OMRON Photoelectric Sensors

OMRON 光電センサ

102632

オムロン(株)

耐屈曲ファイバ定格/性能

フッ素コーティングファイバ定格/性能

以上。複数の細い炭線が独立していることで、高い屈曲性を発 劣化を防ぎます。ヘッド先端部は耐薬品性がありません。 揮します。

線動部で使用できる「バンドル」タイプ。繰り返し屈曲数1005回 外板材質がフッ素樹脂なので、油の付着によるファイバの 付属カッターでフリーカット可能

最小検出物体 許容曲げ半径	0.005mm R4mm(繰り返	周囲温度		·70 (結露なき事) スチック	最小検出物体 許容曲げ半径					
E32シリ	ーズ反射	がファイバユニ						検出距離単位:mm		
種類 2		柔軟 新標準) R		標準		耐屈曲 B		フッ素コーティングリー		
ねじ		やわらかく折れにくい		200		繰返し屈曲につよい		油からケーブルを保護		
(トップビュー)	M6	E32-D11R	170 6,480	E32-DC200	3,920	E32-D11	5,980	E32-D1	IU	170 12,180
→	=		30		80		30			· ·
	M3	E32-D21R	7,920	E32-DC200E	4,020	E32-D21	5,980			
(スリーブつき)	M6		170		300					
	(2.5スリープ)	E32-DC200BR	8,700	E32-DC200B	5,980					
	— М3		30		80					
	(1.2スリープ)	E32-DC200FR	8,700	E32-DC200F	5,980					
円柱 (トップビュー)	3		170		230		70			
	3	E32-D12R	6,520	E32-D12	6,520	E32-D221B	6,520			
_	3		30		80		30			
	(1.5)	E32-D22R	7,920	E32-D22	6,420	E32-D22B	10,440			
(サイドビュー)	6		45		110					
		E32-D14LR	16,100	E32-D14L	7,840					
Ŧ	2		15		30					
		E32-D24R	19,580	E32-D24	13,160					
フラット (トップピュー)	15 × 10 × 3		170		300		170			
	10 × 10 × 0	E32-D15XR	14,140	E32-D15X	12,180	E32-D15XB	14,140			
	12×7×2		30		80		50			
	12.7.7.2	E32-D25X	12,180	E32-D25X	12,180	E32-D25XB	14,140			
(サイドビュー)	15 × 10 × 3		40		100					
		E32-D15YR	15,000	E32-D15Y	13,060					
	12×8×2		8		20					
		E32-D25YR	15,000	E32-D25Y	13,060					
(フラットピュー) = ↑) 15×10×3		40		100					
		E32-D15ZR	15,000	E32-D15Z	13,060					
	12×8×2		8		20					
	ILAUAL	E32-D25ZR	15,000	E32-D25Z	13,060					

1.検出距離は、アンプユニット形E3X-DA-S(汎用タイプ/標準モード)を使用時。

2. R : 柔軟ファイバ、B : 耐屈曲ファイバ、U : フッ素コーティングファイバを使用していることを表します。

