

【仕様】

販売名	ベビーブレスR	
型番	BBR1	BBR2
一般的名称	体動センサ (JMDNコード:70074000)	
医療機器届出番号	13B1X00272000007	
分類	クラスI<一般医療機器>	
重量	機器本体:約230g (電池を含む) マットセンサ:700g	
寸法	機器本体:W130 x D120 x H30 mm (突起部を除く) マットセンサ:W330 x D300 x H12 mm (ケーブルを除く)	
使用電池	電源:単3形アルカリ乾電池3本、内蔵電池:ボタン型リチウム電池 (時刻記録用)	
機能選択	無体動検出時間15秒または20秒	
無体動警報	アラーム音 (ピーッ、ピーッ) とアラーム表示灯点滅	
電池残量低下警報	ブザー音 (ブッ、ブッ) と電池切れ表示灯点滅	
データ記録	無体動検出アラーム発生前最大10分及び発生後最大10分 (合計最大20分) 1,000件以上	
付属品	バルーンセンサ (1m) 6本、 単3形アルカリ乾電池3本、専用ポーチ、 取扱説明書、添付文書、簡易操作説明書	マットセンサ、バルーンセンサ (1m) 6本、 単3形アルカリ乾電池3本、専用ポーチ、 取扱説明書、添付文書、簡易操作説明書
オプション品	バルーンセンサ (1m)、バルーンセンサ (2m)、マットセンサ、ワイヤレスナースコールシステム*1 *1 詳しい情報は販売店までお問い合わせください。	

【使用上の注意】

- 本機器は乳幼児の身体の動き(おもに胸郭の動作)の低下・停止を感知し、無体動警報を発しますが、それらの異常の原因を予防したり治療したりするものではありません。
- 本機器は乳幼児を対象として設計されています。成人では正常に機能しない可能性があります。



体動センサ

ベビーブレスRTM



【製造販売業者】

RUFUTO 日本ルフト株式会社

・本社 医療機器部
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-7-5 協和ビル
TEL.03-3518-2001 FAX.03-3518-6001

・メディカルサービスセンター
〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷7-2-1
TEL.048-839-0622 FAX.048-838-3532

<https://www.nihon-ruhuto.com/>



ISO 13485:2016 認証取得

ご用命はこちらまで

【選べる2WAYセンサ】 バルーンセンサ・マットセンサ

ベビーブレスシリーズで実績のあるバルーンセンサに、乳幼児の下に敷く
マットセンサを新たに追加。用途に合わせてご使用頂ける2WAYセンサを採用。
センサのタイプは機器が自動認識し感度調整を行います。

バルーンセンサ

- 高感度で体動を検出
- 添い寝・母児同床で使用可能
- 外部環境のノイズを受けにくい

マットセンサ

- 乳幼児の下にマットセンサを敷くだけで簡単設置
- 優れた耐久性
- 柔らかいエア式マットセンサ

体動センサ

ベビーブレスR™

乳幼児の15秒または20秒の無体動を検出すると
アラーム音とアラーム表示灯の点滅で
異常をお知らせするベビーセンサです。



【無線通信】 ワイヤレスナースコールシステム

ベビーブレスRはお使いのナースコールシステムにワイヤレスで接続が可能です。
ナースコールシステムがない施設でも
ワイヤレスナースコールシステムの導入が
簡単にできます。

ベビーブレスR™

無体動アラームが発生すると
無線でアラーム信号を発信。

【分配器】

お使いの
ナースコールに
ワイヤレス分配器を
接続。

【中継機】

建物の構造などに合わせ
電波を中継します。
多段中継ができます。

【ナースコールシステム】

各社ナースコール
システムに
対応しています。

【携帯型受信機】

メロディや
バイブレーションで
お知らせします。
※63台まで接続が可能です。

【固定型受信機】

光とアラーム音で
お知らせします。
※16台まで接続が可能です。

音と光でお知らせ

乳幼児の無体動が15秒、もしくは20秒続くとアラーム音とアラーム表示灯の点滅で異常を知らせます。
無体動から復帰しても光でアラーム履歴が分かります。

モニタリング中断機能

マットセンサは乳幼児を抱きあげたりする場合、停止ボタンを押すことでモニタリングを一時停止します。
再度、乳幼児をマットの上に寝かせると自動でモニタリングが再開されます。



パソコンで体動データを抽出

無体動を検出しアラームが作動すると、無体動発生前後のそれぞれ最大10分間、
合計最大20分間の体動データを自動で記録します。
MicroSDカード内蔵により、体動データは1,000件以上のデータを保存できます。
体動データは専用ソフトウェアで確認することにより医師が乳幼児の様子を
知ることができます。
本体操作を行った履歴はログとして記録保存されています。

