

D-Link DES-1210 シリーズ (B1)
Layer2 Web Smart Switch

.....ユーザマニュアル.....



はじめに

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。

本書は、製品を正しくお使いいただくための取扱説明書です。必要な場合には、いつでもご覧いただけますよう大切に保管してください。

また、必ず本書、設置マニュアル、および同梱されている製品保証書をよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上で、記載事項にしたがってご使用ください。

- 本書および同梱されている製品保証書の記載内容に逸脱した使用の結果発生した、いかなる障害や損害において、弊社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 本書および同梱されている製品保証書は大切に保管してください。
- 弊社製品を日本国外でご使用の際のトラブルはサポート対象外になります。

なお、本製品の最新情報やファームウェアなどを弊社ホームページにてご提供させていただく場合がありますので、ご使用前にご確認ください。また、テクニカルサポートご提供のためにはユーザ登録が必要となります。

<http://www.dlink-jp.com/>

ご使用上の注意

けがや感電、火災および装置の破損のリスクを減らすために、以下の注意事項を遵守してください。

- 保守マーク表示を守ってください。また、ドキュメント類に説明されている以外の方法でのご使用はやめてください。三角形の中に稲妻マークがついたカバー類をあげたり外したりすると、感電の危険性を招きます。筐体の内部は、訓練を受けた保守技術員が取り扱うようにしてください。
- 以下のような状況に陥った場合は、電源ケーブルをコンセントから抜いて、部品の交換をするかサービス会社に連絡してください。
 - 電源ケーブル、延長ケーブル、またはプラグが破損した。
 - 製品の中に異物が入った。
 - 製品に水がかかった。
 - 製品が落下した、または損傷を受けた。
 - 操作方法に従って運用しているのに正しく動作しない。
- 本製品をラジエータや熱源の近くに置かないでください。また冷却用通気孔を塞がないようにしてください。
- 食べ物や飲み物が本製品にかからないようにしてください。また、水気のある場所での運用は避けてください。万一製品が濡れてしまった場合は、トラブルシューティングガイドの該当する文をお読みになるか、サービス会社に連絡してください。
- 本システムの開口部に物を差し込まないでください。内部コンポーネントのショートによる火事や感電を引き起こすことがあります。
- 本製品と一緒にその他のデバイスを使用する場合は、弊社の認定を受けたデバイスを使用してください。
- カバーを外す際、あるいは内部コンポーネントに触れる際は、製品の温度が十分に下がってから行ってください。
- 電気定格ラベル標記と合致したタイプの外部電源を使用してください。正しい外部電源タイプがわからない場合は、サービス会社、あるいはお近くの電力会社にお問い合わせください。
- システムの損傷を防ぐために、電源装置の電圧選択スイッチ（装備されている場合のみ）がご利用の地域の設定と合致しているか確認してください。
 - 東日本では 100V/50Hz、西日本では 100V/60Hz
- また、付属するデバイスが、ご使用になる地域の電気定格に合致しているか確認してください。
- 付属の電源ケーブルのみを使用してください。
- 感電を防止するために、本システムと周辺装置の電源ケーブルは、正しく接地された電気コンセントに接続してください。このケーブルには、正しく接地されるように、3ピンプラグが取り付けられています。アダプタプラグを使用したり、ケーブルから接地ピンを取り外したりしないでください。延長コードを使用する必要がある場合は、正しく接地されたプラグがついている3線式コードを使用してください。
- 延長コードと電源分岐回路の定格を守ってください。延長コードまたは電源分岐回路に差し込まれているすべての製品の合計定格アンペア数が、その延長コードまたは電源分岐回路の定格アンペア限界の8割を超えないことを確認してください。
- 一時的に急激に起こる電力の変動からシステムコンポーネントを保護するには、サージサプレッサ、回線調整装置、または無停電電源装置（UPS）を使用してください。
- ケーブルと電源コードは慎重に取り付けてください。踏みつけられたりつまずいたりしない位置に、ケーブルと電源コードを配線し、コンセントに差し込んでください。また、ケーブル上に物を置いたりしないようにしてください。
- 電源ケーブルやプラグを改造しないでください。設置場所の変更をする場合は、資格を持った電気技術者または電力会社にお問い合わせください。国または地方自治体の配線規則に必ず従ってください。
- システムに対応しているホットプラグ可能な電源装置に電源を接続したり、切り離したりする際には、以下の注意を守ってください。
 - 電源装置を取り付ける場合は、電源装置を取り付けてから、電源ケーブルを電源装置に接続してください。
 - 電源装置を取り外す場合は、事前に電源ケーブルを抜いておいてください。
 - システムに複数の電源がある場合、システムから電源を切り離すには、すべての電源ケーブルを電源装置から抜いてください。
- 製品の移動は気をつけて行ってください。キャストやスタビライザがしっかり装着されているか確認してください。急停止や、凹凸面上の移動は避けてください。



安全にお使いいただくために



ご自身の安全を確保し、システムを破損から守るために、以下に記述する安全のための指針をよくお読みください。

安全上のご注意












必ずお守りください






本製品を安全にお使いいただくために、以下の項目をよくお読みになり必ずお守りください。

 警告	この表示を無視し、間違った使い方をすると、火災や感電などにより人身事故になるおそれがあります。
 注意	この表示を無視し、間違った使い方をすると、傷害または物損損害が発生するおそれがあります。





記号の意味  してはいけない「禁止」内容です。  必ず実行していただく「指示」の内容です。

警告

-  分解・改造をしない
機器が故障したり、異物が混入すると、やけどや火災の原因となります。
分解禁止
-  落としたり、重いものを乗せたり、強いショックを与えたり、圧力をかけたりしない
故障の原因につながります。
禁止
-  発煙、焦げ臭い匂いの発生などの異常状態のまま使用しない
感電、火災の原因になります。
使用を止めて、ケーブル/コード類を抜いて、煙が出なくなつてから販売店に修理をご依頼してください。
禁止
-  ぬれた手でさわらない
感電のおそれがあります。
ぬれ手禁止
-  水をかけたり、ぬらしたりしない
内部に水が入ると、火災、感電、または故障のおそれがあります。
水ぬれ禁止
-  油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所、振動の激しいところでは使わない
火災、感電、または故障のおそれがあります。
禁止
-  内部に金属物や燃えやすいものを入れない
火災、感電、または故障のおそれがあります。
禁止
-  表示以外の電圧で使用しない
火災、感電、または故障のおそれがあります。
禁止
-  たこ足配線禁止
たこ足配線などで定格を超えると火災、感電、または故障の原因となります。
禁止
-  設置、移動のときは電源プラグを抜く
火災、感電、または故障のおそれがあります。
禁止
-  雷鳴が聞こえたら、ケーブル/コード類にはさわらない
感電のおそれがあります。
禁止

-  ケーブル/コード類や端子を破損させない
無理なねじり、引っ張り、加工、重いもの下敷きなどは、ケーブル/コードや端子の破損の原因となり、火災、感電、または故障につながります。
禁止
-  正しい電源ケーブル、コンセントを使用する
火災、感電、または故障の原因となります。
禁止
-  乳幼児の手の届く場所では使わない
やけど、ケガ、または感電の原因になります。
禁止
-  次のような場所では保管、使用しない
・直射日光のあたる場所
・高温になる場所
・動作環境範囲外
禁止
-  光源をのぞかない
光ファイバケーブルの断面、コネクタ、および製品のコネクタをのぞきますと強力な光源により目を損傷するおそれがあります。
禁止

注意

-  静電気注意
コネクタやプラグの金属端子に触れたり、帯電したものを近づけますと故障の原因となります。
-  コードを持って抜かない
コードを無理に曲げたり、引っ張りますと、コードや機器の破損の原因となります。
-  振動が発生する場所では使用しない
接触不良や動作不良の原因となります。
-  付属品の使用は取扱説明書にしたがう
付属品は取扱説明書にしたがい、他の製品には使用しないでください。機器の破損の原因になります。
禁止

電波障害自主規制について

本製品は、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。

ラック搭載型製品に関する一般的な注意事項

ラックの安定性および安全性に関する以下の注意事項を遵守してください。

また、システムおよびラックに付随する、ラック設置マニュアル中の注意事項や手順についてもよくお読みください。

警告 前面および側面のスタビライザを装着せずに、システムをラックに搭載すると、ラックが倒れ、人身事故を引き起こす場合があります。ラックにシステムを搭載する前には、必ずスタビライザを装着してください。

警告 接地用伝導体を壊したり、接地用伝導体を適切に取り付けずに装置を操作しないでください。適切な接地ができるかわからない場合、電気保安協会または電気工事士にお問い合わせください。

警告 システムのシャーシは、ラックキャビネットのフレームにしっかり接地される必要があります。接地ケーブルを接続してから、システムに電源を接続してください。電源および安全用接地配線が完了したら、資格を持つ電気検査技師が検査する必要があります。安全用接地ケーブルを配線しなかったり、接続されていない場合、エネルギーハザードが起こります。

- システムとは、ラックに搭載されるコンポーネントを指しています。コンポーネントはシステムや各種周辺デバイスや付属するハードウェアも含みます。
- ラックにシステム/コンポーネントを搭載した後は、一度にスライド・アセンブリに乗せて引き出すコンポーネントは1つのみとしてください。2つ以上のコンポーネントが引き出されると、ラックがバランスを失い、倒れて重大な事故につながる恐れがあります。
- ラックに装置を搭載する前に、スタビライザがしっかりとラックに固定されているか、床面まで到達しているか、ラック全体の重量がすべて床にかかるようになっているかをよく確認してください。ラックに搭載する前に、シングルラックには前面および側面のスタビライザを、複数結合型のラックには前面用スタビライザを装着してください。
- ラックへの装置の搭載は、常に下から上へ、また最も重いものから行ってください。
- ラックからコンポーネントを引き出す際には、ラックが水平で、安定しているかどうか確認してから行ってください。
- コンポーネントレール解除ラッチを押して、ラックから、またはラックへコンポーネントをスライドさせる際は、指をスライドレールに挟まないよう、気をつけて行ってください。
- ラックに電源を供給する AC 電源分岐回路に過剰な負荷をかけないでください。ラックの合計負荷が、分岐回路の定格の 80 パーセントを超えないようにしてください。
- ラック内部のコンポーネントに適切な空気流があることを確認してください。
- ラック内の他のシステムを保守する際には、システムやコンポーネントを踏みつけたり、その上に立ったりしないでください。

注意 資格を持つ電気工事士が、DC 電源への接続と接地を行う必要があります。すべての電気配線が、お住まいの地域、および国の電気基準と規制に準拠していることを確認してください。

静電気障害を防止するために

静電気は、システム内部の精密なコンポーネントを損傷する恐れがあります。静電気による損傷を防ぐため、マイクロプロセッサなどの電子部品に触れる前に、身体から静電気を逃がしてください。シャーシの塗装されていない金属面に定期的に触れることにより、身体の静電気を逃がすことができます。

さらに、静電気放出 (ESD) による損傷を防ぐため、以下の手順を実行することをお勧めします。

1. 静電気に敏感なコンポーネントを箱から取り出す時は、コンポーネントをシステムに取り付ける準備が完了するまで、コンポーネントを静電気防止包装から取り出さないでください。静電気防止包装から取り出す直前に、必ず身体の静電気を逃がしてください。
2. 静電気に敏感な部品を運ぶ場合、最初に静電気防止容器またはパッケージに入れてください。
3. 静電気に敏感なコンポーネントの取り扱いには、静電気のない場所で行います。可能であれば、静電気防止床パッド、作業台パッド、および帯電防止接地ストラップを使用してください。

バッテリーの取り扱いについて

警告 不適切なバッテリーの使用により、爆発などの危険性が生じることがあります。バッテリーの交換は、必ず同じものか、製造者が推奨する同等の仕様のものでご使用ください。バッテリーの廃棄については、製造者の指示に従って行ってください。

電源の異常

万一停電などの電源異常が発生した場合は、必ず本スイッチの電源プラグを抜いてください。電源が再度供給できる状態になってから電源プラグを再度接続します。

本製品には電源ケーブル抜け防止金具が同梱されております。本製品を製品背面の電源コネクタ部分に取り付けます。電源ケーブルを接続して金具に固定すると、ケーブルの抜けを防止することができます。

目次

はじめに.....	2
ご使用上の注意.....	2
安全にお使いいただくために.....	3
ラック搭載型製品に関する一般的な注意事項.....	4
静電気障害を防止するために.....	4
バッテリーの取り扱いについて.....	5
電源の異常.....	5
はじめに	9
本マニュアルの対象者.....	10
表記規則について.....	10
第1章 本製品のご利用にあたって	11
スイッチ概要.....	11
サポートする機能.....	12
搭載ポート.....	12
前面パネル.....	13
LED表示.....	14
背面パネル.....	16
ギガビットコンポポート.....	17
第2章 スイッチの設置	18
パッケージの内容.....	18
ネットワーク接続前の準備.....	18
ゴム足の取り付け (19 インチラックに設置しない場合).....	18
19 インチラックへの取り付け.....	19
ブラケットの取り付け.....	19
19 インチラックにスイッチを取り付ける.....	19
電源の投入.....	20
第3章 スイッチの接続	21
エンドノードと接続する.....	21
ハブまたはスイッチと接続する.....	21
バックボーンまたはサーバと接続する.....	22
第4章 SmartConsole Utility による管理	23
SmartConsole Utility のインストール.....	23
SmartConsole Utility の画面構成.....	25
ツールメニュー.....	26
アイコンメニュー.....	26
モニタリスト.....	26
SmartConsole Utility の機能.....	27
デバイスの検出、追加、削除、モニタリング.....	27
デバイスのモニタ (ツールメニュー).....	28
デバイスの設定 (アイコンメニュー).....	31
第5章 Web マネージャによる詳細設定	34
Web ベースの管理について.....	34
Web マネージャへのログイン.....	34
Smart Wizard 設定.....	36
Web マネージャの画面構成.....	38
Web マネージャのメイン画面について.....	38
Web マネージャのメニュー構成.....	38
Web マネージャの初期画面について.....	40
Device Information (デバイス情報).....	40
Save メニュー.....	42
Save Configuration (コンフィグレーションの保存).....	42
Save Log (ログ保存).....	42
Tools メニュー.....	43
Reset (リセット).....	43
Reset System (システムリセット).....	44
Reboot Device (デバイスの再起動).....	44
Configuration Backup & Restore (コンフィグレーションのバックアップとリストア).....	45
Firmware Backup & Upgrade (ファームウェアの保存とアップグレード).....	46

Smart Wizard メニュー (スマートウィザード)	47
Help メニュー (オンラインヘルプ)	47
D-Link Support Site (D-Link サポートサイトへの参照)	47
User Guide (ユーザマニュアルへの参照)	47
System (システム設定)	48
System Settings (スイッチの基本機能の設定)	48
IPv6 System Settings (IPv6 システム設定)	49
IPv6 Route Settings (IPv6 Route 設定)	50
IPv6 Neighbor Settings (IPv6 Neighbor 設定)	50
Password (パスワード設定)	51
Port Settings (ポート設定)	51
DHCP Auto Configuration (DHCP 自動設定)	52
SysLog Host Settings (SysLog Host 設定)	53
Time Profile (タイムプロファイル設定)	53
Power Saving (省電力設定)	54
VLAN (VLAN 設定)	55
802.1Q VLAN (802.1Q VLAN 設定)	55
802.1Q VLAN PVID (802.1Q VLAN PVID 設定)	57
IEEE 802.1Q Management VLAN Configuration (802.1Q マネジメント VLAN 設定)	57
Voice VLAN (音声 VLAN 設定)	58
Auto Surveillance VLAN (自動サーベイランス VLAN)	60
L2 Functions (L2 機能の設定)	62
Port Mirroring (ポートミラーリング)	62
Loopback Detection (ループバック検知)	63
MAC Address Table (MAC アドレステーブル)	64
Spanning Tree (スパニングツリー設定)	66
Link Aggregation (リンクアグリゲーション設定)	69
Multicast (マルチキャスト)	71
SNTP (SNTP 設定)	75
LLDP (LLDP 設定)	77
QoS (QoS 機能の設定)	86
Bandwidth Control (帯域幅の設定)	86
802.1p/DSCP/ToS Priority Settings (802.1p/DSCP プライオリティ設定)	87
IPv6 Traffic Class Priority Settings (IPv6 トラフィッククラスプライオリティ設定)	88
TCP/UDP Port Priority Settings (TCP/UDP ポートプライオリティ設定)	89
Security (セキュリティ機能の設定)	90
Trusted Host (トラストホスト)	90
Port Security (ポートセキュリティ)	91
Traffic Segmentation (トラフィックセグメンテーション)	91
Safeguard Engine (セーフガードエンジン)	92
Storm Control (ストームコントロール)	92
ARP Spoofing Prevention (ARP スプーフィング防止)	93
DHCP Server Screening (DHCP サーバスクリーニング)	94
SSL (SSL 設定)	94
Smart Binding (スマートバインディング)	95
AAA (AAA 機能の設定)	98
802.1X (802.1X 機能の設定)	98
ACL (ACL 機能の設定)	100
ACL Wizard (ACL 設定ウィザード)	100
Access Profile List (アクセスプロファイルリスト)	101
ACL Finder (ACL エントリの検索)	107
PoE (PoE の設定) (DES-1210-08P・DES-1210-28P のみ)	108
PoE Global Settings (PoE グローバル設定)	108
PoE Port Settings (PoE ポート設定)	109
SNMP (SNMP の設定)	110
Trap to SmartConsole (トラップ設定)	110
SNMP (SNMP 設定)	111
RMON (RMON 設定)	117
Monitoring (スイッチのモニタリング)	121
Port Statistics (ポート統計情報)	121
Cable Diagnostics (ケーブル診断)	122
System Log (システムログ)	123

第6章 コマンドラインインタフェース	124
接続とログイン	124
Telnet 経由でスイッチに接続する	124
コマンドラインインタフェースにログインする	124
コマンド	124
CLI コマンドについて	124
?	125
download	125
upload	126
config ipif system	126
config ipif system	127
logout	127
ping	128
ping6	128
reboot	129
reset config	129
show ipif	129
show switch	130
config account admin password	130
save	130
debug info	131
第7章 スイッチのメンテナンス	132
工場出荷時設定に戻す	132
付録 A ケーブルとコネクタ	133
付録 B ケーブル長	133
付録 C 用語解説	134

はじめに

本 DES-1210 シリーズユーザマニュアルは、HW バージョンが B1 の製品に対するインストールおよび操作方法を例題とともに記述しています。

第 1 章 本製品のご利用にあたって

- 製品の概要とその機能について説明します。また、前面および背面などの各パネルと LED 表示について説明します。

第 2 章 スイッチの設置

- スイッチの基本的な設置方法について説明します。また、スイッチの電源接続の方法についても紹介します。

第 3 章 スイッチの接続

- スイッチをご使用のイーサネット、またはバックボーンなどに接続する方法についても紹介します。

第 4 章 SmartConsole Utility による管理

- SmartConsole Utility を使用したスイッチのトラップモニタや設定について説明します。

第 5 章 Web マネージャによる詳細設定

- Web ベースの管理機能への接続方法および詳細な設定方法について説明します。

第 6 章 コマンドラインインタフェース

- コマンドラインインターフェース (CLI) を使用した基本的な管理、設定方法について説明します。

第 7 章 スイッチのメンテナンス

- リセットボタンを使用してスイッチを初期設定状態に戻す方法を説明します。

付録 A ケーブルとコネクタ

- RJ-45 コンセント / コネクタ、ストレート / クロスオーバーケーブルと標準的なピンの配置について説明します。

付録 B ケーブル長

- ケーブルの種類と最大ケーブル長についての情報を示します。

付録 C 用語解説

- 本マニュアルに使用される用語の定義を示します。

本マニュアルの対象者

本マニュアルは、本製品の設置および管理についての情報を記載しています。
また、ネットワーク管理の概念や用語に十分な知識を持っているネットワーク管理者を対象としています。

表記規則について

本項では、本マニュアル中での表記方法について説明します。

注意 注意では、使用にあたっての注意事項について説明します。

警告 警告では、ネットワークの接続状態やセキュリティなどに悪影響を及ぼす恐れのある事項について説明します。

補足 補足では、特長や技術についての詳細情報について説明します。

参照 参照では、別項目での説明へ誘導します。

表 1 に、本マニュアル中での字体・記号についての表記規則を表します。

表 1 字体・記号の表記規則

字体・記号	解説	例
「」	メニュータイトル、ページ名、ボタン名。	「Submit」 ボタンをクリックして設定を確定してください。
青字	参照先。	" ご使用になる前に " (13 ページ) をご参照ください。
courier フォント	CLI 出力文字、ファイル名。	(switch-prompt)#
courier 太字	コマンド、ユーザによるコマンドライン入力。	show network
<i>courier</i> 斜体	コマンドパラメータ (可変または固定)。	<i>value</i>
<>	可変パラメータ。<> にあたる箇所に値または文字を入力します。	<value>
[]	任意の固定パラメータ。	[value]
[<>]	任意の可変パラメータ。	[<value>]
{ }	{ } 内の選択肢から 1 つ選択して入力するパラメータ。	{choice1 choice2}
(垂直線)	相互排他的なパラメータ。	choice1 choice2
{ { }	任意のパラメータで、指定する場合はどちらかを選択します。	{ {choice1 choice2} }

第1章 本製品のご利用にあたって

- スイッチ概要
- サポートする機能
- 搭載ポート
- 前面パネル
- 背面パネル
- ギガビットコンボポート

スイッチ概要

DES-1210 シリーズは、低コストでプラグアンドプレイの簡便さも兼ね備えている、中小規模（SMB）ネットワーク用スイッチです。すべてのモデルは、見やすい前面パネルの診断用 LED を搭載するメタルケースに収納されており、ネットワークセキュリティ、Asymmetric VLAN、QoS 及び多様な管理機能を搭載しています。

柔軟なポート設定

DES-1210-08P は 8 ポート、DES-1210-28/28P と DES-1210-52 は、それぞれ 24 ポート、48 ポートのファーストイーサネットポートを装備しています。各ポートは、Auto MDI/MDI-X をサポートし、安価で簡単なイーサネット接続をデスクサイドに実現します。DES-1210-08P/28P は PoE 給電機能を搭載しています。また、DES-1210-28/28P/52 は、ギガのバックボーンまたはサーバへの接続のために 4 ポートのギガアップリンク接続を提供します。ギガビットポートのうち 2 ポートが 1000M および 100M の光ファイバ接続の両方をサポートする SFP コンボポートです。

レイヤ 2 機能

本製品は、IGMP スヌーピング、ポートミラーリング、スパンニングツリーおよびループバック検知などの L2 機能を搭載しており、性能とネットワークの柔軟性を強化しています。

Asymmetric VLAN、QoS 及び自動サーベイランス VLAN

スイッチはネットワークセキュリティとパフォーマンスを強化するために 802.1QVLAN をサポートしています。また、ネットワーク上のトラフィックを優先順位付けすることによりストリームマルチメディアのような帯域を使うアプリケーションを実行するために、802.1p プライオリティキューもサポートしています。これらの機能はネットワーク上のトラフィックをシームレスに通信することを可能にします。

自動サーベイランス VLAN は事前に定義された IP サーベイランスデバイスからの映像トラフィックに対して、自動的に高いプライオリティをつけます。これにより、通常のデータトラフィックと分割することができます。AsymmetricVLAN はサーバやゲートウェイデバイスのような共有資源をより有効的に利用するために実装されています。

ネットワークセキュリティ

D-Link セーフガードエンジン機能は、ウィルス攻撃により引き起こされるトラフィックのフラッドからスイッチを保護します。また、IEEE 802.1X ポートベース認証をサポートしており、ネットワークを外部の RADIUS サーバと共に設定することができます。ACL 機能は不要な IP/MAC のトラフィックの対応する強力なツールです。ストームコントロールにより、異常なトラフィックによる氾濫からネットワークを保護します。ポートセキュリティは、ネットワークデバイスの安全を保つことのできる、シンプルですが有効な認証方法です。

多様な管理

D-Link Web スマートスイッチは、スマートコンソールユーティリティもしくは Web ベース管理インタフェースをによって、ネットワークをシンプルかつ簡単に管理することを可能にし、ビジネスの成長を助けます。管理者にポートレベルでのネットワークダウンをリモート監視することを可能にする、直観的な操作が可能です。

スマートコンソールユーティリティは、ユーザのローカル PC が接続されている同じ L2 ネットワークセグメント上の複数の D-Link Web スマートスイッチを簡単に検出することができます。ユーザのローカル PC に接続されているのと同じ L2 ネットワークセグメント内のスイッチは、簡単なアクセスで画面に表示されます。検出されたデバイスの設定・パスワード変更・ファームアップグレードなどが可能です。

また、ユーザは TELNET を使用してスイッチへ接続することができます。IP アドレスの変更、工場出荷値へ初期化、再起動およびスイッチのアップグレードなどの基本的なタスクはコマンドライン (CLI) を使用して行うことができます。

さらに、スイッチステータスに関する情報のために、実装されている MIB ブラウザを使用してスイッチへのポーリングや異常なイベントのトラップ送信が可能です。MIB をサポートすることで SNMP 環境における管理のためにサードパーティのデバイスと本スイッチを統合化することができます。本スイッチはまた「D-View 6.0」に対応したプラグインモジュールを実装しており、視覚的なインターフェースによる効果的な操作、管理が可能です。

注意 D-Link 独自開発の SNMP 管理ソフトウェア「D-View」は、D-Link のホームページ (<http://dlink-jp.com>) からマニュアルのダウンロードが可能です。

サポートする機能

- IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-TX
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- IEEE 802.3z 1000BASE-X
- IEEE 802.3x Flow Control
- IEEE 802.1Q VLAN Tagging
- IEEE 802.1D Spanning Tree
- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
- IEEE 802.3ad Link Aggregation
- IEEE 802.1p Class of Service
- IEEE 802.1X Port Based Network Access Control
- IEEE 802.3af Power over Ethernet (DES-1210-08P/28P)
- IEEE 802.3at Power over Ethernet (DES-1210-28P)
- アドレステーブル: デバイス毎最大 8K MAC アドレス
- アクセスコントロールリスト (ACL)
- スタティック MAC アドレス設定
- D-Link セーフガードエンジン機能
- IGMP Snooping
- DHCP クライアント
- SNMP
- Web ブラウザまたは SmartConsole Utility 経由の簡単設定
- Web ブラウザによるファームウェアのバックアップ/アップロード/システムの再起動
- ハードウェアおよび Web ブラウザによるコンフィギュレーションのリセット
- コマンドラインインターフェイス (CLI) を使った簡単管理
- 以下の MIB のサポート
 - MIB II (RFC1213)
 - Bridge MIB (RFC1493)
 - SNMPv2 MIB (RFC1907)
 - MIB Traps Convention (RFC1215)
 - Interface Group MIB (RFC2233)
 - Private MIB
 - POWER-ETHERNET-MIB (DES-1210-08P/28P のみ)
 - LLDP-MIB
 - Zone Defense MIB

搭載ポート

DES-1210 シリーズスイッチは以下のポートを搭載しています。

DES-1210-08P

- 10BASE-T/100BASE-TX ポート x 8 (PoE 給電ポート)

DES-1210-28

- 10BASE-T/100BASE-TX ポート x 24
- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 4
- SFP コンボポート x 2

DES-1210-28P

- 10BASE-T/100BASE-TX ポート x 24 (PoE 給電ポート)
- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 4
- SFP コンボポート x 2

DES-1210-52

- 10BASE-T/100BASE-TX ポート x 48
- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 4
- SFP コンボポート x 2

前面パネル

前面パネルには、Power、リセットボタン、オプションモジュール用の SFP ポート、ポートの Link/Act の状態を表示する LED を搭載しています。[スイッチ概要](#)の項で詳細の動作について説明します。

また、リセットボタンを押下すると、すべての設定を工場出荷時の状態にリセットします。

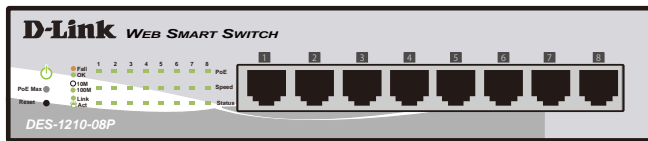


図 1-1 DES-1210-08P の前面パネル図



図 1-2 DES-1210-28 の前面パネル図



図 1-3 DES-1210-28P の前面パネル図

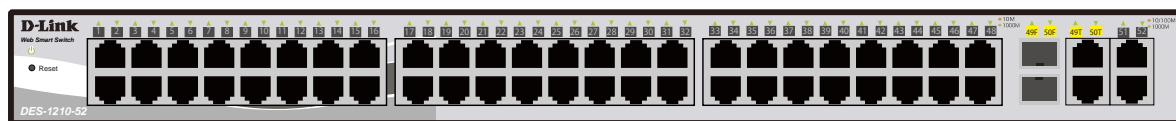


図 1-4 DES-1210-52 の前面パネル図

LED 表示

Power、オプションモジュール用の SFP ポート、ポートの Link/Act の状態を表示する LED を搭載しています。

DES-1210-08P

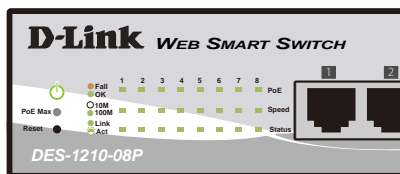


図 1-5 DES-1210-08P の前面パネルの LED 配置図

DES-1210-28P

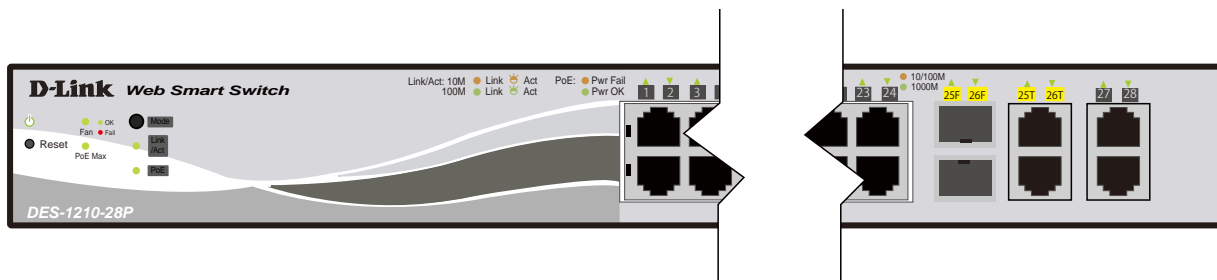


図 1-6 DES-1210-28P の前面パネルの LED 配置図

DES-1210-28

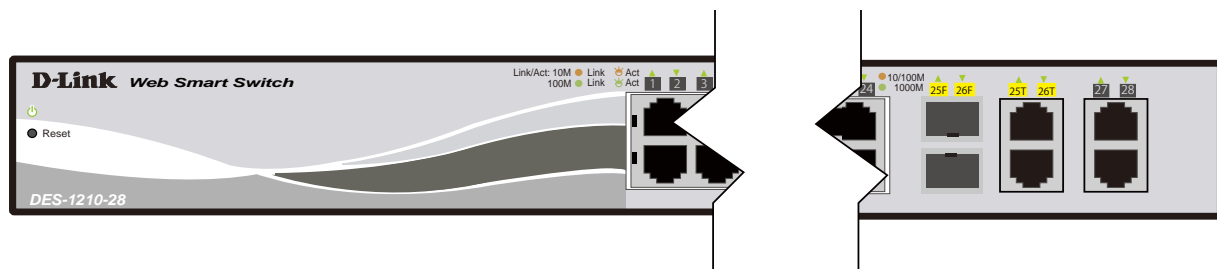


図 1-7 DES-1210-28 の前面パネルの LED 配置図

DES-1210-52

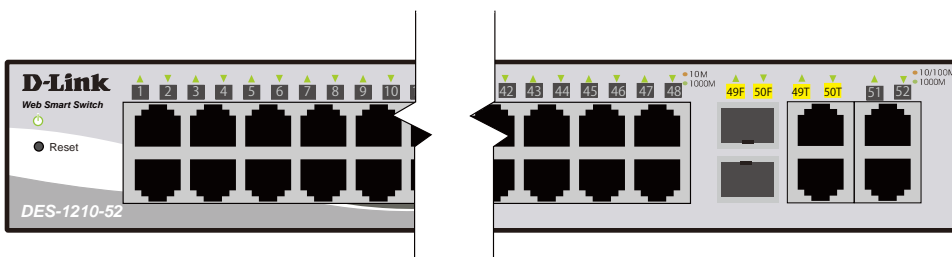


図 1-8 DES-1210-52 の前面パネルの LED 配置図

以下の表にスイッチの LED の状態が意味するスイッチの状態を示します。

DES-1210-08P

LED	状態	色	内容	
システム LED				
Power	点灯	緑	電源が供給され正常に動作しています。	
	点滅	緑	システムのセルフテストを実行しています。	
	消灯	—	電源が供給されていません。	
Pwr Max	点灯	赤	供給可能電力の最大値に到達しました。	
	消灯	—	供給可能電力の最大値に到達していません。PoE 受電機器に給電可能です。	
ポート LED				
10/100 Mbps ポート	Status	点灯	緑	100Mbps でリンクが確立しています。
		点滅	緑	10/100Mbps でデータを送受信しています。
		消灯	—	リンクが確立していません。
	Speed	点灯	緑	100Mbps でリンクが確立しています。
		消灯	—	10Mbps でリンクが確立しています。またはリンクが確立していません。
	PoE	点灯	緑	電力を供給しています。
		点灯	橙	エラー状態です。
		消灯	—	電力を供給していません。

DES-1210-28P

LED	状態	色	内容	
システム LED				
Power	点灯	緑	電源が供給され正常に動作しています。	
	点滅	緑	システムのセルフテストを実行しています。	
	消灯	—	電源が供給されていません。	
PoE Max	点灯	赤	供給可能電力の最大値に到達しました。	
	消灯	—	供給可能電力の最大値に到達していません。PoE 受電機器に給電可能です。	
Fan	点灯	緑	ファンが正常に動作しています。	
	点灯	赤	ファンが正常に動作していません。	
ポート LED				
10/100 Mbps ポート	Link/Act モードの 場合	点灯	緑	100Mbps でリンクが確立しています。
		点滅	緑	10/100Mbps でデータを送受信しています。
		消灯	—	リンクが確立していません。
	PoE モードの 場合	点灯	緑	電力を供給しています。
		点灯	橙	エラー状態です。
		消灯	—	電力を供給していません。
10/100/1000 Mbps ポート	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。	
	点滅	緑	1000Mbps でデータを送受信しています。	
	点灯	橙	10/100Mbps でリンクが確立しています。	
	点滅	橙	10/100Mbps でデータを送受信しています。	
	消灯	—	リンクが確立していません。	
SFP ポート	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。	
	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。	
	点滅	緑	1000Mbps でデータを送受信しています。	
	点灯	橙	100Mbps でリンクが確立しています。	
	点滅	橙	100Mbps でデータを送受信しています。	
	消灯	—	リンクが確立していません。	

DES-1210-28/52

LED	状態	色	内容
システム LED			
Power	点灯	緑	電源が供給され正常に動作しています。
	点滅	緑	システムのセルフテストを実行しています。
	消灯	—	電源が供給されていません。
ポート LED			
10/100 Mbps ポート	点灯	緑	100Mbps でリンクが確立しています。
	点滅	緑	100Mbps でデータを送受信しています。
	点灯	橙	10Mbps でリンクが確立しています。
	点滅	橙	10Mbps でデータを送受信しています。
	消灯	—	リンクが確立していません。
10/100/1000 Mbps ポート	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。
	点滅	緑	1000Mbps でデータを送受信しています。
	点灯	橙	10/100Mbps でリンクが確立しています。
	点滅	橙	10/100Mbps でデータを送受信しています。
	消灯	—	リンクが確立していません。
SFP ポート	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。
	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。
	点滅	緑	1000Mbps でデータを送受信しています。
	点灯	橙	100Mbps でリンクが確立しています。
	点滅	橙	100Mbps でデータを送受信しています。
	消灯	—	リンクが確立していません。

背面パネル

DES-1210-08P の背面パネルには AC アダプタ用電源コネクタと電源スイッチがあります。ここに付属の AC 電源アダプタを接続し、アダプタに電源ケーブルを接続します。スイッチは自動的に 50/60Hz、100 ~ 120VAC 内の電圧に調整されます。

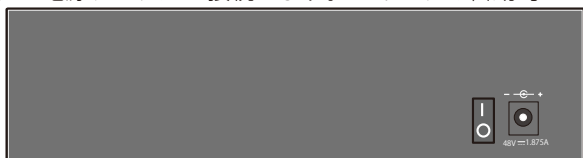


図 1-9 DES-1210-08P の背面パネル図

DES-1210-28/28P/52 の背面パネルには電源コネクタがあります。電源コネクタは標準の電源ケーブルを接続する三極インレットです。ここに付属の電源ケーブルを接続します。スイッチは自動的に 50/60Hz、100 ~ 240VAC 内の電圧に調整されます。



図 1-10 DES-1210-28 の背面パネル図

ギガビットコンボポート

DES-1210-28/28P/52 は、スイッチの前面パネルに2つのギガビットイーサネット・コンボポートを装備しています。これら2つのポートは 1000BASE-T ポートと SFP ポート (オプション) の兼用ポートです。

以下にスイッチに SFP ポートモジュールを挿入した図を示します。

注意 これら2つの前面パネルモジュールは同時に使用できますが、SFP ポートモジュール挿入時は 1000BASE-T ポートとしての使用はできません。SFP ポートが優先されます。

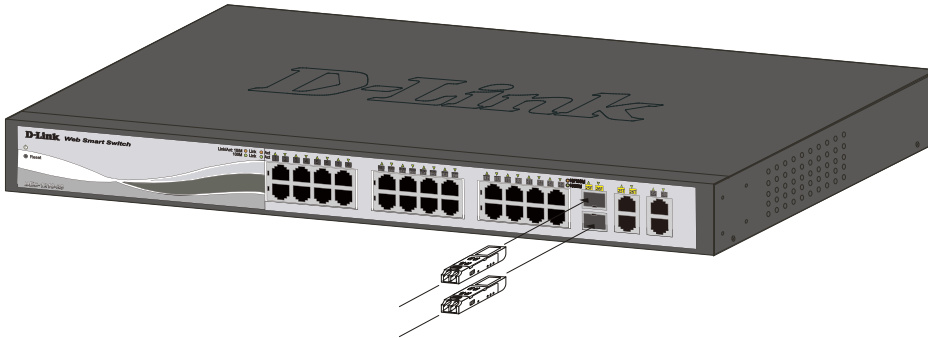


図 1-11 スイッチに光トランシーバを取り付ける

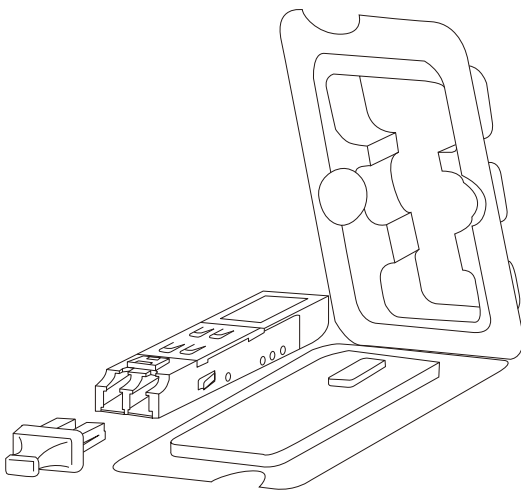


図 1-12 SFP モジュール図

第2章 スイッチの設置

- パッケージの内容
- ネットワーク接続前の準備
- ゴム足の取り付け (19 インチラックに設置しない場合)
- 19 インチラックへの取り付け
- 電源の投入

パッケージの内容

ご購入いただいたスイッチの梱包箱を開け、同梱物を注意して取り出してください。以下のものが同梱されています。

- ・ 本体
- ・ AC 電源ケーブル (100V 用)
- ・ AC アダプタ (DES-1210-08P のみ)
- ・ 19 インチラックマウントキット
- ・ マニュアル
- ・ ゴム足
- ・ 電源抜け防止金具 (DES-1210-08P 除く)
- ・ 保証書
- ・ CD-ROM
- ・ シリアルラベル

万一、不足しているものや損傷を受けているものがありましたら、交換のために弊社ホームページにてユーザ登録を行い、サポート窓口までご連絡ください。

ネットワーク接続前の準備

スイッチの設置場所が性能に大きな影響を与えます。以下のガイドラインに従って本製品を設置してください。

- ・ スイッチは、しっかりとした水平面で、製品の重さに応じた耐荷重性のある場所に設置してください。
- ・ スイッチの上に重いものを置かないでください。
- ・ 本スイッチから 1.82m 以内の電源コンセントを使用してください。
- ・ 電源ケーブルが AC/DC 電源ポートにしっかり差し込まれているか確認してください。
- ・ 本スイッチの周辺で熱の放出と十分な換気ができることを確認してください。換気のためには少なくとも製品の前後 16cm 以上の空間を保つようにしてください。
- ・ スイッチは動作環境範囲内の温度と湿度を保つことができる、なるべく涼しくて乾燥した場所に設置してください。
- ・ スイッチは強い電磁場が発生するような場所 (モータの周囲など) や、振動、ほこり、および直射日光を避けて設置してください。
- ・ スイッチを水平面に設置する際は、スイッチ底面に同梱のゴム足を取り付けてください。ゴム製の足はスイッチのクッションの役割を果たし、筐体自体や他の機器に傷がつくのを防止します。

ゴム足の取り付け (19 インチラックに設置しない場合)

机や棚の上に設置する場合は、まずスイッチに同梱されていたゴム製足をスイッチの裏面の四隅に取り付けます。スイッチの周囲に十分な通気を確保するようにしてください。

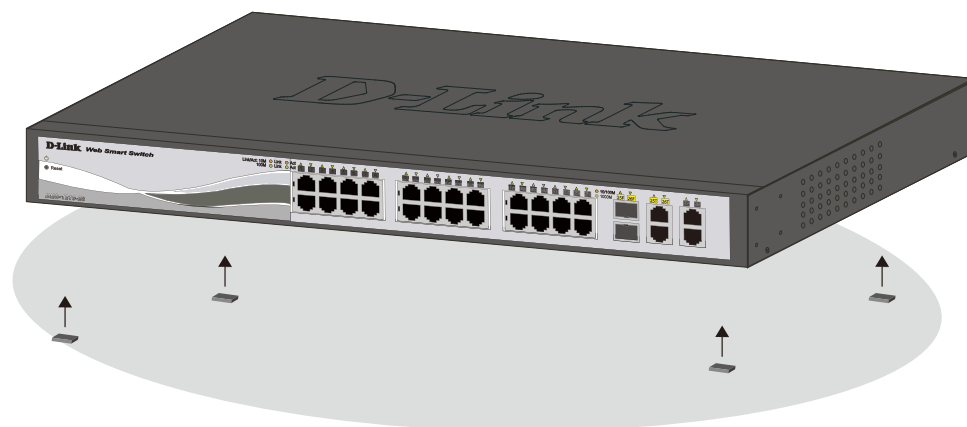


図 2-1 机や棚の上に設置する場合の準備

19 インチラックへの取り付け

以下の手順に従って本スイッチを標準の 19 インチラックに設置します。

ブラケットの取り付け

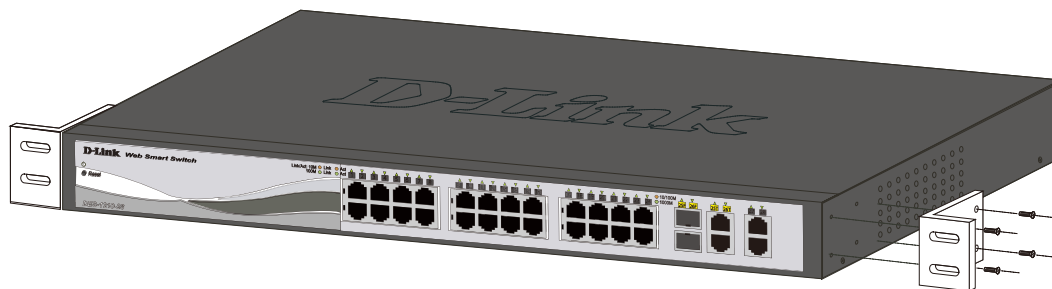


図 2-2 スイッチへのブラケットの取り付け

ラックマウントキットに付属のネジを使用して、本スイッチにブラケットを取り付けます。完全にブラケットが固定されていることを確認し、本スイッチを以下の通り標準の 19 インチラックに固定します。

19 インチラックにスイッチを取り付ける

19 インチラックにスイッチを取り付けます。作業を行う際は、安全のため以下の点を確認してください。

- A. 動作時の周囲温度の上昇
密閉型のラックや、多くの製品が搭載されたラックに設置した場合、動作時のラック周囲の温度が室温を上回る場合があります。本製品の最大動作温度に準拠する環境に設置するよう注意してください。
- B. 通気量の低下
ラック内で、機器の安全な動作に必要な通気量が確保されるようにしてください。
- C. 機械的荷重
ラックへ取り付ける場合、機械的荷重がかたよると危険です。荷重が不均等にならないよう注意してください。
- D. 回路の過負荷
電源回路に装置を接続する際は、回路が過負荷状態になったときに、過電流保護機能および配線に及ぼす影響に注意してください。この問題に対応する際は、装置の銘板に記載されている定格を考慮してください。
- E. 信頼性の高い接地
ラックに取り付けられている製品が、信頼できる方法で接地されている状態を維持してください。電源タップの使用など、分岐回路に直接接続する以外の方法を使用する場合は、その接続部に特に注意してください。

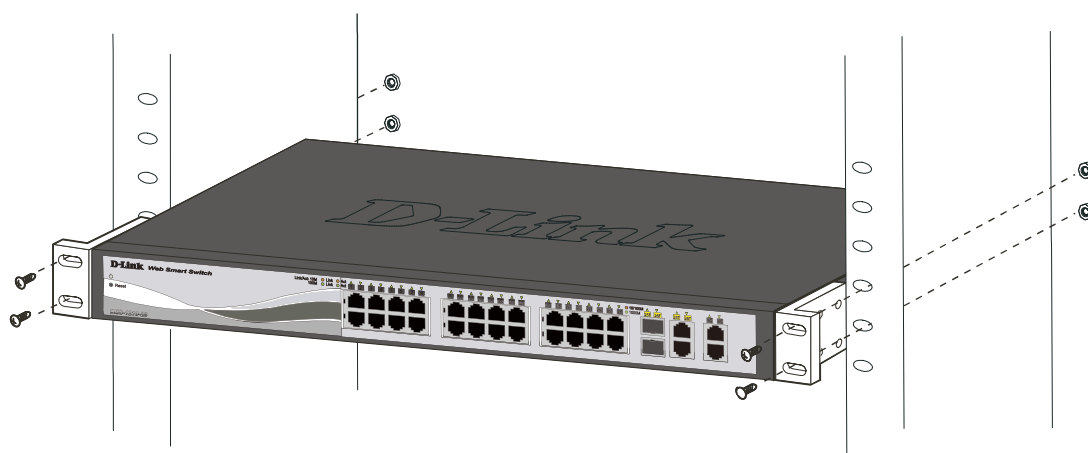


図 2-3 スイッチのラックへの設置

電源の投入

DES-1210-08P

1. 付属の AC アダプタと電源ケーブル接続し、アダプタを本スイッチの電源コネクタに接続します。
2. 電源ケーブルのプラグを電源コンセントに接続し、背面の電源スイッチを ON にします。
3. 本スイッチに電源が供給されると、Power LED が点灯します。システムのリセット中、LED は点滅します。

注意 電源ケーブルを接続する前に、電源スイッチを ON にしないでください。

注意 PoE を使用する場合、装置は外部施設に接続しないで PoE ネットワークのみに接続します。

DES-1210-28/28P/52

1. 電源ケーブルを本スイッチの電源コネクタに接続します。
2. 電源ケーブルのプラグを電源コンセントに接続します。
3. 本スイッチに電源が供給されると、Power LED が点灯します。システムのリセット中、LED は点滅します。

第3章 スイッチの接続

- エンドノードと接続する
- ハブまたはスイッチと接続する
- バックボーンまたはサーバと接続する

注意 すべてのポートは Auto MDI/MDI-X 接続をサポートしています。

注意 DES-1210-08P は 10BASE-T/100BASE-TX ポートのみです。

エンドノードと接続する

本スイッチの 10BASE-T/100BASE-TX ポートまたは 1000BASE-T ポートとエンドノードをカテゴリ 3、4、5 の UTP/STP ケーブルを使用して接続します。

エンドノードとは、RJ-45 コネクタ対応 10/100Mbps または 1000Mbps ネットワークインタフェースカードを装備した PC やルータを指しています。エンドノードとスイッチ間はカテゴリ 3、4、または 5 の UTP ケーブルで接続できます。エンドノードへの接続はスイッチ上のすべてのポートから行えます。

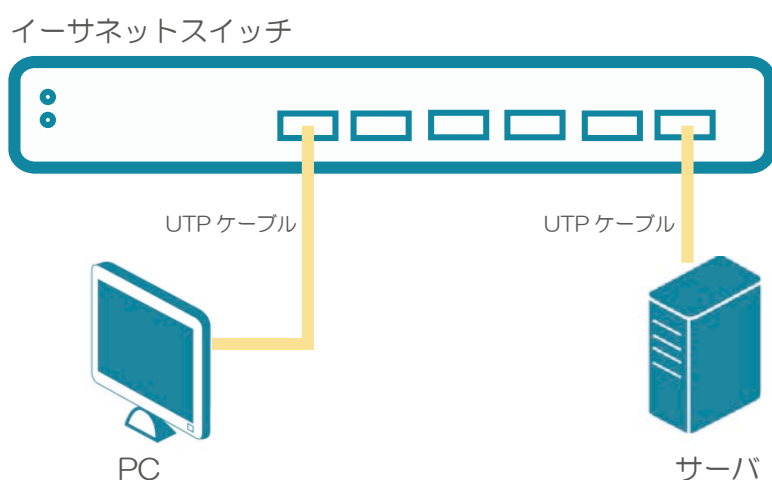


図 3-1 エンドノードと接続した図

エンドノードと正しくリンクが確立すると、本スイッチの各ポートの Link/Act LED は緑または橙に点灯します。データの送受信中は点滅します。

ハブまたはスイッチと接続する

使用するケーブルによって以下のように接続します。

- ・ カテゴリ 3 以上の UTP ケーブル：10BASE-T ハブまたはスイッチと接続する。
- ・ カテゴリ 5 以上の UTP ケーブル：100BASE-TX ハブまたはスイッチと接続する。
- ・ エンハンスドカテゴリ 5 以上の UTP ケーブル：1000BASE-T スイッチと接続する。

ケーブル仕様については「付録 A ケーブルとコネクタ」を参照してください。

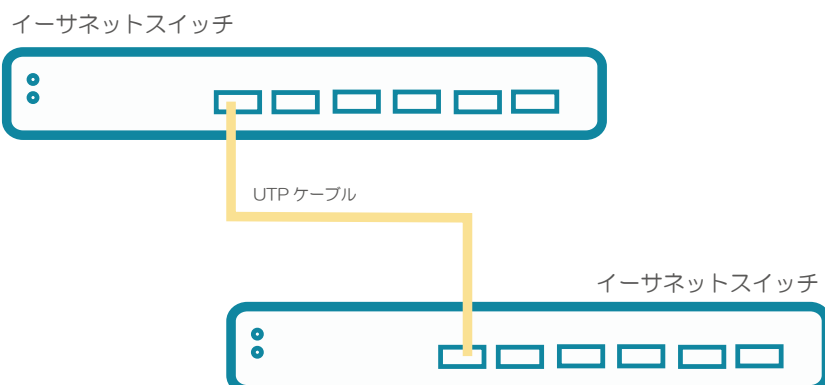


図 3-2 ストレート、クロスケーブルでハブまたはスイッチと接続する図

バックボーンまたはサーバと接続する

2つの SFP ポートは、ネットワークバックボーンやサーバとのアップリンク接続に適しています。

ファーストイーサネットの RJ-45 ポートは、全二重モード時において 10/100Mbps、ギガポートは 10/100/1000Mbps の速度を提供し、SFP ポートは、全二重モード時において 100Mbps または 1000Mbps の速度を提供します。

ギガビットイーサネットポートとの接続はポートのタイプによって光ファイバケーブルまたはエンハンスドカテゴリ 5 ケーブルを使用します。正しくリンクが確立すると Link LED が点灯します。

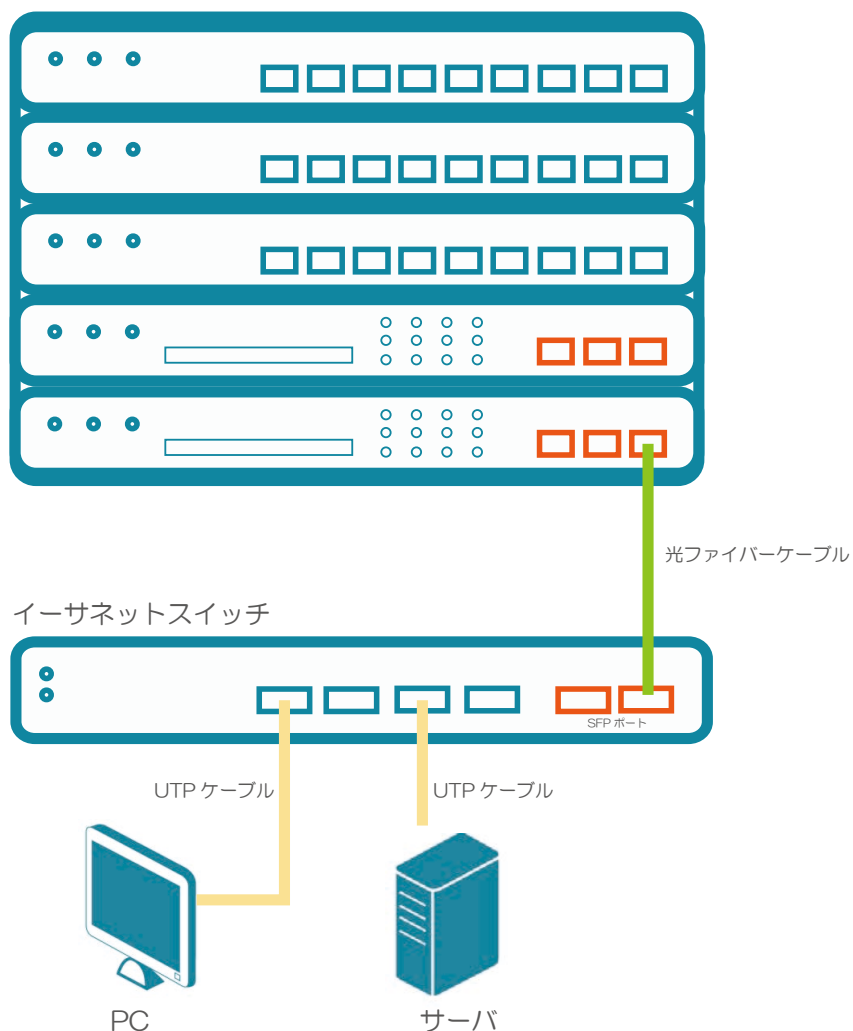


図 3-3 サーバ、PC、スイッチスタックとのアップリンク接続図

第4章 SmartConsole Utility による管理

- SmartConsole Utility のインストール
- SmartConsole Utility の画面構成
- SmartConsole Utility の機能

SmartConsole Utility を使用すると、ネットワーク上にある複数の D-Link Web スマートスイッチの監視や設定を行うことができます。

注意 現在の SmartConsole Utility は、IPv6 の機能をサポートしていません。必ず IPv4 アドレスを持つ PC にインストールしてください。インストール後、IPv6 アドレスを持つ DES-1210 シリーズを検知することは可能です。

SmartConsole Utility のインストール

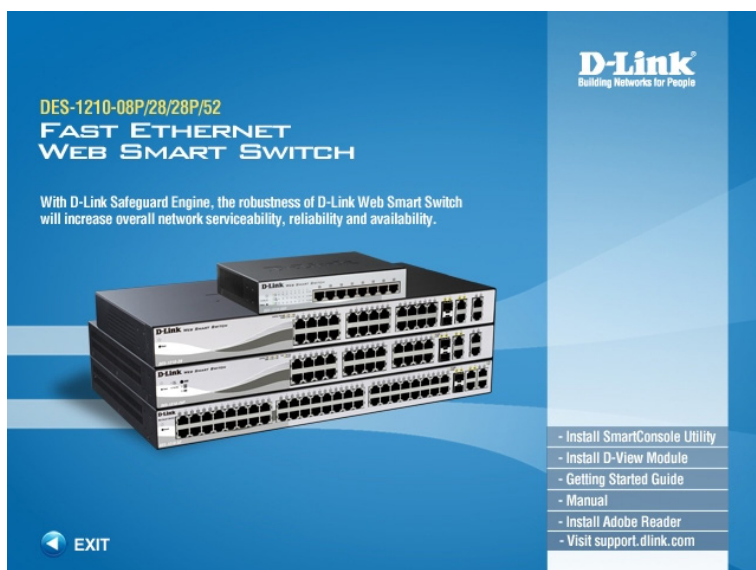
以下の手順に従って SmartConsole Utility のインストールを行ってください。

1. 製品に付属の CD-ROM を管理用 PC の CD-ROM ドライブに挿入します。
自動的に起動し、起動画面が表示されます。

補足 起動画面が表示されない場合は、Windows の「スタート」-「コンピューター」の順にクリックし、以下のアイコンをダブルクリックします。



2. 「Install Smart Console Utility」をクリックします。



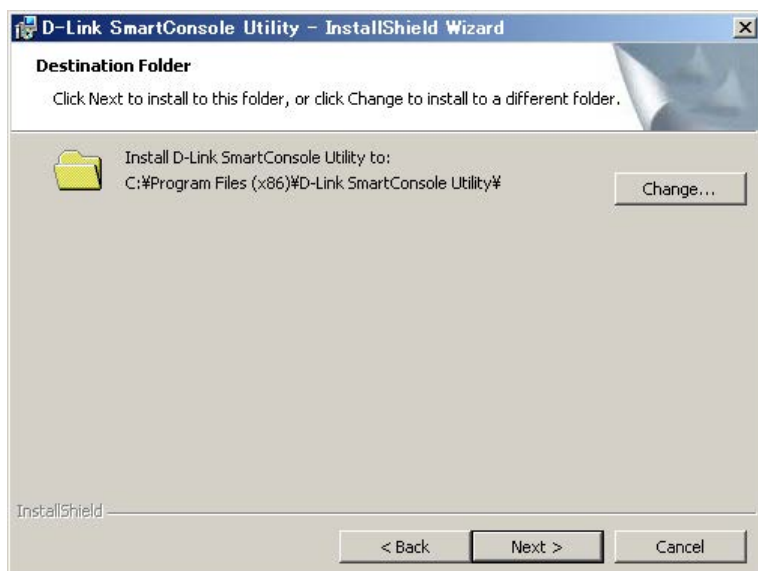
3. 「Install」をクリックします。



4. 「Next」をクリックします。

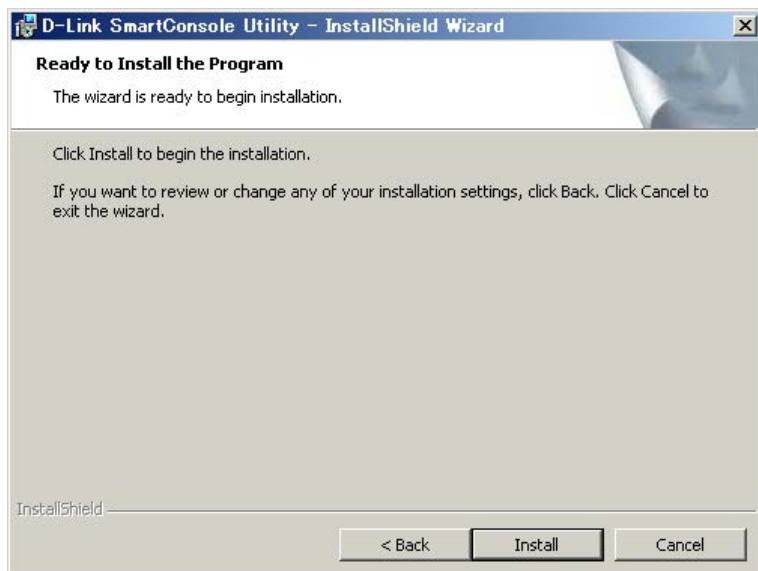


5. 「Change」をクリックしてインストール先のフォルダを指定 → 「Next」をクリックします。








インストール先の変更が不要の場合は、「Next」のみクリックします。

6. 「Install」をクリックします。











インストールが開始され、インストール中のダイアログが表示されます。

ツールメニュー




項目	説明
 Utility Settings	デバイスのモニタデータを更新する間隔または Web スマートスイッチの検出を行い、表示を更新する間隔を指定します。
 Log	ログの参照またはクリアをします。
 Trap	トラップの参照またはクリアをします。
 Monitor List	<ul style="list-style-type: none"> Save - モニタリストの現在の設定を初期設定として保存し、次回ユーティリティを起動した場合に自動的にモニタリストに加えてモニタを行います。 Save As - モニタリストの現在の設定をファイルに保存します。 Restore - 「Save As」で保存したファイルを選択し、モニタリストに設定します。
 About	ユーティリティのバージョンを表示します。

アイコンメニュー

SmartConsole Utility のアイコンメニューは以下の通りです。

項目	説明
 Device Settings	デバイスの設定を変更します。
 Password Setting	デバイスのパスワードを変更します。
 Firmware Upgrade	複数のデバイスのファームウェアを更新します。
 DHCP Refresh	DHCP サーバに IP アドレスの割り当てを要求します。
 Web Access	Web ベースのユーティリティにアクセスします。
 Delete the selected Items	選択デバイスをモニタリストから削除します。
 Add the new Item	指定スイッチをモニタリストに追加します。
 Discover	ネットワーク上の Web スマートスイッチを検出し、モニタリストに表示します。




モニタリスト

項目	説明
Select	設定を行うスイッチを選択します。
Monitor	<ul style="list-style-type: none">  アイコン - ユーティリティが検出済みのデバイスです。  アイコン - モニタを行うデバイスをチェックすると、デバイスからトラップとログのデータを収集します。デバイスを設定する場合は、チェックを外します。  アイコン - 検出されたデバイスに接続できません。デバイスの電源またはケーブルを確認する必要があります。
Product Name	デバイスの製品名です。
IP Address	デバイスの現在の IP アドレスです。
Subnet Mask	デバイスのサブネットマスクです。
Gateway	デバイスのゲートウェイです。
MAC Address	デバイスの MAC アドレスです。
Firmware Version	デバイスのファームウェアバージョンです。
System Name	デバイスのシステム名です。
Location	デバイスの位置する場所です。
SNMP	デバイスの SNMP について表示します。
Trap IP	トラップ送信先 IP アドレスです。
DHCP	デバイスが DHCP サーバから IP アドレスを取得する場合に設定します。
Group Interval	スイッチがモニタリストに検出される間隔（秒）です。

■ デバイスのモニタリング

「Monitor」欄の  アイコンをクリックして  にすると、モニタの対象となります。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Select	設定を行うスイッチを選択します。
Monitor	<ul style="list-style-type: none">  アイコン - ユーティリティが検出済みのデバイスです。  アイコン - モニタの対象になっているデバイスです。  アイコン - デバイスに接続できません。デバイスの電源・ケーブルを確認する必要があります。
Product Name	デバイスの製品名です。
IP Address	デバイスの現在の IP アドレスです。
Subnet Mask	デバイスのサブネットマスクです。
Gateway	デバイスのゲートウェイです。
MAC Address	デバイスの MAC アドレスです。
Firmware Version	デバイスのファームウェアバージョンです。
System Name	デバイスのシステム名です。
Location	デバイスの位置する場所です。
SNMP	デバイスの SNMP について表示します。
Trap IP	トラップ送信先の IP アドレスです。
DHCP	デバイスが DHCP サーバから IP アドレスを取得する場合に設定します。
Group Interval	スイッチがモニタリストに検出される間隔 (秒) です。

デバイスのモニタ (ツールメニュー)

Utility Settings

デバイスのモニタデータの更新間隔およびスマートスイッチの検出間隔を指定します。

 **Utility Settings** アイコンを選択し、以下の画面を表示します。



図 4-5 Utility Settings ダイアログ

「Discover Refresh Interval」または「Utility Group Interval」欄を入力後、「OK」をクリックします。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Discover Refresh Interval	デバイスのモニタデータを更新する間隔を指定します。15 秒、30 秒、1 分、2 分、5 分から選択します。
Utility Group Interval	Web スマートスイッチの検出を行い、モニタリストの表示を更新する間隔 (秒) を指定します。

注意 「Utility Group Interval」に 0 を指定する場合は、IGMP Snooping 機能を無効にしてください。IGMP Snooping 機能が有効になっていると、Web スマートスイッチは検出されません。

Log

ログの参照、または削除をします。



図 4-6 Log ダイアログ

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Time	ログを受信した日付と時刻を表示します。
Location	ログが発生した場所を表示します。
IP Address	ログが発生した IP アドレスを表示します。
Event	ログメッセージの内容を表示します。
Refresh	SmartConsole Utility とデバイス上で発生したイベントを更新・表示します。
Clear	すべてのログをクリアします。
Exit	画面を終了します。

Trap

トラップの参照、または削除をします。





図 4-7 Trap ダイアログ

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Time	トラップを受信した時刻を表示します。
Location	トラップを受信したデバイスのロケーションを表示します。
IP Address	トラップが発生した IP アドレスを表示します。
Event	トラップメッセージの内容を表示します。
Refresh	SmartConsole Utility とデバイス上で発生したトラップを更新・表示します。
Clear	すべてのトラップをクリアします。
Exit	画面を終了します。

新しいトラップを受信すると、トラップアイコンが以下の通り変わります。

アイコン	説明
 Trap	新しいトラップはありません。
 Trap	新しいトラップを受信しました。

注意 トラップ情報を受信するためには、Web マネージャの「Trap Setting」メニューで、トラップホストの IP アドレスとトラップイベントを設定する必要があります。詳細は [Trap to SmartConsole \(トラップ設定\)](#) を参照してください。

Monitor List

現在のモニタリストの保存、または保存ファイルのリストアをします。

 Monitor List アイコンをクリックし、以下のメニューから選択します。

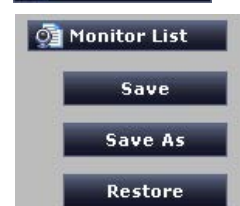


図 4-8 Monitor List メニュー

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Save	モニタリストの現在の設定を初期設定として保存し、次回ユーティリティを起動した場合に自動的にモニタリストに加えてモニタを行います。
Save As	モニタリストの現在の設定をファイルに保存します。
Restore	「Save As」で保存したファイルを選択し、モニタリストに設定します。

About

SmartConsole Utility のバージョンを表示します。

「About」を選択し、以下の画面を表示します。

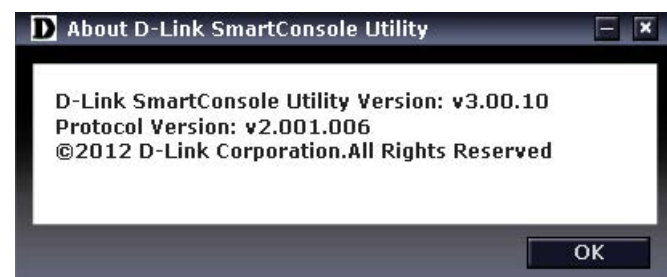



図 4-9 About ダイアログ

「OK」をクリックし、本ダイアログを終了します。

デバイスの設定 (アイコンメニュー)

Device Settings (デバイス設定)

IP アドレスや DHCP など、デバイスの設定を行います。

1.  アイコンをクリックします。
2. 設定を変更します。
3. 「Password」に現在のパスワードを入力し、「OK」をクリックします。

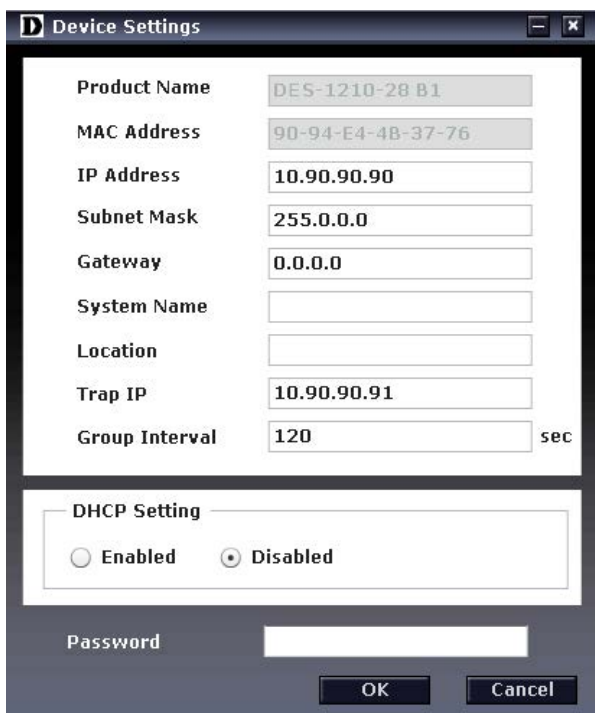


図 4-10 Device Settings 画面

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Product Name	デバイスの製品名です。
MAC Address	デバイスの MAC アドレスです。
IP Address	デバイスの IP アドレスです。
Subnet Mask	デバイスのサブネットマスクです。
Gateway	ゲートウェイの IP アドレスです。
System Name	デバイスのシステム名です。
Location	デバイスの位置する場所です。
Trap IP	トラップ送信先の IP アドレスです。
Group Interval	デバイスのグループインターバルです。
DHCP Setting	DHCP サーバからの IP アドレス取得の有無。初期値は「Disabled」(取得しない)です。
Password	デバイスのパスワードです。

補足 パスワードの初期値は「admin」です。

4. 設定が完了すると以下のダイアログが表示されるので、「OK」をクリックします。



Password Setting (パスワード設定)

デバイスのパスワードを設定します。


1. モニタリストで変更を行うデバイスを選択します
2.  アイコンをクリックします。
3. 「Old Password」に現在のパスワードを入力します。
4. 「New Password」 / 「Confirm Password」に新しいパスワードを入力します。
5. 「OK」をクリックします。




図 4-11 Password Settings 画面

6. 設定が完了すると以下のダイアログが表示されるので、「OK」をクリックします。



Firmware Upgrade (ファームウェアの更新)

ファームウェアの更新を行います。

1. モニタリストで更新を行うデバイスを選択します。
2.  アイコンをクリックします。
3. 「Browse」をクリックしてファームウェアを選択し、「Password」にパスワードを入力します。

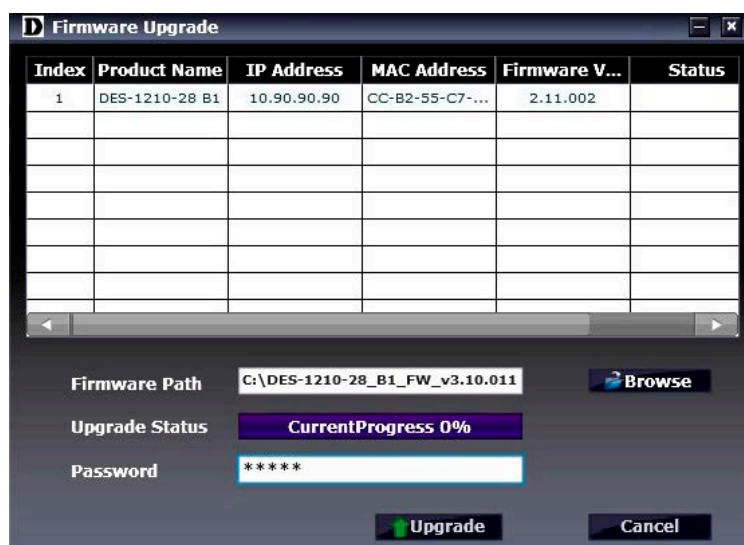


図 4-12 Firmware Upgrade 画面

4. 「Upgrade」をクリックします。
5. 「Status」に更新状態が表示されます。

6. 「Status」欄に「Success」のメッセージが表示されると、ファームウェアのアップグレードは終了となります。

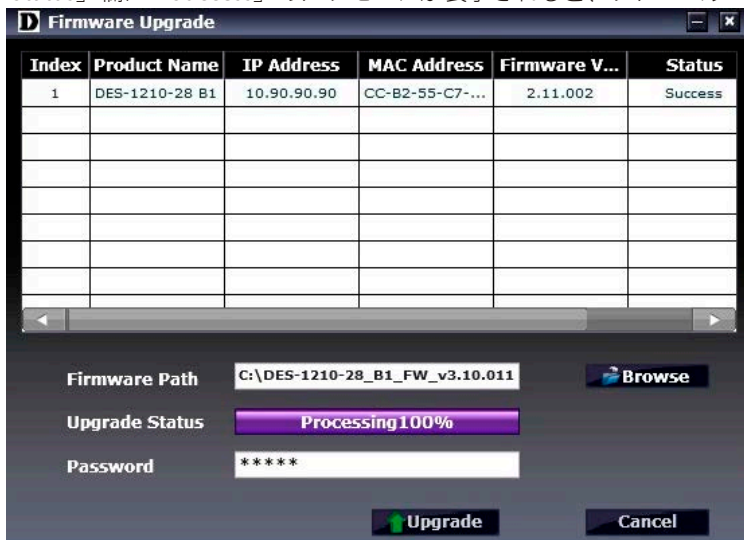


図 4-13 Firmware Upgrade 画面

7. [Cancel] をクリックし、[Firmware Upgrade] 画面を閉じます。

注意 ファームウェアの更新が終了するまで、PC 接続の切断や電源コードの取り外しは行わないでください。ファームウェアの更新が完了していない場合、スイッチが破損する可能性があります。

DHCP Refresh (DHCP リフレッシュ)

DHCP サーバに IP アドレスの割り当てを要求します。

注意 本機能は、デバイスの DHCP 機能が有効な場合に動作します。

1. アイコンをクリックし、「DHCP Setting」で「Enabled」（有効）を選択します。
2. モニタリストで DHCP リフレッシュを行うデバイスを選択します。
3. アイコンをクリックします。



図 4-14 DHCP Refresh ダイアログ

4. 「Device Password」に現在のパスワードを入力し「OK」をクリックします。

補足 パスワードの初期値は「admin」です。

Web Access (Web マネージャへの接続)

Web マネージャへの接続を行います。

1. モニタリストからデバイスを選択します。
2. アイコンをクリックし、Web マネージャに接続します。

補足 Web マネージャへのログイン方法については、[Web マネージャへのログイン](#)を参照してください。

第5章 Web マネージャによる詳細設定

- Web ベースの管理について
- Web マネージャへのログイン
- Smart Wizard 設定
- Web マネージャの画面構成
- Web マネージャのメニュー構成
- Web マネージャの初期画面について
- Save メニュー
- Tools メニュー
- Smart Wizard メニュー (スマートウィザード)
- Help メニュー (オンラインヘルプ)
- System (システム設定)
- VLAN (VLAN 設定)
- L2 Functions (L2 機能の設定)
- QoS (QoS 機能の設定)
- Security (セキュリティ機能の設定)
- AAA (AAA 機能の設定)
- ACL (ACL 機能の設定)
- PoE (PoE の設定) (DES-1210-08P・DES-1210-28P のみ)
- SNMP (SNMP の設定)
- Monitoring (スイッチのモニタリング)

Web ベースの管理について

本スイッチは、Web ベース (HTML) インタフェース経由で管理、設定およびモニタできます。標準的なブラウザを使用してネットワーク上のリモートステーションから本スイッチを管理できます。ブラウザが一般的なアクセスツールの役割をし、HTTP プロトコルを使用してスイッチと直接通信することが可能です。

対応しているブラウザ

- Internet Explorer 6 以降
- Netscape 8 以降
- Chrome 5.0 以降
- Safari 4.0 以降
- Firefox 3.0 以降
- Opera 10 以降

Web マネージャへのログイン

1. コンピュータでブラウザを起動します。
2. スwitchの IP アドレスを入力します。



図 5-1 URL の入力

注意 工場出荷時設定では、IP アドレス「10.90.90.90」、サブネットマスク「255.0.0.0」が設定されています。Web マネージャへログインするには、PC の IP アドレスを本スイッチに合わせるか、本スイッチを PC の IP アドレスに合わせてください。

【例】 スwitchの IP アドレスが 10.90.90.90 の場合：


以下のとおりに設定します。

管理 PC のアドレス：10.x.y.z (x/y は 0 ~ 254 の間の整数、z は 1 ~ 254 の間の整数)

サブネットマスク：255.0.0.0

参照 Web ベースのユーティリティには SmartConsole Utility 経由でアクセスすることも可能です。詳細については第 4 章 SmartConsole Utility による管理参照してください。

3. ユーザ認証画面で、パスワードを入力し、「OK」をクリックします。



Connect to 10.90.90.90

Enter your password

Password

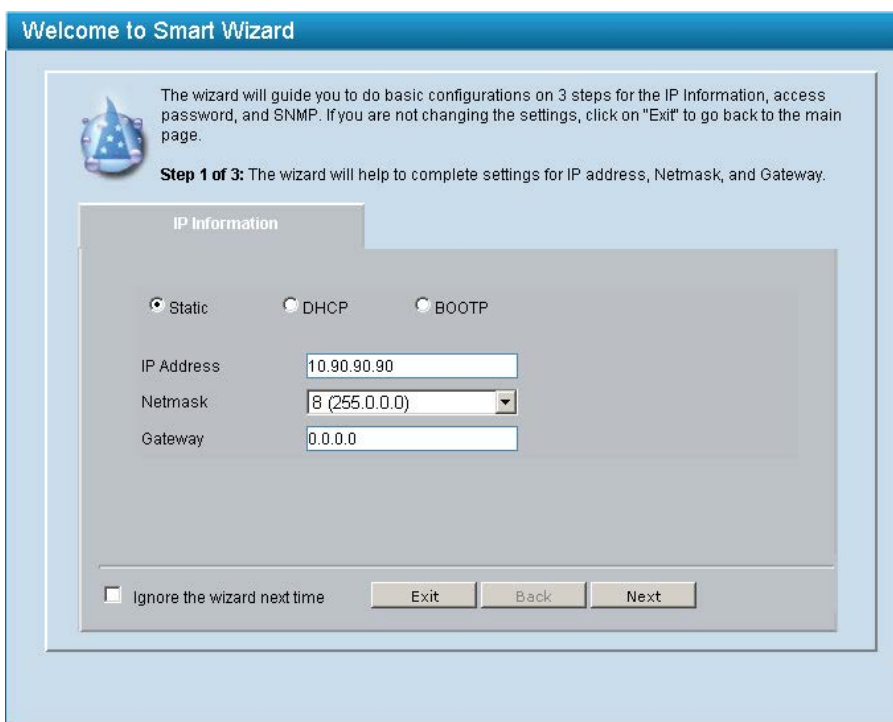
Language

図 5-2 パスワード入力画面

補足 パスワードの初期値は「admin」です。

補足 「Language」で表示言語を選択することができます。

4. ウィザード画面が表示されます。



Welcome to Smart Wizard

The wizard will guide you to do basic configurations on 3 steps for the IP Information, access password, and SNMP. If you are not changing the settings, click on "Exit" to go back to the main page.

Step 1 of 3: The wizard will help to complete settings for IP address, Netmask, and Gateway.

IP Information

Static DHCP BOOTP

IP Address

Netmask

Gateway

Ignore the wizard next time

図 5-3 Smart Wizard 画面

ウィザード画面では、パスワード、基本的な SNMP 設定、IP アドレスなどのシステム設定を行うことができます。ウィザードを使用して設定する場合は、[Smart Wizard 設定](#)を参照してください。

5. ウィザードを使用しないで設定する場合は、「Exit」ボタンをクリックします。
6. 以下の Web マネージャのメイン画面が表示されます。



D-Link Building Networks for People

Save Tools Smart Wizard Online Help admin - 10.90.90.91 Logout

DES-1210-28P

System Configuration GoS Security Monitoring ACL PoE Time-Based PoE LLDP

Device Information Safeguard

Device Information			
Device Type	DES-1210-28P	System Time	01/01/2009 00:01:05
System Name		System Up Time	0 days, 0 hours, 1 mins, 16 seconds
System Location		MAC Address	F0-7D-68-AC-BA-C1
Boot Version	1.00.003	IP Address	10.90.90.90
Firmware Version	2.02.002	Subnet Mask	255.0.0.0
Protocol Version	2.001.004	Default Gateway	0.0.0.0
Hardware Version	A1	Trap IP	0.0.0.0
Serial Number	QB3H1A8000002	Login Timeout (minutes)	5

Device Status and Quick Configurations

RSTP Disabled [Settings](#) SNMP Status Disabled [Settings](#)

図 5-4 Web マネージャメイン画面

Smart Wizard 設定

「Smart Wizard」で基本的なシステム設定を行います。

補足 Smart Wizard では、IPv4 アドレスのみ設定可能です。

補足 Web マネージャメイン画面の「Smart Wizard」から、「Smart Wizard」設定に移動できます。

補足 「Ignore the wizard next time」にチェックをいれた場合は、次のログイン時に Smart Wizard 画面が表示されません。

1. IP アドレスの設定を行います。

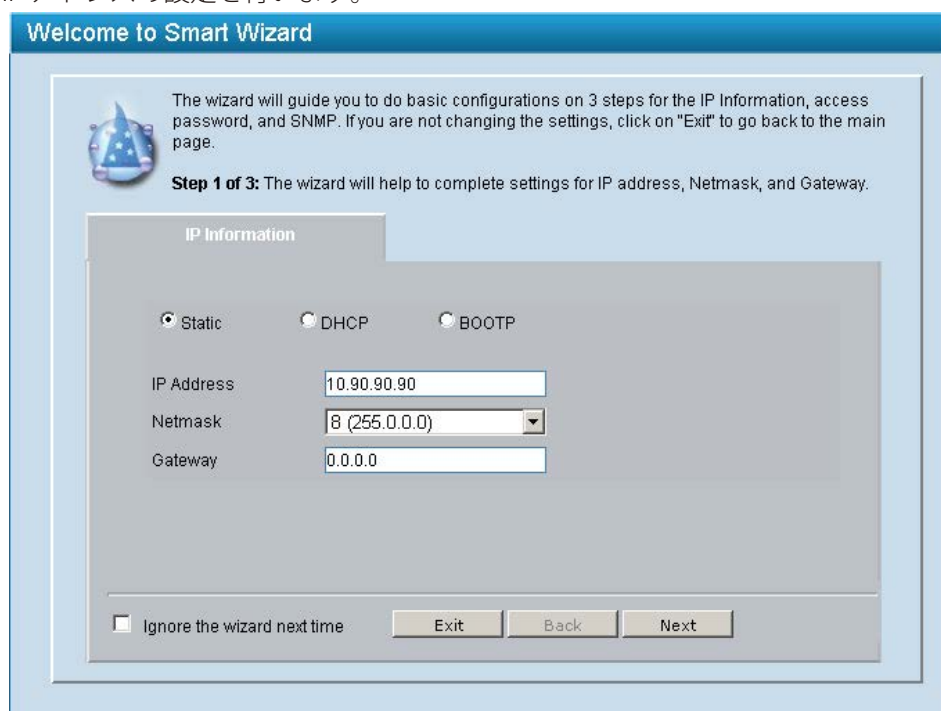


図 5-5 IP Information 設定画面

1. 「Static」「DHCP」「BOOTP」のいずれかをクリックします。
 - 「Static」：固定設定
 - 「DHCP」：DHCP による自動取得
 - 「BOOTP」：BOOTP による自動取得
2. 「Static」を選択した場合は、「IP Address」「Netmask」「Gateway」を入力します。
3. 「Next」をクリックします。

補足 スイッチの IP アドレスを変更すると、現在の PC とスイッチの接続が切断します。Web ブラウザに正しい IP アドレスを入力して、必ずご使用のコンピュータをスイッチと同じサブネットに設定してください。

2. パスワードの設定を行います。

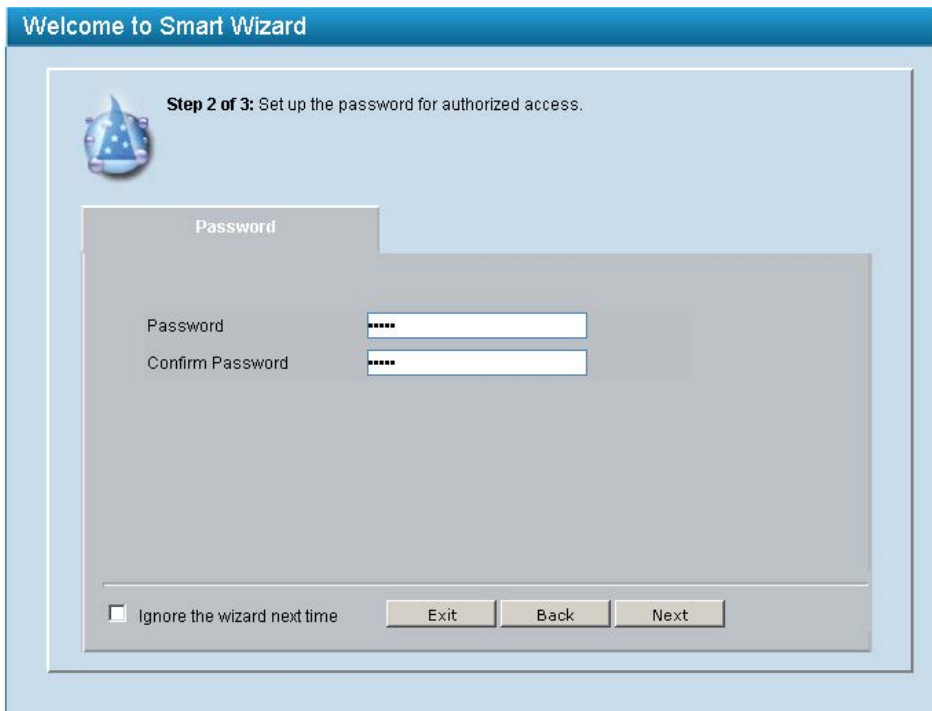


図 5-6 IP Information 設定画面

1. 「Password」欄に新しいパスワードを入力します。
2. 「Confirm Password」欄に確認のため再度同じパスワードを入力します。
3. 「Next」をクリックします。

3. SNMP の設定を行います



図 5-7 IP Information 設定画面

1. 「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)を選択します。
2. 「Apply」をクリックします。

Web マネージャ画面が表示されます。

Web マネージャの画面構成

Web マネージャでスイッチの設定を行ったり、パフォーマンス状況やシステム状況を参照することができます。

Web マネージャのメイン画面について

Web マネージャのメイン画面は3つのエリアで構成されています。



図 5-8 初期画面

エリア 1 (機能一覧) :

表示するメニューを選択します。メニューアイコンを開いて、サブメニューを表示します。

エリア 2 (ツールバー) :

スイッチの再起動や設定の初期化・保存、ファームウェアアップデートなどを行います。

エリア 3 (デバイス情報) :

IP アドレスなど、スイッチ設定情報が表示されます。

「Device Status and Quick Configurations」の「Settings」から、設定を変更することも可能です。



注意 ハードウェアリミテーションによりユーザートラフィック、もしくは装置の高負荷時には WebGUI の表示が遅延または表示できない場合、Ping に応答できない場合があります。

Web マネージャのメニュー構成

Web マネージャで設定可能な機能は以下の通りです。

画面左側の機能フォルダの各項目をクリックして、設定画面にアクセスします。

メインメニュー	サブメニュー	説明
ツールバー		
Save	Save Configuration	スイッチにコンフィギュレーションの設定を保存します。
	Save Log	「Backup Log」をクリックし、ログを保存します。 ログはテキストファイル形式で保存され、閲覧、編集が可能です。
Tools	Reset	スイッチのリセットを行います。 IP アドレス以外の設定が初期値にリセットされます。
	Reset System	スイッチの完全リセットを行います。 全ての設定値が初期値にリセットされ、再起動します。
	Reboot Device	システムを再起動します。
	Configuration Backup & Restore	コンフィギュレーションをファイルに保存したり、スイッチへリストアしたりすることができます。方法は「HTTP」「TFTP」から選択します。
	Firmware Backup & Upload	ファームウェアのバックアップとアップロードを行います。 方法は「HTTP」「TFTP」から選択します。
Wizard		「Smart Wizard」画面を表示します。

メインメニュー	サブメニュー	説明
Help		以下の2種類のウェブサイトへ接続します。 <ul style="list-style-type: none"> • D-Link Support Site : 英語版のサポートサイトです。日本用のファームウェアやマニュアルのダウンロードについては、http://www.dlink-jp.com/の「製品情報」をご参照ください。 • User Guide : 英語版のオンラインマニュアルです。
Logout		Web マネージャ画面からログオフします。
機能一覧		
System	System Settings	IP 情報およびシステム情報の設定を行います。
	IPv6 System Settings	IPv6 情報およびシステム情報の設定を行います。
	IPv6 Route Settings	IPv6 Route の設定を行います。
	IPv6 Neighbor Settings	IPv6 Neighbor の設定を行います。
	Password	パスワードの設定を行います。
	Port Settings	ポートの設定と状態のモニタを行います。
	DHCP Auto Configuration	スイッチの DHCP 自動設定を有効 / 無効にします。
	SysLog Host	システムログの範囲、記録方法、有効 / 無効について設定します。
	Time Profile	時間の設定を行います。
	Power Saving	省電力の設定を行います。
VLAN	802.1Q VLAN	802.1Q VLAN の設定、および Asymmetric VLAN の設定を行います。
	802.1Q VLAN PVID	各ポートの 802.1Q VLAN PVID の設定を行います。
	802.1Q Management VLAN	スイッチの設定した VLAN に変更します。
	Voice VLAN	音声 VLAN 機能を設定します。
	Auto Surveillance VLAN	デバイスから割り当てられた VLAN まで自動的にビデオトラフィックの送信を行います。
L2 Function	Port Mirroring	ポートミラーリングの設定を行います。
	Loopback Detection	ループ検知機能を設定します。
	MAC Address Table	スタティック / ダイナミック MAC アドレステーブルの設定をします。
	Spanning Tree	802.1D スパニングツリーの設定を行います。
	Link Aggregation	Link Aggregation 機能を設定します。
	Multicast	マルチキャストフォワーディング、マルチキャストフィルタリングの設定を行います。
	SNTP	時刻、タイムゾーンの設定をします。
	LLDP	LLDP ポート設定、802.1 / 802.3 Extension TLV LLDP ポート情報の表示、LLDP 管理アドレス / 管理アドレステーブルの設定、LLDP リモートテーブルの表示を行います。
QoS	Bandwidth Control	帯域幅の設定を行います。
	802.1p/DSCP/ToS	QoS プライオリティレベルの設定を行います。
	IPv6 Traffic Class Priority Settings	IPv6 Traffic Class Priority の設定を行います。
	TCP/UDP Port Priority Settings	TCP/UDP Port Priority の設定を行います。
Security	Trusted Host	トラストホストを設定します。
	Port Security	ポートセキュリティの設定を行います。
	Traffic Segmentation	ポートのトラフィックフローを制限します。
	Safeguard Engine	セーフガードエンジン機能を設定します。
	Storm Control	ブロードキャスト、マルチキャスト、ユニキャストパケットを制限します。
	ARP Spoofing Prevention	パケットコンテンツ ACL を使用して、ARP スプーフィング攻撃を防止します。
	DHCP Server Screening	不正な DHCP サーバへのアクセスを拒否します。
	SSL	証明書の設定、暗号スイートの設定を行います。
	Smart Binding	Smart Binding (MAC と IP のバインドによるクライアントのアクセス制限) の設定を行います。
AAA	802.1X	802.1X 認証を設定します。

メインメニュー	サブメニュー	説明
ACL	ACL Wizard	ACL 設定ウィザード (ACL Configuration Wizard) で ACL の設定を行います。
	Access Profile List	アクセスプロファイルリストを表示、編集します。
	ACL Finder	ACL エントリを検索します。
PoE	PoE Global Settings	システムの給電可能電力を設定し、PoE ステータスを表示します。
	PoE Port Settings	PoE の有効 / 無効などポートにおける PoE 機能の設定を行います。
SNMP	Trap to SmartConsole	SmartConsole にトラップされる SNMP 通知の様々なステータスを設定します。
	SNMP	SNMP 設定を行います。
	RMON	SNMP 機能に対するリモートモニタリング (RMON) 設定を行います。
Monitoring	Port Statistics	ポートのパケットカウント統計情報を表示します。
	Cable Diagnostics	スイッチに接続しているケーブルの診断をします。
	System Log	システムログを表示します。

Web マネージャの初期画面について

Web マネージャが表示された場合、または画面左側部「機能一覧」の機種名が選択されている場合、メイン画面には「Device Information」(デバイス情報)が表示されます。本画面から現在のデバイスの状態を確認し、設定の変更を行います。

Device Information (デバイス情報)

ハードウェア情報や IP アドレス、ファームウェア情報、などスイッチについて重要な情報が表示されます。「Settings」から、設定を変更することも可能です。



図 5-9 Device Information 画面

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Device Information	
Device Type	機種名を表示します。
System Name	ユーザが定義したシステム名を表示します。
Boot Version	デバイスのブートバージョンを表示します。
System Location	システムが位置している場所を表示します。
Firmware Version	デバイスのファームウェアバージョンを表示します。
System Time	システムの日付を表示します。日 / 月 / 年 / 時刻で表示します。
Protocol Version	デバイスのプロトコルバージョンを表示します。
System Up Time	最後のデバイスリセットからの経過時間を表示します。日、時、分、秒の形式で表示します。 例 : 41days, 2 hours, 22 mins, 5 seconds

項目	説明
Hardware Version	デバイスのハードウェアバージョンを表示します。
Trap IP	トラップを受信するホストの IP アドレスを表示します。
Serial Number	デバイスのシリアルナンバーを表示します。
Login Timeout (minutes)	ユーザが Web マネージャで操作をしなかった場合に、デバイスがタイムアウトするまでの時間を表示します。(単位:分) 初期値: 5 (分) 設定可能範囲: 3-30 (分)
MAC Address	デバイスに割り当てられた MAC アドレスを表示します。
IP Address Information	
IPv4 Address	IPv4 アドレスを表示します。
Subnet Mask	サブネットマスクを表示します。
Default Gateway	デフォルトゲートウェイを表示します。
IPv6 Global Unicast Address	IPv6 グローバルユニキャストアドレスを表示します。
IPv6 Link-Local Address	Pv6 リンクローカルアドレスを表示します。
Device Status and Quick Configurations	
RSTP	「Setting」をクリックすると L2 Functions > Spanning Tree > STP Global Settings にリンクします。 初期値: 「Disabled」
Port Mirroring	「Setting」をクリックすると L2 Functions > Port Mirroring にリンクします。 初期値: 「Disabled」
Storm Control	「Setting」をクリックすると Security > Storm Control にリンクします。 初期値: 「Disabled」
DHCP Client	「Setting」をクリックすると System > System Settings にリンクします。 初期値: 「Disabled」
Power Saving	「Setting」をクリックすると System > Power Saving Settings にリンクします。 初期値: 「Enabled」
SNMP Status	「Setting」をクリックすると SNMP > SNMP > SNMP Global Setting にリンクします。 初期値: 「Disabled」
802.1X Status	「Setting」をクリックすると AAA > 802.1X > 802.1X Settings にリンクします。 初期値: 「Disabled」
Safeguard Engine	「Setting」をクリックすると Security > Safeguard Engine にリンクします。 初期値: 「Enabled」
IGMP Snooping	「Setting」をクリックすると L2 Functions > Multicast > IGMP Snooping にリンクします。 初期値: 「Disabled」

Save メニュー

コンフィグレーションおよびログを保存します。

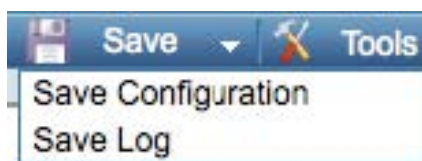


図 5-10 Save メニュー

Save Configuration (コンフィグレーションの保存)

設定したコンフィグレーションを保存します。

1. 「Save」>「Save Configuration」の順にメニューをクリックします。
2. 「Save Config」をクリックします。

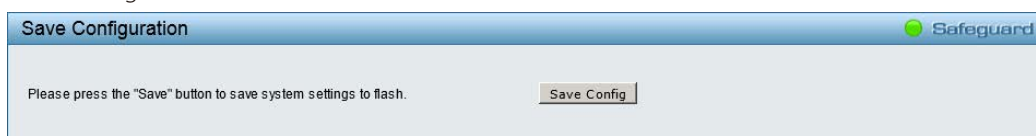


図 5-11 Save Configuration 画面

3. 「Continue」をクリックします。



図 5-12 Save Configuration 画面



「Save Config」をクリックしたあと、30 秒間以上経過するまで電源を切らないでください。
30 秒以上経過する前に電源を切ると、設定が正しく保存されないか、設定が工場出荷時状態に戻ります。

Save Log (ログ保存)

ログををファイルに保存します。

1. 「Save」>「Save Log」の順にメニューをクリックします。
2. 「Backup Log」をクリックします。

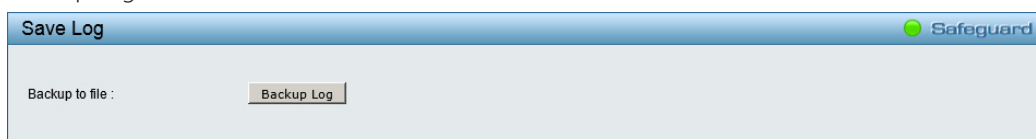


図 5-13 Save Log 画面

ログファイルがダウンロードできます。

Tools メニュー

リセット、システムリセット、コンフィグレーションのバックアップとリストア、ファームウェアのバックアップとアップグレード、システムの再起動などのシステムに関する機能を提供します。



図 5-14 Tools メニュー

Reset (リセット)

スイッチのリセットを行います。
IP アドレスをのぞいて、すべての設定は工場出荷時の状態にリセットされます。

1. 「Tools」>「Reset」の順にメニューをクリックします。
2. 「Apply」をクリックします。

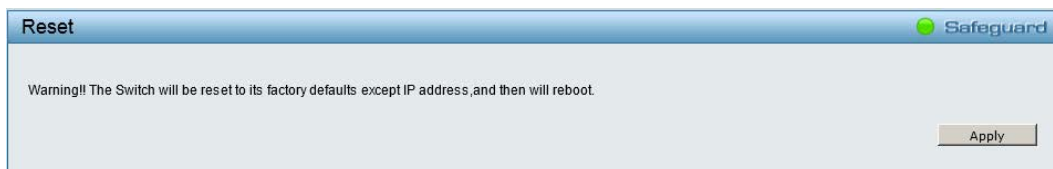


図 5-15 Reset 画面

3. 「OK」をクリックします。



図 5-16 Reset 画面

設定がリセットされ、デバイスが再起動します。

Reset System (システムリセット)

スイッチのリセットを行います。
すべての設定が工場出荷時の状態にリセットされます。

1. 「Tools」>「System Reset」の順にメニューをクリックします。
2. 「Apply」をクリックします。

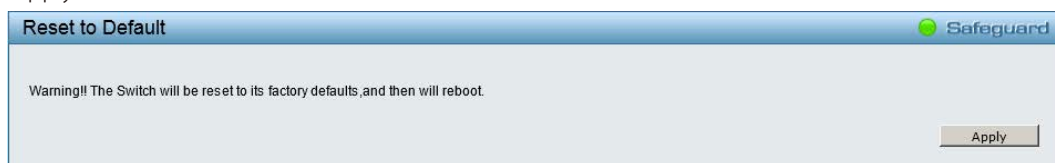


図 5-17 System Reset 画面

3. 「OK」をクリックします。



図 5-18 System Reset 画面

設定がリセットされ、デバイスが再起動します。

Reboot Device (デバイスの再起動)

スイッチのリセットを行います。すべてのコンフィグレーションは工場出荷時設定にリセットされます。

1. 「Tools」>「Reboot Device」の順にメニューをクリックします。
2. 「Apply」をクリックします。

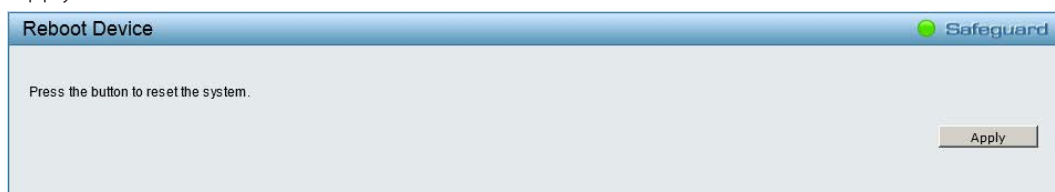


図 5-19 Reboot Device 画面

3. 「OK」をクリックします。



図 5-20 System Reset 画面

デバイスが再起動します。

Configuration Backup & Restore (コンフィグレーションのバックアップとリストア)

現在のコンフィグレーション (パスワードは除く) をファイルに保存します。
必要時にはバックアップファイルを使用した復元も可能です。方法は「HTTP」または「TFTP」から選択できます。

1. 「Tools」>「Configuration Backup & Restore」の順にメニューをクリックします。
2. 「HTTP」または「TFTP」を選択します。

図 5-21 Configuration Backup and Restore 画面

3. 設定したい内容に応じて、以下の項目から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

プロトコル	説明
HTTP	バックアップ方法 <ul style="list-style-type: none"> 「Backup」をクリックし、現在のコンフィグレーションをローカルデスクに保存します。 リストア方法 <ul style="list-style-type: none"> 「Restore configuration from file:」横の「参照」をクリックし、保存したコンフィグレーションファイルを参照します。 保存済みのコンフィグレーションファイルを指定後に「Restore」をクリックし、設定の復元を開始します。
TFTP	バックアップ方法 <ul style="list-style-type: none"> 対応する TFTP サーバの IP アドレスを「IPv4」/「IPv6」から選択します。 TFTP サーバの IP アドレスを「TFTP Server IP Adress」に入力し、「TFTP File Name」にファイル名を入力します 「Backup」をクリックし、現在のコンフィグレーションを指定した TFTP サーバに保存します。 リストア方法 <ul style="list-style-type: none"> 対応する TFTP サーバの IP アドレスを「IPv4」/「IPv6」から選択します。 TFTP サーバの IP アドレスを「TFTP Server IP Adress」に入力し、「TFTP File Name」にファイル名を入力します。 「Restore」をクリックし、TFTP サーバから 設定の復元を開始します。

注意

コンフィグレーションを復元するためにはスイッチの再起動が必要です。
また、コンフィグレーションを復元すると、現在のすべての設定が失われます。

Firmware Backup & Upgrade (ファームウェアの保存とアップグレード)

ファームウェアをバックアップとして保存します。
 また保存されたファームウェアファイルを使用しスイッチをアップグレードします。方法は「HTTP」または「TFTP」から選択できます。

1. 「Tools」>「Firmware Backup & Upgrade」の順にメニューをクリックします。
2. 「HTTP」または「TFTP」を選択します。

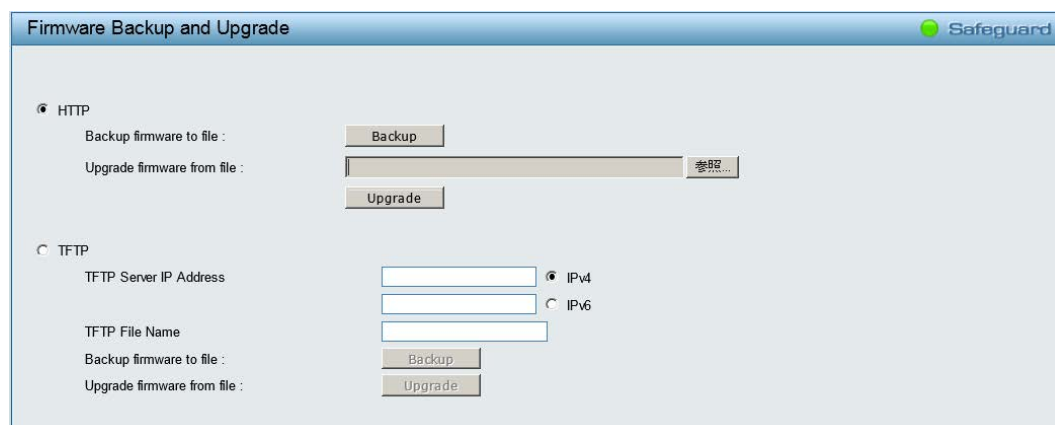


図 5-22 Firmware Backup and Upgrade 画面

3. 設定したい内容に応じて、以下の項目から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

プロトコル	説明
HTTP	バックアップ方法 <ul style="list-style-type: none"> ・「Backup」をクリックし、現在のコンフィグレーションをローカルデスクに保存します。 アップグレード方法 <ul style="list-style-type: none"> ・「Upgrade firmware from file:」横の「参照」をクリックし、ファームウェアファイルを参照します。 ・ファイルを指定後に「Upgrade」をクリックし、アップグレードを開始します。
TFTP	バックアップ方法 <ul style="list-style-type: none"> ・対応する TFTP サーバの IP アドレスを「IPv4」/「IPv6」から選択します。 ・TFTP サーバの IP アドレスを「TFTP Server IP Adress」に入力し、「TFTP File Name」にファイル名を入力します ・「Backup」をクリックし、現在のコンフィグレーションを指定した TFTP サーバに保存します。 アップグレード方法 <ul style="list-style-type: none"> ・対応する TFTP サーバの IP アドレスを「IPv4」/「IPv6」から選択します。 ・TFTP サーバの IP アドレスを「TFTP Server IP Adress」に入力し、「TFTP File Name」にファイル名を入力します ・「Upgrade」をクリックし、TFTP サーバからスイッチのアップグレードを開始します。

注意 ファイルの更新が完全に終了する前に PC との接続を切断したり、電源コードを外したりしないでください。
 ファームウェアの更新が終了しないと、スイッチが破損する可能性があります。

Smart Wizard メニュー (スマートウィザード)

「Smart Wizard」をクリックして、「Smart Wizard」画面へ移動します。
Smart Wizardについては、[Smart Wizard 設定](#)を参照してください。

Help メニュー (オンラインヘルプ)

オンラインヘルプを表示します。
「D-Link Support Site」と「User Guide」の2種類があります。

D-Link Support Site (D-Link サポートサイトへの参照)

D-Linkのサポートサイトを参照します。
本サイトは英語版です。ファームウェアのダウンロードなどについては、ディーリンクジャパンのウェブサイト参照してください。

User Guide (ユーザマニュアルへの参照)

英語版のユーザマニュアルを参照します。

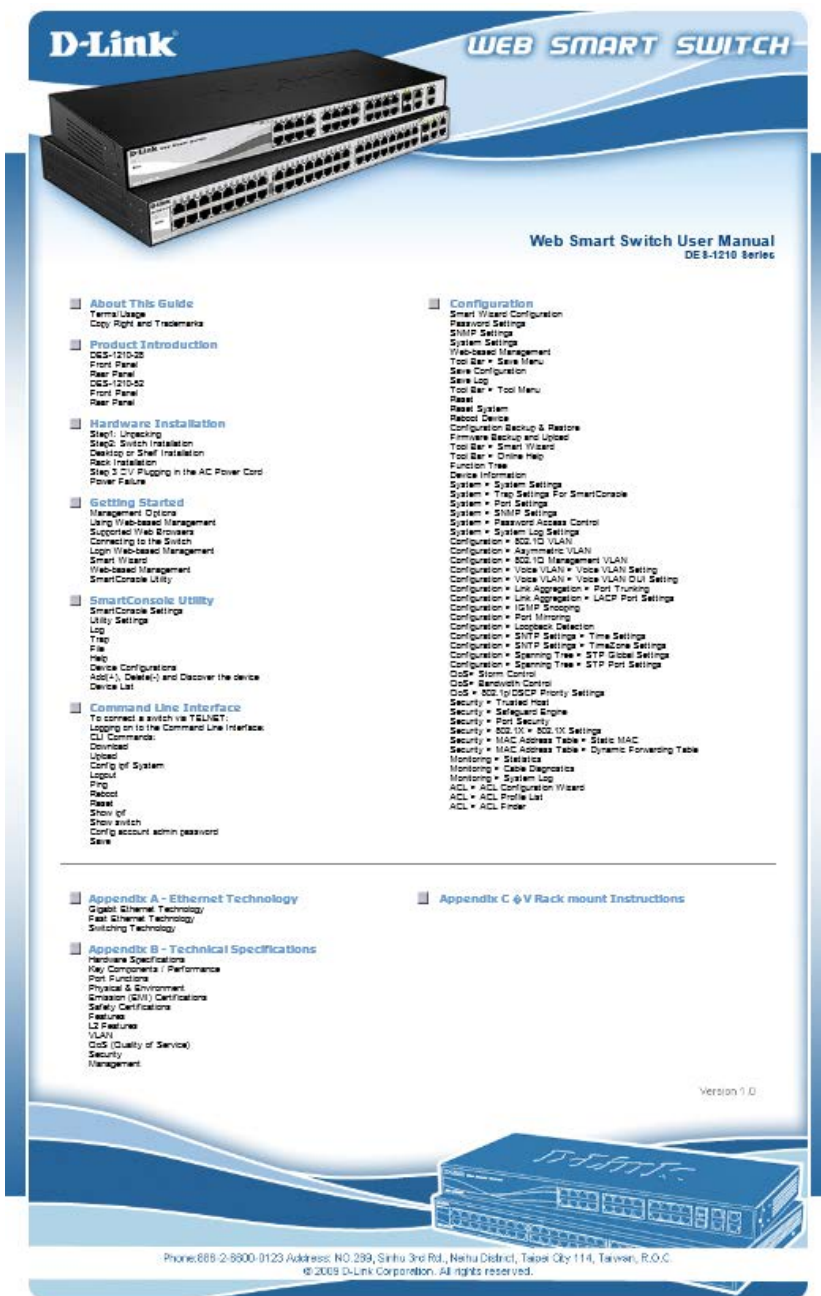


図 5-23 User Guide 画面

System (システム設定)

■ System(システム設定) の設定項目

- System Settings (スイッチの基本機能の設定)
- IPv6 System Settings (IPv6 システム設定)
- IPv6 Route Settings (IPv6 Route 設定)
- IPv6 Neighbor Settings (IPv6 Neighbor 設定)
- Password (パスワード設定)
- Port Settings (ポート設定)
- DHCP Auto Configuration (DHCP 自動設定)
- SysLog Host Settings (SysLog Host 設定)
- Time Profile (タイムプロファイル設定)
- Power Saving (省電力設定)

System Settings (スイッチの基本機能の設定)

スイッチの IP 情報およびシステム情報の設定を行います。

1. 「System」>「System Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-24 System Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
IP Information	
Static/DHCP/ BOOTP	IP アドレスを取得するモードを選択します。 初期値：「Static」 選択肢：「Static」「DHCP」「BOOTP」 <ul style="list-style-type: none"> • Static 本スイッチの IP アドレス、サブネットマスクおよびデフォルトゲートウェイを固定設定します。本モードを選択した場合には、「IP Address」、「Subnet Mask」および「Gateway」を入力します。 • DHCP DHCP を使用して IP アドレス、サブネットマスクおよびデフォルトゲートウェイを割り当てます。 • BOOTP BOOTP を使用して IP アドレス、サブネットマスクおよびデフォルトゲートウェイを割り当てます。
IP Address	「Static」を選択した場合、IP アドレスを設定します。
Netmask	「Static」を選択した場合、上記 IP アドレスのサブネットマスクを設定します。
Gateway	「Static」を選択した場合、上記 IP アドレスのゲートウェイを設定します。
System Information	

項目	説明
System Name	ネットワーク上でスイッチを識別する名前を設定します。 名前を登録することにより、SmartConsole Utility を使用する際に LAN 上の他の Web スマートデバイスの中から特定のデバイスを認識しやすくなります。
System Location	ネットワーク上のスイッチの場所を入力します。 登録することにより、SmartConsole Utility を使用する際に LAN 上の他の Web スマートデバイスの中から特定のデバイスを認識しやすくなります。
Login Timeout (3-30 minutes)	Web マネージャ上で操作が行われない場合に、自動的にログインする時間を指定します。(単位：分) 指定した時間が経過すると、再ログインが要求されます。 初期値：3 (分) 選択可能範囲：3-30 (分)
Group Interval (120-1225 seconds)	スイッチが SmartConsole Utility に、IGMP レポートパケットを送信する間隔を指定します。 0 を入力した場合は、IGMP レポートパケットが送信されません。 初期値：120 (秒) 選択可能範囲：120-1225 (秒)

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

IPv6 System Settings (IPv6 システム設定)

スイッチの IPv6 情報およびシステム情報の設定を行います。

1. 「System」>「IPv6 System Settings」の順にメニューをクリックします。

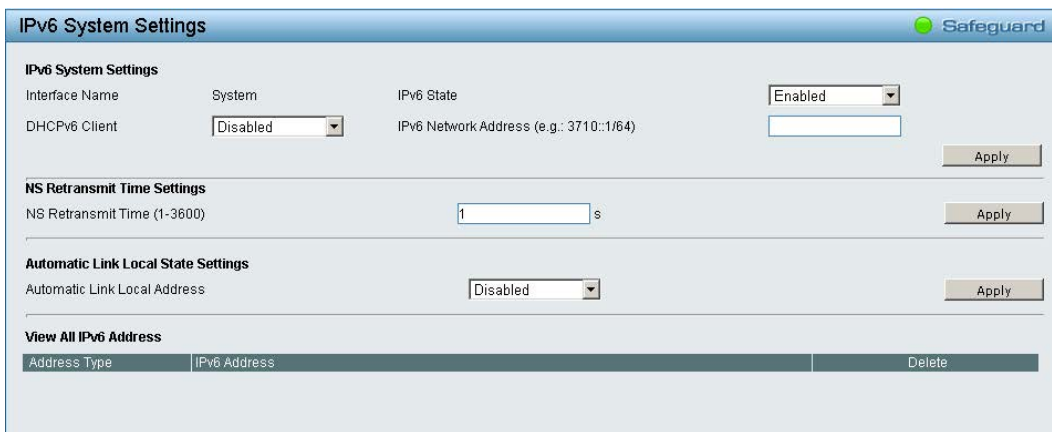


図 5-25 IPv6 System Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
IPv6 System Settings	
Interface Name	インターフェース名を表示します。
IPv6 State	IPv6 を有効または無効にします。
DHCPv6 Client	DHCPv6 クライアントを有効または無効にします。
IPv6 Network Address	IPv6 ネットワークアドレスを設定します。
NS Retransmit Time Settings	
NS Retransmit Time (1-3600)	Neighbor Solicitation の再送タイマ (秒) を入力します。 初期値：1 (秒) 入力可能範囲：1-3600 (秒)
Automatic Link Local State Settings:	
Automatic Link Local Address	自動リンクローカルアドレスを有効または無効にします。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

IPv6 Route Settings (IPv6 Route 設定)

IPv6 Route の設定を行います。

1. 「System」>「IPv6 Route Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-26 IPv6 Route Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下の項目から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
IPv6 Default Gateway	
IP Interface	インタフェース名を指定します。
Default Gateway	IPv6 形式におけるネクストホップゲートウェイアドレスに対応する IPv6 アドレスを指定します。
Metric	IPv6 インタフェースのメトリック値を指定します。 入力可能範囲：1-65535

3. 「Create」をクリックし、設定を保存します。

設定を削除する場合は、「Delete」をクリックします。

IPv6 Neighbor Settings (IPv6 Neighbor 設定)

IPv6 Neighbor の設定を行います。

1. 「System」>「IPv6 Neighbor Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-27 IPv6 Neighbor Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

IPv6 Neighbor の新規登録：

「Neighbor IPv6 Address」および「Link Layer MAC Address」を入力 → 「Apply」をクリックします。

エントリの検索：

画面中央の「State」で「All」、「Address」、「Static」または「Dynamic」を選択 → 「Find」をクリックします。

エントリの削除：

「Clear」をクリックします。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Interface Name	インターフェース名が表示されます。
Neighbor IPv6 Address	Neighbor の IPv6 アドレスを入力します。
Link Layer MAC Address	リンクレイヤの MAC アドレスを入力します。
State	「All」、「Address」、「Static」または「Dynamic」を指定します。 「Address」を選択すると、「State」オプション横にあるスペースに IP アドレスを入力できるようになります。

Password (パスワード設定)

デバイスにログインするパスワードを設定します。

1. 「System」>「Password」の順にメニューをクリックします。

図 5-28 Password Access Control 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Old Password	登録済みのパスワードを入力します。 初期値：Admin
New Password	新しいパスワードを入力します。 入力可能文字数：20 文字までの半角英数字
Confirm Password	新しいパスワードを再度入力します。 先に入力したものと異なると、エラーメッセージが表示されます。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Port Settings (ポート設定)

各ポートについて、スピード、MDI/MDIX、Flow Control の設定を行います。

1. 「System」>「Port Settings」の順にメニューをクリックします。

Port	Link Status	Speed	MDI/MDIX	Flow Control
01	Link down	Auto	Auto	Disabled
02	Link down	Auto	Auto	Disabled
03	Link down	Auto	Auto	Disabled
04	Link down	Auto	Auto	Disabled
05	100M Full	Auto	Auto	Disabled
06	Link down	Auto	Auto	Disabled
07	Link down	Auto	Auto	Disabled
08	Link down	Auto	Auto	Disabled
09	Link down	Auto	Auto	Disabled
10	Link down	Auto	Auto	Disabled
11	Link down	Auto	Auto	Disabled
12	Link down	Auto	Auto	Disabled
13	Link down	Auto	Auto	Disabled
14	Link down	Auto	Auto	Disabled
15	Link down	Auto	Auto	Disabled
16	Link down	Auto	Auto	Disabled
17	Link down	Auto	Auto	Disabled
18	Link down	Auto	Auto	Disabled
19	Link down	Auto	Auto	Disabled
20	Link down	Auto	Auto	Disabled
21	Link down	Auto	Auto	Disabled
22	Link down	Auto	Auto	Disabled
23	Link down	Auto	Auto	Disabled
24	Link down	Auto	Auto	Disabled

図 5-29 Port Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
Speed	<p>ポートスピードを指定します。 選択肢：「1000M Full」、「100M Full」、「100M Half」、「10M Full」、「10M Half」、「Auto」、「Disable」 初期値：「Auto」</p> <p>注意 接続ケーブルのメディアタイプを変更した場合、適切なポート速度の設定を行ってください。</p> <p>注意 ギガ光ファイバ接続の場合は、「1000M Full」、「Auto」または「Disable」を指定します。</p>
MDI/MDIX	<p>MDI/MDIX 機能の設定を選択します。 選択肢：「Auto」「MDI」「MDIX」 初期値：「Auto」</p> <ul style="list-style-type: none"> MDIX 通常の場合に選択します。 MDI スイッチがクロスケーブルを使用せずに他のスイッチやハブに接続する場合に選択します。 Auto ポートや接続の状態に合わせて、自動的に「MDI」または「MDIX」を選択します。
Flow Control	<p>フローコントロール設定を選択します。 Full-Duplex では 802.3x フローコントロール、Half-Duplex ではバックプレッシャーによる制御を行います。 選択肢：「Enabled」「Disabled」 初期値：「Disabled」</p>

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

表示を最新の状態にするには、「Refresh」をクリックします。

DHCP Auto Configuration (DHCP 自動設定)

DHCP 自動設定機能を有効 / 無効にします。

有効にした場合、スイッチは起動時に自動で TFTP サーバからコンフィグレーションファイルを取得します。スイッチが TFTP サーバからコンフィグレーションファイルを取得できない場合は、スイッチのフラッシュメモリに保存された最新のコンフィグレーションファイルが読み込まれます。

1. 「System」>「DHCP Auto Configuration」の順にメニューをクリックします。

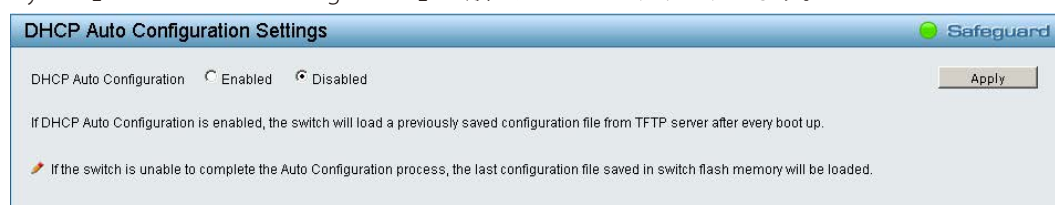


図 5-30 DHCP Auto Configuration Settings 画面

2. 「Enable」(有効)または「Disabled」(無効)を選択します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

SysLog Host Settings (SysLog Host 設定)

SysLog Host 設定を有効にすると、システムログサーバを使用して指定したホストに Syslog メッセージを送信します。システムログは、情報メッセージやエラー報告など、発生するイベントの管理・記録を行います。「Severity」でイベントの重大性を設定することにより、メッセージを送信する対象のイベントが決まります。

1. 「System」>「SysLog Host」の順にメニューをクリックします。

図 5-31 Password Access Control 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
System Log	システムログの出力を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Server IP Address	IPv4 または IPv6 を選択し、システムログサーバの IP アドレスを入力します。
UDP Port (1-65535)	ログが送信される UDP ポートを指定します。 設定可能範囲: 1-65535 初期値: 514
Time Stamp	「Enabled」を選択すると、ログメッセージに時刻情報を設定します。
Severity	サーバに警告メッセージの送信が必要なイベントの重要性を設定します。重要レベルは 3 種類あります。一度重要性が選択されると選択した重要性以上のレベルは全て選択されたことになります。 <ul style="list-style-type: none"> • Warning 高いレベルの警告になります。デバイスは機能していますが、操作上の問題が発生しています。 • Informational デバイス情報を提供します。 • All 全てのレベルのシステムログが表示されます。
Facility	システムログをリモートサーバに送信するアプリケーションを指定します。 1つのファシリティについて1つのサーバに対応付けられます。 設定可能範囲: Local 0 ~ Local 7

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Time Profile (タイムプロファイル設定)

デバイスのタイムプロファイルを設定します。

1. 「System」>「Time Profile」の順にメニューをクリックします。

図 5-32 Time Profile Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Profile Name	プロファイル名を指定します。
Time(HH MM)	開始時刻と終了時間を指定します。 「Start Time」および「End Time」のプルダウンメニューから時間範囲を選択します。
Weekdays	稼働日を指定します。 チェックボックスを使用して、タイムプロファイルを使用する曜日をチェックします。
Date	プロファイルを使用する日付を選択します。 「From Day」および「To Day」プルダウンメニューから指定する期間を選択します。

3. 「Add」をクリックして、タイムプロファイルを追加します。

作成したプロファイルを削除するには、「Delete」をクリックします。

Power Saving (省電力設定)

省電力機能を使用すると、RJ-45ポートがリンクダウンしている場合や、接続しているデバイスの電源が入っていない場合に、自動的に電力の消費量を削減することができます。

1. 「System」>「Power Saving」の順にメニューをクリックします。

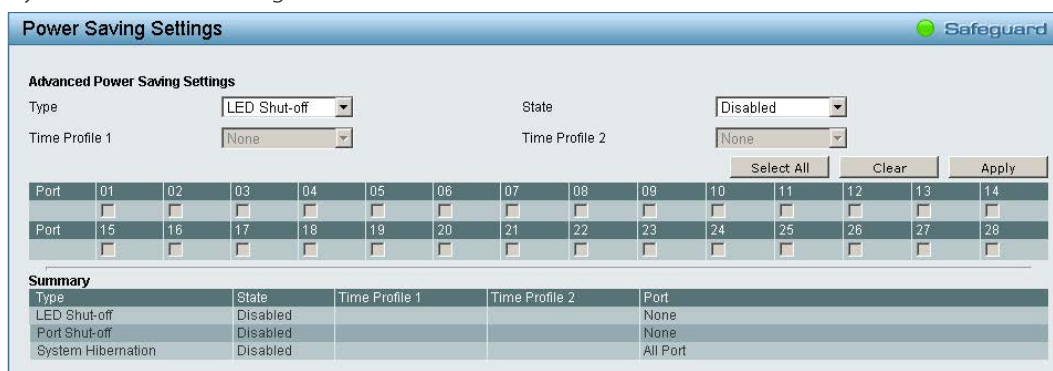


図 5-33 Power Saving Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Advanced Power Saving Settings	
Type	省電力タイプを指定します。 選択肢：「LED Shut-off」「Port Shut-off」「System Hibernation」 <ul style="list-style-type: none"> LED Shut-off 高い優先度を持っています。 本設定を選択した場合、プロファイル機能は有効になりません。（「Time Profile」時間になっても、LEDは点灯しません。） Port Shut-off 高い優先度を持っています。（優先度の規則はLED Shut-offと同じです。）そのため、「Port Shut-off」状態が無効であると、タイムプロファイル機能は適用されません。 System Hibernation メインチップセット（MACとPHYの両方）がすべてのポートで無効となり、CPUを動作させるのに必要とされるエネルギーを最小の状態にします。
State	省電力機能を「Enabled」（有効）または「Disabled」（無効）にします。
Time Profile 1	タイムプロファイルまたは「None」を選択します。
Time Profile 2	タイムプロファイルまたは「None」を選択します。
Port	省電力設定を行うポートにチェックをいれます。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

VLAN (VLAN 設定)

■ VLAN(VLAN 設定) の設定項目

- 802.1Q VLAN (802.1Q VLAN 設定)
- 802.1Q VLAN PVID (802.1Q VLAN PVID 設定)
- IEEE 802.1Q Management VLAN Configuration (802.1Q マネジメント VLAN 設定)
- Voice VLAN (音声 VLAN 設定)
- Auto Surveillance VLAN (自動サーベイランス VLAN)

802.1Q VLAN (802.1Q VLAN 設定)

Asymmetric VLANを使用すると、別々のVLANに存在するデバイスが、共有VLAN内にあるサーバやファイアウォールなどの共有リソースと通信できるようになります。

Asymmetric VLANは、L3 ルーティングデバイスの存在しない、小規模なネットワークにおいてとても有効です。また、プリンターなどの共有するリソースが、タグ VLAN をサポートしていない場合についても同様です。

以下の図は Asymmetric VLAN の使用例です。

サーバとファイアウォールは共有 VLAN にあります。PC1、PC2、PC3 はそれぞれ別の VLAN にあります。

PC1、PC2、PC3 は別の VLAN にあるためお互いに通信できませんが、共有 VLAN にあるサーバと、ファイアウォールの先にあるインターネットとは通信できます。

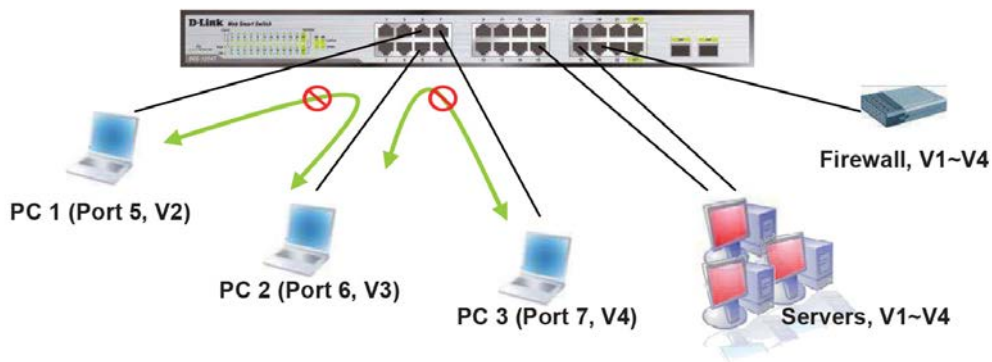


図 5-34 Asymmetric VLAN

補足 「Asymmetric VLAN」を有効にすると、IGMP Snooping、Management VLAN、MAC アドレステーブルは初期設定状態にリセットされます。

1. 「VLAN」>「802.1Q VLAN」の順にメニューをクリックします。



図 5-35 802.1Q VLAN Settings 画面

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Asymmetric VLAN	「Asymmetric VLAN」を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」(無効)
Delete	VLAN グループを削除します。
Add	新しい VID グループを作成します。

VLAN を有効 / 無効する場合：

1. 「Asymmetric VLAN」の「Enabled」（有効）または「Disabled」（無効）を選択します。

補足 ポートベース VLAN を利用する場合は Asymmetric VLAN を「Disabled」のままにしてください。



図 5-36 802.1Q VLAN Settings 画面

補足 「Example」をクリックすると、設定例が表示されます。

2. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

新しい VID グループを作成する場合：

1. 「Add」をクリックします。

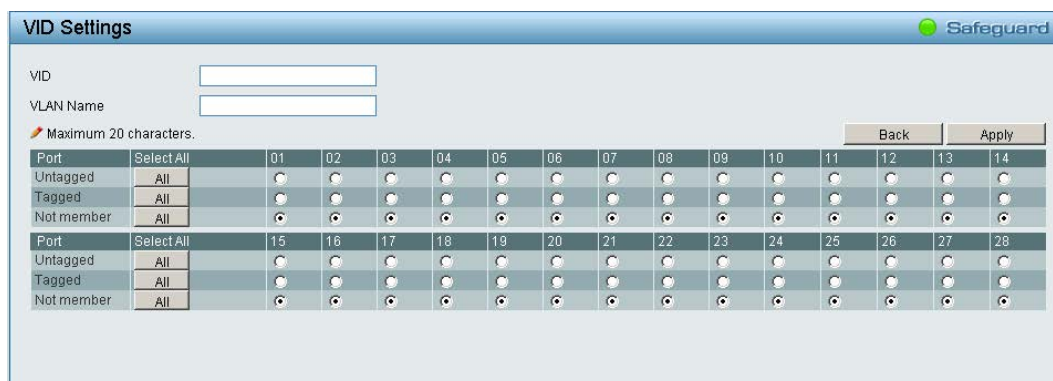


図 5-37 VID Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
VID	VLAN ID を設定します。
VLAN Name	VLAN 名を設定します。 VLAN 名は、Accounting、Marketing などのように、グループの特性に合わせて設定できます。
Port	各ポートを VLAN のメンバとして定義します。 <ul style="list-style-type: none"> • Untagged ポートを 802.1Q タグなしとして定義します。タグなしとするポートのボックスをチェックします。 • Tagged ポートを 802.1Q タグ付きとして定義します。タグ付きとするポートのボックスをチェックします。 • Not Member 各ポートが VLAN メンバでないことを定義します。 • Select All 「All」 ボタンをクリックし、すべてのポートを選択します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

補足 「Back」をクリックすると、802.1Q VLAN Settings 画面に戻ります。

VID グループを削除する場合：

1. 削除する VID グループの「Delete」をクリックします。



図 5-38 802.1Q VLAN Settings 画面

802.1Q VLAN PVID (802.1Q VLAN PVID 設定)

各ポートについて PVID の設定をします。

PVID を割り当てると、タグなしパケットが確実に転送されるようになります。

1. 「VLAN」>「802.1Q VLAN PVID」の順にメニューをクリックします。

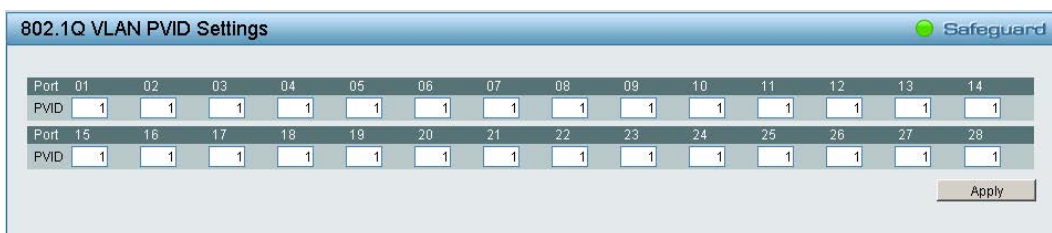


図 5-39 802.1Q VLAN PVID 画面

2. 各ポートに「PVID」を設定します。
3. 「Apply」をクリックします。

IEEE 802.1Q Management VLAN Configuration (802.1Q マネジメント VLAN 設定)

本設定を有効にすると、スイッチの権限をデフォルトの VLAN から設定した VLAN に変更することができます。これによりネットワーク全体をより柔軟に管理することができます。

1. 「VLAN」>「IEEE 802.1Q Management VLAN Configuration」の順にメニューをクリックします。

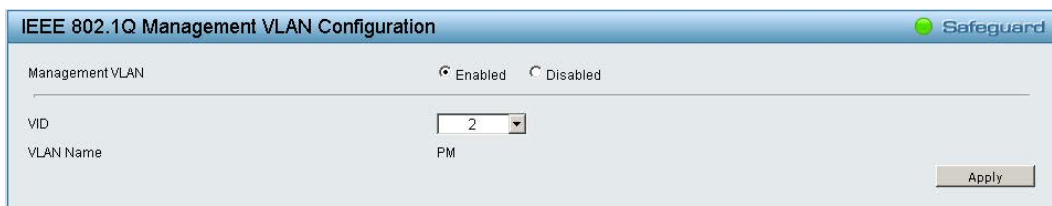


図 5-40 IEEE802.1Q Management VLAN Configuration 画面

2. 「Enabled」または「Disabled」を選択します。(初期値:「Disabled」)

補足 本機能を有効にすると、すべての既存の VLAN をマネジメント VLAN として選択することができます。

3. 「Enabled」を選択した場合は、「VID」を指定します。
4. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Voice VLAN (音声 VLAN 設定)

音声 VLAN は、VoIP サービスを強化するために、IP 電話からの音声トラフィックに対し VLAN を自動的にアサインする機能です。高い優先度と個別の VLAN を使用することで、VoIP トラフィックの品質とセキュリティを保証します。VLAN タグを持つ VoIP パケットが来ると、音声 VLAN 機能はオリジナルの VLAN タグを置き換えません。

注意 Voice VLAN 機能は、他の機能 (QoS を含む) より優先順位が高くなっています。そのため、音声トラフィックは QoS 機能には影響されずに Voice VLAN 機能設定に従って処理されます。

注意 VoIP トラフィックの品質を保証するためには、音声 VLAN に最も高い優先度を設定することをお勧めします。

Voice VLAN Global Settings (音声 VLAN グローバル設定)

- 「VLAN」>「Voice VLAN」>「Voice VLAN Global Settings」の順にメニューをクリックします。

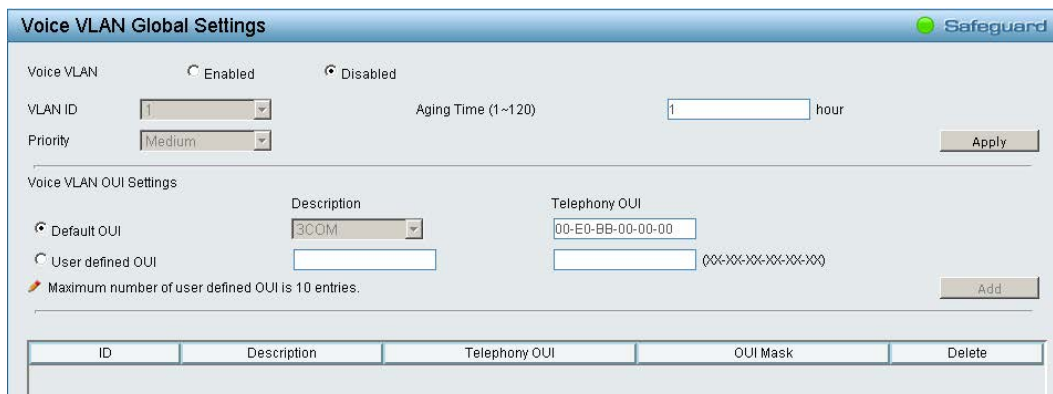


図 5-41 Voice VLAN Global Settings 画面

- 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Voice VLAN	音声 VLAN を「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) に設定します。 初期値: 「Disabled」(無効) 補足 本設定を有効にすると「Voice VLAN Global Setting」の設定が可能になります。
VLAN ID	音声 VLAN の VLAN ID を選択します。 補足 事前に「802.1Q VLAN」ページにて VLAN を作成する必要があります。「802.1Q VLAN」で設定されたメンバポートが、音声 VLAN のスタティックメンバポートになります。自動的に音声 VLAN にポートを追加する場合、「Auto Detection」機能を有効にします
Priority	音声 VLAN における 音声 VLAN のトラフィックの 802.1p プライオリティレベルを設定します。 選択肢: 「Highest」「High」「Medium」「Low」
Aging Time (1-120)	ポートが自動 VLAN の一部の場合、音声 VLAN からポートを削除するまでの時間を設定します。 初期値: 「1」時間 選択可能範囲: 「1-120」時間 補足 後の音声機器がトラフィックを送信しなくなり、音声機器の MAC アドレスが期限切れになると、音声 VLAN タイマは開始されます。ポートは音声 VLAN タイマの時間切れの後、音声 VLAN から削除されます。
Voice VLAN OUI Settings	
Default OUI	既存の OUI 値を選択します。 選択肢: 「3COM」「Cisco」「Veritel」「Pingtel」「Siemens」「NEC/Philips」「Huawei3COM」「Avaya」
User defined OUI	手動でテレフォニー OUI の定義を作成します。 補足 作成可能な OUI の数は 10 です。手動で設定された OUI が選択されている場合、ACL ルールが 1 つ使用され、設定するともう 1 つ ACL ルールが使用されます。システムは ACL プロファイル (Profile ID:51) を全ての音声 VLAN ルールのために生成します。 注意 OUI 設定を行う際の注意事項については、 OUI 設定について を参照してください。

OUI 設定について

いくつかの定義済みの OUI があり、ユーザが個人的な OUI を設定する場合には、これらの事前に定義された OUI を避ける必要があります。以下は、定義済みの音声トラフィックの OUI です。

OUI	支給元	簡略名
00:E0:BB	3COM	3com
00:03:6B	Cisco	cisco
00:E0:75	Veritel	veritel
00:D0:1E	Pingtel	pingtel
00:01:E3	Siemens	siemens
00:60:B9	NEC/ Philips	nec&philips
00:0F:E2	Huawei-3COM	huawei&3com
00:09:6E	Avaya	avaya

- 「Voice VLAN」の設定を行った場合、「Apply」をクリックして設定を有効にします。
「Voice VLAN OUI Settings」の設定を行った場合、「Add」ボタンをクリックして設定内容を保存します。

Voice VLAN Port Settings (音声 VLAN のポート設定)

ポートの音声 VLAN 情報を設定および表示します。

IP 電話からの音声トラフィックをアサインした VLAN へ自動的に配置し、VoIP のサービスを向上させることができます。高い優先度と個別の VLAN を使用することで、VoIP トラフィックの品質とセキュリティを保証します。

- 「VLAN」>「Voice VLAN」>「Voice VLAN Port Settings」の順にメニューをクリックします。

Port	Auto Detection	Tagged / Untagged	Current State	Status
01	Disabled	Untagged	None	Static
02	Disabled	Untagged	None	Static
03	Disabled	Untagged	None	Static
04	Disabled	Untagged	None	Static
05	Disabled	Untagged	None	Static
06	Disabled	Untagged	None	Static

図 5-42 Voice VLAN Port Settings 画面

- 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port / To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
Auto Detection	OUI 自動検出機能を「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) にします。 初期値:「Disabled」 補足 デバイス OUI が「Voice VLAN OUI Setting」画面で設定した「Telephony OUI」に一致することを検出すると、スイッチは自動的に音声 VLAN にポートを追加します。
Tagged / Untagged	「Tagged」(ポートにタグ付けをする) または「Untagged」(ポートからタグを削除する) を選択します。

- 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

補足 「Refresh」をクリックすると、表示を最新のものに更新できます。

Voice Device List (音声 VLAN のポート設定)

ポートに接続する音声デバイスに関する情報を表示します。

1. 「VLAN」 > 「Voice VLAN」 > 「Voice Device List」の順にメニューをクリックします。



図 5-43 Voice Device List 画面

2. 「Port」で音声デバイスを表示するポートを指定します。
3. 「Search」をクリックします。

テーブルに音声デバイスの情報が表示されます。

Auto Surveillance VLAN (自動サーベイランス VLAN)

自動サーベイランス VLAN は、音声 VLAN と同様に、IP サーベイランスサービスを強化するため D-Link IP カメラからのビデオトラフィックに対して自動的に VLAN をアサインする機能です。高い優先度と個別の VLAN を使用することで、サーベイトラフィックの品質とセキュリティを保証します。

自動サーベイ VLAN 機能は、入力パケットのソース MAC アドレス / VLAN ID をチェックします。特定の MAC アドレス / VLAN ID に一致すると、パケットはユーザが設定した優先度でスイッチを通過します。

1. 「VLAN」 > 「Auto Surveillance VLAN」の順にメニューをクリックします。

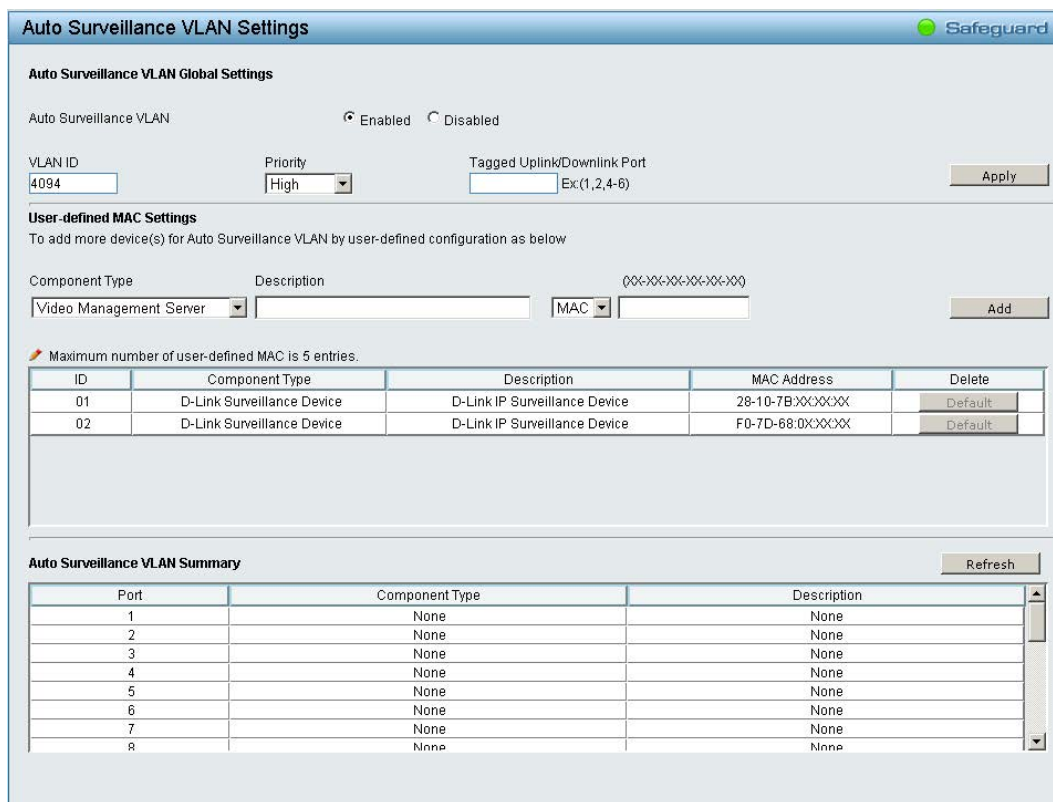


図 5-44 Auto Surveillance VLAN 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Auto Surveillance VLAN Global Settings	
Auto Surveillance VLAN	本機能を「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) にします。 初期値:「Disabled」
VLAN ID	自動サーベイ VLAN を作成します。 初期値: 4094 補足 「802.1Q VLAN」画面にて作成済みの VLAN ID を選択することで別の自動サーベイ VLAN を作成することもできます。「802.1Q VLAN」で設定されたメンバポートが、自動サーベイ VLAN のスタティックメンバポートになります。
Priority	自動サーベイ VLAN の優先度を指定します。 初期値:「High」 選択肢:「Highest」「High」「Medium」「Low」
Tagged Uplink/Downlink Port	自動サーベイ VLAN に対してタグ付けされた、アップリンクポートまたはダウンリンクポートを指定します。
User-defined MAC Settings	
Component Type	コンポーネントタイプを選択します。 選択肢: 「Video Management Server」「VMS Client/Remote viewer」「Video Encoder」「Network Storage」「Other IP Surveillance Devices」 補足 初期値では、自動サーベイ VLAN は自動的に D-Link サーベイデバイスを検出します。
Description	コンポーネントタイプに説明文を指定します。
MAC/OUI	サーベイコンポーネントの MAC または OUI アドレスを手動で作成します。 補足 作成可能な MAC アドレス数は 5 です。 システムは ACL プロファイル (Profile ID:56) を全ての自動サーベイ VLAN ルールのために自動的に生成します

自動サーベイ VLAN グローバル設定を行う場合

1. 「Auto Surveillance VLAN Global Settings」セクションを指定します。
2. 「Apply」ボタンをクリックして、自動サーベイ VLAN グローバル設定の変更を適用します。

サーベイコンポーネントの作成を行う場合

1. 「User-defined MAC Settings」セクションを指定します。
2. 「Add」ボタンをクリックして、新しいサーベイコンポーネントを作成します。
3. 「Refresh」ボタンをクリックして、自動サーベイ VLAN サマリテーブルを更新します。

サーベイコンポーネントの削除を行う場合

1. 削除するエントリの「Delete」をクリックします。

補足 「Refresh」をクリックすると、「Auto Surveillance VLAN Summary」の表示内容を更新できます。

L2 Functions (L2 機能の設定)

■ L2 Functions (L2 機能の設定) の設定項目

- Port Mirroring (ポートミラーリング)
- Loopback Detection (ループバック検知)
- MAC Address Table (MAC アドレステーブル)
- Spanning Tree (スパンニングツリー設定)
- Link Aggregation (リンクアグリゲーション設定)
- Multicast (マルチキャスト)
- SNMP (SNMP 設定)
- LLDP (LLDP 設定)

Port Mirroring (ポートミラーリング)

ポートミラーリングとは、スイッチのあるポートに入出力するパケットのコピーを、他のポートに送信して、そこでパケットを監視することにより、ネットワークトラフィックのモニタリングを行う方法です。

本機能によりネットワーク管理者は効率よくネットワークパフォーマンスを監視できるようになります。

1. 「L2 Functions」>「Port Mirroring」の順にメニューをクリックします。

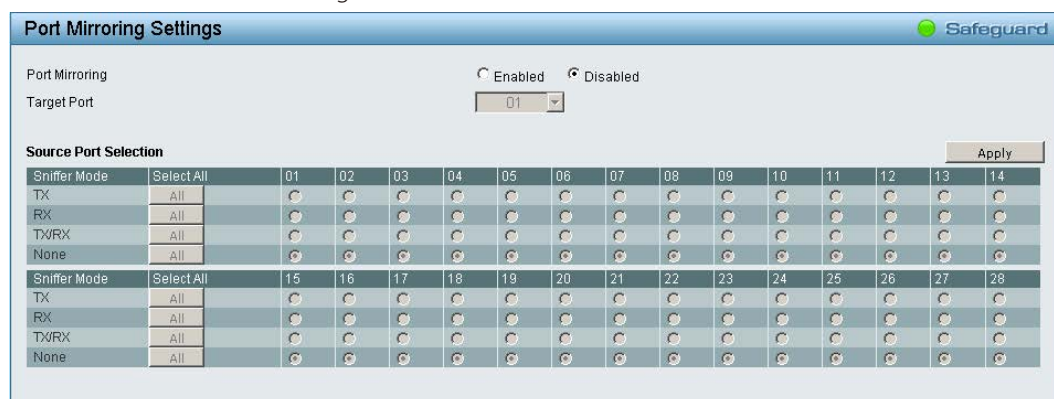


図 5-45 Port Mirroring Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Port Mirroring	ポートミラーリング機能を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Target Port	ターゲットポートを選択します。
TX	ソースポートが送信したデータをコピーしてターゲットポートに送信します。 「All」ボタンをクリックすると、すべてのポートが選択されます。
RX	ソースポートが受信したデータをコピーしてターゲットポートに送信します。 「All」ボタンをクリックすると、すべてのポートが選択されます。
TX/RX	ソースポートが送受信したデータをターゲットポートに送信します。 「All」ボタンをクリックすると、すべてのポートが選択されます。
None	ポートミラーリングを行いません。 「All」ボタンをクリックすると、すべてのポートが選択されます。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Loopback Detection (ループバック検知)

ループバック検知機能は、ネットワークでスパンニングツリー (STP) が無効な場合に、ハブやアンマネージドスイッチ等の特定ポートにより生成されるループや自筐体内のポート間ループを検出するために使用されます。

本機能は、スイッチのポートを自動的にシャットダウンし、管理者にログを送信します。ループバック検知の「Recover Time」がタイムアウトになると、ループバック検知ポートは開放されます。ループバック検知機能は、設定したポート範囲に対して同時に実行されます。

1. 「L2 Functions」>「Loopback Detection」の順にメニューをクリックします。

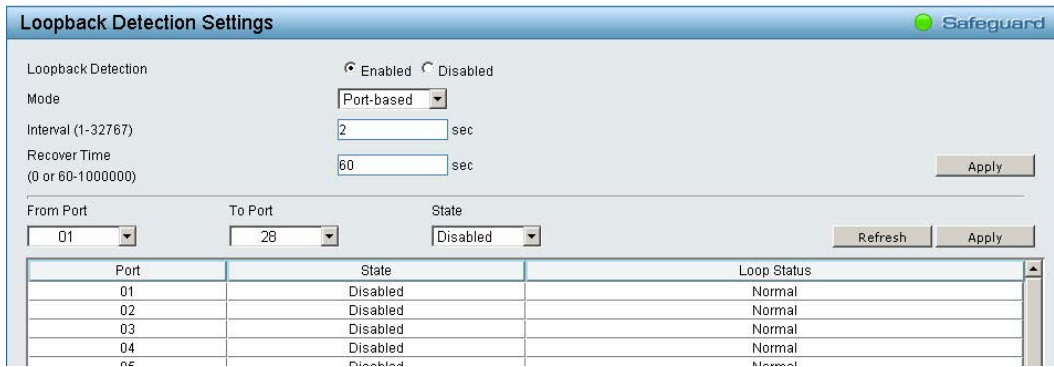


図 5-46 Loopback Detection Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Loopback Detection	ループバック検知機能を「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) にします。 初期値: 「Disabled」
Mode	モードを「Port-based」または「VLAN-based」から選択します。 初期値: 「Port-based」
Interval (1-32767)	ループ検知間隔を設定します。(1-32767 秒) 初期値: 2 秒
Recover Time (0 or 60-1000000)	ループバックが検知された場合にリカバリする時間 (秒) を指定します。 初期値: 60 秒 選択可能範囲: 0 または 60-1000000 (秒) 補足 指定時間に到達すると、スイッチはループバックをチェックします。 0を指定すると、Recover Timeは無効になります。
From Port/To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
State	「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) を指定します。 補足 STP Port Settings (スパンニングツリーポート設定) を「Enabled」(有効) にしているポートについては、本設定を有効にすることができません。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

MAC Address Table (MAC アドレステーブル)

Static MAC Settings (音声 VLAN グローバル設定)

「Disable Auto Learning」テーブルは、ポートがアップリンクポートとして指定されない場合（例：DHCP サーバまたはゲートウェイに接続する場合など）、自動的に MAC アドレスの学習機能を停止します。初期値では本設定は無効です。

1. 「L2 Functions」>「MAC Address Table」>「Static MAC Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-47 Static MAC Settings 画面

2. 設定する内容に応じて、以下から操作を選択します。

MAC Address Learning の設定を行う場合

1. 「MAC Address Learning」を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。
2. 「Enabled」(有効)にした場合、適用するポートを選択します。
 ※ 「Select All」をクリックすると、すべてのポートが選択されます。
 ※ 「Clear」をクリックすると、ポートの選択を解除できます。
3. 「Apply」をクリックします。

スタティック MAC アドレスの追加を行う場合

1. 「User-defined MAC Settings」で割り当てるポートを選択します。
2. 「MAC Address」に MAC アドレスを入力します。
3. 「VID」を選択します。
4. 「Add」をクリックします。

スタティック MAC アドレスの削除を行う場合

1. 「Static MAC Address Lists」で、削除するアドレスの「Delete」をクリックします。

補足

MAC アドレスの自動学習機能を無効にし、スタティック MAC アドレスを指定することによって、スイッチは不正な MAC アドレスからのトラフィックを転送しなくなり、ネットワークはハッカーなどの潜在的な脅威から保護されます。

Dynamic Forwarding Table (ダイナミックフォワーディングテーブル)

スイッチが学習した MAC アドレスを各ポートごとに表示します。

1. 「L2 Functions」>「MAC Address Table」>「Dynamic Forwarding Table」の順にメニューをクリックします。

ID	Port	MAC Address	VID	Type	Add to Static MAC
1	3	00-0B-97-2E-D6-6D	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
2	3	00-0B-97-94-4C-6F	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
3	3	00-0C-29-AB-90-46	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
4	3	00-13-46-3E-00-E8	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
5	3	00-13-46-FF-79-9C	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
6	3	00-13-72-17-13-BF	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
7	3	5C-FF-35-05-C8-6C	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
8	3	BC-30-5B-9F-3F-63	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>
9	3	D4-AE-52-C1-1A-1C	1	Dynamic	<input type="checkbox"/>

図 5-48 Dynamic Forwarding Table 画面

2. 設定する内容に応じて、以下から操作を選択します。

ポートに学習された MAC アドレスの検索を行う場合

1. 「Port」で検索するポートを選択します。
2. 「Search」をクリックします。

スタティック MAC アドレスリストへ MAC アドレスの追加を行う場合

1. 追加を行うアドレスの「Add to Static MAC」にチェックをいれます。
 - ※ 「Select All」をクリックすると、すべてのポートが選択されます。
 - ※ 「Clear」をクリックすると、ポートの選択を解除できます。
2. 「Apply」をクリックします。



ダイナミックフォワーディングテーブルが複数ページにわたっている場合は、画面右下の「Page」「Back」「Next」でページを選択します。

Spanning Tree (スパニングツリー設定)

本スイッチは2つのバージョンのスパニングツリーを搭載しています。
1つは802.1W「Rapid Spanning Tree Protocol」(RSTP)、もう1つは802.1D「Spanning Tree Protocol」(STP)です。
RSTPは802.1D STP対応のレガシー機器にも対応可能ですが、この場合RSTPの利点は失われます。

IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)は、802.1D STPを改善したものです。基本的な機能と用語はSTPと同様で、STP用の設定の大部分はRSTPにも使用できます。

スパニングツリー機能を有効にすると、スイッチはBPDUパケットとそれに付随するHelloパケットをリッスンします。BPDU Helloパケットは受信しない相手にも送信されます。それによりブリッジ間の各リンクはリンクの状態を感知します。最終的にはこの違いにより障害が発生したリンクの検出が速やかに行われ、迅速なトポロジの再構成へと繋がります。

STP Global Settings (スパニングツリーグローバル設定)

1. 「L2 Functions」>「Spanning Tree」>「STP Global Settings」の順にメニューをクリックします。

The screenshot shows the 'STP Global Settings' configuration window. At the top, there are radio buttons for 'Enabled' and 'Disabled'. Below that, several settings are listed with input fields: STP Version (RSTP), Bridge Priority (32768), Tx Hold Count (6), Maximum Age (20 sec), Hello Time (2 sec), and Forward Delay (15 sec). There are 'Refresh' and 'Apply' buttons at the bottom right. A section titled 'Root Bridge Information' lists: Root Bridge (00:00:00:00:00:00:00:00), Root Cost (0), Root Maximum Age (20), Root Forward Delay (15), and Root Port (0).

図 5-49 STP Global Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Spanning Tree Protocol	スパニングツリー機能を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
STP Version	「RSTP」または「STP」を選択します。 初期値:「RSTP」
Bridge Priority	パケット送信を行う優先度を設定します。値が小さいほど優先度は高くなります。 初期値: 32768 設定可能範囲: 0-61440
Tx Hold Count (1-10)	各送信間隔に送信される Hello パケットの最大数を設定します。 初期値: 6 設定可能範囲: 1-10
Maximum Age (6-40)	最大経過時間を設定します。 初期値: 20 (秒) 設定可能範囲: 6-40 (秒) 補足 最大経過時間は、古い情報がネットワーク内の冗長パスを永遠に循環し、新しい有効な情報の伝播を妨げるのを防ぐために設定します。 この値は、ルートブリッジにより設定され、スイッチと他の Bridged LAN (ブリッジで相互接続された LAN) 内のデバイスが持っているスパニングツリー設定値が矛盾していないかを確認します。 本値が経過した時にルートブリッジからの BPDU パケットを受信していないと、スイッチは自分で BPDU パケットを送信し、ルートブリッジになる許可を得ようとします。この時点でスイッチのブリッジ識別番号が一番小さければ、スイッチはルートブリッジになります。
Hello Time (1-10)	ルートデバイスにより、スイッチが機能している旨を通知するために送信されるコンフィグレーションメッセージの送信間隔を指定します。 初期値: 2 (秒) 設定可能範囲: 1-10 (秒) 補足 「Maximum Age」の値は「Hello Time」の値より大きい必要があります。
Forward Delay (4-30)	ルートデバイスが状態を変更するまでの最大待ち時間を設定します。 初期値: 15 (秒) 設定可能範囲: 4-30 (秒)

項目	説明
Root Bridge Information	
Root Bridge	ルートブリッジの MAC アドレスを表示します。
Root Cost	ルートブリッジのコストを表示します。
Root Maximum Age	ルートブリッジの 最大経過時間を表示します。
Root Forward Delay	ルートブリッジの 状態を変更するまでの最大待ち時間 を表示します。
Root Port	ルートポートを表示します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

STP Port Settings (スパンングツリーポート設定)

STP は、ポートごとに設定することができます。スイッチレベルでのスパンングツリー設定のほかに、ポートをグループ分けして、各ポートグループに対してスパンングツリーの設定を行うことも可能です。

STP グループのスパンングツリーは、スイッチレベルのスパンングツリーと同様の動きをしますが、ルートブリッジの概念はルートポートに置き換えられて考えることができます。グループ内のルートポートは、ポートプライオリティとポートコストに基づいて選出され、ネットワークとグループを接続する役割を果たします。スイッチレベルの場合と同様に、冗長リンクはブロックされます。

スイッチレベルの STP は、スイッチ間 (または同様のネットワークデバイス) の冗長リンクをブロックし、ポートレベルの STP は STP グループ内の冗長リンクをブロックします。STP グループと VLAN グループを関連付けて定義することをお勧めします。

1. 「L2 Functions」>「Spanning Tree」>「STP Port Settings」の順にメニューをクリックします。

The screenshot shows the 'STP Port Settings' configuration page. The configuration fields are as follows:

- From Port: 01
- To Port: 28
- State: Enabled
- External Cost (0-200000000; 0=Auto): 2000000
- Migrate: Disabled
- Edge: Auto
- Priority: 128
- P2P: Auto
- Restricted Role: False
- Restricted TCN: False

Below the configuration fields is a table with the following data:

Port	State	Priority	External Cost	Edge	P2P	Restricted Role	Restricted TCN	Port Status
01	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
02	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
03	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
04	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
05	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
06	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
07	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
08	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
09	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
10	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
11	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled
12	Enable	128	AUTO/200000	Auto	Auto	False	False	Disabled

図 5-50 STP Port Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
State	ポートの STP を「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) に設定します。 初期値:「Enabled」
External Cost (1-2000000000; 0 = Auto)	設定対象のポートに対し、パケット送信のためのコストを表すメトリックを定義します。 ポートコストには、自動設定、または手動でメトリック値を指定できます。 初期値: 100Mbps ポートの場合: 200000、ギガビットポートの場合: 20000 手動設定の場合: <ul style="list-style-type: none"> 1-2000000000 の範囲から指定します。 小さい数字を指定すると、パケット送出ポートとして選出される確率が上がります。 自動設定の場合: <ul style="list-style-type: none"> 0 を指定します。 指定したポートに対して、最適なパケット送信速度を自動的に設定します。
Migrate	「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) に設定します。 初期値:「Disabled」 補足 RSTP モードで動作中に「Enabled」を選択すると、選択されたポートは RSTP BPDU を送信します。
Edge	エッジポートの設定を行います。 初期値:「Auto」 選択肢:「True」「False」「Auto」 <ul style="list-style-type: none"> True 選択されたポートはエッジポートとして指定されます。 エッジポートはループを構成しませんが、トポロジの変更によってループ発生の可能性が生じると、エッジポートはエッジポートではなくなります。エッジポートは通常 BPDU パケットを受信しませんが、BPDU パケットを受信すると、そのポートはエッジポートではなくなります。 False そのポートがエッジポートとして指定されていないことを示しています。 Auto ポートが自動的にエッジポートステータスを持つかどうかを示します。
Priority	各ポートのプライオリティ (0-240) を指定します。 初期値: 128 選択可能範囲: 0-240 補足 低い数字ほど、ポートがルートポートとして選択される可能性が高くなります。
P2P	P2P ポートの設定を行います。 初期値:「Auto」 選択肢:「Force True」「Force False」「Auto」 <ul style="list-style-type: none"> Force True 選択ポートは P2P ポートとして指定されます。 P2P ポートはエッジポートと似ていますが、P2P ポートは全二重モードでのみ稼動する点で異なります。RSTP の特長として、エッジポート同様、P2P ポートは迅速に Forwarding 状態に遷移します。 Force False そのポートに P2P ポートとして指定されていないことを示しています。 Auto ポートはいつでも可能な時に(「Force True」を指定した時と同様に) P2P ポートとして稼動します。P2P ポートではなくなる時(例: 半二重モードを指定された時など)、自動的に「Force False」を指定した時と同様になります。
Restricted Role	「True」または「False」を選択します。 初期値:「False」 補足 「True」に設定した場合、ポートはルートポートとして識別されません。
Restricted TCN	「True」または「False」を選択します。 初期値:「False」 補足 Topology Change Notification (TCN) はブリッジがルートポートにトポロジの変更を送信する BPDU です。「True」に設定すると、受信した TCN を他のポートへ伝搬することを停止します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Link Aggregation (リンクアグリゲーション設定)

Port Trunking (ポートトランキング設定)

トランキング機能を使用すると、複数のポートを束ねて帯域幅を増加させることができます。各トランキンググループは最大8個のポートから構成され、作成できるトランキンググループ数は機種によって異なります。

作成できるトランキンググループ数：

- DES-1210-08P: 最大 4 グループ
- DES-1210-28/28P: 最大 14 グループ
- DES-1210-52: 最大 26 グループ

1. 「L2 Functions」>「Link Aggregation」>「Port Trunking」の順にメニューをクリックします。

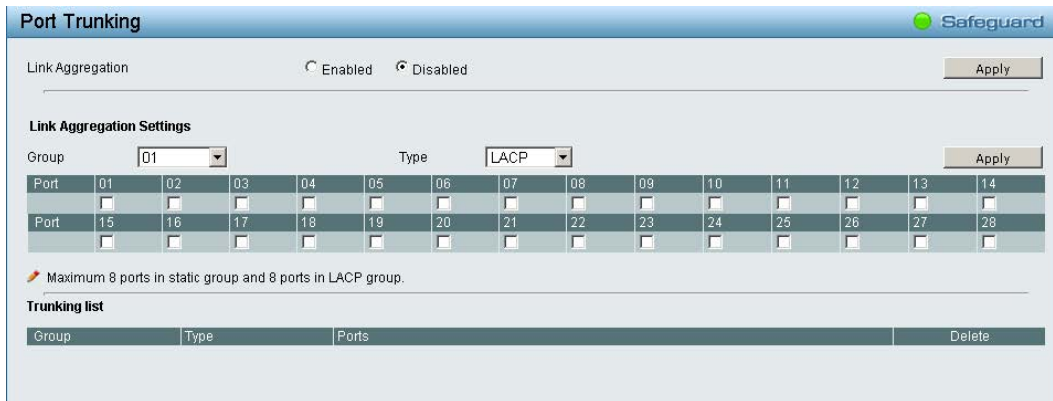


図 5-51 Port Trunking 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Link Aggregation State	本機能を「Enabled」(有効) / 「Disabled」(無効) にします。 初期値: 「Disabled」 補足 無効にすると、トランキンググループ内のすべてのメンバを削除します。
Group	トランキンググループの番号を選択します。
Port	グループ化するポートを選択します。 補足 グループ化できるポートは、1 グループあたり最大 8 個までです。
Type	トランキンググループの種類を設定します。 初期値: 「LACP」 選択肢: 「LACP」「Static」 <ul style="list-style-type: none"> • Static スタティックなリンクアグリゲーションです。手動でリンクアグリゲーションの設定をします。 • LACP LACP (Link Aggregation Control Protocol) をデバイスに有効とします。 LACP では、ポートトランキンググループのリンクを自動的に検出します。

注意 まとめられる各トランクポートは、同じ VLAN グループ内のデバイスに接続する必要があります。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

作成したトランキンググループを削除するには、「Trunking List」で削除したいグループの「Delete」をクリックします。

LACP Port Settings (LACP ポート設定)

LACP ポート設定は、スイッチのポートランキンググループの作成に使用します。
LACP 制御フレームを送受信した際の、各ポートの動作を設定します。

1. 「L2 Functions」> 「Link Aggregation」> 「LACP Port Settings」の順にメニューをクリックします。

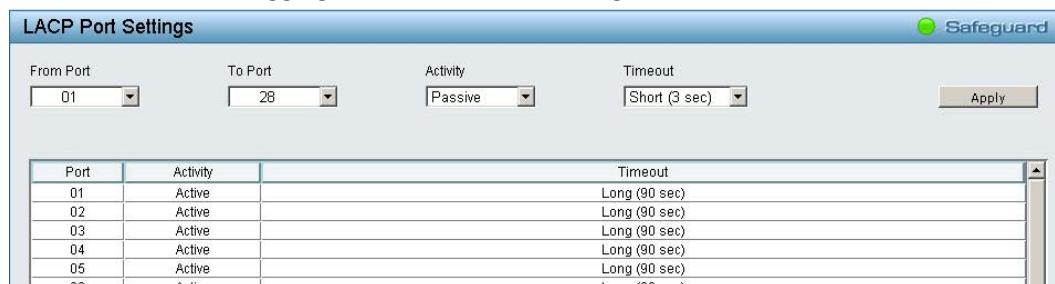


図 5-52 LACP Port Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
Activity	LACP ポートの動作を選択します。 初期値：「Passive」 選択肢：「Active」「Passive」 <ul style="list-style-type: none"> • Active Active ポートは LACP 制御フレームの処理と送信を行います。 これにより LACP 準拠のデバイス同士はネゴシエーションとリンクの集約を行い、グループは必要に応じて動的に変更されます。グループへのポート追加、または削除などのグループの変更を行うためには、少なくともどちらかのデバイスで LACP ポートをアクティブに設定する必要があります。また、両方のデバイスは LACP をサポートしている必要があります。 • Passive Passive ポートは自分から LACP 制御フレームの送信を行いません。 リンクするポートグループがネゴシエーションを行い、動的にグループの変更を行うためには、接続のどちらか一端がアクティブな LACP ポートである必要があります。
Timeout	管理用の LACP タイムアウトを指定します。 初期値：「Long (90 sec)」 選択肢：「Long (90 sec)」 「Short (3 sec)」 <ul style="list-style-type: none"> • Short (3 sec) LACP タイムアウトを 3 秒に定義します。 • Long (90 sec) LACP タイムアウトを 90 秒に定義します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Multicast (マルチキャスト)

IGMP Snooping (IGMP Snooping 設定)

IGMP (Internet Group Management Protocol) Snooping 機能を利用して、各フレームのレイヤ 2 MAC ヘッダの内容を確認し、高度なマルチキャストフォワーディングを行うことができます。

IGMP Snooping 機能では、LAN 上に散乱したトラフィックの削減に貢献します。本機能をグローバルに有効にすると、Web スマートスイッチはマルチキャストトラフィックを、そのマルチキャストグループのメンバのみに転送します。

IGMP Snooping の設定は、各 VLAN ごとに個別で行います。

1. 「L2 Functions」>「Multicast」>「IGMP Snooping」の順にメニューをクリックします。

図 5-53 IGMP Snooping Configuration 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
IGMP Snooping	IGMP Snooping を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Host Timeout (130-153025)	学習されたホストポートエントリが削除されるまでの時間を設定します。 初期値: 260 (秒) 選択可能範囲: 130-153025 (秒) 補足 学習された各ホストポートに対し、「Host Port Purge Interval」に使用する「Port Purge Timer」が起動されます。本タイマはそのポートにてホストからの Report メッセージを受信する度に開始されます。「Host Port Purge Interval」の間に Report メッセージを受信しない場合、そのホストエントリはマルチキャストグループから除外されます。
Robustness Variable (2-255)	予想されるパケット損失率に合わせて本値を調整します。 パケット損失率が高ければ大きい値を指定します。 初期値: 2 (秒) 選択可能範囲: 2-255 (秒)
Query Interval (60-600)	General Query の送信間隔を設定します。 初期値: 125 (秒) 選択可能範囲: 60-600 (秒) 補足 クエリインターバルの値を調整することで、送信する IGMP メッセージ数を増減できます。大きい値を指定すると IGMP クエリの送信頻度は少なくなります。
Router Timeout (60-600)	学習されたルータポートエントリが削除されるまでの時間を設定します。 初期値: 260 秒 選択可能範囲: 60-600 秒 補足 学習された各ルータポートに対し、「Router Port Purge Interval」に使用する「Router Port Purge Timer」が起動されます。本タイマはそのポートから Router control メッセージを受信する度に開始されます。「Router Port Purge Interval」の間に Router control メッセージを受信しない場合、そのルータポートエントリは除外されます。
Last Member Query Interval (1-25)	Leave Group メッセージを受け取った時に送信する、Group-Specific Membership Query の Max Response Time フィールドに設定する値 (Last Member Query Interval) を設定します。また、同 Query の送信間隔でもあります。 初期値: 1 秒 選択可能範囲: 1-25 秒 補足 本値はネットワークでの「Leave Latency」を変更する目的でも使用できます。小さい値を設定するとグループの最後のメンバの不在を検知する時間が短く設定されます。

項目	説明
Max Response Time (10-25)	IGMP Response report を送信するまでの最大時間（秒）を設定します。 初期値：10 秒 選択可能範囲：10-25 秒
	補足 本値を調整すると、「Leave Latency」、または「最後のホストがグループを抜けた瞬間からマルチキャストサーバがメンバが存在していないことに気付くまでの時間差」に影響を与えます。またサブネット上の IGMP トラフィックの頻度を制御することも可能です。

補足 SmartConsole Utility の機能性を保証するために、「Report to all ports」は有効にしておくことをおすすめします。

補足 まとめられる各トランクポートは、同じ VLAN グループ内のデバイスに接続する必要があります。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

特定の VLAN に対する IGMP Snooping の有効化を行う場合

1. 「IGMP Snooping VLAN Settings」の VLAN ID のリンクをクリックします。

VLAN ID	VLAN Name	State	Querier State	Fast Leave	Router Ports	Multicast Entries
1	default	Enabled	Disabled	Disabled		View

補足 「IGMP Snooping Global Settings」で、「IGMP Snooping」を「Enabled」（有効）にした場合のみ選択可能です。

補足 VLAN のリストが複数ページにわたっている場合は、画面右下の「Page」「Back」「Next」でページを選択します。

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

図 5-54 IGMP Snooping VLAN Settings 画面

■ 画面に表示される項目

項目	説明
VLAN ID	VLAN ID を表示します。 VLAN 名と共に、IGMP Snooping 設定の対象となる VLAN を識別するために使用します。
VLAN Name	IGMP Snooping クエリアを設定する VLAN 名を表示します。 VLAN ID と共に、IGMP Snooping 設定を行う対象の VLAN を識別します。
State	指定した VLAN への IGMP Snooping 機能を「Enabled」（有効）または「Disabled」（無効）にします。 初期値：「Enabled」
Querier State	クエリア状態を「Enabled」（有効）または「Disabled」（無効）にします。 初期値：「Disabled」

項目	説明
Fast Leave	IGMP Snooping の Fast Leave 機能を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」 補足 有効にすると、システムが IGMP Leave メッセージを受信した場合、メンバはすぐにグループから削除されます。
Static Router Port	手動でルーターポートを指定します。
Dynamic Router Port	ダイナミックに設定されたルータポートを表示します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

補足 「Static Router Port」の設定を行った場合は画面下部の「Apply」を、それ以外の変更を行った場合は上部の「Apply」をクリックしてください。

「Back」をクリックすると、IGMP Snooping Configuration 画面に戻ります。

Multicast Forwarding (マルチキャストフォワーディング)

スイッチにスタティックなマルチキャストフォワーディングを設定します。
スタティックマルチキャストフォワーディングテーブルには登録したすべてのエントリを表示します。

1. 「L2 Functions」>「Multicast」>「Multicast Forwarding」の順にメニューをクリックします。

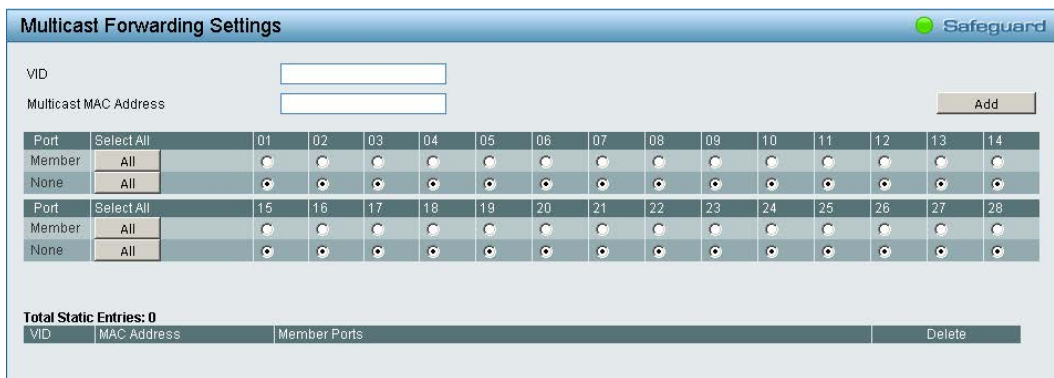


図 5-55 Multicast Forwarding Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

画面に表示される項目

項目	説明
VID	指定の Multicast MAC アドレスが属する VLAN の VLAN ID を指定します。
Multicast MAC Address	マルチキャスト MAC アドレスを指定します。
Port	各ポートを「Member」または「None」に設定します。 初期値:「None」 <ul style="list-style-type: none"> Member ポートはマルチキャストグループのスタティックメンバとなります。 None ダイナミックにマルチキャスト参加を行います。 ポートはスタティックマルチキャストグループのメンバにはなりません。 補足 「All」をクリックすると、すべてのポートを選択できます。

3. 「Add」をクリックし、設定内容を登録します。

登録した設定内容を削除するには、「Delete」をクリックします。

Multicast Filtering Mode (マルチキャストフィルタリングモード)

マルチキャストフィルタリング機能により、VLAN ごとに IGMP グループのフィルタリングモードを選択します。

1. 「L2 Functions」>「Multicast」>「Multicast Filtering Mode」の順にメニューをクリックします。

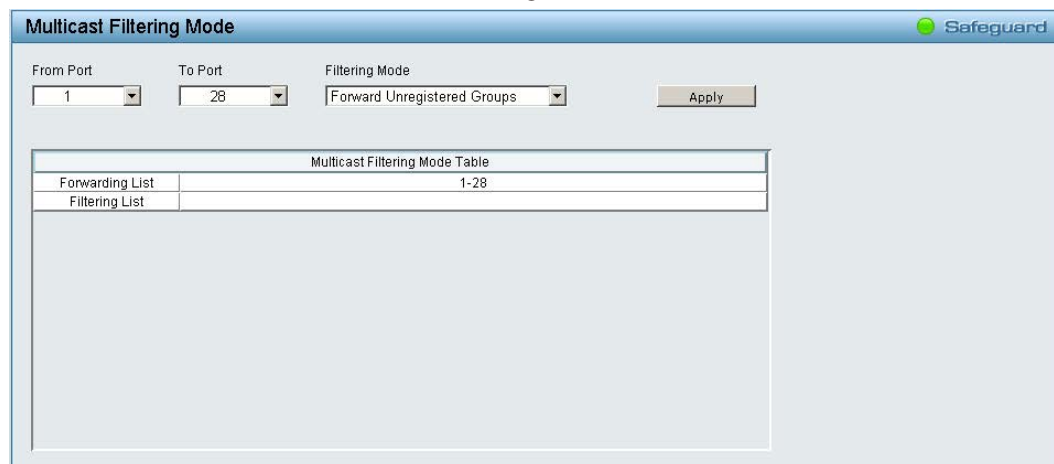


図 5-56 Multicast Filtering Mode 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
VLAN ID	VLAN ID を指定します。
Filtering Mode	<p>フィルタリングモードを「Forward Unregistered Groups」「Filter Unregistered Groups」から選択します。 初期値：「Forward Unregistered Groups」</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forward Unregistered Groups マルチキャストグループに登録されていないポートに対しても、マルチキャストパケットを転送します。 • Filter Unregistered Groups マルチキャストグループに登録されているポートに対してのみ、マルチキャストパケットを転送します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

SNTP (SNTP 設定)

SNTP (Simple Network Time Protocol) は、コンピュータのクロックにスイッチを同期させるために使用されます。SNTP 設定には「Time Settings」と「Time Zone Settings」メニューがあります。

Time Settings (時刻設定)

スイッチに時刻を設定します。

1. 「L2 Functions」>「SNTP」>「Time Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-57 Time Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Clock Source	システム時刻を設定するタイムソースを設定します。 初期値：「Local」 <ul style="list-style-type: none"> • SNTP システム時刻を SNTP サーバから受信するように設定します。 • Local システム時刻をデバイスに対して直接設定します。
Current Time	現在の時間を表示します。
SNTP Server Settings	
SNTP First Server	IPv4 または IPv6 を選択し、システム時刻を受け取るプライマリ SNTP サーバの IP アドレスを設定します。
SNTP Second Server	IPv4 または IPv6 を選択し、システム時刻を受け取るセカンダリ SNTP サーバの IP アドレスを設定します。
SNTP Poll Interval In Seconds (30-99999)	SNTP サーバにユニキャストによる問い合わせを行う間隔を設定します。 初期値：30 (秒) 選択可能範囲：30-99999 (秒)
Manually Time Settings / Sync To PC	
<ul style="list-style-type: none"> • Manually Time Settings - 手動で時刻の設定をします。 • Sync To PC - PC の時刻設定を同期させます。 	
Date (DD/MM/YYYY)	現在のシステム日付を設定します。項目のフォーマットは日/月/年です。
Time (HH:MM:SS)	現在のシステム時刻を時:分:秒 (24 時間制) で設定します。 例：午後 9 時であれば 21:00:00 と指定します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

TimeZone Settings (時刻設定)

SNTP 用のタイムゾーンとサマータイム (Daylight Saving Time) の設定を行います。

1. 「L2 Functions」> 「SNTP」> 「TimeZone Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-58 TimeZone Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Daylight Saving Time State	サマータイム設定を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Daylight Saving Time Offset	プルダウンメニューを使用して、サマータイムによる調整時間選択します。 初期値: 30 (分) 選択肢: 30、60、90、120 (分)
Time Zone Offset: from GMT +/- HH:MM	プルダウンメニューを使用して、GMT (グリニッジ標準時) からのオフセット時間を選択します。
Daylight Saving Time Settings	
From: Month / Day	サマータイムが開始する月および日を指定します。
From: HH MM	サマータイムが開始する時間を指定します。
To: Month / Day	サマータイムが終了する月および日を指定します。
To: HH MM	サマータイムが終了する時間を指定します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

LLDP (LLDP 設定)

LLDP Global Settings (LLDP グローバル設定)

本スイッチは、IEEE 802.1AB に準拠した LLDP (Link Layer Discovery Protocol) に準拠しています。本機能では、LLDP 対応デバイス同士が、隣接する LLDP デバイスに自分自身についての情報を通知し合い、お互いを認識します。これらの情報を MIB (Management Information Base) に保存し、SNMP ユーティリティが各 LLDP デバイスの MIB 情報を取得することでネットワークポロジを把握します。

1. 「LLDP」>「LLDP Global Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-59 LLDP Global Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
LLDP	LLDP 設定を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Message TX Hold Multiplier (2-10)	LLDP で送信する情報の TTL 値を設定します。 初期値: 4 選択可能範囲: 2-10 補足 TTL 値を超過すると、隣接するスイッチの MIB から、送信した情報は削除されます。
Message TX Interval (5-32768)	LLDP で情報を送信する間隔を設定します。 初期値: 30 (秒) 選択可能範囲: 5-32768 (秒)
LLDP Reinit Delay (1-10)	LLDP を初期化するときの遅延時間 (秒) を指定します。 初期値: 2 (秒) 選択可能範囲: 1-10 (秒)
LLDP TX Delay (1-8192)	連続した LLDP フレーム伝送間の遅延 (LLDP TX Delay) の値を設定します。 初期値: 2 (秒) 選択可能範囲: 1-8192 (秒) 補足 LLDP TX Delay には、以下の公式を満たす数値を設定する必要があります。 『 LLDP TX Delay の値 < (0.25 × (Message TX Interval の値)) 』

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

LLDP MED Settings (LLDP MED 設定)



LLDP MED 設定は DES-1210-28P でのみ使用可能です。

指定ポートに対して PSE TLV タイプを有効にすることで、LLDP MDI TLV を経由して IEEE 802.3at ドラフト規格準拠の受電装置に高電力（15.4-30 W）を供給するように指定することができます。
 本機能により、IEEE 802.3at ドラフト規格準拠の受電装置に対して詳細な電力配分を供給し、効率的な電力管理を実現することができます。

1. 「LLDP」>「LLDP MED」の順にメニューをクリックします。

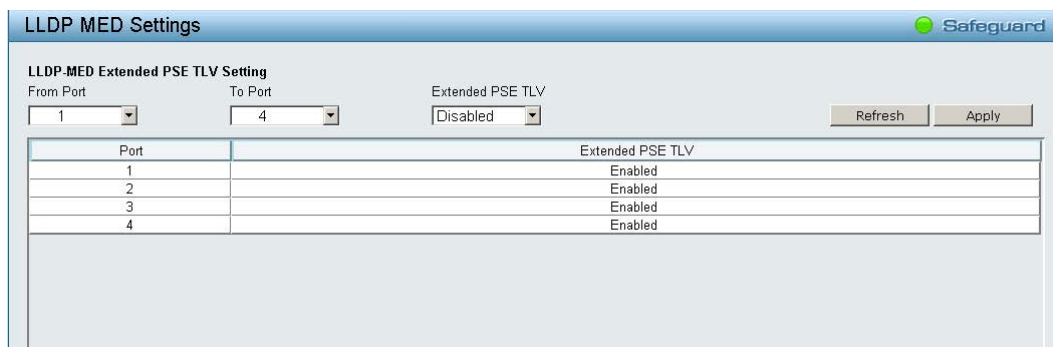


図 5-60 LLDP Global Settings 画面

2. 「From Port」「To Port」で設定対象のポート範囲を指定します。
3. 「Extended PSE TLV」を「Enabled」（有効）または「Disabled」（無効）にします。
4. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

「Refresh」をクリックすると、表示を最新のものに更新できます。

LLDP Port Settings (LLDP ポート設定)

LLDP ポート設定のためのパラメータを含む LLDP ポート情報を表示または設定します。

1. 「LLDP」>「LLDP Port Settings」の順にメニューをクリックします。

Port	Notification State	Admin Status	Port Description	System Name	System Description	System Capabilities
1	Disabled	TX_and_RX	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
2	Disabled	TX_and_RX	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
3	Disabled	TX_and_RX	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
4	Disabled	TX_and_RX	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
5	Disabled	TX_and_RX	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
6	Disabled	TX_and_RX	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled

図 5-61 Basic LLDP Port Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/ To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
Notification State	LLDP トポロジ変化がポートに発生した場合に、通知を送信するかどうかを指定します。 初期値：「Disabled」 <ul style="list-style-type: none"> • Enabled - ポートの LLDP 通知を有効にします。 • Disabled - ポートの LLDP 通知を無効にします。
Admin Status	ポートの LLDP 転送モードを定義します。 初期値：「TX_Only」 選択肢：「TX_Only」「RX_Only」「TX_and_RX」「Disabled」 <ul style="list-style-type: none"> • TX_Only - LLDP パケットを送信します。 • RX_Only - LLDP パケットを受信します。 • TX_and_RX - LLDP パケットを送受信します。 • Disabled - ポートの LLDP を無効にします。
Port Description	ポート説明の TLV を、ポートで「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値：「Disabled」
System Name	システム名の TLV を、ポートで「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値：「Disabled」
System Description	システム説明の TLV を、ポートで「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値：「Disabled」
System Capabilities	システムキャパビリティの TLV を、ポートで「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値：「Disabled」

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

「Refresh」をクリックすると、表示を最新のものに更新できます。

802.1 Extension TLV

802.1 Extension LLDP ポートの設定を行います。

1. 「LLDP」>「802.1 Extension TLV」の順にメニューをクリックします。

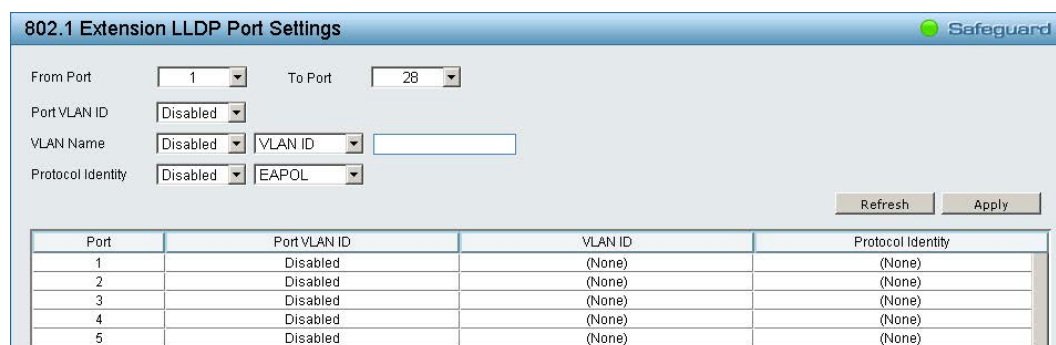


図 5-62 802.1 Extension LLDP Port Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
Port VLAN ID	ポート VLAN ID を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
VLAN Name	VLAN 名を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」 「Enabled」を選択した場合は、「VLAN ID」「VLAN Name」「All」を選択します。 「VLAN ID」または「VLAN Name」を選択した場合は、右の欄にそれぞれ VLAN ID、VLAN 名を入力します。
Protocol Identity	プロトコル識別子を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」 「Disabled」を選択した場合、「EAPOL」「LACP」「GVRP」「STP」または「All」を指定します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

「Refresh」をクリックすると、表示を最新のものに更新できます。

802.3 Extension TLV

802.3 Extension TLV の設定を行います。

1. 「LLDP」>「802.3 Extension TLV」の順にメニューをクリックします。

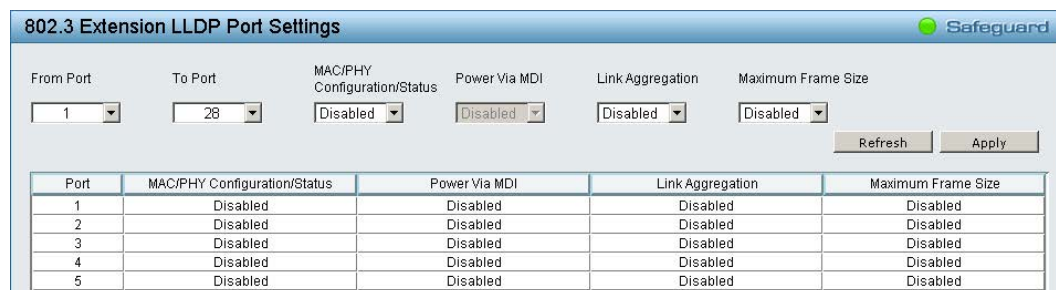


図 5-63 802.3 Extension LLDP Port Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/ To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
MAC/PHY Configuration/ Status	MAC/PHY 設定ステータスをポートで「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Power via MDI	ポートにサポートされる Power via MDI を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Link Aggregation	リンクアグリゲーションをポートで「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Maximum Frame Size	最大フレームサイズをポートで「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」

- 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

「Refresh」をクリックすると、表示内容を更新できます。

LLDP Management Address Settings (LLDP 管理アドレス設定)

転送される LLDP 情報に含める管理アドレスを設定します。

- 「LLDP」>「LLDP Management Address Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-64 LLDP Management Address Settings 画面

- 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/ To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
Address Type	ポートにおける LLDP アドレスタイプを指定します。 補足 本設定は「IPv4」のみ指定可能です。
Address	アドレスを入力します。
Port State	ポート状態を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。

- 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

LLDP Management Address Table (LLDP 管理アドレステーブル)

詳細な管理アドレス情報を表示します。

1. 「LLDP」>「LLDP Management Address Table」の順にメニューをクリックします。



図 5-65 LLDP Management Address Table 画面

2. 「Management Address」で「IPv4」または「IPv6」を選択します。
3. IPアドレスを入力し、「Search」をクリックします。
4. 管理アドレスの情報が以下のように表示されます。

- Subtype：管理アドレスのサブタイプを表示します。
- Management Address：IPアドレスを表示します。
- IF Type：IFタイプを表示します。
- OID：SNMP OIDを表示します。
- Advertising Ports：通知するポートを表示します。

LLDP Local Port Table (LLDP ローカルポートテーブル)

LLDP ローカルポート情報を表示します。

1. 「LLDP」>「LLDP Local Port Table」の順にメニューをクリックします。

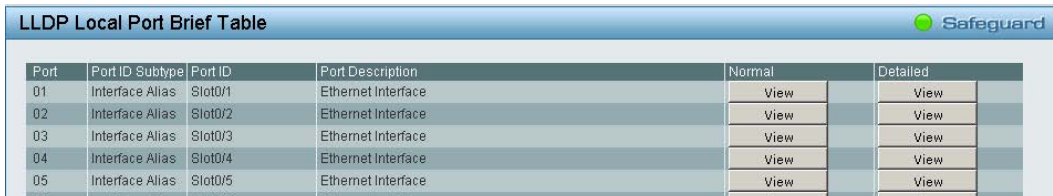


図 5-66 LLDP Local Port Brief Table 画面

2. 以下の内容が表示されます。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Port	ポート番号を表示します。
Port ID Subtype	ポート ID サブタイプを表示します。
Port ID	ポート ID (ユニット番号 / ポート番号) を表示します。
Port Description	ポート説明文を表示します。
Normal	「View」をクリックすると、LLDP ローカルポートノーマル情報が表示されます。
Detailed	「View」をクリックすると、LLDP ローカルポート詳細情報が表示されます。

「Normal」の「View」をクリックした場合：

以下の LLDP ローカルポートノーマル情報画面が表示されます。

LLDP Local Port Normal Table	
No.	1
Port Id Subtype	Interface Alias
Port Id	Slot0/1
Port Description	Ethernet Interface
Port VID	1
Management Address Count	1
PPVID Entries Count	0
VLAN Name Entries Count	1
Protocol Identity Entries Count	0
MAC/PHY Configuration/Status	See detail
Power Via MDI	See detail
Link Aggregation	See detail
Maximum Frame Size	1522

[Show LLDP Local Port Brief Table](#)
[Show LLDP Local Port Detailed Table](#)

図 5-67 LLDP Local Port Brief Table 画面

「Detailed」の「View」をクリックした場合：

以下の LLDP ローカルポート詳細情報画面が表示されます。

LLDP Local Port Detailed Table	
Port ID : 1	

Port Id Subtype : Interface Alias	
Port Id : Slot0/1	
Port Description : Ethernet Interface	
Port PVID : 1	
Management Address Count : 1	
SubType : IPv4	
Address : 10.90.90.90	
IF Type : ifIndex	
OID : 1.3.6.1.2.1.2.2.1.1	
PPVID Entries Count : 0	
(NONE)	
VLAN Name Entries Count : 1	
Entry : 1	
VLAN ID : 1	
VLAN Name : default	
Protocol Identity Entries Count : 0	
(NONE)	
MAC/PHY Configuration/Status :	
Auto-negotiation Support : Not Supported	
Auto-negotiation Enabled : Disabled	

[Show LLDP Local Port Brief Table](#)
[Show LLDP Local Port Normal Table](#)

図 5-68 LLDP Local Port Detailed Table 画面

補足

画面左下のリンクをクリックすると、以下の画面に移動します。

「Show LLDP Local Port Brief Table」：手順 1 の画面に戻ります。

「Show LLDP Local Port Normal Table」：LLDP リモートポートノーマル情報画面が表示されます。

「Show LLDP Local Port Detailed Table」をクリックすると、LLDP リモートポート詳細情報画面が表示されます。

LLDP Remote Port Table (LLDP リモートポートテーブル)

LLDP リモートポートテーブルを表示します。

1. 「LLDP」>「LLDP Remote Port Table」の順にメニューをクリックします。

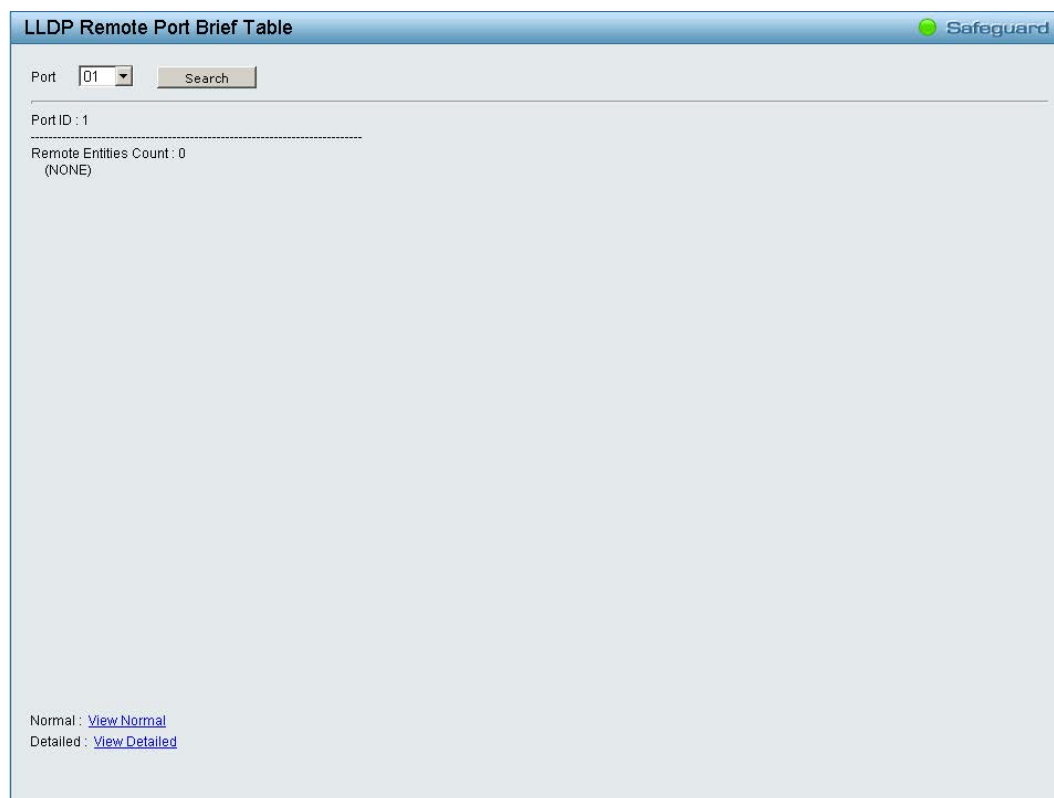


図 5-69 LLDP Remote Port Brief Table 画面

2. 「Port」でポートを選択し、「Search」をクリックします。
3. 「View Normal」または「View Detailed」をクリックします。

「View Normal」をクリックした場合：

以下の LLDP リモートポートノーマル情報画面が表示されます。

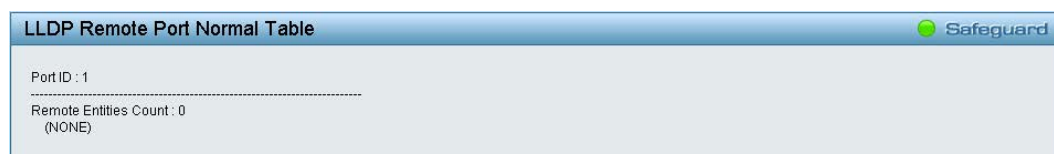


図 5-70 LLDP Remote Port Normal Table 画面

「Normal」の「View」をクリックした場合：

以下の LLDP リモートポート詳細情報画面が表示されます。

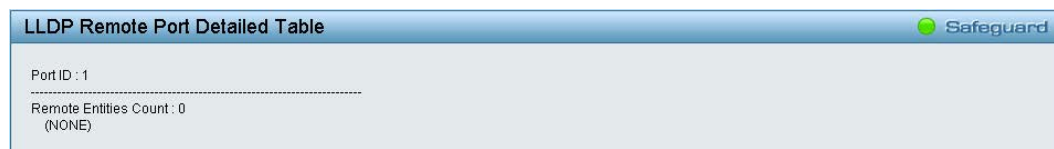


図 5-71 LLDP Remote Port Detailed Table 画面



補足

画面左下のリンクをクリックすると、以下の画面に移動します。

「Show LLDP Remote Port Brief Table」：手順 1 の画面に戻ります。

「Show LLDP Remote Port Normal Table」：LLDP リモートポートノーマル情報画面が表示されます。

「Show LLDP Remote Port Detailed Table」をクリックすると、LLDP リモートポート詳細情報画面が表示されます。

LLDP Statistics (LLDP 統計情報)

LLDP トラフィックに関する概要を表示します。

1. 「LLDP」>「LLDP Statistics」の順にメニューをクリックします。



図 5-72 LLDP Statistics 画面

2. 以下の内容が表示されます。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
LLDP Statistics System	
スイッチ全体についてカウンタを表示します。	
Last Change Time	最後に変更したエントリが最後に削除または追加された時間を表示します。最後の変更が検出されてからの経過時間も表示します。
Number of Table Insert	スイッチの再起動後に追加された新しいエントリの数を表示します。
Number of Table Delete	スイッチの再起動後に削除された新しいエントリの数を表示します。
Number of Table Drop	テーブルがいっぱいになったため、破棄された LLDP フレーム数を表示します。
Number of Table Age Out	Time-To-Live の期限が切れたために削除されたエントリ数を表示します。
LLDP Port Statistics	
ポートについてカウンタを表示します。	
Port	ポート番号を表示します。
TxPort Frames Total	ポートに LLDP エージェントが転送した LLDP フレームの合計数を表示します。
RxPort Frames Discarded	ポートに受信した LLDP フレームのうち破棄されたフレームの合計数を表示します。
RxPort Frames Errors	ポートに受信した LLDP フレームのうちのエラーフレーム数を表示します。
RxPort Frames	ポートが受信した LLDP フレームの合計数を表示します。
RxPortTLVs Discarded	破棄された TLV 数を表示します。 補足 各 LLDP フレームには、TLV として知られる複数の情報があります。TLV が不正な形式であると破棄されます。
RxPortTLVs Unrecognized	整形形式の TLV 数（既知のタイプ値を持つ）を表示します。
RxPort Ageouts	各 LLDP フレームには LLDP 情報が有効である時間情報があります。エイジング時間内に新しい LLDP フレームを受信しないと、LLDP 情報は削除されて、Age-Out カウンタがカウントアップされます。

「Refresh」をクリックすると、表示が更新されます。
「Clear」をクリックすると、カウンタが削除されます。

QoS (QoS 機能の設定)

■ QoS の設定項目

- Bandwidth Control (帯域幅の設定)
- 802.1p/DSCP/ToS Priority Settings (802.1p/DSCP プライオリティ設定)
- IPv6 Traffic Class Priority Settings (IPv6 トラフィッククラスプライオリティ設定)
- TCP/UDP Port Priority Settings (TCP/UDP ポートプライオリティ設定)

Bandwidth Control (帯域幅の設定)

帯域制御の設定を行うことにより、すべての選択ポートに対して送信と受信のデータレートを制限することができます。

1. 「QoS」>「Bandwidth Control」の順にメニューをクリックします。

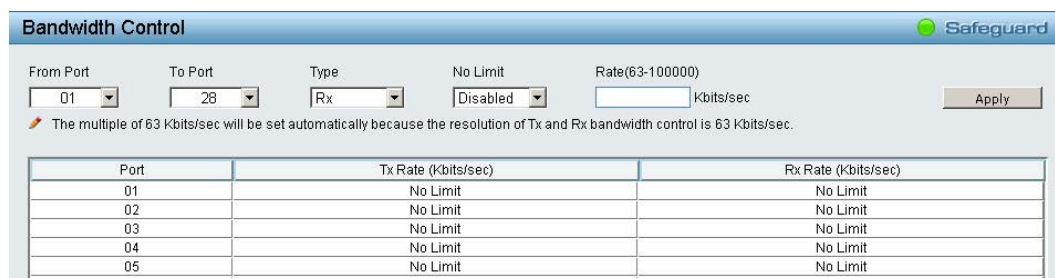


図 5-73 Bandwidth Control 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port/ To Port	設定対象のポート範囲を指定します。
Type	タイプを選択し、帯域上限を受信、送信、送受信の両方のいずれに適用するのかを設定します。 選択肢：「Rx」「Tx」「Both」 <ul style="list-style-type: none"> ・ Rx - 帯域上限を受信に適用します。 ・ Tx - 帯域上限を送信に適用します。 ・ Both - 帯域上限を送受信両方に適用します。
No Limit	ポートに対する帯域制限を設定します。 初期値：「Disabled」 <ul style="list-style-type: none"> ・ Enabled - ポートで帯域制限を行いません。 ・ Disabled - ポートで帯域制限を行います。
Rate	指定したポートでのデータ速度の上限値 (Kbit/ 秒) を設定します。 補足 DES-1210-08P/28 の場合、63-1000000 の間の数値が設定可能です。 DES-1210-28P/52 の場合、63-100000 の間の数値が設定可能です。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

補足 DES-1210-28P/52 の場合、ギガビットポートの TX Rate には 1850kbps の倍数のみ設定可能です。1850kbps の倍数以外を入力した場合は、自動的に 1850kbps の倍数の倍数に変更されます。

補足 DES-1210-08P/28 の場合、ギガビットポートの TX Rate には、63kbps の倍数のみ設定可能です。63kbps の倍数以外を入力した場合は、自動的に 63kbps の倍数の倍数に変更されます。

802.1p/DSCP/ToS Priority Settings (802.1p/DSCP プライオリティ設定)

QoS は IEEE 802.1p 標準で規定される技術です。これによりネットワーク管理者は、VoIP(Voice-over Internet Protocol)、Web 閲覧用アプリケーション、ファイルサーバアプリケーション、およびビデオ会議などのような広帯域を必要とする、またはより高い優先順位を持つ重要なサービスのために、帯域を確保することができます。

優先度が高いポートからのトラフィックがスイッチで優先されます。タグ付けされていないパケットに関しては、スイッチはユーザの設定に従って優先順位を割り当てます。

QoS の設定を、「802.1p」「DSCP」「ToS」から行います。

1. 「QoS」>「802.1p/DSCP/ToS」の順にメニューをクリックします。
2. 「Select QoS Mode」で、「802.1p」「DSCP」「ToS」のいずれかを選択します。
上部の「Apply」をクリックすると、「802.1p」「DSCP」「ToS」の画面に移動します。

802.1p Priority Setting 画面

802.1p Priority Settings

Select QoS Mode: 802.1p

Queuing mechanism: Strict Priority

WRR: Low: Medium: High: Highest=1:2:4:8

From Port: 01 To Port: 28 Priority: Medium

Port	Priority
01	Medium
02	Medium
03	Medium
04	Medium
05	Medium
06	Medium
07	Medium
08	Medium
09	Medium
10	Medium
11	Medium
12	Medium
13	Medium

For ingress untagged packets, the per port "Default Priority" settings will be applied to packets of each port to provide port-based traffic prioritization.
For ingress tagged packets, D-Link Smart Switches will refer to their 802.1p information and prioritize them with 4 different priority queues.

802.1p mapping table

Low = 1,2
Medium = 0,3
High = 4,5
Highest = 6,7

図 5-74 802.1p Priority Settings 画面

DSCP Priority Setting 画面

DSCP Priority Settings

Select QoS Mode: DSCP

Queuing mechanism: Strict Priority

WRR: Low: Medium: High: Highest=1:2:4:8

From DSCP: 0 To DSCP: 63 Priority: Medium

DSCP value	Priority	DSCP value	Priority	DSCP value	Priority	DSCP value	Priority
0	Medium	16	Medium	32	Medium	48	Medium
1	Medium	17	Medium	33	Medium	49	Medium
2	Medium	18	Medium	34	Medium	50	Medium

図 5-75 DSCP Priority Settings 画面

ToS Priority Setting 画面

ToS Priority Settings

Select QoS Mode: ToS

Queuing mechanism: Strict Priority

WRR: Low: Medium: High: Highest=1:2:4:8

From ToS: 0 To ToS: 7 Priority: Medium

ToS	Priority
0	Low
1	Low
2	Low
3	Low

図 5-76 ToS Priority Settings 画面

3. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Select QoS Mode	QoS モードを選択します。 初期値：「802.1p」 選択肢：「802.1p」「DSCP」「ToS」 <ul style="list-style-type: none"> 802.1p VLAN タグの 802.1p プライオリティベースとします。 DSCP IP ヘッダの DSCP プライオリティベースとします。 ToS IP ヘッダの ToS プライオリティベースとします。
Queuing mechanism	キューイングの方法を選択します。 初期値：「Strict Priority」 選択肢：「WRR」 <ul style="list-style-type: none"> Strict Priority パケットへのプロセスが最優先となります。 WRR WRR(Weighted Round-Robin) は、パケットのプロセスがそれぞれのプライオリティに従って決まります。プライオリティのレベルが限界に達した時、パケットに残りがあったとしてもシステムはパケットへのプロセスを次のレベルに移行してしまいます。システムのパケットのレベルは最高で「8」、高が「4」、中が「2」、低が「1」となっています。
From Port/ To Port	設定対象のポート範囲を指定します。 802.1p Priority Setting 画面でのみ表示されます。
From DSCP/ To DSCP	設定対象の DSCP 範囲を指定します。 DSCP Priority Setting 画面でのみ表示されます。
From ToS/ To ToS	設定対象の ToS 範囲を指定します。 ToS Priority Setting 画面でのみ表示されます。
Priority	優先度を選択します。 初期値：「Medium」 選択肢：「Highest」「High」「Medium」「Low」

4. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

IPv6 Traffic Class Priority Settings (IPv6 トラフィッククラスプライオリティ設定)

IPv6 トラフィッククラスプライオリティの設定をします。

1. 「QoS」>「IPv6 Traffic Class Priority Settings」の順にメニューをクリックします。

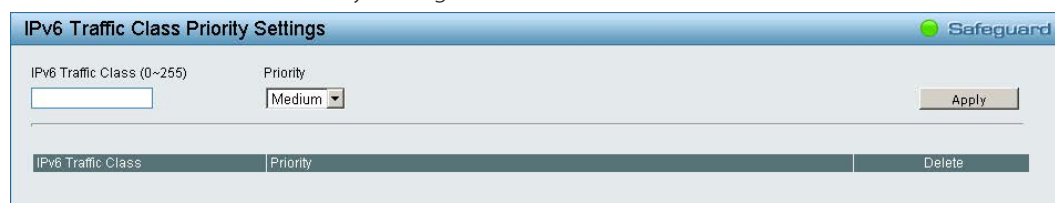


図 5-77 IPv6 Traffic Class Priority Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
IPv6 Traffic Class (0-255)	IPv6 トラフィッククラスの値を設定します。 選択可能範囲：0-255
Priority	ポートに割り当てる優先度を選択します。 初期値：「Medium」 選択肢：「Highest」「High」「Midium」「Low」

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

設定した内容は、画面下部のテーブルに表示されます。
設定した内容を削除する場合は、「Delete」をクリックします。

TCP/UDP Port Priority Settings (TCP/UDP ポートプライオリティ設定)

TCP/UDP ポートプライオリティの設定をします。

1. 「QoS」>「TCP/UDP Port Priority Settings」の順にメニューをクリックします。

図 5-78 TCP/UDP Port Priority Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
TCP/UDP	優先度を設定するポートの種類を、「TCP」または「UDP」から選択します。 初期値：「TCP」
TCP/UDP Port (0-65535)	TCP または UDP ポートのポート番号を設定します。 選択可能範囲：0-65535
Priority	ポートに割り当てる優先度を選択します。 初期値：「Medium」 選択肢：「Highest」「High」「Midium」「Low」

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

設定した内容は、画面下部のテーブルに表示されます。

設定した内容を削除する場合は、「Delete」をクリックします。

Security（セキュリティ機能の設定）

■ Security の設定項目

- Trusted Host（トラストホスト）
- Port Security（ポートセキュリティ）
- Traffic Segmentation（トラフィックセグメンテーション）
- Safeguard Engine（セーフガードエンジン）
- Storm Control（ストームコントロール）
- ARP Spoofing Prevention（ARP スプーフィング防止）
- DHCP Server Screening（DHCP サーバスクリーニング）
- SSL（SSL 設定）
- Smart Binding（スマートバインディング）

Trusted Host（トラストホスト）

トラストホスト機能を使用して、リモートステーションからスイッチを管理します。IPv4 アドレス /Netmask または IPv6 アドレス /Prefix を定義したホストを最大 10 個まで登録することができます。

1. 「Security」>「Trusted Host」の順にメニューをクリックします。

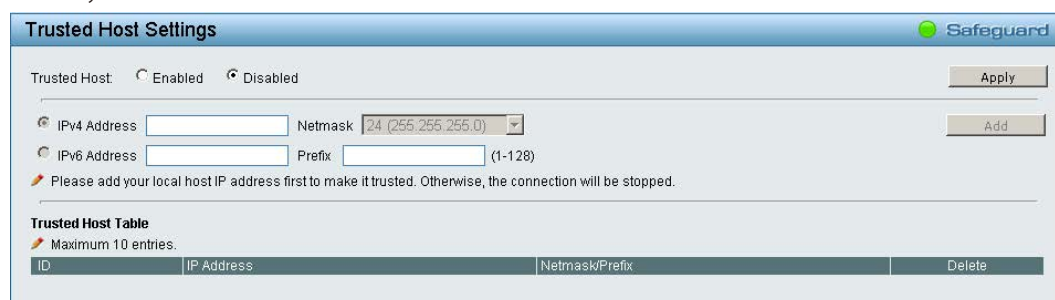


図 5-79 Trusted Host Settings 面

2. 「Trusted Host」を「Enabled」（有効）または「Disabled」（無効）にします。
3. 「Apply」をクリックします。
4. 「Trusted Host」を「Enabled」（有効）にした場合は、「IPv4 Address」または「IPv6 Address」を選択します。
5. IPv4 アドレス /Netmask または IPv6 アドレス /Prefix を入力します。
6. 「Add」ボタンをクリックしてトラストホストを作成します。

作成したトラストホストを削除する場合は、「Delete」をクリックします。

異なる IP マスク設定ごとに IP アドレスまたは IP アドレス範囲を入力することが可能です。入力形式は、192.168.1.1/255.255.255.0 または 192.168.0.1/24 です。入力可能な IP 範囲の例は以下の通りです。

IP Address	IP Mask	Permitted IP
192.168.0.1	255.255.255.0	192.168.0.1~192.168.0.255
172.17.5.215	8	172.0.0.1~172.255.255.255

Port Security (ポートセキュリティ)

ポートセキュリティは、ポートのロックを行う前にソース MAC アドレスを認識していない不正なコンピュータが、ロックしたポートに接続してネットワークへのアクセスを行わないようにするための機能です。

ポートやポート範囲を指定して、ダイナミックな MAC アドレス学習をロックすることにより、MAC アドレスフォワーディングテーブルへ、新しいソース MAC アドレスが追加されないよう設定することができます。

1. 「Security」>「Port Security」の順にメニューをクリックします。

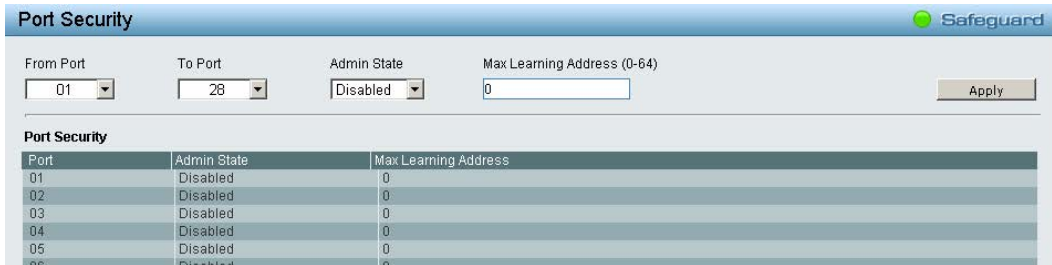


図 5-80 Port Security 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port / To Port	設定するポート範囲を指定します。
Admin State	ポートのロックを「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
Max Learning Address (0-64)	ポートが学習できる最大の MAC アドレス数を指定します。 初期値: 0 設定可能範囲: 0-64

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

設定した内容は、「Port Security」に表示されます。

Traffic Segmentation (トラフィックセグメンテーション)

スイッチの1つのポートから、ポートグループへのトラフィックフローを制限します。トラフィックフローの分割を行うこの方法は、VLAN によるトラフィック制限に似ていますが、さらに限定的であると言えます。

1. 「Security」>「Traffic Segmentation」の順にメニューをクリックします。

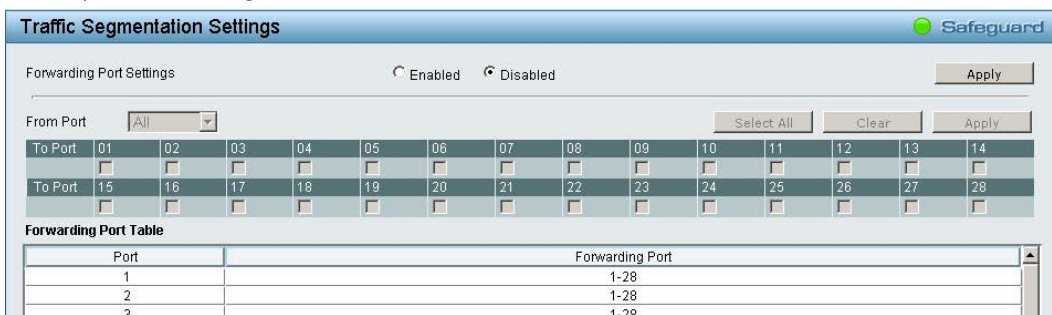


図 5-81 Traffic Segmentation 画面

2. 「Forwarding Port Settings」を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。(初期値:無効)
3. 画面上部の「Apply」をクリックします。
4. 「Forwarding Port Settings」を「Enabled」(有効)にした場合は、「From Port」/「To Port」でポートを選択します。「Select All」をクリックすると、すべてのポートを選択できます。「Clear」をクリックすると、選択したポートを解除できます。
5. 画面下部の「Apply」をクリックします。

Safeguard Engine (セーフガードエンジン)

セーフガードエンジンは、パケットフラッディングによるスイッチのCPUへの影響を自動的に抑制する機能です。悪意のあるウイルスやワームによる攻撃がWebスマートプロスイッチの動作に影響を与えないように保護を行います。

1. 「Security」>「Safeguard Engine」の順にメニューをクリックします。

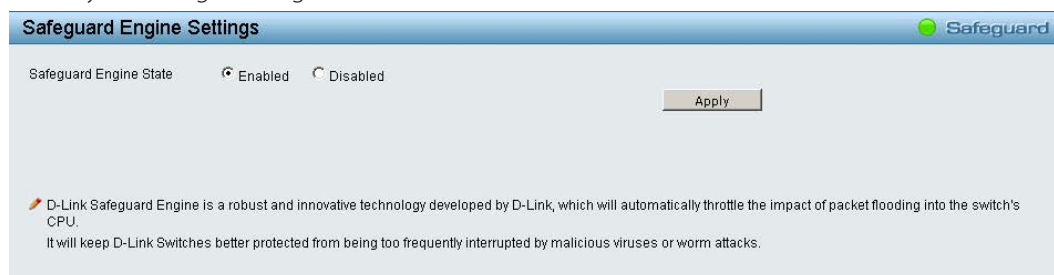


図 5-82 Safeguard Engine 画面

2. 「Safeguard Engine State」を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。
初期値:「Enabled」
3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Storm Control (ストームコントロール)

ストームコントロール機能は、ブロードキャスト、マルチキャスト、未知のユニキャストパケットを制限する機能です。一度パケットストームが検出されると、ストームがおさまるまでスイッチはパケットの廃棄を継続します。

1. 「Security」>「Storm Control」の順にメニューをクリックします。

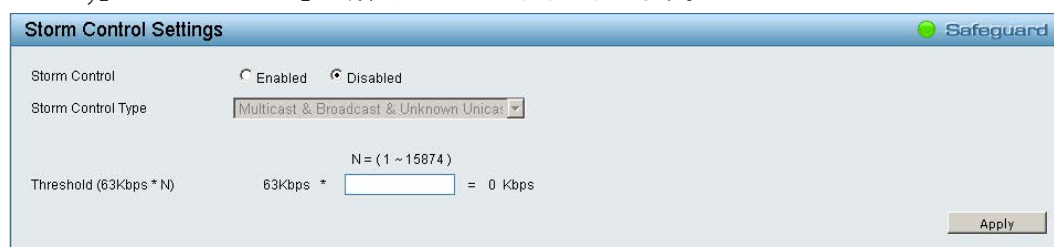


図 5-83 Storm Control Settings 画面

2. 「Storm Control」を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。
初期値:「Disabled」
3. 「Storm Control」を「Enabled」(有効)にした場合、「StormControl Type」を選択します。
初期値:「Multicast & Broadcast & Unknown Unicast」
選択肢:「Broadcast Only」「Multicast & Broadcast」「Multicast & Broadcast & Unknown Unicast」
4. 「Threshold(63Kbps*N)」で、しきい値を設定します。

補足 DES-1210-08P/28 の場合、しきい値は毎秒 63 - 1,000,062 Kbit で設定可能です。
「N」に数値を設定して、63Kbps との倍数を指定します。

補足 DES-1210-28P/52 の場合、しきい値は毎秒 63 - 1,000,000 Kbit で設定可能です。
「N」に数値を設定して、63Kbps との倍数を指定します。

5. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

ARP Spoofing Prevention (ARP スプーフィング防止)

ARP スプーフィングは、ARP ポイズニングとしても知られています。LAN 上のデータフレームを盗み見たり、トラフィックを改竄したり、トラフィックを止める (DoS 攻撃として知られている) といったことをすることで、イーサネットネットワークを攻撃する方法です。

ARP スプーフィングの主な方法は、イーサネットネットワークに偽造または改竄した ARP メッセージを送信することです。この ARP メッセージによって、デフォルトゲートウェイなど別ノードの IP アドレスに、攻撃者の MAC アドレスやでたらめな MAC アドレスを割り当ててしまいます。これにより、その IP アドレスに向かう予定だったトラフィックが、攻撃者に指定されたノードに誤ってリダイレクトされてしまいます。

一般的な DoS 攻撃は、実在しない MAC アドレスや指定 MAC アドレスを、ネットワークのデフォルトゲートウェイの IP アドレスに関連させることで行われます。攻撃者は、1つの Gratuitous ARP をゲートウェイとするネットワークに対してブロードキャストし、間違ったノードにインターネットへの全パケットを向けるため、すべてのネットワーク操作がダウンさせられてしまいます。

ARP スプーフィング防止機能は、Gratuitous ARP パケットをチェックして、不正な IP または MAC アドレスを持つものをフィルタすることで、ネットワークにおける ARP スプーフィング攻撃を破棄します。

1. 「Security」>「ARP Spoofing Prevention」の順にメニューをクリックします。

ARP Spoofing Prevention Settings

IP Address MAC Address Ports Ex(1,2,4-6) Add

Total Entries: 0 Delete All

Maximum 64 entries.

IP Address	MAC Address	Ports	Delete
------------	-------------	-------	--------

1. ARP is the standard for finding a host's MAC address. However, this protocol is vulnerable that cracker can spoof the IP and MAC information in the ARP packets to attack a LAN.

2. The main purpose of this feature is to protect network from Man-in-the-Middle or ARP spoofing attack including router / gateway or specific client.

図 5-84 ARP Spoofing Prevention Settings 画面

2. ARP スプーフィングを適用する「IP Address」「MAC Address」「Ports」を設定します。
3. 「Add」をクリックします。

作成したエントリを削除する場合は、「Delete」をクリックしてください。
作成したエントリをすべて削除する場合は、「Delete All」をクリックしてください。

DHCP Server Screening (DHCP サーバスクリーニング)

DHCP サーバスクリーニングは、疑わしいポートから DHCP サービスを破棄することによって、不正な DHCP サーバを制限する機能です。各ポートに DHCP サーバスクリーニングの有効/無効を設定し、信頼する DHCP サーバの IP アドレスを指定することができます。

1. 「Security」>「DHCP Server Screening」の順にメニューをクリックします。

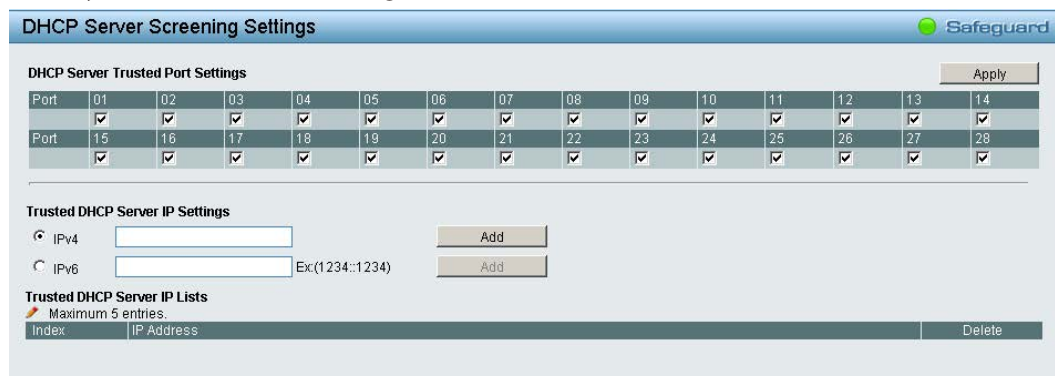


図 5-85 DHCP Server Screening Settings 画面

2. 「DHCP Server Trusted Port Settings」で、DHCP サーバスクリーニングを適用するポートを選択します。
3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。
4. 「Trusted DHCP Server IP Settings」で、信頼する DHCP サーバの IP アドレスの種類を、「IPv4」/「IPv6」から選択します。
5. 信頼する DHCP サーバの IP アドレスを入力します。
6. 「Add」をクリックします。
作成したエントリを削除する場合は、「Delete」をクリックしてください。

SSL (SSL 設定)

SSL(Secure Sockets Layer)とは、認証、デジタル署名および暗号化を使用して、Web 管理ホストとスイッチの Web UI 間に安全な通信パスを提供するセキュリティ機能です。これらのセキュリティ機能は、暗号のパラメータ・暗号化アルゴリズム・キー長を決定する、暗号スイートと呼ばれるセキュリティ文字列により実現されます。

1. 「Security」>「SSL」の順にメニューをクリックします。



図 5-86 SSL Settings 画面

2. 「SSL State」で、「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)を選択します。(初期値:「Disabled」)

補足

SSL が有効である場合、HTTP サーバは使用できません。
SSL が有効である場合、暗号化により Web を開く際に以前より長い時間がかかります。コンフィグレーションの保存後、システムのリロード完了まで 10 秒ほどお待ちください。

3. 上部の「Apply」をクリックし、設定を有効にします。
4. 「Enabled」(有効)を選択した場合は、「SSL Ciphersuite Settings」で、各暗号スイートの「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)を選択します。(初期値:「Enabled」)
5. 下部の「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

Smart Binding (スマートバインディング)

スマートバインディングは、認証されたユーザのみがスイッチにアクセスできるように制限する機能です。IPアドレスとMACアドレスのペアを事前に設定したデータベースと比較して認証を行います。また、DHCPスヌーピングが有効になっている場合は、スイッチが自動的にDHCPパケットをスヌーピングしてIPアドレスとMACアドレスのペアを学習し、スマートバインディングのホワイトリストに登録することもできます。未認証ユーザがスマートバインディングが有効なポートにアクセスしようとすると、システムはアクセスをブロックして、パケットを廃棄します。

Smart Binding Settings (スマートバインディング設定)

1. 「Security」>「Smart Binding」>「Smart Binding Settings」の順にメニューをクリックします。

Port	Admin State	Also inspect IP packets	DHCP Snooping
01	Disabled	Disabled	Disabled
02	Disabled	Disabled	Disabled
03	Disabled	Disabled	Disabled
04	Disabled	Disabled	Disabled
05	Disabled	Disabled	Disabled
06	Disabled	Disabled	Disabled

図 5-87 Smart Binding Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port / To Port	設定するポート範囲を指定します。
State	スマートバインディングを「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)に設定します。 初期値:「Disabled」
Packet Inspection	IPパケット検知機能を選択します。 初期値:「ARP Inspection」 選択肢:「ARP Inspection」「IP+ARP Inspection」 <ul style="list-style-type: none"> • ARP Inspection 認証済みのARPパケットは転送され、未認証のARPパケットは破棄されます。 • IP+ARP Inspection 認証済みのIPパケットは転送され、未認証のIPパケットは破棄されます。
DHCP Snooping	DHCPスヌーピングを「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)に設定します。 初期値:「Disabled」 <p>補足 「DHCP Snooping」を有効にすると、DHCPサーバ/クライアントからのパケットを詮索し、ホワイトリストの情報を更新します。</p>

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

設定した内容は、画面下部のテーブルに表示されます。

Smart Binding (スマートバインディング)

「Manual Binding」で IP アドレス、MAC アドレス、ポート番号を入力し、IP-MAC バインディングエントリを作成します。「Auto Scan」から、接続している機器を検出してバインディングを行うことも可能です。

1. 「Security」>「Smart Binding」>「Smart Binding」の順にメニューをクリックします。

図 5-88 Smart Binding 画面

Manual Binding で設定を行う場合

1. 「IP Address」「MAC Address」「Port」を指定します。
 IP Address : MAC アドレスにバインドする IP アドレスを入力します。
 MAC Address : IP アドレスとバインドする MAC アドレスを入力します。
 Port : IP-MAC バインディングエントリ (IP アドレス +MAC アドレス) を設定する対象のポートを指定します。
2. 「Add」をクリックします。

登録が成功すると、「Complete!」とメッセージが表示されるので、「OK」をクリックします。
 登録内容は「Security」>「White List」に表示されます。

Auto Scan で設定を行う場合

1. 「IP Address From/To」でスキャンする機器の IP アドレス範囲を指定します。
2. 「Scan」をクリックし、スキャンを実行します。
3. スキャン結果が表示されるので、バインディングさせるエントリの「Binding」にチェックをいれます。
 「Select All」をクリックすると、すべてのエントリが選択されます。
 「Clear All」をクリックすると、すべてのエントリのチェックが解除されます。
4. 「Apply」をクリックします。

登録が成功すると、「Complete!」とメッセージが表示されるので、「OK」をクリックします。
 登録内容は「Security」>「White List」に表示されます。

White List (ホワイトリスト)

認証されたデバイスのリストが表示されます。

1. 「Security」>「Smart Binding」>「White List」の順にメニューをクリックします。



図 5-89 White List 画面

エントリを削除する場合は、エントリの「Delete」欄にチェックをいれ、「Delete」をクリックします。
すべての「Delete」欄にチェックをいれる場合は、「Select All」をクリックします。
チェックを解除するには、「Clean」をクリックします。

Black List (ブラックリスト)

認証されていないデバイスのリストが表示されます。

1. 「Security」>「Smart Binding」>「Black List」の順にメニューをクリックします。



図 5-90 Black List 画面

認証されていないデバイスの検索を行う場合

1. デバイスの「VID」「IP Address」「MAC Address」「Port」を入力します。
2. 「Find」をクリックします。

認証されていないデバイスの削除を行う場合

1. エントリの「Delete」欄にチェックをいれ、「Delete」をクリックします。

すべての「Delete」欄にチェックをいれる場合は、「Select All」をクリックします。
チェックを解除するには、「Clean」をクリックします。

AAA (AAA 機能の設定)

■ AAA の設定項目

- 802.1X (802.1X 機能の設定)

802.1X (802.1X 機能の設定)

ネットワークスイッチを利用することにより、クライアント PC は、接続するだけで簡単にリソースへアクセスできるようになります。しかし、このような自動コンフィグレーション機能は、不正なユーザが簡単に侵入して重要なデータへのアクセスを行う危険性があります。

IEEE 802.1X はネットワークへのアクセス制御に関するセキュリティ標準規格で、特に Wi-Fi 無線ネットワークにおけるユーザ認証仕様として知られています。IEEE 802.1X では、ユーザの認証が完了するまでネットワークポートを切断状態にします。スイッチは EAPOL (Extensible Authentication Protocol over LANs) と呼ばれるプロトコルを使用し、ユーザとの間でユーザ名などのクライアント認証データを交換し、それをリモートの RADIUS 認証サーバに転送してアクセスのための認証を受けます。クライアントは認証方法を拒否し、クライアントのソフトウェアと RADIUS サーバのコンフィグレーションに応じた他の認証方法を要求することができます。認証結果に応じて、そのポートをユーザに開放するか、ユーザのネットワークへのアクセスを拒否するかを決定します。

管理者は RADIUS サーバを利用したユーザリストの収集、記録を行うことで、ネットワーク管理を簡素化できます。

802.1X Settings (802.1X 設定)

1. 「AAA」>「802.1X」>「802.1X Settings」の順にメニューをクリックします。

802.1X Settings

802.1X Enabled Disabled

802.1X Global Settings

Radius Server IP: IPv4 IPv6

Key:

Confirm Key:

TxPeriod (1 - 65535 sec):

ReAuthEnabled:

QuietPeriod (0 - 65535 sec):

ServerTimeout (1 - 65535 sec):

SuppTimeout (1 - 65535 sec):

MaxReq (1 - 10):

ReAuthPeriod (1 - 4294967295 sec):

802.1X Port Access Control

From Port: To Port: Control:

Port	Control	Port Status	Session Time	User ID
01	Force Authorized	*	0	*****
02	Force Authorized	*	0	*****
03	Force Authorized	*	0	*****
04	Force Authorized	*	0	*****
05	Force Authorized	*	0	*****
06	Force Authorized	*	0	*****
07	Force Authorized	*	0	*****
08	Force Authorized	*	0	*****

図 5-91 802.1X Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
802.1X	802.1X を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。 初期値:「Disabled」
802.1X Global Settings	
Radius Server IP	IPv4 または IPv6 を選択し、RADIUS サーバの IP アドレスを指定します。
Key	RADIUS サーバのキーに照合するパスワードを入力します。 入力したパスワードはマスク表示されます。
Confirm Key	確認のためにパスワードを再入力します。
TxPeriod (1-65535 sec)	クライアントへ EAP-request/identity パケットを送信する時間を設定します。 初期値: 30 (秒) 設定可能範囲: 1-65535 (秒)
ReAuthEnabled	クライアントの周期的な再認証を「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) にします。 初期値:「Disabled」
QuietPeriod (0-65535 sec)	クライアントとの間での認証が失敗した場合、非認証状態(認証処理を行わない状態)を保持する時間を設定します。 初期値: 60 (秒) 設定可能範囲: 0-65535 (秒)
SuppTimeout (1-65535 sec)	クライアントとの間で認証処理を行う時間を設定します。 初期値: 30 (秒) 設定可能範囲: 1-65535 (秒)
ServerTimeout (1-65535 sec)	認証サーバに応答を再送するまえに、スイッチがクライアントからの応答を待つ時間を設定します。 初期値: 30 (秒) 設定可能範囲: 1-65535 (秒)
MaxReq (1-10)	スイッチが EAP-request パケットをクライアントに送出する最大回数を設定します。 初期値: 2 設定可能範囲: 1-10
ReAuthPeriod (1-4294967295 sec)	認証成功後、クライアントの再認証を行う周期を設定します。 クライアントの周期的な再認証 (ReAuthEnabled) が有効とされた場合のみ使用されます。 初期値: 3600 (秒) 設定可能範囲: 1-4294967295 (秒)
802.1X Port Access Control	
From Port / To Port	設定するポート範囲を指定します。
Control	ポート認証制御の方法を設定します。 初期値:「Auto」 選択肢:「Force Authorized」「Force Unauthorized」「Auto」 <ul style="list-style-type: none"> • Force Authorized 802.1X を無効にし、認証情報の交換を要求せずにポートを Authorized 状態にします。この時ポートではクライアントの 802.1X ベースの認証を行うことなく、通常のトラフィックの送受信が可能になります。 • Force Unauthorized 対象ポートは Unauthorized 状態を保ち、すべてのクライアントからの認証要求を無視します。スイッチはインタフェースを通したクライアントの認証サービスを行いません。 • Auto 802.1X を有効にし、Unauthorized 状態を開始し、ポートにおいて EAPOL フレームのみの送受信を許可します。認証プロセスは、ポートのリンク状態が Down から Up に遷移した時、または EAPOL-start フレームが受信された時に開始されます。スイッチはクライアントの ID を要求し、クライアントと認証サーバとの間で認証メッセージの中継を開始します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

ACL (ACL 機能の設定)

■ ACL の設定項目

- ACL Wizard (ACL 設定ウィザード)
- Access Profile List (アクセスプロファイルリスト)
- ACL Finder (ACL エントリの検索)

ACL Wizard (ACL 設定ウィザード)

アクセスコントロールリスト (ACL) により、パケットヘッダの中の情報に従って、スイッチがパケット送信を決定するための基準を設定できるようになります。この基準は MAC アドレスや IP アドレスをベースに設定することができます。

ACL 設定ウィザードでは、アクセスプロファイルと ACL ルールの新規作成を行います。

1. 「ACL」>「ACL Wizard」の順にメニューをクリックします。

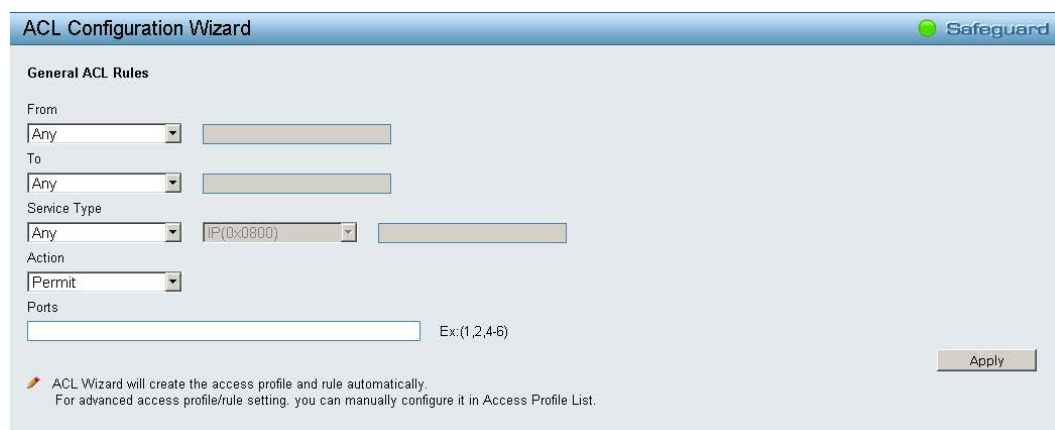


図 5-92 ACL Configuration Wizard 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From / To	プルダウンメニューを使用して「MAC Address」、「IPv4 Address」、「IPv6 Address」または「Any」を選択し、対応するアドレスを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • Any - 送信元の種類に関わらず ACL を適用します。 • MAC Address - MAC アドレスから送信されたパケットを対象に ACL を適用します。 • IPv4 Address - IPv4 アドレスから送信されたパケットを対象に ACL を適用します。 • IPv6 Address - IPv6 アドレスから送信されたパケットを対象に ACL を適用します。
Service Type	「From / To」欄を選択した後、以下のサービスの 1 つを選択することができます。 <ul style="list-style-type: none"> • Any - サービスの種類に関わらず全てのパケットに ACL を適用します。 • EtherType - フィルタするパケットのイーサネットタイプ指定します。 • ICMP All - すべての ICMP パケットに ACL を適用します。 • IGMP - IGMP メッセージの種類により IGMP パケットをフィルタします。 • TCP All - 全ての TCP パケットに ACL が適用されます。 • TCP Source Port - TCP パケットの送信元ポートを照合します。 • TCP Destination Port - TCP パケットの送信先ポートを照合します。 • UDP All - 全ての UDP パケットに ACL を適用します。 • UDP Source Port - UDP パケットの送信元ポートを照合します。 • UDP Destination Port - UDP パケットの送信先ポートを照合します。
Action	アクセスプロファイルに一致するパケットの転送方法を「Permit」または「Deny」から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • Permit - スイッチはアクセスプロファイルに一致するパケットの送信を行います。 • Deny - スイッチはアクセスプロファイルに一致するパケットの送信を行いません。
Ports	適用するポート範囲を設定します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

注意 ACL ルールに矛盾がある場合、ルール ID が小さい方が優先されます。

注意 ACL ルールを設定する場合、不適切な ACL ルールは管理アクセス障害を引き起こす可能性があるためご注意ください。

Access Profile List (アクセスプロファイルリスト)

ACL 設定ウィザードでは、アクセスプロファイルと ACL ルールの新規作成を行います。

「ACL プロファイルを追加する場合」： p.102

「ACL ルールを編集・追加する場合」： p.104

設定可能なアクセスプロファイルは最大 50 プロファイル、200 ルールです。

1. 「ACL」>「Access Profile List」の順にメニューをクリックします。

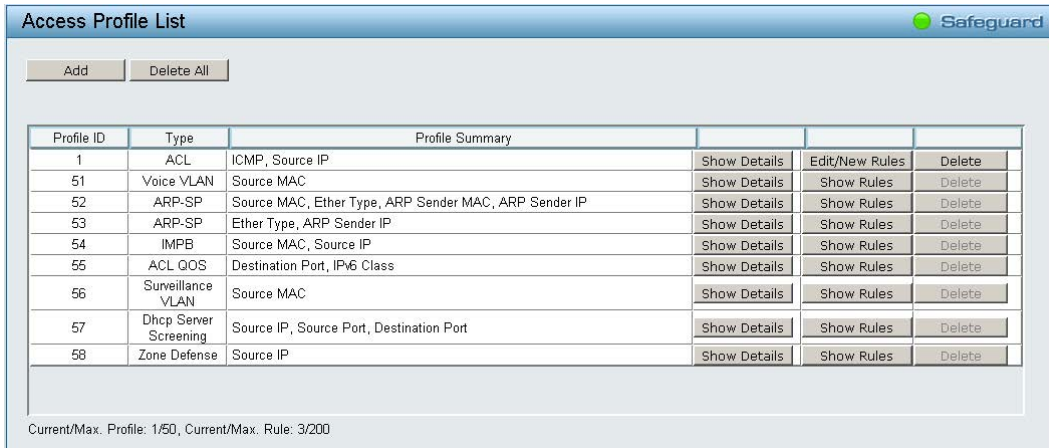


図 5-93 ACL Profile List 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Profile ID	プロファイル ID 番号を表示します。 設定可能な ID 番号は 1～50 です。「51」は音声 VLAN 専用の ID になります。
Type	ACL プロファイルのオーナーの種類 (ACL、Voice VLAN など) を表示します。
Profile Summary	プロファイルの概要を表示します。
Show Details	ACL プロファイルの詳細を表示します。詳細内容は ACL テーブルの下部に表示されます。
Show Rules	ACL プロファイルのルールを表示します。
Edit / New Rules	ACL プロファイルのルールを作成 / 編集します。
Add	ACL プロファイルのルールを追加します。
Delete	ACL プロファイルを削除します。

ACL プロファイルを追加する場合

1. ACL Profile List 画面の「Add」をクリックします。
2. 以下の画面で、「Select Profile ID」と「Select Frame Type」を選択します。

図 5-94 Add ACL Profile 画面

3. 「Select Frame Type」での選択結果に応じて、ドロップダウンから以下のいずれかを選択します。
 MAC ACL を選択した場合：「Untagged」「Tagged」
 IPv4 ACL を選択した場合：「ICMP」「IGMP」「TCP」「UDP」
 IPv6 ACL を選択した場合：「ICMP」「TCP」「UDP」
4. 「Select」をクリックし、ACL プロファイルルールの設定画面を表示します。
 ※以下は「MAC ACL」と「Tagged」を選択した場合の画面です。表示される画面は選択した項目によって異なります。

図 5-95 ACL Profile List 画面

5. 表のヘッダー部分をクリックし、設定項目を表示させます。

図 5-96 Add ACL Profile 画面

6. ACL プロファイルを設定します。

ACL プロファイルのルールに設定する項目にチェックをいれてください。

■ 各画面の設定項目

MAC ACL	<p>MAC Address</p> <ul style="list-style-type: none"> Source MAC Mask Destination MAC Mask <p>802.1Q VLAN (「Tagged」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 802.1p VLAN VID <p>Ether Type</p> <ul style="list-style-type: none"> Ether Type
IPv4 ACL	<p>IPv4 DSCP</p> <ul style="list-style-type: none"> Type <p>IPv4 Address</p> <ul style="list-style-type: none"> Source IP Mask Destination IP Mask <p>ICMP (「ICMP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ICMP Type ICMP Code <p>IGMP (「IGMP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> Type <p>TCP Port (「TCP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> Source Port Mask Destination Port Mask <p>TCP Flag (「TCP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> TCP Flag <p>UDP Port (「UDP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> Source Port Mask Destination Port Mask
IPv6 ACL	<p>IPv6 Class</p> <ul style="list-style-type: none"> IPv6 Address <p>IPv6 Address</p> <ul style="list-style-type: none"> Source IP Mask Destination IP Mask <p>ICMP (「ICMP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ICMP Type ICMP Code <p>IGMP (「IGMP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> IGMP Type IGMP Code <p>TCP Port (「TCP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> Source Port Mask Destination Port Mask <p>UDP Port (「UDP」を選択した場合に表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> Source Port Mask Destination Port Mask

- 「Add」をクリックし、ACL プロファイルのルールを追加します。
- 以下の画面で「Continue」をクリックします。



図 5-97 Access Profile List 画面

ACL プロファイルを削除する場合は、「Delete」をクリックします。

ACL ルールを編集・追加する場合

- 以下の画面で「Edit/New Rules」をクリックします。

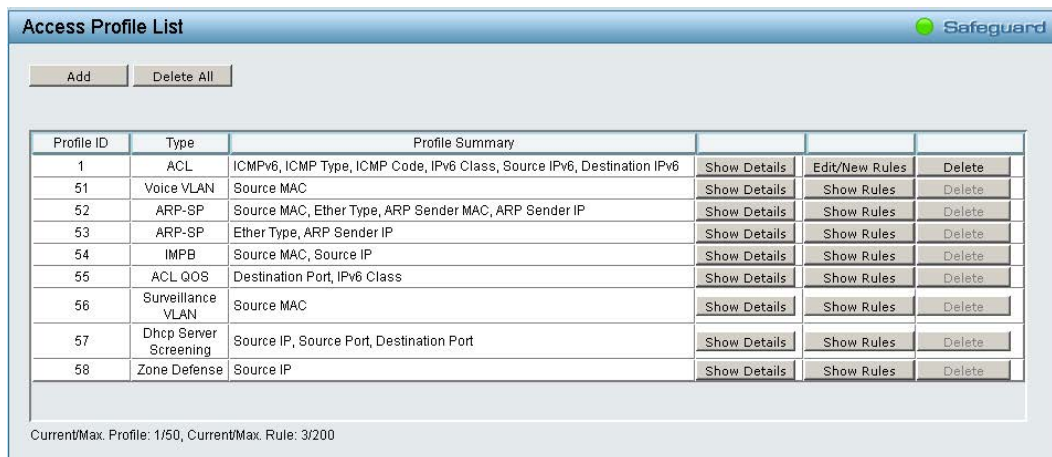


図 5-98 Add ACL Profile 画面

- 以下の画面で「Add」をクリックします。



図 5-99 Access Rule List 画面

- 以下の画面の「Rule Detail」で、ルールを編集します。
 ※ 画面に表示される項目は、プロファイルの作成時に選択した内容によって異なります。
 ※ 「Profile Information」では、プロファイルの情報が表示されます。

Add Access Rule-MAC 画面

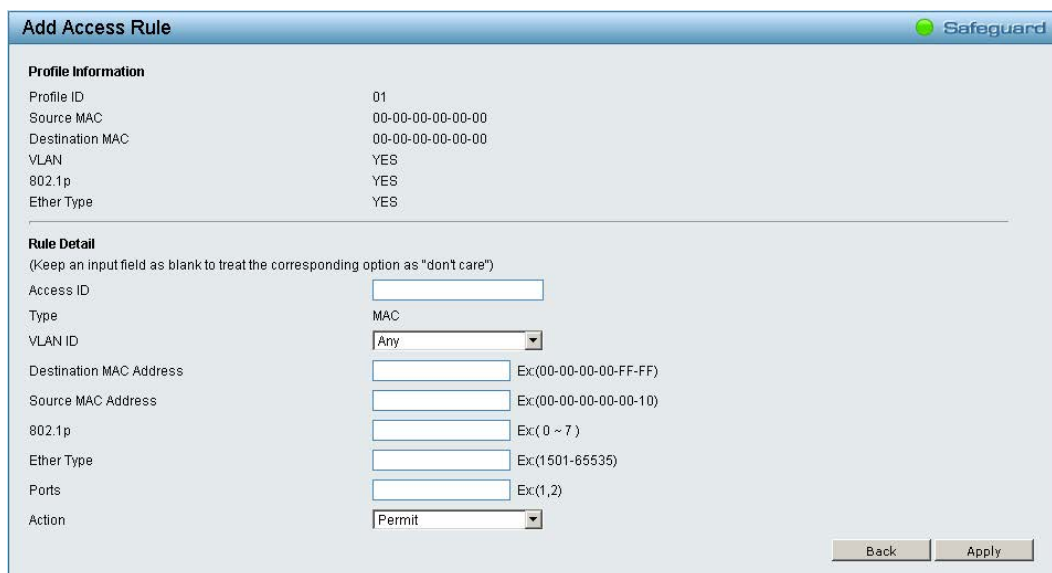


図 5-100 Add Access Rule 画面 -MAC

Add Access Rule-IPv4 画面

Add Access Rule Safeguard

Profile Information

Profile ID 01
 IP Protocol ICMP
 Source IP 255.255.255.0
 Destination IP 255.255.255.0
 DSCP YES
 ICMP Type YES
 ICMP Code YES

Rule Detail
 (Keep an input field as blank to treat the corresponding option as "don't care")

Access ID
 Type IP
 Destination IP Address Ex:(192.168.1.10)
 Source IP Address Ex:(192.168.1.10)
 DSCP Ex:(0-63)
 IP Protocol : ICMP
 Type Ex:(0-255)
 Code Ex:(0-255)
 Ports Ex:(1,2)
 Action

Back Apply

図 5-101 Add Access Rule 画面 -IPv4

Add Access Rule-IPv6 画面

Add Access Rule Safeguard

Profile Information

Profile ID 01
 IP Protocol ICMPv6
 ICMP Type YES
 ICMP Code YES
 IPv6 Class YES
 Source IPv6 ::::8888
 Destination IPv6 ::::ccc

Rule Detail
 (Keep an input field as blank to treat the corresponding option as "don't care")

Access ID
 Type IPv6
 IPv6 Class Ex:(0-255)
 Destination IPv6 Address Ex:(1234::1234)
 Source IPv6 Address Ex:(1234::1234)
 IP Protocol : ICMPv6
 Type Ex:(0-255)
 Code Ex:(0-255)
 Ports Ex:(1,2)
 Action

Back Apply

図 5-102 Add Access Rule 画面 -IPv6

■ Rule Detail の設定項目

項目	説明
Access ID	プロファイル設定のための固有の識別番号を指定します。
Type	ルールの種類を表示します。
VLAN ID	設定済みの VLAN ID を入力します。
Destination MAC Address	宛先 MAC アドレスを指定します。
Source MAC Address	送信元 MAC アドレスを指定します。
802.1p	802.1p プライオリティの値を指定します。
Ether Type	イーサネットタイプ値を設定します。
Destination IP Address	宛先 IP アドレスを指定します。
Source IP Address	送信元 IP アドレスを指定します。
DSCP	DSCP の値を指定します。
IP Protocol	IP 上のプロトコルが表示されます。
IPv6 Class	IPv6 クラスを指定します。
Destination IPv6 Address	宛先 IPv6 アドレスを指定します。
Source IPv6 Address	送信元 IPv6 アドレスを指定します。
Type	タイプを 0-255 から指定します。
Code	コードを 0-255 から指定します。
Ports	アクセスルールを適用するスイッチポートを指定します。
Action	<ul style="list-style-type: none"> Permit - アクセスプロファイルに一致したパケットを転送します。 Deny - アクセスプロファイルに一致しないパケットは転送せずに廃棄します。

4. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

登録したルールは以下のように表示されます。

「Access ID」のリンクから、ルールを編集する画面に移動できます。

Profile ID	Access ID	Type	Summary	Action	Delete
1	2	IP	ICMP, ICMP Type, ICMP Code, Destination IP, Source IP, DSCP	Permit	Delete

図 5-103 Access Rule List

ルールを削除する場合は、「Delete」をクリックします。

ACL Finder (ACL エントリの検索)

設定済みの ACL エントリの検索を行います。

1. 「ACL」>「ACL Finder」の順にメニューをクリックします。

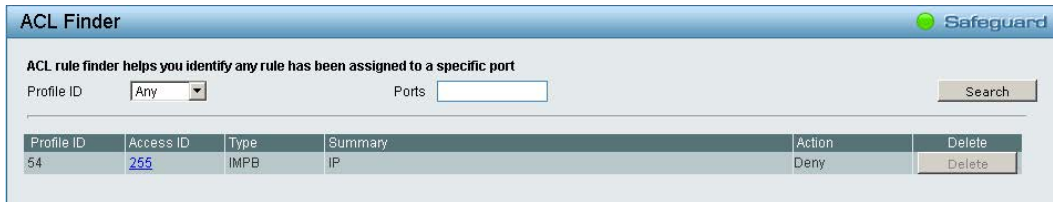


図 5-104 ACL Finder 画面

ACL エントリの検索を行う場合

1. 「Profile ID」のプルダウンメニューで、プロファイル ID を入力します。
2. 「Ports」で表示するポートを指定します。
3. 「Search」をクリックします。

テーブルにエントリが表示されます。

ACL エントリの削除を行う場合

1. 「Delete」ボタンをクリックします。

PoE (PoE の設定) (DES-1210-08P・DES-1210-28P のみ)

■ PoE の設定項目

- PoE Global Settings (PoE グローバル設定)
- PoE Port Settings (PoE ポート設定)

PoE Global Settings (PoE グローバル設定)

PoE の設定を行います。

また、RPS ステータス、システム総供給可能電力、使用電力、残電力およびシステム電力供給率を含む PoE ステータスを表示します。

1. 「PoE」>「PoE Global Settings」の順にメニューをクリックします。

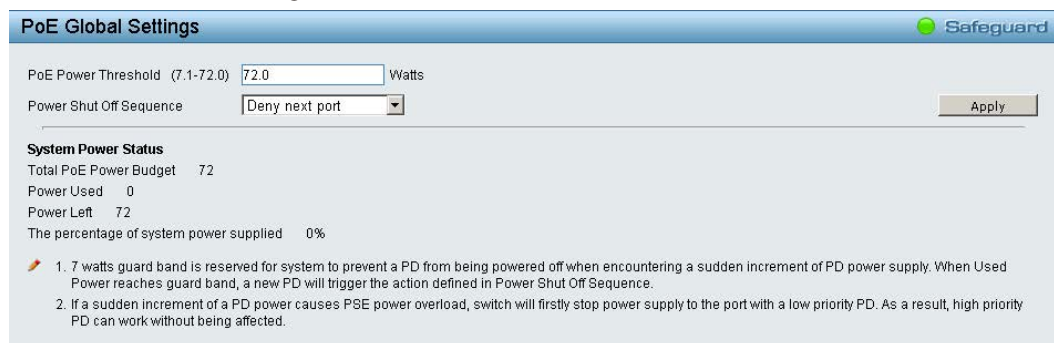


図 5-105 PoE Global Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
PoE Power Threshold	システムの給電可能電力を設定します。
Power Shut Off Sequence	最大電力に達した場合に、ポートへの電力停止を行う方法を定義します。 選択肢：「Deny next port」「Deny low priority port」 <ul style="list-style-type: none"> • Deny next port 最大電力に達した場合、ポートの優先度に関わらず次のポートには給電されません。 • Deny low priority port 低い優先度を持つポートはシャットダウンされ、高い優先度を持つポートに給電されます。
System Power Status	
Total PoE Power Budget	本スイッチの総 PoE 給電可能電力を表示します。
Power Used	本スイッチの現在の使用電力を表示します。
Power Left	本スイッチの残電力を表示します。
The percentage of system power supplied	スイッチにおけるシステムの供給電力 (%) を表示します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

PoE Port Settings (PoE ポート設定)

DES-1210-08P は、IEEE で定義される PoE (Power over Ethernet) をサポートしています。
DES-1210-08P の全ポートと DES-1210-28P のポート 5-24 は IEEE 802.3af に準拠しており、最大 15.4 Wの電力を PD デバイスに供給します。また、DES-1210-28P の 1-4 ポートは IEEE 802.3at に準拠しており、最大 30.0 Wの電力を PD デバイスに供給します。

IEEE 802.3af/at では、PSE (給電機器) が以下の電力クラスに応じた給電を行うことを定義しています。

クラス	用途	PSE の最大出力電力
0	初期値	15.4W
1	オプション	4.0W
2	オプション	7.0W
3	オプション	15.4W
4	オプション	15.4W ~ 30.0W

各機種のポートの供給可能電力は以下のとおりです。

DES-1210-08P : 1 ~ 8 ポート / 最大 W

DES-1210-28P : 1 ~ 4 ポート / 最大 30W、5 ~ 24 ポート / 最大 15.4 W

1. 「PoE」 > 「PoE Port Settings」の順にメニューをクリックします。

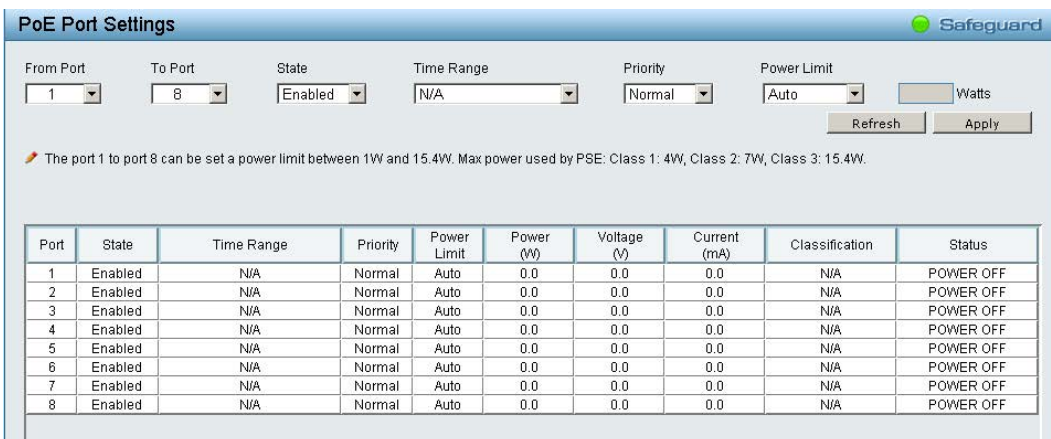


図 5-106 PoE Port Settings 画面 A

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
From Port / To Port	設定を行うポートの範囲を指定します。
State	PoE を「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) にします。 初期値: 「Enabled」
Time Range	指定したポートに、PoE 機能を自動で有効 / 無効にする時間範囲を設定します。 初期値: 「N/A」
Priority	指定ポートの電力供給の優先度を指定します。 選択肢: 「Low」、「Normal」、「High」 初期値: 「Normal」
Power limit	接続する PD デバイスに適用する給電量の制限を設定します。 本機能により、過負荷発生時にはそのポートの PoE 機能が無効になり、本製品と接続する PD デバイスを保護します。 選択肢: 「Class 1」、「Class 2」、「Class 3」、「Auto」、「User Define」 <ul style="list-style-type: none"> • Auto 接続デバイスとネゴシエーションを行い、IEEE 802.3af に基づいたクラス分けが行われます。 • Class 1、Class 2、Class 3、Class 4 • 「Class 1」(4W)、「Class 2」(7W)、「Class 3」(15.4W)、「Class 4」(30W) が適用されます。 • User Define 手でポートの電力の上限値を割り当てます。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

「Refresh」をクリックすると、表示内容を更新できます。

SNMP (SNMP の設定)

■ SNMP の設定項目

- Trap to SmartConsole (トラップ設定)
- SNMP (SNMP 設定)
- RMON (RMON 設定)

Trap to SmartConsole (トラップ設定)

SmartConsole にトラップされる SNMP 通知の様々なステータスを設定します。

1. 「SNMP > 「Trap to SmartConsole」の順にメニューをクリックします。

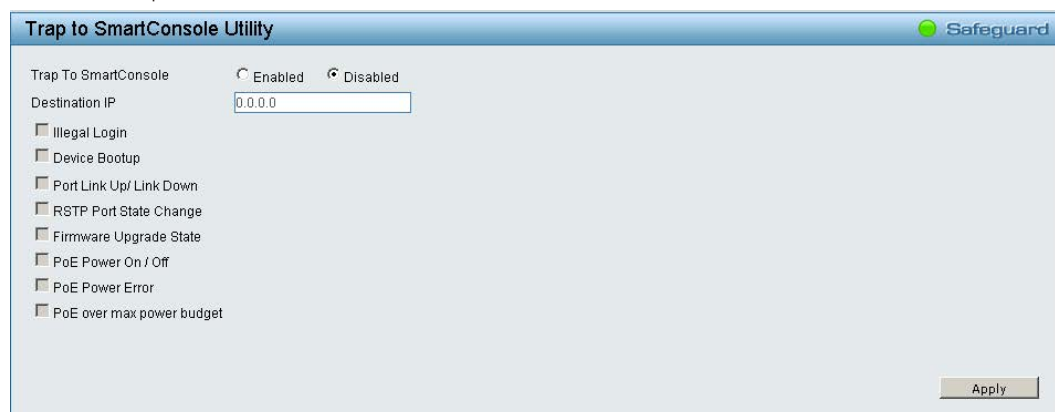


図 5-107 Trap to SmartConsole Utility (DES-1210-08P) 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Trap To SmartConsole	SmartConsole へのトラップ送信を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)に設定します。 初期値:「Disabled」
Destination IP	トラップを送信する宛先の IP アドレスを入力を入力します。
Illegal Login	不正なログインの通知を送信します。
Device Bootup	起動通知を送信します。
Port Link Up/ Link Down	ポートのリンクアップまたはリンクダウンの際に通知を送信します。
RSTP Port State Change	RSTP ポートの状態が変更する場合に通知を送信します。
Firmware Upgrade State	ファームウェアの更新時に通知を送信します。
PoE Power On / Off	PoE の状態を有効 / 無効にした場合に、通知を送信します。
PoE Power Error*	以下の PoE 関連エラーが発生した場合に通知を送信します。 <ul style="list-style-type: none"> • 電力が過負荷になったとき • 漏電がおきたとき • サーマルシャットダウンがおきたとき • 電力供給の拒否がおきたとき
PoE over max power budget*	受電装置に給電をしていて最大供給可能電力に達したときに通知を送信します。

*DES-1210-08P でのみ表示されます。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

SNMP (SNMP 設定)

SNMP (Simple Network Management Protocol) は、OSI 参照モデルの第 7 層 (アプリケーション層) のプロトコルです。ネットワークデバイスの管理やモニタリングを行います。ネットワーク管理デバイスは、SNMP を利用してゲートウェイやルータなどのネットワークデバイスの設定状態の確認・変更をします。SNMP を利用して、スイッチまたは LAN に対し、適切な操作のための設定、パフォーマンスの監視、問題の検出を行います。

SNMP をサポートする管理デバイスは、スイッチ上で動作する SNMP エージェントと呼ばれるソフトウェアを実装しています。SNMP エージェントが管理する定義された変数 (管理オブジェクト) により、デバイスの管理を行います。これらのオブジェクトは MIB (Management Information Base) 内に定義され、デバイス上の SNMP エージェントにより管理される情報表示の基準を、管理側のデバイスに伝えます。SNMP では、MIB の仕様とネットワークを経由してこれらの情報にアクセスするために使用するプロトコルのフォーマットを定義しています。

SNMP Global Settings (SNMP グローバル設定)

SNMP グローバル設定を行います。

1. 「SNMP」>「SNMP」>「SNMP Global Settings」の順にメニューをクリックします。



図 5-108 SNMP Global Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
SNMP Global Settings	
Enabled / Disabled	トラップを「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) にします。 初期値: 「Disabled」
Trap Settings	
デバイスが SNMP 通知を送信するかどうかを指定します。	
Event	トラップするイベントを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • SNMP Authentication Traps 認証エラー通知を送信します。 • Device Bootstrap 起動通知を送信します。 • Port Link Up/Link Down ポートのリンクアップまたはリンクダウンの際に通知を送信します。 • RSTP Port State Change RSTP ポートの状態が変更する場合に、通知を送信します。 • Firmware Upgrade State ファームウェアの更新時に通知を送信します。 • PoE Power On / Off (DES-1210-08P/28P のみ) PoE の状態を有効 / 無効にした場合に、通知を送信します。 • PoE Power Error (DES-1210-08P/28P のみ) 以下の PoE 関連エラーが発生した場合に通知を送信します。 <ul style="list-style-type: none"> - 電力が過負荷になったとき - 漏電がおきたとき - サーマルシャットダウンがおきたとき - 電力供給の拒否がおきたとき (電力供給量が最大に達しているときに新しい受電装置が接続された場合、拒否が実行されます。) • PoE over max power budget (DES-1210-08P/28P のみ) 受電装置に給電をされていて最大供給可能電力に達したときに通知を送信します。

注意 DES-1210-28P の最大供給可能電力は 193W、DES-1210-08P の最大供給可能電力は 72W です。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

SNMP User (SNMP ユーザ設定)

SNMPv3 で使用する SNMP ユーザテーブルを保持します。
 SNMPv3 は MIB OID を使用してユーザの許可または制限を行い、ユーザとスイッチ間で送られる SNMP メッセージを暗号化します。

1. 「SNMP」 > 「SNMP」 > 「SNMP User」 の順にメニューをクリックします。

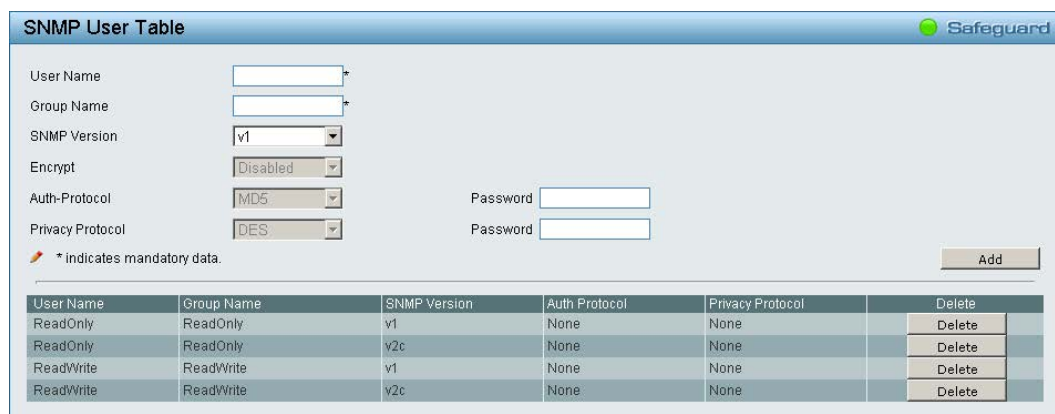


図 5-109 SNMP User Table 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
User Name	SNMP ユーザ名 (最大 32 文字) を入力します。
Group Name	SNMP ユーザの SNMP グループを指定します。
SNMP Version	ユーザの SNMP バージョン (v1、v2c、v3) を指定します。SNMPv3 のみがメッセージを暗号化します。
Encrypt	暗号化を「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)にします。
Auth-Protocol/ Password	認証プロトコルとして、「MD5」または「SHA」を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • MD5 - HMAC-MD5-96 認証レベルが使用されます。 • SHA - HMAC-SHA 認証プロトコルが使用されます。 補足 本項目は「SNMP Version」で「v3」を選択し、「Encrypt」を「Enabled」に設定した場合に有効になります。本項目を選択後、右の欄には SNMPv3 暗号化のためのパスワードを入力します。
Priv-Protocol/ Password	「none」または「DES」暗号化を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • none - 認証プロトコルは使用されていません。 • DES - CBC-DES (DES-56) 標準に基づく DES 56 ビット暗号化方式が使用されています。 補足 本項目は「SNMP Version」で「v3」を選択し、「Encrypt」を「Enabled」に設定した場合に有効になります。本項目を選択後、右の欄には SNMPv3 暗号化のためのパスワードを入力します。

エントリの登録を行う場合

1. 設定項目を入力します
2. 「Add」をクリックします。

エントリの削除を行う場合

1. エントリの「Delete」をクリックします。

SNMP Group (SNMP グループ設定)

「SNMP User Table」内のユーザに関連する「SNMP Group Table」を保持します。
SNMPv3は直接ユーザグループのMIB アクセスポリシー、セキュリティポリシーを制御できます。

1. 「SNMP」>「SNMP」>「SNMP Group」の順にメニューをクリックします。



図 5-110 SNMP Group Table 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Group Name	SNMP ユーザグループ (最大 32 文字) を指定します。
Read View Name	スイッチの SNMP エージェントに読み取り権限を与えるユーザの SNMP グループ名を入力します。
Write View Name	SNMP エージェントに書き込み権限を与える SNMP グループ名を入力します。
Security Model	SNMP セキュリティモデルを選択します。 選択肢: 「v1」「v2c」「v3」 <ul style="list-style-type: none"> • v1 SNMPv1 はセキュリティ機能をサポートしません。 • v2c SNMPv2c は、集中型、分散型どちらのネットワーク管理方法にも対応します。SNMP バージョン 1 と比較して SMI (Structure of Management Information) およびセキュリティ機能において強化されています。 • v3 ネットワーク上で認証とパケットの暗号化を併用することにより、デバイスへの安全なアクセスを提供します。
Security Level	本機能は、SNMPv3 セキュリティレベルを選択する場合にのみ利用可能です。 選択肢: 「NoAuthNoPriv」「AuthNoPriv」「AuthPriv」 <ul style="list-style-type: none"> • NoAuthNoPriv スイッチと SNMP マネージャ間で送信されるパケットには認証または暗号化はありません。 • AuthNoPriv スイッチとリモート SNMP マネージャ間で送信されるパケットに対して認証は要求されますが、暗号化はありません。 • AuthPriv スイッチとリモート SNMP マネージャ間で送信されるパケットに対して認証および暗号化が要求されます。
Notify View Name	SNMP エージェントによるトラップメッセージを送信する SNMP グループ名を入力します。

エントリの登録を行う場合

1. 設定項目を入力します。
2. 「Add」をクリックします。

エントリの削除を行う場合

1. エントリの「Delete」をクリックします。

SNMP View (SNMP ビュー設定)

SNMP ビューでは、MIB ツリーのどの部分をリモート SNMP マネージャからアクセスできるようにするかを指定することができます。

1. 「SNMP」>「SNMP」>「SNMP View」の順にメニューをクリックします。

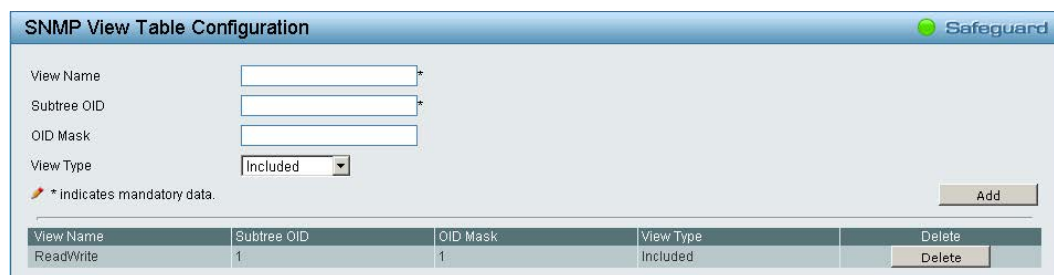


図 5-111 SNMP View Table Configuration 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
View Name	ビュー名 (32 文字以内) を設定します。
Subtree OID	ビューの OID (Object Identifier) サブツリーを指定します。 「Subtree OID」で指定した OID が、SNMP マネージャがアクセス可能な範囲であるかを指定します。
OID Mask	Subtree OID のマスクを設定します。 1 はこのオブジェクト番号は関連することを意味し、0 は関連しないことを意味します。 例：マスク 1.1.1.1.1.1 を持つ .0 1.3.6.1.2.1.1 は 1.3.6.1.2.1.X を意味します。
View Type	ビュータイプを設定します。 選択肢：「Included」「Excluded」 <ul style="list-style-type: none"> • Included 設定した OID を SNMP マネージャからのアクセスに含めます。 • Excluded 設定した OID を SNMP マネージャからのアクセスから除外します。

SNMP ビューの登録を行う場合

1. 設定項目を入力します。
2. 「Add」をクリックします。

SNMP ビューの削除を行う場合

1. 「Delete」をクリックします。

SNMP Community (SNMP コミュニティ設定)

スイッチのSNMPコミュニティ名を設定します。

同じコミュニティ名を使用しているSNMPマネージャは、スイッチのSNMPエージェントへのアクセスを許可されます。

1. 「SNMP」>「SNMP」>「SNMP Community」の順にメニューをクリックします。

図 5-112 SNMP Community Table 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Community Name	コミュニティ名を入力します。
User Name (View Policy)	SNMP コミュニティにアクセス可能な MIB オブジェクトに対して「ReadWrite」(読み書き) または「ReadOnly」(読み出しのみ) レベルの権限を指定します。

SNMP コミュニティの登録を行う場合

1. 設定項目を入力します。
2. 「Add」をクリックします。

SNMP コミュニティの削除を行う場合

1. 「Delete」をクリックします。

SNMP Host (SNMP ホスト)

SNMPトラップの受信者を設定します。

1. 「SNMP」>「SNMP」>「SNMP Host」の順にメニューをクリックします。

図 5-113 SNMP Host Table 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Host IP Address	IPv4 または IPv6 を選択し、SNMP 管理ホストの IP アドレスを指定します。
SNMP Version	管理ホストに使用する SNMP バージョンを指定します。 選択肢: 「V1」「V2c」「V3-NoAuthNoPriv」「V3-AuthNoPriv」「V3-AuthPriv」
Community String/SNMPv3 User Name	管理ホストのコミュニティストリング、または SNMPv3 ユーザ名を指定します。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

SNMP Engine ID (SNMP エンジン ID)

SNMP エンジン ID を設定します。エンジン ID は、スイッチの SNMPv3 を確認するのに使用される固有の識別子です。

1. 「SNMP」> 「SNMP」> 「SNMP Engine ID」の順にメニューをクリックします。



図 5-114 SNMP Engine ID 画面

2. 「Engine ID」を入力します。

補足 「Engine ID」には、0～9の数字とa～fの英字が入力できます。入力可能な長さは10～64以内です。

3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

設定を初期値に戻す場合は、「Default」をクリックします。

RMON (RMON 設定)

RMON Global Settings (RMON グローバル設定)

スイッチの SNMP 機能に対するリモートモニタリング (RMON) ステータスを有効または無効にします。

1. 「SNMP」> 「RMON」> 「RMON Global Settings」の順にメニューをクリックします。

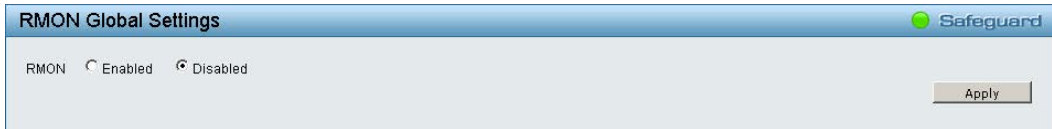


図 5-115 RMON Global Settings 画面

2. 「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)を選択します。
3. 「Apply」をクリックし、設定を有効にします。

RMON Statistics (RMON 統計情報)

RMON イーサネット統計情報を表示して、設定を許可します。

1. 「SNMP」> 「RMON」> 「RMON Statistics」の順にメニューをクリックします。



図 5-116 RMON Ethernet Statistics Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Index (1 - 65535)	RMON イーサネット統計情報エントリの番号を指定します。
Port	RMON 情報を取得したポートを指定します。
Owner	RMON 情報を要求した RMON ステーションまたはユーザを表示します。

統計情報の登録を行う場合

1. 設定項目を入力します。
2. 「Add」をクリックします。
登録した内容は下の表に表示されます。

統計情報の削除を行う場合

1. 「Delete」をクリックします。

統計情報の更新を行う場合

1. 「Refresh」をクリックします。

RMON History (RMON ヒストリ)

ポートから RMON のヒストリ (履歴) 情報を取得するための制御設定を行います。

1. 「SNMP」> 「RMON」> 「RMON History」の順にメニューをクリックします。

図 5-117 RMON History Control Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Index (1 - 65535)	ヒストリ制御エントリ番号を指定します。
Port	RMON 情報を取得したポートを指定します。
Buckets Requested (1~50)	デバイスが保存するバケット数を指定します。
Interval (1~3600)	ポートからサンプリングする間隔 (秒) を設定します。 初期値：1800 (秒) 入力可能範囲：1-3600 (秒)
Owner	RMON 情報を要求した RMON ステーションまたはユーザを表示します。

登録を行う場合

1. 設定項目を入力します。
2. 「Add」をクリックします。
登録した内容は下の表に表示されます。

削除を行う場合

1. 「Delete」をクリックします。

RMON Alarm Settings (RMON アラーム設定)

ネットワークアラームを設定します。ネットワークの問題またはイベントが検出されると、ネットワークアラームが発生します。

1. 「SNMP」> 「RMON」> 「RMON Alarm」 の順にメニューをクリックします。

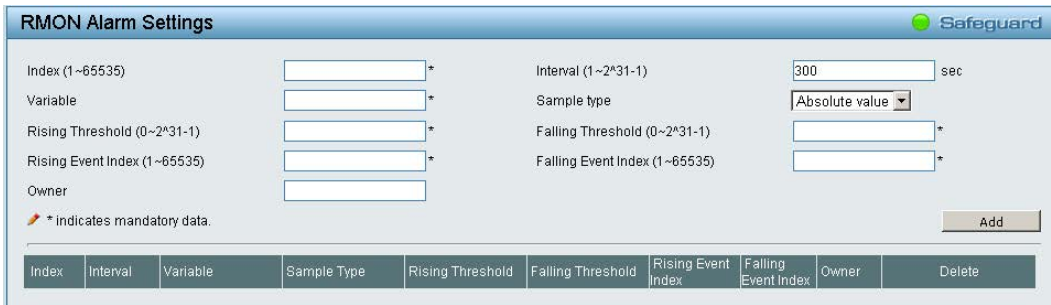


図 5-118 RMON Alarm Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Index (1-65535)	特定のアラームを指定します。
Variable	選択した MIB 変数の値を指定します。
Rising Threshold (0~2 ³¹ -1)	上昇しきい値を設定します。
Rising Event Index (1~65535)	上昇しきい値を超えたときに始動するイベントを設定します。 設定可能な項目は、ユーザ定義の RMON イベントです。
Owner	アラームを定義したデバイスまたはユーザを表示します。
Interval (1~2 ³¹ -1)	アラームの間隔 (秒) を定義します。
Sample type	選択した変数に対するサンプリング方式としきい値と比較する値を定義します。 選択肢: 「Delta value」「Absolute value」 <ul style="list-style-type: none"> • Delta value 現在の値から最後にサンプリングされた値を引きます。値の差がしきい値と比較されます。 • Absolute value サンプリング間隔の終わりで値を直接しきい値と比較します。
Falling Threshold (0 ~ 2 ³¹ -1)	下降しきい値を設定します。
Falling Event Index (1 ~ 65535)	下降しきい値を超えたときに始動するイベントを設定します。 設定可能な項目は、ユーザ定義の RMON イベントです。

アラームの登録を行う場合

1. 設定項目を入力します。
2. 「Add」 をクリックします。
登録した内容は下の表に表示されます。

アラームの削除を行う場合

1. 「Delete」 をクリックします。

RMON Event (RMON イベント)

RMON イベント統計情報の定義、編集、および参照を行います。

1. 「SNMP」> 「RMON」> 「RMON Event」の順にメニューをクリックします。



図 5-119 RMON Event Settings 画面

2. 設定したい内容に応じて、以下から操作を選択します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Index (1~65535)	イベントを指定します。
Description	ユーザ定義のイベントの記述を指定します。
Type	イベントタイプを指定します。 選択肢：「None」「Log」「SNMP Trap」「Log and Trap」 <ul style="list-style-type: none"> • None イベントが発生しなかったことを示します。 • Log イベントがログエントリであることを示します。 • SNMP Trap イベントがトラップであることを示します。 • Log and Trap イベントがログエントリとトラップの両方であることを示します。
Community	イベントが所属するコミュニティを指定します。
Owner	イベントが発生した時間を指定します。

3. 「Add」をクリックし、設定内容を保存します。

設定内容を削除する場合は、「Delete」をクリックします。

アラームの登録を行う場合

1. 設定項目を入力します。
2. 「Add」をクリックします。
登録した内容は下の表に表示されます。

アラームの削除を行う場合

1. 「Delete」をクリックします。

Monitoring (スイッチのモニタリング)

■ Monitoring の設定項目

- Port Statistics (ポート統計情報)
- Cable Diagnostics (ケーブル診断)
- System Log (システムログ)

Port Statistics (ポート統計情報)

各ポートの packets カウント 統計情報を表示します。

1. 「Monitoring」>「Port Statistics」の順にメニューをクリックします。

Port	TxOK	RxOK	TxError	RxError
01	0	0	0	0
02	0	0	0	0
03	13044	254414	0	0
04	0	0	0	0
05	0	0	0	0
06	0	0	0	0

図 5-120 Port Statistics 画面

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Port	ポート数が表示されます。
TxOK	正常に送信されたパケット数が表示されます。
RxOK	正常に受信されたパケット数が表示されます。
TxError	エラーが発生した送信パケット数が表示されます。
RxError	エラーが発生した受信パケット数が表示されます。

2. 各ポートのリンクをクリックすると、以下の画面で詳細情報を表示できます。

TX		RX	
OutOctets	100274	InOctets	63761
OutUcastPkts	146	InUcastPkts	107
OutNUcastPkts	6	InNUcastPkts	616
OutErrors	0	InDiscards	0
LateCollisions	0	InErrors	0
ExcessiveCollisions	0	FCSErrors	0
InternalMacTransmitErrors	0	FrameTooLongs	0
		InternalMacReceiveErrors	0

図 5-121 Port Statistics 画面

3. 表示を更新する場合は「Refresh」をクリックします。
表示をリセットする場合は「Clear」をクリックします。

Cable Diagnostics (ケーブル診断)

スイッチに接続しているケーブルの状態を診断します。
イーサネットケーブルにエラーがある場合、エラーのタイプと発生箇所を判断します。

1. 「Monitoring」>「Cable Diagnostics」の順にメニューをクリックします。

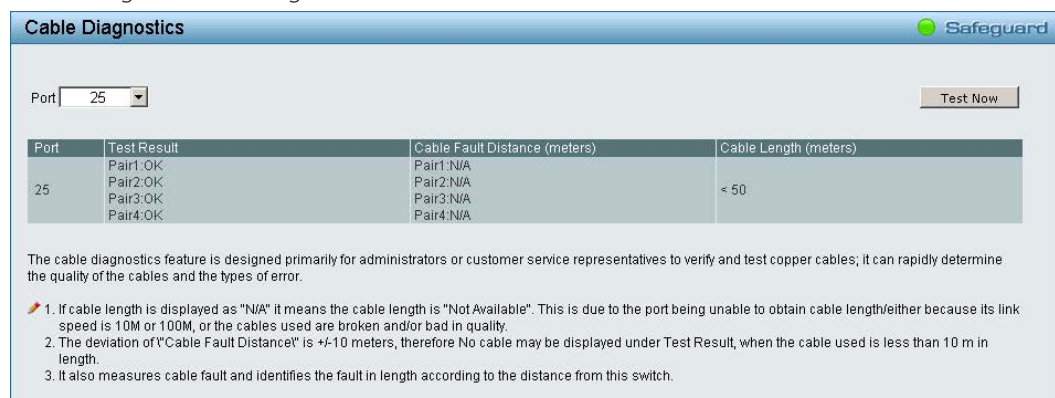


図 5-122 Cable Diagnostics 画面

2. 「Port」でケーブル診断を行うポートを選択します。
3. 「Test Now」をクリックし、ケーブル診断を実行します。
4. ケーブル診断の結果を確認します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
Test Result	<p>ケーブル診断の結果が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • OK ケーブルの状態に問題はありません。 • Open in Cable UTP ケーブルが断線しているか、接続が外れています。 • Short in Cable UTP ケーブルが接触しています。 • Test Failed ケーブル診断中に他のエラーが発生しました。 再度同じポートを選択して診断を行ってください。
Cable Fault Distance (meters)	<p>スイッチポートからケーブル故障点までの距離を示します。 ケーブルが2メートル未満の場合は「No Cable」と表示されます。</p>
Cable Length (meter)	<p>診断結果でケーブルが「OK」の場合、ケーブルの全長を示します。 ケーブルの長さは以下の4つに分類されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50メートル未満 • 50～80メートル • 80～100メートル • 100メートル以上

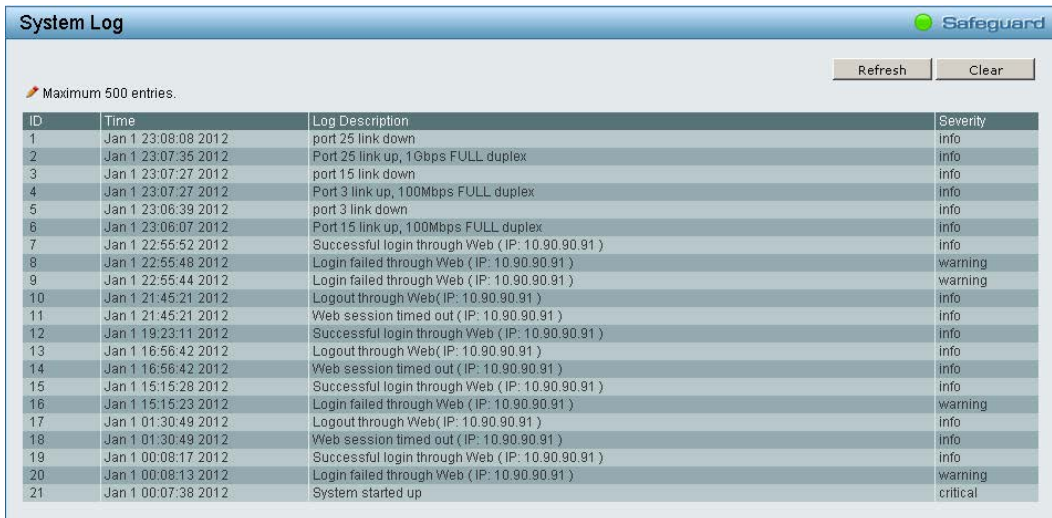
注意 ケーブル長の検出機能をサポートしているのはギガビットポートのみです。

注意 DES-1210-08P のポート状態がリンクアップからリンクダウンに変わった場合は、5秒待ってからケーブル診断を実行してください。ポート状態が変更されてすぐに診断を行うと、正しい結果が得られない場合があります。

System Log (システムログ)

デバイスの起動、ポートの動作方法、ユーザのログインした時間、セッションがタイムアウトした時間などのログを表示します。

1. 「Monitoring」>「System Log」の順にメニューをクリックします。



The screenshot shows the 'System Log' window with a 'Safeguard' logo. It includes 'Refresh' and 'Clear' buttons and a note 'Maximum 500 entries.' The log table contains 21 entries:

ID	Time	Log Description	Severity
1	Jan 1 23:08:08 2012	port 25 link down	info
2	Jan 1 23:07:35 2012	Port 25 link up, 1Gbps FULL duplex	info
3	Jan 1 23:07:27 2012	port 15 link down	info
4	Jan 1 23:07:27 2012	Port 3 link up, 100Mbps FULL duplex	info
5	Jan 1 23:06:39 2012	port 3 link down	info
6	Jan 1 23:06:07 2012	Port 15 link up, 100Mbps FULL duplex	info
7	Jan 1 22:55:52 2012	Successful login through Web (IP: 10.90.90.91)	info
8	Jan 1 22:55:48 2012	Login failed through Web (IP: 10.90.90.91)	warning
9	Jan 1 22:55:44 2012	Login failed through Web (IP: 10.90.90.91)	warning
10	Jan 1 21:45:21 2012	Logout through Web(IP: 10.90.90.91)	info
11	Jan 1 21:45:21 2012	Web session timed out (IP: 10.90.90.91)	info
12	Jan 1 19:23:11 2012	Successful login through Web (IP: 10.90.90.91)	info
13	Jan 1 16:56:42 2012	Logout through Web(IP: 10.90.90.91)	info
14	Jan 1 16:56:42 2012	Web session timed out (IP: 10.90.90.91)	info
15	Jan 1 15:15:28 2012	Successful login through Web (IP: 10.90.90.91)	info
16	Jan 1 15:15:23 2012	Login failed through Web (IP: 10.90.90.91)	warning
17	Jan 1 01:30:49 2012	Logout through Web(IP: 10.90.90.91)	info
18	Jan 1 01:30:49 2012	Web session timed out (IP: 10.90.90.91)	info
19	Jan 1 00:08:17 2012	Successful login through Web (IP: 10.90.90.91)	info
20	Jan 1 00:08:13 2012	Login failed through Web (IP: 10.90.90.91)	warning
21	Jan 1 00:07:38 2012	System started up	critical

図 5-123 Cable Diagnostics 画面

2. ログを確認します。

■ 画面に表示される項目

項目	説明
ID	記録されたシステムログエントリの番号です。最大数は 500 です。
Time	スイッチに発生したイベントの日時を表示します。
Log Description	ヒストリログエントリを発生させたイベントに関する説明を表示します。
Severity	ヒストリログエントリの重要性レベルを表示します。

3. 表示を更新する場合は「Refresh」をクリックします。
表示をリセットする場合は「Clear」をクリックします。

第6章 コマンドラインインタフェース

スイッチはコマンドラインインタフェース (CLI) をサポートしています。
ネットワーク上で Telnet プロトコルを使用して、基本的な管理やモニタリングを行うことが可能です。

接続とログイン

Telnet 経由でスイッチに接続する

1. スイッチとコンピュータがネットワークで接続していることを確認します。
2. 接続にはターミナルソフトウェア (例: Windows OS に搭載のハイパーターミナル)、またはコマンドプロンプトを使用して「telnet」コマンドを入力し、スイッチの IP アドレスを続けて入力します。(例: telnet 10.90.90.90)
3. ログインプロンプトが表示されます。

コマンドラインインタフェースにログインする

ユーザ名とパスワードを使ってログインします。
ユーザ名とパスワードの初期値は「admin」です。ユーザ名とパスワードは大文字と小文字を区別します。
ユーザ名とパスワードの両項目で「Enter」を押します。コマンドプロンプトが以下のように表示されます。

```
DES-1210-28 login: admin
Password:

DES-1210-28>
```

ログインタイムアウト時間が過ぎると自動的にログアウトします。
ログインタイムアウト時間の初期値は 5 分です。ログインタイムアウト時間の変更は [System Settings \(スイッチの基本機能の設定\)](#) を参照してください。

コマンド

CLI コマンドについて

コマンドラインインタフェース (CLI) における基本的なスイッチコマンドとそのパラメータは以下の通りです。

コマンド	パラメータ
?	
download	{ firmware_fromTFTP cfg_fromTFTP } { <ipaddr> <ipv6addr> } <path_filename>
upload	{ firmware_toTFTP cfg_toTFTP } { <ipaddr> <ipv6addr> } <path_filename>
config ipif system	{ ipaddress <ip-address> <subnet-mask> gateway <gw-address> dhcp bootp }
config ipif system	{ ipv6 ipv6address <ipv6networkaddr> dhcpv6_client [enable disable] }
logout	
ping	<ip_addr>
ping6	<ipv6_addr>
reboot	
reset config	
show ipif	
show switch	
config account admin password	<passwd>
save	
debug info	

各コマンドの詳細は以下の通りです。

?

目的

コマンドのリストを表示します。

構文

?

説明

スイッチのコマンドリストを表示します。

パラメータ

なし

使用例

```
DES-1210-28> ?
USEREXEC commands :
  config account admin password <passwd>
  config ipif System { ipaddress <ip-address> <subnet-mask> gateway <gw-address> | dhcp |
bootp}
  config ipif System { ipv6 ipv6address <ipv6networkaddr> | dhcpv6_client {enable |
disable}}
  debug info
  download { firmware_fromTFTP | cfg_fromTFTP } {<ipaddr>|<ipv6addr>} <path_filename>
  logout
  ping <ip_addr>
  ping6 <ipv6addr>
  reboot
  reset config
  save
  show ipif
  show switch
  upload { firmware_toTFTP | cfg_toTFTP } {<ipaddr>|<ipv6addr>} <path_filename>
DES-1210-28>
```

download

目的

TFTP サーバから新しいファームウェア、ブートまたはスイッチのコンフィグレーションファイルをダウンロードしてインストールします。

構文

```
download { firmware_fromTFTP | cfg_fromTFTP } {<ipaddr> | <ipv6addr>} <path_filename>
```

説明

TFTP サーバから新しいファームウェア、ブートまたはスイッチのコンフィグレーションファイルをダウンロードします。

パラメータ

パラメータ	説明
firmware_fromTFTP	新しいファームウェアを TFTP サーバからスイッチにダウンロードしてインストールします。
cfg_fromTFTP	新しいコンフィグレーションファイルを TFTP サーバからスイッチにダウンロードしてインストールします。
<ipaddr>	TFTP サーバの IPv4 アドレスを指定します。
<ipv6addr>	TFTP サーバの IPv6 アドレスを指定します。
<path_filename>	ファームウェアファイルのパスとファイル名を指定します。ファイルが TFTP サーバにのルートディレクトリにない場合、DOS パスを指定する必要があります。

制限事項

なし

使用例

ファームウェアファイルをダウンロードします。

```
DES-1210-28> download firmware_fromTFTP 10.90.90.100 DES-1210-28-B1-3-10-013.
hex

Device will reboot after firmware upgraded successfully

Image Updated Successful
DES-1210-28>
```

注意 コンフィグをリストアした場合、スイッチはリストア後に再起動し、現在のすべてのコンフィグレーションが失われます。

upload

目的

スイッチのファームウェアファイル/コンフィグレーションファイルを TFTP サーバにアップロードします。

構文

```
upload {firmware_toTFTP | cfg_toTFTP} {<ipaddr> | <ipv6addr>} <path_filename>
```

説明

TFTP サーバにコンフィグレーションファイルまたはファームウェアファイルをアップロードします。

パラメータ

パラメータ	説明
firmware_toTFTP	ファームウェアを TFTP サーバにアップロードします。
cfg_toTFTP	コンフィグレーションファイルを TFTP サーバにアップロードします。
<ipaddr>	TFTP サーバの IPv4 アドレスを指定します。
<ipv6addr>	TFTP サーバの IPv6 アドレスを指定します。
<path_filename>	ファームウェアファイルのパスとファイル名を指定します。ファイルが TFTP サーバにこのルートディレクトリにない場合、DOS パスを指定する必要があります。

制限事項

なし

使用例

ファームウェアファイルをアップロードします。

```
DES-1210-28> upload firmware_toTFTP 10.90.90.100 DES-1210-28_B1_FW_v3.10.011.hex

Image Upload Successfully.
DES-1210-28>
```

config ipif system

目的

スイッチの IPv4 アドレスを設定します。

構文

```
config ipif system { ipaddress <ip-address> <subnet-mask> gateway <gw-address> | dhcp | bootp }
```

説明

スイッチの System IP インタフェースを設定します。

パラメータ

パラメータ	説明
ipaddress <ip-address> <subnet-mask>	作成するインタフェースの IP アドレスとサブネットマスクを入力します。 従来のフォーマット (例:10.1.2.3/255.0.0.0) を使用して IP アドレスとマスク情報を指定します。
gateway <gw-address>	ルータまたはゲートウェイの IP アドレスを入力します。
dhcp	スイッチの SystemIP インタフェースに IP アドレスを割り当てるために、DHCP プロトコルを選択します。
bootp	スイッチの BOOTP を選択します。

制限事項

なし

使用例

IP インタフェース「System」を設定します。

```
DES-1210-28> config ipif System ipaddress 192.168.1.10 255.255.255.0 gateway
192.168.1.1
% The IP setting mode change to static will cause CLI disconnect.
DES-1210-28>
```

config ipif system

目的

スイッチのIPv6アドレスを設定します。

構文

```
config ipif system { ipv6 ipv6address <ipv6networkaddr> | dhcpv6_client [enable | disable] }
```

説明

スイッチの System IP インタフェースを設定します。

パラメータ

パラメータ	説明
ipv6 ipv6address <ipv6networkaddr>	固定のIPv6アドレスを割り当てるパラメータです。 ホストアドレスとネットワークプレフィックス長を定義する必要があります。 例：Ex: 3ffe:501:ffff:100::1/64 「/64」がプレフィックス長を表します。
dhcpv6_client [enable disable]	DHCPv6 プロトコルの有効 / 無効を選択します。

制限事項

なし

使用例

IP インタフェース「System」を設定します。

```
DES-1210-28> config ipif System ipv6 ipv6address 3ffe:501:ffff:100::1/64

Success.
DES-1210-28>
```

logout

目的

接続を終了して、ログアウトします。

構文

```
logout
```

説明

接続を終了して、ログアウトします。ログアウトの前にスイッチの設定を保存しておくことをお勧めします。

パラメータ

なし

使用例

現在の接続を終了します。

```
DES-1210-28> logout
```

ping

目的

ネットワークデバイス間の接続性をテストします。

構文

```
ping <ipaddr>
```

説明

別の IP アドレスがネットワークに到達するかどうかをチェックします。

スイッチとターゲットの IP デバイス間の物理的パスがある場合、管理 VLAN（初期値では VLAN1）を通じて接続する IP アドレスに ping します。初期値では、ターゲットの IP アドレスに 5 回 ping を送信します。

パラメータ

パラメータ	説明
<ipaddr>	ホストの IP アドレスを指定します。

制限事項

なし

使用例

IP アドレス 192.168.1.10 に ping します。

```
DES-1210-28> ping 192.168.1.10
Reply Received From :192.168.1.10, TimeTaken : <1 msecs
Reply Received From :192.168.1.10, TimeTaken : <1 msecs
Reply Received From :192.168.1.10, TimeTaken : 20 msecs
Reply Received From :192.168.1.10, TimeTaken : <1 msecs
Reply Received From :192.168.1.10, TimeTaken : <1 msecs

--- 192.168.1.10 Ping Statistics ---
5 Packets Transmitted, 5 Packets Received, 0% Packets Loss
DES-1210-28>
```

ping6

目的

ネットワークデバイス間の接続性をテストします。

構文

```
ping6 <ipv6addr>
```

説明

別の IP アドレスがネットワークに到達するかどうかをチェックします。スイッチとターゲットの IP デバイス間の物理的パスがある場合、管理 VLAN（初期値では VLAN1）を通じて接続する IP アドレスに ping します。初期値では、ターゲットの IP アドレスに 5 回 ping を送信します。

パラメータ

パラメータ	説明
<ipv6addr>	ホストの IPv6 アドレスを指定します。

制限事項

なし

使用例

IP アドレス 3000::1 に ping します。

```
DES-1210-28> ping6 3000 ::1
Reply Received From : 3000 ::1, TimeTaken : 20 msecs
Reply Received From : 3000 ::1, TimeTaken : 20 msecs
Reply Received From : 3000 ::1, TimeTaken : 20 msecs

--- 192.168.1.10 Ping Statistics ---
3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss
DES-1210-28>
```

reboot

目的

スイッチを再起動します。スイッチがスタックのメンバである場合、スタックの他のメンバに影響せず、個別に再起動されます。

構文

```
reboot
```

説明

システムを再起動します。すべてのネットワーク接続が終了し、ブートコードを実行します。

制限事項

なし

使用例

スイッチを再起動します

```
DES-1210-28> reboot
% Device will reboot, please wait a few minutes to re-login.
DES-1210-28>
```

reset config

目的

スイッチを工場出荷時設定に戻します。

構文

```
reset config
```

説明

すべてのコンフィギュレーションは工場出荷時設定にリセットされます。

パラメータ

パラメータ	説明
config	IP アドレス、ユーザアカウントなどのパラメータが工場出荷時の状態にリセットされます。

制限事項

なし

使用例

スイッチのすべてのパラメータを初期値に戻します

```
DES-1210-28> reset config
% Device will reboot after reset configuration successfully.
DES-1210-28>
```

show ipif

目的

スイッチの現在の IP アドレスを表示します。

構文

```
show ipif
```

説明

スイッチの現在の IP モード / IP アドレス / サブネットマスク / ゲートウェイを表示します。

制限事項

なし

使用例

IP インタフェースを表示します。

```
DES-1210-28> show ipif
IP Setting Mode           : Static
IP Address                : 10.90.90.90
Subnet Mask               : 255.0.0.0
Default Gateway           : 0.0.0.0
DHCPv6 Client State      : Disabled

DES-1210-28>
```

show switch

目的
スイッチに関する情報を表示します。

構文
show switch

説明
スイッチの現在の状態を表示します。

制限事項
なし

使用例
スイッチの現在の状態を表示します。

```
DES-1210-28> show switch
System name           :
System Contact        :
System Location       :
System up time        : 1 days, 0 hrs, 15 min, 54 secs
System Time           : 02/01/2012 00:22:59
System hardware version : B1
System firmware version : 3.10.011
System boot version    : 1.00.002
System Protocol version : 2.001.004
System serial number   : F3XV2D1000069
MAC Address           : AC-F1-DF-81-25-A6

DES-1210-28>
```

config account admin password

目的
管理者パスワードを設定します。

構文
config account admin password <passwd>

説明
スイッチの管理者パスワードを設定します。

パラメータ

パラメータ	説明
<passwd>	新しい管理者パスワードを指定します。

制限事項
なし

使用例
アカウント admin のパスワードを設定します。

```
DES-1210-28> config account admin password dlink
DES-1210-28>
```

save

目的
NV-RAM にスイッチ設定内の変更を保存します。

構文
save

説明
メモリに設定の変更を保存します。

制限事項
なし

使用例
NV-RAM に現在のスイッチ設定を入力します

```
DES-1210-28> save
Building configuration ...
[OK]
DES-1210-28>
```

debug info**目的**

スイッチの ARP テーブルと MAC FDB 情報を表示します。

構文

```
debug info
```

説明

スイッチの ARP テーブルと MAC FDB を表示します。

パラメータ

なし

制限事項

なし

使用例

スイッチの ARP テーブルと MAC FDB 情報を表示します。

```
DES-1210-28> debug info
% sgementation fault log file :

File doesn't exist !!!
% ARP table :

Address          Hardware Address  Type  Interface  Mapping
-----          -
10.90.90.91      d4-ae-52-c1-1a-1c  ARPA  vlanMgmt   Dynamic

% MAC table :

Vlan   Mac Address          Type   Ports
----   -
1      00:02:bc:73:00:24   Learnt Fa0/1
1      00:0b:97:33:3a:4e   Learnt Fa0/1
1      00:0b:97:55:09:51   Learnt Fa0/1
1      00:0b:97:55:b4:69   Learnt Fa0/1
1      00:0b:97:a3:51:5e   Learnt Fa0/1
1      00:0b:97:a3:67:cc   Learnt Fa0/1
1      00:13:46:3e:00:e6   Learnt Fa0/1
1      00:13:46:ff:79:9c   Learnt Fa0/1
1      00:13:72:17:13:bf   Learnt Fa0/1
--More--

DES-1210-28>
```

第7章 スwitchのメンテナンス

工場出荷時設定に戻す

リセットボタンを押下することで本製品の設定を工場出荷状態に戻します。

1. 必要に応じて設定の保存を行い、本製品からログアウトします。
2. 本製品前面のリセットボタンを5秒間押下します。
この間の前面パネルのLEDステータスは以下の通りです。

LED	状態
PWR	点灯
Link/Act (リンクしている場合)	点灯

3. リセットボタンを放すと本製品は再起動します。
4. 初期化が完了すると前面パネルのLED表示は以下の通りになります。

LED	状態
PWR	点灯
Link/Act (リンクしている場合)	消灯後に点灯

注意 リセットボタンを押下すると、すべての設定が消去されます。
リセットボタンを押下する前に必ずご使用の製品の設定を保存してください。

付録 A ケーブルとコネクタ

スイッチを別のスイッチ、ブリッジまたはハブに接続する場合、ノーマルケーブルが必要です。ケーブルピンアサインに合うことを再確認してください。

以下の図と表は標準の RJ-45 プラグ / コネクタとピンアサインです。

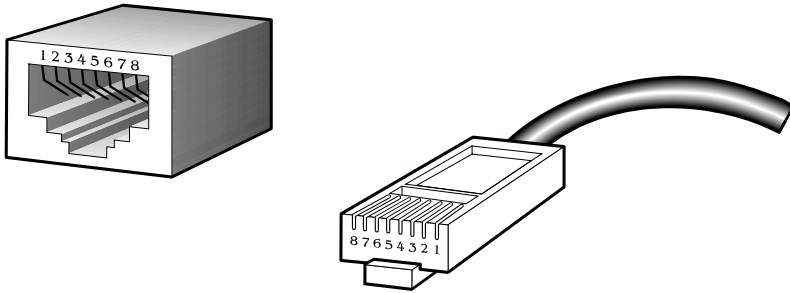


図 A-1 標準的な RJ-45 プラグとコネクタ

表 A-1 標準的な RJ-45 ピンアサイン

RJ-45 ピンアサイン		
コンタクト (ピン番号)	MDI-X 信号	MDI-II 信号
1	RD+ (受信)	TD+ (送信)
2	RD- (受信)	TD- (送信)
3	TD+ (送信)	RD+ (受信)
4	未使用	未使用
5	未使用	未使用
6	TD- (送信)	RD- (受信)
7	未使用	未使用
8	未使用	未使用

付録 B ケーブル長

以下の表は各規格に対応するケーブル長 (最大) です。

表 B-1 ケーブル長

規格	メディアタイプ	最大伝送距離
SFP	1000BASE-LX、シングルモードファイバモジュール	10km
	1000BASE-SX、マルチモードファイバモジュール	550m
	1000BASE-LH、シングルモードファイバモジュール	40km
	1000BASE-ZX、シングルモードファイバモジュール	80km
1000BASE-T	エンハンストカテゴリ 5 UTP ケーブル カテゴリ 5 UTP ケーブル (1000Mbps)	100m
100BASE-TX	カテゴリ 5 UTP ケーブル (100Mbps)	100m
10BASE-T	カテゴリ 3 UTP ケーブル (10Mbps)	100m

付録 C 用語解説

用語	説明
1000BASE-LX	最大伝送速度 1Gbps の Gigabit Ethernet の規格のひとつ。長い光波長で長距離伝送用に使用されます。伝送距離 (最大) はシングルモード光ファイバを使用した場合で 10km。
1000BASE-SX	最大伝送速度 1Gbps の Gigabit Ethernet の規格のひとつ。短い光波長でマルチモード光ファイバを使用した場合伝送距離 (最大) は 550km。
100BASE-FX	光ファイバを使用する最大伝送速度 100Mbps の Fast Ethernet の規格のひとつ。
100BASE-TX	カテゴリ 5 以上の UTP ケーブルを使用する最大伝送速度 100Mbps の Fast Ethernet の規格のひとつ。
10BASE-T	IEEE 802.3 準拠でカテゴリ 3 以上の UTP ケーブルを使用する最大伝送速度 10Mbps の Ethernet の規格のひとつ。
エージング	タイムアウトし、無効のスイッチのダイナミックデータベースを自動的に消去します。
ATM	非同期転送モード。セルと呼ばれる固定長のセル (パケット) ベースで転送するプロトコル。ATM は音声、データおよびビデオ信号を含むユーザトラフィックの完全な列を転送するために開発されたものです。
オートネゴシエーション	スピード、デュプレックスおよびフローコントロールを自動的に認識する機能。オートネゴシエーションをサポートする端末と接続すると、リンクは自動的に最適なリンク条件に設定されます。
バックボーンポート	デバイスのアドレスを学習せず不明なアドレスを持つすべてのフレームを受信するポート。バックボーンポートは通常で使用するネットワークのバックボーンにスイッチを接続するために使用されるポートです。バックボーンポートは以前はダウンリンクポートとして知られていました。
バックボーン	ネットワークセグメント間でトラフィックが転送される場合に優先パスとして使用されるネットワークの一部。
帯域	1秒あたりのビット数で計算される 1チャンネルが転送できる情報量。イーサネットの帯域は 10Mbps、ファーストイーサネットは 100Mbps。
ボーレート	ラインのスイッチングスピード。ネットワークセグメント間のラインスピードとして知られています。
BOOTP	BOOTP プロトコルはデバイスが起動するたびに IP アドレスを MAC アドレスに自動マッピングします。さらにデバイスにサブネットマスク、デフォルトゲートウェイを割り当てます。
ブリッジ	たとえ高いレベルのプロトコルが関連してもローカルまたはリモートネットワークを相互接続するデバイス。ブリッジはネットワーク管理を中央に集めて 1 個の論理ネットワークを形成します。
ブロードキャスト	ネットワーク上のすべての終点デバイスに送信されるメッセージ。
ブロードキャストストーム	が主として可能なネットワーク帯域を奪い、ネットワークエラーを引き起こす Multiple simultaneous ブロードキャスト。
コンソールポート	端末またはモデムコネクタと接続可能なスイッチ上のポート。コンピュータ内でパラレル配列のデータをデータ転送リンクで使用されるシリアル形式に変換します。このポートはほとんどの場合ローカル管理のために使用されます。
CSMA/CD	イーサネットと IEEE 802.3 標準によって使用されるチャンネルアクセス方法で検索したデータチャンネルが一定期間後クリアされた後にだけデバイスに転送します。2つのデバイスが同時に転送する場合、コリジョンが発生し、コリジョンを発生したデバイスは任意の時間再転送を遅らせます。
データセンタースイッチング	スイッチがサーバファームへの高パフォーマンスアクセス、高速バックボーン接続、およびネットワーク管理とセキュリティのためのコントロールポイントを提供するコアレートネットワーク内のアグリゲーションポイント
イーサネット	Xerox、Intel および DEC が共同で開発した LAN 仕様。イーサネットネットワークは CSMA/CD を使用して 10Mbps で処理を行います。
ファーストイーサネット	Ethernet/CD ネットワークアクセス方法をベースにした 100Mbps 技術。
フローコントロール	(IEEE 802.3z) 端末に接続した転送ポートへのパケットを抑制します。受信バッファがあふれそうになった場合にパケットロスを防ぎます。
フォワーディング	中間のネットワークデバイスによりパケットを到達点に向けて送信するプロセス。
フルデュプレックス	同時にパケットの送受信を可能とし、スループットを 2 倍にするシステム。
ハーフデュプレックス	パケットの送受信を行うが、同時には行えないシステム。
IP アドレス	Internet Protocol アドレス。TCP/IP を使用するネットワークに付属するデバイスの固有な識別子。IPv4 アドレスは 8 ビットずつピリオドで区切られ、ネットワークセクション、サブネットセクション、ホストセクションで構成されます。
IPX (Internetwork Packet Exchange)	ネットワーク通信で使用するプロトコル。
LAN - ローカルエリアネットワーク	通常フロアもしくはビルのような規模の小さいエリアで PC、プリンタ、サーバのようなコンピュータリソースを接続するネットワーク。高速で低エラー率が特長です。
レイテンシ	デバイスがパケットを受信する時間とパケットが到達点ポートに転送される時間の遅延。
ラインスピード	ボーレートを参照。
メインポート	通常の操作条件でデータトラフィックを送信する Resilient リンク内のポート。
MDI (Medium Dependent Interface)	1 つのデバイスの送信装置が別のデバイスの受信装置に接続するイーサネットポート接続。
MDI-X (Medium Dependent Interface Cross-over)	接続送受信のラインが交差しているイーサネットポート接続。
MIB (Management Information Base)	デバイスの管理特性とパラメータを保持します。MIB は SNMP で使用され、管理システムの属性を持っています。スイッチは自身の内部 MIB を持っています。

用語	説明
マルチキャスト	シングルパケットはネットワークアドレスの特定のサブセットにコピーします。これらのアドレスはパケットの到達点アドレス内に記述されます。
プロトコル	ネットワーク上のデバイス間通信のルール。ルールは形式、タイミング、配列およびエラー制御を定義しています。
Resilient link	他のポートがエラーになった場合に一方のポートがデータ転送を引き継ぐように設定された1対のポート。
RJ-45	10BASE-T や 100BASE-TX などを使用する標準 8 線コネクタ
RMON	リモート監視。SNMP MIB II のサブセットはアドレッシングによって異なる最大 10 個のグループまでのモニタリングや管理を可能にします。
RPS (リダンダント電源システム)	スイッチに接続し、バックアップ電源を供給するデバイス。
サーバファーム	大量のユーザにサービスを提供する中央に位置するサーバグループ。
SLIP (Serial Line Internet Protocol)	IP がシリアルライン接続を経由して動作することが可能なプロトコル。
SNMP (Simple Network Management Protocol)	当初は TCP/IP インターネットを管理するために開発されたプロトコル。SNMP は現在広範囲のコンピュータとネットワークの装置で実行され、多くのネットワークおよび端末操作の状況を管理するために使用されます。
スパニングツリープロトコル (STP)	ネットワーク上のフォールトトレランスを提供するブリッジベースのシステム。STP はネットワークトラフィックに対してパラレルパスを実行し、メインのパスにエラーが発生してもメインのパスが操作できる場合はリダンダントパスを無効にすることを保証します。
スタック	1 個の論理的なデバイスの形とするために統合されたネットワークデバイスのグループ。
スタンバイポート	リンクしているメインポートにエラーが発生すると、Resilient リンク内のスタンバイポートはデータ転送を受け継ぎます。
スイッチ	パケットの終点アドレスを元にパケットのフィルタ、フォワードするデバイス。スイッチは各スイッチポートに関連するアドレスを学習し、この情報を元に表を作成してスイッチの決定に使用します。
TCP/IP	Telnet 端末エミュレーション、FTP ファイル転送などコンピュータ装置の広い範囲で通信サービスを提供する通信プロトコルです。
telnet	仮想端末サービスを提供する TCP/IP アプリケーションプロトコルで、ユーザが別のコンピュータシステムにログインし、ユーザが直接ホストに接続しているようにホストにアクセスすることができます。
TFTP (Trivial File Transfer Protocol)	スイッチのローカルの管理能力を使用してリモートデバイスからファイルを転送する (ソフトウェアアップグレードなど) ことができます。
UDP (User Datagram Protocol)	インターネットの標準プロトコルで、あるデバイスのアプリケーションプログラムがデータを別のデバイス上のアプリケーションプログラムに送信することができます。
VLAN (Virtual LAN)	物理的に接続した LAN のように通信する位置やトポロジが独立しているデバイスのグループ。
VLT (Virtual LAN Trunk)	各スイッチ上のすべての VLAN トラフィックを転送するスイッチ間のリンク。
VT100	ASCII コードを使用するターミナルタイプ。VT100 画面はテキストベースの表示をします。