

インターネット見守りカメラシステム

小さなパルモに機能が満載！キュートなデザイン！  
愛するペット、赤ちゃん、お年寄りの見守りにご活用ください



**Parumo piko**  
**パルモピコ** iS-400



- ・W70mm×H117mm 重量96g
- ・WiFi でどこでも設置
- ・カメラ 100万画素、HD映像
- ・音声双方向（声かけも可能）
- ・動体検出し、スマホに通知
- ・最大128GB 録画
- ・無料アプリをスマホ、タブレットにダウンロードしてご利用ください

2016-12

**iSEED.**  
Seed Makes Future

## 目次

1	本体と付属品、添付品	2
2	各部の名称と機能、仕様	2
3	ご利用にあたっての注意事項	2
4	設置・設置の準備（インターネット環境）	3
5	スマートフォン、タブレットの設定	4
5-1	Android用 ParumoCareアプリの使用方法	5
Step1	自端末に専用アプリをダウンロード、インストールします	5
Step2	自端末をパルモリンクスサーバーに追加登録します	8
Step3	取得したアカウントでサーバーにログインします	9
Step4	サーバーにパルモピコを追加登録します	10
Step5	登録したパルモピコの設定を行います	13
Step6	パルモピコの動作を確認します	25
Step7	スリープ状態の通知について設定します	28
5-2	iOS用（iPhone、iPad）APCamアプリの使用方法	29
Step1	自端末に専用アプリをダウンロード、インストールします	29
Step2	自端末をパルモリンクスサーバーに追加登録します	31
Step3	取得したアカウントでサーバーにログインします	32
Step4	サーバーにパルモピコを追加登録します	33
Step5	登録したパルモピコの設定を行います	36
Step6	パルモピコの動作を確認します	44
	保証書	48

# 1. 本体と付属品、添付品



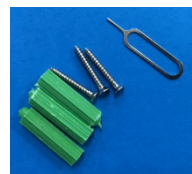
1. 本体 (iS-400)



2. 電源アダプタ (USB式)



3. 取扱説明書 (本書)



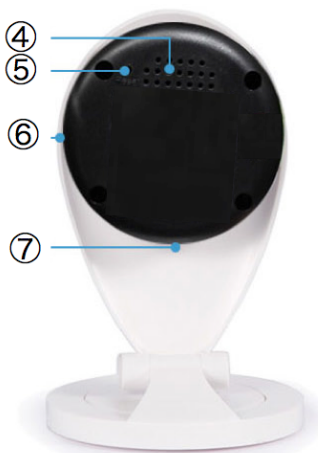
4. 取付ネジセット (リセット用金具付)

## 2. 各部の名称と機能

### ◆前面



### ◆背面



- ① 照度センサー
- ② レンズ
- ③ マイク、LEDランプ (通信状態)  
赤色点灯：接続中、点滅：通信中
- ④ スピーカ
- ⑤ リセット
- ⑦ 録画用SDスロット
- ⑧ 電源5V

## 仕様

サイズ	W70×H110	動体検知	カメラ映像の動体を検出 (感度選択式)
重量	96g (本体)	無線LAN	Wi-Fi 802.11b/g/n
カメラ	100万画素CMOSセンサー 赤外線LED (夜間自動点灯)	スロット	MicroSD×1
録画保存	映像 H.264圧縮 送信 MicroSD保存 (オプション)	電源アダプタ	100~240V USBコネクタ方式
		動作温度	0℃~40℃

## 3. ご利用にあたっての注意事項

### ◆異常や故障のとき

次のときは、ただちにACアダプターを抜いてください。

- 煙が出ていたり、変なにおいがしたりするとき
- 内部に水や異物がはいつたとき
- 落としたり、強い衝撃を与えて本体を破損したとき
- 電源コードが痛んだり、ACアダプターが発熱したりしたとき、そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに、ACアダプターをコンセントから抜いてください。発煙・発熱などが治まったのを確認後、お買い上げの販売店に御連絡のうえ、点検・修理・交換をご依頼ください。また、本体を破損したまま取り扱うと、けがのおそれがあります。

### ◆設置、使用するとき

● ACアダプターは交流100Vのコンセントに完全に差し込んでください。交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。差し込みが不完全で使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。

ACアダプターを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。

- 設置時にACアダプターを壁や棚などの間に挟み込んだりしないでください。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- 熱器具に近づけたり、加熱しないでください。
- ACアダプターを抜くときは、必ずACアダプター本体を持って抜いてください。
- コードを極端に折り曲げたり、束ねて使用しないでください。火災になったり、感電の恐れがあります。

ACアダプターは必ず本製品付属のものを使ってください。

付属以外のACアダプターを使用すると、電圧、端子の極性の違いなどにより、発煙、発火の恐れがあります。

● 本製品付属のACアダプターを他の製品に使用しないでください。電圧、端子の極性の違いなどにより、発煙、発火の恐れがあります。

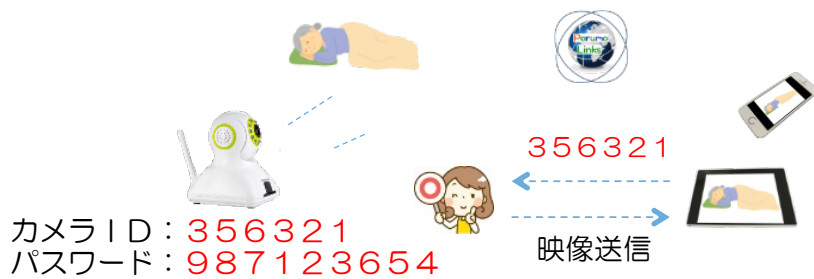
● 屋外やふる場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。火災になったり、感電するおそれがあります。

● 本製品の分解・改造・修理を自分でしない。火災になったり、感電するおそれ、故障のおそれがあります。

### ◆免責事項について

- 火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害 (事業利益の損失、事業の中断) に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ (操作不能) などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

# カメラID、およびパスワードの取り扱いに関するご注意とお願い



## ・パスワード

第三者に推測されにくいパスワードを設定してください。なるべく多くの文字数（8桁以上推奨）で設定し、自己管理を徹底、他人に教えないでください。万が一、漏えいした場合は速やかにパスワードを変更してください。

なお、パスワードには、管理者パスワードとビジターパスワードの2種類があります。

管理者パスワード：カメラ映像を見ることとカメラの設定ができます。

（初期パスワードはパルモピコ本体背面シールに記載が有り）

ビジターパスワード：カメラ画像を見ることだけができます。

（ゲストパスワード）（初期は設定されていません、管理者が設定します）

## 4. 設置・設置の準備（インターネット環境）

本製品をご使用いただくためにはインターネットに接続する必要があります。あらかじめインターネット回線の契約およびインターネット接続の設定をしていただく必要があります。さらにそのインターネット回線に接続する無線LAN（WIFI）機能を持ったルーターが必要になります。すでに無線LAN（WIFI）機能を持ったルーターをお持ちの場合はそのまま使えます。

## パルモピコ（iS-400）本体の起動と設定

### ◆ 電源オンとネットワーク接続

①パルモピコはWIFIのみの接続となります。

WIFIの環境をご用意ください。

②パルモピコをAC電源に接続します。

USBタイプの電源ケーブルです。ミニジャックをパルモピコ本体に接続し、USB部を電源アダプタに差し、電源コンセントに接続ください。



### ポイント

### ◆パルモピコ本体の初期化（リセット）方法

2ページのリセットと示された部分にリセットボタンがあります。これを付属のピンで音がするまで押します。工場出荷時の状態に戻ります。



## 5. スマートフォン、タブレットの設定

パルモピコをご利用いただくためには、スマートフォンやタブレット端末に専用のアプリをインストールして、アプリ内のいくつかの項目を設定する必要があります。  
※以降、スマートフォンやタブレットを「自端末」と表記します。

### 設定手順の大まかな流れ

- Step 1) 自端末に専用アプリをダウンロード、インストールします。  
ダウンロードやその後の設定操作にはインターネット接続が必要です。
- Step 2) 自端末をパルモリンクスサーバーに登録します。  
初めてお使いになる場合、ここでアカウントを登録する必要があります。  
アプリを起動し、サーバーに接続してパルモピコの利用時に必要となるお客様のアカウントIDを取得します。
- Step 3) 取得したアカウントIDでサーバーにログインします。  
アプリのログイン画面で行います。
- Step 4) パルモピコ本体をパルモリンクスサーバーに追加登録します。  
パルモピコ本体をネットワークに接続し、アプリでパルモピコのパルモ番号を登録して、オンラインにします。
- Step 5) 登録したパルモピコ本体の設定を行います。  
アプリにある設定機能を使い、パルモピコ本体と自端末の設定項目を入力します。
- Step 6) アプリでパルモピコの動作を確認します。  
アプリの見守りモード画面でパルモピコのカメラ映像、スナップショット、声かけ等の動作を確認します。
- Step 7) スリープ状態の通知について設定します。  
自端末がスリープ状態になっても専用アプリが“通知”を受けられるように自端末を設定します。パルモピコからアラームを受信するための重要な設定です。

### ポイント

お使いになるスマートフォンやタブレット端末の機種により、ダウンロードや画面が異なります。

端末をお手元にご用意の上、該当する機種の説明にお進みください。

Android 端末をお使いのとき

⇒ 5-1. Android用ParumoCareアプリの使用法

iOS 端末(アップル社製)をお使いのとき

⇒ 5-2. iOS用APCamアプリの使用法



# 5-1. Android用 Parumo\_Careアプリの使用法

## Step1) 自端末に専用アプリをダウンロード、インストールします



Parumo\_careというアプリを使用します。  
Googleプレイあるいは、iSEEDのホームページより、以下の手順にてダウンロード、およびインストールを行ってください。

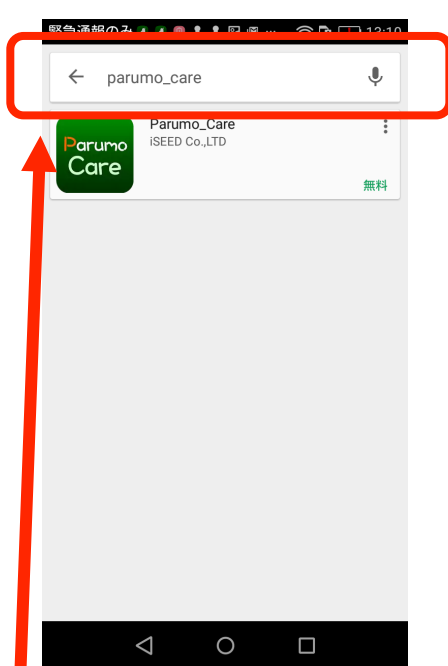


### 1-1) Google Playストアからのダウンロード

以下の手順で、ダウンロードできない場合、6ページに移動してください。



①Google Playをタップしてください



②検索で、Parumo\_Care と入力してください。このアイコンが見つかります。



③インストールをタップしてください。



④同意するをタップして下さい。



⑤開くをタップすると、パルモケアアプリが起動します



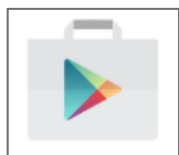
⑥アプリが起動されました。

# 1-2) アンドロイド用アプリを弊社のホームページからダウンロードする

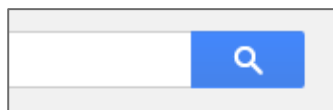
Google Play から、ダウンロードできない場合、以下を進めてください

## 手順1) ファイル操作アプリをインストールしてください

最初に、ファイル操作をするアプリ（ファイルマネージャ：無料）をインストールしてください。



1) スマホ、タブレットの画面で、左のGoogle Play のアイコンをタップしてください。



2) 検索の欄に「ファイルマネージャ」と入れて検索してください。



3) 左のアイコンを探し、タップしてください。  
4) 「インストール」をタップし、最後に「開く」で動作します。

## 手順2) セキュリティ設定を変更してください（一時的に）



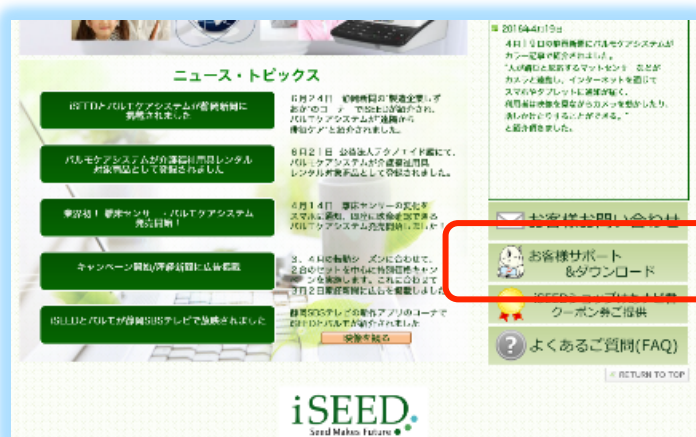
次の手順を参考にし、**提供元不明のアプリのインストールを許可**してください。（一時的に）

- ① スマホ、タブレットの「設定」を起動します（歯車のアイコンをタップ）
- ② 設定画面の中の“セキュリティ”をタップします。
- ② “提供元不明のアプリのインストールを許可する”をオンにします。



インストール後は設定を元に戻します。

## 手順3) iSEEDのホームページのサポートに入ります



- ① 弊社ホームページに入ってください。
- ② 右下の方にある、「お客様サポート」をタップしてください。



## 手順4) パルモケア専用アプリをダウンロード します



- ①お客様サポートのページを下へスクロール “ParumoCare”
- ②Android用アプリ Parumo\_Care の “ダウンロード” をタップして下さい。ダウンロードフォルダ (Download) 内にダウンロードされます。

## 手順5) ファイルマネージャを使ってアプリをインストールします

- ① ファイルマネージャを起動し、“デバイス” をタップします。
- ② Down Load (ダウンロード) フォルダをタップします。
- ③ ダウンロードフォルダ内で “Parumo\_Care.apk” ファイルを捜し、それをタップします。



- ④ “インストール” をタップし、インストールを開始してください。
- ⑤ 完了時に端末の機種によって、☒の表示が出ます。その場合はバックグラウンドでの実行をオンしてください。
- ⑥ “開く” をタップしてください。アプリが起動されます。



インストール中はこのような画面になります。



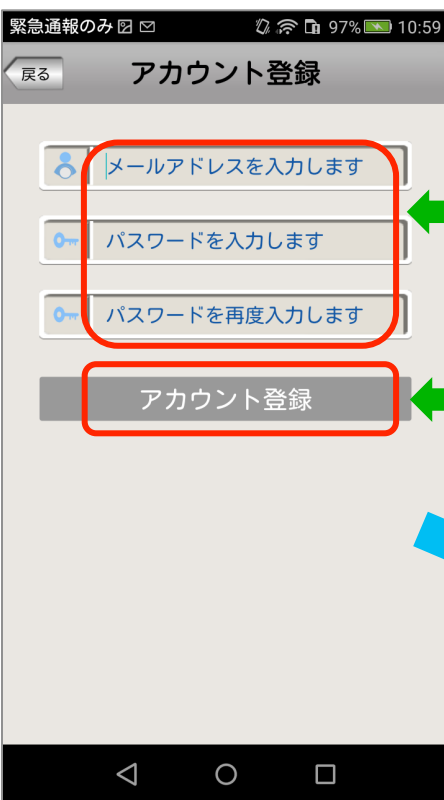
## Step 2) 自端末をパルモリンクスサーバーに登録します

アプリを起動し、アカウントIDを取得

アプリ Paumo\_Care アイコンをタップし起動してください。

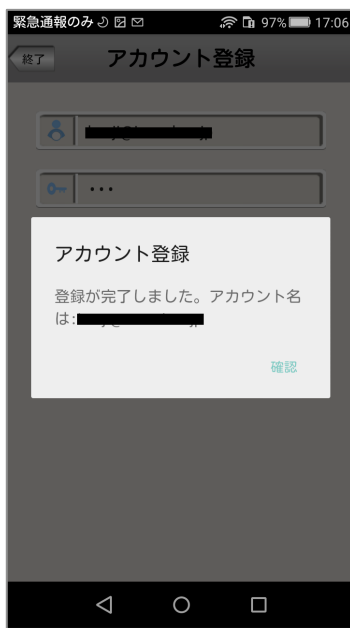


- ① ログイン画面になります。“アカウント登録”をタップしてください。
- ② “パスワードを記憶”をオンしておくのと、再度ログインするときに便利です。
- ③ “パスワードが不明”をタップすると別な画面に変わり、新たにパスワードを設定しなおす手順に進みます。次ステップで説明します。



- ④ アカウント登録画面になります。自端末用のアカウント情報を登録します。
  - ・メールアドレスを入力します（→アカウントのメールアドレスになります）
  - ・パスワードを入力します（→アプリにログインするときのパスワード）
  - ・同じパスワードを再度入力します

- ⑤ 最後に“アカウント登録”ボタンをタップします。アカウント登録ポップアップ画面が出て、登録終了です。“アカウント名”はアカウントIDになりますので、メモしておいてください。確認のために“確認”をタップしてください。起動時のログイン画面に戻ります。



ポイント

アカウント登録に使用したメールアドレスはパスワードを忘れた際の問い合わせに使用します。

## Step3) 取得したアカウントでサーバーにログインします

Paumo\_Careアプリを起動すると左図のログイン画面になります。

- ① “メールアドレス” または “アカウントID” を入力、さらにアプリ・ログイン用のパスワードを入力します。
- ② “ログイン” ボタンをタップします。



アカウントを登録した後のご利用はログインすることから始まります。

### パスワードを忘れたとき（パスワード不明時）

- ① 画面内の “パスワードを忘れませんか？” をタップします。
- ② 以下の画面に変わりますので “By Email” を選び、“Next” をタップします。



- ③ 次の画面で E-Mailアドレスを入力し、“Next” をタップ、さらにその E-Mailアドレスのメールチェックをします。
- ④ AccountTeam という差出人から「Reset Password!」という件名でメールが届きます。
- ⑤ メール内にパスワード変更用のページのURLがあります。そこで受信後60分以内に新たなパスワードを指定します。

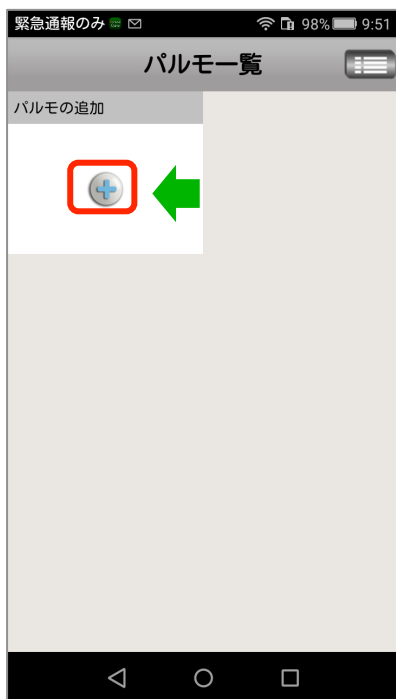
## Step4) サーバーにパルモピコを追加登録します




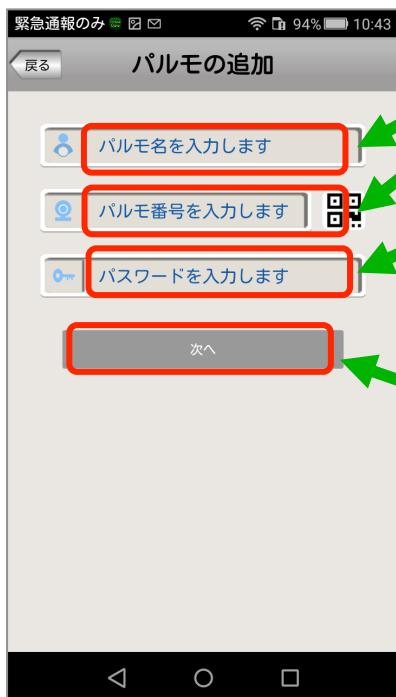
### 重要

パルモピコは WIFI 環境でしか使用できません。パルモピコ本体を自端末と同じ WIFI のネットワークに接続しますので、WIFI 環境が使える状態にあることを確認してください。

一台のスマートフォンやタブレットに複数のパルモピコを登録し、利用することが可能です。



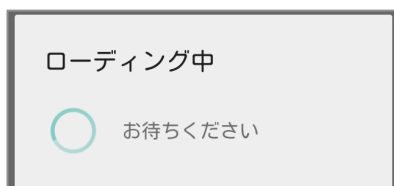
- ① パルモピコの電源を入れ、待ちます。  
1分程で「ピッ、ピッ、ピッ・・・」と音がし始めます。しばらく待っても音がしないときは、電源を入れなおします。それでも音がしない場合は、電源をいれたままでリセットピンをパルモピコ本体裏面の RESET 穴に「シャキーン」という音がするまで刺し続けます。その後、「ピッ、ピッ、ピッ・・・」音を待ちます。  
異なる WIFI 環境に変更するときもリセットピンでリセットしなおします。  
音がしている状態で、パルモ一覧画面にてパルモピコの追加登録を行います。  
“” をタップしてください。パルモの追加画面に変わります。



- ② パルモピコの追加登録を行います。  
パルモ名：パルモ名を自由に入力ください。  
パルモ番号：パルモピコ本体の背面シールにカメラIDが記載されています。それを入力してください。  
パスワード：パルモピコのパスワードを入力ください。初期値はパルモピコ本体の背面シールに記載があります。後で必ず変更してください。  
入力後、“次へ” ボタンをタップします。



パスワードは8桁以上を推奨します。  
初期登録時はパルモピコ本体の背面シールに記載がある初期パスワードで登録し、後で必ず  
設定画面→パスワード変更画面→  
管理者パスワード画面  
で変更してください。



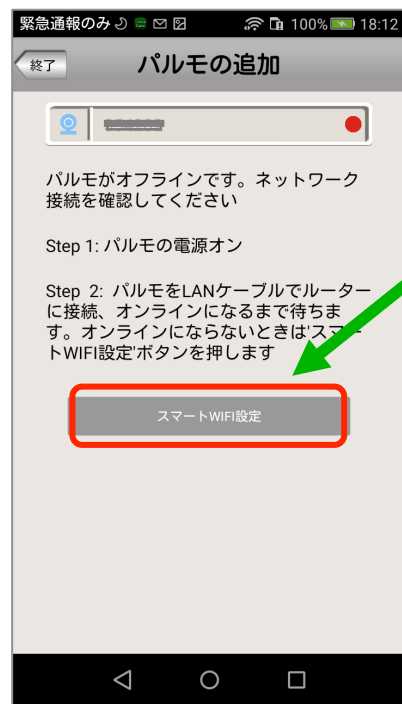
- ③ ローディング画面が出ますので、しばらくお待ちください。



④ ローディング表示がなくなり、左図の画面に変わります。ここでは、パルモピコを無線LAN（WIFI）に接続する設定を行います。

“スマートWIFI設定” ボタンをタップします。

画面には Step.1, Step.2 の説明がありますが、他のパルモ製品の説明のため、無視してください。



⑤ 左図の画面に変わります。

「ピッ、ピッ、ピッ・・・」音がしていることを確認し、“次へ”をタップします。

Step.1 Step.2 Step.3 の説明や、赤い文字で「注記」がありますが、他のパルモ製品の説明のため、無視してください。



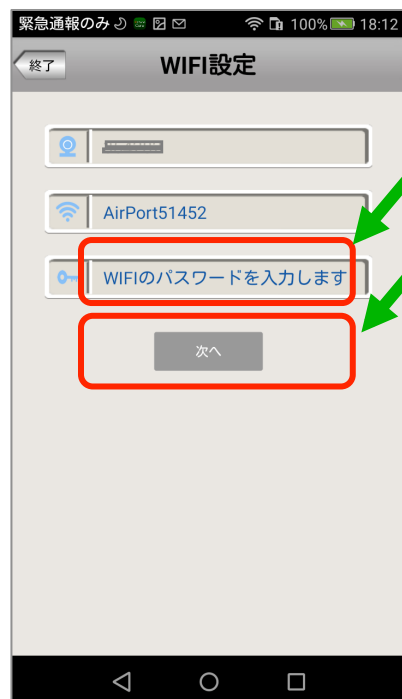
⑥ WIFI 設定画面に変わります。

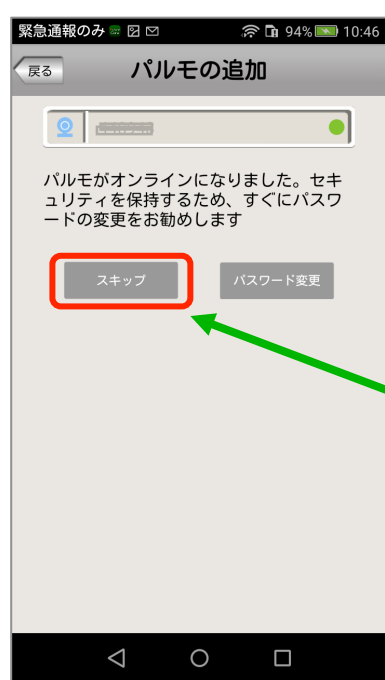
WIFI パスワード（暗号化キー）を入力します。

“次へ”をタップします。

タップにより、右図のような画面に変わりますので「ガン」という音がするまで、3分程度待ちます。

WIFIに接続できると画面はパルモの追加に戻ります。接続できないという異常表示が出たときは上述の①からやり直します。



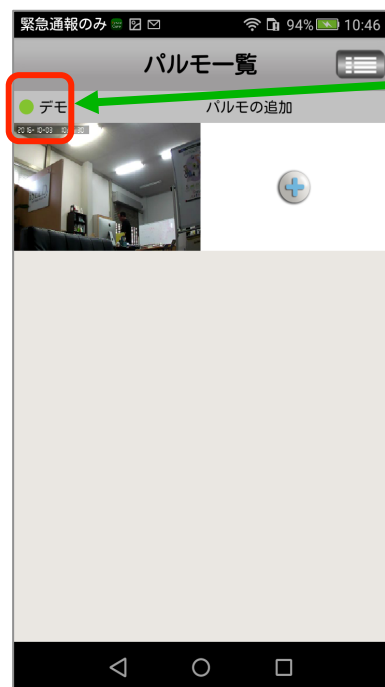


- ⑦ パスワードの変更を促す画面に変わります。パスワードを後で変更するときは“スキップ”ボタンをタップします。

パスワードを変更するときは“パスワードの変更”ボタンをタップします。管理者パスワードの変更画面に変わります。

ここでは“スキップ”を選び、後で変更する手順をお勧めします。14ページ③に手順があります。

スキップすると登録処理が始まります。



- ⑧ 左の画面に変わると登録処理は終わりました。パルモ名の左横に緑色の丸でオンライン、赤丸でオフライン状態を表示します。

オンライン表示はパルモピコ本体がネットワークに接続でき、自端末から利用できることを意味しています。

しばらく待っても表示が緑色の丸（オンライン）にならないときは、左記の画面を下方向になでるような操作をし、表示を更新してみてください。



登録処理には時間がかかります。しばらく待つとパルモ名の左横に緑色の丸が表示されます。

数分待っても登録処理が終了しないようでしたら、アプリを強制的に終了させ、再起動し、上記①からやり直します。再起動時、すでにログインされているかもしれません。

登録処理中に通信異常になると、①の画面に戻ります。再度やり直してください。

## Step5) 登録したパルモピコの設定を行います

アプリにある設定機能を使い、パルモピコ本体と自端末の設定項目を入力します。

### 5-1) ポップアップ・メニューによる設定

#### ポップアップ・メニューについて



① 画像部分を長押しすると、以下のようなポップアップ・メニューが表示されます。長押し選択したパルモピコ本体と自端末の各種設定ができます。



- ここで
- 変更：パルモピコの名前、パスワードを変更します
  - 再生：録画された映像を再生します
  - 設定：各種設定を行います
  - 削除：登録済みのパルモピコを削除します

#### 設定 (ポップアップ・メニュー)



- ① ポップアップ表示の“設定”をタップします。“設定”でパルモピコと自端末の各種設定項目を変更することができます。
- ② 設定メニュー画面に変わります。設定変更する項目を選びタップします。タップにより、それぞれの画面に変わります。各項目の設定内容についてはそれぞれの項目画面で説明します。



画面設定項目に「センサー感知エリア設定」がありますが、他のパルモ製品用の項目のため、使用できません。



# それぞれの設定画面

## ① 日付、時刻設定



- (1) 標準時刻を“UTC - 9”に合わせて“適用”をタップします。  
ここではグリニッジ標準時との時差を指定します。
- (2) 年、月、日、時、分の数字を上下になぞって変更します。
- (3) 最後に“適用”をタップして終了します。

## ② メディア設定



- (1) ビデオ形式：NTSCを選択します。
- (2) 音量：カメラのスピーカーの音量を調整します。
- (3) 画像反転：通常オフを選択します。  
電源投入時のカメラ映像の上下を反転する設定です。
- (4) 最後に左上の“戻る”ボタンをタップして設定画面に戻ります。

## ③ パスワード設定



- (1) 変更するパスワード（管理者またはビジター）を選び、タップします。  
それぞれの設定画面に変わります。

パスワードは8桁以上(10桁まで)を推奨します。



パスワードの種類と権限について

管理者パスワード：カメラ映像を見ることがとカメラの設定ができます。

初期パスワードはパルモピコ本体の背面シールに記載があります。

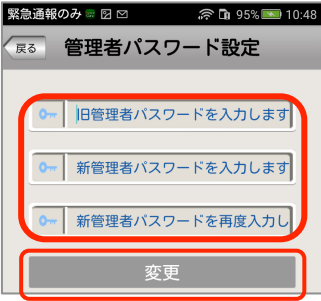
ビジターパスワード：カメラ映像を見ることがだけです。

初期設定はありません。管理者が決定し、ビジターに伝えます。

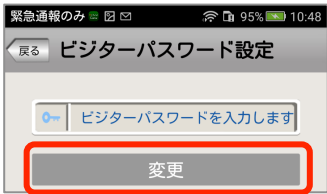
パルモ番号とビジターパスワードでパルモピコを登録すると、カメラ映像は見られますが、各種設定変更はできません。

設定を変更管理される方と、見るだけの方で使い分けてください。

(2) 管理者パスワードを変更する場合  
 初めに元のパスワードを入力します。初期値の場合、パルモピコ本体の背面シールに記載のあるパスワードを入力してください。  
 次に新しいパスワードを入力、再度同じパスワードを入力し、最後に“変更”ボタンをタップして、変更を確定してください。



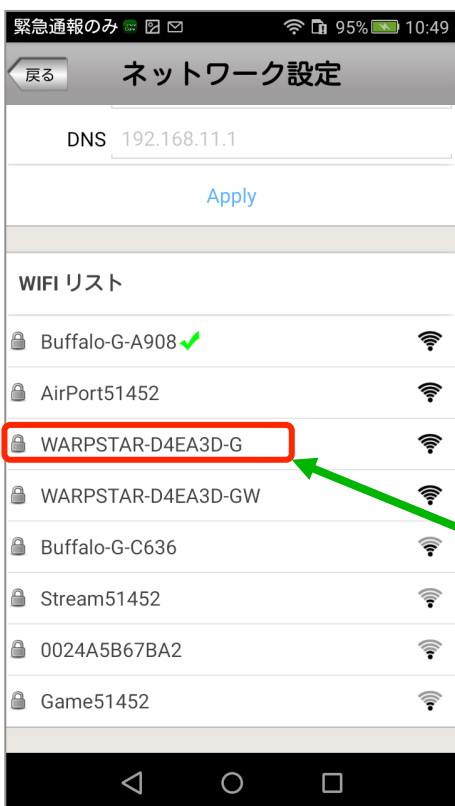
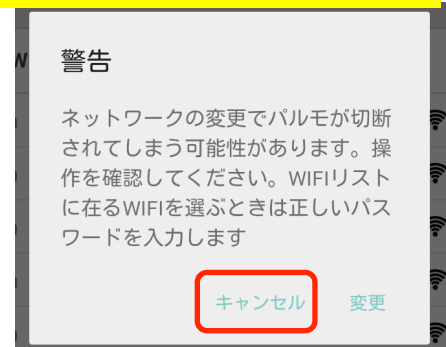
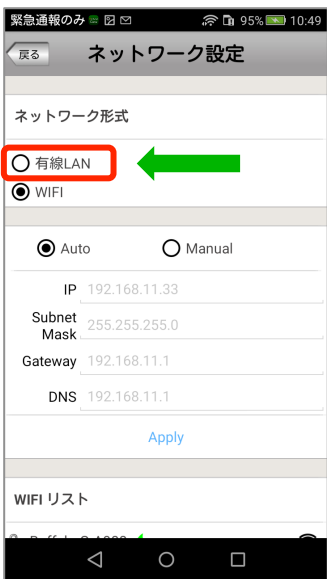
(3) ビジターパスワードを変更する場合  
 新しいパスワードを入力し、“変更”ボタンをタップして、変更を確定してください。



## ④ ネットワーク設定

### ◆重要◆

パルモピコは WIFI のみ 使用できます。有線LANに切替えないでください。切替えようとするすると右下図の警告が表示されますので、キャンセルしてください。  
 また WIFI ルーターを変更する場合の設定は、必ずパルモピコ本体の在る場所で行ってください。



(1) WIFI のルーターを変更する場合

WIFI 通信環境を用意してください。

Auto/Manual は特別な理由の無い限り、Autoをお選びください。

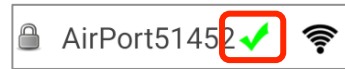
(a) WIFI リストで接続する WIFI の SSID をタップします。

(b) 右上図の警告画面が表示されますので、WIFIルーターを変更する場合は“変更”をタップします。



(c) WIFI パスワード（暗号化キー）を入力し、“確認”をタップします。

(d) WIFI リストの使用中の SSID に **レ**マークがつきます。



## ⑤ アラーム設定

ここでは、各種センサーで感知した結果をどのように扱うかを設定します。パルモピコ本体でアラームを感知させるか、アラーム音を鳴動させるか、あるいは自端末他にそのアラームを通知するか等を設定します。




(1) アラーム信号を受信する

自端末でアラームを受信するとき、オンにします。オンにできないときは受信できるアカウント数がすでに5つ設定されています。次項(2)をタップし、アラーム受信アカウント画面で不要なアカウントIDを削除してください。



自端末はアラーム通知を受信するとアラーム音と振動で知らせます。アラーム音を消す場合はマナーモードにしてください。プルダウン・メニューの通知設定画面でも音や振動をなくす設定ができます。

(2) アラーム信号を受信するアカウント

上記で受信を選択した場合、タップすると自端末のアカウントIDがアラーム信号を受信するアカウント画面に表示されます。登録できるアカウント数は最大5つです。登録済みのアカウントを削除するときは該当する“”アイコンをタップします。



(3) アラーム受信メールアドレス 未使用（将来機能）

(4) 動体検知

動体検知を有効にするかどうかを選択します。カメラの撮影範囲内で動くものや明るさの変化を検知します。明るさの変化が多い所では、ご注意ください。

(5) アラーム音オン

パルモピコ本体のアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。鳴動時は大音量のサイレン音が出ますので、ご注意ください。急ぎ、音を止めるときはオフにします。



(6) 本体アラームオン  
 パルモピコ本体から、スマートフォンやタブレットにアラームを通知させるときにオンにします。  
 これがオフのときは上記(1)をオンにしても自端末は通知を受信できません。

(7) アラーム音の長さ  
 上記(5)のアラーム音の鳴動時間を選びます。  
 上記(5)をオフにするとこの項目は表示されません。

## ⑥ 録画設定 (オプション)



オプションの録画用メモリーカードを挿入した場合、カメラ映像の録画が可能となります。  
 ※必ずオプションのメモリーカードをご使用ください。  
 それ以外のカードの動作は保証できません。

録画モードを選択します。いずれかひとつを選びます。

(1) 手動録画

録画スイッチのオン/オフで録画を行います。  
 オンですぐに録画を開始します。オフで停止します。



(2) アラーム録画

アラーム発生時に録画を開始し、指定した録画時間が経過したところで終了します。





### (3) 定時録画

スケジュールで指定した時刻に録画を開始し、終了します。最大で24時間可能です。

左側で開始時刻、右側で終了時刻を指定します。

録画した映像は以下の手順で見ることができます。

プルダウンメニュー： “履歴取出” → “ビデオ録画”

ポップアップメニュー： “再生” → “遠隔録画”

## ⑦ センサー感知エリア

パルモピコではこの機能は使えません。

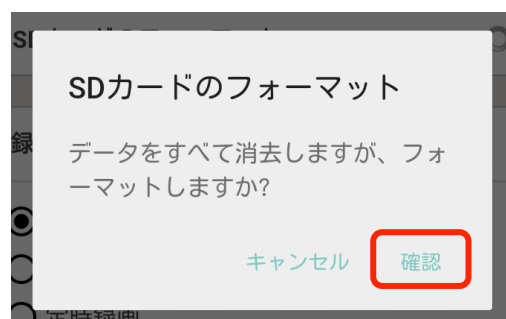
## ⑧ メモリの設定



(1) メモリー（SD）カードの容量、残容量を確認できます。またフォーマットが可能です。

(2) “SDカードのフォーマット” をタップします。SDカードのフォーマット画面が表示され、“確認” をタップするとフォーマットを開始します。

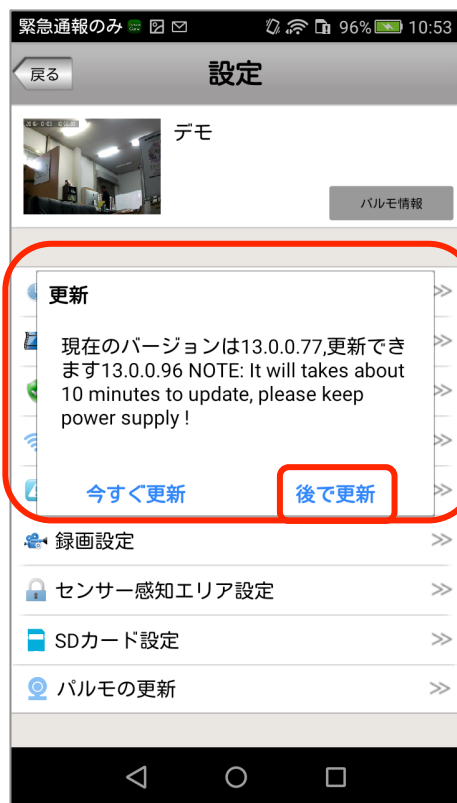
フォーマットはSDカード内のすべての映像ファイルやデータを削除しますので、ご注意ください。



メモリーカードは弊社純正オプションをご使用ください。

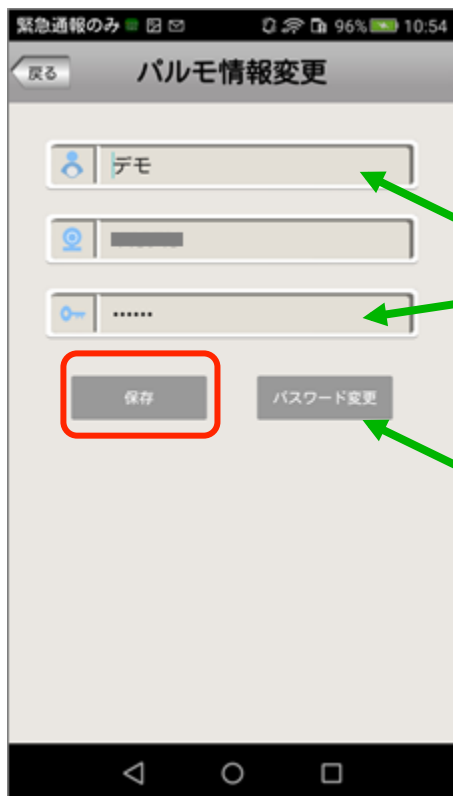
また初めて録画を行う前に必ず上記のフォーマットをしてください。

## ⑨ パルモの更新



- (1) パルモピコ本体ファームウェアのバージョン確認ができます。  
また最新版ファームウェアへの更新も可能ですが、通常使用しません。“後で更新”をお選びください。

## 変更（ポップアップ・メニュー）



- (1) ポップアップ表示の“変更”をタップします。  
パルモピコ情報を変更できます。
- パルモ名とパスワードの変更はできますが、パルモ番号の変更はできません。
- 入力後は“保存”ボタンをタップします。
- またパスワードを変更する場合は“パスワード変更”ボタンをタップします。パスワード設定画面に変わります。

変更

再生

設定

削除

- (1) ポップアップ表示の“再生”をタップします。パルモピコ本体に録画したビデオや撮影したスナップショットを見ることができます。
- (2) 再生画面上部にある分類で再生する録画映像の種類や範囲を選びます。

## 遠隔録画

直近1日 : 過去1日以内に録画された映像

直近3日 : 過去3日以内に録画された映像


直近1ヶ月 : 過去1ヶ月以内に録画された映像

直近3ヶ月 : 過去3ヶ月以内に録画された映像

## ローカル録画

手動録画した映像

それぞれタップすることで該当する種類や範囲の映像をスマートフォンの場合は、録画日時情報をファイル名の一覧として表示し、タブレットの場合は、画像と録画日時とで一覧表示します。

- (3) 過去の日時範囲を指定して映像を検索することができます。再生画面の上部にある“”アイコンをタップします。左図の画面に変わります。

検索範囲の開始日時と終了日時を指定します。

最後に“検索”ボタンをタップします。



## 削除（ポップアップメニュー）

変更

再生

設定

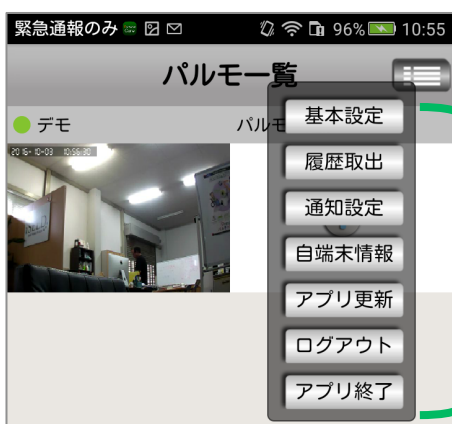
削除


- (1) 削除するパルモピコのポップ・アップ表示の“削除”をタップします。  
パルモを削除画面が表示されます。

“確認”をタップすると、そのパルモピコは一覧から削除されます。

## 5-2) プルダウン・メニューによる設定

### プルダウン・メニューについて



“”アイコンをタップすると左図のプルダウン・メニューが表れ、パルモピコの設定等ができます。

メニュー内のボタンをタップすると、それぞれの設定画面に移ります。

### ① 基本設定 画面（プルダウン・メニュー）



- (1) マイク音  
マイクを有効にするときにオン（緑色側）にします。
- (2) カメラ回転  
パルモピコのカメラ回転機能を有効にするときにオン（緑色側）にします。
- (3) カメラズーム（将来機能）
- (4) カメラプリセット位置（将来機能）
- (5) スマートスイッチ（将来機能）



## ② 履歴取出 画面 (プルダウン・メニュー)



- (1) ビデオ再生  
パルモピコに実装したSDカードに録画されたビデオを再生します。後述の再生画面に変わります。
- (2) スナップショット  
パルモピコに保存されたカメラ写真を見ることができます。後述のスナップショット画面に変わります。
- (3) アラーム履歴  
自端末が受信したアラームの履歴一覧表示を見ることができます。後述のアラーム履歴画面に変わります。

## ビデオ再生 画面 (履歴取出)



- (1) パルモピコ本体を選択する画面が表示されます。録画映像を再生する、あるいはスナップショットを見るパルモピコをタップして選びます。再生画面に変わります。画面名“再生・〇〇”の〇〇はパルモ名になります。
- (2) 再生画面上部にある分類で再生する録画映像の種類や範囲を選びます。

### 遠隔録画


- 直近1日 : 過去1日以内に録画された映像
- 直近3日 : 過去3日以内に録画された映像
- 直近1ヶ月 : 過去1ヶ月以内に録画された映像
- 直近3ヶ月 : 過去3ヶ月以内に録画された映像

### ローカル録画

手動録画した映像

それぞれタップすることで該当する種類や範囲の映像をスマートフォンの場合は録画日時情報をファイル名の一覧として表示します。タブレットの場合は画像と録画日時とで一覧表示します。



- (3) 過去の日時範囲を指定して映像を検索することができます。再生画面の上部にある“”アイコンをタップします。左図の画面に変わります。



検索範囲の開始日時と終了日時を指定します。

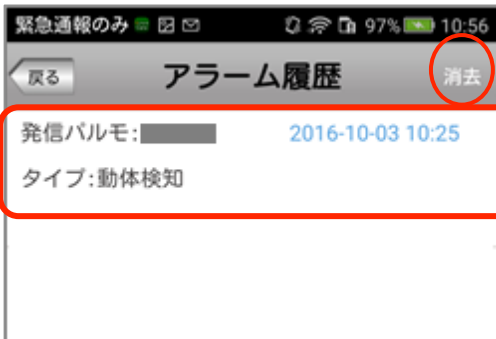
最後に“検索”ボタンをタップします。

## スナップショット 画面（履歴取出）



- (1) スナップショット画面で、一覧表示から見るスナップ写真を選び、タップします。  
拡大したスナップ写真画面に変わります。

## アラーム履歴 画面（履歴取出）



- (1) アラーム履歴画面で受信したアラームを見ることができます。  
パルモ番号：アラームが発生したパルモピコの番号を示します。  
タイプ：アラームの種類を示し、動体検知になります。  
(2) 画面右上の“消去”をタップすることですべてのアラームを削除できます。

## ③ 通知設定画面（プルダウン・メニュー）



- (1) アラーム振動  
パルモピコからアラーム通知を受信したとき、振動で知らせるときはオンにします。
- (2) アラーム音  
パルモピコからアラーム通知を受信したとき、音で知らせるときはオンにします。
- (3) アラーム通知  
パルモピコからアラーム通知を自端末で受信するときはオンにします。  
いずれのオン/オフ操作もすぐに有効になります。

※(3)のアラーム通知がオフのとき、(1)や(2)の設定は無効です。

## ④ 自端末情報画面（プルダウン・メニュー）



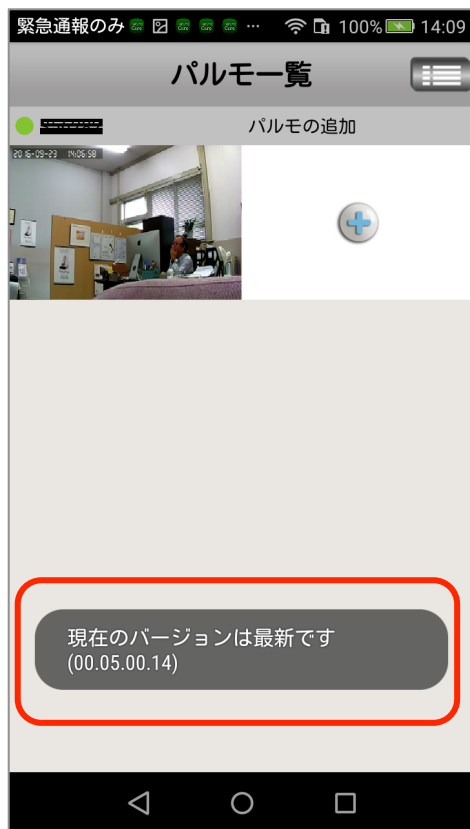
- (1) 自端末のアプリのバージョンとログインしたアカウントを表示します。

## ⑤ 更新画面（プルダウン・メニュー）

(1) 自端末のアプリのバージョン確認と更新を行います。

左図は最新バージョンのときの表示です。

最新バージョンでないときはすぐに更新を開始します。



## ⑥ ログアウト（プルダウン・メニュー）

(1) ログアウトすると画面はログイン画面になります。

画面はありません

ログアウトしてもアプリは終了していません。アプリを完全に終了するときはプルダウンメニューの“アプリ終了”を選びます。

## ⑦ アプリ終了画面（プルダウン・メニュー）

(1) アプリを終了するか、問い合わせ画面が表示されます。

“確認”をタップすると終了します。

以降、アラーム通知を受信することはできません。

終了しても、ログインはされたままです。

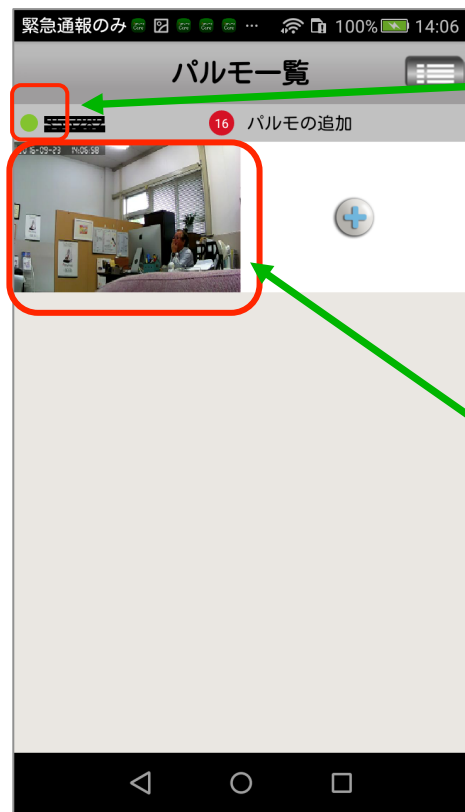
アプリを終了後、Parumo\_Careアイコンで再起動するとログインされた状態になり、パルモ一覧画面が表示されます。



## Step6) パルモピコの動作を確認します

### 見守りモードによるカメラ映像を確認します

見守りモードでパルモピコのカメラ映像を見ます。



- ① 登録や設定が完了し、パルモピコがインターネットに正しく接続されると、左のような“パルモ一覧”画面が表示されます。パルモピコの接続状態はパルモ名の左横に表示されます。
  - ・緑色丸で“オンライン”
  - ・赤色丸で“オフライン”
  - ・黄色丸で“通信状態確認中”

- ② 画像部分をタップします。カメラは見守りモードとなり、映像画面が映ります。



一時的にインターネットの回線状況により、オフラインになることもあります。“オフライン”表示でも画面の中央を上下になぞる操作をしてください。これにより、表示が更新されます。

### 操作説明（映像画面） 下図の各番号(1)～(6)のアイコンをタップして操作します



画面を上下左右に指を滑らすか、画面の方向マークをタップすると、カメラは上下左右に動きます。

(5)をタップすると終了します。

- (1) 音声をミュート“消音”します。

パルモピコ本体のスピーカーから音が出なくなります。自端末側は音量が最小になります。消音中は(6)のマイク・アイコンで声かけをしても、パルモピコからは音が出ません。ご注意ください。



- (2) タップするとスナップショット（静止画）を撮影します。  
スナップショットはプルダウン・メニューの履歴取出画面のスナップショットで見ることができます。
- (3) カメラ画像の品質を指定します。（HDが最大解像度）  
LD→SD→HD の順に画像が緻密できれいになりますが、データ通信量が増加するため、お使いの回線（速度と通信費）や同時に見るモバイル端末数に合わせてご使用ください。
- (4) 動体検知した際にアラーム通知として知らせるかどうかを指定します。  
画面のように鍵をかけたマークのときはアラームオン、鍵をはずしたマークのときはアラームオフです。
- (5) 見守りモードを終了します。
- (6) マイクのアイコンを押したまま話すと、パルモピコに声かけができます。

※説明のないアイコンのタップは無効になります。



カメラの映像を一度でも見ると、左図のようにアイコン部が見守りモード終了時の画像になります。

### アラーム通知の受信を確認します

動体検知機能を動作させ、自端末に通知が来ることを確認します。  
アラーム通知は 設定により、アラーム音や振動で受信を知ることができます。  
通知は通信状態による損失を失くすために複数回受信することがあります。

#### アラーム受信の条件

- ・前項の「操作説明」(4) が知らせる指定になっていること
  - ・「通知設定」でアラーム通知をオンに設定
  - ・「通知設定」でアラーム音がオン、またはアラーム振動がオン
  - ・自端末がマナーモードになっていないこと
  - ・「通知設定」でアラーム音をオンに設定したとき
  - ・アプリの通知を許可していること
- 次ページに詳述します。

また「履歴取出」の「アラーム履歴」に履歴があることを確認します。



“通知”とは  
メール機能やLINE等のアプリで使われている通知機能を意味します。

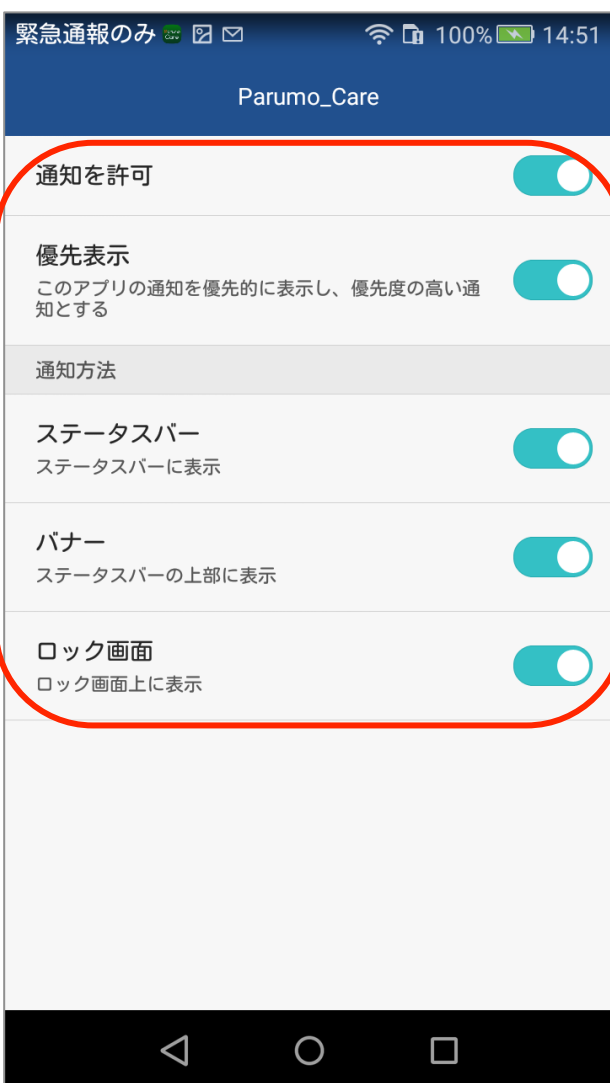


アラーム受信時、受信したアラーム通知数をパルモ一覧画面に赤丸の数字で表示します。100以上受信しても通知数の表示は 99+ が最大です。

パルモピコは動体検知するとアラームを自端末に複数回通知します。赤丸の数字は通知を受けるごとにカウントアップしていきます。

アラーム受信後、アラーム履歴を閲覧したり、見守りモードでカメラ映像を確認視すると、この赤丸数字は消えます。消えた後の赤丸数字は、また1からカウントされます。

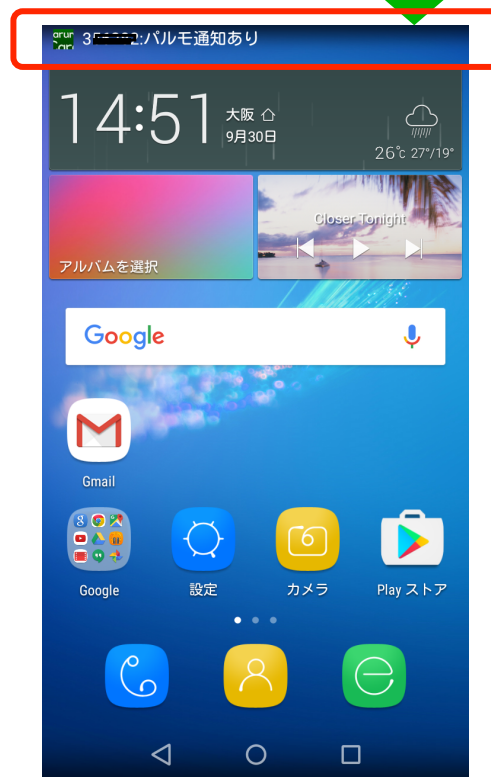
パルモピコが複数台あるとき、この赤丸数字表示のあるパルモピコからのアラームとわかります。複数のパルモピコに表示があるときは“通知”または“アラーム履歴”で日付時刻をもとに確認ください。



左図はParumo\_Careアプリの“通知”に関する設定画面です。

お使いの端末の機種により画面表示内容は異なりますので、参考にして以下の設定をお願いします。

- 通知を許可する
- 通知をステータスバー、バナーに表示する
- ロック画面に表示する（任意）



## Step 7) スリープ状態の通知について設定します

自端末の一般的な設定には、バッテリー節約等の目的から、一定時間操作がないときや画面を消したときにスリープ状態に移行する機能があります。  
自端末の機種にもよりますがスリープ状態になると、外部からの“通知”を受けとらなくなることがあります。アプリのアラーム受信機能は、いつでも外部からの“通知”を受信できる必要があります。

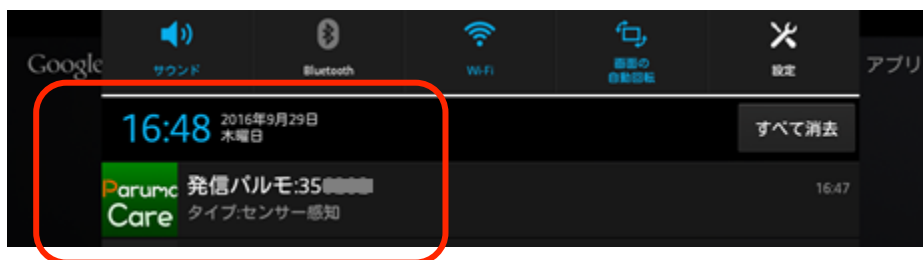
### ◆重要◆

スリープ状態になってもアプリが“通知”を受けられるようにしてください。  
“通知”が来ないとパルモピコからのアラーム通知を受信できません。

自端末を初期設定のままご使用になっていると、スリープ状態になったとき、アプリに通知しないことがありますので、ご注意ください。

左図は自端末画面を上から下になぞったときに表示された通知画面の例です。（お使いの端末の機種により画面表示内容は、異なります）

前頁のアプリ設定で通知許可をしていない場合に初めてアラーム通知を受信すると、機種によっては左図のような「通知の許可」を求める選択を表示します。許可してください。



上図はタブレットの“通知”表示例です。自端末の機種やAndroid OSのバージョンにより、画面表示は異なります。

左図は自端末のスリープに関する設定画面の例です。

お使いの端末の機種により画面表示内容が異なりますので、参考にして以下の設定をお願いします。

- ・スリープ時にWiFi接続を維持する



# 5-2. iOS用( iPhone, iPad ) APCamアプリの使用方法

## Step1) 自端末に専用アプリをダウンロード、インストールします

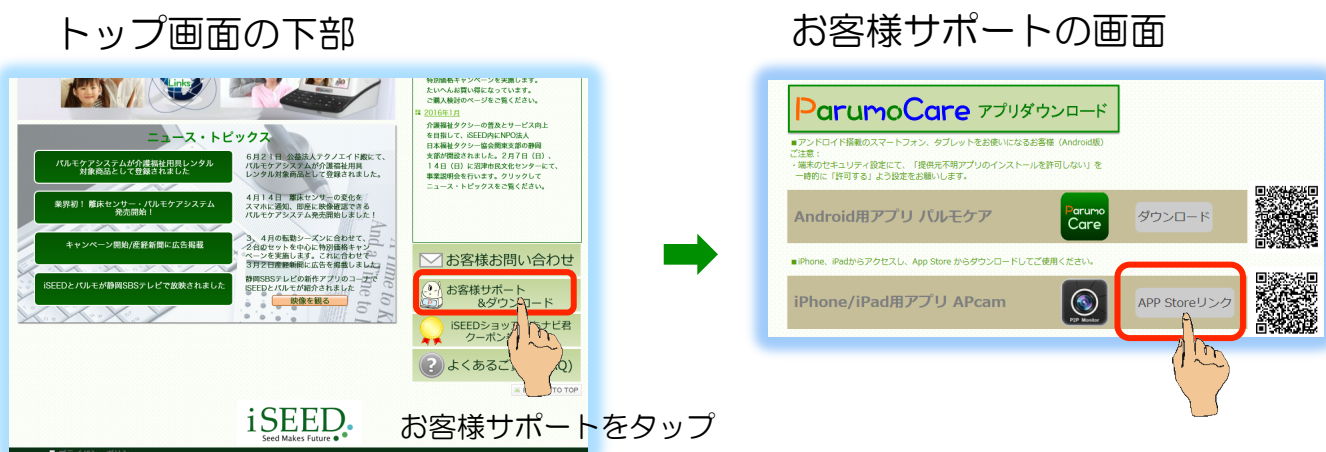
専用アプリのダウンロードには2つの方法があります。お選びください。  
弊社のホームページから ⇒ 1-1) 弊社ホームページからダウンロード  
App Store から ⇒ 1-2) App Store からダウンロード

### 1-1) 弊社のホームページからダウンロード

#### パルモピコ専用アプリをダウンロード します

ダウンロードは自端末のブラウザを使い、弊社ホームページのお客さまサポートページから行います。

弊社ホームページ <https://i-seed.co.jp/>



① お客様サポートのページをスクロールして、上図のようなParumoCareアプリダウンロードにある“APCam”アプリダウンロード”を捜します。パルモピコはパルモケアのアプリを使用します。



② App Store のアプリ名 APCam 画面に変わります。

ここからは一般的な App store からのアプリのダウンロードとインストールの手順と同じになります。無料です。自端末のApple IDとパスワードが必要になります。

③ “入手” をタップします。インストール画面に変わります。



## パルピコ専用アプリをインストールします

① “インストール” をタップ、“開く” をタップ、“OK” をタップします。



右上図のように、このアプリへのプッシュ通知を許可するかどうか問い合わせがあります。“OK” をタップし、許可します。許可しないとアラーム通知を受取れません。

② インストール完了で専用アプリが起動され、アカウントログイン画面に変わります。



## 1-2) App store からダウンロード

弊社のホームページからでなく、直接 App store で APCam を検索して、ダウンロードする方法です。

これは一般的なアプリのダウンロード、インストールの手順と同じです。

## Step2) 自端末をパルモリンクサーバーに登録します

### アプリを起動し、アカウントIDを取得

- ① アプリAPCamを起動して、アカウント ログイン画面を表示してください。  
“登録” をタップしてください。
- ② 登録ガイド画面で、自分のアカウント登録をしてください。
  - ・メールアドレスを入力します (→アカウントのメールアドレスになります)
  - ・パスワードを入力します (→アプリにログインするときのパスワード)
  - ・同じパスワードを再度入力します
- ③ 最後に“次” ボタンをタップしてください。  
右下④の画面が出て、登録終了です。確認のために“OK” をタップしてください。起動時のアカウント ログイン画面に戻ります。



登録完了通知画面に ID : xxxxxxxx があります。これをアカウントIDと呼び、ログイン時のアカウント名に使います。パスワードと共に控えておいてください。

アカウント登録に使用したメールアドレスはパスワードを忘れた際の問い合わせに使います。

## Step3) 取得したアカウントでサーバーにログインします

APcamを起動すると左図のログイン画面になります。

- ① “メールアドレス” または “アカウントID” を入力、さらにアプリ・ログイン用のパスワードを入力します。
- ② “Login” ボタンをタップします。



アカウントを登録した後のご利用はログインすることから始まります。



### パスワードを忘れたとき（パスワード不明時）

- ① 画面内の “パスワードを忘れましたか？” をタップします。
- ② 以下の画面に変わりますので “By Email” を選び、“Next” をタップします。



- ③ 次の画面で E-Mailアドレスを入力し、“Next” をタップ、さらにその E-Mailアドレスのメールチェックをします。
- ④ AccountTeam という差出人から「Reset Password!」という件名でメールが届きます。
- ⑤ メール内にパスワード変更用のページのURLがあります。そこで受信後60分以内に新たなパスワードを指定します。

## Step4) サーバーにパルモピコを追加登録する



### 重要

パルモピコは WIFI 環境でしか使用できません。パルモピコ本体を自端末と同じ WIFI のネットワークに接続しますので、WIFI 環境が使える状態にあることを確認してください。

一台のスマートフォンやタブレットに複数のパルモピコを登録し、利用することが可能です。



①パルモピコの電源を入れ、待ちます。

1分程で「ピッ、ピッ、ピッ・・・」と音がし始めます。

音がしている状態で、左図のカメラ画面にてパルモピコの追加登録を行います。

“追加”アイコンをタップしてください。デバイスを増設します画面に変わります。

しばらく待っても音がしないときは、電源を入れなおします。それでも音がし始めない場合は、電源をいれたままでパルモピコ本体裏面のRESET穴にリセットピンを「シャキーン」という音がするまで刺し続けます。その後、

「ピッ、ピッ、ピッ・・・」音を待ちます。

異なるWIFI 環境に変更するときもリセットピンでリセットしなおします。



②パルモピコの追加登録を行います。

パルモ名：パルモ名を自由に入力してください。

パルモ番号：パルモピコ本体の背面シールにカメラIDが記載されています。それを入力してください。

パスワード：パルモピコのパスワードを入力します。初期値はパルモピコ本体の背面シールに記載があります。後で変更します。

入力後、“次へ”ボタンをタップします。



パスワードは8桁以上を推奨します。

初期登録時はパルモピコ本体の背面シールに記載のある初期パスワードで登録し、後で必ず  
設定画面→セキュリティ設定画面→  
管理者パスワード画面

で変更してください。

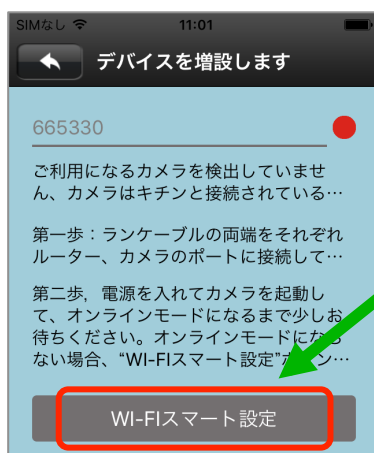
③画面にローディング中と表示されます。



登録処理には時間がかかります。

数分待っても登録処理が終了しないようでしたら、アプリを強制的に終了させ、再起動、上記①からやり直します。





④ ローディング表示がなくなり、左図の画面に変わります。ここでは、パルモピコを無線LAN (WIFI) に接続する設定を行います。

“スマートWIFI設定” ボタンをタップします。

画面には 第一歩、第二歩 の説明がありますが、他のパルモ製品の説明ですので無視してください。



⑤ 左図の画面に変わります。

「ピッ、ピッ、ピッ・・・」音がしていることを確認し、“add\_device\_next” をタップします。

第一歩 第二歩 第三歩 の説明や赤い文字で「注」がありますが、他のパルモ製品の説明ですので無視してください。



⑥ WIFI 設定画面に変わります。

WIFI パスワード (暗号化キー) を入力します。

入力後 “add\_device\_next” をタップします。



⑦ 左図のような無線LAN設定画面に変わりますので、「ガン」というような音がするまで、3分程度待ちます。



⑧ WIFIに接続できると、左図のパスワードの変更を促す画面に変わります。



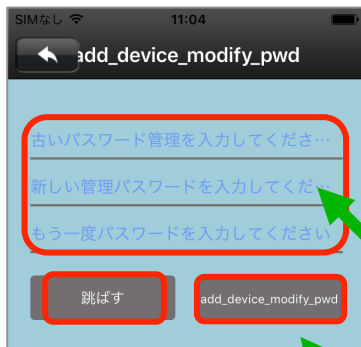
パスワードを変更するときは“add\_devi…odify\_pwd” ボタンをタップします。管理者パスワードの変更画面に変わります。

ここでは“跳ばす”を選び、後で変更する手順をお勧めします。変更する手順は次の⑨か、37ページの③にあります。

“跳ばす”をタップすると登録処理が始まります。

接続できないという異常表示が出たときは上述の①からやり直します。

⑨ “add\_devi…odify\_pwd” をタップしたときは左図の画面に変わります。



パスワードを後で変更するときは“跳ばす” ボタンをタップします。

パスワードを変更するときは


- 古いパスワード（初期時：888888）を入力します
- 新しいパスワードを入力します。
- 新しいパスワードを再度入力します。

入力後 “add\_device\_modify\_pwd” をタップします。

⑩ 左の画面に変わると登録処理は終わりました。パルモ名の下に“オンライン”、“オフライン”で表示します。



“オンライン”表示はパルモピコ本体がネットワークに接続でき、自端末から利用できることを意味しています。

しばらく待っても表示が“オンライン”にならないときは、画面左上の“”アイコンをタップし、表示を更新してください。


## Step5) 登録したパルモピコの設定を行います

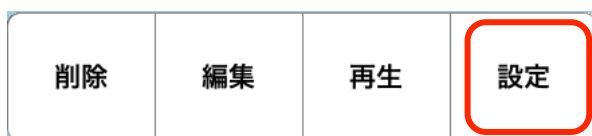
アプリにある設定機能を使い、パルモピコ本体と自端末の設定項目を入力します。

### 5-1) ポップアップ・メニューによる設定

#### ポップアップ・メニューについて



① アイコン “” をタップすると、以下のようなポップアップ・メニューが表示されます。このボタンを押すことで、選択したパルモピコ本体と自端末の各種設定ができます。



ここで

- 編集：パルモピコの名前、パスワードを変更します
- 再生：録画された映像を再生します
- 設定：各種設定を行います
- 削除：登録済みのパルモピコを削除します

オンラインのとき、上図のポップアップメニューになりますが、オフラインのときは、削除と編集しかできません。

#### 設定（ポップアップ・メニュー）



- ① ポップアップ表示の“設定”をタップします。  
“設定”でパルモピコと自端末の各種設定項目を変更することができます。
- ② 設定メニュー画面に変わります。設定変更する項目を選びタップします。  
タップにより、それぞれの画面に変わります。  
各項目の設定内容についてはそれぞれの項目画面で説明します。

## それぞれの設定画面

### ① 日付、時刻設定



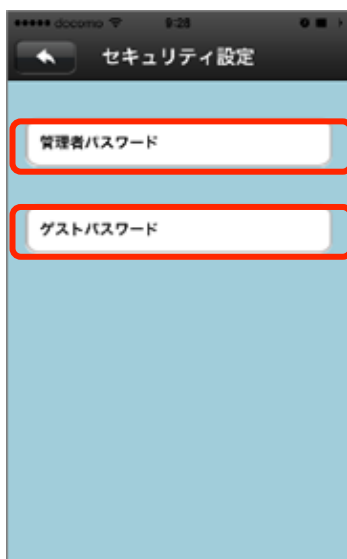
- (1) 時間帯設定を“UTC - 9”に合わせて“適用”をタップします。  
グリニッジ標準時との時差を指定します。
- (2) 年、月、日、時、分の数字を上下になぞって変更します。  
最後に“適用”をタップして終了します。

### ② メディア設定



- (1) ビデオフォーマット  
NTSCを選択します。
- (2) デバイススピーカ音量  
カメラのスピーカの音量を調整します。
- (3) 画像反転  
電源投入時のカメラ映像の上下を反転させる設定です。  
通常オフを選択します。
- (4) 画面左上の戻る矢印アイコンでメニューに戻ります。

### ③ セキュリティ設定



- (1) 変更するパスワード（管理者またはゲスト）を選び、  
タップしてください。  
管理者パスワード：  
カメラ映像を見ることがとカメラの設定ができます。  
初期パスワードはパルモピコ本体の背面シールに記載されています。  
ゲストパスワード：  
カメラ映像を見ることがだけです。  
初期は設定されていません。管理者が決定し、ゲストに伝えます。  
カメラIDとゲストパスワードでパルモピコを登録するとカメラ映像は見られますが、各種設定変更はできません。設定を変更管理される人と見るだけの人とで使い分けてください。



パスワードは 8桁以上（10桁まで）を推奨します。

(2) 管理者パスワードを変更する場合

元のパスワードを入力します。

次に新しいパスワードを入力し、再度同じパスワードを入力します。

最後に“保存”をタップして変更を確定します。

(3) ゲストパスワードを変更する場合

新しいパスワードを入力し、“保存”をタップして変更を確定してください。

④ ネットワーク設定

◆重要◆

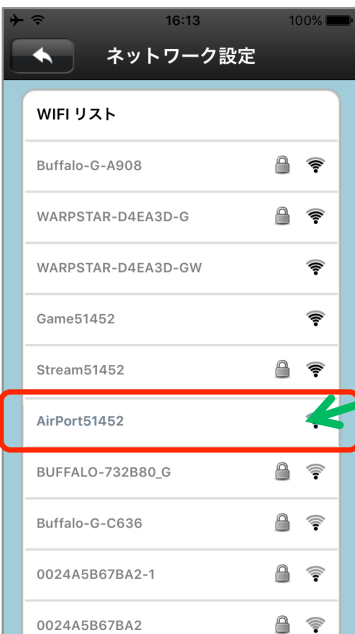
パルモピコは WIFI のみ 使用できます。有線LANに切替えないでください。切替えようとしますと右下図の警告が表示されますので、キャンセルしてください。

また WIFI ルーターを変更する場合の設定は、必ずパルモピコ本体の在る場所で行ってください。

切断される可能性があるので、ネットワークを変更してください、確認してください

キャンセル

OK



(1) WIFIのルーターを変更する場合

自端末とパルモピコを同じWIFI 通信環境にしてください。

“自動”、“手動”は特別な理由の無い限り、“自動”をお選びください。

(a) WIFI リストで接続する WIFI の SSID をタップします。

(b) 先ほどの警告画面が出ますので、ルーターを変更する場合は“OK”をタップします。

(c) WIFI パスワード（暗号化キー）を入力し、“確認”をタップします。

(d) WIFI リストの使用済みの SSID に緑マークがつきます。


AirPort51452



## ⑤ アラーム設定

ここでは、動体検知機能で検出した結果をどのように扱うかを設定します。パルモピコ本体に動体検知をさせるか、アラーム音を鳴動させるか、あるいは自端末にそのアラームを通知させるか等を設定します。

(1) アラームメッセージ  
自端末でアラーム通知を受信するとき、オンにします。

(2) アラームプッシュID  
(1)で受信をオン選択した場合、タップすると自端末のアカウントIDがアラームプッシュ画面に表示されます。登録できるアカウント数は最大5つです。登録済みのアカウントを削除するときは該当する“”アイコンをタップします。



(3) 動体検知  
動体検知を有効にするかどうかを選択します。カメラの撮影範囲内で動くものや明るさの変化を検知します。明るさの変化が多い所では、ご注意ください。

(4) ブザー、ブザー時間（分）  
パルモピコ本体のアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。オンするときは鳴らす時間（ブザー時間）を指定します。鳴動時は大音量のサイレン音が出ますので、ご注意ください。急ぎ、音を止めるときはオフにします。

(5) 遠隔防御  
パルモピコ本体のアラーム機能を有効にするとき、オンにします。



## ⑥ 録画設定 (オプション)

オプションの録画用メモリーカードを挿入した場合、カメラの録画が可能となります。  
必ずオプションのメモリーカードをご使用ください。それ以外のカードの動作は保証できません。

録画モードを選択します。いずれかひとつを選びます。

### (1) 手動録画

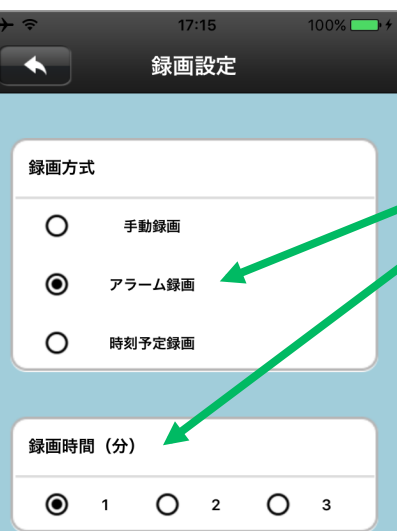
録画スイッチのオン/オフで録画を行います。  
オンですぐに録画を開始します。オフで終了します。

### (2) アラーム録画

アラーム発生時に録画を開始し、指定した録画時間が経過したところで終了します。

### (3) 定時録画

スケジュールで指定した時刻に録画を開始し、終了します。最大で24時間可能です。  
左側で開始時刻を、右側で終了時刻を指定します。



## ⑦ 防衛エリア設定

パルモピコではこの機能は使えません。

## ⑧ 保存情報

- (1) SDカードの容量、残容量を確認できます。また消去（フォーマット）が可能です。
- (2) “SDカード消去”をタップします。SDカードの消去画面が表示され、“確認”をタップするとフォーマットを開始します。

フォーマットはSDカード内のすべての映像ファイルやデータを削除しますので、ご注意ください。



SDカードは弊社純正オプションをご使用ください。また初めて録画をする前に必ず、上記のフォーマットをしてください。

## ⑨ 端末アップデート

- (1) パルモピコ本体ファームウェアのバージョン確認ができます。また最新版ファームウェアへの更新も可能です。通常使用しません。

“端末情報”ボタンをタップすると、下図の端末情報画面として、パルモピコ本体のファームウェア・バージョンを表示します。



## 編集（ポップアップ・メニュー）

削除

編集

再生

設定

- (1) ポップアップ表示の“編集”をタップします。デバイスを変更します画面に変わり、パルモピコ情報を変更できます。

パルモ名とパスワードの変更はできますが、パルモ番号の変更はできません。

入力後は“add\_device\_save”ボタンをタップします。

またパスワードを変更する場合は“add\_devi...odify\_pwd”ボタンをタップします。セキュリティ設定画面に変わります。

## 再生（ポップアップ・メニュー）

削除

編集

再生

設定

- (1) ポップアップ表示の“再生”をタップします。パルモピコ本体に録画したビデオや撮影したスナップショットを見ることができます。

- (2) 再生画面上部にある分類で再生する録画映像の種類や範囲を選びます。

最近1日 : 過去1日以内に録画された映像  
3日 : 過去3日以内に録画された映像  
1ヶ月 : 過去1ヶ月以内に録画された映像  
カスタマイズ : 指定した日時範囲に録画された映像

それぞれタップすることで該当する映像を一覧で表示します。

## 削除（ポップアップ・メニュー）

削除

編集

再生

設定

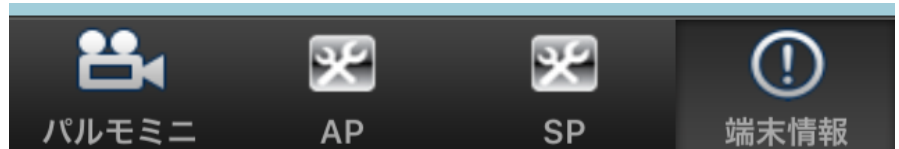
画面はありません

- (1) 削除するパルモピコのポップアップ表示の“削除”をタップします。そのパルモピコは一覧から削除されます。

### 画面下部 アイコンについて

カメラ画面、SP設定画面、端末情報画面の下部にある4つのアイコンをタップして、パルモピコの設定や情報の閲覧を行います。

- ① 下部アイコンの全体説明
- パルモミニ：カメラの一覧画面を表示します
  - AP：使用しません
  - SP：SP設定画面を表示します
  - 端末情報：端末情報画面を表示します




SPを選択  
します

### ② SP

#### (a) アラームイベントログ

タップし、アラーム設定画面で以下を設定します。

- ・アラームログ
- ・アラーム間隔（秒）  
連続発生に対して受取りを無視する時間間隔を設定。
- ・アラームデバイスIDを無視  
アラーム通知を無視し、アラーム扱いしないパルモピコのパルモ番号を設定します。複数可。  
“” アイコンのタップで設定を解除できます。

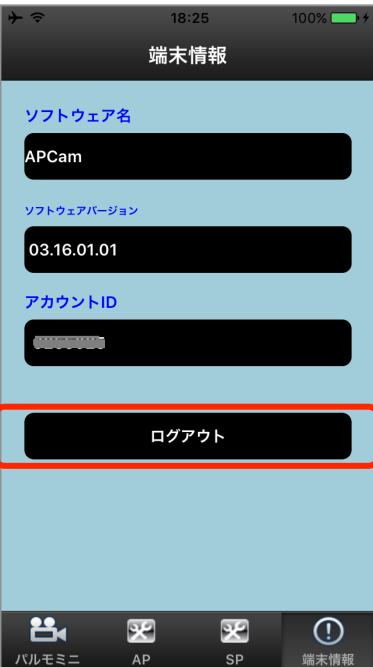
#### (b) クライアント写真（スナップショット、静止画）

一覧から1つをタップすると拡大表示します。

#### (c) 動画（カメラ映像の再生）

録画再生画面になります。ポップアップ・メニューの再生機能と操作は同じです。

の3種の情報を閲覧することができます。



### ③ 端末情報

端末情報画面に変わり、

- ・ソフトウェア名：このアプリの名称
  - ・ソフトウェアバージョン：アプリのバージョン
  - ・アカウントID：自端末のアカウントID
- を表示します。

また“ログアウト”をタップするとログアウトします。

- ・ログアウトしてもアプリは終了しません。
- ・アプリを終了するときは、他のアプリと同じ方法で終了してください。

## Step6) パルモピコの動作を確認します

### 見守りモードによるカメラ映像を確認します



① 登録や設定が完了し、利用するパルモピコがインターネットに正しく接続されると、左のカメラ画面になります。

- ・オンライン：インターネットに接続できています
- ・オフライン：インターネットに接続できていません

② 画像部分をタップします。  
カメラは見守りモードとなり、映像画面に変わります。



インターネットの回線状況により、オフラインになることもあります。オフライン表示であっても画面左上の“ ”アイコンを何度かタップして、表示を更新の上、確認してください。





画面を上下左右に指を滑らすか、画面の方向マークをタップすると、カメラは上下左右に動きます。

(5)をタップすると終了します。

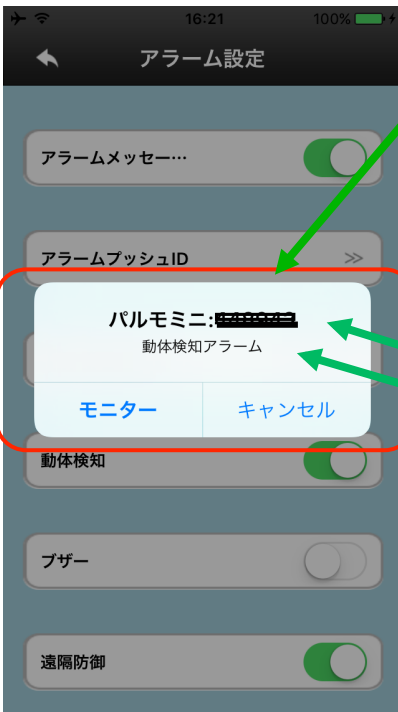
(6)

↑ (1)    ↑ (2)    ↑ (3)                    ↑ (4)    ↑ (5)

- (1) 音声をミュート“消音”します。  
自端末側は音量が最小になります。消音中は(6)のマイクを押して声かけはできません。
- (2) タップするとスナップショット（静止画）を撮影します。
- (3) カメラ画像の品質を指定します。（HDが最大解像度）  
LD→SD→HDの順に画像が緻密できれいになりますが、データ通信量が増加するため、お使いの回線（速度と通信費）や同時に見るモバイル端末数に合わせてご使用ください。
- (4) 動体検知した際にアラーム通知で知らせるかどうかを指定します。  
画面のように鍵をかけたマークのときはアラーム通知オン、鍵をはずしたマークのときはアラーム通知オフです。
- (5) 見守りモードを終了します。
- (6)のマイクを押したまま話すと、パルモピコに声かけができます。

※説明のないアイコンのタップは無効になります。

## アラーム通知の受信を確認します



動体検知させ、自端末に通知が来ることを確認します。アラーム通知は 設定により、アラーム音や振動で受信を知ることができます。通知は通信状態による損失を失くすために複数回受信することがあります。

### 通知画面について

- ① アラームが発生したパルモニニの名前（カメラID）
- ② 発生したアラームの種類 動体検知
- ③ “キャンセル” をタップするとこのポップアップ画面が消えます。
- ④ “モニター” をタップするとカメラの映像画面を開きます。

## アラーム受信の条件

- 前出の「操作説明」(4)が知らせる指定になっていること（鍵がかかっている）ポップアップメニューのアラーム設定画面で遠隔防御設定をオン
- ポップアップメニューのアラーム設定画面でアラームメッセージをオン
- SP設定画面のアラームイベントログ、さらにアラーム設定画面で「アラームデバイスIDを無視」に自端末のアカウントIDがないこと
- アプリの通知を許可していること（以下を参照ください）



左図はAPcamアプリの“通知”に関する設定画面です。お使いの端末の機種により画面表示内容は、異なりますので参考にして以下の設定をお願いします。

- マイクを許可する
- カメラを許可する
- “通知” をタップして次に進む



- 通知を許可 オンにします
- 通知センターに表示 オンにします
- サウンド オンにします
- Appアイコンにバッジを表示 オンにします
- ロック画面に表示（推奨）



# 保証書

保証書に記載いただいた個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。お問い合わせは、保証書に記載の販売店にご連絡ください。

型名	iS-400	※製造番号	
※お客様	お名前	様	
	ご住所 〒		
	電話番号 ( )	-	
※お買い上げ日	※販売店住所・店名		
年 月 日	印 または サイン		
保証期間(お買い上げ日から)	電話番号 ( ) -		
本体 1 年間			

※印欄に記入が無い場合は無効となりますので必ずご確認ください。製造番号は背面のラベルに記載されています。

## ◆無料修理規定◆

- 保証期間中に取扱説明書、本製品添付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で本製品のハードウェア部分が故障した場合には、当社は、本規定に従い、無料で修理交換を行います。ご依頼される場合は、必ず本保証書を本製品にご添付ください。なお、本保証書は再発行いたしませんので大切に保管ください。
- 本製品の修理を希望される場合は、本保証書記載の販売店までご連絡ください。原因がACアダプタ、Wi-Fiアンテナにある場合は原因部品の良品をお客様ご指定の場所へ送付します。
- 液晶パネルにおいて、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合がありますが、液晶パネルの特性に起因する現象であり、修理の対象とはなりません。
- 保証期間中でも、次のような場合には、有料修理となります。
  - 本保証書が本製品に添付されていない場合
  - 本保証書に必要な事項の記入がない場合、その他事実と異なる記載がされていた場合
  - ご使用上の誤り（水などの液体こぼれ、水没、落下等）、または改造、誤接続や誤挿入による故障の場合
  - 火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、ガス害（硫化ガス等）、異常電圧や指定外の電源使用による故障・損傷の場合
  - 当社指定の有寿命部品、消耗品（バッテリー、乾電池等）または定期交換部品の自然消耗、磨耗、劣化等により部品の交換が必要となった場合
  - 接続している他の機器、非純正品、またはメディアのご使用に起因して本製品に生じた故障・損傷の場合
  - お買い上げ後の輸送や落下等、お客様における不適当なお取り扱いにより生じた故障・損傷の場合
  - 本製品のハードウェア部分に起因しない不具合（例：本製品にプレインストールまたは添付されたソフトウェア製品に起因する不具合、ウイルス感染による不具合等）の場合
  - お客様のご使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障・損傷の場合（例：埃、錆、カビ、虫・小動物の侵入および糞尿による故障等）
- 修理のために本製品から取り外した故障部品につきましては、お客様には返却いたしません。
- 本製品の記憶装置（内蔵メモリ等）に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容の消失、破損、変更等につきましては、当社は一切責任を負いません。お客様は、修理をご依頼される前に、お客様の責任において設定内容をメモするなどしてください。
- 修理をご依頼される場合には、記録媒体（MicroSDカード等）、有線LAN接続ケーブル、ならびに本保証書の対象とならない部品・添付品等を事前にお客様の方で本製品からお取り外しください。当社では、これらの管理につき一切責任を負いません。
- 当社は、修理期間中の代替機の貸し出しは行わないものとします。なお、修理期間中の対象機器の使用不能による補償等は、本規定で定める責任を除き当社では一切責任を負わないものとします。
- 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

株式会社 iSEED

☎ 055-900-1003

〒410-0012 静岡県沼津市岡一色725-1

沼津インキュベーションセンターA-4

<http://i-seed.co.jp>