

PLANEX COMMUNICATIONS INC.

FAST ETHERNET INTELLIGENT SWITCH



## 本製品を安全にお使いいただくために

## <u> ()</u> 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。





## 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アダプ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。

## 目次

#### 第1章 はじめに

1.	既要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···5
2.	寺長 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • 6
3.	困包内容の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••7
4.	各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···7
5.	スイッチング・テクノロジーについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 10
6.	SNMPについて	···13
7.	ェージングタイム(Aging Time)について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 17
8.	スパニングツリー・アルゴリズム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 18
9.	/LAN機能について ·····	• • 26
1(	Trunk機能について ····································	· · 28

#### 第2章 インストレーション

1. 本製品の	設置・・・・・・					 · · 30
2. 電源ケー	ブルの接続・					 • • 33
3. RJ-45ポ <b>-</b>	- トを使用し	たワーク	フステー	ションの	接続・・・	 · · 33
4. RJ-45ポー	・トを使用した	他のハ	ブとのカ	スケードキ	妾続・・・・	 ···35

#### 第3章 コンソールポートを使用した設定の準備

1. ターミナルとの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. コンソール上の操作方法および表記について	

- 3. はじめてアクセスする場合 ······39
- 4. 管理者アカウントと通常アカウントの権限について …………42

#### 第4章 スイッチの設定

1. IPアドレスの設定 ・・・・・・・・・・	
2. スイッチの設定 ・・・・・・・・・・・・	
3. ポート設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. ポート情報	
5. 拡張ブリッジ設定 ・・・・・・・・・・	
6. IEEE802.1pプライオリティ設定 …	
7. スパニングツリープロトコルの設定	<u> </u>

8. スパニングツリーの参照 63
9. IEEE802.1Q VLANの設定 ······68
10.Trunkの設定 ······76
11. ポートミラーリングの設定 78
12. IGMPフィルタリングの設定 80

#### 第5章 統計情報の表示

1. トラフィック統計 82
----------------

#### 第6章 SNMP管理設定

1. SNMP設定 ······88
2. コミュニティネームの設定 90
3. トラップマネージャーの設定

#### 第7章 その他のコンソール管理機能

1. コンソールの設定 · · · · · · · · 92
2. Webブラウザによるアクセスの設定 ······93
3. ファームウェアのアップデート ·····94
4. システム・ユーティリティ
5. 再起動及び工場出荷時状態への初期化 ······98
6. ログアウト 99

#### 第8章 Webブラウザを使用したスイッチの設定および管理

1. ブラウザの準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・100
2. 本製品へのIPアドレスの設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. 管理方法 101
4. スイッチの設定と情報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. IP Configuration ( IPの設定 )
6. SNMP Configuration (SNMP管理設定)······108
7. Security Configuration (セキュリティ設定) ······110
8. TFTP Download Management (ファームウェアのアップデート)・112
9. 統計情報の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・114
10. SpanningTreeProtocol (スパニングツリー)・・・・・・・120
11. Bridge Extension Configuration (拡張ブリッジ設定) · · · · · · · · 128
12. Port Priority Configuration(IEEE802.1p プライオリティ設定)…129
13. VLAN Configuration (IEEE802.1Q VLAN設定) ·······132
14. IGMPフィルタリングの設定 ······142

	15. Port(ポートの設定及び情報)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録A	<ul> <li>ギガビット拡張モジュール</li> <li>1.使用可能オブションモジュール一覧・・・・・152</li> <li>2.オブションモジュールのインストール・・・・・154</li> <li>3. 1000Base-Tギガビットモジュールを使用した接続・・・・・155</li> <li>4. 1000Base-LXギガビットモジュールを使用した接続・・・・・155</li> <li>5. 1000Base-SXギガビットモジュールを使用した接続・・・・・156</li> <li>6. エンハンスドカテゴリ5及びカテゴリ6ケーブルの最大長について・・156</li> <li>7. ファイバーケーブルの最大長について・・・・157</li> </ul>
付録B	トラブルシューティング・・・・・158
付録C	Autonegotiation機能について 159
付録D	カスケード接続の制限 ・・・・・160
付録E	コンソールケーブルのピンアサイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録F	出荷時設定 · · · · · · 163
付録G	製品仕様

#### 《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 Ver.1.0 Rev.A

No.PCM-01-02-TN-FNW24NX

# 1. はじめに

## 1. 概要

本製品はIEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX規格に 準拠したラックマウント・サイズのファストイーサネットインテ リジェントスイッチです。Autonegotiationに対応したRJ-45 STP ポートを24ポート装備しています。また、ギガビットポートを増 設できるオプションスロットを2スロット装備しています。

本製品はIEEE802.1Q VLAN機能やIEEE802.1pプライオリティ制 御、IEEE802.1dスパニングツリーに対応しており、これらの規格 に準拠したハプであれば他メーカのハプとの接続も可能です。 VLAN機能はIEEE802.1Qベースで64グループまで構成すること ができます。

本製品はTrunk機能に対応しています。2台の本製品間を最大4ポートを束ねて接続することにより、最大800Mbpsでの通信が可能となります。

また、SNMP、Webベース・マネジメント、Telnet、コンソールな どの管理機能を装備しておりシステム管理者の負担を軽減します。

## 2. 特長

IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX規格に準拠 100BASE-TX/10BASE-T接続用のRJ-45 STPポートを24ポート装備 ギガビットポート増設用スロットを2スロット装備

他のハブとの接続用のアップリンクポートと切り替え可能なポートを1ポート装備

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

スイッチング方式はストア&フォワード方式に対応

MACアドレステーブルを装備し、最高12,000のMACアドレス を自動学習可能

100BASE-TX/10BASE-T用に2MByteのパケットバッファを装備

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)

標準19インチラックにマウント可能

IEEE802.1Q VLAN(最大64グループ)に対応

IEEE802.1Q/p準拠により4レベルのプライオリティ管理

IEEE802.1dスパニングツリー準拠

Trunk機能をサポート、2台の本製品間を最大800Mbpsで通信可能 Webプラウザ、Telnet、ターミナルなど各種の管理機能を装備 SNMP MIB-IIおよび拡張MIBに対応

管理ターミナル接続用にRS-232Cコンソールポート( D-SUB9 ピン )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。 FMX-24NX本体 設定用シリアルケーブル マウント用金具 ネジ ゴム足 電源ケーブル ユーザーズ・マニュアル(CD-ROM) 保証書

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 FMX-24NX 前面図

「ポート1~24」

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。

「Normal/Uplink切り替えスイッチ」

ポート24をノーマルポートかアップリンクポートに切り替えるス イッチです。 「RS-232Cコンソールポート」

コンピュータやターミナルを接続して本製品の設定管理を行うと きに使用します。

Power LED J

本製品の電源を入れると点灯します。また本製品が自己診断テス トを実行中は点滅します。

Link/Act LED

緑色に点灯したときには、ポートが100BASE-TXでリンクが確立 した事を表します。黄色に点灯したときには、ポートが10BASE-Tでリンクが確立した事を表します。またポートがデータの送受 信中は点滅します。

FDX LED J

ポートが全二重でリンクが確立したときに点灯します。

背面パネル



図1-2 FMX-24NX 背面図

「スロット」~Ⅱ」

拡張モジュール用のスロットです。

「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

Model Name	.:FMX-24NX	PCi-
Serial No.:		
Node ID:		]
This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)This device may not cause harmful interference. (2)This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.	この装置は、クラスA情報技 置を家庭環境で使用すると すことがあります。この場合 な対策を講ずるよう要求され	ー 術装置です。この装 電波妨害を引き起こ 合には使用者が適切 いることがあります。
100-120VA Made in TAIWAN	C 50/60Hz	FCC Class A VCCI Class A

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。

「Macアドレス」

本製品のMacアドレスです。

## 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常にすべてのパケットがすべてのポート 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。



## 図1-4 リピータハブとスイッチングハブの違い

スイッチングにはカットスルー、ストア&フォワード等の方式が 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。

フローコントロール

ー般にスイッチングハブでは、内部のパケットバッファがオーバー フローした場合、そのオーバーフローしたパケットは、すべてパ ケットロスになります。これを防ぐのがフローコントロールです。 フローコントロールには、バックプレッシャー方式と、IEEE 802.3xで定義されているフローコントロールの2種類があります。 バックプレッシャ方式は、半二重転送モード時において適用され、 バッファがいっぱいになるとコリジョン信号を送信し、データ送 信を停止させオーバーフローを防ぎます。IEEE802.3xで定義され ているフローコントロールは全二重転送モード時に適用され、バッ ファがいっぱいになると、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、オーバーフローを防ぎます。 この方法ではpauseコマンドを認識するために、接続する相手の ネットワーク機器もフローコントロールに対応している必要があ ります。もし、スイッチングハプまたは、ネットワークインター フェースカードがフローコントロールに対応していない場合、ス イッチングハプのパケットバッファがいっぱいになっても、コン ピュータはスイッチングハプにパケットを送り続けます。このた め、スイッチングハブのバッファがオーバーフローし、オーバー フローしたパケットはすべてロスします。

ロスしたパケットの処理に関しては、上位のプロトコルに依存し ますが、たとえば、TCP/IPでは、ロスしたパケットの再送をコン ピュータに要求します。これにより、コンピュータは、パケット をロスし続けながらも、何度もパケットを再送することになり、 再送の際にコンピュータのリソースを無駄に消費することになり ます。



図1-5 フローコントロール

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 れによりルータやプ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るのです。

## 6. SNMPについて

本製品はSNMP(Simple Network Management Protocol)に対応 しています。SNMPはネットワーク管理端末(SNMPマネージャ) とネットワーク機器(SNMPエージェント)間のプロトコルを規 定しています。SNMPを使用することによりネットワーク経由で 本製品の管理が可能となります。

## SNMPトラップについて

SNMPトラップとは、本製品上で発生する「イベント」についてユー ザーに報告するためのメッセージのことです。イベントには、 Reboot(誰かが間違って本製品の電源を切った場合など)といった 深刻なものから、ポート上の状態変化といった比較的安全なものま で様々な種類があります。本製品はイベントが発生するとトラップ を作成し、ネットワーク管理者(トラップ管理者)に送信します。ト ラップを受信するネットワーク管理者をIPアドレスにより指定する ことができます。 以下に、本製品で使用されている各トラップについて説明します。 「Cold Start」

本製品の電源が投入され、新しい設定内容で初期化およびハード ウェアの再起動が完了したことを示します。Cold Startは、ファク トリーリセット(工場出荷時の状態に戻す)とは異なります。

Warm Start

POST(電源投入時の自己診断)を実行しない状態で本製品が再 起動されていることを示します。

<sup>r</sup> Authentication Failure <sub>J</sub>

本製品上のアドレス(または管理者/ユーザー)が正規のユーザー のものでないことを示します。コミュニティ名(community name) が間違って入力されていることが考えられます。

New Root

本製品がスパニングツリーの新しい「ルート」として設定された ことを示します。ルートとして設定されると、そのブリッジから は「New Root」トラップが送信されます。これは、Topology Change Timerで設定されている時間が経過すると、本製品が新し いルートとして選択されたあとすぐにNew Rootトラップが送信 されることを意味します。

<sup>r</sup> Topology Change J

本製品上のいずれかのポートが「Learning(学習)」状態から 「Forwarding(転送)」状態に移行したり、「Forwarding」状態から 「Blocking(ブロック)」状態に移行したときに送信されるトラッ プです。なお、その移行時に「New Root」トラップが発信された 場合は「Topology Change」トラップは発信されません。 Link Change Event

いずれかのポートのリンク状態が「Up」(正常に接続中)から 「Down」(切断状態)、もしくはその逆に変化したときに送信され ます。

Port Partition J

ポートが「Partition(パーティション)」状態になると送信されます。 ポートで32回以上連続してコリジョンが発生すると、そのポート はPartition状態(自動パーティションモード、ポート使用不可状態) に移行します。

「Broadcast Storm」 ポートの状態が、プロードキャストストームの上/下限値に達する と送信されるトラップです。

MIBについて

本製品内に格納されている管理情報はMIB(Management Information Base)と呼ばれています。本製品では、標準のMIB-II モジュールを採用しています。本製品内で保存されたMIB情報は、 SNMP対応であればどのネットワークマネージャ(ソフトウェア) からでも参照することが可能となっています。また標準MIB-IIに 加え、本製品は独自のMIBを拡張MIBとして搭載しています。これ らのMIBも、ネットワークマネージャ側でMIBのOIDを指定するこ といより参照することができます。MIB情報には、読み出し専用 のものと、読み書き両方が行えるものがあります。 読み出し専用のMIB変数は、本製品にプログラムされている定数 か、また本製品が稼動している間のみ変化する変数のいずれかと なります。読み出し専用の定数の例としては、ポートの総数やポー トの種類などがあります。読み出し専用の変数には、発生エラー 数のカウンタや、ポートで送受信されたデータサイズなどがあり ます。

読み書き可能なMIB変数は、その大半がユーザー側で変更可能な 設定情報となっています。例えば、本製品のIPアドレスやスパニン グツリー・アルゴリズムのパラメータ、各ポートの状態などがあ ります。

ご利用のSNMPソフトウェアがMIBの参照/変更機能をサポートしている場合は、本製品上のMIB情報の参照および変更を行うことができます。ただし、変更は書きこみ(write)可能なMIBに対してのみ実行することができます。またMIBの編集を行う場合は各MIBのOIDを事前に把握しておく必要があるほか、各MIBを一つ一つ参照する必要があるため、いくらか作業に時間がかかることがあります。

7. エージングタイム(Aging Time)について

エージングタイムとは、本製品のMACアドレスの自動学習機能と 深く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。

エージングタイムは、10秒から415秒の間で設定することができ ます。エージングタイムをあまり長く設定すると、現在すでに使 用されていない古いダイナミック・エントリ情報が長時間に渡っ て保存されるため、パケットのフィルタリング/転送に失敗する場 合があります。

またエージングタイムを短く設定しすぎると、エントリが頻繁に 削除されるため、ほとんどの受信パケットの送信元(ソース)ア ドレスがアドレステーブル上で検出できなくなってしまいます。 この場合もパケットのフィルタリング/転送に支障をきたす場合 がありますのでご注意ください。 8. スパニングツリー・アルゴリズム

スパニングツリー・アルゴリズム(STA)を使用すると、通常使用 するプライマリ・パスが使用不可となった場合のためのバックアッ プパスを作成することができます(この場合、ネットワーク内に は他にいくつかスイッチまたはブリッジが必要となります)。こ れらのバックアップパスは通常は使用されず、メインのパス上で 何らかの支障が発生した場合にはじめて有効となります。プライ マリ・パスが使用不可となると、本製品は自動的にこれらのバッ クアップを立ち上げます。ユーザー側で操作を行う必要がないの で、ユーザーはネットワーク上での作業を通常通り続行できます。 スパニングツリー・アルゴリズムの概念は複雑なため、使用され る前によく理解していただく必要があります。スパニングツリー・ アルゴリズムの設定を変更する前に、必ず以下の説明をお読みく ださい。

ネットワーク・ループの検出/回避

STAでは、2つのLAN間では常に1つのパスを使用します。1つ以上 パスがあると、転送されたパケットは無限にループしてしまいます。 STAはループしているパスを検出し、パスコスト(距離)の最も低 いパスを通常使用するアクティブパスに設定します。同時に、他 のパスを非常時用のバックアップパスとして設定します。

### トポロジの自動再設定

プライマリパスが使用不可能となると、バックアップパスが自動 的に有効となります。このときSTAは自動的にネットワークのト ポロジを再構成します。 STA動作レベル

STAは、「ブリッジレベル」および「ポートレベル」の2つのレベル で動作します。ブリッジレベルではSTAは各スイッチのBridge Identifier(ブリッジ識別番号)を確認し、特定のスイッチをRoot Bridge(ルートブリッジ)またはDesignated Bridge(指定ブリッ ジ)に割り当てます。ポートレベルでは、STAはRoot Port (ルー トポート)とDesignated Port(指定ポート)の割り当てを行います。 以下にそれぞれの詳細を説明します。

ブリッジレベルでの動作

「ルートブリッジ」(Root Bridge)

ネットワーク内でBridge Identifier(ブリッジ識別番号)が最も低 いスイッチを「ルートプリッジ」と呼びます。ネットワークの性能 と信頼性をできるだけ高めるためにも、ルートプリッジにはループ 内のスイッチの中で最も性能の高いものを選択してください。

「ブリッジ識別番号」(Bridge Identifier)

ブリッジ識別番号は、ユーザーが設定可能なBridge Priority(ブリッ ジ優先順位)とスイッチのMACアドレスの両方を組み合わせて表 示します。たとえば、「40090 CC 000100」というブリッジ識別 番号では、ブリッジ・プライオリティは「4」となります。ブリッジ 識別番号は、低ければ低いほどそのスイッチの優先順位が高くなり、 ルートブリッジとして選ばれる可能性が高くなります。 「Designated Bridge」(指定ブリッジ)

各LANセグメント内で、ルートブリッジまでのルートパスコスト が最も低いブリッジが指定ブリッジとなります。指定ブリッジは、 データパケットをそのLANセグメントに対して送信します。LAN 内のどのスイッチも同じルートパスコストを持つ場合は、ブリッ ジ識別番号が最も低いスイッチが指定ブリッジとなります。

「ルートパスコスト」

スイッチのルートパスコストは、ルートポートのパスコストと、 パケットが通過するすべてのスイッチのルートパスコストを合計 したものとなります。 ルートブリッジのルートパスコストは0と なっています。

「ブリッジ優先順位」

ユーザーが設定できるパラメータとなっており、値が少なければ 少ないほどそのスイッチの優先順位は高いと評価されます。優先 順位が高いほど、そのスイッチがルートブリッジとして選択され る可能性が高くなります。

ポートレベルでの動作

「 $\nu$ ートポート」(Root Port)

どのスイッチにも「ルートポート」というポートが割り当てられ ます。ルートブリッジに向かって一番パスコストの低い(一番ルー トブリッジに近い)ポートがルートポートとなります。この条件 を満たすポートが複数存在する場合は、ポート識別番号(Port Identifier)の値が一番低いものがルートポートとなります。 「指定ポート」(Designated Port)

LANセグメント内の各指定ブリッジ(Designated Bridge)上にあるポートを指します。

「ポート優先順位」(Port Priority)

この番号が低いほど、そのポートの優先順位は高くなります。優 先順位が高いほど、ルートポートとして選択される可能性が高く なります。

「パスコスト」(Path Cost)

ユーザーが設定可能なパラメータで、STA規格によって変更され ることがあります。STA規格では、100Mbpsセグメントには10の パスコストが割り当てられるようになっています。また10Mbps セグメントには100のパスコストが割り当てられます。

ユーザーが変更可能なSTAパラメータについて

本製品は、ほとんどの場合においてご購入時の設定のままでご使 用いただけるようになっています。また、変更がどうしても必要 な場合をのぞいて、なるべくご購入時の設定(工場出荷時のデフォ ルト状態)でご利用になることをお奨めします。設定変更が可能 なパラメータは以下の通りです。

「Bridge Priority」(ブリッジ優先順位)

0から65535までの値が設定可能となっており、0が最も高い優先 順位となります。 <sup>r</sup> Bridge Hello Time J

1~10秒までの値が設定可能です。ルートブリッジは、自分がルート ブリッジであることを他のスイッチに示すため、BPDUパケット を2回送信します。Bridge Hello Timeは、1回目のBPDUパケット を送ってから2回目の送信を行うまでの待ち時間です。本製品が ルートブリッジでないときにBridge Hello Timeを設定した場合 は、本製品が実際にルートプリッジと設定された時点ではじめて Hello Time設定が有効となります。

なお、Hello Timeは後述のMax. Ageより長く設定することはでき ません。Max Ageより長く設定すると設定エラーが発生しますの で注意してください。

<sup>r</sup> Bridge Max. Age J

6~40秒の間で設定することができます。Max. Ageで設定した時 間が経過してもルートブリッジからのBPDUパケットが受信でき ない場合、本製品は自分でBPDUパケットを他のすべてのスイッ チに送信し、ルートブリッジとなるための許可を得ようとします。 この時点で本製品のブリッジ識別番号(Bridge Identifier)が一番 低い場合は、本製品はルートプリッジとなります。

「Bridge Forward Delay」(転送ディレイ)

4~30秒の間で設定できます。転送ディレイとは、本製品が 「Blocking(プロック)」状態から「Forwarding(転送)」状態に移行 する間に「Listening(リスニング)」状態でいる時間を指します。

「Port Priority」(ポートプライオリティ)

0~255の間で設定可能です。値が少ないほど、そのポートがルー トポート(Root Port)として選ばれる可能性が高くなります。 注意 上記の各パラメータを変更する場合は、以下の数式が示す条件の 範囲内で変更を行ってください。

1. Max. Age 2×(転送ディレイ-1秒)

2. Max.Age 2×(Hello Time + 1秒)

### 実際のSTAの動作例

図1-6は、3台のブリッジ(またはスイッチ)が1つのループを形成 していることを示しています。この設定例では、STAが使用され ないと大きな支障が起こることが予想されます。例えばブリッジ1 がパケットをブリッジ2にブロードキャストすると、ブリッジ2は 同じパケットをブリッジ3に対してブロードキャストし、さらに ブリッジ3はまったく同じパケットをブリッジ1にブロードキャス トします。このようにブロードキャストがループ状に繰り返され るため、ネットワークに深刻な被害が発生します。

しかし、STAを使用すると上記の問題を解決することができます (図1-7)。この例では、STAはブリッジ1とブリッジ2の間の接続を 遮断することによりループを切断しています。STAは、ブリッジ およびポートの最新の設定内容を確認し、どの接続を遮断すべき かを判断します。この例では、ブリッジ1がブリッジ3にプロード キャストを行うと、ブリッジ3はプリッジ2に対してプロードキャ ストを行い、そこでプロードキャストは終了します。

STAの設定は複雑ですので、なるべく設定内容は工場出荷状態の ままにし、STAが自動的にルートブリッジやポートを割り当てた り、ループの切断を行うようにしてください。STAパラメータの カスタマイズが必要な場合は以下の表1-1を参照してください。



図1-6 STAルールを使用しない場合



図1-7 STAルールを使用した場合

パラメータ	設定範囲	効果	備考
Bridge Priority	値が低いほど優先 順位が高い	値が低いとルートブリッ ジになる可能性があがる	大規模ネットワーク内のワークグルー ブレベルで使用する場合はルートプリ ッジにならないようにする
Hello Time	1~10秒	ルートプリッジ以外は無効	Max.Age Time以上に設定しない
Max.Age.Time	6~40秒	BPDUが受信されない 場合はルートブリッジ となる可能性あり	低すぎる値を設定して不要にルート プリッジをリセットしないよう注意
Forward Delay	4~30秒	値が高いほど状態移行 が遅延される	Max.Age≦(Forward Delay -1)×2. Max.Age≧(Hello Time + 1)×2
ポートレベルS	TAパラメータ		
Enable/Disable	Enable/Disable	LANセグメントの有効/ 無効を設定	セキュリティ上の理由、またトラブ ル解析のためポートを任意に無効に できます
Port Priority	値が低いほど優先順 位が高くなります	値が低いほどRoot Portとし て選ばれる可能性があがる	

## 表1-1 ユーザーが設定変更できるSTAパラメータ

## 9. 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 ケットを含めたすべてのパケットは他のグループに送信されません。 本製品は「IEEE802.1Qベース」のVLANに対応しています。 「IEEE802.1Qベース」のVLANに対応しています。 「IEEE802.1Qベース」のVLANに対応しています。 「IEEE802.1Qベース」のVLANでは、パケットにタグと呼ばれる情 報を付加します。このタグの中にVLAN IDが格納されており、本 製品はこのVLAN IDによりパケットの送信をそのVLAN IDに所属 しているポートのみに制限します。IEEE802.1Qに準拠したスイッ チであれば複数のスイッチにまたがったVLANを構成することも 可能です。本製品では、最大64グループのIEEE802.1Qベース VLANを作成可能です。



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やルーター 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

## 10. Trunk機能について

Trunk機能とは、2~4ポートを束ねることにより2台の本製品間を 最大800Mbps(200Mbps(全二重)×8)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。本製品では 最大4組のTrunkを設定できます。



最大800Mbpsでハブ間を接続

図1-10 Trunk接続

注意 Trunk接続には必ずカテゴリ5のツイストペア・クロスケーブル を使用してください。 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に設定したポートの中から割り振 られていきます。このため本製品にTrunk接続に使用したポート数以下の 機器しか接続されていない場合は、ハブ間の通信にTrunkポートすべてが 使用されことはありません。

# 2.1>ストレーション

本章では、本製品のインストール方法を説明します。本製品はデスクトッ プなどの平らな場所でご使用いただけるほか、標準19インチラックにもマ ウントすることができます。本製品のインストールの概略は以下の通りです。

1.製品をパッケージから取り出す。

2.製品本体を設置する。

3.電源ケーブルを接続する。

4.各端末、イーサネットハブおよびイーサネットスイッチと接続する。

## 1. 本製品の設置

本製品はデスクトップなどの平らな場所か、19インチラックにマ ウントしてご使用ください。他のハプとカスケード接続して設置 する必要がある場合は、19インチラックへのマウントを推奨します。

注意 本マニュアルの製品仕様で定められている温度、湿度内で近くに 熱源がない場所に設置してください。また、本製品のファン取りつけ口 に埃などが堆積しない様に注意してください。十分な冷却が出来ない場 合、誤動作または、故障などの原因になります。

### デスクトップへの設置

1.製品底面の四隅に、付属のゴム足を取り付けてください。 2.本製品を平らな場所に設置してください。



### 図2-1ゴム足の取りつけ

19インチラックへの設置

以下の手順で本製品を19インチラックに取り付けてください。 1.付属のネジを使用して、ラックマウント用金具を製品側面に取 り付けてください。



図2-2 ラックマウント用金具の取り付け

 2.本製品をラック内に配置し、ラックマウント用金具のネジ穴と、 19インチラックのシャーシのネジ穴の位置を合わせてください。

3.19インチラックに付属しているマウント用ネジを使用して本製 品をラックに固定してください。



2. 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。 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.電源ケーブルを、コンセントに接続します。



図2-4 電源ケーブルの接続

3. RJ-45ポートを使用したワークステーションの接続

- 1.ストレートタイプのツイストペアケーブルの一端を、本製品の1~ 24のいずれかの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、ワークステーションの 100BASE-TX/10BASE-T RJ-45ポートに差し込みます。

3.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。



図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B、付録C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のUTPまたはSTPストレート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。
4. RJ-45ポートを使用した他のハブとのカスケード接続

1.ポート12に隣接するNomal/UplinkボタンをON(凹)にしてください。

- ストレートタイプのツイストペア・ケーブルの一端を本製品の Uplinkポート(ポート1)に差し込みます。
- 3.ツイストペア・ケーブルのもう一端を他のハブの100BASE-TX/10BASE-T RJ-45ポートに差し込みます。
- 4.本製品に2台以上のハブをカスケード接続する場合は、相手側の ハブのUplinkポートと本製品のUplinkポート以外のいずれかの ポートを接続してください。相手側のハブにUplinkポートが無 い場合は、クロスケーブルを使用してハブ間を接続してください。



図2-6 他のハブとのカスケード接続

Uplinkポートについて

Uplinkポートはハブ間をストレートケーブルで接続するためにハ ブ内部でクロス結線されているポートです。ポート1をUplinkポー トとして使用する場合は、Nomal/UplinkボタンをON(凹)にして ください。

ポート24をUplinkポートとして使用しない場合等、その他の組み 合わせでカスケードする場合は下記の表をご参照ください。

本製品	ケーブルの種類	他のハブ
Uplinkポート	ストレート	RJ-45ポート
RJ-45ポート	ストレート	Uplinkポート
RJ-45ポート	クロス	RJ-45ポート
Uplinkポート	クロス	Uplinkポート

表2-1 利用可能なポート接続一覧

注意 接続後、通信がうまく行かない場合は、付録B、付録C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のUTPまたはSTPストレート・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. コンソールポートを使用した設定の準備

本製品はコンソール管理インターフェースをサポートしています。本製品 の設定および管理は、一般のターミナル(またはターミナルエミュレータ) からでも、TCP/IP TELNETプロトコルを使ったネットワーク経由でも行う ことが可能です。いずれの方法でも、様々なネットワーク管理を行うこと ができます。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付 属のRS-232C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。使 用可能なシリアルケーブルのピンアサインについては付録Eを参 照してください。

#### VT-100/ANSI互換

19200bps 8データビット パリティなし 1ストップビット コンソールインターフェースの機能はTELNETインターフェース 経由でも利用可能となっています。本製品にIPアドレスが設定さ れていれば、コンピュータ上でTELNETプログラムを使用して本 製品にアクセスし各設定を行うことができます。この場合、TEL-NETプログラムはVT-100互換ターミナルモードで実行する必要 があります。コンソールポート・TELNETインターフェースのど ちらを使用した場合も、表示されるウィンドウ内容はほぼ同じと なります。

2. コンソール上の操作方法および表記について

コンソールインターフェース上での操作方法およびウィンドウ表 記は以下のようになります。

コンソールメニュー下部の反転している行の最後に 「READ/SELECT」と書かれている項目は、スペースキーで設定 を切り替えることができます。

コンソールメニュー下部の反転している行の最後に 「READ/WRITE」と書かれている項目は、新しい値に変更するこ とができます。変更を行う場合は[Back Space]キーや[Delete] キーを使用して現在の設定内容を削除し、新しい値を入力して ください。

カーソルキー()[Tab]キーを使用してウィンドウ内 の各アイテムに移動することができます。アイテム間を移動さ れる場合は、なるべく[Tab]キーをご使用になることをお奨め します。

任意のコマンドにカーソルを移動し、[Enter]キーを押すとそのコマンドが実行されます。(例:SAVE、EXITなど)

## 3. はじめてアクセスする場合

第三者が不正に本製品にアクセスしたり設定内容を改ざんできな いようにするため、本製品ではユーザーベースのセキュリティを 採用しています。ここでは、本製品への管理用ユーザーアカウン トの設定方法について説明します。

■ 注意 パスワードは、必ず大文字・小文字を正しく入力してください。

はじめて本製品にアクセスすると、以下の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。

TELNET - 192.1	68.1.239		
按标(5) 編集化/	9-37.00 X02089 PPPPPPPPPPPPPP PPPPPP PPPPP PPPPPP PPPPP PPPPPP PPPPP PPPPPPPP	CCCCCCCCC CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
	Gigabit Eth v2.00d (04-21-00) User Nam Password	ernet Intelligent Switch (c) Copyright Planex Cc e :	n FMX-24NX mmunication Inc.

本製品には設定の参照及び変更の出来る管理者権限のアカウント 「admin」と設定の参照のみが出来る通常アカウント「guest」の二つ のアカウントがあります。初期設定ではどちらのアカウントにも パスワードは設定されていません。User Nameのフィールドに admin と入力し、Passwordのフィールドは何も入力せずにそのま ま[Enter]キーを押してください。以下のようなメインメニュー ウィンドウが表示されます。

接続(C) 編集(E) ターミナル(D) ヘルブ(E)	
Main Menu	
System Information Menu	
Management Setup Menu	
Device Control Menu	
Network Monitor Menu	
System Restart Menu	
<b>E</b> 0.	
Exit	
Use (TAB) or arrow keys to move. (Enter) to select.	

本製品に admin のアカウントでアクセスすると、そのユーザーに は、管理者権限が与えられます。以下の手順で、パスワードの設 定をする事をお奨めします。 管理者および通常アカウントのパスワードの変更 1.メインメニューで、カーソルを「Management Setup Menu」に 移動して[Enter]キーを押してください。「Management Setup Menu」メニューが表示されます。



2.「Management Setup Menu」メニューで、カーソルを「Consol Login Configuration」に移動して[Enter]キーを押してください。 「Consol Login Configuration」メニューが表示されます。 Consol Login Configuration」メニューで、カーソルをパスワードを変更したいアカウントに移動して、新しいパスワードを入力して[Enter]キーを押します。パスワードを入力したら、カーソルを「APPLY」に移動して[Enter]キーを押します。

TELNE	T - 192.16	68.1.239				_ 🗆 X
揺続(℃)	編集(E)	ターミナル①	ヘルプ(日)			
			Console Los	sin Configurati	on	
					==	
			User	Password		
			Admin			
			0			
			Guest			
		<apply></apply>		<0K>	<cancel></cancel>	
	11		The password	for admin.	RE	AD/WRITE
	Use	<iab> or</iab>	arrow keys 1	to move, other I	keys to make changes.	
						-

4. 管理者アカウントと通常アカウントの権限について ユーザーアカウントには、「Admin」(管理者)と「Guest」(一般ユー ザー)の2種類があります。管理者アカウントの中には、一般ユー ザーが使用できないものもあります。また、管理者アカウントで のみ各設定を変更する事が出来ます。通常アカウントは設定の参 照のみ出来ます。

4. スイッチの設定

本章ではコンソールポートを使用した本製品のVLAN機能、SNMP、Trunk 機能等の各機能の設定方法について説明します。

### 1. IPアドレスの設定

ネットワーク管理システム(SNMPなど)やTELNET、WEBブラ ウザから本製品の設定および管理を行うには、まず本製品にIPア ドレスを割り当てる必要があります。

コンソールウィンドウのメインメニューから「Management Setup Menu」を選択します。「Management Setup Menu」から 「Network Configuration」を選択すると、以下の 「Network Configuration」メニューが表示されます。



「Network Configuration」メニューから「IP Configuration」を選択 して、[Enter]キーを押してください。以下の「IP Configuration」 ウィンドウが表示されます。

Metwork Configuration : IP Configuration Interface Type : Ethernet Gateway IP : 0.0.0.0 VLAN ID : 1 IP Address : 192,168.1.239 Subnet Mask : 255,255.255.0 IP State : USER-DON-IG Sorted by VID : 1 [Show] [More]	TELNET - 192.16	8.1.239				_
Network Configuration : IP Configuration Interface Type : Ethernet Gateway IP : 0.0.0.0 VLAN ID : 1 IP Address : 192.188.1.239 Subret Mask : 255.255.0 IP State : USERFOONFICE Sorted by VID : 1 [Show] [More]	展続(C) 編集(E)	ターミナル①	ヘルプ(日)			
Network Configuration : IP Configuration Interface Type : Ethernet Gateway IP : 0.0.0.0 VLAN ID : 1 IP Address : 192.168.1.239 Submet Mask : 235.255.255.0 IP State : USERFOONFICE Sorted by VID : 1 [Show] [More]						
Interface Type : Ethernet Gateway IP : 0.0.0.0 VLAN ID : 1 IP Address : 192.168.1.239 Subnet Mask : 255.255.0 IP State : USER-DONFIG Sorted by VID : 1 [Show] [More]		Netwo	rk Configuratio	n : IP Config	uration ======	
Gateway IP : 0.0.0.0 VLAN ID : 1 IP Address : 192.168.1.239 Subnet Mask : 255.255.0 IP State : USERCOINFIC Sorted by VID : 1 [Show] [More]			Interface Type	: Ethernet		
VLAN ID : 1 IP Address : 192,168,1,239 Subnet Mask : 255,255,255,0 IP State : USERFOONFIG Sorted by VID : 1 [Show] [More]			Gateway IP	: 0.0.0.0		
IP Address : 192.168.1.239 Subnet Mask : 255.255.0 IP State : <mark>USER=OONFIG</mark> Sorted by VID : 1 [Show] [More]			VLAN ID	: 1		
Sorted by VID : 1 [Show] [More]			IP Address Subnet Mask IP State	: 192.168. : 255.255. : USER-CON	1.239 255.0 FIG	
[Show] [More]	Sorted H	by VID : 1				
	[Show]	[More]				
<apply> <ok> <cancel></cancel></ok></apply>		<apply></apply>	<	060	<cancel></cancel>	

「Default Gateway」(デフォルトゲートウェイ)

サブネット外へのパケット送信先を設定します。このアドレスに は通常ルータか、IPゲートウェイのIPアドレスを設定します。ご 使用のネットワークがインターネットと接続されていなかった り、LAN外部と接続していない場合はこのフィールドは空欄のま まにしておいてください。 「IP Address」(IPアドレス)

本製品のIPアドレスを設定します。IPアドレスはxxx.xxx.xxx という形式で入力する必要があります。「xxx」は0から255までの 数字となっています。このアドレスはネットワーク上で唯一のア ドレスとなっています。本製品をインターネットと接続されてい るネットワークに接続する場合は、プロバイダから割り当てられ ているIPアドレスを使用する必要があります。

「Subnet Mask」(サブネットマスク)

本製品のサブネットマスクを設定します。xxx.xxx.xxx.xxxという 形式で入力する必要があります。「xxx」は0から255までの数字と なっています。Class Aネットワークを使用している場合は 「255.0.0.0」に設定してください。またClass Bネットワークをご 使用の場合は「255.255.0.0」に、Class Cネットワークをご使用の 場合は「255.255.255.0」と入力してください。

「IP State」

電源投入時にBOOTPプロトコルを使用するかどうかを決定します。 BOOTPプロトコルは、BOOTPサーバからIPアドレス、ネットマス クおよびデフォルトゲートウェイを自動的に取得します。BOOTP プロトコルを使用する場合にはこのオプションを BOOTP-GET-IP」 に設定してください。

Sorted by VID J

各VLANグループを切り替えます。IPアドレスを設定したいVLAN グループのVLAN IDを入力し、[Show]にカーソルをあわせて [Enter]キーを押します。

設定が終了したら < APPLY > にカーソルをあわせ[Enter]キーを押します。

# 2. スイッチの設定

System Information

メインメニューで、カーソルを「System Information Menu」に移動して[Enter]キーを押します。「System Information Menu」メ ニューが表示されます。「System Information Menu」から、 「System Information」にカーソルを移動して[Enter]キーを押します。 「System Information」(スイッチ設定)メニューでは、「System Name」(システム名)、「System Contact」(連絡先)および 「System Location」(設置場所)の各設定を変更することができます。 これらの設定内容は、ネットワーク管理を行う際にSNMPリクエ ストを使用して参照することが可能です。

▲ TELNE 接続©)	T - 192.168.1.2 編集(E) ター	39 ミナル① ヘルプ!	U III
			System Information
	System [	Description	: Gigabit Ethernet Intelligent Switch FMX-24NX
	System (	Object ID	: 1.3.6.1.4.1.259.6.10.18
	System l	Jp Time	: 6108769 (0 day 16 hr 58 min 7 sec)
	System M	Name	:
	System (	Contact	Ξ.
	System l	_ocation	1
	<1	APPLY>	<ok> <cancel></cancel></ok>
	Use <t <="" td=""><td>The ma AB&gt; or arrow</td><td>ame of this system. [READ/WRI] w keys to move, other keys to make changes.</td></t>	The ma AB> or arrow	ame of this system. [READ/WRI] w keys to move, other keys to make changes.

<sup>r</sup> System Name <sub>J</sub>

SNMP MIB II変数の「system.sysName」に該当するもので、本製 品の名称を管理上の目的で通知する際に使用します。

<sup>r</sup> System Contact <sub>J</sub>

SNMP MIB II変数の「sysContact」に該当するもので、本製品の管理担当者の連絡先情報を設定します。

<sup>r</sup> System Location <sub>J</sub>

SNMP MIB II変数の「system.sysLocaton」に該当するもので、本 製品の物理的な設置場所を管理上の目的で通知する場合に使用し ます。

設定が終了したら < APPLY > にカーソルをあわせ[Enter]キー を押します。 Switch Information

「System Information Menu」から、「Switch Information」にカーソ ルを移動して[Enter]キーを押します。以下の「Switch Information」ウィンドウが表示されます。このウィンドウではスィッ チユニットのハードウェア情報を参照することが可能です。

接続(C) 編集(E) ターミナノ	して ヘルプ(日)		
	Switch Informa	ation : 	
	Main Board	4	
	Hardware Version Firmware Version Software Version	: 300008 Rev. A : v1.20a (12-16-99) : v2.00d (04-21-00)	
	Number of ports	: 24	
	Expansion Slot 1 Expansion Slot 2	:	
	200		
	Return to previo	bus panel.	
Use <	TAB> or arrow keys to m	ove. <enter> to select.</enter>	

# 3. ポート設定

「Port Configuration」(ポート設定)メニューでは、任意のポート を使用可能/使用不可に設定できるほか、転送速度や全二重/半二 重設定などを変更することができます。このオプションは、ポー トの異常を調査したり、セキュリティ上の理由によりいずれかの ポートのみを使用不可にする場合などに利用できます。 メインメニューで、カーソルを「Device Control Menu」に移動し

スインテニューで、カーシルを Device Control Menu」とを動して[Enter]キーを押します。「Device Control Menu」メニューが表示されます。



「Device Control Menu」メニューから「Configure Ports」を選択 してください。以下の「Port Configuration」ウィンドウが表示さ れます。

<mark>▲</mark> TELNET - 接続©)編	・192.168.1.2 課(E) ター Po ==	39 ミナル① ヘルブ(出) rt Configurati	ion : Port 1	- 12		_
	Port	Туре	Admin	Flow Control	Speed and Duplex	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX	ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED	ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED ENABLED	OTUA OTUA OTUA OTUA OTUA OTUA OTUA OTUA	
<apply></apply>	> <0K>	<pre> <cancel>  The administra    AP&gt; or oppose </cancel></pre>	ation status o	ا> f port 1 (Space) to c	PREV PAGE> <next i<br="">READ</next>	PAGE> /Select
	Use <n< td=""><td>MD/ OF ALLOW K</td><td>eys to move,</td><td>Nopace/ to s</td><td>croit options.</td><td></td></n<>	MD/ OF ALLOW K	eys to move,	Nopace/ to s	croit options.	

<sup>Γ</sup> Port 」

ポート番号です。一度に表示されるポート数は12ポートです。

ГТуре 」

ポートの種類です。10/100TX(RJ-45 10/100BASE-TX)、 1000BASE-SX-SC(1000BASE-SX SCタイプ)、1000BASE-T (RJ-45 1000BASE-T)の3種類があります。 ۲ Admin

「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)を選択してください。 「Disabledを選択するとそのポートでは通信ができなくなります。

Flow Control

ポートのフローコントロールを「Auto」、「Enable」、「Disable」か ら選択します。

<sup>r</sup> Speed and Duplex J

ポートの通信速度を設定します。「Auto」(Autonegotiation)、 「100-FULL」(100BASE-TX/全二重)、「100-HALF」(100BASE-TX/ 半二重)、「10M-FULL」(10BASE-T/全二重)、「10-HALF」(10 BASE-T/半二重)のいずれかから選択してください。本製品の Gigabitポートは1000Mbps/FullDuplex固定です。

PREV PAGE J

画面の切り替えです。前の画面に戻ります。

「NEXT PAGE」

画面の切り替えです。次の画面に進みます。

設定が終了したら <APPLY> にカーソルをあわせ[Enter]キー を押します。

# 4. ポート情報

「Port Information」(ポート情報)メニューでは、各ポートの転送 速度や全二重/半二重接続などを表示することができます。このオ プションはポートの異常を調査したりする場合などに利用できます。

Туре	Operational	Link	ElowControl	0 1 1
			InUse	Speed and Duplex InUse
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
10/100TX	YES	DOWN		
	10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX	10/100TX         YES           10/100TX         YES	10/100TX         YES         DOWN           10/100TX         YES         DOWN	10/100TX         YES         DOWN

Port J

ポート番号です。一度に表示されるポート数は12ポートです。

「Type」

ポートの種類です。10/100TX(RJ-45 10/100BASE-TX)、 1000BASE-SX-SC(1000BASE-SX SCタイプ)、1000BASE-T (RJ-45 1000BASE-T)の3種類があります。 <sup>r</sup> Operational <sub>J</sub>

ポートの設定状態を表示します。「Enabled」(有効)または 「Disabled」(無効)で表示されます。

۲ Link

ポートのリンクの確立を表示します。「Link」または「Down」で表 示されます。

FlowControl InUse

リンクが確立されているときのポートのフローコントロールの稼 動状態を表します。「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効) で表示されます。

<sup>r</sup> Speed and Duplex InUse <sub>J</sub>

リンクが確立されているときのポートの通信速度を表示します。 「100-FULL」(100BASE-TX/全二重)「100-HALF」(100BASE-TX/ 半二重)、「10M-FULL」(10BASE-T/全二重)、「10-HALF」(10 BASE-T/半二重)のいずれかが表示されます。本製品のGigabitポー トは1000Mbps/FullDuplex固定です。

PREV PAGE J

画面の切り替えです。前の画面に戻ります。

NEXT PAGE J

画面の切り替えです。次の画面に進みます。

5. 拡張ブリッジ設定

「Device Control Menu」メニューから「Extended Bridge Configuration」を選択してください。以下の「Extended Bridge Configuration」ウィンドウが表示されます。

ELNET - 192.	168.1.239			_ 🗆 🗙
接続(C) 編集(E	) ターミナル(T)	ヘルプ(日)		
	Bridge C Exte Trai Sta' VLAI Coni Loca	Extended Bridge Confi anability: (Read Only) ended Multicast Filterin ffic Classes tic Entry Individual Por V Learning figurable PVID Tagging al VLAN Capable	suration services: ND : YES rt: ND : SVL : YES : NO	
	Bridge Se Trat GMRF GVRF	ettings : ffic Classes o	: <b>ENABLED</b> : DISABLED : DISABLED	
	<apply></apply>	<0K>	<cancel></cancel>	
Select t Us	he traffic e <tab> or</tab>	classes operation statu arrow keys to move, <sp< th=""><th>us on our system.   READ. pace&gt; to scroll options.</th><th>/SELECT</th></sp<>	us on our system.   READ. pace> to scroll options.	/SELECT

注意 現在のファームウェアはGVRPの切り替え(有効/無効)のみに対応しています。Traffic Class及びGMRPの切り替え(有効/無効)は出来ません。

## 6. IEEE802.1pプライオリティ設定

「IEEE802.1p Configurtion」では、各ポートごとのパケットのプラ イオリティ(優先順位)の設定が出来ます。IEEE802.1Qタグの付 いていないパケットが入ってきた場合には入ってきたポートごと に設定したIEEE802.1Q VLAN IDとIEEE802.1p Priorityのタグを パケットに付けます。

「Device Control Menu」メニューから「802.1P Configuration」を 選択してください。以下の「P802.1P Configuration」ウィンドウ が表示されます。



## デフォルトプライオリティの設定

「802.1P Configuration」メニューから「802.1P Port Priority Configuration」を選択します。以下の「802.1P Port Priority Configuration」ウィンドウが表示されます。

跳。 ● 編集 (E	) ターミナル(D)	ヘルプ(圧)		
	802.1P Po	rt Priority Configur	ration : Port 1 - 12	
	Port	Default Ingress User Priority	Number of Egress Traffic Class	
	1 2	0	4	
	3 4 5	0 0 0	4 4 4	
	67	0 0	4 4	
	9 10	0 0 0	4 4 4	
	11 12	0 0	4 4	
<apply> &lt;</apply>	OK> <cance The default</cance 	L> ingress user priori	<prev page=""> ty of port 1</prev>	<next page=""> READ/WR</next>
Us	e <tab> or</tab>	arrow keys to move,	other keys to make cha	anges.

#### Port J

ポート番号です。一度に表示されるポート数は12ポートです。

<sup>r</sup> Default Ingress User Priority J

各ポートがIEEE802.1Qタグのないパケットを受信したときに使 用するPriorityを設定します。タグのないパケットを受信した各ポー トは、ここで設定されたPriorityをIEEE802.1Qタグとともに付け て扱います。プライオリティを変更したいポートにカーソルをあ わせ、0~7数字を入力します。

<sup>r</sup> Number of Egress Traffic Class J

各ポートがサポートしているIEEE802.1p Prioriteyのレベルです。 各ポート4レベルサポートしています。

PREV PAGE J

画面の切り替えです。前の画面に戻ります。

「NEXT PAGE」

画面の切り替えです。次の画面に進みます。

プライオリティマップの参照

「802.1P Configuration」メニューから「802.1P Port Traffic Class Information」を選択します。以下の「802.1P Port Traffic Class Information」ウィンドウが表示されます。

ここではIEEE802.1p推奨のプライオリティマップを表示します。 8レベルのプライオリティレベルを内部で4レベルで扱うときのプ ライオリティレベルを表します。

## 7. スパニングツリープロトコルの設定

本製品はスパニングツリーアルゴリズム(STA)に対応しています。 スパニングツリーアルゴリズムを使用すると、ネットワーク内に バックアップ・パスを作成することやネットワークループを防ぐ ことができます。ここでは、スパニングツリーアルゴリズムのパ ラメータを変更する方法について説明します。ただし、パラメー タを実際に変更される前に、第1章のスパニングツリーアルゴリ ズムに関する説明をお読みのうえ、STAの特徴を充分に把握して おいてください。STAの各パラメータは基本的には変更しないこ とをお奨めしますが、変更が必要な場合は以下の手順で設定を行っ てください。

「Device Control Menu」メニューから「Spanning Tree Configuration」を選択してください。以下の「Spanning Tree Configuration」ウィンドウが表示されます。



スパニングツリーブリッジ設定

「Spanning Tree Configuration」メニューから「STA Bridge Configuration」を選択してください。以下の「STA Bridge Configuration」ウィンドウが表示されます。

「STA Bridge Configuration」では、スパニングツリーアルゴリズ ムにおけるブリッジレベルの内部設定(behind the scene parameters)を変更することができます。ここで解説するパラメータは、 1-8「スパニングツリー・アルゴリズム」の「STA動作レベル」セ クション内にある「ブリッジレベルでの動作」および「ユーザー 側で変更可能なパラメータについて」にて詳細を解説しています。 これらのパラメータを変更する前に、上記の各セクションをお読 みになることをお奨めします。

TELNET	T - 192.16	8.1.239			_
接続(℃)	編集(E)	ターミナル①	ヘルプ(圧)		
		Spanning	Tree Configuration : STA Br	idge Configuration	
			Spanning Tree Protocol	: ENABLED	
			Priority	: 32768	
			Hello Time (in seconds)	: 2	
			Max Age (in seconds)	: 20	
			Forward Delay (in seconds)	: 15	
	71	<apply></apply>	<0K>	<cancel></cancel>	
	The s Use	<pre>tate of sp </pre> <pre><pre>tate of sp </pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>&lt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	anning tree protocol on the arrow keys to move, <space></space>	to scroll options.	SELEUT

<sup>r</sup> Spanning Tree Protocol <sub>J</sub>

スパニングツリープロトコルを「Enabled」(有効)または 「Disabled」(無効)に設定します。

<sup>r</sup> Priority <sub>J</sub>

スイッチのプライオリティ値を入力します。0~65535の範囲で指 定します。

<sup>r</sup> Hello Time( in seconds )<sub>J</sub>

スイッチのHello Timeを入力します。1~10(秒)の範囲で指定し ます。

<sup>r</sup> Max Age( in seconds )<sub>J</sub>

スイッチの最大エージング時間を入力します。6~40(秒)の範囲 で指定します。

Forward Delay( in seconds )

スイッチのフォワードディレイ値を入力します。4~30(秒)の範 囲で指定します。

設定が終了したら <APPLY> にカーソルをあわせ[Enter]キー を押します。 スパニングツリーポート設定

「Spanning Tree Port Configuration」では各ポートのパラメータを 変更することができます。

「Spanning Tree Configuration」メニューから「Spanning Tree Port Configuration」を選択してください。以下の「Spanning Tree Port Configuration」ウィンドウが表示されます。

Spann i na	; Tree Port Configu	uration:Port 1	- 12	
Port	Туре	Priority	Cost	
1	10/100TX	128	19	
2	10/1001X 10/100TX	128	19	
Ă	10/100TX	128	19	
5	10/100TX	128	19	
6	10/100TX	128	19	
7	10/100TX	128	19	
8	10/100TX	128	19	
9	10/100TX	128	19	
10	10/100TX	128	19	
11	10/100TX	128	19	
12	10/100TX	128	19	
KOKS KOANO	)FI >	< PRI	EV PAGES I KN	JEXT PAGE:

#### Port J

ポート番号です。一度に表示されるポート数は12ポートです。

ГТуре 」

ポートの種類です。10/100TX(RJ-45 10/100BASE-TX)、 1000BASE-SX-SC(1000BASE-SX SCタイプ)、1000BASE-T (RJ-45 1000BASE-T)の3種類があります。

「Cost」

ポートのパスコストを1~65535の間で設定します。

<sup>r</sup> Priority <sub>J</sub>

ポートの優先度を0~255の間で設定します。

PREV PAGE J

画面の切り替えです。前の画面に戻ります。

「NEXT PAGE」

画面の切り替えです。次の画面に進みます。

設定が終了したら <APPLY> にカーソルをあわせ[Enter]キー を押します。

## 8. スパニングツリーの参照

「Device Control Menu」メニューから「Spanning Tree Information」 を選択してください。以下の「Spanning Tree Information」ウィン ドウが表示されます。



### スパニングツリーブリッジ情報

「Spanning Tree Information」メニューから「STP Bridge Information」を選択してください。以下の「STP Bridge Information」ウィンドウが表示されます。

Spanning Tree Information : STA Bridge Information         Priority       : 32768         Hello Time (in seconds)       : 2         Max Age (in seconds)       : 20         Forward Delay (in seconds)       : 1         Designated Root       : 32768.000000AAAA00         Root Cost       : 0         Reconfis Counts       : 1         Topology Up Time       : 6150142 (0 day 17 hr 5 min 1 sec)	
۲۵۵۵ Return to previous panél. <enter> to select.</enter>	

<sup>r</sup> Priority <sub>J</sub>

スイッチのプライオリティの値です。

「Hello Time」

スイッチのHello Timeの値です。

Max Age J

スイッチのMax Ageの値です。

Forward Delay

スイッチのフォワーディングディレイの値です。

「Hold Time」

連続したBPDUの通信の最小間隔です。

Root Cost J

本製品のルートポートからルートデバイスまでのパスコストの値 です。

Root Port

最もルートデバイスに近いポート番号です。ルートポートがない 場合は、スパニングツリーネットワークのルートデバイスの時です。

Reconfig Count J

スパニングツリーが再構成されるまでの時間です。

<sup>r</sup> Topology Up Time <sub>J</sub>

スパニングツリーが構成されてから経過した時間です。

### スパニングツリーポート情報

「Spanning Tree Information」メニューから「Spanning Tree Port Information」を選択してください。以下の「Spanning Tree Information」ウィンドウが表示されます。

	Spanning ======	s Tree Port In	nformation :	Port 1 - 12	
Port	Туре	Status	Designated Cost	Designated Bridge	Designated Port
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX	DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED DISABLED	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32768.00000AAAA00 32768.00000AAAA00 32768.00000AAAA00 32768.00000AAAA00 32768.00000AAAA00 32768.00000AAAA00 32768.00000AAAA00 32768.000000AAAA00 32768.00000AAAA00 32768.00000AAAA032768.00000AAAA00 32768.00000AAAA00	128.1 128.2 128.3 128.4 128.5 128.6 128.6 128.7 128.8 128.9 128.10 128.11 128.12
KOKX		Return ·	to previous p	<prev page=""> <ne> panel.</ne></prev>	(T PAGE>

「Status」

ポートの現在の状態を表します。 各表示の意味は以下のようにな ります。

Disabled:ポートが故障、無効にされているもしくはリンクしていない状態

Blocking:ポートがスパニングツリーによって止められていて、 構成情報を受け取っている状態

Listening:ポートがスパニングツリーによって止められていて、 構成情報は送信している状態

Learning:ポートのアドレステーブルがクリアされ、学習しなお している状態

Forwarding:ポートが通常どおり通信している状態

## 9. IEEE802.1Q VLANの設定

「IEEE802.1Qベース」のVLANでは、パケットにタグと呼ばれる情 報を付加して送信します。このタグの中にVLAN IDが格納されて おり、本製品はこのVLAN IDによりパケットの送信をそのVLAN IDに所属しているポートのみに制限します。ただし、この方式で はパケットにタグが付加された状態で送信されるため、送信先の 機器もIEEE802.1Qに準拠している必要があります。現在販売さ れているほとんどのネットワーク機器はIEEE802.1Qに対応して いません。このため、これらのIEEE802.1Q非対応の機器に対して はタグを削除した状態でパケットを送信するようにしなければな りません。本製品では各ポートごとにタグ付/タグ無の設定を行う ことが可能です。最大64グループのVLANを作成可能です。 IEEE802.1Q VLANの基礎情報

ここではサポートされているIEEE802.1Q VLANの基礎的な情報 を見る事が出来ます。

「Device Control Menu」メニューから「802.1Q VLAN Base Information」を選択してください。以下の「802.1Q VLAN Base Information」ウィンドウが表示されます。



### IEEE802.1Q VLANグループの作成

「Device Control Menu」メニューから「802.1Q VLAN Static Table Configuration」を選択してください。以下の「802.1Q VLAN Static Table Configuration」ウィンドウが表示されます。

TELNET - 192.168.1.23	9		×
接続(C) 編集(E) ター3	ミナル(① ヘルプ(日)		
	10 VLAN Static Table	e Configuration	
VID	VLAN Name	Status	
1 8	Default	Active	
Egress Ports		Forbidden Egress Ports	
000010000000	000011111111 11 1000	000000000000 0000000000 00 0000	
Untagged Port	s		
000010000000	000011111111 11 1000	VID : 1 [Show] [More] [New]	
4>	VPPLY> <0K	> <cancel></cancel>	_
Use <ta< th=""><th>The name of the VL B&gt; or arrow keys to move</th><th>LAN.   READ/WRIT e, other keys to make changes.</th><th>E</th></ta<>	The name of the VL B> or arrow keys to move	LAN.   READ/WRIT e, other keys to make changes.	E

#### ۲ VID ا

VLAN IDです。1~4095の範囲で指定します。VID1はDefault VLANとしてシステムに使われていますので削除は出来ません。

VLAN Name

個々のVLANグループを認識する為の任意の名前を入力してくだ さい。
<sup>r</sup> Egress Ports J

VLANグループに含めるポートの設定を行います。左側から順番 にポート1~24、I~II、Trunkグループ1~4に対応しています。右 側から順番に"0"(VLANグループに参加しない)か"1"(VLANグルー プに参加)を入力していきます。

Forbidden Egress Ports J

GVRPパケットの送信を禁止するポートを設定します。左側から 順番にポート1~24、I~II、Trunkグループ1~4に対応しています。 右側から順番に"0"(禁止しない)か"1"(禁止する)を入力してい きます。

<sup>r</sup> Untagged Ports <sub>J</sub>

VLANグループに所属するタグを付ける受信ポートの設定をします。 左側から順番にポート1~24、I~II、Trunkグループ1~4に対応して います。右側から順番に"0"(タグ付きVLANグループに参加しない) か"1"(タグ付きVLANグループに参加)を入力していきます。各ポー トがIEEE802.1Qタグのないパケットを受信したとき、ここで設定し た所属するVLANグループのVLAN IDが付加されます。VLANグルー プに参加しないポートはすべてDefaultVLAN(VLAN ID1)に含まれ ます。

「New」

VLANグループを新規に作成するときはVIDに作成するVLANグルー プのVLAN IDを入力して、[New]にカーソルをあわせて[Enter] を押します。 「More」

VLANグループをVLAN IDの小さい順番に切り替えていきます。 [More]にカーソルをあわせて[Enter]を押します。

「Show」

VLANグループを切り替えるときは[VID]に切り替えたいVLAN グループのVLAN IDを入力して、[Show]にカーソルをあわせて [Enter]を押します。

VLANグループを新規に作成するときはVIDに作成するVLANグルー プのVLAN IDを入力して、[New]にカーソルをあわせて[Enter] キーを押します。[Egress Port]にVLANグループに含めるポート の設定を行います。[Untagged Ports]にVLANグループに所属す るタグを付ける受信ポートの設定をします。[Untagged Ports]に 含めるポートは[Egress Port]に設定したポートの範囲内で設定し ます。[Forbidden Egress Ports]でGVRPパケットの送信を禁止す るポートを設定します。設定が終了したら < APPLY > にカーソル をあわせ[Enter]キーを押します。

#### IEEE802.1Q VLANの構成情報

ここでは現在のIEEE802.1Q VLANの構成情報を見る事が出来ます。 「Device Control Menu」メニューから「802.1Q VLAN Current Table Information」を選択してください。以下の「802.1Q VLAN Current Table Information」ウィンドウが表示されます。

■ TELNET - 192.168.1 地球(の) 毎年(の) と	1.239 2. 2±4 (7) = 4.4=20.0		_ 🗆 🗙						
按规型 補業型 3	x=21100 100700								
	802.10 VLAN Current Table Information								
	Deleted VLAN En	try Counts : O							
VID	Creation Time	Statu	IS						
1	0 (0 day 0 hr 0 min 0 s	ec) Permane	nt						
Current Egres	as Ports	Current Untagged Ports							
0000000000000	00000000001 00 0000	00000000000 00000000000 00	0000						
Sorted by	/ VID : 1								
[Show]	[More]								
	<0	$\diamond$							
Show	a page of the current in Use <tab> or arrow keys ·</tab>	tormation in 802.10 VLAN table to move. <enter> to select</enter>							

#### ۲ VID

現在表示しているVLANグループのVLAN IDです。

ر Status ا

[ Dynamic GVRP ]と表示されているときはGVRPによって作成さ れたVLANグループを表します。[ Permanent ]と表示されている ときは静的に作成されたVLANグループを表します。 Current Egress Port

VLANグループに参加しているポートを表します。左側から順番 にポート1~24、I~II、Trunkグループ1~4に対応しています。"0" (VLANグループに参加していない)か"1"(VLANグループに参加 している)で表示されます。

Current Untag Port

表示しているVLANグループに所属するタグを付ける受信ポート を表します。左側から順番にポート1~24、I~II、Trunkグループ1~4 に対応しています。"0"(タグを付けない)か"1"(タグを付ける) をで表示されます。

表示するVLANグループを変更するときは、[Sorted by VID]に表示したいVLANグループのVLAN IDを入力して、カーソルを [Show]にあわせて[Enter]を押します。[More]にカーソルをあ わせて[Enter]キーを押す毎に、VLAN IDの小さい順番にVLANグ ループを表示していきます。 IEEE802.1Q VLANのポート情報

ここでは現在の各ポートごとのIEEE802.1Q VLAN情報を見る事が出来ます。

「Device Control Menu」メニューから「802.1Q VLAN Port Information」を選択してください。以下の「802.1Q VLAN Port Information」ウィンドウが表示されます。

▲ TELNET - 192. 接続(©) 編集(E)	168.1.239 ・ ターミナル(①)・	ヘルプ(日)	
	802.1Q VLA	N Port Informat	ion : Port 1 - 12 =====
	Port	PVID	Acceptable Frame Type
	1 2 2	1	AII AII
	3 4 5 6	1	AII AII
	7	2 2 2	A11 A11
	10 11 12	2 2 2	All All
K	)K)	2 Dat	<pre></pre>
	Use <tab></tab>	or arrow keys	to move. <enter> to select</enter>

#### Port J

ポート番号です。一度に表示されるポート数は12ポートです。

「PVID」

ポートがIEEE802.1Qタグのないパケットを受信したとき、ここ に表示されているVLAN IDが付加されます。PVIDが"1"のポート はDefaultVLAN( VLAN ID1)に含まれます。

「PREV PAGE」

画面の切り替えです。前の画面に戻ります。

「NEXT PAGE」

画面の切り替えです。次の画面に進みます。

### 10. Trunkの設定

Trunk機能とは、2~4ポートを束ねることにより2台の本製品間を 最大800Mbps(200Mbps(全二重)×4)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。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。本製品では最大4組のTrunkを設定 できます。 「Device Control Menu」メニューから「Port Trunking Configuration」 を選択してください。以下の「Port Trunking Configuration」ウィンド ウが表示されます。

TELNET - 192.168	3.1.239				_ 🗆 🗙
接続(C) 編集(E)	ターミナル① ヘルプ	(H) Tranking Con	figuration		
	=====				
Trunk ID		Ports			
1		2	3	4	
2	NONE	NONE	NONE	NONE	
3	NONE	NONE	NONE	NONE	
4	NONE	NONE	NONE	NONE	
	<apply></apply>	<0	ĸ	<cancel></cancel>	
lice	Select	port for tr	unk 1. Vel (Space)	to scroll options	EAD/SELECT
USE	NIMDA OF ALLO	wincys to mo	ve, vopace/	to scrorr options.	<u> </u>

<sup>r</sup> Trunk ID 」

トランクグループの番号です。最大4グループまでTrunkグループ が作成できます。

Ports J

各Trunkグループに参加させるポートを選択してください。各グ ループに最大4ポートまで参加させることが出来ます。

設定が終了したら < APPLY > にカーソルをあわせ[Enter]キーを 押します。

### 11. ポートミラーリングの設定

本製品では、特定のポートで送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。

「Device Control Menu」メニューから「Mirror Port Configuration」 を選択してください。以下の「Mirror Port Configuration」ウィンド ウが表示されます。

TELNE	T - 192.16	68.1.239					_
接続(C)	編集(E)	ターミナル①	ヘルプ(日)				
			Mirror Port	Configu	ration		
		h h	lirror Source   lirror Target   lirror Mode	Port Port	: <b>DISABLED</b> : 13 : RECEIVE		
		6 6 8	lirror Source   lirror Target   lirror Mode	Port Port	: DISABLED : 19 : RECEIVE		
		<apply> Select</apply>	the number of	<ok> mirror</ok>	port .	<cancel></cancel>	READ/SELECT
	Use	<tab> or</tab>	arrow keys to	move,	<space> to</space>	scroll optic	ons.

<sup>r</sup> Mirror Source Port <sub>J</sub>

ポートのミラーリングを行うときの元のポートを選択します。ポー トミラーリングを使わないときは[DISABLE]に設定します。 <sup>r</sup> Mirror Target Port J

コピー先のポート番号です。コピー先のポートは13と19に固定されています。ポート1~6及びポート14~18のコピー先はポート 13に、ポート7~12及びポート20~24のコピー先はポート19になります。

<sup>r</sup> Mirror Mode <sub>J</sub>

ミラーリングモードの設定をします。 受信パケットのミラーリン グをするときは[receive]を選択します。 送信パケットをミラー リングするときは[transmit]を選択します。

設定が終了したら < APPLY > にカーソルをあわせ [Enter]キー を押します。

## 12. IGMPフィルタリングの設定

IGMP(Internet Group Management Protocol)スヌーピング機能 を使用すると、本製品はIGMPルータと各ネットワークステーション との間で送信されるIGMPリクエストおよびIGMPレポートを認識 できるようになります。IGMPスヌーピングを有効に設定すると、 機器とルータ間で交わされるIGMPメッセージに従って、本製品 はその機器と接続しているポートを有効また無効に設定します。 「Device Control Menu」メニューから「IGMP Configuration」を 選択してください。以下の「IGMP Configuration」ウィンドウが 表示されます。



「IGMP Status」

IGMP Snoopingの切り替えを行います。ENABLE(有効)に設定 すると、ホストにたいしてマルチキャストトラフィックを要求す るか確認するようになります。

<sup>r</sup> Act as IGMP Querier J

ホストにQuerierを要求するかどうかを問い合わせるかどうかを 設定します。ENABLE(問い合わせる)またはDISABLE(問い合わ せない)から選択します。

# 5.統計情報の表示

本章ではコンソールポートを使用した本製品のポートごとの使用状況の統 計や、本製品のの状態や使用効率などの監視の方法について説明します。

# 1. トラフィック統計

メインメニューから「Network Monitor Menu」を選択してください。 以下の「Network Monitor Menu」ウィンドウが表示されます。



### ポートの統計情報

「Network Monitor Menu」メニューから「RMON Statistics」を選択 してください。以下の「RMON Statistics」ウィンドウが表示されます。

TELNET - 192168.1.239     サキュー 192168.1.239     サキュー 192168.1.239		_
RMON Statistics : Port	1	
Drop Events : 0 Received Bytes : 0 Broadcast Frames : 0 Multicast Frames : 0 CRC/Alignment Errors : 0 Undersize Frames : 0 Oversize Frames : 0 Fragments : 0	Jabbers : 0 Collisions : 0 84 Byte Frames : 0 65-127 Byte Frames : 0 128-255 Byte Frames : 0 256-511 Byte Frames : 0 512-1023 Byte Frames : 0 1024-1518 Byte Frames : 0	
[Refresh Statistics] [Reset Counters] <ok> Refresh the port st Use <tab> or arrow keys to</tab></ok>	Show port : [Show] <prev port=""> <next port.<br="">atistics port 1 move. <enter> to select</enter></next></prev>	1

<sup>r</sup> Drop Events <sub>J</sub>

最後に本製品の電源が入ってからこのポートで廃棄されたパケットの数を表示します。

<sup>r</sup> Received Bytes <sub>J</sub>

これまでに受信したデータの量をバイトで表示します。この値には、正常に受信したパケットと受信時に廃棄されたパケットの両 方が含まれます。 <sup>r</sup> Received Frames <sub>J</sub>

これまでに受信したパケットの総数を表示します。この値には、 正常に受信したパケットと受信時に廃棄されたパケットの両方が 含まれます。

<sup>r</sup> Broadcast Frames <sub>J</sub>

これまでに正常に受信したパケットの総数を表示します。この値 には、マルチキャストパケットは含まれません。

Multicast Frames

これまでに正常に受信したマルチキャストパケットの総数を表示 します。

<sup>r</sup> CRC/Alignment Errors <sub>J</sub>

バイト単位で終了していないパケットの数を表示します。

<sup>r</sup> Undersize Frames <sub>J</sub>

サイズが64バイトに満たないパケットの内CRCが正常なパケットの数を表示します。通常、これらのフレームはコリジョンによって発生します。

<sup>r</sup> Oversize Frames <sub>J</sub>

サイズが1518バイトより大きいパケットの数を表示します。

Fragments J

フラグメントパケットの数を表示します。

「Jabbers」

サイズが64バイトに満たないフレームで、CRCエラーかミスアラ イメントを起こしているパケットの数を表示します。 <sup>r</sup> Collisions <sub>J</sub>

コリジョンが発生した数を表示します。

<sup>r</sup> 64,65-127,128-255,256-511,512-,1023,1024-1518 Byte Frames J

各パケットサイズごとの送受信パケット数を表示します。正常な パケットとエラーパケットの両方が含まれます。

「Refresh Statistics」 最新の統計情報を表示します。

Reset Counters

統計情報をクリアします。

参照するポートを切り替える場合は[Show Port]に参照するポート番号を入力し、[Show]にカーソルをあわせて[Enter]キーを 押します。[Prev Port]で一つ前のポートに、[Next Port]で次の ポートに移動します。

#### アドレステーブルの参照

「Network Monitor Menu」メニューから「Unicast address Table」 を選択してください。以下の「Unicast address Table」ウィンドウ が表示されます。

接続(C) 編集(E) ターミナ	'N(D) ∧J	ルプ(出) Unic	ast Addr	ess Table			
	Aging	Time :	300	Dynamic Cour	ts : 49		
MAC	VID	Port	Status	: MAC	VID	Port	Status
00-05-02-D9-29-51 00-0A-27-AF-18-C8 00-10-DC-13-05-53 00-10-DC-13-05-53 00-10-DC-17-09-73 00-10-DC-17-09-73 00-10-DC-17-54-6D 00-10-DC-1A-03-61 00-10-DC-1A-06-23	1 1 1 1 1 1 1	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		00-10-DC-1B-04-95 00-10-DC-1B-06-19 00-10-DC-1B-08-61 00-10-DC-1B-08-95 00-10-DC-1B-08-95 00-10-DC-1B-08-95 00-10-DC-1B-09-28 00-10-DC-1C-01-88 00-10-DC-1C-04-03	1 1 1 1 1 1 1 1	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	
			EMor	e]			
< AP	PLY>		<0k	> <	CANCEL>		
Use <tab< td=""><td>&gt; or ar</td><td>row key</td><td>s to mov</td><td>e, other keys to</td><td>make cha</td><td>inges.</td><td>ND/ YIRTTE</td></tab<>	> or ar	row key	s to mov	e, other keys to	make cha	inges.	ND/ YIRTTE

<sup>r</sup> Aging time <sub>J</sub>

アドレステーブル上のMACアドレスを記憶している時間を設定 します。10~415(秒)の範囲で設定します。0に設定した場合、そ れ以降はMACアドレスの学習をしなくなります。

<sup>r</sup> Dynamic Counts <sub>J</sub>

自動的に学習したMACアドレスの数を表示します。

「MAC」

ノードのMACアドレスを表示します。

۲ VID ا

ポートのVLAN IDを表示します。

<sup>Γ</sup> Port 」

表示されているMACアドレスの機器がどのポートを使用して通 信しているのかを表示します。

ر More ا

カーソルをあわせて[Enter]キーを押すとアドレステーブルの表 示がスクロールします。

# 6.SNMP管理設定

本製品は、本体の電源が入ったり、システムがリセットされるといった重 要なイベントが起こるとその旨を報告するSNMPトラップをネットワーク 管理ステーション(コンピュータ)に送信します。本製品は、最大4台のネッ トワーク管理ホストに対しトラップを転送することができます。

本製品で使用されているトラップの種類については、第1章「6. SNMPについて」を参照してください。

### 1. SNMP設定

「Management Setup Menu」から「SNMP Configuration」を選択 してください。以下の「SNMP Configuration」ウィンドウが表示 されます。

TELNET - 192.16	681239	- 🗆 🗙
接続(C) 編集(E)	ターミナル(①) ヘルプ(日)	-
	SNMP Configuration	
	SNMP : DI\$ABLED	
	Send Authentication Fail Traps : ENABLED	
	SNMP Communities	
	IP Trap Managers	
	<apply> <ok> <cancel></cancel></ok></apply>	
Use	Sat SMMP status, I HEAU/ : <tab> or arrow keys to move, <space> to scroll options.</space></tab>	SELECI

SNMP J

SNMPエージェントのENABLE(有効)またはDISABLE(無効)に 設定します。

Send Authentication Fail Traps

認識できないコミュニティ名を含んだリクエストを受信したとき に、認証トラップを送信する設定です。ENABLE(送信する)また はENABLE(送信しない)に設定します。

設定が終了したら < APPLY > にカーソルをあわせ[Enter]キーを 押します。

### 2. コミュニティネームの設定

SNMP Version1では、各SNMPリクエスト内に「community name (コミュニティ名)」を記載することによって簡単なセキュリティ 対策をとっています。コミュニティ名とは任意の長さの文字列で、 本製品へアクセスする際の一種のパスワードとして利用します。 本製品が認識できないコミュニティ名を含んだリクエストを受信 すると、本製品はauthentication trap(認証トラップ)を送信します。 本製品では、最大2つまでのコミュニティ名を設定することが可 能です。最初からコミュニティ名「public」がデフォルトで設定さ れており、これはユーザ側で変更することができます。コミュニ ティ名を変更する場合は、すでにご使用のネットワーク管理シス テム内で使用されているものと同じものを使用してください。 「SNMP Configuration」から「SNMP Communities」を選択してく ださい。以下の「SNMP Communities」ウィンドウが表示されます。

<sup>r</sup> Community Name <sub>J</sub>

コミュニティ名を入力します。

<sup>r</sup> Access <sub>J</sub>

コミュニティ名のアクセス権限を表示します。「Read Only」(読み出し専用)及び「Read/Write」(読み書き可能)に1つずつコミュ ニティ名を付けることが出来ます。

設定が終了したら<APPLY>にカーソルをあわせ[Enter]キーを 押します。

## 3. トラップマネージャーの設定

本製品が発信するSNMPトラップの送信先のアドレスを指定します。 「SNMP Configuration」から「IP Trap Managers」を選択してくだ さい。以下の「IP Trap Managers」ウィンドウが表示されます。

📕 TELNET - 192.168.1.239	9			_
接続(C) 編集(E) ターミナル	① ヘルプ(日)			
S =	NMP Configuratio	n : IP Trap Managers		
	IP Address	Community Name		
1.	0.0.0.0	public		
2.	0.0.0.0	public		
3.	0.0.0	public		
4.	0.0.0.0	public		
5.	0.0.0.0	public		
<a href="https://www.appl.com"><appl.< a=""></appl.<></a>	.Y>	<0K>	<cancel></cancel>	
	The IP address	of entry	READ	/WRITE
Use <tab></tab>	or arrow keys to	move, other keys to	make changes.	_
				-

「IP Address」

SNMPトラップを受信するネットワーク管理ステーションのIPア ドレスを設定します。

「Community Name」 SNMPトラップを受信するネットワーク管理ステーションのコミュ ニティ名設定します。

設定が終了したら < APPLY > にカーソルをあわせ [Enter]キー を押します。

# 7.その他のコンソール管理機能

本章では、本製品のファームウェアのアップデート等のその他のコンソー ル管理機能について説明します。

## 1. コンソールの設定

本製品のRS-232Cシリアルポートを使用してコンソール管理の設 定を行うことができます。

「Management Setup Menu」から「Serial Port Configuration」を選 択してください。以下の「Serial Port Configuration」ウィンドウが 表示されます。

TELNET - 192.168.1.239	
接続(C) 編集(E) ターミナル(D) ヘルプ(日)	
Serial Port Configura	ation
	=====
	- CONCOLE NODE
Management Mode	: CUNSULE MUDE
Baud rate	: 19200
Data bits	: 8
Stop bits	: 1
Parity	: NONE
<apply> &lt;0F</apply>	K> <cancel></cancel>
The baudrate of the serial por	t. (2400 19200)   READ/SELEC
Use <iab> or arrow keys to mov</iab>	ve, <>pace> to scroll options.

「Baud Rate」(ボーレート)

「Serial Port」を「SLIP」に設定した場合に通信速度を設定します。 設定可能な速度は9600、19200、38400、57600、115200ビット/秒 です。

設定が終了したら < APPLY > にカーソルをあわせ[Enter]キーを 押します。

### 2. Webブラウザによるアクセスの設定

本製品はWebベースの管理インターフェース「PCI SMART Manager」を内蔵しています。ここではWebプラウザからのアク セス設定を行いえます。

「Network Configuration」から「HTTP Configuration」を選択して ください。以下の「HTTP Configuration」ウィンドウが表示されます。

TELNET - 19	2.168.1.239				_
接続(℃) 編集(	E) ターミナル(D)	ヘルプ(日)			
	Net	work Configurat	ion : HTTP Cor	nfiguration	
	===				
		HTTP Server	· ENARLED		
		IIII OEIVEI			
		HTTP Port Numbe	er : 80		
			(01)		
	<apply></apply>			<uanuel></uanuel>	
Addition	suration s	arrow keys to	move (Space)	to scroll optic	I READ/ SELECT
Ĭ	50 THE O	arron 1093 to	move, topacer	to construction	

「HTTP Server」

Webベースの管理の有効/無効を設定します。「ENABLE」(有効) かDISABLE(無効)のどちらかを設定します。

「HTTP Port Number」

Webベースの管理インターフェイスにアクセスするTCPポートの 設定を行います。0~65535の範囲で設定できます。ただし、"23" はTelnetで使用しているので使えません。

## 3. ファームウェアのアップデート

本製品ではTFTP(Trivial File Transfer Protocol)を使用して、ファー ムウェアのアップデートを行うことが可能です。

「Management Setup Menu」から「FTP Download」を選択してくだ さい。以下の「FTP Download」ウィンドウが表示されます。

TELNE	T - 192.16	8.1.239							_
接続(C)	編集(E)	ターミナル(工)	ヘルプ(日)						
				TFTP Dov	nload				
		Dowr	nload Se	rver IP :	0.0.0.0				
		Ager	nt Softwa	are Upgra	ade	: ENAB	LED		
			Downloa	ad Filena	ame	:			
			DownToa	ad Mode		: PERM	ANENT		
		[Pro	ocess TF	TP Downlo	oad]				
		Dowr	load sta	atus : No	ot In Pro	gress			
		<apply></apply>		<(	)K>		<cancel></cancel>		
	Use	<pre>IP a <tab> or</tab></pre>	address ( arrow ke	of the TF eys to mo	TP serve ove, othe	r. r keys	to make cha	anges.	D/WRITE

<sup>r</sup> Download Server IP J

設定ファイルを保存してあるTFTPサーバのIPアドレスを設定します。

<sup>r</sup> Download Filename <sub>J</sub>

TFTPサーバからダウンロードするファームウェア・ファイルの パス名およびファイル名を設定してください。

Process TFTP Download J

カーソルをあわせて[Enter]キーを押すとファームウェアのダウン ロードを開始します。

注意 ファームウェアおよび設定ファイルのダウンロードを行うとき は、指定したTFTPサーバ以外の機器を本製品に接続しないでください。 本製品にTFTPサーバのみを接続した状態で本製品の再起動を行ってく ださい。

### 4. システム・ユーティリティ

本製品はネットワークでの基本的なテスト機能としてPingによる 通信テストが行えます。

「Network Configuration」から「IP Connectivity Test (Ping)」を 選択してください。以下の「IP Connectivity Test (Ping)」ウィン ドウが表示されます。ここではpingパケットを送って、IPアドレ スを持ったネットワーク上の他の機器と本製品との接続状態の確 認が可能です。

ETELNET - 192.168.1.239				_ 🗆 🗙
接続(C) 編集(E) ターミナル(D) ヘルブ(H)				
Network Cont	iguration : I	P Connect	ivity lest (Ping)	
IP Address	:			
Test Times	: 1	Timeout	: 3	
0.000		E	â	
Success	: 0	Failure	: U	
[Start]				
000* 500,000 - 100,00				
ID address to south	<0K>		DEM	
Use <tab> or arrow k</tab>	evs to move.	other kev	esu. Them is to make changes.	J/WRITE
IP address to perf Use <tab> or arrow k</tab>	orm the conne eys to move,	ctivity t other key	est. REAL s to make changes.	D/WRITE

「IP Address」

pingパケットの送信先のIPアドレスを設定します。

<sup>r</sup> Test Times <sub>J</sub>

pingパケットの送信回数を設定します。1~1000(回)の範囲で設 定できます。

「Timeout」

エコーが返って来るまでの待ち時間を設定します。ここで設定した時間無いにエコーがかえって来ない場合はタイムアウトとなります。1~10(秒)の範囲で設定できます。

「Start」を選択して[Enter]キーを押すとpingテストが実行されます。 テストを途中で止める場合は、カーソルを「STOP」にあわせ [Enter]以外のキーを押します。

「Success」

エコーがタイムアウトせずに返ってくるとカウントされます。

Failure J

エコーがタイムアウトした場合にカウントされます。

## 5. 再起動及び工場出荷時状態への初期化

メインメニューから「System Restart Menu」を選択してください。 以下の「Restart」ウィンドウが表示されます。

ELNET - 192168.1.239	×
接続(C) 編集(E) ターミナル(D) ヘルプ(H)	
Restart	
Restart Option :	
DOOT . VEO	
Reload Eactory Defaults : M	
[Rontart]	
[Nestal (]	
Restart system with the factory default settings. READ/SEL	ECT
Use <tab> or arrow keys to move, <space> to scroll options.</space></tab>	
Restart system with the factory default settings.   REQUYSEL Use <tab> or arrow keys to move, <space> to scroll options.</space></tab>	

<sup>r</sup> Reload Factory Defaults <sub>J</sub>

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。これらの情 報にはTCP/IPやSNMP関連のパラメータに加え、各ポートの有効/ 無効設定やセキュリティ設定などが含まれます。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。

「ENABLE」(初期化をする)かDISABLE(設定を保持する)から設 定します。 Restart J

カーソルをあわせて[Enter]キーを押す確認メッセージが出ます。 再起動する場合は"y"を押します。再起動を中止するときは"n"を 押します。再起動後セルフテストが始まります。セルフテストが 終了するとログインメニューになります。

### 6. ログアウト

コンソールウィンドウからログアウトする場合は、メインメニュー から「Exit」を選択してください。ログアウトを実行すると、ウィン ドウには起動時のログインウィンドウが表示されます。

# 8.Webブラウザを使用したスイッチの設定 および管理

本製品はWebペースの管理インターフェース「PCI SMART Manager」を内 蔵しています。Netscape Navigator/CommunicatorやMicrosoft Internet Explorerといった標準のブラウザを使用してネットワーク上のどこからで も本製品の設定が行えるようになっています。Webブラウザは世界共通の アクセスツールとして機能し、HTTPプロトコルを使用して本製品と直接 通信を行います。なお、本マニュアル内のブラウザのウィンドウ写真はご 使用のブラウザの種類によっては異なる場合もあります。

注意 本製品に内蔵されているWebベース管理モジュールは、日本語で の入力は受け付けることができません。入力には必ず、半角・英数字を 使用してください。また、文字コードに2パイトコードを使用する他の言 語もご使用になれませんのでご注意ください。

### 1. ブラウザの準備

Webベースで本製品を管理するには、まずコンピュータにブラウ ザをインストールする必要があります。Webブラウザとはハイパー テキストで表記された情報を表示するプログラムで、一般的には Netscape Navigator/CommunicatorやMicrosoft Internet Explorer などがあります。各ブラウザ付属のマニュアルを参照して、プラ ウザのインストールを行ってください。

### 2. 本製品へのIPアドレスの設定

Webベースでの管理を行うには、本製品にIPアドレスが設定され ている必要があります。IPアドレスの設定方法は、第4章「4-1 IP アドレスの設定」を参照してください。

### 3. 管理方法

以下の手順で本製品の管理を行ってください。まずご使用のコン ピュータでブラウザを起動し、URLを入力する欄に本製品に設定 したIPアドレスを入力してください。ユーザー名とパスワードを 入力するウィンドウが表示されます。アクセス権をユーザー名に 入力しパスワード入力して[OK]をクリックします。PCI SMART Managerのメインページが表示されます。メインページは左側の 「インデックス部分」、上部の「前面パネル表示部分」、その下の 「メインウィンドウ」の3つで構成されています。インデックス部 分には、各設定項目が表示されています。本製品の各項目の主要 管理カテゴリーをクリックすると、メインウィンドウにカテゴリ ウィンドウが表示されます。以下に各カテゴリとそのオプション について説明します。

## 4. スイッチの設定と情報

System(Switchの設定)

インデックス部分の「System」をクリックすると表示されます。 「System Name」(システム名)「System Contact」(連絡先)およ び「System Location」(設置場所)の各設定を変更することができ ます。これらの設定内容は、ネットワーク管理を行う際にSNMP リクエストを使用して参照することが可能です。

🚟 Gigabit Ethernet Int	telligent Switch GX-2	2024SX - Netscape					_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E)	表示(V) ジャンプ(G	i)Communicator(C) ^	ルブ(日)				
<b>美</b>	● 再読み込み	金 検索	くした ガイド	印刷	し セキュリティ	停止	Ν
う ジャクマーク	🦧 場所: http:/	//192.168.1.239/				▼ (*)* 度	調査サイト
🕺 🚴 İnstant Messag	e 🖳 ብンターネット 📋	1 検索 📫 情報					
PCi-	- Link Lip - 1		Evens Evens		Ci_ Mode:	Active 💌	
Dystem	East Ethau	mot Intelligon	+ Curital			longer	
P	Tast Luier	met mtelligen	it Switci		ZHNAT	viariager	
SNMP	6	<b></b>					
Security	System Name						
Upgrade	Object ID	1.3.6.1.4.1.259.6.10.18					
Address lable	Location						
Bridge Extension	Contact						
Priority	System Up Time	0 d 16 h 35 m in 26 s					
VLAN							
10MP	Telnet - Conn	ect to textual user inte	rface				
Minar							
Trunk							
Statistics							
Apply							
Revert							
Help							
THO IP							
<b>3</b> -0-1	ドキュメント: 完	7.				<u>d</u> 2 🖪	2 11.

<sup>r</sup> System Name <sub>J</sub>

SNMP MIB II変数の「system.sysName」に該当するもので、本製 品の名称を管理上の目的で通知する際に使用します。

Location J

SNMP MIB II変数の「system.sysLocaton」に該当するもので、本 製品の物理的な設置場所を管理上の目的で通知する場合に使用し ます。

Contact J

SNMP MIB II変数の「sysContact」に該当するもので、本製品の管理担当者の連絡先情報を設定します。

設定が終了したらインデックス部分の<APPLY>ボタンをクリッ クします。 Switch(スイッチの情報)

インデックス部分の「Switch」をクリックすると表示されます。こ のウィンドウではスィッチユニットのハードウェア情報を参照す ることが可能です。



## 5. IP Configuration(IPの設定)

インデックス部分から「IP」をクリックする事で表示されます。このウィンドウではネットワーク上で使用するIPの設定をすることが可能です。



「Gateway IP Address」(デフォルトゲートウェイ)

サブネット外へのパケット送信先を設定します。このアドレスに は通常ルータか、IPゲートウェイのIPアドレスを設定します。ご 使用のネットワークがインターネットと接続されていなかった り、LAN外部と接続していない場合はこのフィールドは空欄のま まにしておいてください。

VLAN ID J

各VLANグループを切り替えます。IPアドレスを設定したいVLAN グループのVLAN IDをプルダウンメニューから選択します。

IP State J

電源投入時にBOOTPプロトコルを使用するかどうかを決定します。 BOOTPプロトコルは、BOOTPサーバからIPアドレス、ネットマス クおよびデフォルトゲートウェイを自動的に取得します。BOOTP プロトコルを使用する場合にはこのオプションを BOOTP-GET-IP」 に設定してください。

「IP Address」(IPアドレス)

本製品のIPアドレスを設定します。IPアドレスはxxx.xxx.xxx という形式で入力する必要があります。「xxx」は0から255までの 数字となっています。このアドレスはネットワーク上で唯一のア ドレスとなっています。本製品をインターネットと接続されてい るネットワークに接続する場合は、プロバイダから割り当てられ ているIPアドレスを使用する必要があります。
「Subnet Mask」(サブネットマスク)

本製品のサブネットマスクを設定します。xxx.xxx.xxx.xxxという 形式で入力する必要があります。「xxx」は0から255までの数字と なっています。Class Aネットワークを使用している場合は 「255.0.0.0」に設定してください。またClass Bネットワークをご 使用の場合は「255.255.0.0」に、Class Cネットワークをご使用の 場合は「255.255.255.0」と入力してください。

設定が終了したらインデックス部分の < APPLY > ボタンをクリッ クします。

# 6. SNMP Configuration(SNMP管理設定)

インデックス部分から、「SNMP」をクリックする事で表示されます。 ここではSNMP管理に使用する、コミュニティ名およびトラップを 受信するステーションのIPアドレスを設定します。



「ENABLE SNMP」

SNMPエージェントを有効にする場合にはチェックボックスにチェッ クを入れます。 SNMP Community Capability

コミュニティ名のアクセス権限を表示します。「Read Only Community name」(読み出し専用)及び「Read/Write Community name」(読み書き可能)に1つずつコミュニティ名を付けることが 出来ます。デフォルトではどちらも[public]です。

<sup>r</sup> Trap Manager Capability J

本製品が発信するSNMPトラップの送信先のアドレスを指定します。 「Trap Manager IP Address」にSNMPトラップを受信するネットワー ク管理ステーションのIPアドレスを設定します。「Trap Manager Community String」にSNMPトラップを受信するネットワーク管理ス テーションのコミュニティ名設定します。

<sup>r</sup> Enable Authentication Traps <sub>J</sub>

認識できないコミュニティ名を含んだリクエストを受信したとき に、認証トラップを送信する設定です。有効にする場合にはチェッ クボックスにチェックを入れます。

設定が終了したらインデックス部分の<APPLY>ボタンをクリッ クします。

# 7. Security Configuration(セキュリティ設定) インデックス部分から、「Security」をクリックする事で表示されます。 ここではログイン時のパスワードの設定が出来ます。



<sup>r</sup> Old Password <sub>J</sub>

現在のパスワードを入力します。

<sup>r</sup> New Password <sub>J</sub>

新しいパスワードを入力します。

<sup>r</sup> Confirm Password <sub>J</sub>

新しいパスワードをもう一度入れます。

入力が終了したらインデックス部分の < APPLY > ボタンをクリッ クします。パスワードが変更されますので忘れないようにして下 さい。

### 8. TFTP Download Management (ファームウェアのアップデート)

本製品ではTFTP( Trivial File Transfer Protocol )を使用して、ファー ムウェアのアップデートを行うことが可能です。

インデックス部分から、「Upgrade」をクリックする事で表示されます。



<sup>r</sup> Server IP Address <sub>J</sub>

設定ファイルを保存してあるTFTPサーバのIPアドレスを設定し ます。

File Name

TFTPサーバからダウンロードするファームウェア・ファイルの パス名およびファイル名を設定してください。

Start TFTP Download J

ボタンをクリックするとファームウェアのダウンロードを開始し ます。

注意 ファームウェアのダウンロードを行うときは、指定したTFTPサー バ以外の機器を本製品に接続しないでください。本製品にTFTPサーバの みを接続した状態で本製品の再起動を行ってください。

# 9. 統計情報の表示

Address Table Configuration(アドレステーブル情報) インデックス部分から、「Address Table」をクリックする事で表 示されます。



<sup>r</sup> Aging time <sub>J</sub>

アドレステーブル上のMACアドレスを記憶している時間を設定 します。10~415(秒)の範囲で設定します。0に設定した場合、そ れ以降はMACアドレスの学習をしなくなります。 <sup>r</sup> Dynamic Counts <sub>J</sub>

自動的に学習したMACアドレスの数を表示します。

「MAC」

ノードのMACアドレスを表示します。

۲ VID

ポートのVLAN IDを表示します。

<sup>Γ</sup> Port 」

表示されているMACアドレスの機器がどのポートを使用して通 信しているのかを表示します。 ポートの統計情報

インデックス部分から「Port」をクリックするか、「前面パネル表 示部分」パネルの中から情報を表示したいポートをクリックします。



ГТуре 」

ポートの種類です。10/100TX(RJ-45 10/100BASE-TX)、 1000BASE-SX-SC(1000BASE-SX SCタイプ)、1000BASE-T (RJ-45 1000BASE-T)の3種類があります。 <sup>r</sup> Admin Status <sub>J</sub>

ポートの設定情報を表示します。「Enabled」(有効)または 「Disabled」(無効)出表示されます。「Disabled」の場合は通信が できません。

Link Status

ポートのリンク状態を表示します。

<sup>r</sup> Speed Status J

ポートの速度を表示します。

<sup>r</sup> Duplex Status <sub>J</sub>

ポートの通信モードを表示します。

Flow Control

ポートのフローコントロールの動作情報を表示します。

<sup>r</sup> Drop Events J

最後に本製品の電源が入ってからこのポートで廃棄されたパケットの数を表示します。

<sup>r</sup> Total Bytes J

これまでに受信したデータの量をバイトで表示します。この値には、正常に受信したパケットと受信時に廃棄されたパケットの両 方が含まれます。

「Total Frames」

これまでに受信したパケットの総数を表示します。この値には、 正常に受信したパケットと受信時に廃棄されたパケットの両方が 含まれます。 <sup>r</sup> Broadcast Frames <sub>J</sub>

これまでに正常に受信したパケットの総数を表示します。この値 には、マルチキャストパケットは含まれません。

<sup>r</sup> Multicast Frames <sub>J</sub>

これまでに正常に受信したマルチキャストパケットの総数を表示 します。

<sup>r</sup> CRC/Alignment Errors <sub>J</sub>

バイト単位で終了していないパケットの数を表示します。

<sup>r</sup> Undersize Frames <sub>J</sub>

サイズが64バイトに満たないパケットの内CRCが正常なパケットの数を表示します。通常、これらのフレームはコリジョンによっ て発生します。

<sup>r</sup> Oversize Frames <sub>J</sub>

サイズが1518バイトより大きいパケットの数を表示します。

Fragments

フラグメントパケットの数を表示します。

「Jabbers」

サイズが64バイトに満たないフレームで、CRCエラーかミスアラ イメントを起こしているパケットの数を表示します。

<sup>r</sup> Collisions <sub>J</sub>

コリジョンが発生した数を表示します。

「64,65-127,128-255,256-511,512-,1023,1024-1518 Byte Frames」 各パケットサイズごとの送受信パケット数を表示します。正常な パケットとエラーパケットの両方が含まれます。

Refresh Statistics J

最新の統計情報を表示します。

「Reset Counters」 統計情報をクリアします。

参照するポートを切り替える場合は「前面パネル表示部分」パネ ルの情報を表示したいポートをクリックします。 10. SpanningTreeProtocol (スパニングツリー) 本製品はスパニングツリーアルゴリズム(STA)に対応しています。 スパニングツリーアルゴリズムを使用すると、ネットワーク内に バックアップ・パスを作成することやネットワークループを防ぐ ことができます。ここでは、スパニングツリーアルゴリズムのパ ラメータを変更する方法について説明します。ただし、パラメー タを実際に変更される前に、第1章のスパニングツリーアルゴリ ズムに関する説明をお読みのうえ、STAの特徴を充分に把握して おいてください。

#### スパニングツリー情報 インデックス部分から、「STA」をクリックする事で表示されます。

Gigabit Ethernet In	telligent S	witch GX-202	ISX - Netscape					L	. 🗆 🗙	
ファイル(上) 編集(上)	表示(型)	シャンプ(日)	Communicator(C) /	0170	H)					
 戻る	) k 7	国売み込み	ホーム 検索		<b>イン</b> ガイド	of fundamental f	2キュリティ	停止	N	
*** ブックマーク	R	場所: http://19	92.168.1.239/					▼ 61 関連	サイト	
8 Instant Messae	e 🗳 1	13-2-7	除索 📬 情報							
	8	nk Up			Expansion Expansion Expansion Expansion	i pci	Mode:	Active 💌		
Dystern	STAINE	motion ISTA Con	Animation 1974 Days Const						-	
Dwitch	31,4110	instan j <u>arixaa</u>	included (alter of our	Kurau	u.					
P	STA	Informa	ation							
States -	e								_	
Uncerte	Snan	ning Tree								
Address Table										
STA	Spann	ing Tree Stat	g Tree State Enabled			Designated Root 32768.000000AAAA00				
Bridge Extension	Bridge	ID	32768.000000AAAA00		Root Port 0		0			
Priority	Max Age		20 seconds		Root Path	Cost	0			
VLAN	Hello Time		2 seconds		Configuration Changes 1					
10MP	Forward Delay		15 seconds	Last Topok	bey Change	2 m in 39 s				
Part Minar	Ports	3:								
Statistics	Port	Port Status	Forward Transitions	Des	signated Cost	Designat	ed Bridge	Designated Port	1	
Apply	1	Disabled	0		0	32768.000	000AAAA00	12	3.1	
Revert	2	Disabled	0		0	32768.000	000AAAA00	12	3.2	
	3	Disabled	0		0	32768.000	000AAAA00	12	3.3	
Help	4	Disabled	0		0	32768.000	UUU AAAAOO	12	3.4	
	5	Disabled	0		0	32768.000	UUUAAAAOO	12	5.5	
	6	Disabled	0		0	32768.000	000444400	12	8.6	
	1	Disabled	0		0	32768.000	UUUAAAAOO	12	5.7	
	8	Disabled	U		0	32768.000	000444400	12	5.8	
	9	Disabled	0		0	02760.000	000444400	120	10	
	10	Disabled	0		0	22769 000	000444400	128.	10	
	12	Disabled	0		0	22760.000	000000000000000000000000000000000000000	120.	12 -	
	3	キュメント:完了。				1		d¤ 🖾 🧏	1.	

#### <sup>r</sup> Priority <sub>J</sub>

スイッチのプライオリティの値です。

<sup>r</sup> Hello Time J

スイッチのHello Timeの値です。

<sup>r</sup> Max Age <sub>J</sub>

スイッチのMax Ageの値です。

Forward Delay

スイッチのフォワーディングディレイの値です。

「Hold Time」

連続したBPDUの通信の最小間隔です。

Root Cost

本製品のルートポートからルートデバイスまでのパスコストの値 です。

Root Port

最もルートデバイスに近いポート番号です。ルートポートがない 場合は、スパニングツリーネットワークのルートデバイスの時です。

<sup>r</sup> Reconfig Count <sub>J</sub>

スパニングツリーが再構成されるまでの時間です。

<sup>r</sup> Topology Up Time J

スパニングツリーが構成されてから経過した時間です。

「Status」

ポートの現在の状態を表します。 各表示の意味は以下のようにな ります。

Disabled:ポートが故障、無効にされているもしくはリンクしていない状態

Blocking:ポートがスパニングツリーによって止められていて、構成情報を受け取っている状態

Listening:ポートがスパニングツリーによって止められていて、構成情報は送信している状態

Learning:ポートのアドレステーブルがクリアされ、学習しなお している状態

Forwarding:ポートが通常どおり通信している状態

#### スパニングツリーブリッジ設定

「STA Information」メニューから「STA Configuration」を選択し てください。以下の「STA Configuration」ウィンドウが表示され ます。



「Usage」

スパニングツリープロトコルを「Enabled」(有効) または 「Disabled」(無効)に設定します。 <sup>r</sup> Priority <sub>J</sub>

スイッチのプライオリティ値を入力します。0~65535の範囲で指 定します。

<sup>r</sup> Hello Time( in seconds )<sub>J</sub>

スイッチのHello Timeを入力します。1~10( 秒 )の範囲で指定し ます。

<sup>r</sup> Max Age( in seconds )<sub>J</sub>

スイッチの最大エージング時間を入力します。6~40(秒)の範囲 で指定します。

Forward Delay (in seconds)

スイッチのフォワードディレイ値を入力します。4~30(秒)の範 囲で指定します。

設定が終了したらインデックス部分の < APPLY > ボタンをクリッ クします。

#### スパニングツリーポート設定

「STA Information 」メニューから「STA Port Configuration」を選 択してください。以下の「STA Port Configuration」ウィンドウが 表示されます。



Port J

ポート番号です。

ГТуре 」

ポートの種類です。10/100TX(RJ-45 10/100BASE-TX)、 1000BASE-SX-SC(1000BASE-SX SCタイプ)、1000BASE-T (RJ-45 1000BASE-T)の3種類があります。

「Cost」

ポートのパスコストを1~65535の間で設定します。

<sup>r</sup> Priority <sub>J</sub>

ポートの優先度を0~255の間で設定します。

設定が終了したらインデックス部分の < APPLY > ボタンをクリッ クします。

# 11. Bridge Extension Configuration

(拡張ブリッジ設定)

インデックス部分から、「Address Table」をクリックする事で表示 されます。



注意 現在のファームウェアはGVRPの切り替え(有効/無効)のみに対応 しています。Traffic Class及びGMRPの切り替え(有効/無効)は出来ません。

### 12. Port Priority Configuration (IEEE802.1p プライオリティ設定)

「IEEE802.1p Configuration」では、各ポートごとのパケットのプ ライオリティ(優先順位)の設定が出来ます。IEEE802.1Qタグの 付いていないパケットが入ってきた場合には入ってきたポートご とに設定したIEEE802.1Q VLAN IDとIEEE802.1p Priorityのタグ をパケットに付けます。

#### デフォルトプライオリティの設定

インデックス部分から、「Priority」をクリックする事で表示されます。

💥 Gigabit Ethernet Int	elligent	Switch GX-2024SX - Ne	etscape				- 🗆 ×				
ファイル(E) 編集(E)	表示₩	ジャンプ(G) Commu	nicator(©) ヘルプ(H)								
- 戻る	7	国流み込み ホーム	<ul> <li>検索</li> <li>ガイド</li> </ul>	4000	ビキュリティ	<b>建</b> 停止	Ν				
「ブックマーク 」	4	場所: http://192.168.1.2	239/			- <b>(</b> )''	関連サイト				
🕺 🔏 Instant Message	1	ソターネット 🗂 検索 📋	竹情報								
DC:											
			Evoa	sion t	Martin	Antine	1				
(Startinger				nsion 2	Mode	Active	1				
					Ci-						
Destern	<b>-</b> - L	ink Up 📔 – Link Down									
Switch	Part Pric	rity Configuration   Port Tra	fic Class Information				-				
P	Port Priority Configuration										
SHMP											
Upgrade	Port	Default Ingress	Number of Egress	1							
Address Table	rort	User Priority	Traffic Classes								
STA	1	0	4								
Bridge Extension Priority	2	0	4								
VLAN	3	0	4								
IGMP	4	0	4								
Mimar	5	0	4								
Trunk Stetistics	6	0	4								
Apply	7	0	4				_				
Revert	8	0	4								
Help	9	0	4								
	10	0	4								
	11	0	4								
	12	0	4								
	13	0	4								
	14	0	4				-				
<b>B</b>	(Pi	キュメント:完了。				. d¤ 🖪	2 11.				

Port J

ポート番号です。

<sup>r</sup> Default Ingress User Priority J

各ポートがIEEE802.1Qタグのないパケットを受信したときに使用するPriorityを設定します。タグのないパケットを受信した各ポートは、ここで設定されたPriorityをIEEE802.1Qタグとともに付けて扱います。プライオリティを変更したいポートにカーソルをあわせ、0~7数字を入力します。

<sup>r</sup> Number of Egress Traffic Class J

各ポートがサポートしているIEEE802.1p Priorityのレベルです。 各ポート4レベルサポートしています。

#### プライオリティマップの参照

「8Port Priority Configuration」ウィンドウから「Port Traffic Class Information」をクリックします。



ここではIEEE802.1p推奨のプライオリティマップを表示します。 8レベルのプライオリティレベルを内部で4レベルで扱うときのプ ライオリティレベルを表します。 13. VLAN Configuration (IEEE802.1Q VLAN設定)

「IEEE802.1Qベース」のVLANでは、パケットにタグと呼ばれる情 報を付加して送信します。このタグの中にVLAN IDが格納されて おり、本製品はこのVLAN IDによりパケットの送信をそのVLAN IDに所属しているポートのみに制限します。ただし、この方式で はパケットにタグが付加された状態で送信されるため、送信先の 機器もIEEE802.1Qに準拠している必要があります。現在販売さ れているほとんどのネットワーク機器はIEEE802.1Qに対応して いません。このため、これらのIEEE802.1Q非対応の機器に対して はタグを削除した状態でパケットを送信するようにしなければな りません。本製品では各ポートごとにタグ付/タグ無の設定を行う ことが可能です。最大64グループのVLANを作成可能です。 VLAN Basic Information (IEEE802.1Q VLANの基礎情報) ここではサポートされているIEEE802.1Q VLANの基礎的な情報 を見る事が出来ます。

インデックス部分から、「VLAN」をクリックする事で表示されます。



「VLAN Version Number」 サポートしているVLANバージョンです。

「Maximum VLAN ID」 サポートしているVLAN IDの数です 「Maximum Number of Supported VLANs」 サポートしているVLANグループの数です。

「Current Number of 802.1Q VLANs Configured」 作成されているVLANグループの数です。

VLAN Current Table (IEEE802.1Q VLANの構成情報) ここでは現在のIEEE802.1Q VLANの構成情報を見る事が出来ます。 「VLAN Basic Information」ウィンドウから、「VLAN Current Table」 をクリックする事で表示されます。

Gigabit Ethernet Int	elligent Switch GX-20	124SX - Netscape					. 🗆 🗙
ファイル(生) 編集(生)	表示(型) ジャンフ(日)	Communicator(C) ^	ルフ(日)		-		_
	画読み込み		12 15 ( 15	FORI	おおりしティ	商店	N.
× × * ブッカマーカ	外所: http://	1921681239/	72.11	e14493	000004		#7F
Rinstant Message	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	検索 📫 情報					
	-				_		
PCi-							
(Same			Expandi	en t	Mode:	Active 💌	
$\sim$			Expansi	enz P	ci-		
	- Link Up 📘 - Li	nk Down					
System	MLAN Basic Information	VLAN Current Table   VLAN	Static List I MLAN	Static Table I	VLAN Static Merr	bership by Port I VLA	. 🔺
P	Port Configuration						
SNMP	VLAN Curr	ent Table					
Security	VLAN Entry Delete	e Count: 0					
Address Table							
STA	VLAN ID: 1	]					
Bridge Extension Priority	Up Time at Creat	ion 0 d 0 h 0 min 0 a					
VLAN	Status	Permanent					
10MP	Egrapo Porto						- 1
Nimar	Port 24						
Trunk							
Statistics							
Apply							
Revert	1						
Help	Untagged Ports						
	Port 24						
							-
	ドキュメント: 完了	°			- 🛞 😼	d¤ 🖬 😼	2 11.

۲ VID

現在表示しているVLANグループのVLAN IDです。

「Status」

[ Dynamic GVRP ]と表示されているときはGVRPによって作成さ れたVLANグループを表します。[ Permanent ]と表示されている ときは静的に作成されたVLANグループを表します。

<sup>r</sup> Egress Port <sub>J</sub>

VLANグループに参加しているポートを表示します。

「Untag Port」

表示しているVLANグループに所属するタグを付ける受信ポート を表示します。 IEEE802.1Q VLANグループの作成と削除

「VLAN Basic Information」ウィンドウから、「VLAN Static List 」 をクリックする事で表示されます。



<sup>r</sup> Current <sub>J</sub>

現在作成されているVLANグループの一覧です。

VLAN ID J

VLAN IDです。1~4095の範囲で指定します。VID1はDefault VLANとしてシステムに使われていますので削除は出来ません。 「VLAN Name」

個々のVLANグループを認識する為の任意の名前を入力してください。

VLANグループを作成する場合は、「VLAN ID」と「VLAN Name」 を入力して[Add]ボタンをクリックします。VLANグループを 削除する場合は「Current」から削除するVLANグループを選んで [Remove]ボタンをクリックします。

VLAN Static Table (VLANグループへのポートの追加と削除) 「VLAN Basic Information」ウィンドウから、「VLAN Static Table」 をクリックする事で表示されます。



「VLAN ID」 VLAN IDです。

「Egress Ports」 VLANグループに含めるポートの設定を行います。

「Forbidden Egress Ports」 GVRPパケットの送信を禁止するポートを設定します。

<sup>r</sup> Untagged Ports J

VLANグループに所属するタグを付ける受信ポートの設定をします。 各ポートがIEEE802.1Qタグのないパケットを受信したとき、こ こで設定した所属するVLANグループのVLAN IDが付加されます。 VLANグループに参加しないポートはすべてDefaultVLAN( VLAN ID1)に含まれます。

ポートを追加する場合は「Non-Members」から使いするポートを 選択して[Add]ボタンをクリックします。ポートを削除したい場 合は「Members」から削除するポートを選択して[Remove]ボタン をクリックします。 VLAN Static Membership by Port(ポートのVLANグループ情報) ここでは現在の各ポートの所属するVLANグループを見る事が出 来ます。

「VLAN Basic Information」ウィンドウから、「VLAN Static Membership by Port」をクリックする事で表示されます。



「Port Number」 ポート番号です。 <sup>r</sup> Members <sub>J</sub>

ポートの所属しているVLANグループです。

<sup>r</sup> Non-Members <sub>J</sub>

ポートの所属していないVLANグループです。

VLAN Port Configuration(ポートのVLAN情報) ここでは現在の各ポートのVLAN ID情報を見る事が出来ます。 「VLAN Basic Information」ウィンドウから、「VLAN Port Configuration」をクリックする事で表示されます。

Gigabit Ethernet Ir	telligent	Switch GX-2024SX	- Netscape					_ 0
ァイル(E) 編集(E)	表示①	ジャンプ(G) Cor	nmunicator( <u>C</u> ) ∧	ルブ(日)				
RA .		国語あらみ 木一	と 総索	12 1715	(1) (1) (1)	ヤキョリティ	原止	1
** ブックマーク		場所: http://19216	81239/		3000000		- 6-1	関連サイ
& Instant Massa	- CX-	いわー2小 へ 拾去	** *****					ourse i i
Salardini messel		27 197 <u>1</u> 1876						
DCI_								
-				Evener	iont		De citado	_
Manager					ion?	Mode	Active	-
~			Claner			Ci-		
	-1	ink Up 📘 – Link Dow	n					
Dystem								
Switch	MLANE Port Co	asic Information   MLAN	Durrent Table   MLAN S	tatic List MLA	Static Table	MLAN Static Mer	nbership by Por	I YLAN
F	10.0		C					
SNMP	VLA	AN Port Co	ntiguration					
Security								
Upgrade	Port	PVID (1-4094)	Acceptable Fr	ame Type				
Address Table	1	1	All					
SIA	2	1	All					
Primity	3	1	All					
VIAN	4	1	All					
10MP	5	1	All					
Part	6	2	All					
Minar	7	2	All					
Trunk	8	2	All					
Statistics	9	2	All					
Apply	10	2	All					
1990	11	2	All					
Revert	12	2	All					
Help	13	3	All					
	14	3	All					
	15	3	All					
	16	3	All					
	17	1	All					
	18	1	All					
	19	1	All					
	20	1	All					

<sup>Γ</sup> Port 」

ポート番号です。

ر PVID

ポートがIEEE802.1Qタグのないパケットを受信したとき、ここ に表示されているVLAN IDが付加されます。PVIDが"1"のポート はDefaultVLAN (VLAN ID1)に含まれます。

# 14. IGMPフィルタリングの設定

IGMP(Internet Group Management Protocol)スヌーピング機能 を使用すると、本製品はIGMPルータと各ネットワークステーション との間で送信されるIGMPリクエストおよびIGMPレポートを認識 できるようになります。IGMPスヌーピングを有効に設定すると、 機器とルータ間で交わされるIGMPメッセージに従って、本製品 はその機器と接続しているポートを有効また無効に設定します。 インデックス部分から、「IGMP」をクリックする事で表示されます。


「IGMP Status」

IGMP Snoopingの切り替えを行います。ENABLE(有効)に設定 すると、ホストにたいしてマルチキャストトラフィックを要求す るか確認するようになります。。

<sup>r</sup> Act as IGMP Querier <sub>J</sub>

ホストにQuerierを要求するかどうかを問い合わせるかどうかを 設定します。ENABLE(問い合わせる)またはDISABLE(問い合わ せない)から選択します。

設定が終了したらインデックス部分の<APPLY>ボタンをクリッ クします。

#### 15. Port(ポートの設定及び情報)

「Port Configuration」(ポート設定)メニューでは、任意のポート を使用可能/使用不可に設定できるほか、転送速度や全二重/半二 重設定などを変更することができます。「Port Information」(ポー ト情報)メニューでは、各ポートの転送速度や全二重/半二重接続 などを表示することができます。このオプションは、ポートの異 常を調査したり、セキュリティ上の理由によりいずれかのポート のみを使用不可にする場合などに利用できます。 ポート情報

インデックス部分から、「Port」「Expansion Port Information」をク リックする事で表示されます。



Port J

ポート番号です。

<sup>r</sup> Admin Status <sub>J</sub>

ポートの設定状態を表示します。「Enabled」(有効)または 「Disabled」(無効)で表示されます。 Link Status

ポートのリンクの確立を表示します。「Link」または「Down」で表 示されます。

<sup>r</sup> Speed Status <sub>J</sub>

リンクが確立されているときのポートの通信速度を表示します。 「100M」(100BASE-TX)、10M(10BASE-T)のいずれかが表示さ れます。

<sup>r</sup> Duplex Status <sub>J</sub>

リンクが確立されているときのポートの通信モードを表示します。 「FULL」(全二重)、「HALF」(半二重)のいずれかが表示されます。

FlowControl InUse

リンクが確立されているときのポートのフローコントロールの稼 動状態を表します。「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効) で表示されます。

#### ポート設定

「Port Information」から、「Port Configuration」「Expansion Port Configuration」をクリックする事で表示されます。



#### Port J

ポート番号です。

۲ Admin

ポートの有効/無効の設定をします。有効にするには「Enabled」 (有効)にチェックを入れてください。チェックボックスを外す (Disabledに設定する)とそのポートでは通信ができなくなります。

<sup>r</sup> Duplex Mode <sub>J</sub>

ポートの通信速度を設定します。「Auto」(Autonegotiation)、 「100-FULL」(100BASE-TX/全二重)、「100-HALF」(100BASE-TX/ 半二重)、「10M-FULL」(10BASE-T/全二重)、「10-HALF」 (10BASE-T/半二重)のいずれかから選択してください。

Flow Control

ポートのフローコントロールを「Auto」、「Enable」、「Disable」 から選択します。

設定が終了したらインデックス部分の<APPLY>ボタンをクリッ クします。 16. Port Mirroring  $( \pi - F \equiv - J ) )$ 

本製品では、特定のポートで送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。 インデックス部分から、「Mirror」をクリックする事で表示されます。



<sup>r</sup> Mirror From Port <sub>J</sub>

ポートのミラーリングを行うときの元のポートを選択します。ポー トミラーリングを使わないときは[DISABLE]に設定します。コ ピー先のポートは13と19に固定されています。ポート1~6及びポー ト14~18のコピー先はポート13に、ポート7~12及びポート20~ 24のコピー先はポート19になります。

<sup>r</sup> Mirror Mode <sub>J</sub>

ミラーリングモードの設定をします。受信パケットのミラーリン グをするときは[receive]を選択します。送信パケットをミラー リングするときは[transmit]を選択します。

設定が終了したらインデックス部分の<APPLY>ボタンをクリッ クします。

### 17. Trunk Configuration (Trunkの設定)

Trunk機能とは、2~4ポートを束ねることにより2台の本製品間を 最大800Mbps(200Mbps(全二重)×4)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。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。本製品では最大4組のTrunkを設定 できます。

インデックス部分から、「Trunk」をクリックする事で表示されます。

Gigabit Ethernet Int アイル(E) 編集(E)	tellisent Switch GX-2024SX - Netscape 表示(V) ジャンブ(G) Communicator(C) ヘルプ(H)			
戻る		東止		
****	場所: http://192.168.1.239/	- 🍘 関連サー		
🔏 Instant Message	e 🖳 インターネット 📫 検索 📑 情報			
PCi-	Mode:	ctive 💌		
Dystern				
Dwitch	Trunk Configuration			
SHMP				
Decurity	Trunk 1			
Upgrade Address Table		12		
STA		24		
Bridge Extension Priority	Trunk 2			
VLN				
10/4P				
Minar		24		
Trunk	Trunk 3			
Apply		L 12		
Revert		E 24		
Hab		24		
THOIP	Trunk 4			
		12		
		24		
	ドキュ火ント 完了。 📃 🛞 🔧 🧃	P 🖪 🏑		

<sup>r</sup> Trunk ID 」

トランクグループの番号です。最大4グループまでTrunkグループ が作成できます。

Ports J

各Trunkグループに参加させるポートを選択してください。各グ ループに最大4ポートまで参加させることが出来ます。

設定が終了したらインデックス部分の < APPLY > ボタンをクリッ クします。

*付*A. ギガビット拡張モジュール

付録ではFMX-24NXで使用可能なオプションモジュールの一覧及びインス トール方法を説明します。

1. 使用可能オプションモジュール一覧

F24NX-1TE

<仕様>

1000BASE-T RJ-45 UTPポート×1

IEEE802.3ab 1000BASE-T規格準拠



図A-1 F24NX-1TEフロントパネル

1ポート1000BASE-Tギガビットモジュールです。

F24NX-1SX

<仕様>

1000BASE-SX SCポート×1 IEEE802.3z 1000BASE-SX規格準拠



図A-2 F24NX-1SXフロントパネル

1ポート1000BASE-SXギガビットモジュールです。

F24NX-1LX

< 仕様 >

1000BASE-LX SCポート×1

IEEE802.3z 1000BASE-LX規格準拠



図A-3 F24NX-1LXフロントパネル

1ポート1000BASE-LXギガビットモジュールです。

2. オプションモジュールのインストール

背面拡張モジュールスロットへのインストール

- 1.本製品の電源ケーブルを外して電源を切ります。
- 2.背面のオプションモジュールスロットからパネルを取り外して ください。
- スロットに使用するモジュールをインストールしてください。
  確実に奥まで差し込んでください。



図A-4モジュールのインストール

- 4.インストールしたモジュールのパネルの両端のネジをまわして 固定します。
- 5.電源ケーブルを挿して電源スイッチをONにしてください。イン ストールしたモジュールが本製品に正常に認識されているかど うかは、コンソールまたはSMART Managerから確認してくだ さい。

### 3. 1000Base-Tギガビットモジュールを使用した接続

1.ケーブルの一端を本製品の1000BASE-T RJ-45コネクタに接続し、

もう一端を接続先機器のRJ-45コネクタに接続してください。 2.接続が正常な場合は、フロントパネルのI~IIの「Link/Act LED」 が点灯します。Link/Act LED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。

### 4. 1000Base-LX ギガビットモジュールを使用した接続

- 1.本製品上の SC コネクタカバーを外し、保管してください。光 ファイバケーブルと接続しない場合は、常にコネクタにカバー をつけてください。
- 2.ケーブルの一端を本製品の SC コネクタに接続し、もう一端を 接続先機器の光ファイバコネクタ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、フロントパネルのI~IIの「Link/Act LED」が点灯し ます。Link/Act LED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。 5. 1000Base-SX ギガビットモジュールを使用した接続

- 1.本製品上の SC コネクタカバーを外し、保管してください。光 ファイバケーブルと接続しない場合は、常にコネクタにカバー をつけてください。
- 2.ケーブルの一端を本製品の SC コネクタに接続し、もう一端を 接続先機器の光ファイバコネクタ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、フロントパネルの I~II の「Link/Act LED」が点灯し ます。Link/Act LED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。

6. エンハンスドカテゴリ5及びカテゴリ6ケーブルの 最大長について

1000BASE-Tギガビットイーサネットで使用可能なケーブル及び ケーブル長は以下を参照してください。

エンハンスドカテゴリ5 ・・・100m カテゴリ6 ・・・・・・・・・100m 7. ファイバーケーブルの最大長について

1000BASE-LX ギガビットイーサネットでのファイバケーブルの 最大長は、IEEE 802.3z 1000BASE-LX 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 • • • • • 500MHz/Km 550m 50/125 • • • • • • 400MHz/Km 550m 500MHz/km 550m

注意 本製品は光ファイバケーブル経由で信号を送る際、レーザーを使 用します。使用するレーザーはクラス1 レーザー製品規格に準拠してい ますので通常の利用範囲においては目に対する影響はありませんが、電 源投入時は絶対に光ファイパポートを直視しないようにしてください。

### *付*B.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。それでも解決しない場合は、弊社テクニカルサポー トまでご連絡ください。

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。ケーブルの接続を確認してください。

拡張ギガビットポート(1000BASE-SX、1000BASE-LX)は 1000Mbps全二重固定です。接続している機器の設定が 1000Mbps全二重に固定されている必要があります。

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。

VLAN機能を使用している場合はVLANグループの構成が正し く行われているか確認してください。VLANグループが構成さ れている場合、同じVLANグループに所属している機器同士の み通信が可能となります。

接続しているポートがTrunk接続用のポートに設定されていないか確認してください。Trunk接続用に設定されているポートはTrunk接続以外の用途には使用できません。

# $C_{action egotiation 機能について$

ネットワーク機器の転送速度の自動認識の方法としては AutonegotiaionとAuto-Sensing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、転 送速度(10Mbps/100Mbps)および転送モード(全二重/半二重)を 自動的に選択します。

Auto-Sensing(オートセンシング)

転送速度(10Mbps/100Mbps)を自動識別します。規格化はされて おらず、Auto-Sensing対応機器同士またはAuto-Sensing対応機器 とAutone-gotiation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、転送速度(10Mbps /100Mbps)および転送モード(全二重/半二重)を自動認識します。 しかし、本製品にAuto-Sensing機能に対応した機器を接続した場 合、転送速度(10Mbps/100Mbps)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Auto-Sensing機能を無効 に設定できる場合は無効にし、転送速度は100Mbps、転送モード は半二重にそれぞれ固定してください。

### *付*D.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ツイストペアケー ブルを使用して接続しハブのポート数を増やす方法です。 100BASE-TX では、IEEE802.3u 100BASE-TX Class II規格に準拠 したハプ同士であれば、他社製のハブであってもカスケード接続 が可能です。10BASE-Tでも、同様にIEEE802.3、10BASE-T規格 に準拠していれば、カスケード接続が可能です。

但し、100BASE-TXまたは、10BASE-Tでカスケード接続する場合、 ネットワーク上の任意の2台のノード間(例えば任意のワークス テーション間)のハブの接続台数およびノード間距離に以下のよ うな制限があります(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 を超えて、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 ブ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、スイッチングハブ同 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。



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

### *位 ほ E*. コンソールケーブルのピンアサイン

本製品をコンソール経由で設定する場合は以下のピンアサインの シリアルケーブルを用意してください。

FMX-24NX側	コンピュータ側	
D-sub9ピンオス	D-sub9ピンメス	
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	

表E-1 シリアルケーブルのピンアサイン

## *付*F.出荷時設定

ここでは本製品の工場出荷時の設定状況について説明します。また、コン ソールまたはWebプラウザ上から「Reload Factory Defaults」を実行した場 合もここで記述した設定に戻ります。

設定項目	設定内容		
	IPアドレス	未設定	
IP設定	サブネットマスク		
	ゲートウェイ		
ユーザー	パスワード	無し	
	System Name	無し	
スイッチ設定	System Location		
	System Contact		
	状態	有効	
ポート設定(全ポート)	通信速度	Autonegotoation	
	フローコントロール	有効	
ポートミラーリング		未設定	
スパニングツリー		無効	
エージングタイム		300秒	
固定フィルタリング	未設定		
MACアドレスフィルタリング	未設定		
マルチキャストフォワーディ	未設定		
VLAN設定	無効		
Trunk設定	無効		
	ボーレート	19,200bps	
	データビット	8	
コンソールポート	ストップビット	1	
	パリティ	無し	
	フロー制御	無し	

### 付G.製品仕様

< 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 802.3p Qos

IEEE 802.3Q VLAN

IEEE 802.1d Spanning Tree

IEEE 802.3x Flow Control

<データ転送速度> 100BASE-TX 100/200Mbps(半二重/全二重) 10BASE-T 10/20Mbps(半二重/全二重)

<ネットワークケーブル> 10BASE-T カテゴリ3、4、5ツイストペアケーブル(100m) 100BASE-TX カテゴリ5ツイストペアケーブル(100m)

<ポート数>

10/100Mbps Auto Negotiation 対応ポート×24

<送信方式> ストア&フォワード

<バッファ容量> 2MByte <フィルタリングアドレステーブル> 最大12K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148,800pps 10BASE-T 各ポート14,880pps

<AC入力>

100-240 VAC、 50/60 Hz

<消費電力>

最大80W

<動作温度>

0~40

<動作湿度>

35%~85%(結露しないこと)

<外形寸法(W×D×H)>

440mm × 285mm × 43mm

<重量>

5.1 Kg

< EMI >

FCC Class A, VCCI Class A, CE