

CentreCOM® RPS3104/PWR3101

Switch



CentreCOM® RPS3104



CentreCOM® PWR3101

CentreCOM RPS3104は、レイヤー 3 ファーストイーサネット PoE スイッチ CentreCOM 8624PS用のリダンダント電源装置です。スイッチ本体に内蔵されている電源が故障した場合、リダンダント電源により、スイッチ本体は動作を続けることが可能です。また、スイッチ本体の電源とリダンダント電源を別系統の電源ラインから供給させることで、サーキットブレーカーの遮断などによる商用電源の供給停止に対応することができます。

特長

- 故障や停電による電源トラブルを回避
一方の電源装置の故障または停電の際に、システムを停止することなくもう一方の電源装置単独でスイッチに電源を供給します。
- 最大4台のスイッチに対応
RPS3104にはPWR3101が1台搭載されており、1台のスイッチにリダンダント電源を供給できます。さらにオプション（別売）のPWR3101を最大3個まで追加することができます。これにより1台のRPS3104で最大4台のスイッチにリダンダント電源を供給することが可能です。
- モニタリング対応
使用しているスイッチのコマンドラインインターフェースで、電源とファンの状態が監視可能です。

対応機種

対応機種、および対応ファームウェアバージョンについては下表をご参照ください。

対応機種	CentreCOM 8624PS
対応ファームウェアバージョン	2.6.5 以降

※ファームウェアの最新バージョンは、弊社ホームページ (<http://www.allied-teselis.co.jp/>) より、ダウンロードが可能です。

CentreCOM® RPS3104/PWR3101

仕様

CentreCOM RPS3104

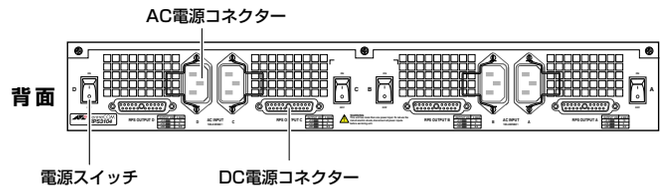
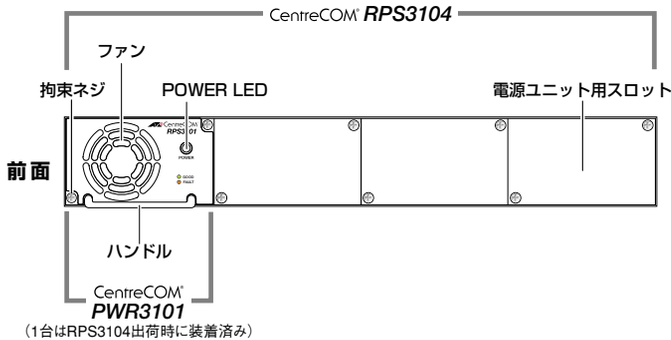
適合規格	安全規格	UL60950, CSA-C22.2 No.60950
電源部	定格入力電圧	AC100-240V*1
	入力電圧範囲	AC90-264V*1
	定格周波数	50/60Hz
	定格入力電流	6.3A*2
	最大入力電流(実測値)	3.9A*2,*3
	平均消費電力	310W(最大350W)*2,*3
環境条件	動作時温度	0~40℃
	動作時湿度	80%以下(結露なきこと)
	保管時温度	-20~60℃
	保管時湿度	95%以下(結露なきこと)
外形寸法	441(W)×407(D)×66(H)mm(突起部含まず)	
質量	7.2kg*4	
パッケージ内容	RPS3104本体、PWR3101(本体に1台装着済み)、AC電源ケーブル(1.8m×4本)*1、DC電源ケーブル(1m)、電源ケーブル抜け防止フック(4個)、19インチラックマウントキット(1式)、インストレーションガイド、製品保証書(2枚)、シリアル番号シール(4枚)	
オプション(別売)	CentreCOM PWR3101 追加電源ユニット	

CentreCOM PWR3101

電源部	定格入力電圧	AC100-240V*1
	入力電圧範囲	AC90-264V*1
	定格周波数	50/60Hz
	定格入力電流	6.3A
	最大入力電流(実測値)	3.9A
	平均消費電力	310W(最大350W)*3
環境条件	動作時温度	0~40℃
	動作時湿度	80%以下(結露なきこと)
	保管時温度	-20~60℃
	保管時湿度	95%以下(結露なきこと)
外形寸法	109(W)×269(D)×63(H)mm(突起部含まず)	
質量	1.9kg	
パッケージ内容	本体、DC電源ケーブル(1m)、インストレーションガイド、製品保証書、シリアル番号シール(2枚)	

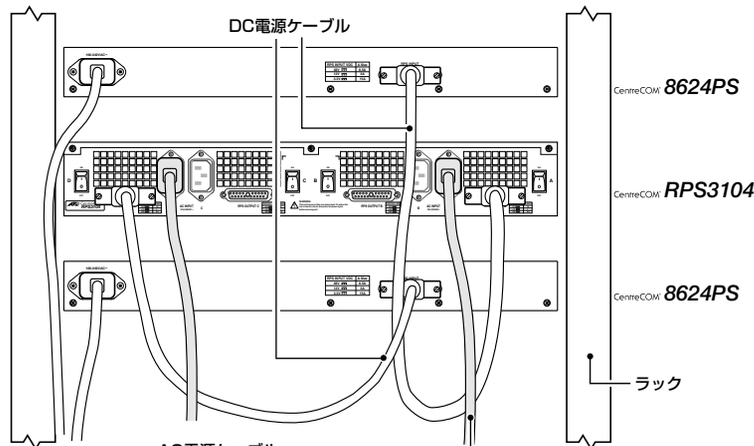
- *1 RPS3104に同梱のAC電源ケーブルはAC100V用です。AC200Vでご利用の場合は、設置業者にご相談ください。
- *2 AC電源コネクタ(AC INPUT)1個につき
- *3 CentreCOM 8624PSを1台接続時
- *4 CentreCOM PWR3101を1台装着時

外観図



構成図

オプションのCentreCOM PWR3101を1台追加して、2台のスイッチに接続した例



AC電源ケーブル
CentreCOM RPS3104の電源と各スイッチの電源を別系統にすることにより、サーキットブレーカーの遮断などによる商用電源の供給停止に対応することができます

- CentreCOMはアライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 弊社製品を日本国外へ持ち出されるお客様は、下記窓口へご相談ください。

安全のために
ご使用の際は製品に添付されたマニュアルをお読みになり正しくご使用ください。

ネットワーク構築などのご質問やご相談は
製品の詳しい情報は 特長、仕様、構成図、マニュアル等

0120-860442 (月~金/9:00~17:30)
<http://www.allied-tesis.co.jp/>

アライドテレシス株式会社

販売店

(本社) TEL 03-5437-6100(代表) (中部事業所) TEL 052-972-0175(代表) (岡山営業所) TEL 086-801-3130(代表)
 (北海道事業所) TEL 011-716-3121(代表) (北陸営業所) TEL 076-265-3800(代表) (米子出張所) TEL 0859-24-9250(代表)
 (東北事業所) TEL 022-225-1510(代表) (大阪事業所) TEL 06-6373-6430(代表) (九州事業所) TEL 092-481-2200(代表)
 (北関東事業所) TEL 048-650-6081(代表) (京都営業所) TEL 075-706-6061(代表) (沖縄営業所) TEL 098-863-7288(代表)
 (西関東事業所) TEL 045-478-5955(代表) (中四国事業所) TEL 082-542-2780(代表)
 (山梨営業所) TEL 055-220-3221(代表) (四国営業所) TEL 087-811-3520(代表)

