



# コマンドリファレンス

ヤマハWLX302をお買い上げいただきありがとうございます。 お使いになる前に本書をよくお読みになり、正しく設置や設定を 行ってください。

本書中の警告や注意を必ず守り、正しく安全にお使いください。本書はなくさないように、大切に保管してください。

# 目次

序文	て:はじめに	7
第1	章:コマンドリファレンスの見方	8
710	1.1 対応するプログラムのリビジョン	
	1.2 コマンドリファレンスの見方	8
	1.3 no で始まるコマンドの入力形式について	8
	1.4 コマンドの入力文字数とエスケープシーケンスについて	8
	1.5 工場出荷設定値について	9
第 2	! 章:コマンドの使い方	10
214 =	2.1 コンソールについて	
	2.1.1 コンソールによる設定手順	
	2.2 TFTP について	
	2.2.1 TFTP による設定手順	11
	2.2.2 設定ファイルの読み出し	12
	2.2.3 設定ファイルの書き込み	12
	2.3 コンソール使用時のキーボード操作について	
笙 3	3 章 : ヘルプ	15
277 J	, <del>早 ・                                  </del>	
	3.2 コマンド一覧の表示	
<i>₩</i> ₩ 4		
第 4	章:機器の設定	
	4.1 ログインパスワードの設定	
	4.2 管理パスワードの設定	
	4.3 他のユーザーの接続の強制切断	
	4.4 タイムゾーンの設定	
	4.5 現在の日村の設定	
	4.6 現在の時刻の設定 4.7 NTD によっています。 4.7 NTD	
	4.7 NTP による時計の設定	
	4.8 コンソールのプロンプト表示の設定	
	4.9 コンソールの言語とコードの設定	
	4.10 コンソールの表示文字数の設定4.11 コンソールの表示行数の設定	
	4.11 コンノールの表示11 数の設定	
	4.12 SYSLOG を受けるホストの IP ナトレスの設定	
	4.13 SYSLOG ファンサティの設定	
	4.14 NOTICE タイプの SYSLOG を出力するが各かの設定	
	4.16 DEBUG タイプの SYSLOG を出力するか否かの設定	
	4.16 DEBOG タイプの STSLOG を出力するか否かの設定	
	4.17 ST SLOG に美行コマンドを出力するか否かの設定	
	4.19 TELNET サーバー機能の ON/OFF の設定	
	4.19 TELNET サーバー機能の listen ポートの設定	
	4.20 TELNET サーバー機能の listen ホートの設定	
	4.21 TELNET リーハーペアクセス Co S ホストの IP アドレスの設定	
	4.22	
	4.24 TFTP によりアクセスできるホストの IP アドレスの設定	
	4.24 HTTP リビジョンアップ用 URL の設定	
	4.26 LED の輝度を調整する	
	7.20 レレレ *//平区 色   押正 1 🕢	

	4.27 機器の名称の設定	24
	4.28 機器の設置場所情報の設定	24
	4.29 HTTP サーバーヘアクセスできるホストの IP アドレス設定	24
	4.30 RT 連携機能を使用するか否かの設定	25
第5	5章 : LAN の設定	26
	5.1 VLAN ID の設定	26
	5.2 ポートの VLAN 動作モードの設定	26
	5.3 アクセスポートの設定	26
	5.4 トランクポートの設定	27
	5.5 IP アドレスの設定	27
	5.6 デフォルトゲートウェイの設定	28
	5.7 DNS サーバーの IP アドレスの設定	28
	5.8 DNS サーバーアドレスを DHCP サーバーから取得する	28
	5.9 LAN ポートの動作タイプの設定	29
第6	う章:無線の設定	30
210	6.1 無線の基本設定	30
	6.1.1 無線モジュールまたは無線情報登録番号の選択	30
	6.1.2 無線モジュールまたは無線情報登録番号の使用許可の設定	30
	6.1.3 無線モジュールまたは無線情報登録番号の使用不許可の設定	31
	6.1.4 無線モードの設定	31
	6.1.5 無線チャンネルの設定	31
	6.1.6 チャンネルを自動に設定した時に選択されるチャンネルの範囲を指定する	33
	6.1.7 DFS 機能により使用しているチャンネルが変更される時に選択されるチャンネルの	
	範囲を指定する	33
	6.2 無線の詳細設定	34
	6.2.1 ショートガードインターバルの設定	34
	6.2.2 プロテクションの設定	34
	6.2.3 ビーコン送信間隔の設定	35
	6.2.4 DTIM 間隔の設定	35
	6.2.5 パケット分割閾値の設定	35
	6.2.6 RTS 閾値の設定	36
	6.2.7 最大ステーション数の設定	36
	6.2.8 送信出力の設定	36
	6.2.9 無線 QoS(WMM-EDCA)を使用するか否かの設定	37
	6.2.10 無線 QoS(WMM-EDCA)の設定	37
	6.2.11 マルチキャスト送信レートの設定	38
	6.2.12 ユニキャストレートシリーズ	39
	6.2.13 受信レートの設定	39
	6.2.14 受信レートの種別の設定	40
	6.2.15 受信 MCS の設定	42
	6.2.16 ショートプリアンブルの設定	43
	6.2.17 A-MSDU の設定	43
	6.2.18 A-MPDU の設定	44
	6.2.19 無線クライアントの接続・切断に関する syslog を出力するか否かの設定	44
	6.2.20 無線見える化機能の設定	44
	6.3 VAP の設定	45
	6.3.1 SSID の設定	45
	6.3.2 VLAN ID の設定	45
	6.3.3 使用するモジュールの設定	45

	7.9 代替 Controller-AP の設定	64
	7.10 Member-AP の system name を指定	64
	7.11 Member-AP の system location を指定	65
	7.12 Member-AP の IP アドレスを指定	65
	7.13 Member-AP のチャンネル設定	65
	7.14 Member-AP の送信出力設定	67
	7.15 コンフィグを Member-AP に送信する	67
笙 &	3 章 : SNMP の設定	69
N1 0	- プ・Si (1 <b>vii く) (人</b> 8.1 SNMPv1 によるアクセスを許可するホストの設定	
	8.2 SNMPv1 の読み出し専用のコミュニティ名の設定	
	8.3 SNMPv1 の読み書き可能なコミュニティ名の設定	
	8.4 SNMPv1 トラップの送信先の設定	
	8.5 SNMPv1 トラップのコミュニティ名の設定	
	8.6 sysContact の設定	
	8.7 sysLocation の設定	
	8.8 sysName の設定	
	8.9 SNMP 標準トラップを送信するか否かの設定	
	8.10 SNMP の linkDown トラップの送信制御の設定	
<b>给 0</b>	・章:トリガによるメール通知機能	
<i>7</i> 77	, 早・ 「	
	9.2 SMTP メールサーバーの設定	
	9.3 POP メールサーバーの設定	
	9.4 メール処理のタイムアウト値の設定	
	9.5 メールの送信時に使用するテンプレートの設定	
	9.6 メール通知のトリガの設定	
	9.7 メール通知の実行	
笠 1		
舜Ⅰ	<b>0 章:スケジュール</b> 10.1 スケジュールの設定	
	# H =	
第1	1章: RADIUS サーバーの設定	
	11.1 RADIUS サーバー機能を使用するか否かの設定	
	11.2 RADIUS サーバーの待ち受けポートの設定	
	11.3 RADIUS サーバーに接続するクライアントの設定	
	11.4 RADIUS サーバーで認証するユーザーの設定	
	11.5 RADIUS サーバーから指定する再認証間隔の設定	81
第1	2章:操作	82
	12.1 設定に関する操作	82
	12.1.1 管理ユーザーへの移行	82
	12.1.2 終了	82
	12.1.3 設定内容の保存	82
	12.1.4 設定ファイルの削除	82
	12.1.5 再起動	83
	12.1.6 設定の初期化	83
	12.2 動的情報のクリア操作	83
	12.2.1 ログのクリア	83
	12.2.2 起動情報の履歴を削除する	
	12.3 その他の操作	83
	12.3.1 ping	
	12.3.2 arping	84

# 6|コマンドリファレンス|目次

12.3.3 traceroute	84
12.3.4 nslookup	84
12.3.5 HTTP を利用したファームウェアのチェックおよびリビジョンアップの実行 .	85
12.3.6 LED を指定時間点滅させる	85
第13章: 設定の表示	86
13.1 機器設定の表示	
13.2 すべての設定内容の表示	86
13.3 設定ファイルの一覧	86
第 14 章: 状態の表示	87
14.1 ARP テーブルの表示	
14.2 インタフェースの状態の表示	87
14.3 DHCP クライアントの状態の表示	87
14.4 VLAN インタフェースの状態の表示	87
14.5 トリガによるメール通知機能の状態の表示	87
14.6 ログインしているユーザー情報の表示	88
14.7 技術情報の表示	88
14.8 起動情報を表示する	88
14.9 起動情報の履歴の詳細を表示する	89
14.10 起動情報の履歴の一覧を表示する	89
第 15 章: ロギング	90
15.1 ログの表示	90

# 序文

# はじめに

- 本書の記載内容の一部または全部を無断で転載することを禁じます。
- 本書の記載内容は将来予告なく変更されることがあります。
- 本製品を使用した結果発生した情報の消失等の損失については、当社では責任を負いかねます。 保証は本製品物損の範囲に限ります。予めご了承ください。
- 本書の内容については万全を期して作成致しておりますが、記載漏れやご不審な点がございましたらご一報くださいますようお願い致します。
- イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows は米国 Microsoft 社の米国およびその他の国における登録商標です。

# 第1章

# コマンドリファレンスの見方

# 1.1 対応するプログラムのリビジョン

このコマンドリファレンスは、ヤマハアクセスポイント WLX302 のファームウェア Rev.12.00.16 に対応しています。このコマンドリファレンスの印刷より後にリリースされた最新のファームウェアや、マニュアル類および差分については以下に示す URL の WWW サーバーにある情報を参照してください。

http://www.rtpro.yamaha.co.jp

#### 1.2 コマンドリファレンスの見方

このコマンドリファレンスは、ヤマハアクセスポイント WLX302 のコンソールから入力するコマンドを説明しています。

1つ1つのコマンドは次の項目の組合せで説明します。

	コマンドの入力形式を説明します。キー入力時には大 文字と小文字のどちらを使用しても構いません。
	コマンドの名称部分は太字 (Bold face) で示します。
[書式]	パラメータ部分は斜体 (Italic face) で示します。
	キーワードは標準文字で示します。
	括弧 ([]) で囲まれたパラメータは省略可能であること を示します。
[設定値]	コマンドの設定値の種類とその意味を説明します。
[説明]	コマンドの解説部分です。
[ノート]	コマンドを使用する場合に特に注意すべき事柄を示し ます。
[設定例]	コマンドの具体例を示します。

# 1.3 no で始まるコマンドの入力形式について

コマンドの入力形式に no で始まる形のものが並記されているコマンドが多数あります。 no で始まる形式を使うと、特別な記述がない限り、そのコマンドの設定を削除し、初期値に戻します。

また、show config コマンドでの表示からも外します。言い換えれば、noで始まる形式を使わない限り、入力されたコマンドは、たとえ初期値をそのまま設定する場合でも、show config コマンドでの表示の対象となります。

コマンドの入力形式で、noで始まるものに対して、省略可能なパラメータが記載されていることがあります。これらは、パラメータを指定してもエラーにならないという意味で、パラメータとして与えられた値は no コマンドの動作になんら影響を与えません。

# 1.4 コマンドの入力文字数とエスケープシーケンスについて

1 つのコマンドとして入力できる文字数は、コマンド本体とパラメータ部分とスペースを含めて最大半角 4095 文字以内です。

また、コマンドのパラメータ部分に以下の特殊文字を入力する場合には表に示す方法で入力してください。

特殊文字	入力
?	\?、'?'、"?"
#	\#, '#', "#"
\	//
,	/', """
"	\", ""

特殊文字	入力
空白	\の後ろに空白、''、""

# 1.5 工場出荷設定値について

WLX302では、お買い上げ頂いた状態および cold start コマンドを実行した直後の状態は、本書に記載 されたコマンドの初期値が適用されるわけではなく、以下に示す工場出荷設定になっています。

```
vlan-port-mode lan1:1 hybrid
vlan-id 1 1
vlan-access lan1:1 1
ip vlan-id 1 address 192.168.100.240/24
airlink select module1
airlink mode 11b+g+n
airlink channel auto bandwidth=40 primary=lower
airlink enable module1
airlink select module2
airlink mode 11a+n
airlink channel auto bandwidth=40 primary=lower
airlink channel auto bandwidth=40 primary=lower
airlink enable module2
schedule at 1 startup * ntpdate ntp.nict.jp syslog
```

なお、工場出荷状態でスイッチ連携の配下に入った場合は、

ip vlan-id 1 address dhcp

が設定されます。

# 第2章

# コマンドの使い方

WLX302 に直接コマンドを1つ1つ送って機能を設定したり操作したりする方法と、必要なコマンド一式を記述したファイルを送信して設定する方法の2種類をサポートしています。LANインタフェースが使用できない場合は、CONSOLEポートを使ってコマンドを実行し、復旧などの必要な操作を行うことができます。

対話的に設定する手段をコンソールと呼び、コマンドを1つ1つ実行して設定や操作を行うことができます。必要なコマンドー式を記述したファイルを設定ファイル (Config) と呼び、TFTP により WLX302 にアクセスできる環境から設定ファイルを送信したり受信したりすることが可能です。

#### 2.1 コンソールについて

各種の設定を行うためには、WLX302の CONSOLE ポートにシリアル端末を接続する方法と、LAN 上のホストから TELNET でログインする方法があります。

#### WLX302 へのアクセス方法

CONSOLE ポートに接続した端末からアクセス

LAN 上のホストから TELNET でログイン

WLX302 へは、それぞれに対して1ユーザーがアクセスすることができます。

各ユーザーは現在アクセスしている全ユーザーのアクセス状況を確認することができ、管理ユーザーならば他のユーザーの接続を強制的に切断させることもできます。

#### 2.1.1 コンソールによる設定手順

CONSOLE ポートから設定を行う場合は、まず WLX302 の CONSOLE ポートとパソコンを接続します。

WLX302 の CONSOLE ポートとパソコンを接続するには、

- 弊社オプション品の「RJ-45 コンソールケーブル (YRC-RJ45C)」
- クロスタイプのシリアルケーブル
- シリアルポートの無いパソコンでは USB-シリアル変換ケーブル

などをご用意ください。

また、パソコンではターミナルソフトをご用意ください。

TELNET で設定を行う場合は、パソコンでは TELNET アプリケーションを使います。Windows をお使いの場合は OS に付属の『TELNET』ソフトウェアを使用します。

コンソールコマンドの具体的な内容については、本書の第3章以降をご覧ください。

コンソールコマンドは、コマンドの動作をよく理解した上でお使いください。設定後に意図した動作をするかどうか、必ずご確認ください。

コンソールに表示される文字セットは初期値ではシフト JIS です。これは、console character コマンドを使用して端末の文字表示の能力に応じて選択できます。いずれの場合でもコマンドの入力文字は ASCII で共通であることに注意してください。

設定手順のおおまかな流れは次のようになります。

- 1. 一般ユーザーとしてログインした後、administrator コマンドで管理ユーザーとしてアクセスします。この時管理パスワードが設定してあれば、管理パスワードの入力が必要です。
- 2. 各種コマンドを使用して、設定内容を変更します。
- 3. save コマンドを実行して、不揮発性メモリに設定内容を保存します。

#### 🚣 注:

- Ctrl キーを押しながら S キーを押すと、コンソール出力を一時停止します。この状態でキーを押しても画面上は無反応に見えますが、キー入力は処理されます。コンソール出力を再開するには Crtl キーを押しながら Q キーを押します。
- ログインパスワードを忘れてしまうと本製品にログインできません。ログインパスワードを忘れた場合に本製品にログインするには、CONSOLE ポートから本製品にアクセスし、非常用パスワードを入力する必要があります。非常用パスワードは、「w,lXlma」(ダブリュ-カンマ-エル-エックス-エル-エム-エー)です。

セキュリティの観点から、コンソールにキー入力が一定時間無い時には、自動的に300秒(初期値)でログアウトするように設定されています。この時間はlogin timer コマンドを使用して変更することができます。

新たに管理ユーザーになって設定コマンドを実行すると、その内容はすぐに設定に反映されますが、save コマンドを実行しないと不揮発性メモリに書き込まれません。

無線関係の設定はコマンドを実行してもすぐには有効になりません。無線関係の設定を変更した後に、WLX302 を再起動するか、airlink configure refresh コマンドを実行する必要があります。



#### 注意:

- ご購入直後の起動や cold start 後にはログインパスワードも管理パスワードも設定されていません。セキュリティ上、ログインパスワードと管理パスワードの設定をお勧めします。
- セキュリティの設定や、詳細な各種パラメータなどの付加的な設定に関しては、個々のネットワークの運営 方針などに基づいて行ってください。

#### **2.2 TFTP** について

WLX302 に設定した項目は、TFTP により LAN 上のホストから設定ファイルとして読み出すことができます。またホスト上の設定ファイルを本機に読み込ませて設定を行うこともできます。

TFTP は、Windows や MacOS X の 『ターミナル』アプリケーション、UNIX 環境で標準的に搭載されており、実行 することができます。TFTP が搭載されていない環境では、フリーソフトなどで TFTP クライアント機能のあるもの を用意してください。この時、WLX302 は TFTP サーバーとして動作します。

設定ファイルは全体の設定を記述したものであり、特定部分の設定だけを読み出したり差分点だけを書き込んだりすることはできません。設定ファイルは Windows のメモ帳等で直接編集できるテキストファイル (シフト JIS、CRLF 改行)です。



#### 注意:

- 設定ファイルの内容はコマンドの書式やパラメータの指定などの内容が正しく記述されている必要があります。間違った書式や内容があった場合には、その内容は動作に反映されず無視されます。
- TFTP により設定ファイルを読み込む場合において line type コマンドの設定変更を行う場合は、設定の最後 に restart コマンドが必要なことに注意してください。

#### 2.2.1 TFTP による設定手順

TFTP により設定ファイルをやりとりするためには、WLX302 側にあらかじめアクセス許可するための設定が必要です。まず tftp host コマンドを使用し、本機にアクセスできるホストを設定します。工場出荷設定ではどのホストからもアクセスできない設定になっていることに注意してください。



次に、LAN 上のホストから TFTP コマンドを実行します。使用するコマンドの形式は、そのホストの OS に依存します。次の点に注意して実行してください。

- 本機のIPアドレス
- 転送モードは"アスキー"、"ascii" または"文字"にします。
- 本機に管理パスワードが設定されている場合には、ファイル名称の後ろに管理パスワードを指定する必要があります。
- 起動中の設定ファイルを読み出したり書き込んだりする場合は、設定ファイル名は、"config"と指定します。

#### 2.2.2 設定ファイルの読み出し

ここでは、Windows 7 から設定ファイルを読み出す場合の例を示します。WLX302 のコンソール操作ではないことに注意してください。この例では、WLX302 の IP アドレスを 192.168.100.240、管理パスワードは"himitsu"、Windowsに新しくできるファイルの名称を"OLDconfig.txt"とします。

1. Windows7 は標準では tftp が使用できないようになっています。Windows の機能の有効化または無効化 で TFTP クライアント のチェックボックスをオンにして、tftp が使用できるようにしてください。



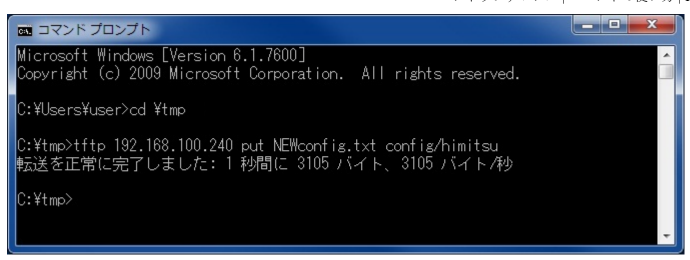
- 2. 次に、[スタート]メニューから[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]を選びます。
- 3. 設定ファイルを保存するディレクトリに移動します。
- 4. tftp 192.168.100.240 get config/himitsu OLDconfig.txt と入力してから、Enter キーを押します。



#### 2.2.3 設定ファイルの書き込み

ここでは、Windows 7 から設定ファイルを書き込む場合の例を示します。WLX302 のコンソール操作ではないことに注意してください。この例では、WLX302 の IP アドレスを 192.168.100.240、管理パスワードは"himitsu"、書き込むべき Windows 上のファイルの名称を"NEWconfig.txt"とします。

- 1. Windows7 は標準では tftp が使用できないようになっています。あらかじめ、tftp が使用できるようにしてください。
- 2. [スタート]メニューから[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]を選びます。
- 3. 設定ファイルを保存するディレクトリに移動します。
- 4. tftp 192.168.100.1 put NEWconfig.txt config/himitsu と入力してから、Enter キーを押します。



# 2.3 コンソール使用時のキーボード操作について

一画面に収まらない行数の情報を表示する場合は、console lines コマンドで設定された行数分を表示した段階で表示をストップさせ、画面下に「--- つづく ---」と表示されます。

この状態から残りを表示させる場合には、スペースキーを押します。Enter キーを押すと新しい一行を表示します。これらの操作を繰り返し、最後まで表示すると自動的にコマンド入力ができる状態にもどります。

最後まで表示せずにこの段階で表示を終了させたい場合には、q キーを押します。この後コマンドが入力できる状態にもどります。

一画面に収まらない行数の情報を表示する場合にもストップさせたくなければ、console lines infinity コマンドを実行します。

キーボード操作	説明・備考
SPACE	1画面先に進める
ENTER	1 行先に進める
RETURN	1 11 元(に座める
q	終了
Ctrl-C	₩≥ 1

**show config、show config list、show log** と同じ内容を、UNIX コマンドの less 風に表示する場合には、それぞれ、less **config、less config list、less log** コマンドを使用します。

キーボード操作	説明・備考
{n} f	
{n} Ctrl-F	{n}画面先に進める
{n} SPACE	
{n} b	{n}画面後ろに戻す
{n} Ctrl-B	(三) 画面なりに戻り
{n} j	
{n} Ctrl-J	
{n} Ctrl-E	- {n}行先に進める
{n} Ctrl-M	
{n} ENTER	
{n} RETURN	
{n} k	(4) 行後 7 17 百十
{n} Ctrl-K	- {n}行後ろに戻す

# 14 | コマンドリファレンス | コマンドの使い方

キーボード操作	説明・備考	
{n} y		
{n} Ctrl-Y		
{n} Ctrl-P		
{n} d	(**) 坐面子生に進めて	
{n} Ctrl-D	{n}半画面先に進める	
{n} u	(4) 坐面丟然 7 12 司子	
{n} Ctrl-U	<b>-</b> {n}半画面後ろに戻す	
{n} g	{n}行目へ移動	
	{n]省略時は先頭行	
(n) C	{n}行目へ移動	
{n} G	{n]省略時は末尾行	
{n} r		
{n} Ctrl-R	現在の画面の書き直し	
{n} Ctrl-L		
q	4/4 T	
Ctrl-C	<b>-</b> 終了 -	

# 説明:

- n: 数字のキー入力で整数値を表します。省略時は'1'です。
- Ctrl-X:[Ctrl]キーを押しながら[X]キーを押すことを示します。

# 第3章

# ヘルプ

# 3.1 コンソールに対する簡易説明の表示

[孝武]

help

[説明]

コンソールの使用方法の簡単な説明を表示する。

# 3.2 コマンド一覧の表示

# [た書]

show command

[説明]

コマンドの名称とその簡単な説明を一覧表示する。

# 第4章

# 機器の設定

# 4.1 ログインパスワードの設定

#### [ 書式]

login password [encrypted]

#### [説明]

一般ユーザーとしてログインするためのパスワードを32文字以内で設定する。パラメータはなく、コマンド入力後にプロンプトに応じて改めてパスワードを入力する形になる。

パスワードに使用できる文字は、半角英数字および記号 (7bit ASCII Code で表示可能なもの)。 encrypted オプションを つける/つけない に関わらず、パスワードは暗号化して保存さる。

#### 4.2 管理パスワードの設定

#### [書式]

administrator password [encrypted]

#### [説明]

管理ユーザーとして本機の設定を変更するための管理パスワードを32文字以内で設定する。パラメータはなく、コマンド入力後にプロンプトに応じて改めてパスワードを入力する形になる。

パスワードに使用できる文字は、半角英数字および記号 (7bit ASCII Code で表示可能なもの)。 encrypted オプションを つける/つけない に関わらず、パスワードは暗号化して保存さる。

# 4.3 他のユーザーの接続の強制切断

### [書式]

disconnect user /connection[no]

#### [設定値及び初期値]

- connection:接続種別
  - [設定値]:

設定値	説明
telnet	TELNET による接続
serial	シリアルコンソールからの接続
http	GUI 設定画面への接続

- [初期值]:-
- no
  - [設定値]:接続番号
  - [初期値]:-

#### [説明]

他ユーザーの接続を切断する。

show status user コマンドで表示された接続状況からパラメータを指定する。

パラメータを省略した場合は、指定したパラメータと一致するすべての接続を切断する。

#### フート

自分自身のセッションを切断することはできない。

#### [設定例]

TELNET で接続しているユーザーを切断する。

#### # disconnect user /telnet

# [書式]

timezone timezone
no timezone [timezone]

#### [設定値及び初期値]

- timezone: その地域と世界標準時との差
  - [設定値]:

設定値	説明
jst	日本標準時 (+09:00)
+09:00	日本標準時 (+09:00)

• [初期值]: jst

#### [説明]

タイムゾーンを設定する。

[ノート]

本機では日本標準時のみ設定できる。

# 4.5 現在の日付の設定

#### [ 書式 ]

date date

#### [設定値及び初期値]

- date
  - [設定値]: yyyy-mm-dd または yyyy/mm/dd
  - [初期值]:-

#### [説明]

現在の日付を設定する。

#### [ノート]

日付と時刻の組み合わせが「2000/01/01 09:00:00 (JST)」以前、または「2038/01/19 12:14:07 (JST)」 以降になるような設定を行うことはできない。

# 4.6 現在の時刻の設定

#### [た書]

time time

#### [設定値及び初期値]

- time
  - [設定値]: hh:mm:ss
  - [初期值]:-

#### [説明]

現在の時刻を設定する。

#### **Iノート**]

日付と時刻の組み合わせが「2000/01/01 09:00:00 (JST)」以前、または「2038/01/19 12:14:07 (JST)」 以降になるような設定を行うことはできない。

# 4.7 NTP による時計の設定

#### [ 書式]

**ntpdate** *ntp\_server* [syslog]

#### [設定値及び初期値]

- ntp server
  - [設定值]:

設定値	説明
IP アドレス	NTP サーバーの IP アドレス (xxx.xxx.xxx (xxx は十進数 ))
名前	NTP サーバーの名称

- [初期値]:-
- syslog: 出力結果を SYSLOG へ出力することを示すキーワード
  - [初期値]:-

#### [説明]

NTP を利用して本機の時計を設定する。このコマンドが実行されるとホストの UDP の 123 番ポートに接続する。

#### ノート

NTP サーバーはできるだけ近くのものを指定した方が良い。利用可能な NTP サーバーについてはネットワーク管理者に問い合わせること。

# 4.8 コンソールのプロンプト表示の設定

# [善式]

console prompt prompt
no console prompt [prompt]

#### [設定値及び初期値]

- prompt
  - [設定値]: コンソールのプロンプトの先頭文字列 (64 文字以内)
  - [初期值]:-

#### [説明]

コンソールのプロンプト表示を設定する。空文字列も設定できる。

# 4.9 コンソールの言語とコードの設定

#### [書式]

console character code
no console character [code]

#### [設定値及び初期値]

- code
  - [設定値]:

設定値	説明
ascii	英語で表示する、文字コードは ASCII
sjis	日本語で表示する、文字コードはシフト JIS
euc	日本語で表示する、文字コードは EUC
utf-8	日本語で表示する、文字コードは UTF-8

• [初期值]: sjis

#### [説明]

コンソールに表示する言語とコードを設定する。 本コマンドは一般ユーザーでも実行できる。

# 4.10 コンソールの表示文字数の設定

# [た書]

 $\begin{array}{c} \textbf{console columns} \ \ col \\ \textbf{no console columns} \ \ [col] \end{array}$ 

#### [設定値及び初期値]

- col
  - [設定値]: コンソールの表示文字数 (80..200)
  - [初期值]:80

コンソールの1行あたりの表示文字数を設定する。 本コマンドは一般ユーザーでも実行できる。

# 4.11 コンソールの表示行数の設定

### [ 書式]

console lines lines
no console lines [lines]

#### [設定値及び初期値]

- lines
  - [設定値]:

設定値	説明
10100	表示行数
infinity	スクロールを止めない

• [初期值]:24

### [説明]

コンソールの表示行数を設定する。 このコマンドは一般ユーザーでも実行できる。

# 4.12 SYSLOG を受けるホストの IP アドレスの設定

### [ 書式]

syslog host host
no syslog host [host]

#### [設定値及び初期値]

- host
  - [設定値]: SYSLOG を受けるホストの IP アドレス (最大 1 ヶ所)
  - [初期値]:-

#### [説明]

SYSLOG を受けるホストの IP アドレスを設定する。

# 4.13 SYSLOG ファシリティの設定

#### [ 書式]

syslog facility facility
no syslog facility [facility]

#### [設定値及び初期値]

- facility
  - [設定値]:

設定値	説明
023	facility 値
user	1
local0local7	1623

• [初期值]: user

#### [説明]

SYSLOG のファシリティを設定する。

#### [ノート]

ファシリティ番号の意味づけは、各 SYSLOG サーバーで独自に行う。

# 4.14 NOTICE タイプの SYSLOG を出力するか否かの設定

#### [書式]

syslog notice notice
no syslog notice [notice]

#### [設定値及び初期値]

- notice
  - [設定値]:

設定値	説明
on	出力する
off	出力しない

• [初期値]: off

#### [説明]

NOTICE タイプの SYSLOG を出力するか否かを設定する。

# 4.15 INFO タイプの SYSLOG 出力の設定

#### [孝式]

syslog info info
no syslog info [info]

#### [設定値及び初期値]

- info
  - [設定値]:

設定値	説明
on	出力する
off	出力する、ただし SYSLOG ホストへの送信は行わない

• [初期值]: on

#### [説明]

INFO タイプの SYSLOG を出力するか否かを設定する。

# [ノート]

INFO タイプのログは *info* パラメータの on/off にかかわらず本機内部に保持される。**syslog host** コマンドで設定するホストへの送信は、*info* パラメータが on の場合にのみ行われる。

# 4.16 DEBUG タイプの SYSLOG を出力するか否かの設定

#### [ 大 書 ]

syslog debug debug
no syslog debug [debug]

#### [設定値及び初期値]

- debug
  - [設定値]:

設定値	説明
on	出力する
off	出力しない

• [初期值]: off

#### [説明]

DEBUG タイプの SYSLOG を出力するか否かを設定する。

#### フート

debug パラメータを on にすると、大量のデバッグメッセージを送信するため、syslog host コマンドで設定するホスト側には十分なディスク領域を確保しておき、必要なデータが得られたらすぐに off にする。

#### [書式]

syslog execute command switch
no syslog execute command [switch]

#### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

	設定値	説明
	on	実行されたコマンドをログに残す
ſ	off	実行されたコマンドをログに残さない

• [初期值]: on

#### [説明]

実行されたコマンドを SYSLOG で出力するか否かを設定する。

#### ノート

コマンド実行に成功した場合、そのコマンド入力をログに出力する。

# 4.18 kernel の syslog を出力するか否かの設定

#### [ 書式]

kernel log use
no kernel log [use]

#### [設定値及び初期値]

- use
  - [設定値]:

設定値	説明
on	kernel の syslog を出力する
off	kernel の syslog を出力しない

• [初期值]: off

#### [説明]

kernel の syslog を出力するか否かを設定する。

# 4.19 TELNET サーバー機能の ON/OFF の設定

#### [ 書式]

telnetd service service no telnetd service

#### [設定値及び初期値]

- service
  - [設定値]:

設定値	説明
on	TELNET サーバー機能を有効にする
off	TELNET サーバー機能を停止させる

• [初期值]: on

#### [説明]

TELNET サーバー機能の利用を選択する。

#### [ノート]

TELNET サーバーが停止している場合、TELNET サーバーはアクセス要求に一切応答しない。

# 4.20 TELNET サーバー機能の listen ポートの設定

#### [ 書式]

telnetd listen port no telnetd listen

#### [設定値及び初期値]

- port
  - [設定値]: TELNET サーバー機能の待ち受け (listen) ポート番号 (1..65535)
  - [初期値]:23

#### [説明]

TELNET サーバー機能の listen ポートを選択する。

#### フート

telnetd は、TCP の 23 番ポートで待ち受けしているが、本コマンドにより待ち受けポートを変更することができる。 ただし、待ち受けポートを変更した場合には、ポート番号が変更されても、TELNET オプションのネゴシエーショ ンが行える TELNET クライアントを用いる必要がある。

# 4.21 TELNET サーバーヘアクセスできるホストの IP アドレスの設定

#### [ 書式

telnetd host ip\_address [ip\_address...]
no telnetd host

#### |設定値及び初期値|

- ip address: TELNET サーバーヘアクセスを許可するホストの IP アドレスまたはニーモニック
  - [設定値]:

設定値	説明
IP アドレス	指定されたホストからのアクセスを許可する(8個まで設定可能)
any	すべてのホストからのアクセスを許可する
none	すべてのホストからのアクセスを禁止する
LAN インタフェース名	指定したインタフェースへの接続のみ許可する

• [初期值]: any

#### [説明]

TELNET サーバーへアクセスできるホストの IP アドレスを設定する。

#### フート

ニーモニックをリストにすることはできない。

設定直後から適用される。

本コマンドを実行すると既存の telnet 接続は切断される。

# 4.22 温度監視の閾値の設定

#### [書式]

system temperature threshold t1 t2 no system temperature threshold t1 t2

#### [設定値及び初期値]

- t1
  - [設定値]: 警告を発する温度(0..100 ℃)
  - [初期値]:75
- *t2* 
  - [設定値]: 警告を解除する温度(0..100 ℃)
  - [初期值]:70

#### [説明]

本体内部の温度を監視して、t1 以上の温度になると SYSLOG や STATUS LED で警告を発する。一度、警告が発せられると、温度が t2 を下回らない限り、STATUS LED は消えない。 t1 < t2 となる設定はできない。

# 4.23 ログインタイマの設定

#### [書式]

login timer time
no login timer [time]

#### |設定値及び初期値|

- time
  - [設定値]:

設定値	説明
12021474836	キー入力がない場合に自動的にログアウトするまで の秒数
clear	ログインタイマを設定しない

• [初期值]:300

#### [説明]

キー入力がない場合に自動的にログアウトするまでの時間を設定する。

#### ノート

TELNET でログインした場合、clear が設定されていてもタイマ値は300秒として扱う。

#### 4.24 TFTP によりアクセスできるホストの IP アドレスの設定

#### [ 書式]

tftp host host
no tftp host [host]

#### [設定値及び初期値]

- host
  - [設定値]:

設定値	説明
IPアドレス	TFTP によりアクセスできるホストの IP アドレス
any	すべてのホストから TFTP によりアクセスできる
none	すべてのホストから TFTP によりアクセスできない

• [初期值]: none

#### [説明]

TFTP によりアクセスできるホストの IP アドレスを設定する。

#### フート

セキュリティの観点から、プログラムのリビジョンアップや設定ファイルの読み書きが終了したらすぐに none にする。

# 4.25 HTTP リビジョンアップ用 URL の設定

#### [書式]

#### [設定値及び初期値]

- url
  - [設定値]: ファームウェアが置いてある URL を設定する
  - [初期值]: http://www.rtpro.yamaha.co.jp/firmware/revision-up/wlx302. bin

#### [説明]

HTTP リビジョンアップとしてファームウェアが置いてある URL を設定する。 入力形式は"http://サーバーの IP アドレスあるいはホスト名/パス名"という形式となる。 サーバーのポート番号が 80 以外の場合は、"http://サーバーの IP アドレスあるいはホスト名:ポート番号/パス名"という形式で、URL の中に指定する必要がある。

### 4.26 LED の輝度を調整する

#### [注書]

system led brightness mode
no system led brightness [mode]

# [設定値及び初期値]

- mode
  - [設定値]:

設定値	説明
0	LED を点灯させる
1	LED を減光させる
2	POWER LED 以外を全て消灯させる
3	LED をすべて消灯させる

• [初期値]:0

#### [説明]

LED を点灯させるかどうかを設定する。

# 4.27 機器の名称の設定

#### [浩者]

system name name
no system name [name]

#### [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]:機器の名称(1〜64 文字/ASCII、1〜32 文字/全角)
  - [初期値]:(機種名)\_(シリアル番号)

#### [説明]

機器の名称を設定する。

初期値は機種名とシリアル番号をつなげた文字列が設定される。

#### 4.28 機器の設置場所情報の設定

#### [ 大 書 ]

system location location
no system location [location]

#### [設定値及び初期値]

- location
  - [設定値]:機器の設置場所(1~64文字/ASCII、1~32文字/全角)
  - [初期值]:-

#### [説明]

機器の設置場所を設定する。

# **4.29 HTTP サーバーヘアクセスできるホストの IP アドレス設定**

#### [ 書式 ]

**httpd host** *ip\_address* [*ip\_address*...]

no httpd host [...]

#### [設定値及び初期値]

- ip address: HTTP サーバーヘアクセスを許可するホストの IP アドレスまたはニーモニック
  - [設定値]:

設定値	説明
IPアドレス	指定されたホストからのアクセスを許可する(8個まで設定可能)
any	すべてのホストからのアクセスを許可する
lan	LAN ポート側ネットワーク内、あるいは、無線 LAN 側ネットワーク内ならば許可する
none	すべてのホストからのアクセスを禁止する

• [初期值]:lan

#### [説明]

HTTP サーバーへのアクセスを許可するホストを設定する。

#### ノート

このコマンドでLAN インタフェースを指定した場合には、ネットワークアドレスとリミテッドブロードキャストア ドレスを除くIPアドレスからのアクセスを許可する。 指定したLANインタフェースにIPアドレスを設定してい なければ、アクセスを許可しない。

# 4.30 RT 連携機能を使用するか否かの設定

#### [書式]

rt-coop use use **no rt-coop use** [use]

#### [設定値及び初期値]

- use
  - [設定値]:

設定値	説明
on	RT 連携機能を使用する
off	RT 連携機能を使用しない

• [初期值]: on

#### [説明]

RT 連携機能を使用するか否かを設定する。

# 第5章

# LAN の設定

# 5.1 VLAN ID の設定

#### [書式]

vlan-id vlan\_register\_num vid
no vlan-id vlan\_register\_num [vid]

#### [設定値及び初期値]

- vlan\_register\_num
  - [設定値]: VLAN 登録番号 (1.. 256)
  - [初期值]:-
- vid
  - [設定値]: VLAN ID (1.. 4094)
  - [初期值]:-

#### [説明]

VLAN 登録番号に対して VLAN ID を設定する。

# 5.2 ポートの VLAN 動作モードの設定

#### [ 書式]

vlan-port-mode port mode
no vlan-port-mode port [mode]

# [設定値及び初期値]

port: LAN ポート[設定値]: lan1:1

• [初期值]: lan1:1

• mode: VLAN 動作モード

• [設定値]:

設定値	説明
access	アクセスポート
trunk	トランクポート
hybrid	ハイブリッドポート

• [初期値]: access

#### [説明]

LAN ポートの VLAN 動作モードを設定する。

# [ノート]

WLX302 では ポートは "lan1:1" のみ設定可能。

# 5.3 アクセスポートの設定

# [書式]

vlan-access port vlan\_register\_num
no vlan-access port [vlan\_register\_num]

#### [設定値及び初期値]

• port: LAN ポート

• [設定值]: lan1:1

• [初期值]: lan1:1

- vlan\_register\_num
  - [設定値]: VLAN 登録番号 (1.. 256)
  - [初期值]:-

#### [説明]

**vlan-port-mode** が access または hybrid であるポートについて、Untagged ポートとして参加する VLAN ID を設定する。VLAN ID は VLAN 登録番号を用いて指定する。

#### ノート

vlan-port-mode が trunk であるポートにおいて、本機能の設定を変更しても動作に影響はない。

# 5.4 トランクポートの設定

#### [ 書式

vlan-trunk port vlan\_register\_num mode
no vlan-trunk port vlan register num [mode]

### [設定値及び初期値]

- *port*: LAN ポート
  - [設定値]: lan1:1
  - [初期值]:lan1:1
- · vlan register num
  - [設定値]: VLAN 登録番号(1.. 256)
  - [初期值]:-
- mode
  - [設定値]:

設定値	説明
join	参加する
leave	参加しない

• [初期值]: leave

#### [説明]

**vlan-port-mode** が trunk もしくは hybrid であるポートにおいて、Tagged ポートとして参加する **VLAN ID** を設定する。**VLAN ID** は **VLAN** 登録番号を用いて指定する。

#### ノート

vlan-port-mode が access であるポートにおいて、本機能の設定を変更しても動作に影響はない。

# 5.5 IP アドレスの設定

#### [ 書式

ip vlan-id vlan\_register\_num address ip\_address/mask

ip vlan-id vlan register num address dhep

no ip vlan-id vlan register num address [...]

#### [設定値及び初期値]

- vlan\_register\_num
  - [設定値]: VLAN 登録番号 (1.. 256)
  - [初期値]:-
- ip address
  - [設定値]: IP アドレス xxx.xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)
  - [初期值]:-
- dhcp: DHCP クライアントとして IP アドレスを取得することを示すキーワード
  - [初期值]:-
- mask
  - [設定値]:
    - xxx.xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)
    - 0x に続く十六進数
    - マスクビット数
  - [初期值]:-

### [説明]

インタフェースの IP アドレスとネットマスクを設定する。

dhcp を指定すると、設定直後に DHCP クライアントとして IP アドレスを取得する。また dhcp を指定している場合に no ip vlan-id vlan\_register\_num address を入力すると、取得していた IP アドレスの開放メッセージを DHCP サーバーに送る。

#### ノート

DHCP クライアントとして動作させた場合に取得したクライアント ID は、show status dhcpc コマンドで確認することができる。

工場出荷状態および cold start コマンド実行後の本コマンドの設定値については「1.6 工場出荷設定値について」を参照してください。

# 5.6 デフォルトゲートウェイの設定

#### [ 大書 ]

ip route default gateway ip address

ip route default gateway dhep

no ip route default gateway [...]

#### [設定値及び初期値]

- ip address
  - [設定値]: IP アドレス xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)
  - [初期值]:-
- dhcp: DHCP にて与えられるデフォルトゲートウェイを使用することを示すキーワード
  - [初期值]:-

#### [説明]

IP のデフォルトゲートウェイを設定する。

#### レート

ip vlan-id コマンドで dhcp を設定した場合は、本コマンドで設定したデフォルトゲートウェイは無視され、DHCP サーバーから通知されたデフォルトゲートウェイが使われる。

#### 5.7 DNS サーバーの IP アドレスの設定

#### [書式]

dns server ip\_address [ip\_address]
no dns server [ip address...]

#### [設定値及び初期値]

- ip address
  - [設定値]: DNS サーバーの IP アドレス(空白で区切って最大2ヶ所まで設定可能)
  - [初期值]:-

#### [説明]

DNS サーバーの IP アドレスを指定する。

#### フート

**ip vlan-id** コマンドで dhcp を設定した場合は、本コマンドで設定した DNS サーバーは無視され、DHCP サーバーから通知された DNS サーバーが使われる。

DHCP サーバーから通知された DNS サーバーを使うことを明示的に示す場合は、dns server dhcp コマンドを使う。

#### **5.8 DNS** サーバーアドレスを DHCP サーバーから取得する

#### [大書]

dns server dhcp no dns server dhcp

#### [説明]

DNS サーバーの IP アドレスを DHCP サーバーから取得する。

ip vlan-id address コマンドで dhcp が指定されていなければならない。

# 5.9 LAN ポートの動作タイプの設定

# [ 書 ]

lan type port speed
no lan type port [speed]

#### [設定値及び初期値]

port: LAN ポート[設定値]: lan1:1[初期値]: lan1:1

• *speed*: 速度および動作モード

• [設定値]:

設定値	説明
auto	速度自動判別
1000-fdx	1000BASE-T 全二重
100-fdx	100BASE-TX 全二重
100-hdx	100BASE-TX 半二重
10-fdx	10BASE-T 全二重
10-hdx	10BASE-T 半二重

• [初期值]: auto

#### [説明]

LANポートの速度と動作モードの種類を設定する。

#### [ノート]

本コマンドの実行後、LANインタフェースのリセットが自動で行われ、その後に設定が有効となる。

# 第6章

# 無線の設定

無線の設定を変更したときは、設定を有効にするために airlink configure refresh コマンドを実行する必要があります。

# 6.1 無線の基本設定

# 6.1.1 無線モジュールまたは無線情報登録番号の選択

#### [孝式]

airlink select airlink\_num
no airlink select [airlink num]

#### [設定値及び初期値]

- airlink num
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
番号 (116)	無線情報登録番号
none	選択しない

• [初期值]:-

#### [説明]

設定や表示の対象となる無線モジュールまたは無線情報登録番号を選択する。以降プロンプトには、console prompt コマンドで設定した文字列と選択先情報番号が続けて表示される。 none を指定すると、プロンプトに選択先情報番号を表示しない。

# [ノート]

この操作コマンドは一般ユーザーでも実行できる。

no airlink select コマンドは airlink select none コマンドと同じ動作をする。

#### 6.1.2 無線モジュールまたは無線情報登録番号の使用許可の設定

# [李孝]

airlink enable airlink\_num
no airlink enable [airlink\_num]

#### [設定値及び初期値]

- airlink\_num
  - [設定値]:

設定値	説明
all	全ての無線モジュールと全ての無線情報登録番号
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
番号(116)	無線情報登録番号

• [初期値]:-

#### [説明]

対象となる無線モジュールまたは無線情報登録番号を使用できる状態にする。

#### [浩書]

airlink disable airlink\_num

#### [設定値及び初期値]

- airlink\_num
  - [設定値]:

設定値	説明
all	全ての無線モジュールと全ての無線情報登録番号
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
番号(116)	無線情報登録番号

• [初期值]:-

#### [説明]

対象となる無線モジュールまたは無線情報登録番号を使用できない状態にする。 選択先の設定を行う場合は disable 状態であることが望ましい。

#### 6.1.4 無線モードの設定

#### [ 大 書 ]

airlink mode mode
no airlink mode [mode]

#### [設定値及び初期値]

- mode: airlink select で module1 が選択されている時
  - [設定値]:

設定値	説明
11b	IEEE 802.11b モードで動作します
11b+g	IEEE 802.11b/g モードで動作します
11b+g+n	IEEE 802.11b/g/n モードで動作します

- [初期值]:11b+g+n
- mode: airlink select で module2 が選択されている時
  - [設定値]:

設定値	説明
11a	IEEE 802.11a モードで動作します
11a+n	IEEE 802.11a/n モードで動作します

• [初期值]:11a+n

# [説明]

対象となる無線モジュールの動作モードを設定する。

# [ノート]

airlink select コマンドで モジュールを選択した場合に設定することが可能。

#### 6.1.5 無線チャンネルの設定

#### [大書]

airlink channel channel [bandwidth=bandwidth] [primary=primary]
no airlink channel [channel ...]

#### [設定値及び初期値]

• *channel*: airlink select で module1 が選択されている時

• [設定値]:

設定値	説明
auto	自動 (1,6,11ch から自動で選択される)
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	20MHz 幅でチャンネルを固定で設定する
1+5,2+6,3+7,4+8,5+9,6+10,7+11,8+12,9+13	40MHz 幅でチャンネルを固定で設定する

- [初期值]: auto
- *channel*: airlink select で module2 が選択されている時
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動 (W52,W53,W56 から自動で選択される)
36,40,44,48, 52,56,60,64, 100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,14 0	20MHz 幅でチャンネルを固定で設定する
36+40,44+48, 52+56,60+64, 100+104,108+112,116+120,124+128,132+13 6	40MHz 幅でチャンネルを固定で設定する

- [初期值]: auto
- bandwidth: チャンネルを自動選択にした時のチャンネル幅を指定する
  - [設定値]:

設定値	説明
20	20MHz 幅にする
40	40MHz 幅にする

- [初期值]:40
- primary: チャンネル幅を 40MHz にした時の制御チャンネルを指定する
  - [設定値]:

設定値	説明
upper	上位側にする
lower	下位側にする

• [初期值]: lower

#### [説明]

使用する無線チャンネルを設定する。

#### ノート

airlink select コマンドで モジュールを選択した場合に設定することが可能です。

W53、W56 の範囲のチャンネルを固定で設定した場合でも DFS 機能により自動でチャンネルが変更される場合があります。

20MHz 幅の固定チャンネルを指定した場合は bandwidth と primary のパラメータは無視されます。 例: "airlink channel 5 bandwidth=40 primary=upper" が入力された時は、"airlink channel 5" が設定される。

40MHz 幅の固定チャンネルを指定した場合は bandwidth のパラメータは無視されます。

例: "airlink channel 1+5 bandwidth=40 primary=upper" が入力された時は、"airlink channel 1+5 primary=upper" が設定される。

airlink mode コマンドで 11n が選択されていない時に、40MHz 幅で指定した場合は、制御チャンネルに指定しているチャンネルを使用します。

例: airlink 2.4G mode 11b+g の時

- ・airlink channel 1+5 => 1ch を使用
- ・airlink channel 1+5 primary=upper => 5ch を使用

#### [李孝]

airlink channel range channel [channel ...] airlink channel range all no airlink channel range

#### [設定値及び初期値]

- *channel*: airlink select で module1 が選択されている時
  - [設定値]:

設定値	説明
1, 6, 11	指定したチャンネルを選択範囲に含める

- [初期值]:-
- *channel*: airlink select で module2 が選択されている時
  - [設定値]:

設定値	説明
36,40,44,48, 52,56,60,64, 100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,14 0	指定したチャンネルを選択範囲に含める
w52	W52 の帯域を選択範囲に含める
w53	W53 の帯域を選択範囲に含める
w56	W56 の帯域を選択範囲に含める

- [初期值]:-
- all: すべてのチャンネルを選択範囲に含める
  - [初期值]:-

#### [初期設定]

airlink channel range all

#### [説明]

チャンネルを自動に指定した時、選択されるチャンネルの範囲を指定する。

それぞれのチャンネルを列挙、または帯域名を指定して選択範囲を設定していく。

2.4GHz の場合、"1 6 11"を指定した場合はすべてのチャンネルを範囲に設定したことになる。この時の設定は"all"と表示される。

また、5GHzの場合は以下の通り、範囲の指定方法が2.4GHzと異なる。

"w52"または"36 40 44 48"を指定した場合は、W52 のチャンネルの範囲を設定したことになる。この時の設定は"w52"と表示される。

"w53"または"52 56 60 64"を指定した場合は、W53 のチャンネルの範囲を設定したことになる。この時の設定は"w53"と表示される。

"w56"または"100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140"を指定した場合は、W56 のチャンネルの範囲を設定したことになる。この時の設定は"w56"と表示される。

すべてのチャンネルを列挙、または"w52 w53 w56"または"all"を指定した場合は、すべてのチャンネルを選択範囲に設定したことになる。この時の設定は"all"と表示される。

#### ノート

airlink select コマンドで モジュールを選択した場合に設定することが可能です。

#### 6.1.7 DFS 機能により使用しているチャンネルが変更される時に選択されるチャンネルの範囲を指定する

#### [ 書式]

airlink channel range dfs channel [channel ...]
airlink channel range dfs all
no airlink channel range dfs

#### [設定値及び初期値]

channel

• [設定値]:

設定値	説明
36,40,44,48, 52,56,60,64, 100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,14 0	指定したチャンネルを選択範囲に含める
w52	W52 の帯域を選択範囲に含める
w53	W53 の帯域を選択範囲に含める
w56	W56 の帯域を選択範囲に含める

- [初期值]:-
- all: すべてのチャンネルを選択範囲に含める
  - [初期値]:-

#### [初期設定]

airlink channel range dfs all

#### [説明]

DFS機能により使用しているチャンネルが変更される時、選択されるチャンネルの範囲を指定する。 それぞれのチャンネルを列挙、または帯域名を指定して選択範囲を設定していく。

"w52"または"36 40 44 48"を指定した場合は、W52 のチャンネルの範囲を設定したことになる。この時の設定は"w52"と表示される。

"w53"または"52 56 60 64"を指定した場合は、W53 のチャンネルの範囲を設定したことになる。この時の設定は"w53"と表示される。

"w56"または"100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140"を指定した場合は、W56 のチャンネルの範囲を設定したことになる。この時の設定は"w56"と表示される。

すべてのチャンネルを列挙、または"w52 w53 w56"または"all"を指定した場合は、すべてのチャンネルを選択範囲に設定したことになる。この時の設定は"all"と表示される。

#### ノート

airlink select コマンドで module2 を選択した場合に設定することが可能です。

#### 6.2 無線の詳細設定

# 6.2.1 ショートガードインターバルの設定

#### [た書]

airlink short-guard-interval switch no airlink short-guard-interval [switch]

#### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	ショートガードインターバルを有効にする
off	ショートガードインターバルを無効にする

• [初期值]: on

#### [説明]

ショートガードインターバルを有効にするか否かを設定する。

#### ノート

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

#### 6.2.2 プロテクションの設定

#### [ 大書 ]

airlink protection switch
no airlink protection [switch]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動で選択する
cts-to-self	自己 CTS による保護を行う
rts-cts	RTS/CTS ハンドシェイクによる保護を行う

• [初期值]: auto

#### [説明]

プロテクション機能を設定する。

通信前にプロテクション機能によって、キャリアの占有時間をステーションに通知し、IEEE802.11bと IEEE802.11g のステーションが混在する環境でのスループットの低下を抑止する。

#### ノート

**airlink select** コマンドで module1 を選択した場合に設定することが可能です。 **airlink mode** コマンドで 11b を選択した場合には、機能しません。

#### 6.2.3 ビーコン送信間隔の設定

#### [ 書 ]

airlink beacon period time
no airlink beacon period [time]

#### [設定値及び初期値]

- time
  - [設定値]: ミリ秒 (20..10000)
  - [初期值]:100

#### [説明]

ビーコンの送信間隔を設定する。

#### [ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

#### **6.2.4 DTIM** 間隔の設定

# [ 書式]

airlink beacon dtim-period count no airlink beacon dtim-period [count]

#### [設定値及び初期値]

- time
  - [設定値]:回数(1..255)
  - [初期値]:2

#### [説明]

ビーコンに DTIM を含める間隔を設定する。たとえば、5 を設定した時は 5 回毎のビーコンに DTIM を含めて送信する。

#### ノート

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

# 6.2.5 パケット分割閾値の設定

# [先書]

airlink fragment threshold threshold no airlink fragment threshold [threshold]

#### [設定値及び初期値]

- threshold
  - [設定値]:

設定値	説明
256 2344	閾値 (バイト)
off	分割しない

• [初期值]: 2344

#### [説明]

パケットを分割する閾値を設定する。この値より大きいパケットは分割して送信される。

#### [ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

入力した値が奇数の場合には、入力値-1の値が設定されます。

無線パケットのヘッダ部分のサイズが4の倍数でない場合4の倍数になるように調整されます。

この調整の後のパケットが設定された閾値を越えた場合に分割されます。

ただし、無線モードが 11b+g+n または 11a+n のときはパケット分割を行いません。

#### 6.2.6 RTS 閾値の設定

#### [法書]

airlink rts threshold threshold
no airlink rts threshold [threshold]

#### [設定値及び初期値]

- threshold
  - [設定値]:

設定値	説明
1 2345	閾値 (バイト)
off	送信しない

• [初期值]: off

#### [説明]

RTS 閾値を設定する。送信しようとするパケットのサイズがこの値より大きい場合に RTS 信号を送信する。

#### [ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

### 6.2.7 最大ステーション数の設定

#### [浩者]

airlink max client num
no airlink max client [num]

# [設定値及び初期値]

time

• [設定値]: 最大接続数 (1..50)

• [初期値]:50

# [説明]

接続できるステーションの数を設定する。

#### [ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

### 6.2.8 送信出力の設定

#### [書式]

airlink transmit power rate num airlink transmit power rate auto

### [設定値及び初期値]

- num
  - [設定値]:

設定値	説明
5,10,15,20,25,30,35,40,45,50, 55,60,65,70,75,80,85,90,95,100	送信出力の割合(%)

• [初期值]:100

• auto:送信出力を自動調整する

• [初期値]:-

### [説明]

無線の送信出力を設定する。

[ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

# 6.2.9 無線 QoS(WMM-EDCA)を使用するか否かの設定

### [き者]

airlink wmm use switch
no airlink wmm use [switch]

### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	WMM を使用する
off	WMM を使用しない

• [初期值]: on

### [説明]

WMM を有効にするか否かを設定する。

[ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

# 6.2.10 無線 QoS(WMM-EDCA)の設定

### [善式]

airlink wmm target type parameter [parameter ...]
no airlink wmm [target ...]

- target
  - [設定値]:

設定値	説明
ар	アクセスポイント
sta	ステーション

- [初期值]:-
- type
  - [設定値]:

設定値	説明
be	Best Effort
bk	Back Ground

設定値	説明
vi	Video
vo	Voice

- [初期値]:-
- parameter: TYPE=VALUE の組
  - [設定値]:

ТҮРЕ	VALUE	説明
ecwmin	115	最少コンテンションウィンドウ値 を設定する
ecwmax	115 最大コンテンションウィン を設定する	
aifsn	115	フレームの送信間隔 [スロット]
txoplimit	08192	チャネルの占有時間 (32 の倍数で のみ設定可能)

• [初期值]:

	ECWmin	EcWmax	AIFSN	TxOPLimit
be(ap)	4	6	3	0
be(sta)	4	10	3	0
bk(ap)	4	10	7	0
bk(sta)	4	10	7	0
vi(ap)	3	4	1	3008
vi(sta)	3	4	2	3008
vo(ap)	2	3	1	1504
vo(sta)	2	3	2	1504

# [説明]

WMM のパラメータを設定する。

# [ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

# 6.2.11 マルチキャスト送信レートの設定

# [ 書 ]

airlink multicast transmit rate rate
no airlink multicast transmit rate [rate]

### [設定値及び初期値]

- rate
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動設定
1000, 2000, 5500, 11000	airlink mode で 11b が設定されている時の送信レート
1000, 2000, 5500, 6000, 9000, 11000, 12000, 18000, 24000, 36000, 48000, 54000	airlink mode で 11b+g または 11b+g+n が設定されている時の送信レート
6000, 9000, 12000, 18000, 24000, 36000, 48000, 54000	airlink mode で 11a または 11a+n が設定されている時の送信レート

• [初期值] : auto

### [説明]

マルチキャストデータフレームの送信レートを設定する。

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

入力された値が設定値に無い場合は、入力された値よりも小さくて、設定できる値の中で一番大きな値が設定されます。

airlink mode コマンドが実行された時に、設定されている値が新しい状態の設定値に無い場合は、設定されている値より小さくて、設定できる値の中で一番大きな値として動作します。

### 6.2.12 ユニキャストレートシリーズ

### [ 書 式 ]

airlink unicast transmit rate series code no airlink unicast transmit rate series [code]

#### |設定値及び初期値|

- code
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動設定
0x70808080 \( \sigma 0x7F8F8F8F	レートコード

• [初期值]: auto

### [説明]

ユニキャストデータフレームの送信レートを設定する。 レートコードは 8bit で区切って指定します。指定できる値は 80 -8f です。 先頭は 8 ではなく 7 を指定する必要があります。

### [ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

### 6.2.13 受信レートの設定

#### [ 書式 ]

airlink receive rate num [num ...]
no airlink receive rate [num ...]

#### [設定値及び初期値]

- num
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動設定
011	該当するレートを設定する
off	設定しない

• [初期值]: auto

# [説明]

データフレームの受信レートを設定する。

Supported rates および Extended supported rates の値を制限し、ステーションからのデータフレームの伝送速度を制限します。

#### フート

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

設定値に対応するレートは以下の表の通りとなります。

設定値	Rate	11b/g	11a	備考
0	1000	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
1	2000	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
2	5500	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
3	11000	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
4	6000	OptionRate	BasicRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
5	9000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
6	12000	OptionRate	BasicRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
7	18000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
8	24000	OptionRate	BasicRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
9	36000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
10	48000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
11	54000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。

パラメータは12個まで羅列できる。

auto が入力された時は auto のみの設定になる

例: auto 1 2 8 9 => auto

off と他の数値が入力された場合は off は消える

例: off 1 2 8 9 => 1 2 8 9

同じ値が複数入力された場合は1つにまとめる。表示する時に昇順に並べる。

例: 54002002=>0245

全パラメータを指定したときは、auto と表示する

例: 01234567891011 => auto

# 6.2.14 受信レートの種別の設定

# [き者]

airlink receive rate basic num [num ...]
no airlink receive rate basic [num ...]

- num
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動設定

設定値	説明
011	該当する通信速度のレートを BasicRate に設定する
off	BasicRate を設定しない

• [初期值]: auto

### [説明]

受信レートの種別を設定する。

それぞれの通信速度に対する設定値を指定した場合は BasicRate に設定される。

それぞれの通信速度に対する設定値を指定しない場合は OptionRate に設定される。

"auto"を選択した場合は、各動作モードに合わせてデフォルトの BasicRate/OptionRate に設定される。

"off"を選択した場合は、BasicRate は設定されず、すべてのレートで OptionRate に設定される。

## [ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

"off"を選択した場合は、本製品と無線端末との間に共通して使用できる BasicRate が 1 つも存在しないことになり、無線接続ができなくなる。無線接続を行うためには BasicRate は必ず 1 つ以上設定しなければならない。 本設定が有効となるのは airlink receive rate コマンドで設定されている受信レートに対してのみである。

設定値に対応する受信レートは以下の表の通りとなります。

設定値	Rate	11b/g Rate 種別(デフ オルト)	11a Rate 種別(デフォ ルト)	備考
0	1000	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
1	2000	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
2	5500	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
3	11000	BasicRate	-	11b/g のみ使用可能。 11a では無視される。
4	6000	OptionRate	BasicRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
5	9000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
6	12000	OptionRate	BasicRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
7	18000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
8	24000	OptionRate	BasicRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
9	36000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
10	48000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。
11	54000	OptionRate	OptionRate	11a/g のみ使用可能。 11b では無視される。

パラメータは12個まで羅列できる。

auto が入力された時は auto のみの設定になる

例: auto 1 2 8 9 => auto

off と他の数値が入力された場合は off は消える

# 42 | コマンドリファレンス | 無線の設定

例: off 1 2 8 9 => 1 2 8 9

同じ値が複数入力された場合は1つにまとめる。表示する時に昇順に並べる。

例: 54002002=>0245

### [設定例]

- APの動作モードは 11b/g に設定
- 2Mbps, 5.5Mbps, 9Mbps, 12Mbps は「サポートしない」レートに設定
- 6Mbps を BasicRate に設定し、11Mbps を OptionRate に設定 ・・・・・
- それ以外はデフォルト状態に設定

# 6.2.15 受信 MCS の設定

### [ 書式

```
airlink receive mcs num [num ...]
no airlink receive mcs [num ...]
```

#### [設定値及び初期値]

- num
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動設定
015	該当するレートを設定する
off	設定しない

• [初期值]: auto

### [説明]

802.11n で使用する受信 MCS (Modulation and Coding Scheme) 機能を設定する。 受信 MCS を制限することにより、ステーションからのデータフレームの伝送速度を制限します。

### ノート

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

設定値に対応する MCS index は以下の表の通りとなります。

設定値	MCS index
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

設定値	MCS index
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15

パラメータは16個まで羅列できる。

auto が入力された時は auto のみの設定になる

例: auto 1 2 8 9 => auto

off と他の数値が入力された場合は off は消える

例: off 1 2 8 9 => 1 2 8 9

同じ値が複数入力された場合は1つにまとめる。表示する時に昇順に並べる。

例: 54002002=>0245

全パラメータを指定したときは、autoと表示する例: 0123456789101112131415=> auto

### 6.2.16 ショートプリアンブルの設定

# [き者]

airlink short-preamble use switch
no airlink short-preamble use [switch]

### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	ショートプリアンブルを使用する
off	ショートプリアンブルを使用しない

• [初期值]: on

# [説明]

ショートプリアンブル機能を使用するか否かを設定する。

ノート

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

### 6.2.17 A-MSDU の設定

# [ 書 ]

airlink a-msdu use switch no airlink a-msdu use [switch]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	A-MSDU 機能を使用する

### 44 | コマンドリファレンス | 無線の設定

設定値	説明
off	A-MSDU 機能を使用しない

• [初期值]: on

### [説明]

802.11n で使用する A-MSDU 機能を使用するか否かを設定する。

#### ノート

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

# 6.2.18 A-MPDU の設定

# [ 書式]

airlink a-mpdu use switch no airlink a-mpdu use [switch]

### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	A-MPDU 機能を使用する
off	A-MPDU 機能を使用しない

• [初期值]: on

# [説明]

802.11n で使用する A-MPDU 機能を使用するか否かを設定する。

### ノート

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合に設定することが可能です。

### 6.2.19 無線クライアントの接続・切断に関する syslog を出力するか否かの設定

### [孝式]

airlink log use
no airlink log [use]

### [設定値及び初期値]

- use
  - [設定値]:

設定値	説明
on	無線クライアントの接続・切断の syslog を出力する
off	無線クライアントの接続・切断の syslog を出力しない

• [初期值]: on

### [説明]

無線クライアントの接続・切断に関する syslog を出力するか否かを設定する。

### 6.2.20 無線見える化機能の設定

### [浩者]

airlink visualization use switch no airlink visualization use [switch]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	見える化機能を使用する

設定値	説明
off	見える化機能を使用しない

• [初期值]: on

### [説明]

無線の見える化機能を使用するか否かを設定する。

# 6.3 VAP の設定

### 6.3.1 SSID の設定

### [汽書]

airlink ssid ssid
no airlink ssid [ssid]

### [設定値及び初期値]

- ssid
  - [設定値]: 無線 LAN におけるアクセスポイントの識別子(32 文字以内)
  - [初期値]:-

# [説明]

無線の登録番号にアクセスポイントの識別子を設定する。 ssid に使用できる文字は、半角英数字および空文字と記号 (7bit ASCII Code で表示可能なもの)。

通信するグループで共通の値を使用する必要がある。

#### ノート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

大文字と小文字は区別されます。空白を含ませるためには、パラメータ全体をダブルクォート (")、もしくはシングルクォート (') で囲む必要があります。

"any", "off", "on", "-", "--", ""(空欄) を設定することはできません。

なお、"any", "off", "on" は大文字小文字関係なく設定できません。

例: "any" の場合 "any", "Any", "aNy", "anY", "Any", "AnY", "aNY", "ANY" は設定できません。

### 6.3.2 VLAN ID の設定

### [ 書式]

airlink vlan-id vid no airlink vlan-id [vid]

### [設定値及び初期値]

- vid
  - [設定値]: VLAN ID (1.. 4094)
  - [初期值]:1

#### [説明]

使用する VLAN ID を設定する。

フート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.3.3 使用するモジュールの設定

### [書式]

airlink bind module [module]
no airlink bind [module ...]

- module
  - [設定値]:

### 46 | コマンドリファレンス | 無線の設定

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール2

• [初期值]:-

### [説明]

使用する無線モジュールを設定する。

### フート

**airlink select** コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 全ての無線の登録の中で、module1 と module2 をそれぞれ 8 つ まで登録することが出来る。 両方を同時に使用することもできる。

# 6.3.4 無線のセキュリティの設定

# [孝武]

airlink auth auth crypt
no airlink auth [auth ...]

### [設定値及び初期値]

- auth:使用する認証方式を指定する
  - [設定值]:

設定値	説明
open	オープン認証(認証なし)。 暗号化方式に none を設定すると暗号化なし。 暗号化方式に wep を設定すると WEP 暗号化。
shared	shared-key 認証 (共有キー認証、暗号に WEP を使用)
wpa-psk	WPA-PSK(WPA パーソナル)を使用する
wpa2-psk	WPA2-PSK(WPA2 パーソナル)を使用する
wpa2mixed-psk	WPA-PSK、WPA2-PSK の両方に対応する
wpa-eap	WPA-EAP (WPA エンタープライズ) を使用する
wpa2-eap	WPA2-EAP (WPA2 エンタープライズ) を使用する
wpa2mixed-eap	WPA-EAP、WPA2-EAP の両方に対応する

- [初期值]:-
- crypt: 使用する暗号化方式を指定する
  - [設定值]:

設定値	説明
none	暗号化しない
wep	暗号化方式に WEP を使用する
aes	暗号化方式に AES(CCMP)を使用する
mixed	TKIP と AES の両方に対応する

• [初期值]:-

### [説明]

使用する認証方式および暗号化方式を設定する

### [ノート]

**airlink select** コマンドで無線登録情報番号を選択した場合に設定することが可能です。 *crypt* パラメータは *auth* が open の時は none または wep が設定可能、shared の時は wep のみ設定可能、wpa-psk,wpa2-psk,wpa2mixed-psk,wpa-eap,wpa2-epa,wpa2mixed-eap の時は aes, mixed が設定可能である。

### [告者]

airlink wep-key size size [type] no airlink wep-key size [size ...]

### [設定値及び初期値]

- size
  - [設定値]:

設定値	説明
64	WEP キーの長さを 64 ビットにする
128	WEP キーの長さを 128 ビットにする

- [初期值]:128
- type
  - [設定値]:

設定値	説明
text	WEP キーを文字で設定する
hex	WEP キーを 16 進数で設定する

• [初期值]: text

### [説明]

WEPキーの長さとタイプを設定する。

**Iノート**]

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 このコマンドが入力された時に、設定されている WEP キーは検証され、条件に一致しない場合は削除されます。

### **6.3.6 WEP キーの設定**

#### [た書]

airlink wep-key slot key no airlink wep-key [slot ...]

### [設定値及び初期値]

- slot
  - [設定値]: WEP キーを配置するキーのスロットを設定する(1..4)
  - [初期値]:-
- key
  - [設定値]: WEP キー
  - [初期値]:-

#### [説明]

WEPキーを設定する。

#### フート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 無線アクセスポイントと無線クライアントで同じスロットに同じキーが設定されている必要が有ります。 キー長が 64 ビットの時、text では 5 文字、16 進数では 10 桁となる。

キー長が 128 ビットの時、text では 13 文字、16 進数では 26 桁となる。

text では半角英数記号(スペースは除く)が使用できます。大文字と小文字を区別します。

16 進数の場合は 0~9、a-f、A-F が使用できます。大文字と小文字を区別しません。

airlink wep-key size コマンドで指定された条件に一致しない場合はエラーとなって入力できません。

# 6.3.7 送信に使用する WEP キーのスロットの設定

### [ 書式]

airlink wep-key transmit num

### 48 | コマンドリファレンス | 無線の設定

no airlink wep-key transmit [num]

### [設定値及び初期値]

- num
  - [設定値]: 送信に使用する WEP キーのスロットを設定する(1..4)
  - [初期值]:1

### [説明]

WEP 認証で使用する $1 \sim 4$ の WEP キーのうち、実際に送信に使用するキーを設定する。

#### ノート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

# 6.3.8 ブロードキャストキー更新間隔の設定

### [ 書式

airlink broadcast-key interval time no airlink broadcast-key interval [time]

### [設定値及び初期値]

- time
  - [設定値]:

設定値	説明
10 86400	更新間隔[秒]
off	更新しない

• [初期值]: off

### [説明]

無線クライアントに送信するブロードキャストキーの更新間隔を設定する。

### ノート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.3.9 事前共有鍵の設定

# [書式]

airlink psk-key key
no airlink psk-key [key]

### [設定値及び初期値]

- key
  - [設定值]: 事前共有鍵(半角英数字記号、8~63 文字)
  - [初期值]:-

### [説明]

wpa-psk,wpa2-psk,wpa2mixed-psk で使用する事前共有鍵を設定する。

# [ノート]

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 大文字と小文字は区別されます。

### 6.3.10 プライバシーセパレータ

### [書式]

airlink privacy separate mode

no airlink privacy separate [mode]

- mode
  - [設定値]:

	設定値	説明
Γ	station	無線子機同士の通信を禁止する
ſ	off	プライバシーセパレータを使用しない

• [初期值]: off

# [説明]

プライバシーセパレータ機能を設定する

### ノート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.3.11 SSID ステルスの設定

### [ 書式]

airlink stealth switch
no airlink stealth [switch]

### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	ステルス機能で動作する
off	ステルス機能を動作しない

• [初期值]: off

## [説明]

SSID ステルス機能を動作させるか否かを設定する。 この機能を動作させると、定期的に送信するビーコンに SSID を含めません。

### [ノート]

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.3.12 WPA2 の事前認証を使用するか否かの設定

### [善式]

airlink wpa2 pre-auth switch
no airlink wpa2 pre-auth [switch]

# [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	使用する
off	使用しない

• [初期值]: off

### [説明]

wpa2-eap または wpa2mixed-eap で使用可能な WPA2 の事前認証を使用するか否かを設定する。

### レード

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

# 6.3.13 MAC アドレスフィルタリングの設定

### [ 大 書 ]

airlink macaddress filter use use no airlink macaddress filter use [use]

### [設定値及び初期値]

- use
  - [設定値]:

設定値	説明
allow-list	登録した MAC アドレスのみを許可する
deny-list	登録した MAC アドレスのみを拒否する
off	登録した MAC アドレスに関わらず全て許可する

• [初期值]: off

### [説明]

MAC アドレスフィルタリングを使用するモードを設定する。

#### フート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.3.14 MAC アドレスフィルタリングのリストの登録

### [書式]

airlink macaddress filter list mac\_address [comment]
no airlink macaddress filter list [mac\_address] [comment]

### [設定値及び初期値]

- mac address
  - [設定値]: xx:xx:xx:xx:xx:xx(xx は十六進数)リストに登録する MAC アドレス
  - [初期值]:-
- comment
  - [設定値]: コメント (16 文字以内の ASCII 印刷可能文字)
  - [初期値]:-

### [説明]

MAC アドレスフィルタリングリストに登録する。 最大 256 台まで登録することが出来る。

#### フート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.3.15 無線インターフェースの動作モードの設定

## [書式]

airlink vap mode mode
no airlink vap mode [mode]

### [設定値及び初期値]

- mode
  - [設定値]:

設定値	説明
vap	無線インターフェースを VAP として動作させる
wds-ap	無線インターフェースを WDS アクセスポイントとして動作させる
wds-sta	無線インターフェースを WDS ステーションとして動作させる

• [初期值]: vap

## [説明]

無線インターフェースの動作モードを設定する。 アクセスポイントとして無線端末との接続を行う通常の動作の場合は vap を設定する。 WDS で接続するには、片方の機器側に wds-ap を、もう片方の機器側に wds-sta を設定する。

# [ノート]

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.3.16 接続を許可する WDS ステーションを設定する

### [ 書式

airlink wds peer id mac\_address
no airlink wds peer id [mac address]

#### [設定値及び初期値]

- id
  - [設定值]:機器登録番号1
  - [初期値]:-
- mac address
  - [設定値]: xx:xx:xx:xx:xx:xx(xx は十六進数)接続先 WLX302 の無線 LAN 側の MAC アドレス
  - [初期值]:-

### [説明]

接続を許可する WDS ステーションの MAC アドレスを設定する。 airlink vap mode コマンドで wpa-ap が設定されている場合に本設定は有効になる。

# [ノート]

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 機器登録番号は"1"のみ設定可能です。

# 6.4 RADIUS の設定

### 6.4.1 RADIUS による認証を使用するか否かの設定

#### [書式]

airlink radius auth auth no airlink radius auth [auth]

### [設定値及び初期値]

- auth
  - [設定値]:

設定値	説明
on	RADIUS による認証を使用する
off	RADIUS による認証を使用しない

• [初期值]: off

# [説明]

RADIUS サーバーに問い合わせるか否かを設定する。

### フート

**airlink select** コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 RADIUS による認証と RADIUS によるアカウントは独立して使用できます。

### 6.4.2 RADIUS アカウントを使用するか否かの設定

#### [善式]

airlink radius account account
no airlink radius account [account]

- account
  - [設定値]:

### 52 | コマンドリファレンス | 無線の設定

設定値	説明
on	RADIUS アカウントを使用する
off	RADIUS アカウントを使用しない

• [初期值]: off

### [説明]

RADIUS アカウントを使用するか否かを設定する。

フート

**airlink select** コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 本機では、RADIUS による認証が有効になっている時、この設定が有効になります。

# **6.4.3 RADIUS** サーバーの指定

### [ 書式

airlink radius server *ip* no airlink radius server [*ip*]

### [設定値及び初期値]

- ip
  - [設定値]: RADIUS サーバーの IP アドレス
  - [初期値]:-

#### [説明]

RADIUS サーバーを設定する。

IP アドレスとして 127.0.0.1 を指定することが出来る。127.0.0.1 を設定すると内蔵の RADIUS サーバーを使用する。

[ノート]

**airlink select** コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 認証とアカウントはともに同じサーバーを使用する。

### 6.4.4 RADIUS 認証サーバーの UDP ポートの設定

### [書式]

airlink radius auth port port\_num
no airlink radius auth port [port num]

# [設定値及び初期値]

- port\_num
  - [設定値]: UDP ポート番号 (1..65535)
  - [初期値]:1812

#### [説明]

RADIUS 認証サーバーの UDP ポート番号を設定する。

フート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.4.5 RADIUS アカウントサーバーの UDP ポートの設定

# [書式]

airlink radius account port port\_num no airlink radius account port [port\_num]

### [設定値及び初期値]

- port\_num
  - [設定値]: UDP ポート番号 (1..65535)
  - [初期值]:1813

#### [説明]

RADIUS アカウントサーバーの UDP ポート番号を設定する。

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.4.6 RADIUS シークレットの設定

### [浩者]

airlink radius secret secret
no airlink radius secret [secret]

#### [設定値及び初期値]

- secret
  - [設定値]: シークレット文字列 (128 文字以内)
  - [初期值]:-

### [説明]

RADIUS シークレットを設定する。

内蔵 RADIUS サーバーを使用する場合は、本設定値は使用されない。

### レート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.4.7 RADIUS アカウントサーバーへの Interim-Update フレーム送信間隔の設定

### [書式]

airlink radius account update interval interval no airlink radius account update interval [interval]

### [設定値及び初期値]

- interval
  - [設定値]:

設定値	説明
60 86400	Interim-Update フレーム送信間隔[秒]
off	Interim-Update フレームを送信しない

• [初期值]: off

#### [説明]

RADIUS アカウントサーバーへの Interim-Update フレーム送信間隔を設定する。 RADIUS アカウントサーバーを使用しない場合は、本設定値は使用されない。

### [ノート]

本設定値は RADIUS アカウントサーバー/セカンダリ RADIUS アカウントサーバー共通の設定です。

本設定値が off の場合でも、RADIUS サーバーから Acct-Interim-Interval アトリビュートにより Interim-Update の送信間隔を通知された場合は、通知された送信間隔が使用されます。

本設定値が off 以外の場合は、RADIUS サーバーから通知される Interim-Update アトリビュートは無視され、本設定値の間隔で Interim-Update フレームが送信されます。

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.4.8 セカンダリ RADIUS による認証を使用するか否かの設定

### [書式]

airlink radius secondary auth auth no airlink radius secondary auth [auth]

- auth
  - [設定値]:

設定値	説明
on	セカンダリ RADIUS による認証を使用する

設定値	説明
off	セカンダリ RADIUS による認証を使用しない

• [初期值]: off

#### [説明]

セカンダリ RADIUS サーバーに問い合わせるか否かを設定する。

### ノート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 セカンダリ RADIUS による認証と セカンダリ RADIUS によるアカウントは独立して使用できます。

### 6.4.9 セカンダリ RADIUS アカウントを使用するか否かの設定

# [ 書式]

airlink radius secondary account account no airlink radius secondary account [account]

### [設定値及び初期値]

- account
  - [設定値]:

設定値	説明
on	セカンダリ RADIUS アカウントを使用する
off	セカンダリ RADIUS アカウントを使用しない

• [初期值]: off

#### [説明]

セカンダリ RADIUS アカウントを使用するか否かを設定する。

### ノート

**airlink select** コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 本機では、セカンダリ RADIUS による認証が有効になっている時、この設定が有効になります。

### 6.4.10 セカンダリ RADIUS サーバーの指定

### [大書]

airlink radius secondary server *ip* no airlink radius secondary server [*ip*]

### [設定値及び初期値]

- ip
  - [設定値]: セカンダリ RADIUS サーバーの IP アドレス
  - [初期值]:-

### [説明]

セカンダリ RADIUS サーバーを設定する。

IP アドレスとして 127.0.0.1 を指定することが出来る。127.0.0.1 を設定すると内蔵の RADIUS サーバーを使用する。

### フート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。 認証とアカウントはともに同じサーバーを使用する。

### 6.4.11 セカンダリ RADIUS 認証サーバーの UDP ポートの設定

### [浩者]

airlink radius secondary auth port port\_num no airlink radius secondary auth port [port num]

#### [設定値及び初期値]

port\_num

• [設定値]: UDP ポート番号 (1..65535)

• [初期値]:1812

#### [説明]

セカンダリ RADIUS 認証サーバーの UDP ポート番号を設定する

### ノート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.4.12 セカンダリ RADIUS アカウントサーバーの UDP ポートの設定

#### [ 書 ]

airlink radius secondary account port port\_num
no airlink radius secondary account port [port\_num]

### [設定値及び初期値]

- port num
  - [設定値]: UDP ポート番号 (1..65535)
  - [初期値]:1813

#### [説明]

セカンダリ RADIUS アカウントサーバーの UDP ポート番号を設定する。

#### **Iノート**]

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.4.13 セカンダリ RADIUS シークレットの設定

### [大書]

airlink radius secondary secret secret
no airlink radius secondary secret [secret]

### [設定値及び初期値]

- secret
  - [設定値]: シークレット文字列 (128 文字以内)
  - [初期値]:-

### [説明]

セカンダリ RADIUS シークレットを設定する。 内蔵 RADIUS サーバーを使用する場合は、本設定値は使用されない。

#### フート

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択した場合に設定することが可能です。

### 6.4.14 RADIUS サーバー/RADIUS アカウントサーバーの自動切り戻し時間の設定

## [き者]

airlink radius failback timer time
no airlink radius failback timer [time]

### [設定値及び初期値]

- time
  - [設定値]:

設定値	説明
60 86400	プライマリサーバーへ自動的に切り戻すまでの時間[秒]
off	プライマリサーバーへ自動的には切り戻さない

• [初期值]: off

#### [説明]

プライマリサーバーのトラブルにより、認証先がセカンダリサーバーへ切り替わった後、認証先をプライマリサーバーへ自動的に切り戻すまでの時間を設定する。セカンダリ RADIUS サーバー/セカンダリアカウントサーバーをいずれも使用しない場合は、本設定値は使用されない。 本設定値はセカンダリ RADIUS サーバー/セカンダリ RADIUS アカウントサーバー共通の設定となる。

[ノート]

airlink select コマンドで無線情報登録番号を選択したときに設定可能です。

# 6.5 無線の操作

### 6.5.1 無線設定を有効にする

### [ 大書 ]

airlink configure refresh

#### [説明]

無線関係の設定を有効にする。

無線関係の設定を変更したら、本機を再起動するか、このコマンドを実行しなくてはいけない。

### [ノート]

このコマンドを実行すると、すべての無線インターフェースが一時停止するので、 接続中の無線端末が切断されることがある。

# 6.5.2 無線モジュールのステータス情報の表示

### [浩者]

show status airlink module [module]

#### [設定値及び初期値]

- module
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
省略	省略時は両方のステータス情報を表示する

• [初期値]:-

### [説明]

無線モジュールのステータス情報を表示する。

### 6.5.3 無線のチャンネルを切り替える

### [ 書式

airlink channel change [condition ...] [exclude=exclude]

- condition
  - [設定値]:

設定値	説明
condition	電波状態が悪い場合にチャンネルを変更する
station-none	ステーション接続中はチャンネルを変更しない
w52-priority	チャンネル変更時は W52 のチャンネルのみ使用する(5GHz 帯域のみ)

- [初期值]:-
- exclude
  - [設定値]:

設定値	説明
none	除外しない

設定値	説明
current	変更するときに使用していたチャンネルを除外する
used	無線設定以後、使用したことがあるチャンネルを全て除外する。 選択できるチャンネルがなくなった場合、それ以降は無線設定 を再設定するまでチャンネル変更は行われない

• [初期值]:-

### [説明]

無線のチャンネルを切り替える。

- "condition", "station-none" パラメータを省略した場合は、強制的にチャンネルを切り替える。
- "condition", "station-none" パラメータを指定した場合は、指定した条件を1つ以上満たしている限り、チャンネルを変更する。条件を満たしていない場合は、何もしない
- "w52-priority"を指定した場合、チャンネルを変更するときに W52 のいずれかのチャンネルに変更する。
- 除外するチャンネルを省略または"none"を指定した場合、airlink channel range コマンドと"w52-priority"によって指定されたチャンネルを使用する。
- "current"を指定した場合、チャンネル変更時に使用していたチャンネルを選択対象から除外する。
- "used"を指定した場合、無線を設定(airlink configure refresh コマンドを実行)してから今までに使用した全てのチャンネルを選択対象から除外する。

### ノート

airlink select コマンドで無線モジュールを選択した状態では、選択した無線モジュールのチャンネルのみ変更します。

それ以外の場合では、全てのモジュールのチャンネルを変更します。

# 6.5.4 無線のチャンネル使用履歴を消去する

#### [た書]

clear airlink channel history

### [説明]

無線の自動チャンネル変更機能で使用したチャンネルの履歴を消去する。

#### ノート

airlink select コマンドで無線モジュールを選択した状態では、選択した無線モジュールのチャンネル使用履歴のみ消去します。

それ以外の場合では、全てのモジュールのチャンネル使用履歴を消去します。

### 6.5.5 自動チャンネル変更のチャンネル使用履歴を表示する

#### [ 大書 ]

show status airlink channel history [module]

#### |設定値及び初期値|

- module
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1(2.4GHz)のチャンネル使用履歴を表示する
module2	無線モジュール 2(5GHz)のチャンネル使用履歴を表示する
省略	省略時は全てのチャンネル使用履歴を表示する

• [初期值]:-

#### [説明]

自動チャンネル変更で使用したチャンネルの履歴を表示する。

### 6.5.6 送信出力の自動調整を実行する

### [た書]

airlink transmit power adjust

### [説明]

送信出力の自動調整を実行する。

[ノート]

airlink select コマンドでモジュールを選択した場合は、その範囲内のみ設定が有効になります。

### 6.5.7 現在適用されている送信出力の割合を表示する

### [ 書式

show status airlink transmit power [module]

### [設定値及び初期値]

- module
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
省略	省略時は両方のステータス情報を表示する

• [初期値]:-

# [説明]

現在適用されている送信出力の割合を表示する。

### 6.5.8 WMM のステータスの一覧表示

### [ 書式]

show status airlink wmm [module]

# [設定値及び初期値]

- module
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
省略	省略時は両方のステータス情報を表示する

• [初期值]:-

### [説明]

WMM のステータス一覧を表示する。

# 6.5.9 WDS の情報を表示する

# [書式]

show status airlink wds [airlink\_num]

### [設定値及び初期値]

- airlink num
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
番号 (116)	無線情報登録番号
省略	省略時は全ての WDS 情報を表示する

• [初期值]:-

# [説明]

WDS の情報を表示する。

# 6.5.10 接続中の端末の一覧表示

# [き者]

show airlink station list [airlink\_num]

# [設定値及び初期値]

- airlink\_num
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
番号(116)	無線情報登録番号
省略	省略時は全ての端末を表示する

• [初期值]:-

# [説明]

接続中の端末を一覧表示する。

# 6.5.11 MAC アドレスフィルタリングのリストを一括削除する

### [孝式]

clear airlink macaddress filter list [airlink num]

# [設定値及び初期値]

- airlink num
  - [設定値]:

設定値	説明
番号 (116)	無線情報登録番号
省略	すべての無線情報登録番号

• [初期値]:-

# [説明]

指定された無線情報登録番号に登録されている MAC アドレスフィルタリングリストを全て削除する。

# 第7章

# 無線 LAN コントローラーの設定と操作

WLX302 の無線 LAN コントローラー機能は、別途外部機器を使用することなく、複数の WLX302 の制御・管理を行うことができる機能です。

本機能は、使用する WLX302 の中から 1 台をコントローラーとして設定し、使用します。

コントローラーとして設定された WLX302 は、最大 49 台のアクセスポイントをグループとして登録し、管理をすることができます。

ヤマハルーターによるスイッチ制御機能またはLANマップと併用する場合、Member-AP数によってヤマハルーターからの見え方が異なります。

Member-AP が 15 台以下の場合、Controller-AP と全ての Member-AP がヤマハルーターのスイッチ制御/LAN マップ画面に表示されます。

一方 Member-AP が 16 台以上の場合、Controller-AP だけがヤマハルーターのスイッチ制御/LAN マップ画面に表示されます。

Member-AP が 16 台以上の場合は、ヤマハルーターからは Controller-AP を介して Member-AP の設定および状態確認を行うことができます。

本機能は、設定の一元管理やチャンネルの自動設定、送信出力の自動設定が行えるため、かんたんに無線 LAN システムを設定し、運用することが可能になります。

# 7.1 無線 LAN コントローラー機能を使用するか否かの設定

### [ 書式]

wlan-controller use switch no wlan-controller use [switch]

#### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	使用する
off	使用しない

• [初期值]: on

### [説明]

無線 LAN コントローラー機能を使用するか否かを設定する。

### [ノート]

無線 LAN コントローラー機能の通信はタグ無しフレームが使用されます。

そのため、無線 LAN コントローラー機能を使用する場合は、LAN ポートの VLAN 動作モードをアクセスポートもしくはハイブリッドポートに設定する必要があります。

# 7.2 無線 LAN コントローラー機能の役割を設定

### [ 大書 ]

wlan-controller role role
no wlan-controller role [role]

- role
  - [設定値]:

設定値	説明
controller-ap	Controller-AP として動作させる
member-ap	Member-AP として動作させる

• [初期值]: member-ap

#### [説明]

無線 LAN コントローラー機能の役割を設定する。

# 7.3 制御される無線 LAN コントローラーを制限する設定

### [ 書式 ]

wlan-controller host any
wlan-controller host mac\_address [mac\_address]
no wlan-controller host [...]

#### [設定値及び初期値]

- any
  - [設定値]:制御される無線 LAN コントローラーを制限しない
  - [初期值]:-
- mac address
  - [設定値]: xx:xx:xx:xx:xx:xx(xx は十六進数)制御される無線LAN コントローラーの MAC アドレス(2 個まで設定可能)
  - [初期值]:-

#### [説明]

制御される無線 LAN コントローラーを制限する場合に設定する。

### [ノート]

MAC アドレスは有線 LAN のアドレスを使用します。

コンフィグを Member-AP に送信するときに、wlan-controller member-ap lock on が設定された Member-AP であれば、自動的に Controller-AP と代替 Controller-AP の MAC アドレスが設定されます。

no wlan-controller host コマンドは wlan-controller host any コマンドと同じ動作をします。

無線 LAN コントローラー機能の役割が Controller-AP であるときは、この設定は無視されます。

# 7.4 無線 LAN コントローラー機能が発見した WLX302 の一覧表示

#### [ 書 ]

show status wlan-controller ap list

#### [説明]

無線 LAN コントローラー機能が発見した WLX302 を一覧表示する。 表示される情報は以下の通り。

- ・MACアドレス
- ・存在していると判断されているか否か
- ・最後に存在確認が行われた時間
- ・グループのメンバーとして登録されているか否か
- 名称
- 設置場所
- ・IPアドレス

### [ノート]

無線 LAN コントローラー機能の役割が Member-AP であるときは、情報は表示されません。 存在確認と状態の更新は 30 秒毎に行います。

コマンド実行時に60秒間存在確認されていないときにConnectionがNGとなります。

# [表示例]

> show status wlan-controller ap list
[00:a0:de:01:02:03]

### 62 | コマンドリファレンス | 無線 LAN コントローラーの設定と操作

: OK

Last update : Oct 1 08:31:16 2013

Group member : Yes
System name : WLX302\_S01234567

System location : EAST-1

IP address : 192.168.1.241

[00:a0:de:02:03:04]

Connection : OK
Last update : Oct 1 08:31:16 2013
Group member : No
System name : WLX302\_S07654321

System location : WEST-1

IP address : 192.168.1.242

# 7.5 グループに登録されている Member-AP の一覧表示

### [ 書式

show status wlan-controller ap list member

#### [説明]

グループに登録されている Member-AP の情報を一覧表示する。

表示される情報は以下の通り。

- ・MACアドレス
- ・存在していると判断されているか否か
- ・最後に存在確認が行われた時間
- 名称
- 設置場所
- ・IPアドレス
- ・無線 IF 毎のチャンネル
- ・無線 IF 毎の送信出力
- ・無線 IF 毎の接続端末数

#### レート

無線 LAN コントローラー機能の役割が Member-AP であるときは、情報は表示されません。

一覧の先頭には Controller-AP の情報が表示されます。

存在確認と状態の更新は30秒毎に行います。

コマンド実行時に60秒間存在確認されていないときにConnectionがNGとなります。

### [表示例]

```
> show status wlan-controller ap list member
[00:a0:de:99:99:99]
Connection : --
Last update : Oct 1 08:52:28 2013
System name : WLX302_S99999999
System location : CENTER
IP address : 192.168.1.240
 [module1]
 Channel
                           : 1
```

Transmit power rate : 50 Number of connection: 25

[module2]

: 36 Channel Transmit power rate : 50 Number of connection: 32

[00:a0:de:01:02:03]

Connection : OK
Last update : Oct 1 08:52:28 2013
System name : WLX302\_S01234567

System location : EAST-1

IP address : 192.168.1.241

[module1]

Channel Transmit power rate : 50 Number of connection: 12
[module2]
Channel: 40
Transmit power rate: 50
Number of connection: 35

[00:a0:de:02:03:04] Connection : OK

Last update : Oct 1 08:52:28 2013
System name : WLX302\_S07654321

System location : WEST-1

IP address : 192.168.1.242

[module1]

Channel : 11
Transmit power rate : 60
Number of connection : 30
[module2]

Channel : 44
Transmit power rate : 60
Number of connection : 43

# 7.6 Member-AP を選択

### [ 書式

wlan-controller select group\_num member\_num wlan-controller select none no wlan-controller select [...]

#### [設定値及び初期値]

- group\_num
  - [設定値]: グループ番号(1)
  - [初期值]:-
- member\_num
  - [設定値]:メンバー番号(1..49)
  - [初期値]:-
- none
  - [設定値]:選択しない
  - [初期值]:-

#### [説明]

対象とするグループ番号とメンバー番号を選択する。以降プロンプトには、console prompt で設定した文字列と選択したメンバー番号が続けて表示される。

none を指定すると、プロンプトはメンバー番号を表示しない。

### [ノート]

この操作コマンドは一般ユーザーでも実行できます。

no wlan-controller select コマンドは wlan-controller select none コマンドと同じ動作をします。

# 7.7 Member-AP の MAC アドレスを指定

## ||大書|

wlan-controller member-ap mac\_address
no wlan-controller member-ap [mac\_address]

### [設定値及び初期値]

- mac address
  - [設定値]: xx:xx:xx:xx:xx:xx(xx は十六進数) Member-AP の MAC アドレス
  - [初期值]:-

### [説明]

wlan-controller select コマンドで選択した Member-AP の MAC アドレスを指定する。

## [ノート]

MAC アドレスは"xx:xx:xx:xx:xx"のように":"で区切って表記します。

### 64 | コマンドリファレンス | 無線 LAN コントローラーの設定と操作

MAC アドレスの重複指定、自身の MAC アドレスを指定すると、wlan-controller config set コマンドによる送信は行われません。

wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。

### 7.8 制御するコントローラーの制限

### [ 書式]

wlan-controller member-ap lock switch no wlan-controller member-ap lock [switch]

#### [設定値及び初期値]

- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	制限を行う
off	制限を行わない

• [初期值]: on

### [説明]

Member-AP が制御されるコントローラーを制限するか否かを設定する。

**wlan-controller member-ap lock on** コマンドが設定された Member-AP に対しコンフィグを送信すると、 Member-AP は **wlan-controller host** コマンドが設定され、他のコントローラーからの制御を受け付けなくなる。

[ノート]

wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。

### 7.9 代替 Controller-AP の設定

### [書式]

wlan-controller substitute controller-ap no wlan-controller substitute controller-ap

### [説明]

Member-AP を代替 Controller-AP とするか否かを設定する。

代替 Controller-AP として設定された Member-AP には、他の Member-AP の設定情報も送信される。

ノート

代替 Controller-AP を複数設定すると、wlan-controller config set コマンドによる送信は行われません。wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。

# 7.10 Member-AP の system name を指定

### [ 書式

wlan-controller system name name
no wlan-controller system name [name]

# [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]:機器の名称 (1~64 文字/ASCII, 1~32 文字/全角)
  - [初期値]:-

#### [説明]

機器の名称を設定する。

### ノート

Controller-AP で機器の名称を設定しなかった場合、Member-AP は system name として自動的に機種名とシリアル番号をつなげた文字列を使用します。

wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。

# 7.11 Member-AP の system location を指定

# [書式]

wlan-controller system location location no wlan-controller system location [location]

### [設定値及び初期値]

- location
  - [設定値]:機器の設置場所 (1~64 文字/ASCII, 1~32 文字/全角)
  - [初期值]:-

#### [説明]

機器の設置場所を設定する。

ノート

wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。

# 7.12 Member-AP の IP アドレスを指定

### [ 書式]

wlan-controller ip address ip\_address/mask
wlan-controller ip address dhcp
no wlan-controller ip address [...]

#### [設定値及び初期値]

- ip address
  - [設定値]: IP アドレス xxx.xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)
  - [初期值]:-
- dhcp: DHCP クライアントとして IP アドレスを取得することを示すキーワード
  - [初期值]:-
- mask
  - [設定値]:
    - xxx.xxx.xxx.xxx(xxx は十進数)
    - 0x に続く十六進数
    - マスクビット数
  - [初期值]:-

### [説明]

Member-AP の IP アドレスとネットマスクを設定する。 dhcp を指定すると、DHCP クライアントとして動作する。

ノート

wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。 設定なし(no wlan-controller ip address)は wlan-controller ip address dhcp と同じ動作をします。

# 7.13 Member-AP のチャンネル設定

### [浩者]

wlan-controller channel module channel [bandwidth=bandwidth] [primary=primary] no wlan-controller channel module [...]

- module
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1

設定値	説明
module2	無線モジュール 2

- [初期值]:-
- *channel*: module で module1 が指定されている時
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動(1,6,11ch から自動で選択される)
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	20MHz 幅でチャンネルを固定で設定する
1+5,2+6,3+7,4+8,5+9,6+10,7+11,8+12,9+13	40MHz 幅でチャンネルを固定で設定する

- [初期值]: auto
- channel: module で module2 が指定されている時
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	自動(W52,W53,W56 から自動で選択される)
36,40,44,48, 52,56,60,64, 100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,14 0	20MHz 幅でチャンネルを固定で設定する
36+40,44+48, 52+56,60+64, 100+104,108+112,116+120,124+128,132+13 6	40MHz 幅でチャンネルを固定で設定する

- [初期值]: auto
- bandwidth: チャンネルを自動選択にした時のチャンネル幅を指定する
  - [設定値]:

設定値	説明
20	20MHz 幅にする
40	40MHz 幅にする

- [初期值]:40
- primary: チャンネル幅を 40MHz にした時の制御チャンネルを指定する
  - [設定値]:

設定値	説明
upper	上位側にする
lower	下位側にする

• [初期值]: lower

### [説明]

使用する無線チャンネルを設定する。

### ノート

wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。

指定したチャンネル幅や制御チャンネルが、Controller-APの自動チャンネル選択範囲やDFSチャンネル選択範囲に含まれないと、Member-APへコンフィグを送信してもMember-APの無線設定に反映されない場合があります。W53、W56の範囲のチャンネルを固定で設定した場合でもDFS機能により自動でチャンネルが変更される場合があります。

20MHz 幅の固定チャンネルを指定した場合は bandwidth と primary のパラメータは無視されます。 例: "wlan-controller channel module1 5 bandwidth=40 primary=upper" が入力された時は、"wlan-controller channel module1 5" が設定されます。

40MHz 幅の固定チャンネルを指定した場合は bandwidth のパラメータは無視されます。

例: "wlan-controller channel module 1+5 bandwidth=40 primary=upper" が入力された時は、"wlan-controller channel module 1+5 primary=upper" が設定されます。

airlink mode コマンドで 11n が選択されていない時に、40MHz 幅で指定した場合は、制御チャンネルに指定しているチャンネルを使用します。

例: airlink 2.4G mode 11b+g の時

- ・wlan-controller channel module 1+5 => 1ch を使用
- ・wlan-controller channel module 11+5 primary=upper => 5ch を使用

### 7.14 Member-AP の送信出力設定

#### [法書]

wlan-controller transmit power rate module num no wlan-controller channel power rate module [num]

#### [設定値及び初期値]

- module
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2

- [初期值]:-
- num
  - [設定値]:

設定値	説明
auto	50%から 100%の範囲で自動調整が行われる
5,10,15,20,25,30,35,40,45,50, 55,60,65,70,75,80,85,90,95,100	送信出力の割合(%)

• [初期值]: auto

## [説明]

無線の送信出力を設定する。

### フート

"auto"を設定した場合は、『無線送信電力の自動調整機能』の仕様に従い出力は自動調整されます。 wlan-controller select コマンドで Member-AP を選択した場合に設定することが可能です。

# 7.15 コンフィグを Member-AP に送信する

### [ 書式

wlan-controller config set group\_num member\_num wlan-controller config set [all]

### [設定値及び初期値]

- group num
  - [設定値]: グループ番号(1)
  - [初期值]:-
- member num
  - [設定値]:メンバー番号(1..49)
  - [初期值]:-

### [説明]

Controller-AP で作成されたコンフィグを Member-AP に送信する。 AP をメンバー番号で指定すると、特定の Member-AP にコンフィグを送信する。 "all"を指定すると、Controller-AP に登録されている全ての Member-AP にコンフィグを送信する。 パラメーターを省略した場合は、"all"を指定した時と同様になる。

### [ノート]

schedule at コマンドで指定することができます。

Member-APで MAC アドレスの重複指定、自身の MAC アドレスが指定されている場合は送信を行いません。 代替 Controller-AP が複数指定されている場合は送信を行いません。

Member-AP の送信出力が「自動」の場合は送信出力自動変更の時刻設定が必要となります。グループ内全ての AP が同時に自動変更を行わないようにする為、Controller-AP の送信出力自動変更の時刻を基準として 2 分から 30 分の時間差を設けた時刻設定を行います。

基準となる Controller-AP の送信出力自動変更の時刻は、[無線設定]-[2.4GHz 詳細]/[5GHz 詳細]の送信出力自動変更設定に従います。当該の設定がされていない場合は、2 時 00 分を基準とします。

Controller-AP の送信出力自動変更の時刻が schedule at コマンドにより複数設定されている場合は、全ての schedule at コマンドに対し 2 分から 30 分の時間差を設けた時刻設定を行います。ただし、schedule at コマンドで、時刻に範囲指定や"\*"指定がある場合は、時刻の時間差設定は行われません。

# SNMP の設定

SNMP (Simple Network Management Protocol) の設定を行うことにより、SNMP 管理ソフトウェアに対してネットワーク管理情報のモニタと変更を行うことができるようになります。このとき WLX302 は SNMP エージェントとなります。

WLX302 は SNMPv1 による通信に対応しています。また MIB (Management information Base) として RFC1213 (MIB-II) と プライベート MIB に対応しています。プライベート MIB については以下の URL から参照することができます。

• YAMAHA private MIB: http://www.rtpro.yamaha.co.jp/RT/docs/mib/

SNMPv1 では、コミュニティと呼ばれるグループの名前を相手に通知し、同じコミュニティに属するホスト間でのみ通信します。このとき、読み出し専用 (read-only) と読み書き可能 (read-write) の 2 つのアクセスモードに対して別々にコミュニティ名を設定することができます。

このようにコミュニティ名はある種のパスワードとして機能しますが、その反面、コミュニティ名は必ず平文でネットワーク上を流れるという特性があり、セキュリティ面では脆弱と言えます。

WLX302 の状態を通知する SNMP メッセージをトラップと呼びます。WLX302 では SNMP 標準トラップの他にも、一部機能で特定のイベントを通知するため独自のトラップを送信することがあります。なお、これらの独自トラップはプライベート MIB として定義されています。

トラップの送信先ホストについては、各 SNMP バージョン毎に複数のホストを設定することができます。

SNMPv1で利用する読み出し専用と送信トラップ用のコミュニティ名は、共に初期値が "public" となっています。SNMP管理ソフトウェア側も "public" がコミュニティ名である場合が多いため、当該バージョンの通信でセキュリティを考慮する場合は適切なコミュニティ名に変更してください。ただし、上述の通りコミュニティ名はネットワーク上を平文で流れますので、コミュニティ名にログインパスワードや管理パスワードを決して使用しないよう注意してください。

工場出荷状態では、各 SNMP バージョンにおいてアクセスが一切できない状態となっています。また、トラップの送信先ホストは設定されておらず、どこにもトラップを送信しません。

# 8.1 SNMPv1 によるアクセスを許可するホストの設定

## [ 書式]

snmp host host [ro\_community [rw\_community]]
no snmp host [host]

### [設定値及び初期値]

- host: SNMPv1 によるアクセスを許可するホスト
  - [設定値]:

設定値	説明
ip_address	IP アドレス
any	すべてのホストからのアクセスを許可する
none	すべてのホストからのアクセスを禁止する

- [初期值]: none
- ro\_community
  - [設定値]: 読み出し専用のコミュニティ名 (16 文字以内)
  - [初期値]:-
- rw community
  - ・ [設定値]: 読み書き可能なコミュニティ名 (16 文字以内)
  - [初期値]:-

### [説明]

SNMPv1 によるアクセスを許可するホストを設定する。

'any' を設定した場合は任意のホストからの SNMPv1 によるアクセスを許可する。

IP アドレスでホストを指定した場合には、同時にコミュニティ名も設定できる。rw\_community パラメータを省略した場合には、アクセスモードが読み書き可能であるアクセスが禁止される。ro\_community パラメータも省略した場合には、snmp community read-only コマンド、および snmp community read-write コマンドの設定値が用いられる。

# 8.2 SNMPv1 の読み出し専用のコミュニティ名の設定

## [書式]

snmp community read-only name

#### no snmp community read-only

#### [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]: コミュニティ名 (16 文字以内)
  - [初期值]: public

#### [説明]

SNMPv1 によるアクセスモードが読み出し専用であるコミュニティ名を設定する。

# 8.3 SNMPv1 の読み書き可能なコミュニティ名の設定

### [ 書式

snmp community read-write name no snmp community read-write

### [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]: コミュニティ名 (16 文字以内)
  - [初期值]:-

#### [説明]

SNMPv1 によるアクセスモードが読み書き可能であるコミュニティ名を設定する。

# **8.4 SNMPv1** トラップの送信先の設定

### [ 書式

snmp trap host host [community]
no snmp trap host host

### [設定値及び初期値]

- host
  - [設定値]: SNMPv1 トラップの送信先ホストの IP アドレス
  - [初期値]:-
- community
  - [設定値]: コミュニティ名 (16 文字以内)
  - [初期值]:-

### [説明]

SNMPv1トラップを送信するホストを指定する。コマンドを複数設定することで、複数のホストを同時に指定できる。トラップ送信時のコミュニティ名にはこのコマンドの *community* パラメータが用いられるが、省略されている場合には snmp trap community コマンドの設定値が用いられる。

# 8.5 SNMPv1 トラップのコミュニティ名の設定

### [浩書]

snmp trap community name
no snmp trap community

### [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]: コミュニティ名 (16 文字以内)
  - [初期值]: public

### [説明]

SNMPv1 トラップを送信する際のコミュニティ名を設定する。

# 8.6 sysContact の設定

## [ 書式]

snmp syscontact name
no snmp syscontact

### [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]: sysContact として登録する名称 (255 文字以内)
  - [初期值]:-

### [説明]

MIB 変数 sysContact を設定する。空白を含ませるためには、パラメータ全体をダブルクォート (")、もしくはシングルクォート (') で囲む。

sysContact は一般的に、管理者の名前や連絡先を記入しておく変数である。

### [設定例]

# snmp syscontact "AP administrator"

# 8.7 sysLocation の設定

### [ 書 式 ]

snmp syslocation name
no snmp syslocation

### [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]: sysLocation として登録する名称 (255 文字以内)
  - [初期值]:-

### [説明]

MIB 変数 sysLocation を設定する。空白を含ませるためには、パラメータ全体をダブルクォート (")、もしくはシングルクォート (') で囲む。

sysLocation は一般的に、機器の設置場所を記入しておく変数である。

#### [設定例]

# snmp syslocation "AP room"

# 8.8 sysName の設定

#### [ 書式]

snmp sysname name no snmp sysname

### [設定値及び初期値]

- name
  - [設定値]: sysName として登録する名称 (255 文字以内)
  - [初期値]:-

#### [説明]

MIB 変数 sysName を設定する。空白を含ませるためには、パラメータ全体をダブルクォート (")、もしくはシングルクォート (') で囲む。

sysName は一般的に、機器の名称を記入しておく変数である。

### [設定例]

# snmp sysname "WLX302"

# 8.9 SNMP標準トラップを送信するか否かの設定

### [走書]

```
snmp trap enable snmp trap [trap...]
snmp trap enable snmp all
no snmp trap enable snmp
```

#### [設定値及び初期値]

- *trap*:標準トラップの種類
  - [設定値]:

設定値	説明
coldstart	全設定初期化時
warmstart	再起動時
linkdown	リンクダウン時
linkup	リンクアップ時
authenticationfailure	認証失敗時

- [初期值]:-
- all:全ての標準トラップを送信する
  - [初期值]:-

#### [初期設定]

snmp trap enable snmp all

### [説明]

SNMP 標準トラップを送信するか否かを設定する。

all を設定した場合には、すべての標準トラップを送信する。個別にトラップを設定した場合には、設定されたトラップだけが送信される。

### ノート

authenticationFailure トラップを送信するか否かはこのコマンドによって制御される。

coldStart トラップは、電源投入、再投入による起動後およびファームウェアリビジョンアップによる再起動後に coldStart トラップを送信する。

linkDown トラップは、snmp trap send linkdown コマンドによってインタフェース毎に制御できる。あるインタフェースについて、linkDown トラップが送信されるか否かは、snmp trap send linkdown コマンドで送信が許可されており、かつ、このコマンドでも許可されている場合に限られる。

# 8.10 SNMP の linkDown トラップの送信制御の設定

#### [ 大書 ]

snmp trap send linkdown port switch no snmp trap send linkdown port

### [設定値及び初期値]

- port: LAN ポート [設定値]: lan1:1
  - [初期值]: lan1:1
- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	送信する
off	送信しない

• [初期值]: on

### [説明]

LAN ポートの linkDown トラップを送信するか否かを設定する。

## 第9章

## トリガによるメール通知機能

この機能は、あらかじめ設定したトリガを検出してその内容をメールで通知する機能です。

mail notify コマンドで設定したトリガを検出すると、mail template コマンドで設定したメールテンプレートを基にメールを作成し、mail server smtp コマンドで指定したメールサーバーを使用して検出したトリガの内容を記述したメールを送信します。

SMTP 認証として、POP-before-SMTP と SMTPs に対応しています。

#### 9.1 メール設定識別名の設定

#### [た書]

mail server name id name
no mail server name id [name]

#### [設定値及び初期値]

- id
  - [設定値]:メールサーバー設定 ID (1)
  - [初期值]:-
- name
  - [設定值]: 識別名
  - [初期値]:-

#### [説明]

メール設定の識別名を設定する。空白を伴う識別名の場合は、「"」で囲む必要がある。

#### [ノート]

WLX302 で設定できるメールサーバーは1つだけである。

## 9.2 SMTP メールサーバーの設定

#### [ 大書 ]

**mail server smtp** *id address* [port=port] [smtp-auth *username password*] [pop-before-smtp] [smtps] [verify-peer=switch]

no mail server smtp id [...]

- id
  - [設定値]:メールサーバー設定 ID(1)
  - [初期值]:-
- address
  - [設定値]: サーバーの IP アドレスまたはホスト名
  - [初期値]:-
- port
  - [設定値]:サーバーのポート番号
  - [初期值]:25
- username
  - [設定値]: 認証用ユーザー名
  - [初期値]:-
- password
  - [設定値]: 認証用パスワード
  - [初期値]:-
- pop-before-smtp
  - [設定値]: POP before SMTP の使用
  - [初期値]:-
- smtps
  - [設定値]: SMTPS の使用

- [初期値]:-
- switch
  - [設定値]:

設定値	説明
on	サーバー証明書の検証を行う
off	サーバー証明書の検証を行わない

• [初期值]: off

#### [説明]

メール送信に使用するサーバー情報を設定する。

smtp-auth パラメータでは、メール送信の際の SMTP 認証のためのデータ (ユーザー名、パスワード) を指定する。 SMTP サーバーで認証が必要ない場合は smtp-auth の設定は必要ない。

SMTP 認証でサポートしている認証プロトコルは、CRAM-MD5、DIGEST-MD5 および PLAIN 認証の 3 種類であり、SMTP サーバーと認証交渉を行う。

pop-before-smtp パラメータを設定すると、メール送信時に POP before SMTP 動作を行う。ここで行う POP 動作は、mail server pop コマンドで同じ ID で設定したものを利用する。pop-before-smtp パラメータが設定されているのに、対応する mail server pop コマンドの設定がないと、メールは送信できない。

smtps パラメータを設定すると、メール送信時に SMTPS プロトコルを使用して送信する。

verify-peer=on を設定すると、SSL/TLS 接続時にサーバー証明書の検証を行う。

検証してサーバー証明書が本物と確認できない場合、メール送信は行わない。

#### ノート

TFTP により CA 証明書を WLX302 に保存できる。TFTP で転送する際には、書き込み先に cacert0 から cacert9 を指定する。

証明書は、PEM 形式の CA 証明書を指定することができる。 ひとつのファイルに複数の証明書を含めることはできない。

## 9.3 POP メールサーバーの設定

#### [ 書 ]

mail server pop id address [port=port] username password no mail server pop id [...]

#### [設定値及び初期値]

- id
  - [設定値]:メールサーバー設定 ID(1)
  - [初期値]:-
- address
  - [設定値]: サーバーの IP アドレスまたはホスト名
  - [初期値]:-
- port
  - [設定値]: サーバーのポート番号(省略時は110)
  - [初期值]:-
- username
  - [設定値]: 認証用ユーザー名
  - [初期值]:-
- password
  - [設定値]: 認証用パスワード
  - [初期值]:-

#### [説明]

メール受信に使用するサーバー情報を設定する。

mail server smtp コマンドで pop-before-smtp パラメータを設定したときに必要な設定である。

#### [ノート]

POP メールサーバーが APOP に対応していれば自動的に APOP で認証が行われる。 POP メールサーバーが APOP に対応していなければ平文パスワードによる認証が行われる。

## 9.4 メール処理のタイムアウト値の設定

#### [大書]

mail server timeout id timeout
no mail server timeout id [timeout]

#### [設定値及び初期値]

- *id* 
  - [設定値]:メールサーバー設定 ID (1)
  - [初期值]:-
- timeout
  - [設定値]: タイムアウト値 (1..600 秒)
  - [初期值]:60

#### [説明]

メールの送受信処理に対するタイムアウト値を設定する。

指定した時間以内にメールの処理が終らない時には、いったん処理を中断して、mail template コマンドで設定した 待機時間(デフォルトは30秒)の間を置いた後、メール処理を最初からやり直す。処理のやり直しは、最初のメー ル処理を除き、最大3回行われる。最大回数を超えた場合には、メール処理は失敗となる。

#### ノート

尚、メールサーバーに接続できない場合は 20 秒でタイムアウトする。 また、メールサーバーが FQDN で指定されているときは DNS サーバーに問い合わせを行い、DNS サーバーから応 答がない場合は 20 秒でタイムアウトする。

## 9.5 メールの送信時に使用するテンプレートの設定

#### [ 書式]

mail template template\_id mailserver\_id From:from\_address To:to\_address [Subject:subject] [Date:date]
[MIME-Version:mime\_version] [Content-Type:content\_type] [notify-log=switch] [notify-wait-time=sec]
no mail template template id [...]

- template id
  - [設定値]:メールテンプレート ID (1..10)
  - [初期値]:-
- mailserver id
  - [設定値]: このテンプレートで使用するメールサーバー ID (1)
  - [初期値]:-
- · from address
  - [設定値]:送信元メールアドレス
  - [初期值]:-
- to address
  - [設定値]: 宛先メールアドレス
  - [初期值]:-
- subject
  - [設定値]:送信時の件名
  - [初期值]: Status Info
- date
  - [設定値]:メールのヘッダに表示する時刻
  - [初期値]: 送信時の時刻
- mime version
  - [設定値]:メールのヘッダに表示する MIME-Version
  - [初期值]:1.0

- content type
  - [設定値]:メールのヘッダに表示する Content-Type
  - [初期值]: text/plain;charset=iso-2022-jp
- sec
  - 「設定値」: 通知系のメール送信時に、実際に送信されるまでの待機時間 (1..86400 秒)
  - [初期値]:30

#### [説明]

メール送信時に使用するメールサーバー設定 ID、送信元メールアドレス、宛先メールアドレスおよびヘッダ等を設定する。

from\_address に送信元メールアドレスを指定する。送信元メールアドレスは1つしか指定できない。
to\_address に宛先メールアドレスを指定する。宛先メールアドレスは4つまで指定できる。複数指定する場合はカンマ(,)で区切り、間に空白を入れてはいけない。

メールアドレスは local-part@domain もしくは local-part@ipaddress の形式のみ対応している。"NAME<local-part@domain>" 等の形式には対応していない。

*subject* でメールの件名を指定する。空白を含む場合は、ダブルクォーテーション (") で Subject: *subject* 全体を囲む必要がある。

date には、RFC822 に示されるフォーマットの時刻を指定する。RFC822 のフォーマットでは必ず空白が含まれるため、ダブルクォーテーション (") で Date: date 全体を囲む必要がある。

*content-type* に指定できる type/subtype は "text/plain" のみで、パラメータは "charset=us-ascii" および "charset=iso-2022-jp" のみ対応している。

#### ノート

メールヘッダ情報として必須のものは、"送信元メールアドレス"と"宛先メールアドレス"になる。

#### [表示例]

mail template 1 1 From:test@test.com To:test1@test.com,test2@test.com "Subject:Test
Mail"

## 9.6 メール通知のトリガの設定

#### [書式]

mail notify id template\_id trigger status type [type [...]] no mail notify id [...]

#### [設定値及び初期値]

- id
  - [設定値]: 設定番号(1..10)
  - [初期値]:-
- template id
  - [設定値]: テンプレート ID (1..10)
  - [初期値]:-
- *type*:メール通知で通知する情報
  - [設定値]:

設定値	説明
all	全ての内容
interface	インタフェースの情報
config-log	設定情報とログ
license	ライセンス管理の情報
visualization	見える化機能の情報

• [初期値]:-

#### [説明]

メール通知の行うトリガ動作の設定を行う。

内部状態を通知する場合は、mail notify status exec コマンドを実行する必要がある。また、一つのテンプレート ID に所属するメール通知設定はまとめて処理される。

#### [設定例]

mail notify 1 1 trigger status all

## 9.7 メール通知の実行

## [書式]

mail notify status exec id

## [設定値及び初期値]

- *id* 
  - [設定值]: 設定番号(1..10)
  - [初期値]:-

## [説明]

状態情報をメールで送信する。

# 第10章

## スケジュール

## 10.1 スケジュールの設定

## [書式]

schedule at id [date] time \* command...
schedule at id [date] time airlink airlink\_num command...
no schedule at id [[date]...]

- *id* 
  - [設定値]: スケジュール番号
  - [初期値]:-
- date: 日付(省略可)
  - [設定値]:
    - 月/日
    - 省略時は\*/\*とみなす

月の設定例	設定内容
1,2	1月と2月
2-	2月から12月まで
2-7	2月から7月まで
-7	1月から7月まで
*	毎月

日の設定例	設定内容
1	1日のみ
1,2	1日と2日
2-	2日から月末まで
2-7	2日から7日まで
-7	1日から7日まで
mon	月曜日のみ
sat,sun	土曜日と日曜日
mon-fri	月曜日から金曜日
-fri	日曜日から金曜日
*	毎日

- [初期值]:-
- time: 時刻
  - [設定値]:

設定値	説明
hh:mm[:ss]	時 (023 または*): 分 (059 または*): 秒 (059)、秒は省略可
startup	起動時

- [初期值]:-
- airlink\_num
  - [設定値]:

設定値	説明
module1	無線モジュール 1
module2	無線モジュール 2
番号 (116)	無線情報登録番号

- [初期値]:-
- command
  - [設定値]: 実行するコマンド(制限あり)
  - [初期值]:-

#### [説明]

time で指定した時刻に command で指定されたコマンドを実行する。

第2書式で指定された場合には、あらかじめ指定された無線モジュール/無線情報登録番号で、airlink select コマンドが発行済みであるように動作する。

schedule at コマンドは複数指定でき、同じ時刻に指定されたものは id の小さな順に実行される。 time は hh:mm 形式で指定されたときは秒指定なしとみなされ、hh:mm:ss 形式で指定されたときは秒指定ありとみなされる。 秒数に "-" を用いた範囲指定や "\*" による全指定をすることはできない。

以下のコマンドは指定できない。

administrator、administrator password、airlink select、arping、cold start、console prompt を除く console で始まるコマンド、date、exit、help、http revision-up go、less で始まるコマンド、led blink、login password、login timer、nslookup、ping、quit、save、schedule at、show で始まるコマンド、system temperature threshold、time、timezone、traceroute、

## [ノート]

入力時、command パラメータに対して TAB キーによるコマンド補完は行うが、シンタックスエラーなどは実行時まで検出されない。schedule at コマンドにより指定されたコマンドを実行する場合には、何を実行しようとしたかを SYSLOG に出力する。

dateに数字と曜日を混在させて指定はできない。

startup を指定したスケジュールは起動時に実行される。電源を入れたら時刻を合わせたい場合などに使用する。 airlink コマンドを設定した場合は、最後に airlink configure refresh コマンドが実行されるように設定する必要がある。

## 第11章

## RADIUS サーバーの設定

## 11.1 RADIUS サーバー機能を使用するか否かの設定

#### [ 書式]

radiusd use use no radiusd use [use]

#### [設定値及び初期値]

- use
  - [設定値]:

設定値	説明
on	使用する
off	使用しない

• [初期値]: off

#### [説明]

内蔵の簡易 RADIUS サーバー機能を使用するか否かを設定する。

## 11.2 RADIUS サーバーの待ち受けポートの設定

## [ 書式

radiusd port port\_num
no radiusd port [port\_num]

#### [設定値及び初期値]

- port\_num
  - [設定値]: ポート番号 (1..65535)
  - [初期値]:1812

### [説明]

内蔵の簡易 RADIUS サーバーの待ち受けポートを設定する

## 11.3 RADIUS サーバーに接続するクライアントの設定

#### [ 書式]

radiusd client ip\_address[/mask] secret [name=name]
no radiusd client ip\_address [...]
no radiusd client ip\_address/mask [...]

#### [設定値及び初期値]

- ip\_address
  - [設定値]:IPアドレス
  - [初期値]:-
- mask
  - [設定値]: ip\_address がアドレス範囲だった場合のネットマスク
  - [初期値]:-
- secret
  - [設定値]: シークレット文字列 (128 文字以内)
  - [初期値]:-
- name
  - [設定値]: クライアント名 (32 文字以内)
  - [初期値]:-

### [説明]

内蔵の簡易 RADIUS サーバーへの接続を許可するクライアントを登録する。

クライアントは10件まで登録可能である。

mask を指定するとクライアントの IP アドレスを範囲指定することができる。

IP アドレスの単独指定と範囲指定の両方にマッチするクライアントに対する共有鍵は、単独指定の設定における共有鍵のみが有効となる。

## 11.4 RADIUS サーバーで認証するユーザーの設定

#### [ 書式

**radiusd user** user password [macaddress=macaddress] [ssid=ssid] [name=name] **no radiusd user** user [...]

#### [設定値及び初期値]

- user
  - [設定値]: ユーザー ID (3 文字以上 32 文字以下)
  - [初期值]:-
- password
  - [設定値]: パスワード(最大32文字)
  - [初期值]:-
- mac address
  - [設定値]: ユーザーの MAC アドレス
  - [初期值]:-
- ssid
  - [設定值]:接続先 SSID
  - [初期值]:-
- name
  - [設定値]: ユーザー名 (32 文字以内)
  - [初期值]:-

#### [説明]

内蔵 RADIUS サーバーで認証するユーザーを登録する。 ユーザーは 200 件まで登録可能である。

#### フート

*user と password* に設定可能な文字種別は US-ASCII のうち印刷可能文字。ただし \ (backslash)、[、] を除く。 また *user* には DEFAULT という文字列は設定できない。

## 11.5 RADIUS サーバーから指定する再認証間隔の設定

### [書式]

radiusd reauth interval interval no radiusd reauth interval [interval]

#### [設定値及び初期値]

- interval
  - [設定値]: 再認証間隔の秒数 (3600, 43200, 86400, 604800)
  - [初期値]:3600

#### [説明]

RADIUS サーバーから指定する再認証間隔を設定する。

## 第12章

## 操作

## 12.1 設定に関する操作

## 12.1.1 管理ユーザーへの移行

#### [ 書式]

administrator

#### [説明]

このコマンドを発行してからでないと、本機の設定は変更できない。また操作コマンドも実行できない。 パラメータはなく、コマンド入力後にプロンプトに応じて改めて管理パスワードを入力する。入力されるパスワー ドは画面には表示されない。

#### 12.1.2 終了

#### [ 書式

quit

quit save

exit

exit save

#### [設定値及び初期値]

- save: 管理ユーザーから抜ける際に指定すると、設定内容を不揮発性メモリに保存して終了
  - [初期値]:-

#### [説明]

本機へのログインを終了、または管理ユーザーから抜ける。

設定を変更して保存せずに管理ユーザーから抜けようとすると、新しい設定内容を不揮発性メモリに保存するか否かを問い合わせる。不揮発性メモリに保存されれば、再起動を経ても同じ設定での起動が可能となる。

### 12.1.3 設定内容の保存

#### [書式]

save [filename [comment]]

## [設定値及び初期値]

- filename: 設定を保存するファイル名
  - [設定値]:

設定値	説明
番号	内蔵 Flash ROM の設定ファイル番号 (0)

- [初期値]:-
- comment
  - [設定値]: 設定ファイルのコメント (半角 200 文字以内)
  - [初期值]:-

#### [説明]

現在の設定内容を不揮発性メモリに保存する。

#### フート

WLX302 では filename は 0 しか指定できない。

## 12.1.4 設定ファイルの削除

#### [ 書式 ]

delete config filename

## [設定値及び初期値]

- filename:削除するファイル名
  - [設定値]:

設定値	説明
番号	内蔵 Flash ROM の設定ファイル番号 (0)

• [初期値]:-

## [説明]

保存されている設定ファイルを削除する。

[ノート]

WLX302 では filename は 0 しか指定できない。

## 12.1.5 再起動

[告者]

restart

[説明]

本機を再起動する。

#### 12.1.6 設定の初期化

[
書式

cold start

[説明]

工場出荷時の設定に戻し、再起動する。コマンド実行時に管理パスワードを入力する必要がある。

[ノート]

内蔵 Flash ROM の設定ファイルがすべて削除されることに注意。 見える化機能が保存している全てのデータも削除される。

再起動後一部機能の再構成が行われるため、約10分間レスポンスおよびフレーム転送能力が低下する。

## 12.2 動的情報のクリア操作

#### 12.2.1 ログのクリア

[汽鲁]

clear log

[説明]

ログをクリアする。

## 12.2.2 起動情報の履歴を削除する

[法書]

clear boot list

[説明]

起動情報の履歴を削除する。

#### 12.3 その他の操作

## 12.3.1 ping

[
書式]

ping [-s datalen] [-c count] host

#### [設定値及び初期値]

- datalen
  - [設定値]: データ長 (1..65507)
  - [初期値]:64
- count
  - [設定値]: 実行回数 (1..21474836)
  - [初期値]: Ctrl+c キーが入力されるまで繰り返す
- host
  - [設定値]:
    - ping をかけるホストの IP アドレス (xxx.xxx.xxx (xxx は十進数))
    - ping をかけるホストの名称
  - [初期值]:-

#### [説明]

ICMP Echo を指定したホストに送出し、ICMP Echo Reply が送られてくるのを待つ。送られてきたら、その旨表示する。コマンドが終了すると簡単な統計情報を表示する。

count パラメータを省略すると、Ctrl+c キーを入力するまで実行を継続する。

#### **12.3.2** arping

#### [書式]

arping [-c count] host

#### [設定値及び初期値]

- count
  - [設定値]: 実行回数 (1..21474836)
  - [初期値]: Ctrl+c キーが入力されるまで繰り返す
- host
  - [設定値]: arping をかけるホストの IP アドレス (xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は十進数))
  - [初期值]:-

#### [説明]

ARP Request を指定したホストに送出し、ARP Reply が送られてくるのを待つ。送られてきたら、その旨表示する。コマンドが終了すると簡単な統計情報を表示する。

count パラメータを省略すると、Ctrl+c キーを入力するまで実行を継続する。

#### 12.3.3 traceroute

#### [浩者]

traceroute host [noresolv]

#### [設定値及び初期値]

- host
  - [設定値]:
    - traceroute をかけるホストの IP アドレス (xxx.xxx.xxx.xxx)
    - traceroute をかけるホストの名称
  - [初期值]:-
- noresolv: DNS による解決を行わないことを示すキーワード
  - [初期值]:-

#### [説明]

指定したホストまでの経路を調べて表示する。

#### 12.3.4 nslookup

#### [た書]

nslookup host

- host
  - [設定値]:
    - IP アドレス (xxx.xxx.xxx (xxx は十進数))
    - ホスト名

• [初期值]:-

#### [説明]

DNS による名前解決を行う。

#### 12.3.5 HTTP を利用したファームウェアのチェックおよびリビジョンアップの実行

#### [書式]

http revision-up go [no-confirm]

#### [設定値及び初期値]

- no-confirm:書き換え可能なリビジョンのファームウェアが存在するときに、ファームウェアの更新を行うかどうかを確認しない
  - [初期値]:-

#### [説明]

WEB サーバーに置いているファームウェアと現在実行中のファームウェアのリビジョンをチェックし、書き換え可能であればファームウェアのリビジョンアップを行う。書き換え可能なリビジョンのファームウェアが存在すると、「更新しますか? (Y/N)」という確認を求めてくるので、更新する場合は "Y" を、更新しない場合は "N" を入力する必要がある。

"no-confirm" オプションを指定すると、更新の確認をせずにファームウェアの書き換えを行う。

WEB サーバーにおいてあるファームウェアが現在のファームウェアと同一リビジョンの場合には、ファームウェアの書き換えは行わない。

## 12.3.6 LED を指定時間点滅させる

#### [書式]

led blink time

#### [設定値及び初期値]

- time
  - [設定値]: LED を点滅させる秒数 (1..60)
  - [初期值]:-

#### [説明]

本機全面にある LED を指定時間点滅させる。

#### [ノート]

POWER LED は点滅しない。

system led brightness コマンドの設定に影響されない。

## 第13章

## 設定の表示

## 13.1 機器設定の表示

#### [ 書式]

show environment

## [説明]

以下の項目が表示される。

- システムのリビジョン
- CPU、メモリの使用量 (%)
- 動作しているファームウェアと設定ファイル
- 内部温度の状態
- 電源の供給源
- 連携状態

## 13.2 すべての設定内容の表示

## [書式]

show config show config filename less config less config filename

#### [設定値及び初期値]

- filename
  - [設定値]: 設定ファイル名または退避ファイル名 (0)
  - [初期值]:-

#### [説明]

設定されたすべての設定内容を表示する。 ファイルを指定した場合には、ログインパスワードと管理パスワードを問い合わせられる。

## 13.3 設定ファイルの一覧

#### [ 書式]

show config list less config list

#### [説明]

内蔵 Flash ROM に保存されている設定ファイルのファイル名、日時、コメントの一覧を表示する。

## 第14章

## 状態の表示

## 14.1 ARP テーブルの表示

#### [大書]

show arp

[説明]

ARP テーブルを表示する。

## 14.2 インタフェースの状態の表示

#### [ 書式]

show status interface

#### [設定値及び初期値]

- *interface*: LAN インタフェース名
  - [設定値]: lan1:1
  - [初期値]:-

#### [説明]

インタフェースの状態を表示する。

## 14.3 DHCP クライアントの状態の表示

#### [書式]

show status dhepe

#### [説明]

DHCP クライアントの状態を表示する。

- クライアントの状態
  - インタフェース
  - IP アドレス (取得できないときはその状態)
  - DHCP サーバー
  - リース残時間
  - クライアント ID
  - ホスト名(設定時)
- 共通情報
  - ・ DNS サーバー
  - ゲートウェイ

## 14.4 VLAN インタフェースの状態の表示

#### [ 書式]

show status vlan [vlan register num]

#### [設定値及び初期値]

- vlan register num
  - [設定値]: VLAN 登録番号 (1.. 256)
  - [初期値]:-

#### [説明]

VLAN インタフェースの情報を表示する。

## 14.5 トリガによるメール通知機能の状態の表示

#### [ 書式]

**show status mail service** [template id] [debug]

#### [設定値及び初期値]

- template id
  - [設定値]: テンプレート ID (1..10)
  - [初期値]:-
- debug:デバッグ用の内部情報を表示させる
  - [初期値]:-

#### [説明]

トリガによるメール通知機能の内部状態を表示する。 テンプレート ID を指定しない場合はすべてのテンプレート ID についての状態を表示する。

## 14.6 ログインしているユーザー情報の表示

#### [李式]

show status user

#### [説明]

本機にログインしているユーザーの情報を表示する。以下の項目が表示される。

- ユーザー名
- 接続種別
- ログインした日時
- アイドル時間
- 接続相手の IP アドレス

また、ユーザーの状態に応じてユーザー名の前に以下の記号が表示される。

記	<del>.号</del>	状態
ア	スタリスク (*)	自分自身のユーザー情報
プ	<sup>°</sup> ラス (+)	管理者モードになっている

#### [表示例]

> show status user

(\*: 自分自身のユーザー情報, +: 管理者モード)

ユーザー名 接続種別 ログイン アイドル IPアドレス

.-----

(noname) serial 09/16 10:21 0:00:17

\*+ (noname) telnet1 09/16 10:22 0:00:00 192.168.100.10

## 14.7 技術情報の表示

#### [大書]

show techinfo

#### [説明]

技術サポートに必要な情報を一度に出力する。

他の show コマンドとは異なり、show techinfo コマンドの出力は console columns/lines コマンドの設定を無視して一度に出力される。一画面ごとに出力が停止するページ動作は行わない。そのため、ターミナルソフトのログ機能を用いて、出力を PC のファイルとして保存することが望ましい。

また、console character コマンドの設定も無視され、常に英語モードで出力される。

## 14.8 起動情報を表示する

#### [ 書式]

show status boot [num]

- num:履歴番号
  - [設定値]:

設定値	説明
04	指定した番号の履歴を表示する
省略	省略時は0

• [初期値]:-

## [説明]

起動の情報を表示する。

show status boot list コマンドで表示される履歴番号を指定すると、その履歴の詳細が表示される。 num を省略した場合は、履歴番号=0の履歴が表示される。

## 14.9 起動情報の履歴の詳細を表示する

#### [ 書 式 ]

show status boot all

### [説明]

起動情報の履歴の詳細を最大で5件まで表示する。 cold start コマンド、clear boot list コマンドを実行すると、この履歴はクリアされる。

## 14.10 起動情報の履歴の一覧を表示する

#### [書式]

show status boot list

#### [説明]

起動情報の履歴を最大で5件まで表示する。

cold start コマンド、clear boot list コマンドを実行すると、この履歴はクリアされる。

# 第15章

## ロギング

## 15.1 ログの表示

#### [ 書 ]

show log [reverse]
less log [reverse]

#### [設定値及び初期値]

reverse

• [設定値]:ログを逆順に表示する

• [初期値]:-

#### [説明]

本機の動作状況を記録したログを表示する。

本機はログを最大 10,000 件保持することができる。最大数を越えた場合には、発生時刻の古いものから消去されていく。最大数以上のログを保存する場合には、syslog host コマンドでログを SYSLOG サーバーに転送して、そちらで保存する必要がある。

このコマンドでは、通常は発生時刻の古いものからログを順に表示するが、'reverse' を指定することで新しいものから表示させることができる。

#### ノート

本機ではメモリ上のログを定期的に不揮発性メモリに保存している。この為、一旦、電源を切っても電源投入後に不揮発性メモリに保存されていたログを見ることができる。 ただし、メモリへの保存タイミングから電源断までの間のログは消えてしまう。

restart コマンドやファームウェアのバージョンアップなどで本機が再起動した場合は、不揮発性メモリに保存してから再起動する為、ログは保存される。 また、ソフトの不具合で再起動した場合も、できるだけログを保存するようになっている。

# 索引

A	airlink wpa2 pre-auth 49 arping 84
administrator 82	arping 64
administrator password 16	C
airlink a-mpdu use 44	C
airlink a-msdu use 43	clear airlink channel history 57
airlink auth 46	clear airlink macaddress filter list 59
airlink beacon dtim-period 35	clear boot list 83
airlink beacon period 35	clear log 83
airlink bind 45	cold start 83
airlink broadcast-key interval 48	console character 18
airlink channel 31	console columns 18
airlink channel change 56	console lines 19
airlink channel range 33	console prompt 18
airlink channel range dfs 33	console prompt to
airlink configure refresh 56	D.
airlink disable 31	D
airlink enable 30	date 17
airlink fragment threshold 35	delete config 82
airlink log 44	disconnect user 16
airlink macaddress filter list 50	dns server 28
airlink macaddress filter use 49	dns server dhcp 28
airlink max client 36	and server unep 20
airlink mode 31	10
airlink multicast transmit rate 38	${f E}$
airlink privacy separate 48	exit 82
airlink protection 34	CAR 02
airlink psk-key 48	TT.
airlink radius account 51	Н
airlink radius account port 52	help 15
airlink radius account update interval 53	http revision-up go 85
airlink radius auth 51	http revision-up url 23
airlink radius auth port 52	httpd host 24
airlink radius failback timer 55	nupu nost 24
airlink radius secondary account 54	Y
airlink radius secondary account port 55	I
airlink radius secondary auth 53	ip route default gateway 28
airlink radius secondary auth port 54	ip vlan-id address 27
airlink radius secondary secret 55	ip viair ia address 27
airlink radius secondary server 54	17
airlink radius secret 53	K
airlink radius server 52	kernel log 21
airlink receive mcs 42	Kerner log 21
airlink receive rate 39	T
airlink receive rate basic 40	L
airlink rts threshold 36	lan type 29
airlink select 30	led blink 85
airlink short-guard-interval 34	less config 86
airlink short-preamble use 43	less config list 86
airlink ssid 45	less log 90
airlink stealth 49	login password 16
airlink transmit power adjust 57	login timer 23
airlink transmit power rate 36	logiii tiilci 23
airlink unicast transmit rate series 39	M
airlink vap mode 50	M
airlink visualization use 44	mail notify 76
airlink vlan-id 45	mail notify 76
airlink wds peer 51	mail server name 73
airlink wep-key 47	mail server pop 74
airlink wep-key size 47	mail server pop 74 mail server smtp 73
airlink wep-key transmit 47	mail server timeout 75
airlink wmm 37	mail template 75
airlink wmm use 37	mun tempute /

wlan-controller transmit power rate 67

wlan-controller use 60

show techinfo 88

snmp community read-only 69

snmp community read-write 70

ヤマハルーターお客様ご相談センター TEL:03-5651-1330 FAX:053-460-3489	
で相談受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝日、弊社定休日、年末年始は休業とさせていただきます) お問い合わせページ	
http://jp.yamaha.com/products/network/	