

ひよかめ



操作マニュアル

動画説明はこちらから



デバイス登録



ライブ映像の確認

もくじ

必ずお読みください	3-6
本製品の無線技術について	7
その他の注意事項	8-10
アプリについて	11
ぴよかめについて	12
初期設定	13-14
詳細設定	15-16
ぴよかめを家族と共有する	17-18
家族に操作の制限をかけて共有する	18-20
2 台目以降のぴよかめを登録する	21
複数台の映像を一括で表示する	21
複数のぴよかめを一括で同一 Wi-Fi に登録する	22
Amazon Alexa との連携	24-26
Google Home との連携	27-28
クラウド保存	29
通知設定	30
Q&A	31
修理のご依頼について	32

必ずお読みください

この度はお買い上げありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。なお、お読みになった後はいつでもご覧いただけますよう、大切に保管してください。

< ご注意ください >

■ワイヤレス電波について

電波の最大到達距離は、オープン（障害物がない場合）で 50m、障害物（金属製のドア、鉄骨、土壁など）のない木造建物の場合で約 10～20mです。特に設置後は映像が映っても、将来においてカメラ周辺の電波環境が変化した場合は、電波到達距離が短くなりカメラ映像が映らなくなる場合もあります。

電子レンジなど高周波を発信する機器や、まれに WiFi 通信機器との電波干渉がおこる場合があります。その場合は、原因となる機器から離して設置してください。

夜間の暗視映像は、夜間ノイズの影響で画質が低下します。

■モーション検知（動体検知センサー）について

センサーの感知距離は、2～5m です。車の通過のほか、カメラ設置付近の草木の揺れ、光の変化などにも反応します。

■赤外線照射器について

本製品は夜間の暗視撮影を可能とするため、カメラ表面に赤外線照射器を搭載しています。赤外線 LED の寿命は約 6,000 時間です。

夜間の暗視映像が全体的に白くなったり、モニター中央部分に白いリング状のものが映りこむ場合は、設置個所の照度が不足しているか、赤外線の到達距離内に反射物がない場合です。

カメラに近接した反射物（壁面、手すりなど）がある場合は、撮影箇所が暗くなるか、全体的に白っぽくなりますので、カメラの設置場所を変更してください。





夜間モニター内に白い糸状のものが映る場合がありますが、照射された赤外線が空気中の塵などの浮遊物に反射している現象です。

夜間設置場所の明るさによっては、暗視ノイズが入る場合があります。昼間の映像に比べてぼやけます。

安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示について

 警告 この警告事項に反した取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性があることを示します。	 禁止 してはいけない内容です。
 注意 ここの注意事項に反した取扱いをすると、人が傷害または物的損害を負う可能性があることを示します。	 実行 実行しなければならない内容です。



■電源ケーブルを束ねて使用しない

火災、感電の原因になります。

■分解・改造・修理はしない

火災、感電の原因になります。

■異常な状態で使用しない

(発熱、発火、発煙、異臭、異音がする) 火災、感電の原因になります。すぐに電源プラグや AC アダプタを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、AC100V 以下での使用はしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因になります。

■雷が鳴ったら本体や AC アダプタに触れない

感電の原因になります。

■ACアダプタ、コードに水をかけたりしない

感電の原因になります。ぬれた場合は、すぐに電源プラグやACアダプタを抜いて販売店にご相談ください。

■医療機器の近くで使用しない

医療機器に電磁妨害を及ぼし、生命の危険があります。

■低温・高温・高湿度の場所に設置しない

45℃以上の高温または高湿度、-10℃以下の低温(カメラ)の場所に設置しないでください。動作不安定や故障の原因となります。



実行

- ◇機器の重量などを満たす強度で設置する
.....落下などにより破損やけがの原因となります。
- ◇取り付けや配線を行う場合は必ず電源を切る
.....感電の原因となります。



実行

- ◇異物が入ったときは使用を中止する
火災、感電の原因になります。すぐに電源プラグやACアダプタを抜いて販売店にご相談ください。
- ◇落としたり、破損したときは使用を中止する
そのまま使用すると火災、感電の原因になります。すぐに電源プラグやACアダプタを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

- ◇電源プラグや AC アダプタは根元まで確実に差し込む
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。
- ◇電源プラグや AC アダプタのほこりは定期的にとる
プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災、感電の原因になります。電源プラグや AC アダプタを抜いて、乾いた布でふいてください。



- 不安定な場所や振動の多い場所には設置しない
(ぐらつき、傾きのある場所)落下などにより破損やけがの原因になります。
- 湿気が多い場所、結露が発生しやすい場所に接続部をむき出しにしない
(風呂場、台所や水まわり)結露しますと電子部品の誤作動、故障、劣化などの原因になります。(直射日光の当たる場所、車のトランク、ダッシュボードなど)機器の変形、内蔵バッテリー、電子部品の誤作動、故障、劣化などの原因になります。
- ヒーターなどの熱器具、可燃性ガスの近くに設置しない
爆発や火災、感電の原因になります。
- 埃・油の多い場所に設置しない
火災、感電の原因になります。
- 機器に重いものを置いたり掛けたり、落下しやすい場所に設置しない
落下などにより破損やけがの原因となります。
- コードを引っ張らない
電源プラグや AC アダプタを抜くときはコードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となります。
- 付属のコード以外の電源コードを使用したり、電源コードを延長しない
映像が映らなくなったり、火災・感電の原因となります。
- 電子レンジの近くで使用しない
無線通信への電磁妨害が発生します。
- 心臓ペースメーカーの近くで使用しない
ペースメーカーの動作に影響を与える場合があります。
- 電子レンジ等や高圧容器に入れ
火災、感電、火傷、破裂、発火の原因になります。

- 病院内や航空機器など、使用が禁止されている場所で使用しない
電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。
- 強力な磁石などの磁気を帯びた場所や、磁気に弱いスマホやカード等の近くで使用しない
故障の原因になります。

電波について

無線に関するご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

電波最大到達距離

電波最大到達距離の見通し50m は、周囲に電波の障害物や電磁波ノイズが少ない屋外における見通し環境での実測結果です。木造の建物での電波到達距離 20 ～ 40m ほどですが、カメラ（送信機）と受信機の上に障害物（金属製のドア、鉄筋コンクリート、鉄骨、モルタル壁、土壁、金属線入りのガラス、断熱材）があると、電波を通しにくくなるため、電波の届く距離は短くなる場合があります。電波の到達距離は使用環境・設置環境により異なります。

その他のご注意

本製品は 2.4GHz（ギガヘルツ）の周波数帯の電波を利用しています。この周波数帯の電波はいろいろな機器（電子レンジ、無線 LAN 機器など）が使用していますので、電波の干渉により、本機や他の機器の動作や性能に影響を及ぼすことがあります。本機は電波干渉の影響を受けにくい方式ですが、下記の内容に注意してください。

●電子レンジから距離を離して設置してください

目安：2 ～ 3m 以上 電子レンジなどを使用中は映像や音声がとぎれることがあります。

●無線 LAN 機器（WiFi ルーター、AV 機器、WiFi を使用した PC など）を使用している環境で本機を使うと、無線 LAN 機器の動作に大きな影響を与えることがあります（これらの無線機器は電源を入れた状態で電波を発信しています）。

●無線機器の映像信号は設置環境や気温・天候などに影響を受ける場合があります。

設置環境からの影響について

ご使用の際、下記の影響を複合的に受けた場合、機器の仕様（耐久性）の限度を超える場合があります。設置の際に配慮をお願いします。

- ・直射日光などの影響
- ・夏の高温などによる影響
- ・熱源などによる影響
- ・調理場、工場、特殊環境による液体や気体などによる影響
- ・その他機器に有害な影響を及ぼすもの

プライバシー、肖像権について

本製品の設置や使用は、ご使用になるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮の上行ってください。

その他

本製品は、電波法に基づき工事設計認証を受けていますので、以下の行為を絶対におこなわないようにお願いします。

- ・分解や改造
- ・本製品に貼り付けてあるラベルをはがしたり、改ざんなどの行為
- ・日本国外での使用

カメラのレンズが汚れている場合は、レンズ用ブロワで埃を取り柔らかい布に水を含ませ軽く拭いてください。外装を掃除する場合は、溶剤や水は使用しないで、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。

本製品は精密機械のため、静電気、電氣的ノイズ等でデータが消えることがあります。動かなくなった場合は、ご購入店等にご相談ください。

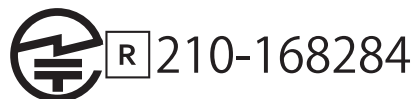
内蔵バッテリー取扱上の注意

- ・お買い上げ頂いた時点でバッテリーの電池残量は充分ではありません。ご使用前に充電する必要があります。また、お買い上げ直後だけでなく、使用によりバッテリー残量が著しく少なくなっている時は、ACアダプタにつないで充電を開始してください。
- ・使用中にバッテリーが異常に熱を持ったり、膨張したり、液漏れしたり、異臭や煙などを発した場合は、直ちに使用を中断し、販売店にご相談ください。なお、上記のような症状がみられた場合は、以後絶対に使用しないでください。
- ・バッテリーは消耗品です。使用を繰り返す毎に再生可能な時間は徐々に短くなります。
- ・保管場所にご注意ください。直射日光の当たる場所や炎天下の車内、火のそば、ストーブの近くなどの高温になる場所や、風呂場、洗面所、台所などの湿度の高い場所での使用や保管をしないでください。
保管に際しては、本体から電源アダプタを取り外し、常温で湿気の少ない場所に置いてください。
- ・バッテリーを含む本製品の廃棄は、お住いの自治体で定められている方法で正しく行ってください。

本製品の無線技術について

当製品は 2.4GHz 帯を使用した「高度化小電力データ通信システム」で電波法に基づく基準認証を受け、総務省令で定められた [技適マーク] を取得しております。

工事設計認証番号



※海外では使用しないでください。

分解したり、改造したりすることは、電波法で禁止されています。

改造して使用した場合は、電波法により罰せられる可能性があります。

その他の注意事項

- 本製品は、監視防犯をはじめさまざまな映像を録画する事を目的とした装置ですが、すべての映像を監視する事を保障したものではありません。機器の不具合によって映像が録画されていない場合、弊社および販売店では責任は一切負いません。あらかじめご了承ください。
- 本製品は事故が起きた時の検証の補助として使用することもできますが、法的証拠として効力を保障するものではありません。
- 本製品で録画した映像は、場合によっては被撮影者のプライバシー権利を侵害する事があります。映像を活用する場合は注意してください。撮影した映像に関するプライバシートラブルなどに関しまして弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品の記録媒体に使用される microSD カードは、振動、外的衝撃などの物理的耐久性、電源の入り切り、停電からの復旧による突入電流などによる電氣的耐久性が低く、永久的に使用可能な媒体ではありません。長期使用により書き込みエラーが発生しやすくなり、寿命に至ります。大切な録画データを破損、損失させないためにも機器周辺温度を適温に保ち、定期的に microSD カードを交換することをお勧めいたします。

自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関しては、当社は一切の責任をおいませぬ。本製品は、侵入や盗難等を帽子することを目的とした製品ではありません。これらの目的とした製品の利用の結果生じた事故や事件、それに伴う損害などについて当社は一切の責任を負いません。本製品は無線 LAN 接続を利用した製品であるため、混線や電波干渉により映像を正しく表示できない場合があります。それに伴う損害等について当社では責任を負いません。説明書に記載の使用方法およびその他遵守すべき事項が守られない事で生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。公的良俗に反する使用方法に関しては、当社は一切の責任を負いません。本製品の仕様および外観、メニュー、表示名、表示、アプリの内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合があります。

ぴよかめのアプリのインストール



Google play、App Store で【piyokame】と検索してスマートフォンへアプリをダウンロードしてください。

※アプリのバージョンによってアプリの画面とマニュアルは異なる可能性がありますので、ご了承下さい。また、本取扱説明書は iOS、Android 共通の説明書となっております。僅かに画面やアイコン、文字が異なりますのでご了承ください。

MicroSD カードでの録画時間目安

録画時間	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
HD(1080P)	18 時間	36 時間	72 時間	144 時間	288 時間
SD(480P)	108 時間	216 時間	432 時間	864 時間	1728 時間

映像シーン（映像の色、映像変化の度合い）により録画時間は変動しますので上記時間は目安となります。

アプリ PiCO の管理、操作について

LIVE 映像の同時確認
最大 4 アカウント

※MicroSD の録画データの再生は 1 人です。
クラウドデータの同時再生は無制限です。

1 アカウントが作成できるホーム
最大 20 アカウント

1 ホームに登録できるぴよかめ
最大 120 台

1 ホームに登録できるアカウント
最大 20 アカウント

複数台の映像同時表示の可能台数
最大 16 分割

※スライドして次の 16 分割画面が表示されます。
※録画再生は複数台同時再生不可。

PC の画面上に表示された QR コードをアプリ PiCO のデバイス登録時に QR スキャンで読み取りログインします。

WEB ブラウザ スマートカメラターミナル
(<https://ipc.ismartlife.me/login>)

※Web ブラウザでは 9 分割表示まででき、10 台目以降はカメラを選択しカメラ表示の切替をすることができます。

以下、2 点必ず確認を行ってください。

- ①ぴよかめを設置する環境に Wi-Fi インターネット環境がある。
- ②事前にスマートフォンをその Wi-Fi に接続してください。
- ③本器は 5GHz には対応しておりません。2.4GHz の Wi-Fi をご利用ください。

ぴよかめのカラダ

eye

表情豊かな目の動き
6つの表情で癒しを提供。

nose

約200万画素の
高画質の映像を
スマートフォンへ返送。

mouth

お部屋の明るさを検知。
暗闇時でも暗視撮影可能。
口元の下には、集音マイクを搭載。

tail

温湿度センサーで24時間365日
常にお部屋の温度と湿度を計測し
異常値になるとスマートフォンへお知らせ。

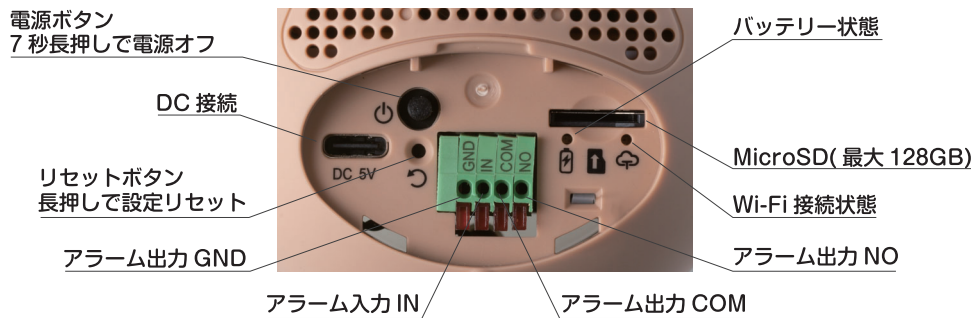
brain

頭を撫でると表情が代わり
甘えた声で癒しを提供。

back

電源、MicroSDカード、
アラームI/O、パワーボタン、
リセットボタン、
スピーカーを搭載。

ぴよかめの背面のカバーをあけます。

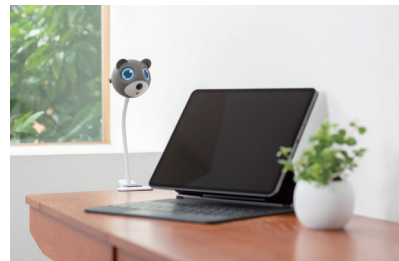


ぴよかめの付属品



付属品

- ① 本体
- ② ブラケット
- ③ USB Type-C データケーブル
- ④ 5V/1.2A AC アダプタ



ぴよかめに触れてみよう

ぴよかめの付属の電源アダプタを接続して電源をオンにします。

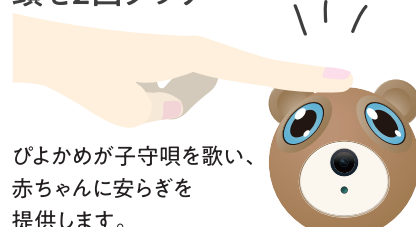
頭を撫でる



ぴよかめが
可愛らしく鳴いて
癒しを与えます。

5秒ぐらいぴよかめの頭を撫でてください。

頭を2回タッチ



ぴよかめが子守唄を歌い、
赤ちゃんに安らぎを
提供します。

※アプリで操作して、ぴよかめが子守唄を歌います。
すばやく頭を2回タップします。子守唄の停止もすばやく頭を2回タップします。

初期設定

1 アカウント登録

 アプリ PiCO (piyokame connect) を開きます。

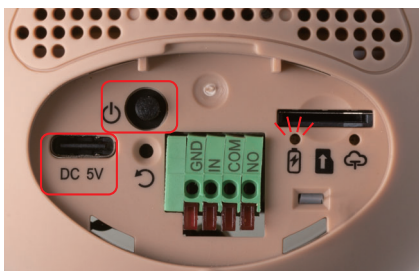


登録をタップして、メールアドレス、認証コード、パスワードを入力してアカウント登録を行ってください。


2 ぴよかめの電源をいれる

以下、2点必ず確認を行ってください。

- ① ぴよかめを設置する環境に Wi-Fi インターネット環境がある。
- ② 事前にスマートフォンをその Wi-Fi に接続してください。









ぴよかめ背面のカバーを開け、付属の USB Type-C データケーブルを上記写真の DC5V の端子へ接続し、コンセントへ AC アダプタを挿してください。LED が赤く点灯し、ぴよかめの目が開くことを確認します。暫くするとメロディが流れます。



 USBType-C をぴよかめに接続する際、しっかりと奥まで差し込み LED が赤く点灯していることを確認ください。

LEDの表示説明

AC アダプタを接続している時

ぴよかめの電源がオンの状態	 赤色点灯	バッテリー充電中
	 緑色点灯	バッテリーが満充電の状態
	 赤色点滅	本体温度が 65 度を超え保護機能が作動し充電を中断します。
ぴよかめの電源がオフの状態	 赤色点灯	バッテリー充電中
	 消灯	バッテリーが満充電の状態
	 赤色点滅	本体温度が 65 度を超え保護機能が作動し充電を中断します。

AC アダプタを接続していない時

ぴよかめの電源がオンまたはオフの状態	 消灯	バッテリー残量あり
	 赤色点滅	バッテリー残量なし

3 デバイス登録 1



- ① マイホーム
 - ② デバイスの追加
 - ③ ビデオ監視
 - ④ 防犯カメラ (Wi-Fi)
- の順でタップします。

初期設定

4 デバイス登録 2



☁ 緑色の LED がゆっくり点滅していることを確認します。

☁ LED の表示説明

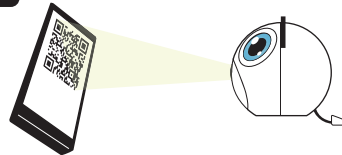
	Wi-Fi 接続されていない状態
	Wi-Fi 接続されている状態

5 デバイス登録 3



QRモード→LED がすばやく ... にチェックを入れます→次へをタップします。
Wi-Fi のパスワードを入力して、次へをタップします。※SSID 欄が空欄の場合は、Wi-Fi のSSID を手動で入力ください。

6 デバイス登録 4



アプリ上に QR コードが表示されます。びよかめの鼻で QR コードを読み込ませます。※画面とびよかめを 15cm ぐらいの間隔で読み込ませます。また、画面が暗かったり、ガラス面が光で反射があると上手くびよかめが QR コードを読み込みません。



QR コードをカメラに向け、15~20 cm の距離を保つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

を待つ

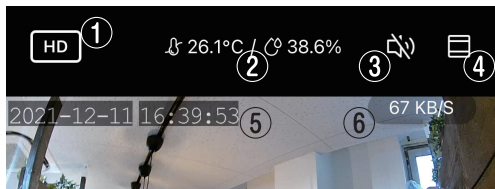
ビープ音が聞こえました

7 デバイス登録 5



登録が成功すると、また音が変わり、左画面のように自動で切替わります。完了をタップします。マイホームのデバイスリストにびよかめが表示されます。

<びよかめ画面の説明>

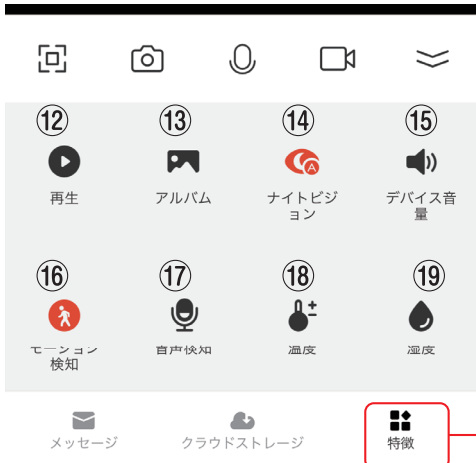


- ①画質の設定（HD：高画質 SD：低画質）
- ②温度 / 湿度
- ③音声のオン / オフ
- ④デジタルズーム
- ⑤時刻
- ⑥通信帯域



- ⑦全画面表示オン
- ⑧スナップショット（アプリのアルバムへ保存）
- ⑨通話
- ⑩録画（アプリのアルバムへ保存）
- ⑪パレットの表示 / 非表示

<特徴の説明>



特徴をタップすると左の図のパレットが表示されます。

- ⑫再生
- ⑬スナップショット / 動画が保存されます
- ⑭夜間撮影の設定を行います
- ⑮びよかめのスピーカー音量を調整します
- ⑯モーション（動体検知）のオン / オフ
- ⑰音声検知のオン / オフ
- ⑱温度アラームの設定を行います
温度の値（高 / 低）の設定ができます。
- ⑲湿度アラームの設定を行います
の値（高 / 低）の設定ができます。



パレット内を下へスクロールすると左図が表示されます。

- ⑳子守歌のオン / オフ
- ㉑アラーム入出力の設定を行います

モーション（動体検知） / 音声検知 / 温湿度 / アラーム入出力をそれぞれ設定を行ったあと、スマートフォンへお知らせの通知をしたい場合は、P30 通知設定を行ってください。

<びよかめの詳細設定>

< びよかめ ...

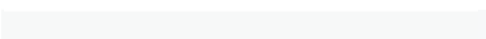
画面右上の赤枠をタップすると詳細設定が行えます。



16:40



< 設定



 びよかめ ① >

①デバイス画像の変更を行えます

デバイス情報 ② >

②デバイス情報を確認できます

即時実行と自動化 ③① >

③スマート設定の内容を確認できます

スマートデバイスアクセス



基本設定

基本機能設定 ④ >

④映像の反転 / 双方向通話の設定が行えます

ナイトビジョン設定 ⑤ 自動 >

⑤夜間映像の設定を行えます

デバイスサウンド調整 ⑥ >

⑥びよかめのスピーカーの音量の調整を行えます

詳細設定 ⑦

モーションセンサー設定 ⑦ >

⑦動体検知の感度 / 音声検知の感度の設定を行えます

オフライン通知

オフライン通知 ⑧

⑧びよかめがネットワークから切断された際のスマートフォンへの通知のオン / オフ

その他

よくある質問 (FAQ) >

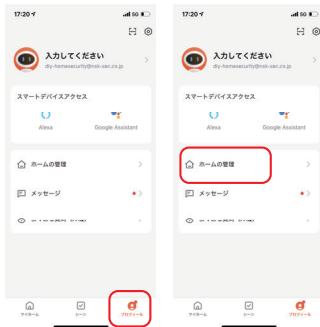
共有設定 ⑨ >

⑨選択中のびよかめを家族及び関係者に映像を共有します

びよかめを家族と共有する

共有する場合は、共有先のユーザーは事前にアプリ「piyokame connect」で事前にアカウント登録を行ってください。

1 プロフィール



プロフィールをタップ → ホームの管理をタップ

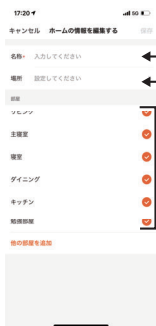
2 ホームの管理



マイホームをタップ

追加するびよかめを別のホームで管理したい場合は、ホーム作成をタップします。

3 ホームの情報を編集



← ホーム名を入力
← ホームの住所を設定
びよかめを設置する部屋に♥️を入
れ、設置しない部屋には♥️をタップして外します。
リストの中に該当の部屋がない場合は、任意で部屋を作成

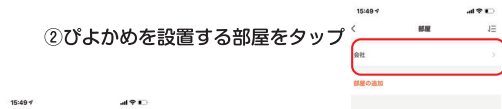


最後に右上の保存をタップ

4 びよかめの設置場所を選択



①部屋をタップ



②びよかめを設置する部屋をタップ



③びよかめをタップして部屋に設置



④この状態が部屋に設置された状態です。



⑤タップして下の画面まで戻ります。

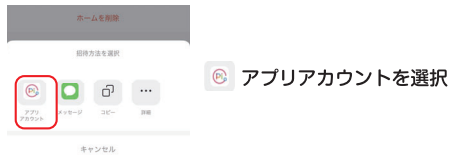
5 メンバーの追加



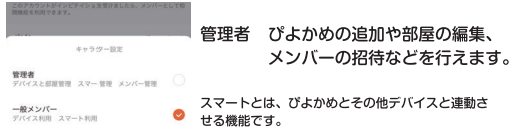
メンバーを追加をタップ

びよかめを家族と共有する

6 招待方法の選択

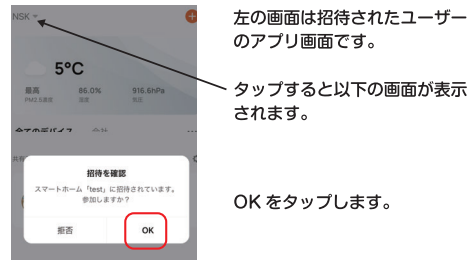


家族へびよかめの操作の権限を付与します。



招待する側の操作は以上で終了です。

7 招待の通知



左の画面は招待されたユーザーのアプリ画面です。

タップすると以下の画面が表示されます。

OKをタップします。

家族に操作の制限をかけて共有する

共有する場合は、共有先のユーザーは事前にアプリ「piyokame connect」で事前にアカウント登録を行ってください。以下共有できる機能です。

	機能	共有
特徴	再生	○
	アルバム	○
	ナイトビジョン	×
	デバイス音量	×
	モーション検知	×
	音声検知	×
	温度設定	×
	湿度設定	×
	子守歌	○
	アラーム入出力	○

	機能	共有
詳細設定	メッセージ	○
	クラウドストレージ	○
	全画面表示	○
	スナップショット	○
	双方向通話	○
	録画	○
	即時実行と自動化	×
	基本機能設定	○
	ナイトビジョン設定	×
	デバイスサウンド調整	×
	モーションセンサー設定	×
	オフライン通知	×
共有設定	×	

家族に操作の制限をかけて共有する

1 マイホーム



マイホーム①のデバイスリスト②から共有したいびよかめを選択します。

2 詳細設定



タップします。

3 共有設定



タップします。

4 共有を追加



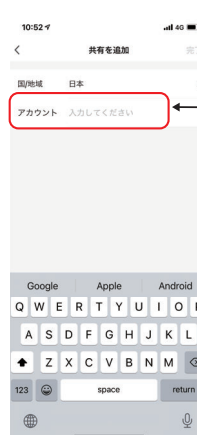
共有を追加をタップします。

5 アカウントの共有



タップします。

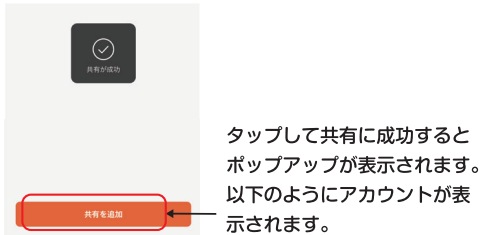
6 アカウントの入力



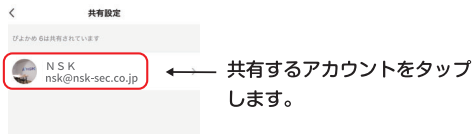
PiCO のアカウントお入力してください。

家族に操作の制限をかけて共有する

7 アカウントの入力



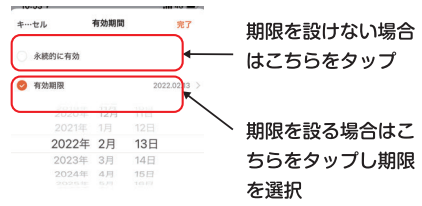
8 共有するアカウントの選択



9 共有する期限の設定



10 期限を選択



2 台目以降のびよかめを登録する

1 マイホーム

1 台目のびよかめを共有したユーザーへ、2 台目のびよかめも共有したい場合は 1 台目のびよかめと同じホームに 2 台目のびよかめを設置します。また、同じホーム内にびよかめを設置すると、一括で最大 16 台の映像を 16 分割で表示できます。



同じユーザーへ共有しない場合は、新たにホームを作成します。その後の手順は前ページの 2 を参照ください。

2 デバイス登録

【初期設定】の 2 から参照してびよかめを登録します。

複数台の映像を一括で表示する

複数台のびよかめの映像を一括で表示するには、同じホーム内にびよかめを登録する必要があります。その手順は前ページの【2 台目以降のびよかめを登録する】を参照ください。

1 マイホーム

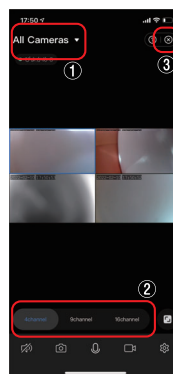


① マイホームをタップします。

② ホームを選択します。

③ ② タップします。

2 分割表示



① ホーム内に登録した部屋ごとで映像の確認ができます。

② 4/9/16 分割表示できます。単画面にする場合は、画面をタップすると単画面表示できます。4/9/16 台以上の映像を表示させる場合は、右へスライドさせると画面が切替わります。

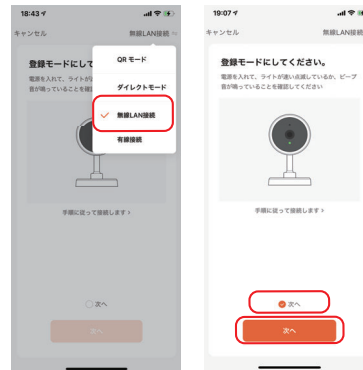
③ この画面を閉じます。

複数のぴよかめを一括で同一 Wi-Fi に登録する

1 初期設定

【初期設定】の 2 ～ 4 までを参照して操作します。

2 無線 LAN 接続



無線 LAN 接続→「次へ」にチェック→次へをタップし、画面が切り替わりカウントダウンが始まり接続に成功するとぴよかめからメロディが流れます。

他デバイスとの連携

ぴよかめや他デバイスとの連携ができます。本章では 2 台のぴよかめを連携させる設定の説明となります。

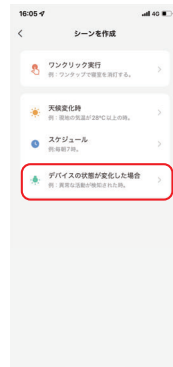
例) 玄関設置のぴよかめが動体検知をしたら、リビングに設置したぴよかめが子守歌を歌うという使い方の設定です。

1 シーン



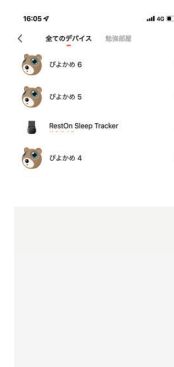
- ① シーンをタップ
- ② シーンを作成をタップ

2 シーンを作成



デバイスの状態が変化した場合をタップ

3 シーンを作成



玄関設置のぴよかめを選択します。

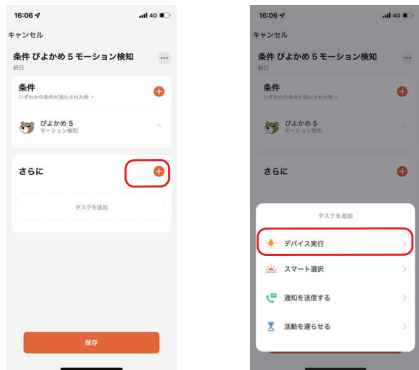
他デバイスとの連携

4 機能選択



モーション検知 (動体検知) をタップします。

5 タスクの追加



＋をタップします。

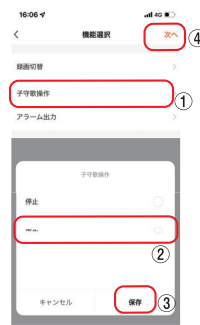
デバイス実行をタップ

6 デバイスの選択



リビング設置のびよかめ
を選択します。

7 タスクの追加



①子守歌操作を選択

②再生を選択

③保存をタップ

④次へをタップ

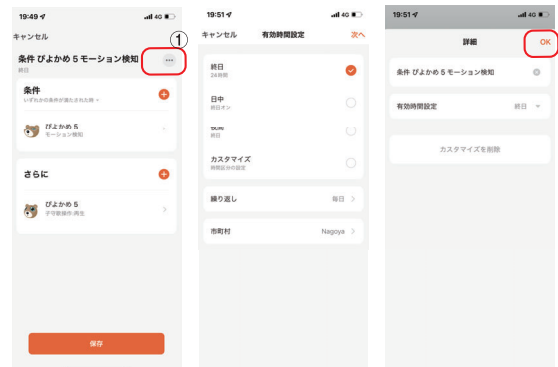
8 タスクの追加



保存をタップします。

その他に条件、タスクを追加する場合は、
+をタップして追加
します。

9 有効期間の設定



①をタップします。

運動させる時間帯
を選択します。

OK をタップし
ます。

Amazon Alexa との連携

事前に Amazon Alexa のアプリケーションをスマートフォンへインストールし初期設定を行ってから以下手順へお進みください。

1 デバイス



アプリ Amazon Alexa をひらきます。

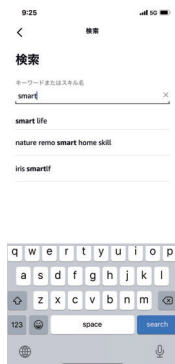
- ①デバイスをタップ
- ②スマートホームスキルをタップ

2 スマートホーム



検索をタップ

3 検索



smart life と検索します

4 検索



Smart Life を選択

5 Smart Life



有効にして使用するをタップ

6 アカウントをリンク

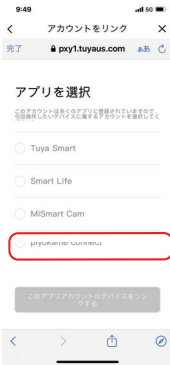


Smart Life と Alexa のアプリの連携の設定を行います。

- ①PICO のアカウントを入力
- ②チェックをいれます。
- ③次へをタップ

Amazon Alexa との連携

7 アカウントをリンク



Piyokame connect を選択

8 アカウントをリンク



許可するを選択

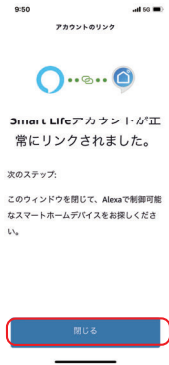
9 アカウントをリンク



PiCO と Alexa のアプリの連携の設定を行います。

- ① PiCO のアカウントを入力
- ② パスワードを入力します。
- ③ チェックをいれます。
- ④ 次へをタップ

10 アカウントのリンク



閉じるをタップ

11 端末を検出



端末を検出をタップ

12 セットアップ



次へをタップ

Amazon Alexa との連携

13 セットアップ



Alexa と連携させるデバイスを選択
します。

14 セットアップ



デバイスをセットアップをタップ

15 セットアップ



デバイスの設置場所をタップしグ
ループに追加をタップ

16 セットアップ



次へをタップ

17 セットアップ



完了をタップして終了です。

Google Home との連携

事前に Google Home のアプリケーションをスマートフォンへインストールし初期設定を行ってから以下手順へお進みください。

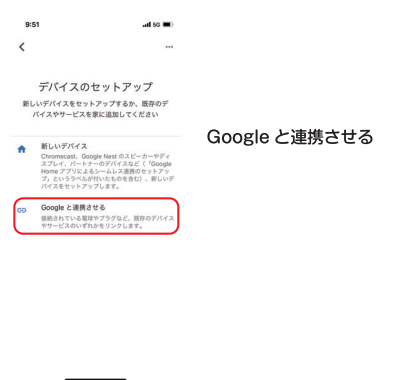
1 連携と管理



Google Home アプリをひらき、+ をタップ

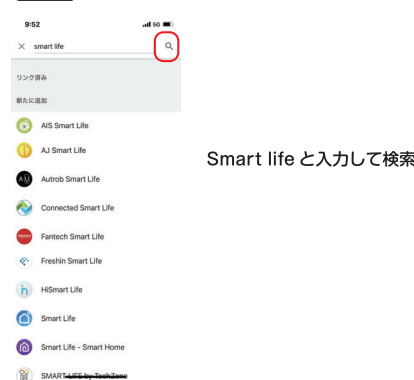
デバイスのセットアップをタップ

2 デバイスのセットアップ



Google と連携させる

3 Google と連携させる



Smart life と入力して検索

4 連携と管理



Smart Life と Google のアプリの連携の設定を行います。

- ① PiCO のアカウントを入力
- ② チェックをいれます。
- ③ 次へをタップ

5 連携と管理



PiCO と Google のアプリの連携の設定を行います。

- ① PiCO のアカウントを入力
- ② パスワードを入力します。
- ③ チェックをいれます。
- ④ 次へをタップ

6 Google と連携させる



許可するをタップ

Google home との連携

7 連携と管理



デバイスの選択



① デバイスにチェックをいれ
ます。

② 次へをタップ



8 連携と管理



家の選択

この家のデバイスやサービスを管理できるように
なります。



びよかめを設置する家を作成し
次へをタップします。

次へ

9 Google と連携させる



このデバイスを使う場所

カメラの場所を選択してください。この情報はデ
バイスの管理に役立ちます。

自分の部屋

✓ リビングルーム

新規作成

オフィス

キッチン

ダイニングルーム

ファミリールーム

ベッドルーム

次へ

びよかめを設置する部屋を作成
し、次へをタップし完了です。

クラウド保存

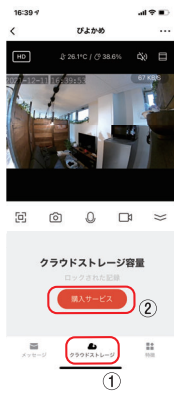
1 連携と管理



①マイホームをタップ

②クラウド保存したいデバイスをタップ

2 連携と管理



①クラウドストレージをタップ

②購入サービスをタップ

3 有料プランの申込



今すぐ申し込むをタップ

4 連携と管理



いずれかを選択して画面の操作に沿って操作して進んでください。

通知設定

1 プロフィール



①プロフィールをタップ

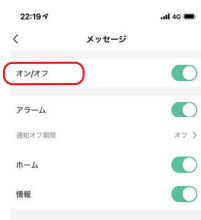
②設定をタップ

2 メッセージ



メッセージをタップ

3 オン / オフ



オンで通知を受け取ります。

オフにすることでスマートフォンへの通知がとまります。

4 アラーム通知



動体検知 / 音声検知 / アラームの通知を無にする期間とそのデバイスを選択します。

ホームやデバイスの設定状況を知ります。

オフラインやログイン等に関する内容を通知します。

動体検知 / 音声検知 / アラーム / 温湿度の通知を無にする期間とそのデバイスを選択します。



→



①通知をオフにするデバイスを選択します。

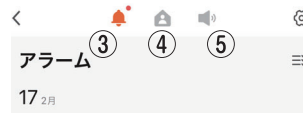
②デバイスの選択後、前の画面に戻ります。

5 アラーム通知スケジュール



通知オフの期間を設定します。

6 メッセージの確認



③アラームの通知内容
④ホームの通知内容
⑤情報の通知内容

Q&A

Q1) ぴよかめを頭を撫でてでも鳴かない

A1) ぴよかめを頭を 5 秒ほどなでてあげてください。

Q2) ぴよかめの子守歌を止めたい

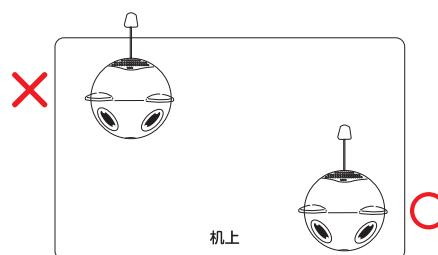
A2) ぴよかめの頭を素早く 2 回タップします。

Q3) Wi-Fi 接続設定がうまくできない。

A3) ぴよかめ背面のカバーをあけてリセットボタンをクリップ等で 7 秒程長押ししてください。メロディーが流れます。1 分後に P9 の【初期設定 3 デバイス登録 3】から再度操作を行ってください。

Q4) 夜間映像が真っ黒になる。

A4) ぴよかめを机の上に設置した場合、ぴよかめの鼻の回りにある赤外線が机の上にあたり映像が真っ黒になります。付属のブラケットをご利用いただくか、以下のような設置でお試してください。

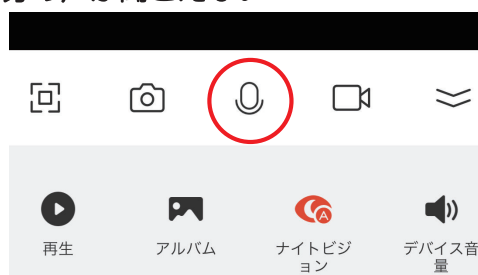


Q2) オフラインになる

A2) Wi-Fi ルーターの電源をきり、再度電源をいれてください。

Q5) 通話ボタンを押してもぴよかめから自分の声が聞こえない

A5) 通話ボタンを押してから 5 秒後ぐらいに通話を初めてください。ネットワークの通信がよくなないと通話ボタンを押してから認識するまでに数秒要する場合がございます。



更に詳しい操作説明はこちらよりご確認ください。



お問い合わせはこちら

hp@nsk-sec.co.jp

修理ご依頼の際はこちらの操作を行ってください。

初めにびよかめを登録された方のアカウントでアプリに登録されたデバイスを削除してご発送ください。登録情報をアプリに残した状態ですと、修理が行えませんのでご協力よろしくお願い致します。

<デバイス削除の方法>

1 マイホームをタップします



2 デバイスを選択します



3 下図の赤枠をタップします



4 下までスクロールして削除をタップします。

