

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
		NF-TJ01	なし
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℃～+60℃	—
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 レンズ装着可 (A-72ページ)</p>	—
組合せアンプ D4RF 検出距離	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
		NF-DJ02	なし
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℃	—
最小曲げ半径		R10mm	—
ファイバ長		1m	—
寸法図			—
組合せアンプ D4RF 検出距離	16 μs	70 mm	—
	70 μs	195 mm	—
	250 μs	365 mm	—
	500 μs	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