見守りロボット







確認とご注意

安全上のご注意・	 4
使用上のご注意・	 6

基礎知識

各部の名称と働き
1. 付属品
基本的な操作方法
文字入力
1.キーボードの選択
2.文字入力画面
3. 文字入力方法
4.文字の編集

使ってみる

1		
	ユピ坊を使用する流れ	14
	1. 🗌 専用アプリ「ユピスマ 1」をインストールする 🛛	·14
	2. 🗌 専用アプリを起動する 🛛	·14
	3. 骨 電源 ON する	·15
	4. 🕘 🗌 初期設定をする	·15
	機能を使う	17
	1.防犯モード	·17
	2.見守りモード	·18
	3.動作モード切り替え	·18
	4. スマートフォンと通話する	·19

設定を変更する

設定を変更する
1.設定画面を表示する
2.設定画面
3.ユピ坊の名前
4.スマートフォンを登録
5.登録されたスマートフォンを編集
6.動作モード切替
7.見守りモード時の音声方向検知
8.着信音
9.スピーカー音量
10.マイク音量
11. 通知履歴を消去
12. 電源 OFF する



システム設定 27 1.システム設定を開く 27 2.無線 LAN 設定 28 3.明るさのレベル 28 4.スリープ 29 5.システムの初期化 29 6.システム情報 30

その他

故障かな?と思ったら	31
仕様	33
	00
ユヒ功に関するの問い合わせ先	33



安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用する方への危害や 損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守っ てください。

● 危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱 いをすると生じることが想定される内容を次の表示で区 分し、説明しています。

AC アダプターを外してください。

■ 絵表示について

- ▲ 必ず実行していただく「強制」内容です。
- ▲ 注意:「軽傷を負うことや物的損害が発生する恐れが ある|内容です。

──してはいけない「禁止」内容です。

- ▲ 気を付けていただきたい「注意喚起」内容です。
- 関連するページを表示します。 ▲ 警告:「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。

● 安全上お守りいただきたいこと

▲ 警告

- 異常・故障・破損時はすぐに使用を中止 ユピ坊を次のような場所に設置しないで してください。 ください。 そのまま使用すると火災や発火、感電の恐れがあり 変色や変形、故障の原因となります。 ます。
 ・
 ・
 自射日光が当たる場所や
 ・
 医房器具の
 がくなど、
 温
 度が非常に高い所 < 異常な状態の例 > ・湿気やほこり、油煙の多い所 • 内部に異物が入った 炎天下で窓を閉め切った室内や車内 水に浸かった ・煙が出ている 🚫 ユピ坊を火の中、電子レンジ、オーブン ・変なにおいがする や高圧容器に入れたり、加熱したりしな すぐに使用を中止し、AC アダプターを外し、ユピ いでください。 坊に関するお問い合わせ先をご参照ください。 P.33 [ユピ坊に関するお問い合わせ先] 破裂、発火や火傷の原因となります。 🚫 穴やすき間にピンや針金などの金属を入 ● 心臓ペースメーカーなどの医療機器をご れないでください。 使用のお客様は、医療機器への影響を 医療用機器製造業者や担当医師にご確 認ください。 ● 持病をお持ちの方や妊娠の可能性があ いでください。 る、もしくは妊娠されている方は、本体 を使用される前に医師にご相談ください。 本体を長時間使用しない場合、本体から
 - 感電や故障の原因となります。内部点検や調整修理 は販売店にご依頼ください。 🚫 病院内や航空機内など、使用が禁止され ている場所では使用しないでください。 の原因となります。 🚫 ユピ坊を可燃性ガスの多い環境では使用
 - しないでください。 爆発や火災の原因となります。



れがあります。

● ユピ坊のお手入れについて

てください。

れがあります。

抜いてください。

▲ 注意

感電や故障の原因となります。

- サービスマン以外の人は、絶対に機器本 体および付属品を分解したり、修理しな
- 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故

▲警告 ● カメラのレンズが汚れている場合は、柔 ▲ ユピ坊の外装を清掃する場合は水や溶剤 らかい布などに水を含ませて、軽く拭い は使わずに、乾いた柔らかい布で行って ください。 乾いた布などで拭くと傷の原因となります。 内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買い上 げいただいた販売店にてご相談ください。 🚺 お手入れの際は、必ず AC アダプターを べ ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品 感電の恐れやユピ坊が不意に動作し指などを挟む恐 を使用して拭かないでください。 塗装面を傷めます。

熱による発火の原因となります。

でください。

○ コンセントや配線器具の定格を超える使

用や、AC100V以外での使用はしない

たこ足配線などで、定格を超えて使用をすると、発

使用上のご注意

・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造などによって生じた損害に関し ては、当社は一切の責任を負いません。

- ・ユピ坊は侵入や盗難などを防止することを目的とした製品ではありません。これらによるお客様の損失 や損害の発生などは当社は一切の責任を負いません。
- ・ユピ坊は医療や介護、育児の専用カメラではありません。これらを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。
- ・ユピ坊は無線 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 ことがあります。それに伴う損害など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こと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。
- ・ユピ坊の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、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。

■設置に関する注意

■ 持ち運びに関する注意

- ・屋外では使用できません。
- ・振動の多い場所に設置しないでください。
- ・直射日光や強い光の被写体を長時間映さないで ください。
- ・AC アダプターのコードは、お子様やペットが容易に触れる場所に設置しないでください。本体の落下や AC アダプターのコードの破損の原因になります。
- ・火器や熱器具の近くに設置しないでください。
- ・湿気の多い場所や水分や異物が直接付着するような場所は避けてください。

■液晶ディスプレイに関する注意

- 表示部を強く押したり、爪やボールペンなどの 先の尖ったもので操作をしないでください。表 示部の故障や破損でケガの原因となります。
- 表示部を金属などでこすったりひっかいたりしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- ・サングラスを使用時、偏光特性により、表示が 見えなくなってしまうことがあります。あらか じめご了承ください。
- ・周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くなる場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、故障ではありません。周囲の温度が動作範囲内になると元の状態になります。
- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で 作られており、99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画 素があります。あらかじめご了承ください。
 太陽などの高輝度の映像を撮影すると、黒点のよ
- 太陽などの局神度の映像を撮影すると、黒点のように映ることがありますが、故障ではありません。

・持ち運びをするときは、上部をつかんで移動させるのではなく、下部から抱えて移動させてください。

■ 電波法に関する注意

- ・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。

■インターネット接続について

- ・インターネットの接続に必要となる通信料はお 客様のご負担となります。特にパケット通信は、 携帯電話会社が提供するパケット定額サービス への加入を強くお薦めします。
- パケット定額サービスに加入されずに多額のパケット通信料が発生した場合でも、当社は一切の責任を負いません。
- ・パケット定額サービスへの加入方法・パケット 通信料などについては、ご利用の携帯電話会社 にお問い合わせください。
- ・モバイルルーターには対応しておりません。

■ ライトに関する注意

 ・直視すると非常にまぶしいのでお気を付けくだ さい。

■付属品に関する注意

・本書に記載のある付属品以外は使用しないでく ださい。それ以外を使用した場合の動作に関し ては保証いたしかねます。

■可動範囲に関する注意

・ユピ坊の可動範囲は以下のようになります。無理に回したり動作中に強制的に停止させると故障の原因 となり保証の対象外になります。



■ 電波干渉について

ユピ坊は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線設備として技術基準適合を受けています(受けた部品を使用しています)。したがってユピ坊を使用するときに無線局の免許は必要ありません。 日本国内のみで使用してください。海外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。

- ・ユピ坊の使用周波数帯 (2.4GHz) 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)、および特定小電力無 線局(免許を要しない無線局)、およびアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
 ・ユピ坊を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線 局が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、ユピ坊から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様ご相談センターに御連絡いただき、 混信回避の処置などについてご相談ください。

2.4 DS/OF 4

- ・この表示は 2.4GHz 帯を使用している製品であることを意味します。
- 2.4 : 2.4GHz 帯を使用する無線機器です。
- DS/OF :変調方式が DS-SS、OFDM であることを表示します。
 - :電波干渉距離は 40m です。
- ■■■■:全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能です。

■ ユピ坊を廃棄または譲渡する場合

・ユピ坊を他者へ譲渡、または廃棄する場合は必ずシステムの初期化を行ってください。(P.29「シ ステムの初期化」)

・専用アプリに登録してあるユピ坊を削除してください。

■ セキュリティに関して

- ・スマートフォンーユピ坊ーアクセスポイントの無線 LAN 通信は暗号化してください。
- ・スマートフォン内部の利用者情報漏洩を防ぐため、端末ロック機能を有効にしてください。
- ・ユピ坊に登録したスマートフォンを紛失した場合、ユピ坊に登録してある紛失したスマートフォンを削除してください。(P.22「登録されたスマートフォンを編集」)

各部の名称と働き



No.	機能	説明	
1	高輝度白色ライト	周囲が暗い場合、専用アプリでライトを点灯させ、明るくし ます。	
2	音声用マイク	イク 防犯モードや見守りモード時には周囲音声を、テレビ電話B にはユーザーの声を相手に届けます。	
3	カメラ	ユピ坊が見ている映像をスマートフォンに送り、専用アプリ で表示します。	
4	タッチパネル付き 3.5 インチディスプレイ	ユピ坊の表情や設定などを表示します。	
(5)	方向検知マイク	音声の方向を検知するのに使用します。	
6	音量ボタン	右 (+) : 音量を上げます。 左 (-) : 音量を下げます。	
\bigcirc	電源ボタン	電源 ON します。	
8	スピーカー	操作音や着信音等が出ます。	
9	DC ジャック	付属の AC アダプターを接続し、電源供給を行います。	
10	microUSB コネクタ microSD カードスロット	メンテナンス用です。お客様が使用することはできません。	

1. 付属品

-11

ご使用前に付属品をお確かめください。	
■ AC アダプター ·····	1
■ クイックガイド	1
■ 保証書	1

基本的な操作方法

ユピ坊の表示部はタッチパネルになっており、指で触れて操作します。

■ タッチ

画面に指で軽く触れてから離します。





■ フリック

画面に触れた指を、すばやく払うように動かします。



ンフリック フリック フリック フリック ※ 本書では、フリックで操作できる 箇所に図のマークをつけています。

■ ドラッグ

画面に触れた指を、目的の方向に動かします。



↓ ドラッグ	() ()
* 本書	では、ドラッグで操作できる
箇所(こ図のマークをつけています。

文字入力

1 - 1

ユーザーの名前などを入力するときに使用します。

1. キーボードの選択

文字入力時に使用するキーボードを切り替えます。

画面下の を長押しする か さ DEL あ Ð な は 0 0 E POR せ 5 記号 変換 文字 わ ŝ

€___長押し

1-2 🔳 (または、 💼)にタッチする



入力方法が切り替わります。

アイコン	入力方法	説明
	テンキー	携帯電話と同じ配列のキーボードです。キーを繰り 返しタップして文字を選択します。(トグル入力)
	PC キーボード	一般的なパソコンと同じ配列のキーボードです。日 本語はローマ字で入力します。

2. 文字入力画面

ソフトウェアキーボードでキーをタップすると、入力した文字に対して候補リストが表示され ます。候補リストから入力したい語句にタッチすると、簡単に語句が入力できます。



<PC キーボード >

No.	機能	説明
1	ひとつ前に戻る	ひとつ前の入力の状態に戻ります。
2	削除	カーソルの一つ前の文字を削除します。
3	カーソル移動	カーソルを一つ右、もしくは左へ移動します。
4	記号	記号、顔文字などを一覧表示します。
5	スペースまたは変換	半角スペースまたは、ひらがな漢字入力時に、候補リスト内の語 句をハイライト表示して選択します。
6	入力切替	「ひらがな漢字」→「アルファベット」→「数字」の順に文字種を切り 替えます。
\bigcirc	改行	改行または編集中の文字を確定します。
8	大文字・小文字切替	アルファベット入力時、大文字・小文字を切り替えます。

3. 文字入力方法

テンキーでの文字入力方法はトグル入力になります。

トグル入力とは同じキーを連続してタッチし、割り当てられた文字を入力します。 同じキーに配列された文字を続けて入力する場合は、タップしたキーの色が戻るのを待ってから(約1秒)、次の文字を入力します。(すぐに次の文字を入力したい場合は、 ○ にタッ チするとキーの色が戻ります)。

- 例) 「あい」と入力する場合
 - 入力方法 ①
 - ①[あ]を]回タッチ]秒間待つ。
 - ②[あ]を2回タッチする。

入力方法 ②

[あ]を1回タッチし、すぐに
 ● をタッチする。

②[あ]を2回タッチする。

4. 文字の編集

文字入力画面で編集したい文字を長押しすると、選択した文字列の周辺に編集メニューが表示 されます。

4-1 編集したい文字を長押しする



🔵 または 🔵 をドラッグすると、選択する文字列を変更できます。

4-2 編集メニューから選択する

切り取り	コピー	貼り付け	すべて選択

機能	説明
切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	コピーまたは切り取った文字列を貼り付けます。
すべて選択	文字列をすべて選択します。

コピーまたは切り取った文字列を貼り付けるには、挿入したい位置で長押しし、編集 メニューを表示させ、[貼り付け]をタッチします。

ユピ坊を使用する流れ

ユピ坊のご使用には、インターネット接続環境が必要となります。

本章ではユピ坊の操作に関する操作には 🌑 を各見出しの頭に記載し、スマートフォン側に関する操作は 🗌 を各見出しの頭に記載します。

※ ユピ坊は 5GHz 帯の無線 LAN に対応していません。2.4GHz 帯の無線 LAN を選択してください。 ※ モバイルルーターには対応していません。

※本書では、Android 端末で接続した場合の表示で記述しています。

※接続するスマートフォンの機種によっては、表示が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。 ※以下の仕様を満たしたスマートフォン等で専用アプリを使用することができます。



1. _ 専用アプリ「ユピスマ 1」をインストールする

ユピ坊を使用するためには、ご使用のスマートフォンに専用アプリのイン ストールと「My Yupiteru」の登録が必要です。

・「My Yupiteru」への登録は右の QR コードをご確認ください。

専用アプリ「ユピスマ 1」の使用方法は専用アプリ内からご確認ください。 ・インストール方法は、右の QR コードまたは弊社ホームページをご確認く ださい。



2. 専用アプリを起動する

専用アプリを起動し、ログイン画面が表示されるので登録した「My Yupiteru ID」「パスワード」 を入力し、ログインする。



3. 🥙 電源 ON する

3-1 本体背面の DC ジャックに端子を差し込む







ディスプレイのバックライトが点灯し、起動画面を表示します。

初回起動時などは、初期設定画面を表示します。表示されたら初期設定を行います。



- 4. P 🗌 初期設定をする
- 4-1 ユピ坊の画面に従い操作する
- 4-2 アクセスポイント一覧が表示されるまで進み、接続したいアクセスポイント にタッチする



※ユピ坊は 5GHz 帯の無線 LAN に対応していません。 2.4GHz 帯の無線 LAN を選択してください。 ※モバイルルーターには対応していません。

4-3 パスワードを入力し、[接続]にタッチする 104 □ パスワードを表示する 11月12月 エキンセル ユピ坊の名前を設定する 4-4 ユビ坊の名前を入力してください。 霧島のユビ坊 0 121 決定を押すと待ち受け画面になります。 ユピ坊の名前を変更することにより、複数台ユピ坊を持っている場合、スマートフォ ンから接続したいユピ坊を探しやすくなります。





ユピ坊のディスプレイを長押しし、「設定画面を表示」にタッチする。

設定画面を開く





ユピ坊のディスプレイに表示された6桁の数字を専用アプリに入力し、「次へ」にタッ チすると登録が完了します。

機能を使う

ユピ坊は、見守りモードと防犯モードの二つのモードと、登録してあるスマートフォ ンに電話をかける機能があります。

※ユピ坊のセンサーの範囲は専用アプリから変更することができます。

※センサー感度の初期値は、およそ 12 畳~ 18 畳の LDK を想定して設定されています。

※センサー感度を高くしすぎると、隣接する部屋の動体や、屋外の草木の揺れ等を検知する場合があります。 設置環境や検知したい範囲に合わせて、センサー感度を変更してください。

1. 防犯モード

防犯モードは、留守中の自宅を監視し、ユピ坊のセンサーの範囲内に動きを検知するとスマー トフォンに通知を送り、リアルタイムの映像を専用アプリで確認できます。

一定時間経過するとディスプレイを暗くして目立たなくする状態になります。時間の設定は、 P.29 [スリープ] を参照ください。また、ディスプレイを表示する場合は電源ボタンを押 します。

※スマートフォンに通知した後、5分間は動きを検知してもスマートフォンに通知しません。 ※専用アプリでリアルタイムの映像を確認しているときは動きを検知しません。

※一定時間経過すると目立たなくするためにディスプレイを暗くします。暗くなるまでの時間は変更する ことができます。変更方法は P.29「スリープ」を参照ください。また、暗くなった状態で電源ボタ ンを押すとディスプレイが表示されます。

※通知方法はプッシュ通知とメールによる通知があります。詳しくは専用アプリで確認してください。



防犯モード時のユピ坊の表情

4-5

2. 見守りモード

見守りモードは、離れた場所で生活する家族や、自宅のペットなどを見守るモードです。 ユピ坊のセンサーの範囲内に人や動物の動きを一定時間検知しなければスマートフォンに通知 を送り、リアルタイムの映像を専用アプリで確認できます。

※通知方法はプッシュ通知とメールによる通知があります。詳しくは専用アプリで確認してください。



見守りモード時のユピ坊の表情

3. 動作モード切り替え

各動作モードの切替は設定画面または専用アプリから行います。



4. スマートフォンと通話する

ユピ坊が登録してあるスマートフォンにテレビ電話をかけることができます。 専用アプリから電話をかける方法は、専用アプリからご確認ください。 ※通話中は検知動作を停止します。

■ ディスプレイを長押しし、[スマホに通話]にタッチする 4-1







通話相手が着信に応じると通話が開始します。



🔅 股定 コビ防の名前非登場し 2 ユビ坊の名前 コビ坊にスマホー 3 スマホを登録 1 登録されたスマホートのたえマホトの を編集 ● 動作モード切替 コロホの加けモ 4 3-3 変更したいモードにタッチする 動作モード切替 ユビ坊の動作モードを切り替えます ● 見守りモード

キャンセル OK

○ 防犯モード

設定を変更する

1. 設定画面を表示する

-1 ディスプレイを長押しする



1-2 [設定画面を表示]にタッチする



設定画面が開きます。

2. 設定画面

202 股定		100 股定		200 股定	
1 3 ユビ坊の名前	コピ防の名前制配用い 第1	5 日守りモード時 音声方向検知	教守リモード毎の留所 方向による問題を行い ます	8 7 108	11日り/広知王 - 5 /道田 いのマイクの単語を開 聞います
2 スマホを登録	SCREATE STREET		10(0) (c) (2(2)	◎ 通知履歴を消去	画知した劇歴を消至し 走す
3 0 登録されたスマッ を編集	R BHANKAYAHA	⑦ 、 、 スピーカー音量	は守り/が起き - ドノ戸び 時のスピーカーの高度 を相談します	10 システム設定	システム総定を行いました
4 動作モード切替	armonte ann	- マイク音量	NGU/MRF- 4	11 電源OFF	*#####################################

No.	機能	説明
1	ユピ坊の名前	ユピ坊の名前を設定します。
2	スマホを登録	ユピ坊にスマートフォンを登録します。(P.21)
3	登録されたスマホを編集	登録されたスマートフォンを表示 / 削除します。(P.22)
(4)	動作モード切替	ユピ坊の動作モードを切り替えます。(P.22)
5	見守りモード時 音声方向検知	見守りモード時の音声方向による制御を行います。 (P.22)
6	着信音	着信音を設定します。(P.23)
0	スピーカー音量	見守り / 防犯モード / 通話時のスピーカーの音量を調整します。 (P.24)

8	マイク音量	見守り / 防犯モード / 通話時のマイクの音量を調整します。 (P.24)
9	通知履歴を消去	専用アプリに通知した履歴を消去します。(P.25)
10	システム設定	システム設定画面を表示します。(P.27)
(11)	電源 OFF	電源 OFF します。(P.23)
(12)	戻る	待受画面に戻ります。

3. ユピ坊の名前

ユピ坊の名前を変更することで専用アプリで自分のユピ坊を見つけやすくなります。



○ 任意の名前に変更後、[OK] にタッチすると変更が完了します。

4. スマートフォンを登録

4-1

新規でスマートフォンを登録します。事前に登録したいスマートフォンに専用アプリをインス トールする必要があります。

※スマートフォンは最大5台まで登録できます。

3-1 [ユピ坊の名前]にタッチする

- [スマホを登録]にタッチする 設定 2 ユビ坊の名前 2 スマホを登録 しまてユマホキー 2 数学されたスマホ mediated マホキー 2 数学されたスマホ mediated マホキー 2 数学されたスマホ mediated マホキー 2 数学されたスマホ mediated マホキー 2 数学されたスマホ mediated マホキー
- 4-2 表示された数字を専用アプリに入力する



※表示の数字は例です。

接続に成功するとユピ坊は設定画面に戻ります。

5. 登録されたスマートフォンを編集

ユピ坊に登録してあるスマートフォンを削除します。



5-1 [登録されたスマホを編集]にタッチする



5-2 削除をしたいスマートフォンの 🔋 にタッチする



[はい]にタッチすると削除が完了します。

6. 動作モード切替

ユピ坊の動作モードを切り替えます。(P.18「動作モード切り替え」) 各動作モードについて(P.17「機能を使う」)

7. 見守りモード時の音声方向検知

見守りモード時にユピ坊が音声の方向を向くかを設定します。



[見守りモード時音声方向検知]にタッチする 7-1

7-2 トグルボタンにタッチする



[OK] にタッチすると変更が完了します。

表示	説明
ON	音声の方向を向きます。
OFF	音声の方向を向きません。

付近に壁など音声を反射するものがある状態だとうまく反応しない場合があります。 そのような場所に設置する際は音声方向検知を [OFF] にしてご使用ください。 見守りモード時音声方向検知を [ON] にしている場合、ユピ坊が音声の方向へ向く 動作を行っている間、人などの動きの検知が行われず、実際に人等がいた場合でも スマートフォンへ通知が行われる場合があります。

8. 着信音

ユピ坊の着信音を変更します。



8-2 変更したい着信音にタッチする

看信音を選択してください	
Andromeda	
Aquila	
Argo Navis	
Atria	
Backroad	
Beat Plucker	4

▶ を押すと着信音が再生されます。 ↓ にタッチすると変更が完了します。 初期設定は [Andromeda] に設定されています。

9. スピーカー音量

ユピ坊のスピーカーの音量を設定します。 設定画面から変更する方法、側面の音量ボタンで音量を変更する方法があります。

9-1 [スピーカー音量]にタッチする



9-2 スピーカー音量を調整する



ポップアップにスピーカー音量設定バーが出てきますのでつまみをドラッグして音量 を調節し [OK] にタッチしてください。 ※[キャンセル] にタッチすると音量は変更されません。 ※スピーカー音量を大きくしますと、ハウリングやエコーの原因になりますので、通常はなるベ くスピーカー音量を下げてご使用ください。

10.マイク音量

見守りモード / 防犯モード / 通話時で使用するマイク音量を調整します。 ※それぞれの機能で音量を変更することはできません。



¹⁰⁻² マイク音量を調整する



ポップアップにマイク音量バーが出てきますのでつまみをドラッグして音量を調節し [OK] にタッチしてください。

※[キャンセル]にタッチすると音量は変更されません。

※ マイク音量を大きくしますと、ハウリングやエコーの原因になりますので、通常はなるべくマ

イク音量を下げてご使用ください。

11.通知履歴を消去

通知した履歴を消去します。 消去した履歴は復元することができません。

11-1 [通知履歴を消去]にタッチする



11-2 [はい]にタッチする



▶ [はい]にタッチすると通知履歴を全て消去します。

12. 電源 OFF する

ユピ坊の電源 OFF します。



○ ディスプレイが消え、電源 OFF します。

キャンセル OK

システム設定

システムの変更を行います。

- 1. システム設定を開く
- 1-1 設定画面を開き、[システム設定]にタッチする



○ システム設定画面が開きます。





No.	機能	説明
1	無線 LAN 設定	無線 LAN 設定をします。(P.28)
2	明るさのレベル	ディスプレイの明るさを調整します。(P.28)
3	スリープ	スリープになる時間を設定します。(P.29) 初期値:1 分
4	システムの初期化	工場出荷時設定に戻します。(P.29)
5	システム情報	システム情報を表示します。(P.30)

2. 無線 LAN 設定

無線 LAN の接続先の変更、ON/OFF 切替するときに使用します。 ■ **無線 LAN 設定を開く**

- 2-1 [
- [設定]にタッチする



🌔 🛛 無線 LAN 設定画面が開きます。

■ 無線 LAN の ON/OFF を切り替える





ON/OFF が切り替わります。

OFF にするとユピ坊の待ち受け画面に「ネットワーク接続の確認をしてください。」と表示されます。

また、ON にすると以前接続していた無線 LAN に自動で接続します。

3. 明るさのレベル

画面の明るさを調整します。



4. スリープ

ディスプレイが消灯してスリープモードになる時間を設定します。 スリープは防犯モード時のみに適応されます。





設定したい時間を選択します。 初期値は1分に設定されています。

5. システムの初期化

工場出荷時設定に戻すときに使用します。

ユピ坊の設定情報や登録したスマートフォンなども削除されます。









> システムの初期化が終了すると自動で再起動し、初期設定画面になります。

6. システム情報

ユピ坊のアップデート、システムの状態の確認などができます。 ■ システムのアップデートをする



[情報]にタッチする



6-2 [システムのアップデート]にタッチする



[アップデート]にタッチする 6-3





6-4 アップデートが開始します



アップデートが完了すると再起動します。

故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう一度以下のことをご確認ください。

電源が入らない

□ DC ジャックに AC アダプターのコネクタがしっかりささっているか確認してください。

センサーが感知しない

□ 感度を調整してください。

専用アプリで感度を調整してください。

□ ユピ坊の無線 LAN がインターネット接続されていますか。 ユピ坊に接続されている無線LAN がインターネット接続されていないと、スマートフォンに通知ができません。

専用アプリが接続できない、通知が来ない

- □ ユピ坊が電源 OFF になっていませんか。 ユピ坊の電源を確認してください。
- □ ユピ坊の無線 LAN がインターネット接続されていますか。 ユピ坊に接続されている無線 LAN がインターネットに接続されていないとスマートフォンと接続することがで きません。
- □ ユピ坊とご使用のスマートフォンが接続されていますか。 接続状況の確認をしてください。
- □ ユピ坊がアップデート中ではないですか。 アップデート中はスマートフォンと接続できません。しばらくしてから再度接続してください。
- □ 専用アプリで通知先を登録していますか。 専用アプリから通知先の登録を確認してください。
- □ 通知先のメールアドレスは正しいですか。 専用アプリから通知先のメールアドレスを確認してください。
- □ ドメイン拒否設定はしていませんか。 通知先のメールアドレスのドメイン拒否設定を確認してください。

ネットワーク接続できない

□ 接続しようとしているアクセスポイントは 2.4GHz ですか。
ユピ坊は 5GHz 帯の無線 LAN には対応していません。接続する無線 LAN の周波数帯をご確認ください。
□ 無線 LAN の電波強度が弱くありませんか。
無線 LAN 設定 (P.28) から確認してください。
□ 接続している無線 LAN がインターネット接続されていますか。
無線 LAN ルーターがインターネットに接続されているか確認してください。
□ 無線 LAN ルーターのインターネット接続が安定していますか。
無線 LAN ルーターの設定の確認、または再起動をしてください。
□ モバイルルーターと接続していませんか。

モバイルルーターには対応していません。

『ガガガ』と音が鳴る

□ 可動部を止めていませんか。

可動部を無理やり停止させるとモーターが空転し「ガガガ」と音が鳴ります。

通話中ハウリングする、エコーがかかる

□ マイク音量または、スピーカー音量を専用アプリまたはユピ坊の設定から調整してください。 ユピ坊でのスピーカー音量調整(P.24)、マイク音量調整(P.24)をご確認ください。 専用アプリでの調整方法は専用アプリ内でご確認ください。

映像が不鮮明、またはカクカクする

□ アクセスポイントを他の機器でも使用していませんか。

音声が聞こえにくい

□ スピーカー部が塞がっていませんか。

スピーカーの穴が塞がってしまうと音が小さくなります。また、周囲に物を置かないでください。

□ 音量が最小になっていませんか。

側面の音量ボタンで音量を調整してください。

■ 強制終了するには

表示やユピ坊の動作が固まってしまった場合などは、電源ボタンを長押ししてください。 強制的に電源 OFF します。

電源 OFF 後、再度電源ボタンを押すことで、電源 ON します。

仕様

電源アダプター入力	AC 100V、50Hz/60Hz、1A
電源アダプター出力	DC 12V、3A
電源コード長さ	約 1.5m
消費電力	5W
外形寸法	165(直径) × 207(高さ) mm(突起部除く)
重	約 1.2kg
動作温度範囲	$0^{\circ}C \sim +35^{\circ}C$
ディスプレイ	3.5 インチタッチパネル付きカラーディスプレイ 出力映像:640 × 480pixel
カメラ	画角:水平 約 58°、垂直 約 45°
マイク	通話·監視用1個、方向検知用3個
可動範囲	水平:約 -170° ~約 +170°、垂直:約 -5° ~約 +35°
照射用ライト	白色 LED 2W × 2 灯
動体検知センサー	マイクロ波センサー
無線 LAN	使用周波数:2.4GHz 带 IEEE802.11b/g/n 準拠

・この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本 文中では TM、® マークは明記していません。

・QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

ユピ坊に関するお問い合わせ先

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。 ● 下記メールアドレスは、都合により変更することがありますのでご了承ください。

cs_sc@yupiteru.co.jp

本体のアップデート情報、取扱説明書は随時更新されます。 最新情報は当社ホームページにてご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/