

精度の高いSASスクリーニング検査を実現

PulseWatch **G** plus X

PMP-200



睡眠スクリーニング検査装置



Gセンサを内蔵。体動情報を有効に活用できます。
充電式バッテリーを内蔵。
大容量メモリを搭載し、最大約220時間の記録が可能。

ネット型包帯がプローブ装着のすれを軽減し、確実な測定結果を提供します。

スライド式スイッチは誤操作を防ぎ、かんたんに電源ON/OFF。

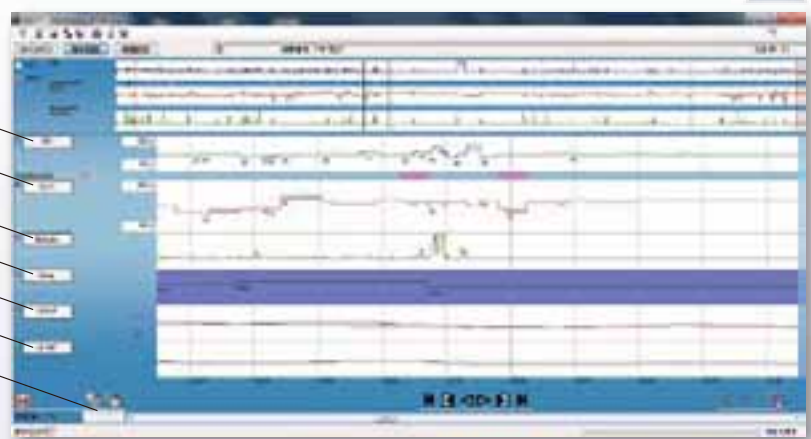


反射型SpO₂プローブは装着時の圧迫感を軽減します。



PMP-200G plus X 専用解析ソフトウェア RECT

(解析ソフトRECT: 認証番号 227AABZX00117000)



- ① PR: 脈拍数波形
- ② SpO₂: 酸素飽和度波形
- ③ Activity: 体動波形
- ④ Sleep: 睡眠レベル波形
- ⑤ LF&HF: 脈拍数解析によるLFおよびHF波形
- ⑥ LF/HF: LF/HF比の波形
- ⑦ 拡大表示スライダ

レポート出力

必要な検査情報を自由に選択、組み合わせをしたレイアウトを作成し、レポート出力ができます。

睡眠状況判定に優れたソフトウェア

- SpO₂、脈拍の移動平均を可変
1秒—8秒、1拍—8拍を任意に設定できます。
- 脈拍数変動周波数成分の波形表示
脈拍数変動周波数成分LF(低周波成分)、HF(高周波成分)を波形表示するとともにLF/HF比を波形表示します。
- 睡眠レベルの表示
LF、HFとLF/HF比から睡眠レベルを判断し、W(Wake)、R(REM)、L(Light)、D(Deep)の4段階で表示します。
(東芝ホームアプライアンス㈱のソフトウェアをベースにしています。)



パルスウォッチ PMP-200GplusX 仕様

SpO ₂	測定範囲: 0~99%	メモリ容量	約220時間
	測定精度: 70~99% ±2digits 60~69% ±3digits 59%以下 規定せず	電源	充電式リチウムイオンバッテリー
脈拍数	測定範囲: 30~250回/分	バッテリー容量	連続測定時間: 約30時間
	測定精度: ±2% または2回/分のうち大きい方	寸法/重量	80(幅)×27(高)×47(奥行)mm/約58g(バッテリー含む)
体動	検出方式: 加速度センサ方式	温度条件	使用時: 0~+40℃ 輸送及び保管時: -10~+50℃
	測定範囲: ±3G	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)
表示	LCD	認証番号	221AHBZX00005000
測定データ	3チャンネル (SpO ₂ , 脈拍数, 体動)		

標準構成

PMP-200GplusX本体・長時間モニタセンサS・ネット型包帯x2・本体ベルトS・絆創膏x4・ACアダプタ・USBケーブル・取扱説明書・クイックスタートガイド・添付文書

品名	パーツナンバー	JANコード	標準価格(税抜)
パルスウォッチ PMP-200GplusX 腕取付タイプ	PDT-PMP200GPX	4582244690729	¥ 170,000
解析ソフト RECT	PDT-PSW006	4582244690767	¥ 50,000
[オプション]	長時間モニタセンサS(33cm)	PDT-OP-PWJ022	4582244689938
	成人用クリッププローブ	PDT-OP-PWJ061	4582244689983
	成人用クリッププローブS	PDT-OP-PWJ086	4582244693805
	小児用クリッププローブ	PDT-OP-PWJ062	4582244689990
	成人用モニタプローブ	PDT-OP-PWJ063	4582244690002
	小児用モニタプローブ	PDT-OP-PWJ064	4582244690019
	フレックスプローブ	PDT-OP-PWJ067	4582244690026
	本体ベルトS(28cm)5本入	PDT-OP-PWJ026	4582244689761
	ACアダプタ	PDT-OP-PWJ071	4582244690675
	USBケーブル	PDT-OP-PWJ004	4582244689846
	キャリングケース	PDT-OP-PWJ092	4582244694093

● 外観、仕様改良のため予告なく変更される場合がございますのでご了承ください。

製造販売業者



パシフィックメディコ 株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-5-12
TEL: 03-3500-0816 FAX: 03-3862-9693
www.pacific-medico.com

