



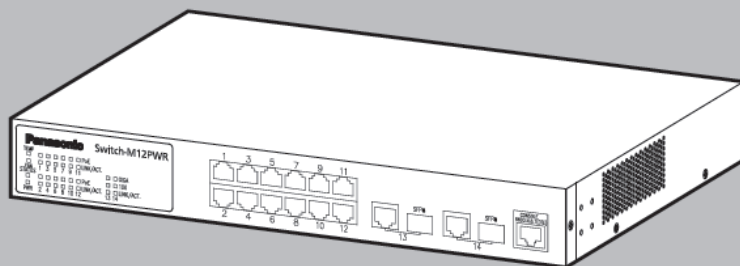
取扱説明書

メニュー編

Switch-M12PWR

品番 PN231299

- 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。
- いかなる場合でも、お客様で本体を分解した場合には、保障対象外となります。



本取扱説明書は、以下の機種を対象としています。

品名	品番	ファームウェアバージョン
Switch-M12PWR	PN231299	2.0.0.97 以上

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。



警告 「死亡や重症を負うおそれがある内容」です。



注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告



禁止

- 交流100V以外では使用しない
火災・感電・故障の原因になります。
- 雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない
感電の原因になります。
- この装置を分解・改造しない
火災・感電・故障の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない
電源コードが故障し、火災・感電の原因になります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
感電・故障の原因になります。
- 開口部やツイスト・ペア・ポートから内部に金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない
火災・感電・故障の原因になります。
- 水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない。
火災・感電・故障の原因になります。

警告



禁止

- 直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない
内部の温度が上がり、火災の原因になります。
- 振動・衝撃の多い場所や不安定な場所に設置しない。
落下して、けが・故障の原因になります。
- この装置を火に入れない
爆発・火災の原因になります。
- レーザ光を見ない
視力障害の原因になります。（クラスⅠレーザ製品）

注意



禁止

- ツイストペアポートに10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T以外の機器を
接続しない
故障の原因となることがあります
- SFP拡張スロットに別売のSFPモジュール
(PN54021/PN54023/PN54025/PN54021K/PN54023K)以外を挿入し
ない
故障の原因となることがあります。対応するSFP拡張モジュールの最新情報
は、ホームページにてご確認ください。
- コンソールポートに別売のコンソールケーブル(PN72001)以外を接続しない
故障の原因となることがあります。

注意



- 故障時は電源プラグを抜く

電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。

- 必ずアース線を接続する

感電・誤動作・故障の原因になります。

- ツイスト・ペア・ポートで手を切らないよう注意の上取り扱う

- 光ファイバー・ケーブルのコネクタ部がほこりなどで汚れてないか確認する

正常に光信号が伝送されず、誤動作・故障の原因になります。汚れている場合は、必ず清掃してから、光ファイバー・ポートに接続してください。

- この装置を壁面に取り付ける場合は、本体及び接続ケーブルの重みにより落下しないように確実に取り付け・設置する

けが・故障の原因となることがあります。

落雷の影響による故障の対策について重要なお願い

- ネットワークカメラや無線アクセスポイントなど落雷による影響を受ける可能性がある機器(特に屋外設置機器)を、この装置のツイストペアポートに接続する場合、落雷による過電流・過電圧がツイストペアケーブルを通じてこの装置に伝わり、故障の原因となることがあります。このような機器を接続される場合、この装置のツイストペアポート側に避雷器(SPD)を設置されることを強く推奨いたします。
- 落雷の影響による過電流・過電圧が、電源ポートに接続される電源やアース線からこの装置に伝わり、故障の原因となることがあります。電源やアース線から、落雷による過電流・過電圧流入の恐れがある場合は、この装置の電源ポート側に避雷器(SPD)を設置されることを推奨いたします。
- この装置の落雷の影響による故障の修理は、保証期間内におきましても有料とさせていただきます。

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。
- 商用電源は必ずこの装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- この装置の電源を切るときは電源コードを外してください。
- この装置を清掃する際は、電源コードを外してください。
- 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。
- 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。
- 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)
 - ー 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）
 - ー 直射日光が当たる場所
 - ー 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
 - ー 振動・衝撃が強い場所
- 周囲の温度は以下の条件下でお使い下さい。
 - 0～40℃：給電電力が170W以下でご使用の場合
 - 0～45℃：給電電力が140W以下でご使用の場合
 - 0～50℃：給電電力が110W以下でご使用の場合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のでご注意ください。
- この装置の通風口をふさがないでください。通気口をふさぐと内部に熱がこもり、誤動作の原因となることがあります。
- 積み重ねて使用しないでください。内部に熱がこもり、故障・誤動作の減となります。
- この装置を上下に重ねて置かないでください。また左右に並べておく場合はすき間を20mm以上設けてください。

- SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール
(PN54021/PN54023/PN54025/PN54021K/PN54023K)以外を挿入した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。対応するSFP拡張モジュールの最新情報は、ホームページにてご確認ください。
- ラックマウントする場合は、上下の機器との間隔を20mm以上空けてお使いください。

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

目次

使用上のご注意	6
1. はじめに	12
1.1. 製品の特徴	12
1.2. 同梱品の確認	14
1.3. 別売オプション	14
1.4. 各部の機能と名称	15
1.5. LEDの動作	17
1.5.1. 起動時のLEDの動作	17
1.5.2. 動作中のLEDの動作	17
2. 設置	19
2.1. 19インチラックへの設置	19
2.2. 壁面への取り付け（木板等）	20
2.3. スチール面への取り付け	21
3. 接続	22
3.1. ツイストペアポートを使用した接続	22
3.2. SFP拡張ポートを使用した接続	23
3.3. 電源の接続	24
4. 設定	25
4.1. コンソールポートへの接続	25
4.2. ログイン	26
4.3. 画面の基本的な操作	29
4.4. メインメニュー(Main Menu)	31
4.5. 基本情報の表示(General Information Menu)	33
4.6. 基本機能の設定(Basic Switch Configuration)	35
4.6.1. 管理情報の設定(System Administration Configuration)	36
4.6.2. IPアドレスに関する設定（System IP Configuration）	38
4.6.3. SNMPの設定(SNMP Configuration)	40

4.6.3.a. SNMPマネージャの設定(SNMP Management Configuration)	41
4.6.3.b. トラップ送信の設定(SNMP Trap Receiver Configuration)	43
4.6.3.c. トラップ送出手の設定(Enable/Disable Individual Trap Menu)	45
4.6.4. 各ポートの設定(Port Configuration Basic)	48
4.6.5. 各ポートの拡張設定 (Port Configuration Extend)	51
4.6.6. アクセス条件の設定(System Security Configuration)	54
4.6.6.a. Telnetアクセス制限の設定(Telnet Access Limitation Configuration)	57
4.6.6.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration)	59
4.6.6.c. Syslog Transmissionの設定(Syslog Transmission Configuration)	61
4.6.7. E-mail通知機能の設定(Mail Report Configuration)	63
4.6.7.a. レポートデータの設定(Report Data Configuration)	65
4.6.8. MACアドレステーブルの参照(Forwarding Database)	68
4.6.8.a. MACアドレスの追加・削除	69
4.6.8.b. MACアドレスの学習モードの設定	71
4.6.8.c. ポート毎のMACアドレステーブルの表示	73
4.6.8.d. 全てのMACアドレスの表示	75
4.6.8.e. VLAN毎のMACアドレステーブルの表示	76
4.6.9. 時刻の設定(Time Configuration)	78
4.6.10. ARPテーブルの設定(ARP Table)	81
4.7. 拡張機能の設定(Advanced Switch Configuration)	83
4.7.1. VLANの設定(VLAN Management)	85
4.7.1.a. 特徴	85
4.7.1.b. VLAN設定の操作(VLAN Management Menu)	86
4.7.1.c. VLANの作成(VLAN Creation Menu)	90
4.7.1.d. VLAN設定の変更(VLAN Modification Menu)	92
4.7.1.e. ポート毎の設定(VLAN Port Configuration Menu)	94
4.7.2. リンクアグリゲーションの設定(LinkAggregation)	96
4.7.2.a. リンクアグリゲーションについて	96
4.7.2.b. 設定操作(Trunk Configuration Menu)	98
4.7.2.c. ポート毎の優先値設定(Set Port Priority)	101
4.7.2.d. LACPグループの状態表示(LACP Group Status)	103
4.7.3. ポートモニタリングの設定(Port Monitoring Configuration)	105
4.7.4. スパニングツリーの設定(Multiple Spanning Tree Configuration)	107
4.7.4.a. CIST(MSTインスタンス0)の設定(CIST Configuration)	112
4.7.4.b. ポート毎の基本設定(CIST Basic Port Configuration)	114
4.7.4.c. ポート毎の拡張設定(CIST Advanced Port Configuration)	117

4.7.4.d. MSTインスタンスの設定(MSTP Instance Configuration)	120
4.7.4.e. MSTインスタンスの詳細設定(MST Instance Configuration)	122
4.7.4.f. MSTインスタンスのポート設定(MST Instance Port Configuration)	124
4.7.4.g. MSTインスタンスにおける構成情報の設定 (MST Instance Topology Information)	127
4.7.4.h. 構成情報の表示(Designated Topology Information)	129
4.7.4.i. 構成情報の表示(Regional Topology Information)	131
4.7.5. アクセスコントロールの設定(Access Control Configuration Menu)	133
4.7.5.a. Classifierの設定(Classifier Configuration Menu)	134
4.7.5.b. Classifierの作成(Create Classifier Configuration Menu)	136
4.7.5.c. Classifierの参照(Classifier Configuration Menu)	140
4.7.5.d. Classifierの詳細情報の参照 (Show Detailed Entries Information Menu)	142
4.7.5.e. In-Profile Actionの設定 (In-Profile Action Configuration Menu) ..	144
4.7.5.f. In-Profile Actionの作成(Create In-Profile Action Menu)	146
4.7.5.g. Out-Profile Actionの設定 (Out-Profile Action Configuration Menu)	148
4.7.5.h. Out-Profile Actionの作成(Create Out-Profile Action Menu)	150
4.7.5.i. ポートリストの設定(Port List Configuration Menu)	152
4.7.5.j. ポリシーの設定(Policy Configuration Menu)	154
4.7.5.k. ポリシーの作成(Create Policy Configuration Menu)	156
4.7.6. QoSの設定(Quality of Service Configuration)	158
4.7.6.a. トラフィッククラスの設定(Traffic Class Configuration Menu)	159
4.7.6.b. スケジューリング方式の設定(Scheduling Method)	161
4.7.8. ストームコントロール設定 (Storm Control Configuration Menu)	165
4.7.9. IEEE802.1x認証機能(802.1x Access Control Configuration)	167
4.7.9.a. IEEE802.1Xポートベース認証機能の設定 (IEEE802.1X Port Base Access Control Configuration)	168
4.7.9.b. MACベース認証機能の設定 (MAC Base Access Control Configuration)	173
4.7.9.c. Force Authorized MAC Addressの設定 (Force Authorized MAC Configuration Menu)	177
4.7.9.d. Guest/Default VLANの設定 (Guest/Default VLAN Configuration Menu)	179
4.7.9.e. IEEE802.1x統計情報の表示	181
4.7.9.f. EAP-Requestの送信設定(EAP-Request Configuration Menu)	186

4.7.10. IGMP Snoopingの設定(IGMP Snooping Configuration)	191
4.7.10.a. Leaveモードの設定(Set Leave Mode Menu).....	194
4.7.10.b. VLANフィルターの設定	196
4.7.10.c. Router Port Tableの設定	197
4.7.10.d. IGMP snooping Querierの設定 (Set Querier Configuration Menu)	199
4.7.11. Power Over Ethernetの設定 (Power Over Ethernet Configuration).	201
4.7.11.a. PoEポートの設定(PoE Port Configuration Menu)	203
4.7.11.b. 機器全体の設定(PoE Global Configuration Menu)	205
4.7.12. リングプロトコルの設定(Ring Redundant Protocol Configuration)...	207
4.7.12.a. ドメインの作成(RRP Domain Creation Menu)	210
4.7.12.b. ドメインの修正(RRP Domain Modification Menu).....	212
4.7.12.c. ドメイン情報の表示(RRP Domain information Menu)	214
4.8. 統計情報の表示(Statistics)	216
4.9. 付加機能の設定(Switch Tools Configuration)	221
4.9.1. ファームウェアのアップグレード(TFTP Software Upgrade).....	222
4.9.2. 設定情報の保存・読込(Configuration File Upload/Download)	225
4.9.3. 再起動(System Reboot)	227
4.9.4. 例外処理(Exception Handler)	229
4.9.5. Pingの実行(Ping Execution).....	230
4.9.6. システムログ(System Log)	232
4.9.6.a. システムログの設定	236
4.9.7. Watch Dogの設定(Watch Dog Timer Menu)	238
4.10. 設定情報の保存(Save Configuration to Flash)	239
4.11. コマンドラインインターフェース(CLI)	241
4.12. ログアウト	242
付録A. 仕様	243
付録B. ZEQUO assistによる コンソールポート設定手順	246
付録C. IPアドレス簡単設定機能について	247
付録D. トラップ一覧.....	248
故障かな?と思われたら	249
アフターサービスについて.....	250

1. はじめに

Switch-M12PWRは、12ポートのIEEE 802.3af対応の給電可能な10BASE-T/100BASE-TX対応ポートと2組の選択使用可能な10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応ポートとSFP拡張スロットを有する、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を実現した管理機能付き対応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13,14はツイストペアポートと排他利用)
- すべてのツイストペアポートがMDI/MDI-X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/トランキング設定した場合、本機能は動作しません。工場出荷時は、ポート1～12はMDI-X固定に設定されています。)
- オートネゴシーション機能に対応し、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tの混在環境に容易に対応できます。また、設定により速度・通信モードの固定が可能です。
- 省電力モード搭載により、接続状態を自動検知し、電力消費を必要量に抑制します。
- LEDにより機器の状態が確認できます。
- Telnetにより遠隔からスイッチの設定変更・設定確認が簡単にできます。
- 遠隔からポート毎(ポート1～12)にPoE給電の有効/無効の設定が可能です。
- 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。
- 標準MIB (MIB II, Bridge MIB, RMON 4グループ等)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。(詳細は付録A.を参照下さい。)
- スパニングツリープロトコルをサポートし冗長性のあるシステム構築が可能です。
- IEEE802.1QのタグVLANをサポートしており、最大256個のVLANが登録可能です。
- IEEE802.3ad準拠のトランキング機能を持ち、最大8ポートまでの構成が可能です。
- IEEE802.1x準拠のポートベース認証機能(EAP-MD5/TLS/PEAP認証方式をサポート)が利用可能です。
- IEEE802.3af準拠の給電機能を有し、同規格対応の端末機器に対し、ポートあたり最大15.4Wの給電が可能で、機器全体では最大170Wの給電が可能です。

- IGMP Snooping機能をサポートしていますのでマルチキャストパケットによる帯域の独占を防ぎます。
- IGMP Querier機能をサポートしていますので、IGMP対応のルータ／L3スイッチを用いずにIPマルチキャスト配信環境の構築が可能です。
- アクセスコントロール機能をサポートしていますので、IPアドレス、MACアドレス、プロトコル番号、L4ポート番号などでフィルタリングが可能です。
- リブートタイマー機能搭載により、指定した時間後(24時間以内)に再起動が可能です。

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。不足があった場合は、販売店にご連絡ください。

- Switch-M12PWR本体 1個
- 取扱説明書 1冊
- CD-ROM（本取扱説明書を含む） 1枚
- 取付金具（19インチラックマウント用） 2個
- 取付金具（壁取付用） 2個
- ねじ（19インチラックマウント用） 4本
- ねじ（壁取付用） 4本
- ねじ（取付金具と本体接続用） 8本
- ねじ（マグネット取付用） 4本
- ゴム足 4個
- 電源コード 1本

※付属の電源コードは AC100V 専用コードです。本製品以外に使用しないでください。

1.3. 別売オプション

- PN54021K
1000BASE-SX SFP Module
- PN54023K
1000BASE-LX SFP Module
- PN72001
RJ45-Dsub9ピンコンソールケーブル

1.4. 各部の機能と名称

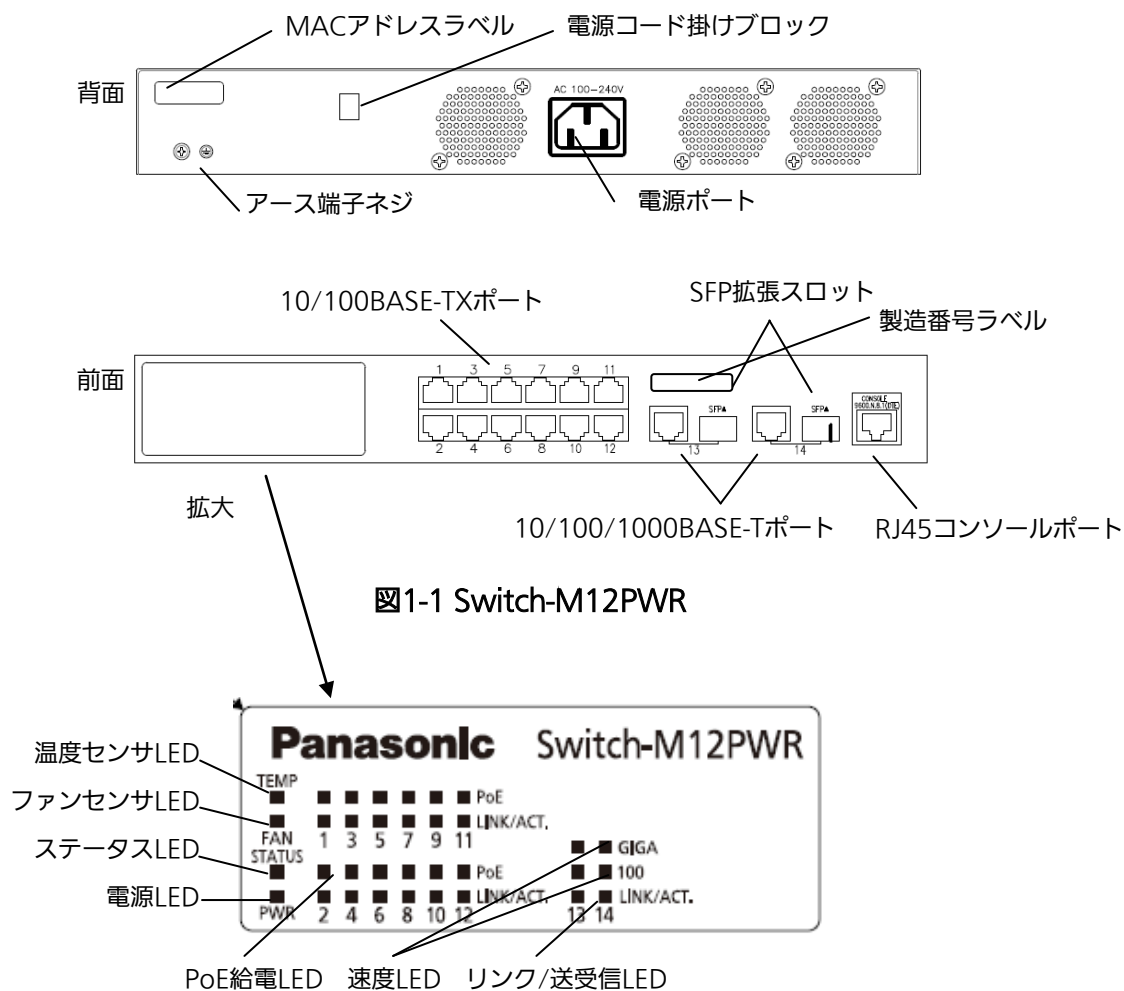


図1-1 Switch-M12PWR

図 1-2 前面LED拡大図

●電源ポート

付属の電源コードを接続し、電源コンセントに接続します。

●電源コード掛けブロック

付属の電源コードを引っ掛けると、電源ポートから電源コードが抜けにくくなります。

●アース端子ねじ

アース船を利用して設置面と接続します。

●MACアドレスラベル

この装置のMACアドレスが記載されています。

●製造番号ラベル

この装置の製造番号が記載されています。

●PoE給電対応10/100BASE-TXポート（ポート1～12）

IEEE80.3afのPoE給電が可能です。また、10/100BASE-TX端末、ハブ、リピータ、ブリッジ、スイッチングハブ等の接続が可能です。ツイスト・ペア・ケーブルのケーブル長は、100m以内に収まるように設置してください。

●10/100/1000BASE-Tポート（ポート13～14）

ツイスト・ペア・ケーブルのケーブル長は、100m以内に収まるように設置してください。

●SFP拡張スロット（ポート13～14、10/100/1000BASE-Tポートと排他利用）

対応するSFPモジュール（別売りオプション）を装着可能です。

●コンソールポート

VT100互換端末等と接続し、この装置の設定及び管理をします。

コンソールケーブルは、別売オプションのRJ45-DSub9ピンコンソールケーブル(PN72001)をご使用ください。

1.5. LEDの動作

1.5.1. 起動時のLEDの動作

この装置に電源を入れると、PWR(電源)LED、STATUS(ステータス)LED、FAN(ファンセンサ)LED、TEMP(温度センサ)LED、および全てポートのPoE(給電)LED、GIGA(速度)LED、LINK/ACT.(リンク/送受信)LEDが一斉に点灯します。

その後、ハードウェアの自己診断を実行し、自己診断が完了すると電源LEDとステータスLEDが緑に点灯の後、スイッチングハブとして動作します。

●電源LED、自己診断LED

LED	動作	内容
PWR(電源)LED	緑点灯	電源ON
	消灯	電源OFF
STATUS(ステータス)LED	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
	消灯	電源OFF
FAN(ファンセンサ)LED	緑点灯	システム正常稼動
	橙点滅	ファン障害
TEMP(温度センサ)LED	緑点灯	内部温度センサの設定閾値範囲内
	橙点滅	内部温度センサの設定閾値を超える場合 (詳しくは4.6.3.c項をご参照ください。)

1.5.2. 動作中のLEDの動作

この装置はポート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可能です。

●10/100BASE-TXポートLED (ポート1～12)

LED	本体表示	動作	内容
PoE給電LED	PoE	緑点灯	電力供給中
		橙点滅	オーバーロード時
		消灯	電力未供給、または端末未接続
リンク/送受信LED	LINK/ACT.	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

●1000BASE-T/SFP拡張スロットLED (共通) (ポート13,14)

LED	本体表示	動作	内容
GIGA(速度)LED	GIGA	緑点灯	1Gbpsでリンクが確立
		消灯	10、100Mbpsで接続、または端末未接続
100(速度)LED	100	緑点灯	100Mbpsでリンクが確立
		消灯	10Mbpsで接続、または端末未接続
LINK/ACT(リンク/送受信)LED	LINK/ACT.	緑点灯	100Mbpsでリンクが確立
		緑点滅	100Mbpsでパケット送受信中
		消灯	端末未接続

2. 設置

Switch-M12PWRは、19インチラック、壁面への取り付けが可能です。

また、使用する取付金具やねじ等は標準添付しておりますので、別途ご購入していただく必要はありません。

2.1. 19インチラックへの設置

付属品の取付金具2個とねじ（取付金具と本体接続用）8本を取りだし、この装置の横にある4つの穴にねじでこの装置と取付金具を接続してください。

その後、付属品のねじ（19インチラックマウント用）4本もしくはラックに用意されているねじで、しっかりとこの装置をラックに設置してください。

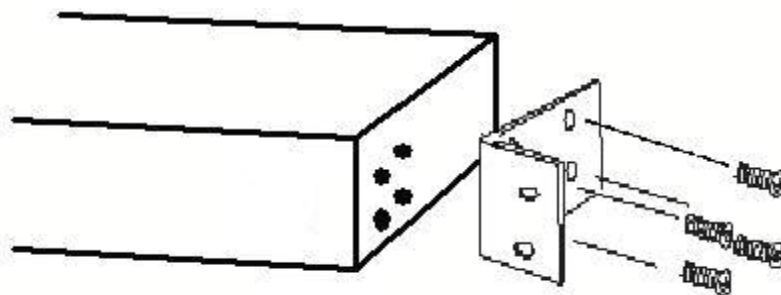


図2-1 19インチラックへの設置

2.2. 壁面への取り付け（木板等）

付属品の取付金具2個とねじ（取付金具と本体接続用）8本を取りだし、この装置の横にある4つの穴にねじでこの装置と取付金具を接続してください。

その後、お客様でご用意されているねじで、しっかりとこの装置を壁面にねじ止めしてください。

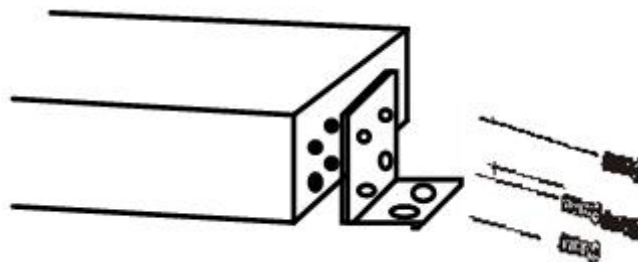


図2-2 壁面への取り付け

2.3. スチール面への取り付け

付属品の磁石とゴム足を取りだし、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、磁石を付属のねじでしっかりと接続してください。
横にある4つの穴にねじでこの装置と取付金具を接続してください。

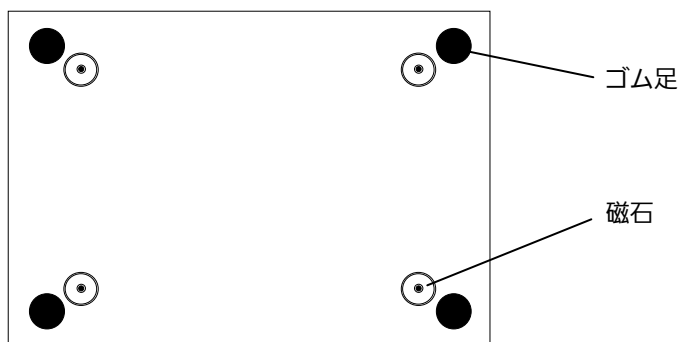


図2-3 スチール面への取り付け

ご注意：取り付ける際には、この装置の下を人が通るような場所には設置しないでください。落下によるケガの原因になるおそれがあります。

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

接続には、8極8心のRJ45モジュラプラグ付き、CAT5E準拠の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

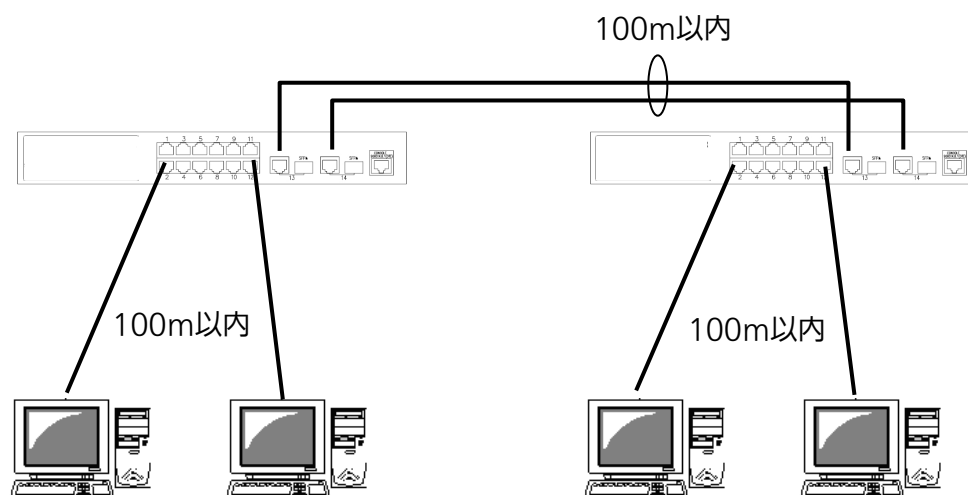


図3-1 接続構成例

各端末とこの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もった端末またはLAN機器を接続すると、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、この装置は通信速度を自動的に判断し、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も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するように設定してください。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拡張ポートを使用した接続

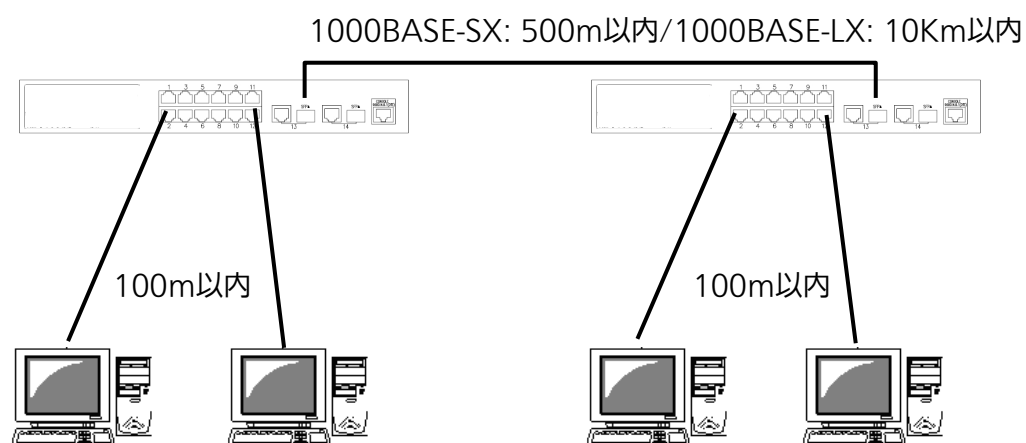


図3-2 光ファイバケーブル接続例

SFP拡張ポートへオプションの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拡張ポートが有効となります。

それぞれ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モジュールをお取り扱いしております。

- SFP-1000SX 1000BASE-SX SFP Module (品番 : PN54021K)
- SFP-1000LX 1000BASE-LX SFP Module (品番 : PN54023K)

3.3. 電源の接続

この装置は添付の電源コードを本体の電源ポートに接続し、電源コンセントに接続します。この装置は、100V（50/60Hz）で動作します。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。電源を切るには電源コードをコンセントから抜いてください。

4. 設定

この装置は電源を入れただけ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する必要があります。

ここでは、この装置の設定内容について説明します。

ご注意: TelnetによるアクセスはIPアドレスが設定されていないとできません。必ずはじめにコンソールポートから少なくともIPアドレスの設定を行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Windows XP以前に搭載されてい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この装置の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
- 通信コネクタ : RJ45

4.2. ログイン

接続後、次のようなログイン画面が表示されます。次の画面が表示されない時は、通信条件等の設定に間違いがないかどうかをよく確認してください。コンソールからログインすると図4-2-1のような画面が表示されます。

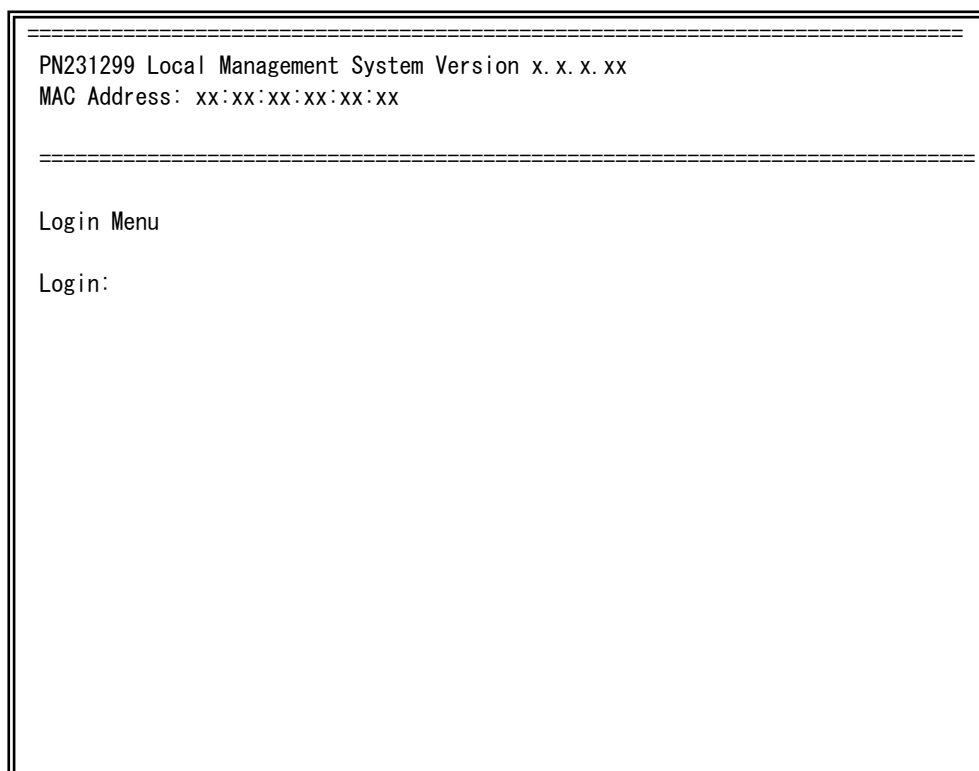


図4-2-1 ログイン画面（コンソール）

Telnetでログインすると図4-2-2のように「Remote Management System」と画面上部に表示されます。

```
=====
PN231299 Remote Management System Version x.x.x.xx
MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx
=====

Login Menu

Login:
```

図4-2-2 ログイン画面 (Telnet)

接続すると図4-2-1、図4-2-2のような画面が表示されますので、まずログイン名を入力してください。工場出荷時の設定は「manager」となっていますので、「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を聞いてきます。工場出荷時に設定されているパスワードもログイン名と同じ「manager」となっていますので正しく入力し、リターンキーを押してください。

```
=====
PN231299 Local Management System Version x.x.x.xx
MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx
=====

Login Menu

Login: manager
Password: *****
```

図4-2-3 パスワード入力

ログイン名およびパスワードは変更することができます。変更方法の詳細は4.6.6項をご参照ください。

ご注意: パスワード入力時は全て「*」と表示されます。

ご注意: Telnetでは、最大4ユーザーまで同時にアクセス可能です。

4.3. 画面の基本的な操作

この装置の各画面は、次のような構成になっています。

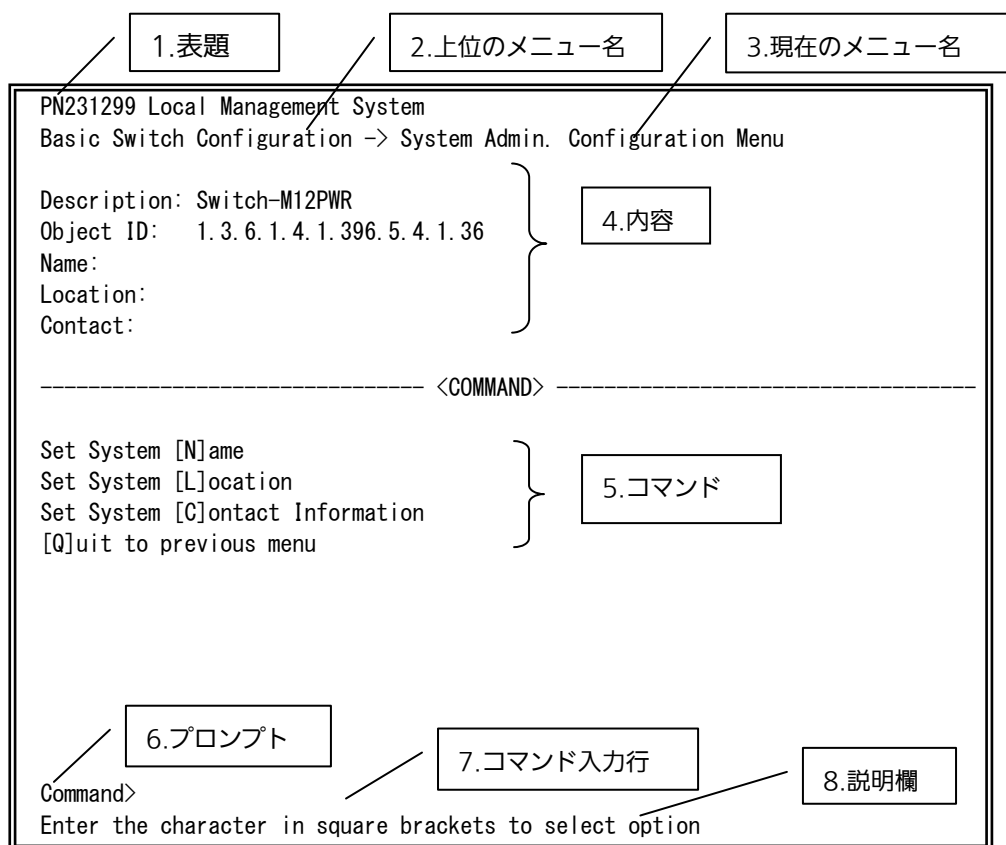


図4-3-1 画面構成

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	ひとつ上位のメニューを表示します。後述のコマンド「Q」(上位のメニューに戻る)を使用すると、この欄に表示されているメニュー画面になります。
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変わり、次に入力を行う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.	説明欄	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。

この装置では画面の操作はすべて文字を入力することによって行います。カーソル等での画面操作は行いません。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。

この装置のメニューはメインメニューとサブメニューから成り、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、コマンド文字を入力してください、戻る場合は、コマンド「Q」を入力すると上位のメニューに戻ります。現在どのメニューを表示しているかは、画面の2行目に表示されていますので、これをご確認ください。

```
PN231299 Local Management System

Main Menu

[G]eneral Information
[B]asic Switch Configuration...
[A]dvanced Switch Configuration...
[S]tatistics
Switch [T]ools Configuration...
Save Configuration to [F]lash
Run [C]LI
[Q]uit

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-4-1 メインメニュー

画面の説明

General information	この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 Configuration...	この装置の基本機能(IPアドレス、SNMP、ポート設定など)の設定を行います。
Advanced Switch Configuration...	この装置の特殊機能(VLAN、リンクアグリゲーション、スパニングツリー、ACL、QoS、802.1x認証機能、IGMP Snooping、PoE給電機能など)の設定を行います。
Statistics	この装置の統計情報を表示します。

Switch Tools Configuration	この装置の付加機能(ファームウェアアップグレード、設定の保存・読込、Ping、システムログなど)の設定を行います。
Save Configuration to Flash	この装置で設定した内容を内蔵メモリに書き込みます。
Run CLI	コマンドラインインタ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」になります。この画面を選択すると、この装置の情報を見ることができます。この画面は表示のみで設定する項目はありません。

```
PN231299 Local Management System
Main Menu -> General Information

System up for:          000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)
Boot / Runtime Code Version: x.x.x.xx / x.x.x.xx
Hardware Information
  Version:              Versionx
  CPU Utilization:      xx.xx %
  DRAM / Flash Size:    64MB / 8MB
  DRAM User Area Size:  Free: xxxxxxxx bytes / Total: xxxxxxxx bytes
  System Fan Status:    Good
  System Temperature:   CPU/xx , System/xx degree(s) Celsius
Administration Information
  Switch Name:
  Switch Location:
  Switch Contact:
System Address Information
  MAC Address:          xx:xx:xx:xx:xx:xx
  IP Address:           0.0.0.0
  Subnet Mask:          0.0.0.0
  Default Gateway:      0.0.0.0
  DHCP Mode:            Disabled

Press any key to continue...
```

図4-5-1 スイッチの基本情報の表示

画面の説明

System up for	この装置が起動してからの通算の時間を表示します。	
Boot / Runtime Code Version	この装置のファームウェアのバージョンを表示します。 左側がBoot Code、右側がRuntime Codeのバージョンを表します。 (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 のバージョンアップになります。)	
Hardware Information	ハードウェアの情報を表示します。	
	Version	ハードウェアのバージョンを表示します。
	CPU Utilization	CPUの使用率を表示します。
	DRAM / Flash Size	実装されているDRAMとFLASHの容量を表示します。
	DRAM User Area Size	利用可能なメモリ全体の容量と、空きメモリ容量を表示します。
	System Fan Status	実装されているファンの動作状況が表示されます。 正常動作は「Good」、異常・停止時は「Fail」と表示されます。
	System Temperature	機器内部の温度を表示します。 温度センサはCPU/Systemの2箇所を計測します。
Administration Information	ここで表示される項目は4.6.1項の「System administration Configuration」で設定を行います。	
	Switch Name	設定したこの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 Location	設定したこの装置の設置場所を表示します。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 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 Address Information	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。	
	MAC address	この装置のMACアドレスが表示されます。これは、個々の装置に固有の値で、変更することはできません。
	IP Address	この装置に設定されているIPアドレスを表示します。工場出荷時には何も設定されていませんので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	この装置に設定されているサブネットマスクを表示します。工場出荷時には何も設定されていませんので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 Gateway	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。工場出荷時には何も設定されていませんので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章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、SNMP、ポートの設定、スパニングツリー、アクセス制限等の設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Main Menu -> Basic Switch Configuration Menu

System [A]dministration Configuration
System [I]P Configuration
S[N]MP Configuration
[P]ort Configuration Basic
Port Configuration [E]xtend
[S]ystem Security Configuration
[M]ail Report Configuration Menu
[F]orwarding Database
[T]ime Configuration
A[R]P Table
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-1 スイッチの基本機能設定メニュー

画面の説明

System Administration Configuration	スイッチの名前、場所、連絡先の管理情報をメモできます。
System IP Configuration	IPアドレスに関するネットワーク情報の設定を行います。
SNMP Configuration	SNMPに関する設定を行います。
Port Configuration Basic	各ポートの設定を行います。
Port Configuration Extend	各ポートの名称設定等を行います。
System Security Configuration	この装置へのアクセス条件等の設定を行います。
Mail Report Configuration	Eメールレポートの送信設定を行います。
Forwarding Database	MACアドレステーブルを表示します。
Time Configuration	SNTPを利用した時刻同期機能の設定、及びマニュアルでの時刻設定を行います。
ARP Table	ARPテーブルを表示します。
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、機器名称等の管理情報を設定します。

PN231299 Local Management System
Basic Switch Configuration -> System Admin. Configuration Menu

Description: Switch-M12PWR
Object ID: 1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.36
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:	システムの説明です。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。工場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。工場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。工場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とおりです。

N	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、スイッチを区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、スイッチの設置場所を区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。

C	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、連絡先や問い合わせ先等の情報を半角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「I」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、この装置のIPアドレスに関する設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Basic Switch Configuration -> System IP Configuration Menu

MAC Address:      xx:xx:xx:xx:xx:xx
IP Address:       0.0.0.0
Subnet Mask:      0.0.0.0
Default Gateway:  0.0.0.0
DHCP Mode:       Disabled

----- <COMMAND> -----

Set [I]P Address
Set Subnet [M]ask
Set Default [G]ateway
Set IP P[a]rameter
Set [D]HCP Status
Set DHCP [R]enew
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-3 IPアドレスの設定

画面の説明

MAC Address:	この装置のMACアドレスが表示されます。これは、個々の装置に固有の値で、変更できません。		
IP Address:	現在設定されているIPアドレスを表示します。工場出荷時には何も設定されていないので0.0.0.0と表示されます。		
Subnet Mask:	現在設定されているサブネットマスクを表示します。工場出荷時には何も設定されていないので0.0.0.0と表示されます。		
Default Gateway:	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。工場出荷時には何も設定されていないので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だす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。	
DHCP Renew	IPアドレスをDHCPサーバから再取得します。		

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

I	IPアドレスの設定・変更を行います。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter 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。
M	サブネットマスクの設定・変更を行います。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter 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 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。
A	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 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 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アドレスの自動取得モードの有効・無効を設定します。
E	自動取得を有効にします。(ネットワーク上にDHCPサーバが稼働中の場合のみ動作します。)
D	自動取得を無効にします。
R	DHCPサーバからIPアドレスを再取得します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Renew DHCP (Y/N)」となりますので、再取得する場合は「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。

ご注意: この項目を設定しなければ、SNMP管理機能とTelnetおよびWEBによるリモート接続は使用できないため、必ず設定してください。IPアドレスはネットワーク上の他の装置のものと重複してはいけません。どのように設定すればよいか分からない場合はネットワーク管理者にご相談ください。

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エージェントとしての設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Basic Switch Configuration -> SNMP Configuration Menu

SNMP [M]anagement Configuration
SNMP [T]rap Receiver Configuration
[Q]uit to previous menu
```

図4-6-4 SNMPの設定

画面の説明

SNMP Management Configuration	SNMPマネージャに関する設定を行います。
SNMP Trap Receiver Configuration	SNMPトラップ送信に関する設定を行います。
Quit to previous menu	上位のメニューに戻ります。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

M	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。
T	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。

PN231299 Local Management System

SNMP Configuration -> SNMP Management Configuration Menu

SNMP Manager List:

No.	Status	Privilege	IP Address	Community
1	Enabled	Read-Write	0.0.0.0	private
2	Enabled	Read-Only	0.0.0.0	public
3	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
4	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
5	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
6	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
7	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
8	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
9	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
10	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	

<COMMAND>

Set Manager [S]tatus Set Manager [I]P [Q]uit to previous menu

Set Manager P[r]ivilege Set Manager [C]ommunity

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-5 SNMPマネージャの設定

画面の説明

SNMP Manager List:	現在設定されているSNMPマネージャの設定を表示します。		
	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。	
	Community	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とおりです。

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。
I	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。
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。
C	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、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 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。

PN231299 Local Management System

SNMP Configuration -> SNMP Trap Receiver Configuration Menu

Trap Receiver List:

No.	Status	Type	IP Address	Community
1	Disabled	v1	0.0.0.0	
2	Disabled	v1	0.0.0.0	
3	Disabled	v1	0.0.0.0	
4	Disabled	v1	0.0.0.0	
5	Disabled	v1	0.0.0.0	
6	Disabled	v1	0.0.0.0	
7	Disabled	v1	0.0.0.0	
8	Disabled	v1	0.0.0.0	
9	Disabled	v1	0.0.0.0	
10	Disabled	v1	0.0.0.0	

<COMMAND>

Set Receiver [S]tatus Set Receiver [I]P In[d]ividual Trap Config

Set Trap [T]ype Set Receiver [C]ommunity [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

画面の説明

Trap Receiver List:	現在設定され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	トラップを送信するかどうかを表示します	
		Enabled	トラップを送信します。
		Disabled	トラップを送信しません。
	Type	トラップの種類を表示します。	
		V1	SNMP v1のトラップを送信します。
		V2	SNMP v2のトラップを送信します。
	IP Address	トラップ送信先のIPアドレスを表示します。	
	Community	トラップ送信する場合の、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とおりです。

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。
I	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」に切り変わります。詳細な設定については次項(4.6.3.c)を参照ください。
T	トラップの種類を設定します。
	「T」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 the selection>」に変わりますので、トラップをSNMP v1とする場合は「1」を、SNMP v2とする場合は「2」を入力してください。
C	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 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. トラップ送出手の設定(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、トラップ送出手の設定を行います。

PN231299 Local Management System

SNMP Trap Receiver Configuration -> Enable/Disable Individual Trap Menu

SNMP Authentication Failure :

Disabled

Enable Link Up/Down Port:

1-14

PoE Trap Control:

Enabled

Temperature Trap Control:

Disabled

Temperature Threshold:

53 degree(s) Celsius

FAN Failure:

Enabled

----- <COMMAND> -----

Enable/Disable [A]uth Fail Trap

Add Link Up/Down Trap [P]orts

[D]elete Link Up/Down Trap Ports

Enable/Disable Po[E] Trap

Enable/Disable [T]emperature Trap

[S]et Temperature Threshold

Enable/Disable [F]AN Fail Trap

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-7 トラップ送出手の設定

画面の説明

SNMP Authentication Failure:	SNMP認証失敗時のトラップ送出手の有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled:	トラップ送出手を有効にします。
	Disabled:	トラップ送出手を無効にします。(工場出荷時設定)
Enabled Link Up/Down Port:	リンク状態が変更された際、トラップ送出手がされる対象のポート番号を表示します。工場出荷時は全ポートに設定されています。	
PoE Trap Control:	PoEトラップコントロールの有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled:	トラップ送出手を有効にします。
	Disabled:	トラップ送出手を無効にします。(工場出荷時設定)
Temperature Trap Control:	内部温度が設定温度を上回った場合、下回った場合のトラップ送出手の有効・無効の設定を表示します。	

	Enabled:	トラップ送出を有効にします。
	Disabled:	トラップ送出を無効にします。(工場出荷時設定)
Temperature Threshold:	トラップ送出される温度の閾値設定を表示します。 工場出荷時は53℃に設定されています。	
FAN Failure:	内部FANが故障した場合のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled:	トラップ送出を有効にします。(工場出荷時設定)
	Disabled:	トラップ送出を無効にします。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

A	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。
P	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。
E	PoE Global Configuration Menuで設定したPower Usage Threshold For Sending Trapのパーセンテージを超えた場合トラップ送出をします。
	「E」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable PoE 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。
T	設定温度を超えた場合のトラップ送出の有効／無効を設定します。
	「T」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Temperature 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。
S	機器内部の温度上昇時にトラップ送出する温度の閾値を設定します。
	「S」と入力すると、プロンプトが「Enter temperature threshold >」に変わりますので、トラップを送出する温度を0-63の範囲で入力してください。
F	内部FANが故障した場合のトラップ送出の有効／無効を設定します。
	「E」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Fan Failure 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。
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)

「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、及びポートの設定を行います。

PN231299 Local Management System							
Basic Switch Configuration -> Port Configuration Basic Menu							
Port	Trunk	Type	Admin	Link	Mode	Flow Ctrl	Auto-MDI
1	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
2	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
3	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
4	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
5	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
6	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
7	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
8	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
9	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
10	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
11	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
12	---	100TX	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
<COMMAND>							
[N]ext Page		Set [M]ode		[Q]uit to previous menu			
[P]revious Page		Set [F]low Control					
Set [A]dmin Status		[S]et Auto-MDI					
Command>							
Enter the character in square brackets to select option							

図4-6-8 各ポートの設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
Trunk	トランキングの設定状態をグループ番号で表示します。	
Type	ポートの種類を表します。	
	100TX	10/100BASE-TXを表します。
	1000T	10/100/1000BASE-Tを表します。
	1000X	SFPポートを表します。
Admin	現在のポートの状態を表します。工場出荷時はすべて「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。
Link	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。
Mode	通信速度、全/半二重の設定状態を表します。工場出荷時はすべて「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(100 F)	100Mbps全二重
	100-HDx(100 H)	100Mbps半二重
	10-FDx(10F)	10Mbps全二重
	10-HDx(10H)	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。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機能が有効であることを表します。
	Disabled	フローコントロール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。工場出荷時設定はポート1-12は「Disabled」に設定されています。（ポート13,14は「Enabled」固定です。）	
	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とおりです。

N	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。	
P	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。	
A	各ポートを有効か無効か（Enabled／Disabled）に設定できます。	
	「A」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」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 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。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。	
M	各ポートの速度と全／半二重を設定できます。	
	「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、オートネゴシエーションモードを使用する場合は「A」、使用しない場合は「N」を選択してください。「N」を選択した場合、プロンプトが「Enter speed for port # (10/100)>」となりますので、設定したい通信速度を入力してください。指定するとプロンプトが「Enter duplex for port # (F/H)>」に変わりますので、全二重の場合は「F」(Full duplex)、半二重の場合は「H」(Half duplex)を指定してください。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。	
	Mode:	A: オートネゴシエーションモードに設定
		N: オートネゴシエーションモードを使用しない（Gigaの速度の固定は未サポート）
	Speed:	10: 10Mbpsに設定
		100: 100Mbpsに設定
	Duplex:	F: 全二重に設定
		H: 半二重に設定
F	フローコントロールの有効／無効を設定できます。	
	「F」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」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 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。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。	
S	AUTO-MDI/MDI-Xの有効／無効を設定できます。	
	「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1～12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: この画面はポートの状態を表示していますが、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. 各ポートの拡張設定（Port Configuration Extend）

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「e」を選択すると、図4-6-9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、及びポートの設定を行います。

PN231299 Local Management System						
Basic Switch Configuration -> Port Configuration Extend Menu						
Port	Trunk	Type	Link	Port Name	Jumbo	EAP Pkt FW
1	---	100TX	Down	Port_1	Disabled	Disabled
2	---	100TX	Down	Port_2	Disabled	Disabled
3	---	100TX	Down	Port_3	Disabled	Disabled
4	---	100TX	Down	Port_4	Disabled	Disabled
5	---	100TX	Down	Port_5	Disabled	Disabled
6	---	100TX	Down	Port_6	Disabled	Disabled
7	---	100TX	Down	Port_7	Disabled	Disabled
8	---	100TX	Down	Port_8	Disabled	Disabled
9	---	100TX	Down	Port_9	Disabled	Disabled
10	---	100TX	Down	Port_10	Disabled	Disabled
11	---	100TX	Down	Port_11	Disabled	Disabled
12	---	100TX	Down	Port_12	Disabled	Disabled
<COMMAND>						
[N]ext Page				Set Port N[a]me		
[P]revious Page				Set [J]umbo Status		
[Q]uit to previous menu				Set [E]AP Packet Forwarding		
Command>						
Enter the character in square brackets to select option						

図4-6-9 各ポートの設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
Trunk	トランキングの設定状態をグループ番号で表示します。	
Type	ポートの種類を表します。	
	100TX	10/100BASE-TXを表します。
	1000T	10/100/1000BASE-Tを表します。
	1000X	SFP拡張ポートを表します。
Link	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。
Port Name	ポートの名称を表します。	
Jumbo	ジャンボフレーム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。	
	Enabled	ジャンボフレームが有効であることを表します。
	Disabled	ジャンボフレームが無効であることを表します。

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パケットを転送する場合は「Enabled」に設定します。EAPパケットを破棄する場合は「Disabled」に設定します。	
	Enabled	EAP Packet Forwarding機能が有効であることを表します。
	Disabled	EAP Packet Forwarding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とおりです。

N	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。
P	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。
A	各ポートに名称を設定できます。
	「A」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」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 port name string>」となりますので、名称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。
J	Jumboフレーム転送機能の有効／無効を設定します。
	「J」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」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 jumbo 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。
E	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。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: この画面はポートの状態を表示していますが、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。

4.6.6. 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4-6-10のような「System Security Configuration」の画面になります。この画面では、設定・管理時にこの装置にアクセスする際の諸設定を行います。

PN231299 Local Management System	
Basic Switch Configuration -> System Security Configuration	
Console UI Idle Timeout:	5 Min.
Telnet UI Idle Timeout:	5 Min.
Telnet Server:	Enabled
SNMP Agent:	Disabled
Web Server Status:	Disabled
IP Setup Interface:	Enabled
Local User Name:	manager
Syslog Transmission:	Disabled

----- <COMMAND> -----

Set [C]onsole UI Time Out	Change Local User [N]ame
Set [T]elnet UI Time Out	Change Local [P]assword
Enable/Disable Te[l]net Server	[R]ADIUS Configuration
Enable/Disable [S]NMP Agent	Syslo[g] Transmission Configuration Page
[W]eb Server Status	[I]P Setup Interface
Enable/Disable S[y]slog Transmission	[Q]uit to previous menu
Telnet [A]ccess Limitation	

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-10 アクセス条件の設定

画面の説明

Console UI Idle Time Out:	コンソールで接続しているときに、何も入力がなかった場合のセッションが切れるまでに設定されている時間を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 UI Idle Time Out:	Telnetでリモート接続しているときに、何も入力がなかった場合のセッションが切れるまでに設定されている時間を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。	
	Enabled:	アクセス可
	Disabled:	アクセス不可
SNMP Agent:	SNMPでのアクセスを可能に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
Web Server Status:	Webでのアクセスを可能に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 Interface:	Panasonic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でのアクセ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 Name:	現在設定されているログインする際のユーザー名を表示します。工場出荷時は「manager」に設定されています。	
Syslog Transmission:	Syslogサーバへシステムログを送信することが可能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:	Syslogサーバへシステムログを送信する。
	Disabled:	Syslogサーバへシステムログを送信しない。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

C	コンソールで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断されるまでの時間を設定します。
	「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なくなります。
T	Telnetで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断され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 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。
N	ログインする際のユーザー名を変更します。
	「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 name>」と変わりますので、新しいユーザー名を半角12文字で入力してください。
P	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。
L	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。
W	Webでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。
	「W」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable web 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。
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 or Disable Syslog Transmission (E/D)>」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ポートベース認証で使用するRADIUSサーバのアクセス設定を行います。
	「R」と入力するとRADIUS Configuration Page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。
G	Syslogサーバへシステムログを送信する条件の設定を行います。
	「G」と入力するとSyslog Transmission Configuration Pageに移動します。ここでの設定については次項(4.6.6.b)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.6.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4-6-11のような「Telnet Access Limitation」の画面になります。この画面ではTelnetにてこの装置へアクセスする機器の制限を行います。

PN231299 Local Management System

System Security Configuration -> Telnet Access Limitation Menu

Telnet Access Limitation : Disabled

No.	IP Address	Subnet Mask
1	<empty>	<empty>
2	<empty>	<empty>
3	<empty>	<empty>
4	<empty>	<empty>
5	<empty>	<empty>

<COMMAND>

[E]nable/Disable Telnet Access Limitation
[A]dd IP Address and Subnet Mask
[D]elete IP Address and Subnet Mask
[M]odify IP Address and Subnet Mask
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-6-11 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。

E	Telnetからのアクセス制限の有効・無効を設定します。			
E	アクセス制限を有効にします。			
D	アクセス制限を無効にします。			
A	許可するIPアドレスを設定します。5つの範囲を設定できます。			
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので1～5の間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、アクセス許可する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 subnetwork mask>」と変わりますので、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下さい。			
	(設定例)			
	No.	IP Address	Subnet Mask	アクセス許可されたIPアドレス
	1	192.168.1.10	255.255.255.255	192.168.1.10 (1台のみアクセスが可能)
	2	192.168.1.20	255.255.255.254	192.168.1.20、192.168.1.21 (2台のアクセスが可能)
	3	192.168.2.1	255.255.255.128	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)
D	設定したIPアドレスの範囲を削除します。			
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので削除したいエントリ番号を入力してください。			
M	設定したIPアドレスの範囲を変更します。			
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので1～5の間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、設定した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下さい。			
Q	上位のメニューに戻ります。			

4.6.6.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「R」を選択すると、図4-6-12のような「RADIUS Configuration Page」の画面になります。この画面では、802.1xポートベース認証で使用するRADIUSサーバへのアクセス設定を行います。

PN231299 Local Management System

System Security Configuration -> RADIUS Configuration Menu

NAS ID: Nas1

Index	Server IP Address	Shared Secret	Response Time	Max Retransmission
1	0.0.0.0		10 seconds	3
2	0.0.0.0		10 seconds	3
3	0.0.0.0		10 seconds	3
4	0.0.0.0		10 seconds	3
5	0.0.0.0		10 seconds	3

<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 select option

図4-6-12 RADIUSの設定

画面の説明

NAS ID :	認証ID(NAS Identifier)を表示します。
Server IP Address:	RADIUSサーバのIPアドレスを表示します。工場出荷時は設定されていないので、0.0.0.0と表示されます。
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。工場出荷時は設定されていません。
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 Retransmission:	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回に設定されています。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	NAS IDを設定します。
	「I」を入力するとプロンプトが「Enter NAS ID>」に変わりますので、半角16文字以内で入力してください。
I	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。
C	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。
M	認証要求が再送される最高回数を設定します。
	「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。

4.6.6.c. Syslog Transmissionの設定(Syslog Transmission Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「G」を選択すると、図4-6-13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。

PN231299 Local Management System

System Security Configuration -> Syslog Transmission Configuration Menu

Syslog Server List:

No.	Status	IP Address	Facility	Include SysName/IP
1	Disabled	0.0.0.0	Facility0	
2	Disabled	0.0.0.0	Facility0	

<COMMAND>

Set Server [S]tatus Set Server [I]P [Q]uit to previous menu

Set Server [F]acility Set S[y]sName/IP Include [C]lear Server Information

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-13 Syslog Transmissionの設定

画面の説明

Status:	Syslog Transmissionの状態を表示します。	
IP Address:	SyslogサーバのIPアドレスを表示します。	
Facility:	Facilityの値を表示します。	
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この装置のSysNameを追加します。
	IP address	送信するシステムログにこの装置のIP Addressを追加します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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.を入力してください。するとプロンプトが「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	Facility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.を入力してください。するとプロンプトが「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。
I	SyslogサーバのIPアドレスを設定します。
	「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。するとプロンプトが「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.を入力してください。するとプロンプトが「Enter Include Information>」と変わりますので、この装置の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。
C	Syslog Transmissionの設定情報を削除します。
	「C」と入力すると表示が「Enter manager entry number>」となりますので、削除したいNo.を入力してください。するとプロンプトが「Clear Syslog Server information>」と変わりますので、削除する場合は「Y」を、削除しない場合はを入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.7. E-mail通知機能の設定(Mail Report Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、図4-6-14のような「Mail Report Configuration Menu」の画面になります。この画面では、E-mailを用いた障害や動作情報の通知を設定することができます。

PN231299 Local Management System

Basic Switch Configuration -> Mail Report Configuration Menu

SMTP Server:0.0.0.0

Dest Account 1:<empty>

Dest Account 2:<empty>

Dest Account 3:<empty>

Sender Account:<empty>

Report Destination:

Trap Destination:

<COMMAND>

Set SMTP [S]erver

Set [D]est Account

Report Data [C]onfiguration

Set Domain [N]ame

[Q]uit to previous menu

Add [R]eport Destination

Delete R[e]port Destination

Add [T]rap Destination

Delete Tra[p] Destination

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-14 メールレポート機能の設定

画面の説明

SMTP Server	SMTPサーバのアドレスを表します。
Dest Account1	送信先のメールアドレスを表します。
Dest Account2	
Dest Account3	
Sender Account	送信元のメールアドレスを表します。
Report Destination	レポートの送信対象である送信先アカウントの番号を表します。
Trap Destination	トラップの送信対象である送信先アカウントの番号を表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	SMTPサーバのアドレスを設定します。 「S」を入力するとプロンプトが「Enter new SMTP server>」に変わりますので、設定するアドレスを入力してください。
D	送信先のメールアドレスを設定します。 「D」を入力するとプロンプトが「Enter destination account entry number>」に変わりますので、設定したいアドレスの番号を1-3の範囲で入力してください。その後、プロンプトが「Add or Delete or Set destination account E-mail address (A/D/M)>」に変わりますので、追加および変更をする場合はそれぞれ「A」か「M」を入力後に設定アドレスを、削除する場合は「D」を入力してください。
C	「Report Data Configuration」を表示します。詳しくは次項(4.6.7.a.)を参照してください。
N	送信元メールアドレスのドメイン名を設定します。 「N」を入力するとプロンプトが「Enter domain name>」に変わりますので、設定するドメインを入力してください。
R	レポートの送信先を設定します。 「R」を入力するとプロンプトが「Enter report destination entry number>」に変わりますので、レポートの送信先に設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。
E	レポートの送信先を解除します。 「E」を入力するとプロンプトが「Enter report destination entry number>」に変わりますので、解除設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。
T	トラップの送信先を設定します。 「T」を入力するとプロンプトが「Enter trap destination entry number>」に変わりますので、トラップの送信先に設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。
P	トラップの送信先を解除します。 「P」を入力するとプロンプトが「Enter trap destination entry number>」に変わりますので、解除設定するアカウントの番号を1-3の範囲で入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.7.a. レポートデータの設定(Report Data Configuration)

「Mail Report Configuration」でコマンド「C」を選択すると、図4-6-15のような「Report Data Configuration」の画面になります。この画面では、レポートに記載する内容の設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Mail Report Configuration Menu -> Report Data Configuration Menu

Report Interval:      Daily           Utilization:      Detached
Sample Interval:     10 Minutes      Total Frames:     Attached
Port Info:           Enabled         Broadcasts:       Attached
Traffic Info:        Enabled         Multicasts:       Attached
System Log:          Enabled         Collisions:       Attached
Attach File:         Enabled         Errors:           Attached
Attached File Type:   csv
Attached Ports:

----- <COMMAND> -----

Set [R]eport Interval      [A]dd Attached Ports
Set [S]ample Interval      [D]elete Attached Ports
Enable/Disable [P]ort Info  Attach/Detach [U]tilization
Enable/Disable [T]raffic    Attach/Detach [O]tal Frames
Enable/Disable System [L]og  Attach/Detach [B]roadcasts
Enable/Disable Attach [F]ile Attach/Detach [M]ulticasts
Set Attached File T[y]pe    Attach/Detach [C]ollisions
[Q]uit to previous menu     Attach/Detach [E]rrors

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-15 レポートデータの設定

画面の説明

Report Interval	レポートの間隔を表します。
Sample Interval	サンプルの取得を行う間隔を表します。
Port Info	ポートの状態が通知対象になっているかを表します。
Traffic Info	トラフィック情報が通知対象になっているかを表します。
System Log	システムログが通知対象になっているかを表します。
Attach File	レポートメールに通知内容を添付するかを表します。
Attached File Type	添付ファイルの形式を表します。
Attached Ports	レポートの対象とするポート番号を表します。
Utilization	利用率が通知対象になっているかを表します。
Total Frames	合計フレーム数が通知対象になっているかを表します。
Broadcasts	ブロードキャストの回数が通知対象になっているかを表します。
Multicasts	マルチキャストの回数が通知対象になっているかを表します。
Collisions	コリジョンの回数が通知対象になっているかを表します。
Errors	エラーの回数が通知対象になっているかを表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

R	レポート間隔を設定します。											
	「R」を入力するとプロンプトが「Set report interval to daily/weekly/monthly (D/W/M)>」に変わりますので、毎日通知させる場合は「D」を、毎週の場合は「W」を、毎月の場合は「M」を入力してください。											
S	サンプルの取得間隔を設定します。											
	「S」を入力するとプロンプトが「Set sample interval (1/2/3/4/5/6)>」に変わりますので、設定したい間隔を以下の番号(1-6)から選択してください。											
	1	10分	2	30分	3	1時間	4	3時間	5	6時間	6	1日
P	ポート情報の通知を設定します。											
	「P」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable port information attached in report (E/D)>」に変わりますので、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。											
T	トラフィック情報の通知を設定します。											
	「T」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable traffic information attached in report (E/D)>」に変わりますので、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。											
L	システムログ上納の通知を設定します。											
	「L」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable system log attached in report (E/D)>」に変わりますので、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	添付ファイルの有無を設定します。											
	「F」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable attached file in report (E/D)>」に変わりますので、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。											
Y	添付ファイルの形式を設定します。											
	「Y」を入力するとプロンプトが「Set attached file type to csv/txt (C/T)>」に変わりますので、CSV形式にする場合は「C」を、テキスト形式にする場合は「T」を入力してください。											
A	レポートの対象とするポートを設定します。											
	「A」を入力するとプロンプトが「Enter port numbers (up to 14 ports)>」に変わりますので、解除設定するポート番号を1-14の範囲で入力してください。											
D	レポートの対象とするポートを解除します。											
	「D」を入力するとプロンプトが「Enter port numbers (up to 14 ports)>」に変わりますので、解除設定するポート番号を1-14の範囲で入力してください。											
U	利用率の通知を設定します。											
	「U」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach utilization in report (A/D)>」に変わりますので、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。											
O	合計フレーム数の通知を設定します。											
	「O」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach total frames in report (A/D)>」に変わりますので、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。											
B	ブロードキャストの回数通知を設定します。											
	「P」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach broadcasts in report (A/D)>」に変わりますので、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。											
M	マルチキャストの回数通知を設定します。											
	「P」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach multicasts in report (A/D)>」に変わりますので、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。											
C	コリジョンの回数通知を設定します。											

	「P」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach collisions in report (A/D)>」に変わりますので、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。
E	エラーの回数通知を設定します。
	「P」を入力するとプロンプトが「Attach or Detach total errors in report (A/D)>」に変わりますので、通知する場合は「A」を、通知しない場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.8. 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4-6-16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。

```
PN231299 Local Management System
Basic Switch Configuration -> Forwarding Database Menu

[S]tatic Address Table
M[A]C Learning
Display MAC Address by [P]ort
Display MAC Address by [M]AC
Display MAC Address by [V]ID
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-16 MACアドレステーブルの参照

画面の説明

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。
Display MAC Address by Port	ポート毎にMACアドレス学習機能をAuto/OFFにする設定をします。 OFFにした場合、「Static Address Table」で登録したMACアドレスのみ通信可能となります。
Display MAC Address by MAC	登録されている全てのMACアドレスを表示します。
Display MAC Address by VID	VLAN毎のMACアドレステーブルを表示します。
Quit to previous menu	上位のメニューに戻ります。

4.6.8.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4-6-17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。

PN231299 Local Management System

Forwarding Database Menu -> Static Address Table Menu

MAC Address

Port

VLAN ID

Database is empty!

<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4-6-17 MACアドレスの追加・削除

画面の説明

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。

N	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。
P	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。
A	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: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: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。

4.6.8.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4-6-18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。

PN231299 Local Management System

Forwarding Database Menu -> 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
11	Auto
12	Auto

<COMMAND>

[N]ext Page

[S]et MAC Learning Mode

[P]revious Page

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-18 MACアドレスの学習

画面の説明

Port	ポート番号を表示します。
MAC Learning	MACアドレスの学習方法を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	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。
P	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。
S	学習モードを切り替えます。
	「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、設定変更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「Change MAC Learning Mode for port #(指定したポート番号)>」に変わりますので、自動学習の際は「A」、学習させない場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意：IEEE802.1xポートベース認証機能およびMAC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。

4.6.8.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4-6-19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。

PN231299 Local Management System

Forwarding Database Menu -> Display MAC Address by Port

Age-Out Time: 300 Sec.

Selected Port: 1

MAC Address

Port

<COMMAND>

[N]ext Page

[S]elect Port No

[P]revious Page

[Q]uit to previous menu

Set [A]ge-Out Time

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-19 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。

N	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。
P	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。
A	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 Age-Out time>」と変わりますので、時間を秒単位で10～1000000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。

4.6.8.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4-6-20のような「Display MAC Address by MAC」の画面になります。この画面では、この装置の全てのMACアドレステーブルの表示を行えます。

```
PN231299 Local Management System
Forwarding Database Menu -> Display MAC Address by MAC

Age-Out Time: 300 Sec.

MAC Address      Port
-----
xx:xx:xx:xx:xx:xx  CPU

----- <COMMAND> -----

[N]ext Page           Set [A]ge-Out Time
[P]revious Page       [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-20 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。

N	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。
P	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。
A	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 Age-Out time>」と変わりますので、時間を秒単位で10～1000000の間で設定してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.8.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、ここでポート番号を指定することにより、**図4-6-21**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。

PN231299 Local Management System

Forwarding Database Menu -> Display MAC Address by VLAN ID

Age-Out Time: 300 Sec.

Selected VLAN ID:1

MAC Address

Port

<COMMAND>

[N]ext Page

[S]elect VLAN ID

[P]revious Page

[Q]uit to previous menu

Set [A]ge-Out Time

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-21 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。

N	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。
P	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。
A	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 Age-Out time>」と変わりますので、時間を秒単位で10～1000000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。

4.6.9. 時刻の設定(Time Configuration)

この装置では、時刻の設定、及び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4-6-22のような「Time Configuration Menu」の画面になります。この画面では、時刻の設定、及びSNTPによる時刻同期の設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Basic Switch Configuration -> Time Configuration Menu

Time ( HH:MM:SS )   : xx:xx:xx
Date ( YYYY/MM/DD ) : 2001/01/01   Monday

SNTP Server IP      : 0.0.0.0
SNTP Polling Interval : 1440 Min
Time Zone : (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
Daylight Saving      : N/A

----- <COMMAND> -----

Set [C]lock Time
Set SNTP Server I[P]
Set SNTP [I]nterval
Set Time [Z]one
S[e]t Daylight Saving
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-22 時刻同期機能の設定：設定前

```
PN231299 Local Management System
Basic Switch Configuration -> Time Configuration Menu

Time ( HH:MM:SS )   : 00:12:26
Date ( YYYY/MM/DD ) : 2015/11/02   Monday

SNTP Server IP      : 192.168.1.10
SNTP Polling Interval : 1440 Min
Time Zone : (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
Daylight Saving      : N/A

----- <COMMAND> -----

Set [C]lock Time
Set SNTP Server I[P]
Set SNTP [I]nterval
Set Time [Z]one
S[e]t Daylight Saving
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-23 時刻同期機能の設定：設定後

画面の説明

Time(HH:MM:SS):	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とおりです。

C	この装置の内蔵時計の時刻を設定します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter Date(Year) >」と変わりますので、年を入力します。その後、プロンプトが「Enter Date(Month) >」に変わりますので、月を入力します。その後、プロンプトが「Enter Date(Day) >」に変わりますので、日を入力します。その後、プロンプトが「Enter Time(Hour) >」に変わりますので、時間を入力します。その後、プロンプトが「Enter Time(Minute) >」に変わりますので、分を入力します。その後、プロンプトが「Enter Time(Sec) >」に変わりますので、秒を入力してください。
P	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。
I	SNTP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。
E	Daylight 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は設定は不要です。
Z	タ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。通常、国内で使用する場合は、工場出荷時設定の「(GMT+09:00)Osaka,Sapporo,Tokyo」からの変更は不要です。
Q	上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SNTP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、時刻同期機能を無効にしたい場合は、SNTP Server IPを0.0.0.0に設定して再起動をしてください。

4.6.10. 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4-6-24のような「ARP Table」の画面になります。この画面では、ARPテーブルの参照、及び設定を行います。

PN231299 Local Management System

Basic Switch Configuration -> ARP Table

Sorting Method : By IP

ARP Age Timeout : 7200 seconds

IP Address

Hardware Address

Type

<COMMAND>

[N]ext Page

[P]revious Page

Set ARP Age [T]imeout

[S]orting Entry Method

Command>

[A]dd/Modify Static Entry

[D]elete Entry

[Q]uit to previous menu

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-24 ARPテーブル

画面の説明

Sorting Method	表示する順番を表示します。
ARP Age Timeout	ARPテーブルのエイジングタイムアウトを表示します。 工場出荷時は7200秒に設定されています。
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。
Type	ARPテーブル上にあるTypeを表示します。

81

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
T	ARPテーブルのエイ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テーブルのエイ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。
A	ARPテーブルのエントリーを追加/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「**.**.*.*.*.*.*.*」のように入力してください。
D	ARPテーブルのエントリーを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter IP address >」と変わりますので、「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。
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。この画面ではこの装置がもつ、VLAN、リンクアグリゲーション、ポートモニタリング、スパニングツリー、アクセスコントロール、QoS、ストームコントロール、IEEE802.1x認証機能、IGMP snooping、Power Over Ethernetの設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Main Menu -> Advanced Switch Configuration Menu

[V]LAN Management
[L]ink Aggregation
Port [M]onitoring Configuration
Multiple [S]panning Tree Configuration
[A]ccess Control Configuration
Quality of Service [C]onfiguration
St[o]rm Control Configuration
802.1[X] Access Control Configuration
[I]GMP Snooping Configuration
[P]ower Over Ethernet Configuration
[R]RP Configuration
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-1 拡張機能の設定

画面の説明

VLAN Management	VLANに関する設定を行います。
Link Aggregation	リンクアグリゲーションの設定を行います。
Port Monitoring Configuration	パケットモニタ等を使用する場合のモニタポートの設定を行います。
Rapid Spanning Tree Configuration	スパニングツリーに関する設定を行います。
Access Control Configuration	アクセスコントロールに関する設定を行います。
Storm Control Configuration	ストームコントロール機能の設定を行います。
802.1x Port Base Access Control Configuration	IEEE802.1xポートベース認証機能の設定を行います。
IGMP Snooping Configuration	IGMP Snoopingの設定を行います。
Power Over Ethernet Configuration	電源供給の設定を行います。
RRP Configuration	リングプロトコルの設定を行います。
Quit to previous menu	Advanced Switch Configuration Menuを終了し、メインメニューに戻ります。

4.7.1.VLANの設定(VLAN Management)

4.7.1.a. 特徴

- IEEE802.1Q準拠のタグVLANに対応し、フレームへVLANタグ（以下、単にタグという）をつけて送信することが可能です。
- VLAN ID、PVIDの2つの異なるパラメータを持ち、このパラメータを組み合わせによりタグなしフレームの転送先を決定します。
- VLAN ID
タグつきフレームを取り扱う際に各フレームへつけられるVLAN識別子です。タグなしフレームの場合にもこのIDでポートがグループ化され、このIDを参照しフレームの転送先が決定されます。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、タグなしフレームを受信した場合にどのVLAN IDへ送信するべきかをこのIDによって決定します。タグつきフレームの場合はこのIDは参照されず、タグ内の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。

```
PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> VLAN Management Menu

GVRP Status      : Disabled          Total VLANs : 1
Internet Mansion : Disabled          Uplink      :
VLAN ID  VLAN Name          VLAN Type  Mgmt
-----
      1                      Permanent  UP

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page          [C]reate VLAN          [S]et Port Config
[P]revious Page      [D]elete VLAN          Set [G]VRP Status
Set [M]anagement Status  C[o]nfig VLAN Member  [Q]uit to previous menu
Set [I]nternet Mansion

Command>
Enter the character in square brackets to select optionb
```

図4-7-2 VLAN設定メニュー

画面の説明

GVRP	GVRPの状態を表示します。	
	Enabled	GVRPが有効です。
	Disabled	GVRPが無効です。（工場出荷時設定）
Internet Mansion:	インターネットマンションモードの状態を表示します。	
	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。	
VLAN ID	VLANのVLAN IDを表示します。	
VLAN Name	設定されているVLANの名前を表示します。	
VLAN Type	VLANの種類を表示します。	
	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	新たに設定されたVLANであることを表します。
Mgmt	VLANが管理VLANであるか否かを表示します。	
	UP	このVLANが管理VLAN(CPUと通信できるVLAN)であることを表します。
	DOWN	このVLANが管理VLANではないことを表します。

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。
また、管理VLANはVLAN ID1(Default VLAN)に設定されています。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
C	新たなVLANを作成します。
	「C」と入力すると画面が「VLAN Create 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。
M	管理VLANを設定します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter index number>」に変わりますので、管理VLANとしたいVLAN ID(1～4094)を入力してください。
I	インターネットマンションモードを設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Internet Mansion Function? (E/D)>」に変わりますので、インターネットマンションモードを有効にしたい場合は「E」、無効にしたい場合は「D」を入力して下さい。「E」を選択した場合、プロンプトが「Uplink port? >」に変わりますので、アップリンクポートとするポート番号を入力してください。この設定により、インターネットマンションで使用するスイッチとして最適な環境に設定できます。指定したポートをア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なり、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。)
O	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「VLAN modification 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」になります。内容については次項(4.7.1.e)を参照してください。
G	GVRPの状態を設定します。
	「G」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable GVRP status (E/D)>」に変わりますので、GVRPを有効にしたい場合は「E」、無効にしたい場合は「D」を入力して下さい。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意：新たにVLANを作成する場合、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、、の設定画面での設定操作、または設定内容の確認を行なってください。

VLANを削除する際も、削除しようとするVLANのVLAN IDがPVIDとして設定が残っていると削除できません。PVIDを別のIDに変更してから削除してください。

ご注意：インターネットマシジョンモード有効時には下記の制約条件があります。

必ずご確認くださいの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)リンクアグリゲーション機能との併用できません。
 - (4)リングプロトコル機能との併用できません。
 - (5)MACアドレステーブルにStaticで登録ができません。
 - (6)4.6.6.b項のMAC Learning機能は使用できません。
 - (7)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。

PN231299 Local Management System
VLAN Management -> VLAN Creation Menu

VLAN ID :
VLAN Name :

Port Members :
Dynamic Ports :
Forbidden Ports:

----- <COMMAND> -----

Set [V]LAN ID
Set VLAN [N]ame
Select [P]ort Member
Select [F]orbidden Port Member
[A]pply
[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select 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。
Dynamic Ports	Dynamicポートを表します。
Forbidden Ports	Forbidden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。

S	VLAN IDを設定します。
	「S」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を入力してください。
N	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。
P	VLANのメンバーを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号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。
A	VLANを設定します。
	「A」と入力すると作成したVLANが反映されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: VLAN作成後、「Q」ではなく「A」を入力してください。「A」を入力しなければVLANは作成されません。

4.7.1.d. VLAN設定の変更(VLAN Modification 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「VLAN Modification Menu」の画面になります。この画面で、VLANの設定情報の変更を行います。

PN231299 Local Management System

VLAN Management -> VLAN Modification Menu

VLAN ID

:

1

VLAN Name

:

Port Members

:

1-14

Untagged Ports

:

1-14

Dynamic Ports

:

Forbidden Ports:

----- <COMMAND> -----

Set VLAN [N]ame

Select [P]ort Member

Select [F]orbidden Port Member

[A]pply

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-4 VLAN設定の変更

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Memberのポート番号を表します。
Untagged Port:	タグを使用しないポートを表します。
Dynamic Ports	GVRPによるDynamicVLANの対象ポートを表します。
Forbidden Ports	GVRPによるDynamicVLANの対象外ポートを表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	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。
P	VLANのメンバーを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号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。
F	Forbiddenポートを設定します。
	「F」と入力するとプロンプトが「Enter forbidden port number >」となりますので、ポート番号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。
A	VLANを設定します。
	「A」と入力すると作成したVLAN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。

```
PN231299 Local Management System
VLAN Management -> VLAN Port Configuration Menu
```

Port	PVID	Acceptable Frame Type	GVRP
1	1	Admit All	Disabled
2	1	Admit All	Disabled
3	1	Admit All	Disabled
4	1	Admit All	Disabled
5	1	Admit All	Disabled
6	1	Admit All	Disabled
7	1	Admit All	Disabled
8	1	Admit All	Disabled

```
----- <COMMAND> -----

[N]ext page           Set [F]rame Type
[P]revious Page      Set [G]VRP Status
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。タグ付きのパケットを受信した場合は、この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。	
Acceptable Type:	受信フレームのタイプを表します。	
	Admit All	全てのフレームを受信します。
	Tagged Only	タグつきフレームのみ受信します。
GVRP	GVRPの状態を表します。工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。	
	Enabled	GVRPが有効です。
	Disabled	GVRP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。

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変わります。
P	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変わります。
V	PVIDを設定します。
	「V」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。するとプロンプトが「Enter PVID for port #>」となりますので、すでに設定されているVLAN IDのうちから変更するVLAN IDを入力してください。
F	受信パケットの種別を設定します。
	「F」と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。するとプロンプトが「Select port acceptable frame type (A/T)>」となりますので、全てのフレームを受信する場合は「A」を、タグつきフレームのみとする場合は「T」を入力してください。
G	GVRPを設定します。
	「G」と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。するとプロンプトが「Enable or Disable port GVRP status (E/D)>」となりますので、GVRPを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: この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. リンクアグリゲーションの設定(LinkAggregation)

4.7.2.a. リンクアグリゲーションについて

リンクアグリゲーションとはスイッチの複数のポートをグループ化し、グループ化したポート同士を接続することにより、スイッチ間の通信帯域を増やすことができる機能です。

このリンクアグリゲーションの機能を用いることをトランキングと呼びます。

この装置ではIEEE802.3adで規定されたLACP(Link Aggregation Control Protocol)をサポートしています。

これにより1グループ最大8ポートまでの構成が可能です。

図4-7-6、図4-7-7にトランキングを用いたネットワークの構成例を示します。

ご注意: この装置では100MポートとGigaポートを混在したトランキング構成はできません。また、スパニングツリー及びインターネットマンション機能との併用は出来ません。

ご注意: グループ内のポート数やトラフィックの条件により、全てのポートに対して均等にトラフィックが割り振られない場合があります。

図4-7-6は1000BASE-Tの2つのポートを1グループとし、スイッチ間を片方向1000Mbps×2の2000Mbpsで接続した例です。

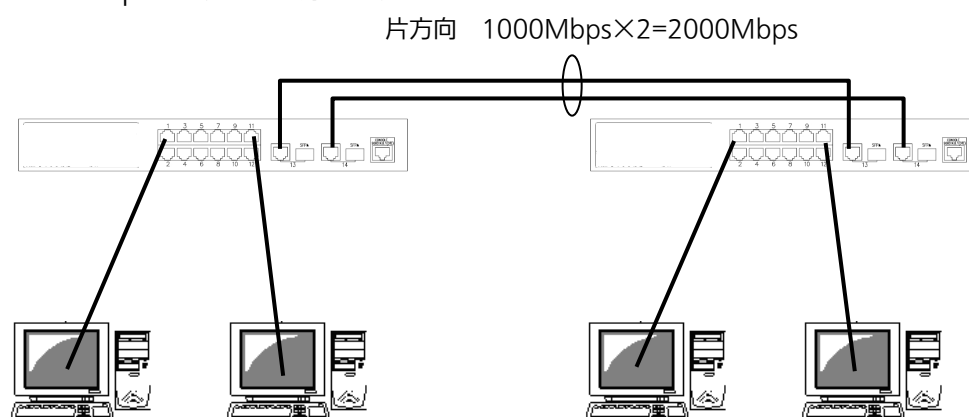


図4-7-6 トランキングを用いた構成例1

図4-7-7は100BASE-TXの4つのポートをグループ化したものを2グループ、1000BASE-Tの2つのポートをグループ化したものを1グループ作成し、スイッチ間のバックボーンとして構成した例です。

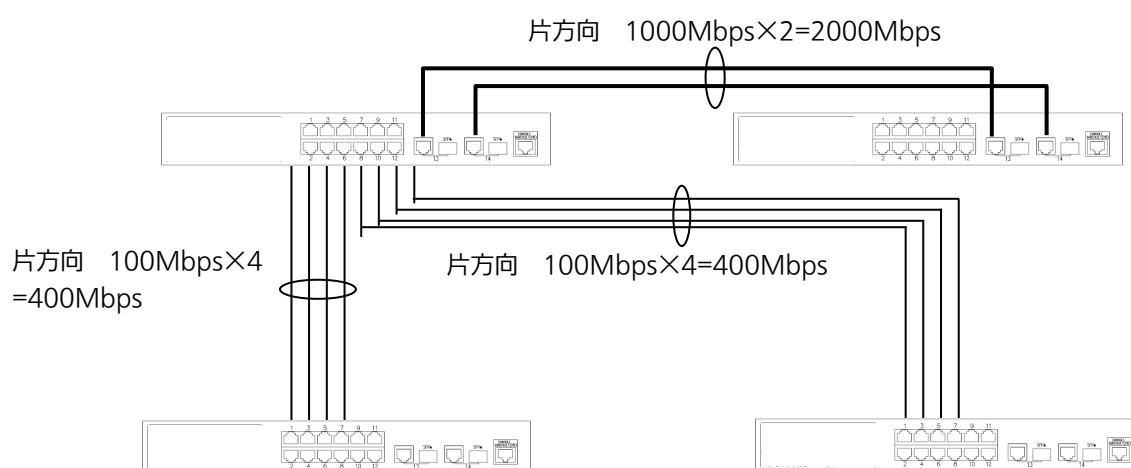


図4-7-7 トランキングを用いた構成例2

4.7.2.b. 設定操作(Trunk Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「L」を選択すると、図4-7-8のような「Trunk Configuration Menu」の画面になります。この画面でトランキングの設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Trunk Configuration Menu
System Priority : 1

Key      Mode      Member Port List
-----

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page           [A]dd Group Member   Set P[o]rt Priority
[P]revious Page       [R]emove Group Member LACP [G]roup Status
Se[t] System Priority [M]odify Group Mode  [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-8 トランキングの設定

画面の説明

System Priority	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要なこの装置の優先順位です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。工場出荷時は1に設定されています。	
Key	トランキングのグループ番号を表示します。	
Mode	トランキングの動作モードを表示します。	
	Active	この装置からLACPパケットを送出し、相手側とネゴシエーションを行うことでトランクを構成します。 相手側のモードがActive、またはPassiveである必要があります。
	Passive	この装置からはLACPパケットは送出せずに、相手側からのLACPパケットの受信でネゴシエーションを行った上でトランクを構成します。 相手側のモードがActiveである必要があります。
	Manual	LACPパケットを用いず、強制的にトランキングを構成します。相手側も同様の設定である必要があります。
Members Port List	トランキングのグループに属しているポートを表示します。	

ご注意: トランキングのモードがスイッチ同士で共にPassiveの場合、トランクのネゴシエーションが行われずに、ループが発生します。LACPを用いてトランキングを構成する場合は片側の設定を必ずActiveとしてください。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
T	LACPIにおけるこの装置のSystem Priority値を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter system priority for LACP>」となりますので、
A	新たにトランキングの設定を行います。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group admin key>」となりますので、設定したいグループの番号を入力してください。プロンプトが「Enter port member for group key #>」となりますので、トランキングするポート番号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(例「1,2,3」)、連続した数字の場合はハイフン(-)で指定(例「8-12」)してください。その後、プロンプトが「Lacp Active,Lacp Passive or Manual trunk setting(A/P/M)>」に変わりますので、動作モードをActiveにする場合は「A」、Passiveの場合は「P」、Manualの場合は「M」を選択してください。
R	トランキングの設定を削除します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group admin key>」となりますので、削除したいグループの番号を入力してください。プロンプトが「Enter port member port for group key #>」となりますので、削除するポート番号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。
M	トランキングの動作モードを変更します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group admin key>」となりますので、変更したいグループの番号を入力してください。その後、プロンプトが「Lacp Active,Lacp Passive or Manual trunk setting(A/P/M)>」に変わりますので、動作モードをActiveにする場合は「A」、Passiveの場合は「P」、Manualの場合は「M」を選択してください。
O	トランキングにおけるこの装置のポート毎のプライオリティ値を設定します。
	「o」を入力すると画面が「Set port Priority」に変わります。詳細設定の方法は次項(4.7.2.c)を参照してください。
G	LACPグループの状態を表示します。
	「G」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group number >」となりますので、表示したいグループのkeyを入力してください。(ここで入力できるのはmodeが「Active」または「Passive」のグループのみです。)その後、画面が「LACP Status」に変わります。これについては次項(4.7.2.d)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: この装置では1グループに最大14ポートまでのメンバーを設定可能ですが、トランク動作するのは8ポートまでとなります。そのグループの9ポート目以降のメンバーはバックアップモードとなり、8ポート目までのリンクに障害が発生した際、そのポートに変わってトランクを構成するメンバーとなります。この場合、メンバーとなれる優先順位は次項(4.7.2.c)で設定されるPort Priority値により決定され、全て同じPriority値の場合はポート番号が小さい順からトランクを構成します。

4.7.2.c. ポート毎の優先値設定(Set Port Priority)

「Trunk Configuration Menu」でコマンド「o」を選択すると、図4-7-9のような「Set Port Priority」の画面になります。この画面でトランキングの優先設定を行います。

PN231299 Local Management System

Trunk Configuration Menu -> Set Port Priority

System Priority : 1

System ID : xx:xx:xx:xx:xx:xx

Port	Priority
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

<COMMAND>

[N]ext Page

[S]et Port Priority

[P]revious Page

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-9 ポートごとの優先値設定

画面の説明

System Priority	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要なこの装置の優先順位です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。工場出荷時は1に設定されています。
System ID	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要なこの装置のIDです。 この装置のMACアドレスがIDとなり、変更はできません。System Priority値とSystem IDの組み合わせがLACPにおけるシステムIDとなります。
Port	この装置のポート番号です。
Priority	トランキングにおけるこの装置のポート別の優先順位です。数字が小さいほど優先順位が高くなります。9ポート以上のトランキンググループを設定した際に有効です。工場出荷時は全て1に設定されています。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
S	ポート毎のプライオリティ値（優先順位）を設定します。
	「S」を入力すると
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.2.d. LACPグループの状態表示(LACP Group Status)

「Trunk Configuration Menu」でコマンド「G」を選択し、LACPグループとなっているKeyを指定すると、図4-7-10のような「LACP Group Status」の画面になります。この画面でLACPグループの状態が確認できます。(状態表示はモードが「Active」、または「Passive」のkeyのみ行えます。)

```
PN231299 Local Management System
Trunk Configuration Menu -> LACP Status

System Priority : 1
System ID      : xx:xx:xx:xx:xx:xx
Key            : 1

Aggregator      Attached Port List      Standby Port List
-----
      1          1
      2          2

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page      [P]revious Page      [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-10 LACPグループの状態表示

画面の説明

System Priority	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要なこの装置の優先順位です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。工場出荷時は1に設定されています。
System ID	LACPを用いてネットワーク上でトランキングを構成する際に必要なこの装置のIDです。 この装置のMACアドレスがIDとなり、変更はできません。System Priority値とSystem IDの組み合わせがLACPにおけるシステムIDとなります。
Key	トランキングのグループ番号を表示します。
Aggregator	トランキングの論理的インターフェースの番号です。トランキングを構成するポートの中でもっともPort Priority値の高いポート番号と同一になります。
Attached Port List	論理的インターフェース(Aggregator)に接続される物理的インタフェース（ポート）の番号です。9ポートを越えるトランキンググループを設定した場合、Port Priority値が低いポートはバックアップモードとなり「(Standby)」と表示されます。
Standby port List	9ポートを越えるトランキンググループを設定した場合、Port Priority値が低いポートはバックアップモードとなります。該当ポートが本欄に表示されます。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.3. ポートモニタリングの設定(Port Monitoring Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、図4-7-11のような「Port Monitoring Configuration Menu」の画面になります。この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、フィルタリングされ通常では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。この画面ではモニタするポートの設定を行うことができます。

PN231299 Local Management System

Advanced Switch Configuration -> Port Monitoring Configuration Menu

Monitoring Port	Be Monitored Port(s)
1	2
Direction	Status
Both	Disabled

<COMMAND>

[S]et Monitoring Port
Set Ports to be [M]onitored
Set Traffic [D]irection
[C]hange Mirror Status
[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-11 ポートのモニタリング設定

画面の説明

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。	
Be Monitored Port(s)	モニタされるポートのポート番号を表します。	
Direction	モニタするポートのパケットの送信パケットか受信パケットのどちらをモニタするかを表示します。	
	Tx	送信パケットをモニタします。
	Rx	受信パケットをモニタします。
	Both	送受信パケットともモニタします。
Status	モニタを行っているかどうかを表します。	
	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。
M	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。（複数設定可能）
D	受信パケットをモニタするか送信パケットをモニタするかを設定します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Select port monitoring direction(R/T/B)>」となりますので、受信パケットをモニタする場合は「R」を、送信パケットをモニタする場合は「T」を、送受信ともにモニタする場合は「B」と入力してください。
C	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。またモニタを行っているときに中止する場合は「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: Tx方向のミラーパケットには受信したVLAN IDのVLANタグが付加されます。

ご注意: この装置から送信されるPingやARPなどの管理パケットはキャプチャできません。

4.7.4.スパニングツリーの設定(Multiple Spanning Tree 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「Multiple Spanning Tree Configuration」の画面になります。

この装置では、IEEE802.1s準拠のマルチプルスパニングツリープロトコル(MSTP:図4-7-13)、IEEE802.1D互換のラビッドスパニングツリープロトコル(RSTP:図4-7-14)、スパニングツリープロトコル(STP:図4-7-15)の3つのモードをサポートしています。

```
PN232499 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Disabled
Protocol Version      : RSTP
MST Configuration Name :
MST Revision Level    : 0
MST Config Digest     : 00000000000000000000000000000000

----- <COMMAND> -----

[E]nable/Disable Global MSTP      CIST [B]asic Port Configuration
Set MSTP Protocol [V]ersion       CIST [A]dvanced Port Configuration
Set MSTI Configuration [N]ame     MSTP Ins[t]ance Configuration
Set MSTI [R]evision Level         Designated Topology [I]nformation
CIST [C]onfiguration              Re[g]ional Topology Information
                                  [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-12 スパニングツリーの設定

```

PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Disabled
Protocol Version      : MSTP
MST Configuration Name :
MST Revision Level    : 0
MST Config Digest     : 00000000000000000000000000000000

----- <COMMAND> -----

[E]nable/Disable Global MSTP      CIST [B]asic Port Configuration
Set MSTP Protocol [V]ersion       CIST [A]dvanced Port Configuration
Set MSTI Configuration [N]ame     MSTP Ins[t]ance Configuration
Set MSTI [R]evision Level         Designated Topology [I]nformation
CIST [C]onfiguration              Re[g]ional Topology Information
                                   [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

```

図4-7-13 MSTPモード時

```

PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Disabled
Protocol Version      : RSTP
MST Configuration Name :
MST Revision Level    : 0
MST Config Digest     : 00000000000000000000000000000000

----- <COMMAND> -----

[E]nable/Disable Global MSTP      CIST [B]asic Port Configuration
Set MSTP Protocol [V]ersion       CIST [A]dvanced Port Configuration
Set MSTI Configuration [N]ame     MSTP Ins[t]ance Configuration
Set MSTI [R]evision Level         Designated Topology [I]nformation
CIST [C]onfiguration              Re[g]ional Topology Information
                                   [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

```

図4-7-14 RSTPモード時

PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Disabled
Protocol Version : STP-Compatible
MST Configuration Name :
MST Revision Level : 0
MST Config Digest : 00000000000000000000000000000000

----- <COMMAND> -----

[E]nable/Disable Global MSTP	CIST [B]asic Port Configuration
Set MSTP Protocol [V]ersion	CIST [A]dvanced Port Configuration
Set MSTI Configuration [N]ame	MSTP Ins[t]ance Configuration
Set MSTI [R]evision Level	Designated Topology [I]nformation
CIST [C]onfiguration	Re[g]ional Topology Information
	[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-7-15 STPモード時

画面の説明

Global MSTP 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。	
	MSTP	IEEE802.1s準拠のマルチプルスパニングツリープロトコルで動作します。
	RSTP	IEEE802.1D互換のラビッドスパニングツリープロトコルで動作します。
	STP-Compatibl e	IEEE802.1D互換のスパニングツリープロトコルで動作します。
MST Configuration Name:	MSTリージョン名を表示します。工場出荷時はMSTリージョン名が設定されていません。	
MST Revision Level:	MSTリージョン設定のリビジョンを表示します。工場出荷時は0が設定されています。	
MST Config Digest:	MST設定のメッセージダイジェストを表示します。 (MSTインスタンスとVLANの対応付け一覧の表示)	

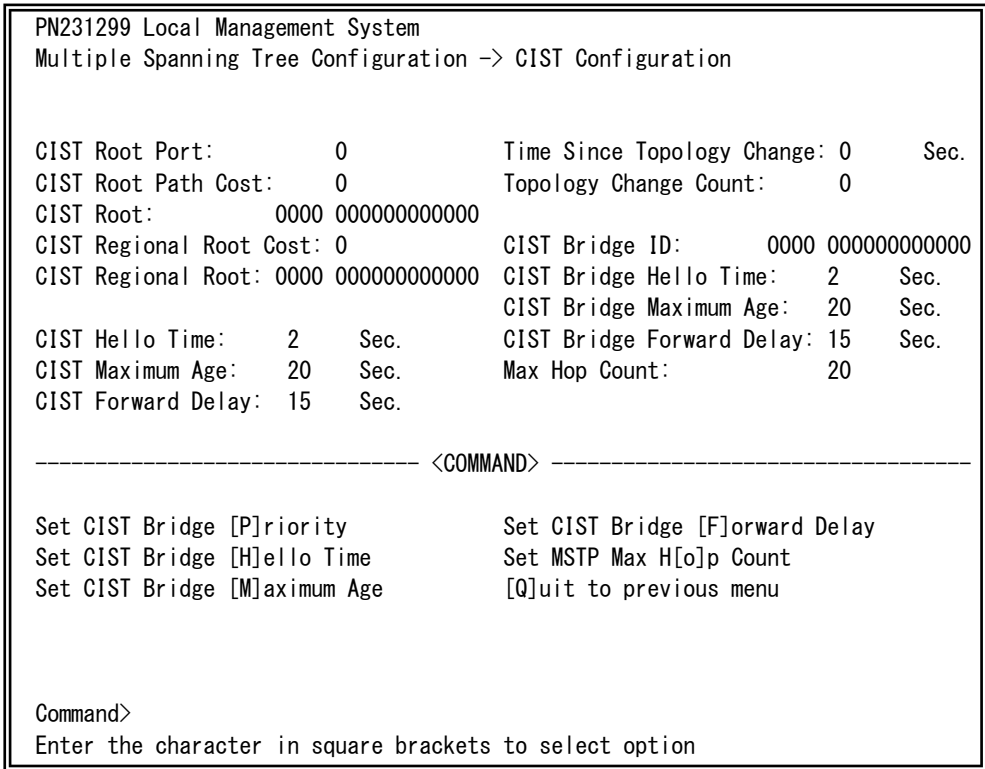
ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

E	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 MSTP protocol version (S/R/M)>」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、IEEE802.1Dラビ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、IEEE802.1sマルチプルスパニングツリープロトコル入力してください。
N	MSTI の名前を設定します。	
		「N」を入力するとプロンプトが「Enter configuration name >」に変わりますので、設定する名前を32文字以内で入力してください。
R	リビジョンレベルを設定します。	
		「R」を入力するとプロンプトが「Enter revision level>」に変わりますので、0から65535の範囲で設定してください。
C	CISTの設定を行います。	
		「C」を入力すると画面が「CIST Configuration」に変わり、CISTの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。
B	ポート毎の基本設定を行います。	
		「B」を入力すると画面が「CIST 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.b)を参照してください。
A	ポート毎の拡張設定を行います。	
		「A」を入力すると画面が「CIST 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.c)を参照してください。
T	MSTPインスタンスを設定します。	
		「T」を入力すると画面が「MSTP Instance Configuration」に変わり、MSTPインスタンス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.d)を参照してください。

I	ポート毎のトポロジー情報を表示します。
	「I」を入力すると画面が「Designated Topology Information」に変わり、ポート毎のトポロジー情報が参照できます。画面の内容については次項(4.7.4.g)を参照してください。
G	リージョナルトポロジー情報を表示します。
	「I」を入力すると画面が「Regional Topology Information」に変わり、ポート毎のリージョナルトポロジー情報が参照できます。画面の内容については次項(4.7.4.i)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: STPグローバルステータス状態をEnabledに変更すると一時的に応答が停止します。

4.7.4.a. CIST(MSTインスタンス0)の設定(CIST Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「C」を選択すると、 4-7-16のような「CIST Configuration」の画面になります。この画面ではCISTに関する基本設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Multiple Spanning Tree Configuration -> CIST Configuration

CIST Root Port:          0          Time Since Topology Change: 0      Sec.
CIST Root Path Cost:     0          Topology Change Count:      0
CIST Root:               0000 000000000000
CIST Regional Root Cost: 0          CIST Bridge ID:          0000 000000000000
CIST Regional Root: 0000 000000000000 CIST Bridge Hello Time:    2      Sec.
CIST Bridge Maximum Age: 20      Sec.
CIST Hello Time:         2      Sec. CIST Bridge Forward Delay: 15      Sec.
CIST Maximum Age:        20      Sec. Max Hop Count:          20
CIST Forward Delay:      15      Sec.

----- <COMMAND> -----

Set CIST Bridge [P]riority          Set CIST Bridge [F]orward Delay
Set CIST Bridge [H]ello Time        Set MSTP Max H[o]p Count
Set CIST Bridge [M]aximum Age        [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-16 CISTの基本設定

画面の説明

CIST Root Port:	現在のルートポートを表示します。
CIST 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。
CIST Root:	ルートブリッジのブリッジIDを表示します。
CIST Regional Root Cost:	リージョナルルートブリッジ (MST リージョン内におけるCIST ツリーのルートブリッジ) までのパスコストを表示します。
CIST Regional Root:	リージョナルルートブリッジ (MST リージョン内におけるCIST ツリーのルートブリッジ) のブリッジIDを表示します。
Time Since Topology Change:	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 Count:	スパニングツリーの構成変更を行った回数を表します。
CIST 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。
CIST Maximum Age:	Helloメッセージのタイムアウト時間を表示します。
CIST 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。
CIST Bridge ID:	この装置のブリッジID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アドレスで構成され、工場出荷時のブリッジプライオリティは8000に設定されています。
CIST Bridge Hello Time:	この装置がルートブリッジになった際のHelloタイムを表示します。
CIST Bridge Maximum Age:	この装置がルートブリッジになった際のMaximum Ageを表示します。
CIST Bridge Forward Delay:	この装置がルートブリッジになった際のForward Delayを表示します。
Max Hop Count:	最大ホップ数を表示します。(ルートブリッジによって決定された値を表示します)

ご注意: この装置ではスパニングツリーとリンクアグリゲーションの併用はできません。
また、スパニングツリーとインターネットマンションモードは併用できません。
各タイマーのパラメータはシステム全体で統一した値を設定してください。

4.7.4.b. ポート毎の基本設定(CIST Basic Port Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration」でコマンド「B」を選択すると、図4-7-17のような「CIST Basic Port Configuration」の画面になります。この画面ではCISTに関するポート毎の基本設定を行います。

PN231299 Local Management System								
Multiple Spanning Tree Configuration -> CIST Basic Port Configuration								
BPDU Guard Recovery: Disabled					BPDU Guard Recovery Timer: 300 sec			
Port	Trunk	Link	State	Role	Pri.	Path Cost	STP Status	Guard

1	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
2	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
3	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
4	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
5	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
6	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
7	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
8	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
9	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
10	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
11	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
12	---	Down	Forwarding	Disabled	128	200000 (A)	Enabled	Disabled
-----<COMMAND>-----								
[N]ext Page			Set Port Path [C]ost			Set Port STP [S]tatus		
[P]revious Page			Set Port BPDU [G]uard Status			[Q]uit to previous menu		
Set Port Pr[i]ority			BPDU Guard Recovery [T]imer					
[E]nable/Disable BPDU Guard Recovery								
Command>								
Enter the character in square brackets to select option								

図4-7-17 CISTに関するポート毎の基本設定

画面の説明

BPDU Guard Recovery	BPDUガード自動復旧機能の有効・無効を表示します。 工場出荷時は「Disabled」に設定されています。	
	Enabled	自動復旧機能が有効です。
	Disabled	自動復旧機能が無効です。
BPDU Guard Recovery Timer	自動復旧までの時間を表します。 工場出荷時は300秒に設定されています。	
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。
Pri.	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くなります。工場出荷時は全ポート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。 工場出荷時はポート1-12は200000(A)、ポート13-14は20000(A)に設定されています。	
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。	
	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。
Guard	各ポートのBPDUガードの有効・無効を表示します。 工場出荷時は「Disabled」に設定されています。	
	Enabled	BPDUガードが有効です。
	Disabled	BPDUガードが無効です。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
I	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255の範囲で16の倍数を入力してください。
C	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、「Enter path cost for port #>」となりますので、1から2000000000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。
G	各ポートのBPDUガードの有効・無効を設定します。
	「G」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 BPDU guard for port # (E/D)>」となりますので、BPDUガードを使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
E	BPDUガード自動復旧機能の有効・無効を設定します。
	「E」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable BPDU Guard Recovery(E/D)>」となりますので、BPDUガード自動復旧機能を使用する場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
T	自動復旧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 Recovery Timer >」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。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.4.c. ポート毎の拡張設定(CIST Advanced Port Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、 4-7-18のような「CIST Advanced Port Configuration」の画面になります。この画面ではCISTに関するポート毎の拡張設定を行います。

PN231299 Local Management System							
Multiple Spanning Tree Configuration -> CIST Advanced Port Configuration							
Port	Trunk	Link	State	Role	Admin/OperEdge	Admin/OperPtoP	Migrat
1	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
2	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
3	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
4	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
5	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
6	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
7	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
8	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
9	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
10	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
11	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
12	---	Down	Forwarding	Disabled	False/False	Auto /False	Init.
-----<COMMAND>-----							
[N]ext Page				Set Port P-[t]o-P Status			
[P]revious Page				Restart Port [M]igration			
Set Port [E]dge Status				[Q]uit to previous menu			
Command>							
Enter the character in square brackets to select option							

図4-7-18 CISTに関するポート毎の拡張設定

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。
Admin/OperEdge	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。前半(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。
Admin/OperPoint-to-point	この装置がPoint-to-pointで接続されているかを表します。前半(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)
	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。
	M/RSTP	MSTPまたはRSTPが動作中です。
	Init.	STPが動作していません。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
E	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。
T	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。
M	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。

4.7.4.d. MSTインスタンスの設定(MSTP Instance Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「t」を選択すると、図4-7-19のような「MSTP Instance Configuration」の画面になります。この画面ではスパニングツリーのインスタンスに関する設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Multiple Spanning Tree Configuration -> MSTP Instance Configuration

Instance VLANs Mapped
-----

----- <COMMAND> -----

[N]ext Page                                [M]ST Instance Configuration
[P]revious Page                            MST Instance Port [C]onfiguration
[A]dd VLAN to MST Instance                MST Instance Topology [I]nformation
Remove [V]LAN from MSTP Instance          [Q]uit to previous menu
[R]emove MST Instance

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-19 MSTインスタンスの設定

画面の説明

Instance	MSTインスタンスIDを表示します。
VLANs Mapped	MSTインスタンスに関連付けられた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。

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変わります。
P	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変わります。
A	MSTインスタンスと関連付けるVLAN IDを追加します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTインスタンスIDを入力してください。その後、「Enter VLAN ID>」となりますので、関連付けるVLAN IDを入力してください。
V	MSTインスタンスとVLAN IDとの関連付けを解除します。
	「V」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTインスタンスIDを入力してください。その後、「Enter VLAN ID>」となりますので、関連付けを解除するVLAN IDを入力してください。
R	MSTインスタンスIDの削除を行います。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、削除するMSTインスタンスIDを入力してください。
M	MSTインスタンスの設定を行います。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTインスタンスIDを入力してください。その後、画面が「MST Instance Configuration」に変わり、MSTインスタンスの詳細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.e)を参照してください。
C	MSTインスタンスのポート毎の設定を行います。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTインスタンスIDを入力してください。その後、画面が「MST Instance Port Configuration」に変わり、MSTインスタンスのポート毎の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.f)を参照してください。
I	MSTインスタンスの構成情報に関する設定を行います。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter MSTP instance ID>」に変わりますので、対象のMSTインスタンスIDを入力してください。その後、画面が「MST Instance Topology Information」に変わり、MSTインスタンスの構成情報に関する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.g)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.4.e. MSTインスタンスの詳細設定(MST Instance Configuration)

「MSTP Instance Configuration」でコマンド「M」を選択し、MST instance IDを入力すると、図4-7-20のような「MST Instance Configuration」の画面になります。この画面ではMSTのインスタンスに関する詳細設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
MST Instance Configuration -> MST Instance Configuration

MSTI Root Port:          0          Time Since Topology Change: 5      Sec.
MSTI Root Cost:          0          Topology Change Count:      0

MSTI Regional Root: 8001 00C08F2B6C89  MSTI Bridge ID:      8000 00C08F2B6C89

----- <COMMAND> -----

Set MSTI Bridge Pr[i]ority
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-20 MSTインスタンスの詳細設定

画面の説明

MSTI Root Port:	MSTインスタンスのルートポート番号を表示します。
MSTI Root Cost:	MSTインスタンスのルートパスコスト値を表示します。
Time Since Topology Change:	スパン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 Count:	スパンニングツリーの構成変更を行った回数を表します。
MSTI Regional Root:	MSTインスタンスのリージョナルルートブリッジのブリッジIDを表示します。
MSTI Bridge ID:	MSTインスタンスのブリッジ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。

I	MSTインスタンスのブリッジ優先度を設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enter MSTI Priority>」に変わりますので、ブリッジ優先度の値を入力します。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.4.f. MSTインスタンスのポート設定(MST Instance Port Configuration)

「MSTP Instance Configuration」でコマンド「C」を選択し、MST Instance IDを入力すると、図4-7-21のような「MST Instance Port Configuration」の画面になります。この画面ではMSTインスタンスに関するポート毎の設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
MSTP Instance Configuration -> MST Instance Port Configuration

MST Instance: 1
Port   Trunk   Link    State      Role      Priority   Path Cost   STP Status
-----
  1    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  2    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  3    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  4    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  5    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  6    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  7    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  8    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
  9    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
 10    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
 11    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
 12    ---    Down    Discarding  Disabled    128      200000 (A)   Enabled
-----
<COMMAND>
Set Port Pr[i]ority          [N]ext Page
Set Port Path [C]ost         [P]revious Page
Set Port STP [S]tatus        [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-21 MSTインスタンスにおけるポート毎の設定

画面の説明

MST Instance:	選択されたMSTインスタンスIDを表示します。	
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。
	N/A	選択されたMSTインスタンスにポートが関連付けられて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。
	N/A	選択されたMSTインスタンスにポートが関連付けられてない状態を表します。
Pri.	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くなります。工場出荷時は全ポート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。 工場出荷時はポート1-12は200000、ポート13-14は20000に設定されています。	
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。	
	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。
	N/A	選択されたMSTインスタンスにポートが関連付けられてない状態を表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
I	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。
C	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2000000000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。

4.7.4.g. MSTインスタンスにおける構成情報の設定

(MST Instance Topology Information)

「MSTP Instance Configuration」でコマンド「I」を選択し、MST instance IDを入力すると、図4-7-22のような「MST Instance Topology Information」の画面になります。この画面ではMSTインスタンスにおける構成情報の設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
MST Instance Configuration -> MST Instance Topology Information

MST Instance: 1
Port Trunk Link      Desig. Root      Desig. Cost      Desig. Bridge      Desig. Port
-----
 1  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 01
 2  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 02
 3  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 03
 4  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 04
 5  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 05
 6  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 06
 7  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 07
 8  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 08
 9  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 09
10  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 0A
11  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 0B
12  ---  Down  8001 00C08F2B6C89  0              8001 00C08F2B6C89  00 0C
-----
                                <COMMAND>
-----

[N]ext Page          [P]revious Page          [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-22 MST構成情報の設定

画面の説明

MST Instance:	選択されたMSTインスタンスIDを表示します。	
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。
Desig.Root	ルートブリッジの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	指定ポートのポートIDを表します。(ポートIDはポートプライオリティ値とポート番号の組合せです。)	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.4.h. 構成情報の表示(Designated Topology Information)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「I」を選択すると、図4-7-23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ツリーの構成情報の表示を行います。

PN231299 Local Management System									
Multiple Spanning Tree Configuration -> Designated Topology Information									
Port	Trunk	Link	Cist Desig. Root		Cist Desig. Cost	Cist Desig. Bridge		Cist Desig. Port	
1	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	01
2	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	02
3	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	03
4	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	04
5	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	05
6	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	06
7	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	07
8	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	08
9	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	09
10	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	0A
11	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	0B
12	---	Down	8000	00C08F2B6C89	0	8000	00C08F2B6C89	00	0C
----- <COMMAND> -----									
[N]ext Page			[P]revious Page			[Q]uit to previous menu			
Command>									
Enter the character in square brackets to select option									

図4-7-23 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。
Cist Desig.Root	ルートブリッジのIDを表します。	
Cist Desig.Cost	送信しているコストを表します。	
Cist Desig.Bridge	指定ブリッジのブリッジIDを表します。	
Cist Desig.Port	指定ポートのポートIDを表します。(ポートIDはポートプライオリティ値とポート番号の組合せです。)	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.4.i. 構成情報の表示(Regional Topology Information)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「g」を選択すると、図4-7-24のような「Regional 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ツリー構成情報を表示します。

PN231299 Local Management System										
Multiple Spanning Tree Configuration -> Regional Topology Information										
Port	Trunk	Link	Cist	Port	Regional	Root	Cist	Port	Regional	Path Cost
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
2	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
3	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
4	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
5	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
6	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
7	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
8	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
9	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
10	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
11	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
12	---	Down	8000	00C08F2B6C89				0		
----- <COMMAND> -----										
[N]ext Page			[P]revious Page			[Q]uit to previous menu				
Command>										
Enter the character in square brackets to select option										

図4-7-24 ポート毎のスパニングツリー構成情報の表示

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。	
Cist Port Regional Root	ルートブリッジのIDを表します。		
Cist Port Regional Path Cost	送信しているコストを表します。		

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.5. アクセスコントロールの設定 (Access Control Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、図4-7-25のような「Access Control Configuration Menu」の画面になります。この画面ではAccess Controlの設定を行います。

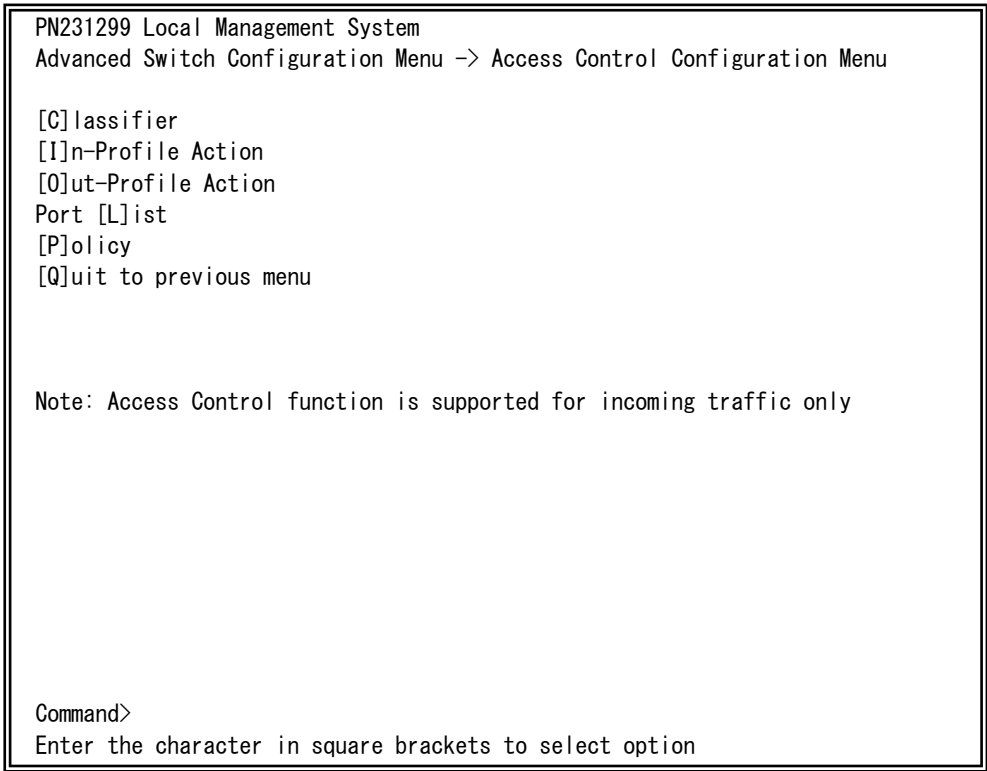


図4-7-25 アクセスコントロールの設定

画面の説明

Classifier	トラフィックの分類を行うClassifierの設定を行います。 (最大設定可能数：256)
In-Profile action	入力パケットに対するアクションを設定します。 (最大設定可能数：81)
Out-Profile action	コミットレートを超えた入力パケットに対するアクションを設定します。 (最大設定可能数：128)
Port list	適用するポートのリストを設定します。 (最大設定可能数：128)
Policy	ポリシーの設定を行います。 (最大設定可能数：128)
Quit to previous menu	上位のメニュー画面に戻ります。

4.7.5.a. Classifierの設定(Classifier Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-26のような「Classifier Configuration Menu」の画面になります。この画面ではClassifierの設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu
Multifield Classifier:                Total Entries : 0
Index  Src IP Addr/Mask  Dst IP Addr/Mask  DSCP Pro.  Src L4 Port  Dst L4 Port
-----

```

<COMMAND>

[N]ext Page
[P]revious Page
[C]reate Classifier
[D]elete Classifier
Command>

M[o]dify Classifier
[M]ore Classifier Info.
[S]how Detailed Entry Info.
[Q]uit to previous menu

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-26 Classifierの設定

画面の説明

Total Entries	作成されているClassifierの数(indexの数)を表示します。
Index	ClassifierのIndex番号を表示します。
Scr IP Addr/Mask	送信元IPアドレスを表示します。
Dst IP Addr/Mask	宛先IPアドレスを表示します。
DSCP	優先度情報DSCP値を表示します。
Pro.	プロトコルを表示します。
Src L4 Port	TCP/UDPの送信元ポート番号を表示します。
Dst L4 Port	TCP/UDPの宛先ポート番号を表示します。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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。
P	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。
C	新しいClassifierの作成を行います。
	「C」と入力すると、「Create Classifier Configuration Menu」に変わります。Create Classifier Configuration Menuに関しては、次項（4.7.5.b.）を参照してください。
D	Classifierの削除を行います。
	「D」と入力するとプロンプトが「Please enter classifier index>」と変わりますので、削除するClassifierのindexを1～65535の範囲で入力してください。
O	Classifierの設定の修正を行います。
	「O」と入力すると、プロンプトが「Modify Classifier Menu」に変わりますので、「Create Classifier Configuration Menu」と同じように設定（修正）してください。
M	詳細なClassifierの情報を表示します。
	「M」と入力すると、送信元MACアドレス、宛先MACアドレス、802.1p、VLAN ID、TCP SYN Flag、ICMPタイプの情報を表示します。
S	より詳細なClassifierの情報を表示します。
	「S」と入力すると、送信元MACアドレス、宛先MACアドレス、VLAN ID、送信元IPアドレス、宛先IPアドレス、802.1pプライオリティ、DSCP、プロトコルの種類、TCP/UDP送信元ポート番号、TCP/UDP宛先ポート番号、TCP SYN Flag、ICMPタイプの情報を表示します。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.5.b. Classifierの作成(Create Classifier Configuration Menu)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-27のような「Create Classifier Configuration Menu」の画面になります。この画面ではClassifierの作成を行います。

PN231299 Local Management System	
Classifier Configuration -> Create Classifier Configuration Menu	
Classifier Index :	
Source MAC Address :	Source MAC Mask Length :
Destination MAC Address :	Destination MAC Mask Length:
VLAN ID :	802.1p Priority :
DSCP :	Protocol :
Source IP Address :	Source IP Mask Length :
Destination IP Address :	Destination IP Mask Length :
Source Layer 4 Port :	TCP SYN Flag :
Destination Layer 4 Port:	ICMP Type :
----- <COMMAND> -----	
[C]lassifier Index	S[o]urce IP Address
[S]ource MAC Address	D[e]stination IP Address
[D]estination MAC Address	So[u]rce Layer 4 Port
[V]LAN ID	Des[t]ination Layer 4 Port
802.1p Pr[i]ority	IC[M]P Type
DSC[P]	TCP S[Y]N Flag
P[r]otocol	[A]pply
	[Q]uit to previous menu
Command>	
Enter the character in square brackets to select option	

図4-7-27 Classifierの作成

画面の説明

Classifier Index	ClassifierのIndexを表示します。
Source MAC Address	送信元MACアドレスを表示します。
Destination MAC Address	宛先MACアドレスを表示します。
Source MAC Mask Length	送信元MACアドレスの長さ(ビット数)を表示します。
Destination MAC Mask Length	宛先MACアドレスの長さ(ビット数)を表示します。
VLAN ID	VLAN IDを表示します。
DSCP	DSCP値を表示します。
Protocol	プロトコルの種類を表示します。
Source IP Address	送信元IPアドレスを表示します。
Source Mask length	送信元アドレスマスクの長さ(ビット数)を表示します。
Destination IP Address	宛先IPアドレスを表示します。
Destination Mask length	宛先アドレスマスクの長さ(ビット数)を表示します。
Source L4 Port	TCP/UDP送信元ポート番号を表示します。
Destination L4 Port	TCP/UDP宛先ポート番号を表示します。
802.1p Priority	IEEE802.1pのプライオリティを表示します。
TCP SYN Flag	TCPでの SYN Flagでのフィルタの有無を表示します。
ICMP Type	ICMPのタイプを表示します。

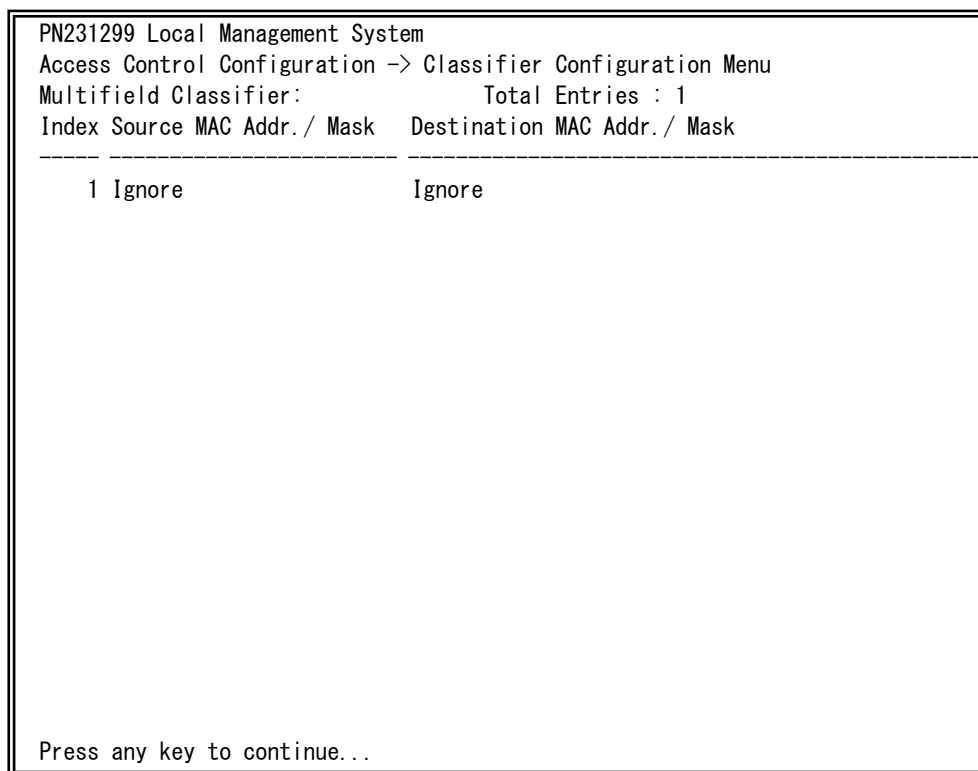
ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

C	ClassifierのIndexを設定します。
	「C」と入力すると、「Enter Classifier Index>」に変わりますので、1～65535の範囲でClassifierのIndexを入力してください。
S	フィルタリングする送信元MACアドレスを設定します。
	「S」と入力すると、「Enter source MAC address >」に変わりますので、送信元MACアドレスをxx:xx:xx:xx:xx:xxのように入力してください。その後、「Enter source MAC address mask length>」に変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
D	フィルタリングする宛先MACアドレスを設定します。
	「D」と入力すると、「Enter destination MAC address >」に変わりますので、宛先MACアドレスをxx:xx:xx:xx:xx:xxのように入力してください。その後、「Enter destination MAC address mask length>」に変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
V	フィルタリングするVLAN IDの設定を行います。
	「V」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」と変わりますので、VLAN IDを1～4094の範囲で入力してください。
P	フィルタリングするDSCP値の設定を行います。
	「P」と入力すると、プロンプトが「Enter DSCP value(0-63)>」と変わりますので、DSCP値を0～63の範囲で入力してください。
R	フィルタリングするプロトコルの設定を行います。
	「R」と入力すると、プロンプトが「Select protocol >」と変わりますので、TCPの場合は「1」を、UDPの場合は「2」を、ICMPの場合は「3」を、IGMPの場合は「4」を、RSVPの場合は「5」を、Other Protocolsの場合は「6」を入力してください。
O	フィルタリングする送信元のIPアドレスを設定します。
	「O」と入力すると、プロンプトが「Enter source IP address >」と変わりますので、送信元IPアドレスを入力してください。その後、「Enter source IP address mask length>」と変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
E	フィルタリングする宛先のIPアドレスを設定します。
	「E」と入力すると、プロンプトが「Enter destination IP address >」と変わりますので、宛先IPアドレスを入力してください。その後、「Enter destination IP address mask length>」と変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
U	フィルタリングするTCP/UDP送信元ポート番号を設定します。
	「U」と入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」と変わりますので、1つを指定する場合は「S」を入力してください。するとプロンプトが、「Enter source layer 4 port>」となり、送信元ポート番号を入力してください。範囲で指定する場合は「D」を入力してください。するとプロンプトが「Enter starting source port>」、「Enter final source port>」となりますので開始と終了の送信元ポート番号を入力してください。
T	フィルタリングするTCP/UDP宛先ポート番号を設定します。
	「T」と入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」と変わりますので、1つを指定する場合は「S」を入力してください。するとプロンプトが、「Enter destination layer 4 port>」と宛先ポート番号を入力してください。範囲で指定する場合は「D」を入力してください。するとプロンプトが「Enter starting destination port>」、「Enter final destination port>」となりますので開始と終了の宛先ポート番号を入力してください。

I	フィルタリングするIEEE802.1pプライオリティを設定します。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter 802.1p priority >」と変わりますので、802.1pプライオリティを0-7の範囲で入力してください。
M	フィルタリングするICMPのタイプを設定します。(※プロトコルをICMPにする必要があります。)
	「M」と入力すると、プロンプトが「Enter ICMP type>」と変わりますので、ICMPのタイプを0～18の間で入力してください。
Y	フィルタリングするTCP SYN Flagを設定します。(※プロトコルをTCPにする必要があります。)
	「Y」と入力すると、プロンプトが「Set TCP SYN flag (Y/N)>」と変わりますので、TCP SYN flagでフィルタをかける場合は「Y」を、フィルタをかけない場合、またはフィルタを外す場合は「N」を入力してください。表示はフィルタをかけた場合は「True」、かけない場合は「False」と表示されます。
A	設定した内容を適用します。ここで適用を行わなければ設定した内容は有効になりません。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.5.c. Classifierの参照(Classifier Configuration Menu)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「M」を選択すると図4-7-28のような「More Classifier Information」の画面になります。この画面ではClassifierの参照ができます。



PN231299 Local Management System	
Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu	
Multifield Classifier: Total Entries : 1	
Index Source MAC Addr. / Mask	Destination MAC Addr. / Mask
1 Ignore	Ignore
Press any key to continue...	

図4-7-28 Classifierの参照1

```
PN231299 Local Management System
Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu
Multifield Classifier:                               Total Entries : 1
Index 802.1p VLAN ID TCP(SYN) ICMPPTP
-----
1 Ignore Ignore Ignore Ignore

Press any key to continue...
```

画面の説明

4.7.5.d. Classifierの詳細情報の参照

(Show Detailed Entries Information Menu)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「S」を選択すると図4-7-30のような「Show Detailed Entries Information Menu」の画面になります。この画面ではClassifierの詳細な情報の参照ができます。参照を行うには、Classifierの作成が必要となります。

```
PN231299 Local Management System
Classifier Configuration -> Show Detailed Entry Information Menu
Detailed Classifier Information :
-----
Classifier Index           : 1
Source MAC Address        : Ignore
Source MAC Address Mask Length : Ignore
Destination MAC Address    : Ignore
Destination MAC Address Mask Length: Ignore
802.1p Priority           : Ignore
VLAN ID                   : Ignore
Source IP Address         : Ignore
Source IP Address Mask Length : Ignore
Destination IP Address     : Ignore
Destination IP Address Mask Length : Ignore
DSCP                      : Ignore
Protocol                  : Ignore
Source Layer 4 Port       : Ignore
Destination Layer 4 Port  : Ignore
TCP SYN Flag              : Ignore
ICMP Type                 : Ignore

Press any key to continue...
```

図4-7-30 Classifierの詳細情報の参照

画面の説明

Classifier Index	ClassifierのIndexを表示します。
Source MAC Address	送信元MACアドレスを表示します。
Source Mask length	送信元アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
Destination MAC Address	宛先MACアドレスを表示します。
Destination Mask length	宛先アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
VLAN ID	VLAN IDを表示します。
DSCP	DSCPを表示します。
Protocol	プロトコルの種類を表示します。
Source IP Address	送信元IPアドレスを表示します。
Source Mask length	送信元アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
Destination IP Address	宛先IPアドレスを表示します。
Destination Mask length	宛先アドレスマスクの長さ(ビット長)を表示します。
Source L4 Port	TCP/UDP送信元ポート番号を表示します。
Destination L4 Port	TCP/UDP宛先ポート番号を表示します。
802.1p Priority	IEEE802.1pのプライオリティを表示します。
TCP SYN Flag	TCPでの SYN Flagでのフィルタの有無を表示します。
ICMP Type	ICMPのタイプを表示します。

4.7.5.e. In-Profile Actionの設定

(In-Profile Action Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「I」を選択すると図4-7-31のような「In-Profile Action Configuration Menu」の画面になります。この画面ではIn-Profileの設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Access Control Configuration -> In-Profile Action Configuration Menu
In-Profile Action:          Total Entries : 0
Index  Deny/Permit  Policed-DSCP  Policed-Precedence  Policed-CoS
-----

```



```
----- <COMMAND> -----
[N]ext Page                [D]elete In-Profile Action
[P]revious Page            [M]odify In-Profile Action
[C]reate In-Profile Action  [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-31 In-Profileの設定

画面の説明

Total Entries	作成されているIn-profileの数(indexの数)を表示します。	
Index	In-profileのIndex番号を表示します。	
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を表示します。	
Action	In-profileにおける実行モードを表示します。	
	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。
	Policed-Precedence	Precedence値をマーキングします。
	Policed-CoS	CoS値をマーキングします。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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。
P	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。
C	In-profileを作成します。	
	「C」と入力すると、「Create In-Profile Action Menu」に変わりますので、次項（4.7.5.f）を参照してください。	
	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。
	Policed-Precedence	Precedence値をマーキングします。
D	Policed-CoS	CoS値をマーキングします。
	In-profileを削除します	
		「D」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile action Index>」と変わりますので、削除するIn-profileのIndex番号を入力してください。
M	In-profileを修正します。	
		「M」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile action Index>」と変わりますので、修正するIn-profileのIndex番号を入力し、修正箇所をIn-profileの作成時と同様な操作で修正してください。
Q	上位のメニューに戻ります。	

4.7.5.f. In-Profile Actionの作成(Create In-Profile Action Menu)

「In-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-32のような「Create In-Profile Action Menu」の画面になります。この画面ではIn-Profileの作成を行います。

```
PN231299 Local Management System
In-Profile Action Configuration -> Create In-Profile Action Menu
Index          :
Deny/Permit    : Permit
Policed-DSCP   : Ignore
Policed-Precedence: Ignore
Policed-CoS    : Ignore

----- <COMMAND> -----
In-Profile Action [I]ndex          Set Policed-[C]oS
Set [D]eny/Permit                  [A]pply
Set Policed-D[S]CP                 [Q]uit to previous menu
Set Policed-[P]recedence

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-32 In-Profileの作成

画面の説明

Index	In-profileのIndex番号を表示します。	
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を表示します。	
Action	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。
	Policed-Precedence	Precedence値をマーキングします。
	Policed-CoS	CoS値をマーキングします。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

I	In-ProfileのIndex番号を設定します。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter in-profile action index>」に変わりますので、Index番号を1-65535の範囲で入力してください。
D	パケットの拒否/許可の設定をします。
	「D」と入力するとプロンプトが、「Select Deny/Permit (1-2) >」に変わりますので、拒否する場合は「1」を、許可する場合は「2」を入力してください。
S	マーキングするDSCP値の設定をします
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter DSCP value>」と変わりますので、DSCP値を0-63の範囲で入力してください。
P	マーキングするPrecedence値の設定をします
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter ToS precedence value>」と変わりますので、Precedence値を0-7の範囲で入力してください。
C	マーキングするCoS値の設定をします
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter CoS value>」と変わりますので、CoS値を0-7の範囲で入力してください。
A	設定した内容を適用します。ここで適用しないと、設定した内容は有効になりません。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.5.g. Out-Profile Actionの設定

(Out-Profile Action Configuration Menu)

「AccessControl Configuration Menu」の画面でコマンド「O」を選択すると図4-7-33のような「Out-Profile Action Configuration Menu」の画面になります。この画面ではOut-Profileの設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Access Control Configuration -> Out-Profile Action Configuration Menu
Out-Profile Action:          Total Entries : 0
Index      Committed Rate    Burst Size(KB)    Deny/Permit    Policed-DSCP
-----

```

Note: Committed Rate - 1Mbps/unit, Max available rate 10/100:100, Giga:1000

----- <COMMAND> -----

[N]ext Page	[D]elete Out-Profile Action
[P]revious Page	[M]odify Out-Profile Action
[C]reate Out-Profile Action	[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-33 Out-Profileの設定

画面の説明

Total Entries	作成されているOut-Profileの数(indexの数)を表示します。	
Index	Out-ProfileのIndex番号を表示します。	
Committed Rate	パケットがバッファに入る速度を表示します。	
	(1Mbps/unit)	コミットレート値を表示します。
Burst Size(KB)	コミットレートを超えて送ることができるトラフィックのバーストサイズを表示します。Burst Sizeは4K,8K,16K,32K,64Kが使用されます。	
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を表示します。	
Action	Out-Profileにおける実行モードを表示します。	
	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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。
P	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。
C	Out-Profileを作成します。
	「C」と入力すると、「Create Out-Profile Action Menu」に変わりますので、次項(4.7.5.h.)を参照してください。
D	Out-Profileを削除します。
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile action Index>」と変わりますので、削除するOut-profileのIndex番号を入力してください。
M	Out-profileを修正します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile action Index>」と変わりますので、修正するOut-profileのIndex番号を入力し、修正箇所をOut-profileの作成時と同様な操作で修正してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.5.h. Out-Profile Actionの作成(Create Out-Profile Action Menu)

「Out-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-34のような「Create Out-Profile Action Menu」の画面になります。この画面ではOut-Profileの作成を行います。

PN231299 Local Management System

Out-Profile Action Configuration -> Create Out-Profile Action Menu

Index

:

Deny/Permit

:

Permit

Committed Rate

:

1

Burst Size

:

4KB

Policed-DSCP

:

Ignore

<COMMAND>

Out-Profile Action [I]ndex

Set Policed-D[S]CP

Set [D]eny/Permit

[A]pply

Set [C]ommitted Rate

[Q]uit to previous menu

Set [B]urst Size

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-34 Out-Profileの作成

画面の説明

Index	Out-ProfileのIndex番号を表示します。	
Committed Rate	パケットがバッファに入る速度を表示します。	
	(1Mbps/unit)	コミットレートの保証サイズを表示します。
Burst Size(KB)	コミットレートを超えて送ることができるトラフィックのバーストサイズを表示しています。Burst Sizeは4K,8K,16K,32K,64Kから選択します。	
Deny/Permit	パケットの拒否/許可を表示します。	
Action	Out-Profileにおける実行モードを表示します。	
	Policed-dscp	DSCP値をマーキングします。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

I	Out-ProfileのIndex番号を設定します。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter Out-Profile action index>」に変わりますので、Index番号を1-65535の範囲で入力してください。
D	パケットの拒否/許可の設定をします。
	「D」と入力するとプロンプトが、「Select Deny/Permit (1-2) >」に変わりますので、拒否する場合は「1」を、許可させる場合は「2」を入力してください。
C	コミットレートの設定をします。
	「C」と入力するとプロンプトが、「Enter committed rate>」に変わりますので、コミットレートを1-1000の範囲で入力してください。
B	バーストサイズの設定をします。
	「B」と入力するとプロンプトが、「Select burst size (1-5)>」に変わりますので、コミットレートを超過して送ることができるトラフィックのバーストサイズを4Kの場合は「1」、8Kの場合は「2」、16Kの場合は「3」、32Kの場合は「4」、64Kの場合は「5」を入力してください。
S	マーキングするDSCP値の設定をします
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter DSCP value>」と変わりますので、DSCP値を0-63の範囲で入力してください。
A	設定した内容を適用します。ここで適用しないと、設定した内容は有効になりません。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.5.i. ポートリストの設定(Port List Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「L」を選択すると図4-7-35のような「Port List Configuration Menu」の画面になります。この画面ではAccess Controlを適用するポートリストの設定を行います。

PN231299 Local Management System

Access Control Configuration -> Port List Configuration Menu

Port List: Total Entries : 0

Index

Port List

<COMMAND>

[N]ext Page

[D]elete Port List

[P]revious Page

[M]odify Port List

[C]reate Port List

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-35 ポートリストの設定

画面の説明

Total Entries	作成されているポートリストの数(indexの数)を表示します。
Index	ポートリストのIndex番号を表示します。
Port List	ポートリストに属するポート番号を表示します。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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。
P	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。
C	ポートリストを作成します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」と変わりますので、実行するIndex番号を入力してください。入力後「Enter port list number e.g.: 1, 3, 5-14>」と変わりますので、リストに含めるポート番号を入力してください。
D	ポートリストを削除します
	「D」と入力するとプロンプトが「Enter port list index >」と変わりますので、削除するポートリストのIndex番号を入力してください。
M	ポートリストを修正します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」と変わりますので、修正するポートリストのIndex番号を入力し、修正箇所をポートリストの作成時と同様な操作で修正してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.5.j. ポリシーの設定(Policy Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「P」を選択すると図4-7-36のような「Policy Configuration Menu」の画面になります。この画面ではポリシーの設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Access Control Configuration -> Policy Configuration Menu
Policy :                               Total Entries : 0
Index Classifier Seq.  In-Profile Out-Profile PortList Status
-----

```

<COMMAND>

[N]ext Page

[P]revious Page

[C]reate Policy

[D]elete Policy

[E]nable or Disable Policy

Command>

[S]how Policy Entry

[U]pdate Policy

Display Sequence [B]y Port

[Q]uit to previous menu

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-36 ポリシーの設定

画面の説明

Total Entries	作成されているポリシーの数(indexの数)を表示します。
Index	ポリシーのIndex番号を表示します。
Classifier	ClassifierのIndex番号を表示します。
Seq.	ポリシーの適用順を表すシーケンス番号を表示します。 数値の小さいものから適用します。
In-Profile	In-profileのIndex番号を表示します。
Out-Profile	Out-profileのIndex番号を表示します。
Port List	ポートリストのIndex番号を表示します。
Status	ポリシーの適用状態を表示します。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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。
P	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。
C	ポリシーを作成します。	
		「C」と入力すると「Create Policy Configuration Menu」の画面になります。「Create Policy Configuration Menu」に関しては次項（4.7.5.k.）を参照してください。
D	ポリシーを削除します。	
		「D」と入力するとプロンプトが「Enter a Policy index >」と変わりますので、削除するポリシーのIndex番号を入力してください。
E	ポリシーの状態を有効/無効にします。	
		「E」と入力するとプロンプトが「Select policy index>」と変わりますので、有効/無効にするポリシーのIndex番号を入力してください。入力後「Enable or Disable policy Entry >」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。
	Enabled	ポリシーを有効にします。
	Disabled	ポリシーを無効にします。
S	ポリシーの情報を表示します。	
		「S」と入力するとポリシーの個々の詳細な情報を表示します。
U	ポリシーの修正を行います。	
		「U」と入力するとプロンプトが「Enter policy index >」と変わりますので、修正するIndex番号を入力してください。入力後、ポリシー作成時と同様の操作をしてください。またEnabledの状態では修正はできないことに注意してください。Enabled の場合、Disabled の状態にしてから修正を行ってください。
B	ポート毎に適用するポリシーのシーケンス番号を表示します。	
		「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number >」と変わりますので、表示するポート番号を入力してください。入力後「Select policy index order or policy sequence order (I/S)>」に変わりますので、policy index に対応するpolicy sequenceを見る場合は「I」を、policy sequence に対応するpolicy index sequenceを見る場合は「S」を、入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。	

4.7.5.k. ポリシーの作成(Create Policy Configuration Menu)

「Policy Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-37のような「Create Policy Configuration Menu」の画面になります。この画面ではポリシーの作成を行います。

```
PN231299 Local Management System
Policy Configuration -> Create Policy Configuration Menu
Policy Index          :
Classifier Index      :
Policy Sequence       :
In-Profile Action Index :
Out-Profile Action Index :
Port List Index       :

----- <COMMAND> -----
Set [P]olicy Index          Select Port [L]ist Index
Select [C]lassifier Index   [A]pply Policy
Set Policy [S]equence       [Q]uit to previous menu
Select [I]n-Profile Action Index
Select [O]ut-Profile Action Index
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-37 ポリシーの作成

画面の説明

Policy Index	ポリシーのIndex番号を表示します。
Classifier Index	Classifier Configuration Menuで作成したClassifierのIndex番号を表示します。
Policy Sequence	シーケンス番号を表示します。
In-Profile Index	In-Profile Action Configuration Menuで作成したIn-profileのIndex番号を表示します。
Out-Profile Index	Out-Profile Action Configuration Menuで作成したOut-profileのIndex番号を表示します。
Port List Index	Port List Configuration Menuで作成したポートリストのIndex番号を表示します。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

P	ポリシーのIndex番号を設定します。	
		「P」と入力するとプロンプトが「Enter policy index>」に変わりますので、ポリシーのIndex番号を入力してください。
C	適用するClassifierのIndex番号を設定します。	
		「C」と入力するとプロンプトが「Enter classifier index>」に変わりますので、適用するClassifierのIndex番号を入力してください。
S	シーケンス番号を設定します。	
		「S」と入力するとプロンプトが「Enter policy sequence>」に変わりますので、シーケンス番号を入力してください。
I	適用するIn-ProfileのIndex番号を設定します。	
		「I」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile index>」に変わりますので、適用するIn-ProfileのIndex番号を入力してください。
O	適用するOut-ProfileのIndex番号を設定します。	
		「O」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile index>」に変わりますので、適用するOut-ProfileのIndex番号を入力してください。
L	適用するポートリストのIndex番号を設定します。	
		「L」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」に変わりますので、適用するポートリストのIndex番号を入力してください。
A	設定した内容を適用します。ここで適用しないと、設定した内容は有効になりません。	
Q	上位のメニューに戻ります。	

4.7.6. QoSの設定(Quality of Service Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「C」を選択すると、図4-7-38のような「Quality of Service Configuration Menu」の画面になります。ここではこの装置のQoS(Quality of Service)に関する設定が可能です。

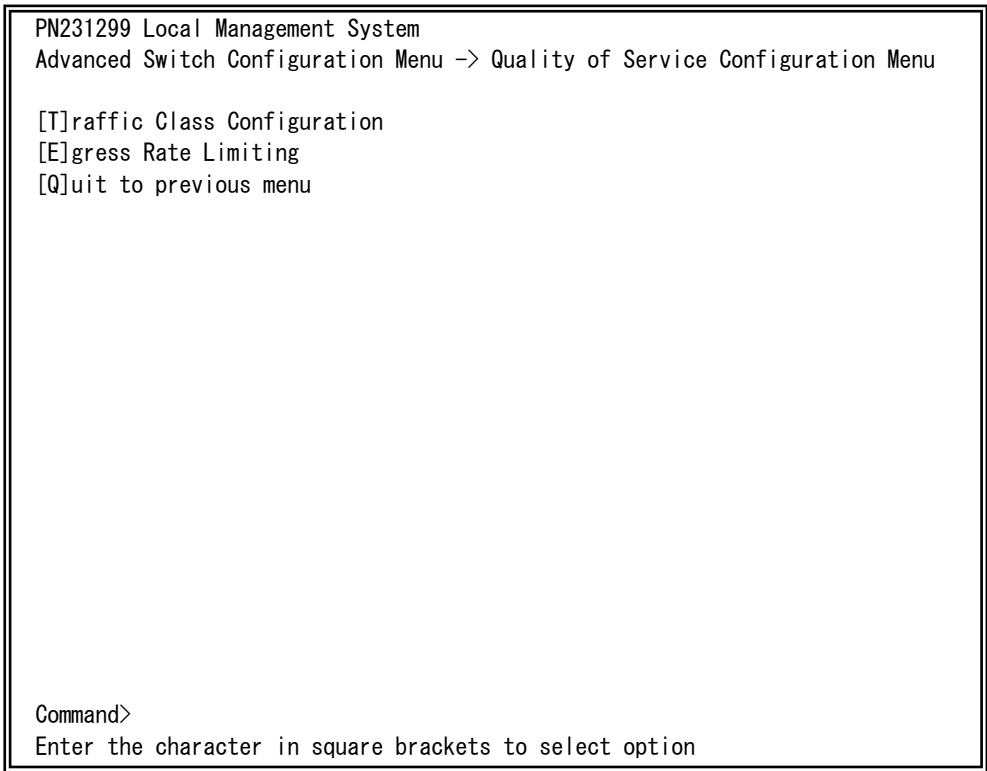


図4-7-38 QoSの設定

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

T	パケットによる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。ここでの設定内容については次項(4.6.7.a)を参照してください。
E	帯域幅の制御の設定画面に移動します。
	「E」と入力すると画面が「Egress Rate Limiting」に変わります。ここでの設定内容については次項(4.7.7)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.6.a. トラフィッククラスの設定(Traffic Class Configuration Menu)

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-7-39のような「Traffic Class Configuration」の画面になります。この画面ではQoSの設定を行います。

PN231299 Local Management System

Quality of Service Configuration -> Traffic Class Configuration Menu

QoS Status: Disabled

Priority	Traffic Class
0	1
1	0
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

0: Lowest

7: Highest

<COMMAND>

[S]et QoS Status

[Q]uit to previous menu

Set Priority-Traffic Class [M]apping

Scheduling Method [C]onfig.

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-39 トラフィッククラスの設定

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。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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。
M	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 (E/D)>」となりますので、割り当てを行うPriority 値(0～3)を入力してください。その後、プロンプトが「Enter traffic class for priority #>」に変わ りますので、Traffic Class(0～7)を入力してください。
C	スケジューリング方式の設定画面に移動します。	
		「C」と入力すると画面が「Scheduling Method」に変わります。ここでの設定内容 については次項(4.7.6.b)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。	

4.7.6.b. スケジューリング方式の設定(Scheduling Method)

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「C」を選択すると、図4-7-40のような「Scheduling Method」の画面になります。この画面ではスケジューリング方式の設定を行います。

PN231299 Local Management System

Quality of Service Configuration -> Scheduling Method

Scheduling Method: Strict

Traffic Class	Weight
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8

----- <COMMAND> -----

[S]et Scheduling Method
Set Traffic Class-Weight [M]apping
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-7-40 スケジューリング方式の設定

画面の説明

Scheduling Method:	QoS機能のスケジューリング方式を表示します。	
	Strict	PQ：絶対優先スケジューリング（工場出荷時設定）
	Weighted Round Robin	WRR：重み付きラウンドロビンスケジューリング
Traffic Class	パケットの優先順位を表示します。	
Weight	パケットを振り分ける比重を表示します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	QoS機能のスケジューリング方式を選択します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Select scheduling method (S/W)>」となりますので Strict Priority Queueingを使用する場合は「S」を、Weighted Round Robinを使用する場合は「W」を入力してください。
M	優先順位(Traffic Class)に比重を設定します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter traffic class>」となりますので、Traffic Class (0～7)を入力してください。その後、プロンプトが「Enter weight for traffic class #>」に変わりますので、Weight(1～127)を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.7. 帯域幅の制御設定(Egress Rate Limiting Configuration Menu)

「Quality of Service Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-41のような「Egress Rate Limiting Configuration Menu」の画面になります。この画面では帯域幅の制御設定を行います。

```
PN231299 Local Management System
Quality of Service Configuration -> Egress Rate Limiting Configuration Menu
Port      Bandwidth      Status
-----
 1         100         Disabled
 2         100         Disabled
 3         100         Disabled
 4         100         Disabled
 5         100         Disabled
 6         100         Disabled
 7         100         Disabled
 8         100         Disabled
 9         100         Disabled
10         100         Disabled
11         100         Disabled
12         100         Disabled

Note: Bandwidth - 1Mbps/unit

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page           Set [S]tatus
[P]revious Page       [Q]uit to previous menu
Set [B]andwidth

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-41 帯域幅の制御設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
Bandwidth	帯域幅を表します。デフォルトでは、ポート1-12は100、ポート13,14は1000です。単位は(Mbps)です。	
Status:	帯域幅の制御設定を有効/無効を表します。	
	Enabled	帯域幅の制御設定は有効です。
	Disabled	帯域幅の制御設定は無効です。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
B	帯域幅を設定します。
	「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number e.g.: 1, 3, 5-14>」に変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enter bandwidth >」に変わりますので、ポート1-12の場合は帯域幅を1～100の値、ポート13,14の場合は1～1000の値を入力してください。
S	帯域幅の制御設定を設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number e.g.: 1, 3, 5-14>」に変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable status (E/D)>」に変わりますので、帯域幅の制御設定を有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
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4-7-42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。

```
PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Storm Control Configuration Menu

Port Storm Control Setting:
No.          DLF          Broadcast    Multicast    Threshold
-----
1      Disabled      Disabled    Disabled     0
2      Disabled      Disabled    Disabled     0
3      Disabled      Disabled    Disabled     0
4      Disabled      Disabled    Disabled     0
5      Disabled      Disabled    Disabled     0
6      Disabled      Disabled    Disabled     0
7      Disabled      Disabled    Disabled     0
8      Disabled      Disabled    Disabled     0
9      Disabled      Disabled    Disabled     0
10     Disabled      Disabled    Disabled     0

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page          Set [B]roadcast Status   [Q]uit to previous menu
[P]revious Page      Set [M]ulticast Status
Set [D]LF Status     Set [T]hreshold Value

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-42 ストームコントロールの設定

画面の説明

DLF:	Unknown unicastのストームコントロールを有効・無効にします。	
	Enabled	Unknown unicastのストームコントロールが有効です。
	Disabled	Unknown unicast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。	
	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）
Multicast:	Multicastのストームコントロールを有効・無効にします。	
	Enabled	Multicastのストームコントロールが有効です。
	Disabled	Multicastのストームコントロールが無効です。（工場出荷時設定）
Threshold:	パケット数(Packet Per Second)の閾値を表示します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

D	Unknown unicast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 storm control status (E/D)>」と変わりますので、Unknown unicastを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
B	Broadcast 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、Broadcastを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
M	Multicast Storm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、Multicastを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
T	パケット数(Packet Per Second)の閾値を設定します。	
		「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、パケット数(Packet Per Second)の閾値を0～262143の間で入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。	

4.7.9. IEEE802.1x認証機能(802.1x Access Control Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「x」を選択すると、図4-7-43のような「802.1X Access Control Configuration」の画面になります。この画面ではIEEE802.1x標準の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。

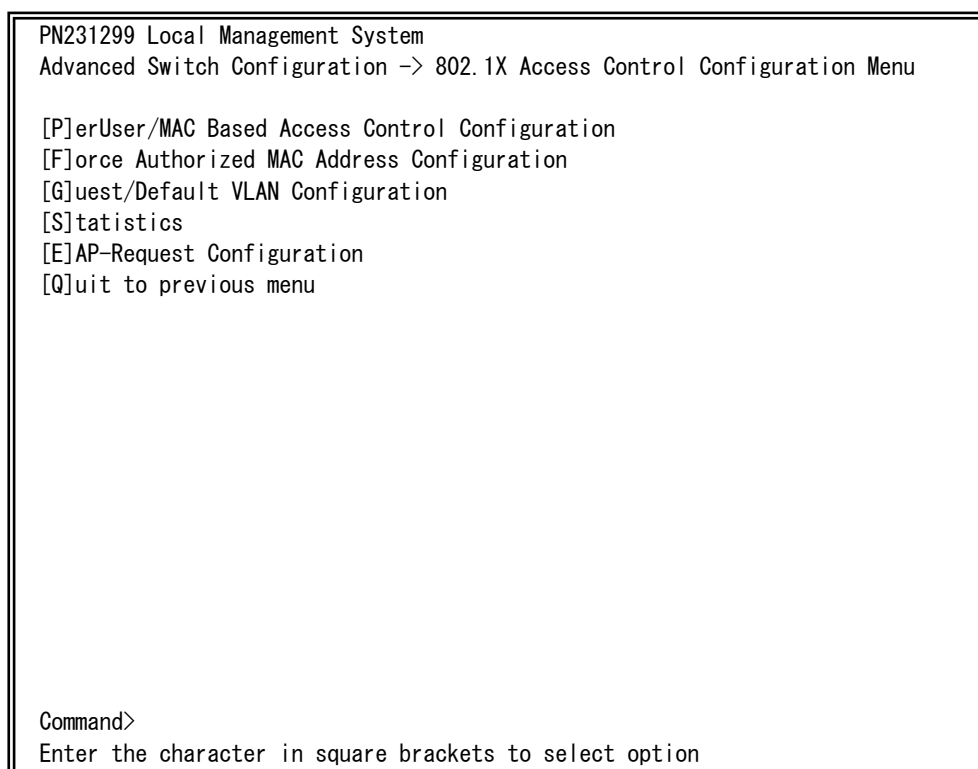
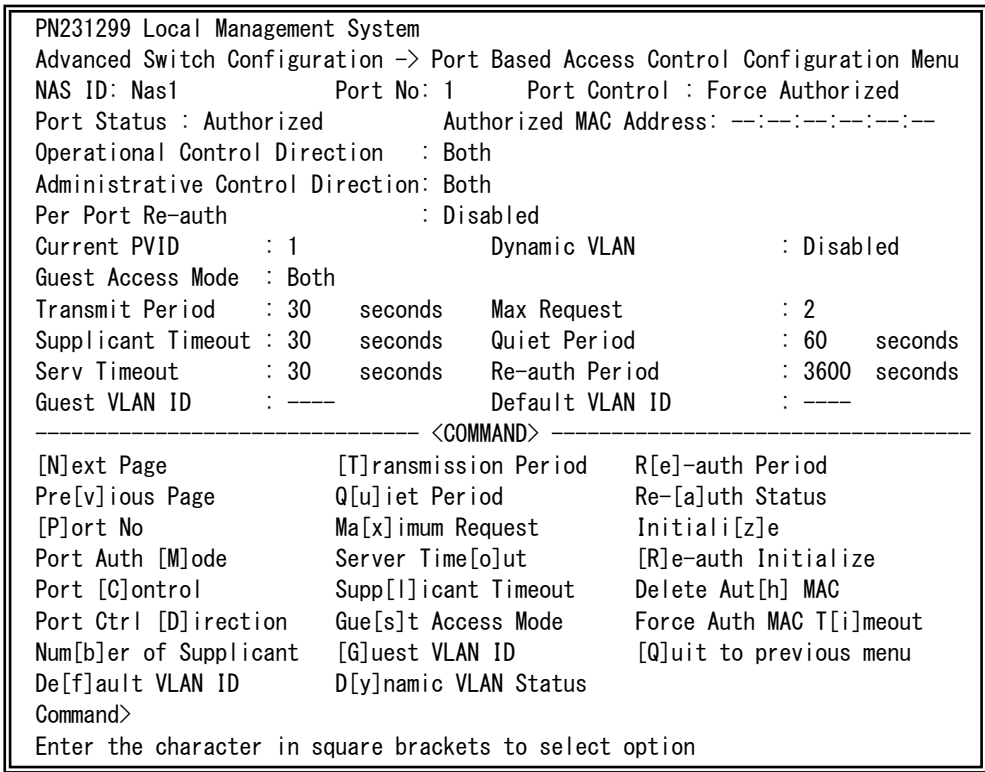


図4-7-43 IEEE802.1x認証機能

ご注意：IEEE802.1xポートベース認証機能およびMAC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。

4.7.9.a. IEEE802.1Xポートベース認証機能の設定

(IEEE802.1X Port Base Access Control Configuration)

「802.1X Access Control Configuration Menu」でコマンド「p」を選択すると、のような「802.1X Port Base Access Control Configuration」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。

```
PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Port Based Access Control Configuration Menu
NAS ID: Nas1          Port No: 1      Port Control : Force Authorized
Port Status : Authorized      Authorized MAC Address: --:--:--:--:--:--
Operational Control Direction : Both
Administrative Control Direction: Both
Per Port Re-auth          : Disabled
Current PVID      : 1          Dynamic VLAN          : Disabled
Guest Access Mode : Both
Transmit Period   : 30 seconds Max Request           : 2
Supplicant Timeout : 30 seconds Quiet Period         : 60 seconds
Serv Timeout      : 30 seconds Re-auth Period        : 3600 seconds
Guest VLAN ID     : ----      Default VLAN ID       : ----
----- <COMMAND> -----
[N]ext Page          [T]ransmission Period    R[e]-auth Period
Pre[v]ious Page      Q[u]iet Period          Re-[a]uth Status
[P]ort No            Ma[x]imum Request        Initiali[z]e
Port Auth [M]ode      Server Time[o]ut        [R]e-auth Initialize
Port [C]ontrol        Supp[l]icant Timeout    Delete Aut[h] MAC
Port Ctrl [D]irection Gue[s]t Access Mode    Force Auth MAC T[i]meout
Num[b]er of Supplicant [G]uest VLAN ID        [Q]uit to previous menu
De[f]ault VLAN ID     D[y]ynamic VLAN Status
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-44 IEEE802.1Xポートベース認証機能の設定

画面の説明

NAS ID	認証ID(NAS Identifier)を表示します。	
Port No	ポートの番号を表示します。	
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すべて無視します。
	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)
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。
Authorized MAC Address	認証に成功している端末、またはGuest Accessを使用している端末のMACアドレスを表示します。何も使用されていない場合は、--:--:--:--:--:--と表示します。	
Operational Control Direction	認証要求時の動作状況を表示します。 (下記のAdministrative Control Directionによる設定を反映します。)	
	Both	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの送受信を行いません。
	In	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの受信を行いません。
Administrative Control Direction	認証要求時の動作方法を表示します。	
	Both	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの送受信を行いません。
	In	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの受信を行いません。
Per Port Re-auth	定期的再認証の有効・無効を表示します。	
	Enabled	定期的再認証を行います。
	Disabled	定期的再認証を行いません。(工場出荷時設定)
Current PVID	現在適用されているPVIDを表示します。	
Dynamic VLAN	Dynamic VLANの動作状況を表示します。	
	Disabled	Dynamic VLAN機能が無効の状態です。
	<VLAN ID>	Dyanmic VLAN機能を有効とし、動作しているVLAN IDを表示します。
Guest Access Mode	Guest Accessへの適用条件を表示します。	
	Timeout	Supplicant Timeoutが発生した際にGuest Accessを適用します。
	Auth Fail	認証に失敗した際にGuest Accessを適用します。
	Both	TimeoutとAuth Failのどちらかの条件に一致した際にGuest Accessを適用します。
Transmit Period	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秒に設定されています。	
Max Request	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。	

Supplicant Timeout	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す。
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。
Serv 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。
Re-auth Period	定期的再認証の試行間隔です。工場出荷時は3600秒に設定されています。
Guest VLAN ID	Guest Access時に適用されるVLAN IDを表示します。また、Guest Accessが無効のときは—と表示します。
Default VLAN ID	Port ControlをAutoからForce Authorized、またはForce Unauthorizedに変更した際に適用されるVLAN IDを表示します。また、Dynamic VLANが有効で認証に成功したが、認証サーバからVLAN情報が得られなかった場合にもDefault VLAN IDが適用されます。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

F	Default VLAN IDを設定します。 「F」を入力するとプロンプトが「Enter default VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数を入力してください。また、0を入力した際はDefault VLAN機能が無効となります。
T	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。
X	認証の最大再送信試行回数を設定します。 「X」を入力するとプロンプトが「Enter Max request count>」に変わりますので、再試行回数を1から10(回)の整数を入力してください。
O	認証サーバのタイムアウト時間を設定します。 「O」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)の整数を入力してください。
L	クライアントのタイムアウト時間を設定します。 「L」を入力するとプロンプトが「Enter 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。
S	Guest Accessへの適用条件を設定します。 「S」を入力するとプロンプトが「Select the guest access mode (T/B/A) >」に変わりますので、Supplicant Timeoutの場合は「T」、Auth Failの場合は「A」、両方の場合は「B」を入力してください。
G	認証に失敗した端末やサブリカントを持っていない端末が接続されたときに割当てるVLANを指定します。 「G」を入力するとプロンプトが「Enter guest VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数を入力してください。また、0を入力した際はGuest Access機能が無効となります。
Y	Dynamic VLAN機能を有効・無効に設定します。 「Y」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable dynamic VLAN status? (E/D) >」に変わりますので、Dynamic VLAN機能を有効にする場合は、「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
E	定期的再認証の試行間隔を設定します。 「E」を入力するとプロンプトが「Enter re-authentication 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。
A	定期的再認証の有効・無効を設定します。 「A」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable re-authentication?(E/D)>」に変わりますので、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。
Z	認証状態を初期化します。 「Z」を入力するとプロンプトが「Would you initialize authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。
R	再認証の状態を初期化します。 「R」を入力するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。
H	Port Basedモードでは使用しません。
I	Port Basedモードでは使用しません。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意 : 弊社スイッチは、RADIUSサーバからのRADIUSパケットに含まれる、
Attribute 81 : Tunnel Private Group Idの値を参照してVLAN IDを割当てます。

4.7.9.b. MACベース認証機能の設定

(MAC Base Access Control Configuration)

「802.1x Port Base Access Control Configuration」でコマンド「M」を選択すると、プロンプトが「Select the Port based or MAC based auth mode (P/M) >」に変わりますので、「M」を選択してください。図4-7-45のような「MAC Based Access Control Configuration Menu」の画面になります。この画面ではMAC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。

```
PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> MAC Based Access Control Configuration Menu
NAS ID: Nas1          Port No: 1      Number of Supplicant: 512
Operational Control Direction: Both  Administrative Control Direction: Both
Transmit Period: 30   sec  Max Request : 2      Supplicant Timeout: 30   sec
Quiet Period : 60    sec  Serv Timeout: 30    sec  Re-auth Period: 3600  sec
Force Auth MAC Timeout: 3600 sec  Per Port Re-auth: Disabled
Supplicant MAC Addr  Type      MAC Control      Auth Status  Re-auth
-----

```

```

<COMMAND>

```

[N]ext Page	[T]ransmission Period	R[e]-auth Period
Pre[v]ious Page	Q[uiet] Period	Re-[a]uth Status
[P]ort No	Ma[x]imum Request	Initiali[z]e
Port Auth [M]ode	Server Time[o]ut	[R]e-auth Initialize
Port [C]ontrol	Supp[l]icant Timeout	Delete Aut[h] MAC
Port Ctrl [D]irection	Gue[s]t Access Mode	Force Auth MAC T[i]meout
Num[b]er of Supplicant	[G]uest VLAN ID	[Q]uit to previous menu
De[f]ault VLAN ID	D[y]namic VLAN Status	

```

Command>
Enter the character in square brackets to select option

```

図4-7-45 MACベース認証機能の設定

画面の説明

NAS ID	認証ID(NAS Identifier)を表示します。	
Port No	ポートの番号を表示します。	
Number of Supplicant	ポートに認証できるSupplicantの数を表示します。工場出荷時は512に設定されています。	
Operational Control Direction	認証要求時の動作状況を表示します。 (下記のAdministrative Control Directionによる設定を反映します。)	
	Both	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの送受信を行いません。

	In	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの受信を行いません。
Administrative Control Direction		認証要求時の動作方法を表示します。
	Both	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの送受信を行いません。
	In	認証されていない状態では、この装置は対象のポートからのパケットの受信を行いません。
Transmit Period		RADIUSサーバへの認証の再送信要求までの間隔です。工場出荷時は30秒に設定されています。
Max Request		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。
Supplicant Timeout		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す。
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。
Serv 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。
Re-auth Period		定期的再認証の試行間隔です。工場出荷時は3600秒に設定されています。
Force Auth MAC Timeout		Force Auth MACアドレスで登録したMACアドレスの端末の通信が途切れてから削除するまでの保管時間を表示します。
Per Port Re-auth		定期的再認証の有効・無効を表示します。
	Enabled	定期的再認証を行います。
	Disabled	定期的再認証を行いません。（工場出荷時設定）
Supplicant MAC Addr		認証に成功している端末のMACアドレスを表示します。また、Force Authorized MAC Addressで登録されている端末が通信している場合、そのMACアドレスを表示します。
Type		認証のTypeを表示します。
	Dynamic	MACベース認証に成功した端末を意味します。
	Static	Force Authorized MAC Address Configurationで設定した端末を意味します。
MAC Control		認証要求の際の動作を設定します。
	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すべて無視します。
	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）
Auth Status		認証の状態を表示します。
	Unauthorized	認証が不許可の状態です
	Authorized	認証が許可の状態です
Re-auth		定期的再認証の有効・無効を表示します。
	Enabled	定期的再認証を行います。
	Disabled	定期的再認証を行いません。（工場出荷時設定）

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。
	「N」を入力すると表示が次のページに切り変わります。
V	前のページを表示します。
	「V」を入力すると表示が前のページに切り変わります。
B	ポートに認証できる端末の数を設定します。
	「B」を入力するとプロンプトが「Enter the number of supplicant >」に変わりますので、1から512の整数を入力してください。
P	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。
C	認証要求の際の動作を設定します。
	「D」を入力するとプロンプトが「Select Administrative Control Direction, Both or IN? (B/I)>」に変わりますので、この装置にパケットの送受信を行なわせたくない場合は「B」を、この装置にパケットを受信させたくない場合は「I」を入力してください。
Y	MAC Basedモードでは使用しません。
D	認証されていない状態での通信条件を設定します。
	「D」を入力するとプロンプトが「Select Administrative Control Direction, Both or IN? (B/I)>」に変わりますので、この装置とのパケット送受信をともに認証要求を行う場合は「B」を、この装置からのパケット送出にのみ認証要求を行う場合は「I」を入力してください。
T	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。
L	クライアントのタイムアウト時間を設定します。
	「L」を入力するとプロンプトが「Enter 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。
O	認証サーバのタイムアウト時間を設定します。
	「O」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)の整数を入力してください。
X	認証の最大再送信試行回数を設定します。
	「X」を入力するとプロンプトが「Enter Max request count>」に変わりますので、再試行回数を1から10(回)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。
G	MAC Basedモードでは使用しません。
E	定期的再認証の試行間隔を設定します。
	「E」を入力するとプロンプトが「Enter re-authentication 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。

A	定期的再認証の有効・無効を設定します。
	「A」を入力するとプロンプトが「Select Per port or MAC address (P/M) >」に変わりますので、ポート全体に設定する場合は「P」を、MACアドレスごとに設定する場合は「M」を入力してください。「P」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable re-authentication ?(E/D) >」と変わりますので、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。また、「M」と入力した場合はプロンプトが「Enter supplicant MAC address >」に変わりますので、設定を行いたいサブリカントのMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Enable or Disable re-authentication?(E/D)>」に変わりますので、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。
Z	認証状態を初期化します。
	「Z」を入力するとプロンプトが「Select the All MAC or MAC address (A/M) >」に変わりますので、全てのMACアドレスに対して実行する場合は「A」を、MACアドレスごとに実行する場合は「M」を入力してください。「A」と入力するとプロンプトが「Initialize all MAC (Y/N) >」と変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。また、「M」と入力した場合はプロンプトが「Enter supplicant MAC address >」に変わりますので、初期化を行いたいサブリカントのMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Initialize MAC *.*.*.*.*.*.*.*.*.* (Y/N) >」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。
R	再認証の状態を初期化します。
	「R」を入力するとプロンプトが「Select the All MAC or MAC address (A/M) >」に変わりますので、全てのMACアドレスに対して実行する場合は「A」を、MACアドレスごとに実行する場合は「M」を入力してください。「A」と入力するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。また、「M」と入力した場合はプロンプトが「Enter supplicant MAC address >」に変わりますので、初期化を行いたいサブリカントのMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Would you want to initialize re-authenticator?(Y/N)>」に変わりますので、初期化する場合は「Y」、しない場合は「N」を入力してください。
M	ポートベース認証メニューに移ります。
	プロンプトが「Select the Port based or MAC based auth mode (P/M) >」に変わりますので、「P」を選択してください。「Port Based Access Control Configuration Menu」の画面になります。
S	MAC Basedモードでは使用しません。
F	MAC Basedモードでは使用しません。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.9.c. Force Authorized MAC Addressの設定

(Force Authorized MAC Configuration Menu)

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「F」を選択すると、**図4-7-46**のような「Force Authorized MAC Configuration Menu」の画面になります。この画面ではIEEE802.1xによる認証なしに許可/不許可する機器のMACアドレスを設定することができます。

```
PN231299 Local Management System
802.1x Access Control Configuration -> Force Authorized MAC Configuration Menu

MAC Address      Mask  Auth Status  Port List
-----

```

```

                                <COMMAND>
[N]ext Page          Add/Del MAC [A]ddr          Sea[r]ch MAC Address
Pre[v]ious Page      Set [M]ask Bit              [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

```

図4-7-46 Force Authorized MAC Addressの設定

画面の説明

MAC Address	認証なしにアクセスを許可/不許可する端末のMACアドレスを表示する。	
Mask	指定されているMACアドレスのマスクを表示する。	
Auth Status	指定した認証状態を表示する。	
	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すべて無視します。
	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)
Port List	登録したMACアドレスが適用されているポートを表示する。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
V	前のページを表示します。
	「V」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
A	認証なしにアクセスを許可/不許可する端末のMACアドレスの追加と削除を行います。
	「A」と入力するとプロンプトが「Add or Delete MAC address (A/D)>」に変わりますので、認証なしにアクセスを許可/不許可する端末を登録する場合は「A」、削除する場合は「D」を入力してください。登録するために「A」を入力するとプロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」と変わりますので、MACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Enter mask length>」と変わりますので、マスクを指定してください。するとプロンプトが「Select auth status (A/U) >」と変わりますので、許可する場合は「A」、許可しない場合は「U」を選択してください。するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、適用するポートを指定してください。また、削除するために「D」を入力すると「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」と変わりますので、MACアドレスを入力してください。
M	登録されているMACアドレスのMaskを変更します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、変更したいMACアドレスを入力してください。するとプロンプトが「Enter mask length>」に変わりますのでマスクを指定してください。
R	登録したMACアドレスを検索します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」と変わりますので、検索したいMACアドレスを入力して下さい。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.9.d. Guest/Default VLANの設定

(Guest/Default VLAN Configuration Menu)

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「G」を選択すると、図4-7-47のような「Guest/Default VLAN Configuration Menu」の画面になります。この画面では Guest AccessとDefault VLANの設定を行なうことができます。Guest Accessとは認証に失敗した端末、またはサブリカントタイムアウトが発生した端末を特定のVLANに割り当てる機能のことです。Default VLANとは、Port ControlをAutoからForce Authorized、またはForce Unauthorizedに変更した際に割り当てるVLANです。

```
PN231299 Local Management System
802.1x Access Control Configuration -> Guest/Default VLAN Configuration Menu
```

Port	Current PVID	Auth Status	Guest	Default
1	1	Unauthorized	----	----
2	1	Authorized	----	----
3	1	Authorized	----	----
4	1	Authorized	----	----
5	1	Authorized	----	----
6	1	Authorized	----	----
7	1	Authorized	----	----
8	1	Authorized	----	----
9	1	Authorized	----	----
10	1	Authorized	----	----
11	1	Authorized	----	----
12	1	Authorized	----	----

-----<COMMAND>-----

```
[N]ext Page          Set [G]uest VLAN          [Q]uit to previous menu
[P]revious Page      Set [D]efault VLAN
```

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-47 Guest/Default VLANの設定

画面の説明

Current PVID	現在ポートに適用されているPVIDを表示する。	
Auth Status	認証の状態を表示します。	
	Unauthorized	認証が不許可の状態です
	Authorized	認証が許可の状態です
Guest	Guest Access時に適用されるVLAN IDを表示します。また、Guest Accessが無効のときは—と表示します。	
Default	Port ControlをAutoからForce Authorized、またはForce Unauthorizedに変更した際に適用されるVLAN IDを表示します。また、Dynamic VLANが有効で認証に成功したが、認証サーバからVLAN情報が得られなかった場合にもDefault VLAN IDが適用されます。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
V	前のページを表示します。	
		「V」と入力すると表示が前のページに切り変わります。
G	認証に失敗した端末やサブリカントを持っていない端末が接続されたときに割当てするVLANを指定します。	
		「G」を入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定を行うポートを入力してください。するとプロンプトが「Enter guest VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数を入力してください。また、0を入力した際はGuest Access機能が無効となります。
D	Default VLAN IDを設定します。	
		「D」を入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定を行うポートを入力してください。するとプロンプトが「Enter default VLAN ID >」に変わりますので、1から4094の整数を入力してください。また、0を入力した際はDefault VLAN機能が無効となります。
Q	上位のメニューに戻ります。	

4.7.9.e. IEEE802.1x統計情報の表示

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「s」を選択すると図4-7-48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、IEEE802.1xの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手助けになります。

```
PN231299 Local Management System
802.1x Access Control Configuration -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh: 300 Sec. Elapsed Time Since System Up: 000:06:57:21
<Counter Name>          <Total>
TxReqId                  0
TxReq                    0
TxTotal                  0
RxStart                  0
RxLogoff                 0
RxRespId                 0
RxResp                  0
RxInvalid                0
RxLenError               0
RxTotal                  0
RxVersion                0
LastRxSrcMac             00:00:00:00:00:00
----- <COMMAND> -----
[N]ext [P]revious [S]elect Port Re[f]resh Mode Since [R]eset [Q]uit

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-48 IEEE802.1x統計情報の表示

画面の説明

Port	ポート番号を表します。
Refresh	更新間隔を表します。
Elapsed Time Since System Up	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。起動または再起動か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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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。
N	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14まで行くと次(ポート1)には移動しません。
P	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。
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、すぐにカウンタの値をresetしてからの値の表示に切り変わります。画面右上の時間表示が「Elapsed Time Since System Reset」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 start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますので、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、更新間隔が「STOP」と表示され、表示を更新しません。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロンプトが表示されますので、5から600(秒)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。

またこの画面ではこの装置が起動または電源OFF、リセットによる再起動されてからの累積値（図4-7-48）とコマンドによりカウンタをクリアしてからの累積値（図4-7-49）の2種類を表示することができます。コマンドによりカウンタの値をクリアしても起動時からの累積値は保存されています。

```
PN231299 Local Management System
802.1x Access Control Configuration -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh : 300 Sec. Elapsed Time Since System Reset: 000:00:00:00
<Counter Name>          <Total>
TxReqId                  0
TxReq                    0
TxTotal                  0
RxStart                  0
RxLogoff                 0
RxRespId                 0
RxResp                   0
RxInvalid                0
RxLenError               0
RxTotal                  0
RxVersion                0
LastRxSrcMac             00:00:00:00:00:00
----- <COMMAND> -----
[N]ext [P]revious [S]elect Port Re[f]resh [R]eset Since [U]p [Q]uit

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-49 カウンタクリアからの累積表示

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 Reset	カウンタをリセットしてからの時間を表します。
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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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。
N	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14まで行くと次(ポート1)には移動しません。
P	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。
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、瞬時にreset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変わります。
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、すぐにカウンタの値をresetし、全ての値を0に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 start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますので、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、更新間隔が「STOP」と表示され、表示を更新しません。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロンプトが表示されますので、5から600(秒)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。

カウンタの内容は下記のとおりです。

TxReqId	この装置からの送信されたEAP Request Identityフレームの数を表示します。
TxReq	この装置からの送信されたEAP Requestフレームの数を表示します。
TxTotal	この装置からの送信された全てのタイプのEAPフレームの総数を表示します。
RxStart	サブリカントから受信したEAPOL Startフレームの数を表示します。
RxLogoff	サブリカントから受信したEAPOL Logoffフレームの数を表示します。。
RxRespld	サブリカントから受信したEAP Response Identityフレーム数を表示します。
RxResp	サブリカントから受信したEAP Responseフレーム数を表示します。
RxInvalid	サブリカントから受信したEAPOLフレームのうち、フレーム タイプを認識できないフレームの数を表示します。
RxLenError	サブリカントから受信したEAPOLフレームのうち、パケット本体の長さを示すフィールドが無効なフレームの数を表示します。
RxTotal	サブリカントから受信したEAPフレームのうち、有効なフレームの総数を表示します。
RxVersion	サブリカントから受信したEAPフレームのうち、802.1xバージョン1の形式で受信したフレームの数を表示します。
LastRxSrcMac	この装置が最後に受信したEAPOLフレームの送信元のMACアドレスを表示します。

4.7.9.f. EAP-Requestの送信設定(EAP-Request Configuration Menu)

「802.1x Access Control Configuration」でコマンド「E」を選択すると、図4-7-50のような「EAP-Request Configuration Menu」の画面になります。この画面ではMACベース認証モードにおいてのEAP Requestの送信について設定することができます。

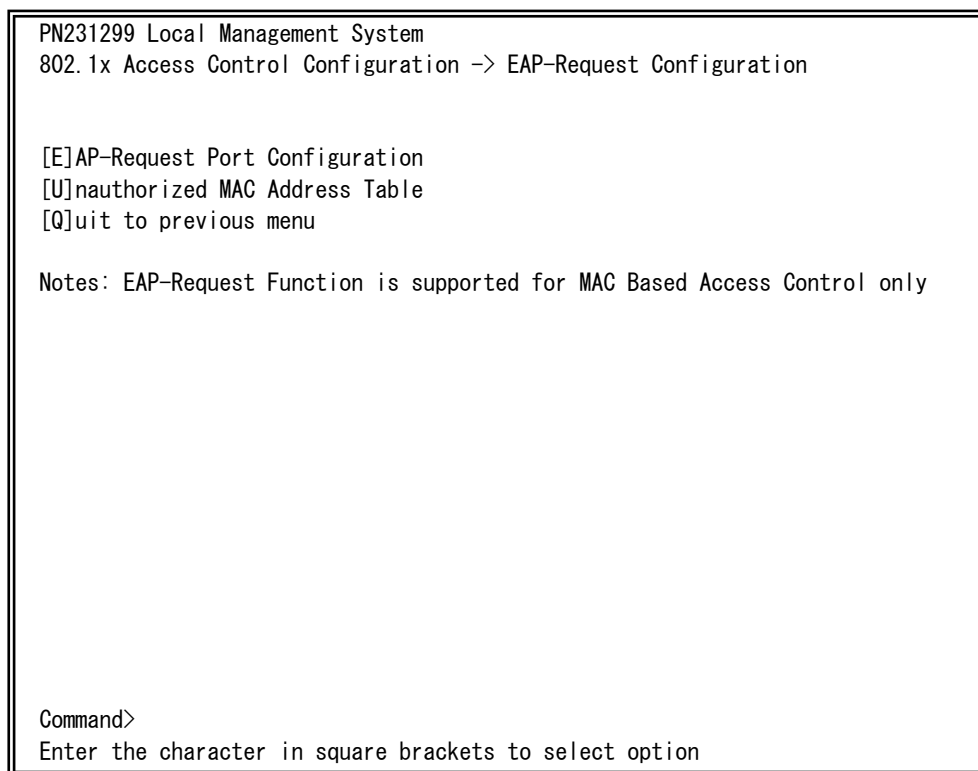


図4-7-50 Force Authorized MAC Addressの設定

ご注意 : Windows XP/2000等のEAPOL Startフレームを送信しないサブリカントをご使用の場合は、本機能を有効にしてください。

4.7.9.f.1. EAP-Requestの送信設定(EAP-Request Port Configuration Menu)

「EAP-Request Configuration」でコマンド「E」を選択すると、図4-7-51のような「EAP-Request Port Configuration Menu」の画面になります。この画面ではMACベース認証モードにおいてポートごとにEAP Requestの送信について設定することができます。

PN231299 Local Management System

802.1x Access Control Configuration -> EAP-Request Port Configuration

EAP-Request Interval: 5 Sec.

Port	EAP-Request
1	Disabled
2	Disabled
3	Disabled
4	Disabled
5	Disabled
6	Disabled
7	Disabled
8	Disabled

<COMMAND>

[N]ext Page

[E]AP-Request Interval

[P]revious Page

[S]et EAP-Request Mode

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-51 EAP Requestの送信設定

画面の説明

EAP-Request Interval	EAP-Requestを送信する間隔を表示します。	
Port	Port番号を表します。	
EAP-Request	EAP Requestの送信状態を表示します。	
	Enabled	定期的にEAP Requestを送信します。
	Disabled	EAP Requestを送信しません。（工場出荷時設定）

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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変わります。
P	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変わります。
E	EAP Requestの送信間隔を設定します。。
	「E」と入力するとプロンプトが「Enter new interval>」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。
S	登録されているMACアドレスのMaskを変更します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、変更したいポート番号を入力してください。するとプロンプトが「Enable or Disable EAP-Request ?(E/D) >」に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。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.9.f.2. 未認証MACアドレスの参照(Unauthorized MAC Address Table Menu)

「EAP-Request Configuration」でコマンド「U」を選択すると、図4-7-52のような「Unauthorized MAC Address Table Menu」の画面になります。この画面ではIEEE802.1x MACベース認証モードにおいての未認証の端末を表示します。

(4.7.9.f.1 EAP Request送信設定を有効にすると、本画面に表示されている未認証MACアドレス宛にEAP Requestを送信します。)

PN231299 Local Management System

802.1x Access Control Configuration -> Unauthorized MAC Address Table

Age-Out Time: 300 Sec. Display by: Selected Port:

MAC Address

Port

<COMMAND>

[N]ext Page

Pre[v]ious Page

Set Age-Out [T]ime

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

Display MAC Address by [M]AC

Display MAC Address by [P]ort

Add/Del Unauth MAC [A]ddress

図4-7-52 Unauthorized MAC Address Tableの参照

画面の説明

Age-Out Time	未認証MACアドレス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。
Display by	表示する方法を表示します。
Select Port	選択したポート番号を表示します。
MAC Address	未認証の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。

N	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。
V	前のページを表示します。
	「V」と入力すると前のポートを表示します。
T	未認証MACアドレスの保管時間を設定します。
	「T」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0～65535の間で設定してください。0と設定した場合はタイムアウトしなくなります。
M	未認証MACアドレスを全て表示します。
	「M」と入力すると未認証MACアドレスが全て表示されます。
P	Portごとに未認証MACアドレスを表示します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、表示したいポートの番号を入力してください。
A	未認証MACアドレスの追加・削除を行います。
	「A」と入力するとプロンプトが「Add or Delete MAC address (A/D) >」と変わりますので、追加または削除を選択してください。プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」と変わりますのでMACアドレスを入力してください。プロンプトが「Enter port number>」と変わりますので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。

4.7.10. IGMP Snoopingの設定(IGMP Snooping Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「I」を選択すると、図4-7-53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を占有するのを防ぎます。

また、マルチキャストフィルタリング機能を使うことにより、グループが作成されていない場合であっても設定したポートとルータポート以外へのマルチキャストパケットの送信を防ぐことができます。

```
PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> IGMP Snooping Configuration Menu

IGMP Snooping Status      : Disabled
Multicast Filtering Status: Disabled      IGMP Snooping Querier    : 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
-----

```

```
----- <COMMAND> -----
[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
Set Querier [C]onfiguration
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-53 IGMP Snoopingの設定

画面の説明

IGMP Snooping Status	IGMP Snooping機能が有効かどうかを表します。	
	Enabled	IGMP Snooping機能有効
	Disabled	IGMP Snooping機能無効
Multicast Filtering Status	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。	
	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
IGMP Snooping Querier	IGMP snooping Querier機能が有効かどうかを表します。	
	Enabled	IGMP Snooping Querier機能有効
	Disabled	IGMP Snooping Querier機能無効
Host Port Age-Out Time	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での時間を表します。工場出荷時は260秒に設定されています。	
Router Port Age-Out Timer	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。工場出荷時は125秒に設定されています。	
Report Forward Interval	Proxy Reportの待機時間を表します。工場出荷時は5秒に設定されています。	
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。

N	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。
P	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。
C	IGMP snooping Querierを設定します。
	「C」と入力すると「Set Querier Configuration Menu」の画面に移動します。（4.7.10.dを参照）
H	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。
	「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150～300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150～300秒です。
I	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。
L	Leaveパケット受信後の動作を設定します。
	「L」と入力すると「Set Leave Mode Menu」の画面に移動します。（4.7.10.aを参照）
V	フィルタをかけるVLANを設定します。
	「V」と入力すると「Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu」の画面に移動します。（4.7.10.bを参照）
T	ルータポートを表示します。
	「T」と入力すると「Show Router Port Table Menu」の画面に移動します。（4.7.10.cを参照）
M	静的にルータポートを設定します。
	「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、ルータポートを追加する場合は「A」を、削除する場合は「D」を入力してください。その後、対象のVLAN IDおよびマルチキャストMACアドレスをそれぞれ入力し、対象のポート番号を入力して下さい。
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。

4.7.10.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4-7-54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。

PN231299 Local Management System

IGMP Snooping Configuration -> Set Leave Mode Menu

Leave Delay Time : 5 sec

Port	Mode
1	Normal
2	Normal
3	Normal
4	Normal
5	Normal
6	Normal
7	Normal
8	Normal
9	Normal
10	Normal

<COMMAND>

[N]ext Page

[P]revious Page

[Q]uit to previous menu

[S]et Leave Mode

Set Leave Delay [T]ime

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-54 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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	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。
P	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	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。
T	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。

4.7.10.b. VLANフィルタの設定

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「V」を選択すると、図4-7-55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。

```
PN231299 Local Management System
IGMP Snooping Configuration -> Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu

VLAN ID      Status
-----

```

```

<COMMAND>

[N]ext Page           [S]et VLAN Filter
[P]revious Page       [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-55 VLANフィルターの設定

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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	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。
P	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	フィルタをかける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を設定してください。設定可能な値の範囲は1~4094です。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.10.c. Router Port Tableの設定

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-7-56のような「Show Router Port Table Menu」の画面になります。

```
PN231299 Local Management System
IGMP Snooping Configuration -> Show Router Port Table Menu

Dynamic Detection: PIM and DVMRP

VLAN ID  Port List
-----
```

```

----- <COMMAND> -----

[N]ext Page           [P]revious Page           [Q]uit to previous menu
[S]et Static Router Port Set Dynamic [L]earning Method

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-56 ルータポートテーブル参照

画面の説明

VLAN ID	VLAN IDを表示します。
Port List	ポートリストを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	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。
P	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、1～14の間でポート番号を入力してください。
L	ダ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 (P/I/B)>」となりますので、ダイナミック認識方法がPIMとDVMRPの場合は「P」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	上位のメニューに戻ります。

4.7.10.d. IGMP snooping Querierの設定

(Set Querier Configuration Menu)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-7-57のような「Show Router Port Table Menu」の画面になります。

PN231299 Local Management System

IGMP Snooping Configuration -> Show Router Port Table Menu

Dynamic Detection: PIM and DVMRP

VLAN ID

Port List

<COMMAND>

[N]ext Page

[P]revious Page

[Q]uit to previous menu

[S]et Static Router Port Set Dynamic [L]earning Method

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-57 IGMP Snooping Querierの設定

画面の説明

Querier Status	IGMP Snooping Querierの有効/無効を表示します。	
Current Role	Querier	この装置がQuerierとして動作している。
	None	他にQueryを送信する機器がいるため、この装置からのQuery送信を停止しています。
IGMP Version	送信するIGMP Queryのバージョンを表示します。	
Querier Interval	Queryを送信する間隔を表示します。	
Max Response Time	Queryに対する応答の待ち時間を表示します。	
Querier Timeout	他のQuerierがいなくなったと判断するまでの時間を表示します。	
TCN Query Count	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの数を表示します。	
TCN Query Pending Count	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの残数を表示します。	
TCN Query Interval	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの送信間隔を表示します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

E	IGMP Snooping Querier機能の設定を行います。
	「E」と入力するプロンプトが「Enable or Disable querier status (E/D)>」と表示されるので、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。
V	送信するIGMP Queryのバージョンの設定を行います。
	「V」と入力するプロンプトが「Enter IGMP version (1/2)>」と表示されるので、バージョン1を使用する場合は「1」を、バージョン2を使用する場合は「2」を入力してください。
I	IGMP Queryの送信間隔を設定します。
	「I」と入力するプロンプトが「Enter query interval >」と表示されるので、1～18000（秒）の範囲で値を入力してください。
M	IGMP Queryの待ち時間を設定します。
	「M」と入力するプロンプトが「Enter max response time >」と表示されるので、1～25（秒）の範囲で値を入力してください。
T	他のQuerierがいなくなったと判断するまでの時間を設定します。
	「T」と入力するプロンプトが「Enter querier timeout >」と表示されるので、60～600（秒）の範囲で値を入力してください。
C	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの数を設定します。
	「C」と入力するプロンプトが「Enter TCN query count >」と表示されるので、1～10（回）の範囲で値を入力してください。
N	STPのトポロジーチェンジ発生時に送信するQueryの送信間隔を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter TCN query interval >」と表示されるので、1～10（秒）の範囲で値を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.11. Power Over Ethernetの設定

(Power Over Ethernet Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「P」を選択すると、**図4-7-58**のような「Power Over Ethernet Configuration Menu」の画面になります。IEEE 802.3af標準の電源供給の設定を行うことができます。

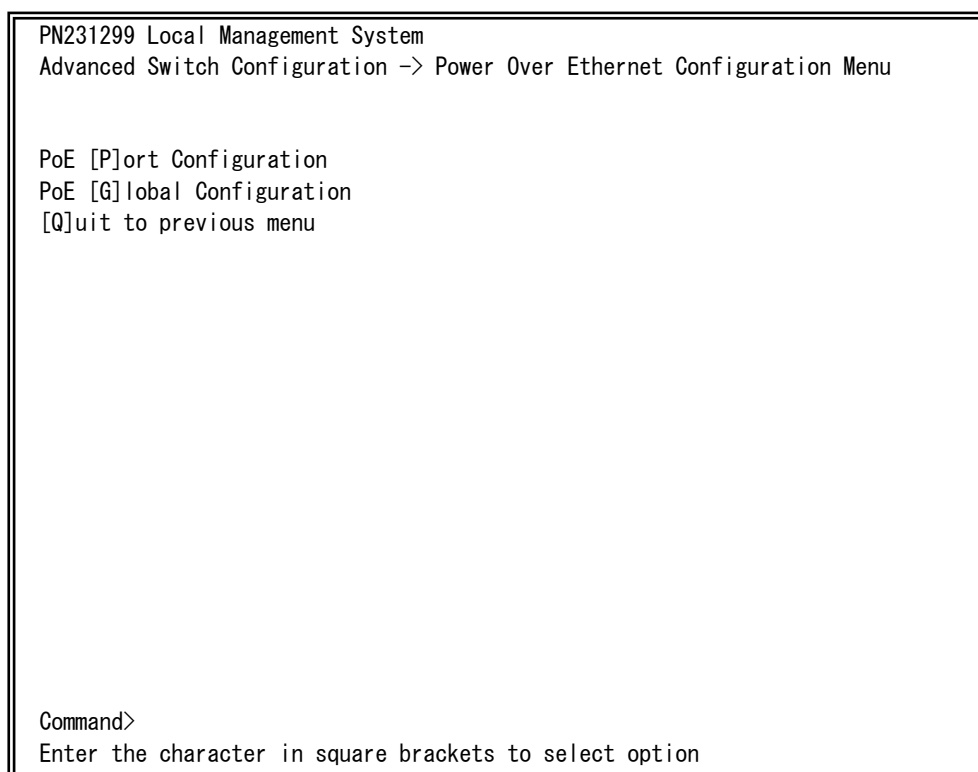


図4-7-58 PoEの設定

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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。4.7.11.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。4.7.11.bをご覧ください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: この装置ではIEEE802.3af準拠の端末機器に対し、合計170Wまでの電源供給が可能です。各ポートに対してはIEEE802.3afの規格に則り、最大15.4Wの供給が可能です。1～12ポートまでに接続する端末機器の必要電力が合計170Wを越えないように接続してください。これを越えた場合4.7.11.a項のStatusでOverloadと表示され、正常に電力供給ができなくなります。

4.7.11.a. PoE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4-7-59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。

PN231299 Local Management System								
Power Over Ethernet Configuration -> PoE Port Configuration Menu								
No.	Admin	Status	Class	Prio.	Limit (mW)	Pow. (mW)	Vol. (V)	Cur. (mA)
1	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
2	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
3	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
4	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
5	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
6	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
7	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
8	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
9	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
10	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
11	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
12	Up	Not Powered	0	Low	15400	0	0	0
----- <COMMAND> -----								
[N]ext Page			Set PoE Port Admin [S]tatus					
[P]revious Page			Set PoE Port Pr[i]ority					
Set PoE Port Power [L]imit			[Q]uit to previous menu					
Command>								
Enter the character in square brackets to select option								

図4-7-59 各ポートの設定

画面の説明

Admin	給電可能かどうかを表示します。	
	Up	給電可能を表示しています。
	Down	給電不可能を表示しています。
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示しています。
	Not Powered	電源供給を行っていないことを表示しています。
	Overload	Limit以上の電源供給を行っていることを表示しています。
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ています。	
Prio.	給電の優先順位を表示します。	
	Crit.	最優先されることを表示しています。
	High	Crit.の次に優先されることを表示しています。
	Low	優先されないことを表示しています。
Limit	供給電力の上限を表示します。(200mW単位)	
Pow.	供給電力を表示します。(100mw単位)	
Vol.	電圧値を表示します。	
Cur.	電流値を表示します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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「Select port number to be changed>」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。すると、プロンプトが「Up or Down PoE port admin status (U/D)>」となりますので、有効 (Up) にする場合は「U」を無効(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。
I	電源供給に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>」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。すると、プロンプトが「Enter the selection>」となりますので、Criticalに設定する場合は「1」、Highに設定する場合は「2」、Lowに設定する場合は「3」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	供給電力の上限を設定します。
	「L」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」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。すると、プロンプトが「Enter the power limit>」となりますので、3000～15400mWの範囲（200mW単位）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。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.11.b. 機器全体の設定(PoE Global Configuration Menu)

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「G」を選択すると、図4-7-60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。

```
PN231299 Local Management System
Power Over Ethernet Configuration -> PoE Global Configuration Menu

Power Budget :                170W
Power Consumption :           0W
Power Usage Threshold For Sending Trap: 50 %
Power Management Method : Deny next port connection, regardless of priority

----- <COMMAND> -----

Set Power [U]sage
Set Power [M]anagement Method
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-60 機器全体の設定

画面の表示

Power budget:	この装置が供給できる電力を表示します。
Power Consumption:	この装置が供給している供給電力を表示します
Power usage threshold for sending trap	Trapを送信するための供給電力の閾値を表示しています。
Power Management Method	電源供給の管理方法を表示しています。 工場出荷時は「Deny next port connection」に設定されています。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

U	Trapを送信するための閾値を設定します。
	「U」と入力するとプロンプトが「Enter power usage threshold>」と変わりますので、Trapを送信する閾値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。
M	電源供給の管理方法を設定します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter the power management method>」と変わりますので、管理を行う方法を選択し入力してください。PriorityがLowのものをshutdownして新しく接続されたものに供給する場合は「0」、Priorityの値に関係なく、次につないだものには供給しない場合は「1」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。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.7.12. 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4-7-61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。

```
PN231299 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Ring Redundant Protocol Configuration

RRP Status : Disabled          Total Domain Number : 0
Domain Name                   Ctrl VLAN  Data VLAN(s) Ring Status Node Type
-----
```



```
----- <COMMAND> -----
Set RRP [S]tatus               [M]odify RRP Domain
[C]reate RRP Domain           [D]elete RRP Domain
S[h]ow RRP Domain information  [Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-61 リングプロトコル設定メニュー

画面の説明

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 Name	ドメイン名を表示します。	
Total Domain Number	登録されたドメイン数を表示します。 （最大8グループの登録が可能です。）	
Ctrl VLAN	制御用VLANのIDを表示します。	
Data VLAN(s)	データ用VLANのIDを表示します。	
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-Forwarding	リングトポロジを構成中であることを表します。 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。
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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです

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。
C	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(4.7.12.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。
M	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(4.7.12.b)を参照してください。
H	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(4.7.12.c)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

ご注意: リングプロトコル機能とインターネットマンションモード、リンクアグリゲーションの併用はできません。

また、プライマリおよびセカンダリポートについては802.1x認証とスパニングツリーを利用できません。

4.7.12.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4-7-62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。

PN231299 Local Management System

RRP Management -> RRP Domain Creation Menu

RRP Domain Name :
Primary Port :
Secondary Port :
Polling Interval : 1
Control VLAN :
Data VLAN :

RRP Node Type :

Fail Period : 2

----- <COMMAND> -----

Set RRP Domain [N]ame
Set [P]rimary Port
Set P[o]lling Interval
Set [C]ontrol VLAN
[A]pply

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 brackets to select option

図4-7-62 RRPドメインの作成

画面の説明

RRP Domain Name	ドメインの名前を表示します。	
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のIDを表示します。	

210

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

N	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。
T	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。
P	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(1～14)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(1～14)を入力してください。
O	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。
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。

4.7.12.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4-7-63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。

PN231299 Local Management System

RRP Management -> RRP Domain Modification Menu

RRP Domain Name : RRP

RRP Node Type : Master

Primary Port : 1

Secondary Port : 2

Polling Interval : 1

Fail Period : 2

Control VLAN : 2

Data VLAN : 1

----- <COMMAND> -----

Set RRP Domain [N]ame

Set Node [T]ype

Set [P]rimary Port

Set [S]econdary Port

Set P[o]lling Interval

Set [F]ail Period

Set [C]ontrol VLAN

Set [D]ata VLAN

[A]pply

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-63 RRPドメインの修正

画面の説明

RRP Domain Name	ドメインの名前を表示します。	
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。

N	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。
T	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。
P	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(1～14)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(1～14)を入力してください。
O	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。

4.7.12.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4-7-64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。

```
PN231299 Local Management System
RRP Management -> RRP Domain information Menu

RRP Domain Name      : RRP
RRP Node Type        : Master
RRP Ring Status      : Idle

Primary Port         : 1
Primary Port Status  : Down
Primary Port Role    : Upstream

Secondary Port       : 2
Secondary Port Status: Down
Secondary Port Role  : Downstream

Polling Interval     : 1
Fail Period          : 2

Control VLAN         : 2
Data VLAN            : 1

Press any key to continue...
```

図4-7-64 ドメイン情報の表示

画面の説明

RRP Domain Name	ドメイン名を表示します。	
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-Forwarding	リングトポロジを構成中であることを表します。 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。
Primary Port	プライマリポートを表示します。	
Primary Port Status	プライマリポートの状態を表示します。	
	Unknown	ドメインが無効であることを表します。
	Forwarding	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 Role	プライマリポートの役割を表示します。	
	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 Status	セカンダリポートの状態を表示します。	
	Unknown	ドメインが無効であることを表します。
	Forwarding	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 Role	セカンダリポートの役割を表示します。	
	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. 統計情報の表示(Statistics)

「Main Menu」から「S」を選択すると図4-8-1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手助けになります。

```
PN231299 Local Management System
Main Menu -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh: 300 Sec. Elapsed Time Since System Up: 000:00:00:00
<Counter Name>      <Total>      <Avg. /s>
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> -----
[N]ext [P]revious [S]elect Port Re[f]resh Mode Since [R]eset [Q]uit
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-8-1 統計情報の表示:起動後からの累積

画面の説明

Port	ポート番号を表します。
Refresh	再表示間隔を表します。
Elapsed Time Since System Up	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。起動または再起動か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とおりです。

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。
N	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14まで行くと次(ポート1)には移動しません。
P	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。
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、すぐにカウンタの値をresetしてからの値の表示に切り変わります。画面右上の時間表示が「Elapsed Time Since System Reset」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 start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますので、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、Refreshのパラメータが「STOP」を表示し、表示を更新しません。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロンプトが表示されますので、更新時間を入力してください。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。

またこの画面ではこの装置が起動または電源OFF、リセットによる再起動されてからの累積値（図4-8-1）とコマンドによりカウンタをクリアしてからの累積値（図4-8-2）の2種類を表示することができます。コマンドによりカウンタの値をクリアしても起動時からの累積値は保存されています。カウンタの値は約10秒で自動的に更新されます。

PN231299 Local Management System		
Main Menu -> Statistics Menu		
Port: 1 Refresh : 300 Sec. Elapsed Time Since System Reset: 000:00:00:00		
<Counter Name>	<Total>	<Avg. /s>
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> -----		
[N]ext [P]revious [S]elect Port Re[f]resh Mode Since [R]eset [Q]uit		
Command>		
Enter the character in square brackets to select option		

図4-8-2 カウンタクリアからの累積表示

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 Reset	カウンタをリセットしてからの時間を表します。
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とおりです。

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。
N	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14まで行くと次(ポート1)には移動しません。
P	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。
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、瞬時にreset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変わります。
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、すぐにカウンタの値をresetし、全ての値を0に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 start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますので、更新を止めたい場合は「1」を入力すると、Refreshのパラメータが「STOP」を表示し、表示を更新しません。更新間隔を変更したい場合は「2」を入力すると「Input refresh time>」プロンプトが表示されますので、更新時間を入力してください。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とおりです。

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。そのうちパケットの長さが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、その他には異常がないパケット数を表示します。
Oversize Pkts	<Jumbo status Disabled時> パケット長が1518バイトより長いパケット数を表示します。 <Jumbo status Enabled時> パケット長が9216バイトより長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	パケットの衝突の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。 ※この項目はJumbo Status Disabled時に表示します。
1024-1518 Pkts	パケット長が1024～1518バイトのパケットの総数を表示します。 ※この項目はJumbo Status Enabled時に表示します。

ご注意: この画面は、工場出荷時には約10秒ごとに画面が更新されるため、コンソールおよびTelnetのタイムアウトが起こりません。

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

「Main Menu」から「T」を選択すると図4-9-1のような「Switch Tools Configuration」の画面になります。この画面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際の設定を行うことができます。

```
PN231299 Local Management System
Main Menu -> Switch Tools Configuration

[T]FTP Software Upgrade
[C]onfiguration File Upload/Download
System [R]eboot
E[x]ception Handler
[P]ing Execution
System [L]og
[W]atch Dog Timer
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-9-1 付加機能の設定

画面の説明

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

4.9.1. 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4-9-2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。

```
PN231299 Local Management System
Switch Tools Configuration -> TFTP Software Upgrade

Image Version:      x.x.x.xx
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4-9-2 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を設置している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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	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。
	「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。設定に誤りが合った場合は「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。

ダウンロードが開始されると図4-9-3のような画面に切り変わり、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。

```
PN231299 Local Management System
Software Upgrade Menu -> Download Status
TFTP Server IP:      xxx.xxx.xxx.xxx
Image File Name:     xxxxxxxxxxxx
Protocol: TFTP

*****< Press CTRL-C to quit downloading >*****

      Data received (Bytes)
      -----
/      0
```

図4-9-3 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「System will reset automatically after image program into flash.」と表示されます。このとき、ファームウェアをFlashメモリに書き込んでいますのでスイッチの電源を切らないようにしてください

4.9.2. 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4-9-4のような「Configuration File Upload/Download Menu」の画面になります。この画面ではこの装置の設定情報を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。

PN231299 Local Management System

Switch Tools Configuration -> Configuration File Upload/Download

TFTP Server IP: 0.0.0.0

Config File Name:

----- <COMMAND> -----

Set TFTP [S]erver IP Address
Set Configuration [F]ile Name
[U]pload Configuration File
[D]ownload Configuration File
[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-9-4 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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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。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	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ロードを開始します。設定に誤りが合った場合は「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」と入力するとダウンロードを開始します。設定に誤りが合った場合は「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。

4.9.3. 再起動(System Reboot)

「Switch Tools Configuration Menu」から「R」を選択すると図4-9-5のような「System Reboot Menu」の画面になります。この画面ではこの装置の再起動を行うことができます。

PN231299 Local Management System

Switch Tools Configuration -> System Reboot Menu

Reboot Status:

Stop

Reboot Type:

Normal

Reboot Timer:

0 seconds

Time Left:

N/A

----- <COMMAND> -----

Set Reboot [O]ption

Start [R]eboot Process

Set Reboot [T]imer

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-9-5 再起動

画面の説明

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	再起動は行なわれていない状態を表します。
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	通常の再起動をします。
	Factory Default	全ての設定が工場出荷時の状態に戻ります。
	Factory Default Except IP	IPアドレスの設定以外が工場出荷時の状態に戻ります。
Reboot 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。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

O	再起動の方式を単なる再起動か、工場出荷時に状態に戻すかに設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Select one option (N/F/I)>」と変わります。通常の再起動をする場合は「N」、全てを工場出荷時の設定状態に戻す場合は「F」、IPアドレスの設定だけを保存し、その他の設定を工場出荷時の状態に戻す場合は「I」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。
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。

4.9.4. 例外処理(Exception Handler)

「Switch Tools Configuration Menu」から「x」を選択すると図4-9-6のような「Exception Handler」の画面になります。この画面では例外処理の動作を選択することができます。

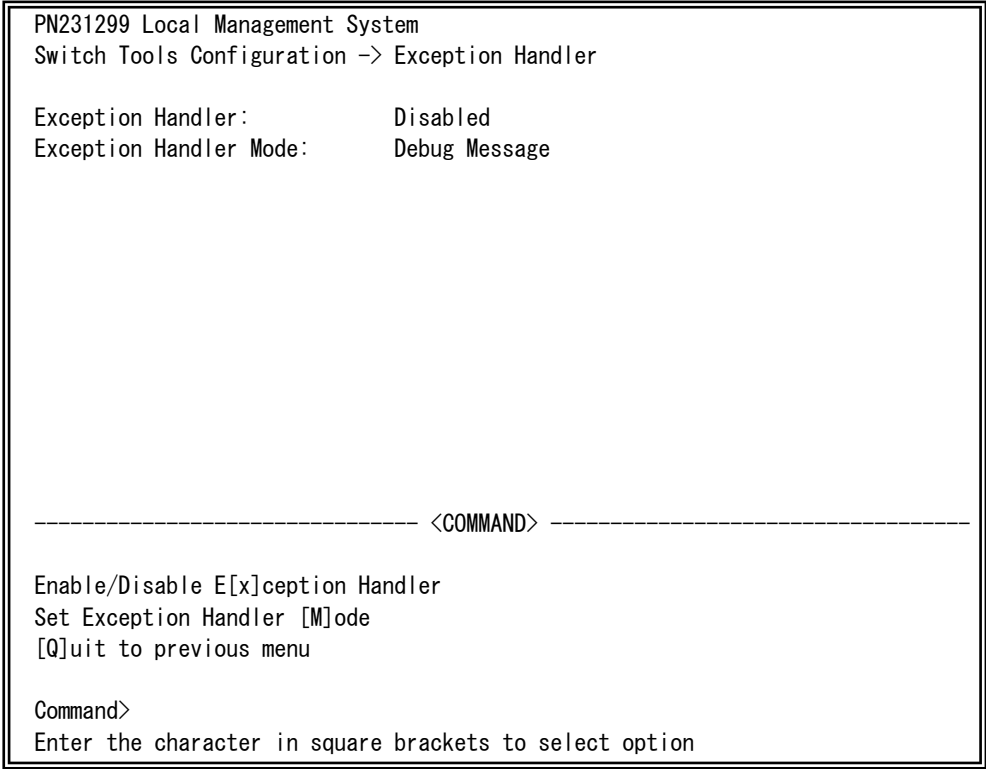


図4-9-6 例外処理の設定画面

画面の説明

Exception Handler	例外処理機能の状態を表示します。
Exception Handler Mode	例外処理の方法を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

X	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。
M	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。

4.9.5. Pingの実行(Ping Execution)

「Switch Tools Configuration Menu」から「P」を選択すると図4-9-7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ことができます。

PN231299 Local Management System

Switch Tools Configuration -> Ping Execution

Target IP Address:

0.0.0.0

Number of Requests:

10

Timeout Value:

3 Sec.

===== Result =====

----- <COMMAND> -----

Set Target [I]P Address

[E]xecute Ping

Set [N]umber of Requests

[S]top Ping

Set [T]imeout Value

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-9-7 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の回数を表示します。工場出荷時は10回になっています。
Timeout Value	タイムアウトになるまでの時間を表します。工場出荷時は3秒になっています。
Result	Pingの結果を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

I	Pingを実行する相手先の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 new Target IP Address >」と変わりますのでIPアドレスを入力してください。
N	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 Request Times >」と変わりますので回数を入力してください。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。
T	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。
E	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 before 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。
S	Pingコマンドを中止します。
	Pingの実行中に「S」と入力するかまたは「Ctrl+C」入力すると中止します。
Q	上位のメニューに戻ります。

PN231299 Local Management System	
Switch Tools Configuration -> Ping Execution	
Target IP Address:	xxx. xxx. xxx. xxx
Number of Requests:	10
Timeout Value:	3 Sec.
===== Result =====	
No. 1	0.10 ms
No. 2	6.24 ms
No. 3	2.80 ms
No. 4	6.24 ms
No. 5	1.46 ms
No. 6	6.24 ms
No. 7	4.23 ms
No. 8	6.24 ms
No. 9	4.31 ms
No. 10	6.24 ms
----- <COMMAND> -----	
Set Target [I]P Address	[E]xecute Ping
Set [N]umber of Requests	[S]top Ping
Set [T]imeout Value	[Q]uit to previous menu
Command>	
Enter the character in square brackets to select option	

図4-9-8 Pingの実行中画面

4.9.6. システムログ(System Log)

「Switch Tools Configuration Menu」から「L」を選択すると図4-9-9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に発生した出来事（イベント）の履歴を表示します。イベントを見ることにより、スイッチに起こった現象を把握でき、ネットワークの管理に役立ちます。

PN231299 Local Management System		
Switch Tools Configuration -> System Log Menu		
Entry	Time(YYYY/MM/DD HH:MM:SS)	Event

----- <COMMAND> -----		
[N]ext Page		
[P]revious Page		
[C]lear System Log		
[S]elect Entry Log number		
[I]ndividual System Log config		
[Q]uit to previous menu		
Command>		
Enter the character in square brackets to select option		

図4-9-9 システムログ

この画面で表示される各イベントは、SNMPのトラップと連動しています。トラップを発生させるよう設定してある場合はイベントとして表示されます。トラップとの関係は下記をご参照ください。

ご注意: イベントは最大1024件保持され、日付が古いものから順次削除されます。

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。	
	System Cold Start	この装置が起動したことを表します。
	Login from console	コンソールポートからのログインがあったことを表します。
	Login from telnet, xxx.xxx.xxx.xxx	Telnetでのログインがあったことを表します。
	Runtime code changes	ファームウェアが変更されたことを表します。
	Configuration changed	設定が変更されたことを表します。
	Configuration file upload	設定ファイルがTFTPサーバに転送されたことを表します。
	Write configuration to primary file failed	プライマリ領域への設定の書き込みが失敗したことを表します。
	Write configuration to secondary file failed	セカンダリ領域への設定の書き込みが失敗したことを表します。
	Configuration file download	設定ファイルがTFTPサーバより転送されたことを表します。
	(Bridge)Topology Change	スパニングツリーのトポロジが変更されたことを表します。
	Reboot: Normal	この装置が再起動を行ったことを表します。
	Reboot: Factory Default	この装置が工場出荷時設定に戻す再起動を行ったことを表します。
	Reboot: Factory Default Except IP	この装置がIPアドレス以外を工場出荷時設定に戻す再起動を行ったことを表します。
	Not authorized! (IP: xxx.xxx.xxx.xxx)	SNMPによって未登録のマネージャからアクセスがあったことを表します。
	SNTP first update to yyyy/mm/dd hh:mm:ss	SNTPサーバにアクセスし、時間情報の取得を行ったことを表します。
	Found other multicast router. Stopped querier function.	この装置とは別にIGMPクエリアが存在した為、機能を停止したことを表します。
	Other multicast router is expired. Restarted querier function.	別のIGMPクエリアが存在しなくなった為、機能を再開したことを表します。
	FAN status changed from good to failed.	ファンの異常が発生したことを表します。
	FAN status changed from failed to good.	内部ファンが正常状態に復旧したことを表します。
	Temperature over threshold.	内部温度が閾値を超えたことを表します。
	Temperature under threshold.	内部温度が閾値未満へ下がったことを表します。
	Sensor access error	内部のセンサーにアクセスできないことを表します。

(BPDU) BPDU guard worked on Port-xx	ポートでBPDUガード機能が動作したことを表します。
(BPDU) Port-xx is recovered.	ポートが自動復旧したことを表します。
(RRP) FDB Flush	Fowarding DatabaseをFlushしたことを表します。
(RRP) Ring Recover	リングトポロジが復旧したことを表します。 このログはマスターノードのみ表示されます。
(RRP) Ring Failure	リングトポロジに異常が発生したことを表します。 このログはマスターノードのみ表示されます。
(RRP) Change to Link-Up Status	リングトポロジが構成されたことを表します。 このログはトランジットノードのみ表示されます。
(RRP) Change to Link-Down Status	リングトポロジに異常が発生したことを表します。 このログはトランジットノードのみ表示されます。
(RRP) Change to Pre-Forwarding Status	リングトポロジを構成中であることを表します。 このログはトランジットノードのみ表示されます。
! Stus: xxxxxxxx IP: x Code: x Add: xxxxxxxx ! Tsk: "xxxx" P:xxxxxxxxx Pri: xx	例外処理が発生したときのシステム情報を表します。
Port-xx Link-up	ポートのリンクがアップしたことを表します。
Port-xx Link-down	ポートのリンクがダウンしたことを表します。
Port-xx Power ON notification	対象のポートにおいてポートの給電がONになったことを表します。
Port-xx Power OFF notification	対象のポートにおいてポートの給電がOFFになったことを表します。
(TRAP)Usage power is above the threshold	PoEの供給電力が閾値を超えたことを表します。
(TRAP)Usage power is below the threshold	PoEの供給電力が閾値を超えた後に閾値未満へ下がったことを表します。
(TRAP)System authentication failure	SNMPマネージャからの認証が失敗したことを表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	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。
P	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。
C	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。
S	指定したEntryのIDから前10件のログを表示します。
	「S」と入力すると、プロンプトが「Select entry log number>」に変わりますので、参照したいEntryのIDを入力してください。
I	ログの保存について有効・無効を設定します
	「I」と入力すると「Enable/Disable Individual System Log Menu」に移動します。内容については次項(4.9.6.a)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.9.6.a. システムログの設定

「System Log Menu」でコマンド「I」を選択すると、図4-9-10のような「Enable/Disable Individual System Log Menu」の画面になります。この画面ではシステムログに保存するイベントに関してイベント毎の状態設定の変更を行います。

PN231299 Local Management System

System Log -> Enable/Disable Individual System Log Menu

Link UP/DOWN

:

Enabled

PoE ON/OFF

:

Enabled

<COMMAND>

Set [L]ink UP/DOWN Log

Set P[o]E OFF/ON Log

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-9-10 イベント毎のシステムログ設定

画面の説明

Link UP/DOWN	リンク状態が変化した際のシステムログの保存の有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled	システムログの保存を有効にします。(工場出荷時設定)
	Disabled	システムログの保存を無効にします。
PoE ON/OFF	PoEの給電状態が変化した際のシステムログの保存の有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled	システムログの保存を有効にします。(工場出荷時設定)
	Disabled	システムログの保存を無効にします。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

L	リンク状態が変化した際のシステムログの保存の有効・無効を設定します。
	「L」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Link UP/DOWN Log (E/D)>」に変わりますのでリンク状態が変化した際のシステムログの保存を有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
O	PoEの給電状態が変化した際のシステムログの保存の有効・無効を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable PoE ON/OFF Log (E/D)>」に変わりますのでPoEの給電状態が変化した際のシステムログを有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.9.7.Watch Dogの設定(Watch Dog Timer Menu)

「Switch Tools Configuration Menu」から「W」を選択すると図4-9-11のような「Watch Dog Timer Menu」の画面になります。この画面ではWatch Dog機能の有効／無効の設定を行います。

PN231299 Local Management System

Switch Tools Configuration -> Watch Dog Timer Menu

Watch Dog Timer: Disabled

<COMMAND>

Set [W]atch Dog Timer

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-9-11 Watch Dog Timer の設定画面

画面の説明

Watch Dog Timer	Watch Dog機能の状態を表示します。
-----------------	-----------------------

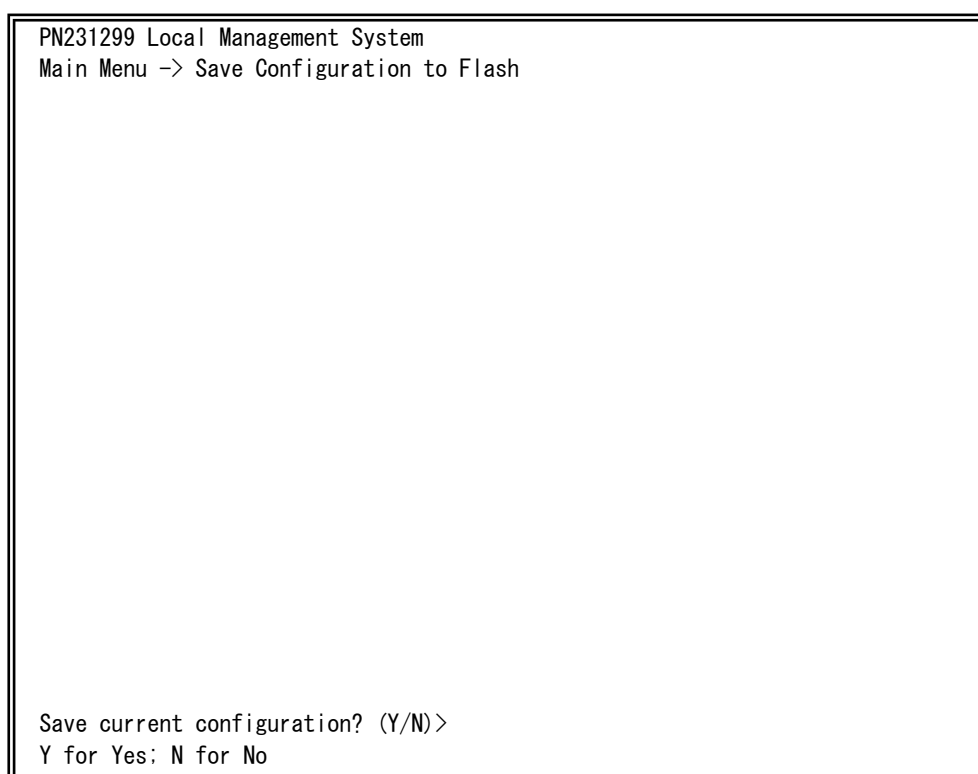
ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

W	Watch Dog機能の有効／無効を切り替えます。
	「W」と入力するとプロンプトが「Enabled or Disabled Watch Dog Timer(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。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.10. 設定情報の保存(Save Configuration to Flash)

「Main Menu」から「F」を選択すると図4-10-1のような「Save Configuration to Flash」の画面になります。このコマンドを選択することにより、この装置に設定した内容を内蔵のメモリへの保存を行います。この画面でプロンプトが「Save current configuration?(Y/N)」に変わりますので保存を行う場合は「Y」、行わない場合は「N」を選択してください。

この保存を行わない場合、それまでに設定した内容は再起動時に消去されます。



```
PN231299 Local Management System
Main Menu -> Save Configuration to Flash

Save current configuration? (Y/N)>
Y for Yes; N for No
```

図4-10-1 設定情報の保存:保存確認

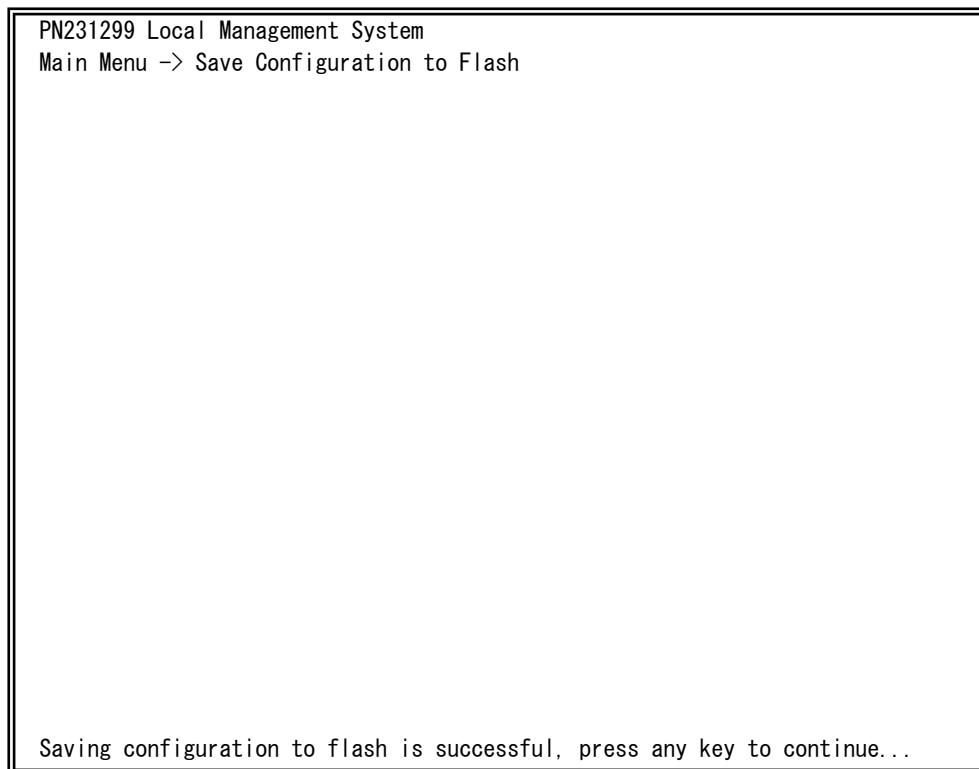


図4-10-2 設定情報の保存：保存終了

4.11. 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4-11-1のような画面になります。

ここからは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。設定方法は別紙「コマンドラインインターフェース解説書」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。

```
M12PWR> enable
M12PWR# configure
M12PWR(config)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
M12PWR(config)# logout
M12PWR(config)#
```

図4-11-1 コマンドラインインターフェース(CLI)

4.12. 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4-4-1のようなログイン画面に戻り、また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項のログインの手順を行なってください。

また、4.6.6項のアクセス条件で設定されたタイムアウトの時間を過ぎると自動的にログアウトします。

付録A. 仕様

○ インターフェース

- ツイストペアポート ポート1～12 (RJ45コネクタ)
 - ✧ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T
IEEE802.3u 100BASE-TX

- ツイストペアポート ポート13～14 (RJ45コネクタ)
 - ✧ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T
IEEE802.3u 100BASE-TX
IEEE802.3ab 1000BASE-T

- SFP拡張スロット ポート13～14 (ツイストペアポートと排他使用)
 - ✧ 伝送方式 IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX

- コンソールポート×1 (RJ45コネクタ)
 - ✧ RS-232C(ITU-TS V.24)準拠

○ 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
100BASE-TX	148,800pps
1000BASE-T/SFP	1,488,000pps

- MACアドレステーブル 16Kエントリ/ユニット

- バッファメモリ 1Mバイト/ユニット

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

○ 主要搭載機能

- IEEE802.1D スパニングツリープロトコル
 ラピッドスパニングツリープロトコル
- IEEE802.1s マルチプルスパニングツリープロトコル
- IEEE802.1Q タグVLAN（最大設定数：256）
- IEEE802.1ad リンクアグリゲーション
 （最大8ポート、7グループの構成が可能）
- IEEE802.1p QoS機能(8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
- IEEE802.3af PoE給電機能

○ エージェント仕様

- SNMP(v1/v2c)(RFC1157、RFC1901)
- TELNET(RFC854)
- TFTP(RFC783)
- BOOTP(RFC951)
- SNTP(RFC1769)

○ サポートMIB

- MIB II (RFC1213)
- Bridge-MIB(RFC1493)
- SNMPv2-MIB(RFC1907)
- IF-MIB(RFC2233)
- Radius-Authentication-Client-MIB(RFC 2618)
- P-Bridge-MIB(RFC 2674)
- Q-Bridge-MIB(RFC 2674)
- RMON-MIB(RFC2819) グループ1,2,3,9
- Power-Ethernet-MIB(RFC 3621)
- RSTP-MIB(IEEE 802.1w)
- IEEE8021-PAE-MIB(IEEE 802.1X)
- IEEE8023-LAG-MIB(IEEE 802.3ad)

○ 電源仕様

- 電源 AC100V、50/60Hz 3.5A
- 消費電力 最大220W（非給電時22.6W）、最小17.3W

○ 環境仕様

- 動作環境温度 0～40℃（PoE給電量170W以下で使用の場合）
0～45℃（PoE給電量140W以下で使用の場合）
0～50℃（PoE給電量110W以下で使用の場合）

(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。

- 動作環境湿度 20～80%RH（結露なきこと）
- 保管環境温度 -20～70℃
- 保管環境湿度 10～90%RH（結露なきこと）

○ 外形仕様

- 寸法 330mm(W)×230mm(D)×44mm(H)
(突起部は除く)
- 質量 {重量} 3,000g

○ 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. ZEQUO assistによる コンソールポート設定手順

付属CD-ROMに同梱されている弊社スイッチングハブのサポートアプリケーション「ZEQUO assist」に搭載のターミナルエミュレータを利用することにより、コンソールポートやTelnet、SSH経由での設定画面アクセスが可能です。

本項ではコンソールポートを使用する場合の手順をご紹介します。

(※ZEQUO assistの詳細な説明・操作手順については、ZEQUO assistに付属の取扱説明書を参照してください。)

- ① 付属CD-ROM内の倉庫ファイル「ZEQUOASSIST_vxxxx.zip」をPCの任意の場所に展開します。
- ② 「ZEQUOASSIST.exe」を起動し、アプリケーションの起動用ユーザ名・パスワードを登録します。(2回目以降の起動時の認証情報として利用します。)
- ③ 「ZEQUO assistランチャー」ウィンドウが現れますので、ご利用のスイッチに合わせて「ZEQUOシリーズ」または「MNOシリーズ」をクリックします。
- ④ ZEQUO assistのメインウィンドウが現れますので、画面左の「ターミナルエミュレータ」ボタンをクリックします。
- ⑤ 「ターミナルエミュレータ接続方式」で「コンソール」を選択し、利用するCOMポートの番号を選択します。
- ⑥ 画面下部の「ターミナルエミュレータ起動」ボタンをクリックします。
- ⑦ 設定画面が表示されます。

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『かんたん設定』 Ver3.10R00

パナソニックLSネットワークス株式会社製『ZEQUO assist Plus』 Ver.1.2.7.1

【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
- ・ 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。

- ・ 本機能を利用して機器の設定を行った場合、Web Server Statusが自動的に有効(Enabled)になります。

【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。
 - “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ー様へご確認ください。

付録D. トラップ一覧

この装置がサポートしているトラップの一覧は以下の通りです。

サポートしているトラップ			
トラップ名称	説明		個別設定
	OID(SNMP v1)	OID(SNMP v2)	
Cold Start	この装置が起動したことを表します。		—
	1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.36.0	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1	
Link Down	ポートのリンクがダウンしたことを表します。		○
	1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.36.2	1.3.6.1.6.3.1.1.5.3	(ポート毎)
Link Up	ポートのリンクがアップしたことを表します。		○
	1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.36.3	1.3.6.1.6.3.1.1.5.4	(ポート毎)
Authentication Failure	SNMPマネージャーからの認証が失敗したことを表します。		○
	1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.36.4	1.3.6.1.6.3.1.1.5.5	
pethPsePortOnOffNotification	ポートの給電が開始/停止したことを表します。		○
	1.3.6.1.2.1.105.1	1.3.6.1.2.1.105.0.1	
pethMainPowerUsageOnNotification	装置全体の給電量が設定値を上回った(オーバーロードが発生した)ことを表します。		○
	1.3.6.1.2.1.105.2	1.3.6.1.2.1.105.0.2	
pethMainPowerUsageOffNotification	装置全体の給電量が設定値を下回った(オーバーロードが解消された)ことを表します。		○
	1.3.6.1.2.1.105.3	1.3.6.1.2.1.105.0.3	
New Root	スパニングツリー機能で新しいルートになったことを表します。		—
	1.3.6.1.2.1.17.1	1.3.6.1.2.1.17.0.1	
Topology Change	スパニングツリー機能でトポロジーチェンジが発生したことを表します。		—
	1.3.6.1.2.1.17.2	1.3.6.1.2.1.17.0.2	
mnoFanFailure	内部ファンが異常または停止状態となったことを表します。		○
	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.1	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.1	
mnoFanRecovery	内部ファンが正常状態に復旧したことを表します。		○
	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.5	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.5	
mnoTemperatureRisingAlarm	内部温度が異常状態となったことを表します。		○
	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.1	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.1	
mnoTemperatureFallingAlarm	内部温度の異常状態が解消されたことを表します。		○
	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.2	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.2	
mnoSensorAccessErrorNotification	内部でバスエラーが発生したことを表します。		—
	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.6	1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.6	
rmon rasing alarm	RMONで設定された閾値を上回ったことを表します。		—
	1.3.6.1.2.1.16.1	1.3.6.1.2.1.16.0.1	
rmon falling alarm	RMONで設定された閾値を下回ったことを表します。		—
	1.3.6.1.2.1.16.2	1.3.6.1.2.1.16.0.2	

※個別選択が「—」のトラップはSNMPトラップ機能を有効にすると事象発生時に必ず送信されます。

故障かな？と思ったら

故障かなと思った場合には、まず下記の項目に従って確認を行ってください。

◆LED

■PWR（電源）LED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がないよう、確実に接続されているか確認してください。

■LINK/ACT.（リンク/送受信）LED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？

●ケーブル類は適切なものを使用していますか？

●該当するポートに接続している機器は10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tですか？

●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。

→ この装置のポート設定もしくは端末の設定をご確認ください。

◆通信が遅い場合

●装置の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか？

通信モードを示す適切な信号が得られない場合は、半二重モードで動作します。
オート・ネゴシエーションの設定を再確認してください。

●この装置を接続しているネットワークの使用率が高過ぎませんか？

ネットワークからこの装置を分離してみてください。

◆PoE給電ができない場合

■PoE 受電機器に給電しない場合

●STP ケーブルを使用していると、設置環境によってはPoE 給電できない場合があります。その場合は、UTP ケーブルをご使用ください。

●Cat5 以上のストレートケーブル（8 極8 芯）を使用していますか？

●PoE 給電機能をサポートするポート 1 ～ 12 に接続していますか？

●ポート単体もしくは装置全体でオーバーロードしていませんか？

●該当するポートに接続しているPoE 対応機器はIEEE802.3af 規格、または、IEEE802.3at Type 1（15.4W）規格に対応していますか？

■急に給電が止まった場合

●通常使用時と待機時で消費電力が異なるPoE 受電機器を使用されている可能性があります。PoE LED をご確認ください。

●ポート単体がオーバーロードしていないこと（PoE LEDが橙点滅していないこと）、もしくは装置全体の給電電力を超えていないことをご確認ください。

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』をご活用の上、下記の内容とともにお買い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LS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。お近くの弊社営業部にお問い合わせください。

フリーダイヤル



0120-312-712 受付 9:30～12:00 / 13:00～17:00
(土・日・祝日、および弊社休日を除く)

弊社ホームページによくあるご質問(FAQ)および設定例を掲載しておりますのでご活用ください。

ご不明点が解決できない場合は、ホームページのサポート内容をご確認の上、お問合せください。

URL:<http://panasonic.co.jp/ls/plsnw/support/index.html>

なお、ご購入前のお問い合わせは、弊社各営業部にお願いいたします。

URL:<http://panasonic.co.jp/ls/plsnw/resume/guideline/index.html>

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日		品名	Switch-M12PWR							
			品番	PN231299							
ファームウェア バージョン（※）	Boot Code										
	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	電話（ ） —										
お客様 ご相談窓口	電話（ ） —										

（※ 確認画面はメニュー編4.5項を参照）

© Panasonic Life Solutions Networks Co., Ltd. 2015-2019

パナソニックLS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: <http://panasonic.co.jp/ls/plsnw/>

P1115-3049