

Q

初期設定が完了し「Connect success!」と表示されたが、動き出した針が現在時刻を過ぎて、12 時の位置まで回りそのまま停止しています。

A

そのまま約 12 分お待ちください。

Wi-Fi® 経由で時刻情報を受信出来ている場合は、自動で現在時刻を指します。

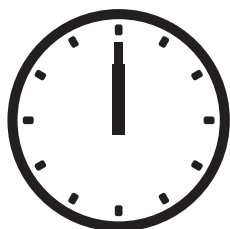
受信出来ていない場合は、約 12 分後に針が 12 時位置から動き出し、現在時刻を指しません。

①電池挿入しリセットボタンを押す。針が回り始める

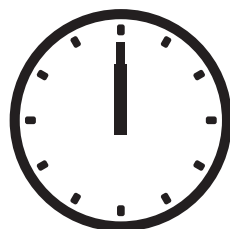


この間に初期設定を完了させる

②12 時で停止
ピタッ



③Wi-Fi との接続確認中
針は停止...



接続確認(最長約12分)

④針が動き出す



接続結果を確認する

接続
結果

●成功:時刻が現在時刻に合う。

※接続に成功していても、Wi-Fi®の状況が悪く時刻情報を受信できていない場合は、針が12時から動くことがあります。
その場合、自動修正時刻(時計の針が3:00~5:00を指している間)でWi-Fi®接続に成功すれば現在時刻に修正されます。

●失敗:時刻を修正せず12時から動き出し、自動修正時刻を過ぎても現在時刻に合わない。

Q

テザリングを使用して設定しましたが、「Connect success!」と表示されたあと一向に針が動きません。

A

本製品は、2.4GHz の周波数帯にのみ対応しています。スマートフォンのテザリングでは、5GHz の Wi-Fi® が発せられている可能性があります。スマートフォンの設定を見直して、再度初期設定をして下さい。

iPhone (IOS) の場合

- ①**「設定」**アプリを開く。
- ②**「インターネット共有」**をタップする。
- ③「互換性を優先」(または**「互換性を最大化」)のトグルをON**にする。
⇒「互換性を優先」をONにすると、テザリングの周波数帯が2.4GHzに固定されます。

Androidの場合

- ①**「設定」**アプリを開く。
- ②「ネットワークとインターネット」、「接続」、または**「テザリングとポータブルアクセスポイント」**といった項目を探してタップする。
- ③**「Wi-Fiテザリング」や「Wi-Fiアクセスポイント」**などの項目を選択する。
- ④設定画面の中に、「AP周波数帯 (APバンド)」、「バンド」、または**「5GHz帯を優先」**といった切り替えの項目を探す。
- ⑤設定したい周波数帯 (2.4GHzまたは5GHz帯を優先) を選択して完了。

Q

初期設定を完了しましたが、上手く接続出来ていないようです。考えられる原因はありますか？

A

本製品は、以下の Wi-Fi® 規格・方式にのみ対応しております。内容をご確認頂き、ご使用の Wi-Fi® ルーターの設定等をご確認下さい。

またご使用中の Wi-Fi® ルーターの接続可能台数に余裕がない場合も、時刻情報を取得出来ない事があります。

無線方式

通信規格:IEEE802.11シリーズ(b/g/n)

周波数帯:2.4GHz

※5GHzには対応しておりません

セキュリティ方式

AES	WPA2(WPA2-PSK)
AES	WPA(WPA-PSK)

※WPA3には対応しておりません。

IEEE規格

IEEE 802.11	×
IEEE 802.11a	×
IEEE 802.11b	○
IEEE 802.11g	○
IEEE 802.11n	○
IEEE 802.11ac	×
IEEE 802.11ax	×

Q

マンションやアパートで提供されている無料の Wi-Fi® (共用 Wi-Fi®) でも使用可能ですか？

A

ご使用になれない可能性があります。
マンションやアパートで提供されている無料 Wi-Fi® は、一般的にブリッジモード (AP モード) で運用されていることが多く、IP アドレスが割り当てられません。

本製品は Wi-Fi® 経由で IP アドレスを検知し、現地時間を表示するため、IP アドレスが割り当てられないブリッジモードのルーターでは使用することが出来ません。

また、利用規約の同意やユーザー登録が必要な公衆無線 LAN や Wi-Fi ® スポットへの接続にも対応しておりません。