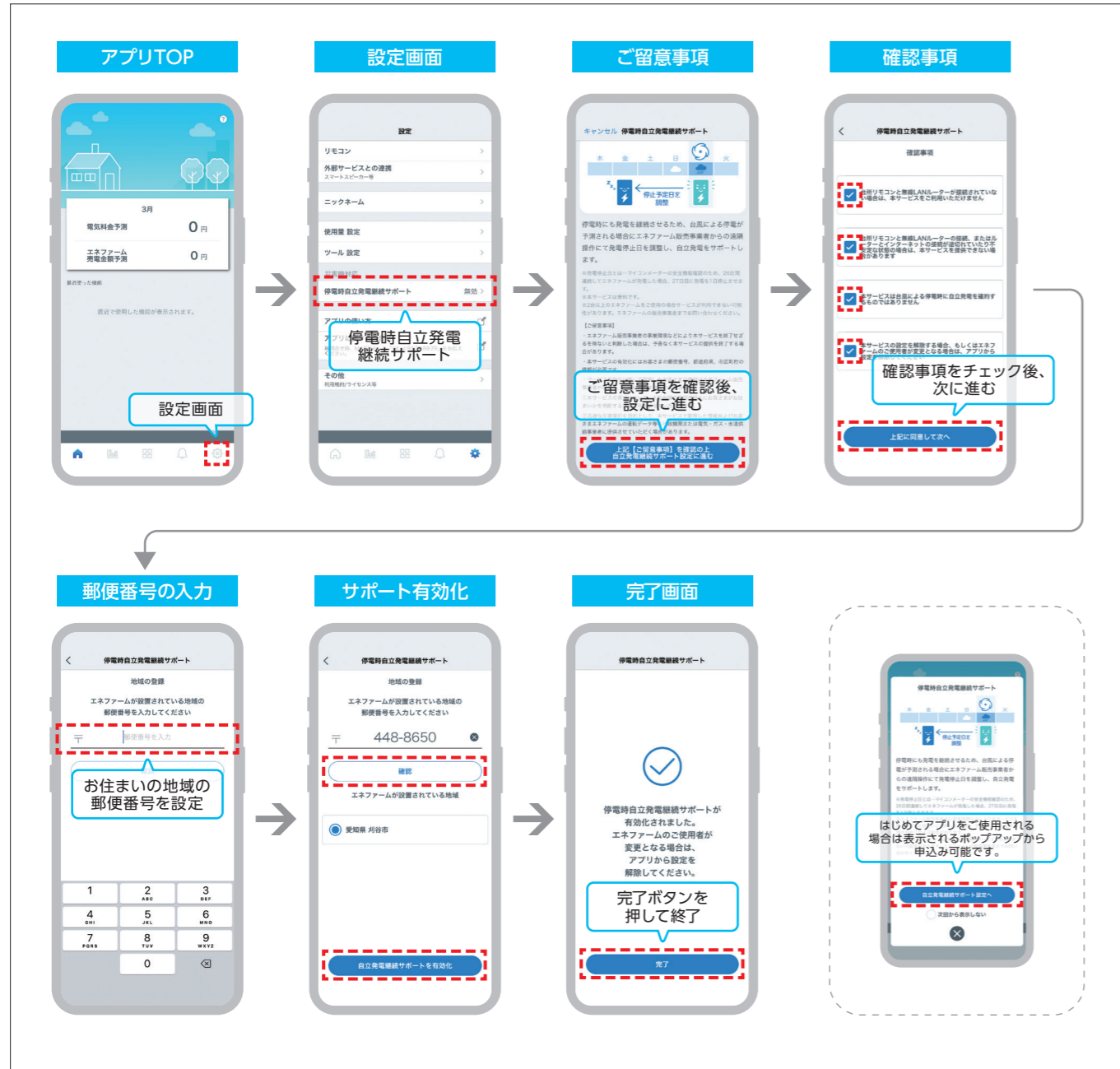


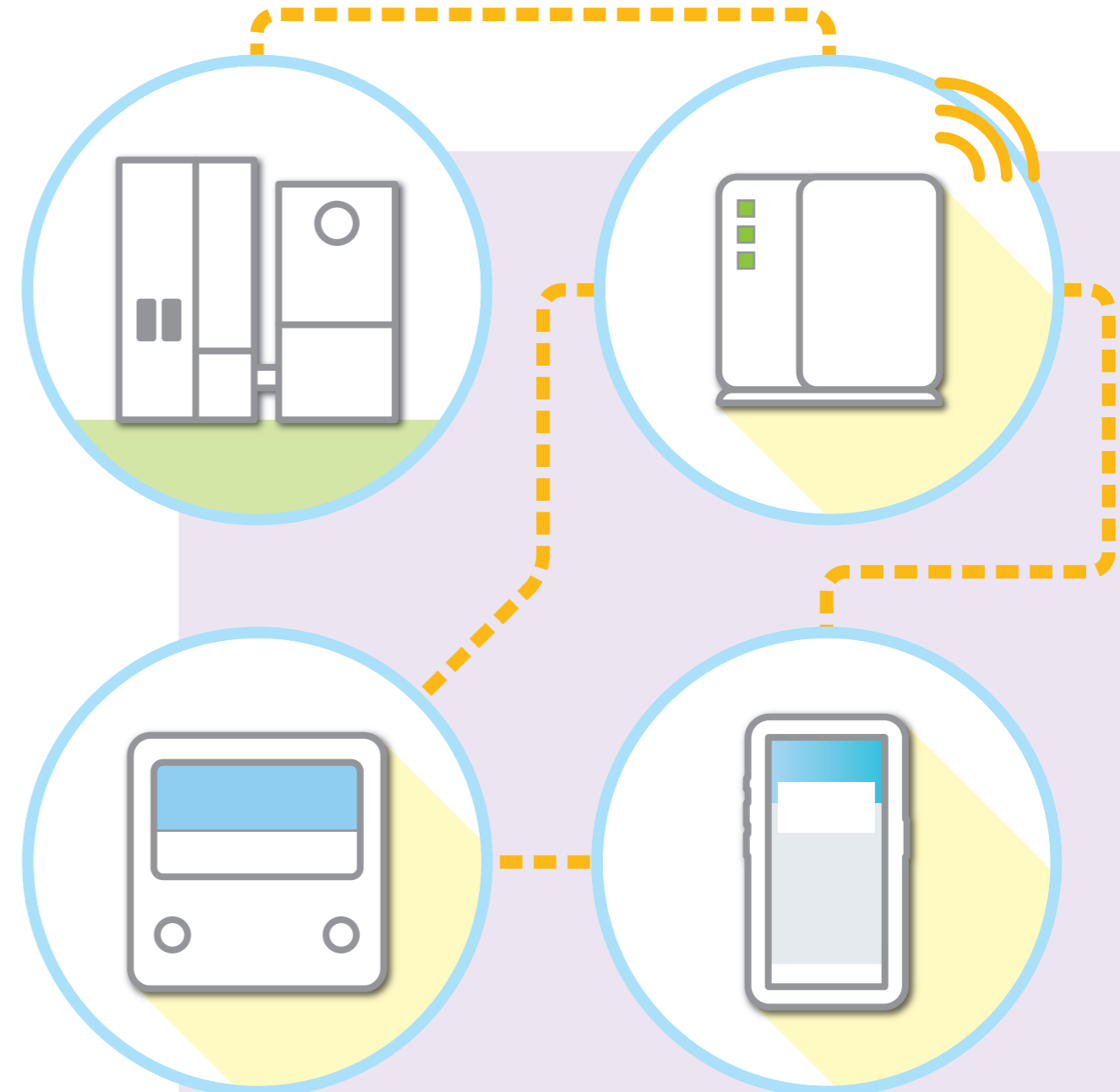
停電時自立発電継続サポートの設定手順



無線LAN  
かんたん接続ガイド

発電リモコン編

無線LANにつなげて便利な暮らしをはじめましょう



※本サービスは無料ですがスマートフォンの通信費はお客様のご負担となります。  
 ※発電停止日を調整するためには、燃料ガスと系統電力が供給されていることが必要です。  
 ※停電時にエネファームが発電するには、燃料ガスが供給状態であることが必要です。  
 ※本サービスは台風による停電時に自立発電を確約するものではありません。  
 ※エネファーム販売事業者の事業環境などにより本サービスを終了せざるを得ないと判断した場合は、予告なく本サービスの提供を終了することがあります。  
 ※2台以上のエネファームをご使用の場合はサービスが利用できない可能性があります。エネファームの販売事業者までお問い合わせください。

●発行  
**AISIN**  
 株式会社 アイシン  
 エネルギーVCカンパニー E-VC営業部

●ご用命は

●このカタログの内容は2025年11月現在のものです。製品改良により、予告なく仕様変更する場合がありますので、ご了承ください。  
 ●製品の色は、印刷の都合上若干異なる場合があります。  
 ●エネファームは大阪ガス(株)、東京ガス(株)、ENEOS(株)の登録商標です。

# 無線LANに接続すると暮らしが便利になります

## 無線LANの接続方法

ご自宅のエネファームとスマートフォンを接続することで、便利なアプリ機能が使えるようになります。

### かんたん 3ステップでスマホに接続!

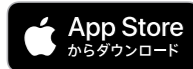
**Step 1** エネファームの発電リモコンからご自宅の無線LANルーターへ接続

**Step 2** エネファームの発電リモコンから使用するスマートフォンへ接続

**Step 3** スマートフォン内でエネファームアプリIIを立ち上げ説明に従い操作・登録... **接続完了!**

専用アプリ「エネファームアプリII」のダウンロードはこちらから

iPhoneの方



Androidの方



※接続方法の詳細はP.4以降をご参照ください。

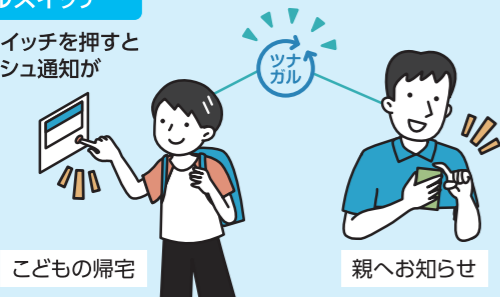
## アプリの便利機能

専用アプリ「エネファームアプリII」でスマートフォンからエネルギーの見える化ができます。コミュニケーションツールとしても使えます。

### 家族とつながるスイッチ

#### ツナガルスイッチ

リモコンのスイッチを押すとスマホにプッシュ通知が届きます。



### エネルギーが見える

ご家庭のエネルギー使用状況をいつでもわかりやすく確認できます。消費電力が多い時間帯がわかるので省エネ意識が高くなります。



### エラー通知で安心サポート

エネファームのエラー発生時にスマホへプッシュ通知。アプリ内で対処方法を確認でき長時間停止のリスクを低減します。



<エネファームアプリIIについて>

※AndroidおよびiPhoneに対応しています。  
 ※iPhone、App Storeは、米国および他の国で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneは、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。  
 ※Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標です。  
 ※タブレットには対応していません。

## 停電時自立発電継続サポート

台風による停電が予測される場合に、発電停止日が重ならないよう、自動で**発電停止日**を調整するサービスです。万が一停電になっても、電気が使えるので安心です。



- 1** 気象予測データを取得
- 2** 地域ごとに台風接近、被災の大きさを予測
- 3** 停止予定日時などを確認し対象機器を選定
- 4** 対象機器は自動で停止予定日を調整

停電時自立発電継続サポートをご利用いただく場合は、事前にスマートフォンアプリからお申込みいただく必要があります。設定手順は裏表紙をご確認ください。

### ●発電停止日について

ガスマイコンメータの保安機能を正常に動作させるために、26日間連続して発電した場合は、27日目に24時間以上発電を停止します。

※発電停止日を変更することで保安機能に影響はありません。



## ソフトウェアの自動更新

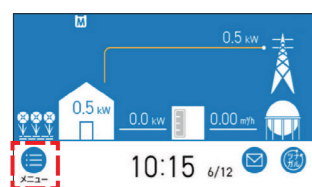
エネファームのソフトウェアが自動更新されるので、常に最新の状態を保つことができ安心です。



# 接続方法

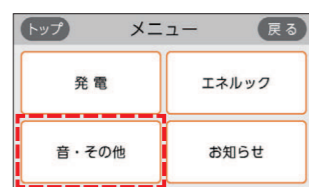
## 手順 1 発電リモコンと無線LANルーターとの接続

●所要時間：およそ3～5分●

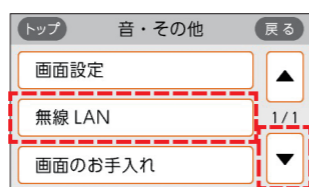


1 給湯トップ画面で「メニュー」をタッチします。

※設定をする前に必ずリモコンの時刻設定を行ってください。  
※設定は「発電リモコン」で行ってください。「台所リモコン」「浴室リモコン」では行えません。



2 「音・その他」をタッチします。

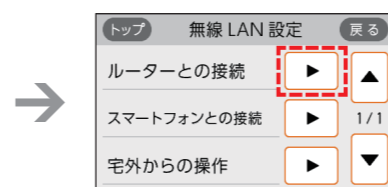


3 ▼でページを送って「無線LAN」をタッチします。

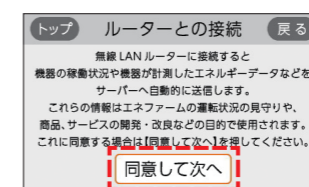


4 無線LAN設定の▶をタッチします。

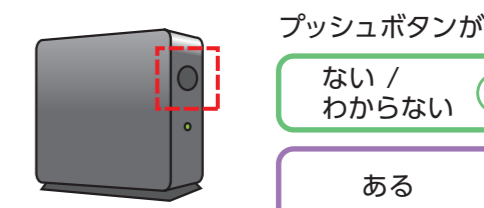
※「無線LAN」の項目がONになっていることを確認してください。



5 ルーターとの接続の▶をタッチします。



6 表示内容を確認し、「同意して次へ」をタッチします。



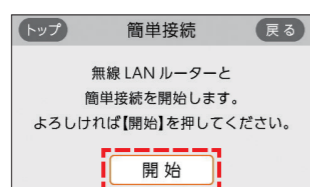
※イラストは一例です。

7 無線LANルーターに自動設定用のプッシュボタン\*があるか確認します。

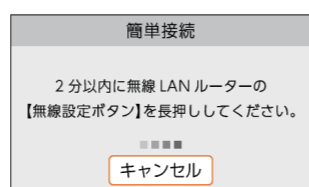
※プッシュボタンには以下のような名称があります。  
●AOSS2またはAOSS / ●らくらく無線スタート / ●WPS



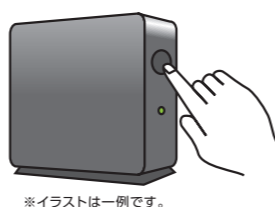
8 簡単接続の▶をタッチします。



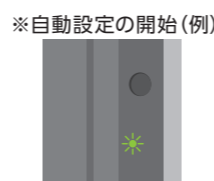
9 「開始」をタッチします。



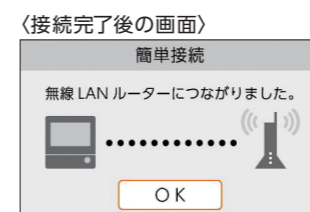
10 2分以内に、無線LANルーターの自動接続設定用のプッシュボタンを長押しします。  
※自動設定の開始を確認する方法は無線LANルーターによって異なります。(例：ランプが点滅)  
※プッシュボタンの操作方法は無線LANルーターにより異なります。  
※プッシュボタンを押すと設定によっては既存の無線LAN機器の接続ができなくなることがあります。既存の接続設定方法を確認してから実行してください。



※イラストは一例です。



※自動設定の開始(例)

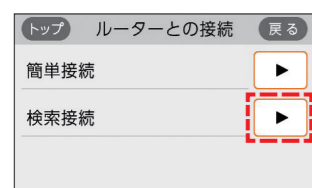


〈接続完了後の画面〉

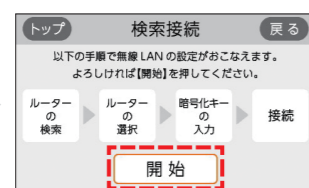
発電リモコンと無線LANルーターとの接続はこれで完了です。

手順 2 へお進みください。

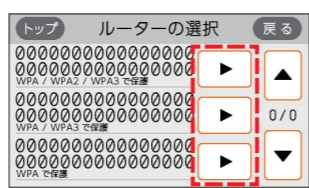
## 手順 2 無線LANルーターに自動設定用のプッシュボタンがない／わからない場合



8 検索接続の▶をタッチします。



9 「開始」をタッチします。

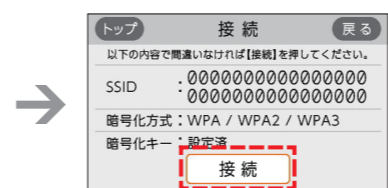


10 接続したい無線LANルーターのSSID\*を探してタッチします。

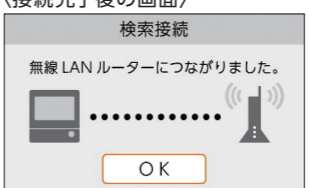
※SSID、暗号化キーの詳細について、右下にある記載内容をご参照ください。  
※暗号化方式がWEPの無線LANルーターや暗号化されていない無線LANルーターは表示されません。



11 暗号化キー\*を入力し、「決定」をタッチします。



12 内容が間違いないか確認してから「接続」をタッチします。

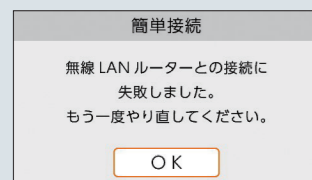


〈接続完了後の画面〉

発電リモコンと無線LANルーターとの接続はこれで完了です。

手順 2 へお進みください。

参考 10 12 の後に以下の画面が出たら下記をご確認いただき、問題なければ再度設定を行ってください。

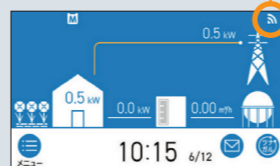


- 無線LANルーターは正しく動作していますか。
- WPAもしくはWPA2の暗号化方式が利用可能になっていますか。  
※詳細は無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 無線LANルーターまたはリモコン付近に、電波を妨害するものはありませんか。  
※電子レンジ動作中は通信ができない場合があります。
- リモコンと無線LANルーターの距離は離れていないですか。  
※無線LANルーターが押し入れの中や、リモコンと違う階に設置されている場合、接続できない可能性があります。接続時にはリモコンと無線LANルーターを近づけてみてください。

### リモコンの接続状態確認について

無線LANルーターとの接続設定を行うと、リモコンに接続状態が表示されます。接続設定後、右記画面で接続状態をご確認ください。

サーバーと正しく通信できています。



サーバーと通信できていません。無線LANルーターとは接続できていますが、サーバーとの通信に失敗しています。無線LANルーターがインターネットに接続されているかを確認してください。

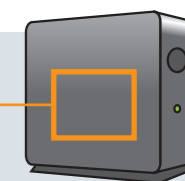
リモコンで無線LANルーターの電波を検知できていません。  
・無線LANルーターが正しく起動していますか。  
・リモコンと無線LANルーターの距離は離れていないですか。

### SSID、暗号化キーについて

〔SSID〕  
SSIDとは、無線LANルーターを識別するための記号のようなものです。無線LANルーターの側面や底面に記載されておりますのでご確認ください。  
※〔SSID〕は、「ネットワークID」や「ネットワーク」と呼ばれることがあります。

SSID  
XXXXXXXXXX  
暗号化キー  
XXXXXXXXXX

〔暗号化キー〕  
暗号化キーとは、無線LANルーターに接続するためのパスワードになります。無線LANルーターの側面や底面に記載されておりますのでご確認ください。  
※「暗号化キー」は、「パスワード」と呼ばれることがあります。



# 接続方法

## 手順 2 発電リモコンとスマートフォンとの接続

●所要時間：およそ3～7分●

スマートフォンを発電リモコンと同じルーター・SSIDに接続してください。事前に専用アプリのダウンロードが必要で、ダウンロードについてはP.2をご確認ください。

### 発電リモコンの操作



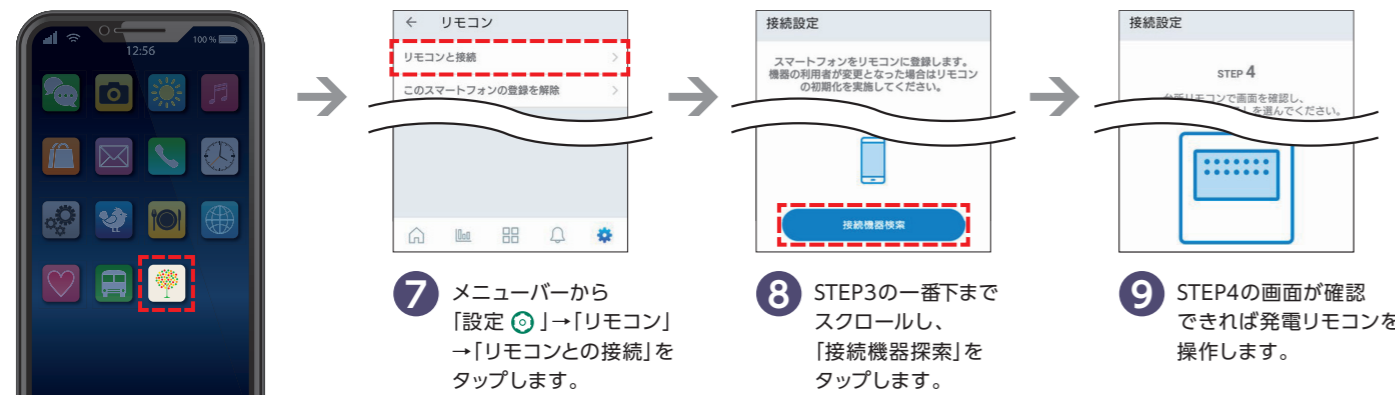
- 1 給湯トップ画面で「メニュー」をタッチします。
- 2 「音・その他」をタッチします。
- 3 ▼でページを送って「無線LAN」をタッチします。
- 4 無線LAN設定の▶をタッチします。
- 5 スマートフォンとの接続の▶をタッチします。
- 6 指示に従い(接続待機中の画面)になったら、次にスマートフォンを操作します。

※設定をする前に必ずリモコンの時刻設定を行ってください。 ※設定は「発電リモコン」で行ってください。「台所リモコン」「浴室リモコン」では行えません。

3分以内に  
次の操作へ

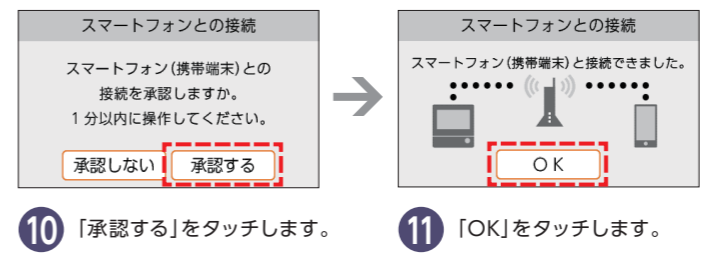
3分以内に、スマートフォンの“エネファームアプリⅡ”を立ち上げ、アプリの説明に従って操作します。  
※初回接続時は8から表示されます。その後、利用規約が表示されます。

### スマートフォンの操作



- 7 メニューバーから「設定」→「リモコン」→「リモコンとの接続」をタップします。
- 8 STEP3の一番下までスクロールし、「接続機器探索」をタップします。
- 9 STEP4の画面が確認できれば発電リモコンを操作します。

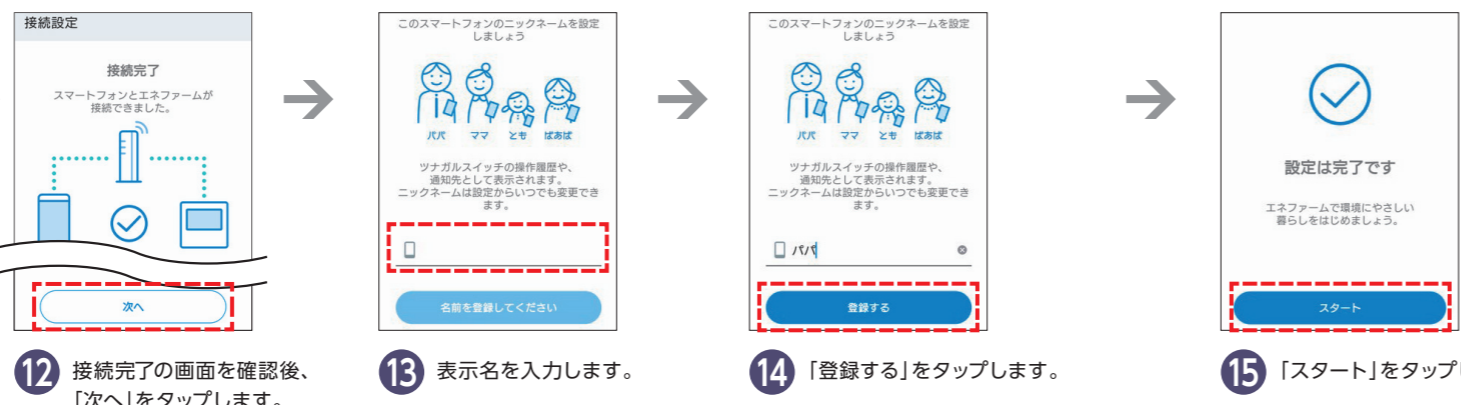
### 発電リモコンの操作



- 10 「承認する」をタッチします。
- 11 「OK」をタッチします。

1分以内に  
次の操作へ

### スマートフォンの操作



- 12 接続完了の画面を確認後、「次へ」をタップします。
- 13 表示名を入力します。
- 14 「登録する」をタップします。
- 15 「スタート」をタップします。

これで無線LANルーターに  
接続する操作は完了です。

**参考** 以下の画面が出たら・・・

**発電リモコンの画面**

スマートフォンとの接続  
スマートフォン(携帯端末)との接続に失敗しました。もう一度やり直してください。  
OK

「OK」をタッチします。

↓

下記に問題がないかご確認ください。

- ・無線ルーターまたはリモコン付近に、電波を妨害するものはありませんか。  
※電子レンジ動作中は通信ができません。
- ・スマートフォンとリモコンが同一のSSIDに接続されていますか。

↓

手順 2 の 1 へ  
お進みください。

### 注意事項

#### 無線LAN通信についての注意

- ※サービスのご利用には常時接続のインターネット環境と無線LAN環境が必要です。(モバイルルーターやテザリングなどではご利用いただけません)
- ※スマートフォンアプリはAndroid5.0以上、およびiOS11.0以上のOSに対応しています。(タブレットには対応していません。)
- ※インターネット環境・無線LAN環境・スマートフォンはお客様までご準備ください。
- ※無線LANルーターはWPA2/WPAの暗号化方式に対応したものが重要です。セキュリティに配慮し、WEPや暗号化設定されていないルーターには接続できません。

- ※リモコンの無線機能はIEEE802.11b/g/n(2.4GHz帯のみ)に設定された無線LANルーターとの接続に対応しています。倍速モードやIEEE802.11n固定に設定されているときは、接続できない場合があります。
- ※スマートフォン・リモコンの無線LAN接続設定はお客様にて実施ください。
- ※ご利用のルーター、スマートフォン、通信環境によっては本サービスをご利用できない場合があります。
- ※インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客さまのご負担となります。
- ※サービス内容などは予告なく変更することがあります。