

CuboAi

クイックスタートガイド



「安心、安全、笑顔あふれる子育てを！」

Cubo Ai 共同創業者 Joanna(ジョアナ)

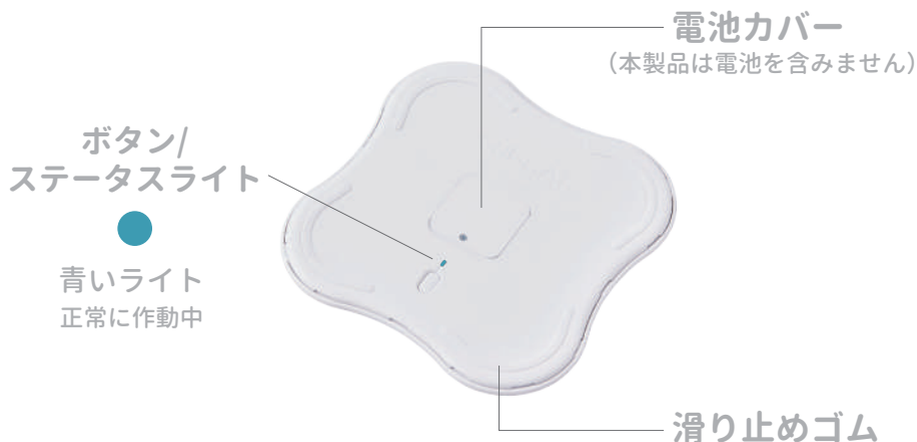


あなたの Cubo Ai 生活をシェアしましょう！

@cuboai_japan

#CuboAi #CuboAiのある生活

ベビーセンサーパッド 部分名称



設定の説明

1
STEP

Cubo Ai アプリをインストールしてカメラとペアリングする

Cubo Ai を設置したことを確認し、Cubo Ai アプリをインストールしてカメラとペアリングを完了します。すでにペアリングが完了していたら、このステップは省略してください。

注意：ベビーセンサーパッドは Cubo Ai Plus にのみ対応しています



チュートリアル動画

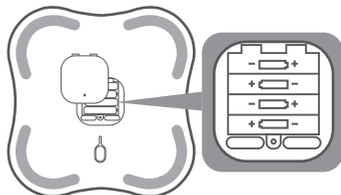
2
STEP

ベビーセンサーパッドに電池を入れる

ベビーセンサーパッドの背面の電池カバーを開けて、図を参考にし単4電池を4本入れます。

電池を入れたら、背面のステータスライトが青く点滅していることを確認してください（電池が正しく入ったことを示します）。確認後、カメラと接続できます。

節電のため、青いライトは5分間点滅した後消灯します。後部のボタンを押して青いライトが点灯したら、電源がオンになっている状態です。



3 STEP

ベビーセンサーパッドとカメラを接続する

Cubo Ai アプリの「設定」ページにて「ベビーセンサーパッドと接続するカメラ」をタップしてから、下にスクロールして「ベビーセンサーパッドの使い方」（図1）または「ベビーセンサーパッドの設定」をタップし、アプリの指示に従ってベビーセンサーパッドとカメラを接続します。

接続が完了すると、アプリのホームに「ベビーセンサーパッド接続中…」と表示されます（図2）。次のステップに進んでください。

(図1)



(図2)

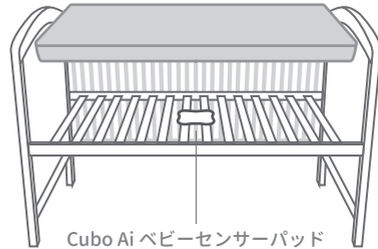


4 STEP

ベビーセンサーパッドをベビーベッドに設置

接続が完了したら、ベビーセンサーパッドをマットレスの下、ベビーベッドの床板部分の中央に置きます。

注意！ベビーセンサーパッドの位置は感知の精度に影響します。必ずベビーベッドの中心に置き、パッドの四隅を床板を支えていることを確認してください。



Cubo Ai ベビーセンサーパッド

ベビーベッドに設置すると、アプリのホームに以下の感知状態が表示されます。



微動パターンを計測中...

赤ちゃんの微動を感知しています。通常赤ちゃんがベビーベッドにいるか、十分な動きがあるかを分析しています。

動きを感知できません

ベビーベッドの微動が感知できません。通常赤ちゃんがベビーベッドを離れた、あるいは特殊な状況が発生した時に表示されます。

大きな動きを感知しました

ベビーベッドの上で比較的大きな動きを感知しました。通常赤ちゃんが大きく動いた時に表示されます。

26回の微動/分

安定した頻度の動きを感知しています。通常赤ちゃんが睡眠状態で、微動パターンが安定している時に表示されます。

注意事項

Cubo Ai ベビーセンサーパッドは赤ちゃん以外による振動も感知し、正確なモニタリングの妨げの原因となります。動きの感知とアラート機能に影響しますので、Cubo Ai ベビーセンサーパッドをご使用になる時は、赤ちゃんのいる場所に振動を発生させるものを置かないでください。詳細は以下をご覧ください：

- ベビーベッドにベッドメリーなど振動を発生させるものを使用しないでください。
- 扇風機（シーリングファンを含む）や洗濯機、または床の振動を Cubo Ai ベビーセンサーパッドが感知する可能性があります。
- 添い寝用ベビーベッドを使用する場合、ベビーベッドとパパママのベッドの間に適切な距離を保ち、Cubo Ai ベビーセンサーパッドがパパママのベッドの動きを感知しないようにしてください。
- ベビーベッドは安定させ、簡単に動かないようにしてください。

Cubo Ai ベビーセンサーパッドは 18kg 以上の幼児にはご使用いただけません。

Cubo Ai ベビーセンサーパッドはベビーベッドのあらゆる小さな動きを感知します。赤ちゃんがベッドサイドまで寝返りを打った時もマットレスから伝わった動きを感知します。

ベビーベッドの骨組みが不安定で、平らな面がない場合、硬い板をベビーベッドと Cubo Ai ベビーセンサーパッドの間に置き、赤ちゃんの動きを感知できるようにしてください。

Cubo Ai ベビーセンサーパッドは標準サイズのベビーベッドで機能します。以下の材質のベッドではお使いにならないでください。

- ポケットコイルマットレス
- メモリーフォーム素材
- ウォーターベッド

免責事項

Cubo Ai ベビーセンサーパッドは、連続したデータ収集と分析によって、赤ちゃんの微動量の変化を記録し、睡眠時の微動パターンを把握する手助けのために開発された製品です。Cubo Ai ベビーセンサーパッドは医療機器ではなく、SIDS（乳幼児突然死症候群）を含む、あらゆる疾患とその他の症状の診断、処置、治療を目的とするものではありません。Cubo Ai ベビーセンサーパッドは使用環境や状況に影響を受け、赤ちゃんの微動パターンの誤った感知や感知漏れに繋がる恐れがあります。Cubo Ai ベビーセンサーパッドは成人の介護には使用できず、またいかなる種類の医療機器の代わりになるものではありません。

電池の使用と安全の警告

- 本製品はアルカリ電池をご使用ください。
- 電池はお子様の手の届かない場所に保管してください。
- 異なるメーカーや種類の電池を一緒に使用しないでください。
- 充電バッテリーは使用しないでください。
- 電池残量が10%以下になるとアプリが低電力アラートを表示します。速やかに新しい電池に交換してください。残量が少ない電池は液漏れしやすく、本製品の破損の原因となります。
- 新しい電池と古い電池を一緒に使用しないでください。
- 電池を交換する時は、プラスとマイナスの方向を確認してください。方向を誤って入れますと本製品の破損や故障の原因となり、保証の適用外となります。
- 電池は電池メーカーの指示に従って、処分または廃棄してください。
- 本製品を高温多湿、または直射日光が当たる場所に置かないでください。
- 本製品を30日以上使用しない場合、電池の液漏れや爆発による破損を避けるため、電池を取り出してください。
- 電池の液漏れや爆発で本製品が破損、あるいは事故が発生した場合（例：火災など）、弊社はいかなる責任も負いかねます。また Cubo Ai の正規部品以外を使用したことによる破損や事故は、保証の適用外となります。あらかじめご了承ください。

注意事項：

マニュアルの指示に確実に従ってCubo Aiを設置してください。指示に従わずにスタンドとCubo Aiを固定しますと、不要の事故が発生する可能性があります。必ずマニュアルの指示に従って設置してください。

製品名：Cubo Ai ベビーセンサーパッド；型番：Cookie 入力：3.0V/1mA、2.4GHz Bluetooth Low

Yun Yun Ai Baby Camera Co. Ltd

No. 2-19, Ln. 150, Sec. 5, Xinyi Rd., Xinyi Dist., Taipei City 110416, Taiwan (R.O.C.)

低出力電波放射性電気機器管理法：

第12条において、認証された低出力高周波電気機器は、企業、店舗あるいは使用者が許可なく周波数を変更したり、出力を上げたり、本来の設計にある特性や機能を変更することは禁止されています。

第14条において、低出力高周波電気機器の使用は、航空機の安全と合法的な通信を干渉してはならず、もし干渉が発見された場合はただちに使用を停止し、干渉しないように改善した後で使用を継続できます。

前項の合法的な通信とは、電信法の規定に従って行う無線通信を指します。低出力高周波電気機器は、合法的な通信、工業、科学および医療用の電波放射性電気設備の干渉に耐える必要があります。