

販売中止のご案内

SA1C-F 形ファイバ形光電スイッチ
SA1C-FK 形アナログ電流出力付ファイバ形光電スイッチ
SA9F 形ファイバユニット

SA1C-F 形ファイバ形光電スイッチ、SA1C-FK 形アナログ電流出力付ファイバ形光電スイッチ、SA9F 形ファイバユニットの販売中止についてご案内いたします。

実施時期

最終ご注文受付日：2014年11月28日

最終出荷日：2015年5月末日

保守対応期限：2017年5月末日

※ 期限前であっても、部材が無くなりしだい保守対応は終了させていただきます。

対象製品

下記をベースにしたカスタム仕様品も販売を中止いたします。

●SA1C-F形ファイバ形光電スイッチ

応答速度	投光素子	出力		接続	形式
		制御出力	自己診断		
標準	赤色LED	NPN	有	ケーブル	SA1C-FN3E
				コネクタ	SA1C-FN3EC
	NPN/PNP	-	ケーブル	SA1C-FD3F	
				コネクタ	SA1C-FD3FC
	緑色LED	NPN	有	ケーブル	SA1C-FN3EG
				コネクタ	SA1C-FN3EGC
NPN/PNP	-	ケーブル	SA1C-FD3FG		
			コネクタ	SA1C-FD3FGC	
高速 応答形	赤色LED	NPN	有	ケーブル	SA1C-F1N3E
				コネクタ	SA1C-F1N3EC
		NPN/PNP	-	ケーブル	SA1C-F1D3F
				コネクタ	SA1C-F1D3FC

●SA1C-FK形アナログ電流出力付ファイバ形光電スイッチ

投光素子	制御出力	接続	形式
赤色LED	アナログ電流出力/ NPN出力	ケーブル	SA1C-FK3
緑色LED		ケーブル	SA1C-FK3G

●ファイバユニット

方式	種類	形番	備考
反射形	M6・標準	SA9F-DS31	(注)
	M6・標準(90mmスリーブ)	SA9F-DS32	(注)
	M6・標準(45mmスリーブ)	SA9F-DS33	(注)
	M6・同軸	SA9F-DD31	(注)
	M3・細径	SA9F-DT11	
	M3・細径(90mmスリーブ)	SA9F-DT12	
	M3・細径(45mmスリーブ)	SA9F-DT13	
	多芯1列	SA9F-DM74	(注)
	多芯2列	SA9F-DM75	(注)
	耐熱形ガラスファイバ	SA9F-DH21	
透過形	M4・標準	SA9F-TS21	(注)
	M4・標準(45mmスリーブ)	SA9F-TS23	(注)
	M4・カール	SA9F-TC21	(注)
	M4・多芯	SA9F-TM21	(注)
	多芯1列	SA9F-TM74	(注)
	M3・細径	SA9F-TT11	
	耐熱形ガラスファイバ	SA9F-TH21	

(注) 当該ファイバユニットにつきましては、SA1J形フルカラーセンサファイバタイプ
(販売中止のご案内：A-2014013)にも適合したファイバユニットです。

●コネクタケーブル(コネクタタイプ用)

タイプ	芯数	ケーブル長	形式
2出力用	4	2m	SA9C-CA4D2
		5m	SA9C-CA4D5
1出力+ 自己診断出力用	4	2m	SA9C-CA4D2S
		5m	SA9C-CA4D5S

●保守用部品

品名	形式	備考
ファイバカッタ	SA9Z-F01	全ファイバユニットに付属 (注)
細径ファイバ用アタッチメント (外径φ1.0の ファイバユニットに適合)	SA9Z-F02	外径φ1.0の ファイバユニットに付属
レンズアタッチメント	SA9Z-F11	-
サイドビューアタッチメント	SA9Z-F12	-

(注) SA1J形フルカラーセンサファイバタイプ(販売中止のご案内：A-2014013)
用のファイバユニットにも適合しています。

代替製品

代替製品はございません。

販売中止理由

SA1C-F形ファイバ形光電スイッチおよびSA1C-FK形アナログ電流出力付ファイバ形
光電スイッチは、主要部品の供給中止が発生するなど、継続生産が困難な状況となったため
販売を中止いたします。

ご不明な点がございましたら弊社営業までお問い合わせください。