

スマートホームカメラ パン・チルト機能付き (Sanwa Connect)用 アプリ取扱説明書

目次

1.スマートホームカメラの操作

1-1 基本操作

1-2 詳細画面の操作

- A 録画の確認
- B カメラの向きを変える

1-3 設定画面の操作

- C 基本機能設定
- D タイマー設定
- E 繰り返し設定

2.アプリ全体の管理・設定

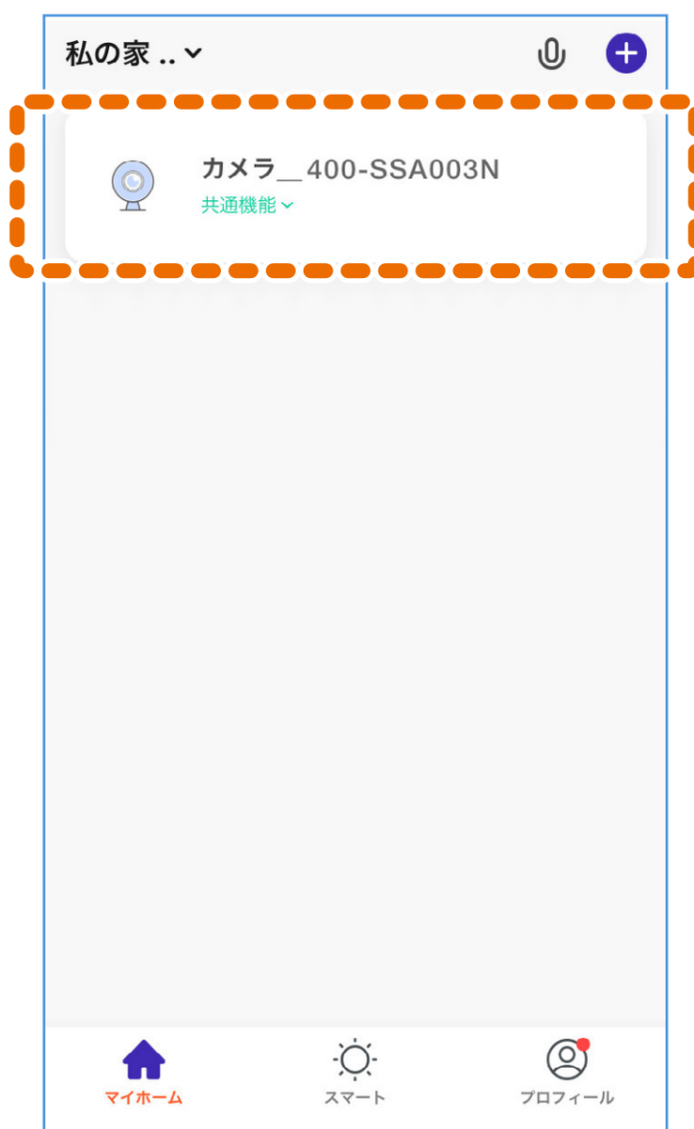
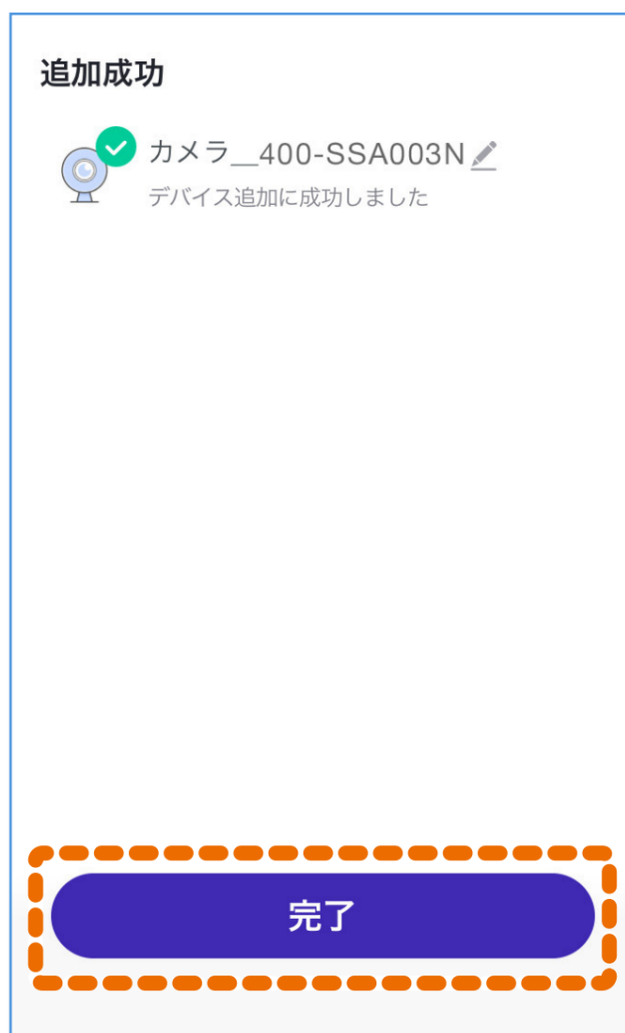
2-1 プロフィール画面

2-2 スマート家電追加画面

2-3 スマートホームカメラ操作画面へ

1.スマートホームカメラの操作

機器との接続が完了すると下図の画面になります。
「完了」をタップしてください。

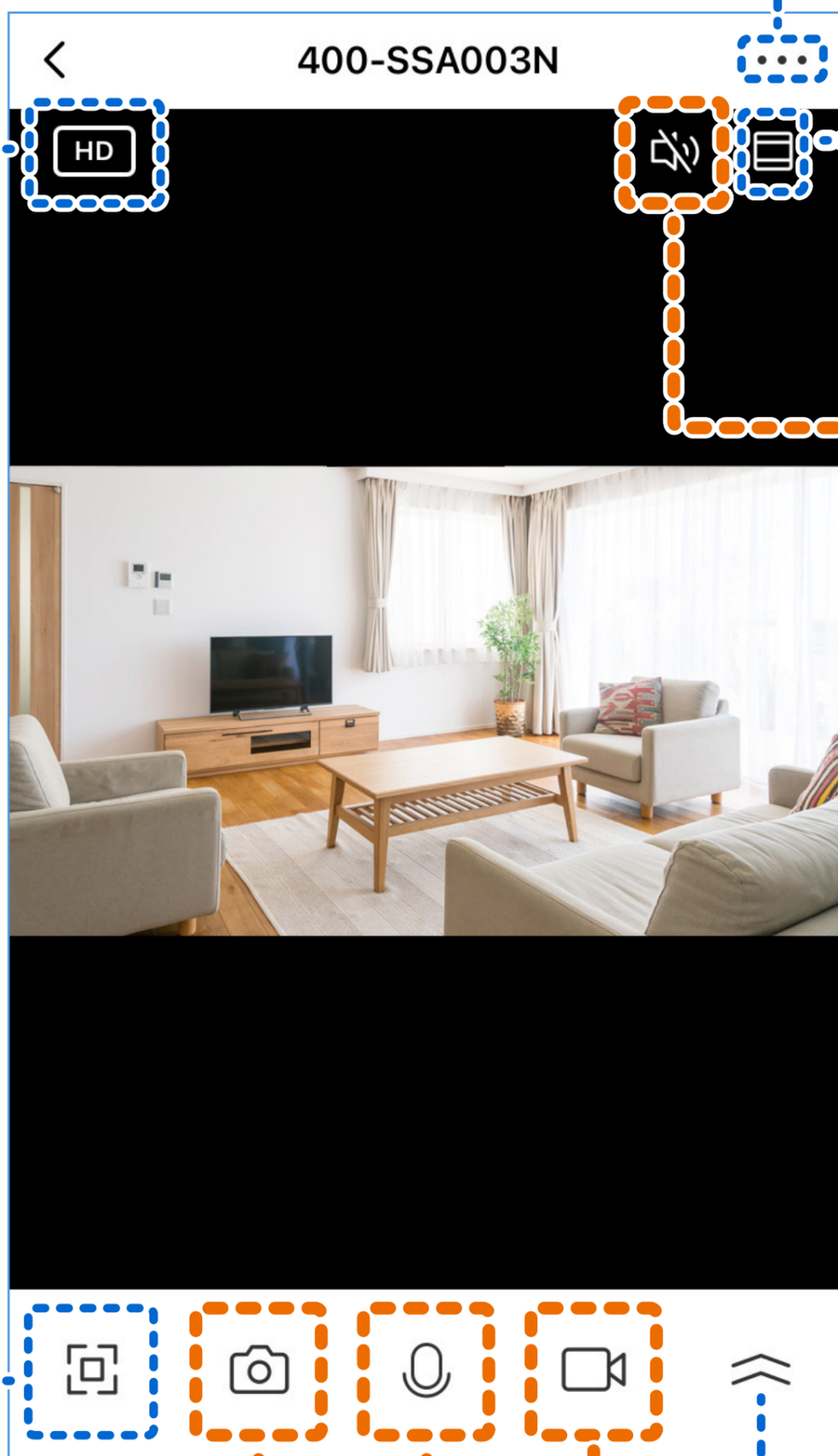


1-1 基本操作

画質を選べます。
HD/SD

設定画面へ

1-3 設定画面の操作
をご覧ください。



スマホ
画面表示
切り替え

音声出力
ON・OFF
切り替え

スマホ画面
表示切り替え

静止画撮影
(スマホアプリに保存します)

押し続けたまま話すと
スマートホームカメラから
音声を出力できます。

詳細画面へ

1-2 詳細画面の操作
をご覧ください。

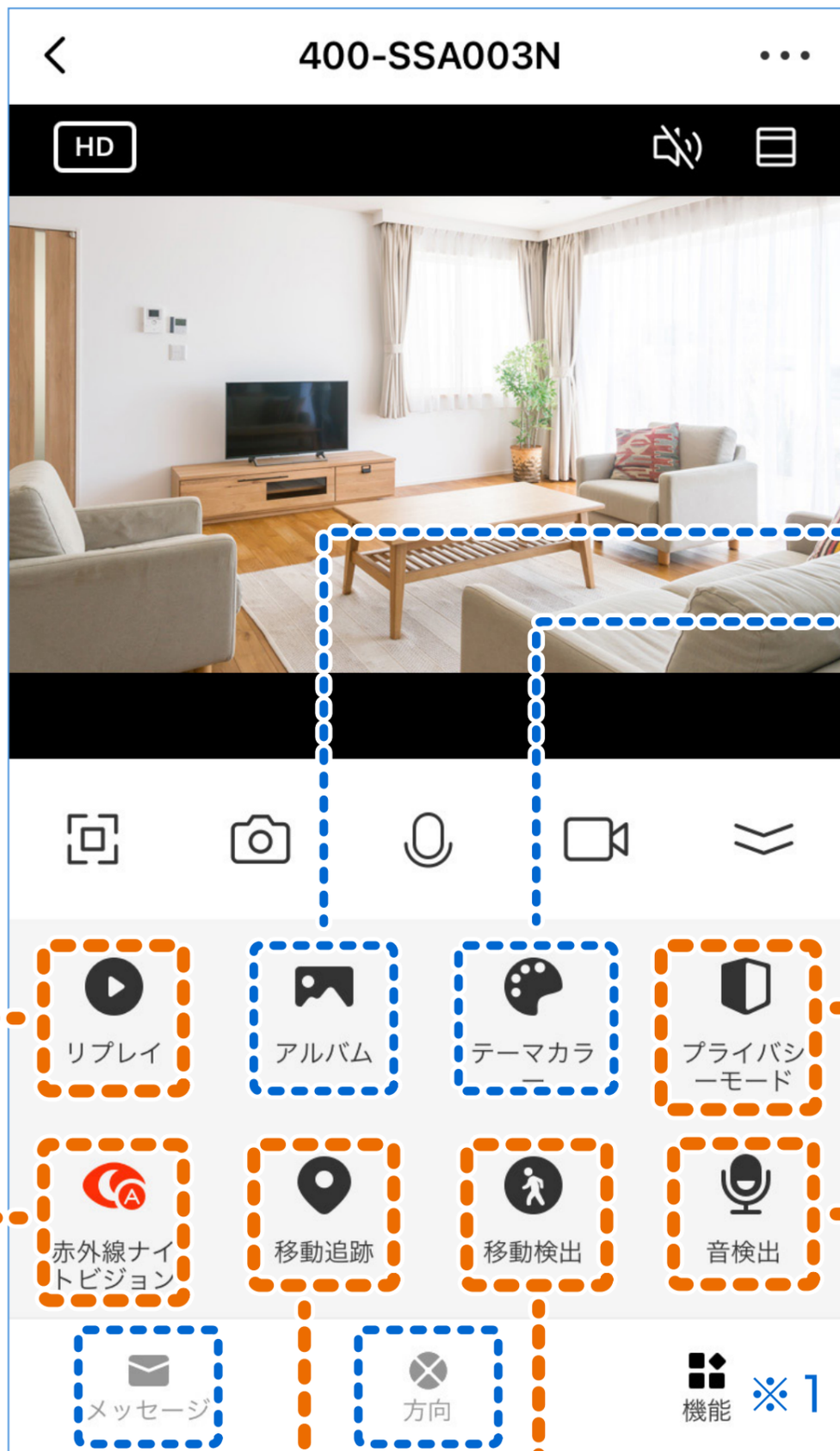
動画撮影
(スマホアプリに保存します)

1-2 詳細画面の操作

録画の確認ができます。
(microSDに保存します)

撮影した静止画・
動画の確認ができます。

A 録画の確認をご覧ください。



表示の
明るさを
変更します。

カメラを
一時的に
休止します。

音声検出の
ON・OFF
※2、3

モーション機能の
ON・OFF※2、3

カメラの向きを変更します。

B カメラの向きを変えるを
ご覧ください。

移動追跡
動きのあるものを追跡します。

夜間撮影の
設定※2

通知の確認
※移動検出/音声検出
のONが必要です。

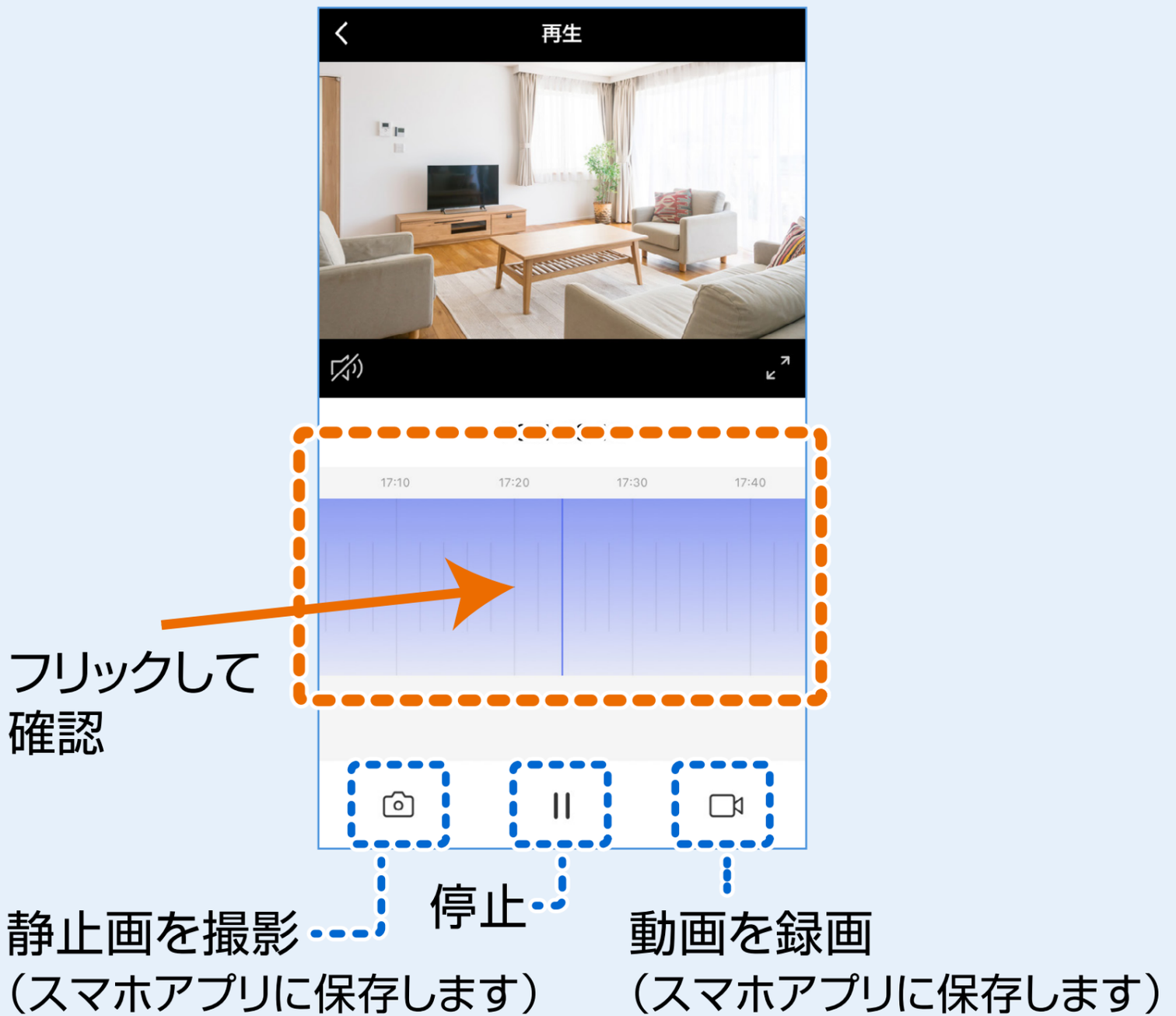
※1: 画面は「機能」画面です。

※2: 移動や音声を検出すると通知します。

※3: 設定がONになるとアイコンが赤色になります。

A 録画の確認

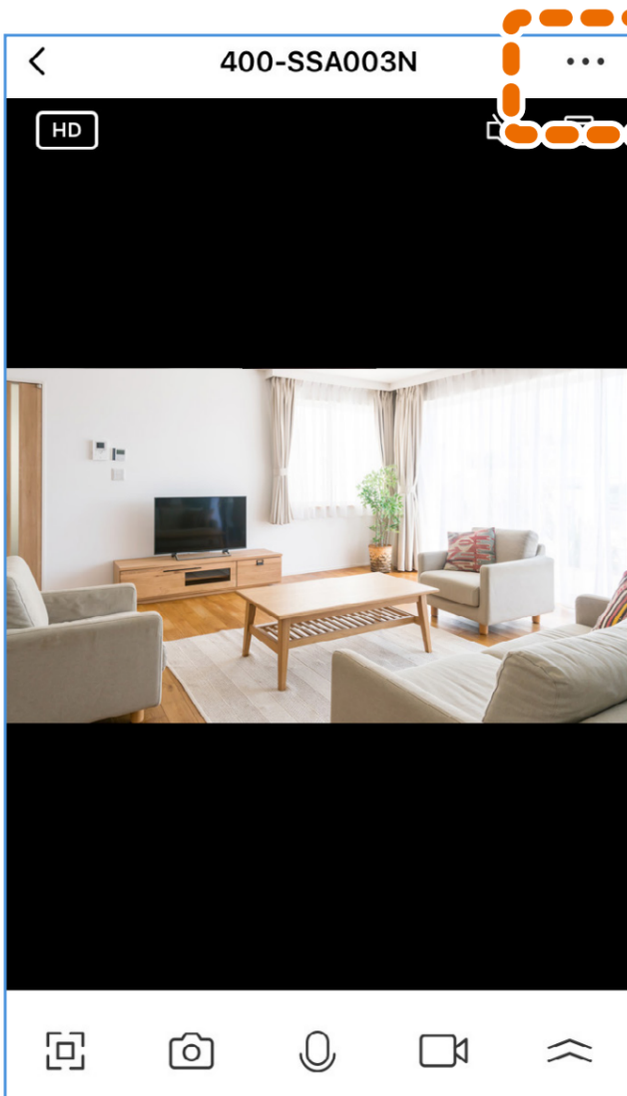
❗ この機能を有効にするにはカメラにmicroSDをセットする必要があります。



B カメラの向きを変える



1-3 設定画面の操作



タップして
設定画面へ移動



カメラのアイコンや名称を
変更できます。

デバイス情報を表示します。

この項目は触れない。

使用しません。

カメラを一時的に休止します。

C 基本機能設定をご覧ください。

ナイトビジョン(夜間の赤外線照射)を自動/ON/OFFに
設定できます。

移動検出の詳細設定ができます。

microSDのフォーマットや
タイマー設定ができます。

D タイマー設定
をご覧ください。



デバイスがオフラインになると通知が届きます。

カメラを削除する。

※インターネット接続を変更する場合や別アカウントで使用する場合はデバイスの削除が必要です。

C 基本機能設定



カメラのLEDをON/OFFします。

画面表示を上下逆に表示します。

画面上に時刻を表示します。

D タイマー設定

録画スケジュールを設定します。

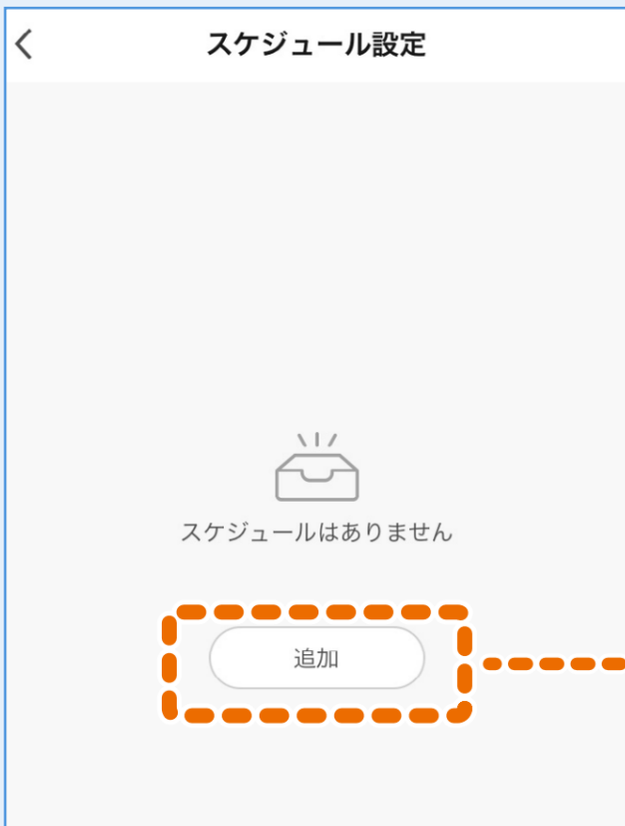
❗ カメラ本体にmicroSDカードを挿入してから設定してください。

1 タイマー設定をタップする



タップ

② 追加をタップする



タップ

③ 時刻を設定する



時刻を設定してください。

繰り返しを設定できます。

E 繰り返し設定をご覧ください。

アラート通知を設定できます。



タイマーを設定する場合「オン」(開始時間)と「閉じる」(停止時間)を同時に設定してください。

④ 設定が完了したら、セーブをタップする



E 繰り返し設定

繰り返し設定する場合は、設定したい曜日を選択します。

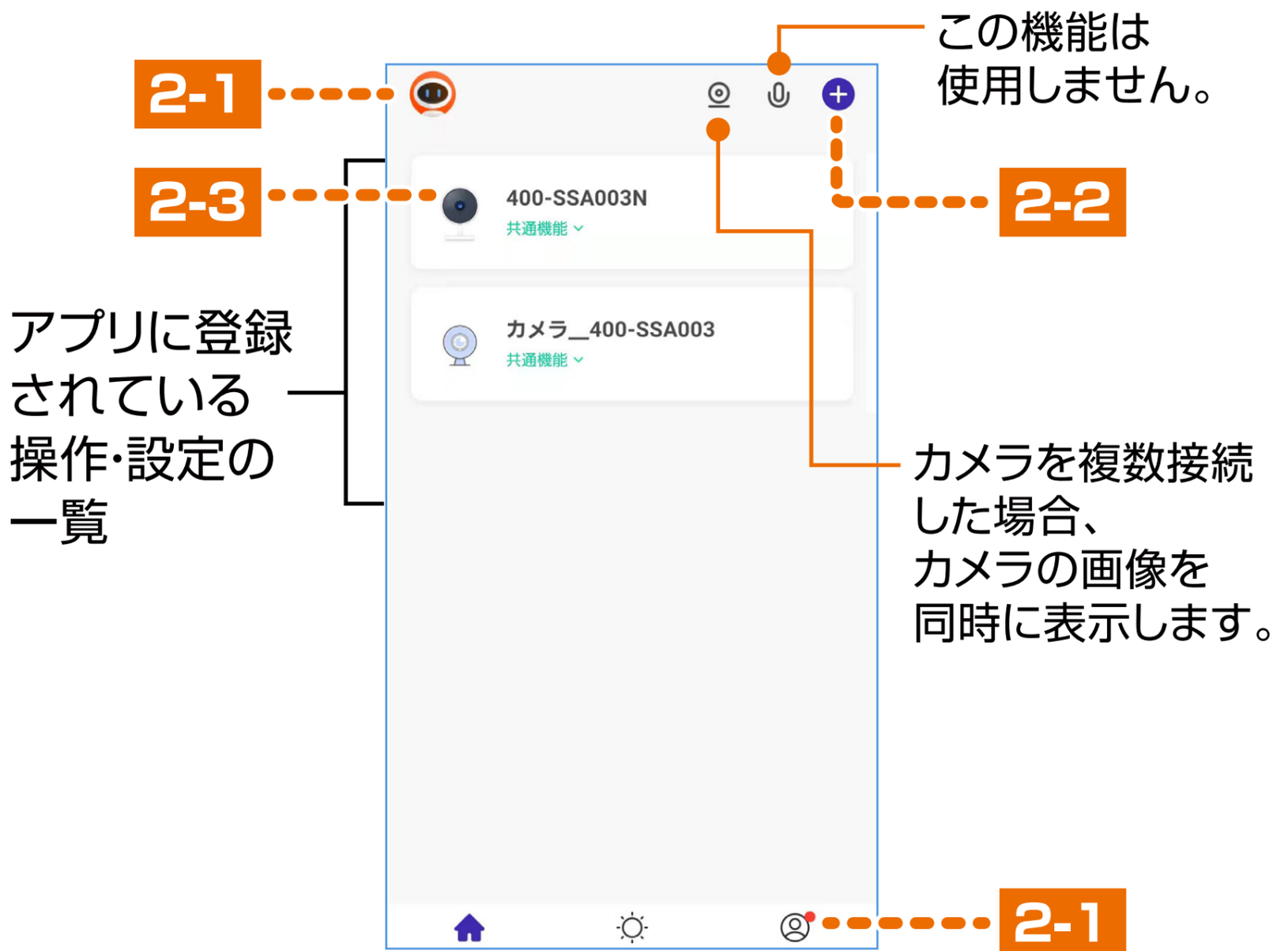


タイマー設定を
繰り返ししたい
曜日を選択します。

2. アプリ全体の管理・設定

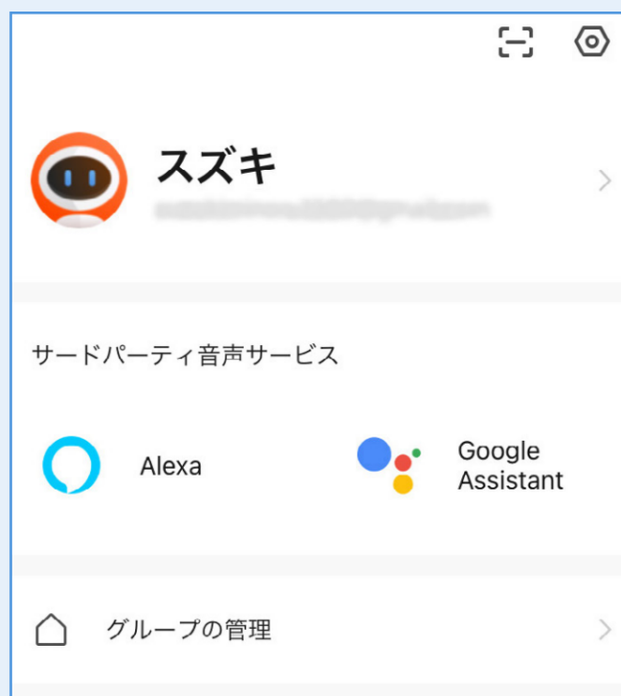
マイホーム画面

アプリ全体の管理・設定ができます。



2-1 プロフィール画面

アカウントの管理ができます。



2-2 スマート家電追加画面

アプリに登録するスマート家電を追加できます。
本製品を追加する場合、本製品に付属している取扱説明書の「4.本製品とアプリとの接続方法」の「②本製品とアプリを接続する」の(1)以降の手順を行ってください。



2-3 スマートホームカメラ操作画面へ

操作方法は本書「1-1.基本操作」をご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

Ver.1.0