

家電コンシェルジュ  
for REGZA Tablet  
操作説明書

# 目次

|                        |    |
|------------------------|----|
| はじめに.....              | 4  |
| 用語について.....            | 6  |
| 使用上のご注意.....           | 7  |
| 製品の概要.....             | 9  |
| 家電コンシェルジュのシステム構成.....  | 9  |
| スマート家電の状態表示について.....   | 11 |
| エアコン操作について.....        | 11 |
| LED 照明操作について.....      | 11 |
| 冷蔵庫操作について.....         | 11 |
| ランドリーの状態表示について.....    | 11 |
| スマート家電からのお知らせについて..... | 12 |
| 本書の構成.....             | 13 |

## 1. ご使用前の準備.....14

|  |    |
|--|----|
| 1.1    タブレット・周辺機器を設定する.....              | 15 |
| 1.1.1    タブレットで無線 LAN (Wi-Fi) を設定する..... | 15 |
| 1.1.2    タブレットで Bluetooth を設定する.....     | 15 |
| 1.1.3    東芝ホームゲートウェイを設定する.....           | 16 |
| 1.2    家電コンシェルジュの運用のしかたを設定する.....        | 17 |
| 1.3    家電コンシェルジュとスマート家電を接続する.....        | 19 |
| 1.3.1    スマート家電側の準備をする.....              | 19 |
| 1.3.2    タブレットとスマート家電を接続する.....          | 21 |
| 1.4    家電コンシェルジュにスマート家電を登録する.....        | 23 |
| 1.5    家電コンシェルジュに庫内カメラを登録する.....         | 26 |
| 1.5.1    庫内カメラを選択する.....                 | 26 |
| 1.5.2    撮影モードを設定する.....                 | 28 |
| 1.5.3    設置場所を設定する.....                  | 30 |

## 2 その他の設定.....32

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 2.1    家電コンシェルジュの運用方法を変更する..... | 32 |
| 2.2    スマートフォンからの遠隔操作を設定する..... | 34 |

## 3 家電コンシェルジュを使ってみよう.....36

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 3.1    家電コンシェルジュを起動すると.....      | 36 |
| 3.2    家電コンシェルジュを終了するには.....     | 38 |
| 3.3    スマート家電の運転状態を確認する.....     | 39 |
| 3.3.1    トップ画面の見かた.....          | 39 |
| 3.4    家電コンシェルジュからエアコンを操作する..... | 40 |
| 3.4.1    エアコン操作画面の見かた.....       | 40 |

|       |                            |    |
|-------|----------------------------|----|
| 3.5   | 家電コンシェルジュからLED照明を操作する      | 41 |
| 3.5.1 | LED照明操作画面の見かた              | 41 |
| 3.5.2 | 消灯や設定をかんたんに行う              | 42 |
| 3.5.3 | 生活シーンに合わせて照明モードを切り替える      | 43 |
| 3.5.4 | 明るさや色味を調整する                | 44 |
| 3.5.5 | 色を調整する                     | 45 |
| 3.6   | 家電コンシェルジュから冷蔵庫を操作する        | 47 |
| 3.6.1 | 冷蔵庫操作画面の見かた                | 47 |
| 3.6.2 | 庫内カメラ画面の見かた                | 48 |
| 3.7   | 家電コンシェルジュからランドリーの運転状態を確認する | 49 |
| 3.7.1 | ランドリー運転状態画面の見かた            | 49 |



## 4. 付録 ..... 50

|  |           |    |
|--|-----------|----|
|  | トラブル例と対処法 | 50 |
|--|-----------|----|

## はじめに

このたびは、本製品をご利用いただき、まことにありがとうございます。  
本書をよくお読みにになり、本製品を正しくお使いください。  
本書は、次の決まりに従って書かれています。

### ■ 記号の意味

|   |   |
|---|---|
|  | 知っていると便利な内容を示します。   |
|  | 参照先を示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 本書内の参照の場合…「 」</li><li>● ほかのマニュアルやヘルプへの参照の場合…『 』</li></ul> |

### ■ 記載について

- 本書に記載している画面やイラストは一部省略するなど、実際の表示とは異なる場合があります。
- 本書に記載している画面やイラストは、本製品の画面を横に長い状態で使用する場合を前提に説明していません。

### ■ 商標について

- Bluetooth は、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。
- Wi-Fi<sup>®</sup>は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- 「エコーネット」、「ECHONETLite」は、エコーネットコンソーシアムの商標です。

本書に掲載の商品の名称やロゴは、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

### ■ 著作権について

音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作者および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをする場合には、著作権法を遵守のうえ、適切な使用を心がけてください。

### ■ Bluetooth について

本製品は、Bluetooth Version 3.0 仕様の Bluetooth ワイヤレステクノロジーを用いています。  
本製品は全ての Bluetooth 機器との接続動作を確認したものではありません。ご使用にあたっては、Bluetooth 対応機器の動作条件と接続の可否情報を取扱元にご確認ください。

## ■ 免責事項について

---

- 地震、雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社はいっさい責任を負いません。
- 本製品および本製品に付属のソフトウェアの使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求等について、当社はいっさい責任を負いません。
- 本製品に付属の各種説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社はいっさい責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社はいっさい責任を負いません。
- 記憶装置(内蔵フラッシュメモリなど)に記録された内容の滅失、改ざんなどは、故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。
- 遠隔操作機能は当社サーバーを利用して実現しております。当社が、運用上もしくは技術上、当該機能の停止、中断、変更、その他の対応が必要であると判断した場合、利用者に事前に通知することなく、当該機能の停止、中断、変更、その他の対応を行うことができるものとします。

## ■ その他

---

- ご利用時に定められた条件以外で、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。取り扱いには注意してください。
- セキュリティの問題の発生や、生じた損害に関し、当社はいっさいの責任を負いません。

## 用語について

本書では、以下の用語を使用しています。

| 用語      | 詳細   |
|---------|--|
| ハイライト表示 | 背景色を反転表示するなどして強調した表示方法のことです。   |
| ペアリング   | タブレットと各スマート家電が Bluetooth 通信で接続できるよう、あらかじめタブレットと各機器との間でお互いの情報を登録しておくことです。 |

## 使用上のご注意

ご使用前に、「使用上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

### ■ 家電コンシェルジュ for REGZA Tablet 全般について

- 「家電コンシェルジュ for REGZA Tablet」は、REGZA Tabletを使って、ご家庭のスマート家電の状態を確認したり、操作したりすることを目的としたソフトウェアです。本製品の目的以外のご使用から生じた損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求等について、当社はいっさい責任を負いません。
- 本製品は、次の 2 つのアプリケーションから構成されています。エアコン遠隔操作機能をご利用にならない場合でも、両方のアプリケーションがインストールされた状態でご使用ください。
  - ・家電コンシェルジュ for REGZA Tablet
  - ・家電コンシェルジュ for REGZA Tablet 遠隔操作設定
- タブレットをご自宅の外へ持ち出したり、「無線とネットワーク」の設定を変更したりして、スマート家電とタブレットが通信を行えない状態、またはタブレットの電源を切った状態では、本製品の機能をご使用になれません。
- スマート家電との通信方法に Bluetooth を選択した場合、同時に接続できる Bluetooth 機器は 7 台までです。Bluetooth キーボードなど、他の Bluetooth 機器を使用すると、本製品が通信可能なスマート家電の台数は 7 台より少なくなります。  
スマート家電と本製品との Bluetooth ペ어링設定完了後、接続済みスマート家電との接続が一旦切断され、その後再接続されます。
- スマート家電との通信方法に無線 LAN(Wi-Fi)を選択した場合、エアコン遠隔操作機能、庫内カメラ機能はご使用になれません。
- ご使用の環境により、スマート家電との通信に失敗する場合があります。
- スマート家電からのお知らせの通知タイミングと内容は、スマート家電からの通知に基づいています。
- 消費電力値、室温、外気温、室内湿度は実際の値と異なる場合があります。参考値としてご使用ください。
- 本製品とエアコン本体とで、エアコンの消費電力値の表示内容が異なる場合があります。これはデータ更新のタイミングによるものです。また、運転開始後約 10 分間は空調負荷が大きく変動するため、実際の消費電力値と異なる場合があります。
- LED 照明の「節電おすすめ」を設定している場合でも、運用状態によっては節電効果がない場合があります。
- タブレットの設定日時が実際の日時とずれている場合、庫内カメラの撮影日時が正確に表示されないことがあります。
- 本製品は日本語のみに対応しています。お使いのタブレットの言語設定で日本語以外の言語を選択した場合でも、本製品で表示される言語は日本語となります。
- 「データを消去」を行うと、それまで本製品で設定していた次の情報もすべて消去されます。十分に注意してください。
  - ・動作設定情報
  - ・スマート家電登録情報
  - ・庫内カメラ登録情報
  - ・LED 照明の「お気に入り設定」ただし、Bluetooth ペ어링情報、庫内カメラで撮影した画像は消去されません。
- タブレットにユーザーの追加登録を行い、複数のユーザーでタブレットをご使用の場合は、ユーザーごとに本製品の設定を行う必要があります。ユーザーを切り替えて本製品をご使用ください。ただし、庫内カメラ内部に記憶される撮影設定には、直前に使用したユーザーの設定内容が残っている場合があります。このためユーザー切り替え後、再度ご自分の設定に変更することをお勧めします。  
Bluetooth ペ어링情報はユーザー間で共有されます。このため一度ペ어링設定をしたスマート家電に対して、ユーザーごとにペ어링設定をする必要はありません。

## ■ エアコン遠隔操作について

---

- エアコンの機種により遠隔操作に対応していない場合があります。詳しくは『エアコンに付属の説明書』をご確認ください。
- 遠隔操作をご使用になる場合、家庭内ネットワークが常時インターネットに接続された環境が必要です。インターネットの常時接続環境に必要な通信料、接続料などはお客様のご負担になります。
- 遠隔操作を行う場合は、スマート家電の周辺やお部屋にいる人の状態などが確認できませんので、遠隔操作を行っても安全であることを事前に十分確認してから操作してください。
- 遠隔操作を行うスマートフォンに「RZ 家電リモ」をインストールしてください。「RZ 家電リモ」の詳細については、次のホームページをご確認ください。

<http://apps.toshiba.co.jp/>

- 本製品がインストールされたタブレットには「RZ 家電リモ」をインストールしないでください。
- 通信状況により設定が反映されるまで時間がかかることがあります。
- ネットワーク環境の通信状態やエアコンの運転状態によっては、設定が反映されない場合があります。
- 遠隔操作でエアコンを操作してから、ネットワークの切断が約 14 時間続いた場合、自動的にエアコンの運転を停止します。途中で、エアコン本体のリモコンからエアコンを操作した場合は、自動停止は行われません。
- 遠隔操作の利用状況は、タブレットに登録されたユーザー間で共有できます。



## 製品の概要

本書は、家電コンシェルジュ for REGZA Tablet(以下、「家電コンシェルジュ」と略します)の使用方法について説明しています。

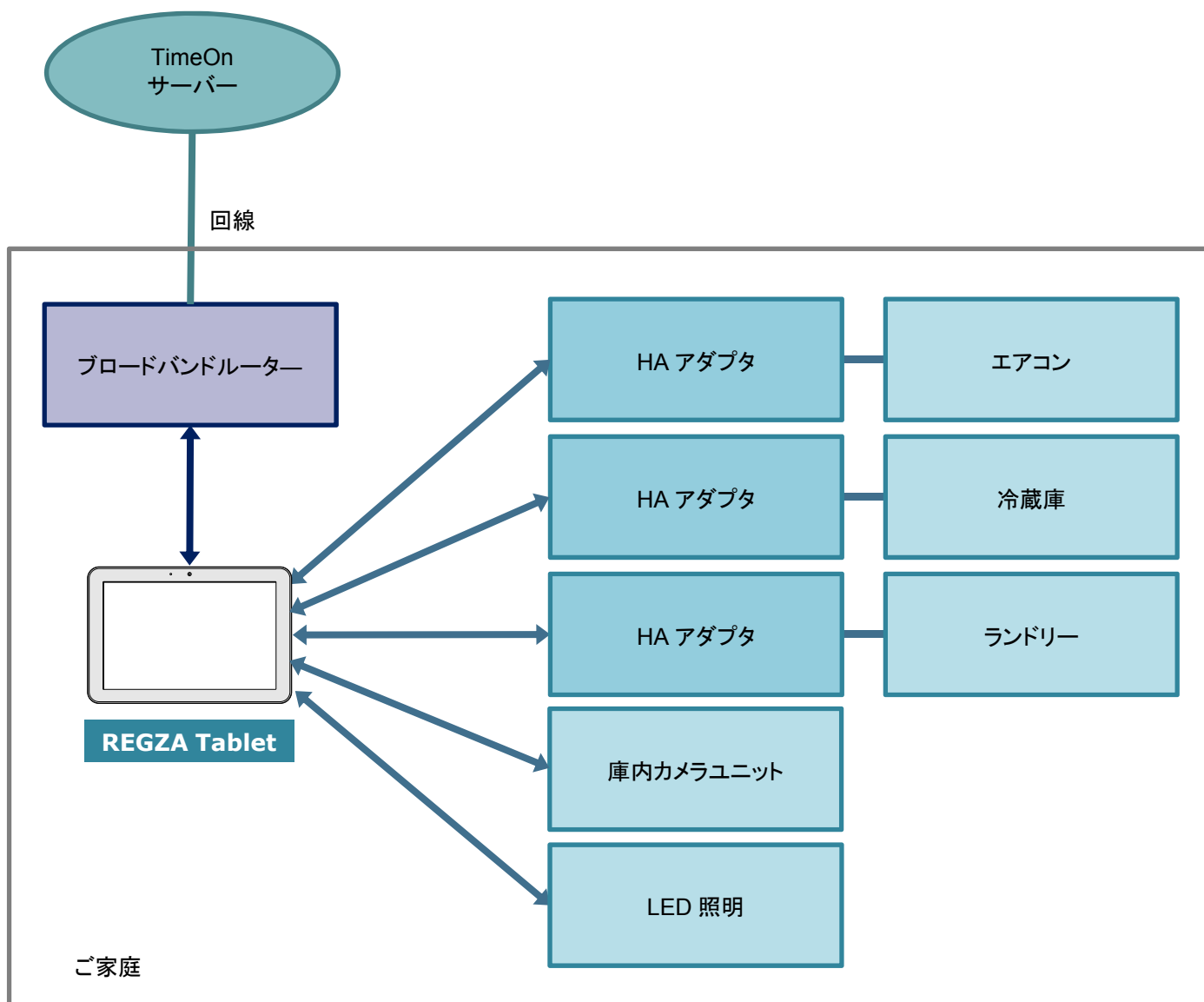
家電コンシェルジュは、東芝スマート家電(エアコン、LED 照明、冷蔵庫、庫内カメラ、ランドリー)の連携アプリケーションです。

東芝スマート家電を Bluetooth または無線 LAN (Wi-Fi) で接続し、東芝スマート家電の状態表示や操作を行う製品です。

## 家電コンシェルジュのシステム構成

家電コンシェルジュのシステム構成は次のとおりです。

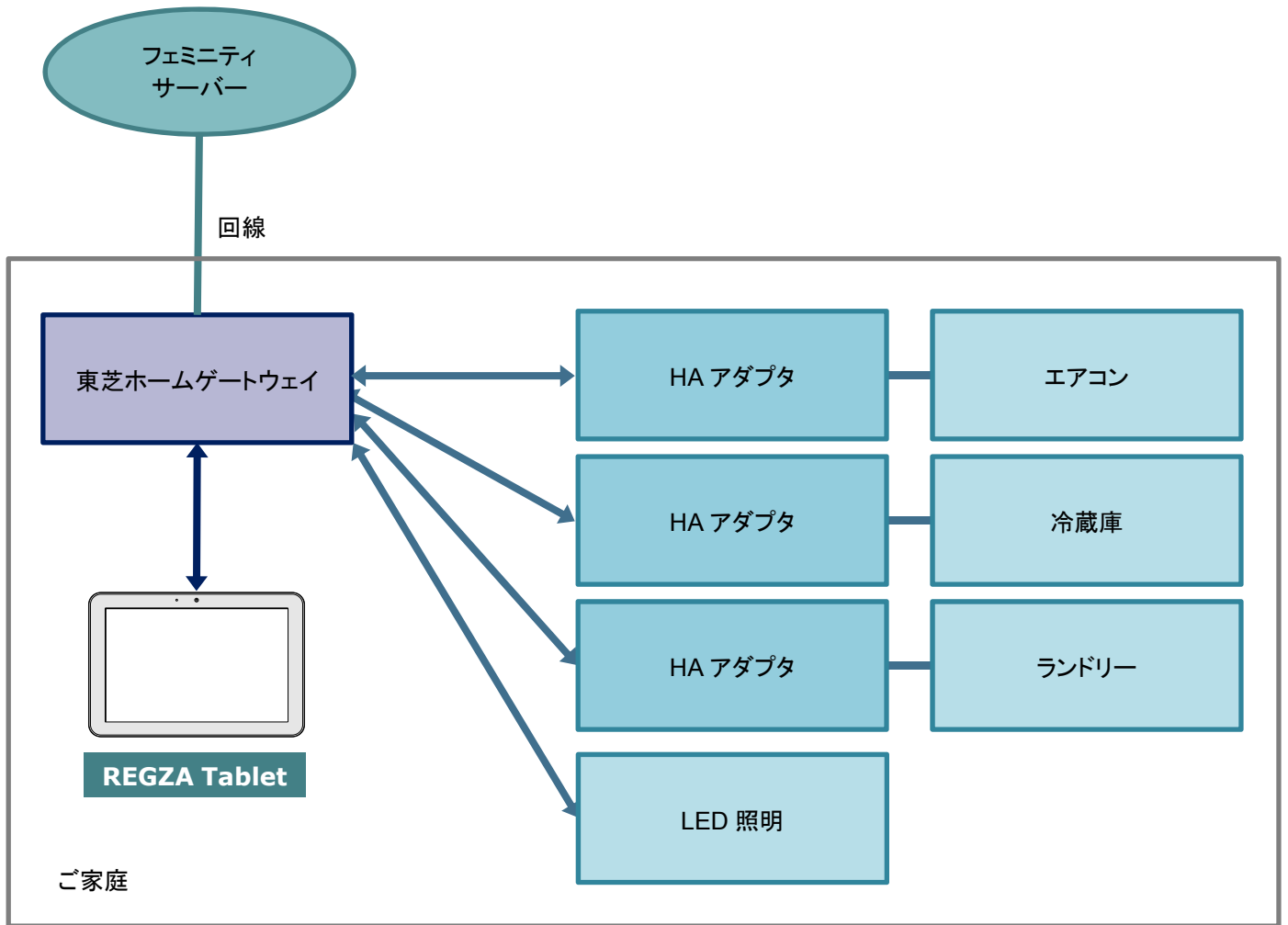
### ■ 本製品とスマート家電との通信方法に Bluetooth を選択した場合



↔ : Bluetooth 通信を行っています。

↔ : 無線 LAN (Wi-Fi) 通信を行っています。

## ■ 本製品とスマート家電との通信方法に無線 LAN (Wi-Fi) を選択した場合



↔ : Bluetooth 通信を行っています。

↔ : 無線 LAN (Wi-Fi) 通信を行っています。

## スマート家電の状態表示について

登録しているスマート家電の消費電力値、運転状態を表示します。

## エアコン操作について

エアコンの操作と状態表示を行います。

運転停止、運転モード、風量、設定温度、空気清浄(空清)操作を行います。また、クリーン運転表示、室温<sup>\*1</sup>、外気温<sup>\*1</sup>、室内湿度<sup>\*1</sup>、消費電力値<sup>\*1</sup>を表示します。

\*1 お使いの機種や使用状態によって、表示されない場合があります。

### メモ ▶

- エアコンとの接続には東芝 HA アダプタ(HNW-ADB1)が必要です。
- 本製品と接続できるエアコンの台数は、エアコンとLED 照明合わせて6台までです。

## LED 照明操作について

LED 照明の操作と状態表示を行います。

消費電力値<sup>\*1</sup>の表示や、点灯/消灯、調光/調色、スタイル設定<sup>\*2</sup>、マルチカラー設定<sup>\*2</sup>を行います。

\*1 使用状態によって、表示されない場合があります。

\*2 スタイル設定、マルチカラー設定はマルチカラーに対応したLED 照明が対象です。

### メモ ▶

- 本製品と接続できるLED 照明の台数は、エアコンとLED 照明合わせて6台までです。

## 冷蔵庫操作について

冷蔵庫の操作と状態表示、庫内カメラによる庫内撮影、撮影した庫内画像表示を行います。

消費電力値、運転モード、温度設定、機能設定、節電設定、庫内カメラ画像を表示します。

### メモ ▶

- 庫内撮影、庫内画像表示には庫内カメラユニット(HNW-RCB1)が必要です。
- 冷蔵庫との接続には東芝 HA アダプタ(HNW-ADB1)が必要です。
- 本製品と接続できる冷蔵庫の台数は、1台のみです。
- 本製品と接続できる庫内カメラユニットの台数は、3台までです。
- 庫内カメラはスマート家電との通信方法にBluetoothを選択した場合のみ有効になります。

## ランドリーの状態表示について

ランドリーの状態表示を行います。

消費電力値、運転モード、洗濯状態、残り時間/予約終了時間を表示します。

各運転コースの終了時には運転完了通知が表示されます。

### メモ ▶

- ランドリーとの接続には東芝 HA アダプタ(HNW-ADB1)が必要です。
- 本製品と接続できるランドリーの台数は、1台のみです。

## スマート家電からのお知らせについて

---

スマート家電の動作状態をお知らせします。

スマート家電の運転の終了、エラーや故障の状況などが、スマート家電から家電コンシェルジュに通知されます。

スマート家電によって、通知されるお知らせの種類は異なります。

バックグラウンド動作が有効になっている場合、スマート家電からの通知を受信すると、他のアプリケーションを使用中でも、タブレットの画面左上にスマート家電からのお知らせが表示されます。家電コンシェルジュを終了している場合や、タブレットがスリープ状態になっている場合でも、スマート家電からの通知を受信して、あとからお知らせを確認することができます。

# 本書の構成

本書は、次の構成で家電コンシェルジュについて説明しています。

## ■ 1章 ご使用前の準備

初めて家電コンシェルジュをご使用になる際に必要な、スマート家電(エアコン、LED 照明、冷蔵庫、庫内カメラ、ランドリー)の初期設定と接続手順について説明します。

## ■ 2章 その他の設定

初期設定の設定内容を変更する手順、スマートフォンからエアコンを遠隔操作するための設定手順について説明します。

## ■ 3章 家電コンシェルジュを使ってみよう

家電コンシェルジュからのエアコン操作、LED 照明操作、冷蔵庫操作、ランドリーの状態表示の手順について説明します。

あらかじめ、ご使用になる機器のマニュアルを用意してから、以降の設定を行ってください。

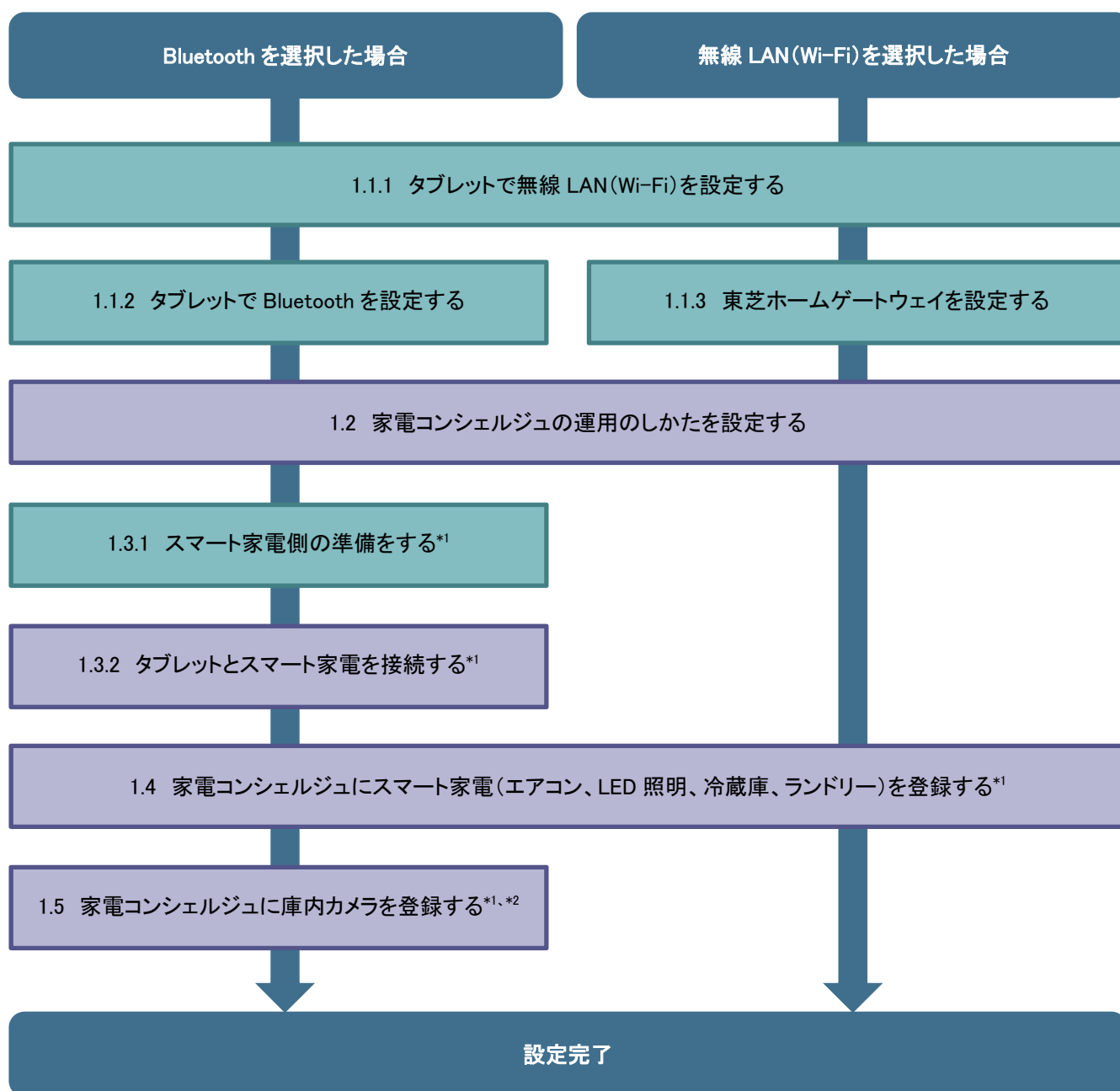
- 『REGZA Tablet ガイド』
- 『東芝 HA アダプタ(家庭用)HNW-ADB1 取扱説明書』
- 『東芝 HA アダプタ(家庭用)HNW-ADB1 東芝エアコン用 据付説明書』
- 『東芝 HA アダプタ(家庭用)HNW-ADB1 東芝冷凍冷蔵庫用 据付説明書』
- 『東芝 HA アダプタ(家庭用)HNW-ADB1 東芝電気洗濯乾燥機用 据付説明書』
- 『東芝庫内カメラユニット(家庭用)HNW-RCB1 冷凍冷蔵庫用 取扱説明書』
- 『E-CORE LED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書』
- 『E-CORE マルチカラーLED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書』
- 『東芝ホームゲートウェイ ユーザーズガイド』
- 『東芝ホームゲートウェイ フェミニティ倶楽部セットアップガイド』

# 1. ご使用前の準備

家電コンシェルジュを使用するための準備のながれについて説明します。  
本製品とスマート家電との通信方法(Bluetooth/無線 LAN(Wi-Fi))によって必要な設定は異なります。

■ : タブレットまたはスマート家電側で設定します。

■ : 家電コンシェルジュで設定します。



\*1 使用するスマート家電ごとに設定が必要です。

\*2 庫内カメラを使用する場合のみ設定が必要です。

## 1.1 タブレット・周辺機器を設定する

タブレットで無線 LAN(Wi-Fi)の設定を行います。次に、運用方法によって、東芝ホームゲートウェイまたは Bluetooth の設定を行います。

### 1.1.1 タブレットで無線 LAN(Wi-Fi)を設定する

タブレットの無線 LAN(Wi-Fi)機能を ON にして、無線 LAN(Wi-Fi)の設定を行います。

**参照**▶ 設定方法『REGZA Tablet ガイド(取扱説明書)』

- 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に Bluetooth を使用する場合、引き続きタブレットで Bluetooth を設定します。

**参照**▶ 「1.1.2 タブレットで Bluetooth を設定する」

- 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に無線 LAN(Wi-Fi)を使用する場合、引き続きホームゲートウェイの設定を行います。

**参照**▶ 「1.1.3 東芝ホームゲートウェイを設定する」

### 1.1.2 タブレットで Bluetooth を設定する

\* 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に Bluetooth を使用する場合のみ必要な設定です。

タブレットの Bluetooth 機能を ON にして、Bluetooth 機能を使用できるようにします。

**1** ホーム画面で  (アプリ) →  (設定) をタップする

**2** [その他] をタップする

**3** [機内モード] のチェックをはずす

**4** [Bluetooth] をタップする

**5** [Bluetooth] が [ON] になっていることを確認する

[OFF] になっている場合は、[OFF] をタップすると [ON] に切り替わります。

**メモ**▶

- ご購入のモデルにより、設定手順が異なる場合があります。詳細は、『REGZA Tablet のオンラインマニュアル(電子マニュアル)』を確認してください。

引き続き、「運用方法の設定」を行います。

**参照**▶ 「1.2 家電コンシェルジュの運用のしかたを設定する」

### 1.1.3 東芝ホームゲートウェイを設定する

\* 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に無線 LAN (Wi-Fi) を使用する場合のみ必要な設定です。

使用するスマート家電と東芝ホームゲートウェイを接続します。

事前にご家庭での Feminity 環境設定を完了してから、本設定を行ってください。

**参照** 『スマート家電に付属の説明書』

**参照** 『東芝ホームゲートウェイ ユーザーズガイド』

**参照** 『東芝ホームゲートウェイ フェミニティ倶楽部セットアップガイド』

引き続き、「運用方法の設定」を行います。

**参照** 「1.2 家電コンシェルジュの運用のしかたを設定する」



## 1.2 家電コンシェルジュの運用のしかたを設定する

家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法(Bluetooth/無線 LAN(Wi-Fi))、家電コンシェルジュのバックグラウンド動作を設定します。

バックグラウンド動作が有効になっている場合、家電コンシェルジュを終了していたり、タブレットがスリープ状態になっていたりするときでも、常に家電コンシェルジュとスマート家電の間で通信が行われます。

設定した運用方法は、後から変更することもできます。

**参照**▶ 運用方法を変更する「2.1 家電コンシェルジュの運用方法を変更する」

### 1 ホーム画面で (アプリ) をタップする

アプリケーションの一覧が表示されます。

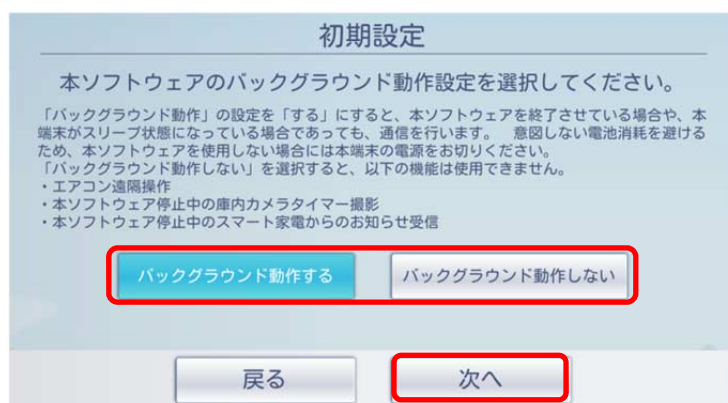
### 2 (家電コンシェルジュ) をタップする

家電コンシェルジュが起動します。初めて起動したときは、初期設定ウィザードが表示されます。

### 3 「スマート家電との通信方法を選択してください」で [Bluetooth] または [Wi-Fi] をタップし、[次へ] をタップする



### 4 「本ソフトウェアのバックグラウンド動作設定を選択してください」で [バックグラウンド動作する] または [バックグラウンド動作しない] をタップし、[次へ] をタップする



- 手順 3 で[Bluetooth]を選択した場合、引き続き「Bluetooth 設定」を行います。  
**参照**▶「1.3 家電コンシェルジュとスマート家電を接続する」
- 手順 3 で[Wi-Fi]を選択した場合、引き続き「スマート家電設定」を行います。  
**参照**▶「1.4 家電コンシェルジュにスマート家電を登録する」

## 1.3 家電コンシェルジュとスマート家電を接続する

\* 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に Bluetooth を選択した場合のみ必要な設定です。

家電コンシェルジュで使用するスマート家電の準備、タブレットとスマート家電の接続(ペアリング)設定を行います。

### 1.3.1 スマート家電側の準備をする

スマート家電に HA アダプタを取り付け、据え付けを行います。次に、タブレットと接続するための準備を行います。

#### ■ HA アダプタの取り付けと据え付けを行う

次の説明書を参考に、スマート家電に HA アダプタを取り付け、据え付けを行います。

- エアコン、冷蔵庫、ランドリー  
**参照** 『東芝 HA アダプタ(家庭用) HNW-ADB1 取扱説明書(または据付説明書) - 準備』
- 庫内カメラユニット  
**参照** 『東芝庫内カメラユニット(家庭用)HNW-RCB1 冷凍冷蔵庫用 取扱説明書  
 - 準備する - 電池を入れる』
- LED 照明  
**参照** 『E-CORE LED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書  
 - 取り付け前の確認、取り付けかた』  
**参照** 『E-CORE マルチカラーLED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書  
 - 取り付け前の確認、取り付けかた』

#### ■ タブレットと接続するための初期設定を行う

次の説明書を参考に、Bluetooth で接続するための初期設定をスマート家電側で行います。

**メモ** ● これらの手順の中には、すみやかな操作を必要とするものがあります。事前に手順を確認されることを強くおすすめします。

- エアコン  
**参照** 『東芝 HA アダプタ(家庭用) HNW-ADB1 取扱説明書 (または据付説明書)  
 - 初期設定(エアコン用) - (1)エアコンの初期設定』
- 冷蔵庫  
**参照** 『東芝 HA アダプタ(家庭用) HNW-ADB1 取扱説明書 (または据付説明書)  
 - 初期設定(冷蔵庫用) - (1)冷蔵庫の初期設定』
- ランドリー  
**参照** 『東芝 HA アダプタ(家庭用) HNW-ADB1 取扱説明書 (または据付説明書)  
 - 初期設定(洗濯乾燥機用) - (1)洗濯乾燥機の初期設定』

- 庫内カメラ

**参照** 『東芝庫内カメラユニット(家庭用)HNW-RCB1 冷凍冷蔵庫用 取扱説明書  
- 準備する - カメラと東芝 HA アダプタを接続する 手順 3~4』

- LED 照明

**参照** 『E-CORE LED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書  
- 照明器具の東芝 IT アクセスポイントへの登録 手順 3~5』

**参照** 『CORE マルチカラーLED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書  
- 照明器具の東芝 IT アクセスポイントへの登録 手順 3~5』

## 1.3.2 タブレットとスマート家電を接続する

「Bluetooth 設定」で、タブレットとスマート家電を Bluetooth で接続します。

- メモ**
- 家電コンシェルジュを複数のユーザーで使用する場合、Bluetooth 接続（ペアリング）情報は共有されます。このためユーザーごとに設定を行う必要はありません。

### 1 家電コンシェルジュ画面で[設定]タブをタップする



### 2 [Bluetooth 設定]をタップする



### 3 [検索]をタップする



接続可能なスマート家電が表示されます。

## 4 家電コンシェルジュで使用するスマート家電の[ペアに設定]をタップする



タブレットとスマート家電が Bluetooth で接続されます。

### メモ

- [ペアに設定]をタップすると、スマート家電との通信が一瞬切断されます。

- タブレットとスマート家電(エアコン、LED 照明、冷蔵庫、ランドリー)を接続した場合引き続き、「スマート家電設定」を行います。

**参照** 「1.4 家電コンシェルジュにスマート家電を登録する」

- タブレットと庫内カメラを接続した場合引き続き、「庫内カメラ設定」を行います。

**参照** 「1.5 家電コンシェルジュに庫内カメラを登録する」

## 1.4 家電コンシェルジュにスマート家電を登録する

「スマート家電設定」で、家電コンシェルジュで使用するスマート家電(エアコン、LED 照明、冷蔵庫、ランドリー)を登録します。登録を行うことで、家電コンシェルジュからの操作や状態表示が行えるようになります。

### 1 家電コンシェルジュ画面の[設定]タブをタップする



### 2 [スマート家電設定]をタップする



家電コンシェルジュに登録済み、または登録可能なスマート家電が表示されます。表示までに時間がかかる場合があります。しばらくしてもスマート家電が表示されない場合は、[検索]ボタンをタップしてください。

### 3 登録するスマート家電を確認する

スマート家電の「形名」、「機器アドレス」を確認してください。



## メモ

- スマート家電の数が多い場合、一覧は複数画面にわたっているので、上下にフリックして切り替えてください。
- 「形名」欄には、『スマート家電に付属の説明書』に記載されているECHONET形名が表示されます。
- 「機器アドレス」欄には、スマート家電の機器アドレス(BDアドレスまたはMACアドレス)が表示されます。スマート家電の機器アドレスは、ID番号シールに記載されています。ID番号シールについては、次の説明書を参照してください。
  - エアコン、冷蔵庫、ランドリー
    - 参照 『東芝 HA アダプタ(家庭用) HNW-ADB1 取扱説明書(または据付説明書) 準備 - 同梱品の確認 - はじめにご確認ください』
  - LED照明
    - 参照 『E-CORE LEDシーリングライト 東芝 LED照明器具 家庭用 取扱説明書 - 各部のなまえと付属品 - ID番号シール』
    - 参照 『E-CORE マルチカラーLEDシーリングライト 東芝 LED照明器具 家庭用 取扱説明書 - 各部のなまえと付属品 - ID番号シール』

## 4 設定を行うスマート家電の[未登録]ボタンをタップする



設置場所の一覧が表示されます。

## 5 設置場所をタップして、[決定]ボタンをタップする

## メモ

- 設置場所が一覧にない場合は、「その他(自由記述)」を選択し、10文字以内で入力します。

選択したスマート家電が設置場所に登録されます。



## 6 スマート家電が登録され、設置場所が設定されていることを確認する



- メモ**
- 登録できるスマート家電はエアコン、LED 照明合わせて 6 台、冷蔵庫、ランドリーそれぞれ 1 台です。すでにエアコン、LED 照明 6 台と冷蔵庫、ランドリーを登録している場合は、登録済みスマート家電の[削除]ボタンをタップして削除してから、登録し直してください。

庫内カメラを使用する場合、引き続き「庫内カメラ設定」を行います。

**参照** 「1.5 家電コンシェルジュに庫内カメラを登録する」

### ■ 登録したスマート家電を削除するには

登録したスマート家電は次の方法で削除できます。

#### 1 削除するスマート家電の[削除]ボタンをタップする

選択したスマート家電の登録が解除され、家電コンシェルジュからの操作や状態表示が行えなくなります。

**参照** 削除したスマート家電を再度登録し直す場合「1.4 家電コンシェルジュにスマート家電を登録する」

## 1.5 家電コンシェルジュに庫内カメラを登録する

- \* 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に Bluetooth を選択した場合のみ必要な設定です。
- \* 庫内カメラを使用する場合のみ必要な設定です。

**メモ** ● 庫内カメラは、家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に Bluetooth を選択した場合のみ利用できます。

「庫内カメラ設定」で、庫内カメラユニットを使用して冷蔵庫内を撮影するための設定を行います。

### 1.5.1 庫内カメラを選択する

設定を行う庫内カメラを選択します。

#### 1 家電コンシェルジュ画面の[設定]タブをタップする



#### 2 [庫内カメラ設定]をタップする



[庫内カメラ設定]画面が表示されます。

### 3 [未登録]ボタンをタップする



庫内カメラを初めて設定する場合は、選択した庫内カメラの「形名」、「機器アドレス」が表示されていないことを確認してください。

登録済みの庫内カメラがある場合、「形名」、「機器アドレス」を確認してください。

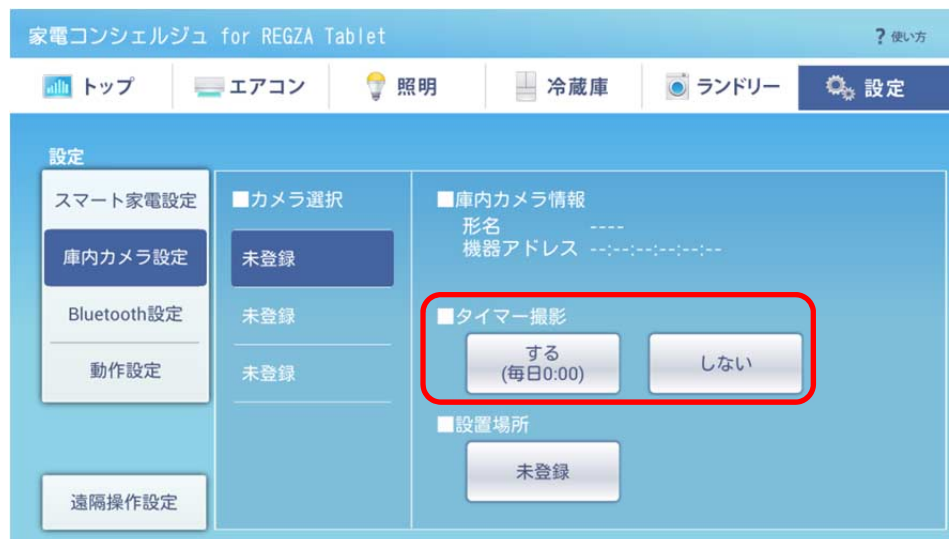
#### メモ

- 「形名」欄には、次の説明書に記載されている形名が表示されます。  
**参照** 『東芝庫内カメラユニット(家庭用)HNW-RCB1 冷凍冷蔵庫用 取扱説明書 - 庫内カメラユニットと付属品の確認 - 同梱品の確認 - はじめにご確認ください』
- 「機器アドレス」欄には、庫内カメラの機器アドレス(BD アドレス)が表示されます。庫内カメラの機器アドレスは、ID 番号シールに記載されています。

## 1.5.2 撮影モードを設定する

家電コンシェルジュの「庫内カメラ機能」を使用して、いつでも冷蔵庫内を撮影できます（「リクエスト撮影」）。また、「タイマー撮影」を有効にすると、1日に1回指定した時刻に自動的に撮影が行われます。冷蔵庫内を日々確認したい場合や、定期的に履歴を残したい場合などに便利です。

### 1 タイマー撮影を[する]ボタン、または[しない]ボタンをタップする



選択した庫内カメラに対して設定します。

[する]ボタンをタップすると、[時間設定]画面が表示されます。

[しない]ボタンをタップした場合は、手順3に進んでください。

### 2 時、分を上下にフリックして撮影時刻を指定し、[決定]ボタンをタップする

### 3 庫内カメラを撮影モード設定状態に切り替える

撮影モード設定のメッセージが表示されます。

庫内カメラユニット本体を直接操作して、設定を切り替えます。

**参照**▶ 庫内カメラユニットの操作

『東芝庫内カメラユニット(家庭用)HNW-RCB1 冷凍冷蔵庫用 取扱説明書  
- 撮影モードを選ぶ - タイマー撮影の手順 4~5』

設定には約1分かかります。

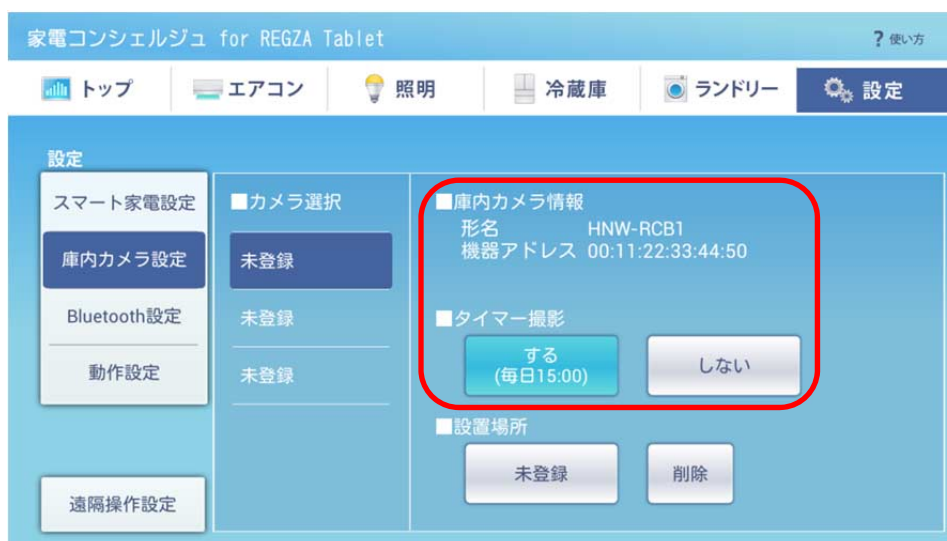


- 次のメッセージが表示された場合は、庫内カメラが撮影モード設定状態になっていません。再度撮影モードの設定を行ってください。

庫内カメラとの通信に失敗しました。  
しばらくお待ちの上、もう一度操作をやり直してください。

## 4 庫内カメラ情報とタイマー撮影情報が表示されていることを確認する

タイマー撮影を[する]に設定した場合、設定した時間が[する]ボタン内に表示されます。



### メモ

- 庫内カメラユニットが設置できるのは、冷蔵室と野菜室のみです。冷凍室では使用できません。
- リクエスト撮影が行えるのは、冷蔵室のみです。
- タイマー撮影を有効に設定した場合、庫内カメラユニットを冷蔵庫内に設置していなくても、設定した時刻に撮影が実行されます。庫内カメラを使用しない場合、タイマー撮影を無効(「しない」)に設定してください。

### 1.5.3 設置場所を設定する

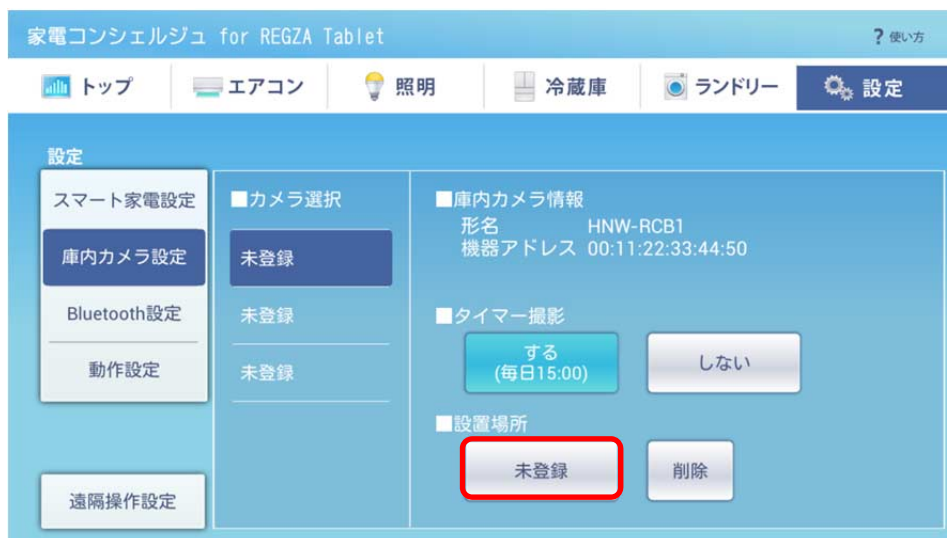
庫内カメラの設置場所を設定します。

#### 1 庫内カメラユニットを冷蔵庫内に設置する

**参照** 庫内カメラユニットの設置

『東芝庫内カメラユニット(家庭用)HNW-RCB1 冷凍冷蔵庫用 取扱説明書 - カメラを取り付ける』

#### 2 設置場所を設定する庫内カメラの[未登録]ボタンをタップする



設置場所の一覧が表示されます。

#### 3 庫内カメラユニットの設置場所をタップして、[決定]ボタンをタップする

- メモ**
- 冷蔵庫、野菜室、冷蔵室下段以外の設置場所を設定する場合は、「その他(自由記述)」を選択し、10文字以内で入力します。

庫内カメラユニットの設置場所が設定されます。

## 4 場所が設定されていることを確認する



### メモ

- 登録できる庫内カメラは3台までです。すでに3台登録している場合は、登録済みの庫内カメラの[削除]ボタンをタップして削除してから、登録し直してください。

## ■ 登録した庫内カメラを削除するには

登録した庫内カメラは次の方法で削除できます。

### 1 削除する庫内カメラの[削除]ボタンをタップする

選択した庫内カメラの登録が解除され、家電コンシェルジュからの操作や状態表示が行えなくなります。

**参照**▶ 削除した庫内カメラを再度登録し直す場合「1.5.2 撮影モードを設定する」

# 2. その他の設定

本章では、「1. ご使用前の準備」で設定した家電コンシェルジュの運用方法を変更する場合の操作と、スマートフォンからエアコンを遠隔操作する場合に必要な設定について、説明しています。

## 2.1 家電コンシェルジュの運用方法を変更する

「動作設定」で、家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法(Bluetooth/無線 LAN(Wi-Fi))、家電コンシェルジュのバックグラウンド動作の設定を変更できます。家電コンシェルジュの事前準備で設定した内容を変更する場合に操作を行います。

**参照**▶ 家電コンシェルジュの事前準備「1.2 家電コンシェルジュの運用のしかたを設定する」

### メモ▶

- 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に無線 LAN(Wi-Fi)を使用する場合は、事前に東芝ホームゲートウェイの接続を行ってください。

**参照**▶ 「1.1.3 東芝ホームゲートウェイを設定する」

- 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法を変更すると、スマート家電との通信ができなくなることがあります。この場合は、以下の手順でスマート家電の登録をやり直してください。

・Bluetooth から無線 LAN(Wi-Fi)に切り替えた場合

①「1.4 家電コンシェルジュにスマート家電を登録する」

・無線 LAN(Wi-Fi)から Bluetooth に切り替えた場合

①「1.3 家電コンシェルジュとスマート家電を接続する」

②「1.4 家電コンシェルジュにスマート家電を登録する」

### 1 家電コンシェルジュ画面で[設定]タブをタップする

### 2 [動作設定]をタップする



現在設定されている内容が表示されます。



### 3 設定するボタンをタップする

設定が変更されます。

## 2.2 スマートフォンからの遠隔操作を設定する

\* 家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に Bluetooth を選択した場合のみ必要な設定です。

\* スマートフォンからのエアコン遠隔操作機能を使用する場合のみ必要な設定です。

- メモ**
- あらかじめ「家電コンシェルジュ for REGZA Tablet 遠隔操作設定」アプリケーションをインストールしてください。
  - スマートフォンからのエアコン遠隔操作は、家電コンシェルジュとスマート家電との通信方法に Bluetooth を選択した場合のみ利用できます。

東芝が提供するクラウドサービス「TimeOn」に加入している場合、外出先からスマートフォンでエアコンを遠隔操作できます。「遠隔操作設定」で設定します。

- メモ**
- 遠隔操作機能は、「家電コンシェルジュ for REGZA Tablet 遠隔操作設定」アプリケーションで動作します。
  - 遠隔操作できるのはエアコンのみです。1台以上登録されている必要があります。
  - 遠隔操作機能を使用する場合は、バックグラウンド動作を有効に設定する必要があります。
  - 遠隔操作機能を使用する場合は、タブレットの電源を入れておく必要があります。
  - 遠隔操作機能を使用する場合は、TimeOn アカウントが必要です。TimeOn アカウントを新規作成する際に表示される、利用規約を確認し、同意してください。
  - TimeOn アカウントとスマートフォンの両方を必ず登録する必要があります。
  - 同一の利用者が操作を複数送信した場合には、最後に送信した操作内容が反映されます。
  - 複数の利用者が同時に送信した場合には、先に受信された操作内容が優先されます。
  - 遠隔操作の利用状況は、タブレットに登録されたユーザー間で共有できます。
  - 作成した TimeOn アカウントを削除する場合は、「RZ クラウド for Android」、または「RZ クラウド for iOS」を使用してください。

### 1 家電コンシェルジュ画面の[設定]タブをタップする

### 2 [遠隔操作設定]をタップする



遠隔操作設定画面が表示されます。

### 3 TimeOn アカウントを追加する

「TimeOn」に登録しているアカウントを設定します。設定したアカウントのみ遠隔操作を行えます。

### 4 スマートフォンを追加する

8桁の招待コードが表示されます。

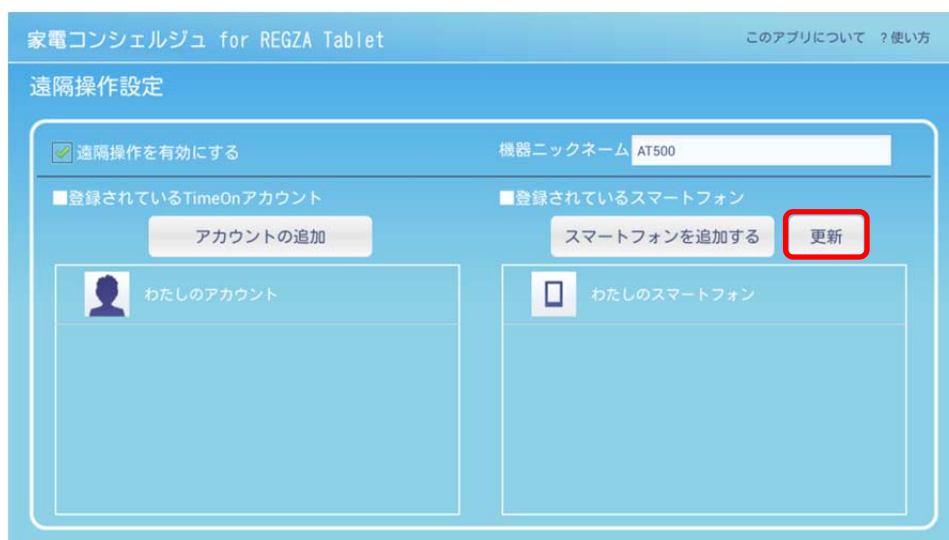
### 5 [遠隔操作を有効にする]をチェックする



### 6 使用するスマートフォンを設定する

スマートフォンで「RZ 家電リモ」を起動し、表示された招待コードを入力してください。

### 7 [更新]ボタンをタップする



登録されているスマートフォン情報が更新されます。スマートフォンを設定すると、TimeOn サーバーからの最新の情報が表示されます。登録が完了したことを確認してください。

**参照** エアコン遠隔操作アプリ「RZ 家電リモ」ホームページ (<http://apps.toshiba.co.jp/>)

# 3. 家電コンシェルジュを使ってみよう

## 3.1 家電コンシェルジュを起動すると

家電コンシェルジュを起動すると、画面上部に6つのタブが表示されます。目的に合わせて、タブを切り替えて使用します。

**参照**▶ 家電コンシェルジュを起動する「1.2 家電コンシェルジュの運用のしかたを設定する」



### ①[トップ]タブ

タップすると、[トップ]画面が表示されます。家電コンシェルジュに登録したスマート家電の消費電力値、各スマート家電の運転状態を確認できます。

**参照**▶ 「3.3 スマート家電の運転状態を確認する」

### ②[エアコン]タブ

タップすると、[エアコン]画面が表示されます。家電コンシェルジュからエアコンの操作が行えます。

**参照**▶ 「3.4 家電コンシェルジュからエアコンを操作する」

### ③[照明]タブ

タップすると、[照明]画面が表示されます。家電コンシェルジュからLED照明の操作が行えます。

**参照**▶ 「3.5 家電コンシェルジュからLED照明を操作する」

### ④[冷蔵庫]タブ

タップすると、冷蔵庫の[運転状況]画面が表示されます。家電コンシェルジュから冷蔵庫の操作が行えます。

**参照**▶ 「3.6 家電コンシェルジュから冷蔵庫を操作する」

### ⑤[ランドリー]タブ

タップすると、[ランドリー]画面が表示されます。家電コンシェルジュからランドリーの運転状態を確認できます。

**参照**▶ 「3.7 家電コンシェルジュからランドリーの運転状態を確認する」

#### ⑥[設定]タブ

タップすると、[設定]画面が表示されます。スマート家電設定、庫内カメラ設定、Bluetooth 設定、動作設定、遠隔操作設定が行えます。

**参照**▶ スマート家電設定 「1.4 家電コンシェルジュにスマート家電を登録する」

**参照**▶ 庫内カメラ設定 「1.5 家電コンシェルジュに庫内カメラを登録する」

**参照**▶ Bluetooth 設定 「1.3.2 タブレットとスマート家電を接続する」

**参照**▶ 動作設定 「2.1 家電コンシェルジュの運用方法を変更する」

**参照**▶ 遠隔操作設定 「2.2 スマートフォンからの遠隔操作を設定する」

#### ⑦[FEMINITY]

スマート家電との通信方法に無線 LAN(Wi-Fi)を選択していて、さらに東芝ホームゲートウェイを使用しているときのみ表示されます。

タップすると、『Feminity 倶楽部 Web サイト』が表示されます。

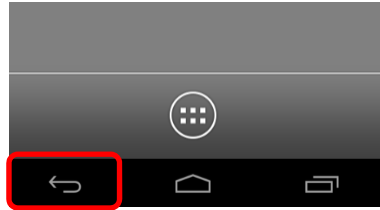
#### ⑧[使い方]

タップすると、『家電コンシェルジュ for REGZA Tablet 操作説明書』(本書)が表示されます。

## 3.2 家電コンシェルジュを終了するには

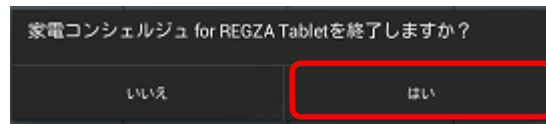
家電コンシェルジュを終了する手順は次のとおりです。

### 1 ホーム画面の下にある[戻る]をタップする



メッセージが表示されます。

### 2 [はい]ボタンをタップする



家電コンシェルジュが終了し、ホーム画面が表示されます。

## 3.3 スマート家電の運転状態を確認する

家電コンシェルジュに登録したスマート家電の消費電力値、各スマート家電の運転状態を確認できます。

### 3.3.1 トップ画面の見かた

#### 1 [トップ]タブをタップする

[トップ]画面が表示されます。



#### ①スマート家電

スマート家電アイコンと設置場所が表示されます。

スマート家電アイコンをタップすると、選択したスマート家電の操作画面が表示されます。

| スマート家電 | エアコン  | LED 照明  | 冷蔵庫   | ランドリー   |
|--------|---|---|---|---|
| アイコン   |  |  |  |  |



#### ②運転状態

スマート家電の運転状態が表示されます。

#### ③消費電力値

消費電力値がアイコンと数値で表示されます。

アイコンは消費電力値に合わせて回転します。スマート家電が停止している場合や家電コンシェルジュと通信ができない場合は回転しません。

| 電力値  | 0w ~ 9w   | 10w ~ 99w   | 100w 以上  |
|------|---|---|--|
| アイコン |  |  |  |

#### ④スマート家電からのお知らせ<sup>\*1</sup>

タップすると、スマート家電からのお知らせが最大 5 件表示されます。

\*1 スマート家電からのお知らせが保存されている場合のみ表示されます。

#### ⑤[エアコン・照明 ぜんぶオフ]

家電コンシェルジュに登録したエアコンの運転をすべて停止し、LED 照明をすべて消灯します。

## 3.4 家電コンシェルジュからエアコンを操作する

家電コンシェルジュからエアコンを操作したり、現在の運転状態を確認したりすることができます。エアコンの運転モードについては、『エアコンに付属の説明書』を確認してください。

### 3.4.1 エアコン操作画面の見かた

#### 1 [エアコン]タブをタップする

[エアコン]画面が表示されます。



#### ①温度／運転モード

現在の設定温度と運転モードが表示されます。また、設定温度を変更できます。

#### ②機器選択

エアコンの運転状態(ON/OFF)、設置場所、瞬間消費電力が表示されます。家電コンシェルジュから操作するエアコンを選択します。

#### ③室温／湿度／外気温

現在の室温／湿度／外気温が表示されます。

#### ④[冷房]／[除湿]／[暖房]／[空清]／[風量]／[自動]ボタン

エアコンの運転モード、風量、空清運転開始／停止などを切り替えます。

- [冷房]ボタンをタップするたびに、冷房／涼風運転が切り替わります。
- [暖房]ボタンをタップするたびに、暖房／保温運転が切り替わります。

#### ⑤[停止]ボタン

エアコンの運転を停止します。

#### メモ

- クリーニング中は[停止]ボタンがハイライト表示されます。
- 家電コンシェルジュから設定できる温度は30°C以下です。
- [自動]ボタンをタップした場合、操作対象のエアコンによって、「ecoモード」として動作します。
- 「自動」または「除湿」運転の場合、風量は変更できません。
- 空清運転は、空気清浄機能を搭載しているエアコンでのみ使用できます。



## 3.5 家電コンシェルジュから LED 照明を操作する

家電コンシェルジュから LED 照明を操作したり、現在の動作状態を確認したりすることができます。

### 3.5.1 LED 照明操作画面の見かた

#### 1 [照明]タブをタップする

[照明]画面が表示されます。



#### ① 機器選択

LED 照明の動作状態、設置場所が表示されます。

家電コンシェルジュから操作する LED 照明を選択します。

#### ② [かんたん] / [スタイル] / [調光・調色] / [マルチカラー] タブ

LED 照明の各種設定を行います。タップしてタブを切り替えます。

#### ③ 設定画面

[かんたん] / [スタイル] / [調光・調色] / [マルチカラー] タブで選択した設定画面が表示されます。

## 3.5.2 消灯や設定をかんたんに行う

選択した LED 照明の消灯、明るさの切り替え、LED 照明を効率的に使用するための設定（常夜灯、節電調節、自動調節）などを行います。

### 1 [かんたん]タブをタップする

[かんたん]画面が表示されます。



#### ①[消灯]ボタン

LED 照明を消灯します。

#### ②明るさ

LED 照明の明るさを 5 段階(左:暗 → 右:明)で切り替えます。

#### ③[常夜灯]／[節電おすすめ]／[楽エコ]ボタン

選択した LED 照明を効率的に使用するための設定を行います。

- 常夜灯 : 常夜灯が点灯します。
- 節電おすすめ : 節電動作します。節電動作が有効な状態で[節電おすすめ]ボタンをタップすると、節電動作が解除されます。
- 楽エコ : 楽エコセンサーが作動します。

#### 参照 ▶ 楽エコセンサーの設定方法

『E-CORE LED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書』

『E-CORE マルチカラーLED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書』

#### メモ ▶

- 次のいずれかの操作を行うと、「節電」の設定は無効になります。
  - ・LED 照明の明るさを切り替える
  - ・[スタイル]／[調光・調色]／[マルチカラー]タブに切り替えて何らかの操作を行う
- 「節電おすすめ」は、LED 照明の電源が ON の場合のみ設定できます。

### 2 設定するボタンをタップする

選択した設定ボタンがハイライト表示されます。

### 3.5.3 生活シーンに合わせて照明モードを切り替える

生活シーンに合わせて、照明モードを切り替えます。

また、好みの明るさ、色味、色などを「シーン」や「お気に入り」として登録できます。

LED 照明の照明モードについては、『LED 照明に付属の説明書』を確認してください。

#### メモ

- マルチカラーに対応していない LED 照明では、「シーン 1、2」「お気に入り 1、2」のみ選択できます（登録した「シーン」、「お気に入り」のみ）。
- 「シーン 1、2」は家電コンシェルジュから登録できません。LED 照明に付属のリモコンから登録してください。ただし、登録済みの「シーン 1、2」は、家電コンシェルジュからも選択できます。

**参照** 『E-CORE LED シーリングライト 東芝 LED 照明器具 家庭用 取扱説明書』

『E-CORE マルチカラーLEDシーリングライト 東芝LED照明器具 家庭用 取扱説明書』

- 「お気に入り 1、2」は家電コンシェルジュから登録します。
- 照明モードを変更すると、「節電」の設定は無効になります。

## 1 [スタイル]タブをタップする

[スタイル]画面が表示されます。



#### ① 照明モード

LED 照明の照明モードを切り替えます。

#### ② 明るさ

LED 照明の明るさを 10 段階(左:暗 → 右:明)で切り替えます。

## 2 選択する照明モードと明るさをタップする

選択した照明モードボタンと明るさが、ハイライト表示されます。

## 3.5.4 明るさや色味を調整する

選択した LED 照明の明るさ(調光)や色味(調色)の調整、常夜灯として使用する際の明るさの設定、「お気に入り」の登録などを行います。

**参照** お気に入り「3.5.3 生活シーンに合わせて照明モードを切り替える」

### 1 [調光・調色]タブをタップする

[調光・調色]画面が表示されます。



#### ① 調光／調色

領域をタップ、または指でなぞり、LED 照明の明るさや色味を調整します。  
指でなぞっている間は、約 1 秒ごとに明るさや色味が切り替わります。

#### ② [常夜灯設定]ボタン

常夜灯の明るさを 6 段階で設定します。

#### ③ [お気に入り設定]ボタン

調整した明るさや色味を「お気に入り」として登録します。

「お気に入り」として登録しておけば、再度調整を行うことなく、好みの明るさや色味で簡単に LED 照明を使用できます。

### 3.5.5 色を調整する

選択した LED 照明の色の選択と「お気に入り」への登録を行います。

**参照** お気に入り「3.5.3 生活シーンに合わせて照明モードを切り替える」

#### 1 [マルチカラー]タブをタップする

[マルチカラー]画面が表示されます。カラーパレットまたは RGB 指定で、LED 照明の色を調整します。

#### ■ カラーパレットから色を調整する

「マルチカラー」に対応した LED 照明では、多彩なカラーパレットから色を調整することができます。



##### ①カラーパレット

カラーパレット領域をタップ、または指でなぞることで LED 照明の色を調整します。

指でなぞっている間は、約 1 秒ごとに色が切り替わります。

##### ②[カラーカスタム]ボタン

RGB(赤、緑、青の組み合わせで表現される色)で LED 照明の色を調整します。

##### ③[お気に入り設定]ボタン

調整した色を「お気に入り」として登録します。

「お気に入り」として登録しておけば、再度調整を行うことなく、簡単に好みの色に切り替えることができます。

#### 1 カラーパレット領域をタップ、または指でなぞり、色を調整する

## ■ RGB 指定で色を調整する

「マルチカラー」に対応した LED 照明では、RGB（赤、緑、青の組み合わせで表現される色）で色を調整することができます。



### ①スライダー

RGB のバーをタップ、または指でなぞることで LED 照明の色を調整します。  
指でなぞっている間は、約 1 秒ごとに色が切り替わります。

### ②[カラー]ボタン

カラーパレットで LED 照明の色を調整します。

### ③[お気に入り設定]ボタン

調整した色を「お気に入り」として登録します。

「お気に入り」として登録しておけば、再度調整を行うことなく、簡単に好みの色に切り替えることができます。

## 1 RGB のバーをタップ、または指でなぞり、色を調整する

## 3.6 家電コンシェルジュから冷蔵庫を操作する

家電コンシェルジュから冷蔵庫を操作したり、現在の運転状態を確認したりすることができます。庫内カメラで冷蔵庫内を撮影したり、過去に撮影した画像を表示したりすることもできます。

### 3.6.1 冷蔵庫操作画面の見かた

#### 1 [冷蔵庫]タブをタップする

[運転状況]画面が表示されます。



#### ① 運転状況／庫内カメラ

冷蔵庫の運転状況表示、または庫内カメラ表示を選択します。

**参照** 「3.6.2 庫内カメラ画面の見かた」

#### ② 設定状態表示

冷蔵庫の室ごとの設定状態が表示されます。

#### ③ 運転状況表示

冷蔵庫の運転状態と瞬間消費電力が表示されます。

#### ④ 庫内カメラ画像表示<sup>\*1</sup>

選択した庫内カメラで撮影した最新の画像が表示されます。

<sup>\*1</sup> 庫内カメラユニットを設置している場合のみ表示されます。

#### ⑤ 節電設定変更

冷蔵庫の節電設定[節電]／[おでかけ]／[ピークシフト]の表示と設定を行います。

#### ⑥ 庫内カメラ切り替え<sup>\*1</sup>

庫内カメラを選択します。

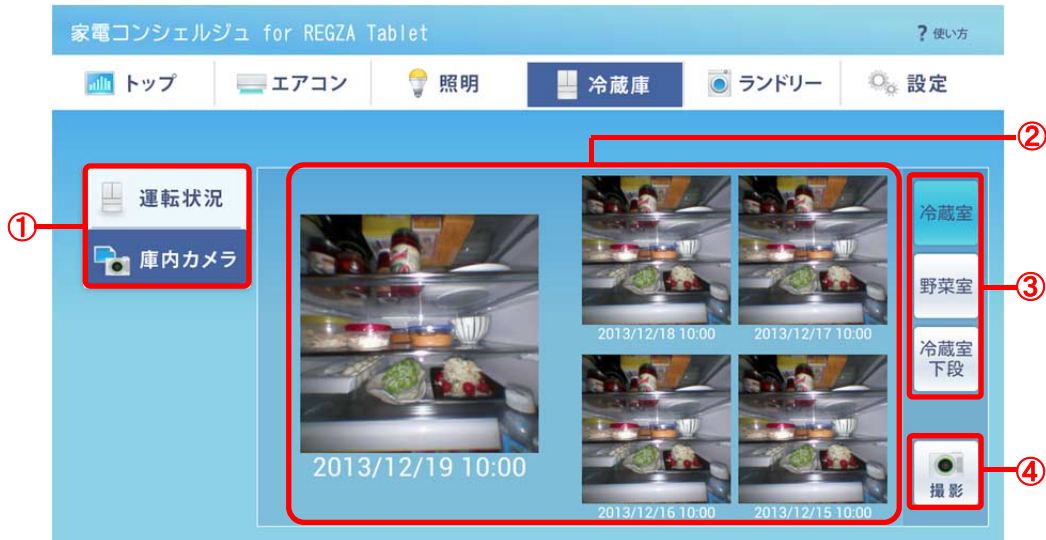
<sup>\*1</sup> 庫内カメラユニットを設置している場合のみ選択できます。

## 3.6.2 庫内カメラ画面の見かた

\* 庫内カメラユニットを設置している場合のみ選択できます。

### 1 [庫内カメラ]をタップする

[庫内カメラ]画面が表示されます。



#### ① 運転状況／庫内カメラ

冷蔵庫の運転状況表示、または庫内カメラ表示を選択します。

**参照** 「3.6.1 冷蔵庫操作画面の見かた」

#### ② 庫内カメラ画像表示

庫内カメラ画像が最大 5 枚表示されます。画像をタップすると、拡大表示されます。

#### ③ 庫内カメラ切り替え

庫内カメラを切り替えます。選択した庫内カメラの画像が表示されます。

#### ④ [撮影]ボタン

選択した庫内カメラで冷蔵庫内を撮影します(リクエスト撮影)。

撮影後、庫内カメラ画像表示が更新されます。

#### メモ

- リクエスト撮影が行えるのは冷蔵庫に庫内カメラユニットを設置した場合のみです。
- [撮影]ボタンをタップしてから画像が表示されるまで、約 1~2 分かかります。
- 庫内カメラで撮影した画像ファイルは、タブレット内のフォルダに保存されます。自動的に削除されないため、「ギャラリー」、「TOSHIBA File Manager」<sup>\*1</sup>などのアプリケーションから必要に応じて削除してください。

\*1 画像ファイルは次のフォルダに保存されます。庫内カメラ単位で自動的にフォルダが作成されます。  
内蔵ストレージ/Pictures/smartha

**参照** TOSHIBA File Manager について

『REGZA Tablet のオンラインマニュアル(電子マニュアル)』



## 3.7 家電コンシェルジュからランドリーの運転状態を確認する

家電コンシェルジュからランドリーの運転状態を確認することができます(ランドリーの操作は行えません)。

**メモ** ▶ ● ランドリーの電源が入っている場合のみ、運転状態を表示できます。

表示される運転コースや設定モードについては、『ランドリーに付属の説明書』を確認してください。

### 3.7.1 ランドリー運転状態画面の見かた

#### 1 [ランドリー]タブをタップする

[ランドリー]画面が表示されます。



- ① 残り時間／予約終了時間表示  
洗濯の残り時間、または予約設定した場合の予約終了時間が表示されます。
- ② 洗濯工程表示  
現在の洗濯工程がハイライト表示されます。
- ③ 運転状況表示  
現在の消費電力値が表示されます。
- ④ 設定表示  
有効になっている設定がハイライト表示されます。
- ⑤ 運転コース表示  
ランドリーの運転コースが表示されます。

洗濯が終了すると画面上にメッセージが表示されます。また、バックグラウンド動作が有効になっている場合、スマート家電からの通知を受信すると、他のアプリケーションを使用中でも、タブレットの画面左上にスマート家電からのお知らせが表示されます。家電コンシェルジュを終了している場合や、タブレットがスリープ状態になっている場合でも、スマート家電からの通知を受信して、あとからお知らせを確認することができます。

**参照** ▶ バックグラウンド動作「1.2 家電コンシェルジュの運用のしかたを設定する」

# 4. 付録

## トラブル例と対処法

家電コンシェルジュを操作しているときに起こるトラブル事例と対処法について説明します。  
各スマート家電のエラーについては、『スマート家電に付属の説明書』をご覧ください。

| トラブル   | 対処法  |
|--|--|
| スマート家電と Bluetooth ペアリングできない。                     | [ホーム]→[設定]→[Bluetooth]で、「ペアリングされたデバイス」一覧にあるスマート家電とのペアリングを解除後、再度 Bluetooth 設定を行ってください。<br><b>参照</b> ▶「1.3.2 タブレットとスマート家電を接続する」  |
| エアコン、LED 照明、冷蔵庫、電源が入っているランドリーと Bluetooth 通信できない。 | タブレットをスマート家電に近づけてしばらく待っても復帰しない場合は、[ホーム]→[設定]→[Bluetooth]で、Bluetooth をいったん OFF に変更したあと、タブレットの画面左上から下に向かってフリックし、「家電コンシェルジュ for REGZA Tablet」の通知メッセージをタップしてください。<br><b>参照</b> ▶『REGZA Tablet ガイド』 |
| 庫内カメラのタイマー撮影画像が更新されていない。                         | タブレットにユーザーの追加登録を行い、複数のユーザーでタブレットを使用している場合、別のユーザーで動作していた可能性があります。ユーザーを切り替えて使用してください。<br>複数のユーザーでタブレットを使用していない場合は、庫内カメラの状態を確認してください。<br><b>参照</b> ▶『東芝庫内カメラユニット(家庭用)HNW-RCB1 冷凍冷蔵庫用 取扱説明書』       |
| 庫内カメラの設定と違う時間で、タイマー撮影が行われる。                      | タブレットにユーザーの追加登録を行い、複数のユーザーでタブレットを使用している場合、別のユーザーが撮影時間を変更している可能性があります。もう一度、撮影時間の設定を行ってください。<br><b>参照</b> ▶「1.5.2 撮影モードを設定する」  |
| スマート家電からのお知らせが受信できていない。                          | 家電コンシェルジュ停止中にお知らせを受け取る場合は、バックグラウンド動作を有効に設定してください。<br><b>参照</b> ▶「2.1 家電コンシェルジュの運用方法を変更する」  |