

生産終了予定商品

RFIDシステム



形4S2VR-V720-KR
シリーズ



推奨代替商品

推奨代替商品なし

ただしISO/IEC18000-3(15693)に
準拠したリーダライタであれば現在お使い
頂いているRFタグとの交信は可能です。

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

オムロンでは、ISO/IEC18000-3(15693)に準拠したリーダライタV680シリーズを発売しております。ただし、本製品とのハード、ソフトの互換性はありません。
詳しくは弊社販売員までお問い合わせください。

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	商品名	推奨代替商品
形4S2VR-V720-KR11C (1M)	ミルカード本体	推奨代替商品はありません
形4S2VR-V720-KR11C (5M)	ミルカード本体	
形4S2VR-V720-KRA10 (3M)	KR11A/B用電源ケーブル	
形4S2VR-V720-KRA21 (5M)	KR11A/B用RS232Cケーブル (PC接続用)	
形4S2VR-V720-KRA21C (3M)	KR11C用RS232Cケーブル (PC接続用)	
形4S2VR-V720-KRA31 (5M)	KR11A/B用RS232Cケーブル (PLC接続用)	
形4S2VR-V720-KRA31C (3M)	KR11C用RS232Cケーブル (PLC接続用)	
形4S2VR-V720-KRA41 (5M)	KR11A/B用RS485/422ケーブル	
形4S2VR-V720-KRA41C (3M)	KR11C用RS485/422ケーブル	
形4S2VR-V720-KRA51C (0.5M)	KR11A/B → KR11C代替用変換ケーブル	
形4S2VR-V720-KRT01C	ターミナルボックス	

本体の色

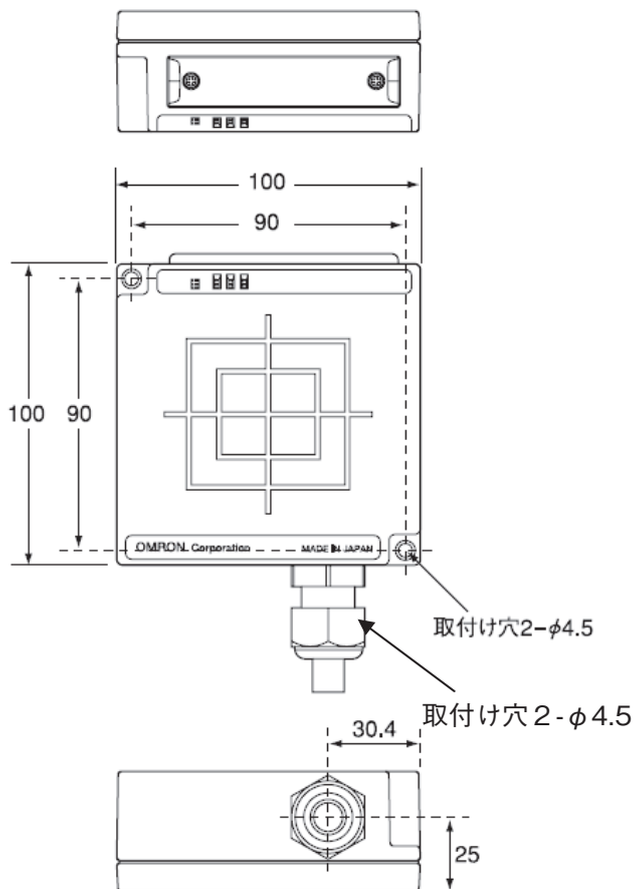
生産終了予定商品
形4S2VR-V720-KR11Cシリーズ

ブラック

外形寸法

生産終了予定商品
形4S2VR-V720-KR11Cシリーズ

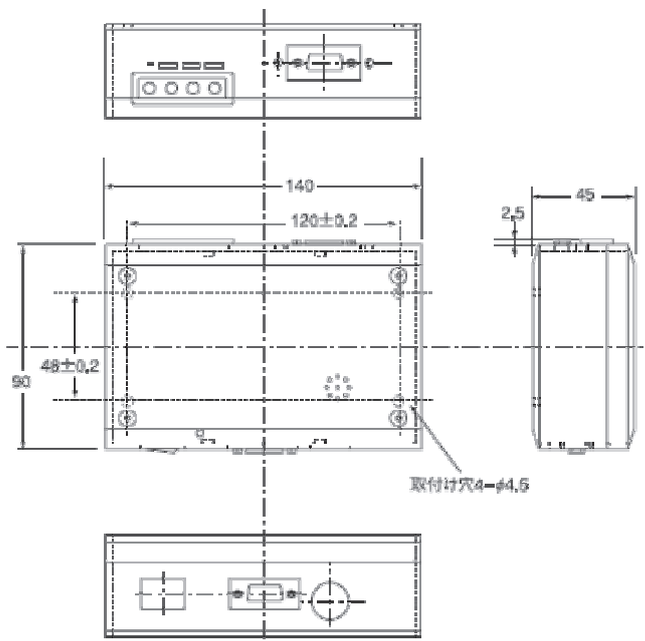
【形4S2VR-V720-KR11C(□M) リーダライタ】



外形寸法

生産終了予定商品
形4S2VR-V720-KR11Cシリーズ

【形4S2VR-V720-KR11C】



端子配置／配線接続

生産終了予定商品
形4S2VR-V720-KR11Cシリーズ

● 構成図 ターミナルボックス形4S2VR-V720-KRT01Cを使用する場合



ターミナルボックスを使用することでI/O機器やバーコードリーダを接続することができます。

● 構成図 ターミナルボックス形4S2VR-V720-KRT01Cを使用しない場合



定格性能

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11Cシリーズ	
交信周波数	13.56MHz
電源電圧	DC5V ± 5%
消費電流	0.15A
上位インターフェース	RS232C/RS485/RS422
保護構造	IP66 (IEC60529) *ケーブル先端のコネクタ部のぞく
使用周囲温度	-10~+55°C
重量	約165g

動作特性

生産終了予定商品 形4S2VR-V720-KR11Cシリーズ	
ISO/IEC18000-3(15693)対応RFタグと交信可能	

V680シリーズを代替機種としてご検討される場合

680シリーズは、ISO/IEC18000-3(15693)に準拠したRFIDシステムです。形4S2VR-V720-KR11Cにてご使用頂いておりましたRFタグとは、原則交信可能です。ただし、取り付け寸法や通信プロトコル、交信距離など多くの点で差異があります。V680シリーズに関する詳しい内容に関しましては、弊社販売員までお問い合わせください。

V680 シリーズ



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。