

販売中止のご案内

DX-IB シリーズ近接スイッチ (本質安全防爆構造)

本質安全防爆構造近接スイッチ、およびコントローラの販売中止についてご案内いたします。

販売中止時期

最終ご注文日 2006年3月31日(金)

※ただし、在庫がなくなり次第、販売中止とさせていただきます。

販売中止機種と後継機種

・近接スイッチ

現行機種	構造	取付方式	定格 動作距離	外形寸法	応答 周波数	接続方式	動作表示	後継機種
Bi2-G12-Y0	金属製・円柱形 ねじ付き	埋込形	2	M12×30	5,000	ケーブル	-	Bi2-G12-Y1
Bi5-G18-Y0			5	M18×30	1,000	ケーブル	-	Bi5-G18-Y1
Bi10-G30-Y0			10	M30×40	500	ケーブル	-	Bi10-G30-Y1
Bi20-G47-Y0			20	Pg36×60	200	ケーブル	-	Bi20-G47-Y1
Ni5-G12-Y0			5	M12×30	2,000	ケーブル	-	Ni5-G12-Y1
Ni10-G18-Y0			10	M18×30	500	ケーブル	-	Ni10-G18-Y1
Ni15-G30-Y0			15	M30×40	200	ケーブル	-	Ni15-G30-Y1
Ni25-G47-Y0			25	Pg36×60	150	ケーブル	-	Ni25-G47-Y1
Bi2-P12-Y0	樹脂製・円柱形 ねじ付き	埋込形	2	M12×30	5,000	ケーブル	-	Bi2-P12-Y1
Bi5-P18-Y0			5	M18×30	1,000	ケーブル	-	Bi5-P18-Y1
Bi10-P30-Y0			10	M30×40	500	ケーブル	-	Bi10-P30-Y1
Ni5-P12-Y0			5	M12×30	2,000	ケーブル	-	Ni5-P12-Y1
Ni10-P18-Y0			10	M18×30	500	ケーブル	-	Ni10-P18-Y1
Ni15-P30-Y0			15	M30×40	200	ケーブル	-	Ni15-P30-Y1
Ni5-K11-Y0	樹脂製・円柱形 ねじなし	非埋込形	5	φ11×30	2,000	ケーブル	-	Ni5-K11-Y1
Ni10-K20-Y0			10	φ20×50	500	ケーブル	-	Ni10-K20-Y1
Si5-K09-Y0	樹脂製・溝形	-	5	13.5×20×9	5,000	ケーブル	-	Si5-K09-Y1
Si3.5-K10-Y0			3.5	15×19×10	3,000	ケーブル	-	Si3.5-K10-Y1
Si15-K30-Y0			15	60×48×30	500	ケーブル	-	Si15-K30-Y1
MP-10D-Y0	樹脂製・角形	埋込形	15	40×40×114	150	端子台	有	Bi15-CP40-Y1X
MP-15D-Y0		非埋込形	20	40×40×114	150	端子台	有	Ni20-CP40-Y1X
Ni50-CP80-Y0		50	80×80×40.5	100	端子台	-	Ni50-CP80-Y1	
Ni50-K90SR-Y0		50	90×130×60	100	端子台	-	Ni50-K90SR-Y1	

・コントローラ

現行機種			機能	入力 回路数	出力形態・回路数			後継機種
電源電圧：AC110V	電源電圧：AC220V	電源電圧：DC24V			リレー	トランジスタ	リレー 警報	形番
MS1-12Ex0-RX1AC110	MS1-12Ex0-RX1AC220	MS1-12Ex0-RX1DC24	基本形	1	2	-	-	MS1-12Ex0-R
MS1-22Ex0-RX2AC110	MS1-22Ex0-RX2AC220	MS1-22Ex0-RX2DC24		2	2	-	-	MS1-22Ex0-R
MS1-33Ex0-RX3AC110	MS1-33Ex0-RX3AC220	MS1-33Ex0-RX3DC24		3	3	-	-	MS1-33Ex0-R
MS1-33Ex0-TX3AC110	MS1-33Ex0-TX3AC220	MS1-33Ex0-TX3DC24		3	-	3	-	MS1-33Ex0-T
MS13-12Ex0-RX2AC110	MS13-12Ex0-RX2AC220	MS13-12Ex0-RX2DC24	断線・短絡 自己監視形	1	2	-	-	MS13-12Ex0-R
MS13-22Ex0-RX4AC110	MS13-22Ex0-RX4AC220	MS13-22Ex0-RX4DC24		2	2	-	-	MS13-22Ex0-R
MS13-231Ex0-RX3AC110	MS13-231Ex0-RX3AC220	MS13-231Ex0-RX3DC24		2	2	-	1	MS13-231Ex0-R
MS13-11Ex0-TX2AC110	MS13-11Ex0-TX2AC220	MS13-11Ex0-TX2DC24		1	-	1	-	MS13-11Ex0-T
MS13-22Ex0-TX4AC110	MS13-22Ex0-TX4AC220	MS13-22Ex0-TX4DC24		2	-	2	-	MS13-22Ex0-T

保守対応期限

- ・近接スイッチ 2009年3月31日（火）まで保守対応いたします。
- ・コントローラ 2007年3月30日（金）まで保守対応いたします。
※ただし、在庫がなくなり次第、保守対応を終了させていただきます。

販売中止機種と後継機種との主要仕様の相違

- ・近接スイッチ、コントローラ

適合規格	現行機種	後継機種
	構造規格	技術的基準

（他の仕様変更はありません）

- ・コントローラ

	現行機種	後継機種
電源電圧	AC110V	AC20～250V DC20～125V フリー電源
	AC220V	
	DC24V	
リレー出力最小適用負荷	5V、50mA	5V、10mA

（他の仕様変更はありません）

注意事項

販売中止の近接スイッチと後継のコントローラとの混在使用、あるいは後継の近接スイッチと販売中止のコントローラとの混在使用など、販売中止機種と後継機種とを組合せて使用はできません。