

Safie Viewer

-Safie Pocket2/Safie Pocket2 Plus 関連機能の使い方 -

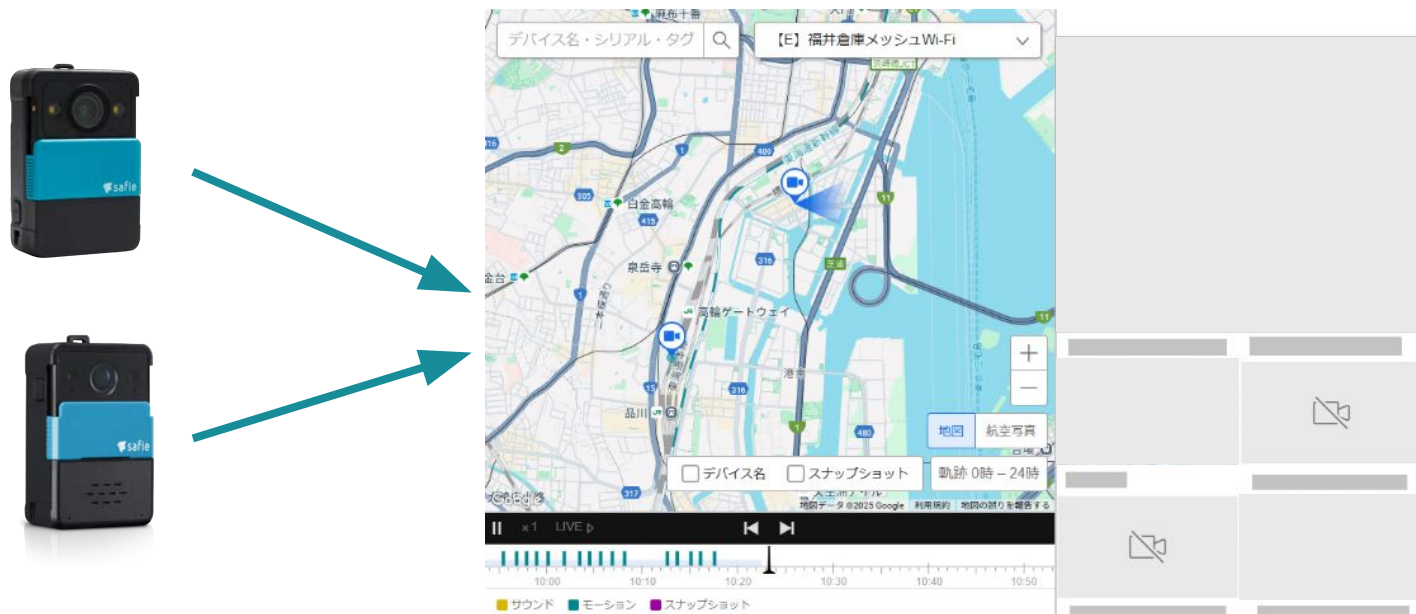


- 本書はSafie Pocket2/Safie Pocket2 Plusのご利用に際して、同機種特有の以下機能についての利用方法を記載した資料になります。
 - マップビューアー
 - ご利用前の設定
 - マップビューアの見方
 - 基本的な機能
 - グループ通話機能
 - Safie Viewerからの発信
 - 通話画面の操作方法
 - カメラ本体からの呼び出し
 - 遠隔臨場モード
 - 本体のステータス表示
 - 映像画質設定
- 本書に記載のない内容については以下ページのマニュアルをご参照ください。
 - <https://support.safie.link/hc/ja>

Safie Pocket2/Safie Pocket2 Plus 関連機能の使い方

マップビューアー

- Safie Pocket2/Safie Pocket2 Plusが取得したGPS情報をマップ上に表示する機能です。
マップビューアーを利用いただくことでLive映像、録画映像、そしてスナップショットとその撮影位置を同時に確認できます。
- 本節ではマップビューアーのご利用方法について説明します。



マップビューアー

1 ご利用前の設定 - 閲覧権限の設定

マップビューアーを見るための準備

位置情報の閲覧権限の付与

オーナー以外のアカウントでマップビューアーのご利用は閲覧権限の付与が必要です。
以下の操作をして権限を付与しましょう。



1 シェアユーザーの権限を設定

下記の順番で選択して、権限設定画面を開きます。
デバイス設定 → シェア → 歯車アイコン

2 位置情報の権限付与

シェアユーザーの権限設定画面で位置情報にチェックをつけます。

デバイスの位置情報の取得

マップビューアーのご利用はデバイスの位置情報取得が必要です。
デバイスで以下の操作をして位置情報取得をONにしましょう。



1 メニュー画面の表示

デバイスの上面にある『FN』ボタンを押してメニュー画面を開きます。

2 GPS設定画面の表示

「▶ GPS設定」を選択します。

3 GPSの状態画面の表示

「▶ ステータス[ON(OFF)]」を選択します。

4 GPSの状態の変更

「▶ ON」を選択します。

1 ご利用前の設定 - GPS設定と受信状況の確認

マップビューアーを見るための準備



デバイスのGPS設定とGPS受信状況の確認

Safie ViewerでデバイスのGPS設定とGPS受信状況を確認できます。

1 デバイスのGPS受信状況を確認

下記の順番で選択して、設定画面を開きます。
デバイス設定 → デバイス情報

デバイス情報内の「位置情報」の表示内容から、デバイスのGPS設定とGPS受信状況を確認できます。



デバイスのGPS設定	GPS受信	デバイス情報内「位置情報」の表示
ON	あり	“受信中（緯度xxx/経度xxx）”
	なし	“ON 未取得”
OFF	なし	“OFF”

※シェアユーザーに「位置情報」の閲覧権限が付与されていない場合、デバイス設定内の「GPS」という項目は、ON/OFF以外の情報が非表示となります。

デバイスのGPS設定	GPS受信	デバイス情報内「位置情報」の表示
ON	あり	“ON”
	なし	“ON”
OFF	なし	“OFF”

マップビューアーを立ち上げましょう

マップビューアーは、Safie Appsからご利用いただけます。
以下の操作を行ってマップビューアーを立ち上げてみましょう。



1 左メニュー「Safie Apps」にカーソルを移動

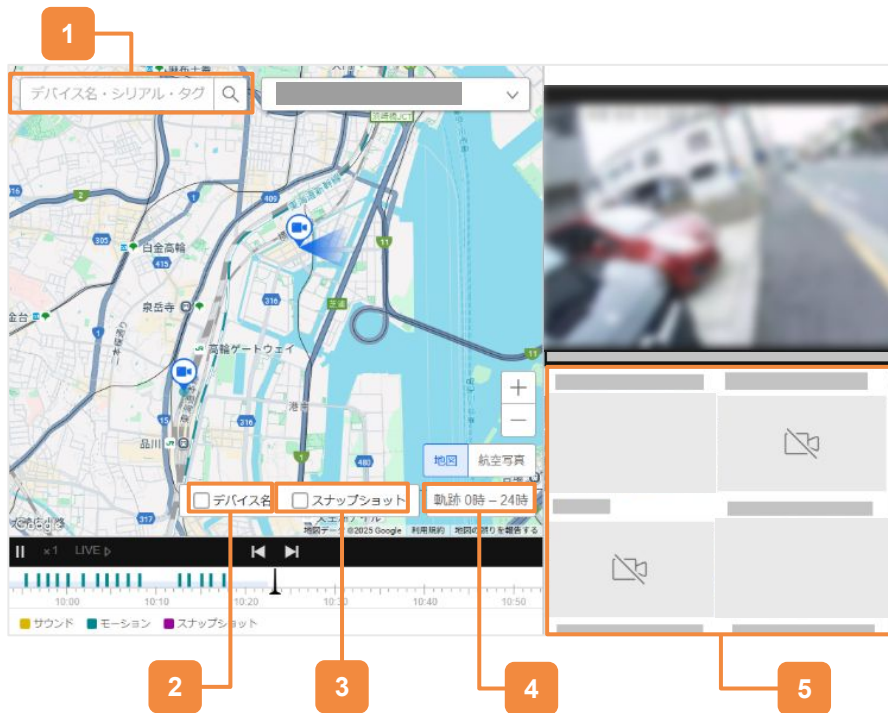
ビューアーにログインして、画面左のメニューの「Safie Apps」のプルダウンを開きます。

2 「マップビューアー」をクリック

「Safie Apps」内の「マップビューアー」をクリックします。

マップビューアーを使ってみましょう

マップビューアーでは、デバイスの位置情報・ストリーミング・デバイス一覧を見ることができます。



<マップ上に表示されるアイコン>



GPS受信中のデバイス



GPS未受信のデバイス

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を表示するか否かを選択します。デバイス名はマップアイコンの上に表示されます。

3 スナップショット撮影位置を表示

スナップショットが撮影された位置を地図上に表示します。（詳しくはP13を参照ください）

4 移動軌跡の表示変更

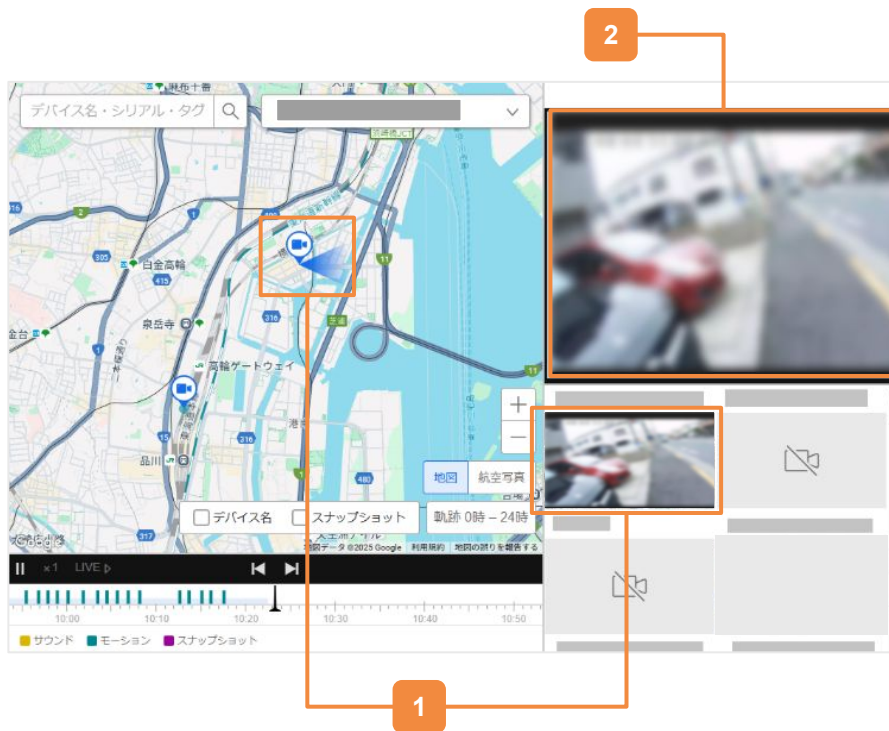
マップビューアー上に表示される映像撮影時の移動軌跡を期間指定と時間指定で変更することができます。（詳しくはP14を参照ください）

5 デバイス一覧

Safie Pocket2の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つきます。

マップビューアーでLive映像と撮影位置を見る

マップビューアーで、デバイスの位置を確認しながらLIVE映像を見ることができます。



1 ストリーミングさせたいデバイスを選ぶ

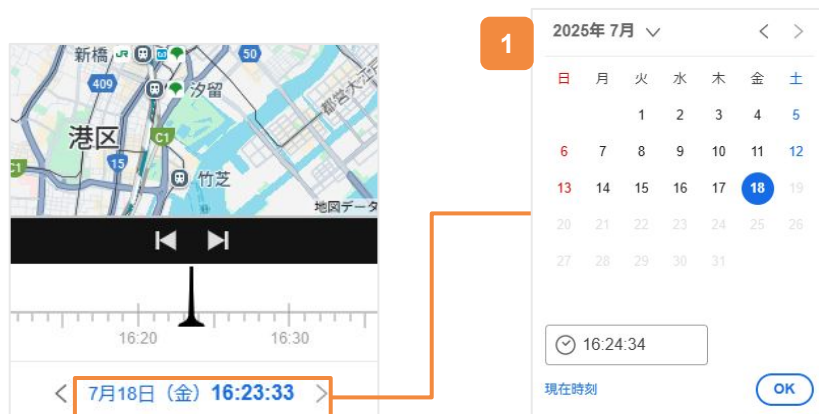
マップ上またはカメラ一覧から
ストリーミングさせたいカメラを選びます。

2 Live映像がストリーミングされます。

※GPS未受信の場合、Live映像はストリーミング表示されますが、デバイスの位置は最後に受信した位置情報がグレーアイコンでマップ上に表示されます。

マップビューアーで録画映像と撮影位置を見る

マップビューアーで、デバイスの位置を確認しながら録画映像を見ることができます。



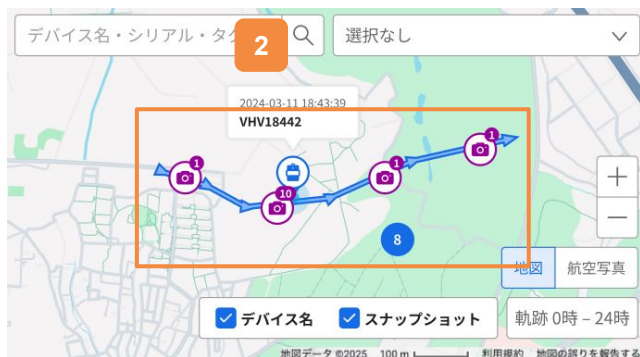
1

カレンダーで録画映像の日付を選ぶ

マップビューアー上の日付をクリックするとカレンダーが表示されます。ストリーミング表示させたい録画映像の日付を指定します。

2

マップビューアーの地図上に、映像撮影時に記録された位置軌跡が青色の線で表示されます。矢印は移動方向を示しています。



マップビューアーで録画映像と撮影位置を見る



3 録画映像が撮影された位置を選ぶ

録画映像が撮影された位置をマップビューアーの地図上の位置軌跡（青色の線上）を選択します。

4 指定した地点で撮影された映像がストリーミング表示されます。

3-4 基本的な機能 - マップビューアーの使い方

マップビューアーのご利用画面

マップビューアーでスナップショットと撮影位置を見る

マップビューアーで、撮影位置を確認しながら、スナップショットを見ることができます。



1 スナップショットのチェックマークを入れる

スナップショットが撮影された位置がカメラのアイコンで表示されます。
カメラアイコンの右上の数字は、その地点で撮影されたスナップショットの枚数を示しています。

2 カメラのアイコンを選択

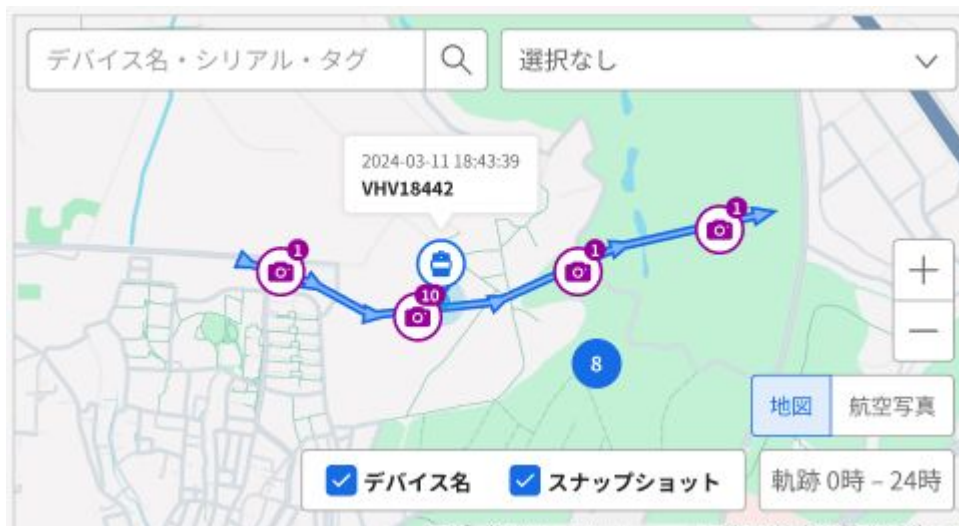
スナップショットが撮影された地点に表示されているカメラアイコンを選択します。

3 スナップショットがポップアップ表示されます。

※GPS未取得時に撮影されたスナップショットは、タイムライン上に表示されますが、地図上には表示されません。撮影したスナップショットはスナップショット一覧でも閲覧できます。

映像録画時の移動軌跡の表示を変更する

マップビューアー上に表示される映像録画時の移動軌跡は、期間指定と時間指定で変更が可能です。
初期設定では、0時～24時の期間指定となっています。



1 【軌跡 0時～24時】をクリック

2 期間指定にチェックを入れ、時刻を指定

0時～24時の範囲で軌跡を表示したい時間を指定することができます。



3 時間指定にチェックを入れ、時間を指定

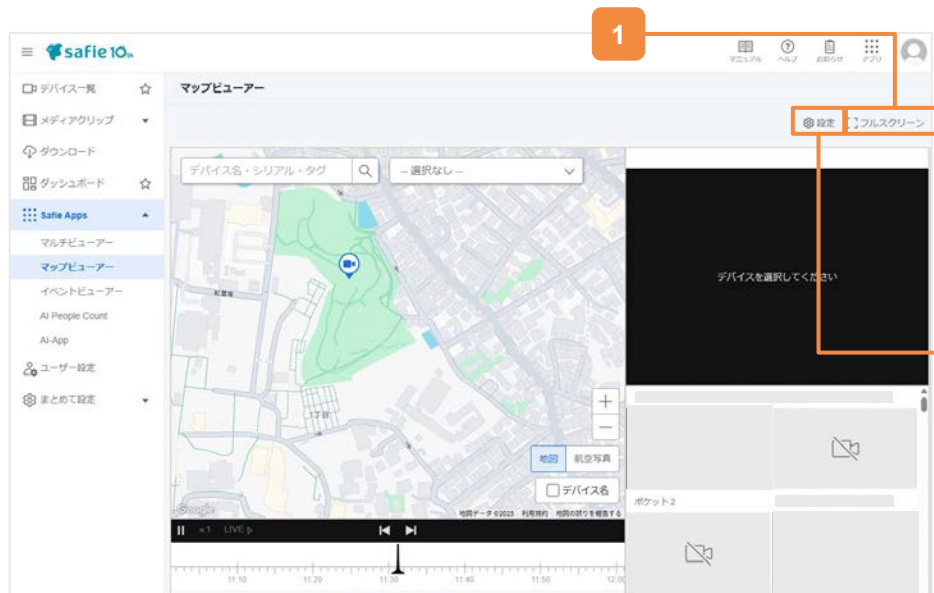
タイムラインの時刻を起点に前後の時間を指定することができます。

例) タイムラインの時刻が12:00の場合
前後1時間で時間指定すると、
13:00～14:00の移動軌跡が表示されます。



マップビューアーを使ってみましょう

マップビューアーの便利な機能のご紹介です。



1 フルスクリーン

フルスクリーンでマップビューアーを表示することができます。

2 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。



■ Safie Appsにマップビューアーが表示されません。

マップビューアーはSafie Pocket2/Safie Pocket2 Plusのオーナーもしくはシェアユーザーの場合に表示されます。ご利用中のアカウントがSafie Pocket2 /Safie Pocket2 Plusのオーナーもしくはシェアユーザーであるかご確認ください。(詳しくはP5を参照ください)

■ マップビューアーにデバイスが表示されません。

1) 当該デバイスの位置情報に関する権限があるかご確認ください。(詳しくはP5を参照ください)

※以前からご利用いただいていたシェアユーザーはデフォルトでは位置情報権限がOFFになっています。

デバイスの権限設定で「位置情報」をONにしてください。

2) 位置情報に関する権限が付与されている関わらずデバイスが表示されない場合は、表示デバイスのフィルターがかかっている可能性があります。マップビューアー右上の「設定」を開き、フィルター設定をご確認ください。

(詳しくはP15を参照ください)

■ デバイスのGPS設定も、位置情報権限もONなのに、マップビューアーにデバイスが表示されません。

屋内(窓際含む)等、受信感度が悪い環境では、位置情報の取得開始まで時間を要したり、位置情報の取得が開始できない場合があります。また、位置情報を受信できても精度が著しく悪い場合はマップ上に表示されません。

■ マップビューアーの位置情報と、実際のデバイスの位置がズレています。

本製品のGPS精度には多少の誤差があります。

特に屋内など上空が開けていない場所や、周りにビルなど高い建物がある場合、GPSの精度が低下します。

■ マップビューアーに表示されるデバイスの台数に制限はありますか？

マップビューアーに表示されるデバイスの台数に制限はありません。

■ GPS未取得時に撮影された録画映像とスナップショットはマップビューアーで見ることができますか？

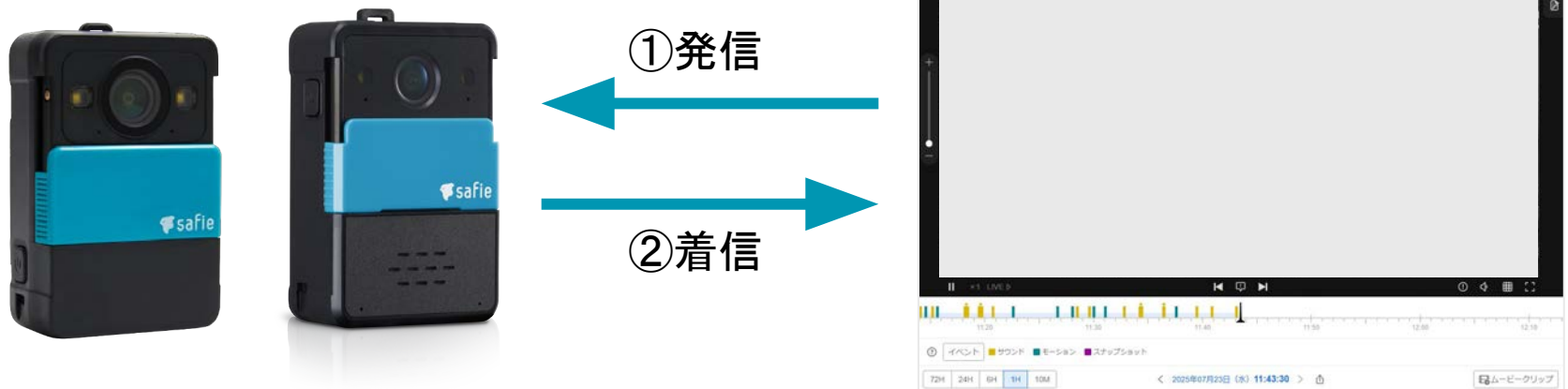
録画映像はストリーミング表示されます。スナップショットはマップビューアーのタイムライン上に表示されます。

但し、地図上に表示されるデバイス位置は、撮影時の位置ではなく、最後に受信した位置情報がグレーアイコンでマップ上に表示されます。

Safie Pocket2/Safie Pocket2 Plus 関連機能の使い方

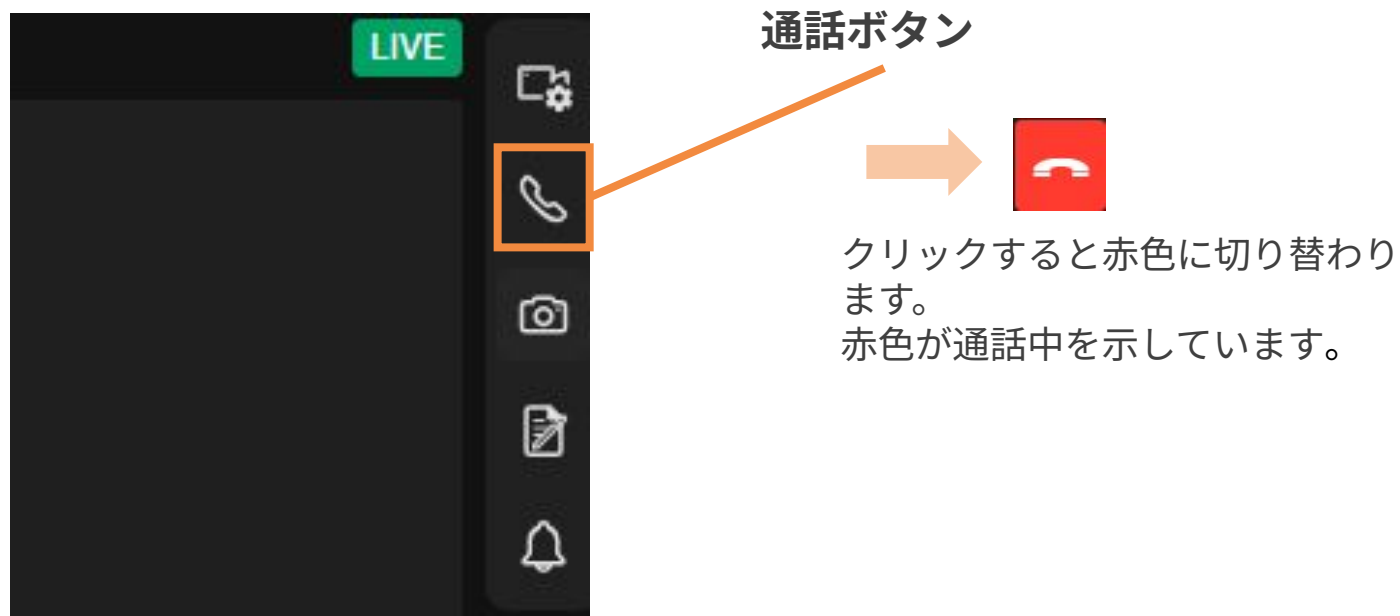
グループ通話機能

- Safie Pocket2/Safie Pocket2 Plusは、Safie Viewerと双方向通話によるコミュニケーションをとることができます。
- 本節では、以下の2点について説明します。
 1. Safie Viewerからの発信
 2. カメラ本体からの着信



Safie Viewer

- プレーヤー画面右端の通話ボタン（受話器のアイコン）をクリックすると、カメラ側に通話リクエストを発信します。
- Safie Pocket2/Safie Pocket2 Plusが通話可能な状態であれば自動的に通話が始まります。



- 通話中になると映像の下部に通話機能の操作用のパネルが表示されます。
- パネル内の各役割は以下の通りです。

ミュートボタン

クリックするとPCのマイクをミュート状態にします。ミュート状態になると右図のアイコンに変化します。もう一度クリックするとミュートを解除します。

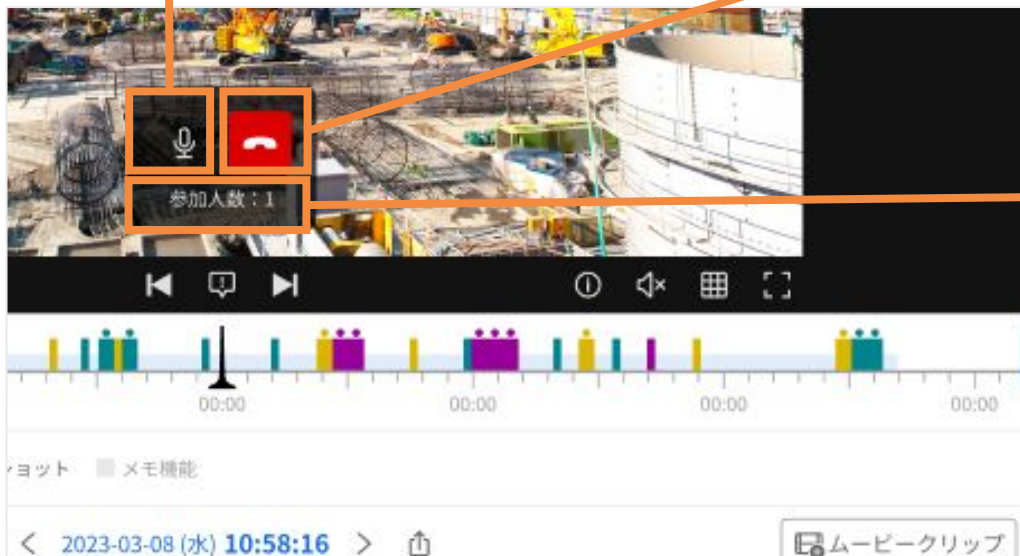


終話ボタン

クリックすると通話から退室します。他にも通話中の人がいる場合、自身以外の通話は継続します。

参加人数

現在、対象のSafie Pocket2と通話中の人数を表示します。最大で16名まで同時に通話することができます。

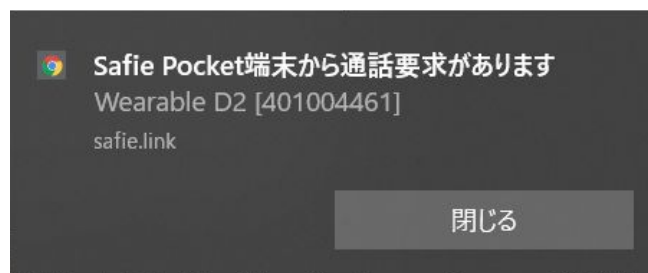


3 カメラ本体からの呼び出し

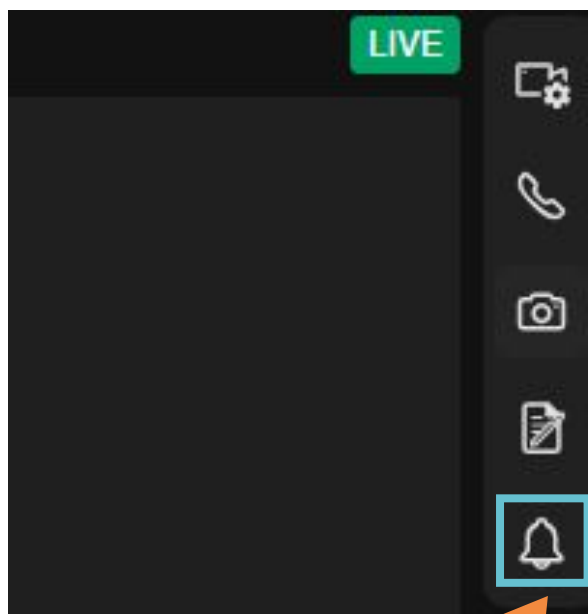
- カメラ本体の呼び出しボタンを押下すると、カメラ本体からSafie Viewerに向けて通話リクエストを発信します。



- カメラ本体から通話リクエストが発信されると、OSの通知領域に以下のようなポップアップが表示されます。
 - 「閉じる」以外の箇所をクリックするとシングルビューア画面に遷移します。遷移後、自動的に通話が開始されます。



- 呼び出し機能の利用に際しては、事前にSafie Viewerの画面上で通知の許可が必要です。
- 以下①、②の手順で設定してください。



①画面右上にあるベルマークを選択してください。

②こちらのアイコンをクリックして、許可を「ON」に変更してください。





- 遠隔臨場において、実施記録のキャプチャに監督員等の画面が表示されていることを必要としている場合があります。Pocket2/Pocket2 Plusはグループ通話時に監督員等の画面を表示させた状態でキャプチャの撮影が可能です。

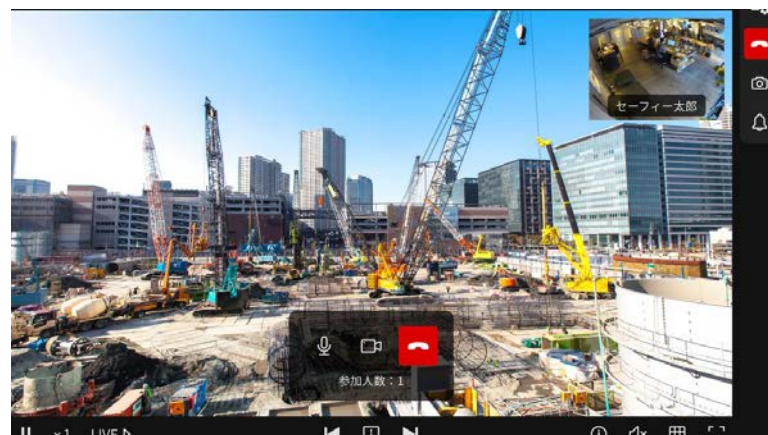
設定方法

【デバイス設定】 > 【設定】 > 【詳細設定】 に進み、
【遠隔臨場モード】 をONにする



使い方

- 1 グループ通話時に  ボタンを押すと、 に変わり、ストリーミング画面の右上にパソコンまたはタブレットのカメラで撮影されたワイプ映像が表示されます。



- 2 画面のキャプチャーを撮影します

※Safie Viewer画面上に監督員のワイプ映像を表示はしますが、クラウド録画映像またはスナップショット内にその映像は記録されません。
キャプチャー撮影はパソコンまたはタブレット上でのスクリーンショット機能での撮影が必要です。

- OSやブラウザの設定で通知を許可していない可能性があります。以下の記事を参考に設定を確認してください。
 - ブラウザの設定方法
<https://support.safie.link/hc/ja/articles/360046403311>
 - OSの設定方法
<https://support.safie.link/hc/ja/articles/360046397471>

Safie Pocket2/Safie Pocket2 Plus 関連機能の使い方

- Safie Viewerから、カメラ本体のステータスを参照することができます。
- カメラ本体の電源が入っている場合のみ参照可能です。

①バッテリー残量

バッテリー残量と、電源への接続状態が表示されます。

②Bluetooth接続状況

Bluetoothの接続状況と、接続されている場合は接続中の機種名が表示されます。

③位置情報

GPSの接続状況と、接続中の場合は位置情報が表示されます。位置情報をクリックするとGoogle Mapにリンクして、地図上から位置の確認が可能です。

※シェアユーザーに「位置情報」の閲覧権限が付与されていない場合、デバイス設定内の「GPS」という項目は、ON/OFF以外の情報が非表示となります。

④マイクの設定情報

カメラ本体のマイクのON/OFF設定情報が表示されます。

⑤スナップショットの設定情報

カメラ本体で設定できるCALSMモード（画素数：1280×960、ファイルサイズ：500KB以下）のON/OFF情報が表示されます。

デバイス設定	
🏠 一般	デバイス情報
📱 ① デバイス情報	ネットワーク情報
⚙️ 設定	接続状況 接続中
🕒 タイマー	ネットワーク設定 カメラの接続設定を行う
🔔 通知	ハードウェア情報
🔗 シェア	バッテリー 残量: 85% 電源接続中 ①
🏷️ タグ	Bluetooth 未接続 ②
🔗 Webhook	位置情報 ③ GPS ON 未取得
	マイク ④ ON 録音・通話のためには、Viewerのマイク設定をONにしてください。
	スナップショット ⑤ CALSMモード ON (1280×960)

- 映像画質を変更することで、電波環境が悪い中でカメラを使用する際に発生するLive映像と音声通話の遅延・切断を軽減させることができます。



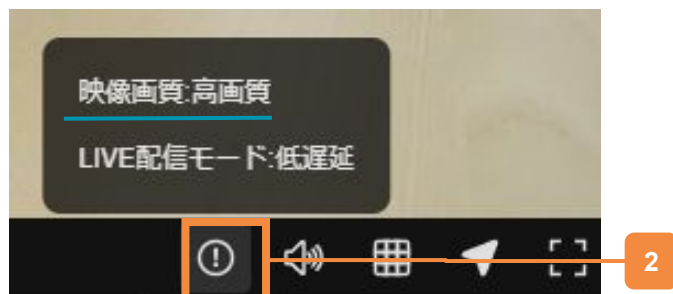
1 【映像画質設定】で、低画質・中画質・高画質・最高画質を選択

下記の順番で選択して、設定画面を開きます。
デバイス設定 → 設定

ストリーミング映像を確認しながら最高画質（※）→
高画質→中画質→低画質に画質を落として調整してください。

- ・映像画質の目安
 - ・最高画質：高画質の2倍程度の画質（※）
 - ・高画質：HD画質/30fps
 - ・中画質：高画質の1/2程度まで画質を落とす
 - ・低画質：高画質の1/4程度まで画質を落とす

※最高画質はSafie Pocket2 Plusのみ対応



2 映像画質はビューアーの画面上で表示されます

ビューアー画面の右下にある をマウスオーバーすると設定されている映像画質を表示します。

- 各機能の動作環境は以下のとおりです。

ブラウザ	映像視聴	音声通話	着信通知	スナップ ショット撮影	スナップ ショット一覧
Google Chrome	○	○	○※1	○	○
Microsoft Edge	○	○	○※1	○	○
Mozilla Firefox	○	○	○※1	○	○
Safari	○	○	✕	○	○

※1 プライベートブラウザやシークレットモードでは非対応です。