

ZXHN F660T

取扱説明書

ZTE Corporation

Copy Right

本資料の著作権はZTE Corporationが有します。弊社の許可なく書類をコピー、引用あるいは翻訳は違反となります。

本製品は環境保護および人身安全保護視点から設計されています。製品の保存、使用と廃棄はユーザーマニュアル、関連契約および所在国の法律に基づいて行ってください。
本製品の更新および技術変更は、別途通知しないものとさせていただきます。

Copyright © 2013 ZTE CORPORATION.

注意事項

本機器の最新のファームウェアが提供された場合、最新バージョンにアップデートされます。
その際は、機器が自動的に再起動されその間、一時的にインターネットなどのご利用がいただけません。
実施のお知らせなど詳しくは、サービス提供元が指定するお問い合わせ先にご確認ください。

資料コード: SJ-20121225134200-003

リリース日: 2015/01/13 (R1.2.1)

目次

1	製品概要	1
1.1	安全注意事項	1
1.2	包装明細書	2
1.3	LED 表示	3
1.4	ポート	4
1.5	製品仕様	5
1.6	技術仕様	7
1.7	スタンドとファイバーカバーの取り付け	7
2	設定の準備	10
2.1	設定の準備作業	10
2.2	TCP/IP 設定	10
2.3	本製品のログイン	12
3	デバイスの状態	13
3.1	デバイス情報	13
3.2	ネットワークインターフェース情報	13
3.2.1	WAN 接続情報	14
3.2.2	PON 情報	14
3.3	ユーザーインターフェース情報	15
3.3.1	イーサネットインターフェース情報	15
3.3.2	無線 LAN RF2.4G インタフェース情報	17
3.3.3	無線 LAN RF5G インタフェース情報	17
3.3.4	USB インタフェース情報	18
4	ネットワーク設定	18
4.1	無線 LAN RF2.4G の設定	18
4.1.1	無線 LAN RF2.4G 基本パラメータの設定	18
4.1.2	SSID の設定	20
4.1.3	無線 LAN セキュリティ属性の設定	21
4.1.4	アクセス制御リストの設定	22
4.1.5	接続中の機器の確認	22
4.1.6	WPS 機能の設定	23
4.2	無線 LAN RF5G の設定	24
4.2.1	無線 LAN RF5G 基本パラメータの設定	24
4.2.2	SSID の設定	25
4.2.3	無線 LAN セキュリティ属性の設定	26
4.2.4	アクセス制御リストの設定	27
4.2.5	接続中の機器の確認	28
4.2.6	WPS 機能の設定	28
4.3	LAN の設定	29
4.3.1	静的アドレスの設定	29
4.3.2	動的 IPv4 アドレスの設定	31
4.3.3	動的 IPv6 アドレスの設定	32

4.3.4	スタティックプレフィックスの設定	33
4.3.5	プレフィックスステリゲーション方式の設定	34
4.3.6	RA サービスの設定	35
5	セキュリティ設定	36
5.1	ファイアウォールの設定	36
5.2	IP フィルタの設定	37
5.3	MAC フィルタの設定	39
5.4	URL フィルタの設定	40
5.5	アクセス制御の設定	41
5.6	ALG スイッチの設定	42
6	アプリケーションの設定	43
6.1	DMZ の設定	43
6.2	UPnP の設定	44
6.3	UPnP ポートマッピングの確認	45
6.4	仮想ホストの設定	45
6.5	DNS サービスの設定	47
6.5.1	ドメイン名の設定	47
6.5.2	ホスト名の設定	47
6.5.3	DNS サーバの設定	48
6.6	SNTP(時刻同期)設定	49
6.7	USB ストレージの容量確認	49
6.8	メディア共有	50
6.9	FTP 設定	51
6.9.1	FTP サーバ設定	51
6.9.2	FTP クライアント設定	51
6.10	ポートトリガーの設定	53
6.11	ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)の設定	54
6.12	アプリケーションリストの設定	55
6.13	ホーム共有(samba)	57
7	管理の設定	58
7.1	ユーザー管理の設定	58
7.2	システム管理	58
7.2.1	リモートアップデートの設定	58
7.2.2	リセット	59
7.3	ログ管理の設定	60
7.4	診断メンテナンス	60
7.4.1	Ping 診断の設定	61
7.4.2	Trace Route 診断の設定	61
8	Q&A	63
8.1	Q&A	63
9	略語リスト	64

1 製品概要

1.1 安全注意事項

注意事項

- ・同梱されている電源アダプタとLANケーブル等をお使いください。
- ・ACアダプタとその電源コードを傷つけたり、破損、加工、無理な力(曲げる、引っ張る、ねじる、束ねる)を加えないでください。火災、感電の原因となります。
- ・利用電圧は本製品の入力電圧を満たす必要があります(電圧フリッカ10%以下)。
- ・感電等の危険を防ぐため、電源プラグを清潔にかつ、乾いた状態を保ってください。
- ・落雷による事故を防ぐため、雷雨時は必ず電源プラグを抜いてください。
- ・長時間設備を使用しない場合は、電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- ・本製品を分解しないでください。通電したとき危険です。
- ・視力保護のため、光ポートを直接目で見ないでください。
- ・万が一、使用中に煙、異常な音、異常な匂い等が出た場合、すぐに本製品のACアダプタをコンセントから抜き、サービス提供元が指定するお問い合わせ先にご連絡ください。

※ご利用前に上記注意事項をお読みください。上記注意事項以外の利用方法で事故が発生した場合は、原則免責とさせていただきます。

使用環境

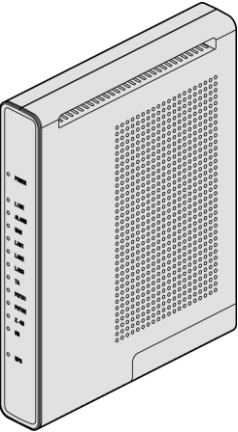
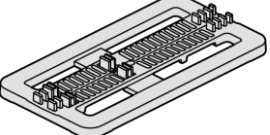
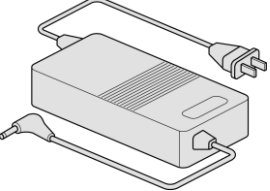
- ・直射日光を避け、本製品を通気性の良い場所に設置してください。
- ・本製品を乾燥している場所に設置し、熱源、水回りの近くへの設置は避けてください。。
- ・本製品の上にはものを置かないでください。圧力による破損の恐れがあります。
- ・熱源、水周りの近くに設置しないでください。
- ・本製品設置時は電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所(電子レンジ、スピーカー、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)を避けてください。

本製品についてのお願い

本製品がご不要になった際には、サービス提供元が指定するお問い合わせ先にご連絡ください。

1.2 包装明細書

下記の部品が同梱されていることをご確認ください。

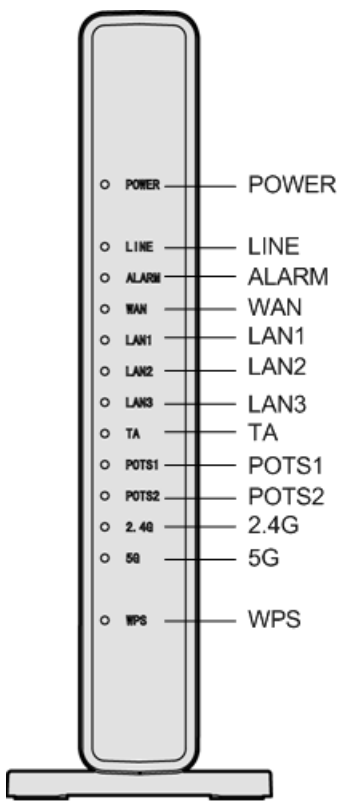
名前	数量	図
ZXHN F660T本体	1台	
ZXHN F660Tスタンド	1個	
電源アダプタ	1個	
RJ-45ケーブル	1本	
簡易ユーザーガイド	1冊	

※設置を始める前に、構成品がすべてそろっていることを確認してください。

不足しているものがある場合はサービス提供元が指定するお問い合わせ先にご連絡ください。

1.3 LED 表示

図 1-1 ZXHN F660T LED



LEDの内容については表1-1を参照してください。

表 1-1 正面 LED 表示説明

LED表示	色	説明
POWER	緑	消灯:電源オフ 点灯:電源オン
LINE	緑	消灯:回線がアクティブではありません 点灯:回線がアクティブになっています 早い点滅(2回/秒):回線の認証中です 遅い点滅(1回/秒):ONUがファームアップ中です
ALARM	赤	消灯:ONUが受信した光信号の出力が正常です 点灯:ONU PONポート光出力が電源オフになっています 点滅:ONUが受信した光信号の出力が光受信機の感度を下回っています
WAN	緑	消灯:インターネット接続がありません 点灯:接続が確立され、IPアドレスを取得しました 点滅:データ受送信中です
LAN1、LAN2、LAN3、	緑	消灯:LANポートに設備が接続されていません

LED表示	色	説明
TA		点灯: LANポートに設備が接続されていますが、データ受送信がありません 点滅: データ受送信中です
2.4G	緑	消灯: WIFI機能オフ 点灯: WIFI機能オン 点滅: データ受送信中です
5G	緑	消灯: WIFI機能オフ 点灯: WIFI機能オン 点滅: データ受送信中です
WPS	赤、黄、緑	消灯: WPSのオートネゴシエーションがされていません 黄色点灯: オートネゴシエーション中 緑色点灯: オートネゴシエーションが成功しました 赤色点灯: セッション・オーバーラッピング検査または オートネゴシエーションが失敗しました

1.4 ポート

図 1-2 ZXHN F660T 背面ポートとボタン

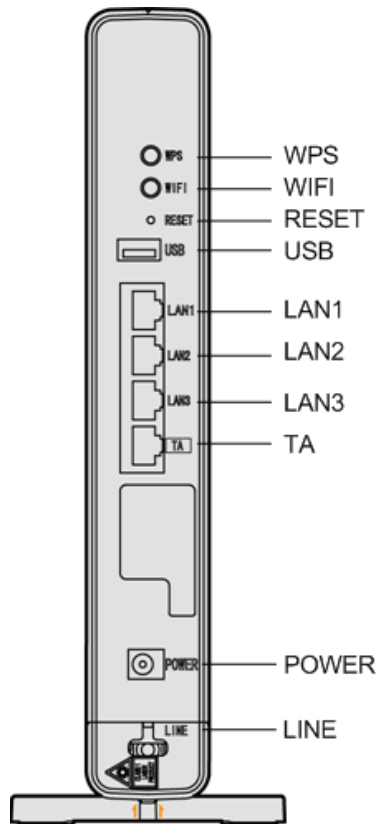


表 1-2 裏面ポートとボタンの説明

ポート、ボタン	説明
LINE	PON接続ポート、光ファイバーでインターネットに接続します。
POWER	電源入力。電源アダプタに接続します。
TA	IP電話ポート、RJ-45ケーブル経由でIP電話機に接続します。
LAN1、LAN2、LAN3	イーサネットポート、RJ-45ケーブル経由でPCに接続します。
WIFI	WIFI機能ボタン、WIFI機能のオン/オフを行います。
WPS	WIFI保護設置機能ボタン、WPS対応端末との接続時に本ボタンを押すことで接続を容易に行うことができます。
RESET	リセットボタンです。設備が通電した状態で細い針などで押し、5秒以内に離せば、設備がリセットされます。リセット後もユーザー設定情報は失われません。5秒以上長押しすれば、工場出荷設定に戻してリセットします。
USB	標準USB2.0ポート、USB 2.0互換設備に接続できます。

1.5 製品仕様

表 1-3 製品仕様

WAN インターフェイス	
ポート数	GPON Port × 1
通信方式	ITU-T G.984 準拠
物理インターフェース	UPC/SC
LAN インターフェイス	
ポート数	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 3
規格	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3ab
全二重/半二重	自動検出
MDI/MDI-X	自動検出
物理インターフェース	RJ-45
VOIP インターフェイス	
ポート数	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 1
規格	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3ab

規格	自動検出
全二重/半二重	自動検出
MDI/MDI-X	自動検出
無線LANインターフェース	
IEEE802.11n	
周波数帯域/チャンネル	2.4GHz帯 (2,400–2,484 MHz) / 1～13ch
伝送方式	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数[HT20] 56、 [HT40] 114 MIMO(空間多重)方式
伝送速度	2.4GHz帯 最大450 Mbps
周波数帯域/チャンネル	5GHz帯(5.15–5.729 MHz) 5.2G ch 36/40/44/48 5.3G ch 52/56/60/64 5.6G ch 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140
伝送方式	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数[HT20] 56、 [HT40] 114 MIMO(空間多重)方式
伝送速度	5GHz帯 最大450 Mbps
IEEE802.11b	
周波数帯域/チャンネル	2.4GHz帯 (2,400–2,484 MHz) / 1～13ch
伝送方式	DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式
伝送速度	11/5.5/2/1 Mbps(自動フォールバック)
IEEE802.11g	
周波数帯域/チャンネル	2.4GHz帯 (2,400–2,484 MHz)/1～13ch
伝送方式	OFDM(直接周波数分割多重)方式/搬送波数 52
伝送速度	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps(自動フォールバック)
IEEE802.11a	
周波数帯域/チャンネル	5GHz帯(5.15–5.729 MHz) 5.2G ch 36/40/44/48 5.3G ch 52/56/60/64 5.6G ch 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140
伝送方式	OFDM(直接周波数分割多重)方式/搬送波数 52

伝送速度	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps(自動フォールバック)
アンテナ	送信3×受信3(内蔵アンテナ)
セキュリティ	SSID MAC address filtering。WEP(128/64bit)、WPA-PSK(TKIP、AES)、WPA2-PSK(TKIP、AES)

※規格による理論上の速度であり、ご利用の環境や接続機器などにより実際のデータ伝送速度は異なります。

1.6 技術仕様

表 1-4 技術仕様

項目	仕様
外観寸法	245 mm × 190 mm × 38 mm(H × W × D)
定格電流	2 A
定格電圧	12 V DC
動作温度	-5 °C～40 °C
動作湿度	5%～95%

1.7 スタンドとファイバーカバーの取り付け

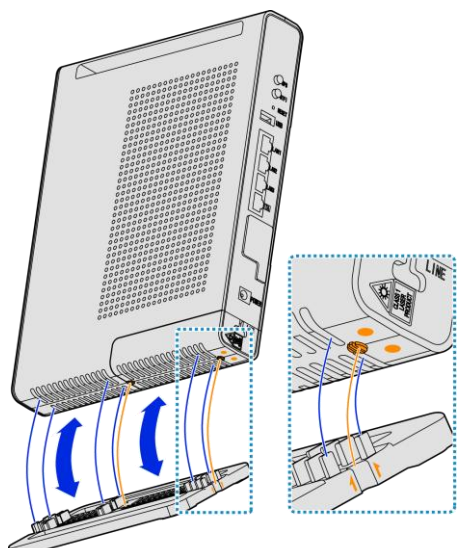
スタンドの取り付け

本製品はスタンドが付属しています。ご使用の前にスタンドを取り付けて縦置きにしてください。

本体とスタンドの取り付け手順:

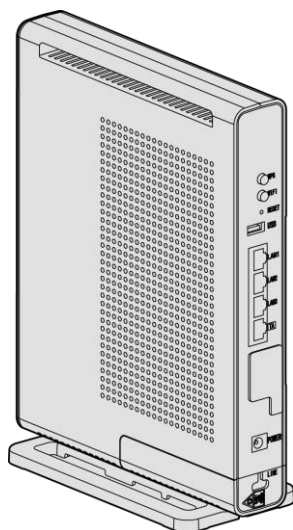
- 1.スタンドの矢印側を裏面(各ポートが入っている方向)に合わせ、散熱口に差し込みます。(図1-3)

図 1-3 スタンドの取り付け方



- 2.取り付けが正常に完了した場合、図1-4のようになります。

図 1-4 スタンドの取り付け完了



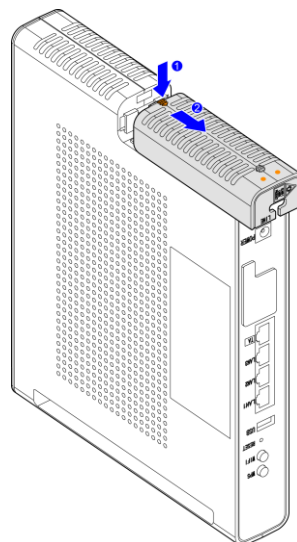
ファイバーカバーの取り付け

本製品はファイバー保護のため、ファイバーカバーを用意しています。

下記手順通りにファイバーカバーの開閉ができます。

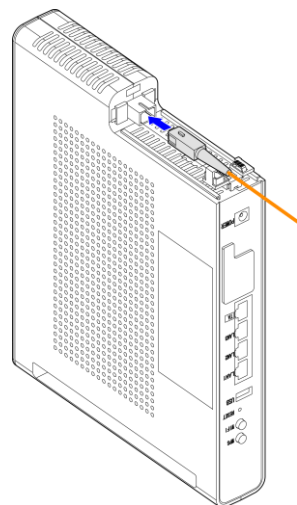
- 1.外に押しながら外側にファイバーカバーをスライドさせます。(図1-5)

図 1-5 ファイバーカバーの取り外し



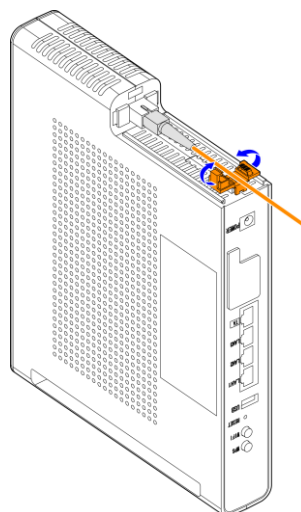
- 2.ファイバー末端部分をコネクタ端子に差し込みます。(図1-6)

図 1-6 ファイバー端子の差し込み



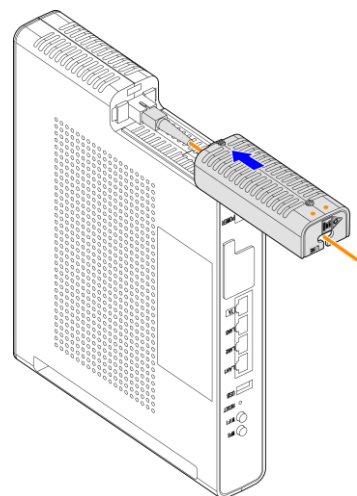
3.ファイバーを固定します。(図1-7)

図 1-7 ファイバーの固定



4.ファイバーカバーを閉めます。(図1-8)

図 1-8 ファイバーカバーの取り付け



2 設定の準備

2.1 設定の準備作業

サービス提供元で初期設定が完了している為、接続後そのままご使用いただけます。設定を行う必要がある場合は、下記内容をご確認ください。

- ・本製品のいずれかのインターネットポートがパソコンと直接接続されていることをご確認ください。
- ・パソコンの TCP/IP 設定に問題ないかをご確認ください。
- ・ブラウザのプロキシー設定を無効にしてください。
- ・設定に必要な関連情報については、サービス提供元にお問い合わせください。

2.2 TCP/IP 設定

Windows XP 環境下での設定：

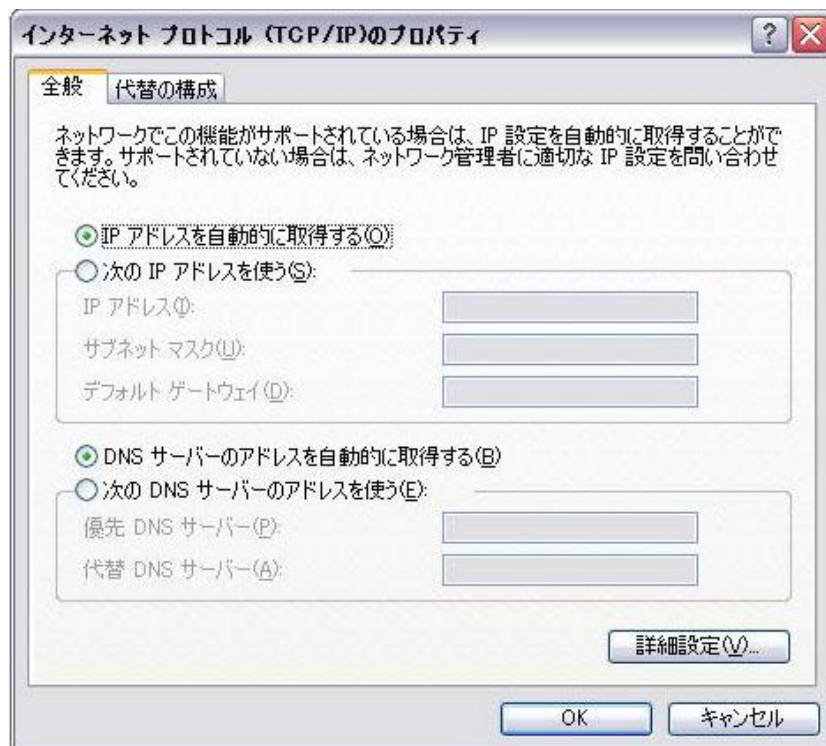
本製品のデフォルトネットワーク設定は以下の通りです。

- ・IP アドレス : 192.168.1.1
- ・サブネットマスク : 255.255.255.0

PC が本製品にアクセスできることをご確認ください。PC で設定する IP アドレスは本製品と同一の IP セグメント内にある必要があります。

1. Windows XP システムで、スタート> コントロールパネルを選択し、コントロールパネルウィンドウを開きます。
2. コントロールパネルウィンドウ内でネットワーク接続をダブルクリックして、ネットワーク接続ウィンドウを開きます。
3. ネットワーク接続ウィンドウ内で、ローカルエリア接続をダブルクリックし、ローカルエリア接続の状態ダイアログボックスがポップアップ表示されることをご確認ください。
4. 全般タブでインターネットプロトコル(TCP/IP)を選択し、プロパティボタンをクリックし、インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティダイアログボックスがポップアップ表示されることをご確認ください。
5. 図 2-1 のように IP アドレスを自動的に取得する、DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する を選択してください。

図 2-1 インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ画面



6. OK ボタンをクリックします。

Windows 7環境下での設定:

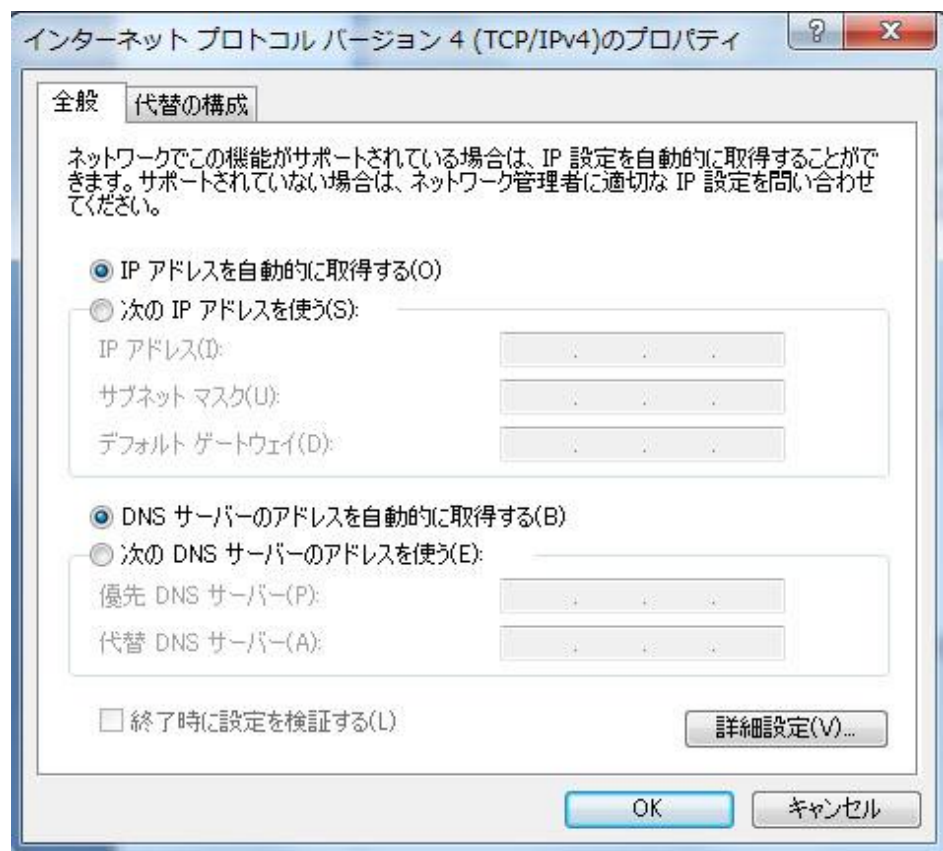
本製品のデフォルトネットワーク設定は以下の通りです。

- ・IPアドレス: 192.168.1.1
- ・サブネットマスク: 255.255.255.0

PCが本製品にアクセスできることをご確認ください。PCで設定するIPアドレスは本製品と同一のIPセグメント内にある必要があります。

1. Windows 7で、スタート> コントロールパネルを選択し、コントロールパネルウィンドウを開きます。
2. コントロールパネルウィンドウ内でネットワークと共有センターをダブルクリックして、ネットワークと共有センターウィンドウを開きます。
3. ネットワークと共有センターウィンドウ内で、ローカルエリア接続をダブルクリックし、ローカルエリア接続の状態ダイアログボックスがポップアップ表示されることをご確認ください。
4. 全般タブでプロパティを選択し、出てきたウィンドウ内でネットワークタブを選択します。インターネットプロトコル(TCP/IP)を選択し、プロパティボタンをクリックし、インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティダイアログボックスがポップアップ表示されることをご確認ください。
5. 図 2-2 のように IP アドレスを自動的に取得する、DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する を選択してください。

図 2-2 インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ画面



6. OK ボタンをクリックします。

2.3 本製品のログイン

本製品ではWEBブラウザを通じて本製品設定・管理ができます。

事前確認事項

- ・本製品が正しく接続されていることをご確認ください。
- ・PCのTCP/IP設定が完了していることをご確認ください。

1.IEブラウザの画面を開き、<http://192.168.1.1>(デフォルトIPアドレス)を入力しログイン画面を表示します。(図2-3)

図 2-3 ログイン画面

ログインしてください ➔ ENGLISH

ユーザ名

パスワード

ログイン

2.ユーザー名とパスワードを入力してログインボタンをクリックするとデバイス情報画面に進みます。

(図2-4)

図 2-4 デバイス情報画面

ステータス >> デバイス情報

デバイスマル	F660T
デバイスのシリアル番号	70020052
ハードウェアバージョン	V1.0
ソフトウェアのバージョン	V1.0.0P5T3
ブートローダのバージョン	V1.2.0T1
PONシステムのシリアル番号	5A54454770020052

Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.

3 デバイスの状態

3.1 デバイス情報

WEB画面の左側でステータスを選択すると、デバイス情報画面に進み、デバイスの基本情報が表示されます。(図3-1)

図 3-1 デバイス情報画面

ステータス >> デバイス情報

デバイスマル	F660T
デバイスのシリアル番号	70020052
ハードウェアバージョン	V1.0
ソフトウェアのバージョン	V1.0.0P5T3
ブートローダのバージョン	V1.2.0T1
PONシステムのシリアル番号	5A54454770020052

Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.

3.2 ネットワークインターフェース情報

本製品のネットワークインターフェース情報には以下の内容が含まれます。

- ・WAN接続情報
- ・PON情報

3.2.1 WAN 接続情報

WEB画面の左側でステータス>ネットワークインターフェース>WAN接続を選択すると、WAN接続情報画面に進みネットワーク側の接続情報が表示されます。(図3-2)

図 3-2 WAN 接続情報画面

	モード	IP
接続名	omci1_dhcp	
IPプロトコルのバージョン	IPv4/v6	
NAT	有効	
IPv4アドレス	198.51.100.100/255.255.255.0	
IPv4 DNS	203.0.113.33/203.0.113.49/0.0.0.0	
IPv4ゲートウェイ	198.51.100.1	
IPv4接続ステータス	接続中	
IPv4のオンライン時間	406秒	
IPv4 リース残存期間	10394秒	
IPv6 LLA	fe80::fec8:97ff:feaf:1ec	
IPv6 DNS	::/::/::	
IPv6ゲートウェイ	::	
IPv6 ブレフィックスデリゲーション	使用	
IPv6 プロキシアドレス	::	
IPv6接続ステータス	接続中	
IPv6のオンライン時間	409秒	
WAN MAC	fc:c8:97:af:01:ec	

3.2.2 PON 情報

WEB画面の左側でステータス>ネットワークインターフェース>PONの情報を選択すると、PONの情報画面に進み、PON状態の情報が表示されます。(図3-3)

図 3-3 PON 情報画面

PONの状態	認証完了
光モジュールの入力電力(dBm)	-15.62
光モジュールの出力パワー(dBm)	3.32
光モジュールの電源電圧(V)	3.293
光送信バイアス電流(A)	0.011716
光モジュールの動作温度(°C)	35.835

Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.

3.3 ユーザーインターフェース情報

本製品のユーザーインターフェース情報には以下の内容が含まれます。

- ・イーサネットインターフェース情報
- ・無線LAN RF2.4Gインターフェース情報
- ・無線LAN RF5Gインターフェース情報
- ・USBインターフェース情報

3.3.1 イーサネットインターフェース情報

WEB画面の左側メニューでステータス>ユーザーインターフェース情報を選択すると、デフォルトではイーサネットインターフェース情報画面に進み、イーサネットインターフェースに送受信パケット情報が表示されます。(図3-4)

図 3-4 イーサネットインターフェース画面

F660T

ステータス デバイス情報 ネットワークインターフェース情報 ユーザインターフェース情報 イーサネットインターフェース情報 無線LAN RF2.4G 無線LAN RF5G USBインターフェース情報 ネットワーク セキュリティー アプリケーション 管理	ステータス>>ユーザインターフェース情報>>イーサネットインターフェース情報 ENGLISH ログアウト <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">ポート名</td> <td>LAN1</td> </tr> <tr> <td>受信したデータ量(byte)</td> <td>73294297</td> </tr> <tr> <td>受信したパケットの総数</td> <td>835705</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの受信数</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの受信数</td> <td>6763</td> </tr> <tr> <td>送信したデータ量(byte)</td> <td>1543803008</td> </tr> <tr> <td>送信されたパケットの総数</td> <td>1303208</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの送信数</td> <td>55314</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの送信数</td> <td>34772</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">ポート名</td> <td>LAN2</td> </tr> <tr> <td>受信したデータ量(byte)</td> <td>2967537</td> </tr> <tr> <td>受信したパケットの総数</td> <td>32216</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの受信数</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの受信数</td> <td>281</td> </tr> <tr> <td>送信したデータ量(byte)</td> <td>12981889</td> </tr> <tr> <td>送信されたパケットの総数</td> <td>17543</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの送信数</td> <td>2512</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの送信数</td> <td>1257</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">ポート名</td> <td>LAN3</td> </tr> <tr> <td>受信したデータ量(byte)</td> <td>1695882</td> </tr> <tr> <td>受信したパケットの総数</td> <td>20832</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの受信数</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの受信数</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>送信したデータ量(byte)</td> <td>39177065</td> </tr> <tr> <td>送信されたパケットの総数</td> <td>28458</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの送信数</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの送信数</td> <td>178</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">ポート名</td> <td>TA</td> </tr> <tr> <td>受信したデータ量(byte)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>受信したパケットの総数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの受信数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの受信数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>送信したデータ量(byte)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>送信されたパケットの総数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>マルチキャストパケットの送信数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ブロードキャストパケットの送信数</td> <td>0</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 更新 </div> <div style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 5px;">Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.</div>	ポート名	LAN1	受信したデータ量(byte)	73294297	受信したパケットの総数	835705	マルチキャストパケットの受信数	51	ブロードキャストパケットの受信数	6763	送信したデータ量(byte)	1543803008	送信されたパケットの総数	1303208	マルチキャストパケットの送信数	55314	ブロードキャストパケットの送信数	34772	ポート名	LAN2	受信したデータ量(byte)	2967537	受信したパケットの総数	32216	マルチキャストパケットの受信数	40	ブロードキャストパケットの受信数	281	送信したデータ量(byte)	12981889	送信されたパケットの総数	17543	マルチキャストパケットの送信数	2512	ブロードキャストパケットの送信数	1257	ポート名	LAN3	受信したデータ量(byte)	1695882	受信したパケットの総数	20832	マルチキャストパケットの受信数	78	ブロードキャストパケットの受信数	133	送信したデータ量(byte)	39177065	送信されたパケットの総数	28458	マルチキャストパケットの送信数	81	ブロードキャストパケットの送信数	178	ポート名	TA	受信したデータ量(byte)	0	受信したパケットの総数	0	マルチキャストパケットの受信数	0	ブロードキャストパケットの受信数	0	送信したデータ量(byte)	0	送信されたパケットの総数	0	マルチキャストパケットの送信数	0	ブロードキャストパケットの送信数	0
ポート名	LAN1																																																																								
受信したデータ量(byte)	73294297																																																																								
受信したパケットの総数	835705																																																																								
マルチキャストパケットの受信数	51																																																																								
ブロードキャストパケットの受信数	6763																																																																								
送信したデータ量(byte)	1543803008																																																																								
送信されたパケットの総数	1303208																																																																								
マルチキャストパケットの送信数	55314																																																																								
ブロードキャストパケットの送信数	34772																																																																								
ポート名	LAN2																																																																								
受信したデータ量(byte)	2967537																																																																								
受信したパケットの総数	32216																																																																								
マルチキャストパケットの受信数	40																																																																								
ブロードキャストパケットの受信数	281																																																																								
送信したデータ量(byte)	12981889																																																																								
送信されたパケットの総数	17543																																																																								
マルチキャストパケットの送信数	2512																																																																								
ブロードキャストパケットの送信数	1257																																																																								
ポート名	LAN3																																																																								
受信したデータ量(byte)	1695882																																																																								
受信したパケットの総数	20832																																																																								
マルチキャストパケットの受信数	78																																																																								
ブロードキャストパケットの受信数	133																																																																								
送信したデータ量(byte)	39177065																																																																								
送信されたパケットの総数	28458																																																																								
マルチキャストパケットの送信数	81																																																																								
ブロードキャストパケットの送信数	178																																																																								
ポート名	TA																																																																								
受信したデータ量(byte)	0																																																																								
受信したパケットの総数	0																																																																								
マルチキャストパケットの受信数	0																																																																								
ブロードキャストパケットの受信数	0																																																																								
送信したデータ量(byte)	0																																																																								
送信されたパケットの総数	0																																																																								
マルチキャストパケットの送信数	0																																																																								
ブロードキャストパケットの送信数	0																																																																								

3.3.2 無線 LAN RF2.4G インタフェース情報

WEB画面の左側メニューでステータス>ユーザーインターフェース情報>無線LAN RF2.4Gを選択すると、無線LAN RF2.4G画面に進み、無線スイッチの情報、送受信パケット情報、認証情報が表示されます。(図3-5)

図 3-5 無線 LAN RF 2.4G インタフェース情報画面



3.3.3 無線 LAN RF5G インタフェース情報

WEB画面の左側メニューでステータス>ユーザーインターフェース情報>無線LAN RF5Gを選択すると、無線LAN RF5G画面に進み、無線スイッチの情報、送受信パケット情報、認証情報が表示されます。(図3-6)

図 3-6 無線 LAN RF 5G インタフェース情報画面



3.3.4 USB インタフェース情報

WEB画面の左側メニューでステータス>ユーザーインターフェース情報>USBインターフェース情報を選択すると、USBインターフェース情報画面に進み、USBインターフェース情報が表示されます。(図3-7)

図 3-7 USB 情報画面



4 ネットワーク設定

4.1 無線 LAN RF2.4G の設定

本製品の無線LAN設定には以下の内容が含まれます。

- ・無線LAN基本パラメータの設定
- ・SSIDの設定
- ・無線LANセキュリティ属性の設定
- ・アクセス制御リストの設定
- ・関連付けられているデバイスの表示
- ・WPS機能の設定

4.1.1 無線 LAN RF2.4G 基本パラメータの設定

無線LAN RF2.4Gの基本パラメータ調整により、無線LANの動作条件および動作状態を設定できます。

1.WEB画面左側のメニューでネットワーク>無線LAN RF2.4Gを選択すると、デフォルトでは**基本設定**画面に進みます。(図4-1)

図 4-1 無線 LAN 基本設定画面



2. 必要に応じて無線LAN RF2.4Gの基本パラメータを設定し、**設定**ボタンをクリックします。

無線LAN基本パラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
2.4G無線LANを有効にする	無線LAN機能のオンとオフを行います。
他SSIDとの分離を有効にする	チェックを入れると他SSIDとの分離機能が有効になり、各SSIDのユーザーとの相互接続がなくなります。
動作モード	以下のモードをサポートしています。 IEEE 802.11b Only IEEE 802.11g Only IEEE 802.11n Only Mixed(802.11b+802.11g) Mixed(802.11g+802.11n) Mixed(802.11b+802.11g+802.11n)
チャネル帯域幅	無線ブロードバンドの帯域幅を設定します。
無線チャンネル	国コードから適当なチャンネルを選択できます。 自動(デフォルト)または1~13が選択できます。 無線アクセスポイントと基地局の通信時に使用する帯域です。
ShortGI	ショートガードインターバル(Short Guard Interval)を有効にします。
ビーコンギャップ	ビーコンの間隔時間です。デフォルトでは100ミリ秒です。

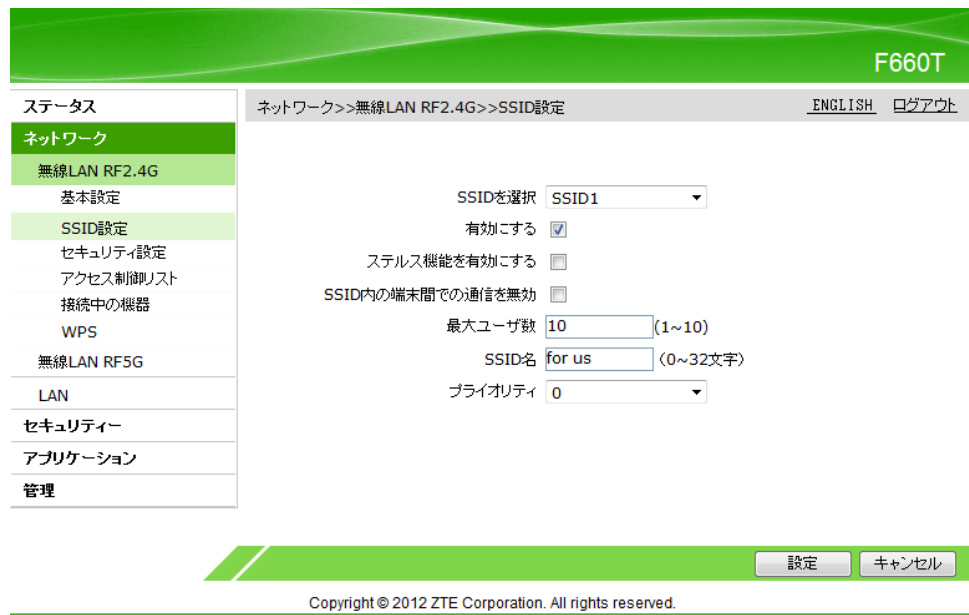
パラメータ	説明
電波出力	電波出力のレベルは以下のように設定できます。 100% 80% 60% 40% 20%
QoSタイプ	不使用、WMM、SSIDが選択できます。
RTSしきい値	RTS(Request To Send)しきい値(送信するリクエスト回数の上限)
DTIM	DTIM(Delivery Traffic Indication Message、配信トラフィック表示メッセージ)の時間間隔です。

4.1.2 SSID の設定

本製品1台に複数のSSIDが設定でき、それぞれのSSIDに異なるSSID名とオン/オフが設定できます。

1.WEB画面の左側でネットワーク>無線LAN RF2.4G>SSID設定を選択すると、SSID設定画面に進みます。(図4-2)

図 4-2 SSID 基本設定画面



2.SSIDに関するパラメータを設定して、設定ボタンをクリックします。

SSIDのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
SSIDを選択	設定するSSIDを選択します。SSID1～SSID4が選択できます。
有効にする	チェックを入れるとSSIDが有効になります。

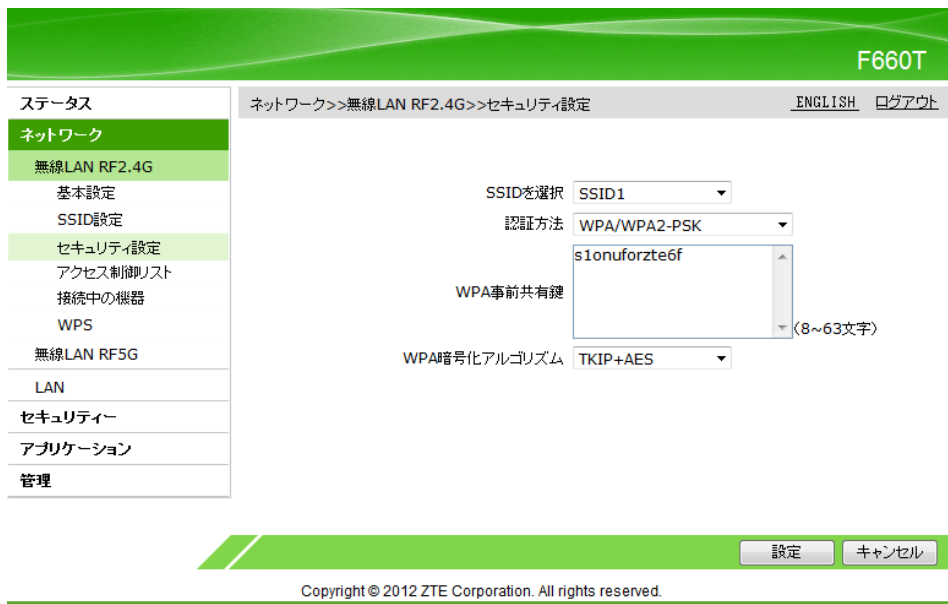
パラメータ	説明
ステルス機能を有効にする	チェックを入れるとSSIDが非表示になります。
SSID内の端末間での通信を無効にする	チェックを入れると他SSIDとの分離機能が有効になり、各SSIDのユーザーとの相互接続がなくなります。
最大ユーザー数	SSIDに接続できる最大ユーザー数を設定します。 設定値の範囲は1~10です。
SSID名	選択中のSSIDの名称を設定します。設定できる範囲は0~32文字です。 ※選択中のSSIDの名称を設定します。設定できる範囲は0~32文字で、次の文字が使えます:A-Z,a-z,0-9,`~!@#\$%^&*()_+=¥[]{};,:./<>?
プライオリティ	SSIDのプライオリティを設定します。設定値の範囲は0~7です。デフォルトでは0となり、プライオリティを設定していません。 この値が大きいほどプライオリティが高くなります。

4.1.3 無線 LAN セキュリティ属性の設定

無線LANセキュリティ属性を設定すると、SSIDごとに異なる暗号化方式が設定できます。

- WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF2.4G>セキュリティ設定を選択すると、セキュリティ設定画面に進みます。(図4-3)

図 4-3 セキュリティ設定画面



- 認証方式を設定して、設定ボタンをクリックします。

SSIDがサポートしている認証方式はOpen System(オープンシステム)、Shared Key(共有鍵方式)、WPA-PSK、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSKの5種類です。

4.1.4 アクセス制御リストの設定

無線LANアクセス制御機能を有効にして無線LANアクセスのブラック/ホワイトリストを設定すると、無線LANアクセスの制御を実現できます。モードを「阻止」に設定すると、リスト外の無線端末が当該SSIDにアクセスできるようになります。モードを「許可」に設定すると、リスト内の無線端末だけが当該SSIDにアクセスできるようになります。

- 1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF2.4G>アクセス制御リストを選択すると、アクセス制御リスト設定画面に進みます。(図4-4)

図 4-4 アクセス制御リストの設定画面



- 2.アクセス制御リストに関するパラメータを設定して、追加ボタンをクリックします。

アクセス制御リストの設定パラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
SSIDを選択	設定するSSIDを選択します。SSID1～SSID4が選択できます。
モード	サポートするモードは以下の3種類です。 ・「制限しない」:SSIDのアクセス制御を行いません(デフォルトモード)。 ・「制限する」:登録するMACアドレスのデバイスからの接続を阻止するとき使用します。 ・「許可する」:登録するMACアドレスのデバイスからの接続を許可するとき使用します。 ※設定ミスによりアクセスができない恐れがあります。
MACアドレス	無線LANにアクセスするデバイスのMACアドレスです。

- 3.(オプション)SSIDの後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

4.1.5 接続中の機器の確認

WEB画面で各SSID上に関連付けられているデバイス(そのSSIDを使用しているデバイス)のIPアドレスとMACアドレスを確認できます。

1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF2.4G>接続中の機器を選択すると、接続中の機器画面に進みます。(図4-5)

図 4-5 接続中の機器画面



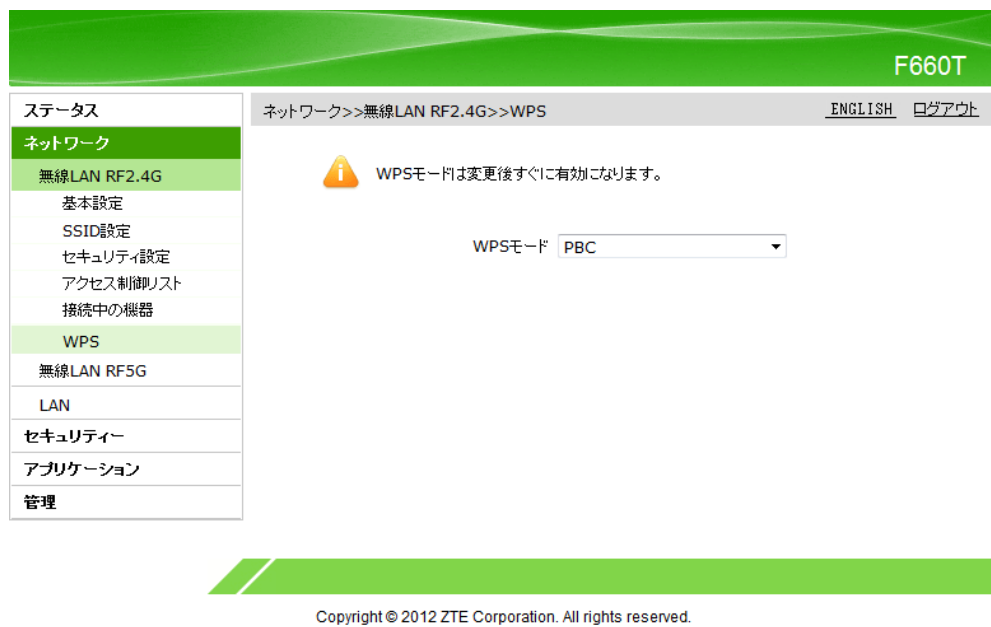
2.SSIDを選択プルダウンリストからSSID番号を選択して更新ボタンをクリックすると、接続中の機器のIPアドレスとMACアドレスが表示されます。

4.1.6 WPS 機能の設定

2.4G 無線LANモードの保護設定(Wi-Fi Protected Setup)機能に関するパラメータです。この機能をオンにすると、端末(パソコン、スマートフォン等)はONUと自動的に接続し、ユーザーがその都度SSIDを検索しパスワードを入力する必要がなくなります。通常、変更する必要はありません。

1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF2.4G>WPSを選択すると、WPS設定画面に進みます。(図4-6)

図 4-6 WPS 設定画面



2. 必要に応じてWPSモードを設定します。設定は完了後すぐ有効になります。

WPSの設定パラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
WPSモード	PBCモード: プッシュボタンモードです。本製品パネル上のWPSボタンをクリックするとWPS機能が有効になります。 PINモード: PIN番号の使い方によってDevice PINとEnrollee PINに分けられます。 Device PIN: デバイスが自動で生成する8ビットのPIN番号です。無線ネットワークカード管理ソフトウェア上でデバイスの生成したPIN番号を入力することで関連付けを行います。生成ボタンをクリックすると、デバイスは新たに8ビットのPIN番号を取得します。 Enrollee PIN: 無線ネットワークカードが生成する8ビットのPIN番号です。Enrollee PIN入力枠にPIN番号を入力すると無線ネットワークカードとデバイスとの関連付けが有効になります。

4.2 無線 LAN RF5G の設定

本製品の無線LAN設定には以下の内容が含まれます。

- ・無線LAN基本パラメータの設定
- ・SSIDの設定
- ・無線LANセキュリティ属性の設定
- ・アクセス制御リストの設定
- ・関連付けられているデバイスの表示
- ・WPS機能の設定

4.2.1 無線 LAN RF5G 基本パラメータの設定

無線LAN RF5Gの基本パラメータを設定すると、無線LANの動作条件および動作状態を設定できます。

- 1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF5Gを選択すると、**基本設定**画面に進みます。(図4-7)

図 4-7 無線 LAN RF5G 基本設定画面



2. 必要に応じて無線LAN RF5Gの基本パラメータを設定し、**設定ボタン**をクリックします。

無線LAN基本パラメータについては下の表を参照してください。

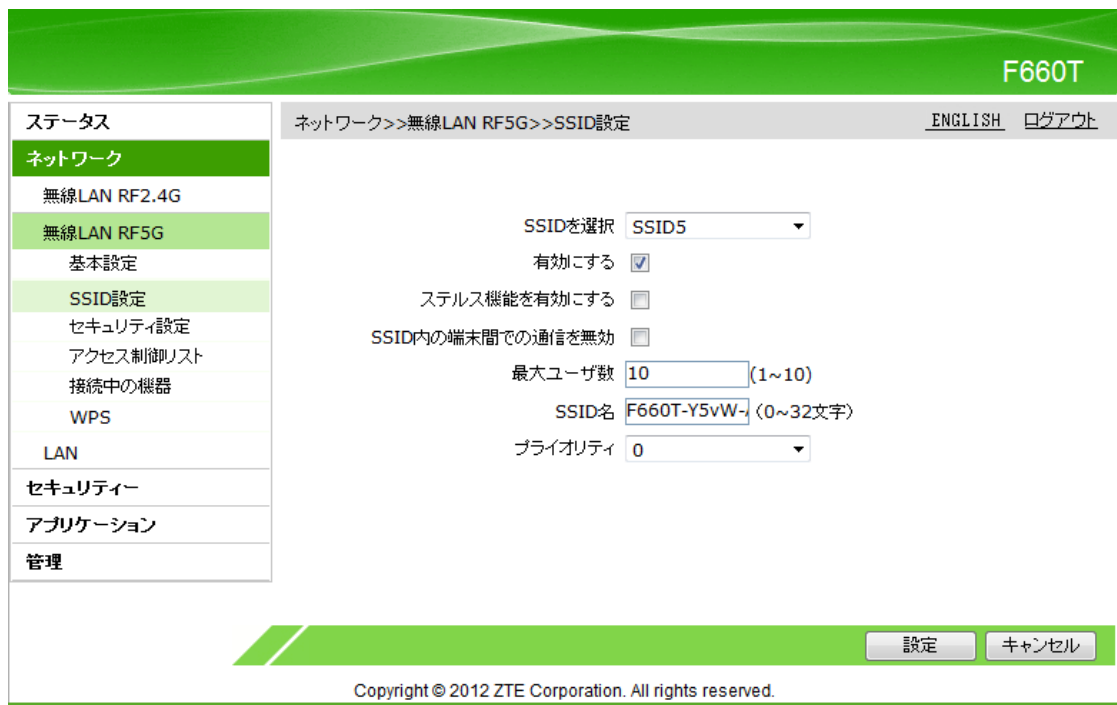
パラメータ	説明
5G無線LANを有効にする	無線LAN機能のオン/オフを行います。
他SSIDとの分離を有効にする	チェックを入れると他SSIDとの分離機能が有効になり、各SSIDのユーザーとの相互接続がなくなります。
動作モード	以下のモードをサポートしています。 IEEE 802.11a Only IEEE 802.11n Only Mixed(802.11a+802.11n)
チャネル帯域幅	無線ブロードバンドの帯域幅を設定します。
無線チャンネル	5G帯域Wi-Fiチャンネルを設定します。ONUが無線信号の状況に応じてチャンネルを自動選択する方式または手動でチャンネルを指定する方式に設定できます。デフォルトではONUによるチャンネル自動選択方式となっています。
ShortGI	ショートガードインターバル(Short Guard Interval)を有効にします。
ビーコンギャップ	ビーコンの間隔時間です。システムのデフォルトでは100ミリ秒です。
電波出力	電波出力のレベルは以下のように設定できます。 100% 80% 60% 40% 20%
QoSタイプ	不使用、WMM、SSIDが選択できます。
RTSしきい値	RTS(Request To Send)しきい値(送信するリクエスト回数の上限)
DTIM	DTIM(Delivery Traffic Indication Message、配信トラフィック表示メッセージ)の時間間隔です。

4.2.2 SSID の設定

1台の本製品上に複数のSSIDが設定でき、それぞれのSSIDに異なるSSID名とオン/オフを設定することができます。

1.WEB画面の左側でネットワーク>無線LAN RF5G>SSID設定を選択すると、SSID設定画面に進みます。(図4-8)

図 4-8 SSID 設定画面



2.SSIDに関するパラメータを設定して、**設定**ボタンをクリックします。

SSIDのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
SSIDを選択	設定するSSIDを選択します。SSID5～SSID8が選択できます。
有効にする	チェックを入れるとそのSSIDが有効になります。
ステルス機能を有効にする	チェックをいれるとそのSSIDが非表示になります。
SSID内の端末間での通信を無効にする	チェックを入れると他SSIDとの分離機能が有効になり、各SSIDのユーザーとの相互接続がなくなります。
最大ユーザー数	SSIDに接続できる最大ユーザー数を設定します。設定値の範囲は1～10です。
SSID名	選択中のSSIDの名称を設定します。設定できる範囲は0～32文字です。 ※選択中のSSIDの名称を設定します。設定できる範囲は0～32文字で、次の文字が使えます：A-Z,a-z,0-9,`~!@#\$%^&*()_+=¥[]{};:,./<>?
プライオリティ	SSIDのプライオリティを設定します。設定値の範囲は0～7です。デフォルトでは0(プライオリティ未設定)となっています。この値が大きいほどプライオリティが高くなります。

4.2.3 無線 LAN セキュリティ属性の設定

無線LANセキュリティ属性を設定すると、SSIDごとに異なる暗号化方式が設定できます。

1.WEB画面の左側メニューで**ネットワーク>無線LAN RF5G>セキュリティ設定**を選択すると、セキュリティ設定画面に進みます。(図4-9)

図 4-9 セキュリティ設定画面



2.認証方式を設定して、**設定**ボタンをクリックします。

SSIDがサポートしている認証方式はOpen System(オープンシステム)、Shared Key(共有鍵方式)、WPA-PSK、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSKの5種類です。

4.2.4 アクセス制御リストの設定

無線LANアクセス制御機能を有効にして無線LANアクセスのブラック/ホワイトリストを設定すると、無線LANアクセスの制御を実現できます。モードを「阻止」に設定すると、リスト外の無線端末が当該SSIDにアクセスできます。モードを「許可」に設定すると、リスト内の無線端末だけが当該SSIDにアクセスできるようになります。

1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF5G>アクセス制御リストを選択すると、アクセス制御リスト設定画面に進みます。(図4-10)

図 4-10 アクセス制御リストの設定画面



2.アクセス制御リストに関するパラメータを設定して、**追加**ボタンをクリックします。

アクセス制御リストの設定パラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
SSIDを選択	設定するSSIDを選択します。SSID5～SSID8が選択できます。
モード	サポートするモードは以下の3種類です。 ・「制限しない」:SSIDのアクセス制御を行いません(デフォルトモード)。 ・「制限する」:対応するMACアドレスのデバイスからの接続を阻止するとき使用します。 ・「許可する」:対応するMACアドレスのデバイスからの接続を許可するとき使用します。
MACアドレス	無線LANにアクセスするデバイスのMACアドレスです。

3.(オプション)SSIDの後に表示される[削除]アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

4.2.5 接続中の機器の確認

WEB画面で各SSID上に関連付けられたデバイス(そのSSIDを使用しているデバイス)のIPアドレスとMACアドレスを確認できます。

1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF5G>接続中の機器を選択すると、接続中の機器画面に進みます。(図4-11)

図 4-11 接続中の機器画面



2.SSIDを選択プルダウンリストからSSID番号を選択して更新ボタンをクリックすると、接続中の機器のIPアドレスとMACアドレスが表示されます。

4.2.6 WPS 機能の設定

5G 無線LANモードの保護設定(Wi-Fi Protected Setup)機能に関するパラメータです。この機能をオンにすると、端末(パソコン、スマートフォン等)はONUと自動的に接続し、ユーザーがいちいちSSIDを検索しパスワードを入力する必要がなくなります。通常、変更する必要はありません。

1. WEB画面の左側メニューでネットワーク>無線LAN RF5G>WPSを選択すると、WPS設定画面に進みます。(図4-12)

図 4-12 WPS 設定画面



2. 必要に応じてWPSモードを設定します。設定は完了後すぐ有効になります。

WPSの設定パラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
WPSモード	PBCモード: プッシュボタンモードです。本製品パネル上のWPSボタンをクリックするとWPS機能が有効になります。 PINモード: PIN番号の使い方によってDevice PINとEnrollee PINに分けられます。 Device PIN: デバイスが自動で生成する8ビットのPIN番号です。無線ネットワークカード管理ソフトウェア上でデバイスの生成したPIN番号を入力することで関連付けを行います。生成ボタンをクリックすると、デバイスは新たに8ビットのPIN番号を取得します。 Enrollee PIN: 無線ネットワークカードが生成する8ビットのPIN番号です。Enrollee PIN入力枠にPIN番号を入力すると無線ネットワークカードとデバイスとの関連付けが有効になります。

4.3 LAN の設定

本製品のLAN設定には以下の内容が含まれます。

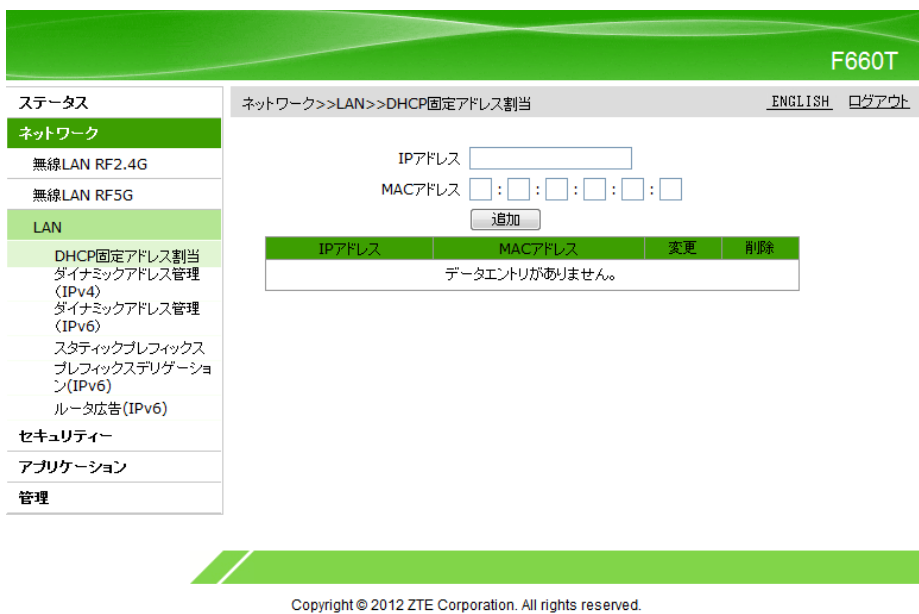
- ・静的アドレスの設定
- ・動的IPv4アドレスの設定
- ・動的IPv6アドレスの設定
- ・スタティックプレフィックスの設定
- ・プレフィックスデリゲーション方式の設定
- ・RAサービスの設定

4.3.1 静的アドレスの設定

静的アドレス管理により、ユーザーインターフェースに接続されているデバイスへ静的IPアドレスを配分してユーザー側デバイスのMACアドレスに固定し、不正なユーザーのアクセスを防止できます。

1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>LAN>DHCP固定割当設定を選択すると、DHCP固定割当設定画面に進みます。(図4-13)

図 4-13 DHCP 固定割当設定画面



2.IPアドレステキストボックスにIPアドレスを入力し、MACアドレステキストボックスにMACアドレスを入力して、追加ボタンをクリックします。

※当面は IPv4 アドレスのみサポートしています。

3.(オプション)アドレス内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。

4.(オプション)アドレス内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

4.3.2 動的 IPv4 アドレスの設定

本製品のIPアドレスとサブネットマスクを設定し、DHCPサービス機能を起動します。ユーザーインターフェースに接続されているデバイスへ動的にIPアドレスを配分します。

1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>LAN>ダイナミックアドレス管理(IPv4)を選択すると、ダイナミックアドレス管理(IPv4)画面に進みます。ここでDHCP有効化の設定、及びDNSサービス優先化の設定ができます。(図4-14-1、図4-14-2)

図 4-14-1 ダイナミックアドレス管理(IPv4)画面

F660T

ステータス		ネットワーク>>LAN>>ダイナミックアドレス管理(IPv4)				ENGLISH	ログアウト
ネットワーク		IPアドレス: 192.168.1.1 サブネットマスク: 255.255.255.0 セカンダリIPアドレスを有効: <input type="checkbox"/> セカンダリIPアドレス: _____ サブネットマスク: _____ DHCPを有効: <input checked="" type="checkbox"/> DHCPプール開始IPアドレス: 192.168.1.2 DHCPプール終了IPアドレス: 192.168.1.254 アプリケーション: DNSサービスの設定を優先にする: <input checked="" type="checkbox"/> DNSサーバ1: 192.168.1.1 DNSサーバ2: _____ DNSサーバ3: _____ デフォルトゲートウェイ: 192.168.1.1 リース期間: 86400 秒 割り当てられたアドレス					
無線LAN RF2.4G		MACアドレス	IPアドレス	リース残存期間	ホスト名	ポート	
無線LAN RF5G		00:08:ca:86:17:5a	192.168.1.2	73830	ToramitsuYagi	Unknown	
LAN		ac:81:12:60:7e:b8	192.168.1.3	84448	GavinZhou-PC	Unknown	
DHCP固定アドレス割当		c8:6f:1d:01:e3:60	192.168.1.4	81473	iPhone	Unknown	
ダイナミックアドレス管理(IPv4)						設定	キャンセル
ダイナミックアドレス管理(IPv6)						Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.	
スタティックプレフィックス							
プレフィックスステリゲーション(IPv6)							
ルータ広告(IPv6)							
セキュリティー							
アプリケーション							
管理							

図 4-15-2 ダイナミックアドレス管理(IPv4)画面

F660T

ステータス		ネットワーク>>LAN>>ダイナミックアドレス管理(IPv4)				ENGLISH	ログアウト
ネットワーク		IPアドレス: 192.168.1.1 サブネットマスク: 255.255.255.0 セカンダリIPアドレスを有効: <input checked="" type="checkbox"/> セカンダリIPアドレス: 192.168.10.1 サブネットマスク: 255.255.255.0 DHCPを有効: <input checked="" type="checkbox"/> DHCPプール開始IPアドレス: 192.168.1.2 DHCPプール終了IPアドレス: 192.168.1.254 アプリケーション: DNSサービスの設定を優先にする: <input checked="" type="checkbox"/> DNSバスルート: DNSバスルート デフォルトゲートウェイ: 192.168.1.1 リース期間: 86400 秒 割り当てられたアドレス					
無線LAN RF2.4G		MACアドレス	IPアドレス	リース残存期間	ホスト名	ポート	
無線LAN RF5G		b8:70:f4:1e:df:6f	192.168.1.2	85103	MTC-PC	Unknown	
LAN		30:10:e4:b2:ec:e8	192.168.1.3	84912	wqgde-iPa	Unknown	
DHCP固定アドレス割当						設定	キャンセル
ダイナミックアドレス管理(IPv4)						Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.	
ダイナミックアドレス管理(IPv6)							
スタティックプレフィックス							
プレフィックスステリゲーション(IPv6)							
ルータ広告(IPv6)							
セキュリティー							
アプリケーション							
管理							

※「アプリケーション:DNS サービスの設定を優先にする」のチェックを入れると、「DNS パスルート」と「DNS アドレス指定」の選択肢をプルダウンメニューから選択できます。

2. 関連するパラメータを設定して、**設定**ボタンをクリックします。

動的アドレス管理のパラメータについては下の表をご参照ください。

パラメータ	説明
IPアドレス/サブネットマスク	IPアドレス/サブネットマスクです。
セカンダリIPアドレスを有効にする	チェックを入れるとセカンダリIPアドレス機能が有効になります。
セカンダリIPアドレス/サブネットマスク	セカンダリIPアドレス/サブネットマスクです。
DHCPサービスを有効にする	チェックを入れるとDHCPサービス機能が有効になります。
DHCPプール開始/終了IPアドレス	DHCPサーバのアドレスプールの開始/終了IPアドレスです。本製品のIPアドレスと同一のセグメント内である必要があります。
アプリケーション:DNSサービスの設定を優先にする	チェックを入れると「アプリケーション:DNSサービス」で設定したDNSが有効になります。
DNSサーバ1	デフォルトのDNSサーバ(本製品)のIPアドレスです。
DNSサーバ2	DNSサーバのIPアドレスです。サービス提供元から提供されます。
DNSサーバ3	DNSサーバのIPアドレスです。サービス提供元から提供されます。
デフォルトゲートウェイ	本製品のIPアドレスです。
リース期間	IPアドレスのリース期間です。60~157,680,000秒または、-1(無期限)の範囲内で設定できます。デフォルトでは86400と設定されています。

4.3.3 動的 IPv6 アドレスの設定

本製品のIPv6アドレスを設定してDHCPサービス機能を起動します。ホームゲートウェイ機器の場合、このIPアドレスはLAN側サブネットのゲートウェイアドレスも兼用しています。

1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>LAN>ダイナミックアドレス管理(IPv6)を選択すると、**ダイナミックアドレス管理(IPv6)**画面に進みます。ここでDHCP有効化の設定、及びDNSサービス優先化の設定ができます。(図4-15-1、図4-15-2)

図 4-16-1 ダイナミックアドレス管理(IPv6)画面

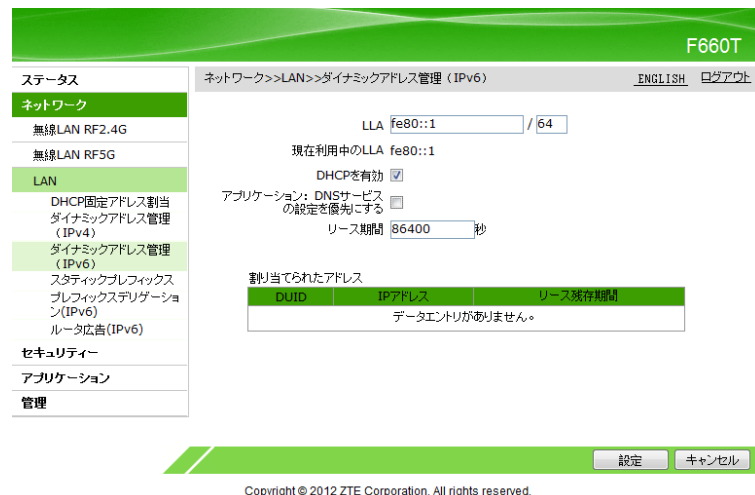
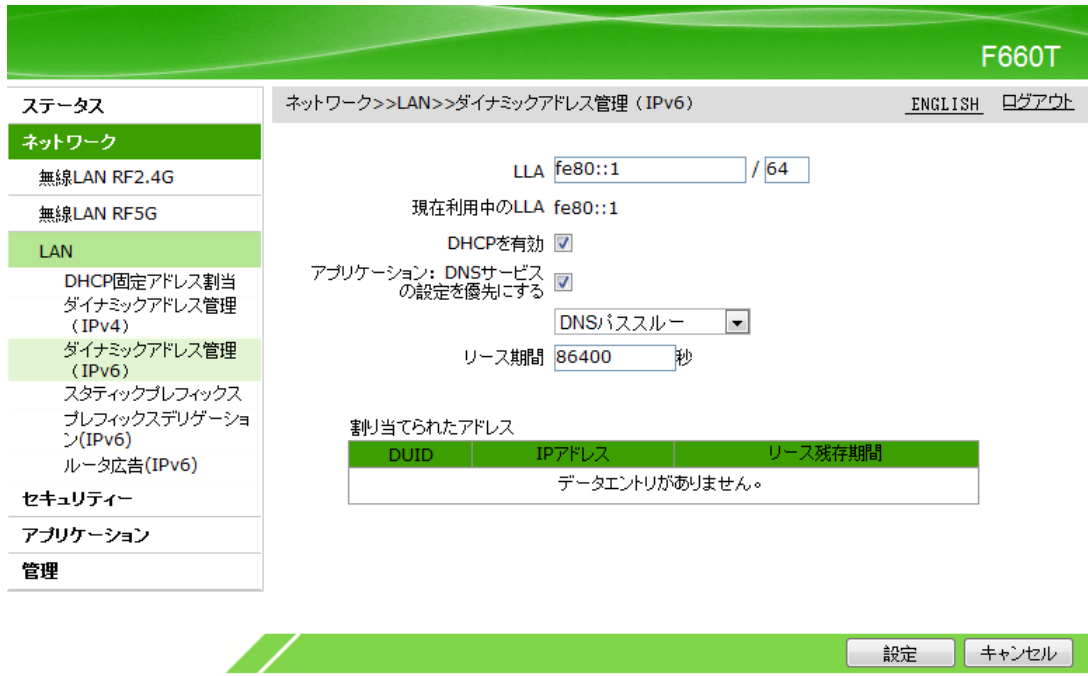


図 4-17-2 ダイナミックアドレス管理(IPv6)画面



※「アプリケーション:DNS サービスの設定を優先にする」のチェックを入れると、「DNS パススル」と「DNS アドレス指定」の選択肢をプルダウンメニューから選択できます。

2. 動的アドレスに関するパラメータを設定し、設定ボタンをクリックします。

動的アドレスのパラメータについては下の表をご参照ください。

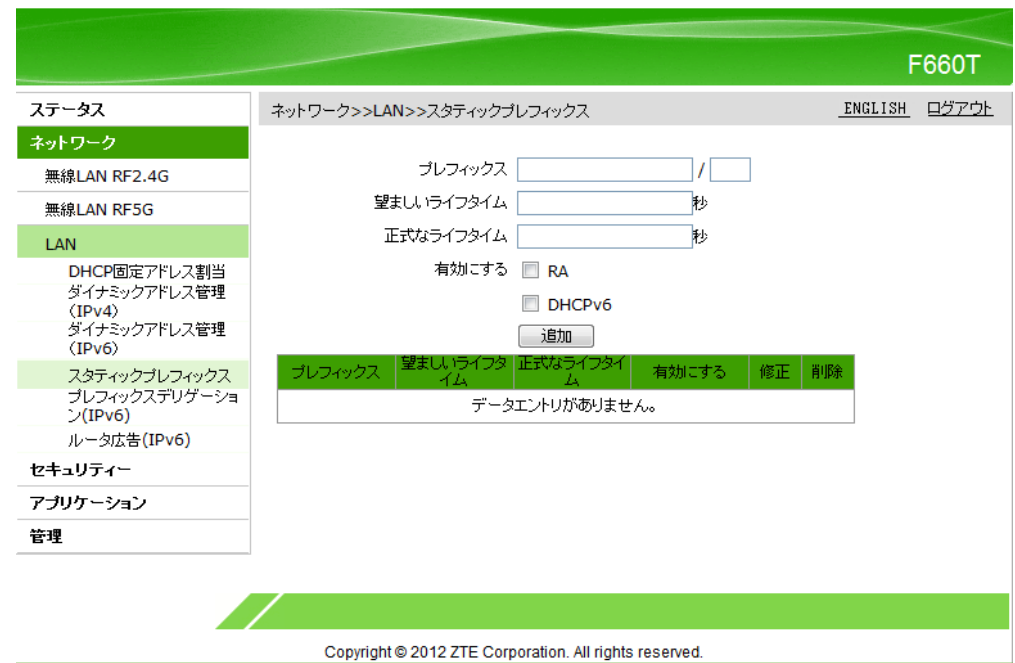
パラメータ	説明
IPアドレス	本製品のIPv6アドレスです。
DHCPサービスを有効にする	チェックを入れるとDHCPサービス機能が有効になります。
DNSの更新時間	DNSの更新時間です。60~86400秒の範囲内で設定できます。初期値では86400と設定されています。

4.3.4 スタティックプレフィックスの設定

スタティックプレフィックスを設定し、RAまたはDHCPv6サーバがLAN設備に配分するIPv6プレフィックスを選択します。

1. WEB画面の左側メニューでネットワーク>LAN>スタティックプレフィックス(IPv6)を選択すると、スタティックプレフィックス(IPv6)画面に進みます。(図4-16)

図 4-18 スタティックプレフィックス(IPv6)画面



2.スタティックプレフィックスのパラメータを設定し、**追加**ボタンをクリックします。

スタティックプレフィックスのパラメータについては下の表をご参照ください。

パラメータ	説明
プレフィックス	IPv6アドレス/プレフィックス長は、GUAタイプのプレフィックスのみサポートしています。プレフィックス長の設定値の範囲は48~64です。
必要時間	プレフィックスが有効となるまでにかかる時間です。
有効時間	プレフィックスが有効である時間です。有効時間は必要時間より大きく設定する必要があります。
デリゲーション方式	RA: RA方式でこの設定を発信します。 DHCPv6: DHCPv6方式でこの設定を発信します。

3.(オプション) アドレス内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。

4.(オプション) アドレス内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

4.3.5 プレフィックスデリゲーション方式の設定

本製品がサポートしているIPv6アドレスのプレフィックスデリゲーション方式はRAとDHCPv6の2種類です。この操作ではWAN接続のIPv6アドレスのプレフィックスデリゲーション方式を修正できます。

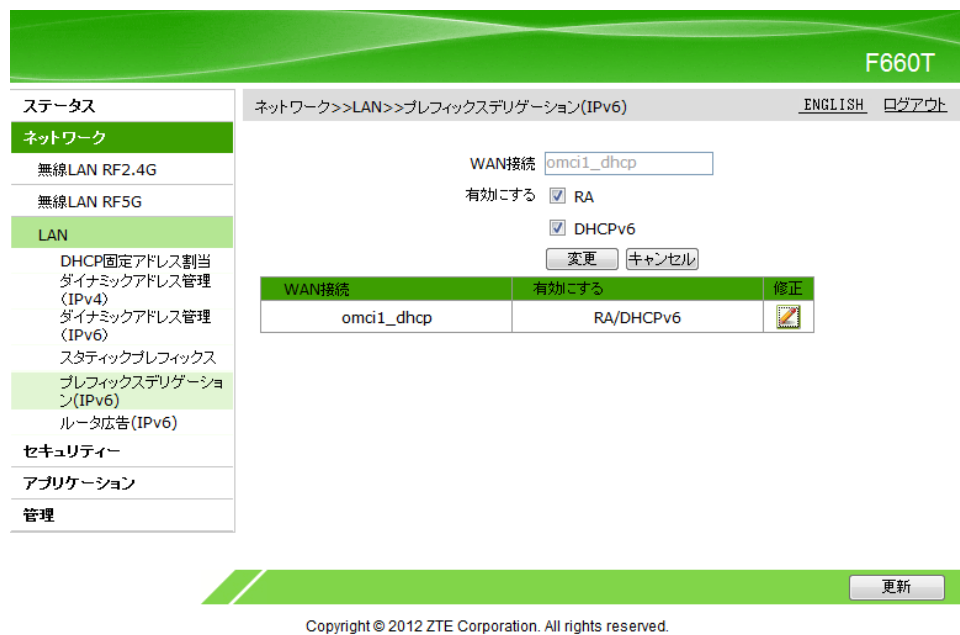
- WEB画面の左側メニューでネットワーク>LAN>プレフィックスデリゲーション(IPv6)を選択すると、**プレフィックスデリゲーション(IPv6)**画面に進みます。(図4-17)

図 4-19 プレフィックスデリゲーション(IPv6)画面



2. WAN接続の後に表示される アイコンをクリックして、プレフィックスデリゲーションの方式を選択し、更新ボタンをクリックします。(図4-18)

図 4-20 プレフィックスデリゲーション(IPv6)修正画面

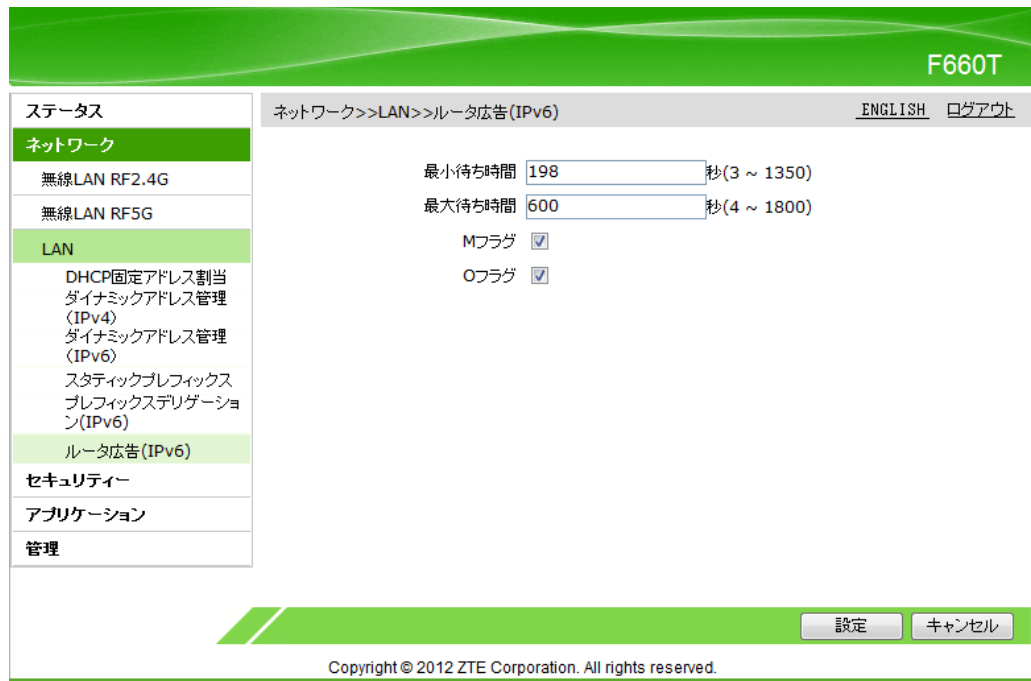


4.3.6 RA サービスの設定

この操作ではRAサービスのパラメータを設定します。SLAAC方式では、IPv6クライアント/サーバがRSメッセージを通じてIPv6アドレスのグローバルルーティングプレフィックスを取得します。ルータはクライアントからのRSメッセージを受信後、RAパケットを返信してグローバルルーティングプレフィックスを提供します。

- 1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>LAN>ルータ広告(IPv6)を選択すると、ルータ広告(IPv6)画面に進みます。(図4-19)

図 4-21 ルータ広告(IPv6)画面



2.RAサービスのパラメータを設定して、**設定**ボタンをクリックします。

RAサービスのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
最小待ち時間	RA待機の最小時間です。設定値の範囲は3~1350秒です。
最大待ち時間	RA待機の最大時間です。設定値の範囲は4~1800秒です。
M,O	<p>M: 管理アドレス設定フラグ (Managed address configuration) O: その他の状態設定フラグ (Other stateful configuration)</p> <p>チェックを入れると1、外すと0になります。設定値については以下をご参照ください。</p> <p>M=0、O=0のとき、SLAAC方式で情報を取得します。DHCPv6インフラストラクチャを備えていないネットワークに対応します。</p> <p>M=1、O=1のとき、DHCPv6方式でアドレスその他の設定を取得します。</p> <p>M=0、O=1のとき、ステートレス方式でアドレスの設定を取得します。DHCPv6はIPv6アドレス設定に使用せず、IPアドレスを除くネットワークパラメータ設定にのみ用います。</p> <p>M=1、O=1のとき、DHCPv6方式でアドレスを取得しますが、その他の設定には用いません。</p>

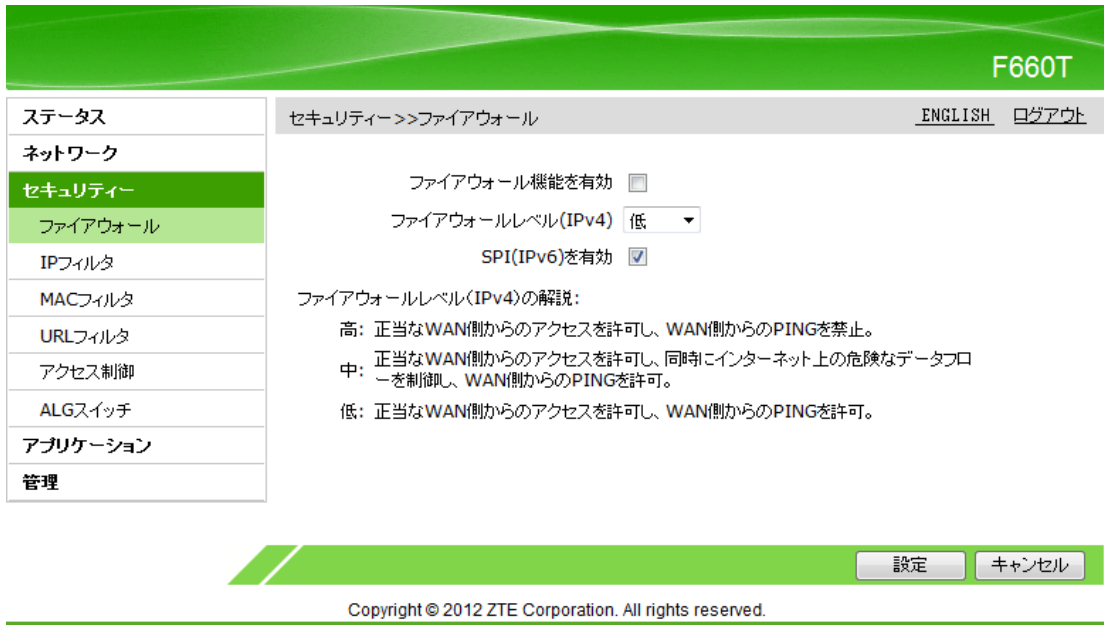
5 セキュリティ設定

5.1 ファイアウォールの設定

ファイアウォールを設定するとデバイスのセキュリティ性能が向上し、外部ネットワークからの悪意あるアクセスを防ぐことができます。

1.WEB画面の左側メニューでセキュリティ>ファイアウォールを選択すると、ファイアウォール設定画面に進みます。(図5-1)

図 5-1 ファイアウォールの設定画面



2.ファイアウォールに関するパラメータを設定し、**設定**ボタンをクリックします。

ファイアウォールのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
ファイアウォール機能を有効にする	チェックを入れるとファイアウォール機能が有効になり、インターネットからのバッファオーバーフロー攻撃を防止できます。主に防止できる攻撃の種類はPing flood/Ping to death/Syn floodなどです。
ファイアウォールレベル(IPv4)	高: 明示的に定義したWANからアクセスするデバイスを許可しますが、インターネット上のデバイスから本製品WANインターフェースへのPingパケットを禁止します。 中: 明示的に定義したWANからアクセスするデバイスを許可し、インターネット上の危険なデータフローを一部ブロックします。 低: 明示的に定義したWANからアクセスするデバイスを許可し、インターネット上のデバイスから本製品WANインターフェースへのPingパケットも許可します。
SPI(IPv6)を有効にする	チェックを入れるとSPI(Stateful Packet Inspection、ステートフルパケットインスペクション型)ファイアウォール機能が有効になります。

5.2 IP フィルタの設定

この操作ではIPアドレスのフィルタ項目を設定することで、特定のIPアドレスから本製品へのアクセスを許可または拒否できます。

※設定ミスにより、アクセスができなくなる恐れがあります。

1.WEB画面の左側メニューでセキュリティ>IPフィルタを選択すると、IPフィルタ画面に進みます。

(図5-2)

図 5-2 IP フィルタの設定画面

有効にする	名前	(開始)送信元IPアドレス	(終了)送信元IPアドレス	(開始)送信元ポート	(終了)送信元ポート	(開始)宛先IPアドレス	(終了)宛先IPアドレス	(開始)宛先ポート	(終了)宛先ポート	着信インターフェイス	発信インターフェイス	モード	変更	削除
プロトコル	モード	(終了)送信元IPアドレス	(開始)送信元IPアドレス	(終了)送信元ポート	(開始)送信元ポート	(終了)宛先IPアドレス	(開始)宛先IPアドレス	(終了)宛先ポート	(開始)宛先ポート					
データエントリがありません。														

Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.

2. IP フィルタに関するパラメータを設定し、追加ボタンをクリックします。

IP フィルタのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
有効にする	チェックを入れるとIP フィルタ項目が有効になります。
プロトコル	パケットフィルタのプロトコルを設定です。次のプロトコルをサポートしています。 TCP(デフォルト) UDP TCP AND UDP ICMP ANY
(開始)送信元IPアドレス (終了)送信元IPアドレス	フィルタ条件を実際の状況に応じて設定します。オプションのパラメータですので、空欄にしておくこともできます。
(開始)宛先IPアドレス (終了)宛先IPアドレス	フィルタ条件を実際の状況に応じて設定します。オプションのパラメータですので、空欄にしておくこともできます。
(開始)送信元ポート (終了)送信元ポート	フィルタ条件を実際の状況に応じて設定します。オプションのパラメータですので、空欄にしておくこともできます。

パラメータ	説明
(開始)宛先ポート (終了)宛先ポート	フィルタ条件を実際の状況に応じて設定します。オプションのパラメータですので、空欄にしておくこともできます。
着信インターフェース 発信インターフェース	データフローの方向です。着信インターフェースと発信インターフェースを同じにすることはできません。 着信インターフェースがLAN、発信インターフェースがブロードバンド接続のときは上りデータフローになります。 着信インターフェースがブロードバンド接続、発信インターフェースがLANのときは下りデータフローになります。
モード	拒否 許可

3.(オプション) フィルタ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。

4.(オプション) フィルタ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

5.3 MAC フィルタの設定

MACアドレスのフィルタ項目を設定することで、特定のMACアドレスから本製品へのアクセスを許可または拒否できます。

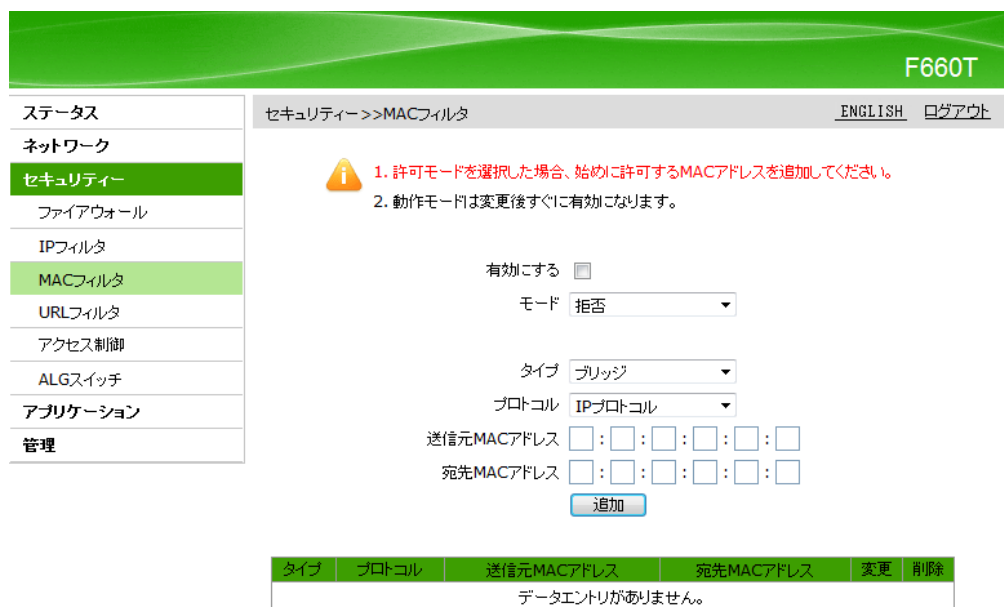
※設定ミスにより、アクセスができなくなる恐れがあります。

関連情報

MACアドレスのフィルタはユーザー側のLAN、つまり上りデータフローにのみ対応します。

1.WEB画面の左側メニューでセキュリティ>MACフィルタを選択すると、MACフィルタ設定画面に進みます。(図5-3)

図 5-3 MAC フィルタの設定画面



2.MACフィルタに関するパラメータを設定し、追加ボタンをクリックします。

MACフィルタのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
有効にする	チェックを入れるとMACフィルタが有効になります。
モード	・拒否 ・許可
タイプ	以下3つのタイプをサポートしています。 ブリッジ(デフォルト) ルーター ブリッジ+ルーター
プロトコル	データフローのプロトコルタイプです。以下のプロトコルをサポートしています。 IP(デフォルト) ARP RARP PPPoE ALL
送信元MACアドレス	フィルタリングが必要なMACアドレスです。このパラメータは空欄にすることができません。
宛先MACアドレス	フィルタリングが必要なMACアドレスです。このパラメータは空欄にしておくこともできます。

3.(オプション) フィルタ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。

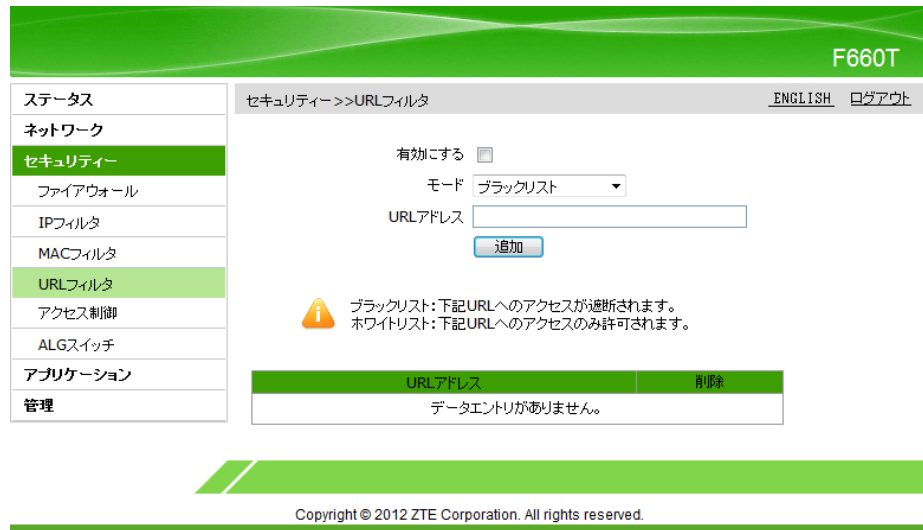
4.(オプション) フィルタ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

5.4 URL フィルタの設定

URLフィルタ項目を設定することで、ユーザー側LANユーザーから特定のURLアドレスへのアクセスを許可または拒否できます。

1.WEB画面の左側メニューでセキュリティ>URLフィルタを選択すると、URLフィルタ画面に進みます。
(図5-4)

図 5-4 URL フィルタの設定画面



2.URLフィルタに関するパラメータを設定し、**追加**ボタンをクリックします。

URLフィルタのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
有効にする	チェックを入れるとURLフィルタが有効になります。
モード	・拒否 ・許可
URLアドレス	フィルタリングが必要なURLアドレスです。このパラメータは空欄にすることできません。

3.フィルタ内容の後に表示される  アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

5.5 アクセス制御の設定

アクセス制御のフィルタを設定することで、特定のサービスから本製品へのアクセスを許可または拒否できます。

1.WEB画面の左側メニューでセキュリティ>アクセス制御を選択すると、**アクセス制御設定**画面に進みます。(図5-5)

図 5-5 アクセス制御の設定画面



2.サービス制御に関するパラメータを設定し、**追加**ボタンをクリックします。

サービス制御のパラメータ詳細は下の表を参照してください。

パラメータ	説明
有効にする	チェックを入れるとサービス制御の当該項目が有効になります。
着信インターフェース	サービスの送信元です。以下3種類の送信元から選択できます。 「LAN」: ユーザー側からのアクセスです。

パラメータ	説明
	「omci1_dhcp」: OMCI管理チャンネルからのアクセスです。 「WAN」: ネットワーク側からのアクセスです。
(開始)送信元/(終了) 送信元IPアドレス	サービス制御が必要なIPセクションです。
モード	拒否 許可
サービスのリスト	制御するサービスです。以下の4種類から選択出来ます。 HTTP FTP TELNET HTTPS
リモートアクセスポート を変更	リンクをクリックしてサービスのアクセスポートを変更します。

- 3.(オプション) フィルタ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。
- 4.(オプション) フィルタ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

5.6 ALG スイッチの設定

ALG(Application Layer Gateway)スイッチは、特定の Application の IP パケットのペイロードに含まれる IP アドレスの変換を有効にします。

チェックを入れると当該プロトコルの項目の ALG が有効になります。

- FTP(File Transfer Protocol)
- TFTP(Trivial File Transfer Protocol)
- SIP(Session Initiation Protocol)
- L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol)
- H323(H.323 Protocol)
- RTSP(Real Time Streaming Protocol)
- PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol)
- IPSEC(IPsec – Security Architecture for Internet Protocol)

図 5-6 ALG スイッチの設定画面



※ALG:IPv4 端末とIPv6 端末の特定アプリケーション通信の変換を行う Application Level Gateway 機能

6 アプリケーションの設定

6.1 DMZ の設定

DMZの設定によりDMZの全ポートマッピング機能が有効になり、宛先アドレスのDNAT変換でLAN側本体の対外サービスを実現します。この設定を省略すると、システムは全ポートを開放します。

1.WEB画面の左側メニューでアプリケーション>DMZを選択すると、DMZ設定画面に進みます。(図6-1)

図 6-1 DMZ の設定画面



2.DMZに関するパラメータを設定して、設定ボタンをクリックします。

DMZのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
有効にする	チェックを入れるとDMZ機能が有効になります。
WAN接続	LAN側本体の対外サービスで採用するWAN接続です。
MACアドレスのマッピングを有効にする	チェックを入れるとMACアドレスのマッピングが有効になります。 MACアドレスのマッピングを有効にするときは、LANのMACアドレス設定が必要です。 ・ MACアドレスのマッピングを有効にしていない場合、システムはIPアドレスのマッピング使用を省略します。
LANのMACアドレス	LAN側本体の対外サービス提供時にマッピングするMACアドレスです。
LANのIPアドレス	LAN側本体の対外サービス提供時にマッピングするIPアドレスです。

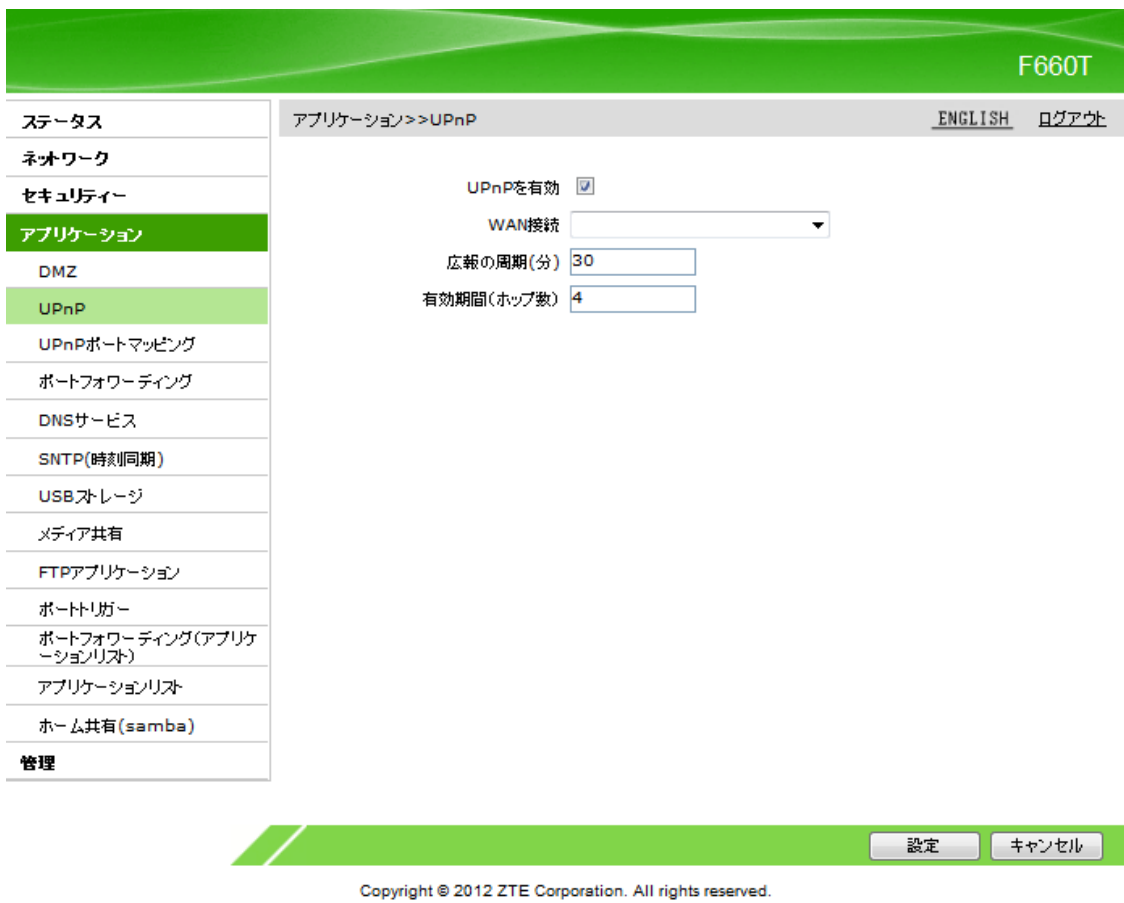
パラメータ	説明
LANのIPv6アドレス	LAN側本体の対外サービス提供時にマッピングするIPv6アドレスです。最大8つのIPv6アドレスをサポートします。追加ボタンをクリックしてIPv6アドレスを追加します。

6.2 UPnP の設定

UPnP機能を設定すると、デバイスが何らかのネットワークに接続したとき、そのIPアドレスを取得し、その機能を知らせると同時に、その他のデバイス機能を知ることができます。

1.WEB画面の左側メニューでアプリケーション>UPnPを選択すると、UPnP設定画面に進みます。(図6-2)

図 6-2 UPnP 設定画面



2.UPnPに関するパラメータを設定し、設定ボタンをクリックします。

UPnPのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
UPnP有効にする	チェックを入れるとUPnP機能が有効になります。
WAN接続	WAN側のブロードバンド接続です。
広報の周期(分)	UPnPデバイスの広報の周期、(広報パケットを送信する時間間隔)です。周期内に広報パケットが送信されないときは、UPnPデバイスが失効して

パラメータ	説明
	いると判断できます。デフォルトでは30分間と設定されています。
生存時間(ホップ数)	UPnPデバイスの広報関連パケットのTTL値、(ルータが廃棄するまでの最大転送回数)です。初期値4の使用をおすすめします。

6.3 UPnP ポートマッピングの確認

WEB画面でUPnPデバイスの状態、プロトコル、入力/出力ポート番号、IPアドレスを含むポートマッピング情報を表示できます。

- 1.WEB画面の左側メニューでアプリケーション>UPnPポートマッピングを選択すると、UPnPポートマッピング画面に進みます。(図6-3)

図 6-3 UPnP ポートマッピング画面



- 2.更新ボタンをクリックするとUPnPポートマッピング情報を更新できます。

- 3.(オプション)ポートマッピング内容の後に表示される[trash]アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

6.4仮想ホストの設定

仮想ホストを設定すると、WAN側をクライアントのLAN側にアクセスするサーバにすることができます。

- 1.WEB画面の左側メニューでアプリケーション>仮想ホストを選択すると、仮想ホストの設定画面に進みます。(図6-4)

図 6-4 仮想ホストの設定画面



2.仮想ホストに関するパラメータを設定して、追加ボタンをクリックします。

仮想ホストのパラメータについては次の表を参照してください。

パラメータ	説明
有効にする	チェックを入れると仮想ホスト機能が有効になります。
名前	仮想ホストの名前です。
プロトコル	プロトコルのタイプを選択します。以下のプロトコルをサポートしています。 TCP(デフォルト) UDP TCP AND UDP
(開始)外部ホストIPアドレス	WAN側ホストの開始IPアドレスです。
(終了)外部ホストIPアドレス	WAN側ホストの終了IPアドレスです。
WAN接続	ユーザー側の仮想ホストにアクセスするWAN接続です。
(開始)外部ポート番号	WAN側ターゲットの開始ポート番号です。
(終了)外部ポート番号	WAN側ターゲットの終了ポート番号です。
MACアドレスのマッピング を有効にする	チェックを入れるとMACアドレスのマッピング機能が有効になります。
内部ホストのMACアドレス	LAN側ホストのMACアドレスです(MACアドレスのマッピング機能が有効のときのみ有効)。
内部ホストのIPアドレス	LAN側ホストのIPアドレスです。
(開始)内部ポート番号	LAN側ホストの開始ポート番号です。

パラメータ	説明
(終了)内部ポート番号	LAN側ホストの終了ポート番号です。

- 3.(オプション)仮想ホスト内容の後に表示されるアイコンをクリックすると設定データを修正できます。
- 4.(オプション)仮想ホスト内容の後に表示されるアイコンをクリックすると設定データを削除できます。

6.5 DNS サービスの設定

本製品のDNSサービス設定には以下の内容が含まれます。

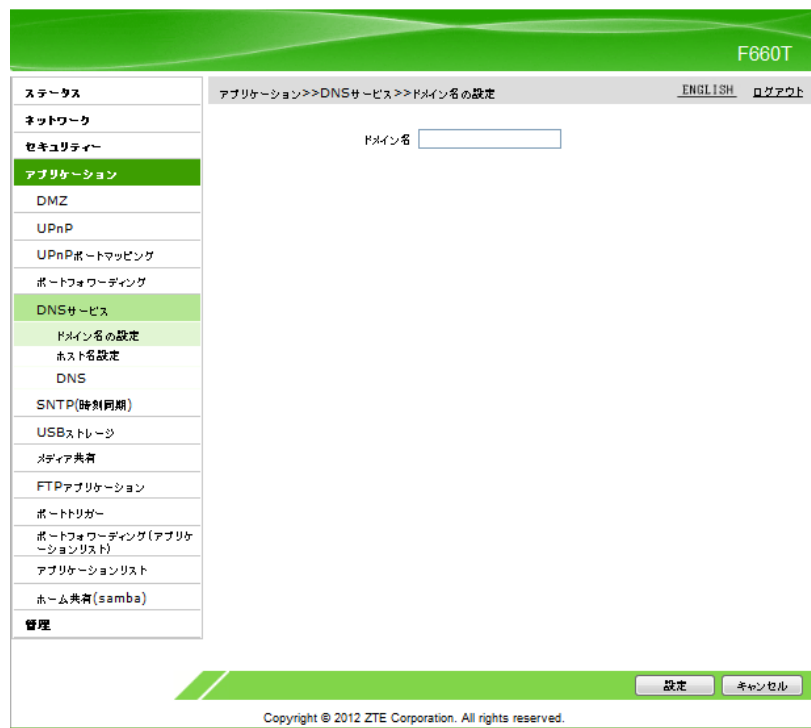
- ・ドメイン名の設定
- ・ホスト名の設定
- ・DNSサーバの設定

6.5.1 ドメイン名の設定

ドメイン名の設定により、本製品を対応するネットワークドメインに加えます。

- 1.WEB画面の左側メニューでネットワーク>DNSサービスを選択すると、ドメイン名の設定画面に進みます。(図6-5)

図 6-5 ドメイン名の設定画面



- 2.ドメイン名テキストボックスに本製品のドメイン名を入力し、設定ボタンをクリックします。

6.5.2 ホスト名の設定

ホスト名の設定により、ユーザー側ネットワークのホスト名とIPアドレスのマッピング関係を管理します。

1. WEB画面の左側メニューでアプリケーション>ホスト名設定を選択すると、ホスト名設定画面に進みます。(図6-6)

図 6-6 ホスト名の設定画面



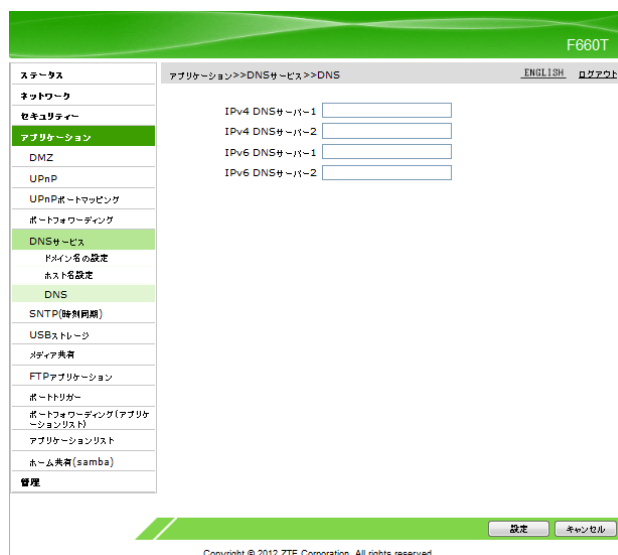
2. ホスト名とIPアドレスを設定し、追加ボタンをクリックします。
- 3.(オプション) ホスト名の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。
- 4.(オプション) ホスト名の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

6.5.3 DNS サーバの設定

全局DNSサーバの設定により、具体的なWAN接続を指定しない一部機能を全局DNSサーバで中継できます。

1. WEB画面の左側メニューでアプリケーション>DNSサービスを選択すると、DNS設定画面に進みます。(図6-7)

図 6-7 DNS の設定画面



2.DNSサーバのIPアドレスを設定して、設定ボタンをクリックします。

6.6 SNTP(時刻同期)設定

SNTP設定後、本製品はNTPクライアントとして定期的にNTPサーバーと時刻を同期できます。

1.WEB画面の左側メニューでアプリケーション> SNTP(時刻同期)を選択すると、下の図のようなSNTP(時刻同期)画面に進みます。(図6-8)

図 6-8 SNTP(時刻同期)画面



2. SNTPパラメータを設定し、設定ボタンをクリックします。SNTPのパラメータは下記表をご参照ください。

パラメータ	説明
タイムゾーン	本製品所在の場所
プライマリSNTPサーバアドレス	プライマリSNTPサーバのアドレス
セカンダリSNTPサーバアドレス	セカンダリSNTPサーバのアドレス
同期間隔	本製品がNTPサーバにリクエストを送信する間隔。 設定範囲: 3600~86400秒。デフォルトは86400秒。
DSCP	リクエストメッセージのDSCP優先順位設定

6.7 USB ストレージの容量確認

この操作ではUSBインターフェースに接続されているストレージの容量を確認します。

3.WEB画面の左側メニューでアプリケーション>USBストレージを選択すると、下の図のようなUSBストレージ画面に進みます。(図6-9)

図 6-9 USB ストレージ画面



2. 安全な取り外しボタンをクリックすると、USBデバイスを安全に取り外すことができます。
- 3.(オプション)更新ボタンをクリックすると画面が更新できます。

6.8 メディア共有

デジタルメディアサーバー機能になります。共有ディレクトリが4つまで選択できます。WEB画面の左側メニューでFTPアプリケーション>メディア共有を選択すると、メディア共有設定画面に進みます。(図 6-10)

図 6-10 メディア共有設定画面



6.9 FTP 設定

本製品のFTP設定には以下の内容が含まれます。

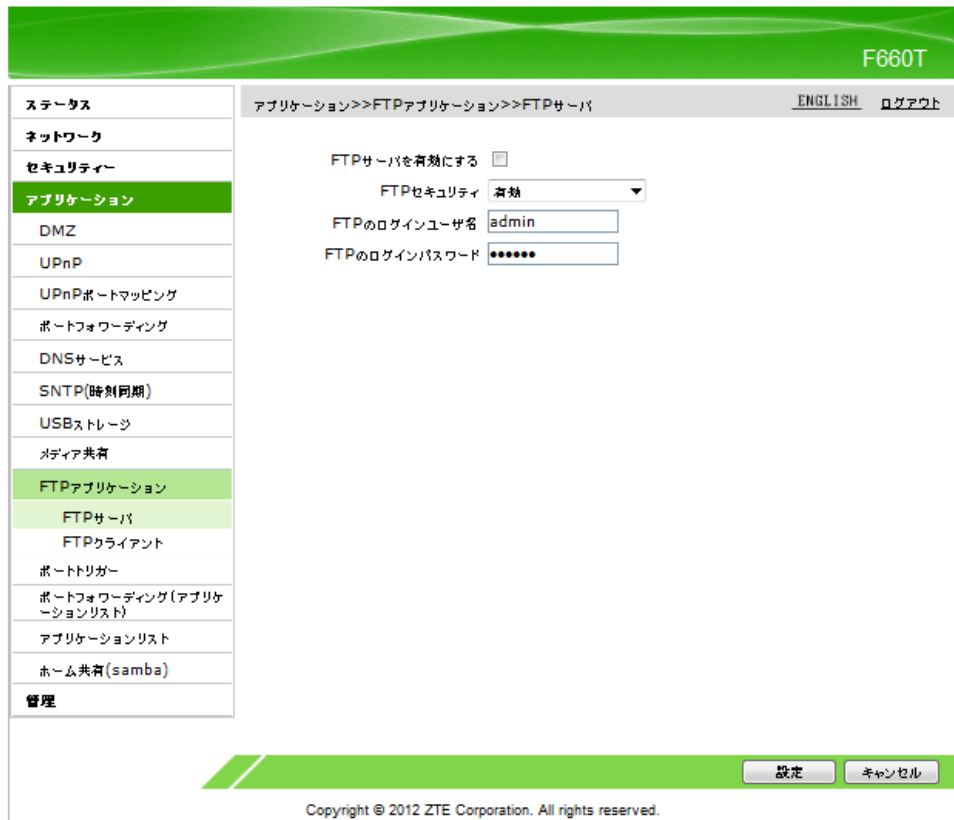
- ・FTPサーバ設定
- ・FTPクライアント設定

6.9.1 FTP サーバ設定

FTPサーバ機能を有効にし、ユーザー名とパスワードを指定します。

1.WEB画面の左側メニューでFTPアプリケーション>FTPサーバを選択すると、FTPサーバ設定画面に進みます。(図6-11)

図 6-11 FTP サーバ設定画面



2.FTPサーバのパラメータを設定し、**設定**をクリックします。

パラメータ	説明
FTPサーバを有効にする	FTPサーバを有効にする
FTPセキュリティ	FTPセキュリティ機能の有効/無効を設定します
FTPユーザ名/パスワード	FTPセキュリティ機能を有効に設定したときに設定できます

6.9.2 FTP クライアント設定

本製品はFTPクライアントとして、外部FTPサーバよりファイルをダウンロードできます。

1.WEB画面の左側メニューでFTPアプリケーション>FTPクライアントを選択すると、FTPクライアント設定画面に進みます。(図6-12)

図 6-12 FTPクライアント設定画面

The screenshot shows the ZTE F660T Web interface. The left sidebar menu is as follows:

- ステータス
- ネットワーク
- セキュリティ
- アプリケーション** (highlighted)
- DMZ
- UPnP
- UPnPポートマッピング
- ポートフォワーディング
- DNSサービス
- SNTP(時刻同期)
- USBストレージ
- メディア共有
- FTPアプリケーション** (highlighted)
- FTPサーバ
- FTPクライアント** (highlighted)
- ポートトリガー
- ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)
- アプリケーションリスト
- ホーム共有(samba)
- 管理

The main content area is titled "FTPクライアント" and contains the following fields:

- サーバアドレス(ドメイン名またはIPアドレス): [Input field]
- ポート番号: [Input field]
- 匿名ログイン:
- ユーザ名: [Input field]
- パスワード: [Input field]
- ファイルのダウンロードのパス: [Input field]
- ファイルパスを保存: [Input field]

Buttons at the bottom:

- ダウンロードを開始
- リフレッシュダウンロードステータス
- ダウンロードをキャンセル

Copyright © 2012 ZTE Corporation. All rights reserved.

2.FTPクライアントパラメータを設定し、「ダウンロードを開始」ボタンをクリックします。

FTPクライアントのパラメータは下記をご参考ください。

パラメータ	説明
サーバアドレス(ドメイン名またはIPアドレス)	FTPサーバのドメイン名またはIPアドレスを設定します
ポート番号	FTPポート番号を設定します
匿名ログイン	匿名でFTPサーバにアクセスします
ユーザ名/パスワード	非匿名でサーバにアクセスする際のユーザ名とパスワード
ファイルダウンロードのパス	FTPサーバ上にあるダウンロード予定のファイルパスとファイル名
ファイルパスを保存	ファイルを保存するパス
ファイルのダウンロードステータス	ファイルダウンロードのステータス表示

3.(オプション)「リフレッシュダウンロードステータス」ボタンをクリックして、最新のダウンロード状況を確認できます。「ダウンロードをキャンセル」ボタンをクリックして、ダウンロードをキャンセルできます。

6.10 ポートトリガーの設定

ポートをポートトリガーに設定すると、システムのなんらかのアプリケーションがポートトリガーを使用して外部と接続を確立するとき、デバイスに接続されたルータが外部接続を内部の中継ポートへ転送します。

関連情報

ポートトリガーのアプリケーションは保護が必要なポートに用います。システムが直接ポートを開放する必要がなく、トリガーが必要なときのみ対象ポートが開放されます。

1. WEB画面の左側メニューでアプリケーション>ポートトリガーを選択すると、ポートトリガー設定画面に進みます。(図6-13)

図 6-13 ポートトリガー設定画面



2.ポートトリガーに関するパラメータを設定して、追加ボタンをクリックします。

ポートトリガーのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
有効にする	チェックを入れるとポートトリガー項目が有効になります。
アプリケーション名	このポートトリガー項目の名前です。
トリガ側のIPアドレス	デバイスがアクセスするIPアドレスです。
サービスの種類	アプリケーションのアクセスサービスの種類です。TCP、UDP、TCP AND UDPから選択できます。デフォルトではTCPとなっています。
トリガポート	デバイスがアクセスするプロトコルのポートです。このパラメータは空欄にすることはできません。

パラメータ	説明
接続	外部ルータとの接続に使用するプロトコルです。以下のプロトコルをサポートしています。 TCP(デフォルト) UDP TCP AND UDP
(開始)WANポート (終了)WANポート	トリガポートマッピングのデバイスプロトコルポートの範囲(パケット内レイヤ4のポート番号)です。デバイスがトリガポートにアクセスすると、開始ポート/終了ポートのサービスが有効になります。このパラメータは空欄にすることができません。また、開始ポートと終了ポートの差は1から9の間にすること必要があります。
タイムアウト	一定時間内にデータフローがない場合、タイムアウトします。

- 3.(オプション)トリガ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。
- 4.(オプション)トリガ内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

6.11 ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)の設定

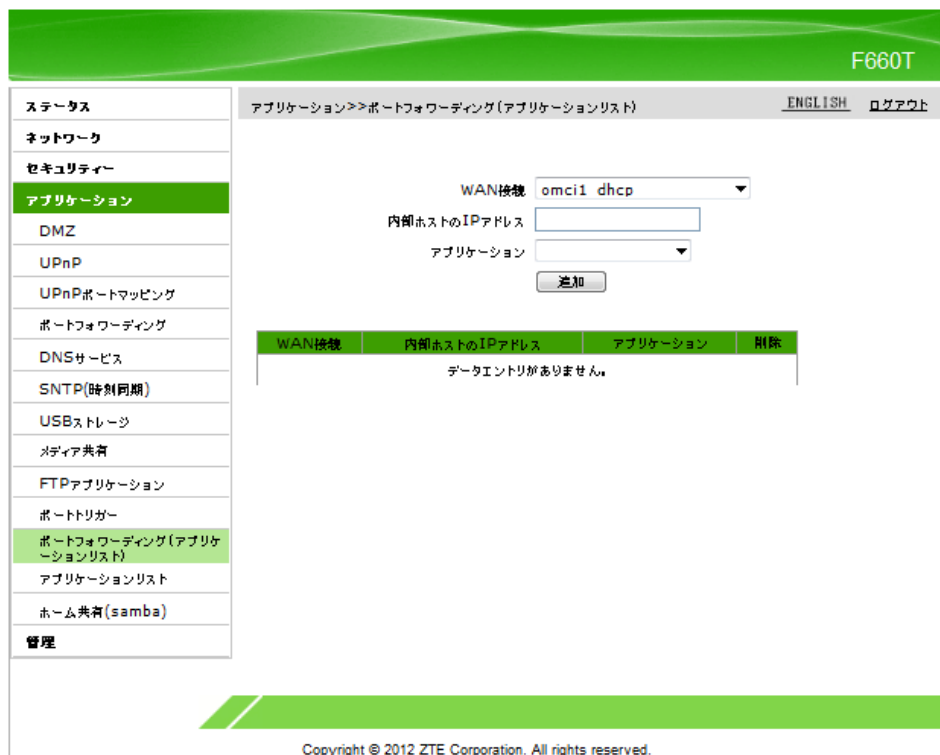
ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)を設定すると、WAN側をクライアントのLAN側にアクセスするサーバにすることができます。

事前確認事項

アプリケーションリストの設定が完了していることをご確認ください(6.14参照)。

- 1.WEB画面の左側メニューでアプリケーション>ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)を選択すると、ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)の設定画面に進みます。(図6-14)

図 6-14 ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)の設定画面



2.関連するパラメータを設定し、追加ボタンをクリックします。

パラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
WAN接続	ユーザー側の仮想ホストにアクセスするWAN接続です。
内部ホストのIPアドレス	LAN側をホストのIPアドレスに設定します。
アプリケーション	アプリケーションの呼び出しにより、パケットの外部プロトコルポート番号と内部プロトコルポート番号のマッピングを行います。。

3.(オプション)アプリケーション内容の後に表示される[X]アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

6.12 アプリケーションリストの設定

アプリケーションリストを設定すると、下りパケットのプロトコルポート番号のマッピング関係を確立し、ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)など他の具体的な機能から呼び出せるようになります。

1.WEB画面の左側メニューでアプリケーション>アプリケーションリストを選択すると、アプリケーションリスト設定画面に進みます。(図6-15)

図 6-15 アプリケーションリストの設定画面



2.「アプリケーションを追加するには、ここをクリックしてください」のリンクをクリックするとアプリケーションの追加画面に進みます。

図 6-16 アプリケーションリストの追加画面



3. プロトコル等パラメータを設定し、**追加**ボタンをクリックすると、ポートフォワーディングリストの設定が追加されます。図6-17)

図 6-17 アプリケーションリストの追加完了画面



アプリケーションリストの各パラメータに詳細については下の表を参照してください。

パラメータ	説明
アプリケーション名	アプリケーションプログラムの名前です。名前入力後変更ボタンをクリックすると変更されます。
プロトコル	プロトコル選択プルダウンリストです。以下のプロトコルをサポートしています。 TCP(デフォルト) UDP TCP AND UDP
(開始)WANポート (終了)WANポート	下りパケットの初期プロトコルポート番号範囲です。
(開始)マッピングポート (終了)マッピングポート	下りパケットのマッピングされたプロトコルポート番号範囲です。

4.(オプション) アプリケーション内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを修正できます。

5.(オプション) アプリケーション内容の後に表示される アイコンをクリックすると設定データを削除できます。

6.13 ホーム共有(samba)

Samba アプリケーションリストを設定すると、下りパケットのプロトコルポート番号のマッピング関係を確立し、ポートフォワーディング(アプリケーションリスト)など他の具体的な機能から呼び出せるようになります。

電源を入れると smbd を自動的に有効されたい場合、「samba サーバ機能を有効」のチェックを入れてください。USB 機器を検知でき次第 smbd を有効にされたい場合、「自動的に Samba サーバを実行する」のチェックを入れてください。ホスト名について

1. 空欄不可
2. 2桁-15桁半角英数字・記号(_)(.)の乱数(大文字・小文字混在)
3. 最初と最後は数字か英字
4. 数字のみのドメイン名(NDN)が登録不可
5. ドメイン名「.」の後に全部数字が登録不可

WEB画面の左側メニューでFTPアプリケーション>ホーム共有(samba)を選択すると、ホーム共有(samba)設定画面に進みます。(図6-18)

図 6-18 メディア共有設定画面



7 管理の設定

7.1 ユーザー管理の設定

ユーザーはここでアカウントのパスワードを変更することができます。

1.WEB 画面の左側メニューで管理>システム管理を選択すると、システム管理設定画面に進みます。

図 7-1 ユーザー管理画面



2.ユーザー アカウントのパラメータを設定して、**設定**ボタンをクリックします。

ユーザー アカウントのパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
ユーザー名	このパラメータは設定できません。システムのデフォルト管理者アカウントはadminとなっています。
古いパスワード	システムのデフォルト管理者アカウントのパスワードです。
新しいパスワード	ユーザー自身がパスワードを定義します。
新しいパスワードの確認	入力が新しいパスワードと一致しているかご確認ください。

7.2 システム管理

本製品のシステム管理では以下の内容について説明します。

- ・リモートアップデート
- ・リセット

7.2.1 リモートアップデートの設定

サービス提供元がお客様側にある本製品のバージョンまたは設定ファイルを一括してアップグレードする必要があるときは、リモートアップデートが利用できます。リモートアップデートの完了後、ONUは再起動します。リモートアップデート中はONUのシャットダウンや再起動を行わないでください。ONUが正常に使用できなくなる恐れがあります。

1.WEB画面の左側メニューで管理>システム管理>リモートアップデートを選択すると、リモートアップデート設定画面に進みます。(図7-2)

図 7-2 システム管理の設定画面



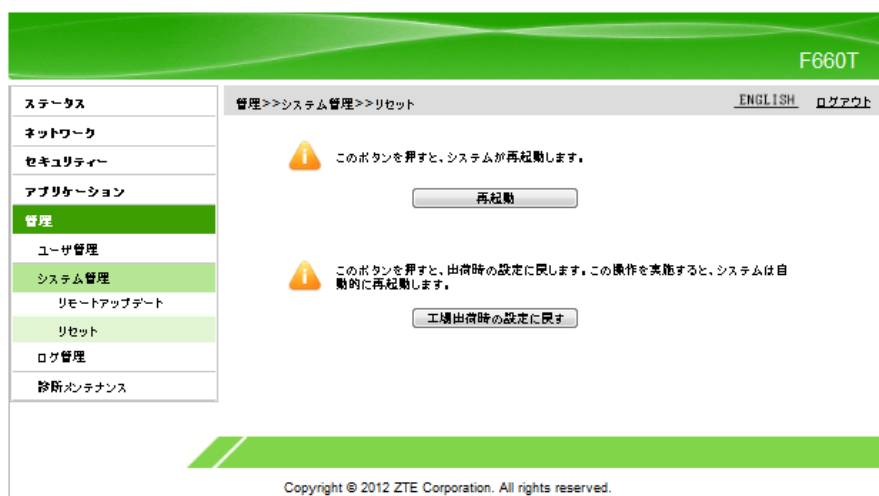
- 2.バージョンチェックボタンをクリックすると、現在利用しているバージョンとサーバー上にある最新バージョンが表示されます。
- 3.サーバー上により新しいバージョンがある場合、アップデートボタンが有効になります。アップデートボタンをクリックしてアップデートしてください。

7.2.2 リセット

管理メニューで、本製品の再起動や工場出荷設定への復元ができます。

1.WEB画面の左側メニューで管理>システム管理>リセットを選択すると、リセット設定画面に進みます。(図7-3)

図 7-3 リモートアップデート画面



- 2.'再起動'ボタンをクリックすると、本製品が自動で再起動します。

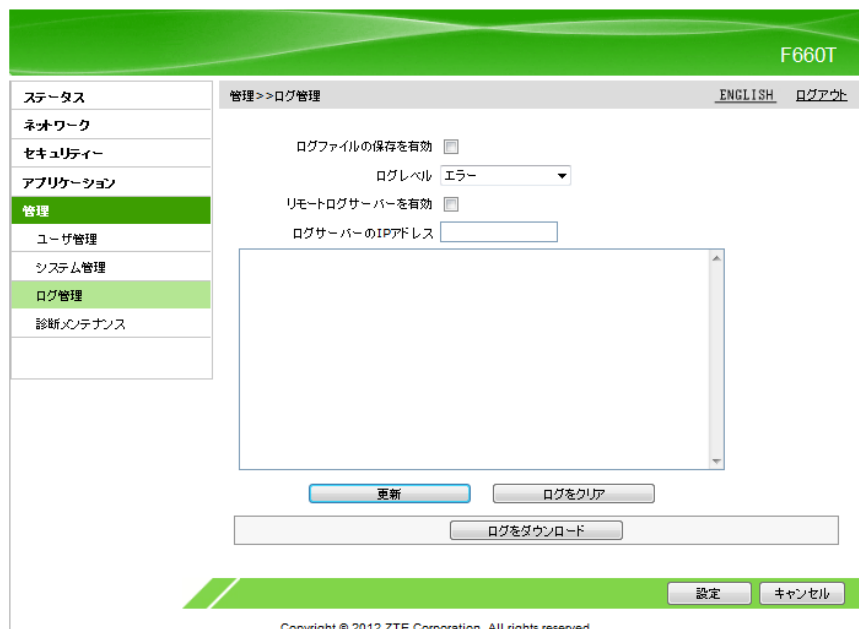
3.「工場出荷時の設定に戻す」ボタンをクリックすると、本工場出荷時設定に復元して再起動します。

7.3 ログ管理の設定

ログ管理メニューでログのプリント機能を有効にするや、ログをリモートサーバ上にエクスポートすることができます。また、クラス別にデバイスの警告、通知、デバッグ情報も出力できます。

1. WEB画面の左側メニューで管理>ログ管理を選択すると、ログ管理設定画面に進みます。(図7-4)

図 7-4 ログ管理画面



2.ログ管理に関するパラメータを設定し、設定ボタンをクリックします。

ログ管理のパラメータについては下の表をご参照ください。

パラメータ	説明
ログファイルの保存を有効にする	チェックを入れるとログファイルのローカル保存機能が有効になります。
ログレベル	ログのレベルは低い順に Debug、Informational、Notice、Warning、Error、Critical、Alert、Emergencyです。ログレベルの設定が完了すると、そのレベル以上のログのみ記録するようになります。
リモートログサーバーを有効	チェックを入れるとリモートログサーバー機能が有効になり、ログが定期的にリモートログサーバーへアップロードされます。
ログサーバーのIPアドレス	リモートログサーバーのIPアドレスです。

3.(オプション)更新ボタンをクリックすると、最新20件のログがテキストボックスに表示されます。

4.(オプション)ログをクリアボタンをクリックすると、テキストボックスに表示中のログがクリアされます。

5.(オプション)ログをダウンロードするボタンをクリックすると、ログをローカルにダウンロードできます。

7.4 診断メンテナンス

本製品の診断メンテナンスでは以下の内容について説明します。

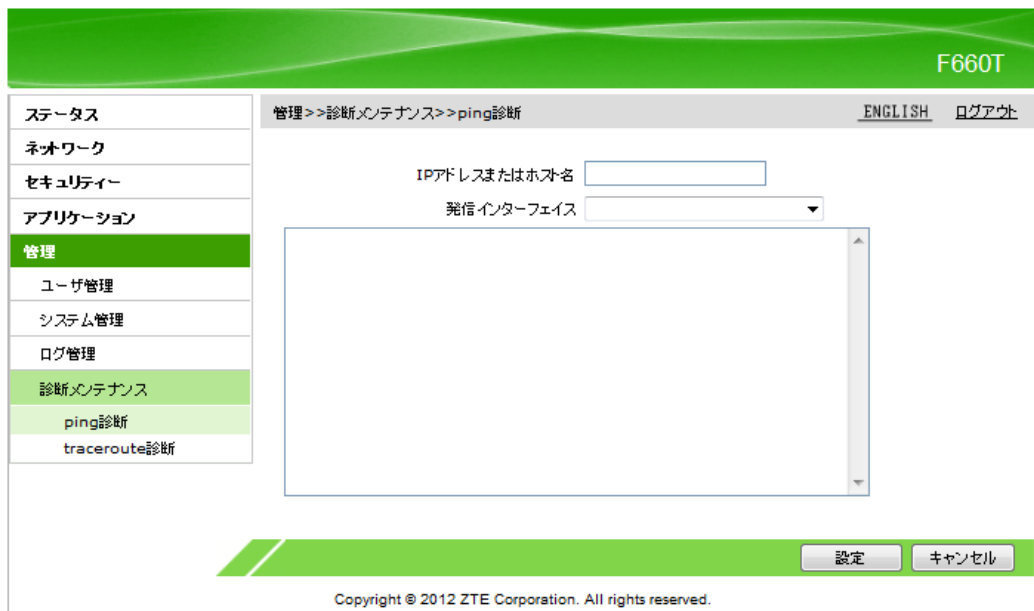
- ・Ping診断の設定
- ・Trace Route診断の設定

7.4.1 Ping 診断の設定

Ping診断メニューで、本製品のネットワークのリンク状況を確認できます。

- 1.WEB画面の左側メニューで**管理>診断メンテナンス>ping診断**を選択すると、Ping診断設定画面に進みます。(図7-5)

図 7-5 Ping 診断の設定画面



- 2.Ping診断に関するパラメータを設定し、**設定**ボタンをクリックします。

Ping診断のパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
IPアドレスまたはホスト名	PingのターゲットIPアドレスまたはホスト名です。
発信インターフェース	外部ネットワークとの接続状況を試験する場合、対応するWAN接続も選択する必要があります。

7.4.2 Trace Route 診断の設定

Trace Routeは宛先アドレスまでにパケットが通ったノード、(ある発信元から宛先までのパス)を確認できます。リンクのpingが通らないとき、Trace Routeで問題のあるノードを検出することができます。

- 1.WEB画面の左側メニューで**管理>診断メンテナンス>Trace Route診断**を選択すると、Trace Route診断画面に進みます。(図7-6)

図 7-6 Trace Route 診断の設定画面



2. Trace Route診断に関するパラメータを設定して、**設定**ボタンをクリックし、Trace Route診断を起動します。

Trace Route診断のパラメータについては下の表を参照してください。

パラメータ	説明
IPアドレスまたはホスト名	Trace RouteのターゲットIPアドレスまたはホスト名です。
WAN接続	外部ネットワークとの接続状況を試験する場合、対応するWAN接続も選択する必要があります。
最大ホップ数	Trace Route診断のパケットが目的地までに経る最大ホップ数です。
タイムアウト	応答パケットの待機時間です。この時間を超えても応答パケットが受信されない場合、星印が表示されます。星印の表示が続く場合、その対応するノードに問題があることを示します。
プロトコル	UDPまたはICMPプロトコルを使います。

8 Q&A

8.1 Q&A

POWER LEDが点灯しません。

電源がオフになっています。付属品の電源アダプタが正常に接続しているかご確認ください。

通電後ALARM LEDが赤色で点灯しています。

ONU本体が故障しています。ONUをリセットしLED状態を確認してください。同じ状況が続く場合、サービス提供元が指定するお問い合わせ先に連絡しONUを交換してください。

通電後、LINE LEDが点灯しません。

PONが接続されていません。POWER LEDが緑色で点灯しているかご確認ください。POWER LEDが点灯している状態でLINE LEDが点灯しない場合、サービス提供元が指定するお問い合わせ先に連絡し、接続を確認してください。回線認証が成功した場合、LINE LEDは常に点灯します。

通電後、LAN LEDが点灯しません。

該当のLANポートにインターネットが接続されていません。このポートに接続されているデバイスが通電しているか、インターネットケーブルが繋がっているかご確認ください。

9 略語リスト

DHCP – Dynamic Host Configuration Protocol, ダイナミックホストコンフィギュレーションプロトコル
DMZ – Demilitarized Zone, 隔離区
DNAT – Destination Network Address Translation, 宛先ネットワークアドレス変換
DNS – DNS – Domain Name System, ドメインネームシステム
DTIM – Delivery Traffic Indication Message , 配信トラフィック表示メッセージ
ICMP – Internet Control Message Protocol, インターネット制御通知プロトコル
IP – Internet Protocol, インターネットプロトコル
LAN – Local Area Network, 構内通信網
MAC – Medium Access Control, 媒体アクセス制御
OMCI – ONT Management Control Interface, ONT管理制御インターフェース
PON – Passive Optical Network, 受動光ネットワーク
RTS – Request To Send , 発送請求
ShortGI – Short Guard Interval , ショートガードインターバル
SLAAC – Stateless Address Autoconfiguration, ステートレスアドレス自動設定
SSID – Service Set Identifier, サービスセット識別子
TCP – Transmission Control Protocol, 伝送制御プロトコル
UDP – User Datagram Protocol, ユーザーデータグラムプロトコル
UPnP – Universal Plug and Play, ユニバーサルプラグアンドプレイ
VLAN – Virtual Local Area Network, 仮想ローカルエリアネットワーク
WAN – Wide Area Network, ワイドエリアネットワーク
WLAN – Wireless Local Area Network , 無線ローカルエリアネットワーク
WMM – Wi-Fi MultiMedia, Wi-Fi マルチメディア
WPS – Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fiプロテクテッドセットアップ[†]