

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。