

お客様各位

通知 No. : S02-2010-017
 発行日 : 令和 2 年 11 月 9 日
 株式会社第一エレクトロニクス

アナンシェータ FSA-96 生産中止のお知らせ

長い間ご愛顧いただいておりますアナンシェータの生産を、下記の通り中止とさせていただきます。代替推奨製品をご案内いたしますので、何卒事情ご賢察の上、今後とも倍旧のご愛顧の程、宜しくお願いいたします。

記

1. 生産中止製品

品 名	形 名
アナンシェータ	FSA-96

2. 生産中止理由

使用部品の一部が製造中止のため、製品の継続生産が困難となり、また、類似機能を有した代替推奨製品を発売したことに伴い、当該製品を生産中止といたします。

3. 生産中止時期

- (1) 最終受注日 令和 3 年 5 月 10 日
- (2) 最終出荷日 令和 3 年 6 月 18 日

4. 代替推奨製品

品 名	形 名
アナンシェータ	FSA-110

5. 生産中止製品と代替推奨製品の比較

補助電源、通信出力、外観など仕様や構造が異なりますので、カタログおよび取扱説明書で確認をお願いいたします。

(1) 仕 様

表 1 生産中止製品と代替推奨製品の仕様比較

項 目	生産中止製品	代替推奨製品
	FSA-96	FSA-110
補助電源 (消費電力)	AC100/110V (12VA) DC100/110V (7W) DC24V (8W)	AC100/110V (4.5VA) DC100/110V (3W)
入力定格	補助電源と同一定格	補助電源と同一定格

表 1 生産中止製品と代替推奨製品の仕様比較 (続き)

項目		生産中止製品	代替推奨製品
		FSA-96	FSA-110
入力	故障/状態	8点	8点*1
	警報停止	1点	1点
	表示復帰	1点	1点
警報出力	BL(重故障)	1点 : a 接点	1点 : a 接点
	BZ(軽故障)	1点 : a 接点	1点 : a 接点
	C.rep*2	1点 : a 接点	なし
	接点容量	DC110V 0.6A, DC24V 2A (抵抗負荷) DC110V 0.2A, DC24V 2A (誘導負荷)	AC125V 8A, DC125V 0.3A (抵抗負荷) AC125V 5A, DC125V 0.1A (誘導負荷)
通信出力		プロトコル A, プロトコル E	CC-Link Ver.1.10
表示	重故障	赤	赤
	軽故障	赤	アンバー
	状態	アンバー	白, 緑, 青, 赤*3

*1 各入力個別に動作モード (重故障、軽故障、状態) を設定可能

*2 C.rep : (Collective report) 各故障入力時の集合出力

*3 設定にて点灯色を選択可能

(2) 構造

表 2 生産中止製品と代替推奨製品の構造比較

項目	生産中止製品	代替推奨製品
	FSA-96	FSA-110
外観		
外形寸法 (W×H×D)	96×96×165 mm	110×110×120 mm
質量	800g	500g

以上