



製品情報

テクニカル情報 インフォメーション

2014年6月 A-2014014

# 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
心合还反	投几条丁	制御出力	自己診断	14101	カンエリ
	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
標準				コネクタ	SA1C-FD3FC
惊 <del>华</del>	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/	ケーブル	SA1C-FK3
緑色LED	NPN出力	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	
	M4・標準	SA9F-TS21	(注)
	M4・標準(45mmスリーブ)	SA9F-TS23	(注)
透過形	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	1	2m	SA9C-CA4D2
ZUUH	4	5m	SA9C-CA4D5
1出力+	4	2m	SA9C-CA4D2S
自己診断出力用	4	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 ø 1.0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。