ASC

セルフクリーニング機能付

ワイパードームハウジング用 POE パワースルースプリッター

ドームハウジングの雨や汚れを自動でクリーニング!



システム概略図

POE スプリッター POE-ZRS60ATGW+



プログラミングにより自動で ワイパー・ウォッシャー制御



LAN ケーブル 1 本 (最長 100m) で カメラ及びハウジングへの電源供給

イーサーネットケーブル



*カメラ及びスプリッタはハウジング内に収納

特長

カバー部の定期清掃

Windows アプリにより ワイパー・ウォッシャー の自動制御が可能

雨天時のワイパー自動動作

雨センサーを使用することにより 雨天時のみの動作設定が可能

注:雨センサは別売品

最大 16 台のワイパーを一斉動作

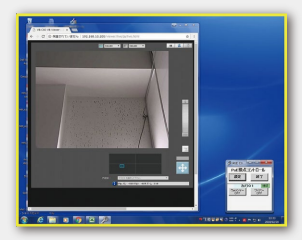
動作時間・動作間隔等の現場に合った プログラミングが可能

PoE-ZRS60ATGW+





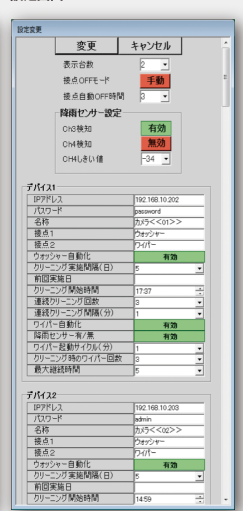
PC側モニター動作設定イメージ



スイッッチ部



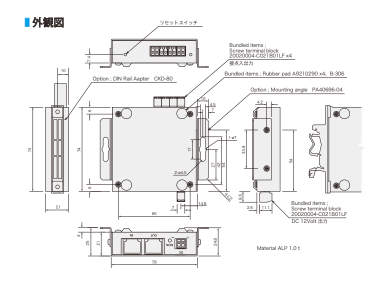
設定画面



■装置の性能、規格

LANボート	RJ45 INPUT (給電側) x 1ボート、OUTPUT (カメラ側) x 1ボート
外部出力電圧	DC12V
外部出力電力 * 1	52W 1分間 (52W/OW) 10%間欠動作 (PoE-ZS60シリーズ接続時又は、 IEEE802.3at規格、UPoE対応の給電装置 (60W以上) を接続時)
カメラ側給電 *2	給電方式 : ミッドスパン給電 方式B、UPOE給電 供給電圧 : DC48V~DC58V (接接給電機器による) 出力電力 : 最大58W / IEEE802.3at/at (ClassO~3) 、 (PoE-ZS60シリーズ接続時又は、 IEEE802.3at/MR、UPOE対点の給電装置 (60W以上) を接続時)
適合LANケーブル	カテゴリ5e/6以上 4対8芯ストレートUTP/STPケーブル AWG24以下
適合規格	POE規格 : IEEE802.3af / IEEE802.3at 受電部Class4、給電部Class0~3 LAN : IEEE802.3 (10BASET) 、IEEE802.3u (100BASE-TX) 、uPoE
伝送距離	本装置の前後、最大100m (給電・受電アダプタの前後に接続されるケーブル含む)
接点出力	2ボート、半導体リレー、最大DC48V / AC24V、0.4A (絶縁出力)
接点入力	1ボート、最大DC24V *
アナログ入力	1ボート、最大DC5V *雨滴センサー用
保護回路	過電圧・過電流保護回路 *雨滴センサー用
適合給電アダプタ *2	PoE-ZSシリーズ、又はIEEE802.3at規格、UPoE対応(60W以上)の給電装置
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	78(W)×74(D)×21(H) mm
重量	150g 暫定
接点コントロールソフト *3	対応OS: Windows 7、8、8.1、Windows 10

- * 1 外部出力由力とカメラ側給辺の合計由力は60W以内です。
 * 2 適合給国アダブタのPoE-ZSシリーズについては別途カタログを参照してください。
 * 3 本根スプリッタと本コントロールソフトをインストールしたパソコンの IPアドレスは同一セグメントである事。



※仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。

Distributed by:



株式会社エーエスシー

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-16-9 Tel 03-5473-7627 Fax 03-5473-7628

製造元:テクノブロード株式会社