

## PV200の設定

作成日:H26.5.14

| 運転       | 環境  | 品種     | 検査   | 保存・読出  | ツール |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |
|----------|---|--------|------|--------|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|---|
| 本体設定     | SDプロパティ   | SD取り外し | 本体情報 | 調整サポート |     |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |
| ネットワーク設定 | IPアドレス <table border="1"><tr><td>192</td><td>168</td><td>1</td><td>10</td></tr></table><br>サブネットマスク <table border="1"><tr><td>255</td><td>255</td><td>255</td><td>0</td></tr></table><br>デフォルトゲートウェイ <table border="1"><tr><td>192</td><td>168</td><td>1</td><td>1</td></tr></table><br><input type="button" value="設定"/> |        |      |        |     | 192 | 168 | 1 | 10 | 255 | 255 | 255 | 0 | 192 | 168 | 1 | 1 |
| 192      | 168   | 1      | 10   |        |     |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |
| 255      | 255   | 255    | 0    |        |     |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |
| 192      | 168   | 1      | 1    |        |     |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |
| カレンダー設定  |   |        |      |        |     |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |
| 言語選択     |   |        |      |        |     |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |
| 初期化      |   |        |      |        |     |     |     |   |    |     |     |     |   |     |     |   |   |

| 運転        | 環境  | 品種    | 検査  | 保存・読出 | ツール |     |     |   |   |
|-----------|---|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 検査環境      | 入出力   | カメラ設定 | 透過率 | パスワード |     |     |     |   |   |
| PLC通信     | 通信種別 <input type="text" value="イーサネット"/><br>PLC機種 <input type="text" value="Panasonic:FPシリーズ"/><br>PV本体局番 <input type="text" value="64"/><br>IPアドレス <table border="1"><tr><td>192</td><td>168</td><td>1</td><td>5</td></tr></table><br>ポートNo. <input type="text" value="9094"/><br>局番指定 <input type="text" value="自局"/><br>局番 <input type="text" value="1"/><br>CPU No. <input type="text" value="1"/><br>タイムアウト(ms) <input type="text" value="5000"/><br>エラーリトライ回数 <input type="text" value="0"/><br><input type="button" value="結果出力"/> <input type="button" value="設定"/> |       |     |       |     | 192 | 168 | 1 | 5 |
| 192       | 168   | 1     | 5   |       |     |     |     |   |   |
| パラレル      |   |       |     |       |     |     |     |   |   |
| パラレル結果出力  |   |       |     |       |     |     |     |   |   |
| シリアル      |   |       |     |       |     |     |     |   |   |
| 汎用結果出力    |   |       |     |       |     |     |     |   |   |
| 検査画像出力    |   |       |     |       |     |     |     |   |   |
| 画像メモリ保存   |   |       |     |       |     |     |     |   |   |
| プリントスクリーン |   |       |     |       |     |     |     |   |   |
| SDカード設定   |   |       |     |       |     |     |     |   |   |

IPアドレス : 192.168.1.5  
 ポートNo : 9094  
 のPLCとの通信  
 DT 50からに出力します。

|             |      |                                  |
|-------------|------|----------------------------------|
| データ出力レジスタ   | [DT] | <input type="text" value="50"/>  |
| 出力ビット幅(bit) |      | <input type="text" value="16"/>  |
| データ出力完了通知   |      | <input type="text" value="しない"/> |
| レジスタ        | [WR] | <input type="text" value="0"/>   |
| ビット         |      | <input type="text" value="0"/>   |

| 運転        | 環境  | 品種       | 検査       | 保存・読出   | ツール   | 設定画面 |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
|-----------|---|----------|----------|---------|-------|------|--|--------|----------|----------|---------|----|-----|----|-----|-----|------|----|----|----|----|-------|------|-------|------|--|-------|--|--|-----|-----|------|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-----|-----|--|-----|--|
| 検査環境      | 入出力   | カメラ設定    | 透過率      | パスワード   | 環境初期化 |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| PLC通信     | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Serial</th> <th>Ethernet</th> <th>Ethernet</th> <th>SD Card</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出力</td> <td>しない</td> <td>する</td> <td>しない</td> <td>しない</td> </tr> <tr> <td>出力動作</td> <td>同期</td> <td>同期</td> <td>同期</td> <td>同期</td> </tr> <tr> <td>プロトコル</td> <td>汎用通信</td> <td>PLC通信</td> <td>汎用通信</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日付・時刻</td> <td></td> <td></td> <td>しない</td> <td>しない</td> </tr> <tr> <td>走査回数</td> <td>する</td> <td>する</td> <td>する</td> <td>する</td> </tr> <tr> <td>総合判定</td> <td>しない</td> <td>しない</td> <td>しない</td> <td>しない</td> </tr> <tr> <td>判定出力</td> <td>する</td> <td>する</td> <td>する</td> <td>する</td> </tr> <tr> <td>数値演算</td> <td>する</td> <td>する</td> <td>する</td> <td>する</td> </tr> <tr> <td>PLC</td> <td>しない</td> <td></td> <td>しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |          |          |         |       |      |  | Serial | Ethernet | Ethernet | SD Card | 出力 | しない | する | しない | しない | 出力動作 | 同期 | 同期 | 同期 | 同期 | プロトコル | 汎用通信 | PLC通信 | 汎用通信 |  | 日付・時刻 |  |  | しない | しない | 走査回数 | する | する | する | する | 総合判定 | しない | しない | しない | しない | 判定出力 | する | する | する | する | 数値演算 | する | する | する | する | PLC | しない |  | しない |  |
|           | Serial  | Ethernet | Ethernet | SD Card |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 出力        | しない   | する       | しない      | しない     |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 出力動作      | 同期  | 同期       | 同期       | 同期      |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| プロトコル     | 汎用通信  | PLC通信    | 汎用通信     |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 日付・時刻     |   |          | しない      | しない     |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 走査回数      | する  | する       | する       | する      |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 総合判定      | しない   | しない      | しない      | しない     |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 判定出力      | する  | する       | する       | する      |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 数値演算      | する  | する       | する       | する      |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| PLC       | しない   |          | しない      |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| パラレル      |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| パラレル結果出力  |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| シリアル      |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 汎用結果出力    |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 検査画像出力    |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| 画像メモリ保存   |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| プリントスクリーン |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |
| SDカード設定   |   |          |          |         |       |      |  |        |          |          |         |    |     |    |     |     |      |    |    |    |    |       |      |       |      |  |       |  |  |     |     |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |      |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |     |  |     |  |

## Configurator-WDでのCOM5カセット設定

作成日: H26.5.14

**IPアドレス設定**

IPアドレスを自動的に取得する  
 決めたIPアドレスを使用する

更新

キャンセル

ユニット名:

IPアドレス:

サブネット マスク:

デフォルト ゲートウェイ:

**通信設定**

通信プロトコル選択:

更新

キャンセル

動作モード選択:

オプション設定

コントロールユニット - 通信カセット間設定

通信速度(COM1ポート):

通信モード:

UDP設定

送信方法:

サーバ設定

待ち受けポートNo.:  (1025-32767)

無通信コネクション切断時間:  秒  
 (0:切断しない) (0-1800)

クライアント設定

接続先IPアドレス:

接続先ポートNo.:  (1025-32767)

接続元ポートNo.:  (0, 1025-32767)

無通信コネクション切断時間:  秒  
 (0:切断しない) (0-1800)

## FPWIN-GRでのPLCシステムレジスタ設定

作成日: H26.5.14

