

Switch



CentreCOM® RPS9000



CentreCOM® PWR9000

CentreCOM RPS9000は、弊社レイヤー3インテリジェント・スイッチ CentreCOM 9800シリーズ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、本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本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。

●ホットスワップ対応

RPS9000をスイッチに接続する際、および電源ユニット(PWR9000)を交換・増設する際に、スイッチ側の電源を切断する必要はありません。

●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。

●最大4台のスイッチに対応

1台のRPS9000で1台のスイッチにリダンダント電源を供給できます。さらにオプションのPWR9000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RPS9000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。

対応機種

対応機種、および対応ソフト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 9812T/9816GB	CentreCOM 8424XL
対応ソフトウェアバージョン	2.4.4 PL05 以降	2.5.3 以降

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

本データシートでは、製品名中の「CentreCOM」を一部省略しています。

CentreCOM® RPS9000/PWR9000

仕様

● CentreCOM RPS9000

適合規格	EMI 規格	VCCI クラス A
	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
	定格周波数	50/60Hz
	定格入力電流	5.0A ^{*2}
	最大入力電流(実測値)	2.6A ^{*2}
	平均消費電力	200W(最大 220W) ^{*2,*3}
	平均発熱量	720kJ/h(最大 790kJ/h) ^{*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	440(W)×357(D)×66(H) mm (突起部含まず)	
質量	5.6kg	
パッケージ内容	本体、AC電源ケーブル(1.8m・2本)、DC電源ケーブル(50cm)、19インチラックマウントキット(1式)、電源ケーブル抜け防止フック(2個)、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)	
オプション(別売)	CentreCOM PWR9000 追加電源ユニット(1台は本体に装着済み)	

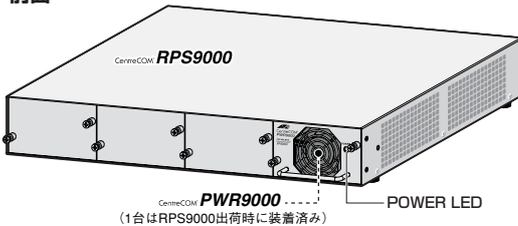
● CentreCOM PWR9000

適合規格	EMI 規格	VCCI クラス A
	安全規格	UL60950, CSA-C22.2 No.60950
LED	POWER (緑)	電源供給時に点灯
電源部	定格入力電圧	AC100-240V
	入力電圧範囲	AC90-264V
	定格周波数	50/60Hz
	定格入力電流	2.5A
	最大入力電流(実測値)	1.3A
	平均消費電力	100W(最大 110W) ^{*4}
	平均発熱量	360kJ/h(最大 400kJ/h) ^{*4}
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)×254(D)×63(H) mm (突起部含まず)	
質量	1.3kg	
パッケージ内容	本体、DC電源ケーブル(50cm)、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)	

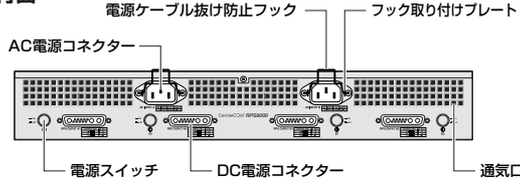
- *1 同梱の電源ケーブルは AC100V 用です
- *2 AC電源コネクタ(AC INPUT)1個につき
- *3 CentreCOM 9816GB(GBIC モジュール「AT-G8T」16個装着)を2台接続時
- *4 CentreCOM 9816GB(GBIC モジュール「AT-G8T」16個装着)接続時
- *5 DC電源コネクタ(RPS OUTPUT)1個につき

外觀図

前面

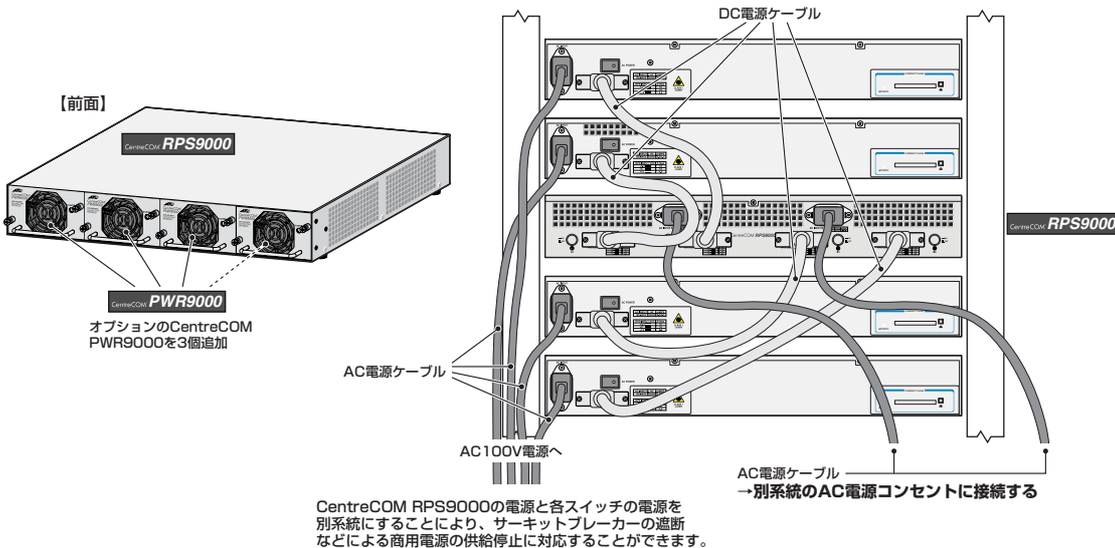


背面



構成図

オプションのCentreCOM PWR9000を3個追加して、4台のスイッチに接続した場合



- 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。
- 仕様および外觀は、改良のため予告なく変更する場合があります。

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

☎ **0120-860442** (月～金/9:00～17:30)

製品のくわしい情報は 特長、仕様、構成図、マニュアル等

<http://www.allied-teleasis.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) | 〈北陸営業所〉 TEL 076-265-3800 (代表) | 〈米子出張所〉 TEL 0859-24-9250 (代表) |
| 〈北海道事業所〉 TEL 011-716-3121 (代表) | 〈西日本事業所〉 TEL 06-6373-6430 (代表) | 〈九州事業所〉 TEL 092-481-2200 (代表) |
| 〈東北事業所〉 TEL 022-225-1510 (代表) | 〈中国事業所〉 TEL 082-542-2780 (代表) | 〈沖縄営業所〉 TEL 098-863-7288 (代表) |
| 〈北関東事業所〉 TEL 048-650-6081 (代表) | 〈四国営業所〉 TEL 087-811-3520 (代表) | |
| 〈中部事業所〉 TEL 052-972-0175 (代表) | 〈岡山営業所〉 TEL 086-801-3130 (代表) | |

