

2025年1月

お客様各位



オプテックス・エフエー株式会社
センサ営業部

メタルジャケットネジ型 ファイバユニット 生産終了のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品に対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

標記の件、長年に亘り御愛顧頂きました「メタルジャケットネジ型ファイバユニット」について、生産を終了させていただきます。

何卒事情をご理解頂き、引き続き弊社製品をご愛顧の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

1. 生産終了の理由

基幹部品の供給終了に伴い、弊社での生産・供給が困難となったため

2. 生産終了品

メタルジャケットネジ型ファイバユニット

※ファイバ長違いも含む

- ① NF-TJ01
- ② NF-DJ02

3. 生産終了スケジュール

最終出荷台数受付:2025年 8月末日

※予備品などのご注文は、上記日程までにご注文いただきますよう、お願い申し上げます。

4. 代替提案品

代替推奨品:なし

※弊社担当までお問い合わせください。

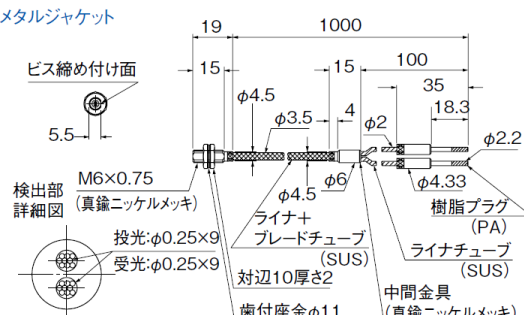
以上

代替提案品との仕様 比較表

型式	生産終了品		代替提案品 なし
	NF-TJ01		
種類	メタルジャケットネジ型ファイバユニット		—
検出方式	透過型		—
使用周囲温度	-40°C～+60°C		—
最小曲げ半径	R10mm		—
ファイバ長	1m		—
寸法図			—
組合せアンプ D4RF	16 μ s	250 mm	—
	70 μ s	695 mm	—
	250 μ s	1,185 mm	—
	500 μ s	1,425 mm	—
	1ms	1,600 mm	—
	2ms	1,600 mm	—
	8ms	1,600 mm	—
標準価格(税別)		16,360 円	—

※ファイバ長違いも含む

代替提案品との仕様 比較表

型式	生産終了品		代替提案品 なし
	NF-DJ02		
種類	メタルジャケットネジ型ファイバユニット		—
検出方式	反射型		—
使用周囲温度	-40～+70°C		—
最小曲げ半径	R10mm		—
ファイバ長	1m		—
寸法図	 <p>メタルジャケット ビス締め付け面 19 15 1000 15 100 35 18.3 φ4.5 φ3.5 φ2 φ2.2 φ4.33 樹脂プラグ(PA) ライナチューブ(SUS) 中間金具(真鍮ニッケルめっき) ライナ+ブレードチューブ(SUS) 対辺10厚さ2 歯付座金φ11 M6×0.75 検出部(真鍮ニッケルめっき) 詳細図 投光:φ0.25×9 受光:φ0.25×9 5.5</p>		—
組合せアンプ D4RF 検出距離	16 μ s	70 mm	—
	70 μ s	195 mm	—
	250 μ s	365 mm	—
	500 μ s	440 mm	—
	1ms	485 mm	—
	2ms	610 mm	—
	8ms	890 mm	—
標準価格(税別)		16,700 円	—

※ファイバ長違いも含む