

スマートフォン用アプリケーション  
**RCC Viewer**

# 取扱説明書



RCC-7100WP用  
【Android版】

## 目 次

1. 視聴用アプリケーションのダウンロードと起動 -----	1
2. 新規アカウント登録をする（ログインする）-----	1
3. カメラの登録 -----	4
4. 映像 -----	11
4.1 映像表示 -----	11
4.2 映像のコントロール -----	14
4.2.1 カメラの画像を拡大する -----	14
4.2.2 スナップショットを撮る -----	14
4.2.3 録画する -----	15
5. パラメータ設定 -----	16
5.1 カメラパラメータ -----	16
5.1.1 カメラ名の変更と情報 -----	17
5.1.2 WiFi 設定 -----	18
5.1.3 カメラパスワード変更 -----	20
5.1.4 フームウェアアップグレード -----	21
5.1.5 カメラ再起動と削除 -----	22
5.2 ビデオ設定 -----	24
5.3 SD 録画設定 -----	26
5.4 アラーム設定 -----	28
6. SDカード録画の再生 -----	32
6.1 録画データのダウンロード -----	34
7. ユーザー設定 -----	35
7.1 個人情報 -----	35
7.2 アカウントとセキュリティ -----	36
7.3 通信データ -----	45
7.4 カメラリスト表示設定 -----	47
7.5 バージョン情報 -----	50
8. 情報 -----	51

## 【Androidスマートフォンからの視聴】

### 1. 視聴用アプリケーションのダウンロードと起動

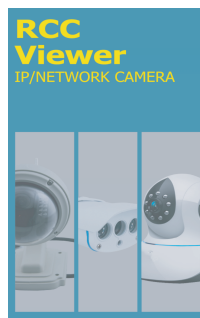
Androidスマートフォンやタブレットで映像を見るには、Android用のアプリケーション(無料)のダウンロードが必要です。  
「Playストア」から視聴用アプリ『RCC Viewer』を検索しダウンロードしてください。



RCC Viewer

※検索の際は「RCC Viewer」で検索をしてください。

ダウンロードが完了したら、『RCC Viewer』を起動します。



※アプリケーションのデザインや内容は  
更新により変更する場合がございます。  
予めご了承ください。

### 2. 新規アカウント登録をする(ログインする)

RCC Viewerは「クラウドアプリケーション」です。一度アカウント登録をおこなうと、異なる端末からでも自分のアカウントにログインするだけでカメラの情報が取得できます。  
(※各端末にアプリケーションがインストールされている事が必要です)  
次ページからの手順に従ってアカウント登録をおこなってください。

※パソコン版のRCC Viewerやその他の端末すでにアカウント登録を済ませている場合は、  
ここで新たに登録する必要はありません。登録済のアカウントでログインしてください。

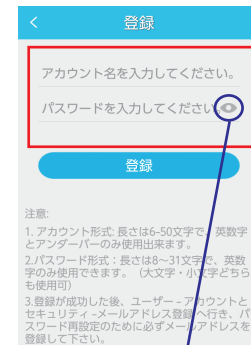
※アカウント情報を忘れた場合、確認方法がないため違うアカウントを新たに作成しなければなりません。その場合、以前のアカウントで使用していたEメール情報・パスワード等、同じものが使用できなくなってしまいます。  
アカウントを作成後、アカウント名とパスワードは必ずメモを取るなどして大切に保管して下さい。

## 【パソコン等その他の端末でアカウント登録をしていない場合】

### ①新規登録をクリック



### ②アカウント名、パスワードを入力し登録を押します。



入力後、表示マークを押し、入力したパスワードが間違っていないか必ず確認してください。

### ③アカウント名が自動的に入力され、自動的にログインします。



### ④ホーム画面が出たら、ログイン完了です。



※自動的にログインするのはアカウント登録直後のみです。



### 【他の端末でアカウント登録済の場合】

- ①アカウント名、パスワードを入力し、ログインを押しログインしてください。



- ②すでに登録済のカメラがある場合は、カメラリストが表示されます。



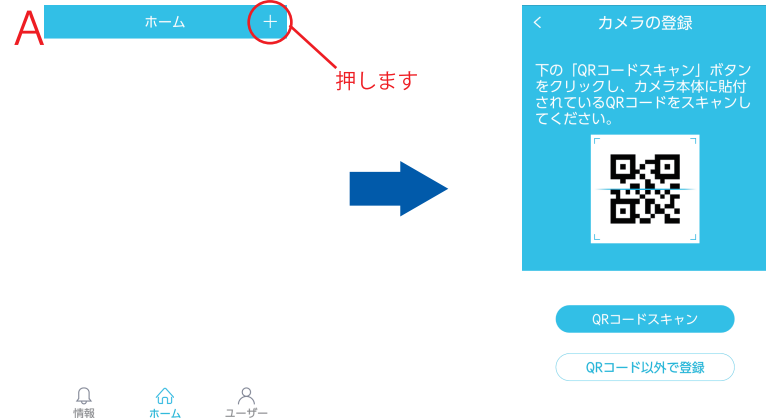
新たにカメラを追加登録する場合は、P4～の方法でカメラを登録してください。

3

### 3. カメラの登録

設置したカメラの登録をおこないます。以下の手順に従って登録をおこなってください。

- 1) アプリにログインすると以下Aの「ホーム」画面が表示されます。画面右上の【+】のマークを押すと、「カメラの登録」画面が表示されます。



- 2) 本カメラでは「カメラの登録」の画面でのQRコードスキャンに対応していないため、「QRコード以外で登録」をクリックし、「デバイス選択」の画面に進みます。



4

3) 「IPカメラ」を選択し、「カメラ追加」の画面に進みます。



※青枠内のデバイスは本カメラと  
関係ありません。

4) 本アプリケーションでは「WiFi設定」「LAN内検索」「手動追加」の3通りの登録方法が選択できます。各登録方法については以下をご参照ください。

#### 【WiFi設定】

※本機能はカメラ情報の登録をおこなうもので、カメラにWiFi接続設定をおこなうものではありません。すでにWiFiでインターネットに接続済のカメラはこの機能を利用してカメラの登録がおこなえます。ただし、スマートフォンが3G/4G/5G回線に接続されていたり、違うWiFiに接続されている場合はスマートフォンを予め、カメラが接続しているインターネットルーターのWiFiに接続してからこの機能をご使用いただくか、手動追加で登録をおこなってください。手動追加の手順につきましてはP9-11をご参照ください。

① WiFi設定をクリックします。



5

③ 本カメラでは音声ガイドは流れませんので、そのまま「次へ」を押します。



④ スマートフォンが繋がっている WiFiのアクセスポイントが自動的に選択されます。



⑤ WiFiアクセスポイントのパスワードを入力しOKを押します。



⑥ スマートフォンをカメラに近づけ送信を押します。

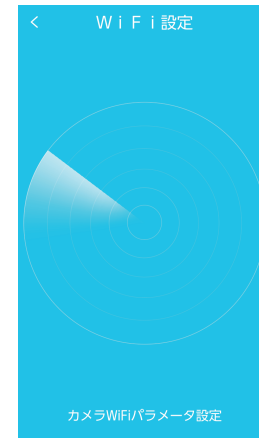


6

⑦スマートフォンとカメラが3m以内にある事を確認したら「検索開始」を押します。



⑧カメラの検索が開始します。



⑨検索されたカメラが表示されます。カメラのパスワードを入力し、登録を押します。



⑩カメラリストにカメラが登録され「カメラ追加成功」の表示が出たら登録完了です。



※登録完了後の視聴の手順は、P11～をご参照ください。

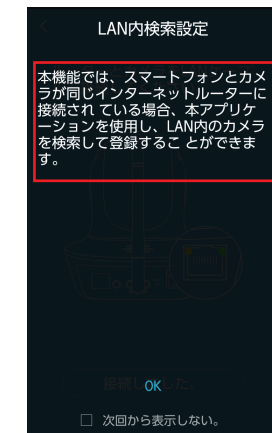
### 【LAN内検索】

※スマートフォンが3G/4G/5G回線に接続している場合はこの機能はご使用できません。その場合は、カメラが有線でつながっているインターネットルーターのWiFiに、スマートフォンをWiFi接続してこの機能をご使用頂くか、P9～11の「手動追加」にてカメラの登録をおこなってください。

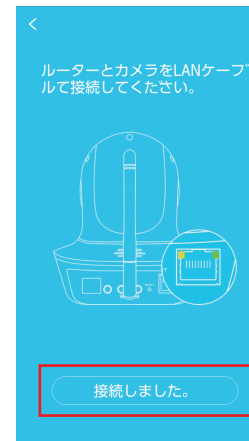
①LAN内検索をクリックします。



②機能説明が表示されますので、赤枠内を確認しOKを押します。



③ルーターとカメラをLANケーブルで接続します。接続したら「接続しました」を押します。



④カメラの検索が開始します。



⑤検索されたカメラが表示されます。  
カメラのパスワードを入力し、  
登録を押します。



⑥カメラリストにカメラが登録され「カメラ追加成功」の表示が出たら登録完了です。

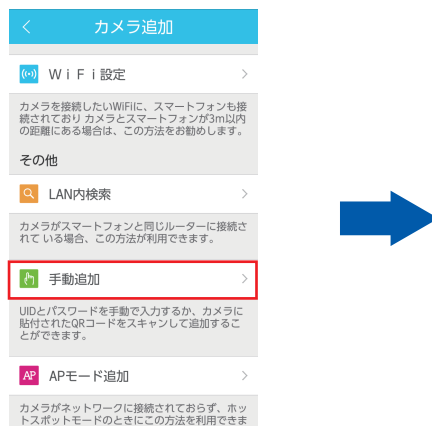


※登録完了後の視聴の手順は、  
P11～をご参照ください。

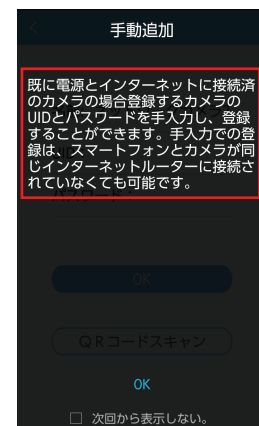
### 【手動追加】

手動追加では「カメラのUIDとパスワード」を手入力して登録する方法と、カメラに貼付されたシールのQRコードをスキャンして登録する方法の2種類があります。

①手動追加をクリックします。



②機能説明が表示されますので、  
赤枠内を確認しOKを押します。



③「手入力」もしくは「QRコードスキャン」のどちらかでカメラの登録をおこな  
います。各方法については、下記手順をご参照ください。

#### 【手入力する場合】

登録したいカメラのUIDとパスワードを手入力し、OKを押します。  
カメラリストにカメラが登録され、「カメラ追加成功」の表示が出たら登録完了です。



※登録完了後の視聴の手順は、  
P11～をご参照ください。

#### 【QRコードをスキャンする場合】

「QRコードスキャン」を押します。スキャン画面に切り替わったら、画面枠の中に、  
カメラに貼付されているシールのQRコードを合せます。



カメラのUIDが自動的に入力されます。パスワードを手入力し「OK」を押します。  
カメラリストにカメラが登録され、「カメラ追加成功」の表示が出たら登録完了です。



カメラリストに登録されます

カメラ追加成功  
情報 ホーム ユーザー

※登録完了後の視聴の手順は、  
P11～をご参照ください。

③パスワードが初期値のままの場合  
変更を求められます。OKを押します。



④新しいパスワードを入力し登録を  
押します。



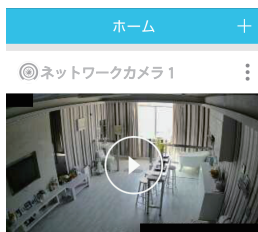
パスワード変更について  
1. パスワード長さは8~31文字です。  
2. セキュリティ強化のため、パスワードは英字と数字が混合した物へご変更頂くことをおすすめ致します。※記号は使用できません。

## 4. 映像

### 4.1 映像表示

スマートフォンから、登録済カメラの映像確認をおこないます。

①アプリにログイン後、ホーム画面を開き、カメラリストを表示します。



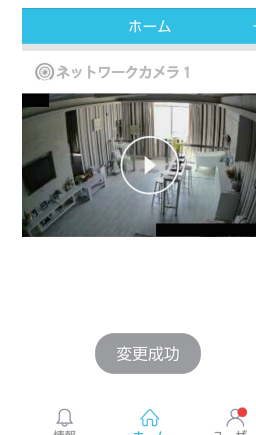
②画面中央の再生マークをタップします。



タップします

情報 ホーム ユーザー

⑤変更成功と出たら再度再生マークをタップします。



⑥映像が表示されます。



スナップショット

録画

⑦全画面表示させたい場合は、映像をタップして、右下に表示された拡大マークを押します。



⑧横向きに全画面表示されます。



⑨全画面表示から元の画面に戻る場合は、画面をタップし、左上に表示されたカメラ名の矢印を押します。



#### 4.2 映像のコントロール

スマートフォンからカメラの様々な操作をおこなえます。

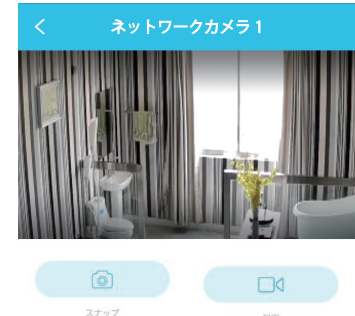
##### 4.2.1 カメラの画像を拡大する

カメラの画面を指でピンチアウトすると、画像が拡大されます。

画面を指でピンチアウトすると…



画面が拡大されます



##### 4.2.2 スナップショットを撮る

視聴中の画面のスナップショット（静止画）を撮影できます。

①映像視聴中に「スナップショット」のボタンを押します。



②「スナップショット成功」の表示が出ます。静止画はスマートフォンのライブラリに保存されます。



#### 4.2.3 録画する

視聴中のリアルタイムの映像を録画できます。

- ①映像視聴中に「録画」のボタンを押します。



録画ボタン



- ②「録画開始」の表示が出て録画を開始します。録画中は右上に録画中のマークが表示されます。



- ③録画を停止する場合は、再度「録画」ボタンを押すと停止します。



- ④録画した動画は、スマートフォンのライブラリに保存されます。



保存場所は各端末により異なります。  
ここで表示された場所を確認してください。

#### 5. パラメータ設定

各種機能の詳細設定や変更がおこなえます。

- ①カメラリストを開き、カメラ名の右のマークを押します。



- ②メニューが表示されたら、パラメータ設定を押します。



#### 5.1 カメラパラメータ

カメラパラメータのページが開きます。



カメラパラメータのタブ

### 5.1.1 カメラ名の変更と情報

カメラ名の確認・変更やUID、WiFi MACアドレス、起動日時情報が確認できます。

#### 【カメラ名変更】

- ①矢印を押します。



- ②~~(X)~~を押しカメラ名を消し、新しい名前を入力します。



#### 【情報確認】

カメラのUID、WiFi MACアドレス、初期起動日時が確認できます。



- ①カメラのUIDが確認できます。

- ②カメラのWiFiのMACアドレスが表示されます。

- ③カメラを初期起動させた日時がわかります。

### 5.1.2 WiFi設定

カメラのWiFi接続設定ができます。

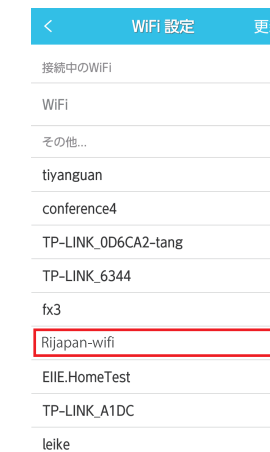
- ①WiFi設定を押します。



- ②カメラが検索できるWiFiのアクセスポイントが一覧表示されます。



- ③接続したいアクセスポイントを選択します。



- ④WiFiのパスワードを入力します。

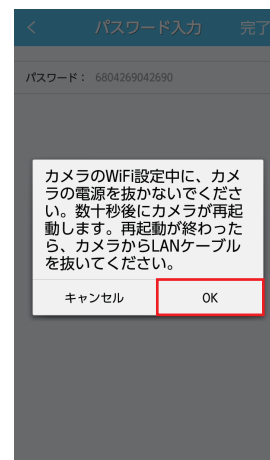


※カメラのパスワードではなく  
WiFiのパスワードです。

⑤パスワードを入力したら、画面右上の「完了」を押します。



⑥以下のメッセージが出たら、OKを押します。



⑦以下の表示がでます。左上の矢印を押しカメラリストに戻りまます。



⑧再起動後、LANケーブルを抜き、カメラの映像が表示されたらWiFi接続成功です。



\*LANケーブルを抜いて映像表示できない場合は、設定したWiFiのパスワードやアクセスポイントが正しいかご確認ください。また、WiFiの認証の種類が「WEP」の場合アプリケーションからの設定ができません。その場合はパソコンからカメラのWEB設定にログインし設定を行ってください。WEB設定については、カメラ本体の取扱説明書P47～をご確認ください。

### 5.1.3 カメラパスワード変更

カメラの映像表示用パスワードの変更ができます。

①カメラパスワード変更を押します。



②新しく設定するパスワードを入力します。



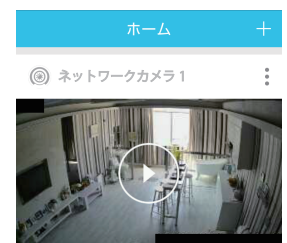
パスワード変更について

1. パスワード長さは8～31文字です。
2. セキュリティ強化のため、パスワードは英字と数字が混じたものへ変更頂く事をお勧め致します。※記号は使用できません。

③入力後「登録」を押します。



④「変更成功」と表示されたら変更完了です。



変更成功

## 5.1.4 ファームウェアアップグレード

カメラのシステムファームウェアのアップグレードができます。

- ①ファームウェアアップグレードを押します。



- ②新しいバージョンがある場合  
以下のアップグレードの表示  
が出ます。



- ③ファームウェアアップグレードを押します。

- ④更新を押します。



- ⑤更新のメッセージが出ます。  
更新が終わるまで画面はそのまましばらく待ちます。



- ⑥表示が消え、ファームウェアのバージョンが同じに変わつたら更新完了です。



## 5.1.5 カメラ再起動と削除

カメラの再起動と登録削除がおこなえます。

### 【カメラ再起動】

- ①カメラ再起動を押します。



- ②OKを押します。



③再起動が開始します。終了するまでそのまま待ちます。



④元に戻ったら再起動完了です。



③カメラ削除成功の表示が出たら、削除完了です。



## 【カメラ削除】

①カメラ削除を押します。



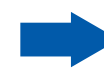
②OKを押します。



## 5.2 ビデオ設定

カメラの映像設定の変更・調節をおこなうことができます。

①パラメータ設定を押します。



②ビデオ設定のタブを押します。



各種設定については下記をご参照ください。



- ①暗視モード・・・暗視用赤外線ライトのON/OFFの切り替えがおこなえます。初期設定はONになっており、切り替える際はタップして変更します。
- ②水平反転・・・カメラを天井に吊るし、逆さまに取り付けた際、左右を逆転させ正常な画像にします。緑がONの状態です。
- ③垂直反転・・・カメラを天井に吊るし、逆さまに取り付けた際、上下を逆転させ正常な画像にします。緑がONの状態です。



- ④明かりモード・・・カメラ設置環境（屋内・屋外）に合せて変更します。切り替える際はタップして変更します。
- ⑤時刻・カメラ名の表示・・・ONにすると映像上にカメラ名と時刻が表示されます。
- ⑥明るさ・・・カメラ設置環境（屋内・屋外）に合せて調節します。スライドバー上の丸を指で動かし調節できます。
- ⑦コントラスト・・・表示画像のコントラストを調節します。スライドバー上の丸を指で動かし調節できます。

### 5.3 SD録画設定

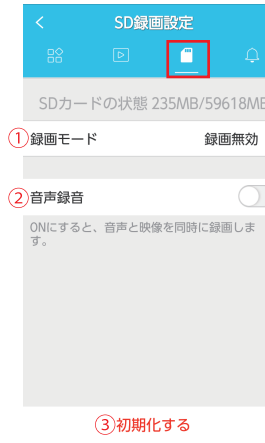
カメラに挿入されたmicroSDカードへの録画設定をおこなえます。

①パラメータ設定を押します。

②SD録画設定のタブを押します。



各種設定詳細についてはP26をご参照ください。



①録画モード・・・録画無効・動体検知録画・24時間録画・スケジュール録画の4種類のモードが選択できます。

●録画無効：録画をおこないません。

●動体検知録画：カメラの前で動きを検知した時に録画を開始します。



動体検知感度を、低・中・高の3段階で  
変更可能です。

動体検知録画をおこなうスケジュールを  
設定することができます。

●24時間録画：24時間常時録画をおこないます。

●スケジュール録画：任意の録画スケジュールにそって録画します。



録画をおこなうスケジュールを設定する  
ことができます。

②音声録音・・・本カメラでは使用できません。

③初期化する・・・microSDカードの初期化をおこなえます。初期化するとmicroSDカード内に保存された録画データが全て消去されます。

#### 5.4 アラーム設定

プッシュ通知もしくはメール通知による、動体検知アラームの設定をおこなえます。

①パラメータ設定を押します。



②アラーム設定のタブを押します。

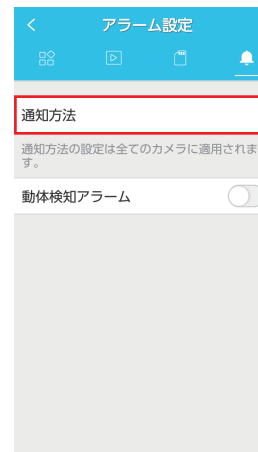


③各種設定については下記をご参照ください。

#### 【 通知方法 】

アラームの通知方法を設定します。

①通知方法をクリックします。



②通知方法の設定画面が表示されます。

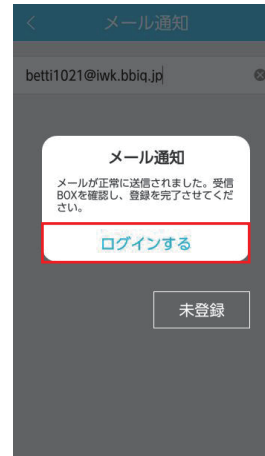


③プッシュ通知にて通知を受け取りたい場合は、ONにします。  
 (※ONにしても通知が来ない場合は、スマートフォンで本アプリケーションの通知設定を許可してください。)  
 メールで通知を受け取りたい場合は、「メール通知」を押します。

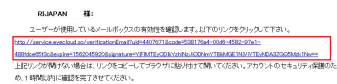


ONにすると色が青に変わります。  
 現在の設定がON/OFFどちらになっているか表示されます。  
 ONにする場合は、タップしメール設定の画面へ進みます。

⑥「ログインする」を押し元の画面に戻ります。指定したメールアドレスの受信BOXを開きます。



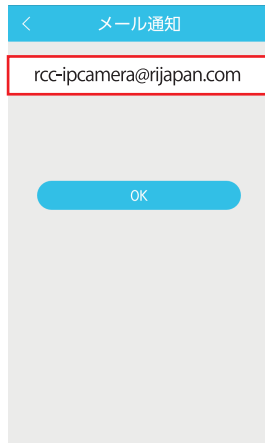
⑦「webmaster@eyecloud.so」の件名のメールを開き、メール内のURLをクリックします。



※認証メールはメール形式がHTMLのため、HTML形式を認識できない機種の場合URLリンクが表示されず、認証がおこなえません。その場合は、HTML形式の認識が可能なメールアプリをご使用いただくか、認識可能な別の端末のメールアドレスに変更してください。

※迷惑メール設定等で本メールが受信できない場合は、「@eyecloud.so」のドメイン許可設定をおこない再度おためしください。

④通知メールを受信するメールアドレスを入力し「OK」を押します。



⑤登録確認用のメールが送信され、「送信成功」のメッセージが表示されます。



⑥以下の画面が開いたら、メール登録完了です。



※サーバーの状況により、認証のメールや、認証後初回アラームメールが届くまで数分～1時間程度かかることがあります。

⑦再度「アラーム設定」⇒「通知方法」に戻りメール通知がONになっていることを確認します。



⑩メール通知を押すと、登録されたアドレスの確認・変更や新しいアドレスの追加をすることができます。

登録したアドレスが表示されます



違うアドレスを追加できます  
登録したアドレスをタップするとアドレスの変更が可能です

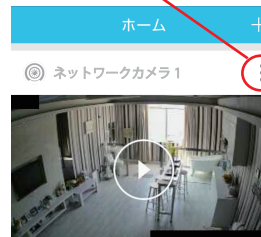


OK

## 6. SDカード録画の再生

カメラに挿入されたmicroSDカード内の録画データを再生することができます。

①カメラリストを開き、カメラ名の右のマークを押します。



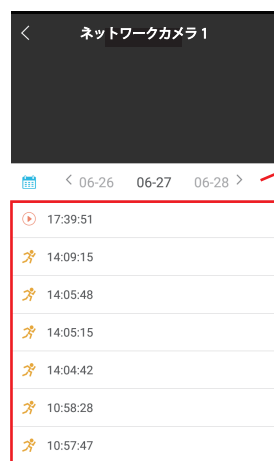
ホーム 情報 ホーム ユーザー

②メニューが表示されたら、SDカード録画を押します。



ホーム 情報 ホーム ユーザー

③録画データ一覧が表示されます。



## 【 動体検知アラーム 】

本機能をONにすると、動体検知機能が有効になり、検知感度とアラームのスケジュール設定がおこなえます。



緑がONの状態です。

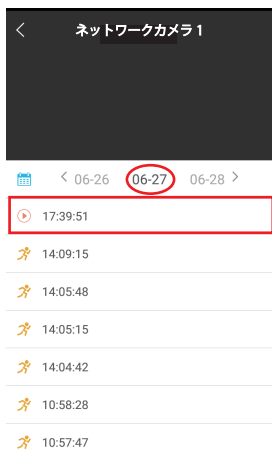
動体検知感度を、低・中・高の3段階で変更可能です。

動体検知録画をおこなうスケジュールを設定することができます。

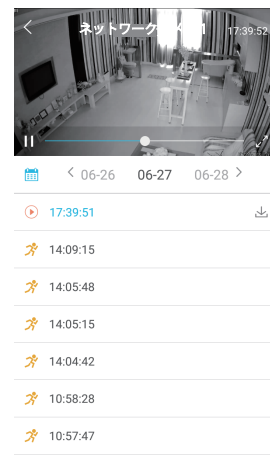
スケジュール追加

スケジュールを追加しない場合は、初期設定の24時間録画となります。

④日付を選択し、再生したいデータを押します。



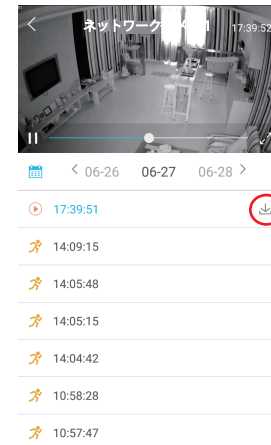
⑤再生がスタートします。



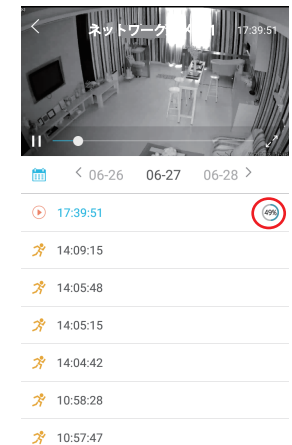
## 6.1 録画データのダウンロード

microSDカード内の録画データをダウンロードし、スマートフォンに保存することができます。

①データを選択し再生を開始するとダウンロードのマークが表示されます。



②マークを押すと、ダウンロードを開始します。



③ダウンロードが完了すると、自動的にスマートフォン内にデータが保存されます。保存される場所は機種によりことなるため、表示された保存場所を確認してください。



保存場所が表示されます。

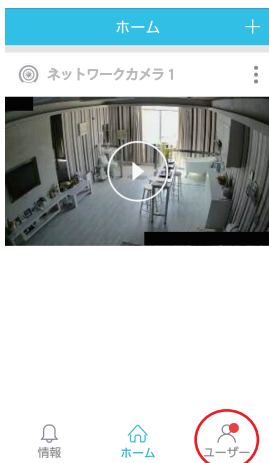
## 7. ユーザー設定

アカウントと連携する情報の設定や変更、アプリケーションに関する設定・情報確認をおこなえます。

### 7.1 個人情報

ここでは、アカウントの個人情報詳細設定がおこなえます。

①ユーザーのメニューを押します。



②ユーザーのマークまたは右上のマークを押します。



③個人情報のページが開きます。



①写真…アカウントの写真を設定できます。

②ニックネーム…アカウントにニックネームを設定できます。

③アカウント名…ログイン用のアカウント名を確認できます。

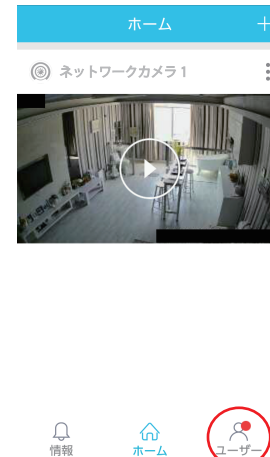
④ログインパスワード変更…ログインアカウントのパスワードを変更できます。

⑤ログアウト…アプリケーションからログアウトします。アプリを使用しない場合は必ずここでログアウトしてください。

## 7.2 アカウントとセキュリティ

ここでは、アカウントと連携するメールアドレスの設定や、パスワード強度の確認、カメラシステムファームウェアの更新をおこなえます。

①カメラリストで、ユーザーのメニューを押します。



②アカウントとセキュリティを押します。



③アカウントとセキュリティのページが開きます。各設定については次ページからの説明をご参照ください。



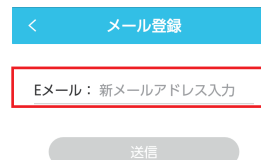
## 【メール登録】

アカウントと連携するメールアドレスの登録・変更がおこなえます。  
ログインパスワードを忘れた場合、パスワードを再設定するために必要になりますので、必ず連携させてください。

①メール登録をクリックします。



②カメラと連携させたいメールアドレスを入力します。



③入力後、送信を押します。



④「送信成功」と出て元のページに戻ります。



⑤⑥で指定したメールボックスを開き、送信された確認メール内のURLリンクをクリックします。以下のページが出たら連携完了です。



⑥再度アプリケーションを開き、メールアドレスが登録されているか確認し、終了です。



※URLリンクの有効時間は受信後1時間です。  
1時間以上経過した場合は、再度①の手順からやりなおしてください。

※認証メールはメール形式がHTMLのため、HTML形式を認識できない機種の場合URLリンクが表示されず、認証がおこなえません。その場合は、HTML形式の認識が可能なメールアプリをご使いいただくか、認識可能な別の端末のメールアドレスに変更してください。

※迷惑メール設定等で本メールが受信できない場合は、「@eyecloud.so」のドメイン許可設定をおこない再度おためしください。

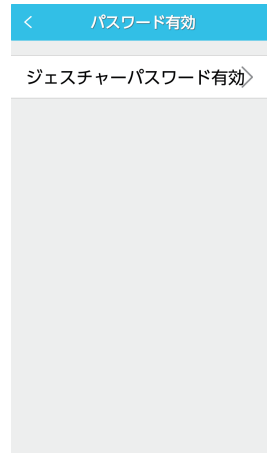
## 【 ジェスチャーパスワード 】

設定しておくと、ログアウトせずにアプリケーションを閉じた場合、再度開く際にジェスチャーパスワードの入力を求められます。ログアウトし忘れた際に、第三者にカメラを視聴・操作されるのを防ぐことができます。

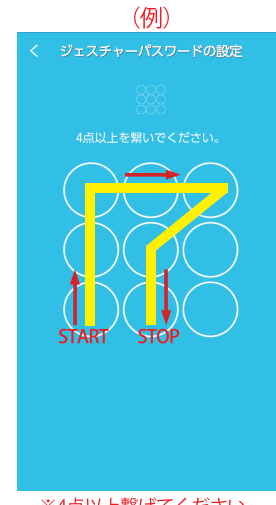
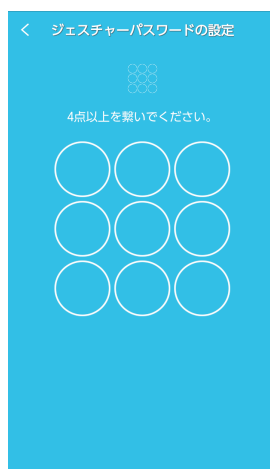
- ①ジェスチャーパスワードを押します。



- ②ジェスチャーパスワード有効を押します。



- ③パスワード設定の画面が出ます。画面に表示された丸を指で繋げていくようになぞり、ジェスチャーパスワードを作成します。



- ④⑤で描いたパスワードを再度入力します。



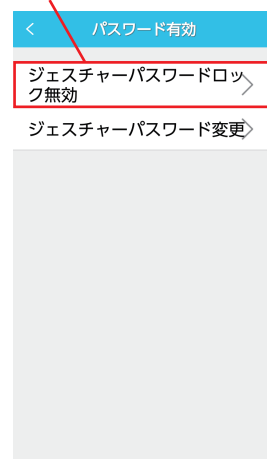
- ⑤以下の画面に戻れば設定完了です。



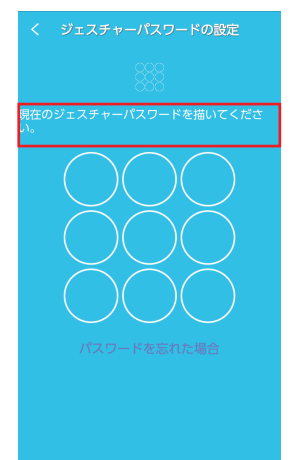
- ⑤設定したジェスチャーパスワード機能を無効にしたい場合は「ジェスチャーパスワードロック無効」から、ジェスチャーパスワードを修正したい場合は「ジェスチャーパスワード変更」からおこなってください。

## 【 無効にしたい場合 】

ジェスチャーパスワードロック無効を選択します。

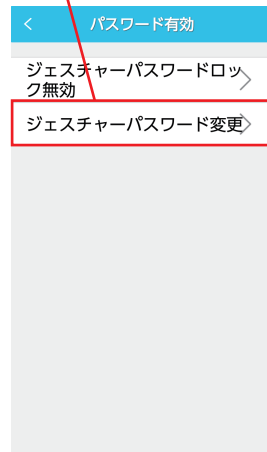


設定したジェスチャーパスワードを入力すると無効になります。

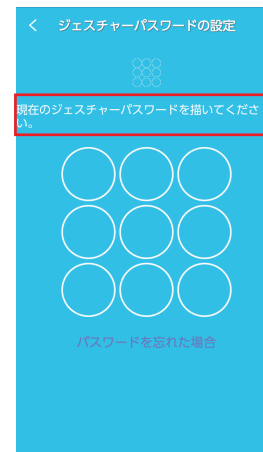


## 【 変更したい場合 】

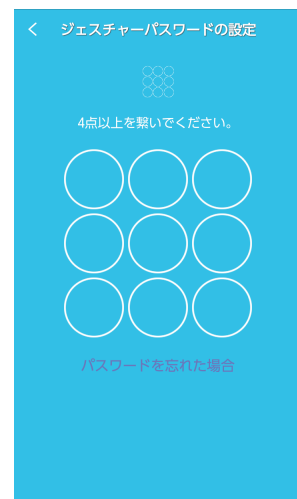
ジェスチャーパスワード変更を選択します。



設定しているジェスチャーパスワードを入力します。



再設定の画面が出ますので、あらたにジェスチャーパスワードを描いて変更完了です。



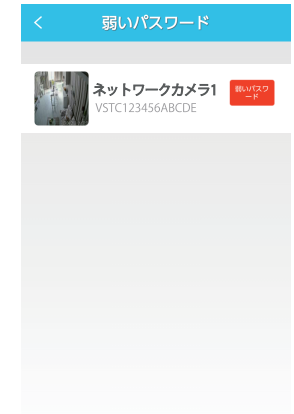
## 【 パスワード強度 】

登録しているカメラの中で、設定されている映像表示用パスワードのセキュリティ強度が弱いカメラを確認でき、ここからパスワードを変更することができます。

①「パスワード強度」をクリックします。



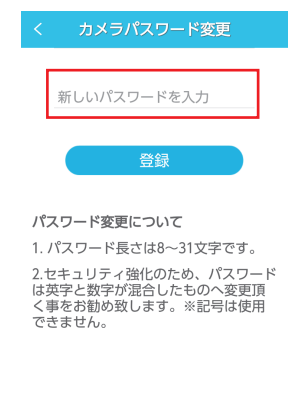
②セキュリティの弱いパスワードのカメラが表示されます。



③「弱いパスワード」のマークを押します。



④新しく設定するパスワードを入力します。



### パスワード変更について

1. パスワード長さは8~31文字です。
2. セキュリティ強化のため、パスワードは英字と数字が混合したものへ変更頂く事をお勧め致します。※記号は使用できません。

⑤入力したパスワードに間違えがない事を確認し、「登録」を押します。



パスワード変更について  
1. パスワード長さは8~31文字です。  
2. セキュリティ強化のため、パスワードは英字と数字が混在したものへ変更頂く事をお勧め致します。※記号は使用できません。



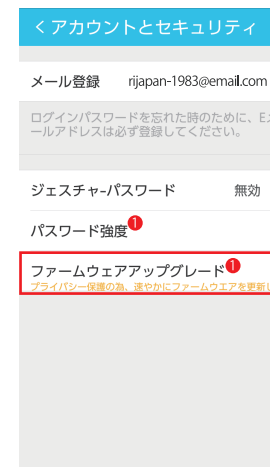
⑥変更成功の表示が出たら、変更完了です。



## 【 ファームウェアアップグレード 】

カメラのシステムファームウェアの更新が必要なカメラを確認し、更新をおこなうことができます。

①「ファームウェアアップグレード」を押します。



②更新が必要なカメラが表示されます。



③「全て更新」を押します。



④表示が「更新中」に変更します。表示が変わるまでしばらく待ちます。



⑤表示が「完了」に変わります。



⑥自動的に元の画面に戻り、更新完了です。



③各通信データ量が表示されます。



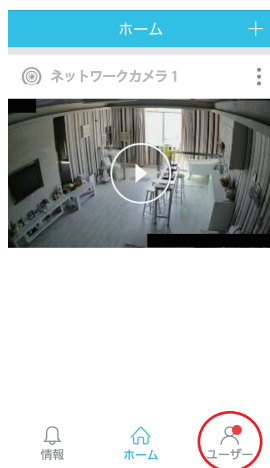
④データをリセットしたい場合は「リセット」を押します。



### 7.3 通信データ

アプリケーションの通信データ量の確認とリセットがおこなえます。

①カメラリストで、ユーザーのメニューを押します。



②「通信データ」を押します。



⑤リセット確認のメッセージが出たら「OK」を押します。



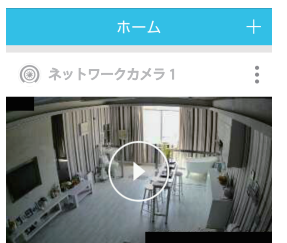
⑥データが0に戻ったらリセット完了です。



## 7.4 カメラリスト表示設定

カメラリストの表示形式の設定・変更がおこなえます。

- ①カメラリストで、ユーザーのメニューを押します。



- ②「カメラリスト表示設定」を押します。



- ③各設定については次ページからの説明をご参照ください。



### 【 カメラ表示モード 】

カメラリストの表示形式を設定します。

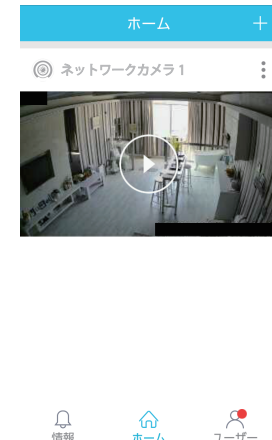
「サムネイル表示」と「リスト表示」の2つの形式で設定が可能です。デフォルトの設定は「サムネイル」表示の「静止画」に設定されています。

#### ● 「サムネイル」の場合

カメラ表示モードでサムネイルを選択すると



カメラリストに縮小画像が表示されます。



リアルタイム映像を押すと、サムネイルで表示される映像の状態を選択できます。



以下の3種類で選択できます。

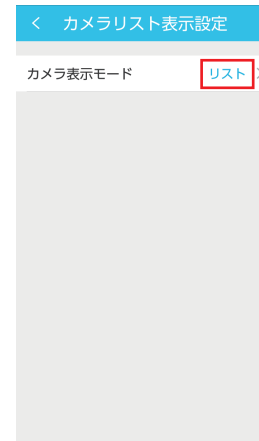


## ●「リスト」の場合

カメラ表示モードでサムネイルを押します



カメラ表示モードが「リスト」に変わります。



カメラリストがリスト表示に変わります。



## 7.5 バージョン情報

アプリケーションのバージョンが確認できます。

①カメラリストで、ユーザーのメニューを押します。



②「バージョン情報」をクリックします。



③アプリケーションのバージョンが表示されます。

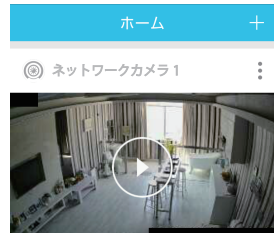


## 8. 情報

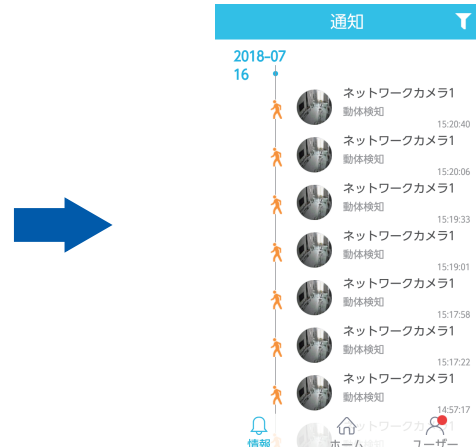
カメラのアラーム動作履歴の確認と、履歴を表示するカメラを絞り込むことができます。また、アラーム履歴からアラームの詳細情報の確認がおこなえます。

### 【 アラーム履歴確認 】

- ①ホーム画面下メニューの「情報」を押します。



- ②カメラのアラーム通知一覧が表示されます。



- ③画面を下にスクロールすると過去のアラーム履歴が確認できます。



### 【 履歴表示の絞り込み 】

- ①履歴表示画面右上のフィルターのマークを押します。



- ②フィルター画面が表示されます。



- ③アラーム動作履歴を表示したいカメラ名にチェックを入れ、確認したいカメラだけに絞り込むことができます。



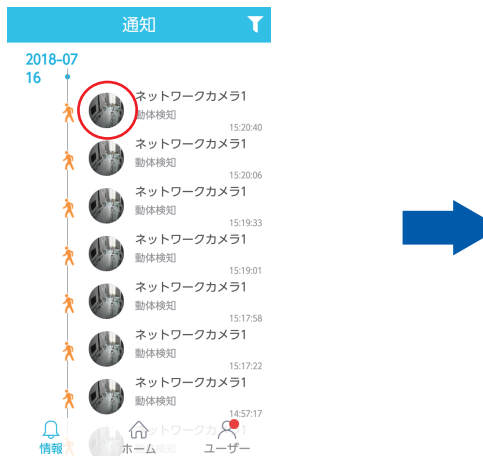
表示不要なカメラのチェックを外します

フィルターが有効になると…



## 【 履歴の詳細確認をする 】

- ①詳細確認をしたいアラーム履歴の画像を押します。



- ②リアルタイムの映像が表示されます。



- ③アラーム検知した時間や検知内容を確認できます。



## 【 SD録画内容を確認する 】

動体検知によるSD録画をおこなっているカメラの場合、動体検知時の前後を含めた映像を確認することができます。

- ①アラーム履歴の画像を押します。



- ②リアルタイムの映像が表示されます。



- ③「SD録画データ」を押します。



- ④SDカード内の動体検知録画データが再生されます。



※ SDカードが挿入されておらず、  
録画データがない場合はリアル  
タイム映像のみが表示されます。  
また、検知時にアラームによる録  
画の設定がOFFになっていた場合は  
SDカード内の最新のデータが再生  
されます。