

耐熱<130℃以下>ファイバ(透過型)

種類	特長/寸法(mm)	検出距離(mm)			使用周囲温度	曲げ半径(mm)	型式 標準価格(税別)	
		D3RF	D2RF	BRF				
透過型	<p>フリーカット</p>	7-EL 2,100 6-UL 2,070 5-PL 1,800 4-LG 1,530 3-ST 990 2-FS 620 1-HS 200	Long 1,100 Std 650 Fast 400	500	-60~+130℃	R25	NF-TH17 9,800円	
	<p>ナット型 フリーカット</p>	7-EL 2,000 6-UL 1,100 5-PL 1,000 4-LG 900 3-ST 600 2-FS 300 1-HS 90	Long 750 Std 500 Fast 170	300	-40~+105℃	R25	NF-25-TH 9,800円 省スペース	
	<p>サイドビュー フリーカット</p>	7-EL 3,500 6-UL 2,300 5-PL 2,000 4-LG 1,800	3-ST 1,200 2-FS 600 1-HS 170	Long 1,300 Std 700 Fast 400	500	-40~+105℃	R10	NF-TS22M 59,800円
	<p>狭視野 サイドビュー フリーカット</p>	7-EL 2,300 6-UL 1,200 5-PL 1,100 4-LG 950	3-ST 600 2-FS 300 1-HS 100	Long 600 Std 300 Fast 100	200	-40~+105℃	R10	NF-TS25 39,000円
ファイバユニット	<p>φ1スリーブ:25mm長と10mm長 45°斜光軸 耐熱 フリーカット</p>	7-EL 100 6-UL 55 5-PL 50 4-LG 40 3-ST 30 2-FS 10 1-HS 4	Long 28 Std 20 Fast 15	16	-40~+105℃	R10	NF-TH06 14,900円	
	<p>レンズ装着可(A-75ページ) フリーカット</p>	7-EL 2,400 6-UL 1,400 5-PL 1,000 4-LG 900	3-ST 700 2-FS 300 1-HS 100	Long 700 Std 400 Fast 200	300	-40~+100℃ (注)	R25	NF-TH01 5,900円 ローコスト

●使用周囲湿度は35~85%でご使用ください。また85%RHの場合、使用周囲温度は0~+40℃となります。
注. 2000時間連続使用後、光量保持率90%以上

光電センサ

専用光電センサ

特殊用途・用途限定センサ

レーザ変位センサ

距離センサ

ライトカーテン
エリアセンサ

超音波センサ

静電容量センサ
近接センサ

画像センサ

LED照明

バーコードリーダ
2次元コードリーダ

圧力センサ
水位センサ

ロータリーエンコーダ

温度計

検査装置

サポート

ファイバユニット

かんたん取付

ネジ取付

円柱

スリーブ

耐屈曲

折れない

回帰反射

微小物体検出

スクリーン・アレイ

限定反射

狭視野・ウェハマッピング

耐熱

耐薬品

耐真空

液面・漏液・水検出

透過型用レンズ

正しくお使い下さい