

お客様 各位

Rep No.C21007

2021年7月12日

富士電機機器制御株式会社
事業統括部

【シュナイダーブランド】OsiSense ワイヤレスリミットスイッチ XCKWシリーズ生産終了のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程何卒宜しく願い申し上げます。
なお、併せて代替品として新商品をご紹介します。また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容をご連絡くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	ワイヤレスリミットスイッチおよびパッケージセット	
シリーズ、名称	XCKWシリーズ	
対象形式	XCKW□	
生産終了理由	後継機種発売に伴う生産終了	
代替機種	XCMWシリーズ(新商品) 詳細は添付代替品一覧表をご参照ください。	
外観	現行品 	代替品 
生産終了時期	2021年12月末	
添付資料	代替品一覧表 新旧仕様比較表	
ラストオーダー対応	2021年10月末	
補用品対応	補用品対応はございません。	
その他	ございません。	

添付資料
代替品一覧表

ワイヤレスリミットスイッチ(送信器)

No.	品名	現行品		代替品(新商品)	
		形式	外観	形式	外観
①	メタルエンドプランジャ	XCKW101		XCMW110	
②	メタルローラプランジャ	XCKW102		XCMW102	
③	プラスチックローラレバー	XCKW131		XCMW115	
④	メタルローラレバー	XCKW133		XCMW116	
⑤	φ50 ゴムローラレバー	XCKW139		XCMW139	
⑥	プラスチック調整ローラレバー	XCKW141		XCMW145	
⑦	メタル調整ローラレバー	XCKW143		XCMW146	
⑧	φ50 ゴム調整ローラレバー	XCKW149		XCMW149	
⑨	プラスチック φ6mmロッドレバー	XCKW159		XCMW159	
⑩	パッケージセット(送信器+受信器) ②メタルローラプランジャ ワイヤレスリミットスイッチ + 受信器: ZBRRD×1 台	XCKWD02		XCMWD02	
⑪	パッケージセット(送信器+受信器) ③プラスチックローラレバー ワイヤレスリミットスイッチ + 受信器: ZBRRD×1 台	XCKWD31		XCMWD15	

添付資料 新旧仕様比較

主な仕様の差異は、以下の通りです。

1. 外形および固定ねじピッチ
2. 動作特性
3. その他

Rep No.C21007-02 (1/3)

2021年7月12日

富士電機機器制御株式会社
事業統括部

1. 外形および固定ねじピッチ No.①～⑤

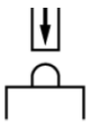
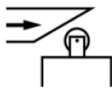
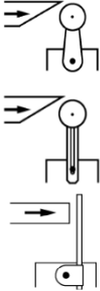
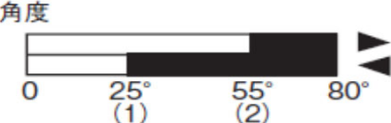
		現行品	代替品(新商品)
①	形式	XCKW101	XCMW110
	外形		
②	形式	XCKW102	XCMW102
	外形		
③,④	形式	XCKW131,XCKW133	XCMW115,XCMW116
	外形		
⑤	形式	XCKW139	XCMW139
	外形		

1. 外形および固定ねじピッチ No.⑥~⑪

		現行品	代替品(新商品)
⑥,⑦	形式	XCKW141,XCKW143	XCMW145,XCMW146
	外形		
⑧	形式	XCKW149	XCMW149
	外形		
⑨	形式	XCKW159	XCMW159
	外形		
⑩	形式	XCKWD02	XCMWD02
	外形	ワイヤレスリミットスイッチ(送信器)の外形は②をご参照下さい。 受信器に仕様の変更はございません。	
⑪	形式	XCKWD31	XCMWD15
	外形	ワイヤレスリミットスイッチ(送信器)の外形は③をご参照下さい。 受信器に仕様の変更はございません。	

2. 動作特性

(1) OFF 信号発信
(2) ON 信号発信

		現行品		代替品(新商品)
①	動作図	形式	XCKW101	XCMW110
		動作		
②,⑩		形式	XCKW102,XCKWD02	XCMW102,XCMWD02
		動作		
③~⑨, ⑪		形式	XCKW131,XCKW133,XCKW139 XCKW141,XCKW143,XCKW149 XCKW159,XCKWD31	XCMW115,XCMW116,XCMW139 XCMW145,XCMW146,XCMW149 XCMW159,XCMWD15
	動作			

3. その他

	現行品	代替品(新商品)
保護構造	IP66/IP67	IP65
耐衝撃保護	IK05	IK04