

16ポート スイッチングハブ **S-0016FF**

PLANEX COMMUNICATIONS INC.

USER'S MANUAL 16ポート スイッチングハブ

S-0016FF

使用前に必ずお読みください

本書の目的

本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書は、本製品を正しく お使いいただくための手引きです。必要なときにいつでもご覧いただくために、大 切に保管していただきますようお願いいたします。

ご注意

- ・本製品の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第3者 による妨害行為などの要因によって、通信機会を逃したために生じた損害など の純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- 通信内容や保持情報の漏洩、改竄、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- ハードウェア、ソフトウェア、外観に関しては、将来予告なく変更されることが あります。
- ・輸送費、設定、調整、設置工事などは、お客様負担となります。
- ・本製品は日本国内仕様であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。

著作権等

- 本書に関する著作権は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社へ独占的に帰属します。プラネックスコミュニケーションズ株式会社が事前に承諾している場合を除き、形態及び手段を問わず、本書の記載内容の一部、または全部を転載または複製することを禁じます。
- 本書の作成にあたっては細心の注意を払っておりますが、本書の記述に誤りや欠落 があった場合もプラネックスコミュニケーションズ株式会社はいかなる責任も負 わないものとします。
- 本書の記述に関する、不明な点や誤りなどお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡ください。
- 本書および記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

マニュアル内の表記について

本マニュアル内では製品の名称を本製品と表記します。区別が必要な場合は製品型番で表記します。 記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

User's Manual Version 1.3 No.PMN-04-10-KN-S-0016FF

本製品を安全にご利用いただくために

本製品のご利用に際して、以下の警告および注意をご覧いただき必ずお 守りください。これらの事項が守られないとき、「感電」「火災」「故障」 などが発生する場合があります。

これによって本製品を利用される方が負傷されたり死亡につながる恐れ があります。また、万一「発火」「発煙」「溶解」などが発生した場合には 速やかに本製品の利用を中止し、弊社サポートセンターへ連絡するよう お願いいたします。

⚠ 警告

■ 設置及び保管に関して

- 動作環境範囲外で本製品をご利用にならないでください。
 範囲外の温度や湿度の環境でご利用になることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・直射日光の当たる場所や暖房器具の近くで本製品をご利用にならないでください。

本製品が加熱することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障な どの原因となる恐れがあります。

- ・温度変化の激しい場所で本製品をご利用にならないでください。 動作範囲内の温度であっても温度変化が激しい場所でご利用することで、結露 などが原因で感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因と なる恐れがあります。
- ・本製品の近くに液体が入った容器を置かないでください。

本製品に液体がこぼれることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、 故障などの原因となる恐れがあります。

- ・コンピュータの取り付け口に異物などが混入しているときは取り除いてください。
- コンピュータの取り付け口に異物が混入した状態で本製品を取り付けることで、 感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあり ます。
- ・本製品を分解、改造しないでください。
- 本製品を分解または改造することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。また改造は法律で禁止されています。

■ 取り扱いに関して

- ・高温に注意してください。 本製品の使用中は高温になっている恐れがあります。不用意に触ると火傷の恐 れがあります。
- 湿気やほこりの多いところに保管しないでください。
 湿気やほこりの多いところに保管することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・本製品を重ねて設置しないでください。 本製品を重ねて設置することで製品が加熱し、感電、火災などの発生、または 本製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用にならないでください。 振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用になることで、本製品の落 下、誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・静電気に注意してください。 本製品は精密機器です。静電気の影響によって、製品の誤作動、故障などの原 因となる恐れがあります。本製品を取り付ける際は、コネクタや取り付け部分 を触れないなどの注意をしてください。
- ・落下や衝撃に注意してください。 本製品に落下や衝撃を与えることで、感電、火災などの発生、または製品の誤 作動、故障などの原因となる恐れがあります。

■ その他

・本製品は日本国内でご利用ください。 本製品は日本の国内法のもとで利用可能な製品です。海外での利用はできません。また、本製品ご利用の際は各地域の法令や政令などによって利用の禁止や制限がなされていないかご確認してください。

・ご利用のコンピュータのデータのバックアップを取得してください。

本製品のご利用にかかわらず、コンピュータのデータのバックアップを定期的 に取得してください。万一不測の事態が発生し不用意なデータの消失や復旧 が不可能な状態に陥ったとき回避策になります。なお、本製品のご利用に際し データ消失などの障害が発生しても、弊社では保証いたしかねることをあらか じめご了承ください。 目次

本製品	を安全にご利用いただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・3
第1章	はじめに 1.概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2章	インストレーション1.設置場所について2.設置223.電源ケーブルの接続4.RJ-45ポートを使用したコンピュータの接続5.他のハブとのカスケード接続
第3章	機能の設定 1.シリアルポートとの接続 · · · · · · · · · · · · · · · · · 29 2.設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
付録A	トラブルシューティング ・・・・・・・・・・・・・・・・・49
付録B	Autonegotiation機能について51
付録C	AutoMDI/MDI-X機能について53
付録D	カスケード接続の制限について55
付録E	仕様
ユーザ	-登録について68
弊社へ	のお問い合わせについて69
質問表	

めに

はじめに

1 概要

本製品はIEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX規格 に準拠したイーサネット・スイッチング・ハブです。

100BASE-TX接続用RJ-45 STPポートを16ポート標準で装備して います。

各ポートは自動認識機能に対応しており、転送速度100/10Mbpsおよび転送モード(全二重/半二重)を自動認識します。

各ポートともステータスLEDを装備しており、容易にハプのステー タスを確認する事が可能です。本製品はVLAN、Trunkに対応して います。VLANはポート単位で16グループまでのVLANを構成する ことが可能です。Trunkは2~4ポートを束ねて接続する事により、 2台の本製品間の通信速度を高速化することが可能です。

本製品はAuto MDI/MDI-X自動切換えに対応しています。この機能 により、接続先のポートにかかわらずストレート/クロスケーブル のどちらでも使用することができます。

2 特長

IEEE802.3, IEEE802.3u規格に準拠

100BASE-TX/10BASE-T接続用のRJ-45 STPポートを16ポート 装備

Autonegotiation機能により、転送速度(10/100Mbps)および転送モード(全二重/半二重)を自動認識可能

ケーブルの種類(ストレート結線/クロス結線)を自動的に認識す るAuto MDI/MDI-Xに対応

スイッチング方式にはストア/フォワード方式を採用

16グループまでのVLANテーブルを設定可能

Trunk機能をサポート、2台の本製品間を最大800Mbpsで通信可 能

フローコントロール対応(全二重時IEEE802.3x、半二重時バック プレッシャー)

LEDにより各ポートおよびネットワークのステータス確認が可 能

標準19インチラックにマウント可能

3 梱包内容の確認

パッケージには以下の付属品が含まれます。

S-0016FF本体 電源ケーブル 19インチラックマウント用金具(ネジ付属) ゴム足 4個 ユーザーズマニュアル(保証書付) コンソールケーブル

付属品が足りないときは、販売店または弊社テクニカルサポート までお問い合わせください。

各部の名称

前面パネル

4

はじめに



図1-1 S-0016FF 前面パネル

「ポート1~16」

100BASE-TX/10BASE-Tツイストペアケーブル接続用のRJ-45 ポートです。

「Power LED」

S-0016FFに電源が入ると点灯します。

「Link/Act LED」

ポートのリンクが確立すると点灯します。

ポートがデータの送受信中は点滅します。

^{10M/100M LED}

このLEDが点灯しているときはポートが100Mbpsでリンクしている状態です。消灯しているときはポートが10Mbpsでリンクしている状態です。



図1-2 背面パネル

「電源コネクタ」 電源ケーブルを接続します。 1

裏面ステッカー

品番	
Model Name : S-0016FF DCi_	
Serial No.:	シリアル番号
This device complies with Part 16 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)This device may not cause harmful interference. (2)This device may not cause harmful interference reselved including interference that may cause undesired operation. FCC-A	
この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使 用すると電波防濫を引き起こすことがあります。この場合には使用 者が通切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A	
CE 100-240VAC 50/60Hz Made in TAIWAN	

図1-3 裏面ステッカー

「品番」

本製品の製品型番です。

「シリアル番号」

本製品のシリアルナンバーです。製品外箱に記載されているもの と同じ番号です。ユーザー登録時に必要となります。また、製品 故障時などにサポートを受ける場合にも必要になります。

「Macアドレス」 本製品のMacアドレスです。



通常のリピータハブではすべてのパケットが常にすべてのポート に送信されます。



図1-4 リピータハブ

また、すべてのポートで帯域幅を共有するため、同時に複数のパケットが送信されると衝突(コリジョン)が発生します。



図1-5 コリジョンの発生

スイッチングハブでは入ってきたパケットのMACアドレスを調べ て、宛先となっているポートのみにパケットを送信します。





これにより不要なパケットが他のポートに送られるのを防ぎ、ネッ トワークの効率を向上することが可能となります。



図1-7 スイッチングハブ

スイッチングハプはアドレステーブルと呼ばれる領域に各ポート に接続されている機器のMACアドレスを記憶します。あるポート がパケットを受信するとそのパケットの宛先アドレスをアドレス テーブルから探して該当するポートにのみパケットを送信します。

はじめに

スイッチング方式

スイッチングハブにはカットスルー方式、ストア&フォワ ード方式等があります。

カットスルー方式

パケットを受信すると即座に宛先アドレスを調べて該当す るポートにパケットを送信します。この方式ではパケット のチェックは行われないのでエラーパケットも送信されて しまいます。

ストア&フォワード方式

受信したパケットを一旦ハブ内部のパケットバッファに格 納し、パケット長やCRCに異常がないか確認します。

そして正常なパケットのみを宛先ポートに対して送信し、 エラーパケットが送信されるのを防ぎます。

本製品ではスイッチング方式にストア&フォワード方式を 採用しています。

フローコントロール

パケットバッファがいっぱいになったとき、データがバッ ファからあふれないように制御します。半二重通信時には バックプレッシャー機能によりバッファがいっぱいになる とコリジョン信号を送信し、データの送信を停止させます。 全二重通信時にIEEE802.3xの機能により、接続先にpauseコ マンドを送信することによりデータの送信を停止させます。 通常のリピーターハブでは、ハブ同士のカスケード接続の 段数に10BASE-Tでは4段、100BASE-TXでは2段という制 限があります。スイッチングハブでは各ポートが別々のコ リジョンドメインに分割されるため、カスケード接続の段 数の制限がなくなります。これによりルーターやブリッジ を使用することなく、ネットワークの拡張を容易に行うこ とが可能となります。

1

はじ

めに

6 VLAN機能について

VLAN(Virtual LAN)機能とは、複数ポートをグループにしプロード キャストドメインを分割することによりネットワーク上のトラフィ ックの軽減やセキュリティの強化を行うための機能です。

VLAN機能により分割されたグループでは、同じグループ内に接続された機器とのみ通信が可能となります。

ブロードキャストパケットを含めた全てのパケットは他のグループ に送信されません。

これによりVLAN機能は以下のような長所を持つことができます。

ネットワーク効率の改善

トラフィックの多いワークグループをグループ化しブロードキャ ストドメインを分割する事により、ネットワーク上の他のワークグ ループへパケットが流れるのを防ぎます。

これによりネットワーク効率を改善することが可能です。

セキュリティの強化

グループ間では、理論的にネットワークは切断されており通信がで きません。

これにより、セキュリティが重要なワークグループからのデータの 漏洩を防ぐことができます。

コスト削減

ブロードキャストドメインを分割するために、高価でまた設定の面 倒なルータを導入する必要がありません。

1

本製品ではポートごとにグループの設定を行います。最大16の VLANグループを構成することが可能です。設定方法については 「第3章 機能の設定」の第2項「機能設定 VLAN Configuration」 の項目を参照してください。



図1-8 VLAN構成例

上記のようにVLANを設定した場合、ルータを使用しなくてもグ ループ1・2ともサーバとの通信が可能です。 それに加えてグループ1・2間でパケットは通信されないので、

効率良く、セキュリティの高いネットワークが構築できます。

ブロードキャストパケット

ネットワーク上を流れるパケットのうち、ネットワーク上のすべて の機器が受信しなければならないパケット。(VLANやルータによ り制限できます。)

コリジョンドメイン

1

はじめに

リピータを介して接続されたネットワーク上で複数の機器が同時 にパケットを送信するとコリジョン(衝突)が発生します。このよ うにコリジョン信号を共有するネットワークの範囲をコリジョン ドメインと言います。スイッチングハブでは各ポートごとに異な るコリジョンドメインに分割されます。また、同じコリジョンドメ インでは、ノード間距離やカスケード台数の制限があります。

ブロードキャストドメイン

スイッチングハブではコリジョンドメインは各ポートごとに分割されますが、ブロードキャストパケットは全ポートに送信されます。 このようにブロードキャストパケットが送信されるネットワーク の範囲をブロードキャストドメインと言います。一般的にはブロー ドキャストドメインを分割するためにはルータを使用します。



図1-9 コリジョンドメインとブロードキャストドメイン

7 Trunk機能について

Trunk機能とは、2ポートまたは4ポートを束ねてグループ化することにより2台の本製品間を最大800Mbpsの通信速度で接続する機能です。複数のハプをカスケード接続したときにボトルネックとなるハブ間の通信速度を高速化することが可能です。







はじめに

インストレーション

1 設置場所について

本製品を設置する際には必ず以下の点をお守りくださいますよう お願いします。

湿気の多い場所に設置しない。 チリやほこりの多い場所には設置しない。 直射日光のあたる場所や温度の高い場所には設置しない。 内部に熱がこもる原因となりますので、周囲にはなるべく空間を 空ける。



本体側面の通風口にほこりなどがたまると内部に熱がこもる原因となります。 定期的に点検を行い、掃除機等でほこりを取り除くようにしてください。

2 設置

本製品は、必ずデスクトップなどの平らな場所で使用してください。 他のハブとカスケード接続するときは、19インチラックへの収納を推 奨します。

デスクトップへの設置

1. 製品底面の4隅に、付属のゴム足を貼り付けます。

2. 本製品を平らな場所に設置します。



図2-1 ゴム足の取りつけ

2 インストレーション

19インチラックへの取りつけ

以下の手順で本製品を19インチラックに取り付けます。

- 本製品の底面に既にゴム足がつけてある場合は、すべてゴム 足を取り外します。
- **2.** 製品側面にある、ラックマウント用のネジ穴を確認します。
- 付属のネジを使って、ラックマウント用金具を製品側面にと りつけます。プラスのドライバをお使いください。
- 4.本製品をラック内に配置し、ラックマウント用金具上の穴と、19インチラックのシャーシ上の穴とを合わせます。
- 5.19インチラックマウントに付属しているマウント用ネジを用 意し、ラックマウント用金具に差し込んで固定してください。



図2-2 ラックマウント用金具で取り付け



3 電源ケーブルの接続

電源ケーブルの接続は以下の方法で確実に行ってください。

- 本製品背面の電源ケーブル接続部に、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. Power LEDが点灯していれば正常です。



図2-4 電源ケーブル接続方法

4 RJ-45ポートを使用した コンピュータの接続

- 1. ツイストペア・ケーブルの一端を本製品の1~16のいずれかのRJ-45ポートに挿し込みます。
- **2.** ツイストペア・ケーブルのもう一端をコンピューターの 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45ポートに挿し込みます。
- 接続先のポートがAutonegotiationに対応している場合は ポートの転送モードが自動的に設定されます。



2-5 RJ-45ポートを使用した接続

🛕 注意

- ・ 接続後、通信がうまく行かない場合は、付録を参照してください。
- 10BASE-Tでの接続にはカテゴリ3以上、100BASE-TXの接続にはカテゴリ5 以上のUTPまたはSTPケーブルを使用してください。ケーブルの最大長は 100mです。

5 他のハブとのカスケード接続

- **1.** ツイストペア・ケーブルの一端を本製品のRJ-45ポートに差し込みます。
- 2. ツイストペア・ケーブルのもう一端を本製品のRJ-45ポート に差し込みます。



- ・ 接続後、通信がうまく行かない場合は、付録を参照してください。
- 10BASE-Tでの接続にはカテゴリ3以上、100BASE-TXの接続にはカテゴリ5 以上のUTPまたはSTPケーブルを使用してください。ケーブルの最大長は 100mです。

3

機能の設定

機能の設定

本 品のVLANやTrunkの設定は、本製品前面パネルのシリアルポ -トに接続した端末上で行います。端末にはPCまたはVT-100互換のターミナルを使用します。

Windows95/98/98SE/Me/2000/XPをインストールしたPCを使用 する場合はハイパーターミナル等の通信ユーティリティを使用し ます。



Macintoshコンピュータからの各種設定はできません。

1 シリアルポートとの接続

本製品とPCの接続について説明します。

製品本体のシリアル・コンソールインターフェース(RS-232)ポート経由でパソコンを接続し、本製品の設定および 監視を行うことが出来ます。本製品のシリアル・コンソール インターフェース(RS-232)ポートはメス型DB-9コネクタ を使ったDCE(データ通信機器)接続ポートです。

1. 本製品の電源ケーブルを抜いて電源を切ります。

2. 本製品前面パネルのシリアルポートと、PCのシリアルポート を付属のシリアルケーブルで接続してください。



図3-1 RS232Cケーブルとの接続

3

機能の設定

2 設定

1. 設定時の基本操作

キーボード操作

キー名	動作
↑ / Tab	次の項目へ移動します。
↓ / BackSpace	前の項目へ戻ります。
Space	設定変更モードで各項目の値を変更します。
Enter	選択項目を決定するときに使用します。

メインメニュー操作

各項目画面を表示するときは、数字キーまたはカーソルを 移動(/ /Tab/BackSpace)し、Enterキーを押してください。

16PORT 10W/100N SWART SWITCHING HUB S-0016FF
1. Port Status
2. Port Configuration
3. Trunk Configuration
4. VLAN Configuration
5. Qos Configuration
6. Misc Operation
7. Password Setting
0. Logout
Version : V1.00
Uisplay current status of all the switch ports. Tab=Next Item BackSpace=Previous Item Enter=Select Item

3

機能の設定

各項目画面

actions-> <Quit> <Edit> <Save>

<quit></quit>	現在の画面から抜け、1つ階層が上のメニューに
	戻ります。
	設定を変更できる状態になります。
.Edit.	以降、Edit モードと呼びます。
<euil></euil>	Edit モードからメニューに戻るときは Enter キーま
	たは Ctrl+A を押してください。
	設定変更を本製品に反映させ、保存します。設
<save></save>	定変更後はこの操作を実施してください。実施し
	ないときは設定変更は反映、保存されません。

画面の表示

Configuration Changed, press 'y' to quit!____

画面下のバーにメッセージが表示されます。

各画面のつながり



 PCのハイパーターミナルを起動し、通信条件を次のように 設定してください。

9.600bps(デフォルト設定) パリティなし 8ビット 1 ストップビット Window Terminal Emulatorオプションを「なし(NO)」に 設定 Terminal PreferencesのFunction, Arrow, Control+-は すべて有効に設定



Windows95/98/Me上でハイパーターミナルを使用する場合は、接続方法で 「Com x ヘダイレクト」を選択しポートの設定を行ってください。

本製品の電源ケーブルを接続してください。
 本製品が起動し、ログオン画面が表示されます。



表示されないときは、何度かEnterキーを押してください。

4.「username」に「admin」、「password」に「123」を入力して ください。ログオンに成功するとメインメニューが表示さ れます。

4.の値は初期設定値です。

「username」、「password」は小文字で入力してください。



各項目画面を表示するときは、数字キーまたはカーソルを 移動(/ /Tab/BackSpace)し、Enterキーを押してくださ い。

各項目の詳細は次のページを参照してください。

5.「1.Port Status」 現在のポートの状況を参照できます。

Port	Type	Link	Enable	Auto	Spd/Dpx	FlowControl
PORT1	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT2	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT3	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT4	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT5	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT6	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT7	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT8	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT9	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT10	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT11	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT12	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT13	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT14	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT15	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
PORT16	100Tx	Down	No	AUTO	10 Half	0n
ctions.	->	<0mi #>				

6. ^r 2. Port Configuration J

ポートの使用状況、転送速度、全二重/半二重などを設定で きます。特定ポートの以上やセキュリティ確保などの理由 で通信を遮断(ポートを使用不可)するときに利用できます。

Port	Type	Enable	Auto	Spd/Dpx	Full	Half	
PORT1	100T×	Yes	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT2	100Tx	Yes	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT3	100T×	Yes	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT4	100T×	Yes	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT5	100T×	Yes	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT6	100Tx	Yes	AUTO	100 Full	Ûn	0n	
PORT7	100Tx	Yes	AUTO	100 Full	Ûn	0n	
PORT8	100Tx	Yes	AUTO	100 Full	Ûn	0n	
PORT9	100Tx	Ves	AUTO	100 Eu11	Ĥn	0n	
PORT10	100Tx	Ves	AUTO	100 Eu11	Ûn.	0n	
PORTII	INNTY	Ves	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT12	1001	Vos	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT13	1001	Vos	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORT16	1001	Vos	AUTO	100 Full	0n	0n	
PORTIS	1001	Vos	AUTO	100 Eu11	0n	0n	
PORT16	1001	Vos	AUTO	100 Full	0n	0n	
ctions-	10010	EN ZEA	(i+) /S=	100 1011	011	011	

Editモードで選択

選択項目	説明			
Enable:初期設定-Yes				
Port の有効無効を設定します。				
Enable	Port を有効にします。			
Disable	Port を無効にします。			
Auto:初期設定-AUTC)			
ポートの Negotiation の語	殳定ができます。			
Auto	AutoNegotiation に設定します。			
	Switch 側および PC NIC 側の通信速度が			
NWAT_FORCE	同じときリンクします。			
FORCE 通信速度を固定します。				
Spd/Dpx:初期設定- 100Full				
ポートの Negotiation の設定ができます。				
100Full	100Mbps FullDuplex に設定します。			
100Half	100Mbps HalfDuplex に設定します。			
10Fu ll	10Mbps FullDuplex に設定します。			
100Half	10Mbps HalfDuplex に設定します。			
Flow Control Full:初期設定-On				
802.3x のフルコントロール制御の ON/OFF が設定できます。				
On	フルコントロールを ON にします。			
Off	フルコントロールを OFF にします。			
Flow Control Half:初期	設定- On			
バックプレッシャー制御の	ON/OFF が設定できます。			
On	バックプレッシャー制御を ON にします。			
Off	バックプレッシャー制御を OFF にします。			

FlowControlはLinkがFullDuplex接続の時は802.3xの制御 を実施し、HalfDuplex接続の時はバックプレッシャー制 御を実施します。

設定を変更した後は<Save>を実行してください。

3

7. ^[3] 3. Trunk Configuration

本製品のトランク接続を設定します。トランク設定により 複数のポートをグループ化し、スイッチ間接続の帯域を拡 張します。

	16PORT 10H/100H	SMART SWITCHING HUB	S-0016FF
	TRK1 Port 1,9 TRK2 Port 5,13	Disable Disable	
actions->	<pre><quit> Configure t BackSpace=Previous</quit></pre>	< <u>Edit></u> he Trunking Group. Item Space=Longle	<save></save>

Editモードで選択

項目	説明		
TRK1:初期設定-Disable			
Port1、9の Trunk 機能が設定できます。			
Enable	Trunk 機能を有効にします。		
Disable	Trunk 機能を無効にします。		
TRK1:初期設定-Disable			
Port5、13の Trunk 機能が設定できます。			
Enable	Trunk 機能を有効にします。		
Disable	Trunk 機能を無効にします。		

Trunk機能はTRK1:Port 1、9 固定、TRK2:Port 5、13 固 定になります。

初期設定はTrunk機能無効(Disable)です。

8. 4.VLAN Configuration

本製品のVLAN設定ができます。VLANは最大16グループ作成でき、すべてのポートが任意のグループに設定できます。

	16PORT 10M/100N SWART SWITCHING HUB S-0016FF
	1. Create a VLAN Group
	2. Edit/Delete a VLAN Group
	3 .Previous Menu
	U
	Create a VLAN group.
lab=Next Item	BackSpace=Previous Item Quit=Previous menu Enter=Select Item

変更したい項目を選択し、Enterキーを押してください。

1.Create a VLAN Group	新規 VLAN の作成ができます。
2.Edit/Delete a VLAN Group	作成した VLAN の編集と削除ができます。
3.Previous Menu	メインメニューに戻ります。

8-1.「1.Create a VLAN Group」 新規VLANの作成ができます。

	16PORT	10M/100N	SMART	SWITCHIN	NG HUI	B S-00	016FF	
	VLAN Name:	EVLAN10		1 Grp	ID:	[10	1(1-16)	
Port	Member ⁻	Port	Member					
PORT1	Member	PORT9	No					
PORT2	Menber	PORT10	No					
PURI3 DODTA	Member	PORTII PORTI2	No					
PORTS	Member	PORT13	No					
PORT6	Member -	PORT14	No					
PORT7	Menber	PORT15	No					
PORT8	No	PORT16	No					
actions->	<quit></quit>		<edi td="" ·<=""><td>t></td><td></td><td><sau< td=""><td>/e></td><td></td></sau<></td></edi>	t>		<sau< td=""><td>/e></td><td></td></sau<>	/e>	
T. L. M. J. T.	0.10	Select	the act:	ion menu	u.,		F	T .
lab≕Next Item	BackSpace=	Previous 1	Ltem Qu	uit=Prev	vious	menu	Enter=Select	lten

項目	説明	
VLAN Name :		
VLAN のグループ名を入力します。(最大 10 文字)		
Grp ID :		
VLAN IDを1~16の間で入力します。		
PORT1 ~ 16:初期設定-No		
該当ポートを表示している VLAN のグループに所属することができます。		
No	グループに所属しません。	
Member	グループに所属します。	

設定を変更した後は<Save>を実行してください。 設定例:PORT1~PORT7はVLANグループ名VLAN10、 VLAN ID 10に設定したとき。

40 S-0016FF

8-2.「2.Edit/Delete a VLAN Group」 作成したVLANの編集と削除ができます。

test	1	

項目	説明
<edit></edit>	設定されている VLAN グループの編集ができます。
<delete></delete>	設定されている VLAN グループを削除できます。

機能の設定

9. 「5.Qos Configuration」 各ポートのパケットのプライオリティ(優先順位)の設定が できます。



Editモードで選択 選択項目

項目	説明	
Port Static Priority:初期設定-(設定なし)		
ポート毎の優先順位を設定します。		
Н	Hi Priority に設定します。	
L	Low Priority に設定します。	
-	Priority の設定はしません。	
802.1p Priority Mapping:初期設定-00 ⁻ 03/L、04 ⁻ 07/H		
フレームの CoS 値に基づいて優先順位を設定します。 CoS の 00 ~		
07 の値にそれぞれ High か Low の設定をすることが可能です。		
Н	Hi Priority に設定します。	
L	Low Priority に設定します。	

設定を変更した後は<Save>を実行してください。

10.「6.Misc Operation」 その他の項目が設定できます。



変更したい項目を選択し、Enterキーを押してください。

1.Advanced Switch	その他の設定ができます。
Configuration	
2.Restore System	全ての設定を工場出荷時の状態に戻します。
Default Setting	
3.Reboot System	本製品を再起動します。
4.Return to Main Menu	メインメニューに戻ります。

10-1.^r 1.Advanced Switch Configuration J



Editモードで選択

選択項目	説明	
Age Out Tim	ie:初期設定-300	
MACアドレス	が Age Out するまでの時間を設定します。	
Broadcast S	torm Control:初期設定一Enable	
Broadcast S	tormの制御を設定できます。	
Enable	Broadcast Stormの制御します。	
Disable	Broadcast Stormの制御しません。	
Collision Retry Forever:初期設定—Enable		
Collision 発生時のリトライを設定できます。		
Enable	Collision 発生時のリトライを送信ができるまで実行します。	
Disable	Collision 発生時のリトライを規定の回数で中断します。	
Auto Log Off Time:初期設定-120		
コンソール接続時に自動的にログオフされるまでの時間が設定できます。		

設定を変更した後は<Save>を実行してください。

10-2.「2.Restore System Default Setting」 全ての設定を工場出荷時の状態に戻します。

> Resetting to the default will restart the system automatically! Do you want to continue? (y/n)

機能の設定

「Resetting to the default will restart the system automatically! Do you want to continue?(y/n)」が表示されます。工 場出荷時の状態に戻すときは「y」を入力します。

10-3.「3.Reboot System」 本製品を再起動(Reboot)します。

11.「7.Password Setting」 本製品のログオン画面で入力するパスワードの保護、また はusername、passwordが変更できます。

	16PORT 10M/100M SMAR	RT SWITCHING HUB S-0016FF
	Password Protect	ion : Enable
	New password	: ***
	Password Again	: ***
actions->	<quit></quit>	dit> <save></save>
Tab=Next Item	Select the a BackSpace=Previous Item	Quit=Previous menu Enter=Select Item

Editモードで選択

選択項目	説明	
Password Protection:初期設定 Enable		
ログオン画面を表示する/	しないが設定できます。	
Enable	ログオン画面を表示します。	
Disable	ログオン画面が表示されず、メインメニューが	
	表示されます。Disableの設定を Enable に	
	戻すときは、本製品を工場出荷時の状態に戻	
	してください。(「6.Misc Operation」-	
	「2.Restore System Default Setting」)	
UserName:初期設定 -admin		
ユーザ名の変更ができます。		
New Password:初期設定-123		
パスワードが変更できます。		
Password Again :		
New Password で入力した内容の確認です。New Password と同じも		
のを入力してください。		

設定を変更した後は<Save>を実行してください。

12.^r 0.Logout J

本製品との通信を切断し、ログアウトします。

「7.Password Setting」-「1. Password Protection」で「Disable」に設定したときはメインメニューの「0.Logout」 は表示されなくなります。

付録A

トラブルシューティング

本 製品に接続した機器間の通信ができない場合は以下の点を確 認してください。

機器を接続しているポートのLink/Act LEDが点灯または点滅しているか確認してください。

消灯している場合は、本製品と接続した機器との間でリンクが確 立していません。

この状態では通信は行えません。

特定のポートと通信できない場合はVLANが設定されている可能 性があります。

本製品のWebプラウザ設定画面を参照し、VLANの設定を確認し てください。

ケーブル不良の可能性があります。他の正常に通信が行えている ケーブルと交換してください。

接続しているポートを他のポートに替えてください。 それで通信が行えるようであれば本製品のポート不良です。 弊社テクニカルサポートまでご連絡ください。

Autonegotiation機能に ついて

ネットワーク機器の通信速度の自動認識の方法としては AutonegotiationとAutoSensingの2種類があります。 これらの方式には以下のような特徴があります。

Autonegotiation(オートネゴシエーション) IEEEにより規定された規格。Autonegotiation機能に対応した機器 同士を接続すると、機器間でネゴシエーション(交渉)を行い、通信 速度(10/100/1000Mbps)および通信モード(全二重/半二重)を自 動的に選択します。

AutoSensing(オートセンシング) 通信速度(10/100/1000Mbps)を自動識別します。規格化はされて おらず、AutoSensing対応機器同士またはAutoSensing対応機器と Autonegotiation対応機器とを接続したときに自動認識が正常に動 作せず接続できない場合もあります。本製品はAutonegotiation機 能に対応しています。本製品にAutonegotiation対応機器を接続し た場合は通信速度(10/100/1000Mbps)および通信モード(全二重/ 半二重)を自動的認識します。しかし、本製品にAutoSensing機能 に対応した機器を接続した場合、通信速度(10/100/1000Mbps)の 認識が正常に行われない場合があります。この場合は接続する機器 のAutoSensing機能を無効に設定できる場合は無効にし、通信速度 は100Mbps、通信モードは半二重にそれぞれ固定して下さい。 B

AutoMDI/MDI-X機能について

R J-45(モジュラージャックタイプ)の配線には2種類の接続タ イプがありMDI、MDI-Xと呼ばれています。

RJ-45(モジュラージャックタイプ)の配線には2種類の接続タイプ がありMDI、MDI-Xと呼ばれています。

MDI

コンピュータのネットワークカードに使われている標準的なタイ プで、端子の1-2番に送信、3-6番に受信が接続されます。

MDI-X

ハブのEthernetポートに使われている相手の送信が自分の受信に、 自分の送信が相手の受信につながるよう、送受の関係を交差したタ イプです。

一般的なMDIとMDI-X間の接続には、同じピン番号どうしを接続し たストレートケーブルを使用しますが、MDIとMDI(ネットワーク カード間)やMDI-XとMDI-X(ハブ間)の接続には、ケーブル内で送 受を交差させたクロスケーブルを使用します。

Auto MDI/MDI-XはEthernetポートの送受信チャンネルを検知して、MDIとMDI-Xを自動的に切り替える機能です。これによりイン ターフェースとケーブルの組み合わせを意識する必要がなく容易 にネットワークの構成が行えます。

付録D

D

カスケード接続の制

限

カスケード接続の制限

カスケード接続とは、2台のハブのポート同士をLANケーブルで接続 しハブのポート数を増やす方法です。100Mbpsでは、IEEE802.3u 100BASE-TXに準拠したハブ同士であれば他社製のハブでもカスケ ード接続が可能です。10Mbpsも同様にIEEE802.3 10BASE-T規格に 準拠していれば、カスケード接続す可能です。但し、100BASE-TXま たは10BASE-Tでカスケード接続する場合、ネットワーク上の2台ノ ード間(例えば任意のコンピュータ間)のハブの接続台数およびノー ド間距離に以下の制限あります(図D-1、図D-2)。

特に、100BASE-TXにおいては、制限が厳しくなっていますので注意 が必要です。この制限を越えて、ネットワークを拡張したいときには、 スイッチングハブを使用します。スイッチングハブを間に入れるこ とにより、ハプ接続台数およびノード間距離の制限がリセットされ るため、スイッチングポートから再びハブ接続台数並びにノード間 距離をカウントすることができます(図D-3)。また、スイッチングハ プ同士のカスケードの場合は理論的にはハブの接続台数は無制限に なります。

	ハブ接続台数	最大ノード間距離	
100BASE-TX	2台	205m	
10BASE-T	4台	500m	

表D-1 非スイッチの接続制限

	スイッチ接続台数	最大ノード間距離
100BASE-TX	無制限	無制限
10BASE-T	無制限	無制限

表D-2 スイッチの接続制限



図D-1 100BASE-TXでのカスケード接続の制限



図D-2 10BASE-Tでのカスケード接続の制限



図D-3 スイッチングハブを使用したカスケード接続の制限

仕様

項目	説明
型番	S-0016FF
アクセス方法	CSMA/CD 10/100Mbps
対応標準	IEEE 802.3 10BASE-T イーサネット
	IEEE 802.3u 100BASE-TX ファストイーサネット
	IEEE 802.3x Flow Control
ネットワークケーブル	10BASE-T カテゴリ3以上
	100BASE-TX カテゴリ5以上
ポート構成	10/100Mbps RJ-45スイッチングポート×16
	(Auto MDI/MDI-X、Autonegotiation対応)
LED表示	Power、10M/100M、Link/Act
送信方式	ストア&フォワード
データ転送速度	100BASE-TX 100Mbps(半二重/全二重)
	10BASE-T 10Mbps(半二重/全二重)
バッファ容量	215KByte
MACアドレステーブル	最大2000のMACアドレスを学習可能
パケット転送/フィルタリング速度	100BASE-TX 各ポート148,810pps
	10BASE-T 各ポート14,881pps
VLAN機能	最大16グループ
QoS	2レベル
Trunk	最大4ポート、最大800Mbps(全二重通信時)、
	2グループまで設定可能
AC入力	100~240ACV、50/60Hz
消費電力	最大10W
動作温度	0~40°C
動作湿度	35%~85%(結露しないこと)
外形寸法(W×H×D)	250mm×43mm×150mm
重量	1.0Kg
EMI	FCC Class A, VCCI Class A, CE

E 仕様

·	

ユーザー登録について

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。弊社では製 品をお買い上げいただいたお客様にユーザー登録をお願いしております。ユー ザー登録を行っていただいたお客様には新製品情報、バージョンアップ情報、 キャンペーン情報等さまざまな情報を提供させていただきます。また、製品の 故障等でユーザーサポートをお受けになるにはお客様のユーザー登録が必 要となります。ぜひユーザー登録を行ってくださいますようお願いいたしま す。

ユーザー登録は下記弊社インターネットホームページ上で受け付けており ます。ユーザー登録を行って戴いたお客様の中から毎月抽選でプレゼントを 差し上げております。

http://www.planex.co.jp/user/

弊社へのお問い合わせ

弊社製品の追加購入

弊社製品のご購入は、販売店様またはPLANEX Directまで。

ケーブル1本からレイヤ3スイッチまで、お客様が探しているものが見つかります。

PLANEX Direct

http://direct.planex.co.jp/

製品に関するお問い合わせ

製品購入前のご相談や、ご質問は弊社専任アドバイザーにお任せください。

ネットワーク導入やシステム構築・拡張など、お客様のお手伝いをいたします。

ご質問/お見積もりフォーム

http://www.planex.co.jp/lan.shtml

技術的なお問い合わせ・修理に関するお問い合わせ 製品購入後のご質問は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

豊富な知識をもったサポート技術者が、お客様の問題を解決いたします。

お問い合わせフォーム http://www.planex.co.jp/support/techform/ 受付:24時間 電話 フリーダイヤル:0120-415977 受付:月~金曜日、10~12時、13~17時 *祝祭日および弊社指定の休業日を除く FAX ファクス番号:03-5614-1018 受付:24時間

お問い合わせ前のお願い

サポートを円滑に行うため、お問い合わせ前に以下のものをご用意ください。 お客様のご協力お願いいたします。

- ・弊社製品の製品型番とシリアルナンバー
- ・ご利用のコンピュータの型番とオペレーティングシステム名(Windows XP/Meなど)
- ・ご利用のネットワークの環境(回線の種類やインターネットサービスプロバイダ名など)
- ・ご質問内容(現在の状態、症状など。エラーメッセージが表示されている場合はその詳細 を書きとめてください)

その他

その他のお問い合わせ先は、弊社ホームページからお確かめください。

プラネックスコミュニケーションズ

http://www.planex.co.jp/

注)上記内容は2004年10月現在の情報です。内容は予告なく変更または削除される場合があります。ご了承ください。

質問表

技術的なご質問は、この2ページをコピーして必要事項をご記入の 上、下記FAX番号へお送りください。

プラネックスコミュニケーションズ テクニカルサポート担当 行 FAX:03-5614-1018

送信日:_____

会社名	
部署名	
名前	
電話	FAX
E-MAIL	
製品名	16ホートスイッナンクハフ
型番 Product No.	S-0016FF
製造番号 Serial No.	

ご使用のコンピュータについて

メーカー	
型番	

ソフトウェア

ネットワーク OS	バージョン
OS	バージョン

質問	内容
----	----

保証規定

この保証規定は、お客様がこの規定に同意頂けない場合、ご購入の製品を使用することなく販売店 または弊社にご返却ください。

プラネックスコミュニケーションズ(株)は、本製品についてご購入日より本保証書に記載の保証 期間を設けております。

本製品は人命に関わる医療機器等の用途、または金融等の用途には使用しないで下さい。

高い信頼性が求められる用途に使用する場合はシステムの故障等の処置に万全を期してください。その場合、その結果に対しての損害賠償責任について弊社は負担いたしません。

本製品付属の取扱説明書などに従った正常な使用状態の下で、万一保証期間内に故障・不具合が発 生した場合、本保証規定に基づき無償修理・交換対応を行います。

ただし、次のような場合には保証期間内であっても有償修理となります。

1.本保証書がない場合。

- 本保証書に、ご購入日・お名前・ご購入代理店印の記入がない場合、または字句が改ざんされている場合。
- 3. 取扱上の誤り、または不当な改造や修理を原因とする故障及び損傷。
- 4.ご購入後の輸送・移動・落下による故障及び損傷。
- 5. 火災、地震、落雷、風水害、ガス害、塩害、異常電圧およびその他の天変地異など、外部に原因が ある故障および損傷。
- 6. 他の機器との接続に起因する故障・損傷。

初期不良交換

保証期間発生日より1ヶ月以内の故障に関しては、初期不良交換サービスの対象となります。

お客様より初期不良である旨申告していただき、弊社がその申告現象を確認した場合に限り、初期 不良品として新品と交換いたします。

ただし、検査の結果、動作環境や相性を起因とする不具合であった場合には、初期不良交換サービ ス対象とはなりません。また、当サービスをご利用頂くには、お買い上げ商品の全ての付属品が揃 っていることが条件になります。

初期不良・修理の手順(センドバック方式)

弊社では、センドバック(先に修理依頼品をお送りいただき、弊社より修理完了品をご返却する) 方式による修理対応を行っております。

- 本製品に故障・不具合が発生した場合、弊社サポートセンターまでご連絡ください。お送り先 をご案内させていただきます。
 - プラネックスコミュニケーションズ(株) サポートセンター フリーダイヤル:0120-415977 FAX:03-5614-1018

http://www.planex.co.jp/support/repair/

- ご案内に従って修理依頼品を弊社リペアセンターまでお送りください。
 (誠に勝手ながら、リペアセンターへお送りいただく際の送料はお客様のご負担でお願いいたします)
- 当該初期不良・修理品の到着後、初期不良の場合は交換品、修理の場合は修理完了品をお送り いたします。

免責事項

・お客様がご購入された製品について、債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当該製品の購入代金を限度と致します。

・お客様がご購入された製品について、隠れた瑕疵があった場合は、無償にて当該瑕疵を修理または瑕疵の無い製品に交換いたします。

・お客様及び第三者の故意または過失と認められる本製品の故障・不具合の発生につきましては、弊社では一切責任を負いません。
 ・本製品の使用及び不具合の発生によって、二次的に発生した損害(事業の中断及び事業利益の損失、記憶装置の内容の変化、消失等)に

つきましては、弊社では一切責任を負いません。 ・本製品に装着することにより他の機器に生じた故障・損傷について、弊社では本製品以外についての修理費等は一切保証致しません。

保証書

弊社の保証規定を必ずご覧下さい

保証期間 Warranty	西暦	年	月	日	より	1年間
製品名 Product name	16ポート スイッチングハブ					
型番 Product No.	S-0016FF					
製造番号 Serial No.						

フリガナ	
会社名	
部署名	
フリガナ	
お名前	
フリガナ	
ご住所	□ □ □ - □ □ □ □ 都 道 府 県
TEL	
FAX	
メールアドレス	

ご購入代理店名 所在地

本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

プラネックスコミュニケーションズ株式会社