

# 睡眠の「質」を手軽にモニタ

SMART IMPEDANCE

ウェルナー・スリープ



※研究用であり、診断目的では使用できません。

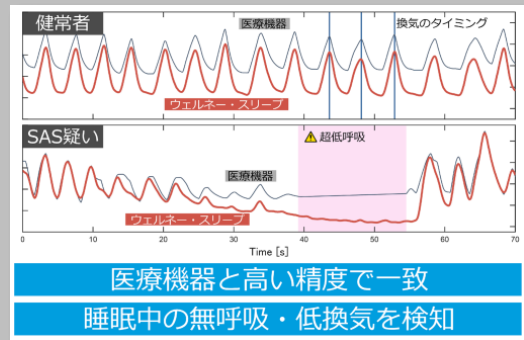
## 簡単装着

服の上から本体をゴム紐型のセンサに装着するだけで、すぐに睡眠モニタが開始。



## 非接触でも高い精度

医療機器のフローセンサと変わらぬ精度での測定を、独自のインピーダンス測定技術により実現。



## データ出力

測定した呼吸データをテキストファイル(形式: CSV)として出力することができ、他の解析ソフトウェアによって、より細かな解析・処理が可能。

## 結果をすぐに確認

モニタした睡眠データはクラウド上にアップロード。スマートフォンやPC上からすぐに結果を確認。



# リアルタイムモニタリング

睡眠時だけでなく、装着中の呼吸波形などをその場で確認。



## 測定項目

下記の項目に加え、週平均、月平均値も表示可能。

呼吸	推定無呼吸低呼吸指数 (eAHI) 低呼吸時間 呼吸量変化 呼吸回数
眠りの質	睡眠時間 寝具内温度
寝姿勢	寝返り回数 体動回数 姿勢



## グラフで測定可能な項目

呼吸回数、呼吸量、寝姿勢、体動を時系列でグラフ化。



お問い合わせ



〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンCB 棟3F MBP内  
Tel : 043-296-1068 Fax : 043-296-8881  
HP : <https://tech-next.co.jp/> Mail : [info@tech-next.co.jp](mailto:info@tech-next.co.jp)

ウェルナー・スリープの  
もっと詳しい情報はこちら



POSH WELLNESS LABORATORY株式会社