

本体と2つのセンサ装着で7項目の睡眠データを収録。
解析ソフト“NEO”で高精度解析。

Smart Watch

携帯用睡眠時無呼吸検査装置

PMP-300EL

SpO₂プローブ

ユニットは
上腹部に装着

呼吸用センサ
カニューラ

本体内蔵Gセンサで呼吸努力、体位、体動を測定。



- 呼吸
- 呼吸努力
- いびき
- SpO₂
- 脈拍数
- 体位
- 体動

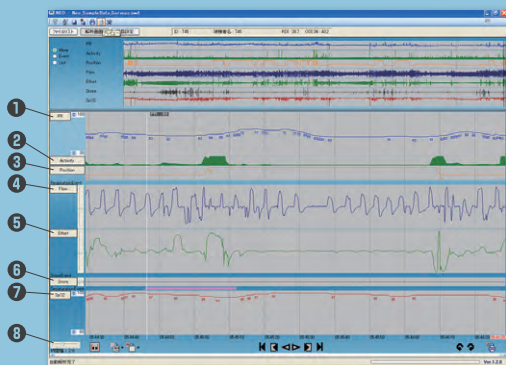


専用解析ソフトウェア NEO

(解析ソフトNEO: 認証番号 227AABZX00104000)

レポート出力: 必要な検査情報のレポート出力ができます。

- ① PR : 脈拍数波形
- ② Activity : 体動波形
- ③ Position : 体位波形
- ④ Flow : 呼吸波形
- ⑤ Effort : 呼吸努力波形
- ⑥ Snore : いびき波形
- ⑦ SpO₂ : 酸素飽和度波形
- ⑧ 時間レンジバー



製品仕様	
SpO ₂	測定範囲：0～100% 測定精度：70～100% ±2(数値) 60～69% ±3(数値) 59%以下 規定せず
脈拍数	測定範囲：30～250回/分 測定精度：±2% または 2回/分のうち大きい方 測定波長：660nm(赤色光), 910nm(赤外光)
体動・体位・呼吸努力	検出方式：加速度センサ方式 方向：X.Y.Z 3軸
鼻呼吸・いびき	検出方式：圧力センサ方式 周波数特性：鼻呼吸 0.01～10Hz いびき 8～160Hz
表示	LCD
測定データ	7チャンネル (SpO ₂ , 脈拍数, 呼吸, 呼吸努力, いびき, 体位, 体動)
メモリ	記録容量：約48時間
電源	充電式リチウムイオンバッテリー
バッテリー容量	連続測定時間：約20時間
寸法	91(幅)×54(奥行)×32(高さ)mm
重量	約81g(バッテリー含む)
温度条件	使用時：0～+40℃ 輸送及び保管時：-10～+50℃
湿度条件	使用時：10～90%(結露なし) 輸送及び保管時：10～95%(結露なし)
認証番号	21900BZX00419000
標準構成	PMP-300EL 本体 SpO ₂ センサ(長時間モニタセンサL) フィンガーストリップ 呼吸検査用センサカニューラPL60 上腹部ベルトL テープ(4枚) ACアダプタ 取扱説明書 クイックスタートガイド 添付文書
一般の名称	睡眠評価装置
販売名	スマートウォッチPMP-300

商品名	商品コードNo.	JANコード	リファレンスNo.
スマートウォッチPMP300EL	162 01 030	4580274064220	PDT-PMP300EL
オプション	商品コードNo.	JANコード	リファレンスNo.
解析ソフトNEO	162 21 010	4580274104216	PDT-PSW005EJ
長時間モニタセンサM(65cm)	162 21 030	4580274104230	PDT-OP-PWJ023
長時間モニタセンサL(130cm)	162 21 040	4580274104247	PDT-OP-PWJ041
フィンガーストリップ 成人用(10入)	162 21 050	4580274104254	PDT-OP-PWJ045
フィンガーストリップ 小児用(10入)	162 21 060	4580274104261	PDT-OP-PWJ082
呼吸検査用センサカニューラPL60(成人用)	162 21 070	4580274104278	TO0PL060 ※1
呼吸検査用センサカニューラPS60(小児用)	162 21 080	4580274104285	TO0PS060 ※2
上腹部ベルトS(70cm) 5本入	162 21 110	4580274104315	PDT-OP-PWJ078
上腹部ベルトM(100cm) 5本入	162 21 120	4580274104322	PDT-OP-PWJ077
上腹部ベルトL(130cm) 5本入	162 21 130	4580274104339	PDT-OP-PWJ030
スマートウォッチPMP-300用キャリングケース	162 21 140	4580274104346	PDT-OP-PWJ038
専用ACアダプタ	162 21 160	4580274104360	PDT-OP-PWJ071

※1：20個入り ※2：20個入り

IMMI 製造 アイ・エム・アイ株式会社

本社 / 埼玉県越谷市流通団地3-3-12 〒343-0824 電話 048(988)4411(代) FAX. 048(961)1350

東京本部 / 東京都千代田区岩本町3-5-12 〒101-0032

顧客サービスセンター

札幌 / 札幌市東区北22条東 16-4-21 〒065-0022 電話 011(787)9010 FAX. 011(787)9005	仙台 / 仙台市青葉区上愛子字蛇台原 12 〒989-3124 電話 022(392)6820 FAX. 022(391)1045
新潟 / 新潟市中央区出来島 1-3-9 〒950-0962 電話 025(282)7425 FAX. 025(282)7426	埼玉 / 越谷市流通団地 3-3-12 〒343-0824 電話 048(988)4422 FAX. 048(988)4425
千葉 / 千葉市中央区都町 3-29-1 〒260-0001 電話 043(235)3288 FAX. 043(235)3289	東京中央 / 千代田区三番町 1-5 〒102-0075 電話 03(6261)4240 FAX. 03(6261)4241
東京西 / 八王子市滝山町 1-584-1 〒192-0011 電話 042(696)3363 FAX. 048(988)4482	城南・横浜 / 横浜市港北区北新横浜 2-7-10 〒223-0059 電話 045(534)1155 FAX. 045(534)1158
静岡 / 静岡市葵区本通 8-3-3 〒420-0064 電話 054(255)1278 FAX. 054(251)8477	名古屋 / 名古屋市中川区尾頭橋 3-3-29 〒454-0012 電話 052(386)6228 FAX. 052(386)6216
金沢 / 野々市市御経塚 1-520 〒921-8801 電話 076(248)8520 FAX. 048(988)4482	京都・奈良 / 大阪府豊中市原田中 1-9-13 〒561-0807 電話 06(7668)1350 FAX. 06(7668)1355
大阪・神戸 / 大阪府豊中市原田中 1-9-13 〒561-0807 電話 06(7668)1350 FAX. 06(7668)1355	岡山 / 岡山市北区岡岡 17-28 〒700-0867 電話 086(803)5510 FAX. 06(7668)1355
広島 / 広島市南区翠 2-18-21 〒734-0005 電話 082(255)4640 FAX. 06(7668)1355	香川 / 高松市東山崎町 435-1 〒761-0312 電話 087(840)7066 FAX. 06(7668)1355
福岡 / 福岡市博多区東光 2-22-55 〒812-0008 電話 092(473)1871 FAX. 092(415)5335	熊本 / 熊本市東区御領 3丁目 2-30-3 〒861-8035 電話 096(389)5343 FAX. 096(389)5344

ホームページ <https://www.imimed.co.jp>