生産終了予定商品

データキャリア 形V600-D2KR16



ホルダ **形V600-A81**

電池カバー

形V600-A87



推奨代替商品

データキャリア **形V600-D8KR12**

2012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 V600-D8KR12 は、電池内蔵タイプであり、電 池交換できません。

なお、商品の詳細につきましては、ユーザーズマ ニュアルをご参照ください。

(※マニュアル番号: SCEG-717)

生産終了予定商品との相違点

形式	本体	外形	配線	取付	定格	動作	操作
	の色	寸法	接続	寸法	性能	特性	方法
形V600-D8KR12	\circ	×	_	×	0	0	ı

◎: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V600-D2KR16	形V600-D8KR12	14,200
形V600-A81	-	_
形V600-A87	-	_

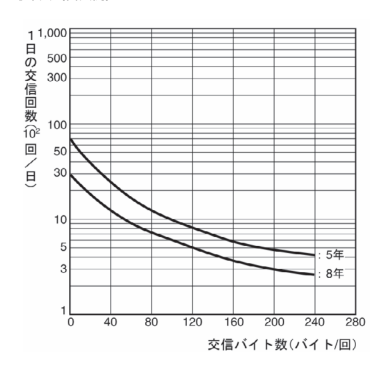
外形寸法

推奨代替商品 生産終了予定商品 形V600-D2KR16/形V600-A81/形V600-A87 形V600-D8KR12 形V600-D2KR16 形V600-D8KR12 65 2-φ4.5 (取付穴) 65 55<u>±0.2</u> 10 40 9 2 形V600-A81(取付用ホルダ) 40±0.1 42 $(4-\phi 3.5)$ $(4-\phi 5.5)$ 形V600-A87(電池カバー) ※交換用 Δ ∇ ϕ 25

定格/性能

項目	生産終了予定商品 形V600-D2KR16	推奨代替商品 形V600-D8KR12		
メモリ容量	2Kバイト	8Kバイト		
メモリ種類	S-RAM(揮発性メモリ)			
電池寿命	2年(25℃) (電池交換:可)	電池寿命表を参照 (電池交換:不可)		
データ読出/書換回数	無制限	無制限(電池寿命まで)		
空間伝送エラー検出	CRC16ビットを双方向に使用			
使用周囲温度	データ保持:-15℃~+70℃ リード/ライト:0℃~+50℃	データ保持 : −40°C ~+70°C リード/ライト: −25°C ~+70°C		
保存周囲温度	−15°C ~+70°C	-40°C ~+70°C		
使用周囲湿度	35~85%RH	35~95%RH		
保護構造	IP50(IEC60529規格) *付属カバーシール貼付時	IP67(IEC60529規格) IP67g(JEM規格)		
耐振動	周波数:10~150Hz、複振幅:1.5mm 加速度:100m/s²、3軸方向 30分間	周波数:10~500Hz、複振幅:2.0mm 加速度:150m/s ² 3軸方向 1掃引 11分で3掃引		
耐衝撃	加速度 300m/s ² 上下、前後、左右、6方向、各3回	加速度 1,000m/s ² 上下、前後、左右、6方向、各3回		
質量	約15g	約70g		

● V600-D8KR12 電池寿命表(代表例)



動作特性

生産終了予定商品	推奨代替商品
形V600-D2KR16/形V600-A81/形V600-A87	形V600-D8KR12

●交信距離仕様

リードライトヘッド	設置条件	交信距離(単位:mm、軸ずれ±10mm)			
		形V600-D2KR16	形V600-D8KR12		
形V600-H07	静止時	_	10~60		
	移動時	_	25~60		
形V600-H11	静止時	2~15	5 ~ 45		
	移動時	10~15	25~45		

(取付条件)

・リードライトヘッド : 背面を鉄板に取付 ・データキャリア : 背面を鉄板に取付

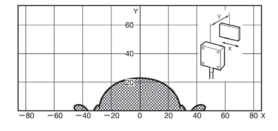
*形V600-D2KR16は、ホルダ(形V600-A81)を使用して鉄板へ取付

●交信領域図 (代表例)

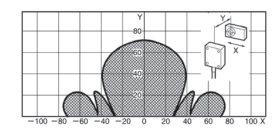
形V600-D2KR16 + 形V600-H07

仕様なし

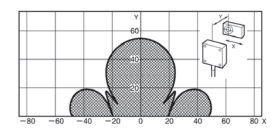
形V600-D2KR16 + 形V600-H11



形V600-D8KR12 + 形V600-H07



形V600-D8KR12 + 形V600-H11



2011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。