

## 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>					192	168	1	10
192	168	1	10						
カレンダー設定	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>					255	255	255	0
255	255	255	0						
言語選択	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>					192	168	1	1
192	168	1	1						
初期化	設定								

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"/>								
パラレル	PLC機種 <input type="text" value="Panasonic:FPシリーズ"/>								
パラレル結果出力	PV本体局番 <input type="text" value="64"/>								
シリアル	IPアドレス <table border="1"><tr><td>192</td><td>168</td><td>1</td><td>5</td></tr></table>					192	168	1	5
192	168	1	5						
汎用結果出力	ポートNo. <input type="text" value="9094"/>								
検査画像出力	局番指定 <input type="text" value="自局"/>								
画像メモリ保存	局番 <input type="text" value="1"/>								
プリントスクリーン	CPU No. <input type="text" value="1"/>								
SDカード設定	タイムアウト(ms) <input type="text" value="5000"/>								
	エラーリトライ回数 <input type="text" value="0"/>								
	結果出力 <input type="text" value="設定"/>								

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

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																																																								

## FP7コンフィグレーション(内蔵ET-LAN)の設定

作成日:H26.5.14

設定項目	設定内容
<b>通信基本情報</b>	
IPv4/IPv6指定	IPv4のみ
IPv4アドレス自動取得	しない
IPv6アドレス自動取得	しない
自局IPアドレス(IPv4)	192.168. 1. 5
サブネットマスク(IPv4)	255.255.255. 0
デフォルトゲートウェイ(IPv4)	192.168. 1. 1
サブネットプリフィックス長(IPv6)	64
自局IPアドレス(IPv6)	fe80: 0: 0: 0:1234:5678:1234:5678
デフォルトゲートウェイ(IPv6)	fe80: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 1
TCP ULPタイムアウト値	5
TCPゼロウィンドウタイム値	5
TCP再送タイム値	5
TCP終了タイム値	20
IP組立タイム値	3
TCP終端検知タイム値	20
DNSサーバのIPアドレス	手動で設定する
DNSサーバIP指定	IPv4
優先DNSサーバ	0. 0. 0. 0
代替DNSサーバ	0. 0. 0. 0
<b>拡張機能</b>	
<b>ルーティング設定</b>	

設定項目	設定内容
<b>システムコネクション情報設定1</b>	
コネクション使用指定	使用する
通信方式	UDP/IP
オープン方式(サーバ/クライアント)	サーバ接続(相手局任意)
オープン方式(自動/手動)	自動OPENする
動作モード設定	MEWTOCOL-COM
MEWTOCOL通信タイプ	FP2 ET-LANと接続しない
自局ポート番号	9094
未使用コネクション切断時間	0
相手局ポート番号	9094
相手局設定方法	IPアドレスで指定する(IPv4)
相手局IPアドレス	192.168. 1. 10

自ポート番号と同じ数字  
にする事がポイントで  
す！！