

ファーストイーサネットスタックابلHUB CentreCOM® FH504ES/508ES ユーザーマニュアル

この度は、CentreCOM FH504ES/508ES（以下FH504ES/508ESと略記します）をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。このユーザーマニュアルをお読みにになり、正しい設置を行ってください。また、お読みになった後も、大切に保管してください。

● 製品概要

FH504ES/508ESは、100BASE-TXインターフェイスを4/8ポート装備した100Mbps ファーストイーサネット用リピータ（=ハブ）で、SOHO(Small Office/Home Office)のネットワーク構築に最適です。また、IEEE802.3uの定めるクラスIIに準拠しており、最大2台までのカスケード接続が可能です。また2段階までのスタック（別売のCBL05を使用）が可能のため、ネットワークを容易に拡張できます。

- ・カスケード接続用ポートを1ポート装備
- ・スタック接続用ポートを装備
- ・ポートごとの状態を表示するLEDとグローバルコリジョンLED1つを装備
- ・ポートごとの切り離しと再接続機能
- ・MAUジャバーロックアップ保護機能

● 同梱品一覧

最初にFH504ES/508ESの梱包箱の内容物を確認して、以下のものが入っていることを確認してください。

- ・ FH504ES/508ES本体
- ・ ACアダプター
- ・ マグネットKit
- ・ 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
- ・ 本ユーザーマニュアル

● 再梱包

本装置を移送する場合、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、本装置が納められている梱包箱、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

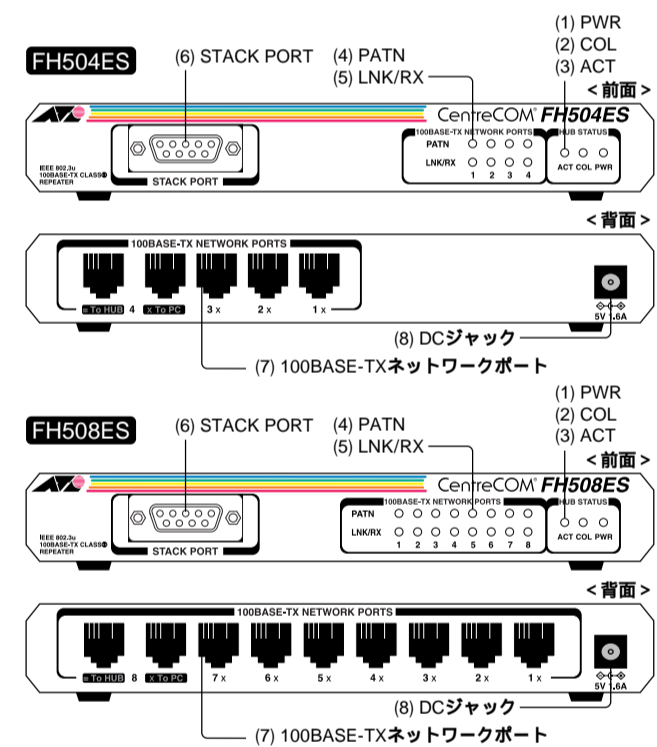


図1 外観図

- (1) PWR (緑)**
電源が供給されると点灯します。本製品は、電源スイッチを持っていません。
- (2) COL (黄)**
コリジョンが発生しているときに点灯します。
- (3) ACT (緑)**
本体全体のパケットの送受信が正常に行われているときに点灯します。
- (4) PATN (赤)**
パーティション機能によってポートが一時的に切り離されているときに点灯します。またエラーパケットを検出している時には点滅します。このLEDは各ポートごとに用意されています。
- (5) LNK/RX (緑)**
ポートが正常にリンクされ、相互に通信可能な状態にあるときに点灯します。また、データの受信が正常に行われていると点滅します。このLEDは各ポートごとに用意されています。
- (6) STACK PORT**
専用のスタックケーブル（CBL05）を使用して2台をスタック接続する際に使用するポートです。
- (7) 100BASE-TXネットワークポート**
100BASE-TXのUTPケーブル（シールドなしツイストペアケーブル）を接続するためのコネクタです。パソコンなどを接続するためのMDI-Xポート（1X~4X/1X~8X）と、リピータやスイッチとカスケード接続するためのMDIポート（=To HUB）とに分かれています。

注 最終ポートはMDI-Xポート（XT to PC）とMDIポート（=To HUB）共用になっています。同時に2つのポート（FH504ESのポート4X To PC/FH508ESのポート8X To PCと=To HUBポート）を使用することはできません。

ケーブルは、カテゴリ-5のUTPケーブル（ストレートタイプ）を使用してください。カスケード接続をする場合、リピータ間のUTPケーブルの長さは5m以内に、リピータと端末間の長さは100m以内にしてください。

(8) DCジャック

ACアダプターのDCプラグを接続するためのコネクタです。

● 設置するまえに

設置場所

FH504ES/508ESを設置する適切な場所を確保してください。以下のような場所への設置は避けてください。

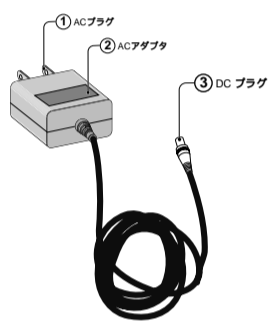
- ・ 直射日光のあたる場所、湿気が多い場所や水のかかる場所
- ・ 温度変化の急激な場所（暖房機、エアコン、加湿器、冷蔵庫の近くなど）
- ・ ほこりの多い場所
- ・ 強い振動、腐食性ガスの発生する場所

電源

商用100V電源のコンセントを用意してください。コンセント形状は、FH504ES/508ESに付属のACアダプターのACプラグに適合するものを使用してください。必ず、FH504ES/508ESに付属のACアダプターを使用し、2ピンのAC100Vコンセントに接続してください。不適切なACアダプターやコンセントをご使用になりますと故障や火災の原因となります。

● 起動と停止

本体背面のDCジャックにACアダプターのDCプラグを接続しておきます。ACアダプターのACプラグをAC100Vコンセントに接続すると起動します。ACアダプターのACプラグをはずせば停止します。FH504ES/508ESには電源スイッチがありません。ACアダプターのACプラグをAC100Vコンセントに接続した時点で電源がONとなりますのでご注意ください。



● マグネットの取り付け

本製品をOAデスクの横などの垂直な場所に設置する場合は、付属品のマグネットKitを使用します。
1. プラスドライバーを用いて機器底面のゴム足を取り外します。
2. 次に、図2のように、外したネジを用いてマグネットを本体に固定します。

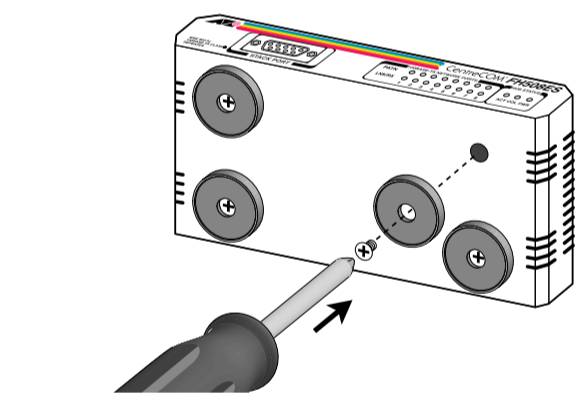


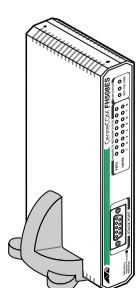
図2 ゴム脚およびマグネットの取り付け

マグネット使用および取り扱い上の注意

- ⚠ 設置面の状態によってはマグネットの十分な強度を得られないことがあります。
- ⚠ 取り付けの際は機器およびケーブルの重みにより機器が落下しないように確実に取り付け・設置してください。ケガ・故障の原因になることがあります。
- ⚠ 機器をマグネットで高所に取り付けしないでください。落下によるケガ・機器破損の恐れがあります。
- ⚠ 振動・衝撃の多い場所や不安定な場所に設置しないでください。落下によるケガ・故障の原因となる場合があります。
- ⚠ OAデスク等にマグネットで機器を取り付けたまま、機器をずらさないでください。被着面の塗装などに傷がつく恐れがあります。
- ⚠ マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。磁気の影響により記録内容が消去される恐れがあります。
- ⚠ 機器をマグネットでパソコンおよびディスプレイなどの電子機器には取り付けしないでください。

● 別売スタンドキット

別売の「ミニHUB専用スタンドkit」を使用すると、FH504ES/508ESを机上などで立てて使用できます。

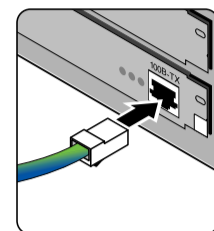
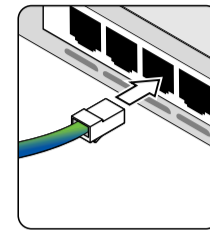


● 設置、接続のしかた

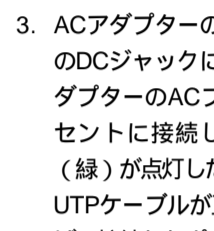
ご希望の場所に設置します。水平な安定した場所で、本装置の両側面にある通気口が異物などによってふさがれないような場所に設置してください。また、本装置は屋外ではご使用になれません。

すべてのケーブルが装置間を接続するのに適切な長さであることを確認します。FH504ES/508ESと端末（またはブリッジ・ルーター・スイッチ）を接続するケーブルの長さは100m以内にしてください。一方、FH504ES/508ES同士をカスケード接続するケーブルの長さは5m以内にしてください。また、カテゴリ-5のUTPケーブル（ストレートタイプ）を使用してください。

1. 本体前面の100BASE-TXポートにUTPケーブルを接続します。



2. ネットワークに接続する端末に100BASE-TXネットワークインターフェイスカードが正しく取り付けられていることを確認し、UTPケーブルのもう一方を端末のネットワークインターフェイスカードに接続します。



3. ACアダプターのDCプラグを本体背面のDCジャックにさし込みます。ACアダプターのACプラグをAC100Vコンセントに接続し、前面のPWR LED（緑）が点灯したことを確認します。UTPケーブルが正しく接続されていれば、接続したポートのLNK/RX（緑）LEDが点灯します。

● スタンドアロン

FH504ES/508ESは単純なスタンドアロンの環境で使用できます。FH504ES/508ESと端末間のUTPケーブルの長さは100m以内にしてください。

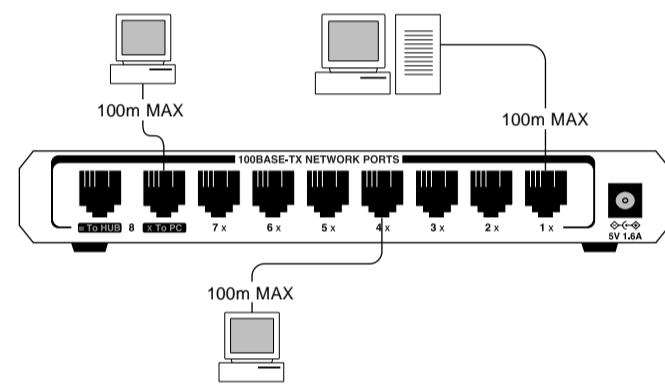


図3 スタンドアロンの接続例

● カスケード接続

FH504ES/508ESのMDIポート（=To HUB）を使用すると、2台のリピータをストレートケーブルでカスケード接続することができます。他のリピータの100BASE-TXポートとFH504ES/508ESのMDIポートをストレートタイプのUTPケーブルで接続してください。カスケード接続をする場合、リピータ間のUTPケーブルの長さは5m以内にしてください。またリピータと端末（またはブリッジ・ルーター・スイッチ）間のUTPケーブルの長さは100m以内にしてください。

注 MDIポート（=To HUB）を用いてカスケード接続している場合、共用のMDI-Xポート（FH504ESのポート4X To PC・FH508ESのポート8X To PC）はご使用になれません。

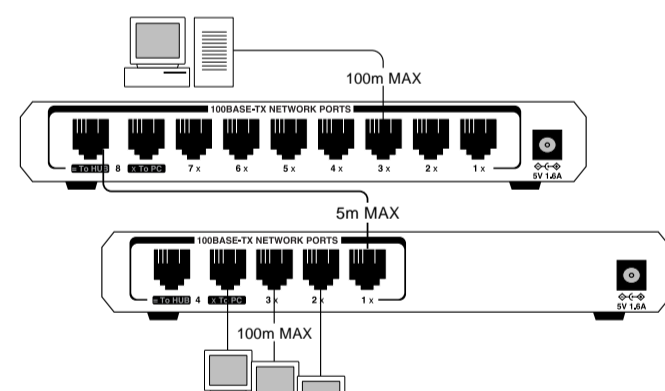


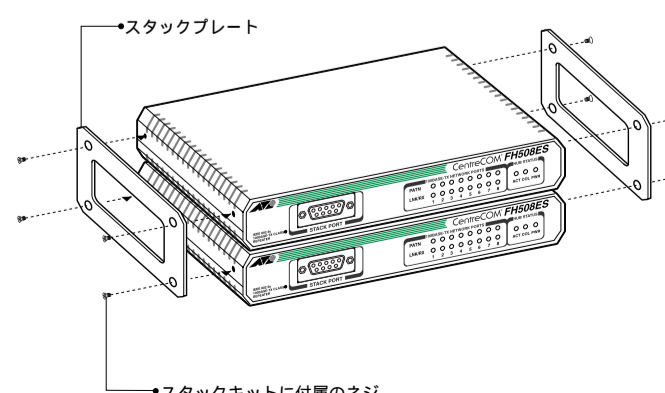
図4 カスケード接続の例

1. FH504ES/508ESのMDIポート（=To HUB）にUTPケーブル（ストレートタイプ）のコネクタを接続します。
2. UTPケーブル（ストレートタイプ）のもう一方の端のコネクタを接続先の通常の100BASE-TXポート（MDI-X）に接続します。

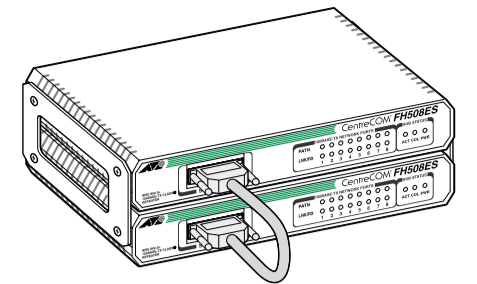
● スタック接続

別売のスタックキット（CBL05）を使用すると、FH504ES/508ESは最大2台までスタック接続をすることが可能です。スタック接続した場合、FH504ES/508ESは最大16ポートのリピータ（=ハブ）として使用でき、1台のリピータ（=ハブ）として機能します。

1. 2台のFH504ES/508ESの左右側面にスタックプレートを取り付けます。スタックキットに添付のネジを使用して確実に固定してください。



2. スタックケーブルを接続します。ネジで確実に固定してください。



スタックケーブルの接続/取外しの際は、電源をOFFにした状態で行ってください。必ずスタックキット同梱のケーブルを使用してください。他のケーブルを使用すると、故障や誤動作の原因となります。スタック接続した場合には、必ず上下両方のFH504ES/508ESの電源をオンにする必要があります。スタックプレートで重ねたFH504ES/508ESをマグネットで壁面に設置しないでください。落下により、ケガ・本体の破損の危険があります。

● 接続確認テストの方法

本製品の正しい接続とその動作状態を確認するには、以下の手順に従って行ってください。

1. 本製品に電源を投入し、PWR LEDが点灯することを確認します。ポート1とポート2にUTPケーブルを接続してください。ポート1にはパソコンA、ポート2にはパソコンBが接続されると仮定します。
2. ポート1とポート2のLNK/RX LEDが点灯していることを確認します。
3. お手持ちのアプリケーションソフトを利用し、AとBの2台のパソコン間で正常に通信が行われるかどうかを確認します。例えば、Windows95に含まれるPINGコマンドなどをご利用ください。
4. 3.で動作が正常に行われたら、ポート2からケーブルを外し、他のポートにUTPケーブルを接続し直し、同様に確認を行います。
5. MDIポート（=To HUB）をのぞく、すべてのポートで異常がないことを確認します。
6. 次に、MDIポートと他のリピータを接続し、3.~5.と同様の手順で、AとC、BとCのように次々とパソコン間で接続確認テストを行います。

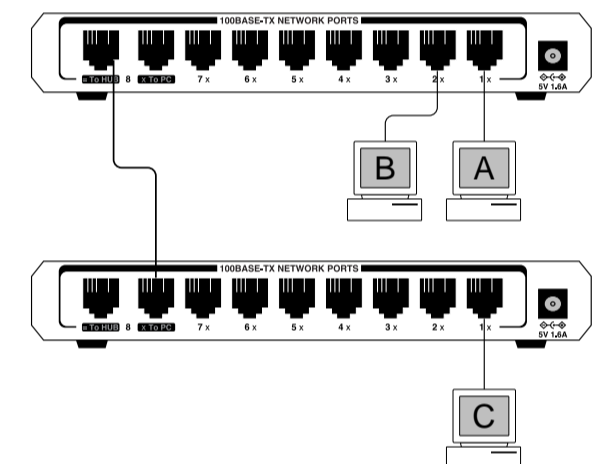


図5 テストの方法

● トラブルシューティング

「通信できない」とか「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。

1. PWR LEDは点灯していますか?

PWR LEDが点灯していない場合は、ACアダプターのDCプラグがACアダプターがコンセントに正しく接続されているかどうかを確認してください。なお、FH504ES/508ESには、電源スイッチはありません。

2. LNK/RX LEDは点灯していますか?

LNK/RX LEDは接続先の機器と正しく接続されている場合に点灯します。点灯しない場合、以下のことを確認してください。

接続先の機器に電源が入っているか確認してください。また、端末に取り付けられているネットワークインターフェイスカードに障害がないか、ネットワークインターフェイスカードに正しくケーブルが接続され、通信可能な状態にあるかを確認してください。

UTPケーブルが正しく接続されているか、正しいUTPケーブルを使用しているか、UTPケーブルが断線していないかなどを確認してください。UTPケーブルは外見上断線しているかわかりにくいので、ケーブルを変えてみるのも一つの方法です。また、ケーブルの長さが制限を越えていないか確認してください。

特定のポートが故障している可能性もあります。ケーブルを別のポートに差し替えて、正常に動作するか確認してください。

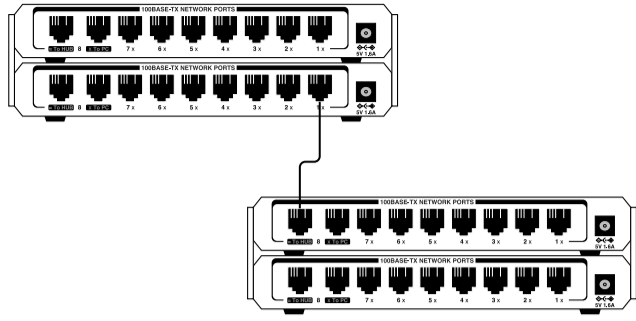
接続先の機器が100BASE-TXでHalf Duplex（又はAuto Negotiation）であることを確認してください。FH504ES/508ESは100Mbps Half Duplexで動作します。

リピータ（=ハブ）の数が制限を越えていないか確認してください。FH504ES/508ESはクラスIIリピータ（=ハブ）ですから、1つのコリジョンドメイン内に接続できる数は2台までです。クラスIのリピータの場合は、1つのコリジョンドメイン内でカスケード接続することができません。

調査依頼書(FH504ES/508ES)

年 月 日

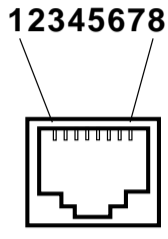
注 スタック接続したFH504ES/508ESをカスケード接続する場合は、スタックしている2台のFH504ES/508ESは1台のHUBとして機能していますので、1つのコリジョドメイン内で使用できるFH504ES/508ESは合計で4台までとなります。



コネクタの仕様

100BASE-TX ネットワークポートは、RJ-45型と呼ばれるモジュラージャックを使用しており、以下のような結線になっています。

- (1) RD+ 受信データ(+)
- (2) RD- 受信データ(-)
- (3) TD+ 送信データ(+)
- (4) --- 未使用
- (5) --- 未使用
- (6) TD- 送信データ(-)
- (7) --- 未使用
- (8) --- 未使用



推奨ケーブル

100BASE-TXケーブル

以下のような結線（ストレート）のUTPケーブル（Unshielded Twisted Pair Cable=シールドなしツイストペアケーブル）をご使用ください。100BASE-TXでは、カテゴリ-5のケーブルを使用しなければなりません。

MAU (MDI)		HUB (MDI-X)	
TD +	1 ----->	1	RD +
TD -	2 ----->	2	RD -
RD +	3 <-----	3	TD +
未使用	4	4	未使用
未使用	5	5	未使用
RD -	6 <-----	6	TD -
未使用	7	7	未使用
未使用	8	8	未使用

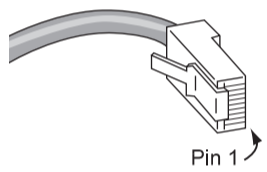
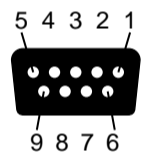


図5 RJ-45モジュラープラグ

スタック接続用インターフェース

コネクタは、D-Sub 9pinタイプ（メス）を使用しています。



ピン番号	信号 (IN)	ピン番号	信号 (OUT)
1	CLK	5	ACT IN
2	IRD 1	6	IRD 0
3	IRD 3	7	IRD 2
4	BPCOL IN/OUT	8	IRD 4
		9	ACT OUT

製品仕様

- ・サポート規格
IEEE802.3u 100BASE-TX
- ・電源部
定格入力電圧： 100V
入力電圧範囲： 90 ~ 110V
定格入力周波数： 50/60Hz
入力電流： FH504ES 0.07A MAX
FH508ES 0.11A MAX
消費電力： FH504ES 3.4W MAX
FH508ES 5.5W MAX
発熱量： FH504ES 2.9kcal/h MAX
FH508ES 4.7kcal/h MAX
- ・環境条件
保管温度： -20 ~ 60
動作温度： 0 ~ 40
保管湿度： 95%以下（ただし、結露なきこと）
動作湿度： 80%以下（ただし、結露なきこと）
- ・外形寸法（突起部含まず）
： 175(W) x 98(D) x 26(H) mm
- ・重量
FH504ES： 420g
FH508ES： 460g
- ・取得承認
環境規格： VCCI クラス A

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情報処理装置です。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。

保証

製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」をお読みなり、「お客さまインフォメーション登録カード」に必要事項を記入して、当社「お客さまインフォメーション登録係」までご返送ください。「お客さま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。

ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、右の「調査依頼書」をコピーしたものに必要事項をご記入の上、下記の番号まで FAXしてください。できるだけ電話による直接の問い合わせは避けてください。FAXによって詳細な情報を送付いただくほうが、電話による問い合わせよりも遥かに早く問題を解決することができます。記入内容の詳細は、「調査依頼書のご記入にあたって」をご覧ください。

Tel: 0120-860-772
月～金（祝・祭日を除く）
10:00-12:00、13:00-17:00
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、お客様のご使用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。障害を解決するためにも以下の点にそって、十分な情報をお知らせください。記入用紙で書き切れない場合には、別途プリントアウトなどを添付してください。

使用しているハードウェアについて

・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)を調査依頼書に記入してください。製品のシリアル番号、製品リビジョンコードは、製品の底面に貼付されているバーコードシールに記入されています。

(例) S/N 00077000002346 Rev AA

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。

ご注意

- ・本マニュアルは、アライドテレシス（株）が作成したもので、すべての権利をアライドテレシス（株）が保有しています。アライドテレシス（株）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。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。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 © 1998 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。Windows は、米国Microsoft Corporationの登録商標です。

マニュアルバージョン

1998年6月 Ver 1.0 pl 0 初版 Rev.A

一般事項

1. 御社名：

部署名：

ご担当者：

ご連絡先住所：〒

TEL： ()

FAX： ()

2. 購入先：

購入年月日：

購入先担当者：

購入先(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、リビジョン

製品名：CentreCOM FH504ES・FH508ES（いずれかを で囲んでください。）



2. お問い合わせ内容

別紙あり 別紙なし

設置中に起こっている障害

設置後、運用中に起こっている障害

3. ネットワーク構成図

別紙あり 別紙なし

簡単なもので結構ですからご記入をお願いします。

使用および取り扱い上の注意

本製品を安全に使用するために、以下の事項は必ず守ってください。守られていない場合、感電や怪我、火災、故障の原因となります。



ケースを外さないでください。
本装置の内部には高電圧の箇所が存在します。感電の恐れがありますので、絶対にケースを外さないでください。ユーザーに必要な部品は内包されていません。



たこ足配線をしないでください。
テーブルタップをご使用になる場合、たこ足配線をしないでください。たこ足配線は、火災の原因となります。



設置、ケーブル配線、移動は電源を抜いて
本装置の設置や移動、ケーブル配線などを行う場合は、必ず電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。



稲妻危険
稲妻が発生しているとき、ケーブルの配線などの作業を行わないでください。落雷により、感電する恐れがあります。



通気口をふさがないでください。
本装置の通気口をふさがないでください。通気口をふさいだ状態で本装置を使用すると、加熱などにより故障、火災の恐れがあります。



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、ジュースを敷いた場所（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



正しい電源を使ってください。
本装置は、AC100Vで動作します。ご使用前に必ずご確認ください。



取り扱いは丁寧に
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。



付属の AC アダプターをご使用ください。
本装置に電源を供給する場合には、必ず本装置に付属の AC アダプターをご使用ください。不適切な AC アダプターをご使用になった場合のお客様が被った損害についてはいかなる責任も負いかねます。



動作温度
本装置は、周囲温度 0 ~ 40 の範囲でご使用下さい。特に、本装置をラックなどに組み込んでご使用になる場合、換気には十分ご注意ください。



日常のお手入れ
本装置の汚れは、乾いたやわらかい布でふきとってください。ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。変形や変色の原因となります。

AC アダプターのコードは無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしないでください。また、圧力がかかりコードがつぶれてしまうような箇所に AC アダプターのケーブルを敷設しないでください。



異物を入れないでください。
通気口から金属や液体などの異物を入れないでください。本体内部に異物が入ると火災、感電などの恐れがあります。