

スマートフォン用アプリ・ユーザーマニュアル 「TRee plus」編



もくじ

初期設定編

STEP1 設定前の準備.....	3
STEP2 基本設定・アカウント作成・サインイン.....	5
STEP2.1 照明設定.....	14
STEP2.2 照明の名前とアイコンを設定する.....	24
STEP3 基本設定・エリア設定.....	27
STEP3.1 エリア（部屋）の設定.....	27
STEP3.2 オリジナルのエリアを作る.....	31
STEP3.3 連動動作設定.....	33
STEP4 基本設定・シーン設定.....	35
STEP4.1 シーンの設定.....	35
STEP5 詳細設定・スケジュール設定.....	42
STEP5.1 スケジュールの設定.....	42
STEP6 詳細設定・アプリ設定.....	49
STEP6.1 アプリ設定・ボタンのクリック、ON/OFF アラート、シーンロック.....	49
STEP6.2 アプリ設定・スピーカー連動、チュートリアルの表示.....	51
STEP6.3 アプリ設定・テーマ設定.....	54
STEP6.4 アプリ設定・デモンストレーション.....	56
STEP6.5 アプリ設定・言語・Language.....	60

詳細設定 情報・その他編

STEP7 詳細設定・情報.....	62
STEP7.1 情報、制御機器一覧・コントローラ.....	62
STEP7.2 情報、制御機器一覧・ブリッジ.....	65
STEP7.3 情報、制御機器アップデート.....	68
STEP7.4 情報、アプリ情報.....	70
STEP7.5 情報、ユーザー情報.....	72
STEP8 その他・よくあるお問い合わせ.....	75

日常の操作編

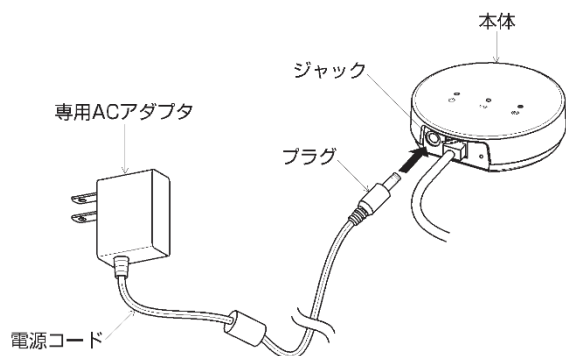
日常の操作方法.....	76
照明の全体・エリアごとの ON/OFF・調光・調色コントロール.....	76
照明器具ごとの ON/OFF と調光・調色のコントロール.....	79
シーンの呼び出し.....	82
スケジュールの実行.....	85

初期設定編

STEP1 設定前の準備

■STEP1.1 スマートブリッジの電源を入れる。

スマートブリッジ（AE54355E）に付属の専用 AC アダプタを接続し電源を入れます。



■STEP1.2 アプリのダウンロード

スマートフォン、タブレットにアプリをインストールします。

お使いの端末より、「TRee plus」アプリをダウンロードしてください。



アイコン

iOS 用 <https://apps.apple.com/jp/app/tree-plus-light-control/id1643665017>



Android 用 <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.koizumi.TReeplus>



※アプリは最新版をご利用ください。対応 OS : iOS15 以降または Android12 以降
アプリのダウンロードにはモバイルデータ通信を使用することがあります。
アプリのインストール時にローカルネットワーク上のデバイスの接続許可を必ず「OK」してください。
及び位置情報の許可を要求されることがありますので[App の使用中は許可]をタップしてください。
※iOS は、Apple Inc.の登録商標です。
※Android は、Google LLC の登録商標です。

■STEP1.3 スマートフォン、タブレットの Bluetooth をオンにする。

各スマートフォン、タブレットの設定にしたがい Bluetooth 機能をオンにしてください。

■STEP1.4 メモリーライトコントローラをご使用の場合はコントローラ本体での器具設定をする。

メモリーライトコントローラの取扱・施工説明書を参照いただき、必ず「適合負荷の設定をする」をご確認いただき器具設定をしてください。

STEP2 基本設定・アカウント作成・サインイン

STEP1 の準備が終わりましたらアプリを立ち上げましょう。

■ 日常にお使いいただくために、各種初期設定を行います。
以降の設定を順番に実行してください。

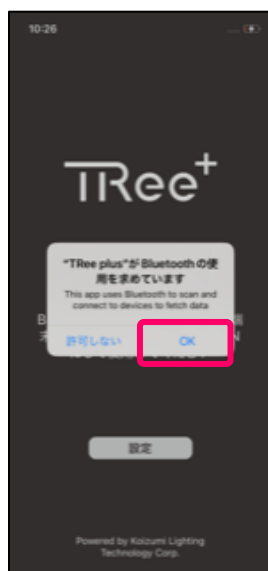
■ STEP1 でダウンロードした「TRee plus」アプリを開いてください。



・ Bluetooth の使用許可を[OK]してください。

※使用許可をしない場合はアプリを使用できません。誤って「許可しない」をタップした場合は、スマートフォンの「設定」→「TRee plus」→「Bluetooth」をオンにしてください。

又はアプリを一度削除し、再度インストールしなおして、Bluetooth の使用許可を「OK」をしてください。



- ・全てのコントローラに Bluetooth マークがある場合は[はい]をタップしてください。



- ・コントローラに Bluetooth マークがない場合は[いいえ]をタップし「TRee」アプリをご利用ください。



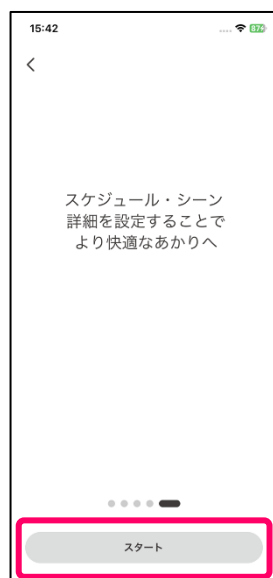
- ・スマートブリッジをご使用されますので[はい]をタップし「TRee plus」アプリをご利用ください。
※ブリッジを使用しない場合は[いいえ]をタップし「handy TRee」アプリをご利用ください。



- ※ブリッジをご使用しない場合は「handy TRee」アプリをダウンロードしてください。



- ・「TRee plus」のチュートリアル画面を横スライドで確認し[スタート]ボタンをタップしてください。



■アカウントの作成とサインイン

※TRee plus アプリ ver1.1.0 以降をご使用ください。

[スタート]をタップ後はサインイン画面が開きます。

以下の3つのパターンからアプリの使用方法を選択します。

① ユーザー登録がお済みの場合はサインインします。

他の方の端末でアプリの設定をおこない、その内容をご家族の方の端末で共有し照明の操作をする場合は、はじめに設定された方のメールアドレス、パスワードを入力しサインインをおこないます。

② 初めて設定をおこなう場合は[新規にアカウントを作成する]をタップするとユーザー登録画面が開きます。

アカウントを作成しユーザー登録をおこなっていただくと、他の方の端末でも同じアカウントでサインすることにより、ご家族のそれぞれの端末で照明操作が出来るようになります。

③ [アカウントを登録せずに開始する]を選択することも出来ますが、この場合は設定した内容は他の端末と共有できませんので、照明操作できる端末は1台となります。ご了承の上、ご使用願います。




次ページから①、②、③のご使用方法を説明します。

① サインイン

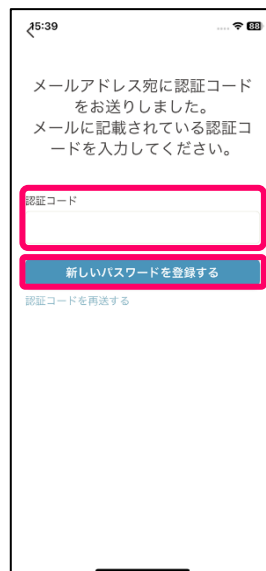
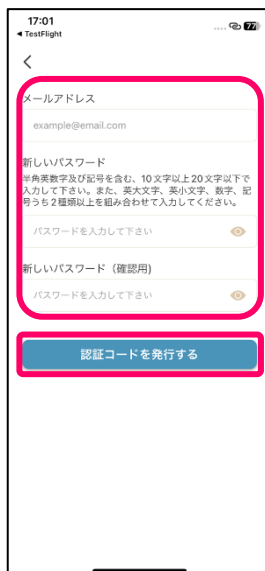
最初に設定された時に登録したメールアドレスとパスワードを入力後、[サインイン]をタップしてください。一度サインインしていただくと、サインアウトするまで継続してご使用いただけます。

ご家族の方などが別の端末で操作されたい場合は、最初に設定された際と同じメールアドレスとパスワードを入力しサインインをおこなってください。

※  マークをタップすることでパスワードの表示・非表示の切り替えが出来ます。




※パスワードを忘れた場合は[パスワードを忘れた方はこちら]をタップいただき、新しいパスワードを再設定してください。[認証コードを発行する]で認証コードが登録のメールアドレスに届きますので、認証コードを入力し[新しいパスワードを登録する]をタップしあたらしいパスワードを登録してください。



② 新規にアカウントを作成する

[新規にアカウントを作成する]をタップすると新規アカウント作成ページが開きます。

- ・アカウント用のメールアドレスとパスワードを入力します。確認用には同じパスワードを入力してください。パスワードは英大文字、英小文字、数字、記号のうち2種類を含め10文字以上20文字以下で設定してください。
 - ※  マークをタップすることで表示・非表示の切り替えが出来ます。
- 入力後、[利用規約]と[プライバシーポリシー]をタップいただき必ず内容を確認してください。内容を確認後、同意いただける場合は のチェックボックスをタップしチェックマークを入れてください。
 - ※ [利用規約]と[プライバシーポリシー]をご確認いただかないとチェックボックスにチェックを入れることが出来ません。又同意いただけない場合はアカウント登録は出来ません。
- ・全ての項目を記載いただき、[利用規約およびプライバシーポリシーに同意する。]のチェックマークを入力後、[ユーザー登録]をタップしてください。

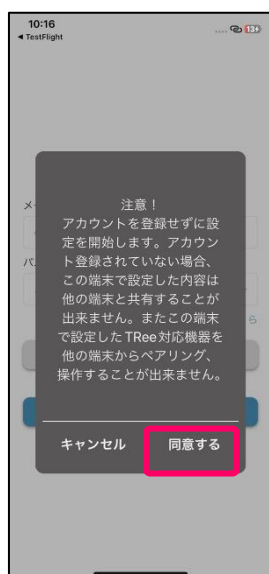
- ・[ユーザー登録]をタップすると、登録のメールアドレスに6桁の認証コードを送ります。その認証コードを入力いただき、[新しいパスワードを登録する]をタップしてください。
- ※メールアドレスに認証コードが届かない場合は[コードを再送信]をタップすると再度コードを送ります。それでも届かない場合はメールアドレスが正しいか、受信設定の確認をしてください。



- ・アカウントの登録が完了しますとサインインが出来るようになりますので、[サインイン画面に戻る]をタップし登録したメールアドレスとパスワードを入力し[サインイン]をタップしサインインしてください。

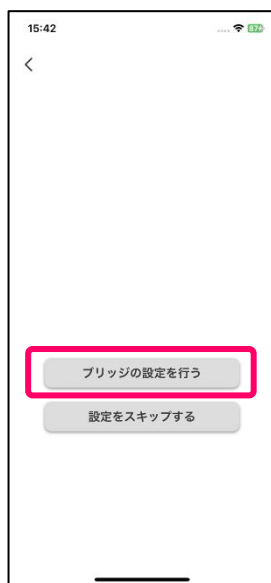
③ アカウントを登録せずに開始する

[アカウントを登録せずに開始する]をタップするとアカウント登録が不要でアプリをご使用になれます。ただし、他の方の端末では照明操作が出来ませんので、同意いただいた上、ご使用をお願いいたします。[同意する]をタップし照明設定に進みます。

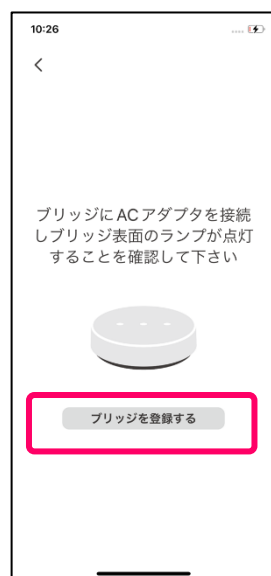


■ブリッジの登録

- ・ [ブリッジの設定を行う]をタップします。



- ・ [ブリッジを登録する]をタップします。



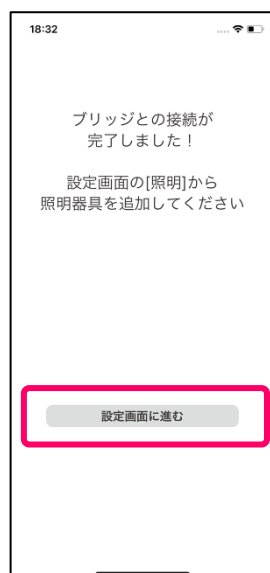
・ペアリング要求のポップアップが表示されましたら、[ペアリング] や[ペアに設定して接続]をタップしてペアリングを完了してください。 ※端末によってポップアップの形式・表示が異なります。



※ポップアップが消えてしまった場合や、キャンセルをした場合は、[リトライ]を実施いただくか、アプリを立ち上げ直し再度はじめからやり直してください。

※何度おこなってもペアリングができない場合は、スマートブリッジのリセットボタンを細い棒で 10 秒以上押し、ブリッジのリセットを行った後にペアリングを実施してください。

・ブリッジとの接続が完了しました。[設定画面に進む]をタップしてください。
次から照明の設定に進みます。



STEP2.1 照明設定

設置されている照明をアプリに追加します。

- ・ブリッジの登録が完了すると設定画面が開きます。

設定画面が開いていない場合は[設定]アイコンをタップします。

※まだ設定されていないので各ページで「ライトコントローラと通信できません」と表示されます。

又、設定後もページ切り替え時や、アプリ立ち上げ時は一時的に「ライトコントローラと通信できません」「ネットワーク同期中」と表示されることがあります。



- ・ [基本設定]の[照明]をタップします。



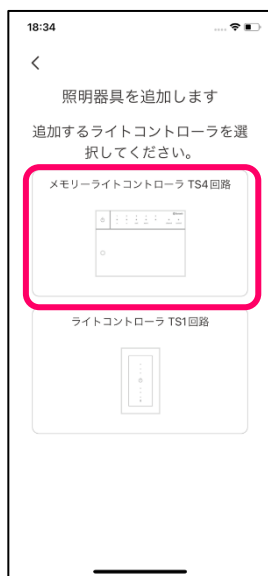
・照明設定の[+]をタップして、スキャンモードを開始します。

※スマートフォンは登録する機器の近くに持っていき設定をしてください。

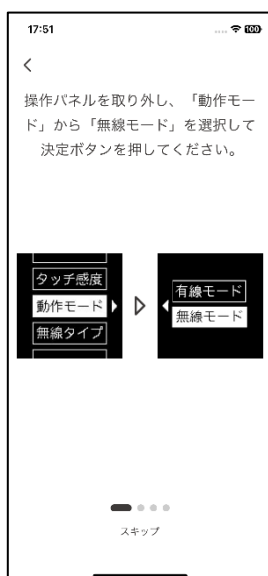


・以下の様に手順が表示されますので機器側の設定を実施してください。

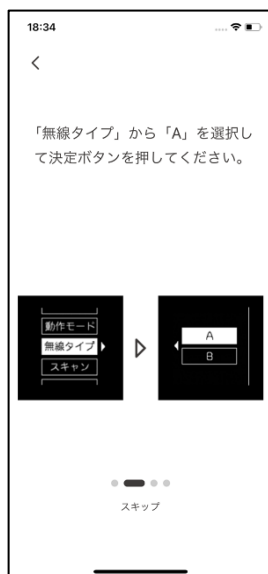
メモリーライトコントローラ TS4 回路を設定する場合、[メモリーライトコントローラ TS4 回路]をタップしてください。



- ・メモリーライトコントローラの動作モードを[無線モード]にして[決定]を押してください。
その後、アプリの画面をスワイプして次のページに移動してください。



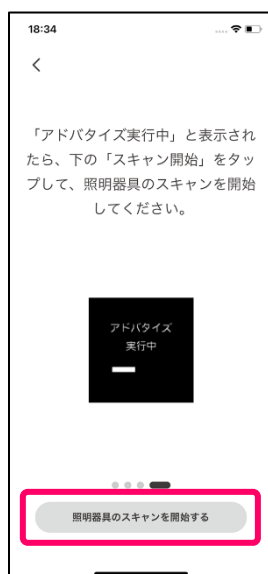
- ・メモリーライトコントローラの[無線タイプ]→[A]にし[決定]ボタンを押してください。
その後、アプリの画面をスワイプして次のページに移動してください。



- ・メモリーライトコントローラを[アドバタイズ]→[スタート]にし[決定]ボタンを押してください。
その後、アプリの画面をスワイプして次のページに移動してください。



- ・アプリ画面の[スキャンを開始する]をタップしてスキャンを開始してください。



- ・照明器具をスキャンしています。
スキャンを中止する場合は[中止]をタップしてください。



- ・ペアリング要求のポップアップが表示されましたら、[ペアリング] や[ペアに設定して接続]をタップしてペアリングを完了してください。※端末によってポップアップの形式・表示が異なります。



※ポップアップが消えてしまった場合や、キャンセルをした場合は、アプリを立ち上げ直し再度 STEP2.1 照明設定をはじめからやり直してください。

※[照明器具のアップデートが必要です]が表示された場合は[アップデートを実行する]をタップしアップデートを実行してください。STEP7.3の「制御機器のアップデート」画面に移行します。

※あとで実行することも出来ますが、アプリの機能が制限される場合があります。

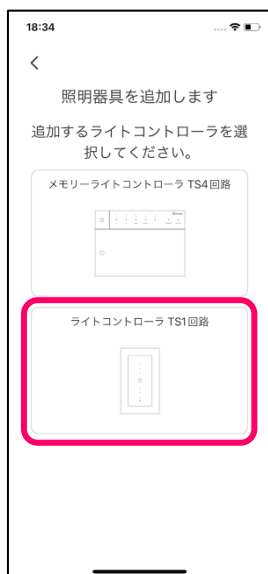
* 器具のファームウェアが最新の場合は表示されません。



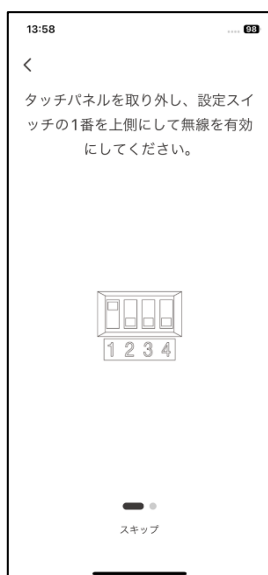
・メモリーライトコントローラの4回路の照明が[未定義]として表示されました。



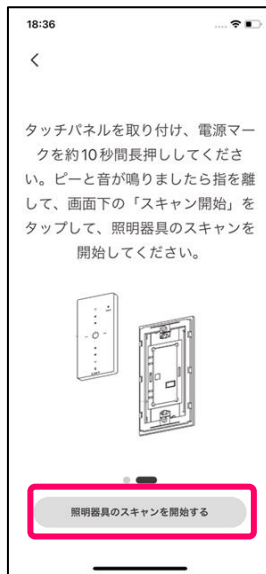
- ・ライトコントローラ TS1 回路用を設定の場合、[ライトコントローラ TS1 回路]をタップしてください。



- ・ライトコントローラ TS1 回路タッチパネルを外し、スイッチ[1]を上側に切り替えてください。
その後、アプリの画面をスワイプして次のページに移動してください。



- ・ライトコントローラのタッチパネルを取り付け、電源マークを約 10 秒間長押し、ピーと音が鳴り指を離すと、アドバタイズがスタートしますので、アプリ画面の[スキャンを開始する]をタップしてください。



- ・照明器具をスキャンしています。
スキャンを中止する場合は[キャンセル]をタップしてください。



・ペアリング要求のポップアップが表示されましたら、[ペアリング] や[ペアに設定して接続]をタップしてペアリングを完了してください。 ※端末によってポップアップの形式・表示が異なります。

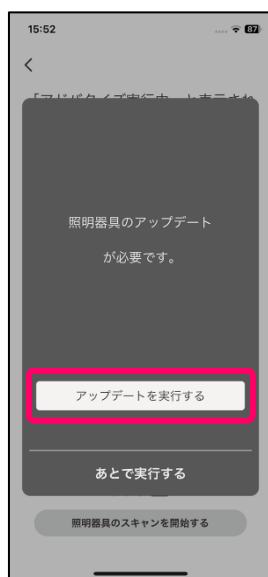


※ポップアップが消えてしまった場合や、キャンセルをした場合は、アプリを立ち上げ直し再度 STEP2.1 照明設定をはじめからやり直してください。

※[照明器具のアップデートが必要です]が表示された場合は[アップデートを実行する]をタップしアップデートを実行してください。STEP7.3の「制御機器のアップデート」画面に移行します。

※あとで実行することも出来ますが、アプリの機能が制限される場合があります。

* 器具のファームウェアが最新の場合は表示されません。



- ・メモリーライトコントローラの 4 回路の照明が[未定義]として表示されました。



照明が読み込まれると、[未定義]としてリスト表示されます。

次項から器具名、アイコンを選択して照明設定をしてください。

ペアリングが失敗する場合は以下を確認してください。

- すべてのコントローラに[Bluetooth]マークがあるかを確認してください。
- スマートフォン、タブレットの[Bluetooth]機能がオンになっているかを確認してください。
- 設定はスマートフォン・タブレットをなるべく登録する機器の近くに持って行き、おこなってください。
- ライトコントローラ側の無線モードへの切替、アドバタイズ操作を確実にこなってください。
- スマートフォンやタブレットごとにペアリング要求のポップアップが出ますので、その内容にしたがい必ずペアリングを完了してください。Android 端末はこのポップアップを表示する時間が短いのでご注意ください。

※すでに設定済みで、新たに設定するコントローラが無い場合はペアリングができません。

※コントローラを初期化し、同じコントローラを再設定する場合は、次の操作を行ってください。

4 回路コントローラ本体の[無線リセット]を選択し[はい]を選択後[決定]ボタンを約 10 秒間長押しすることで無線設定を工場出荷状態にリセットしてください。

その後[アドバタイズ]をスタート[決定]しアプリの[照明器具のスキャンを開始する]をタップしてください。

1 回路用は電源マークを 30 秒以上長押しし無線リセットを行います。

ピーピーピーとなったら無線リセットが完了ですので、再度電源マークを約 10 秒タッチし、ピーとなりましたら指を離し、アプリ画面の[スキャン開始]をタップし照明をスキャンしてください。

STEP2.2 照明の名前とアイコンを設定する

照明器具が読み込まれた状態では、アプリに表示された照明がどこの照明か分からない状態なので、分かりやすい名称とアイコンを設定しましょう。

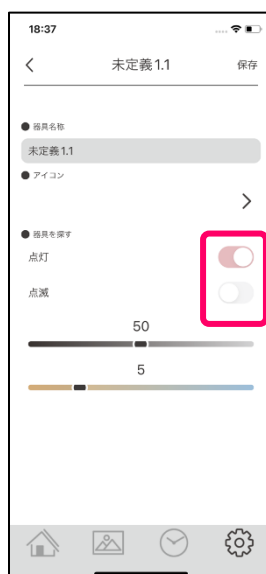
- ・照明追加直後は"未定義"と表示されます。照明一覧の[未定義]をタップします。



- ・[器具を探す] の[点灯]をタップすると器具が点灯します。又は[点滅]をタップすると、照明が約 1 秒間隔で点滅するので照明を見つけてください。

※ライトコントローラ TS1 回路用が連動用として照明器具が接続されていない場合は、器具を探す[点灯]又は[点滅]ボタンでコントローラ表面の電源マークが点灯又は点滅します。

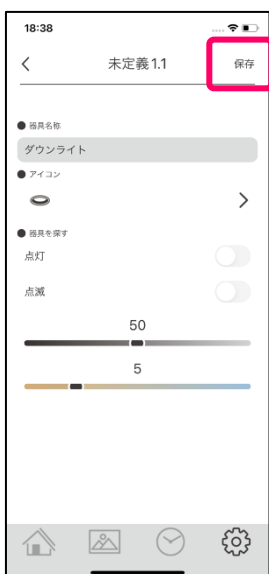
※ボタンが効かなくなった場合はアプリをマルチタスクから終了し、立ち上げ直してください。



- ・照明が見つかったら、名称をつけて（15文字まで）、アイコンを選択しましょう。



- ・名称とアイコンを設定したら、[保存]をタップし設定内容を保存しましょう。



- ・このようにしてすべての照明の名称を付けて、アイコンを選択してください。
名称もアイコンもいつでも変更は出来ます。



- ・照明を削除する時は、照明設定の一覧から削除したい照明を左にスワイプし削除してください。
※[メモリーライトコントローラ TS]部分をスワイプすると4回路とも一度に削除出来ます。



STEP3 基本設定・エリア設定

STEP2 で照明の設定が終わったら、次にエリア設定を行います。

エリア（部屋）を設定すると、部屋単位で照明を操作出来るようになります。

3 路スイッチの様な 2 か所、3 か所でのスイッチ操作をする場合の[連動動作]もエリア設定で行います。

エリアは最大 32 個まで設定可能です。

STEP3.1 エリア（部屋）の設定

- ・設定画面で基本設定の[エリア] をタップします。



- ・[+] をタップして新規エリアを作成します。



- ・エリア選択の[未定義]をタップします。



- ・エリアを一覧から選びましょう。



- ・次にエリアに追加する照明器具のチェックボックスをタップし選択します。

※照明は1つのエリアにのみ選択することができます。

他のエリアに選択されている照明は[照明器具選択]に表示されません。



- ・照明を選択したら、[保存]をタップしてエリア設定を保存しましょう。



- ・エリアが作成できました。



STEP3.2 オリジナルのエリアを作る

既存のエリア以外に、オリジナルのエリアを作成することができます。

- ・オリジナルのエリアを作成する場合、エリア選択の[新規作成]をタップします。



- ・エリア名称を入力（15文字まで）し、エリアのアイコンを選択してオリジナルエリアを保存して下さい。

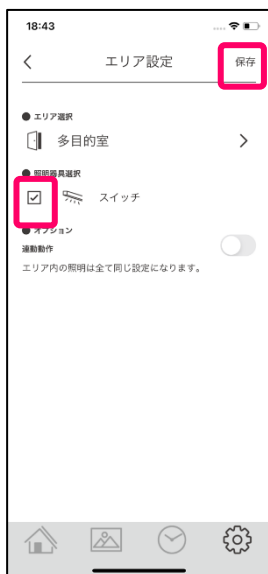




・オリジナルエリアが作成出来ましたら、照明を選択し[保存]ボタンで保存してください。

※照明は1つのエリアにのみ選択することができます。

他のエリアに選択されている照明は[照明器具選択]に表示されません。



STEP3.3 連動動作設定

同じエリアの照明を連動させて同じ動作にしたい場合は、オプションの連動動作設定をしましょう。

階段や廊下など 3 路スイッチの様に 2 か所、3 か所で操作する場合にオススメの設定です。

- ・連動動作設定は、エリア設定の照明選択下部のオプションにある[連動設定]を ON にします。



- ・保存ボタンをタップし保存します。



■連動動作設定について

- 例えば階段の上の照明が接続されているコントローラ TS1 回路と階段の下の照明が接続されていないコントローラ 1 回路を[連動動作]設定をすることで階段の上、階段の下どちらからでも照明が操作出来る様になります。
 - メモリーライトコントローラ TS4 回路に接続されている内 1 つの回路との連動動作設定も出来ます。
※メモリーライトコントローラ TS4 回路のすべての回路を 1 つのコントローラ 1 回路で連動させることは出来ません。（設定は出来ますが不便な使い方となります）
 - 連動動作のチェックをオンにすると、そのエリアの照明は全て連動しますので、連動させたい照明のみのエリアを作ってください。
 - 照明が接続されていない連動用のコントローラ 1 回路が複数ある場合は 1 つ 1 つ連動動作設定を行いつどのコントローラ 1 回路が対象とするものかを探して、設定を行ってください。
-
- エリアを削除する時は、エリア設定の一覧から削除したいエリアを左にスワイプし削除してください。
エリアを削除しても、照明器具は削除されません。



削除したいエリアは
左にスワイプします

STEP4 基本設定・シーン設定

シーン設定を行うことで、あらかじめ設定した明るさ、光色をシーンとして呼び出す事が可能になります。

シーンは最大 32 個まで設定可能です。

STEP4.1 シーンの設定

- ・ 設定画面で基本設定の[シーン]をタップします。



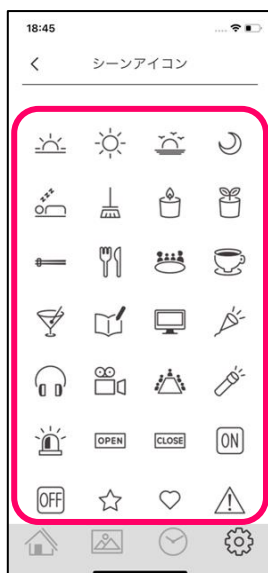
- ・ あらかじめ標準的なシーンは設定されていますが、新たなシーンを作成するには[+]をタップして新規のシーンを追加しましょう。



・次に、シーンの名称（15文字まで）を入力します。



・シーンのアイコンを選択しましょう。

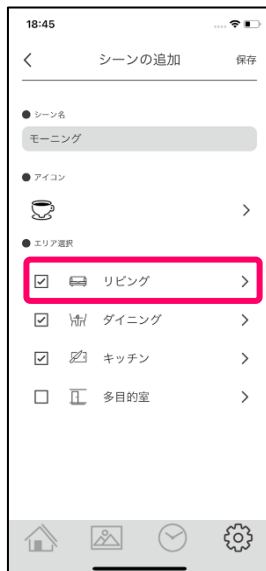


・次にエリア選択で、シーンを適応するエリアのチェックをオンにして選択します。

1つのシーンに対して、複数のエリアを設定する場合は、エリア選択のチェックをオンにして、そのエリアの照明状態を1つずつ調整しシーンを設定します。



・選択したエリアをタップし照明をお好みの点灯状態に設定しましょう。



・接続されている照明器具により ON/OFF の状態、明るさ、光色が設定できます。

※シーンにより消灯させたいエリアがある場合は、そのエリアを選び各照明を消灯に設定してください。

・設定する照明をタップします。

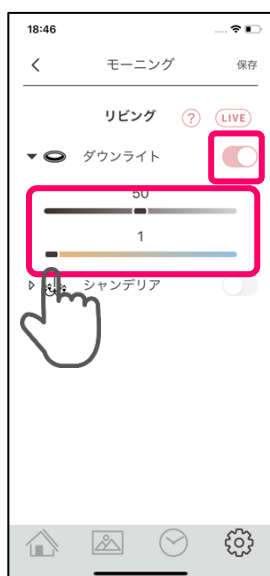
・調光器具は[調光スライダー]を左右 0~100 にスライドすることで明るさを設定できます。

※数値は明るさの度合いをしめす目安となります。



・調光・調色器具は[調光スライダー]に加え[調色スライダー]を左右 1~20 にスライドすることで光色（暖色～寒色）を設定できます。

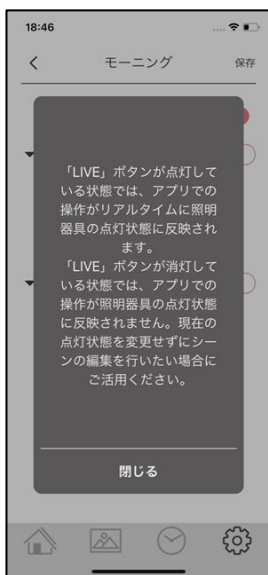
※数値は複数の照明を調整する際の目安となります。



- ・ [LIVE]ボタンをオンにするとアプリの操作がリアルタイムに照明器具の点灯状態に反映されます。



- ・ [?]マークをタップすると[LIVE]ボタンの説明が表示されます。



- ・エリアと各照明の状態を設定できれば、[保存]ボタンをタップします。



- ・さらに[保存]をタップしシーンを保存します。



- ・シーンが追加されました。



一度作成したシーンを削除するには、シーン設定のシーン一覧で、削除するシーンを左にスワイプし[削除]をタップします。

※作成したシーンの設定内容変更や照明の再調整は可能です。

※あらかじめ設定されているシーンを削除すると、あらかじめ設定されているスケジュールが作動しなくなります
のでご注意ください。



STEP5 詳細設定・スケジュール設定

スケジュール設定を行うことで、設定した曜日、時間に登録したシーンを呼び出す事が可能になります。
スケジュールは最大 32 個まで設定が可能です。

STEP5.1 スケジュールの設定

- ・設定画面から詳細設定の[スケジュール]をタップします。



- ・[+]をタップして新規のスケジュールを作成・編集しましょう。

※あらかじめ設定されているシーンに応じた、いくつかのスケジュールは設定されています。



スケジュールの設定項目は以下の通りです。

項目	内容
スケジュール名称	スケジュールの名前を設定します。
時刻	スケジュールを開始する時刻を設定します。
フェードイン時間	フェードイン時間を設定します※ 1
曜日	スケジュールを実行する曜日を選択します。
シーン選択	スケジュールで呼び出すシーンを選択します。

※ 1 : フェードイン時間を設定すると、スケジュール実行時にフェードをかけて照明の状態を徐々に変化させることができます。フェードインは設定時刻よりフェードイン時間分早くスタートします。

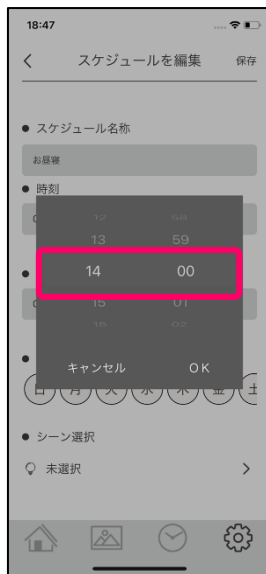
ON/OFF の照明（非調光）は、フェード時間は適応されず、設定時刻になると点灯します。

スケジュール機能を使用し照明を全て消灯させる場合は、消灯のシーンを使用して設定してください。

- ・スケジュール名称（15文字まで）を入力します。



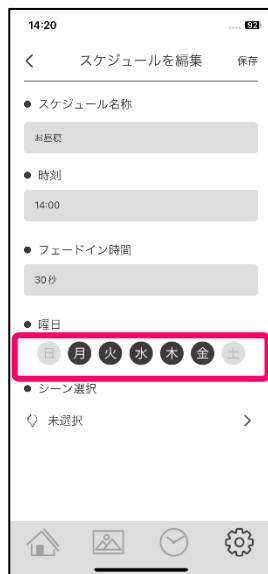
- ・スケジュールがスタートする設定時刻を設定します。



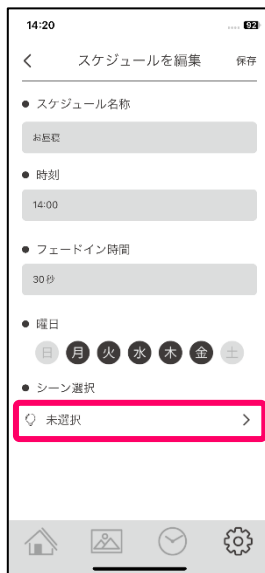
- ・フェード時間を設定します。（最大 30 分）



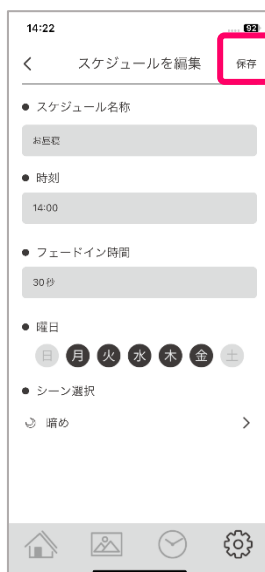
- ・スケジュールを作動させる曜日を設定します。



- ・シーンを選択します。



- ・ [保存] をタップしスケジュールを保存します。



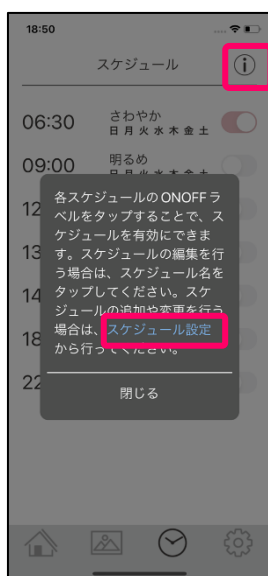
一度作成したスケジュールを削除するには、スケジュール設定の一覧で削除するスケジュールを左にスワイプし削除をタップします。※作成したスケジュールの設定内容変更は可能です。



※スケジュールを実行するには[スケジュールアイコン]をタップし各スケジュールをオンにして下さい。
スケジュールは開始時刻順に並びます。



- ・ [i]インフォボタンをタップするとスケジュールの説明が表示されます。
- ・ [スケジュール設定]をタップするとスケジュールの変更が出来ます。



STEP6 詳細設定・アプリ設定

STEP6.1 アプリ設定・ボタンのクリック、ON/OFF アラート、シーンロック

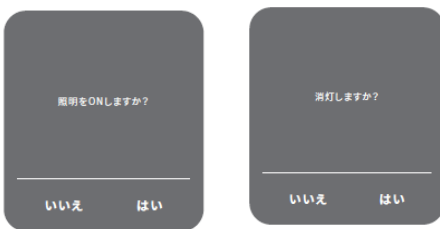
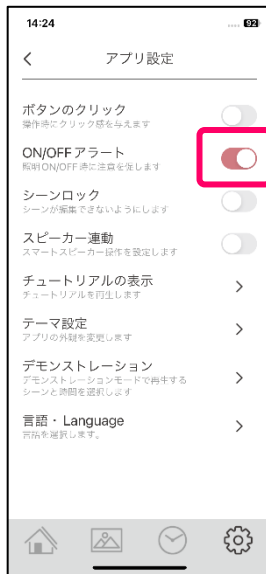
- ・設定画面で詳細設定の[アプリ設定]をタップします。



- ・ [ボタンのクリック]オンにすることで、ボタン操作時にクリック感を与えます。



・ [ON/OFF アラート]をオン/オフすることでアプリで照明操作を行った際の確認アラートを表示/非表示することができます※アプリインストール時、アラート表示は誤操作防止の為「オン」の設定になっています。



ON/OFF アラート

・ [シーンロック]をオンにすることでアプリで作成したシーンを変更してしまうことを防止出来ます。シーンを変更する時はシーンロックをオフにして、[設定アイコン]→[シーン]から変更出来ます。



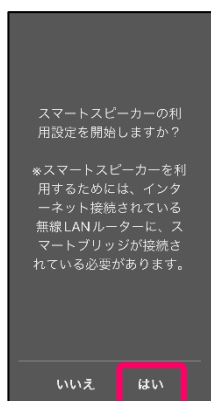
STEP6.2 アプリ設定・スピーカー連動、チュートリアルの表示

- ・設定画面で詳細設定の[アプリ設定]をタップします。



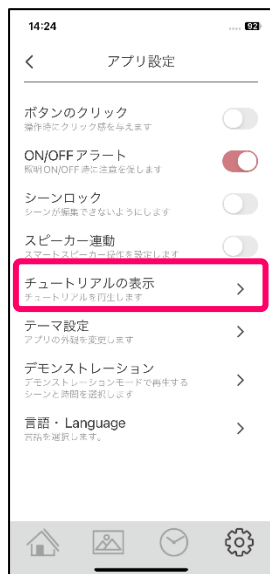
スマートスピーカー（google、Amazon）との連動をおこなうことで、スマートスピーカーから照明操作が出来るようになります。

- ・[スピーカー連動]ボタンをタップします。



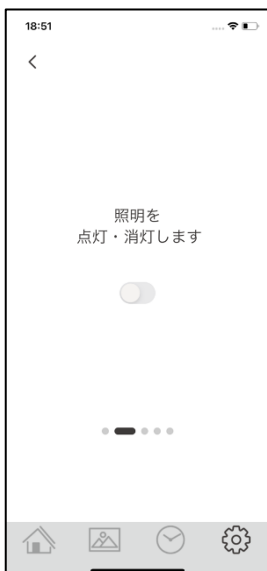
※スピーカー連動ボタンをオンにした後、各スマートスピーカーアプリでリンクの設定をおこないます。

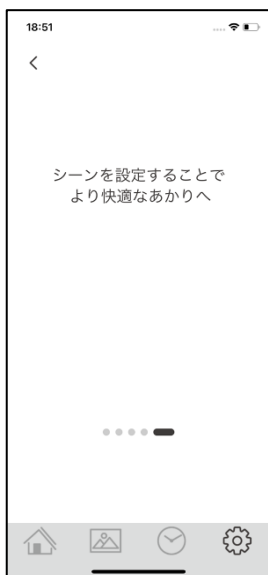
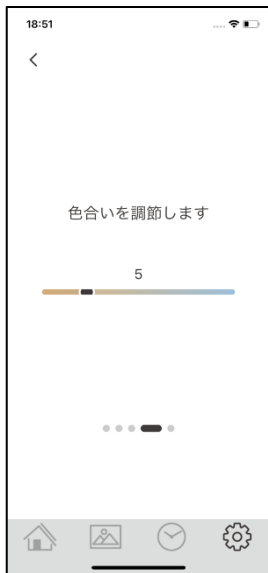
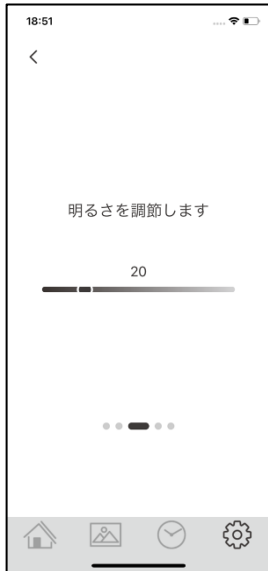
- ・ [チュートリアルの表示] をタップするとアプリの操作方法のチュートリアルを表示します。



- ・ チュートリアルは画面を左にスワイプすることで次の画面に送ります。

終了する場合は、左上の[<] をタップしてください。





STEP6.3 アプリ設定・テーマ設定

アプリテーマ設定（背景色）を変更することができます。※テーマ設定は、操作端末それぞれに設定されます。

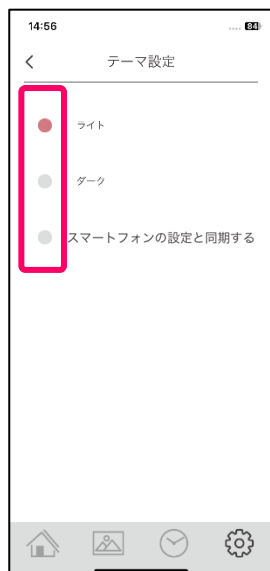
- ・設定画面で詳細設定の[アプリ設定]をタップします。



- ・ [テーマ設定]をタップします。



お好みのテーマタイプを選択してください。



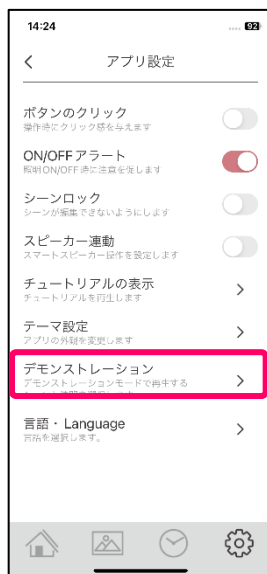
STEP6.4 アプリ設定・デモンストレーション

設定した照明シーンを、自動で再生させることができます。

- ・設定画面の詳細設定より[アプリ設定]をタップします。



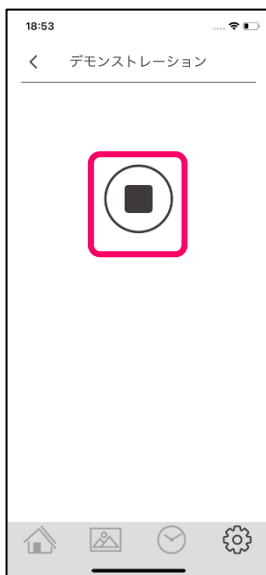
- ・ [デモンストレーション]をタップします。



- ・すでに設定している場合は[▶]ボタンをタップし再生します。
※画面を戻したり、アプリを閉じると再生は停止します。



- ・停止は[■]ボタンをタップします。



- ・設定は[デモシーン設定]をタップします。



- ・デモを行う[シーン]を選択します。



- ・ 1つのシーンを再生させる[時間]を選択します。(最長 30分)



- ・ [保存]をタップし設定内容を保存します。



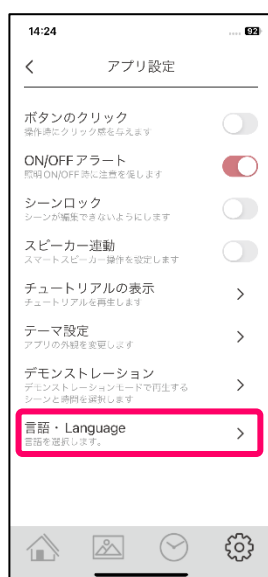
STEP6.5 アプリ設定・言語・Language

アプリの表示言語を日本語と英語から選択いただけます。

- ・設定画面の詳細設定より[アプリ設定]をタップします。



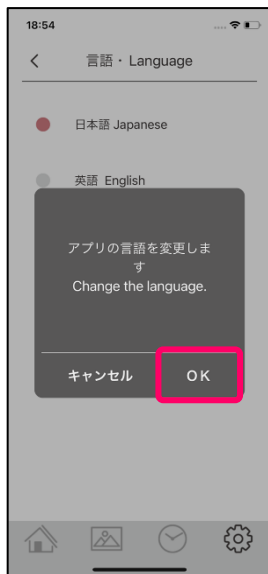
- ・ [言語・Language]をタップします。



- ・ [日本語]または[英語]を選択します。

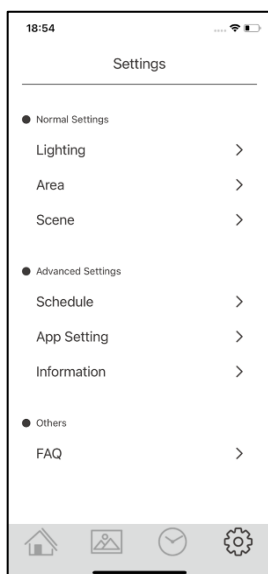


- ・変更確認のポップアップが表示されますので、変更する場合は[OK]をタップします。



- ・言語が英語になります。

※日本語で作成した名称などは変更されません。（デフォルトシーン名称含む）



STEP7 詳細設定・情報

ペアリング済みの機器の情報・アプリの情報が確認でき、ファームウェアのアップデート、アプリの最新バージョンの確認、取扱説明書の閲覧がおこなえます。

STEP7.1 情報、制御機器一覧・コントローラ

コントローラ等制御機器の情報が確認出来ます。

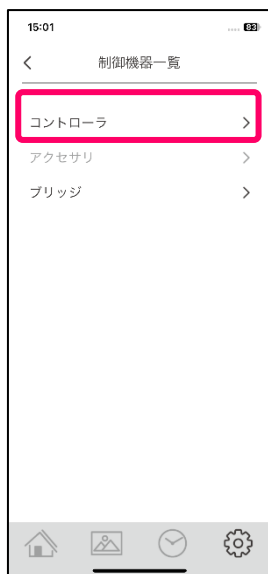
- ・ 設定画面の詳細設定より[情報]をタップします。



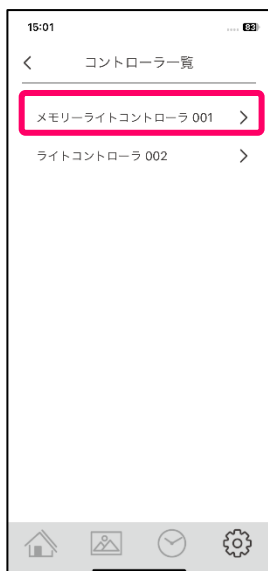
- ・ [制御機器一覧]をタップし開きます。



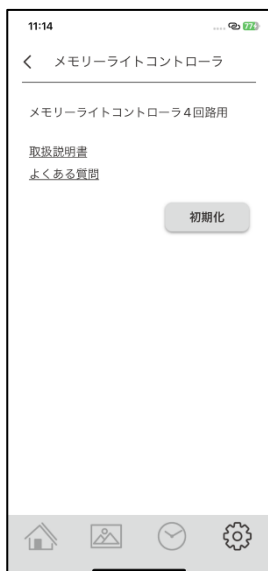
- ・ [コントローラ]をタップします。



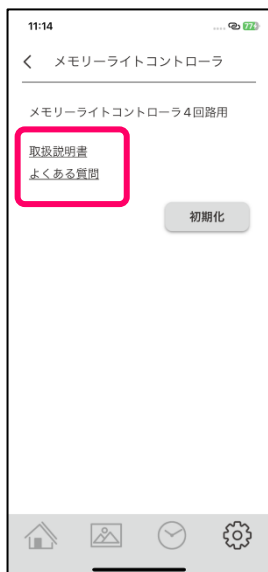
- ・ 情報を表示させたいコントローラをタップし情報を表示させます。



- ・ 選択したコントローラが表示されます。

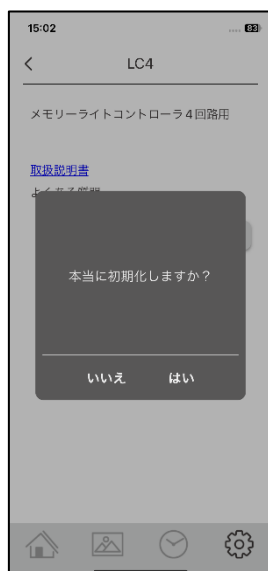
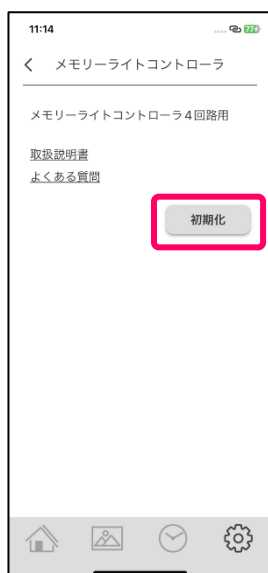


- ・ [取扱説明書]は取扱説明書を表示します。
- ・ [よくある質問]はよくあるお問い合せを表示します。



- ・ 機器の再設定などを行う場合に[初期化]をすることができます。

※初期化を行うと機器はアプリから削除され、設定した内容はクリアされますのでご注意ください。



STEP7.2 情報、制御機器一覧・ブリッジ

ブリッジの情報が確認出来ます。

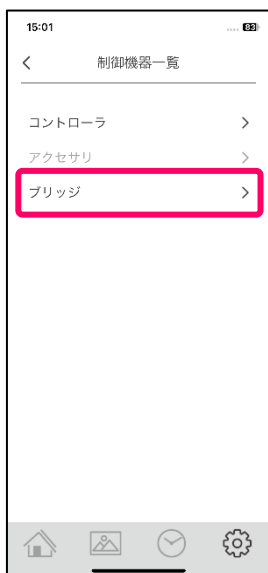
- ・ 設定画面の詳細設定より[情報]をタップします。



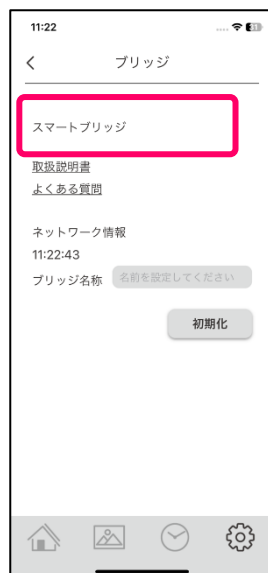
- ・ [制御機器一覧]をタップし開きます。



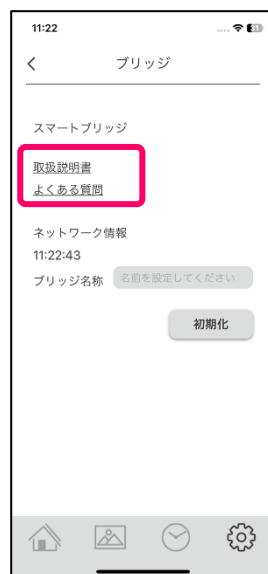
- ・ [ブリッジ]をタップします。



- ・ ブリッジの情報が表示されます。

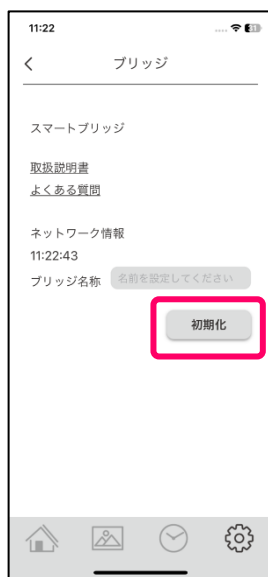


- ・ 商品ページは当社の商品ホームページにジャンプします。
- ・ [取扱説明書]は取扱説明書を表示します。
- ・ [よくある質問]はよくあるお問い合せを表示します。



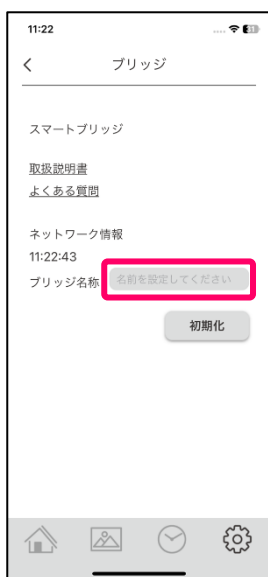
- ・機器の再設定などを行う場合に[初期化]をすることができます。

※初期化を行うと機器はアプリから削除され、設定した内容はクリアされますのでご注意ください。



- ・ブリッジの名前を変更する場合は、機器の情報欄に入力が出来ます。

ブリッジ名称を変更するとその名称がトップ画面に表示されるようになります。（初期の空欄時は「全体」）



STEP7.3 情報、制御機器アップデート

制御機器（コントローラ）のバージョンの確認、ファームウェアのアップデートが出来ます。

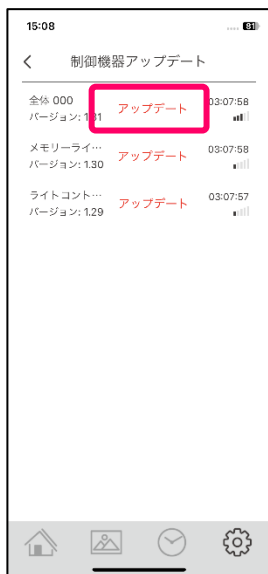
- ・ 設定画面の詳細設定より[情報]をタップします。



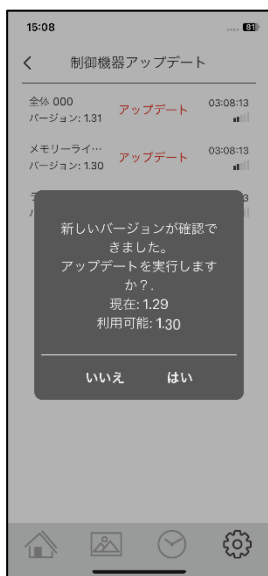
- ・ [制御機器アップデート]をタップします。



- ・制御機器（ブリッジ・コントローラ）毎のバージョンとアップデートが必要か表示されます。
アップデートが表示されている場合、[アップデート]をタップすると機器のアップデートがスタートします。



- ・ファームウェアのアップデートがスタートしますのでアップデート中は機器の電源を切らないでください。
又、アップデートを行う際は、なるべく機器に近づいてください。



STEP7.4 情報、アプリ情報

アプリのバージョンを確認出来ます。

- ・設定画面の詳細設定より[情報]をタップします。



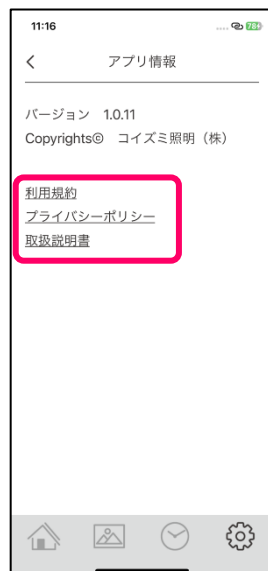
- ・[アプリ情報]をタップします。



ご使用のアプリのバージョン情報が表示されます。



- ・ [利用規約]をタップするとアプリご使用時の利用規約が表示されますので必ずお読みください。
- ・ [プライバシーポリシー] をタップすると当社のプライバシーポリシーのページにジャンプします。
- ・ [取扱説明書] をタップするとマニュアルにジャンプします。



STEP7.5 情報、ユーザー情報

アカウント登録したユーザー情報を確認出来ます。

- ・設定画面の詳細設定より[情報]をタップします。



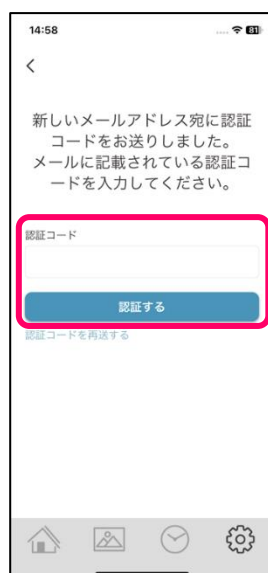
- ・[ユーザー情報]をタップします。



- ・ご登録のユーザー情報が表示されます。

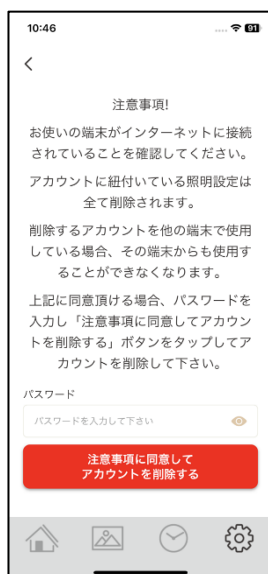


- ・[メールアドレスを変更する]をタップするとアカウントのメールアドレスを変更できます。
新しいメールアドレスと現在のパスワードを入力し[認証コードを発行する]をタップすると
新しいメールアドレス宛に認証コードが届きますので、その認証コードを入力し[認証する]をタップします。



- ・[パスワード再発行]をタップすると新しいパスワードの再発行画面に移行します。
- ・[サインアウト]をタップするとサインインを解除しサインアウトします。
- ・[アカウント削除] をタップするとご登録いただいたアカウント情報が削除されます。

注意事項！をご確認いただき同意いただいた上、パスワードを入力し、[注意事項に同意してアカウントを削除する]をタップしてください。



- ・[設定情報をダウンロードする]は設定業者・施工業者が設定した情報を引き継ぐ場合に使用します。

「設定情報引継ぎマニュアル（ユーザー様編）」を参照願います。

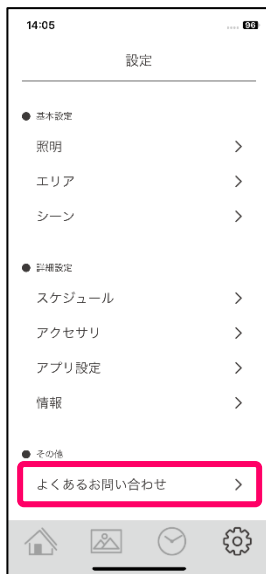
※事前に設定業者・施工業者がアプリ設定をしていない場合は、ご使用いただけません。



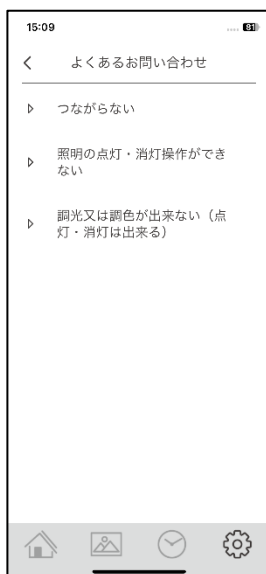
STEP8 その他・よくあるお問い合わせ

よくあるお問い合わせが内容別に確認出来ます。

- ・設定画面のその他より[よくあるお問い合わせ]をタップします。



- ・内容をタップすると、よくあるお問い合わせの回答が表示されます。



日常の操作編

日常の操作方法

照明の全体・エリアごとの ON/OFF ・ 調光 ・ 調色コントロール

- ・ アプリを立ち上げ、トップ画面（全体もしくはブリッジの名称になります）を表示します。
※アプリを立ち上げた時、ページを切り替えた時は一時的に「ライトコントローラと通信できません」「ネットワーク同期中」と表示されることがあります。表示が消えてから操作をおこなってください。
上記表示が消えず、照明操作が出来ない場合は端末の Bluetooth が「オン」になっているか確認してください。
- ・ 他のページを表示している場合は[ホームアイコン]をタップしてください。



- ・ [全体](ブリッジ名称)が表示されている右のスイッチを ON/OFF することで全ての照明を一括で ON/OFF 出来ます。



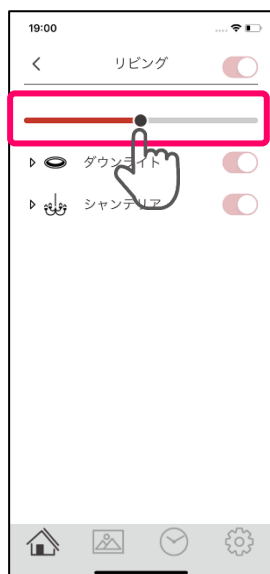
- ・エリア名の右のスイッチを ON/OFF することで、そのエリアの照明を一括 ON/OFF することができます。



- ・各エリアをタップするとエリアに所属している照明が表示されます。



- ・エリアがオンの状態でエリア内に調光・調色器具がある場合、調光スライダー・調色スライダーを操作することでエリア内該当器具の調光・調色が調整出来ます。※調光及び調色非対応の器具は調整できません。



- ・各スイッチをタップすると、ON/OFF アラートが表示されますので[はい]もしくは、[いいえ]をタップします。アラートは設定から非表示にできます。[設定アイコン]→[アプリ設定]→[ON/OFF アラート]



- ・エリア表示の並び順は、[設定アイコン]→基本設定→[エリア]のエリア設定画面で、各エリアの長押しから任意の場所までドラッグで並び変えが可能です。（端末でのみ有効）



照明器具ごとの ON/OFF と調光・調色のコントロール

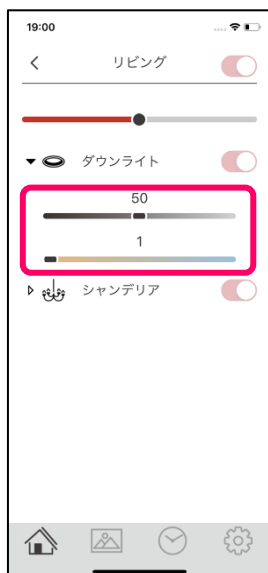
- ・照明器具を回路毎個別に ON/OFF するには、[ホームアイコン] → [エリア]をタップします。



- ・エリアに登録された照明が表示されますので、右側のスイッチをタップすることで回路毎に ON/OFF が出来ます。



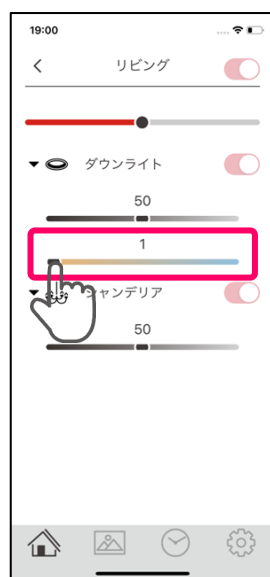
- ・調光又は調光・調色器具の場合は、照明名称をタップすると、調光・調色スライダーが表示されます。



- ・調光スライダーを左右 0～100 にスライドすることで明るさを設定できます。
※数値は明るさの度合いをしめす目安となります。



- ・調色スライダーを左右 1～20 にスライドすることで色温度（暖色～寒色）を設定できます。
※数値は複数の照明を調整するための目安となります。



※ON/OFF 照明（非調光）の場合は、照明の名称、アイコンと ON/OFF スイッチのみが表示されます。

シーンの呼び出し

「STEP4 シーンの設定」で設定したシーンを呼び出すことができます。

設定を行っていない場合は、事前に設定を行ってください。

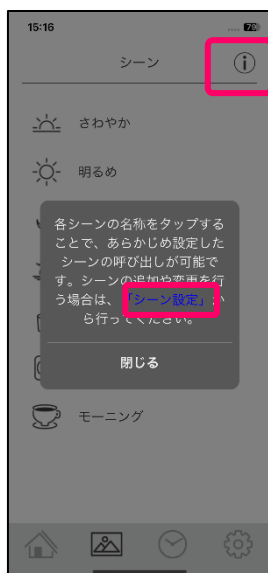
- アプリの[シーンアイコン]をタップします。
- 呼び出すシーン名称部分をタップすることで設定したシーンが呼び出されます。



- ON/OFF アラートが表示されますので[はい][いいえ]をタップしてください。
※[アプリ設定]で ON/OFF アラートを非表示にすることができます。



- インフォマーク[i]をタップするとシーンの説明が表示されます。
※[シーン設定]をタップするとシーン設定画面に移動します。



- ・シーンの編集を行う場合は[設定アイコン]→基本設定→[シーン]を開いて編集保存してください。
[シーンロック]をオンにしているとシーンの変更は出来ません。



- ・STEP 4 のシーン設定を参照いただき変更をおこなってください。



- ・シーン表示の並び順は、[設定アイコン]→基本設定→[シーン]のシーン設定で、各シーンの長押しから任意の場所までドラッグで並び変えが可能です。（端末でのみ有効）



スケジュールの実行

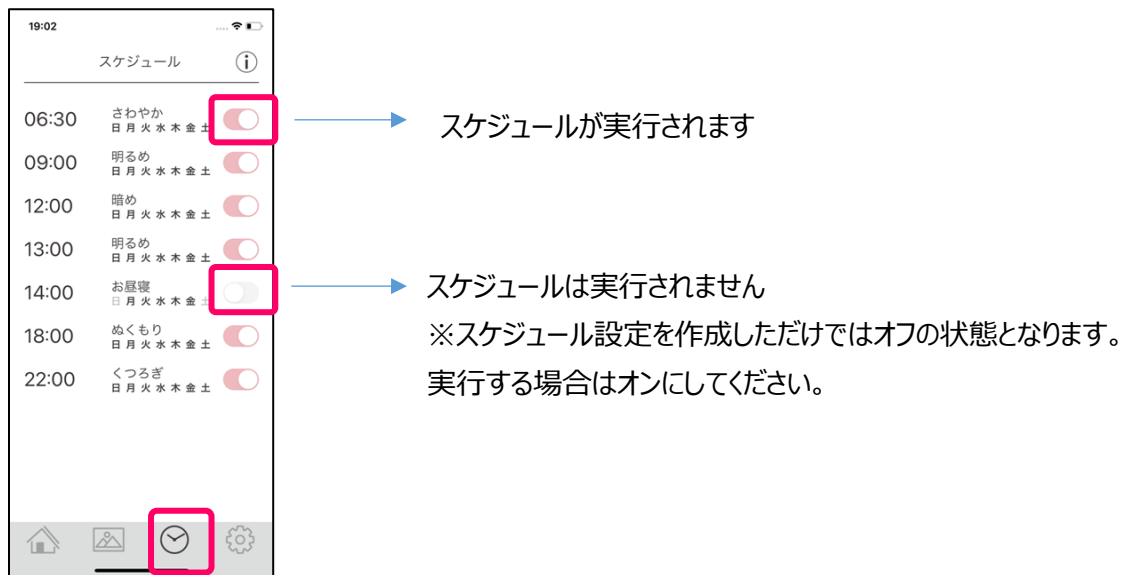
STEP5 スケジュールの設定で設定したスケジュールの実行/無効が設定出来ます。

- ・アプリの[スケジュールアイコン]をタップしましょう。

スケジュールが設定されていれば、スケジュールが一覧で表示されます。

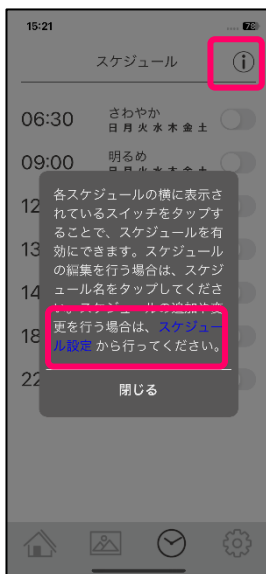
スケジュールの実行/無効は各スケジュールの右側のボタンで設定出来ます。

各スケジュールは、設定時刻が早い順で表示されます。



- ・インフォマーク[i]をタップするとスケジュールの説明が表示されます。

※[スケジュール設定]をタップするとスケジュール設定画面に移動します。



お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取り扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。
(ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼にできない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)

製品・お取り扱いなどのご相談は

お客様相談室

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話  0570-055123

受付時間：9:00～17:00
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

修理・アフターサービスのお問い合わせは

サービスセンター

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話  0570-015123
FAX  0570-025123

受付時間：9:00～17:00
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。