

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

エネファーム

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
 - ・リモコン設定 ・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 …………… P11
 - ・リモコン設定 ・スマートフォン登録

2. アプリでできること〈機能〉

P16～

- 2-① 製品操作…………… P16
 - ・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
- 2-② 見守り機能…………… P23
- 2-③ 健康機能…………… P24
- 2-④ 使用状況…………… P25

3. アプリでできること〈設定〉

P28 ~

- 3-① 給湯器 2 (給湯器 1) との接続 P28
- 3-② 見守り先との接続 (見守り先の給湯器と接続) P28
- 3-③ お知らせ..... P28
 - パーパスからのお知らせ
 - その他のお知らせ
- 3-④ エラー履歴..... P29
- 3-⑤ アプリ設定..... P30
 - 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
- 3-⑥ 通知設定..... P33
- 3-⑦ エネルギー設定..... P34
 - 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..... P36
 - 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

P38 ~

- 4-① スマートスピーカーの設定方法…………… P38
 - 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…………… P39
 - 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※¹ 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

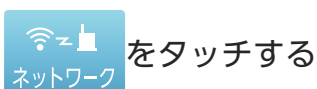
無線 LAN ルータと 無線 LAN リモコンを接続する

- ※接続したい給湯器の台所リモコンで行います。
- ※リモコンのイラストは一例です。
リモコンによっては画面の色などが異なる場合があります。
- 詳しくは、リモコンの取扱説明書をご覧ください。



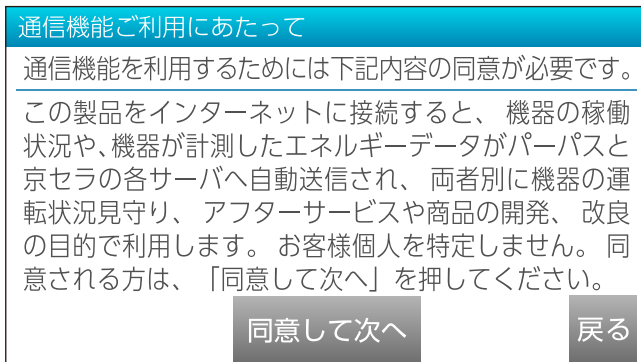
リモコン設定 簡単接続

- 1 給湯・ふろトップ画面で「メニュー」をタッチし、



1. アプリを使用する前の準備

2 画面の内容を確認する

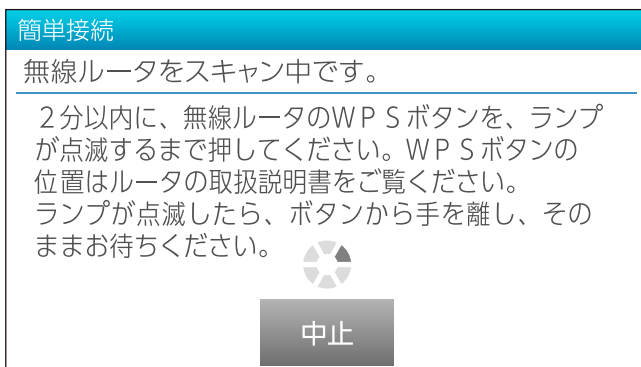


※ 接続解除以外で再度接続を試みた場合、上記画面は表示しません。

同意していただける場合は、**同意して次へ** をタッチする



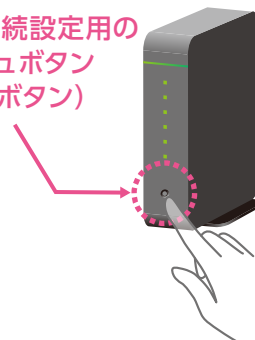
3 簡単接続 をタッチする



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) を長押しする

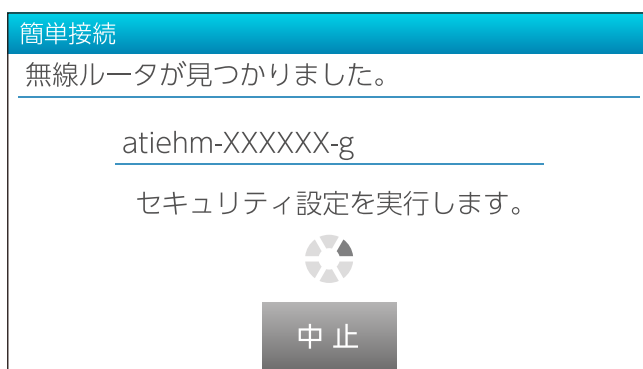
※ 無線 LAN ルータの機種により、プッシュボタンの位置や操作が異なる場合があります。
詳細は無線 LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。

自動接続設定用の
プッシュボタン
(WPSボタン)



1. アプリを使用する前の準備

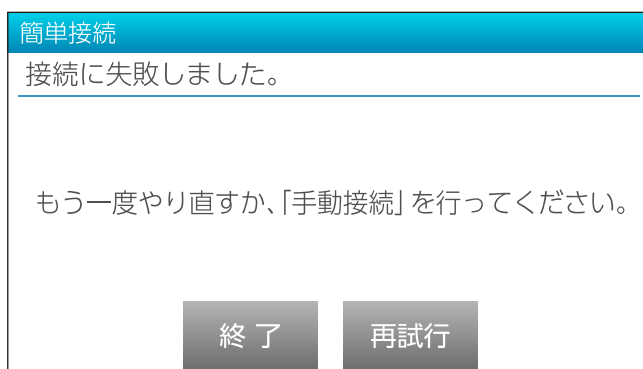
接続成功



接続を中止する場合は
中止 をタッチして
ください。



接続失敗



もう一度行う場合は、再試行 をタッチします。

終了 をタッチすると、接続操作を終了します。

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、
手動で接続してください。



リモコン設定 手動接続



画面の内容を確認する

通信機能ご利用にあたって

通信機能を利用するためには下記内容の同意が必要です。

この製品をインターネットに接続すると、機器の稼働状況や、機器が計測したエネルギーデータがパーパスと京セラの各サーバへ自動送信され、両者別に機器の運転状況見守り、アフターサービスや商品の開発、改良の目的で利用します。お客様個人を特定しません。同意される方は、「同意して次へ」を押してください。

同意して次へ

戻る

※ 接続解除以外で再度接続を試みた場合、上記画面は表示しません。

同意していただける場合は、**同意して次へ** をタッチする



1. アプリを使用する前の準備

2 手動接続 をタッチする

手動接続

| | | |
|---|---------------------|----|
| ↑ | atiehm-XXXXXX-g | 接続 |
| | Buftaloy-G-XXXXXX-g | 接続 |
| ↓ | 1FF0-XXXXXXXXXXXX | 接続 |
| 🏠 | | 戻る |

該当するルータの **接続** をタッチする

3 ルータ接続パスワード

パスワードを入力してください。

| | | | | |
|----|----|---|----|---|
| 英字 | 記号 | 1 | 2 | 3 |
| 決定 | 中止 | 4 | 5 | 6 |
| | | 7 | 8 | 9 |
| | | 0 | 訂正 | |

ルータのパスワードを入力し、

決定 をタッチする

※パスワードは入力後 1 秒で * 表示に変換されます。

- 英字 : 英文字に切り替え
- A↔a : 大文字⇔小文字
- 数字 : 数字に切り替え
- 記号 : 記号に切り替え
- 訂正 : 入力したパスワードを1文字消去します。


1. アプリを使用する前の準備

接続成功

手動接続
無線ルータが見つかりました。

atiehm-XXXXXX-g

セキュリティ設定を実行します。



中止

接続を中止する場合は
中止 をタッチして
ください。



手動接続
正常に接続しました。

atiehm-XXXXXX-g

接続済み

終了

接続失敗

手動接続
接続に失敗しました。

atiehm-XXXXXX-g

もう一度やり直るか、「簡単接続」を行ってください。

終了 再試行

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ことがあるかもしれません。
 詳しくは ▶登録がうまくいかない場合 (→ P.15)
 ▶スマートフォンの通信状態 (→ P.17)

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アプリを立ち上げる

[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

利用規約に同意する をタップしてチェックを入れ、 **次へ** をタップする

※ にチェックを入れないと、 **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 台目の給湯機の接続が可能です。

2 台目の接続は **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 見守り機能)

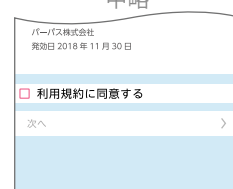
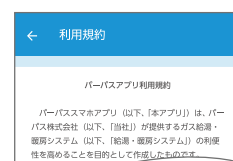
自宅や遠くに住む家族が給湯器を使用すると、日ごとに使用状況を確認できます。

※ [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



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。

※リモコンのイラストは一例です。

リモコンによっては画面の色などが異なる場合があります。

詳しくは、リモコンの取扱説明書をご覧ください。



リモコン設定 ▶ スマートフォン登録

1 給湯・ふろトップ画面で **メニュー** をタッチし、

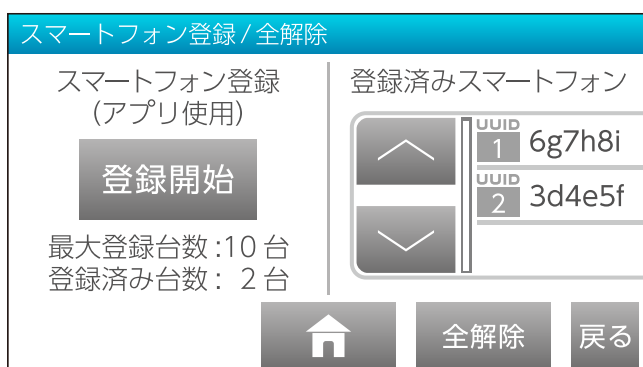
システム をタッチする



ネットワーク をタッチする

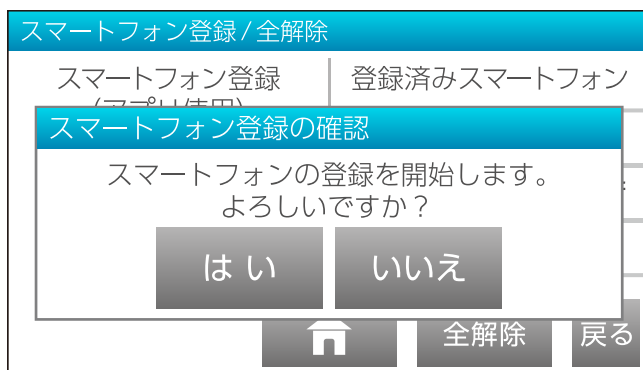


スマートフォン登録/解除 をタッチする

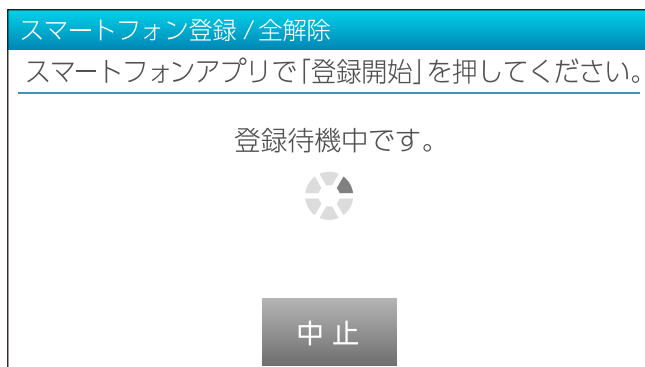


1. アプリを使用する前の準備

2 登録開始 をタッチする



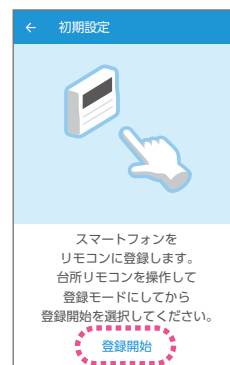
はい をタッチする



接続を中止する場合は

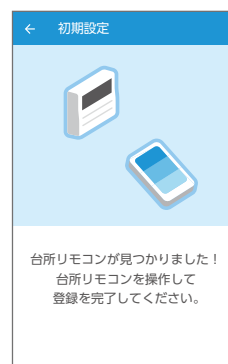
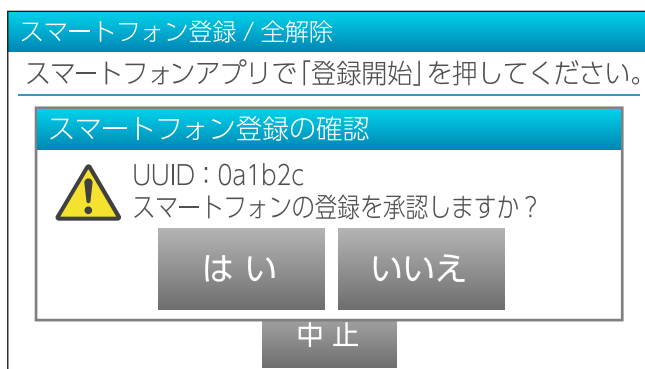
中止 をタッチしてください

この画面が表示されたら、
[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。



1. アプリを使用する前の準備

登録成功



はい をタッチする



[パーパスコネクト] アプリの [スタート] を
タップして、利用を開始する

[利用モードの選択] 画面 (→ P.11) で

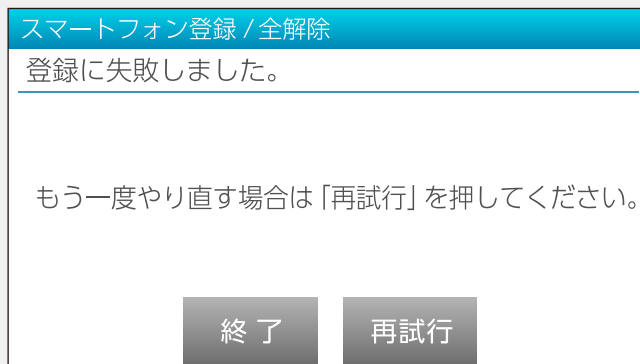
[🏠 自宅の製品操作] を選択した場合は、[製品操作] 画面 (→ P.16)

[👁️ 見守り機能] を選択した場合は、[見守り機能] 画面 (→ P.23)

を表示します。

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



登録に失敗した場合は **再試行** をタッチします。

[パーパスコネクト] アプリの **[リトライ]** もタップして、もう一度登録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 *

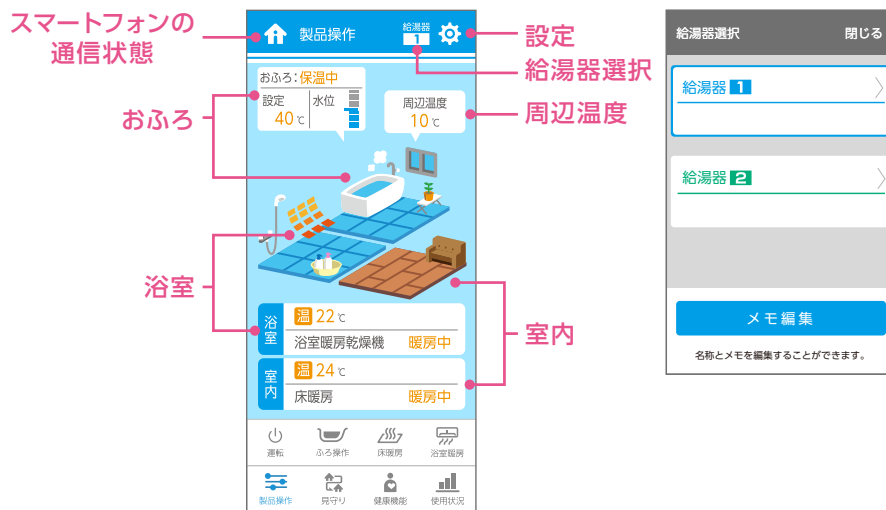
セキュリティ対策ツールや他アプリの機能によって「VPN」に接続されると、スマートフォンの登録ができない場合があります。

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。

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、お風呂が沸いたことを通知します。

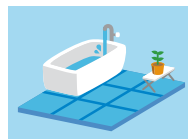
※ スマートフォンの省電力モード中や機内モード中、または通信状況によって、通知が遅れたり来なかったりする場合があります。

※ 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。

▶ お風呂

状態 (お湯はり中・保温中・追いだき中・停止中)

設定 (温度・水位)



お湯はり中



保温中・追いだき中



停止中

▶ 浴室

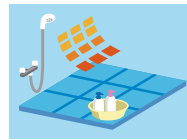
浴室暖房乾燥機の状態

(暖房中・乾燥中・換気中・涼風中・ミスト暖房中・水ミスト中・停止中)

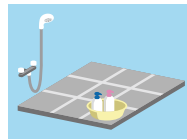
浴室内の状態 (温度)

※ 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

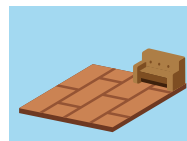
▶ 室内

床暖房の状態 (暖房中・停止中)

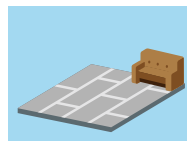
室内の状態 (温度)

※ 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。

2. アプリでできること〈機能〉

▶ 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。

▶ 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。

 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に未読の通知があると  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

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収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。

設定はリモコンの

[メニュー] ⇒ [システム] ⇒ [ネットワーク] ⇒ [遠隔操作] 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。



運転

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 にすると、床暖房操作以外の各種操作ができなくなります。



タップする

運転 [ON] 時

運転 [OFF] 時

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・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。

ON 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。



運転

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。



自動

ふろ自動の ON/OFF が操作できます。

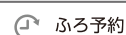
※ ふろ温度・ふろ水位・給湯温度の設定は変更できません。
設定の変更が必要な場合は、リモコンで行ってください。



追いだき

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）は、ON にはできません。



ふろ予約

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を行う場合、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 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] 床暖房予約の 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

- ⑤ OFF 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ご注意ください。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 スマートフォン予約時刻 実際の床暖房運転 | 18:00[入] ~ 22:00[切] 17:00[入] ~ 20:00[切] 17:00[入] ~ 20:00[切] |
| 例 2 | 床暖房専用リモコン (別売品) 予約時刻 スマートフォン予約時刻 実際の床暖房運転 | 18:00[入] ~ 22:00[切] 19:00[入] ~ 21:00[切] 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、ダイニング等) の名称に変更することができます。

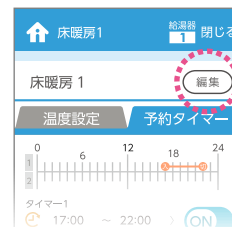
- ① 変更したい床暖房設定をタップする
- ② 編集 をタップする
- ③ [床暖房名称一覧] から設定したい名称を選択し、タップする
- ④ [OK] をタップする

※ 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。

※ 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ません。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



2. アプリでできること 〈機能〉

製品操作 浴室暖房乾燥機

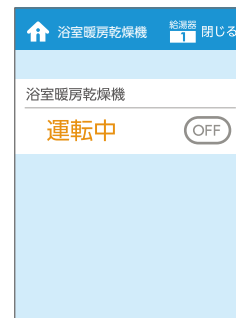


をタップすると、

浴室暖房乾燥機の運転状況を表示します。

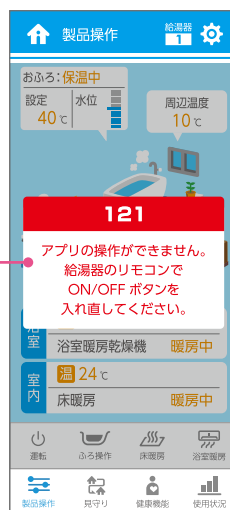
OFF をタップすると、浴室暖房乾燥機の運転を OFF にすることができます。

※アプリで ON にすることはできません。



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は行えません。

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（アラーム）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、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者・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。

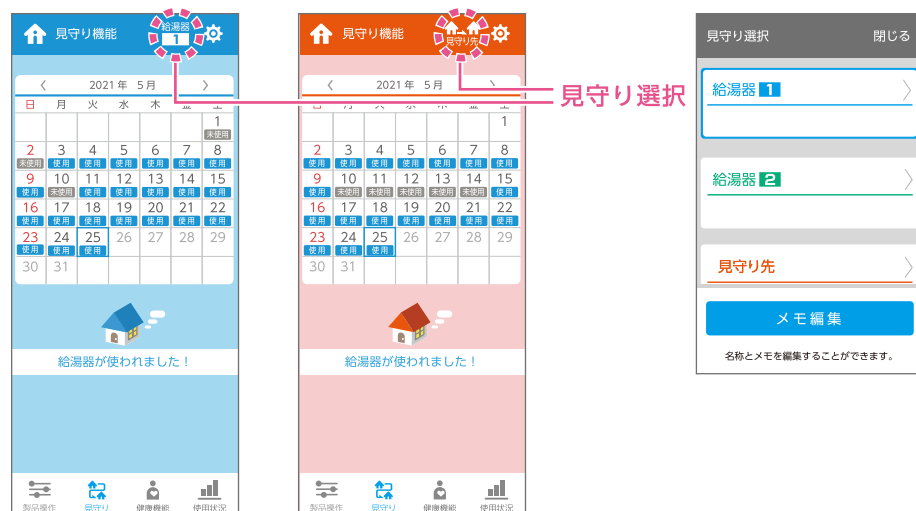
※表示されたエラーの履歴は後から確認できます。

[設定] ⇒ [エラー履歴]

2. アプリでできること 〈機能〉

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ったりする場合は、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・ふる自動・ふる予約・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】 ⇒ **【自宅との接続】** 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、性別と年齢が表示されます。

※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等で見ると、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すには、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]

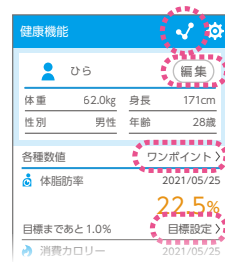


2. アプリでできること 〈機能〉

グラフを見るには

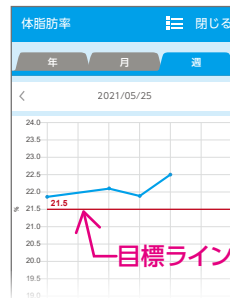
- ①  をタップする
- ② 期間を切り替えるには **週・月・年** のタブをタップする
グラフは表示項目切替で体脂肪率、消費カロリー、体重、入浴時間の表示が行えます。

※ 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
- ③ **OK** 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 |




2-4

使用状況

エネルギー（ガス・お湯・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



2. アプリでできること 〈機能〉

使用状況 現在の使用状況一覧

給湯・お風呂の設定状態、お風呂・暖房の使用状況を表示します。ガス、お湯、電気の当日(現時点まで)の使用量と使用金額(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

※電気は家庭全体の使用量を表示します。

ガス・お湯はエネファームで使用した使用量を表示します。電気の使用金額は買電のみを表示します。


※リモコンで単価設定していても、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・風呂温度、風呂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

買電、発電、ガス、お湯の今日/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。

※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、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。



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
グラフ表示を買電、発電、ガス、お湯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。

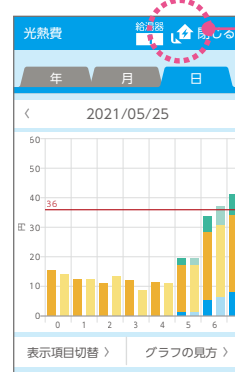
量の表示に戻すには **🏠** をタップします。

※ グラフは **¥** をタップすると買電 / ガス / お湯を合わせた光熱費を表示します。
買電 / ガス / お湯の個別は **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、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。

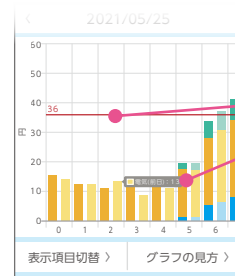


金額に切り替え




量に切り替え

目標値ライン



グラフのラインを
タップすると表示

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。

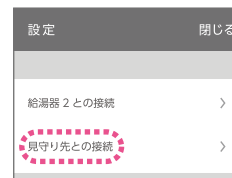
3-②

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

パ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。アプリのアップデートや、プッシュ通知の履歴などを確認できます。

お知らせ内容は、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 パーパスからのお知らせ

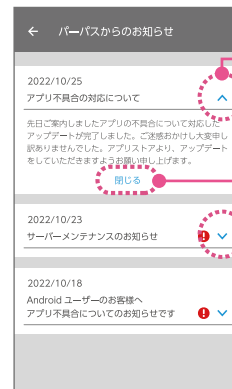
パーパスからのお知らせでは、アプリのアップデートやサーバに関するお知らせなどを 10 件まで確認できます。

①パ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

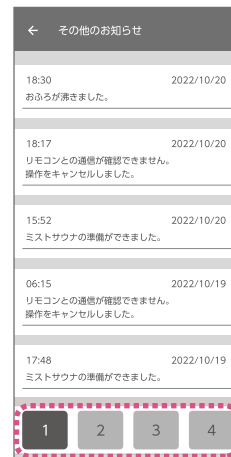
その他のお知らせ

その他のお知らせでは、お風呂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。



ページ選択

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. アプリでできること 〈設定〉

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

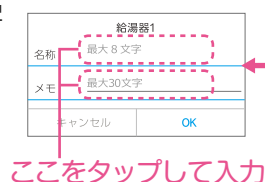
各給湯器のメモを編集できます。

① メモ編集をタップする



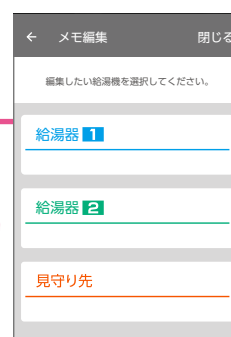
② 編集したい給湯器をタップする

名称は最大 8 文字、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



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

① 給湯器 1 (給湯器 2) との接続解除をタップする

② 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

② 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

② OK 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パ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 パスワードに英数字混合の 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。

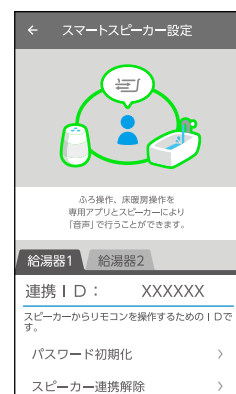
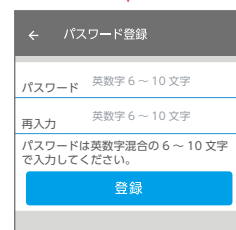
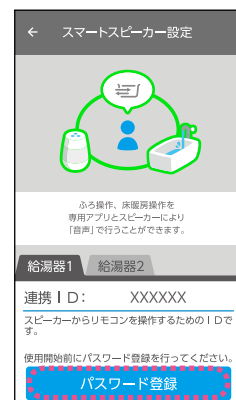
※「Google Home」は、Google LLC の商標または登録商標です。

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



3. アプリでできること〈設定〉

アプリ設定 ▶ 他アプリの接続設定

他社のアプリからパーパ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 パスワードに英数字混合の 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。

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 他アプリの接続設定の②から操作する

他アプリとの接続を解除するには

- ① 他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に、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
- ⑤ **OK** 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。

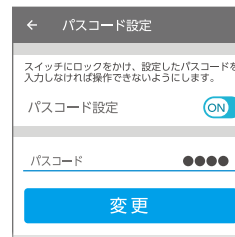
※ パスコード設定は、リモコンの操作を制限するものではありません。

リモコンにはリモコンからの操作を制限する、チャイルドロック機能があります。

ここをタップして入力



製品の操作をするたびに表示



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を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

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

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 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

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。

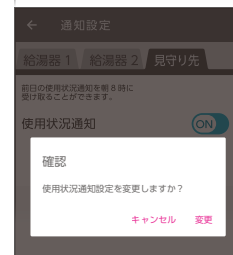
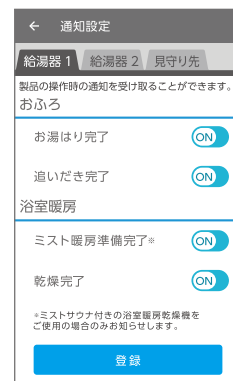
▶使用状況通知

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 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。



エネルギー設定 目標値 (使用量で設定)

買電、ガス、お湯の一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 買電またはガスまたはお湯をタップする

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〉

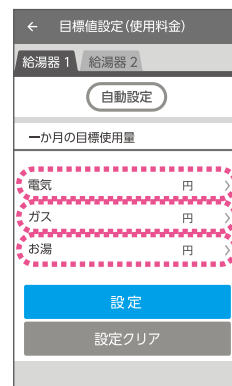
エネルギー設定 目標値（使用料金で設定）

買電、ガス、お湯の一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 買電またはガスまたはお湯をタップする
- 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。

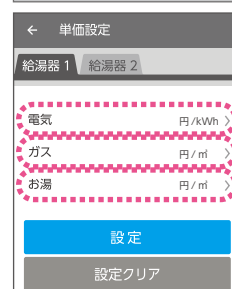
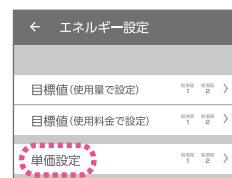
- ・本日より13か月過去の実績データが存在する場合
→前年同月の月別データ使用量を基準値にする。
- ・本日より2か月過去の実績データが存在する場合
→前月の月別データ使用量を基準値にする。
- ・本日より7日以内の実績データが存在する場合
→本日より7日以内～前日の日別データ使用量を基準値にする。

エネルギー設定 単価設定

電気、ガス、水道の単価を設定します。

- ① 電気またはガスまたは水道をタップする
- 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。

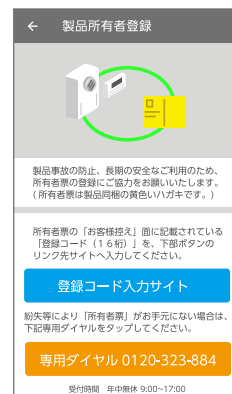
製品（給湯器）に同梱されている所有者票を用意してください。

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

※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

利用規約の内容が確認できます。

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が確認できます。

①バージョン情報をタップする

アプリ、熱源機、リモコンのバージョン情報を表示します。

※熱源機は給湯器本体と表示されます。

※リモコンのアップデートが行われるとプログラム番号が更新されることがあります。
アップデートの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。

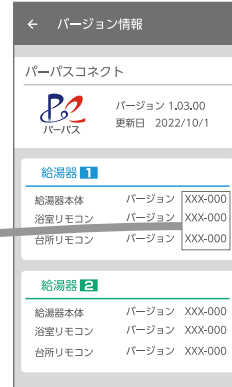
リモコンの熱源機情報表示

| 熱源機情報 | |
|------------------|------------------------------------|
| 機種名 | : GH-HK241ZW |
| 製造番号 (JGAコード) | : 01234567890123456789 01234567 |
| 熱源機バージョン | : XXX000 |
| リモコンバージョン | : XXX000-XXXX |

製品(給湯器)番号または
リモコン番号

XXX-000


プログラム番号



ヘルプと情報 故障かな?と思ったら

製品の品名とアラーム番号が確認できます。

①故障かな?と思ったらをタップする

※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

パーパス 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。

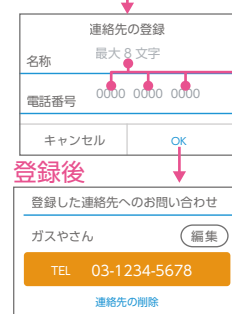
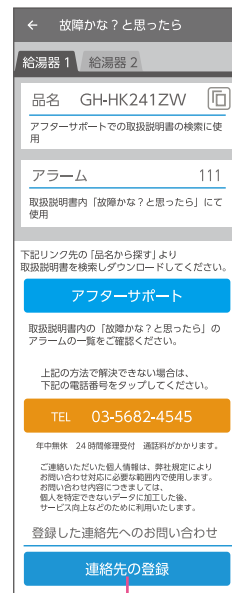
③それでも不明な場合は、03-5682-4545をタップする

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。



それぞれ
タップして入力

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、浴室暖房になります。

※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・熱源機・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

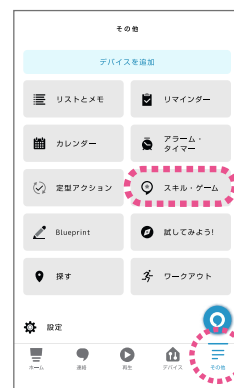
Amazon Echo シリーズを使用するための設定を行います。

- 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 アプリを立ち上げる
- ③  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。

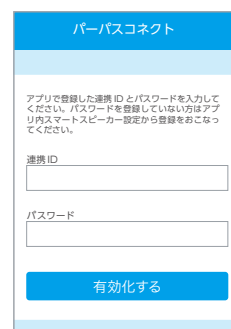
操作に不都合が生じた場合は、Amazon ホームページのヘルプなどをご確認ください。

※「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

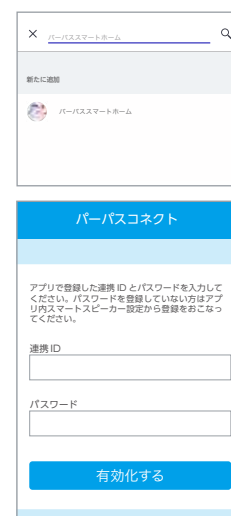
- ⑧ パーパスコネクト画面が表示されたら、**3-⑤**の**アプリ設定 スマートスピーカー設定**で表示した連携 ID と、登録したパスワードを入力する
- ⑨ **有効化する** をタップする
パーパス給湯器が正常にリンクされました。を表示します。
- ⑩ **≡** をタップし、**スキル・ゲーム**をタップする
- ⑪ **有効なスキル**をタップする
パーパス給湯器が登録されたことが確認できます。
- ⑫ スピーカーに向かって「**アレクサ、パーパス給湯器を開いて**」と話しかける
認証に成功した場合には「**パーパス給湯器を開始しました。・・・**」と応答します。



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。
表示された機器を各部屋に割り振ってください。



※ 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. 41) 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・熱源機・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タ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、パーパスコネクタ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」で教えてください。

◆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・熱源機・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 操作はできません。

◆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、前もってパーパ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

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

受付時間 平日 / 9:00 ~ 19:00

(通話料がかかります)

土曜日・日曜日・祝日 / 9:00 ~ 17:00