

生産終了予定商品のお知らせ

RFIDシステム

発行日
2016年4月1日
No. 2015057C(2)

CIDRWコントローラ 形V700-L22シリーズ 生産終了のお知らせ

《お断りとお願い》

2015年12月発行のプロダクトニュースNo. 2015057Cの内容の一部に変更がありました。
前回との変更点は、推奨代替品の筐体形状の変更です。
お手数ですが、旧版は廃棄いただき、今回お届けのNo. 2015057C(2)(2016年4月1日発行)と差し替えをお願いいたします。

生産終了予定商品

CIDRWコントローラ



形V700-L22(-□)



推奨代替商品

CIDRWコントローラ

形V700-L22-V2(-□)
(2016年9月発売予定)

■生産終了予定時期

2016年12月末

■生産終了理由

商品に搭載されているオペレーティングシステムのサポート、供給終了のため。
Windows CE → μITRON

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・上位互換となるように設計しておりますが、ソフトウェアリビジョン、設定項目の追加項目があります。ご使用のプログラムでリビジョンチェックや設定の変更・確認されている場合は影響がないかご確認ください。
- ・設定モードで設定/読み出しできるパラメータが追加(NVASC)となります。設定読み出し時に、本パラメータが追加で出力されますので、ご使用上影響がないかご確認ください。
- ・SECSで設定/読み出しできるアトリビュートが追加("T_SEGN"、"T_SEGL"、"RVER"、"RT"、"S_T1"、"S_T2"、"S_T3"、"S_T4"、"S_RTY")となります。アトリビュート読み込み(S18, F1)にて「全アトリビュート読み出し」をされている場合は、これらのアトリビュートが追加で出力されますので、ご使用上影響がないかご確認ください。

■生産終了予定商品との相違点

| 推奨代替商品形式 | 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V700-L22-V2(-□) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ |

◎：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

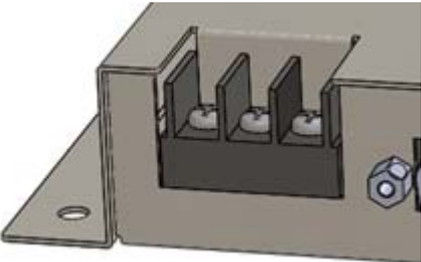
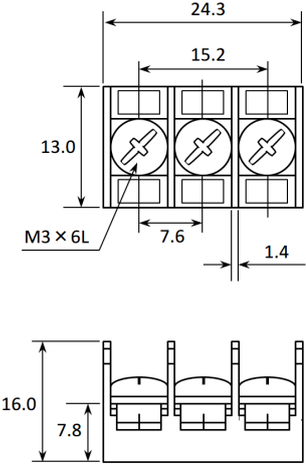
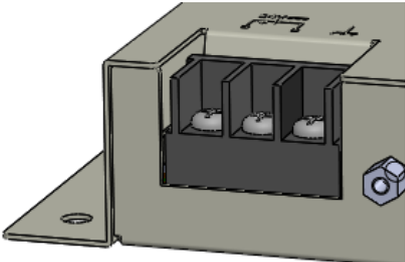
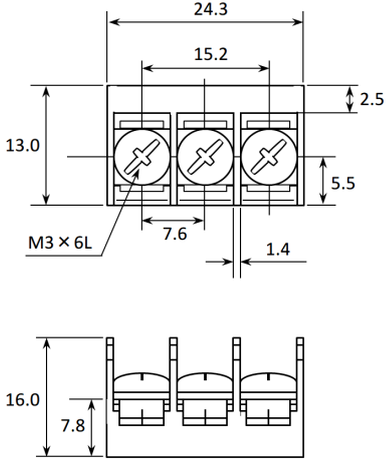
■生産終了予定商品と推奨代替商品

| 生産終了予定商品 | 推奨代替商品 | 標準価格(¥) |
|-------------|----------------|---------|
| 形V700-L22 | 形V700-L22-V2 | オープン価格 |
| 形V700-L22-4 | 形V700-L22-V2 | オープン価格 |
| 形V700-L22-6 | 形V700-L22-V2-6 | オープン価格 |

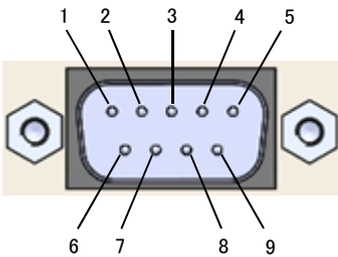
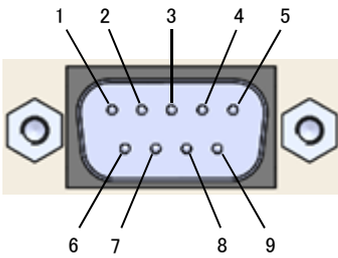
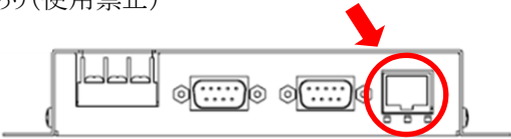
■本体の色

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|---------------------------|----------------------------|
| アイボリーホワイト(表面処理:半艶ソフトサテン) | 同左 |

■端子配置／配線接続

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|--|--|
| <p>電源端子 オープンエンドタイプ</p>  <p>電源端子台寸法</p>  | <p>電源端子 クローズエンドタイプ</p>  <p>電源端子台寸法</p>  |

■端子配置／配線接続(つづき)

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-------------|-----|---|---|----|------------|---|-------|----|----|---|-------|----|----|---|---|---|-----------|---|-------|----|---|---|---|---|-------------|---|------|----|-----------|---|------|----|------------|---|---|----|------------|---------------------------------|
| <p>IDポート</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>名称</th> <th>略号</th> <th>入出力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>NC</td> <td>—(オープンとする)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>受信データ</td> <td>RD</td> <td>入力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>送信データ</td> <td>SD</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>出力(OFF固定)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>信号用接地</td> <td>SG</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>入力(オープンとする)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>送信要求</td> <td>RS</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>送信許可</td> <td>CS</td> <td>入力(接続チェック)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>—</td> <td>NC</td> <td>—(オープンとする)</td> </tr> </tbody> </table> | ピンNo. | 名称 | 略号 | 入出力 | 1 | — | NC | —(オープンとする) | 2 | 受信データ | RD | 入力 | 3 | 送信データ | SD | 出力 | 4 | — | — | 出力(OFF固定) | 5 | 信号用接地 | SG | — | 6 | — | — | 入力(オープンとする) | 7 | 送信要求 | RS | 出力 | 8 | 送信許可 | CS | 入力(接続チェック) | 9 | — | NC | —(オープンとする) | <p>IDポート</p> <p>同左</p> |
| ピンNo. | 名称 | 略号 | 入出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | NC | —(オープンとする) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 受信データ | RD | 入力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 送信データ | SD | 出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | 出力(OFF固定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 信号用接地 | SG | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | — | — | 入力(オープンとする) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送信要求 | RS | 出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 送信許可 | CS | 入力(接続チェック) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | — | NC | —(オープンとする) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SECSポート</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>名称</th> <th>略号</th> <th>入出力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>NC</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>受信データ</td> <td>RD</td> <td>入力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>送信データ</td> <td>SD</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>出力(OFF固定)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>信号用接地</td> <td>SG</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>入力(オープンとする)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>送信要求</td> <td>RS</td> <td>出力(動作時ON)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>送信許可</td> <td>CS</td> <td>入力(機能しない)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>—</td> <td>NC</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | ピンNo. | 名称 | 略号 | 入出力 | 1 | — | NC | — | 2 | 受信データ | RD | 入力 | 3 | 送信データ | SD | 出力 | 4 | — | — | 出力(OFF固定) | 5 | 信号用接地 | SG | — | 6 | — | — | 入力(オープンとする) | 7 | 送信要求 | RS | 出力(動作時ON) | 8 | 送信許可 | CS | 入力(機能しない) | 9 | — | NC | — | <p>SECSポート</p> <p>同左</p> |
| ピンNo. | 名称 | 略号 | 入出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | NC | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 受信データ | RD | 入力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 送信データ | SD | 出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | 出力(OFF固定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 信号用接地 | SG | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | — | — | 入力(オープンとする) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送信要求 | RS | 出力(動作時ON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 送信許可 | CS | 入力(機能しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | — | NC | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>MAINTENANCEポート</p> <p>あり(使用禁止)</p>  | <p>MAINTENANCEポート</p> <p>なし</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

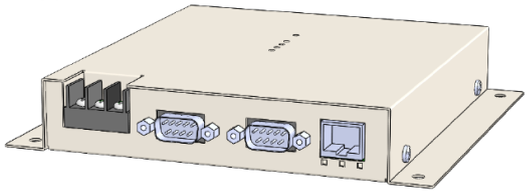
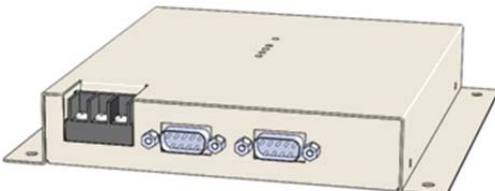
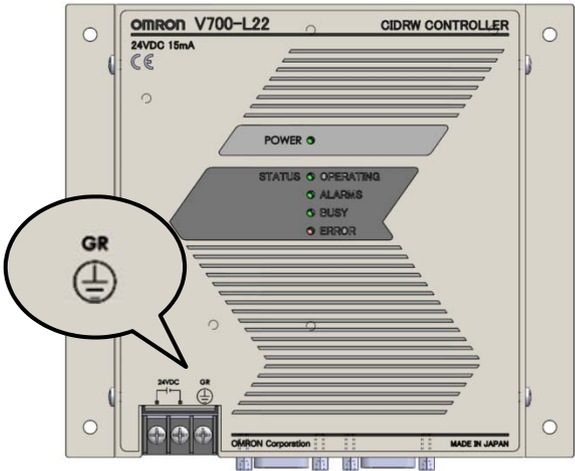
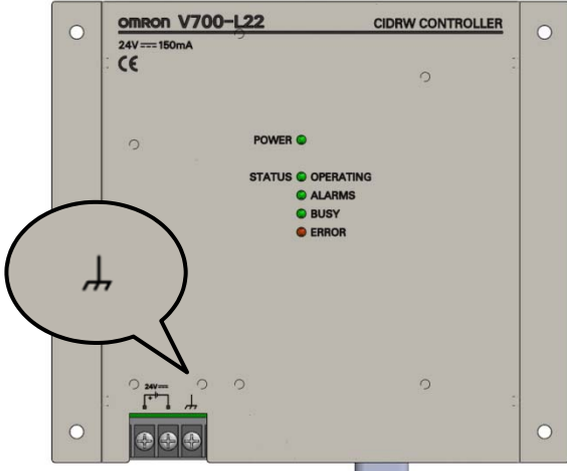
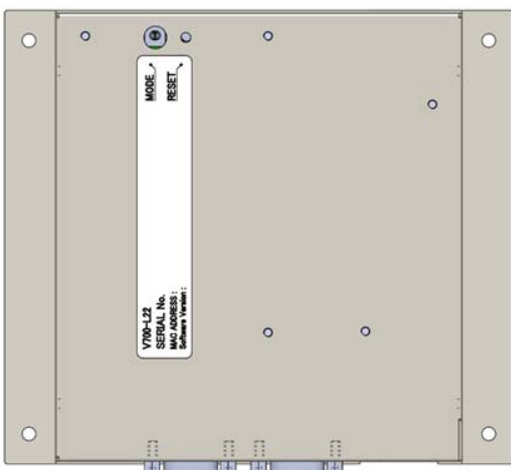
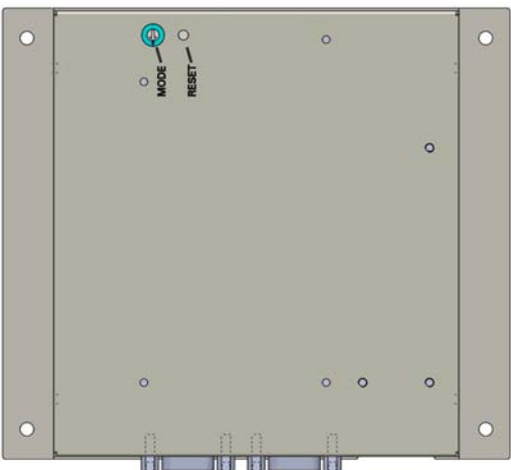
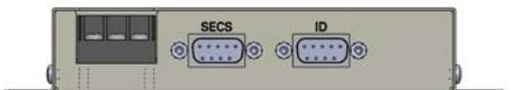
■取付寸法

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|---------------------------|------------------------------|
| 外形寸法を参照ください。 | 変更ありません。 詳細は、外形寸法を参照ください。 |

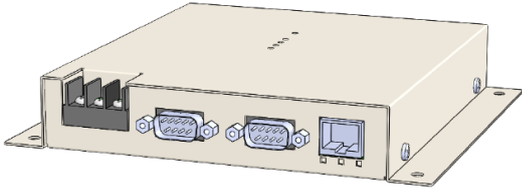
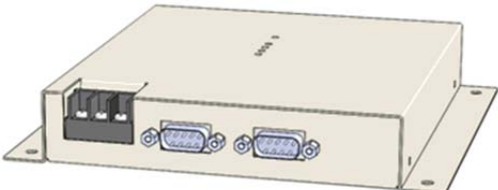
■外形寸法

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2 |
|---------------------------|---|
| | <p>変更ありません。 (MAINTENANCEポートが無くなります)</p> |

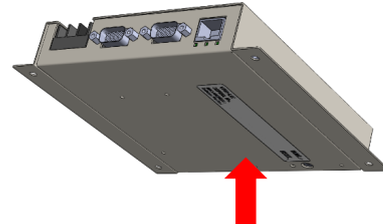
■外観／パーツ

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|---|--|
| <p>外観全体図</p>  | <p>外観全体図</p>  |
| <p>印刷／デザイン(天面)</p>  | <p>印刷／デザイン(天面)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シール貼付から筐体への印刷となります。 ・波模様が無くなります。 「24VDC」が「24V===」になります。 ・製造社、製造国の表示が無くなります。 ・形式末尾記号“-□”の表示が無くなります。 (銘板ラベルに記載) ・FG端子記号が変わります。  |
| <p>印刷／デザイン(底面)</p>  | <p>印刷／デザイン(底面)</p> <p>MODEスイッチ/RESETスイッチの機能表記(引き出し線)が変わります。</p>  |
| <p>印刷／デザイン(コネクタ面)</p>  | <p>印刷／デザイン(コネクタ面)</p> <p>「RS-232C」の表記が無くなります。</p>  |

■外観／パーツ(つづき)

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|----|-------|---|--------|-----------|---|------------|--------|---|-------|------|---|-------|-------|---|-------|--|----|---|----|-------|---|--------|-----------|---|------------|--------|---|-------|------|---|-------|-------|---|-------|
| <p>LEDの種類／位置 “天面”に5つ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>色</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POWER</td> <td>緑</td> <td>電源投入状態</td> </tr> <tr> <td>OPERATING</td> <td>緑</td> <td>オペレーティング状態</td> </tr> <tr> <td>ALARMS</td> <td>緑</td> <td>アラーム有</td> </tr> <tr> <td>BUSY</td> <td>緑</td> <td>ビジー状態</td> </tr> <tr> <td>ERROR</td> <td>赤</td> <td>処理異常時</td> </tr> </tbody> </table> | 名称 | 色 | 機能 | POWER | 緑 | 電源投入状態 | OPERATING | 緑 | オペレーティング状態 | ALARMS | 緑 | アラーム有 | BUSY | 緑 | ビジー状態 | ERROR | 赤 | 処理異常時 | <p>LEDの種類／位置 同左</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>色</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POWER</td> <td>緑</td> <td>電源投入状態</td> </tr> <tr> <td>OPERATING</td> <td>緑</td> <td>オペレーティング状態</td> </tr> <tr> <td>ALARMS</td> <td>緑</td> <td>アラーム有</td> </tr> <tr> <td>BUSY</td> <td>緑</td> <td>ビジー状態</td> </tr> <tr> <td>ERROR</td> <td>赤</td> <td>処理異常時</td> </tr> </tbody> </table> | 名称 | 色 | 機能 | POWER | 緑 | 電源投入状態 | OPERATING | 緑 | オペレーティング状態 | ALARMS | 緑 | アラーム有 | BUSY | 緑 | ビジー状態 | ERROR | 赤 | 処理異常時 |
| 名称 | 色 | 機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWER | 緑 | 電源投入状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPERATING | 緑 | オペレーティング状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALARMS | 緑 | アラーム有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUSY | 緑 | ビジー状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERROR | 赤 | 処理異常時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 色 | 機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWER | 緑 | 電源投入状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPERATING | 緑 | オペレーティング状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALARMS | 緑 | アラーム有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUSY | 緑 | ビジー状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERROR | 赤 | 処理異常時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>スイッチ 操作方法を参照ください。</p> | <p>スイッチ 変更ありません。 詳細は操作方法を参照ください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>D-SUBコネクタのねじ V溝形状</p>   | <p>D-SUBコネクタのねじ タテ溝形状(外観が変わります)</p>   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ 銘板ラベル

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|---|--|
| <p>印刷文字色: 黒色 地色: シルバー色</p> <p>例)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>V700-L22 MODE</p> <p>SERIAL No. RESET</p> <p>MAC ADDRESS :</p> <p>Software Version :</p> </div> <p>銘板ラベルの貼付位置は“底面”になります。</p>  | <p>印刷文字色: 黒色 地色: 白色 シリアルNo.からロットNo.表記へ変更となります</p> <p>例)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>OMRON V700-L22-V2 CIDRW CONTROLLER</p> <p>SOURCE : 24V \equiv 00000</p> <p>Software Version :</p> <hr/> <p>LOT No.</p> <p>OMRON Corporation Kyoto, 600-8530 JAPAN MADE IN JAPAN</p> </div> <p>銘板ラベルの貼付位置は“背面”になります。</p>  |

■ 定格／性能

| 項目 | 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|-------|---|----------------------------|
| 電源電圧 | DC24V +10%/−15% | 同左 |
| 消費電流 | 150mA | 同左 |
| 周囲温度 | 保管時 −15~+65°C(氷結なきこと) 使用時 0~+40°C(氷結なきこと) | 同左 |
| 周囲湿度 | 保管時 10~95%RH(結露なきこと) 使用時 10~85%RH(結露なきこと) | 同左 |
| 保護構造 | IP20(IEC60529規格) | 同左 |
| 絶縁抵抗 | 50MΩ以上(DC500Vメガによる) 電源端子 - フレームグランド端子間に印加 | 同左 |
| 耐電圧 | AC500V(50/60Hz、1分間)電源端子一括とフレームグランド端子間に印加 | 同左 |
| 耐振動 | 周波数10~150Hz 複振幅0.2mm 加速度15m/s ² 上下、前後、左右各方向に1掃引8分間で10掃引 | 同左 |
| 耐衝撃 | 150m/s ² の衝撃を、上下、左右、前後の各方向に3回、計18回 | 同左 |
| 接地 | D種接地 | 同左 |
| ケース材質 | SECC | 同左 |

■動作特性

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|---|---|
| <p>DATALENGTHの指定フォーマット(S18F5/S18F7) 形V700-L22/-L22-4 U2指定</p> <p>形V700-L22-6 U1 / U2 / ASCII指定</p> | <p>DATALENGTHの指定フォーマット(S18F5/S18F7) U1 / U2 / ASCII指定</p> |
| <p>CID領域におけるNon-Visible ASCIIの扱い(S18F9) 形V700-L22/-L22-4 Visible ASCII (20Hex~7EHex)のみ可</p> <p>形V700-L22-6</p> <p>【NVASC=STD設定時 ※初期値】</p> <ul style="list-style-type: none"> Non-Visible ASCII文字を削除して読み出したCIDを返信 読み出したCIDにVisible ASCIIが無い場合、エラー返信 <p>【NVASC=EXT設定時】</p> <ul style="list-style-type: none"> CIDOFとCIDLNで規定された範囲内のCID先頭データがNULLの場合、エラー返信 CIDOFとCIDLNで規定された範囲内で先頭からNULLまでの間にVisible ASCII文字が無い場合、エラー返信 CIDOFとCIDLNにて規定された範囲の先頭からNULLの前までのデータにて、Non-Visible ASCIIを削除したCIDを返信 | <p>CID領域におけるNon-Visible ASCIIの扱い(S18F9) 新アトリビュート“NVASC”値により変わる。</p> <p>【NVASC=NOM設定時】 ※初期値: 形V700-L22-V2/-V2-4の時</p> <ul style="list-style-type: none"> Visible ASCII (20Hex~7EHex)のみ可 <p>【NVASC=ALL設定時】</p> <ul style="list-style-type: none"> Non-Visible ASCIIを含む全ての文字を可 <p>【NVASC=STD設定時】 ※初期値: 形V700-L22-V2-6の時</p> <ul style="list-style-type: none"> Non-Visible ASCII文字を削除して読み出したCIDを返信 読み出したCIDにVisible ASCIIが無い場合、エラー返信 <p>【NVASC=EXT設定時】</p> <ul style="list-style-type: none"> CIDOFとCIDLNで規定された範囲内のCID先頭データがNULLの場合、エラー返信 CIDOFとCIDLNで規定された範囲内で先頭からNULLまでの間にVisible ASCII文字が無い場合、エラー返信 CIDOFとCIDLNにて規定された範囲の先頭からNULLの前までのデータにて、Non-Visible ASCIIを削除したCIDを返信 <p>全パラメータ/アトリビュート読み出しを行った場合、最後のパラメータ/アトリビュートとして表示します。 “設定モード”時に::GET_E99SYSコマンドを送ることで、NVASCパラメータが最後のパラメータとして出力されず。</p> |
| <p>ソフトレビジョン(RVER) 設定範囲: 形V700-L22/-L22-4 2.00(形V700-L22モード) ※初期値 1.10(形V700-L21モード)</p> <p>形V700-L22-6 2.20(形V700-L22モード) ※初期値 1.10(形V700-L21モード)</p> | <p>ソフトレビジョン(RVER) 設定範囲: 3.00(形V700-L22-V2モード) ※初期値 1.10(形V700-L21モード)</p> |

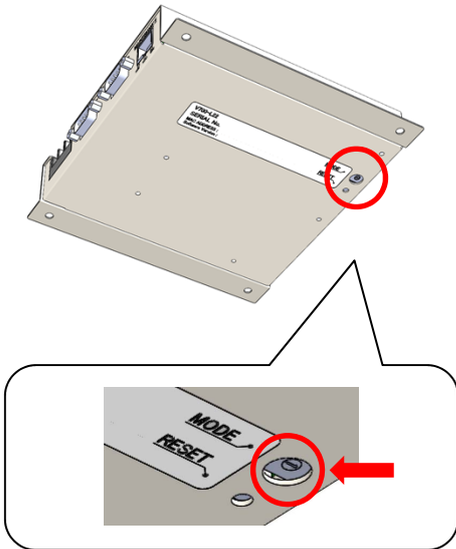
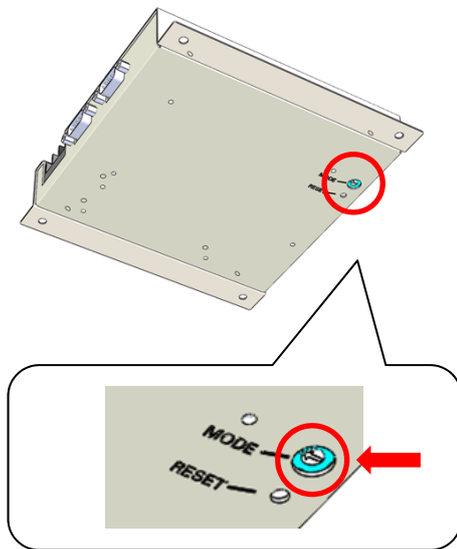
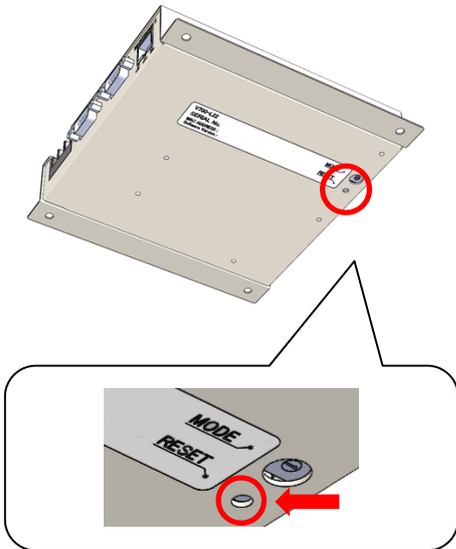
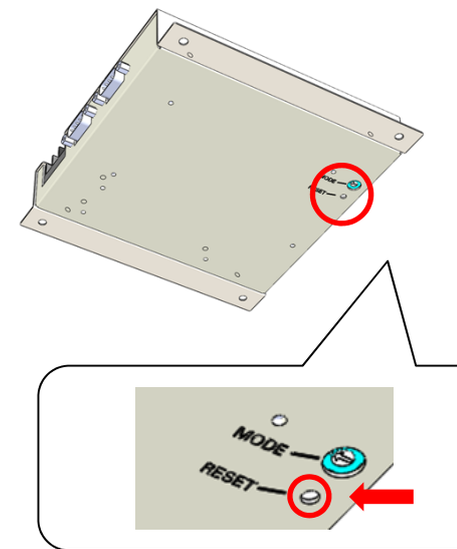
■動作特性(つづき)

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|---|---|
| <p>2重ブロック検出有無(S_DB) 形V700-L22/-L22-4 1:2重ブロック検出する 0:2重ブロック検出しない ※初期値</p> <p>形V700-L22-6 1:2重ブロック検出する ※初期値 0:2重ブロック検出しない</p> | <p>2重ブロック検出有無(S_DB) 形V700-L22-V2/-L22-V2-4 1:2重ブロック検出する 0:2重ブロック検出しない ※初期値</p> <p>形V700-L22-V2-6 1:2重ブロック検出する ※初期値 0:2重ブロック検出しない</p> |
| <p>アトリビュート「ソフトウェアレビジョンレベル」 ("SoftwareRevisionLevel") 形V700-L22/-L22-4 "002.00" ※初期値 "001.10"</p> <p>形V700-L22-6 "002.20" ※初期値 "001.10"</p> | <p>アトリビュート「ソフトウェアレビジョンレベル」 ("SoftwareRevisionLevel") "003.00" ※初期値 "001.10"</p> |
| <p>アトリビュート「ハードウェアレビジョンレベル」 ("HardwareRevisionLevel") "001.04"</p> | <p>アトリビュート「ハードウェアレビジョンレベル」 ("HardwareRevisionLevel") "002.00"</p> |
| <p>アトリビュート「メンテナンスデータ」 出荷時は71バイトの"□"(スペース)</p> | <p>アトリビュート「メンテナンスデータ」 出荷時は80バイトの"□"(スペース)</p> |
| <p>アトリビュート「モデル番号」 ・形V700-L22/-L22-4 ; "L22□□□" ・形V700-L22-6 ; "L22-6□"</p> | <p>アトリビュート「モデル番号」 ・形V700-L22-V2 ; "L22V2□" ・形V700-L22-V2-6 ; "L22V26"</p> |

■動作特性(つづき)

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|-------------------------------------|---|
| <p>SECSでの設定パラメータの追加</p> <p>機能なし</p> | <p>SECSでの設定パラメータの追加</p> <p>以下をSECSで設定することができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CID Field(CID Max Length):T_CIDLEN 2) Segment name:T_SEGN 3) Segment length:T_SEGL 4) 形V700-L21モード、形V700-L22-V2モード: RVER 5) 下記のタイムアウト時間 <ul style="list-style-type: none"> ・ RT(応答タイムアウト時間) ・ S_T1(キャラクタ間タイムアウト) ・ S_T2(プロトコルタイムアウト) ・ S_T3(返信タイムアウト) ・ S_T4(ブロック間タイムアウト) ・ S_RTY(リトライリミット) <p>E99で定められていない独自ステート(CPVAL="CP")を追加し、その状態で上記の設定変更ができます。CPVAL="ST"を送信することで設定パラメータが確定し、即時有効となります。</p> <p>CPVAL="ST"を送信することで設定パラメータが確定し、CIDRWコントローラは自己リセット(再起動)せずに設定値が即時反映されます。</p> |
| <p>CIDのバイト長 最大16Byte</p> | <p>CIDのバイト長 最大32Byte</p> |

■操作方法

| 生産終了予定商品 形V700-L22(-□) | 推奨代替商品 形V700-L22-V2(-□) |
|---|--|
| <p>モードスイッチ</p>  | <p>モードスイッチ</p> <p>操作方法は同じ(機能表示引き出し線が異なります)</p>  |
| <p>リセットスイッチ</p>  | <p>リセットスイッチ</p> <p>操作方法は同じ(機能表示引き出し線が異なります)</p>  |

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。