

ファーストイーサネット・スイッチ

CentreCOM® FS708XL V3 ユーザーマニュアル

この度は、CentreCOM FS708XL V3をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品は、10BASE-T/100BASE-TXポートを8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。

1 特長

- ディップスイッチにより、オートネゴシエーションモード / 手動設定モードの選択が可能
- ディップスイッチにより、ポートごとに10Mbps/100Mbps、Half Duplex/Full Duplexの手動設定が可能
- 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
- フローコントロール機能をサポート
Half Duplex時: バックプレッシャー
Full Duplex時: IEEE 802.3x PAUSE
- 最大1KのMACアドレスを登録可能
- AC電源を内蔵
- ポートごとの通信状況が一目でわかるLEDを装備

オプション (別売)

- 壁設置用ブラケット AT-BRKT-J23により、壁面への設置が可能

- マグネット Kit Mにより、スチール製壁面への設置が可能
- ラックマウントキット AT-RKMT-J08により、19インチラックマウントへの設置が可能
- L字型コネクタ電源ケーブル AT-PWRCBL-J01R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 アイコンの説明

アイコン	意味	説明
	ヒント	知っているると便利な情報、操作の手助けになる情報を示しています。
	注意	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	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	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を確認してください。

- CentreCOM FS708XL V3本体 (1台)
- 電源ケーブル* (1.8m、1本)
- ユーザーマニュアル (本書)
- 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)

* 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

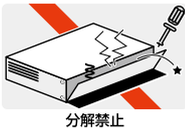


警告

下記の注意事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

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。



分解禁止

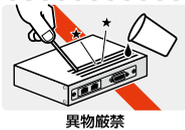
雷のときはケーブル類・機器類にさわらない

感電の原因となります。



雷のときはさわらない

異物を入れない 水は禁物
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、電源プラグをコンセントから抜いてください。



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。



ふさがない

湿気やほこりの多いところ 油煙や湯気のある場所には置かない
火災や感電の原因となります。



設置場所注意

表示以外の電圧では使用しない

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、本製品に付属の電源ケーブルは100V用ですのでご注意ください。



電圧注意

正しい電源ケーブル・コンセントを使用する

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ピン電源コンセントに接続してください。



3ピンコンセント

コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない
たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。



たこ足禁止

設置・移動のときは電源プラグを抜く
感電の原因となります。



プラグを抜く

ケーブル類を傷つけない

特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。ケ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。
・重いものを載せない。
・熱器具に近づけない、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。



傷つけない

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の使用や不適切な設置は、火災や感電の原因となります。



正しく設置

ご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)
- ・湿気が多い場所や、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)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュースを飲いた場所 (静電気障害の原因となります)
- ・腐食性ガスの発生する場所



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。部品が静電破壊されるおそれがありますので、コネクタの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。



取り扱いにはついでに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えたりしないでください。



お手入れについて

清掃するときは電源を切った状態で誤動作の原因となります。



プラグを抜く

機器は、乾いた柔らかい布で拭く

汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)をしみこませ、固く絞ったもので拭き、乾いた柔らかい布で仕上げてください。



ぬらすな



中性洗剤使用



固く絞る

お手入れには次のものは使わないでください

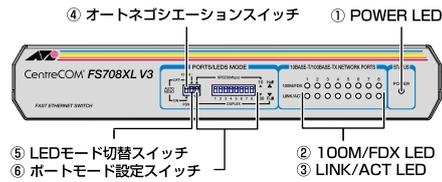
- 石油・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん・みがき粉 (化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書きに従ってください)



シンナー類不可

4 各部の名称と機能

前面



背面

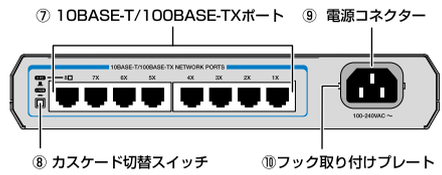


図1 外観図

① POWER LED (緑)

電源が正しく供給されているときに点灯します。

② 100M/FDX LED (緑)

LEDモード切替スイッチが「100M」に設定されているときはポートの通信速度 (10Mbps/100Mbps)、「FDX」に設定されているときはポートの通信モード (Half Duplex/Full Duplex) を表示します。

100M

ポートが 100Mbps で動作しているときに点灯します。

FDX

ポートが Full Duplex で動作しているときに点灯します。

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。またポートがバケットを受受信しているときに点滅します。

④ オートネゴシエーションスイッチ

オートネゴシエーション機能の ON/OFF を設定するためのスイッチです。出荷時設定は「ON」(下) 側です。



注意

このスイッチの設定は全ポートに適用され、電源を入れなおすことによって有効になります。電源を入れたままスイッチを切り替えても、設定は変更されません。

OFF (上)

「OFF」に設定すると、ポートモード設定スイッチによって、通信速度 (10Mbps/100Mbps) と通信モード (Half Duplex/Full Duplex) を、ポートごとに手動で設定できる状態になります。



注意

このスイッチを出荷時の設定から初めて「OFF」側にして電源を入れなおした場合に限り、全ポートの通信モードと通信速度が何も設定されずに、通信ができない状態となります。一度、ポートモード設定スイッチによって、手動で通信モードと通信速度を設定した後は、電源を入れなおしても、ポートモード設定スイッチの最終設定が有効となり、通信ができない状態は発生しません。

ON (下)

「ON」に設定すると、接続先の機器に応じて通信モード (Half Duplex/Full Duplex) と通信速度 (10Mbps/100Mbps) を自動検出して、最適な状態で接続します。

⑤ LEDモード切替スイッチ

100M/FDX LED で通信速度 (10Mbps/100Mbps) を表示させるか、通信モード (Half Duplex/Full Duplex) を表示させるかを設定するためのスイッチです。出荷時設定は「100M」(上) 側です。

100M (上)

100M/FDX LED で通信速度 (10Mbps/100Mbps) を表示させます。

FDX (下)

100M/FDX LED で通信モード (Half Duplex/Full Duplex) を表示させます。

⑥ ポートモード設定スイッチ

ポートの通信速度 (10Mbps/100Mbps) と通信モード (Half Duplex/Full Duplex) を手動で設定するためのスイッチです。出荷時設定は「SPEED (Mbps)」(上) 側、および「10」・「Half」(上) 側です。



注意

このスイッチはオートネゴシエーションが「OFF」に設定されている場合のみ有効となります。

このスイッチは、1つの SPEED (Mbps) / DUPLEX スイッチとポートごとの 8つの 10/100・Half/Full スイッチの 2種類のスイッチで構成されています。10/100・Half/Full スイッチは、通信速度の 10Mbps/100Mbps と通信モードの Half Duplex/Full Duplex の 2種類の切り替えを 1つのスイッチで兼用して行います。10/100・Half/Full スイッチの切り替えを通信速度として設定するか、通信モードとして設定するかは、SPEED (Mbps) /DUPLEX スイッチによって決定します。

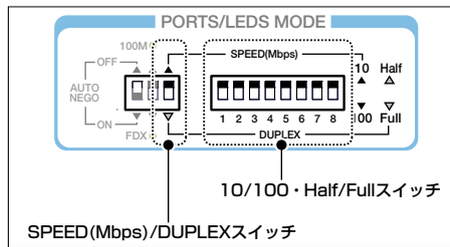


図2 ポートモード設定スイッチ

10/100・Half/Full スイッチ

通信速度の場合は「10」(上) / 「100」(下) の切り替え、通信モードの場合は「Half」(上) / 「Full」(下) の切り替えをポートごとに行います。



注意

このスイッチは、ポートごとに 10Mbps/100Mbps の選択、または Half Duplex/Full Duplex の選択を行うためのもので、このスイッチを切り替えただけでは設定は有効になりません。

Half/Full の切り替えは、SPEED (Mbps) /DUPLEX スイッチが「SPEED (Mbps)」(上) 側にある状態で行います。

SPEED (Mbps) /DUPLEX スイッチを「DUPLEX」(下) 側に切り替えた時点で、Half/Full の設定が全ポート同時に有効となります。

10/100 の切り替えは、SPEED (Mbps) /DUPLEX スイッチが「DUPLEX」(下) 側にある状態で行います。SPEED (Mbps) /DUPLEX スイッチを「SPEED (Mbps)」(上) 側に切り替えた時点で、10/100 の設定が全ポート同時に有効となります。

SPEED (Mbps) /DUPLEX スイッチ

10/100・Half/Full スイッチの状態を通信速度として設定するか、通信モードとして設定するかを決定します。通信速度として設定を有効とするには、「DUPLEX」(下) 側から「SPEED (Mbps)」(上) 側へ切り替えます。通信モードとして設定を有効とするには、「SPEED (Mbps)」(上) 側から、「DUPLEX」(下) 側へ切り替えます。

⑦ 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です。ポート 8 は、カスケード切替スイッチによって、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ことができます。

⑧ カスケード切替スイッチ

カスケードポート (ポート 8) 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」(スイッチが飛び出している状態) 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。

⑨ 電源コネクタ

電源ケーブルを接続するためのコネクタです。

⑩ 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。

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

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。

- ラックマウントキット (AT-RKMT-J08) による 19 インチラックへの水平方向の設置
- 壁設置ブラケット (AT-BRKT-J23) による壁面への設置
- マグネット Kit M によるスチール製壁面への設置



警告

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。



注意

電源部が下向きになる方向で設置する場合には、必ずオプション (別売) の電源ケーブル抜け防止金具 (AT-RTNR-01) を使用し、電源ケーブルを固定してください。

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。
- 十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。

オプション（別売）を利用した設置

● 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、オプションの 19 インチラックマウントキット AT-RKMT-J08 をご使用ください。

- ・ ラックマウントキットの使用法は、AT-RKMT-J08 の取扱説明書をご参照ください。

警告 本製品をオプションの 19 インチラックマウントキットを使用して 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。固定が不十分な場合、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。

- ・ ラックマウントキットの本製品への取り付けは、ラックマウン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。

● 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-J23 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法は、AT-BRKT-J23 の取扱説明書をご参照ください。
- ・ 本製品は必ず下図の○の方向に設置してください。

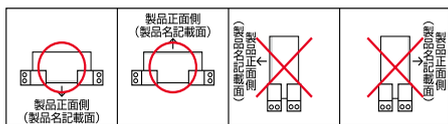


図 3 壁設置ブラケットを使用する場合の設置方向

ヒント 壁設置ブラケットに取り付け用ネジは同梱されていません。別途ご用意ください。

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。

警告 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、故障の原因となります。

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。固定が不十分な場合、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 Kit M 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法は、マグネット Kit M の取扱説明書をご参照ください。
- ・ 本製品は必ず下図の○の方向に設置してください。



図 4 マグネットキットを使用する場合の設置方向

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場合があります。

警告 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、故障の原因となります。

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

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。

ヒント UTP ケーブルのコネクター部を持ち、カチッと音がするまで差し込んでください。

● UTP ケーブルのカテゴリ

10BASE-T 接続の場合はカテゴリ 3 以上、100BASE-TX の場合はカテゴリ 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-J01R

警告 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。

ヒント 電源ケーブル抜け防止対策として、オプション（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。

注意 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。）

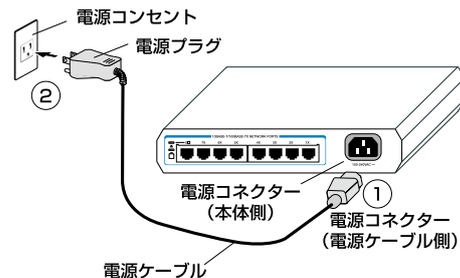


図 5 電源ケーブルの接続

1. 本体側の電源コネクターを接続します。
図 5 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 5 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。

警告 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。

ヒント 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 8）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。

スイッチを押す

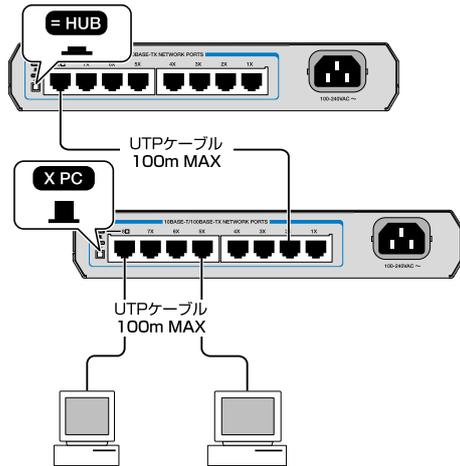


図 6 カスケード接続

1. カスケードポート（ポート 8）に UTP ケーブル（ストレートタイプ）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 8）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○印の組み合わせになるように設定してください。

		CentreCOM FS708XL V3				
接続先ポート		10M Half	10M Full	100M Half	100M Full	オート
10M	Half	○	—	—	—	○
	Full	—	○	—	—	—
100M	Half	—	—	○	—	○
	Full	—	—	—	○	—
オート		○	—	○	—	○

表 1 接続先の機器との組み合わせ

● 通信モードの設定手順

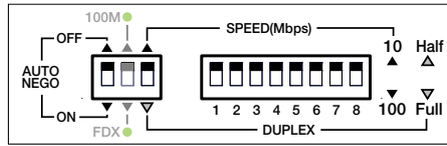
接続先の機器がオートネゴシエーションをサポートしていない場合、本製品のオートネゴシエーションスイッチを「ON」に設定していると、「10M Full」および「100M Full」での接続ができなくなります。

この場合は、ポートモード設定スイッチを使用して、本製品の通信速度と通信モードをポートごとに手動で設定します。

ここでは、ポートモード設定スイッチを使用して、出荷時設定の状態から、各ポートの通信速度と通信モードを手動で設定する方法を説明します。

例として、ポート 1～4 を「10M Full」、ポート 5～8 を「100M Half」に設定します。

1. オートネゴシエーションスイッチを「OFF」（上）側にし、電源を入れなおします。

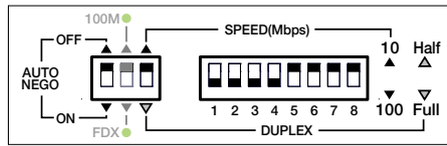


注意 オートネゴシエーションスイッチを出荷時の設定から初めて「OFF」側にして電源を入れなおした場合に限り、全ポートの通信モードと通信速度が何も設定されずに、通信ができない状態となります。（この状態にあるときに、100M/FDX LED は全ポート同時に点滅します。）

2. SPEED (Mbps) / DUPLEX スイッチは、出荷時設定で「SPEED (Mbps)」(上) 側になっています。

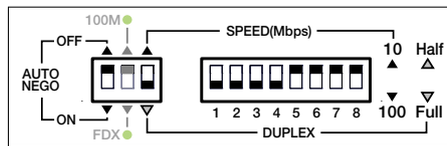
この状態で、10/100・Half/Full スイッチを使用して、各ポートの通信モードを Half か Full に選択します。

ポート 1～4 を「Full」(下) 側に、ポート 5～8 を「Half」(上) 側（この場合はそのまま）にします。



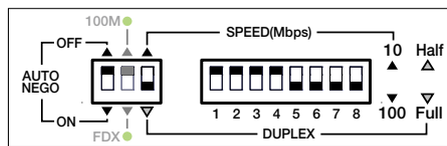
3. SPEED (Mbps) / DUPLEX スイッチを「DUPLEX」(下) 側にします。

これで、ポート 1～8 の通信モードが設定されました。



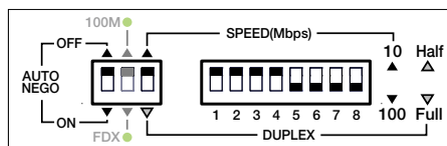
4. 次に、SPEED (Mbps) / DUPLEX スイッチが、「DUPLEX」(下) 側にある状態で、10/100・Half/Full スイッチを使用して、各ポートの通信速度を 10 が 100 に選択します。

ポート 1～4 を「10」(上) 側に、ポート 5～8 を「100」(下) 側にします。



5. SPEED (Mbps) / DUPLEX スイッチを「SPEED (Mbps)」(上) 側にします。

これで、ポート 1～8 の通信速度が設定されました。



6. 以上で、ポート 1～4 を「10M Full」、ポート 5～8 を「100M Half」に設定する手順が終了します。

上記の手順で、一度通信モードと通信速度を設定した後は、電源を入れなおしてもポートモード設定スイッチの最終設定が有効となるため、各ポートは前回の手動設定で動作します。

また、**ポートモード設定スイッチ**は、設定内容が直ちに反映されるので、設定を変更する際に電源を入れなおす必要はありません。

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 LED が点灯していない場合は、電源ケーブルに断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、しばらく筒をあけてください。

● LINK/ACT LED は点灯していますか?

LINK/ACT LED 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。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（結線が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。

○ カスケード切替スイッチを確認してください。

本製品のカスケードポート（ポート 8）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 8）同士をカスケード接続する場合は、一方を「= HUB」（MDI）に、もう一方を「X PC」（MDI-X）に設定します。

○ 本製品と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。

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B
電源部	
定格入力電圧	AC100-240V
入力電圧範囲	AC90-264V
定格周波数	50/60Hz
定格入力電流	0.2A
最大入力電流(実測値)	0.07A
平均消費電力	2.6W(最大5.2W)
平均発熱量	9.3kJ/h(最大19.0kJ/h)
環境条件	
動作時温度	0～50℃
動作時湿度	80%以下(結露なきこと)
保管時温度	-20～60℃
保管時湿度	95%以下(結露なきこと)
外形寸法(突起部含まず)	
	210(W) x 107(D) x 38(H) mm
質量	
	700g
スイッチング方式	
	ストア&フォワード
MACアドレス登録数	
	1K(最大)
MACアドレス保持時間	
	300秒
メモリー容量	
パケットバッファ容量	96KByte

※ 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、ポ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。

アライドテレスিস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、弊社はその責をいっさい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。

アライドテレスिस株式会社 サポートセンター

<http://www.allied-tesesis.co.jp/support/info/>

☎ 0120-860772

携帯電話/PHSからは： 045-476-6203
月～金(祝・祭日を除く) 9:00～12:00
13:00～18:00

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くかまいません。

- 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(FS708XL 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。



図7 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、アライドテレスिस株式会社(弊社)の親会社であるアライドテレスिसホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレスिस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 アライドテレスिसホールディングス株式会社

15 商標について

CentreCOMは、アライドテレスिस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(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

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11月 Rev.B 初版