



この度は、CentreCOM FS724TX V3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。

本製品は、10BASE-T/100BASE-TX ポートを 24 ポート 装備したファーストイーサネット・スイッチです。

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。

本製品のご使用にあたって

本製品は、医療・原子力・航空・海運・軍事・宇宙産業など 人命に関わる場合や高度な安全性・信頼性を必要とするシス テムや機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用を 意図した設計および製造はされておりません。

したがって、これらのシステムや機器としての使用またはこ れらに組み込んで本製品が使用されることによって、お客 様もしくは第三者に損害が生じても、かかる損害が直接的ま たは間接的または付随的なものであるかどうかにかかわりな く、弊社は一切の責任を負いません。

お客様の責任において、このようなシステムや機器としての 使用またはこれらに組み込んで使用する場合には、使用環境・ 条件等に充分配慮し、システムの冗長化などによる故障対策 や、誤動作防止対策・火災延焼対策などの安全性・信頼性の 向上対策を施すなど万全を期されるようご注意願います。

1 特長

- 最大 8K の MAC アドレスを登録可能
- オートネゴシエーション機能をサポート
- ブッシュスイッチにより、ポートごとに AUTO/100M FULL/100M HALF/10M FULL/10M HALF の手動設 定が可能
- ディップスイッチにより、フローコントロール(Half Duplex 時=パックプレッシャー機能、Full Duplex 時 = IEEE 802.3x PAUSE)の ON/OFF が設定可能
- プッシュスイッチにより、切り替え可能なカスケード ポートを装備
- ポートごとの通信状況が一目でわかる LED を装備
- AC 電源を内蔵

オプション(別売)

- マグネットキット XS により、スチール製の壁面への設置が可能
- L 字型コネクター電源ケーブル AT-PWRCBL-J01R/ J01L により、奥行きをとらずに設置が可能
- 電源ケーブル抜け防止金具 AT-RTNR-01 に対応

製品の最新情報について

本製品リリース後の最新情報を弊社のホームページにてお知 らせします。

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

2 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。

- CentreCOM FS724TX V3本体(1台)
- □ 電源ケーブル*(1.8m、1本)
- □ 19 インチラックマウントキット
- (ブラケット2個 ブラケット用ネジ4本)
- 製品保証書(1枚)
- 製品仕様書(英文)(1枚)
- □ シリアル番号シール(2枚)
- □ ユーザーマニュアル(本書)
- ※ 同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。AC200V でご使用の場合は、 設置業者にご相談ください。
- ※ 同梱の電源ケーブルは本製品専用です。 他の電気機器では使用できま せんので、ご注意ください。

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、本装置が 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。

.........

€ 安全のために 必ずお守りください 正しい電源ケーブル・コンセントを 使用する 記の注意事項を守らない 警告 火災・感電により、死亡や大 けがの原因となります。 ¢. は加当・2 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ビン電 源ケーブルを使用し、接地端子付きの3ビン電 源コンセントに接続してください。 分解や改造をしない 342 本製品は、取扱説明書に記載のない分解やさせていた。 コンセント ハトや配線器具の定格を超える 火災や感電、けがの原因 さい。 使い方はしない となります。 **İ**Ē たこ足配線などで定格を超えると発熱による 静電気注意 分解禁止 本製品は、静雷気に敏感な部品を使用しています。 小災の原因となります。 本表的は、伊電気に転続なるのでと使用していなり。 部品が静電破壊されるおそれがありますので、コ ネクターの接点部分、ポート、部品などに素手 たこ足禁止 雷のときはケ・ ブル類・ 機器類にさわらない 設置・移動のときは電源プラグを抜く で触れないでください。 感雷の原因となります 感電の原因となります。 取り扱いはていねいに 44H ぶつけたり、強いショックを与えたり 落としたり、ぶつ¹ しないでください。 プラグを きはさわらなし 雷のと 抜く 異物は入れない 水は禁物 দ -ブル類を傷つけない 共初は入れない。小は示初 火災や感電のおそれがあります。 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、電源ブラグを g 特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。 师手 お手入れについて ーブル類やプラグの取扱上の注意 加工しない、傷つけない。 ヶ E.C.S. 重いものを載せない。 傷つけない 清掃するときは電源を切った状態で 本部にしていて、 教器具に近づけない、加熱しない。 ケーブル類をコンセントなどから抜くときは、 必ずプラグを持って抜く。 コンセントから抜いてください。 誤動作の原因になります。 異物厳禁 通風口はふさがない 内部に熱がこもり、火災の原因 となります。 プラグを 抜く 適切な部品で正しく設置する 取扱説明書に従い、適切な設置部品を用いて 正しく設置してください。指定以外の設置部品 0 ERR ME 機器は、乾いた柔らかい 布で拭く の使用や不適切な設置は、火災や感電の原因と 汚れがひどい場合は、柔らか なります。 正しく設置 性 ふさがない 1011000011%3日は1米300 10市に薄めた台所用洗剤中 性)をしみこませ、固く絞った あらすな 中性洗剤 固く絞る 使用 湿気やほこりの多いところ 油煙や湯気のあたる場所 ご使用にあたってのお願い には置かない 布で仕上げてください。 火災や感電の原因となります。 次のような場所での使用や保管はしないでください お手入れには次のものは使わないで W. Elevel 直射日光のあたる場所 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) ください イローシンナー・ペンジン・ワックス・熱湯・ 粉せっけん・みがき粉 (化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書き 設置場所注意 急激な温度変化ののる場所(語路するような場) 湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所 (仕様に定められた環境条件下でご使用ください) 表示以外の電圧では使用しない シンナ-不可 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。 X に従ってください) 振動の激しい場所 なお 本製品に付属の電源ケ ープルは 100V ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所 用ですのでご注意ください。 電圧注意 (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

3 アイコンの説明

アイコン	意味	説 明
ENT.	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。

4 各部の名称と機能





図1 外観図

POWER LED (緑) \bigcirc

電源が正しく供給されているときに点灯します。

2 100M/FULL LED(緑)

LED モード切替スイッチで「SPD」に設定されている ときはポートの通信速度(10M/100M)、「DPX」に設 定しているときはポートの通信モード(HALF/FULL) を表示します。

100M

ポートが「AUTO」に設定されているときは、 100Mbps で動作しているときに点灯します。 ポートを「100M」固定に設定したときは、LINKの ON/OFF にかかわらず点灯します。

FULL

ポートが「AUTO」に設定されているときは、Full Duplex で動作しているときに点灯します。 ポートを「FUILI」固定に設定したときは、LINKの ON/OFF にかかわらず点灯します。

通信モード設定スイッチが「CONFIG」(上) 側のときは、 ポート切替スイッチによって選択されているポートが点 滅します。

③ LINK/ACT LED (緑)

ポートと接続先の機器がリンクしたときに点灯します。 またポートがパケットを送受信しているときに点滅しま す。

④ 10BASE-T/100BASE-TX ポート

10BASE-T/100BASE-TXのUTPケーブルを接続す るためのコネクターです。

ポート24は、カスケード切替スイッチによって、カ スケード接続田ポートとして使用するか、通常の 10BASE-T/100BASE-TX ポートとして使用するかを 設定することができます。

⑤ カスケード切替スイッチ

カスケードポート(ポート 24)を、カスケード接続用ポー トとして使用するか、通常の 10BASE-T/100BASE-TX ポートとして使用するかを設定するためのスイッチ です。 出荷時設定は 「X PC | です。

= HUB (スイッチが押し込まれた状態)

カスケード接続をするときのカスケードポート (MDI) として使用します。

X PC (スイッチが飛び出している状態)

通常の 10BASE-T/100BASE-TX ポート (MDI-X) と して使用します。

⑥ フローコントロールスイッチ

フローコントロール ON/OFF を設定するためのスイッ チです。

フローコントロールとは、スイッチ内部において受信側 の転送速度が送信側の転送速度よりも遅い場合や、受信 パケットが特定のポートに集中する場合に、パッファ-オーバーフローによってパケットロスが生じることを未 然に防ぐための機能です。

Half Duplex 時のフローコントロール (バックプ レッシャー)ON/OFFを設定する「H」(左側)と、 Full Duplex 時のフローコントロール (IEEE 802.3x PAUSE) ON/OFF を設定する「F」(右側)の2つのス イッチがあります。

出荷時設定はどちらも「OFF」(上)側です。

H (左側)

Half Duplex 時のフローコントロール(バックプレッ シャー機能) ON/OFF を設定します。 「ON」(下) 側にすると、フローコントロールが ON に

なります。 常にバッファーメモリを監視し、空きが減少してくると、

送信側のポートに対してジャム信号を送出します。 「OFF」(上) 側にすると、フローコントロールが OFF になります。

F (右側)

Full Duplex 時のフローコントロール(IEEE 802.3x PAUSE) ON/OFF を設定します。

「ON」(下) 側にすると、フローコントロールが ON に なります。

常にパッファーメモリを監視し、空きが減少してくると、 送信側のポートに対して Pause パケットを送出します。 「OFF」(上) 側にすると、フローコントロールが OFF になります。



Full Duplex 時のフローコントロールは、本製品の通 信モードが AUTO(オートネゴシエーション)で、か つ接続先の機器もフローコントロール (IEEE 802.3x PAUSE) をサポートしている場合に機能します。

⑦ 通信モード設定スイッチ

ポートの通信モード (AUTO/100M FULL/100M HALF/10M FULL/10M HALF) を設定するためのス イッチです。

出荷時設定は「OPERATION」(下)側です。 (通信モードの出荷時設定は全ポート「AUTO」です。)



LEDモード切替スイッチ 通信モード設定スイッチ

図2 各種設定スイッチ

ます。

OPERATION (スイッチが下側の状態)

ポートの通信モードが設定されていて、その通信モード で通信ができる状態です。 この状態のときに IFD モード切替スイッチを使用して、 100M/FULL LED の表示内容を切り替えることができ

CONFIG (スイッチが上側の状態)

ポートの通信モードを設定するための状態です。 この状態のときにポート切替スイッチとステータス切替 スイッチを使用して、ポートごとに通信モードを設定す ることができます。

⑧ ポート切替スイッチ

ポートを選択するためのスイッチです。 通信モード設定スイッチを「CONFIG」(上)側に設定 すると、ポート1が選択されます。 スイッチを押すごとに、選択されるポートが次のポート へと移動します。 最終ポート(ポート24)まで移動すると、再びポート 1 へ戻ります。

選択されているポートは、100M/FULL LED の点滅に よって表示されます。

(9) ステータス切替スイッチ

通信モードのステータスを選択するためのスイッチで d.

出荷時設定は全ポート「AUTO」(オートネゴシエーショ ン)が選択されていて、スイッチを押すごとにステータ スが切り替わります。

選択されているステータスは、AUTO/100M/FUII LED(緑)の点灯によって表示されます。

ステータスの設定は、ポート切替スイッチで次のポート へ移動することによって有効となります。

ステータス切替ボタン	ステータス	LED 表示		
STATUS SELECT ()	AUTO	AUTO	0 100M	O
	100M FULL	O AUTO	100M	FULL
	100M HALF	O AUTO	100M	O
	10M FULL	O AUTO	0 100M	FULL
	10M HALF	0	0	0

表 1 ステータスと LED 表示の切り替わり



- ・通信モード設定スイッチが「OPERATION」(下) 側のときに、ポート切替スイッチとステータス切 替スイッチを同時に2秒以上押すと、通信モード の設定が出荷時設定(全ポート「AUTOI)に戻り ます。
- · 通信モード設定スイッチを使用して手動で通信 モードを設定すると、電源を入れなおした際で も、最終設定で起動します。

LED モード切替スイッチ (10)

100M/FULL LED で通信速度(10M/100M)を表示 させるか、通信モード(HALF/FULL)を表示させるか を設定するためのスイッチです。 どちらを選択しているかは、SPD/DPX LED の点灯に よって表示されます。 出荷時設定は「SPD」(上)側です。



LED モードの切り替えは、通信モード設定スイッ チが「OPERATION」(下) 側のときに行ってくだ さい。

SPD LED (緑)

この LED が点灯している場合は、100M/FULL LED が 通信速度(10M/100M)を表示しています。

DPX LED (緑)

この LED が点灯している場合は、100M/FULL LED が 通信モード(HALF/FULL)を表示しています。

① 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。

通信モード表示 LED

通信モードを表示する LED です。

13 フック取り付けプレート

オプション(別売)の電源ケーブル抜け防止フックを 取り付けるプレートです。

2

5 設置

本製品の設置を始める前に、必ず「安全のために」をよくお 読みください。

設置方法

本製品は、次の方法による設置ができます。

- ゴム足による水平方向の設置
- ラックマウントキットによる19インチラックへの水平 方向の設置

オプション(別売)を利用することにより、次の方法による 設置ができます。

- マグネットキット XS によるスチール製壁面への設置



弊社指定以外の設置金具を使用した設置を行わないでください。また、本書に記載されていない方法による設置を行わないでください。
 不適切な方法による設置は、正常な放熱ができなくなり、火災、故障の原因となります。

水平方向以外に設置した場合、「取り付け可能な方向」
 であっても、水平方向に設置した場合に比べほこり
 がたまりやすくなる可能性があります。定期的に製
 品の状態を確認し、異常がある場合には直ちに使用
 を止め、弊社サポートセンターにご連絡ください。

設置準備

● 設置するときの注意

本製品を設置する場所を確認してください。設置場所につい ては、次の点にご注意ください。

- 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 るような設置はさけてください。
- テレビ、ラジオ、無線機などのそば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。
- 底部を上にして設置しないでください。
- 充分な換気ができるように、本製品の通気口をふさがないように設置してください。
- 本体の上にものを置かないでください。
- 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。
- 本製品は屋外ではご使用になれません。
- コネクターの端子には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)。

設置

● 平らなところに設置する

本製品は、ゴム足を取り付けた状態で出荷されますので、そ のままデスクの上などの平らなところに設置して使用できま す。

● 19 インチラックへの水平方向の設置

本製品を19インチラックに取り付ける場合には、 同梱の19 インチラックマウントキットをご使用ください。



 ・ブラケットおよびブラケット用ネジは必ず同梱のもの を使用してください。同梱以外のネジ等を使用した場 合、感電、火災、故障等の危険があります。

 本製品を19インチラックに取り付ける際は、適切な ネジで確実に固定してください。固定が不充分な場合、 落下などにより重大な事故が発生するおそれがありま す。 1. 電源ケーブルや各メディアのケーブルをはずします。

2. 本体にブラケットを取り付けます。

同梱の19インチラック取り付け用のブラケットを付属 のネジを用いて、本体両側にしっかりと固定してください。



図3 ブラケットの取り付け

3. 19 インチラックに取り付けます。

19インチラックの希望する位置に本体を合わせ、適切 なネジ(別途ご用意ください)でしっかりと固定してく ださい。



図4 19 インチラックへの取り付け

電源ケーブルおよび UTP ケーブルの接続が可能であること、 また、LED の表示が監視可能であることを確認してください。

オプション(別売)を利用した設置

壁面への設置

本製品の壁面への設置は、別売の壁設置ブラケット AT-BRKT-J22を使用し、以下の点に注意して行ってください。

- 壁設置ブラケットの使用方法は、AT-BRKT-J22の取扱 説明書をご参照ください。
- ・本製品は必ず下図の〇の方向に設置してください。



図5 壁設置ブラケットを使用する場合の設置方向



・壁設置ブラケットを使用する際は、本製品からゴム 足をはずしてください。



 ・壁設置ブラケットを使用して壁面に取り付ける際は、 適切なネジで確実に固定してください。
 固定が不充分な場合、落下などにより重大な事故が 発生するおそれがあります。

スチール製壁面への設置

本製品のスチール製壁面への設置は、別売のマグネットキット XS を使用し、以下の点に注意して行ってください。

- マグネットキットの使用方法は、マグネットキット XS の 取扱説明書をご参照ください。
- 本製品は必ず下図の〇の方向に設置してください。



図6 マグネットキットを使用する場合の設置方向

設置面の状態によっては、マグネットの充分な強度を 得られない場合があります。

- ・必ず○の方向に設置してください。それ以外の方向 に 設置すると、正常な放熱ができなくなり、火災、 故 障の原因になります。
 - マグネットの取り付けおよび機器の設置は、ケーブル などの重みにより機器が落下しないように確実に行っ てください。ケガや機器破損の原因となるおそれがあ ります。
 - マグネットの取り付けは、マグネットキットの取扱 説明書に従って正しく行ってください。指定以外の ネジ等を使用した場合、感電、火災、故障等の危険が あります。

6 接続

ľ

注意

ネットワーク機器の接続

● UTP ケーブルの接続

UTP ケーブルを使用して本製品と PC などの端末を接続しま す。本体の LAN ポート (RJ-45) に UTP ケーブルの一端 を接続し、もう一端をネットワークポートに接続します。



● UTP ケーブルのカテゴリー

10BASE-T 接続の場合はカテゴリー3以上、100BASE-TX の場合はカテゴリー5以上の UTP ケーブルを使用します。

UTP ケーブルの長さ

本製品とネットワーク機器を接続する長さは 100m 以内にし てください。

電源ケーブルの接続(本製品の起動)

本製品は、電源ケーブルを電源コンセントに接続することで 電源が入ります。

本製品では、次の電源ケーブルを使用できます。

- 同梱の電源ケーブル(AC100V 用)
- オプション(別売)のL字型コネクター電源ケーブル
 ・背面スペースが限られた場所でも、奥行きをとらず に設置できます。
 - · AT-PWRCBL-J01L/J01R



同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。本製品を AC200V で使用する場合は、設置業者にご相談くだ さい。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おそれがあります。



電源ケーブル抜け防止対策として、オブション(別売) の電源ケーブル抜け防止金具(AT-RTNR-01)をご 使用いただけます。



 本製品には電源スイッチがありません。電源ケーブ ルを電源コンセントに接続した時点で、電源が入り ますのでご注意ください。

・オプション(別売)のL字型コネクター電源ケーブル と電源ケーブル抜け防止金具は、同時に使用できま せん。(L字型コネクター電源ケーブルは、同梱の電源 ケーブルに比べて抜けにくいケーブルです。)



図7 電源ケーブルの接続

1. 本体側の電源コネクターを接続します。

図7の①をご覧ください。

2. 電源プラグを電源コンセントに接続します。

図7の②をご覧ください。 このとき、本体前面の POWER LED (緑) が点灯する

ことを確認してください。 UTP ケーブルが正しく接続され、接続先機器とのリン クが確立されると、接続したポートの LINK/ACT LED (緑) が点灯します。

本製品の停止

本製品を停止するには電源コンセント側の電源プラグを抜い てください。



電源を抜くときには、本体側の接続を先に抜かないで ください。感電事故を引き起こすおそれがあります。



本製品を停止してから再度起動する場合は、しばらく 間をあけてください。

7 構成

本製品はスタンドアローンでご使用いただけるほか、下図の とおりカスケード接続でもご使用いただけます。

カスケード接続

カスケードポート (ポート24)を使用すると、ケーブルを クロスタイプに変更せずに、簡単にカスケード接続を行うこ とができます。



スイッチ同士のカスケード接続は、カスケードできる 数に理論上の制限がありません。そのため、用途に合 わせてネットワークを拡張することができます。

・カスケードの段数はネットワーク上で動作しているア プリケーションのタイムアウトによって制限される場 合があります。



図8 カスケード接続

- カスケードポート (ポート 24) に UTP ケーブル (ス 1. トレートタイプ)を接続します。
- 2. カスケード切替スイッチを「= HUB」(MDI) に設定 します。
- 3. UTP ケーブル (ストレートタイプ) のもう一方の端 を、接続先機器の通常の 10BASE-T/100BASE-TX ポートに接続します。

接続先が同一製品のカスケードポート(ポート 24)の 場合は、接続先のカスケード切替スイッチを「X PC」 (MDI-X) に設定します。

8 設定

通信速度 / 通信モードの設定

本製品と接続先機器の通信モードは、次の表の〇印の組み合 わせになるように設定してください。

CentreCOM FS724TX V3						
接続先ポート		10M HALF	10M FULL	100M HALF	100M FULL	オート
1014	HALF	0	-	-	-	0
IOM	FULL	-	0	-	-	-
	HALF	-	-	0	-	0
TOOM	FULL	-	-	-	0	-
オート		0	-	0	-	0

表2 接続先の機器との組み合わせ

接続先の機器がオートネゴシエーションをサポートしていな い場合、本製品の通信モードが「AUTO」に設定されている と、「10M FULL」および「100M FULL」での接続ができ なくなります。

この場合は、通信モード設定スイッチ(ポート切替スイッチ / ステータス切替スイッチ)を使用して、本製品の通信モー ドをポートごとに手動で設定します。

ここでは例として、ポート3を出荷時設定から「10M FULL」に設定する方法を説明します。

1. 通信モード設定スイッチを「CONFIG」(ト)側に設定 します。

ポート1が選択され、通信モードの設定は AUTO となっ ています。

AUTO/100M/FULL LED の「AUTO」のみが点灯し、 100M/FULL LED の「1」が点滅している状態です。



図9 手順1

2. ポート切替スイッチを使用して、ポートを選択します。

ポート切替スイッチを2回押して、ポート3のところ まで移動してください。 100M/FULL | FD の「3」が点滅している状態です。



図10 手順2

3. ステータス切替スイッチを使用して、通信モードのス テータスを選択します。

ステータス切替スイッチを3回押して、10M FULLに 切り替えます。

AUTO/100M/FULL LED の「FULL」のみが点灯して いる状態です。



図11 手順3

4. ポート切替スイッチを使用して、ポート4へ移動します。

ポート4へ移動することによって、ポート3のステー タス設定が有効となります。



通信モード設定スイッチを「OPERATION」(下) 側に 戻します。

以上で「ポート3」を「10M FULL」に設定するための 手順が終了しました。

9 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。

POWER LED は点灯していますか?

POWER | FD が占灯していない場合は 雷源ケーブルに新 線がなく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。

● 機器を停止後、すぐに起動していませんか?

本製品を停止してから再度起動する場合は、しばらく間をあ けてください。

LINK/ACT LED は点灯していますか?

| INK/ACT | FD は接続先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。

- 接続先機器に電源が入っていることを確認してください。 接続先機器が障害がなく通信可能な状態にあることを確 認してください。
- 正しい UTP ケーブルが断線なく正しく接続されている ことを確認してください。
- ケーブルの長さが制限を超えていないことを確認してく ださい。

2つのネットワーク機器の直接リンクを構成する UTP ケーブルは最長 100m と規定されています。

○ ケーブルを他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。

特定のポートが故障している可能性があります。

 UTP ケーブルに問題がないか確認してください。 ケーブルの不良は外観からは判断しにくいため(結線は 良いが特性が悪い場合など)、他のケーブルに交換して 試してみてください。 本製品のカスケードポート(ポート 24)を使用して、 リピーターやスイッチとカスケード接続する場合は、本 製品のカスケード切替スイッチを「= HUB」(MDI) に

設定してください。 本製品のカスケードポート (ポート 24) 同士をカスケー

ド接続する場合は、一方を「X PC」(MDI-X) に設定し ます。

○ 接続先機器の通信モードを確認してください。 本製品の 10BASE-T/100BASE-TX ポートは、オート ネゴシエーション機能をサポートしています。本製品が オートネゴシエーションモードに設定されている場合 で、接続先機器が IEEE 802.3u 規格のオートネゴシエー ション機能をサポートしていない場合は、接続先機器の 通信モードを Half Duplex に設定してください。

● 通信モードの設定手順

10 製品仕様

準拠規格		
	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control	
適合規格		
安全規格	UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1	
EMI 規格	VCCI クラス A	
電源部		
定格入力電圧	AC100-240V	
入力電圧範囲	AC 90-264V	
定格周波数	50/60Hz	
定格入力電流	0.4A	
最大入力電流(実測値)	0.18A	
平均消費電力	7.6W(最大 11W)	
平均発熱量	27kJ/h (最大 40kJ/h)	
環境条件		
動作時温度	0~50°C	
動作時湿度	80%以下(結露なきこと)	
保管時温度	-20 ~ 60°C	
保管時湿度	95%以下(結露なきこと)	
外形寸法(突起部を含ます	ず)	
	341 (W) x 231 (D) x 44 (H) mm	
質量		
	2.0kg	
スイッチング方式		
	ストア&フォワード	
MAC アドレス登録数		
	8K(最大)	
MAC アドレス保持時間	(*)	
	300秒	
メモリー容量		
パケットバッファー容量	160KByte	

※ 本製品に登録された MAC アドレスは、MAC ア ドレスの保持時間が経過するとリセットされます。 また、ボートの抜き差しを行っても、MAC アドレス 保持時間を経過しないと MAC アドレスはリセットさ れませんのでご注意ください。

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 0120-860332

携帯電話/ PHS からは:	045-476-6218
月~金(祝・祭日を除く)	9:00~12:00
	13:00 ~ 17:00

● 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、事業利益の損失、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)につきましても、弊社はその責を一切負 わないものとします。

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/

00 0120-860772

携帯電話/ PHS からは:	045-
月~金(祝・祭日を除く)	9:0
	13.0

045-476-6203 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00

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 (FS724TX V3)、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。

S/N 004774499	0805087 Rev Al

図 13 シリアル番号シール (例)

● 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などの知的財産権は、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 く本書の一部または全体を修正、変更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。

© 2008-2009 アライドテレシスホールディングス株式会社

15 商標について

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 電波障害自主規制について

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

17 廃棄方法について

本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理して ください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせいただき ますようお願いいたします。

18 日本国外での使用について

弊社製品を日本国外へ持ち出されるお客様は、下記窓口へご 相談ください。

0120-860442 月~金(祝・祭日を除く)9:00~17:30

19 マニュアルバージョン

2008年7月	Rev.A	初版	
2009年1月	Rev.B	改版	