

販売中止のご案内

EC1A形 コントロールボックス（耐圧防爆構造）用パイロットライト
 EC2A形 コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）用セレクトスイッチ

EC1A形コントロールボックス（耐圧防爆構造）用パイロットライトおよびEC2A形コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）用セレクトスイッチの一部機種の生産中止により、これらを搭載するコントロールボックスの販売中止についてご案内いたします。

なお、EC1A形用パイロットライトおよびEC2A形用セレクトスイッチの単体販売は行っておりません。

実施時期

最終ご注文受付日：2020年2月28日（金）

最終出荷日：2020年4月30日（木）

保守対応終了日：2023年2月28日（火）

1. 実施時期前であっても、在庫が無くなりしだい受注・保守対応を終了させていただく場合があります。
2. EC2A形用セレクトスイッチの3ノッチ・両リターン形の形番EC9E-ST51で始まる製品については、2019年1月28日発行のテクニカルニュースA-2018087にてご案内させていただいたとおり、販売を中止させていただきました。

販売中止理由

生産中止対象機種を取り付けたコントロールボックスの販売実績が殆どなく、また取付ユニット単品の生産数量の減少により、継続供給が困難であるため販売を中止いたします。

【EC1A形 コントロールボックス（耐圧防爆構造）用パイロットライト（一部機種）】

対象製品

EC1A形コントロールボックス用 EC9D-L形パイロットライト（一部機種）

入力種別	入力電圧	形番	※：照光色指定記号
トランス式	AC115/120V	EC9D-L1126D※	R：赤
	AC230/240V	EC9D-L1246D※	G：緑
	AC380V	EC9D-L1386D※	Y：黄、
	AC400/440V	EC9D-L146D※	A：アンバー
	AC480V	EC9D-L1486D※	S：青 PW：ピュアホワイト

代替製品

他の入力電圧仕様品をご使用ください。

入力電圧 AC100/110V、AC200/220V、DC110V、AC/DC6V、AC/DC12V、AC/DC24V品は、継続して販売しています。

【EC2A 形 コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）用セレクトスイッチ】

対象製品

EC2A 形コントロールボックス用取付ユニット EC9E-ST 形セレクトスイッチ全機種

ノッチ数	動作	操作部の形状と形番		
		矢形ハンドル操作形	レバー操作形	鍵操作形
2 ノッチ	各位置停止	EC9E-ST32△N	EC9E-ST32L△N	EC9E-ST32K△N
	右リターン	EC9E-ST42△N	EC9E-ST42L△N	EC9E-ST42K△N
3 ノッチ	各位置停止	EC9E-ST1□△N	EC9E-ST1□L△N	EC9E-ST1□K△N
	左リターン	EC9E-ST2□△N	EC9E-ST2□L△N	EC9E-ST2□K△N
	右リターン	EC9E-ST20□△N	EC9E-ST20□L△N	EC9E-ST20□K△N
	両リターン（※）	EC9E-ST5□△N	EC9E-ST5□L△N	EC9E-ST5□K△N

□：接点回路の種類の記事号 回路により 1、2、4、5、6 の数字が入ります。

△：接点構成の記事号 11：1a-1b、20：2a、02：2b

（※）3 ノッチ・両リターンの機種は、販売中止済です。

推奨代替製品（別紙ご参照ください）

● 2 ノッチタイプ

ノッチ数	動作	操作部の形状と形番		
		矢形ハンドル操作形	レバー操作形	鍵操作形
2 ノッチ	各位置停止	EC9E-S3△N	EC9E-S3L△N	EC9E-S3K△N
	右リターン	EC9E-S4△N	EC9E-S4L△N	EC9E-S4K△N

△：接点構成の記事号 11：1a-1b、20：2a、02：2b

● 3 ノッチタイプ

EC2A 形には、販売中止機種以外にも 3 ノッチのセレクトスイッチはありますが、両スプリングリターンタイプや接点回路を代替できる機種がありませんので、取付ユニットを含め、ボックス全体で EC2B 形に変更をお願いします。

※ EC2B 形コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）による代替について

- EC2A 形と EC2B 形では使用できるコントロールユニットの種類が異なりますので、EC2B 形で代替できない場合があります。
- EC2A 形のボックスに EC2B 形のコントロールユニットは、使用できません。
また、EC2B 形のボックスに EC2A 形のコントロールユニットは、使用できません。
- EC2A 形と EC2B 形で TIS 検定合格番号は異なります。
- 下表の代替機種について、カタログに記載の接点回路をご確認のうえ、選定いただけますようお願いいたします。

<EC2B 形用セレクトスイッチ代替品>

ノッチ数	動作	操作部の形状と形番		
		矢形ハンドル操作形	レバー操作形	鍵操作形
3 ノッチ	各位置停止	EU2B-YS3△□※	矢形ハンドル操作形を使用ください。	EU2B-YSK3△□※A
	左リターン	EU2B-YS32△□※		EU2B-YSK32△□※C
	右リターン	EU2B-YS31△□※		EU2B-YSK31△□※B
	両リターン	EU2B-YS33△□※		EU2B-YSK33△□※D
2 ノッチ	各位置停止	EU2B-YS2△※		EU2B-YSK2△※B
	右リターン	EU2B-YS21△※		EU2B-YSK21△※B

△：接点構成の記事号 11：1a-1b、20：2a、02：2b

□：接点回路の種類の記事号 回路により 記号なし、N1、N3 が入ります。

※：端子形状の記事号 C：標準ねじ端子、F：フィンガープロテクトねじ端子が入ります。

以上

【EC2A形コントロールボックス用 EC9E-ST形 セレクタスイッチ】
販売中止形番・推奨代替製品

※:端子仕様指定記号
C:標準ねじ端子
F:フィンガープロテクトねじ端子

ノッチ数	動作	操作部	形番	代替品	
				EC2A形セレクタスイッチ	EC2B形セレクタスイッチ
2ノッチ	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST3211N	EC9E-S311N	EU2B-YS211※
		レバー操作形	EC9E-ST32L11N	EC9E-S3L11N	
		鍵操作形	EC9E-ST32K11N	EC9E-S3K11N	
	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST4211N	EC9E-S411N	EU2B-YS2111※
		レバー操作形	EC9E-ST42L11N	EC9E-S4L11N	
		鍵操作形	EC9E-ST42K11N	EC9E-S4K11N	
	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST3220N	EC9E-S320N	EU2B-YS220※
		レバー操作形	EC9E-ST32L20N	EC9E-S3L20N	
		鍵操作形	EC9E-ST32K20N	EC9E-S3K20N	
	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST4220N	EC9E-S420N	EU2B-YS2111※
		レバー操作形	EC9E-ST42L20N	EC9E-S4L20N	
		鍵操作形	EC9E-ST42K20N	EC9E-S4K20N	
	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST3202N	EC9E-S302N	EU2B-YS202※
		レバー操作形	EC9E-ST32L02N	EC9E-S3L02N	
		鍵操作形	EC9E-ST32K02N	EC9E-S3K02N	
	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST4202N	EC9E-S402N	EU2B-YS2102※
		レバー操作形	EC9E-ST42L02N	EC9E-S4L02N	
		鍵操作形	EC9E-ST42K02N	EC9E-S4K02N	
3ノッチ	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST1120N	3ノッチタイプは、 両スプリングリターン以 外の機種が、 EC2A形にありますが、 接点回路を代替できる 機種がありません。	EU2B-YS320※
		レバー操作形	EC9E-ST11L20N		EU2B-YSK320※A
		鍵操作形	EC9E-ST11K20N		EU2B-YS3220※
	左リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST2120N		EU2B-YS3220※
		レバー操作形	EC9E-ST21L20N		EU2B-YSK3220※C
		鍵操作形	EC9E-ST21K20N		EU2B-YS3120※
	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST20120N		EU2B-YS3120※
		レバー操作形	EC9E-ST201L20N		EU2B-YSK3120※B
		鍵操作形	EC9E-ST201K20N		EU2B-YS3320※
	両リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST5120N		EU2B-YS3320※
		レバー操作形	EC9E-ST51L20N		EU2B-YSK3320※D
		鍵操作形	EC9E-ST51K20N		EU2B-YS302※
	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST1102N		EU2B-YS302※
		レバー操作形	EC9E-ST11L02N		EU2B-YSK302※A
		鍵操作形	EC9E-ST11K02N		EU2B-YS3202※
	左リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST2102N		EU2B-YS3202※
		レバー操作形	EC9E-ST21L02N		EU2B-YSK3202※C
		鍵操作形	EC9E-ST21K02N		EU2B-YS3102※
	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST20102N		EU2B-YS3102※
		レバー操作形	EC9E-ST201L02N		EU2B-YSK3102※B
		鍵操作形	EC9E-ST201K02N		EU2B-YS3302※
	両リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST5102N		EU2B-YS3302※
		レバー操作形	EC9E-ST51L02N		EU2B-YSK3302※D
		鍵操作形	EC9E-ST51K02N		EU2B-YS320N1※
	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST1220N		EU2B-YS320N1※
		レバー操作形	EC9E-ST12L20N		EU2B-YSK320N1※A
		鍵操作形	EC9E-ST12K20N		EU2B-YS3220N1※
	左リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST2220N		EU2B-YS3220N1※
		レバー操作形	EC9E-ST22L20N		EU2B-YSK3220N1※C
		鍵操作形	EC9E-ST22K20N		EU2B-YS3120N1※
	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST20220N		EU2B-YS3120N1※
		レバー操作形	EC9E-ST202L20N		EU2B-YSK3120N1※B
		鍵操作形	EC9E-ST202K20N		EU2B-YS3320N1※
	両リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST5220N		EU2B-YS3320N1※
		レバー操作形	EC9E-ST52L20N		EU2B-YSK3320N1※D
		鍵操作形	EC9E-ST52K20N		EU2B-YS302N1※
各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST1202N	EU2B-YS302N1※		
	レバー操作形	EC9E-ST12L02N	EU2B-YSK302N1※A		
	鍵操作形	EC9E-ST12K02N	EU2B-YS3202N1※		
左リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST2202N	EU2B-YS3202N1※		
	レバー操作形	EC9E-ST22L02N	EU2B-YSK3202N1※C		
	鍵操作形	EC9E-ST22K02N	EU2B-YS3102N1※		
右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST20202N	EU2B-YS3102N1※		
	レバー操作形	EC9E-ST202L02N	EU2B-YSK3102N1※B		
	鍵操作形	EC9E-ST202K02N	EU2B-YS3102N1※B		

ノッチ数	動作	操作部	形番	代替品	
				EC2A形セレクトスイッチ	EC2B形セレクトスイッチ
64	両リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST5202N	3ノッチタイプは、 両スプリングリターン以 外の機種が、 EC2A形にありますが、 接点回路を代替できる 機種がありません。	EU2B-YS3302N1※
65		レバー操作形	EC9E-ST52L02N		EU2B-YSK3302N1※D
66		鍵操作形	EC9E-ST52K02N		
67	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST1411N		EU2B-YS311N1※
68		レバー操作形	EC9E-ST14L11N		EU2B-YSK311N1※A
69		鍵操作形	EC9E-ST14K11N		
70	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST20411N		EU2B-YS311N1※
71		レバー操作形	EC9E-ST204L11N		EU2B-YSK311N1※B
72		鍵操作形	EC9E-ST204K11N		
73	両リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST5111N		EU2B-YS3311N1※
74		レバー操作形	EC9E-ST51L11N		EU2B-YSK3311N1※D
75		鍵操作形	EC9E-ST51K11N		
76	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST1520N		EU2B-YS320※
77		レバー操作形	EC9E-ST15L20N		EU2B-YSK320※A
78		鍵操作形	EC9E-ST15K20N		
79	右リターン	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST20520N		EU2B-YS3120※
80		レバー操作形	EC9E-ST205L20N		EU2B-YSK3120※B
81		鍵操作形	EC9E-ST205K20N		
82	各位置停止	矢形ハンドル操作形	EC9E-ST1611N		EU2B-YS311N3※
83		レバー操作形	EC9E-ST16L11N		EU2B-YSK311N3※A
84		鍵操作形	EC9E-ST16K11N		