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。

©2020 TECHNO BROAD INC, 20201025

③ 雨センサー

<mark>メインスイッチ</mark> をONにした場合、点灯	雨センサー 🔵	します。
メインスイッチをOFFにした場合、消灯	雨センサー 🔘	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 接続 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 切断 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、水色背景で雨となり、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 雨 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。



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。



① 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

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	31	-		
接点出。	л сн	!:ウォッシャ、	接点。	 出力CH2:ワイパ	۶-	
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						
┌テバイス1	I ——					
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	ウォッシャー		
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(E	3) 🕕	1	•	
前回	実施	3	10	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(タ	ති) 🚺	1	-	
オートワ	パパー	-	16	有効		
降雨	センサ	一有/無 🚺	СНЗ	О СН4	無効	
	∼起	動サイクル(タ)) 🕧	1	-	
クリー	ニング	時のワイパー	回数18	1	-	
最大	継続日	時間(時間)	19	1	-	
	内部	3降雨センサー	- 感度2	-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。



- ① 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。
- ① 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。

④ 連続クリーニング間隔(分)
 ③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。
 有効 有効
 (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。
 有効 有効
 (ア) CH3ラジオボタンを押下 CH3検知を有効にします。
 隆雨センサー有/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。
 降雨センサー有/無 CH3 CH4 無効
 - (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。

降雨センサー有/無 ○ CH3 ○ CH4 ● 無効

- 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。
- 10のワイパー回数
 10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。)
- ① 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。

PoE I/O P		+		x
(←) → C'	Q 192.168.1.2/pro	>>	≡	
				•
		Enable DHCP		
	IP Address:	192.168.1.2		
	Gateway:	192.168.1.1		
	Subnet Mask:	255.255.255.0		
	Primary DNS:	192.168.1.1		
	Secondary DNS:	0.0.0.0		
	NewPassword:			Ξ
	(Re)Password:			
		Save Config		
L.				
•				+
		設定された内容を保存する		