



XG-200KI

最初にお読みください

※本商品を設置・設定する前に、必ずご一読ください。

NTT東日本・NTT西日本より光アクセスサービス（フレッツ光）の提供を受けた事業者様が、お客様に自社サービスと光アクセスサービスを組み合わせて、サービスをご提供するモデルを「光コラボレーションモデル」といいます。また、本モデルによりサービスをご提供する事業者様を「光コラボレーション事業者様」といいます。光コラボレーション事業者様名については、以下にて最新の状況を確認いただけます。

NTT東日本: <https://flets.com/collabo/list/> NTT西日本: <https://flets-w.com/collabo/list/>

本紙に記載されている「フレッツ光」や「ひかり電話」や「付加サービス（キャッチホン等）」は、光コラボレーションモデルによりご提供される光アクセスサービス、ひかり電話サービス、付加サービスも含みます。光コラボレーション事業者様のご提供するサービスの名称、提供条件等は、直接各光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。

その他、NTT東日本・NTT西日本の提供する個別のサービスの名称、個別の機能名称等は、本紙に記載のとおりです。

※本商品のアダプタモードをご利用の場合は、以下のWebサイトの取扱説明書（アダプタモード）をご利用ください。

NTT東日本: https://flets.com/device/hgw/xg_200ki/support.html
NTT西日本: <https://www.ntt-west.co.jp/kiki/download/flets/xg200ki/>

本紙内のマーク説明

	警告 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。
	お願い 本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
	注意! 本商品を取り扱う上での注意事項を示しています。

1. セット内容をご確認ください

本体



XG-200KI (1台)

イラストの形状や色と異なる場合があります。

付属品

- LANケーブル (1本 / 約2m)
※ WAN側ポート接続用として付属しています。
- 電源アダプタ (1式)
※ 電源コードを電源アダプタに奥まで確実に差し込んでお使いください。
- 取扱説明書 (1部)
 - 最初にお読みください (本紙)
 - ひかり電話の使いかた (別紙)
 - 安全にお使いいただくために必ずお読みください (別紙)
 - 故障かな?と思ったら (別紙)

※ セットに足りない物があつたり、取扱説明書等に不備等があった場合は、「故障かな?と思ったら (別紙)」に記載のお問い合わせ先にご連絡ください。

※ イラストの形状や色と異なる場合があります。

お客様にご用意いただく物

- 【ひかり電話のご利用に必要な物】**
- 電話機
 - 電話機コードもご用意ください。
 - 開通のご案内
- ※ 電話機の電話回線ダイヤル種別は「PB」に設定してご使用ください。電話回線ダイヤル種別が「DP」の場合、通常の発信や通話は問題なく行うことができますが、☎ や ⊕ を用いた電話機からの設定やいくつかの付加機能をご利用になれません。
- ※ ホームテレホンの内線電話機やISDN 対応電話機等はご利用になれません。

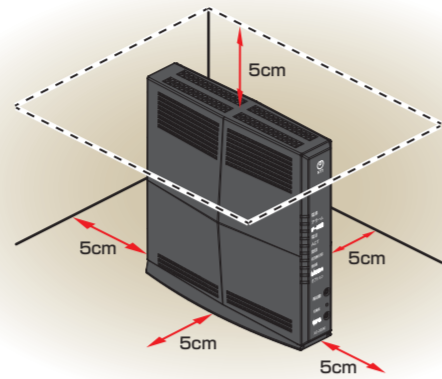
- 【インターネット接続および設定変更に必要な物】**
- 有線LAN接続または無線LAN (Wi-Fi) 接続ができるパソコン等
 - 無線LAN (Wi-Fi) 接続の場合は、裏面に記載の「6. 無線LANのご利用について」をご覧の上、本商品と接続してください。
 - LANケーブル (有線LAN接続する場合に必要)
※ 「LAN 4 10G」ポートに接続して利用される場合は、カテゴリ6A以上のケーブル接続を推奨します。
 - インターネットのご利用には各サービスに対応したプロバイダとの契約が必要です。

- 【壁に掛けてご使用になる場合に必要な物】**
- 壁掛け設置用ネジ (2本)
 - JIS B 1112 丸木ネジ 3.1 x 25mmを2本ご用意ください。

2. 設置方法について

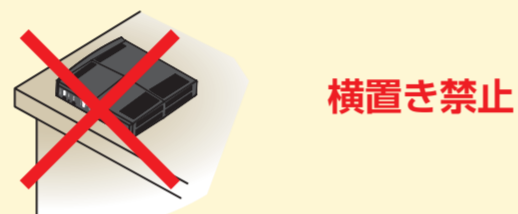
本商品を設置する

本商品は、前後左右および上方5cm以内に、パソコンや壁などの障害物がない場所に設置してください。壁掛けの場合は壁掛け面を除き、上下左右と正面に5cm以上空間を作って設置してください。



警告

- 換気が悪くなると本商品内部の温度が上がり、正常に動作しない場合があります。また、故障の原因になります。
- 本商品は横置きや重ね置きでのご使用はできません。内部に熱がこもり、故障や火災の原因となることがあります。



横置き禁止

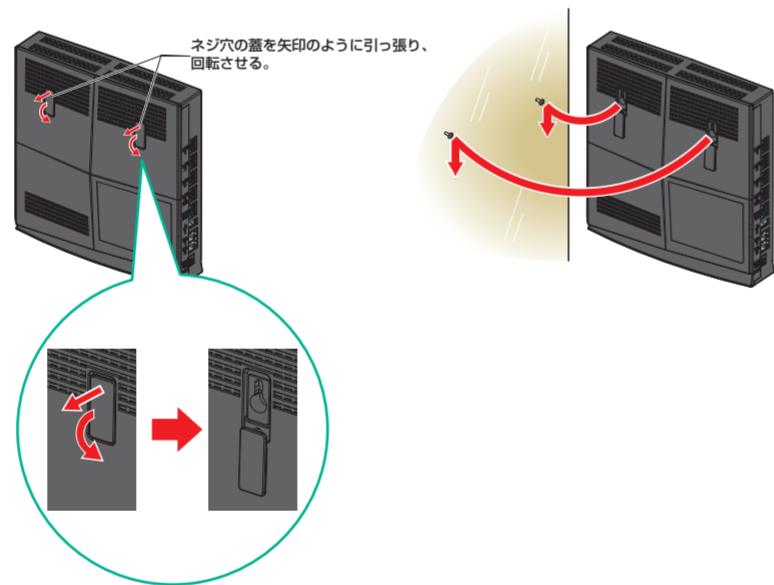
お願い

- 冷蔵庫やTV、電子レンジなど、ノイズの原因になりうる機器の近くには設置しないでください。

壁掛けで設置する

■ 取り付けかた

本体のネジ穴の蓋を外し、壁に取り付けたネジに引っ掛けて壁掛けでご利用いただけます。「安全にお使いいただくために必ずお読みください (別紙)」のお願いをご確認の上ご利用ください。



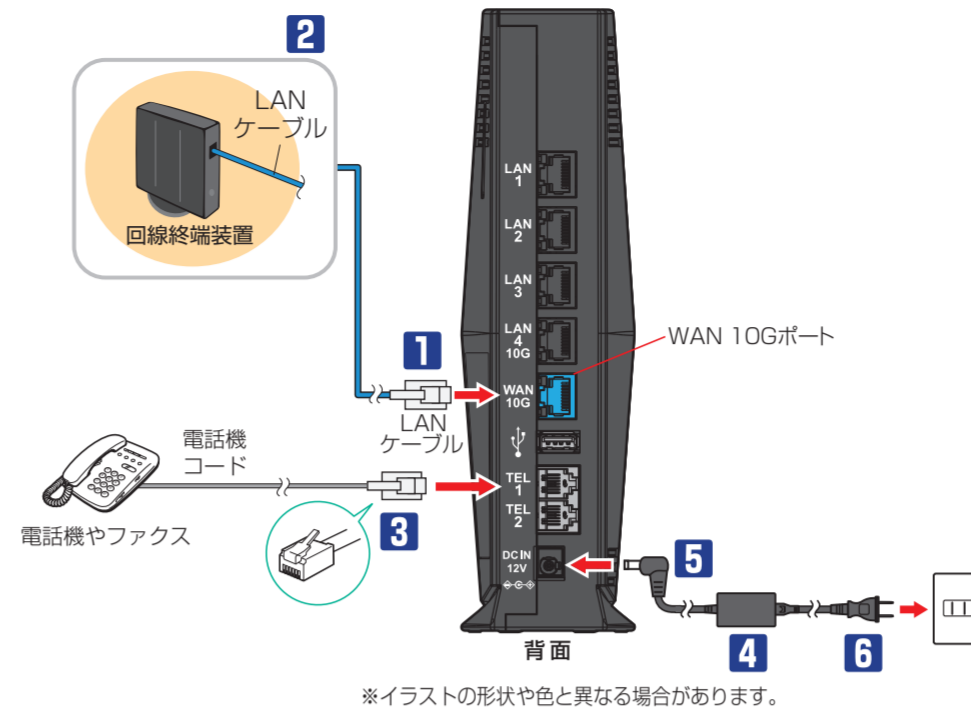
注意! このとき、力をかけすぎると本商品および壁が破損する恐れがありますので注意してください。

※イラストの形状や色と異なる場合があります。

お願い

- 壁掛けの場合、壁掛け面を除く上下左右と正面に空間を作って設置してください。
- 本商品が落下すると危険ですので、大きな衝撃や振動等が加わる場所には設置しないでください。
- 本商品が落下すると危険ですので、ベニヤ板等のやわらかい壁への壁掛け設置は避け、確実に固定できる場所に設置してください。
- 本商品が落下すると危険ですので、壁掛け設置されている状態でケーブル等の接続等を行う場合には、必ず本商品本体を手で支えながら行ってください。

3. 接続手順について



※イラストの形状や色と異なる場合があります。

- LANケーブルの一方を本商品のWAN 10Gポートに差し込む
- LANケーブルのもう一方を回線終端装置のLANポート(UNI)に差し込む
- 本商品の電話機ポートと電話機やファクスを電話機コードで接続する
- 電源アダプタと電源コードを接続する
- 本商品に電源アダプタを差し込む
- 電源プラグを電源コンセントに差し込む

- 最新のファームウェアが公開されている場合は、本商品の電源を入れると自動的にバージョンアップを行います。バージョンアップ中は本商品の電源を切らないでください。
- ファームウェアのバージョンアップ中は、本商品前面のアラームランプが赤点灯し、初期状態ランプが点灯する場合があります。

警告

- 付属の電源アダプタおよび電源コード以外を使用しないでください。また、付属の電源アダプタ、電源コードを他の製品に使用しないでください。

4. ひかり電話のご利用について

本商品の電話ランプが緑点灯していることを確認してから、ひかり電話の発信、着信ができるかお試しください。

※ 発信側には通話料がかかります。



以上で、ひかり電話がご利用いただけるようになります。

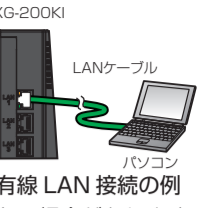
注意! ひかり電話のご利用には、別途「ひかり電話」のサービス契約が必要です。また、ご契約があつても、ひかり電話開通日前に機器の接続をされた場合、ひかり電話はご利用いただけません。

※ その他、ひかり電話に関することは、「ひかり電話の使いかた (別紙)」をご確認ください。

5. 初期設定について

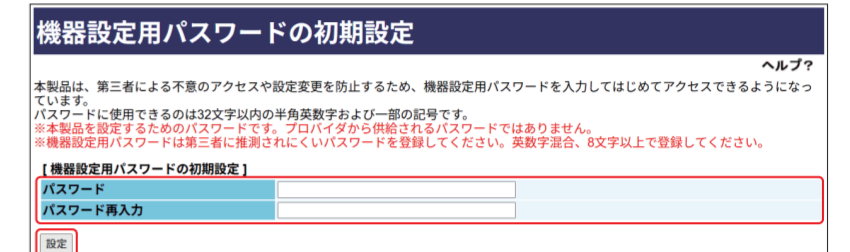
本商品の設定は、Web ブラウザを使って行います。あらかじめ本商品とパソコン等使用する機器の接続をしておきましょう。

無線LAN端末を利用して設定を行う場合は、裏面に記載の「6. 無線LANのご利用について」をご確認のうえ、本商品と接続してください。



- ※ Webブラウザにてcookieを有効にしてください。無効だと下記の設定ができない場合があります。
- ※ ブラウザの対応状況については、以下のWebサイトでご確認ください。
- NTT東日本: <https://flets.com/support/device/various/>
- NTT西日本: <https://www.ntt-west.co.jp/kiki/support/correspond/index.html>

- Webブラウザを起動し、アドレス欄に「<http://ntt.setup/>」もしくは本商品のIPアドレス (工場出荷時は「<http://192.168.1.1/>」に設定) を入力する
- 画面にしたがって機器設定用パスワードとして任意の文字列を入力し、「設定」をクリックする



パスワードに使用できるのは半角英数字、および記号 ([#] ['] [=] [¥] [@] ['] ['] は除く) です。英字と数字を混合し、8文字以上 32文字以内で設定してください。何も入力しないもしくはスペースのみのパスワードは設定できません。

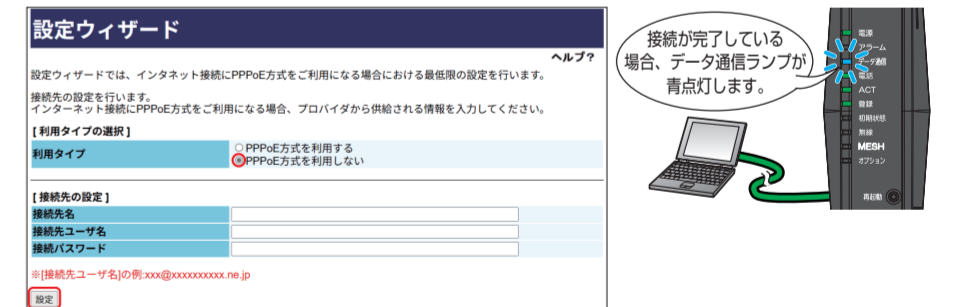
- 機器設定用パスワードは、本商品を設定する場合に必要となりますので、控えておいてください。
- 機器設定用パスワードは第三者に推測されにくいパスワードを登録してください。
- パスワードはお客様にて厳重に管理してください。忘れた場合は、本商品を初期化し、初めから設定をやり直してください。(裏面)

- ユーザー名に「user」を、パスワードに 2 で入力した機器設定用パスワードを入力し、[サインイン] または [OK] をクリックする

※ 画面はWindows® 11を使用した表示例です。ご使用のパソコンにより表示が異なる場合があります。



- PPPoE以外の方法でインターネット接続する場合は、「利用タイプ」で [PPPoE方式を利用しない] を選択し、「設定」をクリックする



これで本商品に接続されたパソコン等からインターネットに接続できます。Webブラウザを使用してインターネットに接続してみましょう。

- ※ その他、詳細な設定に関することは、「機能詳細ガイド」をご確認ください。(裏面に記載の「機能詳細ガイドについて」をご確認ください。)
- ※ PPPoEでインターネット接続する場合は、「利用タイプ」で [PPPoE方式を利用する] を選択し、プロバイダの設定情報にしたがって接続先ユーザー名、接続パスワードを入力し、「設定」をクリックしてください。
- ※ 本商品のデータ通信ランプが緑点灯し、インターネット接続が可能になります。
- ※ インターネット契約がない場合、データ通信ランプは消灯したままとなります。
- ※ すでに機器設定用パスワードやプロバイダ等の設定が済んでいる場合は、上記の 1 で「<http://ntt.setup/>」もしくは本商品のIPアドレス (工場出荷時は「<http://192.168.1.1/>」に設定) を入力すると 3 の画面が表示されますので、「ユーザー名」と「パスワード」を入力してください。

6. 無線 LAN のご利用について

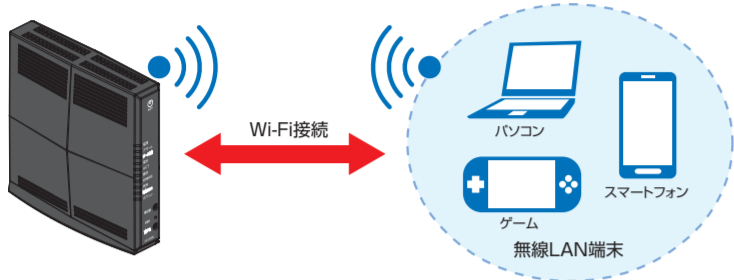
※本商品はメッシュ Wi-Fi 機能（メッシュ機能）に対応しています。中継機と組み合わせてご利用いただくことで、無線 LAN の範囲を広げることができます。メッシュ機能の詳細、および本商品を中継機としてご利用の場合の使いかたは以下の Web サイトの取扱説明書（メッシュ機能）をご確認ください。

NTT 東日本：https://flets.com/device/hgw/xg_200ki/support.html
NTT 西日本：https://www.ntt-west.co.jp/kiki/download/flets/xg200ki/

無線 LAN 端末との接続

本商品と無線LAN端末をWi-Fi接続するには、2つの設定方法があります。無線LAN端末に合わせて選択してください。（ひかり電話をご契約されている場合、無線LAN機能のご利用には別途お申し込みが必要です。）

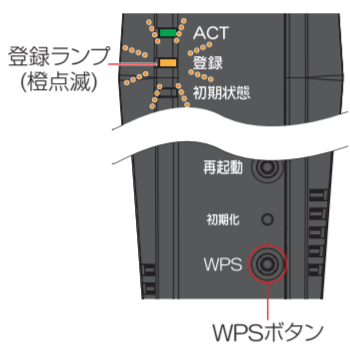
- 無線LAN簡単接続機能
- SSID・暗号化キーの手动設定



① 無線 LAN 簡単接続機能

Windows® 11の無線LAN設定を例に記載しています。本機能で無線LANの設定が可能ですが、接続を保証するものではありません。

- 本商品前面の「WPSボタン」を1秒以上押し、本商品前面の登録ランプが橙点滅したら放す

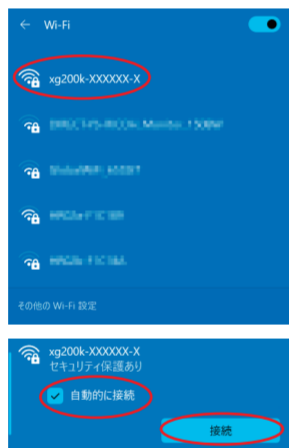


「無線 LAN 簡単接続機能」での設定が開始されると、本商品前面の登録ランプが橙点滅します。

- お使いのパソコンの、通知領域（タスクトレイ）もしくは「隠れているインジケータ」の中に表示されているネットワークアイコンをクリックする

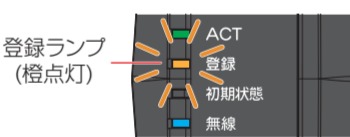
- 本商品のSSID-1に設定されている無線ネットワーク名（SSID）をクリックする

※本商品の工場出荷状態での無線ネットワーク名（SSID）は、本商品側面のラベルを確認してください。



- 【自動的に接続】のチェックを入れて、【接続】をクリックする

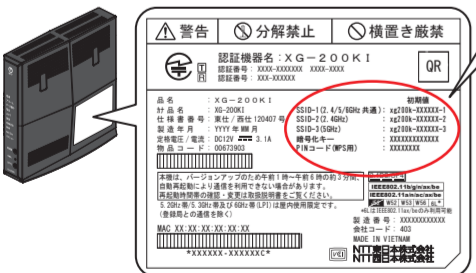
- 本商品前面の登録ランプが橙点灯することを確認する



以上で「無線LAN簡単接続機能」での無線LAN設定は完了です。登録ランプは約10秒間、橙点灯した後、緑点灯に戻ります。
※本商品の「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY接続拒否）」を「する」に設定変更した場合は、機能詳細ガイドをご覧ください。

② SSID・暗号化キーの手动設定

- 本商品側面に記載されているSSIDと暗号化キーを確認する



SSID-1(2.4/5/6GHz共通):xg200k-XXXXX-1
SSID-2(2.4GHz) :xg200k-XXXXXX-2
SSID-3(5GHz) :xg200k-XXXXX-3
暗号化キー :XXXXXXXXXXXX
PINコード(WPS用) :XXXXXXXX

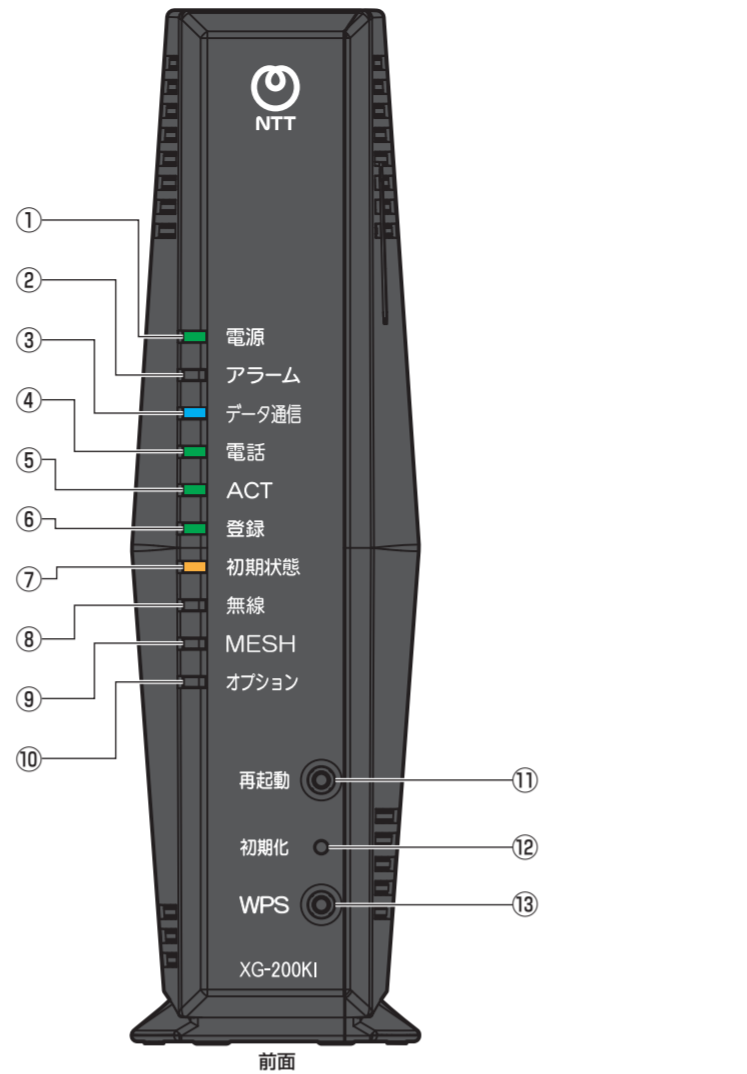
SSIDのXXXXXXは、本商品固有の6桁の半角英数字です。
暗号化キーの初期値は、ランダムに生成した本商品固有の13桁の半角英数字です。

SSID (初期値)	対応無線規格	周波数帯域
SSID-1	IEEE802.11be/ax/ac/n/a/g/b	6/5/2.4GHz
SSID-2	IEEE802.11be/ax/n/g/b	2.4GHz
SSID-3	IEEE802.11be/ax/ac/n/a	5GHz

- 無線LAN端末にSSIDと暗号化キーを設定する

SSID-1に設定することで、最適な周波数に自動で切り替わります。本商品の性能を最大限に発揮するためには、SSID-1をご利用ください。
※SSIDと暗号化キーの設定方法は、お手持ちの無線LAN端末の取扱説明書をご確認ください。

7. 各部の名称について



●前面

【前面ランプ説明】

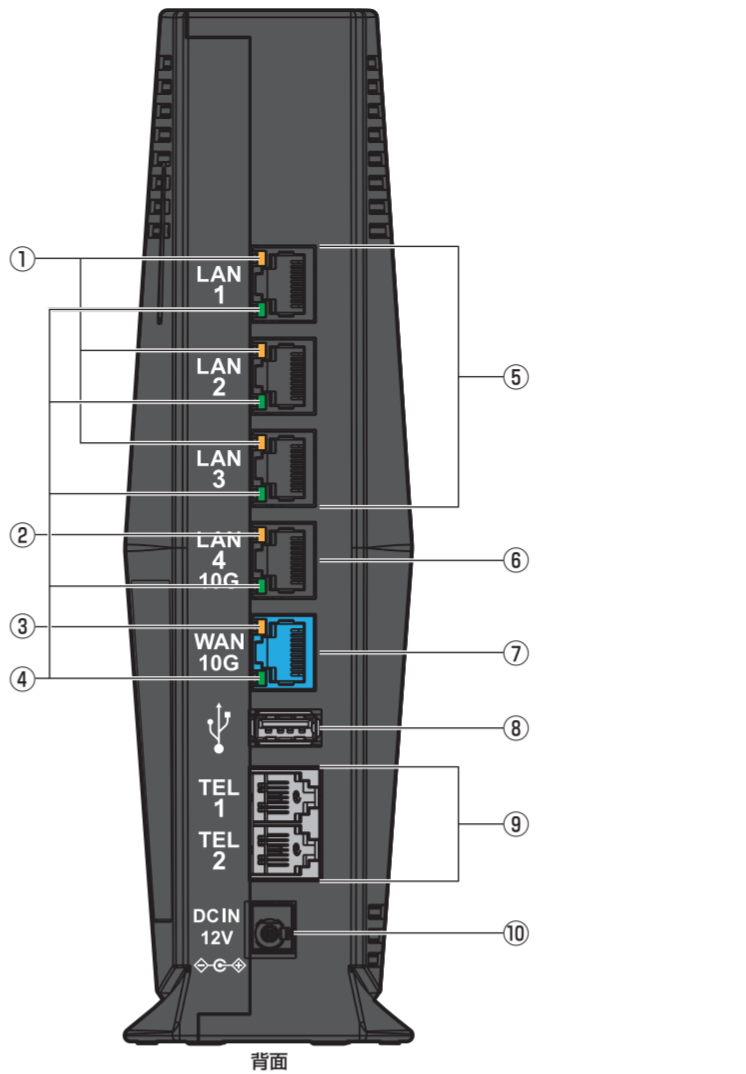
ランプの名称	表示 (色)	状態
① 電源ランプ	— 消灯 緑 点灯	電源が入っていません。 電源が入っています。
② アラームランプ	— 消灯 赤 点灯 赤 点滅 赤 (10秒間)	正常な状態です。 装置障害です。*1*2 ソフトウェアで一時的な異常を検知しました。*2 USBポートの異常を検知しました。*1*2
③ データ通信ランプ	— 消灯 青 点灯 緑 点灯 橙 点灯 水色 点灯	オフライン状態です。 DS-Lite または MAP-E のインターネットのご利用が可能です。 1セッション接続中です。PPP のインターネットのご利用が可能です。 2セッション以上接続中です。PPP のインターネットのご利用が可能です。 DS-Lite と PPP 併用でのインターネットのご利用が可能です。
④ 電話ランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅	ひかり電話が利用できません。*2 ひかり電話が利用できます。 ひかり電話で通話中 / 着信中 / 呼び出し中です。
⑤ ACTランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅	ひかり電話機能 / ルータ機能が利用できません。*2 ひかり電話機能 / ルータ機能が利用できます。
⑥ 登録ランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅 赤 点灯 点滅	ネットワークから設定情報を取得していません。*2 ネットワークから設定情報を取得中です。 ネットワークから設定情報を取得中です。*2 ネットワークからの設定情報取得に失敗しました。(その他エラー)*2
⑦ 初期状態ランプ	— 消灯 橙 点灯 点滅	通常の状態です。 工場出荷状態 (初期化された状態) です。*1*3 IPv4 アドレスが重複しています。*2
⑧ 無線ランプ	— 消灯 青 点灯 緑 点滅	無線 LAN 機能を利用できません。 無線 LAN (6GHz帯/5GHz帯/2.4GHz帯) のご利用が可能です。 無線 LAN (6GHz帯/5GHz帯/2.4GHz帯) のいずれかのご利用が可能です。
⑨ MESHランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅	メッシュ中継機が帰属していません。 メッシュ中継機が帰属しています。
⑩ オプションランプ	— 消灯 緑 点灯 橙 点灯 水色 点滅	通常の状態です。 ひかり電話機能 / ルータ機能が利用できません。*2 アダプタモードで動作中です。 USBポートに機器が接続されました。

【前面ボタン説明】

名称	表示	機能説明
⑪ 再起動ボタン	再起動	本商品を再起動するために使用するボタンです。
⑫ 初期化ボタン	初期化	設定を初期化するために使用するボタンです。
⑬ WPSボタン	WPS	「無線 LAN 簡単接続機能」を起動するためのボタンです。

【「無線 LAN 簡単接続機能」実行中のランプ表示】

ランプの名称	表示 (色)	状態
登録ランプ	橙 点滅 橙 点灯 (10秒間) 橙点灯 10秒後、緑点灯に変化します。	「無線 LAN 簡単接続機能」で設定のため通信中です。 「無線 LAN 簡単接続機能」での設定が完了しました。
アラームランプ	赤 点滅 (10秒間)	「無線 LAN 簡単接続機能」での設定に失敗しました。*2



●背面

【背面ランプ説明】

ランプの名称	表示 (色)	状態
① LAN1 ~ 3ポート状態表示ランプ (3個)	— 消灯 橙 点灯	リンク未確立の場合、LAN側通信ができません。リンク確立中 / データ通信中の場合、100Mbps でデータ送受信ができません。 1Gbps でデータ送受信ができます。
② LAN4 10Gポート状態表示ランプ (1個)	— 消灯 橙 点灯	リンク未確立の場合、LAN側通信ができません。リンク確立中 / データ通信中の場合、1Gbps/100Mbps でデータ送受信ができます。 10Gbps/5Gbps/2.5Gbps でデータ送受信ができます。
③ WAN 10Gポート状態表示ランプ (1個)	— 消灯 橙 点灯	リンク未確立の場合、WAN側通信ができません。リンク確立中 / データ通信中の場合、1Gbps/100Mbps でデータ送受信ができます。 10Gbps/5Gbps/2.5Gbps でデータ送受信ができます。
④ LINKランプ (5個)	— 消灯 緑 点灯 点滅	リンク未確立です。 リンク確立中です。 データ通信中です。

【背面ポート / 端子説明】

名称	表示	機能説明
⑤ LAN1 ~ 3ポート	LAN1 ~ LAN3	LANケーブルを使用してパソコン等と接続するためのポートです。
⑥ LAN4 10Gポート	LAN4 10G	LANケーブルを使用してパソコン等と接続するためのポートです。
⑦ WAN 10Gポート	WAN 10G	LANケーブルを使用して回線終端装置の LANポート (UNI) と接続するためのポートです。
⑧ USBポート	—	USB機器を接続するためのポートです。
⑨ 電話機ポート	TEL1 TEL2	電話機コードを使用して電話機を接続するためのポートです。(電話機コードは付属していません)
⑩ 電源アダプタ端子	DC IN	付属の電源アダプタのコードを差し込みます。

- *1 ファームウェアの更新中はアラームランプが赤点灯し、初期状態ランプが橙点灯する場合があります。
- *2 故障かな?と思ったら (別紙) をご確認ください。
- *3 本商品が工場出荷状態 (初期状態ランプ橙点灯) でも、電源を入れた後、電話ランプが緑点灯すればひかり電話が利用できます。(5.初期設定について) の設定を行うと初期状態ランプは消灯します。
- ※ 本商品に電源を入れた際、全ランプが一斉点灯します。
- ※ 節電機能動作時は、前面のデータ通信ランプ、電話ランプ、ACTランプ、登録ランプ、無線ランプ、MESHランプ、オプションランプが消灯し、背面のLAN1 ~ 3ポート状態表示ランプ、LAN4 10Gポート状態表示ランプ、WAN 10Gポート状態表示ランプ、LINKランプが消灯します。節電機能については、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「ルータ設定」 - 「高度な設定」 - 「節電機能」をご確認ください。

8. その他

本商品の初期化について

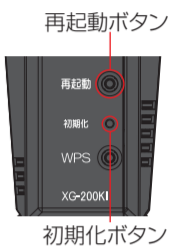
初期化とは、本商品に設定した内容を消去して、工場出荷状態に戻すことをいいます。本商品が正常に動作しない場合や今までとは異なる回線に接続し直す場合、または機器設定用パスワードを忘れたり、IPアドレスを間違えたりして本商品にアクセスできなくなった場合には、本商品を初期化して初めから設定し直すことをお勧めします。「Web設定」で初期化することもできます。詳細は、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「メンテナンス」 - 「設定値の初期化」をご確認ください。初期化すると、それまでに設定した値はすべて消去され、工場出荷状態に戻りますのでご注意ください。ひかり電話に関する設定もすべて消去されます。初期化後、本商品が起動すると、再度ひかり電話の自動設定が行われます。ひかり電話の利用が可能になると登録ランプ、電話ランプが緑点灯します。ランプ状態を確認してください。ひかり電話の自動設定が完了した状態でも初期状態ランプは橙点灯します。

【設定初期化について】

本商品の初期化は、下記の手順で行います。

- 本商品の初期化ボタンを押したまま、再起動ボタンを押して放す

初期化ボタンは押し続けてください。本商品前面の全ランプが点灯します。



- 本商品前面の初期状態ランプが消灯後、再度橙点灯したら、初期化ボタンを放す

起動後、初期状態ランプが橙点灯したら、初期化は完了です。

※初期化が完了するまで本商品の電源を切らないでください。故障の原因となることがあります。

※初期状態ランプが消灯後、再度橙点灯するまで3分程度かかります。

- 本商品に設定する情報を盗まれると悪用される可能性がありますので、情報の管理には十分お気をつけください。本商品を返却される場合は、必ず初期化を行い、設定された情報を消去してください。

バージョンアップについて

本商品はファームウェアを常に最新の状態に保つため、最新のファームウェアが提供されると、あらかじめ設定されている時間 (午前1時~午前5時台のいずれか) に自動的にファームウェアの更新を行います。

自動更新時間が「05:00」に設定されている場合は、「05:00~05:59」の間に自動的にファームウェアの更新 (再起動) を行います。再起動中は、ひかり電話、インターネットや映像コンテンツ視聴等の各サービスをご利用いただけません。

自動更新の時間を変更したい場合は、「機能詳細ガイド」をご覧ください。

- 本商品の機能がバージョンアップされ、取扱説明書の記載事項に変更・追加が生じた場合、取扱説明書もバージョンアップされ、NTT 東日本・NTT 西日本 (以下、当社) ホームページに公開されます。最新の取扱説明書等が必要ときは、当社ホームページよりダウンロードしてください。
- お客様のご利用状況によっては、設定された時間内にファームウェアの更新が行われない場合があります。
- 緊急を要するファームウェアが提供された場合は、ファームウェア更新種別の設定にかかわらず、ファームウェア更新が行われることがあります。本商品が再起動しますので、しばらくお待ちください。

また、ファームウェアを指定して本商品のバージョンアップを行うことができます。バージョンアップファームウェアは、当社ホームページにアップロードしていく予定です。ダウンロード方法等、詳しくは、以下のホームページをご確認ください。

NTT東日本：https://flets.com/support/device/version/
NTT西日本：https://www.ntt-west.co.jp/kiki/download/flets/index.html

機能詳細ガイドについて

「機能詳細ガイド」では、本商品の詳細な機能について説明しています。Webブラウザを起動して、当社ホームページからご確認ください。

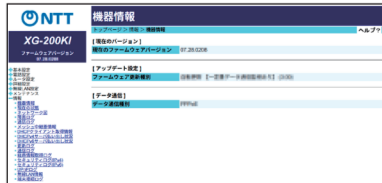
また、「機能詳細ガイド」は、パソコン等にダウンロードし、オフラインで閲覧することができます。必要に応じて当社ホームページにアクセスし、ファイルをダウンロードしてください。※インターネット接続契約が別途必要になります。



「機能詳細ガイド」イメージ (2026年3月現在)

本商品の設定について

本商品の設定を変更するにはお手持ちのパソコンを接続後にWebブラウザを起動して、「http://ntt.setup/」もしくは本商品のIPアドレス (工場出荷時は「http://192.168.1.1/」に設定) を入力してください。必要に応じて設定変更してください。設定に関する詳細は「機能詳細ガイド」をご確認ください。



「設定画面」イメージ (2026年3月現在)



XG-200KI

ひかり電話の使いかた

・ NTT東日本・NTT西日本より光アクセスサービス（フレッツ光）の提供を受けた事業者様がお客様に自社サービスと光アクセスサービスを組み合わせて、サービスをご提供するモデルを「光コラボレーションモデル」といいます。
 また、本モデルによりサービスをご提供する事業者様を「光コラボレーション事業者様」といいます。
 ・ 光コラボレーション事業者様名については、以下にて最新の状況を確認いただけます。
 NTT東日本：https://flets.com/collabo/list/
 NTT西日本：https://flets-w.com/collabo/list/
 ・ 本紙に記載されている「フレッツ光」や「ひかり電話」や「付加サービス（キャッチホン等）」は、光コラボレーションモデルによりご提供される光アクセスサービス、ひかり電話サービス、付加サービスも含みます。
 ・ 光コラボレーション事業者様のご提供するサービスの名称、提供条件等は、直接各光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。
 ・ その他、NTT東日本・NTT西日本の提供する個別のサービスの名称、個別の機能名称等は、本紙に記載のとおりです。



ひかり電話をより詳しく使いたい場合はこちらをご確認ください。

※ ご案内する各機能や設定をご利用いただくためには、ひかり電話サービス契約が必要です。

本紙内のマーク説明

この表示は、本商品を取り扱う上での注意事項を示しています。

ひかり電話で発着信できるサービス

ひかり電話で接続できる番号については、以下のWebサイトでご確認ください。

NTT東日本：https://flets.com/hikaridenwa/use/access.html

NTT西日本：https://flets-w.com/hikaridenwa/ryuujikou/index.html#setsuzoku

ひかり電話のいろいろな使いかた

内線通話

本商品の他の電話機ポートに接続された電話機、ひかり電話用無線IP端末等、LANポートに接続されたIP端末等呼び出して、通話することができます。

- ① ハンドセットを取りあげ、「ツーン」という音を確認します。
- ② 呼び出す電話機等の内線番号（「1～9」、「10～99」の1～2桁）をダイヤルします。
 ※内線番号は変更できます。詳しくは、「機能詳細ガイド」の「ひかり電話の使いかた」の「電話設定」－「内線設定」をご確認ください。
- ③ 通話が終わったら、ハンドセットを置きます。

<初期値>

内線番号	内線設定画面
1～2	アナログ端末
3～7	IP 端末

内線転送

外の相手との電話を本商品の他の電話機ポートに接続された電話機、ひかり電話用無線IP端末等、LANポートに接続されたIP端末等に取りつぎます。

- ① 通話中の外の相手の方に待っていただくように伝え、フッキング^(※1)します。
- ② 呼び出す電話機等の内線番号（「1～9」、「10～99」の1～2桁）をダイヤルします。
 ※内線番号は変更できます。詳しくは、「機能詳細ガイド」の「ひかり電話の使いかた」の「電話設定」－「内線設定」をご確認ください。
- ③ 呼び出された方が応答したら、転送することを伝えます。
- ④ ハンドセットを置いて転送を実行します。

<初期値>

内線番号	内線設定画面
1～2	アナログ端末
3～7	IP 端末

(※1) フッキングとは
 電話機のフックスイッチを押すことです。1秒以上押し続けると電話が切れることがあります。コードレス電話機や多機能電話機等をお使いのときは、キャッチボタン（またはフックボタン、フラッシュボタン等）を押します。



- ・ 同時に利用できる内線通話・内線転送はどちらか1通話です。
- ・ 内線番号を押すすぐに発信させたい場合は、番号に続けて「」（シャープ）を押してください。
- ・ 内線転送で、転送先の方が応答する前に外の相手の方との通話を保留したままハンドセットを置くと、着信音が鳴ります（呼び返し）。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話できます。
- ・ ひかり電話が使用できない場合は、電話機からの設定および内線通話をご利用になれません。

発信者番号の通知

発信者番号通知とは、相手先にこちらの電話番号を通知する機能です。発信者情報（番号）を通知するかどうかは相手先の電話番号の前に「184」（通知しない）または「186」（通知する）をつけて、通知するかしないかを通話ごとに指定できます。

割込音通知

ダブルチャネル／複数チャネルでのお話中や、内線通話中に、かかってきた電話に出ることができます。

- ・ アナログ端末のみで利用できる機能です。

着信番号の設定

電話機ごとに、着信させる電話番号を個別に設定することができます。複数の電話機に同じ電話番号を設定すれば、一斉に電話機を呼び出すことができます。

着信鳴り分け

内線用と外線用で着信音を変えたい場合や電話番号によって着信音を変えたい場合に着信音を変更することができます。

- ・ 着信音選択で「SIR」を選択した場合、電話機のメロディ着信機能が正常に動作しない場合があります。その場合は、本商品の着信音選択を「IR」に設定するか、電話機を通常の着信音に設定してください。
- ・ アナログ端末のみで利用できる機能です。

モデムダイヤルイン

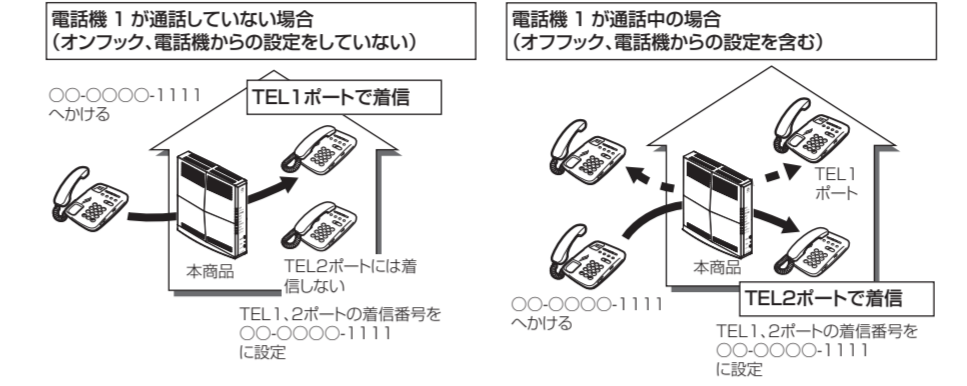
モデムダイヤルイン対応の電話機を接続して、1台の電話機で複数の電話番号を使い分けることができます。

- ・ モデムダイヤルイン対応の電話機等が必要です。操作方法は、ご利用になる機器の取扱説明書等をご確認ください。
- ・ アナログ端末のみで利用できる機能です。

優先着信ポート

本商品の2つの電話機ポートにそれぞれアナログ端末を接続している場合、優先して着信する電話機ポートを設定することができます。優先着信ポートをご利用になる場合、IP端末はご利用になれません。

【TEL1ポートを優先着信ポートに設定した場合】

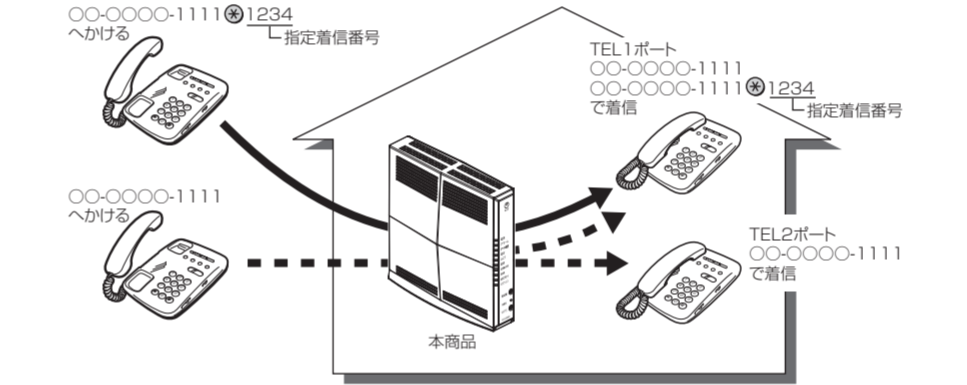


- ・ ダブルチャネル／複数チャネルをご利用の場合、TEL1ポートが通話中にかかってきた電話は、TEL2ポートにのみ着信します。
- ・ キャッチホンサービスをご利用の場合は、TEL1ポートが通話中であってもTEL2ポートには着信しません。通話中のTEL1ポートにキャッチホンの「プププ…」という割込音が聞こえます。

- ・ 優先着信ポートを有効に設定した場合、TEL1、2ポートを無効に設定できません。TEL1、2ポートを無効に設定する場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。
- ・ TEL1、2ポートで同一の着信番号が1つの場合、優先着信ポートと指定着信機能を合わせてご利用になるには、先に指定着信機能の設定を行ってください。指定着信機能の設定では、「指定なし着信」にチェックしてください。
- ・ 優先着信ポートを有効に設定した場合、IP 端末はご利用になれません。IP 端末をご利用になる場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。
- ・ 優先着信ポートを有効に設定した場合、割込音通知はご利用になれません。割込音通知をご利用になる場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。

指定着信機能

相手の方が電話をかけるとき、電話番号に続けて指定着信番号をダイヤルすることにより、特定のアナログポートに接続された端末を呼び出すことができます。



- ・ アナログ端末のみで利用できる機能です。
- ・ 詳しくは、「機能詳細ガイド」の「ひかり電話の使いかた」の「ひかり電話のさまざまな使いかた」をご確認ください。
- ・ 指定着信番号で着信した場合には、キャッチホンはご利用になれません。
- ・ マインナバー／追加番号をご利用の場合でも、指定着信機能をご利用になれる番号は1つだけです。
- ・ 指定着信番号は0～9の任意の数字で、最大19桁となります。
- ・ 指定着信番号が発信可能な電話回線は、ISDN、ひかり電話、携帯電話となります。なお、携帯電話からの指定着信番号発信の可否は、各事業者様により異なります。
- ・ ひかり電話から指定着信番号を発信した場合は、ひかり電話以外の回線やNTT東日本・NTT西日本のひかり電話提供エリア外へ指定着信させることはできません。

ひかり電話の付加サービス

キャッチホン

お話し中でも、かかってきた電話に出ることができます。ご使用になるには事前にキャッチホンのご契約が必要となります。

- 1 お話し中に「プププ…」という割込音が聞こえる
- 2 相手の方に他から電話がかかってきたことを伝え、フッキング^(※1)する
 最初に話していた方との通話は保留されます。
- 3 後からかかってきた方とお話する
 最初に話していた方には保留音が流れます。
- 4 通話終了後にハンドセットを置く
 着信音が鳴ります。ハンドセットを取りあげて最初に話していた方とお話しをしてください。
 ※1 フッキングでも切り替えができます。

(※1) フッキングとは
 電話機のフックスイッチを押すことです。1秒以上押し続けると電話が切れることがあります。コードレス電話機や多機能電話機等をお使いのときは、キャッチボタン（またはフックボタン、フラッシュボタン等）を押します。



キャッチホンサービスおよび通話中の着信について

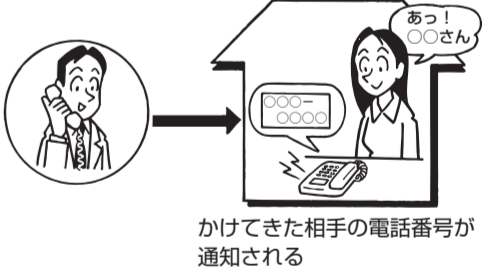
ご契約の有無	着信側	発信側
キャッチホンのご契約がある場合	上記のキャッチホン動作をします。(注1)	呼び出し音が聞こえます。
キャッチホンとダブルチャネル／複数チャネルの両方のご契約がある場合	2チャネルとも通話中のとき、上記のキャッチホン動作をします。(注1) なお、1チャネルのみ通話中の状態で、新たにかかってきた電話を通話中端末で出たい場合は、割込音通知を「使用する」に設定(※2)してください。(注2)	呼び出し音が聞こえます。(注3)
ダブルチャネル／複数チャネルのご契約がある場合	1チャネルのみ通話中の状態で、新たにかかってきた電話を通話中端末で出たい場合は、割込音通知を「使用する」に設定(※2)してください。(注2)	呼び出し音が聞こえます。(注3)
キャッチホン、ダブルチャネル／複数チャネルのご契約がない場合	通話中の通話を継続します。(注4)	お話し中音が聞こえます。(注4)

- (※2) 割込音通知は、電話機から設定できません。
 (注1) キャッチホン契約の場合、「割込音通知」設定にかかわらず、キャッチホンの「プププ…」という割込音が聞こえます。
 (注2) 1チャネルのみ通話中の状態で、新たに電話がかかってきた場合、本商品に接続された別の電話機でも、かかってきた電話に出ることができます。
 (注3) 1チャネルのみ通話中の状態で、新たに電話がかかってきて、本商品に接続された別の電話機で着信しないとき、お話し中の電話機が割込音通知を「使用しない」に設定されていると、発信者側にお話し中音が聞こえます。
 (注4) 内線で通話中の場合は、お話し中の電話機が割込音通知を「使用する」に設定されていると、「プププ…」という割込音が聞こえます。このとき、発信者側には呼び出し音が聞こえます。

- ・ キャッチホンをご利用いただくにはキャッチホンのご契約が必要です。
- ・ キャッチホンやダブルチャネル／複数チャネルで、先にかかってきた電話とお話し中にかかってきた電話とを切り替えて通話しているときに、一方の相手の方との通話を保留したままハンドセットを置くと、着信音が鳴ります（呼び返し）。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話しできます。
- ・ ファクス通信中はキャッチホンの動作はしません。ファクス通信中に着信があった場合、発信者側にはお話し中音が聞こえます。
- ・ ダブルチャネル／複数チャネルで割込音通知を「使用する」に設定していても、ファクス通信中の電話機には割込音通知は動作しません。別の電話機で着信しない場合、発信者側にはお話し中音が聞こえます。

ナンバー・ディスプレイ

着信があった場合、発信者側の電話番号をナンバー・ディスプレイ対応の電話機やファクスに表示させることができます。電話番号が通知されない場合は、その理由が通知されます。かけてきた方の電話番号を確認してから、電話に出ることができます。ご使用になるには事前にナンバー・ディスプレイのご契約と下記の設定が必要になります。



- 必要な設定
 ① 本商品にナンバー・ディスプレイを使用する設定を行います。(●裏面)
 ※初期値は「使用する」に設定されています。ナンバー・ディスプレイをご契約でない場合やナンバー・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「使用しない」に設定してください。
 ② 電話機ポートに、ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を接続します。
 ③ 接続した電話機のナンバー・ディスプレイの設定を行います。

- ・ ナンバー・ディスプレイの機能をご利用になるには、 マーク、 マーク、 マークのついたナンバー・ディスプレイ対応の電話機が必要です。
- ・ ナンバー・ディスプレイサービスをご利用になる場合は、ナンバー・ディスプレイサービスのご契約が必要です。
- ・ 電話機によっては、発信者番号等が正しく表示されないことがあります。
- ・ 電話機の表示内容は、お使いの機器によって異なります。

表面のつづき

キャッチホン・ディスプレイ

お話し中に着信があった場合、発信者の電話番号をキャッチホン・ディスプレイ対応の電話機やファクスに表示させることができます。電話番号が通知されない場合は、その理由が通知されます。

後からかけてきた方の電話番号を確認してから、電話に出ることができます。ご使用になるには事前下記のご契約と設定が必要になります。

	必要な契約	必要な設定
ナンバー・ディスプレイとキャッチホンを組み合わせてご利用になる場合	ナンバー・ディスプレイ・キャッチホン	・ナンバー・ディスプレイとキャッチホン・ディスプレイを「使用する」に設定する
ナンバー・ディスプレイと割込音通知を組み合わせてご利用になる場合	・ナンバー・ディスプレイ・ダブルチャネル/複数チャネル	・ナンバー・ディスプレイとキャッチホン・ディスプレイを「使用する」に設定する ・割込音通知を「使用する」に設定する
ナンバー・ディスプレイとキャッチホン、割込音通知を組み合わせてご利用になる場合	・ナンバー・ディスプレイ・ダブルチャネル/複数チャネル ・キャッチホン	・ナンバー・ディスプレイとキャッチホン・ディスプレイを「使用する」に設定する ・割込音通知を「使用する」に設定する

※ ナンバー・ディスプレイ、割込音通知の初期値は「使用する」に設定されています。キャッチホン・ディスプレイの初期値は「使用しない」に設定されています。

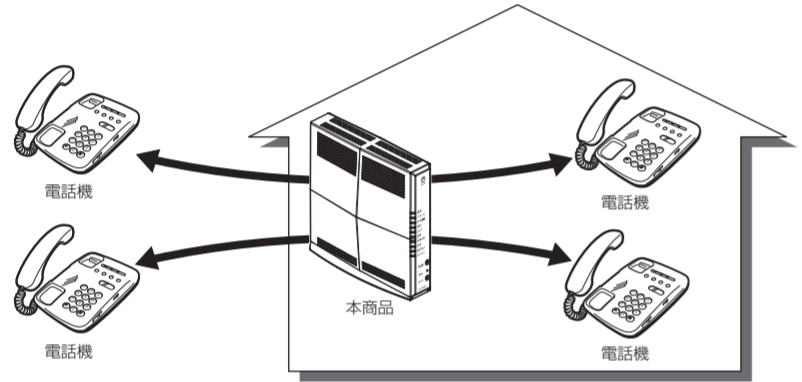
- キャッチホン・ディスプレイの機能をご利用になるには、**CD**マークのついたキャッチホン・ディスプレイ対応の電話機が必要です。
- キャッチホン・ディスプレイの機能をご利用になるには、ナンバー・ディスプレイとキャッチホン・ディスプレイの両方を「使用する」に設定してください。ナンバー・ディスプレイが「使用しない」になっているとご利用になれません。

ダブルチャネル/複数チャネル

1台の電話でお話し中の場合でも本商品に接続された別の電話機で通話することができます。

ご使用になるには事前にダブルチャネル/複数チャネルのご契約が必要となります。

※ お話し中の電話機でも、かかってきた電話に出ることができます。「キャッチホンサービスおよび通話中の着信について」(☛表面)をご確認ください。

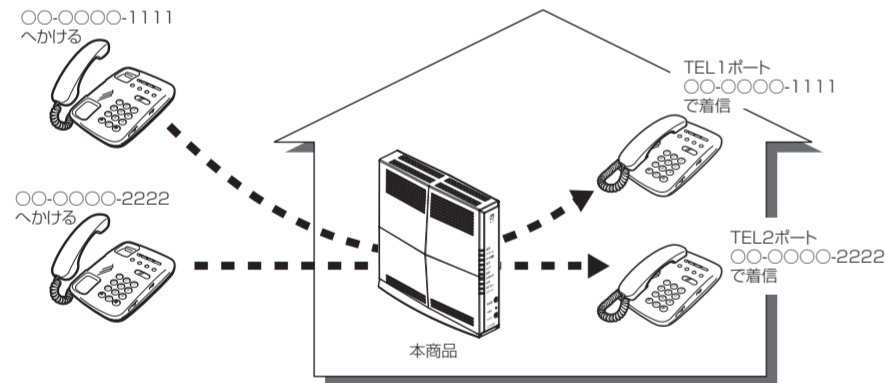


マイナンバー/追加番号

本商品に接続された電話機を別々の電話番号で受けたいとき等、複数の電話番号を持つことができます。

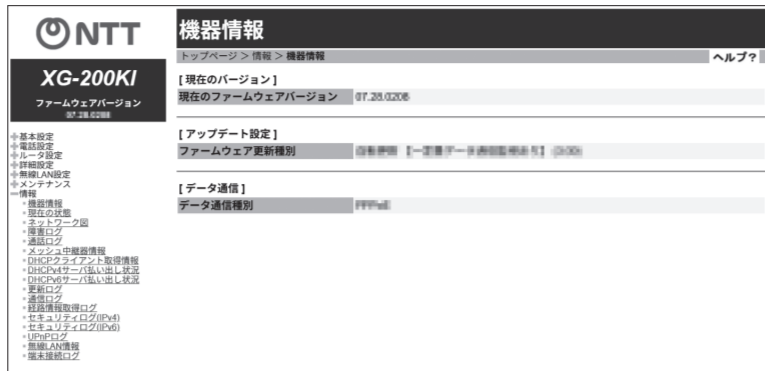
ご使用になるには事前にマイナンバー/追加番号のご契約が必要となります。

※ 鳴り分けには電話機からの設定が必要です。



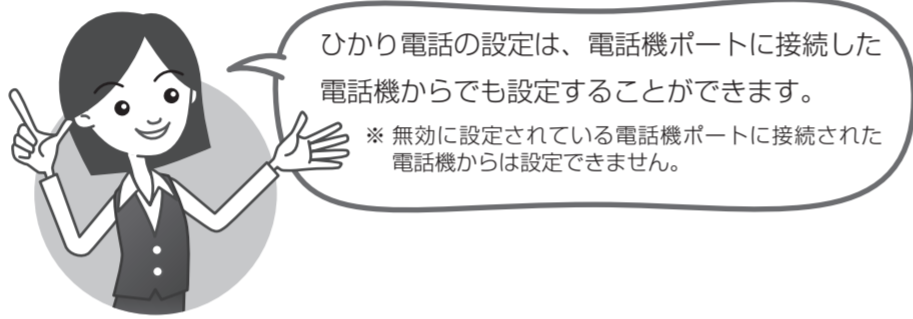
パソコンからの設定について

本商品の設定はパソコンから変更できます。本商品にお手持ちのパソコンを接続後にWebブラウザを起動して、Webブラウザのアドレス欄に「http://ntt.setup/」もしくは本商品のIPアドレス(工場出荷時は「http://192.168.1.1/」に設定)を入力してください。必要に応じて設定変更してください。設定に関する詳細は機能詳細ガイドをご確認ください。



「設定画面」イメージ (2026年3月現在)

電話機からひかり電話の設定をする



設定例

〈設定例：TEL 1 ポートの電話機を「ナンバー・ディスプレイを使用しない」に設定する〉

- 1 ハンドセットを取りあげる
「ツーン」という音を確認します。
- 2 電話機のダイヤルボタンを
「* (＊) * (＊) 9 (9) 0 (0) 1 (1) * (＊) 9 (9) 1 (1) * (＊) 0 (0) 0 (0) * (＊) と押す

ポート番号	TEL1	設定値	使用しない
-------	------	-----	-------
- 3 ハンドセットを置く

設定一覧

【ひかり電話共通設定】(＊(＊)＊(＊)9(9)0(0)) ※下線は、初期値です。

機能番号	開始操作	機能番号	設定値・設定内容	終了操作
00	音声優先モード	* (＊) 0 (0) 0 (0) *	①: 使用しない ②: 優先 ③: 最優先	☎☎
01	優先着信ポート ※ 1 ※ 2	* (＊) 0 (0) 1 (1) *	①: TEL 1 ②: TEL 2 ③: 無効	☎☎
02	アナログポート無効化 ※ 1 ※ 2	* (＊) 0 (0) 2 (2) *	①: 無効 ②: 有効	☎☎

※無効に設定する場合は、TEL 1 ポートから操作すると、TEL 2 ポートが無効に設定されます。TEL 2 ポートから操作すると、TEL 1 ポートが無効に設定されます。
※有効に設定する場合は、TEL 1 ポート、TEL 2 ポートのどちらから操作しても、両方の TEL ポートが有効に設定されます。

※ 1. 設定する場合は、「電話機からの設定に関する注意事項」をご確認ください。
※ 2. 優先着信ポートとアナログポート無効化は連続して設定できません。

【内線設定 (アナログ端末)】(＊(＊)＊(＊)9(9)0(0))

●「内線設定 (アナログ端末)」では、TEL 1 ポート、TEL 2 ポートごとに設定が必要です。
TEL 1 ポートの設定→ポート番号①を押す
TEL 2 ポートの設定→ポート番号②を押す

機能番号	開始操作	ポート番号	機能番号	設定値・設定内容	終了操作
91	ナンバー・ディスプレイ	① または ②	* (＊) 9 (9) 1 (1) *	①: 使用する ②: 使用しない	☎☎
92	モデムダイヤルライン	① または ②	* (＊) 9 (9) 2 (2) *	①: 使用する ②: 使用しない	☎☎
93	割込音通知 ※ 1	① または ②	* (＊) 9 (9) 3 (3) *	①: 使用する ②: 使用しない	☎☎
94	着信番号 ※ 1	① または ②	* (＊) 9 (9) 4 (4) *	(着信番号)	☎☎
95	指定着信機能 ※ 1	① または ②	* (＊) 9 (9) 5 (5) *	(着信番号) * (＊) (指定着信番号)	☎☎
96	キャッチホン・ディスプレイ ※ 2	① または ②	* (＊) 9 (9) 6 (6) *	①: 使用する ②: 使用しない	☎☎
97	ダイヤル桁間タイマ	① または ②	* (＊) 9 (9) 7 (7) *	④: 4 秒 ⑤: 5 秒 ⑥: 6 秒 ⑦: 7 秒 ⑧: 8 秒	☎☎
98	エコークャンセラ	① または ②	* (＊) 9 (9) 8 (8) *	①: 使用する ②: 使用しない	☎☎
00	通知番号 ※ 3	① または ②	* (＊) 0 (0) 0 (0) *	(通知番号)	☎☎
01	内線番号 ※ 4	① または ②	* (＊) 0 (0) 1 (1) *	(内線番号)	☎☎
02	着信音選択	① または ②	* (＊) 0 (0) 2 (2) *	(着信音) * (＊) ①: IR ②: SIR	☎☎

※初期値は、TEL 1 ポート：1、TEL 2 ポート：2 です。
※初期値は、外線用：IR、内線用：SIR です。
内線用の着信音は電話機から設定できません。

- ※ 1. 設定する場合は、「電話機からの設定に関する注意事項」をご確認ください。
- ※ 2. ナンバー・ディスプレイが「使用する」に設定されている場合に設定できます。
- ※ 3. 通知番号に設定した電話番号は、着信番号に設定されます。
- ※ 4. 内線番号の設定は既存の内線番号には設定できません。(初期値：1～7)

電話機からの設定に関する注意事項

- 電話機から設定する場合は、電話機の電話回線ダイヤル種別を「PB」に設定してください。(「PB」にできない電話機からは、設定できません。)電話機の電話回線ダイヤル種別の設定方法は、電話機の取扱説明書等をご確認ください。
- 設定を中止するにはハンドセットを置いてください。
- 間違った番号をダイヤルすると、「ビビ、ビビ」とエラー音が聞こえるか、「設定に失敗しました。再度設定してください。」と音声ガイダンスが流れます。いったんハンドセットを置いて、初めから設定をやり直してください。
- 設定を間違えた場合や中止した場合は、設定が無効になります。初めから設定をやり直してください。
- 設定するTELポートが使用中の場合は、いったん使用が終了した後、次の発信着信から設定が有効になります。
- 1台の電話機で設定中に2台目の電話機から設定することはできません。
- 本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、他の設定を実行中は、本商品の設定は行えません。
- 電話機からの設定を行うと、ひかり電話の通話や内線通話、着信音(着信中のナンバー・ディスプレイ表示等)、通信が切断される場合があります。
- ひかり電話が使用できない場合は、電話機からの設定および内線通話がご利用になれません。
- ダイヤルボタンを押す間隔が30秒以上あくと、設定が中止されます。
- 優先着信ポート
 - ・優先着信ポートを設定すると、自動的に次のように設定されます。
TEL 1、2ポート : 「有効」に設定されます。
「割込音通知」は「使用しない」に設定されます。
 - すべてのIP端末 : 「無効」に設定されます。
- ・次の場合は「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れ、優先着信ポートの設定ができません。
 - ① TEL 1、2ポートで同じ着信番号が設定されていない場合
 - ② TEL 1、2ポートで同じ着信番号が1つであり、指定着信番号が設定されていて、「指定なし着信」が「無効」に設定されている場合

- アナログポート無効化
優先着信ポートを有効に設定した場合、アナログポート無効化は設定できません。アナログポート無効化の設定を行うと「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れます。アナログポート無効化の設定を行う場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。
- 割込音通知
優先着信ポートを有効に設定した場合、割込音通知は設定できません。割込音通知の設定を行うと「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れます。割込音通知をご利用になる場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。
- 着信番号
・着信番号を設定すると、着信番号に設定された電話番号と通知番号に設定されている電話番号が着信する設定になります。それ以外の電話番号は、着信しない設定になります。
〈複数の電話番号を着信番号として設定するには〉
複数の電話番号を着信番号として設定する場合は、「* (＊) (着信番号)」を繰り返して設定してください。
(例) TEL 1ポートに着信番号「0300001111」「0300002222」を設定する場合



- ・通知番号に設定されていない着信番号に指定着信番号が設定されている場合、着信番号を設定すると、「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れ、着信番号の設定ができません。
- ・着信番号の設定で着信番号を設定しなかった場合は、通知番号に指定された電話番号以外は着信しない設定になります。
(例) ダイヤルボタンを「* (＊) * (＊) * (＊) 9 (9) 1 (1) * (＊) 9 (9) 4 (4) * (＊) ☎☎」と押した場合
- 指定着信機能
 - ・指定着信番号を設定すると、指定着信機能は「使用する」に設定されます。「指定なし着信」は「無効」(指定着信番号なしの着信は着信しない)に設定されます。
 - ・指定着信番号は、TEL 1、2ポートで1つの番号のみ使用できます。
 - ・指定着信番号を設定すると、その前に設定された指定着信番号は無効になります。
 - ・次の場合は「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れ、指定着信番号の設定ができません。
 - ① TEL 1、2ポートで同じ着信番号が1つであり、優先着信ポートが設定されている場合
 - ② 着信番号に設定していない電話番号に指定着信番号を設定した場合
 - ・指定着信機能の設定で指定着信番号を設定しなかった場合は、指定着信機能は「使用しない」に設定されます。
(例) ダイヤルボタンを「* (＊) * (＊) * (＊) 9 (9) 1 (1) * (＊) 9 (9) 6 (6) * (＊) (着信番号) * (＊) ☎☎」と押した場合




XG-200KI

安全にお使いいただくために 必ずお読みください

・NTT東日本・NTT西日本より光アクセスサービス（フレッツ光）の提供を受けた事業者様が、お客様に自社サービスと光アクセスサービスを組み合わせて、サービスをご提供するモデルを「光コラボレーションモデル」といいます。また、本モデルによりサービスをご提供する事業者様を「光コラボレーション事業者様」といいます。光コラボレーション事業者様名については、以下にて最新の状況を確認いただけます。

NTT東日本：https://lets.com/collabo/list/ NTT西日本：https://lets-w.com/collabo/list/

・本紙に記載されている「フレッツ光」や「ひかり電話」や「付加サービス（キャッシュホン等）」は、光コラボレーションモデルによりご提供される光アクセスサービス、ひかり電話サービス、付加サービスも含みます。

・光コラボレーション事業者様のご提供するサービスの名称、提供条件等は、直接各光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。












・その他、NTT東日本・NTT西日本の提供する個別のサービスの名称、個別の機能名称等は、本紙に記載のとおりです。

本紙には、あなたや他の人々への危険や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。本紙を紛失または損傷したときは、本商品のお取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ（以下、お問い合わせ先）にご連絡ください。

警告	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。
注意	人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
お願い	本商品の本来の性能を発揮できなかつたり、機能停止を招く内容を示しています。

■ お守りいただきたい内容を次の図記号で説明しています。

△記号は、注意事項を示しています。
   
◎記号は、してはいけない内容を示しています。
     
●記号は、実行しなければならない内容を示しています。


ご使用にあたって
<p>この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。</p> <p style="text-align: right;">VCCI-B</p>

- ご使用の際は取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。
- 本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外では利用できません。This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通信等の機会を逸したために生じた損害や万一本商品に登録された情報内容が消失してしまうこと等の純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。本商品に登録された情報内容は、別にメモをとる等して保管くださるようお願いいたします。
- 本商品を設置するための配線工事および修理には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は、違法となり、また事故のもととなりますので絶対におやめください。
- 本商品の取扱説明書等に、他社商品の記載がある場合、これは参考を目的とした物であり、記載商品の使用を強制するものではありません。
- 本商品の取扱説明書等の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お問い合わせ先へお申し付けください。
- ソフトウェア仕様、ハードウェア仕様、外觀および取扱説明書等の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本商品の電話機ポートは、加入電話の仕様とは完全に一致していないため、接続される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。
- 停電時は本商品は使用できません。電源が復旧した後は、動作を確実にするため、一度電源プラグを電源コンセントから抜いた後、10秒以上たってからもう一度差し込んでください。
- 本商品に搭載されているソフトウェアの解析（逆コンパイル、逆アセンブル、リバーエンジニアリング等）、コピー、転売、改造を行うことを禁止します。
- セキュリティ対策を行わず、あるいは、本装置の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまつた場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。

【返却される場合の留意事項】
本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内のデータ流出等による不測の損害を回避するために、本商品を返却される際には、取扱説明書等をご覧の上、本商品内に登録または保持されたデータを消去くださいますようお願いいたします。

警告

- **風呂、シャワー室への設置禁止**
風呂場やシャワー室等では使用しないでください。漏電して、火災・感電・故障の原因となります。
- **水のかかる場所への設置禁止**
水のかかる場所で使用したり、水にぬらして使用したりしないでください。漏電して、火災・感電・故障の原因となります。
- **本商品や電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LANケーブル、USBケーブルのそばに、水や液体のつた花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品等の容器、または小さな金属類を置かないでください。**本商品や電源アダプタ、電源コード、電話機コードのモジュラープラグ、USBケーブルおよびそれらの接続点に水や液体がこぼれたり、小さな金属類が中に入った場合、火災・感電の原因となることがあります。
- **本商品や電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LANケーブル、USBケーブルを次のような環境に置かないでください。**火災・感電・故障の原因となることがあります。
 - ・ 屋外、直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラーの近く等の温度が上がる場所
 - ・ 調理台のそば等、油飛びや湯気の当たるような場所
 - ・ 湿気が多い場所や水・油・薬品・ベットの尿等のかかる恐れがある場所
 - ・ こみよほごりの多い場所、鉄粉、温泉ガス、有毒ガス等が発生する場所
 - ・ 製氷倉庫等、特に温度が下がる場所

- **自動ドア、火災報知機等の自動制御機器の近くに置かないでください。**本商品で無線LANをご利用になる場合は、自動ドア、火災報知機等の自動制御機器の近くに置かないでください。本商品からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となることがあります。

- **通風孔をふさぐことの禁止**
本商品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使いかたはほしないでください。
 - ・ 横向きに寝かせる
 - ・ 収納棚や本棚、箱等の風通しの悪い狭い場所に押し込む
 - ・ じゅうたんや布団の上に置く
 - ・ テーブルクロス等を掛ける
 - ・ 毛布や布団をかぶせる

- **横置き・重ね置きの禁止**
本商品を横置きや重ね置きしないでください。横置きや重ね置きすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

こんなときは

- **発煙した場合**
万一、煙が出ている、変なにおいがする等の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LANケーブル、USBケーブルで接続している機器をそれぞれ抜いて、煙が出なくなるのを確認し、お問い合わせ先にて修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

- **水が装置内部に入った場合**
万一、本商品やケーブル、モジュラージャックの内部に水等が入った場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、お問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると漏電して、火災・感電・故障の原因となります。

- **異常音がしたり、本商品が熱くなっている場合**
本商品から異常音がしたり、本商品本体が熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、お問い合わせ先にて修理をご依頼ください。

- **異物が装置内部に入った場合**
本商品の通風孔等から内部に金属類や燃えやすい物等の異物を差し込んだり、落としたりしないでください。万一、異物が入った場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、お問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- **破損した場合**
万一、落したり、破損した場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、お問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。
- **電源アダプタの取り扱い注意**
付属の電源アダプタ以外を使用したり、付属の電源アダプタを他の製品に使用したりしないでください。火災・感電の原因となることがあります。また、電源アダプタに物を載せたり、掛けたりしないでください。過熱し、火災・感電の原因となることがあります。

- **電源アダプタの設置の注意**
電源アダプタ、電源コードは風通しの悪い狭い場所（収納棚や本棚の後ろ等）に設置しないでください。過熱し、火災や破損の原因となることがあります。また、電源アダプタ、電源コードを宙吊りに設置しないでください。電源プラグと電源コンセント間に隙間が発生し、ほこりによる火災が発生する可能性があります。電源プラグは容易に抜き差し可能な電源コンセントに差し込んでください。

- **電源コードが傷んだ場合**
電源コードが傷んだ（芯線の露出・断線等）状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、お問い合わせ先にて修理をご依頼ください。

- **電源コードの取り扱い注意**
付属の電源コード以外を使用したり、付属の電源コードを他の製品に使用したりしないでください。火災・感電の原因となることがあります。また、電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。火災・感電の原因となります。重い物を載せたり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

警告

- **禁止事項**
 - **延長コード利用の禁止**
電源アダプタの使用時、延長コードは使わないでください。火災の原因となることがあります。
 - **たこ足配線の禁止**
本商品の電源コードは、たこ足配線にしないでください。たこ足配線にするとテーブルタップ等が過熱・劣化し、火災の原因となります。
 - **商用電源以外の使用禁止**
AC100V±10V（50/60Hz）の商用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。差込口が2つ以上ある壁等の電源コンセントで、本商品と他の電気製品を使用する場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災・感電の原因となります。
 - **本商品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム（幹線通信機器や電算機システム等）では使用しないでください。**

- **分解・改造の禁止**
本商品を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。

- **ぬらすことの禁止**
本商品や電源アダプタ、電源コード、LANケーブル、電話機コードのモジュラープラグに水が入ったりしないよう、また、ぬらさないようにご注意ください。漏電して火災・感電の原因となります。また、電話機コードのモジュラープラグがぬれた場合は、乾いても、その電話機コードを使わないでください。

- **ぬれた手で**の操作禁止
ぬれた手で本商品や電源アダプタ、電源コード、ケーブルを操作したり、接続したりしないでください。感電の原因となります。

- **本商品の内部や周囲でエアダスターやスプレー等、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。**引火による爆発、火災の原因となることがあります。

その他のご注意

- **異物を入れないための注意**
本商品やケーブルの上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな貴金属を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。

- **航空機内や病院内等の無線機器の使用を禁止された区域では、本商品の電源を切ってください。**電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。

- **本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心臓ペースメーカー等の近くに設置したり、近くで使用したりしないでください。**電子機器や心臓ペースメーカー等が誤動作する等の原因となることがあります。また、医療用電子機器の近くや病院内等、使用を制限された場所では使用しないでください。

- **本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。**人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。

注意

- **設置場所**
 - **火気のそばへの設置禁止**
本商品やケーブル類、電源コード、電源アダプタを熱器具に近づけないでください。ケースやケーブルの被覆等が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
 - **温度の高い場所への設置禁止**
直射日光の当たるところや、温度の高い場所（40℃以上）、発熱する装置のそばに置かないでください。内部の温度が上がリ、火災の原因となることがあります。
 - **温度の低い場所への設置禁止**
本商品を製氷倉庫等特に温度が下がる場所に置かないでください。本商品が正常に動作しないことがあります。

- **湿度の高い場所への設置禁止**
風呂場や加湿器のそば等、湿度の高い場所（湿度90％以上）では設置および使用はしないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- **油飛びや湯気の当たる場所への設置禁止**
調理台のそば等油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

- **不安定な場所への設置禁止**
ぐらついた台の上や傾いた場所、振動、衝撃の多い場所等、不安定な場所に置かないでください。また、本商品の上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

- **本商品を逆さまに置かないでください。**

- **温度変化の激しい場所（クーラーや暖房機のそば等）に置かないでください。**本商品やケーブルの内部に結露が発生し、火災・感電の原因となります。
- **屋外には設置しないでください。**屋外に設置した場合の動作保証はいたしません。
- **塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニア等の腐食性ガスが発生する場所で使用しないでください。**故障の原因となることがあります。

- **本商品を壁に取り付けるときは、本商品の重みにより落下しないようしっかりと取り付け設置してください。**落下して、けが・破損の原因となることがあります。

- **電気製品・AV・OA機器等の磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所に本商品を置かないでください。**またLANケーブルはこれらの場所から離して配線してください。（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、電磁調理器等）

- **磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通話ができなくなることがあります。**（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。）
- テレビ、ラジオ等に近いと受信障害の原因となつたり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 放送局や無線局等が近く、雑音が大きいつきは、本商品の設置場所を移動してみてください。

- **本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオ等をお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。**

注意

- **禁止事項**
 - **乗ることの禁止**
本商品に乗らないでください。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。壊れてけがの原因となることがあります。
 - **運用中、本商品は発熱しますので、本商品には長時間触れないでください。**低温やけどの原因となることがあります。
 - **お客様で自身で本商品の蓋を開けないでください。**万一蓋が開いてしまった場合にはお問い合わせ先までご連絡ください。装置破損の恐れがあります。
 - **ケーブル類を引っ張る、束ねる、無理に折り曲げるまたは加工することはほしないでください。**またケーブル類の上に物を載せないでください。ケーブルの損傷、装置故障の恐れがあります。
 - **電源コード等のケーブル類に引っかからないようにご注意ください。**お子様のいるご家庭では十分にご注意ください。装置故障の恐れがあります。

- **電源**
 - **プラグの取り扱い注意**
電源プラグは電源コンセントに確実に差し込んでください。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。電源プラグの金属部に金属等が触れると火災・感電の原因となります。

- **本商品の電源プラグの抜き差しをする場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いた後、10秒以上あけてから差し込んでください。**

- **電源プラグの清掃**
電源プラグと電源コンセントの間のほこりは、定期的（半年に1回程度）に取り除いてください。火災の原因となることがあります。清掃の際は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。火災・感電の原因となることがあります。

- **長期不在時の注意**
長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- **本商品の電源アダプタと電源コードを接続する際は、抜きやゆるみがないよう確実に差し込んでください。**

その他のご注意

- **雷のときの注意**
落雷の恐れのあるときは、電源プラグを電源コンセントから抜いてご使用をお控えください。雷害時に、火災・感電・故障の原因となることがあります。雷が鳴りだしたら、電源アダプタおよび電源コードに触れたり、周辺機器の接続をしたりしないでください。落雷による感電の原因となります。

- **火災・地震等が発生した場合、本商品の状態を確認し、異常が認められた場合にはお問い合わせ先までご連絡ください。**装置故障の恐れがあります。

- **「最初にお読みください（別紙）」にしたがって接続してください。**間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。

- **移動させるときの注意**
移動させる場合は、電源プラグを電源コンセントから抜き、すべての接続線を外したことを確認の上、行ってください。コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

お願い

- **設置場所**
 - **本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のような場所への設置は避けてください。**
 - ・ ほこりや振動が多い場所
 - ・ 気化した薬品が充滿した場所や、薬品に触れる場所
 - ・ ラジオやテレビ等のすぐそばや、強い磁界を発生する装置が近くにある場所
 - ・ 特定無線局や移動通信体のある屋内
 - ・ 盗難防止装置等2.4GHz周波数帯域を利用している装置のある屋内
 - ・ 高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機等が近くにある場所
 - ・ 電化製品等、発熱する機器が近くにある場所

- **本商品を壁掛け設置する場合は、以下に従って取り付けてください。**転倒、落下により、けが、故障の原因となることがあります。
 - ・ 壁面への取り付けは、壁面の材質（木材、鉄骨、コンクリートなど）に合った市販品（※JIS B 1112丸ネジ3.1 x 25mm 2本）のネジをご使用ください。
 - ・ ネジとネジの間隔は115mm開けて、ネジ頭が壁から15mm出るように取り付けてください。
 - ・ 本体を上から下にスライドさせて、ネジが本体にしっかりと引っ掛かっている事を確認してください。
 - ・ 壁掛けの場合、壁掛け面を除く上下左右と正面に空間を作って設置してください。本商品が落下すると危険ですので、大きな衝撃や振動等が加わる場所には設置しないでください
 - ・ 本商品が落下すると危険ですので、ベニヤ板等のやわらかい壁への壁掛け設置は避け、確実に固定できる場所に設置してください。
 - ・ 本商品が落下すると危険ですので、壁掛け設置されている状態でケーブル等の接続等を行う場合には、必ず本商品本体を手で支えながら行ってください。
 - ・ 本商品の上下の向きに注意して、本商品のスタント部が下側になるように壁に固定してください。

- **電気製品・AV・OA機器等の磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所に本商品を置かないでください。**またLANケーブルはこれらの場所から離して配線してください。（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、電磁調理器等）
- ・ 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通話ができなくなることがあります。（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。）
- ・ テレビ、ラジオ等に近いと受信障害の原因となつたり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・ 放送局や無線局等が近く、雑音が大きいつきは、本商品の設置場所を移動してみてください。

- **本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオ等をお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。**

STOP お願い

- 本商品と無線 LAN 端末の距離が近すぎるとデータ通信でエラーが発生する場合があります。1m 以上離してお使いください。

- 本商品とコードレス電話機や電子レンジ等の電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを数メートル以上離してお使いください。

- 本商品の隙間から虫が入ると、故障の原因となることがあります。
 - ・ 厨房や台所等に設置するときは、虫が入らないようにご注意ください。

禁止事項

- 動作中（特にデータ設定中）に、再起動ボタンを押したり、ケーブル類が外れたり、接続が不安定になると誤動作の原因となり、大切なデータを失うことがあります。動作中は、再起動ボタンをむやみに押ししたり、コネクタの接続部には絶対に触れないでください。

- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。

- 本商品は家庭用の電子機器として設計されております。本商品にパソコン等の電子機器を非常に多く接続し、通信が集中した場合に、本商品が正常に動作できない場合がありますのでご注意ください。

日頃のお手入れ

- 本商品のお手入れをする際は、安全のため必ず電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。

- 汚れたら、乾いた柔らかい布でふき取ってください。汚れのひどいときは、中性洗剤を含ませた布（よく絞った状態）でふいた後、乾いた布でふき取ってください。化学そうきんの使用は避けてください。ただし、コネクタ部分はよく絞った状態でもぬれた布では、絶対にふかないでください。ベンジン、シンナー等の有機溶剤、アルコールは絶対に使用しないでください。変形や変色の原因となることがあります。

- 消毒液や除菌シートなどでふかないでください。変形や変色、外装の印刷が消える原因となることがあります。

- 消毒液や除菌シートなどを本商品の近くで使用しないでください。本商品内部に消毒液が入って、故障の原因となることがあります。

- 本商品に殺虫剤等の揮発性の物をかけたりしないでください。また、ゴムやビニール、粘着テープ等を長時間接触させないでください。変形や変色の原因となることがあります。

ご利用前の注意事項

通信に関する注意事項

- お客様宅内での接続環境により、最大通信速度が得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。

- インターネット常時接続をご利用の場合、ネットワークを介して外部からの不正侵入および情報搾取等の危険が増えます。必要に応じて、お客様のパソコンにファイアウォールのソフトウェアをインストールする等の対応をお願いいたします。

電話機能に関する注意事項

- ひかり電話をご利用いただくためには、ひかり電話サービス契約が必要です。

- 本商品の電源が入っていない場合は、ひかり電話をご利用いただくことはできません。

- ひかり電話でファクスやアナログモデム通信を行った場合、あるいは音声ガイド等で通話中にプッシュ信号の入力が必要な場合は、通信に失敗することがあります。通信が失敗した場合でも、失敗するまでの通信に対して使用料金ががかかります。

- ひかり電話や映像コンテンツの視聴等を同時に行い、本商品に負荷がかかった場合に、映像コンテンツの視聴に影響を及ぼす可能性があります。

- お客様のご利用環境によっては、ひかり電話の通話が安定しない可能性があります。

- ひかり電話使用中に本商品の電源が切れた場合、通話が切断されます。また、再起動中、バージョンアップ中は通話ができません。

- ひかり電話使用中および使用後一定時間は、「無線 LAN 簡単接続機能」での設定が行えない場合があります。ひかり電話使用終了後一定時間たってから設定を行ってください。

- ひかり電話使用中および使用後一定時間は、「Web 設定」等での本商品の再起動を伴う操作は行えない場合があります。その場合は、ひかり電話使用終了後一定時間たってから、再度操作を行ってください。

- 「Web 設定」や「WPS ボタン」からの設定、電話機からの設定、ひかり電話に対応した IP 端末からの自動設定により、ひかり電話の通話や内線通話、着信音（着信中のナンバー・ディスプレイ表示等）、通信が切断される場合があります。

- 「Web 設定」、電話機からの設定により、ひかり電話に対応した IP 端末やパソコン等の通信が切断される場合があります。設定を変更する場合は、通信を終了してから行ってください。

- 本商品に接続した電話機の ACR 機能・LCR 機能または 0036、0039 等付与機能がオンの場合、ひかり電話が発信できない場合があります。ACR 機能・LCR 機能または 0036、0039 等付与機能をオフにしてご利用ください。（設定方法等はお使いの電話機の取扱説明書等をご覧ください。）

- 本商品は、ファームウェアを常に最新の状態に保つため、最新のファームウェアが確認されると、あらかじめ設定された時間帯にあわせて、自動的にファームウェアの更新を行います。ファームウェアの更新機能の詳細については「最初にお読みください（別紙）」をご覧ください。なお、ファームウェアの自動更新について、以下の点にご注意ください。
 - ・ ひかり電話使用中および使用後一定時間は、本商品のファームウェアの更新が行われません。使用後一定時間たってからファームウェアの更新が行われます。
 - ・ ファームウェアの更新中（3分程度）は、ひかり電話がご利用になれません。緊急通報等もご利用になれませんのでご注意ください。
 - ・ ファームウェアの更新中（3分程度）は、すべての接続が切断されます。インターネットや映像コンテンツ視聴等の各サービスをご利用中に、ファームウェアの更新が実行される場合がありますので、ご注意ください。
 - ・ ファームウェアの自動更新が実行されると、再起動し、ご利用中のインターネットや映像コンテンツ視聴等の各サービスが中断される場合があります。ファームウェアの更新が終了するまでしばらくお待ちください。

- 本商品に接続する電話機コードは、劣化したもののご使用をお控えください。

お客様情報に関する注意事項

- 本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内のデータが流出すると不測の損害を受ける恐れがありますので、データの管理には十分ご注意ください。

- 本商品を返却される場合は、本商品を初期化することにより、本商品内のデータを必ず消去してください。

- 本商品の初期化は、「最初にお読みください（別紙）」に記載された初期化方法の手順にしたがって実施してください。

有線 LAN に関する注意事項

- 最大 10Gbps（規格値）や最大 5Gbps（規格値）、最大 2.5Gbps（規格値）、最大 1Gbps（規格値）、最大 100Mbps（規格値）は、10GBASE-T や 5GBASE-T、2.5GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX の有線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度（実効値）を示すものではありません。

無線 LAN に関する注意事項

- 最大 11520Mbps（規格値）や最大 5760Mbps（規格値）、最大 4800Mbps（規格値）、最大 3466Mbps（規格値）、最大 1376Mbps（規格値）、最大 1147Mbps（規格値）、最大 600Mbps（規格値）、最大 54Mbps（規格値）、最大 11Mbps（規格値）は、IEEE802.11の無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度（実効値）を示すものではありません。

- 無線 LAN の伝送距離や伝送速度は、周囲の環境条件（通信距離、障害物・電子レンジ等の電波環境要素、使用するパソコンの性能、ネットワークの使用状況等）により大きく変動します。

- 本商品と同じ無線周波数帯の無線機器が、本商品の通信可能エリアに存在する場合、転送速度の低下や通信エラーが生じ、正常に通信できない可能性があります。

- IEEE802.11be/ax/ac/n/a 互換、IEEE802.11ax/ac/n/a 互換および IEEE802.11ac/n/a 互換で通信を行うためには、無線 LAN 端末の無線の暗号化を「WPA2-PSK (AES)」もしくは「WPA2-PSK (AES) /WPA3-SAE (AES)」、[WPA3-SAE (AES)]、「なし」に設定する必要があります。ただしセキュリティ上、暗号化を「なし」でのご使用は推奨しません。

- IEEE802.11be/ax 互換および IEEE802.11ax で通信を行うためには、無線 LAN 端末の無線の暗号化を「WPA2-PSK (AES)/WPA3-SAE (AES)」または「WPA3-SAE (AES)」に設定する必要があります。

電波に関するご注意

無線 LAN 製品の電波に関するご注意
<p>本商品^(*)は、IEEE802.11be (2.4GHz)、IEEE802.11ax (2.4GHz)、IEEE802.11n (2.4GHz) および IEEE802.11b および IEEE802.11g 通信利用は 2.4GHz 帯域の電波を使用しています。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される移動体識別用構内無線局および免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 2. 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。 3. その他、電波干渉の事例が発生し、何かお困りのことが起きた場合には、「故障かな?と思ったら（別紙）」裏面に記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

- 本商品^(*)は、IEEE802.11be (5GHz)、IEEE802.11ax (5GHz)、IEEE802.11ac、IEEE802.11n (5GHz) および IEEE802.11a 通信利用は 5GHz 帯域の電波を使用しています。5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。

- 本商品^(*)は、IEEE802.11be (6GHz) および IEEE802.11ax (6GHz) 通信利用は 6GHz 帯域の電波を使用しています。6GHz 帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。

- 本商品^(*)は、日本国内でのみ使用できます。

- 次の場所では、電波が反射して通信できない場合があります。
 - ・ 強い磁界、静電気、電波障害が発生する場所（電子レンジ付近等）
 - ・ 金属製の壁（金属補強材が中に埋め込まれているコンクリートの壁も含む）の部屋
 - ・ 異なる階の部屋どうし

- 本商品^(*)と同じ無線周波数帯の無線機器が、本商品の通信可能エリアに存在する場合、転送速度の低下や通信エラーが生じ、正常に通信できない可能性があります。

- 本商品^(*)をコードレス電話機やテレビ、ラジオ等をお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。

- 本商品^(*)は、技術基準適合認証を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
 - ・ 本商品^(*)を分解・改造すること

- 本商品^(*)は、他社無線 LAN カードやパソコン内蔵の無線との動作を保証するものではありません。

- IEEE802.11be (5GHz)、IEEE802.11ax (5GHz)、IEEE802.11ac、IEEE802.11n (5GHz) および IEEE802.11a で使用するチャンネルは 36,40,44,48ch (W52) と 52,56,60,64ch (W53) と 100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144ch (W56) です。無線 LAN アクセスポイント（親機）としては、従来の IEEE802.11a で使用の 34,38,42,46ch (J52) の装置と IEEE802.11a モードでの通信はできません。

- IEEE802.11be (5GHz)、IEEE802.11ax (5GHz)、IEEE802.11ac、IEEE802.11n (5GHz) および IEEE802.11a で接続する無線 LAN 端末（子機）として利用する機器は、以下の表示がある物を推奨します。

- ・ W52 (5.2GHz 帯 /36、40、44、48ch)
- ・ W53 (5.3GHz 帯 /52、56、60、64ch)
- ・ W56 (5.6GHz 帯 /100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch)

- W53 (52/56/60/64ch) または W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch) を選択した場合は、法令により次のような制限事項があります。

- ・ 各チャンネルの通信開始前に、1 分間のレーダー波検出を行いますので、その間は通信を行えません。
- ・ 通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャンネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。

- チャンネル帯域設定で「40MHz」、「80MHz」、「160MHz」または「320MHz」を利用する場合は、同一周波数帯を使用する他の無線局に対して干渉を与える可能性があります。

- ・ チャンネル帯域設定で「40MHz」、「80MHz」、「160MHz」または「320MHz」を利用する場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前にお確かめください。

- ・ 万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、すぐに「20MHz」に設定を変更してください。

- 本商品^(*)は 2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しており、想定干渉距離は 40m です。

本商品 ^(*) に表示した	2.4 DS/OF 4	は、次の内容を示します。
2.4	使用周波数帯域	2.4GHz 帯
DS/OF	変調方式	DS-SS および OFDM 方式
4	想定干渉距離	40m 以下
■ ■ ■ ■ ■	周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であること

※ 「本商品^(*)」はここでは、無線 LAN 機能を利用されている場合を示します。

IEEE802.11b/g/n/ax/be
IEEE802.11a/n/ac/ax/be
52 53 56 64 *

*6L は IEEE802.11ax/be のみ利用可能

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる
 - 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

- 不正に侵入される
 - 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウイルス等を流しデータやシステムを破壊する（破壊）する行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

ただし、無線 LAN 製品は、購入直後の状態においてセキュリティに関する設定が適切に行われていない場合があります。

したがって、購入した無線 LAN 製品の取扱説明書および本商品の機能詳細ガイドを確認の上、セキュリティに関するすべての設定を行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもありえますので、ご理解の上、ご使用ください。

セキュリティの設定等について、ご不明な点があれば、「故障かな?と思ったら（別紙）」に記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

当社では、セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することを推奨します。

セキュリティ対策を行わず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。

過電圧防護

- 本商品の LAN1 ～ LAN3 ポート、および TEL1、TEL2 ポートは、過電圧防護に対応しています。

※ 日本電信電話株式会社（現：NTT 株式会社）が規定する、「通信装置の過電圧耐力に関するテクニカルリクワイアメント（TR189001 号 3.2 版 / 2023 年 6 月 5 日発行）」に対応しています。当該テクニカルリクワイアメントの規定外の過電圧については未対応となります。

症状	原因と対策
アラームランプが赤点滅している	<ul style="list-style-type: none">想定より高温になったことを検知して、無線機能に制限をかけています。「2. 設置方法について」(☛「最初にお読みください」(別紙))) をご覧の上、装置周辺の空間を確保して設置し、本商品の電源を入れ直してください。 「無線 LAN 簡単接続機能」を実行中の場合、「無線 LAN 簡単接続機能」に失敗しています。[「無線 LAN 簡単接続機能」が成功しない] をご確認ください。 USB ポートの異常を検出しました。USB ポートに接続されている機器を外してください。
電源ランプが消灯している	<ul style="list-style-type: none">電源プラグが壁等の電源コンセントから外れていないか確認してください。 電源コンセントに他の電気機器を接続して電気がきているか確認してください。 電源コードが破損していないか確認してください。破損している場合はすぐに電源プラグを電源コンセントから抜き、お問い合わせ先に修理をご依頼ください。 想定より高温になったことを検知して、装置の電源を切っています。「2. 設置方法について」(☛「最初にお読みください」(別紙))) をご覧の上、装置周辺の空間を確保して設置し、本商品の電源を入れ直してください。
突然、再起動した	<ul style="list-style-type: none">電源アダプタやケーブル類を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。
無線 LAN 通信ができない	<ul style="list-style-type: none">「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「6GHz 帯詳細設定」、[5GHz 帯詳細設定]、[2.4GHz 帯詳細設定] で本商品と接続する無線 LAN 端末の使用チャンネルが一致していることを確認してください。使用する無線 LAN 端末によっては、12ch、13ch および 144ch は使用できない場合があります。自動設定でつながらない場合は無線 LAN 端末の設定を確認して、使用チャンネルの設定を変更してください。 MAC アドレスフィルタリングが「使用する」になっている→本商品の MAC アドレスフィルタリングが「使用する」となっている場合、無線 LAN 端末の MAC アドレスを MAC アドレスエントリに登録する必要があります。(☛「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「MAC アドレスフィルタリング」－「接続を許可する無線 LAN 端末の MAC アドレスエントリ」) 本商品に IEEE802.11be方式 (5GHz)、IEEE802.11ax方式 (5GHz)、IEEE802.11ac方式、IEEE802.11n方式 (5GHz)または IEEE802.11a方式 に対応の無線 LAN 端末を接続する際、無線 LAN 端末の暗号化方式を「WPA2-PSK (AES)」、[WPA2-PSK (AES) /WPA3-SAE (AES)]、[WPA3-SAE (AES)] または「なし」に変更して使用してください。ただしセキュリティ上、暗号化を「なし」でのご使用は推奨しません。 本商品に IEEE802.11be 方式 (6GHz) または IEEE802.11ax 方式 (6GHz) 対応の無線 LAN 端末を接続する際、無線 LAN 端末の暗号化方式を「WPA3-SAE (AES)」に変更して使用してください。 節電機能が動作している場合は、無線 LAN 機能がご利用になれません。無線 LAN ご利用時は、節電機能を「使用しない」に設定してご利用ください。(☛「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」－「ルータ設定」－「高度な設定」－「節電機能」) 「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 共通設定」で無線 LAN の利用状況をご確認ください。 本商品と接続する無線 LAN 端末との通信に問題がある場合、「無線 LAN 動作モード」を変更すると問題が解決することがあります。(「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「SSID-1 設定」、[SSID-2 設定]、[SSID-3 設定] の「SSID 設定」の「無線 LAN 動作モード」) MAC アドレスフィルタリングのすべてのエントリが登録済みになっている→本商品の MAC アドレスフィルタリングのすべてのエントリが登録済みになっていると、「無線 LAN 簡単接続機能」の設定ができません。「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「MAC アドレスフィルタリング」で本商品の MAC アドレスフィルタリングの設定を確認してください。 本商品と無線 LAN 端末で使用可能な暗号化方式や暗号化強度が一致していない→無線 LAN 端末の取扱説明書等で使用可能な暗号化方式や暗号化強度を確認し、本商品に設定してください。 本商品に他の設定を行っている→本商品の設定中は「無線 LAN 簡単接続機能」での設定は行えません。他の設定が終了してから行ってください。 ひかり電話使用中および使用後一定時間内に設定を行っている→ひかり電話使用中および使用後一定時間は、「無線 LAN 簡単接続機能」での設定は行えない場合があります。ひかり電話使用後一定時間たってから行ってください。 登録ランプが緑点灯していない→登録ランプが緑点灯していない場合は、「無線 LAN 簡単接続機能」での設定は行えません。「設置に関するトラブル」(☛本紙表面) をご確認ください。設定中の「無線 LAN 簡単接続機能」が完了していない場合は、登録ランプが緑点灯してから設定を行ってください。 2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している→2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している場合は、「無線 LAN 簡単接続機能」の設定に失敗します。1 台ずつ設定を行ってください。 Windows® 搭載の無線 LAN 内蔵/パソコンが接続できない→本商品の「無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 (ANY 接続拒否)」を「しない」に設定する(「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「SSID-1 設定」、[SSID-2 設定]、[SSID-3 設定])、またはパソコンで、「ネットワークが名前 (SSID) をブロードキャストしていない場合でも接続する」の設定(「機能詳細ガイド」の「機能一覧」の「無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 (ANY 接続拒否)」を行ってください。 インターネットに接続できない→本商品前面のデータ通信ランプが消灯している場合は、インターネットに接続できません。「無線 LAN 簡単接続機能」で無線 LAN 設定後、ゲーム機からのインターネット接続の確認に失敗する場合は、「設置に関するトラブル」(☛本紙表面) をご覧の上、本商品の接続や設定を確認してください。
「無線 LAN 簡単接続機能」が成功しない	<ul style="list-style-type: none">MAC アドレスフィルタリングのすべてのエントリが登録済みになっている→本商品の MAC アドレスフィルタリングのすべてのエントリが登録済みになっていると、「無線 LAN 簡単接続機能」の設定ができません。「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「MAC アドレスフィルタリング」で本商品の MAC アドレスフィルタリングの設定を確認してください。 本商品と無線 LAN 端末で使用可能な暗号化方式や暗号化強度が一致していない→無線 LAN 端末の取扱説明書等で使用可能な暗号化方式や暗号化強度を確認し、本商品に設定してください。 本商品に他の設定を行っている→本商品の設定中は「無線 LAN 簡単接続機能」での設定は行えません。他の設定が終了してから行ってください。 ひかり電話使用中および使用後一定時間内に設定を行っている→ひかり電話使用中および使用後一定時間は、「無線 LAN 簡単接続機能」での設定は行えない場合があります。ひかり電話使用後一定時間たってから行ってください。 登録ランプが緑点灯していない→登録ランプが緑点灯していない場合は、「無線 LAN 簡単接続機能」での設定は行えません。「設置に関するトラブル」(☛本紙表面) をご確認ください。設定中の「無線 LAN 簡単接続機能」が完了していない場合は、登録ランプが緑点灯してから設定を行ってください。 2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している→2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している場合は、「無線 LAN 簡単接続機能」の設定に失敗します。1 台ずつ設定を行ってください。 Windows® 搭載の無線 LAN 内蔵/パソコンが接続できない→本商品の「無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 (ANY 接続拒否)」を「しない」に設定する(「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「SSID-1 設定」、[SSID-2 設定]、[SSID-3 設定])、またはパソコンで、「ネットワークが名前 (SSID) をブロードキャストしていない場合でも接続する」の設定(「機能詳細ガイド」の「機能一覧」の「無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 (ANY 接続拒否)」を行ってください。 インターネットに接続できない→本商品前面のデータ通信ランプが消灯している場合は、インターネットに接続できません。「無線 LAN 簡単接続機能」で無線 LAN 設定後、ゲーム機からのインターネット接続の確認に失敗する場合は、「設置に関するトラブル」(☛本紙表面) をご覧の上、本商品の接続や設定を確認してください。
他の対策を実施しても、改善が見られない	<ul style="list-style-type: none">「再起動ボタン」を押して、本商品を再起動してください。

仕様一覧

ハードウェア仕様			
項目	仕様		
WAN 10G ポート	規格	10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX (IEEE802.3an/IEEE802.3bz/IEEE802.3ab/IEEE802.3u) オートネゴシエーション	
	コネクタ形状	8 ピンモジュラージャック (RJ-45)	
LAN 1 ～ 3 ポート	ポート数	1 ポート	
	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX (IEEE802.3ab / IEEE802.3u) オートネゴシエーション	
	コネクタ形状	8 ピンモジュラージャック (RJ-45)	
LAN 4 10G ポート	ポート数	3 ポート	
	規格	10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX (IEEE802.3an/IEEE802.3bz/IEEE802.3ab/IEEE802.3u) オートネゴシエーション	
電話機ポート	コネクタ形状	8 ピンモジュラージャック (RJ-45)	
	ポート数	1 ポート	
USB ポート	コネクタ形状	タイプ A コネクタ	
	規格	USB2.0	
ランプ表示 ^{*1}	電源ランプ	電源通電時	緑点灯
	アラームランプ	装置障害時	赤点灯
		ソフトウェアで一時的な異常を検知した	赤点滅
		「無線 LAN 簡単接続機能」設定失敗時	赤点滅 10 秒間
		USB ポートの異常検出時	赤点滅 10 秒間
	データ通信ランプ	DS-Lite または MAP-E のインターネットご利用可能	青点灯
		PPP 1 セッション接続中のインターネットご利用可能	緑点灯
		PPP 2 セッション以上接続中のインターネットご利用可能	橙点灯
		DS-Lite と PPP 併用でのインターネットご利用可能	水色点灯
	電話ランプ	ひかり電話利用可能時	緑点灯
	ひかり電話通話中 / 着信中 / 呼び出し中	緑点滅	
ACT ランプ	WAN 回線利用可能時	緑点灯	
	WAN 回線でデータ通信中	緑点滅	
登録ランプ	ネットワークから設定情報を取得完了時	緑点灯	
	ネットワークから設定情報を取得中	緑点滅	
	将来拡張用	赤点灯	
	ネットワークから設定情報取得失敗時 (認証エラー以外)	赤点滅	
	「無線 LAN 簡単接続機能」設定中	橙点滅	
	「無線 LAN 簡単接続機能」設定完了時	橙点灯 10 秒間	
初期状態ランプ	工場出荷状態	橙点灯	
	ファームウェア更新中	橙点灯	
	IPv4 アドレス重複時	橙点滅	
無線ランプ	無線 LAN (6GHz 帯 /5GHz 帯 /2.4GHz 帯) ご利用可能	青点滅	
	いずれかの周波数帯がご利用可能	緑点滅	
	無線 LAN 機能が無効	消灯	
MESH ランプ	メッシュ中継機が帰属している	緑点灯	
	メッシュ中継機が帰属していない	消灯	
オプションランプ	USB 機器接続時	水色点滅 (3 回点滅後、2 秒点灯)	
	ひかり電話機能 / ルータ機能がご利用不可	緑点灯	
	アダプタモードで動作中	橙点灯	
操作部	再起動	再起動用ボタン	
	初期化	設定初期化用ボタン	
	WPS	「無線 LAN 簡単接続機能」起動ボタン	
筐体外観	縦置き壁掛け両用型		
動作環境	温度：0 ～ 40℃ 湿度：10 ～ 90％ (結露しないこと)		
外形寸法	約 40 (W) × 214 (D) × 215 (H) mm (突起部、スタンド部を除く。スタンド部 約 60 (W) mm)		
電源	AC100V ± 10V 50/60Hz		
消費電力	最大 45W 以下 ^{*2} (電源アダプタ含む)		
質量	約 0.85kg (電源アダプタを含まず)		
電磁妨害波規格	VCCI クラス B		
難燃性	本体ケース：難燃性樹脂 (UL94 V-0)		

^{*} 1 節電機能動作時には、ランプ表示が異なります。

^{*} 2 お使いの商品の定格値は、本商品側面に記載されているラベル内の定格電流 / 電圧の値をご確認ください。

		ソフトウェア仕様	
		項目	仕様
ルータ機能	ルータ機能	WAN プロトコル	PPPoE (PPP over Ethernet)、IPoE (IP over Ethernet)
		PPP 認証	自動認証 (CHAP/PAP) / CHAP 固定 / PAP 固定
		PPP 接続 / 切断	常時接続 (自動接続) / 要求時接続 (無通信時切断)
		接続先数	IPv4 セッション 登録：5 箇所、同時接続：5 箇所 IPv6 セッション 登録：1 箇所、同時接続：1 箇所
		ルーティング方式	スタティックルーティング
		DHCP サーバ機能	あり (最大 253 アドレス割当)
		Proxy DNS 機能	あり (LAN 側 DNS サーバ指定可)
		NAT/NAPT 機能	あり
		静的 IP マスカレード機能	あり
		ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP) 機能	あり
DMZ ホスト機能	あり (LAN 側 IP アドレス指定による)		
ブリッジ機能	ブリッジ機能	複数固定 IP サービス対応機能	あり
		パケットフィルタ機能	フィルタ種別、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル種別、送信元ポート、宛先ポート、方向指定可能
VoIP 機能	VoIP 機能	セキュリティ保護機能	不正アクセス拒否機能、不正アクセス検出機能
		PPPoE ブリッジ機能	あり
		接続手順	SIP
VoIP 機能	VoIP 機能	音声 CODEC	ITU-T G.711 μ-law
		エコーキャンセラ	ITU-T G.168
		設定方法	Web ブラウザ、電話機による設定・保守
設定・保守機能	設定・保守機能	状態表示機能	装置情報、バージョン情報他
		ログ機能	あり
		設定値の保存・復元機能	ファイルに保存、ファイルからの復元
		ファームウェア更新機能	Web ブラウザを使用、電話機を使用、自動更新

		無線 LAN 仕様				
		項目	仕様			
IEEE802.11be	IEEE802.11be	6GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	6GHz 帯 (5925～6425MHz) / 1、5、9、13、17、21、25、29、33、37、41、45、49、53、57、61、65、69、73、77、81、85、89、93ch		
			伝送方法	OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式		
			伝送速度 ^{*1}	最大 11529Mbps (帯域幅 320MHz の場合) (自動切換)		
		5GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	(W52) 5.2GHz 帯 (5150～5250MHz) / 36、40、44、48ch (W53) 5.3GHz 帯 (5250～5350MHz) / 52、56、60、64ch (W56) 5.6GHz 帯 (5470～5725MHz) / 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch		
			伝送方法	OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式		
			伝送速度 ^{*1}	最大 5764Mbps (帯域幅 160MHz の場合) (自動切換)		
		2.4GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	2.4GHz 帯 (2400～2484MHz) / 1～13ch		
			伝送方法	OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式		
			伝送速度 ^{*1}	最大 1376Mbps (帯域幅 40MHz の場合) (自動切換)		
		IEEE802.11ax	IEEE802.11ax	6GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	6GHz 帯 (5925～6425MHz) / 1、5、9、13、17、21、25、29、33、37、41、45、49、53、57、61、65、69、73、77、81、85、89、93ch
伝送方法	OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式					
伝送速度 ^{*1}	最大 4804Mbps (帯域幅 160MHz の場合) (自動切換)					
5GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル			(W52) 5.2GHz 帯 (5150～5250MHz) / 36、40、44、48ch (W53) 5.3GHz 帯 (5250～5350MHz) / 52、56、60、64ch (W56) 5.6GHz 帯 (5470～5725MHz) / 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch		
	伝送方法			OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式		
	伝送速度 ^{*1}			最大 4804Mbps (帯域幅 160MHz の場合) (自動切換)		
2.4GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル			2.4GHz 帯 (2400～2484MHz) / 1～13ch		
	伝送方法			OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式		
	伝送速度 ^{*1}			最大 1147Mbps (帯域幅 40MHz の場合) (自動切換)		
IEEE802.11ac	IEEE802.11ac			5GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	(W52) 5.2GHz 帯 (5150～5250MHz) / 36、40、44、48ch (W53) 5.3GHz 帯 (5250～5350MHz) / 52、56、60、64ch (W56) 5.6GHz 帯 (5470～5725MHz) / 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch
		伝送方法	OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式			
		伝送速度 ^{*1}	最大 3466Mbps (帯域幅 160MHz の場合) (自動切換)			
		2.4GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	2.4GHz 帯 (2400～2484MHz) / 1～13ch		
			伝送方法	OFDMA (直交周波数分割多元接続) 方式		
			伝送速度 ^{*1}	最大 1147Mbps (帯域幅 40MHz の場合) (自動切換)		
		IEEE802.11n	IEEE802.11n	5GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	(W52) 5.2GHz 帯 (5150～5250MHz) / 36、40、44、48ch (W53) 5.3GHz 帯 (5250～5350MHz) / 52、56、60、64ch (W56) 5.6GHz 帯 (5470～5725MHz) / 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch
					伝送方法	OFDM (直交周波数分割多重) 方式
					伝送速度 ^{*1}	最大 600Mbps (帯域幅 40MHz の場合) (自動切換)
				2.4GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	2.4GHz 帯 (2400～2484MHz) / 1～13ch
伝送方法	OFDM (直交周波数分割多重) 方式					
伝送速度 ^{*1}	最大 600Mbps (帯域幅 40MHz の場合) (自動切換)					

無線 LAN 仕様			
IEEE802.11a	5GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	(W52) 5.2GHz 帯 (5150～5250MHz) / 36、40、44、48ch (W53) 5.3GHz 帯 (5250～5350MHz) / 52、56、60、64ch (W56) 5.6GHz 帯 (5470～5725MHz) / 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch
		伝送方法	OFDM (直交周波数分割多重) 方式
		伝送速度 ^{*1}	最大 54Mbps (自動切換)
IEEE802.11g	2.4GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	2.4GHz 帯 (2400～2484MHz) / 1～13ch
		伝送方法	OFDM (直交周波数分割多重) 方式
		伝送速度 ^{*1}	最大 54Mbps (自動切換)
IEEE802.11b	2.4GHz 帯	周波数帯域 / チャンネル	2.4GHz 帯 (2400～2484MHz) / 1～13ch
		伝送方法	DS-SS (スペクトラム直接拡散) 方式
		伝送速度 ^{*1}	最大 11Mbps (自動切換)
アンテナ	6GHz 帯	ダイバーシティ方式 / 送信 4 × 受信 4 MIMO (内蔵)	
	5GHz 帯	ダイバーシティ方式 / 送信 4 × 受信 4 MIMO (内蔵)	
	2.4GHz 帯	ダイバーシティ方式 / 送信 4 × 受信 4 MIMO (内蔵)	
セキュリティ		[WPA2-PSK (AES)]、[WPA-PSK (TKIP)/WPA2-PSK (AES)]、[WPA3-SAE (AES)]、[WPA2-PSK (AES)/WPA3-SAE (AES)]、無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 (ANY 接続拒否)、MAC アドレスフィルタリング、ポートセ/ポート	

^{*} 1 無線 LAN の規格値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Oracle と JavaScript は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、WPA、WPA2 および WPA3 は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。その他、各会社名、各製品名およびサービス名等は各社の商標または登録商標です。

その他の注意事項等

- 本商品に接続する端末の数は、無線接続と有線接続をあわせて 15 台以下とすることを推奨します。ただし、利用環境 (端末機器の仕様等) や回線の混雑状況等によっては快適にご利用いただけない場合がございます。
- IPv4 と IPv6 の通信において、同時に確立するセッション数は 15,000 以下となるようにご利用ください。

お問い合わせ先

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報やバージョンアップサービス等を提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ：
【NTT東日本】 <https://flets.com/device/>
【NTT西日本】 <https://www.ntt-west.co.jp/kiki/>

- 本商品のお取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ
- NTT 東日本エリア (北海道、東北、関東、甲信越地区) でご利用のお客様
 - ・NTT 東日本の提供する「フレッツ光」をご利用の場合：
 - 「開通のご案内」に記載の問い合わせ先へお問い合わせください。
 - ・光コラボレーション事業者様のサービスをご利用の場合：
 - お申込みの光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。
 - ・NTT 西日本エリア (東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区) でご利用のお客様
 - ・NTT 西日本の提供する「フレッツ光」をご利用の場合：
 - 「開通のご案内」に記載の問い合わせ先へお問い合わせください。
 - ・光コラボレーション事業者様のサービスをご利用の場合：
 - お申込の光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。