

4Port GIGABIT ETHERNET SWITCH

FXG-04SX

PLANEX COMMUNICATIONS INC.

# **USER'S MANUAL**

**4Port GIGABIT ETHERNET SWITCH** 

FXG-04SX

## 本製品を安全にお使いいただくために

## ҈警告

本製品をご利用の際は、以下の注意点を必ずお守りください。これらの事項が守られない場合、感電、火災、 故障などにより使用者の重傷または死亡につながるお それがあります。

#### 分解・改造・修理はダメ!

各部のネジを外したり、カバーを開けた りしないでください。また製品内部の部 品を改造・交換しないでください。感電 や火災につながるおそれがあります。



#### 正しい電圧で使用して!

指定の電圧以外で使用すると誤動作や火 災につながるおそれがあります。



### タコ足配線・無理な配線はダ メ!

コンセントや電源タップの定格を超えて 電気製品を接続すると、発熱し火災につ ながる危険があります。 ▲



#### 雷のときはさわらないで!

雷が発生している間は、製品各部および ケーブルにさわらないでください。感電 するおそれがあります。



#### 通気口をふさがないで!

内部に熱がこもり、誤動作や火災につながるおそれがあります。



#### 電源コードをつけて移動しないで!

本製品を設置・移動する際は、 必ず電源コードを前もって 抜いておいてください。 電源コードを入れた まま移動し、コード が傷つくと誤動作や 火災につながるおそ れがあります。

#### 液体・異物は入れないで!

製品内部に液体や異物が入ると、ショートして火災が発生したり、 誤動作したりする可能性があります。

万一異物や液体が入ってしまった場合は、

電源コードをコンセントから外して

弊社サポートセンターまでご連絡ください。





#### 電源コードは傷つけないで!

火災・感電につながるおそれがありますので、電源やACアダブタのコードは絶対に加工 したり傷つけたりしないでください。また以下の点を守ってコードを傷めないようにし

- てください。 ◇コードの上に物を載せない
- ◇熱源の側にコードを置かない
- ◇コードをかじる癖のあるペットは隔離する
- (かじった部分からショートし発火する危険があります)



#### 設置・保管場所をもう一度確認して!

以下の場所での本製品のご利用や保管は避けてください。これらの場所で設置・保管を 行うと誤動作や感電、火災につながる危険があります。

- ・本製品が落下する可能性のある不安定な場所
- ・直射日光のあたる場所
- ・高温または多湿の場所(暖房器具の側も含む)
- ・急激に温度変化する可能性のある場所(結露のおそれがある所)
- 振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所
- ・静電気を帯びやすい場所(絨毯の上も含む)
- ・腐食性のガスが発生する場所

#### ◎おねがい

- 本製品のお手入れ
- ・本製品のお手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。
- ・汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に布を浸し、かたく絞って本製品を拭いてください。また最後に乾いた布で軽く拭いてください。
- ・台所用中性洗剤以外は使わないでください。シンナーやベンジン、ワックス、アルコールが入ったものは使用できません。

## このマニュアルの構成

本マニュアルはギガビット イーサネットスイッチ FX-0 4S Xの概要および使用方法について説明します。本マニュアルの構成は以下のようになっております。

#### ◆必ずお読みください ◆

#### 第1章 はじめに

本製品の概要と各部の名称について説明します。必ずお読みください。

#### ◆ ご使用方法 ◆

第2章 インストレーション(通常のスイッチングハブとしてご使用になれます。) 本製品の設置方法およびネットワークへの接続方法について説明します。必ずお読みください。

第3章 コンソールボートを使用した設定(VLAN機能、Trunk機能をご使用になれます。) 本製品の設定を行うためのターミナルの設定方法について説明します。

本製品は出荷時の状態で通常のスイッチングハブとして使用可能です。VLAN機能やTrunk機能を使用する 場合にお読みください。

#### |付録

#### 付録A トラブルシューティング

「トラブルかな?」と思われる場合の対応方法について説明します。

#### 付録B 仕様

本製品の仕様について説明します

《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。

User's Manual Version 1.0

## 目 次 ————

本製品で	本製品を安全にお使いいただくために3				
第1章	はじめに				
	1.概要8				
	2.特長 · · · · · · · · 9				
	3.梱包内容の確認・・・・・・・10				
	4.各部の名称 ・・・・・・・・・・・10				
	5.スイッチング・テクノロジーについて13				
	6.VLAN機能について · · · · · · · 15				
	7.Trunk機能について · · · · · · 18				
第2章	インストレーション201.設置場所について202.設置203.電源接続214.コンピュータまたはハブとの接続215.ファイバーケーブルの最大長について22				
第3章	<b>コンソールボートを使用した設定</b> 1.ターミナルとの接続				
付録A	トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・34				
付録B	仕様				



## はじめに

#### 1. 概要

本製品はIEEE802.3z 1000BASE-SX規格に準拠したギガビット・イーサネット・スイッチです。

マルチモードファイバーケーブル接続用のSCファイバポートを4ポート装備しています。

各ポートはAutonegotiation機能に対応しており、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、容易にハブのステータスを確認する事が可能です。

本製品はVLAN機能およびTrunk機能に対応しています。VLAN機能はポート単位4グループまでのVLANを構成することが可能です。 Trunk機能は2ポートを束ねて接続する事により、本製品で最大4000Mbpsでの通信が可能になります。 IEEE802.3z規格に準拠

SCタイプファイバポートを4ポート装備しています。

Autonegotiation機能により、転送モード(全二重/半二重)を自動 認識可能

スイッチング方式にはストア&フォワード方式を採用

MACアドレステーブルを装備し最高1000のMACアドレスを自動 学習可能

8MByteのパケットバッファを装備

4グループまでのVLANを構成可能

Trunk機能をサポート、Trunk機能対応ハブ間を最大4000Mbpsで通信可能

ポートミラーリング機能対応

4レベルポートベースQoSに対応

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

VLAN等の設定用のシリアルポートを装備

### 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。

FXG-04SX本体 シリアルケーブル 電源ケーブル ラックマウント用金具 このユーザーズ・マニュアル

不足品がある場合は、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。

## 4. 各部の名称

### 前面パネル



図1-1 前面パネル

#### <ポート1~4>

マルチモードファイバケーブル接続用のSCポートです。

#### <リセットスイッチ>

スイッチを再起動します。

#### < Diag LED >

ハブが正常に起動すると点灯します。

#### < Power LED >

ハブに電源が入ると点灯します。

#### <1000 LED>

1000Mbpsでポートのリンクが確立すると点灯します。

#### < FDX/Col. >

ポートが全二重で通信中は点灯します。またポートでコリジョンが 発生すると点滅します。

#### < TX >

ポートが送信中は点滅します。

#### < R X >

ポートが受信中は点滅します。

#### 背面パネル







図1-2 背面パネル

#### <Cosole Port>

設定用のシリアルケーブルを接続します。

#### <電源コネクタ>

電源ケーブルを接続します。

#### 裏面ステッカー



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。

#### 5. スイッチング・テクノロジーについて

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。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。スイッチングハブではパケットの宛先アドレスを調べて、宛先となっている機器が接続されているポートにのみパケットを送信します。これにより他のポートに不要なパケットが送られるのを防ぎ、ネットワークの効率を向上することが可能となります。

スイッチングハブ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。

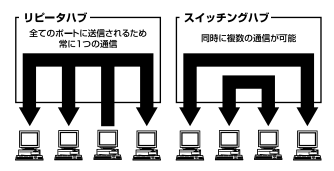


図1-4 リピータハブとスイッチハブの違い

スイッチングの方式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。

カットスルー方式は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&フォワード方式では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。また、フローコントロールにも対応し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。全二重通信時には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。

以上のような機能によりスイッチングハブでは、通常のリピータハブに比べて格段にネットワーク効率やネットワークの拡張性を高めることが可能となります。

#### 6. VLAN 機能について

VLAN( Virtual LAN )機能とは、複数のポートをグループにしブロー 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トのトラ フィックの軽減やヤ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 トを含めたすべ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、ネットワークトの他のワークグ 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、論理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。

本製品ではポートごとにグループの設定を行います。ポートベースで最大4グループを作成することが可能です。設定方法については「第3章 コンソールポートを使用した設定」を参照してください。

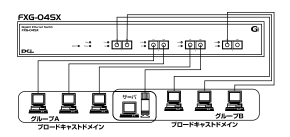


図1-5 VLAN構成例

上記のようにVLANを設定した場合、ルーターを使用しなくてもグループA・Bともにサーバーと通信が出来ます。それに加えてグループA・B間でのパケットは流れないので、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

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、プロードキャストパケットは全ポートに送信されます。このようにプ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プロードキャストドメインと言います。一般的にはプ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。

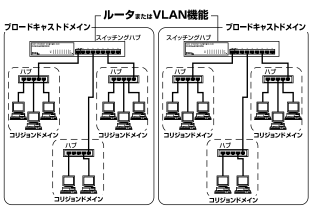


図1-6 コリジョンドメインとブロードキャストドメイン

### 7. Trunk機能について

Trunk機能とは、2ポートを束ねることによりTrunk機能対応ハブ間を最大4000Mbps(2000Mbps(全二重)×2)の通信速度で接続する機能です。複数のハブ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。

FXG-04SXでは最大2ポート×2組のTrunkを設定できます。

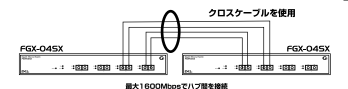


図1-7 Trunk接続

Trunk接続をする場合はTrunk内のポートのポート番号の小さい順同士で接続するようにしてください。

例

ハブA Trunk1(ポート1,2) ハブB Trunk1(ポート1,2) 1-1,2-2

## ▲ 注意

本製品のTrunk機能では接続した機器ごとに、ハブ間通信に使用するポートがTrunkに設 定した2ポートの中から順番に割り振られていきます。このため本製品に2台以下の機器 しか接続されていない場合はハブ間の通信に2ポートすべてが使用されことはありません。 例えば、Trunk接続した2台のハブにそれぞれ1台ずつしか機器を接続していない場合の ハブ間通信は、1ポートで行われることになります。

## インストレーション

#### 1. 設置場所について

ハブ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でください。

チリやほこりの多い場所には設置しないでください。

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でください。 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 空けてください。

## ▲ 注意

本体側面や背面の通風口にほこりなどがたまると内部に熟がこもる原因となります。定期 的に点検を行い、ほこりがたまっているようでしたら 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、デスクトップ上などの平らな場所、または標準19インチラックに設置することが可能です。

#### 平らな場所に設置する場合

1.デスクトップ上などの平らな場所に設置してください。

#### 19インチラックに設置する場合(オプション)

- 1.付属のラックマウント用金具をネジで本製品に取り付けてください。 2.ラックにネジで取り付けてください。
- 20

#### 3. 電源接続

- 1.本製品背面の電源コネクタに付属の電源ケーブルを接続します。
- 2. 雷源ケーブルをAC100Vコンセントに接続します。
- 3.本製品前面のDiag、Power LEDが点灯することを確認してください。

### 4. コンピュータまたはハブとの接続

以下の手順で本製品のスイッチポートとコンピュータのネットワー クアダプタまたはハブをSCコネクタタイプファイバケーブル(ス トレートタイプ)で接続してください。

ケーブルの一端を本製品の1~4までの光ファイバポートに接続し、 もう一端を接続先機器の光ファイバポートに接続してください。 ケーブルの接続は、RXとTXをそれぞれ接続します。接続が正常な 場合は、1000LEDが点灯します。1000LEDが点灯しない場合は、正 常に接続されていません。コネクタの接続を確認してください。

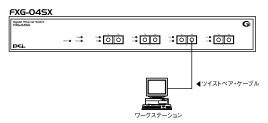


図2-1 ネットワーク機器との接続

### 5. ファイバーケーブルの最大長について

1000BASE-SX Gigabit Ethernetでのファイバケーブルの最大長は、IEEE 802.3z 1000BASE-SX 仕様で定められています。 以下のリストを参照してください。

62.5/125 160MHz/Km 220m

200MHz/km 275m

50/125 400MHz/Km 500m

500MHz/km 550m

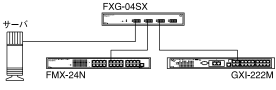


図2-2

## コンソールポートを使用した設定

本 章では、コンソールインターフェースを使用して本製品の監視 および設定変更を行うための準備について説明します。

#### 1. ターミナルとの接続

コンソールインターフェースを使用するには、VT100互換のターミナルか、標準のターミナルエミュレータ(例:Windowsに付属しているterminalプログラムなど)が実行可能なコンピュータを本製品付属のシリアルケーブルで本製品と接続する必要があります。ターミナルの各パラメータは以下のように設定してください。

19200bps 8データビット パリティなし 1ストップビット

#### 2. 設定方法

本製品にアクセスすると、以下の「メインメニュー」ウィンドウが 表示されます。このウィンドウが表示されない場合は、[Enter]キー を押してください。

4-P 1G( copper )switch Configuration menu [ver: 2.39]

- [0] Speed/Duplex Setting
- [1] Address Learn
- [2] VLAN
- [3] Queues Priority
- [4] Trunk
- [5] Uplink Port
- [6] Monitor Port
- [7] View Configuration
- [8] Restore To Factory Default

Select:>>

rver: \*.\*\* J

ファームウェアのバージョンです。

各設定のサブメニューへ入るには、各設定に対応した番号を入力し てください。

## Address Learn(エージングコントロール)

エージングタイムの設定を行います。エージングタイムは、本製品のMACアドレスの自動学習機能と関係しているパラメータです。自動学習されたMACアドレスは、エージングタイムで設定された時間が経過するとアドレステーブルから削除されます。メインメニューから「1」を入力してください。

Aging Control

[E] Enable

[D] Disable

Select:>>

- 1.Aging Timeの有効/無効を設定します。「Enable (有効)「Disable」 (無効)から選択してください。。
- 2. 1. でAging Timeを有効に設定すると続いてAgingTimeの値を設定します。1~10(分)の間で設定したい値を入力してください。

Max address-aging timer

Max aging time (1 - 10 minute)...

### VLAN(VLANの設定)

VLANの設定を行います。本製品はポートベースで最大4グループ の設定が可能です。メインメニューから「2」を入力してください。

VLAN Group 1 ,assigned ports > >

- ∫ S 1 Port Select
- [D] Port Delete
- [ A ] Select All Ports
- [C] Save
- [E]Exit

Select:>>

VLANグループは以下の手順で設定します。

- 1.VLANグループ1から順番に設定していきます。VLAN設定画面に 入った直後はVLANグループ1の設定画面になっています。
- 2.VLANグループにポートを追加する場合は「Port Select」を選択し てください。追加したいポート番号を入力し、「Enter」キーをを 押してください。「Select All Ports」を選択すると、すべてのポー トがVLANグループに追加されます。
- 3.VLANグループからポートを削除する場合は「Port Delete」を選 択してください。削除したいポート番号を入力し。「Enter」キー を押してください。
- 4.VLANグループのポートの追加と削除が終わったら、「Save」を選 択します。VLANグループの設定が保存され、次のVLANグループ の設定画面になります。
- 5.各VLANグループの設定が終了したら「Exit」を選択します。 VLANグループに追加されなかった残りのポートは自動的に一つ のグループに設定されます。

### Queues Priority「プライオリティーの設定」

本製品は各ポートの優先順位の設定が行えます。各ポートごとに4 レベル(0=低い、7=高い)の設定が行えます。レベル7に設定された 場合、フロー制御は無効になります。メインメニューから「3」を入 力してください。

Select : > > 3 which port ? (1 - 4 , E : Exit )...

- 1.設定したいポート番号を入力してください。
- 2.優先順位(0~7)を入力します。
- 3.設定が終了したら「e」(EXIT)を入力して、「Enter」キーを押して ください。メインメニューへ戻ります。

### Trunk(Trunkの設定)

Trunk機能とは、2ポートを束ねることにより2台の本製品間を最大4000Mbps(2000Mbps(全二重)×12)の通信速度で接続する機能です。また、Trunk接続に使用しているいずれかのポートまたはケーブルに障害が発生した場合、残りの接続で通信を続行するのでハブ間接続に冗長性を持たせることが可能です。メインメニューから「4」を入力してください。

Which Trunk

[0] Trunk 0 (Disable)

[1] Trunk 1 (Disable)

[E]Exit

Select: >>

1.設定したいTrunkグループを入力します。

Trunk 0 ,member > >

[A]Add

ΓD 1 Delete

[C] Setting

ΓΕ ] Exit

Select:>>

- 2.Trunkグループにポートを追加するときは「Add」を選択してくだ さい。Trunkグループに参加可能なポートのうち番号の一番小さ いポートが追加されます。「Add」を続けて選択する毎にポートが 追加されます。
- 3.Trunkグループからポートを削除するときは「Delete」を選択して ください。Trunkグループに参加参加しているポートのうち番号 の一番大きいポートが削除されます。「Delete」を続けて選択する 毎にポートが削除されます。
- 4.設定が終了したら「Setting」を選択し、設定を保存します。
- 5.設定が終了したら「e」(EXIT)を入力して、「Enter」キーを押して ください。メインメニューへ戻ります。

本製品のTrunkグループと設定可能ポートは以下の表を参照してく ださい。

Trunk番号 ポート番号

1~2 0 3~4

1

Uplink Port (VLANグループのアップリンクポートの設定) 本製品はブロードキャスト/マルチキャストと不明なアドレスの内 容をVLANグループのUplink Portへ送ります。各ポートをUplink Portへ割り当ててればデータが消える可能性が低くなります。 Uplink Portはソースポート(送信元ポート)と同じVLANグループ 内に設定してください。同じUplink Portは複数のVLANと割り当て ることができます。メインメニューから「5」を入力してください。

UpLink Group 1, assigned ports > >

- [S] Port Select
- [D] Port Delete
- [ A ] Select All Ports
- ΓC 1 Continue
- [E] Exit

Select: >>

- 1.Uplinkポートを設定する場合は「Port Select」を選択してください。
- 2.送信元ポート番号を入力し、「Enter」キーを押してください。
- 3.送信元ポートの設定が終了したら「Continue」選択します。
- 4.Uplink Portに設定したハポートを画面に表示されている各ポート に対応したアルファベットから入力します。
- 5.設定が終了したら「e」(EXIT)を入力して、「Enter」キーを押して ください。メインメニューへ戻ります。

### Monitor Port(ポートミラーリング)

本製品では、特定のポートで送信または受信したパケットを他のポー トにコピー(ミラーリング)することができます。これにより SnifferやRMONプローブなどの監視用機器を転送先のポートに接 続し、元のポートを通過するパケットの詳細を参照することが可能 です。メインメニューから「6」を入力してください。

#### Monitor Port

- [M] Monitored Port
- [1] Monitoring Port for Incoming Packets
- [O] Monitoring Port for Outgoing Packets
- [ D ] Disable Port Monitor
- [E] Exit

#### Select:>>

- 1.「Monitored Port」を選択し、ポートのミラーリングを行うときの 元のポート(ソースポート)番号を入力してください。
- 2.ソースポートの送信パケットをミラーリングする場合は、 「Monitoring Port for Incoming Packets」を選択し、コピー先のポー ト番号(ミラーポート)を入力してください。
- 3.ソースポートの受信パケットをミラーリングする場合は、 「Monitoring Port for Outgoing Packets」を選択し、コピー先のポー ト番号(ミラーポート)を入力してください。
- 4.「Disable Port Monitor」を選択すると、ポートミラーリングを終 了してメインメニューに戻ります。
- 5.設定が終了したら「e」(EXIT)を入力して、「Enter」キーを押して ください。メインメニューへ戻ります。

## View Configuration(設定の参照)

現在の設定内容を表示します。メインメニューから「7」を入力してください。

[ Current TRUNK ]
Disable

[ Current UpLink ]
Disable

[ Current VLAN ]
Group 1 > > 1 2 3 4
press any key to continue ...

### Restore to Factory Default(設定の初期化)

再起動時に工場出荷時の設定に戻す設定です。工場出荷時の設定に戻す場合は、実行しても何も支障が起きないことを必ず事前に確認してください。このリセットを行うと、本体内蔵のNV-RAMに保存されている各種設定情報がすべて失われます。リセット後、本体の設定はすべて工場出荷時の状態に初期化されます。

## 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1000Linkが点灯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。ターミナルエミュレータでVLANの設定を確認してください。

TX/RX LEDが点灯しているのに通信できない場合はポートがTrunk設定されている可能性があります。ターミナルエミュレータでTrunk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。

## 仕様

アクセス方法 ·······CSMA/CD 10/100/1000Mbps

対応標準·····IEEE802.3z 1000BASE-SX

対応メディア······SCコネクタタイプマルチメディアファイ

バケーブル

ポート数 · · · · · · · · · 1000Mbps Autonegotiation 対応ポート × 4

LED表示 · · · · · · Diag、Power、1000M、FDX/Col.、TX、RX

ネットワークブリッジ機能…フィルタリング、フォワーディング、

アドレス学習

フィルタリング/

フォワーディング速度 ····最高148,800pps

スイッチ処理方式 ……ストア&フォワード

最大パケット長 · · · · · · · 1536byte

アドレステーブル……1000エントリ

パケットバッファ ······8MByte

入力電源······AC100~240V、50/60Hz

消費電力………最大24W

動作温度 · · · · · · · · 0 ~ 40

動作湿度………35~85%(結露しないこと)

寸法(W×D×H) ······330×220×44mm

重量······3Ka

EMI ·····FCC Class A、CE

## 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/user.htm

## グリーンマークについて



本製品は、グリーンマーク事業に協賛し、パッケージに再生紙を利用しています。グリーンマーク事業とは、紙のリサイクルを推進することを目的とした事業ですが、併せて環境の緑化も目的としています。パッケージ裏面にあるグリーンマークを、学校あるいは町内会、自治体単位で集め、財団法人古紙再生促進センターに送っていただくと、苗木、またはセンターオリジナルのノートが送られます。詳しくは、財団法人古紙再保進センター(電話 03-3541-9171)までお問い合わせ下さい。

## プラネックスコミュニケーションズ株式会社

## 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	4Port GIGABIT ETHERNET SWITCH
型番 Product No.	FXG-045X
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	

## プラネックスコミュニケーションズ株式会社

## 保証規定

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。
- 2 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

保障期間発生日より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)

弊社は、センドバック方式による初期不良・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、下記サポートセンターまでご連絡ください。受付番号を 発行いたします。
  - 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
- 2. 受付番号を明記の上、本製品及び保証書を弊社リベアセンターまでお送りください。 (誠に勝手ながら、修理品発送の際の送料はお客様のご負担にてお願いいたします。) リベアセンター電話番号:03-5963-7432
- 3.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、繋針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ください。●

保証期間 Warranty	西曆	年	月	目より	1年間
製品名 Product name	4Port GIGABIT ETHERNET SWITCH  FXG-045X				
型番 Product No.					
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)				
TEL	_		-	Þ	n線
FAX	_		_		
メールアドレス					
ご購入代理店名 所在地					

## プラネックスコミュニケーションズ株式会社

技術的なご質問、バージョンアップ等のお問い合わせは お気軽に下記へご連絡ください。 なお弊社ホームページにてユーザー登録をおこなって いただいていない場合には、

一切のサポートを受けることができませんのでご注意ください。

フリーダイアル: 0120-415977 受付時間:月曜日~金曜日(祭日は除く) 10:00~12:00・13:00~17:00

FAX: 03-5614-1018

ユーザー登録:http://www.planex.co.jp/user/user.htm

ご質問の受付やドライバのアップデートを 下記Webサイトで行なっておりますのでご利用ください。

> http://www.planex.co.jp/ E-MAIL:info-planex@planex.co.jp

> > No.PMN-01-03-TN-FXG04SX

プラネックスコミュニケーションズ株式会社