

反射形

種類	サイズ	形状 (mm)	曲げ半径 (mm)	検出距離 (mm)	(最小検出物体) (mm)	使用周囲温度	取り付け付属品	形式 (ファイバケーブル長)	標準価格 (¥)	外形寸法
ネジ型	M3	Free-cut 長さ 11 M3 IP67	R4	TG 140 HRES 100 HS 40 SHS 16 ST 60	(φ5μm)	-40~ +70℃	×2 ×2	◎ E32-D21 2M	4,500	32ページ
	M4	Free-cut 長さ 15 M4 IP67		TG 300 HRES 220 HS 90 SHS 40 ST 140				◎ E32-D21B 2M	6,500	
	M6	Free-cut 長さ 17 M6 IP67		TG 840 HRES 600 HS 240 SHS 100 ST 350				◎ E32-D11 2M	4,500	
円柱型	φ1.5	長さ 15 φ1.5 IP67		TG 140 HRES 100 HS 40 SHS 16 ST 60				◎ E32-D22B 2M	6,000	33ページ
	φ3	Free-cut 長さ 15 φ3 IP67		TG 300 HRES 220 HS 90 SHS 40 ST 140						
フラット型	標準	Free-cut 長さ 15 31 10 IP67		TG 840 HRES 600 HS 240 SHS 100 ST 350				◎ E32-D15XB 2M	9,200	×2
	小型	Free-cut 長さ 12 21 8 IP67		TG 240 HRES 170 HS 60 SHS 30 ST 100						

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。(40ページ掲載のタフネスファイバ E3X-DA□-S(□:21/51/7/9)使用時)

TG:タフモード(16ms)、ST:標準モード(1ms)、HRES:高精度モード(4ms)、HS:高速モード(250μs)、SHS:最速モード(80μs)

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(代表例)です。

注.3 Free-cut は、フリーカット可能なユニットです。

注.4 検出距離は、白画用紙での値です。

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。

ファイバヘッドサイズ	適用ファイバユニット	形式	標準価格(¥)	外形寸法
M3(反射形用)	E32-D21R 2M/E32-C31 2M/ E32-D21 2M	◎E39-F32A 1M	2,000(1本)	38ページ
M3(透過形用)	E32-T21R 2M/E32-T21 2M	◎E39-F32B 1M	4,000(2本)	
M4	E32-T11R 2M/E32-TC200 2M/ E32-T11L 2M/E32-T11 2M/E32-T51R 2M/ E32-T51 2M/E32-D211R 2M/E32-D21B 2M	◎E39-F32C 1M	4,000(2本)	
M6(反射形用)	E32-D11R 2M/E32-DC200 2M/ E32-CC200 2M/E32-D11L 2M/E32-D11 2M/ E32-D51R 2M/E32-D51 2M	◎E39-F32D 1M	2,000(1本)	



左記商品のチューブ長さは1mです。
500mmタイプもご用意しております。
500mmタイプは形式の後ろに
"5"がつきます。(例:E39-F32A5)

* ヘッド部と光ファイバとの間を保護するための保護チューブがついているタイプは、保護チューブを取り外してご使用ください。
レンズユニットとスパイラルチューブを併用することはできませんのでご注意ください。