● PWR4 を交換する場合

- 1 電源ケーブルを電源コネクターから抜き、電源をオフにします。
- 2 装着済みの PWR4 の拘束ネジをドライバーで緩めて引き出します。
- 3 新しい PWR4 をスロットに差し込みます。PWR4 の前面のパネルが MCR12 の パネルと揃う位置まで押し込み、拘束ネジを締めてください。
- 4 電源ケーブルを接続してください。



必ず取りはずす前に電源ケーブルを抜いて、電源をオフにしてください。



PWR4を2台装着している場合は、交換しない側の電源ユニットの電源を 切る必要はありません。(ホットスワップ対応)

交換の際は、PWR4に付属のユーザーマニュアルを参照してください。

10 製品仕様

	MCR12	PWR4		
適合規格				
安全規格	UL1950, CSA-C22.2, No.950			
EMI 規格	VCCI クラス A			
電源部				
定格入力電圧	AC100-120V/AC200-240V			
入力電圧範囲	AC90-132V/AC180-264V			
定格周波数	50/60Hz			
定格入力電流	3.0A(100-120VAC) / 1.5A(200-240VAC)			
最大入力電流 (実測値)	1.2A (MC100xを12個搭載時)			
平均消費電力	58W (最大 74W) *1	55W (最大 66W) *2		
平均発熱量	200kJ/h (最大 270kJ/h) *1	190kJ/h (最大 240kJ/h) **2		
環境条件				
動作時温度	0~40℃			
動作時湿度	80% 以下(ただし、結露なきこと)			
保管時温度	-20 ~ 60℃			
保管時湿度	95% 以下 (ただし、結露なきこと)			
外形寸法(突起部含まず)				
	444(W) × 217(D) × 132(H)mm	225(W) × 120(D) × 61(H)mm		
質量				
	5 Okg	780g		

- ※ 1 MCR12にMC100xを12個台実装、PWR4を2台実装。
- ※ 2 MCR12にMC100xを12個台実装、PWR4を1台実装。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス A

この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には 使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

11 保証と修理

本製品の保証内容は、製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」に 記載されています。製品をご利用になる前にご確認ください。本製品の故障の際は、 保証期間の内外にかかわらず、弊社修理受付窓口へご連絡ください。

○ アライドテレシス株式会社 修理受付窓口

Tel: 00 0120-860-332

携帯電話/PHSからは: 045-476-6218 月~金曜日(祝・祭日を除く) 9:00~12:00

● 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。

12 ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、次の「サポートに必要な情報」をご確認のうえ、 弊社サポートセンターへご連絡ください。

○ アライドテレシス株式会社 サポートセンター

http://www.allied-telesis.co.jp/support/info/

Tel: 00 0120-860-772

携帯電話/ PHS からは: 045-476-6203 月~金曜日(祝・祭日を除く) 9:00~12:00 $13:00 \sim 18:00$ 13 サポートに必要な情報

お客様の環境で発生した様々な障害の原因を突き止め、迅速な障害の解消を行うた めに、弊社担当者が障害の発生した環境を理解できるよう、以下の点についてお知 らせください。なお、都合により弊社からの連絡が遅れることもございますが、あ らかじめご了承ください。

● 一般事項

すでに「サポートID番号」を取得している場合、サポートID番号をお知らせください。サポー ト ID 番号をお知らせいただいた場合には、ご連絡先などの詳細は省略していただいてかま いません。

- サポートの依頼日
- お客様の会社名、ご担当者名
- ご連絡先
- ご購入先

● 製品について

製品名・製品のシリアル番号 (S/N)、製品リビジョンコード (Rev) などのハードウェ ア情報をお知らせください。

製品のシリアル番号、製品リビジョンコードは、製品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。

どちらの製品のシリアル番号シールかは、下図のようにシリアル番号の頭 6 桁で識 別してください。

MCR12

S/N **005108**xxxxxxxxx RevA1

PWR4

S/N **005109**xxxxxxxxx RevA1

- 設定や LED の点灯状態について
- LED の点灯状態をお知らせください。

● 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できる 限り具体的に(再現できるように)お知らせください。

● 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 お送りください。
- 他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをお知らせくだ さい。

14 ご注意

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシス株式会社(弊社)の親会 社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。

アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく、本書の全体ま たは一部をコピーまたは転載しないでください。弊社は、予告なく本書の全体また は一部を修正・改版することがあります。弊社は、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。

© 2004 アライドテレシスホールディングス株式会社

15 商標

CentreCOMは、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

16 マニュアルバージョン

2004年12月 Rev.A

PN J613-M5276-00 Rev A 041201



19 インチラックマウントキット

MCR12 ユーザーマニュアル

この度は、MCR12をお買いあげいただき、誠にありがとうございました。 本製品は、対象機器(メディアコンバーター等)を EIA 規格の 19 インチラック(最 大搭載数 12 個) に設置するための専用キットです。

本書をよくお読みのうえ、正しく取り付けを行ってください。

また、本製品を設置する前に、「安全のために」を必ずお読みください。

1 特長

○ 2個の雷頂フェット田フロットを装備 オプション(別売)のリダンダント電源ユニット「PWR4」を追加すると、 電源障害による機能停止を防止することができます

- ホットスワップ (機器の動作中の脱着)対応
- LED による動作確認が可能
- 同梱のブラケットを使用して EIA 規格の 19 インチラックに装着可能

2 アイコンの説明

アイコン	意味	説 明
EVI	ヒント	知っていると便利な情報、操作の 手助けになる情報を示しています。
注意	注意	物的損害や使用者が傷害を負うことが 想定される内容を示しています。
警告	警告	使用者が死亡または重傷を負うことが 想定される内容を示しています。
参照	参照	関連する情報が書かれているところを 示しています。

3 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確認してください。

- ☐ MCR12 1 台 (MCR 12 に装着済み) □ PWR4
- □ AC 電源ケーブル 1本 (1.8m)
- □ ブラケット 2個
- □ ブラケット田ネジ 6個 □ アース端子 1個
- □ M5 ナット 2個 □ ユーザーマニュアル (本書) 1 ∰ □ 製品保証書 2枚
- □ シリアル番号シール 4枚 (MCR12用2枚·PWR4用2枚)
- ※ 同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。AC200V でご使用の場合は、設置業者にご相談
- ※ 同梱の電源ケーブルは本製品専用です。他の電気機器ではご使用できませんので、ご注意

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することが望ま

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。



MCR12 は、POWER SUPLLY A のスロットに PWR4 が 1 台装着 された状態で出荷されます。



安全のために

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。接地端子付きの3ピン

電源ケーブルを使用し、接地端子付きの3ピン

コンセントや配線器具の定格を超える

設置・移動のときは雷源プラグを抜く

光ファイバーケーブルのコネクター、ケーブルの

断面、製品本体のコネクターなどをのぞきこまな のぞかない

電源コンセントに接続してください。

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。

感電の原因となります。

光源をのぞきこまない

目に傷害を被る場合があります。

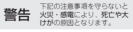
正しい電源ケーブル・コンセントを使用

(必ずお守りください)

The state of the s

プラグを抜け





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

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

λった場合は、電源プラグをコ

.

内部に熱がこもり、火災の原因

ンセントから抜いてください。

通風口はふさがない

となります。

感電の原因となります。





















油煙や湯気のあたる場所 には置かない 火災や感電の原因となります。

表示以外の電圧では使用しない

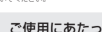
湿気やほこりの多いところ



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



付属のケーブルは100V用ですのでご注意ください。 電圧注意



で使用にあたってのお願い

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

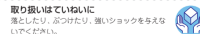
• 急激な温度変化のある場所(結露するような場所)

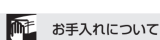
- ・ 湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(湿度80% 以下の環境でご使用ください)
- 振動の激しい場所 • ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所(静電気障害

の原因になります) • 腐食性ガスの発生する場所



静電気注意 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。 ターの接点部分、ポート、部品などに素手で触れ ないでください。





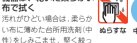




機器は、乾いた柔らかい 布で拭く
汚れがひどい場合は、柔らか

たものでふき、乾いた柔らか

い布で仕上げてください。



い布に薄めた台所用洗剤(中 ぬらすな 中性洗剤 堅く絞る

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・

は、その注意書に従ってください)



熱湯・粉せっけん(化学ぞうきんをご使用のとき **シンナー類 禁止**

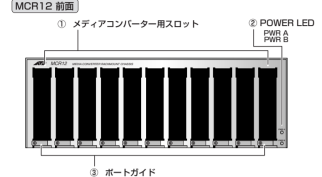


4 対応機種

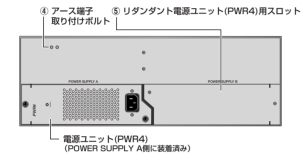
本製品は、CentreCOM MC1004/1005/1005LH2 用の 19 インチラックマウントキットです。対応機種が追加された場合、弊社ホームページの「製品」、またはデータシートでお知らせすることがあります。メディアコンバーター本体のマニュアルとあわせてご確認ください。

http://www.allied-telesis.co.jp/

5 各部の名称と機能



MCR12 背面



① メディアコンバーター用スロット

対象機器を最大 12 個設置することができます。



電源が入った状態のままで、対象機器の取りはずしが可能です。

② POWER LED (緑)

電源ユニットに、電源が正しく供給されているときに点灯します。
PWR A POWER SUPPLY A に電源が供給されている

PWR B POWER SUPPLY B に電源が供給されている

③ ポートガイド

対象機器をメディアコンバーター用スロットに装着するためのガイドです。

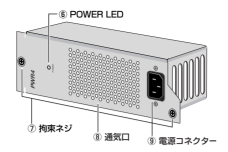
④ アース端子取り付けボルト

アース線を設置するためのボルトです。アース用銅線をアース端子に取り付け,同梱されている M5 ナットで固定します。

⑤ リダンダント電源ユニット (PWR4) 用スロット

リダンダント電源ユニット「PWR4」(オプション別売)を装着するためのスロットです。スロットのカバーパネルは、PWR4 を装着するとき以外はずさないようにしてください。

PWR4 外観



⑥ POWER LED (緑)

電源が供給されているときに点灯します。電源ケーブルが正しく接続されていないか、指定した電源電圧が使用されていない場合消灯します。

⑦ 拘束ネジ

MCR12に装着し、固定するネジです。

⑧ 通気口

換気により、本製品内部の熱を逃すための穴です。



通気口をふさいだり、周囲に物を置いたりしないでください。

⑨ 電源コネクター

電源ケーブルを接続するためのコネクターです。同梱のケーブルは AC100V 用です。AC200V でご使用の場合は、設置業者にご相談ください。

6 設置するまえに

● 設置にあたってのご注意

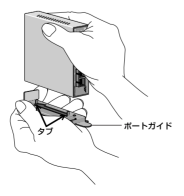
本製品の設置・使用を始める前に、「**安全のために」**をよくお読みください。設置にあたっては、次の点にご注意ください。

- 直射日光のあたる場所、多湿な場所、ほこりの多い場所に設置しないでください。
- 傾いた場所や不安定な場所に設置しないでください。
- 充分な換気ができるように、本体にある通風口をふさがないように設置してくだ さい
- テレビ、ラジオ、無線機のそばに設置しないでください。
- 電源ケーブルや各メディアのケーブルに無理な力が加わるような設置は避けてく ださい
- 本製品は屋外ではご使用になれません。
- 本製品の上に物を置かないでください。
- コネクターの端子にさわらないでください。静電気を帯びた手(体)でコネクター の端子に触れると、静電気の放電により故障の原因となります。
- 19 インチラックに設置するときは、同梱のブラケットを使用してください。

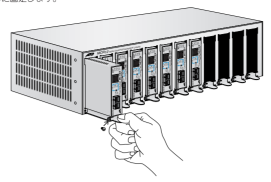
フ 設置

● 対象機器を設置する

1 各スロット内のポートガイドのネジをドライバーでゆるめて、ポートガイドを引き出します。対象機器側面(機器正面から見て左側)にある通気口の穴にタブの部分をはめ込みます。



2 対象機器をはめ込んだポートガイドを各スロットに装着し、ポートガイドのネジで本体に固定します。



3 同梱のアース端子にアース線 (別途用意) を差し込み、圧着工具を使用して差し 込んだ部分を圧着します。



アース線として 12 AWG または 14 AWG の銅線を使用してください。 また、圧着工具は別途ご用意ください。

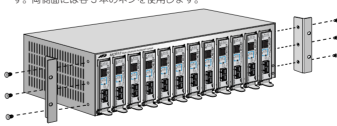
4 アース線を取り付けたアース端子を、本体背面のアース端子取り付けボルトには め込み、同梱されている M5 ナットでしっかりと固定してください。



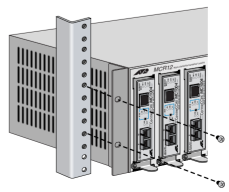
5 アース線の片側をユーティリティの GND 側に接続します。

● 19 インチラックに取り付ける

- 1 ドライバーなどを使用して、本体底面の四隅にリベットで留められているゴム足をはずします。
- **2** 同梱のブラケット用ネジを使用して、本体両側面にブラケットを取り付けます。両側面には各3本のネジを使用します。



3 19 インチラックの希望する位置に本体を合わせて、ラックに付属しているネジでしっかりと固定します。



ブラケットおよびブラケット用ネジは必ず同梱の物を使用し、19 インチラックに適切なネジで確実に固定してください。

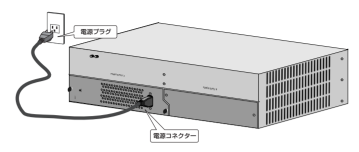
固定が不十分な場合、落下などにより重大な事故が発生する恐れがあります。

8 接続

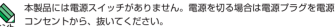
● 起動と停止

電源ケーブルを電源コネクターに接続し、電源プラグを電源コンセントに差し込むと起動します。

電源プラグを電源コンセントから抜くと停止します。



警告 不適切な電源ケーブルや電源コンセントを使用すると、発熱による発火や感電の恐れがあります。



電源をオフにしてから再度オンにする場合は、しばらく間をあけてください。

9 電源ユニット

オブション(別売)のリダンダント電源ユニット「PWR4」を装着すると、電源障害による機能停止を防止することができます。

● 空のスロットに PWR4 を装着する場合

1 MCR12 背面のリダンダント電源ユニット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。



!

カバーパネルは、PWR4 を装着するとき以外ははずさないようにしてください。また、カバーパネルの内部に異物を入れないでください。火災や感電、機器故障の原因となるおそれがあります。



すでに装着済みの電源ユニットの電源を切る必要はありません。 (ホットスワップ対応)

2 PWR4 スロットに差し込みます。PWR4 の前面のパネルが MCR12 のパネルと揃う位置まで押し込み、拘束ネジを締めてください。



3 電源ケーブルを別々の系統の電源供給元に接続してください。