

## 5. 19-インチメディアコンバータラック技術的仕様

- ・ 収納スロット数 : 12 スロット
- ・ LED 表示 :

LED	色	機能
電源 A	緑	電源モジュール A +5V 出力時、点灯
電源 B	緑	電源モジュール B +5V 出力時、点灯
ファン	緑	2つの 8cmDC ファンが正常動作時、点灯 片方のファンの不具合時、点滅 両ファンの不具合時、消灯

- ・ 必須電力 :

AC 電源入力		48V DC 入力	
電圧	100/240VAC	電圧	-48VDC
周波数	50~60Hz	N/A	N/A
消費電力	最大 60W	消費電力	最大 60W

スロット毎 DC 電源出力 : 1A@+5VDC

スロット毎の DC 電源プラグ : 2.5mmDC ソケット

- ・ 環境温度 : 0~50°C
- ・ 保管時温度 : -10°C~70°C
- ・ 湿度 : 5%~90% (結露なし)
- ・ 寸法 : 89(H)×440(W)×259(D)mm (突起部含まず)
- ・ 重量 :

製品	量さ
シャーシ	4.25Kg
AC 電源	0.78Kg
DC 電源	0.78Kg

FCC Part 15 Class A & CE 規格準拠

## リダンダントパワー (二重化電源) メディアコンバータラック (最大 12 スロット収容) ユーザーズマニュアル

## 1. 概要

19 インチメディアコンバータラックは最大 12 台のメディアコンバータを搭載し、センター局として複数のセグメントクロス接続を実現します。豊富な種類のスライドインメディアコンバータもご用意しております。DC-48V 電源はテレコム用としてご使用頂けます。新たな電源ケーブルやワイヤが不要な為、メディアコンバータの管理を容易にします。リダンダント電源により電源トラブルが起きても電源の冗長化を実現。

## 2. 型名

コンバータラック型名	製品仕様
CR-1112RAC	12 スロットメディアコンバータシャーシ、二重化 AC 入力電源
CR-1112RDC	12 スロットメディアコンバータシャーシ、二重化 DC 入力電源
CR-1112RADC	12 スロットメディアコンバータシャーシ、二重化 AC+DC 入力電源
CR-1112AC	12 スロットメディアコンバータシャーシ、単一 AC 入力電源、冗長電源用空きスロット 1 つ
CR-1112DC	12 スロットメディアコンバータシャーシ、単一 DC 入力電源、冗長電源用空きスロット 1 つ

安全性、DC 電源ジャック、寸法等すべて統一規格であるため、当社製のスライドインコンバータをご使用ください。

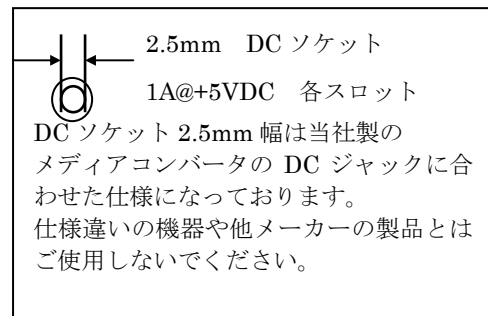
## 3. 梱包内容

コンバータをインストールする前に、梱包内容をご確認ください。

- メディアコンバータラック
- マニュアル
- AC 電源コード (AC 電源タイプのみ同梱)

本製品に同梱される電源コードは、本製品専用です。他の製品並びに他の用途では使用しないでください。

4. インストール手順



⇒当社製のラック及びシャーシをご使用ください。規格／仕様の違う他メーカーのご使用は保証いたしません。

⇒ラックの電源を切ってください  
⇒コンバータの向きを確認し、ラックの電源部に合わせてゆっくりスライドしながら挿入してください。

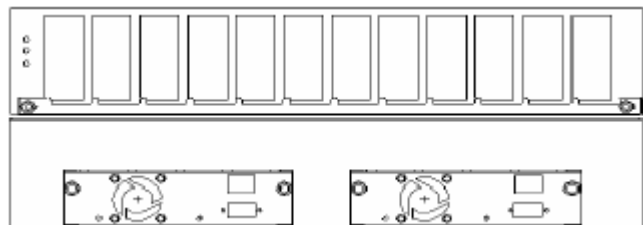


図 1. 19 インチコンバータラックの前面／後面パネル

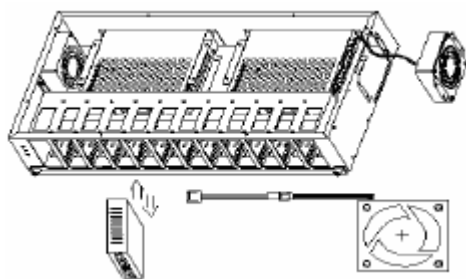


図 2. ホットスワップ可能

※ 注意：ファン高速回転中！  
ファンが回転中に交換作業を行う際は充分ご注意ください。

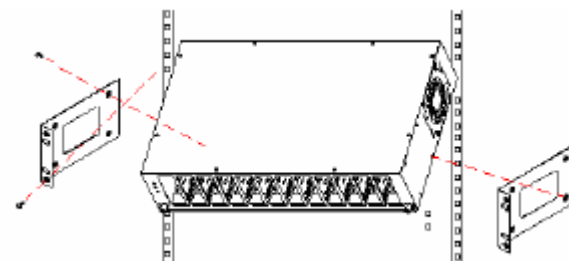


図 3. ラックのインストール

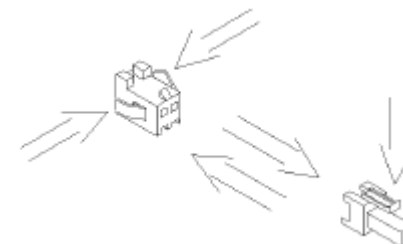


図 4. 8cm ファンコネクタの使用例

メディアコンバータのワイヤリングクローズットラックへのインストール方法

- ⇒ 静電気放電用の接地装置を着用してください。
- ⇒ 両側の取付金具（ラック指示金具）にネジを挿入してください。
- ⇒ コンバータラックを 19 インチ取り付けレールに合わせ、前面の取付金具からネジ止めしてください。
- ⇒ 電源コードを挿入する前に、コンバータラックの電源スイッチをオフにしてください。
- ⇒ 2つの電源モジュール、12個のコンバータ及び2つの8cmDCファンはホットスワップ可能です。