

## 耐屈曲ファイバ定格/性能

線動部で利用できる「バンドル」タイプ。繰り返し屈曲数1005回以上。複数の細い炭線が独立していることで、高い屈曲性を発揮します。

## フッ素コーティングファイバ定格/性能

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劣化を防ぎます。ヘッド先端部は耐薬品性がありません。付属カッターでフリーカット可能

最小検出物体	0.005mm	周囲温度	-40~+70 (結露なき事)	最小検出物体	0.005mm	周囲温度	-40~+70 (結露なき事)
許容曲げ半径	R4mm(繰り返し可)	ファイバ材質	プラスチック	許容曲げ半径	R4mm	ファイバ材質	プラスチック

## E32シリーズ反射形ファイバユニット

検出距離単位: mm

種類	2	柔軟(新標準) <b>R</b>		標準		耐屈曲 <b>B</b>		フッ素コーティング <b>U</b>	
		ヘッド形状	検出距離	検出距離	検出距離	検出距離	検出距離	検出距離	検出距離
ねじ (トップビュー)	M6		170	300	170	170			
		E32-D11R	6,480	E32-DC200	3,920	E32-D11	5,980	E32-D11U	12,180
	M3		30	80	30	30			
		E32-D21R	7,920	E32-DC200E	4,020	E32-D21	5,980		
(スリーブつき)	M6 (2.5スリーブ)		170	300					
		E32-DC200BR	8,700	E32-DC200B	5,980				
	M3 (1.2スリーブ)		30	80					
		E32-DC200FR	8,700	E32-DC200F	5,980				
円柱 (トップビュー)	3		170	230	70				
		E32-D12R	6,520	E32-D12	6,520	E32-D221B	6,520		
	3 (1.5)		30	80	30				
		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				
	2		15	30					
		E32-D24R	19,580	E32-D24	13,160				
フラット (トップビュー)	15×10×3		170	300	170				
		E32-D15XR	14,140	E32-D15X	12,180	E32-D15XB	14,140		
	12×7×2		30	80	50				
		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				
(フラットビュー)	15×10×3		40	100					
		E32-D15ZR	15,000	E32-D15Z	13,060				
	12×8×2		8	20					
		E32-D25ZR	15,000	E32-D25Z	13,060				

1. 検出距離は、アンブユニット形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。