

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

耐屈曲角型 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「耐屈曲角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・供給が困難となつたため

2. 生産終了品

耐屈曲角型ファイバユニット

※ファイバ長違いも含む

- ① NF-TE05
- ② NF-TR05
- ③ NF-TR06

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。

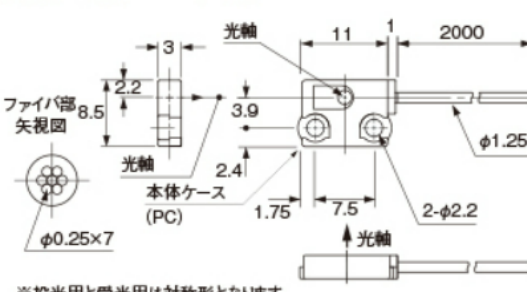
4. 代替提案品

代替推奨品:なし

※弊社担当までお問い合わせください。

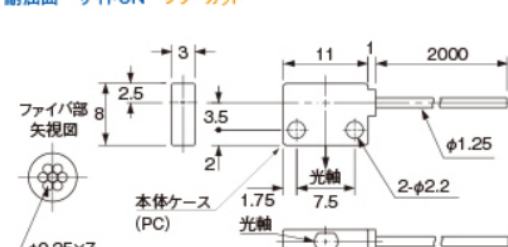
以 上

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-TE05		
種類	耐屈曲角型ファイバユニット		—
検出方式	透過型		—
使用周囲温度	-40～+60°C		—
最小曲げ半径	R4mm		—
ファイバ長	2m フリーカット		—
寸法図	耐屈曲 フラットON フリーカット  ※投光用と受光用は対称形となります。		—
組合せアンプ D4RF 検出距離	16 μs	360 mm	—
	70 μs	1,080 mm	—
	250 μs	1,675 mm	—
	500 μs	2,050 mm	—
	1ms	2,310 mm	—
	2ms	3,205 mm	—
	8ms	3,600 mm	—
標準価格(税別)		9,900 円	—

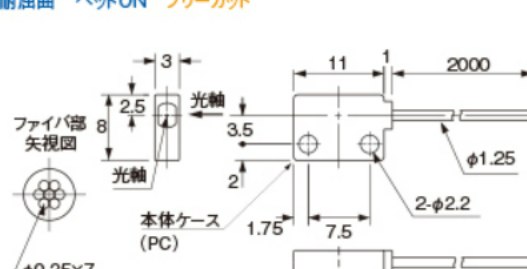
※ファイバ長違いも含む

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-TR05		
種類	耐屈曲角型ファイバユニット		—
検出方式	透過型		—
使用周囲温度	-40～+60°C		—
最小曲げ半径	R4mm		—
ファイバ長	2m フリーカット		—
寸法図	耐屈曲 サイドON フリーカット  ※投光用と受光用は対称形となります。		—
組合せアンプ D4RF 検出距離	16 μs	1,245 mm	—
	70 μs	3,600 mm	—
	250 μs	3,600 mm	—
	500 μs	3,600 mm	—
	1ms	3,600 mm	—
	2ms	3,600 mm	—
	8ms	3,600 mm	—
標準価格(税別)		9,900 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-TR06		
種類	耐屈曲角型ファイバユニット		—
検出方式	透過型		—
使用周囲温度	-40～+60°C		—
最小曲げ半径	R4mm		—
ファイバ長	2m フリーカット		—
寸法図	耐屈曲 ヘッドON フリーカット 		—
組合せアンプ D4RF 検出距離	16 μ s	1,245 mm	—
	70 μ s	3,600 mm	—
	250 μ s	3,600 mm	—
	500 μ s	3,600 mm	—
	1ms	3,600 mm	—
	2ms	3,600 mm	—
	8ms	3,600 mm	—
標準価格(税別)		9,900 円	—

※ファイバ長違いも含む