

生産終了予定商品

HF帯RFID用インレット/カードタイプタグ



形4S2VR-V720-D13P
シリーズ



推奨代替商品

オムロンにて該当商品なし

ISO/IEC 18000-3(15693)対応の
インレット/カードタイプタグ

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

生産終了予定商品に搭載のICチップはNXPセミコンダクター社製のI-CODESLIです。代替商品として、同社の上記ICチップを搭載したインレットを推奨します。

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
ISO/IEC 18000-3 対応インレット/カードタイプタグ	×	×	-	×	×	×	○

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません/相似性の高い変更

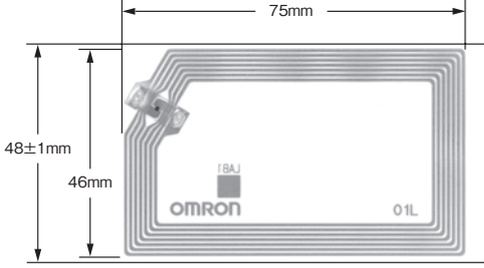
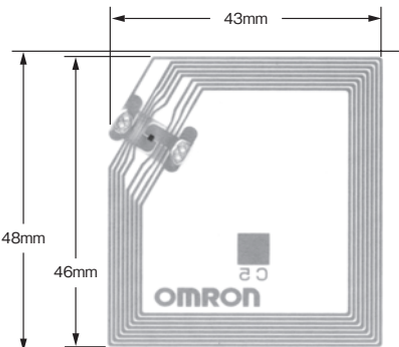
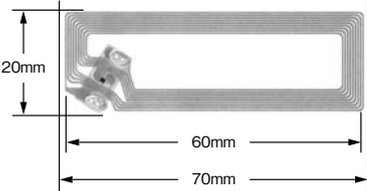
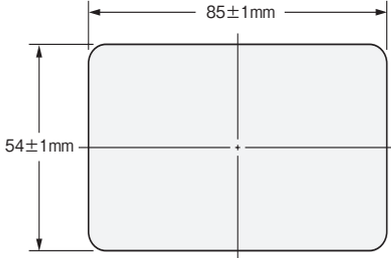
×：変更大

-：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
形4S2VR-V720-D13P01I(10K-)	オムロンにて 推奨代替商品はありません。
形4S2VR-V720-D13P02I(10K-)	
形4S2VR-V720-D13P06I(10K-)	
形4S2VR-V720-D13P40(10K-)	

外形寸法

<p>生産終了予定商品 形4S2VR-V720-D13Pシリーズ</p>	<p>推奨代替商品</p>
<p>【形4S2VR-V720-D13P01I(10K-)】</p> 	
<p>【形4S2VR-V720-D13P02I(10K-)】</p> 	<p>オムロンにて 推奨代替商品はありません。</p>
<p>【形4S2VR-V720-D13P06I(10K-)】</p> 	
<p>【形4S2VR-V720-D13P40(10K-)】</p> 	

定格／性能

	生産終了予定商品		推奨代替商品
	形4S2VR-V720-D13P0□I	形4S2VR-V720-D13P40	
交信周波数	13.56MHz		オムロンにて 推奨代替商品はありません。
メモリ容量	1024ビット (ICODE SLI)		
データ保持時間	10年間		
データ書き換え回数	10万回		
使用温度範囲	-10～+70℃		
保存温度範囲	-30～+70℃		
保存湿度範囲	60%RH以下	-	
保護構造	-	IP67 (IEC60529規格)	
耐振動性	周波数10～2000Hz 複振幅1.5mm 加速度150m/s ² の可変振動を上下、左右、前後の3方向に1掃引11分間で10掃引印加後、交信特性に異常のないこと	周波数10～2000Hz 複振幅1.5mm 加速度150m/s ² の可変振動を上下、左右、前後の3方向に1掃引15分間で10掃引印加後、交信特性に異常のないこと	
耐衝撃性	500m/s ² の衝撃を上下、左右、前後の6方向に各3回、計18回印加後、交信特性に異常のないこと		