

スマート給湯器システムでもっと進化した暮らしへ



## カンタン操作ガイド

スマートフォンを使って遠隔操作でガス給湯器の操作が可能。  
操作以外にも、給湯器の使用エネルギーの見える化、  
ご家族の健康管理、離れて暮らす家族の見守り機能など、  
様々なサービスをご利用いただけるアプリです（無料）。



家の外からおふろの準備



見守り機能



健康機能



使っているエネルギーを確認



スマートスピーカーに対応



パーパス株式会社

※「App Store」は、Apple Inc. のサービスマークです。

※「Google Play」、「Google Play ロゴ」は、Google Inc. の商標または登録商標です。

# パーパスコネクトアプリの使い方



## INDEX

### 1. アプリを使用する前の準備

P4~

- 1-①** 無線 LAN ルータにスマートフォンを接続する ..... P4
- 1-②** 無線 LAN ルータと無線 LAN リモコンを接続する ..... P5
  - 標準リモコン
    - ・簡単接続
    - ・手動接続
  - 高機能リモコン
    - ・簡単接続
    - ・手動接続
- 1-③** スマートフォンと無線 LAN リモコンを接続する ..... P13
  - 標準リモコン
    - ・スマートフォン登録
  - 高機能リモコン
    - ・スマートフォン登録
- 1-④** 安心入浴サポート機能の通知設定確認 ..... P20

### 2. アプリでできること〈機能〉

P21~

- 2-①** 製品操作 ..... P21
  - ・運転スイッチ
  - ・ふろ操作
  - ・床暖房操作
  - ・浴室暖房乾燥機
  - ・エラー表示
  - ・安心入浴サポート機能の異常通知
- 2-②** 見守り機能 ..... P30
- 2-③** 健康機能 ..... P31
- 2-④** 使用状況 ..... P33

### 3. アプリでできること<設定>

P35~

- 3-①** 給湯器2(給湯器1)との接続 ..... P35
- 3-②** 見守り先との接続(見守り先の給湯器と接続) ..... P35
- 3-③** お知らせ ..... P35
  - パーパスからのお知らせ
  - その他のお知らせ
  - 安心入浴サポート機能のお知らせ
- 3-④** エラー履歴 ..... P37
- 3-⑤** アプリ設定 ..... P37
  - メモ編集
  - 設定初期化
  - スマートスピーカー設定
  - 他のアプリの接続設定
  - パスコード設定
  - 安心入浴サポート設定
- 3-⑥** 通知設定 ..... P41
- 3-⑦** エネルギー設定 ..... P42
  - 目標値(使用量で設定)
  - 目標値(使用料金で設定)
  - 単価設定
- 3-⑧** ヘルプと情報 ..... P44
  - アプリの使い方
  - 製品所有者登録
  - 製品の使い方
  - 利用規約
  - バージョン情報
  - 故障かな?と思ったら

## 4. スマートスピーカーの設定と操作方法

P46~

### 4-① スマートスピーカーの設定方法 P46

- Amazon Echo シリーズの設定
- Google Home シリーズの設定

### 4-② スマートスピーカーで給湯器を操作する方法 P47

- ヘルプ機能
- こんな動作は故障ではありません

※本ガイドに使用している画面の、仕様およびデザインは変更される場合があります。  
※「Amazon」、「Echo」は、Amazon.com, Inc. または、その関連会社の商標または登録商標です。  
※「Google Home」は、Google LLC の商標または登録商標です。

# 1. アプリを使用する前の準備

1-①

## 無線 LAN ルータにスマートフォンを接続する

無線 LAN ルータを経由して  
インターネットに接続できる環境が必要です。

※スマートフォンの種類によって、表示画面が異なる場合があります。  
この「カンタン操作ガイド」では、Android の画面で説明します。  
「Android」は、Google Inc. の商標または登録商標です。

### 無線 LAN ルータ

- ▶ IEEE802.11b/g、IEEE802.11n (2.4GHzのみ) 対応 (必須)
- ▶ セキュリティ<sup>\*1</sup> WPA2-PSK (AES)
- ▶ WPS 機能 (推奨) 自動接続設定用の機能で接続が簡単になります。  
無線 LAN ルータに「WPS」、「AOSS」「AOSS2」、「らくらく無線スタート」などの自動接続ボタンがあることを確認してください。
- ▶ SSID がステルス設定されている場合は解除してください。

※ 1 : WEP (64/128bit) には対応していません。

セキュリティが異なる場合は、無線 LAN ルータの設定を変更してください。

※ 家庭用の無線 LAN ルータをご使用ください。

モバイルルータ (ポケット Wi-Fi) テザリングでの使用はできません。

※ 無線 LAN ルータのパスワードが設定されていない場合は、リモコンと接続することができません。  
必ず無線 LAN ルータのパスワードを設定してください。



※ イラストはイメージです

# 1. アプリを使用する前の準備

1-②

**無線 LAN ルータと  
無線 LAN リモコンを接続する**  
※接続したい給湯器の台所リモコンで行います。



標準リモコン → 簡単接続

- 1 ON<sup>ON</sup> OFF を押して「ON」にする  
設定 を2秒以上長押しする



- ↑ 給湯温度 を押して 2 を選択する  
↓



設定 を押す

- ↑ 給湯温度 を押して 2 を選択する  
↓



設定 を押す



# 1. アプリを使用する前の準備

- 2  の表示を確認し、**設定** を押す

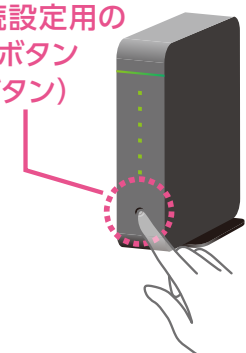


2分以内に無線 LAN ルータの  
自動接続設定用のプッシュボタン  
(WPS ボタン) を押す

※無線 LAN ルータの機種によりプッシュボタンの位置や操作が  
異なる場合があります。  
詳しくは無線 LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。

ルータのプッシュボタンを  
押してください

自動接続設定用の  
プッシュボタン  
(WPS ボタン)



## 接続成功



接続完了音が鳴ります。

## 接続失敗



受け付け禁止音  
“ピピピッ”が鳴ります。



接続がうまくいかない場合  
スマートフォンを使って  
手動で接続してください。



## 標準リモコン → 手動接続

- 1  を押して「ON」にする  
**設定** を2秒以上長押しする



# 1. アプリを使用する前の準備

2

給湯温度 を押して  を選択する



3

設定 を押す

給湯温度 を押して  を選択する



4

設定 を押す



5

給湯温度 を押して  を選択する



設定 を押す



スマートフォンを  
使用して、ルータに  
接続してください

# 1. アプリを使用する前の準備

※スマートフォンで操作します。

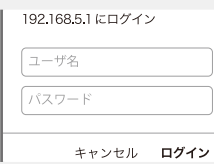
- ①スマートフォンの設定⇒Wi-Fiを表示する。

利用可能なネットワークの中から「Axisg-」で始まるアドレスを選択し、パスワードを入力する

スマートフォン画面  
設定のイメージ



- ②スマートフォンで右記のQRコードを読み込むか、スマートフォンのブラウザを起動し、URLに「192.168.5.1」を入力する。ユーザ名・パスワードを入力してログインする



QRコード  
ユーザ名:admin  
パスワード:password

- ③無線LANルータのSSID(2.4GHz表記を使用)/パスワード(暗号化キー)を入力する。



入力後、設定をタップすると無線LANルータとの接続を始めます。

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

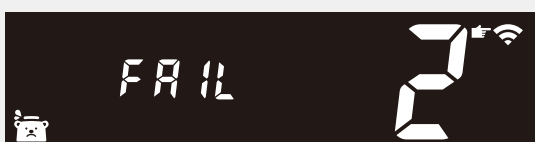


← 標準リモコン画面

接続操作時間(約10分間)が過ぎてしまうと、手動接続失敗になります。



接続完了音が鳴ります。



受け付け禁止音  
“ピピピッ”が鳴ります。

完了後、約3秒経過すると終了し、その後30秒経過するとトップ画面に戻ります。

接続に失敗した場合は、再度接続を試みるか、簡単接続でお試しください。

再度接続を試みてもなお、接続に失敗する場合は、リモコンの取扱説明書や無線LANルータの取扱説明書を参照のうえ、ネットワーク環境を確認してください。

# 1. アプリを使用する前の準備

**無線 LAN ルータと  
無線 LAN リモコンを接続する**  
※接続したい給湯器の台所リモコンで行います。

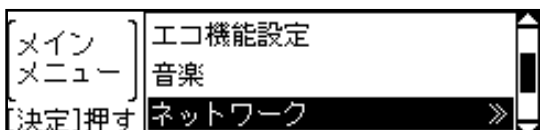


高機能リモコン 簡単接続

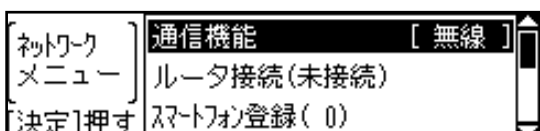
1 ON<sub>OFF</sub> を押して「ON」にする

設定 を押して メニュー を押す

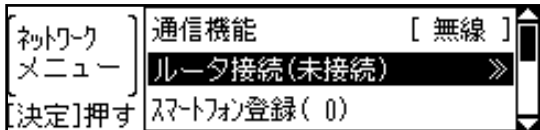
↑ 給湯温度  
を選択する  
↓



決定 を押す



2 ↑ 給湯温度  
を選択する  
↓



決定 を押す

※ネットワーク機能のご利用にあたって  
取扱説明書の同意事項は確認しましたか?  
内容に、ご同意いただく必要があります。  
[決定]で同意する、[もどる]で同意しない

# 1. アプリを使用する前の準備

同意していただけた場合は

**決定** を押す



給湯温度 を押して「簡単接続」を選択する



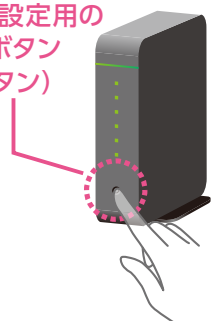
**決定** を押す

- 3** 2分以内に無線 LAN ルータの自動接続設定用のプッシュボタン(WPS ボタン)を押す

**簡単接続**  
△▽◀▲ 2分以内にルータのWPSボタン  
△▽◀▲ をランプが点滅するまで押して  
△▽◀▲ ください。

ルータのプッシュボタンを  
押してください

自動接続設定用の  
プッシュボタン  
(WPSボタン)



※無線 LAN ルータの機種によりプッシュボタンの位置や操作が異なる場合があります。  
詳しくは無線 LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。

**接続成功**

**簡単接続**

接続が正常に終了しました。

接続完了音が鳴ります。

**接続失敗**

**簡単接続**

接続に失敗しました。

受け付け禁止音  
“ピピピッ”が鳴ります。

# 1. アプリを使用する前の準備

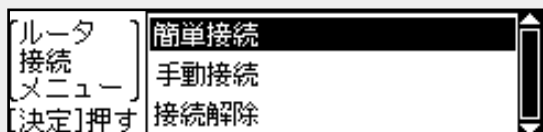


接続がうまくいかない場合  
スマートフォンを使って  
手動で接続してください。



## 高機能リモコン → 手動接続

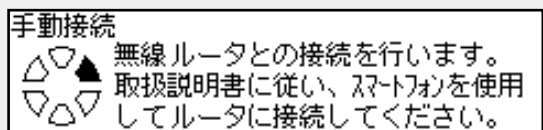
[設定] ⇒ [メニュー] ⇒ [ネットワーク] ⇒ [ルータ接続]



給湯温度 を押して「手動接続」を選択する



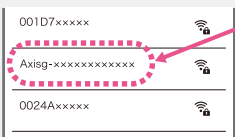
決定 を押す



スマートフォンを  
使用して、ルータに  
接続してください

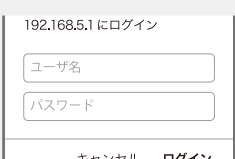
※スマートフォンで操作します。

### スマートフォン画面 設定のイメージ



パスワード:  
ax900remo

- ①スマートフォンの設定⇒Wi-Fiを表示する。  
利用可能なネットワークの中から「Axisg-」で始まるアドレスを選択し、パスワードを入力する



QRコード  
ユーザ名:admin  
パスワード:password

- ②スマートフォンで右記のQRコードを読み込むか、スマートフォンのブラウザを起動し、URLに「192.168.5.1」を入力する  
ユーザ名・パスワードを入力してログインする



入力後、設定をタップすると無線LANルータとの接続を始めます。

- ③無線LANルータのSSID(2.4GHz表記を使用)/パスワード(暗号化キー)を入力する

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# 1. アプリを使用する前の準備

**手動接続**  
 △▽◀ 無線ルータが見つかりました。  
 ▽△▶ 接続設定中です。  
 しばらくお待ちください。

← 高機能リモコン画面

接続操作時間(約10分間)が過ぎてしまうと、  
手動接続失敗になります。

## 接続成功

**手動接続**

接続が正常に終了しました。

接続完了音が鳴ります。

## 接続失敗

**手動接続**

接続に失敗しました。

受け付け禁止音  
“ピピピッ”が鳴ります。

完了後、約3秒経過すると終了し、その後30秒経過すると  
トップ画面に戻ります。

接続に失敗した場合は、再度接続を試みるか、簡単接続にて  
お試しください。

再度接続を試みてもなお、接続に失敗する場合は、リモコン  
の取扱説明書や無線LANルータの取扱説明書を参照のうえ、  
ネットワーク環境を確認してください。

# 1. アプリを使用する前の準備



## セキュリティ対策ツールをご使用の場合

スマートフォンの登録や、通信状態の切り替えが正しく行われないことがあります。  
詳しくは ▶登録がうまくいかない場合 (→ P.16・19)  
▶スマートフォンの通信状態 (→ P.22)

1-③

## スマートフォンと無線 LAN リモコンを接続する

※無線 LAN リモコンに登録できるスマートフォンは最大 10 台までです。

①スマートフォンに [パーパスコネクト] アプリをインストールする

②アプリを開く

[このアプリでできること] 画面が表示されます。

**利用を開始する** をタップする

[利用規約] 画面が表示されます。

内容を確認して、同意していただける場合は

規約の内容を確認しました をタップしてチェックを入れ、

**同意して次へ** をタップします

※にチェックを入れないと、**同意して次へ** をタップしても反応しません。

③[利用モードの選択] で

[自宅の製品操作] か [見守り機能] を選択して、初期設定を行う

※選択しなかったモードも、あとから設定できます。

[自宅の製品操作] (2-① 製品操作)

自宅の給湯器をスマートフォンで操作できるようになります。

※2台の給湯器の接続が可能です。

2台目の接続方法は **3-①給湯器2(給湯器1)との接続**をご覧ください。

[見守り機能] (2-② 見守り)

自宅や遠くに住む家族が給湯器を使用すると、日ごとに使用状況を確認できます。

※[自宅の製品操作] と [見守り機能] の両方を設定している場合、最初に表示されるのは [製品操作] 画面になります。また [自宅の製品操作] を設定していない場合、最初に表示されるのは [見守り機能] 画面になります。

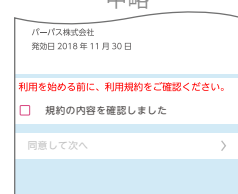
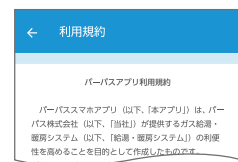
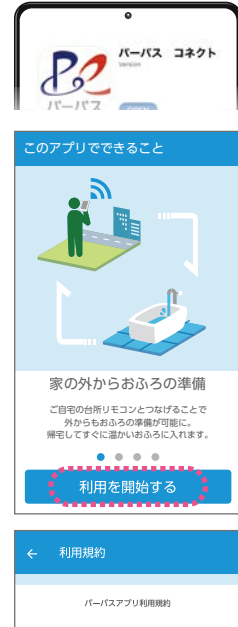
※[見守り機能] で、遠くに住む家族の給湯器の使用状況を確認したい場合は、その家に設置されている台所リモコンで設定が必要となります。

※見守り先にはパーパス給湯器、無線 LAN リモコン、無線 LAN ルータが必要です。

④リモコンで設定を行う

◆標準リモコン (→ P.14)

◆高機能リモコン (→ P.17)



# 1. アプリを使用する前の準備

\*登録したい給湯器の台所リモコンで行います。



標準リモコン → スマートフォン登録

- 1 ON OFF を押して「ON」にする  
設定 を2秒以上長押しする



- ↑ 給湯温度 を押して 2 を選択する  
↓



- 2 設定 を押す

- ↑ 給湯温度 を押して 3 を選択する  
↓



- 設定 を押す



# 1. アプリを使用する前の準備

3

設定 を押す

[パーパスコネクト] アプリの [登録開始] をタップする



約3分経過しても通信できないと、接続失敗になります。



※ もどる または ON/OFF を押すと登録動作を中止します。

登録成功



設定 が点滅します。



設定 を押す



登録完了音が鳴ります。

[パーパスコネクト] アプリの [スタート] をタップし、利用を開始する



[利用モードの選択] 画面 (→ P.13) で選択したモードによって、次に表示する画面が変わります。

[ 自宅の製品操作] を選択した場合

- ▶ 安心入浴サポート機能付きリモコンは (→ P.20)
- ▶ 安心入浴サポート機能のないリモコンは [製品操作] 画面 (→ P.21)

[ 見守り機能] を選択した場合は [見守り機能] 画面 (→ P.30)

# 1. アプリを使用する前の準備



登録がうまくいかない場合



受け付け禁止音“ピピピッ”が鳴ります。

登録に失敗した場合は、[パープスコネクト] アプリの [リトライ] をタップして、もう一度操作をやり直してください。



## \*セキュリティ対策ツールをご使用の場合\*

セキュリティ対策ツールや他アプリの機能によって「VPN」に接続されると、スマートフォンの登録ができない場合があります。

その場合は、セキュリティ対策ツールや他アプリの機能を OFF にしてから登録操作を行ってください。

# 1. アプリを使用する前の準備

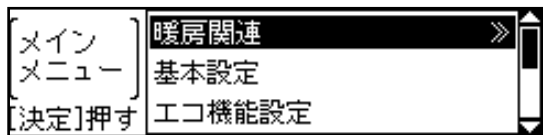
※登録したい給湯器の台所リモコンで行います。



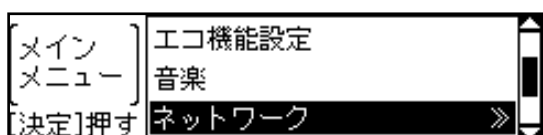
## 高機能リモコン → スマートフォン登録

**1** **ON OFF** を押して「ON」にする

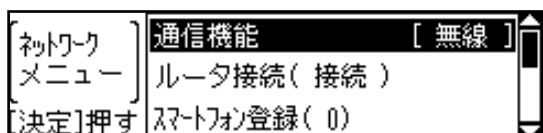
設定 を押して メニュー を押す



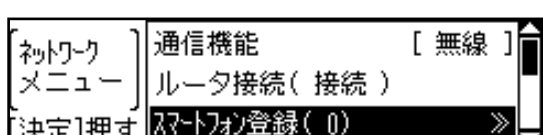
↑ 給湯温度 を押して「ネットワーク」を選択する  
↓



**2** 決定 を押す



↑ 給湯温度 を押して「スマートフォン登録」を選択する  
↓



決定 を押す



# 1. アプリを使用する前の準備

3

決定 を押す

## 登録

スマートフォンアプリを利用できるようにします。  
アプリを起動して登録を行ってください。



[パーパスコネクト] アプリの [登録開始] をタップする

## 登録

△▽▲ 極接続設定中です。  
▽○▽ しばらくお待ちください。

約3分経過しても通信できないと、接続失敗になります。

## 登録

登録を完了する場合は [決定] 、  
中止する場合は [もどる] を  
押してください。

確認音“ピッ”が鳴ったら、決定 を押す

\* もどる または ON OFF を押すと登録動作を中止します。



## 接続成功

## 登録

登録が正常に終了しました。

登録完了音が鳴ります。

[パーパスコネクト] アプリの [スタート] をタップし、利用を開始する



[利用モードの選択] 画面 (→ P.13) で選択したモードによって、次に表示する画面が変わります。

[自宅の製品操作] を選択した場合

- ▶ 安心入浴サポート機能付きリモコンは (→ P.20)
- ▶ 安心入浴サポート機能のないリモコンは [製品操作] 画面 (→ P.21)

[見守り機能] を選択した場合は [見守り機能] 画面 (→ P.30)

# 1. アプリを使用する前の準備



## 登録がうまくいかない場合

登録

登録に失敗しました。

受け付け禁止音“ピピピッ”が鳴ります。

登録に失敗した場合は、[パーパスコネクト] アプリの [リトライ] をタップして、もう一度操作をやり直してください。



### \*セキュリティ対策ツールをご使用の場合\*

セキュリティ対策ツールや他アプリの機能によって「VPN」に接続されると、スマートフォンの登録ができない場合があります。

その場合は、セキュリティ対策ツールや他アプリの機能を OFF にしてから登録操作を行ってください。

# 1. アプリを使用する前の準備

1-④

## 安心入浴サポート機能の通知設定確認



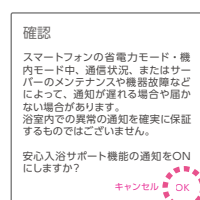
安心入浴サポート機能付きのリモコンを使用している場合、  
リモコンの登録が完了すると、安心入浴サポート機能の通知設定画面が表示  
されます。  
初期設定時、安心入浴サポート機能の通知はすべて OFF になっていますので  
通知を希望する場合は ON に設定してください。

- ※ 異常通知を ON に設定すると、浴室での異常検知時にスマートフォンへ通知したり、製品操作画面に異常をお知らせしたりします。
- ※ 必ずしも、すべての異常を検知できるものではありません。
- ※ 通知は宅内通信／宅外通信に関わらず行われます。
- ※ スマートフォンの省電力モード中や機内モード中、または通信状況によって、通知が遅れたり来なくなったりする場合や、画面が正しく表示されない場合があります。
- ※ 通知設定は、後から変更することができます。

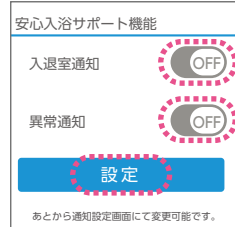
[ 設定] ⇒ [通知設定] ⇒ 安心入浴サポート機能

①通知したい項目の をタップし、 にする

異常通知を ON にする場合は、[確認] のポップアップ画面が表示されます。内容をよく読み、[OK] をタップしてください。

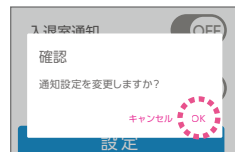


② [設定] をタップする



③ [OK] をタップする

[製品操作] 画面を表示します。（→ P.21）



## 2. アプリでできること <機能>

2-①

### 製品操作



機器の設定、機器の状態を表示します。

通知をONにしていると、[ふろ自動]や[追いだき]を利用したときに、おふろが沸いたことを通知します。

※スマートフォンの省電力モード中や機内モード中、または通信状況によって、通知が遅れたり来なかったりする場合や、画面が正しく表示されない場合があります。

※給湯・ふろ温度、ふろ水位はリモコンで設定した温度、水位を表示します。

詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ▶ おふろ／半身浴

状態(お湯はり中・半身浴・保温中・追いだき中・停止中)

設定(温度・水位)

※半身浴機能付きリモコンの場合、半身浴運転を行うとおふろ表示(状態・設定)が半身浴表示(状態・設定)に変わります。

※リモコンのバージョンによっては、半身浴表示(状態・設定)になりません。



お湯はり中

保温中・追いだき中

停止中

#### ▶ 入浴・在室お知らせ

状態(入浴検知中・在室検知中)

※フルオートタイプの機器で使用できます。

入浴お知らせ機能付きのリモコンでは、入浴検知中を表示します。

安心入浴サポート機能付きのリモコンでは、入浴・在室検知中を表示します。

※リモコンのバージョンによっては表示されません。

対応しているリモコンのバージョンについては「**入浴・在室お知らせの表示について(P. 23)**」をご覧ください。



入浴検知中



在室検知中

※ふろ停止中の状態を示します。

#### ▶ 給湯

状態(運転中・停止中)

※給湯専用リモコンをご利用の場合に表示します。



運転中



停止中

## 2. アプリでできること <機能>

### ▶ 浴室

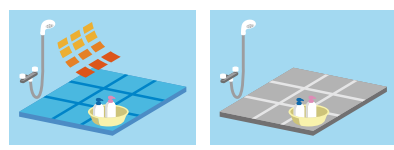
浴室暖房乾燥機の状態

(暖房中・乾燥中・換気中・涼風中・ミスト中・水ミスト中・停止中)

浴室内の状態(温度)

※ 浴室暖房乾燥機接続時のみ表示します。

※ 機器の種類により、表示されない場合があります。



浴室暖房乾燥機 暖房中 停止中

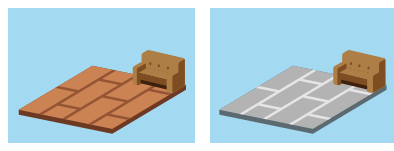
### ▶ 室内

床暖房の状態(暖房中・停止中)

室内の状態(温度)

※ 床暖房接続時のみ表示します。

※ 温度は室温センサー対応の床暖房が設置されている場合に、室温が一番高い部屋の温度を表示します。



暖房中 停止中

### ▶ 周辺温度

給湯器周辺の温度

※ 製品の設置環境や周囲の状況により、検出される周辺温度は実際の気温とは異なる場合があります。

### ▶ スマートフォンの通信状態



宅内通信

※ 在宅時、リモコンとスマートフォンが同じルータに接続されていると「宅内通信」になります。操作可能な給湯器が2台登録されている場合は、2台の給湯器が同じルータに接続していないと、一方が「宅内通信」の時、もう一方が「宅外通信」となります。  
※ セキュリティ対策ツールや他アプリの機能によって「VPN」に接続されると「宅外通信」になる場合があります。「宅内通信」に切り替えて操作を行う場合は、セキュリティ対策ツールや他アプリの機能をOFFにしてください。



宅外通信

※ 外出時や在宅時、外部通信(4Gなど)で接続されると「宅外通信」になります。  
※ 「宅外通信」からの遠隔操作の場合、操作を受け付けてから実際に機器が作動するまでには、最大で約5分かかる場合があります。  
操作が機器に反映されるまで、スマートフォン画面に表示される機器の状態、および操作状態(ONなど)は変わりません。

## 2. アプリでできること <機能>

### ▶ 給湯器選択 (給湯器 2台接続の場合)

給湯器選択画面を表示します。

※操作可能な給湯器が2台登録されている場合のみ表示します。

**メモ編集** をタップするとメモ編集画面を表示します。

※メモは設定画面からも変更できます。

[ 設定] ⇒ [アプリ設定] ⇒ メモ編集



### ▶ 設定

各種設定画面を表示します。 **3. アプリでできること <設定>**

※パーパスからのお知らせや安心入浴サポート機能のお知らせに未読の通知があると、

[ 設定] を表示します。

[ 設定] ⇒ [アプリ設定] ⇒ [お知らせ] ⇒ パーパスからのお知らせ

[ 設定] ⇒ [アプリ設定] ⇒ [お知らせ] ⇒ 安心入浴サポート機能のお知らせ

### ! 入浴・在室お知らせの表示について

入浴・在室お知らせ(→P.21)は、台所・浴室リモコン両方のソフトウェアのバージョンが対応していないと表示されません。

ソフトウェアのバージョンは、[ 設定] ⇒ [ヘルプと情報] ⇒ バージョン情報で確認してください。(→P.40)

下記バージョン以降から対応しています。

高機能リモコン：OKT-835・0MT-835(浴室リモコン)  
OLB-839(台所リモコン)

標準リモコン：OKR-834・0MP-834(浴室リモコン)  
OSM-838(台所リモコン)

お使いのスマートフォンによっては製品操作画面に情報がおさまりきらない場合があります。  
そのような場合は下にスクロールしてご覧ください。

※【床暖房操作】【浴室暖房乾燥機】は機器が接続されていないと表示しません。



## 2. アプリでできること <機能>

### 製品操作を行う前に

遠隔で製品操作を行うには、登録した給湯器のリモコンが【宅内 + 宅外】または【宅内】に設定されている必要があります。

設定は【遠隔操作の設定】から行ってください。

工場出荷時には【宅内 + 宅外】となっていますので、宅外からも遠隔操作を行いたい場合、リモコンでの設定変更は必要ありません。

設定を変更したい場合はリモコンの取扱説明書をご覧ください。



### 製品操作 → 運転スイッチ



をタップすると、

給湯器の状態(燃焼中・停止中)と給湯温度を表示します。

※給湯・ふろ温度、ふろ水位はリモコンで設定した温度、水位を表示します。

詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。



給湯器の運転ON/OFFが操作できます。

**ON**部分をタップして操作します。

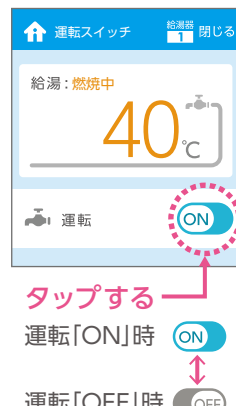
※運転ONは、給湯器の給湯設定温度が48℃以下の場合のみ操作可能です。

※給湯温度の変更はできません。

※運転OFFは設定温度に関係なく操作できます。

※運転OFFにする場合は確認画面が表示されるので、使用状況に注意して[OK]をタップしてください。

※運転OFFになると、床暖房操作以外の各種操作ができなくなります。



## 2. アプリでできること <機能>

### 製品操作 → ふろ操作

をタップすると、

おふろの状態（お湯はり中・半身浴・保温中・追いだき中・停止中）、設定（温度・水位）と給湯温度を表示します。

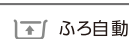
部分をタップすると、各種ふろ動作の ON/OFF が操作できます。

※ 給湯・ふろ温度、ふろ水位はリモコンで設定した温度、水位を表示します。  
詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。



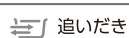
給湯器の運転 ON/OFF が操作できます。

※ 運転スイッチ内の運転 ON/OFF 操作と同じです。



ふろ自動の ON/OFF が操作できます。

※ ふろ温度・ふろ水位・給湯温度の設定は変更できません。  
設定の変更が必要な場合は、リモコンで行ってください。  
※ 半身浴中は、ON にはできません。



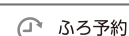
追いだきの ON/OFF が操作できます。

※ ふろ自動中（お湯はり中・保温中）・半身浴中は、ON にはできません。



半身浴の ON/OFF が操作できます。

※ ふろ自動中（お湯はり中・保温中）は、ON にはできません。  
※ リモコンのバージョンによっては、半身浴ボタンを表示しません。



ふろ予約の ON/OFF、予約時刻の変更が行えます。

※ ふろ自動中（お湯はり中・保温中）・追いだき中・半身浴中は、ON にはできません。  
※ ふろ予約時刻はリモコンと連動しています。

#### ▶ ふろ予約時刻の変更

- ① ふろ予約の時刻表示をタップする
- ② 予約時刻を入力する

18	50
19	00
20	10
キャンセル	OK

※ 予約時刻は、10 分単位で設定できます。

- ③ [OK] をタップする
- ④ ふろ予約を ON にする

※ 予約時刻の変更のみ行う場合、④の操作は不要です。



## 2. アプリでできること <機能>

### 製品操作 → 床暖房操作

 をタップすると、  
床暖房予約状況や設定温度を表示します。



#### ▶ 床暖房すべて OFF

接続されている床暖房を、一括で OFF にすることができます。

#### ▶ 床暖房 ON/OFF

接続されている床暖房を、個別に ON/OFF することができます。

※ 床暖房の連続運転を行った場合、安全のため 24 時間で自動停止します。

#### ▶ 予約表示

床暖房予約が ON になっていると表示します。

#### ▶ 床暖房名称

床暖房の系統ごとに設定された、床暖房の名称を表示します。

#### ▶ 床暖房設定

床暖房の温度設定、予約タイマー設定、名称変更ができます。

※ 床暖房設定を変更する場合は、 部分をタップします。



**[温度設定]** 接続されている床暖房の温度を、場所ごとお好みの温度に設定できます。

① 変更したい床暖房設定をタップする

②  または  をタップして温度を変更する

③ **設定** をタップする

※ 設定をタップしないまま次の操作を行うと、温度は変更されません。

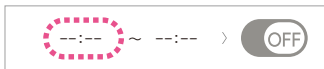


## 2. アプリでできること <機能>

### 製品操作 → 床暖房操作

**[予約タイマー]**運転予約のON/OFF、予約時刻の変更ができます。

- ①変更したい床暖房設定をタップする
- ②[予約タイマー]のタブをタップする
- ③設定したいタイマーの「入」時刻部分をタップする



時刻を入力して、[OK]をタップする

- ④設定したいタイマーの「切」時刻部分をタップする



時刻を入力して、[OK]をタップする

- ⑤OFFをタップしてONにする
- ⑥設定をタップする

※予約時刻の変更のみを行う場合、⑤の操作は不要です。

※設定をタップしないまま次の操作を行うと、予約時刻は変更されません。

※「入」時刻または「切」時刻のみ設定して、暖房「入」予約または暖房「切」予約として使用することができます。

※床暖房予約タイマー・予約時刻は、台所リモコンと連動しています。

※スマートフォンで床暖房の予約時刻を変更した場合は、床暖房専用リモコン（別売品）には反映されませんので注意してください。床暖房専用リモコン（別売品）で設定した予約と、スマートフォンで設定した予約が重なっている場合、先行した「入」時刻と「切」時刻が優先されます。

以下の例を参考にしてください。

◆意図した運転ができない場合があります。

例1	床暖房専用リモコン(別売品) 予約時刻	18:00[入]～22:00[切]	
	スマートフォン予約時刻	17:00[入]～20:00[切]	
	実際の床暖房運転	17:00[入]～20:00[切]	
例2	床暖房専用リモコン(別売品) 予約時刻	18:00[入]～22:00[切]	
	スマートフォン予約時刻	19:00[入]～21:00[切]	
	実際の床暖房運転	18:00[入]～21:00[切]	

**[名称変更]**接続されている床暖房の名称を、それぞれ設置されている場所(リビング、ダイニングなど)の名称に変更することができます

- ①変更したい床暖房設定をタップする
- ②[編集]をタップする
- ③[床暖房名称一覧]から設定したい名称を選択し、タップする
- ④[OK]をタップする

※場所の名称はリストからの選択となります。同じ名称を2か所の床暖房に設定することはできません。

※高機能リモコンの場合はリモコンでも床暖房の名称を設定できますが、アプリには反映されないため、アプリでも床暖房の名称を設定してください。



床暖房名称編集



床暖房名称編集

## 2. アプリでできること <機能>

### 製品操作 → 浴室暖房乾燥機

をタップすると、

浴室暖房乾燥機の運転状況を表示します。

部分をタップすると、各種暖房動作の ON/OFF が操作できます。

※ミスト・水ミストはアプリで ON にできません。

※浴室暖房乾燥機の ON 操作をするためには、浴室暖房乾燥機・給湯器・リモコンすべてがシステムに対応している必要があります。

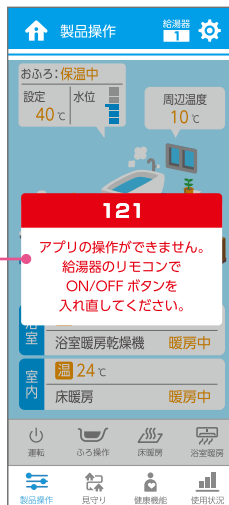
システムに対応していない製品をご利用の場合は、下記の画面を表示します。

アプリからの ON 操作はできません。



### 製品操作 → エラー表示

エラー表示の  
ポップアップ



エラーが発生すると、その原因をエラー(アラーム)番号でお知らせします。

表示が出ている間、アプリからの製品操作を行えません。

エラー表示が出ている給湯器のリモコンで ON/OFF を入れ直してください。

※リモコン上にはエラー番号が表示されていない場合があります。

※給湯器のリモコンで ON/OFF を入れ直してもエラーが解除されないときや、取扱説明書を見てもわからないときは、弊社窓口までお問い合わせください。

[設定] ⇒ [ヘルプと情報] ⇒ [故障かな?と思ったら]

※エラーが解除されると、表示が消え通常の製品操作画面に戻ります。

※スマートフォンの省電力モード中や機内モード中、または通信状況によって、通知が遅れたり来なかつたりする場合や、画面が正しく表示されない場合があります。

※表示されたエラーの履歴は後から確認できます。

[設定] ⇒ [エラー履歴]

## 2. アプリでできること <機能>

### 製品操作

### 安心入浴サポート機能の異常通知

異常検知時の  
ポップアップ

異常検知中の  
表示



安心入浴サポート機能付きのリモコンを使用していて、異常通知をONに設定している場合、浴室内の異常を検知するとポップアップ画面や製品操作画面でお知らせします。

- ※ ポップアップ画面の[OK]をタップすると、製品操作画面に異常を表示します。
- ※ 異常が解除されると、異常通知が消え通常の製品操作画面に戻ります。
- ※ 必ずしも、すべての異常を検知できるものではありません。
- ※ 安心入浴サポート機能をOFFに設定していると、異常通知は行われません。
- [ 設定] ⇒ [アプリ設定] ⇒ [安心入浴サポート設定]
- ※ 安心入浴サポート機能の異常通知をOFFに設定していると、異常通知は行われません。
- [ 設定] ⇒ [通知設定] ⇒ 安心入浴サポート機能 ⇒ 異常通知
- ※ スマートフォンの省電力モード中や機内モード中、または通信状況によって、通知が遅れたり来なかったりする場合や、画面が正しく表示されない場合があります。

## 2. アプリでできること <機能>

2-②

### 見守り機能



自宅や見守り先の、給湯器の使用状況が確認できます。

お湯が使われた日、使われなかった日がカレンダー上に表示されます。

通知を ON にしていると毎朝 8:00 に、前日のお湯の [使用] [未使用] を通知します。

※ 通知は宅内通信／宅外通信に関わらず行われます。

※ スマートフォンの省電力モード中や機内モード中、または通信状況などによって通知が遅れたり来なかつたりする場合や、画面が正しく表示されない場合があります。

※ 長時間の停電があると、その日は給湯器が使われていないことになります。

※ [使用] :お湯の使用・ふろ自動・ふろ予約・追いだきの操作があった場合です。

※ [見守り機能] は、最初の [利用モードの選択] で [自宅の製品操作] を選択すると自宅のカレンダー画面が表示され、[見守り機能] を選択すると見守り先のカレンダー画面が表示されます。  
[利用モード選択] のときに選択しなかったモードも、後から設定できます。

[ 設定] ⇒ [給湯器 2 (給湯器 1)との接続] または [見守り先との接続]

※ 見守り機能で登録した見守り先（遠くに住む家族）の給湯器については、使用状況のみ表示され、遠隔操作や操作の通知設定は行えません。

▶ 見守り先 • 自宅 • 給湯器 1 • 給湯器 2 **見守り選択**

見守り選択画面を表示します。

※ 自宅以外の給湯器が登録されていない場合は表示しません。

**メモ編集** をタップするとメモ編集画面を表示します。

※ メモは設定画面からも変更できます。

[ 設定] ⇒ [アプリ設定] ⇒ メモ編集

## 2. アプリでできること <機能>

2-③

### 健康機能

入浴時に測定した体脂肪率、消費カロリー、入浴時間のデータ管理が行えます。

週、月、年別の、体脂肪率、消費カロリー、入浴時間、体重のグラフ表示が行えます。

- ①製品操作・見守り・使用状況いずれかの画面で  をタップする、または画面をスワイプする



### 健康機能 → データ選択 (新規登録)

健康機能を利用するにはデータの登録が必要です。データはスマートフォンや浴室リモコンから登録することができます。

- ①通信状態が  であることを確認し、未登録をタップする
- ②新規登録画面で名前、性別、年齢、体重、身長、暗証番号(数字3桁)を入力する

#### 入力範囲

年齢: 10 ~ 80 歳 身長: 100 ~ 220cm

体重: 10 ~ 150kg (99kgまでは 0.1kg単位)

※ 登録できる件数は5件までです。

- ③ 登録 をタップする

※ 身体データはリモコンと連動しています。

※ 通信状態が  になっている場合に登録ができます。(宅外通信  になっている場合は登録できません。)

※ データ選択がされている状態では、新規登録はできません。健康機能データ選択初期化を行ってください。

※ 名前と暗証番号の設定は任意です。名前が設定されていない場合は、性別と年齢で表示されます。

※ 暗証番号はアプリを入れ直したときや別のスマートフォンなどで見るとき、浴室リモコンで体脂肪率や消費カロリーを計測するときに使用されます。

忘れないようにしてください。

(忘れてしまった場合は、リモコン取扱説明書の暗証番号入力についてをご覧ください)



### 健康機能 → データ選択

登録したデータから健康機能画面に表示するデータを選択します。

- ①データ選択画面で表示するデータをタップする

健康機能画面では、体脂肪率(最新)と消費カロリー / 入浴時間(最終測定日の合計)、測定時体重(直近の測定時の体重)を表示します。

※ 身体データを選択し直したい場合は、健康機能データ選択初期化を行ってください。

[ 設定] ⇒ [アプリ設定] ⇒ [設定初期化] ⇒ [健康機能データ選択初期化]



## 2. アプリでできること〈機能〉

グラフを見るには

- ①  をタップする
- ②期間を切り替えるには週・月・年のタブをタップする

グラフは表示項目切替で体脂肪率、消費カロリー、体重、入浴時間の表示が行えます

※週・月のグラフは1日の最後に計測したデータを表示します。  
年のグラフはその月の最後に計測したデータを表示します。



グラフに目標ラインを表示するには

- ①目標設定をタップする
- ②目標数値を入力し、完了をタップする



登録データを修正または消去するには

- ①編集をタップする
  - ②データを修正する場合は修正箇所をタップし、入力後登録をタップする  
データを消去する場合は個人データ初期化をタップする
  - ③OKをタップする
- ※編集は通信状態が  のとき表示します。



体脂肪率に関するアドバイスを表示するには

- ①ワンポイントをタップする

※アドバイスは体脂肪率が低い・標準・やや高い・高いで表示します。

傾向	低い	標準	やや高い	高い
男性体脂肪率	15%未満	15～20%	20～25%	25%以上
女性体脂肪率	20%未満	20～25%	25～30%	30%以上



標準の体型です。  
その調子で三食しっかり食べるなど規則正しい生活をつづけましょう。

## 2. アプリでできること〈機能〉

2-④

### 使用状況

エネルギー（ガス・お湯（水道）・電気）の現在の使用状況や過去の使用量（金額）の確認ができます。

年・月・日別の使用量やグラフで前年・前月・前日の比較表示ができます。

- ①製品操作・見守り・健康機能いずれかの画面で  をタップする、または画面をスワイプする



#### 使用状況

#### 現在の使用状況一覧

給湯・おふろの設定状態、おふろ・暖房の使用状況を表示します。ガス、お湯（水道）、電気の当日（現時点まで）の使用金額（単価設定が必要）が確認できます。

- ①現在の使用状況一覧をタップする

※ 電気を表示するには、マルチ計測ユニット（別売品）が必要です。

電気は家庭全体の使用量を表示します。ガス・お湯（水道）は製品（給湯器）の使用量を表示します。ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は家庭全体のガス、水道の使用量を表示します。

※ リモコンで単価設定した場合でもアプリでの単価設定が必要です。

[ 設定] ⇒ [エネルギー設定] ⇒ [単価設定]

※ 反映されるのは1時間ごとです。現在の使用状況が反映されない場合は、単価設定が設定されていることを確認して1時間ほどお待ちください。

※ 給湯・ふろ温度、ふろ水位はリモコンで設定した温度、水位を表示します。

詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。

現在の使用状況は  をタップすると金額で表示します。

使用量の表示に戻すには  をタップします。



金額に切り替え

#### 使用状況

#### エネルギー使用量

ガス、お湯（水道）、電気の使用量、CO<sub>2</sub>排出量の、今日／前日の使用量を見ることができます。

- ①エネルギー使用量をタップする

- ②期間を切り替えるには年または月のタブをタップする

今月／前月、今年／前年の使用量を表示します。

エネルギー使用量は  をタップすると金額で表示します。

量の表示に戻すには  をタップします。

※ 停電などで電源が切れたり、リモコンの交換を行ったりするなど、通信状況によってはデータが正しく表示されないことがあります。

エネルギー使用量		
	今日	前日
電気 (kWh)	↓ 18.50	15.89
ガス (m³)	↑ 0.67	0.56
水道 (m³)	→ 0.68	0.63
CO <sub>2</sub> (kg·CO <sub>2</sub> )	→ 14.45	12.41

金額に切り替え

## 2. アプリでできること <機能>

### 使用状況 → エネルギー使用量 (グラフ)

エネルギー使用量をグラフで見ることができます。

#### ①エネルギー使用量 (グラフ) をタップする

ガスの今日 / 昨日のグラフ表示をします

#### ②期間を切り替えるには年または月のタブをタップする

今月 / 昨月、今年 / 昨年のグラフ表示をします。

#### ③表示項目切替をタップする

グラフ表示を電気、ガス、お湯（水道）、CO<sub>2</sub>排出量に切り替えることができます。

※グラフは左側に今年 / 今月 / 今日を、右側に昨年 / 昨月 / 昨日を表示し、比較ができます。

※日は今日から62日前まで、月は今日から2年前まで表示が可能です。

※グラフのラインをタップすると量や金額を吹出しで表示します。

※目標値ラインは使用量、使用料金それぞれで設定できます。

[ 設定] ⇒ [エネルギー設定] ⇒ 目標値

エネルギー使用量 (グラフ) は をタップすると金額で表示します。

量の表示に戻すには をタップします。

※グラフは をタップすると電気 / ガス / お湯（水道）を合わせた光熱費を表示します。電気 / ガス / お湯（水道）の個別は表示項目切替をタップします。

※リモコンの交換を行ったり、停電などにより電源が切れたりすると、通信状況によっては、データが正しく表示されないことがあります。



### 3. アプリでできること <設定>

- ①ホーム画面右上の⚙️をタップする

**3-①**

#### 給湯器 2 (給湯器 1) との接続

※接続済みの場合は表示しません。

アプリで操作可能な給湯器を追加します。

※操作可能な給湯器が1台の場合は自宅と表示しますが、2台接続されると、  
給湯器1・給湯器2と表示します。



- ①給湯器2(給湯器1)との接続をタップする

**1-③**と同じ操作で無線LANリモコンとスマートフォンの接続を開始します。

**3-②**

#### 見守り先との接続 (見守り先の給湯器と接続)

※接続済みの場合は表示しません。

見守り機能で表示する給湯器を追加します。

※見守り先に接続する給湯器は操作できません。



- ①見守り先との接続をタップする

**1-③**と同じ操作で無線LANリモコンとスマートフォンの接続を開始します。

**3-③**

#### お知らせ

バーパスからのお知らせやその他のお知らせを確認できます。

アップデートの内容や、プッシュ通知の履歴を確認できます。

履歴は日付の新しい順に表示します。



- ①お知らせをタップする

お知らせ → バーパスからのお知らせ

バーパスからのお知らせでは、アプリのアップデートやサーバーに関するお知らせを10件まで確認できます。

- ①バーパスからのお知らせをタップする

- ②▼をタップして内容を確認する

- ③△または閉じるをタップして閉じる

※未読のお知らせがあると!を表示します。

表示された項目を確認すると!が消えます。



### 3. アプリでできること <設定>

#### お知らせ → その他のお知らせ

その他のお知らせでは、おふろや浴室暖房乾燥機などの操作に関するお知らせを50件まで確認できます。

##### ①その他のお知らせをタップする

過去のお知らせを表示する場合は、番号をタップしてページを選択します。

※プッシュ通知でお知らせした内容を表示しますので、通知設定は「ON」にしてください。



#### お知らせ → 安心入浴サポート機能のお知らせ

安心入浴サポート機能のお知らせでは安心入浴サポート機能や通知のON/OFF、リモコンで検知した内容などのお知らせを50件まで確認できます。

ドアセンサーの電池交換時期には、電池残量が低下していることもお知らせします。

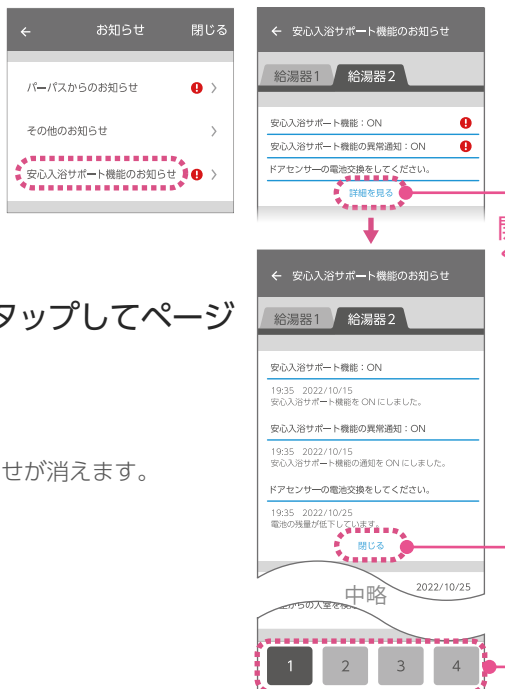
##### ①安心入浴サポート機能のお知らせをタップする

過去のお知らせを表示する場合は、番号をタップしてページを選択します。

※未読のお知らせがあると❶を表示します。

表示された項目を確認すると❶が消えます。

※ドアセンサーの電池が交換されると、電池交換時期のお知らせが消えます。



### 3. アプリでできること <設定>

3-④

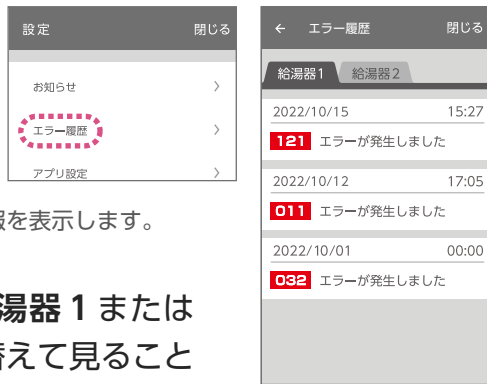
#### エラー履歴

直近に発生したエラーを3件まで確認することができます。

※発生したエラーが履歴にあるものと同じ場合は、新しい情報を表示します。

##### ①エラー履歴をタップする

給湯器が2台接続されている場合は、給湯器1または給湯器2のタブをタップすることで切り替えて見ることができます。



3-⑤

#### アプリ設定

メモ編集や設定初期化など、アプリの各種設定ができます。

スマートスピーカー設定や他のアプリの接続設定、意図しない操作を防止するためのパスコード設定などの設定も行います。

##### ①アプリ設定をタップする



#### アプリ設定 → メモ編集

各給湯器のメモを編集できます。

##### ①メモ編集をタップする

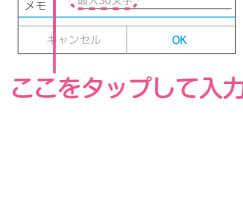


##### ②編集したい給湯器をタップする

名称は最大8文字以内、メモは最大30文字の入力ができます。

##### ③入力が終了したらOKをタップする

##### ④確認を表示するのでOKをタップする



### 3. アプリでできること <設定>

#### アプリ設定 → 設定初期化

各給湯器の接続解除や健康機能データ選択初期化ができます。

##### ①設定初期化をタップする

転居やスマートフォンを手放す際に必ず行ってください。

##### ▶給湯器 1(給湯器 2)との接続解除

##### ②給湯器 1(給湯器 2)との接続解除をタップする

##### ③解除をタップする

給湯器 1(給湯器 2)との接続が解除されます。

※解除前までのデータは消えません。ただし、一部の設定が初期化されます。



##### ▶見守り先との接続解除

##### ①見守り先の接続解除をタップする

##### ①解除をタップする

見守り先との接続が解除されます。

※解除前までのデータは消えません。

※解除前とは違う場所(別の給湯器)を登録した場合には、解除前の見守り機能のデータは見ることができなくなります。



##### ▶給湯器 1(給湯器 2) 健康機能データ選択初期化

##### ①給湯器 1(給湯器 2) 健康機能データ選択初期化をタップする

##### ②OKをタップする

健康機能で登録した身体データの選択画面に戻り、選択し直すことができます。

### 3. アプリでできること <設定>

#### アプリ設定 → スマートスピーカー設定

Amazon Echo シリーズ、Google Home シリーズのスマートスピーカーでパーザス給湯器を操作するために必要な、任意のパスワードを登録します。

連携 ID と登録したパスワードはスマートスピーカー接続時に必要です。

※1台のスマートスピーカーで操作できるのは1台の給湯器のみです。

1台のスマートスピーカーに複数台のスマートフォンを接続する場合は、最初に入力したパスワードが共有されます。

①スマートスピーカー設定をタップする

②「**パスワード登録**」をタップする

③パスワードを英数字混合6～10文字で入力する  
同じパスワードを再入力にも入力する

④「**登録**」をタップする

※登録した**パスワード**は忘れないでください。

※スマートスピーカーの設定方法、操作方法については

4. スマートスピーカーの設定と操作方法

に記載されています。

※「Amazon」、「Echo」は、Amazon.com, Inc. または、その関連会社の商標または登録商標です。

※「Google Home」は、Google LLC の商標または登録商標です。

パスワードを忘れてしまった場合は

①「**パスワード初期化**」をタップする

②「**OK**」をタップする

③スマートスピーカー設定の②から操作する

スマートスピーカーの接続を解除するには

①「**スピーカー接続解除**」をタップする

②「**解除**」をタップする

#### アプリ設定 → 他のアプリの接続設定

他社のアプリからパーザス給湯器を操作するために必要な、任意のパスワードを登録します。

連携 ID と登録したパスワードは他社のアプリとの接続時に必要です。

①「**他のアプリの接続設定**」をタップする

②「**パスワード登録**」をタップする

③パスワードを英数字混合の6～10文字で入力する  
再入力にも同じパスワードを入力する

④「**登録**」をタップする

※入力した**パスワード**は忘れないでください。

※他社のアプリとの設定方法、操作方法については、ご利用のサービス(アプリ)の説明書をご覧ください。



### 3. アプリでできること <設定>

パスワードを忘ってしまった場合は

- ①パスワード初期化をタップする
- ②OKをタップする
- ③他のアプリの接続設定の②から操作する

他のアプリとの接続を解除するには

- ①他のアプリの接続解除をタップする
- ②解除をタップする



#### アプリ設定 → パスコード設定

パー・パスコネクトアプリでは、意図しない遠隔操作を防止するため、操作時にパスコードの入力を必要とする設定ができます。

- ①パスコード設定をタップする
- ②パスコード設定をONにする
- ③登録をタップする
- ④パスコードを数字4桁で入力する
- ⑤OKをタップする

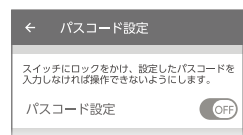
設定後は製品の操作をするたびにパスコードの入力画面を表示します。

※パスコード設定完了後、「登録」は「変更」になります。

パスコードの再設定を行う際は、「変更」をタップしてください。

※パスコード設定を「OFF」にすると入力済みのパスコードはリセットされます。

※パスコード設定は、リモコンの操作を制限するものではありません。



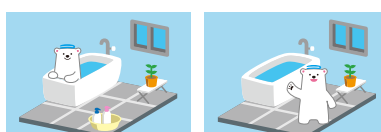
#### アプリ設定 → 安心入浴サポート設定

安心入浴サポート機能付きのリモコンと接続すると表示します。

安心入浴サポート機能の異常検知による声掛けや発報を行わないようにします。

- ①安心入浴サポート設定をタップする
- ②操作を続けるをタップする
- ③安心入浴サポート機能運転中をOFFにする

※安心入浴サポート機能をOFFにしても入浴・在室検知中の表示は消えません。



入浴検知 在室検知  
※ふろ停止中の状態を示します。



### 3. アプリでできること <設定>

3-⑥

#### 通知設定

**!** 通知の設定を有効にするには、スマートフォン本体の通知設定も ON に設定してください。

アプリからの通知を設定します。

※ 設定は給湯器ごとに行います。

※ 通知設定を変更した給湯器との接続解除を行うと通知設定は初期値に戻ります。

[ 設定] ⇒ [アプリ設定] ⇒ [設定初期化]

①通知設定をタップする

#### 自宅(給湯器1・給湯器2)

操作可能な給湯器について、以下の通知を受信することができます。

##### ▶おふろ

- ・お湯はり完了
- ・追いだき完了

※ リモコンによっては、追いだき完了時や追いだき途中で停止した場合でも、「おふろが沸きました」と通知します。

##### ▶浴室暖房

- ・ミスト準備完了  
(ミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機使用時)
- ・乾燥完了

##### ▶安心入浴サポート機能

(安心入浴サポート機能付きリモコン使用時)

※ 安心入浴サポート機能を OFF にすると表示しません。

- ・入退室通知
- ・異常通知

※ 異常が検知されたとき、解除されたときに通知します。

①受け取る場合は ON にする

受け取らない場合は OFF にする

② **登録** をタップする

③確認を表示するので**変更→OK**をタップする

**異常通知を ON にする場合のみ②からの操作が異なります**

②確認を表示するので OK をタップする

③ **登録** をタップする

④確認を表示するので**変更→OK**をタップする

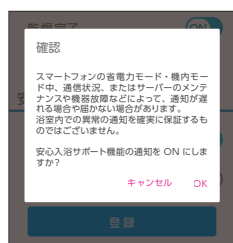
#### 見守り先

※ 見守り先を登録していると表示します。

見守り先の給湯器について、使用状況通知を受信することができます。

##### ▶使用状況通知

- ①受け取る場合は使用状況通知を ON にする  
受け取らない場合は使用状況通知を OFF にする
- ② **登録** をタップする
- ③確認を表示するので**変更→OK**をタップする



### 3. アプリでできること <設定>

3-⑦

#### エネルギー設定

使用状況を確認するために必要な各種設定を行います。

##### ①エネルギー設定をタップする

※リモコンで目標値・単価設定した場合でもスマートフォン側には反映されません。

スマートフォン側でも目標値設定・単価設定を行う必要があります。

※電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。



#### エネルギー設定 → 目標値(使用量で設定)

電気、ガス、お湯(水道)の一か月の目標を使用量で設定します。

※設定を行わない場合、エネルギー使用量のグラフに目標値ラインが表示されません。

##### ①目標値(使用量で設定)をタップする

##### ②電気またはガスまたはお湯(水道)をタップする

##### ③目標値を入力する

##### ④画面右上の「完了」をタップする

##### ⑤すべての目標値を入力したら「設定」をタップする

※未入力の項目があると保存できません。



目標使用量の設定を消去するには

##### ①「設定クリア」をタップする



目標使用量の設定を自動にするには

##### ①「自動設定」をタップする

##### ②比率を入力する

##### ③画面右上の「完了」をタップする

##### ④一か月の目標使用量が表示されるので「設定」をタップする

※目標値(使用量)の自動設定について

使用量の実績データ(基準値) × 入力した比率から目標値を自動設定します。

- ・本日より13か月過去の実績データが存在する場合

- 前年同月の月別データ使用量を基準値にする。

- ・本日より2か月過去の実績データが存在する場合

- 前月の月別データ使用量を基準値にする。

- ・本日より7日以内の実績データが存在する場合

- 本日より7日以内～前日の日別データ使用量を基準値にする。

### 3. アプリでできること <設定>

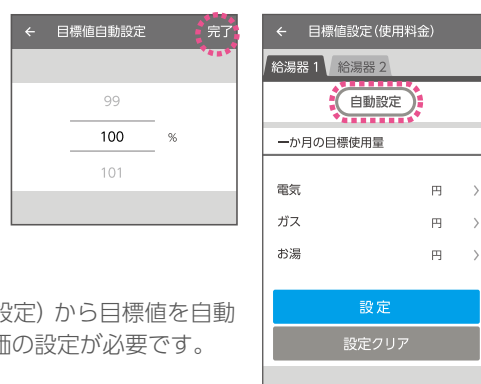
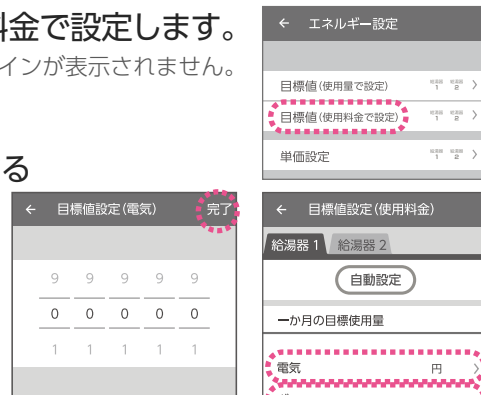
#### エネルギー設定 → 目標値 (使用料金で設定)

電気、ガス、お湯(水道)の1か月の目標を使用料金で設定します。

※設定を行わない場合、エネルギー使用量のグラフに目標値ラインが表示されません。

- ①目標値(使用料金で設定)をタップする
- ②電気またはガスまたはお湯(水道)をタップする
- ③目標値を入力する
- ④画面右上の「完了」をタップする
- ⑤すべての目標値を入力したら「設定」をタップする

※未入力の項目があると保存できません。



目標使用料金の設定を消去するには

- ①「設定クリア」をタップする

目標使用料金の設定を自動でするには

- ①「自動設定」をタップする
- ②比率を入力する
- ③画面右上の「完了」をタップする
- ④一か月の目標使用料金が表示されるので「設定」をタップする

※目標値(使用料金)の自動設定について

使用量の実績データ(基準値) × 入力した比率 × 単価(単価設定)から目標値を自動設定します。目標値(使用料金)の自動設定をするには、単価の設定が必要です。

- ・本日より13か月過去の実績データが存在する場合  
→前年同月の月別データ使用量を基準値にする。
- ・本日より2か月過去の実績データが存在する場合  
→前月の月別データ使用量を基準値にする。
- ・本日より7日以内の実績データが存在する場合  
→本日より7日以内～前日の日別データ使用量を基準値にする。

#### エネルギー設定 → 単価設定

電気、ガス、お湯(水道)の単価を設定します。

- ①電気またはガスまたはお湯(水道)をタップする
- ②単価を入力する
- ③画面右上の「完了」をタップする
- ④すべての単価を入力したら「設定」をタップする

※未入力の項目があると保存できません。



単価の設定を消去するには

- ①「設定クリア」をタップする

### 3. アプリでできること <設定>

3-⑧

#### ヘルプと情報

アプリ・製品の使い方や、各種情報を確認できます。

- ①ヘルプと情報をタップする



#### ヘルプと情報 ➤ アプリの使い方

本書が表示されます。

- ①アプリの使い方をタップする

#### ヘルプと情報 ➤ 製品所有者登録

製品(給湯器)の所有者登録が行えます。

製品(給湯器)に同梱されている所有者票を用意してください。

- ①製品所有者登録をタップする

- ②登録コード入力サイトをタップする

- ③所有者票に記載されている登録コードを入力し、所有者登録をする

※登録コードがわからない場合は、0120-323-884をタップしてお問い合わせください。



#### ヘルプと情報 ➤ 製品の使い方

製品の取扱説明書をダウンロードできます。

- ①製品の使い方をタップする

- ②品名を確かめ、アフターサポートをタップする

※回をタップすると品名をコピーすることができます。

パーパス HPのアフターサービスに接続します

- ③同意の確認で、上記に同意するをタップする

- ④品名から探すをタップする

- ⑤②で確認した品名を入力し、左記に入力した品名を検索するをタップする

- ⑥該当の品名の取扱説明書をタップする

製品の取扱説明書をダウンロードします。



#### ヘルプと情報 ➤ 利用規約

利用規約の内容を確認できます。

- ①利用規約をタップする

アプリ起動初回に表示されるパーパスコネクト利用規約を確認することができます。



### 3. アプリでできること <設定>

#### ヘルプと情報 → バージョン情報

アプリ・製品(給湯器)・リモコンのバージョンを確認できます。

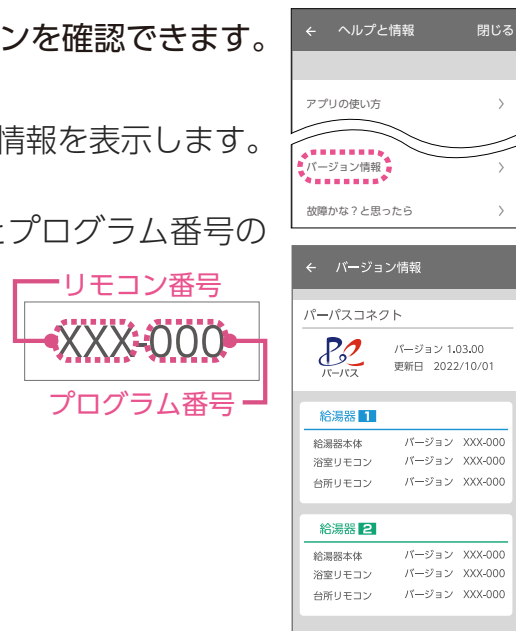
##### ①バージョン情報をタップする

アプリ、給湯器、リモコンのバージョン情報を表示します。

##### ▶リモコンのバージョン情報

リモコンのバージョンをリモコン番号とプログラム番号の6桁で表示します。

※高機能リモコンをご利用の場合、アップデートを行つと、プログラム番号が更新されることがあります。アップデート方法についてはリモコンの取扱説明書をご確認ください。



#### ヘルプと情報 → 故障かな?と思ったら

製品の品名とエラーが確認できます。

##### ①故障かな?と思ったらをタップする

※回をタップすると品名をコピーすることができます。

##### ②必要に応じてアフターサポートをタップする

パークスHPのアフターサービスに接続します。

**製品の使い方**の③～⑥の操作をし、取扱説明書の故障かな?と思ったらを確認します。

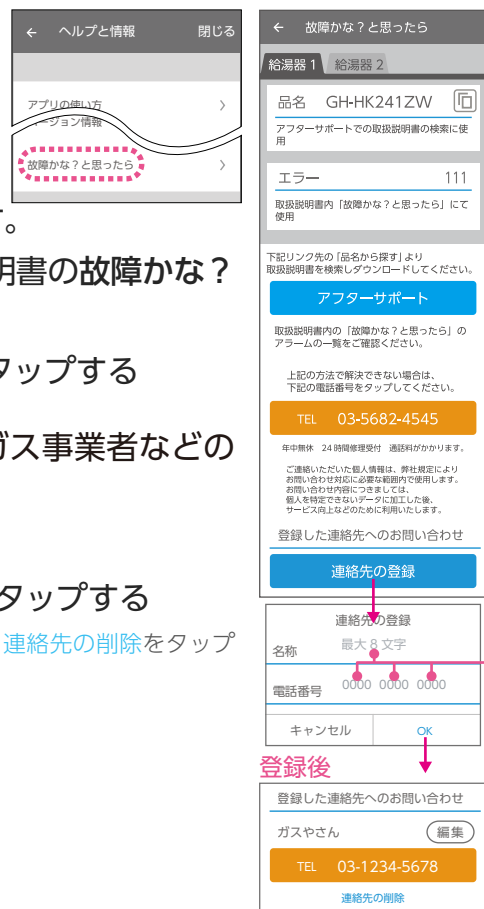
##### ③それでも不明な場合は、03-5682-4545をタップする

修理受付センター以外にも契約されているガス事業者などの連絡先をアプリに登録することができます。

##### ①連絡先の登録をタップする

##### ②連絡先の名称、電話番号を入力し、OKをタップする

※登録後は(編集)をタップすると連絡先の編集ができます。連絡先の削除をタップすると、連絡先の登録に戻ります。



## 4. スマートスピーカーの設定と操作方法

- パーパスコネクトアプリで、スマートスピーカーと給湯器を連携させ、音声で給湯器の操作を行うことができます。
- 操作できる動作はふろ自動(お湯はり)、追いだき(沸かし直し)、床暖房、浴室暖房となります。
- ※1台のスマートスピーカーで操作できるのは1台の給湯器のみです。
- ※スマートスピーカーの推奨環境は、スマートスピーカーの公式サイトなどでご確認ください。
- ※スマートスピーカーではリモコンのON/OFFはできません。スマートスピーカーで操作を行う場合は、あらかじめリモコンのON/OFFボタンを押してONにしておく必要があります。
- ※浴室暖房乾燥機のON操作をするためには、浴室暖房乾燥機・給湯器・リモコンすべてがシステムに対応している必要があります。
- システムに対応していない製品をご利用の場合、アプリからのON操作はできません。

### 4-① スマートスピーカーの設定方法

スマートスピーカーの設定を行う前に以下の作業を完了させてください。



- ▶ 無線LANルータとスマートフォンの接続
- ▶ 無線LANルータと無線LANリモコンの接続
- ▶ スマートフォンにパーパスコネクトアプリをインストール
- ▶ スマートフォンと無線LANリモコンの接続
- ▶ ③-⑤のアプリ設定 スマートスピーカー設定で連携IDを確認し、パスワードを登録。

※ 転居時や機器の取り換えをした場合は、Amazon Alexaアプリ・Google Homeアプリからパーパスコネクトアプリとの接続を解除、またはスマートスピーカーを初期化してから再度接続してください。

### スマートスピーカー → Amazon Echoシリーズの設定

Amazon Echoシリーズを使用するための設定を行います。

- ①スマートフォンにAmazon Alexaアプリをインストールし、スマートスピーカー本体のセットアップを行う
- ②Amazon Alexaアプリを開く
- ③≡[その他]をタップする
- ④メニューのスキル・ゲームをタップする
- ⑤検索欄に“パーパス給湯器”と入力して検索する
- ⑥検索結果で表示されたパーパス給湯器をタップする
- ⑦開始をタップする



※ Alexaスキルの設定方法やAmazon Alexaアプリの内容は変更されることがあります。  
操作に不都合が生じた場合は、Amazonホームページのヘルプなどをご確認ください。  
※「Amazon」、「Echo」および「Alexa」は、Amazon.com, Inc. または、その関連会社の商標または登録商標です。



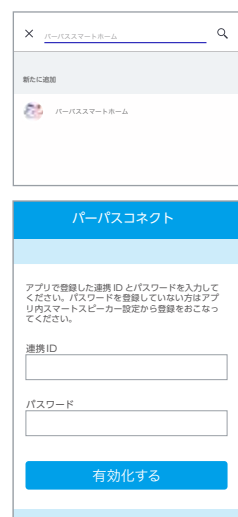
## 4. スマートスピーカーの設定と操作方法

- ⑧ パーパスコネクト画面が表示されたら、**3-⑤ のアプリ設定 スマートスピーカー設定**で表示した連携 ID と、登録したパスワードを入力する
- ⑨ **有効化する** をタップする  
「パーパス給湯器が正常にリンクされました。」を表示します。
- ⑩ **☰ その他** をタップし、**スキル・ゲーム**をタップする
- ⑪ **有効なスキル**をタップする  
「パーパス給湯器が登録されたことが確認できます。」
- ⑫ スピーカーに向かって「アレクサ、パーパス給湯器を開いて」と話しかける  
認証に成功した場合には「「パーパス給湯器を開始しました。・・・」と応答します。



### スマートスピーカー → Google Home シリーズの設定

- Google Home シリーズを使用するための設定を行います。
- ① スマートフォンに Google Home アプリをインストールし、スマートスピーカー本体のセットアップを行う
  - ② Google Home アプリを開いて家の設定を開く
  - ③ **デバイスの追加**から Google と連携させるをタップし、「パーパスマートホーム」を検索してタップする
  - ④ パーパスコネクト画面が表示されたら、**3-⑤ のアプリ設定 スマートスピーカーの設定**で表示した連携 ID と、登録したパスワードを入力する
  - ⑤ **有効化する** をタップする  
認証に成功した場合は給湯器に接続している機器がすべて表示されます。



※ Google と連携させる方法や Google Home アプリの内容は変更されることがあります。

操作に不都合が生じた場合は、Google Home アプリのヘルプなどをご確認ください。

※ 「Google Home」は、Google LLC の商標または登録商標です。

### 4-② スマートスピーカーで給湯器を操作する方法

- ① スマートスピーカーに向かって「アレクサ、パーパス給湯器を開いて」と話しかける  
「パーパス給湯器が起動してできることの概要を説明します。」
- ② 説明終了後、応答待ちになったら、「使い方を教えて」と話しかける  
ヘルプが起動します。操作したい内容（お湯はりなど）を話しかけると、操作を受け付けます。

※ 1回につき1種類の操作を受け付けます。

※ Google Home シリーズでは使い方の説明に対応していません。

Google Home シリーズでの操作方法については Google Home シリーズでの例（P. 49）をご覧ください。

## 4. スマートスピーカーの設定と操作方法

### Amazon Echo シリーズでの例

- ◆ふろ自動（お湯はり）をしたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使ってお湯はりをして」
- ◆ふろ自動（お湯はり）をやめたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使ってお湯はりをとめて」
- ◆追いだきをしたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使って追いだきをして」
- ◆追いだきをやめたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使って追いだきをとめて」

※ ふろ自動が ON（保温中も含む）の場合は、音声での追いだき操作はできません。

- ◆浴室暖房をつけたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使って浴室暖房をつけて」
- ◆浴室暖房をやめたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使って浴室暖房をとめて」

※ ガス温水浴室暖房をご使用の場合に浴室暖房操作ができます。  
※ 浴室暖房乾燥機の ON 操作をするためには、浴室暖房乾燥機・給湯器・リモコンすべてがシステムに対応している必要があります。  
システムに対応していない製品をご利用の場合、アプリからの ON 操作はできません。  
※ 「浴室暖房をとめて」を行うと、暖房以外の動作（乾燥、換気など）も停止しますのでご注意ください。  
※ スマートスピーカーからは乾燥、換気、涼風、ミスト、水ミストの ON 操作ができません。

- ◆床暖房をつけたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使って床暖房 1 をつけて」  
「アレクサ、パーパス給湯器を使ってリビングの床暖房をつけて」  
「アレクサ、パーパス給湯器を使ってすべての床暖房をつけて」
- ◆床暖房をとめたいとき  
「アレクサ、パーパス給湯器を使って床暖房 1 を消して」  
「アレクサ、パーパス給湯器を使ってリビングの床暖房を消して」  
「アレクサ、パーパス給湯器を使ってすべての床暖房を消して」

※ ガス温水床暖房をご使用の場合に床暖房操作ができます。  
※ 床暖房の設置場所は、前もってパーパスコネクトアプリで設定します。  
※ リモコンで設定した床暖房場所の名称は、パーパスコネクトアプリには反映されません。  
スマートスピーカーに話しかけるときは、スマートフォンに表示されている名称を使用してください。

## 4. スマートスピーカーの設定と操作方法

### Google Home シリーズでの例

話しかけた操作が受け付けられると、操作内容を確認します。  
操作内容の確認には「はい」、「いいえ」で答えてください。

- ◆ふろ自動（お湯はり）をしたいとき  
「OK Google、お湯はりをつけて」
- ◆ふろ自動（お湯はり）をやめたいとき  
「OK Google、お湯はりをとめて」
- ◆追いだきをしたいとき  
「OK Google、追いだきをつけて」
- ◆追いだきをやめたいとき  
「OK Google、追いだきをとめて」

※ ふろ自動が ON（保温中も含む）の場合は、音声での追いだき操作はできません。

- ◆浴室暖房をつけたいとき  
「OK Google、浴室暖房をつけて」
- ◆浴室暖房をやめたいとき  
「OK Google、浴室暖房をとめて」

※ ガス温水浴室暖房をご使用の場合に浴室暖房操作ができます。  
※ 浴室暖房乾燥機の ON 操作をするためには、浴室暖房乾燥機・給湯器・リモコンすべてがシステムに対応している必要があります。  
システムに対応していない製品をご利用の場合、アプリからの ON 操作はできません。  
※ 「浴室暖房をとめて」を行うと、暖房以外の動作（乾燥、換気など）も停止しますのでご注意ください。  
※ スマートスピーカーからは乾燥、換気、涼風、ミスト、水ミストの ON 操作ができません。

- ◆床暖房をつけたいとき  
「OK Google、床暖房 1 をつけて」  
「OK Google、リビングの床暖房をつけて」  
「OK Google、すべての床暖房をつけて」
- ◆床暖房をとめたいとき  
「OK Google、床暖房 1 を消して」  
「OK Google、リビングの床暖房を消して」  
「OK Google、すべての床暖房を消して」

※ ガス温水床暖房をご使用の場合に床暖房操作ができます。  
※ 床暖房の設置場所は、前もってパークスコネクトアプリで設定します。  
この際、設置場所が未設定の床暖房が混在していると「すべての床暖房」がうまく動作しない場合があります。  
※ リモコンで設定した床暖房場所の名称は、パークスコネクトアプリには反映されません。  
スマートスピーカーに話しかけるときは、スマートフォンに表示されている名称を使用してください。

## 4. スマートスピーカーの設定と操作方法

### ヘルプ機能

- ①スマートスピーカーに向かって「アレクサ、パーパス給湯器を使ってヘルプを開いて」と話しかける  
パーパス給湯器の使い方の説明が始まります。
- ②説明に従って、聞きたい内容を話しかける
- ③ヘルプを終了する場合は、「ストップ」と話しかける

※ Google Home シリーズではヘルプ機能をご利用いただけません。

### こんな動作は故障ではありません

遠隔操作で床暖房の連続運転をした場合、安全のため 24 時間後に床暖房の運転は停止します。

スマートスピーカー操作から実際に動作を開始するまで最大 1 分かかります。

#### 転居やスマートフォンを手放すときのお願い

転居されたりスマートフォンを手放したりする場合は、  
**3-⑤** アプリ設定の**設定初期化**を必ず行ってください。  
また、リモコンの初期化を実行し、お客様の無線 LAN ルータやスマートフォンの情報を削除してください。  
ご不明な点は、下記お問い合わせ先へご連絡ください。

#### パーパスコネクトアプリに関するお問い合わせ先

パーパス株式会社 お客様相談室 TEL 0545-32-1389  
(通話料がかかります)  
受付時間 平日 / 9:00 ~ 19:00  
土曜日・日曜日・祝日 / 9:00 ~ 17:00