1,350	ST :2,020 SHS: 360	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	メーカ 在庫数機 E32-T11 2M	6,950	45-C
角型	12 12		500	ST : 300 SHS: 70	750	ST : 450 SHS: 70	φ0.5 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T25XB 2M	10,700	45-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 μ s)、ST: 標準モード(1ms)、SHS: 最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA: ギガパワーモード(16ms)、HS: 高速モード(250 μ s)、ST: 標準モード(1ms)、SHS: 最速モード(30 μ s)

- 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2. 取小検工物体は標準モートで検工距離と感度を取過状態に設定した時の値(参考値)です。則有 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 存庫数場接 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。

耐断線

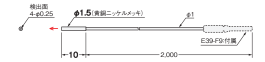
太陽電池

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

--- 透過形 (2本セット)

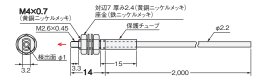
45-A E32-T22B 2M (フリーカット)



45-B E32-T21 2M (フリーカット)

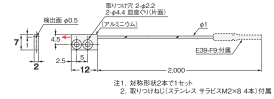


45-C E32-T11 2M (フリーカット)



45-D E32-T25XB 2M (フリーカット)

耐屈曲/



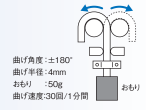
45-E E39-F32C 1M



FPD 半導体 太陽電池

耐屈曲/耐断線

・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

■ 反射形

لار الشا	く対力シ									
				検出記	距離(mm)				標準	47.00 30
サイズ	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z\	/	E3NX-F	A	光軸径 (最小検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	47ページ 外形寸法 No.
			■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード				
φ1.5	15 φ1.5		1 40	ST : 60	210	ST: 90		メーカ 佐藤敦県第 E32-D22B 2M	6,950	47-A
M3	11 M3		4 0	SHS: 16	■60	SHS: 16		X-力 在庫敦博強 E32-D21 2M	5,250	47-B
φ3	15 φ3		300	ST : 140	450	ST : 210	(φ5μm/	在建設信息 E32-D221B 2M	6,950	47-C
M4	15 M4	R4	90	SHS: 40	= 130	SHS: 40	φ2μm)	E32-D21B 2M	7,550	47-D
M6	17 M6 IP67		240	ST : 350 SHS: 100	360	ST : 520 SHS: 100		X-力 在建設措施 E32-D11 2M	5,250	47-E
角型	12 21 8		240	ST : 100 SHS: 30	360 90	ST : 150 SHS: 30		E32-D25XB 2M	10,700	47-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。

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 在無数増強 E39-F32A 1M	2,350 (1本)	
E32-D211R 2M/E32-D21B 2M	メーカ 在庫数増強 E39-F32C 1M	4,650 (2本)	47-G
E32-D11R 2M/E32-CC200 2M/ E32-D11 2M/E32-D51R 2M/ E32-D51 2M	メーカ 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。

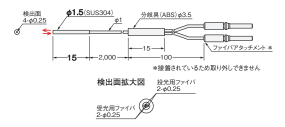
設置情報 → 62~66ページ

フラット

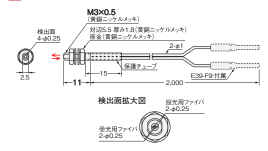
外形寸法

反射形 **-**

47-A E32-D22B 2M (カット不可)



47-B E32-D21 2M (フリーカット)



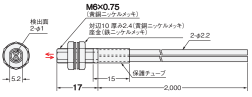
47-C E32-D221B 2M (フリーカット)



47-D E32-D21B 2M (フリーカット)

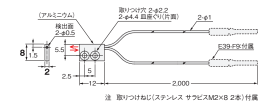


47-E E32-D11 2M (フリーカット)



耐屈曲/

47-F E32-D25XB 2M (フリーカット)



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



形式	А	В	С	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

耐熱

・100℃~350℃までの幅広いラインナップ。

仕様一覧

耐熱温度からお選びください。

(英雄) は弊社在庫数量を増強した機種です。

■→■ 透過形

				検出	距離(mm)				1787 MA	
耐熱温度	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-ZV	′	E3NX-F	A	光軸径 (最小検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	49ページ 外形寸法 No.
			■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード			. ,	
100℃ *1	14 M4 IP50	折れにくい R2	1,600	ST : 800 SHS: 225	2,400	ST : 1,200 SHS: 225	φ1 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T51R 2M	13,900	49-A
150°C *2	17 M4 IP67	R35	2,800	ST : 1,500 SHS: 400	4,000 *5	ST : 2,250 SHS: 400	φ1.5 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T51 2M	11,400	49-B
150℃ *2	45 Ø3 IP67	R35	840 300	ST : 450 SHS: 120		ST : 670 SHS: 120	φ1.5 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T54 2M	27,500	49-C
200℃ *3	30 20 M4 IP67	R10	1,000	ST : 550 SHS: 140		ST : 820 SHS: 140	φ0.7 (φ5μm/ φ2μm)	E32-T81R-S 2M	35,000	49-D
200℃	ф3	R25	1,740	ST : 2,600 SHS: 700	2,610	ST : 3,900 SHS: 700	φ1.7 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T84S-S 2M	53,000	49-E
300℃	37.3 Φ4	R25	■ 360 120	ST : 190 SHS: 50	540 180	ST : 290 SHS: 70	_	E32-T64-2 2M	44,800	49-F
350℃ *4	30 20 M4	R25	1,680	ST : 900 SHS: 240	900	ST : 1,350 SHS: 240	φ1 (φ5μm/ φ2μm)	2-77 在建筑塔梯 E32-T61-S 2M	35,000	49-G
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° C~ $+90^{\circ}$ C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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30 μ s)

- 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 \square の値です。赤外タイプE3NX-FAH \square 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。

耐環境

設置情報 → 62~66ページ

ねじ

フラット

形式 INDEX

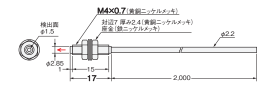
外形寸法

■→■ 透過形 (2本セット)

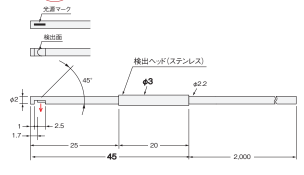
49-A E32-T51R 2M (フリーカット)



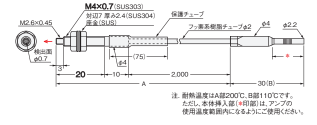
49-B E32-T51 2M (フリーカット)



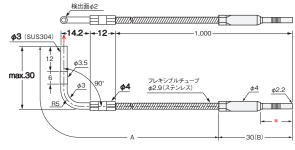
49-C E32-T54 2M (フリーカット)



49-D E32-T81R-S 2M (カット不可)

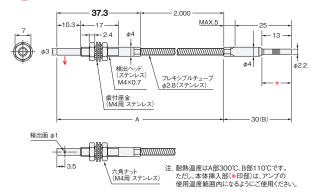


49-E E32-T84S-S 2M (カット不可)

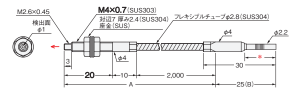


注. 耐熱温度はA部200℃、B部110℃です。 ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの 使用温度範囲内になるようにご使用ください。

49-F E32-T64-2 2M (カット不可)



49-G E32-T61-S 2M (カット不可)



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

一形式決定のための参考情報ー

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

標準取りつけ ねじ ナット

フラット スリーブ

円柱

小スポット ハイパワー 狭視界 強化 背景カット

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

耐熱

・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

は弊社在庫数量を増強した機種です。

反射形 **=**

				44,111	DE 南井 / \					
耐熱温度	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z		距離(mm) E3NX-F	·A	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.
			■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード			(.,	140.
100℃ *1	17.5 M6	折れにくい R2	670 190	ST : 280 SHS: 80	280	ST : 420 SHS: 80		E32-D51R 2M	13,900	51-A
150℃ *2	17 M6 IP67	R35	320	ST : 450 SHS: 144	1,680	ST : 670 SHS: 144	(φ5μm/ φ2μm)	E32-D51 2M	11,000	51-B
200℃ *3	25 M6 IP67	R10	420 120	ST : 180 SHS: 54	630	ST : 270 SHS: 54		E32-D81R-S 2M	32,500	51-C
300℃ *3	51 18 IP30		10~20 10~20	ST : 10~20 SHS: -	10~20 10~20	ST : 10~20 SHS: -	反射率7% ソーダガラス	E32-A08H2 2M	79,500	51-D
	25 18 I5 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	33.5 18 5.5 IP60		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	9 24 IP40	R25	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=0.7㎜/R面)	E32-A09H2 2M	54,500	51-G
350℃ *3	28 M4		420	ST : 180	630	ST : 270		E32-D611-S 2M	34,000	51-H
	25 M6		= 120	SHS: 54	180	SHS: 54	(φ5μm/ φ2μm)	E32-D61-S 2M	34,000	51-I
400℃ *3	スリーブ曲げ 30 R10 60 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°C~+90°C内でご使用ください。*2 連続使用の場合は、-40°C~+130°C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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【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。

設置情報 → 62~66ページ

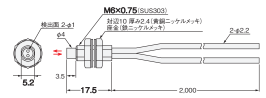
フラット

形式 INDEX

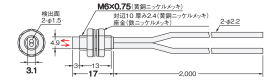
外形寸法

■ 反射形

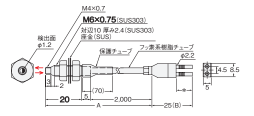
51-A E32-D51R 2M (フリーカット)



51-B E32-D51 2M (フリーカット)

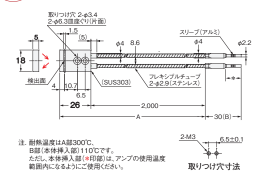


51-C E32-D81R-S 2M (カット不可)

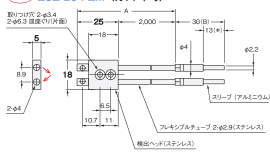


注. 耐熱温度はA部200°C、B部110°Cです。 ただし、本体挿入部(*印部)は、アンブの使用温度範囲内に なるようにご使用ください。

51-D E32-A08H2 2M (カット不可)

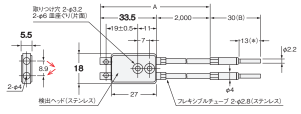


51-E E32-L64 2M (カット不可)



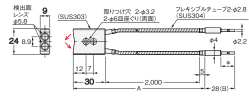
注. 耐熱温度はA部300°C、B部(本体挿入部)110°Cです。 ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内に なるようにご使用ください。

51-F E32-L86 2M (カット不可)



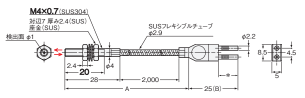
注. 耐熱温度はA部200°C、B部(本体挿入部)110°Cです。 ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内に なるようにご使用ください。

51-G E32-A09H2 2M (カット不可)



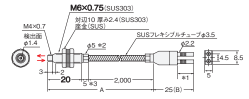
注. 耐熱温度はA部300℃、B部(本体挿入部)110℃です。 ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内に なるようにご使用ください。

51-H E32-D611-S 2M (カット不可)



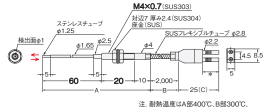
注. 耐熱温度はA部 350℃、B部(本体挿入部)110℃です。 ただし、本体挿入部(*印部)は、アンプの使用温度範囲内に なるようにご使用ください。

(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、アンブの 使用温度範囲内になるようにご使用ください。

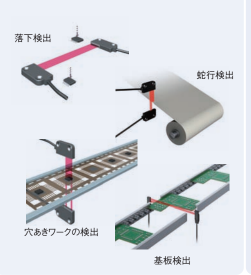
51-J E32-D73-S 2M (カット不可)



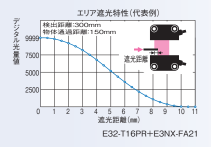
主 耐熱温度はA部400°C、B部300°C、 C部(本体挿入部)110°Cです。 ただし、本体挿入部(*・印部)は、アンブの 使用温度範囲内になるようにご使用ください。 小スポット

太陽電池

エリアビーム(エリア検出)



- ・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、エリ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

(本事数) は弊社在庫数量を増強した機種です。

---- 诱過形

	عال 1/2	ュルノ									
タイプ	検出幅	形状(mm)	ケーブル曲げ半径	E3X-Z\		巨離 (mm) E3NX-FA		光軸径 (最小	形式	標準価格	53ページ 外形 寸法
			曲の千座	■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	検出物体)		(¥)	No.
		14.5 27 4 - IP50	折れにくい R1		ST : 1,700 SHS: 440	1,680	ST : 2,550 SHS: 440	*2 · (φ0.2/	E32-T16PR 2M	17,600	53-A
	11 mm	27 17.8			ST : 1,500 SHS: 380	4,000 *1 1,440	ST : 2,250 SHS: 380	φ0.07)	E32-T16JR 2M	26,500	53-B
エリア		30 11.6 IP40				■40~630 ■40~630	ST : 40~630 SHS: 40~240	-	E32-A13 2M	16,200	53-C
	30 mm	69 5 IP50			ST : 2,600 SHS: 680	4,000 *1 2,550	ST : 3,900 SHS: 680	*2 (φ0.3/ φ0.1)	2-7 使數据第 E32-T16WR 2M	55,000	53-D
アレイ	10 mm	32 7 20 IP50	R5			10	ST : 10 SHS: 10	(φ11)	E32-G16 2M	10,800	53-E

- *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

						検出距離(mm)				形式		53ページ
タイプ		検出幅	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-ZV		E3NX-FA		光軸径 (最小 検出物体)		標準 価格 (¥)	外形 寸法
					■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード			(.,	No.
	アレイ	11 mm	15. ~5 25	耐屈曲 R4		ST : 300 SHS: 90	1,050 300	ST : 450 SHS: 90	(φ5μm/ φ2μm)	E32-D36P1 2M	19,700	53-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. E3NX-FA欄の検出距離は、E3NX-FA一の値です。赤外タイプE3NX-FAH一の値は異なります。
- 注4. E3X-HDシリーズの検出距離は、E3X-ZVと同等です。

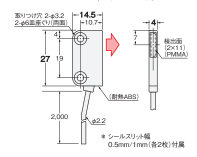
専用アプリ

設置情報 → 62~66ページ

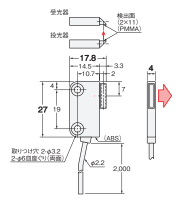
外形寸法

■→■ 透過形 (2本セット)

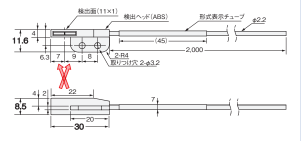
53-A E32-T16PR 2M (フリーカット)



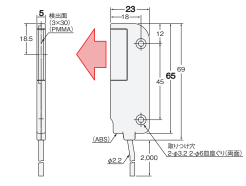
53-B E32-T16JR 2M (フリーカット)



53-C E32-A13 2M (フリーカット)

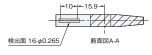


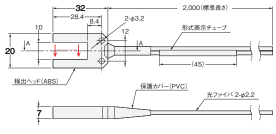
53-D E32-T16WR 2M (フリーカット)



エリアビーム(エリア検出)

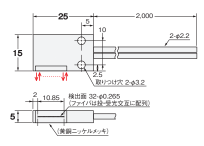
53-E E32-G16 2M (フリーカット)





-■≒ 反射形

53-F E32-D36P1 2M (フリーカット)



液面レベル検出

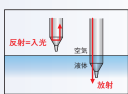


- ・液体レベル検出には、パイプ取りつけタイプと接液タイプの 2種類があります。
 - ▶ パイプ取りつけタイプ 透明パイプ内の液面を検出します。 パイプにバンドを取りつけて使用します。



▶ 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

エー	50					任暉数唱	🥟 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.
	φ3.2/ 6.4/9.5	・気泡・水滴に強い ・安全残量検出	27 P50	耐屈曲 R4	適用バイブ: φ3.2/6.4/9.5の 透明バイブ、推奨肉厚 1mm	_	E32-A01 5M	24,500	55-A
パイプ 取りつけ	φ8~10	複数連装使用に 最適	10 T 16 IP50	R10	適用パイプ:φ8~10mmの 透明パイプ、推奨肉厚1mm	_	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	23.45 15	R4	適用パイプ:透明パイプ (径の制限なし) *1、*2	_	E32-D36T 2M	17,400	55-C
接液 (耐熱 200℃)	_	_	ф6	R40 R25 *3	接液タイプ *1	_	X-力 在電影構度 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プ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でご確認ください。
- *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-

パイプ取りつけタイプの使い分けについて

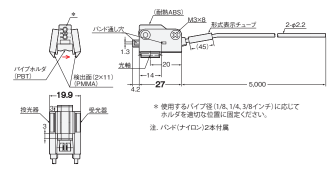
使い分けシーン	推奨品	特 長
気泡・水滴が発生する場合	E32-A01	透過形のため、液体あり/なしの光量差が大きくなります。 さらに、エリアビームで気泡や水滴によって誤動作しにくいのが特長です。 液体なし 液体あり しゃ光 入光
狭い場所に連装取りつけする場合	E32-L25T	高さ10mmと薄型のため、連装取りつけに適しています。
大径パイプに取りつける場合	E32-D36T	パイプ径制限がなく、さまざまなパイプ径に取りつけできます。 さらに、エリアビームで気泡や水滴によって誤動作しにくいのが特長です。 <u>液体なし</u> 空気 パイプ 液体 放射

専用アプリ

外形寸法

設置情報 → 62~66ページ

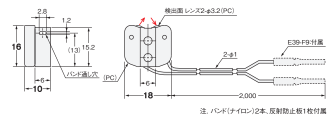
55-A E32-A01 5M (フリーカット)





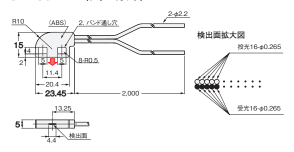
液面レベル検出

55-B E32-L25T 2M (フリーカット)



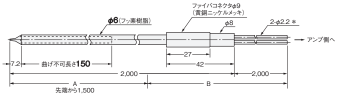


55-C E32-D36T 2M (フリーカット)





55-D E32-D82F1 4M (フリーカット)



* アンプ側光ファイバ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

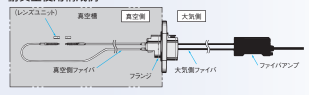
トラブル発生に気づかず、液体なしの時に液体ありと 誤動作することを防ぎます。

耐熱



- ・10⁻⁵Pa の高真空で使用できます。
- ・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

■→■ 诱過形

					検出記	距離(mm)		N/ ±4.47			57ページ
タイプ	耐熱温度	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-ZV	,	E3NX-FA		光軸径 (最小 検出物体)	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード			(1)	No.
真空側	120℃	30 M4	R30	720 260	ST : 400 SHS: 100		ST : 600 SHS: 100	φ1.2 (φ10μm/ φ4μm)	E32-T51V 1M	67,500	57-A
	1200	35.9 \$\phi 4\$	N30	2,000*	ST :2,000 SHS: 520			φ4 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T51V 1M + E39-F1V	67,500 + 6,850	57-B
	200°C φ3		R25	1,760	ST : 950 SHS: 260		ST :1,420 SHS: 260	φ2 (φ0.1/ φ0.03)	E32-T84SV 1M	83,500	57-C
大気側	70°C	0	n25	_	ST : - SHS: -	_	ST : - SHS: -	-	E32-T10V 2M	3,450	57-D

- * 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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s)

【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
6	1CH フランジ	E32-VF1	71,500	57-F

専用アプリ

設置情報 → 62~66ページ

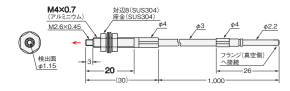
ねじ

スリーブ

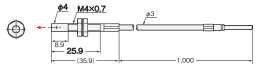
外形寸法

■→■ 透過形 (2本セット)

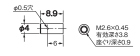
57-A E32-T51V 1M (カット不可)



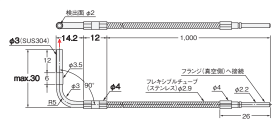
57-B E32-T51V 1M (カット不可) + E39-F1V



E39-F1V



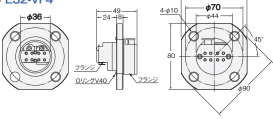
57-C E32-T84SV 1M (カット不可)



57-D E32-T10V 2M (フリーカット)

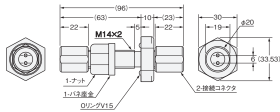






- 注1. OリングV40を大気側の真空槽壁面にくるように取りつけてください。
- 2. 取りつけ穴加工寸法・φ38±0.5mm 3. 締めつけトルクは9.8N・m以下としてください。 4. OリングV40付属

57-F E32-VF1



- 注1. 0リングV15を大気側の真空槽壁面にくるように取りつけてください。
 2. 取りつけ穴加工寸法。す4.5±0.2mm
 3. 締めつけたルルプはナット・14.7N・加以下、接続コネクタ: 1.5N・加以下としてください。
 4. 0リングV15、ナット、パネ座金、接続コネクタ2個、ファイバ用のリング4個付属

ー形式決定のための参考情報ー

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。



FPD/半導体/太陽電池業界

限定反射形 → 本ページ

,検出位置精度 0.2mm以下

小スポット

FPD 半導体



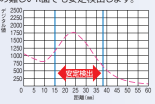
ガラス基板アライメント

▶ 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。



E32-A08 E32-A08H2 素ガラス 距離 (t=0.7mm、R面処理) E32-A09

10~20mm

・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。

球状ヘッドだから液体たまらない



仕様一覧

メーカ 全庫数調多 は弊社在庫数量を増強した機種です。

图 限定反射形

ا السلاما	及人	スオリルン									
					検出記	拒離(mm)		標準		4m 24t	59ページ
アプリ ケーション	使用 温度	形状(mm)	ケーブル 曲げ半径	E3X-Z	/	E3NX-I	FA	検出物体 (最小	形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
				■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード	検出物体)		(.,	No.
ガラス有無検出	70℃	3.8 1 14 IP40		0~15 0~15	ST : 0~15 SHS: 0~12	0~15 0~15	ST : 0~15 SHS: 0~12		X=7 在摩敦增建 E32-L16-N 2M *1	17,100	59-A
	.00	24.5 5 1 14 IP40		10~20	ST : 10~20	10~20	ST : 10~20	反射率7%	E32-A08 2M *1	18,200	59-B
ガラス基板 アライメント	300℃	5 1 18 IP30	R25	10~20	SHS: -	1 0~20	SHS: -	ソーダガラス	E32-A08H2 2M *1	79,500	59-C
	70°C	24.5 5 1 14 IP40		12~30	ST : 12~30 SHS: -	12~30 12~30	ST : 12~30 SHS: -		E32-A12 2M	18,200	59-D
ガラス基板	700	9 20 IP40		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	E32-A09 2M	26,500	59-E
マッピング	300℃ *2	30 9 24		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)	(t=0.7mm /R面)	E32-A09H2 2M	54,500	59-F
WET工程 (洗浄、現象、 エッチング)	60℃	14 20 取付穴A IP67	B40			m(推奨検出距離 1mm(推奨検出距		ガラス	E32-L11FP 2M	36,500	59-G
WET工程 (剥離)	85℃	取付六4		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)			(t=0.7mm)	E32-L11FS 2M	44,000	59-H	

- *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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30 μ s)
- 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。

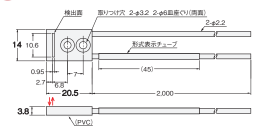
設置情報 → 62~66ページ

形式 INDEX

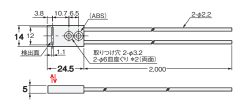
外形寸法

■⇒ 限定反射形

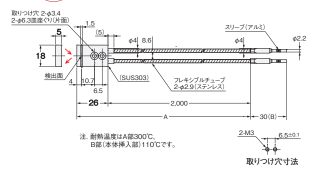
59-A E32-L16-N 2M (フリーカット)



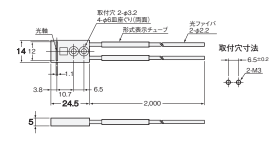
59-B E32-A08 2M (フリーカット)



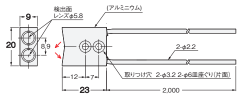
59-C E32-A08H2 2M (カット不可)



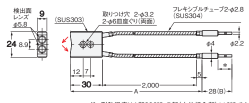
59-D E32-A12 2M (フリーカット)



59-E E32-A09 2M (フリーカット)

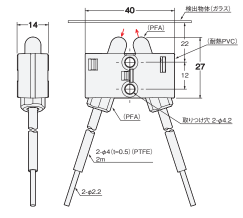


59-F) E32-A09H2 2M (カット不可)

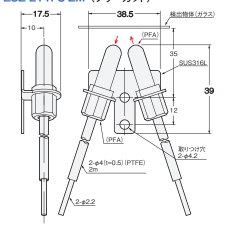


注. 耐熱温度はA部300°C、B部(本体挿入部)110°Cです。 ただし、本体挿入部(*印部)は、アンブの使用温度範囲内に なるようにご使用ください。

59-G E32-L11FP 2M (フリーカット)

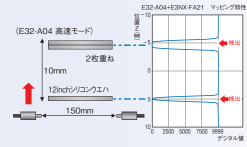


59-H E32-L11FS 2M (フリーカット)



小スポット

・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。

诱過形

ウエハマッピング

						検出記	上離(mm)		光軸径			61ページ
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	E3X-ZV	E3X-ZV		E3NX-FA		形式	標準 価格 (¥)	外形 寸法
					■GIGA =HS	他モード	■GIGA =HS	他モード			` '	No.
			20.5 厚み3mm IP50	折れにくい R1	3,220	ST : 1,780	4,000 *	ST : 2,670	φ2	E32-A03 2M	19,800	61-A
		1.5°	24.5 10 IP50	R10	1,200	SHS: 500	1,800	SHS: 500	(φ0.1/ φ0.03)	E32-A03-1 2M	22,000	61-B
			24.5 10 I3	R10	2,500	ST : 1,400 SHS: 380	,	ST : 1,400 SHS: 380	_	E32-A03-2 2M	29,500	61-C
ウエハ	70°C		20.5 \$\begin{align*} 20.5 & \\ \$\pi \align* \begin{align*} 21 & \\ \$\pi \align* \begin{align*} 22 & \\ \$\pi \align* \begin{align*} 22 & \\ \$\pi \align* \begin{align*} 23 & \\ \$\pi \align* \begin{align*} 24 & \	R10	1,280 450	ST : 680 SHS: 200		ST : 1,020 SHS: 200		E32-A04 2M	25,500	61-D
マッピング		3.4°		R10	1,280 450	ST : 680 SHS: 200	.,,,,,,,,,,	ST : 1,020 SHS: 200	φ0.03)	E32-A04-1 2M	27,500	61-E
			20.5	R10	■ 960 ■ 335	ST : 510 SHS: 150	1,440 = 500	ST : 760 SHS: 150	_	E32-A04-8 2M	88,000	61-F
		4°	20.5	折れにくい R1	4,000 *	ST : 2,200 SHS: 580		ST : 3,300 SHS: 580		E32-T24SR 2M	18,500	61-G
			4° φ3.5 R		4,000 * 1,740	ST : 2,600 SHS: 700		ST : 3,900 SHS: 700	φ0.03)	メーカ 在庫数増設 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(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(50 μ s) 【E3NX-FA】GIGA:ギガパワーモード(16ms)、HS:高速モード(250 μ s)、ST:標準モード(1ms)、SHS:最速モード(30 μ s)
- 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。

専用アプリ

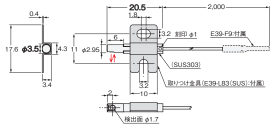
設置情報 → 62~66ページ

小スポット

外形寸法

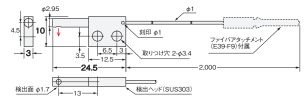
■→■ 透過形 (2本セット)

61-A E32-A03 2M (フリーカット)



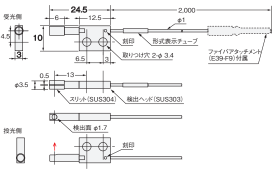
注. 刻印のある面と反対側を取りつけ面(基準面)としてご使用ください。

61-B E32-A03-1 2M (フリーカット)



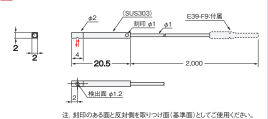
注1. 刻印のある面と反対側を取りつけ面(基準面)としてご使用ください。 2. 対称形状2本で1セットです。

61-C E32-A03-2 2M (フリーカット)



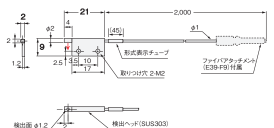
注. 刻印のある面と反対側を取りつけ面(基準面)としてご使用ください。

61-D E32-A04 2M (フリーカット)

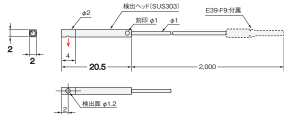


61-E E32-A04-1 2M (フリーカット)

FPD/半導体/太陽電池業

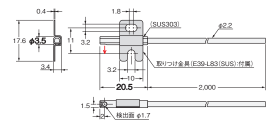


61-F E32-A04-8 2M (フリーカット)

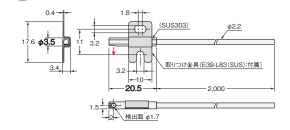


注. 刻印のある面と反対側を取りつけ面(基準面)としてご使用ください。

61-G E32-T24SR 2M (フリーカット)



61-H) E32-T24S 2M (フリーカット)



標準取りつけ 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

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

	100	置情報					ケーブル	,			
形式	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	質量(g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
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°C	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°C	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°C	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°C	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°C *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°C	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°C	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°C	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°C	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5} *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} *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 (9-D)
E32-C31M 1M	-40~+70℃	0.78N·m	φ3.2 ^{+0.5} *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} *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 (9-A)
E32-C41 1M	-40~+70℃	0.78N·m	φ3.2 ^{+0.5} *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}	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°C	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	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°C	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	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°C	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°C	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	R4	10	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	50	P.47 (47-E)
E32-D11R 2M	-40~+70℃	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	50	P.09 (9-G)
E32-D11U 2M	-40~+70°C	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	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°C	0.78N·m	φ6.5 ^{+0.5}	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°C	0.78N·m	φ3.2 ^{+0.5} *4	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	20	P.47 47-B
E32-D211R 2M	-40~+70°C	0.78N·m	φ 4.2 ^{+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°C	0.78N·m	φ 4.2 ^{+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 20r	nm 以内で	は曲げない	いでください。				

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。 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。

^{*2}

^{*3} 急激な温度変化が繰り返さないこととします。
*4 埋めこみ取りつけされる場合、下穴径はφ 2.6 としてください。

太陽電池

		置情報					ケーブル			質量(g)	外形寸法
形式	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	貝里(g) (梱包状態)	外形り法 ページNo
32-D21N 2M	-40~+70°C	0.78N·m	φ4.2 ^{+0.5}	R2	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	30	P.11 11-E
32-D21R 2M	-40~+70°C	0.78N·m	φ3.2 ^{+0.5} *2	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	20	P.09 09- 0
E32-D21-S3 2M	-40~+70°C	0.78N·m	φ 4.2 ^{+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 -
32-D221B 2M	-40~+70℃	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	40	P.15 15- D
E32-D22B 2M	-40~+70℃	0.2N·m	φ1.7 ^{+0.5}	R4	10	9.8N	塩化ビニル	プラスチック	なし	30	P.15 15- 4 P.47 47- 4
32-D22R 2M	-40~+70℃	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.15 15-0
32-D22-S1 2M	-40~+70℃	0.29N·m	φ4.2 ^{+0.5}	R10	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	45	P.23 23 -
:32-D24R 2M	-40~+70℃	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.23 23 -4
32-D24-S2 2M	-40~+70°C	0.29N·m	φ5 ^{+0.5}	R25	10	19.6N	ポリエチレン	プラスチック	なし	55	P.23 23- E
E32-D25XB 2M	-40~+70°C	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°C	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- E
E32-D25YR 2M	-40~+70°C	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- 0
32-D25ZR 2M	-40~+70°C	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-
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
32-D31-S1 0.5M	-40~+70℃	0.78N·m	φ3.2 ^{+0.5} *2	R4	10	9.8N	ポリオレフィン	プラスチック	なし	35	P.23 23- 0
32-D32L 2M	-40~+70°C	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- l
E32-D32-S1 0.5M	-40~+70℃	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	R4	10	9.8N	ポリオレフィン	プラスチック	なし	35	P.23 23 -
E32-D33 2M	-40~+70℃	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	R25	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.15 (15-I P.23 (23-I
32-D331 2M	-40~+70°C	0.29N·m	φ2.2 ^{+0.5}	R4	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	30	P.23 23- l
E32-D36P1 2M	-40~+70°C	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°C	_	_	R4	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	なし	190	P.55 55- 0
E32-D43M 1M	-40~+70°C	0.29N·m	φ1.7 ^{+0.5}	R4	10	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	30	P.15 15-E P.23 23- 0
32-D51 2M	-40~+150°C *3	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	R35	10	29.4N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	60	P.51 51- E
E32-D51R 2M	-40~+100℃ *4	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	R2	0	29.4N	ポリウレタン	プラスチック	なし	60	P.51 51 -
32-D61-S 2M	-60~+350℃ *5	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	190	P.51 51- l
E32-D611-S 2M	-60~+350℃ *5	0.98N·m	φ 4.2 ^{+0.5}	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	170	P.51 51- l
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-
E32-D81R-S 2M	-40~+200℃ *5	0.78N·m	φ6.2 ^{+0.5}	R10	10	9.8N	フッ素樹脂	ガラス	なし	70	P.51 51- 0
:32-D82F1 4M	-40~+200°C	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- I
32-DC200BR 2M	-40~+70℃	0.98N·m	φ6.2 ^{+0.5}	R1	0	29.4N	塩化ビニル	プラスチック	なし	60	P.23 23- l
E32-DC200F4R 2M	-40~+70℃	0.78N·m	φ3.2 ^{+0.5} *2	R1	0	9.8N	ポリエチレン	プラスチック	なし	40	P.23 23-
E32-G16 2M	-40~+70°C	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
32-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-I P.59 59-0
E32-L11FS 2M	-10~+85°C	0.78N·m	_	R40	10	9.8N	フッ素樹脂	プラスチック	なし	310	P.43 43- 0 P.59 59- 1

型めこみ取りつけされる場合、下穴径はφ 2.6 としてください。 連続使用の場合は、- 40 ~+ 130°C内でご使用ください。 連続使用の場合は、- 40 ~+ 90°C内でご使用ください。 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。 保護カバー部(PVC、25mm)は曲げ R10mm 以上。

^{*3}

^{*4}

^{*5}

標準取りつけ 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

> 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

	≘ ⊈	设置情報					ケーブル				
形式	使用温度	締めつけ	推奨加工	曲げ	曲げ不可	引っ張り	被覆材質	コア材質	投光·受光区別	質量(g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
E32-L15 2M	-40~+70°C	強度 0.53N·m	穴寸法 	半径 R25	長さ*1 10	強度 29.4N	ポリエチレン	プラスチック	投光ケーブルに	60	P.25 (25-F)
E32-L16-N 2M	-40~+70°C	0.29N·m	_	R25	10	29.4N	ポリエチレン	プラスチック	<u>白チューブ</u> なし	60	P.37 37-A P.41 41-B P.59 59-A
E32-L24S 2M	-40~+70°C	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 (37-0) 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°C *3	0.54N·m	_	R25	0	9.8N	SUS	ガラス	なし	220	P.51 (51-E)
E32-L86 2M	-40~+200°C *3	0.54N·m	_	R25	0	9.8N	SUS	ガラス	なし	205	P.51 51-F
E32-LD11 2M	-40~+70°C	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}	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	0.39N·m	φ 6.2 ^{+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°C	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°C	0.78N·m	φ 4.2 ^{+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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	0.78N·m		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 連続使用の場合は、-- 40 ~ + 90°C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°Cです。

⁶⁴

	製	造情報					ケーブル	,			
形式	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	質量(g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
E32-T21 2M	-40~+70℃	0.78N·m	φ3.2 ^{+0.5} *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} *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}	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}	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°C	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	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°C	0.29N·m	φ2.7 ^{+0.5}	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°C	0.29N·m	φ2.2 ^{+0.5}	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°C	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°C	0.29N·m	φ3.2 ^{+0.5}	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°C *3	0.78N·m	φ 4.2 ^{+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°C *3	0.78N·m	φ5.5 ^{+0.5}	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°C *4	0.78N·m	φ 4.2 ^{+0.5}	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°C	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°C *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	φ 4.2 ^{+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°C *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°C	0.29N·m	φ 4.5 ^{+0.5} ₀	R25	10	29.4N	SUS	ガラス	なし	190	P.57 57-C
E32-T84S-S 2M	-40~+200°C *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}	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°C	_	_	_	_	_	-	-	-	240	P.57 57-F
E32-VF4	-25~+70°C	_	_	_	_	_	-	_	-	280	P.57 57-E
E39-F1	-40~+200°C	_	_	_	_	-	_	_	_	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°C	_	_	_	_	_	_	_	_	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°C	_	_	_	_	_	_	_	_	10	P.25 25-B

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。 埋めこみ取りつけされる場合、下穴径はゆ2.6としてください。 連続使用の場合は、- 40 ~+ 130℃内でご使用ください。 連続使用の場合は、- 40 ~+ 90℃内でご使用ください。 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。

^{*1} *2

^{*3} *4 *5

ガ遅イに

ユニット

標準取りつけ円柱

省 フラット スペ スリーブ ー ス

ボスポット バイパワー 大 独視界 作 また。 「トスポット」

透明 保定反射 保定反射

耐薬品耐油

耐屈曲耐断線

エリア 液面

デール アー耐真空 プー・ FPD

半導体 太陽電池

青霞

アクセサリ 通信ユニット ンアイバアン

注意事項テクニカルガイド

形式 INDEX

	部	设置情報					ケーブル			新見()	AI TV_L\+
形式	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	質量(g) (梱包状態)	外形寸法 ページNo
E39-F18	-40~+70℃	_	_	_	_	_	_	_	_	5	P.27 27-G, 27-H
E39-F1V	-25~+120℃	_	_	_	_	-	-	-	_	3	P.57 57-B
E39-F2	-40~+200°C	_	-	_	-	-	_	-	_	2	P.30 30-0 P.31 31-9 31-H P.32 32-0 P.33 33-6 ~ 33-1
E39-F32A 1M	-40~+150℃	_	_	R30	_	_	_	_	_	70	P.47 47-G
E39-F32C 1M	-40~+150°C	_	_	R30	_	_	-	-	-	110	P.45 (45-E) P.47 (47-G)
E39-F32D 1M	-40~+150°C	_	_	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°C	_	-	_	_	_	_	-	-	25	P.39 39-A P.11 11-G
E39-RP37	-25~+55℃	-	_	_	_	-	-	-	_	4	_
E39-RSP1	-25~+55°C	_	-	_	_	-	-	-	_	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。

小スポット ハイパワー

狭視界 強 化

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

FPD 半導体 太陽電池

> 情設 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

形式 INDE

MEMO

円柱

背景カット

形式 INDE)

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。

_{ф出距離} **1.5**倍*

りかれた。 マイバユニット E32-LT11、ファイバ長3.5mの場合

「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

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

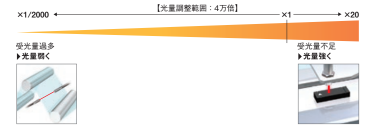
作業者によるばらつきをなくし、超簡単設定を実現します。



最適自動設定 しきい値+光量 「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、安定検出できます。



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。



標準 18,200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。

背景カット

スマートファイバアンプ

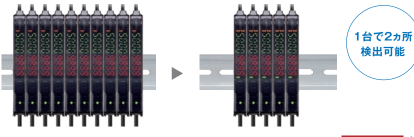
E3X-ZVシリーズ

指先ひとつで簡単に、 安定検出できるバリュータイプ



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) 特許取得済

- 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
	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)
ファイバ アンプ	応答時間		50μs/250μs/1ms/16ms (初期設定 250μs)	30μs (32μs) /250μs/1ms/16ms (初期設定 250μs)
仕様	検出距離	E32-T11R	2,000mm	3,000mm
	(GIGAモード) E32-D11R		840mm	1,260mm
	最小検出物体	E32-T11R	φ5 μ m	φ2μm
標準価格			¥8,500~	¥18,200~
センサ 通信	通信方式(センサ通信ユ	ニット形式)	_	EtherCAT (E3NW-ECT) CC-Link (E3NW-CCL)
ユニット 利用			_	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)
	種類/標準価格		86ページ	70ページ
掲載 ページ	掲載 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

標準取りつけ 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

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

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

				形	đ.	標準価格		FLTZ-LVL	
分類	形状	接続方式	入出力	NPN出力	PNP出力	(¥)	定格/性能	外形寸法	
		コード引き出し(2m)	1 出力	E3NX-FA11 2M	E3NX-FA41 2M	18,200		76ページ	
標準 タイプ		1-1/16HD(ZIII)	ТЩЛ	E3NX-FA11-5 2M *1	_	19,400		76-A	
タイプ		省配線コネクタ	1 出力	E3NX-FA6	E3NX-FA8	16,800		76ページ 76-B	
		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	
高機能		省配線コネクタ	1出力 + 1入力	E3NX-FA7	E3NX-FA9	17.900	72ページ	76ページ	
タイプ	タイプ	自配様コイグダ	2 出力	E3NX-FA7TW	E3NX-FA9TW	17,500		(76-B)	
	M8 コネクタ	1出力 + 1入力	E3NX-FA24	E3NX-FA54	19,400		77ページ		
		1110 - 4477	2 出力	_	E3NX-FA54TW	19,400		77-A	
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	
タイプ		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		76ページ 76-A	
	The state of the s	センサ通信ユニット用		E3NX-FA0		18,200		77ページ	
センサ 通信		コネクタ	_	E3NX-FAH0	19,300	74ページ	77-B		
ユニット タイプ		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	

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	E3NW-ECT	23,500	84ページ	85ページ 85-A
CC-Link		E3NX-FA40 E3NX-FAH0	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。

^{*1.} SHS2モードにて相互干渉防止2台可能なタイプです。
*2. ファイバアンブ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。

ねじ

フラット

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。

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

部品	メーカ	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	E3X-CN21	1,620	94ページ 94-A
子コネクタ	*		2線	E3NX-FA9 E3NX-FA9TW	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		XS3F-M421-402-A	1,240		94ページ
	- NH	5m	4線	XS3F-M421-405-A	1,770	94ページ	94-C
L形		2m	4 称形	XS3F-M422-402-A	1,240	94/\->	94ページ
		5m		XS3F-M422-405-A	1,770		94-D

取りつけ金具

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		95ページ
	浅型/全長0.5m	PFP-50N	505	1	95-B
	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
5	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

スリーブ

エリア

太陽電池

<mark>ファイバアンプ/</mark>通信ユニット/アクセサリ

定格/性能

標準タイプ、高機能タイプ、赤外タイプ

標準:	タイプ	、	タイプ、ホ	がタイプ	'								
		タイプ	標準					高機能			赤外タイプ		
	I	NPN出力	E3NX-FA11	E3NX-FA6	E3NX-FA11-5 *1	E3NX-FA21	E3NX-FA7	E3NX-FA7TW	E3NX-FA24	_	E3NX-FAH11	E3NX-FAH6	
	L	PNP出力	E3NX-FA41	E3NX-FA8	_	E3NX-FA51	E3NX-FA9	E3NX-FA9TW	E3NX-FA54	E3NX-FA54TW	E3NX-FAH41	E3NX-FAH8	
項目	. :	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⊐	ネクタ	コード引き出し	省配線コネクタ	
入出	出力			1出力		2出力	1出力	2出力	1出力	2出力	1出	け	
カ	外部入	.カ				1入力	1入力	_	1入力	_	_	_	
光源(発光波長)		長)	赤色4元素乳	Ě光ダイオード	(625nm)						赤外発光ダイ (870nm)	イオード	
電源電	配圧		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)										
				- :1,080mW以		(45mA以下)、 8mA以下)、エ	□機能LO :1,	020mW以下	(消費電流42	mA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										
外部刀	ሊ力			_		*3	参照	_	*3参照		_		
表示炸	1		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	回路		電源逆接保護、出力短絡保護、出力逆接続保護										
	最速モ	ード(SHS)	動作・復帰:1出カタイプ 各30µs(形E3NX-FA11-5の最速モード(SHS2)は各60µs) 2出カタイプ 各32µs										
応答	高速モ	ード(HS)	動作·復帰:各250µs										
時間	標準モ	ード(Stnd)	動作·復帰·各1ms										
	ギガパ ^り (GIGA	ワーモード	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(ー99%~+99%)】またはマニュアル調整										
最大週	車結台数		30台										
相互	最速モ	ード(SHS)	0台										
干涉	高速モ	ード(HS)	10台										
防止 台数	標準モ	ード(Stnd)	10台										
11 XX	ギガパ	ワーモード	l										

*1.SHS2モードにて相互干渉防止2台可能なタイプです。

10台

*2.電源電圧10~30V時 【標準タイプ】

(GIGA)

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0N: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)

工口機能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) エコ機能のN: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) 工コ機能0N :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) 工コ機能 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:OV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
PNPタイプ	ON時:Vccに短絡(吸込電流:3mA以下) OFF時:開放、またはOV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)	OFF:20ms以上

*3-1.外部入力で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。

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ E3NX-FA

	タイプ			標準				高機能			赤外	タイプ
	NPN出	カ	E3NX-FA11	E3NX-FA6	E3NX-FA11-5 *1	E3NX-FA21	E3NX-FA7	E3NX-FA7TW	E3NX-FA24	_	E3NX-FAH11	E3NX-FAH6
	PNP出	カ	E3NX-FA41	E3NX-FA8	_	E3NX-FA51	E3NX-FA9	E3NX-FA9TW	E3NX-FA54	E3NX-FA54TW	E3NX-FAH41	E3NX-FAH8
項目	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⊐	ネクタ	コード引き出し	省配線コネクタ
	オートパワー コントロール (A	(PC)	あり(常時有	り(常時有効)								
	ダイナミックパ コントロール (DPC)		あり									
	タイマ		タイマ機能無 1ms~9999		ノイ/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			
	ゼロリセット		マイナス表示	で可能(しきいん	値もシフトしま [・]	†)						
	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	(セーブしたお	状態)から選択で	可能			
	エコモード *6	;	OFF(デジタ	ル表示点灯)	/ECO ON(5	ジタル表示消	f灯)/ECO L	O(デジタル表	示暗点灯) か	ら選択可能		
	バンク切替設力	定	BANK1~47	から選択可能								
	パワーチューニング	グ設定	ON/OFF、電	電源起動時実	行から選択可	能					ON/OFFか	ら選択可能
機能	出力1設定		通常検出モ-	ード、エリア検は	出モード、微分	検出モードかり	ら選択可能				通常検出モードカ	
	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、 放分検出モード 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	3	_			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	光面照度 白熱ランプ:20,000k以下、太陽光:30,000k以下								
周囲温度範囲 *7			3~10台連約 11~16台連 17~30台連	時:-25~+5 詰時:-25~+ 揺結時:-25~- 揺結時:-25~- 0~+70℃(た	50℃、 +45℃、 +40℃	「露しないこと)						
周囲湿	退度範囲		動作時·保存	字時:上記周囲	温度範囲にて	、各35~85%	RH (ただし、糸	吉露しないこと))			
高度			2,000m以下	7								
設置環	境		污染度3									
絶縁担	抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて)									
耐電圧			AC1,000V 50/60Hz 1min									
振動(i	耐久)		10∼55Hz ₹	複振幅1.5mm	X、Y、Z各方	向 2h						
			500m/s ²	X、Y、Z各方向	1 3回							
質量	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20	Og	約65g/約25	ōg	約115g/ 約75g	約60g/ 約20g
	ケース		ポリカーボネ									
材質	カバー		ポリカーボネ									
	ケーブル		塩化ビニル((PVC)								
MTTF	d		231年	228年	223年	219年	114年	219年	220年	212年	202年	364年
付属品	<u> </u>		取扱説明書		1	l	1	1	1	1	1	1
		にていわ		 ーザセーブにてセ	ーブされません							

^{*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。

ねじ

耐熱

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

<mark>ファイバアンプ/</mark>通信ユニット/アクセサリ

アナレ	コク出刀タイ、	ノ、センサ通信ユニットタ	イノ			
	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			
	PNP出力	E3NX-FA41AN	E3NX-FA40	E3NX-FA0	E3NX-FAH0	
項目	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	言ユニット用コネクタ	
入出	出力	2出力	1出力		de d	
力 外部入力		_	_		— * 1	
光源(源(発光波長) 赤色4元素発光ダイオード(625nm) 赤外発光ダ- (870nm)				赤外発光ダイオード (870nm)	
電源電	臣王	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	電力 *2	電源電圧24V時 通常モード :960mW以下 (消費電流40mA以下)、 工コ機能ON:770mW以下 (消費電流32mA以下)、 工コ機能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)、 工口機能ON :680mW以下 (消費電流26mA以下)、 工口機能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 ¹ (消費電流45mA以下)、 工コ機能ON:920mW以下 (消費電流38mA以下)、 工コ機能LO:1,020mW以下 (消費電流42mA以下)	
制御出	岩力	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 負荷電流:1~3台連結時100m (残留電圧 負荷電流10mAラ 負荷電流10~10 オフ状態電流:0.1mA以下	って異なります) nA以下、4台以上連結時20mA以下 未満:1V以下、		_	
アナロ	1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	1	表示方向:通常/反転表示切	示灯(橙色)、ST表示灯(青色)、DPC			
呆護回]路	電源逆接保護、出力短絡保証	護、出力逆接続保護	護		
	最速モード (SHS) 動作·復帰:各80μs	動作·復帰:各32μs			
间御	高速モード(HS)	動作·復帰:各250µs	動作·復帰:各250µs			
治	標準モード (Stnd) 動作·復帰:各1ms	動作·復帰:各1ms			
詩間	ギガパワーモード (GIGA)	動作·復帰:各16ms	動作·復帰:各16ms			
感度訓	周整		ューニング/フルオートチューニング/ſ ・トチューニング(ー99%~+99%)】ま		核度チューニング/	
最大連結台数		30台	形E3NW-ECT使用時 30台 (オムロンNJシリーズと接続した			
	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。)		
I互 F涉	高速モード(HS)	10台				
方止	標準モード (Stnd) 10台				
台数 k 3	ギガパワーモード (GIGA)					

*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)
エコ機能のN: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)
エコ機能し、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。

*8と73NV 形に3NCの相互不実際はと参加った最も少ない会数となります。各形式の相互工法院は会数のまた場合の

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。

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ E3NX-FA

スリーブ

		4.1-0			1			
		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				
項目		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		
幾能		パワー ロール(APC)	あり(常時有効)					
		ナミックパワー ・ロール(DPC)	あり					
	タイマ	7	タイマ機能無効/オフディレイ/オ 1ms~9999ms	ンディレイ/ワンショット/オンオフラ	ディレイから選択可能			
	ゼロリ	ノセット	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	ン状態)/ユーザリセット(セーブした	:状態)から選択可能			
	エコモ	E-K	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		
	バング	り切替設定	BANK1~4から選択可能					
	センサ	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	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、アラーム出力で 微分検出モード(形E3NX-FA00			
	ヒス帽	副設定	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 *5		隻 *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)			
割囲 渥	虚度範囲	H	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					
设置環	境		汚染度3					
色縁担	.抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて)					
耐電圧	E		AC1,000V 50/60Hz 1min					
辰動(i	耐久)		10~55Hz 複振幅1.5mm X、Y、	.Z各方向 2h				
動撃(i	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)	伏態/本	体のみ)	約115g/約75g	約95g/約45g	約65g/約25g	約65g/約25g		
	ケース	ζ	ポリカーボネート(PC)					
材質	カバー	-	ポリカーボネート(PC)					
	ケーフ	ブル	塩化ビニル(PVC)					
MTTF	d		214年		_			
付属品	1		取扱説明書	•				

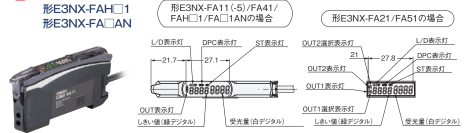
^{*4.} BANKはユーザリセットにてリセット、ならびにユーザセーブにてセーブされません。 *5. 連結台数が11台以上の場合、周囲温度範囲が50℃未満となります。

耐熱

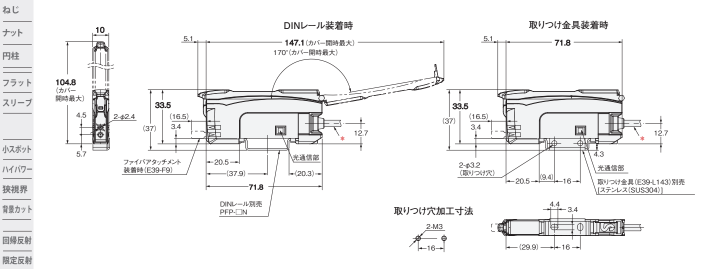
外形寸法

(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)



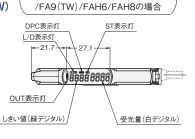
*コード仕様							
形式	外径	芯線数	その他				
形E3NX-FA11(-5)							
形E3NX-FA41	φ4.0	3芯	導体断面積:0.2mm²				
形E3NX-FAH□1	φ4.0		絶縁体径:φ0.9mm				
形E3NX-FA□1AN		4芯	標準長さ:2m				
形E3NX-FA21	φ4.0	5芯	最小曲げ半径:12mm				
形E3NX-FA51	φ4.0	0,6,					



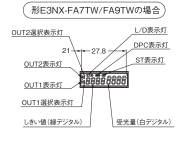
省配線コネクタタイプ



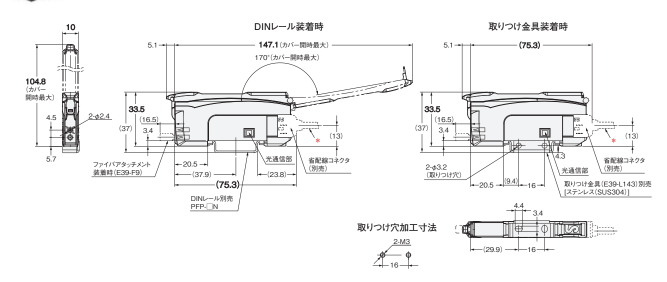




形E3NX-FA6/FA7(TW)/FA8



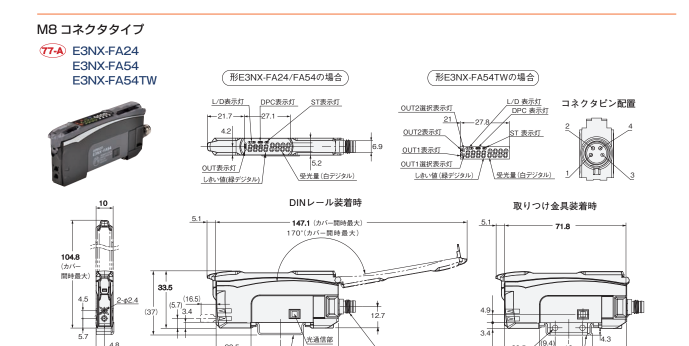
*コード仕様		
形式	外経	芯線数
形E3X-CN12	φ2.6	1芯
形E3X-CN22		2芯
形E3X-CN11	φ4.0	3芯
形E3X-CN21		4芯
//yE3X-UNZ1		4心



(20.5)-

Φ

ファイバアタッチメント装着時(E39-F9)



(20.3)

M8コネクタ

取りつけ穴加工寸法

2-φ3.2(取りつけ穴)

取りつけ金具(E39-L143)別売[ステンレス(SUS 304)]

-(29.9)

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

センサ通信ユニット用コネクタタイプ

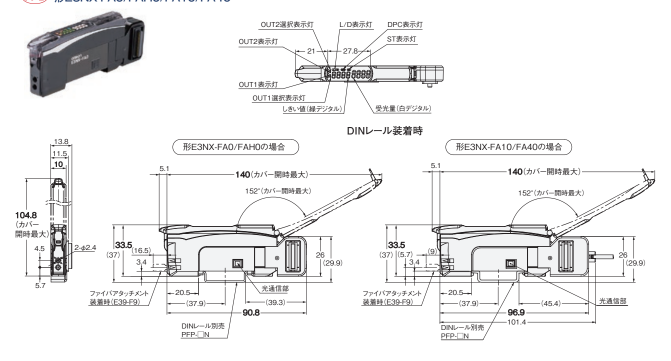
77-B 形E3NX-FA0/FAH0/FA10/FA40

-20.5

-(37.9)

DINレール別売 PFP-□N

71.8



ガ選 イ: た

ユニット

スリーブ

バスポット ドーム 強化 ポスポット バイパワー 狭視界 _{背景カット}

透明 回帰反射 一层反射 限定反射

耐薬品耐油 耐屈曲 耐熱

専用 アプリ ドPD 半導体 太陽電池

デーアクセサリー アクセサリー アクセナンプ

注意事項テクニカルガイド

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	入光時 レャ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 助力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰 (茶-黒間)	L 点灯	表示部 OUT表示灯 茶
	しゃ光時ON	入光時 しゃ光時 OUT表示灯 橋 川力 ON トランジスタ 負荷 動作 (リレー等) 復帰 (茶一黒間)	D 点灯	光電 センサ DC T 10~30\
E3NX-FA21	入光時ON	ch1/ 入光時 ch2 しゃ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	L	表示部 OUT1表示灯 OUT2表示灯 表示部 (橙) 茶 食荷 食荷 人名 制御出力 食 荷 DC
	しゃ光時ON	ch1/ 入光時 ch2 レッ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	D 点灯	光電
E3NX-FA7	入光時ON	入光時 しゃ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰 (ボー黒間)	L /点灯	表示部 OUT表示灯 表示部 (億) ※ 無 (億) ※ 制御出力 DC で 10~30\
E3NX-FA24	しゃ光時ON	入光時 レや光時 OUT表示灯 (橙) 消灯 出力 Nトランジスタ 負荷 点灯 OFF 負荷 資荷 (ソレー等) 復帰	D 点灯	・M8コネクタタイプのみ コネクタビン配置 ② ④ ① ③
E3NX-FA7TW	入光時ON	ch1/ 入光時 ch2 レャ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	L 点灯	表示部 OUT1表示灯 OUT2表示灯 茶
LSIVATATIW	しゃ光時ON	ch1/ 入光時 ch2 レャ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	D 点灯	光電 センサ DC 10~30~ch2 青
E3NX-FA11AN	入光時ON	入光時 レャ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 助力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰 (茶-黒間)	L 点灯	表示部のUT表示灯 表示部(橙) 無 負荷 無 制御出力 DC
	しゃ光時ON	入光時 レャ光時 OUT表示灯 点灯 (槍) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰 (茶一黒間)	D点灯	光電 センサ DC T 10~30\

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。

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

PNP出力

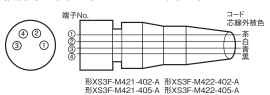
形式	動作モード	タイムチャート	L/D 表示灯	出力回路
E3NX-FA41 E3NX-FA8	入光時ON	入光時 しゃ光時 しゃ光時 のUT表示灯 点灯 (樹) 消灯 当力 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 (リレー等) 復帰 (青ー黒間)	上一点灯	表示部 OUT表示灯 茶 (橙)
E3NX-FAH41 E3NX-FAH8	しゃ光時ON	入光時 しゃ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (ルー等) 復帰	D 点灯	光電センサ主回路青青
E3NX-FA51	入光時ON	ch1/ 入光時 ch2 レや光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 助力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	上一点灯	表示部 OUT1表示灯 OUT2表示灯(橙)
E3NX-FA51	しゃ光時ON	Ch1/ 入光時 Ch2 レッ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	D 点灯	光電
E3NX-FA9	入光時ON	入光時 レや光時 OUT表示灯 点灯 (盤) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 (リレー等) 復帰 (青ー黒間)	L 点灯	表示部 OUT表示灯
E3NX-FA54	しゃ光時ON	入光時 レや光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 Uh ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (ルー等) 復帰 (青一黒間)	D 点灯	・M8コネクタタイプのみ コネクタピン配置 ② ④ ① ③
E3NX-FA9TW	入光時ON	ch1/ 入光時 ch2 レや光時 OUT表示灯 点灯 (樹) 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	L 点灯	表示部 OUT1表示灯 OUT2表示灯(橙) 茶 (橙)
E3NX-FA54TW	しゃ光時ON	ch1/ 入光時 ch2 レッ光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	D 点灯	・ M8コネクタタイプのみ コネクタピン配置 ② ④ ① ③
E3NX-FA41AN	入光時ON	入光時 レや光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰	L/点灯	表示部 OUT表示灯 表示部 (橙)
	しゃ光時ON	入光時 レや光時 OUT表示灯 点灯 (橙) 消灯 Uh 出力 ON トランジスタ OFF 負荷 動作 (リレー等) 復帰 [青ー黒間]	D 点灯	光電 センサ 主回路 展 制御出力 真荷 自 有 10κΩ以上

エリア

半導体

太陽電池

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(OV)
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のみら灯します。

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、 検出体 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



2. 検出体がない状態で、もう一度 の 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。

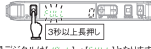
②ほこりや汚れに強くしたい

●最大感度チューニング

検出体

が表示されたら指を離します。





緑デジタルは[坪売上]→[月出上]となります。 [月出1]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"0"に調整します。 :1.のときの受光量の約7%の値に しきい値設定 設定されます。

→ 設定完了

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[☆☆と] →



給出体

[FULL]→[80km]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[窓歴]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、



➡ 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。

小スポット

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

山 「詳細設定」参照 2. 検出体がない状態で、 万 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。



➡ 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。



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。

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。



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 ありの状態で実施してください。

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 エフーx かた . 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 PERF EFF 1点目と2点目の受光 量差が小さすぎる状態 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 OUEr Err 受光量が大きい状態 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) ファイバへ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 受光量が小さい状態 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。

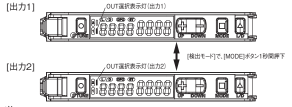
チャンネル切替

/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。

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

- **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。



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. 母 ラ 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。

[]] 🗐 1000 2 130 🕮 🗎 🗐

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が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。

仏国「スマートチューニング」 「パワーチューニング」参照

(三) 「詳細設定」参照

DPC機能有効時は DPC表示灯が点灯します

18888 2. 設定モードでDPC機能をONにします。



②設定を初期化したい

●設定初期化

受光量

しきい値

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. 母 つで[-54]を選択し、ロボタンを押します。
- 3. 🖶 🖹 で[- 🖫 ホール]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。 母子で[58uE]を選択し、
 - 一 ボタン
 - 母 P で[58uE YES]を選択し、 回 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. 日 で[-5]を選択し、
 - 一 ボタン
- 3. 母目で[-5と U58-]を選択し、

回 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[[ロ ロー]を表示します。

■実行/解除(同手順)



耐熱

FPD

半導体

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





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

- 1. [設定モード]→[出力1モード]→[エリア検出モード] н を選択します。 口ボタンを3秒以上押して、 設定モードを抜けます。
- 2. [検出モード]にて 口 ボタンを短押し 入光時 ON ON 制御出力 OFF 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。
- 3. 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

- 1. [設定モード]→[デジタル表示]で [3/58/1584-]に設定します。
- λ 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。
- □ ボタンを3秒以上押して、設定モードを抜けます。
- 3. ワークを通過させます。
- 4. 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。



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
 - 1. ロボタン+ ロボタン3秒以上 両押しで[5all an]に設定します。 設定解除の場合は ボタン+
- 受光量差 通過時間 (ms or μs)
 - 2. ワークを通過させます。
 - 3. 通過時間/受光量差を表示します。



通過時間 受光量差

詳細設定

ロ ボタンを3秒以上長押しすると

4. タイマ機能

5.パワー

チューニング レベル

A

68*6*8

9999

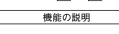
設定モードとなります。設定モードでは以下の 機能設定ができます。機能遷移に表示している 内容は、工場出荷時の内容です。

機能の設定



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。







光量および応答時間を 2. 検出機能 受光量例) 変更したい場合 H5

*1. E3NX-FA11-5は

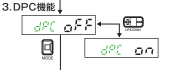
SHS2モードが

選択されます。



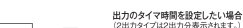
*2. 検出機能を最速モードにした場合は、 相互干渉防止機能は無効となります。 2出力タイプは32µsです。

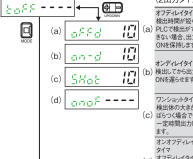
設定モードの受光量は参考値です。 検出モードにすると変化する 可能性があります。

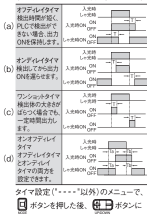


受光量が変化しても安定して検出 したい場合

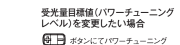
△□「便利な設定」参照







てタイマ時間を設定可能です。 (1~9999ms、1ms刻み、初期値10ms)



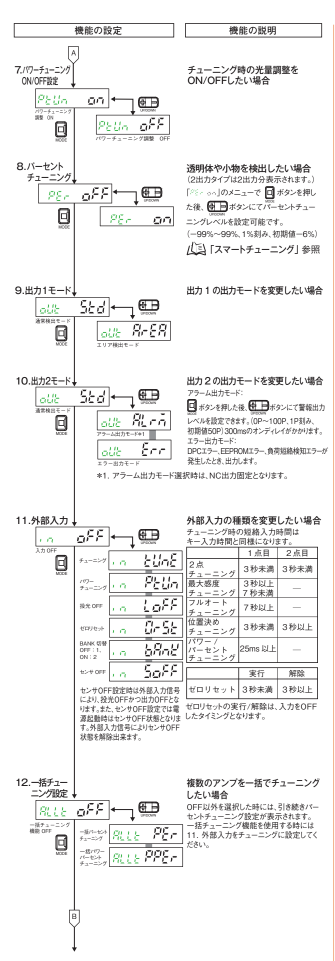
レベルを設定可能です。 (200~8888 1刻み、初期値8888)

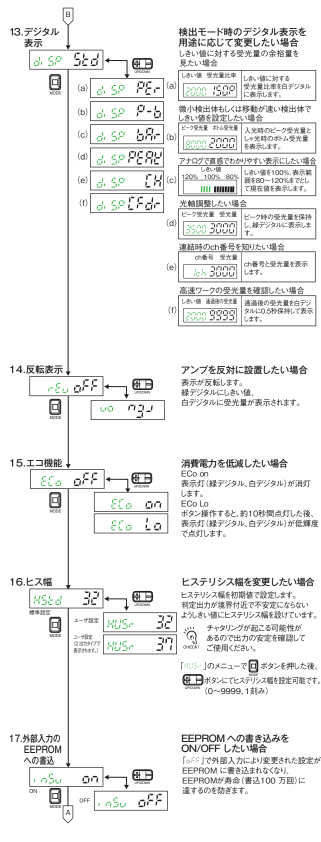
∃∥aRaë

4



≧∥b8a8





ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

機能の説明

機能の設定

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

定格/性能

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

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

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: E3NX-FA0/FA10/F/ スマートファイバアンプ (赤外タイプ): E3NX-FAH0 カラーファイバアンプ: E3NX-CA0 * 1 スマートレーザアンプ: E3NC-LA0 スマートレーザアンプ (CMOSタイプ): E3NC-SA0 スマート接触アンプ: E9NC-TA0 * 2	A40
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、結囂	引しないこと)
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	
取りつけ方法	DIN35mmレール取りつけ	
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) 、 フェライトコア (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	デイジーチェーン
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。

(単位:mm)

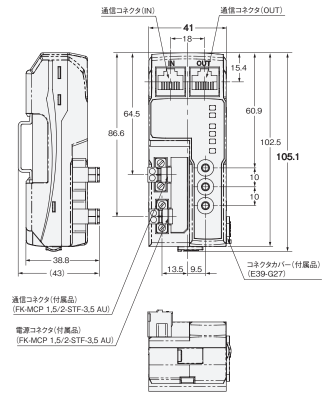
指定なき寸法公差:公差等級 IT16

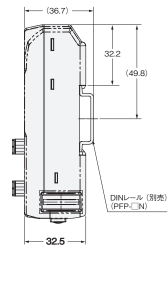
外形寸法

センサ通信ユニット





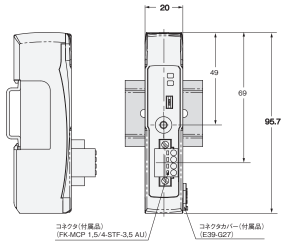


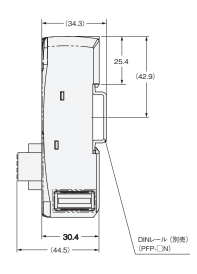


ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

分散ユニット







86

特ファイバ

ガ選イだ

ユニット

標準取りつけ円柱

省 フラット スペ スリーブ ー ス

> ルスポット ハイパワー 狭視界

> > 背景カット

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

アクセサリ 通信ユニット アンイバアン

注意事項

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

/3 ME	TZAD	14 4+ <u>+</u> - L	形	標準価格		11 T/ L/L	
分類	形状	接続方式	NPN出力 PNP出力		(¥)	定格/性能	外形寸法
標準タイプ		コード引き出し(2m)	E3X-ZV11 2M	E3X-ZV41 2M	8,500		89^-¥
		省配線コネクタ	E3X-ZV6	E3X-ZV8	8,500	88ページ	89ページ 89-B

86

フラット

小スポット

耐薬品

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		2.50	3線	E3X-CN11	1,390	040° 23	94ページ 94-A
子コネクタ	*	2m	1線	E3X-CN12	925	94ページ	94ページ 94-B

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

取りつけ金具

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		95ページ
	浅型/全長0.5m	PFP-50N	505	1	95-B
	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
5	PFP-M	77	1	95ページ 95-D

太陽電池

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

F3X-7V

定格/性能

	タイプ	標	性				
	NPN出力	形E3X-ZV11	形E3X-ZV6				
項目	PNP出力	形E3X-ZV41	形E3X-ZV8				
	接続方式	コード引き出し	************************************				
 出力	25,000	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 負荷電流: 100mA以下 (残留電圧 負荷電流10mA未満: 1V以下 負 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					
	最速モード (SHS)	動作·復帰: 各50 µ s					
亡处吐胆	高速モード (HS)	動作·復帰:各250µs *1					
応答時間	標準モード (Stnd)	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	・グ/				
最大連結台		16台					
相互干涉防	方止機能 ─────────	投光周期 設定切替式(最大4台)					
	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					
機能	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					
	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	E				
	パワーチューニング設定	ON/OFFから選択可能					
使用周囲照	照度	受光面照度 白熱ランプ:20,000lx以下、太陽光:30,000lx以下					
周囲温度筆		動作時: −25~+55℃/保存時: −30~+70℃(ただし、氷結、結露	(しないこと)				
周囲湿度筆	范囲	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)					
		AC1,000V 50/60Hz 1min					
耐電圧	1	10~55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h					
耐電圧振動(耐久	•	500m/s ² X、Y、Z各方向 3回					
耐電圧振動(耐久)	500m/s ² X、Y、Z各方向 3回					
耐電圧振動(耐久) 状態/本体のみ)	約95g/約65g	約45g/約20g				
耐電圧振動(耐久衝撃(耐久質量(梱包	大態/本体のみ) ケース	約95g/約65g ポリカーボネート(PC)	約45g/約20g				
耐電圧振動(耐久	大態/本体のみ) ケース カバー	約95g/約65g ポリカーボネート (PC) ポリカーボネート (PC)	約45g/約20g				
耐電圧振動(耐久衝撃(耐久質量(梱包材質	大態/本体のみ) ケース	約95g/約65g ポリカーボネート (PC) ポリカーボネート (PC) 塩化ビニル (PVC)	約45g/約20g				
耐電圧振動(耐久衝撃(耐久質量(梱包	大態/本体のみ) ケース カバー	約95g/約65g ポリカーボネート (PC) ポリカーボネート (PC)	新945g/新920g				

^{*1.}相互干涉防止機能 応答時間優先モード時 2台:350 μ s 3台:400 μ s / 台数優先モード時 4台:700 μ s

^{*2.}相互干涉防止機能 台数優先モード時 4台:1.6ms

スリーブ

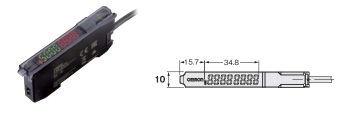
-16→

(33.1) -

(単位:mm) 外形寸法 指定なき寸法公差:公差等級 IT16

コード引き出しタイプ

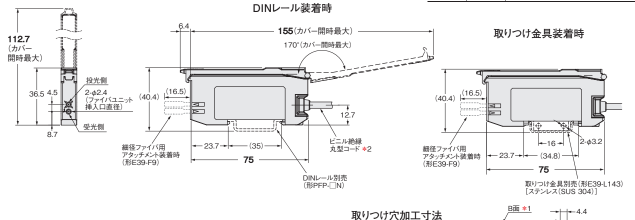




*1.B面にも取りつけ金具使用可能 *2.コード仕様

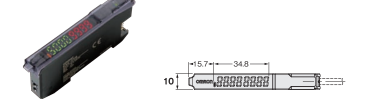
ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

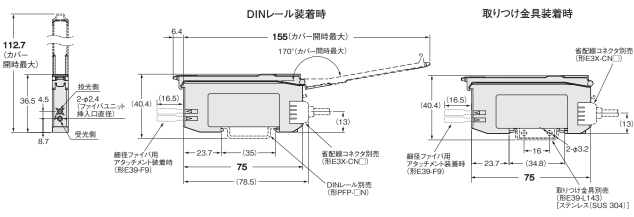
	外径	芯線数	その他
			導体断面積: 0.12mm ²
	φ4.0	3芯	絶縁体径: φ0.9mm
			標準長さ:2m
			最小曲げ半径:12mm(参考値)

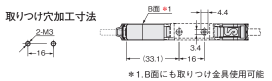












標準取りつけ ねじ ナット 円柱

> 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

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

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	入光時ON	入光時 レャ光時 ・ 流灯 ・ 流灯 ・ 消灯 ・ 当灯 ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の	表示部 OUT表示打
E3X-ZV6	しゃ光時ON	入光時 レッ光時 点灯 消灯 凹 出力(リレー等) のN OFF 負荷(リレー等) 負荷(リレー等) 動作 復帰 (茶ー黒間)	12~24V

PNIP出力

形式	動作モード	タイムチャート	出力回路
E3X-ZV41	入光時ON	入光時 レャ光時 レャ光時 点灯 当打 のN OFF 負荷(リレー等) 動作 復帰 (青一黒間)	表示部 (相)
E3X-ZV8	しゃ光時ON	入光時 しゃ光時 ら点灯 消灯 出カトランジスタ 自荷(リレー等) のN OFF 食標 復帰 直標 [青-黒間]	(A)

各部の名称



90

円柱

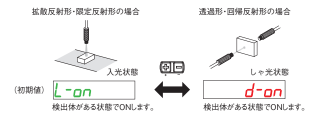
操作方法

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

- 1. 🔲 ボタンを3秒以上長押しして、設定モードに入ります。
- 2. 中一を押し、以下の項目を選択します。



3. ロボタンを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. 🔲 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2回押します。

no

3. (日) ロボタンを1回押します。

YE5

初期化 選択

4. 🔲 ボタンを1回押します。

ı nı E aĽ

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。

ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

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 〇ボタンと □ボタンを1秒以上長押しし、緑デジタルに [*PĿUn*]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で 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

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。

91

ねじ

スリーブ

耐熱

半導体 太陽電池

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ず。

<mark>ファイバアンプ/通信ユニット</mark>/アクセサリ

(緑デジタルは[IPnL]→[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 \square ボタンを長押しし、緑デジタルに [PnL] \rightarrow [FULL] \rightarrow [PULL]

と表示されている間に検出体を通過させます。
(図 ボタンは検出体の通過中押し続け、緑デジタルに[PULa] 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、 図 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、 のボタンを押します。 (緑デジタルは[Pnt]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[**2PnL**]→[**Po5**]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)



※十/一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 **1**,2000 団 ボタンと ○ボタンを3秒以上両押し

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

□ ボタンと □ ボタンを3秒以上両押し

解除すると、[${\it Gr}$ - ${\it Sk}$ - ${\it oFF}$]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/回帰反射形でお使いください。





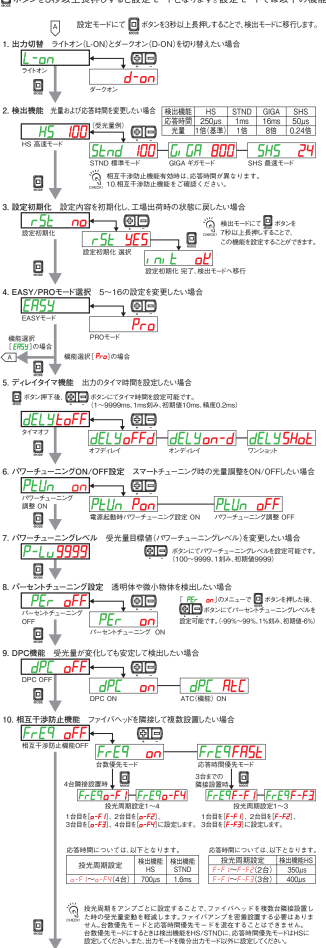
出力切替はD-ON(ダークオン)設定をおすすめします。パワーチューニング ON/OFF設定がOFFの場合/スマートチューニングがエラーだった場合/最大 感度チューニングを実施した場合はDPC機能が無効となります。設定条件によっては、DPC機能が動作しないことがあります。 スマートチューニング表示灯が点灯し、かつDPC機能がONに設定されていると ング表示灯が点灯し、かつDPC機能がONに設定されていると きにDPC機能が動作します。

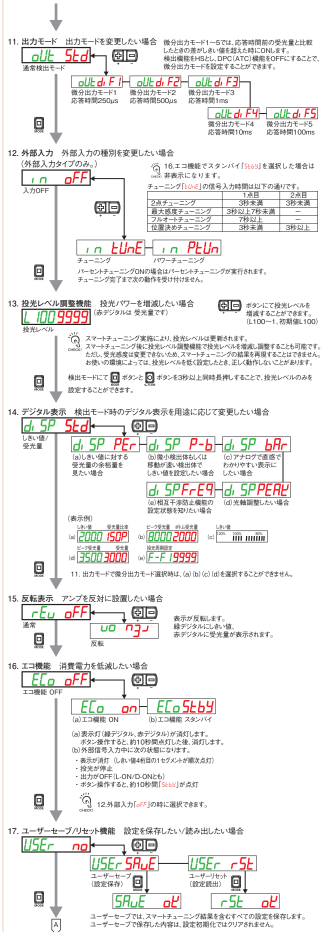
受光量の変化に合わせ、しきい値を追従させたい場合は、代わりにATC機能 (しきい値自動補正)を用いることもできます。(受光量/しきい値の比率を一定に

いる。。) 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。





ファイバアンプ/通信ユニット/アクセサリ

標準取りつけ 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

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

定格/性能

省配線コネクタ

項目 種類 形式		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	流		2.5A				
定格電腦	Ξ		50V				
接触抵抗	抗			nV以下、100mA以下) 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(両	(久)		50回(ファイバアン	プ本体との接続および	び隣接コネクタとの 接	接続にて)	
材質	ハウ	ジング	ポリブチレンテレフタレート				
彻貝	コン	タクト	リン青銅/ニッケル下地金メッキ				
質量(榧	包状的	態)	約55g 約25g				

センサ 1/0 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		40 m Ω以下 (DC20mV以下、100mA以下)
挿抜(耐久)		200回

(単位:mm)

指定なき寸法公差: 公差等級 IT16

外形寸法

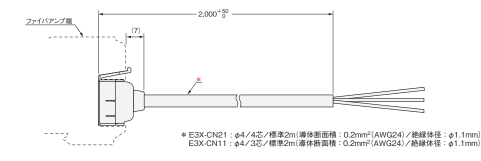
省配線コネクタ(省配線コネクタタイプ用)

親コネクタ



94-A E3X-CN21 E3X-CN11

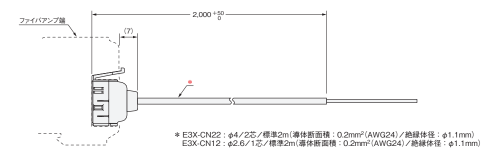




子コネクタ

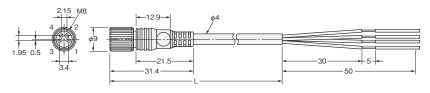
94-B E3X-CN22 E3X-CN12



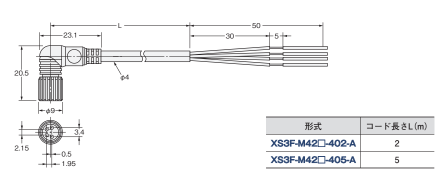


センサI/Oコネクタ(M8コネクタタイプ用)

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



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



ねじ

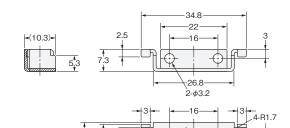
小スポット

取りつけ金具



95-A E39-L143





10.310以下



ファイバアンプ / 通信ユニット / アクセサリ アクセサリ(別売)



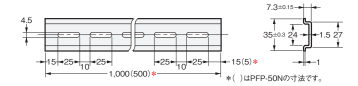
材質: ステンレス(SUS304)

DIN レール



95-B PFP-100N PFP-50N

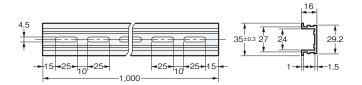




材質:アルミニウム

95-C PFP-100N2





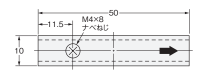
材質:アルミニウム

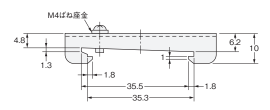
エンドプレート



95-D PFP-M







材質:鉄、亜鉛メッキ

フラット

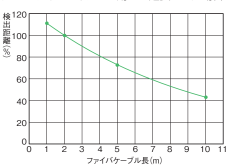
ファイバユニット参考情報

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。

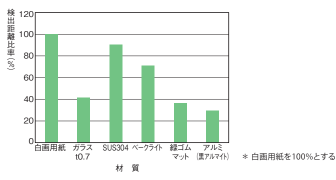


*ファイバケーブル長 2mを100%とする (透過形/反射形共通)

(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。



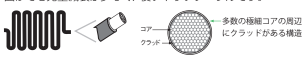
ファイバケーブルの種類

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。



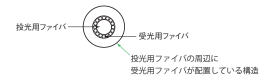
● 標準

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。



ねじ

スリーブ

納期に関して

ファイバユニット在庫体制強化

メーカ 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。

Q&A

分類	質問	回答	
	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	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つけ穴はどれぐらいの寸法 で開ければいいですか?	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気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スメの新標準ファイバです。	
	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。	
ファイバアンプ	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をお使いいただきますと、 E3NW-ECT(EtherCAT)、E3NW-CRT(CompoNet)、 E3NW-CCL(CC-Link)とお使いいただけます。	

ねじ

フラット

耐薬品

耐熱

形式 INDEX

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。

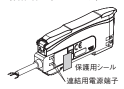
- ① 下記の設置場所では使用しないでください。
 - ・直射日光が当たる場所
 - ・湿度が高く、結露する恐れがある場所
 - ・腐食性ガスのある場所
 - ・振動や衝撃が定格の範囲を超える場所
 - ・水、油、化学薬品の飛沫がある場所
 - ・蒸気の当たる場所
 - ・強電界、強磁界のある場所
- ②引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- ③ 定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。
- ④ 操作や保守の安全性を確保するため、高圧機器や動力機器から離して設置してください。
- ⑤ 高圧線、動力線と本製品の配線は別配線としてください。同一 配線あるいは同一ダクト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。
- ① ケースが破損した状態で使用しないでください。
- ② 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。
- ® 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。
- (B) 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。
- ① 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レールへの取りつけ時には、カチッと音がするまで取りつけてください。
- 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ブ連結時は電源電圧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 保護力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。
- ① 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働きません。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働きません。
- ① 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。
- ② 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。
- (3) 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。
- ④ 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。

保護カバ

ファイバユニット

ファイバアンプの取りつけについて

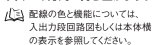
■DINレールへの取りつけ

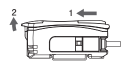
1. ファイバユニット挿入部側のツメ をレールにかけて、カチッと音がす るまでフックを押し込みます。



■DINレールからの取りはずし

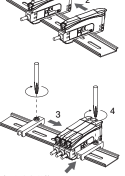
- 1. 本体を矢印1の方向へ押します。
- 2. 矢印2の方向へ持ち上げます。





■連結して使用する場合(省配線コネクタタイプの場合)

- 1. ファイバアンプを1台ずつDINレー ルに取りつけ、カチッと音がするま でコネクタを差し込みます。
- 2. ファイバアンプを矢印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 バアンプ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。



押しながらネジを締めてください。



- 振動等がある場合は、ファイバアンプ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>	リーズ *1	30台	10台
E3X-ZV/M (E3X-ZV11	ZVシリーズ 標準タイプ *1 1/ZV41/ZV6/ZV8)	16台	- *2
E3X-HD0	E3X-ECT *3 接続時	30台	10台
*3	E3X-CRT *3 接続時	16台	10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。
- 連結や取りはずす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つけについて

■ファイバカッタの使用方法

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。

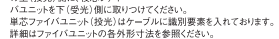
1	右図のように仮締 めされた状態で、 出荷しています。	細径ファイバ用 アタッチメント (E39-F9) 11.7mm 仮締め
2	ファイバ長を希望 の長さに調整し、 本締めする。	
3	ファイバユニットを E39-F4に入れ カットする。	ディバカッタ E39-F4 無準ファイバ用穴2コ 標準ファイバ (φ2.2mm)用穴3コ
4	完成状態。 (正常なカッティング 状態)	0.5mm程度 挿入方向 注. ファイバアンプへの挿入方向は上図のとおりです。

■ファイバユニットの取りつけ

- 1. 保護力バーを開きます。
- 2. ロックレバーを起こします。
- 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 本体に取りつける場合、単芯 ファイバユニットを取りつけ穴 の上(投光)側に、複芯ファイ



ファイバユニット

・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。

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 ねじ

液面

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

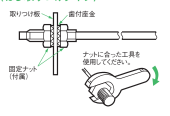
定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。

●取りつけ時

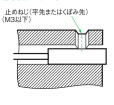
締めつけについて

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

〈ねじ取りつけタイプ〉

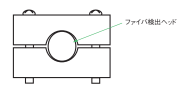


〈円柱タイプ〉



〈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。止めねじで取りつける場合は、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

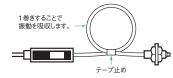
・ファイバユニットに引っ張り、圧縮などの無理な力を加えないで ください。

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
- ・圧縮、荷重をかけないでください。

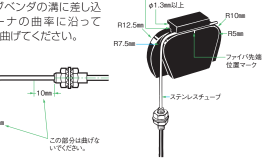


・振動によるファイバヘッド折れに対し、下記のような方法が有効 です。



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。



φ1.2mm以下

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

10m

90°以下

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

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 て貼りつけてください。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

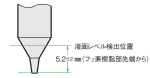
・結束バンドで固定する場合はパイプが変形しないようにしてくだ さい。

●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±2mm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
 - 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~+500kPa
- ・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 分ご確認の上ご使用ください。

アクセサリ

E32-R21付属反射板(E39-R3)使用時について

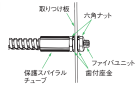
- ①裏面粘着テープ使用時は貼りつける場所の油・ほこりなどを洗 剤などで洗浄してから貼ってください。油などが残っていますと 取りつけできません。
- ②油や薬品がかかるところでは使用できません。

耐断線用保護スパイラルチューブ(E39-F32□)の 取りつけ方法

- 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取りつ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)の取りつけ方法

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、おのお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 ϕ 2.2mm以外は使用できません。

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

限定反射

耐屈曲 耐断線

計真空

半導体 太陽電池 特 長 イバ

ガ選イだ

ユニットファイバ

標準取りつけ円柱フラット

スペースリーブ スリーブ 小スポット

透明 保定反射 保定反射

用 アプ FPD 半導体 太陽電池

液面

情證報

アクセサリ 通信ユニット アンプアンプ

> 汪意事項 テクニカルガイド

> > 形式 INDEX

		0.0 0 301	
形式	仕様一覧	外形寸法	Э.
E32-A			E32-D2
E32-A01 5M	P.54	P.55 55-A	E32-D2
E32-A03 2M	P.34	P.35 35-A	E32-D31
	P.60	P.61 61-A	E32-D
E32-A03-1 2M	P.34	P.35 35-B	E32-D32
	P.60	P.61 61-B	E32-D
E32-A03-2 2M	P.60	P.61 61-C	202 2
		\rightarrow	F00 D
E32-A04 2M	P.34	P.35 35-C	E32-D
	P.60	P.61 61-D	E32-D
E32-A04-1 2M	P.60	P.61 61-E	E32-D
E32-A04-8 2M	P.60	P.61 61-F	E32-D
E32-A08 2M	P.40	P.41 41-C	
	P.58	P.59 59-B	E32-D
E32-A08H2 2M	P.50	P.51 (51-D)	E32-D
EGE AGGITE EM	P.58	P.59 59-C	
		\rightarrow	E32-D
E32-A09 2M	P.40	P.41 (41-F)	E32-D6
	P.58	P.59 59-E	E32-D
E32-A09H2 2M	P.50	P.51 51-G	E32-D8
	P.58	P.59 59-F	E32-D
E32-A12 2M	P.40	P.41 (41-D)	E32-DC
	P.58	P.59 59-D	E32-DC2
E32-A13 2M	P.52	P.53 53-C	E32
	P.32	P.53 (53-C)	
E32-C			E32-G
E32-C21N 2M	P.10 (P.24·26)	P.11 11-D (P.25•27)	E32-L
E32-C31 2M	P.08	P.09 09-D	
	(P.24 • 26)	(P.25•27)	E32-L
E32-C31M 1M	P.08	P.09 09-E	
E32-C31N 2M	P.08	P.09 09-A	E32-L
E32-C41 1M	P.26	P.27 27-A	E32-L
E32-C41 1W	F.20	\sim	LJZ-L
		27-D	
E32-C42 1M	P.24	P.25 25-A	
		25-B	E32-L2
E32-C42S 1M	P.24	P.25 25-E	
E32-CC200 2M	P.08	P.09 09-H	E32-L2
	(P.26)	(P.27)	
E32-C91N 2M	P.08	P.09 09-B	E32-L2
L02 03 111 2111		P.11 (11-F)	
500 D	P. 10	P.11 (11-F)	E32-L0
E32-D			E32-L8
E32-D11 2M	P.46	P.47 (47-E)	E32-LI
E32-D11R 2M	P.08	P.09 09-G	E32-L[
E32-D11U 2M	P.42	P.43 (43-I)	E32-L[
E32-D12F 2M	P.42	P.43 (43-H)	E32-LF
E32-D14LR 2M	P.14	P.15 (15-G)	
		P.19 (19-A)	E20 17
E32-D15XR 2M	P.18	$\overline{}$	E32-L1
E32-D15YR 2M	P.18	P.19 19-C	
E32-D15ZR 2M	P.18	P.19 (19-E)	E32-L1
E32-D16 2M	P.28	P.29 29-E	
E32-D21 2M	P.46	P.47 (47-B)	E32-L1
E32-D211R 2M	P.08	P.09 09-F	
E32-D21B 2M	P.46	P.47 (47-D)	E32-L
E32-D21N 2M	P.10	P.11 11-E	E32
E32-D21R 2M	P.08	P.09 09-C	E32-R
E32-D21-S3 2M	P.22	P.23 23-J	E32-R
E32-D221B 2M	P.14	P.15 15-D	E32
	P.46	P.47 47-C	E32-T
E32-D22B 2M	P.14	P.15 (15-A)	E32-T
	P.46	P.47 (47-A)	_02-1
E22-D22D 014			E32-T
E32-D22R 2M	P.14	P.15 (15-C)	
E32-D22-S1 2M	P.22	P.23 (23-I)	E32-T
E32-D24R 2M	P.22	P.23 23-A	
E32-D24-S2 2M	P.22	P.23 23-B	E32-T
E32-D25XB 2M	P.46	P.47 47-F	E32-T1
E32-D25XR 2M	P.18	P.19 19-B	E32-T
E32-D25YR 2M	P.18	P.19 (19-D)	_02-1
0 D_0 : I I Z : WI			

形式	仕様一覧	外形寸法	
E32-D25ZR 2M	P.18	P.19 (19-F)	-
E32-D25-S3 2M E32-D31-S1 0.5M	P.22 P.22	P.23 23-L 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 E32-D36P1 2M	P.22	P.23 23-D P.53 53-F	-
E32-D36F1 2M	P.52 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 E32-D611-S 2M	P.50 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	1102	1.00 (02)	
E32-L11FP 2M	P.42	P.43 43-F	
	P.58	P.59 59-G	
E32-L11FS 2M	P.42	P.43 43-G	
E32-L15 2M	P.58 P.24	P.59 59-H P.25 25-F	-
E32-L15 2W	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.40	P.37 37-C P.41 41-E	-
E32-L25T 2M	P.54	P.55 55-B	-
E32-L64 2M			
LOL LO 1 LIII	P.50	P.51 (51-E)	
E32-L86 2M	P.50 P.50	P.51 (51-E)	-
E32-L86 2M E32-LD11 2M	P.50 P.08	P.51 51-F P.09 09-I	-
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M	P.50 P.08 P.10	P.51 51-F P.09 09-I P.11 11-C	-
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M	P.50 P.08 P.10 P.08	P.51 51-F P.09 09-I P.11 11-C P.09 09-I	-
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M	P.50 P.08 P.10	P.51 51-F P.09 09-I P.11 11-C	-
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38	P.51 51-F P.09 09-1 P.11 11-C P.09 09-1 P.39 39-A	-
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LR11NP 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10	P.51 61-F P.09 09-I P.11 11-0 P.09 09-I P.39 39-A P.11 11-0 P.07 07-0 P.29 29-0	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LR11NP 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28	P.51 (51-F) P.09 (09-1) P.11 (11-C) P.09 (09-1) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-C) P.29 (29-C) P.29 (29-A)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LR11NP 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28 P.28	P.51 (51-F) P.09 (09-1) P.11 (11-C) P.09 (09-1) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-C) P.29 (29-C) P.29 (29-A) P.11 (11-A)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LR11NP 2M E32-LT11 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28	P.51 (51-F) P.09 (09-1) P.11 (11-C) P.09 (09-1) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-C) P.29 (29-C) P.29 (29-A) P.11 (11-A) P.07 (07-C)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LR11NP 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28 P.28 P.10 P.06	P.51 (51-F) P.09 (09-1) P.11 (11-C) P.09 (09-1) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-C) P.29 (29-C) P.29 (29-A) P.11 (11-A)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LR11NP 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28	P.51 (51-F) P.09 (99-I) P.11 (11-G) P.09 (09-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.29 (29-A) P.11 (11-A) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R E32-R	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28	P.51 (51-F) P.09 (99-I) P.11 (11-G) P.09 (99-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.29 (29-A) P.11 (11-A) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R E32-R E32-R	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.10	P.51 (51-F) P.09 (99-I) P.11 (11-G) P.09 (99-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.29 (29-G) P.29 (29-A) P.11 (11-A) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.17 (17-G)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R E32-R E32-R16 2M E32-R21 2M E32-R21 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.16 P.38 P.38	P.51 (51-F) P.09 (99-I) P.11 (11-G) P.09 (99-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.11 (11-A) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B) P.39 (39-B) P.39 (39-B)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R E32-R E32-R	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28	P.51 (51-F) P.09 (99-I) P.11 (11-G) P.09 (99-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.29 (29-A) P.11 (11-A) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LT11N 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT21R 2M E32-LT35Z 2M E32-R	P.50 P.08 P.10 P.08 P.38 P.10 P.28 P.28 P.10 P.28 P.16 P.38 P.38	P.51 (51-F) P.09 (09-I) P.11 (11-G) P.09 (09-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.11 (11-A) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B) P.39 (39-G) P.57 (57-D)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LT11N 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT21R 2M E32-LT35Z 2M E32-R	P.50 P.08 P.10 P.08 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.16 P.38 P.38 P.38 P.38	P.51 (51-F) P.09 (99-I) P.11 (11-G) P.09 (99-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.11 (11-A) P.07 (07-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B) P.39 (39-B) P.39 (39-G) P.45 (45-G)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LT11N 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R	P.50 P.08 P.10 P.08 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.10 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38	P.51 (51-F) P.09 (09-I) P.11 (11-G) P.09 (09-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B) P.39 (39-B) P.39 (39-G) P.45 (45-G) P.45 (45-G) P.43 (43-G) P.07 (07-A)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11 2M E32-LD11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R E32-	P.50 P.08 P.10 P.08 P.10 P.28 P.10 P.28 P.10 P.38 P.38 P.38 P.56 P.44 (P.30) P.42 P.42	P.51 (51-F) P.09 (09-I) P.11 (11-G) P.09 (09-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.29 (39-G) P.39 (39-G) P.39 (39-G) P.41 (43-G) P.43 (43-G) P.43 (43-G) P.43 (43-G) P.67 (07-A) (R.31)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11 2M E32-LD11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R	P.50 P.08 P.10 P.08 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.10 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38 P.38	P.51 (51-F) P.09 (09-I) P.11 (11-G) P.09 (09-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B) P.39 (39-B) P.39 (39-G) P.45 (45-G) P.45 (45-G) P.43 (43-G) P.07 (07-A)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LD11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R E32-R E32-R E32-R E32-R E32-R E32-T E32-T10V 2M E32-T11N 2M E32-T11N 2M E32-T11N 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.28 P.28 P.10 P.06 P.28 P.10 P.38 P.38 P.56 P.44 (P.30) P.42 P.42	P.51 (51-F) P.09 (09-I) P.11 (11-0) P.09 (09-I) P.39 (39-A) P.11 (11-0) P.29 (29-A) P.11 (11-A) P.07 (07-C) P.29 (29-C) P.17 (17-G) P.39 (39-B) P.39 (39-B) P.39 (39-C) P.45 (45-C) (P.31) P.43 (43-C) P.43 (43-A) P.43 (43-A)	
E32-L86 2M E32-LD11 2M E32-LD11 2M E32-LD11N 2M E32-LT11R 2M E32-LT11 2M E32-LT11 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT11R 2M E32-LT35Z 2M E32-R E32-R E32-R E32-R E32-R E32-T10V 2M E32-T11 2M E32-T11 2M E32-T11NF 2M E32-T11NF 2M E32-T11NF 2M	P.50 P.08 P.10 P.08 P.10 P.06 P.28 P.10 P.06 P.28 P.16 P.38 P.38 P.38 P.56 P.44 (P.30) P.42 P.42 P.42	P.51 (51-F) P.09 (99-I) P.11 (11-G) P.09 (99-I) P.39 (39-A) P.11 (11-G) P.29 (29-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.29 (29-G) P.17 (17-G) P.39 (39-B) P.39 (39-B) P.39 (39-G) P.57 (57-D) P.45 (45-C) (P.31) P.43 (43-G) P.43 (43-A) P.43 (43-A) P.43 (43-A) P.43 (43-A) P.43 (43-A) P.43 (43-A)	

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 E32-T15YR 2M	P.16 P.16	P.17 (17-A) P.17 (17-C)
E32-T15TH 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)
E22 T22C 2M	P.44 P.34	P.45 (45-A)
E32-T22S 2M E32-T24E 2M	P.34 P.20	P.35 (35-F) P.21 (21-B)
E32-T24E 2M	P.20	P.21 21-A
E32-T24N 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)
L32-1311 ZW		
E32-T51R 2M		$\overline{}$
E32-T51R 2M	P.48 (P.32)	P.49 49-A (P.33)
E32-T51R 2M E32-T51V 1M	P.48	P.49 49-A
	P.48 (P.32)	P.49 (9-A) (P.33)
E32-T51V 1M	P.48 (P.32) P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 57-A P.49 49-C
E32-T51V 1M E32-T54 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48	P.49 49-A (P.33) P.57 57-A
E32-T51V 1M E32-T54 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48	P.49 49-A (P.33) P.57 57-A P.49 49-C P.49 49-G
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48	P.49 (9-A) (P.33) P.57 (57-A) P.49 (49-C) P.49 (49-G) (P.33) P.49 (49-F) P.49 (49-F)
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32)	P.49 49-A (P.33) P.57 57-A P.49 49-C P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-D (P.33)
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56 P.48	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-G (P.33) P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-V	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20	P.49 49-A (P.33) P.57 67-A P.49 49-C P.49 49-C (P.33) P.49 49-B P.49 49-B P.57 67-C P.49 49-E P.21 21-E
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-G (P.33) P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-V E32-VF1	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-C (P.33) P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-F
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-V E32-VF1 E32-VF4	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-C (P.33) P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-F
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF4 E39-F	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20	P.49 49-A (P.33) P.57 67-A P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-F P.49 49-D (P.33) P.57 67-C P.49 49-E P.57 67-F P.57 67-F
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF4 E39-F E39-F1	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20 P.56 P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 67-A P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-D (P.33) P.57 67-C P.49 49-E P.57 67-E P.57 67-E P.30 30-A
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF4 E39-F E39-F1 E39-F1-33	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 P.48 (P.32) P.56 P.56 P.56 P.56 P.56 P.30-32 P.31 P.30-32	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C (P.33) P.49 49-B (P.33) P.49 49-B (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-E P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84S-V 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F1 E39-F11 E39-F16 E39-F17	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C (P.33) P.49 49-B (P.33) P.49 49-B (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E (P.37-E) P.57 \$7-E P.57 \$7-E P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B P.25 \$25-B
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84S-V 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F1 E39-F11 E39-F16	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 P.48 (P.32) P.56 P.56 P.56 P.56 P.56 P.30-32 P.31 P.30-32	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-C P.49 49-B P.49 49-B P.57 \$7-C P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-E P.30 30-A P.30 30-B P.25 25-B P.27 27-G
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-T200BR 2M E32-V E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F1 E39-F11 E39-F16 E39-F17 E39-F18	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.21 P.24	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-G (P.33) P.49 49-B P.49 49-B P.49 49-B P.57 \$7-C P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-E P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B P.25 \$25-B P.27 \$27-G
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-V E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F1V	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.48 P.48 (P.32) P.56 P.56 P.56 P.56 P.56 P.56 P.20 P.56 P.56 P.56 P.56 P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-B P.49 49-B (P.33) P.49 49-B (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-F P.57 \$7-E P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B P.25 \$25-B P.27 \$27-B P.57 \$57-B
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-V E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F1V E39-F2	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.56 P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.56 P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-B P.49 49-B P.49 49-B P.49 49-B P.57 \$7-C P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-F P.57 \$7-F P.57 \$7-E P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B P.25 \$25-B P.27 \$27-B P.30 \$0-C P.49 \$30-C P.30 \$0-C P
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F1V E39-F2 E39-F32A 1M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.56 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.30·32 P.24 P.26	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A) P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C) P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-F P.57 \$7-F P.57 \$7-F P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B P.25 \$25-B P.27 \$27-G P.30 \$0-C P.47 \$47-G P.47 \$47-G
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-V E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F1V E39-F2	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.56 P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.56 P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 67-A P.49 49-G P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-E P.57 67-C P.49 49-E P.57 67-F P.57 67-F P.57 67-F P.57 67-F P.30 30-A P.32 32-D P.30 30-B P.25 25-B P.27 27-G 27-H P.57 67-B P.30 30-C P.47 47-G P.45 45-E
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF4 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F1V E39-F2 E39-F32A 1M	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.30·42 P.26	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A) P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-D (P.33) P.57 \$7-C) P.49 49-E P.21 21-E P.57 \$7-F P.57 \$7-F P.57 \$7-F P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B P.25 \$25-B P.27 \$27-G P.30 \$0-C P.47 \$47-G P.47 \$47-G
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E39-F1 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F18 E39-F10 E39-F10 E39-F10 E39-F10 E39-F10 E39-F10 E39-F10	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.30·42 P.26	P.49 49-A (P.33) P.57 67-A P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-E P.57 67-E P.57 67-E P.30 30-A P.32 32-D P.30 30-B P.25 25-B P.27 27-G (27-H) P.57 67-B P.30 30-C P.47 47-G P.45 45-E P.47 47-G P.47 47 47-G P.47 47-G P.
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E32-VF1 E39-F1 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F10	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.30·42 P.26 P.48 P.26 P.56 P.30·42 P.26 P.48 P.26 P.56	P.49 49-A (P.33) P.57 67-A P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-F P.49 49-E P.57 67-C P.49 49-E P.57 67-E P.57 67-E P.30 30-A P.32 32-D P.30 30-B P.25 25-B P.27 27-A P.47 47-A P.45 45-E P.47 47-A P.47 47-A P.47 47-A P.47 47-A
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E39-F1 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F10 E39-F32D 1M E39-F32D 1M E39-F34	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.48 P.20	P.49 49-A (P.33) P.57 67-A P.49 49-G (P.33) P.49 49-F P.49 49-F P.49 49-E P.57 67-E P.57 67-E P.57 67-E P.30 30-A P.32 32-D P.30 30-B P.25 25-B P.27 27-4 27-4 47-4 P.45 45-E P.47 47-4 P.45 45-E P.47 47-4 P.45 25-A P.45 25-A P.47 47-4 P.45 25-A P.45 25-A P.47 47-4 P.45 25-A P.
E32-T51V 1M E32-T54 2M E32-T61-S 2M E32-T64-2 2M E32-T81R-S 2M E32-T84SV 1M E32-T84S-S 2M E32-TC200BR 2M E32-VF1 E32-VF1 E39-F1 E39-F1 E39-F16 E39-F17 E39-F18 E39-F10 E39-F32D 1M E39-F32D 1M E39-F34	P.48 (P.32) P.56 P.48 P.48 (P.32) P.56 P.48 P.20 P.56 P.56 P.56 P.56 P.56 P.30·32 P.21 P.30·32 P.24 P.26 P.56 P.48 P.20	P.49 49-A (P.33) P.57 \$7-A P.49 49-C P.49 49-C P.49 49-B P.49 49-B (P.33) P.57 \$7-C P.49 49-E P.57 \$7-E P.57 \$7-E P.30 \$0-A P.32 \$2-D P.30 \$0-B P.25 \$25-B P.27 \$27-A P.47 47-A

形式	仕様一覧	外形寸法
E39-F3B	P.26	P.27 27-D
		27-E
F00 F00	D 0 4	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		DOE OF A
E3NW		P.95 95-A
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 E3NX-FA54TW	P.72 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-CN21	P.94	P.94 94-B
E3X-CN21 E3X-CN22	P.94 P.94	P.94 94-A P.94 94-B
E3X-CN22	1.34	r.34 34-0
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
V00= 11404 40= 4	P.94	P.94 94-C
XS3F-M421-405-A		P.94 (94-D)
XS3F-M421-405-A XS3F-M422-402-A XS3F-M422-405-A	P.94 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みます。
- 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・身体に危険が及びうる用途)
 - (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は、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。



*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。





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しい情報は、以下のカタログをご覧ください。





スマートファイバアンブ F3X-7V シリーズ カタログ番号: SCEA-196

EtherCAT®は、ドイツのベッコフォ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

お客様 相談室 ■端 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)



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.ip

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・娯楽機械・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

©OMRON Corporation 2012-2025 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください