



# MyMUアプリ (マイエムユー)

## 取扱説明書（別冊）

## 機器登録説明書 - 給湯機編



- この「機器登録説明書 - 給湯機編」は「機器登録説明書」の給湯機の登録部分を抜粋したものです。機器登録に関する全般事項や他の機器の登録手順については抜粋元の「機器登録説明書」をご確認ください。
- ご使用の前に、「取扱説明書」と「機器登録説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「取扱説明書」記載の「安全のために必ずお守りください」は、必ず読んで正しくお使いください。
- 取扱説明書、機器登録説明書は以下の URL から閲覧できます。
  - ・取扱説明書  
<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/mymu/ib.html>
  - ・機器登録説明書  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/mymu/entry\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/mymu/entry_ib.html)

このアプリは国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This application is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

### ご案内



- 本システムの仕様は、予告なしに変更する場合があります。最新の取扱説明書については、下記のホームページをご覧ください。

**<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/mymu/index.html>**

- 取扱説明書に記載されている画面はイメージです。ご使用のスマートフォンによっては、配置などが変わることがあります。

## この説明書の便利な使いかた

この説明書にはリンクが設定されています。もくじや参照をタップまたはクリックすると、リンク先のページにジャンプします。

もくじから	…21	各ページにジャンプします。
各ページから		もくじに戻ります。
参照から		参照先にジャンプします。

### 商標、ライセンス情報について

#### 商標について

- iOSは、米国およびその他の国における Cisco Systems, Inc.およびその関連会社の商標です。iOSは、Apple Inc.のOS名称であり、ライセンス許諾を受けて使用されています。
- Wi-Fi、Wi-Fi Protected Setup、WPA2、WPA3、Wi-Fi EasyMeshは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- AOSSは株式会社バッファローの商標です。
- らくらく無線スタートは、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。
- 「v6プラス」は、日本ネットワークイネイブラー株式会社の登録商標(または商標)です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

#### ライセンスについて

- 本アプリにはオープンソースソフトウェアが含まれています。本アプリから確認できます。

## 給湯機を登録する

給湯機を登録する .....	4
無線LANアダプターリモコン対応給湯機を登録する ...	6
GT-HR2/GT-HR1対応給湯機を登録する .....	19
GT-RA2対応給湯機を登録する .....	31
GT-RA1 対応給湯機を登録する .....	43

## サポート

こんなメッセージ画面が表示されたら .....	55
こんなときは .....	56

## 付録

別の方法で給湯機をルーターと接続する .....	60
別の方法で無線LANアダプターリモコンをルーターと接続する ...	61
別の方法でGT-HR2/GT-HR1/GT-RA2をルーターと接続する ...	65
別の方法でGT-RA1をルーターと接続する .....	68

それぞれ該当する機種の説明をご覧ください。

●無線 LAN アダプター搭載  
リモコンセット

RMCB-H7SE  
RMCB-F7SE  
RMCB-D7SE

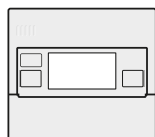
●無線 LAN アダプター搭載  
給湯専用リモコン

RMCB-N7

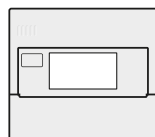
浴室リモコン



台所リモコン



給湯専用リモコン



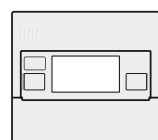
●無線 LAN アダプター付  
リモコンセット

RMCB-H6SE-T  
RMCB-F6SE-T  
RMCB-D6SE-T  
RMCB-D6SE-T-PV

浴室リモコン



台所リモコン



無線LAN  
アダプター



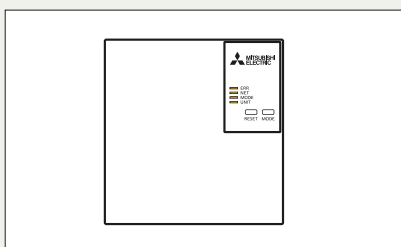
「無線 LAN アダプター  
リモコン対応給湯機を  
登録する」へ

👉 6ページ

次ページへ続く

前ページの続き

●無線 LAN アダプター  
GT-HR2/GT-HR1  
GT-RA2



「GT-HR2/GT-HR1 対応  
給湯機を登録する」へ

👉 19ページ

「GT-RA2 対応給湯機  
を登録する」へ

👉 31ページ

●インターフェースユニット  
(無線 LAN アダプター内蔵)  
GT-RA1

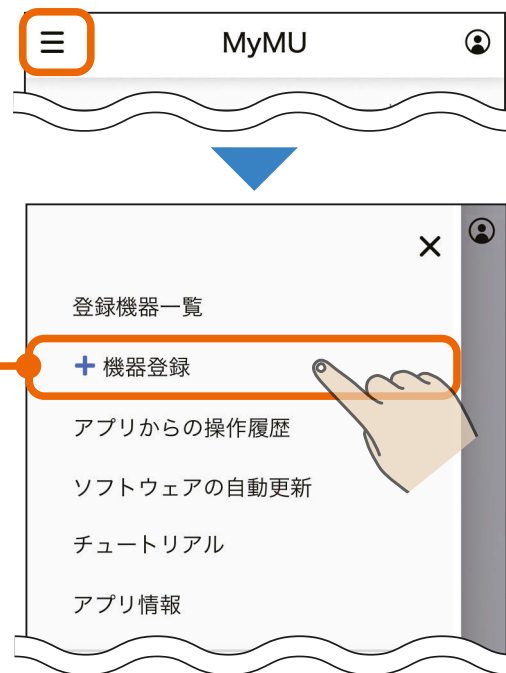


無線LANアダプター内蔵

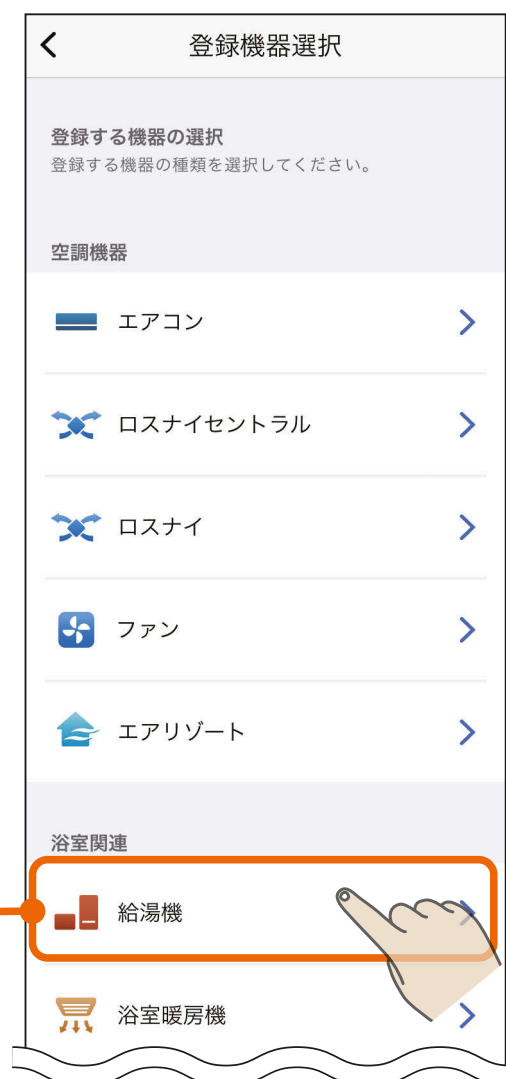
「GT-RA1 対応給湯機を  
登録する」へ

👉 43ページ

- 1 ミ ボタンをタップし、メニュー画面の「+機器登録」をタップする



- 2 「給湯機」をタップする




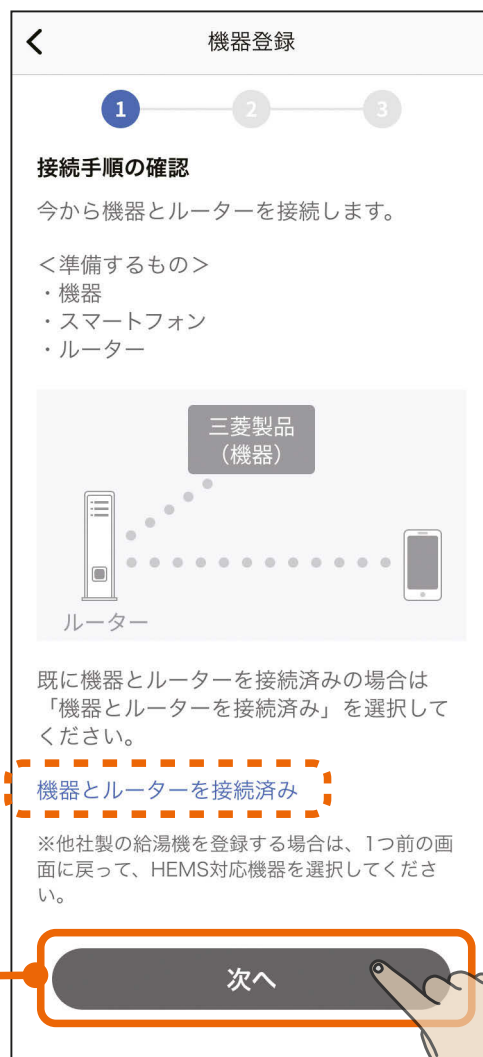
3

## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 機器とルーターを接続済みの場合は「機器とルーターを接続済み」をタップしてください。

### 機器とルーターを接続済み

すでに機器とルーターを接続済みの場合、ルーターとの接続手順をスキップすることができるため、手順 6  15ページ から実施することになります。

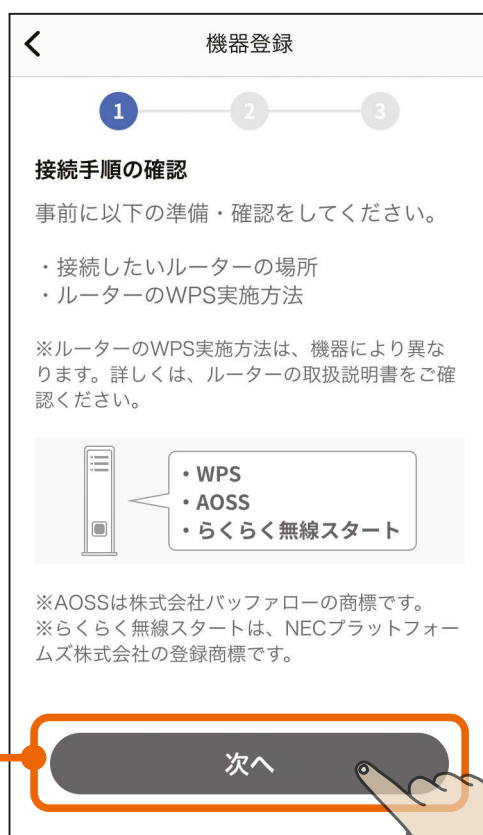


4

## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 事前に以下の準備・確認をしてください。
  - ・ 接続したいルーターの場所
  - ・ ルーターのWPS実施方法

※ルーターのWPS実施方法は、機器により異なります。詳しくは、ルーターの取扱説明書をご確認ください。



5

画面に表示されている作業を行い、「次へ」をタップする

- WPS機能で機器とルーターを接続する手順は以下をご確認ください。



## 無線LANアダプターとルーターをWPS機能で接続する

### ■リモコンを確認します。

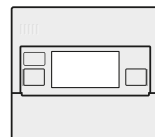
- 台所リモコン、給湯専用リモコンは壁面に設置されています。
- 無線LANアダプター付リモコンセットでは、無線LANアダプターは台所リモコンの背面(壁内)に取り付けられている場合があります。
- ルーターとの接続が切断される場合があるため、無線LANアダプターのボタンは操作しないでください。

- ・ 無線LANアダプター搭載  
リモコンセット

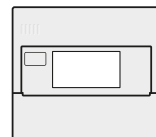
浴室リモコン



台所リモコン



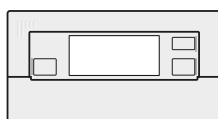
給湯専用リモコン



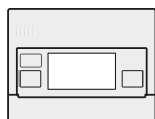
- ・ 無線LANアダプター搭載  
給湯専用リモコン

- ・ 無線LANアダプター付  
リモコンセット

浴室リモコン



台所リモコン

無線LAN  
アダプター

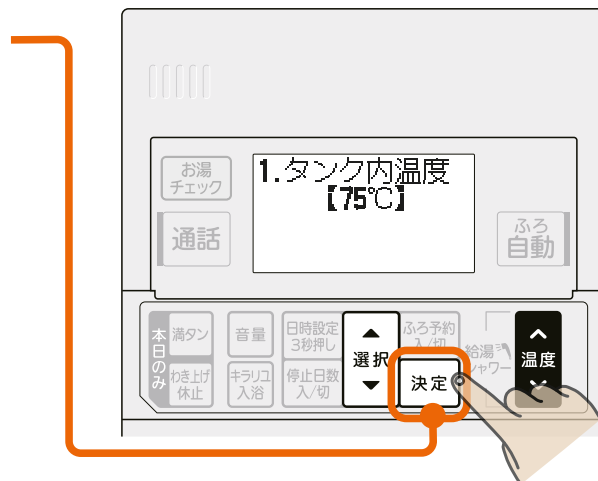
次ページへ続く



## 前ページの続き

### ■外部接続を有効にします。

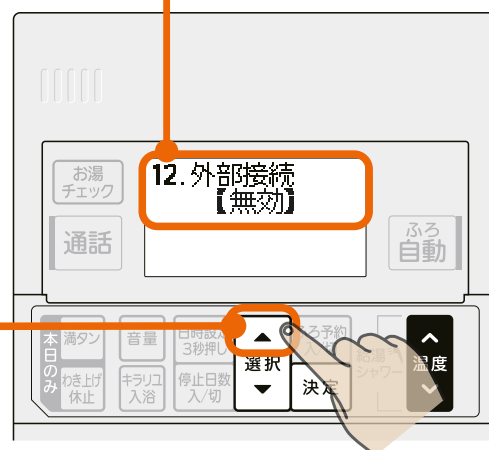
1 **決定** を3秒以上押します。



2 選択スイッチ **▲** で「外部接続」を選びます。

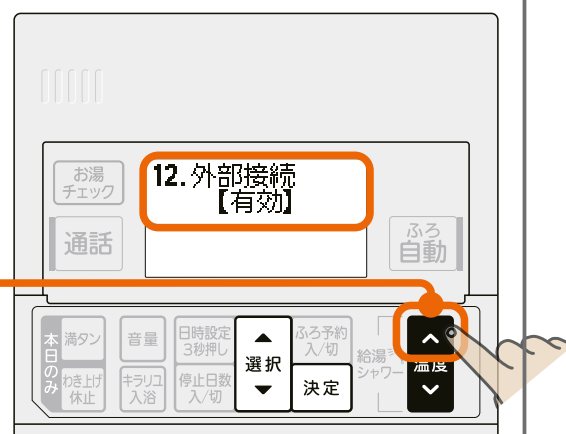
- **▲** … 1つ進む  
**▼** … 1つ戻る
- 工場出荷時の「外部接続」の設定は「無効」になっています。

機種により番号は異なります。



3 給湯温度スイッチ **▲** で「有効」を選びます。

- **▲** … 有効になる  
**▼** … 無効になる



次ページへ続く

前ページの続き

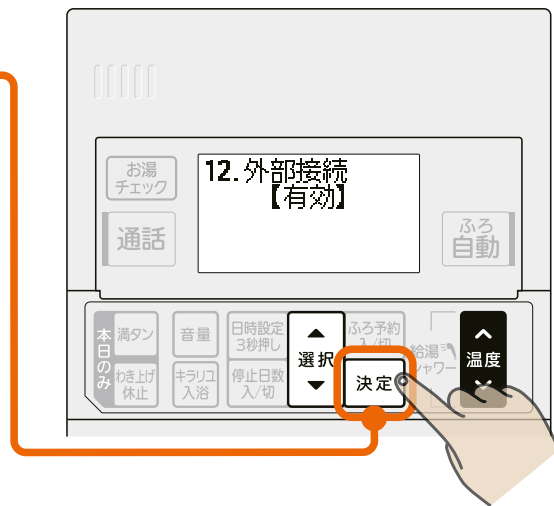
■無線LANアダプターの状態を確認します。

- 4 外部接続「有効」表示中に **決定** を押します。

- 【立ち上げ中】が表示された場合は、【ルーター接続無し】に表示が切り替わるまでお待ちください。据付工事店が施工時に接続した場合は、【正常通信】と表示され、ルーターとの接続は完了しています。（手順 ⑤ 以降の操作は不要です。）

- 表示内容の詳細は、「無線LANアダプターの状態を確認する場合」

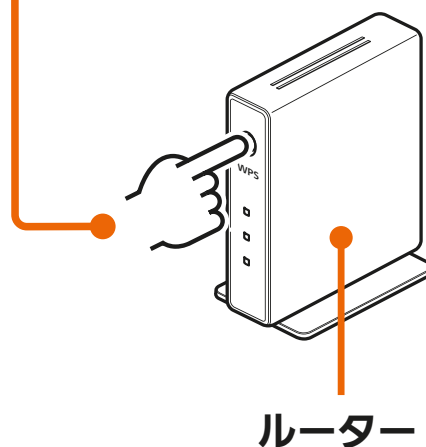
 12ページ を参照してください。



■ルーターと接続します。

- 5 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離します。



- ルーターによりボタンの名称や押し方が異なります。ご使用のルーターの取扱説明書を確認してください。
- 「WPS」の名称は「AOSS」や「らくらく無線スタート」などの場合があります。詳しくはルーターの取扱説明書などを確認してください。

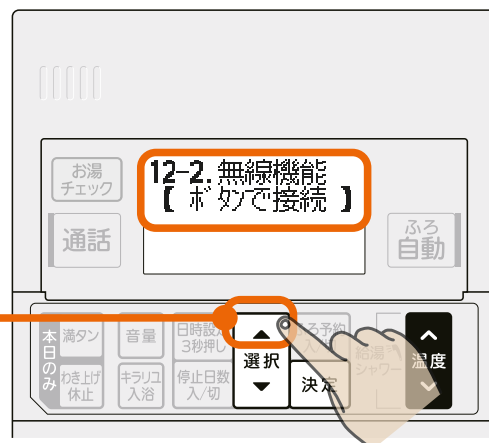


次ページへ続く

## 前ページの続き

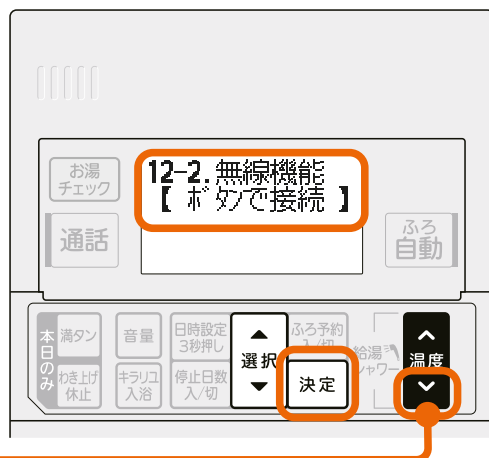
- ⑥ 選択スイッチ  で「無線機能」を選びます。

-  … 1つ進む
-  … 1つ戻る




- ⑦ 給湯温度スイッチ  で「ボタで接続」を選び  を押す

- WPSを開始します。数分経過後、終了します。WPSに成功した場合は「接続が成功しました」が表示されます。



## ■ルーターとの接続状態を確認します。

- ⑧ 手順 ① ～ ④ を実施して、無線状態が【正常通信】になることを確認します。

- 表示内容の詳細は、「無線LANアダプターの状態を確認する場合」 12ページ を参照してください。
- 無線状態の表示が切り替わるまで時間がかかる場合があります。【ルーター接続無し】が3分以上表示される場合は、ルーターと接続できていないため、手順 ⑤ からやり直してください。



## ■通常表示(日時表示)へ戻るとき

- 無線状態を表示中に決定スイッチを押す
- 無線機能で「操作しない」を選び決定スイッチを押す  
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

## ■無線 LAN アダプターの状態を確認する場合

無線状態の表示	説明
正常通信	無線接続先が【MyMU アプリ】の場合 インターネット上のサーバーと正常に通信できています。 無線接続先が【HEMS】の場合 ルーターと正常に通信できています。無線接続先を【MyMU アプリ】に変更してください。
立ち上げ中	無線 LAN アダプターを立ち上げ中です。お待ちください。
ルーター接続無し	ルーターが接続されていません。遠隔からの操作を行う場合はルーターと接続してください。
ルーター接続中	ルーターと WPS 接続中です。 または、無線機能【スマートフォンの接続】操作により、ルーターとの接続を待っています。
サーバー接続待ち	インターネット上のサーバーとの接続を待っています。お待ちください。 ただし、しばらく（目安 30 分程度）経過しても継続する場合は、インターネットの接続不良が考えられますので、給湯機アプリの取扱説明書(※)に記載されている「故障かな？」の「通信が途切れる」項目の内容にしたがって処置してください。
サーバー接続無し	インターネット上のサーバーとの接続が確認できません。 給湯機アプリの取扱説明書(※)に記載されている「故障かな？」の「通信が途切れる」項目の内容にしたがって処置してください。
ソフトウェア更新中	無線 LAN アダプターのソフトウェアを更新しています。しばらくお待ちください。
無線機能エラー	無線 LAN アダプターとの接続が確認できません。 使用を中止して据付工事店（販売店）へご連絡ください。

(※) 給湯機アプリの取扱説明書は以下の URL からご覧ください。

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)

次ページへ続く

前ページの続き

## WPS接続できないときの対処方法

- 接続できないときは「接続できないときは」をタップしてください。対処方法を説明した画面が表示されます。



- 右の対処方法を説明する画面の内容を確認して、再度登録手順を実施してください。「戻る」をタップすることで、接続手順の確認画面に戻ります。

📖 7ページ

- WPSで接続できないときはアクセスポイントモードでの接続もお試しください。📖 60ページ



次ページへ続く

## 前ページの続き

- WPS接続完了後、「次へ」をタップすると位置情報の使用許可を求めるメッセージが表示されます。「1度だけ許可」「Appの使用中は許可」あるいは「アプリの使用時のみ」「今回のみ」をタップしてください。「許可しない」をタップすると、次の画面でスマートフォンの接続先情報が表示されません。




※スマートフォンの機種や OS バージョンにより、画面の内容は異なります。

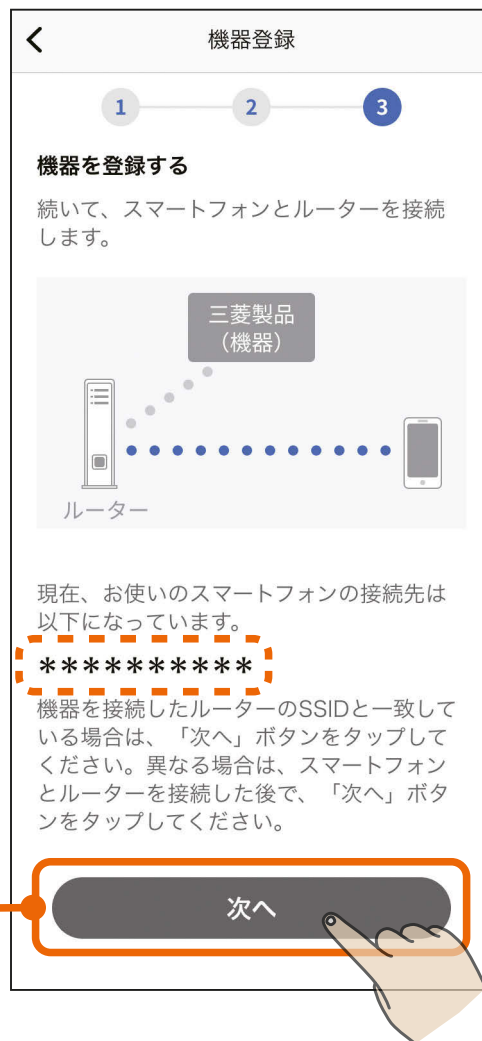


6


## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

-  にスマートフォンの接続先情報が表示されます。表示されているSSIDが機器を接続したルーターのSSIDと一致していることを確認してください。異なる場合は、機器を接続したルーターにスマートフォンを接続してください。接続方法はスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。
- iOS14以降を搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると下記のメッセージが表示されますので、「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと次の手順 **7** で機器が表示されません。「許可しない」をタップした場合は、iOSのローカルネットワークの設定で通信を許可するよう変更してください。

 58ページ



## 7 登録する機器をタップする

- 以下のように機器が表示されない場合は、「こんなときは」をご覧ください。 56ページ



- 画面下の「アダプター情報を手動で入力する」をタップして登録を進めることもできます。詳しくは次ページの「アダプター情報を手動で入力する」をご確認ください。



## お知らせ

- 機器が別のユーザーに登録されている場合は、右のメッセージが表示されます。「登録を続ける」をタップすることで、本機器の登録が行われ、別のユーザーからは機器の登録が削除されます。登録しない場合は「キャンセル」をタップします。

### 機器の登録確認

本機器は既に別のユーザーに登録されています。別のユーザーと機器を共有をしたい場合は、本機器を登録しているユーザーに家電シェアの招待を依頼してください。このまま登録を進めると、別のユーザーからは本機器の登録が削除されます。登録を続けますか？

キャンセル

登録を続ける

次ページへ続く



## 前ページの続き

## アダプター情報を手動で入力する

- アダプター情報を入力する画面が表示されます。設定情報シールに記載されているMACアドレスとIDを手動で入力し、「機器を登録する」をタップしてください。
- 「QRコード®を読み取る」をタップし、スマートフォンのカメラで設定情報シールのQRコードを読み取ることでMACアドレスとIDを入力することもできます。
- 設定情報シールは、リモコンに同梱の取扱説明書の設定情報欄、本体（台所リモコン）または給湯機の取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

（無線 LAN アダプター搭載リモコンセット / 無線 LAN アダプター搭載給湯専用リモコンの取扱説明書の例）

機器登録

1 2 3

機器を登録する

アダプター情報を入力してください

MACアドレス

ID

QRコード®を読み取る

MACアドレスとIDは、設定情報シールや無線LANアダプター本体に記載があります。QRコード®を読み取ることで入力することもできます。記載箇所は機器によって異なるため、詳細は機器登録説明書をご確認ください。  
[機器登録説明書はこちら](#)

機器を登録する

T721Z085H01(2025-05)



家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機用  
無線LANアダプター搭載リモコンセット/  
無線LANアダプター搭載給湯専用リモコン

形名

RMCB-H7SE RMCB-F7SE RMCB-D7SE RMCB-N7

※適用機種は、当社カタログに記載しております。

※当社家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機専用です。

## 取扱説明書

- ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。
- お客様ご自身では扱えないでください。安全や機能の確保ができません。
- 「保証書」「据付工事説明書」は、必ず所定の記載事項を確かめて、据付工事店（販売店）からお受け取りください。給湯機を他に売ったり譲渡されるときなどには、次の所有者の方へ渡してください。
- 「据付工事説明書」のとおりに入付工事が行われているか確認してください。
- この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。またアフターサービスもできません。
- この「取扱説明書」には無線LANアダプターに関する内容が記載してあります。給湯機の取り扱いに関する内容は、貯湯ユニットの取扱説明書をご確認ください。

## はじめに

- 以下のシールに記載されたMACアドレスとIDは、ネットワーク設定に必要な情報です。

## 設定情報

MAC : \*\*\*\*\*  
ID : \*\*\*\*\*  
SSID : ME-\*\*\*\*\*  
KEY : \*\*\*\*\*

- 「MyMU（マイエムユー）」アプリで、スマートフォンから給湯機の操作（ふろ自動など）や太陽光発電の余剰電力活用の設定などができます。詳細は、「MyMU」アプリの給湯機操作説明書をご覧ください。下記URLからご覧いただけます。

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)

※アプリをご使用の際は、こちらもあわせてご確認ください。

裏面(6)「MyMU」アプリを使用するまでの流れに)に記載のURLからダウンロードできます。

・「MyMU」アプリの取扱説明書 ・「MyMU」アプリの機器登録説明書

## 1. 安全のために必ずお守りください

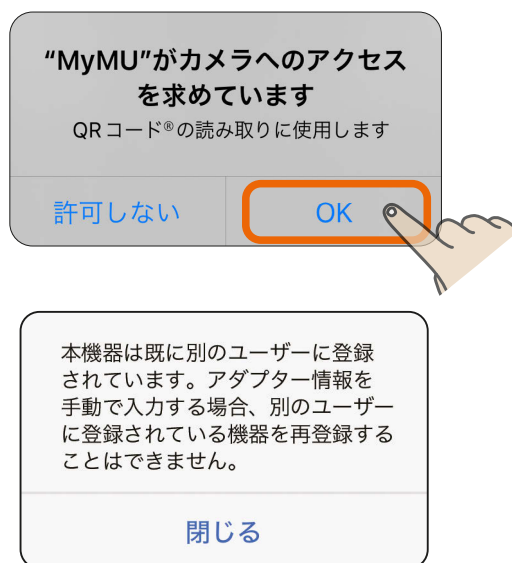
お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■本文中に使われる図記号の意味は次のとおりです。 ■機器（給湯機）に使われる図記号の意味は次のとおりです。

次ページへ続く

## 前ページの続き

- QRコード読み取り時に、右図のような「"MyMU"がカメラへのアクセスを求めています」といったカメラへのアクセスを求めるメッセージが表示されたときは「OK」や「許可」をタップしてください。
- 「アダプター情報を手動で入力する」をタップして作業を行った場合、すでに別のユーザーに登録されている機器を再登録することはできません。



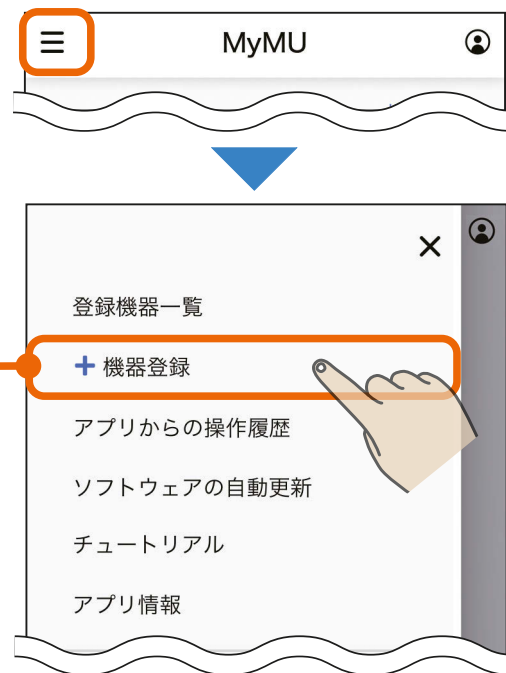
## 8

## 給湯機の登録が完了しました

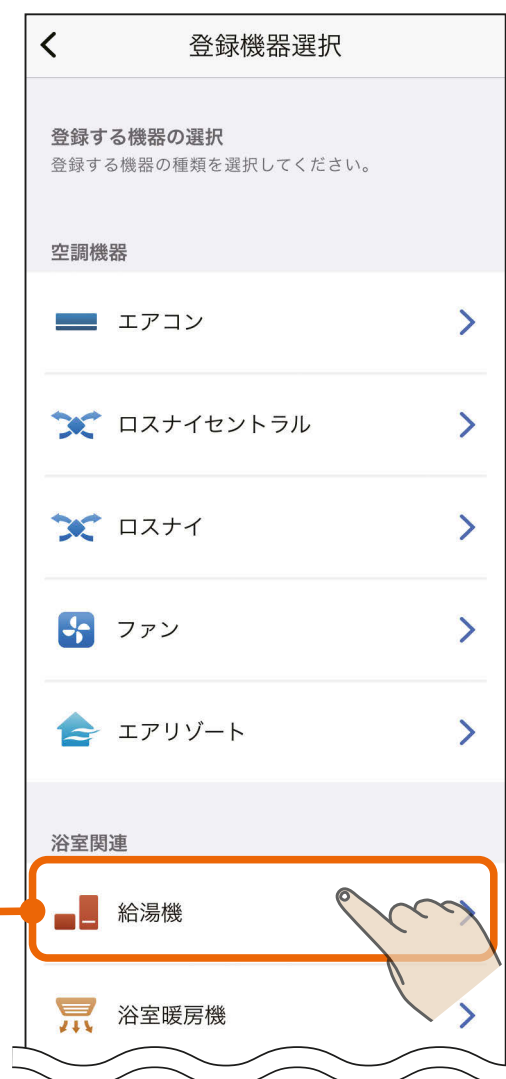
- 「アプリを起動する」をタップすると、給湯機アプリが起動します。給湯機アプリの使い方については、給湯機アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLからご覧ください。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)



1 三 ボタンをタップし、メニュー画面の「+機器登録」をタップする



2 「給湯機」をタップする




## 3

### 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 機器とルーターを接続済みの場合は「機器とルーターを接続済み」をタップしてください。

#### 機器とルーターを接続済み

すでに機器とルーターを接続済みの場合、ルーターとの接続手順をスキップすることができるため、手順6  から実施することになります。



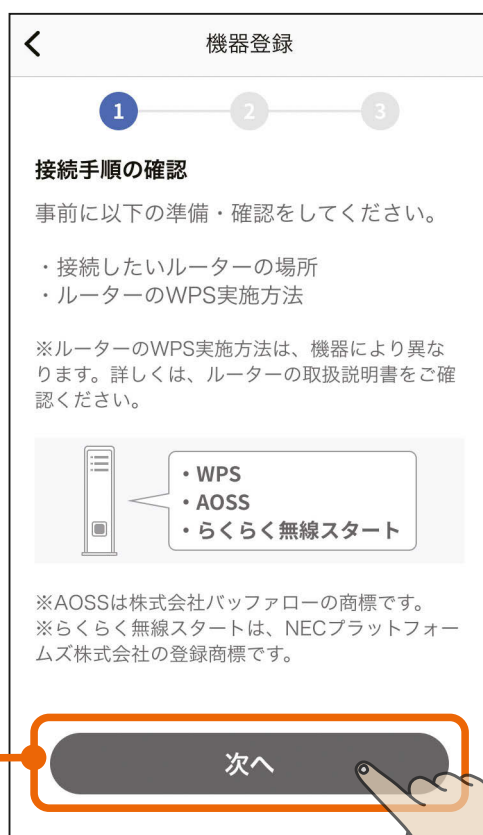
## 4

### 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 事前に以下の準備・確認をしてください。

- ・ 接続したいルーターの場所
- ・ ルーターのWPS実施方法

※ルーターのWPS実施方法は、機器により異なります。詳しくは、ルーターの取扱説明書をご確認ください。



5

画面に表示されている作業を行い、「次へ」をタップする

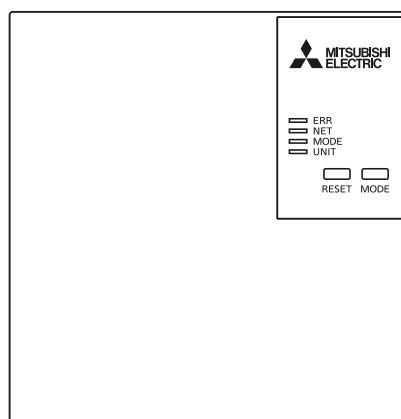
- WPS機能で機器とルーターを接続する手順は以下をご確認ください。



無線LANアダプターとルーターをWPS機能で接続する

■GT-HR2またはGT-HR1を確認します。

- GT-HR2、GT-HR1は壁面に設置されています。ふたを開ける等の作業は不要です。



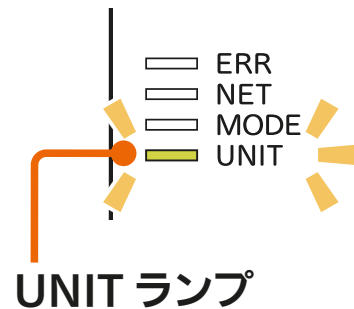
次ページへ続く

## 前ページの続き

■GT-HR2またはGT-HR1とルーターをWPS接続します。

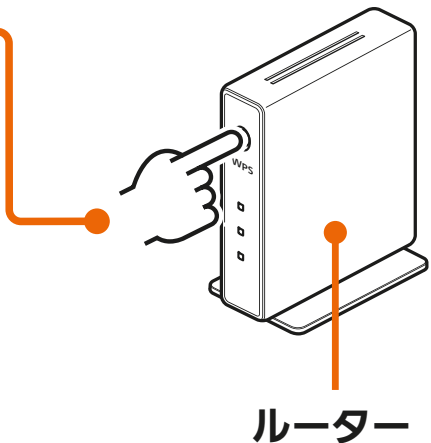
① 無線LANアダプターのUNITランプ（緑）のみが5秒に1回点滅していることを確認します。

- MODEランプが5秒に1回点滅しているときはAPモードになっています。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けてMODEランプが消灯してから作業を進めてください。



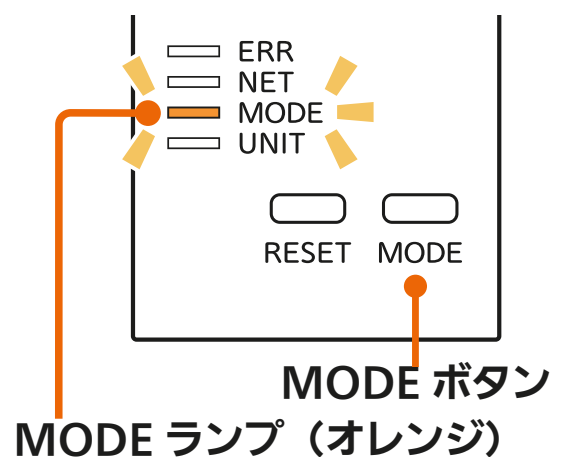
② ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離します。

- ルーターによりボタンの名称や押し方が異なります。ご使用のルーターの取扱説明書を確認してください。
- 「WPS」の名称は「AOSS」や「らくらく無線スタート」などの場合があります。詳しくはルーターの取扱説明書などを確認してください。



③ MODEランプが点滅を開始するまで（約2秒間）、無線LANアダプターの「MODE」ボタンを押して離します。

- MODEランプが点滅（0.5秒間隔でオレンジに点滅）を開始します。他のランプは消灯します。



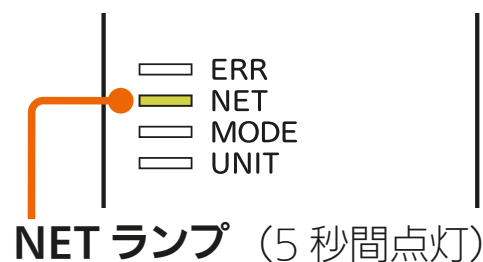
- 「MODE」ボタンを7秒以上押すとAPモード（MODEランプとUNITランプが5秒間隔で点滅）になります。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けて、通常モード（UNITランプのみが5秒間隔で点滅）に戻し、再度手順 ② からやり直してください。

次ページへ続く



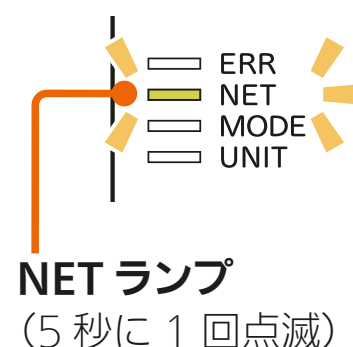
## 前ページの続き

- ④ 無線LANアダプターのNETランプ（緑）が5秒間点灯することを確認します。



- ⑤ 無線LANアダプターのNETランプ（緑）が5秒に1回点滅することを確認します。

- 接続完了です。サーバーとの初期通信が自動的に始まります。
- ERRランプ（オレンジ）が5秒間点灯したときは、接続に失敗しています。再度、手順①からやり直してください。
- UNITランプが点滅することがありますが、正常です。
- NETランプ（緑）が5秒に3回点滅している場合は、「外部接続」の「無線接続先」の設定がMyMUアプリになっているか確認してください。確認方法および接続先の変更方法は以下のURLから給湯機アプリの取扱説明書をご覧ください。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)



次ページへ続く

# GT-HR2/GT-HR1 各部の説明とランプの状態

## ■ ERR ランプ（オレンジ）

## ■ NET ランプ（緑）

## ■ MODE ランプ（オレンジ）

## ■ UNIT ランプ（緑）

## ■ RESET ボタン

- 約 2 秒間押して離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押すと遠隔操作が無効になり、初期化されます。

## ■ MODE ボタン

- お客様のルーターに接続するときに使用します。

## ■ 設定情報（底面に記載）

- MAC アドレス、ID などが記載されています。

MAC:\*\*\*\*\*  
ID :\*\*\*\*\*  
SSID:\*\*\*\*\*  
KEY:\*\*\*\*\*

	ERR	NET	MODE	UNIT
通常モード	■ 消灯	■ 消灯	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅
WPS 接続中	■ 消灯	■ 消灯	■ 0.5 秒間隔で 点滅	■ 消灯
WPS 正常終了	■ 消灯	■ 5 秒間点灯	■ 消灯	■ 消灯
WPS 失敗	■ 5 秒間点灯	■ 消灯	■ 消灯	■ 消灯
HEMS に接続 正常通信中 (※)	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 3 回点滅	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅
MyMUアプリに接続 正常通信中(通常時)	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅
AP モード	■ 消灯	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅	■ 5 秒間隔で 1 回点滅

(※)「外部接続」の「無線接続先」の設定を【MyMUアプリ】にする必要があります。接続先の変更方法は以下のURLから給湯機アプリの取扱説明書をご覧ください。

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)



## 前ページの続き

### WPS接続できないときの対処方法

- 接続できないときは「接続できないときは」をタップしてください。対処方法を説明した画面が表示されます。



- 右の対処方法を説明する画面の内容を確認して、再度登録手順を実施してください。「戻る」をタップすることで、接続手順の確認画面に戻ります。

📖 20ページ

- WPSで接続できないときはアクセスポイントモードでの接続もお試してください。📖 60ページ



次ページへ続く

## 前ページの続き


- WPS接続完了後、「次へ」をタップすると位置情報の使用許可を求めるメッセージが表示されます。「1度だけ許可」「Appの使用中は許可」あるいは「アプリの使用時のみ」「今回のみ」をタップしてください。「許可しない」をタップすると、次の画面でスマートフォンの接続先情報が表示されません。



※スマートフォンの機種や OS バージョンにより、画面の内容は異なります。

## 6


### 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

-  にスマートフォンの接続先情報が表示されます。表示されているSSIDが機器を接続したルーターのSSIDと一致していることを確認してください。異なる場合は、機器を接続したルーターにスマートフォンを接続してください。接続方法はスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。
- iOS14以降を搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると下記のメッセージが表示されますので、「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと次の手順 **7** で機器が表示されません。「許可しない」をタップした場合は、iOSのローカルネットワークの設定で通信を許可するよう変更してください。

 58ページ



## 7 登録する機器をタップする

- 以下のように機器が表示されない場合は、「こんなときは」をご覧ください。 56ページ



- 画面下の「アダプター情報を手動で入力する」をタップして登録を進めることもできます。詳しくは次ページの「アダプター情報を手動で入力する」をご確認ください。



## お知らせ

- 機器が別のユーザーに登録されている場合は、右のメッセージが表示されます。「登録を続ける」をタップすることで、本機器の登録が行われ、別のユーザーからは機器の登録が削除されます。登録しない場合は「キャンセル」をタップします。

### 機器の登録確認

本機器は既に別のユーザーに登録されています。別のユーザーと機器を共有をしたい場合は、本機器を登録しているユーザーに家電シェアの招待を依頼してください。このまま登録を進めると、別のユーザーからは本機器の登録が削除されます。登録を続けますか？

キャンセル

登録を続ける

次ページへ続く

## 前ページの続き

### アダプター情報を手動で入力する

- アダプター情報を入力する画面が表示されます。設定情報シールに記載されているMACアドレスとIDを手動で入力し、「機器を登録する」をタップしてください。
- 「QRコード®を読み取る」をタップし、スマートフォンのカメラで設定情報シールのQRコードを読み取ることでMACアドレスとIDを入力することもできます。
- 設定情報シールは、無線LANアダプターの取扱説明書の設定情報欄、または本体（無線LANアダプター）をご確認ください。

機器登録

1
2
3

機器を登録する

アダプター情報を入力してください

MACアドレス

ID

QRコード®を読み取る

MACアドレスとIDは、設定情報シールや無線LANアダプター本体に記載があります。QRコード®を読み取ることで入力することもできます。記載箇所は機器によって異なるため、詳細は機器登録説明書をご確認ください。  
[機器登録説明書はこちら](#)

機器を登録する

(GT-HR2の取扱説明書の例)

T721Z070H05(2025-03)



家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機用  
無線LANアダプター

形名

GT-HR2

※当社家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機専用です。

#### 取扱説明書 保証書付

- 保証書はこの取扱説明書に付いていますので、お買上げの販売店の記入をお受けください。
- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」を必ず読み、正しくお使いください。「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
  - お客様ご自身では扱えないでください。安全や機能の確保ができません。
  - 「保証書」「据付工事説明書」は、必ず所定の記載事項を確かめて、据付工事店（販売店）からお受け取りください。給湯機を売却されたり譲渡されるときなどには、次の所有者の方へ渡してください。
  - 「据付工事説明書」のとおり据付工事が行われているか確認してください。
  - この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

#### はじめに

- 以下のシールに記載されたMACアドレスとIDは、ネットワーク設定に必要な情報です。
  - 「MyMU（マイエムユー）」アプリで、スマートフォンから給湯機の操作（ふる自動など）や太陽光発電の余剰電力活用の設定などができます。詳細は、「MyMU」アプリの給湯機操作説明書をご覧ください。下記URLからご覧いただけます。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)
- ※アプリをご使用の際は、こちらもおわせてご確認ください。  
 裏面(6)「MyMU」アプリを使用するまでの流れに記載のURLからダウンロードできます。  
 ・「MyMU」アプリの取扱説明書 ・「MyMU」アプリの機器登録説明書

#### 設定情報

MAC : \*\*\*\*\*  
ID : \*\*\*\*\*  
SSID : ME-\*\*\*\*\*  
KEY : \*\*\*\*\*

#### 無線LANアダプター保証書

形名	GT-HR2
----	--------

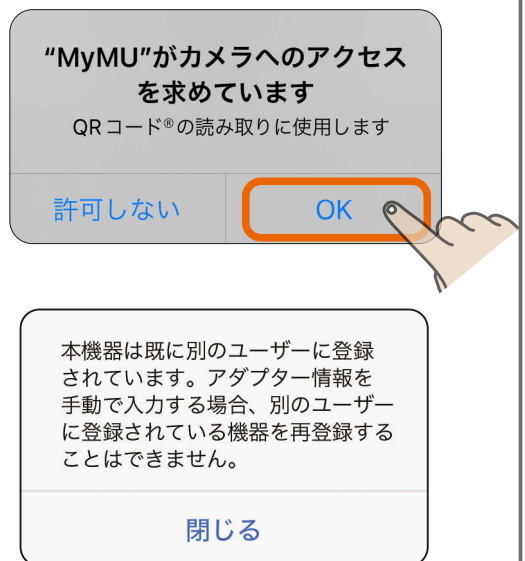
本保証書は、本書記載の内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取扱説明書

出張修理

次ページへ続く

## 前ページの続き

- QRコード読み取り時に、右図のような「"MyMU"がカメラへのアクセスを求めています」といったカメラへのアクセスを求めるメッセージが表示されたときは「OK」や「許可」をタップしてください。
- 「アダプター情報を手動で入力する」をタップして作業を行った場合、すでに別のユーザーに登録されている機器を再登録することはできません。



## 8

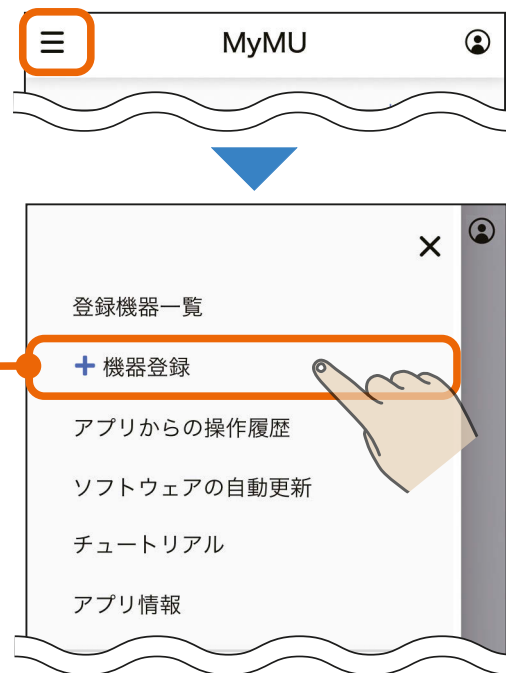
## 給湯機の登録が完了しました

- 「アプリを起動する」をタップすると、給湯機アプリが起動します。給湯機アプリの使い方については、給湯機アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLからご覧ください。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)

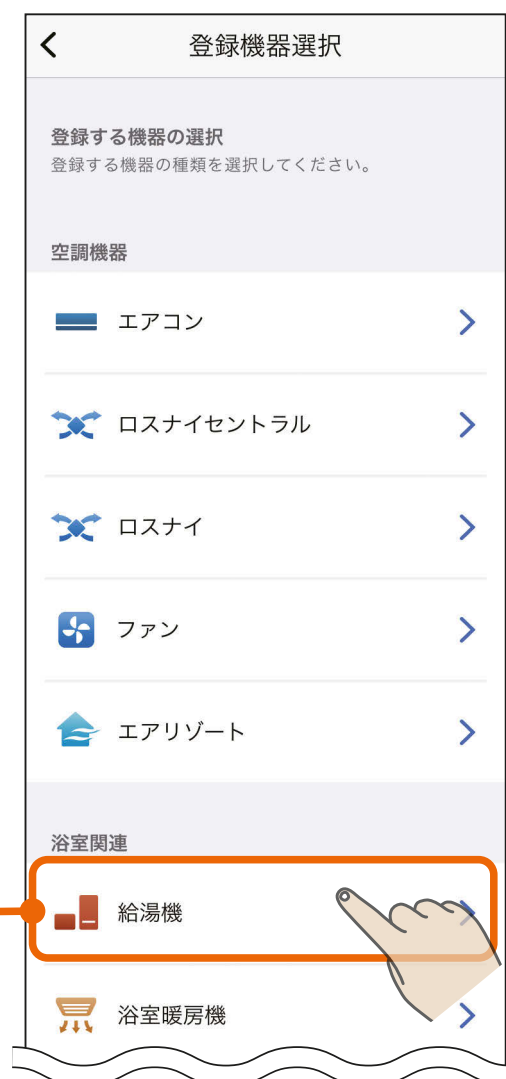




- 1 三 ボタンをタップし、メニュー画面の「+機器登録」をタップする



- 2 「給湯機」をタップする




3

## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 機器とルーターを接続済みの場合は「機器とルーターを接続済み」をタップしてください。

### 機器とルーターを接続済み

すでに機器とルーターを接続済みの場合、ルーターとの接続手順をスキップすることができるため、手順 **6**  **39ページ** から実施することになります。

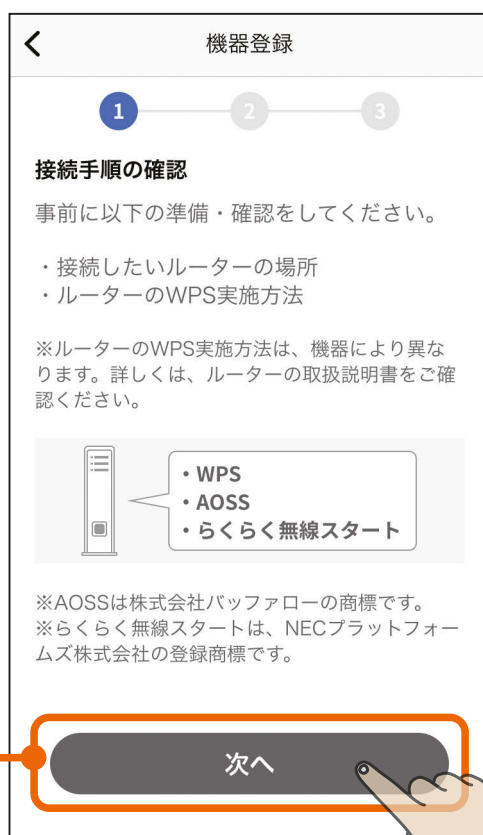


4

## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 事前に以下の準備・確認をしてください。
  - ・ 接続したいルーターの場所
  - ・ ルーターのWPS実施方法

※ルーターのWPS実施方法は、機器により異なります。詳しくは、ルーターの取扱説明書をご確認ください。





5

画面に表示されている作業を行い、「次へ」をタップする

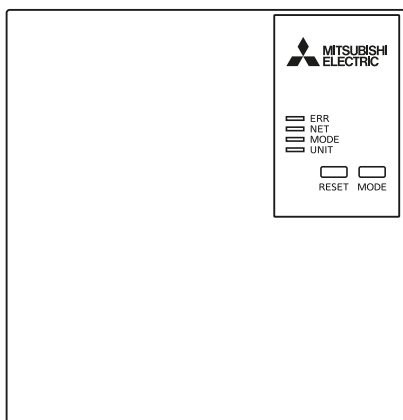
- WPS機能で機器とルーターを接続する手順は以下をご確認ください。



無線LANアダプターとルーターをWPS機能で接続する

■GT-RA2を確認します。

- GT-RA2は壁面に設置されています。ふたを開ける等の作業は不要です。



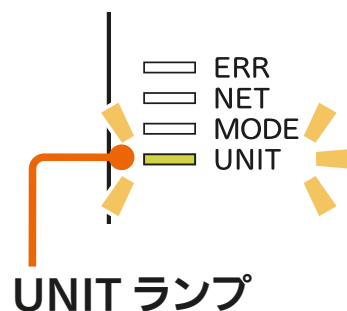
次ページへ続く

## 前ページの続き

### ■GT-RA2とルーターをWPS接続します。

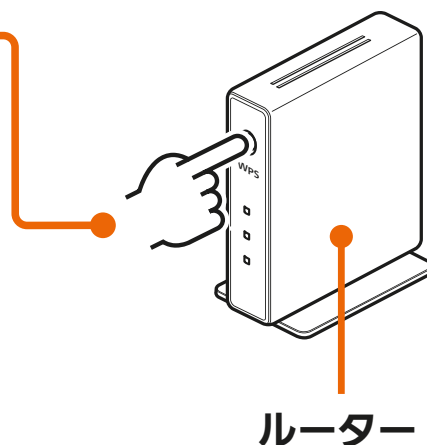
- 1 無線LANアダプターのUNITランプ（緑）のみが5秒に1回点滅していることを確認します。

- MODEランプが5秒に1回点滅しているときはAPモードになっています。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けてMODEランプが消灯してから作業を進めてください。



- 2 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離します。

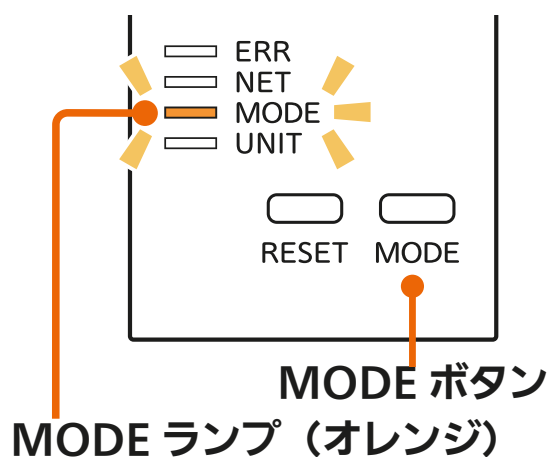
- ルーターによりボタンの名称や押し方が異なります。ご使用のルーターの取扱説明書を確認してください。
- 「WPS」の名称は「AOSS」や「らくらく無線スタート」などの場合があります。詳しくはルーターの取扱説明書などを確認してください。



- 3 MODEランプが点滅を開始するまで（約2秒間）、無線LANアダプターの「MODE」ボタンを押して離します。

- MODEランプが点滅（0.5秒間隔でオレンジに点滅）を開始します。他のランプは消灯します。

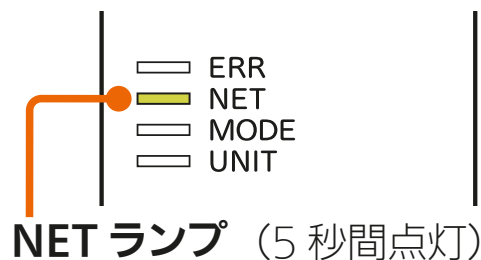
- 「MODE」ボタンを7秒以上押すとAPモード（MODEランプとUNITランプが5秒間隔で点滅）になります。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けて、通常モード（UNITランプのみが5秒間隔で点滅）に戻し、再度手順 ② からやり直してください。



次ページへ続く

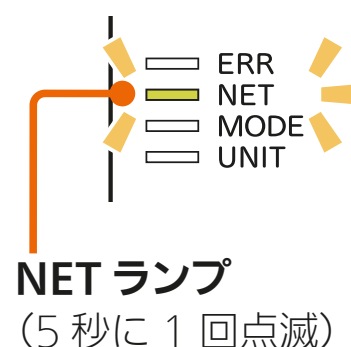
## 前ページの続き

- ④ 無線LANアダプターのNETランプ（緑）が5秒間点灯することを確認します。



- ⑤ 無線LANアダプターのNETランプ（緑）が5秒に1回点滅することを確認します。

- 接続完了です。サーバーとの初期通信が自動的に始まります。
- ERRランプ（オレンジ）が5秒間点灯したときは、接続に失敗しています。再度、手順 ① からやり直してください。



- UNITランプが点滅することがありますが、正常です。
- NETランプ（緑）が5秒に3回点滅している場合は、「外部接続」の「無線接続先」の設定がMyMUアプリになっているか確認してください。確認方法および接続先の変更方法は以下のURLから給湯機アプリの取扱説明書をご覧ください。

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)

次ページへ続く

## GT-RA2 各部の説明とランプの状態

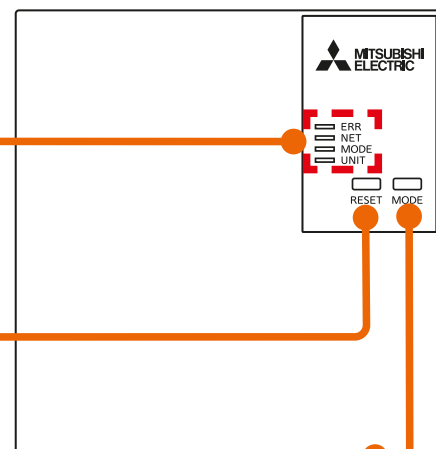
### ■ ERR ランプ (オレンジ)

### ■ NET ランプ (緑)

### ■ MODE ランプ (オレンジ)

### ■ UNIT ランプ (緑)

 ERR  
 NET  
 MODE  
 UNIT



### ■ RESET ボタン

- 約 2 秒間押して離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押すと遠隔操作が無効になり、初期化されます。

### ■ MODE ボタン

- お客様のルーターに接続するときに使用します。

### ■ 設定情報 (底面に記載)

- MAC アドレス、ID などが記載されています。

MAC :\*\*\*\*\*  
 ID :\*\*\*\*\*  
 SSID :\*\*\*\*\*  
 KEY :\*\*\*\*\*

	ERR	NET	MODE	UNIT
通常モード	 消灯	 消灯	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅
WPS 接続中	 消灯	 消灯	 0.5 秒間隔で 点滅	 消灯
WPS 正常終了	 消灯	 5 秒間点灯	 消灯	 消灯
WPS 失敗	 5 秒間点灯	 消灯	 消灯	 消灯
正常通信中 (通常時)	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅
AP モード	 消灯	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅	 5 秒間隔で 1 回点滅

## 前ページの続き

## WPS接続できないときの対処方法

- 接続できないときは「接続できないときは」をタップしてください。対処方法を説明した画面が表示されます。



- 右の対処方法を説明する画面の内容を確認して、再度登録手順を実施してください。「戻る」をタップすることで、接続手順の確認画面に戻ります。

📖 32ページ

- WPSで接続できないときはアクセスポイントモードでの接続もお試してください。📖 60ページ



次ページへ続く

## 前ページの続き


- WPS接続完了後、「次へ」をタップすると位置情報の使用許可を求めるメッセージが表示されます。「1度だけ許可」「Appの使用中は許可」あるいは「アプリの使用時のみ」「今回のみ」をタップしてください。「許可しない」をタップすると、次の画面でスマートフォンの接続先情報が表示されません。



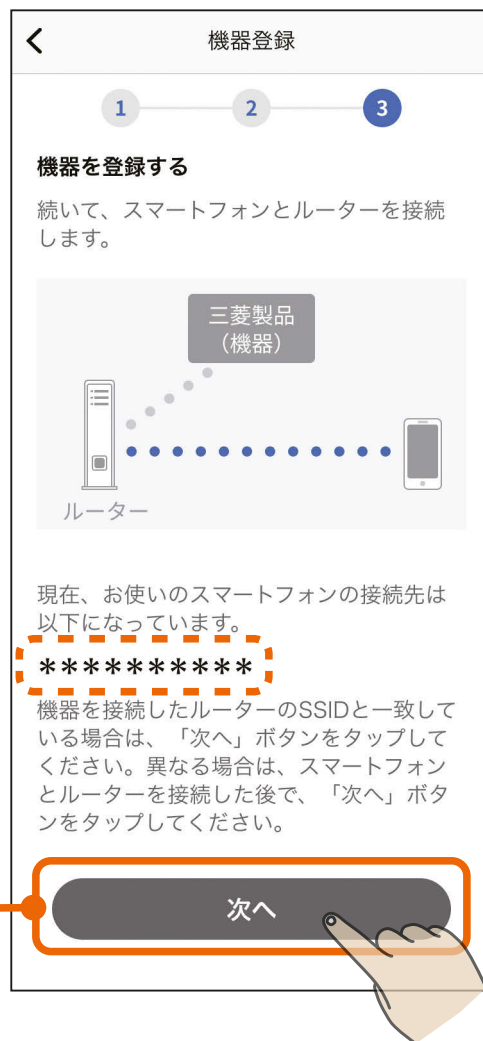
※スマートフォンの機種や OS バージョンにより、画面の内容は異なります。

## 6

### 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

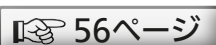
-  にスマートフォンの接続先情報が表示されます。表示されているSSIDが機器を接続したルーターのSSIDと一致していることを確認してください。異なる場合は、機器を接続したルーターにスマートフォンを接続してください。接続方法はスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。
- iOS14以降を搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると下記のメッセージが表示されますので、「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと次の手順 **7** で機器が表示されません。「許可しない」をタップした場合は、iOSのローカルネットワークの設定で通信を許可するよう変更してください。

 58ページ





## 7 登録する機器をタップする

- 以下のように機器が表示されない場合は、「こんなときは」をご覧ください。



- 画面下の「アダプター情報を手動で入力する」をタップして登録を進めることもできます。詳しくは次ページの「アダプター情報を手動で入力する」をご確認ください。



## お知らせ

- 機器が別のユーザーに登録されている場合は、右のメッセージが表示されます。「登録を続ける」をタップすることで、本機器の登録が行われ、別のユーザーからは機器の登録が削除されます。登録しない場合は「キャンセル」をタップします。

### 機器の登録確認

本機器は既に別のユーザーに登録されています。別のユーザーと機器を共有をしたい場合は、本機器に登録しているユーザーに家電シェアの招待を依頼してください。このまま登録を進めると、別のユーザーからは本機器の登録が削除されます。登録を続けますか？

キャンセル

登録を続ける

次ページへ続く



## 前ページの続き

### アダプター情報を手動で入力する

- アダプター情報を入力する画面が表示されます。設定情報シールに記載されているMACアドレスとIDを手動で入力し、「機器を登録する」をタップしてください。
- 「QRコード®を読み取る」をタップし、スマートフォンのカメラで設定情報シールのQRコードを読み取ることでMACアドレスとIDを入力することもできます。
- 設定情報シールは、無線LANアダプターの取扱説明書の設定情報欄、または本体（無線LANアダプター）をご確認ください。

(取扱説明書の例)

T721Z070H02<2021-08>



家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機用  
無線LANアダプター

形名

GT-RA2

※適用機種は、当社カタログに記載してあります。

※当社家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機専用です。

#### 取扱説明書 [保証書付]

保証書はこの取扱説明書に付いていますので、お買上げの販売店のお受け取りください。

■正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」を必ず読み、正しくお使いください。

「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。

■お客様ご自身では据付けないでください。安全や機能の確保ができません。

■「保証書」「据付工事説明書」は、必ず所定の記載事項を確かめて、据付工事店(販売店)からお受け取りください。

給湯機を売却されたり譲渡されるときなどには、次の所有者の方へ渡してください。

■「据付工事説明書」のとおり据付工事が行われているか確認してください。

■この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

はじめに

- 以下のシールに記載されたMACアドレスとIDは、ネットワーク設定に必要な情報です。

#### 設定情報



- 「MyMU(マイエムユー)」アプリで、スマートフォンから給湯機の操作(ふる自動など)や太陽光発電の余剰電力活用などの設定などができます。詳細は、「MyMU」アプリの給湯機操作説明書をご覧ください。下記URLからご覧いただけます。

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqnymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqnymu_ib.html)

※アプリをご使用の際は、こちらもあわせてご確認ください。  
裏面(「MyMU」アプリのインストールと設定)に記載のURLからダウンロードできます。

・「MyMU」アプリの取扱説明書 ・「MyMU」アプリの機器登録説明書

機器登録

1

2

3

機器を登録する

アダプター情報を入力してください

MACアドレス

ID

QRコード®を読み取る

MACアドレスとIDは、設定情報シールや無線LANアダプター本体に記載があります。QRコード®を読み取ることで入力することもできます。

記載箇所は機器によって異なるため、詳細は機器登録説明書をご確認ください。

[機器登録説明書はこちら](#)

MAC : \*\*\*\*\*

ID : \*\*\*\*\*

SSID : ME-\*\*\*\*\*

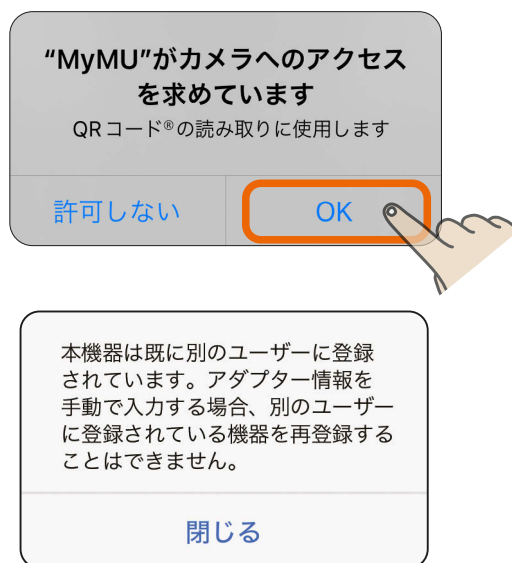
KEY : \*\*\*\*\*

機器を登録する

次ページへ続く

## 前ページの続き

- QRコード読み取り時に、右図のような「"MyMU"がカメラへのアクセスを求めています」といったカメラへのアクセスを求めるメッセージが表示されたときは「OK」や「許可」をタップしてください。
- 「アダプター情報を手動で入力する」をタップして作業を行った場合、すでに別のユーザーに登録されている機器を再登録することはできません。



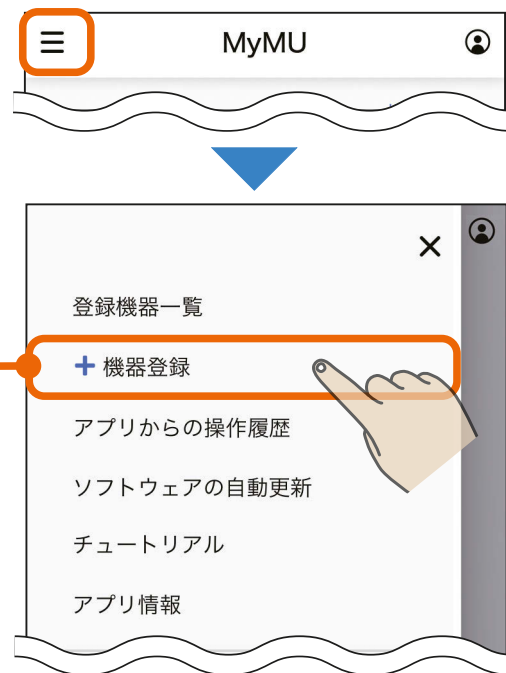
## 8

## 給湯機の登録が完了しました

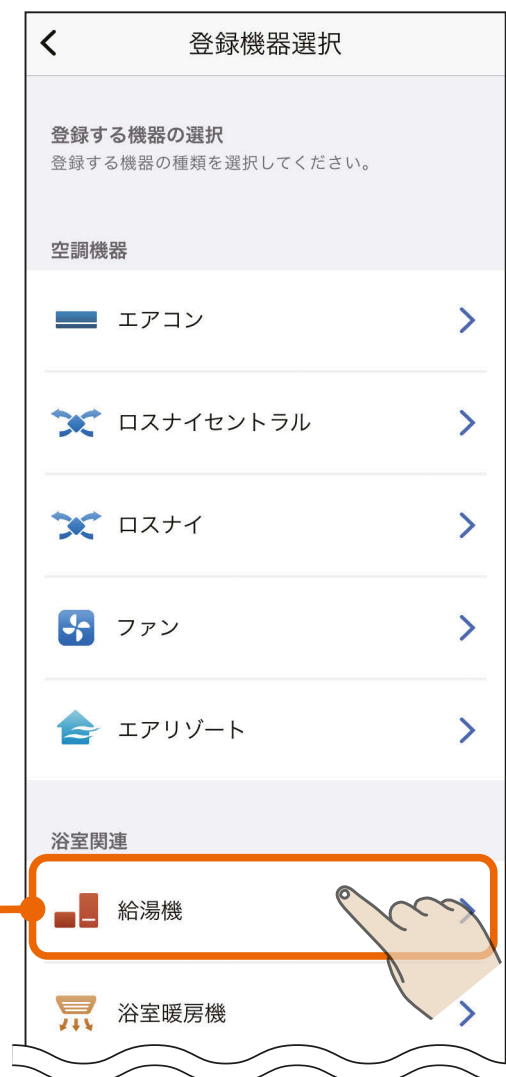
- 「アプリを起動する」をタップすると、給湯機アプリが起動します。給湯機アプリの使い方については、給湯機アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLからご覧ください。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)



- 1 三 ボタンをタップし、メニュー画面の「+機器登録」をタップする



- 2 「給湯機」をタップする




3

## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 機器とルーターを接続済みの場合は「機器とルーターを接続済み」をタップしてください。

### 機器とルーターを接続済み

すでに機器とルーターを接続済みの場合、ルーターとの接続手順をスキップすることができるため、手順 6  から実施することになります。

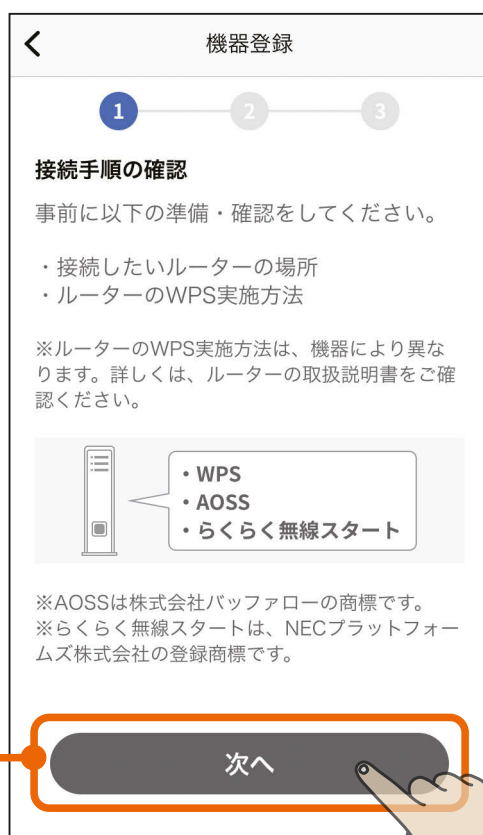


4

## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

- 事前に以下の準備・確認をしてください。
  - ・ 接続したいルーターの場所
  - ・ ルーターのWPS実施方法

※ルーターのWPS実施方法は、機器により異なります。詳しくは、ルーターの取扱説明書をご確認ください。



5

画面に表示されている作業を行い、「次へ」をタップする

- WPS機能で機器とルーターを接続する手順は以下をご確認ください。



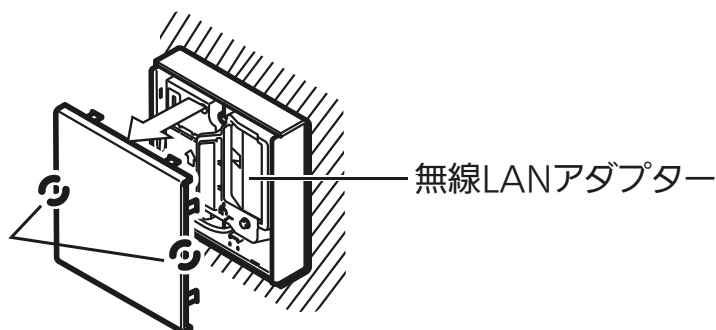
## 無線LANアダプターとルーターをWPS機能で接続する

■GT-RA1の無線LANアダプターを操作できる状態にします。

- 壁面に設置されているインターフェースユニットに格納されていますので、ふたを開けてください。

<ふたの開けかた>

側面中央部をおさえながら手前に引く



- 設定完了後は再びふたを閉めてください。  
ふたを閉めるときはふた裏の「↑」を上向きにしてください。

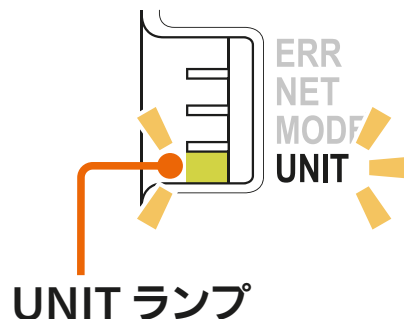
次ページへ続く

## 前ページの続き

### ■GT-RA1とルーターをWPS接続します。

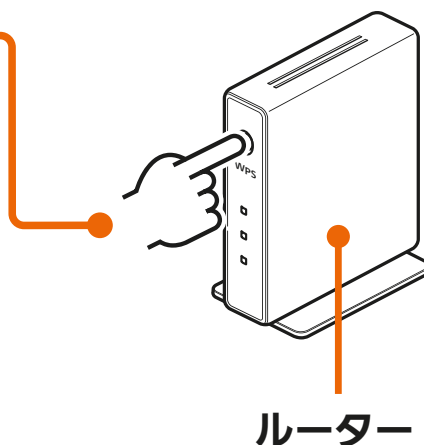
- 1 無線LANアダプターのUNITランプ（緑）のみが5秒に1回点滅していることを確認します。

- MODEランプが5秒に1回点滅しているときはAPモードになっています。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けてMODEランプが消灯してから作業を進めてください。



- 2 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離します。

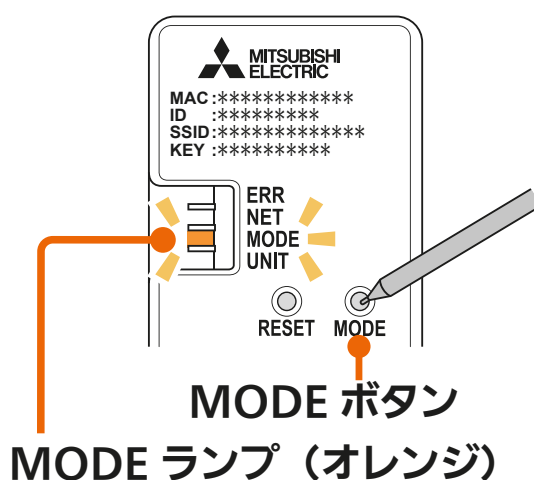
- ルーターによりボタンの名称や押し方が異なります。ご使用のルーターの取扱説明書を確認してください。
- 「WPS」の名称は「AOSS」や「らくらく無線スタート」などの場合があります。詳しくはルーターの取扱説明書などを確認してください。



- 3 MODEランプが点滅を開始するまで（約2秒間）、無線LANアダプターの「MODE」ボタンを押して離します。

- MODEランプが点滅（0.5秒間隔でオレンジに点滅）を開始します。他のランプは消灯します。

- 「MODE」ボタンを7秒以上押すとAPモード（MODEランプとUNITランプが5秒間隔で点滅）になります。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けて、通常モード（UNITランプのみが5秒間隔で点滅）に戻し、再度手順 ② からやり直してください。

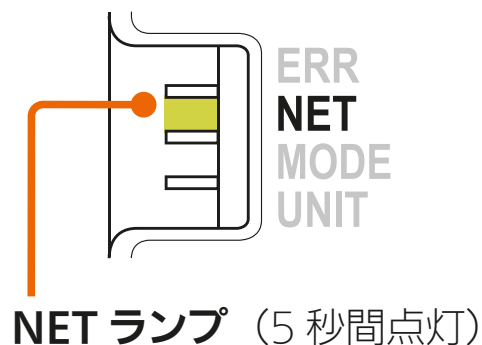


次ページへ続く



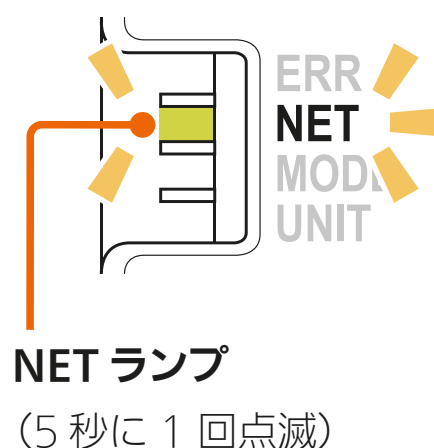
## 前ページの続き

- ④ 無線LANアダプターのNETランプ（緑）が5秒間点灯することを確認します。



- ⑤ 無線LANアダプターのNETランプ（緑）が5秒に1回点滅することを確認します。

- 接続完了です。サーバーとの初期通信が自動的に始まります。
- ERRランプ（オレンジ）が5秒間点灯したときは、接続に失敗しています。再度、手順 ① からやり直してください。



- UNITランプが点滅することがありますが、正常です。
- NETランプ（緑）が5秒に3回点滅している場合は、「外部接続」の「無線接続先」の設定がMyMUアプリになっているか確認してください。確認方法および接続先の変更方法は以下のURLから給湯機アプリの取扱説明書をご覧ください。

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)

次ページへ続く



## GT-RA1 各部の説明とランプの状態

### ■設定情報

- MAC アドレス、ID などが記載されています。

### ■ERR ランプ（オレンジ）

### ■NET ランプ（緑）

### ■MODE ランプ（オレンジ）

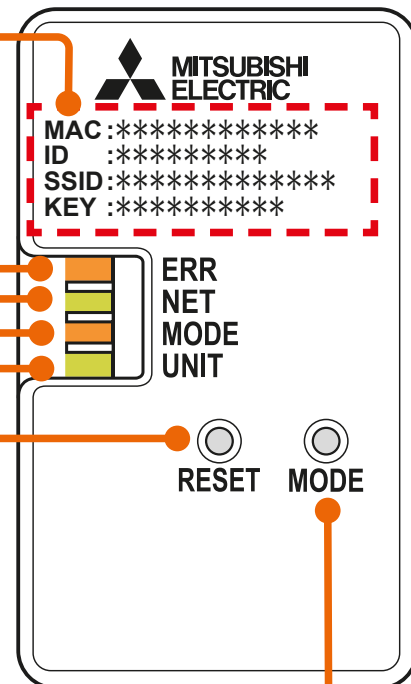
### ■UNIT ランプ（緑）

### ■RESET ボタン

- 約 2 秒間押して離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押すと遠隔操作が無効になり、初期化されます。

### ■MODE ボタン

- お客様のルーターに接続するときに使用します。



	ERR	NET	MODE	UNIT
通常モード	 消灯	 消灯	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅
WPS 接続中	 消灯	 消灯	 0.5 秒間隔で 点滅	 消灯
WPS 正常終了	 消灯	 5 秒間点灯	 消灯	 消灯
WPS 失敗	 5 秒間点灯	 消灯	 消灯	 消灯
正常通信中 (通常時)	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅
AP モード	 消灯	 消灯	 5 秒間隔で 1 回点滅	 5 秒間隔で 1 回点滅

## 前ページの続き

### WPS接続できないときの対処方法

- 接続できないときは「接続できないときは」をタップしてください。対処方法を説明した画面が表示されます。



- 右の対処方法を説明する画面の内容を確認して、再度登録手順を実施してください。「戻る」をタップすることで、接続手順の確認画面に戻ります。

📖 44ページ

- WPSで接続できないときはアクセスポイントモードでの接続もお試してください。📖 60ページ



次ページへ続く

## 前ページの続き


- WPS接続完了後、「次へ」をタップすると位置情報の使用許可を求めるメッセージが表示されます。「1度だけ許可」「Appの使用中は許可」あるいは「アプリの使用時のみ」「今回のみ」をタップしてください。「許可しない」をタップすると、次の画面でスマートフォンの接続先情報が表示されません。



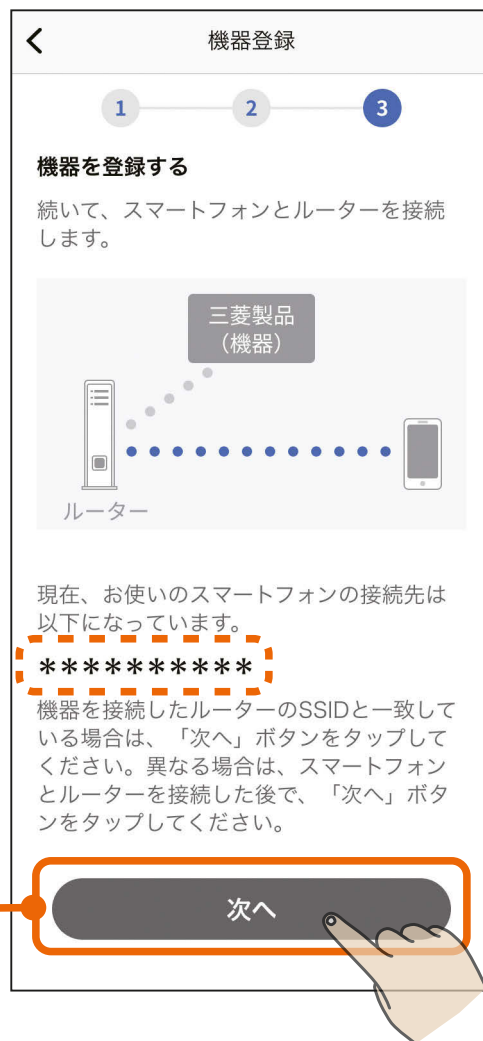
※スマートフォンの機種や OS バージョンにより、画面の内容は異なります。

6


## 画面の内容を確認し、「次へ」をタップする

-  にスマートフォンの接続先情報が表示されます。表示されているSSIDが機器を接続したルーターのSSIDと一致していることを確認してください。異なる場合は、機器を接続したルーターにスマートフォンを接続してください。接続方法はスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。
- iOS14以降を搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると下記のメッセージが表示されますので、「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと次の手順 **7** で機器が表示されません。「許可しない」をタップした場合は、iOSのローカルネットワークの設定で通信を許可するよう変更してください。

 58ページ



## 7 登録する機器をタップする

- 以下のように機器が表示されない場合は、「こんなときは」をご覧ください。



- 画面下の「アダプター情報を手動で入力する」をタップして登録を進めることもできます。詳しくは次ページの「アダプター情報を手動で入力する」をご確認ください。



## お知らせ

- 機器が別のユーザーに登録されている場合は、右のメッセージが表示されます。「登録を続ける」をタップすることで、本機器の登録が行われ、別のユーザーからは機器の登録が削除されます。登録しない場合は「キャンセル」をタップします。

### 機器の登録確認

本機器は既に別のユーザーに登録されています。別のユーザーと機器を共有をしたい場合は、本機器を登録しているユーザーに家電シェアの招待を依頼してください。このまま登録を進めると、別のユーザーからは本機器の登録が削除されます。登録を続けますか？

キャンセル

登録を続ける

次ページへ続く

## 前ページの続き

### アダプター情報を手動で入力する

- アダプター情報を入力する画面が表示されます。設定情報シールに記載されているMACアドレスとIDを手動で入力し、「機器を登録する」をタップしてください。
- 「QRコード<sup>®</sup>を読み取る」をタップし、スマートフォンのカメラで設定情報シールのQRコードを読み取ることでMACアドレスとIDを入力することもできます。
- 設定情報シールは、無線LANアダプターの取扱説明書の設定情報欄、または本体（無線LANアダプター）をご確認ください。

(取扱説明書の例)

T721Z064H61<2020-01>



#### 家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機用 無線LANアダプターセット

形名

GT-RA1

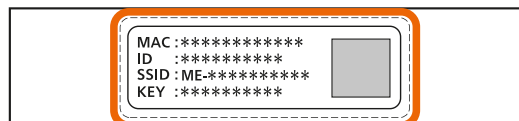
※適用機種は、当社カタログに記載してあります。  
※当社家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機専用です。

#### 取扱説明書

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前にこの「取扱説明書」を必ず読み、正しくお使いください。「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
- お客様ご自身では据付けしないでください。安全や機能の確保ができません。
- 「保証書」「据付工事説明書」は、必ず所定の記載事項を確かめて、据付工事店（販売店）からお受け取りください。給湯機を売却されたり譲渡されるときなどには、次の所有者の方へ渡してください。
- 「据付工事説明書」とおりに据付工事が行われているか確認してください。
- この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

#### はじめに

- 無線LANアダプター（形名:GT-WLNA1）に同梱の設定情報シールに記載されたMACアドレスとIDは、ネットワーク設定に必要な情報です。大切に保管してください。



- 「DIAHOT REMOTE（ダイヤホットリモート）」で、スマートフォンから給湯機の操作（ふる自動など）や太陽光発電の余剰電力活用の設定などができます。詳細は、「DIAHOT REMOTE」の取扱説明書をご覧ください。下記URLからご覧いただけます。  
<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute/remote/ib>



機器登録

1

2

3

機器を登録する

アダプター情報を入力してください

MACアドレス

ID

QRコード<sup>®</sup>を読み取る

MACアドレスとIDは、設定情報シールや無線LANアダプター本体に記載があります。QRコード<sup>®</sup>を読み取ることで入力することもできます。

記載箇所は機器によって異なるため、詳細は機器登録説明書をご確認ください。

[機器登録説明書はこちら](#)

MAC : \*\*\*\*\*

ID : \*\*\*\*\*

SSID : ME-\*\*\*\*\*

KEY : \*\*\*\*\*

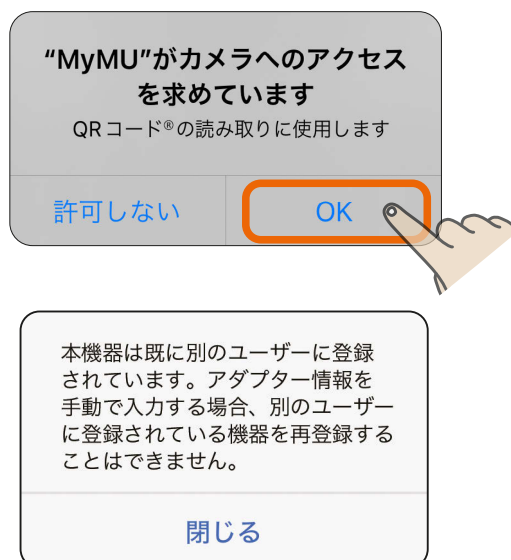
機器を登録する

次ページへ続く



## 前ページの続き

- QRコード読み取り時に、右図のような「"MyMU"がカメラへのアクセスを求めています」といったカメラへのアクセスを求めるメッセージが表示されたときは「OK」や「許可」をタップしてください。
- 「アダプター情報を手動で入力する」をタップして作業を行った場合、すでに別のユーザーに登録されている機器を再登録することはできません。



## 8

## 給湯機の登録が完了しました

- 「アプリを起動する」をタップすると、給湯機アプリが起動します。給湯機アプリの使い方については、給湯機アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLからご覧ください。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)



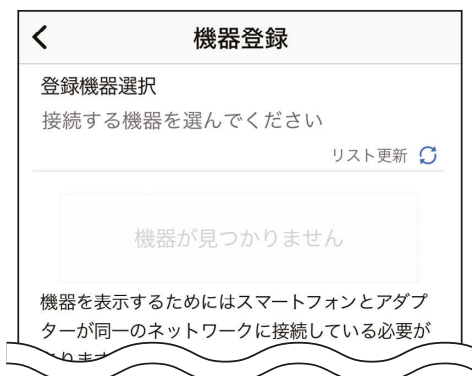


ご使用中に以下のメッセージ画面が表示される場合があります。

メッセージ	対処
<div>登録機器が見つかりません。 (MY19-404)</div> <div>閉じる</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>●無線 LAN アダプターまたは機器内蔵の無線 LAN モジュールがルーター経由でサーバーに接続できていません。機器が接続されたルーターがインターネット接続されていることを確認してください。</li><li>●IPoE 方式でインターネット接続し、IPv4 over IPv6 サービス（例：「v6 プラス」）をご利用の環境では、無線 LAN アダプターまたは機器内蔵の無線 LAN モジュールがサーバーに接続できない場合があります。 IPv4 over IPv6 サービスをご利用の環境でこのエラーが表示された場合は、IPv4 インターネットへの接続方法を PPPoE 等に変更してください。変更の方法（ID / パスワード設定を含むルーター設定等）に関しては、ご契約のインターネットプロバイダー様にご相談ください。</li></ul>
<div>登録できませんでした。 MACアドレスとIDを ご確認ください。 (MY19-400)</div> <div>閉じる</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>●無線 LAN アダプターまたは機器内蔵の無線 LAN モジュールの MAC アドレスと ID の入力内容を再度確認してください。</li></ul>
<div>通信に失敗しました。</div> <div>閉じる</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>●スマートフォンがインターネットに接続されているか等、通信環境を確認して、少し時間をおいてから再度操作してください。</li></ul>

## ● 機器登録時に登録したい機器が表示されない

機器登録時に登録したい機器が表示されない場合は、以下をご確認ください。



### ● スマートフォンがルーターに接続されていますか？

→スマートフォンがルーターに接続されているか確認してください。詳しくはスマートフォンとルーターの説明書をご覧ください。

### ● 機器がルーターに接続されていますか？

→機器がルーターに接続されているか確認してください。詳しくは各機器とルーターの接続の説明をご覧ください。

### ● ルーターの「ネットワーク分離機能」または「プライバシーセパレーター機能」が有効になっていませんか？

→機器登録時は端末間通信を許可する必要があるため、ルーターの取扱説明書をご確認いただき、有効になっている場合は、機器登録時のみ無効に設定し、登録後に元の設定に戻してください。

### ● 無線 LAN アダプター（インターフェースユニット等を含む）とルーターの距離が離れ過ぎていませんか？

→無線 LAN アダプターとルーターが離れ過ぎている場合は近づけてください。

次ページへ続く

## 前ページの続き

- 以下に対応する給湯機の場合、「外部接続」の「無線接続先」の設定が【HEMS】になっていませんか？

- ・ 無線 LAN アダプター搭載リモコンセット
- ・ 無線 LAN アダプター搭載給湯専用リモコン
- ・ 無線 LAN アダプター付リモコンセット
- ・ GT-HR2
- ・ GT-HR1

→ 「外部接続」の「無線接続先」の設定を【MyMU アプリ】にする必要があります。  
確認方法および接続先の変更方法は以下の URL から給湯機アプリの取扱説明書をご覧ください。

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)

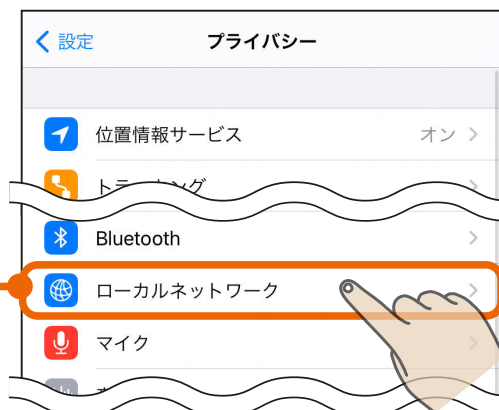
## ● iOS搭載のスマートフォンで機器登録に失敗する


右の画面で、「OK」ではなく「許可しない」をタップすると MyMU アプリと機器の通信ができなくなり、機器登録に失敗します。以下の手順でローカルネットワークの設定を変更してください。



**1** スマートフォンの「設定」を開き、「プライバシー」をタップして「ローカルネットワーク」を開く

- 項目の並び順など、画面はお持ちのスマートフォンによって異なることがあります。



**2** 「MyMU」のスイッチをタップして  にする。






## ● ルーターに接続できない

お客様のルーターと機器（無線 LAN アダプター）を接続できないときは、以下をお試してください。





- ルーターの電源が入っていない場合は、電源を入れてください。
- 無線 LAN アダプター（インターフェースユニット）とルーターの距離が離れすぎている場合は、近づけてください。
- ルーターが「IEEE802.11b/g/n（2.4GHz）」「WPA2-PSK（AES）」に対応しているか確認してください。
- 無線 LAN アダプターの MAC アドレスと ID を確認し、正しい ID を入力してください。

次ページへ続く

機器とルーターを接続する別の方法として、無線 LAN アダプターの設定画面を使って接続設定を行うことができます。

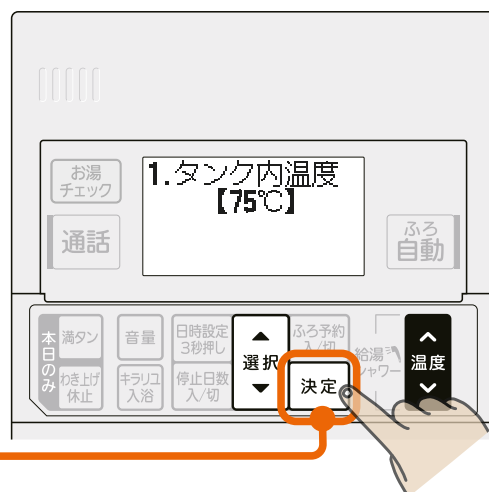
- 無線LANアダプター搭載リモコンセット /  
無線LANアダプター搭載給湯専用リモコン /  
無線LANアダプター付リモコンセット  61ページ
- GT-HR2 / GT-HR1 / GT-RA2  65ページ
- GT-RA1  68ページ

上記の方法で機器とルーターの接続が完了したら、以下へ進み、「機器とルーターを接続済み」を選択して機器登録を行ってください。

- ・「無線 LAN アダプターリモコン対応給湯機を登録する」の手順 **3**  7ページ
- ・「GT-HR2/GT-HR1 対応給湯機を登録する」の手順 **3**  20ページ
- ・「GT-RA2 対応給湯機を登録する」の手順 **3**  32ページ
- ・「GT-RA1 対応給湯機を登録する」の手順 **3**  44ページ

ルーターの「SSID」と「KEY」をご確認ください。手順 10 で入力します。

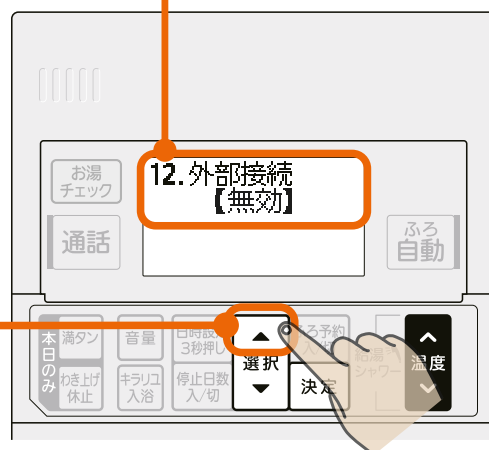
1 決定 を 3 秒以上押す



2 選択スイッチ  $\blacktriangle$  で「外部接続」を選ぶ

- $\blacktriangle$  … 1つ進む  
 $\blacktriangledown$  … 1つ戻る
- 工場出荷時の「外部接続」の設定は「無効」になっています。

機種により番号は異なります。



3 給湯温度スイッチ  $\blacktriangle$  で「有効」を選ぶ

- $\blacktriangle$  … 有効になる  
 $\blacktriangledown$  … 無効になる



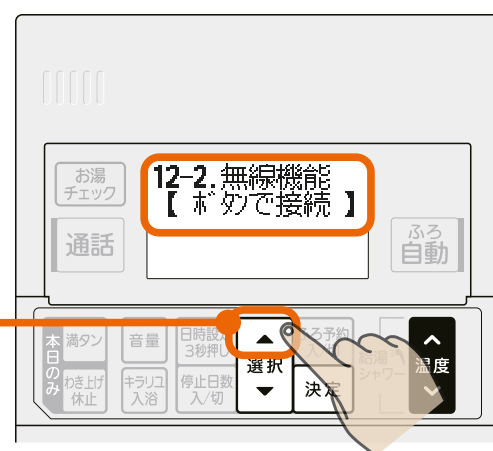


#### 4 外部接続「有効」表示中に **決定** を押す



#### 5 選択スイッチ **▲** で「無線機能」を選ぶ

- 無線状態で【立ち上げ中】【無線機能エラー】を表示中は、無線機能や無線接続先を選べません。



#### 6 給湯温度スイッチ **▼** で「スマートフォンで接続」を選び **決定** を押す



#### 7 お客様のスマートフォンの機能「Wi-Fi 設定」を開く

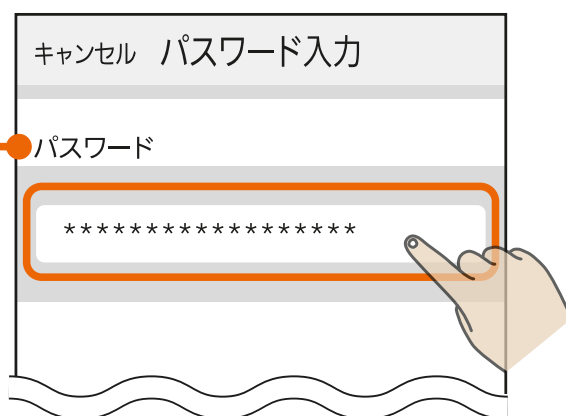
- スマートフォンのWi-Fi設定方法はスマートフォンに付属の取扱説明書などでご確認ください。
- 時間が経過してリモコンから「接続中」表示が消えてしまった場合は、手順 **1** からやり直してください。

## 8 無線 LAN アダプターのネットワーク名 (SSID) を選択し、KEY 情報を入力する

- SSIDとKEY情報は、無線LANアダプター搭載リモコンセット、無線LANアダプター搭載給湯専用リモコンまたは無線LANアダプター付リモコンセットの取扱説明書の設定情報欄に記載されています。
- SSIDが表示されない場合は、手動で入力してください。



※画面はスマートフォンによって異なります。



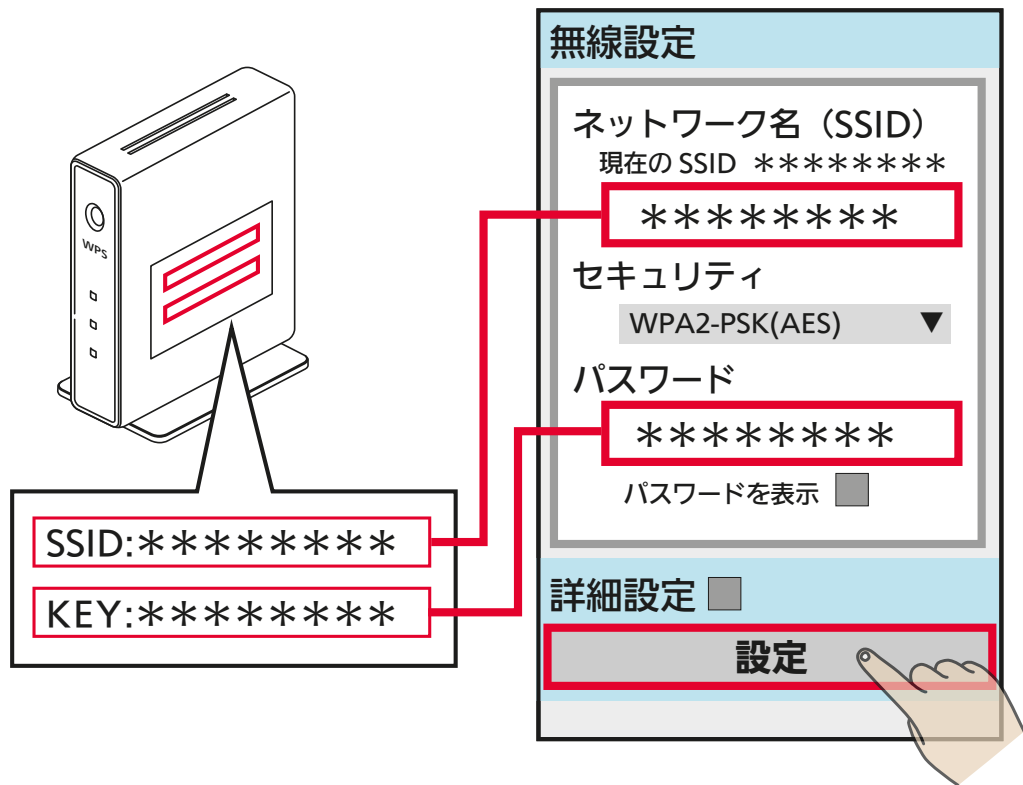
## 9 スマートフォンで右記の QR コードを読み取り、ブラウザで無線 LAN アダプターの設定画面を開く


- QRコードが読み取れない場合はブラウザのアドレスバーに下記 URL を入力して設定画面を開いてください。


<http://192.168.11.1/network>



- 10 「ネットワーク名 (SSID)」にルーターの SSID を入力し、「セキュリティ」を「WPA2-PSK (AES)」に設定し、「パスワード」にルーターの KEY を入力して「設定」を押す



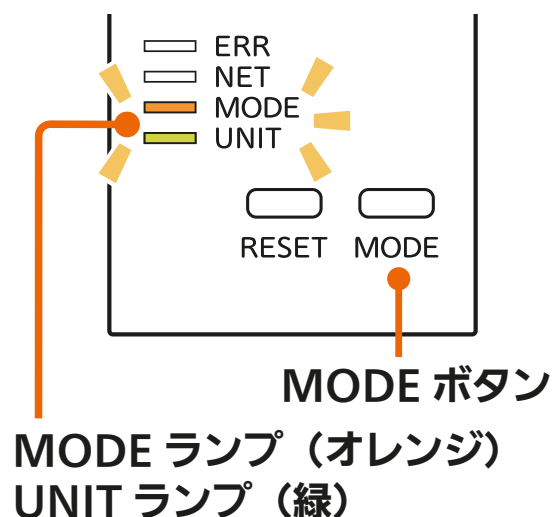
- 2.4GHz帯域のSSIDを入力してください。5GHz帯域のSSIDには対応していません。
- 半角英数字記号以外の文字 (全角文字など) を含むSSIDには対応していません。
- お使いのブラウザで選択肢が表示されない場合は、SSIDを手動で入力してください。
- 「無線LANアダプターとルーターをWPS接続機能で接続する」  
 8ページ の①～④を実施して無線LANアダプターの状態を確認してください。リモコンに「正常通信」と表示されると、無線LANアダプターとルーターとの接続は完了です。

「無線 LAN アダプターリモコン対応給湯機を登録する」の手順  
 ③で「機器とルーターを接続済み」を選択して機器登録を行ってください。  
 7ページ

GT-HR2、GT-HR1 および GT-RA2 の操作手順は同じです。  
ルーターの「SSID」と「KEY」をご確認ください。手順 **5** で入力します。

## 1 無線 LAN アダプターの「MODE」ボタンを MODE ランプが点灯状態になるまで（約 7 秒間）押して離す

- 無線LANアダプターが再起動され、しばらくすると、MODEランプとUNITランプが点滅（5秒間隔で1回点滅）を開始します。この状態は約10分で終了します。その間に手順 **5** までの作業を完了してください。

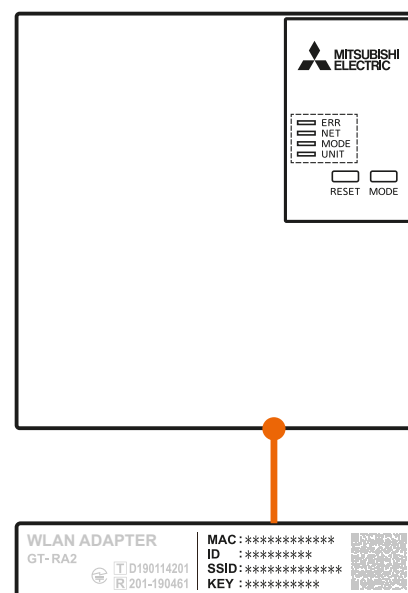


## 2 お客様のスマートフォンの機能「Wi-Fi 設定」を開く

- スマートフォンのWi-Fi設定方法はスマートフォンの取扱説明書などでご確認ください。
- 時間が経過してランプの点滅が変わってしまった場合は、手順 **1** からやり直してください。

## 3 無線 LAN アダプターのネットワーク名（SSID）を選択し、KEY 情報を入力する

- SSID、KEY情報は、無線LANアダプター取扱説明書の設定情報欄、または、無線LANアダプター本体（底面）に記載されています。
- SSIDが表示されない場合は、手動で入力してください。

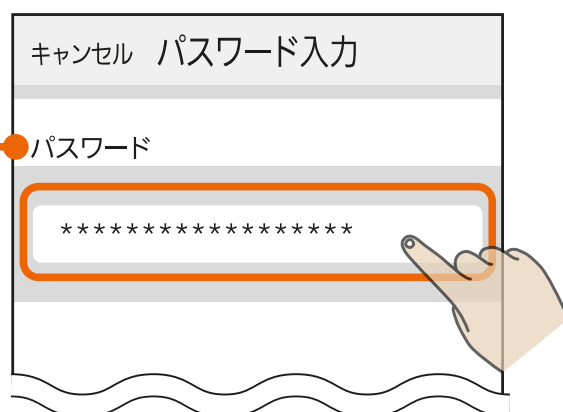


次ページへ続く

## 前ページの続き



※画面はスマートフォンによって異なります。



## 4

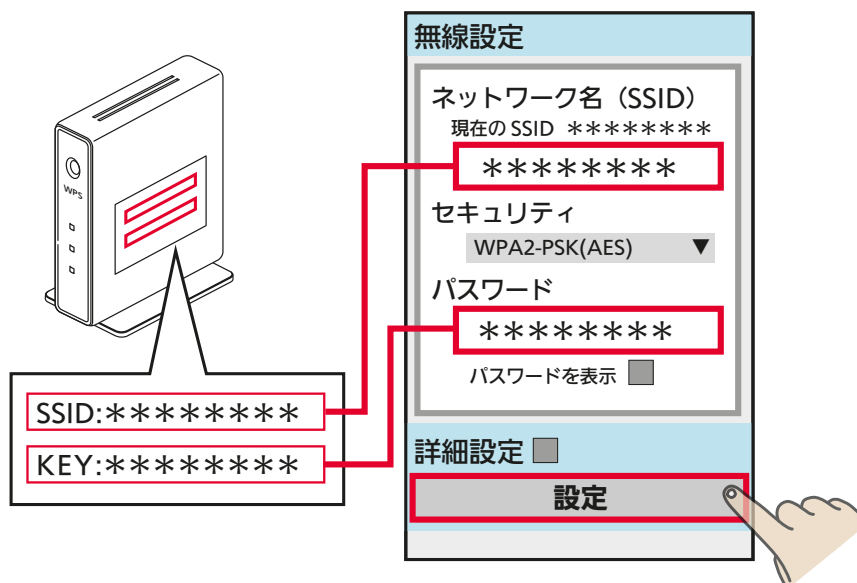
スマートフォンで右記の QR コードを読み取り、ブラウザで無線 LAN アダプターの設定画面を開く

- QRコードが読み取れない場合はブラウザのアドレスバーに下記 URL を入力して設定画面を開いてください。

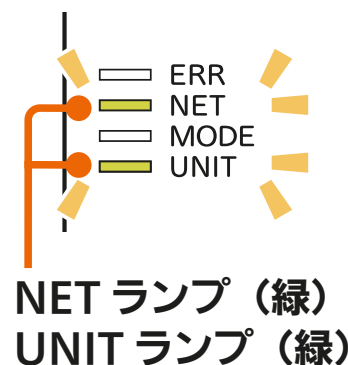
<http://192.168.11.1/network>



- 5 「ネットワーク名 (SSID)」にルーターの SSID を入力し、「セキュリティ」を「WPA2-PSK (AES)」に設定し、「パスワード」にルーターの KEY を入力して「設定」を押す



- 2.4GHz帯域のSSIDを入力してください。  
5GHz帯域のSSIDには対応していません。
- 半角英数字記号以外の文字 (全角文字など) を含むSSIDには対応していません。
- お使いのブラウザで選択肢が表示されない場合は、SSIDを手動で入力してください。
- NETランプ、UNITランプが点滅すれば無線LANアダプターとルーターの接続は完了です。
- GT-HR2およびGT-HR1のNETランプ (緑) が5秒に3回点滅している場合は、「外部接続」の「無線接続先」の設定がMyMUアプリになっているか確認してください。確認方法および接続先の変更方法は以下のURLから給湯機アプリの取扱説明書をご覧ください。  
[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu\\_ib.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html)



「GT-HR2/GT-HR1 対応給湯機を登録する」または「GT-RA2 対応給湯機を登録する」の手順 ③ で「機器とルーターを接続済み」を選択して機器登録を行ってください。

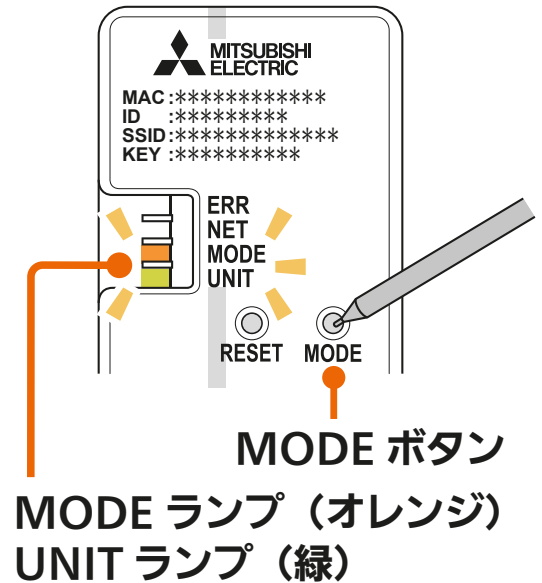
GT-HR2/GT-HR1 20ページ

GT-RA2 32ページ

ルーターの「SSID」と「KEY」をご確認ください。手順 5 で入力します。

## 1 無線 LAN アダプターの「MODE」ボタンを MODE ランプが点灯状態になるまで（約 7 秒間）押して離す

- 無線LANアダプターが再起動され、しばらくすると、MODEランプとUNITランプが点滅（5秒間隔で1回点滅）を開始します。この状態は約10分で終了します。その間に手順 5 までの作業を完了してください。

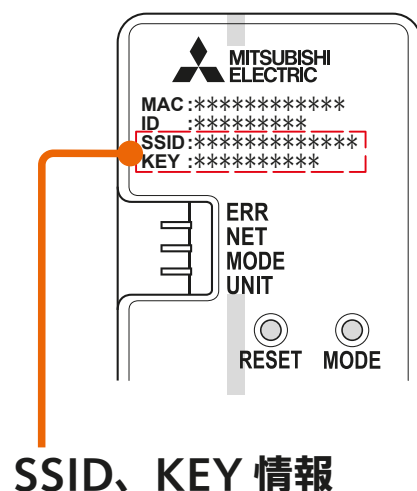


## 2 お客様のスマートフォンの機能「Wi-Fi 設定」を開く

- スマートフォンのWi-Fi設定方法はスマートフォンの取扱説明書などでご確認ください。
- 時間が経過してランプの点滅が変わってしまった場合は、手順 1 からやり直してください。

## 3 無線 LAN アダプターのネットワーク名（SSID）を選択し、KEY 情報を入力する

- SSID、KEY情報は、設定情報シール\*または、無線LANアダプター本体正面の銘板に記載されています。  
※設定情報シールは、無線LANアダプターセットの取扱説明書の表紙に貼ってあります。
- SSIDが表示されない場合は、手動で入力してください。



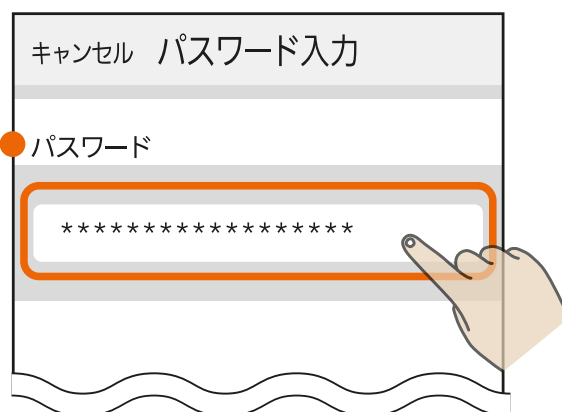
次ページへ続く



## 前ページの続き



※画面はスマートフォンによって異なります。



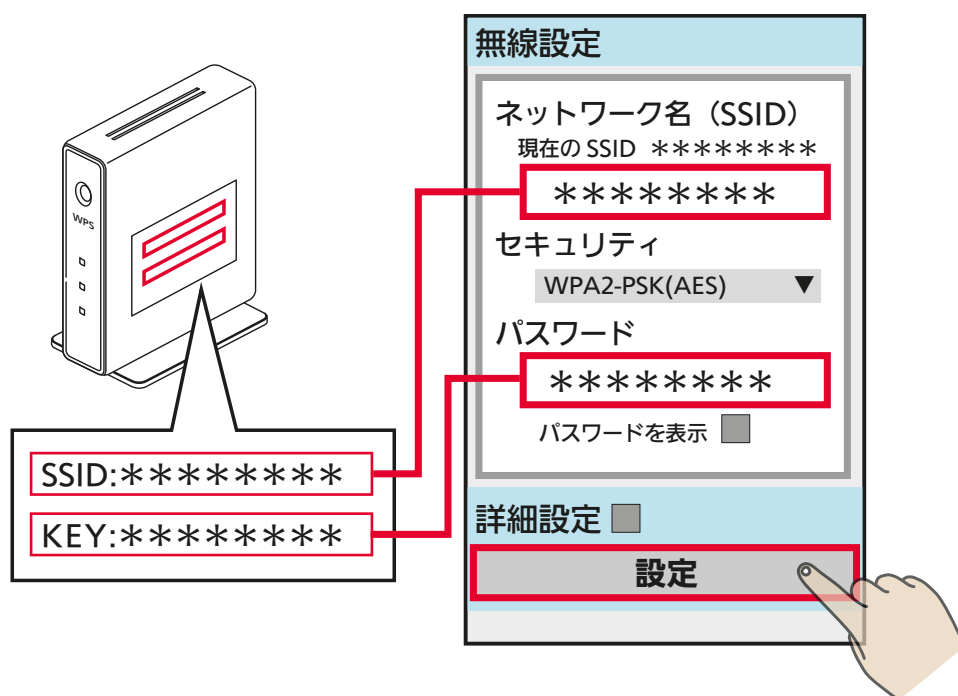
### 4 スマートフォンで右記の QR コードを読み取り、ブラウザで無線 LAN アダプターの設定画面を開く

- QRコードが読み取れない場合はブラウザのアドレスバーに下記 URL を入力して設定画面を開いてください。

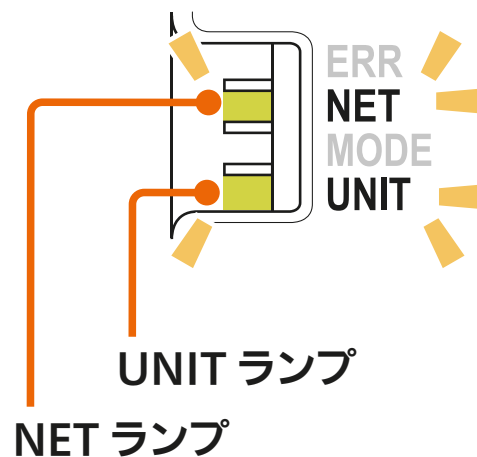
<http://192.168.11.1/network>




- 5 「ネットワーク名 (SSID)」にルーターの SSID を入力し、「セキュリティ」を「WPA2-PSK (AES)」に設定し、「パスワード」にルーターの KEY を入力して「設定」を押す



- 2.4GHz帯域のSSIDを入力してください。5GHz帯域のSSIDには対応していません。
- 半角英数字記号以外の文字（全角文字など）を含むSSIDには対応していません。
- お使いのブラウザで選択肢が表示されない場合は、SSIDを手動で入力してください。
- NETランプ、UNITランプが点滅すれば、無線LANアダプターとルーターの接続は完了です。



「GT-RA1 対応給湯機を登録する」の手順③で「機器とルーターを接続済み」を選択して機器登録を行ってください。  44ページ

# 三菱電機株式会社

IoT・ライフソリューション新事業推進センター  
〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1番地

872C727P10 (eq)