

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

反射ミラー 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「反射ミラー」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

反射ミラー

- ① DG3030
- ② P31
- ③ P46

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。

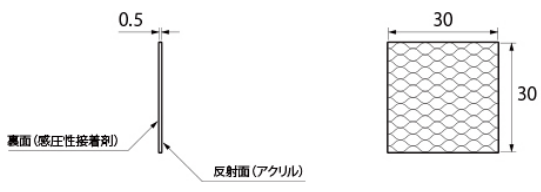
4. 代替提案品

代替推奨品:なし

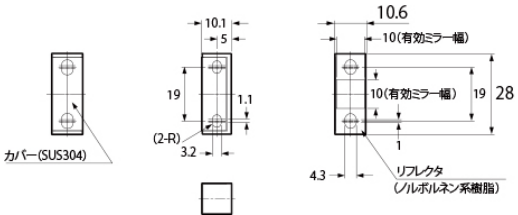
※弊社担当までお問い合わせください。

以 上

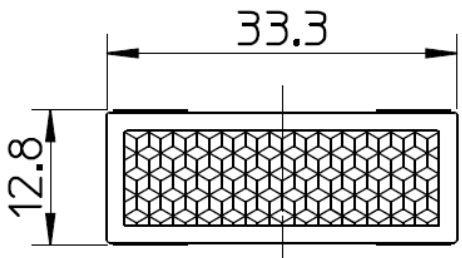
代替提案品との仕様 比較表

型式	生産終了品	代替提案品
	DG3030	なし
種類	NF-RR01 付属オプション品 反射ミラー	—
寸法図		—
標準価格(税別)	770 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
	P31	なし
種類	NF-RB02 付属オプション品 反射ミラー	—
寸法図		—
標準価格(税別)	2,200 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
	P46	なし
種類	NF-RR01 別売オプション品 反射ミラー	—
寸法図		—
標準価格(税別)	770 円	—

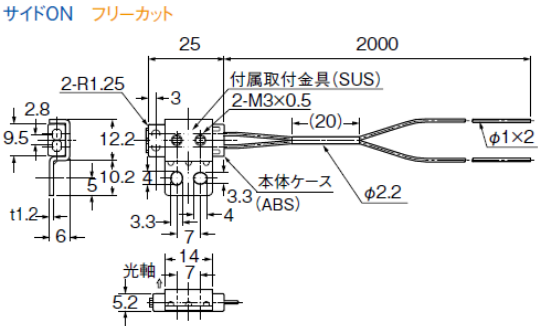
参考情報

回帰反射ファイバユニット(付属オプション品 DG3030、別売オプション品 P46)

型式		生産継続品
		NF-RR01
種類		偏光フィルタ内蔵 回帰反射ファイバユニット
検出方式		回帰反射型
使用周囲温度		-25～+55℃
最小曲げ半径		R1mm
ファイバ長		2m フリーカット
寸法図		
組合せアンプ D4RF 検出距離	16 μ s	500 mm
	70 μ s	910 mm
	250 μ s	1,140 mm
	500 μ s	1,210 mm
	1ms	1,340 mm
	2ms	1,600 mm
	8ms	2,130 mm
標準価格(税別)		16,280 円

参考情報

回帰反射ファイバユニット(付属オプション品 P31)

型式		生産継続品
		NF-RB02
種類		狭視界 回帰反射ファイバユニット
検出方式		回帰反射型
使用周囲温度		-40～+60℃
最小曲げ半径		R10mm
ファイバ長		2m フリーカット
寸法図		 <p>Technical drawing of the NF-RB02 unit. The drawing shows a side view and a top view. The side view includes dimensions: 25, 2000, 2-R1.25, 3, 2.8, 9.5, 12.2, 5, 10.2, 4, 3.3, 7, 6, 1.2, 14, 7, 5.2, 1. The top view shows dimensions: 25, 2000, 2-R1.25, 3, 2.8, 9.5, 12.2, 5, 10.2, 4, 3.3, 7, 6, 1.2, 14, 7, 5.2, 1. The drawing also includes labels: サイドON フリーカット, 付属取付金具(SUS) 2-M3×0.5, 本体ケース (ABS), 光軸, and φ1×2, φ2.2.</p>
組合せアンプ D4RF 検出距離	16 μ s	165 mm
	70 μ s	260 mm
	250 μ s	330 mm
	500 μ s	335 mm
	1ms	345 mm
	2ms	385 mm
	8ms	430 mm
標準価格(税別)		14,800 円