

## 生産終了予定商品

デジタルタイプ用通信ユニット



形E3X-DRT21-S



## 推奨代替商品

デジタルタイプ用通信ユニット

形E3X-DRT21-S VER.3

### 2013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

形E3X-DRT21-S VER.3は外観や接続や操作上、形E3X-DRT21-Sと同じです。性能上は、形E3X-DRT21-S VER.3は形E3X-DA7、形E3X-DA9との接続も可能です。

DeviceNetのコンフィグレータ(インテグレータ)を使用されている場合は下記の当社HPより形E3X-DRT21-S-V3のEDSファイルをインストールしてご使用ください。

<http://www.fa.omron.co.jp/view/prosearch/eds/oc/index.cgi?keyword=E3X-DRT21-S-V3>

### 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E3X-DRT21-S VER.3	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎

◎：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E3X-DRT21-S	形E3X-DRT21-S VER.3	28,000

外形寸法

生産終了予定商品 形E3X-DRT21-S	推奨代替商品 形E3X-DRT21-S VER.3
変更はありません。	

定格/性能

項目	生産終了予定商品 形E3X-DRT21-S		推奨代替商品 形E3X-DRT21-S VER.3	
接続可能 センサ*	ファイバセンサ アンプ分離レーザーセンサ アンプ分離近接センサ	形E3X-DA□-S 形E3C-LDA□ 形E2C-EDA□	ファイバセンサ アンプ分離レーザーセンサ アンプ分離近接センサ	形E3X-DA□-S (DA7、DA9接続可能) 形E3C-LDA□ 形E2C-EDA□
通信方式	DeviceNet		DeviceNet	
電源電圧	DC11~25V		DC11~25V	
内部消費電流	70mA以下		70mA以下	
使用周囲温度	-20~+55℃		-20~+55℃	
使用周囲湿度	35~85%RH (結露のないこと)		35~85%RH (結露のないこと)	
保存周囲温度	-30~+70℃		-30~+70℃	
梱包質量	約150g		約150g	
接続可能 センサ台数	最大13台または16台		最大13台または16台	

\*センサの応答速度が最速モードの場合は接続ができません。

2012年3月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。