

販売中止予定のご案内

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を予定しております。
6月末に後継機種が発売を予定しております。

販売中止予定時期

2005年9月頃の予定です。

販売中止予定機種と後継機種

・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
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	11×30	2,000	ケーブル	-	Ni5-K11-Y1
Ni10-K20-Y0			10	20×50	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		20	40×40×114	150	端子台	有	Ni20-CP40-Y1X	
Ni50-CP80-Y0		非埋込形	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	断線・短絡 自己監視形	3	-	3	-	MS1-33Ex0-T
MS13-12Ex0-RX2AC110	MS13-12Ex0-RX2AC220	MS13-12Ex0-RX2DC24		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

現行・後継機種の主要仕様の相違点

- ・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
	AC220V	DC20～125V
	DC24V	フリー電源
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

現行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現行のコントローラとの混在使用など、現行機種と後継機種を組合せて使用いただくことはできません。