



Switch-M8ePWR

品番 PN27089

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。









使用上のご注意

●内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。

●商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。

●この装置の設置・移動する際は、電源コードをはずしてください。

●この装置を清掃する際は、電源コードをはずしてください。

●仕様限界をこえると誤動作の原因となりますので、ご注意ください。

●この装置をマグネットで取り付ける場合は、ケーブルの重みなどで製品がずれたり落下したりしないことをご確認ください。また、ケーブルを接続するときは、製品本体を 押さえて接続してください。

●マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。記録内 容消失のおそれがあります。

●この装置をOAデスクに取り付けた時、取り付けたまま、ずらさないでください。塗装面によってはキズがつくおそれがあります。

●RJ45コネクタの金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラ プラグやSFP拡張スロット内部の金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしな いでください。静電気により故障の原因となることがあります。

●コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの 帯電するものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因となること があります。

●落下などによる強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。

●コンソールポートにツイストペアケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金 属製什器などを触って静電気を除去してください。

●以下場所での保管・使用はしないでください。

(仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)

一 水などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所

ー ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(カーペットの上など)

一 直射日光が当たる場所

一 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所

― 振動・衝撃が強い場所

●周囲の温度が0~40℃の場所でお使いください。PoE給電量が62W以下の場合でご 使用いただく場合は、0~50℃の場所でお使いください。 ●本装置の通風□をふさがないでください。内部に熱がこもり、誤動作の原因となることがあります。

- 1. お客様の本取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本製品の故障・誤動作な どの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、弊社はその責任 を負いかねますのでご了承ください。
- 2. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。
- 3. 万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡ください。

※本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

安全上のご注意	2
使用上のご注意	5
1. はじめに	10
1.1. 製品の特徴	10
1.2. 同梱品の確認	11
1.3. 別売オプション	11
1.4. 各部の機能と名称	12
2. 設置	14
2.1. スチール製製品への取り付け	14
2.2. ラックへの設置	15
2.3. 壁への取り付け(木板等)	16
3. 接続	17
3.1. ツイストペアポートを使用した接続	17
3.2. SFP拡張スロットを使用した接続	18
3.3. 電源の接続	19
3.4. LEDの動作	19
3.4.1. 起動時のLEDの動作	19
3.4.2. 動作中のLLDの動作	19
4. 02	20
	20
4.2. ロノーノ	ו∠ כר
4.5. 回面の奉本的な保IF	25
4.4. クロンクニュー(IVIdIII IVIEIIU)	20 De
4.5. 至今消報の衣小(General Information Menu)	20
4.6.1. 管理情報の設定(System Administration Configuration)	28

4.6.2. IPアドレスに関する設定(System IP Configuration)	30
4.6.3. SNMPの設定(SNMP Configuration)	32
4.6.3.a. SNMPマネージャの設定(SNMP Management Configuration)	33
4.6.3.b. トラップ送信の設定(SNMP Trap Receiver Configuration)	35
4.6.3.c. リンク状態変更時のトラップ送出 (Enable/Disable Individual Trap	
Menu)	37
4.6.4. 各ポートの設定(Port Configuration)	38
4.6.5. アクセス条件の設定(System Security Configuration)	41
4.6.5.a. Telnetアクセス制限の設定(Telnet Access Limitation Configuratior	า) 43
4.6.5.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration)	45
4.6.5.c. Syslogの送信設定(Syslog Transmission Configuration)	46
4.6.6. MACアドレステーブルの参照(Forwarding Database)	48
4.6.6.a. MACアドレスの追加・削除	49
4.6.6.b. MACアドレスの学習モードの設定	50
4.6.6.c. ポート毎のMACアドレステーブルの表示	51
4.6.6.d. 全てのMACアドレスの表示	52
4.6.6.e. VLAN毎のMACアドレステーブルの表示	53
4.6.7. 時刻同期機能の設定(SNTP Configuration)	54
4.6.8. ARPテーブルの設定(ARP Table)	56
4.7. 拡張機能の設定(Advanced Switch Configuration)	58
4.7.1. VLANの設定(VLAN Management)	59
4.7.1.a. 特徴	59
4.7.1.b. VLAN設定の操作(VLAN Management Menu)	60
4.7.1.c. VLANの作成(VLAN Creation Menu)	62
4.7.1.d. VLANメンバーの設定(Config VLAN Member Menu)	64
4.7.1.e. ポート毎の設定(VLAN Port Configuration Menu)	65
4.7.2. スパニングツリーの設定 (Rapid Spanning Tree Configuration)	66
4.7.2.a. ポート毎の基本設定(Basic Port Configuration)	69
4.7.2.b. ポート毎の拡張設定(Advanced Port Configuration)	71
4.7.2.c. 構成情報の表示(Designated Topology Information)	74
4.7.3. QoSの設定(Quality of Service Configuration)	75
4.7.4. ポートモニタリングの設定 (Port Monitoring Configuration Menu)	78
4.7.5. IEEE802.1Xポートベース認証機能の設定 (802.1x Port Base Access	
Control Configuration)	80
4.7.6. IGMP Snoopingの設定 (IGMP Snooping Configuration Menu)	82

4.7.6.a. Leaveモードの設定(Set Leave Mode Menu)	.84
4.7.6.b. VLANフィルタの設定 (Show IGMP Snooping VLAN Filter Table	
Menu)	.85
4.7.6.c. ルータポートの設定(Show Router Port Table Menu)	.86
4.7.7. Power Over Ethernetの設定 (Power Over Ethernet Configuration)	.87
4.7.7.a. 各ポートの設定(PoE Port Configuration Menu)	.88
4.7.7.b. 機器全体の設定	.90
4.7.8. ストームコントロール設定 (Storm Control Configuration Menu)	.91
4.7.9. リングプロトコルの設定 (Ring Redundant Protocol Configuration)	.93
4.7.9.a. ドメインの作成(RRP Domain Creation Menu)	.95
4.7.9.0. ドメインの修正(RRP Domain Modification Menu)	.97
	.99
4.8. 付加機能の設定(Switch Tools Configuration)	101
4.8.1. ファームウェアのアッノクレード (IFIP Software Upgrade)	102
4.8.2. 設定情報の保存・読込 (Configuration File Upload/Download)	104
4.8.5. 例外処理(Exception Handler)	105
4.8.5 Pingの実行(Ping Execution)	107
4.8.6 システムログ(System Log)	111
4.9. 統計 (f) 報 の 衣示 (Statistics)	114
4.10. コマンドラインインターフェース(CLI)	118
4.11. ログアウト	119
付録A. 仕様	120
付録B. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順	122
付録C. IPアドレス簡単設定機能について	123
故障かな?と思われたら	124
アフターサービスについて	125

1. はじめに

Switch-M8ePWRは8個のIEEE 802.3af準拠のPoE給電機能を搭載した 10BASE-T/100BASE-TXポート、1個の10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポートお よび2個のSFP拡張スロットを有する、ユーザ認証機能および管理機能付きイーサネットス イッチングハブです。

1.1. 製品の特徴

- IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX、IEEE802.3ab 1000BASE-T、 IEEE802.3z 1000BASE-SX/LXの伝送方式に対応し、データ伝送速度 10/100/1000Mbpsを実現したイーサネットスイッチングハブです。
- SFP拡張スロットを2個搭載しており、IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LXを 用いた高速かつ高品質な通信が可能です。(ポート9はRJ45ポートと排他利用)
- 標準MIB (MIBⅡ)をサポートし、SNMPマネージャからスイッチの管理が行えます。
- Telnetで遠隔からスイッチに接続して設定変更・設定確認が可能です。
- オートネゴシエーション機能に対応し、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tの 混在環境に対応できます。また、設定により速度・通信モードの固定が可能です。
- LEDにより機器の状態が確認できます。
- 全てのツイストペアポートがストレート/クロスケーブル自動判別機能を搭載しています。端末、ネットワーク機器の区別を意識せず、ストレートケーブルを用いて相互接続できます。

(ポート通信条件を固定に設定した場合は、本機能は動作しません)

- IEEE802.3af準拠の給電機能が利用可能です。1ポートあたりそれぞれ最大15.4Wの 同時給電が可能であり、合計124Wまで給電できます。
- IEEE802.1QのタギングVLANをサポートしており、最大256個の自由なポートのグル ーピング化が可能です。
- 通信確認のためのPingコマンドを実行することができます。
- EAPフレーム透過機能を搭載していますので、上位のSwitch-M24X等のIEEE802.1X
- 認証スイッチと連携し、コストパフォーマンスの良い認証ネットワークを構築できます。

1.2. 同梱品の確認

開封時に必ず内容物をご確認ください。欠品があった場合は販売店にご連絡ください。

•	取扱説明書	1冊
•	CD-ROM(PDF版取扱説明書)	1枚
•	ネジ(磁石取付用)	4本
•	磁石	4個
•	ゴム足	4個
•	電源コード	1本

1.3. 別売オプション

•	PN71051	
	19インチラックマウント用金具(1台用)	1セット2個
•	PN71052	
	19インチラックマウント用金具(2台連結用)	1セット2個、連結金具2個
•	PN71053	
	壁面取り付け用金具	1セット2個
•	PN72001	
	RJ45-Dsub9ピンコンソールケーブル	
•	PN54021	
	1000BASE-SX SFPモジュール	
•	PN54023	
	1000BASE-LX SFPモジュール	
•		

PN54025 LX40 SFPモジュール

1.4. 各部の機能と名称



図1-2 前面LED 拡大図

POWER LED	(電源状態)
緑点灯	電源ON
消灯	電源OFF
• STATUS LED	(自己診断)
緑点灯	システム正常稼動
橙点灯	システム起動中
橙点滅	システム障害(ファン故障など)
●LINK/ACT. LE	D(リンク状態)
緑点灯	100Mbpsでリンクが確立
橙点灯	10Mbpsでリンクが確立
緑点滅	100Mbpsでパケット送受信中
橙点滅	10Mbpsでパケット送受信中
消灯	端末未接続
●PoE LED(給電	記状態)
緑点灯	給電中
橙点灯	オーバーロード
消灯	未給電/端末未接続
	-
●GIGA (ボート	9)
緑点灯	1000Mbpsでリンクが確立
消灯	100/10Mbpsでリンクが確立
●LINK/ACT. (7	ポート9)
緑点灯	1000/100Mbpsでリンクが確立
橙点灯	10Mbpsでリンクが確立
緑点滅	1000/100Mbpsでパケット送受信中
橙点滅	10Mbpsでパケット送受信中
消灯	端末未接続
●GIGA、LINK/	ACT. LED(ポート10)
緑点灯	1000Mbpsでリンクが確立
緑点滅	1000Mbpsでパケット送受信中
消灯	SFP未接続

2. 設置

Switch-M8ePWRは

- (1) スチール製製品
- (2) ラック
- (3) 壁(木板等)

への取り付けを行うことができます。

2.1. スチール製製品への取り付け

付属品の磁石4個とゴム足4個を取り出し、この装置の底面部分を表にしてください。ゴム足を 底面4角にある窪みに貼り、磁石を付属のネジ(磁石取付用)4本でしっかりと接続して下さい。



図2-1 スチール面への取り付け

ご注意:取り付ける際には振動・衝撃の多い場所や不安定な場所、この装置の下を人が通るよう な場所への設置をしないでください。落下してケガ・故障の原因となることがあります。

2.2. ラックへの設置

別売品である取付金具(PN71051)を用いることで、本装置を19インチラックへ設置する ことができます。



19インチラックマウント用金具取り付けネジ穴

図2-2 19インチラックマウント用金具位置

・1台をラックに設置する場合

- 1. PN71051に付属する19インチラックマウント用金具2個とネジ(ラック取付金具と 本体接続用)8本を使用し、本装置側面へ固定します。
- 2. ネジ(19インチラックマウント用)4本または既存のネジを使用し、本装置をラッ クへ固定します。

●ラック設置(1台の場合)



19インチラックマウント用金具

図2-3 19インチラックへの設置(1台のみの場合)

また、取付金具(PN71052)を用いることにより本装置を2台連結して1つのラックへ設置することができます。

・2台を連結してラックに設置する場合

 PN71052に付属する19インチラックマウント用金具2個をネジ(ラック取付 金具と本体接続用)8本にて本装置側面へ固定します。

2. PN71052に付属する連結用金具2個をネジ(連結用金具取付用)8本にて前面/ 背面にある連結用ネジ穴へ固定します。

3. ネジ(19インチラックマウント用)4本または既存のネジを使用し、本装置を ラックへ固定します。



図2-4 19インチラックへの設置(2台連結の場合)

2.3. 壁への取り付け(木板等)

別売品の壁取付金具(PN71053)に付属する壁取付用金具2個とネジ(壁取付金具と本体接続用)8本、および付属品のゴム足4個を取り出し、本装置の横にある4つの穴に取付金具を接続してください。

本装置の底面部分を表にしてゴム足4個を底面4角にある窪みに貼り、お客様がご用意されたネジ4本でしっかりと壁面にネジ止めを行ってください。



図2-5 壁への取り付け

3.接続

3.1. ツイストペアポートを使用した接続

●接続ケーブル

本装置への接続には8極8心のRJ45モジュラプラグを装備したCAT5準拠ストレートケーブル (ツイストペアケーブル)をご使用ください。

●ネットワーク構成



図3-1 接続構成例

各端末と本装置との間のケーブル長が100m以内に収まるように設置してください。

オートネゴシエーション機能を持った端末またはLAN機器を接続すると、接続された各ポート は自動的に最適なモードに設定されます。オートネゴシエーション機能を持たない機器または端 末を接続すると本装置は自動的に通信速度を判断し設定しますが、全/半二重は判断できないため 半二重に設定されます。

オートネゴシエーション機能を持たない機器または端末を接続する際は、ポートの通信条件を 固定にするよう設定してください。設定方法の詳細については**4.6.4項**をご参照ください。

ご注意:通信条件を固定に設定した場合はAuto-MDI/MDI-X機能は動作しませんので、 スイッチ間の接続はクロスケーブルを使用する必要があります。

3.2. SFP拡張スロットを使用した接続



図3-2 光ファイバケーブル接続例

SFP拡張スロットへオプションのSFPモジュールを差し込むことにより、光ファイバケーブルでの接続が可能です。本製品の工場出荷時状態はツイストペアポートが有効ですが、リンクが確立した際に自動的にSFP拡張スロットが有効となります。

それぞれの光ファイバケーブルをTXポートは相手側機器のRXポートへ、RXポートは相手側機器のTXポートへ接続してください。

弊社ではオプションとして下記のSFPモジュールを取り扱っております。

•	1000BASE-SX SFPモジュール	(品番:PN54021)
•	1000BASE-LX SFPモジュール	(品番:PN54023)

・ LX40 SFPモジュール (品番: PN54025)

3.3. 電源の接続

本装置は添付の電源コードを本体の電源ポートに接続し、AC 100V(50/60Hz)のコンセントに接続してください。電源スイッチはありません。電源コードを接続すると電源が投入され、動作を開始します。電源を切る際には電源コードをコンセントから抜いてください。

3.4. LEDの動作

3.4.1. 起動時のLEDの動作

本装置の電源を投入すると電源LED(POWER)が緑に、自己診断LED(STATUS)が橙に点灯し、 ハードウェアの自己診断が実行されます。機器の異常が無いことが確認された場合は自己診断 LED(STATUS)が緑に変わり、通常のスイッチング動作を開始します。

3.4.2. 動作中のLEDの動作

ポートの番号毎に配置されているLEDにより、動作中の各ポートの状態を確認することができます。

LED	動作	内容
POWER	緑点灯	電源ON
	消灯	電源OFF
STATUS	緑点灯	システム正常稼働
	橙点灯	システム起動中
	橙点滅	システム障害(FAN故障など)
PoE(ポート1~8)	緑点灯	電源供給中
	橙点灯	オーバーロード時
	消灯	電源未供給または端末未接続
LINK/ACT. (ポート1~8)	緑点灯	100Mbpsでリンク確立
	橙点灯	10Mbpsでリンク確立
	緑点灯	100Mbpsでパケット送受信中
	橙点滅	10Mbpsでパケット送受信中
	消灯	端末未接続
LINK/ACT. (ポート9)	緑点灯	1000Mbpsまたは100Mbpsでリンク確立
	橙点灯	10Mbpsでリンク確立
	緑点滅	1000Mbpsまたは100Mbpsでパケット送受信中
	橙点滅	10Mbpsでパケット送受信中
	消灯	端末未接続
GIGA (ポート9)	緑点灯	1000Mbpsでリンク確立
	消灯	100Mbpsまたは10Mbpsでリンク確立
GIGA、LINK/ACT.	緑点灯	1000Mbpsでリンク確立
(ポート10)	緑点滅	1000Mbpsでパケット送受信中
	消灯	端末未接続

4. 設定

本装置は電源を投入することで通常のスイッチングハブとして動作しますが、SNMP管理機能 や特有の機能を使用するにはコンソールポート、Telnetのいずれかを使って設定を行う必要があ ります。

本章では本装置の設定内容について説明します。

ご注意: Telnetによるアクセスを行う際には本装置のIPアドレスが必要ですので、必ず最初にコンソールポートからIPアドレスの設定を行なってからアクセスしてください。IPアドレスの設定は4.6.2項を参照してください。

4.1. コンソールポートへの接続

DEC社製VT100互換の非同期端末やWindowsXP以前に搭載されたハイパーターミナルをは じめとするVT100互換のターミナルエミュレータが動作する端末を本装置のRJ45型コンソール ポートに接続します。

非同期端末の通信条件は次のように設定します。

● 通信方式

:RS-232C (ITU-TS V.24 準拠)

- エミュレーションモード : VT100
- 通信速度 : 9600bps
- データ長 :8ビット
- ストップビット :1ビット
- パリティ制御 :なし
- フロー制御 : なし

Windowsをお使いの場合は「付録B Windows ハイパーターミナルによるコンソールポート 接続手順」をご覧ください。

4.2. ログイン

コンソールケーブルを本装置に接続し、画面を更新させることでログイン画面が表示されます。 画面が表示されない場合は通信条件等の設定に間違いがないかどうか確認をしてください。 コンソールからログインすると図4-2-1のように画面上部へ「Local Management System」と 表示されます。同様にTelnetからの場合は図4-2-2のように「Remote Management System」 と表示されます。

💆 COM6:9600baud - VT						_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>₩</u>)	漢字コード(<u>K</u>)	Resi <u>z</u> e	ヘルプ(日)	
PN27089 Local Manage MAC Address:	ement System	Version				<u> </u>
Login Menu						
Login:						
						•

図4-2-1 ログイン画面(コンソール)

<u>n</u>								<u> </u>
ファイル(<u>E</u>) 編	篇集(<u>E</u>) ₿	殳定(<u>S)</u>	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	漢字コード(<u>K</u>)	Resi <u>z</u> e	ヘルプ(<u>H</u>)	
PN27089 Re MAC Addre	emote Ma ss:	nagem	ent System	Version				🔺
Login Men	u							
Login:								
								•

図4-2-2 ログイン画面 (Telnet)

これらのログイン画面においてパスワード認証が要求されます。"Login: "には工場出荷時設定である「manager」と入力し、リターンキーを押します。すると図4-2-3のようにパスワード入力に移行するので、同様に工場出荷時設定である「manager」と入力し、リターンキーを押してください。



図4-2-3 パスワードの入力

ログイン名およびパスワードはログイン後に変更することができます。変更方法の詳細は4.6.5 項をご参照ください。

ご注意: Telnetでは最大4ユーザまで同時にアクセスが可能です。正常にログアウトしなかった 場合は、Telnetセッションがタイムアウト時間まで維持されますのでご注意ください。

4.3. 画面の基本的な操作

本装置の各画面は次のような構成になっています。

■ C 1.表題 オア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.現在のメニュー名
PN27089 Local Management System Basic Switch Configuration -> System IP Configuration Menu	
MAC Address: IP Address: 192.168.1.254 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 0.0.0.0 DHCP Mode: Disabled	4.内容
<command/>	
Set [I]P Address Set Subnet [M]ask Set Default [G]ateway Set IP P[a]rameter Set IDIHCP Status	5.コマンド
Set DHCP [R]enew [Q]uit to previous menu	
/ 6.プロンプト Command	8.説明
Enter the character in square brackets to select option	_

図4-3-1 画面構成

画面の説明

1	表題	この画面の表題です。コンソールからアクセスしている場合は「Local
		Management System」、Telnetでアクセスしている場合は「Remote
		Management System」と表示されます。
2	上位のメニュー名	上位のメニュー名を表示します。後述のコマンド「Q」(上位のメニューに戻る)
		を使用するとこの項目に表示されている、ひとつ手前の画面へ戻ります。
3	現在のメニュー名	現在の画面のメニュー名を表します。
4	内容	現在の画面での設定されている内容を表示します。
5	コマンド	現在の画面で使用可能なコマンドを表示します。使用可能なコマンドは画面
		ごとに異なります。操作をするときはこの欄を参照してください。
6	プロンプト	コマンド入力を行うと表示が切り替わり、次に入力を行うための指示が表示
		されます。この欄の表示に従って入力してください。
7	コマンド入力行	コマンドまたは設定内容を入力します。
8	説明	現在の画面の説明および状況と入力の際のエラーが表示されます。

本装置では画面の操作は全て文字の入力によって行います。カーソル等での画面操作は行えません。各画面で有効な文字は異なり、画面ごとにコマンド部分に表示されます。

コマンド部分で[]で囲まれた文字がコマンドを表します。有効でないコマンドまたは設定を入 力した場合は、説明欄にエラーメッセージが表示されます。

4.4. メインメニュー(Main Menu)

ログインが完了すると図4-4-1のようなメインメニューが表示されます。本装置のメニューはメ インメニューとサブメニューから構成され、メインメニューを中心としたツリー構造になってい ます。サブメニューに移動するには各コマンドに対応する文字を入力してください。コマンド「Q」 を入力することで上位のメニューに戻ります。また、現在表示しているメニューの位置は画面の2 行目からご確認ください。

COM1:9600baud - Tera Term VT	
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロール(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルプ	(<u>H</u>)
PN27089 Local Management System	_
Main Menu	
[G]eneral Information [B]asic Switch Configuration [A]dvanced Switch Configuration Switch [T]ools Configuration [S]tatistics Run [C]LI [Q]uit	
Enter the character in square brackets to select option	

図4-4-1 メインメニュー

Conoral Information	本装置のハードウェアおよびファームウェアの情報とアドレス設定の内容を表
	示します。
Basic Switch	本装置の基本機能(IPアドレス、SNMP、ポート設定など)の設定を行います。
Configuration…	
Advanced Switch	本装置の拡張機能(PoE、VLAN、IEEE802.1X認証など)の設定を行います。
Configuration…	
Switch Tools	本装置の付加機能(ファームウェアのアップグレード、設定の保存・読込、Ping、
Configuration	システムログなど)の設定を行います。
Statistics	本装置の統計情報を表示します。
Run CLI	コマンドライン インターフェースに切り替えます。
Quit	メインメニューを終了し、ログイン画面に戻ります。

4.5. 基本情報の表示(General Information Menu)

「Main Menu」で「G」を選択すると図4-5-1のような「General Information Menu」になり、本 装置の基本情報を確認することができます。この画面では設定する項目はありません。

🌉 COM1:9600baud - Tera T	erm VT			- D ×
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management Sy Main Menu -> General Inform	stem ation			
System up for: Boot Code Version: Runtime Code Version: Hardware Information	000day(s), 00hr((s), O4min(s), 1	3sec(s)	
Version: DRAM Size: Fixed Baud Rate: Flash Size:	Version2 32MB 9600bps 8MB Syst	em Fan Status:	Good	
Administration Information Switch Name: Switch Location: Switch Contact:				
System Address Information MAC Address: IP Address: Subnet Mask: Default Gateway:	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0			
DHCP Mode: Press any key to continue	Disabled			-

図4-5-1 スイッチの基本情報の表示

System up for	本装置が起動してからの通算時間を表示します。				
Boot Code本装置のファーム		ウェアのバージョンを表示します。			
Version	注:ダウンロードを行った日付とは異なります。				
Runtime Code	~ (4.9.1項に記載されているファームウェアのバージョンアップはRuntime Code				
Version	を対象とします。)				
Hardware	ハードウェアの情報	服を表示します。			
Information	Version	ハードウェアのバージョンを表示します。			
	DRAM Size	実装されているDRAMの容量を表示します。			
	Fixed Baud	コンソールのボーレートを表示します。			
	Rate				
	Flash Size	実装されているFlash Memoryの容量を表示します。			
	System Fan	実装されているファンの動作状況を表示します。			
	Status	正常動作時はGood、異常・停止時はFailと表示されます。			
Administration	ここで表示される	項目は4.6.1項の「System Administration Configuration」で設定			
Information	を行います。				
	Switch Name	設定した本装置の名前を表示します。工場出荷時には何も設定さ			
		れていません。設定については 4.6.1項 を参照してください。			
	Switch	設定した本装置の設置場所を表示します。工場出荷時には何も設			
	Location	定されていません。設定については 4.6.1項 を参照してください。			
	Switch Contact	設定した連絡先を表示します。工場出荷時には何も設定されてい			
		ません。設定については 4.6.1項 を参照してください。			
System	ここで表示される	項目は4.6.2項の「System IP Configuration」で設定を行います。			
Address	MAC Address	本装置のMACアドレスが表示されます。これは装置毎に付与され			
Information		た固有の値であるため変更することはできません。			
	IP Address	本装置に設定されているIPアドレスを表示します。工場出荷時は			
		値が設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。設定につい			
		ては 4.6.2項 を参照してください。			
	Subnet Mask	本装置に設定されているサブネットマスクを表示します。工場出			
		荷時は値が設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。設定			
		については 4.6.2項 を参照してください。			
	Default	デフォルトゲートウェイとなるルータのIPアドレスを表示しま			
	Gateway	す。工場出荷時は値が設定されていないため 0.0.0.0 と表示され			
		ます。設定については 4.6.2項 を参照してください。			
	DHCP Mode	IPの取得にDHCPを利用するかどうかの設定を表示します。設定			
		の変更については 4.6.2項 を参照してください。			

4.6. 基本機能の設定(Basic Switch Configuration)

Main Menuから「B」を選択すると図4-6-1のような「Basic Switch Configuration Menu」の 画面になります。この画面ではIPアドレスやSNMP、ポート、アクセス制限等の設定を行います。



図4-6-1 スイッチの基本機能設定メニュー

System Administration	スイッチの名前、場所、連絡先の管理情報の設定を行います。
Configuration	
System IP Configuration	IPアドレスに関するネットワーク設定を行います。
SNMP Configuration	SNMPに関する設定を行います。
Port Configuration	各ポートの設定を行います。
System Security	本装置へのアクセス制限やSNMPエージェントの有効化等の設定を行い
Configuration	ます。
Forwarding Database	MACアドレステーブルの表示や静的MACアドレスの設定を行います。
SNTP Configuration	SNTPを利用した時刻同期機能の設定を行います。
ARP Table	ARP テーブルの設定および参照を行います。
Quit to previous menu	メインメニューに戻ります。

4.6.1. 管理情報の設定(System Administration Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、図4-6-2のような「System Administration Configuration Menu」の画面になります。この画面では、機器の名称等の管理情報を設定します。

🌉 COM1:9600baud - Tera Term VT	
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロール(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
PN27088 Local Management System Basic Switch Configuration -> System Admin. Configuration Menu	
Description: Switch-M8ePWR Object ID: 1.3.6.1.4.1.396.5.4.2.5 Name: Location: Contact:	
<command/>	
Set System [N]ame Set System [L]ocation Set System [C]ontact Information [Q]uit to previous menu	
Command> Enter the character in square brackets to select option	

図4-6-2 管理情報の設定

画面の説明

Description	本装置の記述です。変更できません。
Object ID	MIBの対応するIDを表示します。変更できません。
Name	システム名を表示します。出荷時には何も設定されていません。
Location	設置場所を表示します。出荷時には何も設定されていません。
Contact	連絡先を表示します。出荷時には何も設定されていません。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

NI		
IN	システム名の設定・変更を行います。	
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter system name>」となりますので、スイッチを識別	するた
	めの名前を半角50文字以内で入力してください。	
L	設置場所情報の設定・変更を行います。	
	「L」と入力するとプロンプトが「Enter system location>」となりますので、スイッチの設置	置場所
	を識別するための名前を半角50文字以内で入力してください。	
С	連絡先情報の設定・変更を行います。	
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter system contact>」となりますので、連絡先等の情報	最を半
	角50文字以内で入力してください。	
Q	上位のメニューに戻ります。	

4.6.2. IPアドレスに関する設定(System IP Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「」」を選択すると、図4-6-3のような「System IP Configuration Menu」の画面になります。この画面では本装置のIPアドレスに関する設定を 行います。

a COM1:9600bau	d - Tera Te	rm VT			_ [] ×
ファイル(E) 編集(E) 設定(S)	コントロール(0)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルプ(日)	
PN27089 Local Man Basic Switch Conf	agement Sys iguration -	tem > System IP Confi	guration Menu		<u>*</u>
MAC Address: IP Address: Subnet Mask: Default Gateway: DHCP Mode:	192.168. 255.255. 0.0.0.0 Disabled	1.254 255.0 <command/>			
Set [I]P Address Set Subnet [M]ask Set Default [G]at/ Set IP P[a]rameter Set [D]HCP Status Set DHCP [R]enew [0]uit to previous	eway r s menu				
Command> Enter the characte	er in squar	e brackets to sei	ect option		

図4-6-3 IPアドレスの設定

MAC Address	本装置のMACアドレスが表示されます。これは装置毎に付与された固有の値であるため			
	変更することはできません。			
IP Address	現在設定されて	いるIPアドレスを表示します。工場出荷時は値が設定されていないため		
	0.0.0.0 と表示さ	されます。		
Subnet Mask	k 現在設定されているサブネットマスクを表示します。工場出荷時は値が設定されていな			
	いため 0.0.0.0 と表示されます			
Default	現在設定されているデフォルトゲートウェイとなるルータのIPアドレスを表示します。			
Gateway 工場出荷時は値が設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。				
DHCP Mode 起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求を行う設定になってい		サーバにIPアドレス取得の要求を行う設定になっているかを表示しま		
	す。工場出荷時はDisabledに設定されています。			
	Enabled	起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求を行います。		
Disabled 起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求を行いません				

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

	IPアドレスの設定・変更を行います。
ſ	「I」と入力するとプロンプトが「Enter new IP Address>」となりますので、スイッチのIPアドレス
	を入力してください。
Μ	サブネットマスクの設定・変更を行います。
ſ	「M」と入力するとプロンプトが「Enter new IP subnet mask>」となりますので、サブネットマス
	クを入力してください。
G	デフォルトゲートウェイとなるルータのIPアドレスの設定・変更を行います。
	「G」と入力するとプロンプトが「Enter new gateway IP>」となりますので、デフォルトゲートウ
	ェイとなるルータのIPアドレスを入力してください。
Α	IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定を一括で行います。
	「a」と入力するとプロンプトが「Enter new IP address>」となりますので、スイッチのIPアドレス
	を入力してください。次にプロンプトが「Enter new subnet mask>」となりますので、サブネッ
	トマスクを入力してください。次にプロンプトが「Enter new gateway IP address>」となります
	ので、デフォルトゲートウェイとなるルータのIPアドレスを入力してください。
D	DHCPサーバからのIPアドレス取得の有効・無効を設定します。
	E DHCPを有効にします。(同一セグメント上でDHCPサーバが稼働中の場合のみ動作します。)
Ī	D DHCP取得を無効にします。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: この項目を設定しなければSNMP管理機能とTelnetによるリモート接続が使用できま せんので必ず設定を行ってください。設定項目が不明な場合はネットワーク管理者にご 相談ください。IPアドレスはネットワーク上の他の装置と重複してはいけません。また、 この項目には本装置を利用するサブネット上の他の装置と同様のサブネットマスクとデ フォルトゲートウェイを設定してください。

4.6.3. SNMPの設定(SNMP Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「N」を選択すると、図4-6-4のような「SNMP Configuration Menu」の画面になります。この画面ではSNMPエージェントの設定を行います。



図4-6-4 SNMPの設定

画面の説明

SNMP	SNMPマネージャに関する設定を行います。(4.6.3.a.項を参照下さい)
Management	
Configuration	
SNMP Trap	SNMPトラップ送信に関する設定を行います。(4.6.3.b.項を参照下さい)
Receiver	
Configuration	
Quit to previous	上位のメニューに戻ります。
menu	

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

М	SNMPマネージャの設定を行います。
	「M」と入力するとSNMP Management Configuration Menuに移動します。
Т	トラップ送信の設定を行います。
	「T」と入力するとSNMP Trap Receiver Configuration Menuに移動します。
Q	SNMP Configuration Menuを終了し、上位のメニューに戻ります。

4.6.3.a. SNMPマネージャの設定(SNMP Management Configuration)

「SNMP Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、**図4-6-5**のような「SNMP Management Configuration Menu」の画面になります。この画面ではSNMPマネージャの設 定を行います。

COM	:9600ba	aud - Tera Te	rm VT			_ D ×
ファイル	(<u>F</u>) 編集	(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 SNMP Co	Local Ma nfigurati	unagement Syst on -> SNMP Ma	.em unagement Configu	ration Menu		
SNMP Ma No.	nager Lis Status	st: Privilege	IP Address	Community		
1 E 2 E	nabled nabled	Read-Only Read-Write	0.0.0.0 0.0.0.0	public private		
Set Man	ager [S]t	atus	<command/> Set Mapager [1]E		to previou	
Set Man	ager P[r]	ivilege	Set Manager [C]c	mmunity		
Command	> he charac	ter in square:	e brackets to sel	ect option		-

図4-6-5 SNMPマネージャの設定

SNMP Manager	現在設定され	ているSNMPマネージャの設定を表示します。		
List	No.	SNMPマネージャのエントリ番号です。		
	Status	SNMPマネージャの状態を表示します。		
		Enabled SNMPマネージャが有効であることを表します。		
		Disabled SNMPマネージャは無効であることを表します。		
	Privilege	SNMPマネージャのアクセス権限を表示します。		
		Read-Write 読み書きともに可能です。		
		Read-Only	読み取りのみ可能です。	
	IP Address	SNMPマネージャのIPアドレスを表示します。 SNMPにてアクセスをする際のコミュニティ名を表示します。		
	Community			

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

S	SNMPマネージャの状態を設定します。
	「S」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行
	うSNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enable or Disable
	SNMP manager(E/D)>」に変わりますので、SNMPマネージャを有効にする場合は「E」、無効にす
	る場合は「D」を入力してください。
	SNMPマネージャのIPアドレスを設定します。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う
	SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter IP Address
	for manager>」に変わりますので、IPアドレスを入力してください。ここで設定されたSNMPマネ
	ージャからのみアクセスができるようになります。IPアドレスが 0.0.0.0 の場合は、全てのSNMP
	マネージャからアクセスが可能です。IPアドレスの設定後に 0.0.0.0 へ戻したい場合は「Set
	Manager Status」をDisableに設定してから変更してください。
r	SNMPマネージャのアクセス権限を設定します。
	「r」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行
	うSNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter the
	selection>」に変わりますので、読込専用(Read-only)の場合は「1」を、読み書き可能(Read-write)
	の場合は「2」を入力してください。
С	SNMPマネージャのコミュニティ名を設定します。
	「C」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、SNMPマ
	ネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter community name for
	manager>」に変わりますので、コミュニティ名を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.3.b. トラップ送信の設定(SNMP Trap Receiver Configuration)

「SNMP Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、**図4-6-6**のような「SNMP Trap Receiver Configuration Menu」の画面になります。この画面ではSNMPトラップ送信の設定を 行います。

🌉 COM1:9600baud - Tera Term VT	
ファイル(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロール(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management System SNMP Configuration -> SNMP Trap Receiver Configuration Menu	
Trap Receiver List: No. Status IP Address Community	
1 Disabled 0.0.0.0 2 Disabled 0.0.0.0	
Set Receiver [S]tatus Set Receiver [I]P [Q]uit to previous	menu
Command>	
Enter the character in square brackets to select option	-

図4-6-6 SNMPトラップ送信の設定

Trap Receiver List	現在設定され	1ているトラップ送信先のIPアドレスとコミュニティ名を表示します。		
	No.	トラップ送信先のエントリ番号です。		
	Status	トラップ送信の状態を表示します。		
		Enabled トラップを送信します。		
		Disabled	トラップを送信しません。	
	IP Address	トラップ送信先のIPアドレスを表示します。		
	Community	トラップ送信をする場合に現在設定されているコミュニティ名を表		
		示します。		

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

S	トラップ送信先の有効/無効を設定します。
	「S」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定
	を行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enable or
	Disable Trap Receiver(E/D)>」に変わりますので、SNMPマネージャを有効にする場合は「E」、
	無効にする場合は「D」を入力してください。
	トラップ送信先のIPアドレスを設定します。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を
	行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter IP
	Address for trap receiver>」に変わりますので、IPアドレスを入力してください。
D	リンク状態変更時のトラップ送出について設定します。
	「d」と入力すると、画面が「Enable/Disable Individual Trap Menu」に変わります。
	詳細な設定については次項(4.6.3.c)を参照ください。
С	トラップ送信先のコミュニティ名を設定します。
	「C」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」にので、設定を行うトラ
	ップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter community
	name for trap receiver>」に変わりますので、コミュニティ名を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。
4.6.3.c. リンク状態変更時のトラップ送出

(Enable/Disable Individual Trap Menu)

「SNMP Trap Receiver Configuration」でコマンド「d」を選択すると、**図4-6-7**のような 「Enable/Disable Individual Trap Menu」の画面になります。この画面では各ポートのリンク状 態が変更された際のトラップ送出の設定を行います。



図4-6-7 リンク状態変更時のトラップ送出の設定

画面の説明

SNMP	SNMPの認証に失敗した際のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。		
Authentication	Enabled トラップ送出を有効にします。		
Failure	Disabled	トラップ送出を無効にします。(工場出荷時設定)	
Enable Link	リンク状態が変	更された際にトラップの送出がされる対象ポート番号を表示します。	
Up/Down Port	工場出荷時は選掛	尺されていません。	

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Α	リンク状態変更時のトラップ送出の有効/無効を設定します。
	「A」と入力すええると、プロンプトが「Enable or Disable SNMP Authentication trap(E/D)>」
	に変わりますので、トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してくだ
	さい。
Ρ	リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを追加します。
	「P」と入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、トラップ送出の対象
	としたいポート番号を入力してください。
D	リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを削除します。
	「D」と入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、トラップ送出の対象
	外としたいポート番号を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.4. 各ポートの設定(Port Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「P」を選択すると、**図4-6-8**のような「Port Configuration Menu」の画面になります。この画面では各ポートの状態表示およびポートの設定を行います。

🖳 C(DM1:9600ba	aud - T	'era Term	VT			_ 🗆	×
77	イル(<u>F</u>) 編集	(<u>E</u>) 븅	定(<u>S</u>) ⊐	ントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W) ヘルブ(H</u>	<u>1</u>)	
PN27 Basi	089 Local Ma c Switch Cor	anageme nfigura	nt System tion -> Po	ort Configurat	ion Basic M	enu		
Port	Туре	Link	Admin	Mode	Flow Ctrl	EAP Pkt FW	Auto-MDI	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 10/100TX 1000TX 1000X	Down Down Down Down Down Down Up Down	Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled	Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto	Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Enabled	
Set Set	[A]dmin Stat [M]ode	tus	Set [F] Id [S]et Aut	- <command/> ow Control to-MDI	Set [E]A [Q]uit t	P Packet For o previous m	warding menu	
Comr Ente	and> r the charac	ter in	square bi	rackets to sel	ect option			•

図4-6-8 各ポートの設定

Port	ポート番号を表します。				
Туре	ポートの種類	を表します。			
	10/100TX	10BASE-T/100BASE-TX 対応ポートを表します。			
	1000T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応ポートを表します。			
	1000X	1000BASE-SX/1000BASE-LX 対応ポートを表します。			
Link	nk 現在のリンクの状態を表します。				
	Up	リンクが正常に確立した状態を表します。			
	Down	リンクが確立していない状態を表します。			
Admin	現在のポート	の状態を表します。工場出荷時は全て「Enabled」に設定されています。			
	Enabled	ポートが使用可能です。			
	Disabled	ポートが使用不可です。			
Mode	通信速度、全	:/半二重の設定状態を表します。工場出荷時は全て「Auto」に設定されていま			
	す。				
	Auto	オートネゴシエーションモード			
	100-FDx	100Mbps全二重			
	100-HDx	100Mbps半二重			
	10-FDx	10Mbps全二重			
	10-HDx	10Mbps半二重			
Flow Ctrl フローコントロールの設定状態を表します。		ロールの設定状態を表します。			
	工場出荷時は	工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。			
	Enabled	フローコントロール中であることを表します。			
	Disabled	フローコントロールをしていないことを表します。			
EAP Pkt FW	EAPフレーム透過機能の設定状態を表します。工場出荷時は全て「Disabled」に設定されて				
	います。IEEE802.1X認証で使用するEAPフレームを転送する場合は「Enabled」に設定しま				
	す。EAPフレームを破棄する場合は「Disabled」に設定します。				
	Enabled	EAPフレーム透過機能が有効であることを表します。			
	Disabled	EAPフレーム透過機能が無効であることを表します。			
Auto-MDI	Auto MDI機能の設定状態を表します。工場出荷時設定は「Disabled」に設定されていま				
	す。(ポート9	りは「Enabled」固定、ポート10は対象外です。)			
	Enabled	Auto-MDI機能が有効であることを表します。			
	Disabled	Auto-MDI機能が無効であることを表します。			

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Α	各ポートの状態を設定します。						
	「A」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号						
	を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。そ						
	の後プロンプトが「Enable or Disable admin status for port # (E/D)>」となりますので、有効						
	(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してください。設定完						
	了後に上部の表示が更新されます。						
Μ	各ポートの速度と全/半二重を設定します。						
	「M」を入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、変更したいポート番号						
	を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。す						
	ると、プロンプトが「Enter mode for port # (A/N)>」となりますので、オートに設定する場合は						
	「A」を、固定で設定する場合は「N」を入力してください。その後、プロンプトが「Enter speed for						
	port # (10/100)>」となりますので、10Mbpsに設定する場合は「10」を、100Mbpsに設定する						
	場合は「100」を入力してください。その後、「Enter duplex for port # (F/H)>」となりますので、						
	全二重の場合は「F」を、半二重の場合は「H」を入力して下さい。						
	選択するキーの意味は以下の通りとなります。設定完了後に上部の表示が更新されます。						
	A オートに設定						
	10, H 10Mbps、半二重に設定						
	100, H 100Mbps、半二重に設定						
	10, F 10Mbps、全二重に設定						
	100, F 100Mbps、全二重に設定						
F	フローコントロールの有効/無効を設定します。						
	「F」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号						
	を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。す						
	ると、プロンプトが「Enable or Disable flow control status for port # (E/D)>」となりますの						
	で、有効(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してくださ						
	い。え得え設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。設定完了後に上部の表示が自						
	動的に更新されます。						
Е	EAPフレーム透過機能の有効/無効を設定します。						
	「E」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号						
	を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。す						
	ると、プロンプトが「Enable or Disable EAP forward status for port # (E/D)>」となりますの						
	で、有効(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してくださ						
	い。設定完了後に上部の表示が更新されます。						
S	AUTO-MDIの有効/無効を設定します。						
	「S」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号						
	を1~8の間で入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してく						
	ださい。すると、プロンプトが「Enable or Disable Auto-MDI for port # (E/D)>」となりますの						
	で、有効(Enabled)にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してくださ						
	い。設定完了後に上部の表示が更新されます。						
Q	上位のメニューに戻ります。						

ご注意:ポート10のポート設定は固定にできません。

ご注意: この画面はポートの状態を表示していますが、表示内容は自動的に更新されません。 最新の状態を表示するには何らかのキー入力を行なってください。

4.6.5. アクセス条件の設定(System Security Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-6-9のような 「System Security Configuration」の画面になります。この画面では設定・管理時に本装置にア クセスする際の諸設定を行います。



図4-6-9 アクセス条件の設定

Console UI Idle	コンソール	コンソールの入力が無い場合にセッションを切断するまでの時間を分単位で表示			
Timeout	します。工場出荷時は5分に設定されています。				
Telnet UI Idle	Telnetでリ	Telnetでリモート接続している場合に入力が無い場合にセッションを切断するま			
Timeout	での時間を知	分単位で表示します。工場出荷時は5分に設定されています。			
Telnet Server	Telnetでの)アクセスを許可するかどうかを表示します。			
	工場出荷時	は「Enabled」に設定されています。			
	Enabled	アクセス可			
	Disabled	アクセス不可			
SNMP Agent	SNMPでの)アクセスを許可するかどうかを表示します。			
	工場出荷時	は「Disabled」に設定されています。			
	Enabled	アクセス可			
	Disabled	アクセス不可			
IP Setup	Panasonio	製ネットワークカメラに同梱されているIPアドレス設定ソフトウェア			
Interface	でのアクセン	スを可能にするかどうかを表示します。			
	工場出荷時	は「Enabled」に設定されています。			
	※注意事項	iなどにつきましては、付録Cをご確認ください。			
	Enabled	アクセス可			
	Disabled	アクセス不可			
Local User	現在設定さ	れているログインする際のユーザ名を表示します。			
Name	工場出荷時は「manager」に設定されています。				
Syslog	Syslogサーバへのシステムログ送信状態を表示します。				

Transmission	工場出荷時は「Disabled」に設定されています。			
	Enabled	Syslogサーバへシステムログを送信します。		
	Disabled	Syslogサーバへシステムログを送信しません。		

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

С	コンソールで接続している場合にセッションを切断するまでの時間を分単位で設定します。
ĺ	「C」と入力するとプロンプトが「Enter console idle timeout>」と変わります。ここで0~60(分)
	までの値を設定してください。0と設定した場合は自動切断しなくなります。
Т	Telnetで接続している場合にセッションを切断するまでの時間を分単位で設定します。
ſ	「T」と入力するとプロンプトが「Enter new telnet idle timeout>」と変わります。ここで1~
	60(分)までの値を設定してください。
Ν	ログインする際のユーザ名を変更します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter current password>」と変わりますので、現在のパスワー
	ドを入力してください。パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new user name>」と変
	わりますので、新しいユーザ名を半角12文字で入力してください。
Р	ログインする際のパスワードを変更します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter old password>」と変わりますので、現在のパスワードを
	入力してください。パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new password>」と変わりま
	すので、新しいパスワードを半角12文字で入力してください。入力すると確認のためプロンプト
	が「Retype new password>」となりますので新しいパスワードを再入力してください。
Ι	Telnetでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。
	「L」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable telnet server(E/D)>」と変わります。
	アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。
S	SNMPでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable SNMP Agent(E/D)>」と変わります。
	アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。
A	Telnetにて本装置へアクセスする機器を制限する設定を行います。
	「A」と入力するとTelnet Access Limitation Menuに移動します。ここでの設定については次項
	(4.6.5.a)を参照してください。
Y	Syslogサーバへシステムログを送信するかどうかを設定します。
	「Y」と入力するとプロンプトが「Enable/Disable S[y]slog Transmission」と変わります。
	Syslogサーバへシステムログを送信する設定にするならば「E」を、送信しないならば「D」を入力し
	てください。
R	IEEE802.1X認証で使用するRADIUS(Remote Authentication Dial In User Service)サーバの
+	
	「R」と入力するとRADIUS Server Configuration Menuic移動します。ここでの設定については
6	
G	Sysiog サーバインステムログを达信する条件の設定を行います。
	「G」と入力するとSysiog Transmission Configuration Pageに移動します。ここでの設定につ
	しいしはバ頃(4.0.5.C)を変照してください。
	ranasonic要不ットソークカメフに回悃されているIPアトレス設定ソフトリエアでのアクセスを可能 にするかどうかた認定します
	IIJCハルタるCノロノノトル IEnable or Disable IP setup Interface (E/D)>」と変わります。 マクセン可能にするには「E」た、マクセンできたノオスには「D」たみセレアノださい
Q	工业のメニューに戻りまり。

4.6.5.a. Telnetアクセス制限の設定(Telnet Access Limitation Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「A」を選択すると、図4-6-10のような「Telnet Access Limitation」の画面になります。この画面ではTelnetにて本装置へアクセスする機器の制限を行います。

🔽 СОМ	1:9600baud	- Tera Te	rm VT			
ファイル	√(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27088 System) Local Manage Security Conf	ement Sys figuration	tem n -> Telnet Acces	s Limitation Me	enu	
Telnet	Access Limita	ation :	Disabled			
No.	IP Address	S	ubnet Mask			
1 2 3 4 5 	<empty> <empty> <empty> <empty> <empty></empty></empty></empty></empty></empty>		<pre>(empty) (empty) (empty) (empty) (empty) (empty) (empty) <command/></pre>			
[E]nabl [A]dd] [D]elet [M]odif [Q]uit	e/Disable le IP Address and e IP Address y IP Address to previous n	Inet Acce: d Subnet I and Subn and Subn menu	ss Limitation Mask et Mask et Mask			
Command Enter t	i≻ .he character	in squar	e brackets to sel	ect option		

図4-6-10 Telnetアクセス制限の設定

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ε	Teln	etから	らのアクセス制限の有効	効・無効を設定します。			
	Е	アクセス制限を有効にします。					
	D	アクセ	マス制限を無効にします	す。			
Α	許可	するIF	アドレスを設定します	す。5つの範囲を設定で	きます。		
		۲AJS	入力するとプロンプト	ヽが「Enter IP address	s entry number>」と変わりますので1~5の		
	尼	罰でエ	ントリ番号を入力して	ください。 プロンプト	が「Enter IP address>」と変わりますので、		
	7	マクセ	ス許可するIPアドレス	を入力して下さい。IP	アドレスが正しい場合、プロンプトが「Enter		
	S	ubne	twork mask>」と変れ	りりますので、アクセス	ス許可するIPアドレスの範囲をマスクで入力し		
	7	こくだ	さい。				
		(設定)	河)				
		No	IP Address	Subnet Mask	アクセス許可されたIPアドレス		
		1	192.168.1.10	255.255.255.2	55 192.168.1.10		
					(1台のみアクセスが可能)		
		2	192.168.1.20	255.255.255.25	54 192.168.1.20、192.168.1.21		
					(2台のアクセスが可能)		
		3	192.168.2.1	255.255.255.1	28 192.168.2.1~192.168.2.127		
					(127台のアクセスが可能)		
		4	192.168.3.1	255.255.255.0	192.168.3.1~192.168.3.254		
					(254台のアクセスが可能)		
	 ≣∿⇔	1.7-1	つてドレフの筋囲た当場				
U	設定		アトレスの範囲を削り	ホレム y。 が「Entor ID addrocc	antru numbary」と恋わりますの不削除した		
	L	リン	- 八万9 るこクロシクト トリ番号をλカレてく	ださい	sentry number/」と変わりよりので削除した		
M	設定	シェン	アドレスの範囲を変更	シートレート シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ			
1.			・入力するとプロンプ	とびいす。 トが「Enter IP addres	ss entry number>」と変わりますので1~5の		
	Ē	』でエ	ントリ番号を入力して	ください。プロンプト	が「Enter IP address>」と変わりますので、		
		安定し	たIPアドレスを入力し	て下さい。プロンプト	が「Enter subnetwork mask>」と変わりま		
	3	すので	、アクセス許可するIP	アドレスの範囲をマス	クで入力してください。		
Q	上位	のメニ	ニューに戻ります。				

44

4.6.5.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「R」を選択すると、図4-6-11のような「RADIUS Server Configuration Menu」の画面になります。この画面ではIEEE802.1X認証で使用する RADIUSサーバへのアクセス設定を行います。

🌉 COM1:9600baud - Tera Term VT	
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロール	(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルブ(<u>H</u>)
PN27089 Local Management System System Security Configuration -> RADIUS C	ionfiguration Menu
NAS ID: Nas1	
Index Server IP Address Shared Secret	Response Time Max Retransmission
1 0.0.0.0	10 seconds 3
2 0.0.0	10 seconds 3
4 0.0.0.0	10 seconds
5 0.0.0	10 seconds 3
<command< td=""><td>▷</td></command<>	▷
Set [N]AS ID Set Server [I]P Set Shared Se[c]ret Set [R]esponse Time Set [M]ax Retransmission [Q]uit to previous menu	
Command>	
Enter the character in square brackets to	

図4-6-11 RADIUSの設定

画面の説明

Server IP	RADIUSサーバのIPアドレスを表示します。
Address	
Shared Secret	認証の際に用いる共通鍵(Shared Secret)を表示します。サーバ側とクライアント側
	で同じ設定にする必要があり、通常システム管理者が設定します。
Response Time	RADIUSサーバへの認証要求に対する最大待機時間を表示します。工場出荷時は10秒
	に設定されています。
Maximum	RADIUSサーバへの認証要求が再送される回数を表示します。工場出荷時は3回に設定
Retransmission	されています。
	· · · · · ·

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

1	RADIUSサーバのIPアドレスを設定します。
	「A」と入力すると表示が「Enter IP address for RADIUS server>」となりますので、IPアドレスを
	入力してください。
С	RADIUSサーバの共通鍵を設定します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter secret string for server>」に変わりますので、半角20文字
	以内で入力してください。
R	認証要求に対してRADIUSサーバが応答するまでの待機時間を設定します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter response time>」に変わりますので、1~120(秒)までの値
	を入力してください。
Μ	認証要求が再送される回数を設定します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter maximum retransmission>」に変わりますので、1~254
	までの整数を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.5.c. Syslogの送信設定(Syslog Transmission Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「G」を選択すると、図4-6-12のような「Syslog Transmission Configuration Page」の画面になります。この画面ではシステムログを送信する Syslogサーバ情報の設定を行います。



図4-6-12 Syslogの送信設定

Status	Syslog Transm	nissionの状態を表示します。
IP Address	Syslogサーバの	DIPアドレスを表示します。
Facility	Facilityの値を表	表示します。
Include	追加する情報を	表示します。
SysName/IP	SysName	送信するシステムログに本装置のSysNameを追加します。
	IP address	送信するシステムログに本装置のIP Addressを追加します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

S	Syslog Transmissionの状態を設定します。
	「S」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入
	カしてください。その後プロンプトが「Enable or Disable Server (E/D)>」と変わりますので、有効
	にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
F	Facillityを設定します。
	「F」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入
	カしてください。その後プロンプトが「Enter Server Facility>」と変わりますので、0~7(Local0~
	Local7)までの値を入力してください。
	SyslogサーバのIPアドレスを設定します。
ĺ	「I」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入力
	してください。その後プロンプトが「Enter IP address for manager>」と変わりますので、Syslog
	サーバのIPアドレスを入力してください。
Y	送信するシステムログに追加する情報を設定します。
	「Y」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、設定したいNo.を入
	カしてください。その後プロンプトが「Enter Include Information>」と変わりますので、本装置の
	SysNameを追加する場合は「S」を、IPアドレスを追加する場合は「I」を、追加しない場合は「N」を入
	力してください。
С	Syslog Transmissionの設定情報を初期化します。
	「C」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、初期化したいNo.を
	入力してください。その後プロンプトが「Clear syslog server information (Y/N)」と変わりますの
	で、初期化する場合は「Y」を、初期化しない場合は「N」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.6. MACアドレステーブルの参照(Forwarding Database)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「F」を選択すると、**図4-6-13**のような 「Forwarding Database Information Menu」の画面になります。この画面では、パケットの転 送に必要な学習され記憶されているMACアドレスのリストを表示します。

また、静的にMACアドレスの追加・削除を行えます。



図4-6-13 MACアドレステーブルの参照

Static Address Table	フォワーディングデータベースのMACアドレスの追加・削除を行いま
	す。
MAC Learnig	MACアドレス学習モードの設定をします。
Display MAC Address by	ポート毎のMACアドレステーブルを表示します。
Port	
Display MAC Address by	登録されている全てのMACアドレスを表示します。
MAC	
Display MAC Address by	VLAN毎のMACアドレステーブルを表示します。
VID	
Quit to previous menu	上位のメニューに戻ります。

4.6.6.a. MACアドレスの追加・削除

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-6-14のような「Static Address Table Menu」の画面になります。この画面では、静的にMACアドレスの追加・削除を行えます。

💆 COM3:9600baud - Tera Term VT	
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)	
PN27089 Local Management System Forwarding Database -> Static Address Table Menu	
MAC Address Port VLAN ID	
<command/>	
[N]ext Page [D]elete Entry [P]revious Page [Q]uit to previous menu [A]dd New Entry	
Command> Enter the character in square brackets to select option	

図4-6-14 MACアドレスの追加・削除

画面の説明

MAC Address	静的に登録されたMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属するポートを表示します。
VLAN ID	MACアドレスの属するVLAN IDを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν		次のページを表示します。
		「N」と入力すると次のページを表示します。
Ρ	Ī	前のページを表示します。
		「P」と入力すると前のページを表示します。
А		MACアドレスを追加登録します。
		「A」と入力すると表示が「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx)」となりますので、追加するアド
		レスを入力してください。
D		登録されたMACアドレスを削除します。
		「D」と入力すると表示が「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx)」となりますので、削除するアド
		レスを入力してください。
Q		上位のメニューに戻ります。

4.6.6.b. MACアドレスの学習モードの設定

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「A」を選択すると、図4-6-15のような「MAC Learning Menu」の画面になります。この画面では、ポート毎のMACアドレスの学習 モードの設定を行えます。

💆 COM3:9600baud - Tera Term VT	×
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	
PN27089 Local Management System Forwarding Database -> MAC Learning Menu	•
Port MAC Learning	
1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Auto	
<command/>	
[S]et MAC Learning Mode [Q]uit to previous menu	
Command> Enter the character in square brackets to select option	•

図4-6-15 ポート毎のMACアドレスの学習モード

画面の説明

Port	ポート番号	を表示します。
MAC Learning	ポート毎に	、MACアドレスを自動学習で行うか、MACアドレスの学習をOFFにする
	を表示します	t.
	Auto	ポート毎にMACアドレスを自動的に学習します。(出荷時設定)
	Disabled	ポート毎にMACアドレス学習をOFFにします。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

S	ボート毎にMACアドレスの学習機能を切り替えます。			
	「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、話	淀		
	変更を行うポート番号を入力してください。その後、プロンプトが「Change MAC Learning Mc	ode		
	for port X (A/D)>」に変わりますので、MACアドレスの自動学習させる場合は「A」、MACF	゚ド		
	レス学習をOFFにさせる場合は「D」を選択してください。			
	ポート毎にMACアドレス学習機能をOFFにし、「Static Address Table Menu」で静的に登録	討		
	れたMACアドレスがない場合は通信不可能な状態となります。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

ご注意: IEEE802.1Xポートベース認証機能を使用する場合、MAC Learning Menuでポートに 学習させない(Disabled)設定との同時使用はできません。

4.6.6.c. ポート毎のMACアドレステーブルの表示

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「P」を選択すると、プロンプトが「Enter port number >」に切り変わりますので、ここでポート番号を指定することにより、図 4-6-16のような「Display MAC Address by Port」の画面になります。この画面では、ポート毎のMACアドレステーブルの表示を行えます。



図4-6-16 ポート毎のMACアドレステーブルの表示

画面の説明

Age-Out Time	MACアドレステーブルを保存する時間を表示します。最後にパケットを受信してから
	の時間となります。工場出荷時は300秒(5分)に設定されています。
Select Port	選択したポート番号を表示します。
MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属していたポートを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のポートを表示します。
А	MACアドレスの保管時間を設定します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter new age-out time>」と変わりますので、時間を秒単位で
	15~3600の間で設定してください。
S	表示するポートを切り替えます。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、表示したいポート番号
	を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: MACアドレステーブル上に登録されたMACアドレスの機器がリンクダウンした場合も、 Age-Out Timeで設定した時間の間、MACアドレス情報は装置内に保持されます。

4.6.6.d. 全てのMACアドレスの表示

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「M」を選択すると、**図4-6-17**のよう な「Display MAC Address by MAC」の画面になります。この画面では、本装置の全てのMAC アドレステーブルの表示を行えます。

💆 COM3:9600baud - Tera Term VT	
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)	
PM27089 Local Management System Forwarding Database Menu -> Display MAC Address by MAC	-
Age-Out Time: 300 Sec.	
MAC Address Port	
00:C0:8F:12:06:07 CPU	
<command/>	
[N]ext Page Set [A]ge-Out time	
Lujuit to previous menu	
Command> Enter the character in square brackets to select option	-

図4-6-17 全てのMACアドレスの表示

画面の説明

Age-Out Time	MACアドレステーブルを保存する時間を表示します。最後にパケットを受信してから	
	の時間となります。工場出荷時は300秒(5分)に設定されています。	
MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。	
Port	MACアドレスの属していたポートを表示します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のポートを表示します。
Α	MACアドレスの保管時間を設定します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter new age-out time>」と変わりますので、時間を秒単位で
	15~3600の間で設定してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: MACアドレステーブル上に登録されたMACアドレスの機器がリンクダウンした場合も、 Age-Out Timeで設定した時間の間、MACアドレス情報は装置内に保持されます。

4.6.6.e. VLAN毎のMACアドレステーブルの表示

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「V」を選択すると、プロンプトが 「Enter VLAN ID>」に切り変わりますので、ここでVLAN IDを指定することにより、図4-6-18の ような「Display MAC Address by VLAN ID」の画面になります。この画面では、VLAN毎のMAC アドレステーブルの表示を行えます。



図4-6-18 VLAN毎のMACアドレステーブルの表示

画面の説明

Age-Out Time	MACアドレステーブルを保存する時間を表示します。最後にパケットを受信してから	
	の時間となります。工場出荷時は300秒(5分)に設定されています。	
Select VLAN ID	選択したVLAN IDを表示します。	
MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。	
Port MACアドレスの属していたポートを表示します。		
ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。		

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のポートを表示します。
А	MACアドレスの保管時間を設定します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter new age-out time>」と変わりますので、時間を秒単位で
	15~3600の間で設定してください。
S	表示するVLANを切り替えます。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID>」に変わりますので、表示したいVLAN IDを入力
	してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: MACアドレステーブル上に登録されたMACアドレスの機器がリンクダウンした場合も、 Age-Out Timeで設定した時間の間、MACアドレス情報は装置内に保持されます。

4.6.7. 時刻同期機能の設定(SNTP Configuration)

本装置では、SNTP(Simple Network Time Protocol)のサポートにより、外部のSNTPサーバ と内蔵時計の同期による正確な時刻設定が可能です。「Basic Switch Configuration Menu」で コマンド「T」を選択すると、図4-6-17のような「SNTP Configuration Menu」の画面になります。 この画面ではSNTPによる時刻同期の設定を行います。

ľ	💆 COM1:96	00baud ·	- Tera Te	rm VT			- 🗆 ×
ľ	ファイル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
	PN27089 Loca Basic Switch	al Manage n Configu	ement Syst uration ->	.em ≻ SNTP Configurat	ion Menu		•
	Time (HH:MH Date (YYYY,	M:SS) /MM/DD)	: 01:16:5 : 1900/01	i8 I/01 Monday			
	SNTP Server SNTP Polling Time Zone : Daylight Sav	IP g Interva (GMT+09: /ing	: 0.0.((: 1440 00) Osaka : N/A	l.0 Min A, Sapporo, Tokyo			
				<command/>			
	Set SNTP Se Set SNTP [] S[e]t Daylig Set Time [Z] [Q]uit to pi	rver I[P] nterval sht Savir one revious m	ng henu				
	Command> Enter the ch	naracter	in square	e brackets to sel	lect option		-

図4-6-17 時刻同期機能の設定



図4-6-18 時刻同期機能の設定後

画面の説明

Time(HHMMSS)	内蔵時計の時刻を表示します。
Date(YYYY/MM/DD)	内蔵時計の日付を設定します。
SNTP Server IP	時刻同期を行うSNTPサーバのIPアドレスを表示します。
SNTP Polling Interval	SNTPサーバとの時刻同期間隔を表示します。
Time Zone	タイムゾーンを表示します。
Daylight Saving	Daylight Saving(夏時間)の適用状況を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ρ	外	部SNTPサーバのIPアドレスを設定します。
		「P」と入力するとプロンプトが「Enter new IP address>」と変わりますので、SNTPサーバのIPア
		ドレスを入力してください。
Ι	SI	NTPサーバとの時刻同期間隔を設定します。
		「I」と入力するとプロンプトが「Enter Interval Time>」と変わりますので、SNTPサーバとの時刻
		同期の間隔を1~1440(分)の範囲で入力してください。
		工場出荷時は1440分(1日)に設定されています。
е	D	aylight Saving(夏時間)の適用を設定します。
		「E」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Daylight Saving (E/D)>」と変わりますの
		で、夏時間を適用する場合は「E」、しない場合は「D」を入力してください。
		但し、夏時間が適用されないタイムゾーンに設定されている場合は切り替えができません。通常、
		国内で使用する場合の設定は不要です。
Ζ	୨	イムゾーンを設定します。
		「Z」と入力するとタイムゾーンの一覧が表示されますので、該当するタイムゾーンを指定してく
		ださい。「S」を入力するとプロンプトが「Select time zone>」に変わりますので、番号を選択
		してください。
		通常、国内で使用する場合は工場出荷時設定の「(GMT+0900)Osaka,Sapporo,Tokyo」からの
		変更は不要です。
Q	Ŀ	位のメニューに戻ります。

ご注意:SNTPサーバがファイアウォールの外部にある場合、システム管理者の設定に よってはNTPサーバと接続できない場合があります。詳しくはシステム管理者に お問い合わせください。また、SNTP機能を無効にしたい場合はSNTP Server IPを 0.0.0.0 に設定してください。

4.6.8. ARPテーブルの設定(ARP Table)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「R」を選択すると、図4-6-19のような「ARP テーブル」の画面になります。この画面ではARP テーブルの参照および設定を行います。

🌉 COM1:9600baud - Tera Term VT	
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロ	-ル(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルブ(<u>H</u>)
PN27089 Local Management System Basic Switch Configuration -> ARP Tab	e
Sorting Method : By IP ARP Age Timeout : 7200 seconds IP Address MAC Address	Туре
<com [N]ext Page [P]revious Page</com 	AND> [A]dd/Modify Static Entry [D]elete Entry
Set AMM Age []]imeout [S]orting Entry Method	LWJUIT TO Previous menu
Command> Enter the character in square bracket	to select option

図4-6-19 ARP テーブル

Sorting Method	表示する順番を表示します。
ARP Age Timeout	ARP テーブルのエージングタイムアウトを表示します。
IP Address	ARP テーブル上にあるIP Addressを表示します。
Hardware Address	ARP テーブル上にあるHardware Addressを表示します。
Туре	ARP テーブル上にあるTypeを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
Т	ARP テーブルのエージングタイムアウトを設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter ARP age timeout value >」と変わりますので、ARP テー
	ブルのエージングタイムアウトを30~86400(秒)で設定してください。
S	ARP テーブルの表示する順番を選択します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Select method for sorting entry to display (I/M/T)>」と変わ
	りますので、IP Addressの順番を表示する場合は「I」を、Hardware Addressの順番を表示する
	場合は「M」を、Typeの順番を表示する場合は「T」を選択してください。
А	ARP テーブルのエントリを追加/修正します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address >」と変わりますので、IPアドレスを入力してく
	ださい。入力後、「Enter Hardware address >」と変わりますので、MACアドレスを入力して
	ください。
D	ARP テーブルのエントリを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter IP address >」と変わりますので、削除するIPアドレスを入
	力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7. 拡張機能の設定(Advanced Switch Configuration)

「Main Menu」から「A」を選択すると図4-7-1のような「Advanced Switch Configuration Menu」の画面になります。この画面では本装置が持つVLANやQoSなどの機能の設定を行います。



図4-7-1 拡張機能の設定

VLAN Management	VLANに関する設定を行います。
Rapid Spanning Tree	スパニングツリーに関する設定を行います。
Configuration	
Quality of Service	QoSに関する設定を行います。
Configuration	
Port Monitoring	ポートモニタリング(ミラーリング)に関する設定を行います。
Configuration	
802.1X Port Base Access	IEEE802.1Xポートベース認証に関する設定を行います。
Control Configuration	
IGMP Snooping	IGMP Snooping機能に関する設定を行います。
Configuration	
Power Over Ethernet	PoE機能に関する設定を行います。
Configuration	
Storm Control Configuration	ストームコントロール機能の設定を行います。
RRP Configuration	リングプロトコルの設定を行います。
Quit to providus manu	Advanced Switch Configuration Menuを終了し、メインメニ
Quit to previous menu	ューに戻ります。

4.7.1. VLANの設定(VLAN Management)

4.7.1.a. 特徴

- IEEE802.1Qに準拠したタギングに対応しタグのついたパケットの取扱いができ、またパケットにタグをつけて送信することが可能で、ポートごとにタグをつけるかどうかの設定が可能です。
- VLAN ID、PVIDの2つの異なるパラメータをもっています。このパラメータを組み合わせる ことによりタグなしのパケットの送信先を制御することができます。
 - VLAN ID・・・タグつきのパケットを取り扱う際のタグにつけられるVLAN IDです。また、 タグなしのパケットの場合にもこのIDでポートがグループ化され、このIDを 参照しパケットの送信先が決定されます。各ポートに複数設定することが可 能です。
 - PVID・・・ポートVLAN ID(PVID)は各ポートにひとつだけ設定することができ、タグな しのパケットを受信した場合にどのVLAN IDに送信するかをこのIDによっ て決定します。タグつきのパケットの場合はこのIDは参照されず、パケット についているタグのVLAN IDが使用されます。

4.7.1.b. VLAN設定の操作(VLAN Management Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「V」を選択すると、図4-7-2のような「VLAN Management Menu」の画面になります。この画面でVLANに関する設定を行います。

SCOM3:9600baud - Tera Term VT	×
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)	
Advanced Switch Configuration -> VLAN Management Menu	_
Internet Mansion : Disabled Uplink : VLAN ID VLAN Name VLAN Type	
1 Permanent	
<command/> CONMAND>	
[P]revious Page [D]elete VLAN [S]et Port Config	
[n]eset what to belault. Set [1]hternet mansion [w]uit to previous menu	
a	
Command> Enter the character in square brackets to select option	١
	~

図4-7-2 VLAN設定メニュー

画面の説明

VLAN ID	VLANのVLA	VLANのVLAN IDを表示します。			
VLAN	設定されてい	るVLANの名前を表示します。			
Name					
VLAN Type	VLANの種類	を表示します。			
	Permanent	Permanent 初期設定のVLANであることを表します。VLANは最低1つなくてはなら			
		ず、このVLANは削除できません。			
	Static	tatic 新たに設定されたVLANであることを表します。			
Internet	インターネットマンションモードの状態を表示します。				
Mansion	Enabled インターネットマンションモードが有効です。				
	Disabled インターネットマンションモードが無効です。(工場出荷時設定)				
Uplink	インターネットマンションモード有効時のアップリンクポートを表します。				

ご注意:工場出荷時はVLAN ID=1が設定され、全てのポートがこのVLANに属しています。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
С	新たなVLANを作成します。
Ī	「C」と入力すると画面が「VLAN Creation Menu」へ変わります。内容については次項(4.7.1.c)を
	参照してください。
D	設定されているVLANを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」となりますので、削除したいVLAN ID(2~
	4094)を入力してください。
0	VLAN内のポート構成を設定します。
	「o」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID>」となりますので、設定を行いたいVLAN ID(1~
	4094)を入力してください。 すると画面が「Config VLAN Member Menu」に変わります。 内容に
	ついては次項(4.7.1.d)を参照してください。
S	ポートごとのPVID設定および確認を行います。
	「S」と入力すると画面が「VLAN Port Configuration Menu」に変わります。内容については次項
	(4.7.1.e)を参照してください。
R	VLAN設定を工場出荷時状態に初期化します。
	IR」と人力すると、プロンプトがIAre you sure to reset VLAN configuration to factory
	default (Y/N)>」となりますので、初期化する場合は「Y」、初期化しない場合は「N」を入力し
	」と入力すると、ノロシノトか「Enable or Disable Internet Mansion Function? (E/D)>」
	に変わりまりのじ、1ンダーネットマンジョンモートを有効にしたい場合は「E」、無効にした場合は「D」を3.カレエノださい。「E」を認知」を担合、プロンプトが「Unlink nort2 >」にかわ
	日は「U」を入力してくたさい。「E」を選択した場合、フロフノトか「Uplink port? >」に変わ しますので、アップリンクポートとするポート来早た3 カレアノださい、この恐宅により、インク
	リよりのと、アップリングホートとりるホート留号を八刀してへたらい。との設たにより、インタ
	- イットマンションで使用するスイッチとして取過な環境に設定できよす。 指定したホートをナップリンクポートとし、 他のポートはダウンリンクポートとのみ通信可能にかり、 ダウンリンクポー
	トはお互いに通信することができなくなります。従って、各戸間のセキュリティを確保することが
	できます。(使用上の制約条件があります。次ページのご注意を必ずご確認の上設定して下さい。)
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意:新たにVLANを作成した場合であっても後述のPVIDは連動して変更されません。 必ずこの画面で登録した後に図4-7-4、図4-7-5の設定画面において設定内容の 確認を行ってください。

ご注意:インターネットマンションモード有効時には下記の制約条件があります。
必ずご確認頂いた上で使用して下さい。
(1)スパニングツリー機能との併用できません。
(2)IGMP Snooping機能との併用できません。
(3)MACアドレステーブルにStaticで登録ができません。
(4)4.6.6.b項のMAC Learning機能は使用できません。
(5)アップリンクポートのみ管理VLANに所属しています。

4.7.1.c. VLANの作成(VLAN Creation Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「C」を選択すると、図4-7-3のような「VLAN Creation Menu」の画面になります。この画面でVLANの新規作成に関する設定を行います。

COM1:9600baud	- Tera Te	rm VT			
				へ ルゴ(山)	
ノア1ル(<u>「</u>) 期来(<u>「</u>)	取た(2)		947F9(<u>W</u>)	(<u>n</u>)	
PN27089 Local Manage VLAN Management -> V	ement Syst VLAN Creat	em ion Menu			_
VLAN ID : VLAN Name :					
Port Member					
		<command/>			
Set VLAN [I]D/[I]nde	эх	[S]el	ect Port Membe	er	
Set VLAN [N]ame [Q]uit to previous n	menu	[A] pp	bly		
Enter the character	in square	e brackets to sel	ect option		•

図4-7-3 VLANの作成

画面の説明

VLAN ID	作成したいVLANのVLAN IDを表します。
VLAN Name	作成したいVLANのVLAN名を表します。
Port Member	作成したいVLANのメンバーのポート番号を表します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

	VLAN IDを設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Set VLAN ID->Enter VLAN ID >」となりますので、新しいVLAN
	ID(2~4094)を入力してください。
Ν	VLANの名前を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Set VLAN name->Enter VLAN name >」となりますので、新しい
	VLAN名を半角30文字以内で入力してください。
S	VLANのメンバーを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、ポート番号(1~10)を入力
	してください。ポート番号を複数入力する場合はスペースなしで、カンマで区切るか、連続した数字
	の場合はハイフンで指定してください。
Α	VLANを設定します。
	「A」と入力すると反映されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: VLAN設定後にそのまま「Q」(Quit)を入力すると設定が反映されません。 作成したVLANの設定を反映させるには「A」(Apply)を必ず入力してください。

4.7.1.d. VLANメンバーの設定(Config VLAN Member Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「o」を選択し対象のVLAN IDを指定すると、図4-7-4 のような「Config VLAN Member Menu」の画面になります。この画面でVLANの設定を行いま す。

🧕 COM1:9600ba	ud - Tera Te	rm VT			- D ×
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E)</u> 設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Ma VLAN Management	nagement Syst -> Config VL/	tem AN Member Menu			•
VLAN ID: 1	VLAN Name:				
Port Tagging 1 No 2 No 3 No 4 No 5 No 6 No 7 No 8 No					
[N]ext Page [P]revious Page	[C]har [R]emo	<command/> nge VLAN Name ove VLAN Member	[A]dd VL [Q]uit t	AN Member to previous m	enu
Command> Enter the charac	ter in square	e brackets to sel	ect option		_

図4-7-4 VLAN設定の変更

画面の説明

VLAN ID	設定を変更するVLANのVLAN IDを表します。	
VLAN Name	設定を変更するVLANのVLAN名を表します。	
Port	このVLANに属するメンバーのポート番号を表します。	
Tagging	「Yes」の場合はタグを使用するポートを表し、「No」の場合はタグを使用しないポート	
	を表します。	

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

N	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
С	VLANの名前を変更します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter new VLAN name>」となりますので、新しいVLAN名を半角
	30文字以内で入力してください。
R	VLANのポートメンバーから指定のポートを削除します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Delete number->Enter port number>」となりますので、削除し
	たいポート番号を入力してください。
Α	変更内容を設定します。
	「A」と入力すると変更した内容が反映されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.1.e. ポート毎の設定(VLAN Port Configuration Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-7-5のような「VLAN Port Configuration Menu」の画面になります。この画面でVLANのポート毎の設定を行います。

🌉 COM1:9600baud - Tera Term VT	- D ×
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロール(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management System VLAN Management -> VLAN Port Configuration Menu	_
Port PVID 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	
<command/>	
Set Port [V]ID [Q]uit to previous menu	
Command> Enter the character in square brackets to select option	-

図4-7-5 ポート毎の設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。
PVID	現在そのポートに設定されているPVID(Port VLAN ID)を表示します。PVIDはタグな
	しのパケットを受信した場合にどのVLAN IDに送信するかを表します。工場出荷時は1
	に設定されています。タグつきのパケットを受信した場合は、値とは関係なくタグを参
	照し、送信先のポートを決定します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

V	PVIDを設定します。
	「V」と入力するとプロンプトが「Set PVID->Enter port number>」となりますので、設定したいポ
	ート番号を入力してください。その後プロンプトが「Enter PVID for port #>」となりますので、既
	に設定されているVLAN IDの中から変更するVLAN IDを入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意:本装置はひとつのポートに複数のVLANを割り当てることができます。新たにVLANを 設定した場合、それまでに属していたVLANと新しいVLANの両方に属することになり ます。したがって、ドメインを分割する場合には今まで属していたVLANから必ず削除 してください。

4.7.2. スパニングツリーの設定

(Rapid Spanning Tree Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-7-6のような 「Rapid Spanning Tree Configuration Menu」の画面になります。

本装置では、IEEE802.1d準拠のスパニングツリープロトコル(STP:**図4-7-7**)、及びIEEE802.1w 準拠のラピッドスパニングツリープロトコル(RSTP:**図4-7-8**)の2つのモードをサポートしていま す。



図4-7-6 スパニングツリーの設定

🌉 COM1:9600baud - Tera Term VT		_ 🗆 🗙
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロー	-ル(<u>O)</u> ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management System Advanced Switch Configuration -> Rapid	Spanning Tree Configuration	•
Global RSTP Status: Enabled	Protocol Version: STP-Compatible	
Root Port: 0 Root Path Cost: 0	Time Since Topology Change: 24 Topology Change Count: 1	Sec.
Designated Root: 8000 Hello Time: 2 Sec. Maximum Age: 20 Sec. Forward Delay: 15 Sec.	Bridge ID: 8000 Bridge Hello Time: 2 Sec. Bridge Maximum Age: 20 Sec. Bridge Forward Delay: 15 Sec.	
<comm< td=""><td>AND></td><td></td></comm<>	AND>	
[E]nable/Disable Global RSTP Set RSTP Protocol [V]ersion Set Bridge [P]riority Set Bridge [H]ello Time Set Bridge [M]aximum Age	Set Bridge [F]orward Delay RSTP [B]asic Port Configuration RSTP [A]dvanced Port Configuration Topology [I]nformation [Q]uit to previous menu	n
Command> Enter the character in square brackets	to select option	

図4-7-7 STPモード動作時

🖳 COM1:9600baud - Tera Term VT		_ D ×
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロ-	−ル(<u>O)</u> ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management System Advanced Switch Configuration -> Rapic	I Spanning Tree Configuration	•
Global RSTP Status: Enabled	Protocol Version: RSTP	
Root Port: 0 Root Path Cost: 0	Time Since Topology Change: 2 Topology Change Count: 0	Sec.
Designated Root: 8000 Hello Time: 2 Sec. Maximum Age: 20 Sec. Forward Delay: 15 Sec.	Bridge ID: 8000 Bridge Hello Time: 2 Sec. Bridge Maximum Age: 20 Sec. Bridge Forward Delay: 15 Sec.	
<comm< td=""><td>IAND></td><td></td></comm<>	IAND>	
[E]nable/Disable Global RSTP Set RSTP Protocol [V]ersion Set Bridge [P]riority Set Bridge [H]ello Time Set Bridge [M]aximum Age	Set Bridge [F]orward Delay RSTP [B]asic Port Configuration RSTP [A]dvanced Port Configuration Topology [I]nformation [Q]uit to previous menu	n
Command> Enter the character in square brackets	to select option	

図4-7-8 RSTPモード動作時

Global RSTP Status	スパニングツリーの動作状況を表示します。			
	Enabled	スパニングツリーが有効です。		
	Disabled	スパニングツリーが無効です。(工場出荷時設定)		
Protocol Version	スパニングツリー	のバージョンを表示します。		
	RSTP	IEEE802.1w準拠のラピッドスパニングツリープロトコルで		
		動作します。		
	STP-Compatible	IEEE802.1d互換のスパニングツリープロトコルで動作しま		
		す。		
Root Port	現在のルートポー	トを表示します。		
Root Path Cost	ルートポートから	ルートブリッジへのコストを表示します。		
Time Since	スパニングツリー	の構成変更を行ってからの経過時間(秒)を表します。		
Topology Change				
Topology Change	スパニングツリー	の構成変更を行った回数を表します。		
Count				
Designated Root	ルートブリッジの	ブリッジIDを表示します。		
Hello Time	スパニングツリー	の構成を確認するためのルートブリッジとのアクセス間隔を表		
	示します。			
Maximum Age	Helloメッセージの)タイムアウト時間を表示します。		
Forward Delay	「Listening」から「	Learning」、または「Learning」から「Forwarding」のように、		
	スパニングツリーの)状態遷移の時間を表示します。		
Bridge ID	本装置のブリッジ	Dを表示します。ブリッジIDはブリッジプライオリティとMAC		
	マドレフズ基ポキャ			
	アドレスで開成で1	ほす。		
	「ドレスで構成され」	ほす。 ッジプライオリティは8000に設定されています。		
Bridge Hello Time	工場出荷時のブリ 本装置がルートブ	ほす。 ッジプライオリティは8000に設定されています。 リッジになった際のHelloタイムを表示します。		
Bridge Hello Time Bridge Maximum	工場出荷時のブリ 本装置がルートブ 本装置がルートブ	ほす。 ッジプライオリティは8000に設定されています。 リッジになった際のHelloタイムを表示します。 リッジになった際のMaximum Ageを表示します。		
Bridge Hello Time Bridge Maximum Age	工場出荷時のブリ 本装置がルートブ 本装置がルートブ	はす。 ッジプライオリティは8000に設定されています。 リッジになった際のHelloタイムを表示します。 リッジになった際のMaximum Ageを表示します。		
Bridge Hello Time Bridge Maximum Age Bridge Forward	「キレスで備成され 工場出荷時のブリ 本装置がルートブ 本装置がルートブ	はす。 ッジプライオリティは8000に設定されています。 リッジになった際のHelloタイムを表示します。 リッジになった際のMaximum Ageを表示します。 リッジになった際のForward Delayを表示します。		

ご注意:スパニングツリー機能とインターネットマンションモードの併用はできません。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Ρ	前のページを表示します。
-	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
Ε	スパニングツリープロトコルのON/OFFを設定します。
	「E」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable STP (E/D)>」に変わりますので、使用する場
	合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
V	スパニングツリープロトコルの動作モードを設定します。
	「V」を入力するとプロンプトが「Set RSTP protocol version (S/R)>」に変わりますので、
	IEEE802.1dスパニングツリープロトコルで動作させる場合は「S」を、IEEE802.1wラピッドスパニ
	ングツリープロトコルで動作させる場合は「R」を入力してください。
В	ポート毎の基本設定を行います。
	「B」を入力すると画面が「Basic Port Configuration」に変わり、ポート毎の基本設定が可能となり
	ます。ここでの設定方法については次項(4.7.4.a)を参照してください。
А	ポート毎の拡張設定を行います。
	「A」を入力すると画面が「Advanced Port Configuration」に変わり、ポート毎の拡張設定が可能
	となります。ここでの設定方法については次項(4.7.4.b)を参照してください。
Р	ブリッジプライオリティを設定します。
	「P」を入力するとプロンプトが「Enter bridge priority>」に変わりますので、画面最下部の黒帯に
	指定された範囲で入力してください。
Н	Bridge hello timeを設定します。
	「H」を入力するとプロンプトが「Enter bridge hello time>」に変わりますので、画面最下部の黒帯
	に指定された範囲で入力してください。
Μ	Bridge maximum ageを設定します。
	「M」を入力するとプロンプトが「Enter bridge maximum age>」に変わりますので、画面最下部
_	の黒帯に指定された範囲で入力してください。
F	Bridge forward delayを設定します。
	F]を人力するとプロンプトがIEnter bridge forward delay>」に変わりますので、画面最下部の
	黒帯に指定された範囲で人力してください。
Ι	ホート母のトホロシー情報を表示します。
	IIJを人力すると画面がIDesignated Iopology Information」に変わり、ボート毎のトボロジー
~	情報か参照できます。 画面の内容については次頃(4.7.4.c)を参照してください。
Q	<u>「</u> 1100メニューに戻ります。

ご注意: 「Bridge Hello Time」、「Bridge Maximum Age」、「Bridge Forward Delay」の各値 は互いに関連しています。ある一つのパラメータを変更すると、それに伴い自 動的に他のパラメータの設定可能な範囲が変わります。設定可能範囲は画面最 下部の黒帯の説明欄に表示されますので参照してください。

4.7.2.a. ポート毎の基本設定(Basic Port Configuration)

「Rapid Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「B」を選択すると、図4-7-9のような「Basic Port Configuration」の画面になります。この画面ではスパニングツリーに関するポート 毎の設定を行います。

💆 СОМ	1:9600	baud - Tera T	erm VT			_	
ファイル	/(<u>E</u>) 編	集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>)	コントロール	ル(<u>0</u>) ウィン	ドウ(<u>W</u>) へん	ルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Rapid S	Local Spanning	Management Sys Tree Configu	stem ration -> Ba:	sic Port Con	figuration		
Port	Link	State	Role	Priority	Path Cost	STP Status	ŝ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Down Down Down Down Down Down Down Down	Forwarding Forwarding Forwarding Forwarding Forwarding Forwarding Forwarding Forwarding Forwarding	Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 20000 20000 20000	Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled	
Set Por Set Pat Command Enter t	t Pr[i] h [C]os i> he char	ority t acter in squa	<comman< td=""><td>ND> Set Port STP [Q]uit to pro to select op</td><td>[S]tatus evious menu tion</td><td></td><td></td></comman<>	ND> Set Port STP [Q]uit to pro to select op	[S]tatus evious menu tion		

図4-7-9 ポート毎の基本設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。					
Trunk	トランキングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。					
Link	リンクの状態を表します。					
	UP	リンクが正常に確立している状態です。				
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。				
State	現在のポートの	状態を表します。				
	Forwarding	計算の結果、通常の通信を行っている状態を表します。				
	Learning	情報をもとに計算を行っている状態を表します。				
	Discarding	計算を行わない状態を表します。				
Role	スパニングツリ	ーにおけるポートの役割を表します。				
	Designated	指定ポートとして動作中です。				
	Root	ルートポートとして動作中です。				
	Alternate	オルタネイトポートとして動作中です。				
	Backup	バックアップポートとして動作中です。				
	Disabled	STPが動作していません。				
Priority	スイッチ内での各ポートの優先順位を表します。数値が高いほど優先順位が高					
す。工場出荷時は全ポート128に設定されています。(値は		は全ポート128に設定されています。(値は16の倍数となります。)				
Path Cost	各ポートのコス	トを表します。				
	┃ 工場出荷時は1-8ポートでは200000、9-10ポートでは20000にそれぞれ設定					
	ます。					
STP Status	各ポートのスパニングツリーの有効・無効を表示します。					
	工場出荷時は「日	nabled」に設定されています。				
	Enabled	スパニングツリーが有効です。				
	Disabled	スパニングツリーが無効です。				

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
—	スイッチ内でのポートの優先順位を設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対
	象のポート番号を入力してください。その後、その後、「Enter priority for port #>」となりますの
	で、0から240の範囲で16の倍数を入力してください。
С	各ポートのコストを設定します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対
	象のポート番号を入力してください。その後、その後、「Enter path cost for port #>」となります
	ので、1から20000000の範囲で入力してください。
S	各ポートのスパニングツリーの有効・無効を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対
	象のポート番号を入力してください。その後、「Enable or Disable STP for port # (E/D)>」とな
	りますので、スパニングツリーを使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してくだ
	さい。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.2.b. ポート毎の拡張設定(Advanced Port Configuration)

「Rapid Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、**図4-7-10**のような「Advanced Port Configuration」の画面になります。この画面ではスパニングツリーに関するポート毎の拡張設定を行います。

ľ	👰 CO	M1:96	00baud - 1	Tera Term	ו VT				- 🗆 🗵
	ファイ	ル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>) 諸	設定(<u>S</u>) ⊐	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルブ	(<u>H</u>)	
	PN270 Rapid	89 Loc I Spann	al Managem ing Tree Co	ent System onfigurati) on -> Advanced	Port Confi	guration		
	Port	Link	State	Role	e Admin/Ope	rEdge Admi	n/OperPtoP	Migrat	Ł
	1 2 4 5 6 7 8 9 10	Down Down Down Down Down Down Down Down	Forwardin Forwardin Forwardin Forwardin Forwardin Forwardin Forwardin Forwardin Forwardin Forwardin	g Disable g Disable g Disable g Disable g Disable g Disable g Disable g Disable g Disable	ed False/Fa ed False/Fa ed False/Fa ed False/Fa ed False/Fa ed False/Fa ed False/Fa ed False/Fa ed False/Fa	Ise Aut Ise Aut Ise Aut Ise Aut Ise Aut Ise Aut Ise Aut Ise Aut	o /False o /False o /False o /False o /False o /False o /False o /False o /False	Init. Init. Init. Init. Init. Init. Init. Init. Init.	
					- <command/>				
	Set P Set P	'ort [E 'ort P-]dge Statu: [t]o-P Stai	s tus	Restar [Q]uit	t Port [M]i to previou	gration s menu		
	Comma Enter	nd> the c	haracter i	n square b	prackets to sel	ect option			

図4-7-10 ポート毎の拡張設定

Port	ポート番号を表します。				
Trunk	トランキングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。				
	(本装置ではサ	ポートしていません。)			
Link	リンクの状態を	表します。			
	UP	リンクが正常に確立している状態です。			
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。			
State	現在のポートの	状態を表します。			
	Forwarding	計算の結果、通常の通信を行っている状態を表します。			
	Learning	情報をもとに計算を行っている状態を表します。			
	Discarding	計算を行わない状態を表します。			
Role	スパニングツリ	ーにおけるポートの役割を表します。			
	Designated	指定ポートとして動作中です。			
	Root	ルートポートとして動作中です。			
	Alternate	オルタネイトポートとして動作中です。			
	Backup	バックアップポートとして動作中です。			
	Disabled	スパニングツリーが動作していません。			
Admin	エッジポート(即座にForwardingに移行可能なポート)の設定状態を表示します。				
/OperEdge	(Admin:Administration)は設定した状態、後半(Oper:Operation)は実際の状態を表				
	します。				
	True	エッジポートに設定可能です。			
	False	エッジポートに設定不可です。(工場出荷時)			
Admin	本装置がPoint-	to-pointで接続されているかを表します。前半			
/OperPtoP	(Admin:Administration)は設定した状態、後半(Oper:Operation)は実際の状態を表				
	します。				
	Auto	ポートの状態により自動認識します。(Adminのみ)(工場出荷時)			
	True	P-to-P接続されています。			
	False	P-to-P接続されていません。			
Migrat	現状のスパニン	グツリーの動作状況を表します。			
	STP	STPが動作中です。			
	RSTP	RSTPが動作中です。			
	Init.	スパニングツリーが動作していません。			
Ν	次のページを表示します。				
---	--				
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。				
Ρ	前のページを表示します。				
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。				
Ε	各ポートのEdge Statusを設定します。				
	「E」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対				
	象のポート番号を入力してください。その後、「Set edge port for port # (T/F)>」となりますので、				
	Trueの場合は「T」を、Falseの場合は「F」を入力してください。				
Т	各ポートのP-to-P Statusを設定します。				
	「T」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対				
	象のポート番号を入力してください。その後、「Set point-to-point for port # (A/T/F)>」となり				
	ますので、Autoの場合は「A」を、Trueの場合は「T」を、Falseの場合は「F」を入力してください。				
Μ	スパニングツリーの動作を再起動します。				
	「M」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対				
	象のポート番号を入力してください。その後、「Restart the protocol migration process for				
	port # ? (Y/N)>」となりますので、再起動する場合は「Y」を、しない場合は「N」を入力してくだ				
	さい。				
Q	上位のメニューに戻ります。				

4.7.2.c. 構成情報の表示(Designated Topology Information)

「Rapid Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「」」を選択すると、図4-7-11のような「Designated Topology Information」の画面になります。この画面ではポート毎のスパニングッリーの構成情報の表示を行います。

🧕 C	OM1:96	i00bau	d - Tera T	erm VT								×
77	イル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>)	コント	ロール(<u>0</u>)	÷	ィンドウ(<u>\</u>	<u>N)</u>	ヽルブ(<u>H</u>)		
PN27 Rapi	'089 Loc Id Spann	al Mana Ning Tro	agement Sy: ee Configu	stem ration -:	> Designa	ated '	Topology	Info	rmatio	'n		•
Port	Trunk	Link	Desig.	Root	Desig.	Cost	Desig.	. Brid	lge	Desig.	Port	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		Down Down Down Down Down Down Down Down	8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800			00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
 [Q]u Comm Ente	uit to p mand> er the c	previou: charact(s menu er in squa	<c(re bracke</c(DMMAND> · ets to se	elect	option					Ļ

図4-7-11 構成情報の表示

画面の説明

Port	ポート番号	を表します。					
Trunk	トランキン	、ランキングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示し					
	す。 (本装)	置ではサポートしていません)					
Link	リンクの状	態を表します。					
	UP	リンクが正常に確立している状態です。					
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。					
Desig. Root	ルートブリ	リッジのIDを表します。					
Desig. Cost	送信してい	るコストを表します。					
Desig. Bridge	指定ブリッジのブリッジIDを表します。						
Desig. Port	指定ポート	指定ポートのポートIDを表します。					
	(ポートIDI	はポートプライオリティ値とポート番号の組合せです。)					

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.3. QoSの設定(Quality of Service Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-7-12のような「Quality of Service Configuration Menu」の画面になります。ここでは本装置の QoS(Quality of Service)に関する設定が可能です。



図4-7-12 QoSの設定

Т	CoS値によるQoSの設定画面に移動します。							
	「T」と入力すると画面が「Traffic Class Configuration Menu」に変わります。ここでの設定F							
	容については次項(4.7.3.a)を参照してください。							
D	DSCP値によるQoSの設定画面に移動します。							
		「D」と入力すると画面が「Diffserv Configuration Menu」に変わります。ここでの設定内容に						
		ついては次項(4.7.3.b)を参照してください。						
Q	Ŀ	位のメニューに戻ります。						

4.7.3.a. CoS値によるQoSの設定(Traffic Class Configuration Menu)

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-7-13のような「Traffic Class Configuration」の画面になります。この画面ではCoS値によるQoSの設定を行います。

👰 COM1:96	00baud	- Tera Te	rm VT			
ファイル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Loc Quality of	al Manage Service (ement Syst Configurat	:em :ion -> Traffic (Class Configurat	ion Menu	•
QoS Status	: Disable	ed				
Priority	Tr	raffic Cla	188			
0		0 0				
23		1				
4		2 2				
6 7		3 3		0 : Lowest 3 : Highest		
			<command/>			
[S]et QoS S Set Priorit [Q]uit to p	Status sy-Traffic previous n	c Class [] Nenu	f]apping			
Command> Enter the c	character	in square	e brackets to sel	ect option		

図4-7-13 パケットによるQoSの設定

画面の説明

QoS Status	IEEE802.1pを使ったQoS機能のステータスを表示します。					
	Enabled	QoSが有効です。				
	Disabled	QoSが無効です。(工場出荷時設定)				
Priority	パケットのTagの中のPriorityの値を表示します。					
Traffic Class	パケットの優先順位を表示します。					

S	QoS機能の有効/無効を切り替えます。							
	「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable QoS (E/D)>」となりますので、使用							
	合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。							
Μ	√ IEEE802.1pのPriority値に優先順位(Traffic Class)を割り当てます。							
		「M」と入力するとプロンプトが「Enter priority>」となりますので、割り当てを行うPriority値(0						
		~7)を入力してください。その後、プロンプトが「Enter traffic for priority #>」に変わりますので						
		Traffic Class(0~3)を入力してください。						
Q	Ŀ	位のメニューに戻ります。						

4.7.3.b. DSCP値によるQoSの設定(Traffic Class Configuration Menu)

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-7-13のような「Traffic Class Configuration」の画面になります。この画面ではDSCP値によるQoSの設定を行います。

SCOM3:9600baud -	- Tera Term VT							
ファイル(E) 編集(<u>E</u>) 設	定(S) コントロール(Q)	ウィンドウ(<u>W</u>	り ヘルプ(日)					
PN27089 Local Ma Quality of Servi	anagement System ice Configuratio	n ⊳n -> Di	ffserv Co	nfigur	ation Menu			^
Diffserv Status DSCP Priority	: Disabled DSCP Priority	DSCP	Priority	DSCP	0 : Lowe Priority	st 3 DSCP	: Highest Priority	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 <comm< td=""><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>$39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 51$</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>$\begin{array}{c} 52\\ 53\\ 54\\ 556\\ 57\\ 58\\ 60\\ 61\\ 62\\ 63 \end{array}$</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td></td></comm<>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 51$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{c} 52\\ 53\\ 54\\ 556\\ 57\\ 58\\ 60\\ 61\\ 62\\ 63 \end{array}$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
[S]et Diffserv S Set DSCP [M]appi Command> Enter the charac	Status ing cter in square 1	prackets	: to selec	[Q] t opti	uit to pre on	vious	menu	
	··· ·							~

図4-7-13 パケットによるQoSの設定

画面の説明

Diffserv Status	DSCP値を使ったQoS機能のステータスを表示します。					
	Enabled	QoSが有効です。				
	Disabled	QoSが無効です。(工場出荷時設定)				
DSCP	パケットの中のDSCP値を表示します。					
Priority	パケットの優先順位を表示します。					

S	Q	oS機能の有効/無効を切り替えます。				
		「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Diffserv (E/D)」となりますので、使用する				
		場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。				
Μ	DSCP値に優先順位(Priority)を割り当てます。					
		「M」と入力するとプロンプトが「Enter DSCP>」となりますので、割り当てを行うDSCP値(0~				
		63)を入力してください。その後、プロンプトが「Enter priority for DSCP # (0-3)>」に変わります				
		のでPriority(0~3)を入力してください。				
Q	F	位のメニューに戻ります。				

4.7.4. ポートモニタリングの設定

(Port Monitoring Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、図4-7-14のような「Port Monitoring Configuration Menu」の画面になります。本装置ではプロトコルアナライザ 等で通信の解析を行う場合に、通常では破棄され見ることのできない他ポートのパケットをモニ タすることができます。この画面では1:1のモニタリング設定を行うことができます。

	4 133.254.	188.90:	23 - VT				- O ×
ľ	ファイル(<u>E</u>)	編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(0)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
	PN27089 Remo Advanced Sw	ote Manas itch Conf	ement Sys iguration	stem n -> Port Monitor	ing Configurat	ion Menu	_
	Monitoring A	Port Be	e Monitore	ed Port			
	1		2				
	Direction		Status				
	TX	3.7	Disable	ed			
	a constanti a constanti a constanti a constanti						
	[S]et Monitoring Port Set Port to be [M]onitored Set Traffic [D]irection [C]hange Monitoring Status [Q]uit to previous menu						
0.000	Command> Enter the ch	naracter	in square	e brackets to sel	ect option		_

図4-7-14 ポートのモニタリング設定

Monitoring Port	他ポートのパケ	ットをモニタできるポートのポート番号を表します。				
Monitored Port	モニタされるポ	ートのポート番号を表します。				
Direction	モニタを行う通	モニタを行う通信方向を表します。				
	Both	双方向の通信をモニタしています。				
	TX	送信方向の通信をモニタしています。				
	RX	受信方向の通信をモニタしています。				
Status	モニタを行っているかどうかを表します。					
	工場出荷時は「Disabled」に設定されています。					
	Enabled	パケットをモニタしています。				
	Disabled	パケットをモニタしていません。				

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです

S	モニタするポート(アナライザ等を接続するポート)を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、設定したいポート番号を
	入力してください。
Μ	モニタされるポートを設定します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、設定したいポート番号
	を入力してください。
D	モニタを行う通信方向を設定します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter traffic direction (R/T/B)>」となりますので、受信側をモ
	ニタする場合は「R」を、送信側は「T」を、両方の場合は「B」を入力してください。
С	モニタの開始または停止を行います。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter the select (E/D)>」となりますので、開始する場合は「E」を
	入力してください。またモニタを中止する場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意 : ポートモニタリングがEnabled時の各種パラメータの設定変更は反映されません。各 種パラメータを設定する時はポートモニタリングをDisabledにしてから行い、終了後 に再度Enabledに設定してください。

4.7.5. IEEE802.1Xポートベース認証機能の設定

(802.1x Port Base Access Control Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「X」を選択すると、図4-7-15のような 「Port Based Access Control Configuration Menu」の画面になります。この画面では IEEE802.1X準拠のポートベース認証機能についての設定を行うことができます。認証方式は EAP-MD5/TLS/PEAPをサポートしています。

🌉 COM1:9600baud - Ter	a Term VT	
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 設定	(<u>S</u>) コントロール(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management Advanced Switch Configur:	System tion -> Port Based Access Control Configuration	Menu 🔺
NAS ID Port No Port Status Port Control Transmission Period Supplicant Timeout Server Timeout Maximum Request Quiet Period Re-authentication Period Re-authentication Status	: Nas1 : 1 : Authorized : Force Authorized : 30 seconds : 30 seconds : 2 : 60 seconds : 3600 seconds : 3600 seconds : Disabled	
[N]AS ID [P]ort No Port [C]ontrol [T]ransmission Period Supp[]]icant Timeout Command> Enter the character in s	Server Time[o]ut [I]nitialize [M]aximum Request [R]e-auth Initialize Q[u]iet Period [Q]uit to previous menu R[e]-auth Period Re-[a]uth Status quare brackets to select option	·

図4-7-15 IEEE802.1Xポートベース認証機能の設定

		ar)を表示します					
Port No	ホートの番号を表示し	ます。					
Port Status	認証の状態を表示しま	す。下記のPort Control設定を反映します。					
	Unauthorized	認証が不許可の状態です。					
	Authorized	認証が許可の状態です。					
Port Control	認証要求の際の動作を	表示します。					
	Auto	認証機能を有効とし、クライアントと認証サーバ間の認証					
	プロセスのリレーを行います。						
	Force Unauthorized	認証機能を無効とし、クライアントからの認証要求を全て					
		無視します。					
	Force Authorized	認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能と					
	します。(工場出荷時設定)						
Transmission	クライアントへの認証の再送信要求までの間隔です。工場出荷時は30秒に設定され						
Period	ています。						
Supplicant	クライアントのタイムアウト時間を表します。工場出荷時は30秒に設定されていま						
Timeout	す。						
Server Timeout	認証サーバのタイムアウト時間を表します。工場出荷時は30秒に設定されています。						

Maximum	認証の最大再送信試行回数です。工場出荷時は2回に設定されています。				
Request					
Quiet Period	認証が失敗した際、次の認証要求を行うまでの時間です。工場出荷時は60秒に設定				
	されています。				
Re-authentication					
Period					
Re-authentication	定期的な再認証の有効・無効を表示します。				
Status	Enabled	定期的な再認証を行います。			
	Disabled	定期的な再認証を行いません。(工場出荷時設定)			

Ν	Port Basedモードでは使用しません。
Ρ	ポート番号を設定します。
	「P」を入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定を行うポート番号
	を入力してください。
С	認証要求の際の動作を設定します。
	「C」を入力するとプロンプトが「Select authenticator port control ?(A/U/F)>」に変わります
	ので、Autoの場合は「A」、Force Unauthorizedの場合は「U」、Force Authorizedの場合は「F」を
	入力してください。Default VLANが無効の場合にAutoに設定すると、Current PVIDの値が
	Default VLAN IDに自動的に設定されます。
Т	認証の再送信要求までの間隔を設定します。
	「T」を入力するとプロンプトが「Enter Transmission Period>」に変わりますので、1から
	65535(秒)の整数を入力してください。
U	認証が失敗した際の待機時間を設定します。
	「U」を入力するとプロンプトが「Enter quiet period>」に変わりますので、1から65535(秒)の整
	数を入力してください。
Μ	認証の最大再送信試行回数を設定します。
	M」を入力するとプロンプトが「Enter maximum request count>」に変わりますので、再試行回
	致を1から10(回)の整数を入力してください。
0	認証サーバのタイムアウト時間を設定します。
	IOJを入力するとプロンプトが「Enter server timeout>」に変わりますので、1から65535(秒)の
	整数を人力してください。
	クライアントのタイムアウト時間を設定します。
	ILJを人力するとプロンプトがIEnter supplicant timeout value>」に変わりますので、1から
_	65535(秒)の整数を入力してください。
Ē	
	IEJを人刀するとノロンノトがIEnter re-authentication period>」に変わりますので、1から
	05535(秒)の登録を入力してくたさい。
А	
	IAJをヘル9るCノロンノトかIEnable or Disable re-authentication ?(E/D) >Jに変わります
	」いて、19別に9 る場合は11」、無効に9 る場合は10」を入力してくたさい。
I	
	」 IJをヘルするとフロンフトかI Would you Initialize authenticator?(Y/N) >」に変わりますの
	して、が別別169の物ロは「」、しない物ロは「N」を八月してくたさい。
К	
	」 INJをハカ9るCノロノノトか INITIALIZE RE-AUTNENTICATION ?(Y/N) >」に変わりよりので、初期 / ルオス坦会け「V」 」 たい坦会け「N」たきまた」 ティジャン
Q	工业のメニューに戻ります。

4.7.6. IGMP Snoopingの設定

(IGMP Snooping Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「」」を選択すると、図4-7-16のような 「IGMP Snooping Configuration Menu」の画面になります。TV会議システムや映像配信、音 声配信のシステムのようなIPマルチキャストを用いたアプリケーションをご使用になる場合に、 マルチキャストパケットが全ポートに送信され帯域が占有されることを防ぎます。

🚨 COM3:9600baud - Tera Term VT	×
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	
PN27089 Local Management System Advanced Switch Configuration -> IGMP Snooping Configuration Menu	^
IGMP Snooping Status : Disabled Multicast Filtering Status: Disabled Host Port Age-Out Time : 260 sec Router Port Age-Out Time : 125 sec Report Forward Interval : 5 sec VLAN ID Group MAC Address Group Members	
<cummand></cummand>	
[N]ext Page Set [H]ost Port Aged Time Show [V]LAN Filter Table [P]revious Page Set [R]outer Port Aged Time Show Router Port [T]able Set I[G]MP Snooping Status Set Report [I]nterval Set Static [M]ember Port Set M[u]lticast Filtering Set [L]eave Mode [Q]uit to previous menu Command>■	
Enter the character in square brackets to select option	

図4-7-16 IGMP Snoopingの設定

IGMP Snooping Status	IGMP Snooping機能が有効かどうかを表します。		
	Enabled	IGMPスヌーピング機能有効	
	Disabled	IGMPスヌーピング機能無効	
Multicast Filtering	マルチキャ	ストフィルタリング機能が有効かどうかを表します。	
Status	Enabled	マルチキャストフィルタリング機能有効	
	Disabled	マルチキャストフィルタリング機能無効	
Host Port Age-Out	マルチキャ	ストグループに参加しなくなってから自動的に開放されるま	
Time	での時間を表	長します。工場出荷時は260秒に設定されています。	
Router Port Age-Out	ルータポー	トが自動的に開放されるまでの時間を表します。工場出荷時	
Timer	は5秒に設定	されています。	
Report Forward	Proxy Rep	ortの待機時間を表します。	
Interval			
VLAN ID	マルチキャ	ストグループのVLAN IDを表します。	
Group MAC address	マルチキャ	ストグループのMACアドレスを表します。	
Group Members	マルチキャ	ストグループに属しているポートを表します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです

Ν	次のページを表示します。
	「NIと入力すると次のページを表示します。
Р	前のページを表示します。
·	「P」と入力すると前のページを表示します。
G	IGMP Snoopingを有効にします。
	「G」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable IGMP snooping (E/D)>」となりますの
	で、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
U	マルチキャストフィルタリングを有効にします。
	「U」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Multicast Filtering (E/D)>」となります
	ので、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
L	Leaveモードを設定します。
	「L」と入力すると「Set Leave Mode Menu」の画面になります。「Set Leave Mode Menu」
	に関しては次項(4.7.6.a)を参照してください。
Η	マルチキャストグループのメンバーのエージング時間を設定します。
	「H」と入力するとプロンプトが「Enter age out time>」となりますので、時間を設定してくだ
	さい。設定可能な値の範囲は130~1225秒です。
R	マルチキャストグループのルータポートのエージング時間を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter age out time>」となりますので、時間を設定してくだ
	さい。設定可能な値の範囲は60~600秒です。
Ι	Proxy Reportの待機時間を設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter forward interval>」となりますので、時間を設定してく
	ださい。設定可能な値の範囲は0~25秒です。
V	VLANフィルタの設定画面に移動します。
	詳しくは 4.7.6.b.項 を参照して下さい。
Т	ルータポートの設定画面に移動します。
	詳しくは 4.7.6.c.項 を参照して下さい。
Μ	手動でのマルチキャストグループメンバ登録を行います。
	「M」と入力するとプロンプトが「Add or Delete static group member(A/D)>」となります
	ので、追加する場合は「A」、削除する場合は「D」を入力してください。続いてプロンプトが
	Enter VLAN ID >」となりますので、対象とするVLAN IDを入力してください。続いてプロン
	プトがIEnter MAC address for multicast entry>」となりますので、対象のマルチキャスト
	クループのMACアドレスを人力してください。その後、プロンプトがI Select port number
	to be changed>」となりますので、対象のボート番号を人力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: IGMP Snooping機能とインターネットマンションモードの併用はできません。

4.7.6.a. Leaveモードの設定(Set Leave Mode Menu)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「L」を選択すると、**図4-7-17**のような 「Set Leave Mode Menu」の画面になります。ここではLeaveパケット受信後の動作の設定を行 います。

💆 COM1:96	00baud ·	- Tera Te	rm VT				
ファイル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(0)) ウィンドウ	(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Loc IGMP Snoopi	al Manage ng Config	ement Syst suration -	em > Set Leave Mo	de Menu			^
Leave Delay	Time : 5	sec					
Port	Mode						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Norma I Norma I Norma I Norma I Norma I Norma I Norma I Norma I						
[S]et Leave Command> Enter the c	Mode haracter	Se in square	et Leave Delay	[T]ime elect optior	[Q]uit	to previou	s menu

図4-7-17 Leaveモードの設定

画面の説明

Leave Delay Time	Leaveパケット受信後の待機時間を表示します。
Port	ポートの番号を表示します。
Mode	Leaveパケット受信後の動作を表示します。

S	Leaveパケット受信後の動作を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、設定し
	たいポートの番号を入力してください。するとプロンプトが「Set leave mode (N/I)>」となります
	ので、Leaveパケット受信後、直ぐにルータポートへ送信する場合は「I」を、Leave Delay Time
	の間待機してからルータポートへ送信する場合は「N」を入力してください。
Т	Leaveパケット受信後の待機時間を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Set leave delay time>」となりますので、Leaveパケット受信後
	の待機時間を1-10の範囲で入力してください。(工場出荷時は5秒)
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.6.b. VLANフィルタの設定

(Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「V」を選択すると、図4-7-18のような 「Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu」の画面になります。この画面ではIGMP Snooping機能の対象外(フィルタリング)にするVLANの設定を行います。

👰 СОМ1:96	00baud	- Tera Te	rm VT			
ファイル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Loc IGMP Snoopi	cal Manage ing Config	ement Syst guration –	:em ·> Show IGMP Snoo	oping VLAN Filte	er Table Menu	•
VLAN ID	Status					
[N]ext Page [P]revious	e Page		<command/> [{ [(3]et VLAN Filter 2]uit to previou	Js menu	
Command> Enter the c	character	in square	e brackets to se	lect option		

図4-7-18 VLANフィルタの設定

画面の説明

VLAN ID	VLAN IDを表示します。
Status	フィルタの状態を表示します。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のページを表示します。
Р	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のページを表示します。
S	フィルタを適用するVLANを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」となりますので、VLAN IDを1~4094の
	間で入力してください。入力後、「Filter IGMP snooping for VLAN # (F/N)>」に変わりま
	すので、フィルタリングを行う場合は「F」を、行わない場合は「N」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.6.c. ルータポートの設定(Show Router Port Table Menu)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-7-19のような 「Show Router Port Table Menu」の画面になります。



図4-7-19 ルータポートテーブルの参照

画面の説明

Dynamic Detection	ルータポートの学習	する方法を表示します。
	DVMRP	DVMRPによって学習します。
	IGMP Query	IGMP Queryによって学習します。
	Both	上記二つの方法によって学習します。
VLAN ID	VLAN IDを表示しま	きす。
Port List	ポートリストを表示	します。

Ν	次	のページを表示します。
		「N」と入力すると次のページを表示します。
Ρ	前	のページを表示します。
		「P」と入力すると前のページを表示します。
S	ス	タティックでルータポートを設定します。
		「S」と入力するとプロンプトが「Add or Delete Static Multicast Router Port (A/D)>」と
		なりますので、追加する場合は「A」を、削除する場合は「D」を入力してください。入力後、
		「Enter port number>」と変わりますので、1~10の間でポート番号を入力してください。
L	タ	イナミックでルータポートを指定します。
		「L」と入力するとプロンプトが「Set dynamic learning method (D/I/B)>」となりますので、
		ダイナミック認識方法がDVMRPの場合は「D」を、IGMP Queryの場合は「I」を、両方の場
		合は「B」を入力してください。
Q	Ŀ	位のメニューに戻ります。

4.7.7. Power Over Ethernetの設定

(Power Over Ethernet Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「E」を選択すると、図4-7-20のような「Power Over Ethernet Configuration Menu」の画面になります。IEEE 802.3af準拠の電源供給の設定を行うことができます。



図4-7-20 PoEの設定

P	各ポートの設定を行います。
	「P」と入力するとPoE Port Configuration Menuへ移動します。4.7.5.aをご覧ください。
G	機器全体の設定を行います。
	「G」と入力するとPoE Global Configuration Menuへ移動します。4.7.5.bをご覧ください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.7.a. 各ポートの設定 (PoE Port Configuration Menu)

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「P」を選択すると、**図4-7-21**のような「PoE Port Configuration Menu」の画面になります。この画面ではポートごとに電源供給の設定を行います。

I	💆 C	OM1:9	600)baud	- Tera To	erm \	/T					_ 🗆 ×
	77	イル(<u>F</u>) 編	i集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	_⊐>	・トロール	(<u>0</u>)	ウィン	√ドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
	PN2 Pow	7089 L er Ove	ocal r Etl	Manage hernet	ement Sys Configur	tem atior	n -> PoE	Port	Conf i	guration	Menu	^
	No.	Admin	Sta	atus	Cla	ss Li	mit(m₩)	Pow.	(m₩)	Vol.(V)	Cur.(mA)	
	1 2 3	Up Up Up	Not Not Not	Powere Powere Powere	ed 0 ed 0 ed 0 ed 0		15400 15400 15400 15400		0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	5 6 7	Up Up Up	Not Not Not	Powere Powere Powere	ed 0 ed 0 ed 0		15400 15400 15400 15400		0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	8	Up	Not	Powere	ed 0		15400 <commane< td=""><td>)></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></commane<>)>	0	0	0	
	Set [Q]:	PoE Po uit to	ort , pre	Admin vious r	[S]tatus menu		Set	t PoE	Port	Power [L]	limit	
	Com Ent	mand> er the	cha	racter	in squar	e bra	ickets to	o sele	ct op	otion		

図4-7-21 各ポートの設定

Admin	給電の有効/無効状態を表示します。				
	Up	給電が有効であることを表します。			
	Down	給電が無効であることを表します。			
Status	給電の状態を	表示します。			
	Powered	電源供給を行っていることを表します。			
	Not	電源供給を行っていないことを表します。			
	Powered				
	Overload	Limit以上の電源供給を行っていることを表します。			
Class	クラシフィケ	ーション機能により選択したクラスを表示します。			
Limit(mW)	供給電力の上	限を表示します。			
Pow.(mW)	供給電力を表	↓ 示します。			
Vol.(V)	電圧を表示し	します。			
Cur.(mA)	電流を表示し	電流を表示します。			

S	電	源供給を可能にするかどうかを設定します。
		「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、変更したいポート番号
		を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。そ
		の後プロンプトが「Up or Down port # (U/D) >」となりますので、有効 (Up) にする場合は「U」、
		無効(Down)にする場合は「D」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表
		示も自動的に変更されます。
L	各	ポート供給電力を制限します。
L	各	ポート供給電力を制限します。 「L」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、変更したいポート番号
L	各	ポート供給電力を制限します。 「L」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、変更したいポート番号 を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。そ
L	各	ポート供給電力を制限します。 「L」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、変更したいポート番号 を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。そ の後プロンプトが「Enter the power limit>」となりますので、3000~15400mWの範囲で入力し
L	各	ポート供給電力を制限します。 「L」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、変更したいポート番号 を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。そ の後プロンプトが「Enter the power limit>」となりますので、3000~15400mWの範囲で入力し てください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。

4.7.7.b. 機器全体の設定

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「G」を選択すると、図4-7-22のような「PoE Global Configuration Menu」の画面になります。この画面では、PoEの全体の設定を行います。

🌉 COM1:9600baud - Tera Term VT	_ 🗆 🗙
ファイル(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロール(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management System Power Over Ethernet Configuration -> PoE Global Configuration Menu	
Power Budget : 124W Power Consumption : 0W	
<command/>	
[Q]uit to previous menu	
Command>	

図4-7-22 機器全体の設定

画面の表示

Power Budget	本装置が供給できる電力量を表示します。
Power	総消費電力量を表示します。
Consumption	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

Q 上位のメニューに戻ります。

4.7.8. ストームコントロール設定

(Storm Control Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「o」を選択すると、**図4-7-29**のような「Storm Control Configuration Menu」の画面になります。Unknown unicast、Broadcast、Multicastの各ストームコントロールの設定を行います。

ĺ	SCOM3:9600baud - Tera Term VT
	ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
	PN27089 Local Management System Advanced Switch Configuration -> Storm Control Configuration Menu
	Port Storm Control Setting: No. DLF/Mcast/Bcast Mcast/Bcast Broadcast Threshold
	1DisabledDisabledDisabled12DisabledDisabledDisabled13DisabledDisabledDisabled14DisabledDisabledDisabled15DisabledDisabledDisabled16DisabledDisabledDisabled17DisabledDisabledDisabled18DisabledDisabledDisabled19DisabledDisabledDisabled110DisabledDisabledDisabled1
	Set [D]LF Status Set [B]roadcast Status [Q]uit to previous menu Set [M]ulticast Status Set [T]hreshold Value
	Command> Enter the character in square brackets to select option

図4-7-29 ストームコントロールの設定

DLF/Mcast	Unknown unicast、Multicast、Broadcastのストームコントロールを有効・無効にし	
/Bcast	3cast ます。	
	Enabled	Unknown unicast、Multicast、Broadcastのストームコントロールが
		有効です。
	Disabled	Unknown unicast、Multicast、Broadcastのストームコントロールが
		無効です。(工場出荷時設定)
Mcast/Bcast Multicast、Br		Broadcastのストームコントロールを有効・無効にします。
	Enabled	Multicast、Broadcastのストームコントロールが有効です。
	Disabled	Multicast、Broadcastのストームコントロールが無効です。
		(工場出荷時設定)
Broadcast Broadcastのストームコントロールを有効・無効にします。		ストームコントロールを有効・無効にします。
	Enabled	Broadcastのストームコントロールが有効です。
	Disabled	Broadcastのストームコントロールが無効です。(工場出荷時設定)
Threshold	閾値(単位はN	/bps)を表示します。

D	U	nknown unicast、Multicast、Broadcastのストームコントロールを有効・無効に設定します。
		「D」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号
		を入力してください。入力後、「Enable or Disable DLF Bandwidth control for all port(E/D)」
		と変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
В	Bi	roadcast Stormのストームコントロールを有効・無効に設定します。
		「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号
		を入力してください。入力後、「Enable or Disable broadcast storm control status (E/D)>」
		と変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
Μ	Μ	lulticast、Broadcastのストームコントロールを有効・無効に設定します。
		「M」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番
		号を入力してください。入力後、「Enable or Disable multicast storm control status (E/D)>」
		と変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
Т	閾	値を設定します。
		「T」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号
		を入力してください。入力後、「Enter threshold value>」と変わりますので、閾値を1~100の
		間で入力してください。単位はMbpsになります。
Q	F	位のメニューに戻ります。

4.7.9.リングプロトコルの設定

(Ring Redundant Protocol Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「R」を選択すると、図4-7-30のような「Ring Redundant Protocol Configuration」の画面になります。この画面でリングプロトコルに関する設定を行います。

COM8:9600baud - T	fera Term VT	
ファイル(E) 編集(E) 設定(し コントロール(の) ウィンドウ(版) ヘルプ(版)	
PN27089 Local Mans Advanced Switch Co	agement System onfiguration -> Ring Redundant Protocol Configuration	0
RRP Status : Domain Name	Total Domain Number : 0 Ctrl VLAN Data VLAN(s) Ring Status Node Type	
	<command/>	
Set ERP [S]tatus [C]reate ERP Domai S[h]ow ERP Domain	in [D]elete EEP Domain information [Q]uit to previous menu	
Command>		
inter the characte	er in square brackets to select option	

図4-7-30 リングプロトコル設定メニュー

RRP Status	リングプロトコル機能の状態を表示します。		
	Enabled	リングプロトコル機能が有効です。	
	Disabled	リングプロトコル機能が無効です。(工場出荷時設定)	
Domain	ドメイン名を表	示します。	
Name			
Ctrl VLAN	制御用VLANのI	Dを表示します。	
Data	データ用VLAN	のIDを表示します。	
VLAN(s)			
Ring Status	リングの状態を	リングの状態を表示します。	
	IDLE	リングプロトコル機能が無効であることを表します。	
	Complete	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。	
		このステータスはマスターノードのみ表示されます。	
	Failed	リングトポロジが構成されていないことを表します。	
		このステータスはマスターノードのみ表示されます。	
	Link-Up	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。	
		このステータスはトランジットノードのみ表示されます。	
	Link-Down	リングトポロジが構成されていないことを表します。	
		このステータスはトランジットノードのみ表示されます。	
	Pre-	リングトポロジを構成中であることを表します。	
	Forwarding	このステータスはトランジットノードのみ表示されます。	

Node Type	ノードの役割を	ノードの役割を表示します。	
	Master	リングの動作を制御するスイッチであることを表します。	
		Masterノードはドメインに1台だけ設定します。	
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。	

S	リングプロトコル機能の有効・無効を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable RRP status (E/D)>」 となりますので、有効
	にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
С	新たなドメインを作成します。
	「C」と入力すると画面が「RRP Domain Creation Menu」へ変わります。内容については次項
	(4.7.1.a)を参照してください。
D	設定されているドメインを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name >」となりますので、削除したいドメ
	イン名を入力してください。
Μ	設定されているドメインを修正します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name >」となりますので、設定を行いたい
	ドメイン名を入力してください。すると画面が「RRP Domain Modification Menu」に変わりま
	す。内容については次項(4.7.9.b)を参照してください。
Н	ドメインの情報を表示します。
	「H」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name >」となりますので、情報を表示した
	いドメイン名を入力してください。すると画面が「RRP Domain information Menu」に変わりま
	す。内容については次項(4.7.9.c)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.9.a. ドメインの作成(RRP Domain Creation Menu)

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「C」を選択すると、**図4-7-31**のような「RRP Domain Creation Menu」の画面になります。この画面でRRPドメインの新規作成に関する設定を行います。

1970B) 117(B)	
ion Menu	^
RRP Node Type :	
Fail Period : 2	
COMMAND>	
Set [F]ail Period Set [D]ata VLAN [Q]uit to previous menu	
	Ion Menu RRP Node Type : Fail Period : 2 COMMAND> Set Node [T]ype Set [S]econdary Port Set [F]ail Period Set [D]ata VLAN [Q]uit to previous menu

図4-7-31 RRPドメインの作成

RRP Domain	ドメインの名前を表します。	
Name		
RRP Node Type	ノードの役割を	表示します。
	Master	リングの動作を制御するスイッチであることを表します。
		Masterノードはドメインに1台だけ設定します。
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。
Primary Port	プライマリポートを表示します。	
Secondary Port	セカンダリポートを表示します。	
Polling Interval	ポーリング間隔を表示します。	
Fail Period	ポーリングに対するタイムアウト時間を表示します。	
Control VLAN	制御用VLANのIDを表示します。	
Data VLAN	データ用VLAN	lのIDを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ν	ドメインの名前を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name」となりますので、設定するドメイン名
	を半角25文字以内で入力してください。
Т	ノードの役割を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Node Type (M/T) >」となりますので、Masterノード
	に設定する場合は「M」、Transitノードに設定する場合は「T」を入力してください。
Ρ	プライマリポートを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Primary Port >」となりますので、 プライマリポートに
	設定するポート番号(1~10)を入力してください。
S	セカンダリポートを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」となりますので、セカンダリポート
	に設定したいポート番号(1~10)を入力してください。
0	ポーリング間隔を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Polling Interval>」となりますので、1-2(秒)の範囲でポ
	ーリング間隔を入力してください。
F	ポーリングに対するタイムアウト時間を設定します。
	「F」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Fail Period>」となりますので、2-5(秒)の範囲でポーリン
	グに対するタイムアウト時間を入力してください。
S	制御用VLANを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter Control VLAN ID >」となりますので、制御用VLANに設定し
	たいVLAN ID(2-4094)を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はスペースなしで、カ
	ンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
D	データ用VLANを設定します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter Data VLAN ID >」となりますので、データ用VLANに設定し
	たいVLAN ID(1-4094)を入力してください。VLAN IDを複数入力する場合はスペースなしで、カン
	マで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
А	ドメインを設定します。
	「A」と入力すると反映されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: ドメイン設定後にそのまま「Q」(Quit)を入力すると設定が反映されません。 作成したドメインの設定を反映させるには「A」(Apply)を必ず入力してください。

4.7.9.b. ドメインの修正(RRP Domain Modification Menu)

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「M」を選択すると、**図4-7-32**のような「RRP Domain Modification Menu」の画面になります。この画面でRRPドメインの修正を行います。

🚨 COM3:9600baud - Tera Term VT		
ファイル(E) 編集(E) 政治(S) 立)トロール(Q) つつ PN27089 Local Management System RRP Management -> RRP Domain Modifi	パロン AUTORN Annu Annu	-
REP Domain Name : KANSHI Primary Port : 9 Secondary Port : 10 Polling Interval : 1 Control VLAN : 2 Data VLAN : 10-11	REP Node Type : Master Fail Period : 2	
Set ERP Domain [N]ame Set [P]rimary Port Set P[o]lling Interval Set [C]ontrol VLAN [Å]pply	COMMAND> Set Node [T]ype Set [S]econdary Port Set [F]ail Period Set [D]ata VLAN [Q]uit to previous menu	
Command> Enter the character in square brad	kets to select option	_

図4-7-32 RRPドメインの修正

RRP Domain	ドメインの名前を表します。	
Name		
RRP Node Type	ノードの役割を表示します。	
	Master	リングの動作を制御するスイッチであることを表します。
		Masterノードはドメインに1台だけ設定します。
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。
Primary Port	プライマリポートを表示します。	
Secondary Port	セカンダリポートを表示します。	
Polling Interval	ポーリング間隔を表示します。	
Fail Period	ポーリングに対するタイムアウト時間を表示します。	
Control VLAN	制御用VLANの	DIDを表示します。
Data VLAN	データ用VLAN	lのIDを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ν	ドメインの名前を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Domain Name」となりますので、設定するドメイン名
	を半角25文字以内で入力してください。
Т	ノードの役割を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Node Type (M/T) >」となりますので、Masterノード
	に設定する場合は「M」、Transitノードに設定する場合は「T」を入力してください。
Ρ	プライマリポートを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Primary Port >」となりますので、 プライマリポートに
	設定するポート番号(1~10)を入力してください。
S	セカンダリポートを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」となりますので、セカンダリポート
	に設定したいポート番号(1~10)を入力してください。
0	ポーリング間隔を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Polling Interval>」となりますので、1-2(秒)の範囲でポ
	ーリング間隔を入力してください。
F	ポーリングに対するタイムアウト時間を設定します。
	「F」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Fail Period>」となりますので、2-5(秒)の範囲でポーリン
	グに対するタイムアウト時間を入力してください。
S	制御用VLANを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter Control VLAN ID >」となりますので、制御用VLANに設定し
	たいVLAN ID(2-4094)を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はスペースなしで、カ
	ンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
D	データ用VLANを設定します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter Data VLAN ID >」となりますので、データ用VLANに設定し
	たいVLAN ID(1-4094)を入力してください。VLAN IDを複数入力する場合はスペースなしで、カン
	マで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
A	ドメインを設定します。
	「A」と入力すると反映されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: ドメイン設定後にそのまま「Q」(Quit)を入力すると設定が反映されません。 修正したドメインの設定を反映させるには「A」(Apply)を必ず入力してください。

4.7.9.c. ドメイン情報の表示(RRP Domain information Menu)

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「H」を選択すると、図4-7-33のような「RRP Domain information Menu」の画面になります。この画面でRRPドメインの情報を確認できます。

COMS:9600baud - Terr) Term VT	
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) PN27089 Local Manage	コントロール(Q) ウィンド文版 ヘルズ版 ment System	~
RRP Management -> RR	P Domain information Menu	
RRP Domain Name RRP Node Type RRP Ring Status	: KANSH1 : Master : Idle	
Primary Port Primary Port Status Primary Port Role	: 9 : Forwarding : Upstream	
Secondary Port Secondary Port Statu Secondary Port Role	: 10 s: Forwarding : Downstream	
Polling Interval Fail Period	$\frac{1}{2}$	
Control VLAN Data VLAN	: 2 : 10-11	
Press any key to con	tinue	

図4-7-33 ドメイン情報の表示

RRP Domain	ドメイン名を表	示します。		
Name				
Node Type	ノードの役割を表示します。			
	Master リングの動作を制御するスイッチであることを表します。			
		Masterノードはドメインに1台だけ設定します。		
	Transit	Masterノード以外のスイッチであることを表します。		
Ring Status	リングの状態を表示します。			
	IDLE	リングプロトコル機能が無効であることを表します。		
	Complete	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。		
		このステータスはマスターノードのみ表示されます。		
	Failed	リングトポロジが構成されていないことを表します。		
		このステータスはマスターノードのみ表示されます。		
	Link-Up	リングトポロジが正しく構成されていることを表します。		
		このステータスはトランジットノードのみ表示されます。		
	Link-Down	リングトポロジが構成されていないことを表します。		
		このステータスはトランジットノードのみ表示されます。		
	Pre-	リングトポロジを構成中であることを表します。		
	Forwarding	このステータスはトランジットノードのみ表示されます。		
Primary Port	プライマリポートを表示します。			
Primary Port	プライマリポートの状態を表示します。			
Status	Unknown	ドメインが無効であることをを表します。		
	Fowarding	通常の通信を行っている状態を表します。		
	Down	ポートがリンクアップしていない状態を表します。		
	Blocking	制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。		
Primary Port	プライマリポー	トの役割を表示します。		
Role	Upstream	Upstreamポートとして動作中です。		
	Downstream	Downstreamポートとして動作中です。		
Secondory Port	セカンダリポー	トを表示します。		
Secondory Port	セカンダリポートの状態を表示します。			
Status	Unknown	ドメインが無効であることをを表します。		
	Fowarding	通常の通信を行っている状態を表します。		
	Down	ポートがリンクアップしていない状態を表します。		
	Blocking	制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。		
Secondory Port	セカンダリポートの役割を表示します。			
Role	Upstream	Upstreamポートとして動作中です。		
	Downstream	Downstreamポートとして動作中です。		
Polling Interval	ポーリング間隔	を表示します。		
Fail Period	ポーリングに対	するタイムアウト時間を表示します。		
Ctrl VLAN	設定されている	制御用VLANのIDを表示します。		
Data VLAN(s)	設定されている	データ用VLANのIDを表示します。		

4.8. 付加機能の設定(Switch Tools Configuration)

「Main Menu」から「T」を選択すると図4-8-1のような「Switch Tools Configuration」の画面 になります。ここではファームウェアのアップグレード、設定の保存・読込、再起動、ログの参 照等、スイッチの付加機能の利用とその設定を行うことができます。



図4-8-1 付加機能の設定

TFTP Software	ファームウェアのアップグレードに関する設定、および実行を行います。
Upgrade	
Configuration File	設定情報の保存・読込に関する設定、および実行を行います。
Upload/Download	
System Reboot	本装置の再起動に関する設定、および実行を行います。
Exception Handler	例外処理に関する設定を行います。
Ping Execution	本装置からのPINGの実行を行います。
System Log	システムログの表示を行います。
Quit to previous menu	Switch Tools Configuration Menuを終了し、メインメニューに戻ります。

4.8.1. ファームウェアのアップグレード

(TFTP Software Upgrade)

「Switch Tools Configuration Menu」から「T」を選択すると図4-8-2のような「TFTP Software Upgrade」の画面になります。この画面ではファームウェアのバージョンアップとそ の際の設定を行うことができます。

💆 COM6:9600baud - VT	_ 🗆 🗙
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) 漢字コード(K) Resize ヘルプ(H)	
PN27089 Local Management System Switch Tools Configuration -> TFTP Software Upgrade	
Image Version: TFTP Server IP: 0.0.0.0 Image File Name: Reboot Timer: 0 seconds (Please set timer value at Reboot Menu)	
<command/>	
Set TFTP [S]erver IP Address Set Image [F]ile Name [U]pgrade Image [Q]uit to previous menu	
Command> Enter the character in square brackets to select option	

図4-8-2 ファームウェアのアップグレード

画面の説明

Image Version	現在のファームウェアのバージョンを表示します。
TFTP Server IP	アップグレードするファームウェアの置いてあるTFTPサーバのIPアドレスを表示しま
	す。
Image File Name	アップグレードするファームウェアのファイル名を表示します。
Reboot Timer	ファームウェアのダウンロード後に起動するまでの時間を表示します。
	本時間は「System Reboot Menu」にて設定することができます。

S	ア	ップグレードするファームウェアが保存されているTFTPサーバのIPアドレスを設定します。
		「S」と入力するとプロンプトがEnter IP address of TFTP server>と変わります。TFTPサーバのIP
		アドレスを入力してください。
F	ア	ップグレードするファームウェアのファイル名を設定します。
		「F」と入力するとプロンプトがEnter file name>と変わります。ダウンロードしたプログラムのファ
		イル名を半角30文字以内で指定してください。
U	ア	ップグレードを開始します。
		「U」と入力するとプロンプトが「Download file (Y/N)>」と変わり、実行の確認を行います。「Y」
		と入力するとアップグレードを開始します。開始をキャンセルしたい場合は「N」と入力すると元の画
		面に戻ります。
		Reboot Timerに時間を設定している場合はファームウェアのダウンロード後にカウントダウンを
		開始し、その後再起動が実行されます。(ファームウェアは再起動後に更新されます。)
Q	上	位のメニューに戻ります。

ダウンロードが開始されると**図4-8-3**のような画面に切り替わり、ダウンロードの状況が確認できます。ダウンロードが完了すると、自動的に再起動し、ログイン画面に戻ります。

Į	🚇 СОМ1:	9600baud	- Tera Te	erm VT			- D ×
	ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
Γ	PN27089 F	ile Downloa	ading Stai	tus			_
	Server: File: Action: Protocol:	192.168.0. m8epwr/m8e Download I TFTP	.128 epwr1004. Image Filo	rom e & Reset			
L	******	Press CTRL-	-C to qui	t downloading >**	***		
l		Retries	Dat	ta received (Byte	es)		
L							
L	¥	0		63488			
L							
l							
l							
							Ļ
L							

図4-8-3 ダウンロード実行中

ご注意: ダウンロードが終了すると画面下の黒帯の説明欄に「Downloading completed! Writing image into flash…」と表示されます。この時はファームウェアをフラッシュメ モリに書き込んでいますので、本装置の電源を絶対に切らないようにしてください。

4.8.2. 設定情報の保存・読込

(Configuration File Upload/Download)

「Switch Tools Configuration Menu」から「C」を選択すると図4-8-4のような「Configuration File Upload/Download Menu」の画面になります。この画面では本装置の設定情報をPCにファイルとしての保存・読込とその際の設定を行うことができます。



図4-8-4 設定情報の保存・読込

画面の説明

TFTP Server IP	設定の保存・読込を行うTFTPサーバのIPアドレスを表示します。
Config File Name	設定情報のファイル名を表示します。

S	設定情報の保存、または読込を行うTFTPサーバのIPアドレスを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトがEnter IP address of TFTP server>と変わります。TFTPサーバのIP
	アドレスを入力してください。
F	保存、または読込を行う設定情報のファイル名を設定します。
	「F」と入力するとプロンプトがEnter file name>と変わります。 アップロードまたはダウンロードす
	る設定ファイル名を半角30文字以内で指定してください。
U	設定情報の保存(アップロード)を開始します。
	「U」と入力するとプロンプトが「Upload file (Y/N)>」と変わり、開始するかどうかの確認をします。
	設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとアップグレードを開始します。
	開始をキャンセルしたい場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。
D	設定情報の読込(ダウンロード)を開始します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Download file(Y/N)>」と変わり、開始するかどうかの確認をし
	ます。設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとアップグレードを開始し
	ます。開始をキャンセルしたい場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.8.3.例外処理(Exception Handler)

「Switch Tools Configuration Menu」から「x」を選択すると**図4-8-5**のような「Exception Handler」の画面になります。この画面では例外処理が発生したときの動作を選択することができます。また、例外が発生した場合はシステムログへ発生時の状態が記録されます。



図4-8-5 例外処理の設定画面

Exception Handler	例外処理機能の状態を表示します。				
	工場出荷時は「Disabled」に設定されています。				
	Enabled 例外処理が有効であることを表します。				
	Disabled	例外処理が無効であることを表します。			
Exception Handler	例外が発生した時の処理を表示します。				
Mode	工場出荷時は「Debug Message」に設定されています。				
	Debug	コンソール画面上へ例外発生時の状態を表示します。			
	Message				
	System Reboot 自動的に再起動を行い復旧します。				
	Both 上記の処理を両方行います。				

Х	例外処理機能の有効/無効を切り替えます。				
	「X」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Exception Handler (E/D)>」と変わりますの				
	で、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。				
Μ	例外処理の方法を設定します。				
	「M」と入力するとプロンプトが「Select Exception Handler Mode (M/R/B)>」と変わりますの				
	で、				
	デバッグメッセージを表示させる場合は「M」を、再起動させる場合は「R」を、両方を実施させる場				
	合は「B」を入力してください。				
Q	上位のメニューに戻ります。				

4.8.4. 再起動(System Reboot)

「Switch Tools Configuration Menu」から「R」を選択すると図4-8-6のような「System Reboot Menu」の画面になります。この画面では本装置の再起動を行うことができます。

COM1:9600baud	- Tera Te	rm VT			_ 🗆 🗵
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Manag Switch Tools Config	ement Syst uration -)	tem > System Reboot N	lenu		_
Reboot Status: Reboot Type: Reboot Timer: Time Left:	Stop Normal O secon N/A	nds			
		<command/>			
Set Reboot [0]ption Start [R]eboot Process Set Reboot [T]imer [Q]uit to previous menu					
Command> Enter the character	in square	e brackets to sel	ect option		

図4-8-6 再起動画面

Reboot Status	再起動のコマンドが実行されているかどうかを表示します。	
	Stop	再起動のコマンドが実行されていない状態を表します。
	In Process	再起動のコマンドが実行されている状態を表します。
Reboot Type	再起動の方式を表示します。工場出荷時には「Normal」に設定されています。	
	Normal	通常の再起動を行います。
	Factory Default	全ての設定を工場出荷時の状態に戻します。
	Factory Default	IPアドレス以外の設定を工場出荷時の状態に戻します。
	Except IP	
Reboot Timer	eboot Timer再起動の実行から実際に再起動するまでの時間を表示します。工場出荷時は「0秒」に設定されています。	
Time Left	再起動の実行後に、実際に再起動するまでの残り時間を表示します。キー入力を	
	行うことで画面表示の更新ができ、時間経過の確認ができます。	

0	〇 再起動の方式を通常再起動、または工場出荷時状態から選択します。			
	「O」と入力するとプロンプトが「Select reboot option (F/I/N)>」と変わります。通常の再起動を			
	する場合は「N」、全ての設定を工場出荷時に戻す場合は「F」、IPアドレスの設定以外を工場出荷時の			
	状態に戻す場合は「リ」と入力してください。			
R	再起動を実行します。			
	「R」と入力するとプロンプトが「Are you sure to reboot the system (Y/N)」と変わり、再度確認			
	しますので実行する場合は「Y」、中止する場合は「N」を入力してください。			
	Reboot Timerで再起動するまでの時間を設定している場合は、設定された時間後に再起動を開始			
	します。また、再起動のコマンドを実行後に中止する場合は再度「R」と入力します。「Are you sure			
	to reboot the system (Y/N)」と変わりますので、「N」を入力すると再起動処理を停止できます。			
Т	T 再起動するまでの時間を設定します。			
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter Reboot Timer>」と変わりますので、0~86400秒(24時			
	間)の間の値を入力します。			
Q	上位のメニューに戻ります。			
4.8.5. Pingの実行(Ping Execution)

「Switch Tools Configuration Menu」から「P」を選択すると図4-8-7のような「Ping Execution」の画面になります。この画面ではスイッチからPingコマンドを実行することにより、 接続されている端末や他の機器への通信確認を行う事ができます。



図4-8-7 Pingの実行

画面の説明

Target IP Address	Pingを実行する相手先のIPアドレスを表示します。工場出荷時は0.0.0.0になって
	います。
Number of Request	Pingを実行する回数を表示します。工場出荷時は10回になっています。
Timeout Value	タイムアウトとする時間を表示します。工場出荷時は3秒になっています。
Result	Pingの実行結果を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

	Pingを実行する対象IPアドレスを設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter new Target IP Address >」と変わりますので、対象IPアド
	レスを入力してください。
Ν	Pingの回数を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter new number of requests>」と変わりますので、回数を入
	カしてください。最大10回まで可能ですので1~10の間の数字を入力してください。
Т	タイムアウトになるまでの時間を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter new timeout value >」と変わりますので、時間を秒単位で
	入力してください。最大5秒ですので1~5秒の間で設定してください。
Ε	Pingコマンドを実行します。また表示をクリアすることができます。
	「E」と入力するとプロンプトが「Execute ping or Clean ping data (E/C)>」と変わりますので、
	実行する場合は「E」、表示のクリアのみを行う場合は「C」を入力してください。(図4-9-7)
S	Pingコマンドを中止します。
	Pingの実行中に「S」または「Ctrl+C」を入力すると中止します。
Q	上位のメニューに戻ります。

COM1:9600baud - Tera Term VT	- U ×
ファイル(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>) 設定(<u>S</u>) コントロール(<u>O</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Management System Switch Tools Configuration -> Ping Execution	_
Target IP Address: 192.168.1.128 Number of Requests: 10 Timeout Value: 3 Sec. ======================== Waiting for response∎	

図4-8-8 Pingの実行中画面

4.8.6. システムログ(System Log)

「Switch Tools Configuration Menu」から「L」を選択すると図4-8-9のような「System Log Menu」の画面になります。この画面ではスイッチで発生したイベントの履歴が表示されます。これらのイベントを参照することによりスイッチで発生した現象の把握を行うことができます。

	👰 СОМ	1:96	00baud ·	- Tera Te	erm VT			
	ファイノ	ν(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
I	PN2708	9_Loc	al Manage	ment Syst	tem			
I	Switch	1001	s Contigu	iration ->	> System Log Menu	I		
	Entry	Time	(YYYY/MM/	DD HH:MM:	:SS)	Event		
I	1	19	00/01/01	00:00:51	1 Switch star	-t		
I	2	19	00/01/01	00:00:52	2 Port-9 link	-up		
I	3	19	00/01/01	00:01:57	7 Login from	console		
I	4	19	00/01/01	00:22:24	4 Login from	console		
I	5	19	00/01/01	00:30:56	6 Logintrom	console		
I	5	10	00/01/01	01.10.40	I Configurati	on changed		
I		10	00/01/01	01-10-40	0 Loginirom 4 Copfigurati	console		
I	q	19	00/01/01	01.10.44	4 Configurati 5 Configurati	on changed		
I	10	19	00/01/01	01:17:57	7 Set IP addr	ess <192.168.0.	1>	
I					<command/>			
I	[N]ext	Page						
I	[P]rev	ious	Page					
I	[C]lea	r the	Log Entr	ies				
1	[Q]uit	to p	revious m	ienu				
1	~							
	Comman	d≻						
	Enter	the c	naracter	in square	e Drackets to sel	ect option		-

図4-8-9 システムログ

画面の説明

Entry	イベントの番号を表します。			
Time	イベントの発生した時刻を表示します。時刻設定がされていない場合は起動からの通算時間が			
	表示されます。			
Event	スイッチに発生したイベントの内容を表示します。			
	STP topology change	スパニングツリー機能においてトポロジーチェンジが発生したこ		
		とを表します。		
	Set IP address	IPアドレスが設定されたことを表します。		
	DHCP gets IP address	DHCP経由でIPアドレスを得たことを表します。		
	Reboot: Normal	再起動したことを表します。		
	Reboot: Factory	工場出荷時設定に戻す再起動を行ったことを表します。		
	Default			
	Reboot: Factory	IPアドレスを除いた工場出荷時設定に戻す再起動を行ったことを		
	Default Except IP	表します。		
	Reboot: Exception	例外処理により再起動したことを表します。		
	Configuration changed	設定が変更されたことを表します。		
	Switch start	本装置が起動したことを表します。		
	Runtime changes from	IP xxx.xxx.xxx.xxxからファームウェアをダウンロードし、アップ		
	XXX.XXX.XXX.XXX	デートが実行されたことを表します。		
	Configuration file	設定ファイルがTFTPでアップロードされたことを表します。		
	uploaded			
	Configuration file	設定ファイルがTFTPでダウンロードされたことを表します。		
	downloaded			
	Port-xx link-down	ポートxx がリンクダウンしたことを表します。		
	Port-xx link-up	ポートxx がリンクアップしたことを表します。		
	Login from telnet <ip:< th=""><th>IPアドレスがxxx.xxx.xxxのホストがTelnetからログインし</th></ip:<>	IPアドレスがxxx.xxx.xxxのホストがTelnetからログインし		
	XXX.XXX.XXX.XXX>	たことを表します。		
	Login from console	コンソールからログインされたことを表します		
	Login failed from telnet	IPアドレスがxxx.xxx.xxxのホストがTelnetからのロクイン		
	<ip: xxx.xxx.xxx.xxx=""></ip:>	認証に失敗したこと表します。		
	Login failed from	コンソールからのロジイン認証が失敗したことを表します。		
	console			
	Enter Command Line	ユーサか設定メニューからしLI(Command Line Interface)へ移		
	Interface	行したことを衣しまり。 リアアアの2-12 羽葉ボギートックにわいてばゆしたことをまします		
	Port authentication	IEEE802.1X 認証がホートXX において成功したことを衣します。		
	passed on port xx			
	denied on port vy	IEEE802.1X認証がハードXX にのいて大敗したことを衣します。		
	Authentication failure	SNN/IDの土啓録フラージェからマクセフがちったことを主しま		
	Authentication failure	SNMPの未豆酥マネーシャからアクセスがめったことを表します。		
	Port-xx Power ON	ポートxx においてPoE給電がONになったことを表します。		
	notification			
	Port-xx Power OFF	ポートxx においてPoE給電がOFFになったことを表します。		
	notification			
	SNTP first update to	SNTPによって初回の時間取得を行ったことを表します。		
	yyyy/mm/dd			

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ν	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のページを表示します。
Ρ	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のページを表示します。
С	ログの内容を全て削除します。
	「C」と入力するとログが全て削除されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.9. 統計情報の表示(Statistics)

「Main Menu」から「S」を選択すると図4-9-1のような「Statistics Menu」の画面になります。この画面ではスイッチの統計情報としてパケット数を監視することができ、これによってネットワークの状態を把握することができます。また、エラーパケットを監視することにより、障害の切り分けのための判断材料にすることができます。

💆 COM1:9600baud	- Tera Te	rm VT			
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Manage	ement Syst	em			_
Main Menu -> Statist	ics Menu				_
Port:1 Elapsed 1	fime Since	: System Up: 000:	:02:47:48		
<counter name=""></counter>	<tot< td=""><td>al></td><td><avg. s=""></avg.></td><td></td><td></td></tot<>	al>	<avg. s=""></avg.>		
Total RX Bytes	0		0		
Total RX Pkts	0		0		
Good Broadcast	0		0		
Good Multicast	0		0		
CRC/Align Errors	0		0		
Undersize Pkts	0		0		
Oversize Pkts	0		0		
Fragments	0		0		
Jabbers	0		0		
Collisions	0		0		
64-Byte Pkts	0		0		
65-127 Pkts	0		0		
128-255 Pkts	0		U		
256-511 Pkts	U		U		
512-1023 Pkts	U		U		
Uver 1024 Pkts	U		U		
Fol + + / [1/2 + / [0]		<cummand></cummand>		[0] ···	
[S]elect/[N]ext/[P])	rev. Port	SINCE [K]eset	S[t]op Refresh	[ຟ]uit	
Entor the observator	in oquere	brooksta ta ad	loot option		
Enter the character	in square	Drackets to ser	Tect option		_

図4-9-1 統計情報の表示起動後からの累積

画面の説明

Port	ポート番号を表示します。
Refresh	表示の更新間隔を表示します。
Elapsed Time Since	現在のカウンタの値が累積されている時間を表示します。起動または再起動してか
System Up	らの時間を意味します。
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。
Total	カウンタに累積された値を表示します。
Avg./s	各値の一秒間の平均値を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ν	次のポートの値を表示します。
	「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート10まで行くと次(ポート1)には移動し
	ません。
Ρ	前のポートの値を表示します。
	「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では前のポートには戻れません。
S	値を表示するポートを切り替えます
	「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので表示したいポート番号を
	入力してください。
R	カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。
	「R」と入力すると画面右上の時間表示が「Elapsed Time Since System Reset」に変わりますので、
	更に「R」と入力するとカウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替わります。起動してか
	らのカウンタにする場合は「U」を入力してください。画面右上の時間表示が「Elapsed Time Since
	System Up」に変わります。
f	カウンタの更新モードを設定します。
	「f」と入力すると、注釈行に「1 for stop to refresh,2 for set refresh rate」と表示されます。更新
	を無効にしたい場合は「1」を入力します。更新を有効にさせるには、同様に再度「1」を入力します。
	更新間隔を変更したい場合は「2」を入力し、「Input refresh time>」の後に更新時間(5~600sec)を入
	カしてください。Refreshパラメータも連動して表示されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

また、この画面では本装置が起動してからの累積値(図4-9-1)およびコマンドによるカウンタ リセットからの累積値(図4-9-2)の2種類を表示することができます。カウンタの値をリセット しても起動時からの累積値は保存されています。カウンタの値は更新間隔(Refresh)によって 自動的に更新されます。

💆 COM1:9600baud	- Tera Te	rm VT			_ 🗆 ×
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>)	設定(<u>S</u>)	コントロール(<u>0</u>)	ウィンドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(<u>H</u>)	
PN27089 Local Manag	ement Syst	.em			
Main Menu -> Statis	tics Menu				
Port: 1 Elapsed	Time Since	e System Reset: (00:02:48:28		
<counter name=""></counter>	<tot< td=""><td>al></td><td><avg. s=""></avg.></td><td></td><td></td></tot<>	al>	<avg. s=""></avg.>		
Total RX Bytes	0		0		
Total RX Pkts	0		0		
Good Broadcast	0		0		
Good Multicast	0		0		
CRC/Align Errors	0		0		
Undersize Pkts	0		0		
Oversize Pkts	0		0		
Fragments	0		0		
Jabbers	0		0		
Collisions	0		0		
64-Byte Pkts	0		0		
65-127 Pkts	0		0		
128-255 Pkts	0		0		
256-511 Pkts	0		0		
512-1023 Pkts	0		0		
Over 1024 Pkts	0		0		
		<command/>			
[S]elect/[N]ext/[P]	rev. Port	Since [U]p [R]	eset S[t]op Re	efresh [Q]u	it
Command>					
Enter the character	in square	e brackets to se	ect option		
					_



画面の説明

Port	ポート番号を表します。
Refresh	再表示間隔を表します。
Elapsed Time Since	カウンタをリカットしてからの時間を手します
Reset	パランラをラビットしてからの時間を改します。
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。
Total	カウンタに累積された値を表示します。
Avg./s	各値の一秒間の平均値を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

Ν	次のポートの値を表示します。
	「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート10まで行くと次(ポート1)には移動
	しません。
Р	前のポートの値を表示します。
	「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では前のポートには戻れません。
S	値を表示するポートを切り替えます。
	「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので、表示したいポート番号
	を入力してください。
U	起動時からのカウンタ表示に切り替えます。
	「U」と入力するとリセット後のカウンタの表示からシステム起動時からのカウンタ表示に切り替わ
	ります。
R	カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。
	「R」と入力するとカウンタの値を全て0に設定して再表示させます。
f	カウンタの更新モードを設定します。
	「f」と入力すると注釈行に「1 for stop to refresh,2 for set refresh rate」と表示されます。更新を
	無効にしたい場合は「1」を入力します。更新を有効にさせるには同様に再度「1」を入力します。更
	新間隔を変更したい場合は「2」を入力し、「Input refresh time>」の後に更新時間(5~600sec)を入
	カしてください。Refreshパラメータも連動して表示されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

カウンタの内容は下記の通りです。

Total RX Bytes	受信した全てのパケットのバイト数を表示します。
Total RX Pkts	受信した全てのパケット数を表示します。
Good Broadcast	受信したブロードキャストパケット数を表示します。
Good Multicast	受信したマルチキャストパケット数を表示します。
CRC/Align Errors	エラーパケットで正常なパケット長(64~1518バイト)ではあるが、誤り検出符号
	(FCS)で誤りが発見されたパケット数を表示します。
	パケットの長さが1バイトの整数倍のものはCRC(FCS)エラー、そうでないもの
	はアラインメントエラーです。
Undersize Pkts	エラーパケットでパケット長が64バイトより短いが、その他には異常がないパケ
	ット数を表示します。
Oversize Pkts	エラーパケットでパケット長が1518バイトより長いが、その他には異常がないパ
	ケット数を表示します。
Fragments	エラーパケットでパケット長が64バイトより短く、かつCRCエラーまたはアライ
	ンメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Jabbers	エラーパケットでパケット長が1518バイトより長く、かつCRCエラーまたはアラ
	インメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Collisions	パケットの衝突が発生した回数を表示します。
64-Byte Pkts	パケット長が64バイトのパケットの総数を表示します。
65-127 Pkts	パケット長が65~127バイトのパケットの総数を表示します。
128-255 Pkts	パケット長が128~255バイトのパケットの総数を表示します。
256-511 Pkts	パケット長が256~511バイトのパケットの総数を表示します。
512-1023 Pkts	パケット長が512~1023バイトのパケットの総数を表示します。
Over 1024 Pkts	パケット長が1024バイト以上のパケットの総数を表示します。

4.10. コマンドラインインターフェース(CLI)

メインメニューで「C」を選択すると図4-10のような画面になります。ここからメニュー形式で はなくコマンドラインでの設定が可能となります。設定方法は「Switch-M8ePWR 取扱説明書 (CLI編)」に記載されておりますのでご参照下さい。CLIからMenuへの復帰はプロンプトから 「logout」を入力してください。



図4-10 コマンドラインインターフェース(CLI)

4.11. ログアウト

メインメニューで「Q」を選択するとコンソールからアクセスしている場合は**図4-2-1**のような ログイン画面に戻り、Telnetでアクセスしている場合は接続が切断されます。再度操作を行うに は再び4.2節のログイン手順を行ってください。また、4.6.5項のアクセス条件で設定されたタイ ムアウト時間を過ぎると自動的にログアウトされます。

付録A. 仕様

- 0 インターフェース

IEEE802.3u 100BASE-TX

- ツイストペアポート ポート9 (RJ45コネクタ)
 - ♦ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T
 - IEEE802.3u 100BASE-TX
 - IEEE802.3ab 1000BASE-T
- コンソールポート×1 (RJ45コネクタ)

○ スイッチ方式

- ストア・アンド・フォワード方式
- フォワーディング・レート 10BASE-T 14,880pps/ポート 100BASE-TX 148,800pps/ポート 1000BASE-T 1,488,000pps/ポート
- MACアドレステーブル 最大8Kエントリ/ユニット
- バッファメモリ 128Kバイト/ユニット
- フロー制御 IEEE802.3x(全二重時)
 - バックプレッシャー(半二重時)

O 主要搭載機能

- IEEE802.1D スパニングツリープロトコル
 IEEE802.1w ラピッドスパニングツリープロトコル
 IEEE802.1Q タグVLAN(最大256VLANまで可能)
 IEEE802.1p QoS機能(4段階のPriority Queueをサポート)
 IEEE802.1X ポートベース認証 (EAP-MD5/TLS/PEAP認証方式をサポート)
 - IEEE802.3x フローコントロール
- IEEE802.af 給電機能

- О エージェント仕様
 - SNMP (RFC1157)
 - MIBII (RFC1213)
 - TELNET (RFC854)
 - TFTP (RFC783)
 - BOOTP (RFC951)
 - SNTPv3 (RFC1769)
- O 電源仕様
 - 電源 AC100V 50/60Hz 3.5A
 - 消費電力 最大166W(非給電時 20W)、最小16W
- O 環境仕様
 - 動作環境温度

0~40 ℃

(PoE給電量が62W以下の場合は0~50℃)

(ご注意)

上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあり、保証いたしかねます。 20~80%RH(結露なきこと)

- -20**~**70℃
- 保管環境湿度 10~90%RH(結露なきこと)
- O 外形仕様

- 動作環境湿度

- 保管環境温度

-	寸法	44mm(H)×210mm(W)×260mm(D)(突起部は除く)
_	質量 {重量}	2,000g

- O 適合規制
 - 電波放射 一般財団法人VCCI協会 クラスA情報技術装置 (VCCI Council Class A)

付録B. Windowsハイパーターミナルによる

コンソールポート設定手順

WindowsのインストールされたPCと本装置をコンソールケーブルで接続し、以下の手順でハ イパーターミナルを起動します。

(Windows Vista以降では別途ターミナルエミュレータのインストールが必要です。)

① Windowsのタスクバーの[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム(P)]→[アクセサ

リ]→[通信]→[ハイパーターミナル]を選択します。

②「接続の設定」ウィンドウが現われますので、任意の名前(例えば Switch)を入力、ア イコンを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

③「電話番号」ウィンドウが現われますので、「接続方法」の欄のプルダウンメニューをクリックし、 "**Com1**" を選択後[OK]ボタンをクリックします。

ただし、ここではコンソールケーブルが Com1 に接続されているものとします。

④「COM1 のプロパティ」というウィンドウ内の「ビット/秒(B)」の欄でプルダウンメニュ ーをクリックし、"**9600**" を選択します。

⑤ 「フロー制御(F)」の欄のプルダウンメニューをクリックし、"**なし**"を選択後[OK]ボタ ンをクリックします。

⑥ ハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[プロパティ(R)]を 選択します。

⑦「<name>のプロパティ」(<name>は②で入力した名前)というウィンドウが現われます。そこで、ウィンドウ内上部にある"設定"をクリックして画面を切り替え、"エミュレーション(E)"の欄でプルダウンメニューをクリックするとリストが表示されますので、
 "VT100"を選択し、[OK]ボタンをクリックします。

⑧ 取扱説明書の4章に従って本装置の設定を行います。

 ⑨ 設定が終了したらハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、
 [ハイパーターミナルの終了(X)]をクリックします。ターミナルを切断してもいいかどうかを 聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。そして、ハイパーターミナルの設定 を保存するかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。

⑩ ハイパーターミナルのウィンドウに "<name>.ht" (<name>は②で入力した名前)というファイルが作成されます。

次回からは "<name>.ht"をダブルクリックしてハイパーターミナルを起動し、⑧の操作を行 えば本装置の設定が可能となります。

付録C. IPアドレス簡単設定機能について

IPアドレス簡単設定機能を使用する際の注意点について説明します。

【動作確認済ソフトウェア】

パナソニック株式会社製 IP簡単設定ソフトウェア V3.01 / V4.00 / V4.24R00 パナソニックシステムネットワークス株式会社製 セットアップソフトウェア Ver3.10R00

【設定可能項目】

・IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ ※DHCPを利用することが可能です。

・システム名

※パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアでのみ設定可能です。 ソフトウェア上では"カメラ名"と表示されます。

【制限事項】

- ・セキュリティ確保のため、電源投入時より20分間のみ設定変更が可能です。
 ただし、IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ/ユーザ名/パスワードの設定が工場出荷時状態の場合、時間の制限に関係なく設定が可能です。
 ※制限時間を過ぎても一覧には表示されますので、現在の設定を確認することができます。
- ・パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアの以下の機能は対応して おりませんので、使用することはできません。
 - "カメラへのリンク"ボタン
 - "自動設定機能"

※ネットワークカメラの商品情報は各メーカ様へご確認ください。

故障かな?と思われたら

故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って確認を行ってください。

◆LED表示関連

- ■電源LED(POWER)が点灯しない場合
- ●電源コードが外れていませんか?
 - → 電源コードが電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続されているかを 確認してください。
- ■リンク/送受信LED(LINK/ACT.)が点灯しない場合
 - ●ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか?
 - ●該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に準拠していますか?
 - ●オートネゴシエーションで失敗している場合があります。
 - → 本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。

◆通信ができない場合

- ■全てのポートが通信できない、または通信が遅い場合
 - ●機器の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか?
 - → 通信モードを示す信号が適切に得られない場合は、半二重モードで動作します。 接続相手を半二重モードに切り替えてください。 接続対向機器を強制全二重に設定しないでください。
 - ●本装置を接続しているバックボーンネットワークの帯域使用率が高すぎませんか?
 → バックボーンネットワークから本装置を分離してみてください。

◆PoE給電ができない場合

■PoE給電LED(PoE)が点灯しない場合

●ケーブルは適切なものを使用し、PoE給電をサポートするポートに接続していますか? ●該当するポートに接続しているPoE対応機器は、IEEE802.3af規格に準拠していますか?

アフターサービスについて

1. 保証書について

保証書は本装置に付属の取扱説明書(紙面)についています。必ず保証書の『お買い上げ日、 販売店(会社名)』などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容を良 くお読みの後大切に保管してください。保証期間はお買い上げの日より1年間です。

2. 修理を依頼されるとき

『故障かな?と思われたら』に従って確認をしていただき、なお異常がある場合は 次ページの『便利メモ』をご活用のうえ、下記の内容とともにお買上げの販売店へご依頼く ださい。

◆品名 ◆品番

◆製品シリアル番号(製品に貼付されている11桁の英数字)

◆ファームウェアバージョン(個装箱に貼付されている"Ver."以下の番号)

◆異常の状況(できるだけ具体的にお伝えください)

●保証期間中は:

保証書の規定に従い修理をさせていただきます。

お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間が過ぎているときは: 診断して修理できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。 お買い上げの販売店にご相談ください。

3. アフターサービス・商品に関するお問い合わせ

お買い上げの販売店もしくは下記の連絡先にお問い合わせください。

パナソニックESネットワークス株式会社 TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

4. ご購入後の技術的なお問い合わせ

■ご購入後の技術的なお問い合わせはフリーダイヤルをご利用ください。 IP電話(050番号)からはご利用いただけません。お近くの弊社各営業部にお問い合わせください。 ひーダイヤル の120-312-712 受付 9:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日、および弊社休日を除く) お問い合わせの前に、弊社ホームページにて、サポート内容をご確認ください。 URL: http://panasonic.co.jp/es/pesnw/

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

ち留い トイドロ	年		F	4	8	品名	i S'	Switch-M8ePWR			
			F	J		品番	F P	PN27089			
ファームウェア	Boot	: Cod	е								
バージョン(※)	Runt	Runtime Code									
シリアル番号											
	(製品に貼付されている11桁の英数字)										
販売店名 または 販売会社名				電調	舌()		_		
お客様 ご相談窓口				電	舌()		_		

(※ 確認画面はメニュー編4.5項を参照)

© Panasonic Eco Solutions Networks Co., Ltd. 2012

パナソニックESネットワークス株式会社

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館4階 TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304 URL: <u>http://panasonic.co.jp/es/pesnw/</u>

P0112-0