

Panasonic®

取扱説明書 メニュー編

Switch-M48eG

品番 PN28480

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ) を必ずお読みください。
- いかなる場合でも、お客様で本体を分解した場合には、保証対象外となります。



本取扱説明書は、以下の機種を対象としています。

品名	品番	ファームウェアバージョン
Switch-M48eG	PN28480	1.0.0.120 以上

安全上のご注意

必ずお守りください

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

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



- 交流 100V 以外では使用しない
火災・感電・故障の原因になります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
感電・故障の原因になります。
- 雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない
感電の原因になります。
- 本装置を分解・改造しない
火災・感電・故障の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 開口部やツイスト・ペア・ポート、コンソールポート、SFP 拡張スロットから内部に金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない
火災・感電・故障の原因になります。
- ツイスト・ペア・ポートに 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 以外の機器を接続しない
火災・感電・故障の原因になります。
- コンソールポートに別売のコンソールケーブル PN72001 RJ45-DSub9 ピンコンソールケーブル以外を接続しない
火災・感電・故障の原因になります。



禁止

⚠ 注意



禁止

- 水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない
火災・感電・故障の原因になります。
- 直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない
内部の温度が上がり、火災の原因になります。
- 振動・衝撃の多い場所や不安定な場所に設置しない
落下して、けが・故障の原因になります。
- SFP 拡張スロットに別売の SFP モジュール(PN54021/PN54021K/
PN54023/PN54023K/PN54025)以外を実装しない
火災・感電・故障の原因になります。
- この装置を火に入れない
爆発・火災の原因になります。

注意



必ず守る

- 付属の電源コード（交流 100V 仕様）を使う
感電・誤作動・故障の原因になります。
- 必ずアース線を接続する
感電・誤動作・故障の原因になります。
- 電源コードを電源ポートにゆるみなどがないよう、確実に接続する
感電や誤動作の原因になります。
- 故障時は電源プラグを抜く
電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。
- ステータス/ECO モード LED(STATUS/ECO)が橙点滅となった場合は、故障のため電源プラグを抜く
電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。
- ツイストペアポート、SFP 拡張スロット、コンソールポート、電源コード掛けブロックで手などを切らないよう注意の上取り扱う

使用上のご注意

- 内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
- 商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- 本装置を設置・移動する際は、電源コードをはずしてください。
- 本装置を清掃する際は、電源コードをはずしてください。
- 仕様限界をこえると誤動作の原因になりますので、ご注意ください。
- RJ45 コネクタの金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラープラグの金属端子、SFP 拡張スロット内部の金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。静電気により故障の原因になります。
- コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラープラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因になります。
- 落下など強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- コンソールポートにコンソールケーブルを接続する際は、事前に本装置以外の金属製什器などを触って静電気を除去してください。
- 周囲の温度が 0~50°C(ファンを高速設定時、工場出荷時設定)、もしくは 0~40°C(ファンを低速設定時)の場所でお使いください。

また、以下場所での保管・使用はしないでください。

(仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)

- 水などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所
- ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(カーペットの上など)
- 直射日光が当たる場所
- 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所
- 振動・衝撃が強い場所

上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因になり、保証致しかねますのでご注意ください。

- 本装置の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり誤動作の原因になります。

- 装置同士を上下に重ねて設置しないでください。また、左右に並べて設置する場合は左右の機器との間隔を 20mm 以上設けてください。
- ラックマウントする場合は、上下の機器との間隔を 20mm 以上離してお使いください。
- SFP 拡張スロットに別売の SFP 拡張モジュール(PN54021/PN54021K/PN54023/PN54023K/PN54025)以外を実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

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

※本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

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

目次

安全上のご注意	1
使用上のご注意	6
1. はじめに	10
1.1. 製品の特徴	10
1.2. 同梱品の確認	12
1.3. 別売オプション	12
1.4. 各部の機能と名称	13
1.5. LED の動作	16
1.5.1. 起動時の LED の動作	16
1.5.2. 動作中の LED の動作	16
1.5.3. ループ検知・遮断機能について	19
1.6. LED 表示切替ボタンの動作	20
1.6.1. LED ベースモード設定	20
1.6.2. LED 表示切替	20
2. 設置	21
2.1. 19 インチラックへの設置	21
3. 接続	22
3.1. ツイストペアポートを使用した接続	22
3.2. SFP 拡張スロットを使用した接続	23
3.3. 電源の接続	24
4. 設定	25
4.1. コンソールポートへの接続	25
4.2. ログイン	26
4.3. 画面の基本的な操作	28
4.4. メインメニュー(Main Menu)	30
4.5. 基本情報の表示(General Information Menu)	32
4.6. 基本機能の設定(Basic Switch Configuration)	34
4.6.1. 管理情報の設定(System Administration Configuration)	36
4.6.2. IP アドレスに関する設定 (System IP Configuration)	38
4.6.3. SNMP の設定(SNMP Configuration)	40
4.6.4. 各ポートの設定(Port Configuration Basic)	49
4.6.5. 各ポートの拡張設定 (Port Configuration Extend)	53
4.6.6. MNO シリーズ省電力モードの設定 (Port Configuration Power Saving)	56
4.6.7. アクセス条件の設定(System Security Configuration)	58

4.6.8. MAC アドレステーブルの参照(Forwarding Database)	72
4.6.9. 時刻の設定(Time Configuration).....	77
4.6.10. ARP テーブルの設定(ARP Table).....	80
4.7. 拡張機能の設定(Advanced Switch Configuration).....	82
4.7.1. VLAN の設定(VLAN Management)	83
4.7.2. リンクアグリゲーションの設定(Link Aggregation).....	94
4.7.3. ポートモニタリングの設定(Port Monitoring Configuration Menu).....	97
4.7.4. アクセスコントロールの設定(Access Control Configuration Menu).....	99
4.7.5. QoS の設定(Quality of Service Configuration)	123
4.7.6. ストームコントロール設定 (Storm Control Configuration Menu)	127
4.7.7. ループ検知・遮断機能の設定 (Loop Detection Configuration Menu)	129
4.7.8. ポートグループピングの設定 (Port Group Configuration Menu).....	133
4.8. 統計情報の表示(Statistics)	140
4.9. 付加機能の設定(Switch Tools Configuration).....	145
4.9.1. ファームウェアのバージョンアップ (TFTP Software Upgrade)	146
4.9.2. 設定情報の保存・読み込み(Configuration File Upload/Download)	149
4.9.3. 再起動(System Reboot)	151
4.9.4. 例外処理(Exception Handler)	153
4.9.5. Ping の実行(Ping Execution).....	155
4.9.6. システムログ(System Log)	157
4.9.7. Watch Dog Timer の設定(Watch Dog Timer Menu).....	163
4.10. 設定情報の保存(Save Configuration to Flash)	164
4.11. コマンドラインインターフェース(CLI).....	166
4.12. ログアウト	167
付録 A. 仕様	168
付録 B. Windows ハイパーテーミナルによる コンソールポート接続手順	170
付録 C. IP アドレス簡単設定機能について	171
付録 D. 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.....	172
付録 E. MIB 一覧	174
故障かな?と思ったら	178
アフターサービスについて	179

1. はじめに

Switch-M48eG は 44 個の 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートと 4 組の排他使用可能な 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートおよび SFP 拡張スロットを有する、管理機能付きオールギガ レイヤ 2 スイッチングハブです。

1.1. 製品の特徴

- 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рапを送出でき、管理者に通知することが可能です。
- ループヒストリー機能により、本体 LED でのループ発生通知や設定画面上からの発生履歴の参照によってループが発生したポートの特定が可能です。
- すべてのツイストペアポートがAuto MDI/MDI-X機能を搭載しています。端末、ネットワーク機器の区別を意識せず、ストレートケーブルを用いて相互接続できます。
(ポート通信条件を固定に設定した場合/リンクアグリゲーション設定をした場合、本機能は動作しません。また、工場出荷時は、ループ防止の為にポート1～44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に対応しており、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T の混在環境に対応できます。また、速度・通信モードの固定設定が可能です。
- SFP拡張スロットを4個搭載しており、IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LXを用いた高速かつ高品質な通信が可能です。（ポート45～48はツイストペアポートと排他利用、SFPモジュールを挿入した場合はSFP拡張スロットが優先されます）
また、LX40 SFPモジュールを使用し最大40Kmの広域接続が可能です。
- 静音ファンコントロール機能により、動作環境に合わせたファン制御を行いますので、静音効果が大幅に向上します。工場出荷時は、ファン速度が高速に設定されています。
- MNOシリーズ省電力モードの搭載により、接続状態を自動検知し、電力消費を必要量に抑制します。
- ECO モード LED 機能により、本体 LED を消灯させることで消費電力をより抑えることが可能です。
- Telnet、SSH機能により、遠隔からの設定変更・確認が容易に行えます。
- 通信確認のためにPingコマンドを実行することができます。
- 標準MIB (MIB II, Bridge MIBほか)をサポートし、SNMPマネージャを用いた遠隔管理が行えます。（詳細は付録A.および付録E.を参照ください）
- 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。
- 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ポートまでマニュアルでのア

グリゲーション構成が可能です。

- リブートタイマー機能をサポートしており、指定した時間後(24時間以内)に再起動の自動実行が可能です。
- インターネットマンション機能を搭載しており、各戸間のセキュリティを確保することができます。
- ポートグループング機能を搭載しており、通信を許可するポート同士を「グループ」として割り当て、グループ間の通信を制限することができます。

1.2. 同梱品の確認

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

- Switch-M48eG 本体 1 個
- 取扱説明書 1 冊
- CD-ROM (本取扱説明書を含む) 1 枚
- ゴム足 4 個
- 取付金具 (19インチラックマウント用) 2 個
- ねじ (19インチラックマウント用) 4 本
- ねじ (取付金具と本体接続用) 8 本
- 電源コード (※) 1 本

(※付属の電源コードは 100V 専用コードです)

1.3. 別売オプション

- PN54021K
SFP-1000SX 1000BASE-SX SFP Module
- PN54023K
SFP-1000LX 1000BASE-LX SFP Module
- PN54025
SFP-LX40 LX40 SFP モジュール
- PN72001
RJ45-DSub9 ピンコンソールケーブル

1.4. 各部の機能と名称

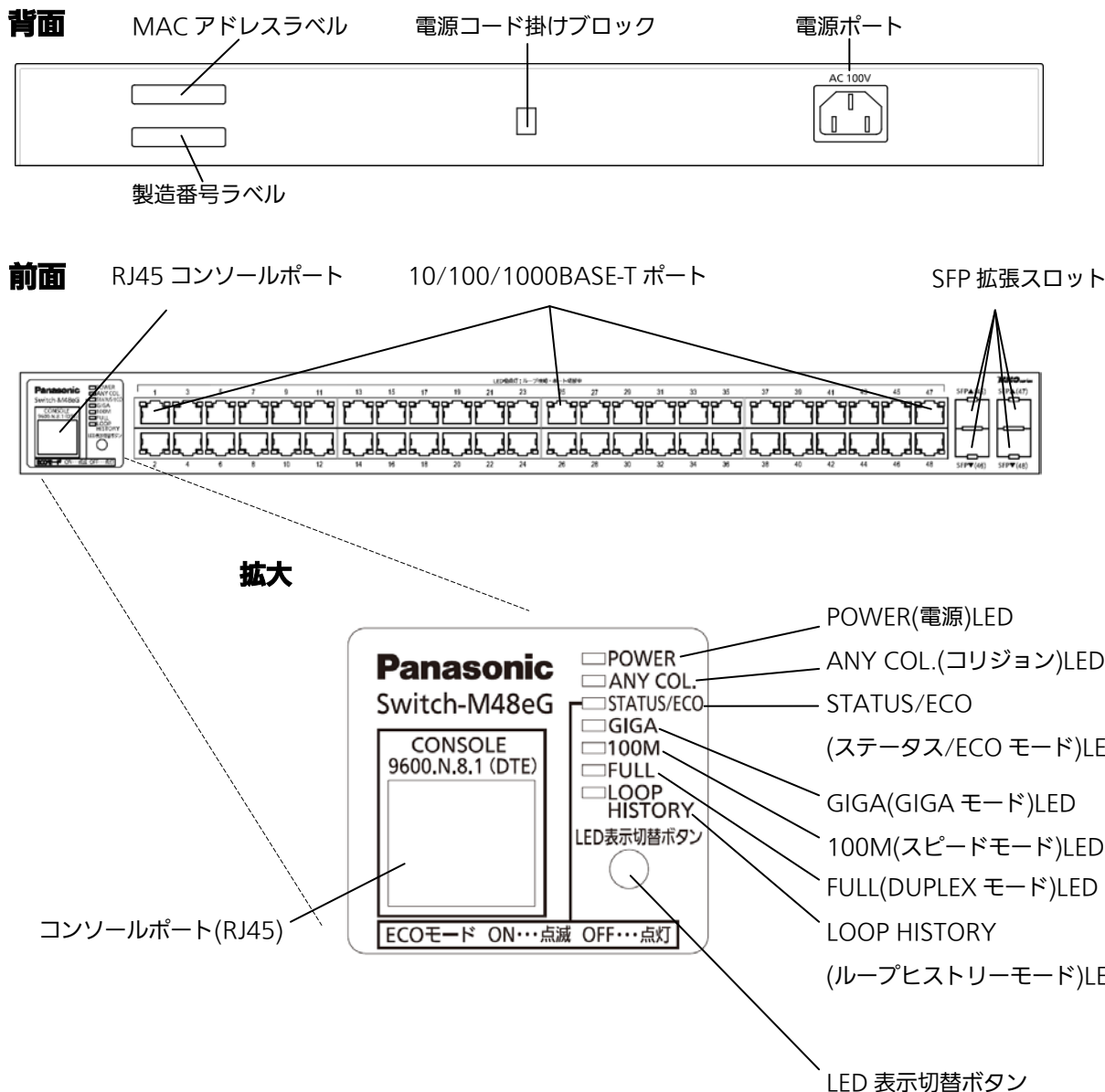


図 1-4-1 Switch-M48eG 外観図

●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。

●MAC アドレスラベル

本装置の MAC アドレスが記載されています。

●製造番号ラベル

本装置の製造番号が記載されています。

●10/100/1000BASE-T ポート(ポート 1~48)

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

●SFP 拡張スロット(ポート 45~48、10/100/1000BASE-T ポートと排他利用)

対応する SFP モジュール(別売オプション)を装着可能です。

●コンソールポート

VT100 互換端末等と接続し、本機の設定および管理をします。

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

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 GIGA、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 1.6.1 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

本装置の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電源 LED とステータス/ECO モード LED が緑点灯の後、スイッチング動作を開始します。

1.5.2. 動作中のLEDの動作

本装置はポート毎に配置されている LED により動作中の各ポートの状態を確認することができます。

●LED 表示

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パケット衝突が発生
	消灯	パケット衝突無し
STATUS/ECO (ステータス/ECO モード) LED	緑点灯	ステータスモードで動作
	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	故障 (販売店にお問い合わせ下さい)
	消灯	電源 OFF
GIGA(GIGA モード) LED	緑点灯	GIGA 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 (ループヒストリーモード) LED	緑点灯	ループヒストリーモードで動作
	緑点滅	ループ発生中、またはループ解消後 3 日以内

●LED 表示切替ボタンによる表示方法

前面部にある LED 表示切替ボタンを使用して、搭載している端末との接続確認の表示(ステータスマード)、1000Mbps の伝送速度の表示(GIGA モード)、100Mbps または 10Mbps の伝送速度の表示(スピードモード)、全二重または半二重の伝送方式の表示(DUPLEX モード)、ループが発生した履歴のあるポートの表示(ループヒストリーモード)、全てのポート LED(左)を消灯(ECO モード)させることができます。

詳しい動作につきましては第 1.6 項をご参照ください。

●各モードとポートの LED 表示は、以下のように対応します。

ポート LED	表示モード	動作	内容
左	STATUS/ECO (ステータスマード)	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
	GIGA (GIGA モード)	緑点灯	1000Mbps でリンクが確立
		消灯	100Mbps または 10Mbps でリンクが確立もしくは端末未接続
	100M (スピードモード)	緑点灯	100Mbps でリンクが確立
		消灯	1000Mbps または 10Mbps でリンクが確立もしくは端末未接続
	FULL (DUPLEX モード)	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 (ループヒストリーモード)	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・遮断機能による遮断中
		消灯	ループ検知・遮断機能による遮断無し

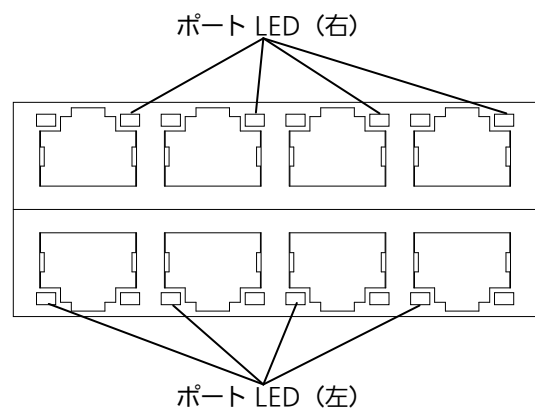


図 1-5-1 ポート LED

1.5.3. 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については 4.7.7 項を参照ください。切替が正常に行われると、LOOP HISTORY LED が点灯し切替が完了となります。

また、ループヒストリーは装置の電源を OFF/ON することによりリセットされます。

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「ステータスマード」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 GIGA、100M、FULL の各 LED が一斉点灯し、切替後のモードに移行します。

●ステータスマード（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。ステータスマード動作時の 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・未接続に関わらず全てのポート LED(左)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.d 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。
GIGA	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	ループ検知履歴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

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、本装置の横にある 4 つの穴にねじで本装置と取付金具を接続してください。

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

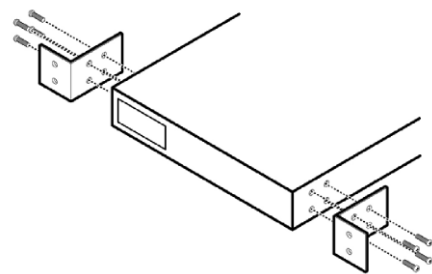


図 2-1 19 インチラックへの設置

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 モジュラープラグ付き CAT5e 以上のツイストペアケーブルをご使用ください。

●ネットワーク構成

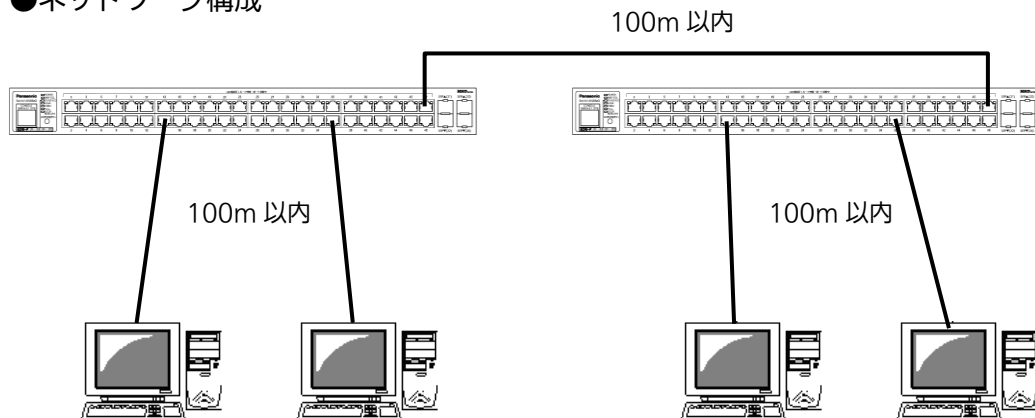


図 3-1 接続構成例

各端末と本装置との間のケーブル長が 100m 以内に収まるように設置してください。オートネゴシエーション機能を搭載した端末または LAN 機器を接続すると、各ポートが自動的に最適なモードに設定されます。オートネゴシエーション機能を搭載しない機器または端末の場合は通信速度を自動的に設定しますが、全/半二重は判定できないため半二重に設定されます。オートネゴシエーション機能をもたない機器または端末を接続する際は、ポートの通信条件を固定値に設定してください。

ご注意：通信条件を固定値に設定した場合は Auto MDI/MDI-X 機能が動作しないため
スイッチ間の接続はクロスケーブルを使用する必要があります。

3.2. SFP拡張スロットを使用した接続

●ネットワーク構成

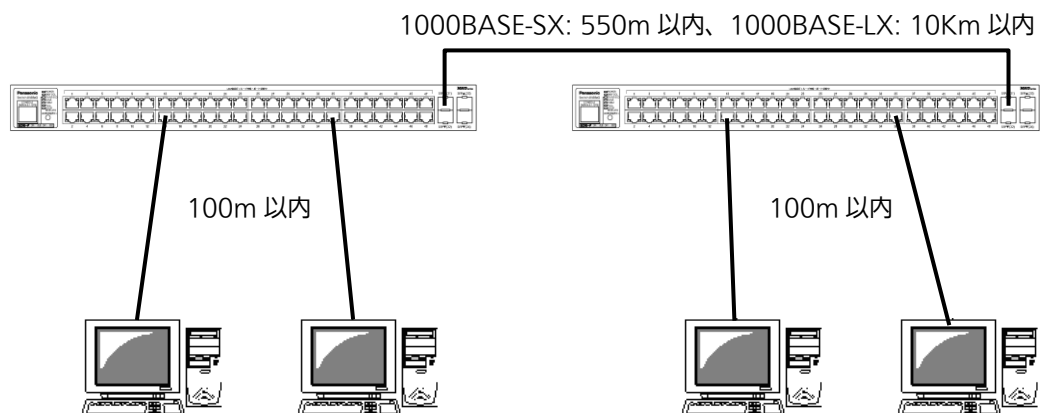


図 3-2 光ファイバケーブル接続例

SFP 拡張スロットヘオプションの SFP モジュールを差し込むことにより、光ファイバでの接続が可能です。それぞれ TX ポートは相手側機器の RX ポートへ、RX ポートは相手側機器の TX ポートへ接続してください。

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

弊社ではオプションとして下記の SFP モジュールをお取り扱いしております。

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

3.3. 電源の接続

添付の電源コードを本体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。
100V (50/60Hz) で動作します。

電源スイッチはありません。電源コードを接続すると、電源が投入され、動作を開始します。電源を切る際には電源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。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 または SSH のいずれかを用いて設定を行う必要があります。

ここでは本装置の設定方法について説明します。

ご注意: TelnetおよびSSHによるアクセスにはIPアドレスの設定が必要です。はじめにコンソールポートから少なくともIPアドレスの設定を行なった後にアクセスしてください。

4.1. コンソールポートへの接続

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

非同期端末の通信条件は以下の通りに設定します。

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

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

4.2. ログイン

コンソールポートへ接続すると、図 4-2-1 のような画面が表示されます。

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

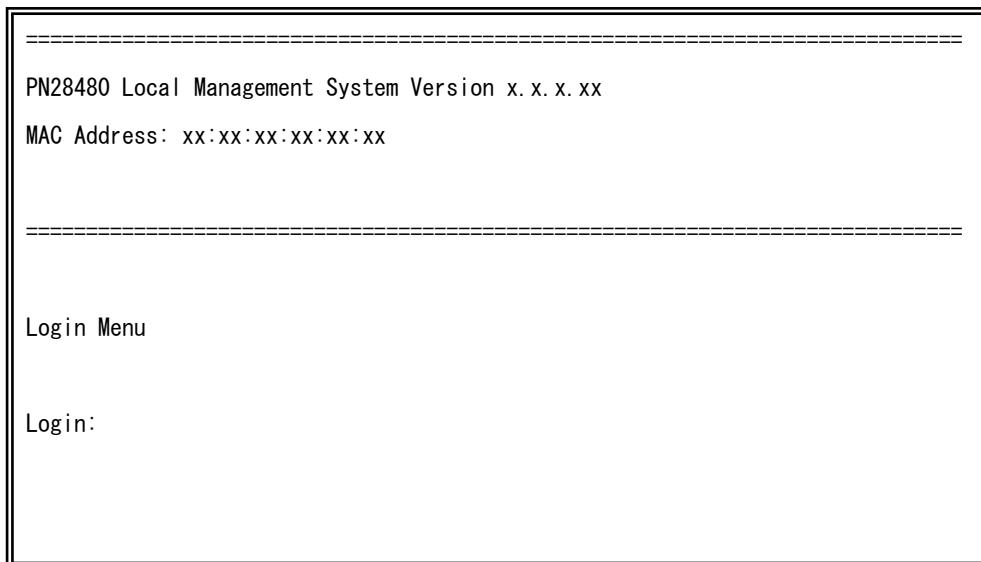


図 4-2-1 ログイン画面（コンソール）

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

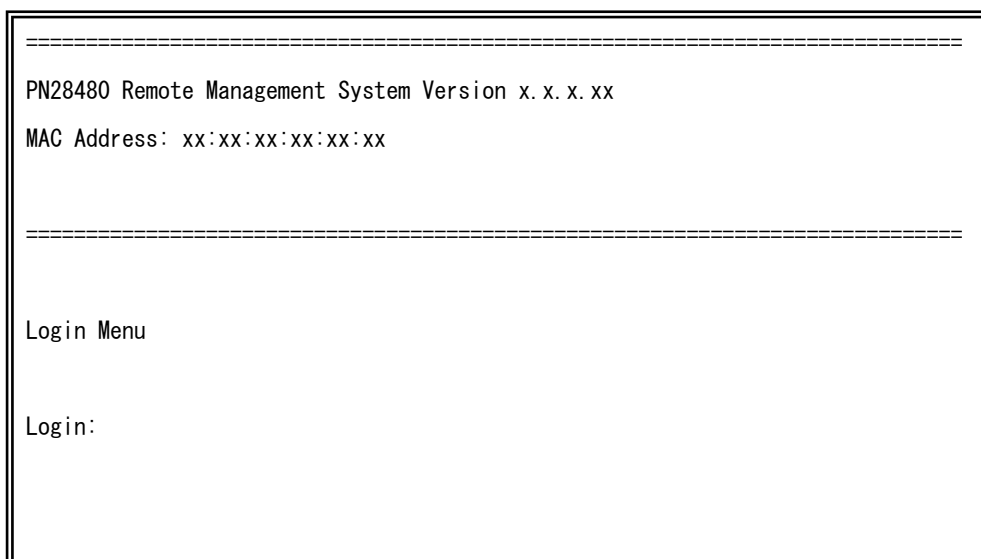


図 4-2-2 ログイン画面（Telnet）

図 4-2-1、図 4-2-2 の画面においてログイン名およびパスワードの入力を⾏います。はじめにログイン名を⼊力してください。⼯場出荷時の設定は「manager」となっていますので、「manager」と⼊⼒し、Enter キーを押します。すると図 4-2-3 のようにパスワードを尋ねてきます。⼯場出荷時に設定されているパスワードもログイン名と同様の「manager」となっていますので、⼊⼒後に Enter キーを押してください。

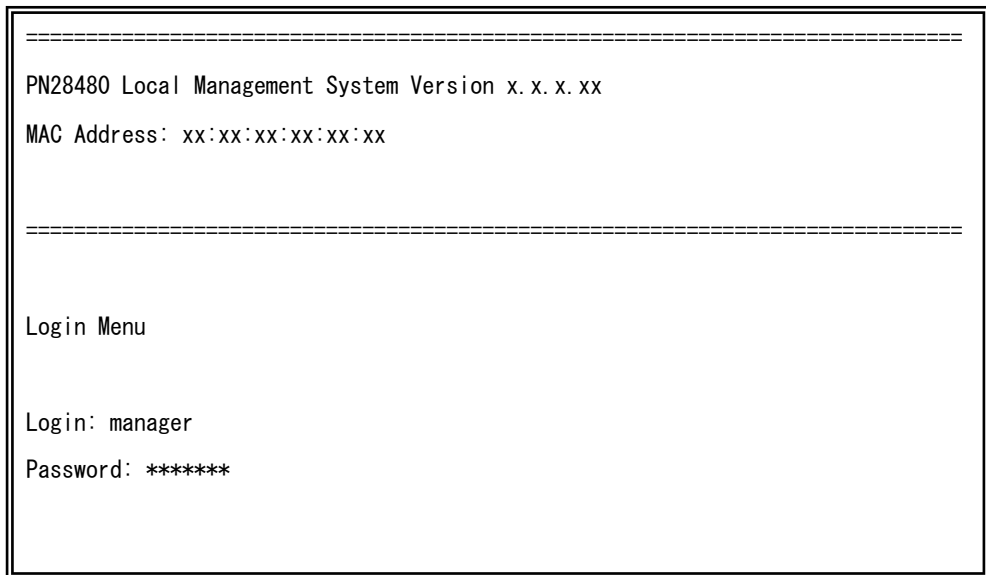


図 4-2-3 パスワード入力

ログイン名およびパスワードは変更することができます。変更方法の詳細は 4.6.7 項をご参照ください。

ご注意: パスワード⼊⼒時は全て「*」と表示されます。

ご注意: Telnetでは最大4ユーザ、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: 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。

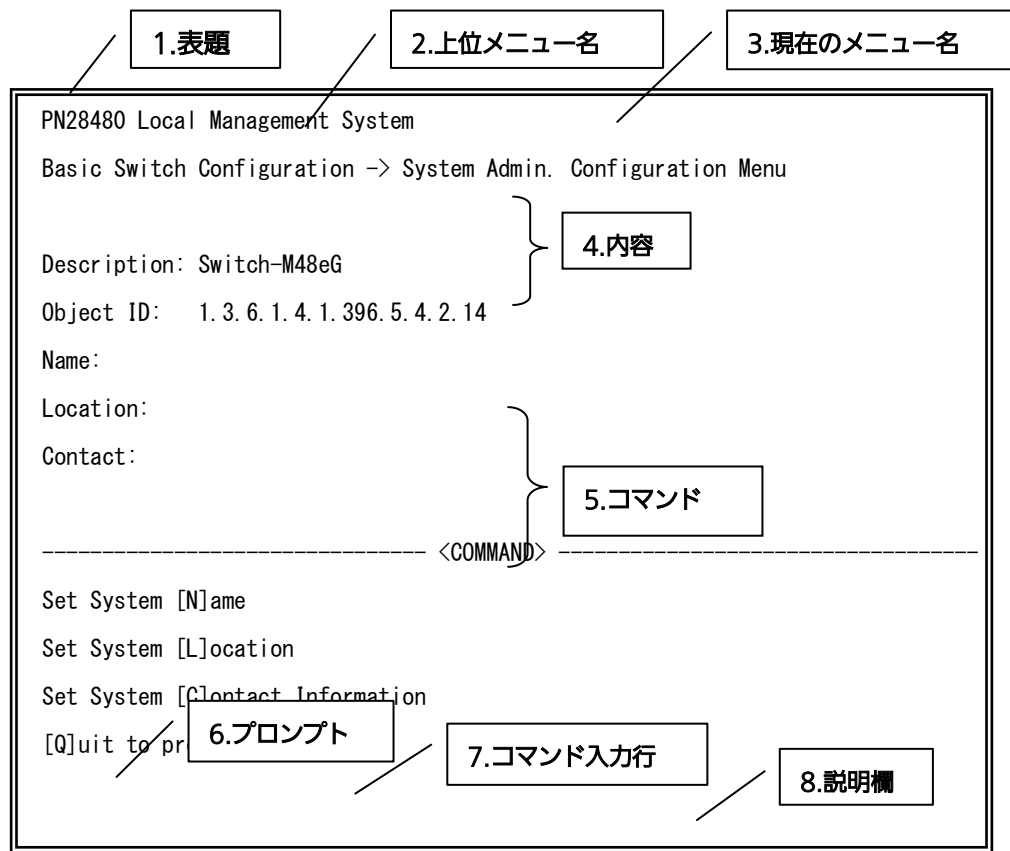


図 4-3-1 画面構成

画面の説明

1.	表題	この画面の表題です。コンソールからアクセスしている場合は「Local Management System」、Telnet でアクセスしている場合は「Remote Management System」と表示されます。
2.	上位メニュー名	上位のメニュー名を表示します。後述のコマンド「Q」を入力すると、この欄に表示されているメニュー画面に移動します。
3.	現在のメニュー名	現在の画面のメニュー名を表示します。
4.	内容	現在の画面での設定されている内容を表示します。
5.	コマンド	現在の画面で使用可能なコマンドを表示します。使用可能なコマンドは画面ごとに異なります。操作をするときはこの欄を参照してください。
6.	プロンプト	コマンド入力を行うと表示が切り替わり、次に入力を行う指示が表示されます。この欄の表示に従って入力をしてください。
7.	コマンド入力行	コマンドまたは設定内容を入力します。
8.	説明欄	現在の画面の説明またはエラーが表示されます。

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

4.4. メインメニュー(Main Menu)

ログインが完了すると、図 4-4-1 のようなメインメニューが表示されます。

本装置のメニューはメインメニューとサブメニューから成り、メインメニューを中心としたツリー構造になっています。サブメニューに移動するには、コマンド文字を入力してください、戻る場合は、コマンド「Q」を入力すると上位のメニューに戻ります。現在どのメニューを表示しているかは、画面の 2 行目に表示されていますので、これをご確認ください。

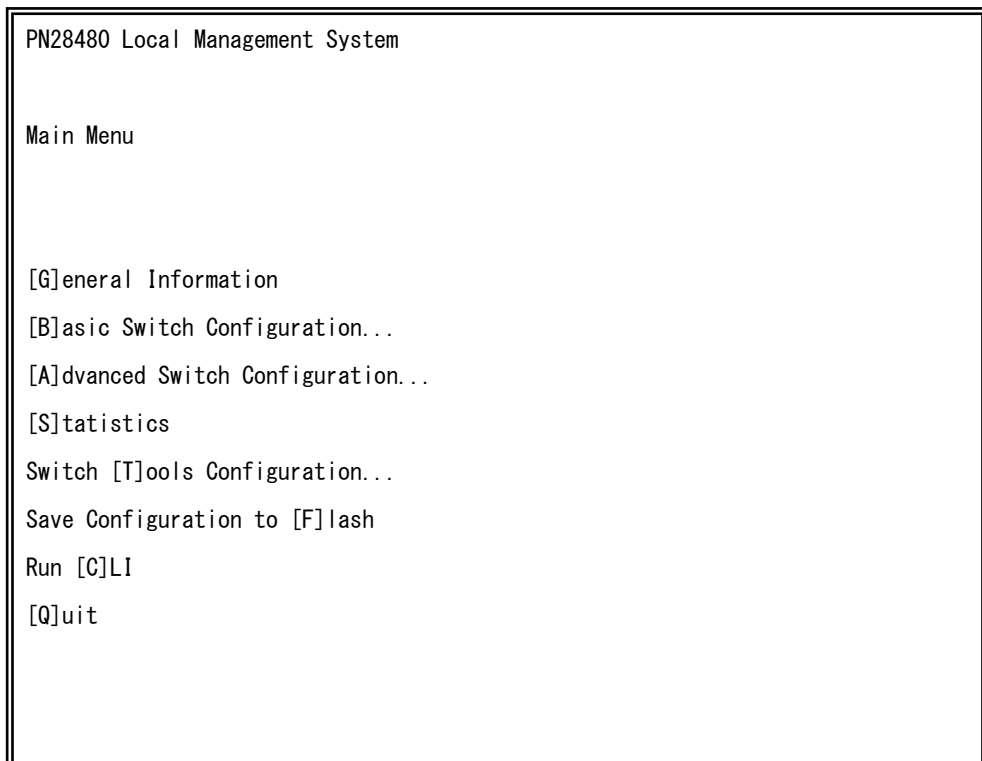


図 4-4-1 メインメニュー

画面の説明

General Information	本装置のハードウェアおよびファームウェアの情報とアドレス設定の内容を表示します。
Basic Switch Configuration…	本装置の基本機能(IPアドレス、SNMP、ポート設定など)の設定を行います。
Advanced Switch Configuration…	本装置の拡張機能(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・読み込み、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「G」を選択すると図 4-5-1 のような「General Information Menu」になります。この画面を選択すると、本装置の情報を見ることができます。この画面は表示のみで設定する項目はありません。

```
PN28480 Local Management System
Main Menu -> General Information

System up for:          000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)
Boot Code Version:       xx.xx.xx
Runtime Code Version:    x.x.x.xx
Hardware Information
Version:                 Version1
DRAM Size:               32MB
Flash Size:              8MB
System Fan status:       Good
System Temperature:      CPU/xx , System/xx, degree(s) Celsius

Administration Information
Switch Name:
Switch Location:
```

図 4-5-1 基本情報の表示

画面の説明

System up for	本装置が起動してからの積算時間を表示します。	
Boot Code Version	Boot Code のバージョンを表示します。	
Runtime Code Version	Runtime Code のバージョンを表示します。 (4.9.1 項に記載されている”ファームウェアのバージョンアップ”は、Runtime Code が対象です)	
Hardware Information	ハードウェアの情報を表示します。	
Administration Information	Version	ハードウェアのバージョンを表示します。
	DRAM / Flash Size	実装されている DRAM と Flash の容量を表示します。
	System Fan Status	実装されているファンの動作状況を表示します。 正常動作時は Good、異常・停止時は Fail と表示されます。
	System Temperature	機器内部の温度を表示します。 温度センサは CPU/System の 2箇所を計測します。
	ここで表示される項目は 4.6.1 項の「System administration Configuration」で設定を行います。	
	Switch Name	本装置の名前を表示します。工場出荷時には何も設定されていません。
System Address Information	Switch Location	本装置の設置場所を表示します。工場出荷時には何も設定されていません。
	Switch Contact	本装置の連絡先を表示します。工場出荷時には何も設定されていません。
	ここで表示される項目は 4.6.2 項の「System IP Configuration」で設定を行います。	
	MAC address	本装置の MAC アドレスが表示されます。この値は個々の装置毎に固有であるため、変更することはできません。
	IP Address	本装置に設定されている IP アドレスを表示します。工場出荷時には何も設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。設定については 4.6.2 参照してください。
Default Gateway	Subnet Mask	本装置に設定されているサブネットマスクを表示します。工場出荷時には何も設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。設定については 4.6.2 を参照してください。
	Default Gateway	デフォルトゲートウェイとなるルータの IP アドレスを表示します。 工場出荷時には何も設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。設定については 4.6.2 を参照してください。

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

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

```
PN28480 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
[F]orwarding Database
[T]ime Configuration
A[R]P Table
System [C]ontrol Configuration
[Q]uit to previous menu
```

図4-6-1 スイッチの基本機能設定メニュー

画面の説明

System Administration Configuration	スイッチの名前、場所、連絡先の管理情報をメモできます。
System IP Configuration	IPアドレスに関するネットワーク情報の設定を行います。
SNMP Configuration	SNMPに関する設定を行います。
Port Configuration Basic	各ポートの設定を行います。
Port Configuration Extend	各ポートの名称設定等を行います。
Port Configuration Power Saving	MNOシリーズ省電力モードの設定を行います。
System Security Configuration	本装置へのアクセス条件等の設定を行います。
Forwarding Database	MACアドレステーブルを表示します。
Time Configuration	SNTPを利用した時刻同期機能の設定、及びマニュアルでの時刻設定を行います。
ARP Table	ARPテーブルを表示します。
Quit to previous menu	メインメニューに戻ります。

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

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

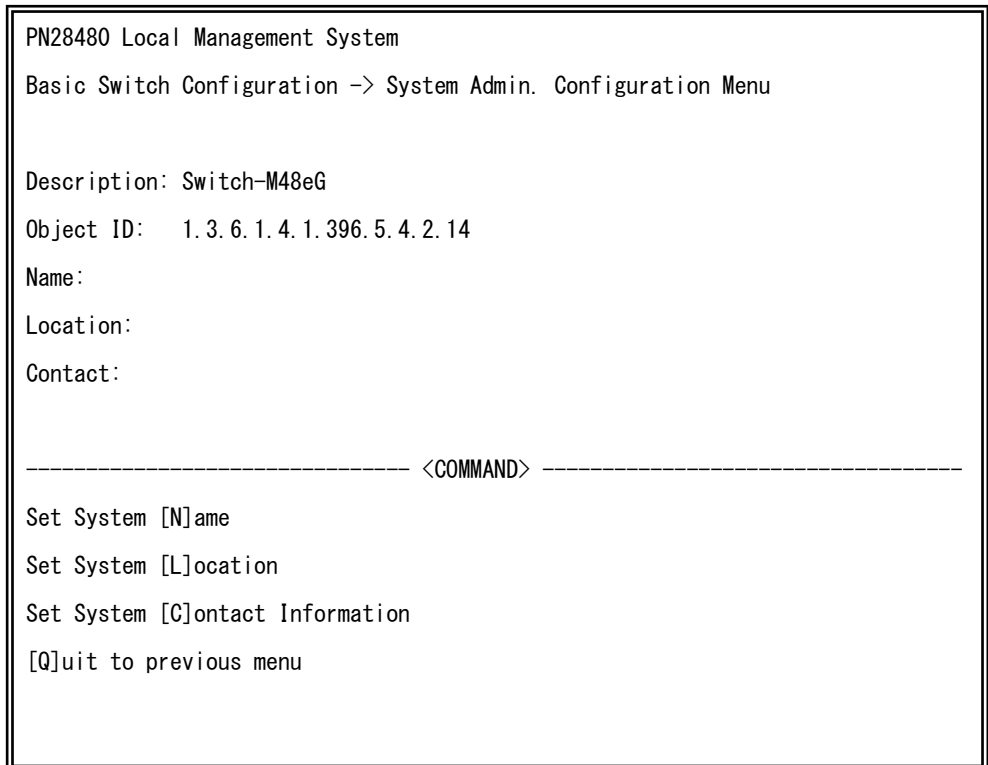


図4-6-2 管理情報の設定

画面の説明

Description:	システムの説明です。変更できません。
Object ID:	MIBの対応するIDを表示します。変更できません。
Name:	システム名を表示します。工場出荷時には何も設定されていません。
Location:	設置場所を表示します。工場出荷時には何も設定されていません。
Contact:	連絡先を表示します。工場出荷時には何も設定されていません。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

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

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

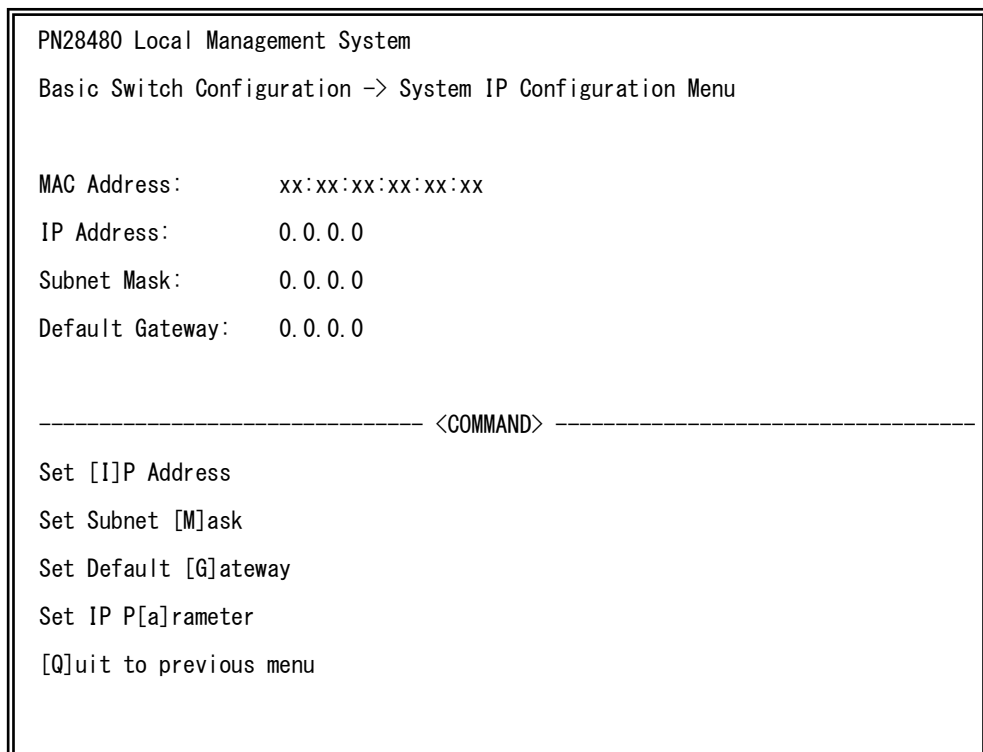


図 4-6-3 IP アドレスの設定

画面の説明

MAC Address	本装置の MAC アドレスを表示します。 個々の装置固有の値のため変更できません。
IP Address	現在設定されている IP アドレスを表示します。 工場出荷時は設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。
Subnet Mask	現在設定されているサブネットマスクを表示します。 工場出荷時は設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。
Default Gateway	現在設定されているデフォルトゲートウェイとなるルータの IP アドレスを表示します。 工場出荷時は設定されていないため 0.0.0.0 と表示されます。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

I	IP アドレスの設定・変更を行います。 「I」と入力するとプロンプトが「Enter IP address>」となりますので、スイッチの IP アドレスを入力してください。
M	サブネットマスクの設定・変更を行います。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter subnet mask>」となりますので、サブネットマスクを入力してください。
G	デフォルトゲートウェイとなるルータの IP アドレスの設定・変更を行います。 「G」と入力するとプロンプトが「Enter new gateway IP address>>」となりますので、デフォルトゲートウェイとなるルータの IP アドレスを入力してください。
A	IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定を一括で行います。 「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address>」となりますので、スイッチの IP アドレスを入力してください。次にプロンプトが「Enter subnet mask>」となりますので、サブネットマスクを入力してください。次にプロンプトが「Enter new gateway IP address>」となりますので、デフォルトゲートウェイとなるルータの IP アドレスを入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

4.6.3. SNMP の設定(SNMP Configuration)

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

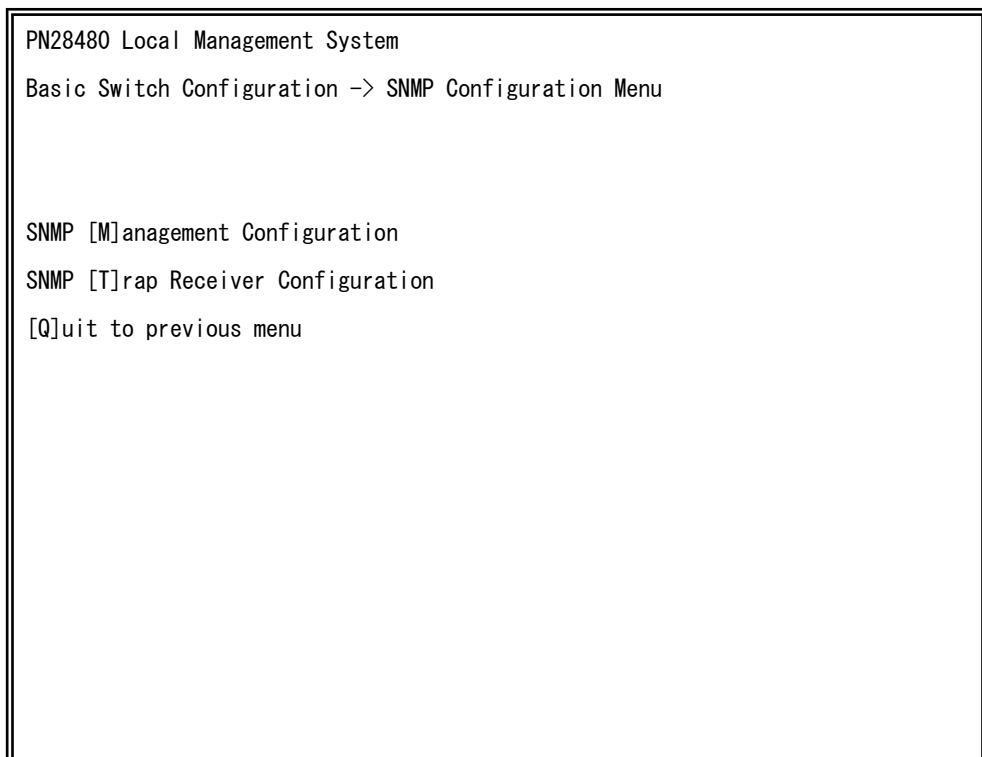


図4-6-4 SNMPの設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

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

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

PN28480 Local Management System				
SNMP Configuration -> SNMP Management Configuration Menu				
SNMP Manager List:				
No.	Status	Privilege	IP Address	Community
1	Enabled	Read-Only	0.0.0.0	public
2	Enabled	Read-Write	0.0.0.0	private
3	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
4	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
5	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
6	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
7	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
8	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
9	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	
10	Disabled	Read-Only	0.0.0.0	

図4-6-5 SNMPマネージャの設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	SNMPマネージャの状態を設定します。 「S」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enable or Disable SNMP manager (E/D)>」に変わりますので、SNMPマネージャを有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
I	SNMPマネージャのIPアドレスを設定します。 「I」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter IP Address for manager>」に変わりますので、IPアドレスを入力してください。
R	SNMPマネージャのアクセス権限を設定します。 「R」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter the selection>」に変わりますので、読み専用(Read-only)の場合は「1」を、読み書き可能(Read-write)の場合は「2」を入力してください。
C	SNMPマネージャのコミュニティ名を設定します。 「C」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行う SNMPマネージャのエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter community name for manager>」に変わりますので、コミュニティ名を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

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

PN28480 Local Management System				
SNMP Configuration → SNMP Trap Receiver Configuration Menu				
Trap Receiver List:				
No.	Status	Type	IP Address	Community
1	Disabled	v1	0.0.0.0	
2	Disabled	v1	0.0.0.0	
3	Disabled	v1	0.0.0.0	
4	Disabled	v1	0.0.0.0	
5	Disabled	v1	0.0.0.0	
6	Disabled	v1	0.0.0.0	
7	Disabled	v1	0.0.0.0	
8	Disabled	v1	0.0.0.0	
9	Disabled	v1	0.0.0.0	
10	Disabled	v1	0.0.0.0	

図4-6-6 SNMPトラップ送信の設定

画面の説明

Trap Receiver List:	現在設定されているトラップ送信先のIPアドレスとコミュニティ名を表示します。	
	No.	トラップ送信先のエントリ番号です。
	Status	トラップを送信するかどうかを表示します
		Enabled トラップを送信します。
		Disabled トラップを送信しません。
	Type	トラップの種類を表示します。
		V1 SNMP v1のトラップを送信します。
		V2 SNMP v2のトラップを送信します。
	IP Address	トラップ送信先のIPアドレスを表示します。
	Community	トラップ送信する場合の、現在設定されているコミュニティ名を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	トラップ送信先の有効／無効を設定します。
	「S」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enable or Disable Trap Receiver (E/D)>」に変わりますので、SNMPマネージャを有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
I	トラップ送信先のIPアドレスを設定します。
	「I」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter IP Address for trap receiver>」に変わりますので、IPアドレスを入力してください。
D	リンク状態変更時のトラップ送出について設定します。
	「D」と入力すると、画面が「Enable/Disable Individual Trap Menu」に切り替わります。 詳細な設定については次項(4.6.3.c)を参照ください。
T	トラップの種類を設定します。
	「T」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter the selection>」に変わりますので、トラップをSNMP v1とする場合は「1」を、SNMP v2とする場合は「2」を入力してください。
C	トラップ送信先のコミュニティ名を設定します。
	「C」と入力すると、プロンプトが「Enter manager entry number>」に変わりますので、設定を行うトラップ送信先のエントリ番号を入力してください。その後、プロンプトが「Enter community name for trap receiver>」に変わりますので、コミュニティ名を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「SNMP Trap Receiver Configuration」でコマンド「d」を選択すると、図4-6-7のような「Enable/Disable Individual Trap Menu」の画面になります。この画面では、トラップ送出の設定を行います。

```
PN28480 Local Management System
SNMP Trap Receiver Configuration -> Enable/Disable Individual Trap Menu

SNMP Authentication Failure : Disabled
Login Failure : Disabled
Enable Link Up/Down Port: 1-48
Temperature Trap Control: Disabled
Temperature Threshold: 69 degree(s) Celsius
FAN Failure: Enabled

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

Enable/Disable [A]uth Fail Trap
Enable/Disable [L]ogin Fail Trap
Add Link Up/Down Trap [P]orts
Delate Link Up/Down Trap Ports
```

図4-6-7 トラップ送出の設定

画面の説明

SNMP	SNMP認証失敗時のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。	
Authentication Failure:	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)
Login Failure:	ログイン失敗時のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled:	トラップ送出を有効にします。
	Disabled:	トラップ送出を無効にします。(工場出荷時設定)
Enabled Link Up/Down Port:	リンク状態が変更された際、トラップ送出がされる対象のポート番号を表示します。工場出荷時は全ポートに設定されています。	
Temperature Trap Control:	内部温度が設定温度を上回った場合、下回った場合のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled	トラップ送出を有効にします。
	Disabled	トラップ送出を無効にします。(工場出荷時設定)
Temperature Threshold:	トラップ送出される温度の閾値設定を表示します。 工場出荷時は69°Cに設定されています。	
FAN Failure:	内部ファンが故障した場合のトラップ送出の有効・無効の設定を表示します。	
	Enabled	トラップ送出を有効にします。(工場出荷時設定)
	Disabled	トラップ送出を無効にします。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

A	SNMP認証失敗時のトラップ送出の有効・無効の設定
	「A」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable SNMP Authentication trap (E/D)>」に変わりますので、トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
L	ログイン失敗時のトラップ送出の有効・無効の設定
	「L」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Login failure trap (E/D)>」に変わりますので、トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
P	リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを追加します。
	「P」と入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、トラップ送出の対象としたいポート番号を入力してください。
D	リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを削除します。
	「D」と入力すると、プロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、トラップ送出の対象外としたいポート番号を入力してください。
T	設定温度を超えた場合のトラップ送出の有効／無効を設定します。
	「T」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Temperature trap (E/D)>」に変わりますので、トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
S	機器内部の温度上昇時にトラップ送出する温度の閾値を設定します。
	「S」と入力すると、プロンプトが「Enter temperature threshold >」に変わりますので、トラップを送出する温度を 0-69 の範囲で入力してください。
F	内部ファンが故障した場合のトラップ送出の有効／無効を設定します。
	「F」と入力すると、プロンプトが「Enable or Disable Fan Failure trap (E/D)>」に変わりますので、トラップ送出を有効にする場合は「E」、無効にする場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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。

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

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

PN28480 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	---	1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
10	---	1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	
11	---	1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled	

図4-6-8 各ポートの設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
Trunk	トランкиングの設定状態をグループ番号で表示します。	
Type	ポートの種類を表します。	
	100TX	10/100BASE-TXを表します。
	1000T	10/100/1000BASE-Tを表します。
	1000X	SFPポートを表します。
Admin	現在のポートの状態を表します。工場出荷時はすべて「Enabled」に設定されています。	
	Enabled	ポートが使用可能です。
	Disabled	ポートが使用不可です。
Link	現在のリンクの状態を表します。	
	Up	リンクが正常に確立した状態を表します。
	Down	リンクが確立していない状態を表します。
Mode	通信速度、全/半二重の設定状態を表します。工場出荷時はすべて「Auto」に設定されています。	
	Auto	オートネゴシエーションモード
	100-FDx (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
Flow Ctrl	フローコントロールの設定状態を表します。工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。	
	Enabled	フローコントロール機能が有効であることを表します。
	Disabled	フローコントロール機能が無効であることを表します。
Auto-MDI	Auto MDI/MDI-X機能の設定状態を表します。工場出荷時設定はポート1-44が「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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。	
	「N」と入力すると次のポートを表示します。	
P	前のページを表示します。	
	「P」と入力すると前のポートを表示します。	
A	各ポートを有効か無効か (Enabled/Disabled) に設定できます。	
	「A」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enable or Disable port # (E/D)>」となりますので、有効 (Enabled) にする場合は「E」を無効(Disabled)にする場合は「D」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。	
M	各ポートの速度と全／半二重を設定できます。	
	「M」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enter mode for port # (A/N)>」となりますので、オートネゴシエーションモードを使用する場合は「A」、使用しない場合は「N」を選択してください。「N」を選択した場合、プロンプトが「Enter speed for port #(10/100)>」となりますので、設定したい通信速度を入力してください。指定するとプロンプトが「Enter duplex for port #(F/H)>」に変わりますので、全二重の場合は「F」(Full duplex)、半二重の場合は「H」(Half duplex)を指定してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。	
	Mode	A オートネゴシエーションモードに設定
		N オートネゴシエーションモードを使用しない (Giga速度の固定は未サポート)
	Speed	10 10Mbpsに設定
		100 100Mbpsに設定
	Duplex	F 全二重に設定
		H 半二重に設定
F	フローコントロールの有効／無効を設定できます。	
	「F」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enable or Disable flow control for port # (E/D)>」となりますので、有効 (Enabled) にする場合は「E」を、無効 (Disabled) にする場合は「D」を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。	

S	Auto MDI/MDI-X機能の有効／無効を設定できます。
	「S」を入力するとプロンプトが「Enter port number >」となりますので、変更したいポート番号を1～48の間で入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enable or Disable Auto-MDI for port # (E/D)>」となりますので、有効（Enabled）にする場合は「E」を、無効（Disabled）にする場合は「D」を入力してください。設定完了後に上部の表示が更新されます。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

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

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「e」を選択すると、図4-6-9のような「Port Configuration Menu」の画面になります。この画面では、各ポートの状態表示、及びポートの設定を行います。

PN28480 Local Management System					
Basic Switch Configuration -> Port Configuration Extend Menu					
Port	Trunk	Type	Link	Port Name	Jumbo
1	---	1000T	Down	Port_1	Disabled
2	---	1000T	Down	Port_2	Disabled
3	---	1000T	Down	Port_3	Disabled
4	---	1000T	Down	Port_4	Disabled
5	---	1000T	Down	Port_5	Disabled
6	---	1000T	Down	Port_6	Disabled
7	---	1000T	Down	Port_7	Disabled
8	---	1000T	Down	Port_8	Disabled
9	---	1000T	Down	Port_9	Disabled
10	---	1000T	Down	Port_10	Disabled
11	---	1000T	Down	Port_11	Disabled

図4-6-9 各ポートの設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
Trunk	トランкиングの設定状態をグループ番号で表示します。	
Type	ポートの種類を表します。	
	100TX	10/100BASE-TXを表します。
	1000T	10/100/1000BASE-Tを表します。
	1000X	SFP拡張ポートを表します。
Link	現在のリンクの状態を表します。	
	Up	リンクが正常に確立した状態を表します。
	Down	リンクが確立していない状態を表します。
Port Name	ポートの名称を表します。	
Jumbo	ジャンボフレームの設定状態を表します。 工場出荷時は全て「Disabled」に設定されています。	
	Enabled	ジャンボフレームが有効であることを表します。
	Disabled	ジャンボフレームが無効であることを表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。
	「N」と入力すると次のポートを表示します。
P	前のページを表示します。
	「P」と入力すると前のポートを表示します。
A	各ポートに名称を設定できます。
	「A」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enter port name string>」となりますので、名称を入力してください。入力が完了し、設定が変更されると上部の表示も自動的に変更されます。
J	Jumboフレーム転送機能の有効／無効を設定します。
	「J」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enable or Disable jumbo status for port # (E/D)>」となりますので、有効（Enabled）にする場合は「E」を、無効（Disabled）にする場合は「D」を入力してください。設定完了後に上部の表示が更新されます。
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. MNO シリーズ省電力モードの設定 (Port Configuration Power Saving)

MNOシリーズ省電力モードは、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当社独自機能です。なお、本装置は他機器との接続性を優先する「Halfモード」および、より電力消費を抑制する「Fullモード」の2種類のモードをサポートしています。

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「o」を選択すると、図4-6-10のような「Port Configuration Power Saving Menu」の画面になります。この画面では、各ポートの状態表示、及びMNOシリーズ省電力モードの設定を行います。

PN28480 Local Management System					
Basic Switch Configuration -> Port Configuration Power Saving Menu					
Port	Link	Trunk	Type	Mode	Power-saving
---	---	---	-----	-----	-----
1	Down	---	1000T	Auto	Half
2	Down	---	1000T	Auto	Half
3	Down	---	1000T	Auto	Half
4	Down	---	1000T	Auto	Half
5	Down	---	1000T	Auto	Half
6	Down	---	1000T	Auto	Half
7	Down	---	1000T	Auto	Half
8	Down	---	1000T	Auto	Half
9	Down	---	1000T	Auto	Half
10	Down	---	1000T	Auto	Half
11	Down	---	1000T	Auto	Half

図 4-6-10 MNO シリーズ省電力モード設定

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を表します。	
Up	リンクが正常に確立した状態を表します。	
Down	リンクが確立していない状態を表します。	
Trunk	トランкиングの設定状態をグループ番号で表示します。	
Type	ポートの種類を表します。	
100TX	10/100BASE-TXを表します。	
1000T	10/100/1000BASE-Tを表します。	
1000X	SFP拡張ポートを表します。	
Mode	通信速度、全/半二重の設定状態を表します。工場出荷時はすべて「Auto」に設定されています。	
Auto	オートネゴシエーションモード	
100-FDx(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	MNOシリーズ省電力モードの状態を表します。 工場出荷時はすべて「Half」に設定されています。	
Half	MNOシリーズ省電力モードの状態が有効(Half)であることを表します。	
Full	MNOシリーズ省電力モードの状態が有効(Full)であることを表します。	
Disabled	MNOシリーズ省電力モードの状態が無効であることを表します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると次のポートを表示します。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると前のポートを表示します。
S	MNOシリーズ省電力モードを設定します。 「S」を入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、変更したいポート番号を入力してください。全ポートを一度に変更する場合はポート番号を「0」と入力してください。すると、プロンプトが「Enter Power Saving mode for port (F/H/D)>」となりますので、有効 (Enabled) にする場合は「E」を、無効 (Disabled) にする場合は「D」を、他装置との接続性を優先したMNOシリーズ省電力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。
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」を選択すると、図4-6-11のような「System Security Configuration」の画面になります。この画面では、設定・管理時に本装置にアクセスする際の諸設定を行います。

```
PN28480 Local Management System
Basic Switch Configuration -> System Security Configuration

Console UI Idle Timeout:      5 Min.
Telnet UI Idle Timeout:      5 Min.

Telnet Server:                Enabled
SNMP Agent:                  Disabled
IP Setup Interface:          Enabled
Local User Name:             manager
Syslog Transmission:         Disabled
Login Method 1/2:             Local/None   Method 1 Fail Action: Method 2
----- <COMMAND> -----
Set [C]onsole UI Time Out      Change Local User [N]ame
Set [T]elnet UI Time Out       Change Local [P]assword
Enable/Disable Te[!]net Server  [R]ADIUS Configuration
Enable/Disable [S]NMP Agent     L[o]gin Method
[I]P Setup Interface          Login [M]ethod 1 Fail Action
Enable/Disable S[y]slog Transmission SS[H] Server Configuration
Syslo[g] Transmission Configuration LED [B]ase Mode Configuration
Telnet [A]ccess Limitation    [F]an Control Configuration
[Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-6-11 アクセス条件の設定

画面の説明

Console UI Idle Time Out:	コンソールで接続しているときに、何も入力がなかった場合のセッションが切れるまでに設定されている時間を分単位で表示します。工場出荷時は5分に設定されています。	
Telnet UI Idle Time Out:	Telnetでリモート接続しているときに、何も入力がなかった場合のセッションが切れるまでに設定されている時間を分単位で表示します。 工場出荷時は5分に設定されています。	
Telnet Server:	Telnetでのアクセスを可能にするかどうかを表示します。 工場出荷時は「Enabled」に設定されています。	
	Enabled	アクセス可
SNMP Agent:	SNMPでのアクセスを可能にするかどうかを表示します。 工場出荷時は「Disabled」に設定されています。	
	Enabled	アクセス可
IP Setup Interface:	Panasonic 製ネットワークカメラに同梱されている IP アドレス設定ソフトウェアでのアクセスを可能にするかどうかを表示します。工場出荷時は「Enabled」に設定されています。 ※注意事項などにつきましては、付録 C をご確認ください。	
	Enabled:	アクセス可
Local User Name:	現在設定されているログインする際のユーザ名を表示します。 工場出荷時は「manager」に設定されています。	
	Enabled:	アクセス可
Syslog Transmission:	Syslog サーバへシステムログを送信するかどうかを表示します。 工場出荷時は「Disabled」に設定されています。	
	Enabled:	Syslog サーバへシステムログを送信します。
Login Method 1/2	ロ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を表示します。 工場出荷時は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を行います。
Method 1 Fail Action	RADIUS サーバによる認証を利用してログインを行います。	
	None	Login Method 2 を使用しません。
Method 2 Action	Login Method 1 で認証が拒否された場合の動作を表示します。 工場出荷時は「Method 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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

C	コンソールで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断されるまでの時間を設定します。
	「C」と入力するとプロンプトが「Enter console idle timeout>」と変わります。ここで0~60(分)までの値を設定してください。0と設定した場合は自動切断しなくなります。
T	Telnetで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断されるまでの時間を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter telnet idle timeout>」と変わります。ここで1~60(分)までの値を設定してください。
N	ログインする際のユーザ名を変更します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter current password>」と変わりますので、現在のパスワードを入力してください。パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new name>」と変わりますので、新しいユーザ名を半角12文字で入力してください。
P	ログインする際のパスワードを変更します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter old password>」と変わりますので、現在のパスワードを入力してください。パスワードが正しい場合、プロンプトが「Enter new password>」と変わりますので、新しいパスワードを半角12文字で入力してください。入力すると確認のためプロンプトが「Retype new password>」となりますので新しいパスワードを再入力してください。
L	Telnetでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。
	「L」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable telnet server(E/D)>」と変わります。アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。
S	SNMPでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。
	「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable SNMP Agent(E/D)>」と変わります。アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。
R	ログイン認証で使用するRADIUSサーバのアクセス設定を行います。
	「R」と入力するとRADIUS Configuration Pageに移動します。ここでの設定については次項(4.6.7.b)を参照してください。
M	Login Method 1の認証処理で拒否された後の処理方法を設定します。
	「M」と入力するとプロンプトが「Enter Method 1 Fail Action (M/S)>」と変わります。Method 2を実行するには「M」を、認証処理を停止する場合には「S」を入力してください。
G	Syslog 転送の設定を行います。
	「G」と入力すると Syslog Transmission Configuration Menu 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。
A	Telnetでアクセス可能な端末を設定します。
	「A」と入力するとTelnet Access Limitation Menuに移動します。ここでの設定については次項(4.6.7.a)を参照してください。
I	Panasonic 製ネットワークカメラに同梱されている IP アドレス設定ソフトウェアでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable IP setup interface (E/D)>」と変わります。アクセスを可能にするには「E」を、アクセスできないようにするには「D」を入力してください。

O	ログイン時のユーザ名、パスワードの確認場所の設定を行います。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter manager entry number>」と変わります。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」を入力してください。入力するとプロンプトが「Select the login method」と変わりますので、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」、RADIUSによる認証を行う場合は「R」、設定しない場合は「N」を入力してください。
H	SSHサーバの設定を行います。
	「H」と入力するとSSH Server Configurationに移動します。ここで設定については次項(4.6.7.d)を参照してください。
B	LEDベースモードの設定を行います。
	「B」と入力するとLED Basic Mode Configurationに移動します。ここで設定については次項(4.6.7.e)を参照してください。
F	ファン速度の設定を行います。
	「F」と入力するとFan Control Configurationに移動します。ここで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.a. Telnetアクセス制限の設定 (Telnet Access Limitation Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「A」を選択すると、図4-6-12のような「Telnet Access Limitation」の画面になります。この画面ではTelnetにて本装置へアクセスする機器の制限を行います。

```
PN28480 Local Management System
System Security Configuration -> Telnet Access Limitation Menu

Telnet Access Limitation : Disabled

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

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

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

図4-6-12 Telnetアクセス制限の設定

ここで使用できるコマンドは下記の通りです。

E	Telnetからのアクセス制限の有効・無効を設定します。																				
E	アクセス制限を有効にします。																				
D	アクセス制限を無効にします。																				
A	許可するIPアドレスを設定します。5つの範囲を設定できます。 「A」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので1~5の間でエントリ番号を入力してください。プロンプトが「Enter IP address>」と変わりますので、アクセス許可するIPアドレスを入力して下さい。IPアドレスが正しい場合、プロンプトが「Enter subnet mask>」と変わりますので、アクセス許可するIPアドレスの範囲をマスクで入力してください。																				
	(設定例) <table> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>IP Address</th> <th>Subnet Mask</th> <th>アクセス許可されたIPアドレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>192.168.1.10</td> <td>255.255.255.255</td> <td>192.168.1.10 (1台のみアクセスが可能)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>192.168.1.20</td> <td>255.255.255.254</td> <td>192.168.1.20、192.168.1.21 (2台のアクセスが可能)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>192.168.2.1</td> <td>255.255.255.128</td> <td>192.168.2.1~192.168.2.127 (127台のアクセスが可能)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>192.168.3.1</td> <td>255.255.255.0</td> <td>192.168.3.1~192.168.3.254 (254台のアクセスが可能)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	IP Address	Subnet Mask	アクセス許可されたIPアドレス	1	192.168.1.10	255.255.255.255	192.168.1.10 (1台のみアクセスが可能)	2	192.168.1.20	255.255.255.254	192.168.1.20、192.168.1.21 (2台のアクセスが可能)	3	192.168.2.1	255.255.255.128	192.168.2.1~192.168.2.127 (127台のアクセスが可能)	4	192.168.3.1	255.255.255.0	192.168.3.1~192.168.3.254 (254台のアクセスが可能)
No.	IP Address	Subnet Mask	アクセス許可されたIPアドレス																		
1	192.168.1.10	255.255.255.255	192.168.1.10 (1台のみアクセスが可能)																		
2	192.168.1.20	255.255.255.254	192.168.1.20、192.168.1.21 (2台のアクセスが可能)																		
3	192.168.2.1	255.255.255.128	192.168.2.1~192.168.2.127 (127台のアクセスが可能)																		
4	192.168.3.1	255.255.255.0	192.168.3.1~192.168.3.254 (254台のアクセスが可能)																		
D	設定したIPアドレスの範囲を削除します。 「D」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので削除したいエントリ番号を入力してください。																				
M	設定したIPアドレスの範囲を変更します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter IP address entry number>」と変わりますので1~5の間でエントリ番号を入力してください。プロンプトが「Enter IP address>」と変わりますので、設定したIPアドレスを入力して下さい。プロンプトが「Enter subnet mask>」と変わりますので、アクセス許可するIPアドレスの範囲をマスクで入力してください。																				
Q	上位のメニューに戻ります。																				

4.6.7.b. RADIUSの設定(RADIUS Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「R」を選択すると、図4-6-13のような「RADIUS Configuration Page」の画面になります。この画面では、ログインRADIUS機能で使用するRADIUSサーバへのアクセス設定を行います。

```
PN28480 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
2 0.0.0.0
3 0.0.0.0
4 0.0.0.0
5 0.0.0.0
----- <COMMAND> -----
Set [N]AS ID
Set Server [I]P
Set Shared Se[c]ret
Set [E]ncrypted Shared Secret
Set [R]esponse Time
Set [M]ax Retransmission
[Q]uit to previous menu

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

図4-6-13 RADIUSの設定

画面の説明

NAS ID :	認証ID(NAS Identifier)を表示します。
Server IP Address:	RADIUSサーバのIPアドレスを表示します。工場出荷時は設定されていませんので、0.0.0.0と表示されます。
Shared Secret:	認証の際に用いる共通鍵(Shared Secret)を表示します。サーバ側とクライアント側で同じ設定にする必要があり、通常システム管理者が設定します。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を表示します。工場出荷時は10秒に設定されています。
Max Retransmission:	RADIUSサーバへの認証要求が再送される回数を表示します。工場出荷時は3回に設定されています。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	NAS IDを設定します。 「N」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。 「I」と入力すると表示が「Enter IP Address for radius server>」となりますので、IPアドレスを入力してください。
C	RADIUSサーバの共通鍵を設定します。 「C」と入力するとプロンプトが「Enter secret string for server>」に変わりますので、半角20文字以内で入力してください。
E	RADIUSサーバの共通鍵を暗号化して設定します。 「E」と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。その後、「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。 「R」と入力するとプロンプトが「Enter response time>」に変わりますので、1~120(秒)までの値を入力してください。
M	認証要求が再送される最高回数を設定します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter maximum retransmission>」に変わりますので、1~254までの整数を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「System Security Configuration」でコマンド「G」を選択すると、図 4-6-14 のような「Syslog Transmission Configuration Page」の画面になります。この画面では、システムログの送信先とする Syslog サーバの設定を行います。

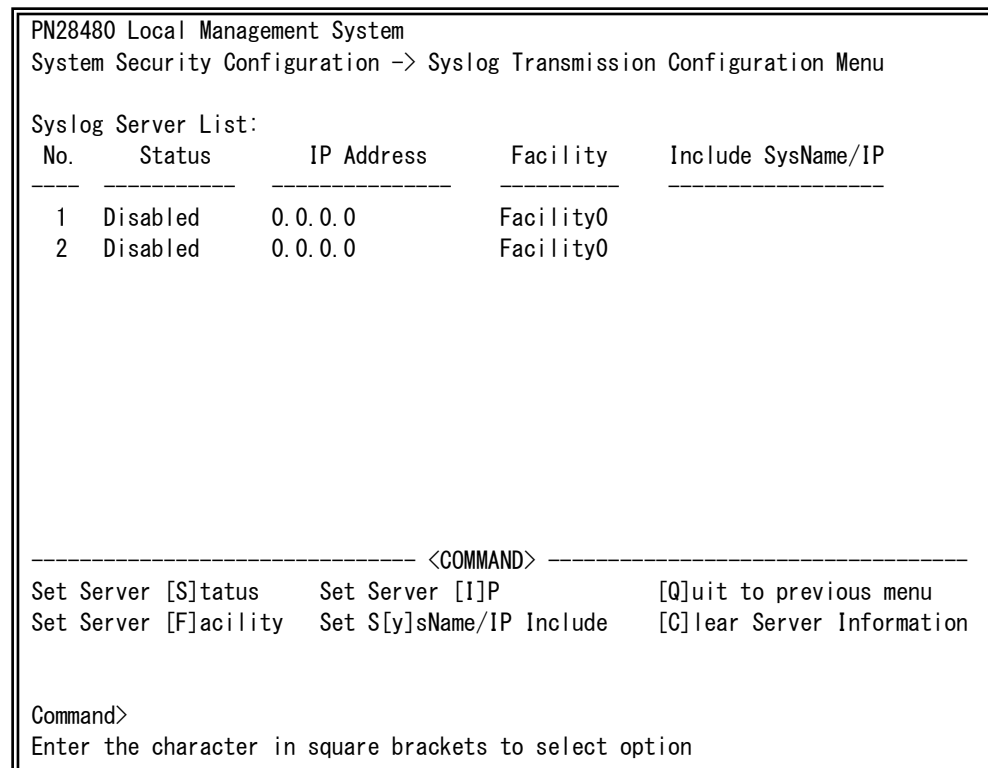


図 4-6-14 Syslog Transmission の設定

画面の説明

Status	各エントリの状態を表示します。	
	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 アドレスを表示します。	
Facility	Facility の値を表示します。	
Include SysName/IP	ヘッダーへ追加する情報を表示します。	
	SysName	送信する Syslog に本装置の SysName(Hostname)を追加します。
	IP address	送信する Syslog に本装置の IP Address を追加します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

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

「System Security Configuration」でコマンド「H」を選択すると、図4-6-15のような「SSH Server Configuration」の画面になります。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。

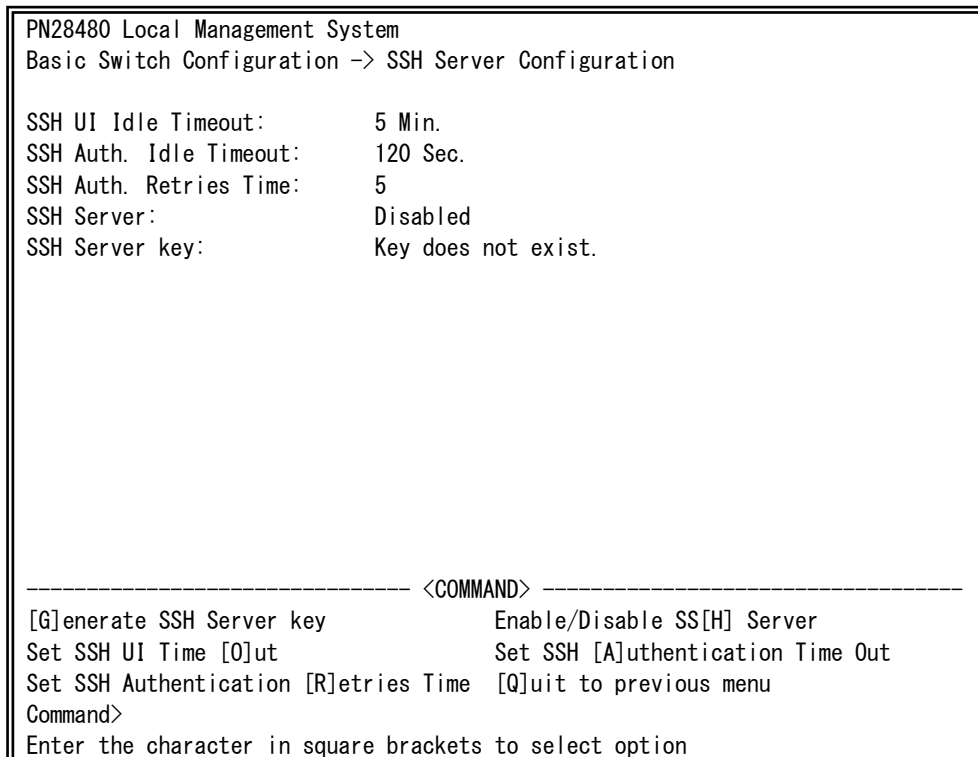


図4-6-15 SSHサーバの設定

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に設定されている時間を分単位で表示します。 工場出荷時は5分に設定されています。	
SSH Auth. Idle Timeout	SSH認証に対する応答時間を表示します。 工場出荷時は120秒に設定されています。	
SSH Auth. Retries Time	SSH認証の再送回数を表示します。 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を表示します。 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サーバ鍵の状態を表示します。	
	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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

G	SSHサーバ鍵を生成します。 「G」と入力するとSSHサーバ鍵が生成されます。
H	SSHでのアクセスを可能にするかどうかを設定します。 「H」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable SSH server (E/D)>」と変わります。 アクセス可能にするには「E」を、アクセスできなくするには「D」を入力してください。
O	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。 「O」と入力するとプロンプトが「Enter SSH UI idle timeout>」と変わります。ここで1~60(分)までの値を設定してください。
A	SSH認証に対する応答時間を設定します。 「A」と入力するとプロンプトが「Enter SSH authentication idle timeout>」と変わります。ここで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。 「R」と入力するとプロンプトが「Enter SSH authentication retries time>」と変わります。ここで0~5(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.e. LEDベースモードの設定(LED Base Mode Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「B」を選択すると、図4-6-16のような「LED Base Mode Configuration」の画面になります。この画面では、LEDベースモードの設定を行います。

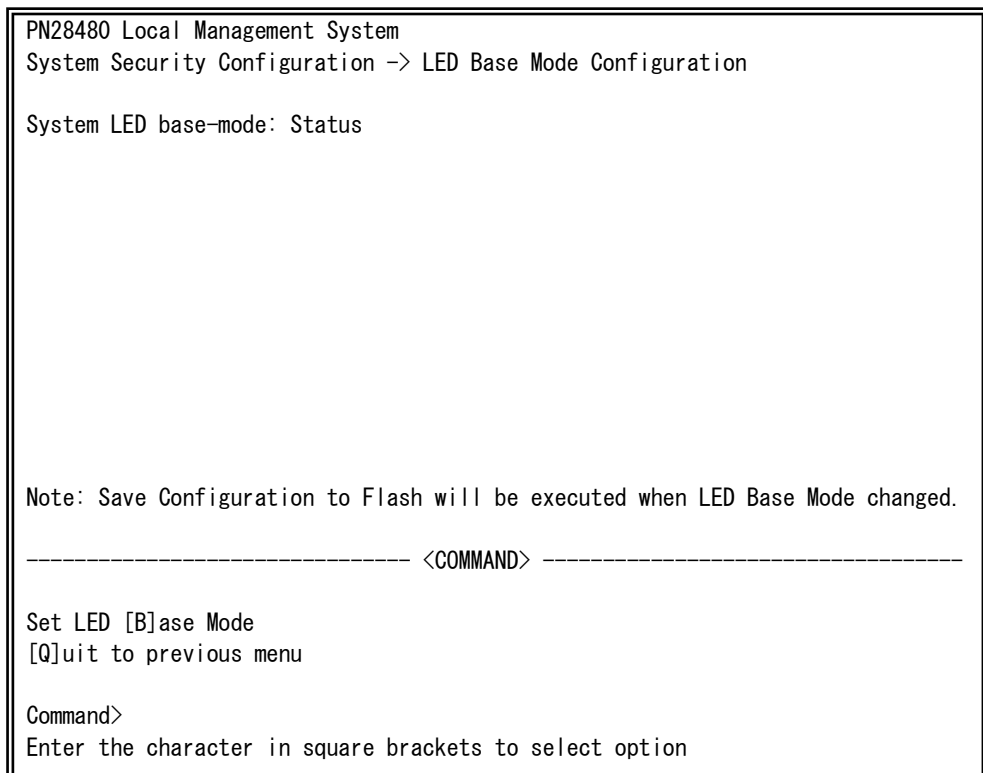


図4-6-16 LEDベースモードの設定

画面の説明

System LED base-mode	現在のLEDベースモードを表示します。 工場出荷時はステータスマード(Status)に設定されています。	
	Status	ステータスマードで動作中であることを表します。
	Eco	エコ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下記のとおりです。

B	LEDベースモードを変更します。 「B」と入力するとプロンプトが「Select LED Base Mode (S/E)>」と変わります。LEDベースモードをステータスマ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、すべての設定内容が内蔵メモリへ保存されます。

4.6.7.f. ファン回転速度の設定(Fan Control Configuration)

「System Security Configuration」でコマンド「F」を選択すると、図4-6-17のような「Fan Control Configuration」の画面になります。この画面では、ファン回転速度に関する設定を行います。

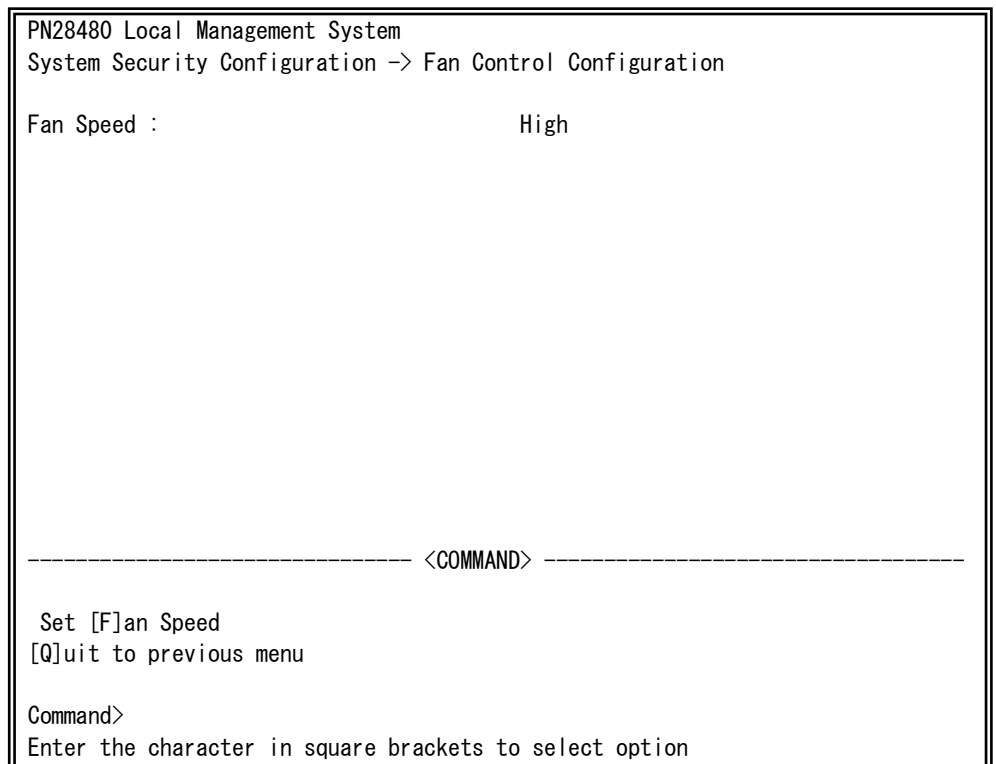


図4-6-17 ファン回転速度に関する設定

画面の説明

Fan Speed:	ファンの回転速度を表示します。 工場出荷時は「High」に設定されています。	
	Low	回転速度が低速に設定されています。 (使用環境温度0~40°C対応)
	High	回転速度が高速に設定されています。 (使用環境温度0~50°C対応)

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

F	ファン回転速度を設定します。 「F」と入力するとプロンプトが「Select Fan Speed>」と変わりますので、Lowにする場合は「1」、Highにする場合は「2」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「F」を選択すると、図4-6-18のような「Forwarding Database Information Menu」の画面になります。この画面では、パケットの転送に必要な学習され記憶されているMACアドレスのリストを表示します。また、静的にMACアドレスの追加・削除を行うことができます。

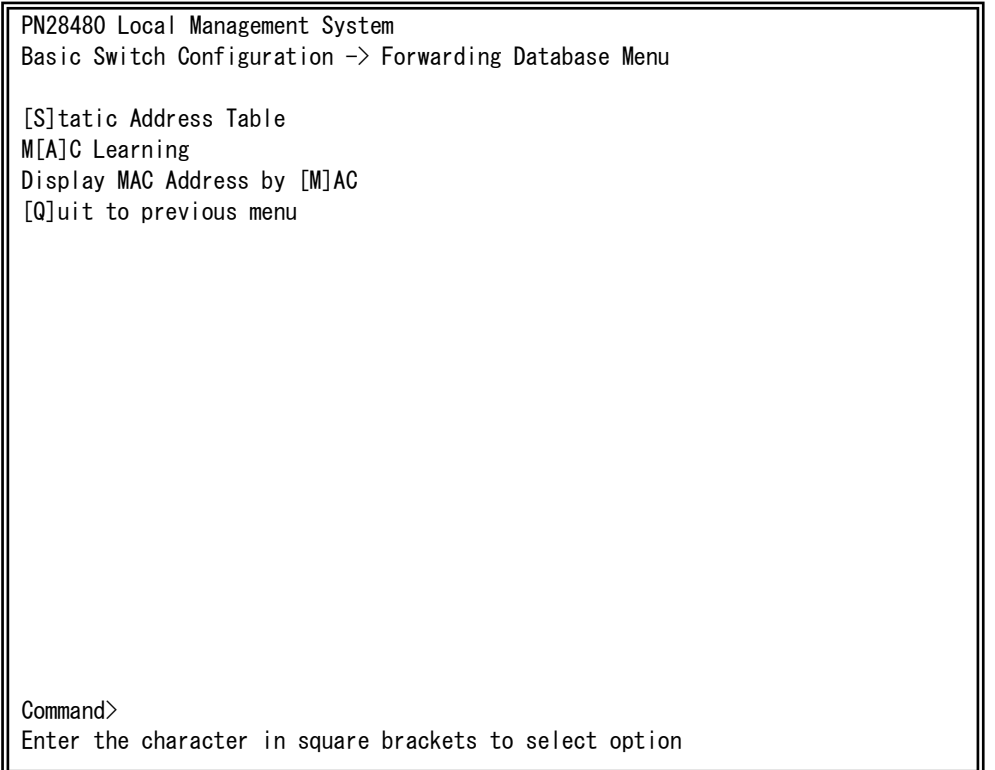


図4-6-18 MACアドレステーブルの参照

画面の説明

Static Address Table	フォワーディングデータベースのMACアドレスの追加・削除を行います。
MAC Learning	ポート毎にMACアドレス学習機能をAuto/OFFにする設定をします。 OFFにした場合、「Static Address Table」で登録したMACアドレスのみ通信可能となります。
Display MAC Address by MAC	登録されている全てのMACアドレスを表示します。
Quit to previous menu	上位のメニューに戻ります。

4.6.8.a. MACアドレスの追加・削除

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-6-19のような「Static Address Table Menu」の画面になります。この画面では、静的にMACアドレスの追加・削除を行えます。

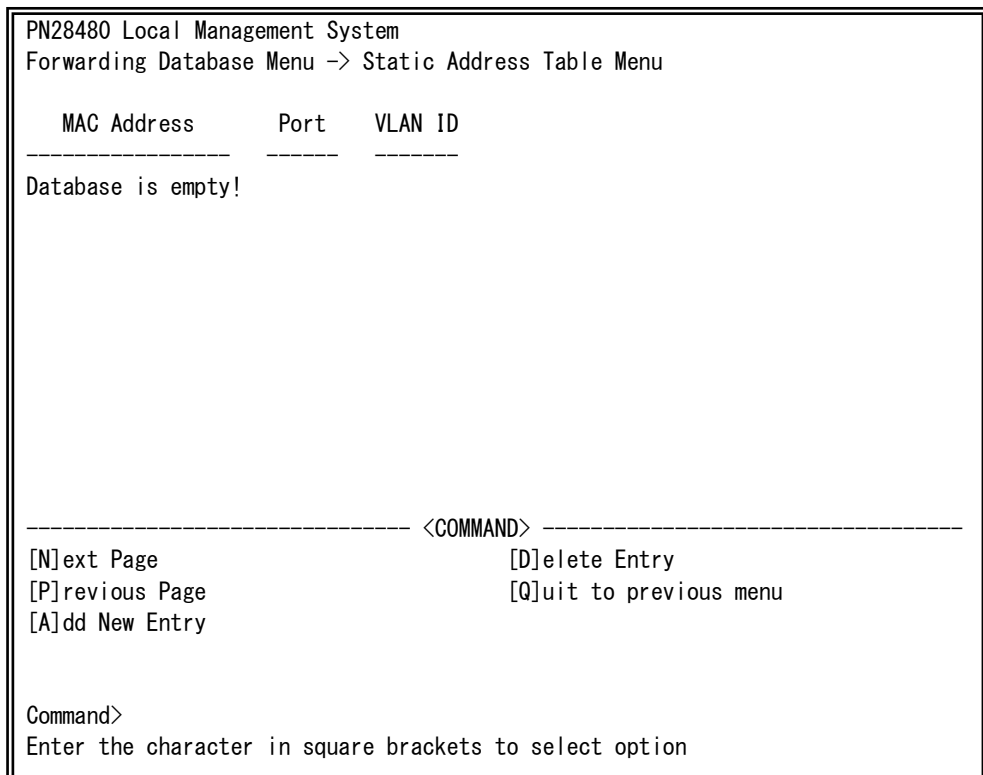


図4-6-19 MACアドレスの追加・削除

画面の説明

MAC Address	MACアドレステーブル内のMACアドレスを表示します。
Port	MACアドレスの属するポートを表示します。
VLAN ID	MACアドレスの属するVLAN IDを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

4.6.8.b. MACアドレスの自動学習の設定

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「A」を選択すると、図4-6-20のような「MAC Learning Menu」の画面になります。この画面では、ポート毎のMACアドレスの自動学習の設定を行えます。

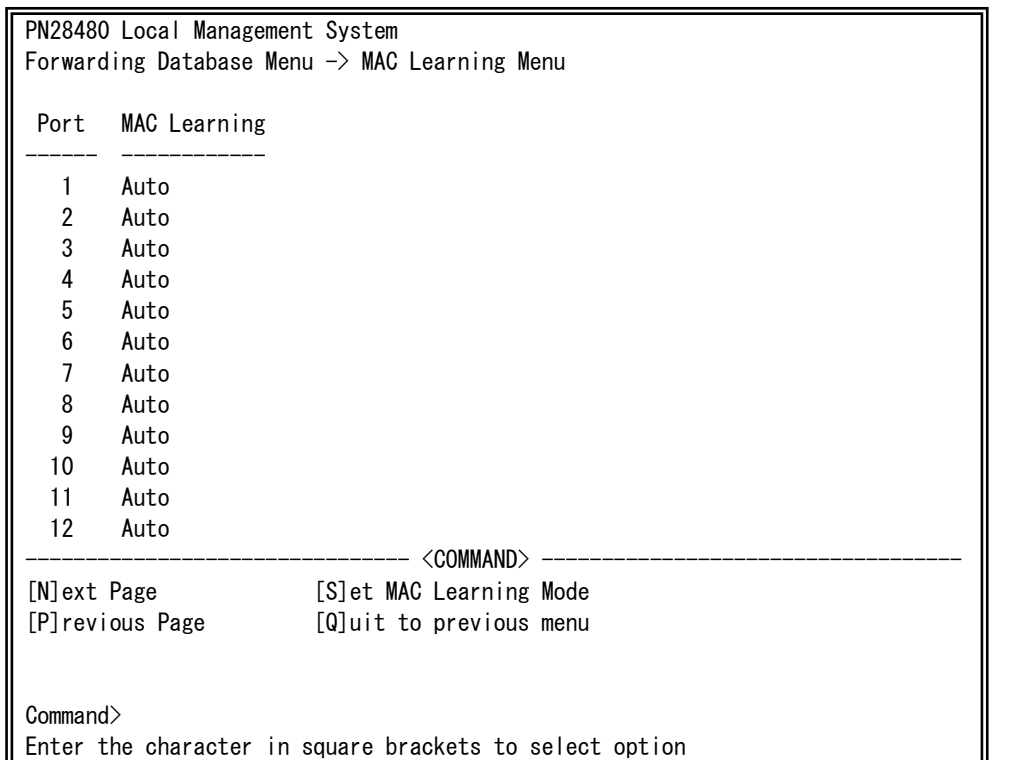


図4-6-20 MACアドレスの学習

画面の説明

Port	ポート番号を表示します。	
MAC Learning	MACアドレスの自動学習の状態を表示します。	
	Auto	MACアドレスを自動学習します。（工場出荷時）
	Disabled	MACアドレスを自動学習しません。

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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると次のポートを表示します。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると前のポートを表示します。
S	自動学習の状態を切り替えます。 「S」と入力するとプロンプトが「Select Port Number to be changed>」に変わりますので、設定変更したいポート番号を入力してください。その後、プロンプトが「Change MAC Learning Mode for port #(指定したポート番号)>」に変わりますので、自動学習の際は「A」、学習させない場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.8.c. 全てのMACアドレスの表示

「Forwarding Database Information Menu」でコマンド「M」を選択すると、図4-6-21のような「Display MAC Address by MAC」の画面になります。この画面では、本装置の全てのMACアドレステーブルの表示を行えます。

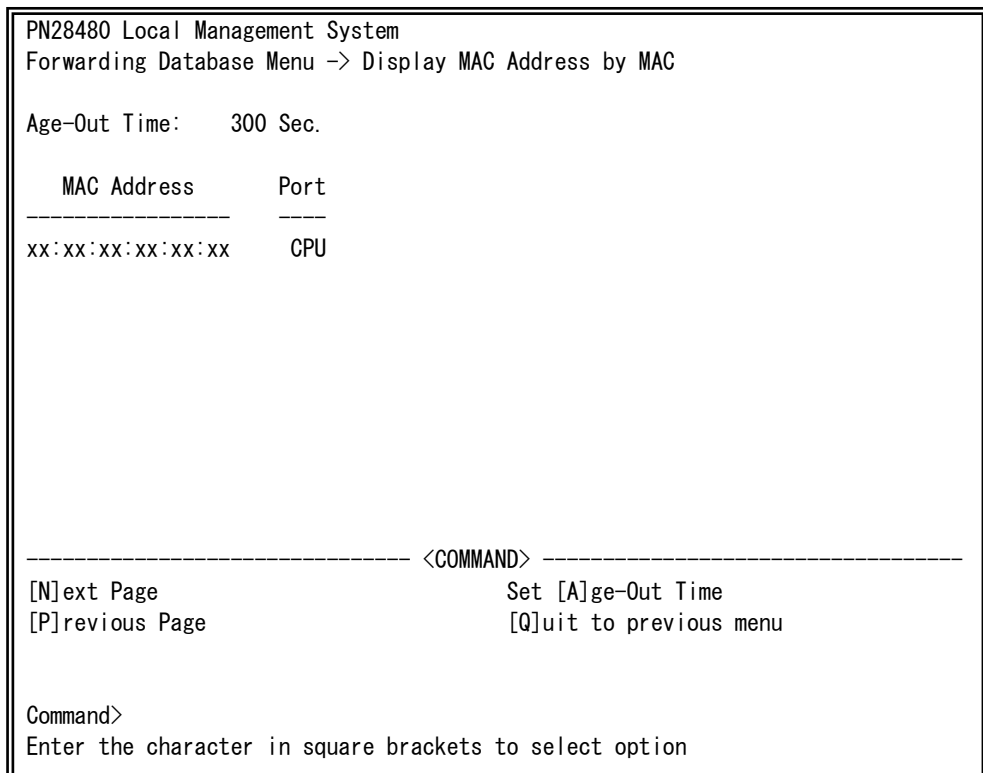


図4-6-21 全てのMACアドレスの表示

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると次のポートを表示します。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると前のポートを表示します。
A	MACアドレスの保管時間を設定します。 「A」と入力するとプロンプトが「Enter Age-Out time>」と変わりますので、時間を秒単位で10～1000000の間で設定してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.6.9. 時刻の設定(Time Configuration)

本装置では、時刻の設定、及びSNTP(Simple Network Time Protocol)のサポートにより、外部のSNTPサーバと内蔵時計の同期による正確な時刻設定が可能です。 「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-6-22のような「Time Configuration Menu」の画面になります。この画面では、時刻の設定、及びSNTPによる時刻同期の設定を行います。

```
PN28480 Local Management System
Basic Switch Configuration -> Time Configuration Menu

Time ( HH:MM:SS ) : 00:00:00
Date ( YYYY/MM/DD ) : 1970/01/01    Thursday

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

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

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

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

図4-6-22 時刻同期機能の設定：設定前

```

PN28480 Local Management System
Basic Switch Configuration -> Time Configuration Menu

Time ( HH:MM:SS ) : 10:20:33
Date ( YYYY/MM/DD ) : 2009/04/01 Wednesday

SNTP Server IP : 192.168.0.2
SNTP Polling Interval : 1440 Min
Time Zone : (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
Daylight Saving : N/A

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

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

Command>
Enter the character in square brackets to select option

```

図4-6-23 時刻同期機能の設定：設定後

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

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

4.6.10. ARP テーブルの設定(ARP Table)

「Basic Switch Configuration Menu」でコマンド「R」を選択すると、図4-6-24のような「ARP Table」の画面になります。この画面では、ARPテーブルの参照、及び設定を行います。

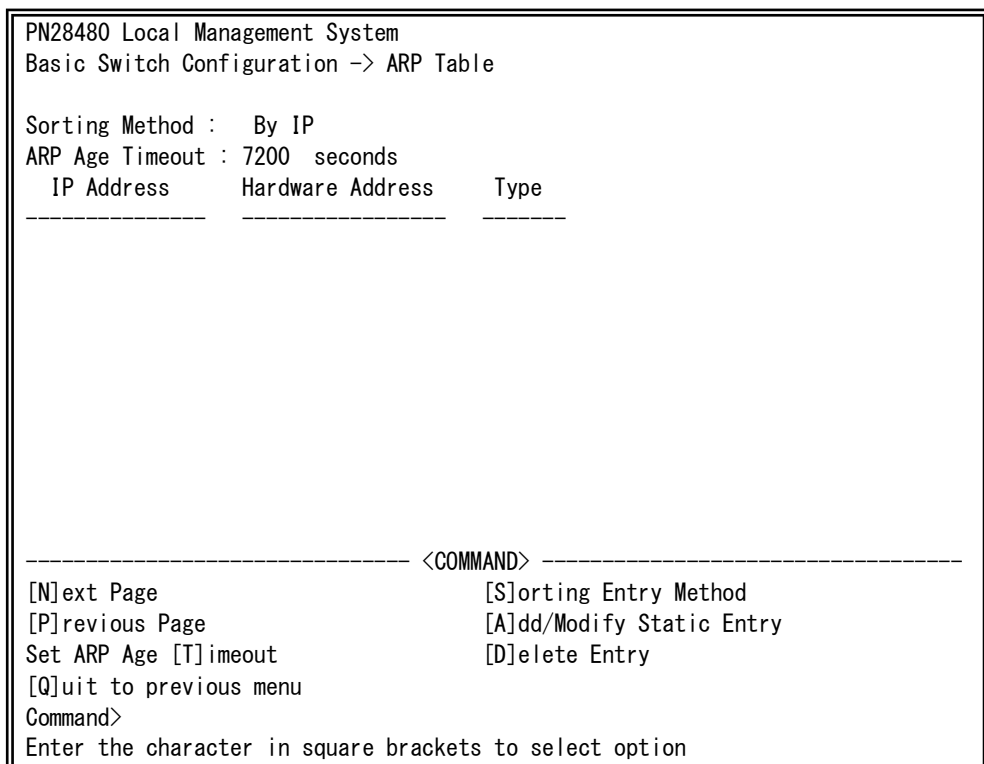


図4-6-24 ARPテーブル

画面の説明

Sorting Method	表示する順番を表示します。	
	By IP	IPアドレス順に表示します。
	By Static	手動設定したアドレスを表示します。
	By Dynamic	自動学習したアドレスを表示します。
ARP Age Timeout	ARPテーブルのエージングタイムアウトを表示します。	
IP Address	ARPテーブル上にあるIP Addressを表示します。	
Hardware Address	ARPテーブル上にあるHardware Addressを表示します。	
Type	ARP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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

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

「Main Menu」から「A」を選択すると図4-7-1のような「Advanced Switch Configuration Menu」の画面になります。この画面では、VLAN、リンクアグリゲーション、ポートモニタリング、アクセスコントロール、ストームコントロール、QoS、ループ検知・遮断、ポートグルーピング機能の設定を行います。

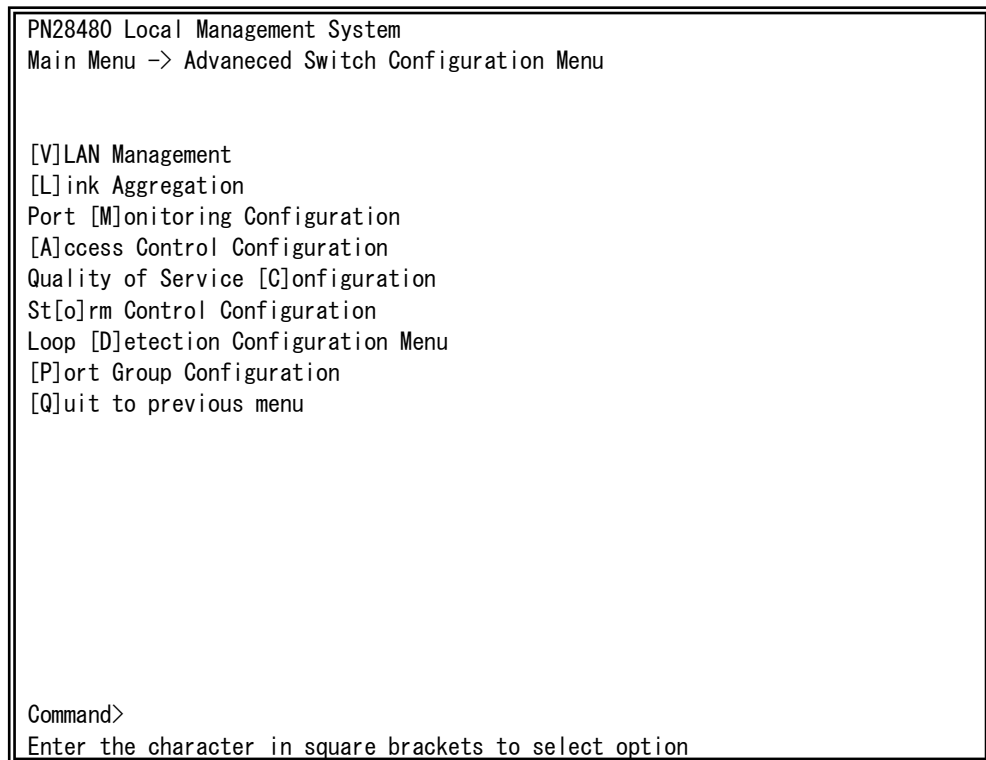


図4-7-1 拡張機能の設定

画面の説明

VLAN Management	VLAN機能の設定を行います。
Link Aggregation	リンクアグリゲーション機能の設定を行います。
Port Monitoring Configuration	ポートモニタリング機能（ミラーリング）の設定を行います。
Access Control Configuration	アクセスコントロール機能の設定を行います。
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。
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。
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対応のタグVLANに対応し、フレームへVLANタグ（以下、タグという）をつけて送信することが可能です。
- VLAN ID、PVIDの2つの異なるパラメータを持ち、このパラメータを組み合わせによりタグなしフレームの転送先を決定します。
- VLAN ID
タグつきフレームを取り扱う際に各フレームへつけられるVLAN識別子です。タグなしフレームの場合にもこのIDでポートがグループ化され、このIDを参照しフレームの転送先が決定されます。各ポートに複数設定することができます。
- 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の設定(VLAN Management Menu)

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

PN28480 Local Management System			
Advanced Switch Configuration -> VLAN Management Menu			
Total VLANs : 1			
Internet Mansion	: Disabled	Uplink	:
VLAN ID	VLAN Name	VLAN Type	Mgmt
-----	-----	-----	-----
1		Permanent	UP

図4-7-2 VLAN設定メニュー

画面の説明

Internet Mansion	インターネットマンションモードの状態を表示します。	
Enabled	インターネットマンションモードが有効です。	
Disabled	インターネットマンションモードが無効です。 (工場出荷時)	
Uplink	インターネットマンションモード有効時のアップリンクポートを表します。	
VLAN ID	VLANのVLAN IDを表示します。	
VLAN Name	設定されているVLANの名前を表示します。	
VLAN Type	VLANの種類を表示します。	
Permanent	初期設定のVLANであることを表します。このVLANは削除できません。	
Static	新たに設定されたVLANであることを表します。	
Mgmt	VLANが管理VLANであるか否かを表示します。	
UP	CPUとの通信が許可された管理VLANであることを表します。	
DOWN	管理VLANでないことを表します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
C	VLAN作成画面へ移動します。 「C」と入力すると画面が「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	VLANを削除します。 「D」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」となりますので、削除するVLAN ID (2~4094)を入力してください。
M	管理VLANを設定します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter index number>」に変わりますので、管理VLANとしたい VLAN ID(1~4094)を入力してください。

I	インターネットマンションモードを設定します。
	「I」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Internet Mansion Function? (E/D)>」に変わりますので、インターネットマンションモードを有効にしたい場合は「E」、無効にしたい場合は「D」を入力して下さい。「E」を選択した場合、プロンプトが「Uplink port? >」に変わりますので、アップリンクポートとするポート番号を入力してください。 この機能により、インターネットマンションの環境で使用する際に必要な設定を一括で設定することができます。アップリンクポートに指定したポート以外はダウンリンクポートと設定され、ダウンリンクポート間の通信は遮断されます。このため、マンションの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下さい。)
O	VLAN設定の変更画面へ移動します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID>」となりますので、設定を行いたいVLAN ID(1~4094)を入力してください。すると画面が「VLAN modification Menu」に変わります。内容については次項(4.7.1.d)を参照してください。
S	ポートごとのPVID設定および確認を行います。
	「S」と入力すると画面が「VLAN Port Configuration Menu」に変わります。内容については次項(4.7.1.e)を参照してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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。

ご注意：新たにVLANを作成する場合、後述のPVIDは連動して変更されません。必ずこの画面で登録した後、図4-7-4、図4-7-5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を削除する際も対象のVLANがPVIDとして設定が残っていると削除できません。PVIDを別のIDに変更してから削除してください。

ご注意：インターネットマンションモード有効時には下記の制約条件があります。

必ずご確認頂いた上で使用して下さい。

- (1)リンクアグリゲーション機能との併用はできません。
 - (2)MACアドレステーブルにStaticで登録ができません。
 - (3)MAC Learning機能との併用はできません。
 - (4)アップリンクポートのみ管理VLANに属します。
-

4.7.1.c. VLANの作成(VLAN Creation Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「C」を選択すると、図4-7-3のような「VLAN Creation Menu」の画面になります。この画面ではVLANの作成を行います。

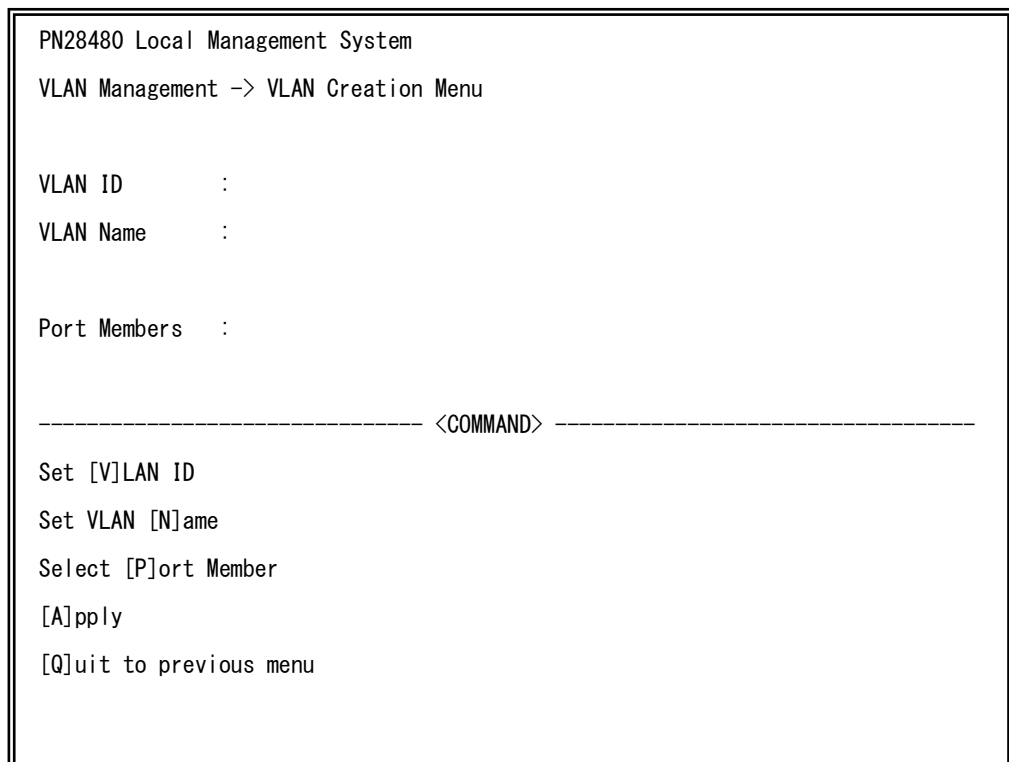


図4-7-3 VLANの作成

画面の説明

VLAN ID	VLAN IDを表します。
VLAN Name	VLAN名を表します。
Port Members	VLANのメンバーポート番号を表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

V	VLAN IDを設定します。 「V」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID>」となりますので、VLAN IDを入力してください。
N	VLANの名前を設定します。 「N」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN name >」となりますので、VLAN名を半角30文字以内で入力してください。
P	VLANのメンバーを設定します。 「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はカンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
A	VLANを作成します。 「A」と入力して設定を適用します。
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 Menu)

「VLAN Management Menu」でコマンド「o」を選択し、対象のVLAN IDを指定すると、図4-7-4のような「VLAN Modification Menu」の画面になります。この画面ではVLANの設定情報の変更を行います。

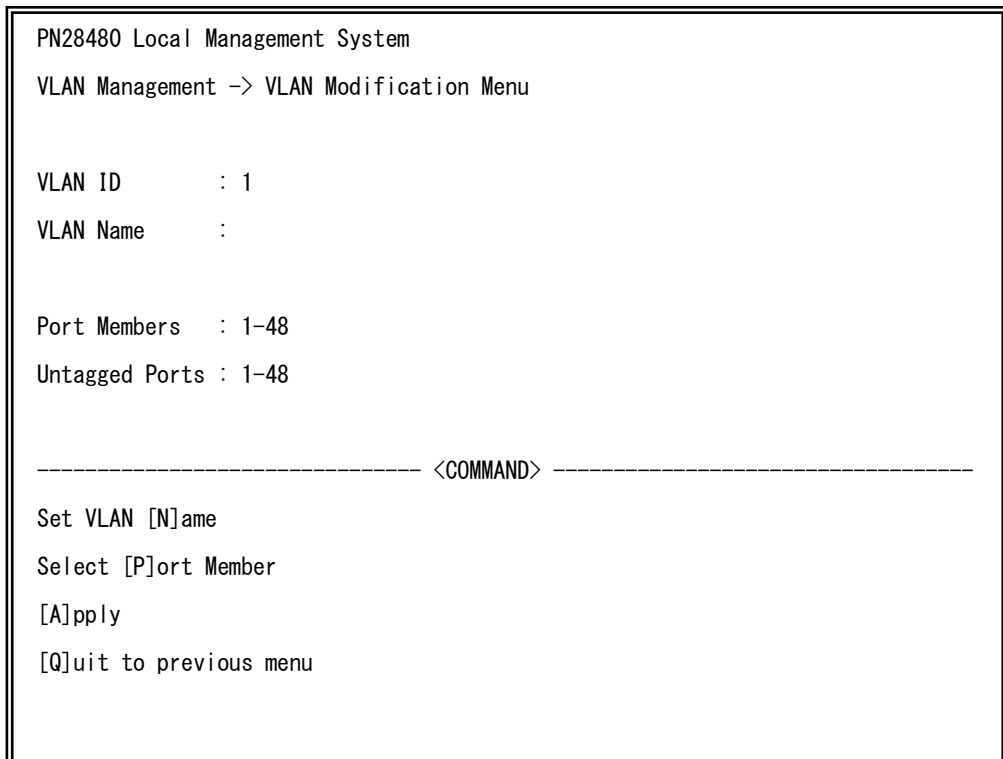


図4-7-4 VLAN設定の変更

画面の説明

VLAN ID	VLAN IDを表します。
VLAN Name	VLAN名を表します。
Port Member	VLANのメンバーポート番号を表します。
Untagged Ports	VLANタグが付加されないポートを表します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	VLANの名前を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN name >」となりますので、VLAN名を半角30文字以内で入力してください。
P	VLANのメンバーを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号を入力してください。 ポート番号を複数入力する場合はカンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
A	VLANの設定変更を適用します。
	「A」と入力して設定を適用します。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

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

```
PN28480 Local Management System
VLAN Management -> VLAN Port Configuration Menu

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

----- <COMMAND> -----
[N]ext page          Set [F]rame Type
[P]revious Page      Set Port [V] ID
[Q]uit

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

図4-7-5 ポートVLANの設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
PVID	ポートに設定されているPVID(Port VLAN ID)を表示します。PVIDはタグなしのパケットを受信した場合にどのVLAN IDに送信するかを表します。工場出荷時は1に設定されています。 タグつきフレームを受信した場合は、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 Frame Type	受信フレームのタイプを表します。	
	Admit All	全てのフレームを受信します。
	Tagged Only	VLANタグつきフレームのみ受信します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
V	PVIDを設定します。 「V」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、設定するポート番号を入力してください。するとプロンプトが「Enter PVID for port #>」となりますので、PVIDを1~4094の範囲で入力してください。
F	受信パケットの種別を設定します。 「F」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、設定するポート番号を入力してください。するとプロンプトが「Select port acceptable frame type (A/T)>」となりますので、全てのフレームを受信する場合は「A」を、タグつきフレームのみとする場合は「T」を入力してください。
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複数のポートをトランクと呼ばれるグループにまとめて接続することにより、ケーブルの冗長化およびスイッチ間の通信帯域を増やすことができる機能です。

本装置では1グループ当たり最大8ポートまで構成でき、最大8グループまで作成可能です。

リンクアグリゲーション機能とアクセスコントロール機能を併用する場合は、アクセスコントロールのポートリストへ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。詳しくは4.7.4項を参照してください。

ご注意: ポートの通信モードが混在した構成ではリンクアグリゲーションを設定できません。また、インターネットマンション機能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. リンクアグリゲーションの設定(Link Aggregation Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「L」を選択すると、図4-7-6のような「Trunk Configuration Menu」の画面になります。この画面ではリンクアグリゲーションの設定を行います。

```
PN28480 Local Management System
Advanced Switch Configuration -> Link Aggregation Menu

Group    Status     Port Members
-----  -----
1        Disabled
2        Disabled
3        Disabled
4        Disabled
5        Disabled
6        Disabled
7        Disabled
8        Disabled

----- <COMMAND> -----
[A]dd Trunk Group
[R]emove Trunk Group
[Q]uit to previous menu

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

図4-7-6 リンクアグリゲーションの設定

画面の説明

Group	トランクのグループ番号を表します。	
Status	各グループの状態を表します。	
	Enabled	リンクアグリゲーションが有効です。
	Disabled	リンクアグリゲーションが無効です。
Port Members	グループの対象ポートの一覧を表します。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

A	ポートをグループのメンバへ追加します。
	「A」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group number>」となりますので、対象とするグループ番号を1~8の範囲で入力してください。するとプロンプトが「Enter port members for group x>」となりますので、追加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	グループを削除します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Enter trunk group number>」となりますので、対象とするグループ番号を1~8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。

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

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「M」を選択すると、図4-7-7のような「Port Monitoring Configuration Menu」の画面になります。本装置ではプロトコルアナライザ等で通信の解析を行う場合に、フィルタリングされ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。

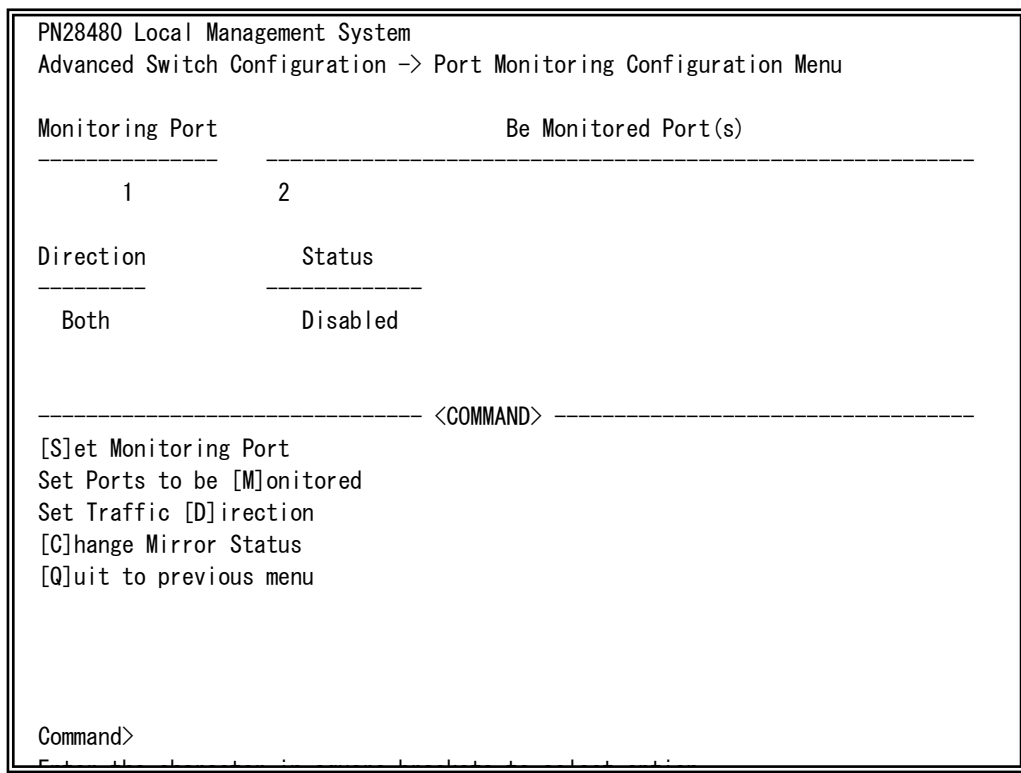


図4-7-7 ポートモニタリングの設定

画面の説明

Monitoring Port	ポートモニタリングされたデータの転送先ポート番号を表します。	
Be Monitored Port(s)	ポートモニタリングされる対象のポート番号を表します。	
Direction	ポートモニタリングする対象パケットの通信方向を表します。	
Tx	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	ポートモニタリングの状態を表します。	
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)	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	モニタ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。 「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、対象とするポート番号を入力してください。
M	モニタリングされるポートを設定します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」となりますので、対象と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	モニタリングする対象パケットの通信方向を設定します。 「D」と入力するとプロンプトが「Select port monitoring direction (R/T/B)>」となりますので、受信パケットをモニタリングする場合は「R」、送信の場合は「T」、送受信の場合は「B」と入力してください。
C	ポートモニタリングの状態を設定します。 「C」と入力するとプロンプトが「Enter the select(E/D)>」となりますので、ポートモニタリングを開始する場合は「E」、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. アクセスコントロールの設定(Access Control Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「A」を選択すると、図 4-7-8 のような「Access Control Configuration Menu」の画面になります。この画面では Access Control の設定を行います。

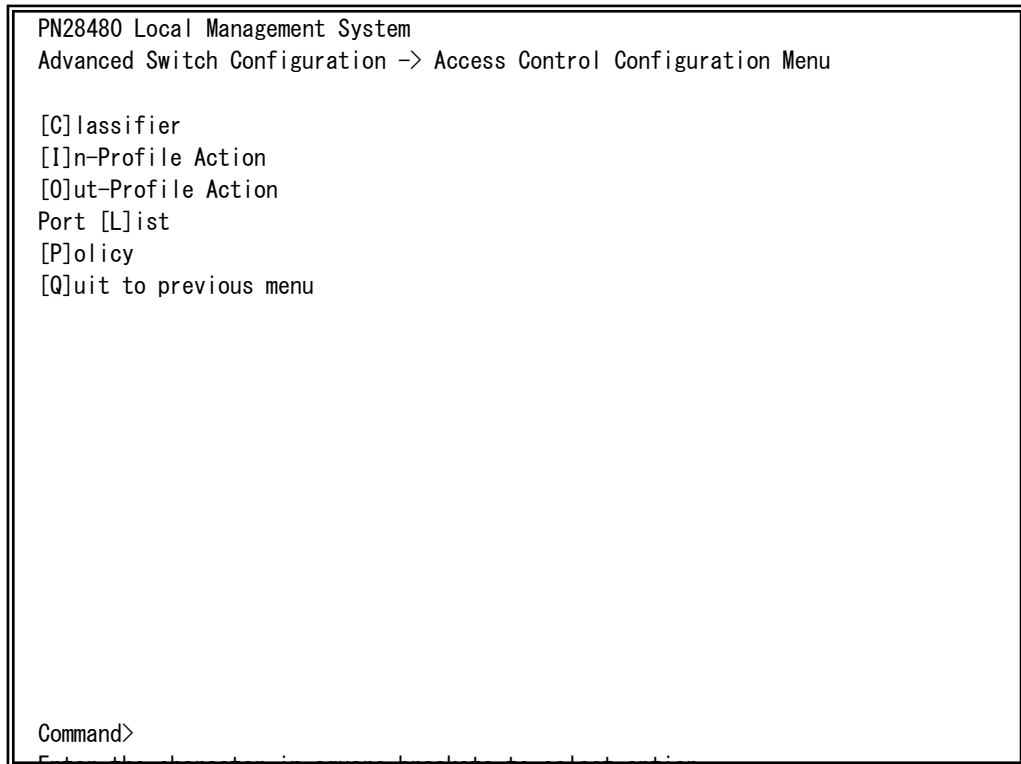


図 4-7-8 アクセスコントロールの設定

画面の説明

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

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

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると図 4-7-9 のような「Classifier Configuration Menu」の画面になります。この画面では Classifier の設定を行います。

```
PN28480 Local Management System
Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu
Multifield Classifier:           Total Entries : 0
Index  Src IP Addr/Mask  Dst IP Addr/Mask  DSCH Pro. Src L4 Port Dst L4 Port
-----
----- <COMMAND> -----
[N]ext Page                      [M]odify Classifier
[P]revious Page                   [M]ore Classifier Info.
[C]reate Classifier                [S]how Detailed Entry Info.
[D]elete Classifier                 [Q]uit to previous menu
Command>
```

図 4-7-9 Classifier の設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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

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

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると図 4-7-10 のような「Create Classifier Configuration Menu」の画面になります。この画面では Classifier の作成を行います。

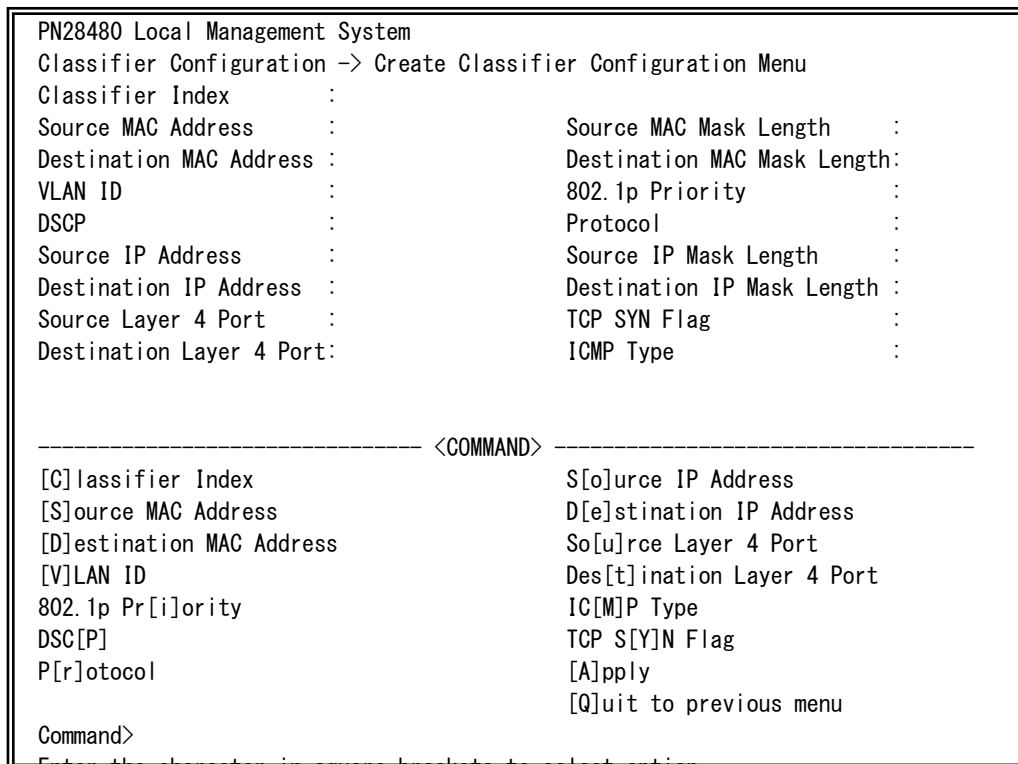


図 4-7-10 Classifier の作成

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

C	Classifier の Index を設定します。 「C」と入力すると、「Enter Classifier Index >」に変わりますので、1~65535 の範囲で Classifier の Index を入力してください。
S	フィルタリングする送信元 MAC アドレスを設定します。 「S」と入力すると、「Enter source MAC address >」に変わりますので、送信元 MAC アドレスを xx:xx:xx:xx:xx:xx のように入力してください。その後、「Enter source MAC address mask length >」に変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
D	フィルタリングする宛先 MAC アドレスを設定します。 「D」と入力すると、「Enter destination MAC address >」に変わりますので、宛先 MAC アドレスを xx:xx:xx:xx:xx:xx のように入力してください。その後、「Enter destination MAC address mask length >」に変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
V	フィルタリングする VLAN ID の設定を行います。 「V」と入力するとプロンプトが「Enter VLAN ID >」と変わりますので、VLAN ID を 1~4094 の範囲で入力してください。
P	フィルタリングする DSCP 値の設定を行います。 「P」と入力すると、プロンプトが「Enter DSCP value(0-63) >」と変わりますので、DSCP 値を 0~63 の範囲で入力してください。
R	フィルタリングするプロトコルの設定を行います。 「R」と入力すると、プロンプトが「Select protocol >」と変わりますので、TCP の場合は「1」を、UDP の場合は「2」を、ICMP の場合は「3」を、IGMP の場合は「4」を、RSVP の場合は「5」を、Other Protocols の場合は「6」を入力してください。
O	フィルタリングする送信元の IP アドレスを設定します。 「O」と入力すると、プロンプトが「Enter source IP address >」と変わりますので、送信元 IP アドレスを入力してください。その後、「Enter source IP address mask length >」と変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
E	フィルタリングする宛先の IP アドレスを設定します。 「E」と入力すると、プロンプトが「Enter destination IP address >」と変わりますので、宛先 IP アドレスを入力してください。その後、「Enter destination IP address mask length >」と変わりますので、アドレスマスクの長さ（ビット長）を入力してください。
U	フィルタリングする TCP/UDP 送信元ポート番号を設定します。 「U」と入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」と変わりますので、1つを指定する場合は「S」を入力してください。するとプロンプトが、「Enter source layer 4 port >」となり、送信元ポート番号を入力してください。範囲で指定する場合は「D」を入力してください。するとプロンプトが「Enter starting source port >」、「Enter final source port >」となりますので開始と終了の送信元ポート番号を入力してください。
T	フィルタリングする TCP/UDP 宛先ポート番号を設定します。 「T」と入力すると、プロンプトが「Choose single port or defined port range (S/D) >」と変わりますので、1つを指定する場合は「S」を入力してください。するとプロンプトが、「Enter destination layer 4 port >」と宛先ポート番号を入力してください。範囲で指定する場合は「D」を入力してください。するとプロンプトが「Enter starting destination port >」、「Enter final destination port >」となりますので開始と終了の宛先ポート番号を入力してください。
I	フィルタリングする IEEE802.1p プライオリティを設定します。 「I」と入力すると、プロンプトが「Enter 802.1p priority >」と変わりますので、802.1p プライオリティを 0-7 の範囲で入力してください。

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

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

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「M」を選択すると図 4-7-11、図 4-7-12 のような「More Classifier Information」の画面になります。この画面では Classifier の情報を参照できます。

PN28480 Local Management System		
Access Control Configuration → Classifier Configuration Menu		
Multifield Classifier:	Total Entries : 1	
Index	Source MAC Addr. / Mask	Destination MAC Addr. / Mask
1	00:00:00:00:00:01/48	00:00:00:00:00:02/48

図 4-7-11 Classifier の参照 1

PN28480 Local Management System
Access Control Configuration -> Classifier Configuration Menu
Multifield Classifier: Total Entries : 1
Index 802.1p VLAN ID TCP(SYN) ICMPPTP

1 Ignore 1 Ignore Ignore

図 4-7-12 Classifier の参照 2

画面の説明

Total Entries	作成されている Classifier の数(index の数)を表示します。
Index	Classifier の Index を表示します。
Source MAC Addr. / Mask	送信元 MAC アドレス/マスクを表示します。
Destination MAC Addr. / Mask	宛先 MAC アドレス/マスクを表示します。
802.1p	IEEE802.1p のプライオリティを表示します。
VLAN ID	VLAN ID を表示します。
TCP(SYN)	TCP での SYN Flag でのフィルタの有無を表示します。
ICMPPTP	ICMP のタイプを表示します。

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

「Classifier Configuration Menu」の画面でコマンド「S」を選択すると図 4-7-13 のような「Show Detailed Entries Information Menu」の画面になります。この画面では Classifier の詳細な情報の参照ができます。参照を行うには、Classifier の作成が必要となります。

```
PN28480 Local Management System
Classifier Configuration -> Show Detailed Entry Information Menu
Detailed Classifier Information :

Classifier Index : 1
Source MAC Address : 00:00:00:00:00:01
Source MAC Address Mask Length : 48
Destination MAC Address : 00:00:00:00:00:02
Destination MAC Address Mask Length: 48
802.1p Priority : Ignore
VLAN ID : 1
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
```

図 4-7-13 Classifier の詳細情報の参照

画面の説明

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

4.7.4.e. In-Profile Actionの設定 (In-Profile Action Configuration Menu)

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「I」を選択すると図4-7-14のような「In-Profile Action Configuration Menu」の画面になります。この画面ではIn-Profileの設定を行います。

```
PM28480 Local Management System
Access Control Configuration -> In-Profile Action Configuration Menu
In-Profile Action: Total Entries : 0
Index Deny/Permit Policed-DSCP Policed-Precedence Policed-CoS
-----
----- <COMMAND> -----
[N]ext Page [D]elete In-Profile Action
[P]revious Page [M]odify In-Profile Action
[C]reate In-Profile Action [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-7-14 In-Profileの設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。	
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。	
C	In-profileを作成します。 「C」と入力すると、「Create In-Profile Action Menu」に変わりますので、次項（4.7.4.f）を参照してください。	
	Policed-DSCP	DSCP値をマーキングします。
	Policed-Precedence	Precedence値をマーキングします。
	Policed-CoS	CoS値をマーキングします。
D	In-profileを削除します 「D」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile action Index>」と変わりますので、削除するIn-profileのIndex番号を入力してください。	
M	In-profileを修正します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile action Index>」と変わりますので、修正するIn-profileのIndex番号を入力し、修正箇所をIn-profileの作成時と同様な操作で修正してください。	
Q	上位のメニューに戻ります。	

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

「In-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-15のような「Create In-Profile Action Menu」の画面になります。この画面ではIn-Profileの作成を行います。

```
PN28480 Local Management System
In-Profile Action Configuration -> Create In-Profile Action Menu
Index          : 1
Deny/Permit    : Permit
Policed-DSCP   : Ignore
Policed-Precedence: Ignore
Policed-CoS     : Ignore

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

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

図4-7-15 In-Profileの作成

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

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

4.7.4.g. Out-Profile Actionの設定 (Out-Profile Action Configuration Menu)

「AccessControl Configuration Menu」の画面でコマンド「O」を選択すると図4-7-16のような「Out-Profile Action Configuration Menu」の画面になります。この画面ではOut-Profileの設定を行います。

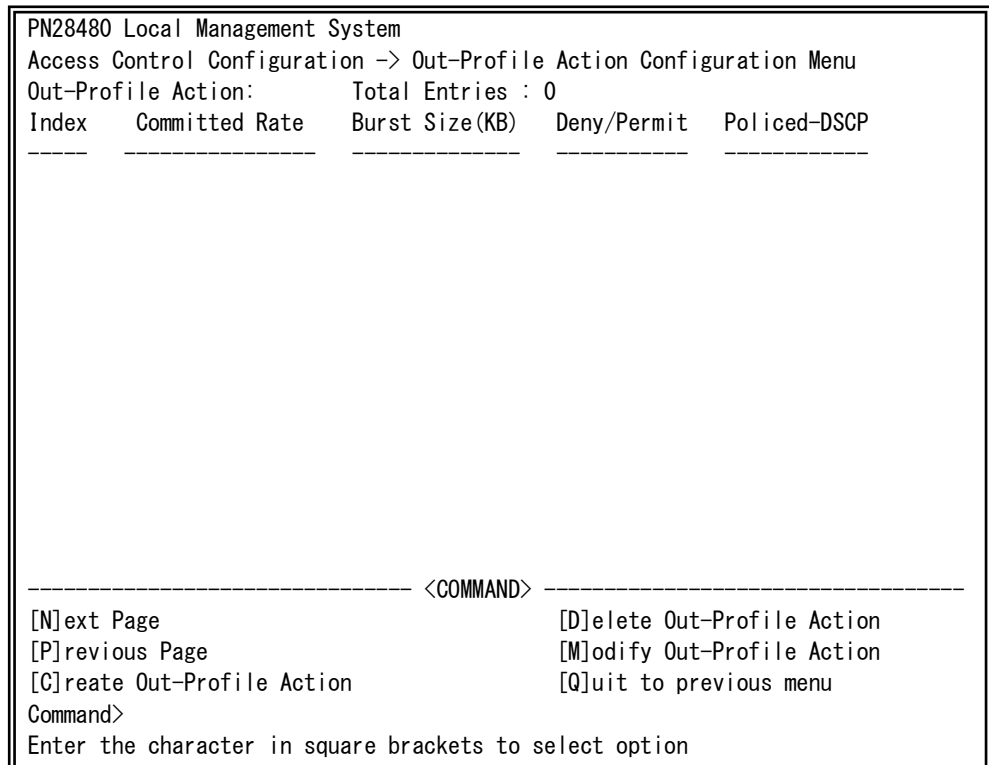


図4-7-16 Out-Profileの設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
C	Out-Profileを作成します。 「C」と入力すると、「Create Out-Profile Action Menu」に変わりますので、次項(4.7.4.h.)を参照してください。
D	Out-Profileを削除します。 「D」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile action Index>」と変わりますので、削除するOut-profileのIndex番号を入力してください。
M	Out-profileを修正します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile action Index>」と変わりますので、修正するOut-profileのIndex番号を入力し、修正箇所をOut-profileの作成時と同様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。

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

「Out-Profile Action Configuration」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-17のような「Create Out-Profile Action Menu」の画面になります。この画面ではOut-Profileの作成を行います。

```
PN28480 Local Management System
Out-Profile Action Configuration -> Create Out-Profile Action Menu
Index          :
Deny/Permit    : Permit
Committed Rate : 1
Burst Size     : 4KB
Policed-DSCP   : Ignore

----- <COMMAND> -----
Out-Profile Action [I]ndex           Set Policed-D[S]CP
Set [D]eny/Permit                    [A]pply
Set [C]ommitted Rate                [Q]uit to previous menu
Set [B]urst Size

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

図4-7-17 Out-Profileの作成

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

I	Out-ProfileのIndex番号を設定します。 「I」と入力すると、プロンプトが「Enter Out-Profile action index>」に変わりますので、Index番号を1-65535の範囲で入力してください。
D	パケットの拒否/許可の設定をします。 「D」と入力するとプロンプトが、「Select Deny/Permit (1-2)>」に変わりますので、拒否する場合は「1」を、許可させる場合は「2」を入力してください。
C	コミットレートの設定をします。 「C」と入力するとプロンプトが、「Enter committed rate>」に変わりますので、コミットレートを1-1000の範囲で入力してください。
B	バーストサイズの設定をします。 「B」と入力するとプロンプトが、「Select burst size (1-5)>」に変わりますので、コミットレートを超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4Kの場合は「1」、8Kの場合は「2」、16Kの場合は「3」、32Kの場合は「4」、64Kの場合は「5」を入力してください。
S	マーキングするDSCP値の設定をします 「S」と入力するとプロンプトが「Enter DSCP value>」と変わりますので、DSCP値を0-63の範囲で入力してください。
A	設定した内容を適用します。こ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。

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

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「L」を選択すると図4-7-18のような「Port List Configuration Menu」の画面になります。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。

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。

```
PN28480 Local Management System
Access Control Configuration -> Port List Configuration Menu
Port List:      Total Entries : 0
Index      Port List
-----
----- <COMMAND> -----
[N]ext Page          [D]elete Port List
[P]revious Page       [M]odify Port List
[C]reate Port List     [Q]uit to previous menu
Command>
```

図4-7-18 ポートリストの設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
C	ポートリストを作成します。 「C」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」と変わりますので、実行する Index 番号を入力してください。入力後「Enter port number>」と変わりますので、リストに含めるポート番号を入力してください。
D	ポートリストを削除します 「D」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」と変わりますので、削除するポートリストの Index 番号を入力してください。
M	ポートリストを修正します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」と変わりますので、修正するポートリストの Index 番号を入力し、修正箇所をポートリストの作成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。

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

「Access Control Configuration Menu」の画面でコマンド「P」を選択すると図4-7-19のような「Policy Configuration Menu」の画面になります。この画面ではポリシーの設定を行います。

```
PN28480 Local Management System
Access Control Configuration -> Policy Configuration Menu
Policy : Total Entries : 0
Index Classifier Seq. In-Profile Out-Profile PortList Status
-----
----- <COMMAND> -----
[N]ext Page [S]how Policy Entry
[P]revious Page [U]pdate Policy
[C]reate Policy Display Sequence [B]y Port
[D]elete Policy [Q]uit to previous menu
[E]nable or Disable Policy
Command>
```

図4-7-19 ポートリストの設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
C	ポリシーを作成します。 「C」と入力すると「Create Policy Configuration Menu」の画面になります。「Create Policy Configuration Menu」に関しては次項（4.7.4.k.）を参照してください。
D	ポリシーを削除します。 「D」と入力するとプロンプトが「Enter a Policy index>」と変わりますので、削除するポリシーの Index 番号を入力してください。入力後「Are you sure to delete policy index xx (Y/N)>」と変わりますので、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。
E	ポリシーの状態を有効/無効にします。 「E」と入力するとプロンプトが「Select policy index>」と変わりますので、有効/無効にするポリシーの Index 番号を入力してください。入力後「Enable or Disable policy Entry >」と変わりますので、有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。 Enabled ポリシーを有効にします。 Disabled ポリシーを無効にします。
S	ポリシーの情報を表示します。 「S」と入力するとポリシーの個々の詳細な情報を表示します。
U	ポリシーの修正を行います。 「U」と入力するとプロンプトが「Enter policy index >」と変わりますので、修正する Index 番号を入力してください。入力後、ポリシー作成時と同様の操作をしてください。また Enabled の状態では修正はできないことに注意してください。Enabled の場合は、Disabled に状態を変更してから修正を行ってください。
B	ポート毎に適用するポリシーのシーケンス番号を表示します。 「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number >」と変わりますので、表示するポート番号を入力してください。入力後「Select policy index order or policy sequence order (I/S)>」に変わりますので、policy index に対応する policy sequence を確認する場合は「I」を、policy sequence に対応する policy index sequence を確認する場合は「S」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「Policy Configuration Menu」の画面でコマンド「C」を選択すると図4-7-20のような「Create Policy Configuration Menu」の画面になります。この画面ではポリシーの作成を行います。

```
PN28480 Local Management System
Policy Configuration -> Create Policy Configuration Menu
Policy Index      :
Classifier Index   :
Policy Sequence    :
In-Profile Action Index  :
Out-Profile Action Index  :
Port List Index     :

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

図4-7-20 ポリシーの作成

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

P	ポリシーの Index 番号を設定します。 「P」と入力するとプロンプトが「Enter policy index>」に変わりますので、ポリシーの Index 番号を入力してください。
C	適用する Classifier の Index 番号を設定します。 「C」と入力するとプロンプトが「Enter classifier index>」に変わりますので、適用する Classifier の Index 番号を入力してください。
S	シーケンス番号を設定します。 「S」と入力するとプロンプトが「Enter policy sequence>」に変わりますので、シーケンス番号を入力してください。
I	適用する In-Profile の Index 番号を設定します。 「I」と入力するとプロンプトが「Enter in-profile index>」に変わりますので、適用する In-Profile の Index 番号を入力してください。
O	適用する Out-Profile の Index 番号を設定します。 「O」と入力するとプロンプトが「Enter out-profile index>」に変わりますので、適用する Out-Profile の Index 番号を入力してください。 (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。 「L」と入力するとプロンプトが「Enter port list index>」に変わりますので、適用するポートリストの Index 番号を入力してください。
A	設定した内容を適用します。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. QoS の設定(Quality of Service Configuration)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「S」を選択すると、図4-7-21のような「Quality of Service Configuration Menu」の画面になります。ここでは本装置のQoS(Quality of Service)に関する設定が可能です。

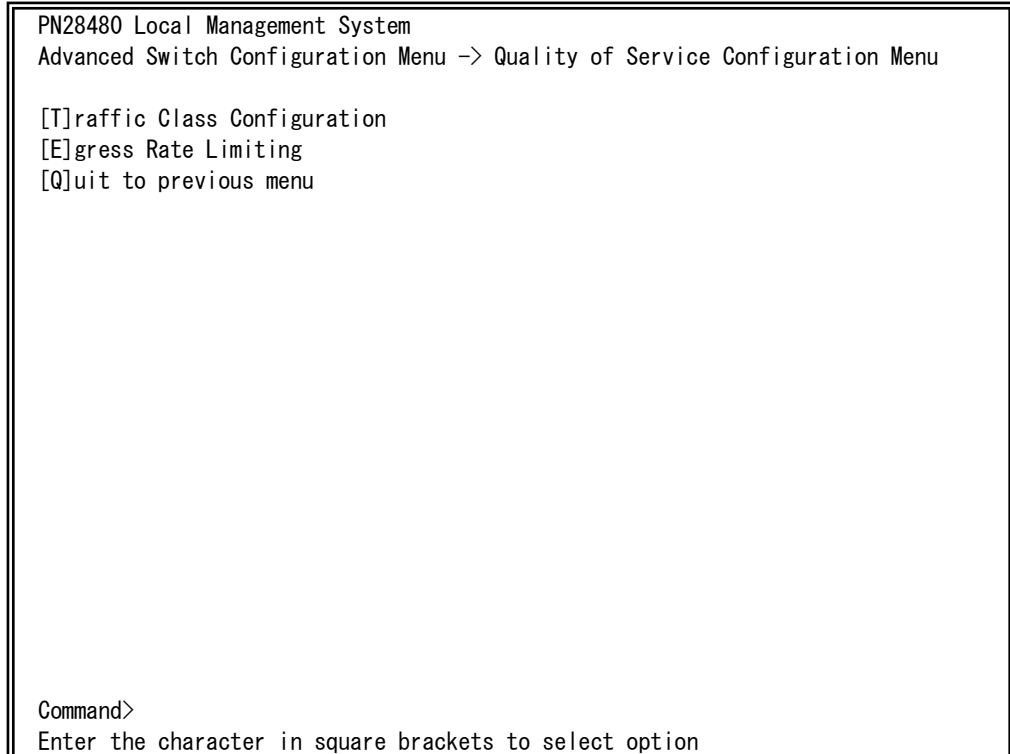


図4-7-21 QoSの設定

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

T	Traffic Classの設定画面に移動します。
	「T」と入力すると画面が「Traffic Class Configuration Menu」に変わります。ここで設定内容については4.7.5.aを参照してください。
E	帯域幅の設定画面に移動します。
	「E」と入力すると画面が「Egress Rate Limiting」に変わります。ここで設定内容については4.7.5.b.項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.a. Traffic Classの設定(Traffic Class Configuration Menu)

「Quality of Service Configuration Menu」でコマンド「T」を選択すると、図4-7-22のような「Traffic Class Configuration」の画面になります。この画面ではTraffic Classの設定を行います。

```
PN28480 Local Management System
Quality of Service Configuration -> Traffic Class Configuration Menu

QoS Status: Disabled

Priority    Traffic Class
-----      -----
0          0
1          0
2          1
3          1
4          2
5          2
6          3
7          3
                                0: Lowest
                                7: Highest

----- <COMMAND> -----
[S]et QoS Status
Set Priority-Traffic Class [M]apping
[Q]uit to previous menu

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

図4-7-22 Traffic Classの設定

画面の説明

QoS Status		IEEE802.1pを使ったQoS機能の状態を表示します。
	Enabled	QoSが有効です。
	Disabled	QoSが無効です。（工場出荷時設定）
Priority		VLANタグ内のPriorityの値を表示します。
Traffic Class		QoSの優先順位を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	QoS機能の状態を設定します。 「S」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable QoS (E/D)>」となりますので、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。
M	IEEE802.1pのPriority値に対する優先順位(Traffic Class)を割り当てます。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter Priority (E/D)>」となりますので、割り当てを行うPriority値(0~3)を入力してください。するとプロンプトが「Enter traffic class for priority #>」となりますので、本装置で制御する優先順位を0~3の範囲で入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「Quality of Service Configuration Menu」の画面でコマンド「E」を選択すると図4-7-23のような「Egress Rate Limiting Configuration Menu」の画面になります。この画面では帯域幅の制御設定を行います。

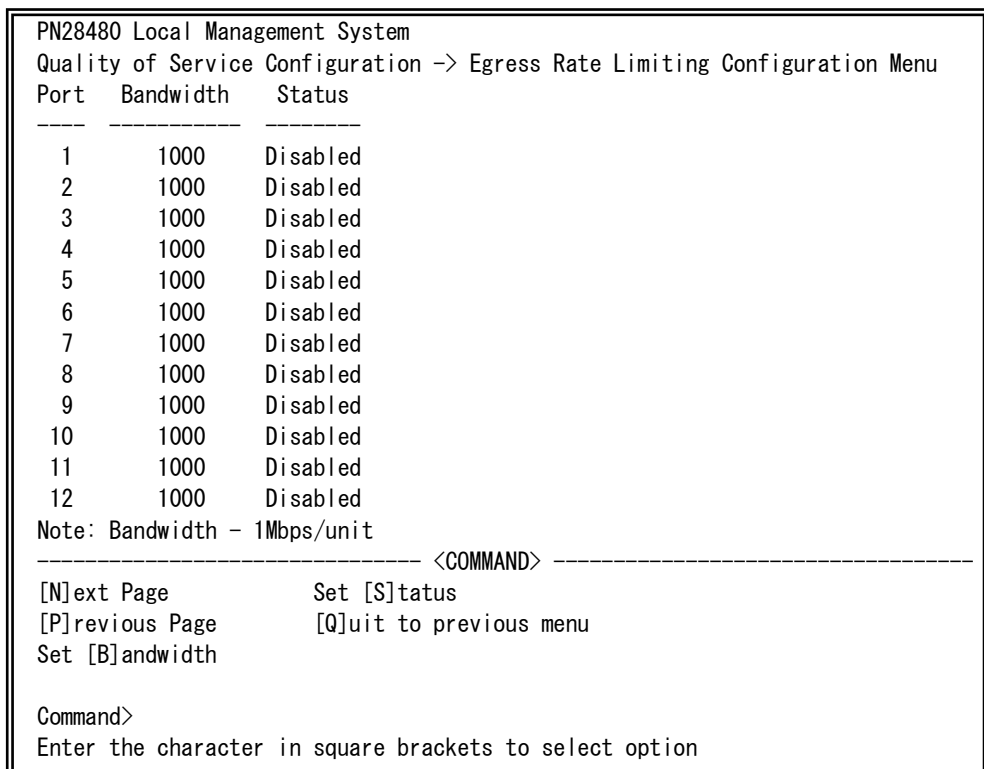


図4-7-23 帯域幅の制御設定

画面の説明

Port	ポート番号を表します。	
Bandwidth	帯域幅を表します。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/無効を表します。	
	Enabled	帯域幅の制御設定は有効です。
	Disabled	帯域幅の制御設定は無効です。

ここで使用できるコマンドは次のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
B	帯域幅を設定します。 「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enter bandwidth>」に変わりますので、1~1000の値を入力してください。
S	帯域幅の制御設定を設定します。 「S」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」に変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable status (E/D)>」に変わりますので、帯域幅の制御設定を有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「o」を選択すると、図 4-7-24 のような「Storm Control Configuration Menu」の画面になります。Unknown unicast、Broadcast、Multicast の各ストームコントロールの設定を行います。

Port Storm Control Setting:				
No.	DLF	Broadcast	Multicast	Threshold(pps)
1	Disabled	Disabled	Disabled	0
2	Disabled	Disabled	Disabled	0
3	Disabled	Disabled	Disabled	0
4	Disabled	Disabled	Disabled	0
5	Disabled	Disabled	Disabled	0
6	Disabled	Disabled	Disabled	0
7	Disabled	Disabled	Disabled	0
8	Disabled	Disabled	Disabled	0
9	Disabled	Disabled	Disabled	0
10	Disabled	Disabled	Disabled	0
11	Disabled	Disabled	Disabled	0
12	Disabled	Disabled	Disabled	0

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

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

図 4-7-24 ストームコントロールの設定

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
D	Unknown unicast のストームコントロールを有効・無効に設定します。 「D」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable DLF storm control status (E/D)>」と変わりますので、Unknown unicast を有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
B	Broadcast Storm のストームコントロールを有効・無効に設定します。 「B」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable broadcast storm control status (E/D)>」と変わりますので、Broadcast を有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
M	Multicast Storm のストームコントロールを有効・無効に設定します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enable or Disable multicast storm control status (E/D)>」と変わりますので、Multicast を有効にする場合は「E」を、無効にする場合は「D」を入力してください。
T	パケット数(Packet Per Second)の閾値を設定します。 「T」と入力するとプロンプトが「Enter port number>」と変わりますので、指定するポート番号を入力してください。入力後、「Enter threshold value>」と変わりますので、パケット数(Packet Per Second)の閾値を 0~262143 の間で入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「D」を選択すると、図4-7-25のような「Loop Detection Configuration Menu」の画面になります。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本取扱説明書の付録D「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」を併せてご覧ください。

PN28480 Local Management System						
Advanced Switch Configuration -> Loop Detection Configuration Menu						
Global Loop Detection Status: Enabled						
Port	Trunk	Link	State	Loop Detect	Recovery	Recovery Time
1	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
2	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
3	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
4	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
5	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
6	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
7	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
8	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
9	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
10	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
11	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60
12	---	Down	Forwarding	Enabled	Enabled	60

<COMMAND>

[N]ext Page Set Port [L]oop Detect Status
[P]revious Page Set Port Recovery [S]tatus
[E]nable/Disable Loop Detection Set Port Recovery [T]imer
Loop History [I]nformation [Q]uit to previous menu
Command>
Enter the character in square brackets to select option

図4-7-25 ループ検知・遮断機能の設定

画面の説明

Global Loop Detection Status	ループ検知・遮断機能の状態を表します。	
	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	ポート番号を表します。	
Trunk	リンクアグリゲーションのグループIDを表します。	
Link	リンクアップの状態を表します。	
	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・遮断機能の動作を表します。	
	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	ポート毎のループ検知・遮断機能の状態を表します。	
	Enabled	ループ検知・遮断機能が有効です。 (工場出荷時：ポート1～44)
	Disabled	ループ検知・遮断機能が無効です。 (工場出荷時：ポート45～48)
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を表します。	
	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。(工場出荷時：60)	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
E	ループ検知・遮断機能の状態を設定します。 「E」と入力するとプロンプトが「Enable or Disable Loop Detection (E/D)>」となりますので、ループ検知・遮断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。
I	「I」と入力するとループヒストリー表示画面へ移動します。
L	ポート毎のループ検知・遮断機能の状態を設定します。 「L」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、対象とするポート番号を入力してください。するとプロンプトが「Enable or Disable Loop Detection (E/D)>」となりますので、ポート毎のループ検知・遮断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。 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。すべてのポートを対象にする場合は「0」と入力してください。
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。 「S」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、対象とするポート番号を入力してください。するとプロンプトが「Enable or Disable Recovery for port x (E/D)>」となりますので、ポートの自動復旧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。 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。すべてのポートを対象にする場合は「0」と入力してください。
T	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。 「T」と入力するとプロンプトが「Select port number to be changed>」となりますので、対象とするポート番号を入力してください。するとプロンプトが「Enter Recovery Timer >」となりますので、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、すべての設定内容が内蔵メモリへ保存されます。

4.7.7.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」を選択すると、図4-7-26のような「Loop History Information」の画面になります。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。

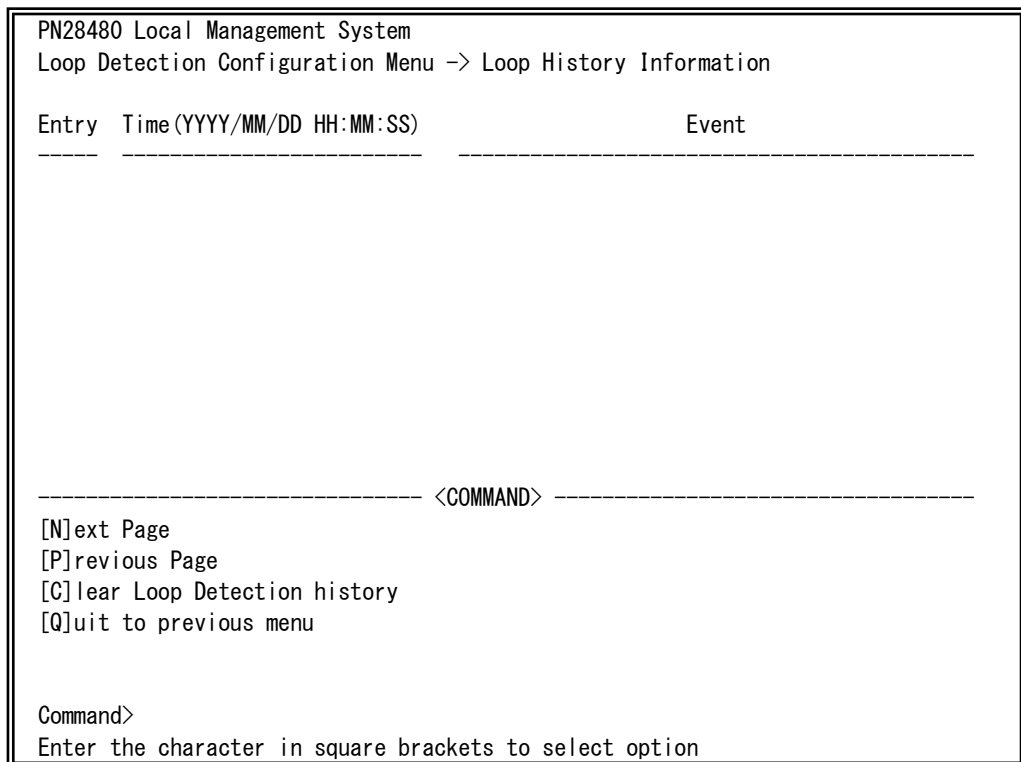


図4-7-26 ループヒストリーの表示

画面の説明

Entry	イベントの番号を表します。	
Time	イベントの発生した時刻を表示します。時刻設定がされていない場合は起動からの通算時間が表示されます。	
Event	スイッチに発生したイベントの内容を表示します。	
	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。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
C	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。

4.7.8. ポートグルーピングの設定

(Port Group Configuration Menu)

「Advanced Switch Configuration Menu」でコマンド「P」を選択すると、図4-7-28のような「Port Group Configuration Menu」の画面になります。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できます。ポートグルーピングを利用した構成例を図4-7-27に示します。

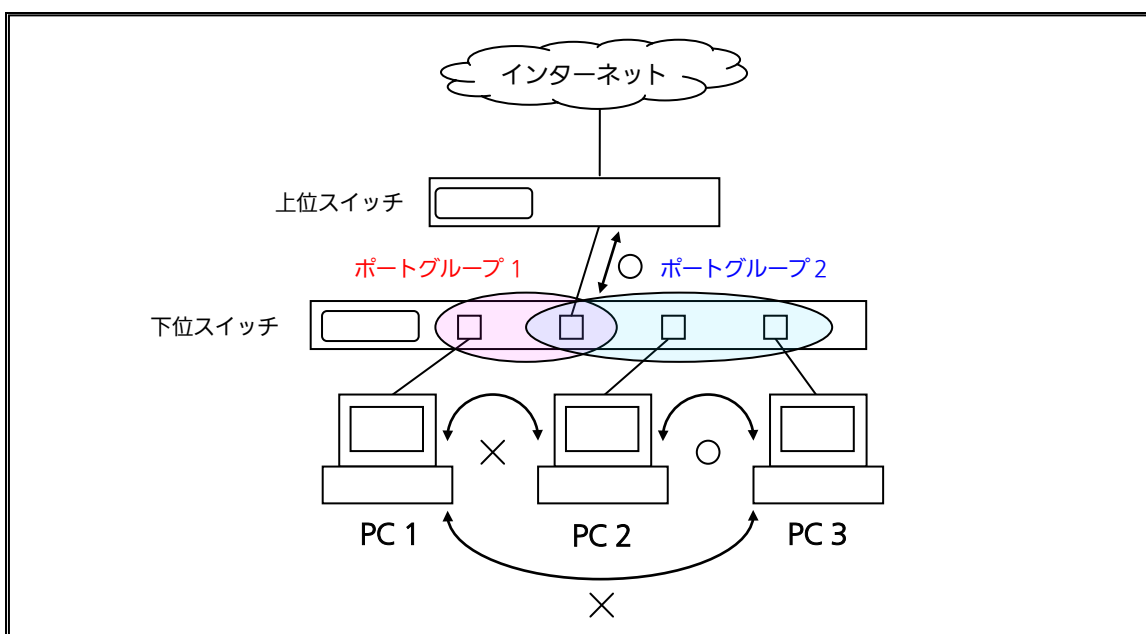


図 4-7-27 ポートグルーピングを利用した構成例
(PC1—インターネット間、PC2—PC3—インターネット間を通信可能とさせる構成)

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。

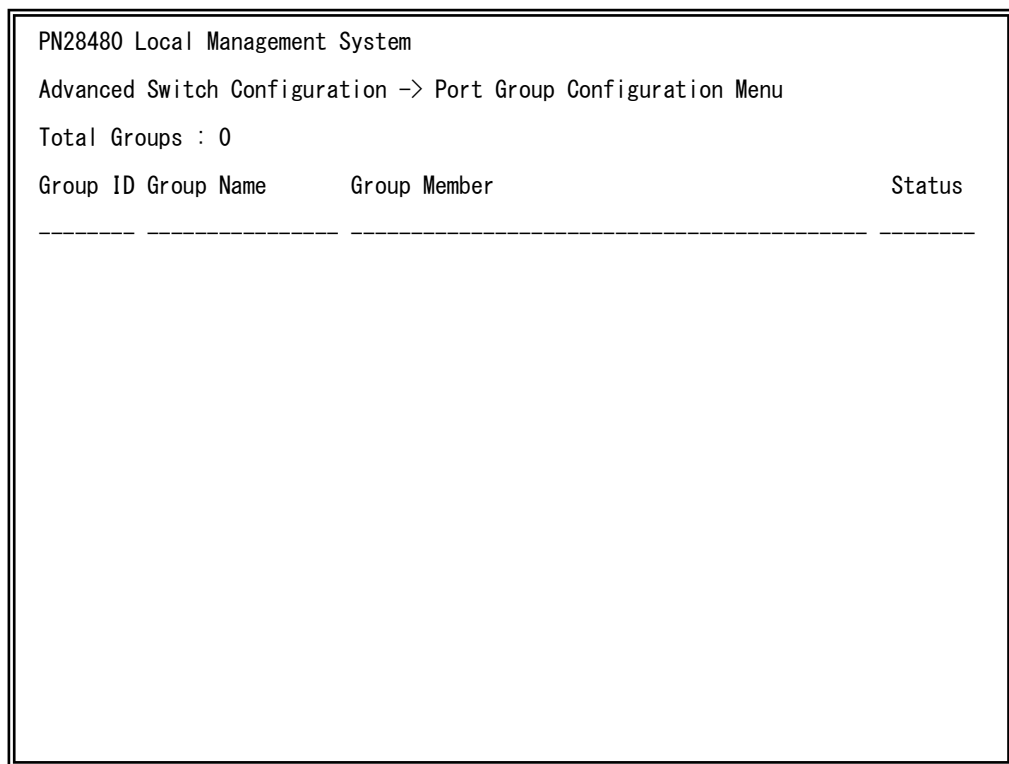


図4-7-28 ポートグルーピングの設定

画面の説明

Group ID	ポートグループのIDを表示します。
Group Name	設定されているポートグループの名前を表示します。
Group Member	ポートグループに所属するメンバーポートを表示します。
Status	ポートグルーピング機能の有効/無効状態を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のページを表示します。 「N」と入力すると表示が次のページに切り替わります。
P	前のページを表示します。 「P」と入力すると表示が前のページに切り替わります。
C	ポートグループ作成画面へ移動します。 「C」と入力すると画面が「Port Group Create Menu」に変わります。内容については次項(4.7.8.a)を参照してください。
M	ポートグルーピング設定の変更画面へ移動します。 「M」と入力するとプロンプトが「Enter Port Group number>」となりますので、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。すると画面が「Port Group modification Menu」に変わります。内容については次項(4.7.8.b)を参照してください。
D	ポートグループを削除します。 「D」と入力するとプロンプトが「Enter Group ID >」となりますので、削除するポートグループID(1~256)を入力してください。
E	ポートグルーピング機能の状態を設定します。 「E」と入力するとプロンプトが「Enter Port Group number>」となりますので、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。その後、指定したポートグループの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。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

「Port Group Management Menu」でコマンド「C」を選択すると、図4-7-29のような「Port Group Creation Menu」の画面になります。この画面ではポートグループの作成を行います。

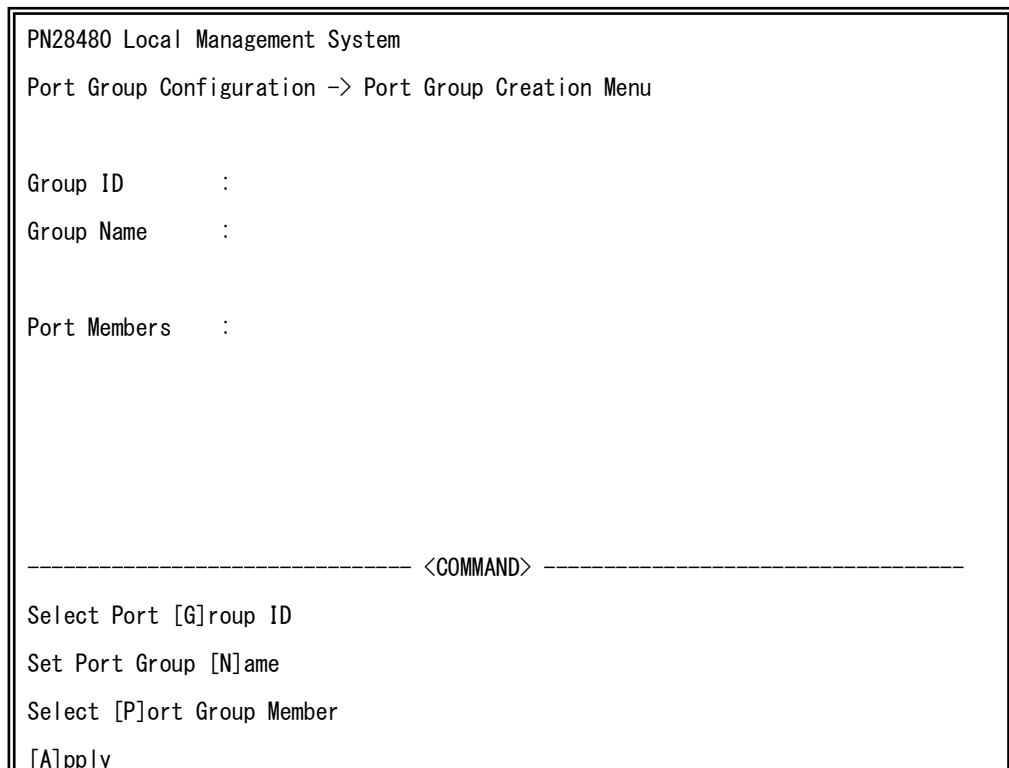


図4-7-29 ポートグループの作成

画面の説明

Group ID	ポートグループのIDを表示します。
Group Name	設定されているポートグループの名前を表示します。
Port Members	ポートグループに所属するメンバーポートを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

G	ポートグループIDを設定します。
	「G」と入力するとプロンプトが「Enter Port Group ID>」となりますので、ポートグループIDを入力してください。
N	ポートグループの名前を設定します。
	「N」と入力するとプロンプトが「Enter Port Group name >」となりますので、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。
P	ポートグループのメンバーを設定します。
	「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号を入力してください。ポート番号を複数入力する場合はカンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
A	ポートグループを作成します。
	「A」と入力して設定を適用します。
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「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、ポートグループは作成されません。

4.7.8.b. ポートグルーピング設定の変更 (Port Group Modification Menu)

「Port Group Management Menu」でコマンド「M」を選択し、対象のポートグループIDを指定すると、図4-7-30のような「Port Group Modification Menu」の画面になります。この画面ではポートグルーピングの設定情報の変更を行います。

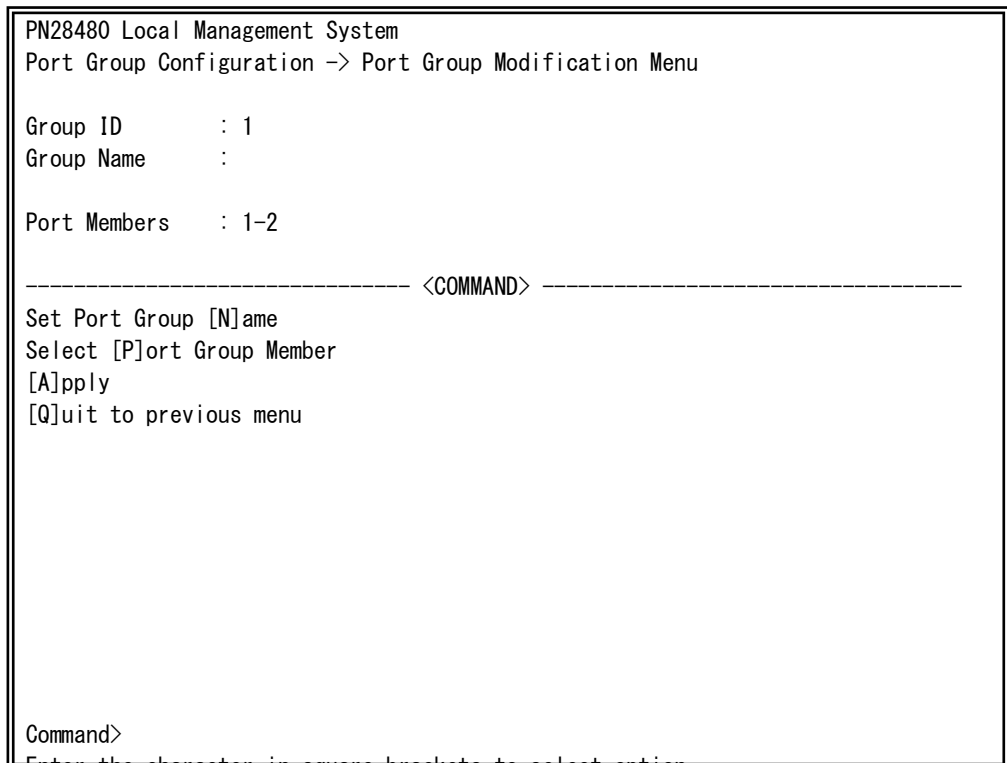


図4-7-30 ポートグルーピング設定の変更

画面の説明

Group ID	ポートグループのIDを表示します。
Group Name	設定されているポートグループの名前を表示します。
Port Members	ポートグループに所属するメンバーポートを表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	ポートグループの名前を設定します。 「N」と入力するとプロンプトが「Enter Port Group name >」となりますので、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。
P	ポートグループのメンバーを設定します。 「P」と入力するとプロンプトが「Enter egress port number >」となりますので、ポート番号を入力してください。 ポート番号を複数入力する場合はカンマで区切るか、連続した数字の場合はハイフンで指定してください。
A	ポートグループの設定変更を適用します。 「A」と入力して設定を適用します。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.8. 統計情報の表示(Statistics)

「Main Menu」から「S」を選択すると図4-8-1のような「Statistics Menu」の画面になります。この画面ではパケットの統計情報を確認できるため、ネットワークの状態を把握することができます。

```
PN28480 Local Management System
Main Menu -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh: 300 Sec.      Elapsed Time Since System Up: 000:00:00:00
<Counter Name>      <Total>      <Avg. /s>
Total RX Bytes      0            0
Total RX Pkts       0            0
Good Broadcast     0            0
Good Multicast      0            0
CRC/Align Errors   0            0
Undersize Pkts     0            0
Oversize Pkts      0            0
Fragments          0            0
Jabbers             0            0
Collisions          0            0
64-Byte Pkts        0            0
65-127 Pkts         0            0
128-255 Pkts        0            0
256-511 Pkts        0            0
512-1023 Pkts      0            0
1024-1518 Pkts     0            0
----- <COMMAND> -----
[N]ext [P]revious [S]elect Port Re[f]resh Mode Since [R]eset [Q]uit
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-8-1 統計情報の表示：起動からの累積表示

画面の説明

Port	ポート番号を表示します。
Refresh	画面の更新間隔を表示します。(工場出荷時：300秒)
Elapsed Time Since System Up	本装置の起動時間を表示します。
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。
Total	各カウンタの値を表示します。
Avg./s	各カウンタの一秒間当たりの平均値を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のポートの値を表示します。 「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート48では無効です。
P	前のポートの値を表示します。 「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では無効です。
S	対象のポートを切り替えます。 「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので表示したいポート番号を入力してください。
F	画面の更新モードを設定します。 「F」と入力するとプロンプトが「1 for start to refresh,2 for set refresh rate」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から600(秒)の整数を入力してください。
R	カウンタの値をリセットします。 「R」と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。
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4-8-1）とカウンタリセットからの累積値（図4-8-2）の2種類を表示することができます。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。

```
PN28480 Local Management System
Main Menu -> Statistics Menu
Port: 1 Refresh: 300 Sec. Elapsed Time Since System Reset: 000:00:00:00
<Counter Name> <Total> <Avg. /s>
Total RX Bytes 0 0
Total RX Pkts 0 0
Good Broadcast 0 0
Good Multicast 0 0
CRC/Align Errors 0 0
Undersize Pkts 0 0
Oversize Pkts 0 0
Fragments 0 0
Jabbers 0 0
Collisions 0 0
64-Byte Pkts 0 0
65-127 Pkts 0 0
128-255 Pkts 0 0
256-511 Pkts 0 0
512-1023 Pkts 0 0
1024-1518 Pkts 0 0
----- <COMMAND> -----
[N]ext [P]revious [S]elect Port Re[f]resh [R]eset Since [U]p [Q]uit
Command>
Enter the character in square brackets to select option
```

図4-8-2 統計情報の表示：カウンタクリアからの累積表示

画面の説明

Port	ポート番号を表示します。
Refresh	画面の更新間隔を表示します。(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を表示します。
Counter Name	各カウンタの名前を表示します。
Total	各カウンタの値を表示します。
Avg./s	各カウンタの一秒間当たりの平均値を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

N	次のポートの値を表示します。 「N」と入力すると次のポートのカウンタを表示します。ポート48では無効です。
P	前のポートの値を表示します。 「P」と入力すると前のポートのカウンタを表示します。ポート1では無効です。
S	対象のポートを切り替えます。 「S」と入力するとプロンプトが「Select Port number>」と変わりますので表示したいポート番号を入力してください。
F	カウンタの更新モードを設定します。 「F」と入力すると、注釈行に「1 for start to refresh, 2 for set refresh rate」と表示されますので、自動更新を止める場合は「1」、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)の整数を入力してください。
R	カウンタの値をリセットしてからの値の表示に切り替えます。 「R」と入力するとカウンタの値をリセットし、Elapsed Time Since System Resetが0になります。
U	画面の更新モードを設定します。 「U」と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。
Q	上位のメニューに戻ります。

カウンタの内容は下記のとおりです。

Total RX Bytes	受信した全てのパケットのバイト数を表示します。
Total RX Pkts	受信した全てのパケット数を表示します。
Good Broadcast	受信したブロードキャストパケット数を表示します。
Good Multicast	受信したマルチキャストパケット数を表示します。
CRC/Align Errors	エラーパケットで正常なパケット長(64~1518バイト)ではあるが、誤り検出符号(FCS)で誤りが発見されたパケット数を表示します。そのうちパケットの長さが1バイトの整数倍のものはCRC(FCS)エラー、そうでないものはアラインメントエラーです。
Undersize Pkts	エラーパケットで、パケット長が64バイトより短いが、その他には異常がないパケット数を表示します。
Oversize Pkts	<Jumbo status Disabled時> パケット長が1518バイトより長いパケット数を表示します。 <Jumbo status Enabled時> パケット長が9216バイトより長いパケット数を表示します。
Fragments	エラーパケットでパケット長が64バイトより短く、かつCRCエラーまたはアラインメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Jabbers	エラーパケットでパケット長が1518バイトより長く、かつCRCエラーまたはアラインメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Collisions	パケットの衝突の発生した回数を表示します。
64-Byte Pkts	パケット長が64バイトのパケットの総数を表示します。
65-127 Pkts	パケット長が65~127バイトのパケットの総数を表示します。
128-255 Pkts	パケット長が128~255バイトのパケットの総数を表示します。
256-511 Pkts	パケット長が256~511バイトのパケットの総数を表示します。
512-1023 Pkts	パケット長が512~1023バイトのパケットの総数を表示します。
Over 1024 Pkts	パケット長が1024バイト以上のパケットの総数を表示します。 ※この項目はJumbo Status Disabled時に表示します。
1024-1518 Pkts	パケット長が1024~1518バイトのパケットの総数を表示します。 ※この項目はJumbo Status Enabled時に表示します。

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

「Main Menu」から「T」を選択すると図 4-9-1 のような「Switch Tools Configuration」の画面になります。この画面ではこの画面ではファームウェアのバージョンアップ、設定の保存・読み込み、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。

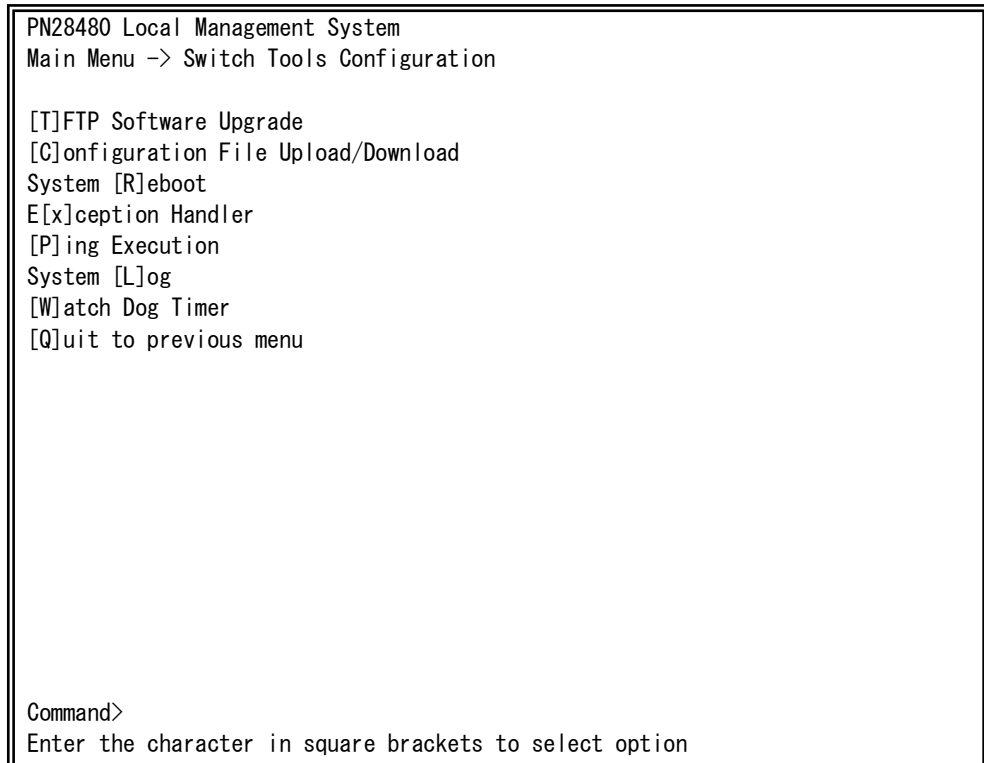


図 4-9-1 付加機能の設定

画面の説明

TFTP Software Upgrade	本装置のファームウェアのバージョンアップに関する設定、及び実行を行います。
Configuration File Upload/Download	本装置の設定情報の保存・読み込みに関する設定、及び実行を行います。
System Reboot	本装置の再起動に関する設定、及び実行を行います。
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	本装置からのPINGの実行を行います。
System Log	本装置のシステムログの表示を行います。
Watch Dog Timer	Watch Dog機能の設定を行います。
Quit to previous menu	Switch Tools Configuration Menuを終了し、メインメニューに戻ります。

4.9.1. ファームウェアのバージョンアップ (TFTP Software Upgrade)

「Switch Tools Configuration Menu」から「T」を選択すると図 4-9-2 のような「TFTP Software Upgrade」の画面になります。この画面ではファームウェアのバージョンアップを行うことができます。

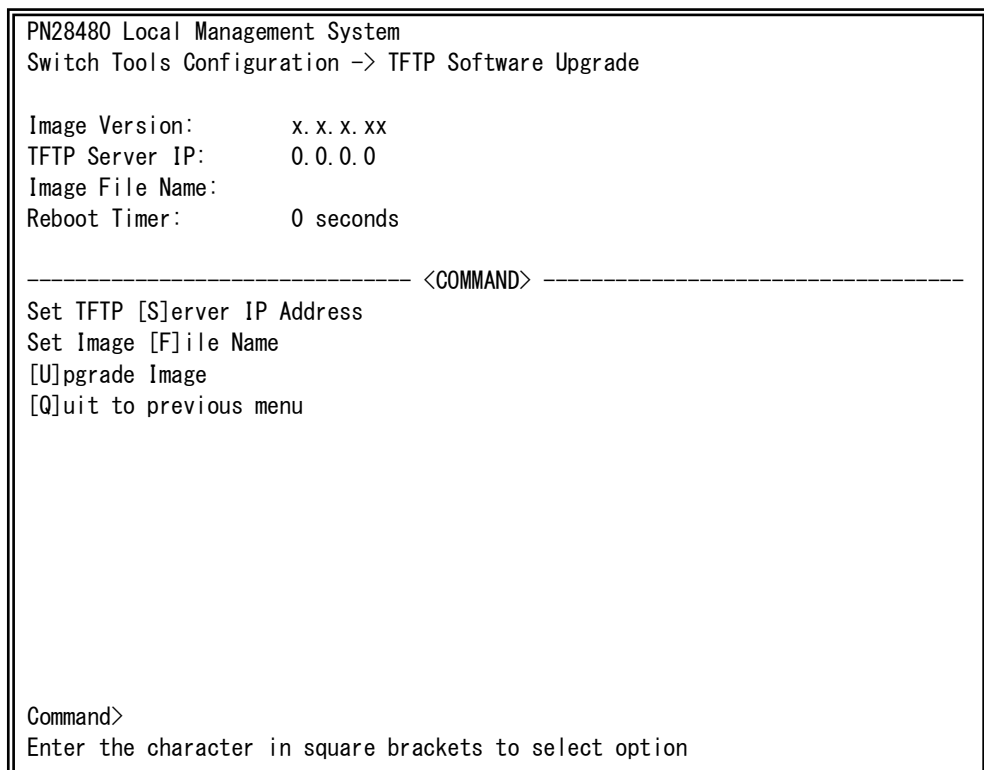


図 4-9-2 ファームウェアのバージョンアップ

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	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IPアドレスを設定します。 「S」と入力するとプロンプトが「Enter IP address of TFTP server>」と変わります。TFTPサーバのIPアドレスを入力してください。
F	バージョンアップするファームウェアのファイル名を設定します。 「F」と入力するとプロンプトが「Enter file name>」と変わります。ダウンロードしたプログラムのファイル名を半角30文字以内で指定してください
U	バージョンアップを開始します。 「U」と入力するとプロンプトが「Download file(Y/N)>」と変わり、開始するかどうかの確認をします。設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとバージョンアップを開始します。設定に誤りがあった場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。
Q	上位のメニューに戻ります。

ダウンロードが開始されると図 4-9-3 のような画面に切り替わり、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 転送処理の中止が可能です。）ダウンロードが完了するとファームウェアの書き換えが実行され、Reboot Timer で設定された時間の間待機し、その後自動的に再起動が実行されます。

```
PN28480 Local Management System
Software Upgrade Menu -> Download Status
TFTP Server IP:      192. 168. 1. 10
Image File Name:    M48eG. rom
Protocol: TFTP

*****< Press CTRL-C to quit downloading >*****
Data received (Bytes)

-----
```

図 4-9-3 ダウンロード実行中

ご注意： ファームウェアのバージョンアップ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・読み込み(Configuration File Upload/Download)

「Switch Tools Configuration Menu」から「C」を選択すると図 4-9-4 のような「Configuration File Upload/Download Menu」の画面になります。この画面では本装置の設定情報を PC へファイルとして保存、または読み込むことができます。

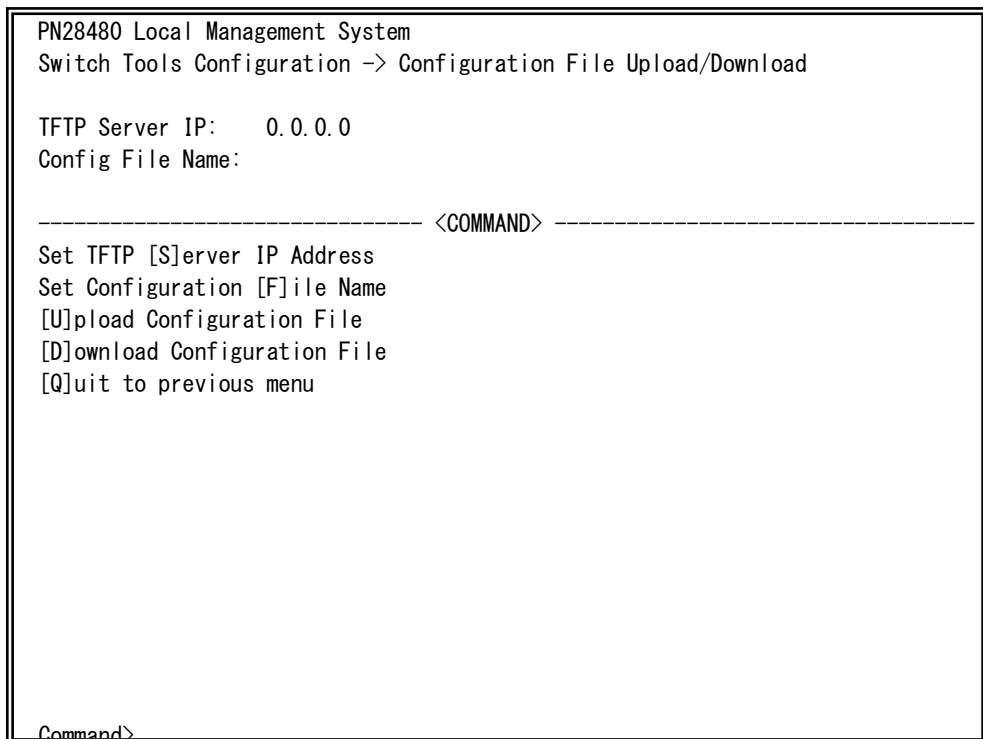


図 4-9-4 設定情報の保存・読み込み

画面の説明

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

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

S	設定情報の保存、または読み込む TFTP サーバの IP アドレスを設定します。 「S」と入力するとプロンプトが Enter IP address of TFTP server>と変わります。TFTP サーバの IP アドレスを入力してください。
F	保存、または読み込む設定情報のファイル名を設定します。 「F」と入力するとプロンプトが Enter file name>と変わります。ダウンロードしたプログラムのファイル名を半角 30 文字以内で指定してください
U	設定情報の保存（アップロード）を開始します。 「U」と入力するとプロンプトが Upload file(Y/N)>と変わり、開始するかどうかの確認をします。設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとアップロードを開始します。設定に誤りがあった場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。
D	設定情報の読み込み（ダウンロード）を開始します。 「D」と入力するとプロンプトが Download file(Y/N)>と変わり、開始するかどうかの確認をします。設定が全て間違いないかどうか確認してください。「Y」と入力するとダウンロードを開始します。設定に誤りがあった場合は「N」と入力すると元の状態に戻ります。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.9.3. 再起動(System Reboot)

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

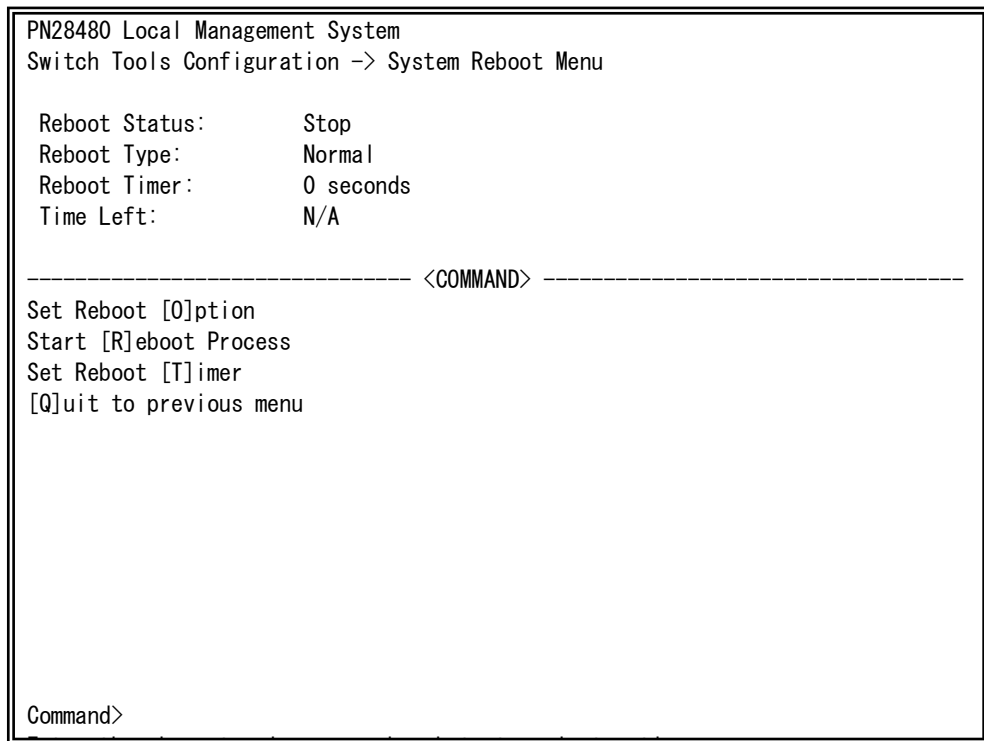


図 4-9-5 再起動

画面の説明

Reboot Status	再起動のコマンドが実行されているかどうかを表示します。	
	Stop	再起動は行われていない状態を表します。
In Progress		リブートタイマーが実行中であることを表します。
Reboot Type	再起動の方式を表示します。工場出荷時には「Normal」に設定されています。	
	Normal	通常の再起動をします。
	Factory Default	全ての設定が工場出荷時の状態に戻ります。
	Factory Default Except IP	IPアドレスの設定以外が工場出荷時の状態に戻ります。
Reboot Timer	再起動の実行から実際に再起動するまでの時間を表示します。工場出荷時は「0秒」に設定されています。	
Time Left	再起動の実行後に、実際に再起動するまでの残り時間を表示します。キー入力をすることで画面表示の更新ができ、時間経過の確認ができます。	

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

O	再起動の方式を設定します。
	「O」と入力するとプロンプトが「Select one option (N/F/I)>」と変わります。通常の再起動をする場合は「N」、全てを工場出荷時の設定状態に戻す場合は「F」、IPアドレスの設定だけを保存し、その他の設定を工場出荷時の状態に戻す場合は「I」と入力してください。
R	再起動を実行します。
	「R」と入力するとプロンプトが「Are you sure to reboot the system (Y/N)>」と変わり再度確認しますので、実行する場合は「Y」、中止する場合は「N」を入力してください。
T	再起動するまでの時間を設定します。
	「T」と入力するとプロンプトが「Enter Reboot Timer>」と変わりますので、0~86400秒（24時間）の間の値を入力します。 リブートタイマーの実行を停止をするには0を設定してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

4.9.4. 例外処理(Exception Handler)

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

```
PN28480 Local Management System
Switch Tools Configuration -> Exception Handler

Exception Handler:           Disabled
Exception Handler Mode:      Debug Message

----- <COMMAND> -----
Enable/Disable E[x]ception Handler
Set Exception Handler [M]ode
[Q]uit to previous menu

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

図 4-9-6 例外処理

画面の説明

Exception Handler	例外処理機能の状態を表示します。 工場出荷時は無効(Disabled)に設定されています。	
	Enabled	例外処理機能が有効の状態であることを表示します。
	Disabled	例外処理機能が無効の状態であることを表示します。
Exception Handler Mode	例外処理の方法を表示します。	
	Debug Message	装置が例外処理を検知した際、コンソール上にデバッグメッセージを出力します。
	System Reboot	装置が例外処理を検知した際、自動的に再起動を実行します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

4.9.5. Ping の実行(Ping Execution)

「Switch Tools Configuration Menu」から「P」を選択すると図 4-9-7 のような「Ping Execution」の画面になります。この画面ではスイッチから Ping コマンドを実行することにより、接続されている端末や他の機器への通信確認を行うことができます。

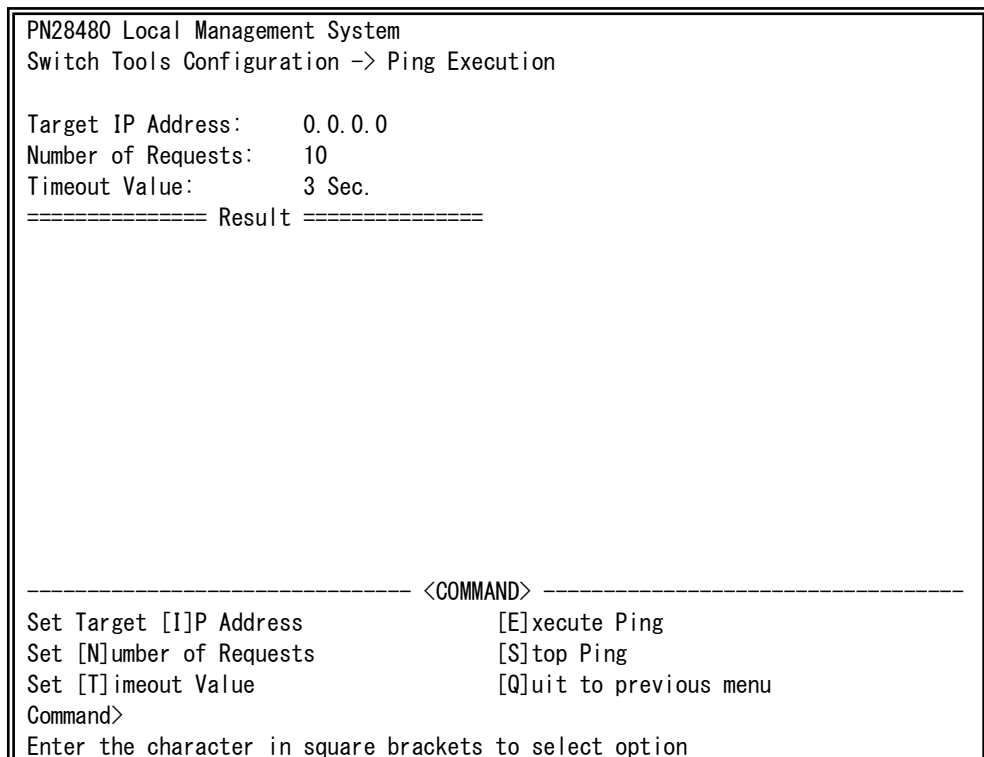


図 4-9-7 Ping の実行

画面の説明

Target IP Address	Pingを実行する相手先のIPアドレスを表示します。工場出荷時は0.0.0.0になっています。
Number of Requests	Pingの回数を表示します。工場出荷時は10回になっています。
Timeout Value	タイムアウトになるまでの時間を表します。工場出荷時は3秒になっています。
Result	Pingの結果を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

I	Pingを実行する相手先のIPアドレスを設定します。 「I」と入力するとプロンプトが「Enter new Target IP Address >」と変わりますのでIPアドレスを入力してください。
N	Pingの回数を設定します。 「N」と入力するとプロンプトが「Enter new Request Times >」と変わりますので回数を入力してください。最大10回まで可能ですので1~10の間の数字を入力してください。
T	タイムアウトになるまでの時間を設定します。 「T」と入力するとプロンプトが「Enter new Timeout Value >」と変わりますので時間を秒単位で入力してください。最大5秒ですので1~5秒の間に設定してください。
E	Pingコマンドを実行します。また表示をクリアすることができます。 「E」と入力するとプロンプトが「Execute Ping or Clean before Ping Data (E/C)>」と変わりますので、実行する場合は「E」、表示のクリアのみを行う場合は「C」を入力してください。
S	Pingコマンドを中止します。 Pingの実行中に「S」と入力するかまたは「Ctrl+C」入力すると中止します。
Q	上位のメニューに戻ります。

```

PN28480 Local Management System
Switch Tools Configuration -> Ping Execution

Target IP Address:      192.168.1.1
Number of Requests:    10
Timeout Value:          3 Sec.
===== Result =====
No. 1                  40.00 ms
No. 2                  40.00 ms
No. 3                  40.00 ms
No. 4                  40.00 ms
No. 5                  60.00 ms
No. 6                  60.00 ms
No. 7                  50.00 ms
Waiting for response...

----- <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
>
S or Ctrl-C Stop ping function

```

図 4-9-8 Ping の実行中画面

4.9.6. システムログ(System Log)

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

```
PN28480 Local Management System
Switch Tools Configuration -> System Log Menu

Entry  Time (YYYY/MM/DD HH:MM:SS)          Event
----- -----
1    1970/01/01 00:00:00      Login from console

----- <COMMAND> -----
[N]ext Page
[P]revious Page
[C]lear System Log
[Q]uit to previous menu

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

図 4-9-9 システムログ

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

画面の説明

Entry	イベントの番号を表します。
Time	イベントの発生した時刻を表示します。時刻設定がされていない場合は起動からの通算時間が表示されます。
Event	スイッチに発生したイベントの内容を表示します。

ここで使用できるコマンドは下記のとおりです。

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

システムログの内容は以下の通りです。

ARL	
err	Memory allocation fail! MAC アドレステーブル用メモリ割り当てに失敗したことを表します。
CLI	
warn	
warn	Get reboot timer fail. リブートタイマーの動作に失敗したことを表します。
info	
info	Reboot: Factory Default Except IP. IP アドレス以外の設定を工場出荷状態に戻すモードで、本装置の再起動実行したことを表します。
info	Reboot: Factory Default. 工場出荷状態に戻すモードで、本装置の再起動を実行したことを表します。
info	Reboot: Normal. 本装置の再起動を実行したことを表します。
CONSOLE	
info	Login from console コンソール経由でログイン操作が実行され、成功したことを表します。
LINE-PROTOCOL	
info	
info	PortX auto recovery. “X” 番ポートがループ検知後の遮断から自動復旧したことを表します。
info	The loop detected between portA and portB. “A” 番ポートと “B” 番ポート間でのループを検知したことを表します。
info	The loop detected on portX. “X” 番ポート下でループを検知したことを表します。
PORT	

err	PortX hardware register set fail in port initialization! ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。
warn	Communication fails on port X, reset MAC “X”番ポートで通信エラーを検知したため、“X”番ポートをリセットしたことを表します。
	Communication fails on port X, reset PHY “X”番ポートで通信エラーを検知したため、“X”番ポートをリセットしたことを表します。リセット時にリンクダウンが発生します。
notice	Reset MAC status to link up on port X. “X”番ポートの状態が異常となったため、リンクアップ状態に復旧させたことを表します。
	Reset to Forwarding on port X. “X”番ポートの状態が異常となったため、リンクアップ状態に復旧させたことを表します。
info	Reset MAC status to link down on port X. “X”番ポートの状態が異常となったため、リンクダウン状態に復旧させたことを表します。
	Reset to Disable on port X. “X”番ポートの状態が異常となったため、リンクダウン状態に復旧させたことを表します。
RADIUS	
info	Login Failed from console. ログイン RADIUS 機能によるコンソールログイン認証が失敗したことを表します。
	Login Failed from x.x.x.x (SSH). ログイン RADIUS 機能による SSH ログイン認証が失敗したことを表します。
	Login Failed from x.x.x.x. ログイン RADIUS 機能による Telnet ログイン認証が失敗したことを表します。
	Login Success from Console. ログイン RADIUS 機能によるコンソールログイン認証が成功したことを表します。
	Login Success from x.x.x.x (SSH). ログイン RADIUS 機能による SSH ログイン認証が成功したことを表します。
	Login Success from x.x.x.x. ログイン RADIUS 機能による Telnet ログイン認証が成功したことを表します。
SNMP	
info	Not authorized!(IP : IP ADDRESS) 許可しない IP アドレスから SNMP アクセスがあったことを表します。

	System authentication failure. SNMP の認証に失敗したことを表します。
SNTP	
err	sendto: SNTP の送信処理でエラーが発生したことを表します。
	recvfrom: SNTP の受信処理でエラーが発生したことを表します。
	SNTP first update to 2010/05/31 18:15:11 本装置を起動後、初めて SNTP サーバと同期したときの時刻を表します。
	SNTP update to YYYY/MM/DD HH:MM:SS. SNTP サーバと同期したときの時刻を表します。
SSH	
err	accept: SSH の待ち受け処理でエラーが発生したことを表します。
	bind: SSH の待ち受け処理でエラーが発生したことを表します。
	listen: SSH の待ち受け処理でエラーが発生したことを表します。
	socket: SSH の処理でエラーが発生したことを表します。
	Logout by user. ユーザ操作によりログアウトがされたことを表します。
	Logout due to time out. 画面無操作による自動ログアウトがされたことを表します。
SYSTEM	
emerg	System exception in thread:THREAD freeMem:FREE_MEM!
	本装置内で例外処理が発生したことを表すシステム情報です。” THREAD” はスレッド名称、FREE_MEM は空きメモリ容量を表します。
err	Cannot open running-config file running_config! “runnning_config” ファイルへのアクセスに失敗したことを表します。
	Cannot save to configuration file, file not found! ファイルが見つからなかったためコンフィグのセーブに失敗したことを表します。
	TFTP module initialization failed! システムエラーにより TFTP の実行に失敗したことを表します。
	Cannot execute Ping by system error! システムエラーにより Ping の実行に失敗したことを表します。
warn	Duplication of IP address IP ADDRESS (MAC ADDRESS). 本装置の IP アドレスが既に使用され、競合していることを表します。
	Write configuration to primary file failed

	設定の保存が失敗したことを表します。
info	Configuration changed 本装置の設定が変更されたことを表します。
	Configuration file download TFTP サーバからコンフィグファイルのダウンロードに成功したことを表します。
	Configuration file upload TFTP サーバへコンフィグファイルのアップロードに成功したことを表します。
	Failure: Reload system default-config! 設定の読み込みに失敗したため工場出荷時設定で起動したことを表します。
	Firmware upgrade via CLI! CLI コマンドインターフェースよりファームウェアのバージョンアップが実行されたことを表します。
	Reboot the system! 本装置の再起動が実行されたことを表します。
	System Cold Start. 本装置の電源が投入されたことを表します。
	System MAC address found: MAC ADDRESS 本装置の MAC アドレスを表します。
	Write configuration to primary file success. 設定の保存が成功したことを表します。
	TELNET
	Login failure(IP:IP ADDRESS). Telnet 経由でログイン操作が実行され、失敗したことを表します。
	Login from telnet. (IP : IP ADDRESS) Telnet 経由でログイン操作が実行され、成功したことを表します。
	Logout by user(IP: IP ADDRESS). Telnet 経由での接続をユーザ操作により切断したことを表します。
	Logout due to time out(IP:IP ADDRESS). Telnet 経由での接続をタイムアウトにより切断したことを表します。
	VLAN
err	Port add failed(vlan_id=A, port_id=B). PVID の追加に失敗したことを表します。” A” は VLAN ID、” B” はポート番号を表します。
	Port delete failed(vlan_id=A, port_id=B). PVID の削除に失敗したことを表します。” A” は VLAN ID、” B” はポート番号を表します。
	PVID set failed(vlan_id=A, port_id=B). PVID の設定に失敗したことを表します。” A” は VLAN ID、” B” はポート番号を表します。

VLAN entry allocate failed.
VLAN エントリの割り当てに失敗したことを表します。
VLAN X create failed.
VLAN ID” X” の作成に失敗したことを表します。
VLAN X destory failed.
VLAN ID” X” の削除に失敗したことを表します。
VLAN X: interface list add failed.
VLAN ID” X” へのインターフェース追加に失敗したことを表します。

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

「Switch Tools Configuration Menu」から「W」を選択すると図4-9-10のような「Watch Dog Timer Menu」の画面になります。この画面ではWatch Dog Timer機能の有効／無効の設定を行います。

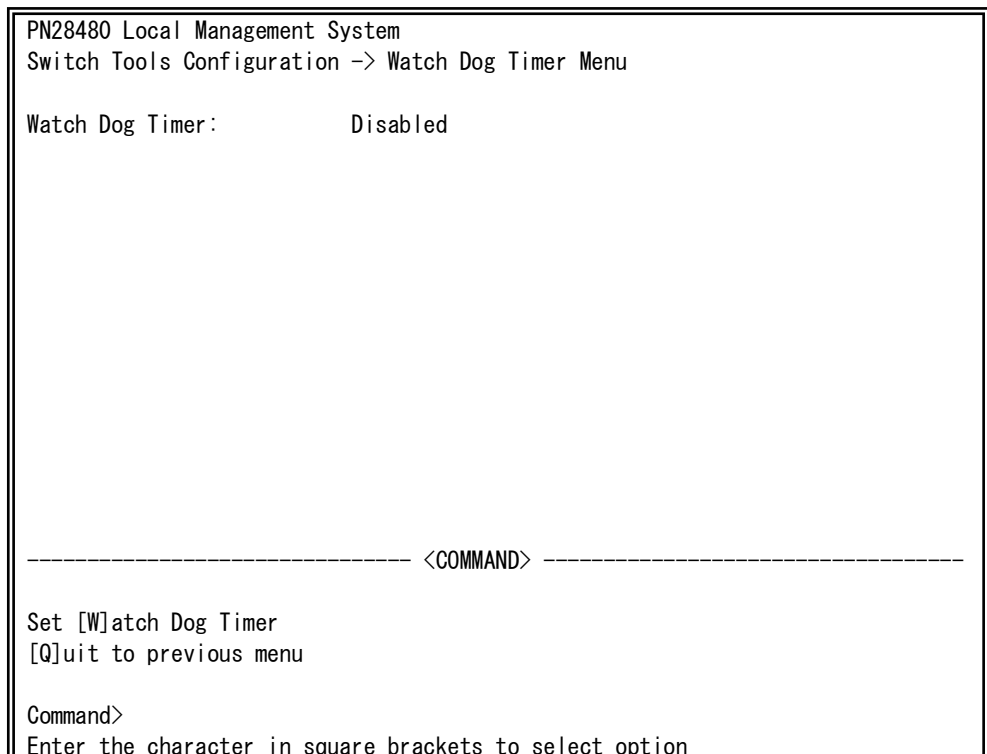


図 4-9-10 Watch Dog Timer の設定画面

画面の説明

Watch Dog Timer	Watch Dog Timer機能の状態を表示します。 工場出荷時には「Disabled」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下記のとおりです。

W	Watch Dog Timer機能の有効／無効を切り替えます。 「W」と入力するとプロンプトが「Enabled or Disabled Watch Dog Timer(E/D)>」と変わります ので、機能を有効にする場合は「E」を、使用しない場合は「D」を入力してください。
Q	上位のメニューに戻ります。

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

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

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

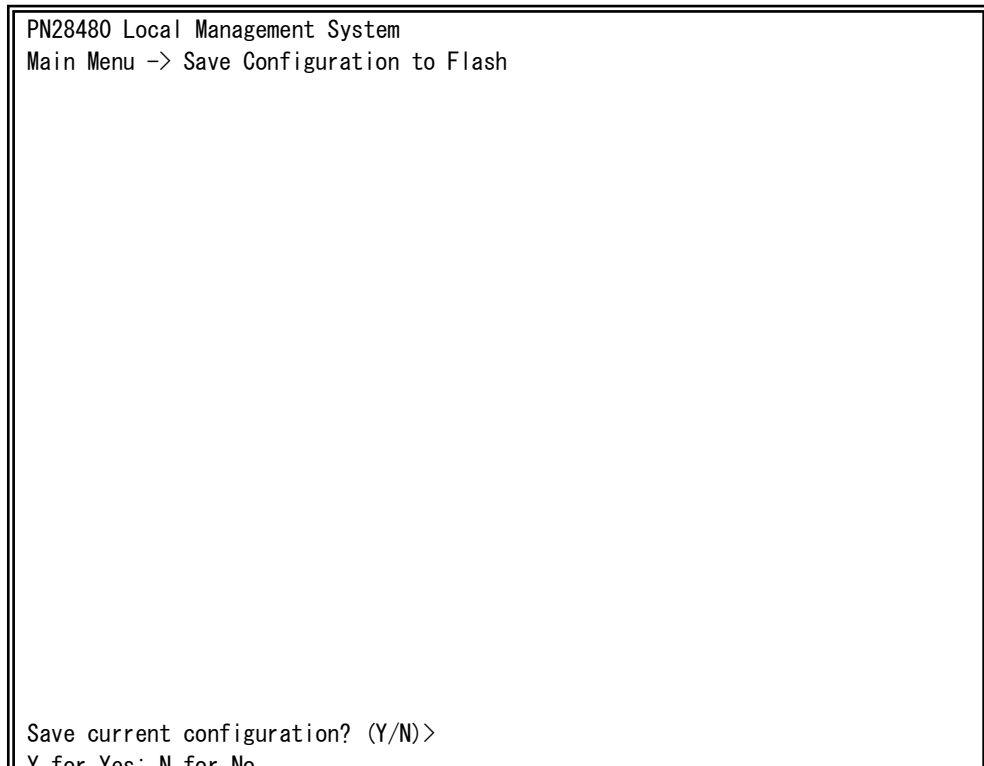


図 4-10-1 設定情報の保存:保存確認

PN28480 Local Management System
Main Menu -> Save Configuration to Flash

Saving configuration to flash is successful, press any key to continue

図 4-10-2 設定情報の保存：保存終了時

4.11. コマンドラインインターフェース(CLI)

メインメニューで、「C」を選択すると、図 4-11-1 のような画面になります。

これ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。設定方法は別冊の取扱説明書(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。



図 4-11-1 コマンドラインインターフェース(CLI)

4.12. ログアウト

メインメニューで、「Q」を選択すると、コンソールからアクセスしている場合は図 4-2-1 のようなログイン画面に戻り、また Telnet でアクセスしている場合は接続が切断されます。再度、操作を行うには再び 4.2 項のログインの手順を行ってください。

また、設定されたタイムアウトの時間を過ぎると自動的にログアウトします。

付録A 仕様

○ インターフェース

- ツイストペアポート ポート1～48 (RJ45コネクタ)
 - ✧ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T
IEEE802.3u 100BASE-TX
IEEE802.3ab 1000BASE-T
- SFP拡張スロット ポート45～48 (ツイストペアポートと排他使用)
 - ✧ 伝送方式 IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX
LX40(PN54025) 対応
- コンソールポート×1 (RJ45コネクタ)
 - ✧ RS-232C(ITU-TS V.24)

○ スイッチ方式

- ストア・アンド・フォワード方式
- フォワーディング・レート 10BASE-T 14,880pps
100BASE-TX 148,800pps
1000BASE-T/SFP 1,488,000pps
- MACアドレステーブル 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

- IEEE802.1Q タグVLAN (最大設定数：256)
- IEEE802.1p QoS機能
(4段階のPriority Queueをサポート)
- IEEE802.3x フローコントロール
- リンクアグリゲーション 最大8ポート、8グループの構成が可能
- ポートモニタリング 1:nをサポート

- エージェント仕様
 - SNMP v1(RFC1157)、v2c(RFC1901)
 - TELNET(RFC854)
 - TFTP(RFC783)
 - SNTP v3(RFC1769)
 - SSH v2(RFC4250, RFC4251, RFC4252, RFC4253, RFC4254)

- サポートMIB (詳細は本書付録「MIB一覧」をご参照ください)
 - MIB II(RFC1213) [ただしグループ3,5,8,9,10は未サポート]
 - Bridge-MIB(RFC1493) [ただしdot1dStp,dot1dStaticは未サポート]
 - SNMPv2-MIB(RFC1907) [グループ1のみサポート]

- 電源仕様

- 電源 AC100V 50/60Hz 2.0A
- 消費電力 定常時最大58.8W、最小27.9W

- 動作環境

- 動作環境温度 0~50°C
ただしファンを低速に設定してご使用いただく場合は0~40°C対応。
上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあります、保証致しかねますのでご注意ください。
- 動作環境湿度 20~80%RH (結露なきこと)

- 保管環境

- 保管環境温度 -20~70°C
- 保管環境湿度 10~90%RH (結露なきこと)

- 外形仕様

- 寸法 44mm(薄さ)×440mm(幅)×350mm(奥行き)
(突起部は除く)
- 質量 {重量} 4,700g

- 適合規制

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

付録B. Windowsハイパーテーミナルによる コンソールポート接続手順

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

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

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

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

付録C. IPアドレス簡単設定機能について

IP アドレス簡単設定機能を使用する際の注意点について説明します。

【動作確認済ソフトウェア】

パナソニック株式会社製『IP 簡単設定ソフトウェア』V3.01 / V4.00 / V4.24R00
パナソニックシステムネットワークス株式会社製『かんたん設定』Ver3.10R00
パナソニック ES ネットワークス株式会社製『ZEQUOASSIST』Ver2.0.1.0

【設定可能項目】

- ・IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ
- ・システム名

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

【制限事項】

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

※ ネットワークカメラの商品情報は各メーカー様へご確認ください。

付録D. 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。

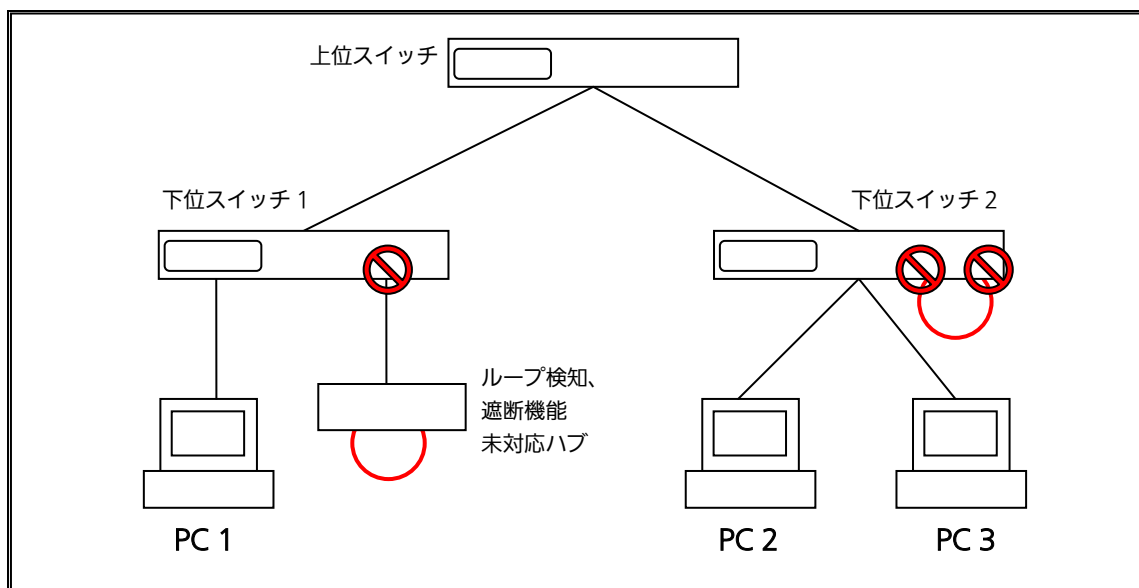


図 1 ループ検知・遮断機能を利用した構成例

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すべ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。

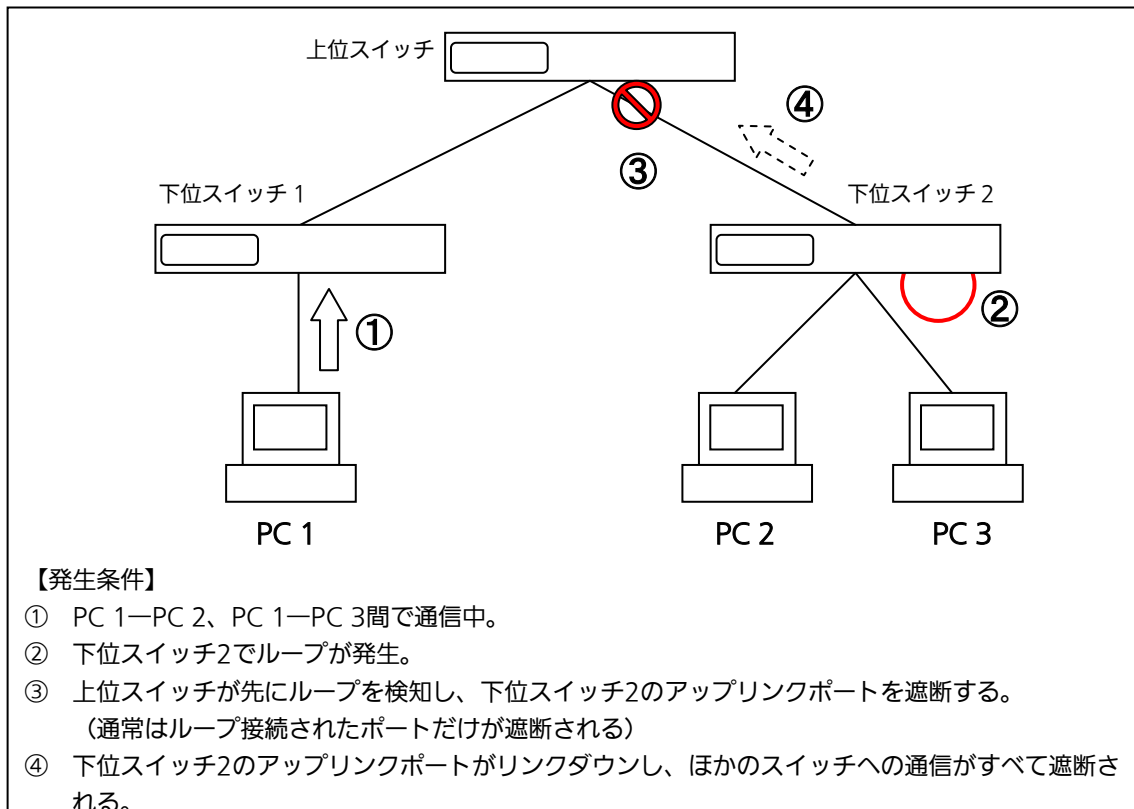


図 2 ループ検知・遮断機能利用時の注意点

付録E. MIB一覧

本装置の MIB 一覧は以下の通りです。

<port_num>はポート番号になります。

<ip_address>は IP アドレスになります。

1.1. system グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	補足
sysDescr	RO	sysDescr.0	
sysObjectID	RO	sysObjectID.0	
sysUpTime	RO	sysUpTimeInstance.0	
sysContact	R/W	sysContact.0	
sysName	R/W	sysName.0	
sysLocation	R/W	sysLocation.0	
sysServices	RO	sysServices.0	
sysORLastChange	RO	sysORLastChange.0	
sysORID	RO	sysORID.1	
sysORDescr	RO	sysORDescr.1	
sysORUpTime	RO	sysORUpTime.1	
1.2. interfaces グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
ifNumber	RO	ifNumber.0	
ifIndex	RO	ifIndex.<port_num>	
ifDescr	RO	ifDescr.<port_num>	
ifType	RO	ifType.<port_num>	
ifMtu	RO	ifMtu.<port_num>	ヘッダを除いたサイズ (1500Byte)が表示さ れます。
ifSpeed	RO	ifSpeed.<port_num>	ポートの最大速度 (1Gbps)が表示され ます。
ifPhysAddress	RO	ifPhysAddress.<port_num>	
ifAdminStatus	R/W	ifAdminStatus.<port_num>	up, down をサポート
ifOperStatus	RO	ifOperStatus.<port_num>	
ifOLastChange	RO	ifOLastChange.<port_num>	
ifInOctets	RO	ifInOctets.<port_num>	
ifInUcastPkts	RO	ifInUcastPkts.<port_num>	
ifInNUcastPkts	RO	ifInNUcastPkts.<port_num>	
ifInDiscards	RO	ifInDiscards.<port_num>	
ifInErrors	RO	ifInErrors.<port_num>	
ifInUnknownProtos	RO	ifInUnknownProtos.<port_num>	
ifOutOctets	RO	ifOutOctets.<port_num>	
ifOutUcastPkts	RO	ifOutUcastPkts.<port_num>	
ifOutNUcastPkts	RO	ifOutNUcastPkts.<port_num>	
ifOutDiscards	RO	ifOutDiscards.<port_num>	
ifOutErrors	RO	ifOutErrors.<port_num>	
ifOutQLen	RO	ifOutQLen.<port_num>	

ifSpecific	RO	ifSpecific.<port_num>	
1.3. IP グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
ipForwarding	R/W	ipForwarding.0	
ipDefaultTTL	R/W	ipDefaultTTL.0	
ipInReceives	RO	ipInReceives.0	
ipInHdrErrors	RO	ipInHdrErrors.0	
ipInAddrErrors	RO	ipInAddrErrors.0	
ipInUnknownProtos	RO	ipInUnknownProtos.0	
ipInDiscards	RO	ipInDiscards.0	
ipInDelivers	RO	ipInDelivers.0	
ipOutRequests	RO	ipOutRequests.0	
ipOutDiscards	RO	ipOutDiscards.0	
ipOutNoRoutes	RO	ipOutNoRoutes.0	
ipReasmTomeout	RO	ipReasmTomeout .0	
ipReasmReqds	RO	ipReasmReqds.0	
ipReasmOKs	RO	ipReasmOKs.0	
ipReasmFails	RO	ipReasmFails.0	
ipFragOKs	RO	ipFragOKs.0	
ipFragFails	RO	ipFragFails.0	
ipFragCreates	RO	ipFragCreates.0	
ipRoutingDiscards	RO	ipRoutingDiscards	
ipAdEntAddr	RO	ipAdEntAddr.<ip_address>	
ipAdEntIfIndex	RO	ipAdEntIfIndex.<ip_address>	
ipAdEntNetMask	RO	ipAdEntNetMask.<ip_address>	
ipAdEntBcastAddr	RO	ipAdEntBcastAddr.<ip_address>	
ipAdEntReasmMaxSize	RO	ipAdEntReasmMaxSize.<ip_address>	
ipNetToMediaIfIndex	RO	ipNetToMediaIfIndex.<ip_address>	
ipNetToMediaPhysAddress	RO	ipNetToMediaPhysAddress.<ip_address>	
ipNetToMediaNetAddress	RO	ipNetToMediaNetAddress.<ip_address>	
ipNetToMediaType	RO	ipNetToMediaType.<ip_address>	
1.4. TCP グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
tcpRtoAlgorithm	RO	tcpRtoAlgorithm.0	
tcpRtoMin	RO	tcpRtoMin.0	
tcpRtoMax	RO	tcpRtoMax.0	
tcpMaxConn	RO	tcpMaxConn.0	
tcpPassiveOpens	RO	tcpPassiveOpens.0	
tcpAttemptFails	RO	tcpAttemptFails.0	
tcpEstabResets	RO	tcpEstabResets.0	
tcpCurrEstab	RO	tcpCurrEstab.0	
tcpInSegs	RO	tcpInSegs.0	
tcpOutSegs	RO	tcpOutSegs.0	
tcpRetransSegs	RO	tcpRetransSegs.0	
tcpInErrs	RO	tcpInErrs.0	
tcpOutRsts	RO	tcpOutRsts.0	

tcpConnState	RO		
tcpConnLocalAddress	RO		
tcpConnLocalPort	RO		
tcpConnRemAddress	RO		
tcpConnRemPort	RO		
1.5. UDP グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
udpInDatagrams	RO	udpInDatagrams.0	
udpNoPorts	RO	udpNoPorts.0	
udpInErrors	RO	udpInErrors.0	
udpOutDatagrams	RO	udpOutDatagrams.0	
udpLocalAddress	RO		
udpLocalPort	RO		
1.6. SNMP グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
snmpInPkts	RO	snmpInPkts.0	
snmpOutPkts	RO	snmpOutPkts.0	
snmpInBadVersions	RO	snmpInBadVersions.0	
snmpInASNParseErrs	RO	snmpInASNParseErrs.0	
snmpInTotalReqVars	RO	snmpInTotalReqVars.0	
snmpInTotalSetVars	RO	snmpInTotalSetVars.0	
snmpInGetRequests	RO	snmpInGetRequests.0	
snmpInGetNexts	RO	snmpInGetNexts.0	
snmpInSetRequests	RO	snmpInSetRequests.0	
snmpInGetResponses	RO	snmpInGetResponses.0	
snmpInTraps	RO	snmpInTraps.0	
snmpOutGetResponses	RO	snmpOutGetResponses.0	
snmpOutTraps	RO	snmpOutTraps.0	
1.7. dot1dBase グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
dot1dBaseBridgeAddress	RO	dot1dBaseBridgeAddress.0	
dot1dBaseNumPorts	RO	dot1dBaseNumPorts.0	
dot1dBaseType	RO	dot1dBaseType.0	
dot1dBasePort	RO	dot1dBasePort.<port_num>	
dot1dBasePortIfIndex	RO	dot1dBasePortIfIndex.<port_num>	
dot1dBasePortCircuit	RO	dot1dBasePortCircuit.<port_num>	
dot1dBasePortDelayExceededDiscards	RO	dot1dBasePortDelayExceededDiscards.<port_num>	
dot1dBasePortMtuExceededDiscards	RO	dot1dBasePortMtuExceededDiscards.<port_num>	
1.8. dot1dTp グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
dot1dTpLearnedEntryDiscards	RO	dot1dTpLearnedEntryDiscards.0	
dot1dTpAgingTime	R/W	dot1dTpAgingTime.0	
dot1dTpFdbAddress	RO		
dot1dTpFdbPort	RO		
dot1dTpFdbStatus	RO		
dot1dTpPort	RO	dot1dTpPort.<port_num>	

dot1dTpPortMaxInfo	RO	dot1dTpPortMaxInfo.<port_num>	
dot1dTpPortInFrames	RO	dot1dTpPortInFrames.<port_num>	
dot1dTpPortOutFrames	RO	dot1dTpPortOutFrames.<port_num>	
dot1dTpPortInDiscards	RO	dot1dTpPortInDiscards.<port_num>	

2.1. サポートしているトラップ

トラップの内容	アクセス	識別子	
Link Up/Down			
Login Failure			
Authentication Failure			
mnoFanFailure			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.1
mnoTemperatureRisingAlarm			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.1
mnoTemperatureFallingAlarm			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.2
mnoLoopDetection			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.2.1
mnoLoopRecovery			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.2.2

故障かな？と思ったら

故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って確認を行ってください。

◆LED 表示関連

■電源 LED(POWER)が点灯しない場合

- 電源コードが外れていませんか？

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

■ステータスモードでポート LED(左)が点灯しない場合

- ステータスモードに設定されていますか？

ECO モードに設定されている場合は端末の接続状況に関わらず、全て消灯します。

- ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか？

- 該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に対応していますか？

- オートネゴシエーションで失敗している場合があります。

→ 本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。

■ポート LED(右)が橙点灯した場合

- ループが発生しています。ループを解除することにより橙点灯が消えます。

■LOOP HISTORY LED が緑点滅した場合

- ループが発生中、またはループ解消後 3 日以内のポートがあることを表します。

◆通信が遅い場合

- 装置の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか？

通信モードを示す適切な信号が得られない場合は、半二重モードで動作します。

オート・ネゴシエーションの設定を再確認してください。

接続相手機器を強制全二重に設定しないでください。

- この装置を接続しているネットワークの使用効率が高すぎませんか？

ネットワークからこの装置を分離してみてください。

◆通信ができない場合

- リンクアップしていますか？

MNO シリーズ省電力モードの設定が「Full」の場合、設定を「Half」または「Disabled」に設定してください。

- ポート LED(右)が橙点灯していませんか？

ポート LED(右)が橙点灯している場合、そのポートはループ検知・遮断機能によりポートを遮断しています。ポート配下のループ接続を解消後、

ループ検知・遮断の自動復旧までのリカバリ時間以上の間待機するか、設定画面からポート遮断を解除してください。

アフターサービスについて

1. 保証書について

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

2. 修理を依頼されるとき

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

◆品名 ◆品番

◆製品シリアル番号（製品に貼付されている11桁の英数字）

◆ファームウェアバージョン（個装箱に貼付されている”Ver.”以下の番号）

◆異常の状況（できるだけ具体的にお伝えください）

●保証期間中は：

保証書の規定に従い修理をさせていただきます。

お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間が過ぎているときは：

診断して修理できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

お買い上げの販売店にご相談ください。

3. アフターサービス・商品に関するお問い合わせ

お買い上げの販売店もしくは下記の連絡先にお問い合わせください。

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

4. ご購入後の技術的なお問い合わせ

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

フリーダイヤル

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

お問い合わせの前に、弊社ホームページにて、サポート内容をご確認ください。
URL: <http://panasonic.co.jp/es/pesnw/>

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年　月　日		品　名	Switch-M48eG	
			品　番	PN28480	
ファームウェア バージョン（※）	Boot Code				
	Runtime Code				
シリアル番号					
	(製品に貼付されている 11 衞の英数字)				
販売店名 または 販売会社名	電話 () -				
お客様 ご相談窓口	電話 () -				

(※確認画面は本書 4.5 項を参照)

© Panasonic Eco Solutions Networks Co., Ltd. 2015

パナソニック ESネットワークス株式会社

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

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

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

P0712-5015