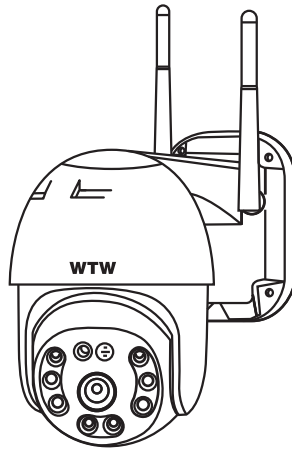


# Wi-Fi PTZ カメラ

## 説明書



WTW-IPWDS1373



# 1 スペック

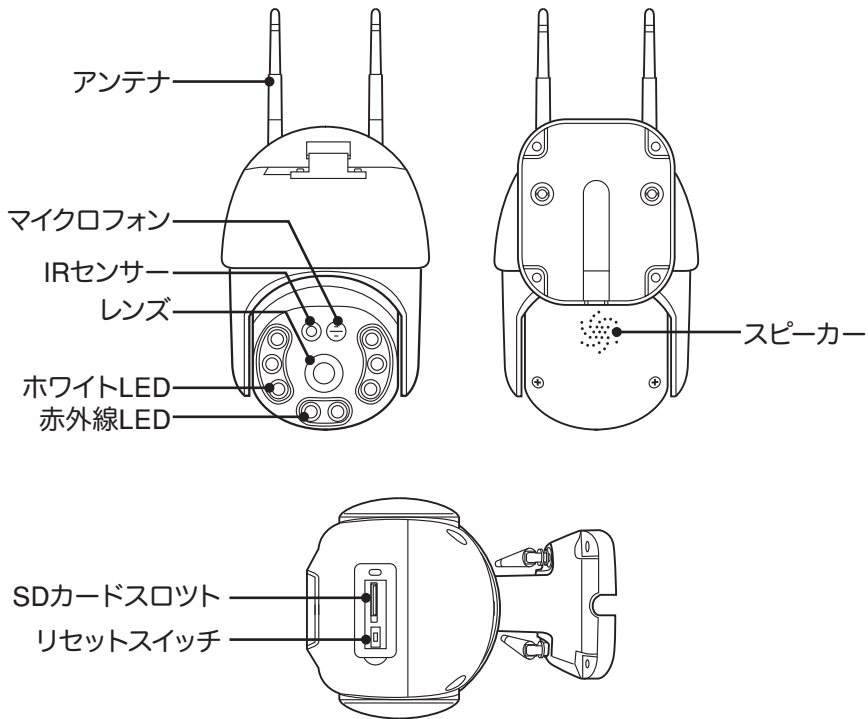
商品名	WTW-IPWDS1373
録画解像度	1920×1080
ビデオフォーマット	カメラ専用フォーマット パソコンで読み取ることはできません
レンズ	3.6mmボードレンズ
音声録音	有
ナイトモード	有(赤外線LED照射によるモノクロ撮影)
赤外線LED	4灯
赤外線LED照射距離	最長約5m
ホワイトLED	4灯
ホワイトLED照射距離	最長約5m
ビデオ撮影時間	10秒～センサー検知終了まで
録画容量	microSD16GB～128GB(クラス10以上)
録画時間	約35日分 microSD128GB
上書録画	○(古いデータから削除のうえ再録画開始)
ソーラーパネル	無
ネットワークI/F	IEEE 802.11b/g/n

マイクロSDカードの抜き差しをする場合は  
カメラの電源を切った状態で行ってください

マイクロSDの内容はカメラ専用のフォーマット形式になっていますので  
パソコンでは読み取ることができません

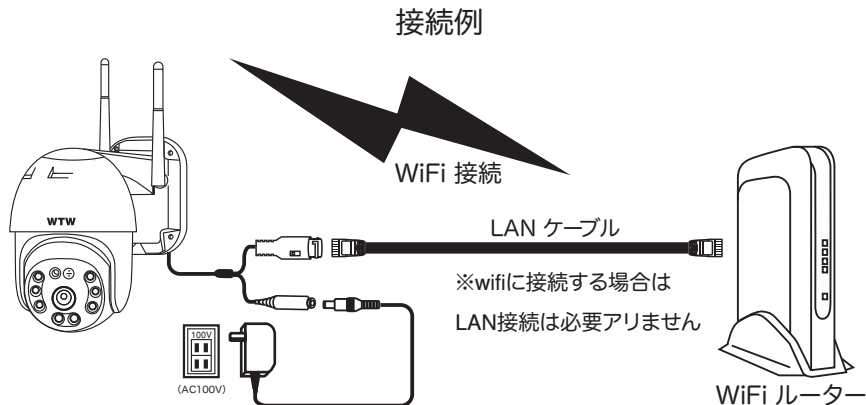
## 2 外観

### 製品詳細



## 3 準備、インストール、カメラ登録

### 3-1. 準備



本製品は WiFi 接続可能なルーターとそのルーターに  
WiFi 接続されたスマートフォンが必要です

カメラを設定する時には WiFi ルーターの SSID と  
パスワードが必要になりますので確認してください  
本製品は 2.4GHz (WPA,WPA2)を使用します  
5GHz の WiFi は使用できません

#### ※カメラの登録設定をする時

スマートフォンによって WiFi 環境が不安定もしくは  
インターネットに接続されていない場合は接続を維持しない場合があります  
このような場合はスマートフォンの設定で【機内モード】にしてください  
カメラの登録設定  
が完了したら【機内モード】を解除してください

※モーション通知について WiFi が不安定になっている場合は  
モーション通知は行われません

## 3-2. スマートフォンにソフトをインストールする

アプリ名

iPhone の場合は APP Store 【iCSee】

android の場合は Play Store 【iCSee】

上記の Store よりアプリをインストールしてください

インストールが完了したら【iCSee】アイコンを

タップしアプリを起動してください



iCSee



iPhone



android

アプリを起動し上記の画面が出たら権限の許可を  
求められますので許可してください

【新規登録】をタップして登録をしてください

※ 2回目以降の起動時は許可の必要ありません

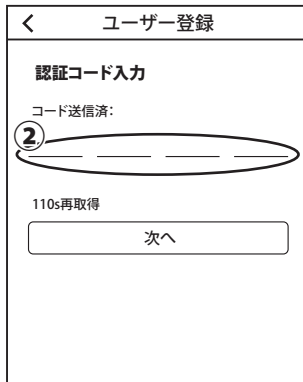
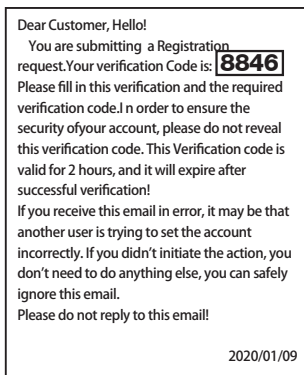


iPhone

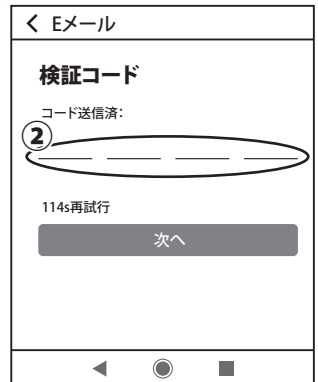


android

- ① ユーザー登録するためにメールアドレスを入力してください  
 入力が完了されたら 【次へ】をタップしてください



iPhone



android

code@xm020.net から指定したアドレスにメールが送られます  
 届かない場合はアドレス指定して拒否を解除してください

- ② 認証コード取得が送られていますので  
 メールを確認して4桁の番号を入力してください  
 入力が完了したら【次へ】をタップしてください

iPhone

android

- ③ ユーザー名を登録してください  
ユーザー名登録済と表示されたら  
ユーザー名を変更してください
- ④ 任意でパスワードを入力してください  
続けて再入力も同じパスワードを  
入力してください
- ⑤ 【確定】【コンプリート】をタップすると登録完了です  
ログイン画面に戻ったらユーザー名、パスワードを入力して  
ログインをタップしてください  
携帯によっては自動で入力される場合があります

### 3-3. カメラ登録

カメラの電源入れてください

スマートフォンを用意してください

起動に1分かかりますので1分以上経過してから

リセットボタンをアナウンスがあるまで押してください

カメラのリセットボタンをカメラから【リセットしています】

とアナウンスがあるまで押し続けてください

【システムを起動します】

【クイック設定を開始します】

上記のアナウンスがあるとWiFi設定が可能な状態になります



有線LANを使用する場合

LANケーブルを接続すると

【有線ネットワークに接続

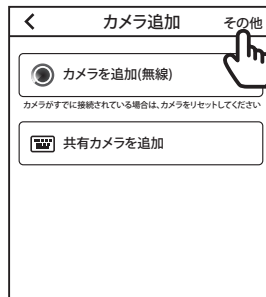
されました】

とアナウンスがあります

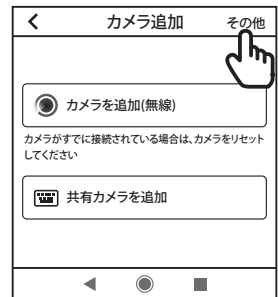
上記のアナウンスがあると

有線LAN設定が

可能な状態になります



iPhone



android

カメラを登録する為に右上

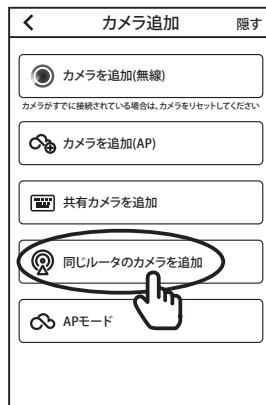
の+ボタンをタップしてください

有線の場合【その他】又は【もっと】

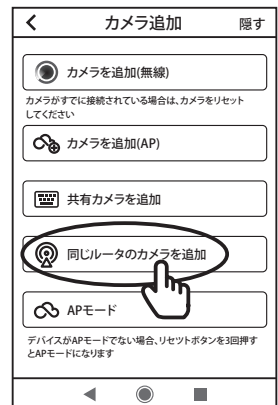
をタップしてください

【同じルーターのカメラを追加】

をタップしてください



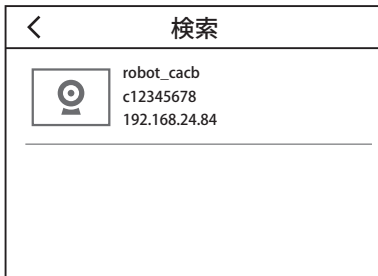
iPhone



android



検索で出てきたカメラの項目を  
タップしてください



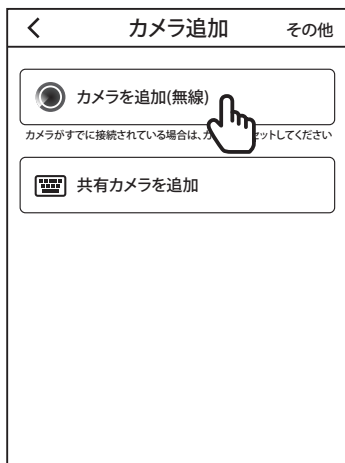
カメラの登録が完了します  
有線LAN接続して登録した場合は  
カメラのパスワードが  
設定されていません

カメラの設定からパスワードを  
変更することをお勧めします  
パスワード変更時の  
旧パスワードは なし  
何も入力しないでください

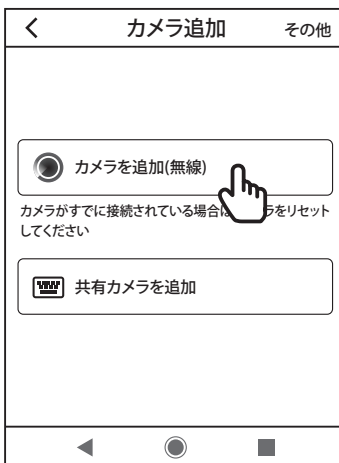


## 無線接続の場合

【カメラを追加(無線)】をタップしてください

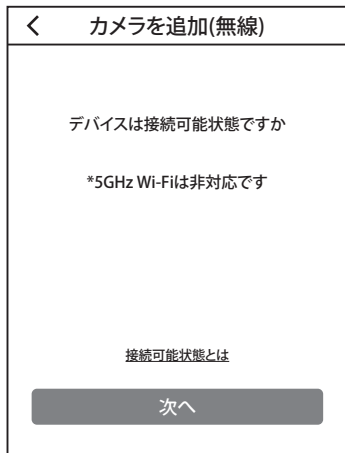


iPhone

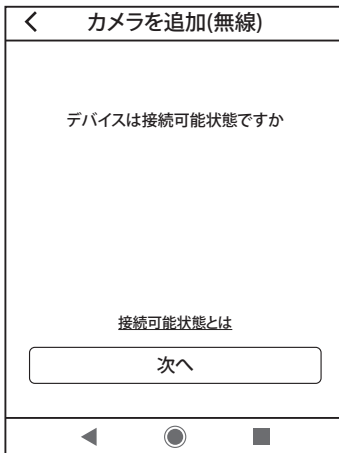


android

カメラの状態はリセットを押して確認済なので【次へ】をタップしてください



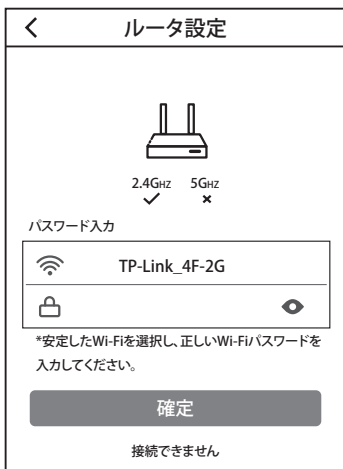
iPhone



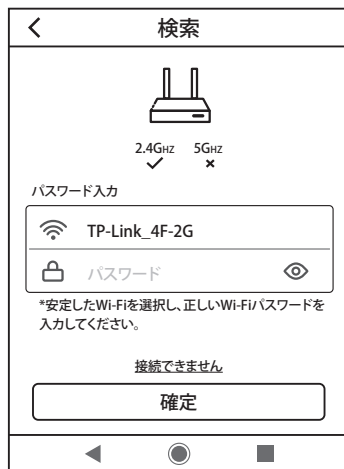
android

WiFi 名 (SSID)を確認し WiFi のパスワードを入力してください

【確定】をタップしてください

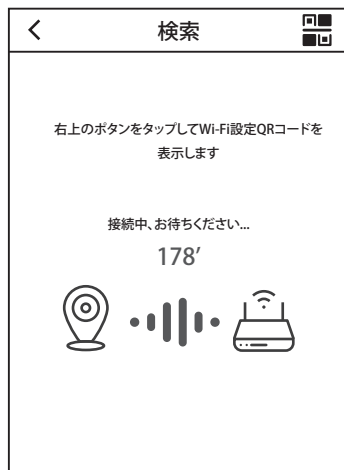


iPhone



android

【接続しています】とアナウンスが聞こえたらしばらくお待ちください  
【ルーターへの接続が完了しました】とアナウンスすると次の画面に移行します  
※QR コードは表示しないでください  
右の画面のまま 3 分以上経過した場合 WiFi のパスワードの確認をしてもう一度最初から設定してください



android

カメラのパスワードを設定してください

同じパスワードを2回入力したら

【確定】をタップしてください

このパスワードを忘れた場合はカメラの登録を削除して

再設定が必要になります

パスワード設定

初期パスワードを変更してください  
シリアル番号:100000

新パスワード入力

再入力

※パスワードが設定できない場合、一度カメラをリセットし再度カメラを登録してパスワードを設定してください。

確定

iPhone

パスワード設定

初期パスワードを変更してください  
SN:100000

新パスワード入力

新パスワード再入力

※パスワードが設定できない場合、一度カメラをリセットし再度カメラを登録してパスワードを設定してください。

確定

android

カメラに名前を付ける事ができます

入力が完了したら【保存】を

タップしてください

カメラの登録は完了です

デバイス名を変更する

カメラが追加されました。名前を付けてください

Admin

保存

## 4 トップページ、設定、録画再生、共有

### 4-1. トップページ

- ① カメラリストの表示方式を変更ができます
- ② 共有/シェア 共有したい携帯にメッセージを送れます
- ③ クラウド/雲(使用できません)
- ④ アラーム設定が出来ます
- ⑤ カメラの各設定画面に移行します
- ⑥ 通知を確認できます
- ⑦ 通知をOFFにします
- ⑧ 端末保存画面や情報画面からカメラ画面に移行します  
端末保存を表示します
- ⑨ 携帯に保存された映像が出ます
- ⑩ 情報を表示します
- ⑪ カメラの状態がオンラインの時  
タップすると接続します



## 4-2. 設定



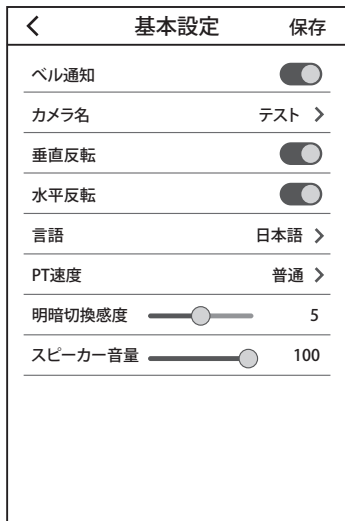
iPhone



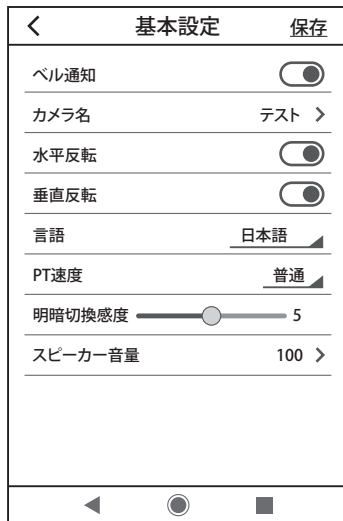
android

- 基本設定 : カメラの基本設定ができます
- パスワード管理 : カメラのパスワードが変更できます
- スマートアラーム : 動体検知時の設定ができます
- 保存管理 : SDカードの情報を表示します
- クラウド保存 : 本製品には対応しません
- 詳細設定 : 録画の設定が変更できます
- ネットワーク設定 : ネットワークの情報を表示します
- デバイス情報 : カメラのQRコードや情報を表示します

## 基本設定:



iPhone



android

- ベル通知 : カメラ起動時に音声が出ます
- カメラ名 : カメラの名前を表示します
- 垂直反転 : 映像を上下反転します
- 水平反転 : 映像を左右反転します
- 言語 : 言語の変更ができます
- PT速度 : 上下左右の動く速さを変更できます
- 明暗切換感度 : 白黒カラーの感度設定ができます
- スピーカー音量 : カメラから出る音声の音量調整ができます

## パスワード管理:

このスクリーンショットは、iPhoneのパスワード管理画面を示しています。画面の上部には「<」の戻るボタンと「確定」というタイトルがあります。入力欄には「旧パスワード」、「新パスワード」、および「再入力」があり、それぞれに目隠しアイコン（目）が付いています。画面下部には「確定」ボタンが配置されています。

iPhone

このスクリーンショットは、Androidのパスワード管理画面を示しています。画面の上部には「<」の戻るボタンと「確定」というタイトルがあります。入力欄には「古いパスワードを入力してください」、「新パスワード」、「新パスワード再入力」があり、それぞれに目隠しアイコン（目）が付いています。これらの入力欄の下には「確定」ボタンがあります。画面最下部にはAndroidの標準的なナビゲーションバー（戻る、ホーム、最近使ったアプリ）が表示されています。

android

パスワードを変更できます

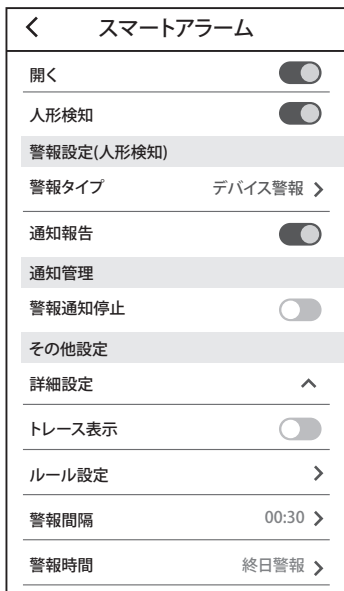
旧パスワード/古いパスワード : 現在のパスワードを入力してください

新パスワード/新しいパスワード : 変更したいパスワードを入力してください

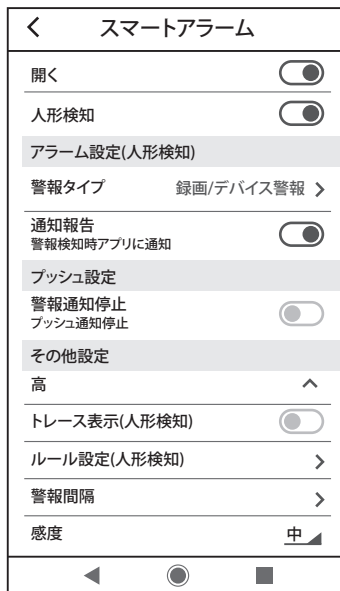
再入力/パスワードの確認 : 変更したいパスワードをもう一度入力してください



## スマートアラーム:



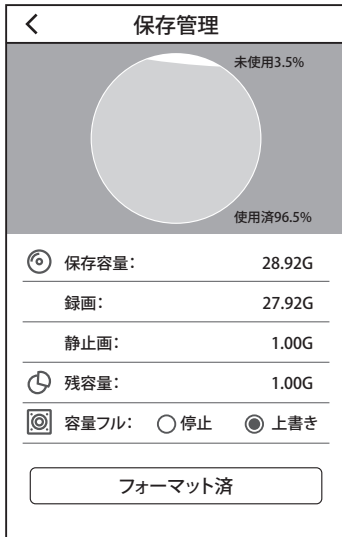
iPhone



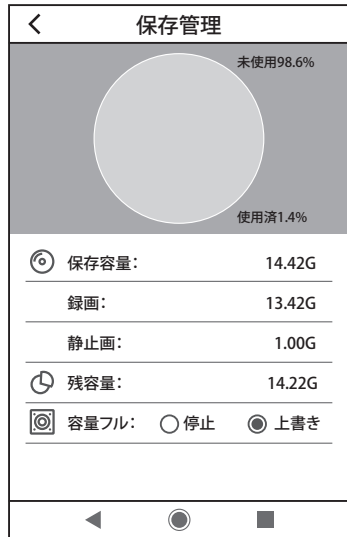
android

- 開く : 映像に変化があった時通知します
- 人形検知 : 人を検知します OFFにすると動体検知になります
- 警報タイプ : 保存タイプを静止画、録画の設定ができます
- 感度 : 動体検知の感度を調整できます
- 通知警告 : オンにすると検知時にアプリに通知します
- 警報通知停止 : オンにすると検知時にアプリに通知しません
- トレース表示 : 使用できません
- ルール設定 : 検知ルールを設定できます
- 警報間隔 : 30秒から30分まで設定できます
- 警報時間 : 検知の時間を設定できます
- 感度 : 感度の調整ができます

## 保存管理：



iPhone

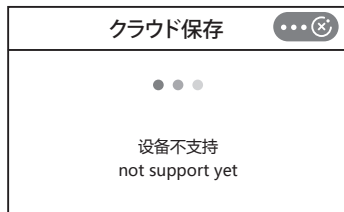


android

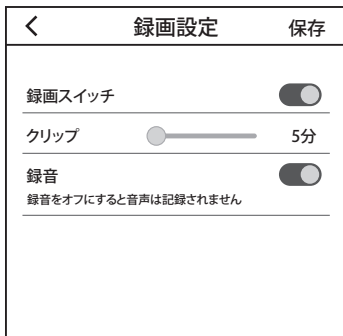
- 保存容量 : SDカードの容量を表示します
- 録画 : 録画で保存した容量を表示します
- 静止画 : 静止画で保存した容量を表示します
- 残容量 : SDカードの残り容量を表示します
- 容量フル : 【上書き】か【停止】が選択できます
- フォーマット : SDカードのフォーマットができます

クラウド保存:

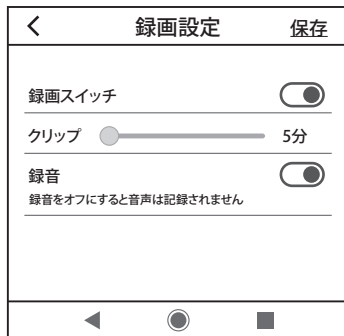
使用できません



録画設定:



iPhone



android

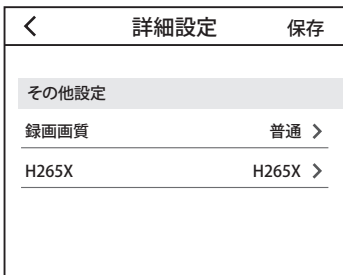
録画スイッチ : SDカードへの常時録画を開始します

: OFFの時は動体検知します

クリップ : 録画の1ファイルの分数を設定できます

録音 : 録音設定ができます

詳細設定:



iPhone

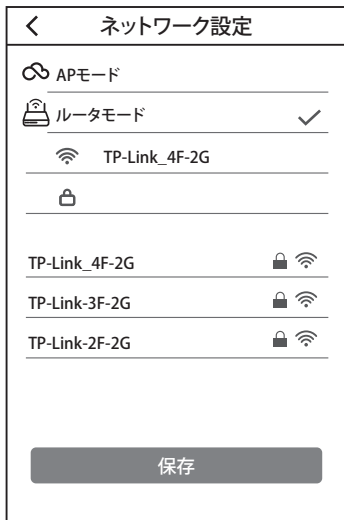


android

録画画質 : 画質の設定ができます

H265X : 保存形式を設定できます

## ネットワーク設定:



iPhone



android

### ルーターモード

今接続されているルーターの情報を表示します

### WiFiリスト

画面の下に表示されているWi-Fiに切り替える事ができます

## デバイス情報:

シリアル番号:

カメラのシリアル番号を表示します

デバイスバージョン:

カメラのバージョンを表示します

ソフトウェアバージョン:

ソフトのバージョンを表示します

配信状態:

通信状態を表示します

更新日:

ソフトウェアの更新日を表示します

タイムゾーン:

時刻同期設定ができます

デバイス時間:

カメラの時刻を表示します

ネットワークモード:

ネットワークモードを表示します

製造方法:

製造方法を表示します

アップグレード:


更新がある場合に表示します

デバイス情報	
	
シリアル番号	
デバイスバージョン	R80X20-PQ
ソフトウェアバージョン	V5.00.R02.00030695.10010. 244506.0020000
配信状態	debug
更新日	2019-10-25 17:02:16
タイムゾーン	東9(エリア)
デバイス時間	2020-04-09 15:07:05
デバイスとスマホの時間同期	
<input type="button" value="初期化"/>	
<input type="button" value="再起動"/>	

デバイス情報	
	
244506.0020000	
配信状態	debug
更新日	2020-04-09 15:07:05
タイムゾーン	東9(エリア)
デバイス時間	2020-04-09 15:07:05
デバイスとスマホの時間同期	
ネットワークモード	IP
製造方法	original[1]
アップグレード	最新バージョン
<input type="button" value="初期化"/>	
<input type="button" value="再起動"/>	

iPhone

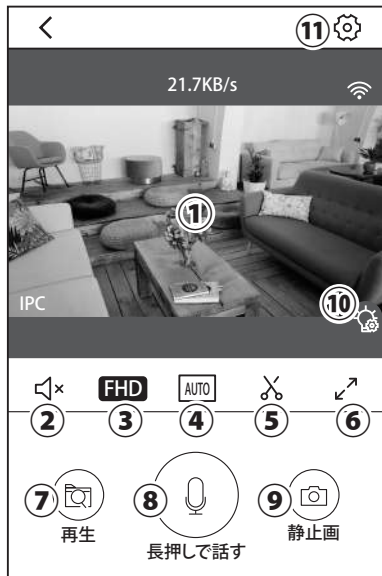
デバイス情報	
	
シリアル番号	10881381d852ee6d 
デバイスバージョン	R80X20-PQ
ソフトウェアバージョン	V5.00.R02.00030695.10010. 244506.0020000
配信状態	debug
更新日	2019-10-25 17:02:16
タイムゾーン	東9.0
デバイス時間	2020-04-09 15:07:05
デバイスとスマホの時間同期	
<input type="button" value="初期化"/>	
<input type="button" value="再起動"/>	

デバイス情報	
配信状態	debug
更新日	2019-10-25 17:02:16
タイムゾーン	東9.0
デバイス時間	2020-04-09 15:07:05
デバイスとスマホの時間同期	
製造方法	original(1)
ネットワークモード	IP
アドレスコード	000000000000
アップグレード	 最新バージョン フォルダファイルア
<input type="button" value="初期化"/>	
<input type="button" value="再起動"/>	

android

### 4-3. 通常画面と録画再生

- ① 現在の映像を表示します
- ② ON にするとカメラからの音声が聞こえます
- ③ 表示画質  
FHD(高画質)とSD(低画質)
- ④ 画面の表示方式を変更します
- ⑤ 押したときから画面を録画します  
もう一度押すと停止します
- ⑥ 横画面ボタン
- ⑦ 録画再生モードに移行します
- ⑧ マイク カメラから音声が出来ます  
押し続けるとマイク ON になり離すと OFF になります
- ⑨ 静止画を保存します
- ⑩ ライトモードに移行します
- ⑪ 設定画面を表示します  
ライトモード  
10番をタップすると設定画面が出ます
- ⑫ 制御モード：  
カラー           ：暗くてもカラーを維持します  
通常            ：明るいとカラー暗いと白黒  
ダブルライト：暗いと白黒になるが  
人形検知でカラーになります  
動体検知時はカラーになりません
- ⑬ 感度：検知の感度を設定できます
- ⑭ 連続点灯時間：  
ダブルライト時のホワイトLEDの点灯時間が  
設定できます
- ⑮ 使用できません



再生:



7番をタップすると画面が表示されます

①6 録画再生 : 動画再生モードに移行します

①7 クラウドビデオ: 使用できません

①8 静止画再生 : 静止再生モードに移行します

## 4-4. 共有(2台目以降のスマートフォンに登録する)

既にカメラ登録済の1台目のスマートフォンで  
カメラの接続をしてください  
カメラの設定を出してください  
設定画面の【デバイス情報】を  
タップしてください  
QRコードが表示されたら2台  
目のスマートフォンを用意して  
ください



QRコードが表示されたら共有  
先(2台目)のスマートフォンで  
アプリを起動し+ボタンを押  
してください

【共有カメラを追加】をタップし  
てください

【QRコード読み込み】をタップし  
てください

1台目スマートフォンで表示した  
QRコードを  
読み取ると共有完了です

