

Effort（呼吸努力）と体位の詳細分析

Smart Watch

PMP-300E

- 世界最小・最軽量わずか80g
- 本体内蔵のGセンサが腹部の動きをエフォートとしてとらえる新構造
- 専用解析ソフトはポリソムノグラフ（アリス5）との対比で高い一致率



鼻カニューレ

ユニットは上腹部に装着

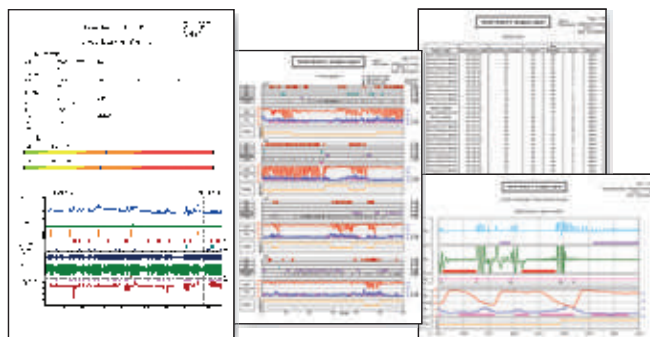
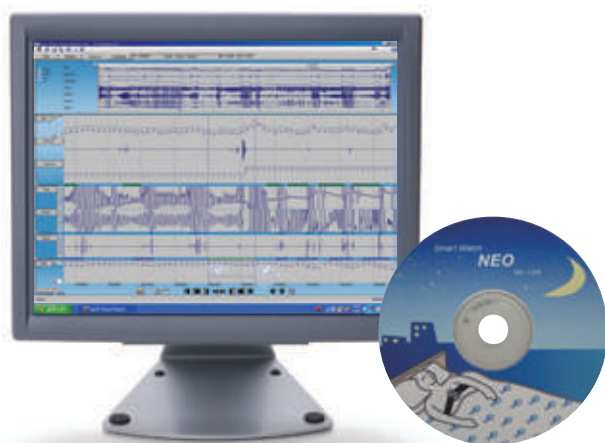
SpO2プローブ

- 本体ユニットと2ヶのセンサーで7項目のデータを収録



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

標準価格：430,000円（税込451,500円）（保証1年）



仕様

■呼吸・いびき 検出方式	圧力センサ方式
■SpO2・脈拍数 測定方式	パルスオキシメトリ法
測定範囲	SpO2 0-100%
測定精度	脈拍数 30-250回/分
	SpO2 70-100%±2digits
	60-69%±3digits
	59%以下は規定無し
	脈拍数 ±2%又は±2回/分のうち大きい方
■呼吸努力・体位 測定方式	Gセンサ方式（方向：XYZ3軸）
■電源	充電式リチウムイオンバッテリー
	容量 操作時 連続測定50時間以上
■寸法・重さ	W112 H33 D55(mm)・80g
■薬事承認番号	21900BZX00419000

標準構成

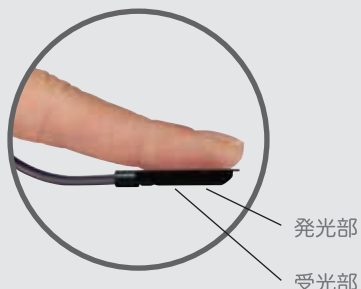
・PMP-300E 本体	1
・SpO2 プローブ（長時間用モニタセンサ）	1
・絆創膏（バンドエイドタイプ）	4
・フィンガーストリップW	1
・呼吸用センサカニューレ	1
・上腹部ベルト	1
・専用ACアダプタ	1
・USBケーブル	1

オプション

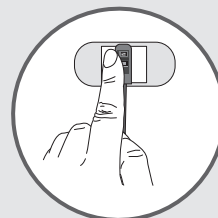
解析ソフト“NEO”	価格：70,000円（税込73,500円）
専用キャリングケース	価格：3,600円（税込3,780円）

ミラー式プローブ

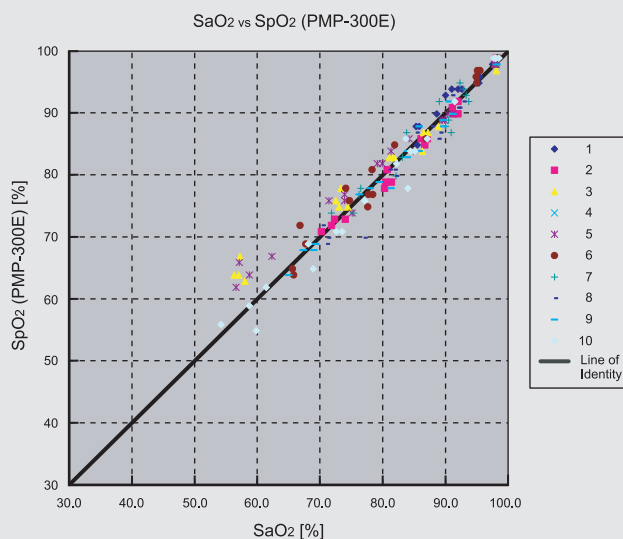
長時間 (終夜) の使用には圧迫感の無いミラー式プローブが最適!



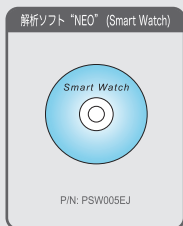
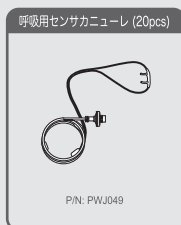
- 圧迫感の軽減装着
- 絆創膏 (バンドエイドタイプ) の使用により、指への装着が容易。装着ミスやズレの軽減。



弊社製のパルスオキシメータはISO規格コ・オキシメータ (採血) との比較で高い正確度 (Arms値) が実証されております。



アクセサリ



CE 0123

● 外観、仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。



株式会社 MAGnet

〒160-0022 東京都新宿区新宿 6-27-49 新宿風越ビル
TEL: 03-3200-7033 FAX: 03-3200-7034
<http://www.magnet-japan.com/>

製造販売業者



パシフィックメディコ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2-6-4
Phone: 03-5844-3507 Fax: 03-5844-3508
www.pacific-medico.com

製造業者



パシフィック電子株式会社

〒410-0012 静岡県沼津市岡一色650-6
Phone: 055-927-6861 Fax: 055-927-6862

