

antenna-eye

(スマートフォン・タブレット用専用アプリ)

取扱説明書

このソフトは犯罪防止システム品ではありません。空巢、強盗、変質者の侵入などの犯罪による損失、損傷などが発生しても、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

もくじ

はじめに	4
本書について	4
使用上のお願い	5
録画について	5
使用上のご注意	5
設置のご注意	5
用語について	5
有償プランについて	5
ホーム画面	6
メインメニュー	7
ライブ再生画面	8
DVR 再生画面	9
▪ 録画データを操作する	11
▪ 日時指定で録画データを再生する	12
Webcast 画面（ウェアラブ対応 WEB カメラのみ）	14
プロジェクトメニュー	15
プロジェクトを登録する	16
メンバー一覧画面	17
▪ メンバーを登録する	18
▪ メンバーを削除する	19
設定画面	20
▪ プロジェクト名を変更する	20
▪ プロジェクトを削除する	21
イベント一覧	22
イベント詳細画面	24
ダウンロード一覧	25
クリップデータ詳細画面	27
デバイス一覧	28
カメラグループを登録する	29
カメラグループを編集する	30
▪ カメラグループ名を変更する	30
▪ カメラグループを削除する	31
デバイスを登録する	32
▪ 監視カメラの場合	33
▪ ウェアラブル対応 WEB カメラ	40
デバイスを編集する	43

▪ カメラ名を変更する	43
▪ デバイスを削除する	44
マイページ	45
アカウント情報	46
▪ メールアドレスを変更する	47
▪ ユーザ名を変更する	48
▪ パスワードを変更する	49
外部アカウント情報	50
ログイン履歴	50
パスキー設定	51
▪ パスキーを登録する	51

はじめに

このアプリ^{*1}を使用することで、カメラ映像（ライブビュー）を外出先などから表示・確認をすることができます^{*2}。

また、録画データをインターネットを通じてクラウド上に保存することができます^{*3}。

このアプリは、弊社製の antenna-eye 対応カメラで使用できます。

※ 1：以下のストアからアプリを検索しダウンロードします。

・ Android：Google Play(OSバージョン：10.0以降)

・ iOS：App Store(OSバージョン：13.0以降)

※ 2：インターネット環境が必要です。

※ 3：クラウド上に映像データを保存するためには、月額利用料の契約が必要です。

詳しくは、弊社営業所またはカスタマーセンターへお問い合わせください。

重要

クラウド録画サービス「antenna-eye」を使用するときは、インターネット環境が必要です。

通信事業者とのご契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。ご利用の際はご契約の通信事業者へ確認してください。

本書について

- 本書に掲載されているイラスト、図、説明文は実際の製品の外観や機能と異なる場合があります。
- 内容の正確性を期するように努めておりますが、技術的な誤り誤植がある場合があります。当社ではそのような誤りに責任は負いません。
- 不適切な操作によって生じる破損や損害は、当社では責任を負えません。
- ご使用になるスマートフォンまたはタブレットによって、表示内容または画面デザインなどは異なる場合があります。
- 本書に記載している画面および仕様は、予告なく変更されることがあります。
- 本書は、Android版をもとに記載しています。
- ご不明な点は、弊社Dサポ！をご確認ください

<https://www.dxantenna.co.jp/support/>

使用上のお願い

録画について

使用している端末の故障や、本アプリの誤作動、接続した機器の不具合などの原因によって、正常に録画できなかった内容の補償、録画した内容の損失、直接および間接的損害につきましては、弊社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

使用上のご注意

- 本製品の使用は、日本国内のみです。海外では使用できません。
- 本製品は、防犯を保証する機器ではありません。ご使用中に、人命・財産などに損害が生じても、当社は責任を負いかねます。
- 停電などの外部要因によるデータの損失、その他の直接および間接的損害につきましては、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

設置のご注意

- 使用するカメラは、被写体のプライバシーや肖像権に配慮して設置してください。
- カメラの取扱方法については、ご使用になるカメラの取扱説明書を確認してください。

用語について

- **プロジェクトとは**
プロジェクトは、カメラグループをまとめる単位です。また、課金対象のカメラの管理もプロジェクト単位で実施します。
共有ユーザーの管理もプロジェクト単位で実施します。
- **カメラグループとは**
カメラグループは、監視カメラをまとめる単位です。例えば東京支社等の名前を付けてカメラグループ単位で表示をしたりできます。
- **デバイスとは**
監視カメラとウェアラブルカメラのことです。

有償プランについて

有償契約が必要な表示をクリックしたときは、有償契約のポップアップが表示されます。

ホーム画面

antenna-eye にログインすると、ホーム画面が表示されます。

 ・事前にアカウントの登録が必要です。



①メインメニュー (⇒7ページ)

ホーム画面の表示、デバイスの登録、イベントや録画データの確認ができます。

②新着アラート

最新3件の発生したアラートが表示されます(アラートは電源切断があったときに表示されます)。

 をタップすると、アラートが発生したときの録画映像が表示されます。(有償プランを契約した場合のみ操作できます)。

(⇒9ページ)

 をタップすると、イベント詳細画面が表示されます。

(⇒24ページ)

「すべて見る」をタップすると、イベント一覧が表示されます

(⇒22ページ)

 ・デバイスが監視カメラの場合のみ表示されます。

③カメラ映像

プロジェクトに登録したデバイスのカメラ映像が表示されます。

④カメラ名

カメラ名が表示されます。

⑤Webcast

(ウェアラブル対応WEBカメラのみ)
インターネット上に、撮影している映像をライブストリーミング配信します。
(⇒14ページ)

⑥ライブ再生

カメラ映像をライブ再生します。
(⇒8ページ)

⑦DVR再生

クラウドに保存されている録画データを再生します。
(⇒9ページ)

メインメニュー

画面右上の **⋮** (メインメニュー) をタップすると、メインメニューが表示されます。



①プロジェクト名

選択中のプロジェクトのプロジェクト名がメニュー項目として表示されます。タップすると、プロジェクトメニューが表示されます。

②ホーム (⇒ 6 ページ)

ホーム画面に戻ります。

③イベント一覧 (⇒ 22 ページ)

イベント一覧が表示されます。すべての発生した通知 (イベント) が表示されます。

④ダウンロード一覧 (⇒ 25 ページ)

クリップ一覧が表示されます。クリップに保存しているデータをダウンロードできます。クリップは、ダウンロード用のファイルを一時的に保存する機能です (ダウンロード有効期間は7日間です。7日間を過ぎると削除されます)。

⑤デバイス一覧 (⇒ 28 ページ)

デバイス一覧が表示されます。

⑥ヘルプ

antenna-eye のサービスや製品のマニュアル、よくあるお問い合わせを紹介したホームページが表示されます。

⑦ログインユーザー

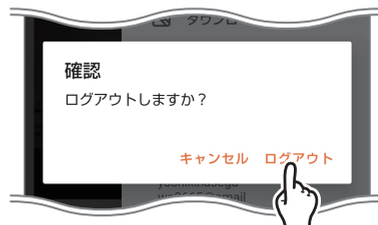
ログイン中のユーザー名が表示されます。

⑧アカウント詳細 (⇒ 45 ページ)

ログインするアカウントを変更したり、新規でアカウントを作成したりできます。

⑨ログアウト

antenna-eye からログアウトします。



ライブ再生画面

カメラの映像がリアルタイムで表示されます。
(使用するカメラによって、画面表示は異なります)



①戻る

ホーム画面に戻ります。

②現在日時

現在の日付と時刻を示します。
(使用する端末によって、表示位置は異なります。)

③ライブ再生中

カメラの映像がリアルタイムで表示されていることを示します。

④カメラ映像

ライブ再生中は現在のカメラ映像が表示されます。

DVR 再生画面

クラウドに保存されているカメラ映像の録画データを再生します。(使用するカメラによって、画面表示は異なります)



- ①戻る
ホーム画面に戻ります。
- ②録画日時
有償プランを契約した場合、クラウドに保存されているカメラ映像日付と時刻を示します。
- ③カメラ映像 (⇒ 11 ページ)
有償プランを契約した場合、日時を指定して録画データを再生することもできます。
- ④録画日時指定 (⇒ 12 ページ)
再生する録画データの日付と時刻を指定できます。
- ⑤◀◀ 1 日
再生中の録画データから 1 日前に戻って録画データを再生します。
- ⑥◀◀ 1 時間
再生中の録画データから 1 時間前に戻って録画データを再生します。
- ⑦1 時間▶▶
再生中の録画データから 1 時間後に進んで録画データを再生します。
- ⑧1 日▶▶
再生中の録画データから 1 日後に進んで録画データを再生します。

⑨クリップ作成 (⇒ 25 ページ)

「クリップ作成」をタップすると、画面下部にクリップ作成画面が表示されます。

開始時刻と終了時刻を設定して、「ダウンロード要求」をタップすると、設定した範囲の録画データをクリップとして保存します。「移動」をタップすると、設定した時間の映像を表示します。クリップとして保存した録画データは、「クリップ一覧」で視聴することができます (⇒ 25 ページ)。



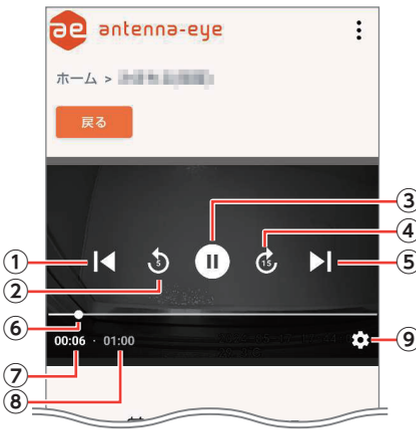
- 1回のダウンロード要求できる時間は、最大1時間です。
- 秒単位の設定はできますが、クリップは分単位で作成されます。

例

- 「10分10秒 (開始時間) ~ 20分45秒 (終了時間)」に設定したときは、クリップは「10分 (開始時間) ~ 21分 (終了時間)」で作成されます。

■ 録画データを操作する

カメラ映像をタップすると、ボタンなどが表示され、録画データを操作できます。



①先頭から再生

先頭から録画データを再生します。

②5秒前から再生

再生位置の5秒前から録画データを再生します。

・機種によって表示内容は異なります。

③再生 / 一時停止



録画データを再生します。



再生している録画データを一時停止します。

④15秒後から再生

再生位置の15秒後から録画データを再生します。

・機種によって表示内容は異なります。

⑤次の録画データを再生

次の録画データを再生します。

⑥再生位置

この位置の録画データが再生されます。

⑦再生時間

録画データの再生時間を示します。

⑧総録画時間

録画データの総録画時間を示します。

⑨設定



録画データの再生速度

(0.25x/0.5x/0.75x/標準) をタップして変更できます。



・機種によって表示内容は異なります。



自動またはモノラル出力に切り換えることができます。



・機種によって表示内容は異なります。

■ 日時指定で録画データを再生する

1 録画日時指定をタップする

 ・契約内容によって、実際に表示される映像は異なります。



（使用するカメラによって、画面表示は異なります）

2 日付をタップする

 ・月を切り換えたい場合は、〈 または 〉をタップしてください。

3 「OK」をタップする



4 時をタップする

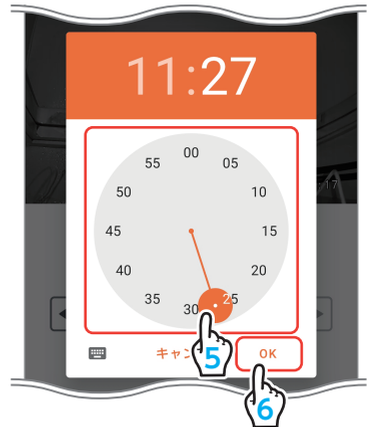


5 分をタップする

6 「OK」をタップする

- 
 ・時刻を入力して指定する場合

 （キーボード）をタップすると、時刻の設定が表示されます。時刻を入力後、「OK」をタップします。
- 
 （時計）をタップすると、時計表示に戻ります。

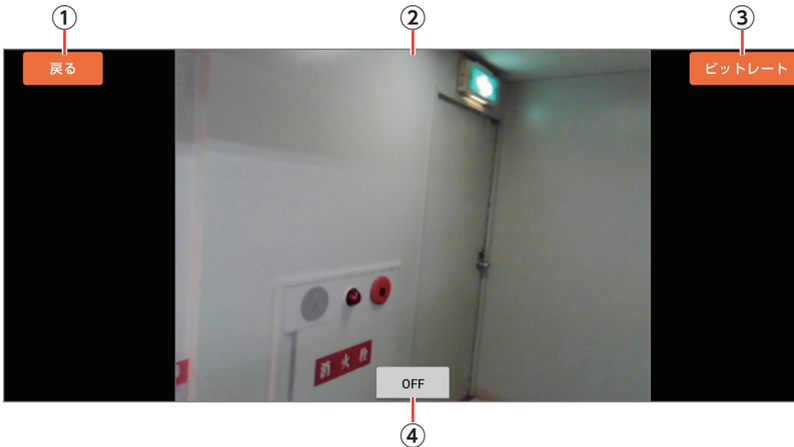


- 
 ・録画データは、クラウドに保存されている時間以上にさかのぼることはできません。

Webcast 画面（ウェアラブル対応 WEB カメラのみ）

はじめてウェアラブル対応 WEB カメラを登録するときは、下記の外部リンクから「ご使用方法」－「ELECOM Webcam ビューワー for Android を使用する」－「■ ELECOM Webcam ビューワー for Android をインストールする」－「はじめて起動するとき」の手順 1) から 6) を参考にしてください。

外部リンク https://www.elecom.co.jp/support/manual_web/products/type_01/ucam-cw50ab/index.html#chapter-18



確認メッセージが表示されときは、「OK」をタップします。

①戻る

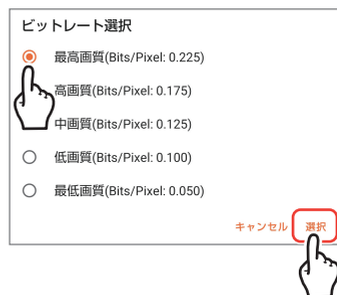
ホーム画面に戻ります。

②ライブビュー

カメラ映像が表示されます。
カメラ映像の静止画をキャプチャーし、スマートフォンの内部ストレージに保存します。

③ビットレート

ビットレートを変更できます。タップすると、ビットレート選択画面が表示されます。設定するビットレートをタップし、「選択」をタップします。

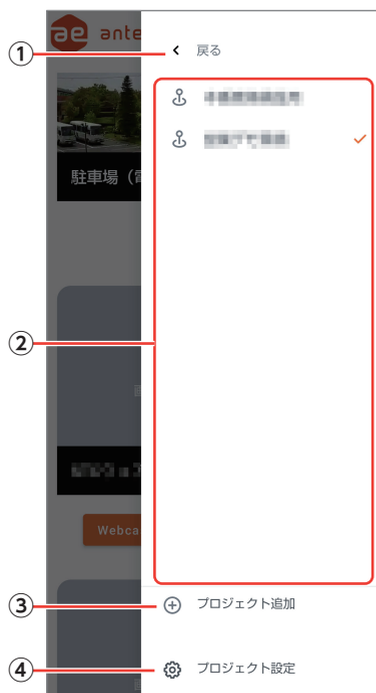


④カメラ映像 ON/OFF

タップするたびにカメラ映像の表示を ON または OFF に切り換えます。

プロジェクトメニュー

プロジェクトメニューでは、プロジェクトの切り換えや新規追加、メンバーの登録と確認ができます。



- ①戻る
メインメニューに戻ります。
- ②プロジェクト一覧
すべてのプロジェクト名が一覧表示されます。選択中のプロジェクトに✓(選択中)が付きます。
プロジェクトを切り換える場合は、プロジェクト名をタップします。
- ③プロジェクト追加 (⇒ 16 ページ)
新規プロジェクトを登録できます。
- ④プロジェクト設定 (⇒ 17 ページ)
プロジェクトに登録されているメンバーを確認できます。新規メンバーの登録もできます。
プロジェクト名の変更やプロジェクトの削除ができます

プロジェクトを登録する

1 「プロジェクト追加」をタップする



2 プロジェクト名を入力する

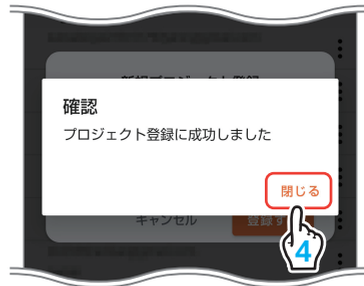
3 「登録する」をタップする



4 「閉じる」をタップする

プロジェクト一覧にプロジェクト名が表示されます。
プロジェクトにメンバー、グループ、デバイスを登録してください。

- ・メンバーを登録する
（→ 18 ページ）
- ・カメラグループを登録する
（→ 29 ページ）
- ・デバイスを登録する
（→ 32 ページ）



メンバー一覧画面

「プロジェクト設定」をタップすると、メンバー登録画面が表示されます。



①メンバー一覧

選択中のプロジェクトに登録されているユーザーとメンバーの権限が一覧表示されます。

権限は次の2種類です。

- **owner：管理者**

カメラ映像の視聴やデータの保存を実行できます。プロジェクトやメンバー、デバイスの登録や変更も可能です。

- **member：メンバー**

権限を与えられたカメラグループのカメラ映像を視聴したり、データを保存したりすることができます。

②設定

プロジェクト名の変更およびプロジェクトの削除ができます。

- プロジェクト名を変更する
(⇒ 20 ページ)
- プロジェクトを削除する
(⇒ 21 ページ)

③新規メンバー登録 (⇒ 18 ページ)

新規メンバーを登録できます。

④削除 (⇒ 19 ページ)

メンバーを削除できます。

⑤ページ切り換え

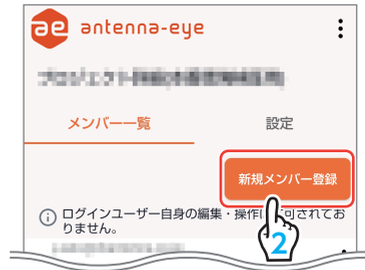
メンバー一覧のページを切り換えます。

■メンバーを登録する

1 「プロジェクト設定」をタップする



2 「新規メンバー登録」をタップする



3 メールアドレスを入力する

4 メンバーに割り当てる権限をタップする

・管理者

カメラ映像の視聴やデータの保存を実行できます。プロジェクトやユーザー、デバイスの登録や変更も可能です。

・ユーザー

権限を与えられたカメラグループのカメラ映像を視聴したり、データを保存したりすることができます。



5 「登録する」をタップする

「保存する」が表示されたら、「保存する」をタップする。

6 メンバーとして登録される

メンバーが承諾すると、ユーザーとして登録されます。



招待されたユーザーが次の操作をして、招待の「承諾」をクリックすると、メンバー一覧の招待中の表示が消えます（招待状の有効期間は7日間です）。

- ・ antenna-eye にログインする
- ・ antenna-eye を再起動またはブラウザを更新する
- ・ 招待されたユーザーのメールアドレスに届いたメールから操作する

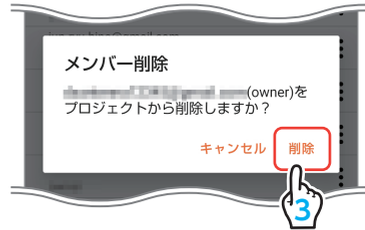
■メンバーを削除する

1 メンバー一覧で ︙ (削除) をタップする

2 「削除」をタップする



3 「削除」をタップする



設定画面

「プロジェクト設定」をタップすると、設定画面が表示されます。

■ プロジェクト名を変更する

1 「プロジェクト設定」をタップする



2 「設定」をタップする

3 「プロジェクト名変更」をタップする



4 プロジェクト名を入力する

5 「保存する」をタップする



■ プロジェクトを削除する

1 「プロジェクト設定」をタップする



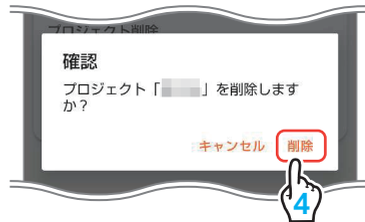
2 「設定」をタップする

3 「プロジェクト削除」をタップする

 登録しているカメラをすべて削除または契約をすべて解除しているプロジェクトのみ削除が可能です。

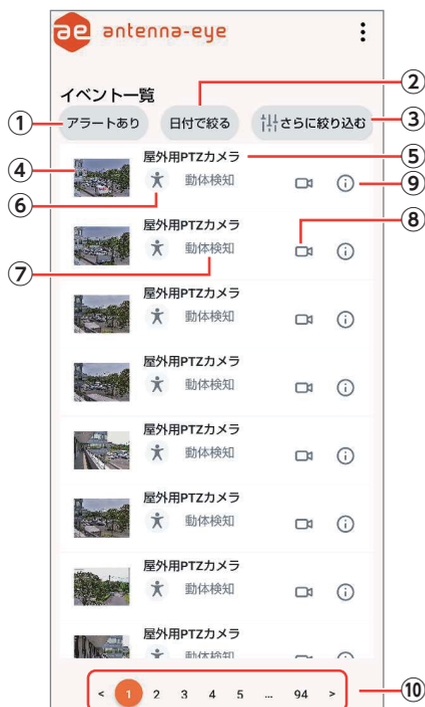


4 「削除」をタップする



イベント一覧

メインメニューで「イベント一覧」をタップすると、イベント一覧が表示されます。



①アラートあり

電源切断のあったカメラを一覧表示します。

②日付で絞る

発生日の範囲を指定して、イベントを一覧表示します。

タップすると、日付選択画面が表示されます。開始日と終了日を設定し、「保存する」をタップします。



開始日と終了日を設定するカレンダーが表示されます。日付を選択すると日付がオレンジ色に変わります。月を替えたいときは<または>をタップしてください。

※ iOS の場合は、年 / 月 / 日の順に設定し、「OK」をタップしてください。

- をタップすると、設定内容を削除し、「保存」をタップします。
- をタップすると終了します。

③ さらに絞り込む

下記の画面からイベント一覧に表示する通知内容(イベント内容)、カメラグループ、カメラにチェックを入れ、「この条件で絞り込む」をタップします。



- ・「条件をクリア」をタップすると、絞り込み条件がクリアされます。

④ サムネイル

録画データのサムネイルが表示されません。

⑤ カメラ名

カメラ名が表示されます。

⑥ イベントアイコン

イベント内容をアイコンで示します。

⑦ イベント内容

イベント内容が表示されます。

⑧ 録画データ再生 (⇒ 9 ページ)

録画データを再生します。

⑨ イベント詳細 (⇒ 24 ページ)

イベント詳細が表示されます。

⑩ ページ切り換え

イベント一覧のページを切り換えません。

イベント詳細画面



- ①閉じる
イベント詳細画面を閉じます。
- ②サムネイル
録画データのサムネイルが表示されます。
- ③カメラ名
カメラ名が表示されます。
- ④イベントアイコン
イベント内容をアイコンで示します。
- ⑤イベント内容
イベント内容が表示されます。
- ⑥発生日時
イベントが発生した日時が表示されます。
- ⑦継続時間
イベントが発生していた時間が表示されます。

ダウンロード一覧

メインメニューで「ダウンロード一覧」をタップすると、クリップ一覧が表示されます。



・クラウド上に映像データを保存するためには、月額利用料の契約が必要です。



①日付で絞る

録画日の範囲を指定して、クリップ / スナップショットを一覧表示します。タップすると、日付選択画面が表示されます。開始日と終了日を設定し、「保存する」をタップします。



開始日と終了日を設定するカレンダーが表示されます。日付を選択すると日付がオレンジ色に変わります。月を替えたいときは<または>をタップしてください。

※ iOS の場合は、年 / 月 / 日の順に設定し、「OK」をタップしてください。



- ・🗑️をタップすると、設定内容を削除し、「保存」をタップします。
- ・✕をタップすると終了します。

②さらに絞り込む

下記の画面からダウンロード一覧に表示するカメラグループ、カメラにチェックを入れ、「この条件で絞り込む」をタップします。



・「条件をクリア」をタップすると、絞り込み条件がクリアされます。



③クリップ一覧

クラウドに保存されているクリップが一覧表示されます。

④スナップショット一覧

< 2024年3月現在 >
この機能は動作しません。

⑤サムネイル

録画データのサムネイルが表示されません。
クリックすると、録画データ再生画面が表示されます。

⑥カメラ名

カメラ名が表示されます。
クリックすると、録画データ再生画面が表示されます。

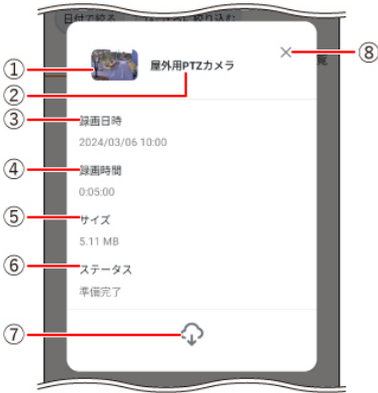
⑦クリップデータ詳細 (⇒ 27 ページ)

クリップデータ詳細画面が表示されます。

⑧ページ切り換え

ダウンロード一覧のページを切り換えます。

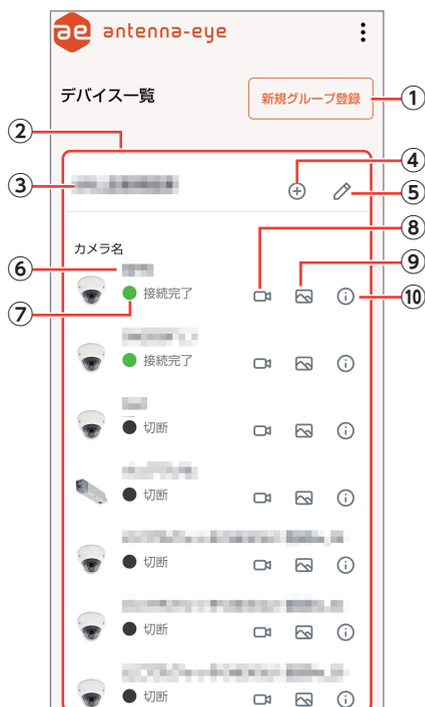
クリップデータ詳細画面



- ①サムネイル
録画データのサムネイルが表示されます。
- ②カメラ名
カメラ名が表示されます。
- ③録画日時
録画日時が表示されます。
- ④録画時間 (または継続時間)
録画時間が表示されます。
- ⑤サイズ
サイズが表示されます。
- ⑥ステータス
ステータスが次のいずれかで表示されます。
 - 処理中：
クラウド上に録画データを保存中です。
 - 準備完了：
録画データをダウンロードできます。
 - 処理失敗：
クラウド上に録画データを保存できていません。
- ⑦ダウンロード
クラウドに保存されているクリップをスマートフォンの内部ストレージにダウンロードできます。
- ⑧閉じる
クリップデータ詳細画面を閉じます。

デバイス一覧

メインメニューで「デバイス一覧」をタップすると、デバイス一覧が表示されます。



- ① **新規グループ登録** (⇒ 29 ページ)
新規カメラグループを登録できます。
- ② **デバイス一覧**
選択中のプロジェクトに登録されているデバイスがカメラグループ単位で一覧表示されます。
- ③ **カメラグループ名**
カメラグループ名が表示されます。
- ④ **新規デバイス登録** (⇒ 32 ページ)
新規カメラを登録できます。
- ⑤ **カメラグループ編集** (⇒ 30 ページ)
カメラグループ名を変更できます。
- ⑥ **カメラ名**
カメラ名を表示します。
- ⑦ **ステータス**
カメラのステータスが表示されます。
- ⑧ **DVR 再生 / ライブ再生 / ウェアラブルカメラ配信**
(ウェアラブル対応 WEB カメラのみ)
下記のメニューが表示されます。
「DVR 再生」：DVR 再生画面が表示されます (⇒ 9 ページ)。
「ライブ再生」：ライブ再生画面が表示されます (⇒ 8 ページ)。
「ウェアラブルカメラ配信」：Webcast 画面が表示されます (⇒ 14 ページ)。
- ⑨ **ダウンロード一覧** (⇒ 25 ページ)
選択したカメラのダウンロード一覧が表示されます。
- ⑩ **基本情報**
基本情報が表示されます。
⋮ をタップすると、カメラ名の変更とカメラの削除ができます (⇒ 43 ページ)。

カメラグループを登録する

1 「新規グループ登録」をタップする

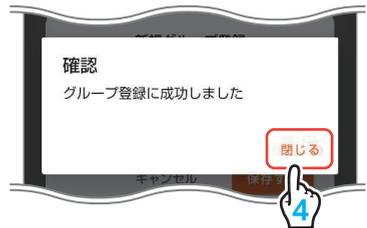


2 カメラグループ名を入力する

3 「保存する」をタップする



4 「閉じる」をタップする



カメラグループを編集する

■ カメラグループ名を変更する

- 1  (カメラグループ編集) をタップする



- 2 カメラグループ名を変更する

- 3 「保存する」 をタップする



- 4 「閉じる」 をタップする



■ カメラグループを削除する

1 (カメラグループ編集) をタップする

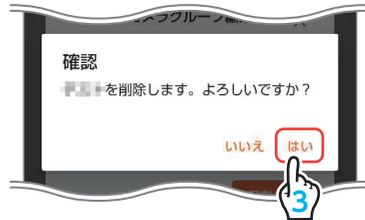
 ・すべてのカメラを削除しないとカメラグループは削除できません (➡ 44 ページ)。



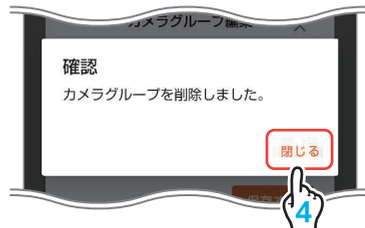
2 「カメラグループ削除」 をタップする



3 「はい」 をタップする



4 「閉じる」 をタップする



デバイスを登録する

下記の URL から、カメラファームウェアが最新になっていることを確認してください。

ネットワークカメラファームウェアアップグレード手順書

https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manualimg/CNE3C_Firmware_Update_manual.pdf

- 一度カメラを登録すると、antenna-eye 上ではカメラの設定変更ができません。CNE シリーズのカメラの設定を変更するときは、Guard Tools を利用してください。

Guard Tools

<https://dxantenna-product.dga.jp/detail.html?id=2691>

- CNE シリーズのカメラの動体検知エリアを設定する方法は、下記の D サポ！をご確認ください。

D サポ！

https://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?id=3028&category=110&page=1

※すべての設定を反映できるわけではありません。

- antenna-eye に監視カメラを登録する場合は、カメラ本体を工場出荷設定（ネットワーク情報・ユーザー情報も含めて初期化）にしてください。また、すでに antenna-eye に登録済みのカメラを再登録する場合は登録情報を削除しないと登録できません。
- 有償プランを契約しているカメラは削除できません。解約または無料プランに変更後、削除してください（⇒ 44 ページ）。
- カメラの登録処理は QR コードをカメラに読み込ませるため設置前に作業してください。また、カメラの登録モードはカメラの電源を入れてから 5 分間ですので、5 分間で登録作業を行ってください。

以下のカメラを登録するときは、「監視カメラ」を選択してください。

- CNE3CBF1/C8BZ1/CDF1/CDZ1
- CNE3CPZ1
- CNE3CPZH1
- CNW3CBF1/CNW3CDF1/CNW3CPZ1

※ CNW3SZ11 に付属のバレットカメラおよび CNM3C シリーズのカメラは本サービス非対応です。

- 卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) を登録するときは、付属の取扱説明書または弊社ホームページをご確認ください (他のモデルと登録方法が異なります)。

卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) 製品情報

<https://dxantenna-product.dga.jp/detail.html?id=2693&category=84&page=1>

■ 監視カメラの場合

1 (+ (カメラ登録) をタップする

✎ ・「デバイスを追加する」をタップしても、デバイスの登録を開始できます。



2 「監視カメラ」をタップする

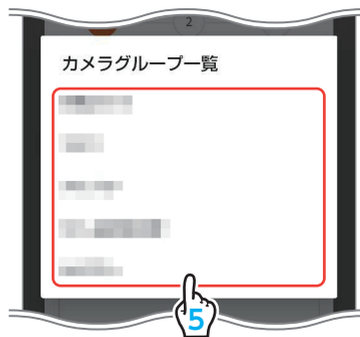
3 「次へ」をタップする



- 4** カメラグループを変更する場合は、カメラグループ名をタップする
 カメラグループを変更しない場合は、手順6へ進みます。



- 5** 選択するカメラグループをタップする



6 カメラ名を入力する

7 「次へ」をタップする



8 カメラの電源を入れ、ネットワークに接続する

- ・カメラの電源を入れた後、カメラの起動が完了するまで、約 1 分 30 秒待ちます。
- ・卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) を登録するときは、卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) の製品情報をご確認ください (⇒ 32 ページ)。

9 「次へ」をタップする



10 QRコードをカメラで読み込む

- ・「カメラの読み取り距離」(⇒ 35 ページ) および、「カメラの登録手順」(⇒ 35 ページ) に従ってください。
- ・カメラのレンズ位置の高さからスマートフォンを見たときに、外部の光や人の影などが、表示されたQRコードにかかっていないことを確認してください。



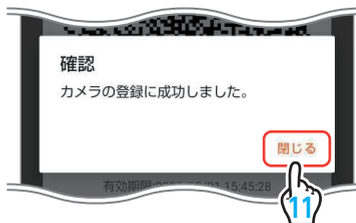
重要

QRコードを読み取れないときは、✓をタップしてカメラを選択し、「QRコードをカメラへ送信」をタップします。
(使用するカメラによって表示されません。)



- ・表示されたQRコードの有効期限は1時間です。
- ・使用するスマートフォン、ルーターおよび登録するカメラは、同一ネットワーク内に設定してください。

11 「閉じる」をタップする



■ カメラの読み取り距離

表示された QR コードにカメラのレンズを向け、カメラのレンズからスマートフォンの画面を次の距離まで離してください。

カメラ型番によって、カメラの読み取り距離は異なります。

・ CNE シリーズ

(ネットワークレコーダ除く)

CNE3CBF1 / CNE3CBZ1 / CNE3CDF1 / CNE3CDZ1 / CNE3CPZ1 /
CNE3CPZH1

➡約 40cm ~ 80cm

・ CNW シリーズ

(卓上みまもるカメラ (CNW3CPB1) およびネットワークレコーダ除く)

CNW3CBF1 / CNW3CDF1 / CNW3CPZ1

➡約 40cm ~ 80cm

・ 卓上みまもるカメラ

CNW3CPB1

➡約 20cm

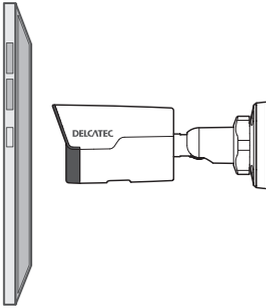


- CNE3CDF1 / CNE3CBF1 / CNW3CBF1 / CNW3CDF1 は約 40cm の位置から 10cm 刻みで遠ざかり、それぞれの位置で 10 秒待ってピントが合うポイントを探してください。
- QR コードを読み取る時は、QR コードがレンズの中心で撮影するようにしてください。特に、ドーム型カメラ (CNE3CDF1 / CNE3CDZ1 / CNW3CDF1) と PTZ カメラ (CNE3CPZ1 / CNE3CPZH1 / CNW3CPZ1) は、レンズの向きを十分確認してください。

■ カメラの登録手順

次の手順のイラストは、CNE3CBF1 を元に作成しています。登録するカメラに合わせて、QR コードの読み取り距離やレンズの位置を確認してください。
(➡ 37 ページ)

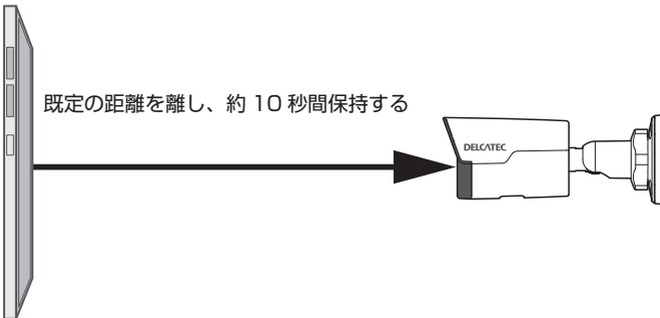
- 1 スマートフォンをほぼ直角にして、画面に表示された QR コードがカメラのレンズの中心になるように、スマートフォンの画面をカメラのレンズに合わせる



QR コードを表示し、
スマートフォンの画面を
カメラに近づける

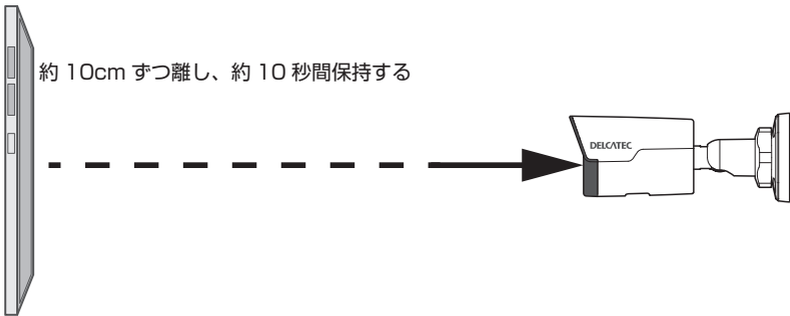
- 2 そのまま平行にしてカメラの読み取り距離まで離し、その状態で約 10 秒間保持する

(➡ 37 ページ)



既定の距離を離し、約 10 秒間保持する

3 手順 2 で登録ができないときは、そのまま平行に後ろへ 10cm 移動させて、その状態で約 10 秒間保持する



4 登録ができるまで、手順 3 を繰り返す



• カメラの登録モードはカメラ起動後 5 分間です。5 分を過ぎたときは、カメラの電源を抜いて再起動し、上記の「カメラを登録する」の手順 10 (⇒ 36 ページ) から行ってください

6 QR コードの画面が自動的に終了する

カメラが QR コードの読み取りを完了すると、QR コードの画面が自動的に終了します。



カメラを登録できないときは、以下を確認してください。

- カメラのファームウェアが antenna-eye に対応していない場合があります。下記 URL よりカメラのファームウェアをアップデートしてください。

ファームウェア製品情報

<https://dxantenna-product.dga.jp/list.html?page=1&category=158>

- カメラがインターネットに接続されていますか？
- 既に他の antenna-eye のプロジェクトに登録しているカメラを登録することはできません。登録されている antenna-eye のプロジェクトからカメラの登録を削除してください。(⇒ 44 ページ)
- 表示されている QR コードに外部からの光や人の影などがかかっていますか？

7 登録完了

「カメラの登録に成功しました」と表示されます。

■ ウェアラブル対応 WEB カメラ

1 (+) (カメラ登録) をタップする



2 「ウェアラブルカメラ」 をタップする

3 「次へ」 をタップする



4 ウェアラブル対応 WEB カメラのシリアル番号を入力する

ウェアラブル対応 WEB カメラに付属しているシリアル番号を入力してください。



(7~9桁を
入力してください)

シリアル番号



5 「次へ」をタップする

6 カメラグループ名をタップする

カメラグループを変更しない場合は、手順7へ進みます。

7 カメラ名を入力する

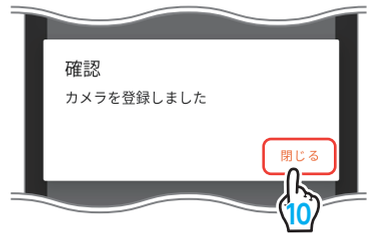
8 「次へ」をタップする



9 「次へ」をタップする



10 「閉じる」をタップする



11 カメラが登録される



デバイスを編集する

■ カメラ名を変更する

1 ⓘ (基本情報) をタップする



4 カメラ名を変更する

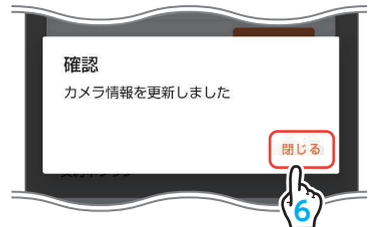
5 「保存する」をタップする



2 ⓘ をタップする



6 「閉じる」をタップする



3 「編集」を選択する



■ デバイスを削除する

1 ⓘ (基本情報) をタップする



4 「閉じる」をタップする



2 ⋮ をタップする



3 「削除」をタップする



確認画面が表示されたときは、「削除」をタップします。

マイページ

メインメニューで「アカウント詳細」をタップすると、マイページが表示されます。



①戻る

メインメニューに戻ります。

②ログインユーザー

現在ログイン中のアカウント（ログインユーザー）が表示されます。

③ログアウト

antenna-eye からログアウトする場合は、ログアウトをタップします。

④アカウント情報（⇒ 46 ページ）

アカウント情報が表示されます。
現在ログイン中のアカウントのメールアドレス、パスワード、ユーザー名を変更できます。

⑤外部アカウント設定

外部アカウント設定が表示されます。
外部アカウント（Apple、Google、GitHub、LINE など）と連携することで、外部アカウントのログイン情報を利用して SakuraID にログインできます。

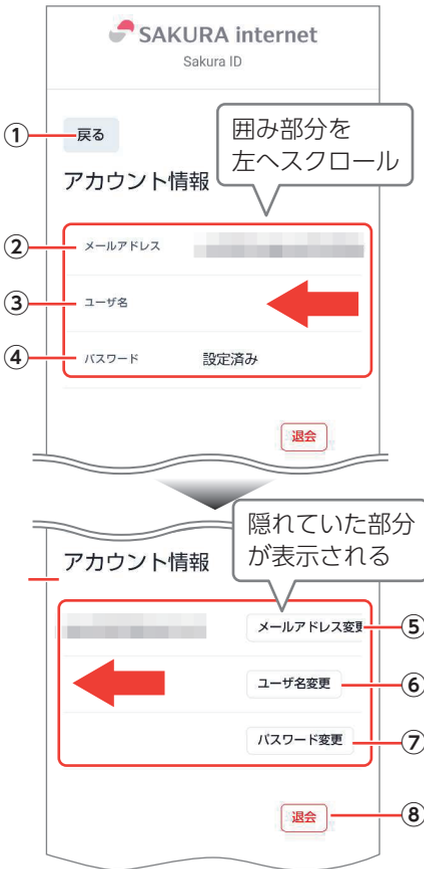
⑥ログイン履歴（⇒ 50 ページ）

ログイン履歴が表示されます。
ログインした日時や IP アドレスを確認できます。

⑦パスキー（⇒ 51 ページ）

パスキー設定が表示されます。
パスワードを利用せずにログインするために、パスキーを登録します。

アカウント情報



①戻る

マイページに戻ります。

②メールアドレス

アカウントのメールアドレスが表示されます。

③ユーザ名

アカウントのユーザ名が表示されます。

④パスワード

アカウントにパスワードが設定されている場合は、「設定済み」と表示されます。

⑤メールアドレス変更 (⇒ 47 ページ)

メールアドレスの変更が表示されません。アカウントのメールアドレスを変更できます。

⑥ユーザ名変更 (⇒ 48 ページ)

ユーザ名変更が表示されます。アカウントのユーザー名を変更できません。

⑦パスワード変更 (⇒ 49 ページ)

パスワード変更が表示されます。アカウントのパスワードを変更できません。

⑧退会

antenna-eye から退会する場合は、タップして「退会する」をタップします。



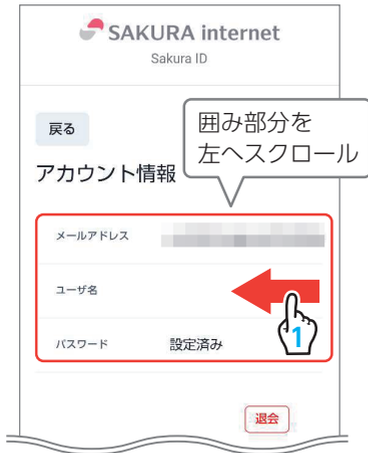
- プロジェクトをすべて削除してから、退会してください。(⇒ 21 ページ)

重要

一度退会すると、データを戻すことはできません。

■ メールアドレスを変更する

1 画面の囲み部分をスクロールする



3 新しいメールアドレスを入力する

4 「変更」をタップする

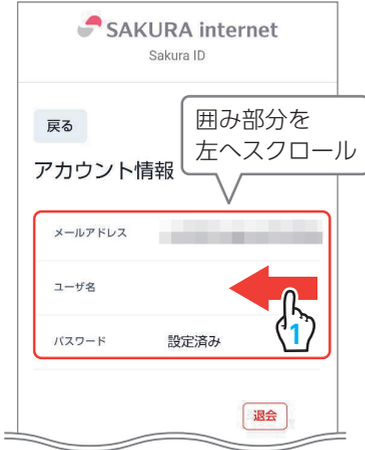


2 「メールアドレス変更」をタップする



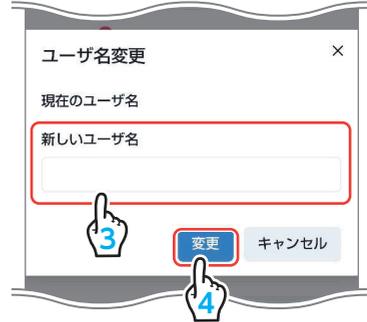
■ ユーザー名を変更する

1 画面の囲み部分をスクロールする

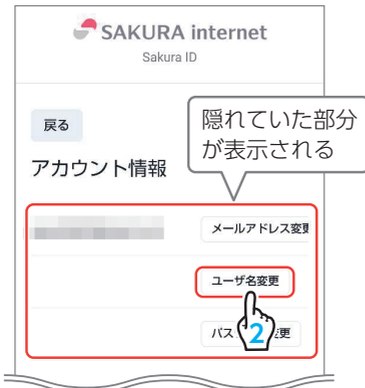


3 新しいユーザー名を入力する

4 「変更」をタップする

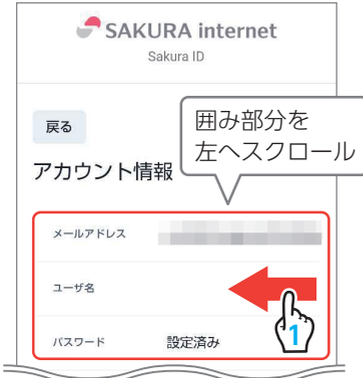


2 「ユーザー名変更」をタップする

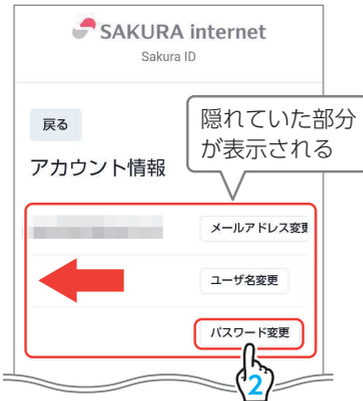


■ パスワードを変更する

1 画面の囲み部分をスクロールする



2 「パスワード変更」をタップする



3 「コード発行」をタップする



4 リクエストを確認する

現在のメールアドレスにパスワードリセットのリクエストが届きます。

重要

メールが届かない場合

- ・入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- ・迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。

5 メール URL をタップする

6 パスワードを入力する



7 「設定」をタップする

8 再度ログインする

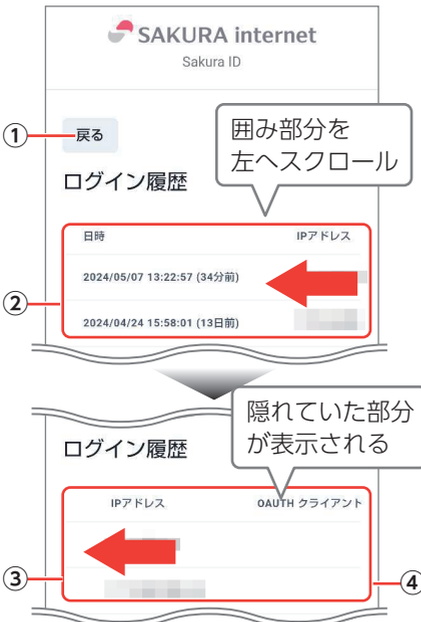
ログイン画面に新しいパスワードを入力します。

外部アカウント情報



- ①戻る
マイページに戻ります。
- ②サービス
連携する外部アカウントのサービス名が表示されます。
- ③アクション
「連携・設定」をタップすると、外部アカウントのログイン情報設定が表示されます。画面の指示に従ってください。
- ④アカウント名
外部アカウントのアカウント名が表示されます。

ログイン履歴



- ①戻る
マイページに戻ります。
- ②日時
ログインした日時が表示されます。
- ③IP アドレス
OAUTH クライアントの IP アドレスが表示されます。
- ④OAUTH クライアント
OAUTH クライアントが表示されます。

パスキー設定

使用する端末によって操作は異なる場合があります。

■ パスキーを登録する

1 「パスキー登録」をタップする



- ・手順4で、使用しているデバイスを選択した場合は、手順6へ進む
- ・手順4で、「別のスマートフォン、タブレット、またはセキュリティキーを使用する」を選択した場合は、手順6へ進む
- ・手順4で「セキュリティキー」を選択した場合は、手順8へ進む

2 表示名を入力する

3 「登録」をタップする



4 scure.sakura.ad.jp のパスキーを作成する方法を選択する



5 スマートフォンなどの端末でQRコードを読み込む



6 スマートフォンなどの端末の指示に従って登録を完了する