

# 睡眠時無呼吸症候群 在宅PSG検査宅配サービス

ご自宅で検査を希望する患者様向けの検査サービスのご案内

医療機関の皆様のご負担軽減を目指し、PSG(ポリソムノグラフィー)検査装置の配送から、検査データ解析、レポートの提出までを検査依頼書一枚で実施できるサービスをご案内いたします。サービスについてのご相談、またはご利用希望がございましたら、弊社担当までご連絡ください。

## 医療機関

・診察



1 装置送付指示  
6 レポート提出

## テイジン

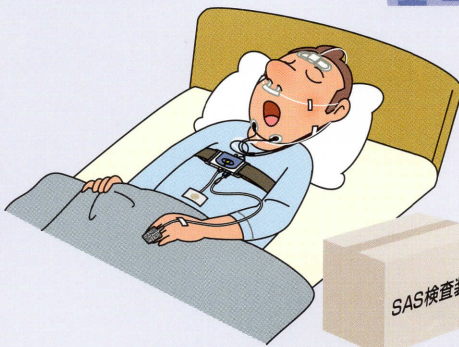
・患者様からの装置ご返却後、  
2週間程度でレポート提出※



2 検査依頼書転送  
5 レポート送付

## 患者様宅

・手順書に従い検査実施



宅配便

3 装置送付

4 装置返送



一般社団法人  
日本睡眠総合検診協会  
San Sleep Positive Society

- ・患者様へ検査のご説明(お電話)
- ・検査データ解析、レポート作成
- ・医療機関、患者様からのお問い合わせ対応
- ・検査装置の整備



※装置の送付手配、患者様からの装置ご返却のタイミングによっては、ご希望通りにレポート提出できない場合がございます。  
※本サービスは、日本睡眠総合検診協会からの委託を受けて提供されています。

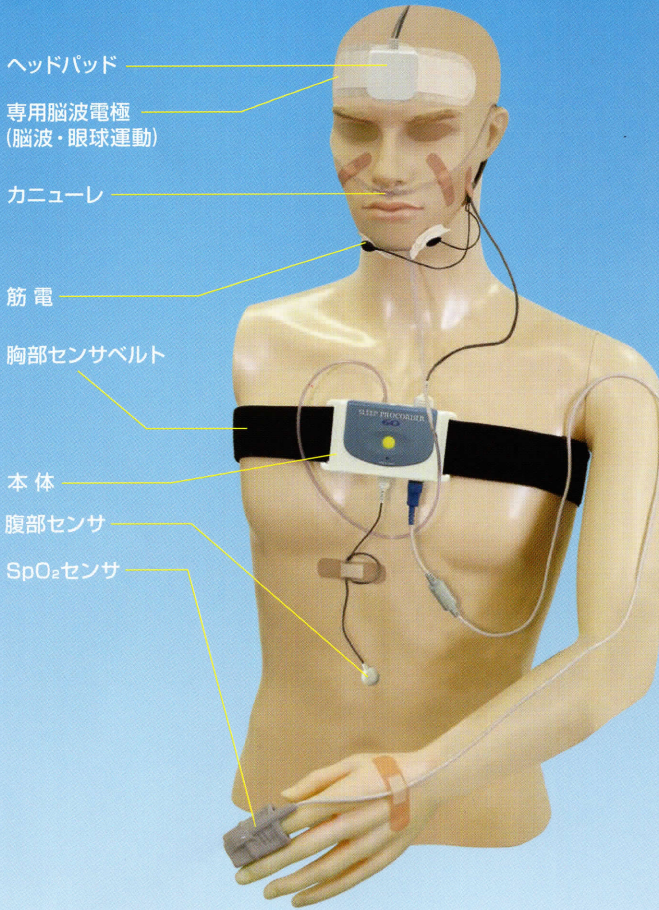
<D237> 終夜睡眠ポリグラフィー 3 1及び2以外の場合 □) その他のもの …… 3,570点  
<D238> 脳波検査判断料 2 脳波検査判断料2 …… 180点

D237 終夜睡眠ポリグラフィー「[3 1及び2以外の場合]の「□ その他のもの」 ア 他の検査により睡眠中無呼吸発作の明らかな患者に対して睡眠時無呼吸症候群の診断を目的として行った場合」(令和6年3月5日 保医発0305第4号より抜粋)が対象となります。

参考: 令和6年 厚生労働省告示第57号、令和6年3月5日 保医発0305第4号

オールインワンポータブルPSG 睡眠評価装置

# Sleep PROCORDER 60



- こだわりの小型・軽量・簡易装着
- 使い易い解析ソフト
- 波形表示

FP1		3ch
FP2		
FP1-FP2 脳波3ch		
眼球運動波形		1ch
筋電波形		1ch
SpO <sub>2</sub> 、脈拍数		パルスオキシメトリ法
イビキ波形		圧力センサ
呼吸		圧力センサ
対位、体動の波形		加速度センサ
胸部、腹部の呼吸運動波形		加速度センサ
睡眠ステージ		

## 製品名: Sleep PROCORDER 60

(スリーププロコーダー)

希望価格 (税込) : 1,650,000円  
医療機器認証番号 : 306AIBZX00009000

解析ソフトウェア  
希望価格 (税込) : 110,000円



測定項目	
脳波・眼球運動	3Ch (Fp1, Fp2, Fp1-Fp2) サンプルレート 500Hz
筋電	1ch サンプルレート 500Hz
イビキ	検出方式 圧力センサ方式 周波数特性 8 ~ 160Hz
鼻呼吸	検出方式 圧力センサ方式 周波数特性 0.01 ~ 10Hz
SpO <sub>2</sub>	測定範囲 0 ~ 100% 測定精度 ±2% (70~100%)
脈拍数	測定範囲 30 ~ 250回 測定精度 ±2%
体動・体位・呼吸努力	検出方式 加速度センサ方式 測定範囲 ±3G

機器仕様
販売名: Sleep PROCORDER60 (スリーププロコーダー 60) 認証番号: 306AIBZX00009000
本体 電源: 1.5V 単3乾電池 × 2本 (連続測定約9時間) 寸法 / 重量: 幅 116 × 高さ 65 × 奥行 24mm / 130g (電池を含む)
ヘッドパッド 寸法 / 重量: 幅 42 × 高さ 42 × 奥行 10mm / 20g
腹部センサ 寸法 / 重量: 直径 17 × 厚さ 6mm / 5g

スリーププロコーダー 60 構成
本体、胸部センサベルト、ヘッドパッド、腹部センサ、SpO <sub>2</sub> プローブ、USB ケーブル (データ読み取り用)、キャリングケース、単3乾電池 2本、取扱説明書、添付文書
消耗品: 検査用カニユーレ、脳波センサ、筋電センサ



企画・開発・販売  
一般社団法人

日本睡眠総合検診協会

〒113-0033 東京都文京区本郷3-42-5 MFC本郷ビル10F  
TEL : 03-5802-7081 E-mail: info2@suiminken.or.jp  
http://www.suiminken.or.jp



製造販売業者

株式会社 アイビジョン

〒113-0033 東京都文京区本郷2-15-13 お茶の水ウイングビル7F  
http://www.aivision.co.jp