

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) R	標準	耐屈曲 B	フッ素コーティング U			
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。

