

生産終了予定商品

RFIDシステム

形4S2VR-V720-KR11A
形4S2VR-V720-KR11B

推奨代替商品

RFIDシステム

形4S2VR-V720-KR11C

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

本体(形4S2VR-V720-KR11A、-KR11B)をご使用の場合は、変換ケーブル(形4S2VR-V720-KRA51C)ならびに本体のDIPSWを変更頂くことで、本体(形4S2VR-V720-KR11C)を保守品としてご使用頂けます。

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4S2VR-V720-KR11C	×	○	○	○	○	○	○

◎：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-KR11A	形4S2VR-V720-KR11C	オープン価格
形4S2VR-V720-KR11B		

本体の色

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11A、-KR11B	推奨代替商品 形4S2VR-V720-KR11C
本体：アイボリー	本体：ブラック

外形寸法

<p>生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11A、-KR11B</p>	<p>推奨代替商品 形4S2VR-V720-KR11C</p>

端子配置／配線接続

<p>生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11A、-KR11B</p>	<p>推奨代替商品 形4S2VR-V720-KR11C</p>
<p>以下のケーブルを使用して接続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 通信ケーブル (形4S2VR-V720-KRA□1) ・ 電源ケーブル (形4S2VR-V720-KRA10) 	<p>以下の変換ケーブルを使用することで、従来機種との互換性 (配線部) を実現しています。</p>

定格／性能

*変更部のみ記載

	生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11A、-KR11B	推奨代替商品 形4S2VR-V720-KR11C
保護構造	記載なし	IP66 (IEC60529)
重量	300 g (ケーブル除く)	160 g (ケーブル除く)
RoHS	未対応	対応

動作特性

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11A、-KR11B	推奨代替商品 形4S2VR-V720-KR11C
I-CODE SLI対応RFタグのみ交信可能	ISO/IEC18000-3(15693)対応RFタグと交信可能

操作方法

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11A、-KR11B	推奨代替商品 形4S2VR-V720-KR11C
—	本体DIPSW設定で、従来機種と同様の通信コマンドに対応

形4S2VR-V720-KR11Cを海外でご使用される場合

形4S2VR-V720-KR11Cは国内専用商品となります。一部を除き海外ではご使用頂けない場合があります。海外でご使用される場合は、弊社営業員までご相談ください。