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・	 7

基礎知識

各部の名称と働き
1. 付属品
基本的な操作方法12
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

ユピ坊を使用する流れ	•16
- 1. My Yupiteru に登録する	16
2. 🗌 専用アプリ「ユピスマ 1」をインストールする	16
3. 🗌 専用アプリを起動する	16
4. 🎱 電源 ON する	17
5. 🖱 🗌 初期設定をする	…18
機能を使う	·21
1. 防犯モード	21
2.見守りモード	22
3.動作モード切り替え	22
4.おしゃべり機能	23
5.スマートフォンと通話する	24
6.声かけをする	24
7. パスコードを設定 / 変更	25
8. パスコードを削除する	…27

設定を変更する

設定を変更する
1.システムの変更、情報の表示をする
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31
6.動作モード切替
7. 見守りモード時の音声方向検知
8. スマホ接続時のユピ坊の向き
9.着信音33
10.スピーカー音量



11.マイク音量	
12.おしゃべり機能設定	35
13.おしゃべり機能 ON/OFF	
14. ユーザー名	
15. おしゃべり機能禁止時間	
16.マイク音量	
17. 通知履歴を消去	
18. 電源 OFF する	
システム設定	40
1.システム設定を開く	40
2. 無線 LAN 設定 ······	41
3.明るさのレベル	41
4.スリープ	42
5. システムの初期化	42
6. システム情報	43
その他	
 似 厚 か は ? と 思 っ に ら 	
仕様	46
ユピ坊に関するお問い合わせ先	46



僕はユピテルの開発した見守りや防犯をするために作られたロボットなんだ。
なにかあったときに専用アプリ「ユピスマ 1」をインストールしているスマートフォンに通知し、僕が見ている映像をリアルタイムで確認できるよ!
この本では、僕を使うための初期設定方法(● P.16)や設定を変更する方法(● P.28、● P.40)を紹介しているよ!
専用アプリ「ユピスマ 1」の使い方やインストール方法は右のQR コードから確認してね!



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。

■ 絵表示について

● 必ず実行していただく「強制」内容です。

▲ 気を付けていただきたい「注意喚起」内容です。

◇してはいけない「禁止」内容です。

☞ 関連するページを表示します。

- 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。
- ▲ 危険:「死亡または重傷を負う恐れが大きい」内容です。
- ▲ 警告: 「死亡または重傷を負う恐れがある」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。
- 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
 - してください。
 - そのまま使用すると火災や発火、感電の恐れがあり ます。

< 異常な状態の例 >

- 内部に異物が入った
- ケースが膨らんでいる
- 水に浸かった
- 煙が出ている
- 変な臭いがする
- 液漏れしている
- ↓ すぐに使用を中止し、AC アダプターを抜き、ユピ 坊に関するお問い合わせ先をご参照ください。 ● P.46[ユピ坊に関するお問い合わせ先]
- 心臓ペースメーカーなどの医療機器をご 🖖 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 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、ACアダ プターをコンセントから抜いてください。
- 🔨 ユピ坊を次のような場所に設置しないで ください。 変色や変形、故障の原因となります。
 ・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温
 度が非常に高い所 ・湿気やほこり、油煙の多い所 炎天下で窓を閉め切った室内や車内 🚫 ユピ坊を火の中、電子レンジ、オーブン や高圧容器に入れたり、加熱したりしな いでください。 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 れないでください。 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 いでください。 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。 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。 🚫 ユピ坊を可燃性ガスの多い環境では使用

なります。

- しないでください。 爆発や火災の原因となります。
- ペットなどがユピ坊にいたずらしないよ うにしてください。

ペットが挟まれたりするなど、思わぬ事故の原因と なります。また、ペットなどの毛が可動部に入ると 動作が固まり、故障の原因となります。



- ∧ 結露したまま使い続けないでください。 ▲ お子様がユピ坊を操作する際は、十分に 故障や発熱などの原因となります。(気温の低いと ご注意ください。 ころから高いところへ移動すると、本体内に結露が 生じることがあります。) ▲ 可動部を無理に回したり、動作中に停止 させると故障の原因となります。 ○ 濡れた手で操作しないでください。 感電の原因となります。 ▲ ユピ坊の可動部に、指などを挟まないよ べ 落としたり、強いショックを与えないで うご注意ください。 ください。 ケガの原因となります。 火災や感電、故障の原因となります。 ▲ 各端子に異物が入らないように、取り扱 いにご注意ください。 () ユピ坊の近くに磁石などの磁気を帯びた 素材を置かないでください。 故障の原因となります。 故障の原因となります。 ▲ ユピ坊は精密機械です。 ○ テーブルの端や高所などに設置しないで 静電気 / 電気的ノイズなどでデータが消えることが あります。データが消えると動作しません。 ください。落下してケガや、本製品が破 損することがあります。 🚫 ユピ坊は屋内専用です。屋外で使用しな いでください。 🚫 布や布団などで覆ったり、ユピ坊に服を 着せないでください。 可動部が停止することにより、故障や発火の原因と ● AC アダプターについて ▲ 警告
- ▲ AC アダプターは確実に挿し込んでくだ ○ コードを傷つけたり、無理に曲げたり、 さい。 加工しないでください。 故障や感電の原因となります。 接触不良を起こして火災の原因となります。 ▲ お手入れの際は、必ず AC アダプターを ○ 付属品以外の AC アダプターを使用しな 抜いてください。 いでください。 感電の恐れやユピ坊が不意に動作し、指などを挟む 破損や故障の原因となります。 恐れがあります。 ○ 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 でください。 たこ足配線などで定格を超えて使用をすると、発熱 による発火の原因となります。

● ユピ坊のお手入れについて



● ユピ坊の内蔵電池について

ユピ坊には内蔵電池が使用されています。内蔵電池はユピ坊のデータや設定の保存に使用されています。

an Arthread Arthr					
 ユピ坊に強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。 内蔵電池を液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となる恐れがあります。 ユピ坊を火の中に投入したり、加熱しないでください。 内蔵電池の絶縁物が溶けたり、電解液に引火して、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。 	内蔵電池が液漏れして液が目に入ったときは、こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で洗い流したあと、直ちに医師の治療を受けてください。 放置すると液により目に障害を与える原因となります。				
▲ 警告					
• 内蔵電池が液漏れしたり、異臭がするときには、直ちに火気より遠ざけてください。 液漏れした電解液に引火し、発煙、破裂、発火の原因となります。					

<u>^</u> ž	■ 持ち運びに関する注意	
• 内蔵電池の使用温度範囲は、0℃~35℃ です。 内蔵電池が急に加熱されたり、密閉状態が壊れるな	 濡れた状態で使用しないでください。 故障、感電、発熱、発火の原因となります。 直射日光の強く当たる場所や炎天下の車 	・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、AC アダプターを抜き下部から 抱えて移動させてください。
として、液漏れ、充熱、充煙、破裂、充火の尿因と なります。また内蔵電池の性能や寿命を低下させる ことがあります。	内などの高温の場所での使用、放置や保 管などをしないでください。	■ インターネット接続について
内蔵電池が液漏れして、液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。 皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあります。	液漏れ、発熱、発煙の原因となる恐れがあります。 また、内蔵電池の性能や寿命を低下させることがあ ります。	 ・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
ご購入後、初めて使用の際に、さびや異 臭、発熱、その他異常と思われた時には 使用しないでユピ坊に関するお問い合わ せ先にご連絡ください。		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。
		・モバイルルーター経由の接続は非推奨です。

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、 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は一切の責任を負いません。
- 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、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
 ・ 屋外では使用できません。

うな場所は避けてください。

置かないでください。

断するものを置かないでください。

ください。

になります。

・振動の多い場所に設置しないでください。

・
南射日光や強い光の被写体を長時間映さないで

・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

・湿気の多い場所や水分や異物が直接付着するよ

・ユピ坊の周り(特に正面)に金属など、電波を遮

・ユピ坊の周りに壊れやすいものや危険なものを

・火器や熱器具の近くに設置しないでください。

■ 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、黒点のように映ることがありますが、故障ではありません。

■ ライトに関する注意

- ・直視すると非常に眩しいのでお気を付けください。
- スピーカーに関する注意
- ・非常に大きな音が鳴る恐れがあります。耳を近づけないでください。

■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。
- 4 : 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。

■ 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。

■ 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.31「登録されたスマートフォンを編集」)

■内蔵電池に関する注意

・内蔵電池には寿命があります。

・安全のため高温時や低温時は使用できません。使用可能な温度範囲は、0℃~35℃になります。 ユピ坊を廃棄する場合に関しては、 ● P.9「ユピ坊を譲渡または廃棄する場合」を参照し適切な処理 を行ってください。



リチウムイオン電池はリサイクルへ

■ ユピ坊を譲渡または廃棄する場合

- ・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.42「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。
- ・ユピ坊を廃棄する場合、内蔵電池はリサイクル処理を行わなければなりません。 内蔵電池の処理に関してはユピ坊に関するお問い合わせ先をご参照ください。
- P.46 「ユピ坊に関するお問い合わせ先」

■保証に関する注意

・ユピ坊にはご注文日から1年間の保証が付いています。(ただし、ACアダプターなどの付属品ならびに、 消耗品は保証の対象となりません。)

各部の名称と働き



No.	機能	説明				
1	高輝度白色ライト	周囲が暗い場合など、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	防犯モードや見守りモード時には周囲音声を、テレビ電話時 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。 ※ご購入時は、ディスプレイに保護フィルムが貼ってあります。電 源 ON する前に、必ずはがして使用してください。				
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	ユピ坊の声、操作音や着信音などが出ます。				
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

ユピ坊のディスプレイ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。



ンリック フリック アリック 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	K∃ y Ø
※ 本書で	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 ^{文字} を長押しする					
C,	₁ あ_。	² か _{АВС}	。さ ₃ DEF	X DEL	
0	4 た ₄	₅な _{,ĸ∟}		Û	
記号			9 WXYZ	 変換	
文字	× 。 大⇔小	。わ	、 0	Ŷ	
È) = tm I	ר			

1-2 🔲 (または 💼)にタッチする

あ	カ	Α	1	DEF	DEL
	ħ+	AR	12		•
			わ	Pwxyz	変換

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。

例) 「あい」と入力する場合

入力方法

①[あ]を]回タッチし、 ○ 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、スマートフォンに関する操作 は 🗌 を各見出しの頭に記載します。

※インターネットに接続された無線 LAN アクセスポイント (2.4GHz 帯) を用意してください。ユピ坊は 5GHz 帯の無線 LAN に対応していません。

※モバイルルーター経由の接続は非推奨です。

※以下の仕様を満たしたスマートフォンなどで専用アプリを使用することができます。

iOS:12、13、14
Android:8、9、10、11(Google Play 対応)
※ただし、x86 プロセッサ搭載モデルを除く。

(2021年6月現在)

1. My Yupiteru に登録する

専用アプリのログイン時に、My Yupiteru ID とパスワードが必要になります。

・「My Yupiteru」への登録は右の QR コードをご確認ください。 ※My Yupiteru 会員の場合、この操作は不要です。

2. 🧧 専用アプリ「ユピスマ 1」をインストールする

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。



3. 専用アプリを起動する

専用アプリを起動するとログイン画面が表示されます。登録した「My Yupiteru ID」「パスワード」を入力し、ログインしてください。



4. 🤗 電源 ON する

4-1 本体背面の DC ジャックに AC アダプターの端子を挿し込む



4-2 AC アダプターを AC100V コンセントに挿し込む



初回起動後、またはご使用中にディスプレイ にアップデートを促す画面が表示される場合 があります。その場合は表示に従いアップ デートを行ってください。	新しいパージョンのソフトウェアがありま す。 アップデートを行いますか?	
	キャンセル アップデート	

初期設定をする 5.

初期設定はユピ坊が教えてくれます。ユピ坊のガイダンスに従って初期設定を行ってください。





5-2 トグルボタンにタッチし、無線 LAN を ON する



トグルボタンにタッチすると接続可能な無線 LAN のアクセスポイントが表示されま す。接続したいアクセスポイントにタッチしてください。

5-3 パスワードを入力し、[接続]にタッチする



パスワード入力欄にタッチすると、キーボードが表示されます。 [パスワードを表示する] にチェック ✔ を入れると入力しているパスワードが表示 されます。

ユピ坊の名前を入力する 5-4



名前入力欄にタッチするとキーボードが表示されます。 入力完了後、「次へ」にタッチします。

ユピ坊を複数台お持ちの場合、名前を変更することで、専用アプリで接続したいユ ピ坊が探しやすくなります。

5-5 おしゃべり機能の設定をする



おしゃべり機能を有効にする場合は、トグルボタンにタッチして ON にします。 設定完了後、「次へ」にタッチします。 ※おしゃべり機能を無効 (OFF) にした状態で [次へ] にタッチすると、 [5-7]の画面になります。

5-6 おしゃべり機能で使用するユーザー名を選択する



[▼]にタッチし、ユーザー名を選択します。[その他]の項目を選択するとユーザー で自由に設定することが出来ます。 選択完了後、「次へ」にタッチします。

5-7 スマホ用アプリの登録をします



専用アプリのインストールが完了している場合 (● P.16) は、[今スマホを登録す る] にタッチし、スマートフォンを登録してください。 ※[次へ] にタッチするとスマートフォンの登録をしないで設定が終了し、待受け画面になります。

5-8 画面に表示されている数字を、接続したいスマートフォンの専用アプリに入力します



登録完了すると、待受け画面になります。 ※約1分経過すると待受け画面に切り替わります。その場合、 ● P.30 [スマートフォンを登録]

※約1万経過9つと付受け画面に切り皆わります。その場合、●P.50「スマートフォンを豆琢」 をご参照ください。

機能を使う

ユピ坊は次の機能を搭載しています。

・防犯モード

- ・見守りモード
- ・登録済みのスマートフォンと通話する
- ・登録済みのスマートフォンから声をかける
- •おしゃべり
- ※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。

※お買い上げ時のユピ坊のセンサーの検知範囲は、およそ 12 畳~ 18 畳の LDK 範囲になります。 ※センサー感度を高くしすぎると、隣接する部屋の動体や、屋外の草木の揺れなどを検知する場合があり

※おしゃべり機能は、ユピ坊が応答する時間帯や ON/OFF を設定できます。(● P.35)

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、ユピ坊を目立たなくします。ディスプレイを表示するときは電源ボタンを押してください。 ※時間の設定は、 ● P.42[スリープ]をご参照ください。 ※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。 ※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。



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。



3-2 [動作モード切替]にタッチする



3-3 変更したいモードにタッチする



[OK] にタッチすると変更が完了します。

※動作モードを切り替えるとユピ坊が電源 ON 時と同様に頭部と胴体が動きます。

ユピ坊の頭部と胴体部を固定した状態で動作モードを切り替えると専用アプリでユピ坊のカメ

・ありがとう

·元気?

・暑いね

ラを操作できなくなる恐れがあります。

4. おしゃべり機能

特定の言葉でユピ坊に話しかけることで、ユピ坊とちょっとした対話を楽しむことができます。 ※ユピ坊本体の動きにより動体検知センサーが検知することを防ぐため、ユピ坊がおしゃべりしている間 のみセンサーを一時的に停止します。

※おしゃべり中でも、スマートフォンによる接続が優先されます。

ユピ坊が認識できる言葉の例

・おはよう	・さよなら
・こんにちは	・お~い
・行ってきます	・ごめんね

· 今何時? ・ユピ坊 など





ユピ坊が話を聞いているときは顔が青くな ります。

ユピ坊がおしゃべりしているときは顔が赤 くなります。

ユピ坊はこんな場合に言葉を理解できません

- ・複雑な言葉は理解できません。簡単な言葉で声をかけてあげてください。
- ・発音が不明瞭な言葉は理解できません。できるだけ優しく声をかけてください。
- ・ユピ坊が、話しているときや動いているときは、あなたの言葉を聞き取れません。
- ・一人ずつ話しかけてみてください。たくさんの人の言葉を同時に理解するのは難しいです。
- ・周囲が騒がしい時は、間違って話しかけてくることも。静かな環境で話しかけてみてください。

5. 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。

- 5-1 ディスプレイを長押しする スマホに通話 設定画面を表示
- 5-2 [スマホに通話]にタッチする



5-3 通話相手を選択する



通話相手が着信に応じると通話が開始します。

6. 声かけをする

ユピ坊のカメラの映像を見ながら、スマートフォンから家族やペットに声をかけることができ ます。

※ユピ坊のディスプレイにはスマートフォンのカメラ映像は映りません。お互いの様子を見ながら会話を したい場合は、テレビ電話機能を使ってください。

7. パスコードを設定 / 変更

パスコードを設定、または変更します。

パスコードを設定した場合、パスコードを入力しないと設定画面および発信画面を開くことが できません。

■ パスコードを新規設定する場合

7-1 ディスプレイを長押しする











7-4 新しいパスコードを入力する

新しいパスコードを入力してください		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
キャンセル	0	

任意の4桁の数字を入力します。



再度パスコードを入力してください () 2 (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
キャンセル	0	

パスコード設定が完了すると設定画面に戻ります。

■ パスコードを変更する場合



О

[パスコードを設定/変更]にタッチする

現在のパスコードを入力する

現在のパスコ	現在のパスコードを入力してください		
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
キャンセル	0		

7-3 新しいパスコードを入力する

新しいパスコードを入力してください		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
キャンセル	0	

確認のため、再度パスコードを入力する 7-4



パスコード変更が完了すると設定画面に戻ります。

8. パスコードを削除する

パスコードを削除します。

削除したパスコードは復元することができません。再度パスコードを設定する場合は、 ● P.25[パスコードを設定 / 変更」をご参照ください。

8-1 「パスコードを削除」にタッチする



8-2 現在のパスコードを入力する

現在のパスコ	ードを入力し 	
1	2	3
4	5	6
7	8	9
キャンセル	0	

パスコードを入力し、パスコードの削除が完了すると設定画面の[パスコードを削除] の項目が消えます。

■ 設定したパスコードを忘れてしまった場合

パスコードを忘れた場合、完全初期化することで再度使用できるようになります。完全初期化する と登録していたデータなどが削除され、工場出荷時の状態になります。

電源ボタンを長押しし、電源 OFF する。

- AC アダプターを外し、約10秒ほど経過後、再度AC アダ プターを接続する。
- ③ 音量ボタンの [-] を押しながら電源ボタンを押し、電源 ON する。
- ④ Yupiteru ロゴが表示されたら音量ボタンの「-」を離す。
- ⑤ 右の画面が表示されるので、音量ボタンの [+] と [-] ボタン を3秒間押し続ける。

※ もし初期化を行いたくない場合、電源ボタンを長押しし電源 OFF してください。

⑥ 初期化が完了すると電源が自動で OFF されます。



刃期化を行うには本体右部の音量+と音量−ボタンを 3秒間押し続けてください

設定を変更する

1. 設定画面を表示する

ディスプレイを長押しする 1-1





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







着信音を設定します

No.	機能	説明
1	ユピ坊の名前	ユピ坊の名前を設定します。(☞ P.30)
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.30)
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.31)
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.31)
(5)	見守りモード時	見守りモード時の音声方向による制御を行います。
9	音声方向検知	(🖝 P.31)
6	スマホ接続時の	スマホ接続時のユピ坊の向きを設定します。(☞ P.32)
۲	ユピ坊の向き	
\bigcirc	着信音	着信音を設定します。(🖝 P.33)
Ø	フピーカー辛号	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。
0		(• P.34)
9	マイク咅帚	見守り / 防犯モード / 通話時のマイクの音量を調整します。
9		(🖝 P.34)
10	パスコードを設定 / 変更	パスコードを設定 / 変更します。(🖝 P.25)
—	パスコードを削除*	パスコードを削除します。* (🖝 P.27)
11	おしゃべり機能設定	おしゃべり機能の設定を行います。(🖝 P.35)
(12)	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.38)
(13)	システム設定	システム設定画面を表示します。(🖝 P.40)
(14)	電源 OFF	電源 OFF します。(🖝 P.39)
(15)	戻る	待受画面に戻ります。

※パスコードを設定している場合に表示されます。

3. ユピ坊の名前

ユピ坊の名前を設定します。

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。

3-1

[ユピ坊の名前]にタッチする



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

使用するスマートフォンを登録します。 ※スマートフォンは最大5台まで登録できます。

4-1 使用するスマートフォンに専用アプリをインストールする 専用アプリインストール方法 (● P.16)

4-2 [スマホを登録]にタッチする



4-3 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







▶ [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.22「動作モード切り替え」) 各動作モードについて (P.21「機能を使う」)

7. 見守りモード時の音声方向検知

見守りモードでは、音声による方向検知機能が使用できます。 この機能を ON すると、自動で、音声を検知した方向を向くようになります。

- 1 [見守りモード時音声方向検知]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。

付近に壁などの音声を反射するものがあると、正常に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、実際に人などがいた場合で もスマートフォンへ通知が行われる場合があります。

8. スマホ接続時のユピ坊の向き

スマホ接続時のユピ坊の向きを設定します。





3-2	トグルボタンにタッチする

谷 設	定)動作モードt	の時 ユビ坊の動	作モードを
スマホ スマホ ットしま スマオ	ള続時ユビ坊の向 と接続時にユビサ ます 、接続時、向さ	ロきリセット ちの向きを初期位置 きをリセット	icute
		キャンセル	ОК
5	着信音	着信音を設	

[OK] にタッチすると変更が完了します。

表示	説明
ON 🔵	スマホと接続するとユピ坊の向きを初期位置にリセットします。
OFF	スマホと接続すると以前接続したときの方向をユピ坊が向きます。

9. 着信音

ユピ坊の着信音を変更します。





9-2 変更したい着信音にタッチする

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

▶ にタッチする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。

10.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変更する方法があります。

10-1 [スピーカー音量]にタッチする



10-2 スピーカー音量を調整する



スピーカー音量設定バーの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すると、ハウリングやエコーの原因になります。通常はなるべくスピー カー音量を下げてご使用ください。

11.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。



¹¹⁻² マイク音量を調整する



マイク音量バーの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すると、ハウリングやエコーの原因になります。通常はなるべくマイク音 量を下げてご使用ください。

12.おしゃべり機能設定

おしゃべり機能を設定します。



No.	機能	説明
5	おしゃべり機能	おしゃべり機能の ON/OFF を切り替えます。(🖝 P.35)
\bigcirc	ON/OFF	
2	ユーザー名	ユーザー名を設定します。(🖝 P.36)
3	おしゃべり機能禁止時間	おしゃべり機能を止める時間帯を設定します。(🖝 P.37)
4	マイク音量	おしゃべり機能のマイクの音量を調整します。(🖝 P.38)

13. おしゃべり機能 ON/OFF

おしゃべり機能の ON/OFF を切り替えます。

※マイク音量の設定 (← P.38 [マイク音量]) によってはユピ坊がテレビなどの音声や周囲の音に反応しておしゃべりすることもあります。その場合は音量を調整してください。

13-1 [おしゃべり機能 ON/OFF] にタッチする





<確認画面>

ON にすると確認画面が表示されます。そのままおしゃべり機能を ON にする場合は [はい]にタッチしてください。

※[いいえ]にタッチするとおしゃべり機能 ON/OFF 切替画面に戻ります。

表示	説明
on 🕐	おしゃべり機能を ON します。
OFF	おしゃべり機能を OFF します。 ユピ坊にしゃべりかけても反応しません。

14. ユーザー名

- ユピ坊がユーザーを呼ぶ時の呼称、もしくは名前を設定します。
- 14-1 [ユーザー名]にタッチする







[その他]にタッチすると名前を自分で入力することができます。 選択完了後 [OK] にタッチすると設定したユーザー名で呼びます。 ※[キャンセル]にタッチするとおしゃべり機能設定画面に戻ります。

15.おしゃべり機能禁止時間

ユピ坊のおしゃべり機能を止める時間帯を設定します。

- おしゃべり機能禁止時間を設定する場合
- 15-1 [おしゃべり機能禁止時間]にタッチする



15-2 トグルボタンにタッチする



ON にすると時刻を設定できるようになります。 ※OFF の状態だと時刻にタッチしても設定できません。

15-3 禁止時刻および再開時刻にタッチし、設定する



[OK] にタッチすると設定が完了します。設定した時間帯にユピ坊に話しかけても反応 しません。

※[キャンセル]にタッチするとおしゃべり機能設定画面に戻ります。

16.マイク音量

おしゃべり機能で使用するマイク音量を設定します。

16-1 [マイク音量]にタッチする



16-2 マイク音量を調整する



マイク音量バーの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。

17. 通知履歴を消去

O

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。

17-1 [通知履歴を消去]にタッチする



17-2	[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。 О

18. 電源 OFF する		
лF	。坊を	電源 OFF します。
18	3-1	[電源 OFF] にタッチする
		設定
		通知履歴を消去 通知した履歴を消去します
		ネテム設定 マステム設定 マステム設定を行いま
		む 電源OFF 本体の電源をOFFします
		٩
18	3-2	[OK] にタッチする
		設定 型UA 9
		電源を切る ユビ坊の電源をOFFにします。
		キャンセル OK

ディスプレイが消え、電源 OFF します。

システム設定

システムの変更を行います。

1. システムの変更、情報の表示をする

1-1 設定画面を開き、[システム設定]にタッチする

*	設定 — — —	
	🙄 通知履歴を消去	た履歴を消去し
	🔅 システム設定	システム設定を行いま す
	🕛 電源OFF	本体の電源をOFFします
		٩

システム設定画面が開きます。

ユビ坊 システム設定		ユピ坊 システム設定	
1 ▼ 無線LAN 設定	設定	🖬 SDカード	
2 ● 明るさの レベル	•	 4 システムの 初期化 	初期化
3 スリーブ	1分 *	5 ③ システム情報	情報
		ĭ	

No	赵修台归	言は旧日
140.	1AX HE	
1	無線 LAN 設定	無線 LAN の設定をします。(🖝 P.41)
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.41)
0		スリープになる時間を設定します。(🖝 P.42)
9	スリーノ	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.42)
5	システム情報	システム情報を表示します。(🖝 P.43)

2. 無線 LAN 設定

無線 LAN の接続先の変更、ON/OFF を切り替え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		設定
● 明るさの レベル		
・・・ スリープ	1分	

○ 無線 LAN 設定画面が開きます。

■ 無線 LAN の ON/OFF を切り替える

2-1 右上のトグルスイッチにタッチする

	無線LAN 設定	
	ON	
₹.	接続済み	Ţ
▼.	lar24g	
▼.	recodora, yposaka	
▼.	wif650test_tp	

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、スマートフォンからの見守り機能や、通話機能が使用できなくなります。 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。

1	つまみを	ドラッグ	する
	ユピ坊 システム設定		
	▼ 無線LAN 設定	設定	2
	明るさの レベル		Î.
	スリープ	1分	(), ドラッグ
)	画面の明る	さが変わ	ります。

40

4. スリープ

スリープ状態になるまでの時間を設定します。 スリープ状態になるとディスプレイが消灯します。

4-1 スリープにタッチする



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。 ユピ坊の設定情報と登録したスマートフォンが削除されます。 ※専用アプリに登録しているユピ坊の情報は削除されません。





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











アップデートが完了すると再起動します。

42

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挿さっているか、または AC アダプターがコンセントから抜けていないか確認してください。

センサーが感知しない

□ センサーの感度が鈍感ではありませんか。

専用アプリでセンサー感度を調整してください。

□ ユピ坊の無線 LAN がインターネットに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

二 ユピ坊が電源 OFF になっていませんか。

ユピ坊を電源 ON してください。(P.17)

ユピ坊の無線 LAN がインターネットに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。

□ ユピ坊の無線 LAN は ON になっていますか。

ユピ坊の無線 LAN 設定を確認してください。(● P.41)

□ 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 帯ですか。

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 の周波数帯を確認してください。

□ 無線 LAN の電波強度が弱くありませんか。

無線 LAN 設定 (☞ P.41) から確認してください。

□ 接続している無線 LAN がインターネットに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。

□ モバイルルーターに接続していませんか。

モバイルルーター経由での接続は、宅外から接続できないことがあるため、推奨しておりません。 電波を使う無線 LAN は、距離や障害物の影響で音声遅延や雑音が入ったり、同一周波数を使う機器の影響でつ ながらないことがあります。

□ 電子レンジなど、電波を発する機器のそばに置いていませんか

電子レンジなどの電波を発する機器が近くにあると、電波干渉により無線 LAN に接続できないことがあります。 ユピ坊を電波を発する機器から離れた場所に置いてください。

専用アプリでカメラの操作ができない

□ ユピ坊を電源 ON するとき、または動作モードを切り替えるときにユピ坊の動作を止めていませんでしたか。

ユピ坊を電源 OFF し、ユピ坊の周りに動作を妨げるものがないことを確認した状態で、再度電源 ON してください。

話しかけてもいないのにユピ坊がおしゃべりをする

□ マイク音量を確認してください。

テレビなどの音声や周囲の音に反応しておしゃべりをすることがあります。マイク音量の調整 (☞ P.38)、または設置場所を変更してください。

『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調整してください。

ユピ坊でのスピーカー音量調整 (P.34)、マイク音量調整 (P.34) を確認ください。 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

□ スピーカーが塞がっていませんか。

スピーカー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。

□ **スピーカーの音量が最小になっていませんか**。 スピーカーの音量を調整してください。(● P.34)

■ 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)
重量	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 帯 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、機種名、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、下記メールアドレスよりお問い合わせください。

● 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/