

## 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-D8KR12	○	×	-	×	○	○	-

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

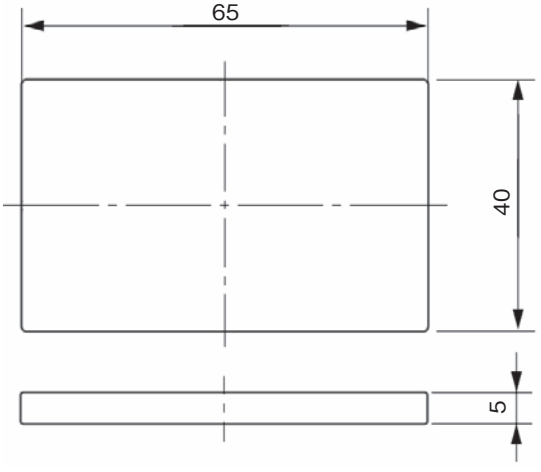
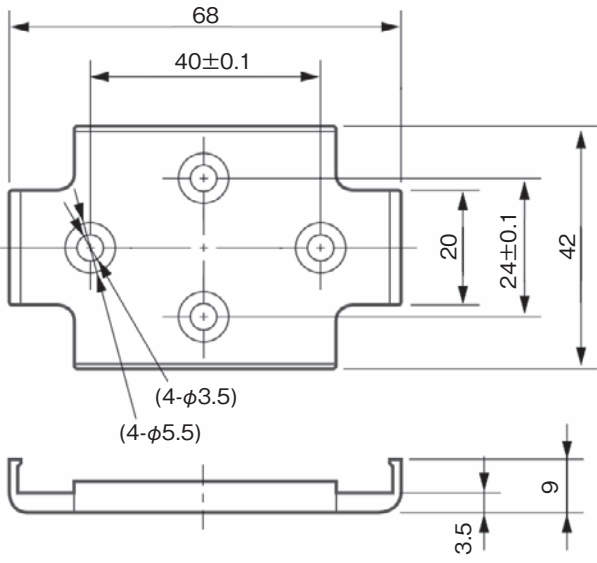
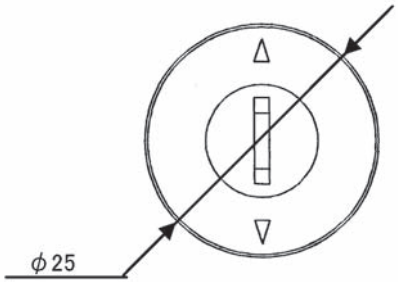
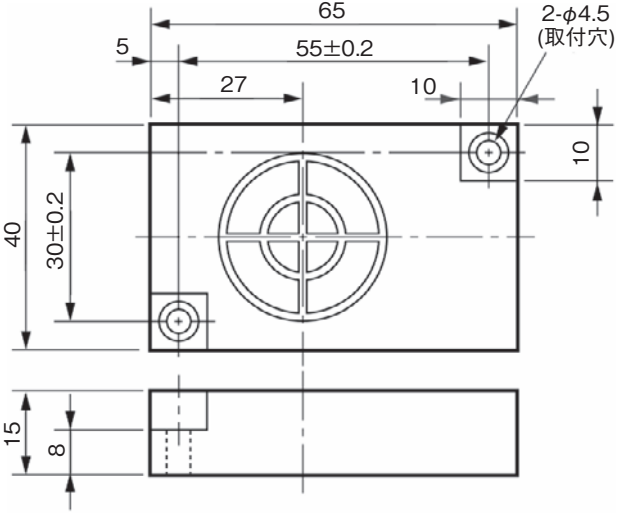
×：変更大

-：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	-	-

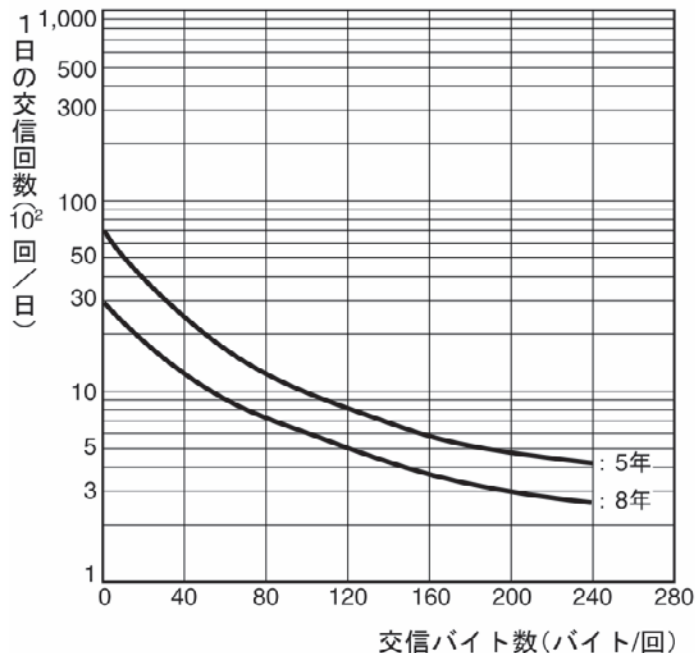
外形寸法

<p>生産終了予定商品 形V600-D2KR16/形V600-A81/形V600-A87</p>	<p>推奨代替商品 形V600-D8KR12</p>
<p>形V600-D2KR16</p>  <p>形V600-A81 (取付用ホルダ)</p>  <p>形V600-A87 (電池カバー) ※交換用</p> 	<p>形V600-D8KR12</p> 

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℃～+70℃ リード/ライト：-25℃～+70℃
保存周囲温度	-15℃～+70℃	-40℃～+70℃
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/s <sup>2</sup> 、3軸方向 30分間	周波数：10～500Hz、複振幅：2.0mm 加速度：150m/s <sup>2</sup> 3軸方向 1掃引 11分で3掃引
耐衝撃	加速度 300m/s <sup>2</sup> 上下、前後、左右、6方向、各3回	加速度 1,000m/s <sup>2</sup> 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  
形V600-D2KR16/形V600-A81/形V600-A87

推奨代替商品  
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)

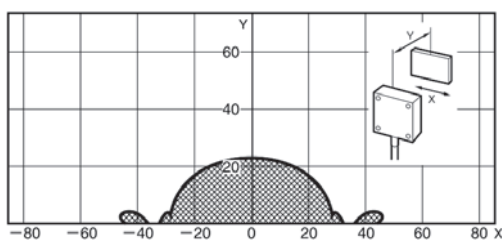
- ・リードライトヘッド : 背面を鉄板に取付
- ・データキャリア : 背面を鉄板に取付
- \* 形V600-D2KR16は、ホルダ(形V600-A81)を使用して鉄板へ取付

● 交信領域図 (代表例)

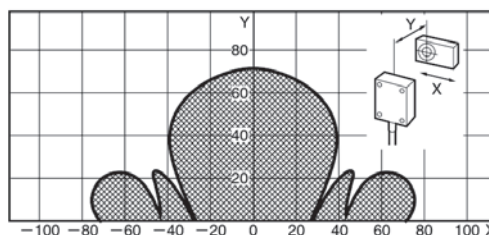
形V600-D2KR16 + 形V600-H07

仕様なし

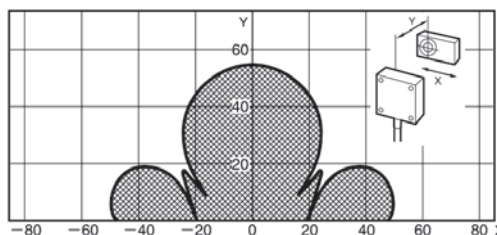
形V600-D2KR16 + 形V600-H11



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。