

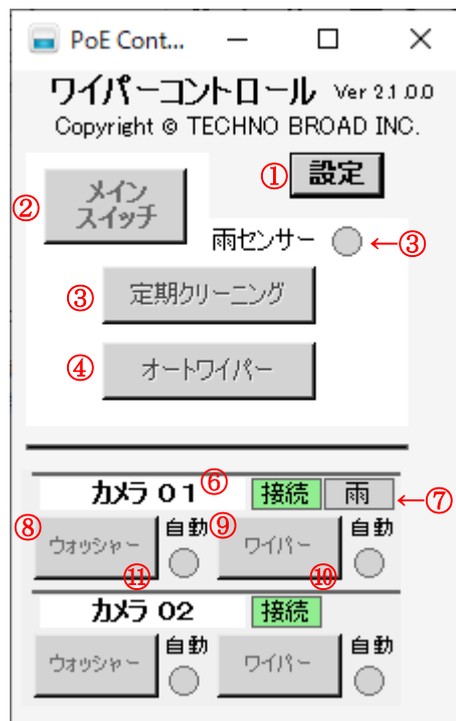
PoE-ZRS60ATG Windows ソフト説明書

1. 起動

デスクトップにある PoE_Control のショートカットをダブルクリックすると、メイン画面が表示されます。

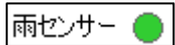


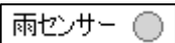
2. メイン画面説明



- ① **設定**ボタンを押下
設定変更画面を表示します。
- ② (ア) **メインスイッチ**ボタンを押下
連動して雨センサーが点灯し、**定期クリーニング**と**オートワイパー**を操作可能にします。
- (イ) **メインスイッチ**ボタンを押下
連動して雨センサーが消灯し、**定期クリーニング**と**オートワイパー**を操作不可(無効)にします。

③ 雨センサー

メインスイッチをONにした場合、点灯  します。

メインスイッチをOFFにした場合、消灯  します。

④ (ア) 定期クリーニングボタンを押下

設定画面で定期クリーニングを有効にしているデバイスに対し、ウォッシャーを一斉に1回起動し、定期クリーニングを開始します。

(イ) 定期クリーニングボタンを押下

定期クリーニングを停止します。

⑤ (ア) オートワイパーボタンを押下

設定画面でオートワイパーを有効にしているデバイスに対し、ワイパーを一斉に1セット5回起動し、オートワイパーを開始します。

(イ) オートワイパーボタンを押下

オートワイパーを停止します。

⑥ 接続状態

(ア) デバイスとの接続状態が接続されている場合、薄い緑背景で  となります。

(イ) デバイスとの接続状態が切断されている場合、赤の背景で  となります。

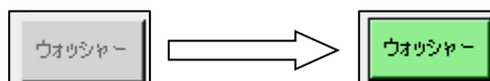
⑦ 雨センサー

(ア) メインスイッチとデバイスのオートワイパーが有効で雨センサーが有り、雨を検知している場合、水色背景で  となり、ワイパー自動処理が開始されます。

(イ) デバイスに雨センサーが有、雨を検知していない場合、グレーの背景で  となります。

⑧ デバイス毎のウォッシャーボタンを押下

ウォッシャーを一回起動します。

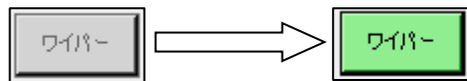


⑨ ウォッシャーの自動状態

(ア) 接続中で定期クリーニングを有効にしているデバイスに対し、薄い緑色で  となります。

(イ) 接続中で定期クリーニングを無効にしているデバイスに対し、薄い灰色で  となります。

- ⑩ デバイス毎のワイパーボタンを押下
ワイパーを1セット5回起動します。



- ⑪ ワイパーの自動状態

(ア) 接続中でオートワイパーを有効にしているデバイスに対し、薄い緑色で  となります

(イ) 接続中でオートワイパーを無効にしているデバイスに対し、薄い灰色で  となります。

3. 設定変更画面説明

設定変更

① 変更 ② キャンセル

表示台数 ③ 1

接点出力CH1:ウオッシャー、 接点出力CH2:ワイパー
 接点入力CH3:外部降雨センサー、
 接点入力CH4:ドーム内部降雨センサー

デバイス1

| | | |
|----------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| IPアドレス | ④ | 192.168.10.202 |
| パスワード | ⑤ | password |
| 名称 | ⑥ | カメラ 01 |
| 接点1 | ⑦ | ウオッシャー |
| 接点2 | ⑧ | ワイパー |
| 定期クリーニング | ⑨ | 有効 |
| クリーニング実施間隔(日) | ⑩ | 1 |
| 前回実施日 | ⑪ | 2020/01/01 |
| クリーニング開始時刻 | ⑫ | 00:00 |
| 連続クリーニング回数 | ⑬ | 1 |
| 連続クリーニング間隔(分) | ⑭ | 1 |
| オートワイパー | ⑮ | 有効 |
| 降雨センサー有/無 | ⑯ | <input type="radio"/> CH3 <input type="radio"/> CH4 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| ワイパー起動サイクル(分) | ⑰ | 1 |
| クリーニング時のワイパー回数 | ⑱ | 1 |
| 最大継続時間(時間) | ⑲ | 1 |
| ドーム内部降雨センサー感度 | ⑳ | 20 |

- ① **変更**ボタンを押下
 変更内容を保存後、メイン画面を表示します。
- ② **キャンセル**ボタンを押下
 変更内容を破棄し、メイン画面を表示します。
- ③ 表示台数
 メイン画面に表示するデバイスの数を設定します。
 1 台から最大 16 台まで表示可能です。
- ④ IPアドレス

あらかじめ登録された IP アドレスを入力します。

⑤ パスワード

あらかじめ登録されたパスワードを入力します。

⑥ 名称

メイン画面に表示する機器名称を入力します。

⑦ 接点 1

メイン画面に表示する接点 1 のボタン名称を入力します。

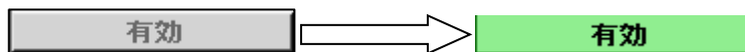
⑧ 接点 2

メイン画面に表示する接点 2 のボタン名称を入力します。

⑨ 定期クリーニングボタンを押下

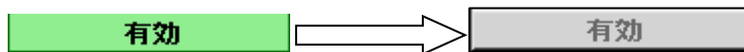
(ア) 定期クリーニングの**有効**ボタンを押下

定期クリーニングを有効にします。



(イ) 定期クリーニングの**有効**ボタンを押下

定期クリーニングを無効にします。



⑩ クリーニング実施間隔(日)

定期クリーニングの実施間隔を設定します。

1 日から 60 日まで選択可能です。

⑪ 前回実施日

定期クリーニングが実施されると自動的に更新されます。

⑫ クリーニング開始時刻

定期クリーニングの開始時刻を設定します。

⑬ 連続クリーニング回数

定期クリーニング時に連続したクリーニング回数を設定します。

1 回から 3 回まで選択可能です。

⑭ 連続クリーニング間隔(分)

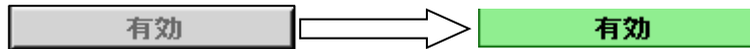
⑬の連続クリーニング回数で 2 回以上を選択した場合に実施される

2 回目以降の実施間隔です。

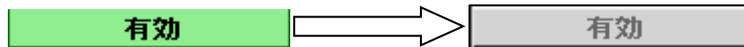
1 分から 15 分まで選択可能です。

⑮ オートワイパー

- (ア) オートワイパーの「有効」ボタンを押下
オートワイパーを有効にします。



- (イ) オートワイパーの「有効」ボタンを押下
オートワイパーを無効にします。

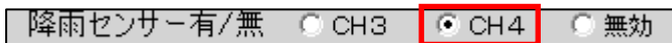


⑯ 降雨センサー有/無

- (ア) 「CH3」ラジオボタンを押下
CH3 検知を有効にします。



- (イ) 「CH4」ラジオボタンを押下
CH4 検知を有効にします。



- (ウ) 「無効」ラジオボタンを押下
降雨センサーを無効にします。



⑰ ワイパー起動サイクル(分)

オートワイパーの起動サイクルを選択します。

1 分から 60 分まで選択可能です。

⑱ クリーニング時のワイパー回数

⑰のワイパー起動サイクル(分)で選択したサイクル毎にワイパーを動かす回数を選択します。

1 回、3 回、5 回から選択します。(1 回は、1 セット 5 回ワイパーが動きます。)

⑲ 最大継続時間(時間)

オートワイパーの最大継続時間を選択します。

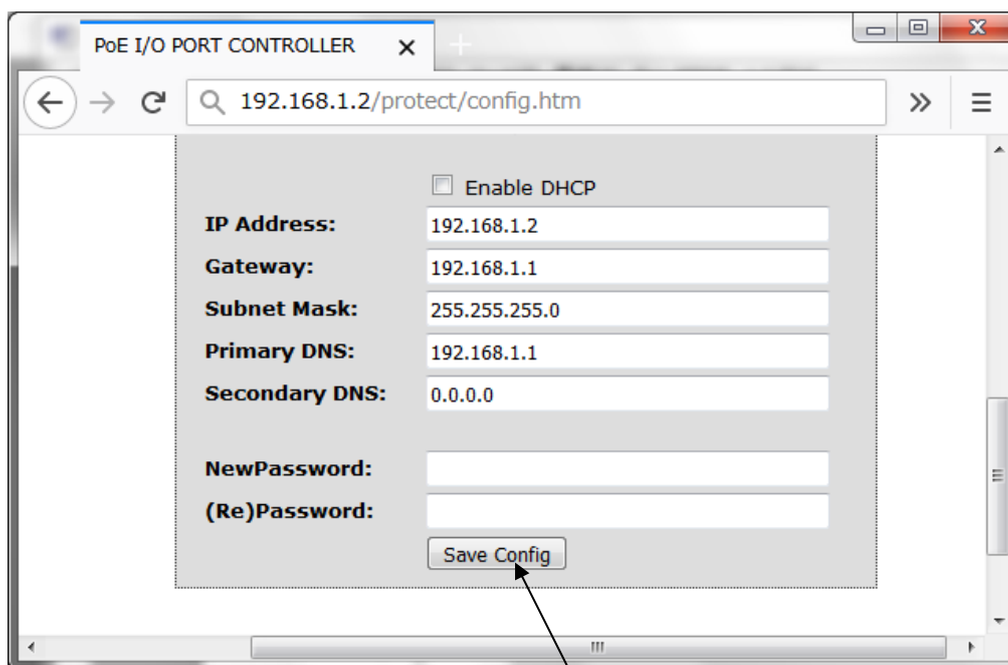
1 時間から 24 時間まで選択可能です。

⑳ ドーム内部降雨センサー感度

CH4 のしきい値をリストから選択します。
直接、しきい値を入力することも可能です。

4. ボード設定

コントロールボードのネットワーク設定を、ブラウザより登録することができます。



設定された内容を保存する