

生産終了商品のお知らせ

RFIDシステム

発行日
2018年5月7日

No. 2018050C

RFIDシステム 形V600シリーズ用データキャリア 形V600-D8KR12 生産終了のお知らせ

生産終了商品

RFIDシステム 形V600シリーズ用データキャリア

形V600-D8KR12



推奨代替商品

RFIDシステム 形V600シリーズ用データキャリア

形V600-D8KR12D

(2018年4月発売)



■最終受注年月

2020年3月末

■最終出荷年月

2020年6月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替品は同仕様にて設計しておりますが、外形寸法(厚み)において差異があります。使用に際しましては事前に十分ご検討頂けますようお願いいたします。詳細につきましてはお問い合わせください。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	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V600-D8KR12D	◎	○	—	◎	◎	◎	—

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

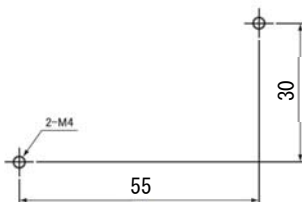
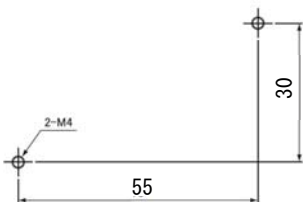
×：変更大

—：該当する仕様がありません

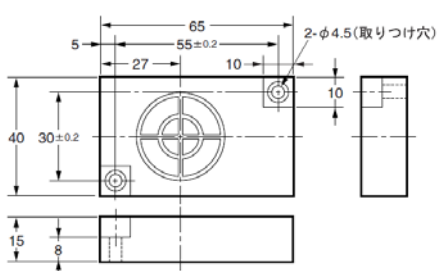
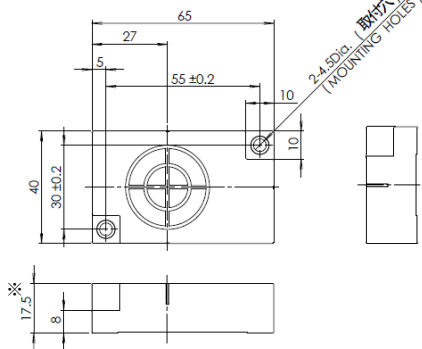
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形V600-D8KR12	形V600-D8KR12D	17,040

■取付寸法

生産終了商品 形V600-D8KR12	推奨代替商品 形V600-D8KR12D
取付穴加工寸法 	取付穴加工寸法  生産終了予定商品と同寸法

■外形寸法

生産終了商品 形V600-D8KR12	推奨代替商品 形V600-D8KR12D
	 ※厚みのみ+2.5mmとなります

■定格／性能

項目	生産終了商品 形V600-D8KR12	推奨代替商品 形V600-D8KR12D
メモリ容量	8Kバイト	同左
メモリ種類	S-RAM(揮発性メモリ)	同左
データ読出/書換回数	無制限(電池寿命まで)	同左
空間伝送エラー検出	CRC16ビットを双方向に使用 (CRC:Cyclic Redundancy Check)	同左
使用周囲温度	データ保持時	-40～+70℃
	リードライト時	-25～+70℃
保存周囲温度	-40～+70℃	同左
仕様周囲湿度	35～95%RH	同左
保存周囲湿度	35～95%RH	同左
保護構造	IEC規格 IP67、 JEM規格 IP67g(耐震形・耐油形)	同左
振動(耐久)	10～500Hz 片振幅1.0mm 加速度150m/s ² 上下、左右、前後各方向、1掃引 11minで3掃引	同左
衝撃(耐久)	1,000m/s ² 上下、左右、前後各3回 計18回	同左
質量	約60g	約70g

■ 交信距離仕様

リードライトヘッド	設定条件		交信距離(単位:mm、軸ずれ±10mm)	
			生産終了予定商品 形V600-D8KR12	推奨代替商品 形V600-D8KR12D
形V600-H07	静止時	金属埋込み取り付け	10~50	同左
		金属背面取り付け	10~60	同左
	移動時	金属埋込み取り付け	25~50	同左
		金属背面取り付け	25~60	同左
形V600-H11	静止時	金属埋込み取り付け	5~40	同左
		金属背面取り付け	5~45	同左
	移動時	金属埋込み取り付け	25~40	同左
		金属背面取り付け	25~45	同左

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。