

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

真空ファイバ用レンズ 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「真空ファイバ用レンズ」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

真空ファイバ用別売オプション品 レンズ

- ① NF-TA06
- ② NF-TA07

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。

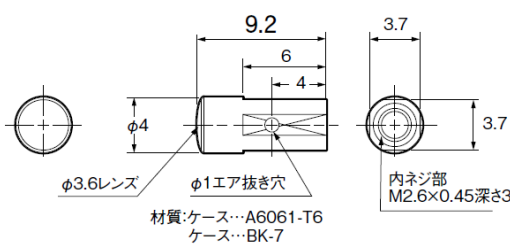
4. 代替提案品

代替推奨品:なし

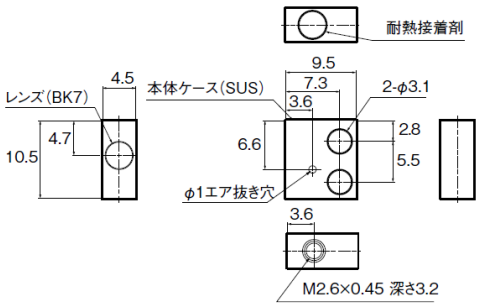
※弊社担当までお問い合わせください。

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-TA06	なし
種類		NF-TN01 専用 別売オプション品 長距離レンズ	—
使用周囲温度		-60～+350℃	—
寸法図		 <p>材質:ケース…A6061-T6 ケース…BK-7</p>	—
組合せアンプ D3RF 検出距離	1-HS	300 mm	—
	2-FS	950 mm	—
	3-ST	1,200 mm	—
	4-LG	2,500 mm	—
	5-PL	2,800 mm	—
	6-UL	3,200 mm	—
	7-EL	3,500 mm	—
D2RF 検出距離	Fast	900 mm	—
	Standard	1,500 mm	—
	Long	3,500 mm	—
BRF 検出距離		1,000 mm	—
標準価格(税別)		6,900 円	—

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-TA07	なし
種類		NF-TN01 専用 別売オプション品 サイドビューレンズ	—
使用周囲温度		-30～+300℃	—
寸法図			—
組合せアンプ D3RF 検出距離	1-HS	350 mm	—
	2-FS	1,000 mm	—
	3-ST	2,300 mm	—
	4-LG	2,500 mm	—
	5-PL	2,800 mm	—
	6-UL	3,200 mm	—
	7-EL	3,500 mm	—
D2RF 検出距離	Fast	700 mm	—
	Standard	1,700 mm	—
	Long	3,500 mm	—
BRF 検出距離		1,000 mm	—
標準価格(税別)		22,000 円	—

参考情報

真空ファイバユニット(別売オプション品 NF-TA06、NF-TA07)

生産終了日:2018 年 4 月 27 日

型式		生産終了品	代替提案品
		NF-TN01	なし
種類		真空ファイバユニット	—
検出方式		透過型	—
使用周囲温度		-30～+300℃	—
最小曲げ半径		真空側 R18mm 大気側 R24mm	—
ファイバ長		真空ファイバ部:1m 大気ファイバ部:2m フリーカット	—
寸法図		<p>レンズ装着可 フリーカット(大気ファイバ部)</p> <p><真空ファイバ部></p> <p>30 1000 30 4</p> <p>φ4 φ3.6 φ4</p> <p>M2.6×0.45 (SUS) 先端金具(SUS) 対辺7厚さ2.4(SUS) 取付用袋ナット対辺8(SUS) ジョイント(SUS) ライナ+ブレードチューブ(SUS)</p> <p>M4×0.7 (SUS) 歯付座金φ7.6(SUS)</p> <p><大気ファイバ部></p> <p>光ジョイント側 2000 アンブ側</p> <p>φ4 φ3.6 φ2.2</p> <p>取付用袋ナット対辺8(SUS) ジョイント[黄銅(C3604)(ニッケルメッキ)]</p> <p><光ジョイント部></p> <p>チャンバまたはフランジ 1φ5.5~φ6.0mm</p> <p>36 6 5 2</p> <p>M5×0.8ネジ(SUS) Oリング M5×0.8ネジ</p> <p>取付穴 対辺8厚さ3.2 バネ座金φ10</p>	—
組合せアンプ D3RF 検出距離	1-HS	70 mm	—
	2-FS	210 mm	—
	3-ST	360 mm	—
	4-LG	560 mm	
	5-PL	640 mm	
	6-UL	740 mm	
	7-EL	790 mm	
D2RF 検出距離	Fast	130 mm	—
	Standard	280 mm	—
	Long	450 mm	—
BRF 検出距離		150 mm	—