



# Safie Viewerご利用マニュアル

Webアプリ（PC）編 ver 2.9

最終更新日：2025年02月18日  
セーフイー株式会社



# 目次

1	使ってみましょう	Safie Viewerへのログイン	...	5
		左メニューの見方	...	6
		カメラ一覧画面の見方	...	7
		ストリーミング画面の見方	...	9
2	基本的な機能	ムービークリップとタイムラプスの作成方法	...	11
		ダウンロード機能	...	12
		シェア・シェア権限の設定	...	13
		通知設定	...	16
		プライバシーマスク	...	19
		PTZ（パン・チルトズーム）機能の操作方法	...	21
		クロップズーム・タイマー設定・その他	...	25
		メモイベント機能	...	29
3	便利な機能	ダッシュボード	...	31
		Safie Apps	...	49
		人検知機能	...	57

- 本マニュアルはSafie ViewerをPCで利用される方向けのマニュアルです。スマホアプリをご利用の方は、[Safie Viewerご利用マニュアル～スマートフォン/タブレット編～](#)をご確認ください。
- **スマホアプリ版では一部機能制限がございます。**  
スマホアプリ版には無い機能は本マニュアルにて以下のアイコンを記載します。



- スマホアプリ版非対応の機能はスマートフォンからご利用いただくことはできません。
- スマホアプリ版非対応の機能をタブレットから利用したい場合は、SafariからSafie Viewerブラウザ版をご利用ください。
- 動作環境については、以下のヘルプページをご参照ください。  
[Safie Viewerの動作環境](#)

使ってみましょう

- 以下のURLからSafie Viewerにアクセスしてください。  
<https://safie.link/mypage/auth/login>
- アクセスすると以下の画面が表示されるので、メールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックしてください。  
※「SAML SSOでログイン」はお客様の管理者から指示があった場合にご利用ください。



The screenshot shows a login page with the following elements:

- ログイン** (Login) title
- メールアドレス** (Email address) label above a text input field.
- パスワード** (Password) label above a text input field.
- ログインしたままにする (Keep me logged in)
- ログイン** (Login) button
- [パスワードを忘れた方はこちら](#) (Click here if you forgot your password)
- \_\_\_\_\_ **または** \_\_\_\_\_ (or)
- [SAML SSOでログイン](#) (Login with SAML SSO)
- [新規ユーザー登録はこちら](#) (Click here for new user registration)

- Safie Viewerは大きく分けて以下7つのメニューで構成されています。  
※一部の項目はカメラの台数や権限によって表示されない場合があります
- それぞれの使い方の詳細は指定のページを参照してください。



## 1 カメラ一覧

カメラの一覧画面を表示します。

## 2 メディアクリップ

ムービークリップやタイムラプス、スナップショットなどの視聴とダウンロード、削除ができます。

## 3 ダウンロード

期間を指定して動画のダウンロードができます。1台につき、72時間/月までダウンロードできます。

## 4 ダッシュボード

様々なウィジェットを組み合わせ、独自の閲覧画面を作成・視聴することができます。

## 5 Safie Apps

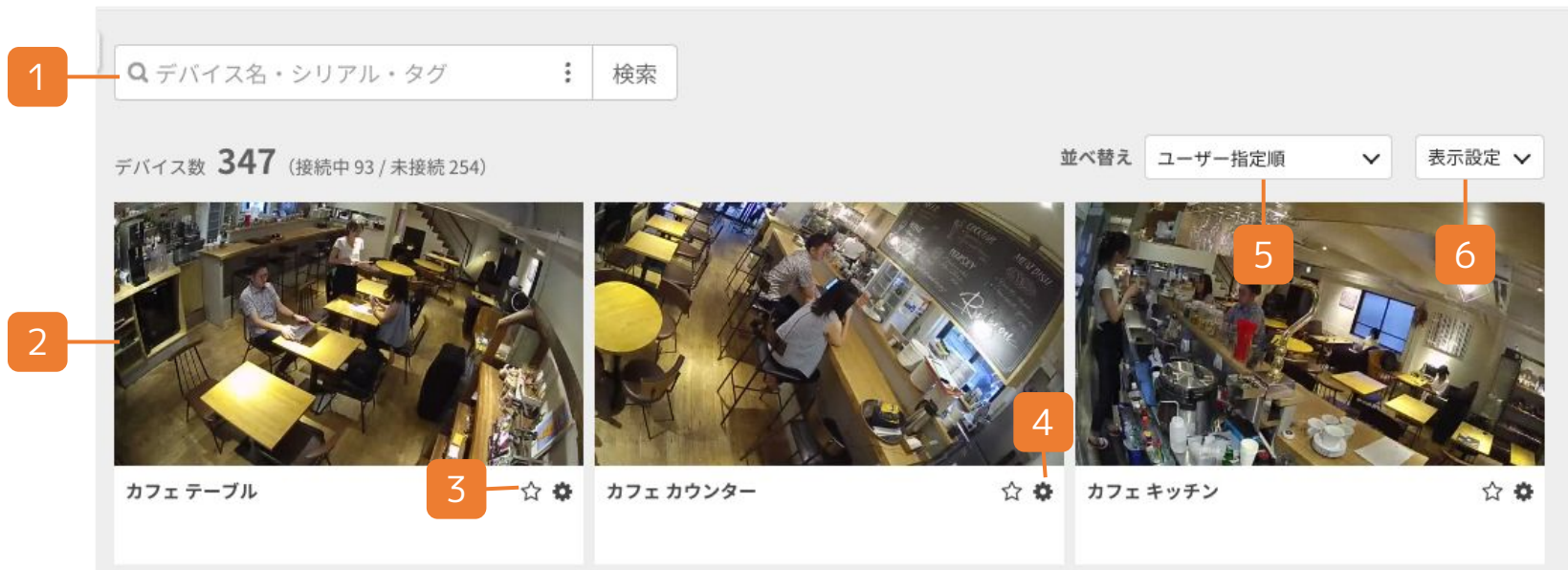
便利なアプリケーションがプリセットで配置されています。オプションサービスをご利用いただくことで、該当するメニューが追加されていきます。

## 6 ユーザー設定

シェア権限の追加・変更、通知設定の変更が可能です。

## 7 まとめて設定

アカウントに登録されているカメラのシェア設定をまとめて確認、設定変更が可能です。



## 1 デバイス検索

様々な条件でデバイスの検索・フィルタリングができます。

## 2 カメラのサムネイル

カメラの現在の映像が表示されます。クリックするとそのカメラのストリーミング画面に遷移します。ドラッグ&ドロップにより並び替えも可能です。

## 3 お気に入り登録

クリックすることによりお気に入りに登録ができます。

## 4 デバイス設定

デバイスに関する様々な設定を行えます。

## 5 並び替え選択

一覧の並び順を変更することができます。

## 6 表示設定

カメラ一覧の表示設定を変更できます。

1 検索欄: デバイス名・シリアル・タグ

2 タグ: --指定なし--

3 グループ: --指定なし--

4 接続状態:  すべて  接続中  未接続

5 カテゴリー:  すべて  カメラ  ゲートウェイ

6 機種: --指定なし--

7 機能: すべて

8 所有: すべて

入力クリア      検索結果: 347      検索

### 1 ワード検索

デバイス名・シリアル・タグの名称をワード検索できます。検索窓右端のアイコンをクリックすると詳細検索ウィンドウを表示できます

### 2 タグ検索

設定されているタグ一覧から検索することができます

### 3 グループ

設定されているグループから検索することができます

### 4 接続状態

デバイスの接続状態から検索することができます

### 5 カテゴリー

カメラもしくはゲートウェイ端末から検索することができます

### 6 機種

モデル名から検索することができます

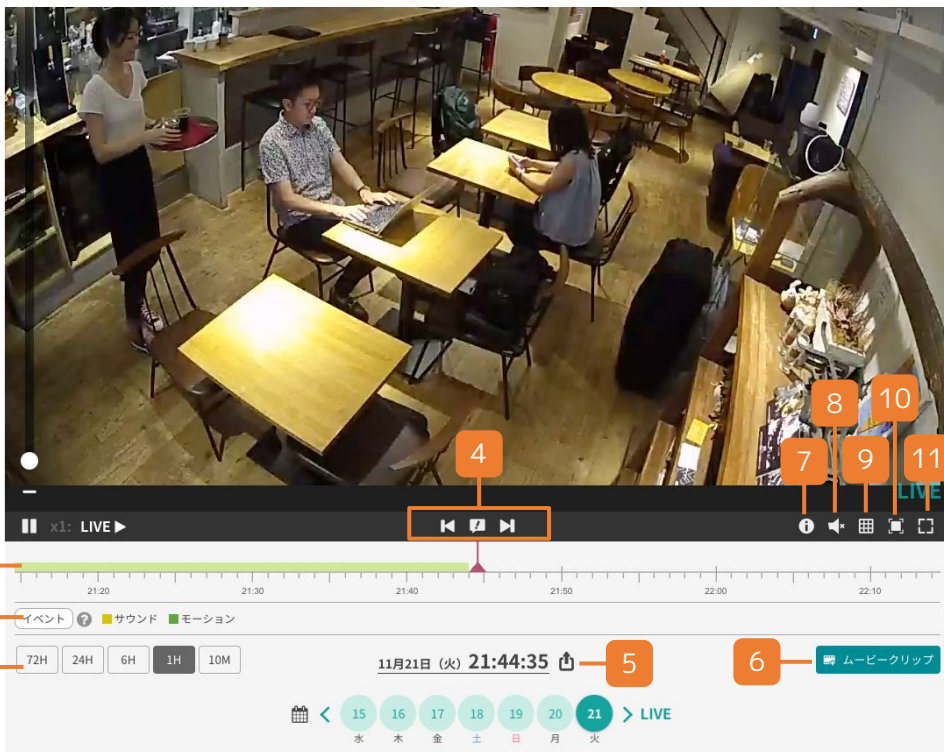
### 7 機能

音声通話やPTZなどデバイスに付属する機能から検索することができます

### 8 所有

オーナーやシェアなど権限別に検索することができます





## 1 タイムライン

タイムラインを左右にドラッグ&ドロップすることで、現在の映像を見たり過去の映像を振り返ることができます。

## 2 イベント制御

「イベント」ボタンをクリックすると表示するイベントの凡例の表示を変更することができます。イベントの凡例をクリックすることでタイムライン上のイベントの表示を制御することができます。

## 3 タイムスケールの変更

タイムラインのスケール（表示単位）を切り替えることができます。

## 4 イベントフラグ操作

左右の矢印アイコンをクリックすると現在指定している前後のイベントフラグに遷移します。真ん中の吹き出しアイコンをクリックするとタイムラインの上部にイベントのサムネイルを表示します。

## 5 共有URL作成

クリックすると現在閲覧しているカメラでの指定した時刻の共有URLを生成します。

## 6 ムービークリップ

ムービークリップ(保存用動画)とタイムラプス(早送り動画)を作成します。契約台数×120分までクラウド上に残すことができます。詳しい手順は[こちらのページ](#)へ。

## 7 LIVE配信情報

LIVE配信の状況（低遅延モード/通常モード）を参照できます。

## 8 ボリューム調整（マイク付きモデルのみ）

映像再生時の再生音量を調整することができます。

## 9 グリッド表示

4分割（2×2）または9分割（3×3）のグリッドを表示することができます。

## 10 映像サイズ変更

映像のサイズを切り替えます。小さい状態だと画面下部にカレンダーが表示されます。

## 11 フルスクリーン

映像をフルスクリーンで表示します。フルスクリーン状態にしているとPCがスリープ状態になりません。※  
※PCのバッテリーセーブの設定等によっては消灯する場合があります。

# 基本的な機能

## ■ ムービークリップとは？

常時録画の映像から任意の時刻を切り取って保存します。期間が過ぎると消えていく録画映像とは異なり、ムービークリップで保存した映像は削除処理しない限り消えません。ムービークリップはオーナーとして所有しているカメラの台数x120分間まで保存することができます。

### ムービークリップの作成



#### 1 クリップ期間の設定

タイムラインに表示されている紫のセクターもしくは時刻を直接入力することで開始/終了時刻を設定します。最長で6時間分の映像をクリップすることができます。※残量が6時間に満たない場合は残時間が最長値になります。

#### 2 開始時刻の画像

1で設定した開始時刻時点の映像が表示されます。

#### 3 終了時刻の画像

1で設定した終了時刻時点の映像が表示されます。

#### 4 クリップのタイプ

クリップの形式（ムービー/タイムラプス）を指定できます。

・ムービー  
切り取った映像を通常の再生速度で保存します。

・タイムラプス  
切り取った映像を任意の倍率（2~1440倍）による再生速度で保存します。

## ■ ダウンロード機能とは？

常時録画で録画された映像から、最大で72時間/月分の動画をまとめてダウンロードすることができます。また、ワンタイムURLによる第三者への映像提供※も可能です。

※撮影された映像には個人情報が含まれる場合があります。プライバシーに留意のうえ、個人情報保護法やその他法令、ガイドラインに則ってご利用ください。

### メディアダウンロード ③ご利用方法

長時間データを一括でダウンロードできます。  
カメラ1台につき72時間/月まで無料でご利用できます。  
72時間/月以上のご利用をご希望の場合はオプションがございます。お問い合わせよりご相談ください。  
※Safie PROプランにご契約のデバイスのみご利用いただけます。

#### リクエスト作成

##### ① デバイス選択:

--指定なし--

##### ② ダウンロード期間:

開始日時: 2022-07-06 00 : 00 ~ 終了日時: 2022-07-06 01 : 00

##### ③ データ名 (任意):

2 リクエストを送る

4

5

6

#### リクエスト一覧

カメラ名	データ名	リクエスト期間	保存期限	ダウンロード		
VIVOTEK FD9367-HV	テスト	2022-07-05 09:00 ~ 2022-07-05 10:30	2022-07-13 14:00	<a href="#">2022-07-05.zip</a>		

### 1 リクエストの作成

データをダウンロードするデバイスやその期間を指定します。

### 2 リクエストの送信

1で設定した内容にてダウンロードする映像のデータの生成を開始します。生成には時間を要するので、完了まで少しお待ちください。生成が完了したらログインしているメールアドレス宛に完了した旨のメールが送信されます。

### 3 リクエスト一覧

2でリクエストしたデータの一覧です。

### 4 ダウンロードリンク

こちらをクリックすると映像データをダウンロードできます。

### 5 ワンタイムURLの生成

クリックするとダウンロード用のワンタイムURLが発行されます。こちらのURLを共有することで、セーフイーのアカウントを持っていない方にも映像のシェアが簡単に行えます。

### 6 ダウンロードデータの削除

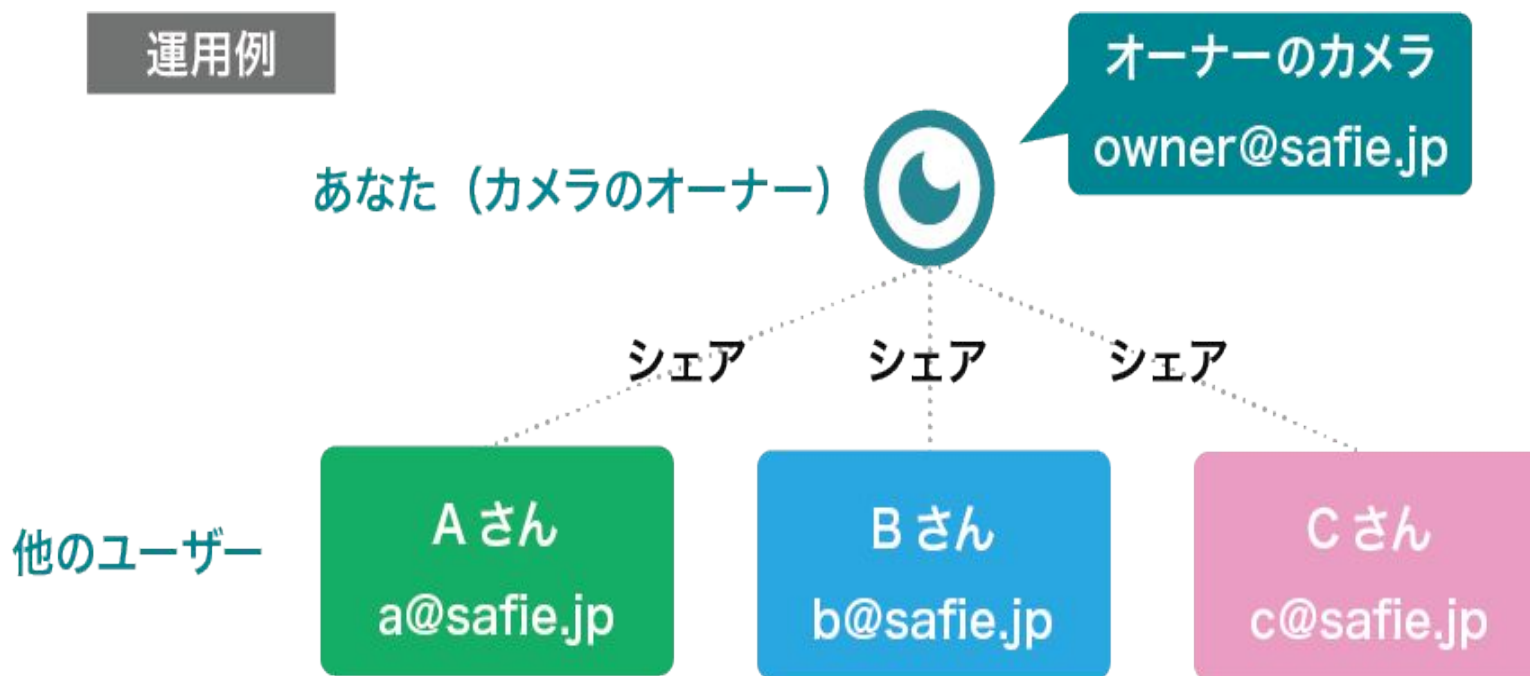
ダウンロードデータを削除します。保存期限内にデータを削除したい際にご利用ください。

※削除されたデータは復元できないのでご注意ください。また、削除するとワンタイムURLも無効になるのでご注意ください。

## ■ シェアとは？

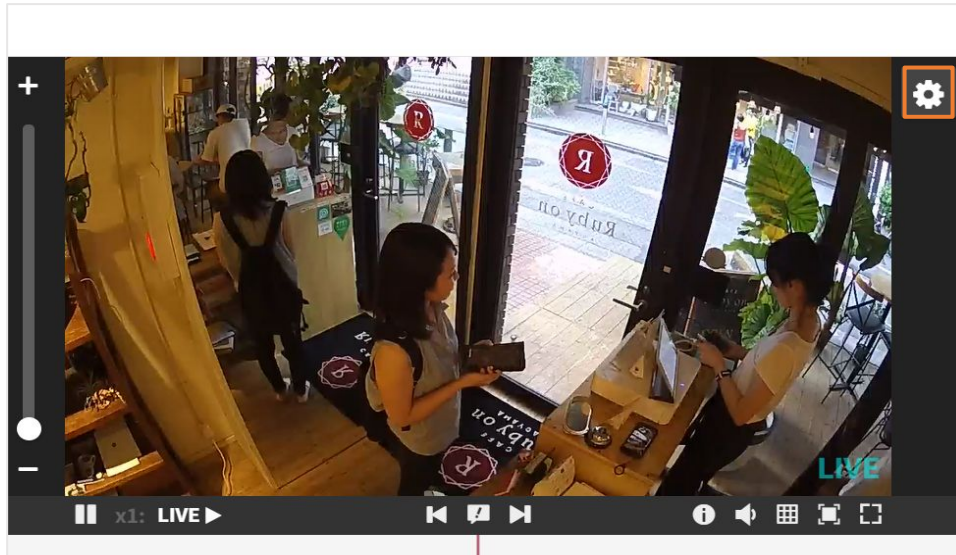
他のユーザーに（1台あたり15人まで）自分のカメラの映像をシェア（見せる）ことができます。シェアはいつでも解除することが可能です。

### 運用例



※他のユーザーはSafieのアカウントを作成すれば、カメラを1台も所持していなくてもシェアされたカメラを見ることが可能。

## 設定方法



①映像右上の  をクリック



②シェアをクリック

## 設定方法



③ 「シェアユーザーを追加」をクリック

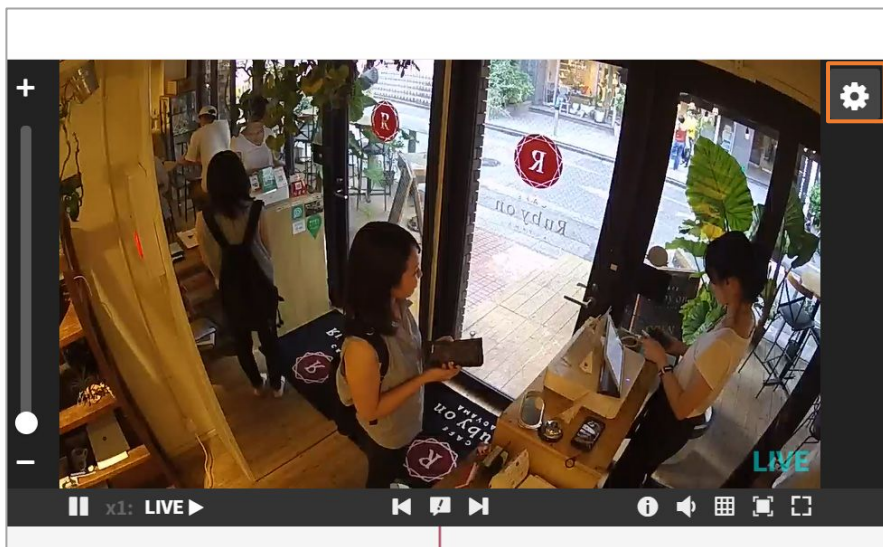


④ シェアするアドレスを入力し権限を選んでシェア

## ■ 通知設定とは？

モーションや音声の検知、またネットワークから切断・接続した際にメールやプッシュ通知でお知らせする機能です。曜日や時間をもとに通知を受け取る時間を設定することも可能です。

### 設定方法



① 映像右上の  をクリック



② 通知設定をクリック



## 設定方法

The screenshot shows the notification settings interface. It is divided into several sections:

- 現在の設定 (Current Settings):** Located at the top, it includes a button labeled "スケジュールで設定する" (Set with schedule).
- メール (Email):** A section with a table for selecting notification types (Motion, Sound, Connection/Disconnection) for each day of the week (月 to 日).
- プッシュ (Push):** A section with a table for selecting notification types for each day of the week.
- 基本設定 (Basic Settings):** Contains toggle switches for "メール通知" (Email notification) and "PUSH通知" (Push notification), both currently set to "OFF".
- 通知するイベント (Notification Events):** A list of events with checkboxes:
  - モーション (Motion)
  - サウンド (Sound)
  - 接続・切断 (Connection/Disconnection) with a numeric input field set to "0" and the text "分以上切断したら通知" (Notify when disconnected for more than 0 minutes).

Numbered callouts on the left side of the image point to these sections: 1 points to the notification type toggles, 2 points to the notification events list, 3 points to the push and email schedule tables, and 4 points to the current settings header and the "スケジュールで設定する" button.

## 通知設定

### 1 通知の種類を選択

メール通知・アプリのPUSH通知から受信したい通知の種類を選択してください。ONにして通知種別は24時間検知時に通知

### 2 通知するイベントを選択

受信したい検知イベントを選択してください。接続・切断通知は、切断時間を指定できます。

### 3 現在の設定を表示

通知の種類・イベントを設定すると設定の状態が反映されます。

## スケジュール設定

### 4 スケジュールで設定する

通知を時間単位で設定したい場合はこちらをクリックしてください。スケジュール設定をする場合はNo 3までの設定は書きさされますのでご注意ください。設定方法については次ページを参照ください。

## スケジュールで設定する場合

### スケジュールの追加 ×

通知を受ける時間を設定してください

時刻:  終日

開始時刻: 00 ▾ : 00 ▾ ~ 終了時刻: 24 ▾ : 00 ▾

曜日:  月  火  水  木  金  土  日

---

通知の種類

メール通知  ON  OFF    PUSH通知  ON  OFF

通知するイベント

モーション  サウンド  接続・切断

④「スケジュールで設定する」をクリックすると、スケジュール設定ダイアログが開き、曜日と時間を設定できます。

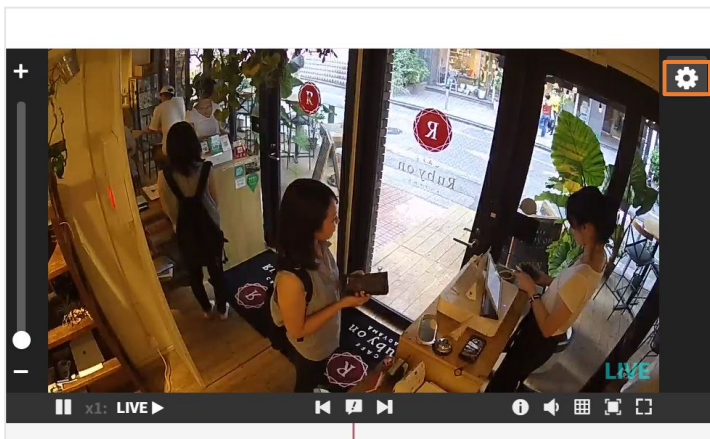
24時をまたぐ設定の場合は、2つのスケジュールを追加してください。

例：PM23:00～AM2:00の場合は、23:00～24:00と00:00～2:00

## ■ プライバシーマスクとは？

映像内の見せたくない場所にマスクをかけて隠すことができる機能です。

### 設定方法



①映像右上の  をクリック



②設定をクリック

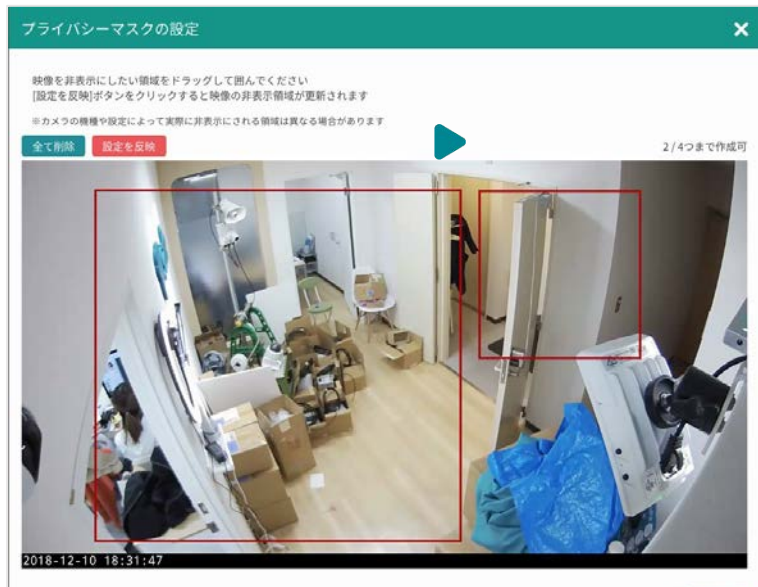


③詳細設定をクリックした後、「プライバシーマスク」メニューで「設定する」をクリック

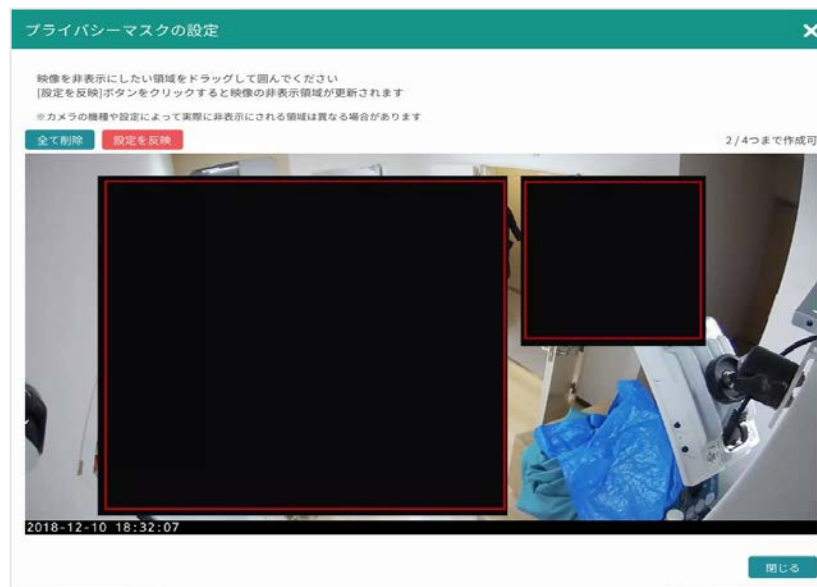
## ■ プライバシーマスクとは？

映像内の見せたくない場所にマスクをかけて隠すことができる機能です。

### 設定方法



④ 隠したい場所をドラッグで選択し、完了したら左上の「設定を反映」ボタンをクリックします。



⑤ 画面にプライバシーマスクが表示されます。マスクを削除する場合は、エリア内にカーソルを乗せると、右上にxボタンが表示されます。  
※カメラの機種によって④で設定した範囲とずれる場合がございます。

#### 他の機能との併用について

プライバシーマスクと画面の回転・クロップズーム機能を併用する場合は、画面の回転・クロップズームを先に設定してください。

※順序が逆になる場合、プライバシーマスクの設定が一度リセットされます。

## ■ PTZ(パンチルトズーム)機能とは？

カメラのレンズの向きを上下左右に動かしたり、光学ズームにより拡大する機能です。遠隔地からでも見たい箇所を自由に見ることができます。※PTZ機能は対応機種のみ利用できます。

### 設定方法



### パン レンズの向きを左右に動かす

スライダーを調整し、レンズの向きを左右に動かすことができます。

### チルト レンズの向きを上下に動かす

スライダーを調整し、レンズの向きを上下に動かすことができます。

### ズーム 拡大・縮小する

スライダーを調整し、ズームイン・ズームアウトの比率を調整できます。

### プリセットを登録 よく使うアングルを登録する

よく使う画角を登録、選択すると、すぐレンズの向きを動かすことができます。  
登録したい位置にスライダーを動かした状態でプリセットリスト下の「現在の位置を登録する」をクリックするとそのアングルを登録できます。

### プリセットを見る よく使うアングルを見る

プリセット名をクリックすると、登録したアングルが表示されます。  
※最大10件まで登録できます。

### PTZアイコンが表示されない場合

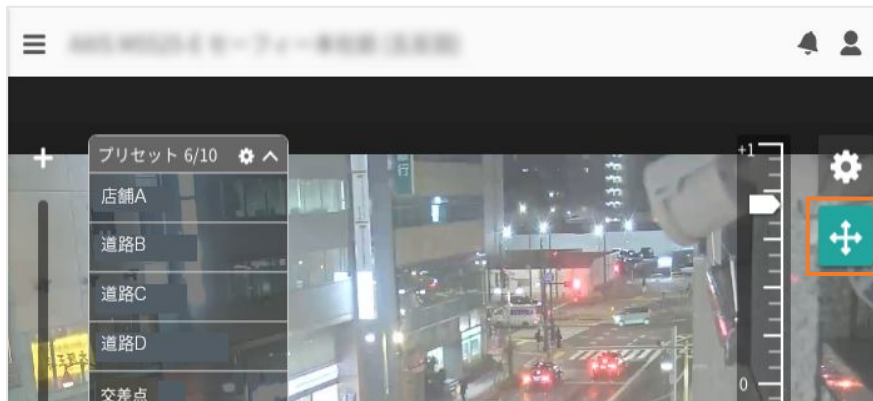
シェアアカウントの場合、PTZの操作権限が自身のアカウントに付与されているかオーナーにご確認ください。

### 便利な使い方

PTZ操作画面にて、上記のスライダーの操作以外にも映像中の見たい箇所をクリックするとその位置にカメラ方向を動かすことができます。  
※同機能に対応した一部の機種にのみ利用できます。


- ホームポジション機能とは？ ※ファームウェアver.1.1.28以降対応  
最後のPTZの操作から一定時刻経過した際に指定したプリセット位置（ホームポジション）にカメラの向きを戻す事が出来る機能です。時刻は5分から1440分まで指定可能です。

## 設定方法



①PTZボタンをクリックし、PTZ操作モードへ



②プリセットリスト上部の  をクリック

## 設定方法

### プリセットの設定

ホームポジションの設定

ホームポジション:  
ホーム

スケジュール:  
スケジュールで設定する

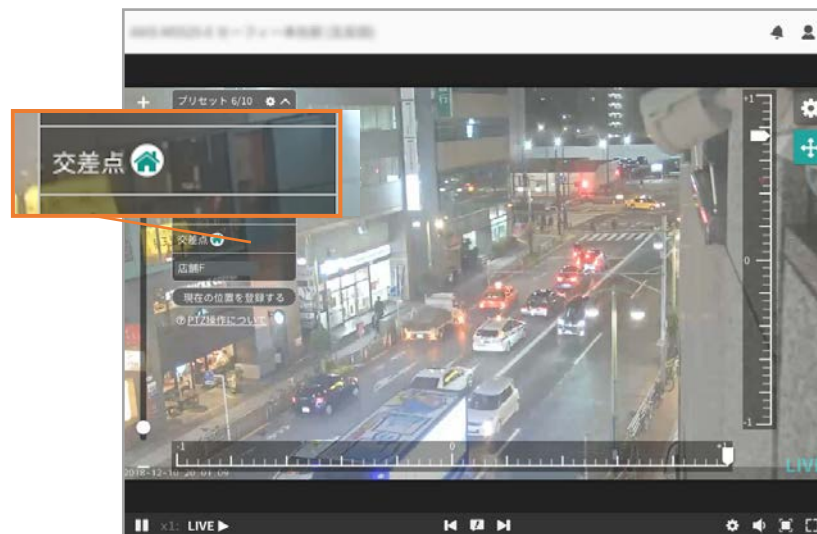
最後の操作から 5 分後にホームポジションに戻る  
5分から1440分の間で指定できます

閉じる

3

4

- ③ホームポジションに指定したいプリセットを選択してください。
- ④最後の操作から何分後に移動するか、時間を指定してください。  
(5分~1440分(24時間)の範囲で指定できます。)



- ⑤設定完了です。  
選択したプリセットに  アイコンが表示されます。

## ■ スケジュール機能とは？

指定したスケジュールをもとにカメラの向きとズームを自動で変える機能です。

### 設定方法

プリセットの設定

ホームポジションの設定

ホームポジション:  
ホーム

スケジュール:  
スケジュールで設定する

最後の操作から 5 分後にホームポジションに戻る  
5分から1440分の間で指定できます

閉じる

①「スケジュールで設定する」をクリック

プリセットのスケジュール設定

現在の設定

月 火 水 木 金 土 日

設定中のスケジュール

スケジュールを追加する

閉じる

②「スケジュールを追加する」をクリック

スケジュールの追加

1 移動時間: 00 : 00

2 曜日: 月 火 水 木 金 土 日

3 プリセット: ホーム

キャンセル OK

③詳細を設定する

### 1 移動時間を選択

カメラの画角が移動する時間を設定します。

### 2 曜日を選択

動かしたい曜日を指定することができます。

### 3 移動する場所を選択

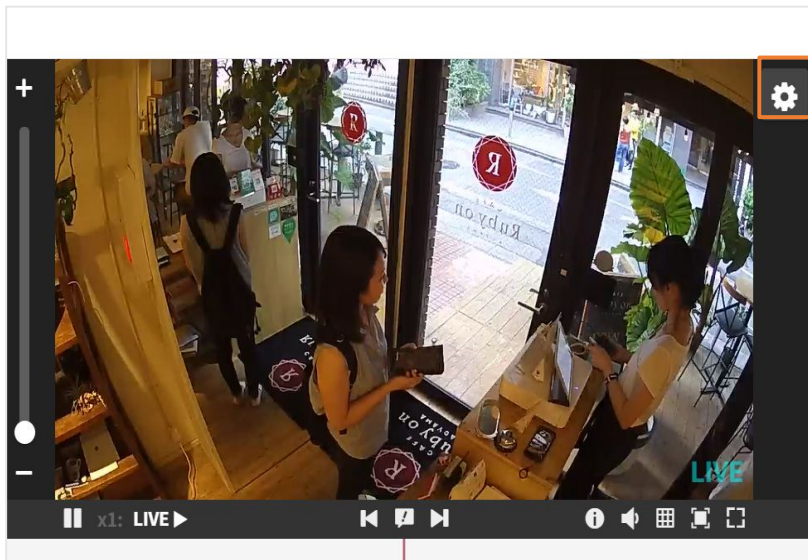
設定したプリセットを選択します。



## ■ クロップズームとは？

必要な部分だけをズーム固定で録画する機能です。通常のデジタルズームで拡大するよりも、鮮明な画質で視聴できます。※クロップズームの機能は一部機種での提供となります。対応機種は[こちら](#)をご参照ください。

### 設定方法



①映像右上の  をクリック



②設定をクリック

## 設定方法



③ 「詳細設定」を開き、「撮影範囲のクロップ」で「設定する」をクリック

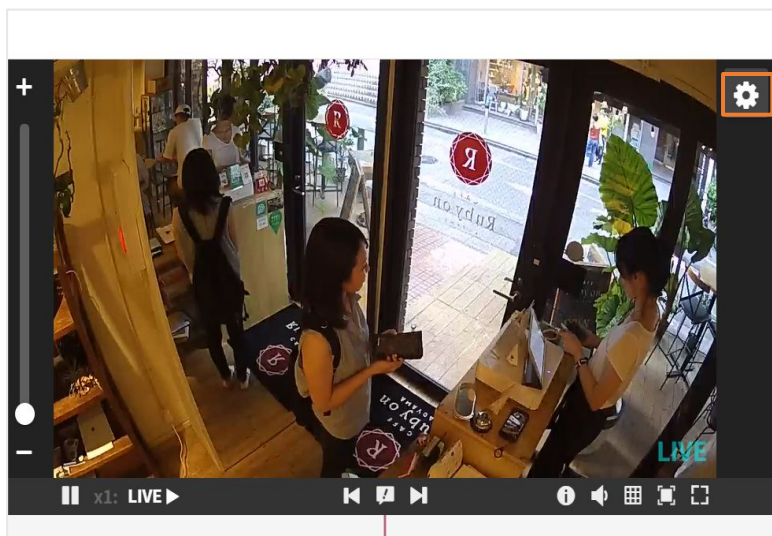


④ 左のバーでズーム倍率を決め、画面をドラッグして撮影範囲を決めます

## ■ タイマー設定とは？

ライブ映像・録画する時間をタイマーで設定できます。深夜をまたぐ設定をする場合は、24時間で一度区切って2つ設定してください。

### 設定方法



① 映像右上の  をクリック



② 「タイマー」をクリック

## 設定方法



③ 「スケジュールを追加する」をクリック



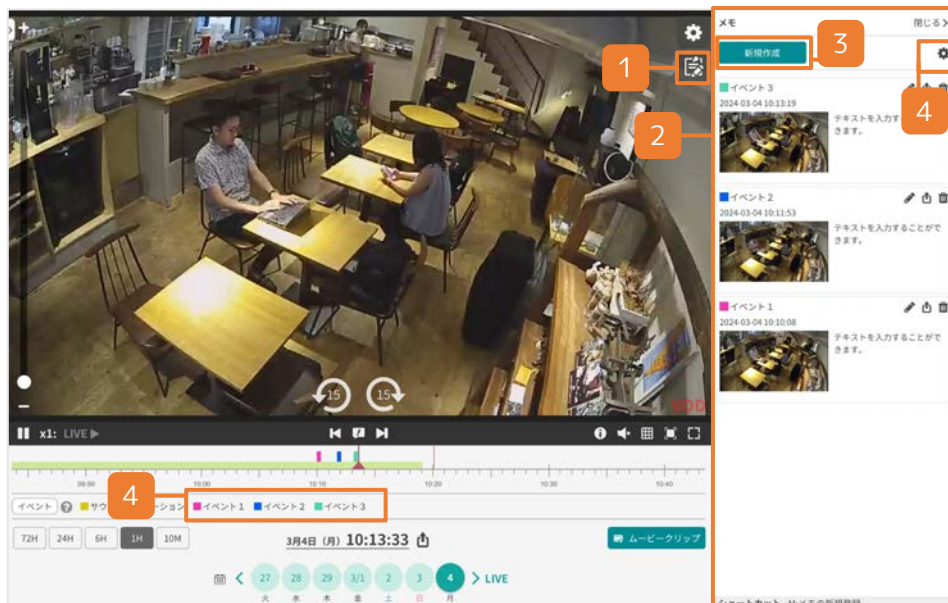
④ 曜日、時刻を選択して、  
スケジュールを追加してください。



## ■ メモイベント機能とは？

映像内の任意の時間にご自身で定義したイベントを追加することが出来る機能です。

1デバイスあたり3種類のイベントを作成し追加することができます。



### 1 メモアイコン

ストリーミング画面のメモアイコンをクリックすることでメモ一覧の表示を切り替えることができます。

### 2 メモ一覧

追加したメモの一覧を表示します。各イベントをクリックするとそれぞれのイベントが紐づく日時の映像に切り替わります。各イベントは右上のアイコンから編集・削除・共有が可能です。

### 3 メモイベントの作成

新規のメモイベントを追加します。ストリーミング画面上で表示している映像の時間へメモイベントを追加することができます。イベント追加時には最大50文字のテキストを各イベントに対し追加することができ、テキストはメモ一覧にも表示されます。テキストは追加後に編集することも可能です。メモの追加時にはメモ種別の選択が必要となります。

### 4 メモ種別の設定

メモ一覧右上の歯車アイコンもしくは新規メモ作成時の左下のメモ設定ボタンをクリックするとメモの種別設定をすることができます。1デバイスに対して最大3種類まで追加することができ、またこれらの設定はデバイス毎に設定することが可能です（デバイス間で共有はできません）。設定された種別はストリーミング画面タイムライン下部のイベント名一覧に表示されます。メモ種別を削除する際は削除対象のメモ種別が紐づくメモイベントも合わせて削除されますのでご注意ください。

#### イベントの表示・編集権限

イベントは該当デバイスの映像を見ることができるユーザーに表示されます。またイベントの追加・編集・削除はデバイスの操作権限をもっているユーザーであれば可能です。



# 便利な機能

## ■ ダッシュボードとは？

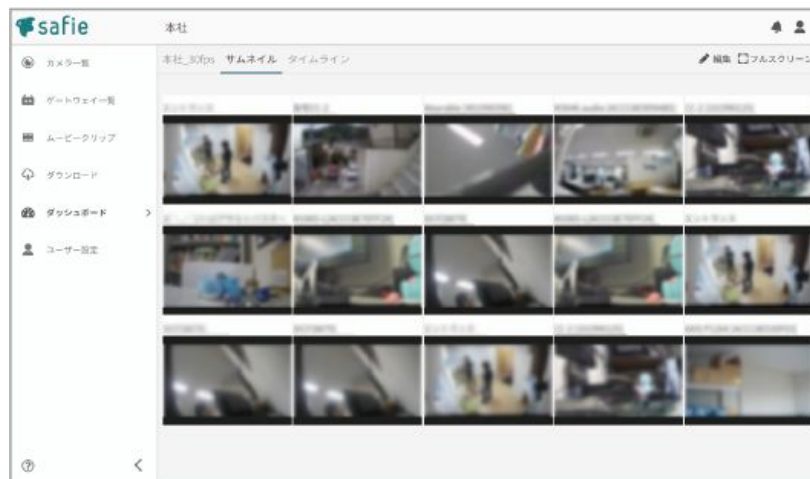
様々なウィジェットを組み合わせて、独自の閲覧画面を作成することができます。1アカウントにつき最大で5個のダッシュボードを作成することができます。

※PROプランのカメラを1台以上所有・もしくはシェアされているアカウントのみご利用いただける機能です。

目的に合わせた独自の画面を作ることができます



【例】よく閲覧するカメラを2つ並べてタイムラインで同時に遡って確認できる画面



【例】複数並べて一括でカメラを確認できる画面

## ■ ウィジェットとは？

ウィジェットとは、ダッシュボードを構成するパーツです。映像を閲覧できるものや映像中の時刻を制御できるものなど様々な機能を持つウィジェットがあります。

区分	ウィジェット名	概要	最大数	ビットレート目安
画面	ストリーミング	カメラの映像を表示します。 (ビューアー画面と同じ最大30fpsの画面)	6個	約500kbps/個
	サムネイル	カメラの静止画を表示します。 (約1秒に1回更新)	25個	約160kbps/個
コンテナ	マルチビュー	サムネイルを並べて表示します。	2個	約160kbps x 画面数/個
	スライドショー	複数のカメラの映像を一定時間で切り替えて表示します。	4個	約500kbps/個
コントロール	タイムライン	映像やグラフの時間を制御します。	25個	-
	セレクトター	カメラを選択します。	1個	-
イベント	メディアイベント	連携したカメラのイベントを一覧で表示します。	4個	-
マップ	マップ	カメラの位置情報をマップ上に表示します。今どこにカメラがあるか確認することができます。	1個	-
その他	テキスト	テキストを表示します。(最大200文字) 文字色、背景色やサイズの指定が可能です。	10個	-
	マスク	ページ内に配置しているウィジェットに重ねることでぼかし効果を加えることができます。	10個	-

※ご利用可能なウィジェットはご契約中のサービス/カメラの機種により異なります。





- ダッシュボード一覧画面では、新規ダッシュボードの作成、既存ダッシュボードの閲覧・編集・削除ができます。 ※現在はパソコンからのみ、作成・視聴が可能です。（2024年8月現在）



### 1 新規ダッシュボードを作成

セーフィービューアの各ページは「ダッシュボード」というグループでまとめることができます。ダッシュボードは最大10個まで作成可能です。

### 2 新規ページを作成

ダッシュボード内にページを追加します。

### 3 ページの並び替え

↑↓でページの順番を入れ替えることができます。

### 4 お気に入りに追加する

☆マークをクリックすると、左側のメニューのダッシュボード以下にそのページのショートカットリンクが作成されます。

### 5 ページのコピー

ページをコピーできます。

### 6 ダッシュボード・ページの削除

削除ができます。



### 設定方法

※現在はパソコンからのみ、作成・視聴が可能です。（2024年8月現在）

①「新規ダッシュボードを作成」もしくは「新規ページを作成」をクリック



③「新規追加」をクリック



②「マニュアル」を選択し「OK」をクリック



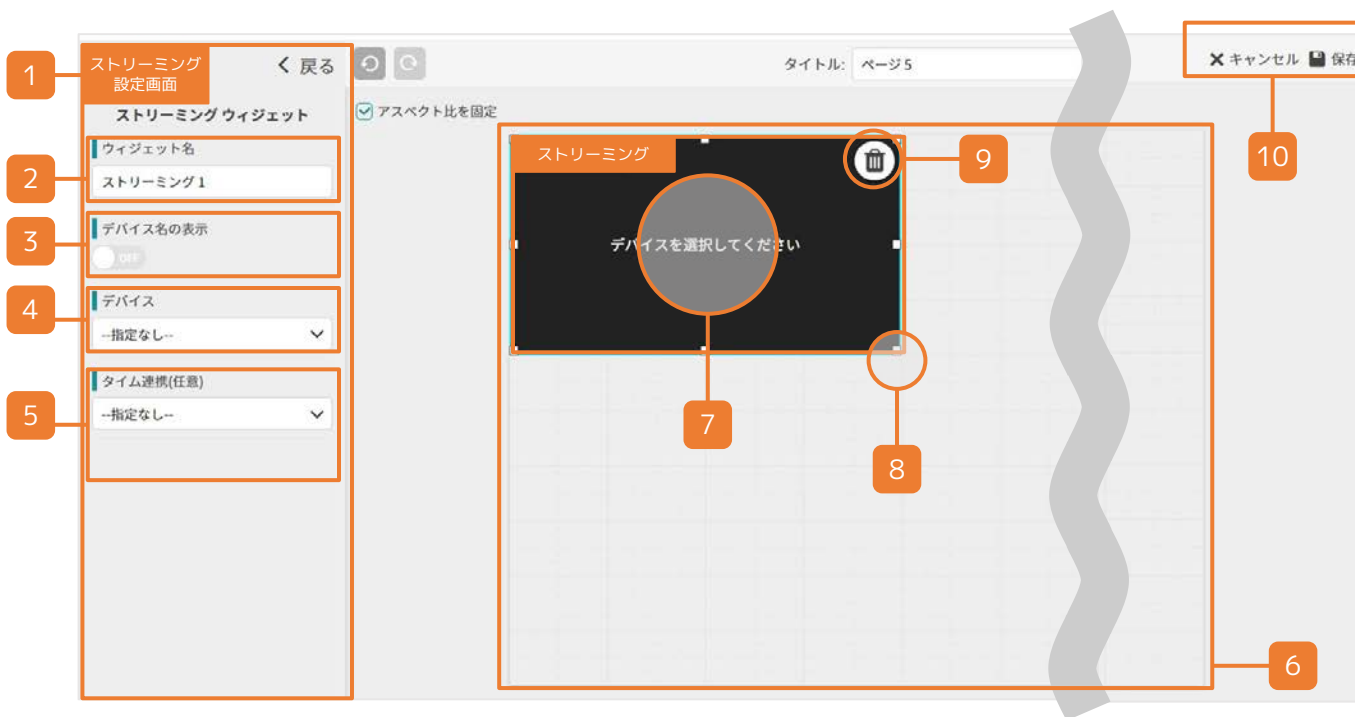
④ウィジェットを選んで配置をし、画面を作成していきます。





## ストリーミングウィジェットの配置方法

ウィジェットを配置する基本操作と合わせてストリーミングウィジェットの配置方法を説明します。



- 1 **ウィジェット設定画面**  
配置エリア上で選択しているウィジェットの詳細設定が表示されます。
- 2 **ウィジェット設定画面**  
ウィジェット名を変更できます。
- 3 **デバイス名の表示/非表示**  
ONにすると、画面上部にデバイス名が表示されます。
- 4 **デバイス**  
表示するカメラを選択します。
- 5 **タイム連携（オプション）**  
タイムラインウィジェットと組み合わせる際、連携するタイムライン名を選択します。
- 6 **ウィジェット配置エリア**  
グリッド表示エリアが、ウィジェットを自由に配置できる範囲になります。
- 7 **ウィジェットの移動**  
画面上をドラッグして移動できます。
- 8 **ウィジェットのサイズ変更**  
ハンドルをドラッグして拡大・縮小ができます。
- 9 **ウィジェットの削除**  
削除ができます。
- 10 **変更のキャンセル/保存**  
編集内容を保存・破棄します。

### 便利なポイント

ウィジェットのC&P

コピーしたいウィジェットを選択中に、キーボードのCtrl (Command)+Cでコピー、Ctrl (Command)+Vでペーストができます。

ウィジェットの削除

コピーしたいウィジェットを選択中に、キーボードのdeleteでもウィジェットの削除ができます。

アスペクト比を固定

ウィジェット配置エリア左上の「アスペクト比を固定」チェックを外すと画面いっぱいにエリアが広がります。（固定時は16:9の比率を保ちます。様々な画面サイズで見やすい比率です。）



## タイムラインウィジェットの配置方法とストリーミングウィジェットとの連携方法

タイムラインウィジェットは単体では利用できません。タイムラインウィジェットとストリーミングウィジェットを両方配置し、連携して利用します。

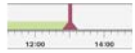
## 設定方法



- ①「新規追加」よりストリーミングウィジェットとタイムラインウィジェットを配置します。タイムラインウィジェットは配置サイズにより表示要素が切り替わります。



- ②タイムラインと連携するストリーミングウィジェットをクリックし、画面左部の設定メニュー「タイム連携」でタイムライン名を選択します。これで、ストリーミングとタイムラインが連携されます。(タイムラインを動かすと、映像の時刻も変わります。)



## タイムラインウィジェットの配置方法とストリーミングウィジェットとの連携方法

タイムラインウィジェットは単体では利用できません。タイムラインウィジェットとストリーミングウィジェットを両方配置し、連携して利用します。

## 便利な使い方

ページ3 x テスト x ページ5 x

全てのストリーミング画面の時間を一括で操作できます。

2019.08.14 13:40:59

時間: 1H

10月19日 (木) 13:23:06

最大6個までのストリーミングウィジェットとタイムラインを連携させ一括で録画・ライブを視聴できます。



## マルチビューウィジェットの配置方法

カメラの静止画（約1秒ごとに1回更新）を複数並べて閲覧できます。フィルター機能で特定のカメラだけを表示させることも可能です。

### 1 表示サイズ調整

カメラ画面の表示サイズを変更できます。

### 2 カメラ画面の並べ替え

ユーザ指定順、昇順、降順に並べ替えができます。

### 3 デバイス名でフィルター

指定したデバイス名のカメラのみ表示させることができます。

### 4 タグでフィルター

カメラ設定で設定したタグで、カメラの絞り込みができます

### 5 ストリーミング連携

クリックしたカメラをストリーミング再生できます（詳細設定はP.39へ）

### 6 タイム連携

タイムラインウィジェットと連携させることができます。



### ストリーミングウィジェットとマルチビューウィジェットの配置・連携方法

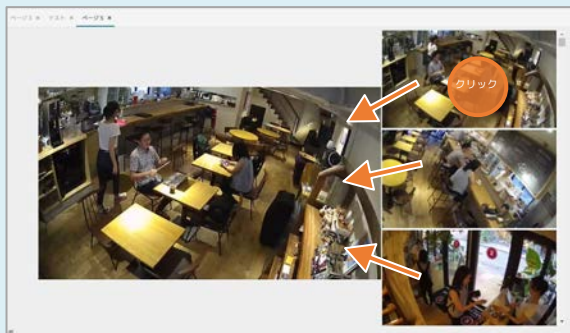
ストリーミングウィジェットとマルチビューウィジェット連携すると、マルチビューウィジェットでクリックしたカメラをストリーミングウィジェットに表示させページ内で切り替えて見る事が可能です。※マルチビューウィジェットの設定方法はP.38をご参照ください。

### 設定方法



①マルチビューウィジェットとストリーミングウィジェットを配置後、マルチビューウィジェットの設定より「ストリーミング連携(オプション)」で連携するストリーミング名を選択します。

### 便利な使い方

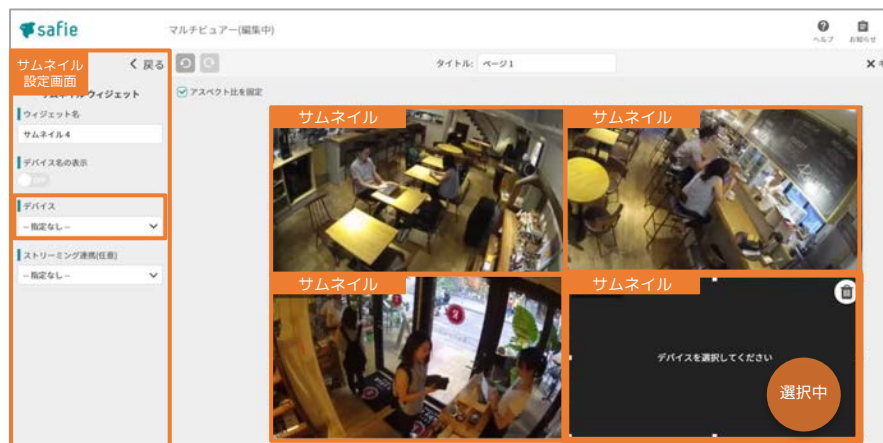


マルチビューウィジェット内で選択した画面に切り替わります。



## サムネイルウィジェットの配置方法

### 設定方法



①サムネイルウィジェットを配置後、設定より「デバイス」で表示したいカメラを選んでください。

### 便利な使い方



サムネイルを（1秒に1回更新する）をそれぞれ違う大きで見やすく並べることができます。





サムネイルウィジェットとストリーミングウィジェットの配置・連携方法  
サムネイルとストリーミングウィジェットを連携することができます。

## 設定方法



①サムネイルウィジェットとストリーミングウィジェットを配置後、サムネイルウィジェットの設定より「ストリーミング連携（オプション）」で連携するストリーミング名を選択します。

## 便利な使い方



すべてのサムネイル画面をストリーミング画面に連携すると、クリックしたカメラをストリーミング画面に切り替えることができます。



### スライドショーウィジェットの配置方法



#### 1 切り替えアニメーションのON/OFF

ONにすると、画面が切り替わるタイミングでスライドインするアニメーションが付きます

#### 2 切り替え時間の設定

画面の切り替え時間を選択してください。

#### 3 デバイス名でフィルタリングする

共通のデバイス名（部分一致可）を持つカメラのみフィルター（絞り込み）して表示することができます。

#### 4 タグでフィルタリングする

共通のタグがついたカメラのみフィルター（絞り込み）して表示することができます。

**全てのカメラを  
スライドショーで見える場合**

③、④でカメラを選択しない場合、全てのカメラがスライドショーされます。

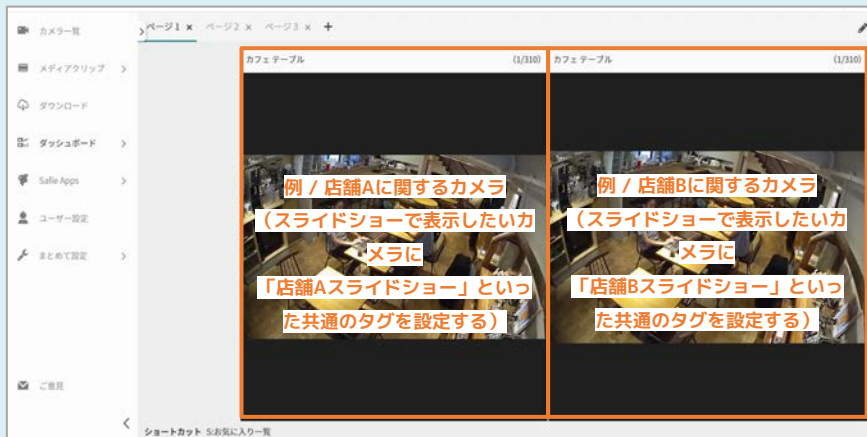
**一部のカメラを  
スライドショーで見える場合**

同じタグのついたカメラを④で選択し、そのカメラのみをスライドショーに表示することができます。カメラ一覧画面より、スライドショーに表示したいカメラに同じタグをつけてください。



### スライドショーウィジェットの配置方法

## 便利な使い方



1画面内で2個までのスライドショーを使って所持しているカメラを巡回表示できます。



### イベントウィジェットの配置方法



### 1 デバイスの選択

表示したいデバイスを選択します。(複数選択可)

### 2 表示するイベントの種類を選択

表示したいイベントの種類を選択します。(複数選択可)

### 3 ストリーミング連携

ストリーミングウィジェットと組み合わせて利用する際、連携するストリーミングを選択します。

### 複数のデバイスイベントを切り替えて閲覧する



ウィジェット左上のデバイス名にカーソルを乗せ表示されたメニューの中からデバイスを選択してください。



イベントウィジェットとストリーミングウィジェットの配置・連携方法  
イベントウィジェットとストリーミングウィジェットを連携させると、クリックして選択したイベントを、ストリーミングウィジェット画面で再生することができます。

The screenshot shows a dashboard interface. At the top left, there are zoom controls (2x and a plus sign) and a '編' (edit) button at the top right. The main area features a large video player labeled 'ストリーミング' (Streaming) showing a restaurant interior. A text box over the video says '選択したイベントから再生がスタート' (Playback starts from the selected event). Below the video is a timeline of event thumbnails. The selected event is highlighted with an orange circle and the word 'クリック' (Click). A legend at the bottom right identifies event types: サウンド (Sound), モーション (Motion), スナップショット (Snapshot), 人検知 (Person Detection), and 立ち入り検知 (Entry Detection). The timeline shows timestamps from 1:49 to 2023-10-26 15:22:00.



- 作成したダッシュボードを他のユーザーにシェア（見せる）ことができます。

## 設定方法



① シェアアイコンをクリック



② 「シェアユーザーを追加」をクリック



## 設定方法

シェアユーザーの追加

ダッシュボード名: OO店

メールアドレス:

メールアドレス (確認:

キャンセル 追加

③ シェアするアドレスを入力してシェア

ダッシュボードのシェア

シェアユーザーを追加

シェアユーザー 1名 (最大15名)

X

④ Xボタンから、いつでもシェアを解除することができます



- ダッシュボードをシェアされたユーザーでも、視聴権限のないカメラの映像は表示されません。  
ダッシュボード内のすべてのカメラ映像を他ユーザーに見せたい場合は、カメラをシェアし視聴権限を付与してください。
- シェアの設定方法についてはP.13をご参照ください。



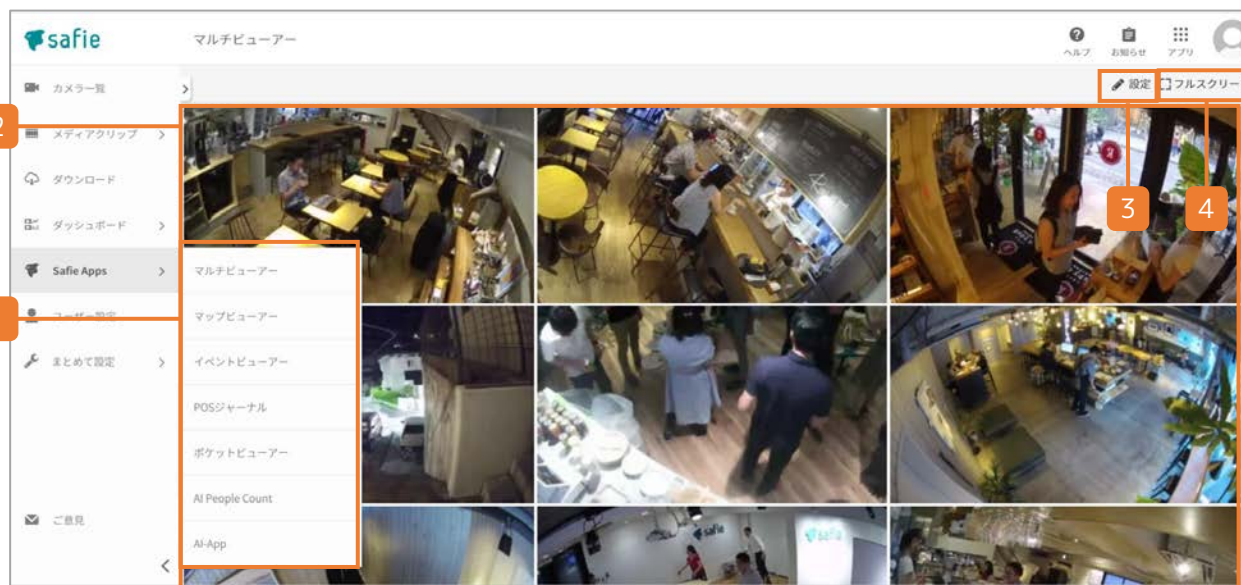
シェアされたダッシュボードにあるカメラ映像を視聴する権限がない場合



## ■ Safie Appsとは？

マルチビューアーやイベントビューアーなど、便利な閲覧画面をあらかじめセットした状態で提供します。

Safie Appsは、これまでダッシュボードで個別に作成が必要だった便利なビューアーを、プリセットとしてご利用いただける機能です。



### 1 Safie Appsメニュー一覧

お客様の利用可能なアプリケーションの一覧です。オプションサービスのお申込みが無い場合は「マルチビューアー」「マップビューアー」「イベントビューア」のみ表示されます。

### 2 アプリケーション画面

アプリケーションが表示される画面です。サンプルの画面はマルチビューアーを選択した画面です。

### 3 設定ボタン

アプリケーション画面の表示設定ができます。アプリごとの詳細は次頁以降でご確認ください。

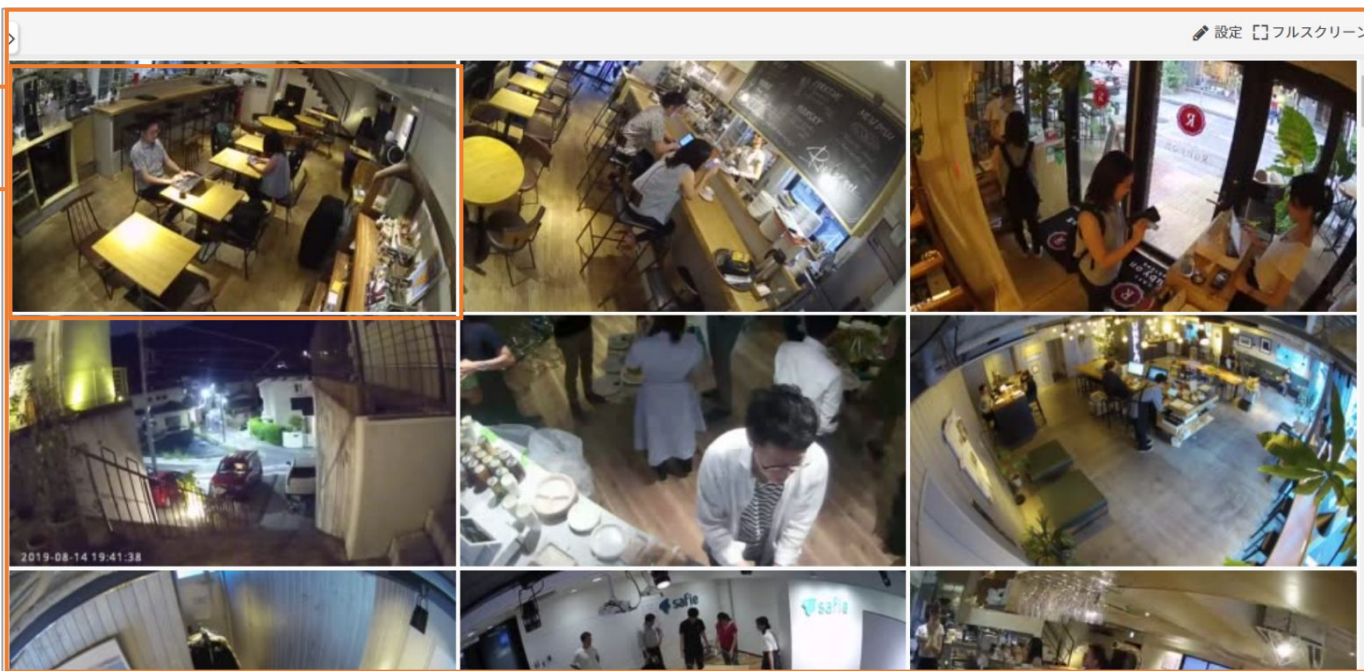
### 4 フルスクリーンボタン

②のアプリケーション画面をご利用のディスプレイいっぱいに表示します。拡大後、同一にある「フルスクリーン終了」をクリックすると元の画面サイズに戻ります。

## ■ マルチビューアーとは？

複数のカメラを1つの画面で同時に閲覧できます。たくさんのカメラを一度に確認したい際に便利な機能です。

1  
2



**1 マルチビューアー画面**  
お客様が閲覧可能なカメラのサムネイルが一覧で表示されます。

**2 サムネイル**

カメラのサムネイルが表示されます。サムネイルは1秒に1回更新されます。サムネイルをクリックすると、別タブを開いて選択したカメラのシングルビューア画面に遷移します。

**スマホアプリ版で利用する方法**  
スマホアプリ版にマルチビューアーはございませんが、カメラ一覧にてリアルタイム更新を行うことで同様のものがご覧いただけます。  
詳しくは以下をご参照ください。  
[Safie Viewer - スマートフォン操作マニュアル](#)  
(補足)カメラ一覧画面の表示切り替え > 5 リアルタイム更新

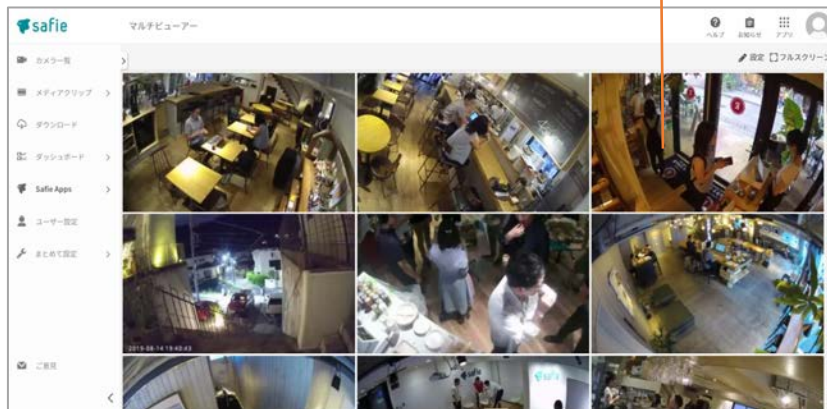


## 利用方法



①メニュー「ダッシュボード」にカーソルを乗せ、右側のメニューを表示させます。「マルチビューアー」をクリックします。

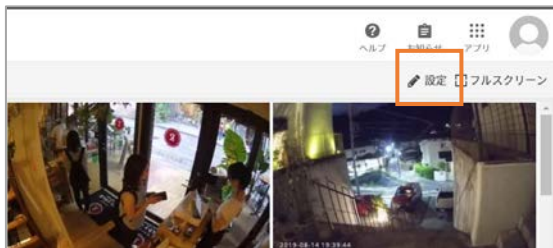
1秒で映像が更新されます。



②マルチビューアー画面では、すべてのカメラの映像が1fps（1秒更新）で視聴できます。



## 利用方法



③ マルチビューアー画面右上のをクリックすると編集モードになります。

- 1 モード
- 2 デバイス名の表示
- 3 表示サイズ
- 4 並び替え
- 5 フィルター
- 6 タグ
- 7 初期設定に戻す / 保存する

- 4 カメラ画面の並び替え  
ユーザ指定順、昇順、降順に並び替えができます。ユーザ指定順を変更する場合は、カメラ一覧画面でカメラをドラッグして順番を変更してください。
- 5 デバイス名でフィルター  
デバイス名で絞り込みができます。
- 6 タグでフィルター  
カメラ設定で設定したタグで、カメラの絞り込みができます
- 7 変更の保存  
設定を保存して終了します。

**1 モード変更**  
サムネイルまたはストリーミングを選択できます。

**2 デバイス名の表示**  
OFFにするとデバイス名を非表示にできます。

**3 表示サイズの変更**  
表示するカメラの大きさを変更できます。「列」を選択すると、任意の列数で表示することができます。



## ■ マップビューアーとは？

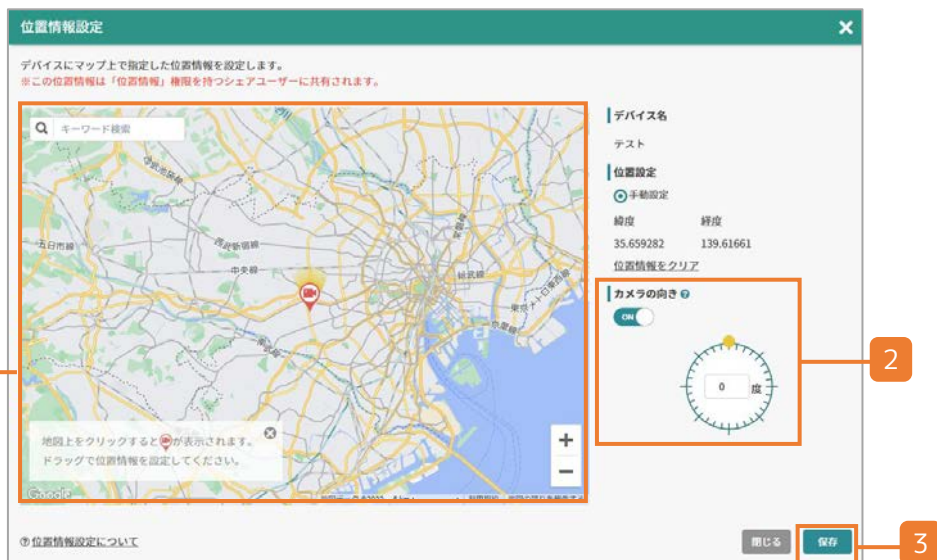
カメラの設置位置と映像を同時に確認することができます。広域に複数台数のカメラを設置している場合、カメラの位置と映像を同時に確認できるので便利です。

### 利用方法

#### — 位置情報の設定（Safie Pocketシリーズは対象外） —



①カメラ一覧→カメラ選択→デバイス設定に進み、位置情報をONにします。「設定する」ボタンを押下すると、位置情報設定画面が開きます。



②位置情報設定の画面で、以下の手順でカメラの位置とカメラの向きを設定します。※1

- ① 地図上をクリックするとカメラアイコンが表示されます。ドラッグでアイコンを動かし、カメラ位置を設定してください。
- ② カメラの向きをONにすると、カメラ向きマーカが表示されます。カメラ向きマーカをクリックして動かすとマップ上のカメラの向きが連動して動きますので、カメラの向きを設定してください。（カメラの向きを設定しない場合は、カメラの向きをOFFにしてください。）
- ③ 保存ボタンを押下してください。

※1 Safie GO PTZ Plusは、手動設定またはGPSによる自動的な位置設定が可能です。位置設定で、[GPS]か[手動設定]を選択して下さい。



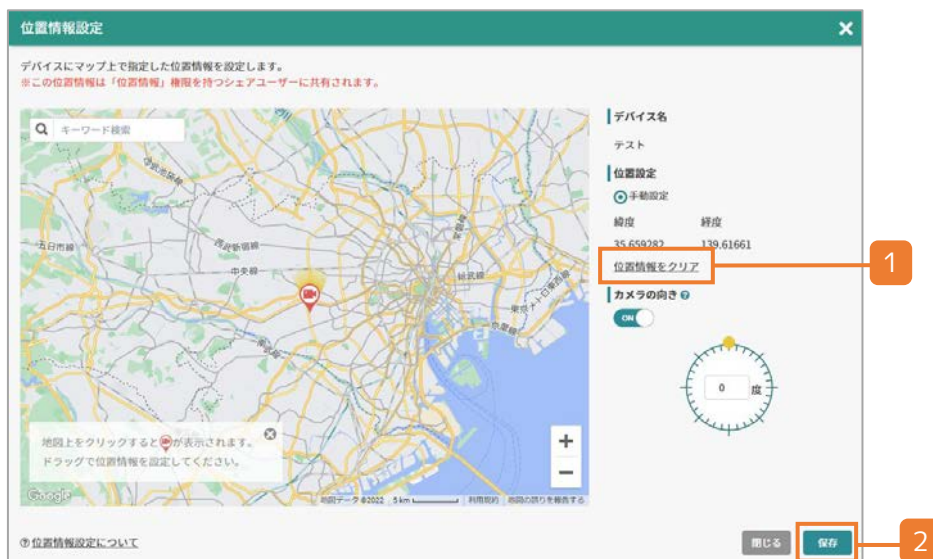
## 利用方法

### — 位置情報の削除（Safie Pocketシリーズは対象外） —



①カメラ一覧→カメラ選択→デバイス設定に進み、「設定する」ボタンを押下すると、位置情報設定画面が開きます。

※ Safie GO PTZ PlusでGPSによる自動的な位置設定がされている場合、位置位置を[OFF]にすることで、位置情報取得を停止します。手動設定した位置情報を削除する場合は、左記の手順で削除してください。



②以下の手順で位置情報の削除を実施します。

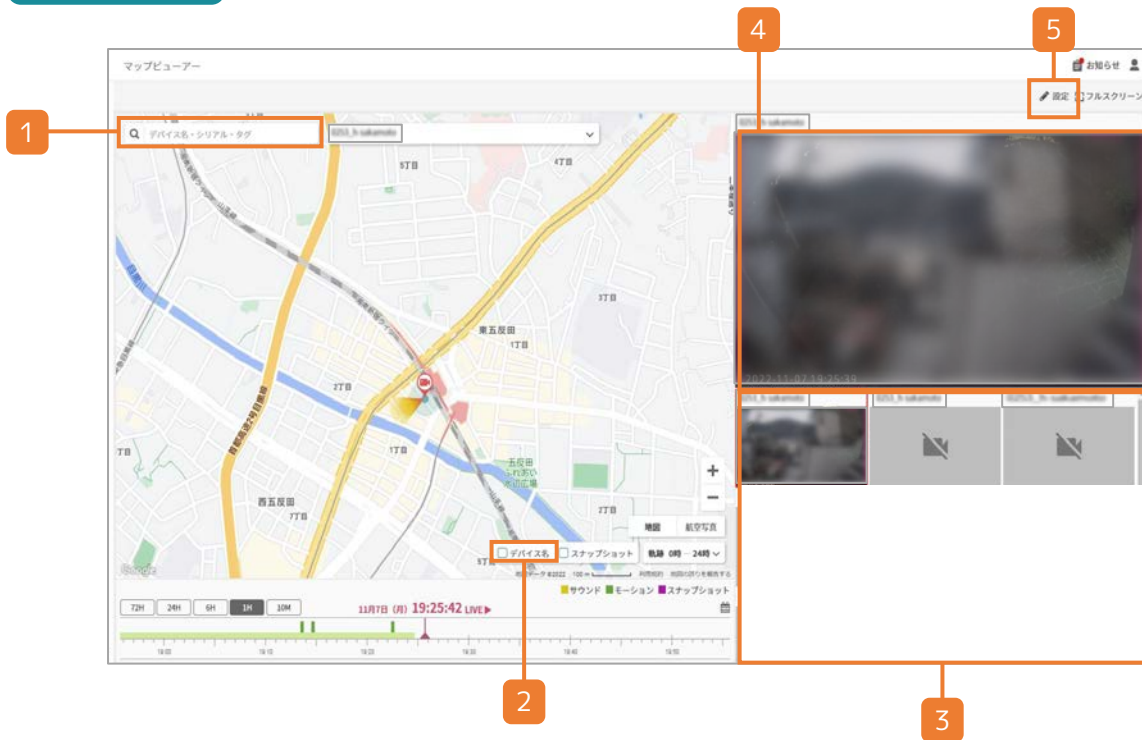
- ① 位置情報設定画面の位置情報をクリアを押下します。地図上のカメラアイコンが消えます。
- ② 保存ボタンを押下します。

※再度カメラの位置情報を設定する場合は、前頁の手順で位置情報設定が可能です。



## 利用方法

— 画面の見方 (Safie Pocketシリーズは対象外) —



### 1 検索・フィルタリング

キーワードを入力することで、該当するデバイスのみをマップ・デバイス一覧に表示します。

### 2 デバイス名を表示

マップ上にデバイス名とカメラ位置を設定した日時を表示するか否かを選択します。マップアイコンの上に表示されます。

### 3 デバイス一覧

位置情報を設定したデバイスを一覧表示します。選択中のデバイスには赤枠が付きまます。

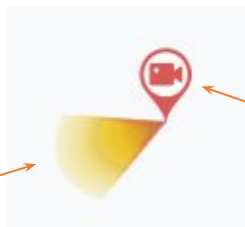
### 4 ストリーミング画面

選択したデバイスのストリーミング映像が表示されます。

### 5 設定

フィルター用のタグ付けや、接続中のデバイスのみを表示することができます。

## < マップ上に表示されるアイコン >



カメラアイコン  
※位置情報設定されたカメラのみ表示

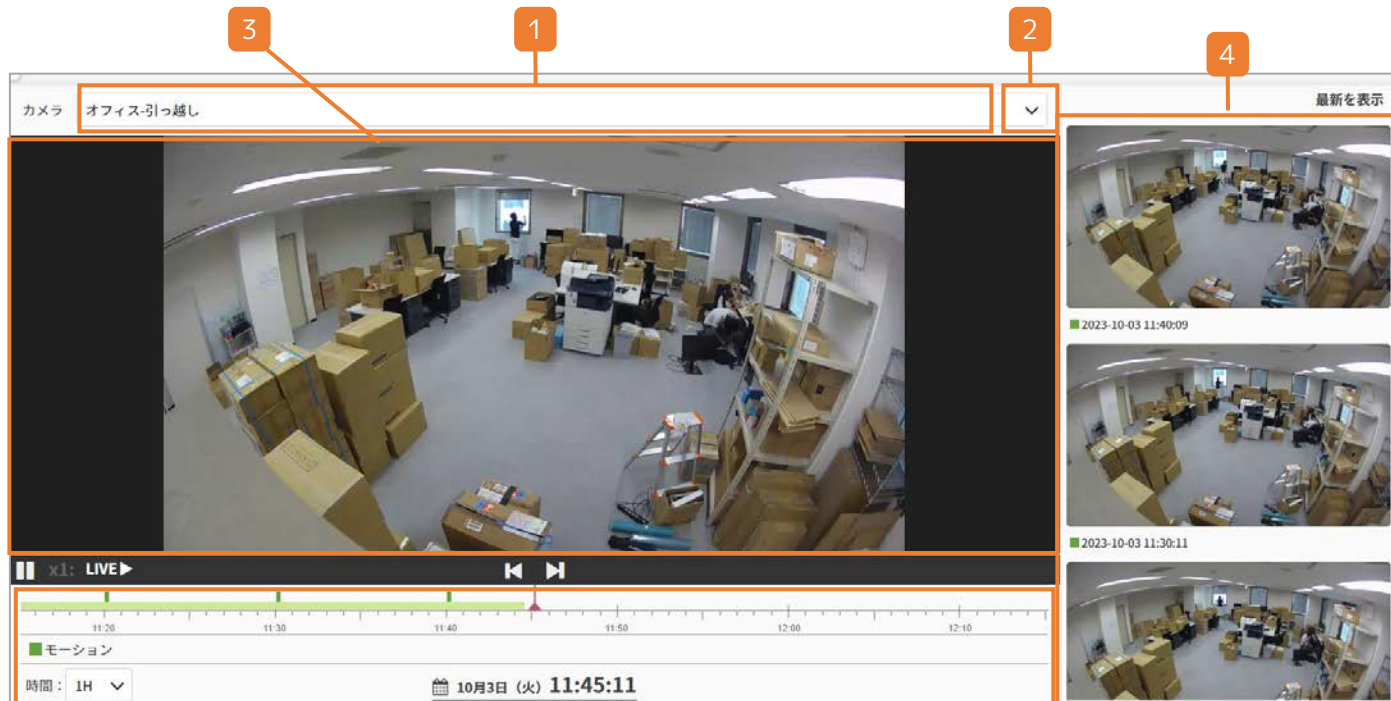
カメラの向き





## ■ イベントビューアーとは？

カメラの映像と、カメラが検知したイベントを1つの画面でご覧いただけます。  
有事の際に映像見返しや、1日の映像振り返りに便利です。



### 1 カメラ選択

自身の閲覧可能なカメラがドロップダウンリストで表示されます。

### 2 カメラ名

1で選択したカメラのカメラ名が表示されます。

### 3 カメラ映像

1で選択したカメラの映像が表示されます。

### 4 イベント一覧

1で選択したカメラのイベントの一覧が表示されます。

5のタイムライン左側にあるイベント名をクリックすると該当するイベントが隠れ、再度クリックすると元にもどります。

※イベント一覧は実際のイベント発生から約1分後に更新されます。

### 5 タイムライン

3のカメラ映像と連動して、映像の時刻を遷移させることができます。

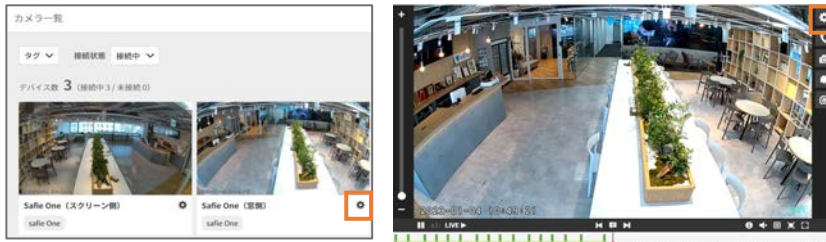
中央のカレンダーをクリックすると特定の日付にジャンプすることができます。



## ■ 人検知機能とは？

映像内において、人を検知する機能です。メールやアプリのプッシュ通知でお知らせすることや、検知したタイミングだけスキップして映像を確認することが可能です。

### 設定方法



① カメラ一覧画面もしくは、映像が流れる画面で「歯車マーク」をクリックします。



② 「設定」をクリックし、検知設定内の人検知のON/OFFを設定します。ONにすると、画面全体に対し、人検知が設定されます。

### 感度設定

検知感度は3段階で設定することができます※。過度に検知する場合は設定値を下げてください。

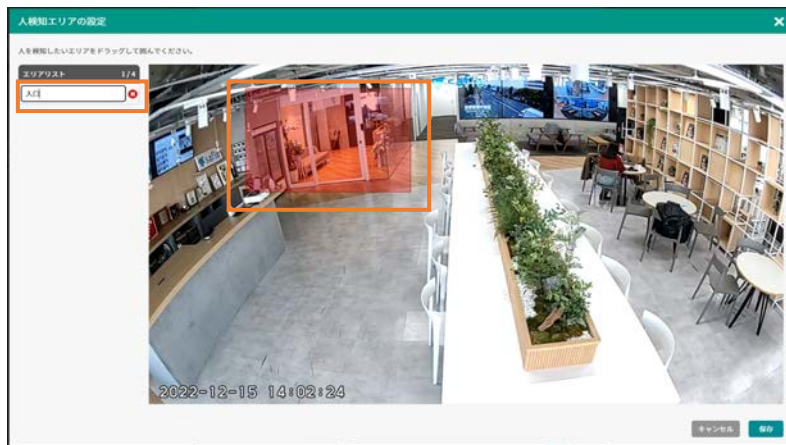
また下記に対して誤検知する場合があります。誤検知する可能性のあるエリアを避け、エリア設定(P.58)することで過度な検出を回避することもできます。

- ・人物に似た形状の物体（例：マネキン）
- ・人物が映り込むケース（例：鏡、窓、映像が流れているスクリーン）

※感度設定機能はSafie Oneのみ対応

## 設定方法

— エリア設定（最大4カ所） —

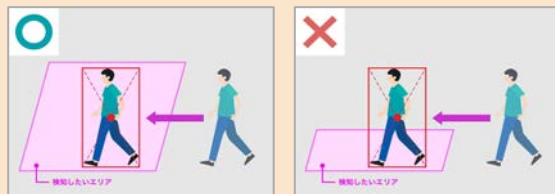


① 映像内をドラッグ操作し、検知したいエリアを囲んだ後、エリア名を入力してください。

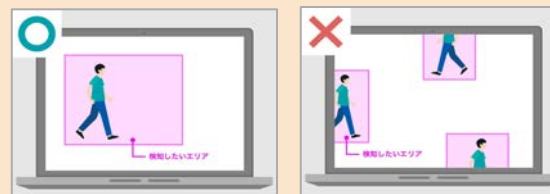
### 設定時のポイント

実際に人がいる状態でエリアを作成することで、下記注意ポイントを確認しながら設定することができます。

#### ◆人物の中心がエリアに入る大きさで設定する



#### ◆人物の全身が映る場所に設定する



### — 通知設定 —

通知を受け取る時間を設定することも可能です。詳細は通知設定の章をご参照ください。

memory

think

listen

see

speak

# 映像から未来をつくる

「賢くなるカメラ」が人々の第三の目となり  
生き方・働き方を豊かにする情報を提供

気象

交通状況

店舗データ

混雑状況

顔認証

顧客導線

