

SC-APC08E(J)

8CH AC電源供給 コントローラ

SC-APC08E(J)は8チャンネルの電源供給制御器製品で、カメラ及びネットワークスイッチを含むCCTV録画機、サーバーPC、大型モニター、AV装備などの電源供給が可能です。前面のディスプレイを通じて供給される電圧と電流を順次表示することで、動作状態を容易に確認できます。また、過電流発生時には自動的に出力電源を遮断し、障害状態が解消されると以前の動作状態に正常に復帰し停電補償機能を搭載し、停電後の再起動時に以前の動作状態を記憶して復帰する製品です。



特徴

- イーサネットポートのサポート及び統合管理プログラムの提供
 - 電圧・電流状態モニタリング及びEVENT LOG機能
 - 電流制限設定機能
 - 各チャンネル電源ON/OFF予約機能
- AC 8チャンネル電源供給制御器で様々な機器に電源供給可能
 - Total 9A / チャンネル別 4A
- 前面ディスプレイで電圧・電流状態表示機能
- 電源OFF/ON時、順次電源供給機能
- 前面ディスプレイで電圧・電流状態表示機能
- 電圧及び電流異常時のエラーコード表示
- 前面電源制御ボタン搭載でALL及びチャンネル別電源ON/OFF選択制御可能
- チャンネル別電源選択ボタン内にステータス表示LEDを搭載
- 過電流保護機能、遮断器による二重保護機能
- 電流異常時、一時的な出力遮断および自動復帰機能
- 停電復帰機能により、停電/復旧時に以前の設定状態に復帰
- 電源 BYPASS機能 - 製品故障時にも接続された機器に電源供給可能
- Zero-Crossing機能
- 電源OFF/ON時に発生する電源ノイズ遮断機能と動作耐久性を強化

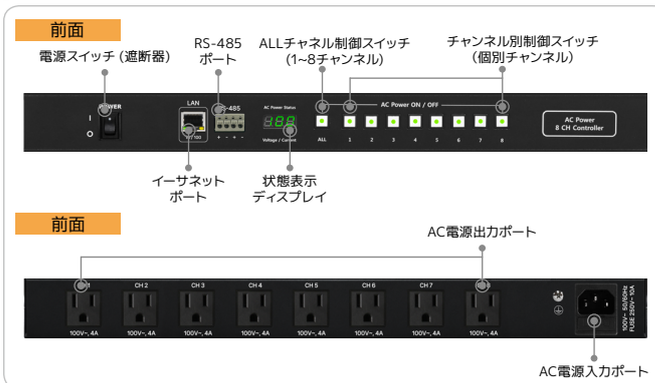
[SC-APC08E(J)]
[前面]



[後面]



SC-APC08E(J) 入出力ポート



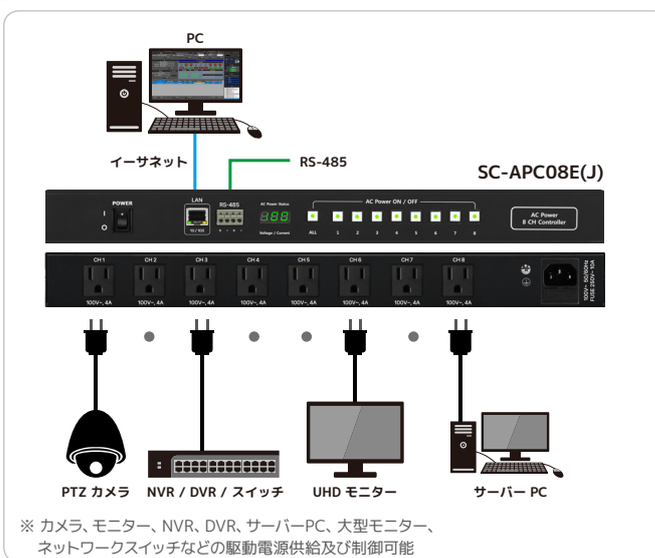
ディスプレイ状態表示

項目	測定値	表示状態	動作仕様	備考
電圧 (Voltage)	110Vac	100	定格 100V Total 9A / 4A@Channel	AC電圧
電流 (Current)	9A	90A		総電流消費量
異常感知、出力遮断表示	過電圧 (O-V)	0-U	253Vac 以上	FND点滅表示
	低電圧 (U-V)	U-U	187Vac以下	FND点滅表示
	過電流 (O-C)	0-C	13A 以上	FND点滅表示 & 出力一時遮断
エラーコード表示	エラーモード (Err)	Err	過電流 5回 / 3分	出力遮断 (制御不可)

仕様

MODEL(J)		SC-APC08E(J)
入力・出力電源		AC 100V、50/60Hz
自体消費電力		7W
出力容量		Total 9A (各チャンネル最大4A)
過電流保護の仕様		15A
保護機能	OC (Over Current Protection)	エラーコードの表示/電源出力を遮断
	OVP (Over Voltage), UVP (Under Voltage)	エラーコードの表示
電圧/電流表示		3 Digits LED Display (FND) 誤差率: 電圧 ± 5V / 電流 ± 0.3A
出力方式		Relay 接点方式
出力端子(1 - 8 チャンネル)		AC 100V、接地コンセント
出力制御用スイッチ		前面のTACT スイッチ
Status LED (ポート別の出力状態)		点灯: チャンネルの出力ON 消灯: チャンネルの出力OFF
通信インターフェース		イーサネット (10 / 100 Mbps, 1Port), RS-485 (2Port)
動作温度 / 動作湿度		-10℃ ~ 50℃ / 0 ~ 80%
材質 / 重量		Steel / 3.9kg
外形寸法(mm)		430(W) x 44(H) x 350(D)

システム構成図



外観図

