

耐薬品ファイバ(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	耐熱 フリーカット 保護構造IP67G(被覆切断面を除く) 	7-EL 3,600 6-UL 3,600 5-PL 3,330 4-LG 2,880 3-ST 1,890 2-FS 1,890 1-HS 660 Long 3,500 Std 2,300 Fast 1,200	-40~+115°C	R30	NF-TY04 33,500円		
	耐熱 フリーカット 	7-EL 4,000 6-UL 4,000 5-PL 4,000 4-LG 3,000 3-ST 2,800 2-FS 2,000 1-HS 700 Long 3,500 Std 2,500 Fast 1,200	-40~+105°C	R60	NF-TY01 28,900円		
	耐熱 ファイバ長:3m フリーカット 	7-EL 4,000 6-UL 4,000 5-PL 4,000 4-LG 3,500 3-ST 3,000 2-FS 1,700 1-HS 500 Long 2,200 Std 1,300 Fast 550	-40~+105°C	R60	NF-TY01-3 49,800円		
	サイドビュー フリーカット 保護構造IP67 (被覆切断面を除く) 	7-EL 4,000 6-UL 3,500 5-PL 2,800 4-LG 2,000 3-ST 1,500 2-FS 700 1-HS 200 Long 1,500 Std 800 Fast 400	-40~+70°C	R60	NF-TY02 29,800円		
	サイドビュー フリーカット 	7-EL 4,000 6-UL 3,500 5-PL 3,000 4-LG 2,000 3-ST 1,500 2-FS 700 1-HS 200 Long 1,500 Std 800 Fast 400	-40~+70°C	ファイバ R25 チューブ R60	NF-TY02-TF3 49,800円		
	エルボー フリーカット 	7-EL 4,000 6-UL 4,000 5-PL 3,500 4-LG 3,000 3-ST 2,200 2-FS 1,000 1-HS 300 Long 3,000 Std 1,700 Fast 800	-55~+70°C	ファイバ R20 チューブ R20	NF-TY03-TF3 49,800円		

●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°Cとなります。

耐薬品ファイバ(反射型)

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			
反射型	耐熱 フリーカット 	7-EL 440 6-UL 280 5-PL 250 4-LG 225 3-ST 160 2-FS 145 1-HS 85 Long 100 Std 70 Fast 50	-40~+100°C	R60	NF-DY01 28,900円 業界唯一		

●反射型ファイバユニットの検出距離は、500×500mm白色紙での値です。
 ●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°Cとなります。

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