

**D-Link DGS-1100 シリーズ**  
**Gigabit L2 Easy Smart Switch**

**ユーザマニュアル**



## 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、まちがった使いかたをすると、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、まちがった使いかたをすると、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  
分解禁止になります。
-  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。
-  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、煙が出なくなって  
から販売店に修理をご依頼してください。
-  ぬれた手でさわらない  
感電のおそれがあります。
-  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。
-  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。
-  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。
-  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。
-  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。
-  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。
-  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。



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。



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。



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。



次のような場所では保管、使用をしない  
・直射日光のあたる場所  
・高温になる場所  
・動作環境範囲外



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。

#### △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。

## 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。

## 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。三角形の中に稻妻マークがついたカバー類をあけ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る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、サーボサブレッサ、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。キャスター・スタビライザがしっかりと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。

## 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ないで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と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。

## バッテリの取り扱いについて

### 警告

不適切なバッテリの使用により、爆発などの危険性が生じことがあります。バッテリの交換は、必ず同じものか、製造者が推奨する同等の仕様のものをご使用ください。バッテリの廃棄については、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。

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、ご使用の前にご確認ください。製品保証、保守サービス、テクニカルサポートご利用について、詳しくは弊社ホームページのサポート情報をご確認ください。

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

## 目次

## 目次

安全にお使いいただくために.....	2
ご使用上の注意.....	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
バッテリの取り扱いについて.....	4
電源の異常.....	5
<b>はじめに</b>	<b>8</b>
本マニュアルの対象者.....	9
表記規則について.....	9
<b>第1章 本製品のご利用にあたって</b>	<b>10</b>
スイッチ概要 .....	10
サポートする機能 .....	10
搭載ポート .....	11
前面パネル .....	11
LED 表示 .....	12
背面パネル .....	14
<b>第2章 スイッチの設置</b>	<b>15</b>
パッケージの内容 .....	15
ネットワーク接続前の準備 .....	15
ゴム足の取り付け .....	15
19インチラックへの取り付け (DGS-1100-16/24) .....	16
ブラケットの取り付け .....	16
19インチラックにスイッチを取り付ける .....	16
壁面への取り付け (DGS-1100-05/08/08P) .....	17
スイッチの接地 .....	18
接地に必要なツールと機器 .....	18
電源の投入 .....	18
<b>第3章 スイッチの接続</b>	<b>19</b>
エンドノードと接続する .....	19
ハブまたはスイッチと接続する .....	19
バックボーンまたはサーバと接続する .....	20
<b>第4章 SmartConsole Utilityによる管理</b>	<b>21</b>
SmartConsole Utility のインストール .....	21
SmartConsole Utility の画面構成 .....	23
ツールメニュー .....	24
アイコンメニュー .....	24
モニタリスト .....	24
SmartConsole Utility の機能 .....	25
デバイスの検出、追加、削除、モニタリング .....	25
デバイスのモニタ (ツールメニュー) .....	26
デバイスの設定 (アイコンメニュー) .....	29
<b>第5章 Web マネージャによる詳細設定</b>	<b>32</b>
Web ベースの管理について .....	32
Web マネージャへのログイン .....	32
Web マネージャの画面構成 .....	33
Web マネージャのメイン画面について .....	33
Web マネージャのメニュー構成 .....	34
Web マネージャの初期画面 .....	35
Device Information (デバイス情報) .....	35
Save メニュー .....	36
Save Configuration (コンフィグレーション保存) .....	36
Tools メニュー .....	36
Reboot Device (デバイスの再起動) .....	36
Reset System (システムリセット) .....	36
Firmware Backup & Upgrade (ファームウェアのバックアップと更新) .....	37
Configuration Backup & Restore (コンフィグレーションの保存と復元) .....	37

System (システム設定) .....	38
System Settings (スイッチの基本機能の設定) .....	38
Port Settings (ポート設定) .....	39
Trap Settings (トラップ設定) .....	40
Password Access Control (パスワードアクセス制御) .....	40
L2 Features (L2 機能フォルダ) .....	41
Jumbo Frame (ジャンボフレーム設定) .....	41
Port Trunking (ポートトランкиング設定) .....	41
IGMP Snooping (IGMP Snooping 設定) .....	42
Port Mirroring (ポートミラーリング) .....	42
Loopback Detection (ループバック検知設定) .....	43
Statistics (統計情報) .....	43
Cable Diagnostics (ケーブル診断) .....	44
VLAN (VLAN 機能の設定) .....	45
802.1Q VLAN (802.1Q VLAN 設定) .....	45
802.1Q Management VLAN (802.1Q マネジメント VLAN 設定) .....	48
Port-Based VLAN (ポートベース VLAN 設定) .....	48
Surveillance VLAN (サーベイランス VLAN) .....	50
Voice VLAN (音声 VLAN) .....	51
Traffic Segmentation (トラフィックセグメンテーション設定) .....	52
QoS (QoS 機能の設定) .....	53
802.1p Default Priority (802.1p デフォルトプライオリティ設定) .....	53
Storm Control (ストームコントロール) .....	54
Bandwidth Control (帯域幅の設定) .....	55
Security (セキュリティ機能の設定) .....	56
MAC Address Table (MAC アドレステーブル) .....	56
PoE (PoE の設定) (DGS-1100-08P のみ) .....	58
PoE Global Settings (PoE グローバル設定) .....	58
PoE Port Settings (PoE ポート設定) .....	59
<b>第6章 スイッチのメンテナンス</b>	<b>60</b>
工場出荷時設定に戻す .....	60
<b>付録 A ケーブルとコネクタ</b>	<b>61</b>
<b>付録 B ケーブル長</b>	<b>61</b>

## はじめに

DGS-1100 シリーズユーザマニュアルは、本製品のインストールおよび操作方法を例題と共に記述しています。

### 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 スイッチのメンテナンス

- 工場出荷時設定に戻す方法について説明します。

### 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。

## 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。	" <a href="#">ご使用になる前に</a> " (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。	<b>show network</b>
courier 斜体	コマンド項目（可変または固定）。	value
<>	可変項目。<> にあたる箇所に値または文字を入力します。	<value>
[]	任意の固定項目。	[value]
[<>]	任意の可変項目。	[<value>]
{}	{ } 内の選択肢から 1 つ選択して入力する項目。	{choice1   choice2}
(垂直線)	相互排他的な項目。	choice1   choice2
Menu Name > Menu Option	メニュー構造を示します。	Device > Port > Port Properties は、「Device」メニューの下の「Port」メニューの「Port Properties」メニューオプションを表しています。

## 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

### スイッチ概要

DGS-1100 シリーズは、DGS-1100 シリーズは、10/100/1000BASE-T ポートを 5/8/16/24 ポート搭載し、基本的な管理機能と共に最適なパフォーマンスと拡張性を提供する最新のギガビット Easy スマートスイッチです。DGS-1100-08P は IEEE 802.3af 準拠の PoE 紙電機能もサポートしています。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、5、8、16 または 24 個の 10/100/1000Mbps ポートと、性能およびスケーラビリティを提供する基本的な設定機能を集約しています。

スイッチの管理オプションには Web マネジメントと SmartConsole ユーティリティがあり、操作性のよい管理インターフェースにより、小中規模のビジネスや IT スタッフのいない組織、または簡単な管理を必要とする支店や会議室などのエンタープライズへの展開にも完全でかつ手頃なソリューションを提供します。

本シリーズは先進の省電力機能 EEE (Energy Efficient Ethernet 省エネルギーイーサネット) 機能にいち早く対応し、ポートがリンクアップしている状態でも、スイッチの稼働状況に応じて自動的に省電力モードに移行します。また従来からのケーブル長省電力機能にも対応し、エネルギー効率の高いグリーンネットワークを構築することができます。

本シリーズは「IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet」(EEE) 準拠と、D-Link Green テクノロジにより、省電力デザイン設計となっています。スイッチが 90%以上のアイドル状態に移行した時など、データアクティビティの低い時間帯により多くの省電力を実現します。たとえ短い時間でもトラフィックがない状態の時はスイッチは自動的に省電力モードへ移行します。そして一度パケットを受信するとスイッチは起動し動作を開始します。コンピュータやサーバなど EEE 対応デバイスと接続することによって、ネットワークは性能を落とすことなく省電力を実現することができます。「IEEE 802.3az」を準拠していないデバイスとの接続であっても、D-Link Green テクノロジにより、リンクダウンデバイスやケーブル長の検出などにより、消費電力の削減を行うことが可能です。

### サポートする機能

- IEEE 802.3 10BASE-T 準拠
- IEEE 802.3u 100BASE-TX 準拠
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T 準拠
- IEEE 802.3af 準拠 (DGS-1100-08P のみ)
- IEEE 802.3x 全二重モードフローコントロール
- IEEE 802.1p Class of Service
- IEEE 802.1Q VLAN
- ポートベース VLAN
- ストーム制御
- 帯域制御
- アドレステーブル: デバイス毎最大 8K MAC アドレス
- パケットバッファ: 最大 128KByte (DGS-1100-05)、最大 256KByte (DGS-1100-08/08P)、最大 448KByte (DGS-1100-16/24)
- スタティック MAC アドレス設定
- ポートミラーリング
- パケットの統計情報
- IGMP Snooping
- 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アップグレード / システムの再起動
- Web ブラウザによるコンフィグレーションのバックアップ / リストア
- D-Link Green 省電力機能搭載

## 搭載ポート

DGS-1100 シリーズスイッチは以下のポートを搭載しています。

### DGS-1100-05

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 5

### DGS-1100-08

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 8

### DGS-1100-08P

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 8 (PoE 給電ポート)

### DGS-1100-16

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 16

### DGS-1100-24

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 24

## 前面パネル

前面パネルには、Power、リセットボタン、ポートのLink/Act の状態を表示するLED を搭載しています。[12 ページの「LED 表示」](#)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。

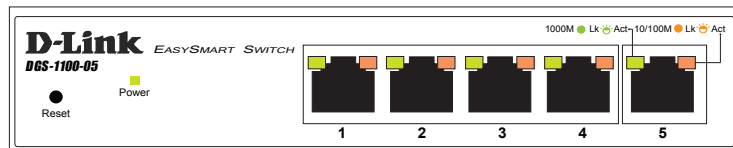


図 1-1 DGS-1100-05 の前面パネル図

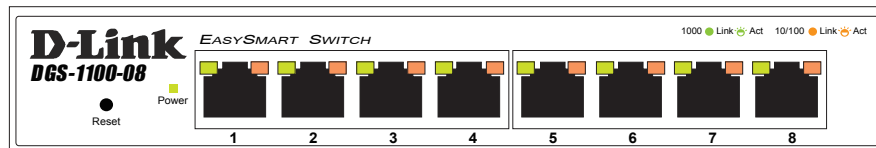


図 1-2 DGS-1100-08 の前面パネル図

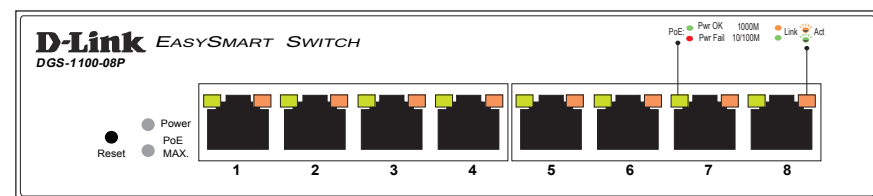


図 1-3 DGS-1100-08P の前面パネル図

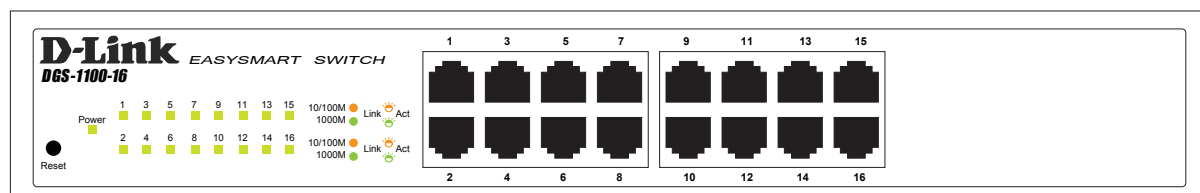


図 1-4 DGS-1100-16 の前面パネル図

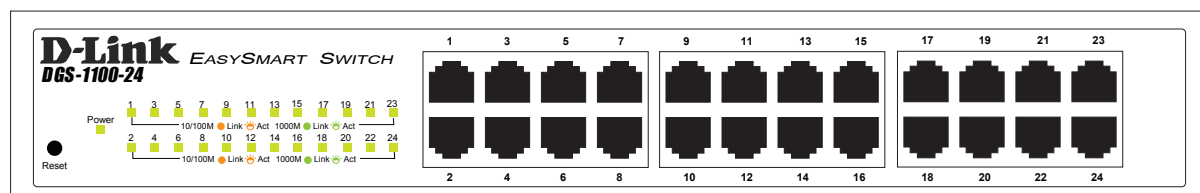


図 1-5 DGS-1100-24 の前面パネル図

## 本製品のご利用にあたって

### LED 表示

Power、ポートの Link/Act の状態を表示する LED を搭載しています。

#### DGS-1100-05

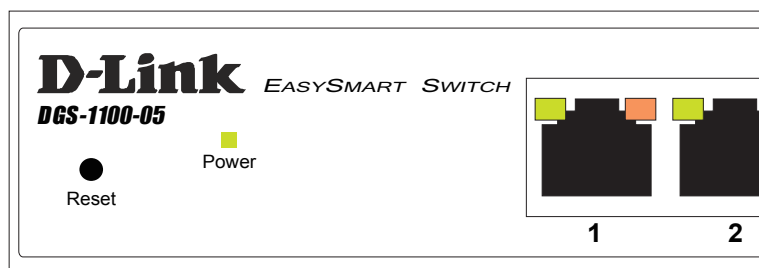


図 1-6 DGS-1100-05 の前面パネルの LED 配置図

#### DGS-1100-08

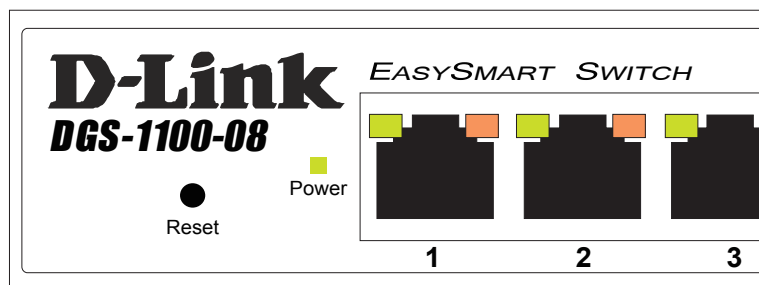


図 1-7 DGS-1100-08 の前面パネルの LED 配置図

#### DGS-1100-08P

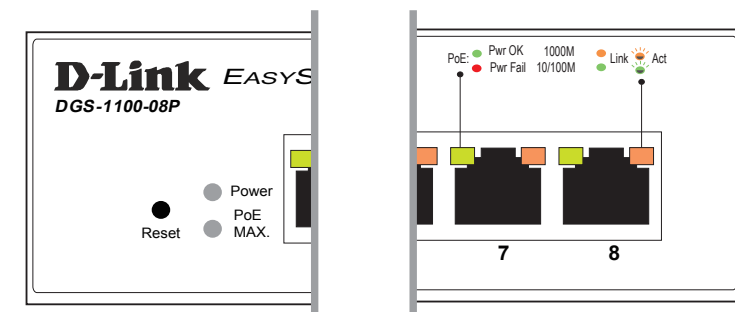


図 1-8 DGS-1100-08P の前面パネルの LED 配置図

#### DGS-1100-16

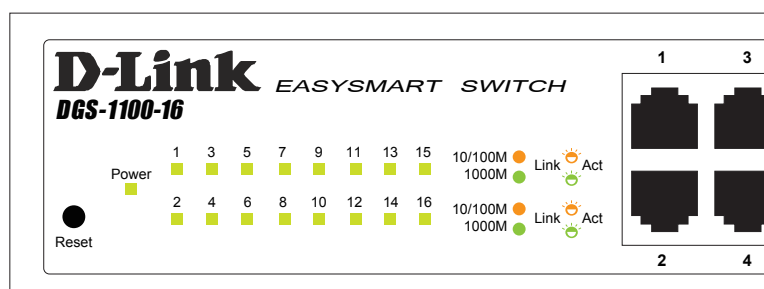


図 1-9 DGS-1100-16 の前面パネルの LED 配置図

#### DGS-1100-24

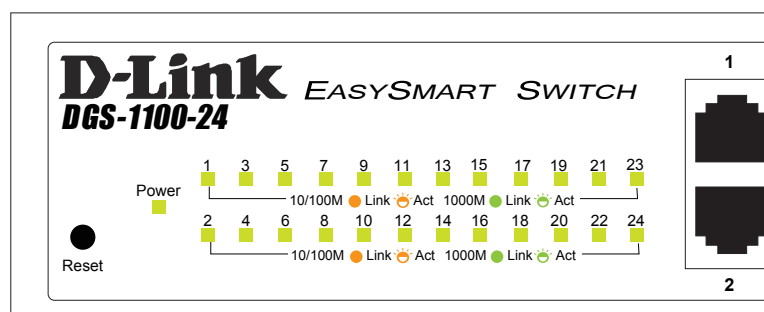


図 1-10 DGS-1100-24 の前面パネルの LED 配置図

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。

### DGS-1100-08/16/24

LED	状態	色	内容
Power	点灯	緑	電源が供給され正常に動作しています。
	消灯	—	電源コード未接続、または電源不良などの原因で電源が供給されていません。
Link/Act	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。
	点灯	橙	10/100Mbps 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。

### DGS-1100-08P

LED	状態	色	内容
Power	点灯	緑	電源が供給され正常に動作しています。
	消灯	—	電源コード未接続、または電源不良などの原因で電源が供給されていません。
PoE MAX	点灯	赤	供給電力が 57W に到達しました。受電機器の追加接続はできません。
	点滅	赤	受電機器を取り外した際に、残っている供給可能電力が 7 W以上になると約 2 分間点滅します。
	消灯	—	供給電力が 57W に到達していません。
Link/Act	点灯	緑	1000Mbps でリンクが確立しています。
	点灯	橙	10/100Mbps 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。
PoE	点灯	緑	受電機器が正しく接続されています。
	点灯	赤	受電機器が正しく接続されていません。
	消灯	—	リンクが確立していません。

## 背面パネル

背面パネルには電源コネクタおよびアース端子があります。DGS-1100-05/08/08Pにはセキュリティスロットもあります。

DGS-1100-16/24の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、付属の電源ケーブルを接続します。DGS-1100-16/24は自動的に50/60Hz、100～240VAC内の電圧に調整されます。

DGS-1100-05/08/08Pの電源コネクタは付属の電源アダプタとスイッチを接続します。DGS-1100-05/08/08Pの場合は、電源アダプタによって50/60Hz、100～120VAC内の電圧に調整されます。

### DGS-1100-05



図 1-11 DGS-1100-05 の背面パネル図

### DGS-1100-08



図 1-12 DGS-1100-08 の背面パネル図

### DGS-1100-08P



図 1-13 DGS-1100-08P の背面パネル図

### DGS-1100-16/24

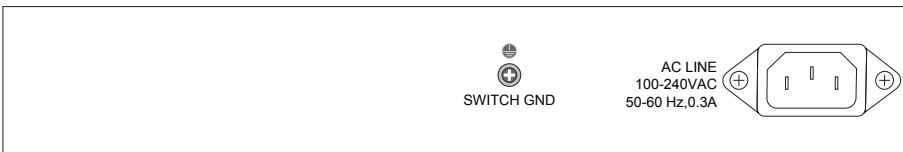


図 1-14 DGS-1100-16/24 の背面パネル図

## 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インチラックへの取り付け (DGS-1100-16/24)
- 壁面への取り付け (DGS-1100-05/08/08P)
- スイッチの接地
- 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 x 1
- ・ AC電源ケーブル (100V用) (DGS-1100-08P/16/24) x 1
- ・ ACアダプタ (DGS-1100-05/08/08P) x 1
- ・ ラックマウントキット1式 (ブラケット2枚、ネジ) (DGS-1100-16/24)
- ・ 壁掛けキット (DGS-1100-05/08) x 1
- ・ ゴム足 (貼り付けタイプ) x 4
- ・ 電源抜け防止金具 (DGS-1100-16/24) x 1
- ・ CD-ROM
- ・ クイックインストールガイド
- ・ 製品保証書

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、しっかりと水平面で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と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充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

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。

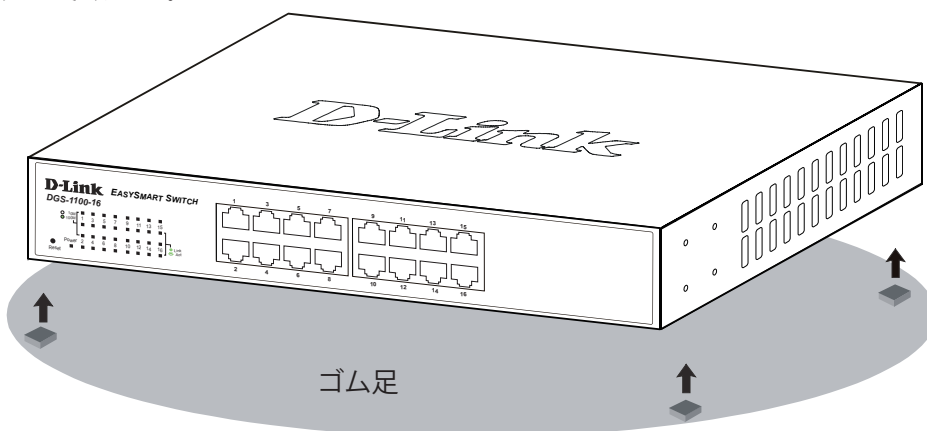


図 2-1 机や棚の上に設置する場合の準備

## 19インチラックへの取り付け (DGS-1100-16/24)

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

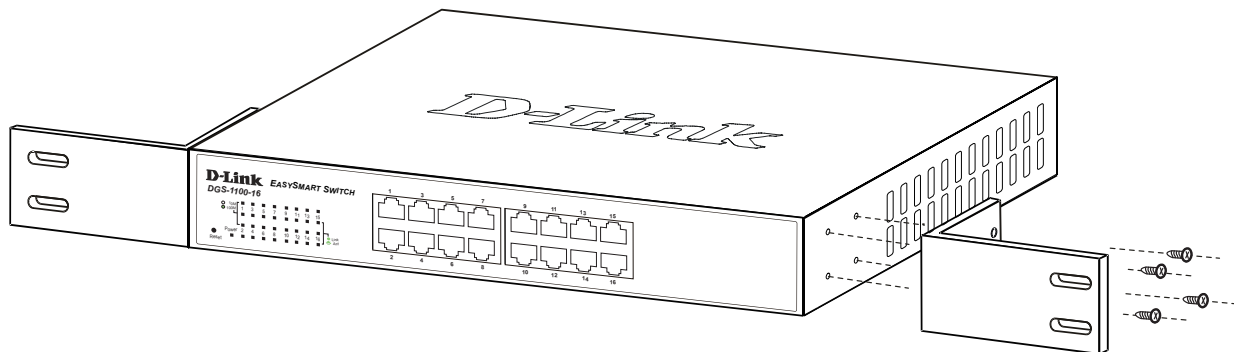


図2-2 スイッチへのブラケットの取り付け

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ことがあります。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。

#### D. 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。

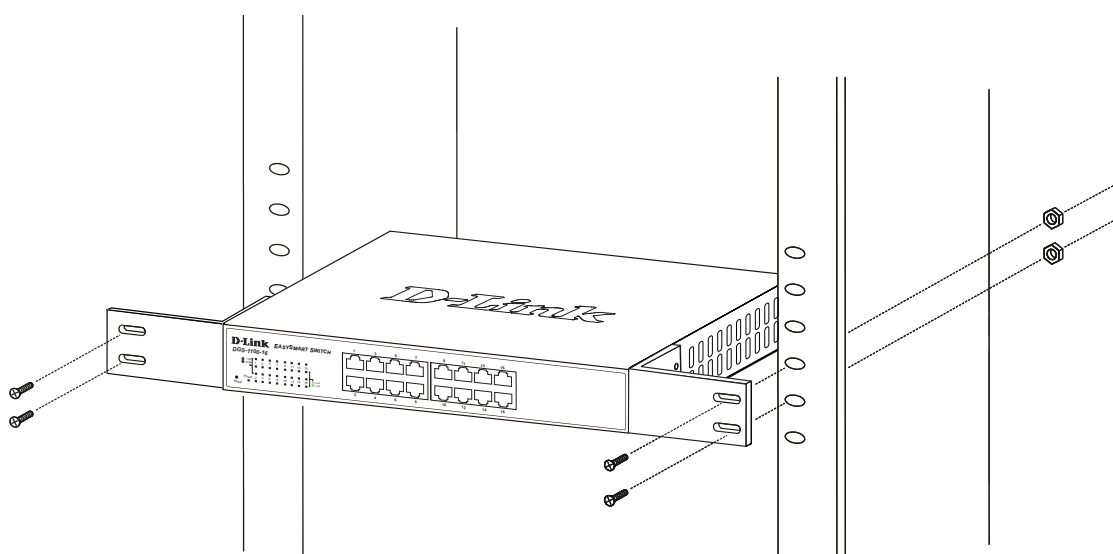


図2-3 スイッチのラックへの設置

## 壁面への取り付け (DGS-1100-05/08)

DGS-1100-05/08 は壁掛けキットを利用して壁面に設置することも可能です。

**警告** 設置する壁面の強度につきましては十分確認した上で作業を行ってください。

### コンクリートの壁に設置する場合：

1. コンクリートの壁にナイロン製スクリューアンカーを取り付けます。
2. ナイロン製スクリューアンカーに T3 x 15L のネジを押し込みます。
3. スイッチの背面にある取付け用の穴を、既に壁に取付けたネジにあわせひっかけ、設置します。

### 木製の壁に設置する場合：

1. 木製の壁に T3 x 15L のネジを取り付けます。
2. スイッチの背面にある取付け用の穴を、既に壁に取付けたネジにあわせひっかけ、設置します。

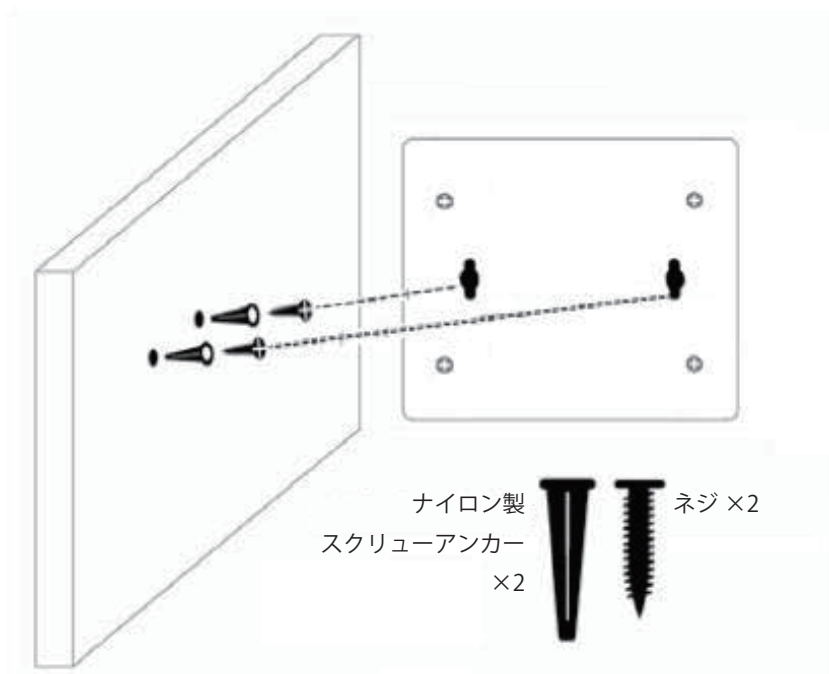


図 2-4 壁面へのネジと本体の設置

**注意**

壁面がコンクリートの場合、必ずマウントを使用して設置してください。  
壁面が木製の場合は壁面の強度や材質に合わせてマウントをご使用ください。

## スイッチの設置

### スイッチの接地

本スイッチを接地する方法について説明します。

**注意** スイッチの電源をオンにする前に、本手順を完了する必要があります。

#### 接地に必要なツールと機器

- ・ 接地ネジ（M4x6mm のパンヘッドネジ）1 個
- ・ 接地線（同梱されていません）
- ・ スクリュードライバ（同梱されていません）

**注意** 接地線は国の設置必要条件に従ったサイズにする必要があります。商用に利用可能な 6 AWG 導線をお勧めします。また、ケーブル長は適切な接地設備にスイッチの距離に従います。

以下の手順でスイッチを保安用接地に接続します。

1. システムの電源がオフであることを確認します。
2. 接地ケーブルを使用して、以下の図のように、オープン状態の接地ネジ穴の上に #8 リング型ラグ端子を置きます。
3. 接地ネジ穴に接地端子を挿入します。
4. ドライバを使用して、接地ネジをしめて、スイッチに接地ケーブルを固定します。
5. スイッチが設置されるラック上の適切な設置スタッドまたはボルトに接地線の一端にあるリング型ラグ端子を取り付けます。
6. スイッチとラック上の設置コネクタの接続がしっかりと行われていることを確認します。

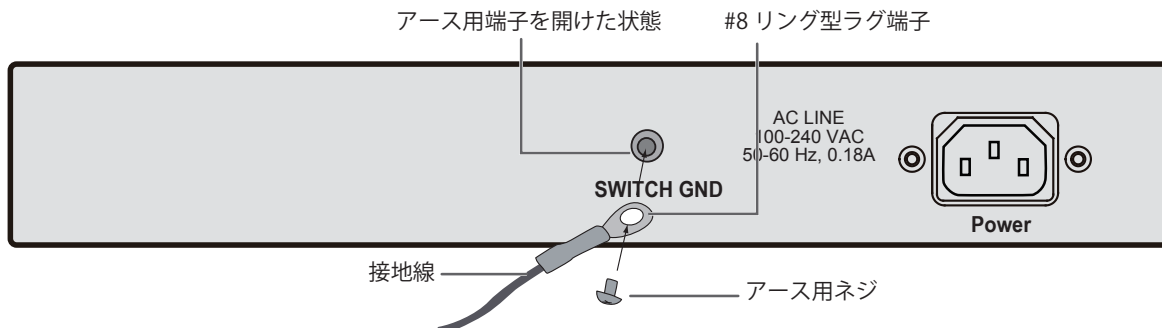


図 2-5 スイッチへのラグ端子の接続

### 電源の投入

1. 電源ケーブル (DGS-1100-16/24)、AC アダプタ (DGS-1100-05/08/08P) を本スイッチの電源コネクタに接続します。DGS-1100-08P は AC アダプタと電源ケーブルを接続します。電源ケーブル /AC アダプタのプラグを電源コンセントに接続します。
2. 本スイッチに電源が供給されると、Power LED が点灯します。

## 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。

### エンドノードと接続する

本スイッチの 10BASE-T/100BASE-TX/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 10/100/1000Mbps ネットワークインター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。

イーサネットスイッチ

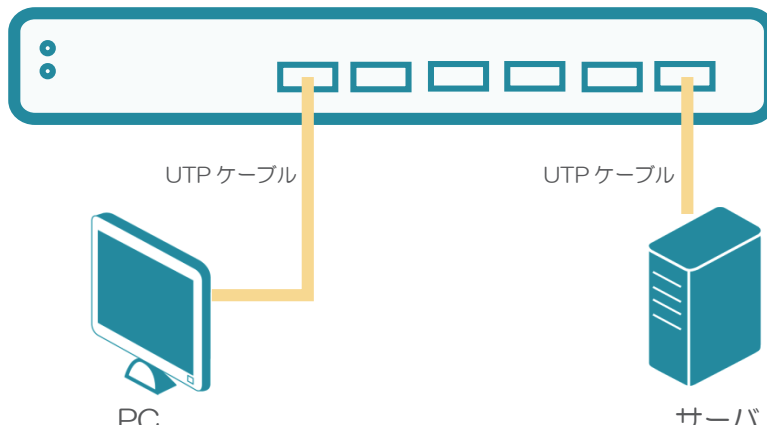


図 3-1 エンドノードと接続した図

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/1000BASE-T ハブまたは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」\(61 ページ\)](#) を参照してください。

イーサネットスイッチ

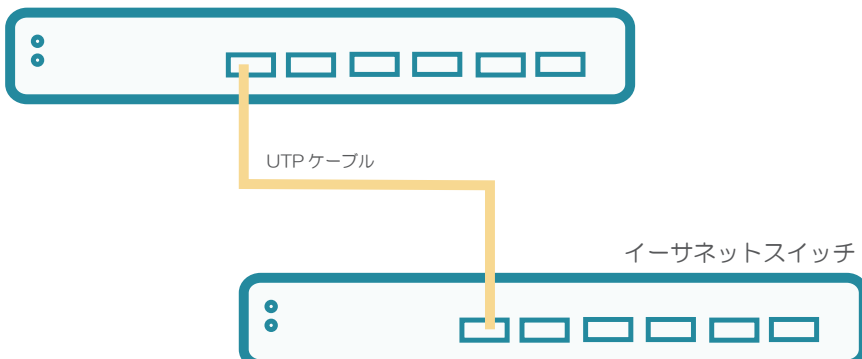


図 3-2 ストレート、クロスケーブルでハブまたはスイッチと接続する図

## バックボーンまたはサーバと接続する

各イーサネットポートは、ネットワークバックボーンやサーバと接続することができます。エンハンスドカテゴリ 5 ケーブル以上の UTP 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。

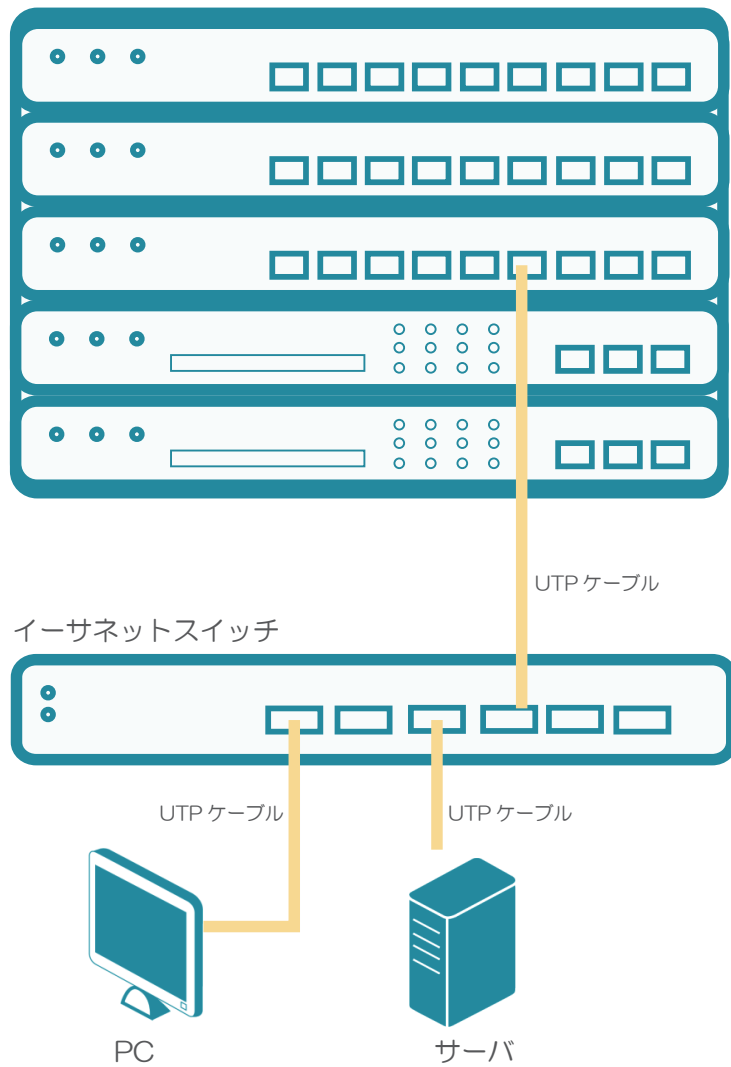


図 3-3 サーバ、PC、スイッチスタックとのアップリンク接続図

## 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 DGS-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

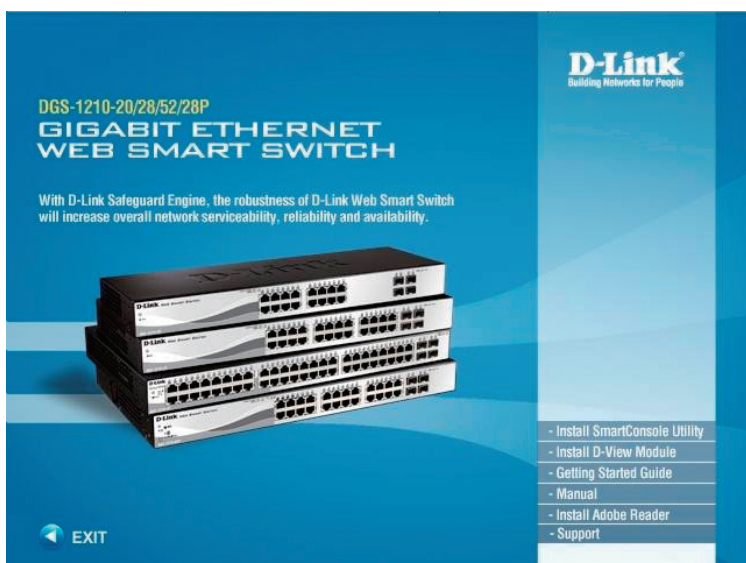
以下の手順に従って SmartConsole Utility のインストールを行ってください。

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、起動画面を表示が表示されます。

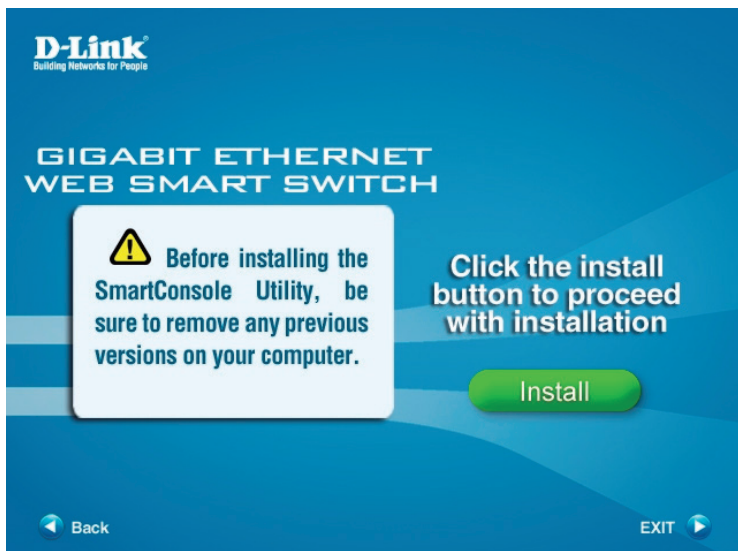
**補足** 起動画面が表示されない場合は、Windows の「スタート」 - 「コンピューター」の順にクリックし、以下のアイコンをダブルクリックします。



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



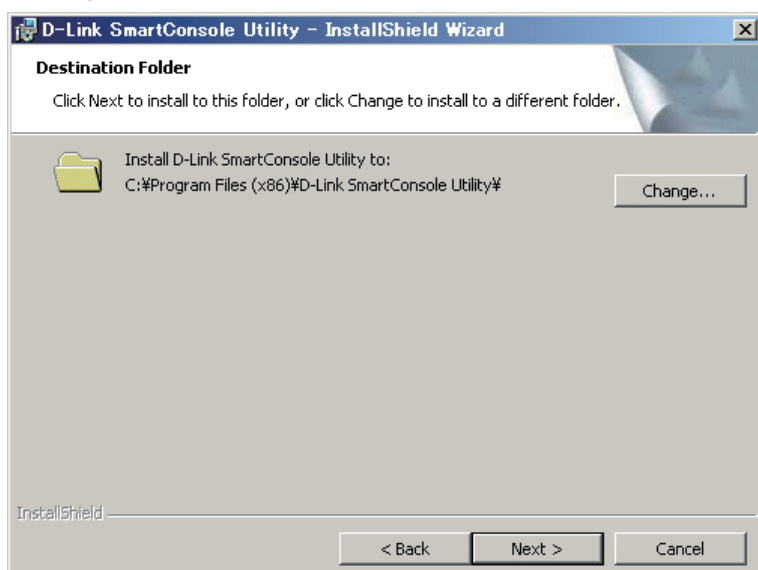
3. 「Install」をクリックします。



4. 「Next」をクリックします。

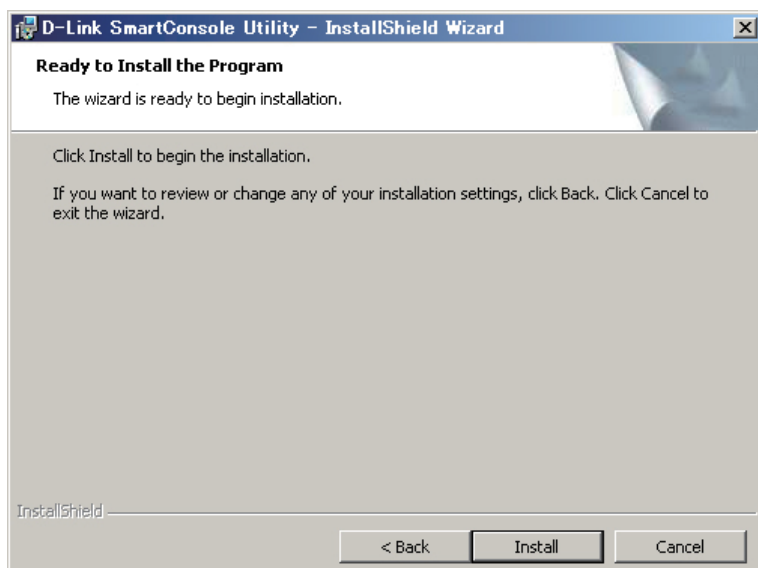


5. 「Change」をクリックしてインストール先のフォルダを指定→「Next」をクリックします。



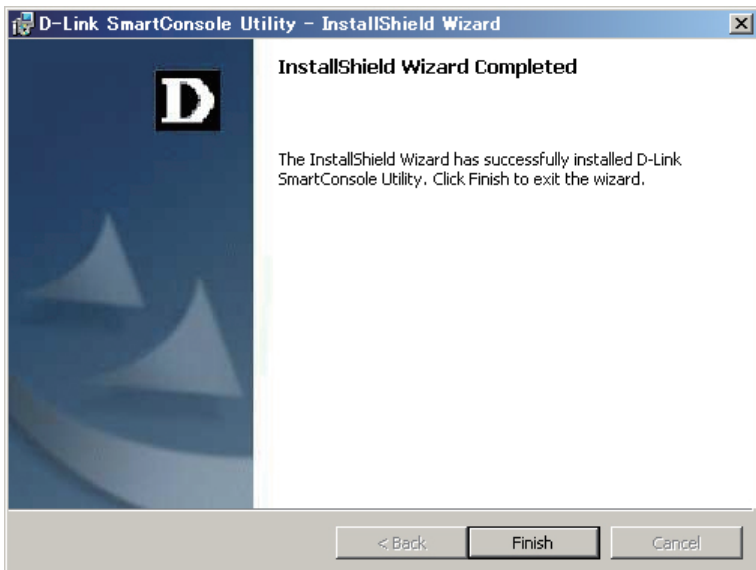
インストール先の変更が不要の場合は、「Next」のみクリックします。

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。

7. 「Finish」をクリックします。



インストールが完了します。

デスクトップに作成されたアイコンをクリックすると、SmartConsole Utility を使用できます。

## SmartConsole Utility の画面構成



本マニュアルでは、SmartConsole Utility R3.00.10 の画面を使って説明します。

SmartConsole Utility の画面は、ツールメニュー、アイコンメニューおよびモニタリストに分かれています。

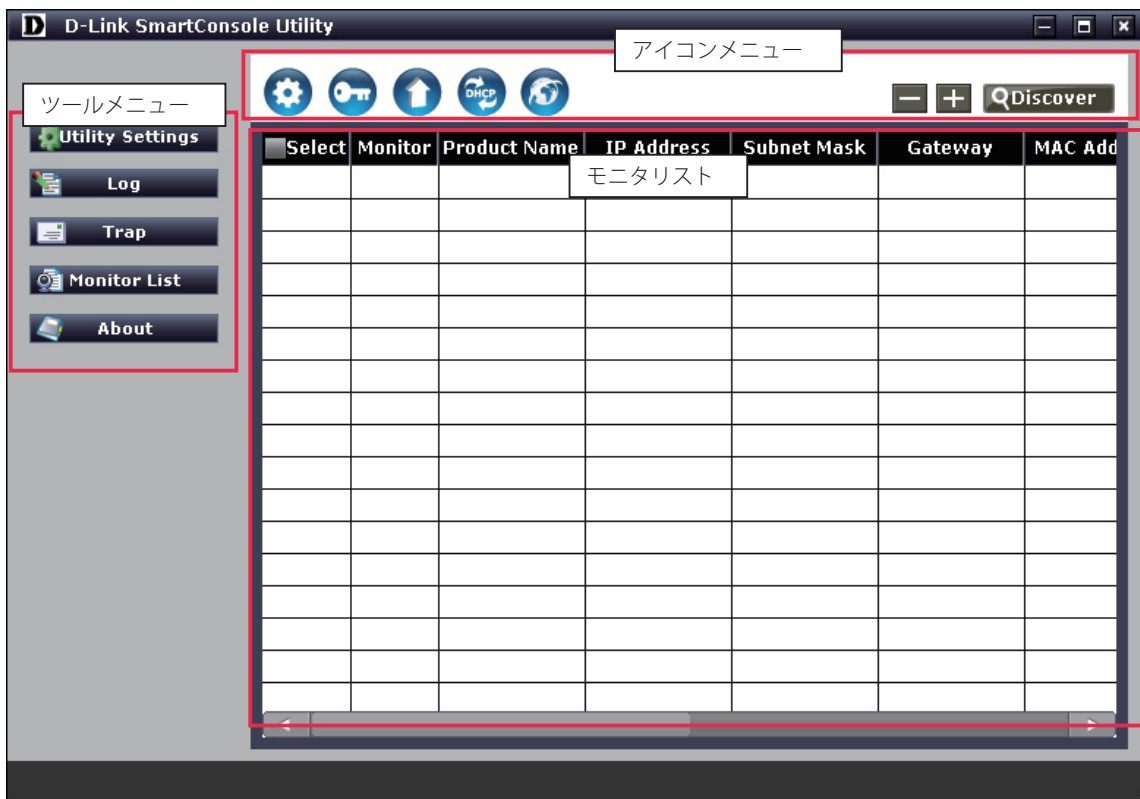


図 4-6 SmartConsole Utility 画面

**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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
 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	 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。
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。

## SmartConsole Utility の機能

### デバイスの検出、追加、削除、モニタリング

#### デバイスの検出

1. **Discover** アイコンをクリックし、ネットワーク上の Web スマートデバイスを検出します。

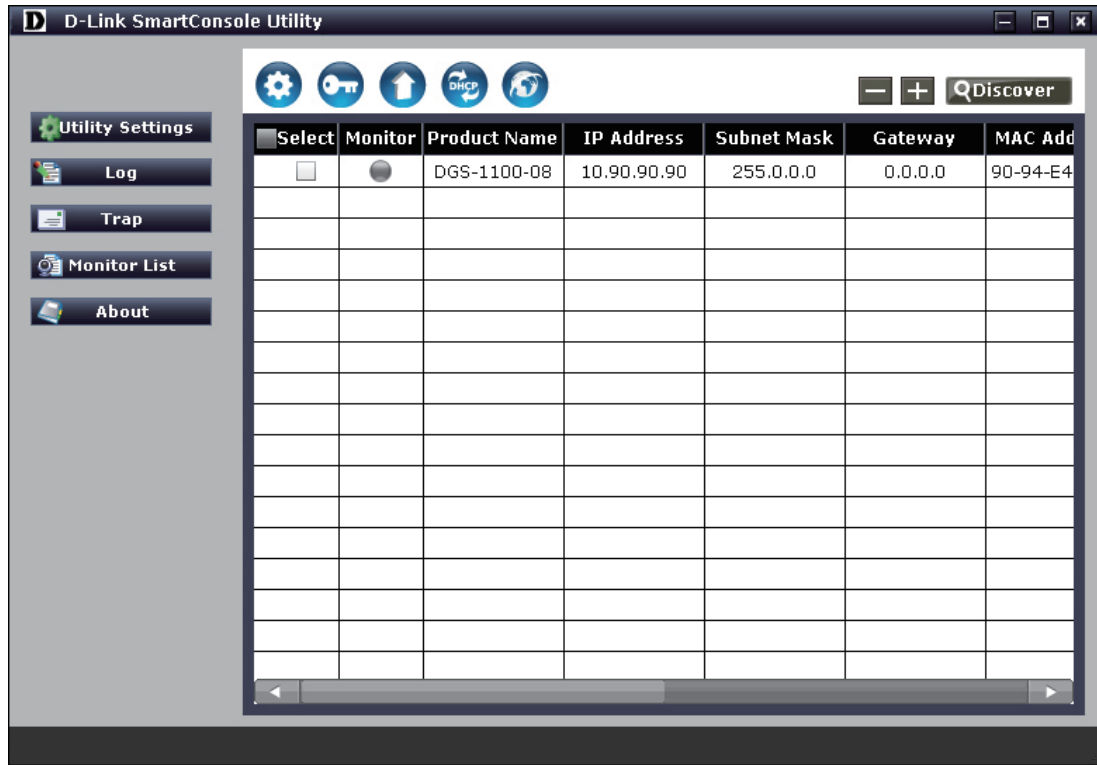


図 4-7 検出デバイスの表示画面

**注意** デバイスの IP アドレスが IPv6 アドレスの場合は、SmartConsole Utility から設定することはできません。デバイスをダブルクリックし、Web GUI にログインして設定を行ってください。

#### デバイスの追加

1. **+** アイコンをクリックします。
2. モニタリストに追加するスイッチの IP アドレスを指定し、「OK」をクリックします。



図 4-8 Add Device ダイアログ

#### デバイスの削除

1. 削除するデバイスを指定します。
2. **-** アイコン→「OK」をクリックします。



図 4-9 Warning ダイアログ

## 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  になると、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	 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。

1.  アイコンを選択し、以下の画面を表示します。

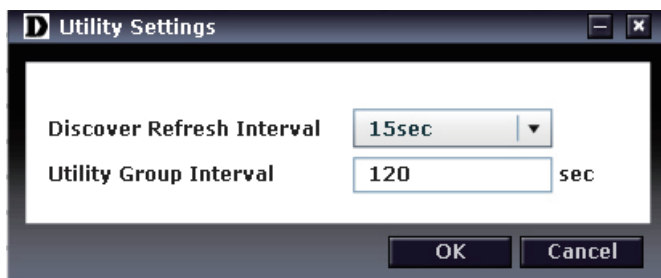


図 4-10 Utility Settings ダイアログ

2. 「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。

1.  アイコンを選択し、以下の画面を表示します。

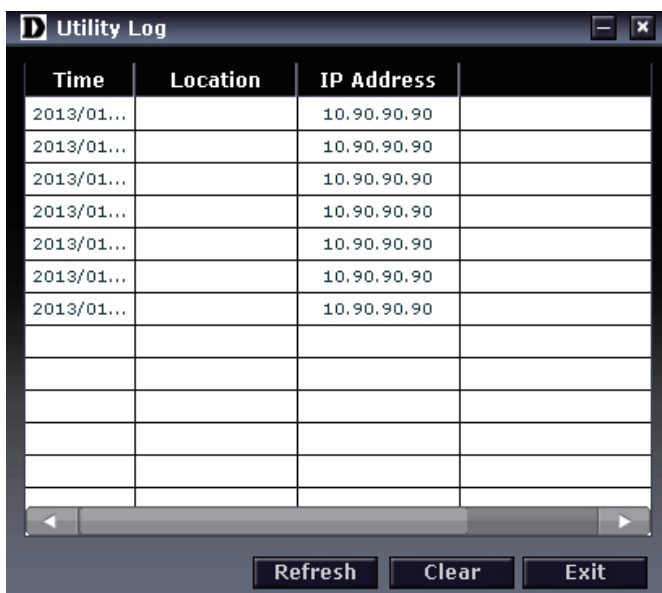


図 4-11 Log ダイアログ

■ 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。

1.  アイコンを選択し、以下の画面を表示します。



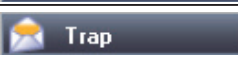
図 4-12 Trap ダイアログ

## Smart Console Utilityによる管理

### ■ 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。

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

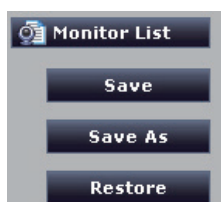


図 4-13 Monitor List メニュー

### ■ 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。

1. 「About」を選択し、以下の画面を表示します。

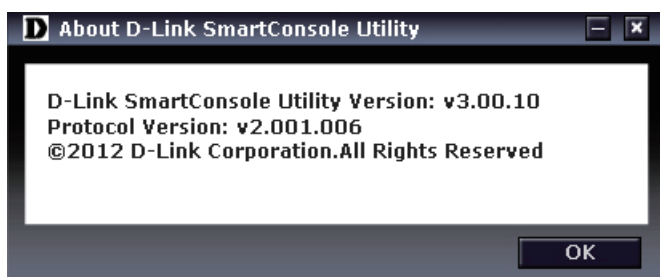


図 4-14 About ダイアログ

2. 「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。

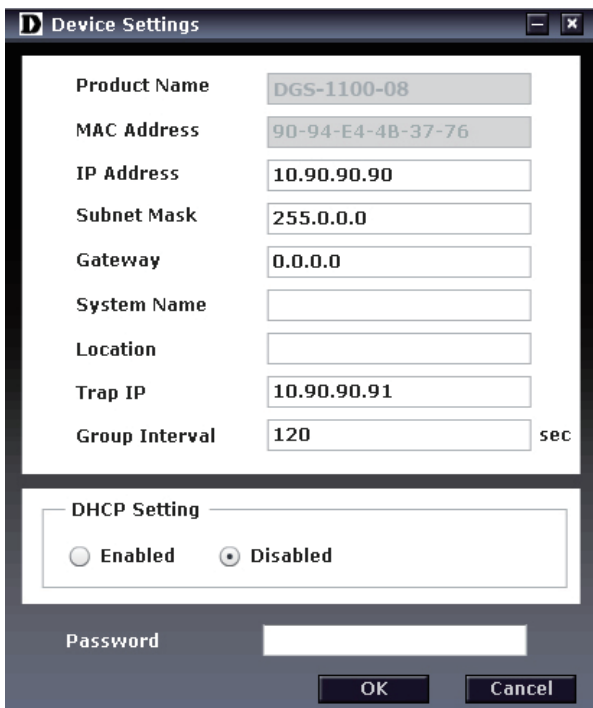


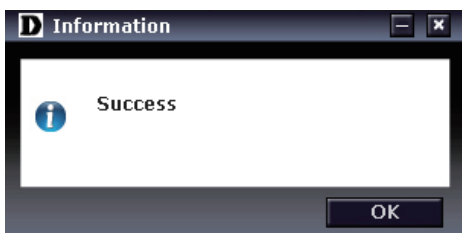
図 4-15 Device Settings 画面

#### ■ 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)

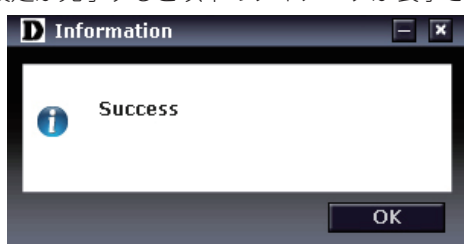
デバイスのパスワードを設定します。

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 4-16 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。

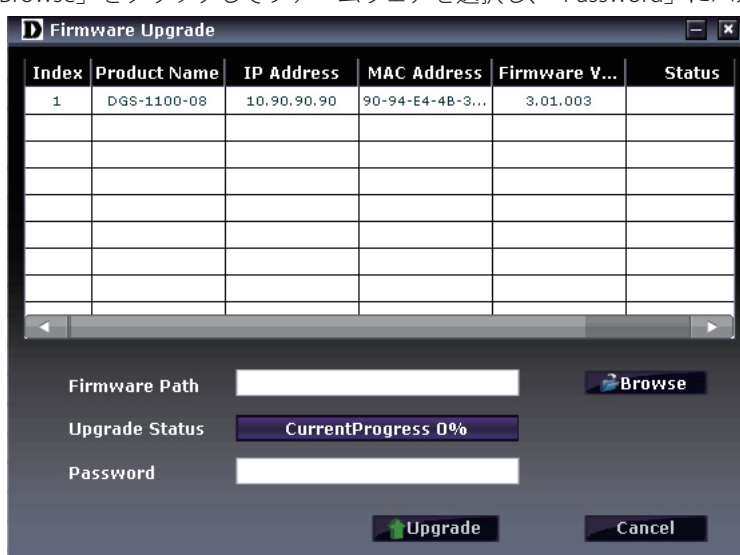


図 4-17 Firmware Upgrade 画面

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。

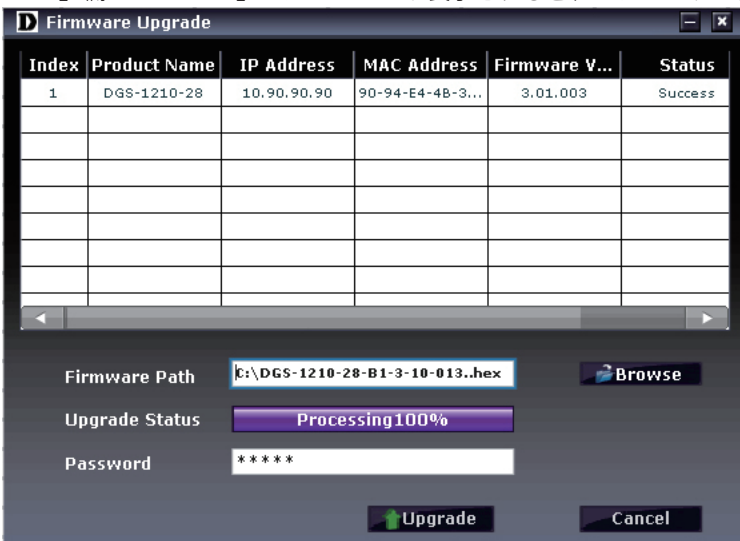


図 4-18 Firmware Upgrade 画面

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 4-19 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
- 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
- System (システムの設定)
- L2 Features (L2 機能の設定)
- VLAN (VLAN 機能の設定)
- QoS (QoS 機能の設定)
- Security (セキュリティ機能の設定)

### Web ベースの管理について

本スイッチのすべてのソフトウェア機能は、実装されている 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。ブラウザが普遍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。

### Web マネージャへのログイン

スイッチに詳細設定を行うためには、はじめにコンピュータでブラウザを起動し、本スイッチに定義した IP アドレスを入力します。ブラウザのアドレスバーに以下のように URL を入力します。



図 5-1 URL の入力

サポートしているブラウザは以下です。

Internet Explorle 6 以降 / Firefox 3.0 以降 / Chrome 5.0 以降 / Safari 4.0 以降 / Netscape 8 以降 / Opera 10 以降

**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」、デフォルトゲートウェイ「0.0.0.0」が設定されています。端末側の IP インタフェースを本スイッチに合わせるか、本スイッチを端末側の IP インタフェースに合わせてください。例えば Web スマートスイッチの初期値の IP アドレスが 192.168.1.1 であれば、管理 PC のアドレスは 192.168.1.x (x は 2 ~ 254 の間の整数)、サブネットマスクは 255.255.255.0 である必要があります。

**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が。詳細については [「第4章 SmartConsole Utility による管理」\(21 ページ\)](#) を参照してください。

以下のユーザ認証画面が表示されます。



図 5-2 パスワード入力用画面

「Password」に「admin」(初期値) を入力して「OK」ボタンをクリックし、Web ベースユーザインタフェースに接続します。パスワードを既に設定している場合は、設定したパスワードを入力します。

以下の Web マネージャのメイン画面が表示されます。



図 5-3 Web マネージャメイン画面

## 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または管理画面にアクセスしたり、パフォーマンス状況やシステム状況を参照できます。

ログインに成功すると、デバイスの状態表示を行う画面が開きます。画面右上の角にユーザ名（初期値では「admin」）とスイッチの IP アドレスが表示されます。その下にはセッション終了時に使用する「Logout」ボタンがあります。

### 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。

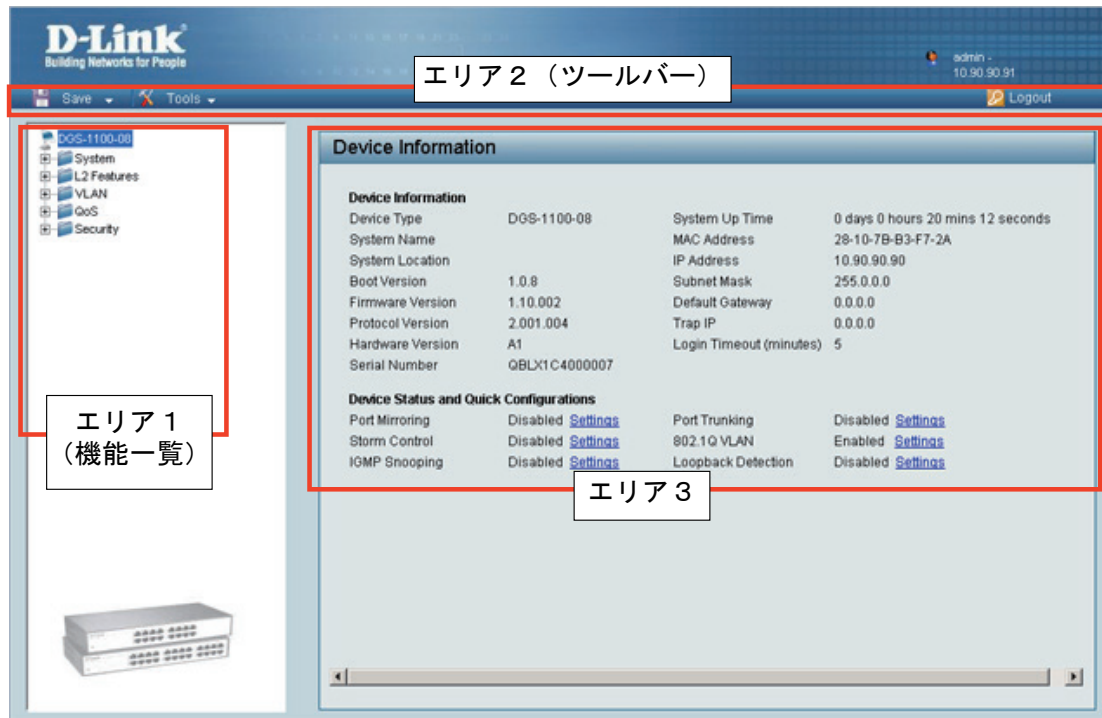


図 5-4 初期画面

エリア	機能
エリア 1 (機能一覧)	表示するメニューまたは画面を選択します。メニューアイコンを開いて、ハイパーリンクしたメニューボタンの表示やサブメニューを表示します。D-Link のロゴをクリックすると D-Link のホームページに接続します。
エリア 2 (ツールバー)	スイッチの再起動、コンフィグレーションのバックアップとリストア、ファームウェアの更新、設定の初期化を行う「Tools」メニューと設定の保存を行う「Save」メニューがあります。
エリア 3	選択したスイッチ情報の表示と設定データの入力を行います。

**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 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。スイッチのすべての設定オプションは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。ここでは各オプションに関する機能や設定の詳細を説明します。

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グレーションの設定を保存します。
Tools	Reboot Device	システムを再起動します。
	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。
	Firmware Backup & Upgrade	ファームウェアのバックアップとアップグレードを行います。
	Configuration Backup & Restore	コンフィグレーションをファイルに保存し、またはスイッチへ復元します。
機能一覧		
System	System Settings	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。
	Port Settings	ポートの設定と状態モニタを行います。
	Trap Settings	Web スマートスイッチのイベントモニタのためにトラップの設定を行います。
	Password Access Control	パスワードの設定を行います。
L2 Features	Jumbo Frame*	ジャンボフレーム機能を設定します。
	Port Trunking	ポートトランкиング機能を設定します。
	IGMP Snooping	IGMP Snooping 機能を設定します。
	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。
	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。
VLAN	802.1Q VLAN	802.1Q VLAN 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。
	Port-Based VLAN	ポートベースの VLAN を設定します。
	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。
	Voice VLAN	音声 VLAN 機能を設定します。
	Traffic Segmentation*	トラフィックセグメンテーションの設定を行います。
QoS	802.1p Default Priority	QoS プライオリティレベルの設定を行います。
	Storm Control	Storm Control (パケット制御) の設定を行います。
	Bandwidth Control	帯域幅の設定を行います。
Security	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。
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。

\* DGS-1100-05/08/08P のみ

\*\* DGS-1100-08P のみ

## Web マネージャの初期画面

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）

ファームウェア情報、ハードウェア情報や IP アドレスなどスイッチについて重要な情報が表示されます。

Device Information			
Device Information			
Device Type	DGS-1100-24	System Up Time	0 days 2 hours 35 mins 42 secs
System Name		MAC Address	5C-D9-98-9E-CA-51
System Location		IP Address	10.90.90.90
Boot Version	1.0.2	Subnet Mask	255.0.0.0
Firmware Version	1.10.011	Default Gateway	0.0.0.0
Protocol Version	2.001.004	Trap IP	0.0.0.0
Hardware Version	A1	Login Timeout(mins)	30
Serial Number	0123456789A		
Device Status and Quick Configurations			
Port Mirroring	Disabled <a href="#">Settings</a>	Port Trunking	Disabled <a href="#">Settings</a>
Storm Control	Disabled <a href="#">Settings</a>	802.1Q VLAN	Enabled <a href="#">Settings</a>
IGMP Snooping	Disabled <a href="#">Settings</a>	Loopback Detection	Disabled <a href="#">Settings</a>

図 5-5 Device Information 画面

「Device Status and Quick Configurations」セクションの項目は、現在のステータスを確認してから直接設定を変更することができます。以下の項目について本画面から設定が可能です。

機能	設定方法
Device Information	
Device Type	工場にて定義した機種名と型式を表示します。
System Name	ユーザが定義したシステム名を表示します。
System Location	システムが現在動作している場所を表示します。
Boot Version	デバイスのブートバージョンを表示します。
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。
Protocol Version	デバイスのプロトコルバージョンを表示します。
Hardware Version	デバイスのハードウェアバージョンを表示します。
Serial Number	デバイスのシリアル番号を表示します。
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
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	デバイスに割り当てられた IP アドレスを表示します。
Subnet Mask	デバイスに割り当てられたサブネットマスクを表示します。
Default Gateway	デバイスに割り当てられたデフォルトゲートウェイを表示します。
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。
Login Timeout (minutes)	ユーザが何も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。
Device Status and Quick Configurations	
Port Mirroring	「Settings」をクリックすると <b>L2 Features &gt; Port Mirroring</b> にリンクします。初期値は「Disabled/ 無効」です。
Storm Control	「Settings」をクリックすると <b>QoS &gt; Storm Control</b> にリンクします。初期値は「Disabled/ 無効」です。
IGMP Snooping	「Settings」をクリックすると <b>L2 Features &gt; IGMP Snooping</b> にリンクします。初期値は「Disabled/ 無効」です。
Port Trunking	「Settings」をクリックすると <b>L2 Features &gt; Port Trunking</b> にリンクします。初期値は「Disabled/ 無効」です。
802.1Q VLAN	「Settings」をクリックすると <b>L2 Features &gt; 802.1Q VLAN</b> にリンクします。初期値は「Enabled/ 有効」です。
Loopback Detection	「Settings」をクリックすると <b>L2 Features &gt; Loopback Detection</b> にリンクします。初期値は「Disabled/ 無効」です。

## Save メニュー

コンフィグレーションを保存します。



図 5-6 Save メニュー

### Save Configuration (コンフィグレーション保存)

設定したコンフィグレーションをファイルにて保存します。

Save > Save Configuration の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

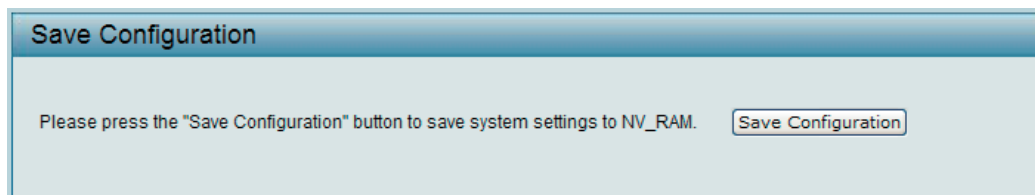


図 5-7 Save Configuration 画面

「Save Configuration」ボタンをクリックします。



「Save Config」ボタン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。

## Tools メニュー

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 5-8 Tools メニュー

### Reboot Device (デバイスの再起動)

スイッチの再起動を行います。保存していない設定は失われます。

Tools > Reboot Device の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

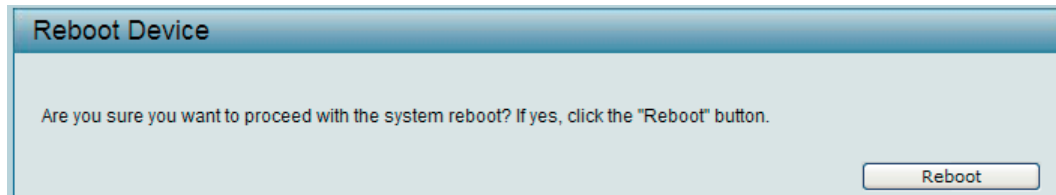


図 5-9 Reboot device 画面

「Reboot」ボタンをクリックします。

### Reset System (システムリセット)

スイッチのリセット / 再起動を行います。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、その後システムが再起動します。

Tools > Reset System の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

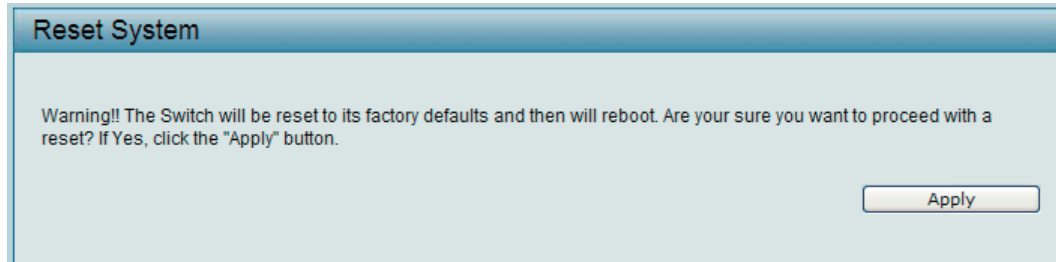


図 5-10 Reset System 画面

「Apply」ボタンをクリックします。

## Firmware Backup & Upgrade (ファームウェアのバックアップと更新)

PCのローカルドライブへファームウェアファイルを保存、またはローカルドライブのフォームウェアファイルを使用して、スイッチのファームウェアを更新します。

Tools > Firmware Backup & Upgrade の順にメニューをクリックすると、以下の確認画面が表示されます。



図 5-11 Firmware Backup & Upgrade 画面

「Backup」をクリックしてお使いのローカルディスクにファームウェアを保存します。

「Browse」をクリックして保存されたファームウェアファイルを参照します。

「Upgrade」をクリックしてファームウェア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、電源コードを外さないでください。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。

## Configuration Backup & Restore (コンフィグレーションの保存と復元)

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。必要時にこの保存ファイルを使用した復元も可能です。方法は「HTTP」または「TFTP」から選択可能です。

Tools > Configuration Backup & Restore の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

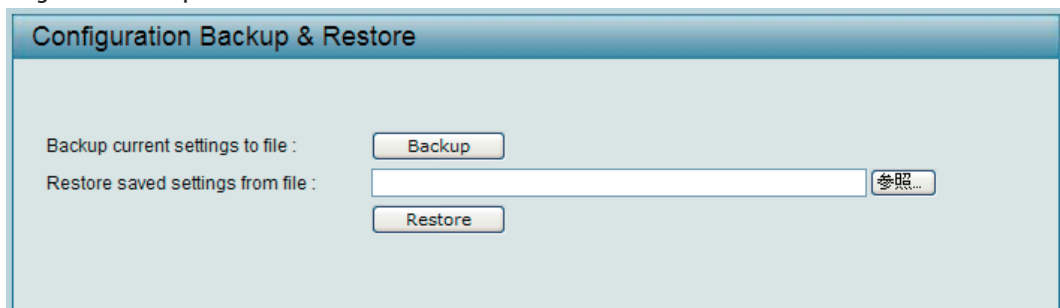


図 5-12 Configuration Backup and Restore 画面

### 保存方法

1. 「Backup」ボタンをクリックすると以下の確認画面が表示されます。



図 5-13 Firmware Upgrade 画面

2. 「OK」ボタンをクリックして、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。

### 復元方法

1. 「Restore saved settings from file :」でコンフィグレーションファイルのパスを入力するか、「参照」ボタンをクリックし、保存したコンフィグレーションファイルを参照します。

2. 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」ボタンをクリックし、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。

## System (システム設定)

以下は、System のサブメニューの説明です。

サブメニュー	説明	参照ページ
System Settings	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。	<a href="#">38 ページ</a>
Port Settings	ポートの設定と状態モニタを行います。	<a href="#">39 ページ</a>
Trap Settings	Web スマートスイッチのイベントモニタのためにトラップの設定を行います。	<a href="#">40 ページ</a>
Password Access Control	パスワードの設定を行います。	<a href="#">40 ページ</a>

### 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。

System > System Settings の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

The screenshot shows the 'System Settings' configuration page. It has two main sections:

- IP Information:** Contains fields for Static and DHCP selection, and input boxes for IP Address (10.90.90.90), Subnet Mask (255.0.0.0), and Gateway (20.90.90.254).
- System Information:** Contains fields for System Name (Product\_dev), System Location (2nd\_floor), and Login Timeout (3-30minutes) (5).

Each section has an 'Apply' button at the bottom right.

図 5-14 System Settings 画面

画面には以下の項目があります。

項目	説明
IP Information	
スイッチが IP アドレスを取得するためにはスタティックと DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) の 2 つの方法があります。	
Static/DHCP	IP アドレスを取得するモードを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>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。(初期値)</li> <li>DHCP - DHCP サーバは、DHCP プロトコルを使用して 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が自動的に割り当てられます。スイッチは初期設定や登録済みの設定を使用する前に、まず DHCP サーバに IP アドレス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイの割り当てを要求します。</li> </ul>
IP Address	固定設定する IP アドレス。
Subnet Mask	上記 IP アドレスのサブネットマスク。
Gateway	上記 IP アドレスのゲートウェイ。
System Information	
「System Name」と「System Location」を登録すると、SmartConsole Utility の使用時に LAN 上の他の Web スマートデバイスから特定のデバイスを認識しやすくなります。	
System Name	ネットワーク上で、この名前でスイッチを識別します。
System Location	ネットワーク上のスイッチの場所を入力します。
Login Timeout (3-30 minutes)	セキュリティ対策の一環として、Web ベースユーティリティ上でアクションが行われないアイドル時間制限の設定するものです。指定した時間が経過すると、再びユーティリティを使用する際には再ログインが要求されます。

「Apply」ボタンをクリックし、設定を有効にします。

## Port Settings (ポート設定)

すべてのポートの状態モニタと最適なコンフィグレーションのための調整を行います。

System > Port Settings の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

The screenshot shows the 'Port Settings' interface. At the top, there are four dropdown menus: 'From Port' (set to 1), 'To Port' (set to 8), 'Speed' (set to Auto), and 'Flow Control' (set to Disabled). Below these are two buttons: 'Apply' and 'Refresh'. The main area is a table titled 'Port Settings' with columns: Port, Link Status, Speed, and Flow Control. The table contains 8 rows, one for each port from 1 to 8. The data is as follows:

Port	Link Status	Speed	Flow Control
1	1000M Full	Auto	Disabled
2	Down	Auto	Disabled
3	Down	Auto	Disabled
4	Down	Auto	Disabled
5	Down	Auto	Disabled
6	Down	Auto	Disabled
7	Down	Auto	Disabled
8	Down	Auto	Disabled

図 5-15 Port Settings 画面

「From Port」 / 「To Port」でポートの範囲を指定し、「Speed」欄を指定して「Apply」ボタンをクリックします。  
最新のリンク状態と優先度を確認するには「Refresh」ボタンをクリックします。

以下の項目を使用して設定を行います。

項目	説明
From Port/To Port	設定を行うポートまたはポート範囲を指定します。
Speed	RJ-45 ポートは固定設定（「1000M Full」、「100M Full」、「100M Half」、「10M Full」、「10M Half」）、「Auto」または「Disable」を指定します。初期値は「Auto」です。 <b>注意</b> 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。
Flow Control	トラフィックの混雑を軽減する機能を設定します。初期値は「Disabled」（無効）
Link Status	接続の速度や duplex モードを表示します。ポートが未接続の場合、「Down」と表示されます。

### Trap Settings (トラップ設定)

トラップの設定を行い、SmartConsole Utility から Web スマートスイッチのイベントのモニタを行います。

System > Trap Settings の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

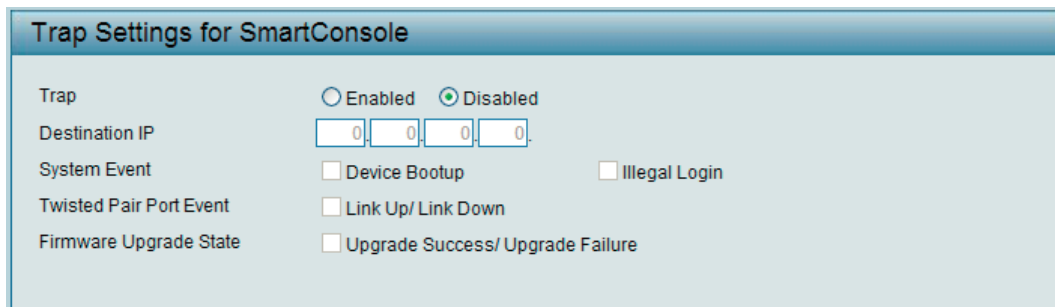


図 5-16 Trap Settings for SmartConsole 画面

管理ステーションに送信されるイベントメッセージを選択します。

トラップ設定の初期値は「Disabled」（無効）です。トラップ設定を「Enabled」（有効）とし、「Destination IP」にトラップ情報を受信する管理 PC の IP アドレスを指定します。

イベント設定項目は以下の通りです。

項目	説明
System Event	システムのトラップ情報をモニタします。システムレベルメッセージには以下があります。 <ul style="list-style-type: none"><li>Device Bootup - システムの起動時に再起動情報（トラップ）を通知します。</li><li>Illegal Login - 不正なパスワードによるログインイベントと操作が行われたコンピュータの IP アドレスを通知され、記録されます。</li></ul>
Twisted Pair Port Events	RJ-45 ポートの状態をモニタします。 <ul style="list-style-type: none"><li>Link Up/Link Down - RJ-45 接続情報を通知します。</li></ul>
Firmware Upgrade State	アップグレードの状態についてモニタします。 <ul style="list-style-type: none"><li>Upgrade Success (成功) / Upgrade Failure (失敗)</li></ul>

設定を変更する際は「Apply」ボタンをクリックし、設定内容を適用してください。

### Password Access Control (パスワードアクセス制御)

パスワードの設定は、Web スマートスイッチの安全な運用のために管理者にとって必要です。

System > Password Access Control の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。



図 5-17 Password Access Control 画面

「Old Password」に現在のパスワード、「New Password」と「Confirm Password」に新しいパスワード（半角英数字 20 文字以内）を入力した後、「Apply」ボタンをクリックし、設定を有効にします。

## L2 Features (L2 機能フォルダ)

以下は、L2 Features のサブメニューの説明です。

サブメニュー	説明	参照ページ
Jumbo Frame	ジャンボフレーム機能を設定します。	<a href="#">41 ページ</a>
Port Trunking	ポートトランкиング機能を設定します。	<a href="#">41 ページ</a>
IGMP Snooping	IGMP Snooping 機能を設定します。	<a href="#">41 ページ</a>
Port Mirroring	ポートミラーリングの設定を行います。	<a href="#">42 ページ</a>
Loopback Detection	ループ検知機能を設定します。	<a href="#">42 ページ</a>
Statistics	ポートのパケットカウント統計情報を表示します。	<a href="#">43 ページ</a>
Cable Diagnostics	スイッチに接続しているケーブルの診断をします。	<a href="#">44 ページ</a>

### Jumbo Frame ( ジャンボフレーム設定 )

ジャンボフレームとは、イーサネットネットワークのスループットを向上させるための機能です。マルチメディアファイルのようなサイズの大きいファイルを転送する際のCPU使用率を大幅に減少させることができます。本機能は、DGS-1100-16/24ではサポートしていません。

L2 Features > Jumbo Frame の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。



図 5-18 Jumbo Frame Settings 画面

「Enabled」(有効)または「Disabled」(無効)を選択し、「Apply」をクリックします。(初期値:「Disabled」)

### Port Trunking ( ポートトランкиング設定 )

トランкиング機能は複数のポートを束ねて1つの広帯域のデータパイプラインとして利用する機能です。最大4ポートのトランкиングが可能です。作成できるトランкиンググループ数は機種によって異なります。(DGS-1100-05: 1 グループ、DGS-1100-08: 2 グループ、DGS-1100-16/26: 8 グループ)

L2 Features > Port Trunking の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

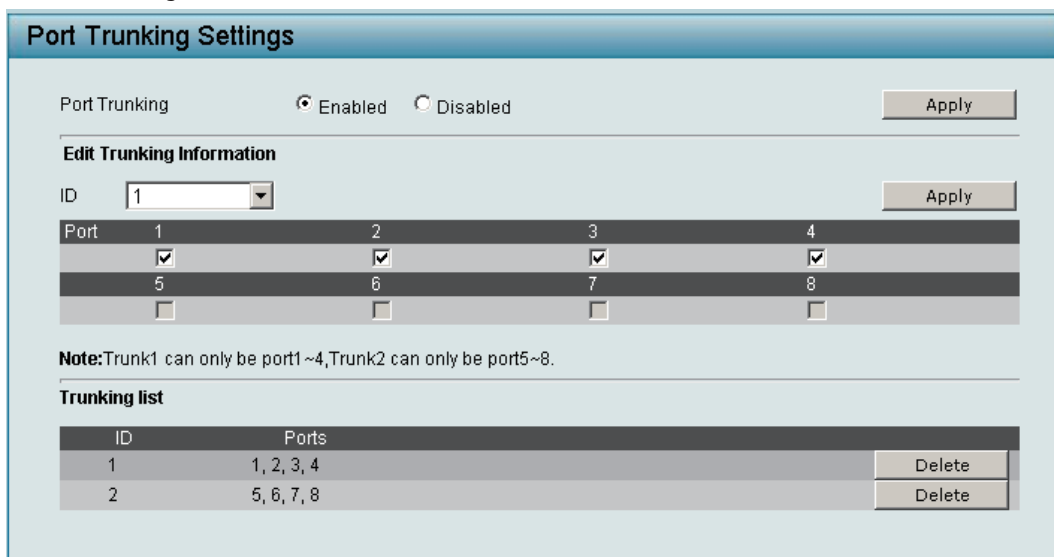


図 5-19 Port Trunking Settings 画面

項目	説明
Port Trunking	本機能を「Enabled」(有効) / 「Disabled」(無効)にします。「Disabled」を指定するとトランкиンググループ内のすべてのメンバを削除します。

「Apply」ボタンをクリックし、設定内容を有効にします。

#### トランкиンググループの設定

メンバポートをチェックして「Apply」ボタンをクリックします。

#### トランкиンググループの削除

削除するグループ横の「Delete」ボタンをクリックします。

## IGMP Snooping (IGMP Snooping 設定)

IGMP (Internet Group Management Protocol) Snooping 機能を利用すると、Web スマートスイッチは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ようになります。有効にすると、スイッチはネットワークステーションまたはデバイスと IGMP ホスト間で送信される IGMP クエリと IGMP レポートを認識するようになります。

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。

L2 Features > IGMP Snooping の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

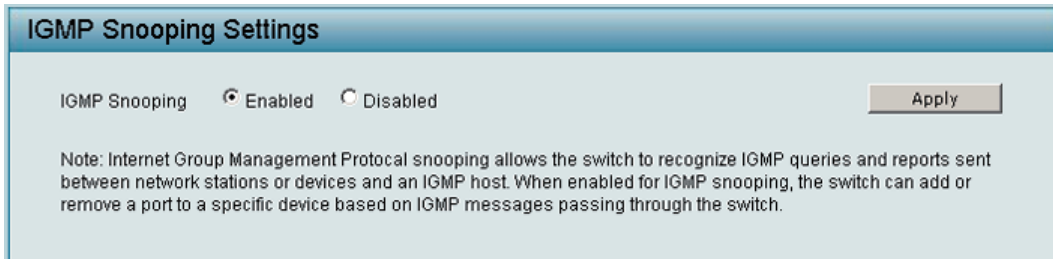


図 5-20 IGMP Snooping Settings 画面

IGMP Snooping 機能の初期設定は無効です。IGMP Snooping を有効にするには、「Enabled」を選択して「Apply」ボタンをクリックします。

## 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。

L2 Features > Port Mirroring の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

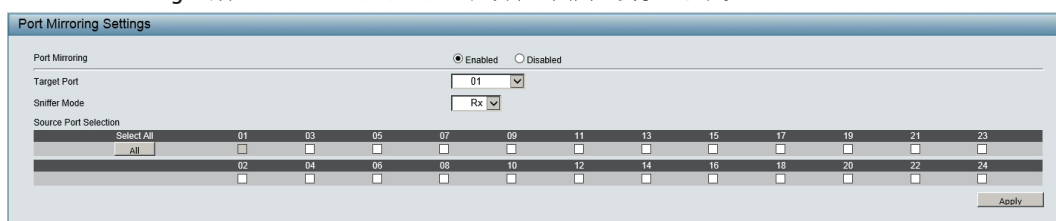


図 5-21 Port Mirroring Settings (DGS-1100-24) 画面

ソースポートの設定項目は以下の通りです。

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。
Target Port	ターゲットポートを選択します。
Sniffer Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>Both - ソースポートが送信したデータと受信したデータの両方をターゲットポートに送信します。</li> </ul>
Source Port Selection	ソースポートを選択します。 DGS-1100-05/08/08P では、1 つのポートを選択します。 DGS-1100-16/24 では、複数のポートを選択することができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>All - ターゲットポート以外のすべてのポートを選択します。(DGS-1100-16/24 のみ)</li> </ul>

「Apply」ボタンをクリックし、設定を有効にします。

**注意** ターゲットポートは、ソースポートが送信したパケットに未知のタグまたは宛先があればパケットのミラーリングを中止します。

## Loopback Detection (ループバック検知設定)

ループバック検知機能は、ネットワーク内にスパニングツリー (STP) が有効ではない時に、ハブやアンマネージドスイッチなどの特定のポートによって生成されるループを検出するために使用されます。「Loopback Detection 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選択したポート範囲に実行されます。

L2 Features > Loopback Detection の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

The screenshot shows the 'Loopback Detection Settings' page. At the top, there are two radio buttons: 'Enabled' (selected) and 'Disabled'. Below them are two input fields: 'Time Interval (1-32767)' set to '10 sec' and 'Recover Time (0 or 60-1000000)' set to '60 sec'. A large 'Apply' button is located at the bottom right of this section. Below this is a table header with columns 'From Port', 'To Port', and 'State'. Under 'From Port' is a dropdown set to '1', under 'To Port' is a dropdown set to '8', and under 'State' is a dropdown set to 'Disabled'. To the right of these dropdowns are 'Apply' and 'Refresh' buttons. The main table lists ports 1 through 8, all of which have their 'Loopdetect Detection State' set to 'Disabled' and their 'Loop Status' set to 'Normal'.

Port	Loopdetect Detection State	Loop Status
1	Disabled	Normal
2	Disabled	Normal
3	Disabled	Normal
4	Disabled	Normal
5	Disabled	Normal
6	Disabled	Normal
7	Disabled	Normal
8	Disabled	Normal

図 5-22 Loopback Detection Settings 画面

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。初期値は「Disabled」です。
Time Interval (1-32767)	ループ検知間隔を設定します。(1-32767 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。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 または 60-1000000(秒)に設定します。0 を指定すると、Loopdetect Recover Time は無効になります。初期値は 60(秒)です。
From Port	プルダウンメニューで開始ポートを選択します。
To Port	プルダウンメニューで終了ポートを選択します。
State	プルダウンメニューで「Enabled」(有効) または「Disabled」(無効) を指定します。

設定を変更する際は、必ず「Apply」ボタンをクリックし、設定内容を適用してください。

**注意** 「Untag (タグなし)」時でも「VID 0」は CTP に「Tag Field」を付与されます。規定上「VID 0」は「Untag (タグなし)」として扱われますが、古い一部のハードウェア製品 (chipset 等) では破棄する場合があるのでご注意ください。

## Statistics (統計情報)

各ポートのパケットカウント統計情報を表示します。

L2 Features > Statistics の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

The screenshot shows the 'Statistics' page. At the top, there are two buttons: 'Refresh All' and 'Clear All Counters'. Below these is a table with columns 'Port', 'TxOK', 'RxOK', 'TxError', and 'RxError'. The table lists ports 1 through 8 with their respective statistics. Port 1 has TxOK: 420, RxOK: 4408, TxError: 0, RxError: 301. All other ports (2-8) have TxOK: 0, RxOK: 0, TxError: 0, RxError: 0.

Port	TxOK	RxOK	TxError	RxError
1	420	4408	0	301
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0

図 5-23 Statistics メニュー

## Webマネージャによる詳細設定

統計情報の種類と設定項目は以下の通りです。

設定項目	説明
TxOK	正常に送信されたパケット数を表示します。
RxOK	正常に受信されたパケット数を表示します。
TxError	エラーが発生した送信パケット数を表示します。
RxError	エラーが発生した受信パケット数を表示します。

### 統計情報の更新

「Refresh All」ボタンをクリックして収集された情報を更新します。

### 統計情報のクリア

「Clear All Counters」ボタンをクリックして表示内容をリセットします。

## Cable Diagnostics (ケーブル診断)

ケーブル診断機能はネットワークケーブルの状態を検査する重要な機能です。瞬時にケーブルで発生したエラーの種類を判別します。

L2 Features > Cable Diagnostics の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

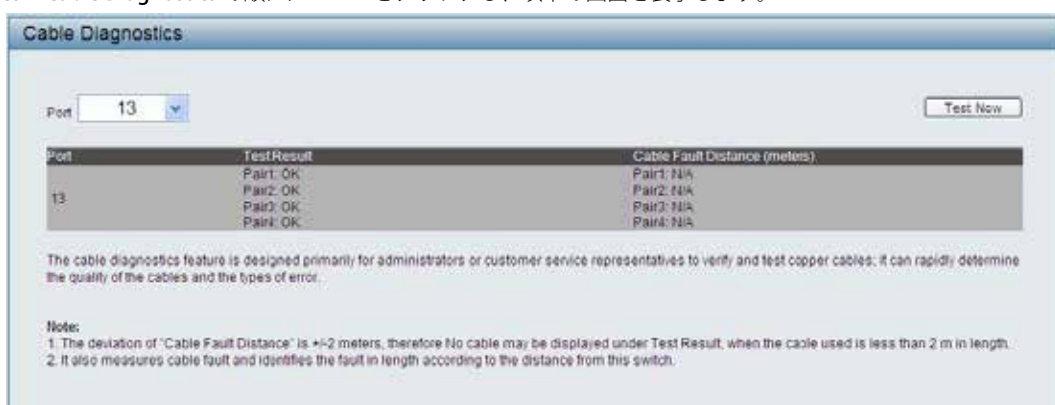


図 5-24 Cable Diagnostics

表示項目の内容は以下の通りです。

項目	説明
Test Result (テスト結果)	
OK	ケーブルに問題はありません。
Short in Cable	ケーブル上でショートが発生しています。
Open in Cable	ケーブルが破損しているか、接続されていません。
Test Failed	ケーブル診断時に別のエラーが発生しています。再度ケーブル診断を実施してください。
Cable Fault Distance (meters) (ケーブル不具合距離)	
Cable Fault Distance (meters)	ケーブル上で発生したエラーの場所をポートからの距離で表示します。ケーブルが2メートルに達していない場合、「No Cable」と表示されます。「Cable Fault Distance」の誤差は +/-2メートルです。

## VLAN (VLAN 機能の設定)

以下は、VLAN のサブメニューの説明です。

サブメニュー	説明	参照ページ
802.1Q VLAN	IEEE 802.1Q VLAN の設定を行います。	<a href="#">45 ページ</a>
802.1Q Management VLAN	スイッチの権限をデフォルト VLAN から設定した VLAN に変更します。	<a href="#">48 ページ</a>
Port-Based VLAN	ポートベース VLAN の設定を行います。	<a href="#">48 ページ</a>
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。	<a href="#">49 ページ</a>
Voice VLAN	音声 VLAN 機能を設定します。	<a href="#">51 ページ</a>
Traffic Segmentation	トラフィックセグメンテーションの設定を行います。	<a href="#">52 ページ</a>

### 802.1Q VLAN (802.1Q VLAN 設定)

VLAN とはポートをグループ化したもので、VLAN 内では実際のネットワーク内での場所にとらわれず、あたかも同じエリア内に位置しているかのような通信を可能とします。

VLAN は、例えば部署別（開発研究（R&D）またはマーケティングなど）や、使用用途別（E-mail など）、あるいはマルチキャストグループ別（ビデオ会議などのマルチメディアアプリケーション）などの単位で簡単に編成することができます。VLAN の再編成を行う際にも、ユーザは物理的な接続を変更しないで新しい VLAN に参加することが可能であり、ネットワーク管理の簡素化が実現できます。

802.1Q VLAN 設定は次の 3 つの手順で行います。

1. 802.1Q VLAN 機能を有効にします。
2. 新しい VID グループを作成して、ポートに「Untagged」（タグなし）、「Tagged」（タグ付き）、または「None」（グループに所属しない）を割り当てます。
3. アクセスする VLAN に PVID を設定します。

初期値では 802.1Q VLAN 機能は無効です。「IEEE 802.1Q VLAN Configuration」画面は、VID を管理する目的で使用します。初期値では VID は「01」で、すべてのポートが Untag（タグなし）のメンバです。

VLAN > 802.1Q VLAN の順にメニューをクリックして以下の画面を表示します。

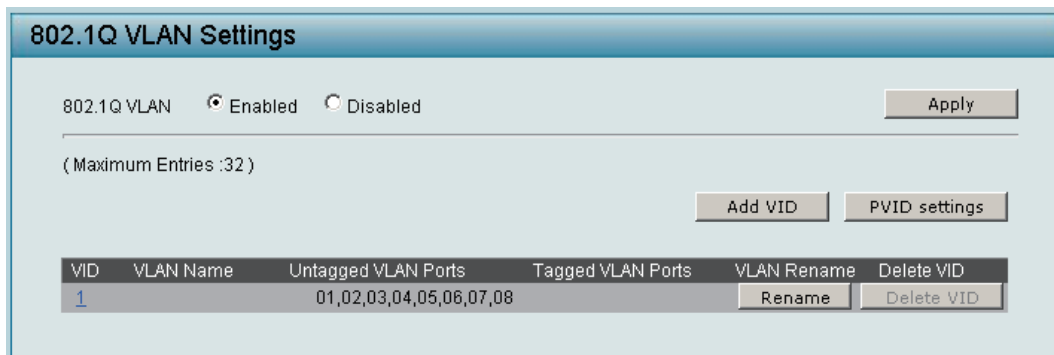


図 5-25 802.1Q VLAN Settings 画面

以下の項目を使用して設定を行います。

項目	説明
802.1Q VLAN	802.1Q VLAN 機能を有効または無効にします。
PVID settings	ポートの PVID を設定します。ポート VLAN ID (PVID) は、特定のスイッチポート ID と VLAN メンバシップを包含する識別子です。この識別子は入力するタグなしフレームを分類するのに使用されます。
Add VID	新しい VID グループを作成し、ポートに「Untag」（タグなし）、「Tag」（タグ付き）、「Not Member」（グループに所属しない）として 1-10 を割り当てます。VLAN VID は特定の VLAN を表す 1 から 4094 までの固有の番号になります。1 つの VID グループ内で 1 ポートのみ「タグなし」の設定が可能です。VID グループを保存するには「Apply」をクリックします。

## Webマネージャによる詳細設定

802.1Q VLAN 機能を設定するためには、「802.1Q VLAN」で「Enabled」を選択して「Apply」ボタンをクリックします。

### VLAN の追加

「Add VID」ボタンをクリックし、以下の画面を表示します。VLAN 名は、Accounting、Marketing などのようにグループの特性に合わせて変更できます。

The screenshot shows the '802.1Q VLAN Settings' page. At the top, there is a radio button group for '802.1Q VLAN' with 'Enabled' selected. Below it is a table for adding VLAN entries, with a note '(Maximum Entries :32)'. The table has columns for 'VID' and 'VLAN Name'. In the 'VID' row, 'VID' is set to 1. In the 'VLAN Name' row, the input field is empty. Below the table is a port selection matrix with rows for 'Untagged', 'Tagged', and 'Not Member' and columns for 'Select All' and ports 01 to 08. The 'Untagged' row has 'All' selected for all ports. The 'Tagged' row has 'All' selected for all ports. The 'Not Member' row has 'All' selected for all ports. At the bottom of the table area are 'Cancel' and 'Apply' buttons. Below the table is a summary table:

VID	VLAN Name	Untagged VLAN Ports	Tagged VLAN Ports	VLAN Rename	Delete VID
1		01,02,03,04,05,06,07,08		Rename	Delete VID

図 5-26 802.1Q VLAN Settings 画面 - Add VID

新しい VID グループを作成して、ポートに「Untagged」(タグなし)、「Tagged」(タグ付き)、または「None」(グループに所属しない)を割り当てます。

以下の項目が含まれます。

項目	内容
VID	VLAN ID の指定、または編集します。VLAN VID は、特定の VLAN を識別する固有の番号 (1-4094) です。
VLAN Name	VLAN 名の定義、または編集します。
Port	各ポートを以下の通り VLAN のメンバとして定義します。 <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>Not Member - 各ポートが VLAN メンバでないことを定義します。</li><li>All - 「All」ボタンをクリックするとすべてのポートを選択します。</li></ul>

ポートは 1 つの VID にだけ「Untag」(タグなし)となります。設定項目を入力後、「Apply」ボタンをクリックして VID グループを保存します。画面下部のリストに追加されます。

### PVID の設定

「PVID settings」ボタンをクリックして、ポートの PVID を設定します。

The screenshot shows the '802.1Q VLAN Settings' page. At the top, there is a radio button group for '802.1Q VLAN' with 'Enabled' selected. Below it is a table for setting PVID values, with a note '(Maximum Entries :32)'. The table has columns for 'Port' and ports 01 to 08. Each port has a 'PVID' input field set to 1. Below the table is a summary table:

VID	VLAN Name	Untagged VLAN Ports	Tagged VLAN Ports	VLAN Rename	Delete VID
1		01,02,03,04,05,06,07,08		Rename	Delete VID

図 5-27 802.1Q VLAN Settings 画面 - PVID 設定

設定項目を入力後、「Apply」ボタンをクリックして PVID を保存します。

#### VLAN 名の編集

該当する VLAN 名の横にある「Rename」ボタンをクリックして、VLAN グループ名を変更します。

The screenshot shows the '802.1Q VLAN Settings' page. At the top, there is a radio button group for '802.1Q VLAN' with 'Enabled' selected. Below it is a note '(Maximum Entries :32)'. There are two buttons: 'Add VID' and 'PVID settings'. A table lists VLAN entries. The first entry has 'VID' 1, 'VLAN Name' empty, 'Untagged VLAN Ports' 01,02,03,04,05,06,07,08, and 'Tagged VLAN Ports' empty. It includes 'VLAN Rename' and 'Delete VID' buttons. The 'VLAN Rename' button is highlighted with a yellow background.

図 5-28 802.1Q VLAN Configuration 画面 - Rename

#### VLAN グループの削除

該当する VLAN 名の横にある「Delete VID」ボタンをクリックして、VLAN グループを削除します。

#### VLAN の編集

設定を編集する場合は、編集する「VID」のリンクをクリックします。

The screenshot shows the 'VID Configuration' page. It displays a table for VID 1. The first row is 'VLAN Name'. The second row is 'Port' with columns for 'Select All' and ports 01 to 08. The third row is 'Untagged' with 'All' selected. The fourth row is 'Tagged' with 'All' selected. The fifth row is 'Not Member' with 'All' selected. At the bottom are 'Previous Page' and 'Apply' buttons.

図 5-29 802.1Q VLAN Settings 画面 - VLAN 編集

「Previous」ボタンをクリックすると前のページに戻ります。



802.1Q VLAN を有効にすると、ポートベース VLAN 設定は、初期値にリセットされます。

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

スイッチの権限をデフォルト 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。

VLAN > 802.1Q Management VLAN の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

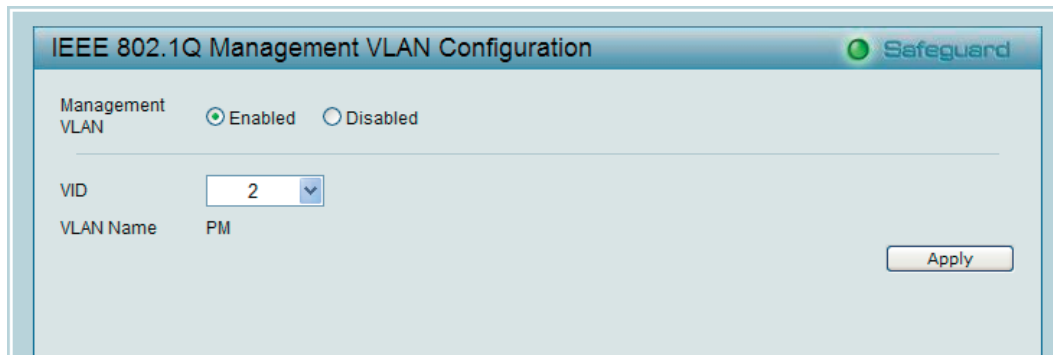


図 5-30 IEEE 802.1Q Management VLAN Configuration 画面

初期値では VLAN の管理は無効です。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。「Management VLAN」で「Enabled」(有効)を選択し、対応する「VID」を指定します。「Apply」ボタンをクリックして VLAN 管理を有効にします。

### Port-Based VLAN (ポートベース VLAN 設定)

ポートベース VLAN は VLAN の最も簡単で一般的な形式です。アプライアンスの LAN ポートを VLAN に割り当てて、効果的にアプライアンスを変換します。複数のポートを同一の VLAN に割り当てるか、または各ポートを別々の VLAN に割り当することができます。

VLAN > Port-Based VLAN の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

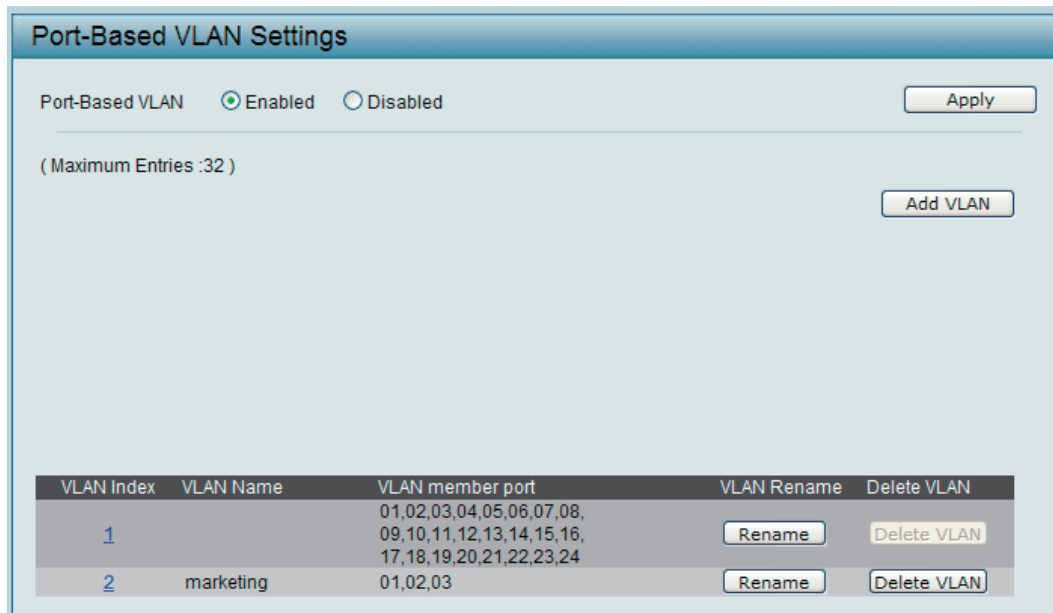


図 5-31 Port-Based VLAN Settings 画面

ポートベース VLAN 機能を設定するためには、「Port-Based VLAN」で「Enabled」を選択して「Apply」ボタンをクリックします。

### VLAN の追加

「Add VLAN」ボタンをクリックして、「VLAN Name」に新しい VLAN 名を入力し、VLAN ポートを選択します。VLAN 名は 10 文字未満とします。グループにメンバを保存するために、「Apply」ボタンをクリックします。

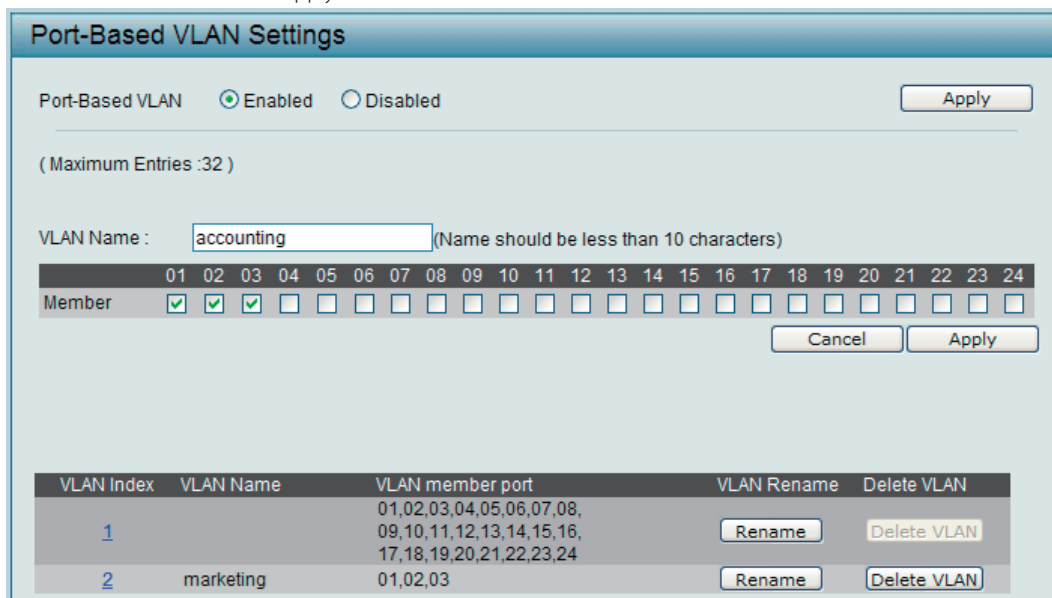


図 5-32 Port-Based VLAN Settings 画面 - Add VLAN

### VLAN 名の編集

該当する VLAN の横の「Rename」ボタンをクリックして、VLAN グループ名を変更します。

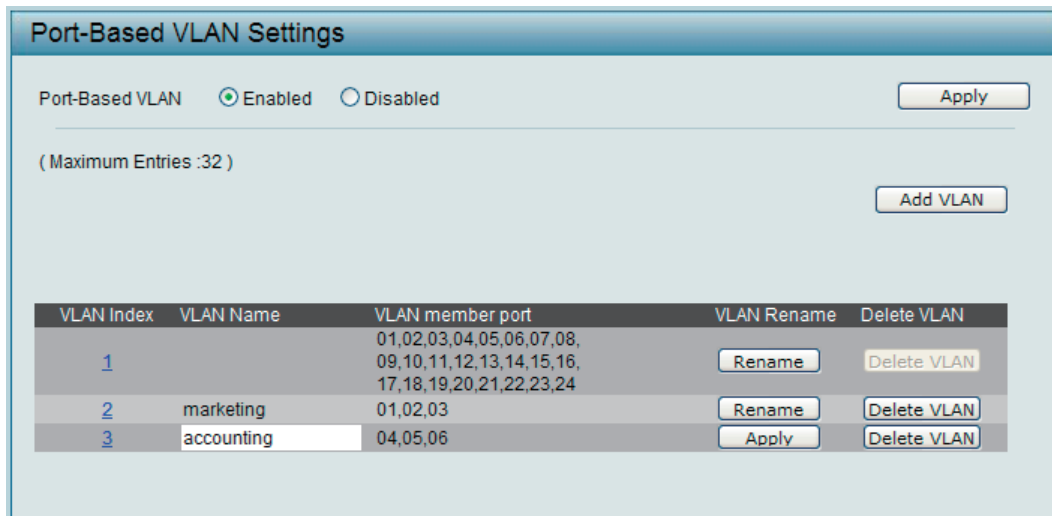


図 5-33 Port-Based VLAN Settings 画面 - Rename

### VLAN の削除

該当する VLAN の横の「Delete VID」ボタンをクリックして、VLAN グループを削除します。

### VLAN の編集

設定を編集する場合は、編集する「VID」のリンクをクリックします。



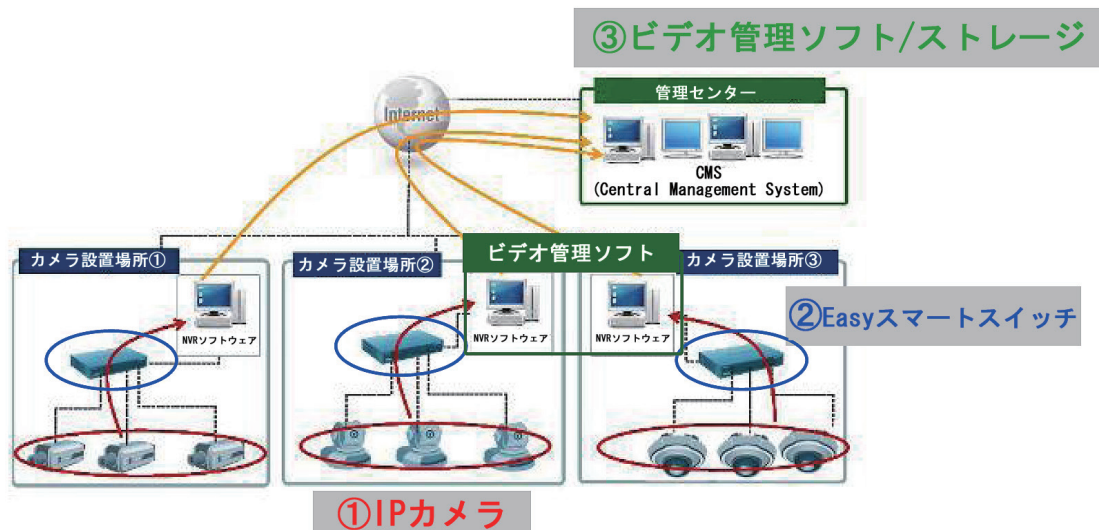
図 5-34 Port-Based VLAN Settings 画面 - VLAN 編集

「Previous」ボタンをクリックすると前のページに戻ります。

**注意** ポートベース VLAN が有効とされると、802.1Q VLAN 設定は、初期値にリセットされます。初期値では、すべてのポートはタグなしです。

## Surveillance VLAN (サーベイランス VLAN)

サーベイランス VLAN は設定した VLAN に D-Link IP カメラの動画トラフィックを自動的に展開する、より高度な IP 監視サービスを提供する機能です。高い優先度と独立した VLAN によって、監視トラフィックの精度と安全性を十分に確保することができます。自動サーベイランス VLAN 機能は受信パケットの送信元 MAC アドレスと VLAN ID を常に確認しており、MAC アドレスと VLAN ID が一致した場合のみパケットは宛先へ送信されます。



L2 Features > Surveillance VLAN の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

Surveillance VLAN Settings

**Surveillance VLAN Global Settings**

Surveillance VLAN	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
VLAN ID	1	Priority
<input type="button" value="Apply"/>		

**User-defined MAC Settings**

To add more device(s) for Surveillance VLAN by user-defined configuration as below

Component Type	Description	MAC Address(XX-XX-XX-XX-XX-XX)	Add
Video Management Server			<input type="button" value="Add"/>

Note : Maximum number of user-defined MAC is 2 entries.

ID	Component Type	Description	MAC Address	Delete
01	D-Link Surveillance Device	D-Link IP Surveillance Device	F0-7D-68-0X-XX-XX	<input type="button" value="Delete"/>
02	D-Link Surveillance Device	D-Link IP Surveillance Device	28-10-7B-XX-XX-XX	<input type="button" value="Delete"/>

図 5-36 Surveillance VLAN Settings 画面

サーベイランス VLAN 設定は次の手順で設定を行います。

1. 「Surveillance VLAN」を有効にします。
2. サーベイランス VLAN となる「VLAN ID」を選択し優先値を設定します。初期値では「highest」です。
3. 自動的に D-Link カメラが認識され VLAN に登録されます。手動でカメラ、ストレージ、サーバを登録するには「User-Defined MAC Settings」から機種、概要、MAC アドレスを設定して VLAN へ追加します。

Surveillance VLAN Settings

**Surveillance VLAN Global Settings**

Surveillance VLAN	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
VLAN ID	1	Priority
<input type="button" value="Apply"/>		

**User-defined MAC Settings**

To add more device(s) for Surveillance VLAN by user-defined configuration as below

Component Type	Description	MAC Address(XX-XX-XX-XX-XX-XX)	Add
Video Management Server			<input type="button" value="Add"/>
VMS Client			<input type="button" value="Add"/>
Video Encoder			<input type="button" value="Add"/>
Network Storage			<input type="button" value="Add"/>
Other IP Surveillance Devices			<input type="button" value="Add"/>

Note : Maximum number of user-defined MAC is 2 entries.

ID	Component Type	Description	MAC Address	Delete
01	D-Link Surveillance Device	D-Link IP Surveillance Device	F0-7D-68-0X-XX-XX	<input type="button" value="Delete"/>
02	D-Link Surveillance Device	D-Link IP Surveillance Device	28-10-7B-XX-XX-XX	<input type="button" value="Delete"/>

図 5-37 Surveillance VLAN Settings 画面 - Component type (機種設定)

設定項目は以下の通りです。

設定項目	説明
Component Type	サーベイランス VLAN は自動的に D-Link 監視デバイスを検知します（初期値）。その他に 5 種類の監視対象機器をオプションとして VLAN に設定することが可能です。その 5 種類とは「Video Management Server (VMS)」、「VMS Client」、「Video Encoder」、「Network Storage」、「Other IP brand's Surveillance Devices」です。通常「VMS」と「VMS Clients」は IP 監視サービスに欠かせない機器になります。
Description	対象機器の概要を入力します。
MAC address	対象機器の MAC アドレスを入力します。

設定項目に入力した後「Add」ボタンをクリックして VLAN に機器を追加します。

## Voice VLAN (音声 VLAN)

音声 VLAN は、VoIP サービスを強化するために IP 電話から割り当てられた VLAN まで自動的に音声トラフィックの送信を行う機能です。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。音声 VLAN 機能は、対応するポート下のタグなしパケットに音声 VLAN タグを挿入するだけです。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。

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

L2 Features > Voice VLAN の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

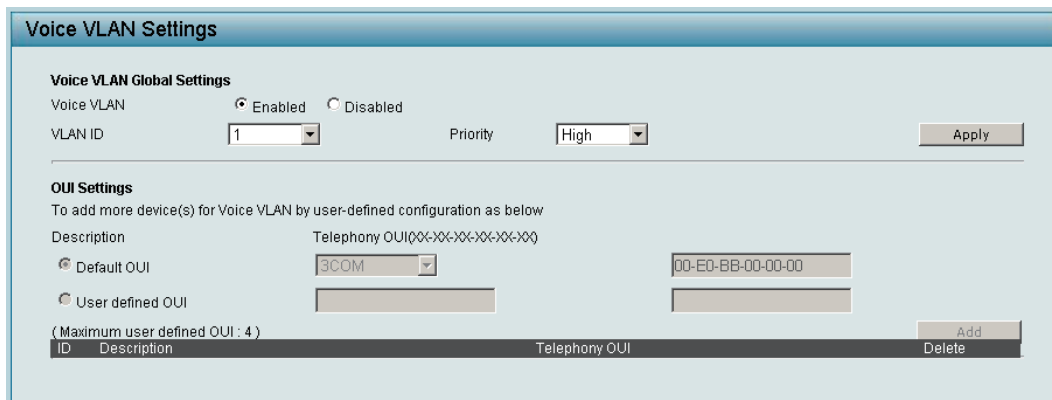


図 5-38 Voice Vlan Settings 画面

以下の項目を使用して設定を行います。

項目	説明
Voice VLAN Global Settings	
Voice VLAN	プルダウンメニューを使用して、本機能を「Enabled」（有効）/「Disabled」（無効）にします。初期値は無効です。本設定を有効にすると「Voice VLAN Setting」の設定が可能になります。
VLAN ID	選択をして音声 VLAN の VLAN ID を入力します。音声トラフィックを行う VLAN の ID を設定します。事前に「802.1Q VLAN」ページにて VLAN を作成して、音声 VLAN として割り当てる必要があります。「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 の優先度（Highest、High、Medium、Low）を設定します。

**Voice VLAN OUI Settings (音声 VLAN OUI 設定)**

ここでは、ユーザ定義の音声トラフィックのOUIを設定します。Organizationally Unique Identifier (OUI)は、MACアドレスの最初の3バイトです。この識別子は、ベンダ、生産者、または他の組織を識別します。

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。

設定済みOUIと対応ベンダー一覧

OUI	供給元	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

以下の項目を使用して、設定します。

項目	説明
Default OUI	既存のOUI値を入力します。「3COM」「Cisco」「Veritel」「Pingtel」「Siemens」「NEC/Philips」「Huawei3COM」「Avaya」があります。
User defined OUI	手動で音声OUIの定義を作成します。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。

OUIを選択して「Add」ボタンをクリックし、設定内容を完了します。

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

トラフィックセグメンテーション機能は、(单一 / 複数)ポート間のトラフィックの流れを制限するために使用します。「トラフィックフローの分割」という方法は、「VLANによるトラフィック制限」に似ていますが、さらに制限的です。本機能によりマスタスイッチCPUのオーバヘッドを増加させないようにトラフィックを操作することが可能です。

本機能は、DGS-1100-16/24ではサポートしていません。

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

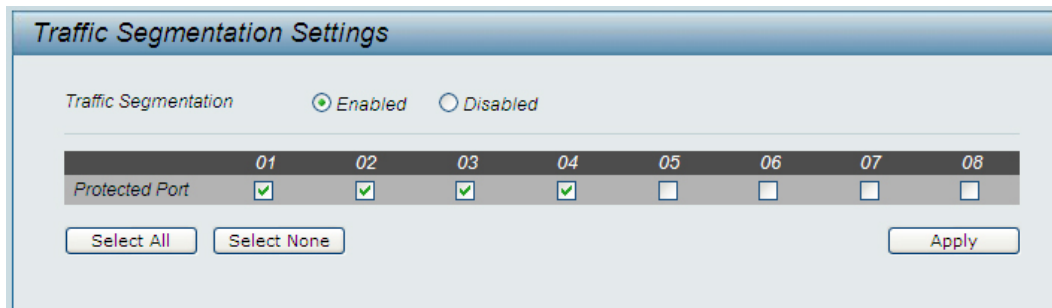


図 5-39 Traffic Segmentation 画面

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。

## QoS (QoS 機能の設定)

以下は、QoS のサブメニューの説明です。

サブメニュー	説明	参照ページ
802.1p Default Priority	QoS プライオリティレベルの設定を行います。	<a href="#">53 ページ</a>
Storm Control	Storm Control (パケット制御) の設定を行います。	<a href="#">54 ページ</a>
Bandwidth Control	帯域幅の設定を行います。	<a href="#">55 ページ</a>

### 802.1p Default Priority (802.1p デフォルト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、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、ファイルサーバーアプリケーション、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。帯域幅が広く重要度が低いトラフィックを制限することで、帯域を確保することができます。

以下の図は、各ポートの QoS 優先順位のステータスを表示しており、優先順位が高いほどそのポートからのトラフィックがスイッチにおいて優先されることを示しています。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。

各ポートの QoS プライオリティレベルの設定および表示を行います。タグなしパケットが入力された場合、本スイッチは各ポートに設定された優先度のタグを附加して送信します。

QoS > 802.1p Default Priority の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

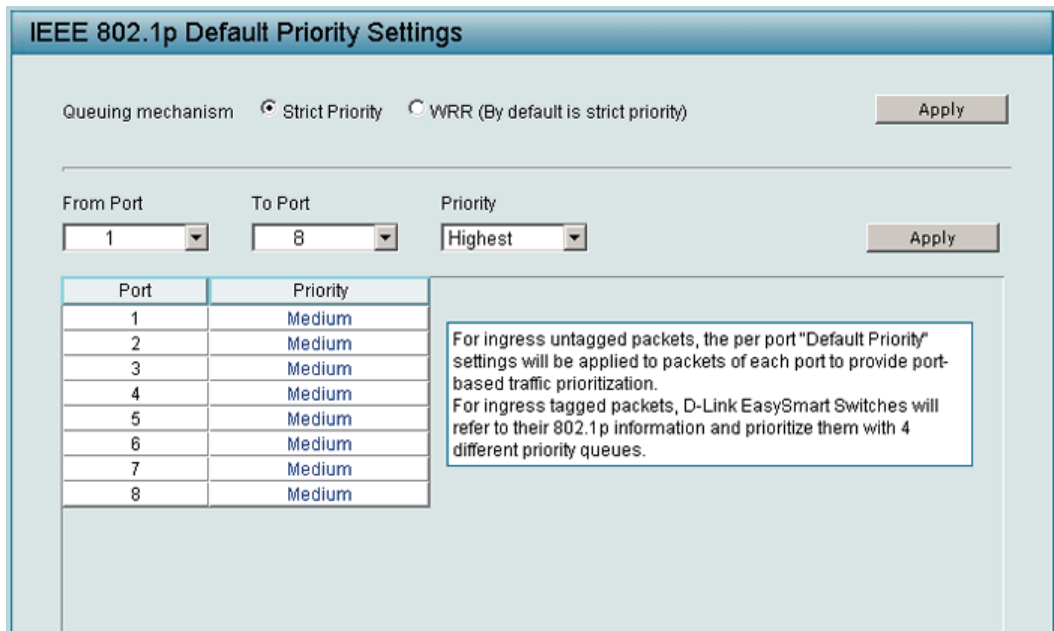


図 5-40 IEEE 802.1p Default Priority Settings 画面

以下の項目を設定または表示できます。

項目	説明
Queuing Mechanism	「Strict Priority」を選択すると、最高度の優先値のあるパケットを最初に処理します。「WRR (Weighted Round-Robin)」を選択すると、各優先値の重さに準じてパケットを処理します。優先レベルが限界値に達すると、システムは残りのパケットを無視して次のレベルのパケットの処理を開始します。システムの優先レベルには「8 (Highest)」「4 (High)」「2 (Medium)」「1 (Low)」があります。「Strict Priority」が初期値になります。
Priority	802.1p QoS モード (Highest, High, Medium, Low) を選択します。初期値は「Highest」です。

各ポートにデフォルトプライオリティを設定する場合は、「From Port」 / 「To Port」でポートを選択します。

## 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、不正な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。

QoS > Storm Control の順にメニューをクリックして、以下の画面を表示します。

図 5-41 Storm Control Settings 画面

「Storm Control」を「Enable」にして、以下の項目を設定します。

項目	説明
Storm Control	適用するストームの種類を選択します。「Broadcast Only」「Multicast & Broadcast」「Multicast & Broadcast & Unknown Unicast」から選択します。
Threshold (pps)	ストームコントロールが有効の場合（初期では無効）、以下の範囲でしきい値を設定することができます。 DGS-1100-05/08/08P: 「8」 - 「1,000,000」 kbps DGS-1100-16/24: 「1」 - 「1,000,000」 kbps

「Apply」ボタンをクリックし、設定を適用します。

## 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。

ポートの帯域制御の設定を行うには、QoS > Bandwidth Control の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

The screenshot shows the 'Bandwidth Control Settings' page. At the top, there are four dropdown menus: 'From Port' set to 1, 'To Port' set to 24, 'Type' set to Rx, and 'Rate' set to 'No Limit'. To the right of these is an 'Apply' button. Below this is a table with 17 rows, each representing a port from 1 to 17. The first column is 'Port', the second is 'Tx Rate (Kbits/sec)', and the third is 'Rx Rate (Kbits/sec)'. All entries in both columns are 'No Limit'. A vertical scroll bar is visible on the right side of the table.

Port	Tx Rate (Kbits/sec)	Rx Rate (Kbits/sec)
1	No Limit	No Limit
2	No Limit	No Limit
3	No Limit	No Limit
4	No Limit	No Limit
5	No Limit	No Limit
6	No Limit	No Limit
7	No Limit	No Limit
8	No Limit	No Limit
9	No Limit	No Limit
10	No Limit	No Limit
11	No Limit	No Limit
12	No Limit	No Limit
13	No Limit	No Limit
14	No Limit	No Limit
15	No Limit	No Limit
16	No Limit	No Limit
17	No Limit	No Limit

図 5-42 Bandwidth Control Settings 画面

以下の項目を設定または表示できます。

項目	説明
From Port	帯域幅設定を表示するポートグループの最初の番号を設定します。
To Port	帯域幅設定を表示するポートグループの最後の番号を設定します。
Type	Rx (受信)、Tx (送信) および Both (両方) から選択します。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。
Rate	ポートに対する帯域制限を設定します。プルダウンメニューを使用してデータ速度を 64Kbps-512Mbps から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>No Limit - ポートで帯域制限を行いません。(初期値)</li> </ul>

「Apply」ボタンをクリックし、選択ポートの帯域制御を設定します。設定の結果は、画面下部のテーブルに表示されます。

## Security (セキュリティ機能の設定)

以下は、Security のサブメニューの説明です。

サブメニュー	説明	参照ページ
MAC Address Table	静态 / ダイナミック MAC アドレステーブルの設定をします。	<a href="#">56 ページ</a>

### MAC Address Table (MAC アドレステーブル)

#### Static MAC (静态 MAC)

ここでは 2 つの異なる機能を提供しています。上の欄では、ポートがアップリンクスイッチ (DHCP サーバ等) に接続していない場合に MAC アドレスの自動学習を行わないように設定できます。初期値は「Off」(自動学習は有効) です。

Security > MAC Address Table > Static MAC の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

The screenshot shows the 'Static MAC Settings' interface. At the top, there is a radio button group for 'Disable Auto Learning Excluding Uplink Port' with 'On' selected. Below it is a grid for selecting ports 01 to 24, where port 01 is labeled 'Uplink Port'. A row of checkboxes below the grid indicates which ports have static MAC addresses assigned. The main area displays a table titled 'Static MAC Address Lists (Maximum Entries :128)' with four entries:

ID	Port	MAC Address	Action
1	1	00-22-B0-D0-0C-07	Delete
2	9	00-11-32-00-A1-1E	Delete
3	9	00-13-72-0F-28-A4	Delete
4	9	00-24-A5-4E-C9-C2	Delete

At the bottom right are 'Apply' and 'Delete all' buttons. A large 'Add MAC' button is located at the bottom center.

図 5-43 Static MAC Settings 画面

指定アップリンクポートに対して MAC 自動学習機能を無効にするため、はじめに「On」を選択し、自動学習を無効にするポートをチェックから外して「Apply」ボタンをクリックします。「Static MAC Address Lists」には接続する MAC アドレスと VID が表示されます。

#### MAC アドレスエントリの追加

「Add MAC」ボタンをクリックし、以下の画面を表示します。

The screenshot shows the 'Static MAC Settings' interface with the 'Add MAC' dialog open. The dialog contains a table with one entry:

ID	Port	MAC Address	Action
1	1	00-22-B0-D0-0C-07	Delete

Below the table are fields for 'Port' (set to 1) and 'MAC Address' (containing '00-22-B0-D0-0C-07'). At the bottom are 'Cancel' and 'Apply' buttons.

図 5-44 Static MAC Settings 画面 - Add MAC

「Port」(ポート番号) を選択し、「MAC Address」(MAC アドレス) を入力して「Apply」ボタンをクリックします。

入力可能な Static MAC の数は機種によって異なります。  
(DGS-1100-05/08/08P : 32、 DGS-1100-16/24 : 128)

#### エントリの削除

該当するエントリ横の「Delete」ボタンをクリックします。

#### 学習した MAC アドレスのコピー

学習した MAC アドレスを Dynamic Forwarding Table からコピーすることも可能です。

詳しくは [「Dynamic Forwarding Table \(ダイナミックフォワーディングテーブル\)」\(57 ページ\)](#) を参照してください。

Auto Learning 機能を無効にしてスタティック MAC アドレスを指定すると、スイッチは不法な MAC アドレスからのトラフィックを送信しなくなるため、ハッカーなどの潜在的な脅威からネットワークを保護します。

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

本リストには、スイッチの各ポートを通過するパケットの送信元 MAC アドレスを表示します。

Security > MAC Address Table > Dynamic Forwarding Table の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

ID	Port	MAC Address	Type	Add
1	9	00-11-32-00-A1-1E	Dynamic	<input type="checkbox"/>
2	9	00-13-72-0F-28-A4	Dynamic	<input type="checkbox"/>
3	9	00-24-A5-4E-C9-C2	Dynamic	<input type="checkbox"/>

図 5-45 Dynamic Forwarding Table Configuration 画面

特定の MAC アドレスをスタティック MAC アドレスリストに追加するためには、該当するエントリの「Add」チェックボックスをクリックします。「Apply」ボタンをクリックし、設定を有効にします。

## PoE (PoE の設定) (DGS-1100-08P のみ)

以下は、PoE のサブメニューの説明です。

サブメニュー	説明	参照ページ
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。	<a href="#">58 ページ</a>
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。	<a href="#">59 ページ</a>

### PoE Global Settings (PoE グローバル設定)

本画面では、PoE の設定を行います。

また、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。

PoE > PoE Global Settings の順にメニューをクリックし、以下の画面を表示します。

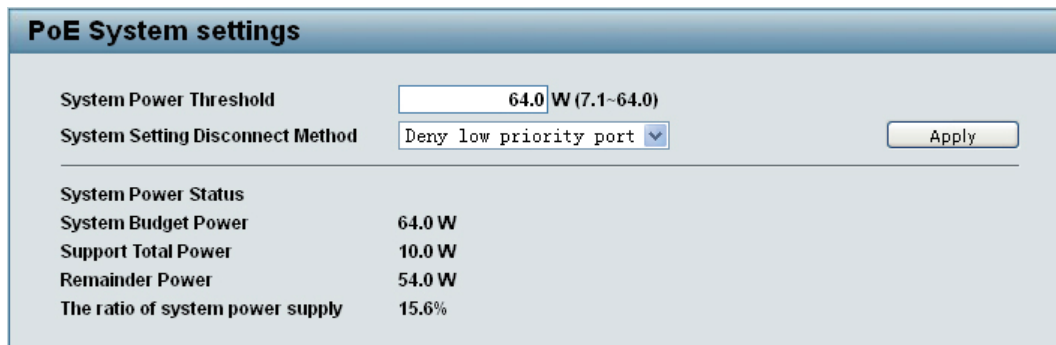


図 5-46 PoE Global Settings 画面

以下の項目を設定します。

項目	説明
PoE Power Threshold	システムの給電可能電力を設定します。 設定可能範囲：7.1 ~ 64.0 W
System Setting Disconnected Method	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"><li>• 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。</li><li>• 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。</li></ul>
System Power Status	
System Budget Power	本スイッチの総 PoE 給電可能電力を表示します。
Support Total Power	本スイッチの現在の使用電力を表示します。
Remainder Power	本スイッチの残電力を表示します。
The ratio 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。

「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)

DGS-1100-08P は、IEEE で定義される PoE (Power over Ethernet) をサポートしています。

IEEE 802.3af に準拠するデバイスに対して電源を供給します。

最大出力は以下の表のとおりです。

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

**注意** 4 ポートを給電ポートとして使用する場合、1 ポートあたりの供給電力は 15.4 W です。

8 ポートを給電ポートとして使用する場合、1 ポートあたりの供給電力は 8 W です。

**注意** DGS-1100-08P は、優先度の低いデバイスの接続を保証するため、7 W を残電力として確保します。

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

The screenshot shows the 'PoE Port Settings' interface. At the top, there are dropdown menus for 'From Port' (01), 'To Port' (08), 'State' (Enabled), 'Priority' (Normal), 'Power Limit' (Auto), and a 'User Define' field with a range of 1.0~15.4 W. Below these are two buttons: 'Apply' and 'Refresh'. The main area contains a table with columns: Port, State, Priority, Power Limit, Power(W), Voltage(V), Current(mA), Classification, and Status. The table rows show the following data:

Port	State	Priority	Power Limit	Power(W)	Voltage(V)	Current(mA)	Classification	Status
01	Enabled	Normal	Auto	0.0	0.0	0.0	N/A	POWER OFF
02	Enabled	Normal	Auto	0.0	0.0	0.0	N/A	POWER OFF
03	Enabled	Normal	Auto	0.0	0.0	0.0	N/A	POWER OFF
04	Enabled	Normal	Auto	0.0	0.0	0.0	N/A	POWER OFF
05	Enabled	Normal	Auto	0.0	0.0	0.0	N/A	POWER OFF
06	Enabled	Normal	Auto	0.0	0.0	0.0	N/A	POWER OFF
07	Enabled	Normal	Auto	0.0	0.0	0.0	N/A	POWER OFF
08	Enabled	Normal	Auto	10.0	47.9	209.0	Legacy PD	POWER ON

Note: Max power used by PSE: Class 0: 15.4W, Class 1: 4.0W, Class 2: 7.0W, Class 3: 15.4W

図 5-47 PoE Port Settings 画面

以下の項目を設定します。

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」
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"> <li>• 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。</li> <li>• Class 1、Class 2、Class 3 「Class 1」(4W)、「Class 2」(7W)、「Class 3」(15.4W)、が適用されます。</li> </ul>
User Define	チェックを入れ、手動でポートの電力の上限値を割り当てます。(設定可能範囲：1.0 ~ 15.4 W)

「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。

## 第6章 スイッチのメンテナンス

### 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。

- 必要に応じて設定ファイルのバックアップを行い、本製品からログアウトします。

- 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

- リセットボタンを放すと本製品は再起動します。

- 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



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。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。

## 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。ケーブルレピニ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。

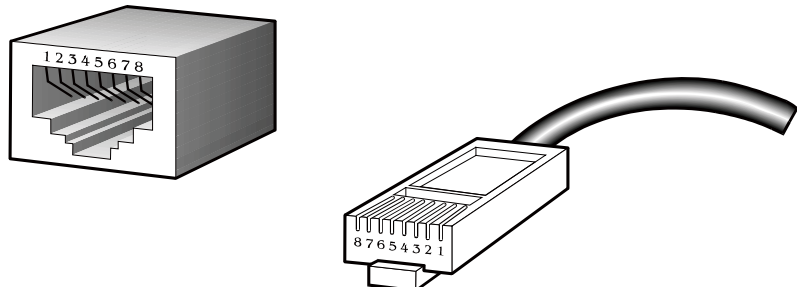


図 A-1 標準的な RJ-45 プラグとコネクタ

表 A-1 標準的な RJ-45 ピンアサイン

RJ-45 ピンアサイン		
コントクト (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
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