

生産終了予定商品

RFIDシステム



形V680-D1KP58HT



推奨代替商品

RFIDシステム

形V680-D1KP58HTN
(2013年1月発売予定)

2013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

旧IDコントローラ 形V680-CA1D/CA2Dをお使いのお客様が、現行機種種のIDコントローラを併用される場合は、現行機種種のIDコントローラをCA1Dモードに設定してお使いください。

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-D1KP58HTN	◎	◎	-	-	◎	◎	-

◎：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

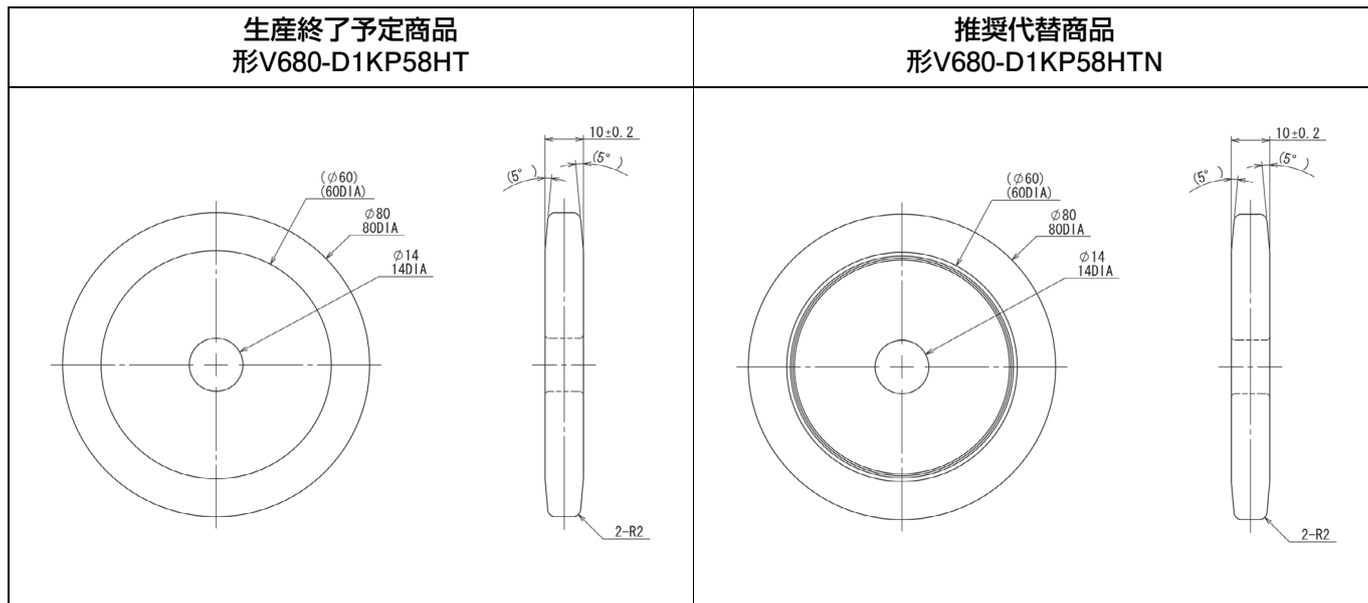
生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形V680-D1KP58HT	形V680-D1KP58HTN	10,000

本体の色

生産終了予定商品 形V680-D1KP58HT	推奨代替商品 形V680-D1KP58HTN
本体 黒	本体 黒

外形寸法



定格／性能

	生産終了予定商品 形V680-D1KP58HT	推奨代替商品 形V680-D1KP58HTN
メモリ容量	1,000 バイト	1,000 バイト
メモリ種類	EEPROM	EEPROM
データ保持時間	データ書き込み後10年(85℃以下) データ書き込み後2年(～110℃) 高温(110℃～200℃)でのデータ保持は 累積10 時間	データ書き込み後10年(85℃以下) データ書き込み時間2年(～110℃) データ書き込み後0.5年(～125℃) 高温(125℃～200℃)でのデータ保持は 累積10 時間
データ書換回数	各ブロックごと10 万回	各ブロックごと10 万回
使用周囲温度 (交信時)	-10℃～+85℃(氷結なきこと)	-25℃～+85℃(氷結なきこと)
保存周囲温度 (データ保持)	-40℃～+110℃(氷結なきこと)	-40℃～+125℃(氷結なきこと)
使用周囲湿度	制限なし	制限なし
保護構造	IP67	IP67
耐振動性	10～2000Hz 複振幅1.5mm 加速度150m/s ² XYZ 各方向 各15分 10掃引印加し、異常なきこと	10～2000Hz 複振幅1.5mm 加速度150m/s ² XYZ 各方向 各15分 10掃引印加し、異常なきこと
耐衝撃性	500m/s ² の衝撃をXYZ 各方向 各3回 計18回加え、異常なきこと	500m/s ² の衝撃をXYZ 各方向 各3回 計18回加え、異常なきこと
材質	PPS樹脂	PPS樹脂
質量	約90g	約90g

動作特性

生産終了予定商品 形V680-D1KP58HT	推奨代替商品 形V680-D1KP58HTN
<p>●アンテナ</p> <p>形V680-H01 形V680-H01-V2 と交信</p>	<p>形V680-H01 形V680-H01-V2 形V680-HS65 と交信</p>

コントローラの設定

推奨代替商品 形V680-D1KP58HTNをご利用いただくお客様が、IIDコントローラ 形V680-CA1D/CA2Dと現行機種
のIDコントローラを併用される場合は、現行機種のIDコントローラをCAIDモードに設定してお使いください。

生産終了品と 推奨代替品	形V680-D1KP58HT のみお使いの場合	形V680-D1KP58HTと 形V680-D1KP58HTNを 併用される場合	形V680-D1KP58HTN のみお使いの場合
コントローラ			
形V680-CA1D/CA2Dのみ 使用	設定変更なし	設定変更なし	設定変更なし
形V680-CA1D/CA2Dと 現行機種のID コントローラ との併用	設定変更なし	現行機種のID コントローラ をCAIDモードに変更	現行機種のID コントローラ をCAIDモードに変更
現行機種のIDコントローラ のみ使用	設定変更なし	設定変更なし	設定変更なし

* 現行機種のIDコントローラ

形V680-CA5D01-V2、-CA5D02-V2

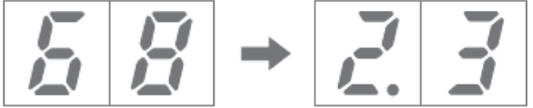
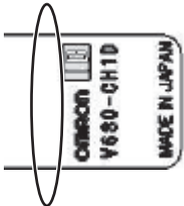
形V680-CH1D、-CHUD□M、-CH1D-PSI

形CS1W-V680C11/C12

形CJ1W-V680C11/C12

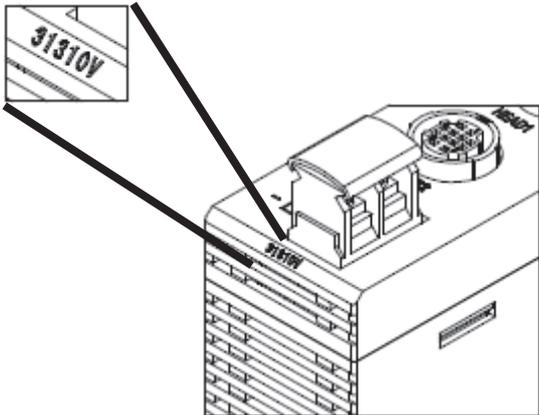
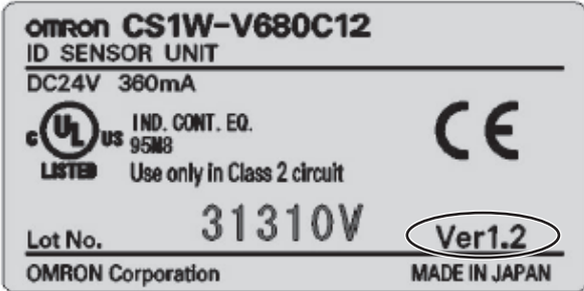
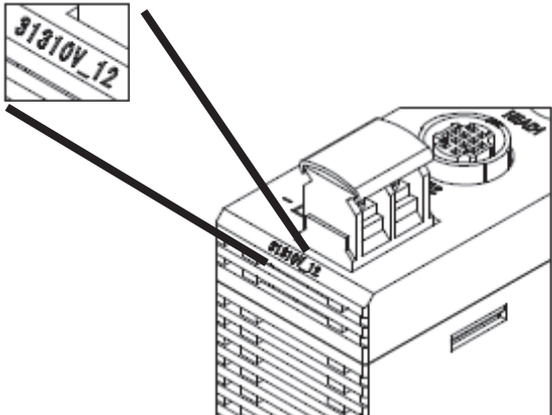
コントローラの対応

現行機種のIDコントローラは、2010年7月当社工場生産分以降の最新バージョンからCA1Dモードに対応しています。バージョンの確認方法と、CA1Dモードへの切替方法を以下に示します。

CA1Dモード未対応	CA1Dモード対応済み
<p>【形V680-CA5D01-V2】 【形V680-CA5D02-V2】</p> <p>●ディップスイッチ (SW3-2) システム予約 (使用しません)</p> <p>●ソフトウェアバージョン表示</p> <p>①電源を投入する。 ②モニタ表示が次のように表示される。</p> 	<p>タグメモリ設定</p> <p>OFF： 標準モード(工場出荷時) ON： CA1Dモード</p> <p>①電源を投入する。 ②モニタ表示が次のように表示される。</p> 
<p>【形V680-CH1D】 【形V680-CHUD □M】 【形V680-CH1D-PSI】</p> <p>●パラメータ設定コマンド(SP)の パラメータデータ "L"</p> <p>なし</p> <p>●ラベル</p> 	<p>00： 標準モード (工場出荷時) 01： CA1Dモード</p> 

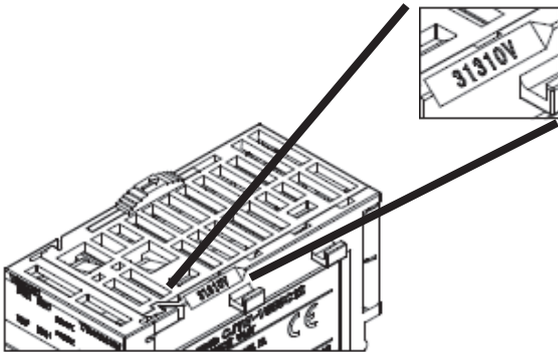
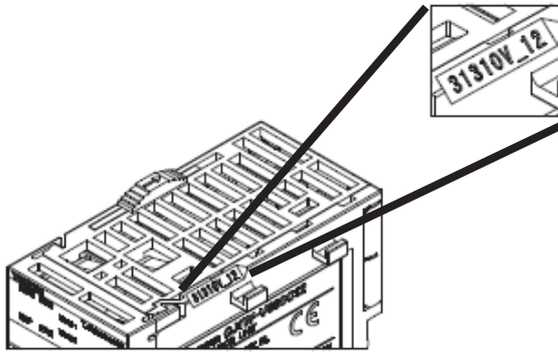
次ページにつづきます。

コントローラの対応のつづき

CA1Dモード未対応	CA1Dモード対応済み
<p>【形CS1W-V680C11/C12】</p> <p>●DM番号 m+81 未使用</p> <p>●ラベル ユニットバージョン表示なし</p>  <p>●本体前面 Lot No.のみ</p> 	<p>タグメモリ設定 0: 標準モード(工場出荷時) 1: CA1Dモード</p> <p>ユニットバージョン表示あり</p>  <p>Lot No.とユニットバージョン</p> 

次ページにつづきます。

コントローラの対応のつづき

CA1Dモード未対応	CA1Dモード対応済み
<p>【形CS1W-V680C11/C12】</p> <p>●DM番号 m+81 未使用</p> <p>●ラベル ユニットバージョン表示なし</p>  <p>●本体前面 Lot No.のみ</p> 	<p>タグメモリ設定 0: 標準モード(工場出荷時) 1: CA1Dモード</p> <p>ユニットバージョン表示あり</p>  <p>Lot No.とユニットバージョン</p> 

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。