

かんたん! セットアップガイド

このたびはケーブルテレビ局にご加入いただきありがとうございます。製品を安全に正しくお使いいただくために、本書をよくお読みになりご使用ください。お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管し、必要なときにお読みください。

- 本書では、お使いのネットワーク機器（パソコン、スマートフォンなどの携帯端末、ゲーム機など）との接続のしかたについて説明しています。機器により接続および操作のしかたが異なりますので、ご利用の機器に合わせて各説明をご覧ください。
- パソコンとつなぐ** → 表面
 - Windows 8
 - Windows 7/Vista
 - Mac OS X
 - スマートフォンなどの携帯端末とつなぐ** → 中面
 - Android 端末
 - iPhone/iPad
 - WEP 認証でつなぐ** → 中面

安全上の注意

警告

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区別しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

注意

人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

●記号は禁止行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は AC アダプターをコンセントから抜いてください）が描かれています。

警告

電源プラグや電源コードは

ACアダプターのコードやプラグを傷つけない

コードの損傷は火災や感電の原因となります。このような事故を防ぐためには次のような注意事項を守ってください。

- コードやプラグを勝手に分解しない
- コードを無理に折り曲げない
- コードの上に物を置かない
- コード表面のビニールが溶けるのを防ぐため、電熱機器に近づけない
- ACアダプターを抜くときはコードを無理に引っ張らず、プラグを持って抜く

本機の電源は必ず付属の専用ACアダプターを使用し、他のACアダプターは使用しない

また、本機に付属のACアダプターは他の製品には使用しない

雷が鳴っているときは本体やACアダプター、プラグに触らない

感電の原因となります。

注意

タコ足配線をしていない

火災の原因となる場合があります。

ぬれた手でACアダプターを触らない

感電の原因となります。

交流100V以外では使用しない

本機は日本国内用です。交流100ボルト（AC100V）の家庭用電源コンセントにのみご使用ください。他の電源電圧を使うと火災や感電の危険が生じます。

ACアダプターは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災の原因となります。

ご使用の際は

内部に水が入らないようにする

火災や感電の原因となります。

本機の上やそばに水が入っている容器を置かない

浴室などの水のかかるおそれのある場所では使用しない

窓際に置く場合は雨や雪、結露に注意する

内部に金属類や燃えやすい物を入れない

火災や感電の原因となります。

異常が起きたときは使用をただちに中止する

火災や感電事故の原因となります。次のような症状が現れた場合、電源を切ってACアダプターをコンセントから抜いた後、ケーブルテレビ局までご連絡ください。

- おかしい音やにおいがする、煙が出る
- 内部に水や異物が入った
- 本機の一部が壊れた
- 正常に動かない
- ACアダプターやプラグが壊れた
- ACアダプターの一部が特に熱い
- 本機を落としてしまった

お手入れの際は

本体を分解しない

感電の原因および保証対象外となります。故障や内部を点検するときは、ご加入のケーブルテレビ局にご相談ください。

感電事故を防ぐため、アンテナケーブルを本体へ接続しつづける場合は、必ずACアダプターをコンセントから抜く

注意

設置や接続、移動の際は

水平で安定している場所に置く

また、重いものを乗せたりしない

転倒・落下によるケガの原因となります。

風通しの良い場所に置く

●本機の上面および底面にある放熱用の穴をふさがさない

●カーペットやクッションなど、安定の悪いところには置かない

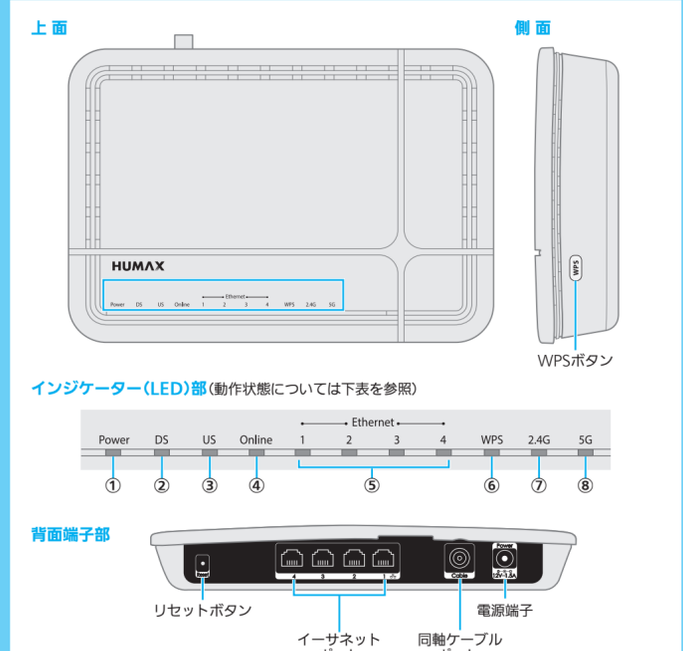
●暖房器具のそばや直射日光にあたる場所、または40℃以上になる場所には置かない

電波障害に関するご注意

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

VCCI-B

各部のなまえ



LED	状態	機能
①Power(電源)	緑点灯	電源がオンです。
	赤点灯	低電力の状態です。
	消灯	電源がオフです。
②DS	緑点灯	ダウンストリームの複数チャンネルを使います。
	緑点滅	ダウンストリームのスキャンングの進行中です。
	消灯	ソフトウェアのアップデート中です。
③US	緑点灯	ダウンストリームの単一チャンネルを使います。
	緑点滅	アップストリームの複数チャンネルを使います。
	消灯	アップストリームのスキャンングの進行中です。
④Online(オンライン)	緑点灯	アップストリームの単一チャンネルを使用します。
	緑点滅	アップストリームのスキャンングの進行中です。
	消灯	ソフトウェアのアップデート中です。
⑤Ethernet(イーサネット)	緑点灯	インターネットにアクセスできます。
	赤点滅	インターネットにアクセスできません。
	消灯	RF信号がありません。
⑥WPS	緑点灯	アップストリームの単一チャンネルを使用します。
	緑点滅	アップストリームのスキャンングの進行中です。
	消灯	ソフトウェアのアップデート中です。
⑦2.4GHz	緑点灯	アップストリームの単一チャンネルを使用します。
	緑点滅	アップストリームのスキャンングの進行中です。
	消灯	ソフトウェアのアップデート中です。
⑧5GHz	緑点灯	アップストリームの単一チャンネルを使用します。
	緑点滅	アップストリームのスキャンングの進行中です。
	消灯	ソフトウェアのアップデート中です。

パソコンと本機を接続する

Windows 8 の場合

- スタート画面の右端から内側にスワイプし、「設定」をタップします。マウスをお使いの場合は、画面の右隅をポイントし、「設定」をクリックします。次に、「ネットワーク」アイコンをタップまたはクリックします。
- 表示されたワイヤレスネットワークの一覧から、接続するネットワークSSIDを選び、「接続」をタップまたはクリックします。
本製品のネットワークSSIDは、製品底面にあるラベルに記載されています。
2.4G SSID: HUMAX-00000
5G SSID: HUMAX-00000-A
- ネットワークセキュリティキーを入力する画面が表示されます。接続方法は2通りあります。下記いずれかの手順で設定を進めてください。
→本製品の「WPSボタン」を押して接続する【3-1へ】
→セキュリティキーを入力して接続する【3-2へ】

Windows 7/Vista の場合

- タスクトレイ(デスクトップ右下)の「ネットワーク」アイコンをクリックします。
※「ネットワーク」アイコンは、▲[隠れているインジケータ]を表示します]ボタンの中に隠れている場合があります。
- 表示されたワイヤレスネットワークの一覧から接続するネットワークSSIDを選び、「接続」をクリックします。
本製品のネットワークSSIDは、製品底面にあるラベルに記載されています。
2.4G SSID: HUMAX-00000
5G SSID: HUMAX-00000-A
- ネットワークセキュリティキーを入力する画面が表示されます。接続方法は2通りあります。下記いずれかの手順で設定を進めてください。
→本製品の「WPSボタン」を押して接続する【3-1へ】
→セキュリティキーを入力して接続する【3-2へ】

Mac OS X の場合

- デスクトップ右上のWi-Fi(◇)アイコンをクリックし、「Wi-Fiを入にする」をクリックします。
- もう一度Wi-Fi(◇)アイコンをクリックし、表示されたワイヤレスネットワークのリストから、接続するネットワークSSIDをクリックします。
本製品のネットワークSSIDは、製品底面にあるラベルに記載されています。
2.4G SSID: HUMAX-00000
5G SSID: HUMAX-00000-A
- ネットワークセキュリティキーを入力する画面が表示されます。製品底面のラベルに記載されている「PASS KEY」(13桁の英数字)を入力し、「このネットワークを記憶」にチェックが入った状態で「接続」をクリックします。
※お客様ご自身で「PASS KEY」を変更された場合は、設定された「PASS KEY」を入力してください。
- デスクトップ右上のWi-Fi(◇)アイコンをクリックし、SSIDの前にチェックマーク(✓)が表示されている場合は接続完了です。

スマートフォンの接続

スマートフォンやタブレット端末の接続については、取扱説明書をご覧ください。

WEP 認証での接続

WEP 認証での接続については、取扱説明書をご覧ください。

スマートフォンなど 携帯端末の接続 WEP 認証での接続 については

スマートフォンの接続については、取扱説明書をご覧ください。

WEP 認証での接続については、取扱説明書をご覧ください。



免責事項
 ・本書の内容の一部または全部を許可なしに無断で転載することは禁止されています。
 ・本書の内容につきましては、予告なしに変更することがあります。
 ・本製品を運用した結果、または本書に記載されている情報から生じた影響については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 ・本書の著作権は、株式会社ヒューマックスジャパン (HUMAX JAPAN Co., Ltd.) に帰属しています。

商標について
 ・「Windows 8」、「Windows 7」、「Windows Vista」、「Internet Explorer」は、米国およびその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。
 ・「Mac OS X」、「iPad」、「iPhone」は Apple Inc. の商標または登録商標です。
 ・「iPhone」の商標は、アイホン株式会社とのライセンスに基づき使用されています。
 ・「Android」は Google Inc. の商標または登録商標です。

スマートフォンなどの携帯端末と本機を接続する

Android 端末の場合

※本書は Android バージョン 4.4.2 の場合で説明しています。

1 画面上の「設定」アイコンをタップします。



2 「無線ネットワーク」の「Wi-Fi」がONになっていることを確認し、表示されたワイヤレスネットワークの一覧から、接続するネットワークSSIDをタップします。



※お客様自身でネットワークSSIDを変更された場合は、設定されたSSIDをご確認ください。

3 パスワードを入力する画面が表示されます。



※お客様自身で「PASS KEY」を変更された場合は、設定された「PASS KEY」を入力してください。

4 SSIDの下に「接続しました」と表示されていれば接続完了です。



※SSID欄をタップすると詳細情報が確認できます。



端末のWPS機能を使用して接続する場合

1 画面上の「設定」アイコンをタップします。



2 「無線ネットワーク」の「Wi-Fi」がONになっていることを確認し、画面右上にあるメニュー(⋮)アイコンをタップします。

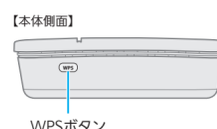


※メニューの表示方法やアイコン、メニュー表記などは端末により異なります。ご不明な場合はお使いの端末に付属の取扱説明書をご覧ください。

3 表示されたメニューから「接続(WPSボタン)」をタップすると画面が切り替わり、WPS信号の待受状態となります。



4 本製品の側面にあるWPSボタンを1秒以上押し続け、その後ボタンを離すとWPS機能が動作します。



5 端末が本製品からのWPS信号を認識し、接続が完了すると確認画面が表示されます。



6 本製品のネットワークSSIDの下に「接続しました」と表示されていれば接続完了です。



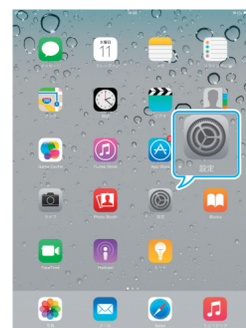
ネットワークSSIDは、製品底面にあるラベルに記載されています。

※SSID欄をタップすると詳細情報が確認できます。

iPad/iPhone の場合

※端末の OS バージョンにより画面が多少異なる場合があります。

1 画面上の「設定」アイコンをタップします。



2 設定項目の「Wi-Fi」をタップし、ネットワーク一覧から、接続するネットワークSSIDをタップします。



※お客様自身でネットワークSSIDを変更された場合は、設定されたSSIDをご確認ください。

3 パスワードを入力する画面が表示されます。



※お客様自身で「PASS KEY」を変更された場合は、設定された「PASS KEY」を入力してください。

4 SSIDの前にチェックマーク(✓)が表示されていれば接続完了です。



※SSID欄をタップするとアドレスの取得内容が確認できます。



WEP認証でネットワーク機器と本製品を接続する

接続する機器の無線認証方式が、WEP方式のみ対応している場合(ニンテンドーDS/DS Liteなど)は、本製品に別途WEPの設定を登録する必要があります。(本製品は工場出荷時、WEP認証の設定が「無効」になっています。)

1 本製品とパソコンを有線LANで接続します。

※ ネットワークケーブルは別途ご用意ください。

2 パソコンでInternet ExplorerなどのWebブラウザを起動します。Webブラウザのアドレスバーに「192.168.100.1」(本製品の管理用IPアドレス)を入力し、キーボードのENTERキーまたはWebブラウザの更新ボタンをクリックします。

※ お客様ご自身で管理用IPアドレスを変更された場合は、設定されたIPアドレスを入力してください。
※ 「192.168.100.1」で表示されない場合は「192.168.0.1」もお試しください。

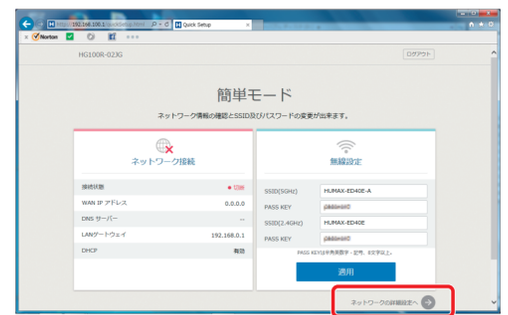


3 IDとパスワードの入力画面が表示されます。それぞれを入力後「ログイン」をクリックします。

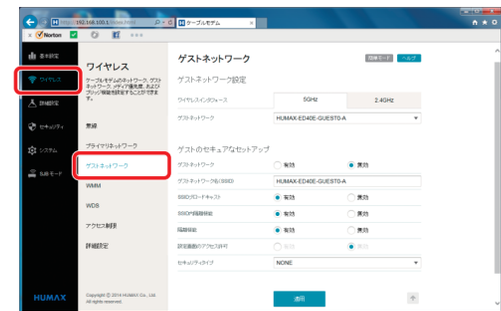
ID : admin
Password : password



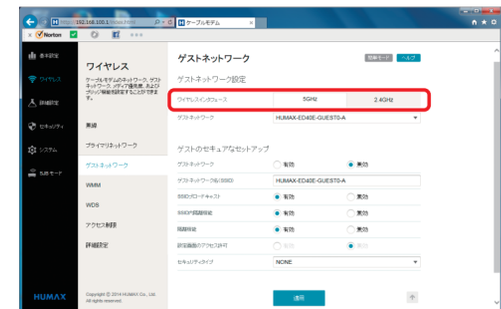
4 表示されたページの下部にある「ネットワークの詳細設定へ」をクリックします。



5 ページ左側にあるメニューから「ワイヤレス」を選び、表示されたサブメニューから「ゲストネットワーク」を選びます。



6 設定を行うワイヤレスインターフェース(「5GHz」または「2.4GHz」)を選びます。



7 「ゲストのセキュアなセットアップ」項目下の「ゲストネットワーク」を「有効」、「セキュリティタイプ」を「WEP/Auto」に設定すると、ページ下部に設定項目が追加表示されます。



8 ページ下部に追加表示された以下の項目を設定し、最後に「適用」をクリックします。

「キー入力方法」... 「文字列」または「16進数」を選びます。
「PASS KEY」..... 「PASS KEY 1」～「PASS KEY 4」の4つすべてを設定する必要があります。

「PASS KEY」は以下の条件に従って設定してください。

「キー入力方法」が「文字列」のとき...5文字の半角英数字

「キー入力方法」が「16進数」のとき...10桁の16進数(0~9, A~F)



※「ゲストネットワーク名(SSID)」と「PASS KEY」は、WEP認証で接続する無線機器を設定する場合に必要となりますので、必要に応じてメモしてください。

9 接続する機器側で、上記手順6で設定した「ゲストネットワーク名(SSID)」と「PASS KEY」をそれぞれ設定すれば完了です。接続機器側の操作や設定方法については、接続機器に付属の取扱説明書をご覧ください。