

使用上の注意

ID コントローラの設定


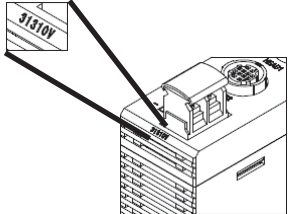

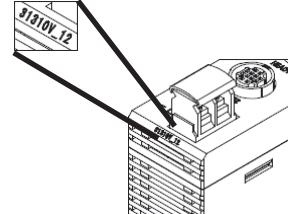
RF タグ 形 V680-D1KP58HTN をご利用いただくお客様が、旧 ID コントローラ 形 V680-CA1D/-CA2D と現行機種の ID コントローラ を併用される場合は、現行機種の ID コントローラ の「タグメモリ設定」を CA1D モードに設定してお使いください。

RF タグ	形 V680-D1KP58HTN のみ使用	形 V680-D1KP58HT と形 V680-D1KP58HTN を併用	形 V680-D1KP58HTN のみ使用
ID 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 CA1D モードに変更	現行機種の ID コントローラを CA1D 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

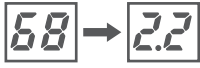
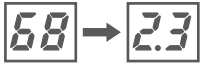
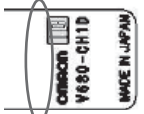

- 形 V680-CA5D01-V2/-CA5D02-V2
- 形 V680-CH1D/-CHUD/-CHID-PSI
- 形 CS1W-V680C11/-V680C12
- 形 CJ1W-V680C11/-V680C12

コントローラ対応のつづき


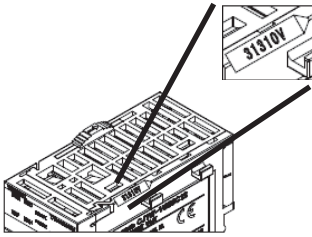
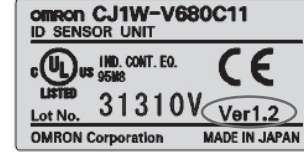
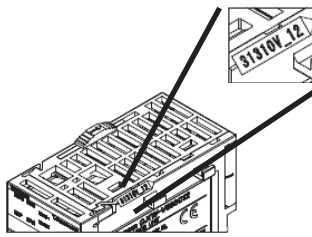
CA1D モード未対応	CA1D モード対応済み
<p>【形 CS1W-V680C11/-V680C12】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DM 番号 m+81 未使用</li> <li>ラベル ユニットバージョン表示無し</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>本体前面 Lot No. のみ</li> </ul> 	<p>【形 CS1W-V680C11/-V680C12】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DM 番号 m+81 タグメモリ設定 0 : 標準モード (工場出荷時) 1 : CA1D モード</li> <li>ラベル ユニットバージョン表示有り</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>本体前面 Lot No. とユニットバージョン</li> </ul> 

ID 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>ディップスイッチ (SW3-2) システム予約 (使用しません)</li> <li>ソフトウェアバージョン表示 システム予約 (使用しません) ① 電源を投入します。 ② モニタ表示が次のように表示されます。</li> </ul> 	<p>【形 V680-CA5D01-V2】 【形 V680-CA5D02-V2】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ディップスイッチ (SW3-2) タグメモリ設定 OFF : 標準モード (工場出荷時) ON : CA1D モード</li> <li>ソフトウェアバージョン表示 システム予約 (使用しません) ① 電源を投入します。 ② モニタ表示が次のように表示されます。</li> </ul> 
<p>【形 V680-CH1D】 【形 V680-CHUD】 【形 V680-CH1D-PSI】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パラメータ設定コマンド (SP) のパラメータデータ "L" なし</li> <li>ラベル</li> </ul> 	<p>【形 V680-CH1D】 【形 V680-CHUD】 【形 V680-CH1D-PSI】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パラメータ設定コマンド (SP) のパラメータデータ "L" 00 : 標準モード (工場出荷時) 01 : CA1D モード</li> <li>ラベル</li> </ul> 

コントローラ対応のつづき

CA1D モード未対応	CA1D モード対応済み
<p>【形 CJ1W-V680C11/-V680C12】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DM 番号 m+81 未使用</li> <li>ラベル ユニットバージョン表示無し</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>本体前面 Lot No. のみ</li> </ul> 	<p>【形 CJ1W-V680C11/V680C12】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DM 番号 m+81 タグメモリ設定 0 : 標準モード (工場出荷時) 1 : CA1D モード</li> <li>ラベル ユニットバージョン表示有り</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>本体前面 Lot No. とユニットバージョン</li> </ul> 

Precautions for Correct Use

The controller's setting


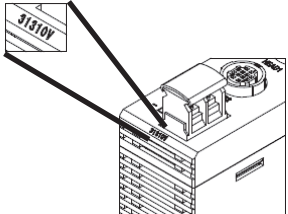

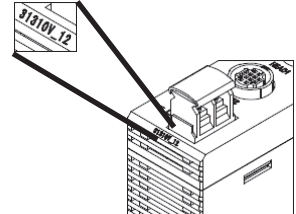
Please set the latest ID controller to the CA1D mode and use it when the latest ID controller is used together with the old model ID controller Model V680-CA1D/-CA2D.

RF Tag	Model V680-D1KP58HT only	Model V680-D1KP58HT and model V680-D1KP58HTN use together	Model V680-D1KP58HTN only
ID controller			
Model V680-CA1D/-CA2D only	Not required	Not required	Not required
Model V680-CA1D/-CA2D and latest ID controller use together	Not required	Please set the latest ID controller to the CA1D mode.	Please set the latest ID controller to the CA1D mode.
Latest ID controller only	Not required	Not required	Not required

\* Latest ID controller





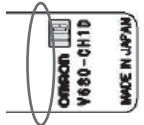

- Model V680-CA5D01-V2/-CA5D02-V2
- Model V680-CH1D/-CHUD/-CH1D-PSI
- Model CS1W-V680C11/-V680C12
- Model CJ1W-V680C11/-V680C12

The controller setting continued


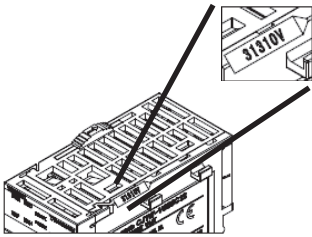
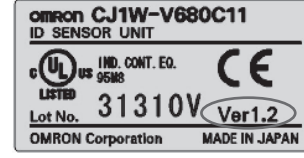
Not correspond to the CA1D mode	Corresponded to the CA1D mode
<p>Model CS1W-V680C11/-V680C12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DM area address m+83 Not used</li> <li>- Label None</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Case Only Lot No.</li> </ul> 	<p>Model CS1W-V680C11/-V680C12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DM area address m+83 ID tag memory setting 0: standard mode (default) 1: compatible mode with V680-CA1D</li> <li>- Label Unit Version</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Case Lot No. and Unit Version</li> </ul> 

The controller's setting

The CA1D mode is installed from the latest version in the latest ID controller.  
The confirm method of the version and the switch method to the CA1D mode are as follows.

Not correspond to the CA1D mode	Corresponded to the CA1D mode
<p>Model V680-CA5D01-V2/-CA5D02-V2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SW3, pin2 Reserved by system</li> <li>- Checking the version 1. Turn ON the power for the V680-CA5Dxx. 2. The following appears on the monitor display.</li> </ul>  	<p>Model V680-CA5D01-V2/-CA5D02-V2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SW3, pin2 ID tag memory setting OFF: standard mode (default) ON: compatible mode with V680-CA1D</li> <li>- Checking the version 1. Turn ON the power for the V680-CA5Dxx. 2. The following appears on the monitor display.</li> </ul>  
<p>Model V680-CH1D/-CHUD/-CH1D-PSI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parameter data L of PARAMETER SET (SP) None</li> <li>- Label</li> </ul> 	<p>Model V680-CH1D/-CHUD/-CH1D-PSI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parameter data L of PARAMETER SET (SP) 00: standard mode (default) 01: compatible mode with V680-CA1D</li> <li>- Label</li> </ul> 

The controller setting continued

Not correspond to the CA1D mode	Corresponded to the CA1D mode
<p>Model CJ1W-V680C11/-V680C12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DM area address m+83 Not used</li> <li>- Label None</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Case Only Lot No.</li> </ul> 	<p>Model CJ1W-V680C11/-V680C12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DM area address m+83 ID tag memory setting 0: standard mode (default) 1: compatible mode with V680-CA1D</li> <li>- Label Unit Version</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Case Lot No. and Unit Version</li> </ul> 