

# HandyTone-801v2 設定マニュアル（手動設定版）

---

Ver1.0.0 2026/05/28 作成



# はじめに

このたびは、HandyTone-801v2 をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用前には、本書を必ずお読みください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

下記の製品が全て入っていることをご確認ください。

- HandyTone-801v2 本体
- AC アダプタ
- イーサネットケーブル
- 取扱説明書

## 免責事項

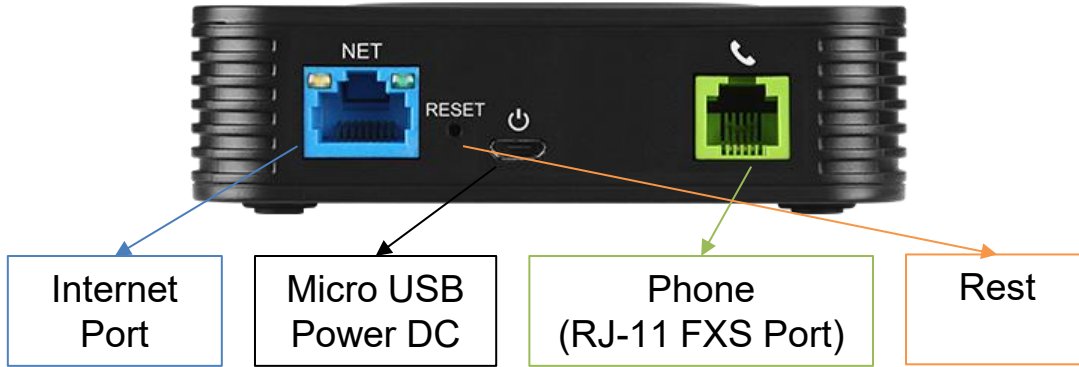
- 機能・仕様については予告なく変更する事があります。
- お客様及び当社のネットワーク環境により、ノイズ・音の途切れ・不通などの現象が起こる事があります。また、通話品質の保証はいたしません。
- 個人の聴力により通話品質に差が生じた場合について、当社は一切の責任を負いません。
- 日本国外でのご使用に際する障害について、当社は一切の責任を負いません。
- HandyTone-801v2 は定期的なサーバメンテナンスを行うため、事前の告知なく一時的にサービスが停止する場合があります。
- 商品の故障、誤動作などの要因で電話が使えなかった事による付随的障害については、当社は一切その責任を負いません。

## お手入れ

柔らかい乾いた布で拭いてください。ぬれた雑巾は使用しないでください。ベンジン・シンナーなどの揮発性の薬品は本体を傷めますので、使用しないでください。科学雑巾をご使用になる時は、科学雑巾に添付の注意書をよくお読みください。

## ●HandyTone-801 v2 とは

HandyTone-801v2 とは、アナログ電話機を弊社サービスにてご利用いただく際に接続するアダプタです。本製品をご利用いただくためには、インターネットサービスプロバイダーに加入しておく必要があります。ご利用のモデムにブロードバンドルーター機能がない方は、別途ブロードバンドルーターが必要となります。



ポート	説明
Internet Port	付属の LAN ケーブル(イーサネットケーブル)を接続します。
Micro USB Power	付属のAC アダプタを接続します。(5V-1A)
Phone (RJ-11 FXS Port)	アナログ電話機を接続します。 ※接続には、アナログ電話機に付属の電話ケーブル(モジュラーケーブル)を利用してください。
RESET	7秒間程押し続けると、工場出荷時の状態にリセットします。

## ●接続方法

1. アナログ電話機に付属している電話ケーブルを、HandyTone-801v2の「PHONE」とアナログ電話機に接続します。
2. イーサネットケーブルを、HandyTone-801v2の「Internet Port」とブロードバンドルーターに接続します。
3. ACアダプタをHandyTone-801v2の「Micro USB Power」ポートに接続し、電源コンセントに差し込みます。

※ 接続の順番は必ず守ってください。ケーブル、アダプタは確実に差し込んでください。接続してから通話ができるまでには数分かかりますので、しばらくお待ちください。

# ●Webブラウザによる設定（FAX電話共通設定）

## ① HandyTone-801v2 本体の IP アドレスを確認する。

1. HandyTone-801v2 に接続された電話機の受話器を上げて「\*\*\*」をダイヤル。

2. 設定が行われていない場合は受話器から「E103E」と英語の音声流れます。  
「#」をダイヤルして受話器から「ENTER A MENU OPTION」という英語音声流れる事を確認して下さい。

※設定が行われている場合は直接「ENTER A MENU OPTION」と音声流れます。

3. 「ENTER A MENU OPTION」の後に「02」をダイヤルします。

受話器から英語の音声にて HandyTone-801v2 の IP アドレス流れます。

例) ワン・ナイン・ツー、ドット、ワン・シックス・エイト、ドット、ワン、ドット、ツー

## ② web ブラウザから、設定ページを開く。

HandyTone-801v2 と同じネットワークに接続された PC から、インターネットエクスプローラー等 web ブラウザを起動し、先ほど確認した IP アドレスを、以下のように打ち込みます。

[http:// \(IPアドレス\) /](http://(IPアドレス)/)

例：192.168.1.2 だったら、<http://192.168.1.2/>

下記 HandyTone-801v2Web 設定ログイン画面が表示されますので、ユーザーネーム・パスワードを入力し、Login をクリックします。

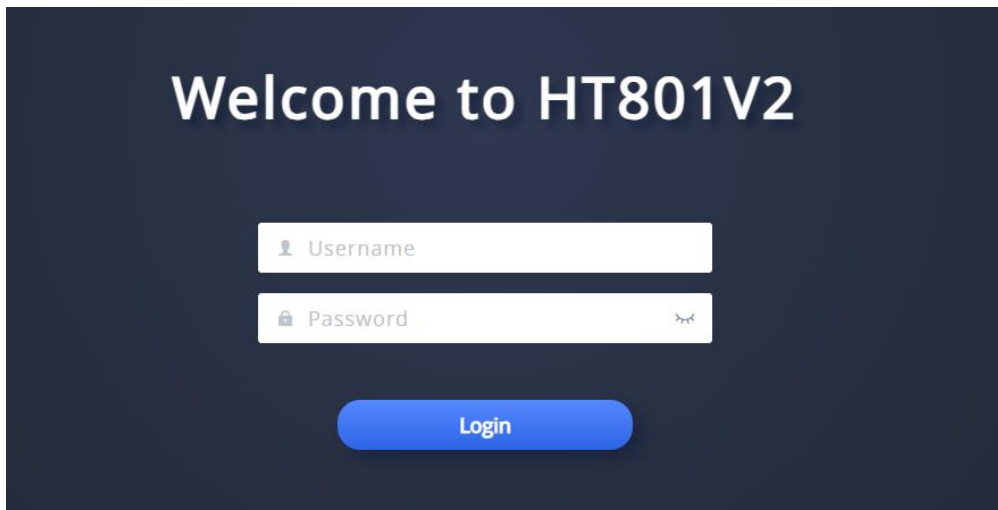
(初期ユーザーネーム：admin、初期パスワード：admin)

※不正ログインを防止するため、必ず任意のパスワードに変更して下さい。

弊社にて設定出荷した機器のデフォルトパスワードは admin または Admin12345 となります。

(設定出荷時のパスワードは機器に同封しております)

変更方法が不明な場合、弊社までお問い合わせください。



## ●ファームウェアのバージョン調整

※下記の方法でファームウェアバージョンを調整が可能です。

### ■ファームウェアの確認

現在のファームウェアバージョンはHT801 v2の「Status」から「System Info」を選択して「Software Version:」をご確認ください。

推奨ファーム : 1.0.11.4

Software Version	
Program	1.0.11.4
Boot	1.0.11.1
Core	1.0.11.1
Base	1.0.11.4
CPE	1.0.5.23

### ■ファームウェアの調整

1. HT801 v2の本体を初期化してログインします。  
(設定が入ったままだとバージョンダウンに失敗する可能性があります。)  
\* 初期化の方法は最終ページに記載がございますので、ご確認ください。

2. MaintenanceよりUpgradeを選択し、Firmwareのタブを開きます  
Firmware : Uploadをクリックしてアップロードするファイルを選択します。

※ファームウェアのbinファイルは下記ページよりダウンロード可能です。  
<https://www.grandstream.com/support/firmware/previousfirmware>

Save and Applyをクリックします

The screenshot shows the web interface for HT801V2. On the left is a dark sidebar with a menu. The 'Upgrade' option is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Upgrade' and has several tabs: 'Firmware' (highlighted with a red box), 'Config File', 'Provision', and 'Advanced Settings'. Under the 'Firmware' tab, there are two sections: 'Upgrade via Manually Upload' and 'Upgrade via Network'. In the 'Upgrade via Manually Upload' section, there is a 'Firmware' label and an 'Upload' button (highlighted with a red box). In the 'Upgrade via Network' section, there are several input fields: 'Firmware Upgrade via' (set to HTTP), 'Firmware Server Path' (firmware.grandstream.com), 'Firmware Server Username', 'Firmware Server Password', 'Firmware File Prefix', and 'Firmware File Postfix'. At the bottom right, there are three buttons: 'Save', 'Save and Apply' (highlighted with a red box), and 'Reset'.

# ●Webブラウザによる設定

## ①-1 Port SettingsよりFXS PORTを選択し、General Settingsのタブを開きます

The screenshot shows the 'FXS PORT' configuration page in the HT801V2 web interface. The 'General Settings' tab is selected. The 'Account Registration' section includes the following fields and values:

- Account Active:
- Primary SIP Server: ログインサーバー:25060
- Failover SIP Server: (empty)
- Prefer Primary SIP Server: No
- Outbound Proxy: ログインサーバー:25060
- Backup Outbound Proxy: (empty)
- Prefer Primary Outbound Proxy:
- From Domain: (empty)
- Allow DHCP Option 120 to Override SIP Server:  ⓘ
- SIP User ID: ユニーク
- SIP Authenticate ID: ユニーク
- SIP Authentication Password: 端末パスワード
- Name: ユニーク

Buttons at the bottom: Save, Save and Apply, Reset.

**Primary SIP Server & Outbound Proxy** : お客様管理ページに記載されている**ログインサーバー**を入力し、その後ろに**":25060"**と入力します。※管理ページに記載されているログインサーバーがvoip3XXXの場合は、ログインサーバーの後ろの**":25060"**は入力しないで下さい。

**SIP User ID & SIP Authenticate ID & Name** : **ユニーク(10桁の数字)**を入力します。  
**SIP Authenticate Password** : **端末パスワード**を入力します。

# ●Webブラウザによる設定

## ①-2 Port SettingsよりFXS PORTを選択し、General Settingsのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. The left sidebar contains a menu with 'Port Settings' expanded, and 'FXS PORT' selected. The main content area is titled 'FXS PORT' and has several tabs: 'General Settings' (selected and highlighted with a red box), 'SIP Settings', 'Codec Settings', 'Analog Signal Line Configuration', 'Call Settings', 'Advanced Settings', and 'Call Feat'. The 'General Settings' tab contains various configuration options, including 'Layer 3 QoS SIP DSCP' (26), 'Layer 3 QoS RTP DSCP' (46), 'DNS Mode' (A Record), 'DNS SRV Failover Mode' (Default), 'Failback Timer' (60), 'Maximum Number of SIP Request Retries' (2), 'Register Before DNS SRV Failover' (unchecked), 'Primary IP', 'Backup IP 1', 'Backup IP 2', 'NAT Traversal' (Keep-Alive, highlighted with a red box), 'Use NAT IP', and 'Proxy-Require'. At the bottom right, there are three buttons: 'Save', 'Save and Apply' (highlighted with a red box), and 'Reset'. A search icon, language dropdown (English), user name (admin), and power icon are visible in the top right corner.

**NAT Traversal:** 「Keep-Alive」を選択します。

Save and Applyをクリックします。

# ●Webブラウザによる設定

## ② Port SettingsよりFXS PORTを選択し、SIP Settingsのタブを開きます

HT801V2

English admin

Status

System Settings

Network Settings

Maintenance

Port Settings

FXS PORT

### FXS PORT

General Settings **SIP Settings** Codec Settings Analog Signal Line Configuration Call Settings Advanced Settings

Enable SIP OPTIONS/NOTIFY Keep Alive  No  OPTIONS  NOTIFY

SIP OPTIONS/NOTIFY Keep Alive Interval

SIP OPTIONS/NOTIFY Keep Alive Max Lost

SUBSCRIBE for MWI

Subscribe Retry Wait Time upon 403 Forbidden

Local SIP Port **50000 ~ 60000のいずれかの数字**

Use Random SIP Port

Hold Target Before Refer

Refer-To Use Target Contact

Remove OBP from Route Header

Support SIP Instance ID

Support outbound

Support GRUU

SIP URI Scheme When Using TLS  sip  sips

Use Actual Ephemeral Port in Contact with TCP/TLS

Save Save and Apply Reset

**SUBSCRIBE for MWI:** チェックを入れて有効にします。

**Local SIP port:** **50000~60000のいずれかの数字**を入力します。  
※重複の無いように、各端末毎に異なるポート番号を割り当ててください。  
例: 端末Aには50000、端末Bには50001

Save and Applyをクリックします。

# ●Webブラウザによる設定

## ③-1 Port SettingsよりFXS PORTを選択し、Codec Settingsのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. The left sidebar contains navigation options: Status, System Settings, Network Settings, Maintenance, Port Settings, and FXS PORT (highlighted in blue). The main content area is titled 'FXS PORT' and has several tabs: General Settings, SIP Settings, Codec Settings (highlighted in red), Analog Signal Line Configuration, Call Settings, Advanced Settings, and Call Features Settings. Under the 'DTMF Settings' section, the 'Preferred DTMF' dropdown menu is highlighted in red, showing three options: 'choice 1' (RFC2833), 'choice 2' (In-audio), and 'choice 3' (SIP INFO). Below this, there are several other settings: 'Force DTMF to be sent via SIP INFO simultaneously' (checkbox), 'Inband DTMF Duration' (Duration: 100 ms, Inter Duration: 50 ms), 'DTMF Payload Type' (101), 'Enable Multiple Sampling Rates in SDP telephone-event' (checkbox), 'Inband DTMF Tx Gain' (6), 'DSP DTMF Detector Duration Threshold' (Duration: 30 ms, Inter Duration: 30 ms), 'DSP DTMF Detector Min Level' (-25), and 'DSP DTMF Detector Snr' (1).

**Preferred DTMF** : 以下の通りに設定します。

choice 1: **RFC2833**

choice 2: **In-audio**

choice 3: **SIP INFO**

※ユニーク管理ページでDTMF送信方法をDTMF Inbandに設定された場合は「in-audio」を優先設定して下さい。

# ●Webブラウザによる設定

## ③-2 Port SettingsよりFXS PORTを選択し、Codec Settingsのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. The left sidebar has 'Port Settings' expanded, with 'FXS PORT' selected. The main content area is titled 'FXS PORT' and has several tabs: 'General Settings', 'SIP Settings', 'Codec Settings' (highlighted with a red box), 'Analog Signal Line Configuration', 'Call Settings', 'Advanced Settings', and 'Call Feat'. Under 'Codec Settings', there is a section for 'Vocoder Settings' with a link 'Vocoder Settings(in listed order)'. Below this link is a table of eight choices, each with a dropdown menu set to 'PCMU'. The table is also highlighted with a red box.

Choice	Selected Codec
choice 1	PCMU
choice 2	PCMU
choice 3	PCMU
choice 4	PCMU
choice 5	PCMU
choice 6	PCMU
choice 7	PCMU
choice 8	PCMU

Other settings visible in the 'Vocoder Settings' section:

- Voice Frames per TX: 2
- G.723 Rate:  6.3kbps encoding rate  5.3kbps encoding rate
- iLBC Frame Size:  20ms  30ms
- Enable Opus Stereo in SDP:
- iLBC Payload Type: 97
- Opus Payload Type: 123

Buttons at the bottom: Save, Save and Apply, Reset.

**Vocoder Settings(in listed order):** choice 1~8 の全てで「PCMU」を選択します。  
※「PCMU」以外のコーデックを選択する場合もchoice1~8は統一させて下さい。

# ●Webブラウザによる設定

## ③-3 Port SettingsよりFXS PORTを選択し、Codec Settingsのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. On the left, the 'Port Settings' menu is open, and 'FXS PORT' is selected. The main content area is titled 'FXS PORT' and contains several settings tabs: 'General Settings', 'SIP Settings', 'Codec Settings' (highlighted with a red box), 'Analog Signal Line Configuration', 'Call Settings', 'Advanced Settings', and 'Call Feat'. Under the 'Codec Settings' tab, the following settings are visible:

- Silence Suppression:
- Use First Matching Vocoder in 200OK SDP:
- Fax Mode:  T.38  Pass-Through
- T.38 Max Bit Rate: 9600bps
- Re-INVITE After Fax Tone Detected:  通話用は有効、FAX用は無効
- Re-INVITE Upon CNG Count: 0
- Jitter Buffer Type:  Fixed  Adaptive
- Jitter Buffer Length:  Low  Medium  High 通話用はMedium、FAX用はHigh
- Crypto Life Time:
- RTP Setting
  - Local RTP Port: 5004
  - Use Random RTP Port:
  - Random RTP Port Range: [ ] - [ ]
  - Symmetric RTP:

At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Save and Apply' (highlighted with a red box), and 'Reset'.

### ■HT801v2をFAX用アダプタとして使用する場合

Fax Mode: 「T.38」を選択

Re-INVITE After FAX Tone Detected: チェックを外して無効にします

Jitter Buffer Type: 「Adaptive」を選択

Jitter Buffer Length: 「High」を選択

※これらの設定を適用致しますと電話の通話が安定しなくなる場合がございますのでご了承ください

### ■HT801v2をアナログ電話機のアダプタとして使用する場合

Fax Mode: 「T.38」を選択

Re-INVITE After FAX Tone Detected: チェックを入れて有効にします

Jitter Buffer Type: 「Adaptive」を選択

Jitter Buffer Length: 「Medium」を選択

Save and Applyをクリックします。

# ●Webブラウザによる設定

## ④-1 Port SettingsよりFXS PORTを選択し、Analog Signal Line Configurationのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. The left sidebar contains navigation options: Status, System Settings, Network Settings, Maintenance, and Port Settings. The 'Port Settings' section is expanded, and 'FXS PORT' is selected. The main content area displays the 'FXS PORT' configuration page with several tabs: General Settings, SIP Settings, Codec Settings, Analog Signal Line Configuration (highlighted), Call Settings, Advanced Settings, and Call Featu. The 'Analog Signal Line Configuration' tab is active, showing various settings:

- SLIC Setting: USA 1 (BELLCORE 600 ohms)
- Caller ID Scheme: Bellcore/Telcordia
- DTMF Caller ID: Start Tone: Default, Stop Tone: Default
- Polarity Reversal:
- Loop Current Disconnect:
- Play busy/reorder tone before Loop Current Disconnect:
- Loop Current Disconnect Duration: 200
- Enable Pulse Dialing:
- Pulse Dialing Standard: General Standard
- Enable Hook Flash:
- Hook Flash Timing: 300 - 1100
- On Hook Timing: 400

At the bottom of the configuration area, there are three buttons: Save, Save and Apply, and Reset.

**Caller ID Scheme:** 以下の通りに設定します。

**Bellcore/Telcordia:** 通常はこの設定として下さい。

**NTT Japan:** ナンバー・ディスプレイに対応している電話機を接続する場合に設定して下さい。

※電話機をナンバー・ディスプレイ対応の設定にする必要があります。

設定方法に関してはアナログ電話機の取扱説明書をご覧ください。

※規定値は「Bellcore/Telcordia」になっています。弊社で設定出荷を行なうときは「NTT Japan」となっております。  
ナンバー・ディスプレイに対応していない電話機を接続する場合は「Bellcore/Telcordia」に設定を変更して下さい。

# ●Webブラウザによる設定

## ④-2 Port SettingsよりFXS PORTを選択し、Analog Signal Line Configurationのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. The left sidebar has 'Port Settings' expanded, with 'FXS PORT' selected. The main content area is titled 'FXS PORT' and has several tabs: 'General Settings', 'SIP Settings', 'Codec Settings', 'Analog Signal Line Configuration' (highlighted), 'Call Settings', 'Advanced Settings', and 'Call Feat'. The 'Analog Signal Line Configuration' tab contains various settings:

- Play busy/reorder tone before Loop Current Disconnect:
- Loop Current Disconnect Duration: 200
- Enable Pulse Dialing:
- Pulse Dialing Standard: General Standard
- Enable Hook Flash:
- Hook Flash Timing: 300 - 1100
- On Hook Timing: 400
- Gain: TX 0dB default, RX -6dB default
- Enable Line Echo Cancellor (LEC):  通話用は有効、FAX用は無効
- Ring Frequency: 20Hz default
- Ring Power: 45Vrms default
- OnHook DC Feed Current: 30mA default

At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Save and Apply' (highlighted), and 'Reset'.

### ■HT801v2をFAX用アダプタとして使用する場合

Enable Line Echo Cancellor (LEC): チェックを外して無効にします

### ■HT801v2をアナログ電話機のアダプタとして使用する場合

Enable Line Echo Cancellor (LEC): チェックを入れて有効にします

Save and Applyをクリックします。

# ●Webブラウザによる設定

## ⑤ Port SettingsよりFXS PORTを選択し、Call Settingsのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. The left sidebar has 'Port Settings' expanded, with 'FXS PORT' selected. The main content area shows the 'FXS PORT' settings page. The 'Call Settings' tab is highlighted with a red box. Under the 'General' section, the 'Enable Call-Waiting' option is checked and highlighted with a red box. At the bottom, the 'Save and Apply' button is highlighted with a red box.

### Enable Call-Waiting:

有効を選択いただくと、通話中に着信があった場合、「ププッ」と新しい着信があったことを通知します。  
無効を選択いただくと、通話中に着信があった場合、新たに掛けてきた相手に話中を通知します。

※オプション設定となりますので設定を行わなくても構いません。

※規定値は有効になっています。弊社で設定出荷を行なうときは「無効」となっております。

### Enable Call-Waiting Tone: (Enable Call-Waitingが「有効」場合のみ有効)

「有効」を選択いただくと、キャッチ入電時に音で通知します。

「無効」を選択いただくと、キャッチ入電時に音で通知しません。

Save and Applyをクリックします。

# ●Webブラウザによる設定

## ⑥ Port SettingsよりFXS PORTを選択し、Advanced Settingsのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. The left sidebar contains a menu with 'Port Settings' expanded and 'FXS PORT' selected. The main content area is titled 'FXS PORT' and has several tabs: 'General Settings', 'SIP Settings', 'Codec Settings', 'Analog Signal Line Configuration', 'Call Settings', 'Advanced Settings', and 'Call Featu'. The 'Advanced Settings' tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there are two sections: 'Advanced Settings' and 'Security Settings'. In the 'Advanced Settings' section, 'Special Feature' is set to 'Standard' and 'Conference URI' is empty. In the 'Security Settings' section, 'Check SIP User ID for Incoming INVITE' is checked (highlighted with a red box), while other options like 'Allow SIP Reset', 'Validate Incoming SIP Message', 'Authenticate Incoming INVITE', 'Allow Incoming SIP Messages from SIP Proxy Only', 'Authenticate Server Certificate domain', 'Trusted Domain Name List', and 'Authenticate Server Certificate chain' are unchecked. At the bottom right, there are three buttons: 'Save', 'Save and Apply' (highlighted with a red box), and 'Reset'.

Check SIP User ID for incoming INVITE: チェックを入れて有効にします

Save and Applyをクリックします。

# ●Webブラウザによる設定

## ⑦ System SettingsよりTime and Languageを選択します

The screenshot shows the 'Time and Language' configuration page for device HT801V2. The left sidebar contains a menu with 'Time and Language' selected. The main area is divided into 'Time Zone' and 'Language' sections. In the 'Time Zone' section, the 'NTP Server' is set to 'ntp.jst.mfeed.ad.jp', 'Secondary NTP Server' is empty, 'Allow DHCP Option 42 to Override NTP Server' is checked, 'Time Zone' is set to 'GMT+09:00 (Japan, Korea, Yakutsk)', and 'Self-Defined Time Zone' is 'MTZ+6MDT+5,M3.2.0,M11.1.0'. In the 'Language' section, 'IVR Language' is set to 'English'. At the bottom, there are 'Save', 'Save and Apply' (highlighted with a red box), and 'Reset' buttons.

**NTP Server** : 「**ntp.jst.mfeed.ad.jp**」を入力します。

**Time Zone** : 「**GMT+9:00(Japan,Korea,Yakutsk)**」を選択します。

**Allow DHCP Option 2 to Override Time Zone Setting** : チェックを外して無効にします

Save and Applyをクリックします。

# ●Webブラウザによる設定

## ⑧ MaintenanceよりUpgradeを選択し、Provisionのタブを開きます

The screenshot shows the 'Upgrade' page for device HT801V2. The 'Provision' tab is active. Under 'Automatic Upgrade', the 'Automatic Upgrade' dropdown is set to 'No' and 'Firmware Upgrade and Provisioning' is set to 'Always Skip the Firmware Check'. At the bottom, the 'Save and Apply' button is highlighted.

**Automatic Upgrade: No**を選択します。

**Firmware Upgrade and Provisioning: Always Skip the Firmware Check**を選択します。

※ファームウェアを更新したい場合、[\[ファームウェアのバージョンアップ方法\]](#)のページを参照ください。

Save and Applyをクリックします。

# ●レジストの確認

## 端末のレジスト(登録)を確認します

webブラウザから、お客様管理ページを開きます。  
画面上部の「各種設定」から「ユニーク一覧」をクリックします。

解約	解約取消	詳細	ユニーク▲▼	状態	名称▲▼	所属▲▼	ピックアップグループ	着信			発信			U種別▲▼	備考
								内線	電話番号	種別	内線	電話番号	種別		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0000888888	✓			Default	200	-	-	200	-	-	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0000999999	✗			Default	201	-	-	201	-	-	<input type="checkbox"/>	

上のような画面が表示されるので、対象ユニークの「状態」のマークを確認します。



・・・レジスト(登録)ができています。



・・・レジスト(登録)が失敗しています。クリックすると失敗のステータスを確認することができます。

レジストができていた状態になったら、設定完了になります。

※レジストが失敗している場合、端末に入力したユニーク、端末パスワード等間違えがないかご確認ください。

## ●弊社サービスで使用する際の注意点

本機で使用するユニークは必ず「alert\_infoヘッダー設定」を「無効」にして下さい。有効になっていますと着信ができません。

Webサイトよりユニーク管理ページを開き、以下の順に選択いたします。  
[ユニーク設定]-[設定全般]-[alert\_infoヘッダー設定]：「無効」

HT801v2をFAXアダプタとして利用する場合、通信速度は14400bps、9600bps以下をサポートしています。  
スーパーG3は対応していません。

FAX送受信に失敗する場合、ご利用のFAX/複合機の通信速度を14400bps以下に設定してお試し下さい。  
改善する場合があります。

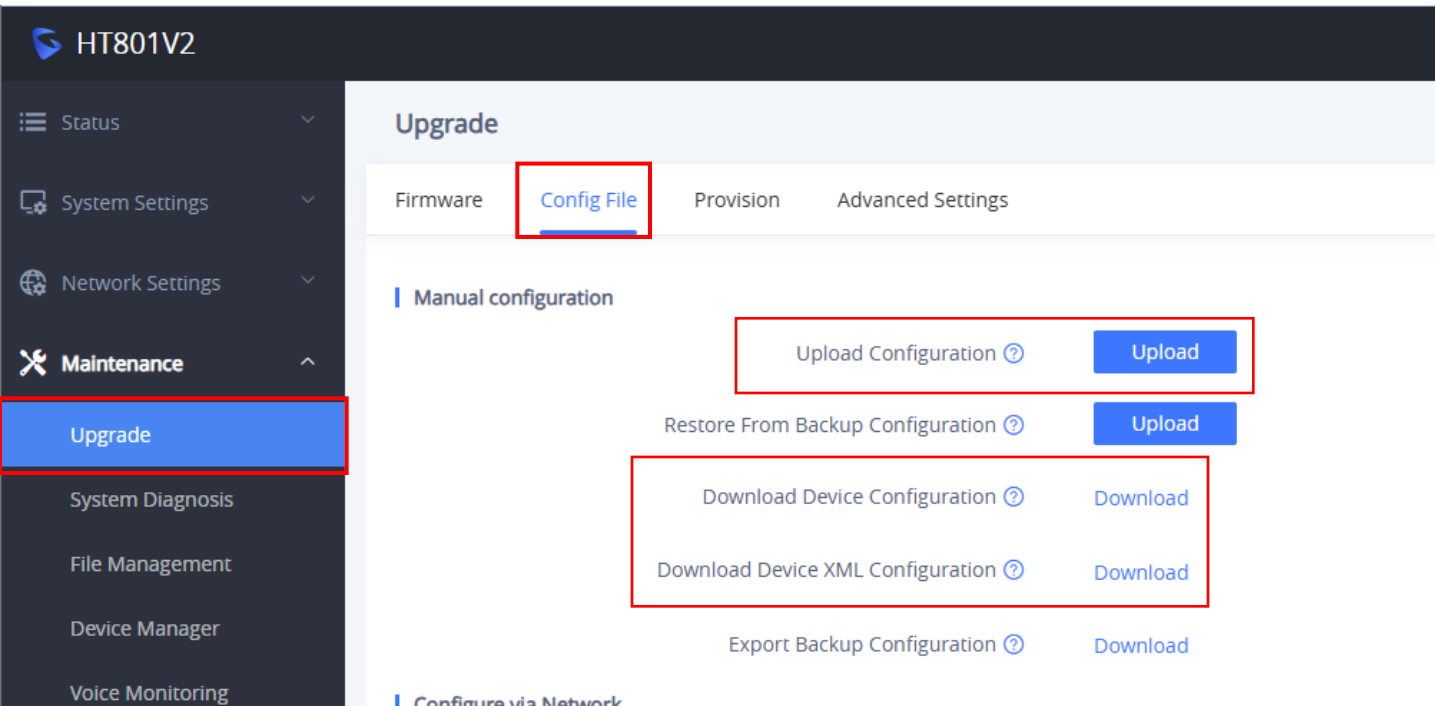
## ●英語音声ガイダンスによる設定確認（主なメニュー番号）

1. 受話器を上げます。
2. HandyTone-801v2 に接続された電話機から、「\* \* \*」と入力します。  
受話器から英語で「ENTER A MENU OPTION」という英語音声の流れます。  
(「\*」をダイヤルすると、メニュー番号 01「DHCP モードまたは固定 IP モード」のステータスを確認できます)
3. メニュー番号を、電話機より入力し設定の確認を行います。
4. 必要に応じて、「9」をダイヤルし、操作を確定します。

メニュー番号	英語音声ガイダンス	操作方法/内容
01	DHCP MODE (DHCP 動的ホスト構成プロトコル・モード)  STATIC IP MODE (固定 IP モード)	注意: 固定 IP モードは、弊社サービスではサポートしません。
02	IP ADDRESS	現在HANDY TONE-801に付与されているIPアドレスの英語音声ガイダンスが流れます。9 をダイヤルしてどちらかを選択します。
03	SUBNET	現在のサブネット・マスクの IP アドレスが英語音声ガイダンスで流れます。
04	GATEWAY	現在のゲートウェイ・アドレスの IP アドレスの英語音声ガイダンスが流れます。
05	DNS SERVER	現在の DNS サーバのアドレスの IP アドレスの英語音声ガイダンスが流れます。
	INVALID ENTRY(入力が誤っています)	自動的にメイン・メニューに戻ります。

# ●端末設定のバックアップ

MaintenanceよりUpgradeを選択し、Config Fileのタブを開きます



端末設定をダウンロードする場合

**Download Device Configuration:** 「Download」のボタンを押すと、設定ファイルをテキスト形式でダウンロードできます。

デフォルトのファイル名は「config.txt」になります。

**Download Device XML Configuration:** 「Download」のボタンを押すと、設定ファイルをXML形式でダウンロードできます。

デフォルトのファイル名は「config.xml」になります。

※ダウンロードした設定ファイルにはSIPアカウントのパスワードは含まれていません。  
復元後はパスワードの入力が必要になります。

ダウンロードした端末設定をアップロードする場合

Upload ConfigurationのUploadをクリックして端末設定ファイルを指定してアップロードします

## ●ファームウェアのバージョンアップ方法（必要時）

※FAX接続時はファームウェアバージョンを固定する必要があるため、バージョンアップを原則しないでください

MaintenanceよりUpgradeを選択し、Firmwareのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. On the left is a navigation menu with 'Upgrade' highlighted in red. The main content area is titled 'Upgrade' and has four tabs: 'Firmware' (highlighted in red), 'Config File', 'Provision', and 'Advanced Settings'. Under the 'Firmware' tab, there are two sections: 'Upgrade via Manually Upload' and 'Upgrade via Network'. The 'Upgrade via Network' section contains several input fields: 'Firmware Upgrade via' (a dropdown menu set to 'HTTP'), 'Firmware Server Path' (a text input field containing 'firmware.grandstream.com'), 'Firmware Server Username' (an empty text input field), 'Firmware Server Password' (an empty password input field with a toggle for visibility), 'Firmware File Prefix' (an empty text input field), and 'Firmware File Postfix' (an empty text input field). At the bottom of this section are three buttons: 'Save', 'Save and Apply' (highlighted in red), and 'Reset'.

Firmware Upgrade Via : 「HTTP」を選択  
Firmware Server Pathに「firmware.grandstream.com」を入力します。

Save and Applyをクリックします。

# ●ファームウェアのバージョンアップ方法（必要時）

MaintenanceよりUpgradeを選択し、Provisionのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. On the left is a navigation menu with 'Maintenance' expanded and 'Upgrade' selected. The main content area is titled 'Upgrade' and has four tabs: 'Firmware', 'Config File', 'Provision' (highlighted with a red box), and 'Advanced Settings'. Under the 'Provision' tab, there are several settings:

- Allow DHCP Option 43 or 66 or 160 to Override Server:  ⓘ
- Auto Provision:
- Enable using tags in URL:
- Additional Override DHCP Option:  ⓘ
- Automatic Upgrade**
  - Automatic Upgrade:
  - Randomized Automatic Upgrade:
- Firmware Upgrade and Provisioning**:  ⓘ
- Config Provision**

Firmware Upgrade and Provisioning: 「Always Check for New Firmware at Boot up」を選択します。

Save and Applyをクリックします。

※ファームウェアのアップデートには数分かかりますので、電源の抜き差しや端末の操作等はお控え下さい。アップデートがうまくいかない場合は、一度初期化してから再度アップデートをかけて下さい。初期化方法は当マニュアルに記載されていますのでそちらをご確認下さい。

**※アップグレード後はFirmware Upgrade and Provisioning: Always Skip the Firmware Checkに戻してください。**

## ●ファームウェアのバージョンアップ方法（特定のバージョン）

※FAX接続時はファームウェアバージョンを固定する必要があるため、バージョンアップを原則しないでください

特定のファームウェアバージョンをアップロードされる場合は、初めに端末の初期化をしてください。

MaintenanceよりUpgradeを選択し、Firmwareのタブを開きます

The screenshot shows the web interface for HT801V2. On the left is a dark sidebar with a menu. The 'Upgrade' option is highlighted in blue. The main content area is titled 'Upgrade' and has four tabs: 'Firmware' (highlighted with a red box), 'Config File', 'Provision', and 'Advanced Settings'. Under the 'Firmware' tab, there are two sections: 'Upgrade via Manually Upload' and 'Upgrade via Network'. In the 'Upgrade via Manually Upload' section, there is a radio button for 'Firmware' and a blue 'Upload' button (highlighted with a red box). The 'Upgrade via Network' section has several input fields: 'Firmware Upgrade via' (set to HTTP), 'Firmware Server Path' (firmware.grandstream.com), 'Firmware Server Username', 'Firmware Server Password', 'Firmware File Prefix', and 'Firmware File Postfix'. At the bottom right, there are three buttons: 'Save', 'Save and Apply' (highlighted with a red box), and 'Reset'.

Firmware :Uploadをクリックしてアップロードするファイルを選択します。



※ファームウェアのbinファイルは下記ページよりダウンロード可能です。  
<https://www.grandstream.com/support/firmware/previousfirmware>











Save and Applyをクリックします。








※ファームウェアのアップデートには数分かかりますので、電源の抜き差しや端末の操作等はお控え下さい。アップデートがうまくいかない場合は、一度初期化してから再度アップデートをかけて下さい。初期化方法は当マニュアルに記載されていますのでそちらをご確認下さい。

# ●安全にお使い頂くために

本書では、製品を安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています。  
 注意事項を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。

 <b>警告</b>	この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容を示しています。

 <b>警告</b>	
	煙が出たり、変なにおいがするときは電話機コードを抜く そのまま使用すると、火災や事故の原因となります。お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
	分解・改造しない 火災・感電・故障の原因となります。
	開口部から金属類を差し込んだり、落とし込んだりしない 万一、入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。
	内部に水や異物を入れない 水や異物を入れると、火災・感電の原因となります。万一、水や異物が入った時は、電話機のコードを抜き、販売店に連絡してください。
	故障や異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因となります。
	雷が発生したときは、本機に触れない 感電の原因となります。
	風呂やシャワー室では使用しない 火災・感電・故障の原因となります。
	本機の上や近くには水などの入った容器や小さな金属物を置かない こぼれたり、中に入ったりすると火災・感電・故障の原因となります。
	水などで濡らさない 本機は生活防水タイプではありません。万一、内部に水などが入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。

 <b>注意</b>	
	調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたる場所に置かない 火災・感電・故障の原因となることがあります。
	直射日光の当たるところに置かない 内部の温度が上がります、火災の原因となることがあります。
	湿気やほこりの多いところに置かない 火災・感電・故障の原因となることがあります。
	極端に寒いところや急激な温度変化のあるところに置かない 故障の原因となることがあります。
	不安定な場所や振動の多いところに置かない 落ちたり、倒れたりすると、けが・故障の原因となることがあります。
	受話器の受話部に吸着物がいないか確認してから使う 受話器の受話部の磁石に、画鋲やピン、ホチキスなどの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。

## ●故障かな？と思ったら

修理・交換を依頼する前にもう一度下記の表をご確認ください。

それでも具合の悪いときは、弊社まで、お問い合わせください。

症状	原因	処置
障害全般	電源ケーブルの抜き差しをお願いします。(数回行ってください) 電源ケーブルを抜いてから再度接続するまでは、1分以上お待ちください。 上記を行っていただいても改善されない場合は、弊社サポートまで、ご利用のルーターのメーカー・名称・商品番号及びブロードバンド環境をご連絡ください。	
呼び出し音が鳴らない	イーサネットケーブルがはずれていませんか。	イーサネットケーブルの接続を確認してください。
	ACアダプタがはずれていませんか。	ACアダプタの接続を確認してください。
	呼び出し音量の設定を変更しましたか。	Volumeボタンで音量を調節してください。
	ディスプレイに表示される設定を変更しましたか。	変更した設定を元に戻すか、イーサネットケーブルを抜き差し(再起動)してください。
通話が途切れる ノイズが入る	ネットワーク環境に異常はありませんか。	ネットワーク環境を確認し、問題箇所を修復してください。
発信は出来るが、着信が出来ない	ディスプレイ上に「DoNotDisturb」が表示されていたら、ディスプレイ表示「-dnd」をソフトボタンを押して非表示にしてください。	

## ●初期化方法

初期化作業を行うと設定されたデータが全て消去されます。

初期化作業後はご利用のサービスに必要な情報を再度設定する必要があります。

The screenshot shows the 'Device Manager' interface for an HT801V2 device. The left sidebar contains navigation options: Status, System Settings, Network Settings, Maintenance, Upgrade, System Diagnosis, File Management, and Device Manager (highlighted). The main content area shows the 'Device Manager' settings, with the 'Restore Factory' section expanded. Under 'Restore Factory', the 'Reset Type' dropdown is set to 'Full Reset', and a 'Reset' button is present. The 'Automatic restart' dropdown is set to 'No'. There are also 'Save', 'Save and Apply', and 'Reset' buttons for the 'Reboot' section.

1. Web ブラウザから、設定ページを開き、ログインします。
2. MaintenanceからDevice Managerを選択します。
3. Restore Factory: 「Full Reset」を選択し すぐそばの「Reset」ボタンを押します
4. 機器が再起動され、設定が初期化されます。