(E) Secual

ホームセキュリティをもっと身近に、多くの人に

Secual ユーザーガイド (アプリ操作編)

Secual User Guide (App Guide)



はじめに

この度はSecual Homeをご利用いただき、誠にありがとうございます。 本ガイドはSecual Homeユーザーガイド(アプリ操作編)です。

このユーザーガイドをよくお読みの上、正しくご使用ください。

機器設置・設定方法に関しては、下記QRコードのリンクからユーザーガイド(全般・機器設置編)を参照してください。



Secualユーザーガイド (全般・機器設置編) https://secual-inc.com/support/guide/guide_general.pdf

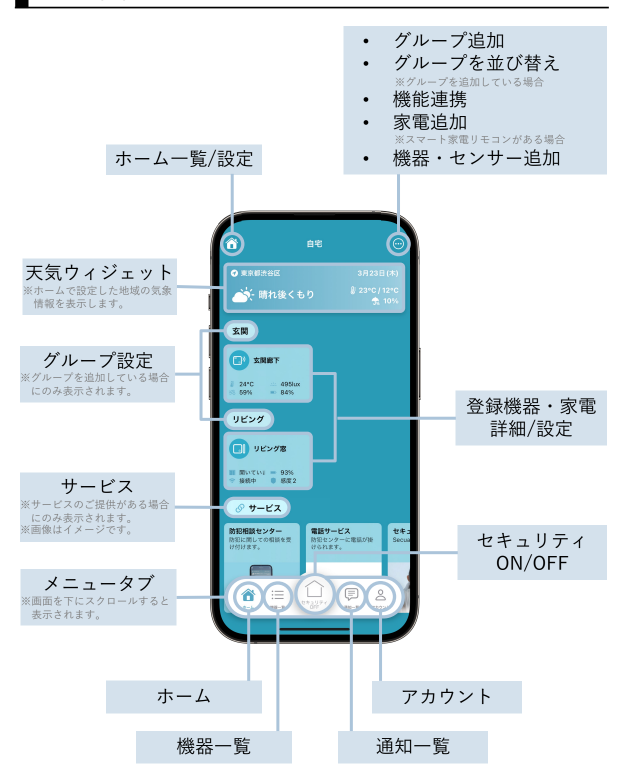
目次

01	ホーム画面について	P.3
02	共有利用者を招待する	P.4
03	セキュリティモードを設定する	P.8
04	ブザーを停止する	P.9
05	グループを設定する	P.10
06	機能連携を設定する	P.13
07	センサーモードを設定する	P.16
80	Amazon Alexaと連携する	P.18
09	Google Assistantと連携する	P.21
10	プラン解約・サービス退会する	P.23
11	機器設定画面詳細	P.25
12	ホーム設定画面詳細	P.32
13	本サービスに関するお問い合わせ先	P.33

01 ホーム画面について

Secual Homeアプリのホーム画面をご紹介します。

ホーム画面



ご家族や従業員間で共有してSecual Homeを利用してみましょう。



1

ホーム又は機器一覧画面の[家]アイコンをタップ。



2

招待したいホームの[歯車]アイコンをタップ。



3

[新しい共有利用者を招待する]をタップ。



4

招待したい人のEメールアドレスを入力し、その人に付与する権限を選択して[招待]をタップします。



5 : ここからは、招待を受けた側の操作です。

招待メール内の[招待を承認しアカウントを作成する]をタップ。

※ 招待を受けた人が既にSecual Homeアカウントを作成済みの場合は右のメールが届きます。アプリのホーム一覧より招待内容をご確認の上ご参加ください。





3 : 招待を受けた側の操作です。

名前、パスワードを入力して[アカウント登録]をタップ。



7:招待を受けた側の操作です。

Secual Homeアプリをインストールして、登録したEメールアドレスとパスワードを入力して[ログイン]をタップすれば完了です。



03 セキュリティモードを設定する

セキュリティのON/OFFの設定をしてみましょう。

1

[セキュリティOFF(/ON)]アイコンをタップ。



2

[セキュリティをON(OFF)にします]を選択してタップ。

※ セキュリティ状態が切り替わった際、ホームを共有している利用者及び、共有利用者全員にPUSH通知が送信されます。



04 ブザーを停止する

異常検知時のブザーの停止方法をご紹介します。

1

[ブザー動作中]アイコンをタップ。



2

[ブザーを停止します]をタップ。

※ ブザー停止操作の際、ホームを共有している利用者及び、共有利用者全員にPUSH 通知が送信されます。



05 グループを設定する

セキュリティ機器やスマート家電リモコンに登録済みの家電 (アクセサリ) をグループ分けしてみましょう。

1

ホーム画面の[…]アイコンをタップして、[グループを追加]をタップ。



2

グループ名を入力して[アクセサリを選択する]をタップ。



05 グループを設定する

3

既存のグループの中から、新しいグループに表示したいアクセサリを 選択したら、[<]をタップ。





4

[追加]をタップして完了です。

- ※ グループの追加は最大10個まで可能です。
- ※ グループ未設定のアクセサリはホームに表示されません。 全てのアクセサリをグループに追加することをお勧めします。





05 グループを設定する

グループを編集/削除する

ホーム画面で、編集したいグループ名をタップするとグループの編集 や削除が可能です。



06 機能連携を設定する

機能連携(セキュリティタイマー)を設定してみましょう。



1

ホーム又は機器一覧画面の[…]アイコンをタップして [機能連携]をタップ。



06 機能連携を設定する

2

[+]アイコンをタップして[タイマー]をタップ。



3

タイマーを設定したい時間、曜日を設定したら[次へ]をタップ。



06 機能連携を設定する

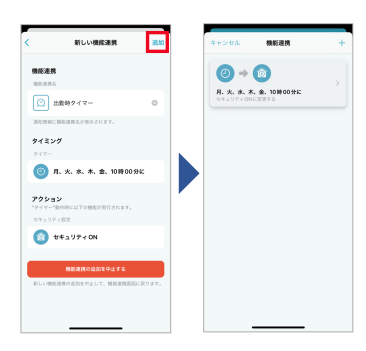
4

タイマー動作時のセキュリティ設定を選択して[次へ]をタップ。



5

機能連携名を入力したら[追加]をタップして完了です。



07 センサーモードを設定する

各種センサーを登録後、[ホーム]又は[機器一覧]>[機器詳細設定画面]にてセンサーモードの切り替えを行うことができます。



防犯モード

防犯モードは各種センサーが検知した際、ゲートウェイのブザーの 鳴動を実施して利用者にPUSH通知、及びメール通知を行います。 外出時のセキュリティとしてご使用いただけます。

※センサー登録時はデフォルトで[防犯]モードに設定されます。

07 センサーモードを設定する

在宅モード ※人感センサーのみ

在宅モードは、セキュリティONの状態で人感反応を検知しても通知 やゲートウェイの鳴動を実施しないモードとなります(自身を人感反 応検知させないための機能)。

他の部屋のセキュリティを継続しながら、滞在している部屋のみセキュリティを解除してご使用いただけます。

見守りモード

見守りモードは、設定した時間内に各種センサーにて検知が行われなかった際、利用者にPUSH通知、及びメール通知を行います。 設定時間は1~72時間の中で1時間間隔で設定可能です。

通知に対してホーム画面上で誰が確認を行ったかは、PUSH通知、 及び最新の通知情報にて確認することが可能です。

お子様や高齢者が在宅されている際の見守り(安否確認)としてご使用いただけます。

08 Amazon Alexaと連携する

Amazon Alexa搭載スマートスピーカー (Amazon Echoなど) と連携して、家電の操作をしてみましょう。

※Google Assistant搭載スマートスピーカーの場合はP.21をご参照ください。

スマートスピーカー連携をする前に

- スマート家電リモコンの家電登録を実施してからご対応ください。※家電登録が無い場合、デバイスの検出が正常に行われません。※オリジナル家電は、スマートスピーカーとの連携が行えません。予めご了承ください。
- スマートスピーカー本体の初期設定を完了して下さい。また、スマート家電リモコンとスマートスピーカーは同じネットワーク上に設定する必要があります。

1

Amazon Alexaアプリにてスキル名「Secual Home」を検索し、表示されたスキルをタップします。

※下記QRコードからもスキルページへ遷移可能です。





2

「Secual Home」を有効に設定します。Secual Homeアプリのメールアドレス・パスワードを入力してアカウントを連携します。

3

端末を検出して、セットアップします。

※家電が複数ある場合は、セットアップを繰り返してください。

08 Amazon Alexaと連携する

定型アクションを設定する

定型アクションを設定することで、スマートスピーカーにて複数の操作を一度に行うことができます。Amazon Alexaアプリで、[定型アクション]を作成します。

アクション名	他の定型アクションと区別しやすい名前を 指定
実行条件	アクションを実行する条件を指定
アクション	家電の操作や他のスキルの機能など 定型アクションで実行するアクションを指定
	※複数の家電を操作する場合、各操作の間に待機時間を 挿入すると安定して 動作が実行されます

Amazon Alexaでのデバイス削除/デバイス名を変更する

[デバイス]>[すべてのデバイス]から、編集したいものを選択する ことで可能です。

- ※ デバイス名を変更すると、Alexaに指示を出す際の呼び名を変更することができます。
- ※ Amazon Alexaアプリでデバイスを編集/削除しても、Secual Homeアプリには反映されません。

スマート家電リモコンに追加した家電を同期する

数日で自動同期されますが、手動で同期を行うことも可能です。 手動同期の場合は、Amazon Alexaアプリで[デバイス]>[+]>[デバイスの追加]>[その他]>[デバイスを検出]>[デバイスをセットアップ]をタップして同期完了です。

08 Amazon Alexaと連携する

スマートスピーカーでの操作・発話例

スマートスピーカーで家電を操作する際の発話例です。

※ オリジナル家電として学習させた家電のボタンは、「 $\bigcirc\bigcirc$ をつけて/消して」と発話すると1つ目に学習されたボタンが操作されます。そのため、1つ目のボタンは「電源オン/オフ」を登録させておくことをお勧めします。

家電	機能	発話
	電源オン/オフ	エアコンつけて/消して
エアコン	モード	エアコンの冷房つけて エアコンの暖房つけて エアコンをドライにして エアコンを自動にして
	温度設定	エアコンの温度を24度にして エアコンの温度上げて/下げて
	設定確認 ※Amazon Alexaのみ	エアコンのモードは? エアコンの設定温度は?
照明	電源オン/オフ	照明をつけて/消して
XK 4/1	明るさ調整	照明を明るくして/暗くして
	電源オン/オフ	テレビをつけて/消して
テレビ	チャンネル操作	テレビのチャンネルを上げて/下げて テレビのチャンネルを1にして
, <i>r</i> L	音量操作	テレビの音量を上げて/下げて テレビの音量を5つ上げて/下げて テレビをミュートにして/解除して
ファン	電源オン/オフ	ファンをつけて/消して ファンを強にして

09 Google Assistantと連携する

Google Assistant搭載スマートスピーカー (Google Nestなど) と連携して、家電の操作をしてみましょう。

※Amazon Alexa搭載スマートスピーカーの場合はP.18をご参照ください。

スマートスピーカー連携をする前に

- スマート家電リモコンの家電登録を実施してからご対応ください。※家電登録が無い場合、デバイスの検出が正常に行われません。※オリジナル家電は、スマートスピーカーとの連携が行えません。予めご了承ください。
- スマートスピーカー本体の初期設定を完了して下さい。また、スマート家電リモコンとスマートスピーカーは同じネットワーク上に設定する必要があります。

1

Google Assistantアプリのアカウント画面から[デバイス] > [デバイスの追加] > [スマートホームデバイスのリンク]をタップして、「Secual Homeスマート家電リモコン」を検索

※下記QRコードを読み取って[セットアップ]>[+]をタップしても検索可能です。





2

Secual Homeアプリのメールアドレス・パスワードを入力してアカウントを連携します。

3

スマート家電リモコンに登録済みの家電が表示されたら完了です。

09 Google Assistantと連携する

ルーティンを設定する

ルーティンを設定することで、スマートスピーカーにて複数の操作を一度に行うことができます。Google Assistantアプリで、[ルーティン]を作成します。

※「おはよう」「おやすみ」等、デフォルトで登録されているルーティンを編集して 家電の操作を選ぶ方法と、デフォルトの発言以外で新しく家電の操作を設定する方 法でがあります。

スマート家電リモコンに追加した家電を同期する

基本的にはすぐに自動同期されますが、自動同期がうまくいかない場合などは手動で同期を行うことも可能です。

手動同期の場合は、Google Assistantアプリで[アカウント]>[デバイス]>[デバイスの追加]>[スマートホームデバイスのリンク]>[Secual Home]>[新しいデバイスを確認]をタップして同期完了です。

スマートスピーカーでの操作・発話例

P.20をご参照ください。

10 プラン解約・サービス退会する

プラン解約・サービス退会する場合は以下の手順でアカウン トの削除を行ってください。

注意事項

- プランを解約すると全ての機器のご利用が不可能となります。
- アカウントを削除すると、検知一覧など全てのデータが削除され、 復元はできません。

1 : プラン解約

[アカウント] タブをタップして、[購入済みプラン情報]をタップ。





10 プラン解約・サービス退会する

2:プラン解約

解約したいプランを選択し、[プランを解約する]をタップ。 以降は画面表示に従って操作してください。



3:サービス退会

[アカウント] タブをタップして、[サービス退会(アカウント削除)]をタップ。以降は画面表示に従って操作してください。





機器設定画面の項目についてご案内します。

Wi-Fiゲートウェイ・SIMゲートウェイ

機器情報	機器の名称を表示。 [>]をタップすることで変更できる。
稼働状態	機器にプラン(チケット)が適用されているかを「稼働中」または「未稼働」にて表示。 横に[!]がついている場合、プラン(チケット)の有効期限切れ、またはクレジットカードの決済失敗が発生している可能性がある。
接続状態	機器の接続状態。 下記全ての条件に該当する場合は[オンライン]、該当しない条件がある場合は[オフライン]と表示。 1.電源に設置され通電している 2.ネットワークに接続している (Wi-FiもしくはSIM通信)
MACアドレス	機器を固有に識別する番号。 機器本体のラベル上では[ID]と記載されている。
バージョン情報	機器の現在のファームウェアバージョンを表示。 新しいバージョンが存在する場合、[バージョンアップ]の 項目が表示される。 ※ バージョンアップ操作は、ホーム所有者、または[機器設 定権限]をもつ利用者のみ実施可能。
ブザー動作	異常検知時にゲートウェイ本体からブザーを鳴動させるを 選択可能。
スピーカー音声案内	ホームに設定した地域の防災情報(気象警報/注意報など) について、機器内蔵スピーカーから音声案内を行うかを選 択可能。
スピーカー音量	スピーカー音声案内の音量設定。 ※ 異常検知時のブザー音は防犯の観点から音量変更不可。ON /OFFの切り替えのみ可能。
スピーカー音量テスト	[音量確認]をタップすることでテスト音声を再生可能。 ※ 音量は[スピーカー音量]にて設定したものとなる。
ネットワーク設定	【Wi-Fiゲートウェイのみ】 ゲートウェイのWi-Fi接続を手動で設定する際に使用。 Wi-Fiのネットワーク名(SSID)とパスワードを入力する。
温度検知/検知範囲	【SIM ゲートウェイのみ】 温度に関する通知のON/OFF設定が可能。 検知範囲では通知対象の下限・上限温度を自由に設定できる。

湿度検知/検知範囲	【SIM ゲートウェイのみ】 湿度に関する通知のON/OFF設定が可能。 検知範囲では通知対象の下限・上限湿度を自由に設定で きる。
ノイズ検知/感度設定	【SIM ゲートウェイのみ】 ノイズ(騒音)に関する通知のON/OFF設定が可能。 感度設定では通知対象を3段階にて設定できる。
明るさ設定/カラー設定	【SIM ゲートウェイのみ】 足元ライトの明るさ、カラーを設定できる。
プラン情報	機器に適用されたプランを表示。 プラン設定が可能。 プラン未購入の場合は[プランを購入する]が表示される。 横に[!]がついている場合、プラン(チケット)の有効期 限切れ、またはクレジットカードの決済失敗が発生して いる可能性がある。 ※使用料が割引になる[クーポンコード]を使用する場合、 [プランを購入する]をタップ後、クーポンコードの入力画 面が表示されるためこちらで入力を実施。
ユーザーガイドを表示する	Secual ユーザーガイド(全般・機器設置編)を確認できる。
ゲートウェイを削除する	対象の機器を現在のホーム上から削除できる。

振動センサー・開閉センサー

センサー情報	機器の名称を表示。 [>]をタップすることで変更できる。
設置種別	【開閉センサーのみ】 設置場所の種別(引き戸/開き戸)表示。
電池残量	電池残量を3段階で表示。 残量低下時にはPUSH通知、及びメールにて通知される。
MACアドレス	機器を固有に識別する番号。 機器本体のラベル上では[ID]と記載されている。
バージョン	【開閉センサーのみ】 機器の現在のファームウェアバージョンを表示。
ゲートウェイ	機器が紐づいているゲートウェイの名称を表示。
最終検知日付	異常を検知した最終日時を表示。
センサーモード	防犯/見守りの2つのモードを選択可能。 ■見守りモードとは 設定した時間の中で異常が検知されなかった場合、 PUSH通知、及びメールにて通知を実施するモード。
振動感度	振動に対する感度を10段階で調整可能。
消費電力設定	【振動センサーのみ】 設定をONにした場合、センサー表面にあるLEDの点灯 (定期点滅、振動検知時明滅)が停止する。 ※ON/OFFの反映には電池の抜き差しが必要。
ユーザーガイドを表示する	Secual ユーザーガイド(全般・機器設置編)を確認できる。
センサーを削除する	対象の機器をゲートウェイ上から削除できる。
見守り時間	【見守りモードのみ】 1~72時間の中で1時間間隔で設定可能。 設定した間隔にて、異常が検知されなかった場合に PUSH通知、及びメールで通知される。
次回通知日付	【見守りモードのみ】 次回見守り通知を実施する予定日時。 ※通知は異常が検知されなかった場合に実施される。

人感センサー

センサー情報	機器の名称を表示。 [>]をタップすることで変更できる。
電池残量	電池残量を3段階で表示。 残量低下時にはPUSH通知、及びメールにて通知される。
MACアドレス	機器を固有に識別する番号。 機器本体のラベル上では[ID]と記載されている。
バージョン	機器の現在のファームウェアバージョンを表示。
ゲートウェイ	機器が紐づいているゲートウェイの名称を表示。
最終検知日付	人感反応を検知した最終日時を表示。
センサーモード	防犯/在宅/見守りの3つのモードを選択可能。 ■在宅モード 人感反応を検知した際、セキュリティONの状態であってもアプリ通知/ゲートウェイの鳴動を実施しないモード。 ■見守りモード 設定した時間の中で人感反応が検知されなかった場合、PUSH通知、及びメールにて通知を実施するモード。 Secual ユーザーガイド(全般・機器設置編)を確認
ユーザーガイドを表示する	できる。
センサーを削除する	対象の機器をゲートウェイ上から削除できる。
見守り時間	【見守りモードのみ】 1~72時間の中で1時間間隔で設定可能。 設定した間隔にて、人感検知されなかった場合に PUSH通知、及びメールで通知される。
次回通知日付	【見守りモードのみ】 次回見守り通知を実施する予定日時。 ※通知は人感検知されなかった場合に実施される。

スマート家電リモコン

機器情報	機器の名称を表示。 [>]をタップすることで変更できる。
稼働状態	機器にプラン(チケット)が適用されているかを [稼働中]または[未稼働]にて表示。 横に[!]がついている場合、プラン(チケット) の有効期限切れ、またはクレジットカードの決済 失敗が発生している可能性がある。
接続状態	機器の接続状態。 下記全ての条件に該当する場合は[オンライン]、該 当しない条件がある場合は[オフライン]と表示。 1. 電源に設置され通電している 2. ネットワークに接続している
LED点灯を確認する	接続状態がオンライン時に、LED点灯の確認が可 能。
MACアドレス	機器を固有に識別する番号。 機器本体のラベル上では[ID]と記載されている。
バージョン情報	機器の現在のファームウェアバージョンを表示。
ネットワーク設定	スマート家電リモコンが接続するネットワーク設 定を実施するために使用。 画面に表示される内容に沿って設定を実施。
ユーザーガイドを表示する	Secual ユーザーガイド(全般・機器設置編)を確認できる。
プリセット対応家電一覧を 表示する	プリセット対応家電一覧・対応状況を確認できる。
スマート家電リモコンを 削除する	対象の機器を現在のホーム上から削除できる。
接続状態を確認する	[接続状態]の条件2点を満たしているにも関わらず、 [オフライン]になっている場合、この項目をタップ することでサーバー上へ接続確認を実施すること が可能。

Secual Cam(カメラ)

機器情報	機器の名称を表示。 [>]をタップすることで変更できる。
稼働状態	機器にプラン(チケット)が適用されているかを [稼働中]または[未稼働]にて表示。
接続状態	機器の接続状態。 下記全ての条件に該当する場合は[オンライン]、該当しない条件がある場合は[オフライン]と表示。 1.電源に設置され通電している 2.ネットワークに接続している
配信状態	[配信中]または[停止中]にて表示。
MACアドレス	機器を固有に識別する番号。 機器本体のラベル上では[ID]と記載されている。
バージョン情報	機器の現在のファームウェアバージョンを表示。
ライブ配信	ライブ配信のON/OFFを変更できる。
スピーカー	カメラスピーカーのON/OFFを変更できる。
スピーカー音量	スピーカーの音量設定。
マイク	カメラマイクのON/OFFを変更できる。
LED	カメラLEDのON/OFFを変更できる。
映像品質	映像品質を[VGA画質][SD画質][HD画質][フルHD画質]から選択できる。
映像反転	映像反転のON/OFFを変更できる。
アンチフリッカー	アンチフリッカー設定を[50Hz][60Hz]から選択できる。

動き検知	動き検知のON/OFFを変更できる。 ONの場合、検知エリア内で動きを検知すると通知され ます。
顔検知	顔検知のON/OFFを変更できる。 ONの場合、検知エリア内で人の顔を検知すると通知されます。
音検知	音検知のON/OFFを変更できる。 ONの場合、マイクから音の計測を行い、設定された音 感度を検知すると通知されます。
音検知感度	音検知の感度を設定できる。
明るさ検知	明るさ検知のON/OFFを変更できる。 ONの場合、検知エリア内で明るさの計測を行い、設定 された感度を検知すると通知されます。
プラン情報	機器に適用されたプランを表示。
検知エリアを設定する	撮影範囲から検知エリアを設定し、エリア内で検知した場合のみ通知を受け取ります。 検知エリアが1つ以上有効になっている場合、その検知エリアのみ検知を行います。 ■検知エリアを追加したい場合 1. [新しい検知エリアを追加する]をタップ。 2. 追加された検知エリアをタップして検知エリア設定画面を表示。 3. 色で囲われた範囲を操作して検知エリアを設定。 4. 画面右上[更新]をタップして完了。 ※ 検知エリア画面下のタブを上にスクロールすることで検知エリア名の設定や色設定、検知エリアの削除が可能。
ユーザーガイドを表示する	Secual ユーザーガイド(全般・機器設置編)を確認できる。

12 ホーム設定画面詳細

ホーム設定画面の項目についてご案内します。

ホーム設定画面

アプリ画面左上の[家]アイコンをタップし、ホーム一覧で歯車アイコンをタップすることで各ホームの情報を編集できます。

※ 自宅やオフィスなど、複数の場所でSecual Homeを利用する場合、それぞれを[ホーム]という単位に分けて機器を登録します。ホームを分けることで、自宅のセキュリティはON、オフィスはOFFといった操作が可能です。

ホーム名	ホームの名称を表示。 [>]をタップすることで変更可能。 自宅・オフィスなど、Secual製品の利用場所に応じた名称設 定を推奨。
新しい共有利用者を 招待する	Secual製品を一緒に利用したい方を招待する際に使用。 ※ 招待された共有利用者は、ホームの更新・削除・設定変更を 行うことはできない。
壁紙を設定する	ホーム画面の壁紙を変更する際に使用。 ※ 壁紙設定後は、[壁紙をプリセットに戻す]でプリセット壁紙 へ戻せる。
郵便番号から地域を 設定する	ホーム上に表示する気象情報の地域設定に使用。 ※ 気象情報(警報・注意報)の精度については、外部サービス (気象庁)からの提供となる。
ブザー連動	センサーが異常を検知した場合、ホームに設定されている全てのゲートウェイを鳴動させるかを選択する際に使用。 ※ ブザー連動機能がOFFの場合、異常を検知したセンサーに対応するゲートウェイのみがブザーを鳴動する。
天気予報の音声案内	ゲートウェイから天気予報の音声案内のON/OFFが変更できる。
天気予報の案内時刻	ゲートウェイから天気予報を通知する際の時刻(30分単位) を設定する際に使用。 ※ 天気予報の対象地域は郵便番号で設定された地域となる。
緊急連絡先設定	防犯モード時の異常検知時や見守りアラート時に表示される「緊急連絡先に電話する」の宛先を登録する際に使用。 ※ 緊急連絡先の登録は最大3件まで。 ※ ホーム所有者の電話番号(発信元の番号)も登録可能。
ホームを削除する	ホームを削除する際に使用。 ※ ホームを削除した場合、ホーム上に登録されていた機器は全 て登録解除される。

13 本サービスに関するお問い合わせ先

本マニュアルをご覧になってもご不明点がございましたら、 Secual Homeアプリ[アカウント]タブ>[お問い合わせ] から ご連絡ください。



Secualサポートセンター

support@secual-inc.com

営業時間:10:00~18:00

(土・日・祝日及び年末年始を除く)

Secual Homeユーザーガイド(アプリ操作編) Ver.5.3(2023年8月)

> 株式会社Secual https://secual-inc.com

- 本書の無断転用を禁じます。
- 本書の内容は製品の改良などに伴い、将来予告なしに変更することがあります。
- 同梱物に不足がある場合や、本書においてご不明な点、誤り、記載もれなどお気付きの点がございましたらお問い合わせください。
- iPhone、iPadは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の登録商標です。
- Android、Google PlayはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
- App StoreはApple Inc.が運営するサービスの名称です。
- Bluetooth Low Energyは米国Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。
- Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。WPS(Wi-Fi Protected Setup)はWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Secualは株式会社Secualの登録商標です。