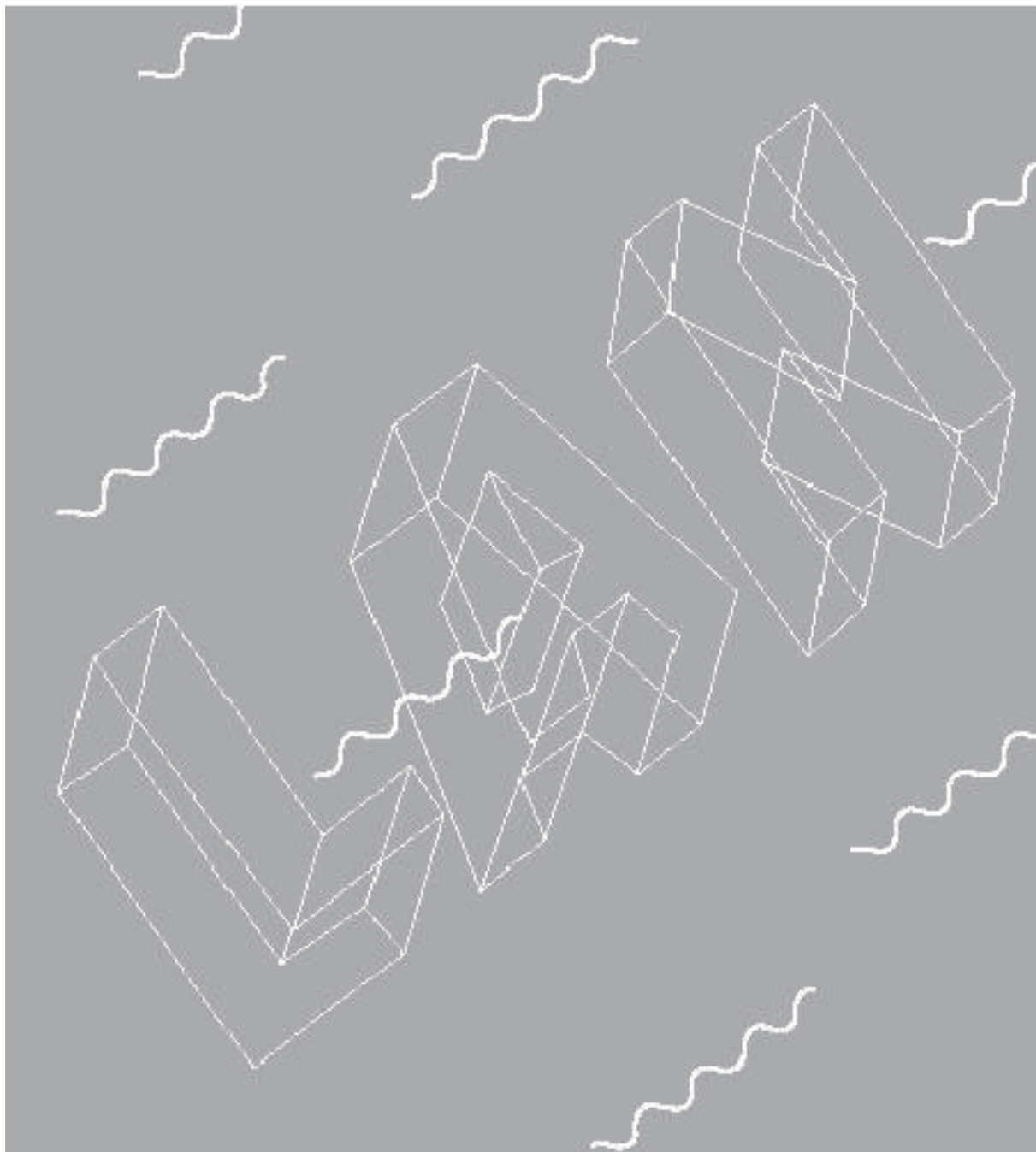


## レイヤ2スイッチングハブ共通※

取扱説明書  
(WEB編)

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
  - この取扱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」(3ページ)を必ずお読みください。
  - この取扱説明書は大切に保管してください。
- ※ 対象機種名・品番一覧は次ページをご覧ください。



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
Switch-M12G	MN26120
Switch-M24HiPWR	MN23249H
Switch-M24PWR	MN23249
Switch-M16PWR	MN23169
Switch-M12PWR	MN23129
Switch-M24X	MN23240K
Switch-M12X	MN23120K

## 安全上のご注意

### ⚠ 注意

- 交流100V以外では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 必ずアース線を接続してください。感電や誤動作の原因となることがあります。
- 雷が発生したときはこの装置や接続ケーブルに触れないでください。  
感電の原因となることがあります。
- この装置を分解・改造しないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となることがあります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 開口部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でください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しないでください。  
火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 直射日光のあたるところや温度の高いところに設置しないでください。  
内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。
- 振動・衝撃の多い場所や不安定な場所に設置しないでください。  
落下して、ケガ・故障の原因となることがあります。
- この装置を壁面に取り付ける場合は、本体および接続ケーブルの重みにより落下しないよう確実に取り付け設置してください。ケガ・故障の原因となることがあります。
- 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でください。火災・感電・故障の原因となることがあります。

## 使用上のご注意

- 内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
- 商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすいところからお取りください。
- この装置の電源を切るときは電源コードをはずしてください。
- この装置を清掃する際は、その前に電源コードをはずしてください。
- 仕様限界をこえると誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
- 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に触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。  
静電気により故障の原因となることがあります。
- コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラ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となることがあります。

※本書に記載されています会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

### ● ご注意

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この装置の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、弊社はその責任を負いかねますのでご了承ください。
2. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。
3. 万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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。

# 目次

安全上のご注意.....	3
使用上のご注意.....	4
目次 .....	5
1. はじめに.....	8
1.1. 本スイッチの便利機能 .....	9
1.1.1. WEB ブラウザによる管理機能 .....	9
1.1.2. 障害や統計レポートの電子メール送信 .....	9
1.1.3. トラフィックログ機能.....	9
2. WEB ブラウザベースの管理 .....	11
2.1. 動作環境.....	11
2.2. WEB 管理機能へのアクセス .....	12
2.3. アクティブウインドウ.....	14
2.3.1. ポートステータス .....	14
2.3.2. トラフィックグラフ .....	17
2.3.3. トラフィックログ .....	19
2.3.4. 時間設定 .....	21
2.4. メール送信による管理.....	22
2.4.1. メールの受信環境 .....	22
2.4.2. メールレポート設定.....	23
2.4.2.1. メールレポートの設定方法.....	24
2.4.2.2. メールレポートの発行タイミング .....	24
2.4.3. トラップのメール通知 .....	25
2.4.4. トラフィックレポートのメール通知 .....	26
2.4.4.1. メール添付されたテキストファイル .....	27
2.4.4.2. メール添付された CSV ファイル .....	28
2.4.4.3. メール添付されたファイルのファイル名 .....	29
3. 本スイッチの設定 .....	30
3.1. 基本情報の表示 .....	30
3.2. 基本機能の設定 .....	32
3.2.1. 基本機能の設定 .....	32
3.2.2. IP の設定 .....	33
3.2.3. SNMP 設定 .....	34
3.2.4. SNMP トラップ設定 .....	35
3.2.5. トラップ送出設定 .....	36
3.2.6. ポート設定 .....	37
3.2.7. アクセス条件設定 .....	39
3.2.8. ユーザ名/パスワード設定.....	40

3.2.9. MAC アдресテーブルへの追加 .....	41
3.2.10. MAC アドレステーブルの表示(ポート毎) .....	42
3.2.11. MAC アドレステーブルの表示(アドレス順).....	43
3.2.12. MAC アドレステーブルの表示(VLAN 毎) .....	44
3.2.13. SNTP 設定.....	45
3.3. 拡張機能の設定 .....	46
3.3.1. VLAN 情報/修正 .....	46
3.3.2. VLAN 修正.....	47
3.3.3. VLAN 作成.....	48
3.3.4. VLAN ポート設定 .....	49
3.3.5. Diffserv の設定(クラスの設定) .....	50
3.3.6. Diffserv の設定(インプロファイルアクションの設定) .....	52
3.3.7. Diffserv の設定(アウトプロファイルアクションの設定) .....	53
3.3.8. Diffserv の設定(ノーマッチアクションの設定) .....	55
3.3.9. Diffserv の設定(ポートリストの設定).....	57
3.3.10. Diffserv の設定(ポリシーの設定).....	58
3.3.11. Diffserv の設定(ポリシー、シーケンス番号表示) .....	60
3.3.12. QoS 設定.....	61
3.3.13. RADIUS 設定 .....	62
3.3.14. 802.1x 設定 .....	63
3.3.15. トランク設定 .....	65
3.3.16. ポートプライオリティ設定 .....	67
3.3.17. ストームコントロール設定 .....	68
3.3.18. ポートモニタリング設定 .....	69
3.3.19. RSTP グローバル設定 .....	71
3.3.20. RSTP パラメータ設定 .....	72
3.3.21. ベーシックポート設定 .....	74
3.3.22. アドバンスポート設定 .....	76
3.3.23. トポロジー情報 .....	78
3.3.24. IGMP Snooping 設定 .....	79
3.3.25. VLAN フィルタ設定 .....	80
3.3.26. ルータポートテーブルの参照.....	81
3.3.27. PoE ポート設定(M24HiPWR/M24PWR/M16PWR/M12PWR のみ).....	82
3.3.28. PoE 条件設定(M24HiPWR/M24PWR/M16PWR/M12PWR のみ) .....	84
3.4. システム管理ツール .....	85
3.4.1. ソフトウェアアップグレード.....	85
3.4.2. 再起動 .....	87
3.4.3. 設定情報の保存 .....	88
3.4.4. ポートカウンタの参照 .....	89

3.4.5. システムログの参照 .....	91
3.4.6. 設定ファイルの保存/読み込み .....	93
付録 A. 仕様 .....	94
付録 B. Windows ハイパーテーミナルによる コンソールポート設定手順 .....	95
付録 C. IP アドレス簡単設定機能について .....	96
故障かな?と思われたら .....	97
アフターサービスについて .....	98

# 1. はじめに

この度は Switch-M12G/M24HiPWR/M24PWR/M16PWR/M12PWR/M24X/M12X(以下、本スイッチといいます)をご購入いただき誠にありがとうございます。本マニュアルは本スイッチの機能を使用する際に必要な情報を提供します。

本スイッチの便利機能にはWEB管理機能および障害や統計レポートのメール送信機能があります。

## 1.1. 本スイッチの便利機能

### 1.1.1. WEB ブラウザによる管理機能

本機能を有効にすることによって、WEB ブラウザ上からの設定やビジュアルを用いたモニタ監視を簡単に行うことができます。

### 1.1.2. 障害や統計レポートの電子メール送信

本スイッチはメール送信機能(SMTP)を搭載し、障害に関するトラップ情報や本装置配下のセグメント内のトラフィックの統計レポートをメールの送信によって管理者に通知することができます。これにより、以下のような利点があります。

- ① ネットワーク管理者は SNMP マネージャがインストールされていない環境において障害に関するトラップ情報を受信できます。
- ② ネットワークに関する知識がなくとも本スイッチ配下のセグメント内の定期的なトラフィック量のレポートが管理者に送信されますので、セグメントの大まかな性能管理が容易に行えます。
- ③ トラップ情報をメールで通知することにより、遠隔地から障害発生の把握や障害内容の管理できます。

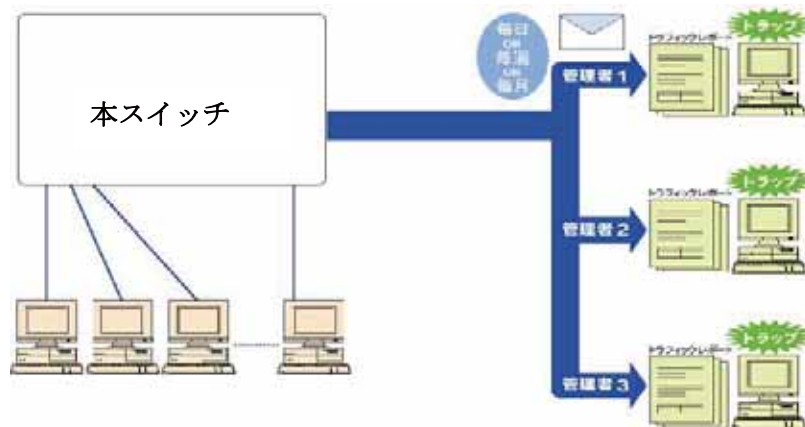


図 1-1 メールを利用したネットワーク管理の概念図

### 1.1.3. トラフィックログ機能

本スイッチでは過去 24 時間のトラフィック情報を常時蓄積しています。これによりネットワークトラブルの発生時に発生当時の状況把握に利用することができます。



## 2. WEB ブラウザベースの管理

WEB ブラウザベースの管理機能(以下、WEB 管理機能)により、WEB ブラウザのユーザインターフェースで本スイッチの設定や監視をネットワーク上から行うことができます。また、パネルの最新の状態を常時表示することができるため、遠隔地からの操作であっても本スイッチを実際に見ているような感覚で管理することができます。

### 2.1. 動作環境

本スイッチの WEB 管理機能を使用する前にはネットワークの設定を行う必要があります。

#### 1. IP アドレスの設定

コンソール経由で本スイッチの IP アドレスを設定します。

「Basic Switch Configuration...」→「System IP Configuration」→「Set IP Address」で IP アドレスを設定してください。その際、サブネットマスクがクラス毎にクラスフルで自動反映されます。また、「Set Default Gateway」でデフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定する必要があります。

#### 2. WEB サーバの有効化

本スイッチの WEB サーバを有効にします。

メインメニューより「Basic Switch Configuration...」→「System Security Configuration」→「Web Server Status」を選択すると、プロンプトが「Enabled or Disabled web server(E/D)」に変わります。ここで「e」と入力し、WEB サーバを有効にしてください。出荷時は、「disable」になっています。

アクセスする端末には Microsoft Internet Explorer 6.0 以上および Java JRE (Ver. 1.0.2.06 以上) がインストールされている必要があります。また、ネットワークもしくは本スイッチに直接接続されている必要があります。

---

ご注意： プロキシをお使いの場合、アクティブウィンドウを正常に表示できない場合がありますので、プロキシを介さず直接アクセスすることをお勧めします。

---

## 2.2. WEB 管理機能へのアクセス

WEB 管理機能を利用するには、WEB ブラウザの URL(「場所:」、「アドレス:」など)欄に本スイッチの IP アドレスを入力し、「Enter」を押します。すると、図 2-1 のような本スイッチのログイン画面が表示されますので、ユーザ名とパスワードを入力してください。

出荷時のユーザ名は「manager」、パスワードは、「manager」です。



図 2-1 ログイン画面

---

ご注意： ログイン画面が表示されない場合は以下の項目をご確認下さい。

- (1) 本スイッチの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IPアドレスが適切に設定されていますか。
  - (2) WEBブラウザに入力したIPアドレスは本スイッチのIPアドレスと同じですか。
  - (3) WEBサーバは有効に設定されていますか。
  - (4) アクセスする端末のIPアドレスと本スイッチのネットワークアドレスが一致していますか。
-

認証が正しく行われた場合は、図 2-2 のような WEB 管理画面が表示されます。

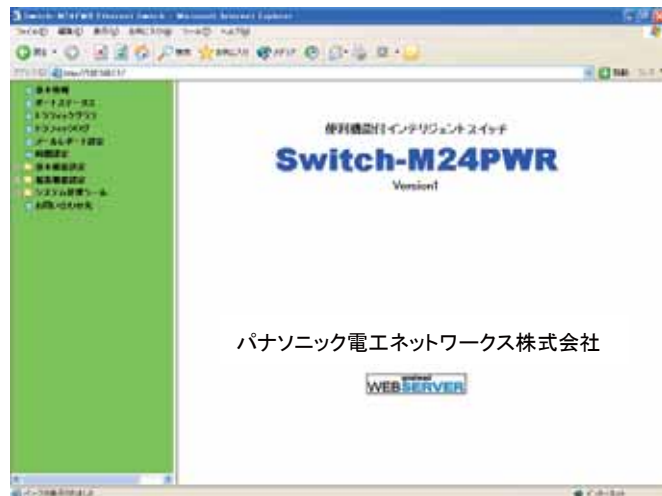


図 2-2 WEB 管理画面

画面にはいくつかのメニュー項目があり、機能により以下のグループに分類されます。

① アクティブウインドウ

本スイッチのフロントパネルの LED 表示やトラフィックグラフをリアルタイムに表示します。

② ネットワークモニタ

本スイッチの各ポートの状態やトラフィック量のモニタができます。また、発生したイベントなどのログを表示します。

③ 本スイッチの設定

本スイッチの IP アドレスなどの設定、SNMP の設定、メール送信の設定などができます。

---

ご注意： 運用管理を行うにあたり、まず本スイッチの設定をしてから各種メニューを使用することをお勧めします。

---

## 2.3. アクティブウィンドウ

アクティブウィンドウメニューにより、本スイッチの LED 状態をビジュアルに表示しますので、各ポートの使用状態が容易に確認できます。また、トラフィック量をリアルタイムにグラフ表示しますので、現在のトラフィック量などが容易に把握できます。

### 2.3.1. ポートステータス

「ポートステータス」を選択すると、図 2-3-1(M24PWR)、図 2-3-2(M24X)、図 2-3-3(M12G)になります。

※M12PWR のポートステータスの LED 表示は、M24PWR と同一になります。また、M12X ポートステータスの LED 表示は、M24X と同一となります。各ポートの状況に応じた LED 表示(20 秒ごとに更新)により、現在の状態を把握することができます。

表示される状態の意味は以下のとおりです。

#### 10/100BASE-TX ポート(M12PWR/M24PWR)

名称	本体表示
電源供給状態 LED	PoE
リンク／送受信 LED	LINK/ACT.

各 LED の表示内容は下記のとおりです

LED	動作	内容
電源供給 LED	緑点灯	電力供給中
	消灯	電力供給していない、または端末未接続
リンク／送受信 LED	緑点灯	100Mbps でリンクが確立
	橙点灯	10Mbps でリンクが確立
	消灯	端末未接続

#### 10/100BASE-TX ポート(M12X/M24X)

名称	本体表示
リンク／送受信 LED	LINK/ACT.
全二重／コリジョン LED	FULL/COL.

各 LED の表示内容は下記のとおりです

LED	動作	内容
リンク／送受信 LED	緑点灯	100Mbps でリンクが確立
	橙点灯	10Mbps でリンクが確立
	消灯	端末未接続
全二重／コリジョン LED	緑点灯	全二重でリンクが確立
	橙点灯	半二重でリンクが確立

1000BASE-T/GBIC ポート (M12PWR/M24PWR/M12X/M24X 共通)

名称	本体表示
速度モード LED	GIGA
速度モード LED	100
リンク／送受信 LED	LINK/ACT.

各 LED の表示内容は下記のとおりです

LED	動作	内容
速度モード LED (GIGA)	緑点灯	1Gbps でリンクが確立
	消灯	10、100Mbps で接続、または端末未接続
速度モード LED (100)	緑点灯	100Mbps でリンクが確立
	消灯	10Mbps で接続、または端末未接続
リンク／送受信 LED	緑点灯	100Mbps でリンクが確立
	消灯	端末未接続

10/100/1000BASE-T, 1000BASE-SX, LX(M12G)

名称	本体表示
速度モード LED	GIGA.
リンク／送受信 LED	LINK/ACT.
全二重／コリジョン LED	FULL/COL.

各 LED の表示内容は下記のとおりです

LED	動作	内容
速度モード LED	青点灯	1Gbps でリンクが確立
	消灯	10、100Mbps で接続、または端末未接続
リンク／送受信 LED	緑点灯	100Mbps でリンクが確立
	橙点灯	10Mbps でリンクが確立
	消灯	1Gbps で接続、または端末未接続
全二重／コリジョン LED	緑点灯	全二重で動作
	橙点灯	半二重で動作
	消灯	端末未接続

表 2-1 ポート LED の表示

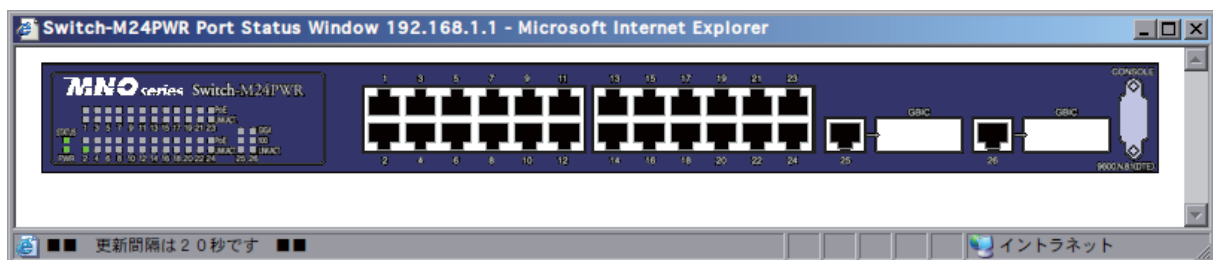


図 2-3 Switch-M24PWR のポートステータスウィンドウ

---

ご注意： プロキシをお使いの場合、ポートステータスウィンドウを正常に表示できない場合がありますので、プロキシを介せず直接アクセスすることをお勧めします。

---

### 2.3.2. トラフィックグラフ

「トラフィックグラフ」を選択すると、図 2-4 のような画面が表示されます。グラフは 10 分前から現在の時刻までのポート毎のトラフィック量を表示します。また、グラフは20秒ごとに更新され1つのグラフの目盛りは、5秒間での平均トラフィックを表します。

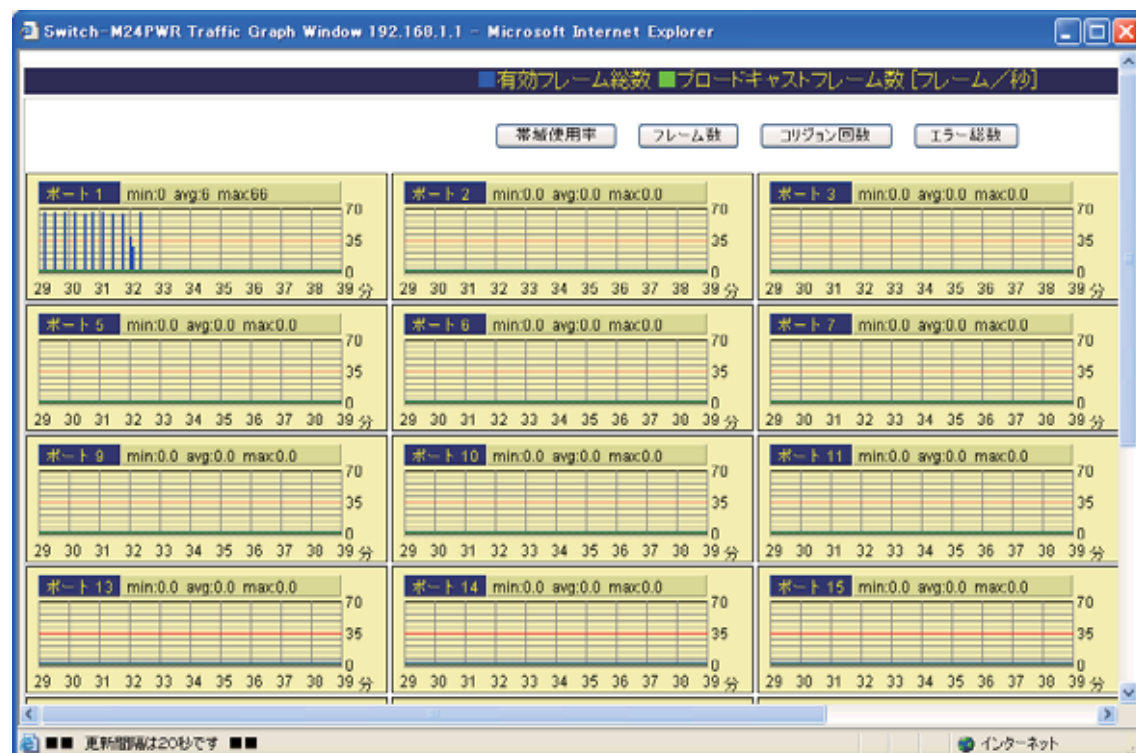


図 2-4 Switch-M24PWR のトラフィックグラフウィンドウ（フレーム数表示）

図 2-4 内の時刻を正しく表示させるためには本スイッチに時刻を設定しなければなりません。この設定を行うには 2.3.4 項の「時間設定」を参照してください。図 2-4 のウィンドウ内で「帯域使用率」、「フレーム数」、「コリジョン回数」、「エラー総数」ボタンをクリックすることにより、それぞれのグラフが表示されます。表示されるグラフの項目は以下のとおりです。また、各グラフのポート番号の横に表示されている「min」、「avg」、「max」は、本スイッチが起動してから現在までの最小値、平均値、最大値を意味します。また、グラフは自動的に更新されます。

帯域使用率	10M、100M、1000M での帯域の使用率
有効フレーム数(青色)	本スイッチが送受信したパケットの内、正常なパケットの平均フレーム数(5 秒間の平均)。
ブロードキャストフレーム数(緑色)	本スイッチが送受信したパケットの内、ブロードキャストパケットの平均フレーム数(5 秒間の平均)。
コリジョン回数	コリジョンの平均回数(5 秒間の平均)。
エラー総数	本スイッチが送受信したパケットの内、エラーパケットの平均フレーム数(5 秒間の平均)。

表 2-1 トラフィックグラフ表示項目

---

ご注意： プロキシをお使いの場合、トラフィックグラフを正常に表示できない場合がありますので、プロキシを介せず直接アクセスすることをお勧めします。

---

### 2.3.3. トラフィックログ

「トラフィックログ」を選択すると、図 2-5 になります。過去 24 時間の各ポートで 10 分おきにカウントした各種トラフィック量の値を表形式で表示します。これにより、過去 24 時間ににおけるトラフィックの傾向を把握することができます。

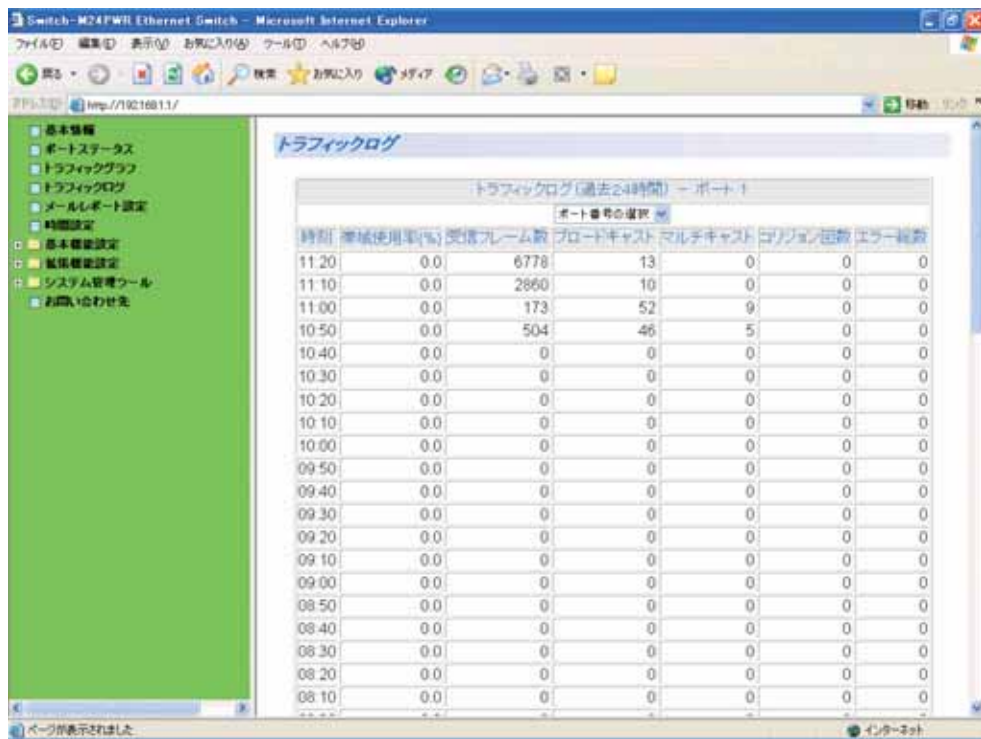


図 2-5 Switch-M24PWR のトラフィックログウィンドウ

図 2-5 で表示されるトラフィック量の項目は、以下のとおりです。蓄積したデータ量により、蓄積時間は短くなることがありますのでご注意ください。

ポート番号の選択	トラフィックログを表示させたいポート番号を選択してください。
帯域使用率(%)	ネットワーク(10/100/1000Mbps)の使用率(10 分間の平均)。
フレーム総数	本スイッチが送受信したパケットの全フレーム数(10 分間)。
ブロードキャスト	本スイッチが送受信したブロードキャストパケットの数(10 分間)。
マルチキャスト	本スイッチが送受信したマルチキャストパケットの数(10 分間)。
コリジョン回数	コリジョンの回数(10 分間)。
エラー総数	本スイッチが送受信したパケットの内、エラーパケットの全フレーム数(10 分間)。

表 2-2 トラフィックログ表示項目

## 2.3.4. 時間設定

時刻設定を選択すると図 2-6 のような画面になります。SNTP サーバを設置されていない場合に、手動による時刻設定を行えます。「時刻設定」ボタンをクリックすることで自動的に PC の時刻を取得し、本スイッチの時刻を設定します。SNTP サーバが設置されている場合は、3.1.13.項の SNTP 設定にて設定を行ってください。



図 2-6 時間設定

## 2.4. メール送信による管理

メール送信機能により、本スイッチで発生した障害に関するトラップ情報やトラフィック概要を管理者にメールで通知できますので、トラブルをすばやく検知でき、日々のネットワークのパフォーマンスを容易に把握することができます。

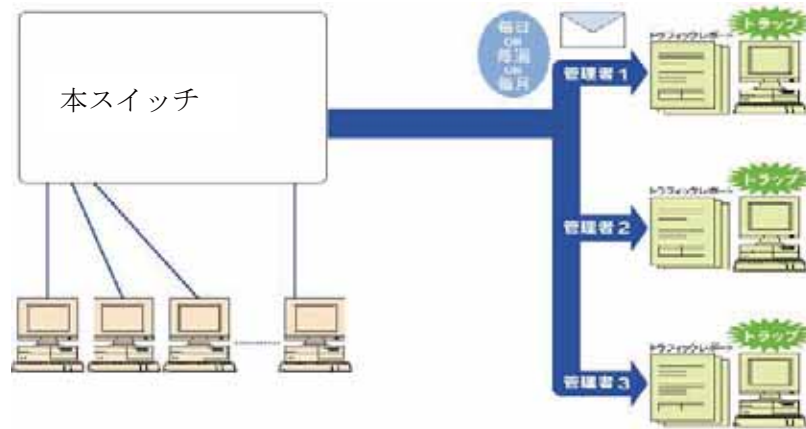


図 3.1 電子メールを利用したネットワーク管理の概念図

### 2.4.1. メールの受信環境

本スイッチのメール送信機能を使用する前に、本スイッチがメールを送信するよう設定を行ってください。管理者側でメールを受信するためには、メールサーバ(SMTP)に送信用のアカウントがあることをご確認ください。また、使用する端末のメールのインストールおよび設定が正しくされていなければなりません。

## 2.4.2. メールレポート設定

「メールレポート設定」を選択すると、図 2-7 になります。本スイッチが管理者へ送信するメールに関する設定ができ、メールのレポートに記録されるトラフィック項目の選択ができます。



図 2-7 Switch-M24PWR のメールレポート設定ウィンドウ

図 2-7 にて表示される項目は以下のとおりです。設定変更可能な項目については 3 章の「メールレポートの設定方法」を参照してください。この機能を使わないときは、「送信先アカウント」の欄ですべてのチェックを外してください。

メールサーバ	メールサーバ IP アドレスの設定。設定変更可。
送信先アカウント	本スイッチからの電子メールを受け取る人(管理者)の電子メールアカウントの設定。最大3つまで設定可能。レポートとトラップを送るかどうかを選択できます。
送信元アカウント	本スイッチの電子メールアカウント。使用するメールアカウント名を入力することができます。@以降のドメインを入力すると、デフォルト Switch.*.*.* (IP アドレス)@ドメイン名となります。
レポートの内容	レポートの本文に記載する内容とファイルを添付するかどうかを選択します。ポート情報、トラフィックサマリ、イベントログの記載とファイルを添付するかどうかの選択。
レポート間隔／データ収集間隔	トラフィックレポートを電子メールで送信する周期とトラフィックデータを収集する時間間隔の設定。
添付ファイルの形式	電子メールに添付するトラフィックデータのファイルの形式。設定変更可。
ポート選択	どのポートのトラフィックデータを電子メールに添付するかの選択

表 2-3 メールレポート設定ウィンドウ表示項目

#### 2.4.2.1. メールレポートの設定方法

- (1) 図 2-7 の変更したい項目へチェック、または入力欄に設定変更内容をキーボード入力します。
- (2) 「設定」ボタンをクリックします。内容が更新されます。設定しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。設定した後にメールが設定された送信先アカウントに届くかどうかを確認したい場合は、「設定後、テストメールを送信する」をクリックしてください。

#### 2.4.2.2. メールレポートの発行タイミング

メールレポートを「レポート間隔」の設定により、以下のタイミングで発行します。

- (1) 本スイッチに絶対時刻設定がされている場合

毎日:毎日、午前 0 時に発行します。

毎週:毎週、月曜の午前 0 時に発行します。

毎月:毎月、1 日の午前 0 時に発行します。

- (2) 本スイッチに絶対時刻が設定されていない場合

毎日:本スイッチの電源投入から 24 時間ごとに発行します。

毎週:本スイッチの電源投入から 7 日ごとに発行します。

毎月:本スイッチの電源投入から 30 日ごとに発行します。

レポート間隔、収集間隔、カウンタ選択をデータ収集途中で変更した場合は、それまで収集したレポート用データはクリアされ、新たに収集を開始しますのでご注意ください。この場合でも、24 時間トラフィックログのデータには影響ありません。

### 2.4.3. トラブルのメール通知

「メールレポートの設定」にて送信先アカウントを設定し「トラブル」にチェックすると、本スイッチでトラブルが発生したときに図 2-8 のようなメールが管理者に届きます。

図 2-8 は IP アドレス「192.168.1.254」のスイッチに端末がコンソールケーブル経由でログインしたことを通知するトラブルメールの例です。トラブルをメール通知するためには 3.2.4 項の「SNMP 設定」、3.2.5 項の「SNMP トラブル設定」、3.2.5 項の「トラブル送出設定」にて SNMP の設定をする必要があります。



図 2-8 メールトラブルの例

メール通知内容には対象スイッチの URL も記述されており、それをクリックすると自動的に WEB ブラウザが起動し、管理ページを開くことができます。

(メールが WEB ブラウザと連動している場合に限ります。)

---

ご注意： ホスト名を設定している場合はURLがホスト名で表示されます。本スイッチに設定したホスト名がDNSサーバに登録されている必要があります。

---

#### 2.4.4. トラフィックレポートのメール通知

「メールレポート設定」にてトラフィックレポートをメール送信するよう設定すると、設定した周期（1日、1週間、1ヶ月）で定期的にトラフィックの統計レポートを受け取ることができます。これによってネットワークのパフォーマンス管理に役立ちます。

また、トラフィックレポートには詳細な統計データのファイルを添付することができます。添付されるファイルの形式は「メールレポート設定」で選択し、テキストファイルまたはCSVファイルのいずれかを選択します。

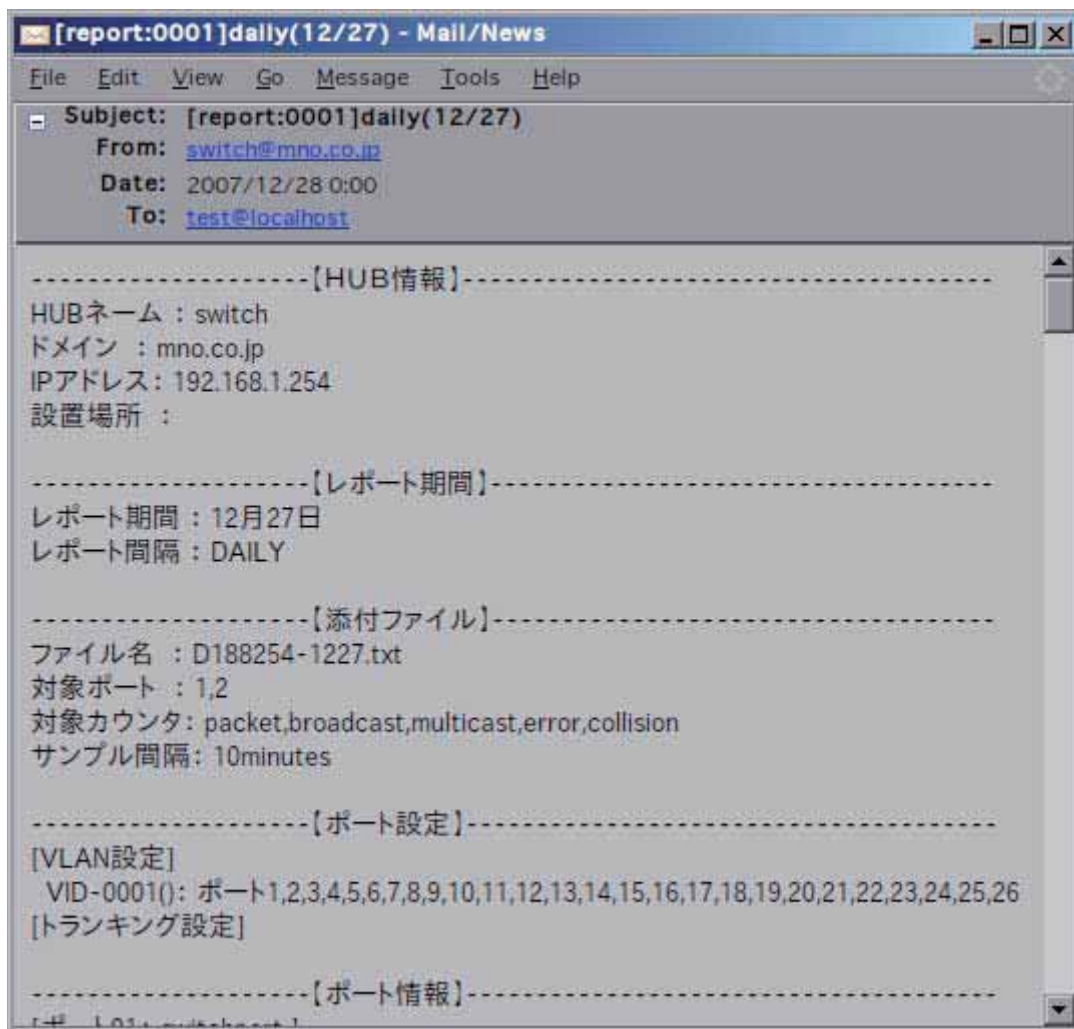


図 2-9 メールレポートの例

#### 2.4.4.1. メール添付されたテキストファイル

「メールレポート設定」にてトライックレポートをメール送信するよう設定すると、設定した周期（1日、1週間、1ヶ月）で定期的にトライックの統計レポートを受け取ることができます。これによってネットワークのパフォーマンス管理に役立ちます。

また、トライックレポートには詳細な統計データのファイルを添付することができます。添付されるファイルの形式は「メールレポート設定」で選択し、テキストファイルまたはCSVファイルのいずれかになります。

```
1 [0..1..2..3..4..5..6..7..8..9..10..11..12..13..14..15..16..17..18..19..]
2 // HUB情報
3 [hubname] switch
4 [domain] mmo.co.jp
5 [address] 192.168.1.254
6 // VLAN設定
7 [port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26]
8 [ID:0001] U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
9 //
10 // ポートトランキング
11 //
12 // トライックデータ
13 //
14 [ポート : 01]
15
16 date time rxPacket rxBroad rxMulti collision error
17
18 [12/26 18:29] 989 62 5 0 0
19 [12/26 18:30] 10 9 0 0 0
20 [12/26 18:40] 941 80 6 0 0
21 [12/26 23:59] 134 25 0 0 0
22 [12/27 00:00] 47 4 0 0 0
23
24
25 [ポート : 02]
26
27 date time rxPacket rxBroad rxMulti collision error
28
29 [12/26 18:29] 16 14 2 0 0
30 [12/26 18:30] 0 0 0 0 0
31 [12/26 18:40] 21 14 7 0 0
32 [12/26 23:59] 0 0 0 0 0
33 [12/27 00:00] 0 0 0 0 0
34 [EOF]
```

図 2-10 メール添付されたテキストファイル

#### 2.4.4.2. メール添付された CSV ファイル

「メールレポート設定」の「メールに添付されるトラフィックレポートのファイル」として CSV ファイルを選択した場合、本スイッチが収集したトラフィックデータが CSV 形式でファイルに記述されます。このファイルは一般的な表計算ソフトなどで開くことができ、トラフィックデータをわかりやすいグラフ等に加工することができます。

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Microsoft Excel - D:\121240-0512". The data is organized into several sections:

- Line 1:** // Start of command
- Line 2:** [START]
- Line 3:**
- Line 4:** // HUB情報
- Line 5:** [HUB]
- Line 6:** [hubname] M12G12
- Line 7:** [domain] mmo.co.jp
- Line 8:** [address]
- Line 9:**
- Line 10:**
- Line 11:** // VLAN設定
- Line 12:** [VLAN]
- Line 13:** port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
- Line 14:** [ID:0001] U U U U U U U U U U
- Line 15:** [ID:0002] T T T T T T T T T T
- Line 16:** [ID:0003] T T T T T T T T T T
- Line 17:** [ID:0004] T T T T T T T T T T
- Line 18:** [ID:0005] T T T T T T T T T T
- Line 19:** [ID:0006] T T T T T T T T T T
- Line 20:** [ID:0007] T T T T T T T T T T
- Line 21:** [ID:0008] T T T T T T T T T T
- Line 22:** [ID:0009] T T T T T T T T T T
- Line 23:** [ID:0010] - - - - - - T T T T
- Line 24:**
- Line 25:**
- Line 26:** // ポートランキング
- Line 27:** [Trunking]
- Line 28:**
- Line 29:**
- Line 30:** // トラフィックデータ
- Line 31:** [DATA]
- Line 32:**
- Line 33:** [ポート:03]  
\*\*\*\nD:\121240-0512/

図 2-11 メール添付された CSV ファイル

#### 2.4.4.3. メール添付されたファイルのファイル名

添付ファイルが定期的に複数の本スイッチから送られてくる場合であってもファイルから送信元の本スイッチ、レポート種別が識別できるようになっています。

添付ファイルのファイル名フォーマットは

[レポート間隔][本スイッチの IP アドレス]-[日付].[拡張子]

となっています。

- ・レポート間隔: D一日報、W一週報、M一月報
- ・本スイッチの IP アドレス:IP アドレスの下位2バイト
- ・日付:レポート開始の日付(または電源投入からの日数)
- ・拡張子:CSV、TXT のファイル識別

(例) IP アドレスが 111.222.333.444 の本スイッチから 6 月 1 日の日報が CSV 添付ファイルとして送られた場合、ファイル名は

D333444-0601.csv

となります。

また、時刻設定されていない場合は、12 日目の日報ファイル名は

D333444-u012.csv

となります。

### 3. 本スイッチの設定

設定を終えた後は、必ず 3.4.3 項の設定情報の保存を行う必要があります。  
この保存を行わない場合、それまでに設定した内容は再起動時に消去されます。

#### 3.1. 基本情報の表示

「基本情報」を選択すると図 3-1-1 になります。この画面を選択すると、本スイッチ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。

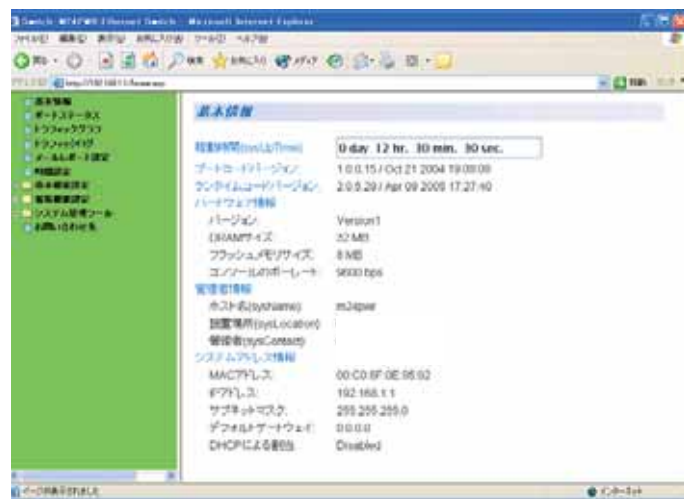


図 3-1-1 本スイッチの基本情報の表示

稼動時間	本スイッチが起動してからの通算の時間を表示します。	
ポートコード バージョン	本スイッチのソフトウェアのバージョンと作成日を表示します。ダウンロードの日付とは異なります。	
ランタイム コード バージョン		
ハードウェア 情報	ハードウェアの情報を表示します。	
	バージョン	ハードウェアのバージョンを表示します。
	DRAM サイズ	実装されている DRAM の容量を表示します。
	フラッシュの メモリサイズ	実装されているフラッシュメモリ の容量を表示します。
	コンソールの ボーレート	コンソールのボーレートの表示をします。
管理者情報	ここで表示される項目は 3.2.1 項の「基本機能設定」で設定を行います。	
	ホスト名	設定した本スイッチの名前を表示します。出荷時には何も設定されていません。設定については 3.2.1 項を参照してください。
	設置場所	設定した本スイッチの設置場所を表示します。出荷時には何も設定されていません。設定については 3.2.1 項を参照してください。
	管理者	設定した連絡先を表示します。出荷時には何も設定されていません。設定については 3.2.1 項を参照してください。
システム アドレス情報	ここで表示される項目は 3.2.2 章の「IP 設定」で設定を行います。	
	MAC アドレス	本スイッチの MAC アドレスが表示されます。これは、個々の装置に固有の値で、変更することはできません。
	IP アドレス	本スイッチに設定されている IP アドレスを表示します。出荷時には何も設定されていませんので 0.0.0.0 と表示されます。設定については 3.2.2 項を参照してください。
	サブネット マスク	本スイッチに設定されているサブネットマスクを表示します。出荷時には何も設定されていませんので 0.0.0.0 と表示されます。設定については 3.2.2 項を参照してください。
	デフォルト ゲートウェイ	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。出荷時には何も設定されていませんので 0.0.0.0 と表示されます。設定については 3.2.2 項を参照してください。
	DHCP Mode	IP の取得に DHCP を利用するかどうかの設定を表示します。設定の変更については 3.2.2 項を参照してください。

## 3.2. 基本機能の設定

### 3.2.1. 基本機能の設定

「基本機能の設定」を選択し、「管理情報の設定」を選択すると図 3-2-1 になります。この画面を選択すると、本スイッチの情報を見ることができます。この画面では機器名称等の管理情報を設定します。

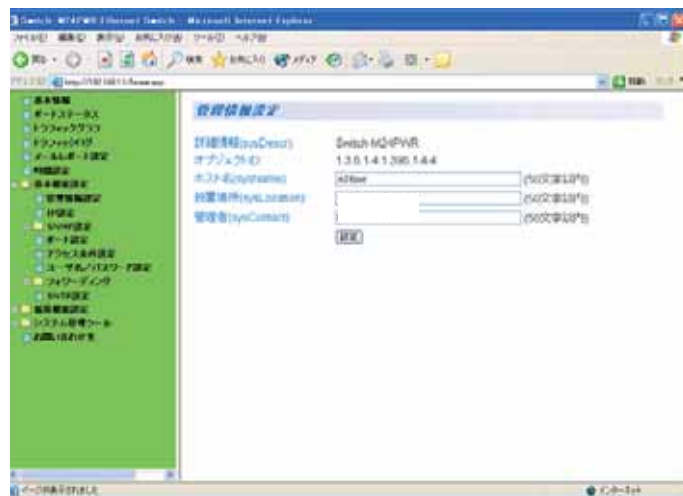


図 3-2-1 管理情報の設定

#### 表示の説明

詳細説明	システムの説明です。変更できません
オブジェクト ID	MIB の対応する ID を表示します。変更できません。

#### 設定の説明

ホスト名	システム名を表示します。出荷時には何も設定されていません。
設置場所	設置場所を表示します。出荷時には何も設定されていません。設置場所を入力してください。本スイッチの設置場所を区別するのに便利です。 (半角 50 字まで入力可)
管理者	連絡先を表示します。出荷時には何も設定されていません。連絡先の情報(電話番号等)を入力してください。 (半角 50 字まで入力可)

---

ご注意: SNMPで通知されるメールの送信元アカウントにはデフォルトで管理情報設定のホスト名が使用されます。

---

### 3.2.2. IP の設定

「基本機能の設定」を選択し、「IP 設定」を選択すると図 3-2-2 になります。この画面では本スイッチの IP を設定します。

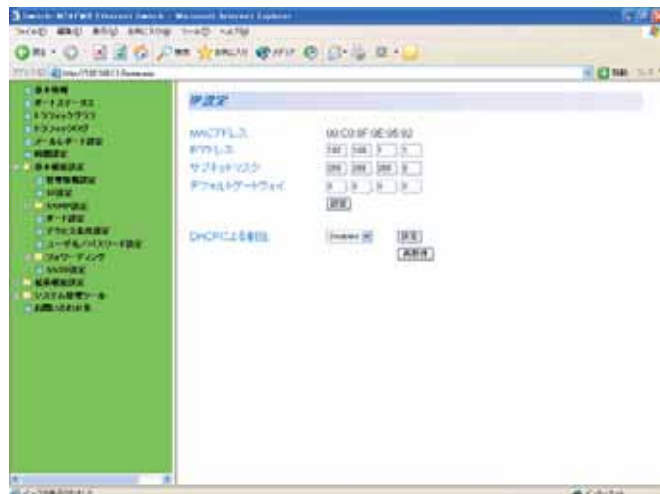


図 3-2-2 IP の設定

#### 表示の説明

MAC アドレス	本スイッチの MAC アドレスが表示されます。これは、個々の装置に固有の値で、変更できません。
----------	---

#### 設定の説明

IP アドレス	現在設定されている IP アドレスを表示します。出荷時には何も設定されていませんので 0.0.0.0 と表示されます。IP 設定後、設定ボタンをクリックしてください。				
サブネットマスク	現在設定されているサブネットマスクを表示します。出荷時には何も設定されていませんので 0.0.0.0 と表示されます。サブネットマスク設定後、設定ボタンをクリックしてください。				
デフォルトゲートウェイ	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。出荷時には何も設定されていませんので 0.0.0.0 と表示されます。				
DHCP による割り当て	起動時に DHCP サーバに IP アドレス取得の要求をだす設定になっているかを表示します。出荷時は Disabled に設定されています。 <table border="1"><tr><td>Enabled</td><td>起動時に DHCP サーバに IP アドレス取得の要求を行ないます。</td></tr><tr><td>Disabled</td><td>起動時に DHCP サーバに IP アドレス取得の要求を行ないません。</td></tr></table>	Enabled	起動時に DHCP サーバに IP アドレス取得の要求を行ないます。	Disabled	起動時に DHCP サーバに IP アドレス取得の要求を行ないません。
Enabled	起動時に DHCP サーバに IP アドレス取得の要求を行ないます。				
Disabled	起動時に DHCP サーバに IP アドレス取得の要求を行ないません。				
DHCP 再取得	IP アドレスを DHCP サーバから再取得します。				

---

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

---

### 3.2.3. SNMP 設定

「基本機能の設定」を選択し、「SNMP 設定」を選択し、さらに「SNMP 設定」を選択すると図 3-2-3 になります。この画面では SNMP マネージャの設定をします。

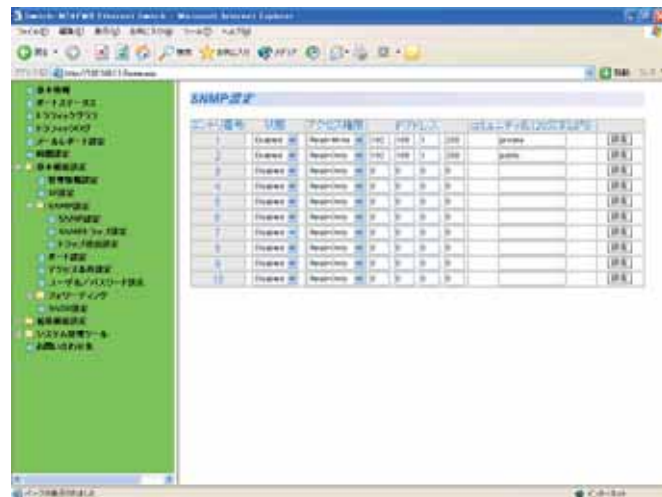


図 3-2-3 SNMP の設定

#### 表示の説明

エントリ番号	SNMP マネージャのエントリ番号を表示します。(エントリ番号 : 1-10)
--------	---

#### 設定の説明

状態	SNMP マネージャの状態を選択してください。	
	Enabled	SNMP マネージャが有効であることを表示します。Enabled を選択し、設定をクリックしてください。 (出荷時はエントリ番号 1-2)
	Disabled	SNMP マネージャが無効であることを表示します。disable を選択し、設定をクリックしてください。 (出荷時はエントリ番号 3-10)
アクセス権限	SNMP マネージャのアクセス権限を選択してください。	
	Read-Only	SNMP マネージャのアクセスは、読み取りのみ可能です。Read-Only を選択し、設定をクリックしてください。 (出荷時はエントリ番号 2-10)
	Read-Write	SNMP マネージャのアクセスは、読み書き可能です。Read-Write を選択し、設定をクリックしてください。 (出荷時はエントリ番号 1)
IP アドレス	トラップ送信の IP アドレスを入力してください。出荷時には何も設定されていませんので 0.0.0.0 と表示されます。IP アドレス設定後、設定ボタンをクリックしてください。	
コミュニティ名	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(20 字以内)を入力してください。(出荷時はエントリ番号 1 : private 2: public) コミュニティ名設定後、設定ボタンをクリックしてください。	

ご注意: この項目を設定しなければメール通知機能のトラップ送出メールは送信されません。また、3. 2. 7項のアクセス条件設定でSNMPマネージャからのアクセスを有効にする必要があります。

### 3.2.4. SNMP トランプ設定

「基本機能の設定」を選択し、「SNMP 設定」を選択し、さらに「SNMP トランプ設定」を選択すると図 3-2-4 になります。この画面では SNMP トランプの設定をします。

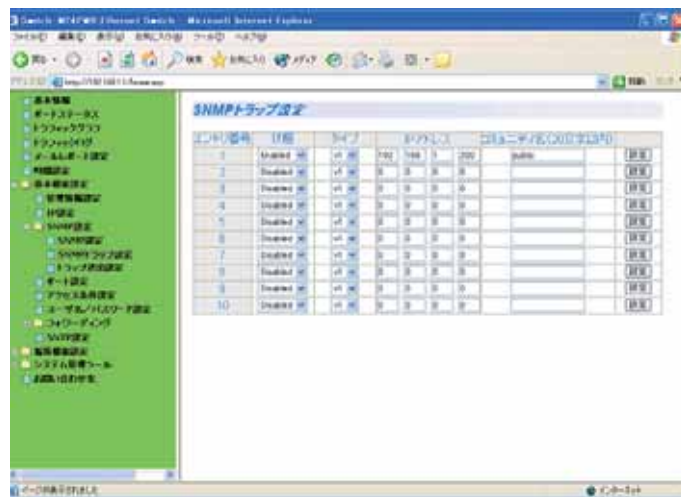


図 3-2-4 SNMP トランプの設定

#### 表示の説明

エントリ番号	トランプの送信先のエントリ番号を表示します。(エントリ番号 : 1-10)
--------	---------------------------------------

#### 設定の説明

状態	トランプの送信の有効/無効を選択してください。(出荷時は無効)	
	Enabled	トランプ送信が有効であることを表示します。Enabled を選択し、設定をクリックしてください。
	Disabled	トランプ送信が無効であることを表示します。変更時、disable を選択し、設定をクリックしてください。(出荷時)
タイプ	トランプのタイプ(v1/v2)を選択してください。(出荷時はv1)	
	v1	SNMP の v1 トランプを送信します。変更時、v1 を選択し、クリックしてください。(出荷時)
	v2	SNMP の v2 トランプを送信します。v2 を選択し、設定ボタンをクリックしてください。
IP アドレス	トランプ送信先の IP アドレスを入力してください。	
コミュニティ名	トランプ送信する場合の現在設定されているコミュニティ名(20 字以内)を入力してください。(出荷時はエントリ番号 1 : private 2: public) コミュニティ名設定後、設定ボタンをクリックしてください。	

---

ご注意: この項目を設定しなければメール通知機能のトランプ送出メールは送信されません。また、3.2.7項のアクセス条件設定でSNMPマネージャからのアクセスを有効にする必要があります。。

---

### 3.2.5. トラップ送出設定

「基本機能の設定」を選択し、「SNMP 設定」を選択し、さらに「トラップ送出設定」を選択すると図 3-2-5 になります。この画面ではトラップ送出の際の動作設定を行います。

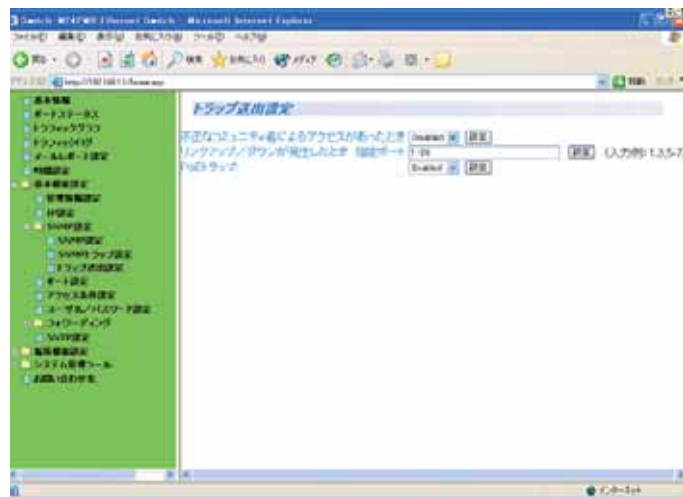


図 3-2-5 トラップ送出設定

#### 設定の説明

不正コミュニティ名によるアクセスがあつた時	不正コミュニティ名によるアクセスがあつた時のトラップ送出の有効/無効の設定を行います。リンクがダウンした場合、トラップを送出します。(出荷時は無効)	
	Enabled	トラップを送ることが可能です。Enabled を選択し、設定をクリックしてください。
	Disabled	トラップを送ることができません。変更時、disable を選択し、設定をクリックしてください。(出荷時)
リンクアップ/ダウンが発生した時	リンク状態が変更された時、トラップ送出する対象のポートを表示します。対象ポートを入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:全ポート)	
PoE トラップ (M12PWR/ M24PWR のみ)	PoE トラップを送ることを有効/無効とします。設定された供給電力のしきい値を超えた場合トラップを送出します。(出荷時は無効)	
	Enabled	PoE トラップを送出します。Enabled を選択し、設定をクリックしてください。
	Disabled	PoE トラップを送出しません。変更時、disable を選択し、設定をクリックしてください。(出荷時)

ご注意: この項目を有効にすると、トラップ(不正コミュニティ名によるアクセス時、リンクアップ/ダウン発生時および設定された供給電力のしきい値超過時)の発生時にメール通知機能によってトラップが送出されます。  
また、3.2.7項のアクセス条件設定でSNMPマネージャからのアクセスを有効にする必要があります。

### 3.2.6. ポート設定

「基本機能の設定」を選択し、「ポート設定」を選択すると図 3-2-6 になります。この画面では各ポート状態の表示及びモード等の設定を行います。

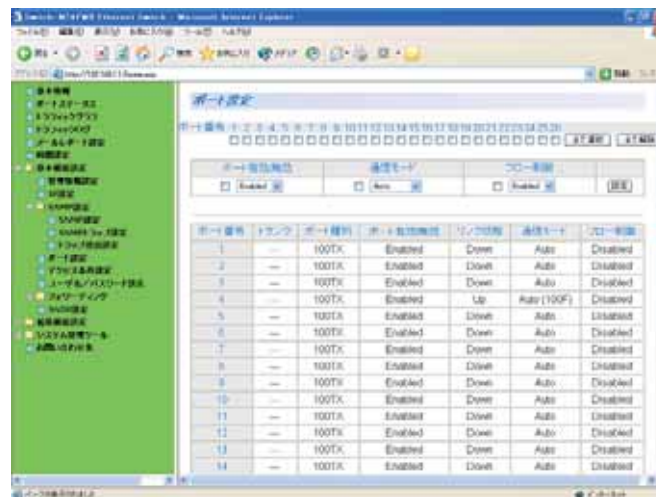


図 3-2-6 ポート設定

#### 表示の説明

ポート番号	ポート番号を表します。						
トランク	トランкиングの設定状態をグループ番号で表示します。						
ポート種別	ポートの種類を表します。						
	100TX	10/100BASE-TX を表します。					
	1000T	1000BASE-T を表します。					
ポート有効/無効	現在のポートの状態を表します。(出荷時は有効)						
Enabled	ポートが使用可能です。(出荷時)						
Disabled	ポートが使用不可です。						
リンク状態	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。						
通信モード	通信速度、全/半二重の設定状態を表します。(出荷時は Auto)						
Auto	オートネゴシエーションモード(出荷時)						
(1000F)	1Gbps 全二重						
100-FDx (100F)	100Mbps 全二重						
100-HDx (100H)	100Mbps 半二重						
10-FDx(10F)	10Mbps 全二重						
10-HDx(10H)	10Mbps 半二重						
フローcontresole	フローcontresoleの設定状態を表します。(出荷時 Disabled)						
Enabled	フローcontresole中であることを表します。						
Disabled	フローcontresoleをしていないことを表します。						

## 設定の説明

ポート番号	設定するポート番号をチェックしてください。全ポートの設定の場合は全て選択ボタンをクリックすると全ポート選択されます。また全ポート解除の場合は全て解除ボタンをクリックすると全ポート解除されます。	
ポート有効/無効	ポートの状態を有効/無効にします。その際、必ずポート番号をチェックしてください。 (出荷時は有効)	
	Enabled	ポートの状態を有効にします。Enabled を選択し、設定をクリックしてください。 (出荷時)
	Disabled	ポートの状態を無効にします。そのポートでの通信はできません。 変更時、disable を選択し、設定をクリックしてください。
通信モード	通信速度、全/半二重の設定を選択します。その際、必ずポート番号をチェックしてください。 (出荷時は Auto)	
	Auto	オートネゴシエーションモードを選択し、設定をクリックしてください。 (出荷時)
	100-FDx(100F)	100Mbps 全二重に設定します。選択し、設定をクリックしてください。
	100-HDx(100H)	100Mbps 半二重に設定します。選択し、設定をクリックしてください。
	10-FDx(10F)	10Mbps 全二重に設定します。選択し、設定をクリックしてください。
	10-HDx(10H)	10Mbps 半二重に設定します。選択し、設定をクリックしてください。
フロー コントロール	フロー コントロールの状態を有効/無効にします。その際、必ずポート番号をチェックしてください。 (出荷時は無効)	
	Enabled	フロー コントロールの状態を有効にします。変更時、Enabled を選択し、設定をクリックしてください。
	Disabled	フロー コントロールの状態を無効にします。 disable を選択し、設定をクリックしてください。 (出荷時)

### 3.2.7. アクセス条件設定

「基本機能の設定」を選択し、「アクセス条件設定」を選択すると図 3-2-7 になります。この画面では SNMP、WEB 等のアクセスに関する設定を行います。

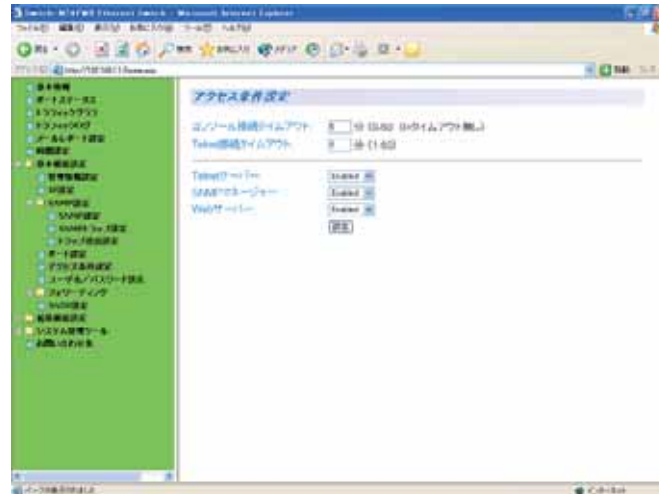


図 3-2-7 アクセス条件設定

#### 設定の説明

コンソール接続タイムアウト	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。入力後、設定をクリックしてください。(出荷時:5 分)	
Telnet 接続タイムアウト	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、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。入力後、設定をクリックしてください。出荷時は 5 分に設定されています。(出荷時:5 分)	
Telnet サーバ	Telnet でのアクセスの可否の設定をします。 Enabled Telnet でのリモートアクセスが可能です。入力後、設定をクリックしてください。(出荷時) Disabled Telnet でのリモートアクセスが不可能です。入力後、設定をクリックしてください。	
SNMP マネージャ	SNMP でのアクセスの可否の設定をします。 Enabled SNMP でのアクセス可能です。入力後、設定をクリックしてください。 Disabled SNMP でのアクセス不可能です。入力後、設定をクリックしてください。(出荷時)	
WEB サーバ	WEB サーバでのアクセスの可否の設定をします。 Enabled WEB サーバでのアクセス可能です。入力後、設定をクリックしてください。 Disabled WEB サーバでのアクセス不可能です。入力後、設定をクリックしてください。(出荷時)	

---

**ご注意:** WEB管理機能にて設定を行う場合、最初にコンソールにてメインメニューより「b」を入力し、「s」を入力、「w」を入力し、ください。プロンプトが「Enabled or Disabled web server(E/D)」に変わりますので、「e」と入力し、webサーバのアクセスを有効にしてください。

---

### 3.2.8. ユーザ名/パスワード設定

「基本機能の設定」を選択し、「ユーザ名/パスワード設定」を選択すると図 3-2-8 になります。この画面ではユーザ名/パスワードの設定を行います。

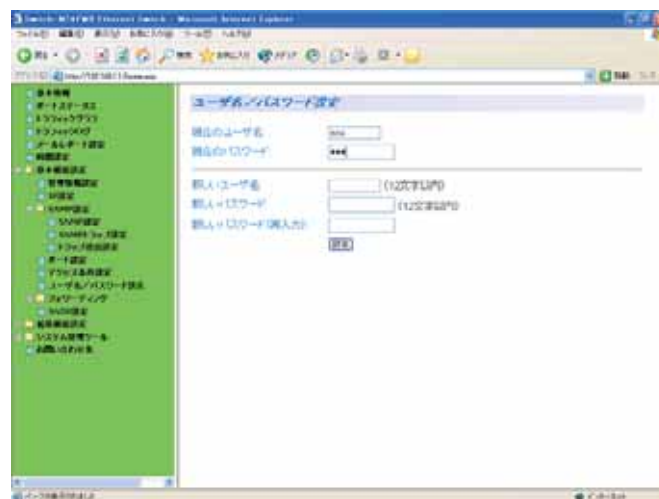


図 3-2-8 ユーザ名/パスワード設定

#### 設定の説明

現在のユーザ名 (出荷時:manager)	現在設定されているユーザ名を入力してください。本スイッチへの login に使用します。
現在の パスワード (出荷時:manager)	現在設定されているパスワードを入力してください。本スイッチへの login に使用します。
新しいユーザ名	新しいユーザ名を入力してください。
新しい パスワード	新しいパスワードを入力してください。
新しい パスワード (再入力)	パスワード設定間違いを防ぐ為、新しいパスワードを再入力し、設定ボタンをクリックしてください。

---

ご注意： ユーザ名およびパスワードは忘れないようにしてください。

これらはコンソール、Telnet、WEBからログインする際に必要となります

---

### 3.2.9. MAC アドレステーブルへの追加

「基本機能の設定」を選択し、「フォワーディング」を選択し、さらに「MAC アドレステーブルへの追加」を選択すると図 3-2-9 になります。この画面ではフォワーディングデータベースへ静的に MAC アドレスの登録を行います。

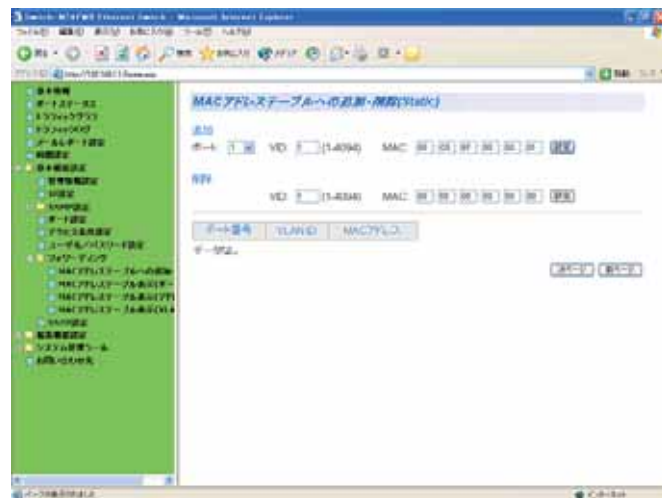


図 3-2-9 MAC アドレステーブルへの追加

#### 表示の説明

ポート番号	静的に追加された MAC アドレスのポートを表示します。
VLAN ID	静的に追加された MAC アドレスの VLAN ID を表示します
MAC アドレス	静的に追加された MAC アドレスを表示します

#### 設定の説明

ポート(追加)	静的に追加する MAC アドレスのポートを選択してください。
VLAN ID(追加)	ポート(追加)選択後、静的に追加する MAC アドレスの VLAN ID を入力してください。
MAC アドレス (追加)	ポート選択(追加)、VLAN ID(追加)入力後、静的に追加する MAC アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。
VLAN ID(削除)	削除する MAC アドレスの VLAN ID を入力してください。
MAC アドレス (追加)	VLAN ID(削除)入力後、削除する MAC アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.2.10. MAC アドレステーブルの表示(ポート毎)

「基本機能の設定」を選択し、「フォワーディング」を選択し、さらに「MAC アドレステーブルの表示(ポート毎)」を選択すると図 3-2-10 になります。この画面ではフォワーディングデータベースからポート毎の MAC アドレスの表示を行います。

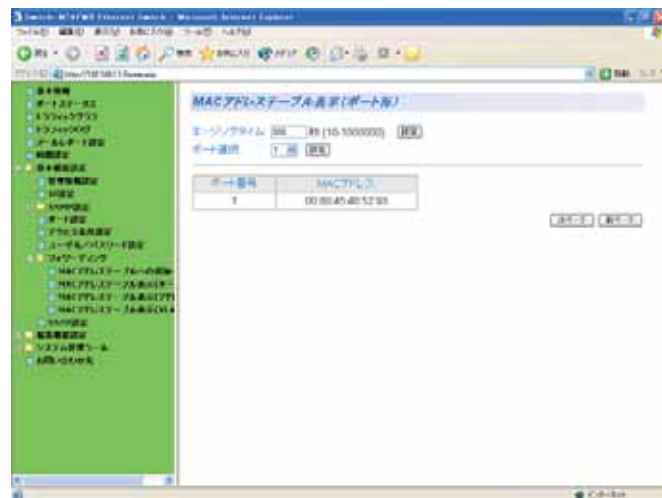


図 3-2-10 MAC アドレステーブルの表示(ポート毎)

#### 表示の説明

ポート番号	MAC アドレステーブルにある MAC アドレスのポート番号を表示します。
MAC アドレス	ポートにある MAC アドレスを表示します

#### 設定の説明

エージングタイム	MAC アドレステーブルに MAC アドレスを保持する時間(エージングタイム)を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時 : 300 秒)
ポート選択	MAC アドレスを表示させたいポートを選択し、設定ボタンをクリックしてください。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.2.11. MAC アドレステーブルの表示(アドレス順)

「基本機能の設定」を選択し、「フォワーディング」を選択し、さらに「MAC アドレステーブルの表示(アドレス順)」を選択すると図 3-2-11 になります。この画面ではフォワーディングデータベースからアドレス順の MAC アドレスの表示を行います。

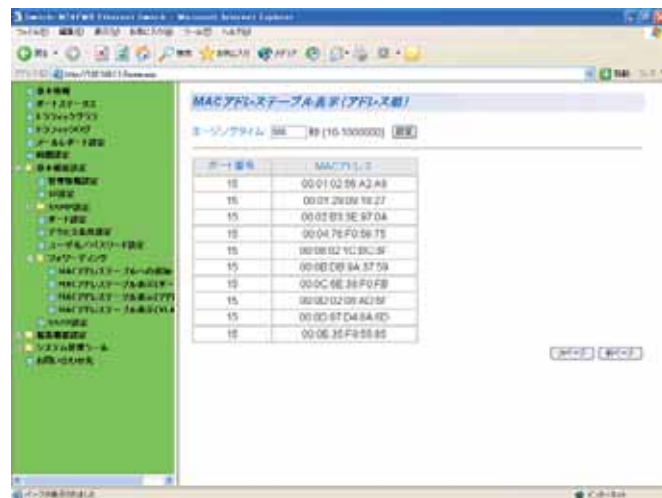


図 3-2-11 MAC アドレステーブルの表示(アドレス順)

#### 表示の説明

ポート番号	MAC アドレステーブルにある MAC アドレスのポート番号を表示します。
MAC アドレス	ポートにある MAC アドレスを MAC アドレス順で表示します

#### 設定の説明

エージングタイム	MAC アドレステーブルに MAC アドレスを保持する時間(エージングタイム)を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時 : 300 秒)
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.2.12. MAC アドレステーブルの表示(VLAN 毎)

「基本機能の設定」を選択し、「フォワーディング」を選択し、さらに「MAC アドレステーブルの表示(VLAN 每)」を選択すると図 3-2-12 になります。この画面ではフォワーディングデータベースから VLAN 每の MAC アドレスの表示を行います。

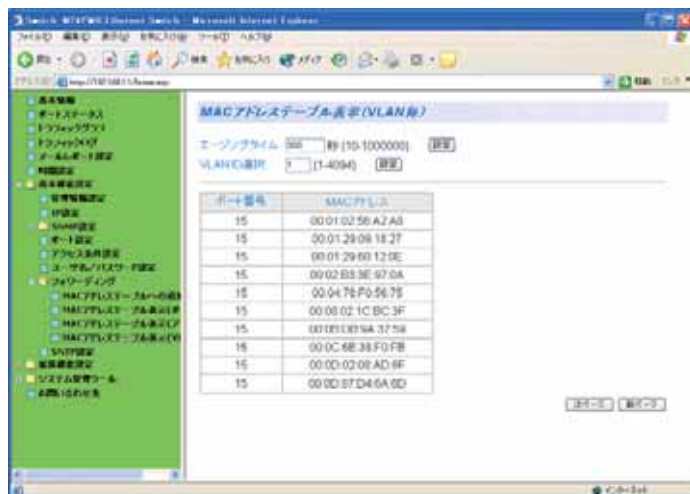


図 3-2-12 MAC アドレステーブルの表示(VLAN 毎)

#### 表示の説明

ポート番号	MAC アドレステーブルにある MAC アドレスのポート番号を表示します。
MAC アドレス	選択した VLAN に所属した MAC アドレスを表示します

#### 設定の説明

エージングタイム	MAC アドレステーブルに MAC アドレスを保持する時間(エージングタイム)を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時 : 300 秒)
VLAN ID 選択	MAC アドレスを表示させたい VLAN ID を選択し、設定ボタンをクリックしてください。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.2.13. SNTP 設定

「基本機能の設定」を選択し、「SNTP の設定」を選択すると図 3-2-13 になります。この画面では本スイッチの時刻設定を行うための SNTP サーバ設定を行います。

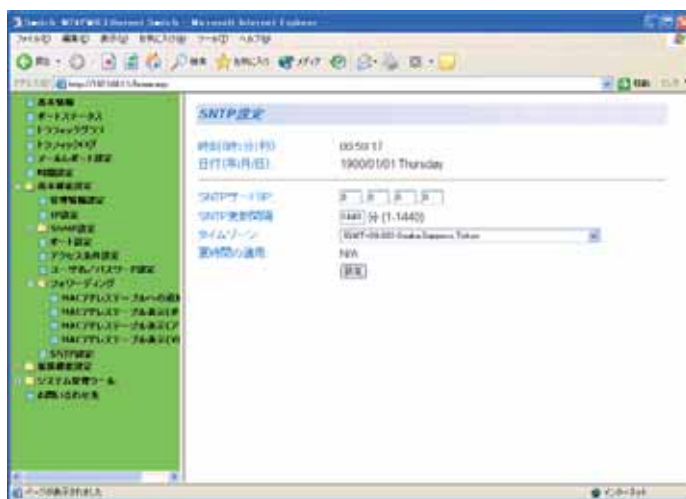


図 3-2-13 本スイッチの時刻設定

#### 表示の説明

時刻(時:分:秒)	現在本スイッチに設定されている時刻(時:分:秒)を表示します。デフォルトでは 00:00:00 からの経過時間が表示されています。
日付(年:月:日)	現在本スイッチに設定されている日付(年:月:日)と曜日を表示します。デフォルトでは 1900/01/01 Thursday からの経過日数が表示されています。

#### 設定の説明

SNTP サーバ IP	時刻同期を行う SNTP サーバの IP アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。
SNTP 更新間隔	SNTP サーバとの時刻同期間隔を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:1440 分=24 時間)
タイムゾーン	タイムゾーンを選択し、設定ボタンをクリックしてください。 (出荷時:(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo)

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、SNTP機能を無効にしたい場合は、SNTPサーバIPを0.0.0.0に設定して再起動してください。また、再起動を行う前に3.4.3項の設定情報の保存を行う必要があります。

### 3.3. 拡張機能の設定

#### 3.3.1. VLAN 情報/修正

「拡張機能の設定」を選択し、「VLAN 設定」を選択し、「VLAN 情報/修正」を選択すると図 3-3-1 になります。この画面では設定された VLAN の参照を行います。

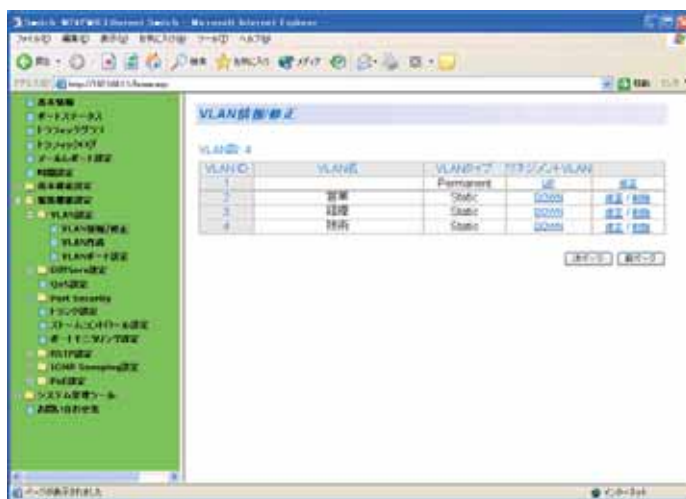


図 3-3-1 VLAN 情報/修正

##### 表示の説明

VLAN ID	3.3.2 項の VLAN で作成された VLAN ID を表示します。	
VLAN 名	3.3.2 項の VLAN で作成された VLAN 名を表示します。	
VLAN タイプ	VLAN の種類を表示します。	
Permanent	初期設定の VLAN を表します。この VLAN を削除することはできません。 (出荷時:VLAN ID 1)	
Static	新たに設定された VLAN であることを表します。	
マネジメント VLAN	VLAN が管理 VLAN であるかを表示します。	
UP	この VLAN が管理 VLAN(CPU と通信可能な VLAN)であることを示します。マネジメント VLAN は最低 1 つ UP にする必要があります。	
Down	この VLAN は管理 VLAN ではないことを表します。	

##### 設定の説明

修正/削除	設定された VLAN の修正/削除を行います。
修正	次ページに説明しております。
削除	設定された VLAN を削除します。削除をクリックすると「VLANxx を削除しますか?」という表示されますので、削除する場合は「はい」を、削除しない場合は「キャンセル」をクリックしてください。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.2. VLAN 修正

「拡張機能の設定」を選択し、「VLAN 設定」を選択し、「VLAN 情報/修正」を選択し、さらに「VLAN 修正」を選択すると図 3-3-1-1 になります。この画面では設定された VLAN の修正を行います。

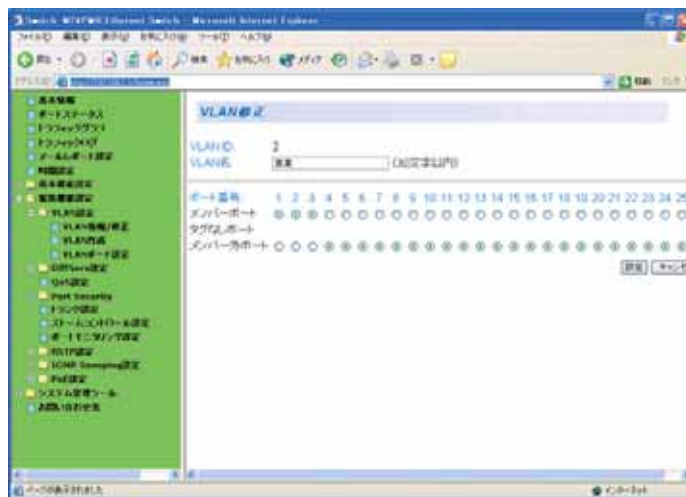


図 3-3-1-1 VLAN 修正

#### 表示の説明

VLAN ID	選択された VLAN の VLAN ID を表示します。
---------	------------------------------

#### 設定の説明

VLAN 名	新たな VLAN を入力し、設定ボタンをクリックしてください。
メンバーポート	VLAN のメンバーポートに追加を行う場合、ポートをクリックして付け加え、設定ボタンをクリックしてください。
メンバーポート	VLAN のメンバーポートから削除を行う場合、ポートをクリックし、設定ボタンをクリックしてください。

### 3.3.3. VLAN 作成

「拡張機能の設定」を選択し、「VLAN 設定」を選択し、「VLAN 作成」を選択すると図 3-3-2 になります。この画面では設定された VLAN の作成を行います。

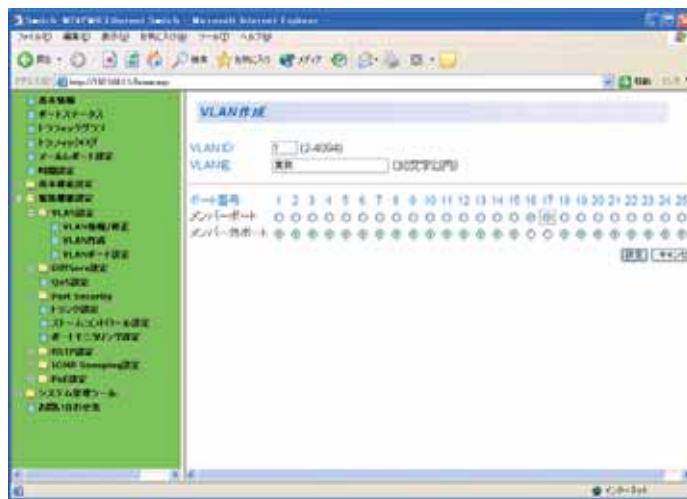


図 3-3-2 VLAN 作成

#### 設定の説明

VLAN ID	作成する VLAN ID を入力してください。
VLAN 名	作成する VLAN 名を入力してください。
メンバーポート	VLAN のメンバーポートの作成を行う場合、所属させるポートをクリックし、設定ボタンをクリックしてください。
メンバー外ポート	VLAN のメンバーポートから外す場合、ポートをクリックし、設定ボタンをクリックしてください。
キャンセル	キャンセルボタンをクリックすると、選択されたポートが元に戻ります。

### 3.3.4. VLAN ポート設定

「拡張機能の設定」を選択し、「VLAN 設定」を選択し、「VLAN ポート設定」を選択すると図 3-3-3 になります。この画面では設定された VLAN のポート設定を行います。

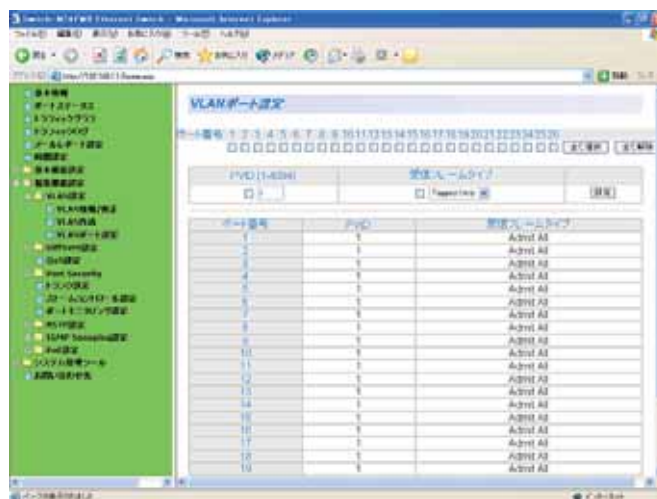


図 3-3-3 VLAN ポート設定

#### 表示の説明

ポート番号	ポート番号を表示します。
PVID	ポートの PVID(ポート毎の VLAN の ID)を表示します。(出荷時:全ポート 1)
受信フレーム タイプ	受信フレームのタイプを表示します。
Admit All	全てのフレームを受信します。(出荷時)
Tagged Only	タグ付フレームのみ受信します。

#### 設定の説明

ポート番号	ポート番号をチェックしてください。全ポートの設定の場合は、全て選択ボタンをクリックすると全ポート選択されます。また全ポート解除の場合は、全て解除ボタンをクリックすると全ポート解除されます。				
PVID	現在そのポートに設定されている PVID(Port VLAN ID)を表示します。PVID はタグなしのパケットを受信した場合に、どの VLAN ID に送信するかを表します。出荷時は 1 に設定されています。タグつきのパケットを受信した場合は、この値とは関係なくタグを参照し、送信先のポートを決定します。ポート設定でポートにチェック後、PVID のチェックボックスにチェックして PVID を入力してください。入力後、設定ボタンをクリックしてください。				
受信フレーム タイプ	受信フレームのタイプを表示します。ポート番号にチェック後、受信フレームタイプのチェックボックスにチェックして選択してください。入力後、設定ボタンをクリックしてください。				
	<table border="1"> <tr> <td>Admit All</td> <td>全てのフレームを受信します。(出荷時)</td> </tr> <tr> <td>Tagged Only</td> <td>タグ付フレームのみ受信します。</td> </tr> </table>	Admit All	全てのフレームを受信します。(出荷時)	Tagged Only	タグ付フレームのみ受信します。
Admit All	全てのフレームを受信します。(出荷時)				
Tagged Only	タグ付フレームのみ受信します。				

### 3.3.5. Diffserv の設定(クラスの設定)

「拡張機能の設定」を選択し、「Diffserv 設定」を選択し、「クラス設定」を選択すると図 3-3-4 になります。この画面では Diffserv のクラス設定を行います。



図 3-3-4 クラス設定

#### 表示の説明

登録数	作成されているクラスの数(インデックスの数)を表示します。
クラスのインデックス	クラスのインデックス番号を表示します。
送信元 MAC アドレス	クラスの送信元 MAC アドレスを表示します。クラスによって登録された送信元 MAC アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
宛先 MAC アドレス	クラスの宛先 MAC アドレスを表示します。クラスによって登録された宛先 MAC アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
VLAN ID	クラスの VLAN ID を表示します。クラスによって登録された宛先 VLAN ID のフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
送信元 IP アドレス	送信元 IP アドレスを表示します。クラスによって登録された送信元 IP アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
宛先 IP アドレス	宛先 IP アドレスを表示します。クラスによって登録された宛先 IP アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
DSCP	優先度情報 DSCP(DiffServ Code Point)値を表します。クラスによって登録された DSCP のフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
Protocol	プロトコルを表します。クラスによって登録されたプロトコル番号のフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
Scr L4 Port	L4 の送信元のポート番号を表します。
Dst L4 Port	L4 の宛先のポート番号を表します。

## 設定の説明

クラスのインデックス	クラスのインデックス番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。インデックス番号は入力しなければ、クラスを作成することはできません。
送信元 MAC アドレス	クラスの送信元 MAC アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって登録された送信元 MAC アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
宛先 MAC アドレス	クラスの宛先 MAC アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって登録された宛先 MAC アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
VLAN ID	クラスの VLAN ID を入力し、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって登録された宛先 VLAN ID のフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
送信元 IP アドレス	送信元 IP アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって登録された送信元 IP アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
宛先 IP アドレス	宛先 IP アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって登録された宛先 IP アドレスのフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
DSCP	優先度情報 DSCP(Diffserv Code Point)値を入力し、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって登録された DSCP のフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
Protocol	プロトコル番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって登録されたプロトコル番号のフレームをインプロファイルにおいてアクションを行います。
Scr L4 Port	L4 の送信元のポート番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。
Dst L4 Port	L4 の宛先のポート番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.6. Diffserv の設定(インプロファイルアクションの設定)

「拡張機能の設定」を選択し、「Diffserv 設定」を選択し、「インプロファイルアクションの設定」を選択すると図 3-3-5 になります。この画面では Diffserv のインプロファイルの設定を行います。

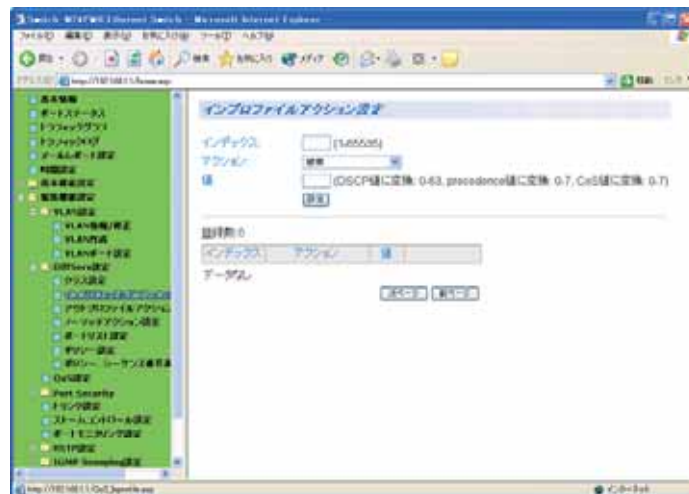


図 3-3-5 インプロファイルアクション設定

#### 表示の説明

登録数	作成されているインプロファイルの数(インデックスの数)を表示します。
インデックス	インプロファイルのインデックス番号を表示します。
アクション	クラスによって指定されたフレームにアクションを行います。
破棄	クラスによって指定されたフレームを破棄します。
DSCP 値に変換	クラスによって指定されたフレームに DSCP 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
Precedence 値に変換	クラスによって指定されたフレームに precedence 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
CoS 値に変換	クラスによって指定されたフレームに CoS 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
値	DSCP 値、Precedence 値、CoS 値の値を表示します。

#### 設定の説明

インデックス	インプロファイルのインデックス番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。
アクション	インプロファイルによって指定されたフレームにアクションを行います。
破棄	アクションにて破棄を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームを破棄します。
DSCP 値に変換	アクションにて DSCP 値に変換を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームに DSCP 値を付加(マーキング)します。
Precedence 値に変換	アクションにて Precedence 値に変換を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームに precedence 値を付加(マーキング)します。
CoS 値に変換	アクションにて CoS 値に変換を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームに CoS 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
値	DSCP 値、Precedence 値、CoS 値の値を入力し、設定ボタンをクリックしてください。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.7. Diffserv の設定(アウトプロファイルアクションの設定)

「拡張機能の設定」を選択し、「Diffserv 設定」を選択し、「アウトプロファイルアクションの設定」を選択すると図 3-3-6 になります。この画面では Diffserv のアウトプロファイルの設定を行います。

※アウトプロファイルの設定は行わなくとも Diffserv 設定に問題はありません。必要に応じて設定してください。

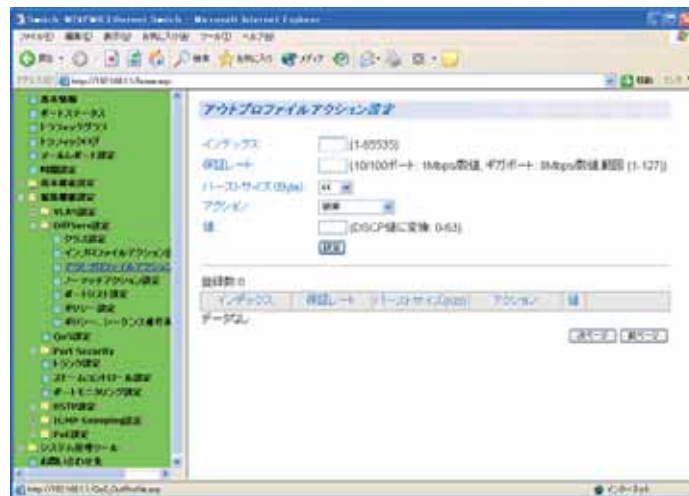


図 3-3-6 アウトプロファイルアクション設定

#### 表示の説明

登録数	作成されているアウトプロファイルの数(インデックスの数)を表示します。	
インデックス	アウトプロファイルのインデックス番号を表示します。	
保障レート	クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームのアクションを行います。その保障レート(インプロファイルで賄いきれるフレーム量)を表示します。	
	1M (byte/unit)	10/100M 対応のポートに使用します。
	8M (byte/unit)	1000M(1G)対応ポートに使用します。
バーストサイズ	トークンのバッファに蓄積できる最大のサイズを示します。バーストサイズは 4K、8K、16K、32K、64K で表示されます。	
アクション	クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームのアクションを行います。	
	破棄	クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームを破棄します。
	DSCP 値に 変換	クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームに DSCP 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
値	DSCP 値の値を表示します。	

## 設定の説明

インデックス	アウトプロファイルのインデックス番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。インデックスを入力しなければアウトプロファイルを作成することはできません。	
保障レート	クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームのアクションを行います。その保障レート(インプロファイルで賄いきれるフレーム量)を入力し、設定ボタンをクリックしてください。	
	1M (byte/unit)	10/100M 対応のポートに使用します。
	8M (byte/unit)	1000M(1G)対応ポートに使用します。
バーストサイズ	トークンのバッファに蓄積できる最大のサイズを示します。バーストサイズは 4K、8K、16K、32K、64K の中から選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
アクション	クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームのアクションを行います。	
	破棄	破棄を選択後、設定ボタンをクリックしてください。 クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームを破棄します。
	DSCP 値に 変換	DSCP 値に変換を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームにインプロファイルで賄いきれなかったフレームに DSCP 値を付加(マーキング)します。
値	DSCP 値の値を入力し、設定ボタンをクリックしてください。	
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。	
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。	

### 3.3.8. Diffserv の設定(ノーマッチアクションの設定)

「拡張機能の設定」を選択し、「Diffserv 設定」を選択し、「ノーマッチアクション設定」を選択すると図 3-3-7 になります。この画面では Diffserv のノーマッチアクションの設定を行います。

※ノーマッチアクションの設定は行わなくとも Diffserv 設定に問題はありません。必要に応じて設定してください。

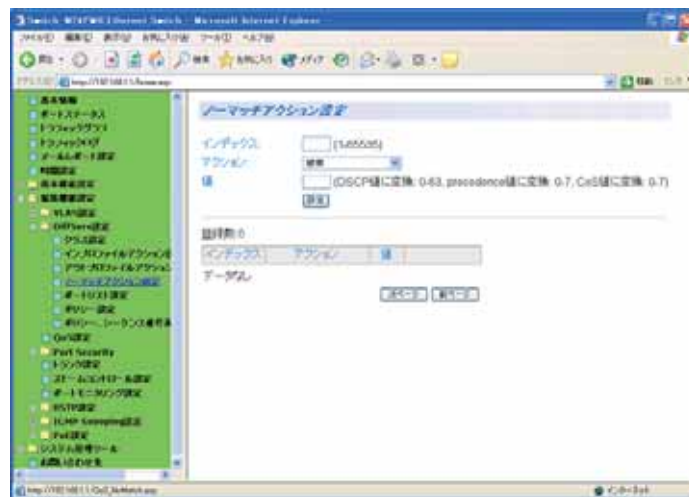


図 3-3-7 ノーマッチアクション設定

#### 表示の説明

登録数	作成されているノーマッチアクションの数(インデックスの数)を表示します。
インデックス	ノーマッチのインデックス番号を表示します。
アクション	クラスによって指定されなかったフレームにアクションを表示します。
破棄	クラスによって指定されなかったフレームを破棄します。
DSCP 値に変換	クラスによって指定されなかったフレームに DSCP 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
Precedence 値に変換	クラスによって指定されなかったフレームに precedence 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
CoS 値に変換	クラスによって指定されなかったフレームに CoS 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
値	DSCP 値の値を表示します。

## 設定の説明

インデックス	ノーマッチアクションのインデックス番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。インデックスを入力しなければノーマッチアクションを作成することはできません。	
アクション	クラスによって指定されなかったフレームにアクションを行います。	
	破棄	アクションにて破棄を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームを破棄します。
	DSCP 値に変換	アクションにて DSCP 値に変換を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームに DSCP 値を付加(マーキング)します。
	Precedence 値に変換	アクションにて Precedence 値に変換を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームに precedence 値を付加(マーキング)します。
	CoS 値に変換	アクションにて CoS 値に変換を選択後、設定ボタンをクリックしてください。クラスによって指定されたフレームに CoS 値を付加(マーキング)したフレームを表示します。
値	DSCP 値、Precedence 値、CoS 値の値を入力し、設定ボタンをクリックしてください。	
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。	
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。	

### 3.3.9. Diffserv の設定(ポートリストの設定)

「拡張機能の設定」を選択し、「Diffserv 設定」を選択し、「ポートリスト設定」を選択すると図 3-3-8 になります。この画面では Diffserv のポートリストの設定を行います。

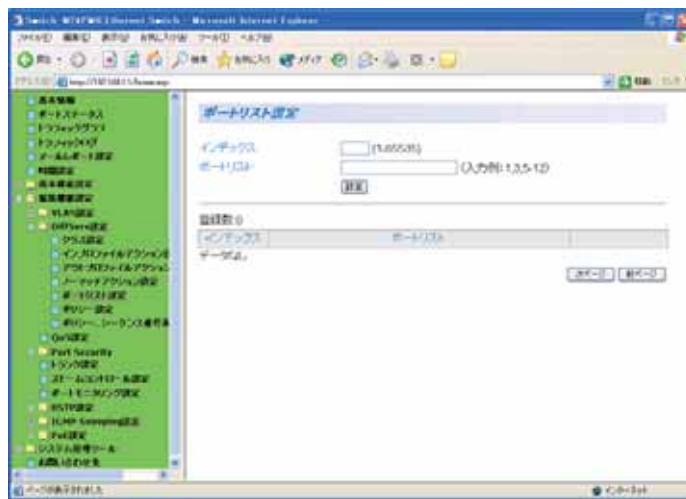


図 3-3-8 ポートリストの設定

#### 表示の説明

登録数	作成されているポートリストの数(インデックスの数)を表示します。
インデックス	ポートリストのインデックス番号を表示します。
ポートリスト	アクションを行うポートのリストを表示します。

#### 設定の説明

インデックス	ポートリストのインデックス番号を入力し、設定ボタンをクリックしてください。ポートリストを入力しなければポートリストを作成することはできません。
ポートリスト	アクションを行うポートのリストを入力し、設定ボタンを入力してください。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.10. Diffserv の設定(ポリシーの設定)

「拡張機能の設定」を選択し、「Diffserv設定」を選択し、「ポリシーの設定」を選択すると図 3-3-9 になります。この画面では Diffserv のポリシーの設定を行います。

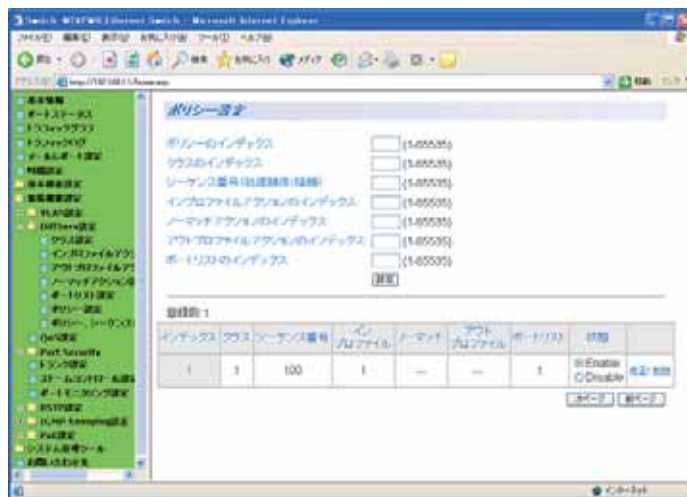


図 3-3-9 ポリシーの設定

#### 表示の説明

登録数	作成されているポリシーの数(インデックスの数)を表示します。
インデックス	ポリシーのインデックス番号を表示します。
クラス	クラスで設定したインデックス番号を表示します。
シーケンス番号	シーケンス番号を表示します。シーケンス番号はポリシーが複数ある場合、大きいものから優先されます。
インプロファイル	インプロファイルで設定したインデックス番号を表示します。
ノーマッチ	ノーマッチで設定したインデックス番号を表示します。
アウトプロファイル	アウトプロファイルで設定したインデックス番号を表示します。
ポートリスト	ポートリストで設定したインデックス番号を表示します。
状態	ポリシーの状態を有効/無効にします。 <b>Enabled</b> ポリシーの状態を有効にします。有効にしていると、クラス等の設定変更はできません。状態無効にする必要があります。 <b>Disable d</b> ポリシーの状態を無効にします。無効にすると、クラス等の設定変更が可能です。

## 設定の説明

ポリシーのインデックス(必須)	ポリシーのインデックス番号を入力してください。ポリシーのインデックスを入力しなければポリシーを作成することはできません。
クラスのインデックス(必須)	クラスで設定したインデックス番号を入力してください。クラスのインデックスを入力しなければポリシーを作成することはできません。
シーケンス番号(必須)	シーケンス番号を入力してください。シーケンス番号を入力しなければポリシーを作成することはできません。シーケンス番号はポリシーが複数ある場合、大きいものから優先されます。
インプロファイルのインデックス(必須)	インプロファイルで設定したインデックス番号を入力してください。インプロファイルのインデックスを入力しなければポリシーを作成することはできません。
ノーマッチのインデックス	ノーマッチで設定したインデックス番号を入力してください。
アウトプロファイルのインデックス	アウトプロファイルで設定したインデックス番号を入力してください。
ポートリストのインデックス(必須)	アウトプロファイルで設定したインデックス番号を表示します。
状態	ポリシーの状態を有効/無効にします。 <b>Enabled</b> ポリシーの状態を有効を選択し、設定ボタンをクリックしてください。有効にしていると、クラス等の設定変更はできません。状態無効にする必要があります。 <b>Disable d</b> ポリシーの状態を選択し、設定ボタンをクリックしてください。無効にすると、クラス等の設定変更が可能です。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.11. Diffserv の設定(ポリシー、シーケンス番号表示)

「拡張機能の設定」を選択し、「Diffserv 設定」を選択し、「ポリシー、シーケンス番号表示」を選択すると図 3-3-10 になります。この画面では Diffserv のポリシー、シーケンス番号の表示をします。

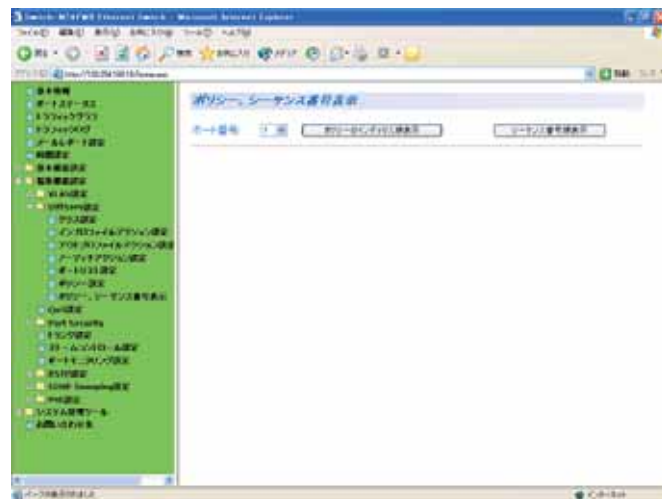


図 3-3-10 ポリシー、シーケンス番号表示

#### 表示の説明

ポート番号	ポリシー、シーケンス番号の順に表示します。	
	ポリシーのインデックス順表示	ポート番号を選択後、ポリシーのインデックス順表示ボタンをクリックすると、設定されたポリシーがポリシーのインデックス順に表示されます。
	シーケンス番号順表示	ポート番号を選択後、ポリシーのインデックス順表示ボタンをクリックすると、設定されたポリシーがシーケンス番号順に表示されます。

### 3.3.12. QoS 設定

「拡張機能の設定」を選択し、「QoS 設定」を選択すると図 3-3-11 になります。この画面では QoS の設定を行います。

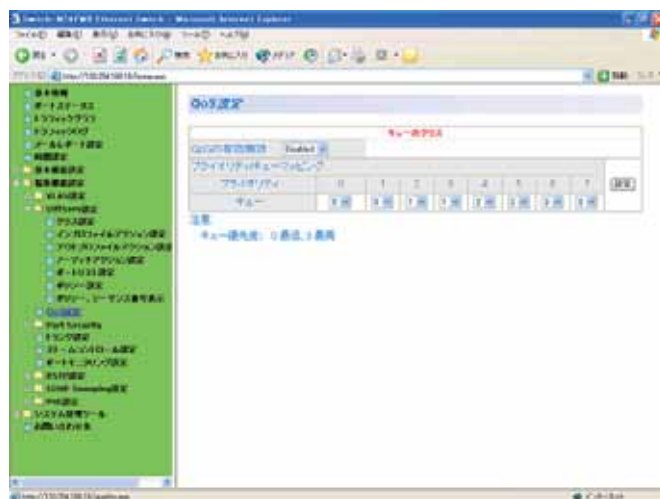


図 3-3-11 QoS 設定

#### 設定の説明

QoS の有効/無効	IEEE802.1p を用いた QoS の有効/無効を選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	Enabled	IEEE802.1p を用いた QoS が有効です。
	Disabled	IEEE802.1p を用いた QoS が無効です。
プライオリティ キューイング	プライオリティにキューを 4 段階の中から選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	プライオリティ	パケットのタグの中のプライオリティの値を表示します。
	キュー	パケットの優先順位を(0-3)を選択してください。(出荷時:プライオリティ 0,1 は「0」、2,3 は「1」、4,5 は「2」、6,7 は「3」)

### 3.3.13. RADIUS 設定

「拡張機能の設定」を選択し、「Port Security」を選択し、「RADIUS 設定」を選択すると図 3-3-12 になります。この画面では RADIUS 設定を行います。

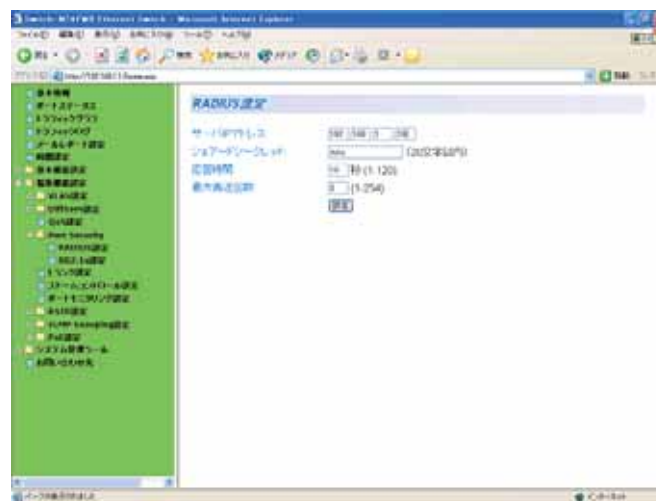


図 3-3-12 RADIUS の設定

#### 設定の説明

サーバ IP アドレス (出荷時:0.0.0.0)	RADIUS サーバの IP アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。
シェアード シークレット	認証の際に用いる共通鍵(シェアードシークレット)を入力し、設定ボタンをクリックしてください。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。
応答時間	RADIUS サーバへの認証要求に対する最大帯域時間を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:10 秒)
最大再送回数	RADIUS サーバへの認証要求が再送される回数を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:3 回)。

### 3.3.14. 802.1x 設定

「拡張機能の設定」を選択し、「Port Security」を選択し、「802.1x 設定」を選択すると図 3-3-13 になります。この画面では 802.1x 認証の設定を行います。

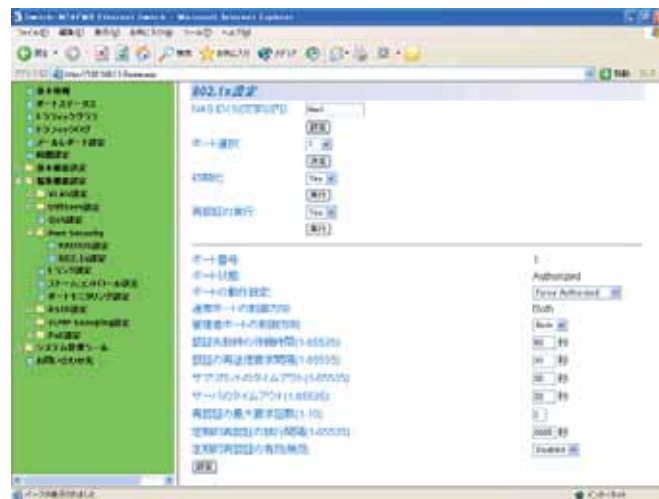


図 3-3-13 802.1x 認証の設定

<b>NAS ID</b>	本スイッチの認証 ID(NAS Identifier)を入力し、設定ボタンをクリックしてください。
ポート選択	設定変更するポートの番号を選択し、決定ボタンをクリックしてください。
初期化	初期化の設定の有無を選択し、実行ボタンをクリックしてください。
	Yes      802.1x の機能の初期化を行います。 No      802.1x の機能の初期化を行いません。
再認証の実行	再認証の実行の有無を選択し、実行ボタンをクリックしてください。
	Yes      再度認証を行います。 No      再度認証を行いません。
ポート番号	ポート選択で設定をしたポート番号を表示します。
ポート状態	下記のポート動作設定で設定した状態を反映します。
	Unauthorized      認証が不許可の状態です。 Authorized      認証が許可の状態です。
ポート動作設定	802.1x 認証要求の際の動作を選択し、設定ボタンをクリックしてください。
	Auto      認証機能を有効とし、クライアントと認証サーバ間の認証プロセスのリレーを行います。
	Force-unauthorized      認証機能を無効とし、クライアントからの認証要求をすべて無視します。
	Force-authorized      認証機能を無効とし、認証許可なしでポートを通信可能とします。(出荷時)
通常ポートの制御方向	下記の管理者ポートの制御方向で設定された認証要求時の動作状況を反映します。
	Both      認証されていない状態では、本スイッチは対象のポートからのパケットの送受信を行いません。 In      認証されていない状態では、本スイッチは対象のポートからのパケットの受信を行いません。
管理者ポートの制御方向	802.1x 認証要求時の動作方法を選択し、設定ボタンをクリックしてください。
	Both      認証されていない状態では、本スイッチは対象のポートからのパケットの送受信を行いません。 In      認証されていない状態では、本スイッチは対象のポートからのパケットの受信を行いません。
認証失敗時の帯域時間	認証が失敗した際、次の認証要求を行うまでの時間を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:60 秒)
認証の再送信要求間隔	RADIUS サーバへの認証の再送信要求までの間隔を入力し、クリックしてください。(出荷時:30 秒)
サブリカントのタイムアウト	クライアントのタイムアウト時間を入力し、クリックしてください。(出荷時:30 秒)
サーバのタイムアウト	認証サーバのタイムアウト時間を入力しクリックしてください。(出荷時:30 秒)
再認証の最大要求回数	認証の最大再送信試行回数です。(出荷時:2 回)
定期的再認証の試行間隔	定期的再認証の試行間隔です。(出荷時:3600 秒)
定期的再認証の有効/無効	定期的再認証の有効・無効を表示します。(出荷時:無効)
	Enabled      定期的再認証を行います。
	Disabled      定期的再認証を行いません。(出荷時)

### 3.3.15. トランク設定

「拡張機能の設定」を選択し、「トランク設定」を選択すると図 3-3-14 になります。この画面ではトランク設定を行います。

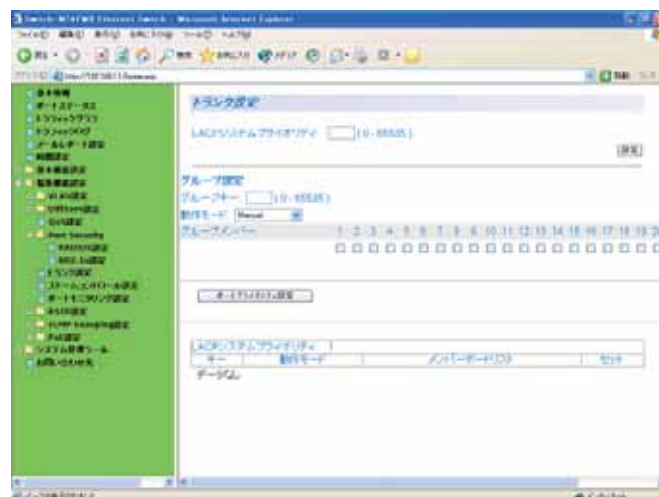


図 3-3-14 ポートプライオリティの設定

#### 表示の説明

LACP システム プライオリティ	LACP を用いてネットワーク上でトランкиングを構成する際に必要な本スイッチの優先順位です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。(出荷時:1)		
グループキー	トランкиングのグループキーを表示します。		
動作モード	グループキーを入力後、トランкиングの動作モードを表示します。		
Active	本スイッチから LACP パケットを送出し、相手側とネゴシエーションを行うことでトランクを構成します。 相手側のモードが Active、または Passive である必要があります。	Active	本スイッチから LACP パケットは送出せずに、相手側からの LACP パケットの受信でネゴシエーションを行った上でトランクを構成します。 相手側のモードが Active である必要があります。
Passive	本スイッチから LACP パケットを用いず、強制的にトランкиングを構成します。相手側も同様の設定である必要があります。	Passive	本スイッチから LACP パケットを用いず、強制的にトランкиングを構成します。相手側も同様の設定である必要があります。
Manual	ポート	ポート	ポート
メンバー ポートリスト	グループキー、動作モードを入力後、トランкиングのグループに属しているポートを表示します。	ポート	ポート
セット	トランクを設定後に修正を行う場合使用します。修正ボタンをクリックすると設定変更が可能です(次ページ)	ポート	ポート
ポート プライオリティ	ポートプライオリティボタンをクリックするとポートプライオリティ設定の画面 3.3.15 章に移ります。	ポート	ポート

## 設定の説明

LACP システム プライオリティ	LACP を用いてネットワーク上でトランкиングを構成する際に必要な本スイッチの優先順位です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。0~65535 の中から入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:1)	
グループキー	トランкиングのグループキーを入力してください。	
動作モード	グループキーを入力後、トランкиングの動作モードを下記の中から選択してください。	
Active	本スイッチから LACP パケットを送出し、相手側とネゴシエーションを行うことでトランクを構成します。 相手側のモードが Active、または Passive である必要があります。	
Passive	本スイッチからは LACP パケットは送出せずに、相手側からの LACP パケットの受信でネゴシエーションを行った上でトランクを構成します。 相手側のモードが Active である必要があります。	
Manual	LACP パケットを用いず、強制的にトランкиングを構成します。相手側も同様の設定である必要があります。	
グループ メンバー	グループキー、動作モードを入力後、トランкиングのグループに属しているポートをチェックし、設定ボタンをクリックしてください。	

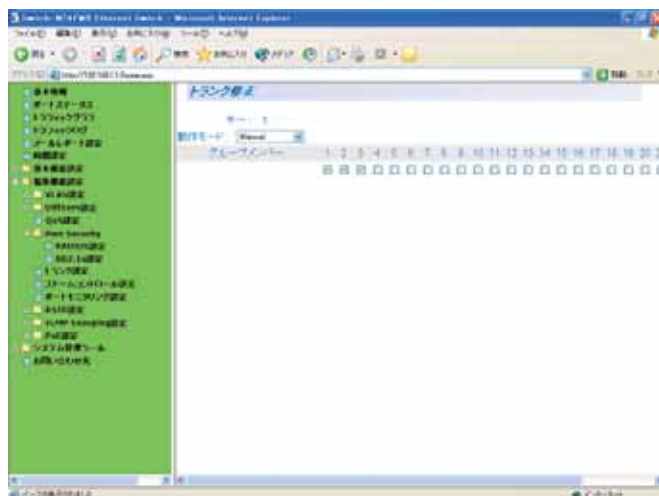


図 3-3-14-1 トランクの修正

## 設定の説明

動作モード	トランкиングの動作モードを下記の中から選択してください。	
Active	本スイッチから LACP パケットを送出し、相手側とネゴシエーションを行うことでトランクを構成します。 相手側のモードが Active、または Passive である必要があります。	
Passive	本スイッチからは LACP パケットは送出せずに、相手側からの LACP パケットの受信でネゴシエーションを行った上でトランクを構成します。 相手側のモードが Active である必要があります。	
Manual	LACP パケットを用いず、強制的にトランкиングを構成します。相手側も同様の設定である必要があります。	
グループ メンバー	動作モードを選択後、トランкиングのグループに属しているポートをチェックし、修正ボタンをクリックしてください。	

### 3.3.16. ポートプライオリティ設定

「拡張機能の設定」を選択し、「トランク設定」を選択し、ポートプライオリティボタンをクリックすると図 3-3-15 になります。この画面ではポートプライオリティの設定を行います。

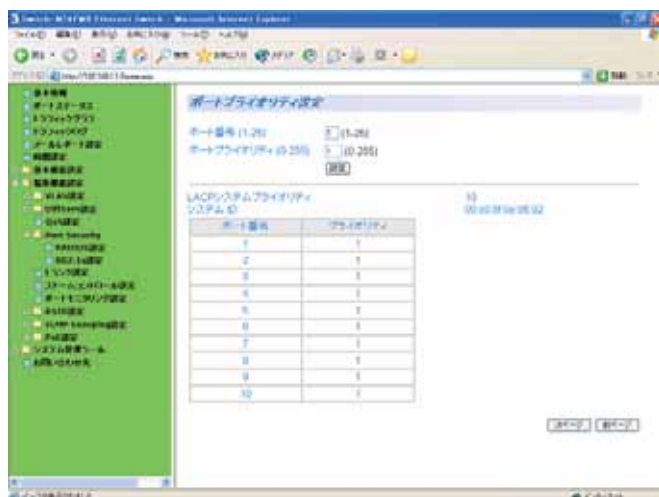


図 3-3-15 ポートプライオリティの設定

#### 表示の説明

LACP システム プライオリティ	LACP を用いてネットワーク上でトランкиングを構成する際に必要な本スイッチの優先順位です。数値が小さいほど優先順位が高くなります。出荷時は 1 に設定されています。
システム ID	LACP を用いてネットワーク上でトランкиングを構成する際に必要な本スイッチの ID です。 本スイッチの MAC アドレスが ID となり、変更はできません。System Priority 値と System ID の組み合わせが LACP におけるシステム ID となります。
ポート番号	本スイッチのポート番号を表示します。
ポート プライオリティ	トランкиングにおける本スイッチのポート別の優先順位です。数字が小さいほど優先順位が高くなります。9 ポート以上のトランкиンググループを設定した際に有効です。 (出荷時:1)

#### 設定の説明

ポート番号	本スイッチのポート番号を入力し、クリックしてください。
プライオリティ	トランкиングにおける本スイッチのポート別の優先順位です。数字が小さいほど優先順位が高くなります。9 ポート以上のトランкиンググループを設定した際に有効です。入力し、設定ボタンをクリックしてください。 (出荷時:1)
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.17. ストームコントロール設定

「拡張機能の設定」を選択し、「ストームコントロール設定」を選択し、ポートプライオリティボタンをクリックすると図 3-3-16 になります。この画面ではストームコントロール設定を行います。

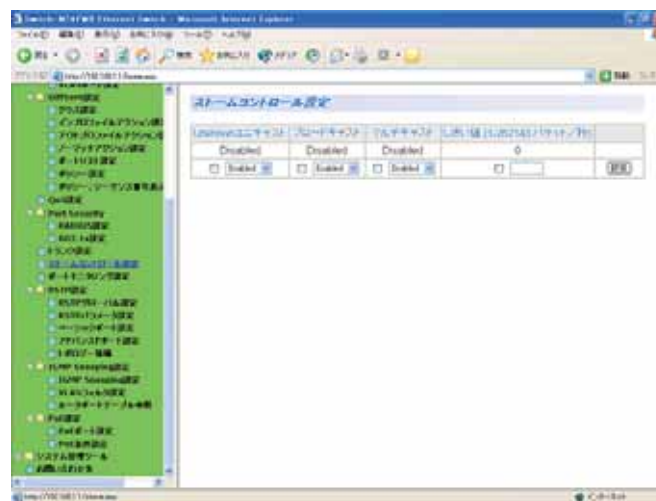


図 3-3-16 ストームコントロールの設定

#### 表示の説明

Unknown ユニキャスト	Unknown ユニキャストのストームコントロールを有効/無効を表示します。(出荷時:無効)	
	Enabled	Unknown ユニキャストのストームコントロールが有効です。
	Disabled	Unknown ユニキャストのストームコントロールが無効です。(出荷時)
ブロード キャスト	ブロードキャストのストームコントロールを有効/無効を表示します。(出荷時:無効)	
	Enabled	ブロードキャストのストームコントロールが有効です。
	Disabled	ブロードキャストのストームコントロールが無効です。(出荷時)
マルチ キャスト	マルチキャストのストームコントロールを有効/無効を表示します。(出荷時:無効)	
	Enabled	マルチキャストのストームコントロールが有効です。
	Disabled	マルチキャストのストームコントロールが無効です。(出荷時)
しきい値	パケット数(Packet Per Second)のしきい値を表示します。	

#### 設定の説明

Unknown ユニキャスト	Unknown ユニキャストのストームコントロールを有効/無効を選択し、クリックしてください。(出荷時:無効)	
	Enabled	Unknown ユニキャストのストームコントロールが有効です。
	Disabled	Unknown ユニキャストのストームコントロールが無効です。(出荷時)
ブロード キャスト	ブロードキャストのストームコントロールを有効/無効を選択し、クリックしてください。(出荷時:無効)	
	Enabled	ブロードキャストのストームコントロールが有効です。
	Disabled	ブロードキャストのストームコントロールが無効です。(出荷時)
マルチ キャスト	マルチキャストのストームコントロールを有効/無効を選択し、クリックしてください。(出荷時:無効)	
	Enabled	マルチキャストのストームコントロールが有効です。
	Disabled	マルチキャストのストームコントロールが無効です。(出荷時)
しきい値	パケット数(Packet Per Second)のしきい値を入力し、設定ボタンをクリックしてください。	

### 3.3.18. ポートモニタリング設定

「拡張機能の設定」を選択し、「ポートモニタリング設定」を選択すると図 3-3-17 になります。この画面ではポートモニタリング設定を行います。

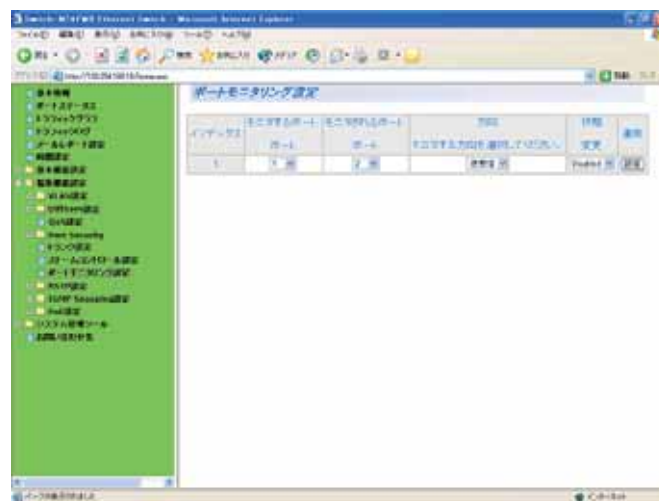


図 3-3-17 ポートモニタリングの設定

#### 表示の説明

インデックス	本スイッチは 1:1 のモニタリングを行うためインデックスは常時「1」と表示します。		
モニタするポート	他ポートのパケットをモニタできるポートのポート番号を表します。 (出荷時:1)		
モニタされるポート	モニタされるポートのポート番号を表します。 (出荷時:2)		
方向	モニタするポートのパケットの送信パケットか受信パケットのどちらをモニタするかを表示します。		
	送信	送信パケットをモニタします。	
	受信	受信パケットをモニタします。	
	送受信	送受信パケットともモニタします。(出荷時)	
状態変更	ポートモニタリングの有効/無効を表示します。		
	Enabled	パケットをモニタしています。	
	Disabled	パケットをモニタしていません。(出荷時)	
適用	上記各機能を設定する設定ボタンです。		

## 設定の説明

モニタするポート	他ポートのパケットをモニタできるポートのポート番号を選択し、設定ボタンをクリックしてください。 (出荷時:1)	
モニタされるポート	モニタされるポートのポート番号を選択し、設定ボタンをクリックしてください。 (出荷時:2)	
方向	モニタするポートのパケットの送信パケットか受信パケットのどちらをモニタするかを選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	送信	送信パケットをモニタします。
	受信	受信パケットをモニタします。
	送受信	送受信パケットともモニタします。(出荷時)
状態変更	ポートモニタリングの有効/無効を選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	Enabled	パケットをモニタしています。
	Disabled	パケットをモニタしていません。(出荷時)
適用	上記各機能を設定する際、選択後、設定ボタンをクリックしてください。	

### 3.3.19. RSTP グローバル設定

「拡張機能の設定」を選択し、「RSTP 設定」を選択し、「RSTP グローバル設定」すると、図 3-3-18 になります。この画面で RSTP グローバル設定を行います。

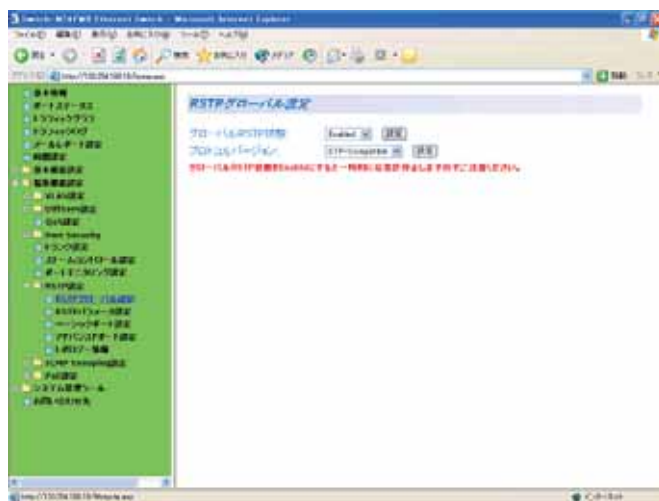


図 3-3-18 RSTP の設定

#### 設定の説明

グローバル RSTP 状態	スパニングツリーの動作の有効/無効を選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	Enabled	スパニングツリーが有効です。
	Disabled	スパニングツリーが無効です。(出荷時)
プロトコル バージョン	スパニングツリーのバージョンを選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	RSTP	IEEE802.1w 準拠のラピッドスパニングツリープロトコルで動作します。
	STP-Compatible	IEEE802.1d 準拠のスパニングツリープロトコルで動作します。

---

ご注意： RSTP状態をEnabledにすると、一時的に応答が停止しますのでご注意ください。

---

### 3.3.20. RSTP パラメータ設定

「拡張機能の設定」を選択し、「RSTP 設定」を選択し、「RSTP パラメータ設定」すると、図 3-3-19 になります。この画面で RSTP パラメータ設定を行います。

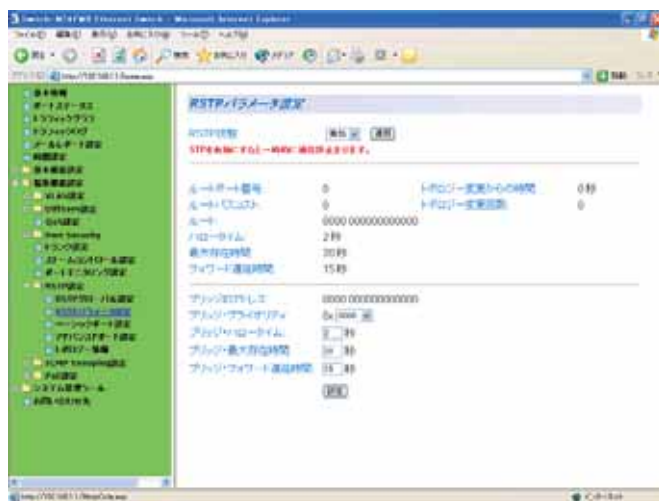


図 3-3-19 RSTP パラメータの設定

#### 表示の説明

ルートポート番号	現在のルートポートを表示します。
ルートパスコスト	ルートポートからルートブリッジへのコストを表示します。
トポロジー変更の時間	スパニングツリーの構成変更を行ってからの経過時間(秒)を表します。
トポロジー変更回数	スパニングツリーの構成変更を行った回数を表します。
ルート	ルートブリッジのブリッジ ID を表示します。
ハロータイム	スパニングツリーの構成を確認するためのルートブリッジとのアクセス間隔を表示します。
最大存在時間	Hello メッセージのタイムアウト時間を表示します。
フォワード遅延時間	「Listening」から「Learning」、または「Learning」から「Forwarding」のように、スパニングツリーの状態遷移の時間を表示します。

## 設定の説明

RSTP 状態	スパニングツリーの動作の有効/無効を選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	Enabled	スパニングツリーが有効です。
	Disabled	スパニングツリーが無効です。(出荷時)
ブリッジ ID アドレス	本スイッチのブリッジ ID を表示します。ブリッジ ID はブリッジプライオリティと MAC アドレスで構成されます。	
ブリッジ プライオリティ	本スイッチのブリッジ ID を表示します。ブリッジ ID はブリッジプライオリティと MAC アドレスで構成されます。出荷時のブリッジプライオリティは 8000 に設定されています。	
ブリッジ ハロータイム	スパニングツリーの構成を確認するためのルートブリッジとのアクセス間隔を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:2 秒)	
最大存在時間	Hello メッセージのタイムアウト時間を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:20 秒)	
フォワード遅延時間	「Listening」から「Learning」、または「Learning」から「Forwarding」のように、スパニングツリーの状態遷移の時間を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:15 秒)	

---

ご注意： RSTP状態をEnabledにすると、一時的に応答が停止しますのでご注意ください。

---

### 3.3.21. ベーシックポート設定

「拡張機能の設定」を選択し、「RSTP 設定」を選択し、「ベーシックポート設定」を選択すると、図 3-3-20 になります。この画面でベーシックポート設定を行います。

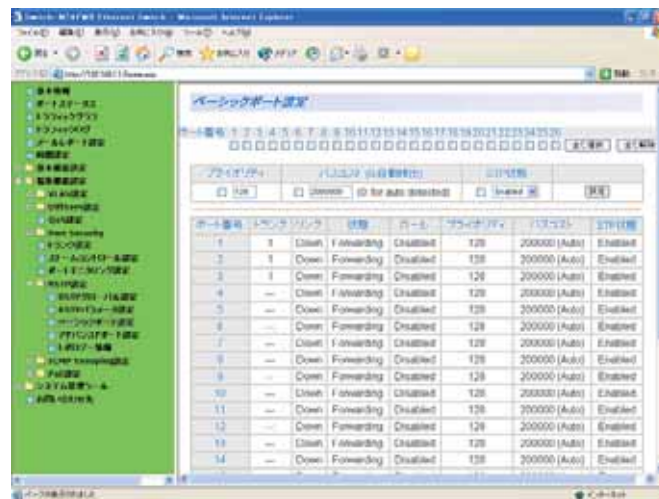


図 3-3-20 ベーシックポート設定

表示の説明

ポート番号	ポート番号を表します。
トランク	トランクが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。
リンク	リンクの状態を表します。 UP リンクが正常に確立している状態です。 DOWN リンクが確立されていない状態です。
状態	現在のポートの状態を表します。 Forwarding コンバージェンスし、通常の通信を行っている状態を表します。 Discarding disable,blocking,listening の 3 種類の状態を表します。 Listening BPDU を受信し、ルートブリッジ、ルートポート、代表ポートの決定を行っている状態を表します。 Learning フレームを受信し、MAC アドレステーブルの構築を行っている状態を表します。 Blocking ネットワーク上のループを防ぐため、ポートを通信できないようにしている状態を表します。
ロール	スパニングツリーにおけるポートの役割を表します。 Designated 代表ポートとして動作中です。 Root ルートポートとして動作中です。 Alternate オルタネイト(ブロッキング)ポートとして動作中です。 Backup バックアップポートとして動作中です。 Disabled STP が動作していません。
プライオリティ	本スイッチ内の各ポートの優先順位を表します。数値が高いほど優先順位が高くなります。出荷時は全ポート 128 に設定されています。(値は 16 の倍数となります。)
パスコスト	各ポートのコストを表します。 出荷時の値はそれぞれ 10/100M ポートは 200000、1000M ポートは 20000 です。
STP 状態	各ポートのスパニングツリーの有効/無効を表示します。 Enabled スパニングツリーが有効です。 Disabled スパニングツリーが無効です。

## 設定の説明

ポート番号	ポート番号をチェックしてください。全ポートの設定の場合は全て選択ボタンをクリックすると全ポート選択されます。また全ポート解除の場合は全て解除ボタンをクリックすると全ポート解除されます。
プライオリティ	ポート番号選択後、プライオリティのチェックボックスにチェックをし、本スイッチ内での各ポートの優先順位を入力し、設定ボタンをクリックしてください。数値が高いほど優先順位が高くなります。(出荷時: 128)(値は 16 の倍数となります。)
パスコスト	ポート番号選択後、パスコストのチェックボックスにチェックをし、各ポートのコストを入力し、設定ボタンをクリックしてください。 (出荷時: 10/100M ポート=200000、1000M ポート=20000)
STP 状態	ポート番号選択後、ポートのスパニングツリーの有効/無効を選択し、設定ボタンをクリックしてください。
	Enabled   スパニングツリーが有効です。
	Disabled   スパニングツリーが無効です。

### 3.3.22. アドバンスポート設定

「拡張機能の設定」を選択し、「RSTP 設定」を選択し、「アドバンスポート設定」を選択すると、図 3-3-21 になります。この画面でアドバンスポート設定を行います。

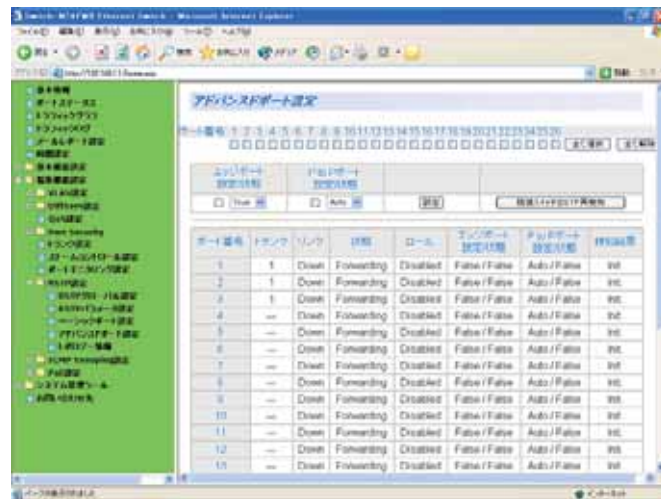


図 3-3-21 アドバンスポート設定

## 表示の説明

ポート	ポート番号を表します。
トランク	トランкиングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。
リンク	リンクの状態を表します。
UP	リンクが正常に確立している状態です。
DOWN	リンクが確立されていない状態です。
状態	現在のポートの状態を表します。
Forwarding	コンバージェンスし、通常の通信を行っている状態を表します。
Discarding	disable,blocking,listening の3種類の状態を表します。
Listening	BPDU を受信し、ルートプリッジ、ルートポート、代表ポートの決定を行っている状態を表します。
Learning	フレームを受信し、MAC アドレステーブルの構築を行っている状態を表します。
Blocking	ネットワーク上のループを防ぐため、ポートを通信できないようにしている状態を表します。
ロール	スパニングツリーにおけるポートの役割を表します。
Designated	代表ポートとして動作中です。
Root	ルートポートとして動作中です。
Alternate	オルタネイトポートとして動作中です。
Backup	バックアップポートとして動作中です。
Disabled	STP が動作していません。
エッジポート 設定/状態	エッジポート(即座に Forwarding に移行可能なポート)の設定状態を表示します。前半は設定した状態、後半は実際の状態を表します。
True	エッジポートに設定します。
False	エッジポートに設定しません。
PtoP ポート 設定/状態	本スイッチが Point-to-point で接続されているかを表します。前半は設定した状態、後半は実際の状態を表します。
Auto	ポートの状態により自動認識します。
True	P-to-P 接続されています。
False	P-to-P 接続されていません。
検知結果	現状のスパニングツリーの動作状況を表します。
STP	STP が動作中です。
RSTP	RSTP が動作中です。
Init.	STP が動作していません。

## 設定ボタン

ポート番号	ポート番号をチェックしてください。全ポートの設定の場合は全て選択ボタンをクリックすると全ポート選択されます。また全ポート解除の場合は全て解除ボタンをクリックすると全ポート解除されます。
エッジポート 設定/状態	エッジポート(即座に Forwarding に移行可能なポート)の設定状態を選択し、設定ボタンをクリックしてください。
True	エッジポートに設定します。
False	エッジポートに設定しません。
PtoP ポート 設定/状態	本スイッチが Point-to-point で接続されているかを選択し、設定ボタンをクリックしてください。
Auto	ポートの状態により自動認識します。
True	P-to-P 接続されています。
False	P-to-P 接続されていません。
隣接本スイッチ の STP 再検知	STP 状態が隣接本スイッチにて変更された際、隣接本スイッチの STP 再検知ボタンをクリックすると本スイッチにて STP 状態の再検知を行います。
STP	STP が動作中です。
RSTP	RSTP が動作中です。
Init.	STP が動作していません。

### 3.3.23. トポロジー情報

「拡張機能の設定」を選択し、「RSTP 設定」を選択し、「トポロジー情報」を選択すると、図 3-3-22 になります。この画面でトポロジー情報の参照を行います。

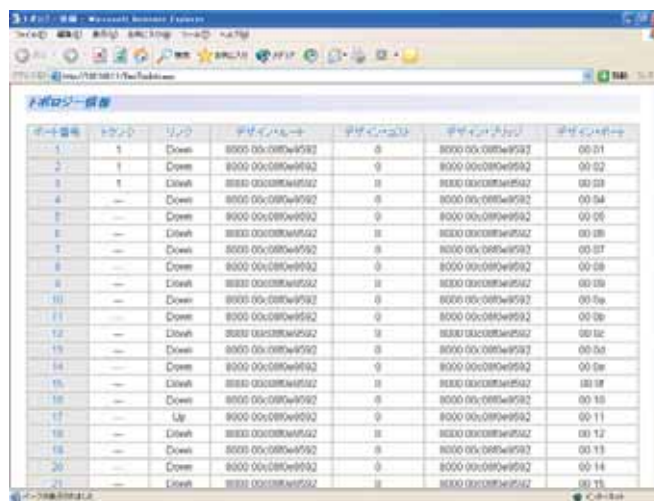


図 3-3-22 トポロジー情報

#### 表示の説明

ポート番号	ポート番号を表します。								
トランク	トランкиングが設定されている場合、トランクのグループ番号(key)を表示します。								
リンク	リンクの状態を表します。								
	UP	リンクが正常に確立している状態です。							
	DOWN	リンクが確立されていない状態です。							
デザイン・ルート	ルートブリッジの ID を表します。								
デザイン・コスト	パスコストを表します。								
デザイン・ブリッジ	ブリッジ ID(プライオリティ値と MAC アドレス)を表します。								
デザイン・ポート	ポートのブリッジ ID のプライオリティ値を表します。(ポート ID はブリッジ ID のプライオリティ値とポート番号の組合せです。)								

### 3.3.24. IGMP Snooping 設定

「拡張機能の設定」を選択し、「IGMP Snooping 設定」を選択し、さらに「IGMP Snooping 設定」を選択すると、図 3-3-23 になります。この画面で IGMP Snooping の設定を行います。

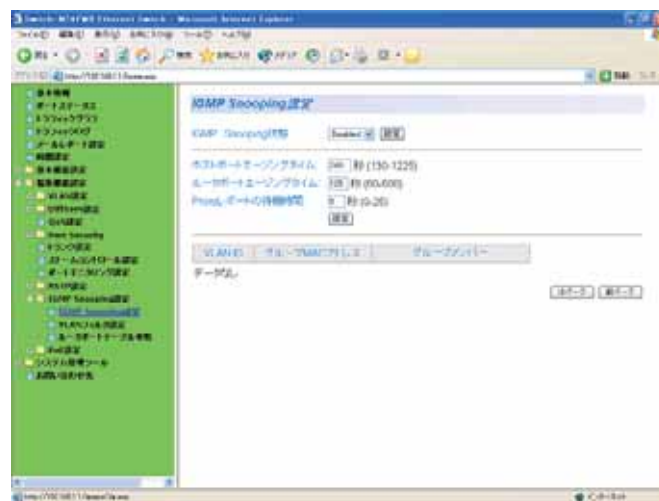


図 3-3-23 IGMP Snooping の設定

#### 表示の説明

VLAN ID	マルチキャストグループの VLAN ID を表します。
グループ MAC アドレス	マルチキャストグループの MAC アドレスを表します。
グループメンバー	マルチキャストグループに属しているポートを表します。

#### 設定の説明

IGMP Snooping 状態	IGMP スヌーピング機能が有効/無効を選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	Enabled	IGMP スヌーピング機能有効
	Disabled	IGMP スヌーピング機能無効(出荷時)
ホストポート エージングタイム	マルチキャストグループに参加しなくなつてから自動的に開放されるまでの時間を表します。(出荷時:260秒)	
ルータポート エージングタイム	ルータポートが自動的に開放されるまでの時間を表します。(出荷時:125秒)	
Proxy レポートの待機時間	Proxy Report の待機時間を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:5秒)	
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。	
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。	

### 3.3.25. VLAN フィルタ設定

「拡張機能の設定」を選択し、「IGMP Snooping 設定」を選択し、さらに「VLAN フィルタ設定」を選択すると、図 3-3-24 になります。この画面で IGMP Snooping の VLAN フィルタ設定を行います。

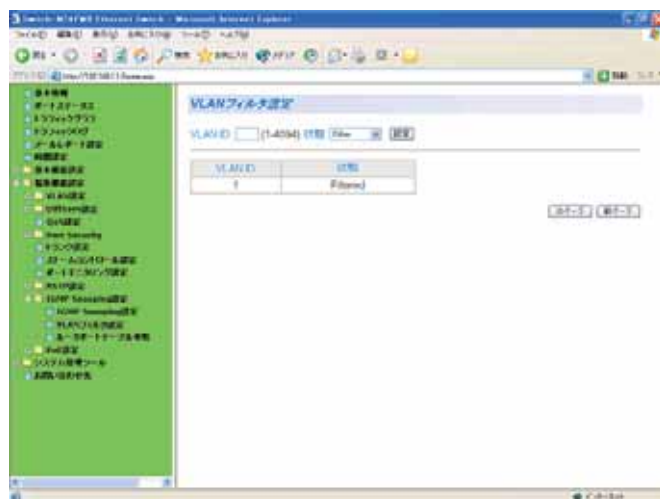


図 3-3-24 VLAN フィルタの設定

#### 表示の説明

VLAN ID	VLAN ID を表示します。
状態	フィルタの状態をあらわします。
Filtered	フィルタ機能が有効である。
Not filtered	フィルタ機能が無効である。

#### 設定の説明

VLAN ID	VLAN ID を入力してください。
状態	VLAN ID を入力後、フィルタの可否を選択し、設定ボタンをクリックしてください。
Filtered	フィルタ機能が有効である。
Not filtered	フィルタ機能が無効である。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.26. ルータポートテーブルの参照

「拡張機能の設定」を選択し、「IGMP Snooping 設定」を選択し、さらに「ルータポートテーブル」を選択すると、図 3-3-25 になります。この画面で IGMP Snooping のルータポートテーブルの参照を行います。

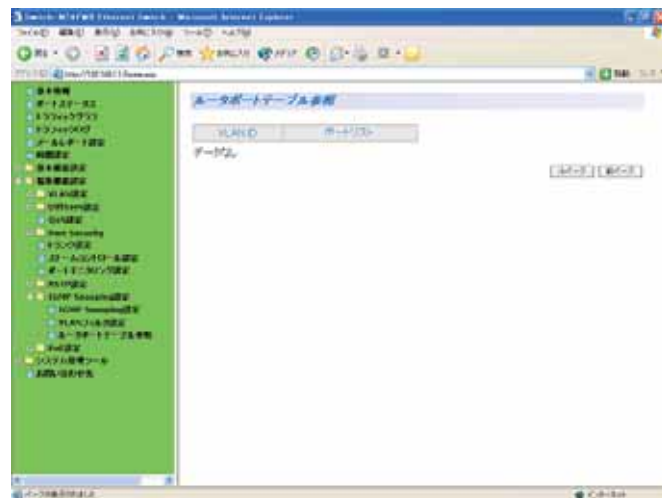


図 3-3-25 ルータポートテーブル参照

#### 表示の説明

VLAN ID	VLAN ID を表示します。
ポートリスト	ルータポートテーブルにあるポートリストを表示します。

#### 設定の説明

次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

### 3.3.27. PoE ポート設定

#### (M24HiPWR/M24PWR/M16PWR/M12PWR のみ)

「拡張機能の設定」を選択し、「PoE ポート設定」を選択すると、図 3-3-26 になります。この画面で PoE ポートの設定を行います。

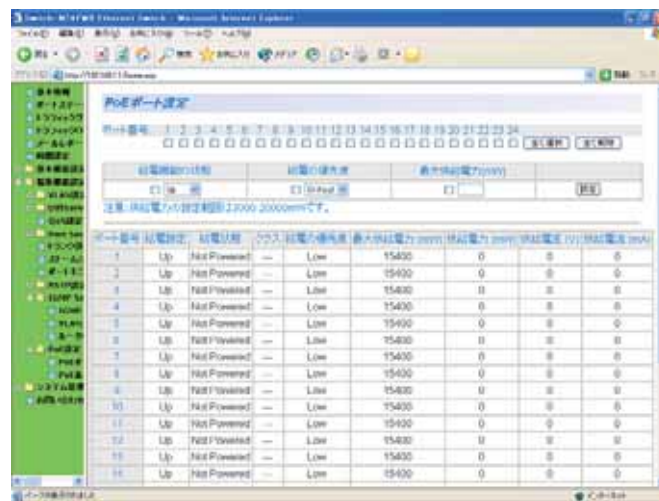


図 3-3-26 PoE ポートの設定

#### 表示の説明

ポート番号	ポート番号を表します。							
給電設定	給電の可否を表示します。							
	Up	給電可能を表示しています。						
	Down	給電不可能を表示しています。						
給電状態	給電の状態を表示します。							
	Powered	電源供給を行っていることを表示しています。						
	Not Powered	電源供給を行っていないことを表示しています。						
	Overload	Limit 以上の電源供給を行っていることを表示しています。						
クラス	クラシフィケーション機能により選択したクラスを表示しています。							
給電の優先度	給電の優先順位を表示します。							
	Crit.	最優先されることを表示しています。						
	High	Crit.の次に優先されることを表示しています。						
	Low	優先されないことを表示しています。						
最大供給電力	供給電力の上限を表示します。							
供給電力	供給電力を表示します。							
供給電圧	電圧を表示します。							
供給電流	電流を表示します。							

## 設定の説明

ポート番号	ポート番号をチェックしてください。全ポートの設定の場合は全て選択ボタンをクリックすると全ポート選択されます。また全ポート解除の場合は全て解除ボタンをクリックすると全ポート解除されます。
給電機能の状態	ポート番号選択後、給電の可否を選択し、設定ボタンをクリックしてください。 <b>Up</b> 純電します。 <b>Down</b> 純電しません。
給電の優先度	ポート番号選択後、給電の優先順位を選択し、設定ボタンをクリックしてください。 <b>Crit.</b> 最優先に給電します。 <b>High</b> Crit.の次に優先して給電します。 <b>Low</b> 優先して給電しません。
最大供給電力	供給電力の上限を入力し、設定ボタンをクリックしてください。

### 3.3.28. PoE 条件設定

(M24HiPWR/M24PWR/M16PWR/M12PWR のみ)

「拡張機能の設定」を選択し、「PoE 条件設定」を選択すると、図 3-3-27 になります。この画面で PoE 条件設定を行います。



図 3-3-27 PoE 条件設定

#### 表示の説明

最大供給電力	本スイッチが供給できる最大の供給電力を表示します。(170W)
給電設定	現在の供給電力を表示します。

#### 設定の説明

最大電力供給時の動作設定	最大の供給電力を超えた場合の動作設定選択し、設定ボタンをクリックしてください。	
	新しく接続されたポートに給電しない	新しく接続されたポートに給電しません。(出荷時)
優先度の低いポートへの給電を停止する		優先度の低いポートへの給電を停止します。
トラップ送信のしきい値	供給電力が設定されたしきい値を超えた場合としきい値内に戻った場合にトラップが送信されます。しきい値を入力し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:50%)	

## 3.4. システム管理ツール

### 3.4.1. ソフトウェアアップグレード

「システム管理ツール」を選択し、「ソフトウェアアップグレード」を選択すると、図 3-4-1-1 になります。この画面でソフトウェアアップグレードを行います。

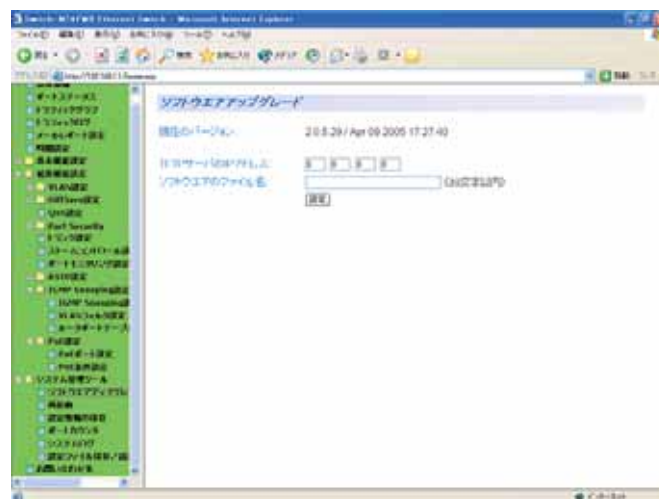


図 3-4-1-1 ソフトウェアアップグレード

---

ご注意： ソフトウェアアップグレードを行う前に、必ず3.4.3項の設定情報の保存を行う必要があります。この保存を行わない場合、それまでに設定した内容は再起動時に消去されます。

---

#### 表示の説明

現在のバージョン	現在のソフトウェアのラインタイムコードのバージョンを表示します。
----------	----------------------------------

#### 設定の説明

TFTP サーバの IP アドレス	TFTP サーバの IP アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。
ソフトウェアファイル名	ソフトウェアのファイル名を入力し、設定ボタンをクリックしてください。

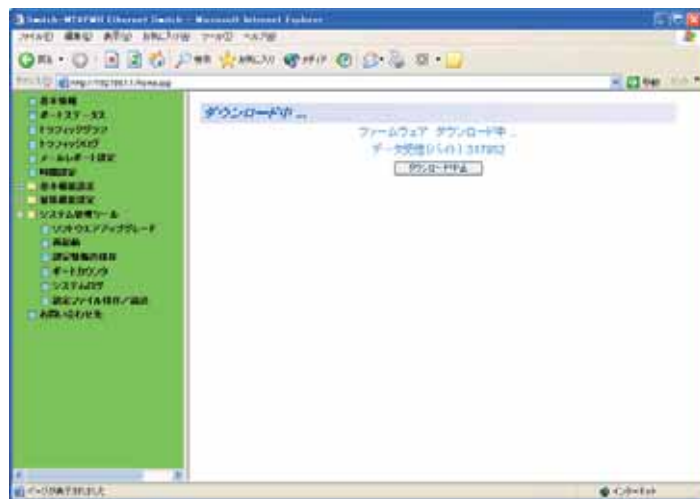


図 3-4-1-2 ソフトウェアアップグレード(ダウンロード中)

ソフトウェアアップグレードのダウンロード中は**図 3-4-1-2** のようになります。

ダウンロードを中止させたい場合は、ダウンロード中止ボタンをクリックしてください。

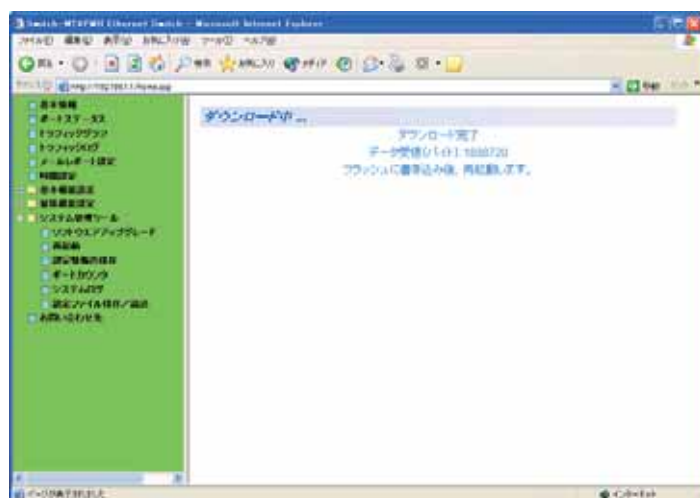


図 3-4-1-3 ソフトウェアアップグレード(再起動中)

ソフトウェアアップグレードの再起動中は**図 3-4-1-3** のようになります。

---

ご注意： 別途TFTPサーバを動作させる必要があります。

---

### 3.4.2. 再起動

「システム管理ツール」を選択し、「再起動」を選択すると、図 3-4-2 になります。この画面で再起動を行います。

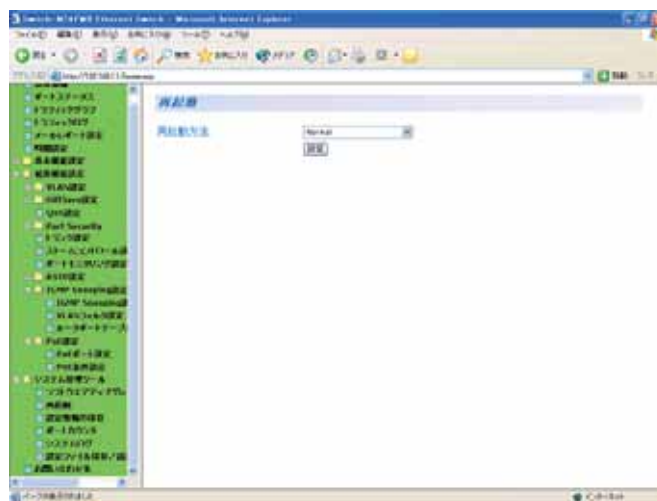


図 3-4-2 再起動設定

#### 設定の説明

再起動方法	再起動の方式を選択し、設定ボタンをクリックしてください。(出荷時:Normal)	
	Normal	通常の再起動をします。
	Factory Default	全ての設定が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は出荷時の状態に戻ります。

### 3.4.3. 設定情報の保存

「システム管理ツール」を選択し、「設定情報の保存」を選択すると、図 3-4-3-1 になります。この画面で設定情報の保存を行います。

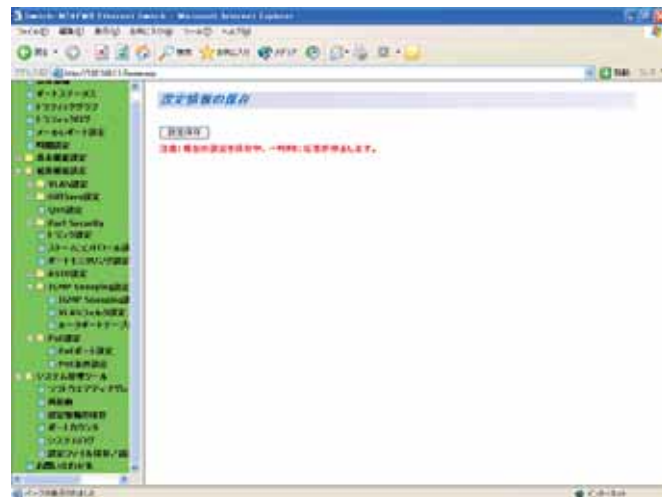


図 3-4-3-1 設定情報の保存

設定保存をクリックすると、本スイッチに設定した内容を内蔵のメモリへの保存を行います。この保存を行わない場合、それまでに設定した内容は再起動時に消去されます。

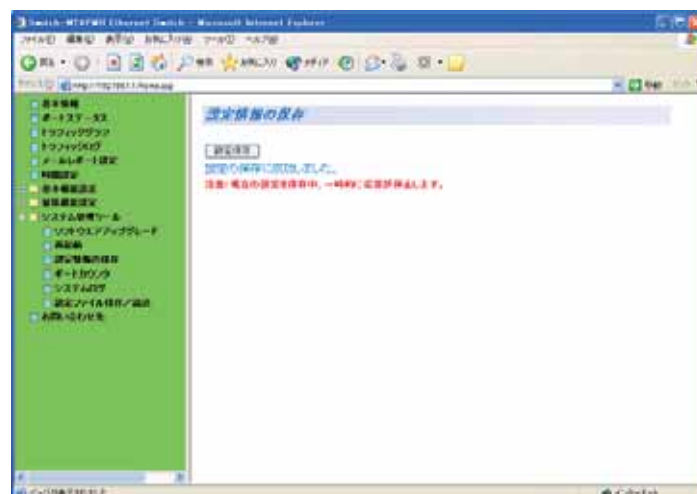


図 3-4-3-2 設定情報の保存後

設定が完了すると、図 3-4-3-2 のように「設定の保存に成功しました。」というメッセージが表示されます。

---

ご注意： 設定保存の際、一時的に応答が停止します。

---

### 3.4.4. ポートカウンタの参照

「システム管理ツール」を選択し、「ポートカウンタ」を選択すると、図 3-4-4-1 になります。この画面でポートカウンタの参照を行います。

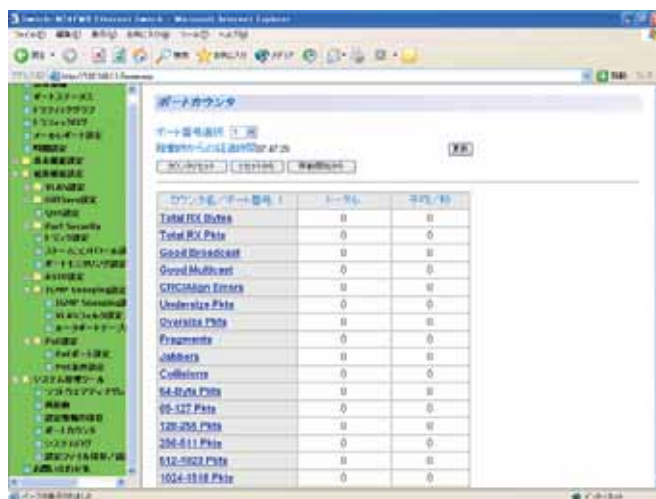


図 3-4-4-1 ポートカウンタの参照

#### 表示の説明

カウンタ名/ポート番号	各カウンタの名前とポート番号を表示します。各カウンタ名をクリックすると、図 3-4-4-2 になります。各カウンタの全ポートのトータルと平均(秒)が表示されます。
トータル	カウンタに累積された値を表示します。
平均/秒	各値の一秒間の平均値を表示します。
稼動時からの経過時間	現在のカウンタの値が累積されている時間を表示します。起動または再起動してからの時間を意味します。

#### 設定の説明

ポート番号選択	ポート番号を選択すると、選択したポートのポートカウンタを表示します。
カウンタリセット	カウンタリセットボタンをクリックすると、稼動時間のカウンタをリセットします。
リセットから	リセットからボタンをクリックすると、カウンタリセットを行ってから、現在のカウンタの値が累積されている時間を表示します
稼動開始から	稼動開始からボタンをクリックすると、稼動時から、現在のカウンタの値が累積されている時間を表示します

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	エラーパケットで、パケット長が 1518 バイトより長いが、その他には異常がないパケット数を表示します。
Fragments	エラーパケットでパケット長が 64 バイトより短く、かつ CRC エラーまたはアラインメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Jabbers	エラーパケットでパケット長が 1518 バイトより長く、かつ CRC エラーまたはアラインメントエラーを起こしているパケット数を表示します。
Collisions	パケットの衝突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。
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。

カウンタ名/ポート番号で、各カウンタ名をクリックすると、図 3-4-4-2 になります。各カウンタの全ポートのポート毎のトータルと平均(秒)が表示されます。

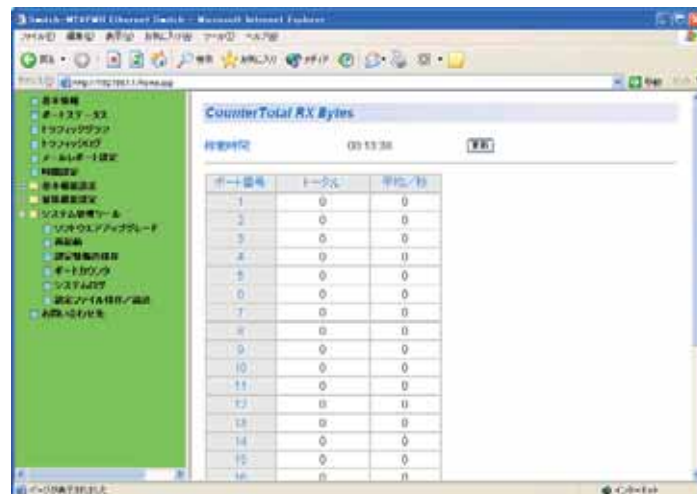


図 3-4-4-2 カウンタ別の全ポートのポート毎のカウンタの参照

#### 表示の説明

稼動時間	現在のシステムログが累積されている時間を表示します。起動または再起動してからの時間を意味します。
トータル	カウンタに累積された値を表示します。
平均/秒	各値の一秒間の平均値を表示します。

#### 設定の説明

更新	更新ボタンをクリックすると、稼動時間が更新し、現在のカウンタの値が累積されて表示します。
----	--

### 3.4.5. システムログの参照

「システム管理ツール」を選択し、「システムログの参照」を選択すると、図 3-4-5 になります。この画面では本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、-本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。

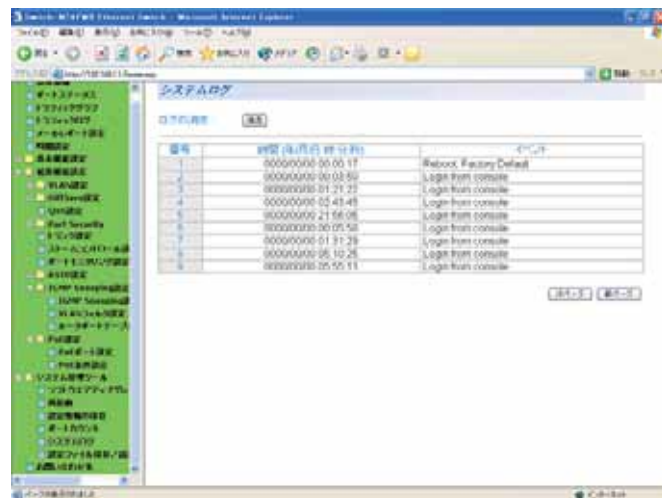


図 3-4-5 システムログの参照

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るものがあります。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。

#### 設定の説明

消去	現在のログのカウンタの値を全て消去します。
次ページ	次ページボタンをクリックすると、次ページに移ります。
前ページ	前ページボタンをクリックすると、前ページに移ります。

ログの内容は下記のとおりです。

番号	イベントの番号を表します。	
時間	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。	
イベント	スイッチに発生したイベントの内容を表示します。	
	Login from console	コンソールポートからのログインがあったことを表します。
	Login from telnet, xxx.xxx.xxx.xxx	Telnet でのログインがあったことを表します。
	Configuration changed	設定が変更されたことを表します。
	Runtime code changes	ファームウェアが変更されたことを表します。
	(Bridge)Topology Change	スペニングツリーのトポロジーが変更されたことを表します。
	Reboot: Normal	本装置が再起動を行ったことを表します。
	Reboot: Factory Default	本装置が工場出荷時設定に戻す再起動を行ったことを表します。
	Reboot: Factory Default Except IP	本装置が IP アドレス以外を工場出荷時設定に戻す再起動を行ったことを表します。
	Reboot:Exception(0xx,0xxx xxxx)	例外が発生し、Exception Handler の設定により再起動を行ったことを表します。
	Not authorized! (IP: xxx.xxx.xxx.xxx)	SNMP によって未登録のマネージャからアクセスがあったことを表します。
	SNTP first up date to yyyy/mm/dd hh:mm:ss	SNTP サーバにアクセスし、時間情報の取得を行ったことを表します
	Copied configuration 2 to 1	コンフィグ 1 が完全な状態でなく、コンフィグ 2 が完全な状態であることを表します。
	Copied configuration 1 to 2	コンフィグ 1 が完全な状態であり、コンフィグ 2 が完全な状態でないことを表します。
	Reset configuration 1 & 2 to default	コンフィグ 1 とコンフィグ 2 が共に完全な状態でないことを表します。
	Copy configuration 2 to 1 is failed	コンフィグ 2 からコンフィグ 1 へのコピーが失敗したことを表します。
	Copy configuration 1 to 2 is failed	コンフィグ 1 からコンフィグ 2 へのコピーが失敗したことを表します。
	Save of configuration 1 is failed	コンフィグ 1 へのセーブに失敗したことを表します。
	Save of configuration 2 is failed	コンフィグ 2 へのセーブに失敗したことを表します。
	(TRAP)Port-xx Link-up	ポートのリンクがアップしたことを表します。このイベントは Individual Trap が有効で、対応するポートが設定されているときに発生します
	(TRAP)Port-xx Link-down	ポートのリンクがダウンしたことを表します。このイベントは Individual Trap が有効で、対応するポートが設定されているときに発生します
	(TRAP)Port-xx Power ON notification	対象のポートにおいてポートの給電が ON になったことを表します。
	(TRAP)Port-xx Power OFF notification	対象のポートにおいてポートの給電が OFF になったことを表します。
	(TRAP)Usage power is above the threshold	PoE の供給電力が閾値を超えたことを表します。
	(TRAP)Usage power is below the threshold	PoE の供給電力が閾値を超えた後に閾値以下へ下がったことを表します。
	(TRAP)System authentication failure	SNMP マネージャからの認証が失敗したことを表します。
	Tsk:"xxxx" Pri:xx	例外が発生したときのシステム情報を表します。

ご注意：システムログは最大256件まで本スイッチのフラッシュメモリに保存されます。257件以降のシステムログが発生すると一番古いログが消去され、新しく発生したシステムログが上書き保存されます。

### 3.4.6. 設定ファイルの保存/読み込み

「システム管理ツール」を選択し、「設定ファイルの保存/読み込み」を選択すると、図 3-4-6 になります。この画面で設定ファイルの保存と読み込みを行います。

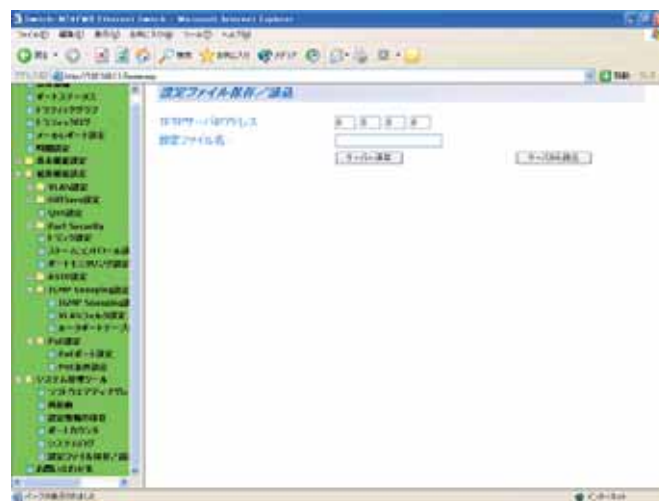


図 3-4-6 設定ファイルの保存/読み込み

#### 設定の説明

TFTP サーバの IP アドレス	TFTP サーバの IP アドレスを入力し、設定ボタンをクリックしてください。
ソフトウェア ファイル名	設定ファイルのファイル名を入力し、設定ボタンをクリックしてください。

設定情報を PC ファイルとして保存する場合は「サーバへの保存」、設定情報を本スイッチにファイルとして読み込みする場合は「サーバからの読み込み」をクリックしてください。

---

ご注意： 別途TFTPサーバを動作させる必要があります。

---

## 付録A. 仕様

お使いの機種の仕様を確認するには、それぞれの機種に対応した  
『取扱説明書（メニュー編）』をご参照ください。

## 付録B. Windowsハイパーテーミナルによる コンソールポート設定手順

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

(Windows Vistaでは別途仮想端末ソフトウェア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

パナソニックコミュニケーションズ株式会社製 セットアップソフトウェア Ver. 3.10R00

### 【設定可能項目】

- ・ IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ  
※DHCPを利用することが可能です。
- ・ システム名  
※パナソニックコミュニケーションズ株式会社製ソフトウェアでのみ設定可能です。  
ソフトウェア上では“カメラ名”と表示されます。
- ・ 本機能を利用して機器の設定を行った場合、Web Server Statusが自動的に有効(Enabled)になります。

### 【制限事項】

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

※ ネットワークカメラの商品情報は各メーカー様へご確認ください。

※ Switch-M12Gでは対応しておりません。

## 故障かな？と思われたら

故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って確認を行ってください。

### ◆LED 表示関連

#### ■電源 LED(POWER)が点灯しない場合

- 電源コードが外れていませんか？

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

#### ■リンク/送受信 LED(LINK/ACT.)が点灯しない場合

- ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか？

- 該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に準拠していますか？

- オートネゴシエーションで失敗している場合があります。

→ 本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。

### ◆通信ができない場合

#### ■全てのポートが通信できない、または通信が遅い場合

- 機器の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか？

→ 通信モードを示す信号が適切に得られない場合は、半二重モードで動作します。

接続相手を半二重モードに切り替えてください。

接続対向機器を強制全二重に設定しないでください。

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

→ バックボーンネットワークから本装置を分離してみてください。

### ◆PoE 給電ができない場合 (PoE 対応機種)

#### ■PoE 給電 LED(PoE)が点灯しない場合

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

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

## アフターサービスについて

### 1. 保証書について

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

### 2. 修理を依頼されるとき

『故障かな？と思われたら』に従って確認をしていただき、異常がある場合はお買い上げの販売店へご依頼ください。

#### ●保証期間中は

お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。

保証書の記載内容により修理をさせていただきます。

#### ●保証期間が過ぎているときは

お買い上げの販売店にご相談ください。

修理により使用できる場合は、ご希望により有料で修理をさせていただきます。

### 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、または下記の連絡先にお問い合わせください。

**パナソニック電工ネットワークス株式会社**

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

**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	品番	MN
お買い上げ先	電話 ( ) —		
お客様 ご相談窓口	電話 ( ) —		

---

© Panasonic Electric Works Networks Co., Ltd. 2005-2009

**パナソニック電工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://group.panasonic-denko.co.jp/pewjnwl/>

---

0502-7029