

ファイバ
特長

選定
ガイド

ファイバ
ユニット

ねじ
円柱
標準取り付け

フラット
スリーブ
省スペース

小スポット
ハイパワー
狭視界
背景カット

透明体検出
回帰反射
限定反射

耐薬品
耐油
耐屈曲
耐断線
耐熱

エリア
液面
耐真空
FPD
半導体
太陽電池

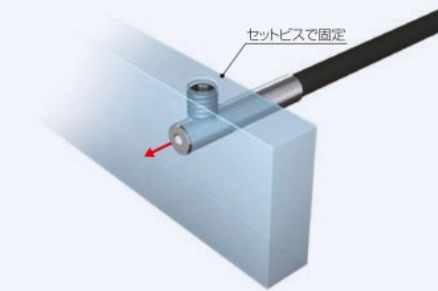
設置
情報

ファイバアンブ
通信ユニット
アクセサリ

テクニカルガイド
注意事項

形式 INDEX

・狭いスペースに挿入取り付け可能です。
(セットビス取り付け)



仕様一覧

メーカー在庫増強は弊社在庫数量を増強した標準在庫機種です。
○は標準在庫機種です。

反射形

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

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。