

10 製品仕様

準拠規格		
	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x	10BASE-T 100BASE-TX 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	8.4W (最大 12W)	
平均発熱量	30kJ/h (最大 43kJ/h)	
環境条件		
動作時温度	0～40℃	
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)		
	266 (W) x 162 (D) x 43 (H)mm	
質量		
	1.3kg	
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		
バケットバッファ	160KByte	

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、弊社はその責をいっさい負わないこととします。

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-tesisis.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まいせん。

- 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 (FS716TL)、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 0047744990805087 Rev A1

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。

© 2007 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（VCCI）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。

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

2006 年 9 月 Rev.A 初版
2006 年 11 月 Rev.B 誤記修正
2007 年 10 月 Rev.C 改版



613-000519 Rev.C 071005

ファーストイーサネット・スイッチ CentreCOM[®] FS716TL ユーザーマニュアル

この度は、CentreCOM FS716TL 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 16 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

- 10BASE-T/100BASE-TX ポートを 16 ポート装備
- 全ポート MDI/MDI-X 自動切替機能をサポート
- オートネゴシエーション機能をサポート
- 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 8K の MAC アドレスを登録可能
- AC 電源を内蔵
- ポートの通信状態が一目でわかる LED を装備
- 19 インチラックマウントキットを標準装備

オプション (別売)

- 壁設置用ブラケット AT-BRKT-J22 により、壁面への設置が可能
- マグネット Kit XS により、スチール製の壁面への設置が可能
- 電源ケーブル抜け防止金具 AT-RTNR-01 に対応

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。

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。

異物はいれない 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。

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。

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

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。

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。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない
たご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。

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。

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

正しく設置する 縦置き注意
取扱説明書に従って、正しく設置してください。不適切な設置により、放熱が妨げられると、発熱による火災の原因となります。

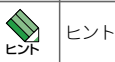


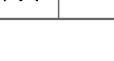
ご使用にあたってのお願い

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-tesisis.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 FS716TL 本体（1 台）
- 電源ケーブル*（1.8m、1 本）
- 専用 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 6 個）
- 製品保証書（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。AC100V でご使用の場合は、同梱の電源ケーブルをご使用ください。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。

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、コネクターの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。

取り扱いはていねいに
落としたり、ぶつかけたり、強いショックを与えたりしないでください。

プラグを抜く
電源プラグを抜くときは、必ず電源スイッチをオフにしてから行ってください。

ケーブル類を傷つけない
ケーブル類やプラグの取扱上の注意

正しい設置
取扱説明書に従って、正しく設置してください。

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）
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（静電気障害の原因になります）
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、コネクターの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。

取り扱いはていねいに
落としたり、ぶつかけたり、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
誤動作の原因になります。

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上げててください。

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

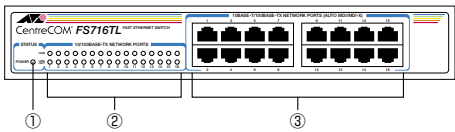


図1 正面図

① **POWER LED (緑)**
本体に正常に電源が供給されているときに点灯します。

② **ポート LED**

○ 100M LED (緑)
ポートが 100Mbps で動作しているときに点灯し、10Mbps で動作しているときは消灯します。

○ LINK/ACT LED (緑)

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

③ **10BASE-T/100BASE-TX ポート**

UTP ケーブルを接続するためのコネクタ (RJ-45) です。ケーブルは、10BASE-T 接続の場合はカテゴリ 3 以上、100BASE-TX 接続の場合はカテゴリ 5 以上の UTP を使用します。

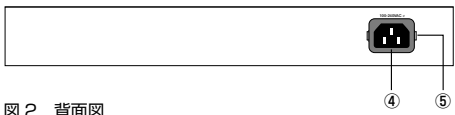


図2 背面図

④ **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。

⑤ **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。

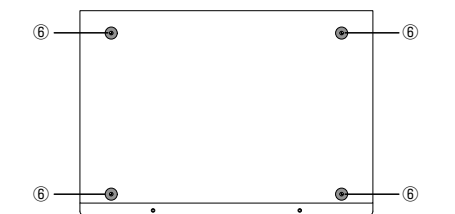


図3 底面図

⑥ **ゴム足 (4箇所)**
平らなところに設置するためのゴム足です。オプション (別売) のマグネットキットを使用する場合は、ゴム足を外して取り付けます。

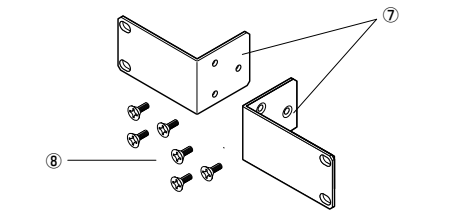


図4 19 インチラックマウントキット

⑦ **19 インチラックマウントブラケット**
EIA 規格の 19 インチラックに取り付けるブラケットです。

⑧ **ブラケット取り付けネジ**
ブラケットを本体に固定するネジです。

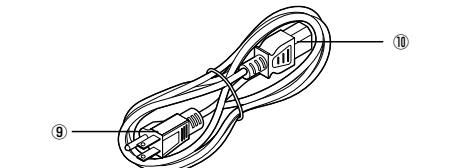


図5 電源ケーブル

⑨ **電源プラグ**
電源ケーブルを電源コンセントに接続するためのプラグです。

⑩ **電源コネクタ**
電源ケーブルを本製品に接続するためのコネクタです。同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。AC100V でご使用の場合は、同梱の電源ケーブルをご使用ください。AC200V でご使用の場合は、設置業者にご相談ください。

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

○ 同梱の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。

○ 壁設置ブラケット (AT-BRKT-J22) による壁面への設置

○ マグネット Kit 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

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所に設置して使用できます。

● 19 インチラックに取り付ける

本製品は、同梱の専用 19 インチラックマウントキットを使

用して、EIA 規格の 19 インチラックに取り付けることができます。

1. 電源ケーブルや各メディアのケーブルをはずす

2. ブラケットを取り付ける

同梱の 19 インチラックマウント用ブラケットを付属のネジを用いて、本体の両側面にしっかりと固定してください。

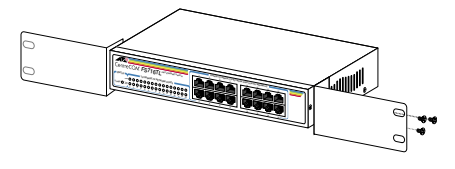


図6 ブラケットの取り付け

3. 19 インチラックに取り付ける

19 インチラックの任意の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。

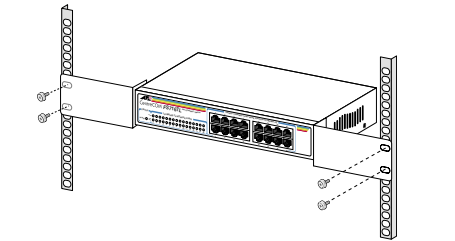


図7 19 インチラックへの取り付け

・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、19 インチラックに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恐れがあります。

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○の方向に設置してください。

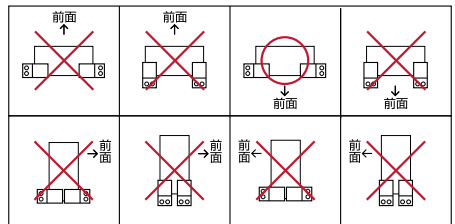


図8 取り付け可能な方向

・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外してください。

・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恐れがあります。

● 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 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 Kit XS 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。

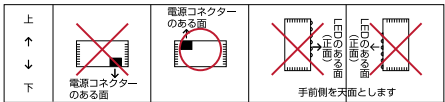


図9 マグネットキットを使用する場合の設置方向

・設置面の状態によっては、マグネットの十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恐れがあります。

6 接続

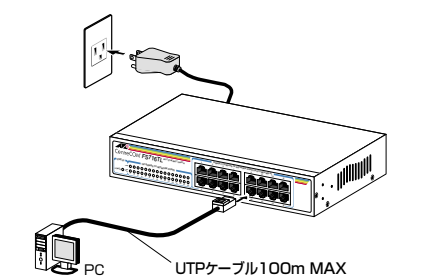


図10 接続図

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 ケーブルのコネクタ部を持ち、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 ケーブルのタイプ

本製品は MDI/MDI-X 自動切替機能をサポートしているので、接続先の種類 (MDI/MDI-X) を意識することなく、どちらのケーブルタイプ (ストレート/クロス) でも使用できます。

● 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。

・本製品を AC100V で使用する場合は、同梱の電源ケーブルを使用してください。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。

・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。

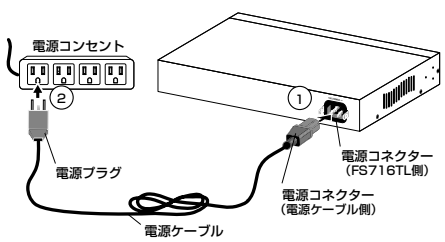


図11 電源ケーブルの接続

1. 本体側の電源コネクタを接続する。

図9の①をご覧ください。

・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-O1) をご使用いただけます。

2. 電源プラグを電源コンセントに接続する

図9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、しばらく間を空けてください。

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

本製品は MDI/MDI-X 自動切替機能をサポートしているので、接続先の種類 (MDI/MDI-X) を意識することなく、どちらのケーブルタイプ (ストレート/クロス) でも使用できます。

・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。

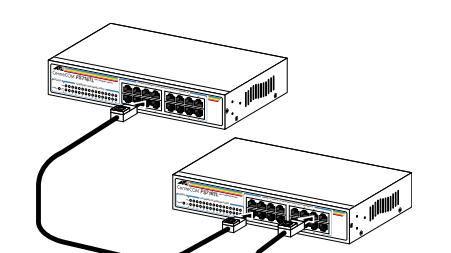


図12 カスケード接続

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。

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製品と本製品を接続する場合は、接続先機器のポートの通信モードを Half Duplex に設定してください。

接続先ポート		FS716TL
10M	Half	○
	Full	—
	Auto	○
100M	Half	○
	Full	—
	Auto	○

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、しばらく間を空けてください。

● 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 (ただし、クラス II のリピーターをカスケード接続する場合のリピーター間は 5m 以内としてください)。

○ 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 (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。

○ 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。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製品と本製品を接続する場合は、接続先機器の通信モードを Half Duplex に設定してください。