

## 事前準備

## 設定・操作

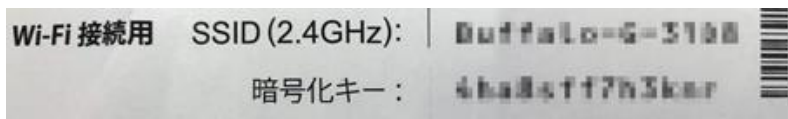
## PC再生

### ・事前準備

本機を使用するためにはWi-FiルーターとWi-Fiルーターの暗号化キーが必要です。

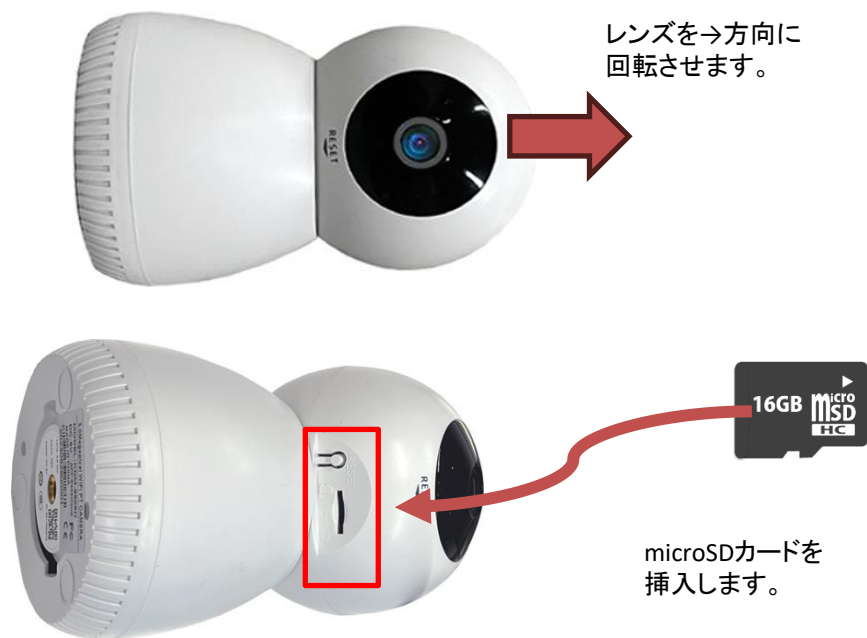
Wi-Fiの周波数は2.4GHzと5GHzに対応しております。

マンションの集合契約やPocket WiFi等には対応していません。



### ・SDカード挿入

microSDカードを挿入します。最大128GBまで対応しています。

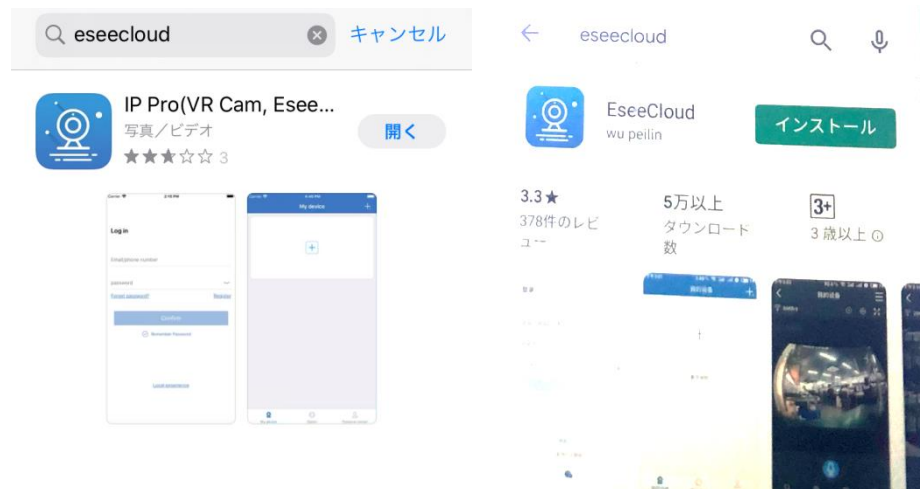


### 携帯電話での操作

#### 1 モバイルアプリEseeCloudをダウンロード。

App storeもしくはGoogle playで「 EseeCloud 」と検索してEseeCloudをダウンロードします。

インストール完了後、ソフトを起動します。



アプリの権限関係の設定はすべてをオンにしてください。

## 事前準備

## 設定・操作

## PC再生

2 アプリを開くと下の画面が表示されます。

アプリを開き、ログイン画面下にある「登録する」をクリックします。  
電話番号を入力し、規約にチェックを入れてOKをクリックします。

### ログイン

登録する

電話番号を入力

OK

製品規約に同意してデバイスに接続します。

パスワードの暗記

他のログイン方法

Appleでサインイン

Google

ローカル接続

確認コードが届きますので入力し、任意のパスワードを入力します。  
※大文字が1文字以上必要です。パスワードの右のボタンをクリックすると文字が入力できます。

例 Alta1994

パスワード設定

確認コードが 電話番号 に送信されました。確認してください。

確認コードの入力

確認コードをもう一度取得してください。(50S)

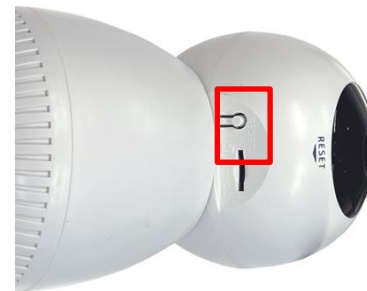
パスワード

パスワード

パスワードは、英数字・記号を使い6～20文字で入力してください。大文字、小文字は区別されます。

パスワード入力後にOKをクリックすると登録が完了します。

デバイスにカメラを登録します。  
カメラの電源を入れた後カメラのリセットボタンを5秒ほど長押しして再起動して下さい。音が聞こえた後カメラがリセットされて首が回転します。  
「プリーズコンセントネットワーク」と聞こえたら  
「デバイス」タブ右上にある+マークをタップします。



デバイス バケット

+

ビデオで確認

# 見守りSDカードカメラ 基本操作簡易マニュアル

P3

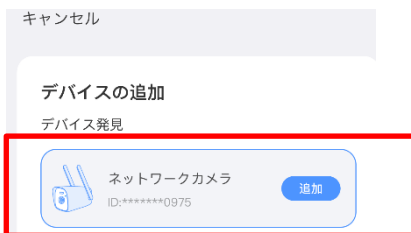
## 事前準備

## 設定・操作

## PC再生



正しくカメラが認識されているとカメラ名が表示されます。  
カメラ名をクリックします。  
※表示されない場合は再度リセットを行ってください。



使用するWi-Fiの名前とパスワードを入力します。  
Wi-Fiはスマホで接続しているものと同一ものを選択してください。  
※異なるWi-Fiの場合はスマホのWi-Fiを接続しなおしてください。  
入力後「次へ」をクリックします。

デバイスの設定が開始されます。Wi-Fiパスワードが異なっている、スマホと接続しているWi-Fiが異なる場合などはエラーメッセージが表示されます。



設定が完了すると完了画面が表示されます。  
任意の名前を設定して「次へ」をクリックします。



「マイデバイス」に登録した内容が表示されますので、タップすると、映像が表示されます。

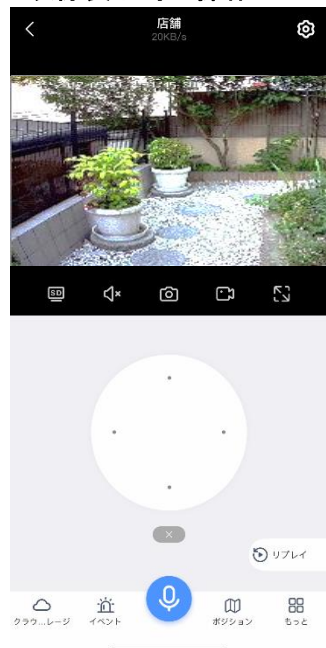
## 事前準備

## 設定・操作

## PC再生

## カメラ画面説明

## 映像表示時の操作



映像の画質を変更できます。  
※携帯電話のスペックによってはアプリが落ちる場合がありますのでSDでの使用を推奨いたします。



音声のオンオフを切り替えられます。



携帯電話に現在の画面のキャプチャを保存することができます。



携帯電話に現在の映像を録画できます。



映像を全画面で表示します。  
※全画面表示時は画面左上のくで通常画面に戻ります。



映像の再生を行います。  
※映像再生には時間がかかります。

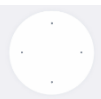


ボタンを押し続けることで音声の通話ができます。



通話を切る

ボタンで通話を切ることができます。



ボタン上下左右でカメラを動かします。  
※時間差がありますのでご注意ください



クラウド...レージ

海外サイトのためサポート対象外です。



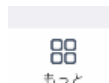
イベント

動体検知や人体検知のログを確認できます。



ポジション

自動で動くカメラアングルの設定ができます。

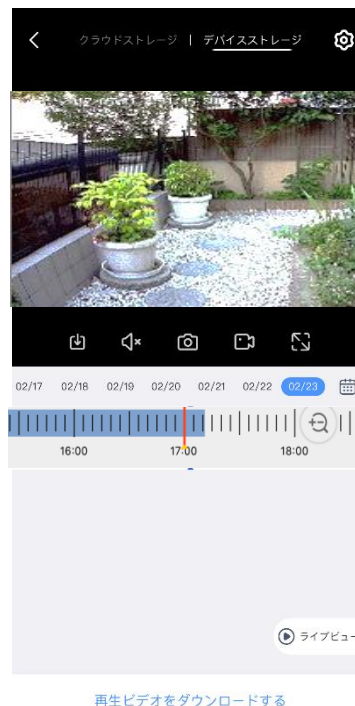


もっと

その他のオプションを表示します。



## 映像再生時の操作



## その他のオプション機能

クリックでオンオフを切り替えられます。

**動体検知**...動体検知を有効化します  
**自動追跡**...自動追跡を有効化します  
**巡回**...自動巡回を有効化します  
**アルバム**...携帯電話に保存した写真や動画を確認できます。

**PTZ調整**...カメラのPTZ動作を調整できます。

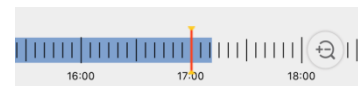
**自動暗視**...夜間の赤外線を有効化します

**警報器**...カメラから警報音を鳴らします

※大きな音が鳴るのでご注意ください



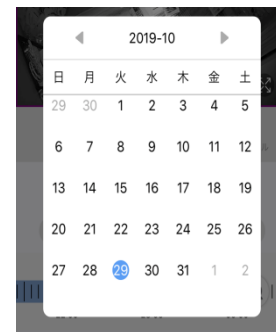
映像の再生を行います。  
※映像再生には時間がかかります。



タップで再生時間を選択できます。

< 2019-10-30 17:00:01 (全長: 1031分) >

タップで日付を選択できます。  
※カレンダーが表示されます。



事前準備

設定・操作

PC再生

## 設定画面説明



設定ボタンをクリックするとメニューが表示されます。

設定

完了



リビング(4)

カメラモデル: C3-Y-A6 (信号: 強い)

ID: 5917560975

ファームウェア: 4.6.10.0

動き検出と通知

動体検知

プッシュ通知

カメラ設定

記録設定

常時録画

画面とサウンドの設定

PTZ調整

ストレージ設定



詳細設定

詳細設定

情報

情報

デバイスを共有する

ヘルプ

## 動体検知

動体検知の設定ができます。

## プッシュ通知

スマホへの通知設定ができます。

## 記録設定

録画と音声の設定ができます。

## 画面とサウンドの設定

画面と操作音の設定ができます。

## PTZ調整

PTZの動作の設定ができます。

## ストレージ設定

保存媒体の設定ができます。

※クラウドはサポート対象外です。

## 詳細設定

その他の詳細の設定ができます。

## 情報

接続したカメラの情報確認ができます。

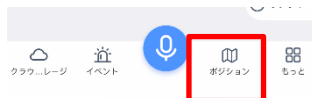
## デバイスを共有する

デバイスの共有設定ができます。

## ヘルプ

ヘルプの確認ができます。

## カメラアングル登録



カメラを見たい方向に設定します。  
ボジション(プリセット)ボタンをクリックします。



カメラ方向が設定されます。  
クリックするとカメラがその方向を向きます。

を押した後にゴミ箱ボタンをクリックと設定が削除されます。

## 事前準備

## 設定・操作

## PC再生

## 検知設定

動体検知ほかの検知を使用する場合は検知設定を行います。  
設定メニュー→「動体検知」をクリックします。

**動体検知**

オンにすると動体検知で録画します。

**モーション検知感度**

動体検知時の感度の設定ができます。

**人体検知**

人体を検知したときに反応する設定ができます。

**移動追跡**

検知があると自動で追跡します。

**モーション検知機能**

通知の期間を設定できます。

一日中/昼/夜/カスタム

**画面検知エリア設定**

検知エリアの調整ができます。

**警報音設定**

移動物体を検知するとカメラがアラームを鳴らします。

※かなり大きな音がするので注意してください。

## プッシュ通知設定

スマホへのプッシュ検知を使用する場合はプッシュ検知設定を行います。  
設定メニュー→「プッシュ通知」をクリックします。

**アプリ警報通知**

動体検知を検知したときに通知します。

画面に誰かが表示された時のみに通知する

動体検知かつ人の姿を検知したときのみ通知します。

**通知期間**

通知期間の設定が出来ます。

一日中/昼/夜/カスタム

**通知間隔**

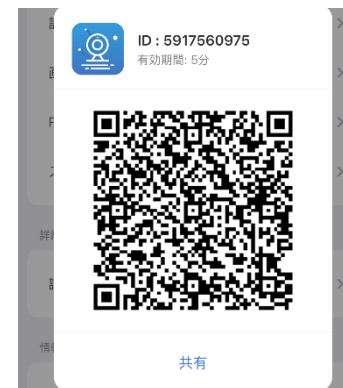
通知の間隔を設定できます。

## カメラ共有設定

複数のユーザーでカメラを使用する場合は共有設定を行います。  
設定メニュー→デバイスの共有をクリックします。



設定のカメラ共有をクリックします。  
画面が切り替わるので  
共有させたい設定にチェックを入れて「完了」  
をクリックします。QRコードが表示されます。



共有したいスマホのesecloudで  
「デバイスの追加」→「スキャンして追加」で  
QRコードを読み取ってください。  
カメラが追加されます。





## 事前準備

## 設定・操作

## PC再生

## PCでの再生

動画ファイルはTS形式で保存されます。  
 ウィンドウズメディアプレイヤーでは再生は出来ません。  
 「GOMプレイヤー」※フリーソフトですをインストールし、再生してください。  
<https://www.gomlab.com/gomplayer-media-player/?language=ja>



SDカードを取り外しての録画データの再生以外はサポート対象外です。

## 電源について

動作中に電源をオフにすると録画は停止されます。  
 電源が復旧した際の録画の保証はできかねます。  
 携帯機器でカメラに接続し、映像と録画を再確認してください。  
 常時電源が確保できる場所でご使用ください。

## SDカードについて

相性の悪いSDカードや、同じSDカードを長期間使用し続けると  
 上書き録画ができなくなる場合がございます。  
 SDカードの交換目安は約3か月～半年になります。  
 上記期間を超えての同じSDカードを使用している場合、  
 上書き録画の動作は保証できかねますのであらかじめご了承ください。

## 保証規定

- 取扱説明書に基づく 正常な使用状態で、製造上の原因による故障や不都合が発生した場合はお買い上げ日より 1 年間無料で修理をいたしますので製品と必要事項を記入した本書を添えてお買い上げ店までご持参ください。
- 保証期間内でも次の場合は有償修理となります。
  - 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び破損
  - 天変地異や異常電圧による故障及び破損
  - 製品本来の使用目的以外での使用による故障及び破損
  - 保管上の不備による故障及び破損
  - 本保証書の提示がない場合
  - 本書にお買い上げ年月日、お買い上げ店、お客様名の記入がない場合
  - 消耗品の交換（付属のケーブルは消耗品になりますので保証対象外です）
- 保証期間後の修理や保証の適用されない修理に関しては有償で修理いたします。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

The warranty is valid in Japan

保証書	
お買い上げ年月日      年      月      日	
お客様 ご連絡先	ご住所
	お名前 TEL
販売店名・住所・電話	

