



MyMUアプリ

(マイエムユー)

取扱説明書（別冊）

機器登録説明書



- この「機器登録説明書」は「取扱説明書」の機器登録部分を別冊にして記載したものです。「取扱説明書」を初めにお読みください。「MyMU」アプリをスマートフォンにダウンロードし、利用規約をご確認ください。内容に同意いただける場合には、表示される「同意」ボタンを押してください。その後、ユーザー登録し「機器登録説明書」に従って、機器登録を行ってください。機器をインターネットに接続されているルーターに接続することによってネットワークに関する情報と機器に関する情報の収集が始まります。
- ご使用前に、この「機器登録説明書」と「取扱説明書」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。

<ご注意>

本書の炊飯器に関する記載は、「MyMU」アプリVer4.0未満のバージョンをお使いの方向けの説明です。MyMUアプリVer4.0以降、炊飯器の登録・操作は「WiFiらく楽炊飯」アプリをお使いください。

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。

1章 機器登録について

機器登録について 6

2章 機器の設定を行う

機器の設定を行う 12

エアコンを接続する 13

無線LANモジュール内蔵エアコンなどを接続する 14

無線LANアダプター別売エアコンなどを接続する 23

給湯機を接続する 34

無線LANアダプター付リモコンセット対応給湯機を接続する ... 35

GT-HR1対応給湯機を接続する 41

GT-RA2対応給湯機を接続する 47

GT-RA1対応給湯機を接続する 53

浴室暖房機/脱衣室暖房機を接続する 59

冷蔵庫を接続する 67

炊飯器を接続する 72

ロスナイセントラルを接続する 78

スマートスイッチ(ロスナイ用・換気扇用)を接続する…	85
IHクッキングヒーターを接続する	93
HEMS対応機器を接続する	98

3章 「MyMU」アプリで機器登録を行う

「MyMU」アプリで機器登録を行う	100
エアコンをアプリに登録する	101
浴室暖房機などをアプリに登録する	115
給湯機をアプリに登録する	131
炊飯器をアプリに登録する	135
IHクッキングヒーターをアプリに登録する	139
環境センサーをアプリに登録する	143
HEMS対応機器をアプリに登録する	151

4章 サポート

こんなメッセージ画面が表示されたら	156
こんなときは	157

付録 APモードで機器とルーターを接続する

付録：APモードで機器とルーターを接続する ……	162
APモードで無線LANアダプター付リモコンセットをルーターと接続する …	163
APモードでGT-HR1/GT-RA2をルーターと接続する …	167
APモードでGT-RA1をルーターと接続する ……	170
APモードで冷蔵庫をルーターと接続する ……	173

この説明書について



この説明書は、「MyMU」アプリに機器を登録する手順について記載しています。上記以外の設定や操作方法については「取扱説明書」をご覧ください。

取扱説明書は以下の URL から閲覧できます。

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

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	 21ページ	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

- AndroidおよびGoogle Playは、Google LLCの商標です。
 - 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。
 - App Storeは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.のサービスマークです。
 - 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。
 - QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
 - 「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。
- 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。

接続に必要なとなる機器・システム

●スマートフォン

●対応 OS

「取扱説明書」をご覧ください。取扱説明書は以下の URL から閲覧できます。

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

●「MyMU」アプリ

以下の配信サービスでダウンロードできます。

- ・ Android™ : Google Play™
- ・ iOS® : App Store

●インターネット回線

常時接続可能なブロードバンド回線

- FTTH（光ファイバー）
- ADSL
- CATV（ケーブル TV） など

※ダイヤルアップ回線ではご利用いただけません。

インターネット接続については、プロバイダー・回線業者との契約をご確認ください。インターネット通信料はお客様のご負担となります。

●ルーター

登録機器によって対応する接続方式が異なります。詳しくは下記をご確認ください。

※ WPS 接続する場合は、WPS に対応したルーターをご用意ください。

※無線 LAN のセキュリティーにおいて、WEP および WPA3™ には対応していません。「WPA2™-PSK (AES)」を使用してください。

※ WPS 接続は、Wi-Fi Protected Setup™ による接続を表します。

※ルーターの DHCP 機能をご使用ください。

※ルーターの SSID は半角英数字記号にしてください。半角英数字記号以外の場合 AP モードでルーターと機器を接続できません。

※モバイルルーターはご使用にならないでください。

※本取扱説明書では、アクセスポイントモードを AP モードと略して記載することがあります。

次ページに続く

前ページの続き

	WPS 接続	AP モード接続
エアコン（エモコアイ搭載エアコンを含む）	○	○ ^{※1}
給湯機	○ ^{※2}	—
浴室暖房機	○	○
脱衣室暖房機	○	○
冷蔵庫	○	○
炊飯器	○	—
ロスナイセントラル	○	○
スマートスイッチ（ロスナイ用）	○	○
スマートスイッチ（換気扇用）	○	○
IH クッキングヒーター	○	—
環境センサー	—	○
HEMS 対応機器 ・分電盤 ・太陽光発電 ・蓄電池 ・燃料電池	※3	

※1 エアコン用別売無線LANアダプターMAC-884IF/MAC-886IF/MAC-888IFは、APモードでの接続には対応していません。

※2 WPSで接続できない場合は、無線LANアダプターの設定画面を使って接続設定を行ってください。  162ページ

※3 無線接続のほか、有線接続の場合もあります。詳しくは各機器の取扱説明書をご確認ください。

次ページに続く

前ページの続き

< HEMS 対応機器を利用する場合にお読みください >

HEMS 対応機器を利用するためには、専用の HEMS コントローラーが必要です。専用 HEMS コントローラーに対応した機器は以下の通りです。

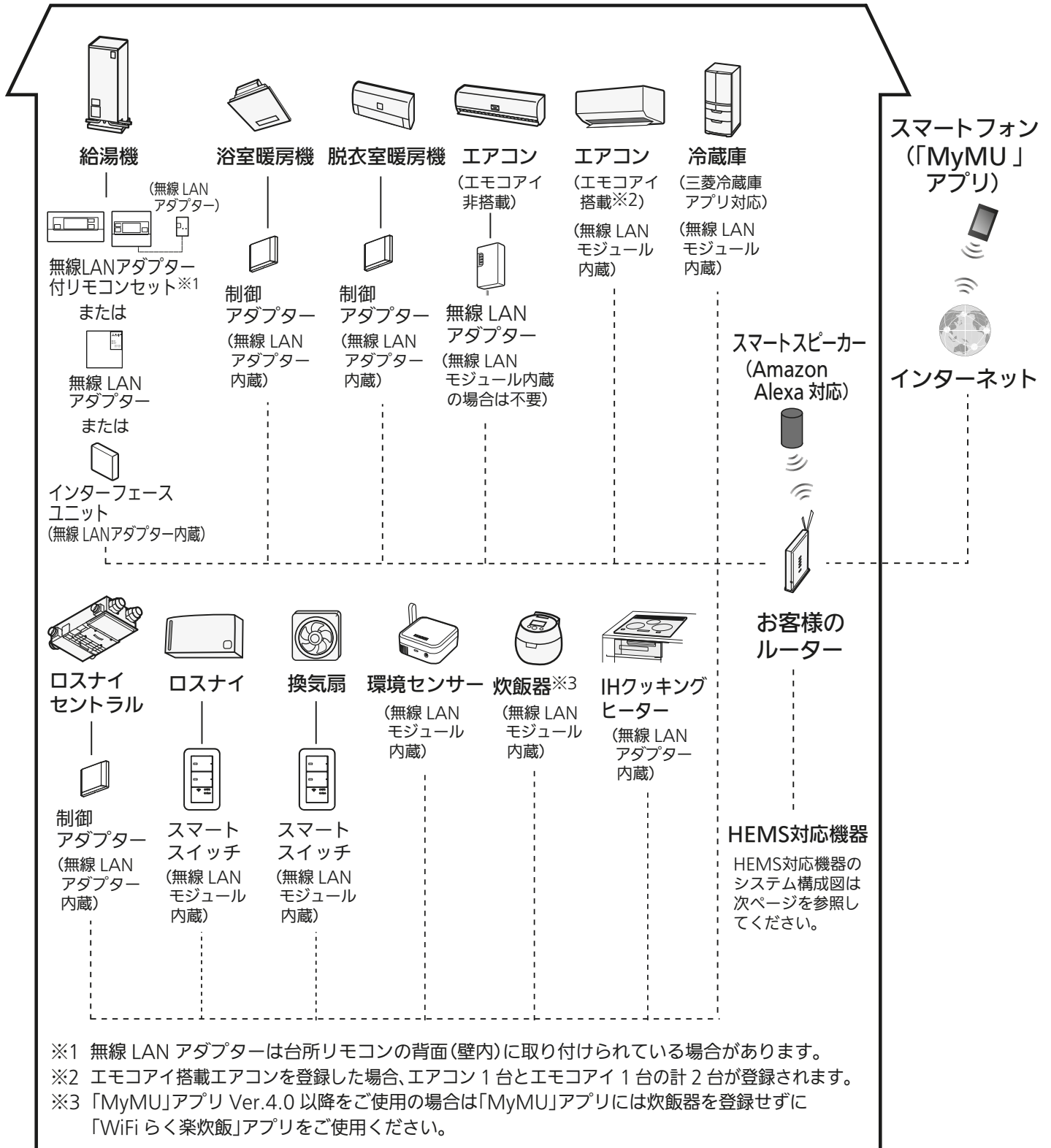
- ・河村電器産業株式会社
HEMS コントローラークラス対応 en ステーション EcoEye
(ルーターとの接続方式は有線接続となります)

HEMS 対応機器を利用する場合のルーターについて、以下をご確認ください。

- ・IGMP Snooping (スヌーピング) 機能非対応のルーターや HUB を使用する
か、IGMP Snooping 機能を無効にしてください。お使いのルーターや HUB
の IGMP Snooping 機能の対応状況や、IGMP Snooping 機能を無効化する
設定方法については、ルーターや HUB の取扱説明書をご確認ください。
- ・Wi-Fi の接続範囲の拡大には、Wi-Fi EasyMesh™ 対応のルーターを使用し
てください。お使いのルーターの Wi-Fi EasyMesh 機能対応 / 非対応につい
ては、ルーターの説明書をご確認ください。
- ・DHCP のリース期間は 1 時間未満に設定しないでください。

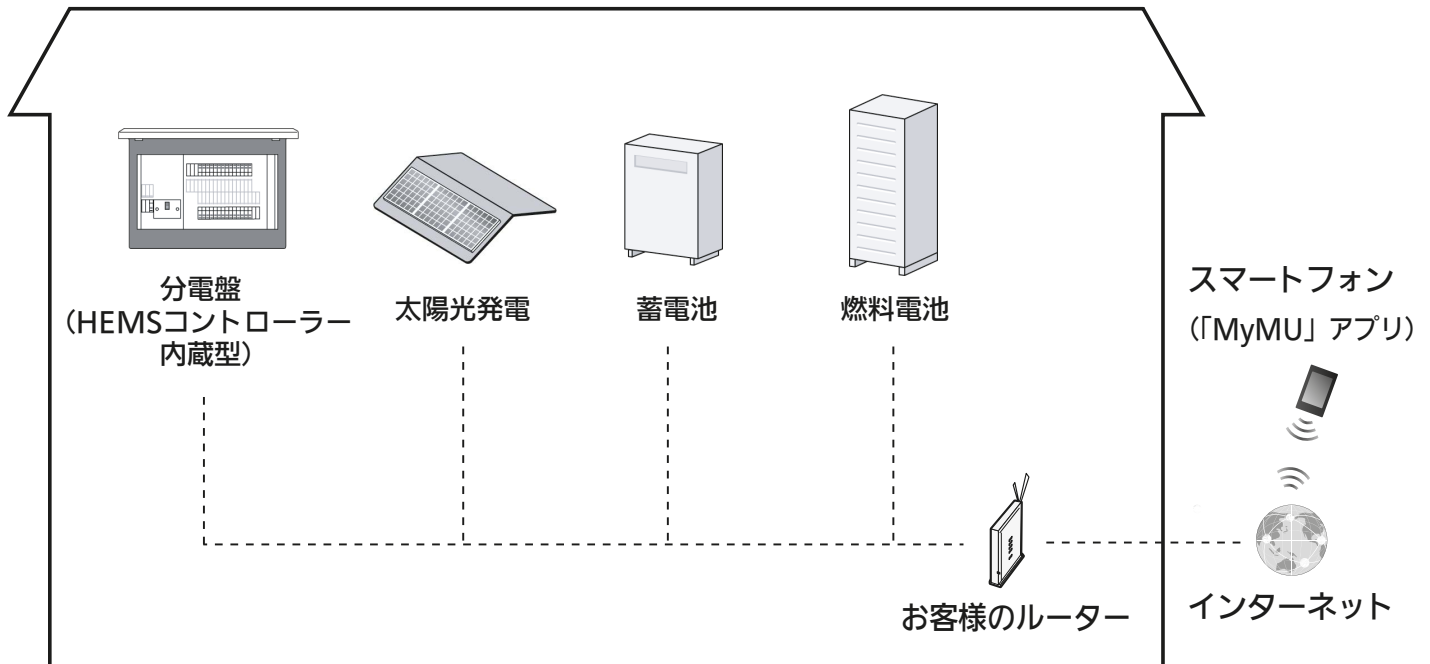
同じルーターに接続できる HEMS コントローラーは最大 1 台です。

システム構成図



■無線LANアダプター（無線LANアダプターを内蔵しているインターフェースユニット、制御アダプターを含む）や、無線LANモジュールを内蔵している機器は、電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダー等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。これらをインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。

< HEMS 対応機器のシステム構成図 >



※ HEMS対応機器を利用するためには、専用のHEMSコントローラーが必要です。
同じルーターに接続できるHEMSコントローラーは最大1台です。

管理者とメンバー

MyMU のユーザー種別は管理者とメンバーがあります。

● 管理者

自分で登録した機器の操作、状態確認のほか、機器の管理やメンバーの管理を行えます。

● メンバー

管理者が登録した機器をシェアして機器の操作や状態確認を行えます (家電シェア機能)。メンバーになるには、管理者から招待を受ける必要があります。

機器ごとの最大登録台数

一人の管理者につき、合計 30 台まで登録できます。また、機器ごとの最大登録台数は以下のとおりです。

- エアコン：10 台
- エモコアイ^{※1}：10 台
- 給湯機：1 台
- 浴室暖房機：1 台
- 脱衣室暖房機：1 台
- 冷蔵庫：3 台
- 炊飯器：1 台^{※2}
- ロスナイセントラル：3 台
- スマートスイッチ（ロスナイ用）：10 台
- スマートスイッチ（換気扇用）：10 台
- IH クッキングヒーター：1 台
- 環境センサー：10 台

< HEMS 対応機器^{※3} >

- 分電盤：2 台
- 太陽光発電：3 台
- 蓄電池：3 台
- 燃料電池：1 台

※1 エモコアイ搭載エアコンを登録した場合、エアコン 1 台とエモコアイ 1 台の計 2 台が登録されます。

※2 「MyMU」アプリ Ver.4.0 以降をご使用の場合は「MyMU」アプリには炊飯器を登録せずに「WiFi らく楽炊飯」アプリをご使用ください。










※3 HEMS 対応機器を利用するためには、専用の HEMS コントローラーが必要です。同じルーターに接続できる HEMS コントローラーは最大 1 台です。


対応機器や対応アダプターなどについては下記 URL をご覧ください。

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



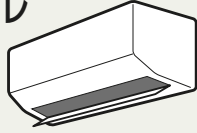
本章では、機器ごとに無線機能を有効にする方法や WPS/AP モードの設定方法について説明します。登録したい機器のページに進んでください。

- エアコン →  13ページ
- 給湯機 →  34ページ
- 浴室暖房機 / 脱衣室暖房機 →  59ページ
- 冷蔵庫 →  67ページ
- 炊飯器 →  72ページ
- ロスナイセントラル →  78ページ
- スマートスイッチ（ロスナイ用）
- スマートスイッチ（換気扇用）
-  85ページ
- IH クッキングヒーター →  93ページ
- HEMS 対応機器 →  98ページ
 - ・ 分電盤
 - ・ 太陽光発電
 - ・ 蓄電池
 - ・ 燃料電池

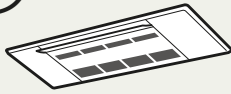
環境センサーは MyMU アプリの画面に沿って行うため、事前作業は不要です。  143ページ

エアコンによって手順が異なります。それぞれ該当する機種の説明をご覧ください。

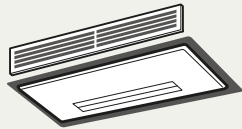
- 無線 LAN モジュール内蔵エアコン
(エモコアイ搭載エアコンを含む)



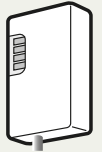
- ハウジングエアコン
(天井カセット形)



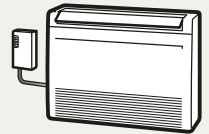
- ハウジングエアコン
(壁埋込形・フリービルトイン形)



- 無線 LAN アダプター別売エアコン



- ハウジングエアコン
(床置形)



「無線 LAN モジュール内蔵エアコンなどを接続する」へ

 14ページ

「無線 LAN アダプター別売エアコンなどを接続する」へ

 23ページ

<無線 LAN モジュール内蔵エアコン（エモコアイ搭載エアコン含む）、ハウジングエアコン（天井カセット形）ハウジングエアコン（壁埋込形・フリービルトイン形）の機器登録の流れ>


1. 設定情報シールを確認する  15ページ

2. 無線機能を「有効」にする  16ページ

3. WPS機能で接続するか、APモード（アクセスポイントモード）で接続するか決定する


ご使用のルーターに WPS 機能があるか確認してください。
WPS 機能がある場合は WPS 接続による方法で、ない場合は AP モードによる接続方法で機器登録を行ってください。

エアコンとルーターを
WPS 接続する

 17ページ

エアコンを AP モードにする

 20ページ

4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  101ページ

「エアコン登録」の画面で「WPS 機能での接続」または「アクセスポイントモードでの接続」のどちらかを選択します。手順 3 で決定した設定方法にしたがって作業を進めてください。

● 設定情報シールを確認する

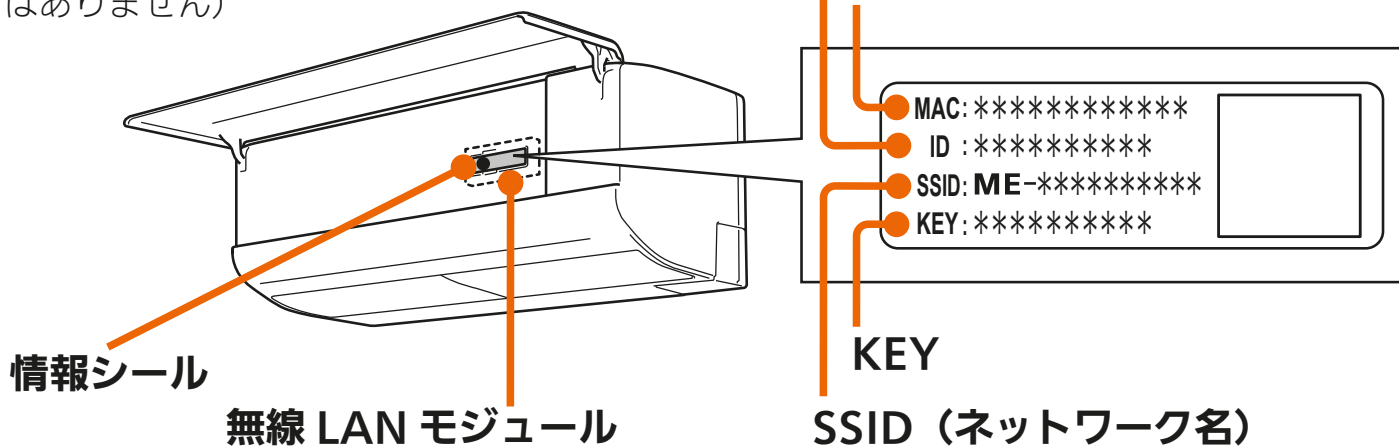
設定情報シールの位置は、エアコンまたは無線 LAN アダプターの取扱説明書をご確認ください。(無線 LAN モジュール内蔵エアコンの場合、「情報シール」と記載されています)

【無線 LAN モジュール内蔵エアコン(エモコアイ搭載エアコン含む)】

エアコンの前面パネルを開けて、無線 LAN モジュールに貼られている情報シールを確認してください。確認は**安定した台に乗って**行ってください。2022 年度以前に製造された無線 LAN モジュール内蔵タイプは、前面パネルを開けると下図の位置に情報シールが貼り付けてあります。

※無線 LAN モジュールの位置は、機種により異なります。

2023 年度以降製造の無線 LAN モジュール内蔵タイプは、情報シールは貼り付けされていません。(初期設定時に情報シールの内容を入力する必要はありません)



【ハウジングエアコン (天井カセット形)

ハウジングエアコン (壁埋込形・フリービルトイン形)】

無線 LAN アダプターを取り付けた際に施工業者またはお客さまが取扱説明書に記載した情報や、貼り付けた設定情報シールで確認してください

MITSUBISHI ELECTRIC

無線 LAN アダプター
形名: MAC-900IF

取扱説明書 保証書付

安全

お使いに
防ぐため

⚠

⚠

■お守り

🚫

🚫

禁止

※「MAC・IDとSSID・KEY」はネットワーク設定に必要な情報です。アダプター背面の番号を書き写すか、同梱された「設定情報シール」を貼り付けて、大切に保管してください。

MAC: *****

ID: *****

SSID: ME-*****

KEY: *****

保証書はこの取扱説明書に付いています。

- ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

無線機能を「有効」にする

1 リモコンを使って、エアコンの無線機能(無線LAN 機能)を「入」(有効)にする

- 設定方法はエアコンの機種により異なります。詳しくは各エアコンの取扱説明書を確認してください。
- ハウジングエアコンは作業不要です。

ご使用のルーターに「WPS」機能があるか確認してください。
「WPS」機能がある場合は WPS 接続による方法で、ない場合は AP モードによる接続方法で機器登録を行ってください。

・ WPS 接続で機器登録を行う場合

「エアコンとルーターを WPS 接続する」  17ページ

・ アクセスポイントモード接続で機器登録を行う場合

「エアコンを AP モードにする」  20ページ

エアコンとルーターをWPS接続する

1 リモコンを使って、エアコンを接続モードにする


【内蔵タイプ（リモコンに ボタンがある機種）】

リモコンメニューの「無線機能」→「ルーター接続」を選び、「ボタンで接続」で設定すると、エアコンが接続モードになります。


- 運転停止中で、「無線機能」が「入」になっていないと、「ルーター接続」は選べません。
- 接続を中断したいときは「キャンセル」を選択してください。
- 「ボタンで接続」を選択したあとに「スマートフォンで接続」を続けて選択すると“ピピピッ”と音が鳴り、操作を受け付けません。
- 設定方法は各エアコンの取扱説明書をご確認ください。

【内蔵タイプ（リモコンに ボタンがない機種） （エモコアイ搭載エアコンを含む）】

以下の手順で設定します。

- 1 リモコンの「停止」ボタンを押して運転を停止したあと、「 $\bar{0}$ 」が表示されるまで  の「▲」を約5秒間長押しします。



- 2  の「▲」または「▼」で「 $\bar{2}$ 」を表示させます。

- 3 リモコンを室内機に向けて「停止」ボタンを押すと、エアコンが「WPSモード」に設定されます。

- 再度「WPS モード」を設定、または「AP モード」を続けて設定すると“ピピピッ”と音が鳴り、操作を受け付けないことがあります。
- 設定方法は各エアコンの取扱説明書をご確認ください。

次ページに続く

前ページの続き

【ハウジングエアコン（天井カセット形）
ハウジングエアコン（壁埋込形・フリービルトイン形）】

以下の手順で設定します。

- 1 リモコンの「停止」ボタンを押して運転を停止したあと、「0」が表示されるまで温度の「▲」を約5秒間長押しします。
- 2 温度の「▲」または「▼」で「2」を表示させます。
- 3 リモコンを室内機に向けて「切/入」ボタン、または「停止」ボタンを押すと、エアコンが「WPSモード」に設定されます。

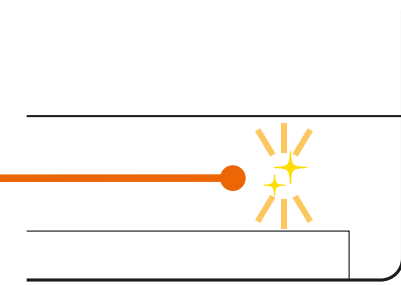
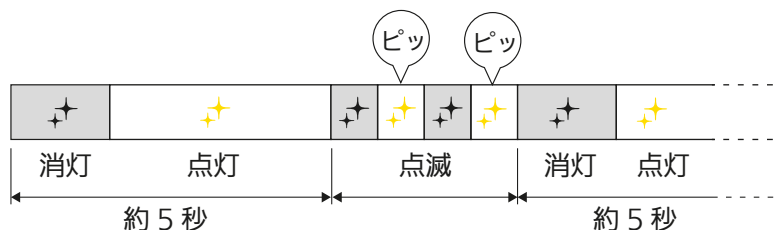


※リモコンは機種により異なります。

2

室内機のランプが約5秒間隔で2回点滅しながら“ピッ、ピッ”と音が2回鳴ることを確認する

- WPS接続が可能な状態です。
- ランプは以下の状態を繰り返します。



室内機のランプ表示例

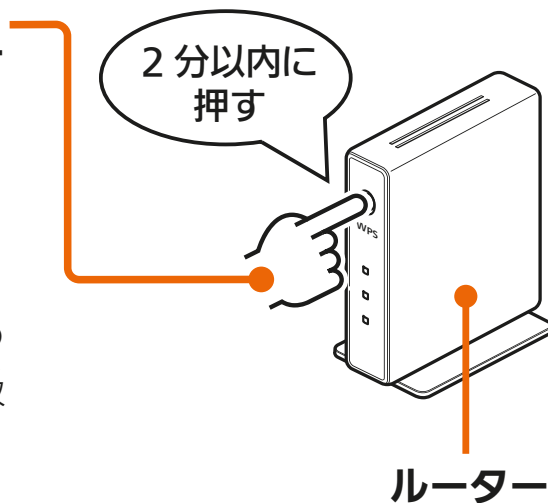
※ランプはエアコンにより異なります。

- この状態は2分で終了します。

3

2分以内に、ご使用のルーターの「WPS」ボタンを数秒間（ルーターにより異なります）押して、しばらく待つ

- 「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。



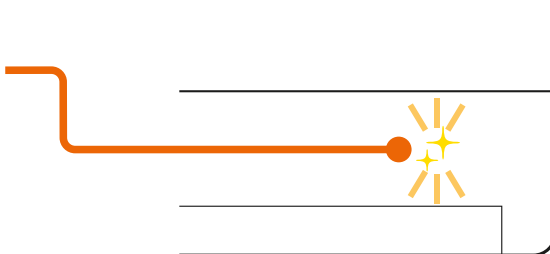
お知らせ

- 「WPS」ボタンを押す時間は、ルーターの仕様により異なります。詳しくは各機器の説明書をご確認ください。
- 2分以上経過すると、ルーターの「WPS」ボタンを押しても接続できなくなります。

4

室内機のランプが5秒間点灯し、“ピーッ”と音が鳴ることを確認する

- 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。
- “ピーッ、ピーッ、ピーッ、ピーッ、ピーッ”と音が5回鳴る場合は接続に失敗しています。無線LANモジュールを再起動して30秒以上経った後、手順 1 からやり直してください。無線LANモジュールの再起動方法はエアコンの機種により異なります。詳しくは各エアコンの取扱説明書を確認してください。ルーターを再起動すると接続が改善する場合があります。
- それでも接続できない場合はエアコンの取扱説明書の「故障かな？と思ったら」をご確認ください。



室内機のランプ表示例

※ランプはエアコンにより異なります。

アプリに登録するために「エアコンをアプリに登録する」に進んでください。

 101ページ

エアコンをAPモードにする

APモード（アクセスポイントモード）は約10分で終了します。その間に機器登録を完了する必要がありますので、「MyMU」アプリの画面でAPモードにするよう指示があってから作業を行ってください。

 107ページ

機器登録が完了する前に10分経過したときはランプの状態を確認し、再度APモードにしてください。

1 リモコンを使って、エアコンをAPモードにする

【内蔵タイプ（リモコンに ボタンがある機種）】

リモコンメニューの「無線機能」→「ルーター接続」を選び、「スマートフォンで接続」で設定すると、エアコンが接続モードになります。


- 運転停止中で、「無線機能」が「入」になっていないと、「ルーター接続」は選べません。
- 接続を中断したいときは「キャンセル」を選択してください。
- 「スマートフォンで接続」を選択したあとに「ボタンで接続」を続けて選択すると“ピピピッ”と音が鳴り、操作を受け付けません。
- 設定方法は各エアコンの取扱説明書をご確認ください。


次ページに続く

前ページの続き

【内蔵タイプ（リモコンに ボタンがない機種） （エモコアイ搭載エアコンを含む）】

以下の手順で設定します。

- 1 リモコンの「停止」ボタンを押して運転を停止したあと、「0」が表示されるまで  の「▲」を約5秒間長押しします。

- 2  の「▲」または「▼」で「1」を表示させます。

- 3 リモコンを室内機に向けて「停止」ボタンを押すと、エアコンが「APモード」に設定されます。

- 再度「APモード」を設定、または「WPSモード」を続けて設定すると“ピピピッ”と音が鳴り、操作を受け付けないことがあります。
- 設定方法は各エアコンの取扱説明書をご確認ください。



次ページに続く

前ページの続き

【ハウジングエアコン（天井カセット形）
ハウジングエアコン（壁埋込形・フリービルトイン形）】

以下の手順で設定します。

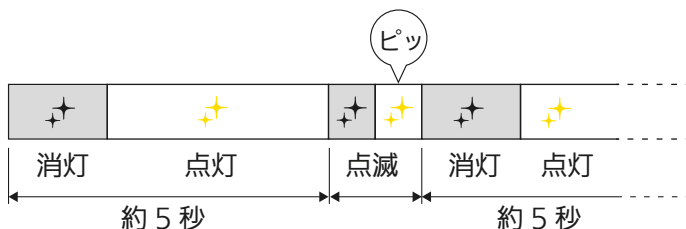
- 1 リモコンの「停止」ボタンを押して運転を停止したあと、「0」が表示されるまで「▲」を約5秒間長押しします。
- 2 「▲」または「▼」で「1」を表示させます。
- 3 リモコンを室内機に向けて「切/入」ボタン、または「停止」ボタンを押すと、エアコンが「APモード」に設定されます。



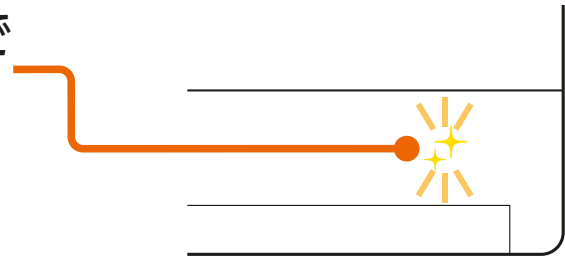
※リモコンは機種により異なります。

2 室内機のランプが約5秒間隔で1回点滅しながら“ピッ”と音が鳴ることを確認する

- ランプは以下の状態を繰り返します。



- この状態は10分で終了します。




室内機のランプ表示例

※ランプはエアコンにより異なります。

アプリに登録するために
「エアコンをアプリに登録する」
に進んでください。 101ページ

<無線 LAN アダプター別売エアコン、ハウジングエアコン（床置形）の機器登録の流れ>


1. 無線 LAN アダプターを確認する  24ページ

2. 設定情報シールを確認する  26ページ

3. WPS機能で接続するか、APモード（アクセスポイントモード）で接続するか決定する


ご使用のルーターに WPS 機能があるか確認してください。
WPS 機能がある場合は WPS 機能による接続方法で、ない場合は AP モードによる接続方法で機器登録を行ってください。

無線 LAN アダプターと
ルーターを WPS 接続する

 27ページ

無線 LAN アダプターを
AP モードにする

 32ページ

4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  101ページ

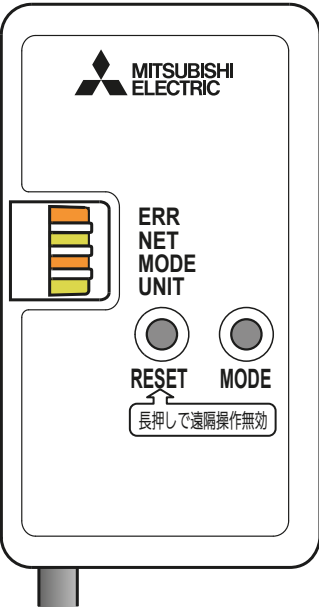
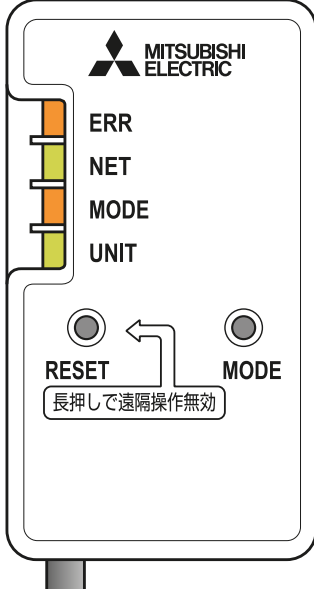


「エアコン登録」の画面で「WPS 機能での接続」または「アクセスポイントモードでの接続」のどちらかを選択します。手順 3 で決定した設定方法にしたがって作業を進めてください。

お知らせ

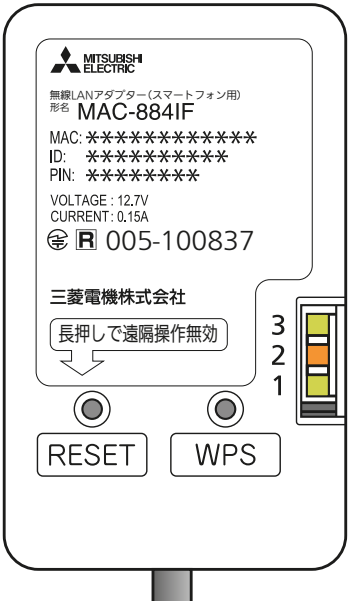
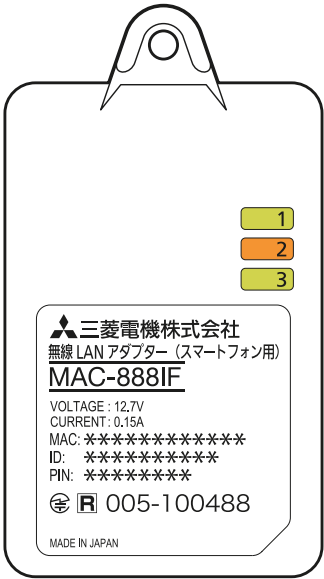
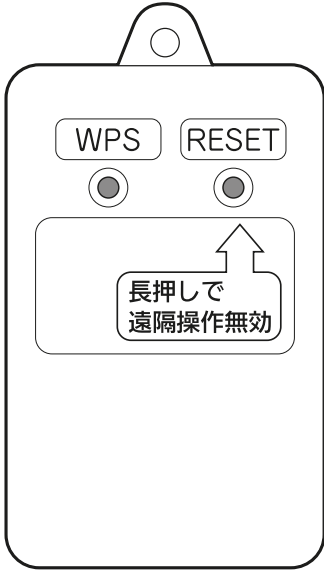
- MAC-884IF/MAC-886IFおよびMAC-888IFは、APモードによる接続には対応していません。

無線LANアダプターを確認する

無線 LAN アダプターは、次の 4 種類があります。該当する無線 LAN アダプターの形名を確認して作業を行ってください。

MAC-900IF	MAC-895IF
<p style="text-align: center;">ランプ面</p> 	<p style="text-align: center;">ランプ面</p> 
<p style="text-align: center;">反対面</p> 	<p style="text-align: center;">反対面</p> 

「MAC-900IF」と「MAC-895IF」のランプの仕様（ランプ名、色、点滅 / 点灯状態）は同じです。「MAC-895IF」のランプ状態については「MAC-900IF」のイラストを参考にしてください。

MAC-884IF/MAC-886IF	MAC-888IF
<p style="text-align: center;">ランプ面</p> 	<p style="text-align: center;">ランプ面</p> 
	<p style="text-align: center;">反対面</p> 

「MAC-884IF/MAC-886IF」と「MAC-888IF」のランプの仕様（番号、色、点滅 / 点灯状態）は同じです。「MAC-888IF」のランプ状態については「MAC-884IF/MAC-886IF」のイラストを参考にしてください。

なお、「MAC-888IF」は「MAC-884IF/MAC-886IF」とはランプ番号の並びが上下逆になっていますのでご注意ください。

● 設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、無線 LAN アダプターの取扱説明書をご確認ください。

無線 LAN アダプターを取り付けた際に施工業者またはお客さまが取扱説明書に記載した情報や、貼り付けた設定情報シールで確認してください。

また、設定情報シールは無線 LAN アダプターにも貼り付けられています。確認する場合は、**安定した台に乗って**行ってください。



MITSUBISHI ELECTRIC

無線 LAN アダプター
形名：MAC-9001F

取扱説明書 保証書付

※「MAC・IDとSSID・KEY」はネットワーク設定に必要な情報です。アダプター背面の番号を書き写すか、同梱された「設定情報シール」を貼り付けて、大切に保管してください。

MAC: *****

ID: *****

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

KEY: *****

保証書はこの取扱説明書に付いています。

- ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「保証書」は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書(保証書)」は、大切に保存してください。

安全

お使いに防ぐため




お守り



禁止



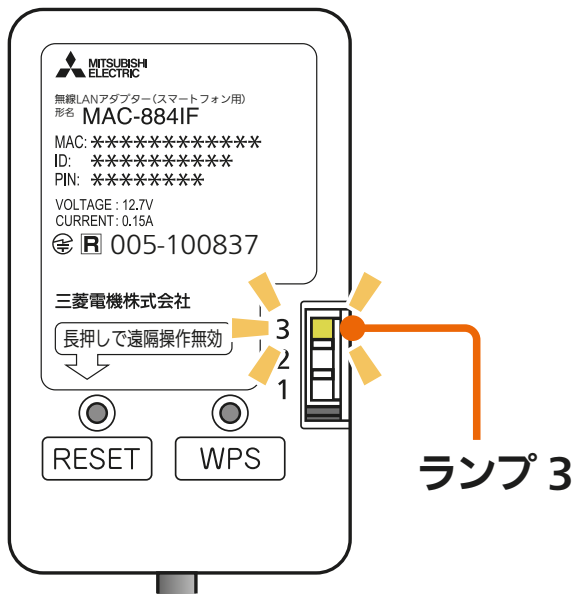
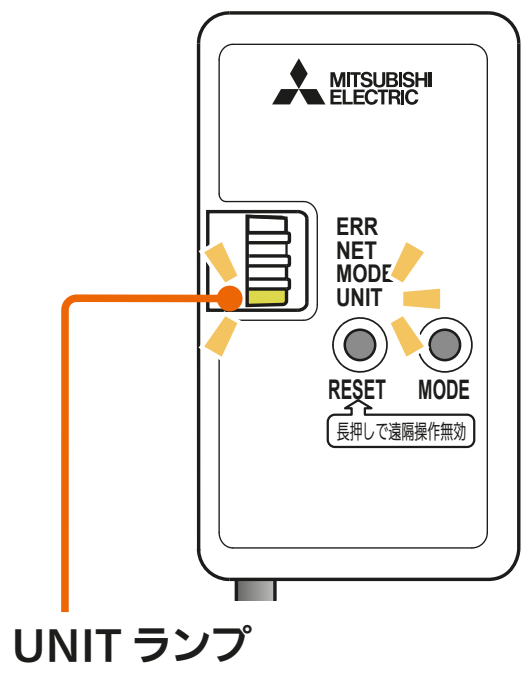
禁止

無線LANアダプターとルーターをWPS接続する

1 無線 LAN アダプターの UNIT ランプまたはランプ 3 が 5 秒間に 1 回点滅していることを確認する

※MAC-900IFの表示例

※MAC-884IF/MAC-886IFの表示例



	ERR	NET	MODE	UNIT
MAC-900IF MAC-895IF	■ 消灯	■ 消灯	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅
	3	2	1	
MAC-884IF MAC-886IF MAC-888IF	■ 5 秒間隔で 1 回点滅	■ 消灯	■ 消灯	

● 下記のランプ状態は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、通常モードに戻してください。

	ERR	NET	MODE	UNIT
MAC-900IF MAC-895IF	■ 消灯	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅	■ 5 秒間隔で 1 回点滅

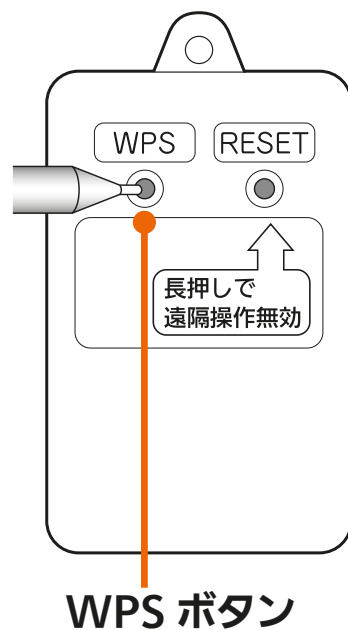
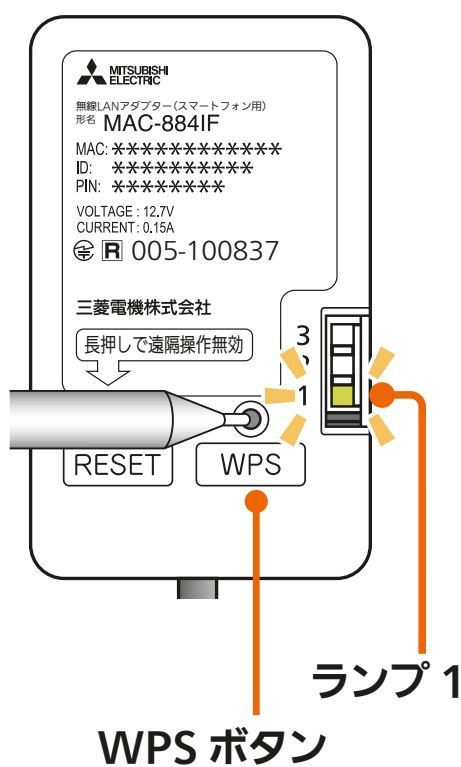
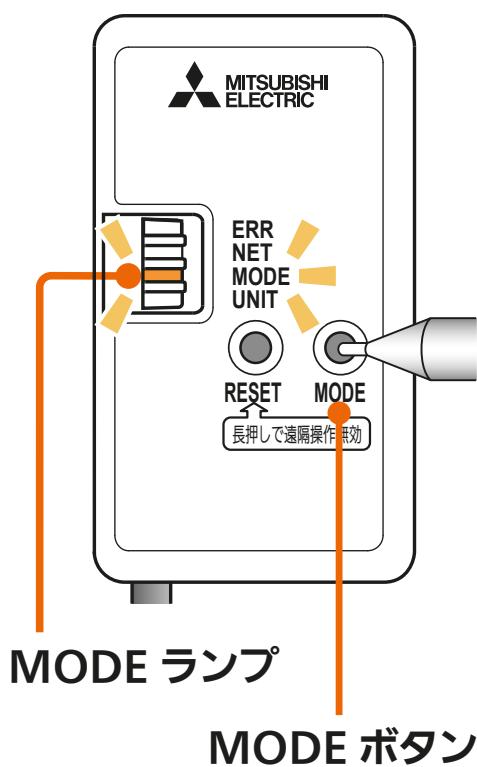
2 MODE ランプまたはランプ 1 が点滅を開始するまで (約 2 秒間)、無線 LAN アダプターの「MODE」ボタン、または「WPS」ボタンを先の細いもので押して離す

- MAC900IF、MAC-895IFの場合、「MODE」ボタンを約7秒間押し続けると、APモード (前ページ下のランプ状態) に切り替わります。再度「MODE」ボタンを約7秒間押し続けて通常モードに戻してから、再度手順 **2** を行ってください。

※MAC900IFの表示例

※MAC-884IF/
MAC-886IFの表示例

※MAC-888IFの表示例



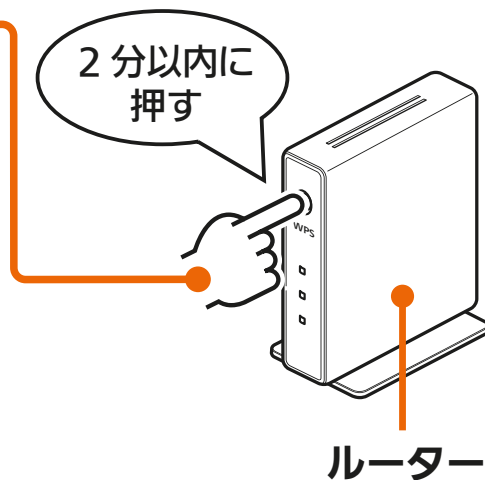
- MAC-888IFのボタンはランプの反対側にあります。

	ERR	NET	MODE	UNIT
MAC-900IF MAC-895IF	■ 消灯	■ 消灯	■ 点滅	■ 消灯
	3	2	1	
MAC-884IF MAC-886IF MAC-888IF	■ 消灯	■ 消灯	■ 点滅	

3

2分以内に、ご使用のルーターの「WPS」ボタンを数秒間（ルーターにより異なります）押して、しばらく待つ

- 「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。



お知らせ

- 「WPS」ボタンを押す時間は、ルーターの仕様により異なります。詳しくは各機器の説明書をご確認ください。
- 2分以上経過すると、ルーターの「WPS」ボタンを押しても接続できなくなります。

4

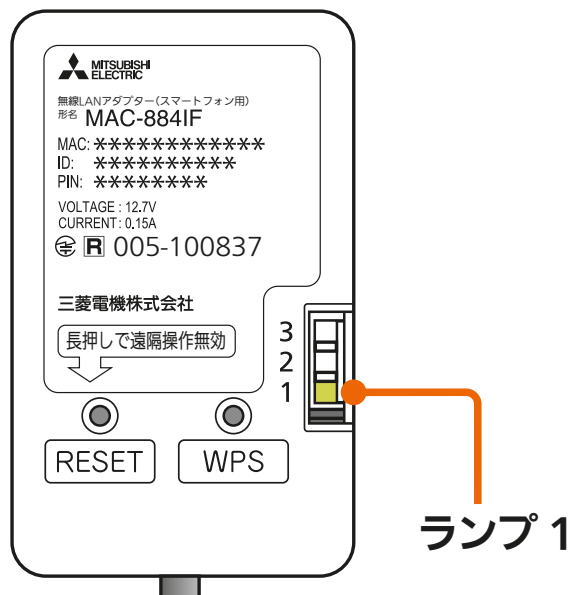
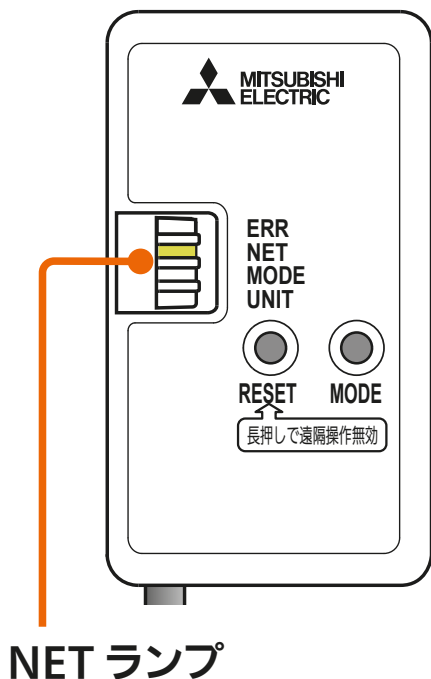
NET ランプまたはランプ 1 が、5 秒間点灯することを確認する

- 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。

<接続成功例>

※MAC-900IFの表示例

※MAC-884IF/MAC-886IFの表示例



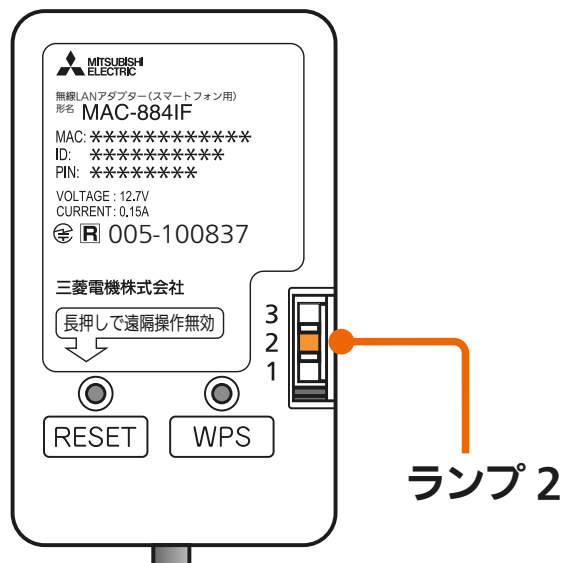
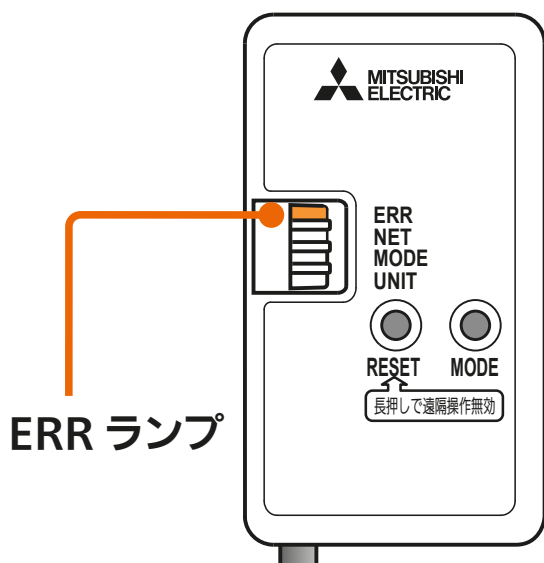
<接続成功時のランプ>

	ERR	NET	MODE	UNIT
MAC-900IF MAC-895IF	■ 消灯	■ 5 秒間点灯	■ 消灯	■ 消灯
	3	2	1	
MAC-884IF MAC-886IF MAC-888IF	■ 消灯	■ 消灯	■ 5 秒間点灯	

<接続失敗例>

※MAC-900IFの表示例


※MAC-884IF/MAC-886IFの表示例



<接続失敗時のランプ>

	ERR	NET	MODE	UNIT
MAC-900IF MAC-895IF	■ 5 秒間点灯	■ 消灯	■ 消灯	■ 消灯
	3	2	1	
MAC-884IF MAC-886IF MAC-888IF	■ 消灯	■ 5 秒間点灯	■ 消灯	

- 接続に失敗するとERRランプまたはランプ2が5秒間点灯します。再度手順 1 からやり直してください。
- それでも上手くいかない場合は、「RESET」ボタンを先の細いもので約15秒間押し続けて遠隔操作を無効にした後、手順 1 から再度やり直してください。

アプリに登録するために
「エアコンをアプリに登録する」
に進んでください。  101ページ

無線LANアダプターをAPモードにする

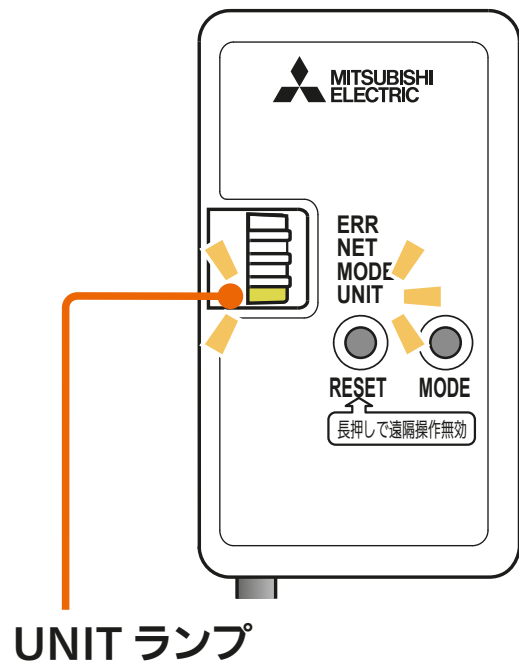
APモード（アクセスポイントモード）は約10分で終了します。その間に機器登録を完了する必要がありますので、「MyMU」アプリの画面でAPモードにするよう指示があってから作業を行ってください。

👉 107ページ

機器登録が完了する前に10分経過したときはランプの状態を確認し、再度APモードにしてください。

- 無線LANアダプターのUNITランプまたはランプ3が5秒間に1回点滅していることを確認する

※MAC-900IFの表示例

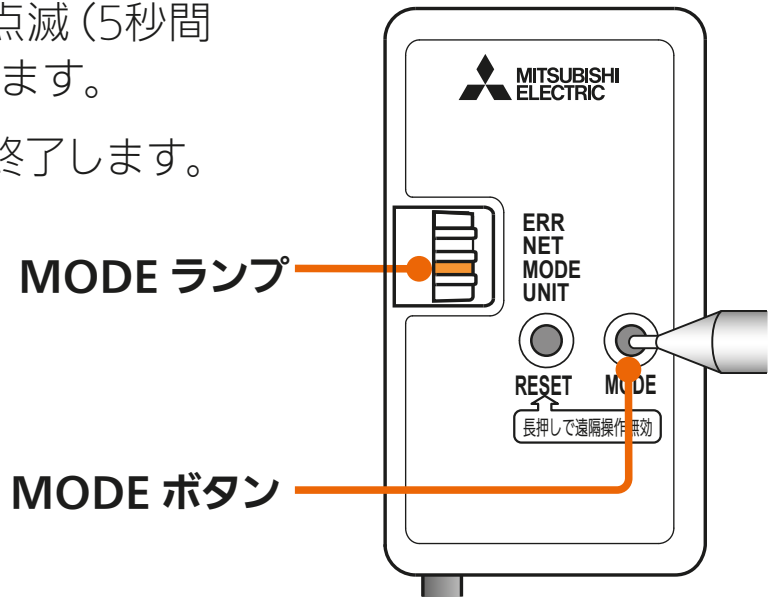


	ERR	NET	MODE	UNIT
MAC-900IF MAC-895IF	■ 消灯	■ 消灯	■ 消灯	■ 5秒間隔で 1回点滅


2 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）先の細いもので押して離す

- 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分間で終了します。

※MAC900IFの表示例



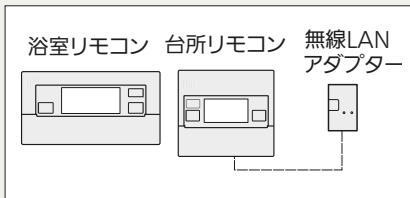
	ERR	NET	MODE	UNIT
MAC-900IF MAC-895IF	■ 消灯	■ 消灯	■ 5 秒間隔で 1 回点滅	■ 5 秒間隔で 1 回点滅

アプリに登録するために
「エアコンをアプリに登録する」
に進んでください。  101ページ

給湯機によって手順が異なります。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
付リモコンセット

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

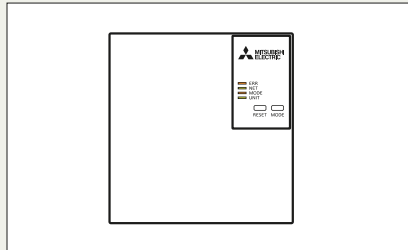


「無線LANアダプター
付リモコンセット対応
給湯機を接続する」へ

👉 35ページ

●無線LANアダプター

GT-HR1
GT-RA2



「GT-HR1 対応給湯機
を接続する」へ

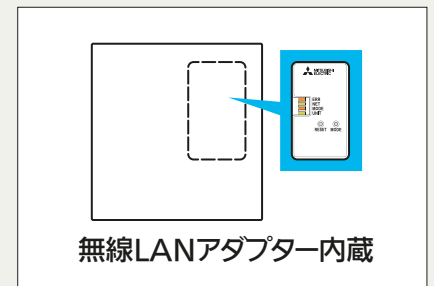
👉 41ページ

「GT-RA2 対応給湯機
を接続する」へ

👉 47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



「GT-RA1 対応給湯機
を接続する」へ

👉 53ページ

<無線 LAN アダプター付リモコンセット対応給湯機の
機器登録の流れ>

1. 無線 LAN アダプター付リモコンセットを確認する

 36ページ



2. 設定情報シールを確認する

 36ページ



3. 無線LANアダプター付リモコンセットとルーターをWPS接続する

 37ページ



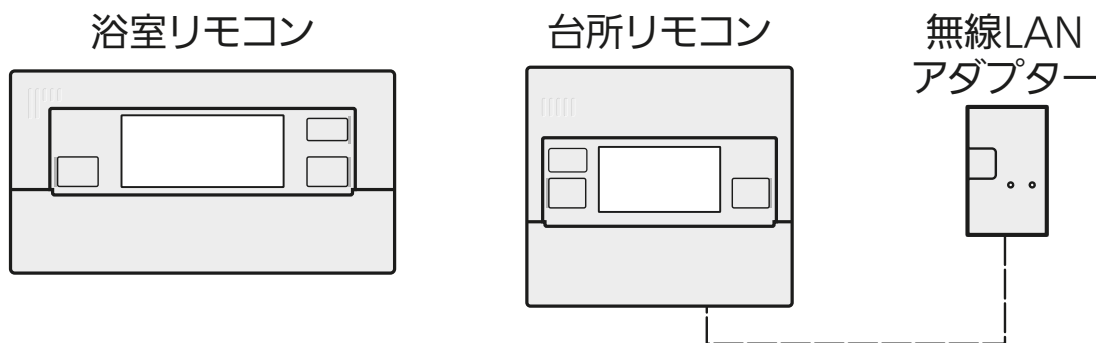
4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う

 131ページ

無線LANアダプター付リモコンセットを確認する

台所リモコンは壁面に設置されています。

- 無線LANアダプターは台所リモコンの背面(壁内)に取りつ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。



設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、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、または本体(台所リモコン)または貯湯ユニットの取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

(無線LANアダプター付リモコンセットの取扱説明書の例)

T721Z077H01(2022-06)



家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機用
無線LANアダプター付リモコンセット
形名

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

※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CO₂ヒートポンプ給湯機専用です。

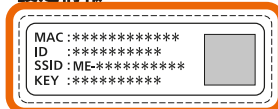
取扱説明書

- 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、次の所有者の方へ返してください。
- 「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。
- 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



- 「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_jb.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

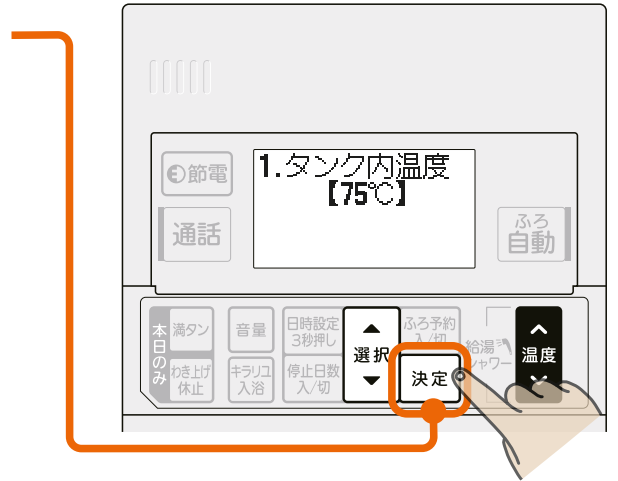
安全のために必ずお守りください

- 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。

無線LANアダプター付リモコンセットとルーターをWPS接続する

外部接続を有効にする

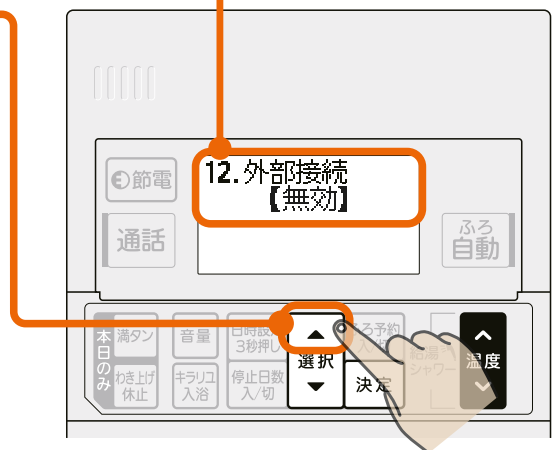
1 決定 を3秒以上押す



2 選択スイッチ [▲] で「外部接続」を選ぶ

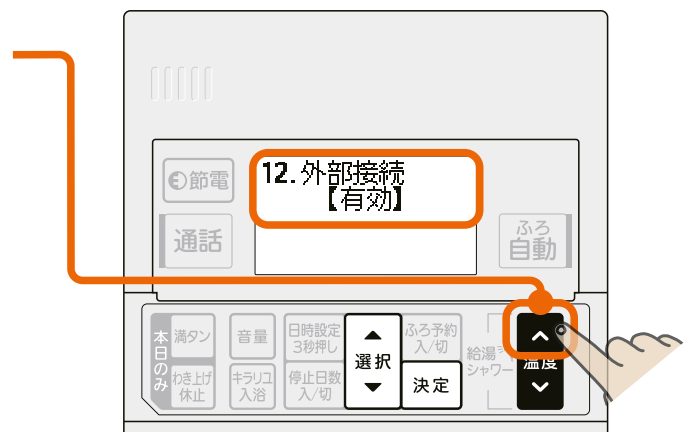
- [▲] … 1つ進む
- [▼] … 1つ戻る
- 工場出荷時の「外部接続」の設定は「無効」になっています。

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」を選ぶ

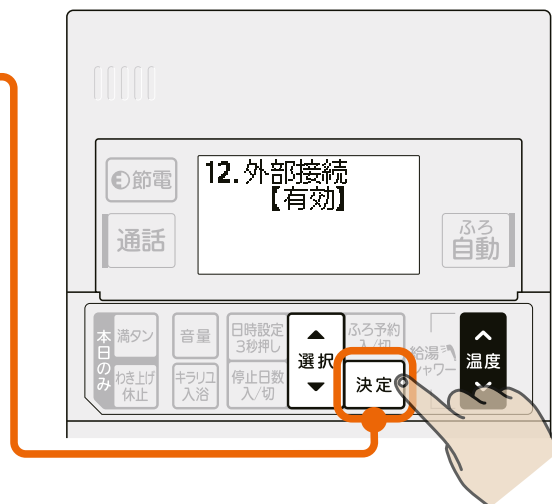
- [▲] … 有効になる
- [▼] … 無効になる



■無線LANアダプターの状態を確認する

4 外部接続「有効」表示中に **決定** を押す

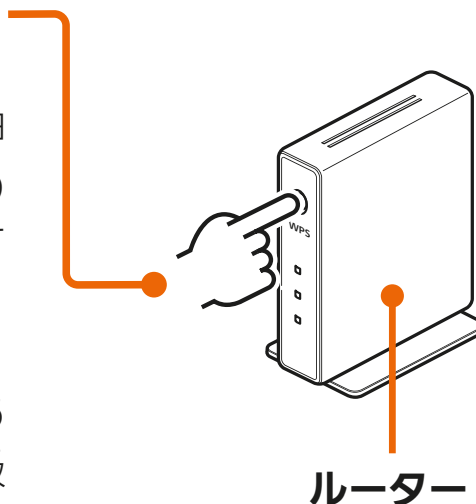
- 【立ち上げ中】が表示された場合は、【ルーター接続無し】に表示が切り替わるまでお待ちください。据付工事店が施工時に接続した場合は、【正常通信】と表示され、ルーターとの接続は完了しています。(手順 **5** 以降の操作は不要です。)
- 表示内容の詳細は、「無線LANアダプターの状態を確認する場合」**40ページ**を参照してください。



■ルーターと接続する

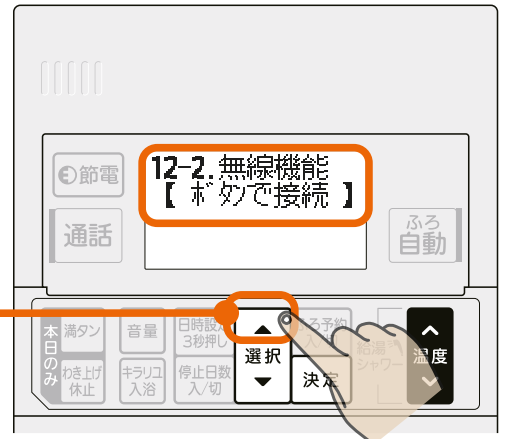
5 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押して離す

- ルーターによりボタンの名称や押しかたが異なります。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。



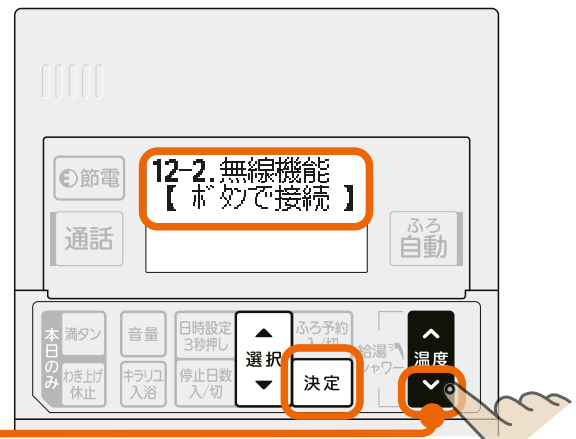
6 選択スイッチ \uparrow で「無線機能」を選ぶ

- \uparrow … 1つ進む
- \downarrow … 1つ戻る



7 給湯温度スイッチ \downarrow で「ホッパで接続」を選び **決定** 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する

8 手順 **1** ~ **4** を実施して、無線状態が【正常通信】になることを確認する

- 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」**40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。
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

アプリに登録するために「給湯機をアプリに登録する」に進んでください。  131ページ

WPS で接続できない場合は、無線 LAN アダプターの設定画面を使って接続設定を行ってください。  163ページ

<無線 LAN アダプター GT-HR1 対応給湯機機の機器登録の流れ>

1. GT-HR1 を確認する  42ページ




2. 設定情報シールを確認する  44ページ



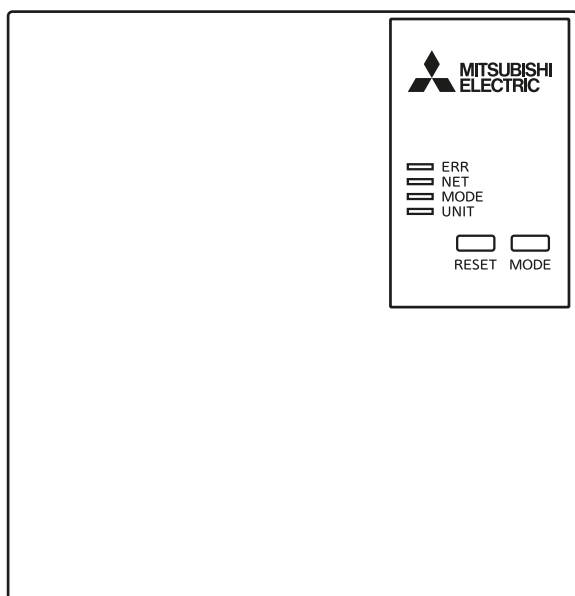
3. GT-HR1 とルーターをWPS接続する  45ページ



4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  131ページ

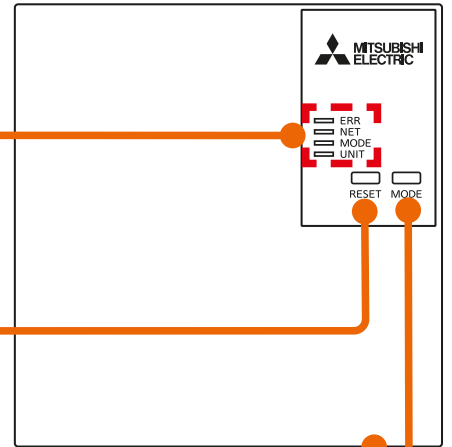
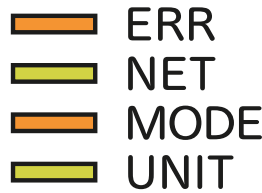
● GT-HR1を確認する

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。



GT-HR1 各部の説明

- 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 秒間押し続けて離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押し続ける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は使用します。

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

設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、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)

T721Z070H03<2022-09>



家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機用
無線LANアダプター

形名

GT-HR1

※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CO₂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。

■お客様ご自身では据え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」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

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



※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。

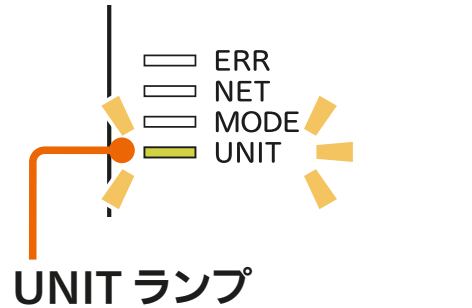
裏面（「MyMU」アプリのインストールと設定）に記載のURLからダウンロードできます。

・「MyMU」アプリの取扱説明書 ・「MyMU」アプリの機器登録説明書

● GT-HR1とルーターをWPS接続する

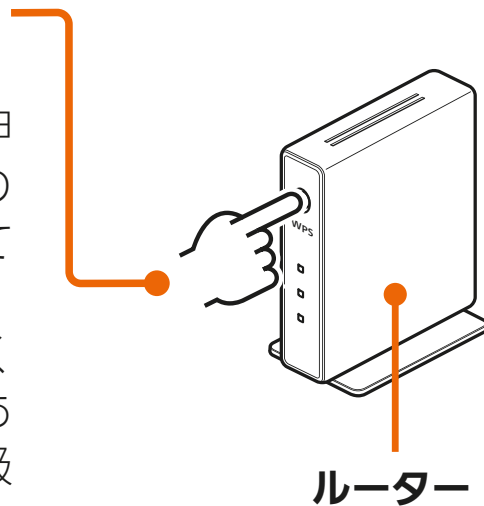
1 無線 LAN アダプターの UNIT ランプ(緑)のみが 5 秒に 1 回点滅していることを確認する

- 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秒間押ししてMODEランプが消灯してから作業を進めてください。



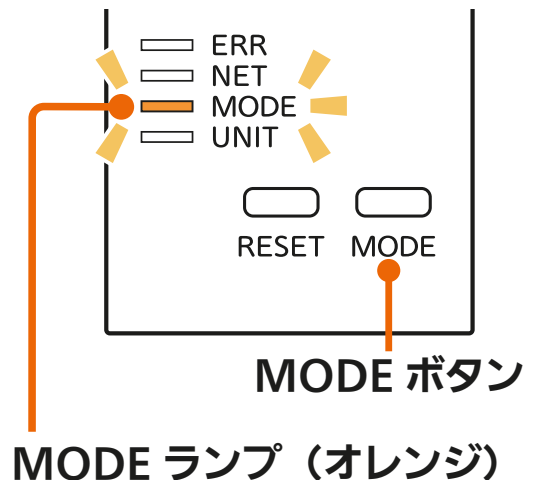
2 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押しして離す

- ルーターによりボタンの名称や押しかたが異なります。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ご確認ください。



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」ボタンを押しして離す

- 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。

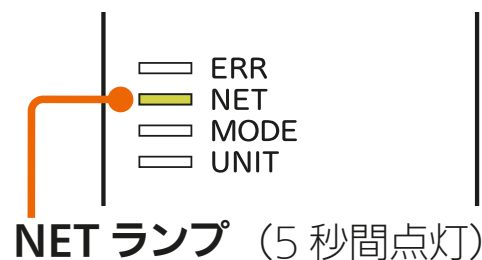


次ページに続く

前ページの続き

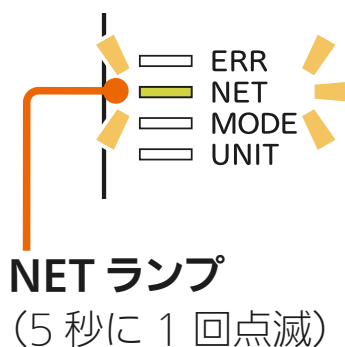
- 「MODE」ボタンを7秒以上押すとAPモード (MODEランプとUNITランプが5秒間隔で点滅) になります。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けて、通常モード (UNITランプのみが5秒間隔で点滅) に戻し、再度手順 **2** からやり直してください。

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する



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する

- 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

アプリに登録するために「給湯機をアプリに登録する」に進んでください。 131ページ

WPS で接続できない場合は、無線 LAN アダプターの設定画面を使って接続設定を行ってください。 167ページ

<無線 LAN アダプター GT-RA2 対応給湯機機の機器登録の流れ>

1. GT-RA2 を確認する  48ページ




2. 設定情報シールを確認する  50ページ



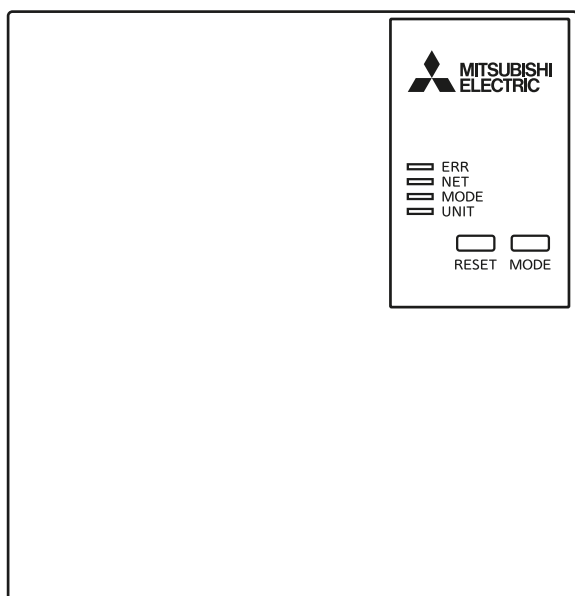
3. GT-RA2とルーターをWPS接続する  51ページ



4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  131ページ

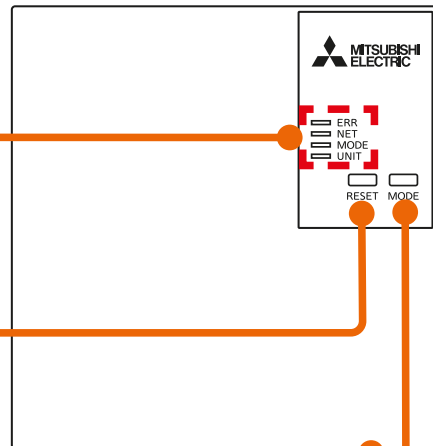
● GT-RA2を確認する

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。



GT-RA2 各部の説明

- 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 秒間押し続けて離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押し続ける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

設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、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CO₂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CO₂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時などには、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

- 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



※アプリをご使用の際は、こちららあわせてご確認ください。

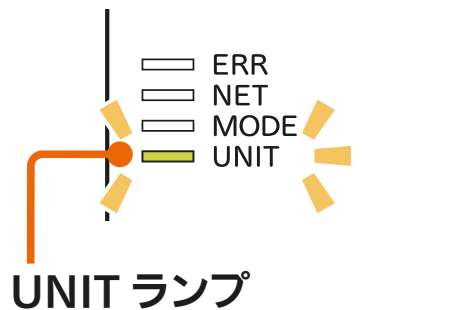
裏面(「MyMU」アプリのインストールと設定)に記載のURLからダウンロードできます。

・「MyMU」アプリの取扱説明書 ・「MyMU」アプリの機器登録説明書

GT-RA2とルーターをWPS接続する

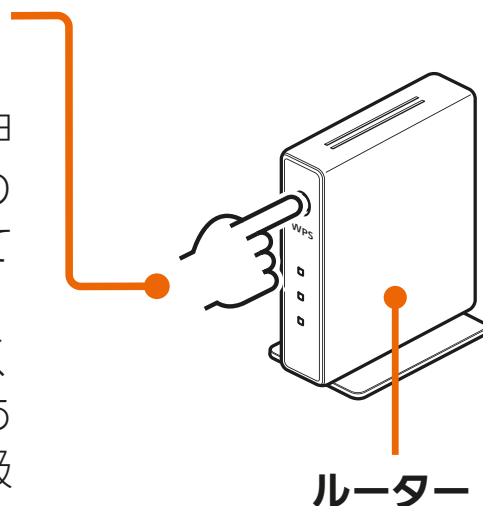
1 無線 LAN アダプターの UNIT ランプ(緑)のみが 5 秒に 1 回点滅していることを確認する

- 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秒間押ししてMODEランプが消灯してから作業を進めてください。



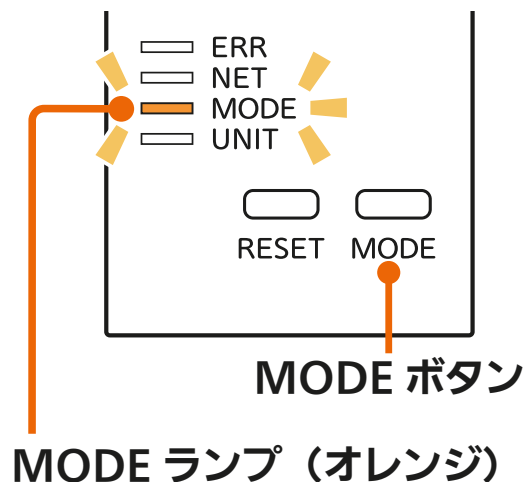
2 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押しして離す

- ルーターによりボタンの名称や押しかたが異なります。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ご確認ください。



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」ボタンを押しして離す

- 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。

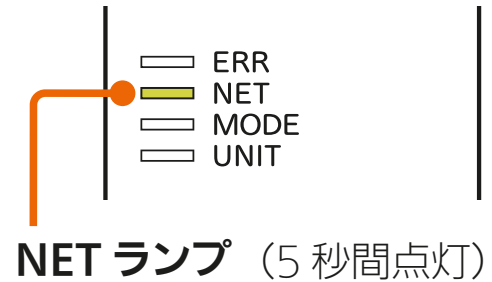


次ページに続く

前ページの続き

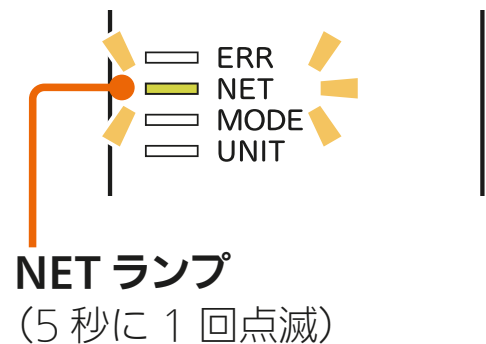
- 「MODE」ボタンを7秒以上押すとAPモード (MODEランプとUNITランプが5秒間隔で点滅) になります。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けて、通常モード (UNITランプのみが5秒間隔で点滅) に戻し、再度手順 **2** からやり直してください。

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する



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する

- 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。



アプリに登録するために「給湯機をアプリに登録する」に進んでください。 131ページ

WPS で接続できない場合は、無線 LAN アダプターの設定画面を使って接続設定を行ってください。 167ページ

< GT-RA1 対応給湯機機の機器登録の流れ >

1. GT-RA1 を確認する  54ページ




2. 設定情報シールを確認する  56ページ



3. GT-RA1 とルーターをWPS接続する  57ページ



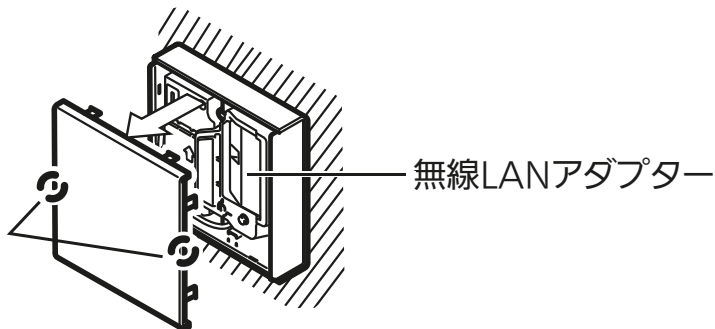
4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  131ページ

● GT-RA1を確認する

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。

GT-RA1 各部の説明

■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)

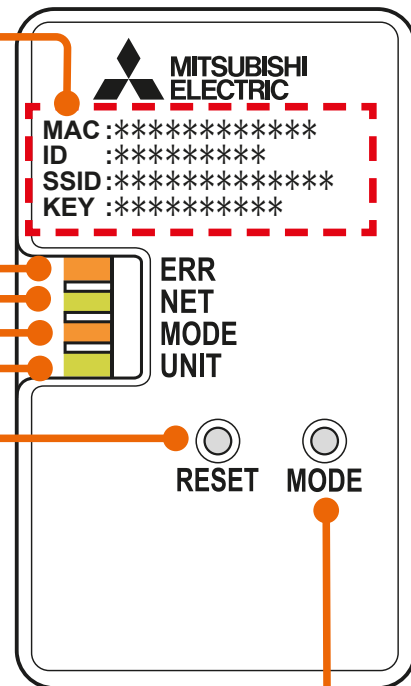
■ UNIT ランプ (緑)

■ RESET ボタン

- 約 2 秒間押し続けて離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押し続ける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

設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、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CO₂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

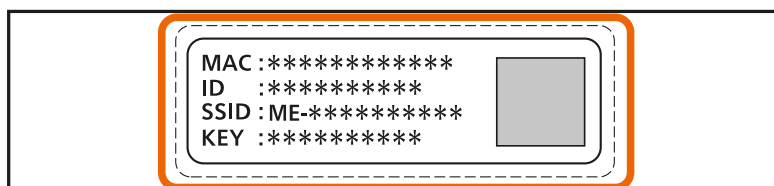
※適用機種は、当社カタログに記載してあります。
※当社家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機専用です。

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」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

- 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。



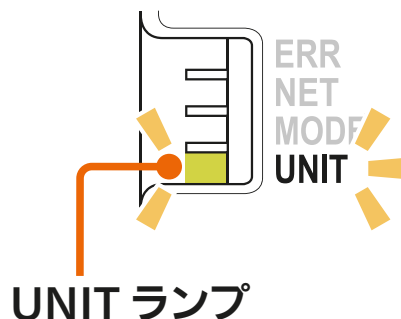
- 「DIAHOT REMOTE(ダイヤホットリモート)」で、スマートフォンから給湯機の操作（ふる自動など）や太陽光発電の余剰電力活用の設定などができます。詳細は、「DIAHOT REMOTE」の取扱説明書をご覧ください。下記URLからご覧いただけます。
<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute/remote/ib>



GT-RA1とルーターをWPS接続する

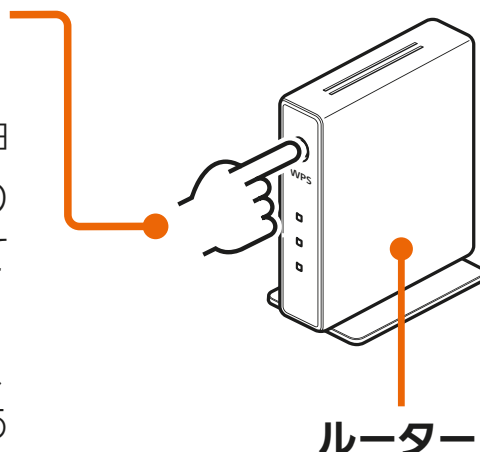
1 無線 LAN アダプターの UNIT ランプ(緑)のみが 5 秒に 1 回点滅していることを確認する

- 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秒間押ししてMODEランプが消灯してから作業を進めてください。



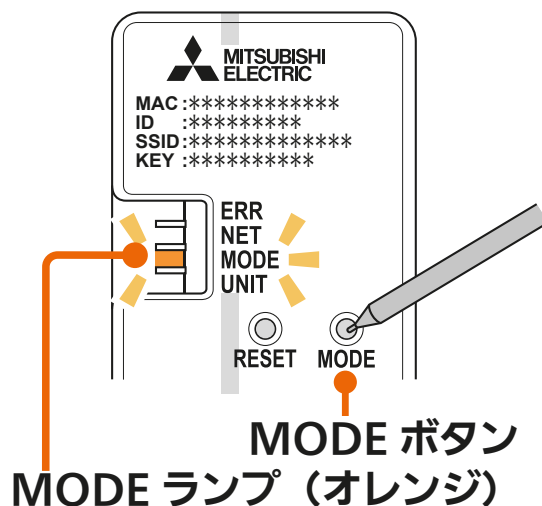
2 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押しして離す

- ルーターによりボタンの名称や押しかたが異なります。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ご確認ください。



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」ボタンを先の細いもので押しして離す

- 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。

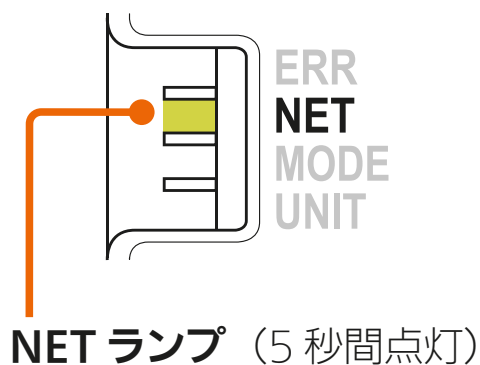


次ページに続く

前ページの続き

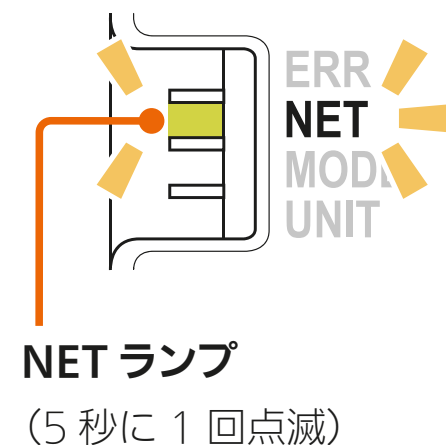
- 「MODE」ボタンを7秒以上押すとAPモード (MODEランプとUNITランプが5秒間隔で点滅) になります。「MODE」ボタンを約7秒間押し続けて、通常モード (UNITランプのみが5秒間隔で点滅) に戻し、再度手順 **2** からやり直してください。


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する



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する

- 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。




アプリに登録するために「給湯機をアプリに登録する」に進んでください。  131ページ

WPS で接続できない場合は、無線 LAN アダプターの設定画面を使って接続設定を行ってください。  170ページ

浴室暖房機と脱衣室暖房機の設定は、設定情報シールの貼付場所と無線機能を有効にする方法以外は同じです。


<浴室暖房機 / 脱衣室暖房機の機器登録の流れ>

1. 無線 LAN アダプターを確認する  60ページ



2. 設定情報シールを確認する  62ページ



3. 無線機能を「有効」にする  63ページ




4. WPS機能で接続するか、APモード(アクセスポイントモード)で接続するか決定する

ご使用のルーターに WPS 機能があるか確認してください。
WPS 機能がある場合は WPS 接続による方法で、ない場合は AP モードによる接続方法で機器登録を行ってください。


無線 LAN アダプターと
ルーターを WPS 接続する

 64ページ

無線 LAN アダプターを
AP モードにする

 66ページ



5. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  115ページ

「機器登録」の画面で「WPS 機能での接続」または「アクセスポイントモードでの接続」のどちらかを選択します。手順 4 で決定した設定方法にしたがって作業を進めてください。

無線LANアダプターを確認する

無線LANアダプターは、壁面に設置されている制御アダプターに格納されています。前面パネルを開けて無線LANアダプターを操作できる状態にしてください。

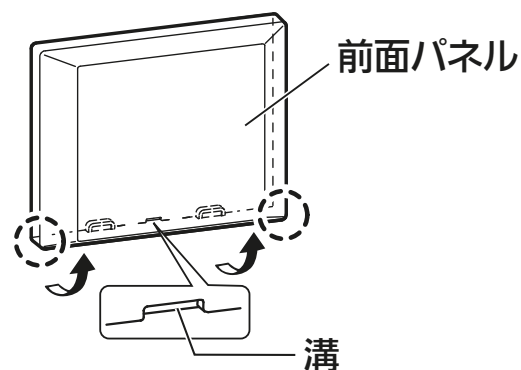
接続が完了したら制御アダプターの前面パネルを取り付けてください。

<前面パネルの開けかた>

前面パネルの左右側面の下側を手前に引き、前面パネルをはずす。

はずれにくい場合は、マイナスドライバーを下側の溝に差し込みあける。

※ドライバー使用の際は、壁に傷をつけないように注意してください。



無線LANアダプター 各部の説明

■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)

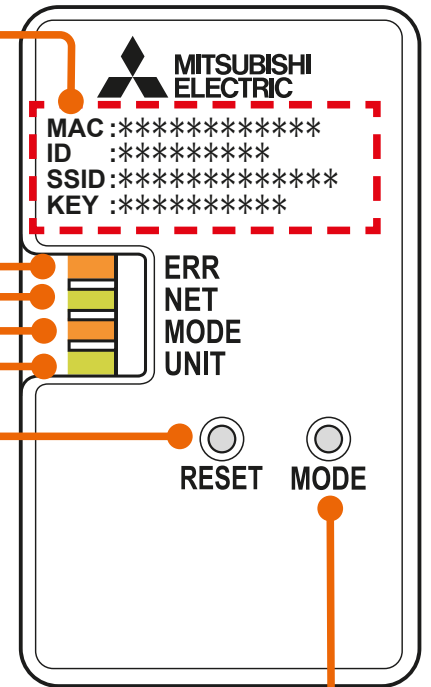
■ UNIT ランプ (緑)

■ RESET ボタン

- 約 2 秒間押し続けて離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押し続ける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を使用します。



	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

浴室暖房機の設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、浴室暖房機取扱説明書をご確認ください。

(取扱説明書の例)

浴室暖房機を取り付けた際に施工業者が貼り付けた設定情報シールで確認してください。

「MyMU」アプリ設定用取扱説明書

アプリでできること
「MyMU」アプリを使用すると、本体の停止/運転などの遠隔操作ができます。

システムの概要

無線LANアダプターは、電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。無線LANアダプターをインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。

ご用意いただくもの
アプリを使用するために、以下のものや環境をご用意ください。

<input checked="" type="checkbox"/> スマートフォン ***** ***** *****	<input checked="" type="checkbox"/> インターネット回線 ***** ***** *****	<input checked="" type="checkbox"/> 外部接続機器（お客様のルーター） ***** ***** *****
---	---	--

MACアドレスとID
・制御アダプターに同梱の設定情報シールおよび制御アダプター内の無線LANアダプターに記載されています。

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

脱衣室暖房機の設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、脱衣室暖房機取扱説明書をご確認ください。

(取扱説明書の例)

脱衣室暖房機を取り付けた際に施工業者が貼り付けた設定情報シールで確認してください。

「MyMU」アプリ設定用取扱説明書

アプリでできること
「MyMU」アプリを使用すると、本体の停止/運転などの遠隔操作ができます。

システムの概要

無線LANアダプターは、電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。無線LANアダプターをインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。

ご用意いただくもの
アプリを使用するために、以下のものや環境をご用意ください。

<input checked="" type="checkbox"/> スマートフォン ***** ***** *****	<input checked="" type="checkbox"/> インターネット回線 ***** ***** *****	<input checked="" type="checkbox"/> 外部接続機器（お客様のルーター） ***** ***** *****
---	---	--

MACアドレスとID
・制御アダプターに同梱の設定情報シールおよび制御アダプター内の無線LANアダプターに記載されています。

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

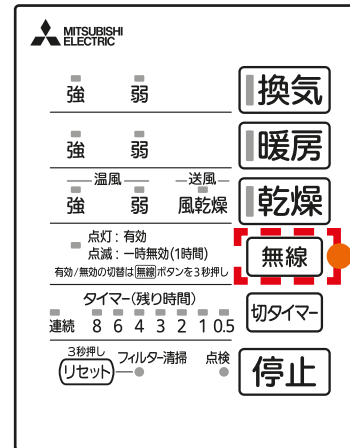
浴室暖房機の無線機能を「有効」にする

コントロールスイッチの **無線** を 3 秒間押して無線機能（無線 LAN 機能）を有効にしてください。

コントロールスイッチの詳細は各機器の取扱説明書を参照してください。

※コントロールスイッチに **無線** が無い機種の場合は、コントロールスイッチで一度機器を運転してください。無線機能が有効となります。

(コントロールスイッチの例)



3秒間押す。

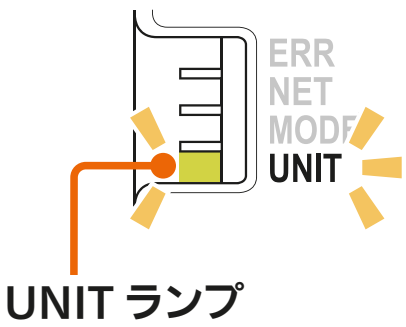
脱衣室暖房機の無線機能を「有効」にする

リモコンで一度機器を運転してください。電源投入後、一度も運転していない状態では無線機能は無効です。

無線LANアダプターとルーターをWPS接続する

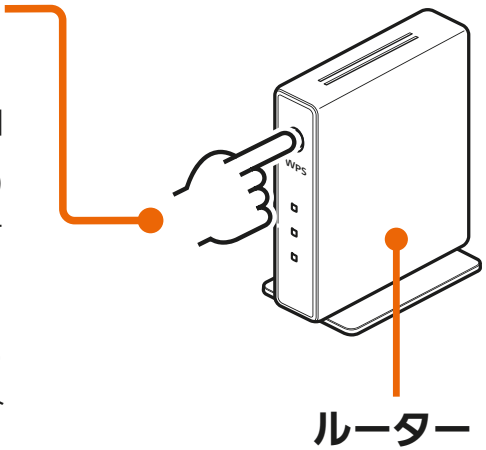
1 無線LANアダプターのUNITランプ(緑)のみが5秒に1回点滅していることを確認する

- 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。



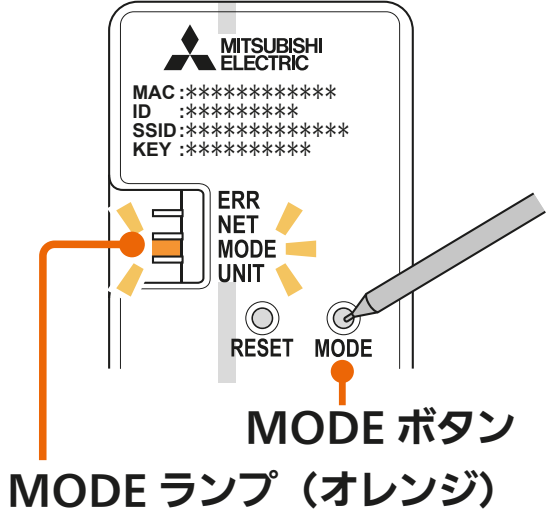
2 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離す

- 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ご確認ください。



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」ボタンを先の細いもので押し続けて離す

- 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。



次ページに続く

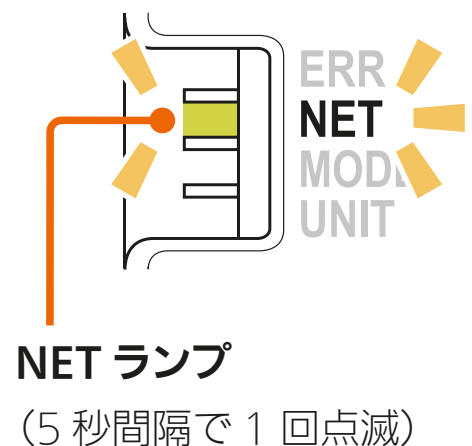
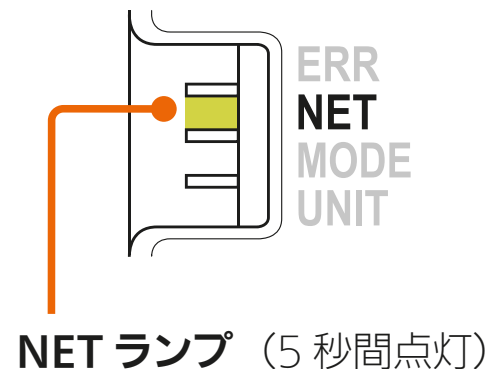
前ページの続き


- 「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、手順 2 からやり直してください。

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する

（その後、5 秒間隔で 1 回点滅します。）

- 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。



アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。  115ページ

無線LANアダプターをAPモードにする

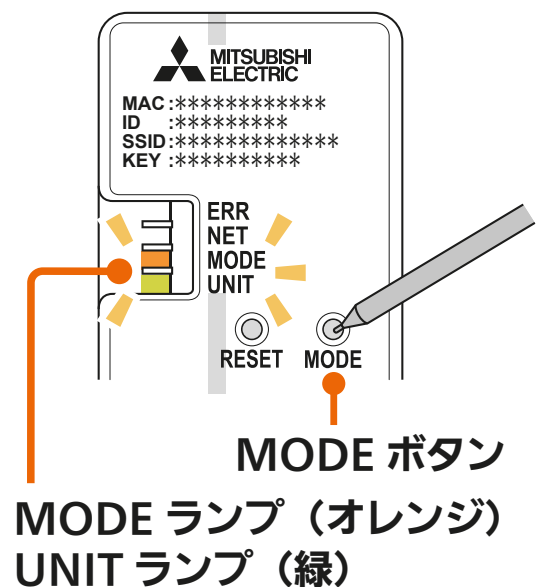
APモード（アクセスポイントモード）は約10分で終了します。その間に機器登録を完了する必要がありますので、「MyMU」アプリの画面でAPモードにするよう指示があってから作業を行ってください。

👉 121ページ

機器登録が完了する前に10分経過したときはランプの状態を確認し、再度APモードにしてください。



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）先の細いもので押して離す

- 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。




アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。👉 115ページ

<冷蔵庫の機器登録の流れ>



1. 設定情報シールを確認する  68ページ2. 無線機能を「有効」にする  69ページ

3. WPS機能で接続するか、APモード(アクセスポイントモード)で接続するか決定する

ご使用のルーターにWPS機能があるか確認してください。
WPS機能がある場合はWPS接続による方法で、ない場合はAPモードによる接続方法で機器登録を行ってください。

冷蔵庫とルーターを
WPS接続する 70ページ

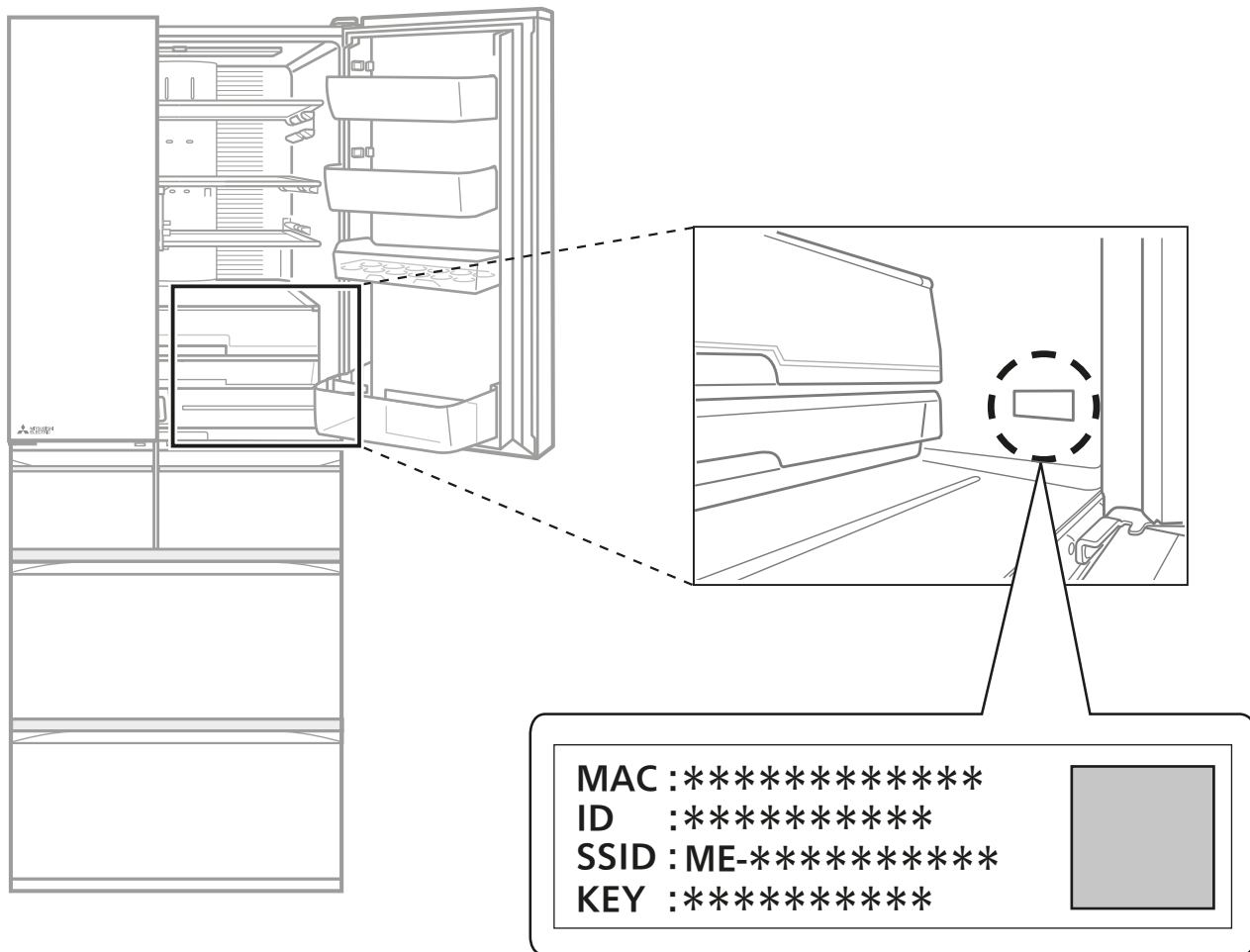
冷蔵庫をAPモードにする

 71ページ4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  115ページ

「機器登録」の画面で「WPS機能での接続」または「アクセスポイントモードでの接続」のどちらかを選択します。手順3で決定した設定方法にしたがって作業を進めてください。

● 設定情報シールを確認する

設定情報シールは冷蔵室の右側面に貼り付けられています。



無線機能を「有効」にする

冷蔵庫の操作パネルを操作して、冷蔵庫の無線機能を有効にします。

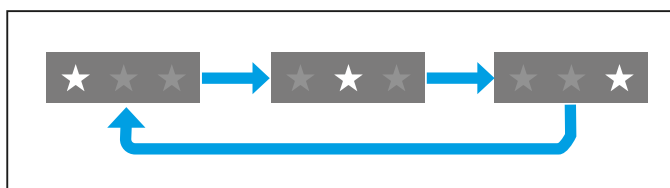
※ご購入時は、無線機能は無効になっています。

※冷蔵庫の電源を入れて、約1分たってから以下の操作をしてください。


1 操作パネルの  をタッチして
表示を点灯させる

2  と  を同時に 3 秒以上
長押しする

- “ピピッ” と音が鳴ります。
- 表示は以下のように
順次切り替わります。



※ルーターとの接続が完了するまで順次点灯し続けます。

 にタッチしたり、約3分操作しないと順次点灯が終了します。
終了した場合は再度、手順 2 の操作をしてください。


3  を 3 秒以上長押しする

- “ピピッ” と音が鳴ります。
- 表示は **無線** が点灯します。


※一度設定すると無線機能は「有効」
になっています。「無効」にするとき
は再度、手順 3 を実施してく
ださい。

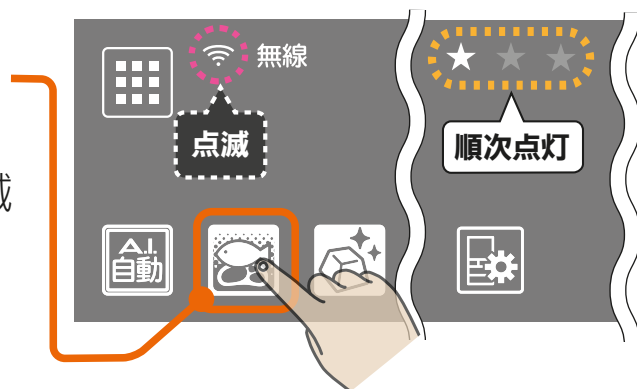


● 冷蔵庫とルーターをWPS接続する

WPS接続するためには、事前に無線機能を「有効」にしておく必要があります。  69ページ

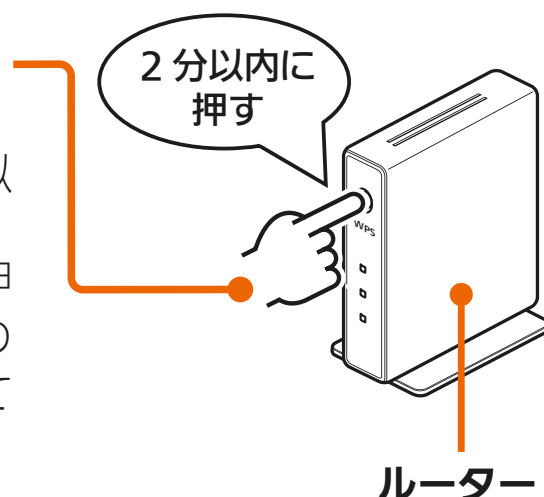
1 操作パネルの を3秒以上長押しする

- “ピピッ”と音が鳴り、  が点滅します。
- この状態は約2分で終了します。





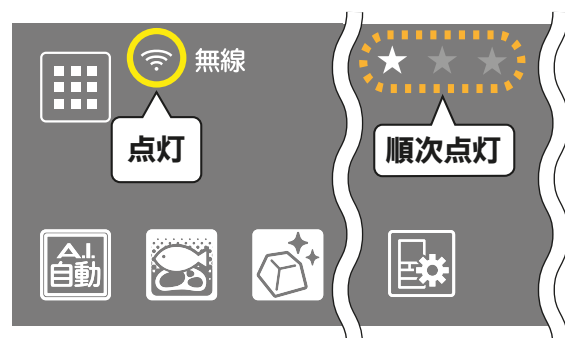
2 ご使用のルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離す


- 手順 **1** の操作をしてから2分以内に作業してください。
- ルーターによりボタンの名称や押しかたが異なります。ご使用のルーターの取扱説明書を確認してください。




ルーターとの接続が完了します。


- “ピーッ”と音が鳴り、  が点灯に変わります。
- 接続できないときは“ピピピッ”と音が鳴り、  が消灯します。再度、手順 **1** からやり直してください。



アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。  115ページ



● 冷蔵庫をAPモードにする

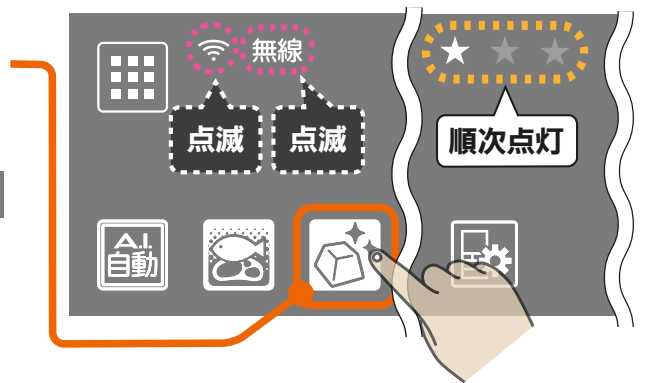
APモード（アクセスポイントモード）にするためには、事前に無線機能を「有効」にしておく必要があります。  69ページ


APモードは約10分で終了します。その間に機器登録を完了する必要がありますので、「MyMU」アプリの画面でAPモードにするよう指示があってから作業を行ってください。  121ページ

機器登録が完了する前に10分経過したときは操作パネルの状態を確認し、再度APモードにしてください。

1 操作パネルの を3秒以上長押しする

- “ピピッ”と音が鳴り、  と  が点滅します。
- この状態は約10分間で終了します。



アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。  115ページ

炊飯器は WPS 接続による方法で機器登録を行います。

<炊飯器の機器登録の流れ>

1. 無線 LAN モジュールを確認する  73ページ



2. 設定情報シールを確認する  73ページ




3. 「通信設定」を「ON」にする  74ページ



4. 炊飯器とルーターをWPS接続する  75ページ



5. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  135ページ

お知らせ

- 本書の炊飯器に関する記載は、「MyMU」アプリVer.4.0未満のバージョンをお使いの方向けの説明です。MyMUアプリVer.4.0以降、炊飯器の登録・操作は「WiFiらく楽炊飯」アプリをお使いください。「WiFiらく楽炊飯」アプリについては、以下のURLをご確認ください。

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/suihanki/product/honsumi/nj-awbx10/feature/smartphone.html>

無線LANモジュールを確認する

炊飯器の無線 LAN モジュールは炊飯器に内蔵されています。
無線 LAN モジュールの操作は炊飯器のボタンで行います。

設定情報シールを確認する

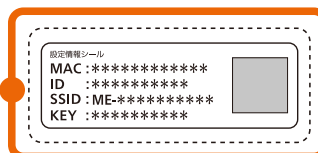
設定情報シールの位置は、炊飯器の取扱説明書をご確認ください。

(取扱説明書の例)

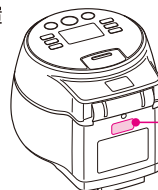
お客さまが取扱説明書や炊飯器本体に貼り付けた設定情報シールで確認してください。

設定情報シールについて

設定情報シール(2枚)は、無線LAN接続や「らく楽炊飯」アプリの設定の際に必要です。炊飯器本体と取扱説明書に貼り付けて、大切に保存してください。
もし紛失した場合は、三菱電機ホームページ内の「お問い合わせ」に設定方法をお問い合わせください。お問い合わせの際は保証書が必要となりますので、保証書も大切に保存してください。
保証書がない場合は、再設定手続きが必要のため、保証期間内でも有料とさせていただきます。



- 炊飯器本体の設定情報シール貼付位置



ここに設定情報シール(1枚)を貼り付けてください。

*設定情報シールの2次元コードは生産管理用です。
「らく楽炊飯」アプリのダウンロード用ではありません。
「らく楽炊飯」アプリのダウンロードについては、39ページの「「らく楽炊飯」アプリをインストールする」をご覧ください。





袋(ラベル):>PE<



「通信設定」をONにする

炊飯器を操作し、炊飯器の「通信設定」をONにします。


※ご購入時は、「通信設定」はOFFになっています。

1 **設定** を押し、 の上・下で「通信設定」を選び、 の右を押す




2  の上・下で「ON/OFF 切替」を選び、 の右を押す

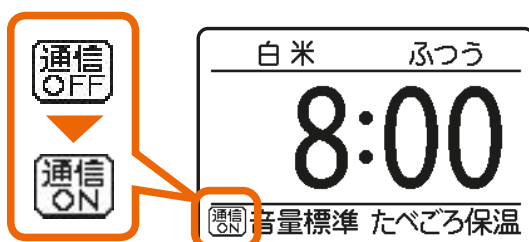
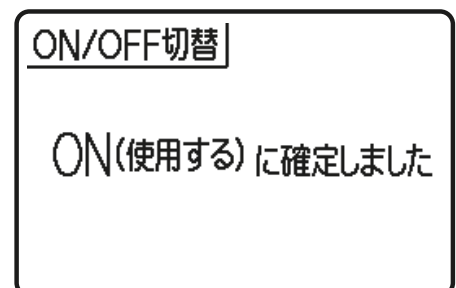


3  の上・下で「ON (使用する)」を選ぶ





4  の右を押し、確定する

●通信設定表示が に変わります。





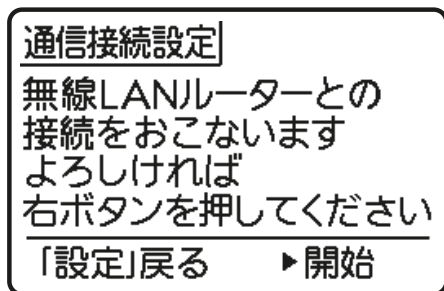
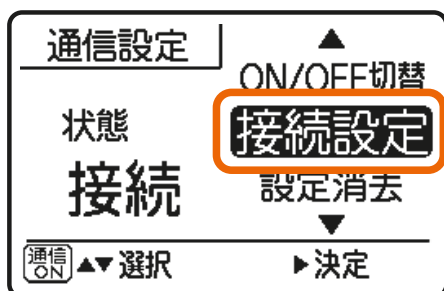
通信設定表示

炊飯器とルーターをWPS接続する

1 **設定** を押し、 の上・下で「通信設定」を選び、 の右を押す

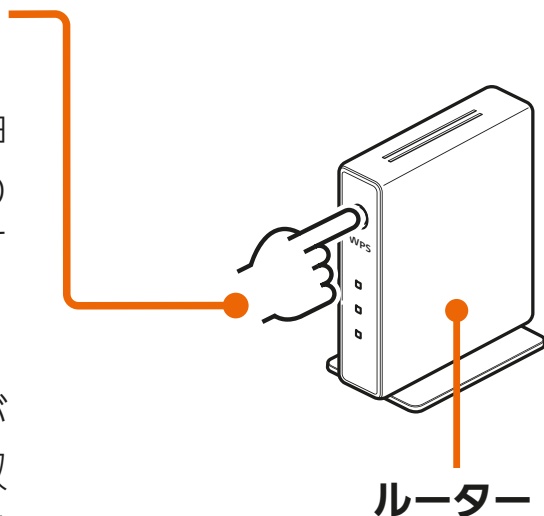


2  の上・下で「接続設定」を選び、 の右を押す



3 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離す

- 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ご確認ください。



ルーター

4 すぐに  の右を押す



- 接続設定が開始され、「接続設定中」が表示されます。接続が完了するまでに3分程度掛かる場合があります。

通信接続設定
無線LANルーターとの
接続をおこないます
よろしければ
右ボタンを押してください
「設定」戻る ▶ 開始

通信接続設定
接続設定中

通信接続設定
接続の設定が完了しました


ルーターとの接続が完了します

- 接続設定が完了すると右図が表示され、サーバーとの通信が開始されます。
- 正常に通信が完了すると、通信設定表示が  →  に変わります。通信が完了するまでに3分程度掛かる場合があります。

白米 ぶつう
8:00
通信ON 音量標準 たべごろ保温



<接続できなかった場合>

- 「「通信設定」をONにする」の手順 **1** から接続をやり直してください。  74ページ

通信接続設定
接続の設定が
できませんでした
もう一度やり直してください

お知らせ

- 通信設定が「OFF(使用しない)」のときは、「接続設定」はできません。

■通信設定表示の見かた




通信設定表示	状態
	通信設定が「ON」に設定されています。 正常に通信しています。
	通信設定が「ON」に設定されていますが、未接続です。 通信設定画面で状態を確認してください。(詳細については炊飯器本体の取扱説明書を参照してください) また、炊飯中もこの表示になります。
	通信設定が「OFF」に設定されています。 (炊飯器での設定・炊飯は可能です) お買上げ時の設定です。


お知らせ

- 炊飯器とルーターを接続すると、炊飯器がルーターの情報を記憶します。
 - ・電源プラグを抜いても、再び電源プラグを差込むと、自動的に通信 ON になります。通信 ON になるまでに時間がかかる場合があります。
 - ・通信設定を「OFF (使用しない)」にしても、再び接続設定をやり直す必要はありません。

アプリに登録するために
「炊飯器をアプリに登録する」
に進んでください。 135ページ

<ロスナイセントラルの機器登録の流れ>

1. 無線 LAN アダプターを確認する  79ページ


2. 設定情報シールを確認する  81ページ

3. 無線機能を「有効」にする  81ページ

4. WPS機能で接続するか、APモード(アクセスポイントモード)で接続するか決定する


ご使用のルーターに WPS 機能があるか確認してください。
WPS 機能がある場合は WPS 接続による方法で、ない場合は AP モードによる接続方法で機器登録を行ってください。

無線 LAN アダプターと
ルーターを WPS 接続する

 82ページ

無線 LAN アダプターを
AP モードにする

 84ページ

5. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  115ページ

「機器登録」の画面で「WPS 機能での接続」または「アクセスポイントモードでの接続」のどちらかを選択します。手順 4 で決定した設定方法にしたがって作業を進めてください。

無線LANアダプターを確認する

無線 LAN アダプターは、壁面に設置されている制御アダプターに格納されています。前面パネルを開けて無線 LAN アダプターを操作できる状態にしてください。

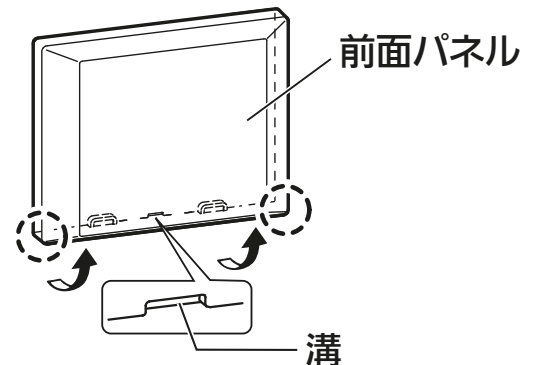
接続が完了したら制御アダプターの前面パネルを取り付けてください。

<前面パネルの開けかた>

前面パネルの左右側面の下側を手前に引き、前面パネルをはずす。

はずれにくい場合は、マイナスドライバーを下側の溝に差し込みあける。

※ドライバー使用の際は、壁に傷をつけないように注意してください。



無線LANアダプター 各部の説明

■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)

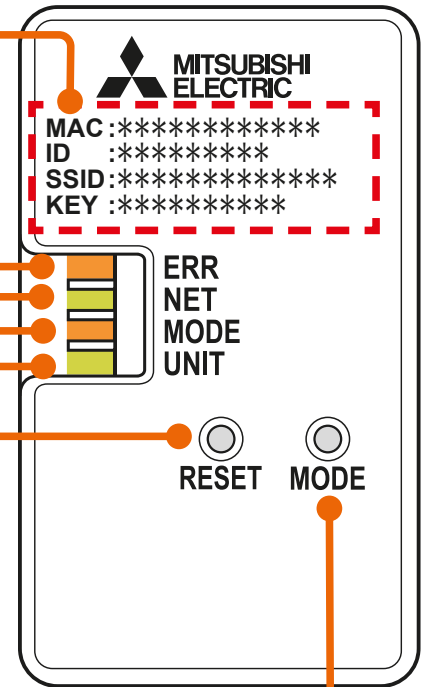
■ UNIT ランプ (緑)

■ RESET ボタン

- 約 2 秒間押し続けて離すと無線 LAN アダプターを再起動します。約 15 秒間押し続ける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

設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、ロスナイセントラルの取扱説明書をご確認ください。

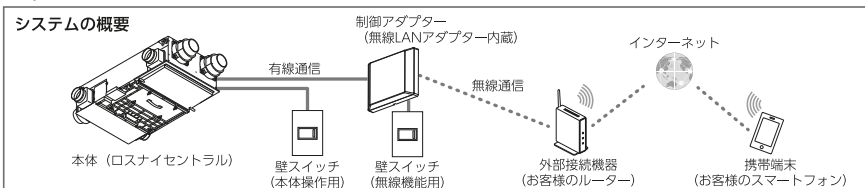
(取扱説明書の例)

ロスナイセントラルを取り付けた際に施工業者が貼り付けた設定情報シールで確認してください。

「MyMU」アプリ設定用取扱説明書

アプリでできること

「MyMU」アプリを使用すると、本体の運転モードの遠隔操作ができます。



無線LANアダプターは、電気通信事業者（移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダー等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。無線LANアダプターをインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。

ご用意いただくもの

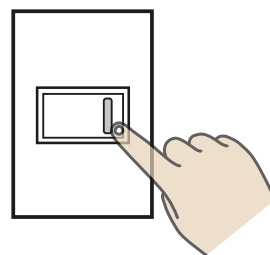
アプリを使用するために、以下のものや環境をご用意ください。

<input checked="" type="checkbox"/> スマートフォン ***** ***** *****	<input checked="" type="checkbox"/> インターネット回線 ***** ***** ***** ***** ***** *****	<input checked="" type="checkbox"/> 外部接続機器（お客様のルーター） ***** ***** ***** ***** ***** *****
<input checked="" type="checkbox"/> MACアドレスとID ・制御アダプターに同梱の設定情報シールおよび制御アダプター内の無線LANアダプターに記載されています。		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> MAC :***** ID :***** SSID :ME-***** KEY :***** </div>		

無線機能を「有効」にする

壁スイッチ（無線機能用）を「ON」にして無線機能を「有効」にしてください。詳細はロスナイセントラルの取扱説明書をご確認ください。

壁スイッチ
(無線機能用)

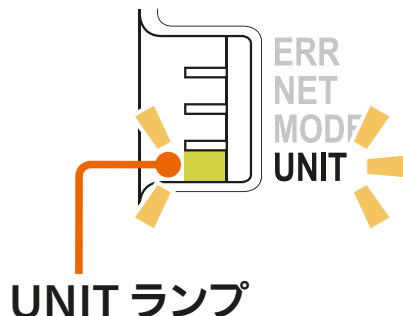


「ON」にする。

無線LANアダプターとルーターをWPS接続する

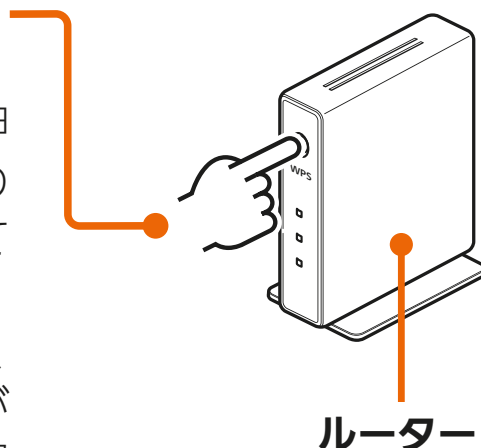
1 無線 LAN アダプターの UNIT ランプ(緑)のみが 5 秒に 1 回点滅していることを確認する

- 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秒間押ししてMODEランプが消灯してから作業を進めてください。



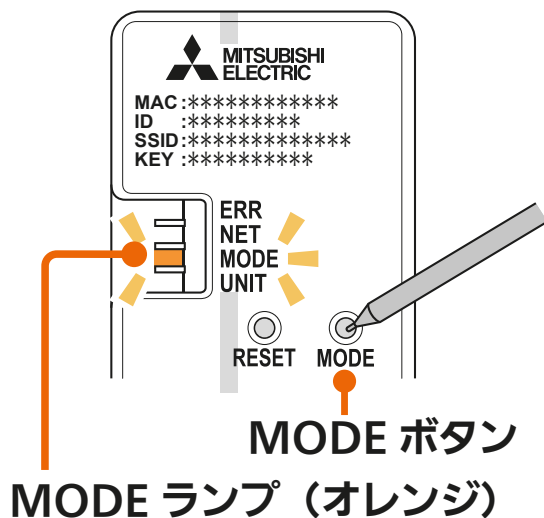
2 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押しして離す

- ルーターによりボタンの名称や押しかたが異なります。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」ボタンを先の細いもので押しして離す

- 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。



次ページに続く

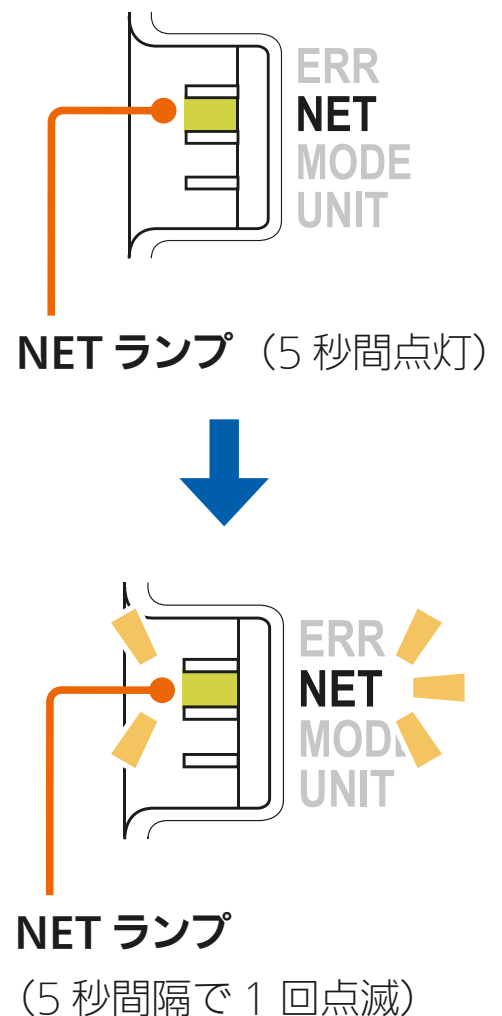
前ページの続き


- 「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、手順 2 からやり直してください。

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する

（その後、5 秒間隔で 1 回点滅します。）

- 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。



アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。  115ページ

無線LANアダプターをAPモードにする

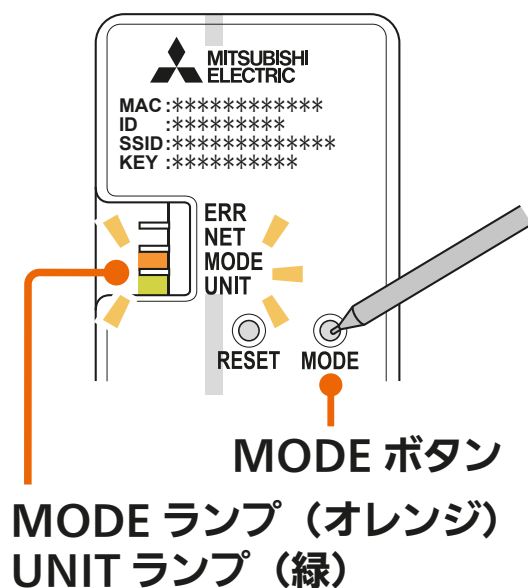
APモード（アクセスポイントモード）は約10分で終了します。その間に機器登録を完了する必要がありますので、「MyMU」アプリの画面でAPモードにするよう指示があってから作業を行ってください。

👉 121ページ

機器登録が完了する前に10分経過したときはランプの状態を確認し、再度APモードにしてください。

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）先の細いもので押して離す


- 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分間で終了します。



アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。👉 115ページ

スマートスイッチは局所換気 /24 時間換気用 (P-04SWRC、P-1600 SWRC) と局所換気用 (P-10SWRC) の 2 種類があります。機器登録の手順は同じです。

<スマートスイッチ (ロスナイ用・換気扇用) の機器登録の流れ>


1. スマートスイッチを確認する  86ページ

2. 設定情報シールを確認する  87ページ


3. WPS機能で接続するか、APモード(アクセスポイントモード)で接続するか決定する


ご使用のルーターに WPS 機能があるか確認してください。
WPS 機能がある場合は WPS 接続による方法で、ない場合は AP モードによる接続方法で機器登録を行ってください。

スマートスイッチと
ルーターを WPS 接続する

 88ページ

スマートスイッチを
AP モードにする

 91ページ

4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  115ページ

「機器登録」の画面で「WPS 機能での接続」または「アクセスポイントモードでの接続」のどちらかを選択します。手順 3 で決定した設定方法にしたがって作業を進めてください。

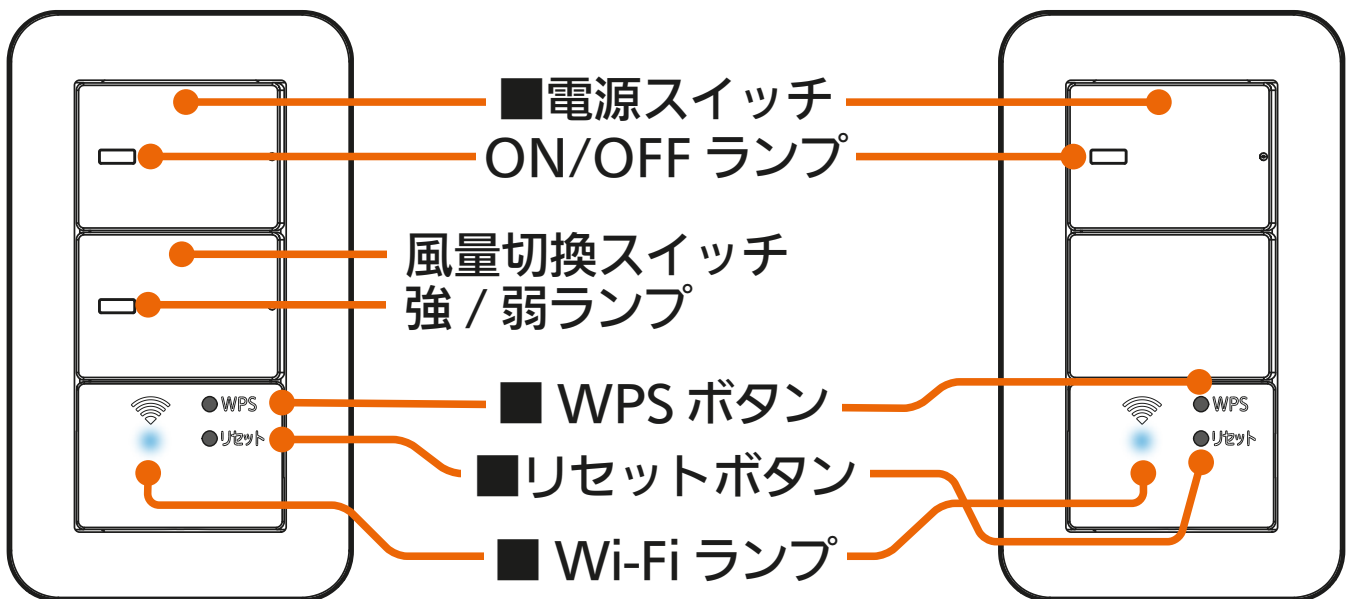


スマートスイッチを確認する

無線 LAN モジュールはスマートスイッチに内蔵されています。

P-04SWRC
P-1600SWRC

P-10SWRC



■電源スイッチ

- 約 5 秒以上長押しすると Wi-Fi ランプが点滅し、遠隔操作が無効※になります。

※再度、遠隔操作を有効にする場合は、5秒以上押し続けて離してください。

Wi-Fiランプの点滅が点灯へと切り替わり、遠隔操作が有効になります。

■WPS ボタン

- 約 2 秒間押しすると WPS モードになります。

■リセットボタン

- スマートスイッチの電源をリセットできます。機器異常の場合にご使用ください。

■Wi-Fi ランプ

- ランプが示す状態は以下のとおりです。

ランプ点灯：Wi-Fi 接続有効

ランプ 1 秒点滅：遠隔操作無効

ランプ消灯：Wi-Fi 接続なし

設定情報シールを確認する

設定情報シールの位置は、スマートスイッチの取扱説明書をご確認ください。

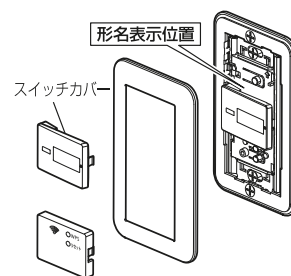
(取扱説明書の例)

スマートスイッチを取り付けた際に施工業者が貼り付けた設定情報シールで確認してください。



換気扇・送風機用
スマートスイッチ

形名	用途	タイプ	電源定格	主な連携機器
*****	*****	***	*****	*****
*****	*****	***	*****	*****
*****	*****	***	*****	*****



取扱説明書

お客様用

ご用意いただくもの

アプリを使用するために、以下のものや環境をご用意ください。

☑ スマートフォン

☑ インターネット回線

☑ MACアドレスとID

・同梱の設定情報シールおよび形名表示位置に記載されています。

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

☑ 外部接続機器 (お客様のルーター)

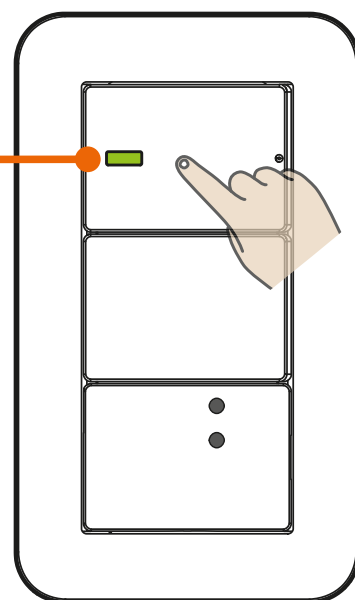
スマートスイッチとルーターをWPS接続する

1 ブレーカーを「ON」にする

- すでにブレーカーが「ON」になっている場合は手順 2 に進んでください。
- 電源をONにしてもスマートスイッチのWi-Fiランプは消灯状態です。
- ブレーカーを入れて約5秒間はスイッチ操作ができません。
(P-04SWRC、P-1600SWRCの場合、強/弱ランプが点灯します。)

2 スマートスイッチに電源が入っていることを確認する

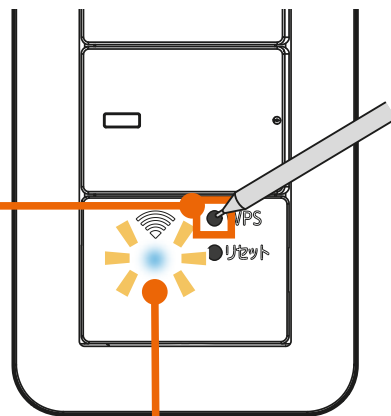
- 電源スイッチを押して、電源スイッチのON/OFFランプが点灯し、ロスナイや換気扇といった接続負荷機器が動作することを確認してください。



3

スマートスイッチの「WPS」ボタンを先の細いもので約2秒間押し離す

- 5秒以上押さないでください。5秒以上押すとAPモードになります。



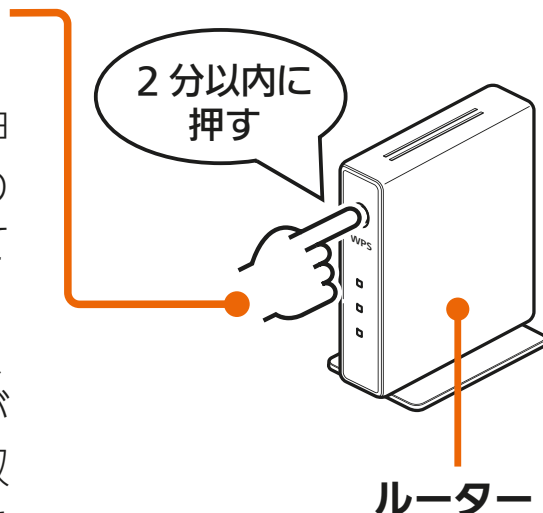
■ Wi-Fi ランプの状態

Wi-Fi ランプ	状態	対処方法
点滅 (0.5 秒間隔)	Wi-Fi を探している	正常です。
消灯	Wi-Fi に接続していない	エラーです。 再度手順 3 を実施してください。
点滅 (5 秒間に 2 回点滅)	AP モード	AP モードになっています。 「WPS」ボタンを先の細いもので5秒以上押し、Wi-Fi ランプが消灯しているのを確認してから、再度手順 3 を実施してください。

4

ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し離す

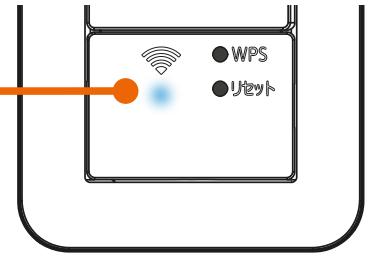
- ルーターによりボタンの名称や押し方が異なります。ご使用のルーターの取扱説明書を確認してください。
- 「WPS」の名称は「AOSS」や「らくらく無線スタート」などの場合があります。詳しくはルーターの取扱説明書などをご確認ください。



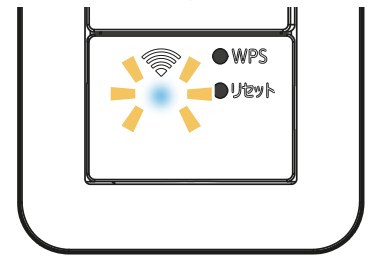
5

スマートスイッチの Wi-Fi ランプが 5 秒間点灯 (WPS 成功) することを確認する

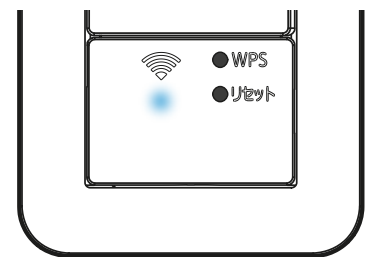
- 接続完了です。
- サーバーとの初期通信が開始され Wi-Fi ランプが 2 秒間隔で点滅し、通信が完了すると点灯します。2 秒間隔での点滅時間は通信状態により変化します。




5 秒間点灯



2 秒間隔で点滅



点灯

アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。  115ページ

スマートスイッチをAPモードにする

APモード（アクセスポイントモード）は約10分で終了します。その間に機器登録を完了する必要がありますので、「MyMU」アプリの画面でAPモードにするよう指示があつてから作業を行ってください。

📖 121ページ

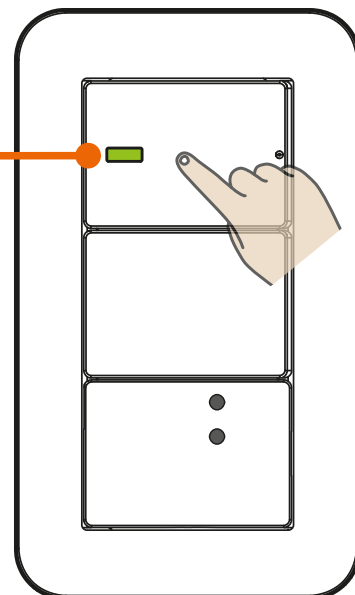
機器登録が完了する前に10分経過したときはランプの状態を確認し、再度APモードにしてください。

1 ブレーカーを「ON」にする

- すでにブレーカーが「ON」になっている場合は手順 **2** に進んでください。
- 電源をONにしてもスマートスイッチのWi-Fiランプは消灯状態です。
- ブレーカーを入れて約5秒間はスイッチ操作ができません。
(P-04SWRC、P-1600SWRCの場合、強/弱ランプが点灯します。)

2 スマートスイッチに電源が入っていることを確認する

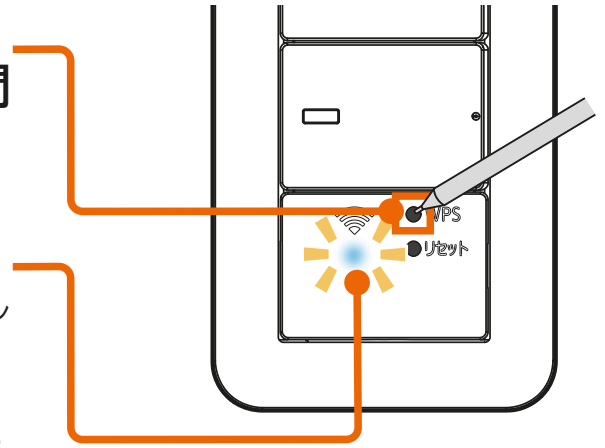
- 電源スイッチを押して、電源スイッチのON/OFFランプが点灯し、ロスナイや換気扇といった接続負荷機器が動作することを確認してください。




3

スマートスイッチの「WPS」
ボタンを Wi-Fi ランプの点滅間
隔が短くなるまで (約 5 秒間)
先の細いもので押して離す


- Wi-Fi ランプが 5 秒間に 2 回点滅し
ます。
- この状態は約 10 分間で終了します。



アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。  115ページ

IHクッキングヒーターはWPS 接続による方法で機器登録を行います。


< IH クッキングヒーターの機器登録の流れ >

1. 無線 LAN アダプターを確認する  94ページ




2. 設定情報シールを確認する  94ページ



3. IHクッキングヒーターとルーターを WPS 接続する  95ページ



4. 「MyMU」アプリで機器登録を行う  139ページ

無線LANアダプターを確認する

IH クッキングヒーターの無線 LAN アダプターは IH クッキングヒーター本体に内蔵されています。

無線 LAN アダプターの操作は IH クッキングヒーターのボタンで行います。

設定情報シールを確認する

設定情報シールは、IH クッキングヒーターの取扱説明書をご確認ください。

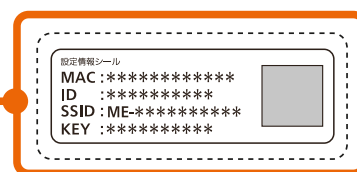
(取扱説明書の例)

設定情報シールについて

設定情報シールは、無線 LAN 接続や「MyMU」アプリの設定の際に必要です。大切に保存してください。

もし紛失した場合は、お買上げの販売店または「三菱電機 ご相談窓口」にお問い合わせください。お問い合わせの際は保証書が必要となりますので、保証書も大切に保存してください。保証書がない場合は、再設定手続きが必要なため、保証期間内でも有料とさせていただきます。


設定情報シール




IHクッキングヒーターとルーターをWPS接続する

1 IHクッキングヒーター本体の電源を「入」にして、約1分待つ

- 無線LANアダプター (IHクッキングヒーター本体に内蔵) が、IHクッキングヒーター本体に接続されると認識するまでに、約1分かかります。

2  を押し、 のどちらかを押し、「通信設定」を選ぶ




3  のどちらかを押し、「WPS」を選ぶ



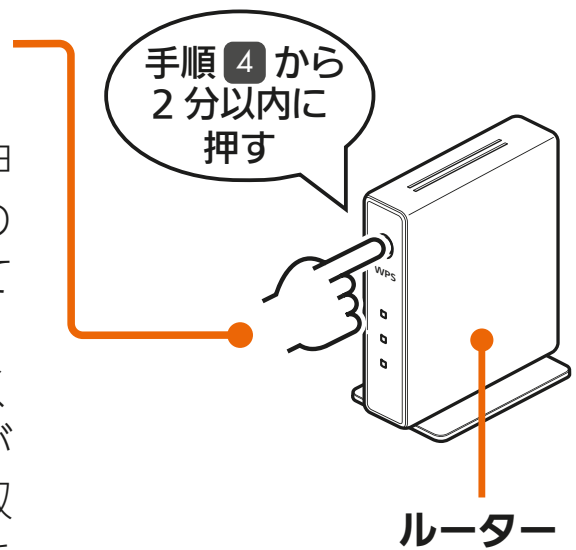
4  を押す

5 ルーターの「WPS」ボタンを数秒間押し続けて離す

- 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ご確認ください。
- 接続に成功すると、ルーターとの通信が可能となります。
- 接続に失敗したときは、再度手順 **4** **5** の操作をしてください。それでもルーターとの接続がうまくいかないときは、「こんなときは」
 **157ページ** をご確認ください、手順 **1** から再度操作してください。

※WPS設定中は、電源を切らないでください。

※接続結果が表示されるまで、約1～3分かかります。



<接続成功>








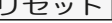
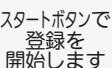





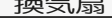
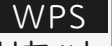
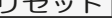
<接続失敗>




■通信状態の確認

通信状態を IH クッキングヒーター本体で確認できます。


 を押し、   のどちらかを押し、「通信設定」を選びます。

メッセージ	状態と処置方法
 ピークカット  通信設定  換気扇  WPS  リセット  スタートボタンで登録を開始します	<ul style="list-style-type: none"> ●通信状態は正常です。
 ピークカット  通信設定  換気扇 無線LANアダプターとの通信エラーが発生しています 取扱説明書をご確認ください	<ul style="list-style-type: none"> ●IH クッキングヒーター本体に内蔵された無線 LAN アダプターと IH クッキングヒーター本体との間で通信エラーが発生しています。 ●お買上げの販売店または「三菱電機修理窓口」にご相談ください。
 ピークカット  通信設定  換気扇  WPS  リセット ネットワークの接続に失敗しました	<ul style="list-style-type: none"> ●無線 LAN ルーターとの通信が行えていません。 ●ルーターの電源が入っているかなど、通信環境を確認してください。 ●電波干渉などにより、通信状態が一時的に不安定になっている可能性があります。またクラウドサーバーのメンテナンスや障害が発生している可能性があります。しばらく時間をおいてから確認してください。


アプリに登録するために
 「IH クッキングヒーターをアプリに登録する」
 に進んでください。  139ページ

HEMS コントローラーを含む HEMS 対応機器（分電盤・太陽光発電・蓄電池・燃料電池）をルーターに接続します。ルーターとの接続方法は機器によって異なります。

< HEMS 対応機器の機器登録の流れ >

1. HEMS コントローラーをルーターに接続する  99ページ



2. HEMS 対応機器をルーターに接続する  99ページ



3. 「MyMU」アプリで HEMS 対応機器の機器登録を行う

 151ページ

● HEMSコントローラーをルーターに接続する

河村電器産業株式会社の HEMS コントローラー内蔵分電盤とルーターを LAN ケーブルで有線接続します。


詳しくは、河村電器産業株式会社の分電盤に同梱されている「HEMS コントローラークラス対応 en ステーション EcoEye 施工説明書」を参照してください。

● HEMS対応機器をルーターに接続する

HEMS 対応機器（分電盤・太陽光発電・蓄電池・燃料電池）を HEMS コントローラーを接続したルーターに接続します。HEMS コントローラーと HEMS 対応機器は、必ず同じルーターに接続してください。

HEMS 対応機器が河村電器産業株式会社の HEMS コントローラー内蔵分電盤のみの場合は、本手順は不要です。

各機器とルーターの接続方法については、各機器の取扱説明書を参照してください。

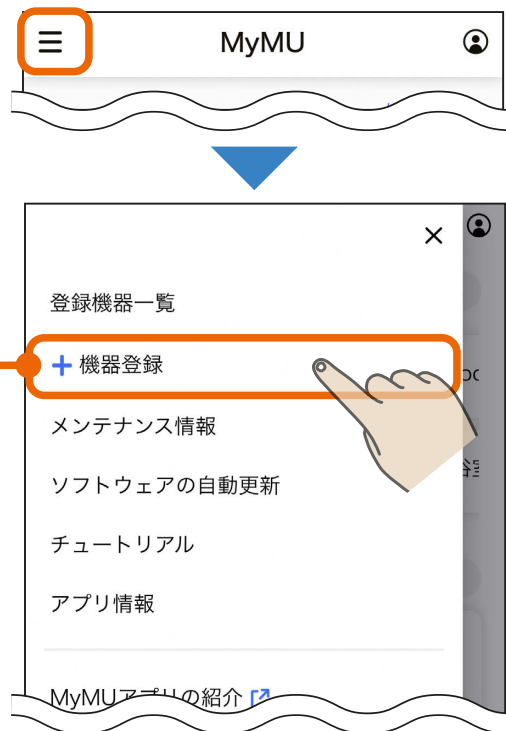
アプリに登録するために
「HEMS 対応機器をアプリに登録する」
に進んでください。  151ページ

機器登録は機器ごとに手順が異なります。それぞれ該当するページに進んでください。

登録機器選択	
登録する機器の選択 登録する機器の種類を選択してください。	
空調機器	
エアコン	エアコンの登録 → 101ページ
ロスナイセントラル	ロスナイセントラルの登録
ロスナイ	ロスナイの登録 (スマートスイッチ)
換気扇	換気扇の登録 (スマートスイッチ)
浴室関連	
給湯機	給湯機の登録 → 131ページ
浴室暖房機	浴室暖房機の登録
脱衣室暖房機	脱衣室暖房機の登録 → 115ページ
キッチン関連	
冷蔵庫	冷蔵庫の登録
炊飯器	炊飯器の登録 → 135ページ
IHクッキングヒーター	IHクッキングヒーターの登録 → 139ページ
その他	
環境センサー	環境センサーの登録 → 143ページ
HEMS対応機器	HEMS対応機器の登録 → 151ページ

「MyMU」アプリにエアコンを登録する手順は以下のとおりです。

- 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 「エアコン」をタップする



3 ご使用のルーターの仕様を確認し、ルーターに WPS 機能がある場合は「WPS 機能での接続」、ない場合は「アクセスポイントモードでの接続」を選択する

- 選択した接続方法の説明ページに進んでください。
- 既に機器とルーターを接続済みの場合は「WPS機能での接続」を選択してください。

← エアコン登録

接続方法の選択

ご使用のルーターの仕様に合わせて機器登録を行います。ルーターにWPS機能があるか確認して、機器とルーターを接続する方法を選択してください。

既に機器とルーターを接続済みの場合は「WPS機能での接続」を選択してください

WPS機能での接続 >



ルーター

ルーターにWPS機能がある場合
ルーターの「WPS」ボタンを使って機器とルーターを接続します

アクセスポイントモードでの接続 >



ルーター

ルーターにWPS機能がない場合
機器のアクセスポイントモードを使って機器とルーターを接続します

WPS 機能での接続

👉 103ページ

アクセスポイントモードでの接続

👉 107ページ

← エアコン登録

エアコン登録の準備

<手順>

①機器登録説明書に従って、機器とルーターを接続する
[機器登録説明書はこちら](#)

②スマートフォンおよびルーターの取扱説明書に従って、機器を接続したルーターにスマートフォンを接続する



ルーター

次へ

← エアコン登録

エアコン登録の準備

機器とスマートフォンを接続するために、機器登録説明書に従って、機器をアクセスポイントモードに設定してください
[機器登録説明書はこちら](#)



ルーター



※アクセスポイントモードは10分間で終了するため、あらかじめ機器を接続するルーターのSSID、パスワードを確認しておいてください。
10分以上経過した場合は、再度登録手順を実施してください。

次へ

WPS機能での接続

1 ①②の作業を行い、「次へ」をタップする

① エアコンとルーターの接続を行う

- エアコンとルーターのWPS機能による接続方法は、以下のページをご覧ください。
 - ・無線LANモジュール内蔵エアコンなど  17ページ
 - ・無線LANアダプター別売エアコンなど  27ページ
- 接続済みの場合は②の作業に進んでください。


② スマートフォンとルーターの接続を行う

- スマートフォンとルーターの接続方法はスマートフォンおよびルーターの取扱説明書をご覧ください。
- iOS搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると右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」をタップしないと手順②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を変更してください。

 158ページ



2 登録するエアコンをタップする

- 複数の機器が表示された場合は、ブザー鳴動ボタンをタップして登録するエアコンからブザー音が鳴ることを確認してください。
- 以下のようにエアコンが表示されない場合は「こんなときは」をご覧ください。  157ページ



ブザー鳴動ボタン

お知らせ

- エアコン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、本エアコンの登録が行われ、別のユーザーからはエアコン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

3 登録完了のメッセージが表示されたら、続けて「エアコン初期設定へ」をタップする

- 下記の無線アダプターを使用している場合は、ここで設定が完了となります。「エアコン初期設定へ」ではなく「ホームに戻る」が表示されますので、「ホームに戻る」をタップしてホーム画面に移動してください。

<対象の無線LANアダプター>

- ・ MAC-884IF
- ・ MAC-886IF
- ・ MAC-888IF



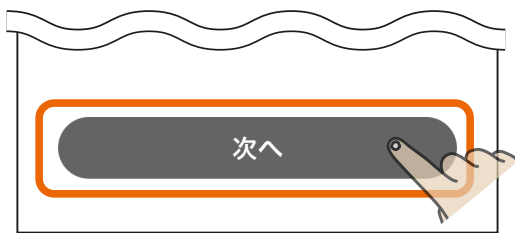
4 「宅外操作」のスイッチをタップして (有効) にし、「次へ」をタップする

- 本アプリでエアコンを操作するためには、宅外操作設定を有効にする必要があります。



5 エアコンの登録と初期設定が完了しました

- 「アプリを起動する」をタップすると、霧ヶ峰アプリが起動します。アプリの使い方については、霧ヶ峰アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLで閲覧できます。
https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/kirigamine/function/remote/racmymu_ib.html
- エモコアイ搭載エアコンの場合は「次へ」が表示されます。「次へ」をタップして手順⑥に進んでください。



機器登録と初期設定が完了しました！



アプリを起動する

6 エモコアイの登録が完了しました

- 「ホームに戻る」をタップしてホーム画面に移動します。

機器の登録が完了しました！



登録したエアコンにはエモコアイが内蔵されています。エモコアイの機器登録も完了しました。

登録機器情報



機器名称

emoco1

ホームに戻る

● アクセスポイントモードでの接続

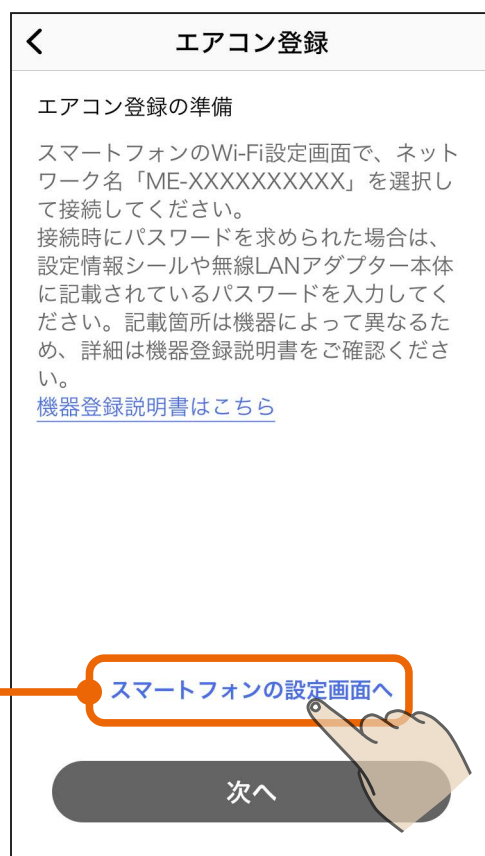
1 エアコンをアクセスポイントモードにして「次へ」をタップ

- すでにエアコンをアクセスポイントモードに設定している場合は、「次へ」をタップしてください。
- エアコンをアクセスポイントモードにする方法は、以下のページをご覧ください。
 - ・無線LANモジュール内蔵エアコン など  20ページ
 - ・無線LANアダプター別売エアコン など  32ページ
- アクセスポイントモードは約10分間で終了するため、あらかじめ機器を接続するルーターのSSID、パスワードを確認しておいてください。10分以上経過した場合は、アクセスポイントモードの設定からやり直してください。



2 「スマートフォンの設定画面へ」をタップ

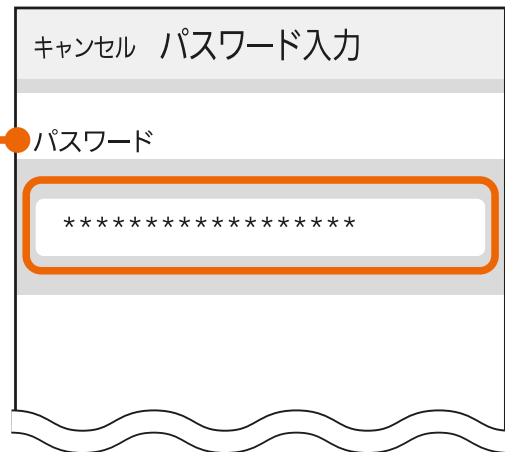
スマートフォンの設定画面へ
タップするとスマートフォンの
設定画面が開きます。





次ページへ続く

前ページの続き

- スマートフォンの「設定」の「Wi-Fi」で「ME-XXXXXXXXXX」(Xの部分は10桁の英数字)のSSIDを選択します。その際にパスワードの入力を求められる場合は、パスワード入力画面でKEYを入力してください。KEYは設定情報シールに記載されています。



※画面はスマートフォンによって異なります。

- 設定情報シールの貼付場所は 以下のページをご覧ください。
 - ・ 無線LANモジュール内蔵エアコン
ハウジングエアコン(天井カセット形)
ハウジングエアコン(壁埋込形・フリービルトイン形)
 15ページ
 - ・ 無線LANアダプター別売エアコン
ハウジングエアコン(床置形)
 26ページ

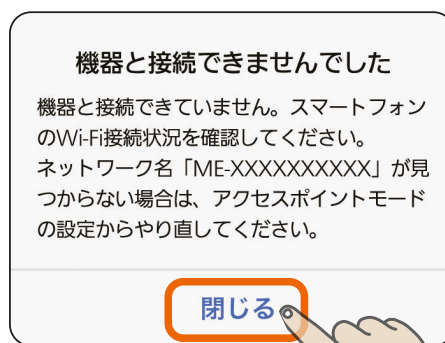
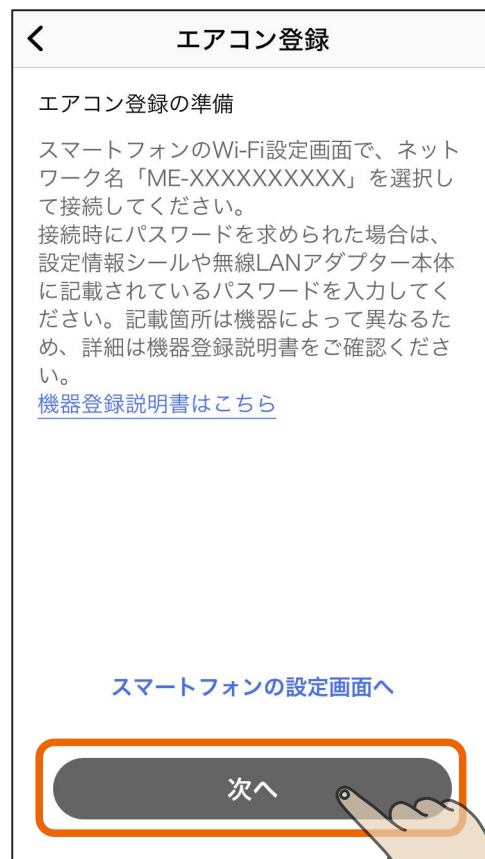
3 エアコン登録の画面に戻ったら「次へ」をタップ

- 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」をタップすると接続に失敗します。



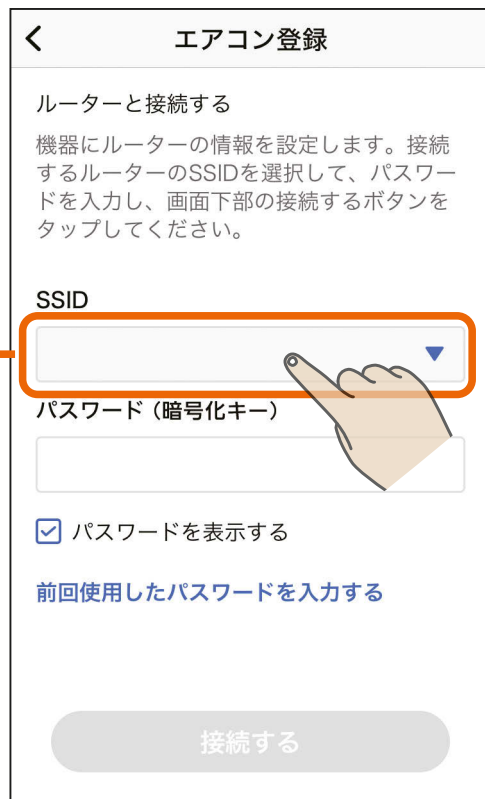
- 接続に失敗した場合は右のメッセージが表示されます。「閉じる」をタップして画面を閉じ、手順1からやり直してください。

107ページ

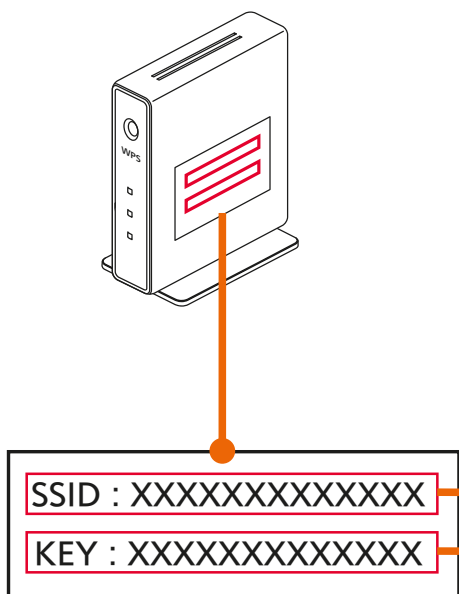


4

「SSID」欄をタップし、表示される SSID 選択画面で接続するルーターの SSID を選択し、「決定」をタップする



「パスワード」にルーターの KEY を入力し、「接続する」をタップする



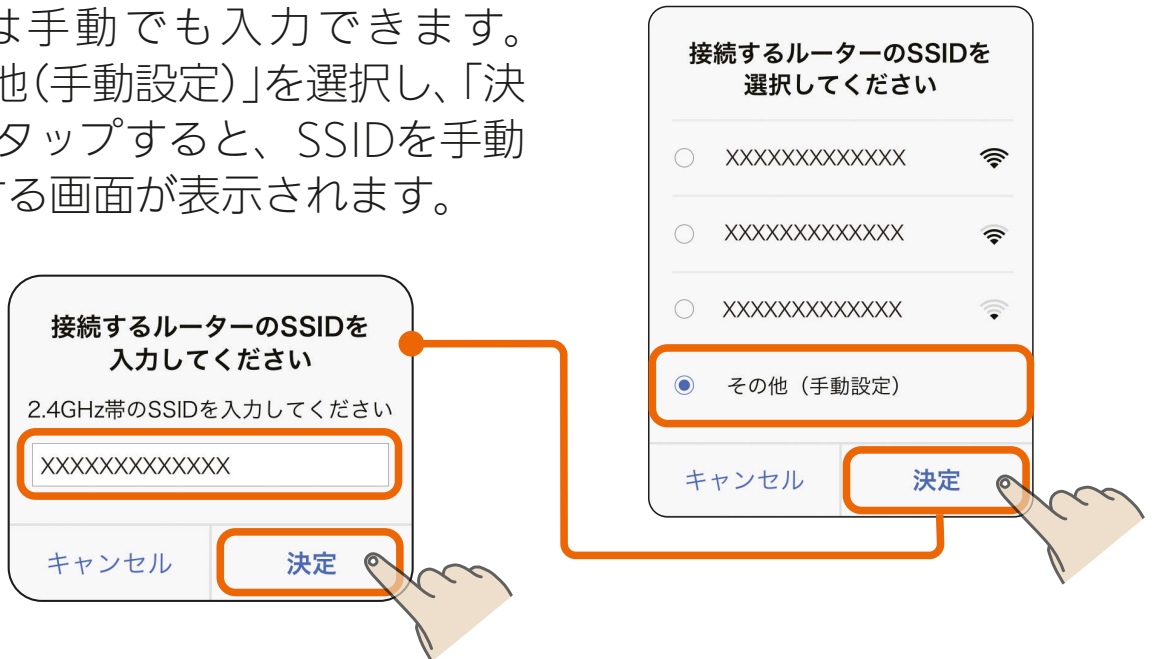
前回使用したパスワードを入力する

タップすると前回使用したパスワードを自動で入力できます。

次ページへ続く

前ページの続き

- SSIDは手動でも入力できます。「その他(手動設定)」を選択し、「決定」をタップすると、SSIDを手動入力する画面が表示されます。




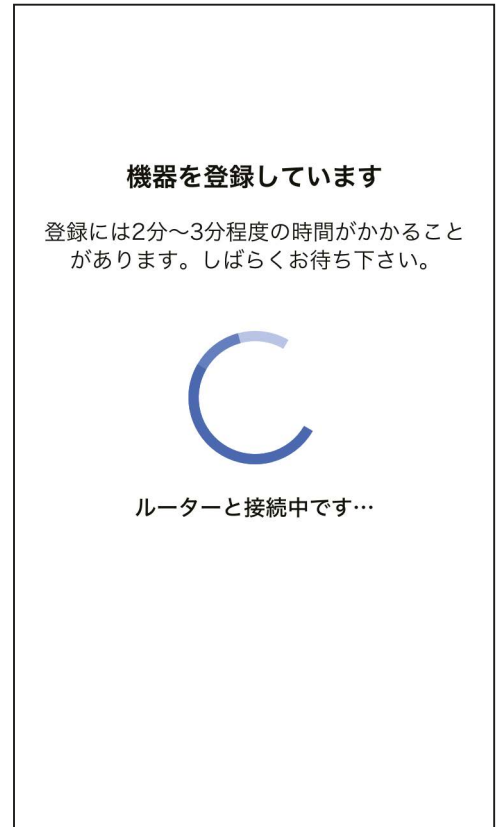
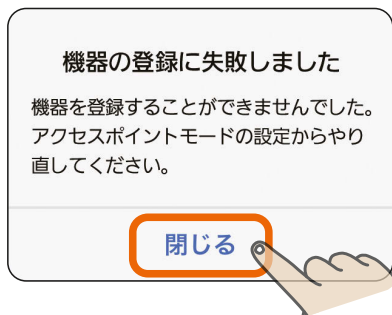
- iOS搭載のスマートフォンでは、右のメッセージが表示されることがあります。その場合は「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと接続に失敗します。「許可しない」をタップした場合は、iOSのローカルネットワークの設定を変更してください。



🏠 158ページ

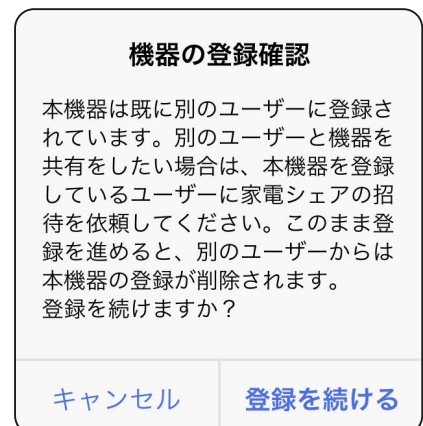
5 エアコンの登録が終わるまで そのまま2～3分程度待つ

- 登録に失敗した場合は以下のメッセージが表示されます。「閉じる」をタップして手順①からやり直してください。  107ページ



お知らせ

- エアコン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、本エアコンの登録が行われ、別のユーザーからはエアコン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。




6

登録完了のメッセージが表示されたら、続けて「エアコン初期設定へ」をタップする



7

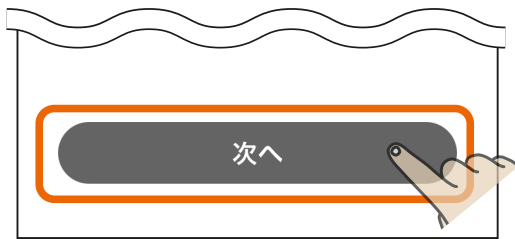
「宅外操作」のスイッチをタップして  (有効) にし、「次へ」をタップする

- 本アプリでエアコンを操作するためには、宅外操作設定を有効にする必要があります。



8 エアコンの登録と初期設定が完了しました

- 「アプリを起動する」をタップすると、霧ヶ峰アプリが起動します。アプリの使い方については、霧ヶ峰アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLで閲覧できます。
https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/kirigamine/function/remote/racmymu_ib.html
- エモコアイ搭載エアコンの場合は「次へ」が表示されます。「次へ」をタップして手順 9 に進んでください。



機器登録と初期設定が完了しました！



アプリを起動する

9 エモコアイの登録が完了しました

- 「ホームに戻る」をタップしてホーム画面に移動します。

機器の登録が完了しました！



登録したエアコンにはエモコアイが内蔵されています。エモコアイの機器登録も完了しました。

登録機器情報

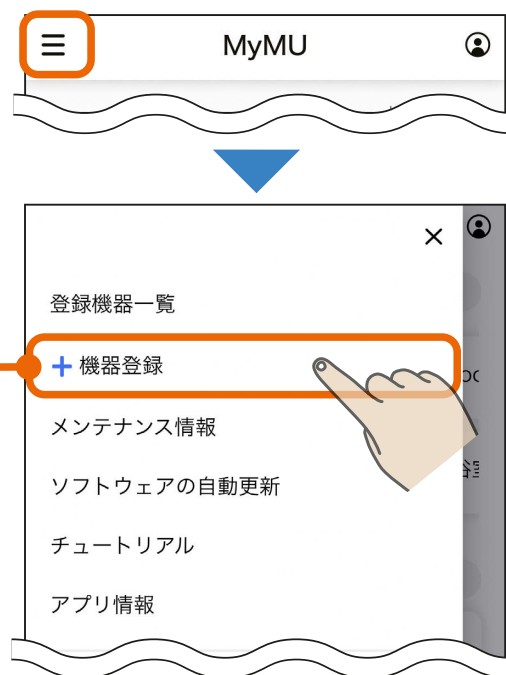
機器名称

emoco1

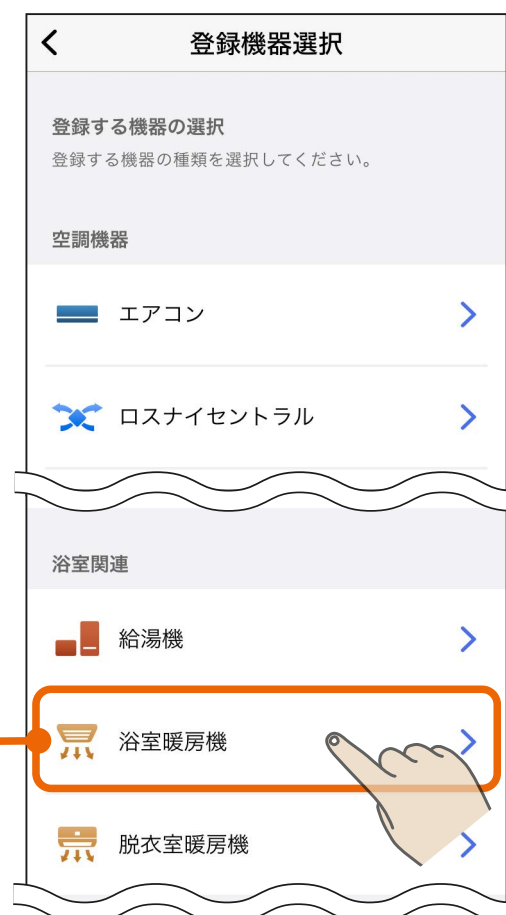
ホームに戻る

「MyMU」アプリに浴室暖房機、脱衣室暖房機、冷蔵庫、ロスナイセントラル、ロスナイ、換気扇を登録する手順は以下のとおりです。機器を選択した後の手順は同じであるため、以降は浴室暖房機を例に説明します。

- 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 登録する機器（ここでは浴室暖房機）をタップする



3 ご使用のルーターの仕様を確認し、ルーターに WPS 機能がある場合は「WPS 機能での接続」、ない場合は「アクセスポイントモードでの接続」を選択する

- 選択した接続方法の説明ページに進んでください。
- 既に機器とルーターを接続済みの場合は「WPS機能での接続」を選択してください。

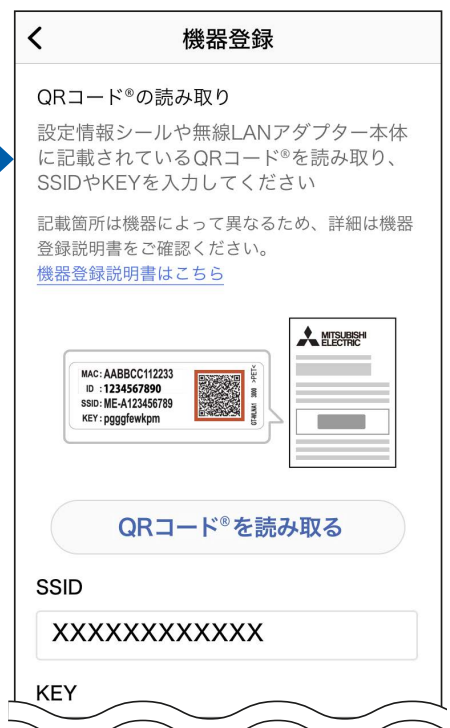


WPS 機能での接続

👉 117ページ

アクセスポイントモードでの接続

👉 121ページ



WPS機能での接続

1 ①②の作業を行い、「次へ」をタップする

① 機器とルーターの接続を行う

- 機器とルーターのWPS機能による接続方法は、以下のページをご覧ください。

- 浴室暖房機 / 脱衣室暖房機

 64ページ

- 冷蔵庫  70ページ

- ロスナイセントラル

 82ページ

- スマートスイッチ
(ロスナイ用・換気扇用)

 88ページ

- 接続済みの場合は②の作業に進んでください。

② スマートフォンとルーターの接続を行う

- スマートフォンとルーターの接続方法はスマートフォンおよびルーターの取扱説明書をご覧ください。



次ページへ続く


前ページの続き

- iOS搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると右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」をタップしないと手順②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を変更してください。

 158ページ







2 登録する機器をタップする

- 「浴室暖房機」の登録を例に説明します。
- 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。 157ページ

また、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「おしらせ」をご覧ください。



お知らせ

- 手順 2 で「アダプター情報を手動で入力する」をタップした場合は、右の画面が表示されます。MACアドレスとIDを入力し、「機器を登録する」をタップしてください。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。
- 各機器の設定情報シールの貼付場所は以下のページをご覧ください。
 - ・浴室暖房機/脱衣室暖房機  62ページ
 - ・冷蔵庫  68ページ
 - ・ロスナイセントラル  81ページ
 - ・スマートスイッチ(ロスナイ用・換気扇用)  87ページ
- 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。

機器登録

登録機器情報入力
アダプター情報を入力してください

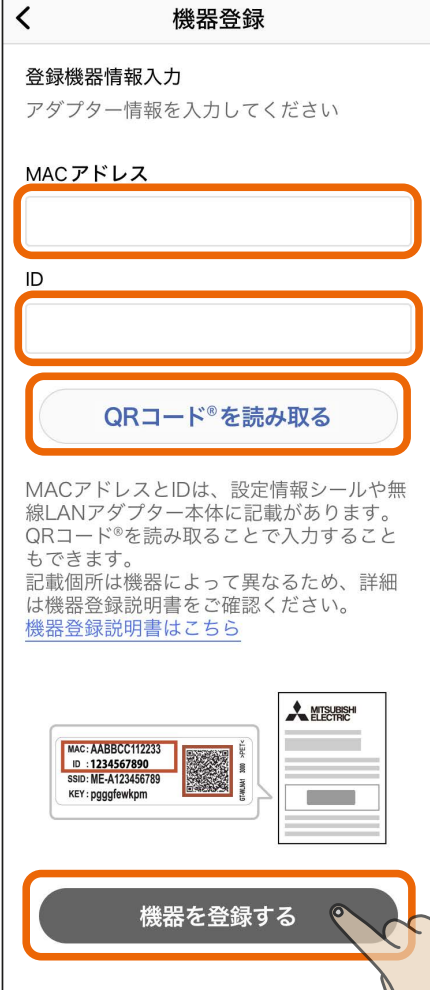
MACアドレス

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。記載個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



"MyMU"がカメラへのアクセスを求めています
QRコード®の読み取りに使用します

許可しない OK



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。
- 手順 2 で「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、既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。

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

本機器は既に別のユーザーに登録されているため、登録できません。

閉じる

3

機器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、浴室暖房機アプリが起動します。
浴室暖房機アプリの使い方については、浴室暖房機アプリの取扱説明書をご確認ください。
以下のURLで閲覧できます。
https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/bath/IB/pdf/bathkaratremote_mymu.pdf
- 浴室暖房機以外の機器の登録完了画面は以下のページをご覧ください。
浴室暖房機以外の登録完了画面

📄 128ページ

機器の登録が完了しました！







登録機器情報

機器名称	浴室暖房機 1
MACアドレス	00:00:00:00:00:00
ID	000000000000

アプリを起動する

アクセスポイントモードでの接続

1 「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コードを読み取り、「次へ」をタップ

- QRコードを読み取るとSSIDとKEYが表示されます。
- 各機器の設定情報シールの貼付場所は以下のページをご覧ください。
 - ・浴室暖房機/脱衣室暖房機  62ページ
 - ・冷蔵庫  68ページ
 - ・ロスナイセントラル  81ページ
 - ・スマートスイッチ(ロスナイ用・換気扇用)  87ページ

- 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。

機器登録

QRコード[®]の読み取り

設定情報シールや無線LANアダプター本体に記載されているQRコード[®]を読み取り、SSIDやKEYを入力してください

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: AABCC112233
ID: 1234567890
SSID: ME-A123456789
KEY: pggfewkpm



QRコード[®]を読み取る

SSID

XXXXXXXXXXXX

KEY

XXXXXXXXXXXX

次へ





“MyMU”がカメラへのアクセスを求めています

QRコード[®]の読み取りに使用します

許可しない

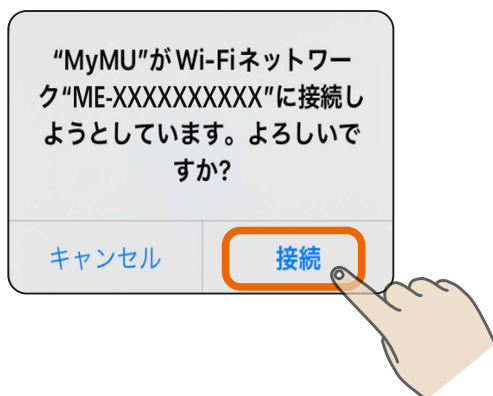
OK

2 機器をアクセスポイントモードにして「次へ」をタップ

- すでに機器をアクセスポイントモードに設定している場合は、「次へ」をタップしてください。
- 機器をアクセスポイントモードにする方法は、以下のページをご覧ください。
 - ・浴室暖房機/脱衣室暖房機  66ページ
 - ・冷蔵庫  71ページ
 - ・ロスナイセントラル  84ページ
 - ・スマートスイッチ(ロスナイ用・換気扇用)  91ページ



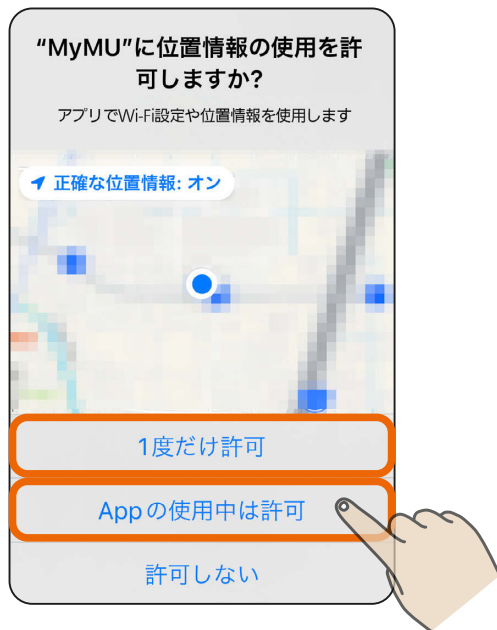
- アクセスポイントモードは約10分間で終了するため、あらかじめ機器を接続するルーターのSSID、パスワードを確認しておいてください。10分以上経過した場合は、アクセスポイントモードの設定からやり直してください。
- 「次へ」をタップ後、以下のメッセージが表示されたら「接続」をタップしてください。「キャンセル」をタップすると接続に失敗します。




次ページへ続く

前ページの続き

- しばらく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」をタップすると接続に失敗します。



- 接続に失敗した場合は右のメッセージが表示されます。「閉じる」をタップして画面を閉じ手順②からやり直してください。

 122ページ

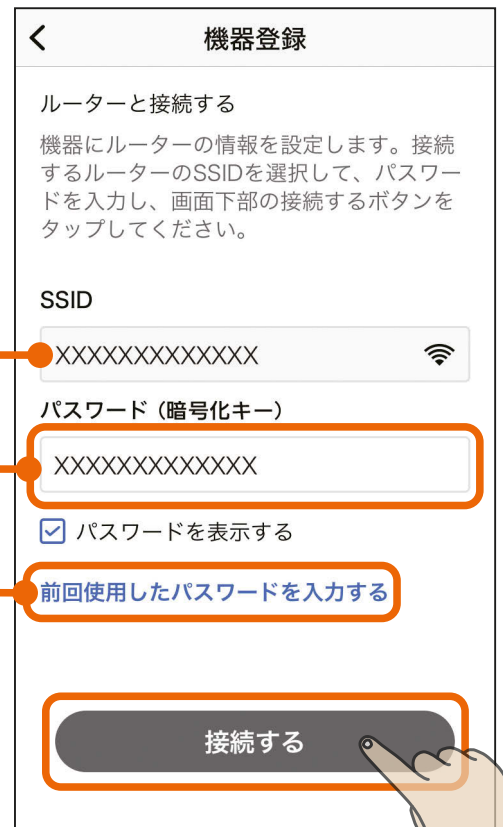
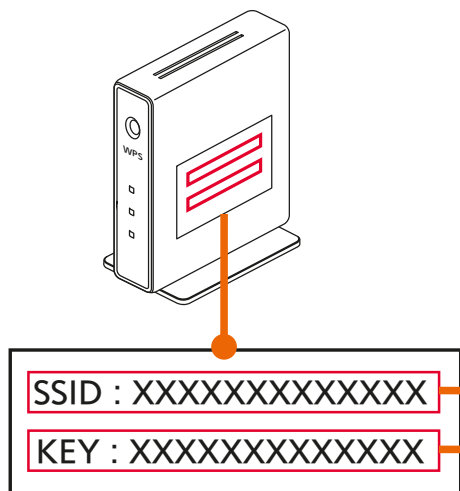


3

「SSID」欄をタップし、表示される SSID 選択画面で接続するルーターの SSID を選択し、「決定」をタップする



「パスワード」にルーターの KEY を入力し、「接続する」をタップする



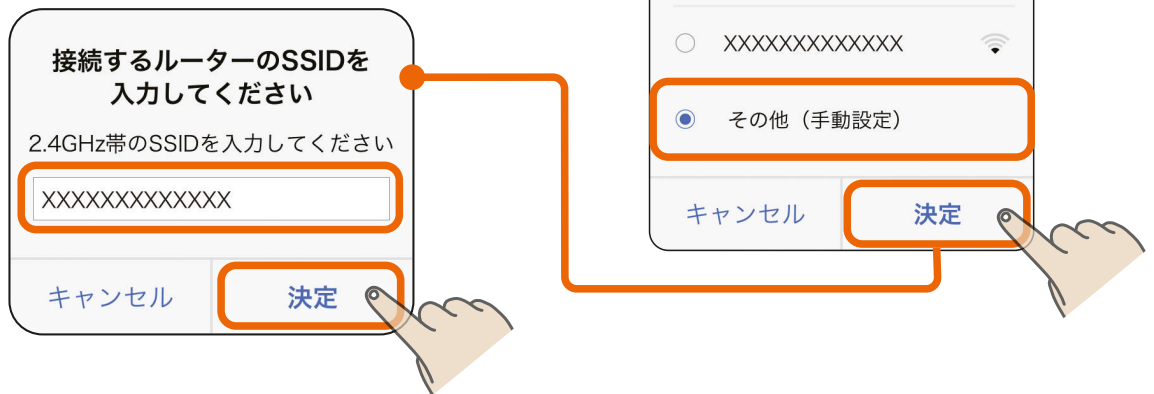
前回使用したパスワードを入力する

タップすると前回使用したパスワードを自動で入力できます。

次ページへ続く

前ページの続き

- SSIDは手動でも入力できます。「その他(手動設定)」を選択し、「決定」をタップすると、SSIDを手動入力する画面が表示されます。




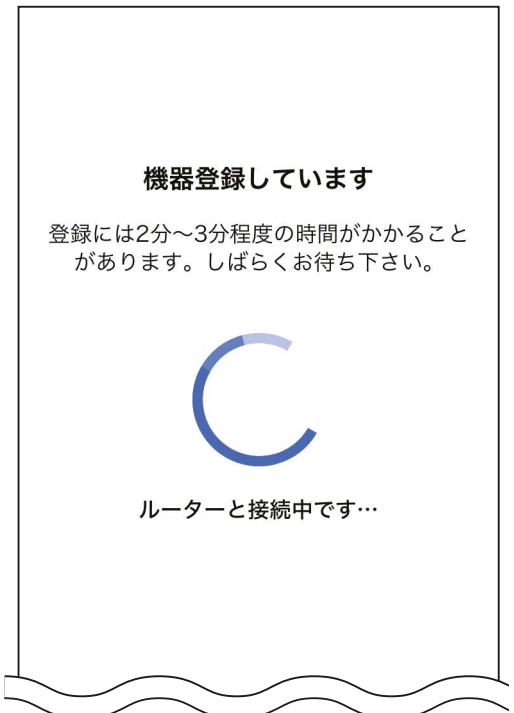
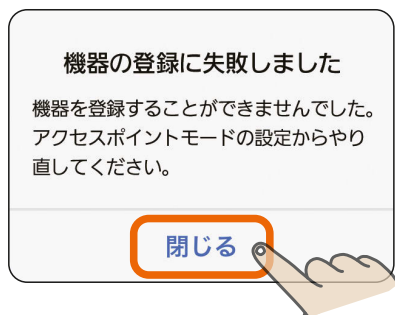
- iOS搭載のスマートフォンでは、右のメッセージが表示されることがあります。その場合は「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと接続に失敗します。「許可しない」をタップした場合は、iOSのローカルネットワークの設定を変更してください。



🔍 158ページ

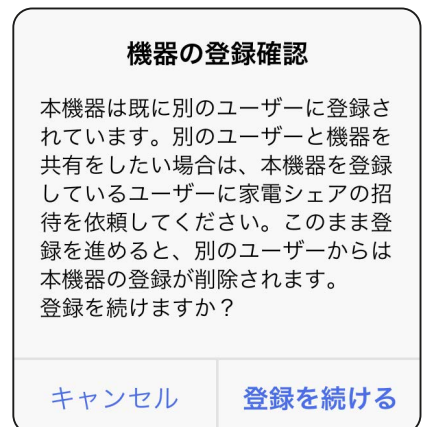
4 機器の登録が終わるまで そのまま2～3分程度待つ

- 登録に失敗した場合は以下のメッセージが表示されます。「閉じる」をタップして手順②からやり直してください。  122ページ



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。



5

機器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、浴室暖房機アプリが起動します。

浴室暖房機アプリの使い方については、浴室暖房機アプリの取扱説明書をご確認ください。

以下のURLで閲覧できます。

https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/bath/IB/pdf/bathkaratremote_mymu.pdf

- 浴室暖房機以外の機器の登録完了画面は次ページをご覧ください。



浴室暖房機以外の登録完了画面

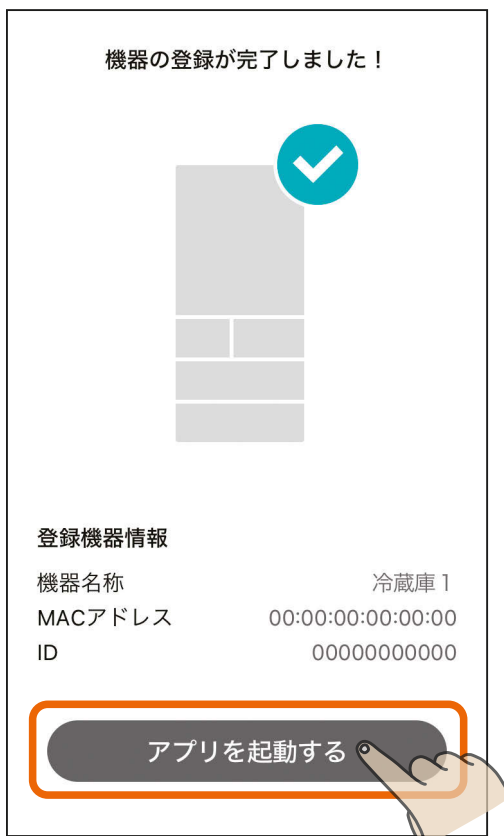
<脱衣室暖房機>



- 「アプリを起動する」をタップすると、脱衣室暖房機アプリが起動します。脱衣室暖房機アプリの使い方については、脱衣室暖房機アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLで閲覧できます。

https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/bath/IB/pdf/bathkaratremote_DK_mymu.pdf

<冷蔵庫>



- 「アプリを起動する」をタップすると、三菱冷蔵庫アプリが起動します。三菱冷蔵庫アプリの使い方については、三菱冷蔵庫アプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLで閲覧できます。

https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/reizouko/function/remote/refmymu_ib.html

<ロスナイセントラル>



- 「アプリを起動する」をタップすると、換気REMOTEアプリが起動します。換気REMOTEアプリの使い方については、換気REMOTEアプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLで閲覧できます。

https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/lossnaycentral/IB/pdf/kankiremote_mymu.pdf

<スマートスイッチ（ロスナイ用）>



- 「アプリを起動する」をタップすると、換気REMOTEアプリが起動します。換気REMOTEアプリの使い方については、換気REMOTEアプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLで閲覧できます。

https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/lossnaycentral/IB/pdf/kankiremote_mymu.pdf

<スマートスイッチ（換気扇用）>

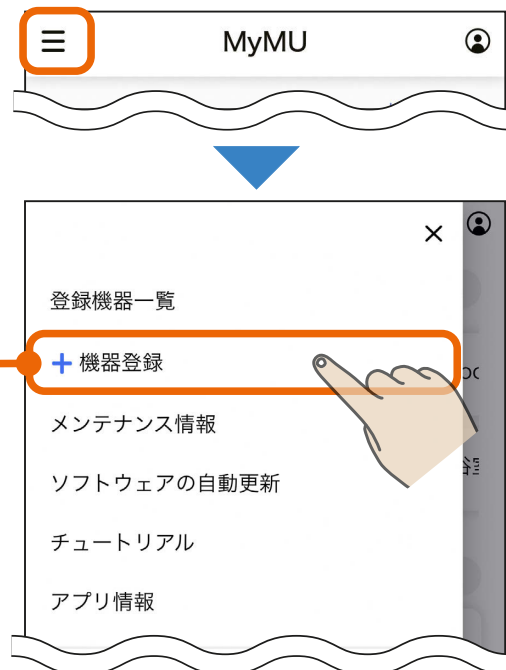


- 「アプリを起動する」をタップすると、換気REMOTEアプリが起動します。換気REMOTEアプリの使い方については、換気REMOTEアプリの取扱説明書をご確認ください。以下のURLで閲覧できます。

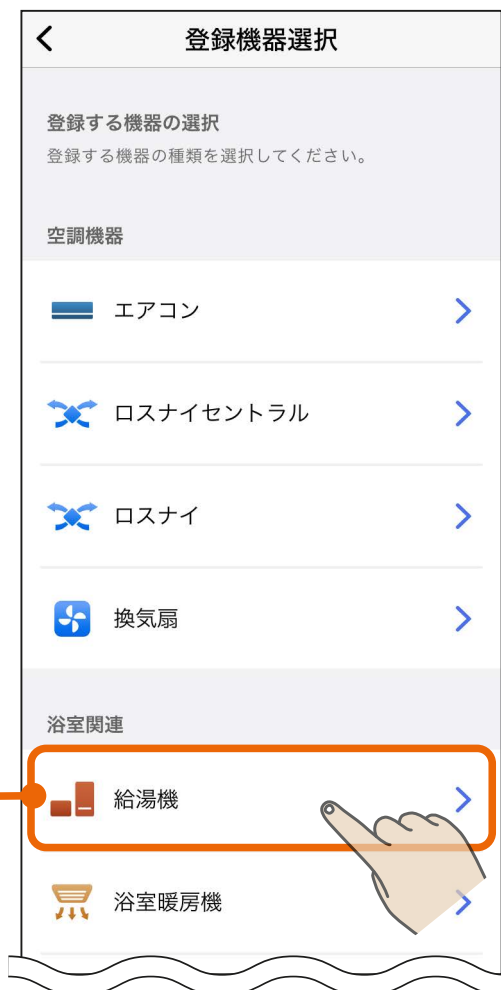
https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/lossnaycentral/IB/pdf/kankiremote_mymu.pdf

「MyMU」アプリに給湯機を登録する手順は以下のとおりです。

- 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

①②の作業を行い、「次へ」をタップする

① 機器とルーターの接続を行う

- 機器とルーターのWPS機能による接続方法は、以下のページをご覧ください。

- **給湯機**
無線LANアダプター付
リモコンセット

37ページ

GT-HR1対応給湯機

45ページ

GT-RA2対応給湯機

51ページ

GT-RA1対応給湯機

57ページ

- 接続済みの場合は②の作業に進んでください。


② スマートフォンとルーターの接続を行う

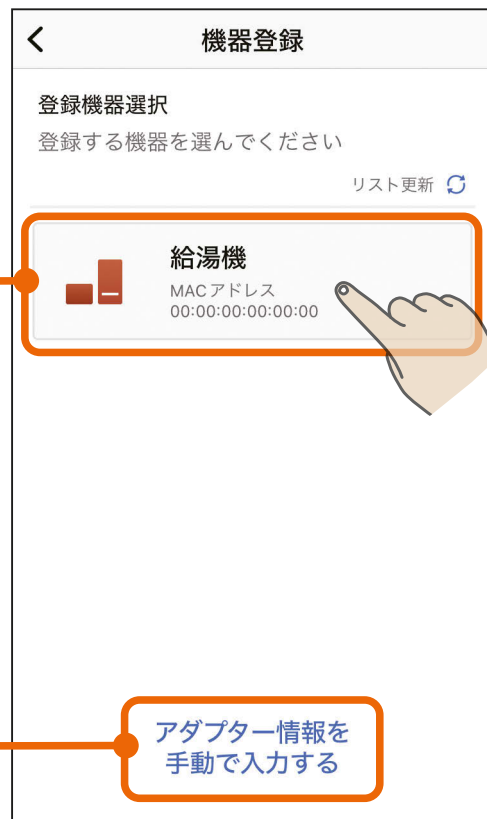
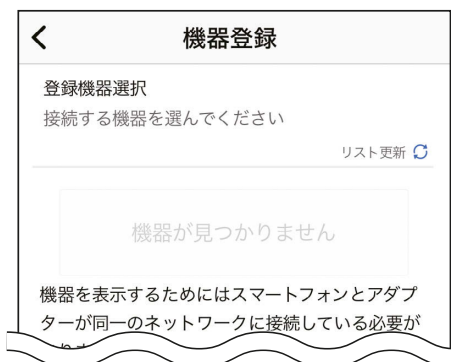
- スマートフォンとルーターの接続方法はスマートフォンおよびルーターの取扱説明書をご覧ください。

- iOS搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると右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」をタップしないと手順④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を変更してください。 158ページ



4 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。 157ページ
また、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。



お知らせ

- 手順 4 で「アダプター情報を手動で入力する」をタップした場合は、右の画面が表示されます。MACアドレスとIDを入力し、「機器を登録する」をタップしてください。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。
- 設定情報シールの貼付場所は以下のページをご覧ください。

・給湯機

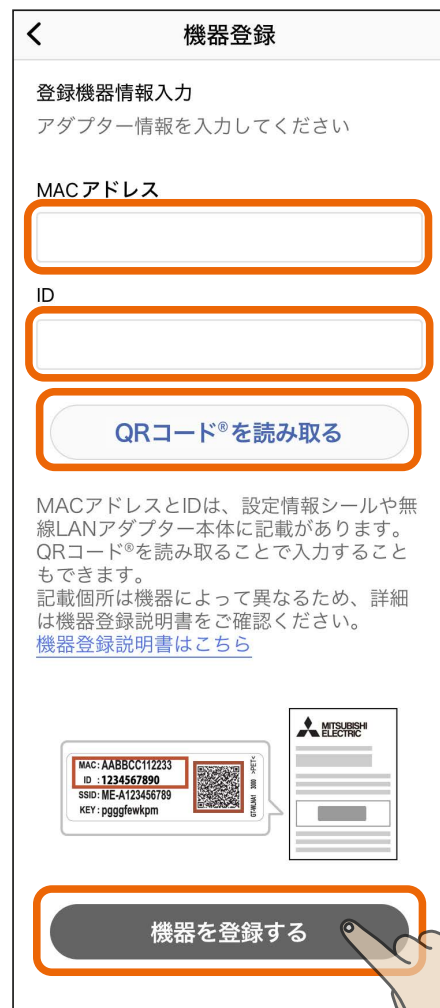
無線LANアダプター付リモコンセット

 36ページ

GT-HR1対応給湯機  44ページ

GT-RA2対応給湯機  50ページ

GT-RA1対応給湯機  56ページ



お知らせ

- QRコード読み取り時に、次ページの図のような「"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。
- 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。
- 手順 4 で「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、既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。

“MyMU”がカメラへのアクセス
を求めています

QRコード®の読み取りに使用します

許可しない

OK

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。そ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

本機器は既に別のユーザーに登録されているため、登録できません。

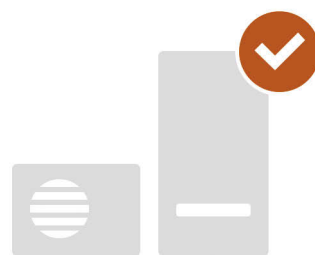
閉じる

5 機器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

機器の登録が完了しました！



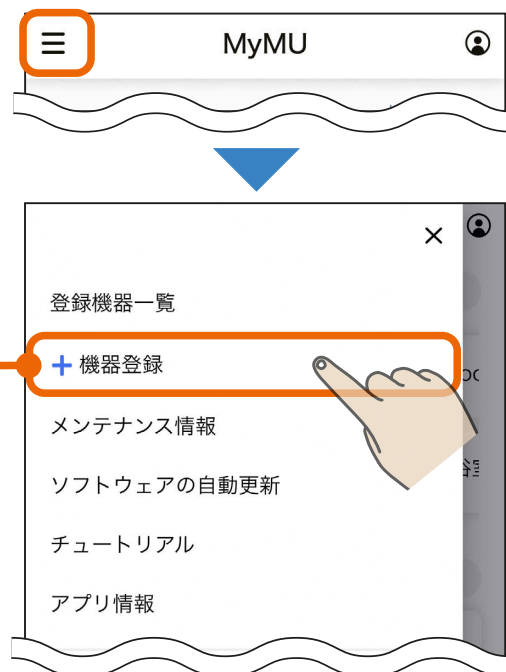
登録機器情報

機器名称	給湯機 1
MACアドレス	00:00:00:00:00:00
ID	000000000000

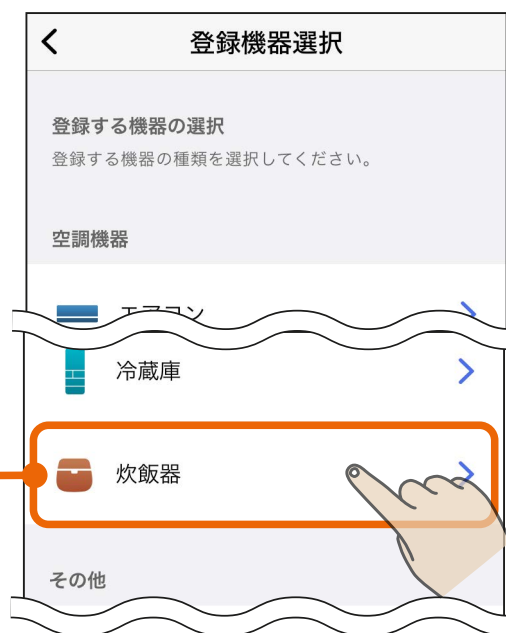
アプリを起動する

「MyMU」アプリに炊飯器に登録する手順は以下のとおりです。

- 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 炊飯器をタップする



お知らせ

- 本書の炊飯器に関する記載は、「MyMU」アプリVer.4.0未満のバージョンをお使いの方向けの説明です。MyMUアプリVer.4.0以降、炊飯器の登録・操作は「WiFiらく楽炊飯」アプリをお使いください。「WiFiらく楽炊飯」アプリについては、以下のURLをご確認ください。

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/suihanki/product/honsumi/nj-awbx10/feature/smartphone.html>

3

①②の作業を行い、「次へ」をタップする

① 機器とルーターの接続を行う

- 機器とルーターのWPS機能による接続方法は、以下のページをご覧ください。

● 炊飯器  75ページ

- 接続済みの場合は②の作業に進んでください。

② スマートフォンとルーターの接続を行う


- スマートフォンとルーターの接続方法はスマートフォンおよびルーターの取扱説明書をご覧ください。

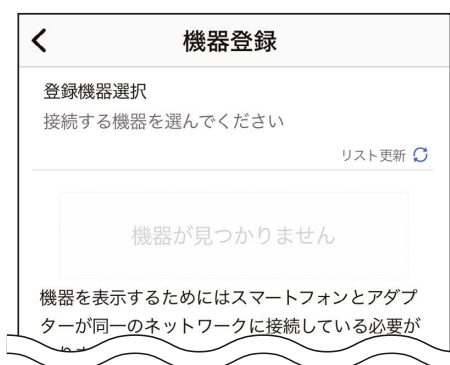
- iOS搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると右記のメッセージが表示されますので、「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと手順 ④ で機器が表示されません。「許可しない」をタップした場合は、iOSのローカルネットワークの設定を変更してください。

 158ページ




4 登録する機器をタップする

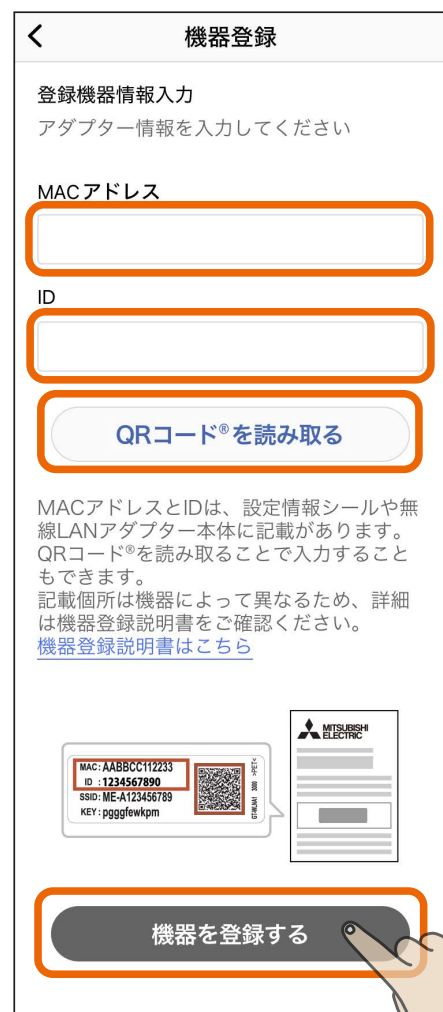
- 以下のように機器が表示されない場合は、「こんなときは」をご覧ください。 157ページ
また、画面下の「アダプター情報を手動で入力する」をタップして登録を進めることもできます。



おしらせ

- 手順 4 で「アダプター情報を手動で入力する」をタップした場合は、右の画面が表示されます。MACアドレスとIDを入力し、「機器を登録する」をタップしてください。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。
- 設定情報シールの貼付場所は以下のページをご覧ください。
 - 炊飯器  73ページ
- QRコード読み取り時に、次ページの図のような「"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。

次ページへ続く



お知らせ

前ページの続き



- 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。

- 手順 4 で「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、既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。

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

本機器は既に別のユーザーに登録されているため、登録できません。

閉じる

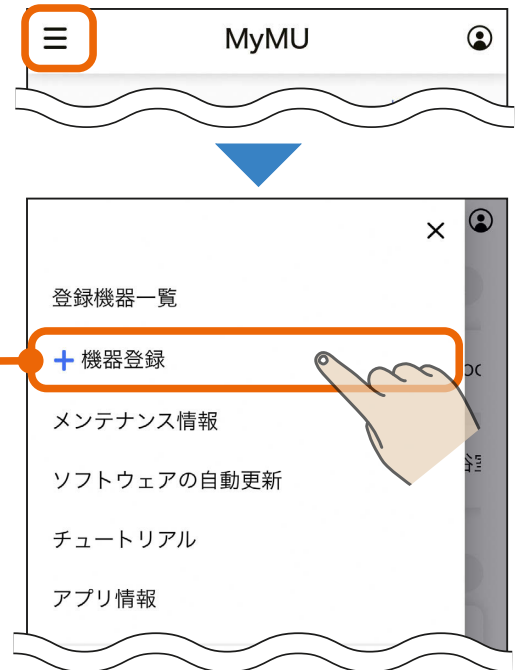
5 機器の登録が完了しました

- 「ホームに戻る」をタップしてホーム画面に移動します。

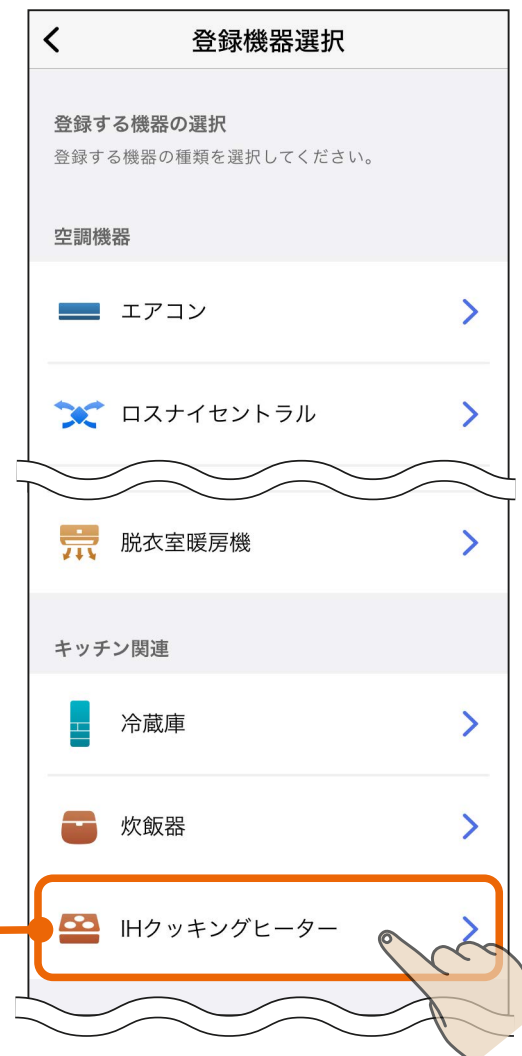


「MyMU」アプリにIHクッキングヒーターを登録する手順は以下のとおりです。

1 ☰ 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 IHクッキングヒーターをタップする



3

①②の作業を行い、「次へ」をタップする

① 機器とルーターの接続を行う

- 機器とルーターのWPS機能による接続方法は、以下のページをご覧ください。

・IHクッキングヒーター

 95ページ

- 接続済みの場合は②の作業に進んでください。

② スマートフォンとルーターの接続を行う

- スマートフォンとルーターの接続方法はスマートフォンおよびルーターの取扱説明書をご覧ください。


- iOS搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると右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」をタップしないと手順④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を変更してください。

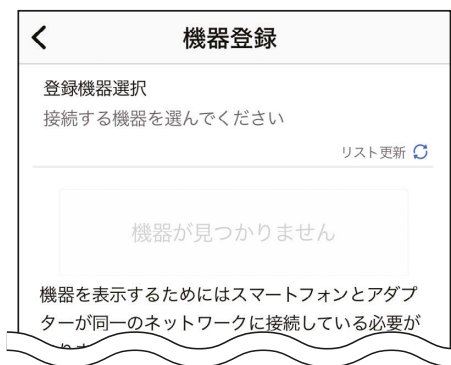
 158ページ




4

登録する機器をタップする

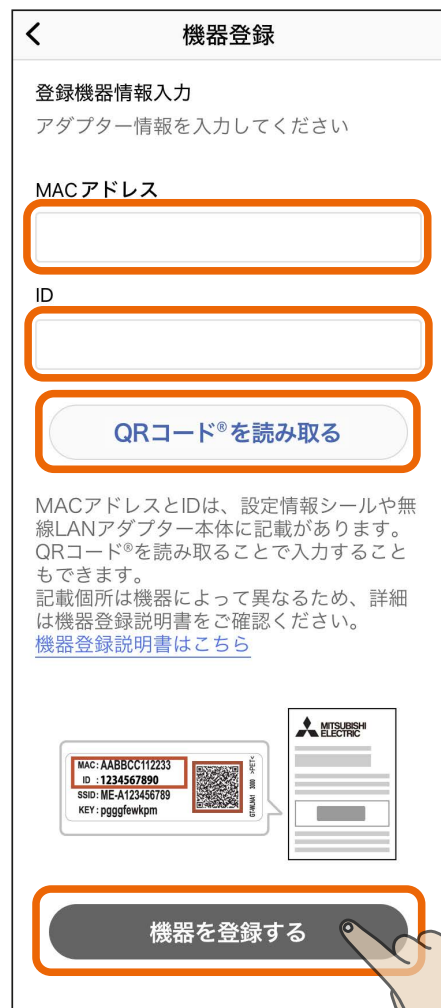
- 以下のように機器が表示されない場合は、「こんなときは」をご覧ください。 157ページ
また、画面下の「アダプター情報を手動で入力する」をタップして登録を進めることもできます。



お知らせ

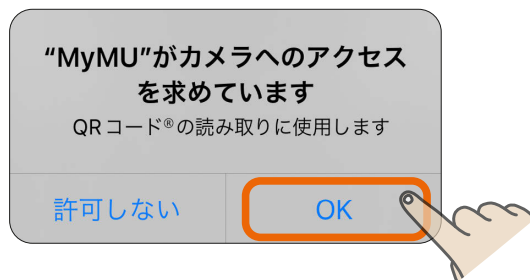
- 手順 4 で「アダプター情報を手動で入力する」をタップした場合は、右の画面が表示されます。MACアドレスとIDを入力し、「機器を登録する」をタップしてください。設定情報シールのQRコードを読み取ることでMACアドレスとIDを入力することもできます。
- 設定情報シールの貼付場所は以下のページをご覧ください。
 - ・IHクッキングヒーター  94ページ
- QRコード読み取り時に、次ページの図のような「"MyMU"がカメラへのアクセスを求めています」といったカメラへのアクセスを求めるメッセージが表示されたときは「OK」や「許可」をタップしてください。

次ページへ続く



お知らせ

前ページの続き



- 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。

- 手順 4 で「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、既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。

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

本機器は既に別のユーザーに登録されているため、登録できません。

閉じる

5 機器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、IHクッキングヒーターアプリが起動します。

IHクッキングヒーターアプリの使い方については、IHクッキングヒーター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/ldg/wink/qr/001/324068/>

機器の登録が完了しました！



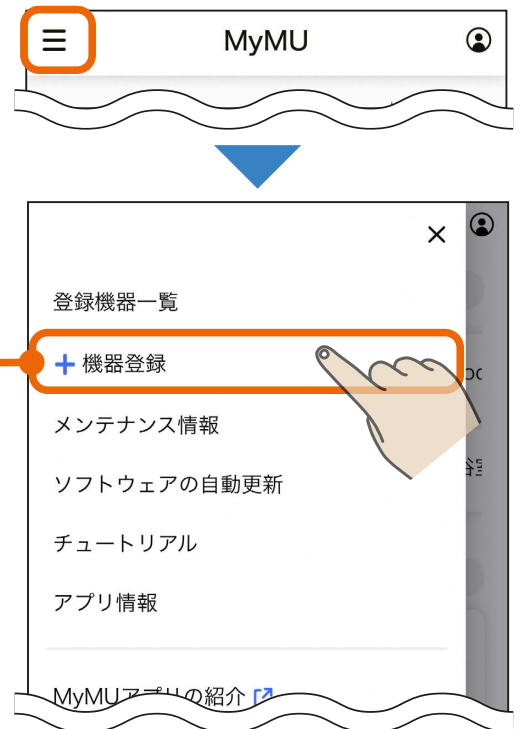
登録機器情報

機器名称	IHクッキングヒーター1
MACアドレス	00:00:00:00:00:00
ID	000000000000

アプリを起動する

「MyMU」アプリに環境センサーを登録する手順は以下のとおりです。

- 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 登録機器選択画面で「環境センサー」をタップする



3

「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環境センサーのQRコード(MACアドレス)を読み取る

- QRコード読み取り時に、下図のような「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。



4

MACアドレスが表示されているのを確認し、「次へ」をタップする



5

環境センサー本体の電源ポートに電源を繋いだUSBケーブルを挿して環境センサーの電源を入れ、LEDが緑色にゆっくり（1秒間隔）点滅するのを確認したら「環境センサーに接続する」をタップする

- 5分以内に環境センサーの登録を行う必要があるため、あらかじめ環境センサーを接続するルーターのSSID・パスワードを確認しておいてください。
- LEDが緑色で点滅しない場合やルーターを変更したなどで再登録する場合は環境センサーを初期化してください。初期化方法は「環境センサーの初期化方法」をタップして確認してください。

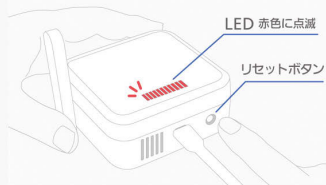
環境センサーの初期化方法

環境センサーを初期化するために、以下の手順を行ってください。

手順1

環境センサーのリセット(WPS)ボタンをLEDが赤色で点滅を始めるまで、5秒以上押し続けてください。初期化が完了するとLEDが緑色で点灯します。

※初期化が完了するまでUSBケーブルを抜かないでください。



手順2

LEDが緑色で点灯したら、USBケーブルを抜き、もう一度押し直してください。

閉じる

環境センサー登録

環境センサーの電源を入れる

本体の電源ポートに電源を繋いだUSBケーブルを挿してください。電源が入ると環境センサーのLEDが緑色でゆっくり点滅（1秒間隔）します。

※LEDが緑色で点滅しない場合、環境センサーを初期化してください。

※ルーターを変更した場合などで再登録を行う場合も、環境センサーを初期化してください。

環境センサーの初期化方法



電源が入り、環境センサーのLEDが緑色にゆっくり点滅（1秒間隔）するのを確認できたら画面下部の環境センサーに接続するボタンをタップしてください。

※LEDが緑色で点滅した後、5分以内に環境センサーの登録を行う必要があるため、あらかじめ環境センサーを接続するルーターのSSID、パスワードを確認しておいてください。

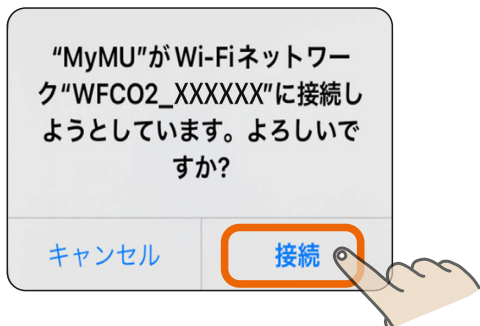
5分以上経過した場合は、再度登録手順を実施してください。

環境センサーに接続する

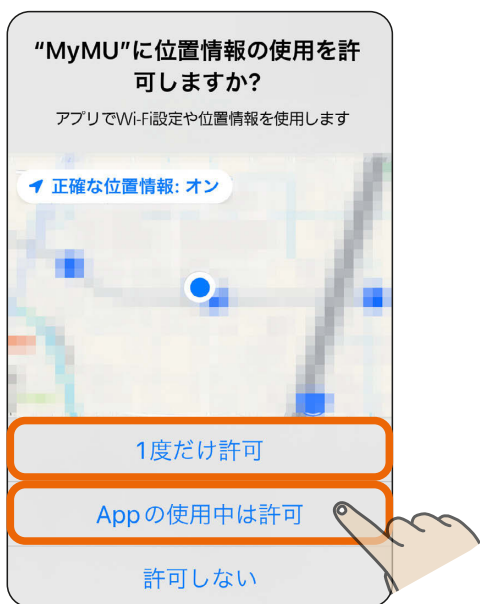
次ページへ続く

前ページの続き

- 以下のメッセージが表示されたら「接続」をタップしてください。「キャンセル」をタップすると接続に失敗します。




- しばらく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」をタップすると接続に失敗します。



- iOS搭載のスマートフォンでは、右のメッセージが表示されることがあります。その場合は「OK」をタップしてください。「OK」をタップしないと接続に失敗します。「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を変更してください。



前ページの続き

- 接続に失敗した場合は右のメッセージが表示されます。「閉じる」をタップして画面を閉じ、環境センサーを初期化して手順 5 からやり直してください。  145ページ



6 「SSID」欄をタップし、表示される SSID 選択画面で接続するルーターの SSID を選択し、「決定」をタップする



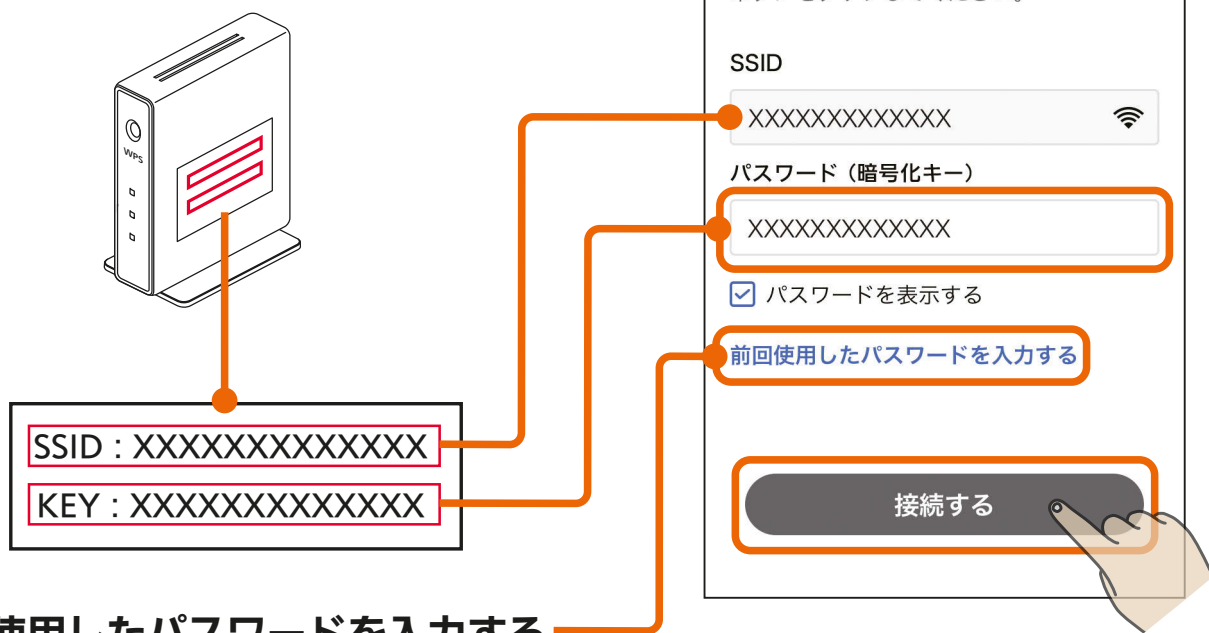
リストを更新
SSID リストを更新します。接続するルーターの SSID が表示されないときなどにタップします。



次ページへ続く

前ページの続き

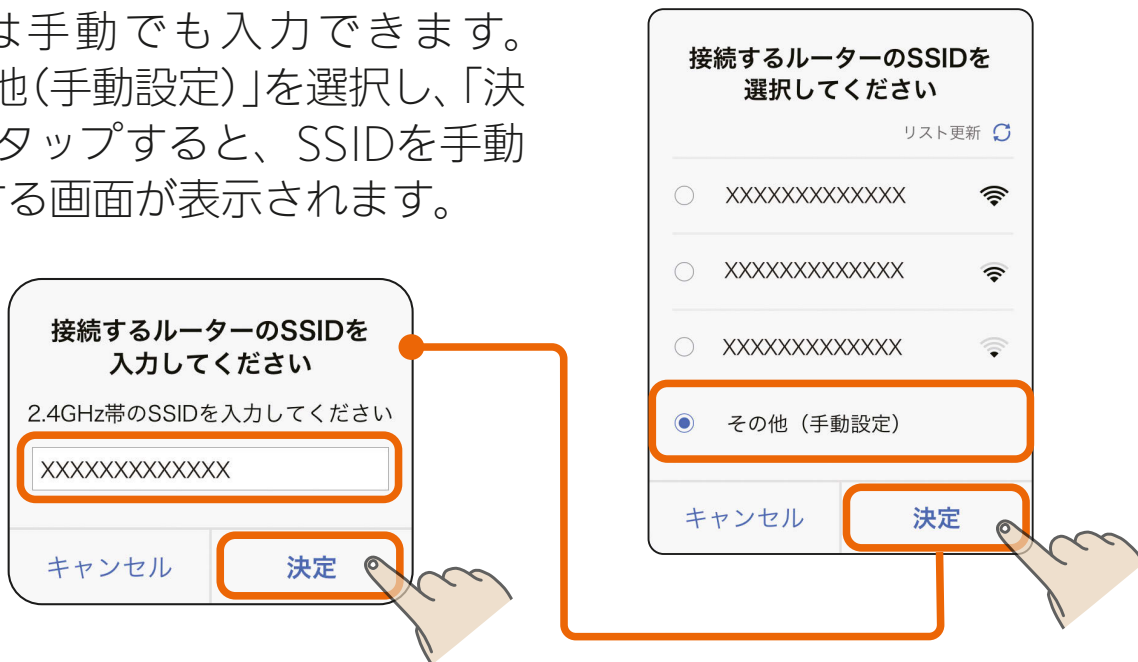
「パスワード」にルーターのKEYを入力し、「接続する」をタップする



前回使用したパスワードを入力する

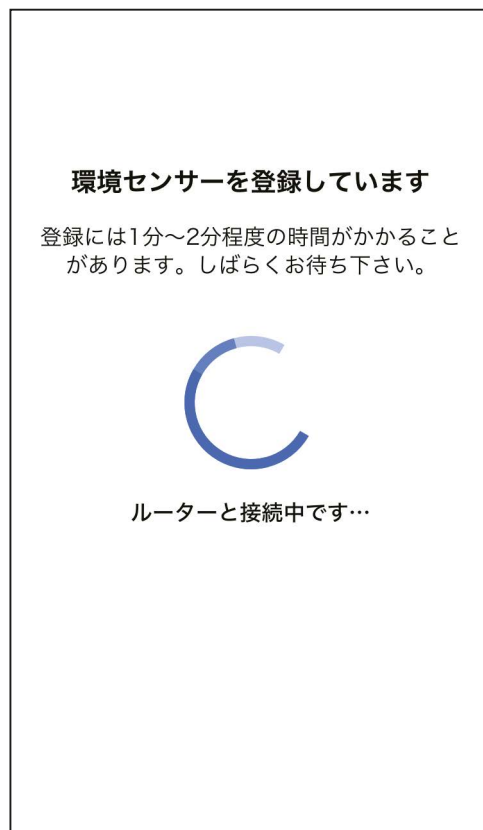
タップすると前回使用したパスワードを自動で入力できます。

- SSIDは手動でも入力できます。「その他(手動設定)」を選択し、「決定」をタップすると、SSIDを手動入力する画面が表示されます。



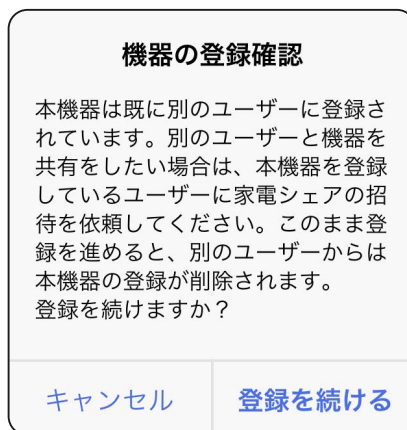
7 環境センサーの登録が終わるまでそのまま1～2分程度待つ

- 登録に失敗した場合は以下のメッセージが表示されます。「閉じる」をタップして画面を閉じ、環境センサーを初期化して手順⑤からやり直してください。🔊 145ページ



お知らせ

- 環境センサー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、本環境センサーの登録が行われ、別のユーザーからは環境センサー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。




8

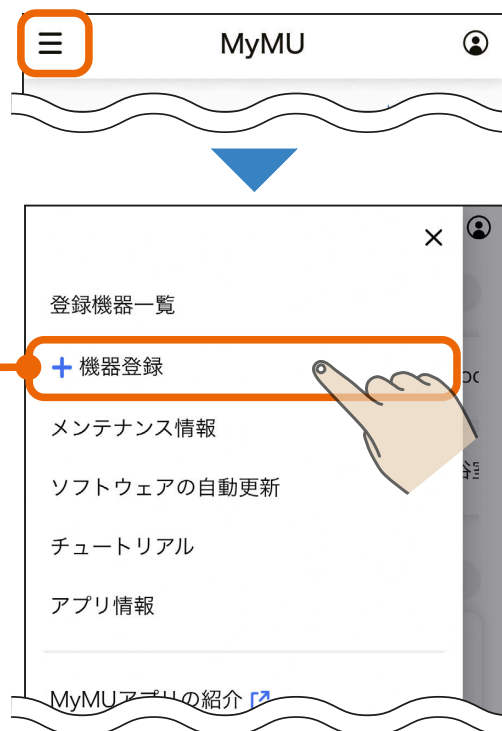
環境センサーの登録が完了しました

- 「アプリを起動する」をタップすると、換気REMOTEアプリが起動します。
換気REMOTEアプリの使い方については、換気REMOTE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/ldg/ja/air/products/ventilationfan/lossnaycentral/IB/pdf/kankiremote_mymu.pdf

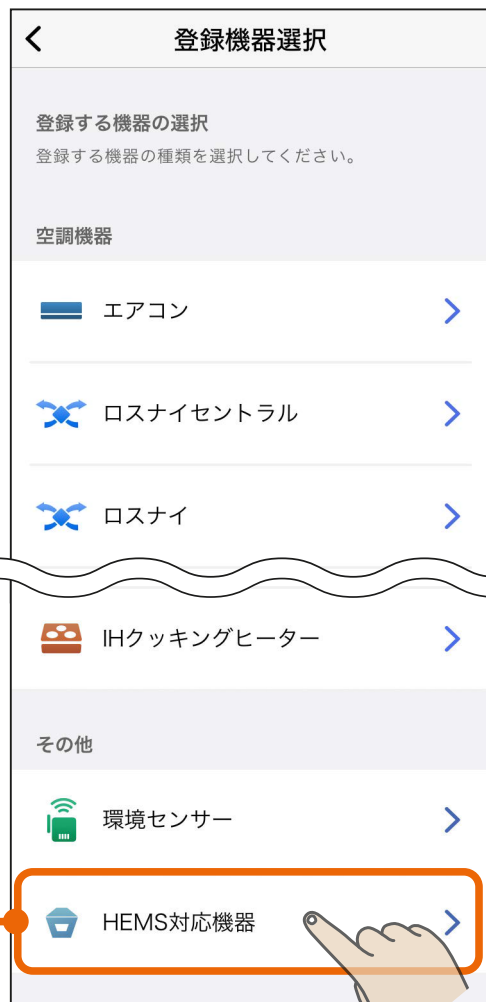


「MyMU」アプリに HEMS 対応機器を登録する手順は以下のとおりです。

1  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 「HEMS 対応機器」をタップする




3

①②③の作業を行い、「次へ」をタップする


① HEMS コントローラーとルーターの接続を行う

- HEMS コントローラーとルーターの接続方法  99ページ
- 接続済みの場合は②の作業に進んでください。

② HEMS 対応機器とルーターの接続を行う

- HEMS 対応機器とルーターの接続方法  99ページ
- 以下の場合②の作業は不要です。③の作業に進んでください。
 - ・ HEMS 対応機器とルーターの接続が完了している場合
 - ・ HEMS 対応機器が河村電器産業株式会社のHEMS コントローラー内蔵分電盤のみの場合


③ スマートフォンとルーターの接続を行う

- スマートフォンとルーターの接続方法はスマートフォンおよびルーターの取扱説明書をご覧ください。
- iOS搭載のスマートフォンでは、初回登録時に「次へ」をタップすると右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」をタップしないと手順④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を変更してください。  158ページ

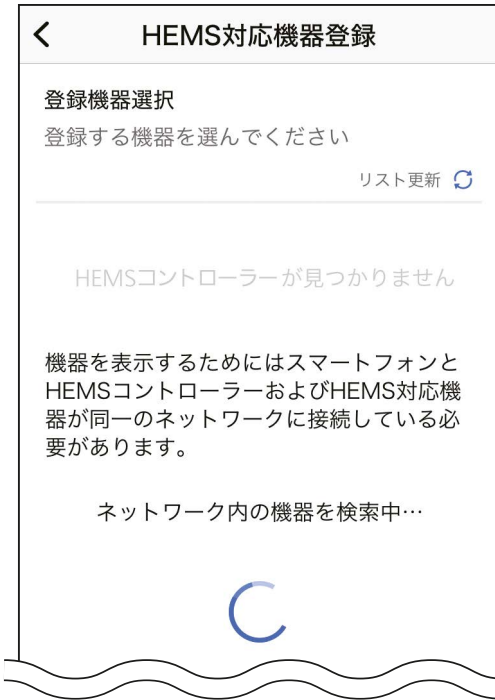


4

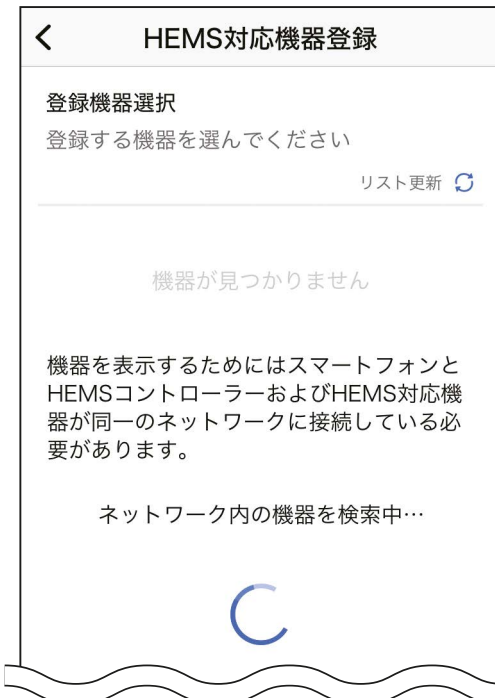
登録する機器をタップする

- 分電盤の登録を例に説明します。
- 以下のようにHEMS対応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。  159ページ

(HEMS コントローラーが見つかりません)



(機器が見つかりません)



<機器が複数まとまっている場合>



複数の機器をまとめて登録します。

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」をタップすると本機器の登録が行われ、別のユーザーからは本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。そ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

5 機器の登録が完了しました

- 「ホームに戻る」をタップしてホーム画面に移動します。

<機器が複数まとまっている場合>



複数の機器をまとめて登録します。

次ページへ続く

前ページの続き

- 太陽光発電、蓄電池、燃料電池の登録完了画面は以下のとおりです。

太陽光発電



蓄電池




燃料電池



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 style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>登録機器が見つかりません。 (MY19-404)</p> <hr/> <p>閉じる</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●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。
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>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)</p> <hr/> <p>閉じる</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>通信に失敗しました。</p> <hr/> <p>閉じる</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。

● 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。HEMS 対応機器については  159ページ をご確認ください。

<エアコンが表示されない>




<給湯機などが表示されない>



● 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が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？

→機器とルーターが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。  12ページ

● 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。

● 無線 LAN アダプター付リモコンセット対応給湯機および GT-HR1 対応給湯機の場合、「外部接続」の「無線接続先」の設定が【HEMS】になっていませんか？

→「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。

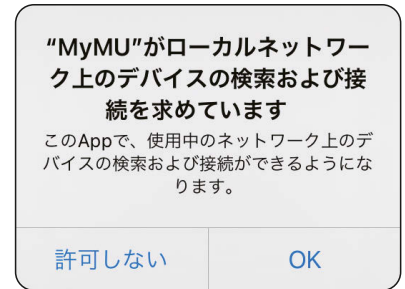
https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html

次ページへ続く

前ページの続き

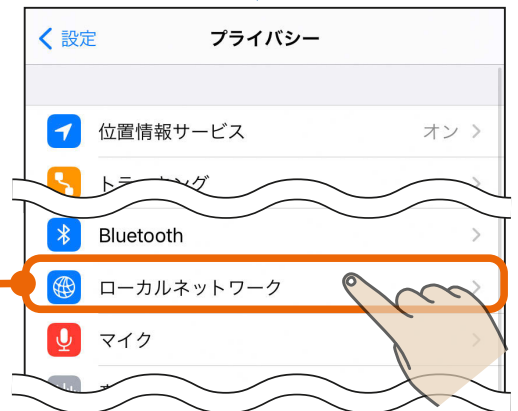
● 機器登録時に表示された画面で「OK」をタップしましたか？

→ iOS 搭載のスマートフォンで機器登録する際に右の画面が表示されることがあります。「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ります。



2 「MyMU」のスイッチをタップしてONにする。



機器登録時にHEMS対応機器が表示されない

機器登録時に HEMS 対応機器が表示されない場合は、以下をご確認ください。メッセージによって対応方法が異なります。

HEMS コントローラーが
見つかりません



機器が見つかりません



■ 「HEMS コントローラーが見つかりません」

- 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が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。
- HEMS コントローラーがルーターに接続されていますか？
→ HEMS コントローラーとルーターが接続されているか確認してください。
詳しくは HEMS コントローラーとルーターの接続の説明をご確認ください。


📖 99ページ

- 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。
- ルーターや HUB の「IGMP Snooping 機能」が有効になっていませんか？
→ ルーターや HUB の取扱説明書をご確認いただき、無効に設定してください。

次ページへ続く

前ページの続き

● 機器登録時に表示された画面で「OK」をタップしましたか？

→ iOS 搭載のスマートフォンで機器登録する際に右の画面が表示されることがあります。「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ます。ローカルネットワークの設定を変更してください。  158ページ

“MyMU”がローカルネットワーク上のデバイスの検索および接続を求めています

このAppで、使用中のネットワーク上のデバイスの検索および接続ができるようになります。

許可しない

OK

● 分電盤の内蔵 HEMS コントローラーを再起動してください。

→ 再起動方法は、河村電器産業株式会社の分電盤に同梱されている「HEMS コントローラークラス対応 en ステーション EcoEye 施工説明書」を参照してください。

■ 「機器が見つかりません」

● 機器がルーターに接続されていますか？

→ 機器とルーターが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確認ください。  99ページ

● 機器とルーターの距離が離れ過ぎていませんか？（無線接続の場合）

→ 機器とルーターが離れ過ぎている場合は近づけてください。

● 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、以下をお試しくください。

- 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。

● ルーターのSSID選択画面で接続したいルーターが表示されない

ルーターの SSID 選択画面に接続したいルーターが表示されない場合は、ルーターの設定を確認してください。

- SSID を隠す機能（ステルス機能）が設定されている場合は、「その他（手動設定）」を選択してルーターの SSID を手動で入力してください。
- MAC アドレスフィルタリング機能が設定されている場合は、一時的に解除してください。

以下の機器は、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。



- 給湯機

無線LANアダプター付リモコンセット  163ページ

GT-HR1対応給湯機 / GT-RA2対応給湯機  167ページ

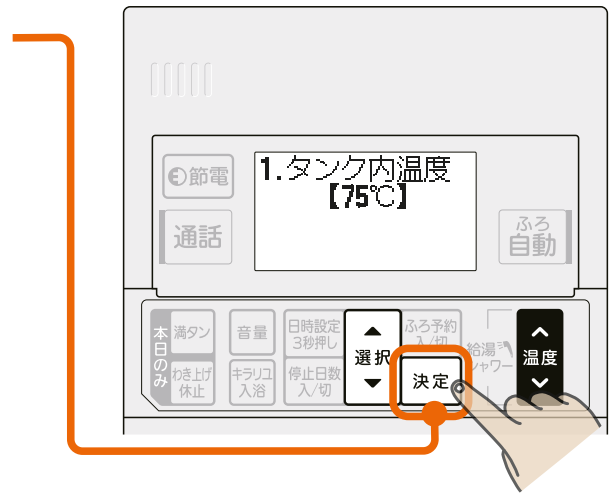
GT-RA1対応給湯機  170ページ

- 冷蔵庫  173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、給湯機は「給湯機をアプリに登録する」 131ページへ進んで機器登録を行ってください。冷蔵庫は「浴室暖房機などをアプリに登録する」 115ページへ進み、「WPS 機能での接続」を選択して機器登録を行ってください。

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。

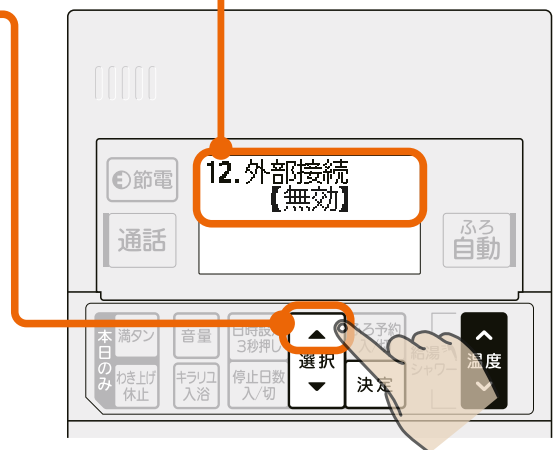
1 **決定** を 3 秒以上押す



2 選択スイッチ **▲** で「外部接続」を選ぶ

- **▲** … 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」を選ぶ

- **▲** … 有効になる
- **▼** … 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

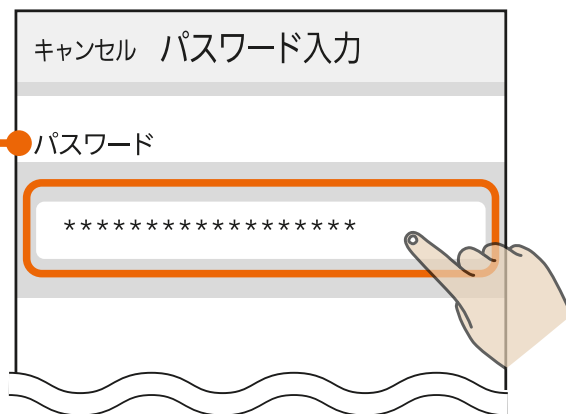
- スマートフォンのWi-Fi設定方法はスマートフォンに付属の取扱説明書などをご確認ください。
- 時間が経過してリモコンから「接続中」表示が消えてしまった場合は、手順 **1** からやり直してください。

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。



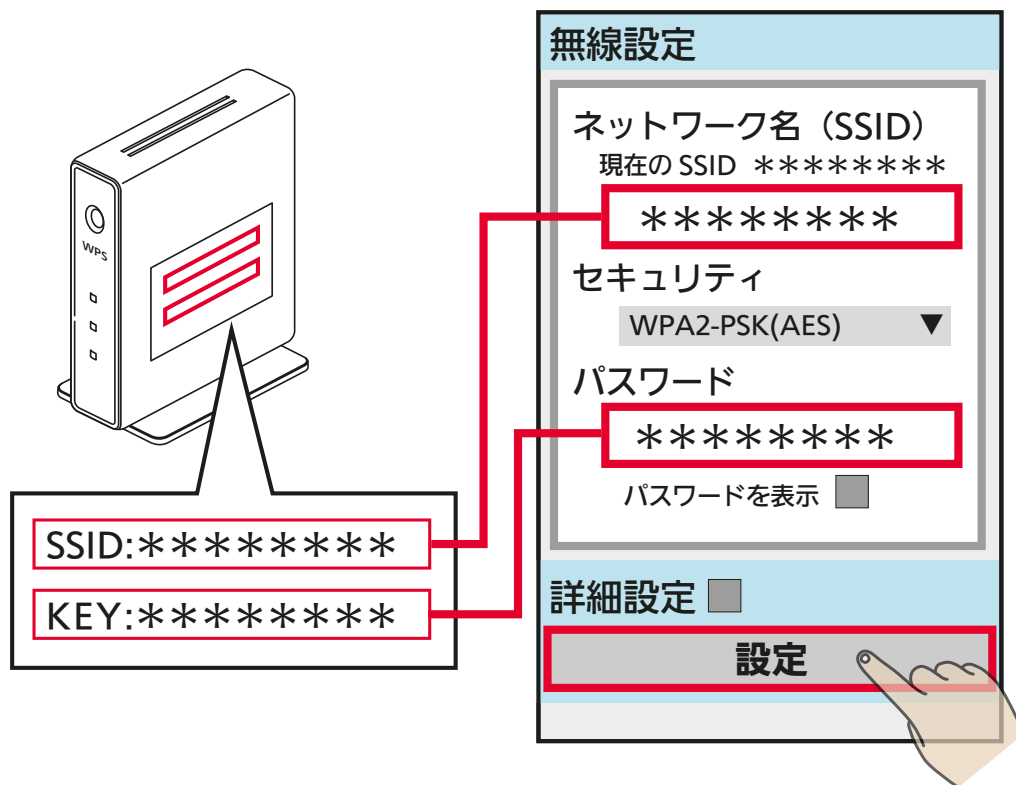
9 スマートフォンで右記の QR コードを読み取り、ブラウザで無線LANアダプターの設定画面を開く

- 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



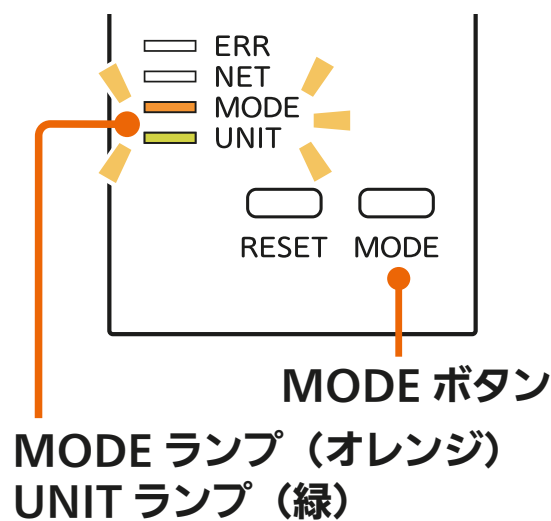
- ルーターのSSIDはWi-Fiネットワークが2.4GHz帯域のSSIDを入力してください。5GHz帯域のSSIDには対応していません。
- お使いのブラウザで選択肢が表示されない場合は、SSIDを手動で入力してください。
- 「無線LANアダプター付リモコンセットとルーターをWPS接続する」の手順 ① ~ ④ 37ページ を実施し、リモコンに「正常通信」と表示されると、無線LANアダプターとルーターとの接続は完了です。

アプリに登録するために
「給湯機をアプリに登録する」
に進んでください。 131ページ

GT-HR1 対応給湯機と GT-RA2 対応給湯機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）押し続けて離す

- 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。

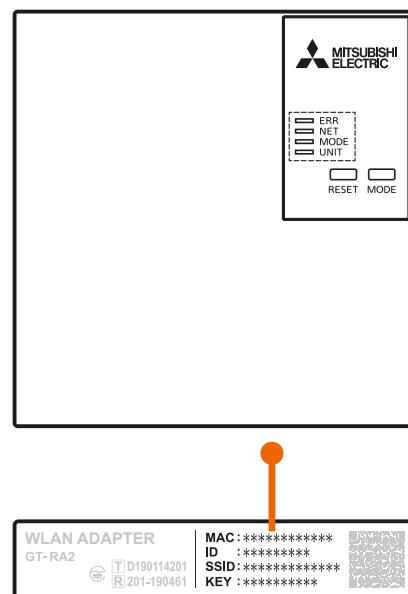


2 お客様のスマートフォンの機能「Wi-Fi 設定」を開く

- 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をご確認ください。
- 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。

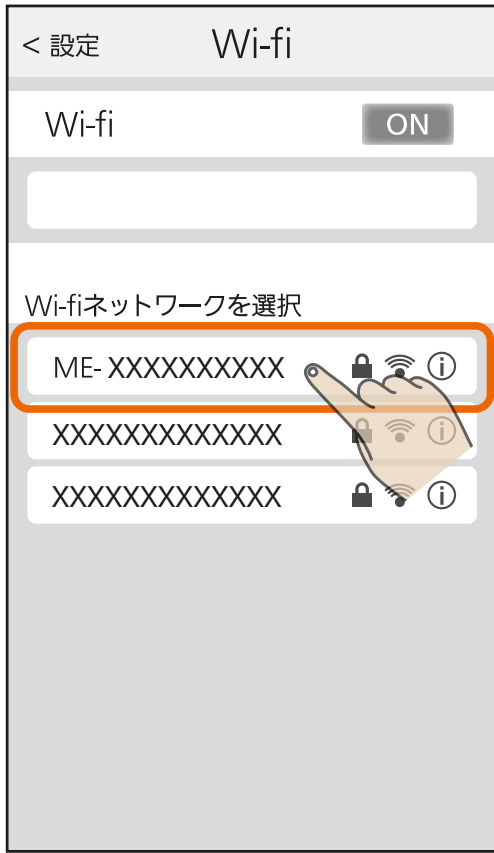
3 無線 LAN アダプターのネットワーク名 (SSID) を選択し、KEY 情報を入力する

- 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。

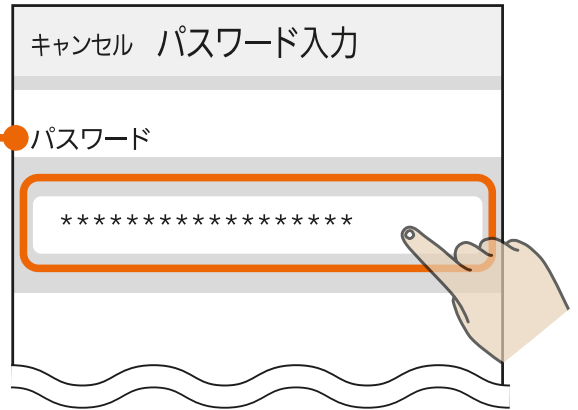


次ページへ続く

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。



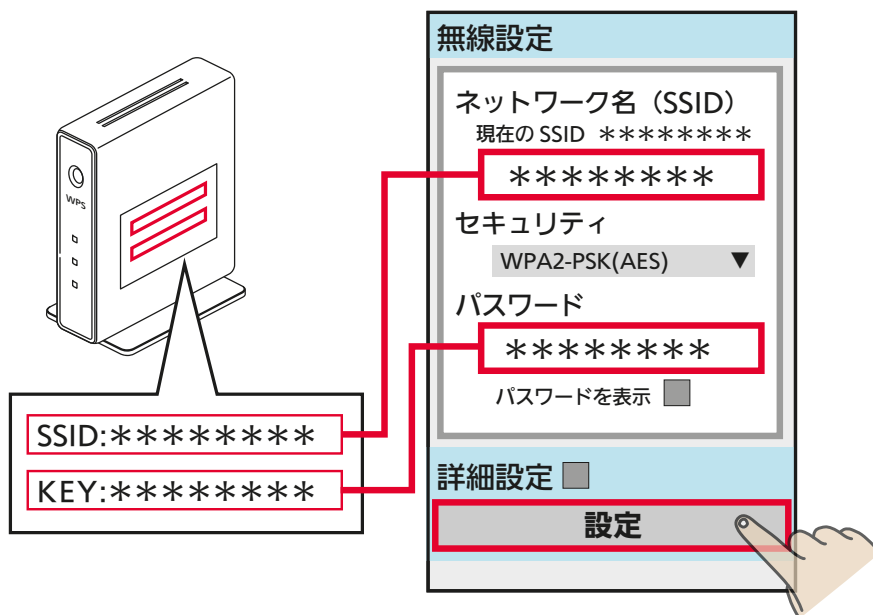
4 スマートフォンで右記の QR コードを読み取り、ブラウザで無線 LAN アダプターの設定画面を開く

- 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。

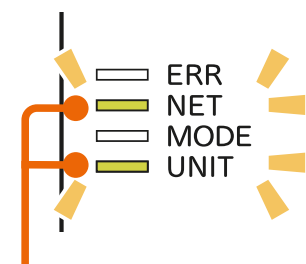
<http://192.168.11.1/network>



- 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



- ルーターのSSIDはWi-Fiネットワークが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。
- 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。



NET ランプ (緑)
UNIT ランプ (緑)

- 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。

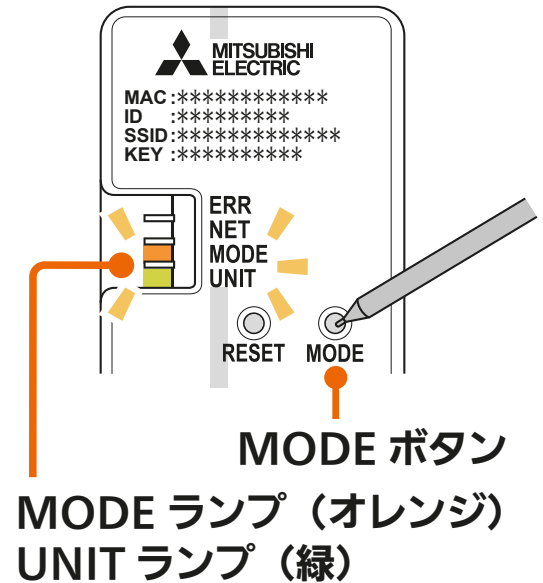
https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/function/remote/eqmymu_ib.html

アプリに登録するために
「給湯機をアプリに登録する」
に進んでください。 131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）押し続けて離す

- 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。

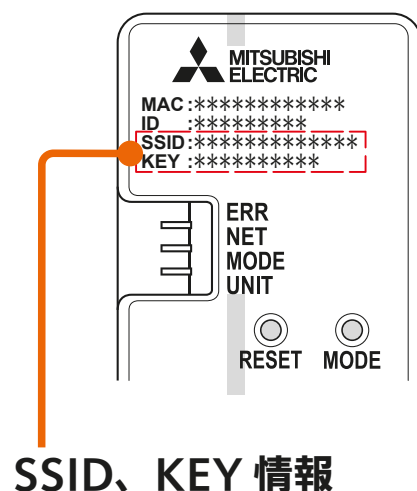


2 お客様のスマートフォンの機能「Wi-Fi 設定」を開く

- 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をご確認ください。
- 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。

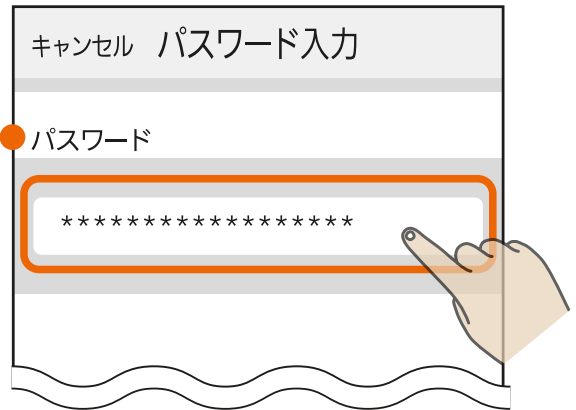


次ページへ続く

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

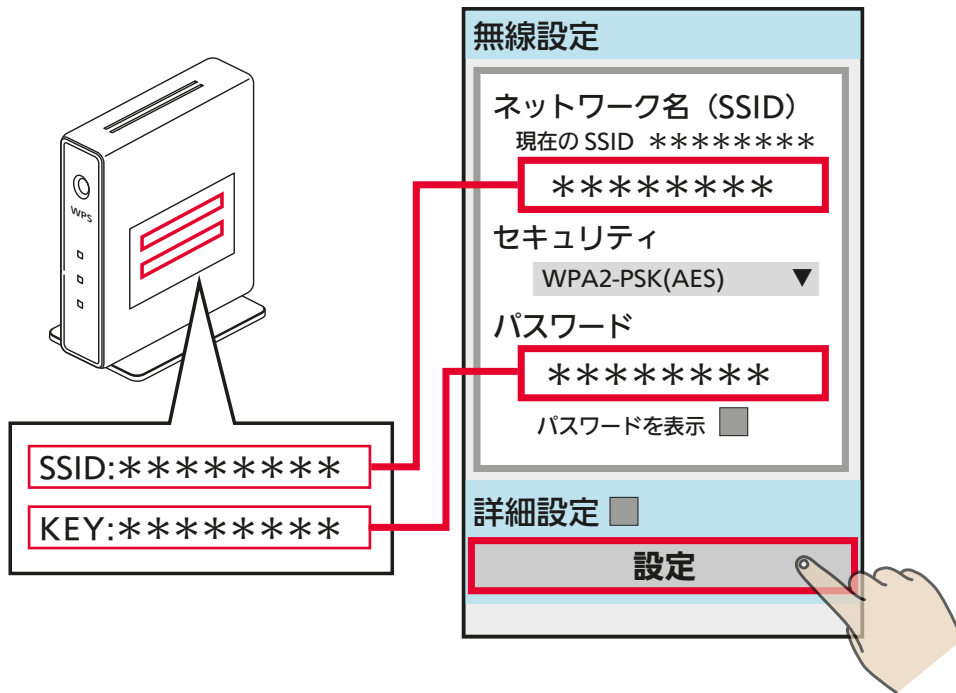
スマートフォンで右記の QR コードを読み取り、ブラウザで無線 LAN アダプターの設定画面を開く

- 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。

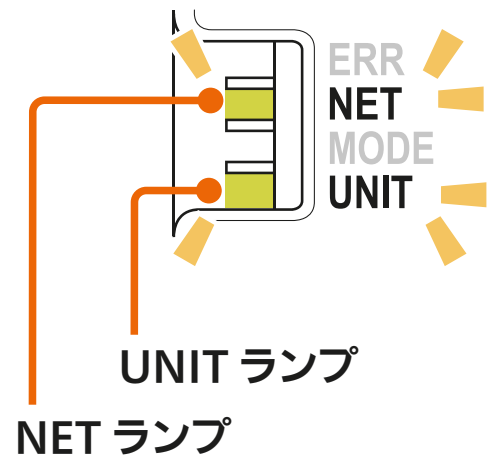
<http://192.168.11.1/network>





- 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



- ルーターのSSIDはWi-Fiネットワークが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。
- 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。




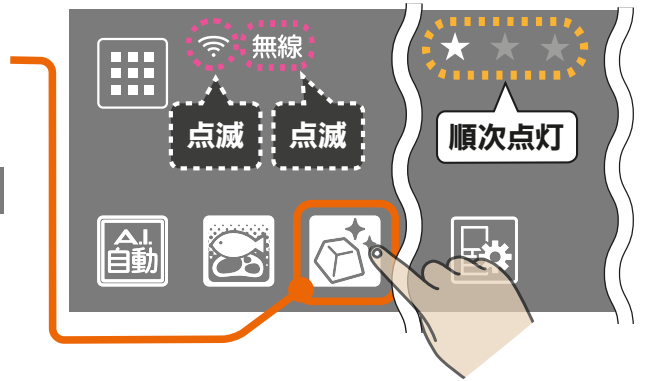
アプリに登録するために
「給湯機をアプリに登録する」
に進んでください。  131ページ

以下の操作の前に、冷蔵庫の操作パネルを操作して冷蔵庫の無線機能を有効にする手順の ① ② を行ってください。  69ページ

ルーターの「SSID」と「KEY」をご確認ください。手順 ④ で入力します。

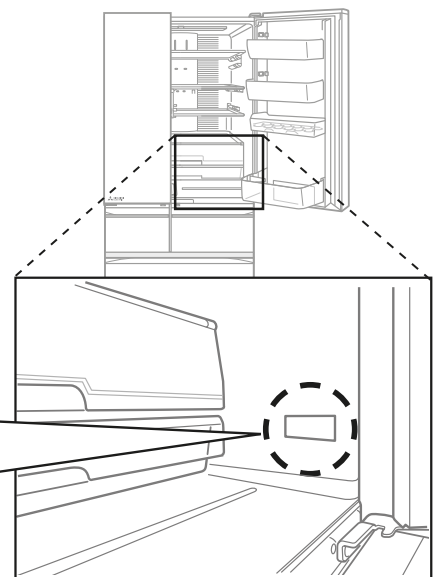
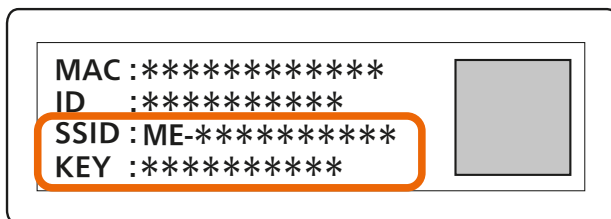
1 操作パネルの を 3 秒以上長押しする

- “ピピッ” と音が鳴り、  と **無線** が点滅します。
- この状態は約10分間で終了します。

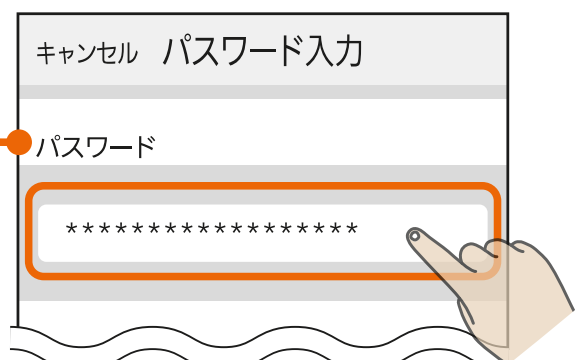


2 スマートフォンの「Wi-Fi 設定」を開き、冷蔵庫の SSID を選択して KEY を入力する

- 冷蔵室の右側面に貼られた情報シールをご確認ください。



※画面はスマートフォンによって異なります。



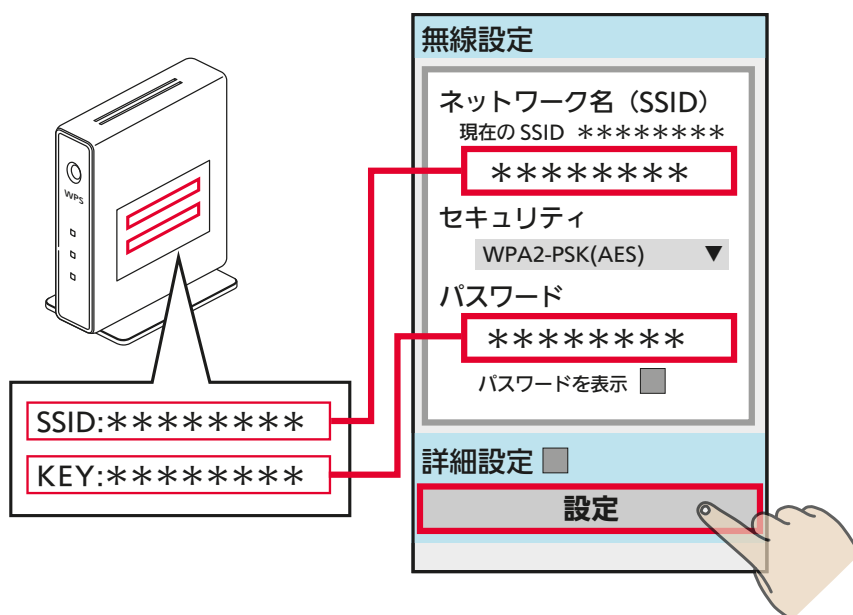
3 スマートフォンで右記の QR コードを読み取り、ブラウザで冷蔵庫の設定画面を開く





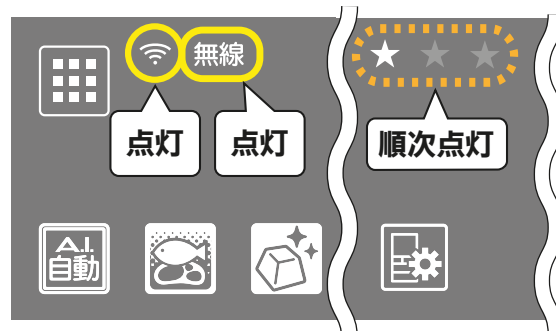
- QRコードが読み取れない場合はブラウザのアドレスバーに下記URLを入力して設定画面を開いてください。

http://192.168.11.1/network

4 「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







- ルーターのSSIDはWi-Fiネットワークが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。
- 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。
- “ピーッ”と音が鳴り、 と  が点灯に変われば、ルーターの接続は完了です。



次ページへ続く

前ページの続き

- 「浴室暖房機などをアプリに登録する」の「WPSでの接続」の手順
 - 2  118ページ で「冷蔵庫」が表示されないときは接続ができていません。再度、「無線機能を「有効」にする」 69ページ を行い、手順
 - 1  173ページ からやり直してください。

アプリに登録するために
「浴室暖房機などをアプリに登録する」
に進んでください。  115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

872C727M10