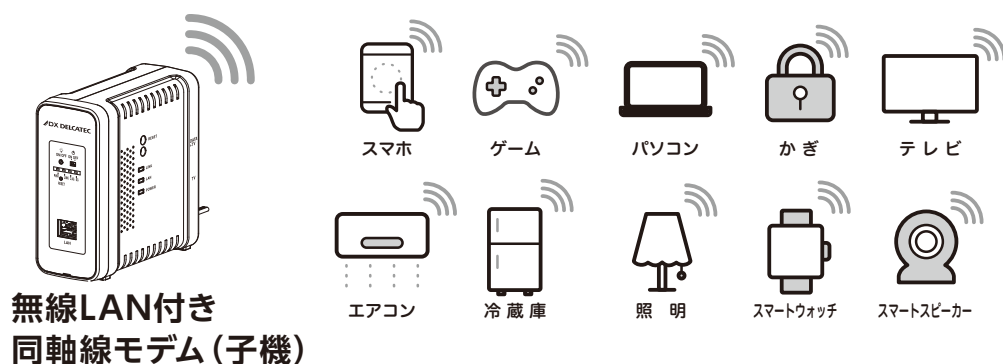


Wi-Fiの設定方法について

デバイス(スマホ・PC・タブレットなど)によって、設定方法は異なります。またご不明な場合は、各デバイスの取扱説明書などをご確認いただくか、KBNまでご連絡をお願いいたします。



KBN株式会社

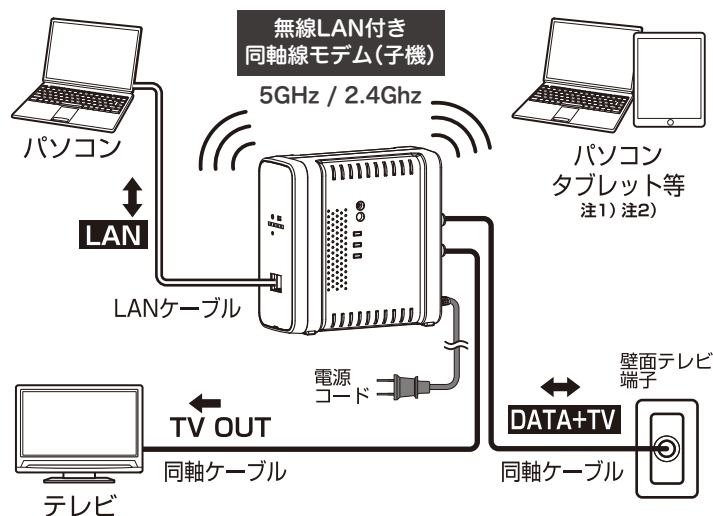
〒762-0001 香川県坂出市京町1丁目6-37

☎0877-46-5000

月～金 9:00～19:00 土・日・祝 9:00～18:00

2021.11

お部屋での接続例



【接続について】

- 無線LANは、2.4GHz帯と5GHz帯に対応しています。
- 2.4GHz帯と5GHz帯のどちらで接続されたかはランプの表示で確認できます。2.4GHz帯で接続された場合、他の無線機器などの影響を受けやすいため、ノイズが発生しやすくなります。
- LANケーブルおよびLAN端子は、カテゴリ5e以上対応のものをご使用ください。

注1) 無線LANを使用してテレビ放送を視聴することはできません。

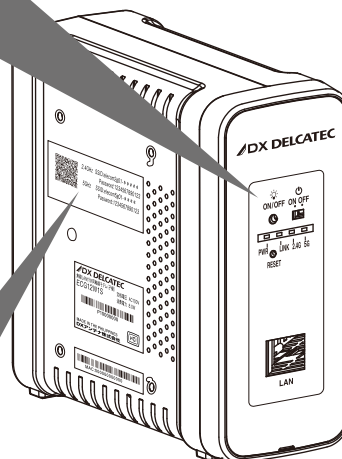
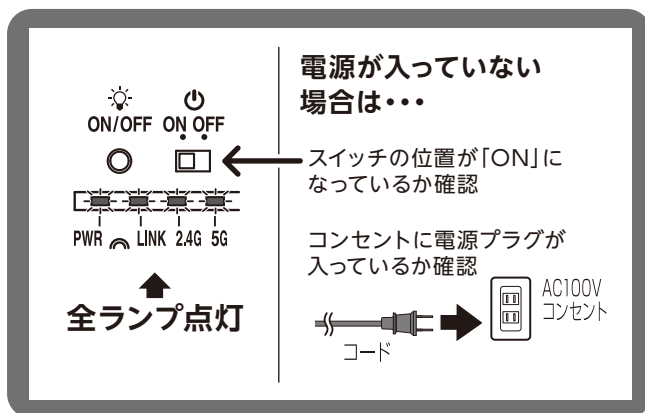
注2) パソコン、タブレットとの接続は、子機1台に対し、10台以下でご使用ください。

【ご注意】

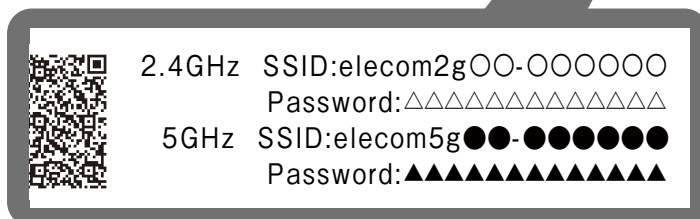
- 本機器は、KBNからの貸与品となります。お部屋以外への持ち出しはご遠慮ください。また、機器や配線のお取り扱いにご注意ください。
- お手入れの際はやわらかい布で軽く拭いてください。ベンジン、アルコール、シンナー等を使用すると、樹脂が溶けたり、変形・変質したりすることがあります。

Wi-Fi設定の前にご確認ください

機器の電源と各種ランプをご確認ください。



無線LAN付き同軸線モデム(子機)の左側面にあるシールに記載されている、SSID(ネットワーク名)とパスワード(セキュリティキー)をご確認ください。



SSIDやパスワードを悪意ある第三者に盗みとられないようお気をつけください。


Android

…3ページへ

iOS/iPhone

…4ページへ

Windows

「無線LAN」アイコンをクリックするなどし、「ネットワーク設定」から「Wi-Fi」の設定を行ってください。

「ネットワーク一覧」から上記のSSIDを選択し、「ネットワークセキュリティキー」に、Passwordを入力してください。

そのほかWi-Fi機器

各Wi-Fi機器のネットワークの設定で、上記のSSIDを選択し、パスワード(もしくはセキュリティキー)の欄に上記のPasswordを入力して接続してください。

ご使用の機器により設定方法が異なります。くわしくは、各機器の取扱説明書をご参照ください。

Wi-Fi設定方法【Android】

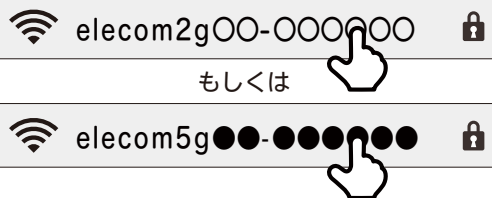


Androidスマートフォンの
設定をタップします。

Wi-Fi もしくは ネットワークとインターネット をタップします。
※メニュー名は、お使いのAndroidの機種によって異なります。



Wi-Fiが **オフ** になっている場合は
オン にし、
Wi-Fi をタップします。

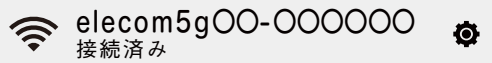


無線LAN付き同軸線モデム(子機)
左側面のシールで確認した
SSID と同じものを
探してタップします。



パスワード入力欄に
無線LAN付き同軸線モデム(子機)
左側面のシールで
確認した **Password** を
入力して **接続** をタップします。

※Passwordは「大文字・小文字」をお間違えの無いように入力してください。
また、入力項目の下に「パスワードを表示する」がある場合は、チェックを付けると入力した文字が表示されますので、入力間違いの防止になります。



次の画面で、接続したSSIDの下に
「接続済み」や「接続されました」など
表示されたら、Wi-Fi接続は完了です。

Wi-Fi設定方法 【iOS/iPhone】



iPhoneの
設定をタップします



Wi-Fi

オフ >

Wi-Fi をタップします。

Wi-Fi



Wi-Fiが **オフ** になっている場合は
オン にします。

elecom2g00-000000



もしくは

elecom5g●●-●●●●●●



ネットワークを選択・・・の一覧から
無線LAN付き同軸線モデム(子機)
左側面のシールで確認した
SSID と同じものを
探してタップします。

elecom5g●●-●●●●●● のパスワードを入力

キャンセル

パスワード入力

接続

パスワード



パスワード(暗号キー)入力画面が
表示されましたら、
無線LAN付き同軸線モデム(子機)
左側面のシールで確認した
Password を入力して
接続 をタップします。

※Passwordは「大文字・小文字」をお問
違えの無いように入力してください。



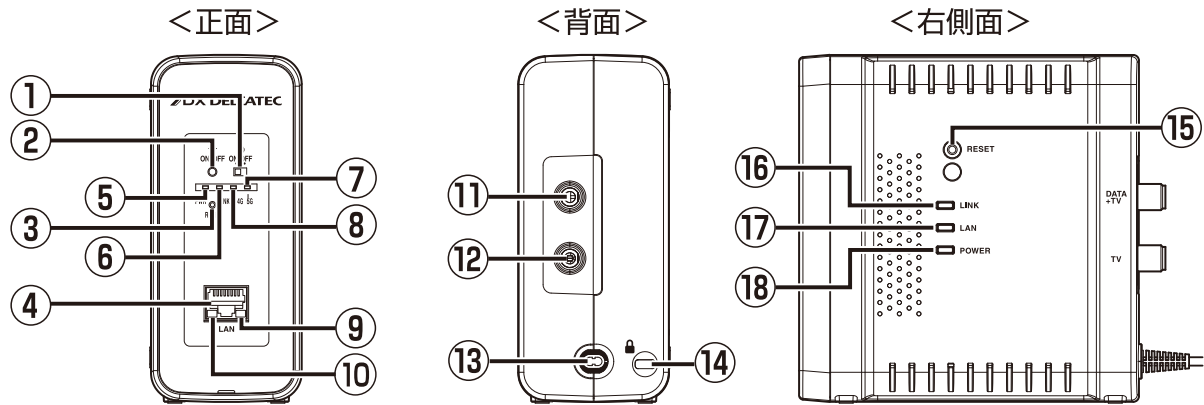
elecom5g●●-●●●●●●



選択したSSIDが「接続済み」になった
事を確認します。

※接続済みにならない場合は、暗号キー
の入力が誤っている可能性があります。
再度、お間違いのないよう慎重に入力
してください。

各部の名称とはたらき



<正面> 無線LAN機能

- ① **POWER ON/OFFスイッチ**
スライドさせることで、無線LANの電源を入/切できます。ただし、同軸線モデムの電源はON/OFFできません。
- ② **LED ON/OFFスイッチ**
本体のLEDが点灯状態の時に約1秒間押しつづけると、POWERランプを含むすべてのLEDランプが消灯します。また消灯状態で約1秒間押しつづけると、点灯状態に戻ります。
- ③ **RESETボタン** (通常使用しません)
このボタンを約10秒間押しつづけると、本製品の設定値が初期化され、工場出荷時の状態 (P.3「工場出荷時の設定値」) に戻ります。POWERランプが一旦消灯後に再度点灯するまで、電源を切らないでください。
- ④ **LANポート** ※1
パソコンやネットワーク機器を有線LANで接続します。
- ⑤ **POWER ランプ**

〈青〉点灯：	電源起動中、常時点灯。
消灯：	電源が切れた状態です。
- ⑥ **LINK ランプ**

〈青〉点灯：	無線LANの電源が入っており稼働状態です。
点滅：	データ通信が行なわれている状態です。
消灯：	無線LANの電源が切れている状態です。
- ⑦ **5G WLAN ランプ**

〈青〉点灯：	5GHz帯WLAN(11ac/n/a)が利用可能な状態です。
点滅：	パソコン、タブレット等が接続中です。
消灯：	5GHz帯WLAN(11ac/n/a)が無効の状態です。
- ⑧ **2.4G WLAN ランプ**

〈青〉点灯：	2.4GHz帯WLAN(11n/g/b)が利用可能な状態です。
点滅：	パソコン、タブレット等が接続中です。
消灯：	2.4GHz帯WLAN(11n/g/b)が無効の状態です。
- ⑨ **LANポート ACTIVE ランプ**

〈橙〉点滅：	LANポートに接続されたネットワーク機器(PCなど)とデータ通信が行われている状態です。
--------	--
- ⑩ **LANポート LINK ランプ**

〈緑〉点灯：	LANポートに接続されたネットワーク機器(PCなど)と接続状態です。
消灯：	LANポートに接続されたネットワーク機器(PCなど)と未接続状態です。

<背面> 同軸線モデム機能

- ⑪ **DATA+TV入力端子** ※2
テレビ信号およびデータ信号を入力する端子です。親機と子機のDATA+TV端子どうしが同軸ケーブルでつながり通信を行います。
- ⑫ **TV出力端子** ※2
テレビ信号を出力する端子です。同軸ケーブルで、本製品とテレビをつなぎます。(親機と子機を同軸ケーブルでつなげる端子ではありません。)
- ⑬ **電源コード**
電源コードの長さ約1.8m
- ⑭ **セキュリティー slots**
盗難防止用のセキュリティーワイヤーロックが取付可能です。(推奨品：エレコム製 ESL-7、ESL-25)

<右側面> 同軸線モデム機能

- ⑮ **RESETボタン** (通常使用しません)
12秒以上押しつづけることで再起動します。
- ⑯ **LINK LED** 〈緑/橙/赤〉

〈緑〉点灯：	親機子機間のペアリングが確立し、通信可能な状態です。
点滅：	親機子機間のペアリングが確立し、通信が行われている状態です。
〈橙〉点灯：	親機子機間のペアリングが確立し、通信可能な状態ですが、信号品質が劣化している状態です。 ※3
点滅：	親機子機間のペアリングが確立し、通信が行われている状態ですが、信号品質が劣化している状態です。 ※3
〈赤〉点灯：	親機子機間のペアリングが確立していない状態です。
点滅：	ペアリング中。親機を探している状態です。
- ⑰ **LAN LED**

〈緑〉点灯：	無線LAN機能が利用可能な状態です。
点滅：	無線LAN機能が接続中です。
消灯：	無線LAN機能が無効な状態です。
- ⑱ **POWER LED**

〈緑〉点灯：	電源起動中、常時点灯。
点滅：	通信ができない状態です。設置業者にお問い合わせください。

※1 ポート保護キャップ(LAN)を取り付けて出荷しています。(ご使用時はキャップを取り外してください。ご使用されない場合は、キャップをつけておいてください。)

※2 ⑪DATA+TV端子、⑫TV端子は親機と子機で信号の流れと接続方法が異なります。P.3の「接続例」を参考にしてください。

※3 伝送ロスが大きいため、ノイズレベルが大きいため、通信速度が低下しています。

故障と判断する前に

故障と判断する前に、以下の点をご確認ください。下記でも改善されない場合は、KBNまでお問い合わせください。

通信速度が遅い	2.4GHzで接続している。	電波干渉により不安定になっている可能性があります。 <ul style="list-style-type: none"> 同軸線モデムの設置場所または使用するチャンネルを変更し、ご確認ください。 パソコン・タブレット等が5GHzに対応している場合、5GHzでの接続をお試しください。 2.4GHzを使用する機器を遠ざけてください。 Webの設定画面で無線LANの設定を確認してください。
	LINK LEDが橙点滅している。	同軸ケーブルの接続または断線などの確認してください。(P.1「接続例」参照)
	LAN LEDが橙点滅している。	故障している可能性があります。設置業者、管理責任者にお問い合わせください。
インターネットに接続できない	無線LANで接続している。	<ul style="list-style-type: none"> 無線LANのLINKランプが青点灯になっているか、同軸線モデムのLINK LEDが緑点灯または、点滅しているか確認してください。 電波干渉により不安定になっている可能性があります。2.4GHzを使用する機器を遠ざけてください。 Webの設定画面で詳細設定を確認してください。
	LINK LEDが赤点滅または点灯している。	<ul style="list-style-type: none"> DATA+TV端子が壁面テレビ端子と接続されていることを確認してください。(P.1「接続例」参照) 同軸ケーブルの接続、または断線などの確認してください。(P.1「接続例」参照)
	LAN LEDが緑点滅または橙点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> パソコン・タブレット等と子機の接続を確認してください。 同軸線モデムのLINK LEDが緑点灯または、点滅しているか確認してください。
	LINKランプが消灯している。	故障している可能性があります。設置業者、管理責任者にお問い合わせください。
テレビが視聴できない	LINK LEDが緑点滅している。	子機のTV端子がTVと接続されていることを確認してください。
	LINK LEDが赤点滅または点灯している。	<ul style="list-style-type: none"> 同軸ケーブルの接続、または断線などを確認してください。(P.1「接続例」参照) DATA+TV端子が壁面と接続されていることを確認してください。(P.1「接続例」参照)
LEDが点灯しない	LANポートのLED以外消灯している。	LED ON/OFFスイッチを約1秒間長押ししてください。(P.5「各部の名称とはたらき」参照)
無線LANが接続できない	設定画面でSSIDが見えない。	無線LAN機能のRESETボタンを押して、工場出荷時のSSIDに設定を戻しお試しください。(P.5「各部の名称とはたらき」参照)



KBN株式会社

〒762-0001 香川県坂出市京町1丁目6-37

☎0877-46-5000

M E M O



KBN株式会社

〒762-0001 香川県坂出市京町1丁目6-37

☎ **0877-46-5000**