



りりーふなっぷ

午睡チェック補助ツール

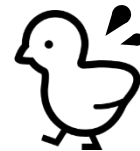
こんなお悩みや課題はありませんか？



SIDSなど午睡時の
トラブルに早く気付きたい



子どもには直接触れずに
午睡を見守りたい



保育士の業務負担を
軽減したい

おひるねセンサー りりーふなっぷ が**解決**します！

「もしも」の時に通知

0歳児は5分ごと、1歳児は10分ごとの目視や触診による睡眠チェックが推奨されています。

おひるねセンサーは、「もしも」の時に警告音を鳴らし、保育士に異常を通知します。

非接触でトラブル防止

センサー装置は電池稼働式なので、場所を選ばずお手軽にご利用いただけます。

また、非接触型でベッドの下に設置するため、誤飲やかぶれなどによるトラブルも防止できます。

誰でもかんたん

センサーとタブレット端末だけのシンプルな構成で、どなたでもかんたんにご利用いただけます。

就寝のタイミングが安定していない乳児でも自動で見守りできるため、業務負担の軽減に貢献します。



モニタリング

数値データで午睡を見守り



呼吸状況・体動・心拍をモニタリングし、タブレット端末から参考値として確認できます。

異常通知

異常時は警告音で通知



センサーが異常を検知すると保育士に警告音で通知し、確認を促します。

レポート連携

ログデータ収集への対応



オプションで、ログデータ収集によるレポート機能連携にも対応できます。

補助金支援

補助金活用を支援



補助金の交付要綱は各自治体ごとに異なりますので、お客様に合わせて支援します。

システムイメージ



安全な電波



「おひるねセンサー」に内蔵しているドップラーセンサーは、人体にほとんど影響がないISMバンド、24GHz、出力10mW以下のマイクロ波を利用しています。マイクロ波は非常に弱い電波のため、医療機関などでも利用されています。

子どもにも安心



人間の体の多くは水分でできており、特に子どもの体は多くの水が占めています。ドップラーセンサーが発する電波は水を透過しない性質があり、電波が体表で反射する性質を利用しているため、子どもの体に影響を及ぼしにくい設計となっています。

注意事項

- 本製品は、午睡時の補助ツールです。必ず保育士の方による目視や触診のプレスチェックなどと並行してご利用いただき、異常時の判断は保育士の方が行って下さい。
- 乳幼児突然死候群 (SIDS) の予防や予知をおこなう製品ではありません。
 - 医療機器ではありません。

サービスの詳細、お問い合わせは、以下ホームページへ

くらしとごと 夢ある未来

Yec 株式会社ワイイーシーソリューションズ

ソリューションサービス事業部

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町22 山下町SSKビル

☎ 045-662-0881 <https://www.yec.ne.jp/>

