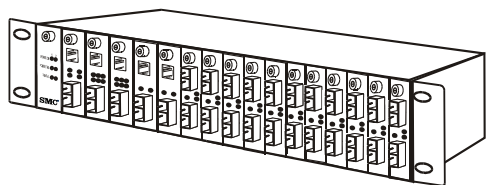


本製品はSMCのメディアコンバータ16台が収容可能なメディアコンバータ用19インチラックマウントシャーシです。ご使用前にこのユーザマニュアルをお読みになり、正しい設置を行ってください。また、本書をお読みになった後も大切に保管してください。



製品を安全にお使いいただくため、必ず最初にお読みください。

**警告** 安全のために、必ずお守りください。

- 安全のための注意事項を守る
  - ・注意事項をよくお読みください。
  - ・製品全般の注意事項が記載されています。
- 故障したら使わない
  - ・すぐに販売店まで修理をご依頼ください。
- 万一異常が起きたら
  - ・煙が出たら
  - ・異常な音、においがしたら
  - ・内部に水・異物が入ったら
  - ・製品を高所から落としたり、破損したとき

➡ ① 電源を切る(電源コードを抜く)  
 ② 接続ケーブルを抜く  
 ③ 販売店に修理を依頼する

**警告** (火災/感電) 下記の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。

- 電源コードや接続ケーブルを傷つけない
  - ・電源コードを傷つけると火災や感電の原因となります。
  - ・重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
  - ・加工したり、傷つけたりしない
  - ・熱器具の近くに配線したり、加熱したりしない。
  - ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。
- 内部に水や異物を入れない
  - ・火災や感電の原因となります。
  - ・万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り(電源コードを抜いて)、販売店に点検・修理をご依頼ください。
- 内部をむやみに開けない
  - ・本体及び付属の機器(ケーブル含む)をむやみに開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となります。
- 落雷が発生したらさわらない
  - ・感電の原因となります。
  - ・また、落雷の恐れがあるときは、電源コードや接続ケーブルを事前に抜いてください。本機が破壊される原因となります。
- 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない
  - ・本書に記載されている使用条件以外の環境でのご使用は、火災や感電の原因となります。

**注意** 下記の注意事項を守らないとけがをしったり周辺の物品に損害を与える原因となります。

- ぬれた手で電源プラグやコネクタに触らない
  - ・感電の原因となります。
- 指定された電源コードや接続ケーブルを使う
  - ・マニュアルに記載されている電源ケーブルや接続ケーブルを使わないと、火災や感電の原因となります。
- 指定の電圧で使う
  - ・マニュアルに記載されている電圧の範囲で使わないと、火災や感電の原因となります。
- コンセントや配線器具の定格を超えるような接続はしない
  - ・発熱による火災の原因となります。
- 通風孔をふさいがない
  - ・通風孔をふさいでしまうと、内部に熱がこもり、火災や故障の原因となります。
  - ・また、風通しをよくするために次の事項をお守りください。
  - ・毛足の長いジュウタンなどの上に直接設置しない。
  - ・布などでくもまない。
- 移動させるときは、電源コードや接続ケーブルを抜く
  - ・接続したまま移動させると、電源コードが傷つき、火災や感電の原因となります。

## ■ 特長

- Plug & Play
- 高さ2Uにメディアコンバータモジュールを最大16台収容可能
- 電源及び冷却ファン ステータスLED表示
- メディアコンバータモジュール及び、電源ユニットのホットスワップに対応
- 冗長ロードシェア電源ユニット搭載可能
- マネージメントモジュール搭載可能

## ■ 付属品

この製品には本体の他に、以下の内容物が同梱されています。

- ・電源ユニット(装着済)
- ・電源ケーブル
- ・ラックマウントステー(2個)
- ・ネジ(ラックマウントステー固定用:8個)
- ・ゴム足(4個)
- ・ユーザマニュアル
- ・製品保証書

製品の移送や修理ご依頼等の再梱包のため、梱装箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。

### ⚠ 警告 設置場所について

- ・次のような環境での使用はしないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所や熱器具の近くに設置しないでください。
- ・振動の激しい場所や傾いた台の上など、不安定な場所に設置しないでください
- ・通風孔をふさいでしまうような場所に設置しないでください
- ・テレビ、ラジオ、コードレス電話機などのそばに設置しないでください
- ・急激な温度変化のある場所に設置しないでください
- ・湿度の多い場所や、水などの液体がかかる恐れのある場所に設置しないでください
- ・ほこりの多い場所や、静電気障害の原因となるジュウタン床に設置しないでください
- ・腐食性ガスが発生するような場所に設置しないでください

### ⚠ 警告 メディアコンバータモジュールについて

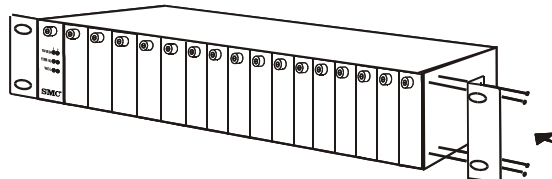
- 光コネクタをのぞきこまないでください。
- 光コネクタには強力な光源を使用しており、目を痛める恐れがあります。
- 危険ですから光コネクタは直視しないでください。

## <ご注意>

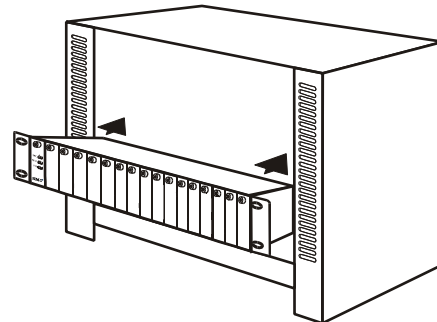
工場出荷時はシャーシ本体及び、電源ユニット1台(シャーシ装着済)がセットとなっています。本マニュアル内の図などはメディアコンバータモジュール及び、オプションの電源ユニットが収容された状態で表されている場合がありますが、メディアコンバータ及び、オプションの電源ユニットは本製品に含まれません。

## ■ 19インチラックへの取り付け

1. シャーシの両側面にラックマウントステーを付属のネジで固定します。



2. シャーシを19インチラックに挿入し、19インチラック用のネジで本製品をラックに固定します。  
※本製品はEIA規格に対応しています。



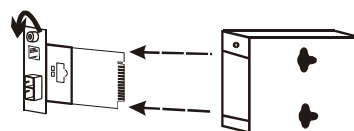
3. 19インチラックへの取付けが完了しましたら引き続き電源の接続を行ってください。

・本製品を19インチラックに取付ける際は、メディアコンバータを収容する前に19インチラックへの取付けを行うと、取付け作業を容易に行いいただけます。

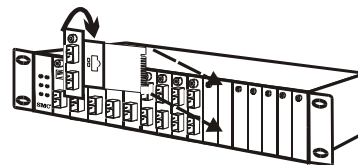
・本製品を19インチラックに取付けず、床などに直接置く場合には同梱のゴム足をご使用ください。

## ■ メディアコンバータの装着

1. 本製品前面のメディアコンバータスロットカバーの固定ネジをゆるめてカバーを外します。
2. モジュール固定ネジをゆるめてメディアコンバータモジュールをケースから取り出します。



3. メディアコンバータモジュールを本製品のスロットに挿入し、モジュール固定ネジでしっかりと固定します。



## ■ 電源の接続(電源ユニット)

- 電源ユニット  
 本製品ははじめから電源ユニットが1台装着されていますが、オプションで電源ユニットを最大2台まで装着可能となっています。  
 電源ユニットを2台使用した場合には以下のような機能及び特長があります。

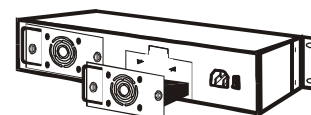
- 冗長性/ホットスワップ  
 2台の電源ユニットから同時に電源を供給しています。そのため、どちらか一方の電源ユニットに問題が発生した場合は即座にもう一方の電源ユニットから電源を供給することが可能となり、本製品を停止することなく運用することができます。また、ホットスワップに対応しているため、電源を切ることなくどちらか一方の電源ユニットを取り外すことが可能です。
- 可用性  
 メディアコンバータ用スロットへは電源ユニットからそれぞれ直接電源が供給されています。このため、電源ユニットや他のメディアコンバータで生じる問題を最小限に留めることが可能となっています。

### ● 電源ケーブルの接続

1. 本製品に電源ケーブルを接続します。
2. 電源ケーブルをコンセントに接続します。
3. 本製品背面の電源スイッチをONにします。  
 本製品前面のLEDにより本体に正しく電源が供給されていることが確認できます。

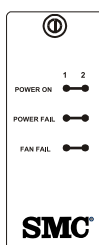
## ■ 電源ユニットの装着及び取り外し

電源ユニットを取り外す際は固定ネジをゆるめ、電源ユニットを引き出してください。  
 電源ユニットを取り付ける際は電源ユニットを差し込んだ後、固定ネジをしっかりと締めて固定してください。



## ■ LED表示

本製品前面のLEDにより本製品の電源及びファンのステータスを確認することができます。



フロントパネル(LED)

1/2	設置されている電源及びファンの位置により1もしくは2のどちらかのLEDが点灯します。 2台の電源及びファンを設置している場合にはそれぞれのステータスを確認することが可能です。	
Power LED	点灯(緑)	製品に電源が供給されています。
	消灯	製品に電源が供給されていません。
Power Fail LED	点灯(橙)	電源部分に障害が発生しています。
	消灯	電源が問題なく供給されています。
Fan Fail LED	点灯(橙)	ファンの動作に障害が発生しています。
	消灯	ファンが問題なく動作しています。

## ■ 製品仕様

収容モジュール数	最大16台
冷却装置	冷却ファン x1台/電源ユニット
LED	電源ステータス x2、電源エラー x2、ファンエラー x2
電源	定格入力電圧/周波数: AC100-240V、50/60Hz 最大入力電流: 4.0A 最大消費電力: 120W 最大発熱量: 103kcal/h ※電源ユニット1台装着時 (オプションでロードシェア用に電源ユニット1台を追加装着可能)
環境条件	動作時温度/湿度 0 - 40°C, 10 - 90% ※結露なきこと 保管時温度/湿度 -10 - 50°C, 5 - 90% ※結露なきこと
外形寸法	415 mm(W) x 390 mm(D) x 89 mm(H)
重量	約7kg (※電源ユニット1台装着時)
適合性	VCCI ClassA

### VCCI Warning

注意  
この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく第一種情報技術装置です。  
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。

## ■ 製品保証およびユーザサポート

### ●保証書について

添付されている「保証書」、「保証規定」をよくお読みください。  
本製品の保証期間は、お買い上げ後3ヶ月となっておりますが、お買い上げ後30日以内にユーザ登録いただく  
ことにより、保証期間が1年に延長されます。  
ユーザ登録は弊社Webサイトから行えますので、ぜひともご登録いただくようお願い致します。

ユーザ登録ページ <http://www.smc-networks.co.jp/>

### ●SMCネットワークスサポートセンター

TEL :046-258-2522 (平日9時-12時/13時-17時)  
FAX :03-5645-5716  
e-mail :tech@smc-networks.co.jp

### ●SMCネットワークスWebサイト

<http://www.smc-networks.co.jp/>

### <ご注意>

- 本ユーザマニュアルは、エスエムシーネットワークスが制作したもので、全ての権利を弊社が所有します。  
弊社に無断で本書の一部、または全部を複製/転載することを禁じます。
- 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。
- 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。
- ユーザマニュアルのないようにしましては万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら、弊社カスタマサポートセンターまでご相談ください。

### <マニュアルバージョン>

2002年 12月 初版

エスエムシーネットワークス株式会社

SMC02-DC-60003-R2.0