

生産終了予定商品

HF帯CFタイプリーダーライタ



形4S2VR-V720-HMF01



推奨代替商品

ハンディリーダーライタ

形V680-CHUDシリーズ

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

- ・ インターフェースが異なります。
(CFカードスロットル→USBポート)
- ・ 形状が大きく異なります。
- ・ 動作モードが異なります。
- ・ 代替推奨商品は I-CODE1 のチップおよび EAS 機能には対応していません。

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V680-CHUDシリーズ	×	×	×	×	×	○	×

◎：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4S2VR-V720-HMF01	形V680-CHUD 0.8M	88,000
	形V680-CHUD 1.9M	

本体の色

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-HMF01	推奨代替商品 形V680-CHUDシリーズ
本体：黒	本体：グレー ケーブル：白

外形寸法

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-HMF01	推奨代替商品 形V680-CHUDシリーズ

端子配置／配線接続

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-HMF01	推奨代替商品 形V680-CHUDシリーズ
CFカードコネクタ (TYPE II) に準拠	USB1.1に準拠 (シリーズAプラグ)

定格／性能

	生産終了予定商品 形4S2VR-V720-HMF01	推奨代替商品 形V680-CHUDシリーズ
交信周波数	13.56MHz	13.56MHz
電源電圧	DC3.3V ± 5%	DC5.0V ± 5%
消費電流	約175mA以下	500mA以下
使用温度範囲	- 10 ~ +55℃	0 ~ 40℃
保存温度範囲	- 25 ~ +65℃	- 25 ~ 65℃
保存湿度範囲	25 ~ 85%RH 以下	35 ~ 85%RH
耐振動性	周波数10~150Hz、片振幅0.1mm、加速度15m/s ² の振動を上下、左右、前後の3方向に1掃引8分間で10掃引加え、異常のないこと	周波数10~150Hz、片振幅0.2mm、加速度15m/s ² の振動を上下、左右、前後の6方向に1掃引8分間で10掃引加え、異常のないこと
耐衝撃性	150m/s ² の衝撃を上下、左右、前後の6方向に各3回加え、異常のないこと	150m/s ² の衝撃を上下、左右、前後の6方向に各3回加え、異常のないこと
重量	約30g	約110g

動作特性

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-HMF01	推奨代替商品 形V680-CHUDシリーズ
<p>I-CODE1、I-CODE SLIを使用するRFタグと交信可能</p> <p>交信モード</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) シングル・トリガ 2) シングル・オート 3) シングル・リピート 4) FIFO・トリガ 5) FIFO・オート 6) FIFO・連続 7) FIFO・リピート 	<p>ISO/IEC18000-3(15693)に準拠したRFタグと交信可能</p> <p>交信モード</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) シングル・トリガ 2) シングル・オート 3) ボタン・トリガ 4) ボタン・オート

操作方法

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-HMF01	推奨代替商品 形V680-CHUDシリーズ
<p>上位機器(パソコン/PDAなど)から専用コマンドを送信し、RFタグ(メモリエリア)内のデータのリード/ライトを行う。</p> <p>CFカード仕様：TYPE II 通信速度：9600bps</p>	<p>上位機器(パソコン/PDAなど)から専用コマンドを送信し、RFタグ(メモリエリア)内のデータのリード/ライトを行う。</p> <p>USB仕様：Ver1.1 通信速度：フルスピード(12Mbps)</p>