## **DAP-2680** 802.11ac 3×3 Wave2 PoE Access Point





# 目次

1.	お使いになるまえに	. 5
	本製品について	6
	機能概要	6
	本製品の特長	6
	製品名/品番一覧	6
	本製品の接続モード	7
	Nuclias Connectについて	8
	概要	8
	Nuclias Connectの特長	8
	本マニュアルについて	9
	マニュアルの構成	9
	マニュアルの対象者	9
	、 ニュ / / / シッパ () () () () () () () () () () () () ()	9
	安全にお使いいただくために	. 10
	で使用上の注意	12
	静雷気障害を防止するために	12
	バッテリの取り扱いについて	12
	(アククラン)(2000) (2000)	13
	電源の分子に 毎線IANについて	. 13
	MI AN 技術を利用するさまざまた理由	13
	毎線に関するべ注音	14
-		
2.	設置のしかた	17
	パッケージの内容	. 18
	動作環境	. 18
	ネットワーク接続前の準備	. 18
	本体各部名称	. 19
	前面パネル	19
	背面パネル	19
	製品の設置	. 20
	イーサネットケーブルの接続	20
	ACアダプタの接続	20
	接続例	20
	マウントキットによる設置	21
	アクセスポイント設置後のネットワーク接続の例	. 23
С		24
э.		.24
	WEB GUI画面へのロクイン	. 25
	初回ログイン時のセットアップ	26
	画面の構成	. 28
4.	Basic Settings (基本設定)	29
	Basic Settings (201)7	30
	Wireless Settings (ワイヤレス設定)	30
	Access Doint モードを選択した場合	. 50 31
	WDSモード /WDS with ΔDモードを深切した提合	، د ۲۲
	wubs ビード/ wubs Will Ar Lードを迭れした物ローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	כ זכ
	willeless Uleill L─ l'を迭介した物ロ	دد حد
	Authentication(1)(認証)の改定について	3/ /1
	LAN Settings (LAN 政化/ IDv6 Sattings (IDv6設宁)	. 41 10
	IF VO Jettiliys (IF VO政化/	. 42

5.	Advanced Settings (詳細設定)	.43
	Advanced Settings について	. 44
	Performance Settings (パフォーマンス設定)	. 44
	Wireless Resource Control (ワイヤレスリソースコントロール)	. 46
	Multi-SSID Settings (マルチSSID設定)	. 48
	VLAN Settings (VLAN設定)	. 50
	Wireless Intrusion Protection (不正AP検知)	. 54
	Wireless Schedule Settings (スケジュール設定)	. 55
	Internal RADIUS Server (RADIUSサーバ)	. 56
	ARP Spoofing Prevention Settings	E7
	(ANFスクークインク)の正改定) Bandwidth Ontimization (帯城恒島海化)	58
	Cantive Portal (キャプティブポータル)	60
	Login Page Unload (ログイン)両面アップロード)	60
	Login age opload (ロッイン画面) ソノローイ)	70
	MIAC bypass (MIAC bypass 設定) DHCP Server (DHCPサーバ設定)	70
	Dynamic Pool Settings (ダイナミックプール設定)	71
	Static Pool Settings (スタティックプール設定)	7
	Current IP Manning List (IPマッピングリスト)	73
	Filters (フィルタ).	. 74
	Wireless MAC ACL Settings (ワイヤレスMAC ACL)	74
	WLAN Partition (WLANパーティション)	76
	IP Filter Settings (IPフィルタ)	77
	Traffic Control (トラフィックコントロール)	. 78
	Uplink and Downlink Setting (アップリンク/ダウンリンク設定)	78
	 QoS (QoS設定)	79
	Traffic Manager (トラフィックマネージャ)	80
6	Status $(7 - \sqrt{7})$	82
0.	Status ( $\mathcal{N}$ ) $\mathcal{N}$ )	.02
	Statusic 2010 C	22
	Client Information (クライアント情報)	85
	WDS Information (WDS情報)	85
	Wes information (Wesig <sub>HW</sub> ) Channel Analyze (チャネル分析)	86
	Statistics (統計情報)	. 87
	Fthernet Traffic Statistics (イーサネットトラフィック統計情報)	87
	WI AN Traffic Statistics (WI ANトラフィック統計情報)	88
	Log (ログ)	. 89
	Uiew Log (ログの表示)	89
	Log Settings (ログ設定)	90
-		00
1.	「官理メニュー	.92
	管理メニューについて	. 93
	Home (ホーム画面)	. 93
	$Maintenance(X\mathcal{I}_{\mathcal{T}}\mathcal{I}_{\mathcal{A}})$	. 94
	Administration Settings (管理設定)	94
	Firmware and SSL Certification Upload (ノアームウェアとSSL証明書のアッフロード)	98
	Configuration File Upload and Download (コンフィグレーションファイルのアップロードとダウンロード)	99
	Time and Date Settings (時刻と日付の設定)	. 100
	Configuration $(\exists \forall \forall$	101
	。 設定の保存と有効化	. 101
		. 101
	System (システム設定)	102
		. 102
		100
	工場出荷時設定へのリセット	. 102
	工場出荷時設定へのリセット Language Packの削除	. 102 . 103
	上場出荷時設定へのリセット Language Packの削除. Logout (ログアウト)	. 102 . 103 . 104

8.	付録	
	工場出荷時設定に戻す	
	リセットボタンで設定リセット行う	
	Web GUIから設定リセットを行う	
	FAQ	
	機能設定例	
	対象機器について	
	VLAN	

# お使いになるまえに

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、必ず本書および設置マニュアルをよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上で記 載事項に従ってご使用ください。

本製品について	.6
機能概要	.6
本製品の特長	.6
製品名/品番一覧	.6
本製品の接続モード	.7
Nuclias Connectについて	.8
概要	.8
Nuclias Connectの特長	.8
本マニュアルについて	.9
マニュアルの構成	.9
マニュアルの対象者	.9
表記規則	.9
安全にお使いいただくために	10
ご使用上の注意	12
静電気障害を防止するために	12
バッテリの取り扱いについて	12
電源の異常	13
無線LANについて	13
WLAN 技術を利用するさまざまな理由	13
無線に関するご注意	14



## ■機能概要

DAP-2680は、エンタープライズユースに最適の2.4GHz/5GHz デュアルバンド同時利用対応アクセスポイントです。 IEEE 802.11acに対応しています。



## ■本製品の特長

- ・IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠
- ・デュアルバンド通信(2.4GHz/5GHz同時利用)
- •WPA/WPA2 Enterprise/Personal暗号方式
- ・MAC アドレスフィルタリング
- ARP スプーフィング防止
- マルチSSID(周波数帯ごと8個)
- SNMPv1/v2c/v3
- •QoS(WMM 準拠)
- ・GUI、SSL、SSH、Telnetによる設定/管理
- ・4つの通信モード
- ・Nuclias Connectによる管理
- •Wave2対応
- MU-MIMO

## ■製品名/品番一覧

製品名	品番
DAP-2680	DAP-2680/A1



異機種間、異なるファームウェアバージョン間でWDSモード、WDS with APモードを使用することはできません。

## Nuclias ConnectICDNT

#### ■概要

Nuclias Connectは、中小企業向けのD-Linkの一元管理ソリューションです。Nuclias Connectを使用することで、ネットワークの分析、自動化、設定、最適化、拡張、セキュリティ保護が容易になり、企業ネットワークの包括的な管理ソリューションを 実現します。本システムでは、堅牢で一元化された管理システムの維持と、小規模ネットワークから大規模ネットワーク(最 大1000AP)へ拡張可能なコスト的/技術的な柔軟性を提供します。

また、直感的なグラフィカルユーザインタフェース (GUI)、豊富な拡張AP機能、11言語をサポートするセットアップウィザードにより、導入、設定、および管理作業の煩わしさを最小限に抑えます。Nuclias Connectは無償のダウンロードソフトウェアであり、ライセンス不要でWindowsサーバ (またはDocker経由によりLinux\*1)、スマートフォン\*3 (簡易マネージメントアプリ) に導入して最大1,000台まで管理することができます。Nuclias Connectを搭載した安価なアプライアンス製品 (Nuclias Connect Hub\*2)を利用することも可能です。

Nuclias Connectは、ネットワーク上のすべての無線アクセスポイント(AP)に対し、ソフトウェアベースによる監視・リモート 管理を提供します。これにより、従来のハードウェアベースの統合管理システムに比べ、より柔軟性の高い管理ソリューショ ンを実現します。(リモートからの設定、包括的/部分的なネットワークトラフィック分析、負荷分散、エアタイムフェアネス、ロ ーカライズされたスロットリング)

Nuclias Connectはマルチテナントをサポートしているため、ネットワーク管理者はローカルネットワークに対してローカラ イズされた管理権限を付与できます。また、APは周波数帯ごとに8つのSSID(APごと最大16個のSSID)をサポートしており、 管理者はこれらのSSIDを訪問者用のゲストネットワークとして設定することもできます。

Nuclias Connectは、APが同じレイヤ2/レイヤ3ネットワークに存在する場合に、最小限のユーザの労力によりAPの検出と プロファイルのインポートを実行します。これらの処理は、必要に応じてグループまたは個々のAPに対しても実施可能で す。

Nuclias Connectのソフトウェアはネットワーク上で透過的に動作するため、APはNAT環境内の任意の場所に配置できます。管理者は各配信について、構成や管理者アカウントの設定など、さまざまな設定を提供および管理できます。

Nuclias Connectでは、SSIDごとにアクセス制御やユーザ認証を設定することが可能です。そのほか、キャプティブポータルやWi-Fiホットスポットなど、より高度な付加価値サービスを有効にすることもできます。これにより、異なるサブネットに対して個別の内部ネットワークを設定することができます。

※1 対応予定
 ※2 リリース予定
 ※3 スマートフォンアプリは複数の拠点を管理したい場合に、プロファイルを適用するために必要となります。

#### ■Nuclias Connectの特長

- ・ 無償の管理ソフトウェア
- 各種ログ
- ・トラフィックのレポートと分析
- ・カスタマイズ可能なキャプティブポータル、802.1X、MACアドレスによる認証
- ・リモート設定およびバッチ設定
- ・日本語GUI
- ・直感的なインタフェース
- マルチテナントとロールベースの管理



- ・Nuclias Connectは、DAP-2680のR2.00B08r051以上でサポートされます。
- Nuclias ConnectでDAP-2680を管理する手順に関する詳細は、Nuclias Connectユーザマニュアルを参照してください。

## 本マニュアルについて

#### ■マニュアルの構成

#### 1章:お使いになるまえに

本マニュアルの紹介と、本製品をお使いになる前の注意事項を記載しています。

→『お使いになるまえに:p.5』

#### 2章:設置のしかた

本製品の各部名称と設置方法について説明します。 →『設置のしかた:p.17』

#### 3章:WEB GUI画面について

WEB GUIへのログイン方法と画面構成について説明します。

#### →『WEB GUI 画面について: p.24』

4章:Basic Settings(基本設定)

アクセスポイントの無線モードやセキュリティなど、基本的な設定について説明します。

→『Basic Settings (基本設定): p.29』

#### 5章:Advanced Settings(詳細設定)

マルチSSIDやVLAN、キャプティブポータルなど、アクセスポイントの詳細設定について説明します。 →『Advanced Settings (詳細設定): p.43 』

#### 6章:Status(ステータス)

ファームウェアバージョンやクライアント情報、ログなど、ステータスの確認方法について説明します。 →『Status (ステータス):p.82 』

#### 7章:管理メニュー

本製品の再起動やファームウェアアップデート、設定のリセットなど、管理を行う方法を説明します。 →『管理メニュー:p.92』

#### 8章:付録

製品を工場出荷時の設定に戻す方法と、FAQ(よくご質問いただく内容)について記載しています。 →『付録: p.105 』

## ■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

本マニュアルでは以下の記号を使用します。

▲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、傷害または物的損害が発生するおそれがあります。



設定の組み合わせ、イベントや手順により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。



) 特長や技術についての詳細情報を記述します。

本マニュアル中での字体、・記号についての表記規則は以下のとおりです。

字体	解説	例
『水色』	マニュアル内の参照先	『Basic Settings (基本設定):p.29 』





#### 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B情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信 障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

## 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。

- マニュアルなどに記載されている以外の方法でのご使用はやめてください。
- 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。
- 本製品の開口部に物をさしこまないでください。火事や感電を引き起こすことがあります。
- 付属の AC アダプタもしくは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、本製品と周辺機器の電源ケーブルは、正しく接地された電気コンセントに接続してください。
- やむなく延長コードや電源分岐回路を使用する場合においても、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本製品を保護するためには、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。踏みつけられたり躓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。
- 電源ケーブルや電源プラグを改造しないでください。
- 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おいてく ださい。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取り扱い説明書に従ってください。
- 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。
- 本製品は動作中に高温になる場合があります。本製品の移動や取り外しの際には、ご注意ください。
- 本製品は動作中に高温になる場合がありますが、手で触れることができる温度であれば故障ではありません。ただし長時間触れた まま使用しないでください。低温やけどの原因になります。
- 市販のオプション品や他社製品を使用する場合、当社では動作保証は致しませんので、予めご了承ください。
- 製品に貼られている製品ラベルや認証ラベルをはがさないでください。はがしてしまうとサポートを受けられなくなります。

## 静電気障害を防止するために

静電気は、本製品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、本製品に触れる前に、身体 から静電気を逃がしてください。

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. 機器を箱から取り出すときは、機器をシステム等に取り付ける準備が完了するまで、本製品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、最初に必ず静電気対策を行ってください。
- 3. 静電気に敏感な機器の取り扱いは、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ることがあります。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 / する場合は、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。

## 無線LANについて

業界業界標準に基づく弊社の無線 LAN 製品は、ご家庭や職場または公共の施設において、使いやすく互換性の高い高速の無線接続を 提供します。これらを使用して時間や場所に関わらず必要なデータにアクセスすることができます。

WLAN は家庭やオフィス環境のみならず、空港やコーヒーショップ、または大学など公共の施設においても幅広く利用されるようになってきました。

この WLAN 技術を用いることにより、仕事やコミュニケーションがさらに効率的に行えるようになってきています。無線技術により可動性が増し、配線や固定のインフラが減少したことでユーザに大きなメリットが生まれました。

ノート型やデスクトップ型 PC に使用する無線アダプタはイーサネットのアダプタカードと同じプロトコルをサポートしており、無線 ユーザは有線ネットワークと同じアプリケーションを利用できるようになりました。

#### ■WLAN 技術を利用するさまざまな理由

#### 可動性

WLAN の動作範囲内のどこからでもデータにアクセス可能であり、生産性を向上します。また、リアルタイムな情報に基づく管理により作業効率が向上します。

#### 低い実現コスト

WLAN は設置、管理、変更、移転のすべてが簡単です。このような WLAN の扱いやすさはネットワークの変更が頻繁に要求される環境に適しています。WLAN は有線ネットワークでは困難であった場所へのネットワーク導入を可能にします。

#### 簡単な設置と拡張

煩わしい複雑なケーブル配線作業、特に壁や天井へのケーブル敷設の必要がないため、手早く簡単にシステムの設置を行うことができ ます。無線技術は、ネットワークを家庭やオフィスを超えて拡張することで、さらなる多用途性を提供します。

#### 低コストのソリューション

無線 LAN デバイスは、従来のイーサネット用機器とほぼ同等の価格設定となっています。本製品は設定可能な複数のモードで多機能 性を提供し、コスト削減を行います。

#### 柔軟性

配置する無線 LAN デバイスの数によって、ピアツーピアのネットワークが適している小さなユーザグループから大規模なインフラネットワークまで、自由自在に構築することができます。

#### 世界基準対応の技術

無線機器は、IEEE802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n および IEEE 802.11ac に準拠しています。

● IEEE 802.11ac 規格

IEEE 802.11ac 規格の無線通信速度は、最大1300Mbps までと高速化されており、5GHz 帯の周波数と「OFDM」技術をサポートしています。

#### ● IEEE 802.11n 規格

IEEE 802.11n 規格は、従来の IEEE 802.11a、IEEE 802.11b および IEEE 802.11g の機能を拡張した規格です。無線通信速度は、最大 450Mbps までと高速化され、2.4GHz 帯および 5GHz 帯の周波数を利用し、こちらも「OFDM」技術をサポートしています。

これらにより、多くの環境化において、無線サービスエリア内でネットワークによる大容量の送受信や遅延の少ない MPEG 形式の映像の視聴などが可能になります。OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)という技術により、この大容量のデジタルデータの高速伝送を無線で行うことができます。OFDM では、無線信号を小さいサブ信号に分割し、それらを同時に異なる周波数で送信します。OFDM により、信号伝送時のクロストーク(干渉)の発生を抑えることが可能です。

IEEE 802.11n 規格は、「WPA」を含む現在最も先進的なネットワークセキュリティ機能を提供します。

WPA/WPA2 には企業向けの「Enterprise」とホームユーザ向けの「Personal」の2種類があります。「WPA-Personal」と「WPA2-Personal」 はユーザ認証に必要なサーバ機器を持たないホームユーザを対象としています。その認証方法は、無線ルータやアクセスポイントに「 Pre-Shared Key(事前共有鍵)」の定義を行うという点でWEP と似ています。クライアントとアクセスポイントの両方において、事前 共有鍵が確認され条件が満たされた時にアクセスが認められます。

「WPA-Enterprise」と「WPA2-Enterprise」は既にセキュリティ用にインフラが整備されている企業を対象としています。ネットワーク 内のサーバを中心にネットワーク管理とセキュリティの実施を行うような環境を想定しています。

ネットワーク管理者は、RADIUS サーバ上で 802.1X を使用し、無線 LAN へのアクセスを許可するユーザのリストを定義します。 「WPA-Enterprise」または「 WPA2-Enterprise」を実装した無線 LAN にアクセスする場合、ユーザはユーザ名とパスワードの入力を要求 されます。ユーザがネットワーク管理者によってアクセスを許可されており、正しいユーザ名とパスワードを入力すると、ネットワー クへのアクセスが可能になります。例えば、ある社員が会社を辞めるというような場合、ネットワーク管理者がアクセス許可者のリス トからその社員のデータを削除すれば、ネットワークを危険にさらすことは避けることができます。 EAP (Extensible Authentication Protocol)は Windows OS に実装されています。802.1Xの機能を使用する際には、ネットワークにお

EAP (Extensible Authentication Protocol)は Windows OS に実装されています。802.1X の機能を使用する際には、ネットワークにお けるすべてのデバイスの EAP タイプを同一にする必要があります。

#### 重要

最大の無線信号速度は理論値であり、実際のデータスループットは異なります。ネットワーク条件と環境には、ネットワークトラフィック量、建築材料や工事、ネットワークオーバヘッドが含まれ、実際のデータスループット速度は低くなります。環境条件は無線信号範囲に悪影響を与えます。

#### ■無線に関するご注意 電波に関するご注意

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線製品として、技術基準適合証明を受けています。従って、本製品の使用する上で、無線局の免許は必要ありません。 本製品は、日本国内でのみ使用できます。

以下の注意をよくお読みになりご使用ください。

- 本製品を以下の場所では使用しないでください。
- ・ 心臓ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器の近くで使用すると電磁妨害を及ぼし、生命の危険があります。
- ・工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を必要とする無線局)および特定小電力無線局(免許を必要としない無線局)
- ・ 電子レンジの近くで使用すると、電子レンジによって無線通信に電磁妨害が発生します。
- ・電気製品、AV機器、OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用すると下記のような影響があります。
  - 時期や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります。
  - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
  - 近くに複数の無線 LAN アクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 本製品は技術基準適合証明を受けています。本製品の分解、改造、および裏面の製品ラベルをはがさないでください。

#### 2.4GHz帯使用の無線機器の電波干渉に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用している移動体識別用の構内無 線局(免許を必要とする無線局)および特定小電力無線局(免許を必要としない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を必要とする無 線局)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更する か、または電波の発射を停止してください。
- その他、本製品から移動体通信用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたと きは、弊社サポート窓口へお問い合わせください。

使用周波数带域	2.4GHz 帯
変調方式 DS-SS 方式 / OFDM 方式	
想定干渉距離	40m 以下
周波数変更可否	全帯域を使用し、かつ移動体識別用の構内無線局および特定 小電力無線局並びにアマチュア無線局の帯域を回避可能

#### 5GHz 帯使用に関するご注意

無線 LAN の 5.2/5.3GHz(W52/W53)をご利用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません。

#### 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、 電波の届く範囲であれば自由にLAN 接続が可能であるという利点があります。 その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、 以下のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、以下の通信内容を盗み見られる可能性があります。

- ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
- メールの内容
- 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、以下の行為を行う可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

本来、無線LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。 セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設 定を行い、製品を使用することをお奨めします。 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、および弊社 WEB に掲載された製品保証規程をよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上で、 記載事項に従ってご使用ください。

製品保証規定は以下を参照ください。 https://www.dlink-jp.com/support/product-assurance-provision

- 本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。
- 弊社製品の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。 https://www.dlink-jp.com/support

# 設置のしかた

本製品の各部名称や、設置する際の準備・方法について説明します。 設置を行う際にお読みください。



■ パッケージの内容	
■動作環境	
■ ネットワーク接続前の準備	
■本体各部名称 前面パネル 背面パネル	
<ul> <li>製品の設置</li> <li>イーサネットケーブルの接続</li> <li>ACアダプタの接続</li> <li>接続例</li> <li>マウントキットによる設置</li> </ul>	20 20 20 20 20 20 20 21
■ アクセスポイント設置後のネットワーク接続の例	

パッケージの内容

本製品には、以下のものが同梱されています。

- ・本体
- ・マウントキット
- ・マニュアル
- ・ゴム足
- ・PLシート

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、ご購入いただきました代理店にご連絡ください。

## 動作環境

本製品の動作には、以下の環境が必要です。

- Webブラウザ
  - Microsoft Internet Explorer 11 以降
  - Mozilla Firefox 28 以降
  - Apple Safari 7.0 以降
  - Google Chrome 33 以降

※ブラウザの仕様により互換性が確保されない場合があります。

イーサネットへの接続

## ネットワーク接続前の準備

アクセスポイントの設置場所が性能に大きな影響を与えます。以下の注意事項に従って本製品を設置してください。

設置にあたってのご注意

本製品の使用により、動作範囲内にて無線でネットワークアクセスが可能になります。 しかし、壁や天井など、無線信号が通過する物体の数や厚さ・場所などにより、動作範囲が制約を受ける場合があります。 一般的には、構造物の材質や設置場所での無線周波数のノイズが動作範囲に影響を与えます。

- ◆ 本製品と他のネットワークデバイスとの間に入る壁や天井の数をできるだけ少なくしてください。一枚の壁や天井の影響により、本製品の動作範囲は1~30メートルの範囲となります。間に入る障害物の数を減らすようデバイスの位置を工夫してください。
- ◆ ネットワークデバイス間の直線距離にご注意ください。厚さ50センチの壁を45度の角度で無線信号が通過する時、 通り抜ける壁の厚みは約1メートルになります。2度の角度で通過すると、通り抜ける厚みは14メートルになり ます。
   信号が障害物をなるべく直角に通過するような位置にデバイスを設置し、電波を受信しやすくしてください。
- ◆ 無線信号の通過性能は建築材料により異なります。金属製のドアやアルミの金具などは動作範囲を小さくする可能 性があります。無線 LAN デバイスや無線 LAN アダプタ使用のコンピュータの設置は、信号がなるべく乾式壁か開 放された戸口などを通るような位置に設置してください。
- ◆ 周波数ノイズを発生する電気機器や家電製品からは、最低でも1、2メートル離してデバイスを設置してください。
- ◆ 2.4GHzのコードレス電話または X-10(シーリングファン、ライト、およびホームセキュリティシステムなどの無 線製品)を使っている場合、ご使用の無線接続は著しく性能が低下するか、または完全に切断される可能性があり ます。2.4GHz 電話の親機は可能な限りご使用の無線機器から離れていることを確認してください。電話を使用して いない場合でも、親機は信号を送信します。
- ◆ 必ず付属の UTP ケーブル、AC アダプタをご使用ください。

## ▲注意

本アクセスポイントは、IEEE 802.3at 準拠の給電スイッチまたは弊社が承認する給電機器から受電することができます。 弊社が承認していないPoE 給電機器に本アクセスポイントを接続すると、本アクセスポイントが破損する場合があります。

## 本体各部名称

アクセスポイントの各部名称について説明します。

■前面パネル



LED	色	状態	状況説明
	緑	点灯	動作中です。 正しく起動しました。
POWER/ ステータス LED	点 赤 点	点灯	故障・不具合が発生しています。
		点滅	起動中です。

Power/ステータスLED



名称	説明
LAN (PoE) ポート (10BASE-T/100BASE-TX /1000BASE-T)	RJ-45ケーブルを挿入し、ネットワークへの接続を行います。 (メモ) PoE による受電を行うこともできます。
リセットボタン	本製品を工場出荷時設定にリセットします。
電源コネクタ	AC アダプタ*を接続します。 (メモ) PoE による受電を行う場合は接続する必要がありません。

※ ACアダプタは同梱されていません。本製品をPoE で使用しない場合は、別売りのAC アダプタ「PSE-M12V25A-I」をご使用ください。

## 製品の設置

■イーサネットケーブルの接続

- 1. イーサネットケーブルの一端を、本製品の背面にある RJ-45 コネクタに接続します。
- 2. イーサネットケーブルのもう一端を、ルータ/スイッチ等のネットワーク機器に接続します。

#### ■ACアダプタの接続

ACアダプタ(PSE-M12V25A-I)を使用して、本製品に電源を投入します。

- 1. 別売りの AC アダプタ(PSE-M12V25A-I)を本製品に接続します。
- 2. AC アダプタのプラグを電源コンセントに接続します。



本スイッチに電源が供給されると、POWER/ステータス LED が点灯します。

#### ■接続例

本製品に電源を接続するには以下の方法があります。

#### PoEを使用しない接続

- 1. イーサネットケーブルで、本製品とスイッチ/ルータまたは PC を接続します。
- 2. 別売りの AC アダプタ(PSE-M12V25A-I)を本製品に接続します。
- 3. AC アダプタのプラグを電源コンセントに接続します。



● PoEスイッチ/PoEインジェクタを使用したPoE接続

1. イーサネットケーブルで、本製品と PoE スイッチ /PoE インジェクタを接続します。



## ■マウントキットによる設置

本製品は、マウントキットを使用して壁面や天井に設置することができます。 設置の際は以下の手順を参照してください。

## ⚠警告

本製品を設置する際は、本製品の重さや壁面、天井の強度、材質などを勘案し、落下などに十分注意した上で設置してください。

- マウントプレートを使用して取り付ける
- 1. アクセスポイントを取り付ける壁または天井にマウントプレートを合わせます。



- 2. アンカーを差し込む位置に印をつけます。
- 3. 印をつけた場所に穴をあけ、プラスティックのアンカーを挿入します。



4. アンカー用のネジを使用し、マウントプレートを壁面に取り付けます。



- 5. アクセスポイントの LAN ポートにイーサネットケーブルを挿入します。
- 6. マウントプレートにアクセスポイントを取り付けます。



● 天井ブラケットを使用して取り付ける

1. 天井のパネルに2つの天井ブラケットを挟みます。 両方のブラケットが直線になっていることを確認してください。



2. 同梱されているネジを使用し、天井ブラケットにマウントプレートを取り付けます。



- 3. アクセスポイントの LAN ポートにイーサネットケーブルを挿入します。
- 4. マウントプレートにアクセスポイントを取り付けます。



## アクセスポイント設置後のネットワーク接続の例

- 1. インターネット接続を確認します。
- 2. ご契約のプロバイダに確認し、正しくモデムを設置します。
- 3. ケーブルモデムまたは ADSL モデムをルータに接続します。接続に関する詳細については、 ルータに付属の設置マニュアルを参照してください。
  - ◆ デスクトップ型コンピュータへの接続を行う場合: 無線アダプタをそれぞれのインタフェースに従って、空いているPCIスロット、USB ポートなどに差し込み、必要に応じて ドライバをインストールしてください。
  - ◆ ノート型コンピュータへの接続を行う場合: 無線アダプタをそれぞれのインタフェースに従って、空いているカードバススロット、USB ポートなどに差し込み、必要 に応じてドライバをインストールしてください。



# WEB GUI画面から設定・操作を行うことができます。 WEB GUI画面へのログイン方法と画面構成について説明します。

WEB GUI画面へのログイン	25
初回ログイン時のセットアップ	26
画面の構成	28

## WEB GUI画面へのログイン

## XE)

- ・本製品の設定は、UTPケーブルで接続したPCから行います。設定を始める前に、本製品とPCをUTPケーブルで接続してください。
- 本製品のIPアドレスとPCのIPアドレスは、同じサブネット内に設定してください。
   例)本製品のIPアドレス:192.168.0.50、PCのIPアドレス:192.168.0.51
- PCのプロキシサーバ機能は無効にしてください。
   ■手順:
   Windowsの「スタート」>「Windows システム、ツー

Windowsの「スタート」>「Windows システム ツール」>「コントロールパネル」>「インターネットオプション」>「接続」タブ >「LANの設定」の順にクリックし、「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェックを外します。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. Web ブラウザに本製品の IP アドレスを入力します。



(XE)

本製品は初期値で「DHCP クライアント」として設定されています。

・DHCP サーバからIP アドレスを割り振られる環境にある場合、「http://dap2680XXXX.local」と入力し、ログインします。

・DHCP サーバが無効の環境の場合、「http://192.168.0.50」と入力しログインします。

※「XXXX」は、AP本体の底面にあるデバイスラベルに記載されている、MACアドレスの最後の4ケタです。ご利用の 環境に複数のAPが存在する場合は指定する必要があります。

3. 「User Name」と「Password」を入力します。

)-Link		DAP-268
LOGIN		
Login to the Access Po	Int: User Name PasswordLogin	

工場出荷時の設定は以下の通りです。

- User Name: admin
- Password : admin



・v2.00B08r051より古いファームウェアバージョンをご利用の場合、工場出荷時の設定はユーザ名がadmin、パスワードが空欄となります。

## ■初回ログイン時のセットアップ

1. WEB GUI 画面への初回ログイン後、以下の画面が表示されます。

PROVIDE STSTEPT SET	rings											
These settings apply to this a	ccess point											
New Password												
Confirm New Password												
System Time	⊖ Usir ● Mar	ng Ne nually	twork Time	Protoc	ol(N1	ГР)						
System Date	2020	Apri	i V	10 🗸								
System Time(24 HR)	14 🗸	: 40	~									
Enable Daylight Saving												
	First	~	Sunday	~	in	January	~	at	00 \	1	0	~
DST Start(24 HR)							10.00	at	00 1		0	
DST Start(24 HR) DST End(24 HR)	First	~	Sunday	~	In	January	~	au	00		0	~
DST Start(24 HR) DST End(24 HR) Daylight Offset(minutes)	First	~	Sunday	~	in	January	~	ac	00		U	~

項目	説明
New Password	本製品の新しい管理者パスワードを入力します。 入力した文字は他人から見えないように「●●●」と表示されます。 ・入力可能文字数:最大32文字(半角英数字)
Confirm New Password	確認のため、新しい管理者パスワードを再度入力します。
System Time	時間の設定方法を以下から選択します。 • [Using Network Time Protocol (NTP)]:NTPサーバを使用して時間設定を行います。 • [Manually]:手動で時間設定を行います。
NTP Server Address	NTPサーバのホスト名またはIPアドレスを設定します。 本項目は[Using Network Time Protocol (NTP)]を選択した場合にのみ表示されます。
System Date	本製品に設定する日付を設定します。 本項目は[Manually]を選択した場合にのみ表示されます。
System Time (24HR)	本製品に設定する時刻を設定します。 本項目は[Manually]を選択した場合にのみ表示されます。
Time Zone	プルダウンメニューからローカルタイムゾーンを選択します。 本項目は[Using Network Time Protocol (NTP)]を選択した場合にのみ表示されます。 ・初期値: [Pacific Time (US/Canada), Tijuana]
Enable Daylight Saving	チェックを入れ、Daylight Savings Time (DST/サマータイム)を有効化します。
DST Start (24 HR)	Daylight Savings Time (サマータイム)の開始日時を設定します。
DST End (24 HR)	Daylight Savings Time (サマータイム)の終了日時を設定します。
DST Offset (Minutes)	Daylight Savings Time (サマータイム) のオフセット時間 (単位:分) を設定します。
System Country	本製品をご利用になる国を選択します。
Update	設定を適用します。

2. 「Update」ボタンをクリックし、設定を適用します。



・v2.00B08r051より古いファームウェアバージョンをご利用の場合、本画面は表示されません。

3. 新しいパスワードを入力して再度ログインします。以下の画面が表示されます。

<b>D</b> -Link	ĉ			DAP-2680
🚯 Home 🏾 🐒 M	laintenance 👻 🚽 Configu	uration 🔻 🏐 System	💋 Logout	🕐 Help
DAP-2680	System Informat	ion		
E P Advanced Settings Status	Model Name Firmware Version System Name Location System Time Up Time Operation Mode(2.4GHz) Operation Mode(5GHz) MAC Address(2.4GHz) MAC Address(5GHz) IP Address	DAP-2680 v2.00 16:28:45 07/12/2019 dap2680 04/10/2020 14:40:17 0 Days, 00:4:57 Access Point Access Point 192.168.0.50		

WEB GUIからログアウトする場合は、画面右上の「Logout」からログアウトを行ってください。

## 画面の構成

WEB GUI画面の構成について説明します。

<b>D</b> -Link			DAP	-2680	
🔶 Home 🧏 Maintena	ance 👻 📑 Config	uration 👻 🤤 System	🛛 Logout 🛛 🕅	) Help	管理メニュー
DAP-2680 El· 📁 Basic Settings	System Informat	lion			
⊕- ∰ Advanced Settings ⊕- ∰ Status	Model Name Firmware Version System Name Location System Time Up Time Operation Mode(2.4GHz) Operation Mode(5GHz) MAC Address(5GHz) IP Address	DAP-2580 v2.00 16:28:45 07/12/2019 dap2680 04/10/2020 14:40:17 0 Days, 00:4:57 Access Point Access Point 192.168.0.50			—— メイン画面
					── 設定メニュー

● 管理メニュー

- Home :
  - クリックすると、System Information 画面が表示されます。
- ・Maintenance: 管理者権限の設定やファームウェアのアップロードなど、本製品のメンテナンスを行います。
- Configuration:
   設定の保存・取り消しを行います。
- System :
- 本製品の再起動・工場出荷時設定へのリセットを行います。
- Logout :
- WEB GUIからのログアウトを行います。
- Help: ヘルプ画面が表示されます。

## XE

管理メニューの詳細については、『管理メニュー:p.92』を参照してください。

● 設定メニュー

アクセスポイントの無線モードやセキュリティなど、各機能の設定を行います。



設定メニューの詳細については、『Basic Settings (基本設定): p.29 』『Advanced Settings (詳細設定): p.43 』 『Status (ステータス): p.82 』を参照してください。

#### ● メイン画面

設定メニューおよび管理メニューで選択した項目の設定画面が表示されます。

# Basic Settings (基本設定)

アクセスポイントの無線モードやセキュリティなどの設定を行います。

#### 

## Basic Settings 12017

Basic Settings (基本設定)では、アクセスポイントの通信モードの選択やセキュリティ設定、LANの設定などを行います。



## Wireless Settings (ワイヤレス設定)

アクセスポイントの通信モードを選択し、それに応じてネットワーク名(SSID)や認証方法などの設定を行います。 選択できる通信モードは以下の通りです。 ※WDSモード及びDWS with APモードは、2.4GHz帯および5GHz帯のW52の周波数帯でのみ利用可能です。



- 1. [Basic Settings] > [Wireless] を選択します。
- 2. [Wireless Band] で周波数帯を [2.4GHz] または [5GHz] に設定します。
- 3. 周波数帯を [5GHz] に設定した場合は、[Application] を以下から選択します。
  - ・Concurrent 11a/n on W52/W53/W56 for indoor 室内で使用する場合はこちらを選択します。
  - Concurrent 11a/n on W56 for outdoor 屋外に電波を出す場合はこちらを選択します。
     周波数帯に[2.4GHz]を選択した場合は、アプリケーション[Concurrent 11b/g/n on 2.4GHz for indoor/outdoor]が表

同版数帝に[2.4GH2]を選択した場合は、アプリケーション[Concurrent TD/g/TON2.4GH2 for Indoor/outdoor]が表示されます。

4. [Mode] で、アクセスポイントの通信モードを以下から選択します。

[Access Point] /[WDS with AP]/ [WDS] /[Wireless Client]
 ※WDSモード及びDWS with APモードは、2.4GHz帯および5GHz帯のW52の周波数帯でのみ利用可能です。

- 5. 選択した通信モードに応じて必要な設定を行います。
- 6. 設定完了後、[Save] をクリックします。

#### ■Access Point モードを選択した場合

本製品は無線アクセスポイントとして動作し、無線クライアントとのネットワークを構築します。

Wireless Settings	3
Wireless Band	2.4GHz 🗸
Application	Concurrent 11b/g/n on 2.4GHz for indoor/outdoor ∨
Mode	Access Point
Network Name (SSID)	dlink
SSID Visibility	Enable 🗸
Auto Channel Selection	Enable 🗸
Channel	6 🗸
Channel Width	20 MHz V
Authentication	Open System 🗸
Key Settings	
Encryption	Disable     Cenable
Кеу Туре	HEX V Key Size 64 Bits V
Key Index(1~4)	1 🗸
Network Key	
Confirm Key	
	(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];\\:" ,./<>?)
	Save

項目	説明
Mode	通信モードを選択します。 ・選択肢:[Access Point] [WDS with AP] [WDS] [Wireless Client]
Network Name (SSID)	ネットワーク名 (SSID) を入力します。 ・初期値:[dlink] ・入力可能文字数:32文字以内(大文字と小文字は区別されます。) SSID(Service Set Identifier)とは、無線LANのアクセスポイントを識別するための名前です。 無線LANのアクセスポイントが複数ある場合、どのアクセスポイントに接続するかを指定 する必要があり、SSIDはその際に使用されます。
SSID Visibility	SSIDの表示を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無効) [Enable](有効)に設定すると、SSIDがネットワークにブロードキャストされ、すべてのネットワー クユーザがSSIDを閲覧できるようになります。

項目	説明
Auto Channel Selection	自動チャネル選択を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)
	[Enable](有効)に設定すると、アクセスポイントが起動時、自動的に最適なチャネルを選択します。
Channel	[Auto Channel Selection]を無効にした場合に、チャネルを選択します。
Channel Width	チャネル帯域を選択します。 ・選択肢:[20MHz][Auto 20/40MHz][Auto 20/40/80MHz] [Auto 20/40/80MHz]は5GHzを選択した場合のみ選択可能です。
Authentication	認証方式を選択します。 ・選択肢:[Open System][Shared Key][WPA-Personal][WPA-Enterprise][802.1X]

## (XE)

[Authentication](認証)の設定内容は、選択した方式によって異なります。 詳細は『Authentication (認証)の設定について: p.37 』を参照してください。



周辺APが多い(128以上のSSIDがある)場合、Auto Channel、Channel Analyzeが適切に機能しません。

## ■WDSモード/WDS with APモードを選択した場合

WDSモードの場合: 複数のネットワークと無線接続します。

WDS with APモードの場合: 本製品は無線LAN アクセスポイントとして動作しながら、複数のネットワークと無線接続します。 ※WDSモード及びDWS with APモードは、2.4GHz帯および5GHz帯のW52の周波数帯でのみ利用可能です。

The of th	2.4GHz ∨		
Application	Concurrent 11b/g/r	on 2.4GHz for indoor/o	outdoor 🗸
Mode	WDS with AP 🗸		
Network Name (SSID)	dlink		
Auto Channel Selection	Enable V		
Channel	6 🗸		
Channel Width	20 MHz 🗸	•	
AP MAC Address		7	
Site Survey			
			Scan
CH RSSI	BSSID	Security	SSID
CH RSSI	BSSID	Security	SSID
CH RSSI Authentication Key Settings	BSSID Open System V	Security	SSID
CH RSSI Authentication Key Settings Encryption	Open System V ODisable	Security	SSID
CH RSSI Authentication Key Settings Encryption Key Type	BSSID Open System ♥ O Disable HEX ♥	Security Enable Key Size	SSID 64 Bits V
CH RSSI Authentication Key Settings Encryption Key Type Key Index(1~4)	Disable	Security Enable Key Size	SSID 64 Bits ▼
CH RSSI Authentication Key Settings Encryption Key Type Key Index(1~4) Network Key	Disable	Security Enable Key Size	SSID 64 Bits ♥

項目	説明
Mode	通信モードを選択します。 ・選択肢:[Access Point] [WDS with AP] [WDS] [Wireless Client]
Network Name (SSID)	ネットワーク名 (SSID) を入力します。 ・初期値:[dlink] ・入力可能文字数:32文字以内 (大文字と小文字は区別されます。)
	SSID(Service Set Identifier)とは、無線LANのアクセスポイントを識別するための名前です。 無線LANのアクセスポイントが複数ある場合、どのアクセスポイントに接続するかを指定する必 要があり、SSIDはその際に使用されます。
Auto Channel Selection	通信モードに[WDS][WDS with AP]を選択した場合はご利用できません。
Channel	固定のチャネルを設定します。
Channel Width	チャネル帯域を選択します。 ・選択肢:[20MHz][Auto 20/40MHz][Auto 20/40/80MHz] ※[Auto 20/40/80MHz]は5GHzを選択した場合のみ選択可能です。

項目	説明
AP MAC Address	ネットワーク上にある対向のアクセスポイントのMACアドレスを入力します。
Site Survey	[Scan]をクリックしてサイトサーベイを実行します。 サイトサーベイを実行し、検出された稼働中のアクセスポイントから、接続するネットワークをク リックします。
Authentication	認証方式を選択します。 ・選択肢:[Open System][WPA-Personal]

## (XE)

[Authentication](認証方式)の設定内容は、選択した方式によって異なります。 詳細は『Authentication (認証)の設定について: p.37 』を参照してください。

## 〔重要〕

異機種間、異なるファームウェアバージョン間でWDSモード、WDS with APモードを使用することはできません。

## ■Wireless Clientモードを選択した場合

本製品は、イーサネット機器用の無線ネットワークアダプタとして動作します。

## ⚠注意

配下でL3転送をする構成では、WDS、WDS with AP modeを使用してください。

Wireless Settings	3
Wireless Band	2.4GHz 🗸
Application	Concurrent 11b/g/n on 2.4GHz for indoor/outdoor 🗸
Mode	Wireless Client 🗸
Network Name (SSID)	dlink
SSID Visibility	Enable 💙
Auto Channel Selection	Enable 💙
Channel	6 🗸
Channel Width	Auto 20/40 MHz 💙
Site Survey	
	Scan
CH RSSI	BSSID Security SSID
Authentication Key Settings Encryption Key Type Key Index(1~4) Network Key Confirm Key	Open System ▼          ● Disable ○ Enable           HEX ▼ Key Size 64 Bits ▼           1 ▼           (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:* ,./<>?)
Wireless MAC Clone	
Enable	
MAC Source	Auto 🗸
MAC Address	Scan
M	AC Address

項目	説明
Mode	通信モードを選択します。 ・選択肢:[Access Point] [WDS with AP] [WDS] [Wireless Client]
Network Name (SSID)	ネットワーク名 (SSID) を入力します。 ・初期値:[dlink] ・入力可能文字数:32文字以内 (大文字と小文字は区別されます。) SSID(Service Set Identifier)とは、無線LANのアクセスポイントを識別するための名前です。 無線LANのアクセスポイントが複数ある場合、どのアクセスポイントに接続するかを指定する必 要があり、SSIDはその際に使用されます。
SSID Visibility	通信モードに[Wireless Client]を選択した場合は設定できません。
Auto Channel Selection	通信モードに[Wireless Client]を選択した場合は設定できません。
Channel	通信モードに[Wireless Client]を選択した場合は設定できません。
Channel Width	通信モードに[Wireless Client]を選択した場合は設定できません。
Site Survey	[Scan]をクリックしてサイトサーベイを実行します。 サイトサーベイを実行し、検出された稼働中のアクセスポイントから、接続するネットワークをク リックします。
Authentication	認証方式を選択します。 ・選択肢:[Open System][WPA-Personal]
Wireless MAC Clone	<ul> <li>Wireless MAC Cloneを有効にすると、本製品のMACアドレスをクライアントのMACアドレスに変更することができます。</li> <li>1. [Enable] (有効) にチェックをいれると設定が有効になります。</li> <li>2. [Enable] (有効) にチェックをいれた場合、[MAC Source]を[Auto] (自動) または[Manual] (手動) に設定します。</li> <li>3. [MAC Source]を[Manual] (手動) にした場合は、[MAC Address]欄にMACアドレスを入力するか、[Scan]をクリックして検索したMACアドレスを選択します。</li> </ul>



[Authentication](認証方式)の設定内容は、選択した方式によって異なります。 詳細は『Authentication (認証)の設定について: p.37 』を参照してください。
### ■Authentication(認証)の設定について

[Wireless Setting]画面では、認証方式として以下を選択できます。

#### • Open System

オープンシステム認証を行います。ネットワーク側での認証を行いません。 設定方法については、『[Open System] または[Shared Key]を選択した場合:p.37 』を参照してください。

#### Shared Key

同じWEP設定を行ったデバイス同士の通信のみ可能になります。 マルチSSIDが有効な場合は、本オプションは利用できません。 設定方法については、『[Open System] または[Shared Key]を選択した場合: p.37 』を参照してください。

#### WPA-Personal

パスワードと認証キーの自動変更機能でセキュリティを提供します。RADIUS サーバは必要ありません。 設定方法については、『[WPA-Personal]を選択した場合: p.38 』を参照してください。

#### WPA-Enterprise

ネットワーク内にRADIUS サーバがある場合に選択します。 設定方法については、『[WPA-Enterprise]を選択した場合: p.39 』を参照してください。

#### **♦** 802.1X

802.1X ネットワーク認証がある場合に選択します。 設定方法については、『[802.1 X]を選択した場合:p.40』を参照

#### ● [Open System] または[Shared Key]を選択した場合

Authentication Key Settings	Open System	~		
Encryption	◯ Disable	Enable		
Кеу Туре	HEX 🗸		Key Size	64 Bits 🗸
Key Index(1~4)	1 🗸			
Network Key				
Confirm Key				
	(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];\\:" ,./<>?)			

項目	説明
Encryption	暗号化を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disabled] (無効)
Кеу Туре	キーのタイプを選択します。 ・選択肢: - [HEX] (16 進数):0 ~ 9、A ~ F までの半角英数字のキーを使用します。 - [ASCII] (半角英数字):半角英数字のキーを使用します。
Key Size	キーのサイズを選択します。 ・選択肢:[64 Bits] [128 Bits]
Key Index	有効にするキーを選択します。 ・選択肢:[1] [2][3][4]
Network Key	キーを入力します。
Confirm Key	確認のため、再度キーを入力します。

### ● [WPA-Personal]を選択した場合

以下の画面でパスフレーズの設定を行います。

Authentication PassPhrase Settings WPA Mode Cipher Type Manual Activated From Time Interval PassPhrase Confirm PassPhrase	WPA-Personal         AUTO (WPA or WPA2)         Auto       Group Key Update Interval 3600 (Sec)         Periodical Key Change         Sun       :         1       (1~168)hour(s)         Inotice: $8~63$ in ASCII or 64 in Hex.         (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)
項目	説明
WPA Mode	WPAのモードを選択します。 ・選択肢:[AUTO(WPA or WPA2)][WPA2 Only][WPA Only] WPA とWPA2 は異なるアルゴリズムを使用しています。 [AUTO(WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。
Cipher Type	暗号化タイプを選択します。 ・選択肢:[Auto][AES][TKIP]
Group Key Update Interval	<ul><li>グループキーを更新する間隔を設定します。</li><li>・ 推奨値:3600(秒)</li></ul>
Manual	パスフレーズを手動で設定するようにします。 [Manual] を選択した場合、使用するパスフレーズを入力します。
Periodical Key Change	アクセスポイントが自動的にパスフレーズを変更するようにします。 [Periodical Key Change] を選択した場合、変更を行う周期を設定します。
Activated From	[Periodical Key Change] を選択した場合、パスフレーズの自動更新が開始される時刻を設定します。
Time Interval	[Periodical Key Change] を選択した場合、パスフレーズを変更する間隔を設定します。
PassPhrase	[Manual] を選択した場合、パスフレーズを入力します。
Confirm PassPhrase	[Manual] を選択した場合、確認のため再度パスフレーズを入力します。

### (メモ)

以下の項目は、アクセスポイントの通信モードをAccess Point モードに設定した場合のみ表示されます。

• [Manual] [Periodical Key Change][Activated From][Time Interval]

WPA-Enterprise V
os
ALITO (WPA or WPA2)
atertion
de la contra con
External      Internal
arver Setting
RADIOS POIL 1812
(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)
rver Setting (Optional)
RADIUS PORT 1812
(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[_;',:" ,./<>?)
) Server Setting
Accounting Port 1813
(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)
Server Setting (Optional)
Accounting Port 1813
説明
WPAのモードを選択します。
• 選択肢:[AUTO ( WPA or WPA2) ][WPA2 Only][WPA Only]
WPA とWPAZ は異なるアルコリ人ムを使用しています。
WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。   [AUTO ( WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。
WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。   [AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。   暗号化タイプを選択します。
WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。 [AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。 暗号化タイプを選択します。 ・選択肢:[Auto][AES][TKIP]
WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。 [AUTO(WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。 暗号化タイプを選択します。 ・選択肢:[Auto][AES][TKIP]
WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。         [AUTO(WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。         暗号化タイプを選択します。         ・選択肢:[Auto][AES][TKIP]         グループキーを更新する間隔を設定します。         ・ 推将値:3600(秒)
WPA 2 WPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。         [AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。         暗号化タイプを選択します。         ・選択肢:[Auto][AES][TKIP]         グループキーを更新する間隔を設定します。         ・推奨値:3600(秒)
<ul> <li>WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。         <ul> <li>・選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。         <ul> <li>・推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。         <ul> <li>※理理時:[Eaabla](存在))[Disabla](存在)]</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>WPAとWPA2 は異なる/ルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPAとWPA2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。         <ul> <li>・選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。         <ul> <li>・推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。         <ul> <li>・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無效)</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>WPA 2 WPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA 2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。         <ul> <li>・選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。         <ul> <li>・推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。             <ul> <li>・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。                     <ul> <li>・ (します)</li> </ul> </li> </li></ul>
<ul> <li>WPA 2 WPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA 2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。 <ul> <li>選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> </li> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>・選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>・推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>・選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>・選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>・推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>・選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>・RADIUS Server: BADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA とWPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>RADIUS Port: RADIUS サーバの認証に使用するポート番号を入力します。</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA 2 WPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA 2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>RADIUS Port: RADIUS サーバの認証に使用するポート番号を入力します。</li> <li>初期値:[1812]</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA 2 WPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA 2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>RADIUS Port: RADIUS サーバの認証に使用するポート番号を入力します。</li> <li>初期値:[1812]</li> <li>RADIUS Secret: RADIUS シークレット (パスワード) を入力します。</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA 2 WPA2 は異なるアルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA 2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>和DIUS Port: RADIUS サーバの認証に使用するポート番号を入力します。</li> <li>初期値:[1812]</li> <li>RADIUS Secret: RADIUS シークレット (パスワード) を入力します。</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA 2 WPA2 は異なる / ルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA 2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢:[Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢:[External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>初期値:[1812]</li> <li>RADIUS Secret: RADIUS シークレット (パスワード)を入力します。</li> </ul> </li> <li>バックアップRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS シークレット (パスワード) を入力します。</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA 2 WPA 2 は異なる パルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA 2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢: [Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値:3600(秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>選択肢: [Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢: [External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバの認証に使用するポート番号を入力します。</li> <li>初期値: [1812]</li> <li>RADIUS Server: RADIUS シークレット (パスワード)を入力します。</li> </ul> </li> <li>バックアップRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS シークレット (パスワード)を入力します。</li> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバの認定を行います。</li> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバの認定を行います。</li> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバの認定を行います。</li> </ul> </li>
<ul> <li>WPA とWPA2 は異なる バルコリスムを使用しています。</li> <li>[AUTO (WPA or WPA2)]を指定するとWPA とWPA2 の両方を使用できます。</li> <li>暗号化タイプを選択します。 <ul> <li>選択肢: [Auto][AES][TKIP]</li> </ul> </li> <li>グループキーを更新する間隔を設定します。 <ul> <li>推奨値: 3600 (秒)</li> </ul> </li> <li>Microsoft Network Access Protectionを有効または無効にします。</li> <li>選択肢: [Enable] (有効) [Disable] (無効)</li> </ul> <li>RADIUSサーバのモードを選択します。 <ul> <li>選択肢: [External] (外部) [Internal] (内部)</li> </ul> </li> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>初期値: [1812]</li> <li>RADIUS Secret: RADIUS シークレット (パスワード)を入力します。</li> </ul> </li> <li>バックアップRADIUSサーバの設定を行います。 <ul> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>RADIUS Server: RADIUS シークレット (パスワード) を入力します。</li> </ul> </li>

項目	説明
Primary Accounting Server Settings	<ul> <li>プライマリアカウンティングサーバの設定を行います。</li> <li>Accounting Mode: アカウンティングモードを[Enable] (有効) [Disable] (無効) にします。</li> <li>Accounting Server: アカウンティングサーバのIPアドレスを入力します。</li> <li>Accounting Port: アカウンティングサーバの認証に使用するポート番号を入力します。 初期値:[1813]</li> <li>Accounting Secret: アカウンティングシークレット (パスワード) を入力します。</li> </ul>
Backup Accounting Server Settings (Optional)	バックアップアカウンティングサーバの設定を行います。 • Accounting Server: アカウンティングサーバのIPアドレスを入力します。 • Accounting Port: アカウンティングサーバの認証に使用するポート番号を入力します。 初期値:[1813] • Accounting Secret: アカウンティングシークレット(パスワード)を入力します。

#### ● [802.1 X]を選択した場合

Authentication	802.1X 🗸
RADIUS Server Settings	
Key Update Interval	300 (Sec)
RADIUS Server Mode	
RADIUS Server	External      Internal
Primary RADIUS Serv	ver Setting
RADIUS Server	RADIUS Port 1812
RADIUS Secret	
	(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)
Backup RADIUS Serv	er Setting (Optional)
RADIUS Server	RADIUS Port 1812
RADIUS Secret	
	(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)
Primary Accounting S	Server Setting
Accounting Mode	Disable 🗸
Accounting Server	Accounting Port 1813
Accounting Secret	
	(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)
Exercise and a conversion and a structure of the second structure of the secon	erver Setting (Ontional)
Backup Accounting S	civer occuring (optional)
Backup Accounting S Accounting Server	Accounting Port 1813

項目	説明
Key Update	キーを更新する間隔を設定します。
Interval	・ 推奨値:300(秒)
Radius Server	RADIUSサーバのモードを選択します。
Mode	・選択肢:[External](外部)[Internal](内部)
Primary Radius	<ul> <li>プライマリRADIUSサーバの設定を行います。</li> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>RADIUS Port: RADIUS サーバの認証に使用するポート番号を入力します。</li></ul>
Server Settings	初期値:[1812] <li>RADIUS Secret: RADIUS シークレット(パスワード)を入力します。</li>
Backup Radius Server Settings (Optional)	<ul> <li>バックアップRADIUSサーバの設定を行います。</li> <li>RADIUS Server: RADIUS サーバのIP アドレスを入力します。</li> <li>RADIUS Port: RADIUS サーバの認証に使用するポート番号を入力します。 初期値:[1812]</li> <li>RADIUS Secret: RADIUS シークレット(パスワード)を入力します。</li> </ul>

項目	説明
Primary Accounting Server Settings	プライマリアカウンティングサーバの設定を行います。 • Accounting Mode: アカウンティングモードを[Enable] (有効) [Disable] (無効) にします。 • Accounting Server: アカウンティングサーバのIPアドレスを入力します。 • Accounting Port: アカウンティングサーバの認証に使用するポート番号を入力します。 初期値:[1813]
	• Accounting Secret: アカウンティングシークレット (パスワード) を入力します。
Backup Accounting Server Settings (Optional)	バックアップアカウンティングサーバの設定を行います。 • Accounting Server: アカウンティングサーバのIPアドレスを入力します。 • Accounting Port: アカウンティングサーバの認証に使用するポート番号を入力します。 初期値:[1813] • Accounting Secret: アカウンティングシークレット(パスワード)を入力します。

# LAN Settings(LAN設定)

本製品のLAN インタフェースのIP 設定を行います。LAN IP アドレスは必要に応じて変更することも可能です。 LAN IP アドレスはネットワーク内部で使用されます。インターネット上には公開されません。

- 1. [Basic Settings] > [LAN] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

LAN Settings	
Get IP From	Static IP (Manual)
IP Address	192.168.0.50
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
DNS	
	Save
項日	
- AH	D1-73
Get IP From	IPアドレスの取得方法を選択します。 • [Static IP (Manual)]: 固定のIPアドレスを手動で設定します。 • [Dynamic (DHCP)]: DHCPサーバを使用してIPアドレスを設定します。 本製品のIPアドレスは、DHCPサーバから自動的に取得されます。
Get IP From	IPアドレスの取得方法を選択します。 • [Static IP (Manual)]: 固定のIPアドレスを手動で設定します。 • [Dynamic (DHCP)]: DHCPサーバを使用してIPアドレスを設定します。 本製品のIPアドレスは、DHCPサーバから自動的に取得されます。 IPアドレスを入力します。 • 初期値: 192.168.0.50
Get IP From IP Address Subnet Mask	IPアドレスの取得方法を選択します。         • [Static IP (Manual)]: 固定のIPアドレスを手動で設定します。         • [Dynamic (DHCP)]: DHCPサーバを使用してIPアドレスを設定します。         本製品のIPアドレスは、DHCPサーバから自動的に取得されます。         IPアドレスを入力します。         • 初期値: 192.168.0.50         サブネットマスクを入力します。         • 初期値: 255.255.255.0
Get IP From IP Address Subnet Mask Default Gateway	IPアドレスの取得方法を選択します。  · [Static IP (Manual)]: 固定のIPアドレスを手動で設定します。 · [Dynamic (DHCP)]: DHCPサーバを使用してIPアドレスを設定します。 本製品のIPアドレスは、DHCPサーバから自動的に取得されます。  IPアドレスを入力します。 · 初期値: 192.168.0.50  サブネットマスクを入力します。 · 初期値: 255.255.255.0  デフォルトゲートウェイのIP アドレスを入力します。

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

# IPv6 Settings (IPv6設定)

LAN インタフェースのIPv6 設定を行います。 本機能を有効にすると、IPv6 アドレスを使用してDAP-2680 にアクセスすることが可能となります。

- 1. [Basic Settings] > [IPv6] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

IPv6 Settings		
Get IP From	Auto 🗸	
IP Address Prefix		
Default Gateway		
		Save
百日		≣ਖ਼ਸ਼

項目	説明
Enable IPv6	チェックをいれると、IPv6アドレスが有効になります。
Get IP From	IPv6アドレスの取得方法を選択します。 • [Static]: 固定のIPv6アドレスを手動で設定します。 • [Auto]: 本製品のIPv6アドレスは、自動的に取得されます。[Auto]を選択した場合、その他の項目の 設定は不要です。
IP Address	IPv6アドレスを入力します。
Prefix	プレフィックス長の値を入力します。
Default Gateway	デフォルトゲートウェイのIP アドレスを入力します。

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

### ⚠注意

WebUIについて、IPv6の HTTPSをサポートしません。

# Advanced Settings (詳細設定)

マルチSSIDやVLAN、キャプティブポータルなど、アクセスポイントの詳細設定を行います。

■ Advanced Settings について	44
■ Performance Settings(パフォーマンス設定)	44
■ Wireless Resource Control (ワイヤレスリソースコントロール)	46
■ Multi-SSID Settings(マルチSSID設定)	48
■ VLAN Settings (VLAN設定)	50
■ Wireless Intrusion Protection (不正AP検知)	
■ Wireless Schedule Settings(スケジュール設定)	55
■ Internal RADIUS Server (RADIUSサーバ)	
■ ARP Spoofing Prevention Settings (ARPスプーフィング防止設定)	
■ Bandwidth Optimization(帯域幅最適化)	58
<ul> <li>Captive Portal (キャプティブポータル)</li></ul>	
Dynamic Pool Settings (タイナミックフール設定) Static Pool Settings (スタティックプール設定) Current IP Mapping List (IPマッピングリスト)	
■ Filters (フィルタ) Wireless MAC ACL Settings (ワイヤレスMAC ACL) WLAN Partition (WLANパーティション) IP Filter Settings (IPフィルタ)	
<ul> <li>Traffic Control (トラフィックコントロール)</li> <li>Uplink and Downlink Setting (アップリンク/ダウンリンク設定)</li> <li>QoS (QoS設定)</li> <li>Traffic Manager (トラフィックマネージャ)</li> </ul>	
$\Gamma$ and manager ( $\Gamma$ 224 22 × $\Lambda$ $\sim$ 27)	00



# Performance Settings (パフォーマンス設定)

無線のパフォーマンス設定を行います。

- 1. [Advanced Settings] > [Performance] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

GHz ♥ ♥ red 802.11n, 802.11g and 802.11b ♥ st(Up to 450) ♥ (Mbps) 0% ♥ able ♥
✓ ted 802.11n, 802.11g and 802.11b ✓ tet(Up to 450) ✓ (Mbps) )% ✓ able ✓
xed 802.11n, 802.11g and 802.11b ∨ t(Up to 450) ∨ (Mbps) 1% ∨ able ∨
st(Up to 450) V (Mbps)
o% ✓
l% ✓ able ✓
able V
able 🗸
(µs)
able V
able 🗸
able 🗸 (Mbps)
able 🗸
kbps
able 🗸
ble V
Save

項目	説明
Wireless band	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。
Wireless	無線機能を[On]または[Off]に選択します。 ・ 選択肢: [On]または[Off]
Wireless Mode	<ul> <li>ワイヤレスモードを選択します。選択肢は設定した周波数帯によって異なります。</li> <li>・選択肢([2.4GHz]を選択した場合): [Mixed 802.11n, 802.11g and 802.11b][Mixed 802.11g and 802.11b][802.11n Only]</li> <li>・選択肢([5GHz]を選択した場合): [Mixed 802.11n, 802.11a][802.11a Only][802.11n Only] [Mixed 802.11ac]</li> </ul>
	レガシークライアント(802.11a/g/b)向けに互換性がある場合は、802.11n 規格の無線性能は 低下します。
Data Rate	<ul> <li>ワイヤレスアダプタのベース転送速度を設定します。(単位:Mbps)</li> <li>・選択肢([2.4GHz]を選択した場合):54,48,36,24,18,12,9,6,11,5.5,2,1</li> <li>・選択肢([5GHz]を選択した場合):54,48,36,24,18,12,9,6</li> <li>・本製品のベース転送速度は接続しているデバイスのベース転送速度に左右されます。</li> <li>・ 障害物や干渉がある場合、転送速度は低下します。</li> </ul>
	・本項目は、[Wireless Mode]で [802.11a Only][Mixed 802.11g and 802.11b] (レガシークライアント)を選択した場合のみ設定できます。それ以外の場合は[Best (Up to 450)]または[Best (Up to 450/1300)]となります。
Beacon Interval (40-500)	ビーコンを送信する間隔を設定します。(単位:ミリ秒) ・初期値:100(※本値を推奨します) ・設定可能範囲:40-500
	ビーコンとはアクセスポイントがネットワークと同期するために送信するパケットです。
DTIM Interval (1-15)	DTIM ( Delivery Traffic Indication Message) の間隔を設定します。 ・初期値:1 ・設定可能範囲:1-15
	DTIMとは、省電力モードの無線クライアントに対して、パケットが送信待ちであることを伝えるメッセージです。
Transmit Power	無線の送信電力を設定します。 ・選択肢:100%、50%、25%、12.5%
	送信電力を調整することで、2 つのアクセスポイント間の干渉による無線適用範囲の重複を削減 することができます。 例:無線適用範囲がエリアの半分をカバーしている場合は、50% を選択します。
WMM (Wi-Fi Multimedia)	WMM (Wi-Fi Multimedia) を有効または無効にします。 ・選択肢 : [Enable] (有効) [Disable] (無効)
	本機能を「Enable」(有効) にするとWi-Fiネットワークを使用して快適にオーディオやビデオアプ リケーションを利用できるようになります。 [Wireless Mode] が [Mixed 802.11g and 802.11b] または[802.11a Only] の場合に使用できま
	<b>र</b> ु
Ack Time Out (2.4GHz, 48~200)/ (5GHz, 25~200)	「Acknowledgement Time Out」の値を入力します。 設定可能範囲は設定した周波数帯によって異なります。 ・設定可能範囲([2.4GHz]を選択した場合):48-200µs ・設定可能範囲([5GHz]を選択した場合):25-200µs
	本項目を設定することで、効率的に長距離のスループットを最適化します。
Short Gl	Short Gl(ショートガードインターバル)を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)
	ショートガードインターバルを有効にすると、スループットが増加します。同時に無線周波数の 感度が上がるため、設置環境によってはエラー率が増加する場合もありますので、ご注意くださ い。
IGMP Snooping	IGMP (Internet Group Management Protocol) スヌーピングを有効または無効にします。 ・選択肢: [Enable] (有効) [Disable] (無効)
	IGMPスヌーピング機能を利用すると、アクセスポイントはルータと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。本機能が有効な場合、アクセスポイント を通過したIGMP メッセージに基づき、ホストにマルチキャストパケットを送信します。
Multicast Rate	マルチキャストレートの数値を設定、または無効([Disable])にします。(単位:Mbps) APモードまたはWDS with APモードの場合に使用できます。

項目	説明
Multicast Bandwidth Control	マルチキャスト帯域幅管理を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) APモードまたはWDS with APモードの場合に使用できます。
Maximum Multicast Bandwidth	イーサネットインタフェースとアクセスポイント間における、最大マルチキャスト帯域幅を設定します。 ・初期値:100Kbps [Multicast Bandwidth Control]を有効にした場合のみ設定します。
HT20/40 Coexistence	20/40MHz 通信の同時利用を有効または無効にします。 ・選択肢: [Enable] (有効) [Disable] (無効) 本項目を有効化すると、エリア内の無線ネットワークからの干渉を抑制します。チャンネル帯域を 40MHzで使用中に他の無線ネットワークチャンネルからの干渉を受ける場合、本製品は自動的 に20MHzへ変更し干渉を避けます。 [Basic Settings] > [Wireless] で[Channel Width]が[Auto 20/40MHz] の場合に使用できます。
Transfer DHCP Offer to Unicast	LANからWANに対するユニキャストへのDHCPオファー送信を有効または無効にします。ステー ション数が30台を超える場合は本機能を有効にすることを推奨します。 ・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無効)

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

# Wireless Resource Control (ワイヤレスリソースコントロール)

ワイヤレス接続設定を行い、デバイスがより適したワイヤレス接続を検知できるようにします。

- 1. [Advanced Settings] > [Wireless Resource] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Wireless Resource	Control	
Airtime Fairness	Disable V	
Band Steering	Disable 🗸	
Wireless band	2.4GHz 🗸	
Connection Limit	Disable 🗸	
User Limit (0 - 64)	20	
11n Preferred	Disable 🗸	
Network Utilization	100% 🗸	
Aging out	Disable 🗸	
RSSI Threshold	100% 🗸	
Data Rate Threshold	54 🗸	
ACL RSSI	Disable 🗸	
ACL RSSI Threshold	60% 🗸	
	$\subset$	Save

項目	説明
Airtime Fairness	エアタイムフェアネス機能を[Enable] (有効)または[Disable] (無効)に設定します。
Wireless band	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。
Band Steering	バンドステアリング機能を[Enable] (有効) または[Disable] (無効) に設定します。 バンドステアリングは、ワイヤレスクライアントが2.4GHzと5GHzの両方をサポートしている場 合、2.4GHzのシグナルの強さが十分でないときに、クライアントを5GHzに誘導する機能です。
Connection Limit	<ul> <li>接続するユーザ数の制限を[Enable](有効)または[Disable](無効)に設定します。</li> <li>Connection Limitが有効に設定され、接続ユーザ数がUser LimitまたはNetwork Utilizationの</li> <li>設定値を超えた場合、クライアントの接続を受け付けなくなります。</li> <li>User Limit (0-64): 接続可能なユーザ数を0-64から指定します。 初期値:20</li> <li>11n Preferred: [Enable](有効)または[Disable](無効)を選択します。</li> <li>有効にすると、11nクライアントの接続が優先されます。</li> <li>Network Utilization: 最大ネットワーク使用率を100%、80%、60%、40%、20%、0%から選択します。</li> <li>設定値に達した場合、ネットワークの過密状態を解消するために1分間休止状態となります。</li> </ul>
Aging out	<ul> <li>ワイヤレスクライアントを切断する基準を設定します。</li> <li>[RSSI][Data Rate]または[Disable] (無効) に設定します。</li> <li>RSSI Threshold: RSSIのしきい値を10%~100%間で指定します。無線クライアントのRSSIが設定値を下回ると、無線接続が切断されます。</li> <li>Data Rate Threshold: データレートのしきい値を6、9、12、18、24、36、48、54から指定します。無線クライアントの データレートが設定値を下回ると、無線接続が切断されます。</li> </ul>
ACL RSSI	ACL RSSIを[Enable] (有効) または[Disable] (無効) に設定します。本項目を有効化すると、下記項 目で指定されたRSSIのしきい値を下回っている無線クライアントからの接続リクエストを拒否し ます。 • ACL RSSI Threshold : ACL RSSIのしきい値を10%~100%間で指定します。

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

# Multi-SSID Settings (マルチSSID設定)

マルチSSIDの設定を行います。

- 1. [Advanced Settings] > [Multi SSID] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Multi-SSID S	Settings			
Enable Multi-SS Wireless Settings	ID 🗌	Enable Priority		
Band	2	4 GHz 🗸		
Index	F	rimary SSID 🗸		
SSID	d	ink		
SSID Visibility	E	nable 🗸		
Security	(	pen System 🗸		
Priority	0	~		
WMM (Wi-Fi Multir	nedia) 🛛	nable 🗸		
Indox	CEID	Pand	Encomtion	Doloto
Index Brimany SSID	dlink	Dallu 2.4.CHz	Nono	Delete
Filinary 551D	UIIIK	2.4 012	None	

項目	説明
Enable Multi-SSID	チェックをいれるとマルチSSIDが有効になります。
Enable Priority	チェックをいれるとSSID の優先機能が有効になります。 有効にすると、画面下部[Priority]で0 から7 までの優先値をSSID に設定できます。
Wireless Settings	<ul> <li>マルチSSIDのワイヤレス設定を行います。</li> <li>Band: 周波数帯を[2.4GHz]または[5Hz]に設定します。</li> <li>Index: マルチSSIDを以下から選択します。 [Primary SSID][SSID 1][SSID 2][SSID 3][SSID 4][SSID 5][SSID 6][SSID 7]</li> <li>SSID : SSID 2: SSID 4を入力します。</li> <li>SSID Visibility: [Enable](有効)または[Disable](無効)に設定します。 有効にするとSSID がネットワーク上にプロードキャストされ、すべてのネットワークユーザ から閲覧できるようになります。</li> <li>Security セキュリティを[Open System][WPA-Personal][WPA-Enterprise][ 802.1X]から選択します。 選択した設定によって、画面下部に詳細設定を行う項目が表示されます。 セキュリティの詳細設定については『Authentication (認証)の設定について:p.37 』を 参照してください。</li> <li>Priority SSIDの優先値を「0]~「7」の間で設定します。</li> <li>WMM (Wi-Fi Multimedia) [Enable](有効)または[Disable](無効)に設定します。 本機能を「Enable」(有効)にするとWi-Fiネットワークを使用して快適にオーディオやビデ オアプリケーションを利用できるようになります。 [Advanced Settings] &gt; [Performance] で[Wireless Mode] が [Mixed 802.11g and 802.11b] または [802.11a Only] の場合に使用できます。</li> </ul>

3. [Add] で SSID を追加した後、[Save] をクリックして設定を保存します。

### XE

マルチSSID設定を無効化する場合は、[Enable Multi-SSID]のチェックを外して[Save]をクリックします。

- 追加した SSID を削除する場合:
  - 1. [Delete]欄のĨアイコンをクリックします。
- ◆ 追加した SSID を編集する場合:
  - 1. [Index]欄のインデックス名をクリックします。
  - 2. [Add]をクリックして設定を保存します。

# VLAN Settings (VLAN設定)

本製品はVLAN をサポートしています。

VLAN は、名前、VID.Mgmt (TCP スタック)、LAN、プライマリ/ マルチSSID を指定して作成することができます。また、WDS 接続は物理ポートであるVLAN に割り当てることが可能です。 VLAN タグなしで本製品に送信されたパケットには、すべてPVID を持つVLAN タグが付けられます。

- 1. [Advanced Settings] > [VLAN] を選択します。
- 2. [VLAN Status] で、VLAN を [Enable] (有効) または [Disable] (無効) に設定します。



[VLAN Mode]には、現在のVLANモードが表示されます。

- 3. 以下のタブを使用して必要な設定を行います。
  - ・『VLAN List タブ:p.50』
  - ・『Port List タブ: p.51 』
  - ・『Add/Edit VLAN タブ: p.52 』
  - ・『PVID Settingタブ: p.53』
  - VLAN List タブ

現在設定されているVLANのリストが表示されます。

VLAN Settin	ngs		_	
VLAN Status :	Disable     O Enable	le	Save	•
VLAN Mode : S	Static(2.4G), Static(5G)			
VLAN List	Port List Add/E	dit VLAN	PVID Setting	
VID VLAN Na	me Untag VLA Mgmt, LA (2.4G), S- (2.4G), S- (2.4G), S- (2.4G), W (2.4G), W (2.4G), W (2.4G), W (2.4G), W (2.4G), W Primary(5 (5G), S-3( S-5(5G))	N Ports N, Primary 1(2.4G), S-2 3(2.4G), S-6 5(2.4G), S-6 7(2.4G), W-1 -2(2.4G), W-3 -4(2.4G), W-5 -6(2.4G), W-7 -8(2.4G), W-7 -8(2.4G), G), S-1(5G), S- (5G), S-4(5G), S- 7-6(5G), S-7	Tag VLAN Ports	Edit Delete
	(5G), W-1 W-3(5G), (5G), W-6 W-8(5G)	(5G), W-2(5G), W-4(5G), W-5 (5G), W-7(5G),	,	

項目	説明
VID	VLANのIDが表示されます。
VLAN Name	VLAN名が表示されます。
Untag VLAN Ports	タグ無しVLANポートが表示されます。
Tag VLAN Ports	タグ付きVLANポートが表示されます。
Edit	■アイコンをクリックすると[Add/Edit VLAN]タブの内容が表示され、VLANの編集を行うことが できます。
Delete	■アイコンをクリックするとVLANを消去できます。

#### ● Port List タブ

現在のポートのリストが表示されます。

VLAN にゲストネットワークと内部ネットワークを設定するためには、使用しているスイッチとDHCP サーバがVLAN を サポートしている必要があります。事前にスイッチのポートがIEEE 802.1Q 定義のVLAN タグ付きパケットをサポートす るように設定を行ってください。

VLAN Se	ttings			
VLAN Status	:   Disable	CEnable	Save	)
VLAN Mode	: Static(2.4G)	, Static(5G)		
VLAN List	Port List	Add/Edit VLAN	PVID Setting	
Port Name	Tag VII	D	Untag VID	PVID
Mgmt			1	1
LAN			1	1
Primary(2.4G)			1	1
Primary(5G)			1	1
S-1(2.4G)			1	1
S-2(2.4G)			1	1
S-3(2.4G)			1	1
5-4(2.4G)			1	1
S-5(2.4G)			1	1
5-6(2.4G)			1	1
S-7(2.4G)			1	1
W-1(2.4G)			1	1
W-2(2.4G)			1	1
W-3(2.4G)			1	1
W-4(2.4G)			1	1
W-5(2.4G)			1	1
W-6(2.4G)			1	1
W-7(2.4G)			1	1
W 0/2 (C)				
項目				説明
Port Namo	±-	タが実テナわます	-	

Port Name	ポート名が表示されます。
Tag VID	タグ付きVLAN IDが表示されます。
Untag VID	タグ無しVLAN IDが表示されます。
PVID	ポートVLAN IDが表示されます。

#### ● Add/Edit VLAN タブ

新しいVLANの追加または既存のVLANの編集を行います。

AN Status :	able Of 4G) Static	Enable (5G)			$\subset$	Save			
AN List Port List	Ad	d/Edit V		PV	ID Sett	ina			
		-,				5			
LAN ID (VID)	VLA	N Name							
Port	Select All	Mgmt	LAN						
Untag	All	•	•						
Tag	All	$\bigcirc$	$\bigcirc$						
Not Member	All								
4GHz									
MSSID Port	Select A	ll Prima	ry S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7
Untag	All	۰	•	•	•	•	•	•	•
Tag	All	0	0	0	0	0	0	0	0
Not Member	All						•		
WDS Port	Select All	W-1	W-2	W-3	W-4	W-5	W-6	W-7	W-8
Untag	All	۰	•	•	•	•	•	•	•
Tag	All	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
Not Member	All								
SHz									
MSSID Port	Select A	ll Prima	rv S-1	S-2	5-3	5-4	S-5	S-6	<b>S-</b> 7
Untag	All	۲	0	0	0	0	0	0	0
Tag	All	0	0	0	0	0	0	0	0
Not Member	All								
WDS Port	Select All	W-1	W-2	W-3	W-4	W-5	W-6	W-7	W-8
Untag	All	0	•	•	•	•	•	•	•
Tag	All	0	0	0	0	0	0	0	0
Not Member	All								
							(	Sa	ve

項目	説明
VLAN ID (VID)	内部VLAN 用の番号を入力します。 ・設定可能範囲: 1-4094
VLAN Name	追加または変更するVLAN 名を入力します。
Port MSSID Port WDS Port	・Untag - ポートをタグなしとして定義します。 ・Tag - ポートをタグ付きとして定義します。 ・Not Member - ポートをVLAN メンバとしないように定義します。
	Allを選択するとすべてのボートが選択されます。

- ◆ 新しい VLAN を追加する場合:
  - 1. [VLAN Status]を[Enable]にします。
  - 2. [VLAN ID (VID)]に識別番号、[VLAN Name]に識別名を入力します。
  - 3. [Save]をクリックして設定を保存します。
- 既存の VLAN を編集する場合:
  - 1. [VLAN List]タブで編集するVLANの Pアイコンをクリックします。
  - 2. [Add/Edit VLAN]タブが表示されるので、VLANの編集を行います。
  - 3. [Save]をクリックして設定を保存します。

#### ● PVID Settingタブ

PVID 自動割り当て設定および各PVID 設定を行います。

VLAN Setting	js				
VLAN Status : C VLAN Mode : Sta VLAN List Po	Disable	nable 5G) d/Edit VLAN	PVID Settin	Save	
PVID Auto Assign	n Status   Dis  Dort  Port  Di  1	able CEnable	•		_
2.4GHz MSSID Port PVID	Primary S-1	S-2 S-3	S-4	S-5 S-6	S-7 1
WDS Port PVID 5GHz	W-1 W-2 1 1	W-3 W-4	W-5	W-6 W-7	W-8 1
MSSID Port PVID WDS Port PVID	Primary         S-1           1         1           W-1         W-2           1         1	S-2     S-3       1     1       W-3     W-4       1     1	S-4 1 1 W-5 1 1	S-5 S-6 1 W-6 W-7 1	S-7 1 W-8 1
				C	Save

項目	説明
PVID Auto Assign Status	PVID自動割り当て設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無効)
Port MSSID Port WDS Port	PVID自動割り当て設定を無効にした場合に、PVIDの設定を行います。

4. [Save] をクリックして設定を保存します。

# Wireless Intrusion Protection (不正AP検知)

アクセスポイントの検知を行い、検知したアクセスポイントを分類することができます。

- 1. [Advanced Settings] > [Intrusion] を選択します。
- 2. 以下の画面でアクセスポイントの検知と分類を行います。

Wireless In	trusion Protection
Wireless Band Detect AP List	2.4GHz V
■ Туре	Band CH SSID Last Seen Status
Set as Valid	Set as Neighborhood Set as Roque Set as New
Mark All New     Mark All New	Access Points as Rogue Access Points
Mark All New Mark All New TEE	Access Points as Rogue Access Points
<ul> <li>Mark All New</li> <li>Mark All New</li> <li>項目</li> <li>Wireless Band</li> </ul>	Access Points as Rogue Access Points Save
<ul> <li>Mark All New</li> <li>Mark All New</li> <li>項目</li> <li>Wireless Band</li> <li>Detect</li> </ul>	Access Points as Rogue Access Points Save Save 周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。 アクセスポイントの検知を実行します。
<ul> <li>Mark All New</li> <li>Mark All New</li> <li>Mark All New</li> </ul>	Access Points as Rogue Access Points         Save         Save         Image: Save         Image: Save         Save         Image: Save
<ul> <li>Mark All New</li> <li>Mark</li></ul>	Access Points as Rogue Access Points         Save         Save         Image: Save
<ul> <li>Mark All New</li> <li>Mark</li></ul>	Access Points as Rogue Access Points         Save         Save         Image: Solution of the state of
<ul> <li>Mark All New</li> <li>Mark</li></ul>	Access Points as Rogue Access Points         Save         Save         Image: Save         Bigg         周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。         アクセスポイントの検知を実行します。         検知したアクセスポイントの以入トを表示します。         表示するアクセスポイントの以入トを表示します。         ・ [All]:すべてのアクセスポイント         · [All]:すべてのアクセスポイント         · [Valid]: 正しいアクセスポイント         · [Neighbor]: 隣接したアクセスポイント         · [New]: 新しいアクセスポイント         · [New]: 新しいアクセスポイントを、正しいアクセスポイントとして分類します。         チェックをいれたアクセスポイントを、隣接したアクセスポイントとして分類します。         チェックをいれたアクセスポイントを不正なアクセスポイントとして分類します。
<ul> <li>Mark All New</li> <li>Get as Band</li> <li>Get as Valid</li> <li>Get as Valid</li> <li>Get as New</li> </ul>	Access Points as Rogue Access Points         Save         Save         Bigg         周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。         アクセスポイントの検知を実行します。         検知したアクセスポイントのリストを表示します。         表示するアクセスポイントのリストを表示します。         * [All] : すべてのアクセスポイント         · [All] : すべてのアクセスポイント         · [Valid] : 正しいアクセスポイント         · [Neighbor] : 隣接したアクセスポイント         · [Rogue] : 不正なアクセスポイント(未認証)         · [New] :新しいアクセスポイント         * チェックをいれたアクセスポイントを、隣接したアクセスポイントとして分類します。         チェックをいれたアクセスポイントを、新しいアクセスポイントとして分類します。

### XE

- [Mark All New Access Points as Valid Access Points]を選択すると、新たに検知されたすべてのアクセスポイントが 正しいアクセスポイントとして分類されます。
- [Mark All New Access Points as Rogue Access Points ]を選択すると、新たに検知されたすべてのアクセスポイントが不正なアクセスポイントとして分類されます。
- 3. [Save] をクリックして設定を保存します。

# Wireless Schedule Settings (スケジュール設定)

無線機能のスケジュールルールを追加または編集することができます。

- 1. [Advanced Settings] > [Schedule] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Wireless Schedule	Disable 🗸
Add Schedule Ru	le
Name	
Index	Primary SSID 2.4G 🗸
SSID	dlink
Day(s)	All Week  Select Day(s)
	Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
All Day(s)	
Start Time	: (hour:minute, 24 hour time)
End Time	(hour:minute, 24 hour time)
	Add Clear
Schedule Rule Li	ist
Name	ndex SSID Day(s) Time Frame Wireless Edit DEL
+: To the end time of t	
	the next day overnight.
	the next day overnight.
項目	the next day overnight. Save 説明
項目 /ireless Schedule	the next day overnight. Save 説明 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無効)
項目 Vireless Schedule dd Schedule Rule	the next day overnight. Save 説明 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) スケジュールルールの追加・編集を行います。
項目 /ireless Schedule dd Schedule Rule	the next day overnight. Save 説明 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) スケジュールルールの追加・編集を行います。 ・Name:ルール名を入力します。 ・ haday:ドロップが白ンリストから対象のSSIDを選択します。
項目 Vireless Schedule dd Schedule Rule	the next day overnight. Save 説明 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) スケジュールルールの追加・編集を行います。 ・Name:ルール名を入力します。 ・Index:ドロップダウンリストから対象のSSIDを選択します。 ・SSID:ネットワーク名 (SSID) が表示されます。
項目 Vireless Schedule dd Schedule Rule	the next day overnight. Save
項目 Vireless Schedule Add Schedule Rule	the next day overnight. Save 説明 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) スケジュールルールの追加・編集を行います。 ・Name:ルール名を入力します。 ・Index:ドロップダウンリストから対象のSSIDを選択します。 ・SSID:ネットワーク名 (SSID) が表示されます。 ・Days:[All Week] (毎日) または[Select Day (s)] (曜日指定)を選択します。 [Select Day (s)]を選択した場合、ルールを適用する曜日を指定します。 All Day(c):チェックオスト & ロが深田 たわます
項目 Vireless Schedule Add Schedule Rule	the next day overnight. Save
項目 Vireless Schedule Idd Schedule Rule	the next day overnight. Save 説明 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) スケジュールルールの追加・編集を行います。 ・Name:ルール名を入力します。 ・Index:ドロップダウンリストから対象のSSIDを選択します。 ・SSID:ネットワーク名 (SSID) が表示されます。 ・Days:[All Week] (毎日) または[Select Day (s)] (曜日指定)を選択します。 [Select Day (s)]を選択した場合、ルールを適用する曜日を指定します。 (Select Day (s)]を選択した場合、ルールを適用する曜日を指定します。 ・Start Time/End Time: 開始時刻と終了時刻を設定します。 [Overnight]にチェックをいれると、開始時刻から日付を跨いで終了時刻を設定できま (例:201000,0700)時初に204時間まます。
項目 Vireless Schedule dd Schedule Rule	the next day overnight.           Save           説明           無線スケジュール設定を有効または無効にします。           ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)           スケジュールレールの追加・編集を行います。           ・Name:ルール名を入力します。           ・Index:ドロップダウンリストから対象のSSIDを選択します。           ・SSID:ネットワーク名 (SSID) が表示されます。           ・Days:[All Week] (毎日) または[Select Day (s)] (曜日指定) を選択します。 [Select Day (s)]を選択した場合、ルールを適用する曜日を指定します。           ・All Day(s):チェックすると終日が選択されます。           ・Start Time/End Time: 開始時刻と終了時刻を指定します。 [Overnight]にチェックをいれると、開始時刻から日付を跨いで終了時刻を設定できま (例:21:00-07:00) 時刻は24時間表記で指定してください。           ・Add:設定した内容を追加します。
項目 Vireless Schedule .dd Schedule Rule	the next day overnight. Save 説明 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) スケジュールルールの追加・編集を行います。 ・ Name :ルール名を入力します。 ・ Index :ドロップダウンリストから対象のSSIDを選択します。 ・ SSID :ネットワーク名 (SSID) が表示されます。 ・ Days :[All Week] (毎日) または[Select Day (s)] (曜日指定) を選択します。 [Select Day (s)]を選択した場合、ルールを適用する曜日を指定します。 [Select Day (s)]を選択した場合、ルールを適用する曜日を指定します。 ・ Start Time/End Time : 開始時刻と終了時刻を指定します。 [Overnight]にチェックをいれると、開始時刻から日付を跨いで終了時刻を設定できま (例:21:00-07:00) 時刻は24時間表記で指定してください。 ・ Add :設定した内容を追加します。 ・ Clear :設定した内容を取り消します。
項目 Vireless Schedule dd Schedule Rule chedule Rule List	the next day overnight. Save Save 第期 無線スケジュール設定を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効) スケジュールルールの追加・編集を行います。 ・ Name:ルール名を入力します。 ・ Index:ドロップダウンリストから対象のSSIDを選択します。 ・ SSID:ネットワーク名 (SSID) が表示されます。 ・ Days:[All Week] (毎日) または[Select Day (s)] (曜日指定)を選択します。 [Select Day (s)]を選択した場合、ルールを適用する曜日を指定します。 (Start Time/End Time:開始時刻と終了時刻を指定します。 [Overnight]にチェックすると終日が選択されます。 ・ Start Time/End Time:開始時刻と終了時刻を指定します。 [Overnight]にチェックをしれると、開始時刻から日付を跨いで終了時刻を設定できま (例:21:00-07:00)時刻は24時間表記で指定してください。 ・ Add:設定した内容を追加します。 ・ Clear:設定した内容を取り消します。 設定したスケジュールルールが表示されます。

- スケジュールルールを削除する場合:
  - 1. [Schedule Rule List]欄の『アイコンをクリックします。
- スケジュールルールを編集する場合:
  - 1. [Schedule Rule List]の■アイコンをクリックします。

- 2. [Add Schedule Rule]でルールを編集します。
- 3. [Add]をクリックして設定を追加します。
- 3. [Save] をクリックして設定を保存します。

### Internal RADIUS Server (RADIUSサーバ)

本製品はRADIUSサーバを内蔵しています。 本項目では、RADIUSアカウントの作成/削除方法およびアカウントを有効/無効にする方法について説明します。 作成するアカウント数は30個以内にすることをおすすめします。

- [Advanced Settings] > [Internal RADIUS Server] を選択します。 1.
- 以下の画面で設定を行います。 2.

Internal RADIUS Server					
Add RADIUS Account					
User Name Password Status	Enable V				
RADIUS Account	t list				
User Name	Enable Disable Delete				
	Save				
項目	説明				
Add RADIUS	RADIUSアカウントの追加を行います。				
Account	・ User Name: アカウントのユーザ名を入力します。				
	• Password:				
	♪ パワントのハスワートを入りします。 入力可能文字数:8~64文字以内				
	• Status:				
	ア バワノトの人ナーダ人を[Enable](有効))よには[DISable](無効))にします。				
list	「FR&したノカウントのウストが衣小されます。 アカウントを削除する場合は、「アイコンをクリックします。				

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

### ARP Spoofing Prevention Settings (ARPスプーフィング防止設定)

ARP スプーフィング防止機能は、IP/MAC アドレスをマッピングすることにより、ARP スプーフィング攻撃を防止する機能です。

- 1. [Advanced Settings] > [ARP Spoofing Prevention] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

ARP Spoofing	Prevention Settings	
ARP Spoofing Preventio	n Disable 🗸	
Add Gateway Ad	dress	
Gateway IP Address		
Gateway MAC Address	Add     Clear	
Gateway Address	s List	
Total Entries: 0	D	elete All
Gateway IP Address	Gateway MAC Address Ed	dit Delete
		Caus
項目	説明	
ARP Spoofing	ARPスプーフィング防止を有効または無効にします。	
Prevention	・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無効)	
Add Gateway	ゲートウェイアドレスの追加・編集を行います。	
Address	• Gateway IP Address :	
	ケートワエイIPアドレスを人力します。	
	・Galeway MAC Address ・ ゲートウェイMACアドレスを入力します。	
	<ul> <li>Add:設定した内容を追加します。</li> </ul>	
	・Clear:設定した内容を取り消します。	
Gateway Address	ゲートウェイアドレスのリストが表示されます。	

ゲートウェイアドレスを削除する場合:

List

- 1. [Gateway Address List]欄の『アイコンをクリックします。
- ◆ ゲートウェイアドレスを編集する場合:
  - 1. [Gateway Address List]の アイコンをクリックします。
  - 2. [Add Gateway Address]でルールを編集します。
  - 3. [Add]をクリックして設定を追加します。
- 3. [Save] をクリックして設定を保存します。

# Bandwidth Optimization(帯域幅最適化)

帯域幅最適化機能を使用すると、本製品およびワイヤレスクライアントの帯域幅を管理することができます。 本項目では、帯域幅最適化機能の設定方法について説明します。

- 1. [Advanced Settings] > [Bandwidth Optimization] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Bandwidth Optimization					
Enable Bandwidth Optimization Disable 🗸					
Downlink Bandwidth		80	Mbits/sec		
Uplink Bandwidth		80	Mbits/sec		
Add Bandwidth O	ptimiza	ation R	ule		
Rule Type	Allocate	e average l	BW for each station	~	
Band	2.4 GHz	z 🗸			
SSID Index	Primary	SSID 🗸			
Downlink Speed		Kbits	s/sec 🗸		
Uplink Speed		Kbits	s/sec 🗸		
	Add	Clear			
Bandwidth Optimi	zation	Rules			
Band Type		SSID	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
		Index			
					Save
					Gave

項目	説明
Enable Bandwidth Optimization	帯域幅最適化を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)
Downlink Bandwidth	本製品のダウンリンクの帯域幅を入力します。 単位:Mbits (秒)
Uplink Bandwidth	本製品のアップリンクの帯域幅を入力します。 単位:Mbits(秒)
Add Bandwidth Optimization Rule	<ul> <li>帯域幅最適化ルールの追加・編集を行います。</li> <li>Rule Type:以下からルールタイプを指定します。 <ul> <li>Allocate average BW for each station</li> <li>Downlink/Uplink Speedの設定値を、各クライアントで平等にシェアします。</li> <li>Allocate maximum BW for each station</li> <li>Downlink/Uplink Speedの設定値が、各クライアントの最大値となります。</li> <li>Allocate different BW for a/b/g/n stations</li> <li>a/b/g/nのクライアントに異なる帯域幅を割り当てます。</li> <li>11b/g/nクライアント:10% / 20% / 70%</li> <li>11a/nクライアント:20% / 80%</li> <li>Allocate specific BW for SSID</li> <li>すべてのクライアントで全体の帯域幅をシェアします。</li> </ul> </li> <li>Band: <ul> <li>周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。</li> </ul> </li> <li>SSID Index: <ul> <li>ドロップダウンリストから対象のSSIDを選択します。</li> </ul> </li> <li>Downlink Speed: <ul> <li>ダウンリンクの速度を設定します。単位はKbit/秒またはMbits/秒から選択できます。</li> </ul> </li> <li>Uplink Speed: <ul> <li>アップリンクの速度を設定します。単位はKbit/秒またはMbits/秒から選択できます。</li> </ul> </li> <li>Add: <ul> <li>設定を追加します。</li> </ul> </li> </ul>
Bandwidth Optimization Rules	作成したルールのリストが表示されます。

- ◆ 帯域幅最適化ルールを削除する場合:
  - 1. [Bandwidth Optimization Rules]欄の『アイコンをクリックします。
- ◆ 帯域幅最適化ルールを編集する場合:
  - 1. [Bandwidth Optimization Rules]の アイコンをクリックします。
  - 2. [Add Bandwidth Optimization Rule]でルールを編集します。
  - 3. [Add]をクリックして設定を追加します。
- 3. [Save] をクリックして設定を保存します。

# Captive Portal (キャプティブポータル)

キャプティブポータルは、Web認証を行う機能です。 認証されていないクライアントがアクセスポイントに接続すると、Webブラウザによって認証画面へリダイレクトされます。



Captive Portalを使う場合、クライアントは、APのManagement IPアドレスと同一セグメントである必要があります。
 SSIDの設定でWPA-Enterpriseを選択し、設定するRADIUSサーバのIPアドレスとCaptive PortalのIPインタフェースの

 SSIDの設定でWPA-Enterpriseを選択し、設定9 るRADIOSリーハのIPアドレスとCaptive PortalのIPインタフェースの 設定画面で設定するDNSのIPアドレスが同じ場合および管理VLANとCaptive PortalのIPインタフェースの設定画面 でのVLANが異なる場合には、Captive Portalは動作しません。

### ■Captive Portal Authentication (キャプティブポータル認証)

キャプティブポータル認証の暗号化タイプを選択し、暗号化タイプごとに必要な設定を行います。

- 1. [Advanced Settings] > [Captive Portal] > [Authentication Settings] を選択します。
- 2. [Encryption Type] で暗号化タイプを選択します。

Captive Portal A	uthentication
Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)
Band	2.4GHz 🗸
SSID Index	Primary SSID 🗸
Authentication Type	Web Redirection Only
Web Redirection Interfac	ze Settings
Web Redirection State	Enable 🗸
URL Path	http:// V
IP Interface Settings	
IPIF Status	Disable 🗸
VLAN Group	
Get IP From	Static IP(Manual) 🗸
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS	
Band SSI	ID Index Captive Profile Edit Delete
項目	説明
Session timeout(1-1440)	セッションのタイムアウトを1から1440分までの値で設定します。 ・初期値:60分
Band	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。
SSID Index	認証するSSIDを設定します。
Authentication Type	キャプティブポータル認証の暗号化タイプを設定します。 ・選択肢:[Disable(無効)][Web Redirection Only][Username/Password][Passcode [Remote RADIUS][LDAP][POP3]
Web Redirection State	Webリダイレクションのステートを[Enable](有効)または[Disable](無効)に設定します。 ・初期値:[Enable]
URL Path	[http://] または[https://]を設定し、WebサイトのURLを入力します。

項目	説明
IRIF Status	キャプティブポータルのIPインタフェースを[Enable](有効)または[Disable](無効)に設定します。
	•初期值:[Enable]
VLAN Group	VLAN Group IDを入力します。
Get IP From	IPアドレスの取得方法を選択します。 • [Static IP (Manual)]:固定のIPアドレスを手動で設定します。 • [Dynamic (DHCP)]:DHCPサーバを使用してIPアドレスを設定します。 本製品のIPアドレスは、DHCPサーバから自動的に取得されます。[Dynamic (DHCP)]を選択 した場合、その他の項目の設定は不要です。
IP Address	IPアドレスを入力します。
Subnet Mask	サブネットマスクを入力します。
Gateway	ゲートウェイのIPアドレスを入力します。
DNS	Domain Name System (DNS)サーバのアドレスを入力します。

暗号化タイプごとに必要な設定を行います。 3.



- ・選択した暗号化タイプによって設定項目が異なります。
- ・選択できる暗号化タイプは以下の通りです。
- Web Redirection Only → 『暗号化タイプを[Web Redirection Only]にした場合: p.62 』を参照 Username/Password → 『暗号化タイプを[Username/Password]にした場合: p.63 』を参照

- Passcode → 『暗号化タイプを[Passcode]にした場合: p.64』を参照 Remote RADIUS → 『暗号化タイプを[Remote RADIUS]にした場合: p.65』を参照 LDAP → 『暗号化タイプを[LDAP]にした場合: p.67』を参照 POP3 → 『暗号化タイプを[POP3]にした場合: p.68』を参照



- ・Captive Portal + IPIFでリモートRadius認証をすると、IPIF設定したSSIDにクライアントが接続した際、IPIF設定したIP アドレスを送信元IPとしてRadiusリクエストを行います。
- ・Captive Portal + IPIFでIPIFとして設定したIPアドレスには、Telnet/WebUI接続可能、SNMP/ICMP等も受け付けます。

#### ● 暗号化タイプを[Web Redirection Only]にした場合

Webリダイレクトを使用して認証を行います。



- WEBリダイレクトとは、サイトにアクセスしようとしたユーザを、最初にリクエストされた URL とは別の URL に移動させることです。クライアントは、キャプティブポータルによる認証の際に本項目で設定したWebサイトにリダイレクトされます。
- 1. 以下の画面でWebリダイレクトの設定を行います。

Captive Portal Au	thentication
Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)
Band	2.4GHz 🗸
SSID Index	Primary SSID V
Authentication Type	Web Redirection Only 🗸
Web Redirection Interface	Settings
Web Redirection State	Enable 🗸
URL Path	http:// V
IP Interface Settings	
IPIF Status	Disable 🗸
VLAN Group	
Get IP From	Static IP(Manual) 🗸
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS	
	(Save )
Band SSID	Index Captive Profile Edit Delete

項目	説明			
Web Redirection State	Webリダイレクションのステートは[Enable]に固定されます。			
URL Path	http://] または[https://]を設定し、WebサイトのURLを入力します。			
IRIF Status	キャプティブポータルのIPインタフェースを[Enable](有効)または[Disable](無効)に設定します。 ・初期値:[Enable]			
VLAN Group	VLAN Group IDを入力します。			
Get IP From	IPアドレスの取得方法を選択します。 • [Static IP (Manual)]:固定のIPアドレスを手動で設定します。 • [Dynamic (DHCP)]:DHCPサーバを使用してIPアドレスを設定します。 本製品のIPアドレスは、DHCPサーバから自動的に取得されます。[Dynamic (DHCP)]を選択 した場合、その他の項目の設定は不要です。			
IP Address	IPアドレスを入力します。			
Subnet Mask	サブネットマスクを入力します。			
Gateway	ゲートウェイのIPアドレスを入力します。			
DNS	Domain Name System (DNS)サーバのアドレスを入力します。			

#### ● 暗号化タイプを[Username/Password]にした場合

ユーザ名とパスワードを使用して認証を行います。

1. 以下の画面でユーザ名とパスワードの設定を行います。

2. [Add]をクリックしてユーザ名とパスワードの設定を追加します。

- ◆ ユーザ名とパスワードの設定を削除する場合:
  - 1. [Delete]欄の『アイコンをクリックします。
- ・ ユーザ名とパスワードの設定を編集する場合:
  - 1. [Edit]欄のIPアイコンをクリックします。
  - 2. 設定を編集します
  - 3. [Add]をクリックします。

● 暗号化タイプを[Passco	ode]にした場合
------------------	-----------

パスコードを使用して認証を行います。

1. 以下の画面でパスコードの設定を行います。

Session Timeout (1-1440) [ Band [	60 Minute(s)
Band [	
COID Index	2.4GHz 🗸
SSID Index	Primary SSID 🗸
Authentication Type	Passcode 🗸
Web Redirection Interface Set	ttings
Web Redirection State	Disable 🗸
URL Path	http:// 🗸
IP Interface Settings	
IPIF Status	Disable 🗸
VLAN Group	
Get IP From	Static IP(Manual) 🗸
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS	
Passcode Settings	
Passcode Quantity	
Duration	Hour
Last Active Time	Year 2015 🗸 Month Jan 🗸 Day 1 🗸 Hour 1:00 🗸
User Limit	
	Add Clear
Delete All	
Passcode Dura	ation Last Active Time User Limit Delete

項目	説明			
Passcode Quantity	生成するパスコードの数を設定します。			
Duration	生成したパスコードを有効にする時間(単位:時間)を設定します。			
Last Active Time	生成したパスコードが有効となる最終日(年/月/日/時)を設定します。			
User Limit	生成したパスコードを利用できるユーザ数の上限を設定します。			
Add	設定した内容を追加します。			
Clear	設定した内容を取り消します。			
Delete All	設定したパスコードすべてを削除します。			

2. [Add]をクリックしてパスコード設定を追加します。

生成されたパスコードは以下のように表示されます。

Passcode	Duration	Last Active Time	User Limit	Delete
04096842	1	2015-01-01 01:00	2	1
98951303	1	2015-01-01 01:00	2	11
35235866	1	2015-01-01 01:00	2	1

◆ パスコード設定を削除する場合:

1. [Delete]欄のITアイコンをクリックします。

#### ● 暗号化タイプを[Remote RADIUS]にした場合

リモートRADIUSを使用して認証を行います。

1. 以下の画面でユーザ名とパスワードの設定を行います。

Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)	
Band	2.4GHz 🗸	
SSID Index	Primary SSID V	
Authentication Type	Remote RADIUS	
Web Redirection Interface	Settings	
Web Redirection State	Disable 🗸	
URL Path	http:// 🗸	
IP Interface Settings		
IPIF Status	Disable 🗸	
VLAN Group		
Get IP From	Static IP(Manual) 🗸	
IP Address		
Subnet Mask		
Gateway		
DNS		
Remote RADIUS Settings		
Radius Server Settings		
Radius Server	Radius Port 1812	
Radius Secret		
Remote RADIUS Type	SPAP V	
Secondary radius Serve	Settings	
Radius Server	Radius Port 1812	
Radius Secret		
Remote RADIUS Type	SPAP V	
Third radius Server Sett	ings	
Radius Server	Radius Port 1812	
Radius Secret		
Remote RADIUS Type	SPAP V	
		Save
		Gave
Band SSID	Index Captive Profile	Edit Delete

項目	説明
Radius Server	RADIUSサーバの設定を行います。
Settings	<ul> <li>Radius Server: RADIUSサーバのIPアドレスを入力します。</li> <li>Radius Port: RADIUSサーバのポートを入力します。 初期値:1812</li> <li>Radius Secret: RADIUSシークレット(パスワード)を入力します。</li> <li>Remote Radius Type: リモートRADIUSのタイプを選択します。 選択肢:[SPAP][MS-CHAPv2]</li> </ul>
Secondary radius	セカンダリRADIUSサーバの設定を行います。
Server Settings	<ul> <li>Radius Server: RADIUSサーバのIPアドレスを入力します。</li> <li>Radius Port: RADIUSサーバのポートを入力します。 初期値:1812</li> <li>Radius Secret: RADIUSシークレット(パスワード)を入力します。</li> <li>Remote Radius Type: リモートRADIUSのタイプを選択します。 選択肢:[SPAP][MS-CHAPv2]</li> </ul>
Third radius Server	サード(ターシャリ) RADIUSサーバの設定を行います。
Settings	<ul> <li>Radius Server: RADIUSサーバのIPアドレスを入力します。</li> <li>Radius Port: RADIUSサーバのポートを入力します。 初期値:1812</li> <li>Radius Secret: RADIUSシークレット(パスワード)を入力します。</li> <li>Remote Radius Type: リモートRADIUSのタイプを選択します。 選択肢:[SPAP][MS-CHAPv2]</li> </ul>

●暗号化タイプを[LDAP]にした場合

LDAPサーバを使用して認証を行います。

1. 以下の画面でLDAPサーバの設定を行います。

Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)	
Band	2.4GHz 🗸	
SSID Index	Primary SSID 🗸	
Authentication Type	LDAP V	
Web Redirection Interface	Settings	
Web Redirection State	Disable 🗸	
URL Path	http:// 🗸	
IP Interface Settings		
IPIF Status	Disable 🗸	
VLAN Group		
Get IP From	Static IP(Manual) 🗸	
IP Address		
Subnet Mask		
Gateway		
DNS		
LDAP Settings		
Server		
Port	389	
Authenticate Mode	Simple 🗸	
Username		
Password		
Base DN	(ou=,dc=)	
Account Attribute	(ex.cn)	
Identity	Auto Cop	y
		Save
PandCCID	Indov Captiva Drafila	Edit Delete
Ballu SSID	Index Capuve Profile	Euit Delete

項目	説明			
Server	LDAPサーバのIPアドレスまたはドメイン名を入力します。			
Port	LDAPサーバのポートを入力します。 ・初期値:389			
Authenticate	認証モードを[Simple]または[TLS]から選択します。			
Mode	• Simple:LDAPデータは暗号化されません。			
	・TLS:LDAPデータは暗号化されます。			
Username	LDAPサーバアカウントのユーザ名を入力します。			
Password	LDAPサーバアカウントのパスワードを入力します。			
Base DN	ベースDNを入力します。			
Account Attribute	LDAPアカウントの属性値を入力します。 このストリングはクライアントの検索に使用されます。			
ldentity	アイデンティティのパスストリング全体を入力してください。 [Auto Copy]にチェックをいれると、自動的にパスが入力されます。			

●暗号化タイプを[POP3]にした場合

POP3サーバを使用して認証を行います。

1. 以下の画面でPOP3サーバの設定を行います。

Captive Portal	Authentication
Session Timeout (1-144	0) 60 Minute(s)
Band	2.4GHz V
SSID Index	Primary SSID V
Authentication Type	POP3
Web Redirection Interf	ace Settings
Web Redirection State	Disable 🗸
URL Path	http:// 🗸
<b>IP Interface Setting</b>	5
IPIF Status	Disable 🗸
VLAN Group	
Get IP From	Static IP(Manual) 🗸
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS	
POP3 Settings	
Server	
Port	110
Connection Type	None V
	Save
Band S	SID Index Captive Profile Edit Delete
項目	説明
erver	POP3サーバのIPアドレスまたはドメイン名を入力します。
Port	_DAPサーバのポートを入力します。 ・初期値:110
Connection Type	接続モードを選択します。 ・選択肢:[None][SSL/TLS]

4. 画面下部の [Save] をクリックして、手順 3 で設定した内容をキャプティブプロファイルに追加します。

設定した内容は以下のように表示されます。

Band	SSID Index	Captive Profile	Edit	Delete
2.4GHz	SSID 1	Username/Password Profile		11

- キャプティブプロファイル削除する場合:
  - 1. [Delete]欄の『アイコンをクリックします。
  - キャプティブプロファイルを編集する場合:
    - 1. [Edit]欄のIPイコンをクリックします。
    - 2. 設定を編集します。
    - 3. [Save]をクリックして設定を保存します。

٠

Login Page Upload (ログイン画面アップロード) キャプティブポータルのログイン画面に使用する画像をアップロードすることができます。

- [Advanced Settings] > [Captive Portal] > [Login Page Upload] を選択します。 1.
- [参照]をクリックし、アップロードする画像を選択します。 2.

opious cogin other roll c	ocal Hard	Drive								
Upload Login Style from file :	参照									
The Left space	457216 Byte(s)									
Login Page Style List										
Wireless Band	2.4GHz 🗸	]								
		S_1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	Download	De
ID Style Name	Pn	3-1							and the second second	
ID Style Name 1 pages_default.tar	Pn ()	0			•		۲			
ID Style Name 1 pages_default.tar 2 pages_headerpic.tar	Рп • •	•	•	•	•	•	•	•		

メモ

手動でパスを入力して画像を指定することもできます。

項目	説明
Upload Login Style From Local Hard Drive	アップロードするLogin Styleファイルを選択します。 手動でパスを入力して指定することもできます。
	「The Left space」は、デバイス上の利用可能なメモリ(Bytes)を示しています。
Login Page Style List	<ul> <li>[Wireless Band] 周波数帯を選択します。 選択肢:[2.4GHz][5GHz]</li> <li>[ID Style Name] 各SSIDで使用するファイルを選択します。 ファイルをダウンロードする場合は[Download]、削除する場合は[Del]を選択します。</li> </ul>

[Upload] をクリックして画像をアップロードします。 3.

### ■MAC Bypass(MAC Bypass 設定)

本項目では、MAC Bypassの設定方法について説明します。

- 1. [Advanced Settings] > [Captive Portal] > [MAC Bypass Settings] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

MAC Bypass Setti	ngs
Wireless Band	2.4GHz 🗸
SSID Index	Primary SSID V
MAC Address	
ID MAC Address	Delete
Upload MAC File	
Upload File :	参照 Upload
Download MAC File	
Load MAC File to Local Hard Driver :	Download
	(Sava)
	Jave

項目	説明
Wireless Band	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]に設定します。
SSID Index	SSIDを選択します。
MAC Address	以下の手順でMACアドレスを登録します。 1. MACアドレスを入力します。 2. [Add]をクリックします。 追加したMACアドレスを削除する場合は[Delete]欄の アイコンをクリックします。
Upload MAC File	MACファイルのアップロードを行います。 [参照]をクリックしてMACファイルを選択し[Upload]をクリックします。
Download MAC File	[Download]をクリックしMACファイルのダウンロードを行います。

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

### DHCP Server (DHCPサーバ設定)

本製品のDHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバ機能の設定を行います。 DHCPサーバ機能により、IPアドレスなどネットワークに接続するために必要な情報を無線ステーションへ割り当てることが できます。

### ■Dynamic Pool Settings (ダイナミックプール設定)

IPアドレスを自動的に無線ステーションへ割り当てるDHCPダイナミックプールの設定を行います。 DHCPアドレスプールは、ネットワークのステーションに割り当てるIPアドレスの範囲を定義します。 無線ステーションは、設定されたリース期間中、利用可能なIPアドレスを割り当てられます。

- 1. [Advanced Settings] > [DHCP Server] > [Dynamic Pool Settings] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Dynamic Pool Settings	
DHCP Server Control	
Function Enable/Disable	Disable 🗸
Dynamic Pool Settings	
IP Assigned From	192.168.0.20
The Range of Pool (1-254)	235
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	
WINS	
DNS	
Domain Name	dlink-ap
Lease Time (60 - 31536000 sec)	604800
	Save

項目	説明
DHCP Server Control	[Function Enable/Disable]でDHCPサーバ機能を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)
Dynamic Pool Settings	<ul> <li>DHCPサーバ機能を有効にした場合、以下の項目で設定を行います。</li> <li>IP Assigned From: 割り当てを開始するIPアドレスを入力します。</li> <li>The Range of Pool (1-254): 割り当てが可能なIPアドレスの数を入力します。[IP Assigned From]で指定したIPアドレスを起点とした範囲となります。 選択可能範囲:1-254</li> <li>Subnet Mask: 割り当てるIPアドレスのサブネットマスクを入力します。</li> <li>Gateway: ゲートウェイIPアドレスを入力します。</li> <li>WINS: Windows Internet Naming Service (WINS)サーバのアドレスを入力します。</li> <li>DNS: Domain Name System (DNS)サーバのアドレスを入力します。</li> <li>Domain Name: ネットワークのドメイン名を入力します。</li> <li>Lease Time (60-31536000 sec): IPアドレスをリースする期間を入力します。</li> <li>JEAST (2015) (10)</li> <li>IPアドレスをリースする期間を入力します。</li> <li>選択可能範囲: 60-31536000 (秒)</li> </ul>

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

### ■Static Pool Settings(スタティックプール設定)

固定のIPアドレスを無線ステーションへ割り当てるスタティックプールの設定を行います。

1. [Advanced Settings] > [DHCP Server] > [Static Pool Settings] を選択します。

#### 2. 以下の画面で設定を行います。

Static Pool Settings	
DHCP Server Control	
Function Enable/Disable	Enable 🗸
Static Pool Setting	
Host Name	
Assigned IP	
Assigned MAC Address	
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	
WINS	
DNS	
Domain Name	dlink-ap
	Save
Host Name MAC Address	IP Address Edit Delete

項目	説明
DHCP Server Control	[Function Enable/Disable]でDHCPサーバ機能を有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable] (有効) [Disable] (無効)
Static Pool Settings	<ul> <li>DHCPサーバ機能を有効にした場合、以下の項目で設定を行います。</li> <li>Host Name: ホスト名を入力します。</li> <li>Assigned IP: 割り当てるIPアドレスを入力します。</li> <li>Assigned MAC Address: IPアドレスを割り当てる無線ステーションのMACアドレスを入力します。</li> <li>Subnet Mask: サブネットマスクを入力します。</li> <li>Gateway: ゲートウェイIPアドレスを入力します。</li> <li>WINS: Windows Internet Naming Service (WINS)サーバのアドレスを入力します。</li> <li>DNS: Domain Name System (DNS)サーバのアドレスを入力します。</li> <li>Domain Name: ネットワークのドメイン名を入力します。</li> </ul>

- 設定を削除する場合:
  - 1. [Delete]欄のITイコンをクリックします。
- 設定した内容を編集する場合:
  - 1. [Edit]欄のIPアイコンをクリックします。
  - 2. 設定を編集します。
  - 3. [Add]をクリックして設定を追加します。
- 3. [Save] をクリックして設定を保存します。
Current IP Mapping List (IPマッピングリスト) ダイナミックプール設定・スタティックプール設定によって割り当てられたIPアドレスのリストを表示します。

- [Advanced Settings] > [DHCP Server] > [Static Pool Settings] を選択します。 1.
- 以下の画面で IP アドレスのリストを確認します。 2.

Current IP Mapping List					
Current DH	CP Dynamic Pools				
Host Name	Binding MAC Address	Assigned IP Address	Lease Time		
sample	80 21	192.168.0.63	6 days 23 hours 59 minutes 36 seconds		
Current DHCP Static Pools					
Host Name	Binding MAC Address	Assigned IP Address			
test	80 21	192.168.0.55			

項目	説明
Current DHCP	ダイナミックプールで割り当てたIPアドレスのリストが表示されます。
Dynamic Pools	<ul> <li>Host Name : ホスト名が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>Binding MAC Address: IPアドレスを使用している無線ステーションのMACアドレスが表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>Assigned IP Address : 割り当てたIPアドレスが表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>Lease Time : IPアドレスのリース期間が表示されます。</li> </ul>
Current DHCP	スタティックプールで割り当てたIPアドレスのリストが表示されます。
Static Pools	<ul> <li>Host Name: ホスト名が表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>Binding MAC Address: IPアドレスを使用している無線ステーションのMACアドレスが表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>Assigned IP Address: 割り当てたIPアドレスが表示されます。</li> </ul>

## Filters (フィルタ)

#### Wireless MAC ACL Settings (ワイヤレスMAC ACL)

MACアドレスによるフィルタリングを行います。

メモ

MAC ACLはRadio単位で最大512までです。

- 1. [Advanced Settings] > [Filters] > [Wireless MAC ACL] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Wireless MAC ACL Settings					
Wireless Band	5GHz 🗸	Total : 512 Use	ed : 2		
Access Control List	Accept 🗸				
SSID Index	SSID 1 🗸				
MAC Address	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Add		
ID MAC Address		Delete			
1 00:00:00:00:0	0:FF	1			
Current Client Information					
MAC Address SSID	Band	Authentication	Signal Add		
78:54:2E:AD:11:08 dlink	: N	OPEN	100%		
Upload ACL File					
Upload File :		参照	Upload		
Download ACL File					
Load ACL File to Local Hard Driver :	Download				
			Save		

項目	説明
Wireless band	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。
Access Control List	ACL(Access Control List)の設定を無効/許可/拒否のいずれかに設定します。
	・Disable : アクセスコントロールリストは無効となります。
	• Accept : アクセスコントロールリストに登録されているMAC アドレスを持つデバイスのみ接続を許 可します。
	• Reject: アクセスコントロールリストに登録されているMAC アドレスを持つデバイスとの接続を拒 否します。
SSID Index	SSIDを選択します。
MAC Address	以下の手順でMACアドレスを登録します。 1 MACアドレスを登録します。
	$2. [Add] \epsilon / J = 0$
	追加したMACアドレスを削除する場合は[Delete]欄の「アイコンをクリックします。
Current Client	本製品に接続しているクライアントの情報が表示されます。
Information	[Add]にチェックをいれると、クライアントはアクセスコントロールリストに追加されます。
Upload ACL File	以下の手順でアクセスコントロールリストのファイルをアップロードします。
	1. [参照]をクリックしてファイルを選択します。
	2. [Upload]をクリックしてファイルをアップロードします。
Download ACL File	[Download]をクリックして、アクセスコントロールリストのファイルをダウンロードします。

アクセスコントロールリストを削除する場合:

1. [Delete]欄のITイコンをクリックします。

■WLAN Partition (WLANパーティション)

WLANパーティションの設定を行います。

- 1. [Advanced Settings] > [Filters] > [WLAN Partition] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

WLAN Partition	_	_	_	
Wireless Band	2.4GHz 🗸			
Link Integrity	Disable 🗸			
Ethernet to WLAN Access	Enable 🗸			
Internal Station Connection				
Primary SSID	Enable	○ Disable	◯ Guest mode	
Multi-SSID 1	Enable	O Disable	Guest mode	
Multi-SSID 2	Enable	O Disable	Guest mode	
Multi-SSID 3	Enable	O Disable	Guest mode	
Multi-SSID 4	Enable	O Disable	Guest mode	
Multi-SSID 5	Enable	O Disable	Guest mode	
Multi-SSID 6	Enable	O Disable	Guest mode	
Multi-SSID 7	Enable	O Disable	O Guest mode	
				Save

項目	説明
Wireless Band	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。
Link Integrity	Link Integrity機能を有効または無効にします。 ・選択肢 : [Enable] (有効) [Disable] (無効)
	Link Integrityは、複数の無線LANアクセスポイントを運用している場合に、発生したネットワーク 障害を回避するための機能です。 LANとアクセスポイントが切断されると、ワイヤレスクライアントは自動的にそのアクセスポイン トから切断されます。
Ethernet to WLAN Access	有線LANから無線LANへのデータ送信を有効または無効にします。 ・選択肢 : [Enable] (有効) [Disable] (無効) ・初期値 : [Enable]
Internal Station Connection	<ul> <li>SSIDごとにステーションとの通信モードを設定します。</li> <li>Enable: 同じSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信、および異なるSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信が可能です。</li> <li>Disable: 同じSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信はできません。 異なるSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信は可能です。</li> <li>Guest mode: 同じSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信、および異なるSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信、および異なるSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信、および異なるSSIDに接続しているワイヤレスクライアント間での通信ができません。</li> </ul>

#### ■IP Filter Settings(IPフィルタ)

IPアドレス (192.168.70.66など) やネットワークアドレス (192.168.70.0など) を使用してフィルタリングを行います。 設定したアドレスはネットワークへのアクセスが無効になります。

- 1. [Advanced Settings] > [Captive Portal] > [IP Filter Settings] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

	js
Wireless Band	2.4GHz V
SSID Index	Primary SSID V
IP Address	
Subnet Mask	
	Add
ID IP Addre	ss Subnet Mask Delete
Upload IP Filter File Upload File : Download IP Filter Fi Load IP Filter File to Loo	参照 Upload
Hard Driver :	
Hard Driver :	Save
Hard Driver : 項目 Wireless band	Save
Hard Driver : 項目 Wireless band SSID Index	<u>Save</u> <u>説明</u> 周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]に設定します。 SSIDを選択します。
項目 Wireless band SSID Index IP Address	Save         説明         周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]に設定します。         SSIDを選択します。         IPアドレスまたはネットワークアドレスを入力します。
Hard Driver : 項目 Wireless band SSID Index IP Address Subnet Mask	Save Save 説明 周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]に設定します。 SSIDを選択します。 IPアドレスまたはネットワークアドレスを入力します。 IPアドレスまたはネットワークアドレスのサブネットマスクを入力します。
項目 Wireless band SSID Index IP Address Subnet Mask Upload IP Filter File	Save Save 説明 周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]に設定します。 SSIDを選択します。 IPアドレスまたはネットワークアドレスを入力します。 IPアドレスまたはネットワークアドレスのサブネットマスクを入力します。 IPフィルタリストのファイルをアップロードします。 [参照]をクリックして、IPフィルタリストのファイルを選択し[Upload]をクリックします。
項目 Wireless band SSID Index IP Address Subnet Mask Upload IP Filter File Download IP Filter File	Save Save 説明 周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]に設定します。 SSIDを選択します。 IPアドレスまたはネットワークアドレスを入力します。 IPアドレスまたはネットワークアドレスのサブネットマスクを入力します。 IPフィルタリストのファイルをアップロードします。 [参照]をクリックして、IPフィルタリストのファイルを選択し[Upload]をクリックし IPフィルタリストのファイルをダウンロードします。 [Download]をクリックします。

## Traffic Control (トラフィックコントロール)

アップリンク/ダウンリンクの帯域幅設定、QoS設定などによりトラフィックをコントロールします。

#### ■Uplink and Downlink Setting (アップリンク/ダウンリンク設定)

アップリンク/ダウンリンクの帯域幅を設定します。 本項目で設定した内容は、QoS及びTraffic Managerの設定内容にも反映されます。

- 1. [Advanced Settings] > [Traffic Control] > [Uplink/Downlink Settings] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Uplink and D	ownlink Settin	g		
Ethernet	Downlink	Uplink		
Downlink Interface	Multi-ssid1 Multi-ssid5	Multi-ssid2	Multi-ssid3	
Uplink Interface Primary-ssid Multi-ssid4	Multi-ssid1	Multi-ssid2	Multi-ssid3	
Downlink Bandwidth(	1~1300) 100	Mbits/sec		
Jplink Bandwidth(1~	1300) 100	Mbits/sec		Save
고요			=)/==	

項目	説明
Ethernet	[Downlink]または[Uplink]を選択します。
2.4GHz / 5GHz	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。
Downlink Interface	ダウンリンクインターフェースを選択します。
Uplink Interface	アップリンクインターフェースを選択します。
Downlink	ダウンリンクの帯域幅を入力します。
Bandwidth (1- 1300)	・指定可能範囲:1-1300(Mbps)
Uplink Bandwidth	アップリンクの帯域幅を入力します。
(1-1300)	・指定可能範囲:1-1300(Mbps)

#### ■QoS(QoS設定)

本項目ではQoSの設定を行います。

QoS (Quality of Servise)とは、各アプリケーションのトラフィックに優先順位を付けることで、ネットワークの利用を効率化する機能です。優先度を高く設定されたトラフィックが優先的に処理されます。

```
(重要)
```

QoS機能が有効化される場合、Bandwidth Optimization (帯域幅最適化)は無効となります。

- 1. [Advanced Settings] > [Traffic Control] > [QoS] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

QoS	
Enable QoS	
Advanced QoS	
Downlink Bandwidth	100 Mbits/sec
Uplink Bandwidth	100 Mbits/sec
ACK/DHCP/ICMP/DNS Priority	Highest Priority V Limit 100 % Port 53,67,68,546,547
Web Traffic Priority	Third Priority V Limit 100 % Port 80,443,3128,8080
Mail Traffic Priority	Second Priority V Limit 100 % Port 25,110,465,995
Ftp Traffic Priority	Low Priority V Limit 100 % Port 20,21
User Defined-1 Priority	Highest Priority V Limit 100 % Port 0 - 0
User Defined-2 Priority	Second Priority V Limit 100 % Port 0 - 0
User Defined-3 Priority	Third Priority V Limit 100 % Port 0 - 0
User Defined-4 Priority	Low Priority V Limit 100 % Port 0 - 0
Other Traffic Priority	Low Priority V Limit 100 %
項目	
Enable QoS	チェックをいれてQoSを有効にします。
Advanced QoS	QOSの詳細設定を行います。 • Downlink Bandwidth : [Uplink and Downlink Setting]で設定した帯域幅が表示される →『Uplink and Downlink Setting]で設定した帯域幅が表示される → Second Priority : 最も低い優先度です。 • Limit : [Downlink/Uplink Bandwidth]の設定値を元に、各トラフィック
	• Port: 対象ポートを指定します。

#### ■ Traffic Manager (トラフィックマネージャ)

トラフィックマネージャは、トラフィック管理ルールを作成し、クライアントのトラフィックとアップリンク/ダウンリンクのスピードを管理する機能です。

- 1. [Advanced Settings] > [Traffic Control] > [Traffic Manager] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Traffic Manage	er		
Traffic Manager	Enable 🗸		
Unlisted Clients Traffic	O Deny   Forward		
Downlink Bandwidth	100 Mbits/sec		
Uplink Bandwidth	100 Mbits/sec		
Add Traffic Mana	iger Rule		
Name			
Client IP(optional)			
Client MAC(optional)			
Downlink Speed	Mbits/sec		
Uplink Speed	Mbits/sec		
	Add Clear		
Traffic Manager F	Rules		
Name Clie	nt IP Client MAC Downlink Speed Unlink Speed Edit Del		
test 192.	168.0.53 00:00:00:00:00:EE 100Mbits/sec 100Mbits/sec 2 1		
	Save		
項目	説明		
Traffic Manager	トラフィックマネージャを有効または無効にします。 ・選択肢:[Enable](有効)[Disable](無効)		
Unlisted Clients Traffic	リストに登録されていないクライアントのトラフィックに対する対応を選択します。 ・選択肢:[Deny] (拒否) [Forward] (転送)		
Downlink			
Bandwidth	→『Uplink and Downlink Setting (アップリンク/ダウンリンク設定):p.78 』		
Uplink Bandwidth	<ul> <li>[Uplink and Downlink Setting]で設定した帯域幅が表示されます。</li> </ul>		
A 1 1 7 (C	→『Uplink and Downlink Setting (アップリング/ タリンリング設定)・p./8』		
Add Traffic Manager Rule	トフノイツク官理ルールを作成します。		
manager naie	<ul> <li>Name:ルールの名前を入力します。</li> <li>Client ID (antional): クライズンはのDマドレスたきたします。</li> </ul>		
	• Client IP (optional) ・クライアントのIPアドレスを入力します。		
<ul> <li>Client MAC (optional)・クライアノトのMACアトレ人を入力します</li> <li>Downlink Speed・ダウンリンクの声度を入力します(単位・Mbite (地))</li> </ul>			
	Uplink Speed:アップリンクの速度を入力します。(単位:Mbits/秒)		
	<ul> <li>Add:設定した内容を追加します。</li> </ul>		
	・Clear:設定した内容を取り消します。		
Traffic Manager	作成したトラフィック管理ルールが表示されます。		
INGICS	1		

- 設定を削除する場合:
  - 1. [Del]欄のIIアイコンをクリックします。

- ◆ 設定した内容を編集する場合:
  - 1. [Edit]欄のIPアイコンをクリックします。

  - 2. 設定を編集します。
     3. [Add]をクリックして設定を追加します。
- 3. [Save] をクリックして設定を保存します。

# Status (ステータス)

ファームウェアバージョンやクライアント情報、ログなど、アクセスポイントのステータスを確認できます。



■ Statusについて	3
■ Device Information (デバイス情報)	3
■ Client Information (クライアント情報)	5
■ WDS Information (WDS情報)	5
■ Channel Analyze (チャネル分析)	6
■ Statistics (統計情報)	7 7 8
■ Log (ログ)	9

#### Statusについて

Status (ステータス)では、アクセスポイントのステータスを確認することができます。

#### 🖻 🎾 Status

Device Information
 Client Information
 WDS Information
 Channel Analyze
 Statistics
 Log

## Device Information (デバイス情報)

本製品の設定内容や、ファームウェアバージョン、MAC アドレスなどの情報が表示されます。

- 1. [Status] > [Device Information] を選択します。
- 2. 以下の画面で情報を確認します。

Device Information	
	Firmware Version:v2.00
Ethernet MAC Address:	and descention for all
Wireless MAC Address(2.4GHz):	Primary:
	SSID 1~7:
Wireless MAC Address(5GHz):	Primary: B. Banada Banda
	SSID 1~7: III III III III III III III III III I
Ethernet	
IP Address	192.168.0.50
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	N/A
DNS	
Wireless (2.4GHz)	
Network Name (SSID)	dlink
Channel	11
Data Rate	Auto
Security	None
Wireless (5GHz)	
Network Name (SSID)	dlink
Channel	56
Data Rate	Auto
Security	None
Device Status	
CPU Utilization	8%
Memory Utilization	23%
Nuclias Connect	
Connection Status	Disconnect
Server IP/PORT	
Group ID	

項目	説明
Ethernet MAC Address	イーサネットMACアドレスが表示されます。
Wireless MAC Address (2.4GHz)	2.4GHz無線MACアドレスが表示されます。
Wireless MAC Address (5GHz)	5GHz無線MACアドレスが表示されます。
Ethernet	
IP Address	割り当てられたIPアドレスが表示されます。
Subnet Mask	割り当てられたサブネットマスクが表示されます。
Gateway	割り当てられたゲートウェイが表示されます。
DNS	割り当てられたDNSが表示されます。
Wireless (2.4GHz)	
Network Name (SSID)	2.4GHzネットワークのSSIDが表示されます。
Channel	2.4GHzネットワークのチャネルが表示されます。
Data Rate	2.4GHzネットワークのデータレートが表示されます。
Security	2.4GHzネットワークのセキュリティが表示されます。
Wireless (5GHz)	
Network Name (SSID)	5GHzネットワークのSSIDが表示されます。
Channel	5GHzネットワークのチャネルが表示されます。
Data Rate	5GHzネットワークのデータレートが表示されます。
Security	5GHzネットワークのセキュリティが表示されます。
Device Status	
CPU Utilization	現在のCPU使用率が表示されます。
Memory Utilization	現在のメモリ使用率が表示されます。
Nuclias Connect	
Connection Status	現在の接続ステータスが表示されます。
Server IP/PORT	現在のサーバIPおよびポートが表示されます。
Group ID	現在のグループIDが表示されます。

## Client Information (クライアント情報)

本製品に接続しているクライアントの情報が、帯域ごとに表示されます。

- 1. [Status] > [Client Information] を選択します。
- 2. 以下の画面で情報を確認します。

Client Information						
<b>Client Information</b>	Station as	ssociation (2	2.4GHz): 0			
SSID	MAC	Band	Authentication	RSSI	Power Saving Mode	System Info
<b>Client Information</b>	Station as	ssociation(5	GHz): 0			
SSID	MAC	Band	Authentication	RSSI	Power Saving Mode	System Info
項目					説明	

項目	説明
SSID	クライアントのSSIDが表示されます。
МАС	クライアントのMACアドレスが表示されます。
Band	クライアントが接続している無線帯域が表示されます。
Authentication	使用している認証方式が表示されます。
RSSI	クライアントの受信信号強度(RSSI)が表示されます。
Power Saving Mode	省電力モードの状態が表示されます。
System Info	クライアントのシステム情報が表示されます。

## WDS Information (WDS情報)

本製品に現在接続しているクライアントのWDS(アクセスポイント間接続)情報を表示します。

- 1. [Status] > [WDS Information] を選択します。
- 2. 以下の画面で情報を確認します。

WDS I	nforma	tion		
WDS Infor	mation	Channel : 11 (2.462 GHz)		
Name	MAC	Authentication	Signal	Status
W-1				Off
WDS Infor	mation	Channel : 100 (5.5 GHz)		
Name	MAC	Authentication	Signal	Status

項目	説明
Name	WDS名が表示されます。
MAC	MACアドレスが表示されます。
Authentication	使用している認証方式が表示されます。
Signal	WDS リンクの信号強度が表示されます。
Status	WDS接続の状態が表示されます。

## Channel Analyze (チャネル分析)

アクセスポイントのチャンネル分析を行います。

#### ⚠注意

DFS帯のチャネルを利用中にこの機能を実行する場合は、無線機能が一時停止しますので、使用する場合は十分に注意してください。

- 1. [Status] > [Channel Analyze] を選択します。
- 2. [Detect] をクリックして検知を行い、以下の画面で情報を確認します。

Channel Analyze				
Wireless Bar Detect Wireless Sur	nd 2.4GHz ] mmary	~		
AP List				
СН	AP Num	MRssi(%)	ARssi(%)	Evaluation
1	22	100	100	Bad
2	0		100	Bad
3	0		100	Best
4	8	100	100	Best
5	0		100	Best
6	17	100	100	Best
7	2	100	100	Normal
8	5	100	100	Normal
9	4	100	100	Normal
10	0		100	Normal
11	17	100	100	Normal
12	0		100	Normal
13	0		100	Normal
* The	ere are only thre	e non-overlapped char	nels in 2.4G band, respe	ctively 1,6 and 11.
	_			

項目	説明
Wireless Band	周波数帯を[2.4GHz]または[5GHz]から選択します。
Detect	チャンネルの検知を行います。
Wireless Summary	チャンネルの分析結果が表示されます。

#### 〔重要〕

・周辺APが多い(128以上のSSIDがある)場合、Auto Channel、Channel Analyzeが適切に機能しません。

#### Statistics (統計情報)

■Ethernet Traffic Statistics (イーサネットトラフィック統計情報)

有線ネットワークで送受信されたパケットおよびバイトの統計情報を表示します。

1. [Status] > [Statistics] > [Ethernet] を選択します。

#### 2. 以下の画面で情報を確認します。

Ethernet Traffic Statistics			
		Clear	Refresh
Transmitted Count			
Transmitted Packet Count	8175 0		
Transmitted Bytes Count	7307445 0		
Dropped Packet Count	0 0		
Received Count			
Received Packet Count	3436 0		
Received Bytes Count	466112 0		
Dropped Packet Count	10		

項目	説明
<b>Transmitted Count</b>	
Transmitted	送信パケット数が表示されます。
Packet	
Count	
Transmitted Bytes	送信バイト数が表示されます。
Count	
Dropped Packet	破棄されたパケット数が表示されます。
Count	
Received Count	
Received Packet	受信パケット数が表示されます。
Count	
Received Bytes	受信バイト数が表示されます。
Count	
Dropped Packet	破棄されたパケット数が表示されます。
Count	

◆ 統計情報のカウンタをクリアする場合:

1. [クリア]をクリックします。

◆ 統計情報を更新する場合:

1. [Refresh]をクリックします。

#### ■WLAN Traffic Statistics (WLANトラフィック統計情報)

無線ネットワークのデータスループット、送受信フレームおよびフレームエラーの統計情報を表示します。

- 1. [Status] > [Statistics] > [WLAN] を選択します。
- 2. 以下の画面で情報を確認します。

WLAN Traffic Statistics		
Transmitted Count	2.4GHz	Clear Refresh 5GHz
Transmitted Packet Count	972	857
Transmitted Bytes Count	118776	101770
Dropped Packet Count	1177	0
Transmitted Retry Count	0	0
Received Count		
Received Packet Count	227	0
Received Bytes Count	43093	0
Dropped Packet Count	0	0
Received CRC Count	0	0
Received Decryption Error Count	0	0
Received MIC Error Count	0	0
Received PHY Error Count	0	0

項目	説明			
Transmitted Count	Fransmitted Count			
Transmitted Packet Count	送信パケット数が表示されます。			
Transmitted Bytes Count	送信バイト数が表示されます。			
Dropped Packet Count	破棄されたパケット数が表示されます。			
Transmitted Retry Count	送信リトライ回数が表示されます。			
Received Count				
Received Packet Count	受信パケット数が表示されます。			
Received Bytes Count	受信バイト数が表示されます。			
Dropped Packet Count	破棄されたパケット数が表示されます。			
Received CRC Count	受信したCRC数が表示されます。			
Received Decryption Error Count	受信した復号エラー数が表示されます。			
Received MIC Error Count	受信したMICエラー数が表示されます。			
Received PHY Error Count	受信したPHYエラー数が表示されます。			

◆ 統計情報のカウンタをクリアする場合:

1. [クリア]をクリックします。

- ◆ 統計情報を更新する場合:
  - 1. [Refresh]をクリックします。

## Log (ログ)

■View Log(ログの表示)

アクセスポイントの動作や無線LANクライアントとの接続記録などのログを表示します。

(重要)	(	重要	)
------	---	----	---

保存できるログの数は500個までです。

- 1. [Status] > [Log] > [View Log] を選択します。
- 2. 以下の画面で情報を確認します。

inomy	
[SYSACT]	Web login success from 192.168.0.60
[Wireless]	5G:Initiate Wireless success
[SYSACT]	Web login success from 192.168.0.60
[Wireless]	2.4G:Initiate Wireless success
[Notice]	Ethernet ETH0 LINK UP
[SYSACT]	AP cold start
	[SYSACT] [Wireless] [SYSACT] [Notice] [SYSACT]

項目	説明
First Page Last Page	最初のページ/最後のページを表示します。
Previous Next	前のページ/次のページを表示します。
Clear	ログを削除します。

## ■ Log Settings (ログ設定) ログ取得のための設定を行います。

- [Status] > [Log] > [Log Settings] を選択します。 1.
- 以下の画面で設定を行います。 2.

_og Settings	
Log Server Settings	
Log Server / IP Address	
Log Type	System Activity
	☑ Wireless Activity
	☑ Notice
EU directive Syslog Server	r Settings
Log Server / IP Address	
Email Notification	
Email Notification	
Outgoing mail server (SWI)	P) Internal V
Authentication	Enable
SSL/TLS	Enable
From Email Address	
To Email Address	
Email Server Address	
SMTP Port	
User Name	
Password	
Confirm Password	
Email Log Schedule	

項目	説明
Log Settings	ログを送信するサーバと送信するログのタイプを設定します。 ・ Log Server / IP Address : ログを送信するサーバのIP アドレスを入力します。 ・ Log Type: 送信するログのタイプを選択します。 - [System Activity] : ファームウェア更新などのログを取得します。 - [Wireless Activity] : 無線LAN クライアントの接続情報などのログを取得します。 - [Notice] : その他の情報のログを取得します。
EU directive Syslog Server Settings	日本では使用しません。

項目	説明
Email Notification	ログのE-Mail通知を設定します。
	<ul> <li>Email Notification: チェックをいれるとE-Mail通知が有効になります。</li> </ul>
	• Outgoing Mail Server (SMTP):送信用のSMTP サーバを以下から選択します。 - [Internal] [Gmail] [Hotmail]
	<ul> <li>Authentication: チェックをいれると認証が有効になります。</li> </ul>
	• SSL/TLS:チェックをいれるとSSL/TLS認証が有効になります。
	• From Email Address : E-mail/SMTP 送信元のE-mail アドレスを入力します。
	• To Email Address : E-mail/SMTP 送信先のE-mail アドレスを入力します。
	• Email Server Address : E-mail/SMTP サーバのIP アドレスを入力します。
	• SMTP Port : SMTP ポートの番号を入力します。
	• User Name : SMTP サーバのユーザ名を入力します。
	• Password : SMTP サーバのパスワードを入力します。
	• Confirm Password:確認のためにSMTP サーバのパスワードを再度入力します。
Email Log Schedule	ログのE-Mail通知を行う間隔を設定します。(単位:時間) ログが上限に達した場合にも通知します。

3. [Save] をクリックして設定を保存します。



CLIでSyslogの設定を変更した場合は、必ず再起動する必要があります。



ファームウェアアップデートや設定のリセットなど、本製品の管理を行う方法を説明します。

■ 管理メニューについて	
■ Home (ホーム画面)	
■ Maintenance (メンテナンス)	
Administration Settings (管理設定)	
Firmware and SSL Certification Upload (ファームウェアとSSL証明書のアップロード)	
Configuration File Upload and Download (コンフィグレーションファイルのアップロードとダウンロード)	
Time and Date Settings (時刻と日付の設定)	
■ Configuration (コンフィグレーション)	
設定の保存と有効化	
設定の破棄	
■ System (システム設定)	
- 本製品の再起動	102
工場出荷時設定へのリセット	102
Language Packの削除	
■ Logout (ログアウト)	
■ Help (ヘルプ)	

管理メニューについ	いて			
ファームウェアアップデートや設定の保 管理メニューには以下の項目があります 🏠 Home 🏹 Maintenance 🗸	存、リセットなどを行うことがで す。 Quantify Configuration -	できます。 🐳 System	💋 Logout	🕐 Help
● Home System Information(システム情報)画面 『Home (ホーム画面):p.93 』	を表示します。			
<ul> <li>Maintenance</li> <li>管理者設定やファームウェアアップグレー 『Maintenance (メンテナンス): p.94 』</li> </ul>	ードなど、本製品のメンテナン	ノスを行います。		
<ul> <li>Configuration</li> <li>設定の保存・有効化と、設定変更の取り 『Configuration (コンフィグレーション):</li> </ul>	消しを行います。 :p.101 』			
<ul> <li>System</li> <li>本製品の再起動と、工場場出荷時状態へ 『System(システム設定):p.102』</li> </ul>	へのリセットを行います。			
<ul> <li>Logout</li> <li>WebGUI画面からログアウトします。</li> <li>『Logout (ログアウト):p.104 』</li> </ul>				
<ul> <li>● Help</li> <li>ヘルプ画面を表示します。</li> <li>『Help (ヘルプ):p.104 』</li> </ul>				
Home(ホーム画面	<u>_</u> )			

System Information (システム情報)画面を表示します。

- 1. [Home] アイコンをクリックします。
- 2. 以下の画面で情報を確認します。

System Informat	ion
Model Name	DAP-2680
Firmware Version	v2.00 16:28:45 07/12/2019
System Name	dap2680
Location	
System Time	04/10/2020 14:40:17
Up Time	0 Days, 00:4:57
Operation Mode(2.4GHz)	Access Point
Operation Mode(5GHz)	Access Point
MAC Address(2.4GHz)	400 KKM
MAC Address(5GHz)	<b>EXXXXB</b>
IP Address	192.168.0.50

## Maintenance (メンテナンス)

#### Administration Settings (管理設定)

ログイン設定やコンソール設定など、管理設定を行います。 管理設定には以下の項目があります。

- Limit Administrator (管理者の制限)
   →『Limit Administrator: p.95 』を参照
- System Name Settings (システム名設定)
   →『System Name Settings: p.95 』を参照
- Login Settings (ログイン設定)
   →『Login Settings: p.95 』を参照
   Console Settings (コンソール設定)
- →『Console Settings: [1.95] 「V設定」
- ・SNMP Settings (SNMP設定) →『SNMP Settings: p.96』を参照
- Ping Control Setting (Ping管理設定)
- →『Ping Control Settings: p.97』を参照
- LED Settings (LED設定)
   →『LED Settings:p.97 』を参照
- ・DDP Control Settings(DDPコントロール設定) →『DDP Control Setting:p.97』を参照
- Nuclias Connect Setting (Nuclias Connect設定)
   →『Nuclias Connect Setting: p.97 』を参照
- 1. [Maintenance] アイコンをクリック → [Administration Settings] を選択します。
- 2. 以下の画面で項目を選択し、設定を行います。

Administration Settings	
Limit Administrator 🔲	
System Name Settings 📕	
Login Settings 🔲	
Console Settings	j.
SNMP Settings	
Ping Control Setting	
LED Settings	
DDP Control Setting	
Nuclias Connect Setting	
	Save

#### Limit Administrator

管理者の制限を行います。		
Limit Administrator 🛛		
Limit Administrator VLAN ID	Enable	1
Limit Administrator IP	Enable	
IP Range	From:	To: Add
Item From	То	Delete

項目	説明
Limit	[Enable] をチェックし、管理者がログインできるVLAN ID を入力します。
Administrator	
VLAN ID	
Limit	[Enable] をチェックし、管理者がログインできるIPアドレスを制限します。
Administrator IP	
IP Range	[Limit Administrator IP]を有効にした場合、管理者がログインできるIPアドレス範囲を入力しま
	す。
Add	設定したIPアドレス範囲を追加します。

- IP アドレス範囲を削除する場合:
  - 1. [Delete]欄の『アイコンをクリックします。



Limit Administratorを VLANモードで動作させている場合は、Mgmt IPアドレス宛のUntaggedパケットに応答します。

#### • System Name Settings

System Name Setti	ngs 🗹	
System Name	dap2680	
MONO Nama	4-200	

項目	説明
System Name	本製品のシステム名を入力します。
	•初期值:dap2680
Location	本製品の設置場所を入力します。
MDNS Name	マルチキャストDNS名を入力します。 ・初期値:dap2680

#### Login Settings

#### Web GUIにログインする場合の情報をログイン名とパスワードを設定します。

Login Settings 🗹	
Login Name	admin
New Password	
Confirm Password	Apply New Password
項目	説明
Lawin Manaa	ログインタをすわします
Login Name	・初期値:admin

項目	説明
Confirm Password	確認のため、新しいパスワードを再度入力します。
Apply New Password	チェックをいれると新しいパスワードが有効になります。

#### 重要)

パスワードは大文字と小文字が区別されます。

#### Console Settings

コンソールセッションに関する設定を行います。

Console Settings 🗹	
Status	✓ Enable
Console Protocol	● Telnet ○ SSH
Timeout	3 Mins 🗸

項目	説明
Status	[Enable] をチェックし、コンソール接続を有効にします。
Console Protocol	コンソール接続で使用するプロトコルを選択します。 ・初期値:Telnet ・選択肢:[Telnet][SSH]
Timeout	タイムアウトの設定を選択します。 ・選択肢:[1 Min][3 Mins][5 Mins][10 Mins][15 Mins][Never]

#### SNMP Settings

#### SNMPの設定を行います。

SNMP Settings 🗹		
Status SNMPv2 Settings		Enable
Public Community String	public	(0-9,a-z,A-Z,~!@\$%^&*()_+-=[][]:: ,./<>?)
Private Community String	private	(0-0,a-z,A-Z,~!@\$%^&*()_+-={}[]:: ,./<>?)
Trap Status	Enable	
Trap Server		(IP Address or Domain Name)

項目	説明
Status	[Enable] をチェックし、SNMPを有効にします。
Public Community String	パブリックSNMP コミュニティ名を入力します。 ・初期値:public
Private Community String	プライベートSNMP コミュニティ名を入力します。 ・初期値:private
Trap Status	[Enable] をチェックし、トラップを有効にします。
Trap Server IP	トラップサーバのIP アドレスを入力します。



Cold StartのSyslog Trapは非対応です。

#### Ping Control Settings

Pingを有効または無	効にします。	
Ping Control Settin	g 🔽	
Status	Enable	
項目	説明	
Status	[Enable] をチェックし、Pingを有効にします。	

#### LED Settings

LED Settings 🔽		
LED Status	⊙ On C Off	

項目	説明
LED Status	LEDの設定をします。 ・初期値:On ・選択肢:[On] [Off]

#### DDP Control Setting

DDPコントロール設定を有効または無効にします。

DDP Control Set	ing 🗹
Status	Enable
項目	説明
Status	[Enable] をチェックし、DDPコントロール設定を有効にします。

#### Nuclias Connect Setting

Nuclias Connectを利	l用するとネットワーク上のAPをまとめて管理す	ることができます。
Nuclias Connect S	etting 🔽	
Enable Nuclias Connect	Disable 🗸	
項目	1	説明
Enable Nuclias Connect	Nuclias Connectを有効化します。 ・初期値:[Disable]	

※ Nuclias Connect の使用方法については、Nuclias Connect のマニュアルをご確認ください。

3. [Save] をクリックして設定を保存します。

#### (XE)

スタンドアロンモードにおいて、「Nuclias Connect Setting」項目を有効化することはできません。 Nuclias Connectのプロファイルが適用されると、本項目が有効(管理モード)になります。

#### ■ Firmware and SSL Certification Upload (ファームウェアとSSL証明書のアップロード)

ファームウェア、Language Pack、SSL証明書のアップロードを行います。

- ファームウェアのアップロード
- 1. [Maintenance] アイコンをクリック→ [Firmware Upload] を選択します。
- 2. 以下の画面で[参照]をクリックしてローカルに保存したファームウェアを指定します。

puace i i i i i ware i i oli i c		
	Firmware Version v2.00	
	1	 

3. [Upload] をクリックします。

#### ⚠注意

アップロード中に電源を切らないでください。
アップデート中に電源を切ると、起動に失敗し、正常に起動できなくなることがあります。故障の原因となりますので、ご
注意ください。

● Language Packのアップロード

- 1. [Maintenance] アイコンをクリック→ [Firmware Upload] を選択します。
- 2. 以下の画面で [参照]をクリックし、ファイルを選択します。

Language Pack Upgr	ade	
Upload :	参照 Upload	
項目	。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
Upload	更新するLanguage Packを指定します。	

3. [Upload] をクリックします。

● SSL証明書のアップロード

- 1. [Maintenance] アイコンをクリック→ [Firmware Upload] を選択します。
- 2. 以下の画面で [参照]をクリックし、ファイルを選択します。

Update SSL Certifica	tion From Local Hard Drive				
Upload Certificate From	File :	参照	Upload		
Upload Key From File :		参照	Upload		
項目			説明		
Upload Certificate From File	更新する証明書を指定します。				
Upload Key From File	更新する認証キーを指定します。				

3. [Upload] をクリックします。

Co	nfiguration File Upload and Download コンフィグレーションファイルのアップロードとダウンロード)
עב רב •	/ノイクレーションファイルのアップロードとタワンロードを行います。
1.	[Maintenance] アイコンをクリック→ [Configuration File] を選択します。
2.	以下の画面で [ 参照 ] をクリックしてファイルを選択 します。
	Upload Configuration File
	Upload File: 世界 Upload
3.	[Upload] をクリックします。
• =>	·フィグレーションのダウンロード
1.	[Maintenance] アイコンをクリック→ [Configuration File] を選択します。
2.	以下の画面で [Download] をクリックし、ファイルをダウンロードします。
	Download Configuration File
	Load Settings to Local Hard Drive Download
● Nuc Nuc	clias Connectプロファイルのアップロード :lias Connectでエクスポートしたプロファイルをアップロードすることで、アクセスポイントをNuclias Connectの管理 まとして追加することができます
1.	[Maintenance] アイコンをクリック→ [Configuration File] を選択します。
2.	以下の画面で [参照]をクリックしてファイルを選択 します。
	Upload Nuclias Connect Network File

参照...

Upload

3. [Upload] をクリックします。

L

Upload File :

#### ■ Time and Date Settings(時刻と日付の設定)

本製品の時刻の設定を行います。

NTPサーバを使用して自動的に日時を設定、または手動で日時を設定することができます。

- 1. [Maintenance] アイコンをクリック→ [Time and Date] を選択します。
- 2. 以下の画面で設定を行います。

Time Configuration						
Current Time	07/02/2020 11:45:06					
Automatic Time Cor	nfiguration					
Enable NTP						
NTP Server						
Time Zone	(GMT+08:00	0) Kuala Lur	npur, Singaj	pore		~
Set the Date and Tir	ne Manually	1				
Date And Time	Year 20 Hour 11	20	Month [ Minute [	Jul 💙 45 🗸	Day Second	2 V 13 V
	Copy Your	Computer's	Time Settin	igs		
Daylight Configurat	ion					
Enable Daylight Saving						
Daylight Saving Offset		15 🗸				
		Month	Week	Day	Hour	Minute
		7	1st V	Sun 🗸	12 am 🗸	0 ~
Daylight Saving Dates	DST Start	Jan 🗸	0.000	and the second s	(	Read and a second second

項目	説明
Time	[Current Time]に現在設定されている日時が表示されます。
Configuration	
Automatic Time	NTPサーバを使用して自動的に日時を設定します。
Configuration	<ul> <li>Enable NTP Server : チェックをいれるとNTPサーバが有効になります。</li> </ul>
	• NTP Server : NTPサーバのIPアドレスを入力します。
	• Time Zone : タイムゾーンを設定します。
Set the Date and	日付と時刻を手動で設定します。
Time Manually	• Date and Time : 日付と時刻を入力します。
	• Copy Your Computer's Time Settings : クリックすると、お使いのPCの日時をコピーできます。
Daylight	サマータイムを設定します。
Configuration	Enable Daylight Saving :
	チェックを入れ、Daylight Savings Time (DST/サマータイム)を有効化します。
	Daylight Saving Offset :
	Daylight Savings Time (サマータイム) のオフセット時間 (単位:分) を設定します。
	Daylight Saving Dates :
	- DST Start : Daylight Savings Time (サマータイム)の開始日時を設定します。 - DST End : Daylight Savings Time (サマータイム)の終了日時を設定します。

## Configuration (コンフィグレーション)

#### ■設定の保存と有効化

設定した内容を保存・有効化します。

- 1. [Configuration] アイコンをクリック→ [Save and Active] を選択します。
- 2. 以下の画面が表示され、設定の保存と有効化が行われます。



重要)

本作業を行わない場合、各セクションで保存した設定は次のシステム再起動時に破棄されます。

#### ■設定の破棄

設定した内容を破棄します。

- 1. [Configuration] アイコンをクリック→ [Discard Changes] を選択します。
- 2. 以下の画面が表示され、設定の破棄が行われます。

⚠注意

再起動中は、電源を切らずにそのままお待ちください。

#### System (システム設定)

#### ■本製品の再起動

- 1. [System] アイコンをクリックします。
- 2. [Restart] をクリックします。

System Settings	
Restart the Device	Restart
Restore to Factory Default Settings	Restore
Clear Language Pack	Clear

- 3. 確認画面が表示されるので、[OK] をクリックします。
- 4. 以下の画面が表示され、再起動が行われます。

REBOOTING
The device is rebooting
Please <b>DO NOT POWER OFF</b> the device.
And please wait for 52 seconds

#### ⚠注意

再起動中は、電源を切らずにそのままお待ちください。

#### ■工場出荷時設定へのリセット

工場出荷時の状態へ設定をリセットします。

- 1. [System] アイコンをクリックします。
- 2. [Restore] をクリックします。

System Settings	
Restart the Device	Restart
Restore to Factory Default Settings	Restore
Clear Language Pack	Clear

3. 確認画面が表示されるので、[OK] をクリックします。

4. 以下の画面が表示され、再起動が行われます。

REBOOTING	
The device is	rebooting
Please DO NOT POW	ER OFF the device.
And please wait for	52 seconds

#### ⚠注意

再起動中は、電源を切らずにそのままお待ちください。

1	~1	-	· \
(	- X		
<b>\</b>	<u> </u>	-	

工場出荷時状態へのリセットは、本体のリセットボタンを押して行うこともできます。

#### ■Language Packの削除

現在適用されているLanguage Packを削除します。

- 1. [System] アイコンをクリックします。
- 2. [Clear] をクリックします。

System Settings	
Restart the Device	Restart
Restore to Factory Default Settings	Restore
Clear Language Pack	Clear

3. 確認画面が表示されるので、[OK] をクリックします。

#### Logout (ログアウト)

Web GUI画面からのログアウトを行います。

- [Logout] アイコンをクリックします。 1.
- 以下のメッセージをクリックします。 2.



#### Help (ヘルプ)

ヘルプ画面を表示します。

- 1. [Help] アイコンをクリックします。
- 2 以下の画面でヘルプ情報を確認します。

#### **Basic Settings**

Change the wireless settings on the device for an existing network or create a new network.

#### Wireless Band

This is the operating frequency band. This Access Point (AP), operates within 2 bands, 2.4GHz and 5GHz. 2.4GHz works best with legacy devices and suitable for longer ranges. Select 5GHz for least interference and better performance.

Mode Select between Access Point, Wireless Distribution System (WDS) with AP, WDS and Wireless Client mode.

Network Name/Service Set Identifier (SSID) The SSID factory default is "dlink". Change the SSID to connect to existing wireless networks or establish a new wireless network.

SSID Visibility The SSID Visibility signal is enabled by default. Select Disable to make the Access Point invisible to all client devices.

Auto Channel Selection Enabled by default, when the device boots up, to automatically search for the best available channel.

Channel Auto Channel Selection is set as default. Settings for the channel can be configured to work with existing wireless networks or customized a new wireless network.

#### Channel Width

Channel windth Setup the Channel bandwidths. Use 20MHz and Auto 20/40MHz for 802.11n and non-802.11n wireless devices. Connect Mixed 802.11b/g/n for 2.4GHz and Mixed 802.11a/n for 5GHz. Configure Auto 20/40/80 MHz for 802.11ac and non 802.11ac wireless devices, and Mixed 802.11ac for 5GHz. When using Auto 20/40 MHz channel settings data can be transmitted using 40MHz and when using Auto 20/40/80MHz data can be transmitted using 80MHz.

Authentication Open System is the default authentication mode. Choose Data Encryption Mode to enable encryption.

# 付録

# 

■ 工場出荷時設定に戻す	
リセットボタンで設定リセット行う	
Web GUIから設定リセットを行う	
■ FAQ	
■ 機能設定例	
対象機器について	
VLAN	

#### 工場出荷時設定に戻す

本製品の設定を工場出荷時の状態に戻す方法について説明します。

〔重要〕

- ・設定のリセットを行う前に、必要に応じて設定をバックアップしてください。
- ・リセット後のIPアドレスは「192.168.0.50」になります。

■リセットボタンで設定リセット行う

- 1. 本体の電源をいれた状態で、本体背面のリセットボタンを 10 秒以上押します。
- 2. ボタンを離すと、本体が再起動します。そのままお待ちください。

■ Web GUIから設定リセットを行う

- 1. [System] アイコンをクリックします。
- 2. [Restore] をクリックします。

System Settings	
Restart the Device	Restart
Restore to Factory Default Settings	Restore

- 3. 確認画面が表示されるので、[OK] をクリックします。
- 4. 以下の画面が表示され、再起動が行われます。

REBOOTING
The device is rebooting
Please DO NOT POWER OFF the device.
And please wait for 52 seconds

#### ▲注意

電源を切らずにそのままお待ちください。

#### FAQ

よくお問い合わせいただく内容について記載しています。

- Q 本製品の設定を行うコンピュータからWeb ベースの設定メニューにアクセスできません。
- A ①Webブラウザが本製品の対応しているバージョンであるか確認してください。

②本製品前面にあるLAN LED が点灯していることを確認してください。 LED が点灯していない場合は、UTP ケーブルが正しくポートに接続されているか確認してください。

③設定用PC のIP アドレスが本製品と同じアドレス範囲およびサブネット内であるか確認してください。

④コンピュータ上のすべてのインターネットセキュリティソフトウェアの動作を無効にしてください。Zone Alarm、Black Ice、Sygate、Norton Personal ファイアウォール、およびWindows XP ファイアウォールなどのソフトウェアファイアウォールは設定ページへのアクセスを妨害する可能性があります。

⑤上記の点を確認してもアクセスできない場合は、一度本体の電源を抜いてから約10秒後に再度差し 込み、約30秒後にWEBブラウザに再接続してみてください。

- Q パスワードを忘れた場合はどうすればよいでしょうか。
- A 設定のリセットを行ってください。→『工場出荷時設定に戻す: p.106』
- Q 無線接続が途切れます。対処方法を教えてください。
- A ①アクセスポイントの向きを変えてみてください。

②電波の干渉要因となるものから遠ざけてください。2.4GHz 帯デジタルコードレス電話、X10 モジ ュールなどを使用したホームセキュリティシステム、天井設置型の扇風機、電灯、他の無線製品電波 などとの干渉により、通信品質が激しく低下して通信ができなくなる場合があります。 ご使用のルータ、アクセスポイントおよび無線LAN アダプタのチャンネルを変えて、干渉を回避 し てください。

③本製品は、電子レンジやモニタ、モータなどRF ノイズを発生する電気機器から90 ~ 180cm以上離した場所に設置してください。

#### 8. 付録

#### 機能設定例

本項では、一般によく使う以下の機能について設定例を記載します。実際に設定を行う際の参考にしてください。
・ 『VLAN: p.108 』

#### ■対象機器について

本コンフィグレーションサンプルは以下の製品に対して有効な設定となります。 ・DAP-2360/2610/2660/2680/2690/2695/3662

#### 重要

当項目においてUI画面は機種に依らず、共通化して掲載しています。そのため、製品によっては、表示内容が異なる場合 などがありますので、予めご了承ください。実際の設定については、お使いの状況に置き換えてお考えください。 本例では、DAP-2660の画面を利用しています。

#### VLAN

#### ● 概要

2.4GHz帯のすべてのSSIDに「VLAN10」、5GHz帯のすべてのSSIDに「VLAN20」を「Tag」で設定し、「Management VLAN」に「VLAN1」を「Untag」で設定します。

#### ● 設定手順

1. Advanced Settings > VLAN で「VLAN Settings」を表示、「VLAN Status」で「Enable」を選 択し「Save」をクリック、次に④の「😱」をクリックします。

D-Link		DAP-2660
🔅 Home 🏾 🐒 Maintenanci	e 🕶 🔚 Configuration 👻 🐳 System 💋 Logou	t 🕐 Help
DAP-2660	VLAN Settings	
Advanced Settings     Performance     Wireless Resource	VLAN Status : Disable Enable 2 VLAN Mode : Static(2.4G), Static(5G)	Save 3
	VLAN List Port List Add/Edit VLAN PVID Setting	
VLAN     Intrusion     Schedule     Schedule     ArP Spoofing Prevention     AP Array     Ap Array     Ap Array     Office Portal     OHCP Server     Filters     Traffic Control     Status	VID         VLAN Name         Untag VLAN Ports         Tag VLAN Ports           Mgmt, LAN, Primary(2.4G), S- 1(2.4G), S-2(2.4G), S- 3(2.4G), S-2(2.4G), S- 5(2.4G), S-6(2.4G), S- 5(2.4G), W-1(2.4G), W- 2(2.4G), W-3(2.4G), W- 4(2.4G), W-3(2.4G), W- 4(2.4G), W-7(2.4G), W- 4(2.4G), Primary(5G), S- 1(5G), S-2(5G), S- 3(5G), S-4(5G), S- 6(5G), S- 6(5G), W- 1(5G), W-2(5G), W- 3(5G), W-4(5G), W- 3(5G), W-4(5G), W- 7(5G), W-8(5G)	Edit Delete
- 2. 「Add/Edit VLAN」タブを選択し、「VLAN1」(VID1)の全ポートで「Not Member」にチェックを入れて、無線ネットワークから「VLAN1」を削除します。
- 3. 「Save」をクリックします。

D-Link		DAP-2660
🔅 Home 🏾 🔏 Maintenan	ce 🕶 🔚 Configuration 🕶 💝 System 🙋 Logout	🕐 Help
DAP-2660	VLAN Settings	_
Basic Settings Basic Settings Performance Wireless Resource Multi-SSID VLAN	VLAN Status : Disable Enable   VLAN Mode : Static(2.4G), Static(5G)   VLAN List Port List   Add/Edit VLAN PVID Setting	$\supset$
ARP Spoofing Prevention Bandwidth Optimization AP Array Casting Detail	VLAN ID (VID)     1     VLAN Name     default       Port     Select All     Mgmt     LAN       Untag     All     •     •       Tag     All     •     •       Not Member     All     •     •	=
Captive Portan DHCP Server DHCP Server DHCP Server Traffic Control Status		S-6 S-7
	Untag All Tag All Not Member	•••
	MSSID Port Select All Primary S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S Untag All Tag All Not Member A3 • • • • •	S-6 S-7
	WDS Port     Select All     W-1     W-2     W-3     W-4     W-5     W-6     W       Untag     All     Image: Compare the second	V-7 W-8 0 0 0 0
	(	Save

4. 下図のように「2.4GHz 帯」のすべての SSID に「VLAN10」を「Untag」で設定します。

D-Link	DAP-2	660
🔶 Home 🕺 Maintenance	🔹 📕 Configuration 👻 🤤 System 💋 Logout 🔍	Help
DAP-2660	VLAN Settings	
Basic Settings Advanced Settings Status	VLAN Status : Disable Enable Save VLAN Mode : Static(2.4G), Static(5G) VLAN List Port List Add/Edit VLAN PVID Setting	
	VLAN ID (VID) 10 VLAN Name VLAN10   Port Select All Mgmt LAN   Untag All Image: Comparison of the select All Image: Comparison of the select All   Tag All Image: Comparison of the select All Image: Comparison of the select All   Not Member All Image: Comparison of the select All   2.4GHz Image: Comparison of the select All	
	MSSID Port     Select All     Primary     S-1     S-2     S-3     S-4     S-5     S-6     S-5       Untag     All     O </td <td>-7 0 -8 0</td>	-7 0 -8 0
	SGHz	
	MSSID Port Select All Primary S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S- Untag All Tag All Not Member All	
	WDS Port     Select All     W-1     W-2     W-3     W-4     W-5     W-6     W-7     W-0       Untag     All     Image: Compare the second seco	-8
	6 Save	

5. 下図のように「5GHz帯」のすべての SSID に「VLAN20」を「Untag」で設定します。

D-Link	DAP-2660
🛊 Home 🔏 Maintenan	ce 🕶 🔚 Configuration 👻 🐳 System 💋 Logout 🕐 Help
DAP-2660	VLAN Settings
Advanced Settings	VLAN Status : O Disable Enable Save VLAN Mode : Static(2.4G), Static(5G) VLAN List Port List Add/Edit VLAN PVID Setting
	VLAN ID (VID) 20 VLAN Name VLAN20
	Port Select All Mgmt LAN
	Untag All
	Not Member All
	2.4GHz
	MSSID Port Select All Primary S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S-7
	WDS Port Select All W-1 W-2 W-3 W-4 W-5 W-6 W-7 W-8
	Untag All • • • • • • •
	Tag All O O O O O O O O
	Not Member AI(4) • • • • • • • • •
	5GHz
	MSSID Port Select All Primary S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S-7
	Untag All • • • • • • • •
	Not Member All
	WDC Datt Solart All W 1 W 2 W 2 W 4 W 5 W 6 W 7 W 9
	Tag All 0 0 0 0 0 0 0
	Not Member AI(5) • • • • • • • •
	6 Save
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

6. 「PVID Setting」タブを選択し、各ポートの VID を設定します。

D-Link	DAP-2660
🔹 Home 🤺 Maintenar	ice 🕶 📑 Configuration 👻 🤤 System 💋 Logout 🛞 Help
DAP-2660	VLAN Settings
Advanced Settings	VLAN Status : Disable Enable Save VLAN Mode : Static(2.4G), Static(5G) VLAN List Port List Add/Edit VLAN PVID Setting PVID Auto Assign Status Disable Enable (2)
	Port     Mgmt     LAN       PVID     1     1       2.4GHz     MSSID Port     Primary     S-1     S-2     S-3     S-4     S-5     S-6     S-7       PVID     1     1     1     1     1     1     1     1       WDS Port     W-1     W-2     W-3     W-4     W-5     W-6     W-7     W-8       PVID     1     1     1     1     1     1     1     1     1
	SGHz       MSSID Port     Primary     S-1     S-2     S-3     S-4     S-5     S-6     S-7       PVID     1

7. 「VLAN Settings」の「VLAN List」が下図の状態になっている事を確認します。

<b>D</b> -Linl	<b>د</b>						DA	P-2	660
🔮 Home 🔏	Maintenance -	- 1	Configuration	- 😜	System	💋 Log	out	٢	Help
DAP-2660		VLAN Setti	ings						
Advanced Settings Status		VLAN Status : VLAN Mode : VLAN List	Disable Static(2.4G), Stati Port List	Enable c(5G) Add/Edit VLAN	PVI	D Setting	Save	)	
	V	ID VLAN N	ame Uni	ag VLAN Ports	Tag V	LAN Ports	Edit	Delet	te
	1	default	Mg	mt, LAN				1	
	1	0 VLAN10	Pri 1(2 3(2 5(2 7(2	mary(2.4G), S- 2.4G), S-2(2.4G) 2.4G), S-4(2.4G) 2.4G), S-6(2.4G) 2.4G)	), S- ), S- LAN ), S-		9	Û	
	21	0 VLAN20	Pri 2(5 S-5 7(5	mary(5G), S-1(5 G), S-3(5G), S- (5G), S-6(5G), S- G)	G), S- 4(5G), LAN S-		Ľ	10	

8. 「VLAN Settings」の「Port List」が下図の状態になっている事を確認します。

D-Link			DAP-2660
🕎 Home 🕺 Maintena	ance 👻 📑 Configuratio	on 👻 💝 System 💋 Logou	ıt 🕐 Help
DAP-2660	VI AN Settings		
Basic Settings	VEAN Octango		
Advanced Settings	VLAN Status : ODisable	Enable Save	
E − Status	VLAN Mode : Static(2.4G),	Static(5G)	
	VLAN List Port List	Add/Edit VLAN PVID Setting	
			PAID
	Mgmt	1	1
	LAN 10, 20	1	1
	Primary(2.4G)	10	10
	Primary(5G)	20	20
	S-1(2.4G)	10	10
	S-2(2.4G)	10	10
	S-3(2.4G)	10	10
	S-4(2.4G)	10	10
	S-5(2.4G)	10	10
	S-6(2.4G)	10	10
	S-7(2.4G)	10	10
	W-1(2.4G)		1
	W-2(2.4G)		1
	W-3(2.4G)		1
	W-4(2.4G)		1
	W-5(2.4G)		1
	W-6(2.4G)		1
	W-7(2.4G)		1
	W-8(2.4G)		1
	S-1(5G)	20	20
	S-2(5G)	20	20
	S-3(5G)	20	20
	S-4(5G)	20	20
	S-5(5G)	20	20
	S-6(5G)	20	20
	S-7(5G)	20	20
	W-1(5G)		1
	W-2(5G)		1
	W-3(5G)		1
	W-4(5G)		1
	W-5(5G)		1
	W-6(5G)		1
	W-7(5G)		1
	W-8(5G)		1

9. Configuration で「Save and Activate」をクリックし、設定内容を保存します。

下図のダイアログが表示され、しばらくの間設定の有効化を行います。 電源を落とさずにお待ちください。

Save and Act	Configuration 👻 ivate ivate	
Model Name	DAP-2660	
	The dovice is active	
	The device is active	
	The device is active Please <b>DO NOT POWER OFF</b> the device.	