

## 生産終了予定商品

DeviceNet スレーブ



形DRT1-ARM21



## 推奨代替商品

富士電機機器制御株式会社様製

形FC2LA-DL

### 2010年3月末生産終了予定

#### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ 推奨代替商品は富士電機機器制御株式会社様製になります。
- ・ 一部のエラーにおいて、エラー内容の7セグメントLED表示文字が変更になります。
- ・ DeviceNetのIdentityオブジェクトが変更になりますので、EDSファイルも変更してご使用ください。

### 生産終了予定商品との相違点

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形FC2LA-DL	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

-：該当する仕様がありません

### 生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形DRT1-ARM21	形FC2LA-DL	お取引商社様にお問い合わせください。

定格／性能

●エラー発生時の7セグメントLEDの表示

エラー内容	生産終了予定商品 形DRT1-ARM21		推奨代替商品 形FC2LA-DL	
	7セグメント 表示	AS-i 動作	7セグメント 表示	AS-i 動作
正常運転時	—	通信状態	—	通信状態
内部ウォッチドッグタイマエラー	—	リセット	—	リセット
RAM チェックエラー	—	リセット	—	リセット
DeviceNet通信異常	—	リセット 入力データ 0	—	リセット 入力データ 0
AS-i ハード異常	E0	リセット 入力データ 0	E0	リセット 入力データ 0
EEPROM異常(AS-i用)	E8	リセット 入力データ 0	E1	リセット 入力データ 0
パラメータ設定または運転モード 設定またはスイッチ(SET)を実行 したときに、エラーあり	CF	通信状態	E5	通信状態
EEPROM異常(DeviceNet用)	E8	リセット 出力データ 0	F1	リセット 出力データ 0

●デバイスプロファイル

Identity オブジェクト (0x01)

ID	名称	生産終了予定商品 形DRT1-ARM21	推奨代替商品 形FC2LA-DL
1	Vender	2F(hex)	13F(hex)
2	Product Type	0C(hex)	0C(hex)
3	Product Code	A6(hex)	7460(hex)
4	Revision	1.1	1.1
5	Status	Bit0のみ	Bit0のみ
6	Serial number	ユニットごと	ユニットごと
7	Product name	DRT1-ARM21	FC2LA-DL

●AS-i通信仕様

名称	生産終了予定商品 形DRT1-ARM21	推奨代替商品 形FC2LA-DL	
通信仕様	V2.0準拠	V2.1準拠	
スレーブ接続数	最大31台 (アドレス1~31)	スタンダード スレーブ	最大31台 (アドレス1~31)
		A/Bスレーブ	最大62台 (アドレス1A ~31A、1B~31B)
入出力点数	最大248点 (入力：124点、出力：124点)	スタンダード スレーブ	最大248点 (入力：124点、出力：124点)
		A/Bスレーブ	最大434点 (入力：248点、出力：186点)