

スリープモニター「FS-760」



補足等

- 一般医療機器
- 専用解析ソフト
「睡眠-覚醒リズム研究用プログラム SleepSign Act」(キッセイコムテック社製)
- 通信には別途通信ポートが必要になります。
- ポリソムノグラフィー計測と 88.4% 一致します。

概要

この製品は、腰に専用のホルダー等で装着し使用します。本体内部の3D加速度センサーで身体の体動(運動量と姿勢情報)を検出し、そのデータを内部メモリに記録します。専用ソフトがインストールされたパソコン(別途用意)にNFC通信によりメモリに記録されたデータを転送することで、睡眠時間や中途覚醒時間など、睡眠状態を客観的に評価することができます。

特徴

- 2分毎の運動量と姿勢情報を計測
- 姿勢情報は6方向(立位・仰向け・うつ伏せなど)を計測
- 計測したデータはNFC通信にてPCに転送
- メモリ日数 40日
- PCで専門的な睡眠変数(睡眠時間、中途覚醒、睡眠効率、入眠時刻、起床時刻等)を算出

こんな方に

- 睡眠研究を行っている研究者に。
- 患者の睡眠状態や行動把握が必要な医師やコメディカルに。
- 寝具等の睡眠環境に関わる製品開発者に。
- 睡眠に関わる機能性食品の開発者に。
- 健康増進を推進する指導者に。

製造元:

株式会社アコース

住 所	長野県飯田市鼎切石 4376-4
T E L	0265-53-6571
F A X	0265-53-6573
U R L	http://www.acos.co.jp/
E - m a i l	info@acos.co.jp
窓口担当 職・氏名	管理部 松下 祐輔
主な事業 内 容	・企画・設計～試作～量産まで ・OEM商品・自社開発商品の生産
医療機器 承認番号等	13B1X10085A00003

こんなシーンで

- 数ヶ月以上の睡眠習慣や運動習慣を把握したい。
- 大人数の睡眠状況を同時に計測したい。
- シフト勤務等、特別な環境を客観的に把握したい。
- 睡眠環境(寝具、空調、明るさ等)による睡眠状態の変化を計測したい。
- 健康増進プログラムの実施状況や、その効果を把握したい。