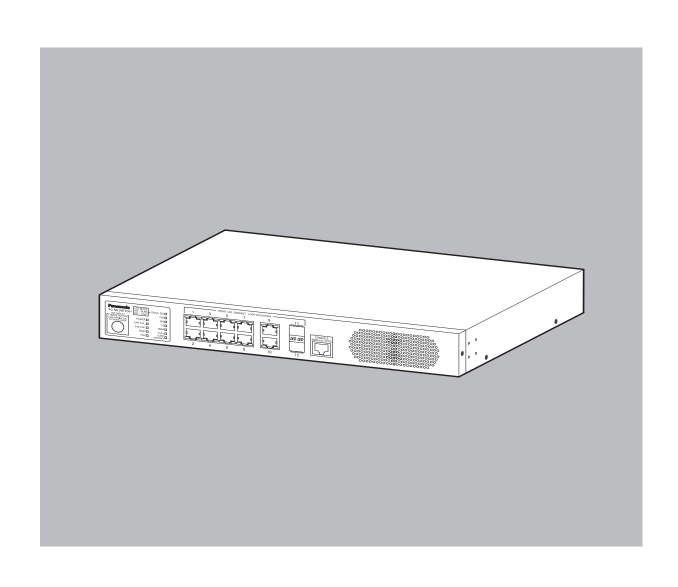


取扱説明書

メニュー編

XG-MLV8TPoE+

品番 ZLP83089V



| + TO 477 = 14 DD = 1-1 | リエの燃兵をはなり、レスハナナ | |
|------------------------|-----------------|--|
| 本取扱説明書は、 | 以下の機種を対象としています。 | |

| 品名 | 品番 | ファームウェアバージョン |
|-------------|-----------|--------------|
| XG-MV8TPoE+ | ZLP83089V | 2.0.0.08以上 |

目次

| 1. | は | じめに | | . 8 |
|----|------|-----------|--|-----|
| | 1.1. | 製品の | 特長 | . 8 |
| | 1.2. | 同梱品 | の確認 | 10 |
| | 1.3. | 別売オ | プション | 11 |
| | 1.4. | 各部の | 機能と名称 | 12 |
| | | |)動作 | |
| | 1 | .5.1. ដ | 起動時の LED の動作 | 14 |
| | 1 | .5.2. J | ループ検知・遮断機能について | 15 |
| | 1 | .5.3. F | PoE 給電機能の動作概要 | 16 |
| | 1 | .5.1. 🛚 | 動作中の LED の動作 | 17 |
| | 1.6. | LED 表 | 表示切替ボタンの動作 | 20 |
| | 1 | .6.1. L | _ED ベースモード設定 | 20 |
| | 1 | .6.2. L | _ED 表示切替 | 21 |
| 2. | 嗀 | 置 | | 22 |
| | 2.1. | 19イン | ンチラックへの設置 | 22 |
| 3. | 接 | 装続 | | 23 |
| | | | トペアポートを使用した接続 | |
| | | | 拡張ポートを使用した接続 | |
| | | | 接続 | |
| 4. | 設 | 淀 | | 26 |
| | | | ールポートへの接続 | |
| | | | ン | |
| | 4.3. | 画面の | 基本的な操作 | 30 |
| | 4.4. | メイン | /メニュー (Main Menu) | 32 |
| | 4.5. | 基本情 | 報の表示 (General Information Menu) | 34 |
| | | | 能の設定 (Basic Switch Configuration) | |
| | 4 | .6.1. 1 | 管理情報の設定 (System Administration Configuration) | 39 |
| | 4 | .6.2. I | Pアドレスに関する設定(System IP Configuration) | 41 |
| | | | a. IPv6 アドレスに関する設定(IPv6 Configuration) | |
| | 4 | .6.3. | SNMP の設定 (SNMP Configuration) | 45 |
| | | 4.6.3. | a. SNMP マネージャの設定 (SNMP Management Configuration) . 4 | 46 |
| | | 4.6.3. | b. SNMP マネージャの IPv6 設定 (Set IPv6 SNMP Manager) | 48 |
| | | 4.6.3. | c. SNMP 拡張設定 (SNMP Extend Configuration) | 49 |
| | | 4.6.3. | d. SNMP のユーザ設定 (SNMP User Configuration) | 50 |
| | | 4.6.3. | e. SNMP のユーザ作成 (Create SNMP User Configuration) | 51 |
| | | 4.6.3. | f. SNMP のユーザ修正 (Modify SNMP User Configuration) | 53 |
| | | 4.6.3. | g. SNMPの View 設定 (SNMP View Configuration) | 55 |
| | | 4.6.3. | h. SNMP View の作成 (Create SNMP User Configuration) | 57 |
| | | 4.6.3. | i. SNMP View の修正 (Modify SNMP View Configuration) | 58 |
| | | 4.6.3. | j. SNMP Group の設定 (SNMP Group Configuration) | 59 |
| | | 4.6.3. | k. SNMP Group の作成 (Create SNMP Group Configuration) | 61 |

| 4.6.3.l. | SNMP Group の修正 (Modify SNMP Group Configuration). | 63 |
|------------------------|---|-------|
| 4.6.3.m. | \ | |
| 4.6.3.n. | トラップ送出の設定 (Enable/Disable Individual Trap) | 67 |
| 4.6.3.0. | トラップ送出の IPv6 設定 (Set IPv6 Trap Receiver) | 70 |
| 4.6.4. ポー | トの設定 (Port Configuration Basic) | 71 |
| 4.6.5. ポー | トの拡張設定(Port Configuration Extend) | 74 |
| 4.6.6. 省電 | カモードの設定 (Port Configuration Power Saving) | 76 |
| 4.6.7. アク [・] | セス条件の設定 (System Security Configuration) | 78 |
| 4.6.7.a. | Telnet アクセス制限の設定 (Telnet Access Limitation) | 82 |
| 4.6.7.b. | IPv6 Telnet アクセス制限の設定 (IPv6 Limitation) | 84 |
| 4.6.7.c. | RADIUS の設定 (RADIUS Configuration) | 86 |
| 4.6.7.d. | IPv6 RADIUS の設定 (Set IPv6 RADIUS Server) | 88 |
| 4.6.7.e. | Syslog Transmission の設定 (Syslog Transmission Configurat 89 | ion) |
| 4.6.7.f. | IPv6 Syslog Transmission の設定 (Set IPv6 Syslog Server) | 91 |
| 4.6.7.g. | SSH サーバの設定 (SSH Server Configuration) | 92 |
| 4.6.7.h. | LED ベースモードの設定 (LED Base Mode Configuration) | 94 |
| 4.6.8. E-ma | ail 通知機能の設定 (Mail Report Configuration) | 95 |
| 4.6.8.a. | レポートデータの設定 (Report Data Configuration) | 97 |
| 4.6.9. MAG | こアドレステーブルの参照 (Forwarding Database) | 99 |
| 4.6.9.a. | MAC アドレスの追加・削除 (Static Address Table) | 100 |
| 4.6.9.b. | MAC アドレスの学習モードの設定 (MAC Learning) | 101 |
| 4.6.9.c. | ポートごとの MAC アドレステーブルの表示 (Display MAC Add by Port) 103 | ress |
| 4.6.9.d. | 全ての MAC アドレスの表示 (Display MAC Address by MAC) | |
| 4.6.9.e. | VLAN ごとの MAC アドレステーブルの表示 (Display MAC Add by VLAN ID) 105 | Iress |
| 4.6.10. 時刻 | の設定 (Time Configuration) | 106 |
| 4.6.11. ARP | テーブルの設定 (ARP Table) | 109 |
| | テーブルの設定 (NDP Table) | |
| | P の設定 (LLDP Configuration) | |
| 4.6.13.a. | Neighbor テーブルの表示 (Neighbor Table) | 115 |
| | Neighbor テーブルの詳細情報表示 (Neighbor Detail Informati 116 | , |
| |)設定 (Advanced Switch Configuration) | |
| 4.7.1. VLA | N の設定 (VLAN Management) | 119 |
| 4.7.1.a. | 特徴 | |
| | VLAN 設定の操作 (VLAN Management) | |
| 4.7.1.c. | VLAN の作成 (VLAN Creation) | 123 |
| | VLAN 設定の変更 (VLAN Modification) | |
| 4.7.1.e. | VLAN ポートの設定 (VLAN Port Configuration) | 127 |
| 4.7.2. リン | クアグリゲーションの設定 (Link Aggregation) | 129 |
| | リンクアグリゲーションについて | |
| | トランキングの設定 (Trunk Configuration) | |

| 4.7.2.c. | ポートの LACP 優先度設定 (Set Port Priority) | 132 |
|-----------|--|-----|
| | LACP グループの状態表示 (LACP Group Status) | |
| 4.7.3. ポー | トモニタリングの設定 (Port Monitoring Configuration) | 135 |
| 4.7.4. スパ | ニングツリーの設定 (Multiple Spanning Tree Configuration) | 137 |
| 4.7.4.a. | CIST の設定 (CIST Configuration) | |
| 4.7.4.b. | CIST ポートの基本設定 (CIST Basic Port Configuration) | |
| 4.7.4.c. | CIST ポートの拡張設定 (CIST Advanced Port Configuration) | |
| 4.7.4.d. | MST インスタンスの設定 (MSTP Instance Configuration) | 148 |
| 4.7.4.e. | MST インスタンスの詳細設定 (MST Instance Configuration) | 150 |
| 4.7.4.f. | MST インスタンスのポート設定 (MST Instance Port Configurati 151 | on) |
| 4.7.4.g. | MST インスタンス構成情報の表示 (MST Instance Topology Information) 153 | |
| 4.7.4.h. | 構成情報の表示 (Designated Topology Information) | |
| 4.7.4.i. | 構成情報の表示 (Regional Topology Information) | |
| | セスコントロールの設定 (Access Control Configuration) | |
| 4.7.5.a. | IPv4 Classifier の設定 (Classifier Configuration) | |
| 4.7.5.b. | IPv4 Classifier の作成 (Create Classifier Configuration) | |
| 4.7.5.c. | Classifier の参照 (Classifier Configuration) | |
| 4.7.5.d. | Classifier の詳細情報の参照 (Show Detailed Entries Information 163 | • |
| 4.7.5.e. | IPv6 Classifier の設定 (IPv6 Classifier Configuration) | |
| 4.7.5.f. | IPv6 Classifier の作成 (Create IPv6 Classifier Configuration) | 167 |
| 4.7.5.g. | IPv6Classifier の詳細情報の参照 (Show Detailed Entries Information) 169 | |
| 4.7.5.h. | In-Profile Action の設定 (In-Profile Action Configuration) | |
| 4.7.5.i. | In-Profile Action の作成 (Create In-Profile Action) | |
| 4.7.5.j. | Out-Profile Action の設定 (Out-Profile Action Configuration) | |
| 4.7.5.k. | Out-Profile Action の作成 (Create Out-Profile Action) | |
| 4.7.5.l. | ポートリストの設定 (Port List Configuration) | |
| 4.7.5.m. | ポリシーの設定 (IPv4 Policy Configuration) | |
| 4.7.5.n. | ポリシーの作成 (Create Policy Configuration) | |
| 4.7.5.o. | ポリシーの設定 (IPv6 Policy Configuration) | |
| 4.7.5.p. | ポリシーの作成 (IPv6) (Create Policy Configuration) | |
| | の設定 (Quality of Service Configuration) | |
| | トラフィッククラスの設定 (Traffic Class Configuration) | |
| | スケジューリング方式の設定 (Scheduling Method) | |
| | 帯域幅の制御設定 (Egress Rate Limiting Configuration) | |
| | ームコントロール設定 (Storm Control Configuration) | |
| | 機能の設定 (Authentication Configuration) | |
| 4.7.8.a. | 認証状態テーブル (Authentication Status Table) | |
| | 認証ログ (Authentication Log) | |
| 4.7.8.c. | グローバル認証設定 (Global Authentication Configuration) | 202 |
| 4.7.8.d. | ローカルユーザデータベース設定 (Local User Database Configuration) 205 | |

| | 4.7.8.e | e. ローカル MAC データベース設定 (Local MAC Database Configuration) 207 | |
|----|----------|---|------|
| | 4.7.8.f | | mc |
| 4. | 7.9. IE | EE802.1X 認証機能 (802.1x Access Control Configuration) | 211 |
| | 4.7.9.a | , | |
| | 4.7.9.b | , | |
| | 4.7.9.c | Force Authorized MAC Address の設定 (Force Authorized MA Configuration) 221 | ٩C |
| | 4.7.9.d | l. IEEE802.1X 統計情報の表示 | 223 |
| | 4.7.9.e | e. EAP-Request の送信設定 (EAP-Request Configuration) | 226 |
| | 4.7.9.f | . MAC 認証設定 (MAC Authentication Configuration Menu) | 231 |
| | 4.7.9.g | y. WEB 認証設定 (WEB Authentication Configuration Menu) | 234 |
| | 4.7.9.h | n. ダイナミック VLAN 設定 (Dynamic VLAN Configuration Menu 240 |) |
| 4. | 7.10. IC | GMP Snooping の設定 (IGMP Snooping Configuration) | 242 |
| | 4.7.10. | .a. Leave モードの設定 (Set Leave Mode) | 244 |
| | 4.7.10. | .b. VLAN フィルターの設定 (Show IGMP Snooping VLAN Filter Ta 246 | ble) |
| | 4.7.10. | .c. Router Port Table の設定 | 247 |
| | 4.7.10. | .d. IGMP snooping Querier の設定 (Set Querier Configuration). | 249 |
| 4. | 7.11. Po | ower Over Ethernet の設定 (Power Over Ethernet Configuration) | 251 |
| | 4.7.11. | .a. PoE ポートの設定 (PoE Port Configuration) | 253 |
| | 4.7.11. | b. PoE の設定 (PoE Global Configuration) | 256 |
| 4. | 7.12. Po | oE スケジューラの設定 (PoE Schedule Configuration) | 258 |
| | 4.7.12. | .a. ポートリストの設定 (Port List Configuration) | 259 |
| | | b. スケジュールの設定 (Schedule Configuration) | |
| 4. | | ングプロトコルの設定 (Ring Redundant Protocol Configuration). | |
| | 4.7.13. | .a. ドメインの作成 (RRP Domain Creation) | 273 |
| | 4.7.13. | .b. ドメインの修正 (RRP Domain Modification) | 276 |
| | | .c. ドメイン情報の表示 (RRP Domain information) | |
| 4. | | ープ検知・遮断機能の設定 (Loop Detection Configuration) | |
| | | .a. ループヒストリーの表示 (Loop History Information) | |
| 4. | | PS(Power to Progress SDN)機能の設定 (PPS Configuration) | |
| | | .a. PPS 通知設定 (PPS Notification Configuration) | |
| | | .b. PPS ポート設定 (PPS Port Configuration) | |
| | | .c. PPS ネイバー設定 (PPS Neighbor Table) | |
| | | .d.PPS コネクション設定 (PPS Connection Table) | |
| 4. | | パートグルーピングの設定 (Port Group Configuration) | |
| • | | .a. ポートグループの作成 (Port Group Creation) | |
| | | .b. ポートグループの変更 (Port Group Modification) | |
| 4. | | FP モジュール状態確認の設定 (Digital Diagnostic Monitoring) | |
| | | , | 305 |

| | 4.9. 付加機能の設定 (Switch Tools Configuration) | 308 |
|----|---|-----|
| | 4.9.1. ファームウェアのアップグレード (TFTP Software Upgrade) | 309 |
| | 4.9.2. 設定情報の保存・読込 (Configuration File Upload/Download) | 311 |
| | 4.9.3. 再起動 (System Reboot) | 313 |
| | 4.9.4. 例外処理 (Exception Handler) | |
| | 4.9.5. Ping の実行 (Ping Execution) | 317 |
| | 4.9.5.a. Ping の実行 (IPv4 Ping Execution) | 318 |
| | 4.9.5.b. Ping の実行 (IPv6 Ping Execution) | 320 |
| | 4.9.6. システムログ (System Log) | 322 |
| | 4.9.6.a. システムログの設定 (Enable/Disable Individual System Log) . | 325 |
| | 4.9.7. Watch Dog Timer の設定 (Watch Dog Timer) | 327 |
| | 4.10.設定情報の保存 (Save Configuration to Flash) | 328 |
| | 4.11.コマンドラインインターフェース (CLI) | 330 |
| | 4.12.ログアウト | 331 |
| 5. | . 付録 | 332 |
| | 5.1. 仕様 | |
| | 5.2. ZEQUO assist Plus によるコンソールポート設定手順 | |
| | 5.3. IP アドレス簡単設定機能について | |
| | 5.4. ループ検知・遮断機能を利用したネットワークの構成例および注意点 | |

1. はじめに

XG-MLV8TPoE+ は、8 個の IEEE 802.3at 対応の給電機能を有する 10/100/1000BASE-Tポート、2 個の 10GBASE-Tポート、および 2 個の SFP+ 拡張ポートを有する、管理機能付きイーサネットスイッチングハブです。ポート $1 \sim 8$ は IEEE802.3at に対応した PoE 給電機能をサポートしています。

1.1. 製品の特長

- IEEE802.3at 対応、および IEEE802.3af 対応の給電機能を有し、同規格対応の端末機器 に対しポートあたり最大 30W の給電が可能で、装置全体では最大 124W の給電が可能 です。
- SFP+ 拡張ポートを 2 個搭載しており、IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX および、IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/10GBASE-LR を用いた高速かつ高品質な通信が可能です。
- ポート 9~10 は 10GBASE-T 対応ポートです。10Gbps の通信が可能です。
- ポート 11 ~ 12 は SFP+ 拡張ポートです。10Gbps の通信が可能です。
- ・ ループ障害防止のため、ポート 1 ~ 8 の工場出荷時設定は MDI-X 固定です。
- ・ ループ検知・遮断機能により、ループが発生した場合はポートを自動的に遮断し、ループ 障害の発生を防ぐことが可能です。また、ポートの遮断および自動復旧の際、SNMP トラップを送出でき、管理者に通知することが可能です。
- ・ すべてのツイストペアポートが MDI/MDI-X 自動判別機能を搭載しており、端末、ネットワーク機器の区別を意識せず、ストレートケーブルを用いて相互接続できます。(ポート通信条件を固定に設定した場合、本機能は動作しません。工場出荷時は、ポート 1 ~ 8 はMDI-X 固定に設定されています。)
- オートネゴシエーション機能に対応し、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、10GBASE-Tの混在環境に容易に対応できます。また、設定により速度・通信モードの固定が可能です。
- IEEE802.3azの省電力型イーサネット(Energy Efficient Ethernet)をサポートしており、 データ通信が行われていない場合に自動的に省電力状態に移行し、電力消費の削減が図れ ます。
- 省電力モードをサポートしており、接続状態を自動検知し、電力消費を必要量に抑制します。
- IPv4、IPv6 に対応しており、IPv4 または、IPv6 のネットワークを構築できます。
- Telnet および SSH 機能により遠隔からスイッチの設定変更・設定確認が簡単にできます。
- 遠隔からポート毎に PoE 給電の有効 / 無効の設定が可能です。
- ・ 通信確認のための Ping コマンドを実行することができます。
- 標準 MIB (MIB II ,Bridge MIB,RMON 4 グループ等)をサポートし、SNMP マネージャからスイッチの管理が行えます。(詳細は 4.6.3.a 項をご参照ください。)
- ・ スパニングツリープロトコルをサポートし冗長性のあるシステム構築が可能です。
- リングプロトコルをサポートし、リング構成による冗長化システムの構築が可能です。
- 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。
- IEEE802.1p に対応した QoS 機能をサポートしています。
- IEEE802.3ad 対応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 ポートまでの構成が可能です。
- IEEE802.1X 対応のポートベース認証機能および MAC ベース認証機能をサポートしています。(EAP-MD5/TLS/PEAP 認証方式をサポート)
- IGMP Snooping 機能 (v1,v2,v3) をサポートしており、マルチキャストパケットによる 帯域の占有を防ぎます。

- ・ IGMP Querier 機能をサポートしており、IGMP 対応のルータ \angle L3 スイッチを利用せず 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) に再起動が可能です。
- ・ PoE スケジューラ機能により、PoE の給電制御をスケジューリング可能です。

1.2. 同梱品の確認

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

1台

- XG-MLV8TPoE+本体
- ・ 取付金具(19インチラックマウント用)・ ねじ(19インチラックマウント用) 2個
- 4本
- ・ ねじ (取付金具と本体接続用) 8本
- ゴム足 4個
- ・ 電源コード (※) 1本

(※付属の電源コードは AC100V 専用コードです)

1.3. 別売オプション

• PN54021K

SFP-1000SX 1000BASE-SX SFP Module

• PN54023K

SFP-1000LX 1000BASE-LX SFP Module

• PN59021

SFP+10GSR 10GBASE-SR SFP+ Module

• PN59023

SFP+10GLR 10GBASE-LR SFP+ Module

• PN72001

RJ45-DSub9 ピンコンソールケーブル

1.4. 各部の機能と名称

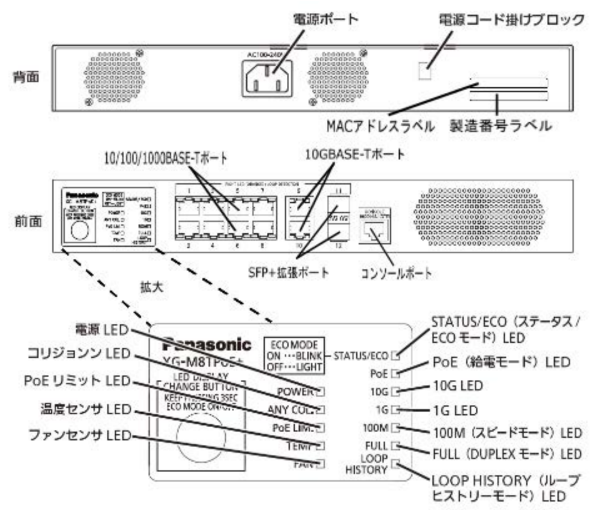


図 1-1 XG-MLV8TPoE+ 外観図

- 電源ポート 付属の電源コードを接続し、電源コンセントに接続します。
- ●電源コード掛けブロック 付属の電源コードを引っ掛けると、電源ポートから電源コードが抜けにくくなります。
- PoE 給電対応 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート (ポート 1 ~ 8) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 端末やハブ / リピータ / スイッチングハブなどを接続します。ツイストペアケーブル (CAT5e 以上) のケーブル長は 100m 以内に収まるように設置してください。
- 10GBASE-T ポート (ポート 9 ~ 10) 100BASE-T パート (ポート 9 ~ 10) を接続します。ツイストペアケーブル (CAT5e 以上)のケーブル長は 100m 以内に収まるように設置してください。10GBASE-T で接続の場合、ツイストペアケーブル CAT6A以上を使用してください。
- SFP+ 拡張スロット (ポート 11 ~ 12) SFP モジュールまたは SFP+ モジュールを実装できます。

● コンソールポート

VT100 互換端末等と接続し、本機の設定および管理をします。

RS-232C エミュレーションモード VT100 通信方式 通信速度 データ長 8ビット 9,600bps ストップビット パリティ制御 1ビット なし フロー制御 通信コネクタ なし **RJ45**

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

LED 表示切替ボタン

LED 表示モードの切り替えを行います。各 LED 表示モードにおける詳しい表示内容および動作につきましては第 1.5 項をご参照ください。

また、本ボタンの操作により LED ベースモード設定、およびループ検知・遮断機能の設定 (OFF/ON) が可能です。

| 操作 | 内容 |
|-----------|---|
| 3 秒以上長押し | LED ベースモードの切り替えを行います。LED 表示切替ボタンの長押しが3秒以上経過すると STATUS/ECO、PoE、10G、1G、100M、FULL の各 LED が一斉点灯しますので、ボタンを離すと切り替え後のモードに移行します。各 LED ベースモードの詳しい動作につきましては1.6 項をご参照ください。 工場出荷時の LED ベースモードはステータスモードに設定されています。 |
| 10 秒以上長押し | ループ検知・遮断機能の設定 (OFF/ON) を行います。LED 表示切替ボタンの長押しが 10 秒以上経過すると LOOP HISTORY の LED が点灯しますので、ボタンを離すと設定が完了します。ループ検知・遮断機能の詳しい動作につきましては 1.5.3 項をご参照ください。工場出荷時、ループ検知・遮断機能は有効に設定されています。 |

1.5. LED の動作

1.5.1. 起動時の LED の動作

本装置に電源を入れると、全ての LED が一時的に全点灯します。 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ステータス LED が緑に点 灯の後、スイッチングハブとして動作します。

1.5.2. ループ検知・遮断機能について

ループが発生したポートの LED を橙点灯でお知らせします。

その際、該当ポートは自動的にポートが遮断 (デフォルト設定:60 秒間)され、ループを防ぎます。ループが解除されていない場合は、再びポートを遮断しますので、ポート遮断中にループの解除を行ってください。

ループ検知・遮断機能の設定 (OFF/ON) は、LED 表示切替ボタンを 10 秒以上長押しするか、設定画面上で設定を行うことにより切替が可能です。設定画面上での詳しい設定方法は 4.7.13 項をご参照ください。切替が正常に行われると、ループヒストリーモード LED が点灯し切替が完了となります。

ループヒストリーの LED 表示を消去したい場合は、装置の電源を OFF/ON してください。なお、装置に保存されたループヒストリーは 64 件まで保持されます。

1.5.3. PoE 給電機能の動作概要

ポート 1 \sim 8 は IEEE802.3at 準拠の PoE 給電が可能です。ポートあたり最大 30W、装置 全体で最大 124W まで給電が可能です。

● PoE リミット LED が橙点滅 (装置全体のオーバーロード) しているときの給電動作装置全体の要求給電容量を超えてオーバーロードになった場合、給電を停止したポートは LED 表示を給電モード (PoE) に切り替えることで確認できます。装置全体の要求給電容量を装置全体の最大給電容量以下に抑えるため橙点滅しているポートのケーブルを抜いてください。

給電の優先制御はコンソールから設定・変更することが可能です。(工場出荷時は、ポート 1~8の優先順位は同列です。)

● ポート単体でオーバーロードしているときの給電動作 ポート単体で最大値を超える給電を要求されたときはオーバーロードとなり、給電を停止 します。給電を停止したポートは LED 表示を給電モード (PoE) に切り替えることで確認 できます。橙点滅しているポートのケーブルを抜いてください。

ご注意: PoE 受電機器によっては、通常使用時と最大消費電力時で消費電力が大幅に異なる場合がありますので、最大給電容量を超えないように構成してください。

ご注意: 給電の優先制御を設定していない、もしくは優先順位が同列の場合にはポート番号の小さいポートに優先的に給電されます。(要求給電容量が装置全体の給電容量を超える場合、ポート番号が大きいポートの給電を遮断します。)。

1.5.1. 動作中の LED の動作

本装置はポートごとに配置されている 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 |
|-------------------------|------|--|
| POWER(電源)LED | 緑点灯 | 電源 ON |
| | 消灯 | 電源 OFF |
| ANY COL. (コリジョン) LED | 橙点灯 | 半二重で動作中のいずれかのポートでコリジョン(パケット衝突)が発生 |
| | 消灯 | コリジョン(パケット衝突)無し |
| PoE LIM(PoE リミット) | 静音ファ | ンコントロール 高速 (High) の場合 (工場出荷時設定) |
| LED | 消灯 | 0~109W の範囲で給電 |
| | 緑点灯 | 109~124W の範囲で給電 |
| | 橙点滅 | 要求給電容量が 124W を超える場合 (装置全体のオーバーロード) ※ 給電量が 92.8W 以上の時、Class 4 の PD を接続した場合オー バーロードし、LED は橙点滅になります。 |
| | 静音ファ | ンコントロール 中速 (Mid) の場合 |
| | 消灯 | 0~47Wの範囲で給電 |
| | 緑点灯 | 47~62Wの範囲で給電 |
| | 橙点滅 | 要求給電容量が 62W を超える場合 (装置全体のオーバーロード) |
| | 静音ファ | ンコントロール 低速 (Low) の場合 |
| | 消灯 | 0 ~ 16W の範囲で給電 |
| | 緑点灯 | 16~31Wの範囲で給電 |
| | 橙点滅 | 要求給電容量が 31W を超える場合 (装置全体のオーバーロード) |
| TEMP(温度センサ)LED | 緑点灯 | 内部温度センサの設定閾値範囲内 |
| | 橙点滅 | 内部温度センサの設定閾値を超える場合 (詳しくは 4.5 項をご参照ください。) |
| FAN(ファンセンサ)LED | 緑点灯 | ファン正常稼動 |
| | 橙点滅 | ファン障害 |

● ポート LED 表示モード LED

ポート LED 表示モード「STATUS」において、ポート LED はリンクアップおよび通信状況 を表示しますが、前面パネルにある「LED 表示切替ボタン」を押すことによってポート LED の表示モードを以下のように変更することができます。

| ポート LED 表示モード | 動作 | 内容 |
|-------------------------|-----|--|
| STATUS/ECO | 緑点灯 | ステータスモードで動作 |
| (ステータス /ECO モード) LED | 緑点滅 | ECO モードで動作 (全てのポート LED(左) が消灯します) |
| | 橙点灯 | 起動中 |
| | 橙点滅 | システム障害 (販売店にお問い合わせ下さい) |
| | 消灯 | 電源 OFF |

| PoE(給電モード)LED | 緑点灯 | 給電モードで動作 |
|-----------------------|-----|------------------------|
| 10G (10Gモード) LED | 緑点灯 | 10G モードで動作 |
| 1G (1Gモード) LED | 緑点灯 | 1G モードで動作 |
| 100M(スピードモード)LED | 緑点灯 | スピードモードで動作 |
| FULL (DUPLEX モード) LED | 緑点灯 | DUPLEX モードで動作 |
| LOOP HISTORY(ループ | 緑点灯 | ループヒストリーモードで動作 |
| ヒストリーモード) LED | 緑点滅 | ループ発生中、またはループ解消後 3 日以内 |

● ポート LED

前項「ポート LED 表示モード」の切替に従って各ポートに搭載されたポート LED の表示が以下のように変化します。

| ポート LED | 表示モード | 動作 | 内容 |
|---------|--------------|-----|--|
| 左 | STATUS/ECO | 緑点灯 | リンクが確立 |
| | | 緑点滅 | データ送受信中 |
| | | 消灯 | 端末未接続、または ECO モードに設定 |
| | PoE | 緑点灯 | 正常に給電 |
| | | 橙点滅 | 装置全体のオーバーロード、もしくはポート 単体のオーバーロード |
| | | 消灯 | 給電していない、または PoE 受電機器未接続 (※ ポート 9 ~ 12 は常に消灯) |
| | 10G | 緑点灯 | 10Gbps でリンクが確立 |
| | | 消灯 | 1000Mbps または 100Mbps または 10Mbps でリンクが確立 もしくは端末未接続 |
| | 1G | 緑点灯 | 1000Mbps でリンクが確立 |
| | | 消灯 | 100Mbps または 10Mbps または 10Gbps でリンクが確立 もしくは端末未接続 |
| | FULL | 緑点灯 | 全二重でリンクが確立 |
| | | 消灯 | 半二重でリンクが確立もしくは端末未接続 |
| | LOOP HISTORY | 緑点灯 | ループ解消後 3 日以内 |
| | | 消灯 | ループ検知履歴無し |
| 右 | _ | 橙点灯 | ループ検知・遮断機能により遮断中 |
| | | 消灯 | ループ検知・遮断機能による遮断無し |

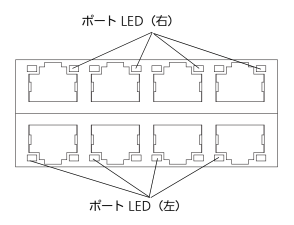


図 1-2 ポート LED

1.6. LED 表示切替ボタンの動作

1.6.1. LED ベースモード設定

本装置に搭載されている LED の表示方法は「ステータスモード」および「ECO モード」の 2 種類を選択することができます。

システム起動後に選択されるモードを「ベースモード」といい、LED 表示切替ボタンを3秒以上長押しすることによってベースモードの切り替えが行えます。LED 表示切替ボタンの長押しが3秒以上経過するとSTATUS/ECO、10G、1G、100M、FULL の各 LED が一斉点灯し、切替後のモードに移行します。

● ステータスモード(工場出荷時)

ポート LED 表示モードに従い、各ポートの状態をポート LED へ表示します。ステータスモード動作時の STATUS/ECO LED は緑点灯です。

● ECO モード

省電力のため端末との接続・未接続に関わらず POWER および STATUS/ECO LED を除く全ての LED が消灯状態になります。ECO モード動作時の STATUS/ECO LED は緑点滅です。

ベースモードの設定は本装置の設定画面から行うことも可能です。詳しくは 4.6.7.h 項をご覧ください。

1.6.2. LED 表示切替

前面パネルにある「LED 表示切替ボタン」を押すことにより、ポート LED の表示を以下の順番で変更することができます。

| ポート LED 表示モード | 内容 | | |
|---------------|----------------------------|--|--|
| STATUS/ECO | リンク確立および通信状況を表示します。 | | |
| PoE | 接続している機器への給電状態を表示します。 | | |
| 10G | 10Gbps でのリンクアップ状況を表示します。 | | |
| 1G | 1000Mbps でのリンクアップ状況を表示します。 | | |
| 100M | 100Mbps でのリンクアップ状況を表示します。 | | |
| FULL | 全二重・半二重でのリンクアップ状況を表示します。 | | |
| LOOP HISTORY | ループ検知およびポート遮断状況を表示します。 | | |

ポート LED 表示モードを STATUS/ECO 以外に切替を行い、その後 1 分以上操作がなかった場合は自動的にベースモードへ移行します。

2. 設置

XG-MLV8TPoE+は19インチラックへの取り付けが可能です。

2.1. 19 インチラックへの設置

付属品の取付金具 2 個とねじ(取付金具と本体接続用)8 本を取りだし、本装置の左右側面にある 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。

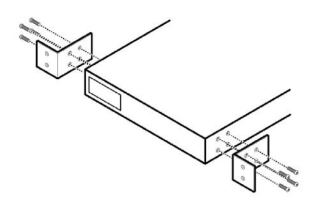


図 2-1 19 インチラックへの設置

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 以上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(ポート 1 \sim 8)。10GBASE-T のポートには、CAT6A以上のケーブルをご使用ください(ポート 9 \sim 10)。

● ネットワーク構成

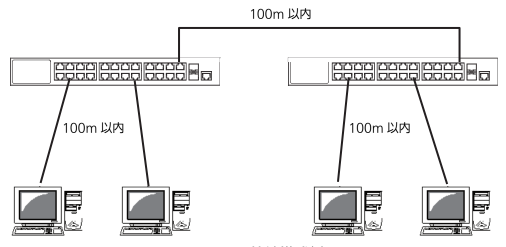


図 3-1 接続構成例

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てい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搭載してい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、スイッチ間の接続にはクロスケーブルを使用する必要があります。

3.2. SFP+ 拡張ポートを使用した接続

10GBASE-SR: 300m 以内、10GBASE-LR: 10km 以内、1000BASE-SX: 550m 以内、1000BASE-LX: 10Km 以内

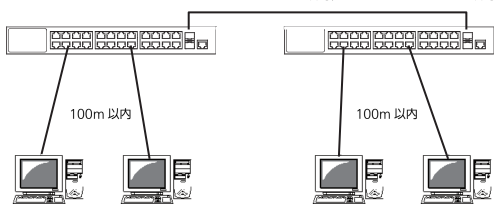


図 3-2 光ファイバケーブル接続例

SFP+ 拡張ポートへオプションの SFP 拡張モジュールまたは 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。この装置の工場出荷時状態はツイストペアポートが有効ですが、リンクが確立した際に自動的に SFP+ 拡張ポートが有効となります。それぞれ TX ポートは相手側機器の RX ポートへ、RX ポートは相手側機器の TX ポートへ接続してください。

弊社別売オプションとして下記の SFP モジュールがあります。

1000BASE-SX SFP Module
 1000BASE-LX SFP Module
 10GBASE-SR SFP+ Module
 10GBASE-LR SFP+ Module
 (品番: PN54021K)
 (品番: PN54023K)
 (品番: PN59021)
 (品番: PN59023)

3.3. 電源の接続

付属の電源コードを本装置の電源ポートに接続し、電源プラグをコンセントに接続します。 AC100V(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プラグ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が、SNMP 管理機能や特有の機能を使用するには、コンソールポート、Telnet、SSH、Web 管理画面のいずれかを使って設定をする必要があります。

ここでは、本装置の設定内容について説明します。

ご注意: Telnet、SSH および Web 管理画面によるアクセスは IP アドレスが設定されていないとできません。あらかじめコンソールポートから少なくとも IP アドレスを設定してからアクセスしてください。IP アドレスの設定は、4.6.2 項を参照してください。

4.1. コンソールポートへの接続

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 対応)

・ 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

ZEQUO assist をご使用になる場合、5.2 項の「ZEQUO assist Plus によるコンソールポート設定手順」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 4-1** 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。

| ZLP83089V Local Management System Version x. x. x. xx MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx Serial Number: xxxxxxxxxx | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| Login Menu | | | | |
| Login: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

図 4-1 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** のように画面上部へ「Remote Management System Version」と表示された、同様のログイン画面が表示されます。

| ZLP83089V Remote Management System Version x. x. x. xx MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Serial Number: xxxxxxxxxx | | | | |
| | | | | |
| Login Menu | | | | |
| Login: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

図 4-2 ログイン画面 (Telnet)

図 4-1、**図 4-2** 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 4-3** 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。

図 4-3 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 4.6.7 項をご参照ください。

-ご注意: ご注意:パスワード入力時は全て「*」と表示されます。

ご注意: ご注意:Telnetでは最大4ユーザ、SSHでは最大2ユーザまで同時にアクセス可能です。

ご注意: ご注意: SSH のログイン方法については各 SSH クライアントの操作手順に従って下さい。

4.3. 画面の基本的な操作

本装置の各画面は、次のような構成になっています。

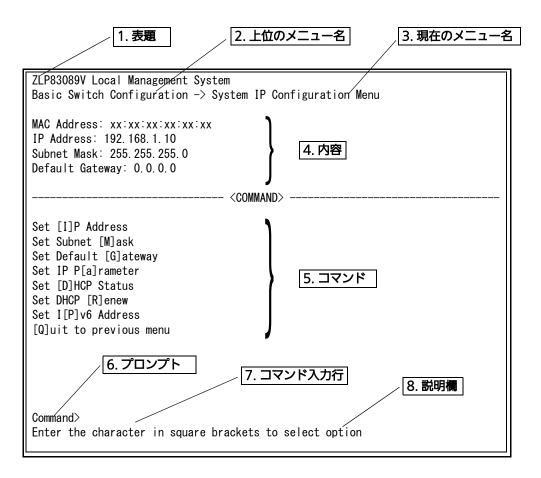


図 4-4 画面構成

画面の説明

| 1. | 表題 | この画面の表題です。コンソールからアクセスしている場合は「Local Management System」、Telnet でアクセスしている場合は「Remote Management System」と表示されます。 |
|----|----------|---|
| 2. | 上位のメニュー名 | 上位のメニュー名を表示します。後述のコマンド「Q」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 4-5** 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。

ZLP83089V 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 4-5 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… | 本装置の拡張機能 (VLAN、リンクアグリゲーション、QoS 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 (ファームウェアバージョンアップ、設定の保存・読込、Ping、システムログなど)の設定を行います。 |
| Save Configuration to Flash | 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 | コマンドラインインターフェースに切り替えます。 |
| Quit | メインメニューを終了し、ログイン画面に戻ります。 |

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

「Main Menu」でコマンド「G」を入力すると、**図 4-6** のような「General Information Menu」の画面が表示されます。この画面では、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。

ZLP83089V 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

Serial Number: xxxxxxxxxx

Hardware Information

Version: Versionx
CPU Utilization: xx. xx %
DRAM / Flash Size: 128MB / 32MB

DRAM User Area Size: Free: xxxxxxxxx bytes / Total: xxxxxxxx bytes

System Fan Status: Good

System Temperature: CPU/xx , System/xx degree(s) Celsius

Administration Information

Switch Name: Switch Location: Switch Contact:

System Address Information

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx

IP Address: 0.0.0.0
Subnet Mask: 0.0.0.0
Default Gateway: 0.0.0.0

System Address Information

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx

IPv6 Status: Disabled IPv6 Address/PrefixLen: ::

IPv6 Link Local Address: ::
IPv6 Default Gateway: ::

IPv6 Auto Configuration: Disabled

Press any key to continue...

図 4-6 スイッチの基本情報の表示

画面の説明

| System up for | 本装置が起動してからの通算の時間が表示されます。 | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| Boot / Runtime Code Version | 本装置のファームウェアのバージョンが表示されます。 左側が Boot Code、右側が Runtime Code のバージョンを表します。 (4.9.1 項に記載されている " ファームウェアのアップグレード " は、Runtime Code のアップグレードになります。) | | | | |
| Serial Number | 本装置のシリアルナンバーが表示されます。 | | | | |
| Boot Code Version | Boot Code のバージョンが表示されます。 | | | | |
| Runtime Code Version | Runtime Code のバージョンが表示されます。 (4.9.1 項に記載されている " ファームウェアのアップグレード " は、Runtime Code が 対象です) | | | | |
| Hardware | ハードウェアの情報が表示されます。 | | | | |
| Information | Version | ハードウェアのバージョンが表示されます。 | | | |
| | CPU Utilization | CPU の使用率が表示されます。 | | | |
| | DRAM / Flash Size | 実装されている DRAM と FLASH の容量が表示されます。 | | | |
| | DRAM User Area Size | 利用可能なメモリ全体の容量と、空きメモリ容量が表示されます。 | | | |
| | System Fan Status | 実装されているファンの動作状況が表示されます。 正常動作時は「Good」、異常・停止時は「Fail」と表示されます。 | | | |
| | System Temperature | 機器内部の温度が表示されます。 温度センサは、CPU と System の 2 箇所を計測します。 | | | |
| Administration Information | ここで表示される項目は、4.6.1 項の「System administration Configuration」で設定します。 | | | | |
| | Switch Name | 設定した本装置の名前が表示されます。工場出荷時には何も設定されていません。設定については、4.6.1 項を参照してください。 | | | |
| | Switch Location | 設定した本装置の設置場所が表示されます。工場出荷時には何も設定 されていません。設定については、4.6.1 項を参照してください。 | | | |
| | Switch Contact | 設定した連絡先が表示されます。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 | ここで表示される項目は、4.6.2 項の「System IP Configuration」で設定します。 | | | | |
| Information | 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ごとに 固有であるため、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 アドレスが表示されます。工場出荷時には何も設定されていませんので、「0.0.0.0」と表示されます。設定については、4.6.2 項を参照してください。 | | | |
| | Subnet Mask | 本装置に設定されているサブネットマスクが表示されます。工場出荷時には何も設定されていませんので、「0.0.0.0」と表示されます。設定については、4.6.2 項を参照してください。 | | | |
| | Default Gateway | デフォルトゲートウェイとなるルータの IP アドレスが表示されます。 工場出荷時には何も設定されていませんので、「0.0.0.0」と表示され ます。設定については、4.6.2 項を参照してください。 | | | |

| System Address Information | ここで表示される項目は、4.6.2.a 項の「IPv6 アドレスに関する設定(IPv6 Configuration)」で設定します。 | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| | MAC address | 本装置の MAC アドレスが表示されます。これは、個々の装置に固有の値で、変更できません。 | | | |
| | IPv6 Status | | IPv6 でのアクセスの有効・無効が表示されます。設定については、 4.6.2.a 項を参照してください。 | | |
| | | Enable | IPv6 アクセスを有効にします。 | | |
| | | Disable | IPv6 アクセスを無効にします。(工場出荷時設定) | | |
| | IPv6 Address/ PrefixLen | 現在設定されている IPv6 アドレスとプレフィックス長を表示します。工場出荷時は設定されていないため 「::」と表示されます。設定については、4.6.2.a 項を参照してください。 | | | |
| | IPv6 Link Local Address | 現在設定されている IPv6 リンクローカルアドレスを表示します。工場出荷時は設定されていないため: と表示されます。設定については、4.6.2.a 項を参照してください。 | | | |
| | IPv6 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 IPv6 アドレスを表示します。工場出荷時は設定されていないため :: と表示されます。 | | | |
| | IPv6 Auto Configuration | オートコンフィグレーションによる IPv6 アドレスの自動割り当て機能の有効・無効を表示します。設定については、4.6.2.a 項を参照してください。 | | | |
| | | Enable | オートコンフィグレーションを有効にします。 | | |
| | | Disable | オートコンフィグレーションを無効にします。(工場出荷時設定) | | |

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

「Main Menu」でコマンド「B」を入力すると、**図 4-7** のような「Basic Switch Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IP アドレス、SNMP、ポートの設定、スパニングツリー、アクセス制限等の設定を行います。

この画面では IP アドレス、SNMP、ポート等の設定を行います。

この画面では IP アドレス、SNMP、ポートの設定、省電力モード、アクセス制限等の設定を行います。

ZLP83089V 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 Port Configuration P[o]wer Saving [S]ystem Security Configuration [M]ail Report Configuration Menu [F]orwarding Database [T] ime Configuration A[R]P Table N[D]P Table [L]LDP Configuration [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-7 スイッチの基本機能設定メニュー

| System Administration Configuration | SNMP で利用するスイッチの名前、場所、連絡先の管理情報を設定します。 |
|--|---|
| System IP Configuration | IP アドレスに関するネットワーク情報を設定します。 |
| SNMP Configuration | SNMP に関する設定をします。 |
| Port Configuration Basic | 各ポートの設定をします。 |
| Port Configuration Extend | 各ポートの名称などを設定します。 |
| Port Configuration Power Saving | 省電力モードの設定をします。 |
| System Security Configuration | 本装置へのアクセス条件などの設定をします。 |
| Mail Report Configuration | Eメールレポートの送信設定をします。 |
| Forwarding Database | MAC アドレステーブルが表示されます。 |
| Time Configuration | SNTP を利用した時刻同期機能の設定、およびマニュアルでの時刻設定をします。 |
| ARP Table | ARP テーブルが表示されます。 |
| NDP Table | NDP Table が表示されます。 |
| LLDP Configuration | LLDP に関する設定をします。 |
| 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」を入力すると、**図 4-8** のような「System Administration Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、機器名称等の管理情報を設定します。

| ZLP83089V Local Management System |
|--|
| Basic Switch Configuration -> System Admin. Configuration Menu |
| Description: XG-MLV8TPoE+ Object ID: 1.3.6.1.4.1.396.5.4.1.32 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 4-8 管理情報の設定

画面の説明

| Description | システムの説明です。変更できません。 |
|-------------|----------------------------------|
| Object ID | MIB に対応する ID が表示されます。変更できません。 |
| Name | システム名が表示されます。工場出荷時には何も設定されていません。 |
| Location | 設置場所が表示されます。工場出荷時には何も設定されていません。 |
| Contact | 連絡先が表示されます。工場出荷時には何も設定されていません。 |

| N | シ | ステム名の設定・変更を行います。 |
|---|---|---|
| | | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter system name>」に変わりますので、スイッチを区別するための名前を半角 50 文字以内で入力してください。 |
| L | 設 | 置場所情報の設定・変更を行います。 |
| | | コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Enter system location>」に変わりますので、スイッチの設置場所を区別するための名前を半角 50 文字以内で入力してください。 |
| С | 連 | 絡先情報の設定・変更を行います。 |
| | | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter system contact>」に変わりますので、連絡先や問い合わせ先等の情報を半角 50 文字以内で入力してください。 |
| Q | 上 | 位のメニューに戻ります。 |

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

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「I」を入力すると、**図 4-9** のような「System IP Configuration Menu」の画面が表示されます。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。

ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> System IP Configuration Menu MAC Address: 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 ----- <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 Set I[P]v6 Address [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-9 IP アドレスの設定

| MAC Address | 本装置の MAC アドレスが表示されます。これは、個々の装置に固有の値で、変更できません。 | | | |
|--|---|--|--|--|
| IP Address | 現在設定されている IP アドレスが表示されます。工場出荷時には何も設定されていませんので、「0.0.0.0」と表示されます。 | | | |
| Subnet Mask | 現在設定されているサブネットマスクが表示されます。工場出荷時には何も設定されていませんので、「0.0.0.0」と表示されます。 | | | |
| 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 アドレスが表示されます。工場出荷時には何も設定されていませんので、「0.0.0.0」と表示されます。 | | | |
| DHCP Mode | 起動時に DHCP サーバに IP アドレスの取得を要求する設定になっているかが表示されます。 工場出荷時は「Disabled」に設定されています。 | | | |
| | Enabled 起動時に DHCP サーバに IP アドレスの取得を要求します。 | | | |
| Disabled 起動時に DHCP サーバに IP アドレスの取得を要求しません。 | | | | |

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

| I | IP アドレスの設定・変更を行います。 |
|---|--|
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address>」に変わりますので、スイッチの IP アドレスを入力してください。 |
| М | サブネットマスクの設定・変更を行います。 |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter subnet mask>」に変わりますので、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。 |
| | コマンド「G」を入力すると、プロンプトが「Enter new gateway IP address>」に変わりますので、 デフォルトゲートウェイとなるルータの IP アドレスを入力してください。 |
| Α | IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを一括で設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address>」に変わりますので、スイッチの IP アドレスを入力してください。 プロンプトが「Enter subnet mask>」に変わりますので、サブネットマスクを入力してください。 プロンプトが「Enter new gateway IP address>」に変わりますので、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。 |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Renew DHCP (Y/N)」に変わりますので、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。 |
| Р | IPv6 アドレスの設定・変更を行います。 |
| | コマンド「P」を入力すると、「IPv6 Configuration Menu」に移動します。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

ご注意: この項目を設定しなければ SNMP 管理機能と Telnet、SSH および Web によるリモート接続は使用できません。必ず設定してください。どのように設定したら良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。ネットワーク上の他の装置の IP アドレスと重複してはいけません。また、この項目には、本装置を利用するサブネット上の他の装置と同じサブネットマスクとデフォルトゲートウェイを設定してください。IP アドレスと組み合わせて、ネットワーク上の固有の装置の識別に使用されます。

4.6.2.a. IPv6 アドレスに関する設定 (IPv6 Configuration)

「System IP Configuration Menu」でコマンド「P」を入力すると、図 4-10 のような「IPv6 Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、本装置の IPv6 アドレスに関する設定を行います。

ZLP83089V Local Management System

System IP Configuration Menu -> IPv6 Configuration Menu

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx

IPv6 Status: Disabled

IPv6 Address/PrefixLen: :: IPv6 Link Local Address: ::

IPv6 Default Gateway: ::

IPv6 Auto Configuration: Disabled

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

Set I[P]v6 Address

[E]nable/Disable IPv6 Status

Set IPv6 Default Ga[t]eway
Set IPv6 Li[n]k Local Address
Set IPv6 Pa[r]ameter
Set IPv6 [A]uto Configuration

[Q]uit to previous menu

Command>

図 4-10 IPv6 アドレスの設定

| MAC Address | 本装置の MAC アドレスが表示されます。これは、個々の装置に固有の値で、変更できません。 | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| IPv6 Status | IPv6 でのアクセスの有効・無効が表示されます。 | | | |
| | Enable | IPv6 アクセスを有効にします。 | | |
| | Disable | IPv6 アクセスを無効にします。(工場出荷時設定) | | |
| IPv6 Address/PrefixLen | 現在設定されている IPv6 アドレスとプレフィックス長を表示します。工場出荷時は設定されていないため:: と表示されます。 | | | |
| IPv6 Link Local Address | 現在設定されている IPv6 リンクローカルアドレスを表示します。工場出荷時は 設定されていないため:: と表示されます。 | | | |
| IPv6 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 IPv6 アドレスを表示します。工場出荷時は設定されていないため :: と表示されます。 | | | |
| IPv6 Auto Configuration | オートコンフィグレーションによる IPv6 アドレスの自動割り当て機能の有効・ 無効を表示します。 | | | |
| | Enable オートコンフィグレーションを有効にします | | | |
| | Disable | オートコンフィグレーションを無効にします。(工場出荷時設定) | | |

| F | 10.6 でのフクセスの左対・無効を記字します |
|---|--|
| - | IPv6 でのアクセスの有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable IPv6 Status (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。 |
| Р | IPv6 アドレスの設定・変更を行います。 |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter IPv6 Global address>」に変わりますので、スイッチの IPv6 アドレスを入力してください。入力すると、プロンプトが「Enter IPv6 Prefix Length >」に変わりますので、IPv6 プレフィックス長を入力してください。 |
| Т | デフォルトゲートウェイとなるルータの IPv6 アドレスの設定・変更を行います。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter new gateway IPv6 address>」に変わりますので、デフォルトゲートウェイとなるルータの IPv6 アドレスを入力してください。 |
| Ν | IPv6 リンクローカルアドレスの設定・変更を行います。 |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter new IPv6 Link Local address>」に変わりますので、IPv6 リンクローカルアドレスを入力してください。 |
| R | IPv6 アドレス、プレフィックス長、デフォルトゲートウェイを一括で設定します。 |
| | 1. コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter IPv6 Global address>」に変わりますので、 スイッチの IPv6 アドレスを入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「Enter IPv6 Prefix Length >」に変わりますので、IPv6 プレフィックス長を入力してください。 |
| | 3. プロンプトが「Enter new gateway IPv6 address>」に変わりますので、デフォルトゲートウェイとなるルータの IPv6 アドレスを入力してください。 |
| А | オートコンフィグレーションによる IPv6 アドレスの自動割り当て機能の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable IPv6 Auto Config (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。 |

4.6.3. SNMP の設定 (SNMP Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「N」を入力すると、**図 4-11** のような「SNMP Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP エージェントの設定を行います。

ZLP83089V Local Management System
Basic Switch Configuration -> SNMP Configuration Menu

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

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図 4-11 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。詳しくは次項 (4.6.3.a) を参照してください。 |
|----------------------------------|---|
| SNMP Extend Configuration | SNMPv3 に関する設定を行います。詳しくは次項 (4.6.3.c) を参 照してください。 |
| SNMP Trap Receiver Configuration | SNMP トラップ送信に関する設定を行います。詳しくは次項 (4.6.3.m) を参照してください。 |
| Quit to previous menu | 上位のメニューに戻ります。 |

| М | SNMP マネージャの設定を行います。 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | コマンド「M」を入力すると、SNMP Management Configuration Menu に移動します。 | | | | |
| Е | SNMPv3 に関する設定を行います。 | | | | |
| | コマンド「E」を入力すると、SNMP Extend Configuration Menu に移動します。 | | | | |
| Т | SNMPトラップの設定を行います。 | | | | |
| | コマンド「T」を入力すると、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」を入力すると、**図 4-12** のような「SNMP Management Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP マネージャの設定を行います。

| | Manager Lis Status | Privilege | IP Addr | ess | Community |
|------------|-----------------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|
| | | | | | |
| 1 | Enabled | | | | private |
| 2 | | Read-Only | | | public |
| 3 | | Read-Only | | | |
| 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 | | Read-Only | | | |
| 10 | | Read-Only | | | |
| <command/> | | | | | |
| | | | | | |
| Set I | Manager P[r] |]ivilege Set | Manager | [Clommunity | [Q]uit to previous menu |

図 4-12 SNMP マネージャの設定

| SNMP Manager | 現在設定されている SNMP マネージャの設定が表示されます。 | | | | |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------------|--|
| List | No. | SNMP マネージャのエントリ番号です。 | | | |
| | Status | SNMP マネージャの状態が表示されます | | | |
| | | Enabled | SNN | SNMP マネージャが有効であることを表します。 | |
| | | Disabled SNMP マネージャは無効であることを表します。 | | | |
| | Privilege | SNMP マネージャのアクセス権限が表示されます。 | | | |
| | | 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 アドレスが表示されます。 | | | |
| | Community | 現在設定されているコミュニティ名が表示されます。 | | | |

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

SNMP マネージャの状態を設定します。

- 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 設定する SNMP マネージャのエントリ番号を入力してください。
- 2. 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」を、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。

- 1. コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 設定する SNMP マネージャのエントリ番号を入力してください。
- 2. 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。

- 1. コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 設定する SNMP マネージャのエントリ番号を入力してください。
- 2. 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。

- 1. コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 設定する SNMP マネージャのエントリ番号を入力してください。
- 2. 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 カしてください。
- P | Set IPv6 SNMP Manager に関する設定を行います。詳しくは次項 (4.6.3.b) を参照してください。
- Q 上位のメニューに戻ります。

4.6.3.b. SNMP マネージャの IPv6 設定 (Set IPv6 SNMP Manager) 「SNMP Management Configuration Menu」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-13** のような「Set IPv6 SNMP Manager Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP マネージャの IPv6 設定を行います。

| | ZLP83089V Local Management System SNMP Management Configuration Menu -> Set Manager IPv6 Menu | | | |
|---|---|--|--|--|
| | SNMP Manager List: No. IPv6 Address | | | |
| 1 : 2 : | : : | | | |
| 3 : 4 : 5 | : : | | | |
| 5 : 6 : 7 : | | | | |
| 8 : 9 : 10 : | | | | |
| | <command/> Set Manager [I]P [Q]uit to previous menu | | | |
| Set man | ager [I]P [Q]uit to previous menu | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | |

図 4-13 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。 | |
| | IPv6 Address | SNMP マネージャの IPv6 アドレスを表示します。 | |

| I | SNMP マネージャの IPv6 アドレスを設定します。 | |
|---|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、、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 new manager IPv6 address>」に変わりますので、IPv6 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。 | |

4.6.3.c. SNMP 拡張設定 (SNMP Extend Configuration)

「SNMP Configuration Menu」でコマンド「E」を入力すると、**図 4-14** のような「SNMP Extend Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP マネージャの拡張設定を行います。

ZLP83089V Local Management System
SNMP Configuration Menu -> SNMP Extend Configuration Menu

SNMP [U]ser Configuration
SNMP [V]iew Configuration
SNMP [G]roup Configuration
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図 4-14 SNMP マネージャの設定

画面の説明

| SNMP User Configuration | SNMPv3 のユーザに関する設定を行います。 |
|--------------------------|--------------------------|
| SNMP View Configuration | SNMPの View に関する設定を行います。 |
| SNMP Group Configuration | SNMPの Group 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。 |

| U | SNMPv3 のユーザ設定を行います。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「U」を入力すると、SNMP User Configuration Menu に移動します。 | | |
| V | SNMP の View の設定を行います。 | | |
| | コマンド「V」を入力すると、SNMP View Configuration Menu に移動します。 | | |
| G | SNMP の Group の設定を行います。 | | |
| | コマンド「G」を入力すると、SNMP Group Configuration Menu に移動します。 | | |
| Q | SNMP Extend Configuration Menu を終了し、上位のメニューに戻ります | | |

4.6.3.d. SNMP のユーザ設定 (SNMP User Configuration)

「SNMP Extend Configuration Menu」でコマンド「U」を入力すると、**図 4-15** のような「SNMP User Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP のユーザ設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System SNMP Extend Configuration Menu -> SNMP User Configuration Menu | | | |
|--|----------------------|--|--|
| SNMP User List No. User Name | Group | | |
| 1 initial 2 3 4 5 6 7 8 9 | | | |
| | er [M]ore User Info. | | |
| Command> Enter the character in square brackets | to select option | | |

図 4-15 SNMP のユーザ設定

画面の説明

| SNMP User List | 現在設定されている SNMP のユーザ設定を表示します。 | | |
|----------------|------------------------------|----------------------------|--|
| | No. | SNMP のユーザのエントリ番号です。 | |
| | User Name | SNMP のユーザを表示します。 | |
| | Group | SNMP のユーザが属しているグループを表示します。 | |

| С | SNMPv3 のユーザ作成を行います。 |
|---|---|
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter User ID>」に変わりますので、User ID を 1 ~ 10 の範囲で入力してください。すると Create SNMP User Configuration Menu に移 |
| | 動します。 |
| 0 | SNMPv3 のユーザ設定の修正を行います。 |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter User ID>」に変わりますので、User IDを 1~10の範囲で入力してください。すると Modify SNMP User Configuration Menuに移動します。 |
| М | SNMPv3 のユーザ設定情報を表示します。 |
| | コマンド「M」を入力すると、追加情報が表示されます。 |
| D | SNMP マネージャのコミュニティ名を設定します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter User ID>」に変わりますので、削除するUser ID を 1 ~ 10 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。 |

4.6.3.e. SNMP のユーザ作成 (Create SNMP User Configuration) 「SNMP User Configuration Menu」でコマンド「C」を入力して、エントリ番号を入力すると**図 4-16** のような「Create SNMP User Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP のユーザ作成を行います

```
N83089 Local Management System
SNMP User Configuration Menu -> Create SNMP User Configuration Menu
Index: 2
User Name
Group Name
  READ_VIEW
  WRITE_VIEW
  NOTIFY_VIEW
Authentication
Auth. Key
Privacy
Privacy Kev
              : 0. 0. 0. 0
: ::
IP Address
IPv6 Address
                          ----- <COMMAND> --
Set [U]ser Name
                     Set [G]roup Name
                                                Set Au[t]h. Key
Set [A]uthentication Set [P]riv. Key
                                                 Set P[r]ivacy
Set [I]P Address Set IP[v]6 Address
                                                  [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図 4-16 SNMP のユーザ設定

| Index | SNMP のユーザのエントリ番号です。 | | |
|----------------|--------------------------------|-------------------|--|
| User Name | SNMP のユーザ名を表示します。 | | |
| Group Name | SNMP のグループ名を表示します。 | | |
| | READ_VIEW | 読み込む View を表示します。 | |
| | WRITE_VIEW | 書き込む View を表示します。 | |
| | NOTIFY_VIEW | 通知する View を表示します。 | |
| Authentication | 認証方式を表示します。 | | |
| Auth.key | 認証キーを表示します。 | | |
| Privilege | 暗号化方式を表示します。 | | |
| Privilege Key | 暗号キーを表示します。 | | |
| IP address | SNMP アクセスが可能な IP アドレスを表示します。 | | |
| IPv6 Address | SNMP アクセスが可能な IPv6 アドレスを表示します。 | | |

| U | SNMPv3 のユーザ名を設定します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「U」を入力すると、プロンプトが「Enter User Name>」に変わりますので、ユーザ名を入力してください。 | | |
| G | SNMPv3 のユーザ設定に割り当てるグループを設定します。 | | |
| | コマンド「G」を入力すると、プロンプトが「Enter Group Name>」に変わりますので、グループ名を入力してください。 | | |
| Т | SNMPv3 のユーザ認証に使用する暗号キーを設定します。 | | |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Use Password or Key>」に変わりますので、パスワードを入力する場合はコマンド「P」を、キーを入力する場合はコマンド「K」を入力してください。コマンド「P」を入力した場合、プロンプトが「Enter Password>」に変わりますのでパスワードを入力してください。コマンド「K」を入力した場合、プロンプトが「Enter Key>」に変わりますのでキーを入力してください。 | | |
| Α | SNMPv3 のユーザ認証方式を設定します。 | | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter Authentication Type>」に変わりますので、MD5 を入力する場合はコマンド「M」を、SHA を選択する場合はコマンド「S」を入力してください。 | | |
| Р | SNMPv3 のユーザで使用する暗号キーを設定します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Use Password or Key>」に変わりますので、パスワードを入力する場合はコマンド「P」を、キーを入力する場合はコマンド「K」を入力してください。コマンド「P」を入力した場合、プロンプトが「Enter Password>」に変わりますのでパスワードを入力してください。コマンド「K」を入力した場合、プロンプトが「Enter Key>」に変わりますのでキーを入力してください。 | | |
| R | SNMPv3 のユーザで使用する暗号化方式を設定します。 | | |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter Privilege Type>」に変わりますので、DESを選択する場合はコマンド「D」を入力してください。 | | |
| I | SNMPv3 でアクセスするマネージャの IP アドレスを設定します。 | | |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter User IP address>」に変わりますので、IP アドレスを入力してください。 | | |
| V | SNMPv3 でアクセスするマネージャの IPv6 アドレスを設定します。 | | |
| | コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Enter IPv6 address for user>」に変わりますので、IPv6 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。 | | |

4.6.3.f. SNMP のユーザ修正 (Modify SNMP User Configuration) 「SNMP User Configuration Menu」でコマンド「O」を入力して、エントリ番号すると**図 4-17** のような「Modify SNMP User Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP のユーザ修正を行います

ZLP83089V Local Management System SNMP User Configuration Menu -> Modify SNMP User Configuration Menu Index: 1 : initial User Name Group Name READ_VIEW WRITE_VIEW NOTIFY_VIEW Authentication Auth. Key Privacy Privacy Kev : 0. 0. 0. 0 : :: IP Address IPv6 Address ---- <COMMAND> --Set [U]ser Name Set [G]roup Name Set Au[t]h. Key Set [A]uthentication Set [P]riv. Key Set P[r]ivacy Set [I]P Address Set IP[v]6 Address [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-17 SNMP のユーザ修正

| Index | SNMP のユーザのエントリ番号です。 | |
|----------------|--------------------------------|-------------------|
| User Name | SNMP のユーザ名を表示します。 | |
| Group Name | SNMP のグループ名を表示します。 | |
| | READ_VIEW | 読み込む View を表示します。 |
| | WRITE_VIEW | 書き込む View を表示します。 |
| | NOTIFY_VIEW | 通知する View を表示します。 |
| Authentication | 認証方式を表示します。 | |
| Auth.key | 認証キーを表示します。 | |
| Privilege | 暗号化方式を表示します。 | |
| Privilege Key | 暗号キーを表示します。 | |
| IP address | SNMP アクセスが可能な IP アドレスを表示します。 | |
| IPv6 address | SNMP アクセスが可能な IPv6 アドレスを表示します。 | |

| · | |
|---|---|
| U | SNMPv3 のユーザ名を設定します。 |
| | コマンド「U」を入力すると、プロンプトが「Enter User Name>」に変わりますので、ユーザ名を入力してください。 |
| G | SNMPv3 のユーザ設定に割り当てるグループを設定します。 |
| | コマンド「G」を入力すると、プロンプトが「Enter Group Name>」に変わりますので、グループ名を入力してください。 |
| Т | SNMPv3 のユーザ認証に使用する暗号キーを設定します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Use Password or Key>」に変わりますので、パスワードを入力する場合はコマンド「P」を、キーを入力する場合はコマンド「「K」を入力してください。コマンド「P」を入力した場合、プロンプトが「Enter Password>」に変わりますのでパスワードを入力してください。コマンド「K」を入力した場合、プロンプトが「Enter Key>」に変わりますのでキーを入力してください。 |
| Α | SNMPv3 のユーザ認証方式を設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter Authentication Type>」に変わりますので、MD5 を選択する場合はコマンド「M」を、SHA を選択する場合はコマンド「S」を入力してください。 |
| Р | SNMPv3 のユーザで使用する暗号キーを設定します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Use Password or Key>」に変わりますので、 パスワードを入力する場合はコマンド「P」を、キーを入力する場合はコマンド「K」を入力し てください。コマンド「P」を入力した場合、プロンプトが「Enter Password>」に変わりま すのでパスワードを入力してください。コマンド「K」を入力した場合、プロンプトが「Enter Key>」に変わりますのでキーを入力してください。 |
| R | SNMPv3 のユーザで使用する暗号化方式を設定します。 |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter Privilege Type>」に変わりますので、DESを選択する場合はコマンド「D」を入力してください。 |
| I | SNMPv3 でアクセスするマネージャの IP アドレスを設定します。 |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter User IP address>」に変わりますので、IP アドレスを入力してください。 |
| V | SNMPv3 でアクセスするマネージャの IPv6 アドレスを設定します。 |
| | コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Enter IPv6 address for user>」に変わりますので、IPv6 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。 |
| | |

4.6.3.g. SNMPの View 設定 (SNMP View Configuration)

「SNMP Extend Configuration Menu」でコマンド「V」を入力すると、**図 4-18** のような「SNMP View Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP のView の設定を行います。

| ZLP83089V Local Mana SNMP Extend Configur | ngement System ration Menu -> SNMP View Con | figuration Menu |
|--|--|-------------------------|
| Total Entry : 8 | | |
| View Name | Subtree | View Type |
| Restricted | 1. 3. 6. 1. 2. 1. 1 | Included |
| Restricted | 1. 3. 6. 1. 2. 1. 1 | 1 Included |
| Restricted | 1. 3. 6. 1. 6. 3. 1 | 0.2.1 Included |
| Restricted | 1. 3. 6. 1. 6. 3. 1 | 1.2.1 Included |
| Restricted | 1. 3. 6. 1. 6. 3. 1 | 5.1.1 Included |
| CommunityView | 1 | Included |
| CommunityView | 1. 3. 6. 1. 6. 3 | Excluded |
| CommunityView | 1. 3. 6. 1. 6. 3. 1 | Included |
| | <command/> | |
| [N]ext Page | [C]reate SNMP View | M[o]dify SNMP View |
| | [D]elete SNMP View | [Q]uit to previous menu |
| Command> Enter the character | in square brackets to selec | t option |

図 4-18 SNMP の View 設定

画面の説明

| Total Entry | SNMP View のエントリ数です。 |
|-------------|-------------------------|
| View Name | SNMP View の名称を表示します。 |
| Subtree | SNMP View のサブツリーを表示します。 |
| View Type | SNMP View のタイプを表示します。 |

| N | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のポートを表示します。 |
| V | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のポートを表示します。 |
| С | SNMP View の作成を行います。 |
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Please enter view name>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 文字以内で入力してください。すると Create SNMP User Configuration Menuに移動します。 |
| 0 | SNMP View の修正を行います。 |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Please enter view name>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 文字以内で入力してください。すると Modify SNMP View Configuration Menuに移動します。 |

| D | SNMP View の削除を行います。 | |
|---|---|--|
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Please enter view name>」に変わりますので、 削除する SNMP View 名を半角 32 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。 | |

4.6.3.h. SNMP View の作成 (Create SNMP User Configuration) 「SNMP View Configuration Menu」でコマンド「C」を入力し、SNMP View 名を入力すると、図 4-19 のような「Create SNMP View Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP View の作成を行います。

| ZLP83089V Local Mans SNMP View Configura | agement System tion Menu -> Create SNMP Vi | ew Configuration Menu |
|---|---|-------------------------|
| View Name : restric Subtree | ted | View Type |
| 1 | | Included |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| [N]ext Page Pre[v]ious Page | | [Q]uit to previous menu |
| | | |
| Command> Enter the character | in square brackets to sele | ct option |

図 4-19 SNMP の View 作成

画面の説明

| View Name | SNMP View 名を表示します。 |
|-----------|-------------------------|
| Subtree | SNMP View のサブツリーを表示します。 |
| Туре | SNMP View のタイプを表示します。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のポートを表示します。 | | |
| V | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のポートを表示します。 | | |
| А | SNMP View にサブツリーを表すオブジェクト識別子を追加します。 | | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter OID>」に変わりますので、オブジェクト識別子を入力してください。するとプロンプトが「Enter Type>」に変わりますので、View に含む場合はコマンド「I」を、含まない場合はコマンド「E」を入力してください。 | | |
| D | SNMP View からサブツリーを表すオブジェクト識別子を削除します。 | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter OID>」に変わりますので、オブジェクト識別子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.i. SNMP View の修正 (Modify SNMP View Configuration) 「SNMP View Configuration Menu」でコマンド「O」を入力し、SNMP View 名を入力すると、図 4-20 のような「Modify SNMP View Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP View の修正を行います。

| Subtree | | View Type |
|------------------------------------|---|--|
| | | Included |
| [N]ext Page Pre[v]ious Page | <command/> [A]dd OID [D]elete OID | Set View [T]ype [Q]uit to previous menu |

図 4-20 SNMP の View 修正

画面の説明

| View Name | SNMP View 名を表示します。 |
|-----------|-------------------------|
| Subtree | SNMP View のサブツリーを表示します。 |
| Туре | SNMP View のタイプを表示します。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のポートを表示します。 | | |
| V | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のポートを表示します。 | | |
| А | SNMP View にサブツリーを表すオブジェクト識別子を追加します。 | | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter OID>」に変わりますので、オブジェクト識別子を入力してください。するとプロンプトが「Enter Type>」に変わりますので、View に含む場合はコマンド「I」を、含まない場合はコマンド「E」を入力してください。 | | |
| D | SNMP View からサブツリーを表すオブジェクト識別子を削除します。 | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter OID>」に変わりますので、オブジェクト識別子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.j. SNMP Group の設定 (SNMP Group Configuration)

「SNMP Extend Configuration Menu」でコマンド「G」を入力すると、**図 4-21** のような「SNMP Group Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP Group の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System SNMP Extend Configuration Menu -> | | up Configuration Menu |
|---|---|--------------------------------|
| Total Entry : 5 Group Name | Ver. | Level |
| | v1 | No Auth /No Driv |
| public | • • | NoAuth/NoPriv |
| public | v2 | NoAuth/NoPriv |
| initial | v3 | NoAuth/NoPriv |
| private private | v1 v2 | NoAuth/NoPriv NoAuth/NoPriv |
| , private | V 2 | nondelly north t |
| | <command/> | |
| [N]ext Page [C]reate SI | (00,000,000,000,000,000,000,000,000,000 | |
| Pre[v]ious Page [D]elete St | | |
| [Q]uit to previous menu | ui oup | Lmijoro droup inio. |
| Command> Enter the character in square brad | ckets to s | select option |

図 4-21 SNMP のグループ設定

| Total Entry | SNMP Group のエントリ数です。 |
|-------------|------------------------------|
| Group Name | SNMP Group の名称を表示します。 |
| Ver. | SNMP Group のバージョンを表示します。 |
| Level | SNMP Group のセキュリティレベルを表示します。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | |
|---|---|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のポートを表示します。 | | | |
| V | 前のページを表示します。 | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のポートを表示します。 | | | |
| С | SNMP Group の作成を行います。 | | | |
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Please input the SNMP Group Name>」に変わりますので、SNMP Group 名を半角 32 文字以内で入力してください。するとプロンプトが「Please input the SNMP Group Version>」に変わりますので、v1 の場合は「1」を、v2c の場合は「2」、v3 の場合は「3」を入力してください。すると Create SNMP Group Configuration Menu に移動します。 | | | |
| 0 | SNMP Group の修正を行います。 | | | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Please input the SNMP Group Name>」に変わりますので、SNMP Group 名を半角 32 文字以内で入力してください。するとプロンプトが「Please input the SNMP Group Version>」に変わりますので、v1 の場合は「1」を、v2c の場合は「2」、v3 の場合は「3」を入力してください。すると Modify SNMP Group Configuration Menu に移動します。 | | | |
| D | SNMP Group の削除を行います。 | | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Please input the SNMP Group Name>」に変わりますので、SNMP Group 名を半角 32 文字以内で入力してください。するとプロンプトが「Please input the SNMP Group Version>」に変わりますので、v1 の場合は「1」を、v2c の場合は「2」、v3 の場合は「3」を入力してください。 | | | |
| М | SNMP Group 情報を表示します。コマンド「M」を入力すると、追加情報が表示されます。 | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

4.6.3.k. SNMP Group の作成 (Create SNMP Group Configuration)

「SNMP Group Configuration Menu」でコマンド「C」を入力し、SNMP Group 名、SNMP バージョンを入力すると、**図 4-22** のような「Create SNMP Group Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP Group の設定を行います。

ZLP83089V Local Management System SNMP Extend Configuration Menu -> Create SNMP Group Configuration Menu : private SNMP Version : v3 READ_VIEW WRITE_VIEW NOTYFY_VIEW Security Level : NoAuth/NoPriv --- <COMMAND> -Set [S]NMP Version Set [R]ead View Set [W]rite View Set N[o]tify View [Q]uit to previous menu Set S[e]curity Level Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-22 SNMP のグループ作成

画面の説明

| Group Name | SNMP のグループ名を表示します。 |
|----------------|------------------------|
| SNMP Version | SNMP のバージョンを表示します。 |
| READ_VIEW | 読み込む View を表示します。 |
| WRITE_VIEW | 書き込む View を表示します。 |
| NOTIFY_VIEW | 通知する View を表示します。 |
| Security Level | SNMP のセキュリティレベルを表示します。 |

| S | SNMP バージョンを設定します。 | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter SNMP version>」に変わりますので、v1 の場合は「1」を、v2c の場合は「2」、v3 の場合は「3」を入力してください。 | | | | |
| 0 | トラップを送信する View を設定します。 | | | | | |
| | | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter Notify View>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 文字以内で入力してください。 | | | | |
| R | MIB の情報を取得可能な View を設定します。 | | | | | |
| | | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter Read View>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 文字以内で入力してください。 | | | | |

| Е | セキュリティレベルを設定します。 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Select security level(N/A/P) >」に変わりますので、認証も暗号化も必要ない場合はコマンド「N」を、認証のみ実施する場合はコマンド「A」を、認証も暗号化も実施する場合はコマンド「P」を入力してください。 | | | | |
| W | SNMP View からサブツリーを表すオブジェクト識別子を削除します。 | | | | |
| | コマンド「W」を入力すると、プロンプトが「Enter Write View>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 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。 | | | | |

4.6.3.l. SNMP Group の修正 (Modify SNMP Group Configuration)

「SNMP Group Configuration Menu」でコマンド「O」を入力し、SNMP Group 名、SNMP バージョンを入力すると、**図 4-23** のような「Modify SNMP Group Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP Group の設定を行います。

ZLP83089V Local Management System SNMP Extend Configuration Menu -> Modify SNMP Group Configuration Menu : public SNMP Version : v1 READ_VIEW : CommunityView WRITE_VIEW NOTIFY_VIEW : CommunityView Security Level : NoAuth/NoPriv --- <COMMAND> -Set [S]NMP Version Set [R]ead View Set [W]rite View Set N[o]tify View [Q]uit to previous menu Set S[e]curity Level Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-23 SNMP のグループ修正

画面の説明

| Group Name | SNMP のグループ名を表示します。 |
|----------------|------------------------|
| SNMP Version | SNMP のバージョンを表示します。 |
| READ_VIEW | 読み込む View を表示します。 |
| WRITE_VIEW | 書き込む View を表示します。 |
| NOTIFY_VIEW | 通知する View を表示します。 |
| Security Level | SNMP のセキュリティレベルを表示します。 |

| S | SNMP バージョンを設定します。 |
|---|--|
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter SNMP version>」に変わりますので、v1 の場合は「1」を、v2c の場合は「2」、v3 の場合は「3」を入力してください。 |
| 0 | トラップを送信する View を設定します。 |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter Notify View>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 文字以内で入力してください。 |
| R | MIB の情報を取得可能な View を設定します。 |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter Read View>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 文字以内で入力してください。 |

| E | セキュリティレベルを設定します。 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Select security level(N/A/P) >」に変わりますので、認証も暗号化も必要ない場合はコマンド「N」を、認証のみ実施する場合はコマンド「A」を、認証も暗号化も実施する場合はコマンド「P」を入力してください。 | | | | |
| W | SNMP View からサブツリーを表すオブジェクト識別子を削除します。 | | | | |
| | コマンド「W」を入力すると、プロンプトが「Enter Write View>」に変わりますので、 SNMP View 名を半角 32 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。 | | | | |

4.6.3.m. SNMPトラップの設定 (SNMP Trap Receiver Configuration)

「SNMP Configuration Menu」でコマンド「T」を入力すると、**図 4-24** のような「SNMP Trap Receiver Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、SNMP トラップの設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System SNMP Configuration -> SNMP Trap Receiver Configuration Menu | | | | | |
|---|-----------------------|----------|--|-------------|-------------------------------------|
| Trap No. | Receiver Li Status | | IP Address | Commun | nity / User Name |
| | | | | | |
| 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 | | |
| | | | <comm <="" td=""><td>ND></td><td></td></comm> | ND> | |
| | | | Commi | | |
| Set F | Receiver [S] | tatus | Set Receiver | ΓΙΊΡ | <pre>In[d]ividual Trap Config</pre> |
| | | | | | Set Receiver I[P]v6 |
| [Q]uit to previous menu | | | | | |
| | | | | | |
| Enter the character in square brackets to select option | | | | | |
| Liitei | LITE CHAIAC | ינטו ווו | Square brackers | נט אפופטנ (| prion |

図 4-24 SNMP トラップ送信の設定

| 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またはユーザ名が表示されます。 | | | | |
|--------------------|---|---|----------------------|--------------------|--|
| | No. | トラップ送信先のエントリ番号です。 | | | |
| | Status | トラップを | トラップを送信するかどうかが表示されます | | |
| | | Enabled | | トラップを送信します。 | |
| | | Disabled | | トラップを送信しません。 | |
| | Туре | トラップの種類が表示されます。 | | | |
| | | V1 | SNN | AP v1 のトラップを送信します。 | |
| | | V2 | SNN | MP v2 のトラップを送信します。 | |
| | | V3 | SNN | MP v3 のトラップを送信します。 | |
| | IP Address | トラップរ | 送信先 | この IP アドレスが表示されます。 | |
| | Community / User Name | トラップ送信する場合の、現在設定されているコミュニティまたは ユーザ名が表示されます。 | | | |

| S | トラップ送信先の有効・無効を設定します。 |
|---|---|
| | 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりま |
| | すので、設定するトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。 |
| | 2. 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」を、無効にする場合は「D」を入力してください。 |
| 1 | トラップ送信先の IP アドレスを設定します。 |
| | 1. コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりま |
| | すので、設定するトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。 |
| | 2. 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。 |
| | コマンド「D」を入力すると、画面が「Enable/Disable Individual Trap Menu」に変わります。 |
| | 詳細な設定については次項 (4.6.3.n) を参照ください。 |
| Т | トラップの種類を設定します。 |
| | 1. コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりま |
| | すので、設定するトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。 |
| | 2. 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、SNMPv3 とする場合は「3」を入力してください。 |
| C | トラップ送信先のコミュニティまたはユーザ名を設定します。 |
| | 1. コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりま |
| | すので、設定するトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「Enter community name for trap receiver>」に変わりますので、コミュニ |
| | ティまたはユーザ名を入力してください。 |
| Р | Set IPv6 Trap Receiver について設定します。 |
| | コマンド「P」と入力すると、画面が「Set IPv6 Trap Receiver Menu」に変わります。 詳細な設定については次項 (4.6.3.0) を 参照ください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.6.3.n. トラップ送出の設定 (Enable/Disable Individual Trap)

「SNMP Trap Receiver Configuration」でコマンド「D」を入力すると、**図 4-25** のような「EnableDisabled Individual Trap Menu」の画面が表示されます。この画面では、トラップ送出の設定を行います。

ZLP83089V Local Management System

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

SNMP Authentication Failure: Disabled
Enable Link Up/Down Port: 1-12
POE Trap Control: Enabled
Temperature Trap Control: Disabled

Temperature Threshold: 70 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 4-25 トラップ送出の設定

| SNMP | SNMP 認証失敗時のトラップ送出の有効・無効の設定が表示されます。 | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|
| Authentication Failure: | Enabled | トラップ送出を有効にします。 | | | |
| l'allure. | 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 | | ēされた際にトラップ送出される対象のポート番号が表示されます。 ☆ポートがトラップ送出の対象として設定されています。 | | | |
| PoE Trap | PoE トラップコントロールの有効・無効の設定が表示されます。 | | | | |
| Control | 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。 | | | |
| Temperature Trap Control | 内部温度が設定温度を上回った場合と下回った場合のトラップ送出の有効・無効の設定が表示されます。 | | | | |
| | 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 | | れる温度の閾値設定が表示されます。 ℃に設定されています。 | | | |
| FAN Failure | 内部 FAN が故障した場合のトラップ送出の有効・無効の設定が表示されます。 | | | | |
| | 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次のとおりです。

| Α | リンク状態変更時のトラップ送出の有効・無効を設定します。 |
|---|--|
| | コマンド「A」を入力すると、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」を、無効にする場合は「D」を入力してください。 |
| Р | 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。 |
| | コマンド「P」を入力すると、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。 |
| | コマンド「D」を入力すると、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の、トラップ送出の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、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」を、無効にする場合は「D」を入力してください。 |
| Т | 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。 |
| | コマンド「T」を入力すると、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」を、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。 |
| | コマンド「S」を入力すると、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 $0\sim65$ の範囲で入力してください。 |
| F | 内部 FAN が故障した場合のトラップ送出の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、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」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: ループ検知・遮断トラップの個別設定項目はありません。SNMPトラップ送信の設定 (SNMP Trap Receiver Configuration) に基づいて送出されます。

4.6.3.o. トラップ送出の IPv6 設定 (Set IPv6 Trap Receiver)

「SNMP Trap Receiver Configuration」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-26** のような「Set IPv6 Trap Receiver Menu」の画面が表示されます。この画面では、トラップ送出の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System SNMP Trap Receiver Configuration Menu -> Set Receiver IPv6 Menu | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Trap Receiver List: No. IPv6 Address | | | | | |
| 1 :: 2 :: 3 :: 4 :: 5 :: 6 :: 7 :: 8 :: 9 :: | | | | | |
| 10 ::< | | | | | |
| Set Manager [I]P In[d]ividual Trap Config [Q]uit to previous menu Command> | | | | | |
| Enter the character in square brackets to select option | | | | | |

図 4-26 トラップ送出の設定 (IPv6)

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 IPv6 アドレスを表示します。 | | |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| | No. | トラップ送信先のエントリ番号です。 | |
| | IPv6 Address | トラップ送信先の IPv6 アドレスを表示します。 | |

| | | 機器起動時のトラップ送出の有効・無効の設定 | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| | | コマンド「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 new receiver IPv6 address>」に変わりますので、IPv6 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。 | | | | |

4.6.4. ポートの設定 (Port Configuration Basic)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-27** のような「Port Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、各ポートの状態表示、およびポートの設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> Port Configuration Basic Menu | | | | | | | |
|---|-------|------------|--|-----------------------|-------------------------|-----------|----------|
| Port | Trunk | Type | Admin | Link | Mode | Flow Ctrl | Auto-MDI |
| 1 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 2 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 3 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 4 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 5 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 6 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 7 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 8 | | 1000T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Disabled |
| 9 | | 10G-T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Enabled |
| 10 | | 10G-T | Enabled | Down | Auto | Disabled | Enabled |
| 11 | | 10G-R | Enabled | Down | Auto | Disabled | |
| 12 | | 10G-R | Enabled | Down | Auto | Disabled | |
| | | | <c< td=""><td><pre>OMMAND></pre></td><td></td><td></td><td></td></c<> | <pre>OMMAND></pre> | | | |
| | | | | | | | |
| [N]ext Page | | Set [M]od | Set [M]ode | | [Q]uit to previous menu | | |
| [P]revious Page | | Set [F] lo | Set [F]low Control | | | | |
| Set [A]dmin Status | | [S]et Aut | o-MDI | | | | |
| Command> | | | | | | | |
| Enter the character in square brackets to select option | | | | | | | |
| | | | | | | | |

図 4-27 ポートの設定

| ポート番号を表します。 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| トランキングの設定状態がグループ番号で表示されます。 | | | | |
| 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。 | | | |
| 10G-T | 100/1000/10GB-T を表します。 | | | |
| 10G-R | SFP+ ポートを表します。 | | | |
| 現在のポートの状態が表示されます。工場出荷時は全て「Enabled」に設定されています。 | | | | |
| Enabled | ポートが使用可能です。 | | | |
| Disabled | ポートが使用不可です。 | | | |
| 現在のリンクの状態が表示されます。 | | | | |
| Jр | 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。 | | | |
| 通信速度、全/半二重の設定状態が表示されます。 工場出荷時は全て「Auto」に設定されています。 | | | | |
| Auto | オートネゴシエーションモード | | | |
| 100-FDx(100F) | 100Mbps 全二重 | | | |
| 100-HDx(100H) | 100Mbps 半二重 | | | |
| 10-FDx(10F) | 10Mbps 全二重 | | | |
| 10-HDx(10H) | 10Mbps 半二重 | | | |
| フローコントロールの設定状態が表示されます。 工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。 | | | | |
| Enabled | フローコントロール機能が有効であることを表します。 | | | |
| Disabled | フローコントロール機能が無効であることを表します。 | | | |
| Auto MDI/MDI-X 機能の設定状態が表示されます。ポート 9-10 は「Enabled」、その他のポートは「Disabled」に設定されています。 | | | | |
| 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。 | | | |
| | トランキングの設定 ポートの種類を表し 1000T 10G-T 10G-R 見在のポートの状態 Enabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled DO-FDx(100F) 100-HDx(100H) 10-FDx(10F) 10-HDx(10H) DO-HDx(| | | |

| | 次のページを表示します。 | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| N | | | | | | | |
| | | | 入力すると、次のページが表示されます。 | | | | |
| Р | 前のページを | | | | | | |
| | l l | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | | |
| А | 各ポートを有効か無効か(Enabled / Disabled)に設定できます。 | | | | | | |
| | 1. コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま | | | | | | |
| | すので、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「0」を入力)。 | | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable port # (E/D)>」に変わりますので、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。 | | | | | | |
| | | 無効 (Disabled) にする場合は「D」を入力してください。 定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。 | | | | | |
| М | | | 半二重を設定します。 | | | | |
| IVI | | | ーニ重を放足しなす。 を入力すると、プロンプトが「Enter port number >」に変わりますので、変更し | | | | |
| | | | 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「O」を入力)。 | | | | |
| | | | 「Enter mode for port # (A/N)>」に変わりますので、オートネゴシエーションモー | | | | |
| | | | 場合は「A」を、使用しない場合は「N」を入力してください。 | | | | |
| | | | た場合、プロンプトが「Enter speed for port #(10/100)>」に変わりますので、設 | | | | |
| | | | 速度を入力してください。 | | | | |
| | | | コンプトが「Enter duplex for port #(F/H)>」に変わりますので、全二重の場合は | | | | |
| | | | lex) を、半二重の場合は「H」(Half duplex) を入力してください。 定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。 | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | Mode: | A: | オートネゴシエーションモードに設定します。 | | | | |
| | | N: | 固定設定にします。 (1000BASE-T の速度固定は未サポート) | | | | |
| | Speed: | 10: | 10Mbps に設定します。 | | | | |
| | | 100: | 100Mbps に設定します。 | | | | |
| | Duplex: | F: | 全二重に設定します。 | | | | |
| | | H: | 半二重に設定します。 | | | | |
| F | フローコント | ロールの | 有効・無効を設定します。 | | | | |
| | | | を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま | | | | |
| | | | 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「0」を入力)。 | | | | |
| | | | 「Enable or Disable flow control for port # (E/D)>」に変わりますので、有効 | | | | |
| | | | 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。 | | | | |
| S | L | | 定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。 有効・無効を設定します。 | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| | 1. | パート栞5 パトコ2J | を入力すると、プロンプトが「Enter port number >」に変わりますので、変更し 号を1~10の範囲で入力してください(全ポートを一度に変更する場合は「0」を入力)。 | | | | |
| | | | 「Enable or Disable Auto-MDI for port # (E/D)>」に変わりますので、有効 | | | | |
| | | | 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。 | | | | |
| | | | の表示が更新されます。 | | | | |
| Q | 上位のメニュ | 一に戻り | 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ってください。

4.6.5. ポートの拡張設定 (Port Configuration Extend)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「E」を入力すると、**図 4-28** のような「Port Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、各ポートの状態表示、および拡張設定を行います。

| Port | Trunk | Type | Link | Port | t Name | Jumbo | EAP Pkt FW |
|-----------------|--------|-------|------|---------|--------------|--------------|------------|
| 1 | | 1000T | Down | Port_1 | | Disabled | Disabled |
| 2 | | 1000T | Down | Port_2 | | Disabled | Disabled |
| 3 | | 1000T | Down | Port_3 | | Disabled | Disabled |
| 4 | | 1000T | Down | Port_4 | | Disabled | Disabled |
| 5 | | 1000T | Down | Port_5 | | Disabled | Disabled |
| 6 | | 1000T | Down | Port_6 | | Disabled | Disabled |
| 7 | | 1000T | Down | Port_7 | | Disabled | Disabled |
| 8 | | 1000T | Down | Port_8 | | Disabled | Disabled |
| 9 | | 10G-T | Down | Port_9 | | Disabled | Disabled |
| 10 | | 10G-T | Down | Port_10 | | Disabled | Disabled |
| 11 | | 10G-R | Down | Port_11 | | Disabled | Disabled |
| 12 | | 10G-R | Down | Port_12 | | Disabled | Disabled |
| | | | | | | | |
| [N]ex | t Page | | | | Set [J]ur | mbo Status | |
| [P]revious Page | | | | | Set [E] Al | P Packet For | warding |
| Set Port N[a]me | | | | | o previous m | | |

図 4-28 ポートの拡張設定

画面の説明

| ポート番号を表し | します。 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| トランキングの設定状態がグループ番号で表示されます。 | | | | | |
| ポートの種類が | 表示されます。 | | | | |
| 100TX | 10/100BASE-TX を表します。 | | | | |
| 1000T | 10/100/1000BASE-T を表します。 | | | | |
| 10G-T | 100/1000/10GB-T を表します。 | | | | |
| 10G-R | SFP+ ポートを表します。 | | | | |
| 現在のリンクの状態が表示されます。 | | | | | |
| 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。 | | | | |
| me ポートの名称が表示されます。 | | | | | |
| ジャンボフレームの設定状態が表示されます。工場出荷時は全て「Enabled」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。 | | | | |
| ています。IEEE8 | 過機能の設定状態が表示されます。工場出荷時は全て「Disabled」に設定され 802.1X 認証で使用する EAP フレームを転送する場合は「Enabled」に、破棄 sabled」に設定します。 | | | | |
| Enabled | EAP Packet Forwarding 機能が有効であることを表します。 | | | | |
| Disabled | EAP Packet Forwarding 機能が無効であることを表します。 | | | | |
| | ポートの種類が 100TX 1000T 10G-T 10G-R 現在のリンクの Up Down ポートの名称が ジャンボフレー す。 Enabled Disabled EAP フレーム透 ています。IEEE する場合は「Dis | | | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | | |
| Α | 各ポートに名称を設定します | | | | | |
| | 1. コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま | | | | | |
| | すので、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「0」を入力)。 | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Enter port name string>」に変わりますので、名称を半角 15 以内で入力してく | | | | | |
| | たさい。 | | | | | |
| | 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。 | | | | | |
| | 1. コマンド「J」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま | | | | | |
| | すので、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「0」を入力)。 | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable jumbo status for port # (E/D)>」に変わりますので、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。 | | | | | |
| Е | EAP フレーム透過機能の有効・無効を設定します。 | | | | | |
| | 1. コマンド「E」を入力すると、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(全ポートを一度に変更する場合は「0」を入力)。 | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable EAP forward status for port # (E/D)>」に変わりますので、 | | | | | |
| | 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ってください。

4.6.6. 省電力モードの設定 (Port Configuration Power Saving)

本装置では、ポートの接続状態を自動的に検知し、未接続の場合に電力消費を必要量に抑制する弊社独自機能「省電力モード」、および IEEE802.3az の省電力型イーサネット (Energy Efficient Ethernet: 以下、EEE) をそれぞれ利用することにより、消費電力の削減を図ることができます。

また、省電力モードでは、他機器との接続性を優先する「Half モード」、より電力消費を抑制する「Full モード」の2種類をサポートしています。

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「O」を入力すると、**図 4-29** のような「Port Configuration Power Saving」の画面が表示されます。この画面では、各ポートの状態表示および各種省電力モードの設定を行います。

| t | Link | Trunk | Type | Mode | Power-Saving | EEE (802. 3az) |
|-----|-------------------|---------|-----------|---|------------------|----------------|
| 1 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 2 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 2 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 4 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 5 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 6 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 7 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 8 | Down | | 1000T | Auto | Half | Enabled |
| 9 | Down | | 10G-T | Auto | Half | Disabled |
| 0 | Down | | 10G-T | Auto | Half | Disabled |
| | | | | <comma< td=""><td>ND></td><td></td></comma<> | ND> | |
|]ex | t Page | | Se | t Power [S] | aving Mode Set | [E]EE Status |
|]re | evious Pa and> | age | | uit to pre | | |
| ter | the cha | aracter | in square | e brackets | to select option | |

図 4-29 省電力モードの設定

画面の説明

| Port | ポート番号を表します。 | | | |
|-------|----------------------------|--------------------------|--|--|
| Link | 現在のリンクの状態が表示されます。 | | | |
| | 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。 | | |
| Trunk | トランキングの設定状態がグループ番号で表示されます。 | | | |
| Туре | ポートの種類が表示 | されます。 - | | |
| | 100TX | 10/100BASE-TX を表します。 | | |
| | 1000T | 10/100/1000BASE-T を表します。 | | |
| | 10G-T | 100/1000/10GB-T を表します。 | | |
| | 10G-R | SFP+ ポートを表します。 | | |

| Mode | 通信速度、全/半二重の設定状態が表示されます。 工場出荷時は全て「Auto」に設定されています。 | | | | |
|--------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| | Auto | オートネゴシエーションモード | | | |
| | 100-FDx(100F) | 100Mbps 全二重 | | | |
| | 100-HDx(100H) | 100MBps 半二重 | | | |
| | 10-FDx(10F) | 10Mbps 全二重 | | | |
| | 10-HDx(10H) | 10MBps 半二重 | | | |
| Power-Saving | 省電力モードの状態が表示されます。 工場出荷時は全て「Half」に設定されています。 | | | | |
| | Half | 省電力モードの状態が有効 (Half) であることを表します。 | | | |
| | Full | 省電力モードの状態が有効 (Full) であることを表します。 | | | |
| | Disabled | 省電力モードの状態が無効であることを表します。 | | | |
| EEE(802.3az) | EEE(Energy Efficient Ethernet) の状態が表示されます。 工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。 | | | | |
| | Enabled | EEE の状態が有効であることを表します。 | | | |
| | Disabled | EEE の状態が無効であることを表します。 | | | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| S | 各ポートの省電力モードを設定します。 |
| | 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま |
| | すので、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「0」を入力)。 |
| | 2. プロンプトが「Enter Power Saving mode for port (F/H/D)>」に変わりますので、有効(Enabled) |
| | にする場合は「E」を、無効(Disabled)にする場合は「D」を、他装置との接続性を優先した省電 |
| | カモードにする場合は「H」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。 |
| Е | 各ポートの EEE を設定します。 |
| | 1. コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま |
| | すので、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「0」を入力)。 |
| | 2. プロンプトが「Enable, Disable for Energy Efficient Ethernet(EEE 802.3az) (E/D)>」に変わり |
| | 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。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

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

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-30** のような「System Security Configuration」の画面が表示されます。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。

ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> System Security Configuration 5 Min. Console UI Idle Timeout: Telnet UI Idle Timeout: 5 Min. Telnet Server: Enabled SNMP Agent: Disabled Web Server Status: Disabled IP Setup Interface: Enabled Local User Name: manager Syslog Transmission: Disabled Login Method 1: Local Login Method 2: None -- <COMMAND> Set [C]onsole UI Time Out Change Local [P]assword Set [T]elnet UI Time Out Enable/Disable [S]NMP Agent Enable/Disable Te[l]net Server [I]P Setup Interface [W]eb Server Status Telnet [A]ccess Limitation LED [B]ase Mode Configuration Syslo[g] Transmission Configuration Page [R] ADIUS Configuration SS[H] Server Configuration Enable/Disable S[y]slog Transmission L[o]gin Method Change Local User [N] ame [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-30 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の 時間が分単位で表示されます。工場出荷時は 5 分に設定されています。 | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Telnet UI Idle Time Out | での時間が分単位 | 、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表示されます。 か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が表示されます。 工場出荷時は「Enabled」に設定されています。 | | | | | | |
| | Enabled: | アクセス可 | | | | | |
| | Disabled: | アクセス不可 | | | | | |
| SNMP Agent | | zスを可能にするかどうかが表示されます。 isabled」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 | | のアクセスを可能にするかどうかが表示されます。 isabled」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 | | ノフトウェアでのアクセスを可能にするかどうかが表示されます。工場出 」に設定されています。※ 注意事項などにつきましては、5.3 項をご確 | | | | | |
| | Enabled: | アクセス可 | | | | | |
| | Disabled: | アクセス不可 | | | | | |
| Local User Name | er Name 現在設定されているログインする際のユーザ名が表示されます。 工場出荷時は「manager」に設定されています。 | | | | | | |
| Syslog Transmission | | ンステムログを送信するかどうかが表示されます。 isabled」に設定されています。 | | | | | |
| | Enabled: | Syslog サーバヘシステムログを送信します。 | | | | | |
| | Disabled: | Syslog サーバヘシステムログを送信しません。 | | | | | |
| Login Method | | 使用するユーザ名、パスワードの確認方法が表示されます。 「「local」、2 が「None」に設定されています。 | | | | | |
| | Local | 本装置に設定したユーザ名、パスワードでログインします。 | | | | | |
| | RADIUS | RADIUS サーバによる認証を利用しログインします。 | | | | | |
| | None | 使用しません。(Login Method2 のみ設定可) | | | | | |
| Login Method 1/2 | ログインする際に 工場出荷時は 1 カ | コグインする際に使用するユーザ名、パスワードの確認方法が表示されます。 L場出荷時は1が「Local」、2が「None」に設定されています。 | | | | | |
| | Local | 本装置に設定したユーザ名、パスワードでログインします。 | | | | | |
| | RADIUS | RADIUS サーバによる認証を利用してログインします。 | | | | | |
| | None | Login Method 2 を使用しません。 | | | | | |
| Method 1 Fail Action | | で認証が拒否された場合の動作が表示されます。 lethod 2」に設定されています。 | | | | | |
| | Method 2 | Login Method 1 で認証が拒否された場合に、続けて Login Method 2 の認証処理を実行します。 | | | | | |
| | Stop | Login Method 1 で認証が拒否された場合に、認証処理を停止します。 Login Method 1 が RADIUS、かつ全ての RADIUS サーバからの応答 がなかった場合に限り、Login Method 2 の認証処理を実行します。 | | | | | |

| С | 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。 |
|---|---|
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter console idle timeout>」に変わりますので、0 ~ 60(分) までの値を設定してください。「0」に設定した場合は自動切断されなくなります。 |
| Т | 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。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter telnet idle timeout>」に変わりますので、1 ~ 60(分) までの値を設定してください。 |
| L | Telnet でのアクセスを可能にするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable telnet server(E/D)>」に変わりますので、アクセスを可能にするには「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ブラウザでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「W」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable web server (E/D)>」に変わりますので、アクセスを可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。 |
| В | LED ベースモードの設定を行います。 |
| | コマンド「B」を入力すると、LED Basic Mode Configuration に移動します。ここでの設定については次項 (4.6.7.h) を参照してください。 |
| R | IEEE802.1X 認証で使用する RADIUS サーバのアクセス設定を行います。 |
| | コマンド「R」を入力すると、RADIUS Configuration Page に移動します。ここでの設定については次項 (4.6.7.c) を参照してください。 |
| Υ | Syslog サーバヘシステムログを送信するかどうかを設定します。 |
| | コマンド「Y」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Syslog Transmission (E/D)>」に変わりますので、Syslog サーバヘシステムログを送信する設定にする場合は「E」を、送信しない場合は「D」を入力してください。 |
| Ν | ログインする際のユーザ名を変更します。 |
| | 1. コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter current password>」に変わりますので、現 |
| | 在のパスワードを入力してください。 |
| | 2. パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new name>」に変わりますので、新しいユーザ |
| | 名を半角 12 文字で入力してください。 |
| Р | ログインする際のパスワードを変更します。 |
| | 1. コマンド「P」と入力すると、プロンプトが「Enter old password>」に変わりますので、現在の |
| | パスワードを入力してください。 |
| | 2. パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new password>」に変わりますので、新しいパ スワードを半角 12 文字で入力してください。 |
| | スノードを千角 12 文子 C スカレ C \ |
| | ワードを再入力してください。 |
| S | SNMP でのアクセスを可能にするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable SNMP Agent(E/D)>」に変わりますので、アクセスを可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。 |
| I | ZEQUO assist や 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設定します。 |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable IP setup interface (E/D)>」に変わりますので、アクセスを可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。 |
| Α | Telnet でアクセス可能な端末を設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、Telnet Access Limitation Menu に移動します。ここでの設定については次項 (4.6.7.a) を参照してください。 |
| G | Syslog サーバヘシステムログを送信する条件を設定します。 |
| | コマンド「G」を入力すると、Syslog Transmission Configuration Page に移動します。ここでの設定については次項 (4.6.7.e) を参照してください。 |
| | |

| Н | SSH サーバの設定を行います。 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | コマンド「H」を入力すると、SSH Server Configuration に移動します。ここでの設定については頂 (4.6.7.g) を参照してください。 | | | | | |
| Ο | ログイン時のユーザ名、パスワードの確認場所を設定します。 | | | | | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますで、1 番最初の確認場所を変更する場合は「1」を、2 番目の確認場所を変更する場合は「2」を、カしてください。 プロンプトが「Select the login method (L/R) >」に変わりますので、機器に設定したユーザ名パスワードを使用する場合は「L」を、RADIUS による認証を行う場合は「R」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.a. Telnet アクセス制限の設定 (Telnet Access Limitation)

「System Security Configuration」でコマンド「A」を入力すると、**図 4-31** のような「Telnet Access Limitation Menu」の画面が表示されます。この画面では Telnet 経由で本装置へアクセスする機器の制限設定を行います。

ZLP83089V Local Management System System Security Configuration -> Telnet Access Limitation Menu Telnet Access Limitation: Disabled IP Address Subnet Mask <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 [S]et IPv6 Access Limitation [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-31 Telnet アクセス制限の設定

| Ε | Teli | net か | らのアクセス制限 | の有効・無効を設定しま | きす。 | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------|-----------------|--|--|--|--|
| | Ε | アク | アクセス制限を有効にします。 | | | | | |
| | D | アク | アクセス制限を無効にします。 | | | | | |
| Α | 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。 | | | | | | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address entry number>」に変わりますで、1~5の範囲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>」に変わりますので、アクセス許可する IP アドレスを入力しください。 IP アドレスが正しい場合、プロンプトが「Enter subnetwork mask>」に変わりますので、アセスを許可する IP アドレスの範囲をマスクで入力してください。 (設定例) No. IP Address Subnet Mask アクセス許可された IP アドレス | | | | | | | |
| | | 1 | 192.168.1.10 | 255.255.255.255 | 192.168.1.10 (1 台のみアクセスが可能) | | | |
| | | 2 | 192.168.1.20 | 255.255.255.254 | 192.168.1.20、192.168.1.21 (2 台のアクセスが可能) | | | |
| | | 3 | 192.168.2.1 | 255.255.255.128 | 192.168.2.1~192.168.2.127 (127 台のアクセスが可能) | | | |
| | | | | | 192.168.3.1 ~ 192.168.3.254 | | | |

| D | 設定した IP アドレスの範囲を削除します。 |
|---|---|
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address entry number>」に変わりますので、 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。 |
| | 1. コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address entry number>」に変わりますので、1~5の範囲でエントリ番号を入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「Enter IP address>」に変わりますので、設定した IP アドレスを入力してください。 |
| | 3. プロンプトが「Enter subnet mask>」に変わりますので、アクセスを許可する IP アドレスの範囲をマスクで入力してください。 |
| S | コマンド「S」と入力すると、画面が「IPv6 Limitation Menu」に変わります。ここでの設定については 次頁 (4.6.7.b) を参照してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.6.7.b. IPv6 Telnet アクセス制限の設定 (IPv6 Limitation)

「Telnet Access Limitation Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-32** のような「「IPv6 Limitation Menu」の画面が表示されます。この画面では、IPv6 Telnet を経由して本装置へアクセスする機器の制限を行います。

| ZLP83089V Local Management System Telnet Access Limitation Menu -> IPv6 Limitation Menu | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|
| Telne | et Access Limitation : Disabled | | | |
| No. | IPv6 Address | Prefixlen | | |
| 1 | <pre><empty></empty></pre> | <empty></empty> | | |
| 2 | <empty></empty> | <empty></empty> | | |
| 3 | <empty></empty> | <empty></empty> | | |
| 4 | <empty></empty> | <empty></empty> | | |
| 5 | <empty></empty> | <empty></empty> | | |
| | <commani< td=""><th>)></th></commani<> |)> | | |
| [E]nable/Disable Telnet Access Limitation [A]dd IPv6 Address and Prefix Length [D]elete IPv6 Address and Prefix Length [M]odify IPv6 Address and Prefix Length [Q]uit to previous menu | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | |

図 4-32 IPv6 Telnet アクセス制限の設定

| Е | IPv6 | Pv6 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 | アクヤ | セス制限を無効にし | | |
| Α | 許可? | 」 する IP | v6 アドレスを設定 | | のの範囲を設定できます。 |
| | | すの ⁷ 変わり 合、プ | で1~5の間でエ Oますので、アクt | ントリ番号を 2ス許可する :er IPv6 Pref | ノプトが「Enter IPv6 address entry number>」に変わりま 入力してください。プロンプトが「Enter IPv6 address>」に IPv6 アドレスを入力してください。IPv6 アドレスが正しい場 ix Length>」に変わりますので、アクセス許可する IPv6 アド 力してください。 |
| | | (設定 No. | E例) IPv6 Address | Prefixlen | アクセス許可された IPv6 アドレス |
| | | 1 | 2001:1::1 | 128 | 2001:1::1 (1 台のみアクセスが可能) |
| | | 2 | 2001:2::1:1 | 127 | |
| | | 3 | 2001:3::1:1 | 126 | 2001:3::1:0~2001:3::1:3 (4台のアクセスが可能) |
| | | 4 | 2001:4::1:1 | 125 | 2001:4::1:0 ~ 2001:4::1:7 (8 台のアクセスが可能) |
| D | 設定し | ノた IP | アドレスの範囲を | 削除します。 | |
| | | コマ: | ンド「D」を入力す で削除したいエン | すると、プロン トリ番号を入 | ノプトが「Enter IPv6 address entry number>」に変わりま カしてください |

| Ī | М | 設定した IP アドレスの範囲を変更します | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter IPv6 address entry number>」に変わりますので 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 IPv6 address>」に変わりますので、設定した IPv6 アドレスを入力してください。プロンプトが「Enter IPv6 Prefix Length>」に変わりますので、アクセス許可する IPv6 アドレスの範囲をプレフィックス長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.c. RADIUS の設定 (RADIUS Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「R」を入力すると、**図4-33**のような「RADIUS Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IEEE802.1X 認証で使用する RADIUS サーバへのアクセス設定を行います。

| ZLP83089V 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 0.0.0.0 | | 10 seconds | • | |
| 4 0. 0. 0. 0 | | 10 seconds | = | |
| 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 | | | | |
| Set Server I[P]v6 | | | | |
| [Q]uit to previous menu | | | | |
| Command> | | | | |
| Enter the character in square brackets to select option | | | | |

図 4-33 RADIUS の設定

画面の説明

| NAS ID | 認証 ID(NAS Identifier) が表示されます。 |
|---------------------------|--|
| Server IP Address | RADIUS サーバの IP アドレスが表示されます。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) が表示されます。サーバ側とクライアント側で同じ設定にする必要があり、通常システム管理者が設定します。 工場出荷時は設定されていません。暗号化されている場合は [encrypted] と表示されます。 |
| Response Time | RADIUS サーバへの認証要求に対する最大待機時間が表示されます。 工場出荷時は 10 秒に設定されています。 |
| Maximum Retransmission | RADIUS サーバへの認証要求が再送される回数が表示されます。 工場出荷時は 3 回に設定されています。 |

| Ν | NAS ID を設定します。 | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter NAS ID>」に変わりますので、NAS ID を半角 16 文字以内で入力してください。 | | | | |
| 1 | RADIUS サーバの IP アドレスを設定します。 | | | | |
| | コマンド「I」を入力すると、表示が「Enter IP Address for radius server>」に変わりますので、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。 | | | | |
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter secret string for server>」に変わりますので、共通鍵を半角 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。
 - コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter response time>」に変わりますので、1 \sim 120(秒) までの値を入力してください。
- M 認証要求が再送される最大回数を設定します。
 - コマンド「M」を入力すると、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。
- M 認証要求が再送される最大回数を設定します。
 - 1. コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter RADIUS server index>」に変わりますので、 対象とする Index を入力します。
 - 2. 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 カしてください。
- P コマンド「P」を入力すると、Set IPv6 RADIUS Server Menu に変わります。ここでの設定については次項 (4.6.7.d) を参照してください。
- Q 上位のメニューに戻ります。

N NAS ID を設定します。

コマンド「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。
 - 1. コマンド「I」を入力すると、表示が「Enter RADIUS server index>」に変わりますので、対象とする Index を入力します。
 - 2. プロンプトが「Enter IP address for radius server>」に変わりますので、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。
 - 1. コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter RADIUS server index>」に変わりますので、対象とする Index を入力します。
 - 2. プロンプトが「」に変わりますので、半角20文字以内で入力してください。
- E RADIUS サーバの共通鍵を暗号化して設定します。
 - 1. コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enter RADIUS server index>」に変わりますので、対象とする Index を入力します。
 - 2. プロンプトが「Enter secret string for server with encryption>」に変わりますので、半角 20 文字以内で入力してください。入力後に設定内容が暗号化されます。
- 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。
 - 1. コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter RADIUS server index>」に変わりますので、対象とする Index を入力します。
 - 2. プロンプトが「Enter response time>」に変わりますので、1~120(秒)までの値を入力してください。
- M 認証要求が再送される最大回数を設定します。
 - 1. コマンド「M」を入力するとプロンプトが「Enter RADIUS server index>」に変わりますので、対象とする Index を入力します。
 - 2. 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。

4.6.7.d. IPv6 RADIUS の設定 (Set IPv6 RADIUS Server)

「RADIUS Configuration」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-34** のような「「Set IPv6 RADIUS Server Menu」の画面が表示されます。この画面では、ログイン RADIUS 機能で使用する IPv6 RADIUS サーバへのアクセス設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System RADIUS Configuration Menu -> Set Server IPv6 Menu | | | |
|---|--|--|--|
| NAS ID: Nas1 | | | |
| Index Server IPv6 Address | | | |
| 1 :: 2 :: 3 :: 4 :: 5 :: | | | |
| Set [N]AS ID Set Server [I]Pv6 [Q]uit to previous menu | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | |

図 4-34 RADIUS の設定

画面の説明

| NAS ID | 認証 ID(NAS Identifier) を表示します。 |
|--------|---|
| | RADIUS サーバの IPv6 アドレスを表示します。工場出荷時は設定されていませんので、:: と表示されます。 |

| N | IAS ID を設定します。 | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | コマンド「N」と入力すると、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 サーバーの IPv6 アドレスを設定します。 | | | | |
| | コマンド「I」と入力すると、表示が「Enter RADIUS server index>」に変わりますので、対象とする Index を入力 します。その後、「Enter new server IPv6 address>」に変わりますので、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。 | | | | |

4.6.7.e. Syslog Transmission の設定 (Syslog Transmission Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「G」を入力すると、**図 4-35** のような「Syslog Transmission Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、システムログの送信先とする Syslog サーバの設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System System Security Configuration -> Syslog Transmission Configuration Menu | | | | |
|---|---------------------------|--------------|------------------------|---|
| Syslo No. | og Server List: Status | IP Address | Facility | Include SysName/IP |
| 1 2 | Disabled Disabled | | Facility0 Facility0 | |
| | | | | |
| | | /00 | MMANDS | |
| Set S | | Set Server [| | [Q]uit to previous menu [C]lear Server Information |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | |

図 4-35 Syslog Transmission の設定

画面の説明

| Status | 各エントリの状態が表示されます。 | | | |
|------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--|
| | Enabled | 対象エントリの設定が有効です。 | | |
| | Disabled | 対象エントリの設定が無効です。 | | |
| IP Address | Syslog サーバの IP アドレスが表示されます。 | | | |
| Facillity | Facillity の値が表示されます。 | | | |
| Include | 追加する情報が表示されます。 | | | |
| SysName/IP | SysName | 送信するシステムログに本装置の SysName を追加します。 | | |
| | IP address | 送信するシステムログに本装置の IP アドレスを追加します。 | | |

| S | Sy | Syslog Transmission の状態を設定します。 | | |
|---|--|--------------------------------|--|--|
| | 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりま | | | |
| | 設定したい No. を入力してください。 | | | |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable Server (E/D)>」に変わりますので、有効にする場合は「 | | | |
| | | 無効にする場合は「D」を入力してください。 | | |

F Facillity を設定します。

- 1. コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 設定したい No. を入力してください。
- 2. プロンプトが「Enter Server Facility>」に変わりますので、 $0 \sim 7(\text{Local}0 \sim \text{Local}7)$ 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。

- 1. コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 設定したい No. を入力してください。
- 2. プロンプトが「Enter IP address for manager>」に変わりますので、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。

- 1. コマンド「Y」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 設定したい No. を入力してください。
- 2. プロンプトが「Enter Include Information>」に変わりますので、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。

- 1. コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、 削除したい No. を入力してください。
- 2. プロンプトが「Clear Syslog Server information>」に変わりますので、削除する場合は「Y」を、削除しない場合は「N」を入力してください。
- P コマンド「P」を入力すると、Set IPv6 Syslog Server Menu に移動します。ここでの設定については次項 (4.6.7.f) を参照してください。
- Q 上位のメニューに戻ります。

4.6.7.f. IPv6 Syslog Transmission の設定 (Set IPv6 Syslog Server)

「Syslog Transmission Configuration」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-36** のような「Set Server IPv6 Menu」の画面が表示されます。この画面では、システムログの送信先となる IPv6 Syslog サーバの設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Syslog Transmission Configuration Menu -> Set Server IPv6 Menu |
|---|
| Syslog Server List: No. IPv6 Address |
| 1 :: 2 :: |
| |
| |
| <command/> |
| Set Server [I]Pv6 [Q]uit to previous menu |
| |
| Command> Enter the character in square brackets to select option |

図 4-36 IPv6 Syslog サーバの設定

画面の説明

| No | Syslog サーバのインデックス番号を表示します。 |
|--------------|---|
| IPv6 Address | Syslog サーバの IPv6 アドレスを表示します。工場出荷時は設定されていませんので、:: と表示されます。 |

| 1 | Syslog サーバの IPv6 を設定します。 | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、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 new server IPv6 address>」と変わりますので、Syslog サーバの IPv6 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。 | | | | |

4.6.7.g. SSH サーバの設定 (SSH Server Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「H」を入力すると、**図 4-37** のような「SSH Server Configuration」の画面が表示されます。この画面では、SSH サーバの設定を行います。

本装置は SSHv2 のみサポートしております。SSHv2 をサポートしているクライアントを使用して接続して下さい。

ZLP83089V Local Management System

Basic Switch Configuration -> SSH Server Configuration

SSH UI Idle Timeout: 5 Min.
SSH Auth. Idle Timeout: 120 Sec.
SSH Auth. Retries Time: 5
SSH Server: Disabled
SSH Server key: Key exists.

----- <COMMAND> ·

[G]enerate SSH Server key Enable/Disable SS[H] Server Set SSH UI Time [O]ut Set SSH [A]uthentication Time Out

Set SSH Authentication [R]etries Time [Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図 4-37 SSH サーバの設定

画面の説明

| SSH UI Idle Timeout | SSH 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の時間が分単位で表示されます。 工場出荷時は5分に設定されています。 | | |
|------------------------|---|--------------|--|
| SSH Auth. Idle Timeout | SSH 認証に対する応答時間が表示されます。 工場出荷時は 120 秒に設定されています。 | | |
| SSH Auth. Retries Time | SSH 認証の再送回数が表示されます。 工場出荷時は5回に設定されています。 | | |
| SSH Server | SSH でのアクセスを可能にするかどうかが表示されます。 工場出荷時は「Disabled」に設定されています。 | | |
| | Enabled(SSH) | アクセス可 | |
| | Disabled | アクセス不可 | |
| SSH Server key | SSH サーバ鍵の状態が表示されます。 | | |
| | Key exists. | サーバ鍵は存在します。 | |
| | Key does not exist. | サーバ鍵は存在しません。 | |

| _ | | | |
|---|--|--|--|
| G | SSH サーバ鍵を生成します。 | | |
| | コマンド「G」を入力すると、SSH サーバ鍵が生成されます。 | | |
| Н | SSH でのアクセスを可能にするかどうかを設定します。 | | |
| | コマンド「H」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable SSH server (E/D)>」に変わりますので、アクセスを可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。 | | |
| Ο | SSH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。 | | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter SSH UI idle timeout>」に変わりますので、1 ~ 60(分)までの値を設定してください。 | | |
| Α | SSH 認証に対する応答時間を設定します。 | | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter SSH authentication idle timeout>」に変わりますので、1 ~ 120(秒) までの値を設定してください。 | | |
| R | SSH 認証の再送回数を設定します。 | | |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter SSH authentication retries time>」に変わりますので、 $0\sim5(回)$ までの値を設定してください。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

4.6.7.h. LED ベースモードの設定 (LED Base Mode Configuration) 「System Security Configuration」でコマンド「B」を入力すると、**図 4-38** のような「LED Base Mode Configuration」の画面が表示されます。この画面では、LED ベースモードの設定を行います。

図 4-38 LED ベースモードの設定

画面の説明

| System LED base- mode | | ベースモードが表示されます。 はステータスモード (Status) に設定されています。 |
|--------------------------|--------|---|
| | Status | ステータスモードで動作中であることを表します。 |
| | Eco | ECO モードで動作中であることを表します。 |

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

| В | LED ベースモードを変更します。 |
|---|--|
| | コマンド「B」と入力すると、プロンプトが「Select LED Base Mode (S/E)>」に変わります。LED ベースモードをステータスモードに変更する場合は「S」を、ECO モードに変更する場合は「E」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: LED ベースモードを変更すると設定情報の保存が実行され、全ての設定内容が内蔵メモリへ保存されます。

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

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「M」を入力すると、**図 4-39** のような「Mail Report Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、E-mail を用いた障害や動作情報の通知機能を設定します。

ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> Mail Report Configuration Menu SMTP Server: 0.0.0.0 IPv6 SMTP Server: Dest Account 1: <empty> Dest Account 2: <empty> Dest Account 3: <empty> Sender Account: <empty> Report Destination: Trap Destination: Trap Sending Wait Time: Trap Maximum Wait Time: Maximum Syslog Count: 100 Mail Language: English <COMMAND> Set SMTP [S]erver Add [R]eport Destination Set [I]Pv6 SMTP Server Delete R[e]port Destination Set [D]est Account Add [T]rap Destination Report Data [C]onfiguration Set Trap Sending [W]ait Time Set Trap Syslog [M]aximum Count Set Domain [N]ame Set Trap M[a]ximum Wait Time Set Mail [L]anguage Delete Tra[p] Destination [Q]uit to previous menu Enter the character in square brackets to select option

図 4-39 メールレポート機能の設定

画面の説明

| SMTP Server1 | SMTP サーバのアドレスを表します。 |
|------------------------|-------------------------------|
| IPv6 SMTP Server | SMTP サーバの IPv6 アドレスを表します。 |
| Dest Account1 | 送信先のメールアドレスを表します。 |
| Dest Account2 | |
| Dest Account3 | |
| Sender Account | 送信元のメールアドレスを表します。 |
| Report Destination | レポートの送信対象である送信先アカウントの番号を表します。 |
| Trap Destination | トラップの送信対象である送信先アカウントの番号を表します。 |
| Trap Sending Wait Time | トラップ送信の待ち時間を表します。 |
| Trap Maximum Wait Time | トラップ送信の最大待ち時間を表します。 |
| Maximum Syslog Count | メールに添付する Syslog の最大保存数を表示します。 |
| Mail Language | 送信するメールの言語を表示します。 |

| S | SMTP サーバのアドレスを設定します。 | | |
|---|---|----|--|
| | コマンド「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、語るアドレスを入力してください。 | 定す | |

| 1 | SMTP サーバの IPv6 アドレスを設定します。 | |
|---|---|--|
| | | |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter new IPv6 SMTP server>」に変わりますので、設定する IPv6 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。 | |
| | 1. コマンド「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。 2. 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、追加または変更をする場合はそれぞれ「A」または「M」を入力後、設定アドレスを入力してください。削除する場合は「D」を入力してください。 | |
| С | 「Report Data Configuration」が表示されます。詳しくは次項 (4.6.8.a 項) を参照してください。 | |
| М | Syslog カウント送信の最大待ち時間を設定します。 | |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter syslog maximum count>」に変わりますので、 設定したい Syslog カウント送信の最大待ち時間を 10 ~ 1024 の範囲で入力してください。 | |
| А | トラップメール送信の最大待ち時間を設定します。 | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter maximum sending wait time>」に変わりますので、設定したいトラップメール送信の最大待ち時間を 0 ~ 86400 の範囲で入力してください。 | |
| Р | トラップの送信先を設定します。 | |
| | コマンド「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、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。 | |
| R | レポートの送信先を設定します。 | |
| | コマンド「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。 | |
| Е | レポートの送信先を解除します。 | |
| | コマンド「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。 | |
| Т | トラップの送信先を設定します。 | |
| | コマンド「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。 | |
| W | トラップ送信の待ち時間を設定します。 | |
| | コマンド「W」を入力すると、プロンプトが「Enter sending wait time number>」に変わりますので、設定したい最大待ち時間を 0 ~ 86400 の範囲で入力してください。 | |
| Ν | 送信元メールアドレスのドメイン名を設定します。 | |
| | コマンド「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。 | |
| L | 送信するメールの言語を設定します。 | |
| | コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「English or Japanese mail language (E/J)>」に変わりますので英語の場合は「E」を、日本語の場合は「J」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.a. レポートデータの設定 (Report Data Configuration)

「Mail Report Configuration」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-40** のような「Report Data Configuration」の画面が表示されます。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。

ZLP83089V Local Management System Mail Report Configuration Menu -> Report Data Configuration Menu Report Interval: Daily Report Date: N/A00:00 Sample Interval: 10 Minutes Report Time: Utilization: Port Info: Enabled Detached Traffic Info: Total Frames: Enabled Attached System Log: Enabled Broadcasts: Attached Attach File: Enabled Mulitcasts: Attached Attached File Type: Collisions: Attached CSV Attached Ports: Errors: Attached -- <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 Attach/Detach [B] roadcasts Enable/Disable System [L] og Enable/Disable Attach [F]ile Attach/Detach [M]ulticasts Attach/Detach [C]ollisions Set Attached File T[y]pe [Q]uit to previous menu Attach/Detach [E]rrors Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-40 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。 |
|--------------------|-------------------------------|
| Report Date | レポートを送信する曜日や日付を表します。 |
| Report Time | レポートを送信する時刻を表します。 |
| 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。 |
| Sample Interval | サンプルを取得する間隔を表します。 |
| 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。 |

| R | レポート間隔を設定します。 |
|---|--|
| | コマンド「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。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Set sample interval (1/2/3/4/5/6)>」に変わりますので、設定したい間隔を以下の番号 (1-6) から選択してください。 |
| | 1 10分 2 30分 3 1時間 4 3時間 5 6時間 6 1日 |
| Р | ポート情報の通知の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| Т | トラフィック情報の通知の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「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 | システムログ情報の通知の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「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 | 添付ファイルの有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| Υ | 添付ファイルの形式を設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| Α | レポートの対象とするポートを設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter port numbers (up to 12 ports)>」に変わりますので、解除設定するポート番号を 1 ~ 12 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。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter port numbers (up to 12 ports)>」に変わりますので、解除設定するポート番号を 1 ~ 12 の範囲で入力してください。 |
| U | 利用率の通知をするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| 0 | 合計フレーム数の通知をするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| В | ブロードキャストの回数通知をするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| М | マルチキャストの回数通知をするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「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するかどうかを設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| Е | エラーの回数通知をするかどうかを設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| ь | |

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

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「F」を入力すると、**図 4-41** のような「Forwarding Database Menu」の画面が表示されます。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 アドレステーブルのリストが表示されます。

ZLP83089V 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 4-41 MAC アドレステーブルの参照

画面の説明

| Static Address Table | MAC アドレスの追加・削除を行います。 詳しくは次項 (4.6.9.a) を参照してください。 |
|--------------------------------|--|
| MAC Learning | ポートごとに MAC アドレス学習機能を Auto/OFF にする設定をします。 OFF にした場合、「Static Address Table」で登録した MAC アドレスのみ通 信可能となります。詳しくは次項 (4.6.9.b) を参照してください。 |
| Display MAC Address by Port | ポートごとの MAC アドレステーブルが表示されます。 詳しくは次項 (4.6.9.c) を参照してください。 |
| Display MAC Address by MAC | 登録されている全ての MAC アドレスが表示されます。 詳しくは次項 (4.6.9.d) を参照してください。 |
| Display MAC Address by VID | VLAN ごとの MAC アドレステーブルが表示されます。 詳しくは次項 (4.6.9.e) を参照してください。 |
| Quit to previous menu | 上位のメニューに戻ります。 |

4.6.9.a. MAC アドレスの追加・削除 (Static Address Table)

「Forwarding Database Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-42** のような「Static Address Table Menu」の画面が表示されます。この画面では、静的に MAC アドレスの追加・削除をすることができます。

| ZLP83089V Local Management System Forwarding Database Menu -> Static Address Table Menu | | | |
|--|----------|---|--|
| MAC Address | Port | VLAN ID | |
| Database is empty! | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | (00) | |
| | | <command/> | |
| [N]ext Page [P]revious Page [A]dd New Entry | | [D]elete Entry [Q]uit to previous menu | |
| Command> Enter the character | in squar | re brackets to select option | |

図 4-42 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 アドレスが表示されます。 |
|-------------|---------------------------------|
| Port | MAC アドレスの属するポートが表示されます。 |
| VLAN ID | MAC アドレスの属する VLAN ID が表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| Α | MAC アドレスを追加登録します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx)」に変わりますので、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。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx)」に変わりますので、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。 |

4.6.9.b. MAC アドレスの学習モードの設定 (MAC Learning)

「Forwarding Database Menu」でコマンド「A」を入力すると、**図 4-43** のような「MAC Learning Menu」の画面が表示されます。この画面では、ポート毎の MAC アドレスの学習 モードの設定をすることができます。

| ZLP83089V 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 |
| | | [Q]uit to previous menu |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | |

図 4-43 MAC アドレスの学習モードの設定

画面の説明

| Port | ポート番号が表示されます。 | |
|--------------|---|---|
| MAC Learning | MAC アドレスの学習方法が表示されます。 工場出荷時は「Auto」に設定されています。 | |
| | Auto | MAC アドレスが自動学習されパケット転送が行われます。 |
| | Disabled | MAC アドレスの自動学習が無効であり、静的に MAC アドレスを登録 しなければパケット転送がされません。 |
| MAC Learning | ポートごとの MA | C アドレス自動学習数の制限値を表示します。 |
| Limit | Disabled | MAC アドレス自動学習数を制限しません。(工場出荷時) |
| | 1 ~ 256 | MAC アドレス自動学習数の制限値を表します。 |

ご注意: MAC アドレスの自動学習を無効にすると静的に MAC アドレスを登録しない限り通信ができません。

ご注意:制限値のMACアドレスを既に学習した状態で、学習されていない新たな送信元MACアドレスを持つフレームを受信した場合、そのフレームは破棄されます。制限値を使用にするにはMACアドレス自動学習が有効になっている必要があります。静的MACアドレスは制限値の対象に含まれません。

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| S | MAC アドレスの学習モードを切り替えます。 |
| | 1. コマンド「S」を入力すると、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。 |
| | 2. 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、MAC アドレスの自動学習をさせる場合は「A」を、学習させない場合は「D」を入力してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

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

4.6.9.c. ポートごとの MAC アドレステーブルの表示 (Display MAC Address by Port)

「Forwarding Database Menu」でコマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter Port Number>」に変わりますので、ここでポート番号を指定することにより、**図 4-44** のような「Display MAC Address by Port」の画面が表示されます。この画面では、ポート毎の MAC アドレステーブルを表示することができます。

| ZLP83089V Local Management System Forwarding Database Menu -> Display MAC Address by Port | | | |
|---|---------------------------------|--------------|--|
| Age-Out Time: 300 | Sec. Selected P | ort: 1 | |
| MAC Address | Port | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | <command/> | | |
| [N]ext Page | [S]elect Po | rt No | |
| [P]revious Page | [Q]uit to p | revious menu | |
| Set [A]ge-Out Time | | | |
| Command> Enter the character | in square brackets to select op | tion | |

図 4-44 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が表示されます。最後にパケットを受信してからの時間となります。工場出荷時は 300 秒(5 分)に設定されています。 |
|--------------|---|
| Select Port | 選択したポート番号が表示されます。 |
| MAC Address | MAC アドレステーブル内の MAC アドレスが表示されます。 |
| Port | MAC アドレスの属しているポートが表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|--------------|--|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前 | のページを表示します。 | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| Α | N | IAC アドレスの保管時間を設定します。 | |
| | | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter Age-Out time>」と変わりますので、時間を 10 ~ 1000000(秒)の範囲で設定してください。 | |
| S | 表 | 示するポートを切り替えます。 | |
| | | コマンド「S」を入力すると、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。 | |

4.6.9.d. 全ての MAC アドレスの表示 (Display MAC Address by MAC)

「Forwarding Database Menu」でコマンド「M」を入力すると、**図 4-45** のような「Display MAC Address by MAC」の画面が表示されます。この画面では、本装置の全ての MAC アドレステーブルを表示することができます。

| ZLP83089V Local Management System | Forwarding Database Menu -> Display MAC Address by MAC | Age-Out Time: 300 Sec. | MAC Address | Port | P

図 4-45 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が表示されます。 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 アドレスが表示されます。 |
| Port | MAC アドレスの属しているポートが表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| Α | MAC アドレスの保管時間を設定します。 | | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter Age-Out time>」と変わりますので、時間を 10 ~ 1000000 (秒) の範囲で設定してください。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

4.6.9.e. VLAN ごとの MAC アドレステーブルの表示 (Display MAC Address by VLAN ID)

「Forwarding Database Menu」でコマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Enter VLAN ID>」に変わりますので、ここでポート番号を指定することにより、**図 4-46** のような「Display MAC Address by VLAN ID」の画面が表示されます。この画面では、VLAN ごとの MAC アドレステーブルを表示することができます。

| Carry | Carr

図 4-46 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が表示されます。最後にパケットを受信してからの時間となります。工場出荷時は 300 秒(5 分)に設定されています。 |
|----------------|---|
| Select VLAN ID | 選択した VLAN ID が表示されます。 |
| MAC Address | MAC アドレステーブル内の MAC アドレスが表示されます。 |
| Port | MAC アドレスの属しているポートが表示されます。 |

| N | 次のページを表示します。 | |
|---|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前のページを表示します。 | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| Α | MAC アドレスの保管時間を設定します。 | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter Age-Out time>」に変わりますので、時間を 10 ~ 1000000(秒)の範囲で設定してください。 | |
| S | 表示する VLAN を切り替えます。 | |
| | コマンド「S」を入力すると、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。 | |

4.6.10. 時刻の設定 (Time Configuration)

本装置では、時刻の設定、および 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」を入力すると、**図 4-47** のような「Time Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、時刻の設定、および SNTP による時刻同期の設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> Time Configuration Menu Time (HH:MM:SS) : 00:00:00 Date (YYYY/MM/DD) : 0000/00/00 Sunday 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 Set SNTP [S]erver IPv6 [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-47 時刻同期機能の設定:設定前

ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration \rightarrow Time Configuration Menu Time (HH:MM:SS) : xx:xx:xxDate (YYYY/MM/DD) : xxxx/xx/xx XXXXXX 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 Set SNTP [S]erver IPv6 [Q]uit to previous menu

図 4-48 時刻同期機能の設定:設定後

Enter the character in square brackets to select option

画面の説明

Command>

| Time(HH:MM:SS) | 内蔵時計の時刻が表示されます。 |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Date(YYYY/MM/DD) | 内蔵時計の日付が表示されます。 |
| SNTP Server IP | 時刻同期を行う SNTP サーバの IP アドレスが表示されます。 |
| SNTP Server IPv6 | 時刻同期を行う SNTP サーバの IPv6 アドレスが表示されます。 |
| SNTP Polling Interval | SNTP サーバとの時刻同期間隔が表示されます。 |
| Time Zone | タイムゾーンが表示されます。 |
| Daylight Saving | Daylight Saving(夏時間) の適用状況が表示されます。 |

| C | 本装置の内蔵時計の時刻を設定します。 | |
|---|---|--|
| | 1. コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter Date(Year) >」に変わりますので、年を入力 | |
| | します。 | |
| | 2. プロンプトが「Enter Date(Month) >」に変わりますので、月を入力してください。 | |
| | 3. プロンプトが「Enter Date(Day) >」に変わりますので、日を入力してください。 | |
| | 4. プロンプトが「Enter Time(Hour) >」に変わりますので、時間を入力してください。 | |
| | 5. プロンプトが「Enter Time(Minute) >」に変わりますので、分を入力してください。 | |
| _ | 6. 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。 | |
| Р | SNTP サーバの IP アドレスを設定します。 | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter new IP address>」に変わりますので、SNTP サーバの IP アドレスを入力してください。 | |
| 1 | SNTP サーバとの時刻同期間隔を設定します。 | |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter Interval Time>」に変わりますので、SNTP サーバ との時刻同期の間隔を 1 ~ 1440(分) の範囲で入力してください。 工場出荷時は 1440 分 (1 日) に設定されています。 | |
| E | Daylight Saving(夏時間)の適用を設定します。 | |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable daylight Saving (E/D)>」に変わりますので、夏時間を適用する場合は「E」を、しない場合は「D」を入力してください。但し、夏時間が適用されないタイムゾーンに設定されている場合は、夏時間を適用することができません。 通常、国内で使用する場合の設定は不要です。 | |
| Z | タイムゾーンを設定します。 | |
| | コマンド「Z」を入力すると、タイムゾーンの一覧が表示されますので、該当するタイムゾーンを指定してください。 通常、国内で使用する場合は、工場出荷時設定の「(GMT+09:00)Osaka,Sapporo,Tokyo」からの変更は不要です。 | |
| S | SNTP サーバの IPv6 アドレスを設定します。 | |
| | 「S」と入力するとプロンプトが「Enter new server IPv6 address>」と変わりますので、SNTP サーバの IPv6 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。 | |

ご注意: SNTP サーバがファイアウォールの外部にある場合、システム管理者の設定によっては SNTP サーバと接続できない場合があります。

詳しくはシステム管理者にお問い合わせください。

また、時刻同期機能を無効にしたい場合は、SNTP Server IP を「0.0.0.0」または「::」に設定してください。

4.6.11. ARP テーブルの設定 (ARP Table)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「R」を入力すると、**図 4-49** のような「ARP Table」の画面が表示されます。この画面では、ARP テーブルの参照、および設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> ARP Table Sorting Method : 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 4-49 ARP テーブル

| Sorting Method | 表示する順番が表示さ | れます。 | | | |
|------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| | By IP | IP アドレス順に表示されます。 | | | |
| | By MAC | MAC アドレス順に表示されます。 | | | |
| | By Static Type | 手動設定したアドレスが表示されます。 | | | |
| | By Dynamic Type | 自動学習したアドレスが表示されます。 | | | |
| ARP Age Timeout | ARP テーブルのエージングタイムアウトが表示されます。 | | | | |
| IP Address | ARP テーブル上にある IP アドレスが表示されます。 | | | | |
| Hardware Address | ARP テーブル上にある MAC アドレスが表示されます。 | | | | |
| Туре | 登録された ARP エントリの種類が表示されます。 | | | | |
| | Static | 手動設定したことを表します。 | | | |
| | Dynamic 自動学習したことを表します。 | | | | |

| N | 次のページを表示します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | ー 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| Т | ARP テーブルのエージングタイムアウトを設定します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter ARP age timeout value >」に変わりますので、 ARP テーブルのエージングタイムアウトを 30 ~ 86400(秒) の範囲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。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select method for sorting entry to display (I/M/T) >」に変わりますので、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「T」を入力してください。「T」を入力した場合、プロンプトが「Select type for sorting entry to display (S/D)>」に変わりますので、手動設定したアドレスを表示する場合は「S」を、自動学習したアドレスを表示する場合は「D」を入力してください。 |
| Α | ARP テーブルのエントリを追加・修正します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address >」に変わりますので、IP アドレスを入力してください。 プロンプトが「Enter Hardware address >」に変わりますので、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を削除します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address >」に変わりますので、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。 |

4.6.12. NDP テーブルの設定 (NDP Table)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「D」を入力すると、**図 4-50** のような「NDP Table」の画面が表示されます。この画面では、NDP テーブルの参照および設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> NDP Table Sorting Method: By IP NDP Reachable Time: 30 seconds NDP Stale Time: 600 seconds IPv6 Address Hardware Address Status Type <COMMAND> [N] ext Page [A]dd/Modify Static Entry [P] revious Page [D]elete Entry Set NDP [R]eachable Time [S]orting Entry Method Set NDP Stale [T] ime [Q]uit to previous menu ${\it Command} {\gt}$ Enter the character in square brackets to select option

図 4-50 NDP テーブルの設定

画面の説明

| Sorting Method | 表示する順番を表示します。 | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| | By IP | IPv6 アドレス順に表示します。 | |
| | By MAC | MAC アドレス順に表示します。 | |
| | By Dynamic | 自動学習したアドレスを表示します。 | |
| | By Static | 手動設定したアドレスを表示します | |
| NDP Reachable Time | Reachable time のタイムアウト値を表示します | | |
| NDP Stale Time | Stale time のタイムアウト値を表示します。 | | |
| IPv6 Address | NDP テーブル上にある IPv6 アドレスを表示します。 | | |
| Hardware Address | NDP テーブル上に | こある MAC アドレスを表示します。 | |
| Status | 近隣キャッシュの | 状態を表示します。 | |
| Type | NDP テーブル上にある Type を表示します。 | | |
| | Static 手動設定したことを表します。 | | |
| | Dynamic | 自動学習したことを表します。 | |

| N | 欠のページを表示します。 | |
|---|--------------------------------|--|
| | コマンド「N」を入力すると表示が次のページに切り替わります。 | |
| Р | 前のページを表示します | |
| | コマンド「P」を入力すると表示が前のページに切り替わります。 | |

| R | NDP テーブルの Reachable time のタイムアウト値を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「R」を入力するとプロンプトが「Enter NDP reachable time value>」に変わりますので、NDPテーブルのReachable timeのタイムアウト値を30~86400(秒)で設定してください |
| Т | NDP テーブルの Stale time のタイムアウト値を設定します。 |
| | コマンド「T」を入力するとプロンプトが「Enter NDP stale time value>」に変わりますので、NDP テーブルの Stale time のタイムアウト値を 0 ~ 86400(秒) で設定してください。 |
| А | NDP テーブルのエントリーを追加 / 修正します。 |
| | コマンド「A」を入力するとプロンプトが「Enter IPv6 address>」に変わりますので、IPv6 アドレスを入力してください。入力後、「Enter hardware address >」に変わりますので、MACアドレスを「**:**:**:**:**」のように入力してください。 |
| D | NDP テーブルのエントリーを削除します。 |
| | コマンド「D」を入力するとプロンプトが「Enter IPv6 address>」に変わりますので、IPv6 アドレスを入力してください。 |
| S | NDP テーブルの表示する順番を選択します。 |
| | コマンド「S」を入力するとプロンプトが「Select method for sorting entry to display (I/M/D/S) >」に変わりますので、IPv6 アドレスの順番で表示する場合は「I」を、MAC アドレスの順番で表示する場合は「D」を、手動設定したアドレスを表示する場合はを「S」を選択してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.6.13. LLDP の設定 (LLDP Configuration)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「L」を入力すると、**図 4-51** のような「LLDP Configuration」の画面が表示されます。この画面では、LLDP の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Basic Switch Configuration -> LLDP Configuration | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----------|----------|-----------|
| LLDP Status : Enabled | | | | | | |
| Port | Admin Status | Port Desc | Sys Name | Sys Desc | Sys Cap | Mgmt Addr |
| 1 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 2 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 3 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 4 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 5 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 6 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 7 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 8 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 9 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| 10 | Both | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled | Disabled |
| | | | <comman< td=""><td>D></td><td></td><td></td></comman<> | D> | | |
| [N]ex | [N]ext Page [S]et LLDP Status Enable/Disable TL[V] | | | | | |
| | [P]revious Page [L]LDP Port Admin Status N[e]ighbor Table | | | | | |
| [Q]uit to previous menu | | | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | | | |

図 4-51 LLDP の設定

| LLDP Status | LLDP の有効・無 | 効の設定が表示されます。 | | |
|--------------|--|-------------------------------|--|--|
| | Enabled | LLDP を有効にします。 | | |
| | Disabled | LLDP を無効にします。 (工場出荷時設定) | | |
| Port | ポート番号が表示されます。 | | | |
| Admin Status | LLDP の状態が表示されます。 | | | |
| | TX Only | LLDP の送信のみ行います。 | | |
| | RX Only | LLDP の受信のみ行います。 | | |
| | Both | LLDP を送受信します。 (工場出荷時設定) | | |
| | Disabled | LLDP を送受信しません。 | | |
| Port Desc | インターフェース情報を LLDP のフレームに含めるかどうかが表示されます。 | | | |
| | Enabled | LLDP に含めます。 | | |
| | Disabled | LLDP に含めません。(工場出荷時設定) | | |
| Sys Name | ホスト名を LLDP のフレームに含めるかどうかが表示されます。 | | | |
| | Enabled | LLDP に含めます。 | | |
| | Disabled | LLDP に含めません。(工場出荷時設定) | | |
| Sys Desc | システムの概要情 | 報を LLDP のフレームに含めるかどうかが表示されます。 | | |
| | Enabled | LLDPに含めます。 | | |
| | Disabled | LLDP に含めません。 (工場出荷時設定) | | |

| Sys Cap | システムの能力情報を LLDP のフレームに含めるかどうかが表示されます。 | | |
|--|---|-------------------------|--|
| Enabled LLDP に含めます。 | | LLDP に含めます。 | |
| Disabled L | | LLDP に含めません。(工場出荷時設定) | |
| Mgmt Addr | システムの IP アドレスを LLDP のフレームに含めるかどうかが表示されます。 | | |
| Enabled LLDP に含めます。 Disabled LLDP に含めません。(| | LLDP に含めます。 | |
| | | LLDP に含めません。(工場出荷時設定) | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| S | LLDP の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable (E/D)>」に変わります。 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 | LLDP の状態を設定します。 |
| | 1. コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、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「0」を入力)。 2. プロンプトが「Set Admin Status for port # (1-4)>」に変わりますので、TX Only の場合は「1」を、RX Only の場合は「2」を、Both の場合は「3」を、無効にする場合は「4」を入力してください。 |
| V | 本機器から送信する LLDP フレームに含める情報を設定します。 |
| V | 1. コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、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「0」を入力)。 2. プロンプトが「Enter transmit TLV」に変わりますので、なしの場合は「0」を、Port Descriptionは「1」を、System Name は「2」を、System Descriptionは「1」を、Management IPは「5」をそれぞれ範囲指定で入力してください。 |
| Е | Neighbor Table を表示します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、Neighbor Table に移動します。ここでの設定については次項 (4.6.13.a) を参照してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.6.13.a. Neighbor テーブルの表示 (Neighbor Table)

「LLDP Configuration」でコマンド「E」を入力すると、**図 4-52** のような「Neighbor Table」の画面が表示されます。この画面では、Neighbor テーブルの表示を行います。

| No Chassis ID | Port ID | Mgmt IP Address | Port |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------|------|
| 1 xx:xx:xx:xx:xx | XX:XX:XX:XX:XX | 0. 0. 0. 0 | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | <command/> | | |
| N]ext Page P]revious Page | [D] e | tail it to previous me | |

図 4-52 Neighbor テーブルの表示

画面の説明

| Total Neighbors | Neighbor テーブルに記録されているエントリ数が表示されます。 |
|-----------------|------------------------------------|
| No | エントリ番号が表示されます。 |
| Chassis ID | エントリごとの Chassis ID が表示されます。 |
| Port ID | エントリごとのポートの ID が表示されます。 |
| Mgmt IP Address | エントリごとの IP アドレスが表示されます。 |
| Port | LLDP フレームを受信したポート番号が表示されます。 |

| Ν | 次 | のページを表示します。 |
|---|---|---|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前 | のページを表示します。 |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| D | 各 | エントリの詳細情報を表示します。 |
| | | コマンド「D」を入力すると、エントリの詳細情報が表示されます。ここでの設定については次項 (4.6.13.b) を参照してください。 |
| Q | 上 | 位のメニューに戻ります。 |

4.6.13.b. Neighbor テーブルの詳細情報表示 (Neighbor Detail Information)

「Neighbor Table」でコマンド「D」を入力すると、**図 4-53** のような「Neighbor Detail Information」の画面が表示されます。この画面では、Neighbor テーブルの詳細情報が表示されます。

ZLP83089V Local Management System Neighbor Table -> Neighbor Detail Information Local Port : 1 Discovered Time : 000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s) Last Update Time : 000 day(s), 00 hr(s), 00 min(s), 00 sec(s)ChassisId : xx:xx:xx:xx:xx (MAC Address) PortId : xx:xx:xx:xx:xx (MAC Address) System Name System Capability : x / x (Supported / Enabled) (0:Other R:Repeater B:Bridge W:WLAN Access Point r:Router T:Telephone D:DOCSIS cable device S:Station Only) Port Description : System Description: -- <COMMAND> --[N]ext Entry [Q]uit to previous menu [P]revious Entry Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-53 Neighbor テーブルの詳細情報表示

画面の説明

| Index | エントリ番号が表示されます。 |
|--------------------|-----------------------------|
| Local Port | LLDP フレームを受信したポート番号が表示されます。 |
| Discovered Time | LLDP フレームを最初に受信した時間が表示されます。 |
| Last Update Time | LLDP フレームを最後に受信した時間が表示されます。 |
| ChassisId | エントリの Chassis ID が表示されます。 |
| PortId | エントリのポート ID が表示されます。 |
| System Name | エントリのシステム名称が表示されます。 |
| System Capability | エントリの能力情報が表示されます。 |
| Port Description | エントリのインターフェース情報が表示されます。 |
| System Description | エントリの概要情報が表示されます。 |

| N | _ | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|-----------------------------|--|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | Ţ | 前のページを表示します。 | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| C | Ç | 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」でコマンド「A」を入力すると、図 4-54 のような「Advanced Switch Configuration Menu」の画面が表示されます。

この画面では、本装置がもつ、VLAN、リンクアグリゲーション、ポートモニタリング、ス パニングツリー、アクセスコントロール、QoS、ストームコントロール、IEEE802.1X 認証 機能、IGMP snooping、Power Over Ethernet、リングプロトコル、ループ検知・遮断機 能、ポートグルーピング、SFP モジュール状態確認機能の設定を行います。

> ZLP83089V 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 Power Over [E] thernet Configuration [R]RP Configuration Loop [D]etection Configuration [P]ort Group Configuration Di[g]ital Diagnostic Monitoring

[Q]uit to previous menu

Enter the character in square brackets to select option

図 4-54 拡張機能の設定

| 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 | ポートモニタリングの設定を行います。 |
| Multiple Spanning Tree Configuration | スパニングツリーに関する設定を行います。 |
| Access Conrol Configuration | アクセスコントロールに関する設定を行います。 |
| Quality of Service Configuration | QoS の設定を行います。 |
| 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 Access Control Configuration | IEEE802.1X 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 | PoE による給電設定を行います。 |
| RRP Configuration | リングプロトコルの設定を行います。 |
| Loop Detection Configuration | ループ検知・遮断機能の設定を行います。 |
| Port Group Configuration | ポートグルーピング機能の設定を行います。 |
| Digital Diagnostic Monitoring | SFP モジュール状態確認機能の設定を行います。SFP モジュールは、SFF-8472(DMI: Diagnostic Monitoring Interface)に対応して いる必要があります。 |
| Quit to previous menu | Advanced Switch Configuration Menu を終了し、メインメニューに戻ります。 |

4.7.1. VLAN の設定 (VLAN Management)

4.7.1.a. 特徴

- IEEE802.1Q 準拠のタグ VLAN に対応し、フレームへ VLAN タグ(以下、単にタグという)をつけて送信することが可能です。
- VLAN ID、PVID の 2 つの異なるパラメータを持ち、このパラメータの組み合わせにより 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 を参照することにより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)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「V」を入力すると、**図 4-55** のような「VLAN Management Menu」の画面が表示されます。この画面では、VLAN に関する設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> VLAN Management Menu Total VLANs : 1 **GVRP** Status : Disabled Internet Mansion : Disabled Uplink VLAN ID VLAN Name VLAN Type Mgmt UP 1 Permanent -- <COMMAND> -[S]et Port Config [N] ext Page [C]reate VLAN Set [G] VRP Status [P]revious Page [D]elete VLAN 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 4-55 VLAN 設定メニュー

画面の説明

| GVRP status | GVRP の状態が表示されます。 | | |
|-------------|-------------------------------|--|--|
| | Enabled | GVRP が有効です。 | |
| | Disabled | GVRP が無効です。(工場出荷時設定) | |
| Internet | インターネットマンションモードの状態が表示されます。 | | |
| Mansion | Enabled | インターネットマンションモードが有効です。 | |
| | Disabled | インターネットマンションモードが無効です。(工場出荷時設定) | |
| Uplink | インターネット | マンションモード有効時のアップリンクポートが表示されます。 | |
| VLAN ID | VLAN の VLAN ID が表示されます。 | | |
| VLAN Name | ne 設定されている VLAN の名前が表示されます。 | | |
| VLAN Type | VLAN の種類が表示されます。 | | |
| | Permanent | 初期設定の VLAN であることを表します。VLAN は最低 1 つは必要となるため、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 であるかどうかが表示されます。 | | |
| | UP | この VLAN が管理 VLAN(CPU と通信できる VLAN) であることを表します。 | |
| | DOWN | この VLAN が管理 VLAN ではないことを表します。 | |

ご注意: 工場出荷時は VLAN ID=1 が設定され、全てのポートがこの VLAN に属しています。 また、管理 VLAN は VLAN ID1(Default VLAN) に設定されています。

| N.I. | νηφ ος τήτ | | |
|------|--|--|--|
| N | 次のページを表示します。 | | |
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| М | 管理 VLAN を設定します。 | | |
| | コマンド「M」を入力すると、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。 | | |
| 1 | インターネットマンションモードを設定します。 | | |
| | コマンド「I」を入力すると、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」を、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。 | | |
| | (使用上の制約条件があります。「ご注意」を必ずご確認の上設定してください。) | | |
| С | VLAN 作成画面へ移動します。 | | |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「VLAN Create Menu」に変わります。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。 | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter VLAN ID >」に変わりますので、削除したい VLAN ID(2 ~ 4094) を入力してください。 | | |
| Ο | VLAN 設定の変更画面へ移動します。 | | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter VLAN ID>」に変わりますので、設定したい 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。 | | |
| | コマンド「S」を入力すると、画面が「VLAN Port Configuration Menu」に変わります。内容については次項 (4.7.1.e) を参照してください。 | | |
| G | GVRPの状態を設定します。 | | |
| | コマンド「G」を入力すると、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」を、無効にしたい場合は「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: 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 4-58** の設定画面での設定操作、または設定内容の確認を行ってください。

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次の制約条件があります。

必ずご確認頂いた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はできません。
- (2)IGMP Snooping 機能との併用はできません。(3)リンクアグリゲーション機能との併用はできません。
- (4)リングプロトコル機能との併用はできません。
- (4)ソファロトコル機能との所用はてきよどん。 (5)MAC アドレステーブルに Static で登録ができません。
- (6)4.6.9.b 項の MAC アドレス学習モードを無効にできません。
- (7)アップリンクポートのみ管理 VLAN に所属しています。

ご注意: 工場出荷時は VLAN 1 が設定され、全てのポートがこの VLAN に属しています。 また、管理 VLAN は有効に設定されています。

4.7.1.c. VLAN の作成 (VLAN Creation)

「VLAN Management Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-56** のような「VLAN Creation Menu」の画面が表示されます。この画面では、VLAN の作成を行います。

| ZLP83089V 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 | | |
| [[d] dit to previous menu | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Command> | | |
| Enter the character in square brackets to select option | | |
| Effect the offaracter in square brackets to select option | | |

図 4-56 VLAN の作成

| VLAN ID | 作成する VLAN の VLAN ID が表示されます。 |
|-----------------|-------------------------------|
| VLAN Name | 作成する VLAN の VLAN 名が表示されます。 |
| Port Member | 作成する VLAN のメンバーのポート番号が表示されます。 |
| Dynamic Ports | Dynamic ポートが表示されます。 |
| Forbidden Ports | Forbidden ポートが表示されます。 |

| ٧ | VLAN ID を設定します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Set VLAN ID->Enter VLAN ID >」に変わりますので、 新しい VLAN ID を入力してください。 | | |
| Ν | VLAN の名前を設定します。 | | |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Set VLAN name->Enter VLAN name >」に変わりますので、新しい VLAN 名を半角 30 文字以内で入力してください。 | | |
| Р | VLAN のメンバーを設定します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter egress port number >」に変わりますので、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。 | | |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter forbidden port number >」に変わりますので、 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カンマで区切るか、連続した数字の 場合はハイフンで指定してください。 | | |
| Α | VLAN を設定します。 | | |
| | コマンド「A」を入力すると、作成した VLAN が適用されます。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

ご注意: VLAN の設定入力後は「A」を入力して必ず適用をしてください。適用せず「Q」を入力すると設定が破棄され、VLAN は作成されません。

4.7.1.d. VLAN 設定の変更 (VLAN Modification)

「VLAN Management Menu」でコマンド「O」を入力し、対象の VLAN ID を指定すると、 **図 4-57** のような「VLAN Modification Menu」の画面が表示されます。この画面では、 VLAN の設定情報を変更します。

ZLP83089V Local Management System VLAN Management -> VLAN Modification Menu : 1 VLAN ID VLAN Name Port Members : 1-12 Untagged Ports : 1-12 Dynamic Ports : Forbidden Ports: ----- <COMMAND> -Set VLAN [N]ame Select [P]ort Member Select [F]orbidden Port Member [A]pply [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-57 VLAN 設定の変更

| VLAN ID | 作成したい VLAN の VLAN ID が表示されます。 |
|-----------------|--------------------------------------|
| VLAN Name | 作成したい VLAN の VLAN 名が表示されます。 |
| Port Members | 作成したい VLAN のメンバーのポート番号が表示されます。 |
| Untagged Ports | タグを使用しないポートが表示されます。 |
| Dynamic Ports | GVRP による DynamicVLAN の対象ポートが表示されます。 |
| Forbidden Ports | GVRP による DynamicVLAN の対象外ポートが表示されます。 |

| Ν | VLAN の名前を設定します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Set VLAN name->Enter VLAN name >」に変わりますので、新しい VLAN 名を半角 30 文字以内で入力してください。 | | |
| Р | VLAN のメンバーを設定します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter egress port number >」に変わりますので、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 | Forbidden ポートを設定します。 コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter forbidden port number >」に変わりますので、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 | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter forbidden port number >」に変わりますので、 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カンマで区切るか、連続した数字の | | |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter forbidden port number >」に変わりますので、 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。 | | |

4.7.1.e. VLAN ポートの設定 (VLAN Port Configuration)

「VLAN Management Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-58** のような「VLAN Port Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、VLAN のポートごとの設定を行います。

| 7L D02 | 000V L | and Management Syst | t om | |
|--|------------------------------|---------------------|-------------------|--|
| ZLP83089V Local Management System VLAN Management -> VLAN Port Configuration Menu | | | | |
| VLAN | Manager | ment → VLAN Port G | ontiguration menu | |
| Port | PVID | Acceptable Frame Ty | ype GVRP | |
| 1 | 1 | Admit All | Disabled | |
| 2 | 1 | Admit All | Disabled | |
| 3 | 1 | Admit All | Disabled | |
| 4 | 1 | Admit All | Disabled | |
| 2 3 4 5 6 7 | 1 | Admit All | Disabled | |
| 6 | 1 | Admit All | Disabled | |
| | 1 | Admit All | Disabled | |
| 8 | 1 | Admit All | Disabled | |
| | <command/> | | | |
| [N]ex | [N]ext page Set [F]rame Type | | | |
| [P]revious Page Set [G]VRP Status | | | | |
| Set Port [V]ID [Q]uit to previous menu | | t to previous menu | | |
| | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | |

図 4-58 VLAN ポートの設定

| Port | ポート番号が表示されます。 | | |
|------------|--|-----------------------|--|
| PVID | 現在そのポートに設定されている PVID(Port VLAN ID) が表示されます。PVID はタグなしのパケットを受信した場合にどの VLAN ID に送信するかを表します。工場出荷時は「1」に設定されています。タグつきのパケットを受信した場合は、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 | 受信フレームのタイプが表示されます。 | | |
| Frame Type | Admit All | 全てのフレームを受信します。 | |
| | Tagged Only | VLAN タグつきフレームのみ受信します。 | |
| GVRP | GVRP の状態が表示されます。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。 | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| V | PVID を設定します。 |
| | 1. コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定する |
| | ポート番号を入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「Enter PVID for port #>」に変わりますので、すでに設定されている VLAN ID 0 |
| | 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。 |
| | 1. コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、設定する |
| | ポート番号を入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「Select port acceptable frame type (A/T)>」に変わりますので、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。 |
| | 1. コマンド「G」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable port GVRP status (E/D)>」に変わりますので、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るため、ドメインを分割する場合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。

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、スパニングツリーおよ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一にトラフィックが割り振られない場合があります。

4.7.2.b. トランキングの設定 (Trunk Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「L」を入力すると、**図 4-59** のような「Trunk Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、トランキングの設定を行います。

| Advanc | ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> Trunk Configuration Menu System Priority : 1 | | |
|--------|---|------------|---|
| Key | Mode | Member | Port List |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | <command/> |
| | | | Set P[o]rt Priority |
| | | | LACP [G]roup Status [Q]uit to previous menu |
| [M]odi | fy Group Mo | ode | |
| Comman | | tor in so | quare brackets to select option |
| Liiter | the charact | Lei III SC | quare brackers to select option |

図 4-59 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 | グループ番号が表示されます。 | |
| Mode | トランキングの動作モードが表示されます。 | | |
| | 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キングを構成します。 相手側のモードが Active、または Passive である必要があります。 | |
| | Passive | 本装置からは LACP パケットは送出せずに、相手側からの LACP パケットの受信でネゴシエーションを行った上でトランキングを構成します。 相手側のモードが Active である必要があります。 | |
| | Manual | LACP パケットを用いず、強制的にトランキングを構成します。相手側も同様の設定である必要があります。 | |
| Members Port List | トランキングのグループに属しているポートが表示されます。 | | |

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、LACP 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。

| Τ | LACP における本装置の System Priority 値を設定します。 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter system priority for LACP>」に変わりますので、 優先値を入力します。 | | | | | |
| Α | 新たにトランキングの設定を行います。 | | | | | |
| | 1. コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter trunk group admin key>」に変わりますの | | | | | |
| | で、設定したいグループの番号を入力してください。 | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Enter port member for group key #>」に変わりますので、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、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。 | | | | | |
| | 3. 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」を、Passive の場合は「P」を、Manual の場合は「M」を選択してください。 | | | | | |
| D | | | | | | |
| R | トランキングの設定を削除します。 | | | | | |
| | 1. コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter trunk group admin key>」に変わりますので、削除したいグループの番号を入力してください。 | | | | | |
| | C、前原のたいグルーグの番号を入力してくたさい。 2. プロンプトが「Enter port member port for group key #>」に変わりますので、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。 | | | | | |
| М | トランキングの動作モードを変更します。 | | | | | |
| | 1. コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter trunk group admin key>」に変わりますの | | | | | |
| | で、変更したいグループの番号を入力してください。 | | | | | |
| | 2. 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」を、Passive の場合は「P」を、Manual の場合は | | | | | |
| | 「M」を選択してください。 | | | | | |
| Ο | トランキングにおける本装置のポートごとのプライオリティ値を設定します。 | | | | | |
| | コマンド「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。 | | | | | |
| | 1. コマンド「G」を入力すると、プロンプトが「Enter trunk group number >」に変わりますので、 | | | | | |
| | 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。) | | | | | |
| | 2. 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 8 ポートまでのメンバーを設定可能ですが、トランキング動作をするのは 8 ポートまでとなります。そのグループの 9 ポート目以降のメンバーはバックアップモードとなり、8 ポート目までのリンクに障害が発生した際、そのポートに変わってトランキング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キングを構成します。

4.7.2.c. ポートの LACP 優先度設定 (Set Port Priority)

「Trunk Configuration Menu」でコマンド「O」を入力すると、**図 4-60** のような「Set Port Priority」の画面が表示されます。この画面では、トランキングの優先設定を行います。

| | | | agement System Menu -> Set Port Prior | ity | |
|--|----------------|---|--|---------------------|---|
| | Priority ID | | 1 xx:xx:xx:xx:xx | | |
| Port | Priority | | | | |
| 1 | 1 | - | | | |
| 2 | 1 | | | | |
| 2 3 4 | 1 | | | | |
| 4 | 1 | | | | |
| 5 | 1 | | | | |
| 6 | 1 | | | | |
| 5 6 7 | 1 | | | | |
| 8 | 1 | | | | |
| 9 | 1 | | | | |
| 10 | 1 | | | | |
| | | | <command/> | | _ |
| [N]ext | Page | | (3.5.1111) | [S]et Port Priority | |
| [P]revious Page [Q]uit to previous menu | | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | | |

図 4-60 ポートの LACP 優先度設定

画面の説明

| Customs Duionitu | IACD をロンフラットロークトでレニンナングを掛けせて際に必要がませ至の原生順位で |
|------------------|--|
| 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。 |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| S | ポートごとのプライオリティ値(優先順位)を設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter port Number.>」に変わりますので、設定するポート番号を入力してください。入力すると、プロンプトが「Enter port priority」に変わりますので、プライオリティ値を 0 ~ 255 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。 |

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

「Trunk Configuration Menu」でコマンド「G」を入力し、LACP グループとなっている Key を指定すると、図 4-61 のような「LACP Status」の画面が表示されます。この画面では、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。)

ZLP83089V Local Management System Trunk Configuration Menu -> LACP Status System Priority: 1 System ID : XX:XX:XX:XX:XX Key Aggregator Attached Port List Standby Port List 7 8 8 9 9 10 10 - <COMMAND> -[N] ext Page [P]revious Page [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-61 LACP グループの状態表示

| 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が表示されます。 |
| Aggregator | トランキングの論理的インターフェースの番号です。トランキングを構成するポートの中でもっとも Port Priority 値の高いポート番号と同一になります。 |
| Attached Port List | 論理的インターフェース (Aggregator) に接続される物理的インタフェース(ポート)の番号です。9 ポートを越えるトランキンググループを設定した場合、Port Priority 値が低いポートはバックアップモードとなり「(Standby)」と表示されます。 |
| Standby port List | 9 ポートを越えるトランキンググループを設定した場合、Port Priority 値が低いポートは バックアップモードとなります。該当ポートが本欄に表示されます。 |

| Ν | でのページを表示します。 | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | | | |
| 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」を入力すると、**図 4-62** のような「Port Monitoring Configuration Menu」の画面が表示されます。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てしまい通常では取得することのできない他ポート間のパケットをモニタリングすることができます。この画面では、ポートモニタリングの設定を行うことができます。

| | al Management Syste | em > Port Monitoring Configuration Menu |
|--|---|--|
| Monitoring Po | | Be Monitored Port(s) |
| 1 | 2 | |
| Direction | Status | |
| Both | Disabled | - |
| [S]et Monitor Set Ports to Set Traffic [[C]hange Mirr [Q]uit to pre | be [M]onitored D]irection or Status | - <command/> |
| Command> Enter the cha | racter in square bu | rackets to select option |

図 4-62 ポートモニタリングの設定

| Monitoring Port | ポートモニタリング | びされたデータの転送先ポート番号が表示されます。 | |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Be Monitored Port(s) | ポートモニタリング | グされる対象のポート番号が表示されます。 | |
| Direction | ポートモニタリングする対象パケットの通信方向が表示されます。 | | |
| | Тх | 送信パケットをモニタリングします。 | |
| | Rx | 受信パケットをモニタリングします。 | |
| | Both | 送受信パケットをモニタリングします。(工場出荷時) | |
| Status | モニタリングの状態 | 態が表示されます。 | |
| | Enabled | ポートモニタリングが有効です。 | |
| | Disabled | ポートモニタリングが無効です。(工場出荷時) | |

| S | モニタリングされたデータの転送先ポート(アナライザ等を接続するポート)を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、対象とするポート番号を入力してください。 |
| М | モニタリングされるポートを設定します。 |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、対象とするポート番号を入力してください。(複数設定可能) |
| | ポート番号を複数入力する場合はカンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。 |
| D | モニタリングをする対象パケットの通信方向を設定します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Select port monitoring direction(R/T/B)>」に変わりますので、受信パケットをモニタリングする場合は「R」を、送信パケットをモニタリングする場合は「T」を、送受信ともにモニタリングする場合は「B」を入力してください。 |
| С | ポートモニタリングの状態を設定します。 |
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter the select(E/D)>」に変わりますので、ポートモニタリングを開始する場合は「E」を、停止する場合は「D」を入力してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

ご注意: Tx 方向のミラーパケットには受信した VLAN ID の VLAN タグが付加されます。

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

4.7.4. スパニングツリーの設定 (Multiple Spanning Tree Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-63** のような「Multiple Spanning Tree Configuration」の画面が表示されます。本装置では、IEEE802.1s 対応のマルチプルスパニングツリープロトコル (MSTP: **図 4-64**)、IEEE802.1s 互換のラピッドスパニングツリープロトコル (RSTP: **図 4-65**)、およびIEEE802.1s 互換のスパニングツリープロトコル(STP: **図 4-66**)の3つのバージョンをサポートしています。

ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration \rightarrow Multiple Spanning Tree Configuration Global MSTP Status: Disabled Protocol Version MST Configuration Name MST Revision Level : 0 MST Config Digest ---- <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 4-63 スパニングツリーの設定

ZLP83089V 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 ----- <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 4-64 MSTP モード時

ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> Multiple Spanning Tree Configuration Global MSTP Status: Enabled Protocol Version : RSTP MST Configuration Name : $MST \ Revision \ Level \qquad : \ 0 \\$ MST Config Digest ---- <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 Re[g]ional Topology Information CIST [C]onfiguration [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-65 RSTP モード時

ZLP83089V 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

----- <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 4-66 STP モード時

| Global MSTP Status | スパニングツリーの動作状況が表示されます。 | | |
|---|---|---|--|
| | 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が表示されます。 | | | |
| | MSTP | IEEE802.1s対応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 | IEEE802.1s 互換のラピッドスパニングツリープロトコルで動作します。(工場出荷時設定) | |
| | STP-Compatible | IEEE802.1s 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 リージョン名が 工場出荷時は設定さ | | |
| MST Revision Level | MST リージョン設定のリビジョンが表示されます。 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が表示されます。 (MST インスタンスと VLAN の対応付け一覧の表示) | | |

| Е | スパニングツリープロトコルの ON/OFF を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「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。 |
| | コマンド「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、スパニングツリーで動作させる場合は「S」を、ラピッドスパニングツリーで動作させる場合は「R」を入力してください。 |
| N | MSTI の名前を設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| | コマンド「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。 |
| | コマンド「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。 |
| В | ポート毎の基本設定を行います。 |
| | コマンド「B」を入力すると、画面が「CIST Basic Port Configuration」に変わり、ポートごと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。 |
| Α | ポート毎の拡張設定を行います。 |
| | コマンド「A」を入力すると、画面が「CIST Advanced Port Configuration」に変わり、ポートこと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。 |
| Т | MSTP インスタンスを設定します。 |
| | コマンド「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 | ポートごとのトポロジー情報を表示します。 |
| | コマンド「I」を入力すると、画面が「Designated Topology Information」に変わり、ポートこと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.h) 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。 |
| | コマンド「I」を入力すると、画面が「Regional Topology Information」に変わり、ポートごと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 $(4.7.4.i)$ を参照してくたさい。 |
| 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。

ご注意: スパニングツリープロトコルを構成するポートは、事前にループ検知・遮断機能を無効に設定してください。

4.7.4.a. CIST の設定 (CIST Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-67** のような「CIST Configuration」の画面が表示されます。この画面では、CIST に関する基本設定を行います。

```
ZLP83089V Local Management System
Multiple Spanning Tree Configuration → CIST Configuration
CIST Root Port:
                         0
                                       Time Since Topology Change: 0
                                                                           Sec.
CIST Root Path Cost:
                         0
                                       Topology Change Count:
                  8000 xxxxxxxxxxx
CIST Root:
CIST Regional Root Cost: 0
                                       CIST Bridge ID:
                                                            8000 xxxxxxxxxxxx
CIST Regional Root: 8000 xxxxxxxxxxx CIST Bridge Hello Time: 2
                                                                         Sec.
                                       CIST Bridge Maximum Age:
                                                                   20
                                                                         Sec.
CIST Hello Time:
                     2
                           Sec.
                                       CIST Bridge Forward Delay: 15
                                                                         Sec.
CIST Maximum Age:
                     20
                           Sec.
                                       Max Hop Count:
CIST Forward Delay: 15
                           Sec.
                          ---- <COMMAND>
Set CIST Bridge [P]riority
                                       Set CIST Bridge [F]orward Delay
Set CIST Bridge [F]riority
Set CIST Bridge [H]ello Time
Set CIST Bridge [M]aximum Age
                                       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 4-67 CIST の基本設定

| CIST Root Port | 現在のルートポートが表示されます。 |
|----------------------------|--|
| CIST Root Path Cost | ルートポートからルートブリッジへのコストが表示されます。 |
| CIST Root | ルートブリッジのブリッジ ID が表示されます。 |
| 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)までのパスコストが表示されます。 |
| 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 が表示されます。 |
| 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)が表示されます。 |
| Topology Change Count | スパニングツリーの構成変更を行った回数が表示されます。 |
| 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 間隔が表示されます。 |
| CIST Maximum Age | Hello メッセージのタイムアウト時間が表示されます。 |
| 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が表示されます。 |
| CIST Bridge ID | 本装置のブリッジ ID が表示されます。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ます。 工場出荷時のブリッジプライオリティは「0000 0000000000000」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 タイムが表示されます。 |
| CIST Bridge Maximum Age | 本装置がルートブリッジになった際の Maximum Age が表示されます。 |
| CIST Bridge Forward Delay | 本装置がルートブリッジになった際の Forward Delay が表示されます。 |
| | |

| Max Hop Count | 最大ホップ数が表示されます。 |
|---------------|----------------------------|
| · | (ルートブリッジによって決定された値が表示されます) |

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. CIST ポートの基本設定 (CIST Basic Port Configuration)

「Multiple Spanning Tree Configuration」でコマンド「B」を入力すると、**図 4-68** のような「CIST Basic Port Configuration」の画面が表示されます。この画面では、CIST ポートの基本設定を行います。

| 7I D02 | 000// 1 | oool M | anagamant Cv | o+om | | | | |
|---|---------|--------|---------------|---|---------|-----------|------------|----------|
| ZLP83089V 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 | | | | | | | | |
| Port | Trunk | Link | State | Role | Pri. | Path Cost | SIP Status | Guard |
| 1 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 2 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 3 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 4 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 5 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 6 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 7 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 8 | | Down | Discarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 9 | | Down | Forwarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 10 | | Down | Forwarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 11 | | Down | Forwarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| 12 | | Down | Forwarding | Disabled | 128 | 20000 (A) | Enabled | Disabled |
| | | | | <commai< td=""><td>ND></td><td></td><td></td><td></td></commai<> | ND> | | | |
| [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 | | | | | | | | |
| LITCOI | 2110 0 | | or in oqual c | DI GONOLO | | or operon | | |

図 4-68 CIST ポートの基本設定

| BPDU Guard Recovery | BPDU ガードの自動復旧機能の有効・無効が表示されます。 | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|--|--|--|
| | Enabled | 自動復旧機能が有効です。 | | | |
| | Disabled | 自動復旧機能が無効です。(工場出荷時設定) | | | |
| BPDU Guard Recovery Timer | 自動復旧までの時間が表示されます。 工場出荷時は 300 秒に設定されています。 | | | | |
| Port | ポート番号が表示されます。 | | | | |
| Trunk | トランキングが設定されている場合、トランキングのグループ番号 (key) が表示されます。 | | | | |
| Link | リンクの状態が表示されます。 | | | | |
| | 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が表示されます。 | | | | |
| | 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が表示されます。 | | | | |
|------------|--|--------------------|--|--|--|
| | 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が表示されます。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 | 各ポートのコストが表示されます。 工場出荷時は 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・無効が表示されます。 | | | | |
| | 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・無効が表示されます。 工場出荷時は「Disabled」に設定されています。 | | | | |
| | Enabled | BPDU ガードが有効です。 | | | |
| | Disabled | BPDU ガードが無効です。 | | | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| 1 | スイッチ内でのポートの優先順位を設定します。 |
| | 1. コマンド「I」を入力すると、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。 |
| | 2. ロンプトが「Enter priority for port #>」に変わりますので、0 から 255 の範囲で 16 の倍数を入 |
| | カしてください。 |
| C | 各ポートのコストを設定します。 |
| | 1. コマンド「C」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enter path cost for port #>」に変わりますので、1 から 200000000 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。 |
| | 1. コマンド「S」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable STP for port # (E/D)>」に変わりますので、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。 |
| | 1. コマンド「G」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable BPDU guard for port # (E/D)>」に変わりますので、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。 |
| Е | BPDU ガード自動復旧機能の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable BPDU Guard Recovery(E/D)>」に |
| | 変わりますので、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」を入りしてください。 |
| | |

| Т | - | 自動復旧までの時間を設定します。 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter Recovery Timer >」に変わりますので、画面最下部に表示される範囲の値を入力してください。 | | | | | | |
| (| Ç | 上位のメニューに戻ります。 | | | | | | |

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

「Multiple Spanning Tree Configuration Menu」でコマンド「A」を入力すると、**図 4-69** のような「CIST Advanced Port Configuration」の画面が表示されます。この画面では、CIST ポートの拡張設定を行います。

| ZLP83089V 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 | Forwarding | Disabled | False/False | Auto /False | Init. | | |
| 10 | | Down | Forwarding | Disabled | False/False | Auto /False | Init. | | |
| 11 | | Down | Forwarding | Disabled | False/False | Auto /False | Init. | | |
| 12 | | Down | Forwarding | Disabled | False/False | Auto /False | Init. | | |
| | | | | <comma< td=""><td>ND></td><td></td><td></td></comma<> | ND> | | | | |
| [N]ex | t Page | | | | Set Port P-[t]o-P | Status | | | |
| [P]re | vious | Page | | | Restart Port [M]ią | gration | | | |
| Set Port [E]dge Status [Q]uit to previous menu | | | | | | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | | | | | | |

図 4-69 CIST ポートごとの拡張設定

| Port | ポート番号が表示されます。 | | | | |
|-------|---|---------------------------|--|--|--|
| Trunk | トランキングが設定されている場合、トランキングのグループ番号 (key) が表示されます。 | | | | |
| Link | リンクの状態が表示されます。 | | | | |
| | 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が表示されます。 | | | | |
| | 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が表示されます。 | | | |
| | 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) の設定状態が表示されます。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/ OperPtoP | 本装置が Point-to (Admin:Adminis ます。 | o-point で接続されているかが表示されます。前半 stration) は設定した状態、後半 (Oper:Operation) は実際の状態を表し | | |
| | 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が表示されます。 | | | |
| | 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。 | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ' | | | | | | | |
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | | | |
| Е | 各ポートの Edge Status を設定します。 | | | | | | |
| | 1. コマンド「E」を入力すると、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。 | | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Set edge port for port # (T/F)>」に変わりますので、True の場合は「T」を、 | | | | | | |
| | False の場合は「F」を入力してください。 | | | | | | |
| Т | 各ポートの P-to-P Status を設定します。 | | | | | | |
| | 1. コマンド「T」を入力すると、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。 | | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Set point-to-point for port # (A/T/F)>」に変わりますので、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。 | | | | | | |
| М | スパニングツリーの動作を再起動します。 | | | | | | |
| | 1. コマンド「M」を入力すると、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。 | | | | | | |
| | 2. プロンプトが「Restart the protocol migration process for port # ? (Y/N)>」に変わりますの | | | | | | |
| | 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」を入力すると、**図 4-70** のような「MSTP Instance Configuration」の画面が表示されます。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。

| ZLP83089V Local Management System Multiple Spanning Tree Configuration - | > MSTP Instance Configuration | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Instance VLANs Mapped | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <comm< td=""><td>AND></td></comm<> | AND> | | | | | | |
| [N]ext Page [P]revious Page | [M]ST Instance Configuration MST Instance Port [C]onfiguration | | | | | | |
| [A]dd VLAN to MST Instance | MST Instance Topology [I]nformation | | | | | | |
| Remove [V]LAN from MSTP Instance [R]emove MST Instance | [Q]uit to previous menu | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Command> | | | | | | | |
| Enter the character in square brackets | to select option | | | | | | |

図 4-70 MST インスタンスの設定

画面の説明

| Instance | MST インスタンス ID が表示されます。 |
|--------------|-------------------------------------|
| VLANs Mapped | MST インスタンスに関連付けられた VLAN ID が表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| Α | MST インスタンスと関連付ける VLAN ID を追加します。 |
| | 1. コマンド「A」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enter VLAN ID>」に変わりますので、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。 |
| | 1. コマンド「V」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enter VLAN ID>」に変わりますので、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。 |
| | コマンド「R」を入力すると、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。 1. コマンド「M」を入力すると、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。 2. 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ごとの設定を行います。 1. コマンド「C」を入力すると、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。 2. 画面が「MST Instance Port Configuration」に変わり、MST インスタンスのポートごと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。

- 1. コマンド「I」を入力すると、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。
- 2. 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」を入力し、MST instance ID を入力すると、**図 4-71** のような「MST Instance Configuration」の画面が表示されます。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。

| ZLP83089V Local Management System | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| MST Instance Configuration -> MST Inst | ance Configuration | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| MSTI Root Port: 0 | Time Since Topology Change: 3 Sec. | | | | | | | |
| MSTI Root Cost: 0 | Topology Change Count: 0 | | | | | | | |
| MSTI Regional Root: 8001 xxxxxxxxxxxx | MSTI Bridge ID: 8000 xxxxxxxxxxx | | | | | | | |
| <comm< td=""><td>AND></td></comm<> | AND> | | | | | | | |
| Set MSTI Bridge Pr[i]ority [Q]uit to previous menu | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets | to select option | | | | | | | |

図 4-71 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が表示されます。 |
|----------------------------------|---|
| MSTI Root Cost | MST インスタンスのルートパスコスト値が表示されます。 |
| 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)が表示されます。 |
| Topology Change Count | スパニングツリーの構成変更を行った回数が表示されます。 |
| 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 が表示されます。 |
| MSTI Bridge ID | MST インスタンスのブリッジ ID が表示されます。 |

| I | MST インスタンスのブリッジ優先度を設定します。 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、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」を入力し、MSTP Instance ID を入力すると、**図 4-72** のような「MST Instance Port Configuration」の画面が表示されます。この画面では、MST インスタンスに関するポート設定を行います。

| | | | agement Sys guration -> | tem MST Instance | Port Config | uration | |
|---|----------|----------|----------------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|
| MST I | nstance | : 1 | | | | | |
| Port | Trunk | Link | State | Role | Priority | Path Cost | STP Status |
| 1 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 2 | | Down | N/A | N/A | Ô | 0 | N/A |
| 3 | | Down | N/A | N/A | Ő | Ö | N/A |
| 4 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 5 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 6 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 7 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 8 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 9 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 10 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 11 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| 12 | | Down | N/A | N/A | 0 | 0 | N/A |
| | | | | <command/> - | | | |
| Set P | ort Pr[| i]ority | | [N] ex | kt Page | | |
| Set P | ort Patl | n [C]ost | t | [P] re | evious Page | | |
| Set Port STP [S]tatus [Q]uit to previous menu | | | | | | | |
| Comma | | | | | | | |
| Enter | the cha | aracter | in square l | brackets to se | elect option | | |

図 4-72 MST インスタンスのポート設定

| MST Instance | 選択された MST | 選択された MST インスタンス ID が表示されます。 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Port | ポート番号が表示 | ポート番号が表示されます。 | | | | |
| Trunk | トランキングが設 | トランキングが設定されている場合、トランキングのグループ番号 (key) が表示されます。 | | | | |
| Link | リンクの状態が表 | 示されます。 | | | | |
| | 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が表示されます。 | | | | | |
| | 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が表示されます。 | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| | 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が表示されます。数値が高いほど優先順位が高くなります。 | | | | |
| Path Cost | 各ポートのコスト | が表示されます。 | | | |
| STP Status | 各ポートのスパニングツリーの有効・無効が表示されます。 | | | | |
| | 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。 | | | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| 1 | スイッチ内でのポートの優先順位を設定します。 |
| | 1. コマンド「I」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enter priority for port #>」に変わりますので、0 から 240 の範囲で 16 の倍数を入力してください。 |
| С | 各ポートのコストを設定します。 |
| | 1. コマンド「C」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enter path cost for port #>」に変わりますので、1 から 200000000 の範囲で入 カしてください。 |
| 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。 |
| | 1. コマンド「S」を入力すると、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。 |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable STP for port # (E/D)>」に変わりますので、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 インスタンス構成情報の表示 (MST Instance Topology Information)

「MSTP Instance Configuration」でコマンド「I」を入力し、MSTP instance ID を入力すると、**図 4-73** のような「MST Instance Topology Information」の画面が表示されます。この画面では、MST インスタンスの構成情報が表示されます。

| Port | Trunk | Link | Desig. | Root Desig. | Cost Desig. | Bridge Desig. Port |
|-------|--------|------|--------|----------------|-------------|--------------------|
| 1 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 2 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 3 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 4 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 5 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 6 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 7 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 8 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 9 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 10 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 11 | | Down | N/A | 0 | N/A | N/A |
| 12 | | | N/A | O COMMAND | N/A | N/A |
| | | | | <command/> | | |
| ГИЛДУ | t Page | | Г | Diravious Daga | [0]i+ | to previous menu |

図 4-73 MST インスタンス構成情報の表示

画面の説明

| MST Instance | 選択された MST インスタンス ID が表示されます。 | | | |
|------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Port | | ポート番号が表示されます。 | | |
| FOIL | ハーに用うか | 水小で11より。 | | |
| Trunk | トランキング | トランキングが設定されている場合、トランキングのグループ番号(key)が表示されます。 | | |
| Link | リンクの状態: | が表示されます。 | | |
| | 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。 | | リンクが確立されていない状態です。 | | |
| Desig.Root | ルートブリッ | ルートブリッジの ID が表示されます。 | | |
| Desig.Cost | 送信している | 送信しているコストが表示されます。 | | |
| Desig.Bridge | 指定ブリッジ | 指定ブリッジのブリッジ ID が表示されます。 | | |
| Desig.Port | 指定ポートの: (ポート ID は | ポート ID が表示されます。 ポートプライオリティ値とポート番号の組合せです。) | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | | |
| 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」を入力すると、**図 4-74** のような「Designated Topology Information」の画面が表示されます。この画面では、スパニングツリーの構成情報がポートごとに表示されます。

| | | | Cist | Cist | Cist | Cist |
|---|-------|------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Port | Trunk | Link | Desig. Root | Desig. Cost | Desig. Bridge | Desig. Port |
| 1 | | Down | 8000 xxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxx | 00 01 |
| 2 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxx | |
| 3 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxx | 00 03 |
| 4 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxx | 00 04 |
| 5 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxxx | 00 05 |
| 6 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxxx | 00 06 |
| 7 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxxx | 00 07 |
| 8 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxxx | 00 08 |
| 9 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxx | 00 09 |
| 10 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxx | 00 OA |
| 11 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxx | 00 OB |
| 12 | | Down | 8000 xxxxxxxxxxx | 0 | 8000 xxxxxxxxxxx | 00 OC |
| | | | | OMMAND> | | |
| [N]ext Page [P]revious Page [Q]uit to previous menu | | | | | | |

図 4-74 構成情報の表示

画面の説明

| Port | ポート番号が表示 | ポート番号が表示されます。 | | |
|-------------------|----------------------|---|--|--|
| Trunk | トランキングが設 れます。 | トランキングが設定されている場合、トランキングのグループ番号 (key) が表示されます。 | | |
| Link | リンクの状態が表 | 示されます。 | | |
| | 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 | ルートブリッジの ID が表示されます。 | | |
| Cist Desig.Cost | 送信しているコス | 送信しているコストが表示されます。 | | |
| Cist Desig.Bridge | 指定ブリッジのブ | 指定ブリッジのブリッジ ID が表示されます。 | | |
| Cist Desig.Port | 指定ポートのポー ポート番号の組合 | ト ID が表示されます。(ポート ID はポートプライオリティ値と せです。) | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | | |
| 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」を入力すると、**図 4-75** のような「Regional Topology Information」の画面が表示されます。この画面では、スパニングツリーの構成情報がポートごとに表示されます。

| ZLP83089V Local Management System | | | | | | | |
|--|---|------|-------|--------------------|---------|-----------------|---------------|
| | Multiple Spanning Tree Configuration -> Regional Topology Information | | | | | | |
| marei | p.0 0p | u | 11.00 | 7 No. | 5101141 | 10001083 111101 | T III G T OTT |
| Port | Trunk | Link | Cist | Port Regional Root | Cist | Port Regional | Path Cost |
| 1 | | Down | 8000 | xxxxxxxxxxx | | 0 | |
| 2 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXX | | 0 | |
| 3 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXX | | 0 | |
| 4 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXXX | | 0 | |
| 5 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXXX | | 0 | |
| 6 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXXX | | 0 | |
| 7 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXX | | 0 | |
| 8 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXX | | 0 | |
| 9 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXX | | 0 | |
| 10 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXX | | 0 | |
| 11 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXXX | | 0 | |
| 12 | | Down | 8000 | XXXXXXXXXX | | 0 | |
| | | | | <command/> | | | |
| [N]ext Page [P]revious Page [Q]uit to previous menu | | | | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | | | | |

図 4-75 スパニングツリー構成情報の表示

画面の説明

| Port | ポート番号が表示されます。 | | |
|------------------------------|---|--------------------|--|
| Trunk | トランキングが設定されている場合、トランキングのグループ番号 (key) が表示されます。 | | |
| Link | リンクの状態が表示されます。 | | |
| | 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 が表示されます。 | | |
| Cist Port Regional Path Cost | 送信してい | るコストを表します。 | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | | |
| 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)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「A」を入力すると、**図 4-76** のような「Access Control Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、Access Control の設定を行います。

ZLP83089V Local Management System
Advanced Switch Configuration Menu -> Access Control Configuration Menu

IPv4 [C]lassifier IPv6 Cl[a]ssifier [I]n-Profile Action [O]ut-Profile Action

Port [L]ist IPv4 [P]olicy IPv6 Polic[y]

[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 4-76 アクセスコントロールの設定

| IPv4 Classifier | IPv4 Classifier の設定を行います。 (最大設定可能数: 256) |
|-----------------------|---|
| IPv6 Classifier | IPv6 Classifier の設定を行います。 (最大設定可能数: 256) |
| In-Profile action | 入力パケットに対するアクションを設定します。 (最大設定可能数:81) |
| Out-Profile action | コミットレートを超えた入力パケットに対するアクションを設定します。 (最大設定可能数: 128) |
| Port list | 適用するポートのリストを設定します。 (最大設定可能数:128) |
| IPv4 Policy | IPv4 ポリシーの設定を行います。 (最大設定可能数:128) |
| IPv6 Policy | IPv6 ポリシーの設定を行います。 (最大設定可能数: 128) |
| Quit to previous menu | 上位のメニュー画面に戻ります。 |

4.7.5.a. IPv4 Classifier の設定 (Classifier Configuration)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を入力すると、**図 4-77** のような「Classifier Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、Classifier の設定を行います。

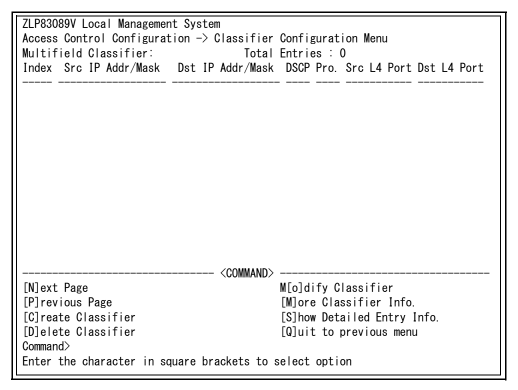


図 4-77 Classifier の設定

| Total Entries | 作成されている Classifier の数 (index の数) が表示されます。 |
|------------------|--|
| Index | Classifier の Index 番号が表示されます。 |
| Scr IP Addr/Mask | 送信元 IP アドレスが表示されます。 |
| Dst IP Addr/Mask | 宛先 IP アドレスが表示されます。 |
| DSCP | 優先度情報 DSCP 値が表示されます。 |
| Pro. | プロトコルが表示されます。 |
| Src L4 Port | TCP/UDP の送信元ポート番号が表示されます。 |
| Dst L4 Port | TCP/UDP の宛先ポート番号が表示されます。 |

| N | 次のページを表示します。 | |
|----|--|--|
| IN | | |
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前のページを表示します。 | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| С | 新しい Classifier の作成を行います。 | |
| | コマンド「C」を入力すると、「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。 | |
| | コマンド「D」を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。 | |
| Ο | Classifier の修正を行います。 | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Modify Classifier Menu」に変わりますので、「Create Classifier Configuration Menu」と同様に修正してください。 | |
| M | Classifier の情報を表示します。 | |
| | コマンド「M」を入力すると、送信元 MAC アドレス、宛先 MAC アドレス、IEEE802.1p プライオリティ、VLAN ID、TCP SYN Flag、ICMP タイプの情報が表示されます。 | |
| S | Classifier の詳細情報を表示します。 | |
| | コマンド「S」を入力すると、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、IEEE802.1p 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 タイプの情報が表示されます。 | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | |

4.7.5.b. IPv4 Classifier の作成 (Create Classifier Configuration)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を入力すると、**図 4-78** のような「Create Classifier Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IPv4 Classifier の作成を行います。

ZLP83089V Local Management System Classifier Configuration -> Create Classifier Configuration Menu Classifier Index Source MAC Address Destination MAC Address : VLAN ID 802.1p Priority **DSCP** Protocol Source IP Address Source IP Mask Length Destination IP Address : Destination IP Mask Length: Source Laver 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 IC[M]P Type 802.1p Pr[i]ority 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 4-78 Classifier の作成

| Classifier Index | Classifier の Index が表示されます。 |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Source MAC Address | 送信元 MAC アドレスが表示されます。 |
| Destination MAC Address | 宛先 MAC アドレスが表示されます。 |
| VLAN ID | VLAN ID が表示されます。 |
| 802.1p Priority | IEEE802.1p のプライオリティが表示されます。 |
| DSCP | DSCP 値が表示されます。 |
| Protocol | プロトコルの種類が表示されます。 |
| Source IP Address | 送信元 IP アドレスが表示されます。 |
| Source IP Mask length | 送信元アドレスマスクの長さ(ビット数)が表示されます。 |
| Destination IP Address | 宛先 IP アドレスが表示されます。 |
| Destination IP Mask length | 宛先アドレスマスクの長さ(ビット数)が表示されます。 |
| Source Layer 4 Port TCP/UDP | 送信元ポート番号が表示されます。 |
| TCP SYN Flag | TCP での SYN Flag でのフィルタの有無が表示されます。 |
| Destination Layer 4 Port | TCP/UDP 宛先ポート番号が表示されます。 |
| ICMP Type | ICMP のタイプが表示されます。 |

| С | Classifier Φ Inc | dex を設定します。 |
|---|------------------------|---|
| | | C」を入力すると、プロンプトが「Enter Classifier Index>」に変わりますので、1 ~ 65535 |
| | | lassifier 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。 |
| | 1. コマン | ド「S」を入力すると、プロンプトが「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。 |
| | | プトが「Enter source Mac address mask length>」に変わりますので、アドレスマスク |
| | | (ビット長)を入力してください。 |
| D | | する宛先 MAC アドレスを設定します。 |
| | | ド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter destination MAC address >」に変わります |
| | | 記先 MAC アドレスを「xx:xx:xx:xx:xx:xx」のように入力してください。 |
| | | プトが「Enter destination Mac address mask length>」に変わりますので、アドレス の長さ(ビット長)を入力してください。 |
| V | l | が長さくにット長がを入力してください。 する VLAN ID を設定します。 |
| V | | |
| | | V」を入力すると、プロンプトが「Enter VLAN ID >」に変わりますので、VLAN ID を 1 範囲で入力してください。 |
| Р | フィルタリング | する DSCP 値を設定します。 |
| | | P」を入力すると、プロンプトが「Enter DSCP value(0-63)>」に変わりますので、DSCP i3 の範囲で入力してください。 |
| R | フィルタリング | するプロトコルを設定します。 |
| | 「1」を、U | R」を入力すると、プロンプトが「Select protocol >」に変わりますので、TCP の場合はDP 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Ither Protocols の場合は「6」を入力してください。 |
| 0 | | する送信元のIPアドレスを設定します。 |
| | | ド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter source IP address >」に変わりますので、送 |
| | | アドレスを入力してください。 |
| | | プトが「Enter source IP address mask length>」に変わりますので、アドレスマスクの |
| | | ごット長)を入力してください。 |
| Ε | フィルタリング | する宛先の IP アドレスを設定します。 |
| | 1. コマン | ド「E」を入力すると、プロンプトが「Enter destination IP address >」に変わりますの |
| | で、宛然 | たIP アドレスを入力してください。 |
| | | プトが「Enter destination IP address mask length>」に変わりますので、アドレスマス |
| | L | さ(ビット長)を入力してください。 |
| U | | する TCP/UDP 送信元ポート番号を設定します。 |
| | コマンド「 | 「U」を入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」 |
| | に変わりま 1 つを指定 | |
| | | 入力してください。 |
| | | プトが「Enter source layer 4 port>」に変わりますので、送信元ポート番号を入力してく |
| | ださい。 | |
| | 範囲で指定 | |
| | _ | 入力してください。 プトが「Enter starting source port>」、「Enter final source port>」に変わりますので、 |
| | | 終了の送信元ポート番号を入力してください。 |
| L | ווים בוילו | STANCE TESTANO CARCOLO |

| 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。 |
|---|---|
| | コマンド「T」と入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」に変わります。 1 つを指定する場合: 1. 「S」を入力してください。 2. プロンプトが「Enter destination layer 4 port>」に変わりますので、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: 1.「D」を入力してください。 2. プロンプトが「Enter starting destination port>」、「Enter final destination port>」に変わりますので、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。 |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter 802.1p priority >」に変わりますので、802.1p プライオリティを $0\sim7$ 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。) |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter ICMP type>」に変わりますので、ICMP のタイプを 0 ~ 18 の間で入力してください。 |
| Υ | 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。) |
| | コマンド「Y」を入力すると、プロンプトが「Set TCP SYN flag (Y/N)>」に変わりますので、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。画面には、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。 |
| Α | 設定した内容を適用します。ここで適用を行わなければ設定した内容は有効になりません。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.7.5.c. Classifier の参照 (Classifier Configuration)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「M」を入力すると、**図 4-79** のような「More Classifier Information」の画面が表示されます。この画面では、Classifier の情報を参照できます。

図 4-79 Classifier の参照

| Total Entries | 作成されている Classifier の数 (Index の数) が表示されます。 |
|-------------------------|--|
| Classifier Index | Classifier の Index が表示されます。 |
| Source MAC Address | 送信元 MAC アドレスが表示されます。 |
| Destination MAC Address | 宛先 MAC アドレスが表示されます。 |
| 802.1p Priority | IEEE802.1p のプライオリティが表示されます。 |
| VLAN ID | VLAN ID が表示されます。 |
| TCP SYN Flag | TCP の SYN Flag でのフィルタの有無が表示されます。 |
| ICMP Type | ICMP のタイプが表示されます。 |

4.7.5.d. Classifier の詳細情報の参照 (Show Detailed Entries Information)

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「S」を入力すると、図 4-80 のような「Show Detailed Entries Information Menu」の画面が表示されます。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。

```
ZLP83089V Local Management System
Classifier Configuration -> Show Detailed Entry Information Menu
Detailed Classifier Information :
Classifier Index
Source MAC Address
                                 : 00:00:00:00:00:01
Source MAC Address Mask Length : 48
Destination MAC Address : 00:00:00:00:02
Destination MAC Address Mask Length: 48
802.1p Priority
                     : Ignore
VLAN ID
                                 : Ignore
Source IP Address
                                : Ignore
Source IP Address Mask Length : Ignore Destination IP Address : Ignore
Destination IP Address Mask Length: Ignore
DSCP
                                : Ignore
Protocol
                                 : Ignore
Source Layer 4 Port
                                 : Ignore
Destination Layer 4 Port
                                 : Ignore
TCP SYN Flag
                                 : Ignore
ICMP Type
                                 : Ignore
Press any key to continue...
```

図 4-80 Classifier の詳細情報の参照

| Classifier Index | Classifier の Index が表示されます。 |
|--|-----------------------------------|
| Source MAC Address | 送信元 MAC アドレスが表示されます。 |
| Source MAC Address Mask Length | 送信元 MAC アドレスマスクの長さ(ビット長)が表示されます。 |
| Destination MAC Address | 宛先 MAC アドレスが表示されます。 |
| Destination MAC Address Mask Length | 宛先 MAC アドレスマスクの長さ(ビット長)が表示されます。 |
| 802.1p Priority | IEEE802.1p のプライオリティが表示されます。 |
| VLANID | VLAN ID が表示されます。 |
| Source IP Address | 送信元 IP アドレスが表示されます。 |
| Source IP Mask length | 送信元アドレスマスクの長さ(ビット長)が表示されます。 |
| Destination IP Address | 宛先 IP アドレスが表示されます。 |
| Destination IP Mask length | 宛先アドレスマスクの長さ (ビット長)が表示されます。 |
| DSCP | DSCP が表示されます。 |
| Protocol | プロトコルの種類が表示されます。 |
| Source Layer4 Port | TCP/UDP 送信元ポート番号が表示されます。 |
| Destination Layer4 Port | TCP/UDP 宛先ポート番号が表示されます。 |
| TCP SYN Flag | TCP での SYN Flag でのフィルタの有無が表示されます。 |
| ICMP Type | ICMP のタイプが表示されます。 |
| | |

4.7.5.e. IPv6 Classifier の設定 (IPv6 Classifier Configuration)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「A」を入力すると、**図 4-81** のような「IPv6 Classifier Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IPv6 Classifier の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System | |
|--|-----------------------------|
| Access Control Configuration -> IPv6 Class | ifier Configuration Menu |
| Multifield Classifier: Total | Entries : 0 |
| Index Source IPv6 Address/Plen | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| <command/> | |
| [N] ext Page | M[o]dify 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> | polant ention |
| Enter the character in square brackets to | פופטו טעווטוו |

図 4-81 IPv6 Classifier の設定

画面の説明

| Total f Entries | 作成されている IPv6 Classifier の数 (Index の数) が表示されます。 |
|--------------------------|---|
| Index | IPv6 Classifier の Index が表示されます。 |
| Source IPv6 Address/Plen | 送信元 IPv6 アドレス表示されます。 |

| Ν | 次の | 次のページを表示します。 | |
|---|----------------------|--|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前の | ページを表示します。 | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| С | 新し | い Classifier の作成を行います。 | |
| | | コマンド「C」を入力すると、「Create IPv6 Classifier Configuration Menu」に変わります。Create IPv6 Classifier Configuration Menu に関しては、次項(4.7.5.f.)を参照してください。 | |
| D | Clas | Classifier の削除を行います。 | |
| | | コマンド「D」を入力するとプロンプトが「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。 | |
| Ο | Classifier の修正を行います。 | | |
| | | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter classifier index>」に変わりますので、「Create IPv6 Classifier Configuration Menu」と同様に修正してください。 | |

| М | Classifier の情報を表示します。 | |
|---|--|--|
| | コマンド「M」を入力すると、送信元 MAC アドレスが表示されます。続けてキーを押すと、DSCP6、Next Header、ICMP タイプの情報が表示されます。各情報の詳細は、次項(4.7.5.g.)を参照してください。 | |
| S | Classifier の詳細情報を表示します。 | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter classifier index>」に変わります。情報を確認 したい Classifier の index を 1 ~ 65535 の範囲で入力すると、「Show Detailed Entry Information Menu」に変わります。 Show Detailed Entry Information Menu に関しては、次項(4.7.5.g.)を参照してください。 | |
| Q | 上位のメニューに戻ります | |

4.7.5.f. IPv6 Classifier の作成 (Create IPv6 Classifier Configuration)

「IPv6 Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を入力すると、**図 4-82** のような「Create IPv6 Classifier Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IPv6 Classifier の作成を行います。

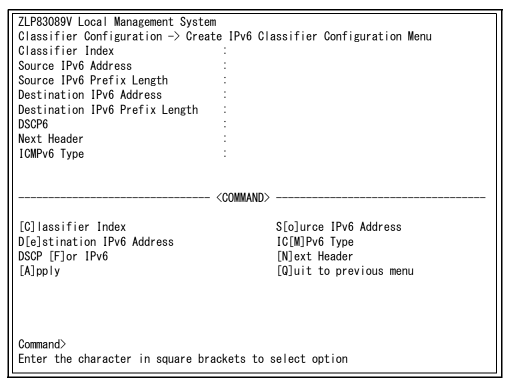


図 4-82 IPv6 Classifier の作成

画面の説明

| 四田の元功 | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Classifier Index | IPv6 Classifierの Index が表示されます。 |
| Source IPv6 Address | 送信元 IPv6 アドレスが表示されます。 |
| Source IPv6 Prefix Length | 送信元アドレスのプレフィックス長 (ビット数)が表示されます。 |
| Destination IPv6 Address | 宛先 IPv6 アドレスが表示されます。 |
| Destination IPv6 Prefix Length | 宛先 IPv6 アドレスのプレフィックス長 (ビット数)が表示されます。 |
| DSCP6 | IPv6 DSCP 値が表示されます。 |
| Next Header | Next Header 値が表示されます。 |
| ICMPv6 Type | ICMPv6 のタイプが表示されます。 |

| C | IPv6 Classifier の Index を設定します。 | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| | コマンド「C」を入力すると、「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 | | |
| O フィルタリングする送信元の IPv6 アドレスを設定します。 | | | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter source IP address >」と変わりますので、送信元 IPv6 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、プレフィックス長(ビット数)を入力してください。 | | |
| Е | フィルタリングする宛先の IPv6 アドレスを設定します。 | | |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enter destination IP address >」と変わりますので、 宛先 IPv6 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、プレフィックス長(ビット数)を入力してください。 | | |

| М | 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。) | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter ICMP type>」と変わりますので、ICMP のタイプを $0\sim18$ の間で入力してください。 | | |
| F | フィルタリングする IPv6 DSCP 値を設定します。 | | |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter DSCP6 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。 | | |
| Ν | フィルタリングする Next Header 値を設定します。 | | |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter Next Header value(0-255)>」と変わりますので、Next Header 値を 0 ~ 255 の範囲で入力してください。 | | |
| Α | 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.g. IPv6Classifier の詳細情報の参照 (Show Detailed Entries Information)

「IPv6 Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「S」を入力すると、**図 4-83** のような「Show Detailed Entries Information Menu」の画面が表示されます。この画面では、IPv6 Classifier の詳細な情報の参照ができます。参照を行うには、IPv6 Classifier の作成が必要となります。

図 4-83 IPv6 Classifier の詳細情報の参照

画面の説明

Press any key to continue...

| Classifier Index | IPv6 Classifier の Index が表示されます。 | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Source IPv6 Address | 送信元 IPv6 アドレスが表示されます。 | |
| Source IPv6 Prefix Length | 送信元アドレスのプレフィックス長 (ビット数)が表示されます。 | |
| Destination IPv6 Address | 宛先 IPv6 アドレスが表示されます。 | |
| Destination IPv6 Prefix Length | 宛先 IPv6 アドレスのプレフィックス長 (ビット数) が表示されます。 | |
| DSCP6 | IPv6 DSCP 値が表示されます。 | |
| Next Header | Next Header 値が表示されます。 | |
| ICMPv6 Type | ICMPv6 のタイプが表示されます。 | |

4.7.5.h. In-Profile Action の設定 (In-Profile Action Configuration)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「I」を入力すると、**図 4-84** のような「In-Profile Action Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、In-Profile の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Access Control Configuration -> In-Profile Action Configuration Menu In-Profile Action: Total Entries: 0 | | | | |
|--|--------------------|--------------------|-----------------|--|
| Index Deny/Permit | | | Policed-CoS | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <command/> | | | | |
| [N]ext Page | (00) | | -Profile Action | |
| [P]revious Page | | | -Profile Action | |
| [C]reate In-Profile Command> | e Action | [Q]uit to p | revious menu | |
| Enter the character | r in square bracke | ts to select optio | n | |

図 4-84 In-Profile の設定

| Total Entries | 作成されている In-pro | 作成されている In-profile の数 (index の数) が表示されます。 | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|--|
| Index | In-profile の Index 番号 | In-profile の Index 番号が表示されます。 | | |
| Deny/Permit | パケットの拒否 / 許可が | パケットの拒否 / 許可が表示されます。 | | |
| Action | In-profile における実行 | In-profile における実行モードが表示されます。 | | |
| | Policed-DSCP | DSCP 値をマーキングします。 | | |
| Policed-Precede | | Precedence 値をマーキングします。 | | |
| | Policed-CoS | CoS 値をマーキングします。 | | |

| Ν | 次の | アのページを表示します。 | | |
|---|---|-----------------------------|--|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前σ |)ページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | |
| С | In-p | In-profile を作成します。 | | |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「Create In-Profile Action Menu」に変わります。ここでの設定方法については次項(4.7.5.i)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。 | |
| | | Policed-CoS | CoS 値をマーキングします。 | |
| D | In-p | In-profile を削除します | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter in-profile action Index>」に変わりますので、 削除する In-profile の Index 番号を入力してください。 | | | |
| М | In-profile を修正します。 | | | |
| | | | ると、プロンプトが「Enter in-profile action Index>」に変わりますので、 lex 番号を入力し、作成時と同様の操作で修正してください。 | |
| Q | 上位 | でメニューに戻ります。 | | |

4.7.5.i. In-Profile Action の作成 (Create In-Profile Action)

「In-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を入力すると、**図 4-85** のような「Create In-Profile Action Menu」の画面が表示されます。この画面では、In-Profile の作成を行います。

ZLP83089V Local Management System In-Profile Action Configuration -> Create In-Profile Action Menu : Permit Deny/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 4-85 In-Profile の作成

| Index | In-profile の Index 番号が表示されます。 | | |
|-------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Deny/Permit | パケットの拒否 / 許可が表示されます。 | | |
| Action | In-Profile の動作が表示されます。 | | |
| | | DSCP 値をマーキングします。 | |
| | | Precedence 値をマーキングします。 | |
| | Policed-CoS | CoS 値をマーキングします。 | |

| I | In-Profile の Index 番号を設定します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、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。 | | |
| | コマンド「D」を入力すると、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 | | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter DSCP value>」に変わりますので、DSCP 値を 0 ~ 63 の範囲で入力してください。 | | |
| Р | マーキングする Precedence 値の設定をします | | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter ToS precedence value>」に変わりますので、 Precedence 値を 0 ~ 7 の範囲で入力してください。 | | |
| С | マーキングする CoS 値の設定をします | | |
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter CoS value>」に変わりますので、CoS 値を 0 ~ 7 の範囲で入力してください。 | | |
| Α | 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.j. Out-Profile Action の設定 (Out-Profile Action Configuration)

「AccessControl Configuration Menu」の画面でコマンド「O」を入力すると、**図 4-86** のような「Out-Profile Action Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、Out-Profile の設定を行います。

ZLP83089V 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 Note: Committed Rate - 1Mbps/unit, Max available rate 10/100:100, Giga:1000 ----- <COMMAND> [N] ext Page [D]elete Out-Profile Action [P]revious Page [M]odify Out-Profile Action [C]reate Out-Profile Action [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-86 Out-Profile の設定

| Total Entries | 作成されている Out-Profile の数 (index の数) が表示されます。 | |
|--|---|--|
| Index | Out-Profile の Index 番号が表示されます。 | |
| Committed Rate | Rate パケットがバッファに入る速度が表示されます。 | |
| 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 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 / 許可が表示されます。 | |
| Policed-DSCP | マーキングする DSCP の値が表示されます。 | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| С | Out-Profile を作成します。 | | |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「Create Out-Profile Action Menu」に変わります。ここでの設定方法については次項 (4.7.5.k) を参照してください。 | | |
| D | Out-Profile を削除します。 | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter out-profile action Index>」に変わりますので、 削除する Out-profile の Index 番号を入力してください。 | | |
| М | Out-profile を修正します。 | | |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter out-profile action Index>」に変わりますので、 修正する Out-profile の Index 番号を入力し、作成時と同様の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.k. Out-Profile Action の作成 (Create Out-Profile Action)

「Out-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を入力すると、**図 4-87** のような「Create Out-Profile Action Menu」の画面が表示されます。この画面では、Out-Profile の作成を行います。

ZLP83089V Local Management System Out-Profile Action Configuration -> Create Out-Profile Action Menu : Permit Deny/Permit Committed Rate : 1 Burst Size : 4KB Policed-DSCP : Ignore -- <COMMAND> Out-Profile Action [I]ndex Set Policed-D[S]CP Set [D]eny/Permit [A]pply Set [C]ommitted Rate [Q]uit to previous menu Set [B]urst Size Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-87 Out-Profile の作成

| Index | Out-Profile の Index 番号が表示されます。 | | |
|----------------|--|------------------|--|
| Deny/Permit | パケットの拒否 / 許可が表示されます。 | | |
| Committed Rate | パケットがバッファに入る速度が表示されます。 | | |
| 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が表示されます。Burst Size は 4K,8K,16K,32K,64K から選択します。 | | |
| Action | Out-Profile における実行モードが表示されます。 | | |
| | Policed-dscp | DSCP 値をマーキングします。 | |

| I | Out-Profile の Index 番号を設定します。 | | |
|-------------------|--|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、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。 | | |
| | コマンド「D」を入力すると、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。 | | | |
| | コマンド「C」を入力すると、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。 | | |
| В | バーストサイズの設定をします。 | | |
| | コマンド「B」を入力すると、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次のように入力してください。 4K の場合:「1」 8K の場合:「2」 16K の場合:「3」 32K の場合:「4」 64K の場合:「5」 | | |
| S | マーキングする DSCP 値の設定をします | | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter DSCP value>」に変わりますので、DSCP 値を 0 ~ 63 の範囲で入力してください。 | | |
| Α | 設定した内容を適用します。この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.l. ポートリストの設定 (Port List Configuration)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「L」を入力すると、**図 4-88** のような「Port List Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では Access Control の対象とするポートリストの設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Access Control Configuration -> Port List Configuration Menu Port List: Total Entries : 0 Index Port List | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <command/> | | | | | | |
| [N]ext Page [P]revious Page | [D]elete Port List [M]odify Port List | | | | | |
| [C]reate Port List Command> | [Q]uit to previous menu | | | | | |
| Enter the character in square brackets to | select option | | | | | |

図 4-88 ポートリストの設定

アクセスコントロール機能とリンクアグリゲーション機能を併用する場合は、リンクアグリゲーションで作成された論理ポートではなく、実際の物理ポート番号を指定してください。

| Total Entries | 作成されているポートリストの数 (index の数) が表示されます。 |
|---------------|--------------------------------------|
| Index | ポートリストの Index 番号が表示されます。 |
| Port List | ポートリストに属するポート番号が表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|--------------|---|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| С | ポー | -トリストを作成します。 | |
| | | 1. コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter port list index>」に変わりますので、実行する Index 番号を入力してください。 | |
| | | 2. プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、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 | | |
| | | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter port list index >」に変わりますので、削除するポートリストの Index 番号を入力してください。 | |
| М | ポー | - -トリストを修正します。 | |
| | | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter port list index>」に変わりますので、修正するポートリストの Index 番号を入力し、作成時と同様の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.m. ポリシーの設定 (IPv4 Policy Configuration)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「P」を入力すると、**図 4-89** のような「IPv4 Policy Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、ポリシーの設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Access Control Configuration -> IPv4 Policy Configuration Menu Total Entries : 0 Policy: Index Classifier Seq. In-Profile Out-Profile PortList Status -- <COMMAND> [N] ext Page [S]how Policy Entry [P]revious Page [U]pdate Policy Display Sequence [B]y Port [C]reate Policy [D]elete Policy P[o]licy Priority [E]nable or Disable Policy [Q]uit to previous menu Enter the character in square brackets to select option

図 4-89 ポリシーの設定

| Policy Priority | ポリシーの優先度が表示されます。工場出荷時は IPv4 のポリシーが 1、IPv6 のポリシーが 2 に設定されています。 |
|-----------------|---|
| Total Entries | 作成されているポリシーの数 (index の数) が表示されます。 |
| Index | ポリシーの Index 番号が表示されます。 |
| Classifier | Classifier の Index 番号が表示されます。 |
| Seq. | ポリシーの適用順を表すシーケンス番号が表示されます。 この数値の小さいポリシーから適用します。 |
| In-Profile | In-profile の Index 番号が表示されます。 |
| Out-Profile | Out-profile の Index 番号が表示されます。 |
| Port List | ポートリストの Index 番号が表示されます。 |
| Status | ポリシーの適用状態が表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| С | ポリシーを作成します。 | | |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「Create Policy Configuration Menu」に変わります。「Create Policy Configuration Menu」に関しては次項(4.7.5.n)を参照してください。 | | |
| D | ポリシーを削除します。 | | |
| | 1. コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter a Policy index >」に変わりますので、削除 | | |
| | するポリシーの Index 番号を入力してください。 | | |
| | 2. プロンプトが「Are you sure to delete policy index xx (Y/N)>」に変わりますので、削除を確定する場合は「Y」を、取り消す場合は「N」を入力してください。 | | |
| Е | ポリシーの状態を有効・無効にします。 | | |
| | 1. コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Select policy index>」に変わりますので、有効・無効にするポリシーの Index 番号を入力してください。 | | |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable policy Entry >」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。 | | |
| | 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。 | | |
| | コマンド「S」を入力すると、ポリシーの詳細情報が表示されます。 | | |
| U | ポリシーの修正を行います。 | | |
| | コマンド「U」を入力すると、プロンプトが「Enter policy index >」に変わりますので、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 の場合は、Disabled に状態を変更して から修正を行ってください。 | | |
| В | ポートごとに適用されるポリシー Index およびシーケンス番号を表示します。 | | |
| | 1. コマンド「B」を入力すると、プロンプトが「Enter port number >」に変わりますので、確認す | | |
| | るポート番号を入力してください。 | | |
| | 2. プロンプトが「Select policy index order or policy sequence order (I/S)>」に変わりますので、 | | |
| | ポリシー Index 順に表示する場合は「I」を、ポリシーシーケンス順に表示する場合は「S」を入力してください。 | | |
| 0 | してください。 ポリシーの優先度を設定します。 | | |
| | | | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter a Policy priorty >」に変わりますので、ポリシーの優先度を 1 ~ 2 の範囲で入力してください。工場出荷時は IPv4 のポリシーが 1、IPv6 のポリシーが 2 に設定されています。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |
| | | | |

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

「IPv4 Policy Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を入力すると、**図 4-90** のような「Create Policy Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、ポリシーの作成を行います。

ZLP83089V 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 [0]ut-Profile Action Index Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-90 ポリシーの作成

| Policy Index | ポリシーの Index 番号が表示されます。 | |
|-------------------|--|--|
| Classifier Index | Classifier Configuration Menu で作成した Classifier の Index 番号が表示されます。 | |
| Policy Sequence | シーケンス番号が表示されます。 | |
| In-Profile Index | In-Profile Action Configuration Menu で作成した In-profile の Index 番号が表示されます。 | |
| Out-Profile Index | Out-Profile Action Configuration Menu で作成した Out-profile の Index 番号が表示されます。 | |
| Port List Index | Port List Configuration Menu で作成したポートリストの Index 番号が表示されます。 | |

| Р | ポリシーの Index 番号を設定します。 | |
|---|---|--|
| | コマンド「P」を入力すると、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。 | |
| | コマンド「C」を入力すると、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。 | |
| | コマンド「S」を入力すると、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。 | |
| 1 | 適用する In-Profile の Index 番号を設定します。 | |
| | コマンド「I」を入力すると、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。 | |
| Ο | 適用する Out-Profile の Index 番号を設定します。 | |
| | コマンド「O」を入力すると、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。(Out-Profile は省略可能です) | |
| L | 適用するポートリストの Index 番号を設定します。 | |
| | コマンド「L」を入力すると、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。 | |
| Α | 設定した内容を適用します。適用せずに「Q」を押すと設定が破棄されます。 | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | |

4.7.5.o. ポリシーの設定 (IPv6 Policy Configuration)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「Y」を入力すると、**図 4-91** のような「IPv6 Policy Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IPv6ポリシーの設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Access Control Configuration -> IPv6 Policy Configuration Menu Policy Priority: 2 Total Entries: 0 | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| Policy: | : L D - II : L OL L- | | |
| Index Classifier Seq. In-Profile Out-Prof | ile PortList Status | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| COMMANDA | | | |
| <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 | P[o]licy Priority | | |
| [E]nable or Disable Policy | [Q]uit to previous menu | | |
| Command> | | | |
| Enter the character in square brackets to | select option | | |

図 4-91 IPv6 ポリシーの設定

画面の説明

| Policy Priority | ポリシーの優先度が表示されます。工場出荷時は IPv4 のポリシーが 1、IPv6 のポリシーが 2 に設定されています。 |
|-----------------|---|
| Total Entries | 作成されているポリシーの数 (index の数) が表示されます。 |
| Index | ポリシーの Index 番号が表示されます。 |
| Classifier | Classifier の Index 番号が表示されます。 |
| Seq. | ポリシーの適用順を表すシーケンス番号が表示されます。 この数値の小さいポリシーから適用します。 |
| In-Profile | In-profile の Index 番号が表示されます。 |
| Out-Profile | Out-profile の Index 番号が表示されます。 |
| Port List | ポートリストの Index 番号が表示されます。 |
| Status | ポリシーの適用状態が表示されます。 |

| N | <i>ነ</i> ካ <i>α</i> | 次のページを表示します。 | | |
|----|---------------------|--|--|--|
| IN | //\U. | 次のベージを表示します。 | | |
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| С | ポリシーを作成します。 | | | |
| | | コマンド「C」を入力すると、画面が「Create Policy Configuration Menu」に変わります。「Create Policy Configuration Menu」に関しては次項(4.7.5.p)を参照してください。 | | |

| D | ポリシーを削除しま | す。 | | |
|---|---|---|--|--|
| | 1. コマンド「[| O」を入力すると、プロンプトが「Enter a Policy index >」に変わりますので、削除 | | |
| | するポリシーの Index 番号を入力してください。 | | | |
| | 2. プロンプトが「Are you sure to delete policy index xx (Y/N)>」に変わりますので、削除をそ | | | |
| | <u> </u> | する場合は「Y」を、取り消す場合は「N」を入力してください。 | | |
| Е | ポリシーの状態を有効・無効にします。 | | | |
| | | :」を入力すると、プロンプトが「Select policy index>」に変わりますので、有効・無 | | |
| | | リシーの Index 番号を入力してください。 | | |
| | | が「Enable or Disable policy Entry >」に変わりますので、有効にする場合は「E」を、 | | |
| | | 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。 | | |
| | | 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。 | | |
| | コマンド「S」で | を入力すると、ポリシーの詳細情報が表示されます。 | | |
| U | ポリシーの修正を行 | います。 | | |
| | コマンド「U」 | を入力すると、プロンプトが「Enter policy index >」に変わりますので、修正する | | |
| | | 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 の場合は、Disabled から修正を行ってください。 | | | | |
| В | | | | |
| 1. コマンド「B」を入力すると、プロンプトが「Enter port number >」に変わ | | 3」を入力すると、プロンプトが「Enter port number >」に変わりますので、確認す | | |
| | るポート番号 | 号を入力してください。 | | |
| | | が「Select policy index order or policy sequence order (I/S)>」に変わりますので、 | | |
| | | dex 順に表示する場合は「I」を、ポリシーシーケンス順に表示する場合は「S」を入力 | | |
| | してください。 | | | |
| Ο | | ポリシーの優先度を設定します。 | | |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter a Policy priorty >」に変わりますので、ポリシーの優先度を 1 ~ 2 の範囲で入力してください。工場出荷時は IPv4 のポリシーが 1、IPv6 のポリシーが 2 に設定されています。 | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

4.7.5.p. ポリシーの作成 (IPv6) (Create Policy Configuration)

「IPv6 Policy Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を入力すると、**図 4-92** のような「Create Policy Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IPv6 ポリシーの作成を行います。

ZLP83089V 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 [0]ut-Profile Action Index Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-92 IPv6 ポリシーの作成

画面の説明

| Policy Index | ポリシーの Index 番号が表示されます。 |
|-------------------|--|
| Classifier Index | Classifier Configuration Menu で作成した Classifier の Index 番号が表示されます。 |
| Policy Sequence | シーケンス番号が表示されます。 |
| In-Profile Index | In-Profile Action Configuration Menu で作成した In-profile の Index 番号が表示されます。 |
| Out-Profile Index | Out-Profile Action Configuration Menu で作成した Out-profile の Index 番号が表示されます。 |
| Port List Index | Port List Configuration Menu で作成したポートリストの Index 番号が表示されます。 |

| Р | ポリ | ポリシーの Index 番号を設定します。 | | |
|---|-----------------------------------|---|--|--|
| | | コマンド「P」を入力すると、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。 | | |
| С | 適用する Classifier の Index 番号を設定します。 | | | |
| | | コマンド「C」を入力すると、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。 | | | |
| | | コマンド「S」を入力すると、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。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、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。 | | |
| Ο | 適用する Out-Profile の Index 番号を設定します。 | | |
| | コマンド「O」を入力すると、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。(Out-Profile は省略可能です) | | |
| L | 適用するポートリストの Index 番号を設定します。 | | |
| | コマンド「L」を入力すると、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。 | | |
| Α | 設定した内容を適用します。適用せずに「Q」を押すと設定が破棄されます。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

4.7.6. QoS の設定 (Quality of Service Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-93** のような「Quality of Service Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、本装置の QoS(Quality of Service) に関する設定が可能です。

ZLP83089V Local Management System
Advanced Switch Configuration Menu -> Quality of Service Configuration Menu

[T]raffic Class Configuration
[E]gress Rate Limiting
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図 4-93 QoS の設定

| Т | Tra | Traffic Class の設定画面に移動します。 | | |
|---|--------------------|---|--|--|
| | | コマンド「T」を入力すると、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 (4.7.6.a) を参照してください。 | | |
| Е | 帯域幅の制御の設定画面に移動します。 | | | |
| | | コマンド「E」を入力すると、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 (4.7.6.c) を参照してください。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

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

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「T」を入力すると、**図 4-94** のような「Traffic Class Configuration」の画面が表示されます。この画面では、QoS およびトラフィッククラスの設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Quality of Service Configuration -> Traffic Class Configuration Menu | | | |
|---|---------------|------------|--|
| QoS Status: Disabled | | | |
| Priority | Traffic Class | | |
| 0 | 0 | | |
| 1 | 1 | | |
| 2 | 2 | | |
| 3 | 3 | | |
| 4 | 4 | | |
| 5 | 5 | | |
| 6 | 6 | 0: Lowest | |
| 7 | 7 | 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 4-94 QoS の設定

画面の説明

| QoS Status | IEEE802.1p を使った QoS 機能の状態が表示されます。 | | |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Enabled QoS が有 | | QoS が有効です。 | |
| | Disabled | QoS が無効です。(工場出荷時設定) | |
| Priority | VLAN タグ内の Priority の値が表示されます。 | | |
| Traffic Class | トラフィッククラスの優先度が表示されます。 | | |

| S | QoS 機能の有効・無効を設定します。 | | | |
|---|--|--|--|--|
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable QoS (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。 | | | |
| М | IEEE802.1p の Priority 値に対する優先順位 (Traffic Class) を割り当てます。 | | | |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter Priority (E/D)>」に変わりますので、割り当てを行う Priority 値 (0 ~ 7) を入力してください。 プロンプトが「Enter traffic class for priority #>」に変わりますので、本装置で制御する優先順位を 0 ~ 7 の範囲で入力してください。 | | | |
| C | スケジューリング方式の設定画面に移動します。 | | | |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「Scheduling Method」に変わります。ここでの設定内容については次項 (4.7.6.b) を参照してください。 | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

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

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-95** のような「Scheduling Method」の画面が表示されます。この画面では、スケジューリング方式の設定を行います。

| ZLP83089V 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 chara | cter in square | brackets to select option | | |

図 4-95 スケジューリング方式の設定

画面の説明

| Calcadolica a Nathard | O-C | ○○○ 燃化のフケン・ リングナナがまニャルナオ | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Scheduling Method | QOS 機能の入り 3 | QoS 機能のスケジューリング方式が表示されます。 | | | |
| | Strict | PQ:絶対優先スケジューリング(工場出荷時設定) | | | |
| | Weighted Round Robin | WRR: 重み付きラウンドロビンスケジューリング | | | |
| Traffic Class | パケットの優先順 | パケットの優先順位が表示されます。 | | | |
| Weight | パケットを振り分ける比重が表示されます。 | | | | |

| S | QoS スケジューリング方式を選択します。 | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 3 | | | | | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select scheduling method (S/W)>」に変わりますので、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。 | | | | |
| М | 優先順位 (Traffic Class) に比重を設定します。 | | | | |
| | 1. コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter traffic class>」に変わりますので、Traffic | | | | |
| | Class (0 ~ 7) を入力してください。 | | | | |
| | 2. プロンプトが「Enter weight for traffic class #>」に変わりますので、Wheight(1 ~ 127) を入 | | | | |
| | カしてください。 | | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | | |

4.7.6.c. 帯域幅の制御設定 (Egress Rate Limiting Configuration)

「Quality of Service Configuration Menu」の画面でコマンド「E」を入力すると、**図 4-96** のような「Egress Rate Limiting Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、帯域幅の制御設定を行います。

| 71 000 | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|--|---------|------|----------|---------------|------|
| | ZLP83089V Local Management System | | | | | | | |
| Qualit | ty of Service | Configuration | ı -> | Egress | Rate | Limiting | Configuration | Menu |
| Port | Bandwidth | Status | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 2 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 3 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 4 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 4 5 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 6 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 7 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 8 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 9 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 10 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 11 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| 12 | 1000 | Disabled | | | | | | |
| Note: | Bandwidth - | 1Mbps/unit | | | | | | |
| | | | - <c< td=""><td>OMMAND></td><td></td><td></td><td></td><td></td></c<> | OMMAND> | | | | |
| [N]ext | t Page | | | | Set | [S]tatus | | |
| | [P]revious Page [Q]uit to previous menu | | | | | | | |
| | Set [B] andwidth | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| Commar | nd> | | | | | | | |
| Enter | Enter the character in square brackets to select option | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

図 4-96 帯域幅の制御設定

| Port | ポート番号が表示されます。 | | | |
|---|---|----------------|--|--|
| Bandwidth | 帯域幅が表示されます。工場出荷時設定は 1000 です。(単位は Mbps) | | | |
| Status | 帯域幅の制御設定の有効・無効が表示されます。 | | | |
| 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。 | | 帯域幅の制御設定は有効です。 | | |
| | | 帯域幅の制御設定は無効です。 | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | |
|---|-----------------|---|--|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前の | パージを表示します。 | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| В | 帯域 | 幅を設定します。 | | |
| | | 1. コマンド「B」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」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。 | | |
| | | 2. プロンプトが「Enter bandwidth >」に変わりますので、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。 | | | |
| | | 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」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。 | | |
| | | 2. プロンプトが「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を「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。 | | |

4.7.7. ストームコントロール設定 (Storm Control Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「O」を入力すると、**図 4-97** のような「Storm Control Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、Unknown unicast、Broadcast、Multicast の各ストームコントロールの設定を行います。

| No. | Storm Control DLF | Setting: Broadcast | Multicast | Thre | shold |
|--|----------------------|-----------------------|--------------|------|-------------------------|
| 1 | Disabled | Disabled | Disabled | 0 | |
| 2 | Disabled | Disabled | Disabled | 0 | |
| | 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]ex | t Page | Set [B] | roadcast Sta | atus | [Q]uit to previous menu |
| [P]revious Page Set | | Set [M] | ulticast Sta | atus | |
| Set [D]LF Status Set [T]hreshold Value | | | | | |

図 4-97 ストームコントロールの設定

| DLF | Unknown u | Unknown unicast のストームコントロールを有効・無効にします。 | | |
|----------------------|--------------|--|--|--|
| | Enabled | Unknown unicast のストームコントロールが有効です。 | | |
| | Disabled | Unknown unicast のストームコントロールが無効です。(工場出荷時設定) | | |
| Broadcast | Broadcast 0. | 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 のストームコントロー | | 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 (F | パケット数 (Packet Per Second) の閾値が表示されます。 | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| IN | | | | | |
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | |
| 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。 | | | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」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。 プロンプトが「Enable or Disable DLF storm control status (E/D)>」に変わりますので、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。 | | | | |
| В | Broadcast Storm のストームコントロールを有効・無効に設定します。 | | | | |
| | コマンド「B」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」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。 プロンプトが「Enable or Disable broadcast storm control status (E/D)>」に変わりますので、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。 | | | | |
| М | Multicast Storm のストームコントロールを有効・無効に設定します。 | | | | |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」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。 プロンプトが「Enable or Disable multicast storm control status (E/D)>」に変わりますので、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。 | | | | |
| Τ | パケット数 (Packet Per Second) の閾値を設定します。 | | | | |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」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。 プロンプトが「Enter threshold value>」に変わりますので、パケット数 (Packet Per Second) の 閾値を 0 ~ 262143 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。 | | | | |

4.7.8. 認証機能の設定 (Authentication Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「t」を入力すると、**図 4-98** のような「Authentication Configuration」の画面が表示されます。この画面では、IEEE802.1X 準拠のポートベース認証および MAC アドレスベース認証、MAC 認証、WEB 認証機能についての設定を行うことができます。

ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> Authentication Configuration

[A]uthentication Status Table
Authentication [L]og
[G]lobal Authentication Configuration
Local [U]ser Database Configuration
Local MA[C] Authentication Database Configuration
802.1[X] Access Control Configuration
[M]AC Authentication Configuration
[W]EB Authentication Configuration
Dynamic [V]LAN Configuration
[Q]uit to previous menu

Command>

Enter the character in square brackets to select option

図 4-98 認証機能の設定

| Authentication Status Table | 認証状態テーブルを表示します。 |
|--|--|
| Authentication Log | 認証ログを表示します。 |
| Global Authentication Configuration | 共通の認証設定を行います。 |
| Local User Database Configuration | 802.1X 認証および WEB 認証で使用するローカルユーザデータベース設定に移動します。 |
| Local MAC Authentication Database Configuration | MAC 認証で使用するローカル MAC データベース設定に移動します。 |
| 802.1X Access Control Configuration | IEEE802.1X 認証設定に移動します。 |
| MAC Authentication Configuration | MAC 認証設定に移動します。 |
| WEB Authentication Configuration | WEB 認証設定に移動します。 |
| Dynamic VLAN Configuration | ダイナミック VLAN 設定に移動します。 |
| Quit to previous menu | Advanced Switch Configuration Menu に戻ります。 |

4.7.8.a. 認証状態テーブル (Authentication Status Table)

「Authentication Configuration」でコマンド「A」を入力すると、**図 4-99** のような「Authentication Status Table」の画面が表示されます。ここでは接続されてたホストごとの認証状態の表示を行います。

| ZLP83089V Local Management System Authentication Configuration -> Authentication Status Table Total Hosts : 0 Authorized Hosts : 0 Auth Aging Time : 1440 minutes | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|
| MAC Address Port Auth | Type Auth Status | Remaining Aging Time |
| [N]ext Page | <command/> 「Dlelete Host | Auth [A]ging Time |
| | [S]ort by MAC/Port | Auth [A]ging Time |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | |

図 4-99 認証状態テーブル

画面の説明

| Total Hosts | 認証状態テーブルに登録された合計ホスト数を表示します。 最大保持数は 512 です。 | | |
|-------------------------|--|---|--|
| Authorized Hosts | 認証済ホスト数を表示します。 | | |
| Auth Aging Time | 認証エージングタイムを | 分単位で表示します。(工場出荷時設定:1440) | |
| MAC Address | 認証対象となる端末の N | MAC アドレスを表示します。 | |
| Port | 端末が接続されているポ | ート番号を表示します。 | |
| Auth Type | 認証方式を表示します。 Auth Status が Authorized の場合は認証成功時の認証方式を、Unauthorized の 場合は待受中の認証方式を表示します。 | | |
| | 802.1X | 802.1X 認証を表します。 | |
| | MAC | MAC 認証を表します。 | |
| | WEB 認証を表します。 MAC-WEB 認証を表します。 MAC-802.1X MAC-802.1X 認証を表します。 | | |
| | | | |
| | | | |
| 802.1X-WEB | | 802.1X-WEB 認証を表します。 | |
| Auth Status 認証状態を表示します。 | | | |
| | Authorized | 認証状態であることを表します。 | |
| | Unauthorized | 未認証であることを表します。 この状態での通信はゲスト VLAN 内に限定されます。 | |
| Remaining Aging Time | 再認証までの残り時間 (分)を表示します。 残り時間が 0 になった場合は認証状態が Unauthorized となり、再度認証処理が実 行されます。 | | |

| _ | | | |
|---|---|--|--|
| Ν | 次のページを表示します。 | | |
| | 「 N 」と入力すると表示が次のページに切り替わります。 | | |
| Р | 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。 | | |
| D | 認証状態テーブルからホストを削除し、認証を解除します。 | | |
| | 「D」と入力するとプロンプトが「MAC Address (XX:XX:XX:XX:XX)>」と変わりますので、 削除対象とする MAC アドレスを入力してください。 | | |
| Α | 認証エージングタイムの設定を行います。 | | |
| | 「A」と入力するとプロンプトが「Enter auth aging time >」と変わりますので、1 から 65535(秒) の整数を入力してください。エージングを無効にする場合は、0 を入力してください。 | | |
| S | 認証状態テーブルの表示順を変更します。 | | |
| | 「S」と入力するとプロンプトが「Select the order type (M/P)>」と変わりますので、MAC アドレス順に表示する場合は「M」、ポート番号順に表示する場合は「P」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.b. 認証ログ (Authentication Log)

「Authentication Configuration」でコマンド「L」を入力すると、**図 4-100** のような「Authentication Log」の画面が表示されます。ここでは認証処理で発生したイベント認証ログが表示されます。

| ZLP83089V Local Management System | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Authentication Configura | | |
| Total Auth Logs : 0 | | ave Interval : 60 minutes |
| ID Date/Time | Authentication Event | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | <command/> | |
| [N]ext Page | | Set Log Save [I]nterval |
| [P]revious Page | | [Q]uit to previous menu |
| Command> | | · |
| Enter the character in s | quare brackets to select | option |
| | | |

図 4-100 認証ログ

| Total Auth Logs | 認証状態テーブルに記録された認証イベント数を表示します。 最大保持数は 512 個です。 |
|-------------------------|--|
| Log Save Interval | 発生した認証ログを実際に本体へ書き込むまでの待機時間を分単位で表示します。 書き込みが行われていない時に再起動や電源 OFF が発生した場合は、それまでの認 証ログは消去されます。(工場出荷時設定:60) |
| ID | 認証ログの ID を昇順で表示します。 |
| Date/Time | 認証イベントが発生した日時を表示します。 |
| Authentication Event | 認証イベントを表示します。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|--|--|
| | 「 N 」と入力すると表示が次のページに切り替わります。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。 | | |
| С | 認証ログを削除します。 | | |
| J | 指定された ID の認証ログを表示します。 | | |
| | 「亅」と入力するとプロンプトが「Select log ID >」と変わりますので、1 から 512 の整数を入力してください。0 を入力すると、最新の認証ログまで移動します。 | | |
| | 認証ログを本体に書き込むまで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 log flush interval in minutes >」と変わりますので、1 から 1440 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。 | | |

認証イベントの内容は以下の通りです。

| 認証イベント | Severity | 概要 |
|---|----------|--|
| [MAC](RADIUS)Authorized XX:XX:XX:XX:XX:XX on Port xx to VLAN xxxx | info | 特定ポートに接続された端末が、 RADIUS またはローカルデータベースを 用いた MAC 認証に成功し特定の VLAN |
| [MAC](Local)Authorized XX:XX:XX:XX:XX:XX on Port xx to VLAN xxxx | info | に割り振られた、または失敗したことを 表します。 |
| [MAC](RADIUS)Rejected XX:XX:XX:XX:XX on Port xx | notice | |
| [MAC](Local)Rejected XX:XX:XX:XX:XX:XX on Port xx | notice | |
| [WEB](RADIUS)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | 特定ポートに接続された端末が、 RADIUS またはローカルデータベースを 用いた WEB 認証に成功し特定の VLAN |
| [WEB](Local)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | に割り振られた、または失敗したことを 表します。 |
| [WEB](RADIUS)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [WEB](Local)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [802.1X](RADIUS)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | 特定ポートに接続された端末が、 RADIUS またはローカルデータベースを 用いた IEEE802.1X 認証に成功し特定の |
| [802.1X](Local)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | VLAN に割り振られた、または失敗した ことを表します。 |
| [802.1X](RADIUS)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [802.1X](Local)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |

| [MAC-WEB](RADIUS)Authorized user | info | 特定ポートに接続された端末が、 RADIUS またはローカルデータベースを |
|---|--------|--|
| xxxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | | 用いた MAC-WEB 認証に成功し特定の |
| [MAC-WEB](Local)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | VLAN に割り振られた、または失敗した ことを表します。 |
| [MAC-WEB](RADIUS)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [MAC-WEB](Local)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [MAC-802.1X](RADIUS)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | 特定ポートに接続された端末が、 RADIUS またはローカルデータベースを 用いた MAC-802.1X 認証に成功し特定の |
| [MAC-802.1X](Local)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | VLAN に割り振られた、または失敗した ことを表します。 |
| [MAC-802.1X](RADIUS)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [MAC-802.1X](Local)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [802.1X-WEB](RADIUS)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | 特定ポートに接続された端末が、 RADIUS またはローカルデータベースを 用いた 802.1X-WEB 認証に成功し特定の |
| [802.1X-WEB](Local)Authorized user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx to VLAN xxxx | info | VLAN に割り振られた、または失敗した ことを表します。 |
| [802.1X-WEB](RADIUS)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [802.1X-WEB](Local)Rejected user xxxxxxxxxxxxxxx (XX:XX:XX:XX:XX) on Port xx | notice | |
| [MAC]Rejected XX:XX:XX:XX:XX on Port xx (auth table was full) | notice | 認証状態テーブルに登録されたホスト数 が上限に達しているため、新たな端末の |
| [WEB]Rejected XX:XX:XX:XX:XX on Port xx (auth table was full) | notice | 認証が拒否されたことを表します。 |
| [802.1X]Rejected XX:XX:XX:XX:XX on Port xx (auth table was full) | notice | |

4.7.8.c. グローバル認証設定 (Global Authentication Configuration)

「Authentication Configuration」でコマンド「G」を入力すると、**図 4-101** のような「Global Authentication Configuration」の画面が表示されます。ここでは各認証機能の動作設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Authentication Configuration -> Global Authentication Configuration Menu Global MAC Auth Status : Disabled Global WEB Auth Status : Disabled 802.1X Port-based Auth Ports: 1-10 802.1X MAC-based Auth Ports : MAC Auth Ports WEB Auth Ports MAC-WEB Auth Ports MAC-802.1X Auth Ports 802.1X-WEB Auth Ports Second Step Auth Timeout : 60 seconds Syslog Transmission : Enabled - <COMMAND> Set Global [M]AC Auth Status Set Global [W]EB Auth Status Set 802.1X [P]ort-based Auth Ports Set 802.1X M[A]C-based Auth Ports Set MA[C] Auth Ports Set W[E]B Auth Ports Set MAC-WE[B] Auth Ports Set MAC-802.1X Auth P[o]rts Set 802.1[X]-WEB Auth Ports Set Second Step Auth [T] imeout Set [S]yslog Transmission [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-101 グローバル認証設定

| Global MAC Auth | 機器全体の MAC 認証動作状態を表示します。 | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Status | Enabled | MAC 認証が有効であることを表します。 |
| | Disabled | MAC 認証が無効であることを表します。(工場出荷時設定) |
| Global WEB Auth | 機器全体の WEB 認証動 | 作状態を表示します。 |
| Status | Enabled | WEB 認証が有効であることを表します。 |
| | Disabled | WEB 認証が無効であることを表します。(工場出荷時設定) |
| 802.1X Port-based Auth Ports | IEEE802.1X ポートベース認証が有効なポートを表示します。 工場出荷時は全てのポートが有効です。 | |
| 802.1X MAC- based Auth Ports | IEEE802.1XMAC ベース認証が有効なポートを表示します。 | |
| MAC Auth Ports | MAC 認証が有効なポートを表示します。 | |
| WEB Auth Ports | WEB 認証が有効なポー | トを表示します。 |
| MAC-WEB Auth Ports | MAC -WEB 認証が有効なポートを表示します。 | |
| MAC-802.1X Auth Ports | MAC -802.1X 認証が有効なポートを表示します。 | |
| 802.1X-WEB Auth Ports | 802.1X -WEB 認証が有効なポートを表示します。 | |

| | ステップ認証の 2 段階目認証時の認証時間 (秒) を表示します。 工場出荷時は 60 に設定されています。 |
|--------------|---|
| Syslog | Syslog サーバヘシステムログを送信するかどうかが表示されます。 |
| Transmission | 工場出荷時は「Enabled」に設定されています。 |

ご注意: 同ポートによるトリプル認証機能およびステップ認証機能の同時使用はできません。別途 DHCP サーバを用意される場合、IP アドレスは本装置と同じネットワークアドレスである必要があります。別途 DHCP サーバを用意される場合、IP アドレスは本装置と同じネットワークアドレスである必要があります。

| М | 機器全体の MAC 認証状態の設定を行います。 | | |
|---|---|--|--|
| | 「M」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable global MAC auth status (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。 | | |
| W | 機器全体の WEB 認証状態の設定を行います。 | | |
| | 「W」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable global WEB auth status (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。(Global WEB Auth Status を有効にすると Web Server Status も有効に変更します。) | | |
| Р | IEEE802.1X ポートベース認証ポートの設定を行います。 | | |
| | 「P」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。 | | |
| Α | IEEE802.1XMAC ベース認証ポートの設定を行います。 | | |
| | 「A」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。 | | |
| C | MAC 認証ポートの設定を行います。 | | |
| | 「C」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。 | | |
| Е | WEB 認証ポートの設定を行います。 | | |
| | 「E」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。 | | |
| В | MAC-WEB 認証ポートの設定を行います。 | | |
| | 「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。 | | |
| 0 | MAC-802.1X 認証ポートの設定を行います。 | | |
| | 「o」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。 | | |
| Χ | 802.1X-WEB 認証ポートの設定を行います。 | | |
| | 「X」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。 | | |
| Τ | 2 段階目認証時の認証時間(秒)を設定します。 | | |
| | 「T」と入力するとプロンプトが「Enter First Step Auth Timeout>」と変わりますので、 1 から 65535(秒) の整数を入力してください。 | | |
| S | Syslog サーバヘシステムログを送信するかどうかが表示されます。 | | |
| | 「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable syslog transmission for authentication logs (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。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

ステップ認証を行う場合、認証サーバの Filter-ID に以下情報を追加する必要があります。 1 段階目の認証情報に以下を追加

| AUTH-ANY | 2 段階目認証に WEB もしくは 802.1X 認証を行うことを表します。() |
|-------------|--|
| AUTH-WEB | 2 段階目認証に WEB 認証を行うことを表します。(例:MAC-WEB認証) |
| AUTH-802.1X | 2 段階目認証に 802.1X 認証を行うことを表します。(例:MAC-802.1X 認証) |

2 段階目の認証情報に以下を追加

| AUTH-STEP | 2 段階目認証に使用する情報であることを表します。 |
|-----------|---------------------------|
|-----------|---------------------------|

4.7.8.d. ローカルユーザデータベース設定 (Local User Database Configuration)

「Authentication Configuration」でコマンド「U」を入力すると、**図 4-102** のような「Local User Database Configuration」の画面になります。ここでは IEEE802.1X および WEB 認証で使用するユーザアカウントの設定を行います。

| ZLP83089V Local Mana | agement System | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------|--------|------------|----------|--------------|------|-----|------|
| Authentication Conf | iguration -> Local U | ser Da | itabas | se Cor | nfigurat | cion I | Menu | | |
| User Name | Password | VLAN | Auth | Type | 2-Step | Auth | For | 2nd | Auth |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <comma< td=""><td>ND></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></comma<> | ND> | | | | | | | |
| [N]ext Page | | | | [D]ele | ete User | | | | |
| | Add [E]ncrypt | | | | | | | | |
| | Modify 2-[S]t | ep Aut | :h N | lod ify | / [f]or | 2nd <i>I</i> | Auth | | |
| [Q]uit to previous (Command> | menu | | | | | | | | |
| | in square brackets | to sel | ect o | ntior | 1 | | | | |
| Entrol the onal deter | | | | , p c 1 01 | <u> </u> | | | | |

図 4-102 ローカルユーザデータベース設定

| User Name | ユーザ名を表示します。 | | | |
|--------------|--|----------------------------------|--|--|
| Password | パスワードを表示します。 パスワードが暗号化されている場合は [encrypted] と表示されます。 | | | |
| VLAN | 認証後に割り当てる | 3 VLAN ID を表示します。 | | |
| Auth Type | アカウントを使用す | する認証方式を表示します。 | | |
| | WEB | WEB 認証のみで使用することを表します。 | | |
| | 802.1X | 802.1X 認証でのみ使用することを表します。 | | |
| | Both | 802.1X および WEB 認証で使用することを表します。 | | |
| 2-Step Auth | ステップ認証で使用するユーザか表示します。 | | | |
| | Yes | ステップ認証で使用するユーザであることを表します。 | | |
| | No | ステップ認証で使用するユーザでないことを表します。 | | |
| | | ステップ認証で使用しますが 1 段階目認証でないことを表します。 | | |
| For 2nd Auth | ステップ認証の 2 段階目認証で使用するユーザか表示します。 | | | |
| | Yes | ステップ認証の2段階目認証で使用するユーザであることを表しま | | |
| | | す。 | | |
| | No | ステップ認証の2段階目認証で使用するユーザでないことを表しま | | |
| | | 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。 |
| Р | 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。 |
| А | ローカルユーザの作成を行います。 |
| | 「A」と入力するとプロンプトが「Enter new user name >」と変わりますので、ユーザ名を半角英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Enter new password >」と変わりますので、パスワードを半角英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Enter VLAN ID >」と変わりますので、認証後に割り当てる VLAN ID を 1 から 4094 の整数で入力してください。入力後、「Enter Auth Type for Local User (W/X/B)>」と変わりますので、WEB 認証でのみ使用する場合は「W」、IEEE802.1X 認証でのみ使用する場合は「X」、両方で使用する場合は「B」を入力してください。 |
| D | ローカルユーザの削除を行います。 |
| | 「 D 」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable global WEB auth status (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。 |
| Е | パスワードが暗号化されたローカルユーザの作成を行います。 |
| | 「E」と入力するとプロンプトが「Enter new user name >」と変わりますので、ユーザ名を半角英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Enter new password >」と変わりますので、パスワードを半角英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Enter VLAN ID >」と変わりますので、認証後に割り当てる VLAN ID を 1 から 4094 の整数で入力してください。入力後、「Enter Auth Type for Local User (W/X/B)>」と変わりますので、WEB 認証でのみ使用する場合は「W」、IEEE802.1X 認証でのみ使用する場合は「X」、両方で使用する場合は「B」を入力してください。 |
| V | ローカルユーザの VLAN ID の変更を行います。 |
| | 「W」と入力するとプロンプトが「Enter new user name >」と変わりますので、ユーザ名を半角英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Enter VLAN ID >」と変わりますので、変更後の VLAN ID を 1 から 4094 の整数で入力してください。 |
| Т | ローカルユーザの認証方式の変更を行います。 |
| | 「T」と入力するとプロンプトが「Enter new user name >」と変わりますので、ユーザ名を半角英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Enter Auth Type for Local User (W/X/B)>」と変わりますので、WEB 認証でのみ使用する場合は「W」、IEEE802.1X 認証でのみ使用する場合は「X」、両方で使用する場合は「B」を入力してください。 |
| S | ステップ認証で使用するユーザの変更を行います。 |
| | 「S」と入力するとプロンプトが「Enter new user name >」と変わりますので、ユーザ名を半角 英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Used for 2-Step auth?(Y/N) >」と変わりますの で、ステップ認証で使用する場合は「Y」、ステップ認証で使用しない場合は「N」を入力してください。 |
| f | ステップ認証の2段階目認証で使用するユーザの変更を行います。 |
| | 「f」と入力するとプロンプトが「Enter new user name >」と変わりますので、ユーザ名を半角 英数 32 文字以内で入力してください。入力後、「Is this account for 2nd step authentication?(Y/N) >」と変わりますので、ステップ認証の 2 段階目認証で使用するユーザの場合は「Y」、2 段階目認証で使用しないユーザの場合は「N」を入力してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |
| | |

4.7.8.e. ローカル MAC データベース設定 (Local MAC Database Configuration)

「Authentication Configuration」でコマンド「C」を選択すると、**図 4-103** のような「Local MAC Database Configuration」の画面になります。ここでは MAC 認証で使用する MAC アドレスの設定を行います。

| ZLP83089V Local Manageme Authentication Configura | | Database Configuration I | Menu |
|--|---|---------------------------|------|
| Auth MAC Address VLAN | 2-Step Auth | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | <command< td=""><td>></td><td></td></command<> | > | |
| [N]ext Page | | [A]dd Auth MAC Address | |
| [P]revious Page | | [D]elete_Auth_MAC | |
| [M]odify VLAN ID | | Set 2-[S] tep Auth Status | S |
| [I]mport MAC Address fro | m FDB | [Q]uit to previous menu | |
| Command> q Enter the character in s | quare brackets to | select option | |

図 4-103 ローカル MAC データベース設定

| Auth MAC Address | 認証を許可する MAC アドレスを表示します。 | | | |
|------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|
| VLAN | 忍証後に割り当てる VLAN ID を表示します。 | | | |
| 2-Step Auth | ステップ認証で使用する | ステップ認証で使用するユーザか表示します。 | | |
| | Yes ステップ認証で使用するユーザであることを表します | | | |
| | No | ステップ認証で使用するユーザでないことを表します。 | | |

| 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。 |
| Р | 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。 |
| Α | 認証を許可する MAC アドレスの追加を行います。 |
| | 「A」と入力するとプロンプトが「Enter the 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。入力後、「Enter VLAN ID >」と変わりますので、認証後に割り当てる VLAN ID を 1 から 4094 の整数で入力してください。 |
| D | MAC アドレスの削除を行います。 |
| | 「D」と入力するとプロンプトが「Enter the MAC Address (xx:xx:xx:xx:xx:xx)>」と変わりますので、対象の MAC アドレスを入力してください。 |
| М | ローカルユーザの VLAN ID の変更を行います。 |
| | 「M」と入力するとプロンプトが「Enter the MAC Address (xx:xx:xx:xx:xx:xx)>」と変わりますので、対象の MAC アドレスを入力してください。入力後、「Enter VLAN ID >」と変わりますので、変更後の VLAN ID を 1 から 4094 の整数で入力してください。 |
| S | ステップ認証で使用するユーザの変更を行います。 |
| | 「S」と入力するとプロンプトが「Enter the MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」と変わりますので、対象の MAC アドレスを入力してください。入力後、「Enter 2-step auth status(N/W/X/A)>」と変わりますので、ステップ認証を行わない場合は「N」、ステップ認証で WEB 認証を使用する場合は「W」、802.1X 認証を使用する場合は「X」、WEB または 802.1X 認証を使用する場合は「A」を入力してください。 |
| | FDB からの MAC アドレスインポート画面に移動します。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.7.8.f. FDB からの MAC アドレスインポート (Import MAC Address from FDB)

「Authentication Configuration」でコマンド「I」を選択すると、**図 4-104** のような「Import MAC Address from FDB」の画面になります。ここでは FDB で学習された MAC アドレスについて、MAC 認証のローカル MAC アドレスとして一括追加ができます。

| ZLP83089V Local Management Local MAC Database Configu | | -> Import | MAC Addr | ess | from FDB M | enu | |
|---|----------|-----------|------------------------------------|-------|------------|---------|------|
| Sort by : MAC Address ID MAC Address | VLAN P | ort | ID | MAC | Address | VLAN | Port |
| | | | | | | | |
| | < | COMMAND> | | | | | |
| [N]ext Page [P]revious Page Sort by Por[t] Number [Q]uit to previous menu | | | [S]elect Sort by [Sort by [| M] AC | | to Data | base |
| Command> Enter the character in squ | are brac | kets to | select op | tion | l | | |

図 4-104 FDB からの MAC アドレスインポート

| Sort by | 現在の MAC アドレスの | 表示方法を表示します。 | | |
|---|-------------------------------------|---|--|--|
| | MAC Address | MAC アドレスの昇順で表示していることを表します。 | | |
| Port xx 指定されたポートにおける MAC アドレ いることを表します。 | | 指定されたポートにおける MAC アドレスの昇順で表示して いることを表します。 | | |
| | VLAN xxxx | 指定された VLAN における MAC アドレスの昇順で表示していることを表します。 | | |
| ID | ページごとに表示された | ページごとに表示された MAC アドレスに対する ID を表示します。 | | |
| MAC Address | FDB で学習した MAC アドレスを表示します。 | | | |
| VLAN | FDB で学習した MAC アドレスの VLAN ID を表示します。 | | | |
| Port | FDB で学習した MAC アドレスのポート番号を表示します。 | | | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | 「 N 」と入力すると表示が次のページに切り替わります。 |
| Р | 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。 |
| S | 指定した ID をローカル MAC データベースヘインポートします。 |
| | 「S」と入力するとプロンプトが「Enter the IDs >」と変わりますので、インポート対象とする IDを入力してください。入力後、「Enter VLAN ID >」と変わりますので、認証後に割り当てる VLAN ID を 1 から 4094 の整数で入力してください。 |
| М | MAC アドレスの昇順にテーブルを表示します。 |
| Т | 指定されたポート番号に対して MAC アドレスの昇順にテーブルを表示します。 |
| | 「T」と入力するとプロンプトが「Select port number >」と変わりますので、対象のポート番号を入力してください。 |
| V | ローカルユーザの VLAN ID の変更を行います。 |
| | 「V」と入力するとプロンプトが「Select VLAN ID >」と変わりますので、対象の VLAN ID を入力してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

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

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「X」を入力すると、**図 4-105** のような「802.1X Access Control Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IEEE802.1X 対応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。

ZLP83089V 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 4-105 IEEE802.1X 認証機能

| Р | IEEE802.1X ポートベース認証機能の設定を行います。 | | | |
|---|--|--|--|--|
| | コマンド「P」を入力すると、「802.1x Port Base Access Control Configuration」へ移動します。 4.7.9.a をご覧ください。 | | | |
| F | Force Authorized MAC Address の設定を行います。 | | | |
| | コマンド「F」を入力すると、「Force Authorized MAC Configuration Menu」へ移動します。 4.7.9.c をご覧ください。 | | | |
| G | Guest/Default VLAN の設定を行います。 | | | |
| | コマンド 「G」を入力すると、「Guest/Default VLAN Configuration Menu」へ移動します。4.7.8.d をご覧ください。 | | | |
| S | IEEE802.1X 統計情報の表示を行います。 | | | |
| | コマンド「S」を入力すると、「Statistics Menu」へ移動します。4.7.9.d をご覧ください。 | | | |
| Е | EAP-Request の送信設定を行います。 | | | |
| | コマンド「E」を入力すると、「EAP-Request Configuration Menu」へ移動します。 4.7.9.e をご覧ください。 | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

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

4.7.9.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」を入力すると、**図4-106** のような「802.1x Port Base Access Control Configuration」の画面が表示されます。この画面では、IEEE802.1X 対応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。

```
ZLP83089V Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Port Based Access Control Configuration Menu
                 Port No: 1 Port Control : Force Authorized
Port Status : Authorized
                                Authorized MAC Address: --:--:--:-
Operational Control Direction
Administrative Control Direction: Both
                                                           : RADIUS
Per Port Re-auth : Disabled
                                    Re-Auth Timer Mode
                  : 1
Current PVID
                                    Dynamic VLAN
                                                           : Disabled
Guest Access Mode : Both
Transmit Period : 30
                                    Max Request
                         seconds
Supplicant Timeout : 30
                                                           : 60
                                    Quiet Period
                         seconds
                                                                   seconds
               : 30
                                                           : 3600 seconds
Serv Timeout
                                    Re-auth Period
                         seconds
Guest VLAN ID
                                    Default VLAN ID
                             - <COMMAND> -
[N]ext Page
                       [T]ransmission Period
                                               R[e]-auth Period
Pre[v]ious Page
                       Q[u]iet Period
                                               Re-[a]uth Status
[P]ort No
                       Ma[x]imum Request
                                               [K] ind of Re-auth Timer Mode
Port Auth [M]ode
                       Server Time[o]ut
                                               Initiali[z]e
Port [C]ontrol
                       Supp[I]icant Timeout
                                               [R]e-auth Initialize
Port Ctrl [D] irection
                       Gue[s]t Access Mode
                                               Delete Aut[h] MAC
Num[b]er of Supplicant [G]uest VLAN ID
                                               Force Auth MAC T[i]meout
De[f]ault VLAN ID
                       D[y]namic VLAN Status
                                               [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図 4-106 IEEE802.1X ポートベース認証機能の設定

ご注意: IEEE802.1X ポートベース認証を使用する場合、MAC Learning を「Disabled」に設定できません。

| NAS ID | 認証 ID(NAS Identifier) が表示されます。 | | | |
|---------------------------|---|---|--|--|
| Port No | ポートの番号が表示されます。 | | | |
| Port Control | 認証要求の際の動作が表 | 示されます。 | | |
| | Auto | 認証機能を有効とし、クライアントと認証サーバ間の認証プロセスのリレーを行います。 | | |
| | Force Unauthorized | 認証機能を無効とし、クライアントからの認証要求を全て無視します。 | | |
| | Force Authorized | 認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能とします。(工場出荷時設定) | | |
| Port Status | 認証の状態が表示されます。上記の Port Control 設定を反映します。 | | | |
| | Unauthorized | 認証が不許可の状態です。 | | |
| | Authorized | 認証が許可の状態です。 | | |
| Authorized MAC Address | | している端末、または Guest Access を使用している端末の レスが表示されます。何も使用されていない場合は、「:::」と表示さ | | |

| Operational Control Direction | 認証要求時の動作状況が表示されます。 (下記の Administrative Control Direction による設定を反映します。) | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | Both | 認証されていない状態では、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 | 認証要求時の動作方法が表示されます。 | | |
| 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。 | |
| Per Port Re-auth | 定期的再認証の有効・無効が表示されます。 | | |
| | 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) | |
| Re-auth Timer Mode | 再認証タイマーのモードを表示します。 | | |
| | RADIUS | RSDIUS サーバからの値を参照します。 | |
| | Local | 本装置の値を参照します。 | |
| Current PVID | 現在適用されている PVID が表示されます。 | | |
| Dynamic VLAN | Dynamic VLAN の動作状況が表示されます。 | | |
| | Disabled | Dynamic VLAN 機能が無効の状態です。 | |
| | <vlan id=""></vlan> | Dyanmic VLAN 機能を有効とし、動作している VLAN ID が表示されます。 | |
| Guest Access Mode | Guest Access への適用条件が表示されます。 | | |
| | 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が表示されます。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が表示されます。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が表示されます。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が表示されます。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 が表示されます。また、Guest Access が無効のときは「」と表示されます。 | | |
| 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 が表示されます。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。 | | |

| | ことは用くさるコイントはパのこのうとす。 | | |
|---|---|--|--|
| F | Default VLAN ID を設定します。 | | |
| | コマンド「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 ~ 4094 の整数を入力してください。また、0 を入力すると Default VLAN 機能が無効となります。 | | |
| Т | 認証の再送信要求までの間隔を設定します。 | | |
| | コマンド「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 ~ 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。 | | |
| | コマンド「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 ~ 65535 (秒) の整数を入力してください。 | | |
| Χ | 認証の最大再送信試行回数を設定します。 | | |
| | コマンド「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 ~ 10(回) の整数を入力してください。 | | |
| Ο | 認証サーバのタイムアウト時間を設定します。 | | |
| | コマンド $\lceil O \rfloor$ を入力すると、プロンプトが $\lceil Enter Server Timeout > \rfloor$ に変わりますので、 $1 \sim 65535$ (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。 | | |
| | コマンド「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 ~ 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。 | | |
| | コマンド「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」を、Auth Fail の場合は「A」を、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プリカントを持っていない端末が接続されたときに割当てるVLANを指定します。 | | |
| | コマンド「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 ~ 4094 の整数を入力してください。また、0 を入力すると Guest Access 機能が無効となります。 | | |
| Υ | Dynamic VLAN 機能を有効・無効に設定します。 | | |
| | コマンド「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。 | | |
| Ε | 定期的再認証の試行間隔を設定します。 | | |
| | コマンド「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 ~ 65535(秒) の整数を入力してください。 | | |
| Α | 定期的再認証の有効・無効を設定します。 | | |
| | コマンド「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」を、無効にする場合は「D」を入力してください。 | | |
| K | 再認証タイマーのモードを設定します。 | | |
| | コマンド「K」を入力すると、プロンプトが「Select re-authentication timer, RADIUS or Local? (R/L) >」に変わります。再認証タイマーが RADIUS サーバからの値を参照する場合は「R」を、本装置の値を参照する場合は「L」を入力してください。 | | |
| Z | 認証状態を初期化します。 | | |
| | コマンド「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」を、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。 | | |
| | コマンド「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」を、しない場合は「N」を入力してください。 | | |
| Н | Port Based モードでは使用しません。 | | |
| ١ | Port Based モードでは使用しません。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |
| | | | |

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

4.7.9.b. MAC ベース認証機能の設定 (MAC Base Access Control Configuration)

「802.1x Port Base Access Control Configuration Menu」でコマンド「M」を入力すると、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」を入力してください。図 4-107 のような「MAC Based Access Control Configuration Menu」の画面が表示されます。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。

ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> MAC Based Access Control Configuration Menu 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 Re-auth Period: 3600 sec Quiet Period : 60 sec Serv Timeout: 30 Force Auth MAC Timeout: 3600 sec Re-auth: Disabled Re-auth Timer Mode: RADIUS MAC Control Supplicant MAC Addr Type Auth Status Re-auth -- <COMMAND> -[N]ext Page [T]ransmission Period R[e]-auth Period Pre[v]ious Page Q[u]iet Period Re-[a]uth Status [P]ort No Ma[x]imum Request [K] ind of Re-auth Timer Mode Port Auth [M]ode Server Time[o]ut Initiali[z]e Port [C]ontrol Supp[I]icant Timeout [R]e-auth Initialize Port Ctrl [D] irection Gue[s]t Access Mode Delete Aut[h] MAC Num[b]er of Supplicant [G]uest VLAN ID Force Auth MAC T[i]meout De[f]ault VLAN ID D[y]namic VLAN Status [Q]uit to previous menu Command>

図 4-107 MAC ベース認証機能の設定

| NAS ID | 認証 ID(NAS Identifier) が表示されます。 | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| Port No | ポートの番号が表示されます。 | | |
| Number of Supplicant | ポートに認証できる Supplicant の数が表示されます。工場出荷時は 512 に設定されています。 | | |
| Operational Control Direction | | 対時の動作状況が表示されます。 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 | 認証要求時の動作方法が表示されます。 | | |
| 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。 | |
| Transmit Period | | らサーバへの認証の再送信要求までの間隔が表示されます。工場出荷時は 30 秒 なれています。 | |
| Max Request | 認証の最 | 最大再送信試行回数が表示されます。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 ます。 | ムアウト時間が表示されます。工場出荷時は 30 秒に設定されてい | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| Quiet Period | 認証が失敗した際、 秒に設定されていま | 次の認証要求を行うまでの時間が表示されます。工場出荷時は 60 す。 | | |
| Serv Timeout | 認証サーバのタイム す。 | アウト時間が表示されます。工場出荷時は 30 秒に設定されていま | | |
| Re-auth Period | 定期的再認証の試行 | 間隔が表示されます。工場出荷時は 3600 秒に設定されています。 | | |
| Force Auth MAC Timeout | Force Auth MAC 7 するまでの保管時間 | 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が表示されます。 | | |
| Per Port Re-auth | 定期的再認証の有効 | ・無効が表示されます。 | | |
| | 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 | | 端末の MAC アドレスが表示されます。また、Force Authorized 録されている端末が通信している場合、その MAC アドレスが表示 | | |
| Туре | 認証の Type が表示 | されます。 | | |
| | 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全て無視します。 | | |
| | Force Authorized | 認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能とします。 (工場出荷時設定) | | |
| Auth Status | 認証の状態が表示されます。 | | | |
| | 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 | ・無効が表示されます。 | | |
| | 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) | | |
| Re-auth Timer | 再認証タイマーのモ | ードを表示します。 | | |
| Mode | RADIUS | RSDIUS サーバからの値を参照します。 | | |
| | Local | 本装置の値を参照します。 | | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| V | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「V」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| Р | ポート番号を設定します。 |
| | コマンド「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。 |
| М | 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」 を入力してください。「Port Based Access Control Configuration Menu」の画面になります。 |

C 認証要求の際の動作を設定します。

コマンド「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。

D 認証されていない状態での通信条件を設定します。

コマンド「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。

B ポートに認証できる端末の数を設定します。

コマンド「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 ~ 512 の整数を入力してください。

F MAC Based モードでは使用しません。

コマンド「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 ~ 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。

コマンド「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 \sim 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。

コマンド「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 \sim 10(\odot) の整数を入力してください。

○ 認証サーバのタイムアウト時間を設定します。

コマンド「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 ~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。

コマンド「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 ~ 65535(秒) の整数を入力してください。

S MAC Based モードでは使用しません。

G MAC Based モードでは使用しません。

Y │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。

コマンド「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、 1~65535(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。

コマンド「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」を入力した場合:

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」を、無効にする場合は「D」を入力してください。

「M」を入力した場合:

- 1. 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プリカントの MAC アドレスを入力してください。
- 2. 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」を、無効にする場合は「D」を入力してください。

K 再認証タイマーのモードを設定します。

コマンド「K」を入力すると、プロンプトが「Select re-authentication timer, RADIUS or Local? (R/L) >」に変わります。再認証タイマーが RADIUS サーバからの値を参照する場合は「R」を、本装置の値を参照する場合は「L」を入力してください。

Z 認証状態を初期化します。

コマンド「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」を入力した場合:

プロンプトが「Initialize all MAC (Y/N) >」に変わりますので、初期化する場合は「Y」を、しない場合は「N」を入力してください。

「M」を入力した場合:

- 1. 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プリカントの MAC アドレスを入力してください。
- 2. 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」を、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。

コマンド「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」を入力した場合:

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」を、しない場合は「N」を入力してください。

「M」を入力した場合:

- 1. 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プリカントの MAC アドレスを入力してください。
- 2. 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」を、しない場合は「N」を入力してください。
- H コマンド「H」を入力するとプロンプトが「Enter supplicant MAC address > 」に変わりますので、削除したい MAC アドレスを入力して下さい。
- 」 コマンド「I」を入力するとプロンプトが「Enter Force auth MAC period>」に変わりますので、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。
- 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)

「802.1x Access Control Configuration Menu」でコマンド「F」を入力すると、**図 4-108** のような「Force Authorized MAC Configuration Menu」の画面が表示されます。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。

| ZLP83089V Local Management System 802.1x Access Control Configuration -> Force Authorized MAC Configuration Menu | | | | | |
|---|------------------------------|--|-----------|---|--|
| MAC Address | MAC Address Mask Auth Status | | Port List | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | <comm< td=""><td>AND></td><td></td></comm<> | AND> | | |
| [N]ext Page Pre[v]ious Page | | Add/Del MAC [| A]ddr | Sea[r]ch MAC Address [Q]uit to previous menu | |
| Command> Enter the characte | er in s | quare brackets | to select | option | |

図 4-108 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 アドレスが表示されます。 | | |
|-------------|--|---|--|
| Mask | 指定されている MAC | アドレスのマスクが表示されます。 | |
| Auth Status | 指定した認証状態が表示されます。 | | |
| | Force Unauthorized | 認証機能を無効とし、クライアントからの認証要求を全て無視します。 | |
| | Force Authorized | 認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能とします。 (工場出荷時設定) | |
| Port List | 登録した MAC アドレ | スが適用されているポートが表示されます。 | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|-----------------------------|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| V | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「V」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |

コマンド「A」を入力すると、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」を、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」を入力した場合:

- 1. プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、MAC アドレスを入力してください。
- 2. 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。
- 3. プロンプトが「Select auth status (A/U) >」に変わりますので、許可する場合は「A」を、許可しない場合は「U」を入力してください。
- 4. プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、適用するポートを指定してください。

削除するために「D」を入力した場合:

プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、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。

- 1. コマンド「M」を入力すると、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。
- 2. 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。

コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、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. IEEE802.1X 統計情報の表示

「802.1x Access Control Configuration Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-109** のような「Statistics Menu」の画面が表示されます。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。

| ZLP83089V Local Man | agement System | |
|-----------------------------|---|--|
| 802.1x Access Contr | ol Configuration -> Statistics Menu | |
| Port: 1 Refresh: | 300 Sec. Elapsed Time Since System Up: 000:00:00 | |
| <counter name=""></counter> | <total></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 | |
| | <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 4-109 IEEE802.1X 統計情報の表示

画面の説明

| Port | ポート番号が表示されます。 |
|---------------------------------|---|
| Refresh | 更新間隔が表示されます。 |
| Elapsed Time Since System Up | 現在のカウンタの値が累積されている時間が表示されます。起動または再起動してからの時間を意味します。 |
| Counter Name | 各カウンタの名前が表示されます。 |
| Total | カウンタに累積された値が表示されます。 |

| S | 値を表示するポートを切り替えます | | |
|---|------------------|--|--|
| | | コマンド「S」を入力すると、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。 | |
| Ν | 次の | ポートの値を表示します。 | |
| | | コマンド 「N」を入力すると、次のポートのカウンタが表示されます。 ポート 12 では次のポート (ポート 1) には移動しません。 | |
| Р | 前のポートの値を表示します。 | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のポートのカウンタが表示されます。ポート 1 では前のポートには戻れません。 | |

| R | カウ | 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。 | | |
|---|----|---|--|--|
| | | コマンド「R」を入力すると、すぐにカウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替わります。 画面右上の時間表示が「Elapsed Time Since System Reset」に変わります | | |
| F | カウ | フンタの更新モードを設定します。 | | |
| | | コマンド「F」を入力すると、注釈行に「1 for start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されます。 更新を止めたい場合: | | |
| | | 「1」を入力してください。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: 1. 「2」を入力してください。 | | |
| | | 2. プロンプトが「Input refresh time>」に変わりますので、 $5 \sim 600 (我)$ 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 4-109)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 4-110)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。

| ZLP83089V Local Man | nagement System | | |
|--|---|--|--|
| 802.1x Access Control Configuration -> Statistics Menu | | | |
| | : 300 Sec. Elapsed Time Since System Reset: 000:00:21 | | |
| <counter name=""></counter> | <total></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 | | |
| | | | |
| [N]ext [P]revious | [S]elect Port Re[f]resh [R]eset Since [U]p [Q]uit | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Command> | | | |
| | r in square brackets to select option | | |
| Litter the Glaracter | ili squale biackets to select option | | |

図 4-110 カウンタクリアからの累積表示

| Port | ポート番号が表示されます。 |
|-----------------------------|--------------------------|
| Refresh | 再表示間隔が表示されます。 |
| Elapsed Time Since Reset | カウンタをリセットしてからの時間が表示されます。 |
| Counter Name | 各カウンタの名前が表示されます。 |
| Total | カウンタに累積された値が表示されます。 |

| S | 値を表示するポートを切り替えます | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select 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。 | | |
| N | 次のポートの値を表示します。 | | |
| | コマンド「N」を入力すると、次のポートのカウンタが表示されます。 ポート 12 では次のポート (ポート 1) には移動しません。 | | |
| Р | 前のポートの値を表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のポートのカウンタが表示されます。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。 | | |
| | コマンド「U」を入力すると、すぐにリセット後のカウンタの表示から、システム起動時からのカウンタ表示に切り替わります。 | | |
| R | カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。 | | |
| | コマンド「R」を入力すると、すぐにカウンタの値をリセットし、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。 | | |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「1 for start to refresh,2 for set refresh rate」と表示されますので、自動更新を止める場合は「1」を、更新間隔を変更したい場合は「2」を入力してください。「2」を入力した場合は、プロンプトが「Input refresh time>」と表示されますので、5 ~ 600k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。 | | |

カウンタの内容は次のとおりです。

| TxReqId | 本装置からの送信された EAP Request Identity フレームの数が表示されます。 |
|--------------|--|
| TxReq | 本装置からの送信された EAP Request フレームの数が表示されます。 |
| TxTotal | 本装置からの送信された全てのタイプの EAP フレームの総数が表示されます。 |
| RxStart | サプリカントから受信した EAPOL Start フレームの数が表示されます。 |
| RxLogoff | サプリカントから受信した EAPOL Logoff フレームの数が表示されます。 |
| RxRespld | サプリカントから受信した EAP Response Identity フレーム数が表示されます。 |
| RxResp | サプリカントから受信した EAP Response フレーム数が表示されます。 |
| RxInvalid | サプ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が表示されます。 |
| RxLenError | サプ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が表示されます。 |
| RxTotal | サプ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が表示されます。 |
| RxVersion | サプ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が表示されます。 |
| LastRxSrcMac | 本装置が最後に受信した EAPOL フレームの送信元の MAC アドレスが表示されます。 |
| | |

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

「802.1x Access Control Configuration Menu」でコマンド「E」を入力すると、**図 4-111** のような「EAP-Request Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、MACベース認証モードにおいて利用する EAP Request の送信について設定することができます。

802.1x Access Control Configuration -> EAP-Request Configuration

[E]AP-Request Port Configuration

[U]nauthorized MAC Address Table

[Q]uit to previous menu

Notes: EAP-Request Function is supported for MAC Based Access Control only

Command>

Enter the character in square brackets to select option

ZLP83089V Local Management System

図 4-111 EAP-Request の設定

ご注意: Windows XP/2000等の EAPOL Start フレームを送信しないサプ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.e.1. EAP-Request の送信設定 (EAP-Request Port Configuration)

「EAP-Request Configuration」でコマンド「E」を入力すると、**図 4-112** のような「EAP-Request Port Configuration」の画面が表示されます。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。

| ZLP83089V Local Management System 802.1x Access Control Configuration -> EAP-Request Port Configuration | | | | |
|--|---|------------------------|--|--|
| EAP-Re | EAP-Request Interval: 5 Sec. | | | |
| Port | EAP-Request | | | |
| 1 | Disabled | | | |
| 2 | Disabled | | | |
| 3 | Disabled | | | |
| 3 4 | Disabled | | | |
| 5 | Disabled | | | |
| 6 | Disabled | | | |
| 7 | Disabled | | | |
| 8 | Disabled | | | |
| | | <command/> | | |
| [N]ext | Page | [E]AP-Request Interval | | |
| [P]rev | ious Page | [S]et EAP-Request Mode | | |
| | [Q]uit to previous menu | | | |
| | | | | |
| Command> | | | | |
| Enter | Enter the character in square brackets to select option | | | |

図 4-112 EAP Request の送信設定

| EAP-Request Interval | EAP-Request を送信する間隔が表示されます。 | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Port | Port 番号を表します。 | | |
| EAP-Request | EAP Request の送信状 | 常が表示されます。 | |
| | 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) | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| Ε | EAP Request の送信間隔を設定します。 | | |
| | コマンド「E」を入力すると、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。 | | |
| | 1. コマンド「S」を入力すると、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。 2. 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.e.2. 未認証 MAC アドレスの参照 (Unauthorized MAC Address Table)

「EAP-Request Configuration」でコマンド「U」を入力すると、**図 4-113** のような「Unauthorized MAC Address Table Menu」の画面が表示されます。この画面では IEEE802.1X MAC ベース認証モードにおいての未認証の端末が表示されます。 (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 が送信されます。)

ZLP83089V 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 Display MAC Address by [M] AC Pre[v]ious Page Display MAC Address by [P]ort Set Age-Out [T] ime Add/Del Unauth MAC [A]ddress [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-113 Unauthorized MAC Address Table の参照

| Age-Out Time | 未認証 MAC アドレスを保存する時間が表示されます。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 | 表示する方法が表示されます。 |
| Selected Port | 選択したポート番号が表示されます。 |
| MAC Address | 未認証の MAC アドレスが表示されます。 |
| Port MAC アドレスの属していたポートが表示されます。 | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| V | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「V」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| Τ | 未認証 MAC アドレスの保管時間を設定します。 | | |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter new age-out time>」に変わりますので、時間を 0 ~ 65535(秒)の範囲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。 | | |
| М | 未認証 MAC アドレスを全て表示します。 | | |
| | コマンド「M」を入力すると、未認証 MAC アドレスが全て表示されます。 | | |
| Р | Port ごとに未認証 MAC アドレスを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、表示したいポートの番号を入力してください。 | | |
| Α | 未認証 MAC アドレスの追加・削除を行います。 | | |
| | 1. コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Add or Delete MAC address (A/D) >」に変わりますので、追加または削除を選択してください。 | | |
| | 2. プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、MAC アドレスを入 | | |
| | カしてください。 | | |
| | 3. プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、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。 | | |

4.7.9.f. MAC 認証設定 (MAC Authentication Configuration Menu)

「Authentication Configuration」でコマンド「M」を選択すると、**図 4-114** のような「MAC Authentication Configuration Menu」の画面になります。ここでは MAC 認証の設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Authentication Configuration -> MAC Authentication Configuration Menu : Local Primary Database Auth Fail Action Secondary Database : None Auth Fail Block Time: 60 seconds MAC Address Format for RADIUS Username Delimiter Delimiter : Upper : Hyphen Delimiter Characters : 2 RADIUS Password Type : MAC Address Manual Password -- <COMMAND> -Set [P]rimary Database Set [S]econdary Database Set Auth [F]ail Action Set Auth Fail [B] lock Time Set MAC Address [C]ase Set [D]elimiter Set [N]umber of Delimited Characters Set RADIUS Password [T]ype Set Manual Pass[w]ord [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-114 MAC 認証設定

| Primary Database | 初回の認証問い合わせ先 | を表示します。 | |
|--|---|---|--|
| | RADIUS | RADIUS サーバを表します。 | |
| | Local | ローカルユーザデータベースを表します。(工場出荷時設定) | |
| Secondary | Primary Database での | 認証失敗後の認証問い合わせ先を表示します。 | |
| Database | RADIUS | RADIUS サーバを表します。 | |
| | Local | ローカルユーザデータベースを表します。 | |
| | None | 認証処理無しで許可することを表します。(工場出荷時設定) | |
| Auth Fail Action | Primary Database にお | いて認証が失敗した際の動作を表します。 | |
| | Stop | Secondary Database の認証を実行せず認証処理を停止します。(工場出荷時設定) Primary Database が RADIUS、かつ RADIUS サーバタイムアウトが発生した場合に限り、Secondary Database へ移行します。 | |
| | Secondary DB | Secondary Database の認証を実行します。 | |
| Auth Fail Block Time | 認証失敗後に再度認証処理を受け付けるまでの時間(秒)を表示します。 (工場出荷時設定:60) | | |
| MAC Address Format for RADIUS Username | MAC 認証において RADIUS サーバを使用する場合に、RADIUS サーバへユーザ 名として送信する MAC アドレスの書式を表します。 | | |
| Case | MAC アドレスの大文字/小文字を表示します。 | | |
| | Upper | 大文字で送信することを表します。(工場出荷時設定) | |
| | Lower | 小文字で送信することを表します。 | |
| Delimiter | MAC アドレスの区切り文字の種類を表示します。 | | |
| | Hyphen | ハイフン (-) を使用することを表します。 (工場出荷時設定) | |
| | Colon | コロン (:) を使用することを表します。 | |
| | Dot | ドット (.) を使用することを表します。 | |
| | None | 区切り文字を使用しないことを表します。 | |
| Delimited | MAC アドレスを区切る | | |
| Characters | 2 | 2 文字毎に区切ることを表します。(工場出荷時設定) | |
| | 4 | 4 文字毎に区切ることを表します。 | |
| | 6 | 6 文字毎に区切ることを表します。 | |
| RADIUS Password Type | MAC 認証に RADIUS t して送信する文字列の種 | ナーバを使用する場合に、RADIUS サーバへパスワードと 類を表します。 | |
| | MAC Address | ユーザ名と同一の MAC アドレス書式文字列を使用すること を表します。(工場出荷時設定) | |
| | Manual | 任意の固定文字列を使用することを表します。 | |
| Manual Password | RADIUS サーバへパスワードとして送信する文字列を表示します。 RADIUS Password Type が Manual に設定されている場合にのみ使用されます。 | | |

| Р | Primary Database を設定します。 | | |
|---|--|--|--|
| | 「P」を入力するとプロンプトが「Select the primary database (R/L)> 」に変わりますので、 RADIUS サーバを使用する場合は「R」、ローカルユーザデータベースを使用する場合は「L」を入力 してください。 | | |
| S | S Secondary Database を設定します。 | | |
| | 「S」を入力するとプロンプトが「Select the secondary database (R/L/N)>」に変わりますので、RADIUS サーバを使用する場合は「R」、ローカルユーザデータベースを使用する場合は「L」、認証を許可する場合は「N」を入力してください。 | | |
| F | Auth Fail Action を設定します。 | | |
| | 「F」と入力するとプロンプトが「Enter Auth Fail Action for Primary Database (D/P)>」と変わりますので、Secondary Database の認証を実行する場合は「D」、行わない場合は「P」を入力してください。 | | |
| В | Auth Fail Block Time を設定します。 | | |
| | 「B」と入力するとプロンプトが「Enter auth fail block time >」と変わりますので、認証再開までの待機秒数を 1 から 65535 の整数で入力してください。 | | |
| С | RADIUS アカウントのユーザ名に用いる MAC アドレスの大文字・小文字を設定します。 | | |
| | 「C」と入力するとプロンプトが「Select MAC address case (U/L)>」と変わりますので、大文字の場合は「U」、小文字の場合は「L」を入力してください。 | | |
| D | RADIUS アカウントのユーザ名に用いる MAC アドレスの区切り文字の種類を設定します。 | | |
| | 「 D 」と入力するとプロンプトが「Select delimiter (H/C/D/N)>」と変わりますので、ハイフンの場合は「 H 」、コロンの場合は「 L 」、ドットの場合は「 D 」、無しの場合は「 N 」を入力してください。 | | |
| Ν | RADIUS アカウントのユーザ名に用いる MAC アドレスの区切り文字数を設定します。 | | |
| | 「N」と入力するとプロンプトが「Select number of delimited characters (2/4/6)>」と変わりますので、2 文字毎に区切る場合は「2」、4 文字の場合は「4」、6 文字の場合は「6」を入力してください。 | | |
| Τ | RADIUS アカウントのパスワードに用いる文字列の種類を設定します。 | | |
| | 「T」と入力するとプロンプトが「Select RADIUS password type (A/M)>」と変わりますので、 MAC アドレスと同一の文字列を使用する場合は「A」、任意の固定文字列を使用する場合は「M」 を入力してください。 | | |
| W | RADIUS アカウントのパスワードに用いる固定文字列を設定します。 | | |
| | 「W」と入力するとプロンプトが「Enter manual password string >」と変わりますので、ユーザ名を半角英数 32 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。 | | |
| | | | |

4.7.9.g. WEB 認証設定 (WEB Authentication Configuration Menu)

「Authentication Configuration」でコマンド「W」を選択すると、**図 4-115** のような「WEB Authentication Configuration Menu」の画面になります。ここでは WEB 認証の設定を行います。

WEB 認証ポートへホストを接続し、WEB ブラウザから任意の URL にアクセスをする事で、 自動的に WEB 認証ログイン画面へ転送されます。

ZLP83089V Local Management System $\hbox{Authentication Configuration \rightarrow WEB Authentication Configuration Menu}\\$ Primary Database : Local Auth Fail Action Secondary Database : None Auth Fail Block Time : 60 seconds Virtual IP address : 0.0.0.0 HTTP Port Number : 80 Redirect URL ---- <COMMAND> -Set [P]rimary Database Set [S]econdary Database Set Auth [F]ail Action Set Auth Fail [B] lock Time Set Virtual [I]P Address Set [H]TTP Port Number Set Redirect [U]RL [W]EB Page Content Config Temporary [D]HCP Server Config [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-115 WEB 認証設定

画面の説明

| Primary Database | 初回の認証問い合わせ先を表示します。 | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | RADIUS | RADIUS サーバを表します。 | |
| | Local | ローカルユーザデータベースを表します。(工場出荷時設定) | |
| Secondary | Primary Database での | 認証失敗後の認証問い合わせ先を表示します。 | |
| Database | RADIUS | RADIUS サーバを表します。 | |
| | Local | ローカルユーザデータベースを表します。 | |
| | None | 認証処理無しで許可することを表します。(工場出荷時設定) | |
| Auth Fail Action | Primary Database において認証が失敗した際の動作を表します。 | | |
| | Stop | Secondary Database の認証を実行せず認証処理を停止します。(工場出荷時設定) Primary Database が RADIUS、かつ RADIUS サーバタイム アウトが発生した場合に限り、Secondary Database へ移行 します。 | |
| | Secondary DB | Secondary Database の認証を実行します。 | |
| Auth Fail Block Time | 認証失敗後に再度認証処理を受け付けるまでの時間(秒)を表示します。 (工場出荷時設定:60) | | |
| Virtual IP Address | WEB 認証ログイン画面で使用する仮想 IP アドレスを表示します。 | | |
| HTTP Port Number | WEB 認証ログイン画面で使用する TCP ポート番号を表示します。 (工場出荷時設定:80) | | |
| Redirect URL | WEB 認証成功後にリダイレクト表示させる URL を表示します。 | | |

ご注意: WEB 認証を行うには、Virtual IP Address の設定が必要です。Virtual IP Address には 1.1.1.1 など実際に接続するネットワークとは異なるネットワークアドレスの IP アドレスを指定してください。WEB 認証を行うホストが固定 IP アドレスを使用している場合は、認証前のホストがデフォルトゲートウェイと通信可能であることが必要です。通常は DHCP クライアントを使用し、一時利用 DHCP サーバの利用をおすすめします。別途 DHCP サーバを用意される場合、IP アドレスは本装置と同じネットワークアドレスであることが必要です。HTTP Port Number を変更すると WEB 設定画面の TCPポート番号も併せて変更されます。

| Р | Primary Database を設定します。 | | |
|---|--|--|--|
| | 「P」を入力するとプロンプトが「Select the primary database (R/L)> 」に変わりますので、 RADIUS サーバを使用する場合は「R」、ローカルユーザデータベースを使用する場合は「L」を入力 してください。 | | |
| S | Secondary Database を設定します。 | | |
| | 「S」を入力するとプロンプトが「Select the secondary database (R/L/N)>」に変わりますので、RADIUS サーバを使用する場合は「R」、ローカルユーザデータベースを使用する場合は「L」、認証を許可する場合は「N」を入力してください。 | | |
| F | Auth Fail Action を設定します。 | | |
| | 「F」と入力するとプロンプトが「Enter Auth Fail Action for Primary Database (D/P)>」と変わりますので、Secondary Database の認証を実行する場合は「D」、行わない場合は「P」を入力してください。 | | |
| В | Auth Fail Block Time を設定します。 | | |
| | 「B」と入力するとプロンプトが「Enter auth fail block time >」と変わりますので、認証再開までの待機秒数を 1 から 65535 の整数で入力してください。 | | |
| | WEB 認証ログイン画面の仮想 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 Virtual IP address >」と変わりますので、任意の IP アドレスを入力してください。 | | |
| Н | WEB 認証ログイン画面の TCP ポート番号を設定します。 | | |
| | 「H」と入力するとプロンプトが「Enter HTTP port number (1-65535)>」と変わりますので、 WEB 認証ログイン画面の TCP ポート番号を 1 から 65535 の整数で入力してください。 | | |
| U | リダイレクト URL を設定します。 | | |
| | 「U」と入力するとプロンプトが「Enter redirect URL >」と変わりますので、認証後のリダイレクト表示先 URL を「http://」から入力してください。 | | |
| W | WEB Page Contents Config に移動します。 | | |
| D | Temporary DHCP Server Config に移動します。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

4.7.9.g.1. 一時利用 DHCP サーバ設定 (Temporary DHCP Server Configuration Menu)

「WEB Authentication Configuration Menu」でコマンド「D」を入力すると、**図 4-116** のような「Temporary DHCP Server Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、WEB 認証ポートかつゲスト VLAN 内の DHCP クライアントが WEB 認証を行う際に必要な IP アドレスを配布するための、一時利用 DHCP サーバの設定を行います。

ZLP83089V Local Management System WEB Authentication Configuration -> Temporary DHCP Server Configuration Menu Temporary DHCP Server Status : Disabled DHCP Lease Time : 30 seconds Start of Leased IP Address : 0.0.0.0 Number of Leased IP Address : 32 Default Router Address DNS Server Address -- <COMMAND> -Set Temporary DHCP Server [S]tatus Set DHCP Lease [T] ime Set Start of [L]eased IP Address Set [N]umber of Leased IP Address Set Default [R]outer Address Set [D]NS Server Address [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-116 一時利用 DHCP サーバ設定

画面の説明

| Temporary DHCP Server Status | に必要な IP アドレスの | B 認証が有効なポートに対し、WEB 認証時のアクセス 込い出しを行います。 対象とする WEB 認証ポートに対して管理 VLAN を有 | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| | Enabled | 一時利用 DHCP サーバが有効です。 | |
| | Disabled | 一時利用 DHCP サーバが無効です。(工場出荷時設定) | |
| DHCP Lease Time | IP アドレスのリース時間 (秒) を表示します。(工場出荷時設定:30) | | |
| Start of Leased IP Address | リースする IP アドレスの開始アドレスを表示します。 サブネットマスクは 255.255.255.0 固定です。 | | |
| Number of Leased IP Address | リースする IP アドレス数を表示します。(工場出荷時設定:32) | | |
| Default Router Address | DHCP で通知するデフォルトルータアドレスの値を表示します。 実際にゲスト VLAN 内に存在する IP アドレスを指定してください。 ※ 本装置の IP アドレスを推奨します。 | | |
| DNS Server Address | DHCP で通知する DNS サーバアドレスの値を表示します。 | | |

ご注意: IP アドレスの払い出し対象ポートは、管理 VLAN に設定されたゲスト VLAN に属する WEB 認証ポートに限定されます。 Default Router Address には、実際にゲスト VLAN 内に存在する IP アドレスを指定してください。 本機能は WEB 認証専用のため、通常の DHCP サーバとしては使用できません。

| S | 一時利用 DHCP サーバ機能の状態を変更します。 |
|---|--|
| | 「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable temporary DHCP server status (E/D)>」と変わりますので、一時利用 DHCP サーバ機能を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」と入力してください。 |
| Т | DHCP リース時間を変更します。 |
| | 「T」と入力するとプロンプトが「Enter DHCP Lease Time (30-60) > 」と変わりますので、30から 60(秒) の整数を入力してください。 |
| L | 払い出す IP アドレスの開始アドレスを変更します。 |
| | 「L」と入力するとプロンプトが「Enter start of released IP address > 」と変わりますので、払い出す IP アドレスの開始アドレスを入力してください。 |
| Ν | 払い出す IP アドレスの最大数を変更します。 |
| | 「N」と入力するとプロンプトが「Enter number of leased IP address (1-64) > 」と変わりますので、1 から 64 の整数を入力してください。 |
| R | DHCP で通知するデフォルトルータアドレス(デフォルトゲートウェイ)を変更します。 |
| | 「R」と入力するとプロンプトが「Enter default router address > 」と変わりますので、デフォルトルータアドレスを入力してください。 |
| D | DHCP で通知する DNS サーバアドレスを変更します。 |
| | 「D」と入力するとプロンプトが「Enter DNS server address > 」と変わりますので、DNS サーバ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.h. ダイナミック VLAN 設定 (Dynamic VLAN Configuration Menu)

「Authentication Configuration」でコマンド「V」を選択すると、**図 4-117** のような「Dynamic VLAN Configuration Menu」の画面になります。ここではダイナミック VLAN の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System Authentication Configuration -> Dynamic VLAN Configuration Menu | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------|--|
| Ассер | Accept RADIUS Attribute: Enabled | | | | |
| Port | Current PVID | Auth Status | Guest | Default | |
| 1 | 1 | Authorized | | | |
| 2 | 1 | A uthorized | | | |
| 3 | 1 | A uthorized | | | |
| 4 | 1 | A uthorized | | | |
| 5 | 1 | A uthorized | | | |
| 6 | 1 | A uthorized | | | |
| 7 | 1 | Authorized | | | |
| 8 | 1 | Authorized | | | |
| 9 | 1 | Authorized | | | |
| 10 | 1 | A uthorized | | | |
| | · | <00 | OMMAND> - | | |
| [N]ex | t Page | Set RADIUS | [A]ttrik | oute Set [D]efault VLAN | |
| | vious Page | | | [Q]uit to previous menu | |
| Comma Enter | | in square bracke | ets to se | elect option | |

図 4-117 ダイナミック VLAN 設定

| Accept RADIUS Attribute | RADIUS サーバから通知された Attribute の使用可否を表示します。 対象とする Attribute は以下の通りです。 • Tunnel-Private-Group-ID | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | Enabled | 通知された Attribute を使用します。(工場出荷時設定) | |
| | Disabled | この装置の設定を使用します。 | |
| Port | ポート番号を表示します | | |
| Current PVID | 現在の PVID を表示しま | す。 | |
| Auth Status | 現在のポート認証状態を表示します。 | | |
| | Authorized | 認証機能が無効、または IEEE802.1X ポートベース認証による認証済ポートを表します。 | |
| | Unauthorized | IEEE802.1X MAC ベース認証、MAC 認証、WEB 認証の待 受ポートを表します。 | |
| Guest | ゲスト VLAN の VLAN ID を表示します。 認証ポートへ接続されたクライアントが未認証の間割り当てられる VLAN を指定 します。 | | |
| Default | efault デフォルト VLAN の VLAN ID を表示します。 Accept RADIUS Attribute が Enabled、かつ RADIUS サーバより Tunnel-Private-Group-ID が通知されない場合に割り当てる VLAN を指定します。 | | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。 |
| Р | 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。 |
| Α | RADIUS サーバから通知された Attribute の使用可否を設定します。 |
| | 「A」を入力するとプロンプトが「Enable or Disable to accept RADIUS attribute (E/D)>」に変わりますので、RADIUS サーバからの Attribute を使用する場合は「E」、この装置の設定を使用する場合は「D」を入力してください。 |
| G | ゲスト VLAN を設定します。 |
| | 「G」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、設定対象とするポート番号を入力してください。入力後、「Enter guest VLAN ID>」と変わりますので、ゲストVLAN として設定する既存の VLAN ID を入力してください。ゲスト VLAN を無効にするには、0 を入力してください。 |
| D | デフォルト VLAN を設定します。 |
| | 「D」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、設定対象とするポート番号を入力してください。入力後、「Enter default VLAN ID>」と変わりますので、デフォルト VLAN として設定する既存の VLAN ID を入力してください。 デフォルト VLAN を無効にするには、0 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: ダイナミック VLAN を使用する場合、対象ポートを VLAN メンバーへ追加する必要があります。ゲスト VLAN を設定すると、対象ポートの PVID がゲスト VLAN ID へ変更されます。

4.7.10. IGMP Snooping の設定 (IGMP Snooping Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「I」を入力すると、**図 4-118** のような「IGMP Snooping Configuration Menu」の画面が表示されます。TV 会議システムや映像配信、音声配信のシステムのような IP マルチキャストを用いたアプリケーションをご使用になる場合に、マルチキャストパケットが全ポートに送信され帯域が占有される事象を防ぎます。

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、マルチキャス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。

ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> IGMP Snooping Configuration Menu IGMP Snooping Status : Disabled Multicast Filtering Status: Disabled : Disabled IGMP Snooping Querier 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] Iticast 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 4-118 IGMP Snooping の設定

| IGMP Snooping Status | IGMP Snooping 機能の動作状態が表示されます。 | | |
|--|---|--|--|
| | Enabled | IGMP Snooping 機能が有効です。 | |
| | Disabled | IGMP Snooping 機能が無効です。 | |
| Multicast Filtering Status | マルチキャス | トフィルタリング機能の動作状態が表示されます。 | |
| | Enabled | マルチキャストフィルタリング機能が有効です。 | |
| | Disabled | マルチキャストフィルタリング機能が無効です。 | |
| IGMP Snooping Querier | IGMP snooping Querier 機能が有効かどうかが表示されます。 | | |
| | Enabled | IGMP Snooping Querier 機能が有効です。 | |
| | Disabled | IGMP Snooping Querier 機能が無効です。 | |
| Host Port Age-Out Time | | トメンバーがグループから自動的に開放されるまでの時間が表示 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が表示されま 工場出荷時は 125 秒に設定されています。 Report Forward Interval Proxy Report の待機時間が表示されます。 工場出荷時は 5 秒に設定されています。 | | | |
| | | t の待機時間が表示されます。 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 が表示されます。 |
|-------------------|-------------------------------|
| Group MAC Address | マルチキャストグループの MAC アドレスが表示されます。 |
| Group Members | マルチキャストグループに属しているポートが表示されます。 |

| N | 次のページを表示します。 |
|----------|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| G | IGMP Snooping の動作状態を変更します。 |
| | コマンド「G」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable IGMP snooping (E/D)>」に変わりますので、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。 |
| U | マルチキャストフィルタリングの動作状態を変更します。 |
| | コマンド「U」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Multicast Filtering (E/D)>」に変わりますので、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。 |
| С | IGMP snooping Querier を設定します。 |
| | コマンド「C」を入力すると、「Set Querier Configuration Menu」の画面に移動します。(4.7.10.dを参照) |
| Н | 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。 |
| | コマンド「H」を入力すると、プロンプトが「Enter age-out time>」に変わりますので、時間を 130~ 1225(秒)の範囲で設定してください。 |
| 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。 |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter age-out time>」に変わりますので、時間を 60 ~ 600 (秒) の範囲で設定してください。 |
| I | Proxy Report の待機時間を設定します。 |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter forward interval>」に変わりますので、時間を 0 ~ 25(秒)の範囲で設定してください。 |
| L | Leave モードの設定画面へ移動します。 |
| | コマンド「L」を入力すると、「Set Leave Mode Menu」の画面に移動します。(4.7.10.a を参照) |
| V | VLAN フィルタの設定画面へ移動します。 |
| | コマンド「V」を入力すると、「Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu」の画面に移動します。(4.7.10.b を参照) |
| Т | ルータポートテーブルを表示します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、「Show Router Port Table Menu」の画面に移動します。 (4.7.10.c を参照) |
| М | 静的にルータポートの設定をします。 |
| | 1. コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Add or Delete static group member(A/D)>」に |
| | 変わりますので、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。 2. 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 |
| | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |
| <u> </u> | |

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)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「L」を入力すると、**図 4-119** のような「Set Leave Mode Menu」の画面が表示されます。この画面では、Leave パケット受信後の動作の設定を行います。

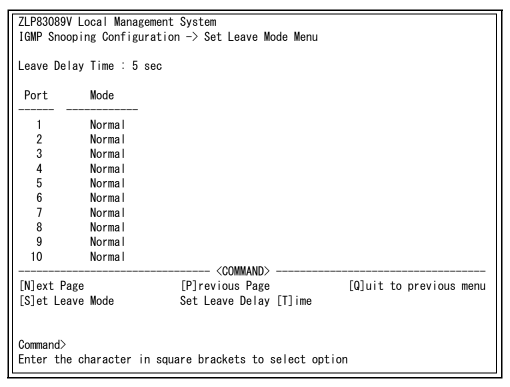


図 4-119 Leave モードの設定

| Leave Delay Time | | Leave パケット受信後の待機時間が表示されます。 工場出荷時は 5 秒に設定されています。 | | |
|------------------|-----------|---|--|--|
| Port | ポートの番号 | ポートの番号が表示されます。 | | |
| Mode | Leave パケッ | Leave パケット受信後の動作が表示されます。 | | |
| | Normal | Leave Delay Time の間待機を行い、その後マルチキャストグループメンバから解放します。(工場出荷時設定) | | |
| | Immediate | Leave パケット受信後直ちにマルチキャストグループメンバから解放します。 | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| S | Leave パケット受信後の動作を設定します。 | | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、設定したいポートの番号を入力してください。 プロンプトが「Set leave mode (N/I)>」に変わりますので、Leave パケット受信後、直ぐにルータポートへ送信する場合は「I」を、Leave Delay Time の間待機してからルータポートへ送信する場合は「N」を入力してください。 | | |
| Т | Leave パケット受信後の待機時間を設定します。 | | |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Set leave delay time>」に変わりますので、Leave パケット受信後の待機時間を 1 \sim 24 (秒) 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 (Show IGMP Snooping VLAN Filter Table)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「V」を入力すると、**図 4-120** のような「Show IGMP Snooping VLAN Filter Table Menu」の画面が表示されます。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。

| ZLP83089V Local Management System IGMP Snooping Configuration -> Show IGMP S | nooping VLAN Filter Table Menu |
|---|--|
| VLAN ID Status | |
| | |
| | |
| <command/> | |
| [N]ext Page [P]revious Page | [S]et VLAN Filter [Q]uit to previous menu |
| | |
| Command> Enter the character in square brackets to | select option |

図 4-120 VLAN フィルターの設定

画面の説明

| VLAN ID | VLAN ID が表示 | VLAN ID が表示されます。 | | |
|----------|--------------|-----------------------|--|--|
| Status | VLAN フィルタ | VLAN フィルターの状態が表示されます。 | | |
| Filtered | | VLAN フィルターが有効です。 | | |
| | Not filtered | VLAN フィルターが無効です。 | | |

| N | 次の |)ページを表示します。 | | |
|---|-------------------------------|---|--|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前の |)ページを表示します。 | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| S | VLAN フィルターの対象とする VLAN を設定します。 | | | |
| | 1. | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter VLAN ID >」に変わりますので、VLAN ID を設定してください。設定可能な値の範囲は 1 \sim 4094 です。 | | |
| | 2. | プロンプトが「Filter IGMP snooping for VLAN (F/N)>」に変わりますので、VLAN フィルターを遊行する場合は「F」を、無効にする場合は「N」を入力してください。 | | |
| Q | 上位 | [のメニューに戻ります。 | | |

4.7.10.c. Router Port Table の設定

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「T」を入力すると、**図 4-121** のような「Show Router Port Table Menu」の画面が表示されます。

| ZLP83089V 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 4-121 ルータポートテーブル参照

| Dynamic Detection | ルータポートの学習方法が表示されます。 | | |
|-------------------|------------------------------|---|--|
| | PIM and DVMRP | PIM および DVMRP パケットを受信したポートをルータ ポートとして学習します。(工場出荷時) | |
| | IGMP Query | IGMP Query を受信したポートをルータポートとして学習します。 | |
| | PIM and DVMRP, IGMP Query | PIM、DVMRP および IGMP Query を受信したポートを ルータポートとして学習します。 | |
| VLAN ID | VLAN ID が表示されます | 0 | |
| Port List | ポートリストが表示される | ます。 | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|------------------|---|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| S | 静的にルータポートを設定します。 | | |
| | | 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Add or Delete Static Multicast Router Port (A/D)>」に変わりますので、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。 2. プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、1 ~ 12 の間でポート番号を入力してください。 | |
| L | ルー | -タポートの学習方法を指定します。 | |
| | | コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Set dynamic learning method (P/I/B)>」に変わりますので、PIM と DVMRP の場合は「P」を、IGMP Query の場合は「I」を、全ての場合は「B」を入力してください。 | |
| Q | 上位 | でのメニューに戻ります。 | |

4.7.10.d. IGMP snooping Querier の設定 (Set Querier Configuration)

「IGMP Snooping Configuration Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-122** ような「Set Querier Configuration Menu」の画面が表示されます。

ZLP83089V 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 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 4-122 IGMP Snooping Querier の設定

| | 1 | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Querier Status | IGMP Snooping Querier の有効・無効が表示されます。 | | |
| | Enabled | IGMP Snooping Querier 機能が有効です。 | |
| | Disabled | IGMP Snooping Querier 機能が無効です。(工場出荷時) | |
| Current Role | IGMP Snooping Querier の状態が表示されます。 | | |
| | Querier | 本装置が Querier として動作しています。 | |
| | 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 のバージョンが表示されます。 | | |
| | Version 1 | Version 1の IGMP Querier を送信します。 | |
| | Version 2 | Version 2 の IGMP Querier を送信します。 (工場出荷時) | |
| | Version 3 | Version 3の IGMP Querier を送信します。 | |
| Querier Interval | Query を送信する | 5間隔が表示されます。(工場出荷時:60秒) | |
| Max Response Time | Query に対する原 | な答の待ち時間が表示されます。 (工場出荷時:10秒) | |
| Querier Timeout | 他の Querier がし (工場出荷時:12 | へなくなったと判断するまでの時間が表示されます。 (0秒) | |
| TCN Query Count | STP のトポロジー (工場出荷時: 2) | -チェンジ発生時に送信する Query の数が表示されます。 | |
| TCN Query Pending Count | STP のトポロジー | -チェンジ発生時に送信する Query の残数が表示されます。 | |
| TCN Query Interval | STP のトポロジー (工場出荷時:10 | -チェンジ発生時に送信する Query の送信間隔が表示されます。 秒) | |

| Е | IGMP Snooping Querier 機能の有効・無効を設定します。 | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable querier status (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。 | | | | |
| V | 送信する IGMP Query のバージョンを設定します。 | | | | |
| | コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Enter IGMP version (1/2/3)>」に変わりますので、1~3の範囲でバージョンを入力してください。 | | | | |
| I | IGMP Query の送信間隔を設定します。 | | | | |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter query interval >」に変わりますので、1 ~ 18000 (秒)の範囲で値を入力してください。 | | | | |
| М | IGMP Query の待ち時間を設定します。 | | | | |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter max response time >」に変わりますので、1~25(秒)の範囲で値を入力してください。 | | | | |
| Т | 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。 | | | | |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter querier timeout >」に変わりますので、60 ~ 600(秒)の範囲で値を入力してください。 | | | | |
| С | STP のトポロジーチェンジ発生時に送信する Query の数を設定します。 | | | | |
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter TCN query count >」に変わりますので、1 ~ 10(回)の範囲で値を入力してください。 | | | | |
| Ν | STP のトポロジーチェンジ発生時に送信する Query の送信間隔を設定します。 | | | | |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter TCN query interval >」に変わりますので、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「E」を入力すると、**図 4-123** のような「Power Over Ethernet Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、IEEE 802.3at 準拠の電源給電の設定を行うことができます。

ZLP83089V Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Power Over Ethernet Configuration Menu

PoE [P]ort Configuration
PoE [G]lobal Configuration
PoE [S]chedule Configuration
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図 4-123 PoE の設定

| Р | PoE ポートの設定を行います。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「P」を入力すると、「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。 | | |
| | コマンド「G」を入力すると、「PoE Global Configuration Menu」へ移動します。4.7.11.b をご覧ください。 | | |
| S | PoE スケジューラの設定を行います。 | | |
| | コマンド「S」を入力すると、「PoE Schedule Configuration Menu」へ移動します。4.7.12 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 または IEEE802.3at 準拠の端末機器に対して合計 124W までの電源給電が可能です。各ポートに対しては、IEEE802.3af 対応機器の場合は最大 15.4W、IEEE802.3at 対応機器の場合は最大 30.0W まで供給が可能ですが、接続される端末機器の必要電力が合計 370W 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 項の Status で「Overload」と表示され、正常に電力供給ができなくなります。

4.7.11.a. PoE ポートの設定 (PoE Port Configuration)

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-124** のような「PoE Port Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、ポートごとの PoE 設定を行います。

| | | | | _ | 0.1 | | Port Configu | | | | 0 (1 |
|-------------------------------------|-------|-------|--------|----------------------------|---------------|---------|--------------|------|------|----------|----------|
| No. | Admın | Sche. | Status | Layer | Class | Pr 10. | Limit(mW) | Pow. | (mW) | Vol. (V) | Cur. (mA |
| 1 | Uр | _ | NotPwr | _ | _ | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Uр | - | NotPwr | - | _ | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Uр | - | NotPwr | _ | _ | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Uр | - | NotPwr | - | - | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Uр | - | NotPwr | - | - | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Uр | - | NotPwr | _ | _ | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Uр | _ | NotPwr | - | _ | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Uр | - | NotPwr | - | - | Low | Auto | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <(| COMMAND | > | | | | |
| [N]ext Page Set PoE Port Pr[i]ority | | | | | | | | | | | |
| [P]revious Page | | | | Set PoE Port Power [L]imit | | | | | | | |
| Set PoE Port Admin [S]tatus | | | | [Q] | uit to previo | ous m | enu | | | | |
| $\Gamma_{\Delta m}$ | mand> | | | | | | | | | | |

図 4-124 PoE ポートの設定

| Port | ポート番号が | 「表示されます。 | | | |
|--------|--|---|--|--|--|
| Admin | | ごうかが表示されます。 | | | |
| | | ‡「Up」に設定されています。 | | | |
| | Up | 給電可能を表します。 | | | |
| | Down | 給電不可能を表します。 | | | |
| Sche. | PoE スケジューラの動作状態が表示されます。 | | | | |
| | ON | PoE スケジューラで PoE 給電が有効になっていることを表します。 | | | |
| | OFF | PoE スケジューラで PoE 給電が無効になっていることを表します。 | | | |
| | _ | PoE スケジューラが動作していないことを表します。 | | | |
| Status | 給電の状態が | 「表示されます。 | | | |
| | Pwr | PoE 給電を行っていることを表します。 | | | |
| | NotPwr | PoE 給電を行っていないことを表します。 | | | |
| | Over | 供給電力量の上限を超えた給電要求がされたために給電が停止されている ことを表します。 | | | |
| Layer | 端末機器が対 | がしているクラシフィケーション方式が表示されます。 | | | |
| | 1 | Physical Layer Classification に基づき給電されていることを表します。 | | | |
| | 2 | Data Link Lalyer Classification に基づき給電されていることを表します。 | | | |
| Class | クラシフィケーションにより検出された Class が表示されます。 | | | | |
| Prio. | 給電の優先順位が表示されます。 | | | | |
| | Crit. | 最優先されることを表します。 | | | |
| | High | Crit. の次に優先されることを表します。 | | | |
| | Low | 優先されないことを表します。 | | | |
| Limit | 給電電力の上限が表示されます。(200mW 単位) 工場出荷時は「Auto」に設定されています。 | | | | |
| Pow. | 給電電力が表 | 表示されます。 (100mw 単位) | | | |
| Vol. | 電圧値が表示 | でいます。 (1V 単位) | | | |
| Cur. | 電流値が表示 | でされます。 (1mA 単位) | | | |

電源給電を可能にするかどうかを設定します。

- 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、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「0」を入力)。
- 2. プロンプトが「Up or Down PoE port admin status (U/D)>」に変わりますので、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。

Ⅰ 電源給電に優先順位を設定します。

- 1. コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、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「0」を入力)。
- 2. プロンプトが「Enter the selection>」に変わりますので、Critical に設定する場合は「1」を、High に設定する場合は「2」を、Low に設定する場合は「3」を入力してください。

L 給電電力の上限を設定します。

- 1. コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、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「0」を入力)。
- 2. プロンプトが「Enter limit mode for port # (A/M)>」に変わりますので、上限を自動で設定する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。
- 3. 「M」を選択した場合、プロンプトが「Enter the power limit>」に変わりますので、設定したい 上限を 3000 ~ 30000mW 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。

供給電力量の上限設定を自動 (Auto) にした場合、端末機器を検知後、Layer と Class の組み合わせにより以下の値が自動的にポートのリミット値として設定されます。

給電電力の上限設定を自動 (Auto) にした場合、給電端末検知後の Class 値により自動的にポートのリミット値が設定されます。

| Class | Layer | | | | |
|-------|-------|-------|--|--|--|
| Class | 1 | 2 | | | |
| 0 | 15400 | 14000 | | | |
| 1 | 4000 | 4000 | | | |
| 2 | 7000 | 6800 | | | |
| 3 | 15400 | 14000 | | | |
| 4 | 15400 | 30000 | | | |

Q 上位のメニューに戻ります。

ご注意: 15.4W 以上の電力を要求し、かつ 2-Event Physical Layer Classification または Data Link Layer Classification をサポートしていない IEEE802.3at 非準拠の PoE 受電機器 へ電力を供給する場合は、給電電力の上限値を 15600 ~ 30000mW の範囲で Manual 設定を行う必要があります。

ご注意: 要求給電容量が装置全体の給電容量を超える場合、ポート番号が大きいポートの給電を 遮断します。

4.7.11.b. PoE の設定 (PoE Global Configuration)

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「G」を入力すると、**図 4-125** のような「PoE Global Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、PoE の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System | |
|---|----------------------------------|
| Power Over Ethernet Configuration -> PoE | Global Configuration Menu |
| Power Budget : | |
| <command< td=""><td>\</td></command<> | \ |
| 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 automa | tically if select the Fan Speed. |
| Command> Enter the character in square brackets to | select option |

図 4-125 PoE の設定

画面の表示

| Fan Speed | ファンの回転速度が表示されます。 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。 工場出荷時は「High」に設定されています。 | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | Low | 回転速度を低速、Po | owerBudget を 31W に設定します。(40 ℃対応) | |
| | Middle | 回転速度を中速、Po | owerBudget を 62W に設定します。(50 ℃対応) | |
| | High | 回転速度を高速、Po | owerBudget を 124W に設定します。(50 ℃対応) | |
| Power Budget | 本装置が供 | 給できる給電電力が | 表示されます。 | |
| Power Consumption | 本装置が供 | 給している給電電力 | 値が表示されます。 | |
| Power Usage Threshold for Sending Trap | | 言するための給電電力 は「50%」に設定さ | Jの閾値が表示されます。 れています。 | |
| Power Management Method | | | 超えた際の電源給電の方法が表示されます。 t connection, regardless of priority」に設定されてい | |
| | | t port connection, s of priority | Power Budget が超えた直前に接続されたポートの給電を停止します。 | |
| | Low prior shut down | ity port will be n | 優先順位の一番低いポートの給電を停止します。 優先順位が同じ場合はポート番号の大きいポートの給 電が停止されます。 | |

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

| F | ファンの回転速度を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Select Fan Speed>」に変わりますので、Low にする場合は「1」を、Middle にする場合は「2」を、High にする場合は「3」を入力してください。 |
| U | Trap を送信するための閾値を設定します。 |
| | コマンド「U」を入力すると、プロンプトが「Enter power usage threshold>」に変わりますので、 Trap を送信する閾値を入力してください。 |
| М | 電源給電の管理方法を設定します。 |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter the power management method>」に変わりますので、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」を、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。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

ご注意: 供給電力量が 108.5W 以下の状態で、新たに 15.4W 以上の電力を消費する IEEE802.3at 対応の PoE 受電機器を接続し供給電力量が 124W を超えた場合は、 Power Management Method の設定にかかわらず常に優先順位の低いポートの給電が停止されます。(同じ優先順位の場合はポート番号の大きいポートの給電が停止します。

ご注意: 給電量が 92.8W 以上の時、Class 4 の PD を接続した場合オーバーロードし、LED は 橙点滅になります。

4.7.12. PoE スケジューラの設定 (PoE Schedule Configuration)

「Power Over Ethernet Configuration Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-126** のような「PoE Schedule Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、PoE スケジューラの設定を行います。

ZLP83089V Local Management System
Power Over Ethernet Configuration -> PoE Schedule Configuration Menu

[P]ort List Configuration
[S]chedule Configuration
[Q]uit to previous menu

Command>
Enter the character in square brackets to select option

図 4-126 PoE の設定

| Р | ポートリストを設定します。 |
|---|--|
| | コマンド「P」を入力すると、「Port List Configuration Menu」へ移動します。4.7.12.a をご覧ください。 |
| S | スケジュールを設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、「Schedule Configuration Menu」へ移動します。4.7.12.b をご覧ください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.7.12.a. ポートリストの設定 (Port List Configuration)

「PoE Schedule Configuration Menu」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-127** のような「Port List Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、PoE スケジューラで動作させるポート番号の設定・削除をすることができます。

| 71 D00000V M+ C+ | |
|--|-------------------------|
| ZLP83089V Local Management System | |
| PoE Schedule Configuration -> Port Li | st Configuration Menu |
| Port List: Total Entries: 0 | |
| Index Port List | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (001 | MAND. |
| | MAND> |
| [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 bracket | s to soloot ontion |
| Liller the character in Square bracket | s to select obtion |
| | |

図 4-127 ポートリストの設定

| Total Entries | 作成されているポートリストの数 (index の数) が表示されます。 |
|---------------|--------------------------------------|
| Index | ポートリストの ID 番号が表示されます。 |
| Port List | ポートリストで作成されたポート番号が表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | | | |
|---|--------------|---|--|--|--|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | | |
| C | ポー | -トリストを作成します。 | | | | |
| | | コマンド「C」を入力すると、「Port List Creation Menu」へ移動します。4.7.12.a.1 をご覧ください。 | | | | |
| D | ポー | ・トリストを削除します。 | | | | |
| | | コマンド「D」をと入力すると、プロンプトが「Enter port list index >」とに変わりますので、削除するポートリストの Index 番号を入力してください。 | | | | |
| М | ポー | ・トリストを修正します。 | | | | |
| | | コマンド「M」をと入力すると、プロンプトが「Enter port list index>」とに変わりますので、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の操作で修正してください。 | | | | |
| Q | 上位 | [のメニューに戻ります。 | | | | |

4.7.12.a.1. ポートリストの作成 (Port List Creation)

「Port List Configuration Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-128** のような「Port List Creation Menu」の画面が表示されます。この画面では、PoE スケジューラを動作させるポート番号の設定・削除をすることができます。

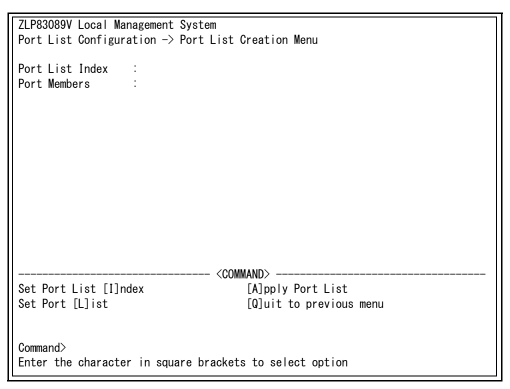


図 4-128 ポートリストの作成

画面の説明

| Port List Index | ポートリストの Index 番号 を削除してください。 |
|-----------------|-----------------------------|
| Port Members | ポートリストに属するポート番号 を削除してください。 |

| 1 | ポートリストの Index 番号を設定します。 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter Port List index >」に変わりますので、ポート番号の Index 番号を入力してください。 | | | | |
| L | ポートリストに属するポート番号を設定します。 | | | | |
| | コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Enter port number >」に変わりますので、ポートリストに属するポート番号を入力してください。 | | | | |
| Α | 設定した内容を適用します。適用せずに「Q」を押すと設定が破棄されます。 | | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | | |

4.7.12.b. スケジュールの設定 (Schedule Configuration)

「PoE Schedule Configuration Menu」でコマンド「S」を入力すると、**図 4-129** のような「Schedule Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、PoE スケジューラで動作させる時間(月、週、日、特定日)、給電制御内容の設定をすることができます。

ZLP83089V Local Management System PoE Schedule Configuration \rightarrow Schedule Configuration Menu PoE Schedule Global Status : Enable Oper.status : Disable(SNTP Failed) Sorting Method : By Index PoE Schedule: Total Entries : 0 Index Name Class. Port List Action Status Next Execution Time - <COMMAND> -Change [G] lobal Status Show Port [L] ist [N] ext Page Show [S] chedule Entry [P] revious Page [M]odify Schedule [C]reate Schedule Display Schedule [B]y Port [D]elete Schedule S[o]rting Entry Method [E]nable or Disable Schedule [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-129 スケジュールの設定

| PoE Schedule Global Status | PoE スケジューラの設定状態が表示されます。 | | |
|-------------------------------|---------------------------|----------|-----------------------------|
| Oper.status | PoE スケジューラの動作状態が表示されます。 | | |
| Sorting Method | 表示順の設定が表示されます。 | | |
| | By Index | | Index 番号順に表示されます。 |
| | By Next Execution Time | | 次回実行時間順に表示されます。 |
| Total Entries | 作成されてい | るスケジュ | ールの数が表示されます。 |
| Index | スケジュール | のインデッ | クス番号が表示されます。 |
| Name | スケジュール名が表示されます。 | | |
| Class. | PoE スケジュールのクラスが表示されます。 | | |
| | Daily | 毎日設定で | された時刻にスケジュールは動作します。 |
| | Weekly | 毎週設定で | された曜日の時刻にスケジュールは動作します。 |
| | Montly | 毎月設定で | された日付の時刻にスケジュールは動作します。 |
| | DateList | ユーザに。 | よって設定された日付の時刻にスケジュールは動作します。 |
| Port List | ポートリストで作成されたポート番号が表示されます。 | | |
| Action | 作成されているポートリストの数が表示されます。 | | |
| | ON | PoE を OI | Nにします。 |
| | OFF | PoE を OI | FF にします。 |
| | OFF/ON | PoE を OI | FF にしてから ON にします。 |

| Status | ポートごとの PoE スケジュール機能の状態を表示します。 | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| | Enable | ポートごとの PoE スケジュール機能を有効にします。 | |
| | Disable | ポートごとの PoE スケジュール機能を無効にします。 | |
| Next Execution Time | 次回スケジュールが実行される日時を表示します。 | | |

ご注意: スケジュール設定がクラス別に同じ日時となる場合、優先度の最も高いクラスのスケジュールのみ実行されます。 [優先度:高] Date list > Monthly > Weekly > Daily [優先度:低]

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| G | PoE スケジューラの有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「G」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Global Status (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。 |
| C | スケジュールを作成します。 |
| | コマンド「C」を入力すると、「Create Schedule Configuration Menu」に移動します。 |
| D | スケジュールを削除します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter PoE Schedule index >」に変わりますので、削除するインデックス番号を入力してください。 |
| Е | スケジュールごとの有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enter PoE Schedule index >」に変わりますので、インデックス番号を入力します。プロンプトが「Enable or Disable PoE Schedule index (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 | 設定されているポートリストを表示します。 |
| | コマンド「L」を入力すると、「Show Port List Information Menu」が表示されます。 |
| S | 設定されているスケジュールを表示します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter PoE Schedule index >」に変わりますので、インデックス番号を入力します。入力すると、「Show Detailed Schedule Information Menu」が表示されます。 |
| М | スケジュールの編集をします。 |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter PoE Schedule index >」に変わりますので、インデックス番号を入力します。「Modify Schedule Configuration Menu」が表示されます。 |
| В | ポートごとに設定されているスケジュールを表示します。 |
| | コマンド「B」を入力すると、プロンプトが「Enter Port >」に変わりますので、ポート番号を入力します。入力すると、「Display Schedule By Port Menu」が表示されます。 |
| 0 | 設定されているスケジュールの表示順を設定します。 |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter Sort method >」に変わりますので、インデックス番号順に表示にする場合は「0」を、次回実行時間順に表示する場合は「1」を入力してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.7.12.b.1.スケジュールの作成 (Create Schedule Configuration)

「Schedule Configuration Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-130** のような「Create Schedule Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、PoE スケジューラで動作させる時間(月、週、日、特定日)、給電制御内容の設定をすることができます。

ZLP83089V Local Management System PoE Schedule Configuration -> Create Schedule Configuration Menu Schedule Index Schedule Name Schedule Classifier Year Date Date List Index Port List Index PoE Action - <COMMAND> -Set [T] ime Set [S]chedule Index Set Schedule [N] ame Show Port [L]ist Select [C] lassifier Set Port List Inde[x] Set [D]ate Select [P]oE action C[o]nfig Date List [A]pply Schedule Set Date L[i]st [Q]uit to previous menu Enter the character in square brackets to select option

図 4-130 スケジュールの作成

| Schedule Index | PoE スケジュール情報のインデックス番号が表示されます。 | | |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Schedule Name | PoE スケジュール名称が表示されます。 | | |
| Schedule Classifier | PoE スケジュールのクラスが表示されます。 | | |
| | Daily | 毎日設定された時刻にスケジュールは動作します。 | |
| | Weekly | 毎週設定された曜日の時刻にスケジュールは動作します。 | |
| | Montly | 毎月設定された日付の時刻にスケジュールは動作します。 | |
| | DateList | ユーザによって設定された日付の時刻にスケジュールは動作します。 | |
| Year | スケジュールが実行される日付リストの年が表示されます。 | | |
| Date | スケジュールが実行される日付リストの日が表示されます。 | | |
| Date List Index | スケジュールが実行される日付リストのインデックス番号が表示されます。 | | |
| Time | PoE スケジュールが実行される時間が表示されます。 | | |
| Port List Index | PoE スケジュールが実行されるポートリストのインデックスが表示されます。 | | |
| PoE Action | PoE スケジュ | ールのアクションが表示されます。 | |
| | ON | PoE を ON にします。 | |
| | OFF | PoE を OFF にします。 | |
| | OFF/ON | PoE を OFF にしてから ON にします。 | |

| S | スケジュールのインデックス番号を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter PoE Schedule index >」に変わりますので、インデックス番号を 1 ~ 65535 の範囲で入力してください。(最大設定数:32) |
| Ν | スケジュールの名称を設定します。 |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter Schedule name >」に変わりますので、スケジュールの名称を入力してください。(最大文字数:17) |
| C | スケジュールのクラスを設定します。 |
| | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter Classifier type >」に変わりますので、Montly (月ごと) にする場合は「1」を、Weekly(週ごと)にする場合は「2」を、Daily(日ごと)にする場合は「3」を、Datelist(日付リスト)にする場合は「4」を入力してください。 |
| D | 実行する日を設定します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「 Enter Date >」に変わりますので、1-31 の範囲で日を入力してください。 |
| 0 | 日付リストを設定します。 |
| | コマンド「O」を入力すると、「Date list Configuration Menu」に移動します。 |
| I | ポートリストを表示します。 |
| | コマンド「I」を入力すると、「Show Port List Information Menu」が表示されます。 |
| Т | 実行する時間を設定します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter Hour >」に変わりますので、 $0 \sim 23$ の範囲で時間を入力してください。入力すると、プロンプトが「Enter Minute >」に変わりますので、 $0 \sim 59$ の範囲で分を入力してください。 |
| L | ポートリストを表示します。 |
| | コマンド「L」を入力すると、「Show Port List Information Menu」が表示されます。 |
| Χ | 実行するポートリストのインデックス番号を設定します。 |
| | コマンド「X」を入力すると、プロンプトが「Enter Port List index >」に変わりますので、ポートリスト のインデックス番号を入力してください。 |
| Р | PoE スケジュールの給電制御内容を設定します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter Action >」に変わりますので、ポートの給電をON にする場合は「1」を、OFF にする場合は「2」を、OFF/ON する場合は「3」を入力してください。 |
| А | スケジュールを設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると作成したスケジュールが適用されます。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |
| | |

4.7.12.b.2. 日付リストの設定 (Date list Configuration)

「Create Schedule Configuration Menu」でコマンド「O」を入力すると、**図 4-131** のような「Date list Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、PoE スケジューラの日付リストの設定をすることができます。

| ZLP83089V Local Management System |
|---|
| Create Schedule Configuration -> Date List Configuration Menu |
| Total Entries : 0 |
| Date List Index Name |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| <command/> |
| [N]ext Page [M]odify Date List |
| [P]revious Page [S]how Date List |
| C[r]eate Date List [Q]uit to previous menu |
| D[e]lete Date List |
| Command> |
| Enter the character in square brackets to select option |
| |

図 4-131 日付リストの設定

| Total Entries | 作成されているスケジュールの数が表示されます。 |
|-----------------|-------------------------|
| Date List Index | 日付リストのインデックス番号が表示されます。 |
| Name | 日付リストの名称が表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| R | 日付リストを作成します。 | | |
| | コマンド「R」を入力すると、「Create Date List Menu」に移動します。 | | |
| Ε | 日付リストを削除します。 | | |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List index >」に変わりますので、削除する日付リストのインデックス番号を入力してください。 | | |
| М | 日付リストを修正します。 | | |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List index >」に変わりますので、修正する日付リストのインデックス番号を入力してください。 | | |
| S | 日付リストを参照します。 | | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List index >」に変わりますので、参照する日付リストのインデックス番号を入力してください。入力すると、「Show Date List Menu」が表示されます。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

4.7.12.b.3. 日付リストの作成 (Create Date List)

「Date list Configuration Menu」でコマンド「R」を入力すると、**図 4-132** のような「Create Date List Menu」の画面が表示されます。この画面では、スケジュールを実行する日付リストの設定ができます。

日付リストでは、年、月、日付の設定を行います。

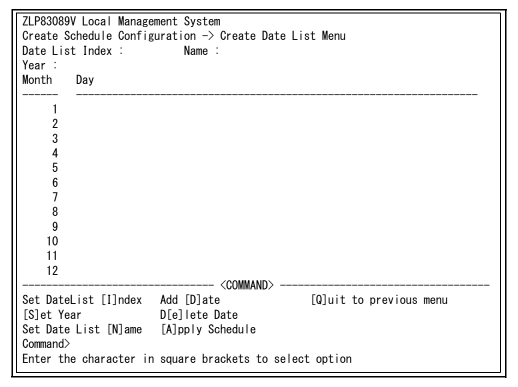


図 4-132 日付リストの作成

| Date List Index | 日付リストのインデックス番号が表示されます。 |
|-----------------|------------------------|
| Name | 日付リストの名称が表示されます。 |
| Year | 日付リストが実行される年が表示されます。 |
| Day | 日付リストが実行される日が表示されます。 |

| | 日付リストのインデックス番号を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List index >」に変わりますので、1 ~ 65535の範囲で入力してください。 |
| S | 日付リストを実行する年を設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List year >」に変わりますので、年を入力してください。 |
| Ν | 日付リストの名称を設定します。 |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List name >」に変わりますので、日付リストの名称を入力してください。(最大文字数:30) |
| D | 日付リストを実行する日付を設定します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List month >」に変わりますので、1 ~ 12 の範囲で月を入力してください。入力すると、プロンプト「Enter Date List days >」に変わりますので、1 ~ 3 1 の範囲で日を設定してください。 |
| Ε | 日付リストから日付を削除します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enter Date List month >」に変わりますので、1 ~ 12 の範囲で月を入力してください。入力すると、プロンプトが「Enter Date List days >」に変わりますので、削除する日を入力してください。 |
| Α | 日付リストを設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると作成した日付リストが適用されます。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.7.13. 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」を入力すると、**図 4-133** のような「Ring Redundant Protocol Configuration」の画面が表示されます。この画面では、リングプロトコルに関する設定を行います。

図 4-133 リングプロトコル設定メニュー

| RRP Status | リングプロトコル機能の状態が表示されます。 | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|
| | 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) | |
| Total Domain Number | 登録されたドメイン数が表示されます。 (最大 8 グループの登録が可能です。) | | |
| Domain Name | ドメイン名が表示されます。 | | |
| Ctrl VLAN | 制御用 VLAN の ID が表示されます。 | | |
| Data VLAN(s) | データ用 VLAN の ID が表示されます。 | | |

| Ring Status | リングの状態が表示されます。 | | |
|-------------|----------------|---|--|
| | IDLE | リングプロトコル機能が無効であることを表します。 | |
| | Complete | リングトポロジが正しく構成されていることを表します。 このステータスは Master ノードのみ表示されます。 | |
| | Failed | リングトポロジが構成されていないことを表します。 このステータスは Master ノードのみ表示されます。 | |
| | Link-Up | リングトポロジが正しく構成されていることを表します。 このステータスは Transit ノードのみ表示されます。 | |
| | Link-Down | リングトポロジが構成されていないことを表します。 このステータスは Transit ノードのみ表示されます。 | |
| | Pre-Forwarding | リングトポロジを構成中であることを表します。 このステータスは Transit ノードのみ表示されます。 | |
| Node Type | ノードの役割が表示されます。 | | |
| | Master | リングの動作を制御するスイッチであることを表します。 Master ノードはドメインに 1 台だけ設定します。 | |
| | Transit | Master ノード以外のスイッチであることを表します。 | |

| S | リングプロトコル機能の有効・無効を設定します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable RRP status (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。 |
| С | 新たなドメインを作成します。 |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「RRP Domain Creation Menu」に変わります。内容については次項 (4.7.13.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。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Domain Name >」に変わりますので、削除したいドメイン名を入力してください。 |
| М | 設定されているドメインを修正します。 |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Domain Name >」に変わりますので、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 (4.7.13.b) を参照してください。 |
| Н | ドメインの情報を表示します。 |
| | コマンド「H」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Domain Name >」に変わりますので、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 (4.7.13.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の併用はできません。

ご注意: リングプロトコルを構成するポートは、事前にループ検知・遮断機能を無効に設定してください。ループ検知・遮断機能の詳しい設定方法につきましては 4.7.13 項を参照してください。

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

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-134** のような「RRP Domain Creation Menu」の画面が表示されます。この画面では、RRP ドメインの作成を行います。

ZLP83089V Local Management System RRP Management -> RRP Domain Creation Menu RRP Domain Name : RRP Node Type : Primary Port Secondary Port Polling Interval : 1 Fail Period : 2 Control VLAN : Ring Guard Detect : Data VLAN ---- <COMMAND> -Set RRP Domain [N]ame Set Node [T]vpe 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 Set [R]ing Guard Detect Port [A]pply [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select optionv

図 4-134 RRP ドメインの作成

| RRP Domain Name | が表示されます。 | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| RRP Node Type | ノードの役割が表示されます。 | | | | |
| | Master | リングの動作を制御するスイッチであることを表します。 Master ノードはドメインに 1 台だけ設定します。 | | | |
| | Transit | Master ノード以外のスイッチであることを表します。 | | | |
| Primary Port | プライマリポートが表示されます。 | | | | |
| Secondary Port | セカンダリポートが表示されます。 | | | | |
| Polling Interval | ポーリング間隔が表示されます。 | | | | |
| Fail Period | ポーリングに対するタイムアウト時間が表示されます。 | | | | |
| Control VLAN | 制御用 VLAN の | ID が表示されます。 | | | |

| Ring Guard Detect | Ring Guard Detect の状態を表示します。Ring Guard Detect を使用すると、指定したリングのポートを監視することで、2 台のスイッチをコアスイッチとした複数のリングを構成した場合にコアスイッチ間のリンクがダウンしても、もう一方のポートをブロッキングすることでループ構成になることを回避します。 | | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|
| | Primary | プライマリポートを監視します。プライマリポートがリンクダウンした 場合、セカンダリポートをブロッキングします。 | | | |
| | Secondary | セカンダリポートを監視します。セカンダリポートがリンクダウンした 場合、プライマリポートをブロッキングします。 | | | |
| | Both | プライマリポートとセカンダリポートともに監視します。 いずれかのポートがリンクダウンした場合、もう一方のポートをブロッ キングします。 | | | |
| | None | プライマリポートとセカンダリポートともに監視しません。 (工場出荷時設定) | | | |
| Data VLAN | データ用 VLAN の ID が表示されます。 | | | | |

| Ν | ドメインの名前を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Domain Name」に変わりますので、設定す |
| | るドメイン名を半角 25 文字以内で入力してください。 |
| Т | ノードの役割を設定します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Node Type (M/T) >」に変わりますので、 Master ノードに設定する場合は「M」を、Transit ノードに設定する場合は「T」を入力してください。 |
| Р | プライマリポートを設定します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Primary Port >」に変わりますので、プライマリポートに設定するポート番号 (1 \sim 12) を入力してください。 |
| S | セカンダリポートを設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」に変わりますので、セカンダリポートに設定したいポート番号 (1 ~ 12) を入力してください。 |
| Ο | ポーリング間隔を設定します。 |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Polling Interval>」に変わりますので、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。 |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Fail Period>」に変わりますので、2 ~ 5(秒) の範囲でポーリングに対するタイムアウト時間を入力してください。 |
| S | 制御用 VLAN を設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter Control VLAN ID >」に変わりますので、制御用 VLAN に設定したい VLAN ID(2 ~ 4094) を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はス ペースなしで、カンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。 |
| D | データ用 VLAN を設定します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter Data VLAN ID >」に変わりますので、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。 |
| R | Ring Guard Detect 機能を設定します。 |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter Ring Guard Detect(P/S/B/N)>」に変わりますので、プライマリポートを監視する場合は「P」、セカンダリポートを監視する場合は「S」、プライマリポート、セカンダリポートともに監視する場合は「B」、監視しない場合は「N」を入力してください。 |
| Α | ドメインを設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると設定が適用されます。 |
| 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。

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

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「M」を入力すると、**図 4-135** のような「RRP Domain Modification Menu」の画面が表示されます。この画面では、RRPドメインの修正を行います。

ZLP83089V Local Management System RRP Management -> RRP Domain Modification Menu RRP Domain Name : RRP4 RRP Node Type : Transit Primary Port : 4 Secondary Port : 1 Polling Interval : 1 Fail Period : 2 Control VLAN : 5 Ring Guard Detect : None Data VLAN ---- <COMMAND> -Set RRP Domain [N]ame Set Node [T]vpe 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 Set [R]ing Guard Detect Port [A]pply [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-135 RRP ドメインの修正

| RRP Domain Name | が表示されます。 | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| RRP Node Type | ノードの役割が表示されます。 | | | | |
| | Master | リングの動作を制御するスイッチであることを表します。 Master ノードはドメインに 1 台だけ設定します。 | | | |
| | Transit | Master ノード以外のスイッチであることを表します。 | | | |
| Primary Port | プライマリポートが表示されます。 | | | | |
| Secondary Port | セカンダリポートが表示されます。 | | | | |
| Polling Interval | ポーリング間隔が表示されます。 | | | | |
| Fail Period | ポーリングに対するタイムアウト時間が表示されます。 | | | | |
| Control VLAN | 制御用 VLAN の | ID が表示されます。 | | | |

| Ring Guard Detect | Ring Guard Detect の状態を表示します。Ring Guard Detect を使用すると、指定したリングのポートを監視することで、2 台のスイッチをコアスイッチとした複数のリングを構成した場合にコアスイッチ間のリンクがダウンしても、もう一方のポートをブロッキングすることでループ構成になることを回避します。 | | | |
|----------------------|---|---|--|--|
| | Primary | プライマリポートを監視します。プライマリポートがリンクダウンした 場合、セカンダリポートをブロッキングします。 | | |
| | Secondary | セカンダリポートを監視します。セカンダリポートがリンクダウンした 場合、プライマリポートをブロッキングします。 | | |
| | Both | プライマリポートとセカンダリポートともに監視します。 いずれかのポートがリンクダウンした場合、もう一方のポートをブロッ キングします。 | | |
| | None | プライマリポートとセカンダリポートともに監視しません。 (工場出荷時設定) | | |
| Data VLAN | データ用 VLAN の ID が表示されます。 | | | |

| Ν | ドメインの名前を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Domain Name」に変わりますので、設定す |
| | るドメイン名を半角 25 文字以内で入力してください。 |
| Т | ノードの役割を設定します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Node Type (M/T) >」に変わりますので、 Master ノードに設定する場合は「M」を、Transit ノードに設定する場合は「T」を入力してください。 |
| _ | |
| Р | プライマリポートを設定します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Primary Port >」に変わりますので、プライマリポートに設定するポート番号 (1 \sim 12) を入力してください。 |
| S | セカンダリポートを設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Secondary Port >」に変わりますので、セカンダリポートに設定したいポート番号 (1 ~ 12) を入力してください。 |
| Ο | ポーリング間隔を設定します。 |
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Polling Interval>」に変わりますので、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。 |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter RRP Fail Period>」に変わりますので、2 ~ 5(秒) の範囲でポーリングに対するタイムアウト時間を入力してください。 |
| S | 制御用 VLAN を設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter Control VLAN ID >」に変わりますので、制御用 VLAN に設定したい VLAN ID(2 ~ 4094) を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はス ペースなしで、カンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。 |
| D | データ用 VLAN を設定します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter Data VLAN ID >」に変わりますので、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。 |
| R | Ring Guard Detect 機能を設定します。 |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Enter Ring Guard Detect(P/S/B/N)>」に変わります |
| | ので、プライマリポートを監視する場合は「P」、セカンダリポートを監視する場合は「S」、プライマリーポート、セカンダリポートともに監視する場合は「B」、監視しない場合は「N」を入力してください。 |
| Α | ドメインを設定します。 |
| | コマンド「A」を入力すると設定が適用されます。 |
| 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。

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

「Ring Redundant Protocol Configuration」でコマンド「H」を入力すると、**図 4-136** のような「RRP Domain information Menu」の画面が表示されます。この画面では、RRPドメインの情報を確認できます。

ZLP83089V Local Management System

RRP Management -> RRP Domain information Menu

RRP Domain Name : Ring1
RRP Node Type : Transit
RRP Ring Status : Idle

Primary Port : 7
Primary Port Status : Down
Primary Port Role : Upstream

Secondary Port Status: Down
Secondary Port Role : Downstream

Polling Interval : 1 Fail Period : 2

Ring Guard Detect : None

Control VLAN : 1000 Data VLAN : 1

Press any key to continue...

図 4-136 ドメイン情報の表示

| RRP Domain Name | ドメイン名が表示されます。 | | | | |
|--------------------|------------------|---|--|--|--|
| Node Type | ノードの役割が表示 | 、 されます。 | | | |
| | Master | リングの動作を制御するスイッチであることを表します。 Master ノードはドメインに 1 台だけ設定します。 | | | |
| | Transit | Master ノード以外のスイッチであることを表します。 | | | |
| Ring Status | リングの状態が表示 | 示されます。 | | | |
| | IDLE | リングプロトコル機能が無効であることを表します。 | | | |
| | Complete | リングトポロジが正しく構成されていることを表します。 このステータスは Master ノードのみ表示されます。 | | | |
| | Failed | リングトポロジが構成されていないことを表します。 このステータスは Master ノードのみ表示されます。 | | | |
| | Link-Up | リングトポロジが正しく構成されていることを表します。 このステータスは Transit ノードのみ表示されます。 | | | |
| | Link-Down | リングトポロジが構成されていないことを表します。 このステータスは Transit ノードのみ表示されます。 | | | |
| | Pre-Forwarding | リングトポロジを構成中であることを表します。 このステータスは Transit ノードのみ表示されます。 | | | |
| Primary Port | プライマリポートが表示されます。 | | | | |

| Primary Port | プライマリポートの状態が表示されます。 | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Status | Unknown | ドメインが無効であることをを表します。 | | | | |
| | Fowarding | 通常の通信を行っている状態を表します。 | | | | |
| | Down | ポートがリンクアップしていない状態を表します。 | | | | |
| | Blocking | 制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。 | | | | |
| Primary Port Role | プライマリポートの役割が表示されます。 | | | | | |
| | Upstream | Upstream ポートとして動作中です。 | | | | |
| | Downstream | Downstream ポートとして動作中です。 | | | | |
| Secondory Port | セカンダリポートか | 表示されます。 | | | | |
| Secondory Port | セカンダリポートの | 状態が表示されます。 | | | | |
| Status | Unknown | ドメインが無効であることをを表します。 | | | | |
| | Fowarding | 通常の通信を行っている状態を表します。 | | | | |
| | Down | ポートがリンクアップしていない状態を表します。 | | | | |
| | Blocking | 制御用フレーム以外は受信しない状態を表します。 | | | | |
| Secondory Port | セカンダリポートの役割が表示されます。 | | | | | |
| Role | Upstream | Upstream ポートとして動作中です。 | | | | |
| | Downstream | Downstream ポートとして動作中です。 | | | | |
| Polling Interval | ポーリング間隔が表示されます。 | | | | | |
| Fail Period | タイムアウト時間が表示されます。 | | | | | |
| Ring Guard Detect | Ring Guard Detect の状態を表示します。Ring Guard Detect を使用すると、指定したリングのポートを監視することで、2台のスイッチをコアスイッチとした複数のリングを構成した場合にコアスイッチ間のリンクがダウンしても、もう一方のポートをブロッキングすることでループ構成になることを回避します。 | | | | | |
| | Primary | プライマリポートを監視します。プライマリポートがリンクダウン した場合、セカンダリポートをブロッキングします。 | | | | |
| | Secondary | セカンダリポートを監視します。セカンダリポートがリンクダウン した場合、プライマリポートをブロッキングします。 | | | | |
| | Both | プライマリポートとセカンダリポートともに監視します。 いずれかのポートがリンクダウンした場合、もう一方のポートをブ ロッキングします。 | | | | |
| | None | プライマリポートとセカンダリポートともに監視しません。 (工場出荷時設定) | | | | |
| Control VLAN | 設定されている制御用 VLAN の ID が表示されます。 | | | | | |
| Data VLAN(s) 設定されているデータ用 VLAN の ID が表示されます。 | | | | | | |

4.7.14. ループ検知・遮断機能の設定 (Loop Detection Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「D」を入力すると、**図 4-139** のような「Loop Detection Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、ループ検知・遮断機能の設定を行うことができます。

ネットワークの構成については 5.4 項の「ループ検知・遮断機能を利用したネットワークの構成例および注意点」を併せてご参照ください。

| ZLP83089V Local Management System | | | | | | | | |
|--|---|------|------------|---|-------|------|---------|----|
| Advanced Switch Configuration -> Loop Detection Configuration Menu | | | | | | | | |
| Global Loop Detection Status: Enabled | | | | | | | | |
| | Port Trunk Link State Loop Detect Mode Recovery Recovery Time | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 2 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 3 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 4 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 5 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 6 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 7 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 8 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 9 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 10 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 11 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| 12 | | Down | Forwarding | Enabled | В | lock | Enabled | 60 |
| | | | | <com< td=""><td>MAND></td><td></td><td></td><td></td></com<> | MAND> | | | |
| [N]ex | [N]ext Page Set Port [L]oop Detect Status | | | | | | | |
| [P]revious Page Set Port Recovery [S]tatus | | | | | | | | |
| [E]nable/Disable Loop Detection | | | | | | | | |
| Loop History [I]nformation [Q]uit to previous menu | | | | | | | | |
| Command> | | | | | | | | |
| Enter the character in square brackets to select option | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

図 4-139 ループ検知・遮断機能の設定

| Global Loop | ループ検知・遮断機能の状態が表示されます。 | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Detection Status | Enabled | ループ検知・遮断機能が有効です。(工場出荷時) | | | | | |
| | Disabled | ループ検知・遮断機能が無効です。 | | | | | |
| Port | ポート番号が表示 | されます。 | | | | | |
| Trunk | リンクアグリゲー | ションのグループ ID が表示されます。 | | | | | |
| Link | リンクアップの状態が表示されます。 | | | | | | |
| | Up | リンクアップ中です。 | | | | | |
| | Down | リンクダウン中です。 | | | | | |
| State | ループ検知・遮断機能の動作が表示されます。 | | | | | | |
| | Forwarding | パケットが正常に転送されています。 | | | | | |
| | Loop Detect | ループが検知され、ポートが遮断されています。 | | | | | |
| Loop Detect | ポートごとのループ検知・遮断機能の状態が表示されます。 | | | | | | |
| | Enabled | ループ検知・遮断機能が有効です。 (工場出荷時:ポート1~10) | | | | | |
| | Disabled | ループ検知・遮断機能が無効です。 (工場出荷時:ポート 11 ~ 12) | | | | | |

| Mode | ループ検知時の動作モードを表します。 | | | | |
|---------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| | Block | ループを検知した際、ポートをブロックします。(工場出荷時) | | | |
| | Shutdown | ループを検知した際、ポートをシャットダウンします。 | | | |
| Recovery | 遮断されたポートの自動復旧を行うリカバリモードの状態が表示されます。 | | | | |
| | Enabled | Recovery Time 時間経過後にポートの遮断を自動復旧します。 (工場出荷時) | | | |
| | Disabled | 手動で設定するまでポートの遮断を復旧しません。 | | | |
| Recovery Time | ポートの遮断後に されます。(工場) | 自動復旧させるまでの待機時間であるリカバリタイムの秒数が表示 出荷時:60) | | | |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| Е | ループ検知・遮断機能の状態を設定します。 |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Loop Detection (E/D)>」に変わりますので、ループ検知・遮断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。 |
| I | コマンド「I」を入力すると、ループヒストリー表示画面へ移動します。 |
| L | ポートごとのループ検知・遮断機能の状態を設定します。内容については次項 (4.7.14.a) を参照してください。 |
| | 1. コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりますので、対象とするポート番号を入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「 Enable or Disable Loop Detection (E/D)> 」に変わりますので、ポートごとのルー |
| | プ検知・遮断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。 |
| | 3. プロンプトが「Select Loop Detection mode (B/S)>」に変わりますので、Blockモードにする場合 |
| | は「B」、Shutdown モードにする場合は「S」を入力してください。 ポート番号を複数入力する場合はカンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してくださ |
| | い。全てのポートを対象にする場合は「0」を入力してください。 |
| S | 遮断されたポートの自動復旧を行うリカバリモードの状態を設定します。 |
| | 1. コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま |
| | すので、対象とするポート番号を入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「Enable or Disable Recovery for port x (E/D)>」に変わりますので、ポートの自 |
| | 動復旧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。 |
| | ポート番号を複数入力する場合はカンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。全てのポートを対象にする場合は「O」を入力してください。 |
| Т | ポートの遮断後に自動復旧させるまでの待機時間であるリカバリタイムの秒数を表します。 |
| | 1. コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Select port number to be changed>」に変わりま |
| | すので、対象とするポート番号を入力してください。 |
| | 2. プロンプトが「Enter Recovery Timer >」に変わりますので、60 ~ 86400 の範囲でリカバリタ |
| | イムの秒数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: ループ検知・遮断機能の状態 (Global Loop Detection Status) を変更すると設定情報の保存が実行され、全ての設定内容が内蔵メモリへ保存されます。

ご注意: スパニングツリープロトコルおよびリングプロトコルを構成するポートは、事前に ループ検知・遮断機能を無効に設定してください。

4.7.14.a. ループヒストリーの表示 (Loop History Information)

「Loop Detection Configuration Menu」でコマンド「I」を入力すると、**図 4-137** のような「Loop History Information」の画面が表示されます。この画面では、ループを検知した日時およびイベント情報の一覧を表示します。

| ZLP83089V Local Management System Loop Detection Configuration Menu -> Loop History Information | | | |
|---|---|---|--|
| Entry | Time(YYYY/MM/DD HH:MM:SS) | Event | |
| 1 2 | 2001/01/01 00:00:33 2001/01/01 00:01:33 | The loop detected between port 1 and 4 Port 1 auto recovery | |
| | Page ious Page r Loop Detection History | <command/> | |
| Comman | [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option | | |

図 4-137 ループヒストリーの表示

画面の説明

| Entry | イベントの番号が表示されます。 | | |
|-------|--|---|--|
| Time | イベントの発生した時刻が表示されます。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が表示されます。 | | |
| | The loop detected on portX. | ポート X 配下のスイッチでのループが検知され、接続が遮断されたことを表します。 | |
| | The loop detected between portX and portY. | ポート X とポート Y 間でのループが検知され、接続が遮断されたことを表します。 | |
| | PortX auto recovery. | 遮断されていたポート X が自動復旧されたことを表します。 | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|------------------------|-----------------------------|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| С | ループヒストリー機能の履歴情報を削除します。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

4.7.15. PPS(Power to Progress SDN)機能の設定 (PPS Configuration)

PPS(Power to Progress SDN)は、ネットワークを構成する複数の装置を一つのソフトウェアで管理し、運用や設定を容易にするための機能です。この機能を用いることで、PPS アプリケーション(別売)から本装置を制御することが可能となります。PPS アプリケーション(別売)から管理できる内容については、PPS アプリケーションの取扱説明書をご参照ください。

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「F」を入力すると、**図4-7-15-1** のような「PPS Configuration」の画面が表示されます。この画面では、PPS (Power to Progress SDN) の設定を行います。

ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> PPS Configuration PPS Global Status : Enabled PPS Status : Controlled PPS Start Status : CPNL Retry Count : 3 Timeout : 3 Controller MAC Address : 00:06:A5:5C:25:80PPS Gateway : 00:06:A5:5C:25:80 Controller Port : 10 Expired : 68 -- <COMMAND> -[E]nable/Disable Global PPS PPS [P]ort Configuration Set Controller [I]D PPS Nei[g]hbor Table Set [S]tart Status PPS [C]onnection Table PPS [N]otification Configuration [R]estart PPS PPS Retry C[o]unt PPS [T] imeout [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-7-15-1 PPS の設定

画面の説明

| PPS Global | PPS の設定状態が表示されます。 | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|--|
| Status | Enable | PPS が有効です。(工場出荷時設定) | |
| | Disable | PPS が無効です。 | |
| PPS Status | 現在の PPS の動作状態が表示されます。 | | |
| | Stand Alone | PPS コントローラに管理されていない状態です。 | |
| | CPNL | Controller Port Neighbor Lost の略でスイッチングハブがコントローラを認識しているが、コントローラと通信不可能な状態です。 | |
| | Controlled | スイッチングハブがコントローラを認識し、コントローラと通信可能な 状態です。 | |
| PPS Start Status | PPS 機能起動時の | D初期動作状態が表示されます。 | |
| | Stand Alone | PPS コントローラに管理されていない状態です。 | |
| | CPNL | Controller Port Neighbor Lost の略でスイッチングハブがコントローラを認識しているが、コントローラと通信不可能な状態です。 | |
| Retry Count 生存確認のパケットを再送する回数が表示され | | ・トを再送する回数が表示されます。工場出荷時は3回に設定されていま | |
| Timeout | 生存確認のパケッ れています。 | トに対する応答の待ち時間が表示されます。工場出荷時は5秒に設定さ | |
| Controller ID | PPS コントローラ | ラの ID が表示されます。 | |
| Controller Uptime | PPS コントローラ | ラが起動してからの経過時間が表示されます。 | |
| Controller MAC Address | PPS コントローラの MAC アドレスが表示されます。 | | |
| PPS Gateway | PPS ゲートウェイ | イの MAC アドレスが表示されます。 | |
| Controller Port | PPS コントローラ | ラとの通信に利用するポート番号が表示されます。 | |
| Expired コントローラの登録情報が削います。 | | 登録情報が削除されるまでの時間です。工場出荷時は 120 秒に設定されて | |

| F | PPS の有効・無効を設定します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable PPS (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。 | | |
| 1 | PPS コントローラの ID を指定します。 | | |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter Controller ID>」に変わりますので、PPS コントローラの ID を入力してください。 | | |
| S | PPS の初期動作状態を設定します。 | | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select start status (C/S) > 」に変わりますので、Stand Alone に設定する場合は「S」を、CPNL に設定する場合は「C」を入力してください。 | | |
| Ν | PPS の通知設定を行います。 | | |
| | コマンド「N」を入力すると、画面が「PPS Notification Configuration」に変わり、PPS の通知設定 が可能となります。ここでの設定方法については、 4.7.15.a を参照してください。 | | |
| Ο | PPS の生存確認のパケットを再送する回数を設定します。 | | |
| | コマンド「o」を入力すると、プロンプトが「Enter maximum PPS retry count>」に変わりますので、 生存確認のパケットを再送する回数を入力してください。 | | |

| Р | PPS のポート設定を行います。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「P」を入力すると、画面が「PPS Port Configuration」に変わり、PPS のポート設定が可能となります。ここでの設定方法については、 4.7.15.b を参照してください。 | | |
| G | PPS ネイバーテーブルを参照します。 | | |
| | コマンド「g」を入力すると、画面が「PPS Neighbor Table」に変わり、PPS のネイバーテーブルの参照・設定が可能となります。ここでの設定方法については、 4.7.15.c を参照してください。 | | |
| С | PPS のコネクションテーブルを参照します。 | | |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「PPS Connection Table」に変わり、PPS のコネクションテー ブルの参照・設定が可能となります。ここでの設定方法については、 4.7.15.d を参照してくだ | | |
| R | 機器のステータスを Stand Alonen にし、PPSP 機能を再始動します。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

ご注意: 起動後、Standalone の状態で 1 時間経過すると自動的に PPSP 機能を停止します。 1 時間経過後、PPS コントローラを認識させるには機器の PPSP 機能を再起動、または 機器の再起動を行ってください。

ご注意: 本機能を無効にした場合、PPS コントローラから管理できる内容が制限されます。

ご注意: 多拠点の機器 (IP セグメントを超えた機器) への設定変更等をする場合は PPSP に対応した当社製レイヤ 3 スイッチングハブにて仮想リンク転送先 IP アドレスの設定が必要です。

4.7.15.a. PPS 通知設定 (PPS Notification Configuration)

「PPS Configuration」でコマンド「N」を入力すると、**図4-7-15-2**のような「PPS Notification Configuration」の画面が表示されます。この画面では、PPS の通知設定を行います。

ZLP83089V Local Management System PPS Configuration -> PPS Notification Configuration System Log : Enabled Status Counter Ports : 1-12 Interval : 5 sec(s) ---- <COMMAND> ---Set Notification [S]yslog Status Add Notification [C]ounter Port [D]elete Notification Counter Port Set Notification Counter [I]nterval [Q]uit to previous menu Enter the character in square brackets to select option

図 4-7-15-2 PPS 通知設定

| Status | PPS に関するS | ノステムログの通知状態が表示されます。 |
|--|---|----------------------------|
| | Enable | システムログの通知を有効にします。(工場出荷時設定) |
| | Disable | システムログの通知を無効にします。 |
| Ports パケットの統計情報を取得する対象ポートが表示されます。工場出荷時は全てのかされています。 | | |
| Interval | Interval パケットの統計情報を通知する間隔が秒単位で表示されます。工場出荷時は5秒に設定さいます。 | |

| S | PPS | Sに関するシステムログの通知の有効・無効を設定します。 |
|---|-----|--|
| | | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable PPS Notification Syslog Status (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。 |
| С | PPS | S ビューアにてパケットの統計情報を取得する対象ポートを指定します。 |
| | | コマンド「C」を入力すると、プロンプトが「Enter Port Number> 」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。 |
| I | PP: | S ビューアにてパケットの統計情報を通知する間隔を指定します。 |
| | | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter Notification Counter Interval> 」に変わりますので、通知間隔を 1 ~ 5 の範囲で入力してください。 |
| Q | 上位 | 立のメニューに戻ります。 |

4.7.15.b. PPS ポート設定 (PPS Port Configuration)

「PPS Configuration」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-7-15-3** のような「PPS Port Configuration」の画面が表示されます。この画面では、PPS のポート設定を行うことができます。

| Port Trunk Link State AdminPri. OperPri. 1 Down Forwarding 128 128 2 Down Forwarding 128 128 3 Down Forwarding 128 128 4 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 2 Down Forwarding 128 128 3 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| 3 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| | | | | | |
| 4 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| | | | | | |
| 5 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| 6 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| 7 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| 8 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| 9 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| 10 Up Forwarding 128 128 | | | | | |
| 11 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| 12 Down Forwarding 128 128 | | | | | |
| <command/> | | | | | |
| [N]ext Page Set PPS [A]dmin Priority | | | | | |
| [P]revious Page [Q]uit to previous menu | | | | | |
| | | | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | | |

図 4-7-15-3 PPS ポート設定

| Port | ポート番号が表 | 示されます。 | | |
|-----------|--|--------------------------------------|--|--|
| Trunk | トランキングの | D設定状態がグループ番号で表示されます。 | | |
| Link | 現在のリンクの | D状態が表示されます。 | | |
| | Up | リンクが正常に確立した状態です。 | | |
| | Down | リンクが確立していない状態です。 | | |
| State | 現在のポートの | D状態が表示されます。 | | |
| | 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。 | | |
| AdminPri. | ポートごとに設定された PPS の通信経路の自動判別に用いる優先度が表示されます。工場出荷時は 128 が設定されています。 | | | |
| OperPri. | ポートごとに害 | り当てられた PPS の通信経路の自動判別のための優先度が表示されます。 | | |

| Ν | 次のページを表示します。 | | | |
|---|---|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | | |
| Α | 指定したポートに PPS の優先度を設定します。 | | | |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter PPS Priority #> 」に変わりますので、設定する優先度を 0 から 255 の範囲で入力してください。値が大きい程、優先度は高くなります。工場出荷時は 128 が設定されています。 | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

4.7.15.c. PPS ネイバー設定 (PPS Neighbor Table)

「PPS Configuration」でコマンド「G」を入力すると、**図 4-7-15-4** のような「PPS Neighbor Table」の画面が表示されます。この画面では、PPSネイバーテーブルの参照・設定を行います。

| ZLP83089V Local Mana PPS Configuration -> Neighbor Age-Out T | > PPS | Neighbor | Table | | |
|--|--------|------------|-------------|---|---|
| Total Entries: 3 MAC Address | Port | Expired | | | |
| x:xx:xx:xx:xx:xx xx:xx:xx:xx:xx | 2 | 57 | | | |
| | | | <command/> | | _ |
| [N]ext Page [P]revious Page Set Neighbor Age-Ou | ut [T] | ime | | [D]elete PPS Neighbor Entry [S]how Neighbor Info Detail [Q]uit to previous menu | |
| Command> Enter the character | r in s | square bra | ackets to : | select option | |

図 4-7-15-4 PPS ネイバー設定

| Neighbor Age-Out Time | PPS Neighbor のエントリ保有時間が表示されます。設定した保有時間を超えて通信のない エントリはテーブルから削除されます。工場出荷時は 60 秒に設定されています。 |
|--------------------------|---|
| Total Entries | PPS Neighbor のエントリ数が表示されます。 |
| MAC Address | PPS Neighbor の MAC アドレスが表示されます。 |
| Port | PPS Neighbor との通信に利用するポート番号が表示されます。 |
| Expired | Neighbor テーブルに登録されているエントリが削除されるまでの時間です。 |

| Ν | 次のページを表示します。 |
|---|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| Т | PPS Neighbor のエントリ保有時間を秒単位で指定します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter Neighbor Age out time>」に変わりますので、 PPS Neighbor エントリを保有する秒数を 60 ~ 86400 の範囲で入力してください。 |
| D | 登録されている PPS Neighbor のエントリを削除します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx)>」に変わりま すので、削除したい PPS Neighbor エントリの MAC アドレスを入力してください。 |
| S | PPS Neighbor エントリの詳細情報を表示します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx)>」に変わりますので、情報を表示したい PPS Neighbor エントリの MAC アドレスを入力してください。詳細については、図 4-7-15-5 を参照してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

ZLP83089V Local Management System

PPS Neighbor Table -> Show Neighbor Info Detail

Product Name : PPS Product Model : PPSController Serial Number : Not support

MAC Address : 00:06:A5:50:29:09
Sender Port : 1
IP address : 172.16.222.15
Hostname : PPSController

Press any key to continue...

図 4-7-15-5 PPS ネイバー詳細情報画面

| Product Name | PPS Neighbor エントリの製品名が表示されます。 |
|---------------|---|
| Product Model | PPS Neighbor エントリの品番が表示されます。 |
| Serial Number | PPS Neighbor エントリのシリアルナンバーが表示されます。PPS Neighbor エントリがシリアルナンバー表示に対応している必要があります。 |
| MAC Address | PPS Neighbor エントリの MAC アドレスが表示されます。 |
| Sender Port | PPS Neighbor エントリが通信に使用されているポート番号が表示されます |
| IP address | PPS Neighbor エントリの IP アドレスが表示されます。 |
| Hostname | PPS Neighbor エントリのホスト名が表示されます。 |

4.7.15.d. PPS コネクション設定 (PPS Connection Table)

「PPS Configuration」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-7-15-6** のような「Show PPS Connection Table」の画面が表示されます。この画面では、PPS コネクションテーブルの参照・設定を行います。

| Total Entries: 2 PPS Destination | PPS Gateway | Por | t VII |) Tag | |
|-------------------------------------|--|------|-------|-------|-------------------------|
| | xx:xx:xx:xx:xx:xx | | | | |
| | | | | | |
| [N]ext Page [P]revious Page | <comm< td=""><td>and></td><td>[A</td><td></td><td>ion Entry ection Ent</td></comm<> | and> | [A | | ion Entry ection Ent |

図 4-7-15-6 PPS コネクション設定

| Total Entries | PPS コネクションのエントリ数が表示されます。 |
|-----------------|---------------------------------|
| PPS Destination | PPS コネクションの接続先が表示されます。 |
| PPS Gateway | PPS コネクションのゲートウェイが表示されます。 |
| Port | PPS コネクションのポート番号が表示されます。 |
| VID | ポートが属する VLAN の VLAN ID が表示されます。 |
| Tag | タグ VLAN の有無が表示されます。 |

| N.I. | \no.e.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|------|--|
| N | 次のページを表示します。 |
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 |
| Р | 前のページを表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 |
| R | PPS コネクションテーブルを再表示します。 |
| | コマンド「R」を入力すると、PPS コネクションテーブルを再表示します。 |
| Α | PPS コネクションを追加します。 |
| | コマンド「A」を入力すると、プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、追加するアドレス入力してください。 |
| D | PPS コネクションを削除します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter MAC Address(xx:xx:xx:xx:xx:xx) >」に変わりますので、削除するアドレス入力してください。 |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 |

4.7.16. ポートグルーピングの設定 (Port Group Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「P」を入力すると、**図 4-9** のような「Port Group Configuration Menu」の画面が表示されます。この画面では、ポートグルーピングの設定を行うことができます。ポートグルーピングを設定すると、ポートグループのメンバーに指定されたポートは、同じグループのメンバーポートとのみ通信が可能となります。各ポートは複数のポートグループに割り当てることが可能です。ポートグルーピングを利用した構成例を**図 4-8** に示します。

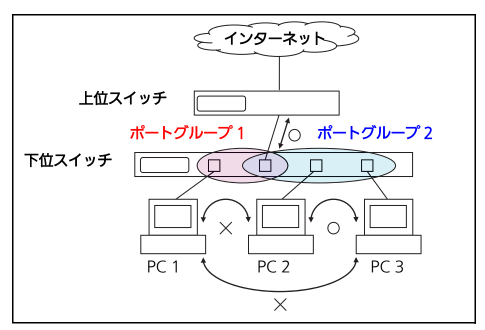


図 4-8 ポートグルーピングを利用した構成例 (PC1- インターネット間、PC2-PC3- インターネット間を通信可能とさせる構成)

ご注意: ループ検知・遮断機能は異なるポートグループ間であってもフレームのループ検知及び 遮断を行います。

2つ以上のポートグループに対してLink Aggregationのトランクポートを跨るように 設定した場合は、正常にフレームが転送されない場合があります。 ZLP83089V Local Management System Advanced Switch Configuration -> Port Group Configuration Menu Total Groups : 0 Group ID Group Name Group Member Status ---- <COMMAND> ---[N] ext Page [C]reate Group [D]elete Group [P]revious Page [M]odify Group [E]nable or Disable Group [Q]uit to previous menu Command> Enter the character in square brackets to select option

図 4-9 ポートグルーピングの設定

画面の説明

| Group ID | ポートグループの ID が表示されます。 |
|--------------|-----------------------------|
| Group Name | 設定されているポートグループの名前が表示されます。 |
| Group Member | ポートグループに所属するメンバーポートが表示されます。 |
| Status | ポートグルーピング機能の有効・無効状態が表示されます。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | | |
| Р | 前のページを表示します。 | | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | | |
| С | ポートグループ作成画面へ移動します。 | | |
| | コマンド「C」を入力すると、画面が「Port Group Create Menu」に変わります。内容については次項 (4.7.16.a) を参照してください。 | | |
| М | ポートグルーピング設定の変更画面へ移動します。 | | |
| | 1. コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Enter Port Group>」に変わりますので、設定を行いたいポートグループ ID(1 ~ 256) を入力してください。 | | |
| | 2. 画面が「Port Group modification Menu」に変わります。内容については 4.7.16.b 項を参照し | | |
| | てください。 | | |
| D | ポートグループを削除します。 | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enter Group ID >」に変わりますので、削除するポートグループ ID (1~256)を入力してください。 | | |

| Е | ポートグルーピング機能の状態を設定します。 | |
|---|---|-----|
| | 1. コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Enter Port Group number>」に変わりますので 定を行いたいポートグループ ID(1~256) を入力してください。 | 、設 |
| | 2. 指定したポートグループの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。 | |

4.7.16.a. ポートグループの作成 (Port Group Creation)

「Port Group Configuration Menu」でコマンド「C」を入力すると、**図 4-10** のような「Port Group Creation Menu」の画面が表示されます。この画面では、ポートグループの作成を行います。

図 4-10 ポートグループの作成

画面の説明

| Group ID | ポートグループの ID が表示されます。 |
|--------------|-----------------------------|
| Group Name | 設定されているポートグループの名前が表示されます。 |
| Port Members | ポートグループに所属するメンバーポートが表示されます。 |

| G | ポートグループ ID を設定します。 | | | |
|---|--|--|--|--|
| | コマンド「G」を入力すると、プロンプトが「Enter Port Group ID>」に変わりますので、ポートグループ ID を入力してください。 | | | |
| Ν | ポートグループの名前を設定します。 | | | |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter Port Group name >」に変わりますので、ポートグループ名を半角 16 文字以内で入力してください。 | | | |
| Р | ポートグループのメンバーを設定します。 | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter egress port number >」に変わりますので、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カンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。 | | | |
| Α | ポートグループを作成します。 | | | |
| | コマンド「A」を入力すると設定が適用されます。 | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

ご注意: ポートグループの設定入力後は、コマンド「A」を入力して必ず適用をしてください。 適用せずコマンド「Q」を入力すると設定が破棄され、ポートグループは作成されません。

4.7.16.b. ポートグループの変更 (Port Group Modification)

「Port Group Configuration Menu」でコマンド「M」を入力し、対象のポートグループID を指定すると、**図 4-11** のような「Port Group Modification Menu」の画面が表示されます。この画面では、ポートグループの設定情報の変更を行います。

図 4-11 ポートグループ設定の変更

画面の説明

| Group ID | ポートグループの ID が表示されます。 |
|--------------|-----------------------------|
| Group Name | 設定されているポートグループの名前が表示されます。 |
| Port Members | ポートグループに所属するメンバーポートが表示されます。 |

| Ν | ポートグループの名前を設定します。 | | | |
|---|--|--|--|--|
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter Port Group name >」に変わりますので、ポートグループ名を半角 16 文字以内で入力してください。 | | | |
| Р | ポートグループのメンバーを設定します。 | | | |
| | コマンド「P」を入力すると、プロンプトが「Enter egress port number >」に変わりますので、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カンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。 | | | |
| Α | ポートグルーピングの設定変更を適用します。 | | | |
| | コマンド「A」を入力すると設定が適用されます。 | | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | | |

4.7.17. SFP モジュール状態確認の設定 (Digital Diagnostic Monitoring)

「Advanced Switch Configuration」でコマンド「G」を入力すると、**図 4-12** のような「Digital Diagnostic Monitoring Menu」の画面が表示されます。この画面では、SFP モジュール状態確認機能の設定を行います。

| ZLP83089V Local Management System | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|-----------|---------------|
| Advanced Switch Configuration -> Digital Diagnostic Monitoring Menu | | | | | |
| Limit Trap St | Limit Trap Status : Disabled | | | | |
| SFP Port Numb | er : 11 | | Transceiver 1 | ype : | N/A |
| Vender Name | : | | Vender Product Number : | | |
| Vender Serial | | | | | |
| | RX Power | TX Power | Temp | Voltage | Bias Current |
| | (dBm) | (dBm) | (deg. C) | (V) | (mA) |
| Status | None | None | None | None | None |
| High Alarm | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) |
| High Warning | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) |
| Low Alarm | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) | 0.0000(A) |
| Low Warning | 0.0000 (A) | 0.0000(A) | 0.0000 (A) | 0.0000(A) | 0. 0000 (A) |
| | | <comma< td=""><td>ND></td><td></td><td></td></comma<> | ND> | | |
| Next SFP Po | [N]ext SFP Port Set [R]x Power Limit Set T[e]mp Limit | | | | |
| | | | wer Limit | | Current Limit |
| | | Set [V]oltage Limit | | | |
| Command> Enter the character in square brackets to select option | | | | | |

図 4-12 SFP モジュール状態確認の設定

| Limit Trap Status | 状態変化時の SNMP トラップ送出の有効・無効の設定を表示します。 |
|-----------------------|------------------------------------|
| SFP Port Number | SFP が挿入されているポートを表示します。 |
| Tranceiver Type | SFP の種類を表示します。 |
| Vender Name | SFP のメーカ名を表示します。 |
| Vender Product Number | SFP の品番を表示します。 |
| Vender Serial Number | SFP のシリアル番号を表示します。 |
| Rx Power (dBm) | SFP の受信光パワーを表示します。 |
| Tx Power (dBm) | SFP の送信光パワーを表示します。 |
| Temp (deg. C) | SFP の温度を表示します。 |
| Voltage (V) | SFP の動作電圧を表示します。 |
| Bias Current (mA) | SFP の動作電流を表示します。 |
| Status | SFP の状態を表示します。 |
| High Alarm | アラームの上限閾値を表示します。 |
| High Warning | 警告の上限閾値を表示します。 |
| Low Alarm | アラームの下限閾値を表示します。 |
| Low Warning | 警告の下限閾値を表示します。 |
| | |

| Ν | 次のポートの値を表示します。 |
|---|--|
| | コマンド「N」を入力すると次のポートの SFP の状態を表示します。 |
| Р | 前のポートの値を表示します。 |
| | コマンド「P」を入力すると前のポートの SFP の状態を表示します。 |
| S | 状態変化時の SNMP トラップ送出の有効・無効を設定します。 |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Limit 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。 |
| R | 受信光パワーの閾値を設定します。 |
| | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力後、「Enter value>」と変わりますので値を入力してください。 |
| Т | 送信光パワーの閾値を設定します。 |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「W」を入力してください。入力 |
| | 後、「Enter value>」と変わりますので値を入力してください。 |
| V | 後、「Enter value>」と変わりますので値を人力してください。 電圧の閾値を適用します。 |
| V | |
| V | 電圧の閾値を適用します。 コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」を、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力 |
| | 電圧の閾値を適用します。 コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」を、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力後、「Enter value>」と変わりますので値を入力してください。 温度の閾値を設定します。 コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」を、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力後、「Enter value>」と変わりますので値を入力してください。 |
| | 電圧の閾値を適用します。 コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」を、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力後、「Enter value>」と変わりますので値を入力してください。 温度の閾値を設定します。 コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」を、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力 |
| E | 電圧の閾値を適用します。 コマンド「V」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」を、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力後、「Enter value>」と変わりますので値を入力してください。 温度の閾値を設定します。 コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Auto or Manual (A/M)>」に変わりますので、SFP の設定されている内容を使用する場合は「A」を、手動で設定する場合は「M」を入力してください。入力後、「High or Low(H/L)>」と変わりますので、上限を設定する場合は「H」を、下限を設定する場合は「L」を入力してください。入力後、「Alarm or Warning(A/W)>」と変わりますので、アラームを設定する場合は「A」を、警告を設定する場合は「W」を入力してください。入力後、「Enter value>」と変わりますので値を入力してください。 |

4.8. 統計情報の表示 (Statistics)

「Main Menu」から「S」を入力すると、**図 4-13** のような「Statistics Menu」の画面が表示されます。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ができます。

| ZLP83089V Local Mana | agamant Cyctam | |
|----------------------|-----------------|--|
| Main Menu -> Statis | • | |
| | | Flanced Time Cines System Un: 000:00:00:00 |
| Counter Name | <total></total> | Elapsed Time Since System Up: 000:00:00:00 |
| 11 (000,1100) | \TOLat/ | <avg. s=""></avg.> |
| Total RX Bytes | 0 | 0 |
| Total RX Pkts | 0 | 0 |
| Good Broadcast | 0 | 0 |
| Good Multicast | 0 | 0 |
| CRC/Align Errors | 0 | 0 |
| Undersize Pkts | 0 | 0 |
| Oversize Pkts | 0 | 0 |
| Fragments | 0 | 0 |
| Jabbers | 0 | 0 |
| Collisions | 0 | 0 |
| 64-Byte Pkts | 0 | 0 |
| 65-127 Pkts | 0 | 0 |
| 128-255 Pkts | 0 | 0 |
| 256-511 Pkts | 0 | 0 |
| 512-1023 Pkts | 0 | 0 |
| Over 1024 Pkts | 0 | 0 |
| | | <command/> |
| [N]ext [P]revious | [S]elect Port | Re[f]resh Mode Since [R]eset [Q]uit |
| Command> | | |
| Enter the character | in square bra | ckets to select option |
| | | |

図 4-13 統計情報の表示: 起動からの累積表示

画面の説明

| Port | ポート番号が表示されます。 |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Refresh | 画面の更新間隔が表示されます。(工場出荷時:300秒) |
| Elapsed Time Since System Up | 本装置の起動時間が表示されます。 |
| Counter Name | 各カウンタの名前が表示されます。 |
| Total | 各カウンタの値が表示されます。 |
| Avg./s | 各カウンタの一秒間当たりの平均値が表示されます。 |

| S | 対象ポートを切り替えます | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| | コマンド「S」を入力する ポート番号を入力してく | 3と、プロンプトが「Select Port number>」に変わりますので、表示したいださい。 | | |
| Ν | 次のポートの値を表示します。 | 次のポートの値を表示します。 | | |
| | コマンド「N」を入力する | ると、次のポートのカウンタが表示されます。ポート 12 では無効です。 | | |
| Р | 前のポートの値を表示します。 | | | |
| | コマンド「P」を入力する | ると、前のポートのカウンタが表示されます。ポート 1 では無効です。 | | |

| R | カウンタの値をリセットします。 | | |
|---|---|----|--|
| | コマンド「R」を入力するとカウンタの値がリセットされ、カウンタリセットからの表示に切り替ます。 | わり | |
| F | 画面の更新モードを設定します。 | | |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Select refresh mode >」に変わりますので、自動を止める場合は「1」を、更新間隔を変更する場合は「2」を入力してください。「2」を入力した場合はプロンプトが「Input refresh time>」に変わりますので、5 ~ 600(秒)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してからの累積値(**図 4-13**)とカウンタリセットからの累積値(**図 4-14**)の2種類を表示することができます。カウンタのリセットを行っても起動してからの累積値は保存されています。

| ZLP83089V Local Mana | agement System | 1 |
|-----------------------------|-----------------|---|
| Main Menu → Statist | tics Menu | |
| Port: 1 Refresh | 300 Sec. E | lapsed Time Since System Reset: 000:00:00 |
| <counter name=""></counter> | <total></total> | <avg. s=""></avg.> |
| Total RX Bytes | 0 | 0 |
| Total RX Pkts | 0 | 0 |
| Good Broadcast | 0 | 0 |
| Good Multicast | 0 | 0 |
| CRC/Align Errors | 0 | 0 |
| Undersize Pkts | 0 | 0 |
| Oversize Pkts | 0 | 0 |
| Fragments | 0 | 0 |
| Jabbers | 0 | 0 |
| Collisions | 0 | 0 |
| 64-Byte Pkts | 0 | 0 |
| 65-127 Pkts | 0 | 0 |
| 128-255 Pkts | 0 | 0 |
| 256-511 Pkts | 0 | 0 |
| 512-1023 Pkts | 0 | 0 |
| Over 1024 Pkts | 0 | 0 |
| | | <command/> |
| [N]ext [P]revious | [S]elect Port | Re[f]resh [R]eset Since [U]p [Q]uit |
| Command> | | |
| Enter the character | in square brad | ckets to select option |
| | | |

図 4-14 カウンタクリアからの累積表示

画面の説明

| Port | ポート番号が表示されます。 |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Refresh | 画面の更新間隔が表示されます。(工場出荷時:300秒) |
| Elapsed Time Since System Reset | カウンタがリセットされてからの経過時間が表示されます。 |
| Counter Name | 各カウンタの名前が表示されます。 |
| Total | 各カウンタの値が表示されます。 |
| Avg./s | 各カウンタの一秒間当たりの平均値が表示されます。 |

| S | 値を | を表示するポートを切り替えます。 |
|---|----|--|
| | | コマンド「S」を入力すると、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。 |

| Ν | 次の | ポートの値を表示します。 |
|---|----|--|
| | | コマンド「N」を入力すると、次のポートのカウンタが表示されます。ポート 12 では無効です。 |
| Р | 前の | ポートの値を表示します。 |
| | | コマンド「P」を入力すると、前のポートのカウンタが表示されます。ポート 1 では無効です。 |
| U | カウ | ンタ表示を変更します。 |
| | | コマンド「U」を入力すると、起動時からのカウンタ表示に切り替わります。 |
| R | カウ | ンタの値をリセットします。 |
| | | コマンド「R」を入力すると、カウンタの値がリセットされ、カウンタリセットからの表示に切り替わります。 |
| F | 画面 | の更新モードを設定します。 |
| | | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Select refresh mode >」に変わりますので、自動更新を止める場合は「1」を、更新間隔を変更する場合は「2」を入力してください。「2」を入力した場合はプロンプトが「Input refresh time>」に変わりますので、 $5\sim600($ 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。 |

カウンタの内容は次のとおりです。

| Total RX Bytes | 受信した全てのパケットのバイト数が表示されます。 |
|------------------|---|
| Total RX Pkts | 受信した全てのパケット数が表示されます。 |
| Good Broadcast | 受信したブロードキャストパケット数が表示されます。 |
| Good Multicast | 受信したマルチキャストパケット数が表示されます。 |
| 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が表示されます。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 バイトより短いが、その他には異常がないパケット数が表示されます。 |
| Oversize Pkts | < Jumbo status Disabled 時> パケット長が 1518 バイトより長いパケット数が表示されます。 < Jumbo status Enabled 時> パケット長が 9216 バイトより長いパケット数が表示されます。 |
| 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が表示されます。 |
| 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が表示されます。 |
| Collisions | パケットの衝突の発生した回数が表示されます。 |
| 64-Byte Pkts | パケット長が 64 バイトのパケットの総数が表示されます。 |
| 65-127 Pkts | パケット長が 65 ~ 127 バイトのパケットの総数が表示されます。 |
| 128-255 Pkts | パケット長が 128~255 バイトのパケットの総数が表示されます。 |
| 256-511 Pkts | パケット長が 256 ~ 511 バイトのパケットの総数が表示されます。 |
| 512-1023 Pkts | パケット長が 512 ~ 1023 バイトのパケットの総数が表示されます。 |
| Over 1024 Pkts | パケット長が 1024 バイト以上のパケットの総数が表示されます。 ※ この項目は Jumbo Status Disabled 時に表示されます。 |
| 1024-1518 Pkts | パケット長が 1024~ 1518 バイトのパケットの総数が表示されます。 ※ この項目は Jumbo Status Enabled 時に表示されます。 |

ご注意: この画面は更新間隔時間ごとに画面が更新されるため、コンソール、SSH および Telnet のタイムアウト時間が更新間隔時間以上の値に設定されている場合、タイムアウトが発生しません。

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

「Main Menu」から「T」を入力すると、**図 4-15** のような「Switch Tools Configuration」の画面が表示されます。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。

ZLP83089V 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

図 4-15 付加機能の設定

Enter the character in square brackets to select option

| TFTP Software Upgrade | 本装置のファームウェアのアップグレードに関する設定、および実行を行います。 |
|---------------------------------------|--|
| Configuration File Upload/Download | 本装置の設定情報の保存・読込に関する設定、および実行を行います。 |
| System Reboot | 本装置の再起動に関する設定、および実行を行います。 |
| Exception Handler | 本装置に例外処理が発生した際の動作を設定します。 |
| Ping Execution | 本装置から PING を実行します。 |
| System Log | 本装置のシステムログを表示します。 |
| Watch Dog Timer | Watch Dog Timer 機能を設定します。 |
| 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」を入力すると、**図 4-16** のような「TFTP Software Upgrade」の画面が表示されます。この画面では、ファームウェアのアップグレードとその際の設定を行うことができます。

ZLP83089V Local Management System Switch Tools Configuration -> TFTP Software Upgrade Image Version: TFTP Server IP: X. X. X. XX 0. 0. 0. 0 TFTP Server IPv6: Image File Name: Reboot Timer: 0 seconds (Please set timer value at Reboot Menu) ----- <COMMAND> -Set TFTP [S]erver IP Address Set TFTP Server [I]Pv6 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 4-16 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が表示されます。 |
|------------------|---|
| TFTP Server IP | アップグレードするファームウェアの置いてある TFTP サーバの IP アドレスが表示されます。 |
| TFTP Server IPv6 | 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 IPv6 アドレスが表示されます。 |
| 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が表示されます。 |
| 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が表示されます。 本時間は「System Reboot Menu」にて設定することができます。 |

| S | アッ | 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。 |
|---|----|---|
| | | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address of TFTP server>」に変わりますので、 TFTP サーバの IP アドレスを入力してください。 |
| 1 | バー | -ジョンアップするファームウェアの置いてある TFTP サーバの IPv6 アドレスを設定します。 |
| | | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter new server IPv6 address>」に変わりますので、 TFTP サー バの IPv6 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。 |
| | | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter file name>」に変わりますので、ファイル名を半角 39 文字以内で指定してください。 |

ダウンロードが開始されると**図 4-17** のような画面に切り替わり、ダウンロードの状況が表示されます(転送中に Ctrl+c キーを入力すると TFTP 転送処理の中断が可能です)。 ダウンロードが完了すると、自動的に再起動し、ログイン画面に戻ります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。

図 4-17 ダウンロード実行中

ご注意: ファームウェアのアップグレード中は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」を入力すると、**図 4-18** のような「Configuration File Upload/Download」の画面が表示されます。この画面では、本装置の設定情報を PC にファイルとして保存したり、PC から読込んだりすることができます。

| ZLP83089V Local Management System | | |
|---|--|--|
| Switch Tools Configuration -> Configuration File Upload/Download | | |
| TFTP Server IP: 0.0.0.0 TFTP Server IPv6: :: Config File Name: | | |
| <command/> | | |
| Set TFTP [S]erver IP Address Set TFTP Server [I]Pv6 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 4-18 設定情報の保存・読込

| TFTP Server IP | 設定の保存・読込を行う TFTP サーバの IP アドレスが表示されます。 |
|------------------|---|
| TFTP Server IPv6 | 設定の保存・読込を行う TFTP サーバの IPv6 アドレスが表示されます。 |
| Config File Name | 設定情報のファイル名が表示されます。 |

| S | 設定情報の保存、または読込を行う TFTP サーバの IP アドレスを設定します。 |
|---|--|
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Enter IP address of TFTP server>」に変わりますので、 TFTP サーバの IP アドレスを入力してください。 |
| Ι | 設定情報の保存、または読込を行う TFTP サーバの IPv6 アドレスを設定します。 |
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter new server IPv6 address>」に変わりますので、 TFTP サーバの IPv6 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。 |
| | コマンド「F」を入力すると、プロンプトが「Enter file name>」に変わりますので、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 | 本装置から PC 等へ設定情報の保存 (アップロード) を開始します。 |
| | コマンド「U」を入力すると、プロンプトが「Upload file(Y/N)>」に変わり、開始するかどうかの確認をします。設定がすべて間違いないかどうか確認してください。「Y」を入力すると、本装置から PC 等へ設定情報のアップロードが開始します。設定に誤りがある場合は「N」を入力すると、元の状態に戻ります。 |
| D | PC 等から本装置へ設定情報の読込 (ダウンロード) を開始します。 |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Download file(Y/N>」に変わり、開始するかどうかの確認をします。設定のすべてに誤りがないかどうか確認してください。「Y」を入力すると、PC等から本装置へ設定情報のダウンロードが開始します。設定に誤りがある場合は「N」を入力すると、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」を入力すると、**図 4-19** のような「System Reboot Menu」の画面が表示されます。この画面では、本装置の再起動を行うことができます。

ZLP83089V 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 [0]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 4-19 再起動

| Reboot Status | 再起動のコマンドが実行されているかどうかが表示されます。 | |
|---------------|--|-------------------------------|
| | Stop | 再起動は行われていない状態を表します。 |
| | In Process | 再起動の実行中またはリブートタイマによる待機状態です。 |
| Reboot Type | 再起動の方式が表示され | れます。工場出荷時には「Normal」に設定されています。 |
| | Normal | 通常の再起動をします。 |
| | Factory Default | 全ての設定が工場出荷時の状態に戻ります。 |
| | Factory Default Except IP | IP アドレスの設定以外が工場出荷時の状態に戻ります。 |
| Reboot Timer | 再起動の実行から実際に再起動するまでの時間が表示されます。 工場出荷時は「0秒」に設定されています。 | |
| Time Left | 再起動の実行後に、実際に再起動するまでの残り時間が表示されます。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。 | |

| Ο | 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。 | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| | | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Select reboot option $(N/F/I)$ >」に変わります。通常の再起動をする場合は「N」を、全てを工場出荷時の設定状態に戻す場合は「F」を、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」を入力してください。 | |
| R | 再起動を実行します。 | | |
| | | コマンド「R」を入力すると、プロンプトが「Are you sure to reboot the system (Y/N)」に変わり 再度確認しますので、実行する場合は「Y」を、中止する場合は「N」を入力してください。 | |
| Т | 再起動するまでの時間を設定します。 | | |
| | | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter Reboot Timer>」に変わりますので、 $0\sim86400$ 秒(24 時間)の範囲での値を入力します。 | |
| Q | 上位 | で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」を入力すると、図 4-20 のような「Exception Handler」の画面が表示されます。この画面では、例外処理発生時の動作を設定することができます。

図 4-20 例外処理の設定画面

| Exception Handler | 例外処理機能の状態が表示されます。 工場出荷時には「Disabled」に設定されています。 | |
|------------------------|--|--|
| | Enabled | 例外処理が有効であることを表します。 |
| | Disabled | 例外処理が無効であることを表します。 |
| Exception Handler Mode | 例外処理の方法が表示されます。 工場出荷時は「Debug Message」に設定されています。 | |
| | Debug Message | 例外処理を検出した際、コンソール上にデバッグメッセージを出力します。 |
| | System Reboot | 例外処理を検出した際、自動的に再起動を実行します。 |
| | Debug Message and System Reboot | 例外処理を検出した際、コンソール上にデバッグメッセージを出力した後に自動的に再起動を実行します。 |

| Χ | 例外処理機能の有効・無効を設定します。 |
|---|--|
| | コマンド「X」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Exception Handler (E/D)>」に変わりますので、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。 |
| М | 例外処理の方法を設定します。 |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Select Exception Handler Mode (M/R/B)>」に変わりますので、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。 |
| М | 例外処理の方法を設定します。 |
| | コマンド「M」を入力すると、プロンプトが「Select Exception Handler Mode (M/R)>」に変わりますので、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」を入力すると、**図 4-21** のような「Ping Execution」の画面が表示されます。この画面では、本装置から IPv4 または IPv6 で Ping コマンドを実行することを選択できます。

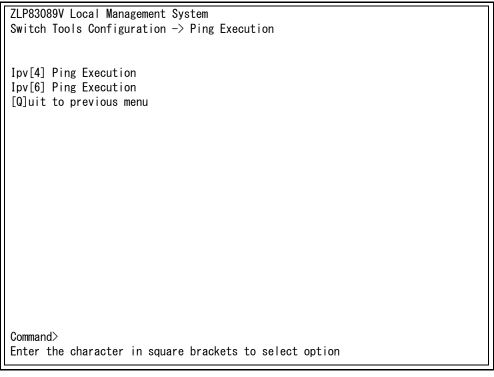


図 4-21 Ping の実行

| 4 | IPv4 Ping の実行画面に移動します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「4」を入力すると、画面が「IPv4 Ping Execution」に変わります。内容については次項 (4.9.5.a) を参照してください。 | | |
| 6 | IPv6 Ping の実行画面に移動します。 | | |
| | コマンド「6」を入力すると、画面が「IPv6 Ping Execution」に変わります。内容については次項 (4.9.5.b) を参照してください。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

4.9.5.a. Ping の実行 (IPv4 Ping Execution)

「Ping Execution」から「4」を入力すると、図 4-22 のような「IPv4 Ping Execution」の画面が表示されます。この画面では、スイッチから IPv4 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。

ZLP83089V 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 4-22 IPv4 Ping の実行

| Target IP Address | Ping を実行する相手先の IP アドレスが表示されます。 工場出荷時は「0.0.0.0」になっています。 |
|-------------------|---|
| Number of Request | Ping の回数が表示されます。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が表示されます。工場出荷時は3秒になっています。 |
| Result | Ping の結果が表示されます。 |

| | Ping を実行する相手先の IP アドレスを設定します。 | | |
|---|---|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter new Target IP Address >」に変わりますので、 IP アドレスを入力してください。 | | |
| Ν | Ping の回数を設定します。 | | |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter new Request Times >」に変わりますので、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 の範囲の数字を入力してください。 | | |
| Т | タイムアウトになるまでの時間を設定します。 | | |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter new Timeout Value >」に変わりますので、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 秒の範囲で設定してください。 | | |
| Е | 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。 | | |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Execute Ping or Clean before Ping Data (E/C)>」に変わりますので、実行する場合は「E」を、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」を入力するか、または「Ctrl+C」を入力すると中止します。 | | |
| Q | 上位のメニューに戻ります。 | | |

| ZLP83089V Local Management System | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Switch Tools Configura | tion -> Ping Execution | |
| Timeout Value: ====== Result | 10 3 Sec. | |
| No. 1 | 6 ms | |
| No. 2 | 5 ms | |
| No. 3 No. 4 | 6 ms 6 ms | |
| No. 5 | 5 ms | |
| No. 6 | 7 ms | |
| Waiting for respo | · ···- | |
| marting for roops | | |
| <command/> | | |
| Set Target [I]P Addres | | |
| Set [N]umber of Reques | | |
| Set [T]imeout Value | [Q]uit to previous menu | |
| S or Ctrl-C Stop ping | function | |

図 4-23 Ping の実行中画面

4.9.5.b. Ping の実行 (IPv6 Ping Execution)

「Ping Execution」から「6」を入力すると、**図 4-24** のような「IPv6 Ping Execution」の画面が表示されます。この画面では、スイッチから IPv6 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。

ZLP83089V Local Management System Ping Execution -> IPv6 Ping Execution Target IP Address: Number of Requests: 10 Timeout Value: 3 Sec. ======= Result ======== -- <COMMAND> -Set Target [I]Pv6 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 4-24 IPv6 Ping の実行

画面の説明

| Target IP Address | Ping を実行する相手先の IPv6 アドレスが表示されます。 工場出荷時は「::」になっています。 |
|-------------------|---|
| Number of Request | Ping の回数が表示されます。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が表示されます。工場出荷時は3秒になっています。 Result Ping の結果が表示されます。 |

| I | Ping を実行する相手先の IP アドレスを設定します。 | | |
|---|--|--|--|
| | コマンド「I」を入力すると、プロンプトが「Enter new Target IPv6 Address>」に変わりますので、 IP アドレスを入力してください。 | | |
| Ν | Ping の回数を設定します。 | | |
| | コマンド「N」を入力すると、プロンプトが「Enter new Request Times>」に変わりますので、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 の範囲の数字を入力してください。 | | |
| Т | タイムアウトになるまでの時間を設定します。 | | |
| | コマンド「T」を入力すると、プロンプトが「Enter new Timeout Value>」に変わりますので、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 秒の範囲で設定してください。 | | |
| Ε | Ping コマンドを実行します。また表示をクリアすることができます。 | | |
| | コマンド「E」を入力すると、プロンプトが「Execute Ping or Clean before Ping Data(E/C)>」に変わりますので、実行する場合は「E」を、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」を入力するか、または「Ctrl+C」を入力すると中止します。

      Q
      上位のメニューに戻ります。
```

```
ZLP83089V Local Management System
Ping Execution -> IPv6 Ping Execution
Target IP Address:
                      2001:1::1:201
Number of Requests:
                      10
Timeout Value:
                      3 Sec.
===== Result ====
                            < 10 ms
    No. 1
                            < 10 ms
    No. 2
                            < 10 ms
    No. 3
                            < 10 ms
    No. 4
                            < 10 ms
    No. 5
                            < 10 ms
    No. 6
    Waiting for response...
                            ---- <COMMAND> -
                                      [E] xecute Ping
Set Target [I]Pv6 Address
Set [N]umber of Requests
                                       [S]top Ping
Set [T] imeout Value
                                       [Q]uit to previous menu
S or Ctrl-C Stop ping function
```

図 4-25 IPv6 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」を入力すると、**図 4-26** のような「System Log Menu」の画面が表示されます。この画面では、スイッチに発生した出来事(イベント)の履歴が表示されます。イベントを見ることにより、スイッチに起こった現象を把握でき、ネットワークの管理に役立ちます。

| TI DODGOOM IN THE TOTAL OF THE | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| | ZLP83089V Local Management System | | |
| Switch | Switch Tools Configuration -> System Log Menu | | |
| Entry | Time (VVVV /MM /DD LILL ·MM · CC) | Event | |
| Entry | Time (YYYY/MM/DD HH:MM:SS) | EVEIIL | |
| 1 | 0000/00/00 00:00:00 | Reboot: Factory Default Except IP | |
| 2 | 0000/00/00 00:00:00 | Login from console | |
| 3 | 0000/00/00 00:00:00 | (Bridge) Topology Change | |
| | | | |
| | | | |
| <command/> | | | |
| [N]ext | Page | | |
| [P]revious Page | | | |
| [C]lear System Log | | | |
| [S]ele | ct Entry Log number | | |
| [I]ndi | vidual System Log config | | |
| [Q]uit to previous menu | | | |
| | | | |
| | | | |
| Command> | | | |
| Enter the character in square brackets to select option | | | |

図 4-26 システムログ

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

画面の説明

| Entry | イベントの番号が表示されます。 |
|-------|--|
| Time | イベントの発生した時刻が表示されます。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が表示されます。 |

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。

システムログの説明

| Login from console | コンソールからログインされたことを表します。 |
|---------------------------------------|--|
| Login from telnet, xxx.xxx.xxx | IP アドレスが xxx.xxx.xxx のホストが Telnet からログインしたことを表します。 |
| Login from SSH, xxx.xxx.xxx | IP アドレスが xxx.xxx.xxx.xxx のホストが SSH からログインしたことを表します。 |
| Not authorized! (IP: xxx.xxx.xxx.xxx) | IP アドレスが xxx.xxx.xxx.xxx のホストが Telnet、SSH または SNMP からのからのログイン認証に失敗したことを表します。 |

| Configuration changed | 設定が変更されたことを表します。 |
|---|---|
| Runtime code changes | ファームウェアが変更されたことを表します。 |
| Configuration file upload | 設定ファイルが TFTP でアップロードされたことを表します。 |
| Configuration file download | 設定ファイルが TFTP でダウンロードされたことを表します。 |
| (Bridge)Topology Change | スパニングツリー機能においてトポロジーチェンジが発生したことを表し ます。 |
| 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 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。 |
| SNTP first update to yyyy/mm/dd hh:mm:ss | SNTP によって初回の時間取得を行ったことを表します。 |
| Found other multicast router. Stopped querier function. | 本装置とは別に IGMP クエリアが存在したため、機能を停止したことを表します。 |
| Other multicast router is expired. Restarted querier function. | 別の IGMP クエリアが存在しなくなったため、機能を再開したことを表します。 |
| FAN status changed from good to failed. | 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。 |
| FAN status changed from failed to good. | 内部ファンが正常状態に復旧したことを表します。 |
| Temperature over threshold. | 内部温度が閾値を超えたことを表します。 |
| Temperature under threshold. | 内部温度が閾値未満へ下がったことを表します。 |
| Sensor access error | 内部のセンサにアクセスできないことを表します。 |
| ! Stus: xxxxxxxxx IP: x Code: x Add: xxxxxxxx ! Tsk: "xxxx" P:xxxxxxxxx Pri: xx | 例外が発生したときのシステム情報を表します。 |
| (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 recoveried. | ポートが自動復旧したことを表します。 |
| (RRP) FDB Flush | Fowarding Database を Flush したことを表します。 |
| (RRP) Ring Recover | リングトポロジが復旧したことを表します。 このログは Master ノードのみ表示されます。 |
| (RRP) Ring Failure | リングトポロジに異常が発生したことを表します。 このログは Master ノードのみ表示されます。 |
| (RRP) Change to Link-Up Status | リングトポロジが構成されたことを表します。 このログは Transit ノードのみ表示されます。 |
| (RRP) Change to Link-Down Status | リングトポロジに異常が発生したことを表します。 このログは Transit ノードのみ表示されます。 |
| (RRP) Change to Pre- Forwarding Status | リングトポロジを構成中であることを表します。 このログは Transit ノードのみ表示されます。 |
| (TRAP)Port-xx Link-up | ポート xx がリンクアップしたことを表します。このイベントは Individual Trap が有効で、対応するポートが設定されているときに発生 します |
| (TRAP)Port-xx Link-down | ポート xx がリンクダウンしたことを表します。このイベントは Individual Trap が有効で、対応するポートが設定されているときに発生 します |
| (TRAP)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。 |
| (TRAP)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 の給電電力が閾値を超えたことを表します。 |
|--|-------------------------------------|
| (TRAP)Usage power is below the threshold | PoE の給電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。 |
| (TRAP)System Cold Start | 本装置が起動したことを表します。 |

| Ν | 次のページを表示します。 | |
|---|--|---|
| | コマンド「N」を入力すると、次のページが表示されます。 | |
| Р | 前のページを表示します。 | |
| | コマンド「P」を入力すると、前のページが表示されます。 | |
| C | ログの内容を全て削除します。 | |
| | コマンド「C」を入力すると、ログが全て削除されます。 | |
| S | 指定した Entry のログを表示します。 | |
| | コマンド「S」を入力すると、プロンプトが「Select entry log number>」に変わりますので、表したい Entry の番号を入力してください。 | 示 |
| 1 | ログの保存の有効・無効を設定します。 | |
| | コマンド「I」を入力すると、画面が「Enable/Disable Individual System Log Menu」に変わりす。内容については次項(4.9.6.a)を参照してください。 | ま |
| 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 (Enable/Disable Individual System Log)

「System Log Menu」から「」を入力すると、**図 4-27** のような「Enable/Disable Individual System Log Menu」の画面になります。この画面では、システムログの保存についてイベントごとに設定を行います。

図 4-27 システムログの設定

画面の説明

| Link UP/DOWN | リンク状態の変化に関する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 給電状態の変化に関する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。 | |
| DDM | SFP モジュール状態の変化に関する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次のとおりです。

| L | リンク状態の変化に関するシステムログの保存の有効・無効を設定します。 |
|---|---|
| | コマンド「L」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Link UP/DOWN Log (E/D)>」に変わりますので、リンク状態変化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。 |

| Ο | PoE 給電状態の変化に関するシステムログの保存の有効・無効を設定します。 | | | |
|---|--|--|--|--|
| | コマンド「O」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable PoE ON/OFF Log (E/D)>」に変わりますので、PoE 給電状態変化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。 | | | |
| D | SFP モジュール状態の変化に関するシステムログの保存の有効・無効を設定します。 | | | |
| | コマンド「D」を入力すると、プロンプトが「Enable or Disable DDM Log (E/D)>」に変わりますので、SFP モジュール状態変化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 Timer の設定 (Watch Dog Timer)

「Switch Tools Configuration Menu」から「W」を入力すると、**図 4-28** のような「Watch Dog Timer Menu」の画面が表示されます。この画面では、Watch Dog Timer 機能の動作設定を行います。

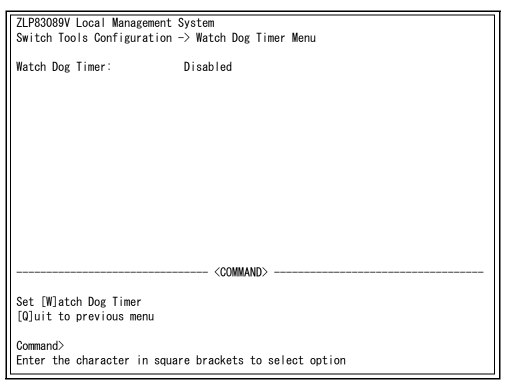


図 4-28 Watch Dog Timer の設定画面

画面の説明

| Watch Dog Timer | | er 機能の状態が表示されます。 sabled」に設定されています。 |
|-----------------|----------|---------------------------------------|
| | Enabled | 機能が有効です。 |
| | Disabled | 機能が無効です。 |

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

| W | Watch Dog Timer の動作状態を切り替えます。 |
|---|---|
| | コマンド「W」を入力すると、プロンプトが「Enabled or Disabled Watch Dog Timer(E/D)>」に変わりますので、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。 |
| 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」を入力すると、**図 4-29** のような「Save Configuration to Flash」の画面が表示されます。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」を、行わない場合は「N」を入力してください。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。

| ZLP83089V Local Management System | |
|---|--|
| Main Menu → Save Configuration to Flash | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Save current configuration? (Y/N)> | |
| Y for Yes; N for No | |
| | |

図 4-29 設定情報の保存:保存確認

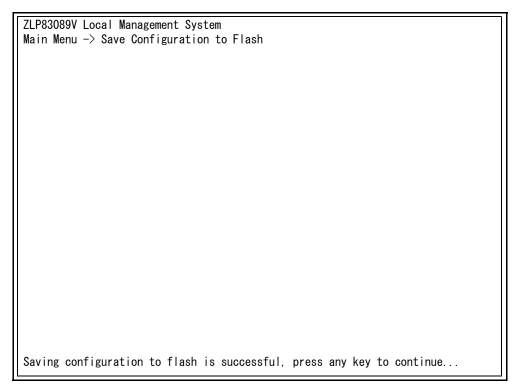


図 4-30 設定情報の保存:保存終了

4.11.コマンドラインインターフェース (CLI)

メインメニューで、コマンド「C」を入力すると、**図 4-31** のような画面が表示されます。 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 別冊「取扱説明書 (CLI 編)」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。

| XG-MLV8TPoE+ | |
|--------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

図 4-31 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、コマンド「Q」を入力すると、コンソールからアクセスしている場合はログイン画面に戻り、また Telnet や SSH 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ってください。また、4.6.7 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。

5. 付録

5.1. 仕様

○ インターフェース

- ツイストペアポート ポート 1 ~ 8 (RJ45 コネクタ)

♦ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T

IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T

- ツイストペアポート ポート 9~10 (RJ45 コネクタ)

♦ 伝送方式 IEEE802.3u 100BASE-TX

IEEE802.3ab 1000BASE-T IEEE802.3an 10GBASE-T

- SFP+ 拡張ポート ポート 11 ~ 12

◆ 伝送方式 IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX

IEEE802.3ae 10GBASE-SR/10GBASE-LR

DMI (Diagnostic Monitoring Interface) SFF-8472

○スイッチ方式

- ストア・アンド・フォワード方式

- フォワーディング・レート 10BASE-T 14,880pps

100BASE-TX 148,800pps 1000BASE-T/X 1,488,000pps 10GBASE-T/X 14,880,000pps

- MAC アドレステーブル 8K エントリ / ユニット

- バッファメモリ 512K バイト

- 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

- IEEE802.1s スパニングツリープロトコル

- IEEE802.1s 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)

IEEE802.3ad リンクアグリゲーション

リンクアグリゲーション (最大 8 ポート、6 グループの構成が可能)

- IEEE802.1p QoS 機能 (4 段階の Priority Queue をサポート)

- IEEE802.1X ポートベース認証

(EAP-MD5/TLS/PEAP 認証方式をサポート)

- IEEE802.3x フローコントロール

- IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet

(10BĂSE-Te を除く LPI をサポート)

- IEEE802.3at

PoE Plus 給電機能

- MAC ベース認証機能

EAP-MD5/TLS/PEAP 認証方式をサポート

- ポートモニタリング機能

複数ポートのモニタが可能

- アクセスコントロール機能

最大 128 個のポリシーが作成可能

- IGMP Snooping 機能

IGMP Querier 機能、

マルチキャストフィルタリング機能をサポート

- リングプロトコル機能

最大8ドメインのリング構成が可能

○管理方式

- Console、Telnet、SSHv2、SNMPv1/v2c/v3、WEB、ZEQUO assist

- PPS(Power to Progress SDN)

○エージェント仕様

SNMP(RFC1157)

- SNMPv2c (RFC 1901, RFC 1908)
- SNMPv3 (RFC 3411, RFC 3414)
- TELNET(RFC854)
- SSH v2 (RFC4251, RFC4252, RFC4253, RFC4254)
- TFTP (RFC783,RFC1350)
- BOOTP(RFC951)
- SNTP(RFC1769)
- PPSP(オリジナルプロトコル)

○サポート MIB

- MIB II (RFC1213)
- Bridge-MIB(RFC1493)
- SNMPv2-MIB(RFC19Ó7)
- IF-MIB(RFC2233) 「ただし ifTestTable は未サポート]
- IP-FOWARD-MIB(RFC2096) [ipCidrRouteTable のみサポート]
- Radius-Authentication-Client-MIB(RFC 2618)
- P-Bridge-MIB(RFC 2674)

「ただし以下の MIB は未サポート]

dot1dPortPriorityTable,dot1dUserPriorityRegenTable

- Q-Bridge-MIB(RFC 2674)

「ただし以下の MIB は未サポート]

dot1gTpGroupTable,dot1gForwardAllTable,

dot1qForwardUnregisteredTable, dot1qPortVlanStatisticsTable, dot1qPortVlanHCStatisticsTable,dot1qLearningConstraintsTable

- RMON-MIB(RFC2819) [グループ 1,2,3,9 のみサポート]
- Power-Ethernet-MIB(RFC 3621)
- RSTP-MIB(IEEE 802.1w)
- IEEE8021-PAE-MIB(IEEE802.1X) [ただし以下の MIB は未サポート]

dot1xSuppConfigTable, dot1xSuppStatsTable

IEEE8023-LAG-MIB(IEEE 802.3ad)

○電源仕様

- 電源(定格)

AC100V、50/60Hz 8A

- 消費電力

最大 170.7W (非給電時 29.8W)、最小 17.2W

○環境仕様

- 動作環境温度

- 動作環境湿度 20~80%RH(結露なきこと)

-20 ~ 70 ℃ - 保管環境温度

10~90%RH(結露なきこと) - 保管環境湿度

○外形仕様

330mm(W)×250mm(D)×44mm(H) (突起部は除く) - 寸法

0 ~ 50 ℃

- 質量 {重量} 3,100g

○適合規制

一般財団法人 VCCI 協会 クラス A 情報技術装置 - 電波放射

(VCCI Council Class A)

5.2. ZEQUO assist Plus によるコンソールポート設定手順

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

本項ではコンソールポートを使用する場合の手順をご紹介します。

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

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

5.3. 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】

『ZEQUO assist Plus』 Ver1.2.7.1

【設定可能項目】

• IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ

【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。

5.4. ループ検知・遮断機能を利用したネットワークの構成例および注意点

ループ検知・遮断機能を利用した構成例

ループ検知・遮断機能を利用することで、ユーザが直接利用する下位スイッチで発生する可能性が高いループ障害の発生を防止することができます。

また、ループ検知・遮断機能に対応していないハブなどの機器を下位スイッチへ接続し、その配下でループ障害が発生した場合は、発生元の下位スイッチのポートが遮断されるため、ネットワーク全体へのループ障害の波及を防止することができます。

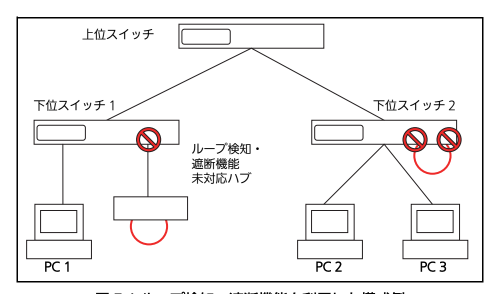
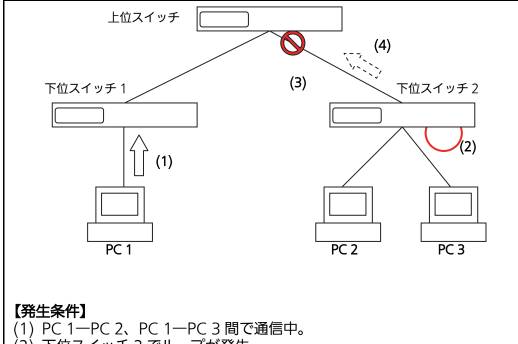


図 5-1 ループ検知・遮断機能を利用した構成例

|ループ検知・遮断機能利用時の注意点 ― 上位スイッチの機能を無効に

ループ検知・遮断機能を搭載したスイッチのみでネットワークを構成する場合、条件によっ ては下位スイッチで発生したループを上位スイッチが先に検知・遮断をしてしまうことによ り、下位スイッチに対する通信が全て遮断されてしまう場合があります。

ループ検知による通信遮断の影響範囲を最小限にするには、上位スイッチのループ検知・遮 断機能を無効にし、ループが発生したスイッチ上のポートだけが遮断されるようなネット ワーク構成およびスイッチ設定の検討が必要です。



- (2) 下位スイッチ 2 でループが発生。
- (3) 上位スイッチが先にループを検知し、下位スイッチ 2 のアップリンク ポートを遮断する。

(通常はループ接続されたポートだけが遮断される)

(4) 下位スイッチ 2 のアップリンクポートがリンクダウンし、ほかのスイッ チへの通信が全て遮断される。

図 5-2 ループ検知・遮断機能利用時の注意点

© Panasonic Electric Works Networks Co., Ltd. 2023

パナソニックEW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: https://panasonic.co.jp/ew/pewnw/