



**スマカX**  
**パン・フィル**

CS-QS10PT

アプリマニュアル

上下約116°

左右360°以上

## はじめに

本マニュアルは、CS-QS10PT（以下、本製品）に搭載されている機能と操作方法を説明します。

# アプリマニュアル

## 目次

1

[カメラの映像画面](#)

2

[パン・チルト機能](#)

3

[動作設定画面](#)

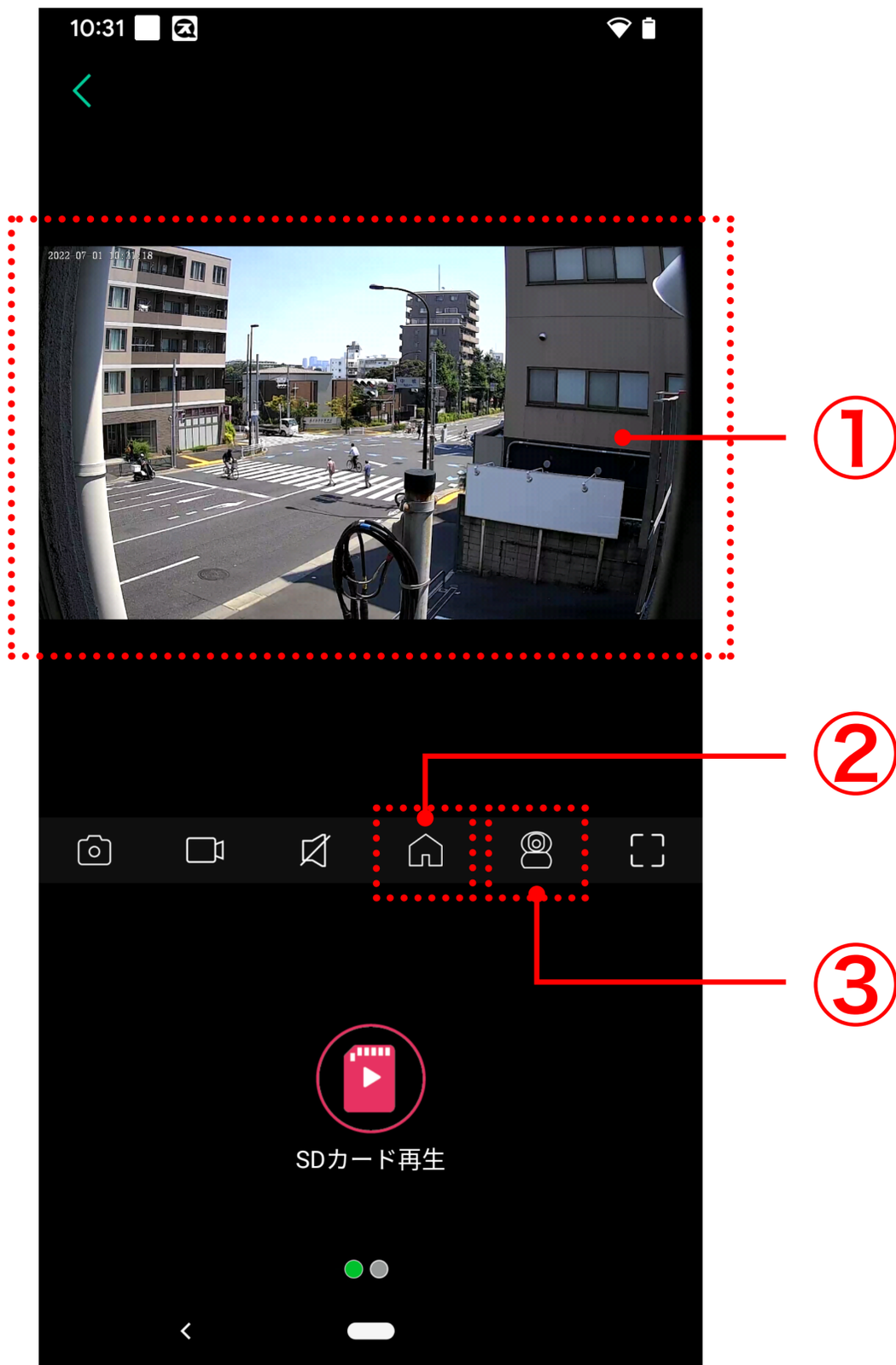
4

[イベント設定  
\(動体検知\)画面](#)

5

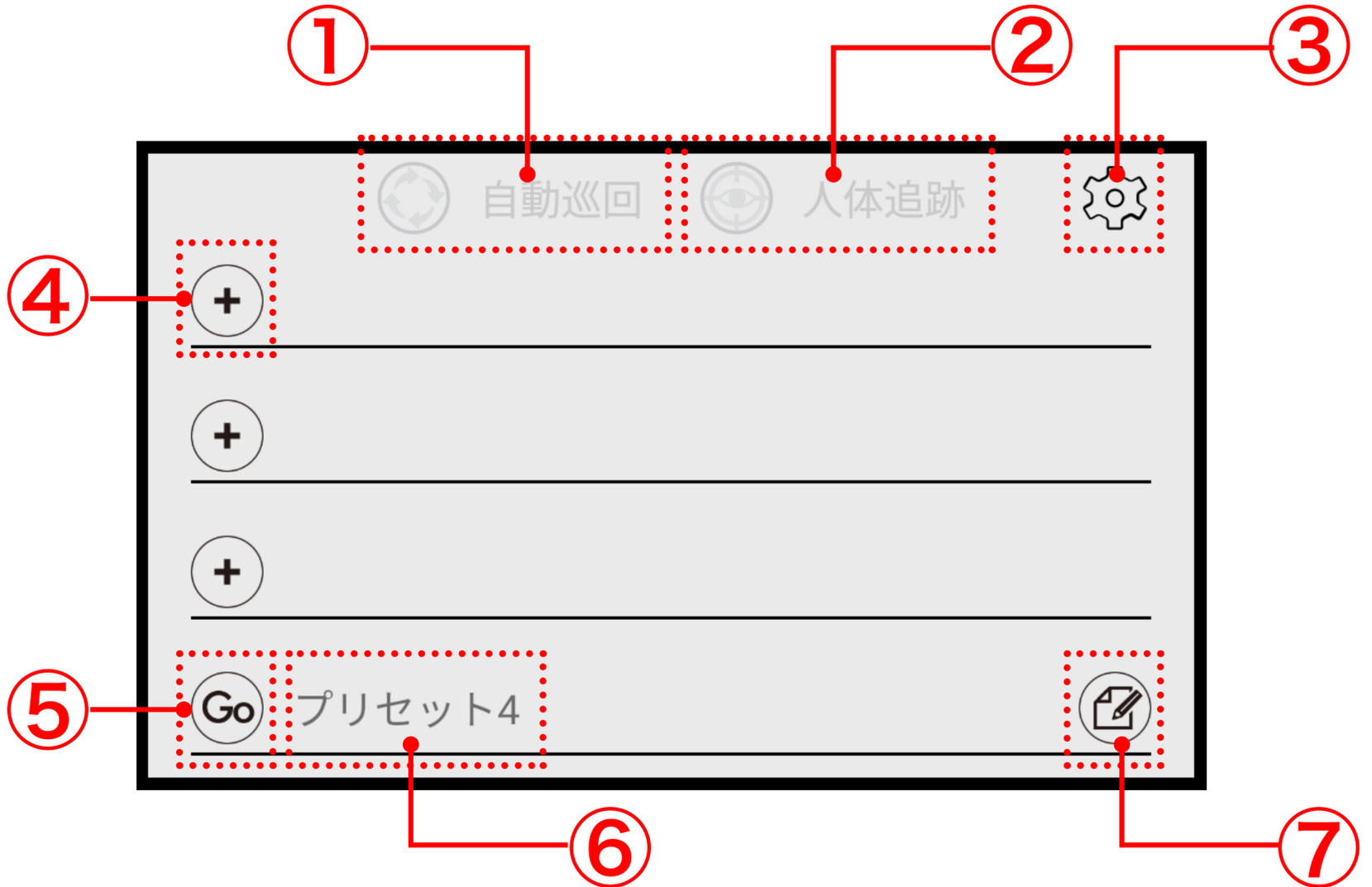
[その他の設定画面](#)

# 1. カメラの映像画面



ボタン、操作の説明	
①	画面の上をフリック操作してレンズの向きを変更します。
②	レンズの向きをホームポジションに戻します。
③	パン・チルト機能画面を表示します。

## 2. パン・チルト機能



ボタンの説明	
①	設定した位置を自動的に巡回します。
②	検出した人物の動きに合わせて自動的にレンズの向きを変更します。
③	動作設定画面を表示します。
④	巡回する位置の設定画面を表示します。
⑤	設定した位置にレンズを動かします。
⑥	設定した位置の名前を表示します。
⑦	設定した位置の編集画面を表示します。

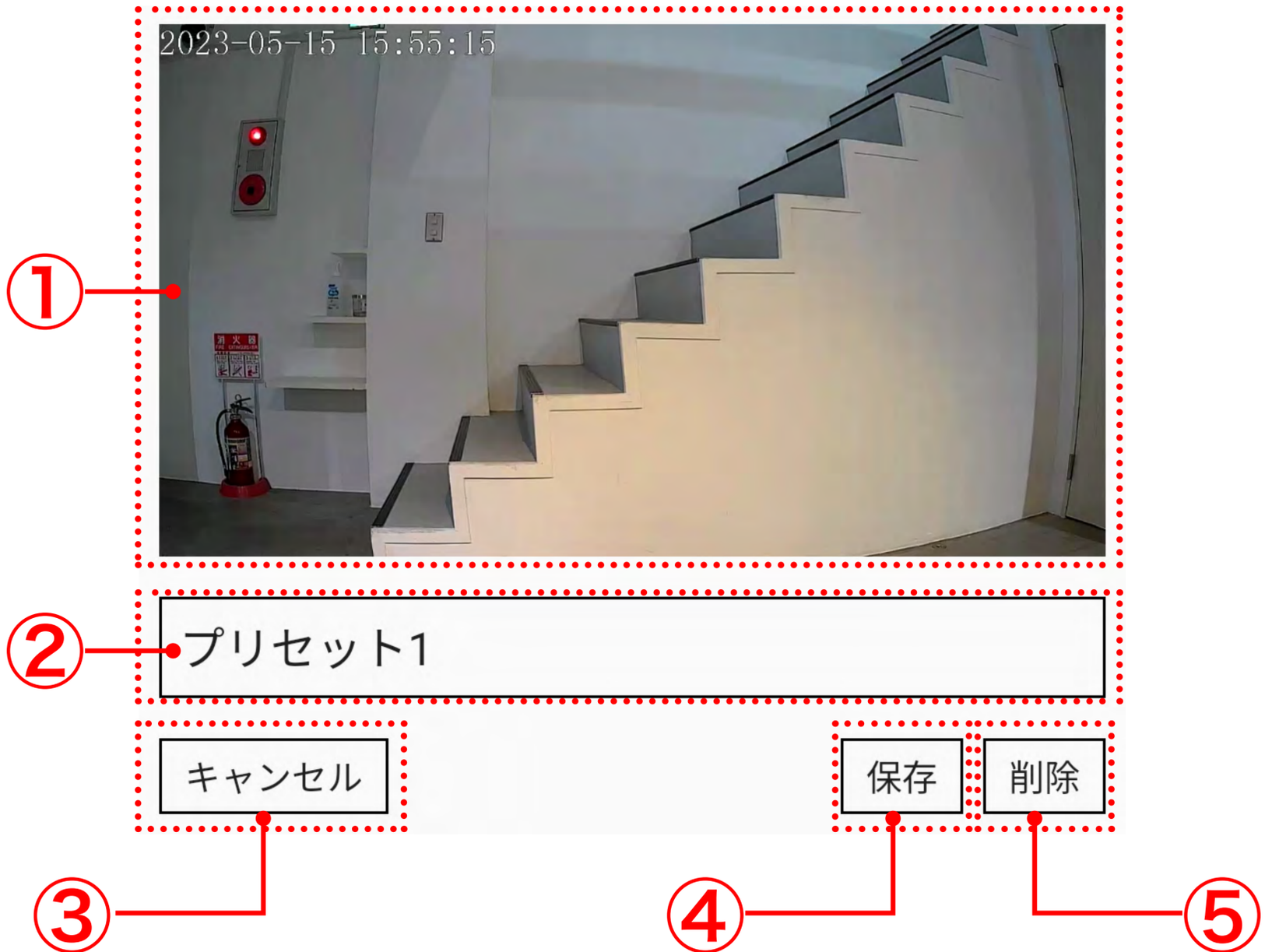
● 巡回する位置の設定画面



### ボタンの説明

①	設定するレンズの向き映像を表示します。
②	設定する位置の名前を入力します。(最大12文字)
③	設定を中止します。
④	設定を保存します。

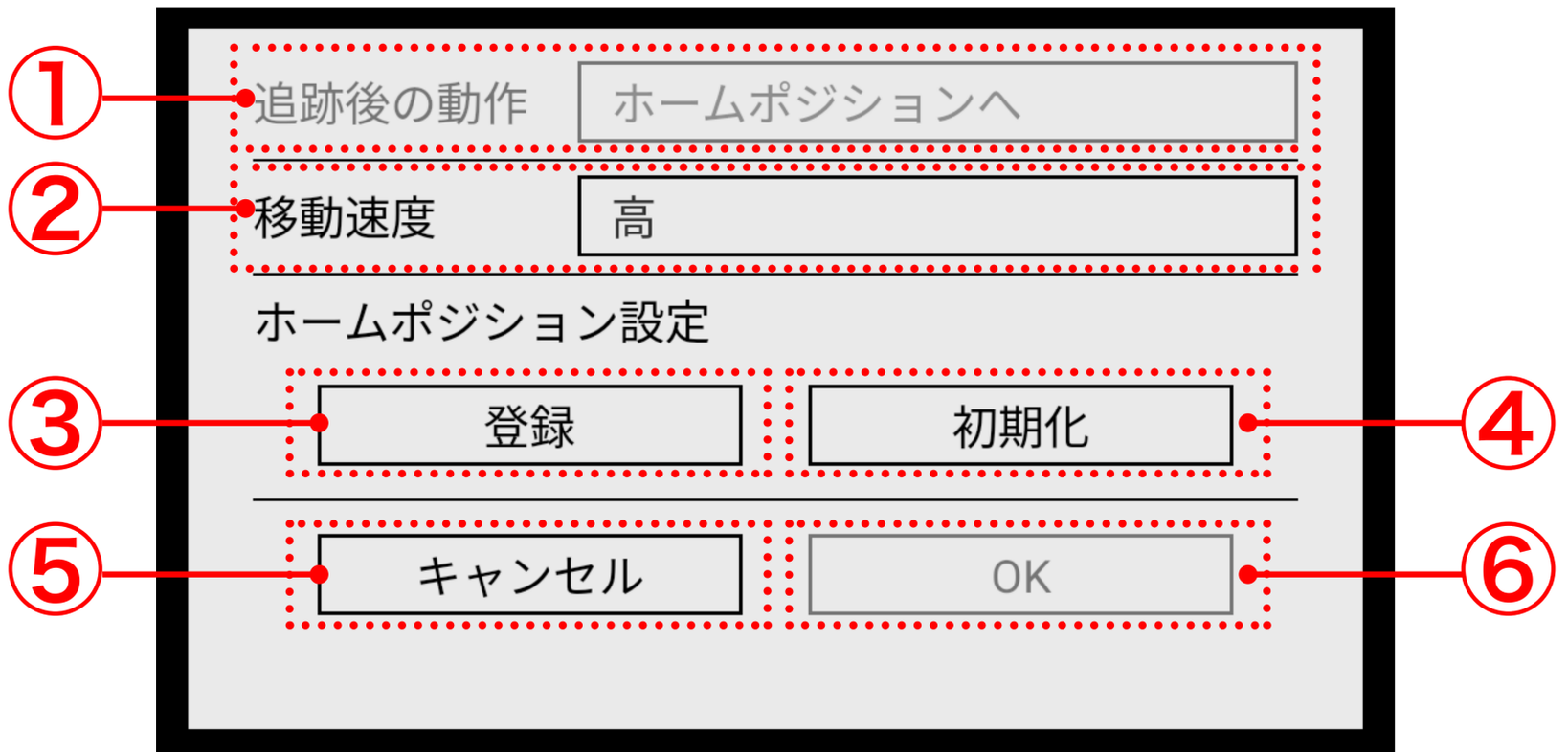
● 設定した位置の編集画面



### ボタンの説明

ボタンの説明	
①	設定するレンズの向き映像を表示します。
②	設定した位置の名前を変更します。(最大12文字)
③	設定を中止します。
④	設定を上書きして保存します。
⑤	設定した位置を削除します。

### 3. 動作設定画面



ボタンの説明	
①	追跡する人物がいなくなったときのレンズの向きを、ホームポジションへ戻すか、そのままの位置を保持するか設定します。
②	パン・チルトの速度を設定します。
③	レンズの向いている位置を新しいホームポジションとして登録します。
④	登録した新しいホームポジションを初期化して、工場出荷時のホームポジションに戻します。
⑤	設定した位置を削除します。
⑥	設定を中止します。
⑦	設定を保存します。

## 4. イベント設定（動体検知）画面



### ボタンの説明

ボタンの説明	
①	動体検知の感度を「オフ」～「最高」の中から選択します。
②	動体検知エリアの設定画面を表示します。
③	音声検知の感度を「オフ」～「最高」の中から選択します。
④	人検知の感度を「オフ」 / 「オン」から選択します。

## ● 動体検知エリア設定画面

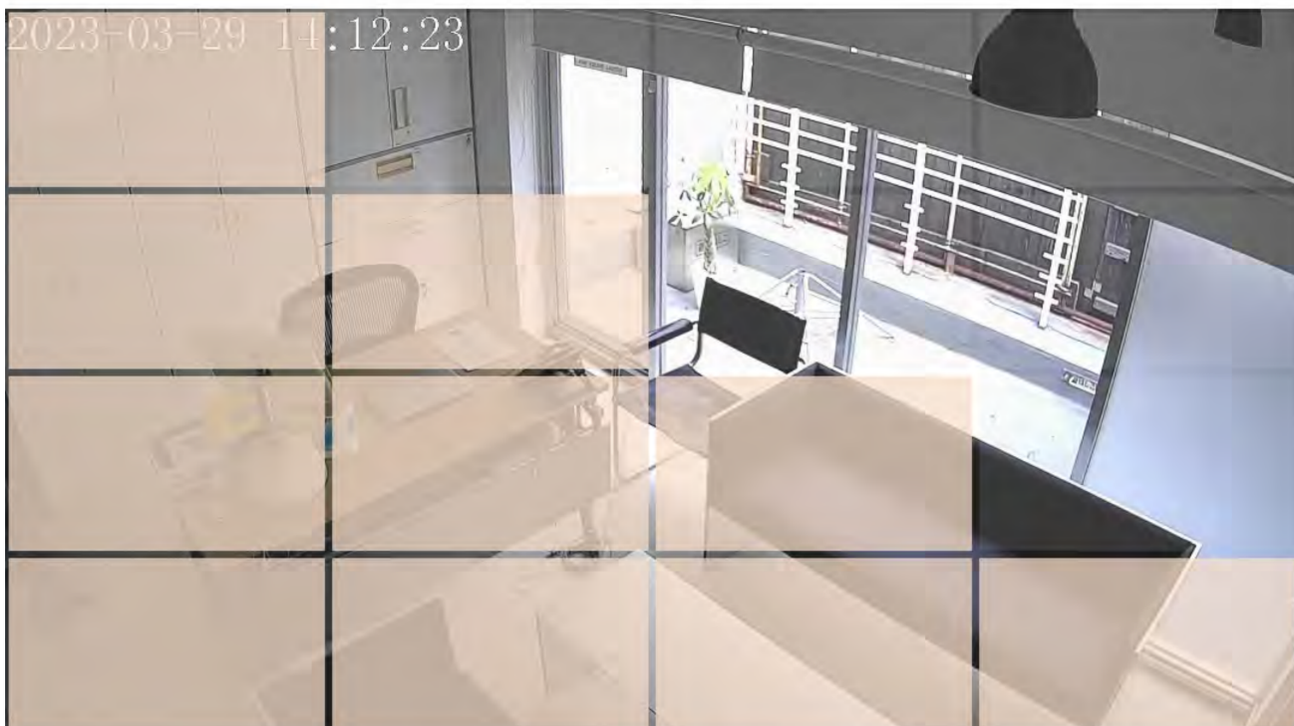
カメラ映像内で動体を検知するエリアを設定します。  
色を塗られた箇所が動体検知の有効エリアになります。  
動体検知の無効エリアに変更するときは、無効にしたいエリアをタップして色が塗られていない状態にします。



### 動体検知エリア設定



検知するエリアを選択して保存してください。



色を塗られた箇所が、検知するエリアになります。検知しない状態にするには、色が塗られた箇所をタップしてください。

## 5. その他の設定画面



### その他の設定

ステータスLED



暗視機能

自動



再起動

初期化

自動再起動



①

定時再起動



②

実施時間 (毎日)

00:00

③

### ボタンの説明

①	本製品が5分以上インターネットへ接続していないときに再起動する機能の有効 / 無効を設定します。本製品をクローズド環境で使用する場合は、無効に設定してください。
②	本製品を指定した時刻に再起動する機能の有効 / 無効を設定します。本製品をクローズド環境で使用する場合は、無効に設定してください。
③	定時再起動を行う時間を設定します。