



Daikin Home Controller APP

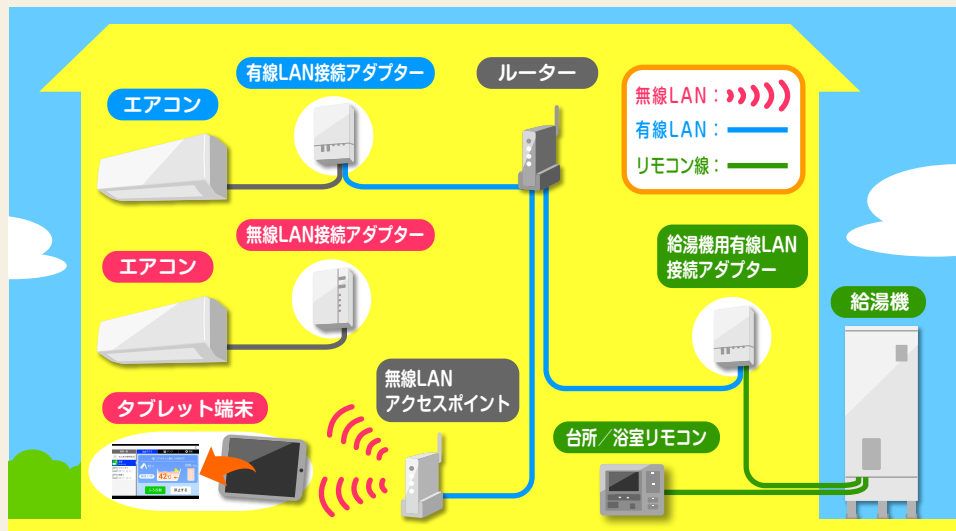
Ver.3.0.1



ダイキン工業株式会社

M13B354B

システムの概要 (システムの一例です)



【お知らせ】

- ◆ 各接続アダプターに対応したエアコンや給湯機、床暖房の機種はホームページをご覧ください。
- ◆ 通信機器(ブロードバンドルーター、無線LANアクセスポイントなど)およびタブレット端末はお客様の方でご用意ください。

「Daikin Home Controller APP」で 生活がさらに便利に。

家中どこからでもエアコンや給湯機、床暖房の運転状況が確認できます。



家中どこからでもエアコンや給湯機、床暖房の操作ができます。(リビングから寝室のエアコン、床暖房を運転、寝室からお風呂のお湯はりなど)




【お知らせ】

- ◆ 「Daikin Home Controller APP」はタブレット端末専用です。
- ◆ 接続動作を確認したタブレット端末の機種についてはホームページをご覧ください。
- ◆ 「Daikin Home Controller APP」は無料です。(ダウンロードには通信料が発生します。)
- ◆ 「Daikin Home Controller APP」で使用できる機能はエアコンや給湯機、床暖房の機種によって異なります。詳細はホームページをご覧ください。

必ずお守りください


この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。


■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

 **注意** 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

 「してはいけないこと」を表しています。

 「しなければならないこと」を表しています。

警告



禁止

■各接続アダプターの分解や改造、修理をしない。

(火災や感電、けがの原因)

■ぬれた手で各接続アダプターを扱わない。

(感電や火災の原因)

■各接続アダプターの本体をぬらしたり、浴室などでは使用しない。

(感電や火災の原因)

■心臓ペースメーカーを装着されている方が利用する可能性がある場所では、無線LAN接続アダプターを使用しない。

(ペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれがあり、事故の原因)

■心臓ペースメーカーや除細動器を装着している方の近くで無線LAN接続アダプターを使用しない。

(近すぎると電波によりペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれがあり、事故の原因)

■自動ドア、火災警報器などの自動制御機器の近くでは、無線LAN接続アダプターを使用しない。

(機器の誤動作による事故の原因)



警告



禁止

■ 他の人が浴そうにいる可能性がある場合はお風呂のお湯はりをしない。
(やけどやけが、おぼれる原因)

■ 床暖房の上でおやすみにならない、長時間同じ姿勢でいない、床面温度を上げ過ぎない。
(床面温度を上げ過ぎたり、比較的低温でも長時間同じ姿勢していると低温やけどを起こす原因)

■ 床暖房をパネルヒーター(ラジエータ)につないで使用する場合、高温のパネルヒーターには触らない。
(やけどの原因)

■ 床暖房をパネルヒーター(ラジエータ)につないで使用する場合、低温の場合も長時間触らない。
(長時間接していると、低温やけどを起こす原因)



必ず実施

■ 異常なニオイがしたり、異常音がしたり、過熱、発煙したときは、すぐに電源を切る。

- ・ エアコン接続の場合：エアコンの電源プラグを抜く。
- ・ 給湯機接続の場合：給湯機の漏電遮断器をOFFにする。
- ・ 床暖房の場合：ブレーカーを切る。

(火災や故障の原因)

◆ お買い上げの販売店に点検を依頼してください。

■ 各接続アダプターを落としたり、ケースを破損した場合は、電源を切る。

- ・ エアコン接続の場合：エアコンの電源プラグを抜く。
- ・ 給湯機接続の場合：給湯機の漏電遮断器をOFFにする。
- ・ 床暖房の場合：ブレーカーを切る。

(火災や感電の原因)

◆ お買い上げの販売店に点検を依頼してください。

■ お風呂のお湯はりの予約を設定する場合は、お風呂を使用する可能性がある人に知らせる。

(やけどやけが、おぼれる原因)

■ 床暖房を次のような方がご使用になる場合は、まわりの人が注意して床面温度を調節する。

乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方、身体の不自由な方、皮膚の弱い方、非常に疲れている方、深酒や睡眠薬を飲まれた方。

(床暖房が熱過ぎても自分で温度調節できないことがあるため、低温やけどを起こす原因)

■ 低温やけどをしたときは、ただちに専門医の診断を受ける。



注意



禁止

■各接続アダプターは幼児の手の届く場所には取り付けない。
(けがの原因)

■各接続アダプターを取り付ける際やお手入れ時には、不安定な台に乗らない。
(転倒など、けがの原因)



必ず実施

■次のような方がご使用になる場合は、管理できる人が近くにいるときに使用する。
乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方、身体の不自由な方
(体調を崩す原因)

ご使用上の注意

- 電子レンジの近くで無線LAN接続アダプターを使用しない。
(無線LANの通信に影響を及ぼす原因)
- 次の場所では、各接続アダプターを使用、保管しない。
 - ・直射日光があたる場所
 - ・雨、霧などが直接入り込むような場所
 - ・ホコリの多い場所
 - ・通風、換気が悪い場所
 - ・極端な高温、低温の場所

無線LANをご使用になる際のご注意

- セキュリティ設定について
 - ◆ 無線LANは電波を使ってデータを送受信するため盗聴や不正なアクセスを受けるおそれがあります。
無線LANをご使用になる際は、その危険性を十分にご理解いただいたうえで、データの安全を確保するためセキュリティ設定を行ってください。
- 無線LAN接続アダプターと電波法について
 - ◆ この無線LAN接続アダプターは、工事設計認証を取得している無線装置を内蔵しているため免許を申請する必要はありません。

電波に関する注意

- IEEE 802.11b/g対応製品は、次の場所で使用しない。
 - ・電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ
 - ・2.4GHz付近の電波を使っているものの近く
(電波が届かない原因)

有線LANをご使用になる際のご注意

- LANケーブルの配線について
 - ◆ LANケーブルを手で引っ張ったり、LANケーブルに物を掛けたり、しないでください。
(接続アダプターの破損や落下、LANケーブルの断線の原因)
 - ◆ LANケーブルに手足などを引っかけて転倒によるけが、また衣服や器物などの破損の原因となるおそれがあります。
有線LANをご使用になる際は、その危険性を十分にご理解いただいたうえで使用ください。

お知らせ

■ エアコン接続の場合

- ◆ 「Daikin Home Controller APP」で操作した内容はエアコンに付属のリモコンの表示部には反映されません。
- ◆ 「Daikin Home Controller APP」からエアコンを操作する場合は、エアコンからの受信音は鳴りません。
故障ではありません。
(一部の機種では受信音や音声でお知らせします。)
- ◆ 各接続アダプターはエアコン用のワイヤードリモコンやHAなどの集中管理機器とは併用できません。
- ◆ エアコンの機種によっては、エアコンが停止中のときは屋外温度は表示されません。(－℃と表示されます。)
- ◆ 誤って操作することを防ぐため、タブレット端末の自動ロック機能を有効にすることをおすすめします。

■ 給湯機接続の場合

- ◆ 「Daikin Home Controller APP」で操作した内容は給湯機本体のリモコンにも反映されます。
「Daikin Home Controller APP」と給湯機本体のリモコンで同一の操作をする場合、後から操作した内容が優先となります。
- ◆ 各接続アダプターは給湯機本体のサブリモコンとは併用できません。
- ◆ 誤って操作することを防ぐため、タブレットの自動ロック機能を有効にすることをおすすめします。

■ 床暖房接続の場合

- ◆ 「Daikin Home Controller APP」で操作した内容は一部の機能を除いて床暖房本体のリモコンにも反映されます。
- ◆ 「Daikin Home Controller APP」と床暖房本体のリモコンで同一の操作をする場合、後から操作した内容が優先となります。
- ◆ 各接続アダプターは床暖房本体の増設リモコンとも併用できます。
- ◆ 誤って操作することを防ぐため、タブレットの自動ロック機能を有効にすることをおすすめします。

- App Store、iPad は、Apple Inc.の商標です。
- Android、Google Playは、Google Inc.の商標および登録商標です。
- その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標、登録商標です。

も く じ

はじめに	お知らせ	知っておいてください	1
準備編	アプリの準備	アプリのインストール	3
		アプリの起動	4
		デモモードについて	4
	アプリ画面表示	機器一覧での表示	5
		エアコンを選択している場合の表示	8
	給湯機を選択している場合の表示	9	
	床暖房を選択している場合の表示	10	
		でんきの使用状況を選択している場合の表示	11
	アップデート	各接続アダプターのファームウェアのアップデート	12
設定編	機器を編集する	機器設定編集	13
		機器設定編集【接続アダプター情報】	15

も く じ

設定編	機器を編集する	機器設定編集【設置場所】	16
		その他の確認を行う	20
操作編	機器操作について	知っておいてください	22
	エアコンを操作する	機器の選択	24
		運転	26
		停止	28
		運転モード	29
		設定温度	31
	給湯機を操作する	機器の選択	33
		お風呂にお湯をはる【設定】	37
		お風呂にお湯をはる【停止】	39
		お風呂のお湯を温め直す【設定】	40

も く じ

操作編	給湯機を操作する	おふろのお湯を温め直す【停止】	42
		おふろ予約をする【設定】	43
		おふろ予約をする【確認】	46
		おふろ予約をする【修正】	48
		おふろ予約をする【取消し】	50
		タンクのお湯を満タンまで沸き上げる【設定】	52
		タンクのお湯を満タンまで沸き上げる【解除】	54
		タンクの沸き上げかたを選ぶ	56
		昼間の沸き上げを休止する【設定】	58
		昼間の沸き上げを休止する【解除】	60
		不在時の沸き上げの休止を解除する	62
	床暖房を操作する	機器の選択	64

も く じ

操作編	床暖房を操作する	ゾーンを選択する(1ゾーンごとに操作する場合)	67
		ゾーンを選択する(任意の複数ゾーンを一括操作する場合)	68
		ゾーンを選択する(全ゾーンを一括操作する場合)	69
		運転	70
		停止	72
		温度レベル	73
		運転モード設定	75
		エアコン連携	77
		タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】	80
		タイマーを使用する【設定：複数のゾーンに一括設定する】	86
		タイマーを使用する【確認：全ゾーンの一覧表示】	89
		タイマーを使用する【確認：各ゾーンの個別表示】	90

も く じ

操作編	床暖房を操作する	タイマーを使用する【修正】	92
		タイマーを使用する【取消し】	94
	でんきの使用状況を確認する	でんきの使用状況を確認する	98
必要なときに	こんな表示のときは	機器一覧で機器が見つからないとき	99
		接続機器と接続アダプターが通信できないとき	100
		システム内の一部で通信不良が発生、または接続機器で異常が発生しているとき	101
		接続機器の都合により設定できませんと表示されるとき	102
		表示されないボタンがあるとき	103
		表示されない値があるとき	104
		床暖房の画面に待機中と表示されるとき	105
	よくあるご質問	各接続アダプターのすべてのランプが点灯しないとき	106
		機器一覧で機器が見つからないとき	107

知っておいてください

本説明書について

- ◆本説明書は、「Daikin Home Controller APP」の操作説明を記載しています。
各接続アダプター本体や接続設定などは、各接続アダプター本体に付属またはホームページに記載の各接続アダプターの据付説明書(または取扱説明書)を参照してください。
- ◆本説明書で記載している各機能は、接続機器(エアコン／給湯機／床暖房)の機種または接続アダプターの機種によっては対応していない機能が含まれています。
各機能の対応機種についてはホームページを参照してください。

ご家庭のネットワークの設定について

- ◆IPアドレスの取得方法は自動取得設定でのご使用を推奨しています。
各接続アダプターのIPアドレスの取得方法を固定設定に切替える方法は各接続アダプター本体に付属または、ホームページに記載の各接続アダプターの据付説明書(または取扱説明書)を参照してください。

マルチ接続式のエアコンや床暖房での使用について

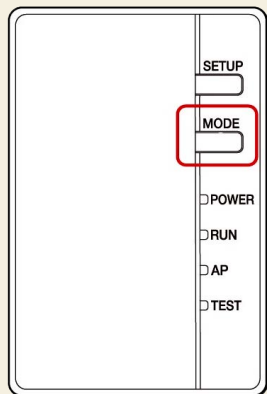
- ◆複数のエアコンや床暖房の室内ユニットが1台の室外ユニットにつながるマルチ接続式のシステムで本アプリを使用する場合、室内ユニット1台につき、各接続アダプターが1台ずつ必要です。

知っておいてください

ネットワークを介した遠隔操作の有効／無効について

◆ ネットワークを介した遠隔操作について有効、無効の設定を行います。

各接続アダプターが見える設置の場合



(図は無線LAN接続アダプターです。[MODE]ボタンでの操作方法は有線LAN接続アダプター、給湯機用有線LAN接続アダプターの場合も同じです)

■ 有効にする場合

【MODE】ボタンを約2秒間長押しする。
RUNランプ(橙色)が点灯します。

■ 無効にする場合

【MODE】ボタンを約2秒間長押しする。
APランプ(黄色)が点灯します。

各接続アダプターが見えない設置の場合

■ 有効にする場合

【自動運転ボタンのリモコンの場合】
エアコンの運転停止中にリモコンの自動運転ボタンを約5秒間長押しする。
▲▼ボタンで【4】を選択し、自動運転ボタンを押す。

室内ユニットのタイマーランプが点滅します。

【おまかせボタンのリモコンの場合】
エアコンの運転停止中にリモコンのおまかせボタンを約5秒間長押しする。
ふたを開けて▲▼ボタンで【モード2切換】を選択し、メニュー／決定ボタンを押す。

室内ユニットのタイマーランプが点滅します。

■ 無効にする場合

【自動運転ボタンのリモコンの場合】
エアコンの運転停止中にリモコンの自動運転ボタンを約5秒間長押しする。
▲▼ボタンで【3】を選択し、自動運転ボタンを押す。

室内ユニットの運転ランプとタイマーランプが交互に点滅します。

【おまかせボタンのリモコンの場合】
エアコンの運転停止中にリモコンのおまかせボタンを約5秒間長押しする。
ふたを開けて▲▼ボタンで【モード1切換】を選択し、メニュー／決定ボタンを押す。

室内ユニットの運転ランプとタイマーランプが交互に点滅します。

◆ 給湯機／床暖房用の接続アダプターは見える設置のみに対応しています。

◆ 見える設置、見えない設置の詳細は各接続アダプター本体に付属またはホームページに記載の各接続アダプターの据付説明書(または取扱説明書)を参照してください。

アプリのインストール

ご使用のタブレット端末に「Daikin Home Controller APP」をインストールする。

■ Androidタブレットの場合

- ① [Google Play] を開く
- ② [Daikin] を検索
- ③画面にしたがってインストール

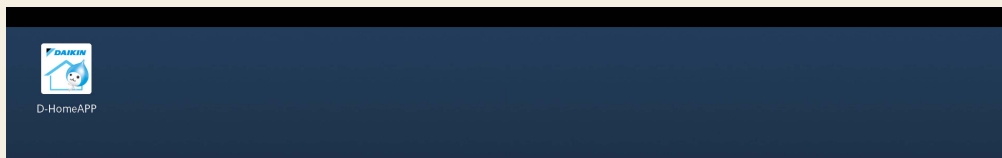
■ iPadの場合

- ① [App Store] を開く
- ② [Daikin] を検索
- ③画面にしたがってインストール

【お知らせ】

- ◆ アプリ「Daikin Home Controller APP」およびダウンロードサービス「Google Play」「APP Store」の名称は2015年4月時点のものです。名称は変更される可能性があります。

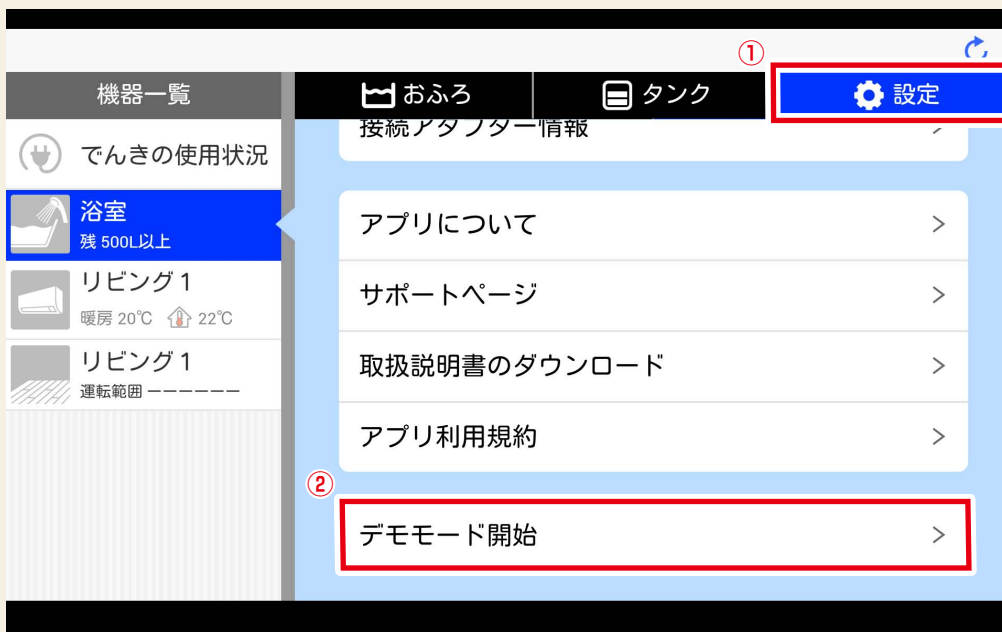
アプリの起動



[D-HomeAPP] のアイコンをタップして「Daikin Home Controller APP」を起動させる。

◆ 表示される画面にしたがって設定および操作してください。

デモモードについて



デモモードを使用することで、ネットワーク接続機器が接続されていない状態でも一部の機能を試すことができます。

- ① [設定] タブをタップする。
- ② [デモモード開始] ⇒ [OK] をタップするとデモモードが開始します。
デモモード中は操作編に記載されている一部の機能を試すことができます。
- ③ デモモード中にアプリを終了するとデモモードが終了します。

【お知らせ】

◆ ネットワーク接続機器を接続して実際に使用できる機能は、ネットワーク接続機器の機種によってはデモモードと異なる場合があります。詳細はホームページをご覧ください。

機器一覧での表示



機器一覧の表示エリアには各接続機器の情報が表示されます。

① 設置場所

各接続機器の設置場所を表示します。

設置場所の設定方法は[機器設定編集【設置場所】]を参照してください。

② お知らせマーク(青色)

接続アダプターのファームウェアに対して、アップデートのお知らせです。[アップデート]を参照してください。

③ 注意マーク(黄色)

接続機器でエラーが発生しているので操作できません。
[こんな表示のときは]を参照してください。

【お知らせ】

- ◆ ご使用しているタブレット端末によっては、画面解像度の制限により本アプリの画面表示が切れる場合があります。画面を指で触れてスライドさせることで切れている部分が表示されます。

機器一覧での表示



機器一覧の表示エリアには各接続機器の情報が表示されます。

④ 緑色のアイコン

■ エアコンの場合

エアコンが運転しています。

■ 給湯機の場合

ふろ自動が設定されています。

■ 床暖房の場合

運転しているゾーンがあります。

⑤ 灰色のアイコン

■ エアコンの場合

エアコンが停止しています。

■ 給湯機の場合

ふろ自動が停止されています。

■ 床暖房の場合

全ゾーンが停止しています。

【お知らせ】

◆ 一時的に通信不良が発生しているアダプターがある場合、各接続機器の表示順が入れ替わる場合があります。

機器一覧での表示



機器一覧の表示エリアには各接続機器の情報が表示されます。

⑥状態表示

■ エアコンの場合

エアコンで設定した運転モードと設定温度およびエアコンが検知した室内の温度を表示します。

■ 給湯機の場合

タンクの残り湯量と沸き上げの状態を表示します。

■ 床暖房の場合

運転しているゾーンを表示します。
(停止しているゾーンは“-”を表示します。)

⑦更新ボタン

最新の機器の情報を読み込みます。

【お知らせ】

◆ アプリ画面表示は1分おきに自動で更新します。

エアコンを選択している場合の表示



機器一覧より各接続機器をタップすると各接続機器に関するメニューが表示されます。

- ① 機器一覧よりエアコンのボタンをタップすると選択したエアコンに関するメニューが表示されます。
- ② エアコンに関するメニューには [リモコン] タブと [設定] タブがあります。
各タブをタップした際の表示内容については設定編および操作編を参照してください。

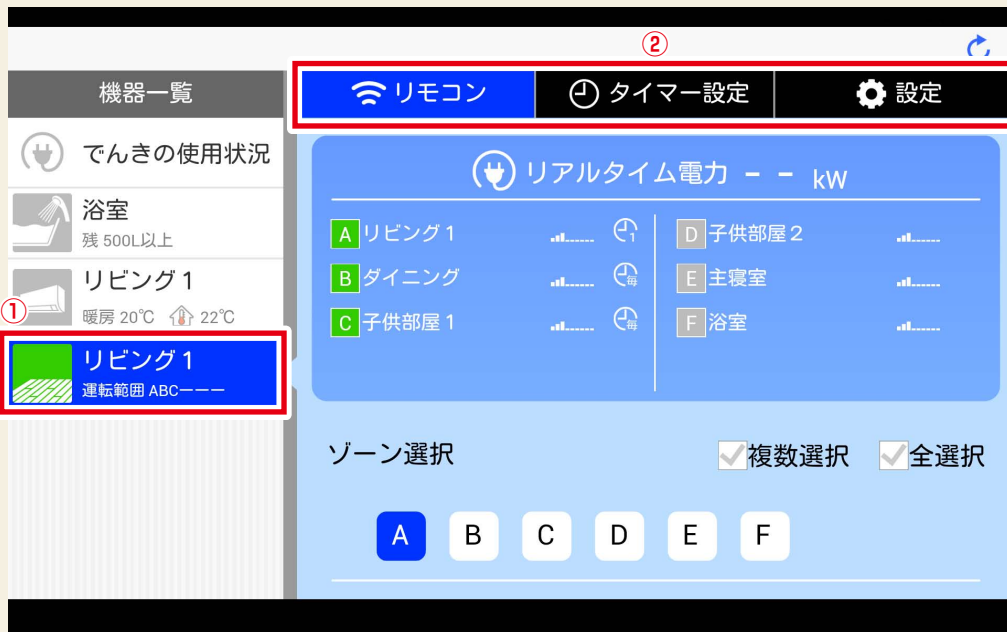
給湯機を選択している場合の表示



機器一覧より各接続機器をタップすると各接続機器に関するメニューが表示されます。

- ①機器一覧より給湯機のボタンをタップすると選択した給湯機に関するメニューが表示されます。
- ②給湯機に関するメニューには[お風呂]タブと[タンク]タブ、[設定]タブがあります。各タブをタップした際の表示内容については設定編および操作編を参照してください。

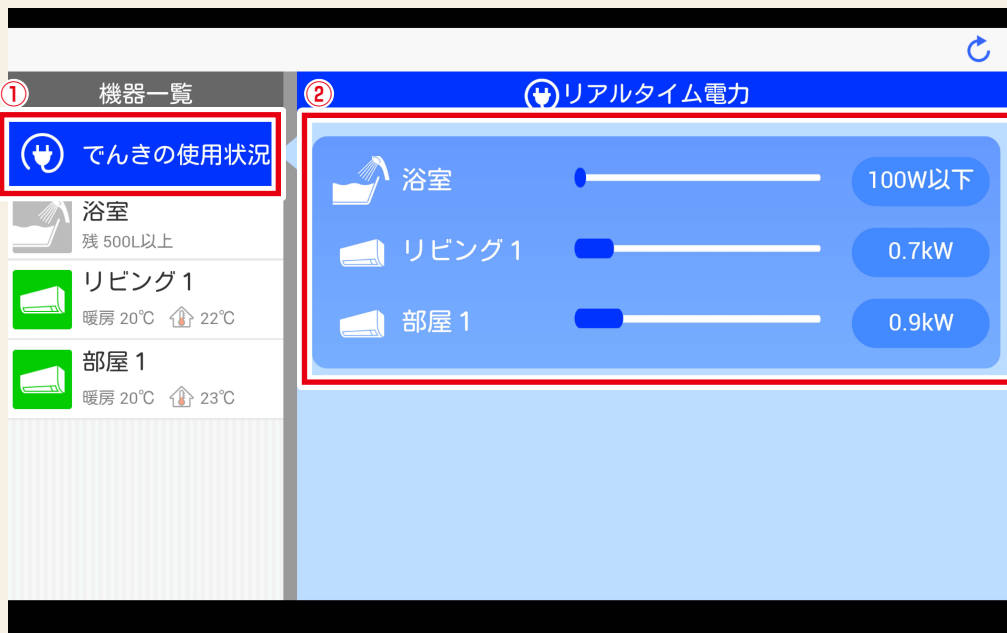
床暖房を選択している場合の表示



機器一覧より各接続機器をタップすると各接続機器に関するメニューが表示されます。

- ①機器一覧より床暖房のボタンをタップすると選択した床暖房に関するメニューが表示されます。
- ②床暖房に関するメニューには[リモコン]タブと[タイマー設定]タブ、[設定]タブがあります。各タブをタップした際の表示内容については設定編および操作編を参照してください。

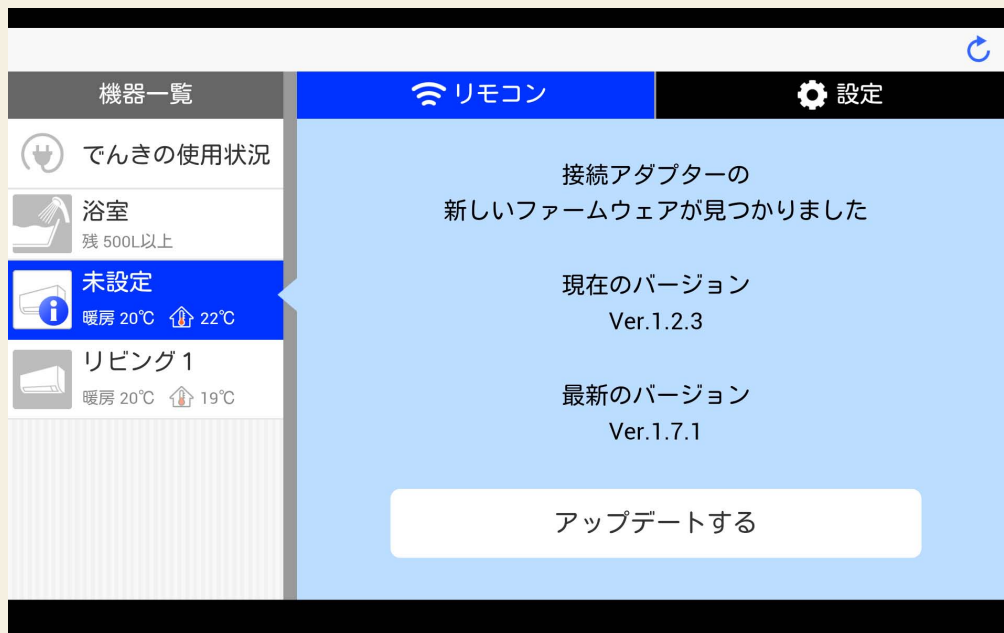
でんきの使用状況を選択している場合の表示



機器一覧より[でんきの使用状況]のボタンをタップすると各接続機器での消費電力に関する情報が表示されます。

- ①機器一覧より[でんきの使用状況]のボタンをタップすると各接続機器の現在の消費電力一覧が表示されます。
- ②表示内容については操作編を参照してください。

各接続アダプターのファームウェアのアップデート



- ◆「Daikin Home Controller APP」を初めて起動する場合にも、各接続アダプターのファームウェアに対してアップデートのお知らせが出る場合があります。機器一覧よりお知らせマークが表示された接続機器をタップして、操作画面にしたがってアップデートしてください。

【お知らせ】

- ◆アップデートに失敗した場合は、ご利用いただいているネットワークの通信状態が不安定となっている可能性があります。もう一度、タップしてアップデートを行ってください。

機器設定編集



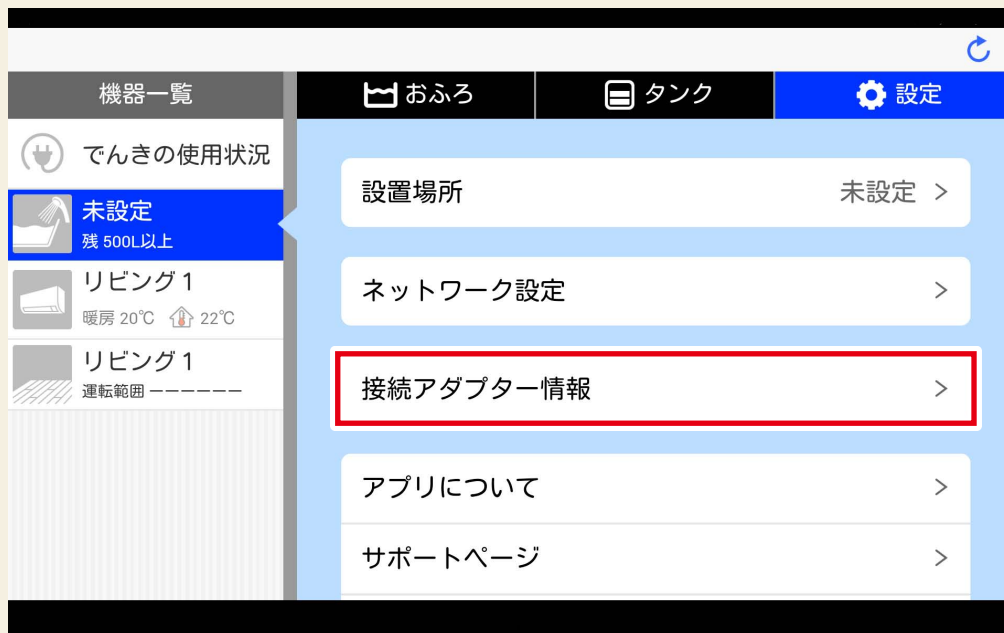
機器一覧より設定する接続機器をタップする。

機器設定編集



[設定] タブをタップする。

機器設定編集【接続アダプター情報】



- ◆ [接続アダプター情報] をタップすると、各接続アダプターのランプが点滅し、選択している接続機器に接続された接続アダプターの位置の確認ができます。同一の接続アダプターが複数台設置されている場合はまず位置の確認を行ってください。同一の接続アダプターが複数台設置されていない場合や、すでに位置が分かっている場合は本作業は不要です。

■ TESTランプがないアダプターの場合

すべてのランプが約3分間点滅します。

■ TESTランプがあるアダプターの場合

TESTランプが約3分間点滅します。

【お知らせ】

- ◆ エアコン用の接続アダプターが見えない設置の場合、ランプの確認はできません。各接続アダプター本体に付属またはホームページに記載の据付説明書(または取扱説明書)の簡単設定を行ってください。簡単設定を行っている間は室内ユニットのランプが点滅します。アプリからエアコンを運転していただくことでも、接続アダプターの位置の確認が行えます。アプリからのエアコンの運転方法については「エアコンを操作する」を参照してください。

給湯機／床暖房用の接続アダプターは見えない設置に対応していません。

- ◆ 現在の接続アダプターのファームウェアのバージョン情報の確認も行えます。

機器設定編集【設置場所】



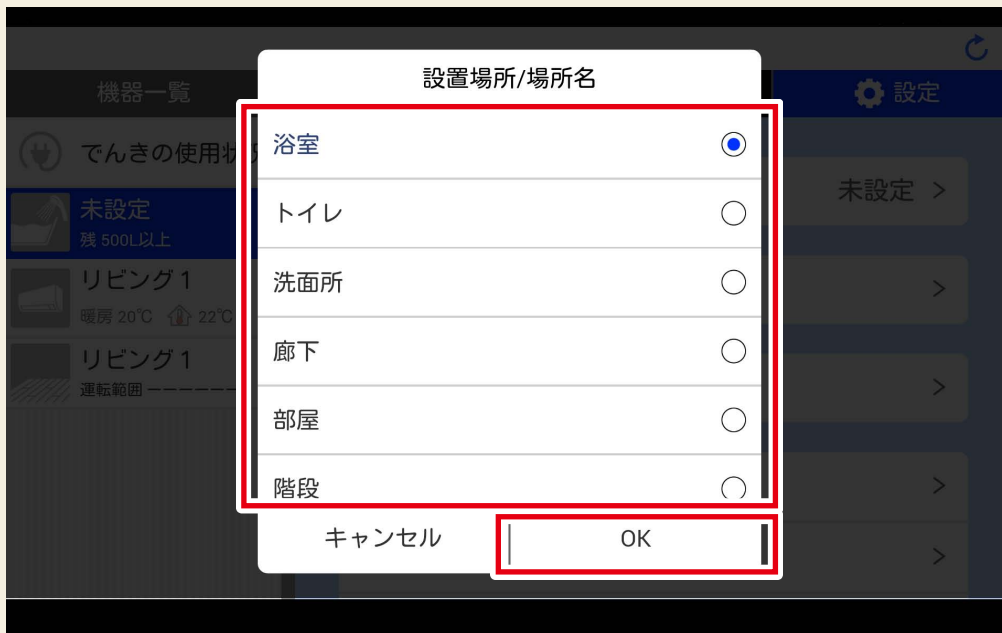
[設置場所] をタップする。

- ◆ 接続機器が設置されているお部屋の場所を設定します。

【お知らせ】

- ◆ 各接続アダプターを初めてエアコン、給湯機に接続する際は、設置場所は「未設定」になっています。機器一覧に「未設定」と表示されます。
- ◆ 各接続アダプターを床暖房に接続する場合は、設置場所を設定することはできません。床暖房本体のリモコンで設定されているAゾーンのゾーン名が機器一覧に表示されます。各ゾーンのゾーン名は床暖房の「リモコン」タブに表示されます。表示の詳細は[床暖房を操作する【機器の選択】]を参照してください。

機器設定編集【設置場所】



場所名を選択し、[OK] をタップする。

【例】

「浴室」を選択する。

機器設定編集【設置場所】



場所番号を選択し、[OK]をタップする。

◆ 設定した設置場所が機器一覧に表示されます。

【例】

「浴室 1」を選択する。

機器設定編集【ネットワーク設定】



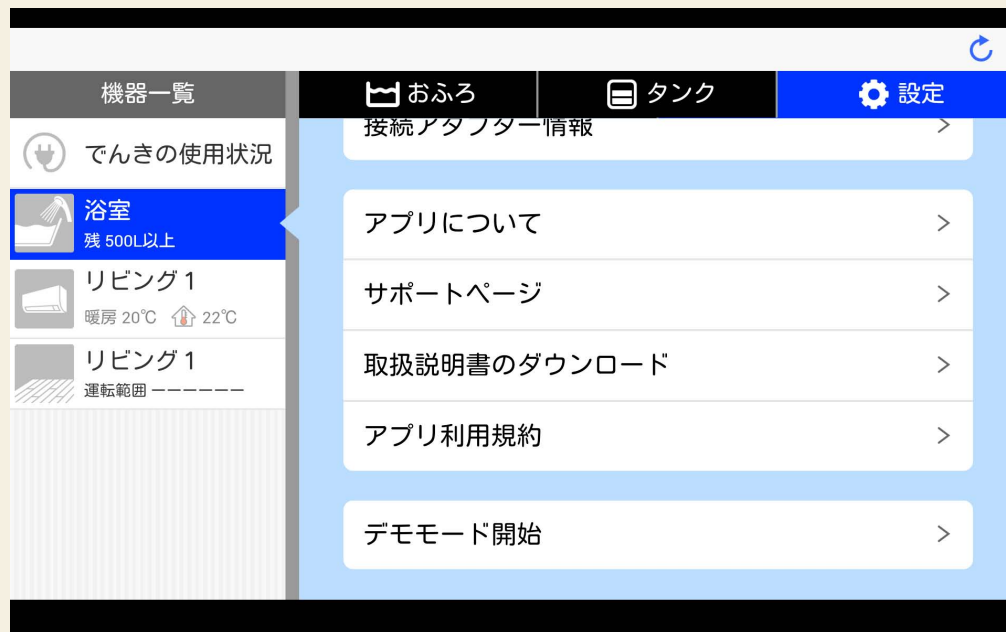
各接続アダプターのネットワーク設定を変更する場合は「ネットワーク設定」をタップする。

- ◆ 詳細は各接続アダプター本体に付属またはホームページに記載の据付説明書(または取扱説明書)を参照してください。

【お知らせ】

- ◆ 接続アダプターの機種によっては、本アプリからのネットワーク設定ができない機種があります。詳細は各接続アダプター本体に付属またはホームページに記載の据付説明書(または取扱説明書)を参照してください。

その他の確認を行う



◆ 以下の各項目をタップすると各内容が確認できます。

「アプリについて」

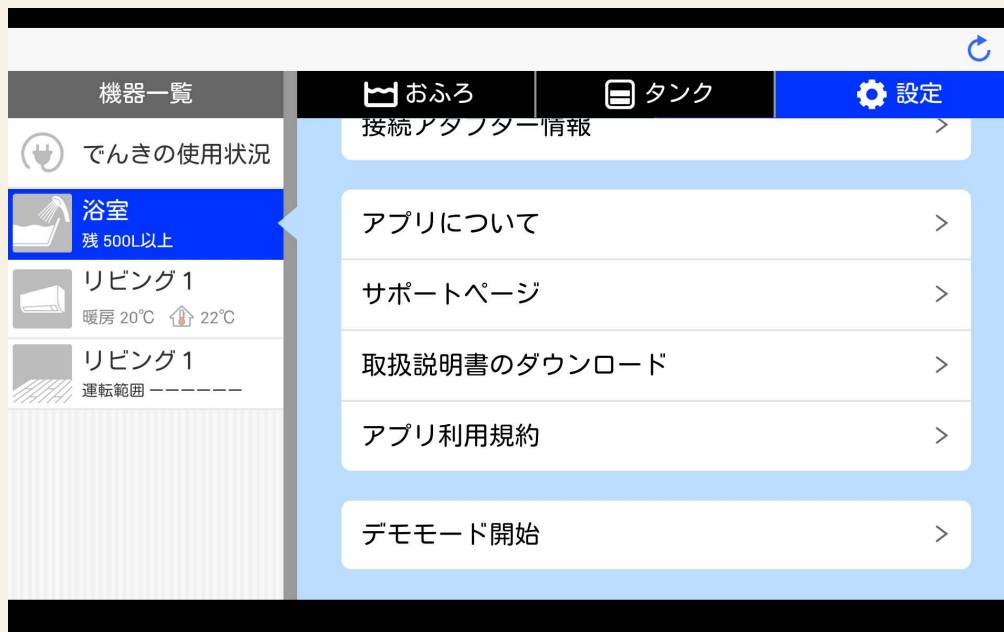
「サポートページ」

「取扱説明書のダウンロード」

「アプリ利用規約」

「デモモード開始」

その他の確認を行う



「アプリについて」

- ◆「Daikin Home Controller APP」のバージョンの確認ができます。

「サポートページ」

- ◆アプリが終了し、インターネットのサポートページを表示します。

「取扱説明書のダウンロード」

- ◆アプリが終了し、取扱説明書のダウンロードページを表示します。

「アプリ利用規約」

- ◆アプリ利用規約を表示します。

「デモモード開始」

- ◆デモモードについては準備編を参照してください。

知っておいてください



◆ 本アプリからの操作時も含め、各表示と実際の機器の状態は異なる場合があります。

機器の最新の状態をすぐに確認したい場合は、画面右上の[更新] ボタンをタップしてください。

知っておいてください

- ◆ 「Daikin Home Controller APP」で設定した操作は以下のような場合、実際の機器に反映されない、または反映されるまでに時間がかかることがありますのでご注意ください。
 - 機器本体に付属のリモコンで設定した特殊運転中の場合
 - 通信状態が悪い場合
 - 別のコントローラー（機器本体に付属のリモコン、別のタブレット端末にインストールされた「Daikin Home Controller APP」、
「Daikin Smart APP」）で後から操作された場合
（最後に操作されたコントローラからの操作が反映されます）
- ◆ 本アプリ中の各ボタンやタブをタップする際は、軽く1回タップしてください。（1回タップしてもボタンが反応しない場合は2回連続でタップしてみてください。一部のタブレット端末では2回連続でタップしないと動作しない機種があります。）
何度も連続でタップし続けたり、ロングタップ（長押し）を行うと、ご使用しているタブレット端末によっては画面の表示がおかしくなる場合があります。
- ◆ ご使用のタブレット端末によっては、画面解像度の制限により本アプリの画面表示が切れる場合があります。
画面を指で触れてスライドさせることで切れている部分が表示されます。
- ◆ Androidタブレットのフォントサイズの設定は[中]以下でのご使用を推奨しています。[大]以上でご使用されると文字が正しく表示されない場合があります。

機器の選択



アプリを起動させ、機器一覧より操作するエアコンをタップする。

機器の選択



【リモコン】タブをタップする。

◆ エアコンの操作画面が表示されます。

【リアルタイム電力表示について】

◆ 現在の消費電力を数値で表示します。

◆ 単位は[kW]で0.1kWきざみです。

◆ 現在の消費電力が0.1kW以下の場合には「100W以下」と表示します。

◆ 消費電力を表示できない機種の場合は「-kW」と表示します。

【温度表示について】

◆ 「室内」：エアコンが検知した室内温度を表示します。

「屋外」：エアコンが検知した屋外温度を表示します。
29℃以上の場合、橙色の表示になります。

【お知らせ】

◆ 消費電力の表示値は目安であり、電力計の代わりになる値ではありません。

◆ 消費電力の表示に対応した接続機器の機種についてはホームページをご覧ください。

◆ 表示される温度は目安としてご使用ください。

◆ 機種によっては、停止中／運転開始直後に屋外温度を表示しない、または0℃が表示される場合があります。

運転



[運転する] をタップする。

運転



[OK] をタップする。

- ◆表示している「運転モード」「設定温度」で運転が開始されます。
- ◆エアコンの運転をしない場合は[キャンセル]をタップする。

【お知らせ】受信音について

- ◆「Daikin Home Controller APP」からエアコンを操作する場合は、エアコンからの受信音は鳴りません。故障ではありません。(一部の機種では受信音や音声でお知らせします)

停止



[停止する] をタップする。

【お知らせ】

◆ エアコンに付属のリモコンで設定した特殊運転中 (高温防止運転など) は、停止操作はできない場合があります。

運転モード

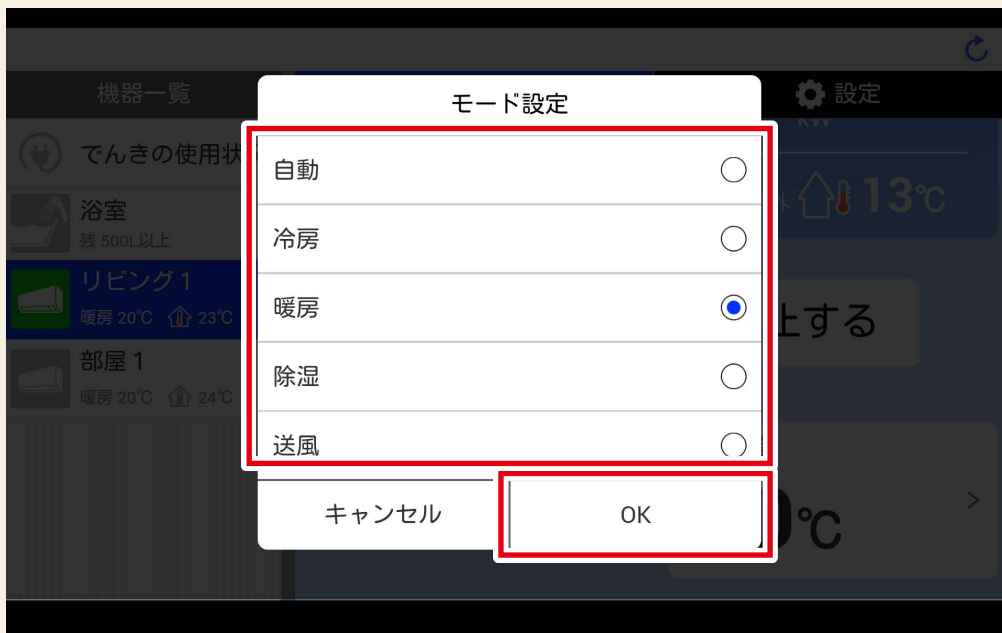


[運転モード] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ エアコンの機種によってはエアコンに付属のリモコンで表示される運転モードと表現が異なる場合があります。
- ◆ エアコンの機種によっては運転モードを「その他」と表示する場合があります。「その他」の運転モードをこのアプリで設定することはできません。
- ◆ エアコンに付属のリモコンで設定した特殊運転中(高温防止運転など)は、運転モードは操作できない場合があります。

運転モード



ご希望の運転モードを選択し、[OK] をタップする。

- ◆「自動」「冷房」「暖房」「除湿」「送風」から設定できます。
- ◆運転モードを変更しない場合は[キャンセル]をタップする。

【運転モードと風量について】

- ◆運転モードを変更した場合は、風量は「自動」になります。
- ◆設定できる運転モードはエアコンに付属のリモコンから設定できるモードとは異なる場合があります。

【お知らせ】

- ◆エアコンの機種によってはエアコンに付属のリモコンで表示される運転モードと表現が異なる場合があります。
- ◆エアコンの機種によっては運転モードを「その他」と表示する場合があります。「その他」の運転モードをこのアプリで設定することはできません。
- ◆エアコンに付属のリモコンで設定した特殊運転中（高温防止運転など）は、運転モードは操作できない場合があります。

設定温度



[設定温度] をタップする。

◆「冷房」「暖房」モードのときに設定できます。

【お知らせ】

◆ エアコンに付属のリモコンで設定した特殊運転中（パワフル運転、翌朝暖房運転、高温風運転、速暖運転、快眠運転、高温防止運転など）は、設定温度は操作できない場合があります。

設定温度



ご希望の設定温度を選択し、[OK] をタップする。

◆ 設定できる設定温度の範囲は運転モードによって異なります。

「冷房」：18℃～32℃

「暖房」：14℃～30℃

◆ 設定温度を変更しない場合は[キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

◆ エアコンの機種によっては設定できる設定温度の範囲がエアコンに付属のリモコンから設定できる範囲と異なる場合があります。このアプリで設定できない範囲の設定温度がエアコンに付属のリモコンより設定されている場合、その設定温度を表示しますが、このアプリで設定変更ができる範囲は上記の範囲となります。

機器の選択



アプリを起動させ、機器一覧より操作する給湯機をタップする。

機器の選択

給湯設定
温度表示お湯はり
表示ふろ設定
温度表示タンクの
残り湯量表示リアルタイム
電力表示

【お知らせ】

- ◆ 消費電力の表示値は目安であり、電力計の代わりになる値ではありません。
- ◆ 消費電力の表示に対応した接続機器の機種についてはホームページをご覧ください。

[お風呂] タブをタップする。

- ◆ お風呂の操作画面が表示されます。

【お風呂】タブの表示について】

給湯設定温度表示

- ◆ シャワーやじゃ口の設定温度を表示します。

お湯はり表示

- ◆ お風呂にお湯はりをしているとき、お風呂のお湯を温め直しているときに表示します。

「湯はり中」：お風呂にお湯はりをしているときに表示します。

「保温中」：お湯はりが完了し保温運転になると表示します。

「追いだき中」：お風呂のお湯を温め直しているときに表示します。

ふろ設定温度表示

- ◆ お風呂の設定温度を表示します。

タンクの残り湯量表示

- ◆ 42°Cのお湯が使える量を表示します。

リアルタイム電力表示

- ◆ 現在の消費電力を数値で表示します。
- ◆ 単位は[kW]で0.1kWきざみです。
- ◆ 現在の消費電力が0.1kW以下の場合「100W以下」と表示します。
- ◆ 消費電力を表示できない機種の場合は「-kW」と表示します。

機器の選択



【お知らせ】

- ◆ 消費電力の表示値は目安であり、電力計の代わりになる値ではありません。
- ◆ 消費電力の表示に対応した接続機器の機種についてはホームページをご覧ください。

[タンク] タブをタップする。

- ◆ タンク運転の操作画面が表示されます。

【[タンク] タブの表示について】

沸き上げ表示

- ◆ タンクの沸き上げ運転中に表示します。

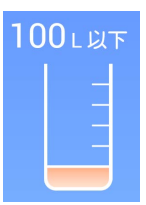
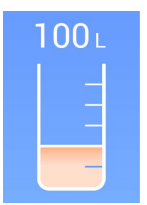
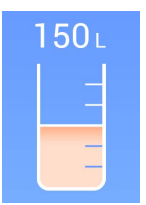
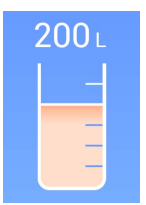
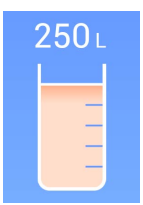
タンクの残り湯量表示

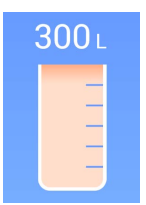
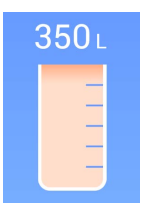
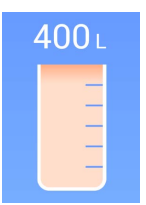
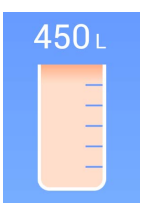
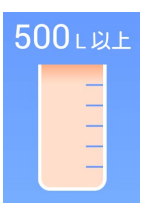
- ◆ 42℃のお湯が使える量を表示します。
（[おふろ] タブで表示される内容と同じです）

リアルタイム電力表示

- ◆ 現在の消費電力を数値で表示します。
- ◆ 単位は[kW]で0.1kWきざみです。
- ◆ 現在の消費電力が0.1kW以下の場合には「100W以下」と表示します。
- ◆ 消費電力を表示できない機種の場合には「--kW」と表示します。
- ◆ [おふろ] タブで表示される内容と同じです。

機器の選択

表示					
タンクの残り湯量	約0～ 100L	約100～ 150L	約150～ 200L	約200～ 250L	約250～ 300L

表示					
タンクの残り湯量	約300～ 350L	約350～ 400L	約400～ 450L	約450～ 500L	約500L 以上

【タンクの日盛り表示について】

- ◆ タンクの残り湯量の表示は給湯機本体のリモコンの表示とは異なります。
- ◆ タンクの残り湯量が300L以上の場合、メモリでの表示は変化しません。
- ◆ お湯を使用していなくても、追いだきや保温をしたとき、また放熱によって、残り湯量が減ることがあります。

お風呂にお湯をはる【設定】

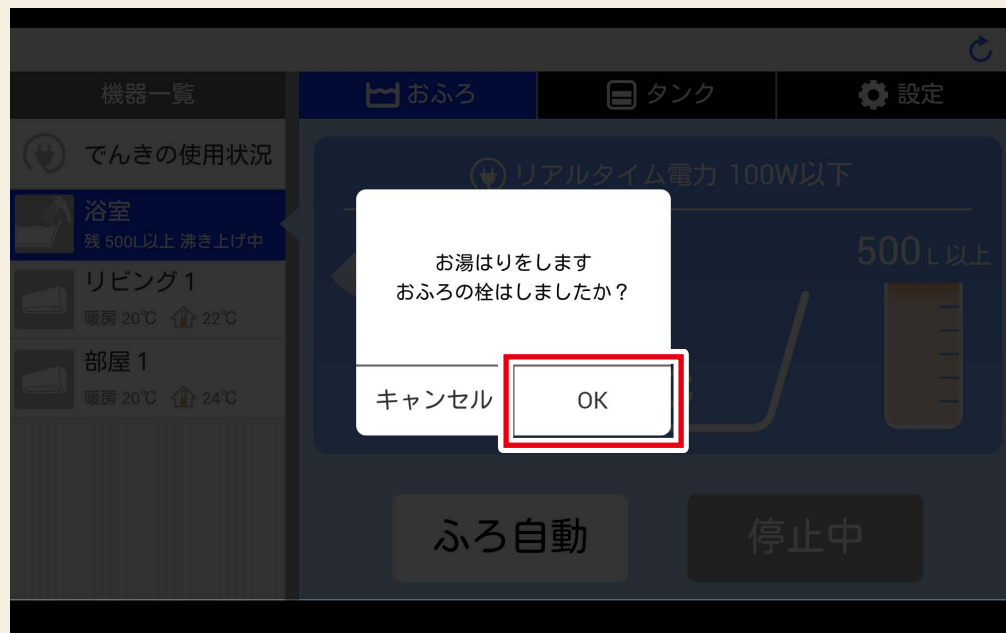
([お風呂] タブをタップした際の操作です)



[ふろ自動] をタップする。

お風呂にお湯をはる【設定】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)



お風呂にお湯をはる場合は [OK] をタップする。

- ◆ 表示している「ふろ設定温度」でお風呂にお湯をはります。
- ◆ お風呂にお湯をはらない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ お風呂の設定温度と湯量は給湯機本体のリモコンで設定した値となります。
このアプリからお風呂の設定温度と湯量を設定することはできません。

お風呂にお湯をはる【停止】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)



[停止する] をタップする。

- ◆ お風呂のお湯はりは、停止操作をしなくてもお湯はり
が完了すると自動で停止します。
(保温運転が設定されている場合は保温運転の終了後に
自動で停止します)

【お知らせ】

- ◆ 保温運転は給湯機本体の設定内容によっては行わない場合があります。
詳細はご使用の給湯機本体の取扱説明書を参照してください。

お風呂のお湯を温め直す【設定】

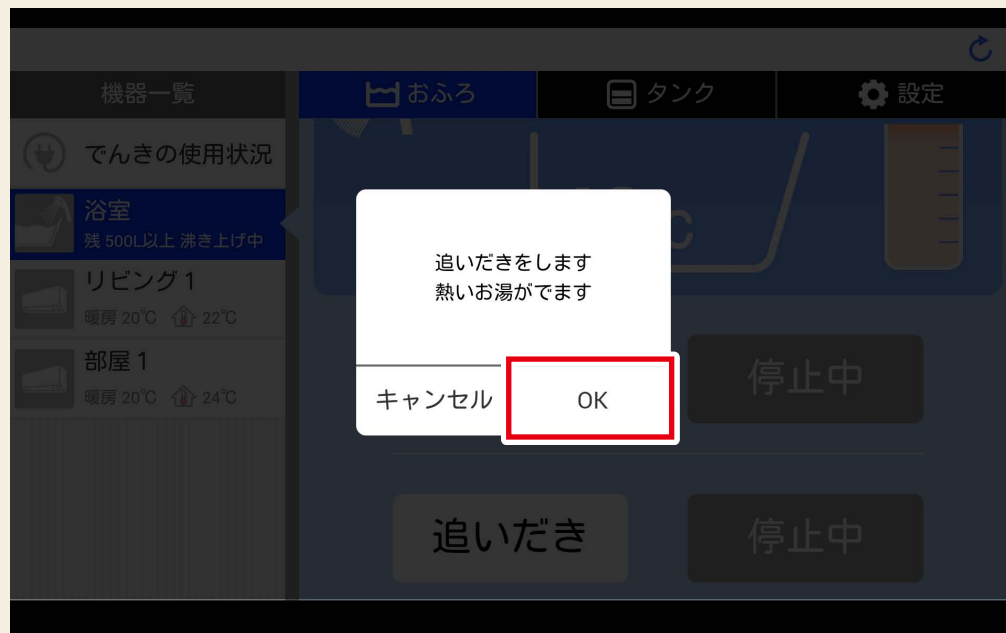
[[お風呂]タブをタップした際の操作です)



[追いだき]をタップする。

お風呂のお湯を温め直す【設定】

([お風呂]タブをタップした際の操作です)



お風呂のお湯を温め直す場合は[OK]をタップする。

- ◆お湯の量を変えずにお風呂を温め直します。
- ◆お風呂のお湯を温め直さない場合は[キャンセル]をタップする。

【お知らせ】

- ◆タンクの残り湯が少ない場合、このアプリからお風呂のお湯を温め直すことができない場合があります。詳細はご使用の給湯機本体の取扱説明書を参照してください。
- ◆ふろ自動の機能によりお風呂にお湯はりをしている間([お湯はり表示]が[湯はり中]の間)は、このアプリからお風呂のお湯を温め直すことはできません。
- ◆このアプリからお風呂のお湯を温め直す場合、ふろ設定温度以上の温度に温め直すことはできません。

お風呂のお湯を温め直す【停止】

([お風呂]タブをタップした際の操作です)



[停止する]をタップする。

- ◆追いだき運転は、停止操作をしなくてもお風呂のお湯が温め直し終わると自動で停止します。
(タンクの湯温やお風呂の湯温が低い場合、追いだき時間が長くなることがあります。)

【お知らせ】

- ◆ふろ自動の機能によりお風呂のお湯はり開始された場合、追いだき運転は停止します。お湯はり完了後には再開しません。

お風呂予約をする【設定】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)



[お風呂予約] をタップする。

- ◆ お湯はり完了する時刻を設定できます。
一度予約するとその予約時刻は記憶されます。

【お知らせ】

- ◆ お風呂のお湯はりを行っている間は予約することはできません。
- ◆ お風呂予約のタイマーは給湯機本体のリモコンに設定された時刻に基づき動作します。本アプリをインストールしているタブレットの時刻に基づく動作はしません。

お風呂予約をする【設定】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)



お風呂予約の [ON] をタップする。

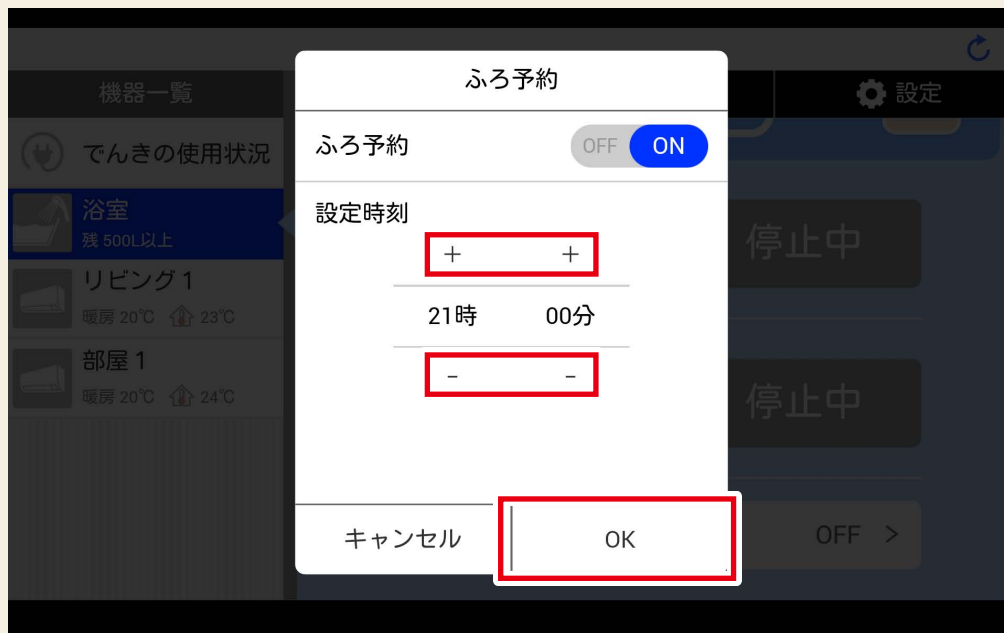
- ◆ お湯はりが完了する時刻を設定できます。
一度予約するとその予約時刻は記憶されます。
- ◆ お風呂予約の [ON] [OFF] はタップするたびに切り換わります。

【お知らせ】

- ◆ お風呂のお湯はりをを行っている間は予約することはできません。
- ◆ お風呂予約のタイマーは給湯機本体のリモコンに設定された時刻に基づき動作します。本アプリをインストールしているタブレットの時刻に基づく動作はしません。

おふろ予約をする【設定】

([おふろ] タブをタップした際の操作です)



[+] [-] で予約時刻を設定し [OK] をタップする。

- ◆ お湯はりが完了する時刻を設定できます。
一度予約するとその予約時刻は記憶されます。
- ◆ 10分単位で設定できます。
- ◆ おふろ予約の設定を行わない場合は [キャンセル] を
タップする。

【お知らせ】

- ◆ おふろのお湯はりをを行っている間は予約することはできません。
- ◆ おふろ予約のタイマーは給湯機本体のリモコンに設定された時刻に基づき動作します。本アプリをインストールしている
タブレットの時刻に基づく動作はしません。

お風呂予約をする【確認】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)



- ◆ お風呂予約が設定されている場合は予約時刻が表示されます。

お風呂予約をする【確認】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)



- ◆ お風呂予約が設定されていない場合は [OFF] が表示されます。

お風呂予約をする【修正】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)

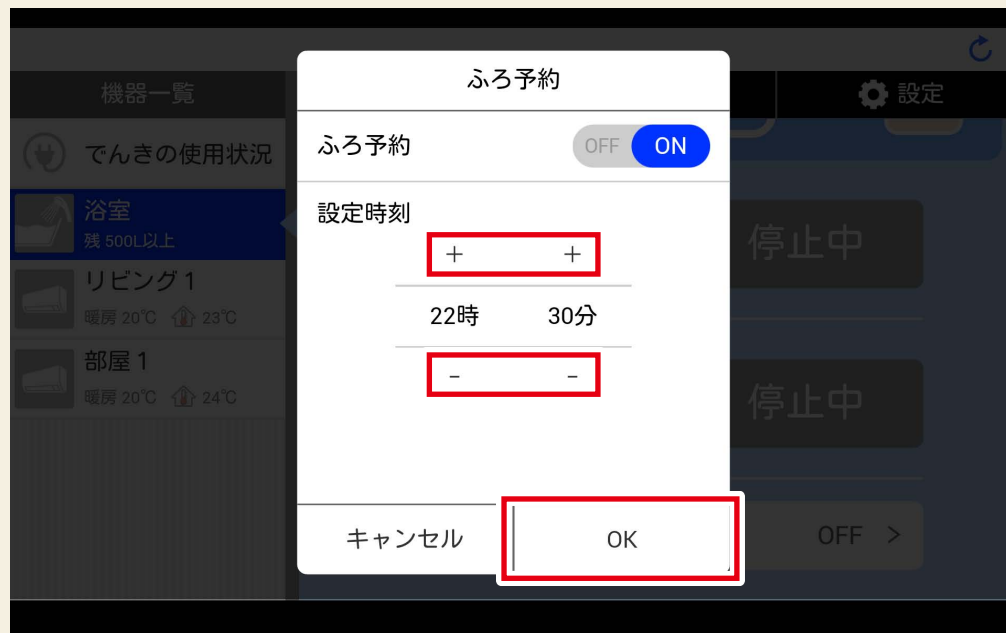


[ふろ予約] をタップする。

◆ 予約時刻を修正します。

お風呂予約をする【修正】

([お風呂] タブをタップした際の操作です)



[+] [-] で予約時刻を修正し [OK] をタップする。

◆ 予約時刻の修正を行わない場合は [キャンセル] をタップする。

おふろ予約をする【取消し】

([おふろ] タブをタップした際の操作です)



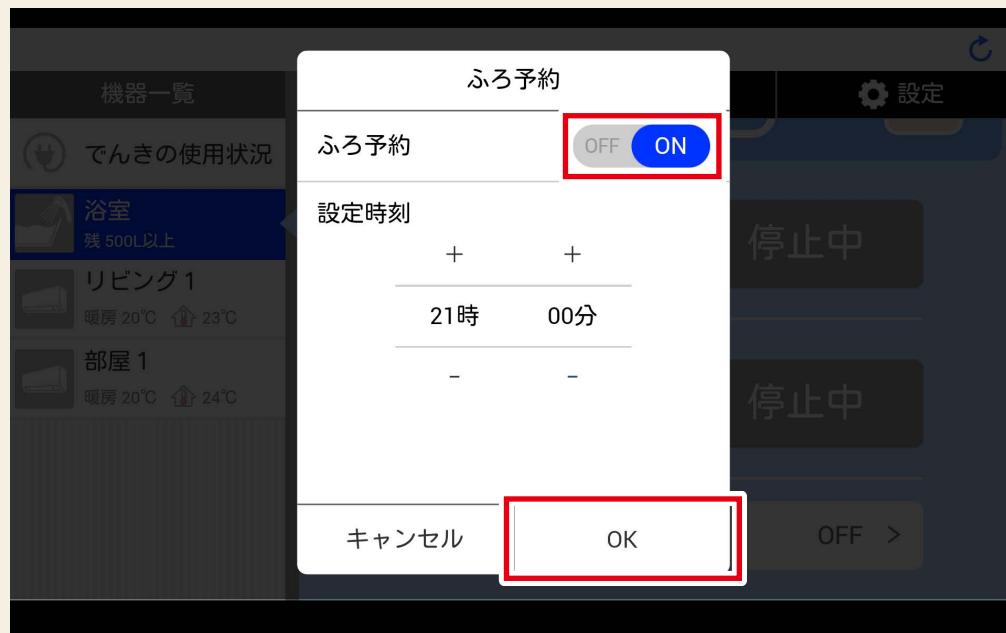
[ふろ予約] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ おふろのお湯はりを行っている間は、予約の解除をすることはできません。
- ◆ 予約中におふろのお湯はりを行うと、予約は解除されます。
- ◆ 予約中に停電すると予約が解除される場合があります。
- ◆ お湯回りが完了すると、予約は解除されます。

おふろ予約をする【取消し】

([おふろ] タブをタップした際の操作です)



ふろ予約の [OFF] をタップし [OK] をタップする。

- ◆ ふろ予約の [ON] [OFF] はタップするたびに切り換わります。
- ◆ おふろ予約を取り消さない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ おふろのお湯はりをやっている間は、予約の解除をすることはできません。
- ◆ 予約中におふろのお湯はりを行くと、予約は解除されます。
- ◆ 予約中に停電すると予約が解除される場合があります。
- ◆ お湯はりが完了すると、予約は解除されます。

タンクのお湯を満タンまで沸き上げる【設定】

([タンク] タブをタップした際の操作です)



[沸き増し] をタップする。

タンクのお湯を満タンまで沸き上げる【設定】

([タンク] タブをタップした際の操作です)



沸き増しを行う場合は [OK] をタップする。

- ◆ 設定すると沸き上げを始めます。
設定してから12時間は、タンクのお湯が減るごとに満タンまで沸き上げます。
- ◆ 沸き増しを行わない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ タンクの沸き増しの継続時間は、給湯機本体の設定状態によらず12時間の設定となります。

タンクのお湯を満タンまで沸き上げる【解除】

([タンク] タブをタップした際の操作です)



[沸き増し] をタップする。

タンクのお湯を満タンまで沸き上げる【解除】

([タンク] タブをタップした際の操作です)



沸き増しを解除する場合は [OK] をタップする。

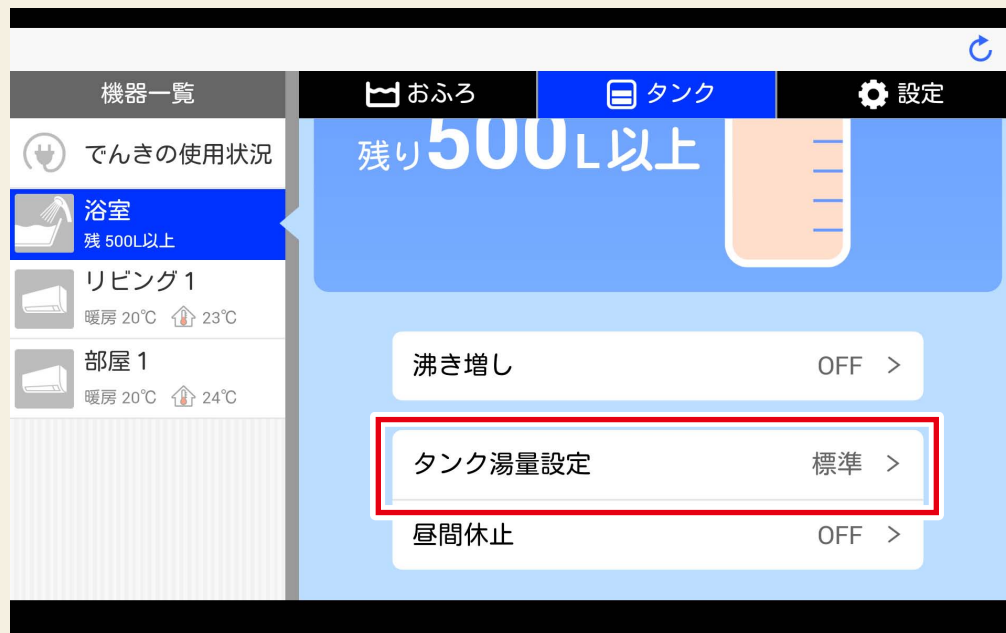
◆ 沸き増しの解除を行わない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

◆ 設定してから12時間経過すると沸き増しの設定は解除されます。

タンクの沸き上げかたを選ぶ

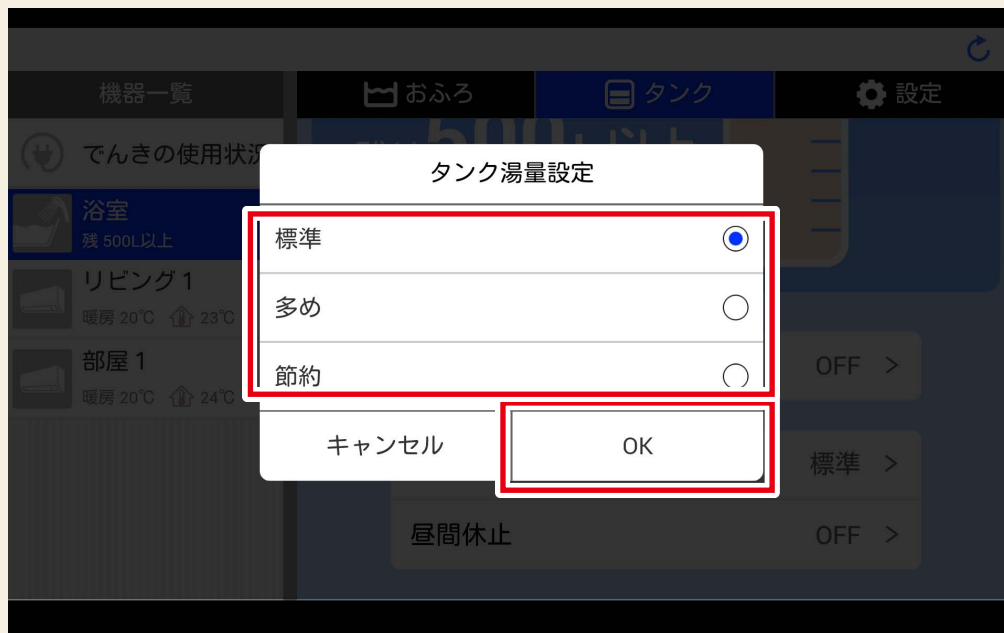
([タンク] タブをタップした際の操作です)



[タンク湯量設定] をタップする。

タンクの沸き上げかたを選ぶ

([タンク] タブをタップした際の操作です)



ご希望の沸き上げかたを選択し、[OK] をタップする。

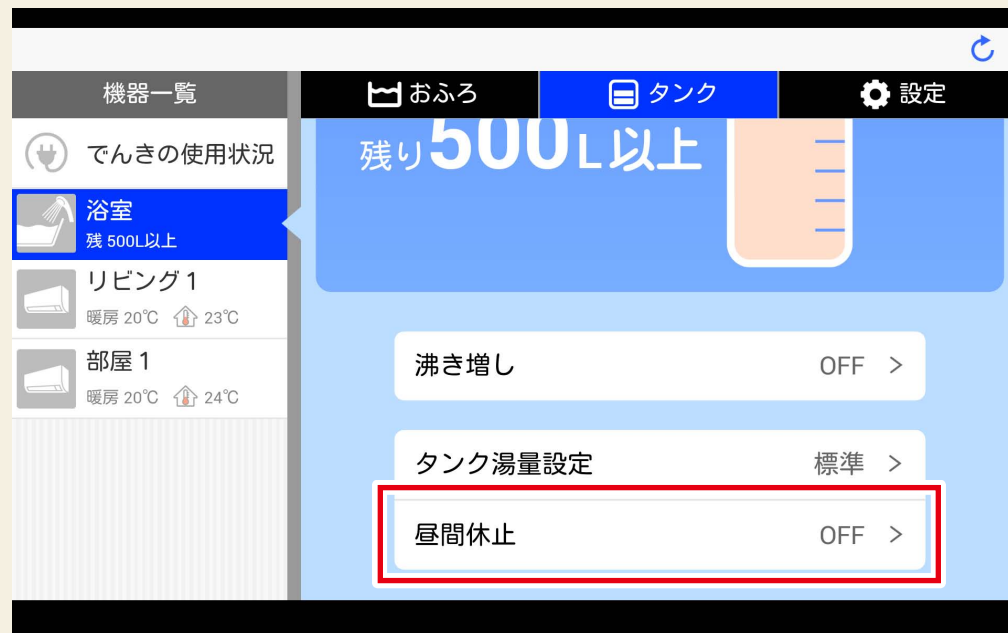
- ◆「標準」「多め」「節約」から選択できます。
- ◆タンクの沸き上げかたを変更しない場合は[キャンセル]をタップする。

【お知らせ】

- ◆給湯機の機種によっては「標準」「多め」「節約」の全設定には対応していない場合があります。詳細はご使用の給湯機本体の取扱説明書を参照してください。
- ◆本アプリで設定する「標準」「多め」「節約」は、給湯機本体のリモコンで設定するそれぞれ「おまかせ」「たっぷり」「少なめ」に相当します。
- ◆給湯機の機種によっては10段階のお好み湯量設定ができますが、本アプリはお好み湯量設定の設定・表示に対応していません。お好み湯量設定をご使用の場合は、給湯機本体のリモコンで操作してください。この場合、本アプリとリモコンで表示が異なります。

昼間の沸き上げを休止する【設定】

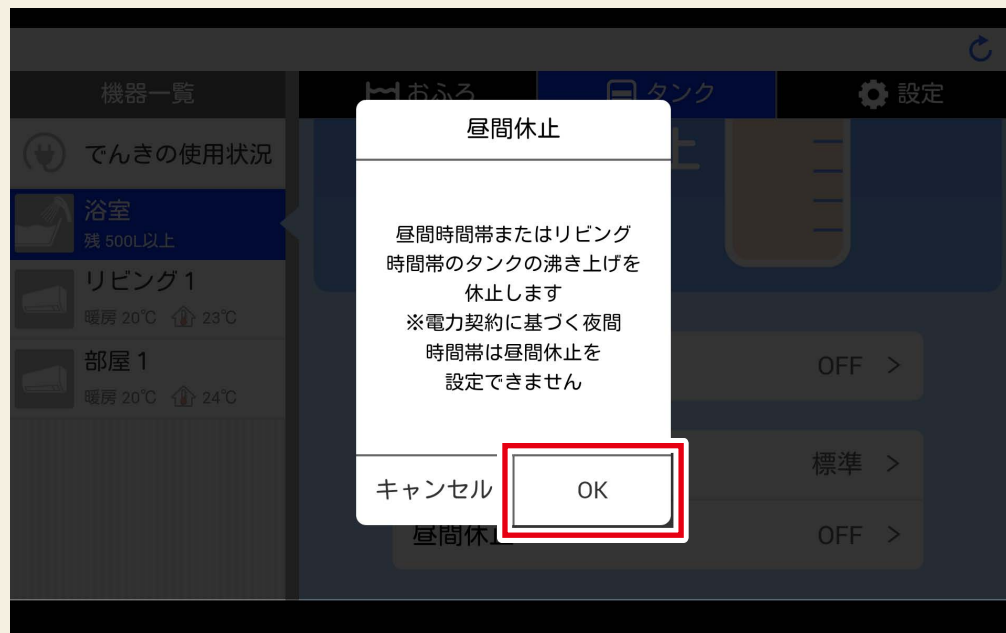
([タンク] タブをタップした際の操作です)



[昼間休止] をタップする。

昼間の沸き上げを休止する【設定】

([タンク] タブをタップした際の操作です)



昼間の沸き上げを休止する場合は [OK] をタップする。

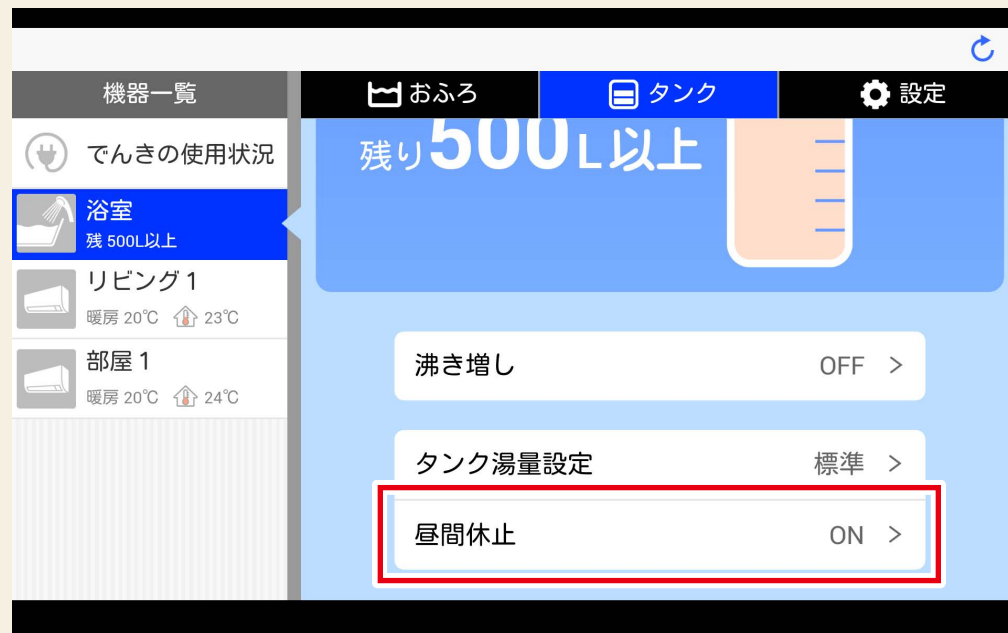
◆ 昼間の沸き上げを休止しない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ 電力契約に基づく夜間時間帯は昼間の沸き上げの休止を設定できません。
- ◆ 夜間時間帯は電力契約によって異なります。

昼間の沸き上げを休止する【解除】

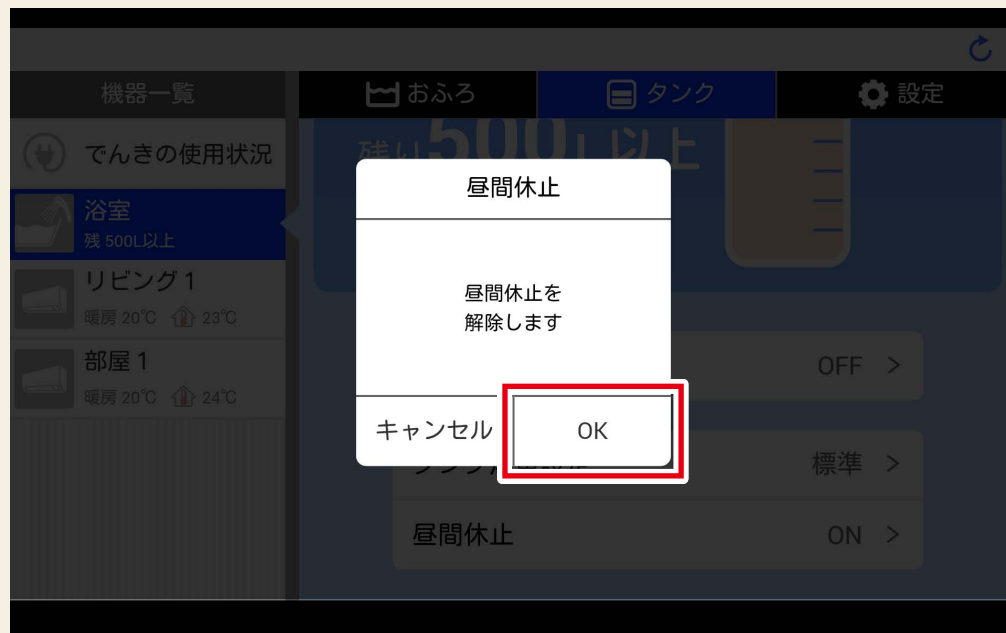
([タンク] タブをタップした際の操作です)



[昼間休止] をタップする。

昼間の沸き上げを休止する【解除】

([タンク] タブをタップした際の操作です)



昼間の沸き上げの休止を解除する場合は [OK] をタップする。

◆ 昼間の沸き上げの休止を解除しない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

◆ 電力契約に基づく夜間時間帯になると昼間の沸き上げの休止は解除されます。

不在時の沸き上げの休止を解除する

([おふろ] タブをタップした際と、[タンク] タブをタップした際に共通の操作です)



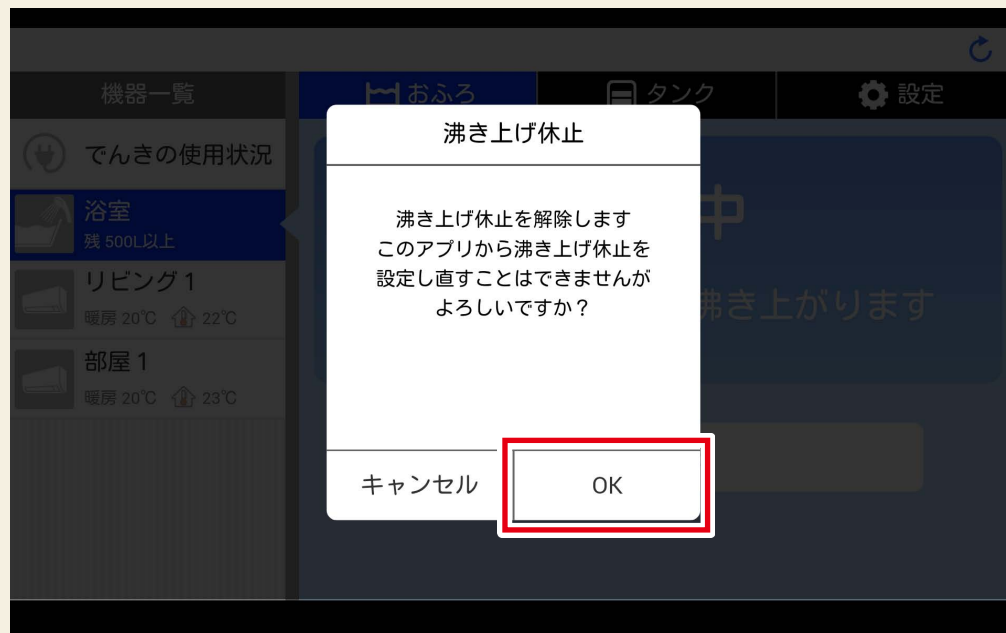
[解除する] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ 不在時の沸き上げの休止の設定は給湯機本体のリモコンでのみ設定ができます。
詳細はご使用の給湯機本体の取扱説明書を参照してください。

不在時の沸き上げの休止を解除する

([おふる] タブをタップした際と、[タンク] タブをタップした際に共通の操作です)



不在時の沸き上げの休止を解除する場合は [OK] をタップする。

◆ 不在時の沸き上げの休止を解除しない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

- ◆ 不在時の沸き上げの休止の設定は給湯機本体のリモコンでのみ設定ができます。詳細はご使用の給湯機本体の取扱説明書を参照してください。

機器の選択

機器一覧

リモコン タイマー設定 設定

電気の使用状況

浴室 1
残 500L以上

リビング 1
暖房 20°C 22°C

リビング 1
運転範囲 -----

リアルタイム電力 -- kW

A	リビング 1	🕒	D	子供部屋 2
B	ダイニング	🕒	E	主寝室
C	子供部屋 1	🕒	F	浴室

ゾーン選択 複数選択 全選択

A B C D E F

アプリを起動させ、機器一覧より操作する床暖房をタップする。

機器の選択



ゾーンの
アルファベット記号

ゾーン名
表示

温度レベル
表示

タイマー
予約表示

リアルタイム
電力表示

「リモコン」タブをタップする。

◆ 床暖房の基本操作画面が表示されます。

【[リモコン] タブの表示について】

ゾーンのアルファベット記号

◆ 床暖房本体のリモコンで設定されている各ゾーンのアルファベット記号を表示します。

緑色：ゾーンが運転設定中です
灰色：ゾーンが停止設定中です

ゾーン名表示

◆ 床暖房本体のリモコンで設定されている各ゾーンのゾーン名を表示します。

温度レベル表示

◆ 各ゾーンの温度レベルの設定値を表示します。

タイマー予約表示

◆ 各ゾーンのタイマー予約の状態を表示します。
表示無し：タイマーが予約されていません

：1回タイマーが予約されています
：毎日タイマーが予約されています

リアルタイム電力表示

◆ 現在の消費電力を数値で表示します。

◆ 単位は[kW]で0.1kWきざみです。

◆ 現在の消費電力が0.1kW以下の場合には「100W以下」と表示します。

◆ 消費電力を表示できない機種の場合は「-kW」と表示します。

【お知らせ】

◆ 消費電力の表示値は目安であり、電力計の代わりになる値ではありません。

◆ 消費電力の表示に対応した接続機器の機種についてはホームページをご覧ください。

機器の選択



ゾーン名表示

タイマー予約時刻表示

タイマー予約表示

「タイマー設定」タブをタップする。

◆ 床暖房のタイマー設定に関する操作画面が表示されます。

【[タイマー設定] タブの表示について】

ゾーン名表示

◆ 床暖房本体のリモコンで設定されている各ゾーンのアルファベット記号とゾーン名を表示します。

タイマー予約時刻表示

◆ 各ゾーンにタイマーが設定されている場合、その予約時刻を30分単位で表示します。

● : タイマーにより運転開始される時刻を表示します

● : タイマーにより運転停止される時刻を表示します

タイマー予約表示

◆ 各ゾーンのタイマー予約の状態を表示します。

OFF : タイマーが予約されていません

1回 : 1回タイマーが予約されています

毎日 : 毎日タイマーが予約されています

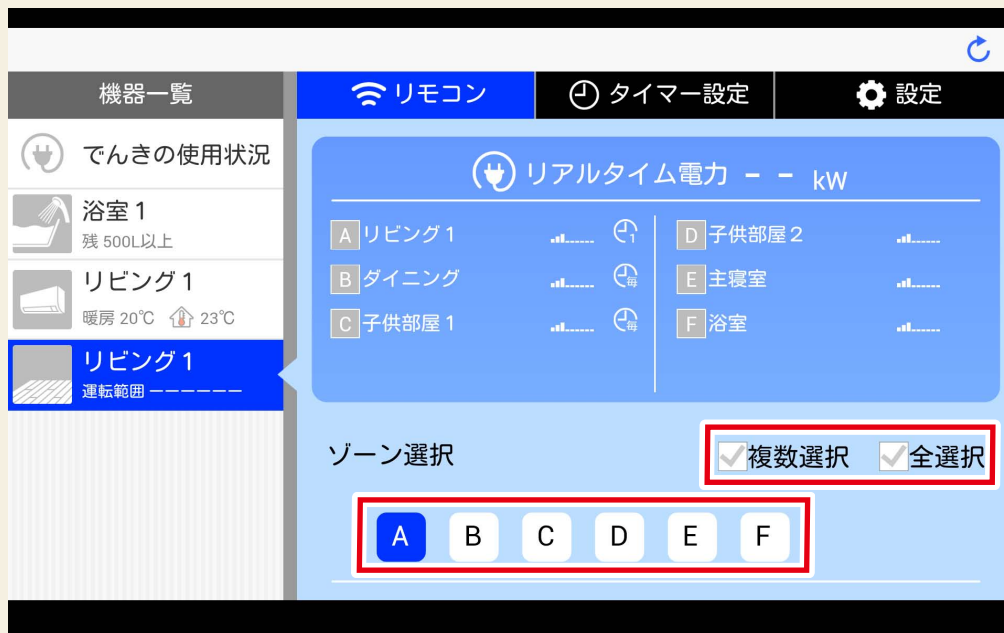
【お知らせ：タイマー予約時刻表示について】

◆ 毎日タイマーの場合、床暖房の本体リモコンでのタイマーの予約時刻によっては“読み出しできない設定です”と表示される場合があります。(10分単位の予約時刻を設定されている場合、運転開始時刻のみまたは運転停止時刻のみが設定されている場合)

◆ 1回タイマーで10分単位の予約時刻が設定されている場合は、30分単位に丸めたおおよその時刻が表示されます。運転開始時刻と運転停止時刻が近い場合には、運転開始時刻と運転停止時刻が重なって表示されます。(運転停止時刻が上に表示されます。)

ゾーンを選択する(1ゾーンごとに操作する場合)

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



「リモコン」タブ上の各操作は、床暖房本体で設定されているゾーンごとに可能です。任意の複数ゾーンの一括操作、全ゾーンの一括操作もすることができます。

各ゾーンは床暖房本体のリモコンで設定されているゾーンのアルファベット記号A/B/C・・・で表示されています。

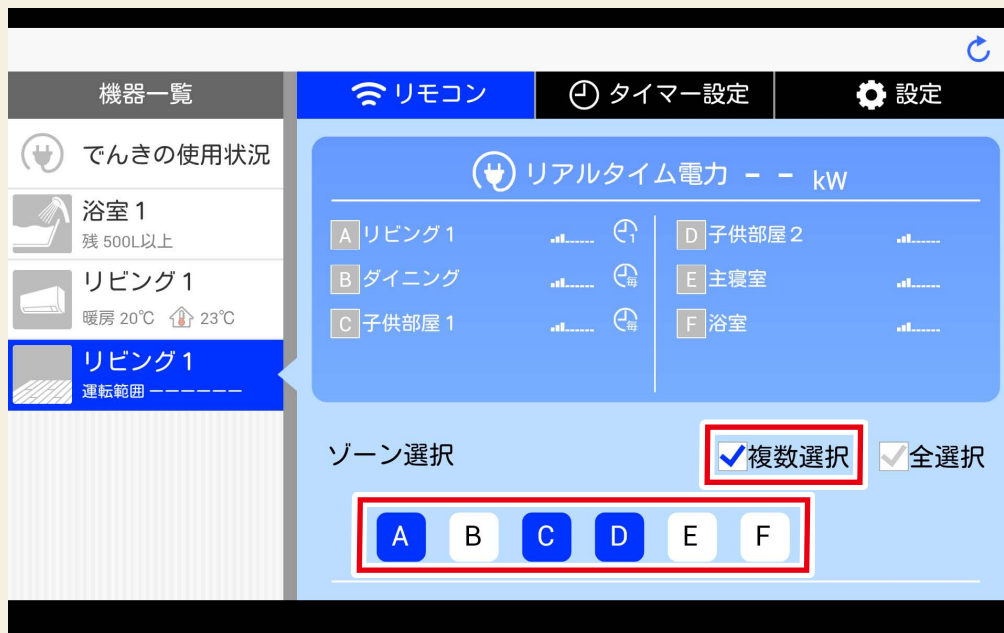
操作するゾーンを選択してから、各操作を行ってください。

- ◆「複数選択」と「全選択」のチェックボックスにチェックが入っていない状態で各ゾーンをタップすると、タップしたゾーンが個別選択されます。(選択中のゾーンが青色になります。図はAゾーンを選択した場合の例です。)(「複数選択」と「全選択」のチェックボックスにチェックが入っている場合は、各チェックボックスをタップしてチェックを外してください。)

この状態で「リモコン」タブ上の各操作を行うと、選択した個別のゾーンの操作ができます。

ゾーンを選択する(任意の複数ゾーンを一括操作する場合)

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



「リモコン」タブ上の各操作は、床暖房本体で設定されているゾーンごとに可能です。任意の複数ゾーンの一括操作、全ゾーンの一括操作もすることができます。

各ゾーンは床暖房本体のリモコンで設定されているゾーンのアルファベット記号A/B/C・・・で表示されています。

操作するゾーンを選択してから、各操作を行ってください。

◆「複数選択」のチェックボックスをタップし、「複数選択」のチェックボックスにチェックが入っている状態で各ゾーンをタップすると、タップしたゾーンが複数選択されます。(選択中のゾーンが青色になります。図はA/C/Dゾーンを選択した場合の例です。)

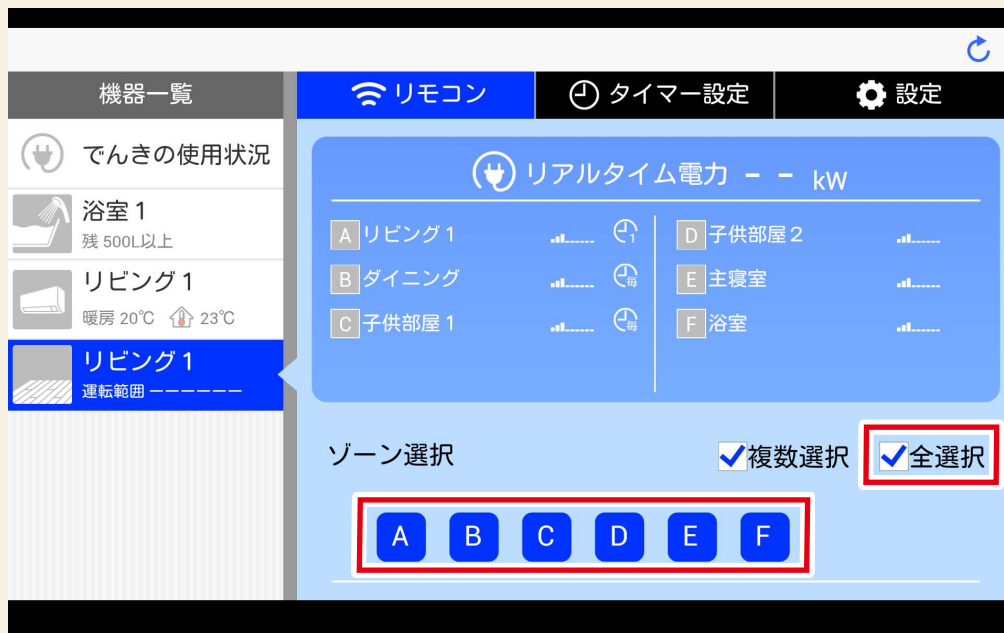
この状態で「リモコン」タブ上の各操作を行うと、選択した複数のゾーンの一括操作ができます。

【お知らせ】

- ◆ 複数ゾーンを一括操作する場合、本アプリからの操作内容が各画面表示にすぐに反映されないことがあります。機器の最新の状態をすぐに確認したい場合は、画面右上の[更新]ボタンをタップしてください。

ゾーンを選択する(全ゾーンを一括操作する場合)

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



「リモコン」タブ上の各操作は、床暖房本体で設定されているゾーンごとに可能です。任意の複数ゾーンの一括操作、全ゾーンの一括操作もすることができます。

各ゾーンは床暖房本体のリモコンで設定されているゾーンのアルファベット記号A/B/C・・・で表示されています。

操作するゾーンを選択してから、各操作を行ってください。

◆「全選択」のチェックボックスをタップすると、すべてのゾーンが一括選択されます。(全ゾーンが青色になります。)

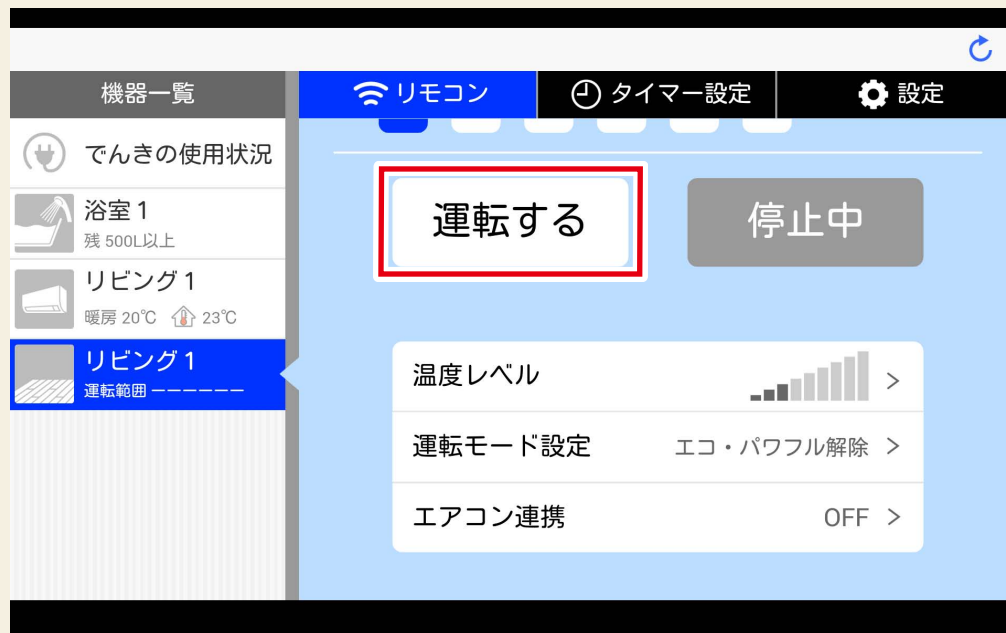
この状態で「リモコン」タブ上の各操作を行うと、全ゾーンの一括操作ができます。

【お知らせ】

◆ 複数ゾーンを一括操作する場合、本アプリからの操作内容が各画面表示にすぐに反映されないことがあります。機器の最新の状態をすぐに確認したい場合は、画面右上の[更新] ボタンをタップしてください。

運転

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



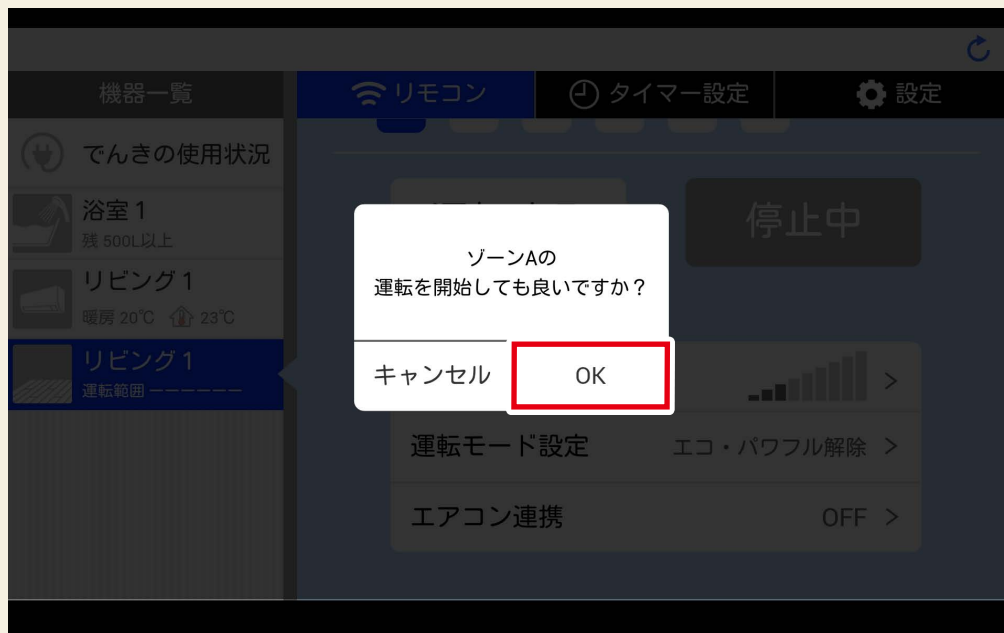
[運転する]をタップする。

【お知らせ】

- ◆ 複数ゾーンを選択している場合は、ボタンの色が緑色の場合があります。
- ◆ 複数ゾーンを選択している場合は、画面下部の「温度レベル」「運転モード設定」の表示は“- -”になります。各ゾーンの現在の「温度レベル」「運転モード設定」の設定値は、各ゾーンを個別に選択することで確認できます。

運転

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



[OK] をタップする。

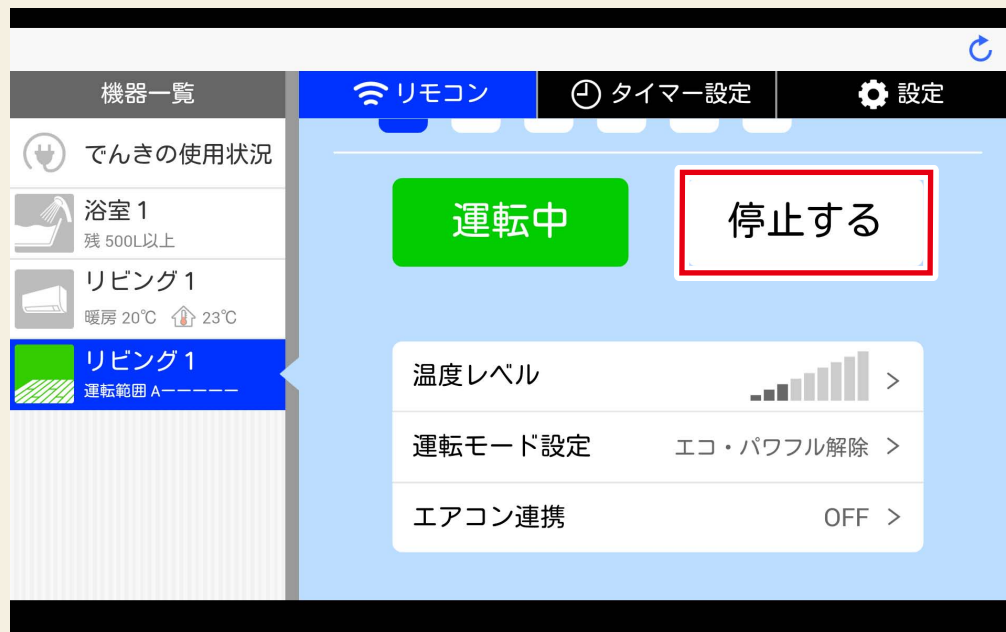
- ◆表示している「温度レベル」「運転モード設定」で、選択している全ゾーンの運転が開始されます。
- ◆運転をしない場合は [キャンセル] をタップする。
- ◆複数ゾーンを選択している場合は、選択しているすべてのゾーンの運転が開始されます。

【お知らせ】

- ◆複数ゾーンを選択している場合は、画面下部の「温度レベル」「運転モード設定」の表示は“- -”になります。各ゾーンの現在の「温度レベル」「運転モード設定」の設定値は、各ゾーンを個別に選択することで確認できます。
- ◆1台の室外ユニットに複数のエアコンや床暖房の室内ユニットがつながるマルチ接続式のシステムで本アプリを使用する場合、“運転する”の表示が“待機中”に変わる場合があります。
同じ室外ユニットに接続されたエアコンで冷房運転が設定されているため、床暖房で暖房運転を開始できない場合に表示されます。エアコンを停止設定にする、またはエアコンを暖房運転に変更すると床暖房の運転が開始され、“待機中”の表示が“運転中”に変わります。

停止

([リモコン]タブをタップした際の操作です)

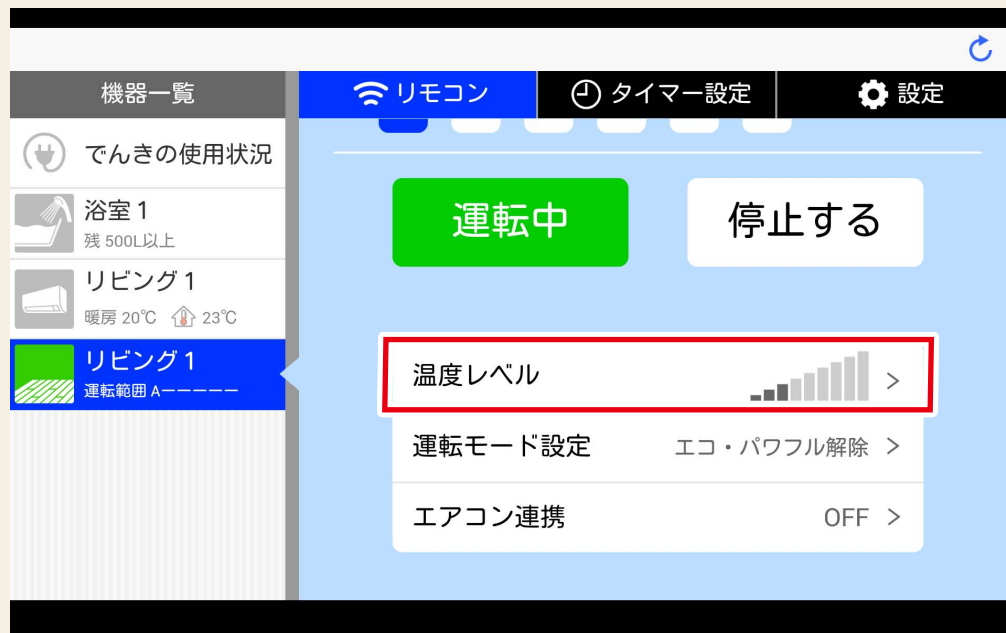


[停止する] をタップする。

- ◆複数ゾーンを選択している場合は、選択しているすべてのゾーンの運転が停止されます。

温度レベル

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



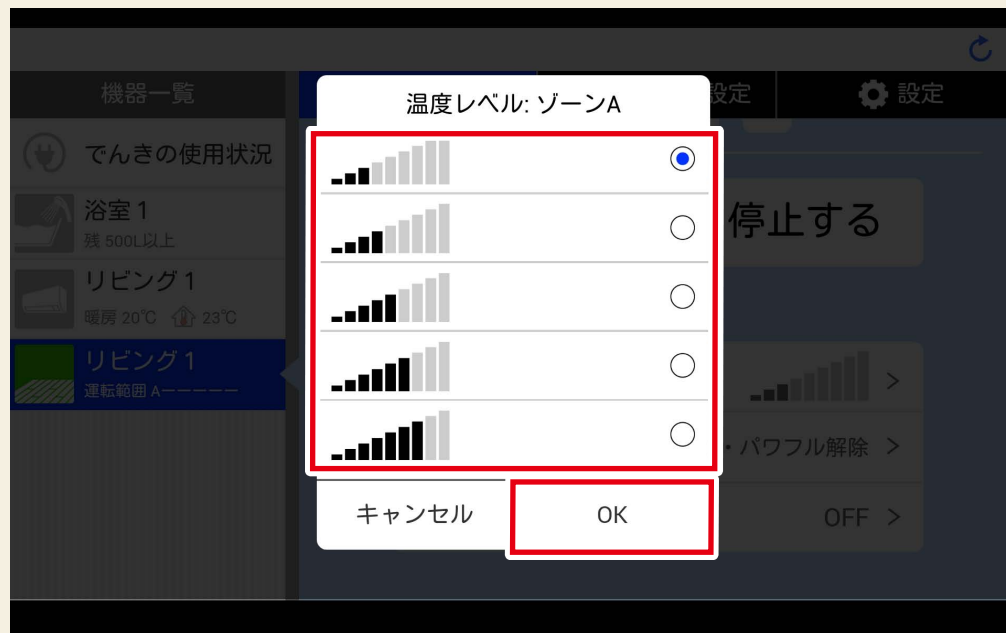
[温度レベル]をタップする。

【お知らせ】

- ◆ 複数ゾーンを選択している場合は、画面下部の「温度レベル」の表示は“- -”になります。各ゾーンの現在の「温度レベル」の設定値は画面上部の一覧表示部にて確認できます。

温度レベル

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



ご希望の温度レベルを選択し、[OK]をタップする。

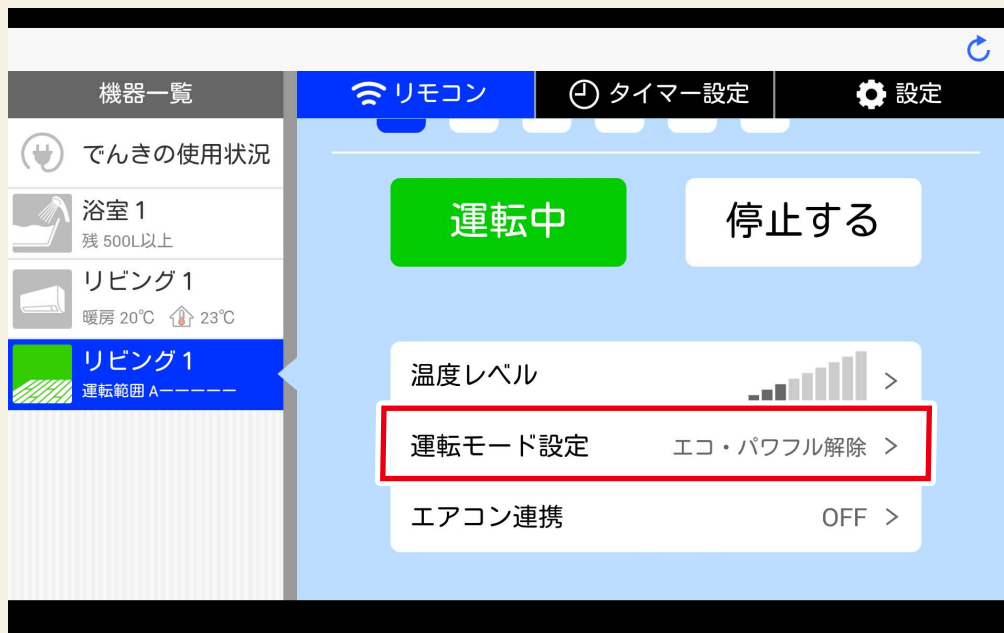
- ◆温度レベルを変更しない場合は[キャンセル]をタップする。
- ◆複数ゾーンを選択している場合は、選択しているすべてのゾーンの温度レベルが変更されます。

【お知らせ】

- ◆複数ゾーンを選択している場合は、画面下部の「温度レベル」の表示は“- -”になります。各ゾーンの現在の「温度レベル」の設定値は画面上部の一覧表示部にて確認できます。

運転モード設定

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



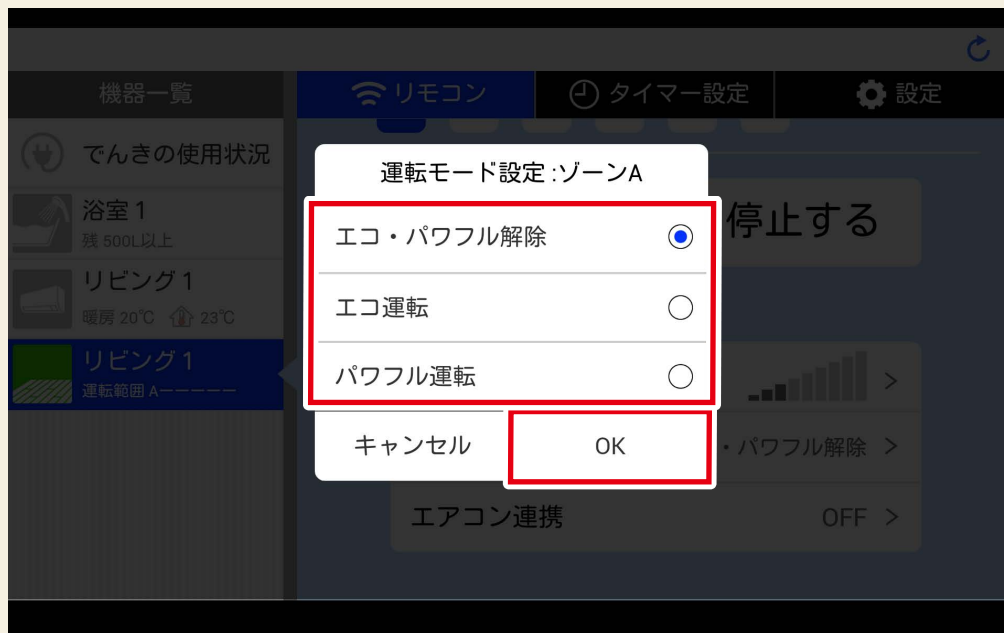
[運転モード]をタップする。

【お知らせ】

- ◆ 床暖房本体のエコ運転／パワフル運転の設定と解除ができます。
- ◆ 床暖房本体の快適自動／エアコン連動には対応していません。
- ◆ 複数ゾーンを選択している場合は、画面下部の「運転モード設定」の表示は“- -”になります。各ゾーンの現在の「運転モード設定」の設定値は、各ゾーンを個別に選択することで確認できます。

運転モード設定

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



ご希望の運転モードを選択し、[OK]をタップする。

- ◆運転モードを変更しない場合は[キャンセル]をタップする。
- ◆複数ゾーンを選択している場合は、選択しているすべてのゾーンの運転モードが変更されます。

【お知らせ】

- ◆床暖房本体のエコ運転／パワフル運転の設定と解除ができます。
- ◆床暖房本体の快適自動／エアコン連動には対応していません。
- ◆複数ゾーンを選択している場合は、画面下部の「運転モード設定」の表示は“- -”になります。各ゾーンの現在の「運転モード設定」の設定値は、各ゾーンを個別に選択することで確認できます。

エアコン連携

([リモコン]タブをタップした際の操作です)

【[エアコン連携]機能について】

- ◆ [エアコン連携]機能は床暖房の各ゾーンと設置場所が同じ一台のエアコンを、ご自宅のネットワーク経由で同時に暖房運転／停止する機能です。
- ◆ 床暖房の各ゾーンの運転／停止の操作に合わせてエアコンも暖房運転／停止します。
- ◆ [エアコン連携]機能の設定中も、エアコンは個別に操作できます。(一番最後にエアコンに対して操作した内容が反映されます。)
- ◆ [エアコン連携]機能によりエアコンの暖房運転を開始する際には、床暖房の各ゾーンの温度レベルに応じてエアコンの設定温度も変更します。
- ◆ 複数ゾーンを選択している場合は、[エアコン連携]の機能は動作しません。エアコンを連携操作できるのは1ゾーンごとの操作を行う場合のみです。

【事前の準備】

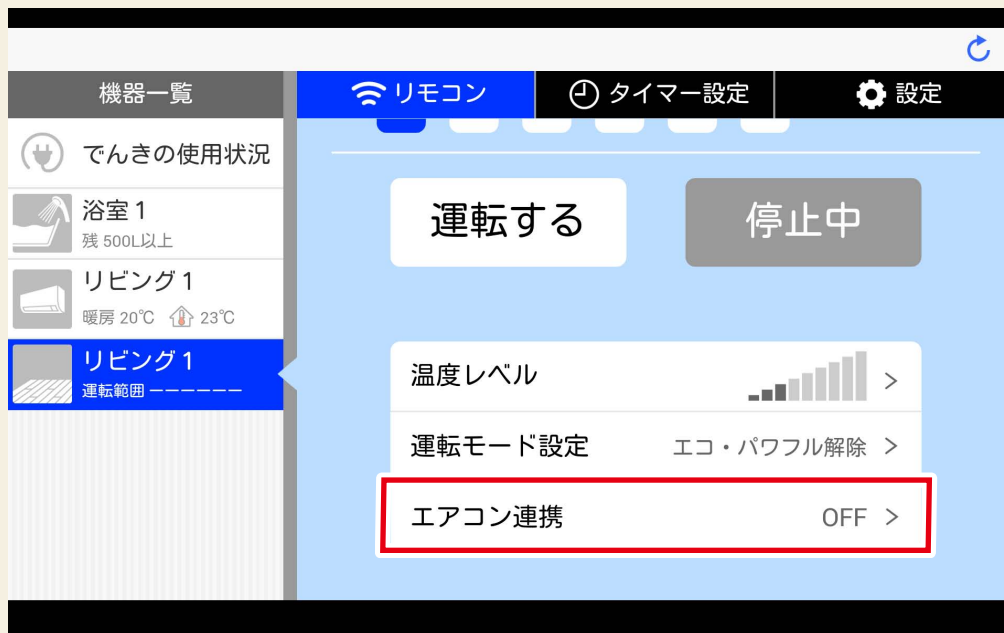
- ◆ 本機能を利用するにはエアコンにも接続アダプターを設置してください。エアコンに接続アダプターが設置されていない場合は本機能はご利用できません。
- ◆ 本機能を利用するにはエアコンの設置場所の設定を床暖房の連携させるゾーンと同じに設定してください。エアコン／床暖房の各ゾーンの設置場所の設定方法については[機器設定編集【設置場所】]を参照してください。

【お知らせ】

- ◆ [エアコン連携]機能は床暖房本体のリモコンで設定可能な[エアコン連動]機能の有効／無効を切り換える機能ではありません。動作が複雑になりますので、床暖房本体の[エアコン連動]機能を設定するエアコンには、本アプリの[エアコン連携]機能を使用しないことを推奨いたします。
- ◆ [エアコン連携]機能はご使用されるタブレット端末ごとに設定が必要になります。複数のタブレット端末をご使用される場合は、各タブレットで設定を行ってください。

エアコン連携

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



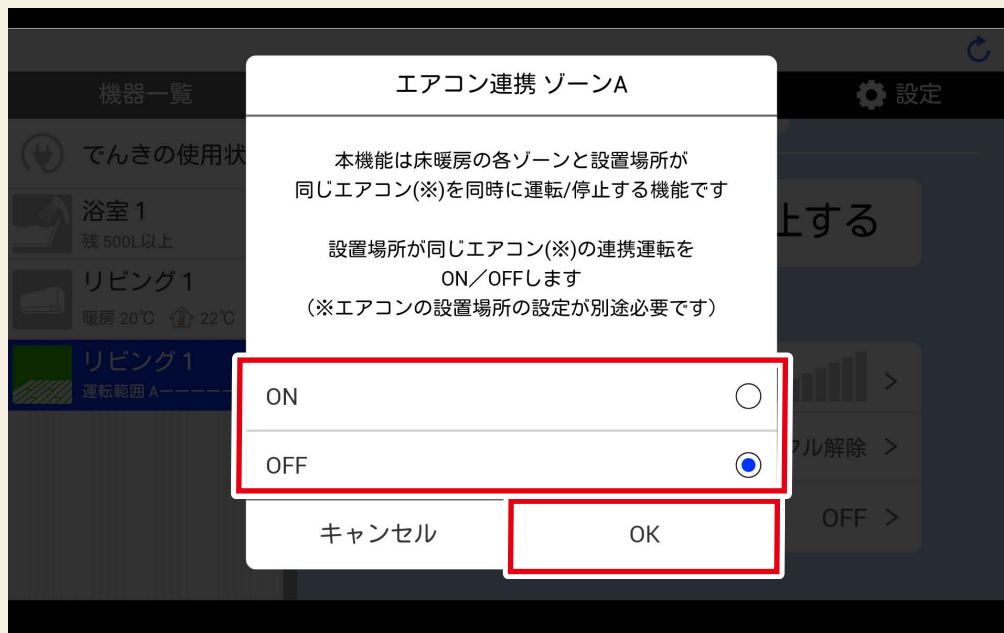
[エアコン連携]をタップする。

【お知らせ】

- ◆ 複数ゾーンを選択している場合は、[エアコン連携]のボタンは表示されません。[エアコン連携]機能を設定する1つのゾーンのみを選択してください。
- ◆ [エアコン連携]機能はご使用されるタブレット端末ごとに設定が必要になります。複数のタブレット端末をご使用される場合は、各タブレットで設定を行ってください。

エアコン連携

([リモコン]タブをタップした際の操作です)



[ON]または[OFF]を選択し、[OK]をタップする。

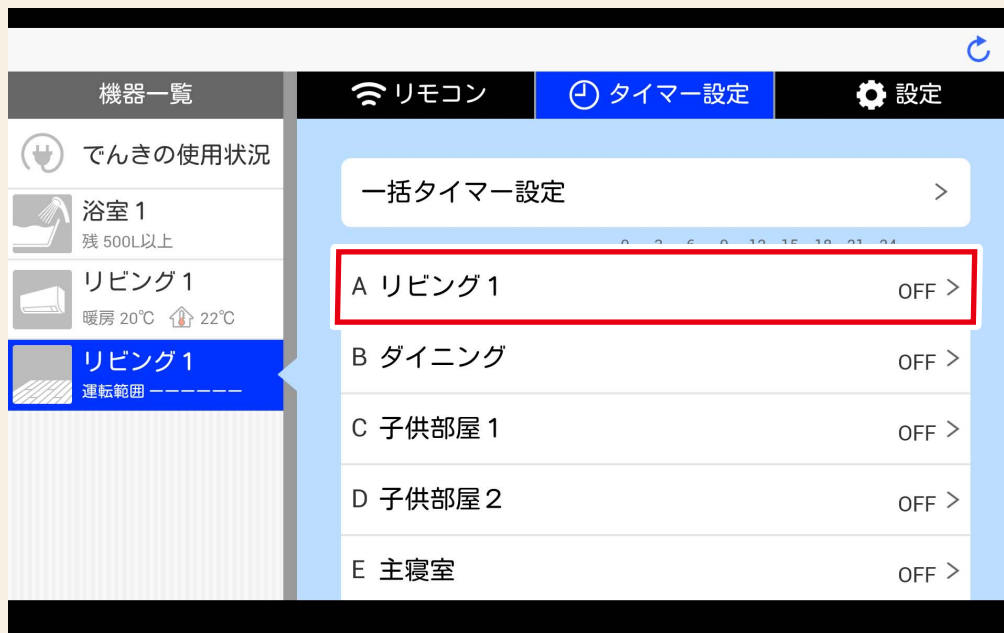
- ◆エアコン連携の設定を変更しない場合は [キャンセル] をタップする。

【お知らせ】

- ◆複数ゾーンを選択している場合は、[エアコン連携]のボタンは表示されません。[エアコン連携]機能を設定する1つのゾーンのみを選択してください。
- ◆[エアコン連携]機能はご使用されるタブレット端末ごとに設定が必要になります。複数のタブレット端末をご使用される場合は、各タブレットで設定を行ってください。

タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



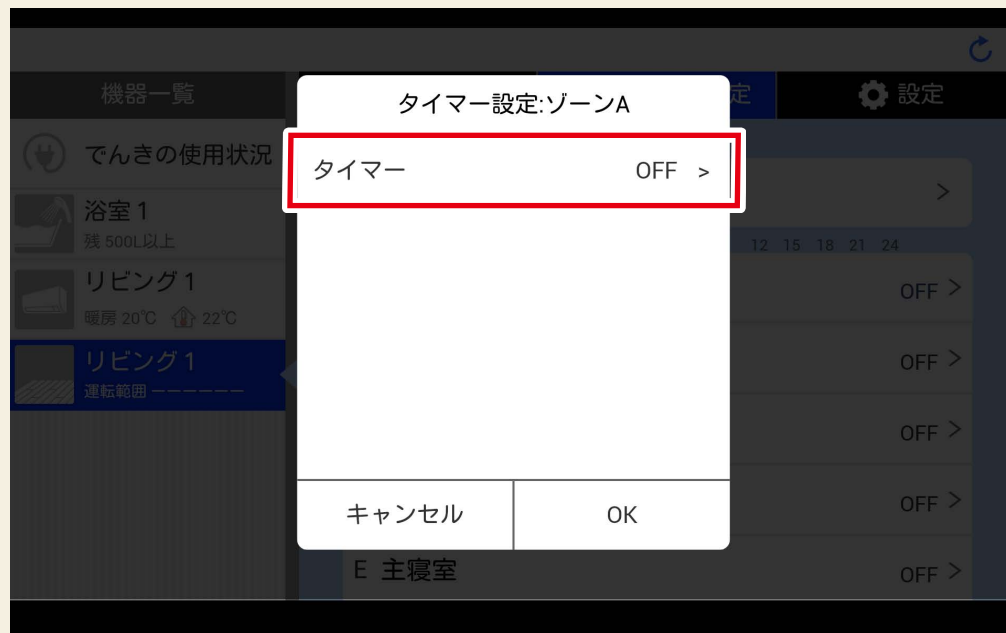
タイマーを設定するゾーンをタップする。

【お知らせ】

- ◆ 床暖房のタイマーには1回タイマーと毎日タイマーの2種類があります。
各タイマーで設定した運転時刻よりも早めに運転を開始する場合があります。
各タイマーの機能の詳細は床暖房本体の取扱説明書を参照してください。
- ◆ 本アプリから温度レベルをタイマー設定することはできません。
- ◆ 床暖房のタイマーは床暖房本体のリモコンに設定された時刻に基づき動作します。本アプリをインストールしているタブレットの時刻に基づく動作はしません。

タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



[タイマー]をタップする。

- ◆タイマー設定を変更しない場合は[キャンセル]をタップする。

タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



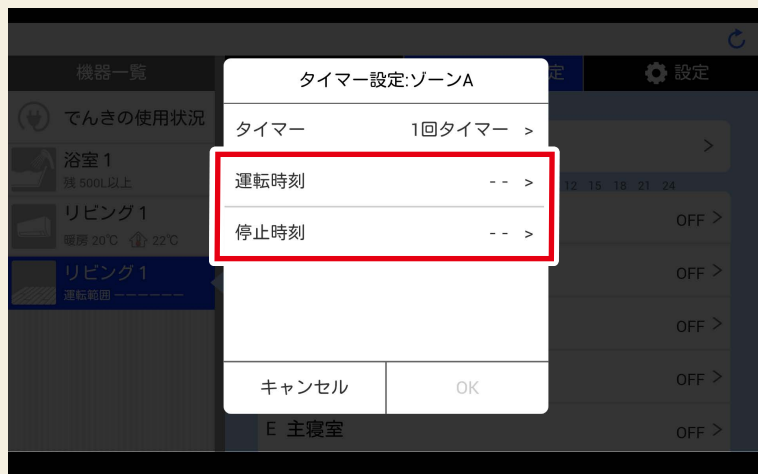
設定するタイマーの種類を選択し、[OK]をタップする。

- ◆1回タイマーか毎日タイマーを選択できます。
- ◆ひとつのゾーンに対して1回タイマーと毎日タイマーを同時に設定することはできません。
- ◆タイマーの種類の設定を変更しない場合は [キャンセル]をタップする。

タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)

◆1回タイマーの場合



◆毎日タイマーの場合



設定するタイマーの時刻をタップする。

◆1回タイマーの場合

運転時刻と停止時刻を個別に設定できます。

運転時刻と停止時刻をそれぞれひとつずつ設定できます。

◆毎日タイマーの場合

運転時刻と停止時刻をセットで、4つまで設定できます。

(運転時刻と停止時刻を必ずセットで設定してください。)

◆複数のタイマーを設定する場合は、

本頁と次頁の操作を繰り返してください。

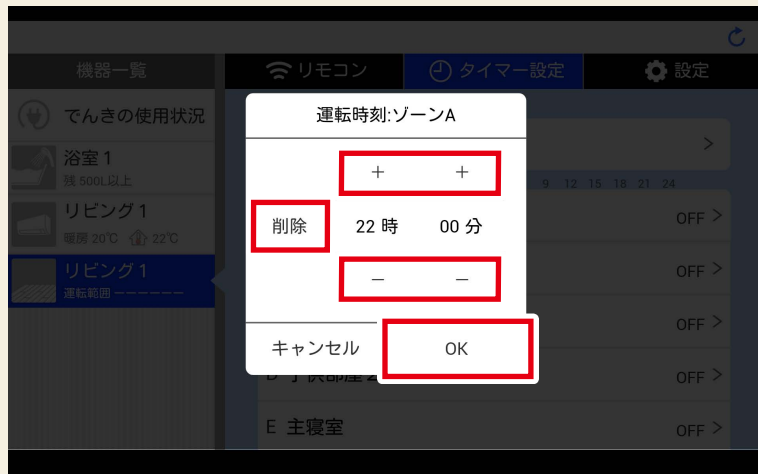
◆タイマー設定を変更しない場合は[キャンセル]を

タップする。

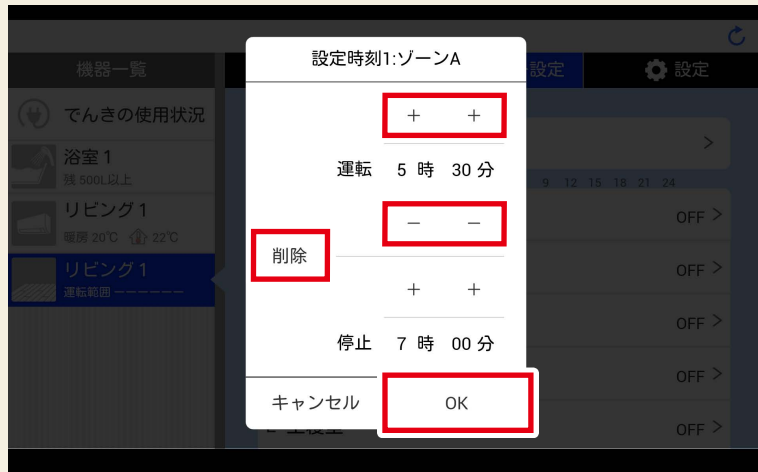
タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)

◆1回タイマーの場合



◆毎日タイマーの場合



[+][−]で予約時刻を設定し[OK]をタップする。

◆1回タイマーの場合

10分単位で設定できます。

運転時刻と停止時刻を個別に設定できます。

◆毎日タイマーの場合

30分単位で設定できます。

運転時刻と停止時刻を必ずセットで設定してください。

◆[削除]をタップすると、時刻表示が[−−]になります。

◆予約時刻の設定を変更しない場合は[キャンセル]をタップする。

タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)

◆1回タイマーの場合



設定したすべてのタイマー設定の内容が表示されます。
内容を確認し、[OK]をタップする。

- ◆設定内容が床暖房本体のリモコンに記憶されます。
- ◆タイマー設定を変更しない場合は[キャンセル]をタップする。

[キャンセル]をタップすると前頁までの作業で
設定したすべてのタイマー設定の内容がキャンセル
されます。

◆毎日タイマーの場合

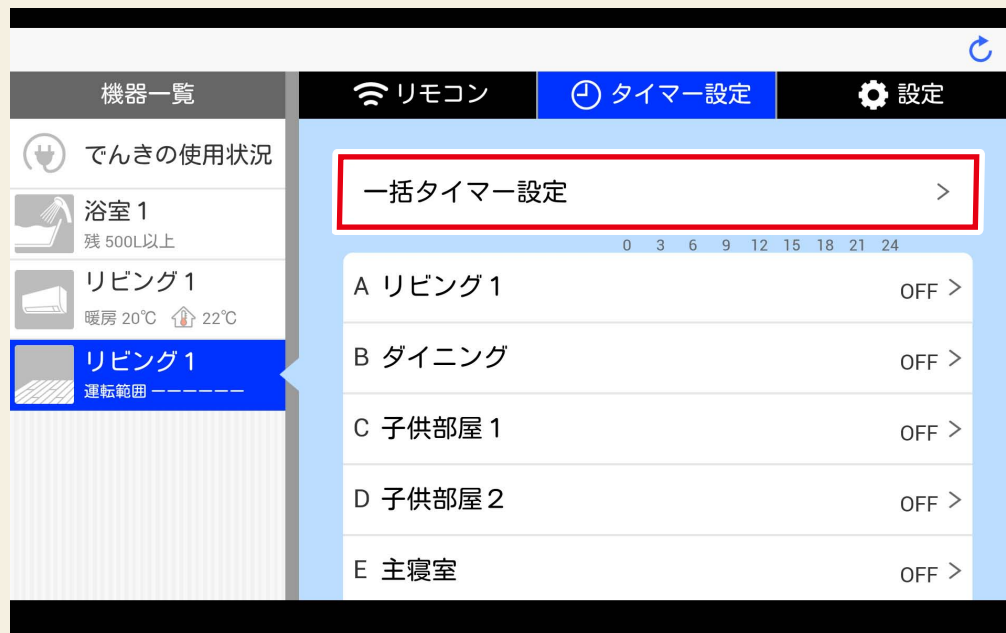


【お知らせ】

- ◆本アプリから温度レベルをタイマー設定することはできません。本アプリからタイマーを設定した場合、タイマー運転での温度レベルは[継続]になります。(温度レベル[継続]の設定の詳細は床暖房本体の取扱説明書を参照してください。)

タイマーを使用する【設定：複数のゾーンに一括設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



[一括タイマー設定]をタップする。

タイマーを使用する【設定：複数のゾーンに一括設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



タイマーを設定するゾーンを選択し、[OK]をタップする。

タイマーを使用する【設定：複数のゾーンに一括設定する】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



[タイマー]をタップする。

◆タイマー設定を変更しない場合は[キャンセル]をタップする。

以降の設定操作はゾーンごとに設定する場合と同様です。

[タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】]を参照してください。

タイマーを使用する【確認：全ゾーンの一覧表示】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



タイマー予約
時刻表示

タイマー予約
表示

「タイマー設定」タブにタイマーの予約内容一覧が表示されます。

タイマー予約時刻表示

◆各ゾーンにタイマーが設定されている場合、その予約時刻を30分単位で表示します。

●：タイマーにより運転開始される時刻を表示します

●：タイマーにより運転停止される時刻を表示します

タイマー予約表示

◆各ゾーンのタイマー予約の状態を表示します。

OFF：タイマーが予約されていません

1回：1回タイマーが予約されています

毎日：毎日タイマーが予約されています

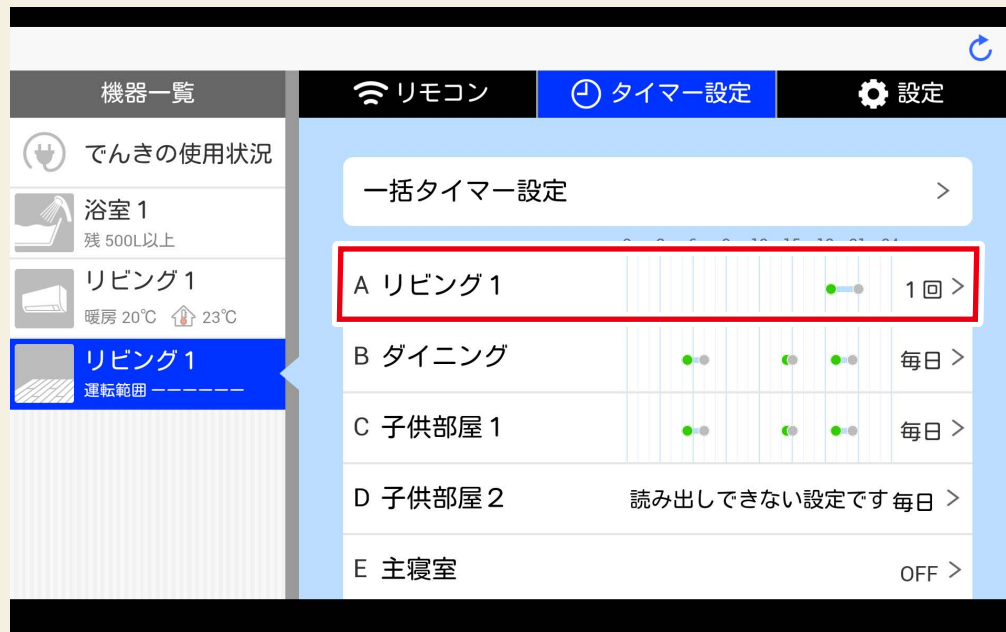
【お知らせ：タイマー予約時刻表示について】

◆毎日タイマーの場合、床暖房本体のリモコンでのタイマーの予約時刻によっては“読み出しできない設定です”と表示される場合があります。(10分単位の予約時刻を設定されている場合、運転開始時刻のみまたは運転停止時刻のみが設定されている場合)

◆1回タイマーで10分単位の予約時刻が設定されている場合は、30分単位に丸めたおおよその時刻が表示されます。運転開始時刻と運転停止時刻が近い場合には、運転開始時刻と運転停止時刻が重なって表示されます。(運転停止時刻が上に表示されます。)

タイマーを使用する【確認：各ゾーンの個別表示】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



タイマー設定の詳細を確認するゾーンをタップする。

◆各ゾーンの予約内容の詳細が表示されます。

タイマーを使用する【確認：各ゾーンの個別表示】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)

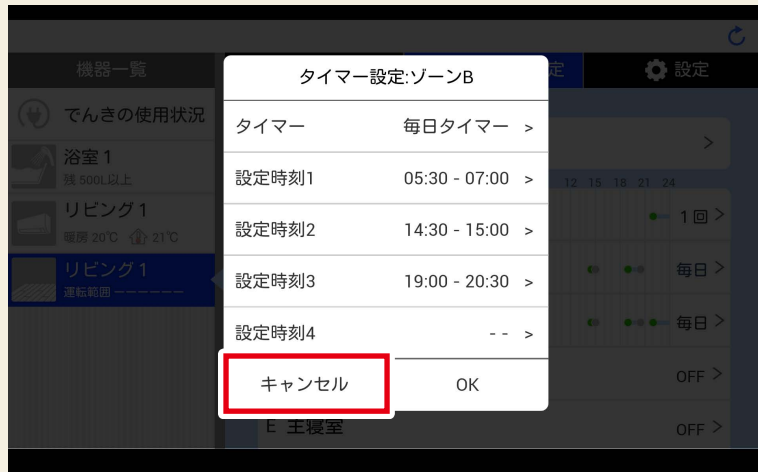
◆1回タイマーの場合



各ゾーンの予約内容の詳細が表示されます。

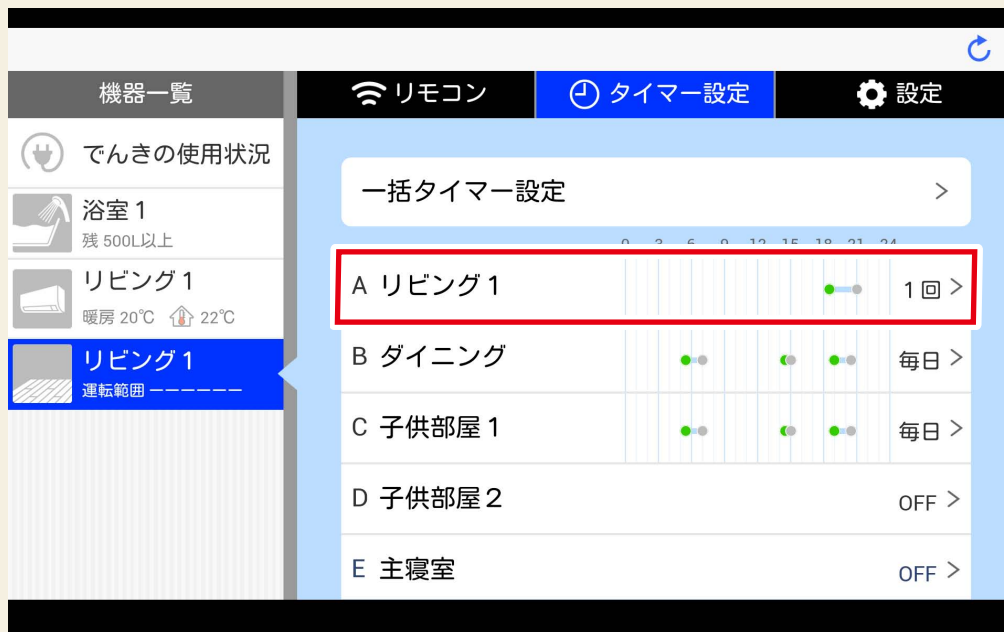
◆[キャンセル]をタップするとひとつ前の画面に戻ります。

◆毎日タイマーの場合



タイマーを使用する【修正】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



タイマー設定を修正するゾーンをタップする。

◆各ゾーンの予約内容の詳細が表示されます。

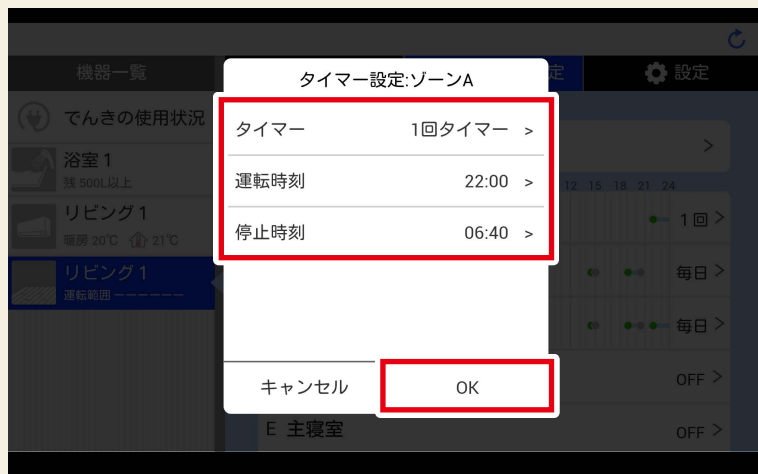
【お知らせ】

- ◆タイマーが設定されていない状態(タイマー予約表示が[OFF]の状態)で各タイマーの時刻のみを変更することはできません。
- ◆[一括タイマー設定]をタップして、複数ゾーンのタイマーを一括で再設定することもできます。

タイマーを使用する【修正】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)

◆1回タイマーの場合



修正する各項目をタップし、各項目を修正し、[OK]をタップする。

◆修正内容が床暖房本体のリモコンに記憶されます。

◆各項目の修正方法は、各項目を新規で設定する場合と同様です。

[タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】] および [タイマーを使用する【設定：複数のゾーンに一括設定する】] を参照してください。

◆タイマー設定を変更しない場合は[キャンセル]をタップする。

◆各タイマーの時刻を削除することで設定するタイマーの数を変更することも可能です。

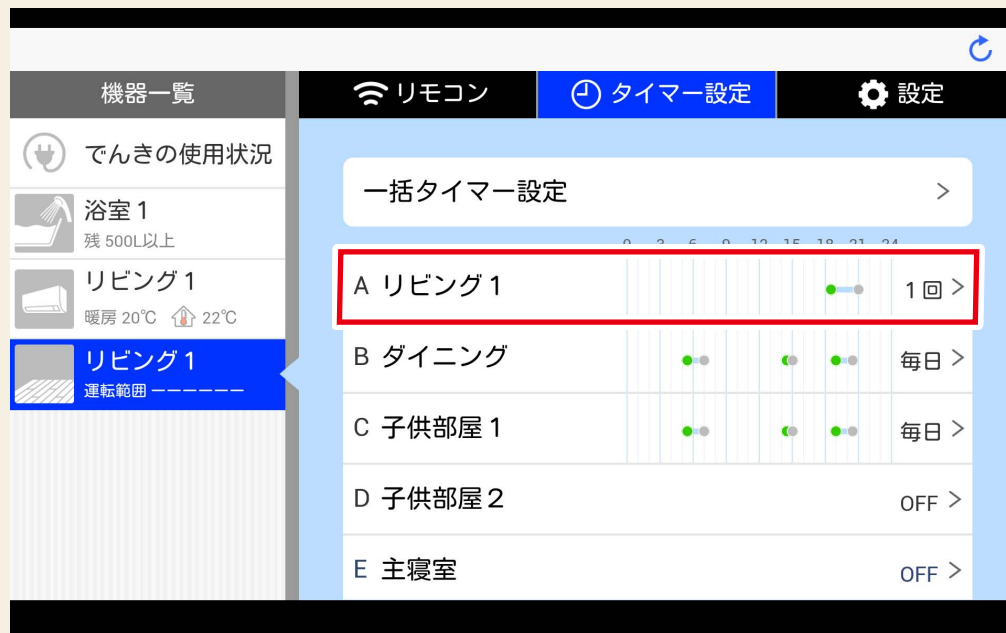
各タイマーの時刻を削除する方法は、[タイマーを使用する【設定：ゾーンごとに設定する】] を参照してください。

◆毎日タイマーの場合



タイマーを使用する【取消し】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



タイマー設定を取り消すゾーンをタップする。

◆各ゾーンの予約内容の詳細が表示されます。

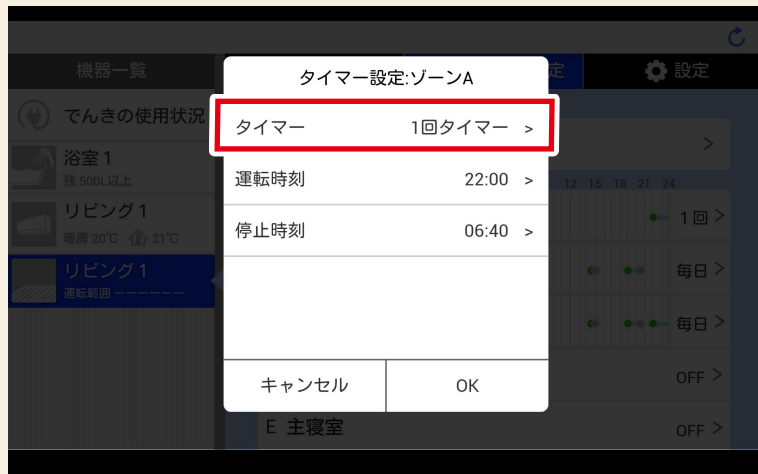
【お知らせ】

◆[一括タイマー設定]をタップして、複数ゾーンのタイマーを一括で取り消すこともできます。

タイマーを使用する【取消し】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)

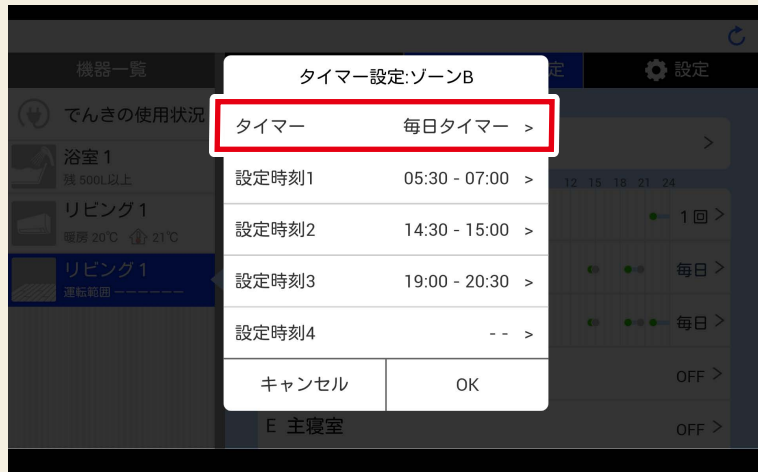
◆1回タイマーの場合



[タイマー]をタップする。

◆タイマー設定を取り消さない場合は[キャンセル]をタップする。

◆毎日タイマーの場合



タイマーを使用する【取消し】

([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)

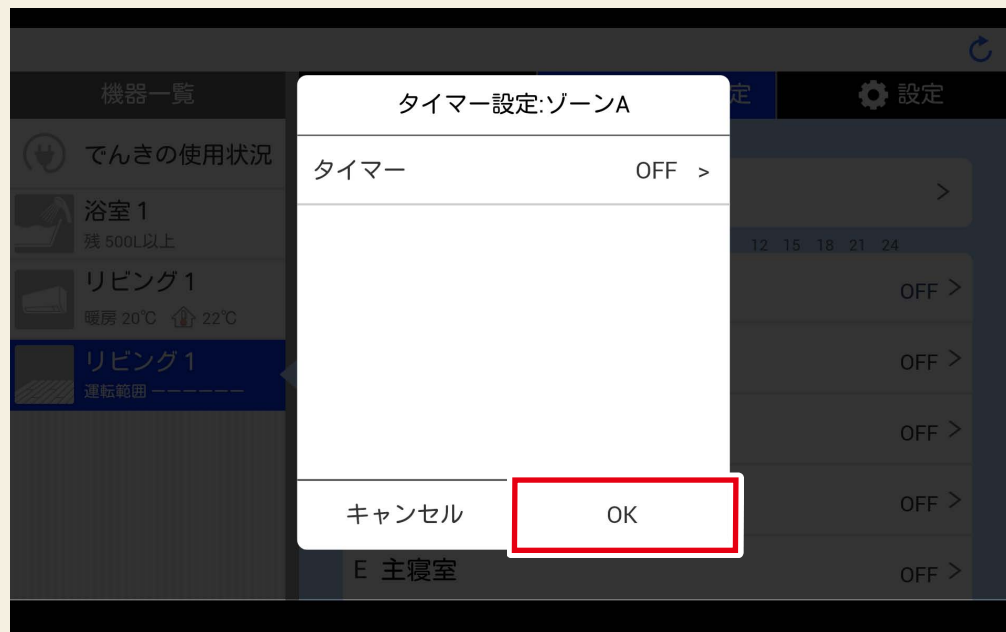


[OFF]選択し、[OK]をタップする。

◆タイマー設定を取り消さない場合は[キャンセル]をタップする。

タイマーを使用する【取消し】

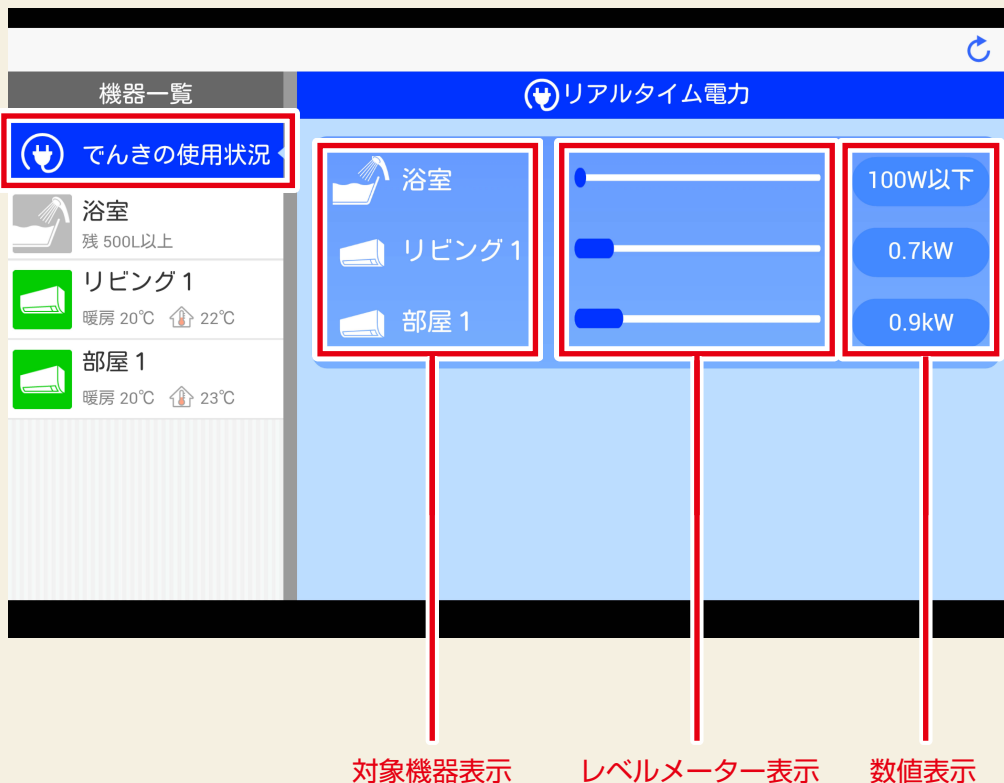
([タイマー設定]タブをタップした際の操作です)



[OK]をタップする。

- ◆タイマー設定の取消しが床暖房本体のリモコンに記憶されます。
- ◆タイマー設定を取り消さない場合は[キャンセル]をタップする。

でんきの使用状況を確認する



アプリを起動させ、機器一覧より[でんきの使用状況]のボタンをタップする。

◆各接続機器の現在の消費電力一覧が表示されます。

【でんきの使用状況の表示について】

対象機器表示

◆接続機器のアイコンと設置場所を表示します。

レベルメーター表示

◆接続機器の現在の消費電力をレベルメーターで表示します。

◆表示範囲は0～5.0kWです。

◆現在の消費電力が5.1kW以上の場合にはレベルメーターを赤色に表示します。

◆接続機器が消費電力を表示できない機種の場合はレベルメーターを白色に表示します。

数値表示

◆接続機器の現在の消費電力を数値で表示します。

◆単位は[kW]で0.1kWきざみです。

◆現在の消費電力が0.1kW以下の場合には「100W以下」と表示します。

◆接続機器が消費電力を表示できない機種の場合は「--kW」と表示します。

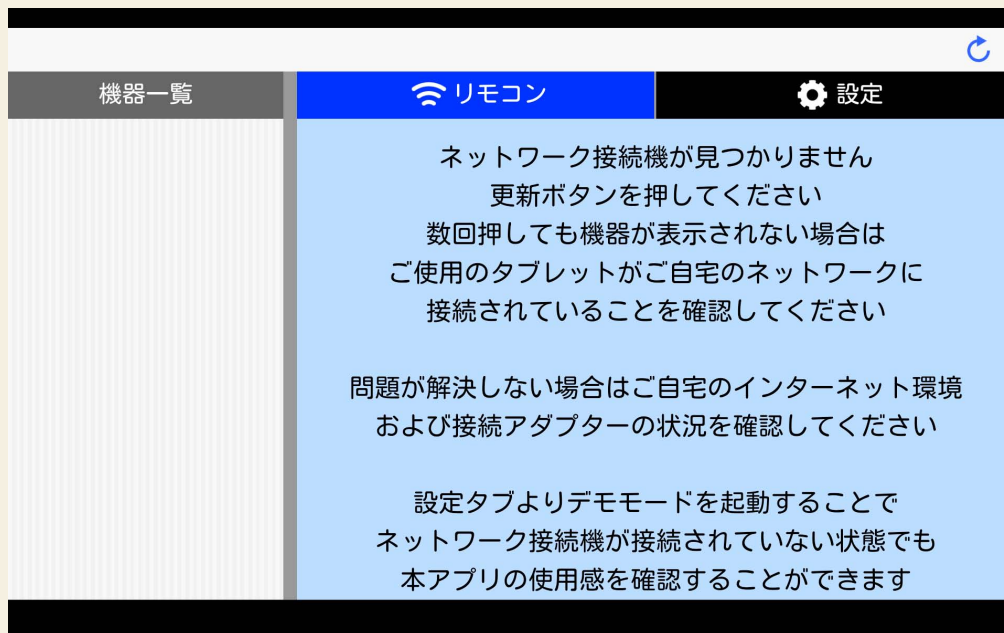
【お知らせ】

◆消費電力の表示値は目安であり、電力計の代わりになる値ではありません。

◆消費電力の表示に対応した接続機器の機種についてはホームページをご覧ください。

◆接続されたすべての接続機器が消費電力の表示に対応していない機種の場合は、すべての接続機器でレベルメーター表示は白色、数値表示は「--kW」と表示します。

機器一覧で機器が見つからないとき

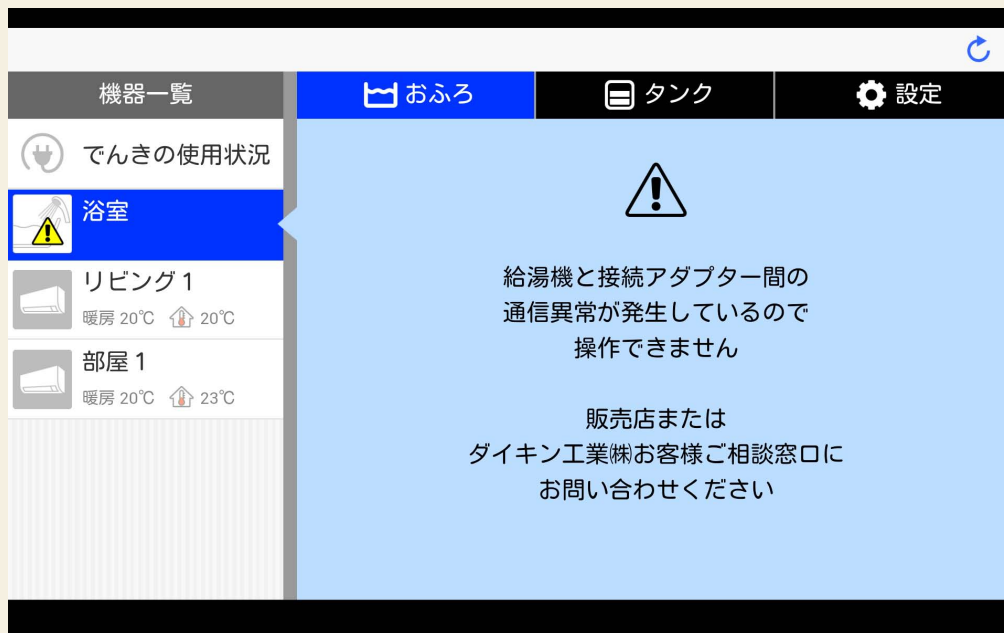


- ◆ 機器が見つからないときに表示されます。[更新] ボタンをタップし、数回行っても機器が表示されない場合はご使用のタブレット端末がご自宅のネットワークに接続されていることを確認してください。

【お知らせ】

- ◆ 問題が解決しない場合は、ご自宅のネットワーク環境、および各接続アダプターの状況を確認してください。
（「よくあるご質問」を参照してください）

接続機器と接続アダプターが通信できないとき



◆ 接続機器と各接続アダプター間の通信異常が発生し、操作できないときに表示されます。

→ 接続機器の電源を入れ直してください。

■ エアコン接続の場合

エアコンの電源を入れ直してください。

■ 給湯機接続の場合

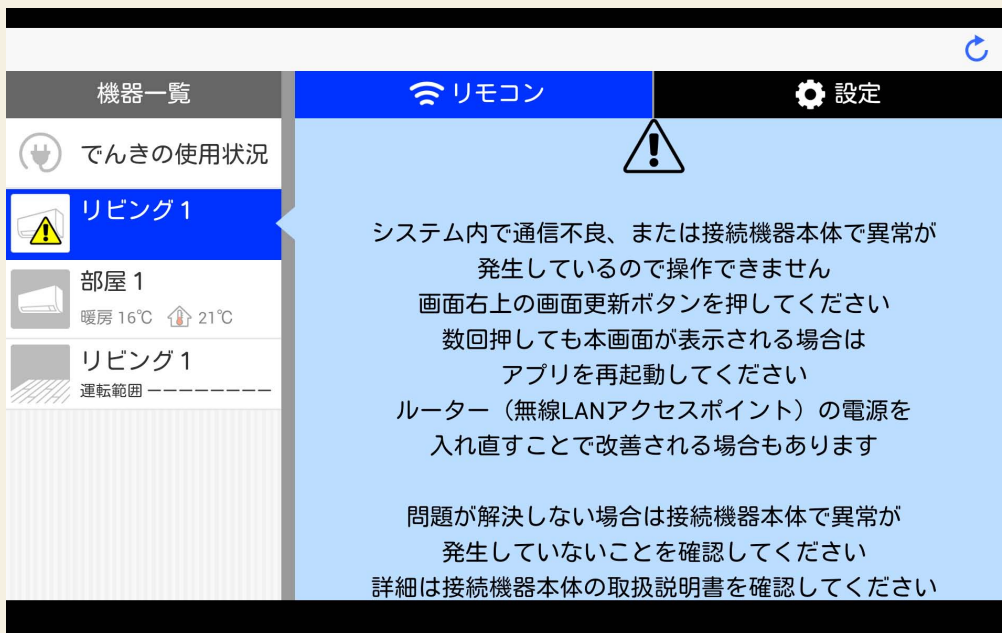
給湯機の漏電遮断器を入れ直してください。

■ 床暖房接続の場合

床暖房のブレーカーを入れ直してください。

→ 販売店またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

システム内の一部で通信不良が発生、または接続機器で異常が発生しているとき



◆ 以下のような場合に表示されます。

■ システム内の一部で通信不良が発生している場合

→通信不良が改善するまでひんぱんに発生します。
[更新]ボタンをタップ、またはアプリを再起動することで一時的に正常な表示に戻る場合があります。

しばらく時間をあけてから操作する、宅内の他の無線機器を停止する、ルーター(無線LANアクセスポイント)の電源を入れ直すなどを行うことで改善される場合があります。

■ 接続機器本体で異常が発生している場合

→接続機器本体で異常が発生していないことを確認してください。

異常の確認方法、異常内容は、接続機器本体に付属の取扱説明書を参照してください。

接続機器の都合により設定できませんと表示されるとき



◆ 以下のような場合に表示されます。

■ **接続機器が対応する機能を持っていない場合**

→ 毎回発生します。

その機能は使用しないでください。

■ **機器本体に付属のリモコンで設定した特殊運転中で操作を一時的に受け付けない場合**

→ 時間をあけてからその機能をご使用ください。

■ **通信環境が不安定な場合**

(電波が弱い、たくさんの電波が飛んでいるなど)

→ 通信環境が改善するまでひんぱんに発生します。

ルーター(無線LANアクセスポイント)と接続アダプター、タブレット端末を近くに配置することで改善される場合があります。

しばらく時間をあけてから操作する、宅内の他の無線機器を停止する、ルーター(無線LANアクセスポイント)の電源を入れ直すなどを行うことで改善される場合があります。

【お知らせ】

◆ 一時的に使えない機能についてはその機能ボタンが灰色になる場合があります。

表示されないボタンがあるとき



◆ 接続機器が対応する機能を持っていない場合に発生します。

→ その機能はご使用できません。

表示されない値があるとき



◆ 以下の様な場合には、数値に“ -- ”が表示されます。

■ **接続機器が対応する機能を持っていない場合**

→ その値が表示されることはありません。

■ **接続機器の都合により一時的に表示ができない場合**

→ 時間をあけてから再度ご確認ください。

[更新] ボタンをタップすると表示される場合もあります。

■ **接続機器の設定により、表示ができない場合**

→ エアコンの運転モードが「自動」や「除湿」の際の、設定温度の表示など、設定された機能の制限により表示ができません。

その機能を解除することで値が表示されます。

(上記の場合だと、エアコンの運転モードを「冷房」または「暖房」にすると設定温度の値が表示されるようになります)

■ **システム内の一部で通信不良が発生している場合**

→ 通信不良が改善するまでひんぱんに発生します。

[更新] ボタンをタップ、またはアプリを再起動することで一時的に正常な表示に戻る場合があります。

しばらく時間をあけてから操作する、宅内の他の無線機器を停止する、ルーター(無線LANアクセスポイント)の電源を入れ直すなどを行うことで改善される場合があります。

床暖房の画面に待機中と表示されるとき



- ◆ 同じ室外ユニットに接続されたエアコンで冷房運転が設定されているため、床暖房で暖房運転が開始できない場合に表示されます。
→ エアコンを停止設定にする、またはエアコンを暖房運転に変更すると床暖房の運転が開始され、“待機中”の表示が“運転中”に変わります。

各接続アダプターのすべてのランプが点灯しないとき

◆ 接続アダプターが動作不良を起こしている可能性があります。

■ エアコン接続の場合

→ エアコンの電源を入れ直してください。

■ 給湯機接続の場合

→ 給湯機の漏電遮断器を入れ直してください。

■ 床暖房接続の場合

→ 床暖房のブレーカーを入れ直してください。

◆ 接続アダプターが正しく据付けされていない可能性があります。

→ 販売店またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

機器一覧で機器が見つからないとき

- ◆ 一時的に通信不良を起こしている可能性があります。
→ [更新] ボタンを数回タップしてください。
→ 「Daikin Home Controller APP」の再起動を行ってください。
- エアコン接続の場合
→ エアコンの電源を入れ直してください。
- 給湯機接続の場合
→ 給湯機の漏電遮断器を入れ直してください。
- 床暖房接続の場合
→ 床暖房のブレーカーを入れ直してください。


- ◆ 各接続アダプターのネットワークへの接続エラーが発生している可能性があります。
→ 各接続アダプターのRUNランプが点灯していることを確認してください。
- ◆ RUNランプが点灯していない場合は次の操作を行ってください。(据付位置などの理由によりRUNランプが見えない場合にも同様の操作を行ってください)
→ 各接続アダプター本体に付属またはホームページに記載の据付説明書(または取扱説明書)を参照して、再度接続設定を行ってください。

- ◆ RUNランプが点灯している場合は各接続アダプターはネットワークに接続されています。以下の内容をご確認ください。
→ ご使用のタブレット端末がネットワークに接続されていることをご確認ください。確認方法はタブレット端末の説明書をご覧ください。
→ 無線LAN接続アダプターの場合、電波が弱い可能性があります。ルーター(無線LANアクセスポイント)を接続アダプターの近くに移動してください。

【お知らせ】

- ◆ 上記をお試しいただいても解決されない場合は、対応外のタブレット端末や無線LANアクセスポイントをご使用になっている可能性があります。

お客様
ご相談窓口

 **0120-88-1081** (コンタクトセンター)
フリーダイヤル
非通知設定の方は、最初に **188** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いします。

WEB案内 <http://www.daikincc.com>