

園児のお昼寝時間をもっと安全にするための午睡チェックツール

保育対策
補助金対象

※補助金の交付有無および補助額、募集要項は各地方自治体により異なります。

体動センサ
IBUKI ONE B & 午睡チェックアプリ
保育Napplee



体動センサIBUKI ONE Bってなに？

- 1 体動センサIBUKI ONE Bは乳幼児の呼吸体動数をチェックし、睡眠状態を見守るセンサです。保育士の心理的負担を軽減する補助的ツールです。
※チェックする呼吸体動数は睡眠を見守る目安です。
- 2 午睡チェック専用アプリ保育Nappleeと接続すると、保育士の業務負担も軽減できます。
※保育Nappleeはアップルストアからダウンロードできます。

保育対策総合支援事業費補助金

0～1歳の午睡中に死亡事故などが発生している状況を踏まえ、事故防止推進事業として、国および全国自治体が睡眠中の事故防止など保育の質の確保・向上のために必要な機器の導入を支援しています。IBUKIは本制度の対象製品として、全国での納品実績があります。
※補助金の交付有無および補助額、募集要項は各地方自治体により異なります。
※機器の導入により午睡中の保育士などによる見回りや配置基準を緩和するというものではありません。

お布団の下に設置することで
睡眠をモニターできます。



午睡チェックアプリ保育Napplee



保育Nappleeの機能(1)

- 体動センサIBUKI ONE Bと連携して呼吸体動をアイコンで表示できます。
- 呼吸体動数をチェックしながら、寝姿勢を簡単にタップで入力できます。
- 午睡チェック表を簡単にPDF出力可能です。



時間	No.1	No.2	No.3	発熱	咳	鼻水	呼吸体動
12:00							
12:05							
12:10							
12:15							
12:20							
12:25							
12:30							
12:35							
12:40							
12:45							
12:50							
12:55							

保育Nappleeの機能(2)

- iPadを横置きでご利用いただけます。
- 管理画面からユーザー情報や午睡チェック間隔などを簡単登録できます。
- 検温や乳幼児の状態を記入できます。
- 呼吸体動状態と午睡チェックのデータを、iPad本体はもちろん、iPadをネットにつなげればiCloud上にも保存可能です。
- 午睡チェック表の確認画面では、チェック間違いを修正可能です。
- 設定時間分の午睡チェック表を簡単に作成できます。

上記は機能の一部です。

体動センサIBUKI ONE B

体動センサIBUKI ONE Bの機能

- エアー式センサによって呼吸体動数をチェックすることができます。
- タブレット1台に最大6台の体動センサを接続することができます。
Bluetooth
- Bluetooth接続を利用しているため、ネット環境がない場所でもアプリと連携できます。

体動センサIBUKI ONE Bの製品仕様

検出機能		睡眠中の体動、体動から推測した呼吸数、離床（一般モード） ※ただし、医療行為に供しない
アラート機能		特定の異常状態を検出したときに外部へ注意を発報
センサ		専用センサマット センサマット内のエアパット（中空薄型特殊マット）とセンサ本体をシリコンチューブで接続
入力電圧		5V DC
入力電流		200mA
外形		センサ本体：100(W) 100(H) 25(D) mm センサマット：800(W) 400(H) 10(D) mm
重量		センサ本体：96g センサマット：約1100g
外部I/O		Bluetooth low energy（技適取得済）
検出開始時間		着床後約20～30秒で計測開始
設置場所		センサマットを布団やマットレスの上または下側に設置
届出番号		一般医療機器製造販売届出番号：13B1X10220000030

Ranpak

製品の梱包材には、FSC（森林管理業議会）の認証を得ているRanpak社の無漂白クラフト紙を使用しています。

ご契約について

買取プラン

最低購入人数：1名

メーカー保証：1年

体動センサIBUKI ONE Bおよび専用マット、
充電器を1台セットよりお買い求めいただけます。

● 注意事項

- 本製品の使用中に、乳幼児に異常が見られたときには直ちに救急車を呼び、呼吸回復などの処置をとってください。
- 取扱説明書に従った正常な使用で、不具合が発生したときには無償交換いたします。ただし、お買い上げ後1年以内であることが条件になります。

お問い合わせ先

ご導入やご質問は下記までご連絡ください。



【総販売元】株式会社PALTEK

〒108-0075 東京都港区港南2-10-9 レスタービルディング

URL：<https://www.paltek.co.jp/solution/ibukione/>

ソリューション事業本部

✉ LDS-support@paltek.co.jp

☎ 03-4241-2597

