



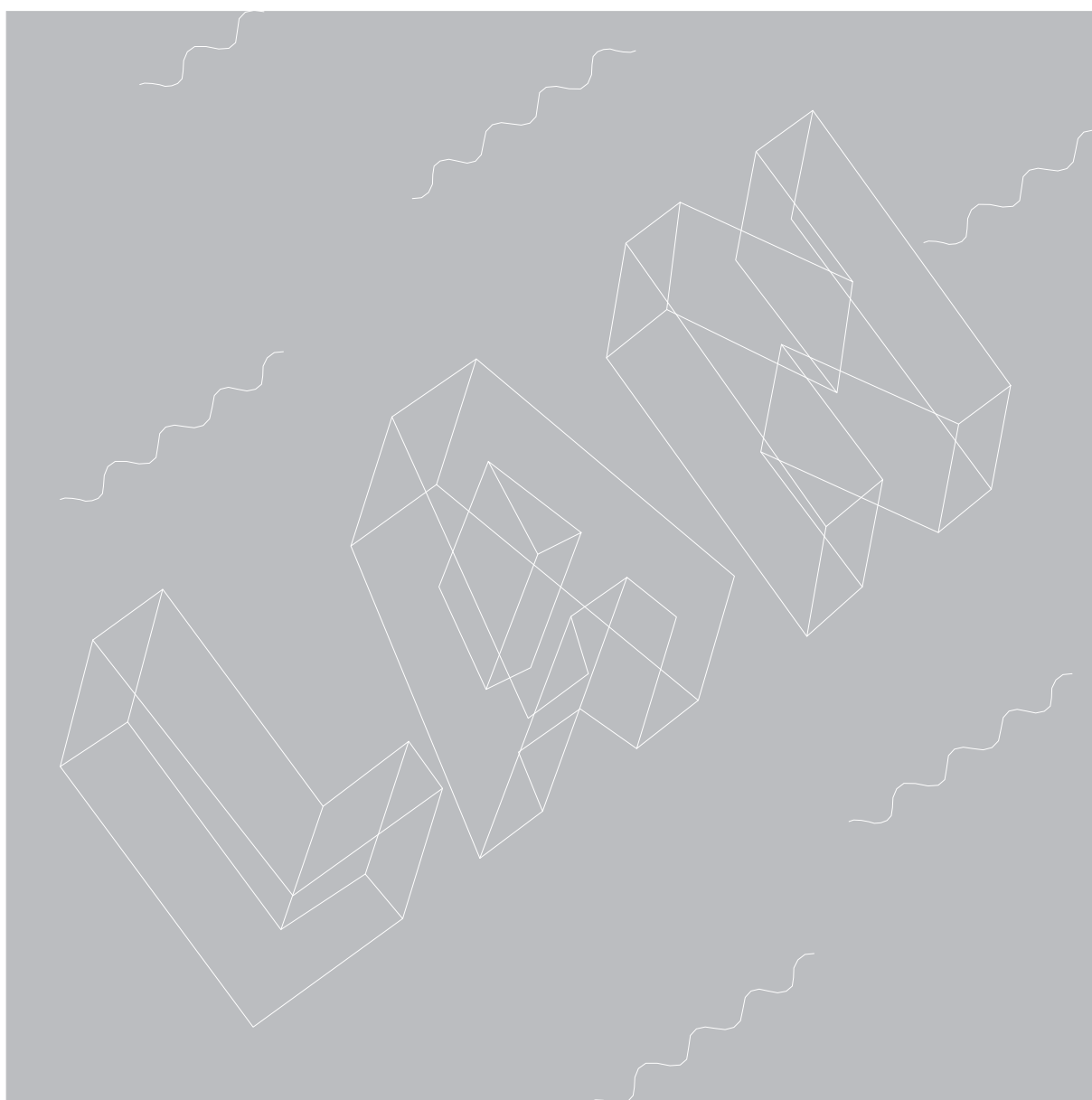
## 取扱説明書

### メニュー編

# Switch-M16PWR

品番 PN23169K

- 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。



## 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。



**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。

## 注意



禁止

- 交流100V以外では使用しない  
火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電・故障の原因となることがあります。
- 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  
感電の原因となることがあります。
- この装置を分解・改造しない  
火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 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  
電源コードが破損し、火災・感電の原因となることがあります。
- 開口部やツイストペアポート、コンソールポート、SFP拡張スロッ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・故障の原因となることがあります。
- 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・故障の原因となることがあります。
- 直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない  
内部温度が上がり、火災の原因となることがあります。

## 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  
火災・感電・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 (PN54021K/PN54023K/PN54025/PN54021K/PN54023K)以外を実装しない  
火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 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  
火災・感電・故障の原因となることがあります。
- この装置を火に入れない  
爆発・火災の原因になることがあります。

## 注意



- 付属の電源コード（交流100V仕様）を使う  
感電・誤作動・故障の原因となることがあります。
- 必ずアース線を接続する  
感電・誤作動・故障の原因となることがあります。
- 電源コードを電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続する  
感電や誤動作の原因となることがあります。
- 故障時はコンセントを抜く  
電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因となることがあります。
- 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。
- 自己診断LED(STATUS)、温度センサLED(TEMP)、ファンセンサLED(FAN)が橙点滅となった場合は、システム障害のためコンセントを抜く  
電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因となることがあります。
- ツイストペアポート、SFP拡張スロット、コンソールポート、電源コード掛けブロックの取り扱いには注意のうえ取り扱う  
けがの原因となることがあります。

## 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。
- 商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- この装置の設置・移動する際は、電源コードをはずしてください。
- この装置を清掃する際は、電源コードをはずしてください。
- 仕様限界をこえると誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
- この装置をマグネットで取り付ける場合は、ケーブルの重みなどで製品がずれたり落下したりしないことをご確認ください。また、ケーブルを接続するときは、製品本体を押さえて接続してください。
- マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。記録内容消失のおそれがあります。
- この装置をOAデスクに取り付けた時、取り付けたまま、ずらさないでください。塗装面によってはキズがつくおそれがあります。
- RJ45コネクタの金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグやSFP拡張スロット内部の金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。静電気により故障の原因となることがあります。
- コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因となることがあります。
- 落下などによる強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- コンソールポートにツイストペアケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金属製什器などを触って静電気を除去してください。
- 以下場所での保管・使用はしないでください。  
(仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)
  - 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
  - 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）
  - 直射日光が当たる場所
  - 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所
  - 振動・衝撃が強い場所

●周囲の温度が0～40℃の場所でお使いください。

ファンを高速に設定しご使用いただく場合は、0～50℃の場所でお使いください。

ファンを中速（工場出荷時）に設定し、かつ装置全体の給電電力を110W以下でご使用いただく場合は、0～50℃の場所でお使いください。

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。

●本装置の通風口をふさがないでください。内部に熱がこもり誤作動の原因となることがあります。

●装置同士を積み重ねる場合は、上下の機器との間隔を2cm以上空けてお使いください。

●SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール

(PN54021/PN54023/PN54021K/PN54023K/PN54025/PN54021K/PN54023K)  
)以外を実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

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 .....   | 5  |
| 1. はじめに.....  | 12 |
| 1.1. 製品の特長 .....  | 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.....  | 16 |
| 1.5.1. 起動時のLEDの動作.....                                    | 16 |
| 1.5.2. 動作中のLEDの動作.....                                    | 16 |
| 2. 設置.....  | 18 |
| 2.1. スチール製品への設置.....                                      | 18 |
| 2.2. 19インチラックへの設置.....                                    | 19 |
| 2.3. 壁面への設置 .....   | 19 |
| 3. 接続.....  | 20 |
| 3.1. ツイストペアポートを使用した接続.....                                | 20 |
| 3.2. SFP拡張スロットを使用した接続.....                                | 21 |
| 3.3. 電源の接続 .....  | 22 |
| 4. 設定.....  | 23 |
| 4.1. コンソールポートへの接続.....                                    | 23 |
| 4.2. ログイン .....   | 24 |
| 4.3. 画面の基本的な操作 .....                                      | 27 |
| 4.4. メインメニュー(Main Menu) .....                             | 29 |
| 4.5. 基本情報の表示(General Information Menu) .....              | 31 |
| 4.6. 基本機能の設定(Basic Switch Configuration) .....            | 33 |
| 4.6.1. 管理情報の設定(System Administration Configuration) ..... | 34 |
| 4.6.2. IPアドレスに関する設定 (System IP Configuration) .....       | 36 |

|   |     |
|---|-----|
| 4.6.3. SNMPの設定(SNMP Configuration) .....                                | 38  |
| 4.6.3.a. SNMPマネージャの設定(SNMP Management Configuration) .....              | 39  |
| 4.6.3.b. トラップ送信の設定(SNMP Trap Receiver Configuration) .....              | 42  |
| 4.6.3.c. トラップ送出的設定(Enable/Disable Individual Trap Menu) .....           | 45  |
| 4.6.4. 各ポートの設定(Port Configuration Basic) .....                          | 47  |
| 4.6.5. 各ポートの拡張設定 (Port Configuration Extend) .....                      | 50  |
| 4.6.6. アクセス条件の設定(System Security Configuration) .....                   | 53  |
| 4.6.6.a. Telnetアクセス制限の設定 (Telnet Access Limitation Configuration) ..... | 56  |
| 4.6.6.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration) .....                          | 58  |
| 4.6.6.c. Syslog Transmissionの設定 (Syslog Transmission Configuration) ..  | 60  |
| 4.6.7. E-mail通知機能の設定(Mail Report Configuration) .....                   | 62  |
| 4.6.7.a. レポートデータの設定(Report Data Configuration) .....                    | 64  |
| 4.6.8. MACアドレステーブルの参照 (Forwarding Database) .....                       | 67  |
| 4.6.8.a. MACアドレスの追加・削除 .....  | 68  |
| 4.6.8.b. MACアドレスの学習モードの設定 .....   | 70  |
| 4.6.8.c. ポート毎のMACアドレステーブルの表示 .....                                      | 72  |
| 4.6.8.d. 全てのMACアドレスの表示 .....  | 74  |
| 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) .....                                     | 80  |
| 4.7. 拡張機能の設定(Advanced Switch Configuration) .....                       | 82  |
| 4.7.1. VLANの設定(VLAN Management) .....                                   | 84  |
| 4.7.1.a. 特徴 .....   | 84  |
| 4.7.1.b. VLAN設定の操作(VLAN Management Menu) .....                          | 85  |
| 4.7.1.c. VLANの作成(VLAN Creation Menu) .....                              | 89  |
| 4.7.1.d. VLAN設定の変更(VLAN Modification Menu) .....                        | 91  |
| 4.7.1.e. ポート毎の設定(VLAN Port Configuration Menu) .....                    | 93  |
| 4.7.2. リンクアグリゲーションの設定(Link Aggregation) .....                           | 95  |
| 4.7.2.a. リンクアグリゲーションについて .....  | 95  |
| 4.7.2.b. 設定操作(Trunk Configuration Menu) .....                           | 97  |
| 4.7.2.c. ポート毎の優先値設定(Set Port Priority) .....                            | 100 |
| 4.7.2.d. LACPグループの状態表示(LACP Group Status) .....                         | 102 |
| 4.7.3. ポートモニタリングの設定 (Port Monitoring Configuration) .....               | 104 |
| 4.7.4. スパニングツリーの設定(Multiple Spanning Tree Configuration) .....          | 106 |
| 4.7.4.a. CIST(MSTインスタンス0)の設定(CIST Configuration) .....                  | 111 |



|   |     |
|---|-----|
| 4.7.4.b. ポート毎の基本設定(CIST Basic Port Configuration) .....                 | 113 |
| 4.7.4.c. ポート毎の拡張設定(CIST Advanced Port Configuration) .....              | 116 |
| 4.7.4.d. MSTインスタンスの設定(MSTP Instance Configuration) .....                | 119 |
| 4.7.4.e. MSTインスタンスの詳細設定(MST Instance Configuration) .....               | 121 |
| 4.7.4.f. MSTインスタンスのポート設定(MST Instance Port Configuration) .....         | 123 |
| 4.7.4.g. MSTインスタンスにおける構成情報の設定 .....                                     | 126 |
| (MST Instance Topology Information).....                                | 126 |
| 4.7.4.h. 構成情報の表示(Designated Topology Information).....                  | 128 |
| 4.7.4.i. 構成情報の表示(Regional Topology Information).....                    | 130 |
| 4.7.5. アクセスコントロールの設定(Access Control Configuration Menu) ....            | 132 |
| 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設定情報の表示.....   | 140 |
| 4.7.5.d. Classifier詳細情報の表示 (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 |
| 4.7.7. 帯域幅の制御設定 (Egress Rate Limiting Configuration Menu) .....         | 163 |
| 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).....               | 185 |
| 4.7.10. IGMP Snoopingの設定 (IGMP Snooping Configuration).....                  | 190 |
| 4.7.10.a. Leaveモードの設定(Set Leave Mode Menu).....                              | 193 |
| 4.7.10.b. VLANフィルターの設定 .....   | 195 |
| 4.7.10.c. Router Port Tableの設定 .....   | 196 |
| 4.7.10.d. IGMP snooping Querierの設定 (Set Querier Configuration Menu)<br>..... | 198 |
| 4.7.11. Power Over Ethernetの設定 (Power Over Ethernet Configuration) 200       |     |
| 4.7.11.a. PoEポートの設定(PoE Port Configuration Menu) .....                       | 202 |
| 4.7.11.b. PoEの設定(PoE Global Configuration Menu).....                         | 204 |
| 4.7.12. リングプロトコルの設定 (Ring Redundant Protocol Configuration). 206             |     |
| 4.7.12.a. ドメインの作成(RRP Domain Creation Menu) .....                            | 209 |
| 4.7.12.b. ドメインの修正(RRP Domain Modification Menu).....                         | 211 |
| 4.7.12.c. ドメイン情報の表示(RRP Domain information Menu).....                        | 213 |
| 4.8. 統計情報の表示(Statistics) .....   | 215 |
| 4.9. 付加機能の設定(Switch Tools Configuration).....                                | 220 |
| 4.9.1. ファームウェアのアップグレード (TFTP Software Upgrade) .....                         | 221 |
| 4.9.2. 設定情報の保存・読込 (Configuration File Upload/Download).....                  | 224 |
| 4.9.3. 再起動(System Reboot) .....  | 226 |
| 4.9.4. 例外処理(Exception Handler).....  | 228 |
| 4.9.5. Pingの実行(Ping Execution) .....   | 229 |
| 4.9.6. システムログ(System Log).....   | 231 |
| 4.9.6.a. システムログの設定 .....   | 235 |
| 4.9.7. Watch Dogの設定(Watch Dog Timer Menu) .....                              | 237 |
| 4.10. 設定情報の保存(Save Configuration to Flash) .....                             | 238 |
| 4.11. コマンドラインインターフェース(CLI).....  | 240 |
| 4.12. ログアウト .....  | 241 |
| 付録A. 仕様.....   | 242 |
| 付録B. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順.....                                   | 245 |
| 付録C. IPアドレス簡単設定機能について .....  | 246 |
| 付録D. トラップ一覧.....   | 247 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 故障かな？と思ったら .....   | 248 |
| アフターサービスについて ..... | 249 |

## 1. はじめに

Switch-M16PWRは、16ポートのIEEE 802.3af対応の給電可能な10BASE-T/100BASE-TX自動認識のツイストペアポートと、2組の選択使用可能な10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T自動認識のツイストペアポートとSFP拡張スロットを有する、管理機能付きレイヤ2イーサネットスイッチングハブです。

### 1.1. 製品の特長

- 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の通信を実現します。
- 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17,18はツイストペアポートと排他利用)
- Auto MDI/MDI-Xに対応しており、端末・ネットワーク機器の区別を意識せずにストレートケーブルを用いての相互接続が可能です。  
(ポート1～16の工場出荷時設定はMDI-X固定です)
- オートネゴシーションに対応しており、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tの混在環境に容易に対応できます。また、速度・通信モードの固定設定が可能です。
- 省電力モードの搭載により、接続状態を自動検知し、電力消費を必要量に抑制します。
- TelnetおよびWEBサーバ機能により、遠隔からの設定変更・確認が容易に行えます。
- 遠隔よりポート1～16に対するPoE給電の有効/無効設定が可能です。
- 通信確認のために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 ほか)をサポートし、SNMPマネージャを用いた遠隔管理が行えます。(詳細は付録A.を参照ください)
- スパニングツリーをサポートしており、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のリンクアグリゲーション機能をサポートしており、最大8ポートまでのアグリゲーション構成が可能です。
- IEEE802.1Xのポートベース認証機能(EAP-MD5/TLS/PEAP)が利用可能です。
- IEEE802.3afの給電機能を有し、同規格対応の端末機器に対して1ポートあたり最大15.4Wの給電が可能です。(機器全体では最大170Wの給電が可能)
- IGMP Snooping機能をサポートしており、マルチキャストによる帯域の占有を抑制できます。
- IGMP Querier機能をサポートしており、IGMP対応のルータや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おり、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をサポートしており、指定した時間後(24時間以内)に再起動の自動実行が可能です。
- 静音ファンコントロールをサポートしており、動作環境および給電容量に合わせたファン制御を行いますので、静音効果が大幅に向上します。

## 1.2. 同梱品の確認

---

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

- Switch-M16PWR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
- マグネット 4個
- ゴム足 4個
- 電源コード（※） 1本

（※付属の電源コードは100V専用コードです）

## 1.3. 別売オプション

---

- PN54021K  
1000BASE-SX SFPモジュール
- PN54023K  
1000BASE-LX SFPモジュール
- PN54025  
LX40 SFPモジュール
- PN72001  
RJ45-Dsub9ピン コンソールケーブル



## 1.5. LEDの動作

---

### 1.5.1. 起動時のLEDの動作

本装置の電源を入れると、PWR、STATUS、FAN、TEMP、全てポートのPoE、LINK/ACT.の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、スイッチング動作を開始します。

### 1.5.2. 動作中のLEDの動作

本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。

#### ●システムLED

| LED              | 動作  | 内容       |
|------------------|-----|----------|
| 電源LED (PWR)      | 緑点灯 | 電源ON     |
|                  | 消灯  | 電源OFF    |
| 自己診断LED (STATUS) | 緑点灯 | システム正常稼働 |
|                  | 橙点灯 | システム起動中  |
|                  | 橙点滅 | システム障害   |
|                  | 消灯  | 電源OFF    |
| ファンLED (FAN)     | 緑点灯 | ファン正常稼働  |
|                  | 橙点滅 | ファン障害    |
| 温度LED (TEMP)     | 緑点灯 | 設定温度範囲内  |
|                  | 橙点滅 | 設定温度範囲外  |



●10/100BASE-TXポートLED（ポート1～16）

| LED        | 本体表示      | 動作  | 内容              |
|------------|-----------|-----|-----------------|
| PoE給電LED   | PoE       | 緑点灯 | 給電中             |
|            |           | 橙点滅 | オーバーロード時        |
|            |           | 消灯  | 未給電、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 |
|            |           | 橙点滅 | 10Mbpsでパケット送受信  |
|            |           | 消灯  | 端末未接続           |

●1000BASE-T/SFP拡張スロットLED（共通）（ポート17,18）

| LED            | 本体表示      | 動作  | 内容                     |
|----------------|-----------|-----|------------------------|
| 速度モードLED（GIGA） | 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 |
| 速度モードLED（100）  | 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     |
| 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        |
|                |           | 消灯  | 端末未接続                  |

## 2. 設置

Switch-M16PWRはスチール製品や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. スチール製品への設置

付属品のマグネット（4個）とゴム足（4個）を取り出し、本装置底面部分を表にしてください。ゴム足を底面4角にあるくぼみに貼り、マグネットを付属のネジ4本（マグネット取付用）にて、しっかりと固定してください。

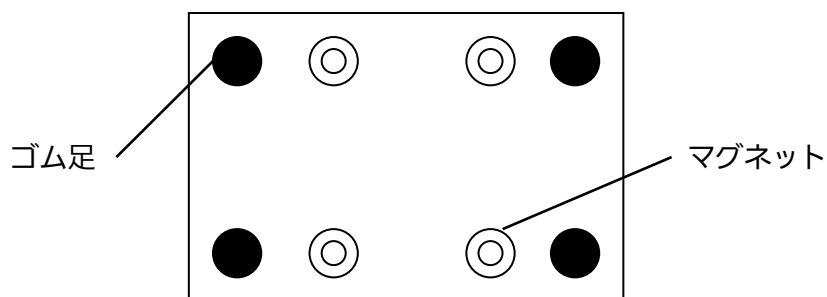


図2-1 底面部

---

ご注意：取り付ける際には、振動・衝撃の多い場所や不安定な場所、本装置の下を人が通るような場所に設置しないでください。

---

## 2.2.1 9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、本装置の横にある4つの穴にねじで本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、またはラックに用意されているねじで、しっかりと本装置をラックに設置してください。

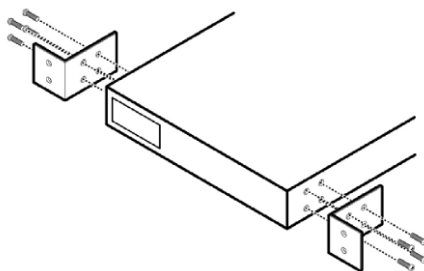


図2-2 19インチラックへの設置

## 2.3.壁面への設置

---

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、本装置の横にある4つの穴にねじで本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、しっかりと本装置を壁面にねじ止めしてください。

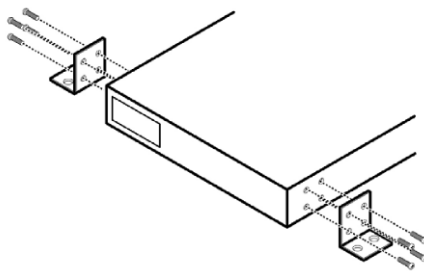


図2-3 壁への設置

## 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

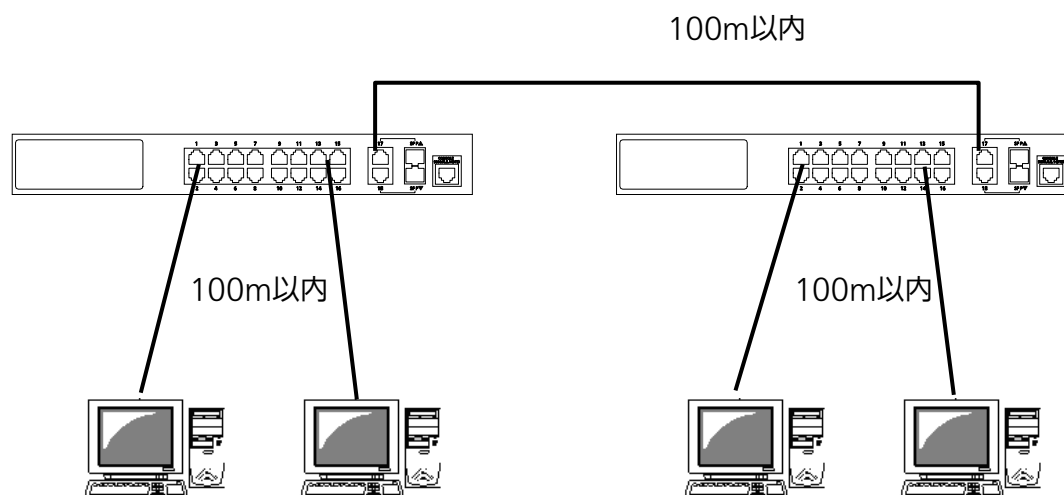


図3-1 接続構成例

各端末と本装置との間のケーブル長が100m以内に収まるように設置してください。オートネゴシエーション機能を搭載した端末またはLAN機器を接続すると、各ポートが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搭載しない機器または端末の場合は通信速度を自動的に設定しますが、全/半二重は判定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値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：通信条件を固定値に設定した場合はAuto-MDI/MDI-X機能が動作しないため  
スイッチ間の接続はクロスケーブルを使用する必要があります。

---

## 3.2. SFP拡張スロットを使用した接続

---

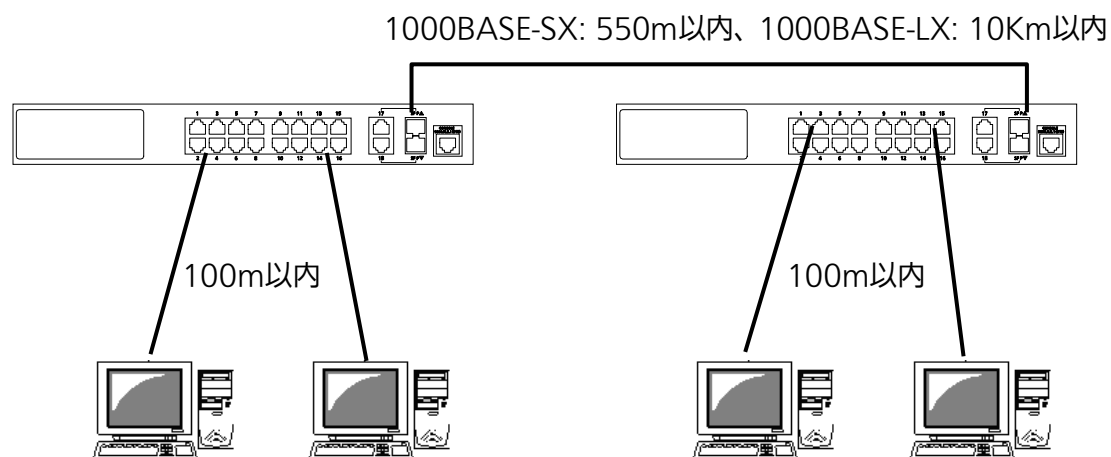


図3-2 光ファイバケーブル接続例

SFP拡張スロットへオプションのSFPモジュールを差し込むことにより、光ファイバでの接続が可能です。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。

ツイストペアポートとSFPモジュールが排他利用となるコンボポートへ同時に接続された場合は、SFPモジュールが優先的にリンクアップされます。

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。

- ・ 1000BASE-SX SFPモジュール (品番 : PN54021K)
- ・ 1000BASE-LX SFPモジュール (品番 : PN54023K)
- ・ LX40 SFPモジュール (品番 : PN54025)

### 3.3. 電源の接続

---

本装置は添付の電源コードを本体の電源ポートに接続し、電源コンセントに接続します。  
本装置は、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。電源を切る際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

本装置は電源投入後、通常のスイッチングハブとして動作します。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、WEBのいずれかを用いて設定を行う必要があります。

ここでは本装置の設定方法について説明します。

---

ご注意: TelnetによるアクセスにはIPアドレスの設定が必要です。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なった後にアクセスをしてください。IPアドレスの設定方法は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るハイパーターミナルをはじめとするVT100互換のターミナルエミュレータが動作する端末を本装置の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以下の通りに設定します。

- 通信方式 : RS-232C (ITU-TS V.24)
- エミュレーションモード : VT100
- 通信速度 : 9600bps
- データ長 : 8ビット
- ストップビット : 1ビット
- パリティ制御 : なし
- フロー制御 : なし

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

## 4.2. ログイン

---

コンソールポートへ接続すると、図4-2-1のような画面が表示されます。

画面が表示されない場合はEnterキーなどを押して画面の更新を行うか、通信条件等の設定に間違いがないかをよく確認してください。

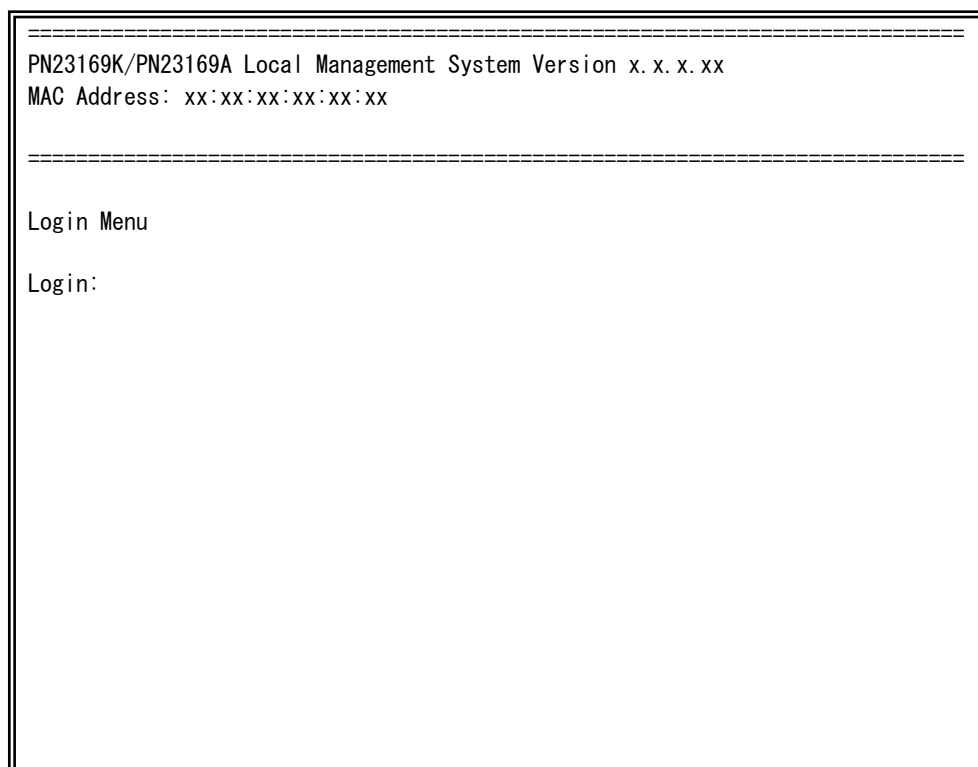


図4-2-1 ログイン画面（コンソール）

Telnet経由でアクセスした場合は図4-2-2のように画面上部へ「Remote Management System」と表示された、同様のログイン画面が表示されます。



```
=====
PN23169K/PN23169A 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)

図4-2-1、図4-2-2の画面においてログイン名およびパスワードの入力を行います。はじめに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、Enterキーを押します。すると図4-2-3のようにパスワードを尋ねてきます。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様の「manager」となっていますので、入力後にEnterキーを押してください。

```
=====
PN23169K/PN23169A 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

本装置の各画面は、次のような構成になっています。

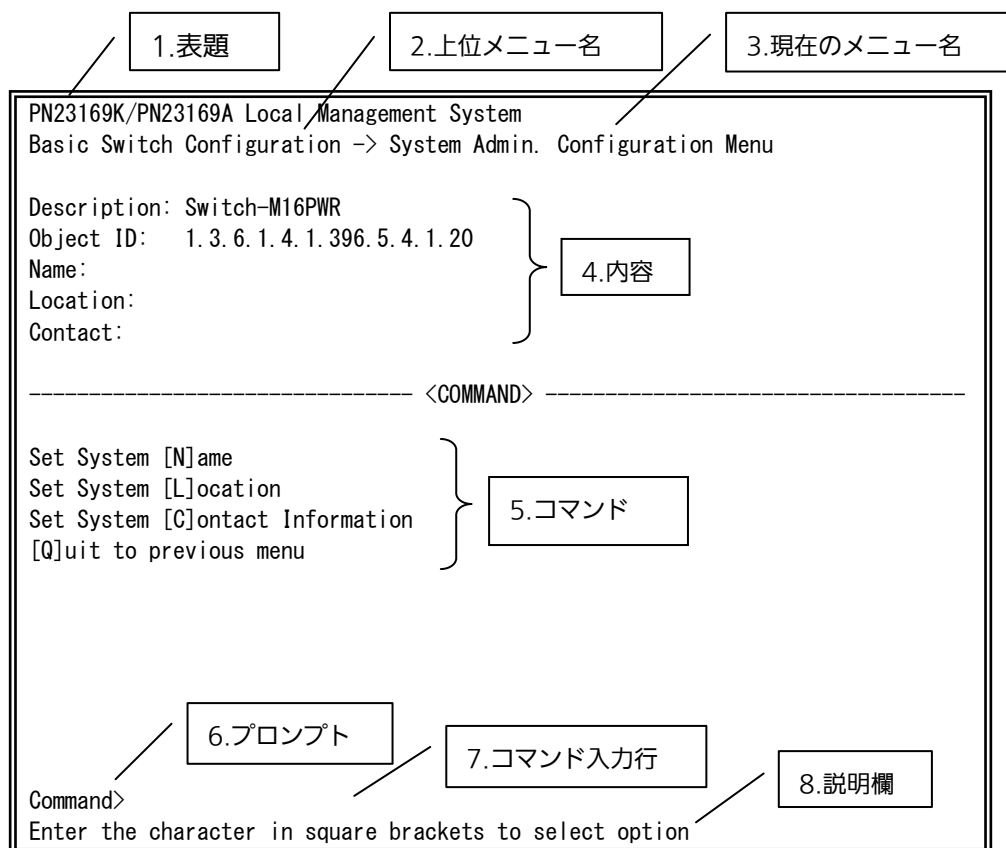


図4-3-1 画面構成

### 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. | 上位メニュー名  | 上位のメニュー名を表示します。後述のコマンド「Q」を入力すると、この欄に表示されているメニュー画面に移動します。   |
| 3. | 現在のメニュー名 | 現在の画面のメニュー名を表示します。   |
| 4. | 内容       | 現在の画面での設定されている内容を表示します。  |
| 5. | コマンド     | 現在の画面で使用可能なコマンドを表示します。使用可能なコマンドは画面ごとに異なります。操作をするときはこの欄を参照してください。   |
| 6. | プロンプト    | コマンド入力を行うと表示が切り替わり、次に入力を行う指示が表示されます。この欄の表示に従って入力をしてください。   |
| 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      | 現在の画面の説明またはエラーが表示されます。   |

本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。カーソルキー等での画面操作は行いません。各画面で有効な文字はコマンド部分に [ ] で囲まれた文字として表示されます。有効でないコマンドまたは設定を入力した場合は、説明欄にエラーメッセージが表示されます。

## 4.4. メインメニュー(Main Menu)

---

ログインが完了すると、図4-4-1のようなメインメニューが表示されます。

本装置のメニューはメインメニューとサブメニューから成り、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。

```
PN23169K/PN23169A 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           | 本装置のハードウェアおよびファームウェアの情報とアドレス設定の内容を表示します。  |
| Basic Switch Configuration    | 本装置の基本機能(IPアドレス、SNMP、ポート設定など)の設定を行います。  |
| Advanced Switch Configuration | 本装置の特殊機能(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                    | 本装置の統計情報を表示します。   |
| Switch Tools Configuration    | 本装置の付加機能(ファームウェアアップデート、設定保存・読込、Ping、システムログ表示など)の設定を行います。                                |
| Save Configuration to Flash   | 本装置で設定した内容を内蔵メモリに書き込みます。  |
| Run CLI                       | 設定画面をコマンドラインインタフェースに切り替えます。   |
| Quit                          | ログオフを行い、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、本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。

```
PN23169K/PN23169A 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:              Version1
  CPU Utilization:      35.92 %
  DRAM / Flash Size:    64MB / 8MB
  DRAM User Area Size:  Free: 20007948 bytes / Total: 36175872 bytes
  System Fan Status:    Good
  System Temperature:   CPU/36 , System/35 degree(s) Celsius
Administration Information
  Switch Name:
  Switch Location:
  Switch Contact:
System Address Information
  MAC Address:          xx:xx:xx:xx:xx:xx
  IP Address:           192.168.0.1
  Subnet Mask:          255.255.255.0
  Default Gateway:      0.0.0.0
  DHCP Mode:            Disabled

Press any key to continue...
```

図4-5-1 基本情報の表示

## 画面の説明

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| System up for               | 本装置が起動してからの積算時間を表示します。  |  |
| Boot / Runtime Code Version | <p>本装置のファームウェアのバージョンを表示します。</p> <p>左側がBoot Code、右側がRuntime Codeのバージョンを表します。</p> <p>(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 が対象です)</p> |  |
| 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   | ファンの動作状況を表します。   |
|                             |   | Good      正常動作   |
|                             |   | Fail        異常   |
|                             | System Temperature  | <p>本装置の内部温度を表示します。</p> <p>温度センサはCPUおよびSystemの2箇所を計測します。</p>                              |
| Administration Information  | <p>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。</p>   |  |
|                             | Switch Name   | 本装置の名前を表示します。工場出荷時には何も設定されていません。設定については4.6.1項を参照してください。                                  |
|                             | Switch Location   | 本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  | 本装置の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   | 本装置のMACアドレスが表示されます。この値は個々の装置毎に固有の値であるため、変更することはできません。                                    |
|                             | IP Address  | 本装置に設定されているIPアドレスを表示します。工場出荷時には何も設定されていないため0.0.0.0と表示されます。設定については4.6.2項を参照してください。        |
|                             | Subnet Mask   | 本装置に設定されているサブネットマスクを表示します。工場出荷時には何も設定されていないため0.0.0.0と表示されます。設定については4.6.2項を参照してください。      |
|                             | Default 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ないため0.0.0.0と表示されます。設定については4.6.2項を参照してください。 |
|                             | DHCP Mode:  | IPの取得にDHCPを利用するかどうかの設定を表示します。設定の変更については4.6.2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、ポートの設定等の設定を行います。

```
PN23169K/PN23169A 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 基本機能設定メニュー

### 画面の説明

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| System Administration Configuration | 管理情報としてスイッチの名前、場所、連絡先の設定を行います。      |
| 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       | 本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、及び手動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。

PN23169K/PN23169A Local Management System  
Basic Switch Configuration -> System Admin. Configuration Menu

Description: Switch-M16PWR  
Object ID: 1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.20  
Name:  
Location:  
Contact:

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

Set System [N]ame  
Set System [L]ocation  
Set System [C]ontact Information  
[Q]uit to previous menu

Command>  
Enter the character in square brackets to select option

図4-6-2 管理情報の設定

画面の説明

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Description | 本装置の品名を表示します。変更できません。        |
| Object ID   | MIBのObject 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。工場出荷時は設定されていません。 |
| Location    | 設置場所を表示します。工場出荷時は設定されていません。  |
| Contact     | 連絡先を表示します。工場出荷時は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、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、設置場所の名前を半角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、管理者の連絡先等の情報を半角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、本装置のIPアドレスに関する設定を行います。

PN23169K/PN23169A 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     | 本装置のMACアドレスを表示します。<br>個々の装置固有の値のため変更できません。                                  |                                |
| IP Address      | 現在設定されているIPアドレスを表示します。<br>工場出荷時は設定されていないため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。<br>工場出荷時は設定されていないため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。<br>工場出荷時は設定されていないため0.0.0.0と表示されます。 |                                |
| DHCP Mode:      | 起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求をだす設定になっているかを表示します。<br>工場出荷時はDisableに設定されています。       |                                |
|                 | Enable:   | 起動時にDHCPサーバにIPアドレス取得の要求を行います。  |
|                 | Disable:  | 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、TelnetおよびWEBによるリモート接続が使用できないため、必ず行ってください。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エージェントの設定を行います。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Basic Switch Configuration -> SNMP Configuration Menu

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

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

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。

PN23169K/PN23169A 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マネージャが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。

PN23169K/PN23169A 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の状態を表示します。 |                     |
|                    |  | Enabled                 | トラップを送信します。         |
|                    |  | Disabled                | トラップを送信しません。        |
|                    | Type                                   | トラップのバージョンを表示します。       |                     |
|                    |  | 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                              | 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. トラップ送出的設定(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、トラップ送出的の設定を行います。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
SNMP Trap Receiver Configuration -> Enable/Disable Individual Trap Menu

SNMP Authentication Failure :    Disabled
Enable Link Up/Down Port:       1-18
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 トラップ送出的設定

## 画面の説明

|                             |  |                         |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| SNMP Authentication Failure | SNMP認証失敗時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。          |
|                             | Disabled   | トラップ送出を無効にします。(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 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       | トラップを送出する温度の閾値を表示します。<br>工場出荷時は53℃に設定されています。               |                         |
| FAN Failure                 | ファン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 | ファン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。

| PN23169K/PN23169A 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拡張スロットがリンクアップしていることを表します。   |
| 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   | ポートが有効です。                      |
|           | Disabled  | ポートが無効です。                      |
| 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      | 通信速度および全/半二重の設定状態を表します。<br>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が有効です。              |
|           | 100-FDx<br>(100F)   | 100Mbps 全二重モードを表します。           |
|           | 100-HDx<br>(100H)   | 100Mbps 半二重モードを表します。           |
|           | 10-FDx(10F)   | 10Mbps 全二重モードを表します。            |
|           | 10-HDx(10H)   | 10Mbps 半二重モードを表します。            |
|           |   |                                |
| Flow Ctrl | フローコントロールの設定状態を表します。<br>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/MDI-X機能の設定状態を表します。<br>工場出荷時はポート1-16が「Disabled」に設定されています。<br>(ポート17,18は「Enabled」固定のため変更できません) |                                |
|           | Enabled   | Auto MDI/MDI-X機能が有効であることを表します。 |
|           | Disabled  | Auto MDI/MDI-X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<br>N オートネゴシエーションモードを使用しない<br>(Gigaポートの固定設定できません)  |
|   | 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1～16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い、画面の更新をしてください。

## 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。

| PN23169K/PN23169A 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      | リンクアグリゲーションが設定されている場合に、グループ番号を表示します。   |                                       |
| 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拡張スロットがリンクアップしていることを表します。          |
| 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。<br>有効にすると9220KBまでのフレームを転送することができます。<br>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 | IEEE802.1x認証で使用するEAPフレームの透過機能設定の状態を表します。EAPパケットを上位スイッチへ転送する場合は「Enabled」に設定します。<br>工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。 |                                       |
|            | 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い、画面の更新をしてください。

---

## 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・管理時に本装置にアクセスする際の諸設定を行います。

PN23169K/PN23169A Local Management System  
Basic Switch Configuration -> System Security Configuration

Console UI Idle Timeout:No timeout  
Telnet UI Idle Timeout:5 Min.

Telnet Server:Enabled  
SNMP Agent:Disabled  
Web Server Status:Disa

IP Setup Interface:Enabled  
Local User Name:manager  
Syslog Transmission:Disabled

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

Set [C]onsole UI Time OutChange Local User [N]ame  
Set [T]elnet UI Time OutChange Local [P]assword  
Enable/Disable Te[I]net Server[R]ADIUS Configuration  
Enable/Disable [S]NMP AgentSyslo[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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>工場出荷時は「Enabled」に設定されています。<br>※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。<br>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。<br>工場出荷時は「Disabled」に設定されています。  |                          |
|                          | Enabled  | Syslogサーバへシステムログを送信します。  |
|                          | Disabled   | Syslogサーバへシステムログを送信しません。 |

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

|   |  |
|---|--|
| 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しなくなります。   |
| 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。この画面では本装置へのTelnetアクセスの制限設定を行います。

```
PN23169K/PN23169A 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。  |                 |   |     |            |             |                 |     |       |       |       |   |              |                 |                               |   |              |                 |   |   |             |                 |   |   |             |               |   |
|     | <p>「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number&gt;」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&gt;」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ください。IPアドレスが正しい場合、プロンプトが「Enter subnetwork mask&gt;」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ください。</p> <p>(設定例)</p> <table> <tr> <th>No.</th><th>IP Address</th><th>Subnet Mask</th><th>アクセス許可されたIPアドレス</th></tr> <tr> <td>---</td><td>-----</td><td>-----</td><td>-----</td></tr> <tr> <td>1</td><td>192.168.1.10</td><td>255.255.255.255</td><td>192.168.1.10<br/>(1台のみアクセスが可能)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>192.168.1.20</td><td>255.255.255.254</td><td>192.168.1.20、192.168.1.21<br/>(2台のアクセスが可能)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>192.168.2.1</td><td>255.255.255.128</td><td>192.168.2.1～192.168.2.127<br/>(127台のアクセスが可能)</td></tr> <tr> <td>4</td><td>192.168.3.1</td><td>255.255.255.0</td><td>192.168.3.1～192.168.3.254<br/>(254台のアクセスが可能)</td></tr> </table> |                 |   | 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(254台のアクセスが可能) |
| 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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ください。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ください。   |                 |   |     |            |             |                 |     |       |       |       |   |              |                 |                               |   |              |                 |   |   |             |                 |   |   |             |               |   |
| 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、IEEE802.1x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。

PN23169K/PN23169A 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。<br>工場出荷時は設定されていませんので、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。<br>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。<br>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。<br>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。

PN23169K/PN23169A 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 SysName/IP | 追加する情報を表示します。                 |                                  |
|                    | SysName                       | 送信するシステムログに本装置のSysNameを追加します。    |
|                    | IP address                    | 送信するシステムログに本装置のIP Addressを追加します。 |

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

|   |   |
|---|---|
| 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、本装置のSysNameを追加する場合は「S」を、IPアドレスを追加する場合は「I」を、追加しない場合は「N」を入力してください。 |
| 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「N」を加しない場合は「N」を入力してください。               |
| Q | 上位のメニューに戻ります。   |

# 4.6.7. 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。

PN23169K/PN23169A 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 Account 1     | 送信先のメールアドレスを表します。             |
| Dest Account 2     |                               |
| Dest Account 3     |                               |
| 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。<br>「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。<br>「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(4.7.6.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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。

```
PN23169K/PN23169A 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 T[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。<br>「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。<br>「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。<br>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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「A」を入力するとプロンプトが「Enter port numbers (up to 18 ports)>」に変わりますので、解除設定するポート番号を1-18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。<br>「D」を入力するとプロンプトが「Enter port numbers (up to 18 ports)>」に変わりますので、解除設定するポート番号を1-18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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。

```
PN23169K/PN23169A 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 | ポート毎のMACアドレステーブルを表示します。            |
| 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。

PN23169K/PN23169A 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。

PN23169K/PN23169A 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設定(Disabled)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。

```
PN23169K/PN23169A 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<br>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、本装置の全てのMACアドレステーブルの表示を行えます。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Forwarding Database Menu -> Display MAC Address by MAC

Age-Out Time: 300 Sec.

  MAC Address      Port
  -----
00:C0:8F: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。

PN23169K/PN23169A 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<br>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)

本装置では、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。

PN23169K/PN23169A Local Management System  
Basic Switch Configuration -> Time Configuration Menu

Time ( HH:MM:SS ) : 00:00:00

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

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 | 本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。<br>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。<br>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。<br>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。日本国内で使用する場合は変更不要です。  |
| 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。

PN23169K/PN23169A 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

[A]dd/Modify Static Entry

[P]revious Page

[D]elete Entry

Set ARP Age [T]imeout

[Q]uit to previous menu

[S]orting Entry Method

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図4-6-23 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テーブルのエージング時間を表示します。<br>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。                          |

80



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。この画面では本装置がもつ、VLANやリンクアグリゲーションをはじめとした拡張設定の設定を行います。

```
PN23169K/PN23169A 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のタグVLANに対応し、フレームへVLANタグ（以下、単にタグ）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。

```
PN23169K/PN23169A 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 option
```

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。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、VLAN1(Default VLAN)は管理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」を入力してください。「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。<br>(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ください。) |
| 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、**図4-7-5**、**図4-7-6**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: インターネットマンションモード有効時には下記の制約条件があります。

必ずご確認ください上で使用してください。

- (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。

```
PN23169K/PN23169A 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。 |
| F | Forbiddenポートを設定します。  |
|   | 「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: 設定完了後は必ず「A」を入力し、設定の適用をしてください。「Q」を入力した場合は設定が反映されずに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。

PN23169K/PN23169A Local Management System  
VLAN Management -> VLAN Modification Menu

VLAN ID : 10

VLAN Name : vlan10

Port Members : 1-5, 8, 10

Untagged Ports : 1, 3

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

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。

```
PN23169K/PN23169A 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: 本装置はひとつのポートに複数のVLANを割り当てることができます。新たにVLANを設定した場合、それまでに属していたVLANと新しいVLANの両方に属することになります。したがって、ドメインを分割する場合には、今まで属していたVLANから必ず削除してください。

---

## 4.7.2. リンクアグリゲーションの設定(Link Aggregation)

### 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。

本装置では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: 本装置では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モードとの併用はできません。

---

---

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。

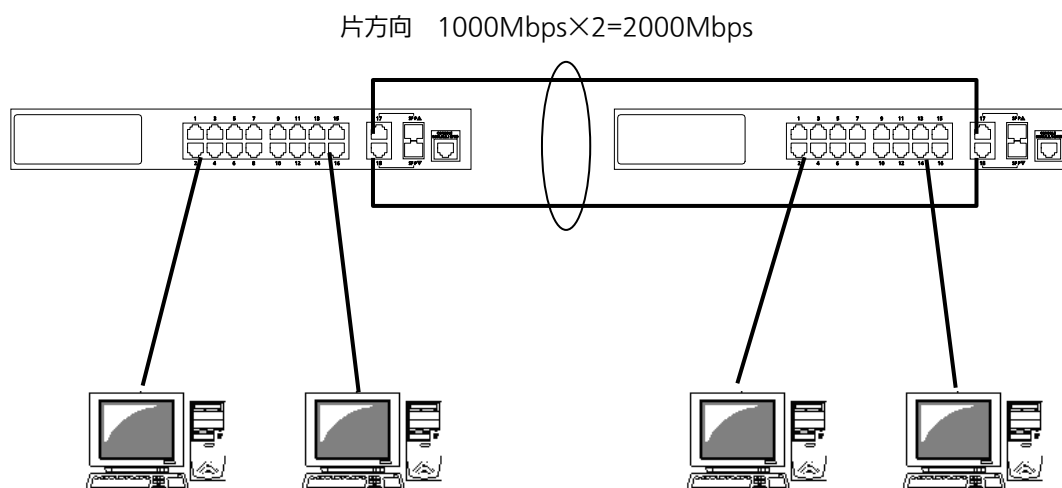


図4-7-6 トランキングを用いた構成例 1

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。

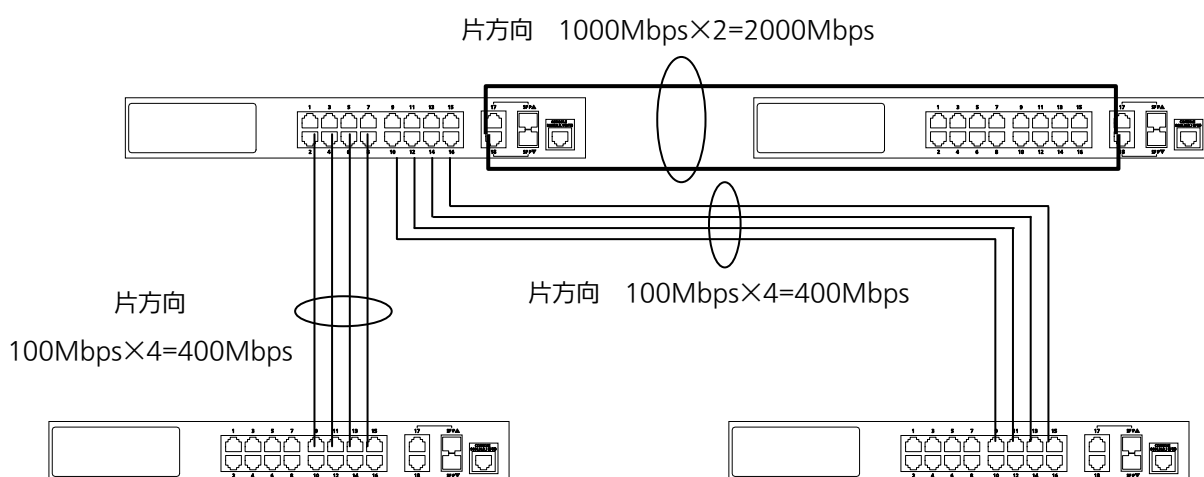


図4-7-7 トランキングを用いた構成例 2



#### 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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Trunk Configuration Menu
System Priority : 1

Key      Mode      Member Port List
-----

<COMMAND>

Se[t] System Priority      Set P[o]rt Priority
[A]dd Group Member        LACP [G]roup Status
[R]emove Group Member      [Q]uit to previous menu
[M]odify Group Mode

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本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   | 本装置から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。<br>相手側のモードがActive、またはPassiveである必要があります。     |
|                   | Passive  | 本装置からはLACPパケットは送せず、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。<br>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 | LACPにおける本装置の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本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: 本装置では1グループに最大18ポートまでのメンバーを設定可能ですが、トランク動作をするのは最大8ポートまでとなります。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。

PN23169K/PN23169A 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本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本装置のIDです。本装置の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            | 本装置のポート番号です。  |
| Priority        | トランキングにおける本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。)

```
PN23169K/PN23169A 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
-----
12             12
13             13

----- <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本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本装置のIDです。本装置の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ーフェース（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。本装置ではプロトコルアナライザ等で通信の解析を行う場合に、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 packets 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。

|   |                      |
|---|----------------------|
| PN23169K/PN23169A 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 packets 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 packets の送信 packets か受信 packets のどちらかをモニタするかを表示します。 |                       |
|                      | Tx  | 送信 packets をモニタします。   |
|                      | Rx  | 受信 packets をモニタします。   |
|                      | Both  | 送受信 packets 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   | packets をモニタしています。    |
|                      | Disabled  | packets 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 packets をモニタするか送信 packets 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 packets をモニタする場合は「R」を、送信 packets 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 packets には受信したVLAN IDのVLANタグが付加されます。

---



---

ご注意: 本装置から送信されるPingやARPなどの管理 packets 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。

本装置では、IEEE802.1sのマルチプルスパニングツリープロトコル(MSTP:図4-7-13)、IEEE802.1wのラピッドスパニングツリープロトコル(RSTP:図4-7-14)、及びIEEE802.1D互換の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。

PN23169K/PN23169A Local Management System  
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Enabled  
Protocol Version : RSTP  
MST Configuration Name :  
MST Revision Level : 0  
MST Config Digest : AC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62

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

[E]nable/Disable Global MSTP  
Set MSTP Protocol [V]ersion  
Set MSTI Configuration [N]ame  
Set MSTI [R]evision Level  
CIST [C]onfiguration

CIST [B]asic Port Configuration  
CIST [A]dvanced Port Configuration  
MSTP Ins[t]ance Configuration  
Designated Topology [I]nformation  
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

106

PN23169K/PN23169A Local Management System  
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Enabled

Protocol Version : MSTP  
MST Configuration Name :  
MST Revision Level : 0  
MST Config Digest : AC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62

----- <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モード動作時

PN23169K/PN23169A Local Management System  
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Enabled

Protocol Version : RSTP  
MST Configuration Name :  
MST Revision Level : 0  
MST Config Digest : AC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62

----- <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モード動作時

PN23169K/PN23169A Local Management System  
Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration

Global MSTP Status: Enabled  
Protocol Version : STP-Compatible  
MST Configuration Name :  
MST Revision Level : 0  
MST Config Digest : AC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62

----- <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モード動作時

## 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   | IEEE802.1wのラピッドスパニングツリープロトコルで動作します。  |
|                         | STP-Compatibl<br>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。<br>(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、IEEE802.1wラピッドスパニングツリープロトコルで動作させる場合は「R」を、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。   |

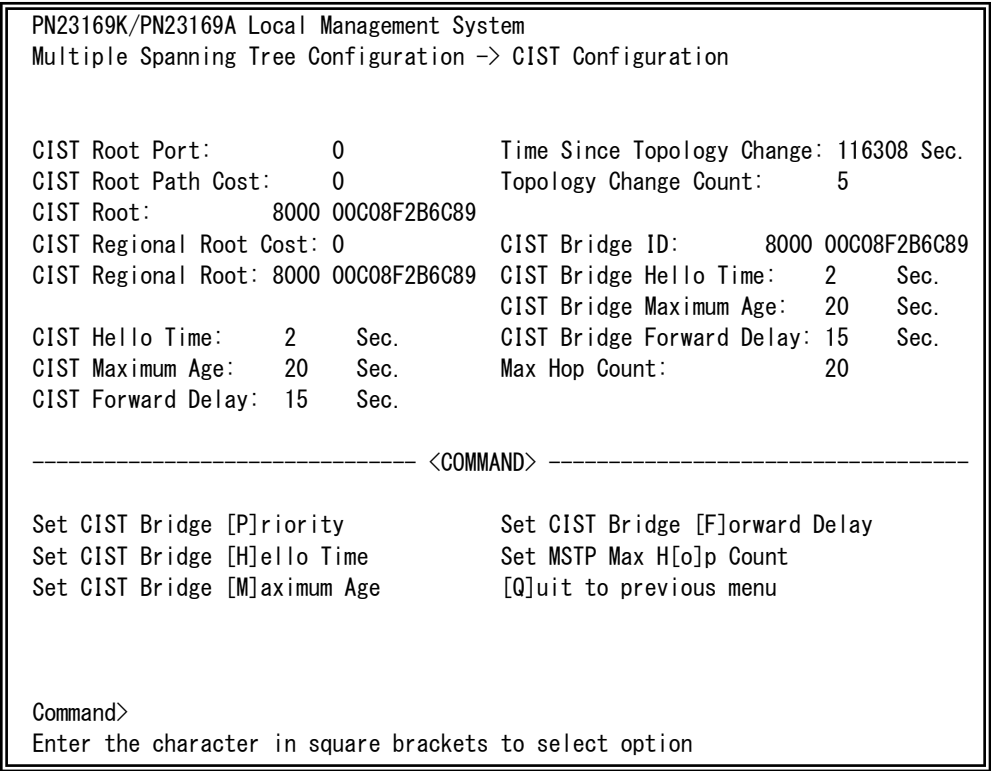
|   |   |
|---|---|
| I | ポート毎のトポロジー情報を表示します。   |
|   | 「I」を入力すると画面が「Designated Topology Information」に変わり、ポート毎のトポロジー情報が参照できます。画面の内容については次項(4.7.4.g)を参照してください。     |
| G | リージョナルトポロジー情報を表示します。  |
|   | 「I」を入力すると画面が「Regional Topology Information」に変わり、ポート毎のリージョナルトポロジー情報が参照できます。画面の内容については次項(4.7.4.i)を参照して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

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Multiple Spanning Tree Configuration -> CIST Configuration

CIST Root Port:          0          Time Since Topology Change: 116308 Sec.
CIST Root Path Cost:     0          Topology Change Count:      5
CIST Root:               8000 00C08F2B6C89
CIST Regional Root Cost: 0          CIST Bridge ID:          8000 00C08F2B6C89
CIST Regional Root:      8000 00C08F2B6C89 CIST Bridge Hello Time:  2      Sec.
CIST Hello Time:        2      Sec.    CIST Bridge Maximum Age:  20      Sec.
CIST Maximum Age:       20      Sec.    CIST Bridge Forward Delay: 15      Sec.
CIST Forward Delay:     15      Sec.    Max Hop Count:           20

----- <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:             | 本装置のブリッジ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:     | 本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:    | 本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:  | 本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: 本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。

```
PN23169K/PN23169A 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 Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
2 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
3 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
4 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
5 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
6 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
7 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
8 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
9 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
10 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
11 --- Down Discarding Disabled 128 200000 (A) Enabled Disabled
12 --- Down Discarding 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

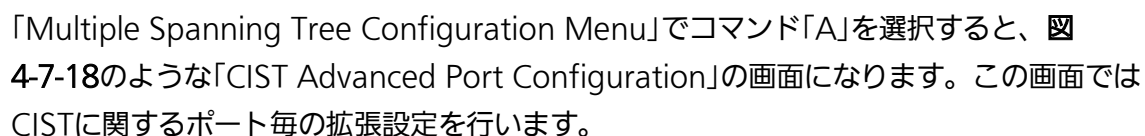
## 画面の説明

|                           |   |                           |
|---------------------------|---|---------------------------|
| BPDU Guard Recovery       | BPDUガード自動復旧機能の有効・無効を表示します。<br>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。<br>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。<br>工場出荷時はポート1-16は200000(A)、ポート17-18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。<br>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、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。

| PN23169K/PN23169A Local Management System                                |       |      |            |          |                          |                |        |  |
|--|-------|------|------------|----------|--------------------------|----------------|--------|--|
| Multiple Spanning Tree Configuration -> CIST Advanced Port Configuration |       |      |            |          |                          |                |        |  |
| Port   | Trunk | Link | State      | Role     | Admin/OperEdge           | Admin/OperPtoP | Migrat |  |
| 1  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 2  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 3  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 4  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 5  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 6  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 7  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 8  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 9  | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 10   | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 11   | ---   | Down | Discarding | Disabled | False/False              | Auto /False    | Init.  |  |
| 12   | ---   | Down | Discarding | 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/OperPoP  | 本装置が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。

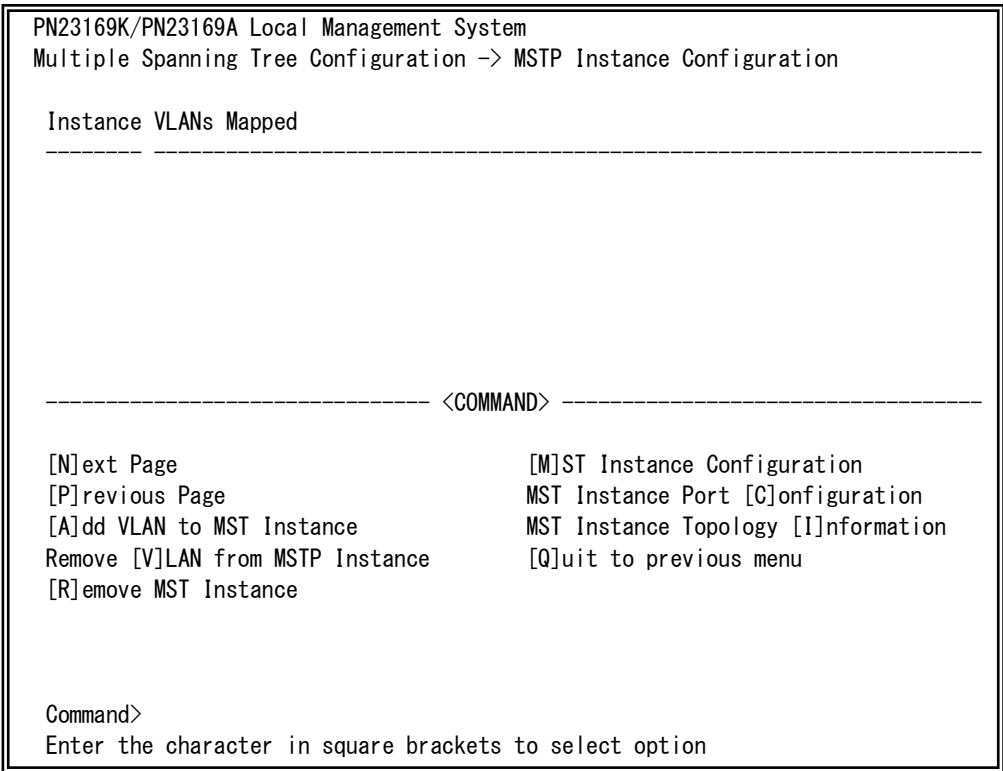


図4-7-19 MSTインスタンスの設定

## 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。

PN23169K/PN23169A Local Management System

MST Instance Configuration -> MST Instance Configuration

MSTI Root Port:0

Time Since Topology Change: 5Sec.

MSTI Root Cost:0

Topology Change Count: 0

MSTI Regional Root: 8001 00C08F2B6C89MSTI 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。             |
| 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。

```
PN23169K/PN23169A 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。<br>工場出荷時はポート1-16は200000、ポート17-18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。

```
PN23169K/PN23169A 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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Multiple Spanning Tree Configuration -> Designated Topology Information
```

| Port | Trunk | Link | Cist<br>Desig. Root | Cist<br>Desig. Cost | Cist<br>Desig. Bridge | Cist<br>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。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-18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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Advanced Switch Configuration Menu -> Access Control Configuration Menu

[C]lassifier
[I]n-Profile Action
[O]ut-Profile Action
Port [L]ist
[P]olicy
[Q]uit to previous menu

Note: Access Control function is supported for incoming traffic only

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

図4-7-18 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。<br>(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の設定を行います。<br>(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の設定を行います。<br>(最大設定可能数：128) |
| Port list             | 適用するポートのリストの設定を行います。<br>(最大設定可能数：128)                |
| Policy                | ポリシーの設定を行います。<br>(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4-7-19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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu
Multifield Classifier:                      Total Entries : 2
Index  Src IP Addr/Mask  Dst IP Addr/Mask  DSCP Pro.  Src L4 Port  Dst L4 Port
-----
   1  0.0.0.0/32        0.0.0.0/32      Ign. TCP   Ignore      Ignore
 100 Ignore             Ignore           Ign. TCP   Ignore      Ignore

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page                      M[odify Classifier
[P]revious Page                  [M]ore Classifier Info.
[C]reate Classifier              [S]how Detailed Entry Info.
[D]elete Classifier              [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-19 Classifierの設定

画面の説明

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Multifield classifier | 各種Classifierの定義情報を表示します。            |
| 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 | Classifierの設定情報を表示します。  |
|   | 「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 | Classifierの詳細情報を表示します。  |
|   | 「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4-7-20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。

|  |                              |
|--|------------------------------|
| PN23169K/PN23169A 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4-7-20 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設定情報の表示

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「M」を選択すると図4-7-21のような「More Classifier Information」の画面になります。この画面では4.7.5.a.項の「Classifier Configuration Menu Classifier」画面で表示されない他の設定情報を参照できます。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu
Multifield Classifier:                      Total Entries : 2
Index Source MAC Addr./ Mask   Destination MAC Addr./ Mask
-----
    1 Ignore                    Ignore
   100 Ignore                   Ignore

Press any key to continue...
```

図4-7-21 Classifier設定情報の表示-1

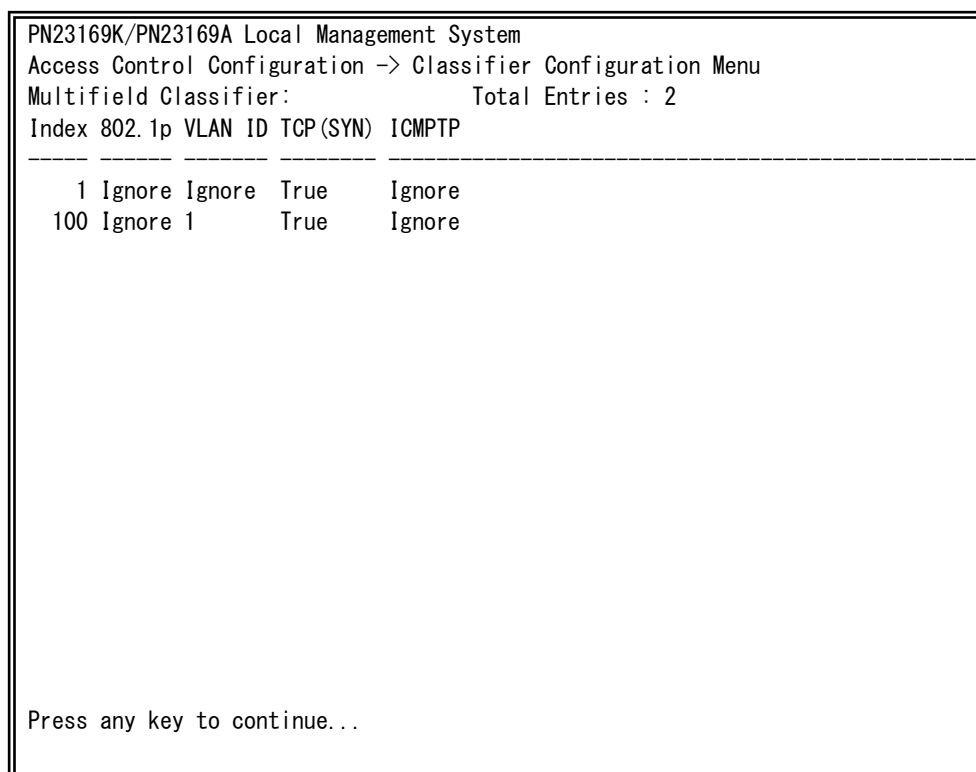


図4-7-22 Classifier設定情報の表示-2

#### 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。 |
| 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。                    |
| 802.1p Priority         | IEEE802.1pのプライオリティを表示します。           |
| VLAN ID                 | VLAN ID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.d. Classifier詳細情報の表示

##### (Show Detailed Entries Information Menu)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「S」を選択すると図4-7-23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。

```
PN23169K/PN23169A 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         : 0.0.0.0
Source IP Address Mask Length : 32
Destination IP Address    : 0.0.0.0
Destination IP Address Mask Length : 32
DSCP                      : Ignore
Protocol                  : TCP
Source Layer 4 Port       : Ignore
Destination Layer 4 Port  : Ignore
TCP SYN Flag              : True
ICMP Type                 : Ignore

Press any key to continue...
```

図4-7-23 Classifier詳細情報の表示

#### 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4-7-24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。

PN23169K/PN23169A Local Management System

Access Control Configuration -> In-Profile Action Configuration Menu

In-Profile Action:           Total Entries : 1

| Index | Deny/Permit | Policed-DSCP | Policed-Precedence | Policed-CoS |
|-------|-------------|--------------|--------------------|-------------|
| 1     | Permit      | Ignore       | Ignore             | Ignore      |

<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4-7-24 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4-7-25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。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-25 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。<br>「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。<br>「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<br>「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<br>「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<br>「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。  |

(Out-Profile Action Configuration Menu)

```

PN23169K/PN23169A 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

```

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。   |

## (Create Out-Profile Action Menu)

```
PN23169K/PN23169A 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
```

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4-7-28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。

PN23169K/PN23169A Local Management System

Access Control Configuration -> Port List Configuration Menu

Port List:           Total Entries : 6

| Index | Port List |
|-------|-----------|
| 1     | 1         |
| 2     | 2         |
| 3     | 3         |
| 4     | 4         |
| 5     | 5         |
| 6     | 6         |

<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4-7-28 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, 5-18>」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4-7-29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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Access Control Configuration -> Policy Configuration Menu
Policy :                               Total Entries : 4
Index Classifier Seq.  In-Profile Out-Profile PortList Status
-----
  2         1    65534      1         ---         2 Enabled
  3         1    65533      1         ---         3 Enabled
  4         1    65532      1         ---         4 Enabled
 10        100    1000      1         ---         1 Disabled

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page                [S]how Policy Entry
[P]revious Page           [U]pdate Policy
[C]reate Policy            Display Sequence [B]y Port
[D]elete Policy            [Q]uit to previous menu
[E]nable or Disable Policy

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

図4-7-29 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。<br>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4-7-30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。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-30 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「S」を選択すると、図4-7-31のよう  
な  
「Quality of Service Configuration Menu」の画面になります。ここでは本装置の  
QoS(Quality of Service)に関する設定が可能です。

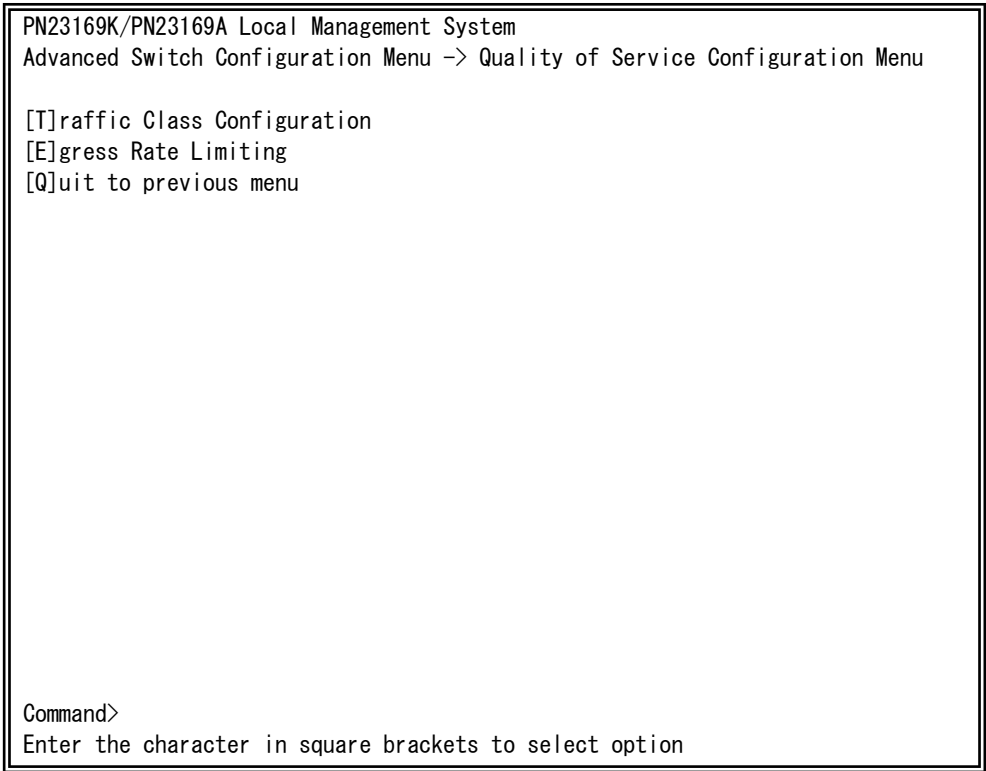


図4-7-31 QoSの設定

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

|   |   |
|---|---|
| T | トラフィッククラス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(4.7.5.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4-7-32のような「Traffic Class Configuration」の画面になります。この画面ではトラフィッククラスの設定を行います。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-32 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      | フレーム内のPriorityの値を表示します。          |                    |
| Traffic Class | 本装置で処理する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<br>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<br>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<br>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<br>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.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4-7-33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。

PN23169K/PN23169A 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4-7-33 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（工場出荷時設定） |
|                   | Weighted Round Robin    | WRR：重み付きラウンドロビン  |
| 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4-7-34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。

|   |           |                         |
|---|-----------|-------------------------|
| PN23169K/PN23169A 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4-7-34 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1-16は100、ポート17,18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, 5-18>」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1-16の場合は帯域幅を1～100の値、ポート17,18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, 5-18>」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4-7-35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。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-35 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。<br>(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4-7-36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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Advanced Switch Configuration -> 802.1X Access Control Configuration Menu

[P]erUser/MAC Based Access Control Configuration
[F]orce Authorized MAC Address Configuration
[G]uest/Default VLAN Configuration
[S]tatistics
[E]AP-Request Configuration
[Q]uit to previous menu

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

図4-7-36 IEEE802.1x認証機能

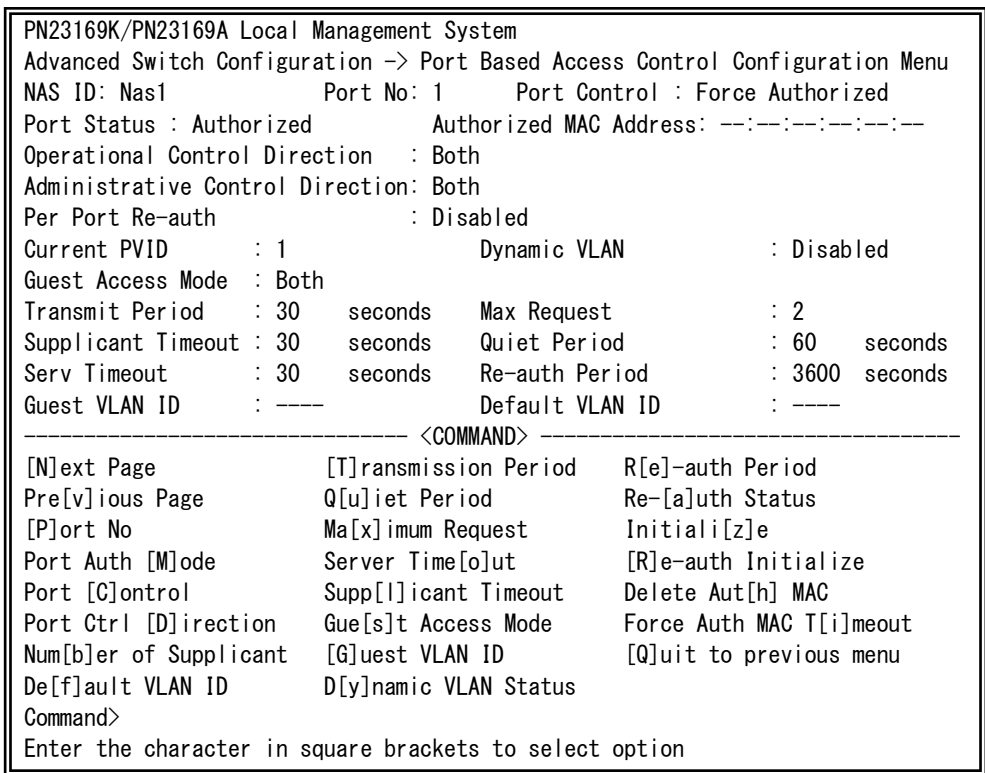
---

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。

```
PN23169K/PN23169A 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[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[I]licant 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4-7-37 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。                   |
| Port Status                      | 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)             |
|                                  | 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 MAC Address           | Authorized  | 認証が許可の状態です。   |
|                                  | 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。 |   |
|                                  | 認証要求時の動作状況を表示します。<br>(下記のAdministrative Control Directionによる設定を反映します。)                    |   |
| Operational Control Direction    | Both  | 認証されていない状態では、本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、本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、本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、本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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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するVLANを指定します。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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。<br>「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4-7-38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。

```
PN23169K/PN23169A 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[li]cant 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4-7-38 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。<br>(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、本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、本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、本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、本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、本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、本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、本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、本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、設定を行な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、初期化を行な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、初期化を行な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4-7-39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。

PN23169K/PN23169A 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4-7-39 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                 | 認証機能が無効とし、クライアントからの認証要求をすべて無視します。           |
|             | Force Authorized                   | 認証機能が無効とし、認証許可なしでポートを通信可能とします。<br>(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ください。  |
| 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4-7-40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。また、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を表します。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-40 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4-7-41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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
802.1x Access Control Configuration -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh: 300 Sec. Elapsed Time Since System Up: 000:23:50:17
<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4-7-41 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。起動または再起動して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18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、この画面では本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4-7-41）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4-7-42）の2種類を表示することができます。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。

```

PN23169K/PN23169A Local Management System
802.1x Access Control Configuration -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh : 300 Sec. Elapsed Time Since System Reset: 000:23:52:41
<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4-7-42 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18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      | 本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        | 本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      | 本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。。                       |
| RxRespId     | 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、IEEE802.1x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 | 本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4-7-43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。

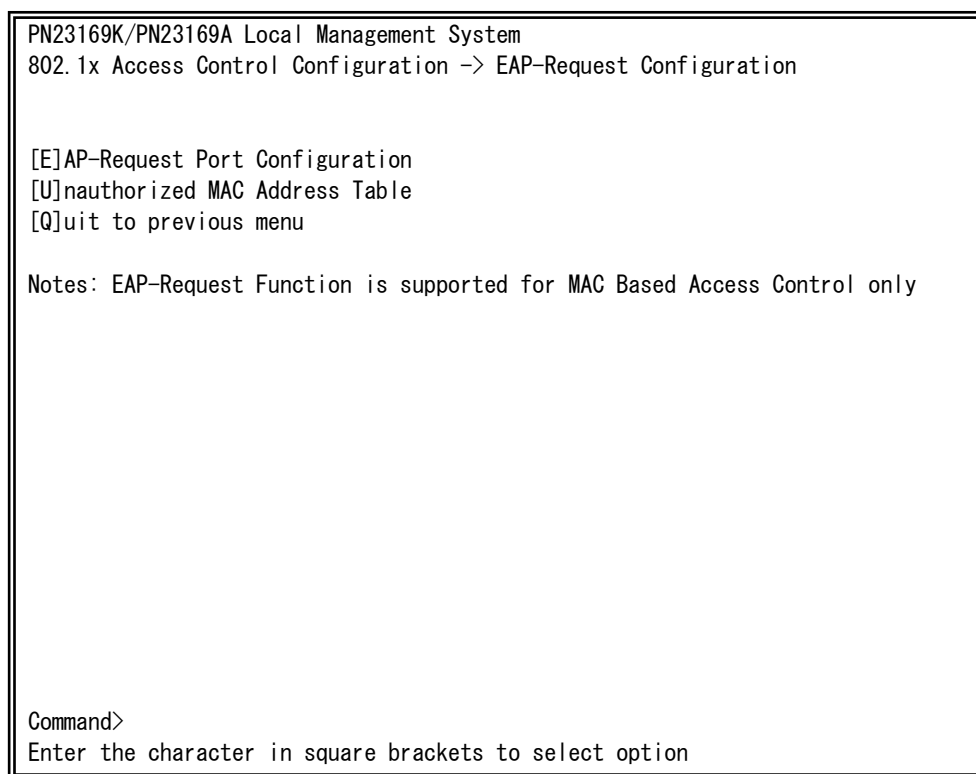


図4-7-43 Force Authorized MAC Addressの設定

---

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に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4-7-44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。

PN23169K/PN23169A 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4-7-44 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4-7-45のような「Unauthorized MAC Address Table 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ける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。)

PN23169K/PN23169A 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>

Display MAC Address by [M]AC

Display MAC Address by [P]ort

Add/Del Unauth MAC [A]ddress

Enter the character in square brackets to select option

図4-7-45 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4-7-46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。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-46 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。<br>(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。<br>(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。<br>(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ください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。   |

---

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

---



### 4.7.10.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4-7-47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。

PN23169K/PN23169A 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4-7-47 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フィルターの設定

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「V」を選択すると、図4-7-48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機能の対象外にするVLANの設定を行います。

PN23169K/PN23169A 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4-7-48 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4-7-49のような「Show Router Port Table Menu」の画面になります。

```
PN23169K/PN23169A 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4-7-49 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、1～18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「C」を選択すると、図4-7-50のような「Set Querier Configuration Menu」の画面になります。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
IGMP Snooping Configuration -> Set Querier Configuration Menu

Querier Status      : Disabled   Current Role: Querier

IGMP Version        : Version 2
Query Interval      : 60
Max Response Time   : 10
Querier Timeout     : 120
TCN Query Count     : 2          TCN Query Pending Count : 2
TCN Query Interval  : 10

----- <COMMAND> -----
Set Qu[e]rier Status      Set IGMP [V]ersion        Set Query [I]nterval
Set [M]ax Response Time   Set Querier [T]imeout     Set TCN Query [C]ount
Set TCN Query I[n]terval   [Q]uit to previous menu

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

図4-7-50 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                               | 本装置が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、本装置からの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4-7-51](#)のような「Power Over Ethernet Configuration Menu」の画面になります。IEEE 802.3afの電源供給の設定を行うことができます。

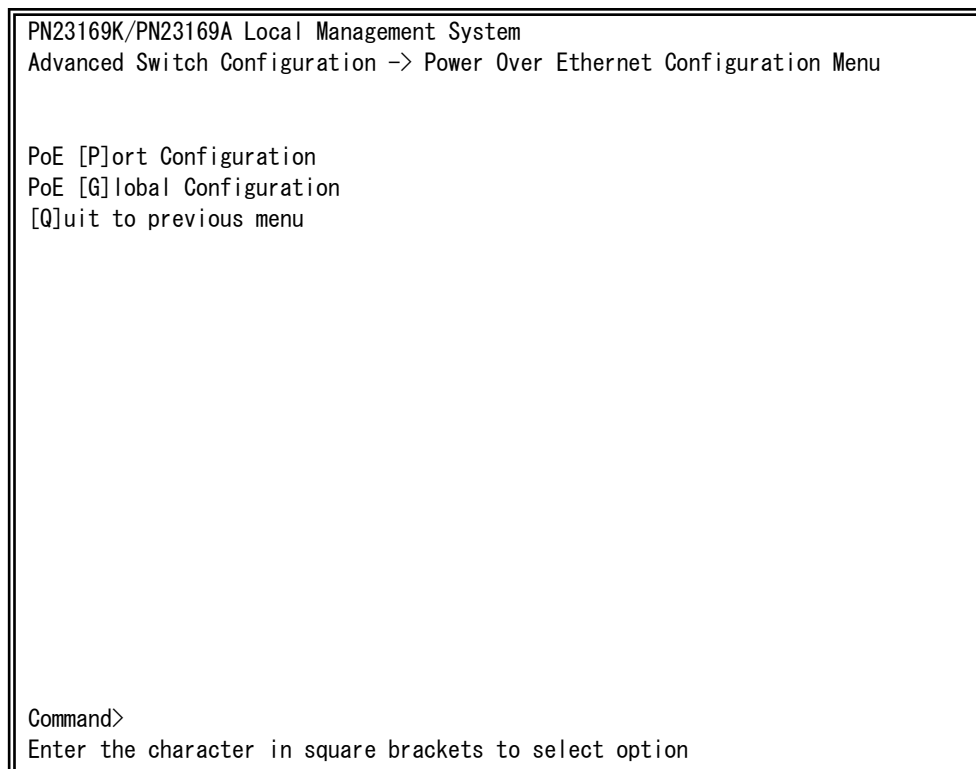


図4-7-51 PoEの設定



ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| P | PoE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 | PoE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: 本装置ではIEEE802.3af準拠の端末機器に対して合計170Wまでの電源供給が可能です。各ポートに対して最大15.4Wの供給が可能ですが、1～16ポート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。これを越えた場合は4.7.11.a項に記載のStatus欄へOverloadと表示され、正常な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4-7-52のような「PoE Port Configuration Menu」の画面になります。この画面では、ポートごとの電源供給の設定を行います。

| PN23169K/PN23169A 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4-7-52 PoE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  | 供給電力量の上限を表示します。(200mW単位)        |                               |
| Pow.   | 供給電力量を表示します。(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. PoE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4-7-53**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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Power Over Ethernet Configuration -> PoE Global Configuration Menu

Fan Speed :                               Mid
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 [F]an Speed
Set Power [U]sage
Set Power [M]anagement Method
[Q]uit to previous menu

Note:
The Power Budget value will change automatically if select the Fan Speed.

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

**図4-7-53 PoEの設定**

## 画面の表示

|  |  |   |
|--|--|---|
| Fan Speed                              | ファンの回転速度を表示します。<br>この値を変更すると後述のPower Budgetも連動して変更されます。<br>また、「High」に設定すると使用環境温度を50℃まで対応させることができます。<br>工場出荷時は「Mid」に設定されています。 |   |
|  | Min  | 回転速度を超低速、Power Budgetを62Wに設定します。                  |
|  | Low  | 回転速度を低速、Power Budgetを124Wに設定します。                  |
|  | Mid  | 回転速度を中速、Power Budgetを170Wに設定します。                  |
|  | High   | 回転速度を高速、Power Budgetを170Wに設定し、使用環境温度を0～50℃対応にします。 |
| Power Budget                           | 本装置が供給可能な最大電力量を表示します。  |   |
| Power Consumption                      | 本装置が供給している供給電力量を表示します。   |   |
| Power usage threshold for sending trap | Trapを送信するための供給電力量の閾値を表示しています。  |   |
| Power Management Method                | 電力供給の管理方法を表示しています。<br>工場出荷時は「Deny next port connection, regardless of priority」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。

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| F | ファンの回転速度を設定します。       |  |
|   |                       | 「F」と入力するとプロンプトが「Select Fan Speed>」と変わりますので、Minにする場合は「1」、Lowにする場合は「2」、Midにする場合は「3」、Highにする場合は「4」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。   |
| 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。         |  |

---

ご注意: Fan Speedを変更した場合は必ず設定を保存してください。

---

## 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4-7-54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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Ring Redundant Protocol Configuration

RRP Status : Disabled          Total Domain Number : 1
Domain Name          Ctrl VLAN  Data VLAN(s) Ring Status Node Type
-----
ring1                1000        1           Idle      Transit

----- <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4-7-54 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。<br>（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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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4-7-55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。

PN23169K/PN23169A 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4-7-55 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。<br>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(1~10)を入力してください。   |
| S | セカンダリポートを設定します。   |
|   | 「S」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」となりますので、セカンダリポートに設定したいポート番号(1~10)を入力してください。  |
| 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。  |
| C | 制御用VLANを設定します。  |
|   | 「C」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。  |
| 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。<br>対象のVLANは事前に作成する必要があります。 |
| A | ドメインの設定を適用します。  |
|   | 「A」と入力すると入力されたドメインが作成されます。  |
| 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4-7-56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。

PN23169K/PN23169A Local Management System  
RRP Management -> RRP Domain Modification Menu

RRP Domain Name : ring1

RRP Node Type : Transit

Primary Port : 17

Secondary Port : 18

Polling Interval : 1

Fail Period : 2

Control VLAN : 1000

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4-7-56 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。<br>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(1～10)を入力してください。   |
| S | セカンダリポートを設定します。   |
|   | 「S」と入力するとプロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」となりますので、セカンダリポートに設定したいポート番号(1～10)を入力してください。  |
| 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。  |
| C | 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。  |
| 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。<br>対象のVLANは事前に作成する必要があります。 |
| A | ドメインの修正を適用します。  |
|   | 「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4-7-54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。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
RRP Management -> RRP Domain information Menu

RRP Domain Name      : ring1
RRP Node Type        : Transit
RRP Ring Status      : Idle

Primary Port         : 17
Primary Port Status  : Down
Primary Port Role    : Upstream

Secondary Port       : 18
Secondary Port Status: Down
Secondary Port Role  : Downstream

Polling Interval     : 1
Fail Period          : 2

Control VLAN         : 1000
Data VLAN            : 1

Press any key to continue...
```

図4-7-57 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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。                                       |
|                       | Fowarding                 | 通常の通信を行っている状態を表します。                                      |
|                       | Down                      | ポートがリンクアップしていない状態を表します。                                  |
|                       | Blocking                  | 制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。                                  |
| Primary Port 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。                                   |
| Secondary Port        | セカンダリポートを表示します。           |  |
| Secondary 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。                                       |
|                       | Fowarding                 | 通常の通信を行っている状態を表します。                                      |
|                       | Down                      | ポートがリンクアップしていない状態を表します。                                  |
|                       | Blocking                  | 制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。                                  |
| Secondary 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。  |  |
| Control 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に利用することができます。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Main Menu -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh: 300 Sec. Elapsed Time Since System Up: 001:16:13:49
<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18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。  |

またこの画面では本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。



```

PN23169K/PN23169A Local Management System
Main Menu -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh : 300 Sec. Elapsed Time Since System Reset: 001:16:14:57
<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 [R]eset Since [U]p [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18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><br>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。<br><Jumbo status Enabled時><br>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。<br>※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。<br>※この項目はJumbo StatusがEnabledの時に表示されます。   |

---

ご注意: この画面の表示中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のタイムアウトは発生しません。

---

## 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。

```
PN23169K/PN23169A 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              | 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 | 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                      | 再起動の設定および実行を行います。                                 |
| Ping Execution                     | PINGの実行を行います。                                     |
| System Log                         | システムログの表示を行います。                                   |
| 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を行うことができます。

```
PN23169K/PN23169A 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。<br>この値は4.9.3.項の「System Reboot Menu」にて設定します。 |

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

|   |  |
|---|--|
| S | 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表示されます。ダウンロードが完了するとファームウェアの書き換えが実行され、Reboot Timerで設定された時間の間待機し、その後自動的に再起動が実行されます。

```
PN23169K/PN23169A Local Management System
Software Upgrade Menu -> Download Status
TFTP Server IP:      xxx. xxx. xxx. xxx
Image File Name:     xxxxxxxxxxxxxx
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に「System will reset automatically after image program into flash.」と表示されます。この時はファームウェアをFlashメモリに書き込んでいますので、本装置の電源を絶対に切らないでください。

---

### 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。この画面では本装置の設定情報をPCへファイルとして保存、または読込を行うことができます。

PN23169K/PN23169A 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。この画面では本装置の再起動を行うことができます。

```
PN23169K/PN23169A 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 | 再起動の実行状態を表示します。   |                                 |
|               | Stop  | 再起動が実行されていません。                  |
|               | In Process  | 再起動中またはReboot Timerのカウントダウン中です。 |
| 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   | 全ての設定を初期化し、工場出荷時に戻します。          |
|               | Factory Default Except IP   | IPアドレス以外の設定を初期化し、工場出荷時に戻します。    |
| 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。<br>工場出荷時は「0」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。

PN23169K/PN23169A Local Management System

Switch Tools Configuration -> Exception Handler

Exception Handler:

Disabled

Exception Handler Mode:

Debug Message

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

Enable/Disable E[x]ception Handler

Set Exception Handler [M]ode

[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

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。

PN23169K/PN23169A 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。<br>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。   |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| PN23169K/PN23169A 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。この画面では本装置で発生したイベントのログを表示します。定期的にログの確認を行うことで本装置の動作やネットワークの管理に利用することができます。

```
PN23169K/PN23169A 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に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  | 本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,<br>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<br>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<br>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   | 本装置が再起動を行ったことを表します。                    |
|       | Reboot: Factory Default  | 本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<br>Except IP                                 | 本装置が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:<br>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<br>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<br>router. Stopped querier<br>function.        | 本装置とは別に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<br>expired. Restarted querier<br>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<br>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<br>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<br>threshold.                                       | 内部温度が閾値を超えたことを表します。                    |
|       | Temperature under<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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<br>! 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。

PN23169K/PN23169A Local Management System

System Log -> Enable/Disable Individual System Log Menu

Link UP/DOWN

PoE ON/OFF

:

Enabled

:

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<br>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の給電状態が変更され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。

PN23169K/PN23169A 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、本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。

この画面で保存を行わない場合は、それまでに設定した内容が再起動または電源断時に消去されます。

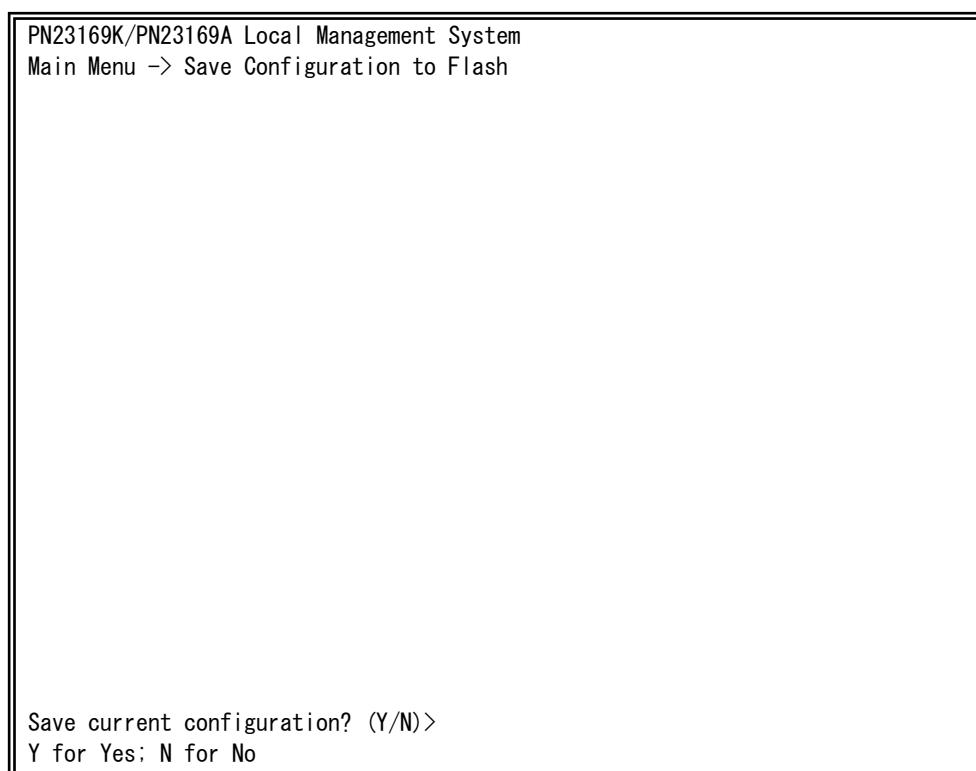


図4-10-1 設定情報の保存:保存確認

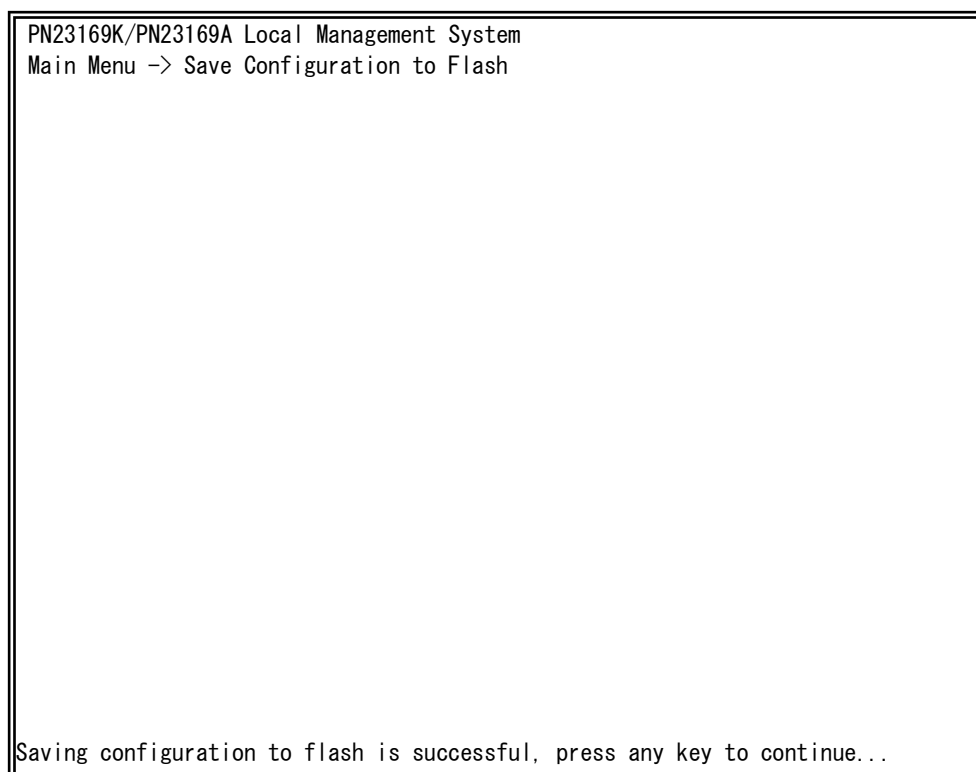


図4-10-2 設定情報の保存：保存終了時

## 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ください。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。

```
M16PWR> enable
M16PWR# configure
M16PWR(config)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
M16PWR(config)# logout
```

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1～16 (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17～18 (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17～18 (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)

### ○スイッチング諸元

- ストア・アンド・フォワード
  
- 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
- IEEE802.1w 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（LACP）  
（最大8ポート、9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)
- SNTPv3(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236W（非給電時25W）、最小18.3W

#### ○環境仕様

- 動作環境温度 0～40℃  
ファン高速設定：0～50℃  
ファン中速設定かつ総給電電力110W以下：0～50℃  
(ご注意)  
上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあり、保証いたしかねます。
- 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. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順

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

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

- ① Windowsのタスクバーの[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム(P)]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]を選択します。
- ② 「接続の設定」ウィンドウが現われますので、任意の名前（例えば Switch）を入力、アイコンを選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ 「電話番号」ウィンドウが現われますので、「接続方法」の欄のプルダウンメニューをクリックし、“Com1” を選択後[OK]ボタンをクリックします。  
ただし、ここではコンソールケーブルが Com1 に接続されているものとします。
- ④ 「COM1 のプロパティ」というウィンドウ内の「ビット/秒(B)」の欄でプルダウンメニューをクリックし、“9600” を選択します。
- ⑤ 「フロー制御(F)」の欄のプルダウンメニューをクリックし、“なし” を選択後[OK]ボタンをクリックします。
- ⑥ ハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[プロパティ(R)]を選択します。
- ⑦ 「<name>のプロパティ」（<name>は②で入力した名前）というウィンドウが現われます。そこで、ウィンドウ内上部にある“設定”をクリックして画面を切り替え、“エミュレーション(E)”の欄でプルダウンメニューをクリックするとリストが表示されますので、“VT100”を選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ⑧ 取扱説明書の4項に従って本装置の設定を行います。
- ⑨ 設定が終了したらハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[ハイパーターミナルの終了(X)]をクリックします。ターミナルを切断してもいいかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。そして、ハイパーターミナルの設定を保存するかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。
- ⑩ ハイパーターミナルのウィンドウに“<name>.ht”（<name>は②で入力した名前）というファイルが作成されます。

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

## 付録C. IPアドレス簡単設定機能について

IPアドレス簡単設定機能を使用する際の注意点について説明します。

### 【動作確認済ソフトウェア】

パナソニックESネットワークス株式会社製『統合支援アプリケーション』ver.1.2.0.0

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

### 【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には対応しておりません。
  - “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

本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   | 個別選択※       |
| Cold Start                        | 装置が起動したことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.24.0           | —           |
| Link Down                         | ポートのリンクダウンが発生したことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.24.2   | ○<br>(ポート毎) |
| Link Up                           | ポートのリンクアップが発生したことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.24.3   |             |
| Authentication Failure            | 認証が失敗したことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.24.4           | ○           |
| pethPsePortOnOffNotification      | ポートの給電状態が変化したことを表します。<br>ObjectID: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ことを表します。<br>ObjectID: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ことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.2.1.105.0.3        |             |
| Topology Change                   | スバ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。<br>ObjectID: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。<br>ObjectID: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。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.5      |             |
| mnoTemperatureRisingAlarm         | 内部温度が設定値を上回ったことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.1      | ○           |
| mnoTemperatureFallingAlarm        | 内部温度が設定値を下回ったことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.2      |             |
| mnoSensorAccessErrorNotification  | 内部のセンサーにアクセスできないことを表します。<br>ObjectID:1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.6     | —           |

※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

故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って動作の確認を行ってください。

### ◆LED表示関連

#### ■電源LED(PWR)が点灯しない場合

##### ●電源コードが外れていませんか？

→ 電源コードが電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続されているかを確認してください。

#### ■リンク/送受信LED(LINK/ACT.)が点灯しない場合

##### ●ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか？

##### ●該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に準拠していますか？

##### ●オートネゴシエーションで失敗している場合があります。

→ 本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。

### ◆通信ができない場合

#### ■全てのポートが通信できない、または通信が遅い場合

##### ●機器の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか？

→ 通信モードを示す信号が適切に得られない場合は、半二重モードで動作します。  
接続相手を半二重モードに切り替えてください。  
接続対向機器を全二重固定に設定しないでください。

##### ●本装置を接続しているバックボーンネットワークの帯域使用率が高すぎませんか？

→ バックボーンネットワークから本装置を分離してみてください。

### ◆PoE給電ができない場合

#### ■PoE給電LED(PoE)が点灯しない場合

##### ●ケーブルは適切なものを使用し、PoE給電をサポートするポートに接続していますか？

##### ●該当するポートに接続しているPoE対応機器は、IEEE802.3af規格に準拠していますか？



## アフターサービスについて

### 1. 保証書について

保証書は本装置に付属の取扱説明書（紙面）についています。必ず保証書の『お買い上げ日、販売店（会社名）』などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容を良くお読みのうえ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ESネットワークス株式会社**

TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

### 4. ご購入後の技術的なお問い合わせ

■ご購入後の技術的なお問い合わせはフリーダイヤルをご利用ください。  
IP電話（050番号）からはご利用いただけません。お近くの弊社各営業部にお問い合わせください。

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)

お問い合わせの前に、弊社ホームページにて、サポート内容をご確認ください。

URL: <http://panasonic.co.jp/es/pesnw/>

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

|                      |   |  |  |    |               |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|--|--|----|---------------|--|--|--|--|--|--|
| お買い上げ日               | 年 月 日   |  |  | 品名 | Switch-M16PWR |  |  |  |  |  |  |
|                      |   |  |  | 品番 | PN23169K      |  |  |  |  |  |  |
| ファームウェア<br>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<br>または<br>販売会社名 | <div style="text-align: right;">電話（        ）        —</div> |  |  |    |               |  |  |  |  |  |  |
| お客様<br>ご相談窓口         | <div style="text-align: right;">電話（        ）        —</div> |  |  |    |               |  |  |  |  |  |  |

（※ 確認画面はメニュー編4.5項を参照）

© Panasonic Eco Solutions Networks Co., Ltd. 2013-2014

## パナソニックESネットワークス株式会社

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館4階

TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

URL: <http://panasonic.co.jp/es/pesnw/>

P0112-5084