

## 柔軟形ファイバ定格/性能

多数の極細コアの周辺にフラットがある構造  
やわらかく、曲げによる光量変動が少ないので、配線の時曲げRを気にせず、ひっかけなど設置時のトラブルを解消できます。

## 標準形ファイバ定格/性能

すっきりとした取付、配線ができるフラットタイプを追加。  
スペースに合わせて選べる3つの検出方向と標準・小型の2つのサイズを準備。

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	R1mm	ファイバ材質	プラスチック	許容曲げ半径	R10または25mm	ファイバ材質	プラスチック

## E32シリーズ透過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U <b>U</b>
ヘッド形状		やわらかく折れにくい		繰り返し屈曲につよい	(断面図) フッ素樹脂被膜 油からケーブルを保護
ねじ (トップビュー)	M4	530	760	680	680
		E32-T11R 6,480	E32-TC200 3,920	E32-T11 8,060	E32-T11U 12,180
	M3	130	220	200	
		E32-T21R 7,920	E32-TC200E 4,020	E32-T21 8,060	
(スリーブつき)	M4 (1.2スリーブ)	530	760		
		E32-TC200BR 10,880	E32-TC200B 8,060		
	M3 (0.9スリーブ)	130	220		
		E32-TC200FR 10,880	E32-TC200F 8,060		
円柱 (トップビュー)	3	530	760	680	
		E32-T12R 6,520	E32-T12 4,240	E32-T12B 8,480	
	1.5	130	220	200	
		E32-T22R 7,920	E32-T222 4,800	E32-T22B 10,880	
(サイドビュー)	3	210	460		
		E32-T14LR 15,880	E32-T14L 7,840		
	1	50	130		
		E32-T24R 23,400	E32-T24 17,180		
フラット (トップビュー)	15×8×3	530	760	680	
		E32-T15XR 14,140	E32-T15X 12,180	E32-T15XB 14,140	
	12×7×2	130	220	150	
		E32-T25X 12,180	E32-T25X 12,180	E32-T25XB 14,140	
(サイドビュー)	15×8×3	210	460		
		E32-T15YR 15,000	E32-T15Y 13,060		
	12×7×2	50	130		
		E32-T25YR 15,000	E32-T25Y 13,060		
(フラットビュー)	15×8×3	210	460		
		E32-T15ZR 15,000	E32-T15Z 13,060		
	12×7×2	50	130		
		E32-T25ZR 15,000	E32-T25Z 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。

