

生産終了商品のご案内

透過型ファイバ・反射型ファイバ (耐真空ファイバの一部機種)

受注停止：2006年 9月30日
生産終了：2007年 3月31日

推奨代替商品への切り換えのメリット

耐熱性タイプ

生産終了商品の耐熱温度は+120℃でしたが、推奨代替商品は+300℃までの高温環境下で使用できます。

繰り返し曲げに強い

耐屈曲性は10万回以上(R20mmにて)ですから、繰り返し曲げに強く、ロボットハンドへの設置も安心して行なえます。

小さく曲げて省スペース

許容曲げ半径R18mmを実現。(生産終了商品は、R30mm／R200mm)
引き回しがラクに行なえ省スペース化も可能です。

推奨代替商品と生産終了商品の価格と主な相違点

生産終了商品		推奨代替商品		生産終了商品との主な相違点
●透過型 耐真空ファイバ		●透過型 耐真空ファイバ		
型式名	標準価格(税別)	型式名	標準価格(税別)	
FT-6V	58,000円	FT-H30-M1V-S	75,000円	<ul style="list-style-type: none">● 推奨代替商品は、検出距離が250mm(FX-301 LONGモードにて)になります。● 推奨代替商品は、光導入端子FV-BR1、大気側ファイバFT-J8を付属しています。
FT-60V	65,000円			
●反射型 耐真空ファイバ		●反射型 耐真空ファイバ		
型式名	標準価格(税別)	型式名	標準価格(税別)	
FD-6V	58,000円	FD-H30-KZ1V-S(注1)	85,000円	<ul style="list-style-type: none">● 推奨代替商品は、検出距離が20～200mm(FX-301 LONGモードにて)になります。● 推奨代替商品は、光導入端子FV-BR1、大気側ファイバFT-J8を付属しています。
				(注1)：生産終了商品(FD-6V)は、先端形状M6タイプです。 推奨代替商品(FD-H30-KZ1V-S)は、先端形状角型です。
●大気側ファイバ		●大気側ファイバ		
型式名	標準価格(税別)	型式名	標準価格(税別)	
FT-J6	12,000円	FT-J8	10,000円(注2)	<ul style="list-style-type: none">● 推奨代替商品は、検出距離が20～200mm(FX-301 LONGモードにて)になります。● 大気側ファイバFT-J8は、FT-H30-M1V-SおよびFD-H30-KZ1V-Sに付属されています。
				(注2)：別売時の価格です。

(注1)：生産終了商品(FD-6V)は、先端形状M6タイプです。
推奨代替商品(FD-H30-KZ1V-S)は、先端形状角型です。

(注2)：別売時の価格です。

先端形状

種 類	生産終了商品		推奨代替商品	
	先端形状(mm)	型式名	先端形状(mm)	型式名
透過型 ファイバ	レンズ装着可(FV-LE1)	FT-6V	レンズ装着可(FV-LE1、FV-SV2)	FT-H30-M1V-S
		FT-60V		
反射型 ファイバ		FD-6V		FD-H30-KZ1V-S

詳細については、「耐真空ファイバラインアップ」カタログをご覧ください。