

調査依頼書 (CentreCOM® MBRPS-10)

年 月 日

一般事項

1. 御社名：
 部署名：
 ご連絡先住所：〒
 TEL： ()
 2. 購入先：
 購入先担当者：
 ご担当者：
 FAX： ()
 購入年月日：
 連絡先(TEL)： ()

ハードウェアとネットワーク構成

1. ご使用のハードウェア機種(製品名)、シリアル番号(S/N)、リビジョン(Rev)
 製品名： CentreCOM MBRPS-10



2. お問い合わせ内容
 設置中に起こっている障害
 別紙あり
 設置後、運用中に起こっている障害
 別紙なし

3. ネットワーク構成図
 簡単なもので結構ですからご記入をお願いします。
 別紙あり
 別紙なし

PN J613-M2640-00 Rev.A 011001

MBRK16-10 専用リダンダント電源モジュール

CentreCOM® MBRPS-10 ユーザーマニュアル

この度は、CentreCOM MBRPS-10をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 本製品はCentreCOM MBRK16-10(以下、MBRK16-10)専用のリダンダント電源装置です(Redundant Power Supply)。停電、電源ケーブルの断線、接触不良、電源ユニットの故障といった電源障害による MBRK16-10 の機能停止を防ぎます。本書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。また、お読みになった後も大切に保管してください。

製品名の「CentreCOM」は明示の必要の無い場合は省略して表記します。

特長

- AC100V-240V に対応
- MBRK16-10 の動作中に着脱可能なホットスワップ機能
- MBRK16-10 本体前面の LED で動作確認可能

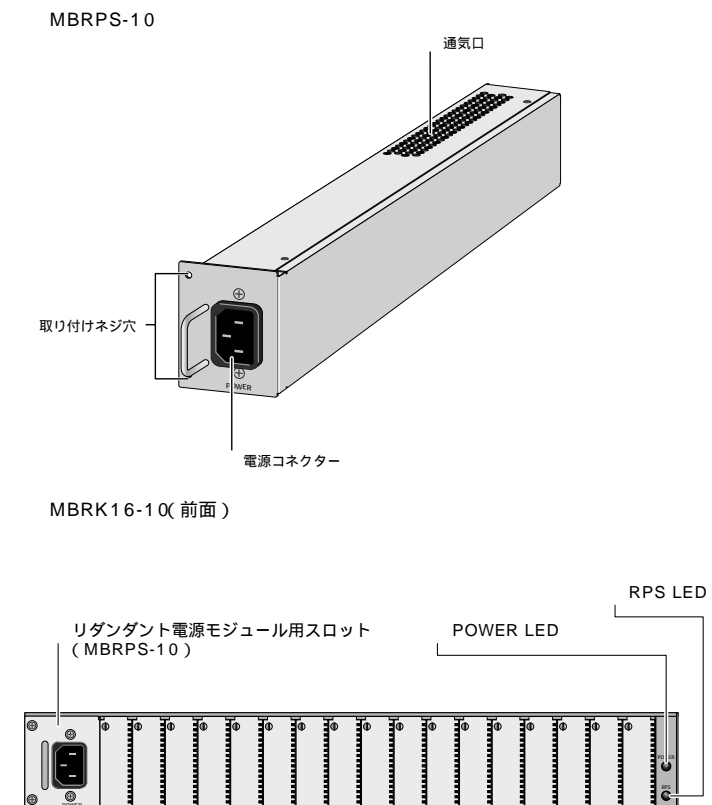
梱包内容

最初に梱包箱の中身を確認して、次のものが入っているかを確認してください。

- MBRPS-10 本体
- 電源ケーブル(AC100V 用)
- 製品保証書
- お客様インフォメーション登録カード
- シリアル番号シール(3枚)
- ユーザーマニュアル(本書)

また、本製品を移送する場合は、工場出荷時と同じ梱包箱で再梱包されることが望まれます。
 再梱包のために、本製品が納められていた梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。

各部の名称と機能



電源コネクタ
 電源ソケットを接続するためのコネクタです。

取り付けネジ穴
 MBRK16-10 に装着し、固定するためのネジ穴です。

通気口
 熱を逃がして空気の循環をよくするための通気口です。

リダンダント電源モジュール用スロット
 本製品を装着するためのスロットです。

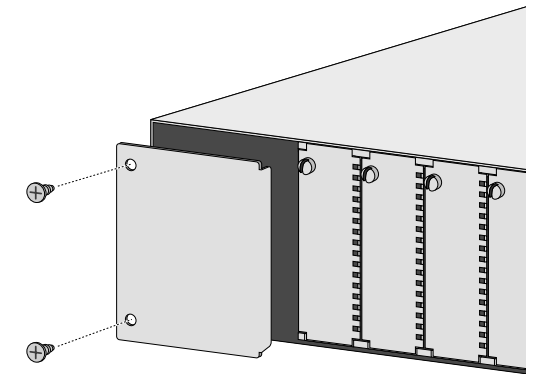
POWER LED
 電源が正しく供給されているときに点灯します。

RPS LED
 主電源からの電源供給が停止し、本製品から電源が供給されているときに点灯します。

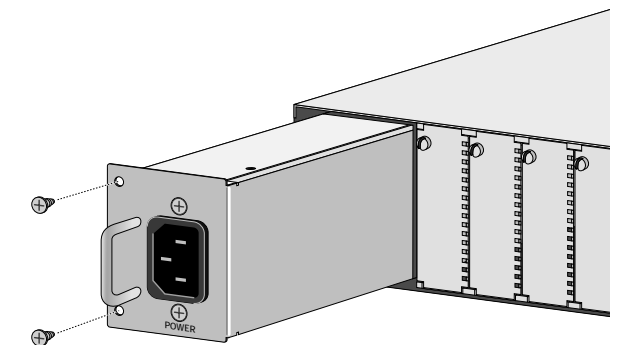
装着のしかた

本製品はホットスワップ機能に対応していますので、使用中の MBRK16-10 に本製品を装着や交換を行う際に MBRK16-10 の電源を切る必要はありません。

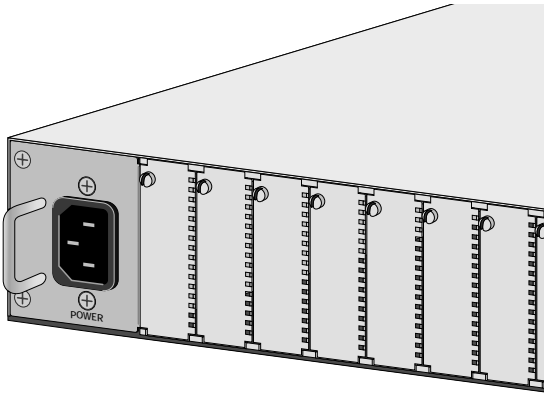
1. MBRK16-10 前面のリダンダント電源モジュール用スロットのカバーパネルのネジをドライバーで緩めてカバーパネルをはずしてください。



2. 電源モジュールをスロットに差し込み電源コネクタのパネルが本体前面のパネルとそろった位置まで押し込んでください。

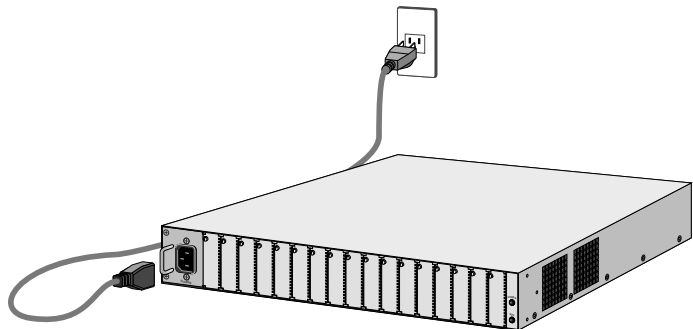


3. カバーパネルに付いていたネジを使用して、電源モジュールを固定してください。




電源ケーブルの接続

電源ソケットを本製品の電源コネクタに接続し、電源プラグを電源コンセントに差し込んでください。



MBRK16-10に本製品を装着、電源を二重化した場合にはそれぞれ別の系統の電源供給元に接続してください。本製品の動作を確認するために、MBRK16-10の主電源の電源プラグを抜き、RPS LED が点灯するかどうかを確認してください。

 電源プラグを電源コンセントに接続したまま電源ソケット(製品側)を抜かないでください。感電事故を起こす恐れがあります。

トラブルシューティング

「故障かな?」と思われる前に、以下のことを確認してください。

MBRK16-10の主電源を切るとRPS LEDは点灯しますか?

RPS LEDは本製品からMBRK16-10へ電源が供給されている場合にのみ点灯します。したがって、MBRK16-10の主電源が正常に動作しているときは消灯しています。主電源を切ったとき、RPS LED が点灯しない場合は、MBRPS-10がMBRK16-10に正しく装着されているか、MBRPS-10に接続した電源ケーブルに断線がないか、電源ケーブルが正しく接続されているか、正しい電源電圧のコンセントを使用しているかなどを確認してください。また、電源プラグを別の電源コンセントに差し替えるなどして、正常に動作するか確認してください。

本製品の動作状況はLEDによる確認以外にマネージメントモジュール(MBM01)の内蔵ソフトウェアにアクセスして確認することができます。マネージメントメニューの「Administration」メニュー「Diagnostics」にて表示されます。詳細はMBM01に付属のユーザーマニュアルを参照し、確認してください。

製品仕様

電気仕様	
定格入力電圧	AC100V-240V
入力電圧範囲	AC90V~255V
定格周波数	50/60Hz
定格出力	DC5V-10A
外形寸法(突起部含まず)	
	220(W)x55(D)x35(H)mm
重量	
	0.8kg
環境条件	
保管時温度	-20~60
保管時湿度	95%以下(ただし結露なきこと)
動作時温度	0~40
動作時湿度	80%以下(ただし結露なきこと)
適用規格	
安全規格	UL60950, CSA 22.2 No.950
EMI規格	VCCIクラスA

保証

製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」をお読みになり、「お客様インフォメーション登録カード」に必要事項を記入して、弊社「お客様インフォメーション登録係」までご返送ください。「お客様インフォメーション登録カード」が返送されていない場合、修理や障害発生時のサポートなどが受けられません。

保証の制限

本製品の使用または使用不能によって生じたいかなる損害(人の生命・身体に対する被害、事業の中断、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含み、またこれらに限定されない)については、弊社はその責をいっさい負わないこととします。

ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、裏面の「調査依頼書(CentreCOM MBRPS-10)」をコピーしたものに必要事項をご記入の上、下記のサポート先にFAXしてください。電話による直接の問い合わせは、できるだけご遠慮ください。FAXで詳細な情報をお知らせいただくと、電話によるお問い合わせよりも、より早く問題を解決することができます。

記入内容の詳細については、「調査依頼書のご記入にあたって」をご覧ください。

アライドテレシス サポートセンター

Tel : ☎ 0120-860-772
月~金曜日(祝・祭日を除く) 9:00 ~ 12:00
13:00 ~ 18:00

Fax : ☎ 0120-860-662

年中無休 24 時間受け付け

調査依頼書のご記入にあたって

「調査依頼書」は、お客様の環境で発生した様々な障害の原因を突き止めるためにご記入いただくものです。迅速に障害の解決を行うためにも、弊社担当者が障害の発生した環境を理解できるよう、次の点にそってご記入ください。記入用紙に書き切れない場合は、プリントアウトなどを別途添付してください。

ご使用のハードウェア機種について

製品名、製品のシリアル番号(S/N)、製品リビジョン(Rev)を調査依頼書に記入してください。

製品のシリアル番号、製品リビジョンは、製品の底面に貼付されているシリアル番号シールに記入されています。

(例)  S/N 0047744990805087 Rev. A1

お問い合わせ内容について

どのような症状が発生するのか、またそれはどのような状況で発生するのかを出来る限り具体的に再現できるように記入してください。エラーメッセージやエラーコードが表示される場合には、表示されるメッセージ内容のプリントアウトなどを添付してください。

ネットワーク構成図について

ネットワークとの接続状況や、使用されているネットワーク機器がわかる簡単な図を添付してください。他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをご記入ください。

おことわり

本書は、アライドテレシス株式会社が作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。本装置の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

Copyright © 2001 アライドテレシス株式会社

商標


CentreCOM は、アライドテレシス株式会社の登録商標です。

マニュアルバージョン

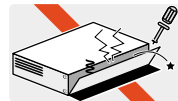
2001年10月 Rev.A 初版

安全のために

必ずお守りください

 **警告** 下記の注意事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

分解や改造をしない
本製品は、取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。火災や感電、けがの原因となります。



雷のときはケーブル類・機器類にさわらない
感電の原因となります。



異物はいれない 水は禁物
火災や感電の恐れがあります。水や異物を入れないように注意してください。万一水や異物が入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



表示以外の電圧では使用しない
火災や感電の原因となります。本製品はAC100 - 240Vで動作します。なお、本製品に付属の電源ケーブルは100V用ですのでご注意ください。



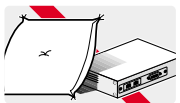
正しい電源ケーブル・コンセントを使用する
不適切な電源ケーブル・コンセントは火災や感電の原因となります。本製品の電源プラグに適切な電源コンセントに接続してください。



コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない
たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。



通風口はふさがらない
内部に熱がこもり、火災の原因となります。



湿気やほこりの多いところ
油煙や湯気のある場所には置かない
火災や感電の原因となります。



設置・移動のときは電源プラグを抜く
感電の原因となります。



電源ケーブルを傷つけない
火災や感電の原因となります。電源ケーブルやプラグの取扱上の注意：
・加工しない
・重いものを載せない
・熱器具に近づけない、加熱しない
・電源ケーブルをコンセントから抜くときは必ずプラグを持って抜く



ご使用にあたってのお願い

静電気注意
本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電破壊する恐れがありますので、コネクタの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。



次のような場所での使用や保管はしないでください

- ・直射日光の当たる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所)

- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(湿度80%以下の環境でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュタンを敷いた場所(静電気障害の原因となります)
- ・腐食性ガスの発生する場所



取り扱いにははいていないに
落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えないでください。



お手入れについて

清掃するときは電源を切った状態で誤動作の原因となります。



機器は、乾いた柔らかい布で拭く
汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)をぬらすな
中性洗剤 強く絞る
しみこませ、強く絞ったものでふき、乾いた柔らかい布で仕上げてください。



お手入れには次のものは使わないでください

- ・石油・みがき粉・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん(化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書に従ってください)

