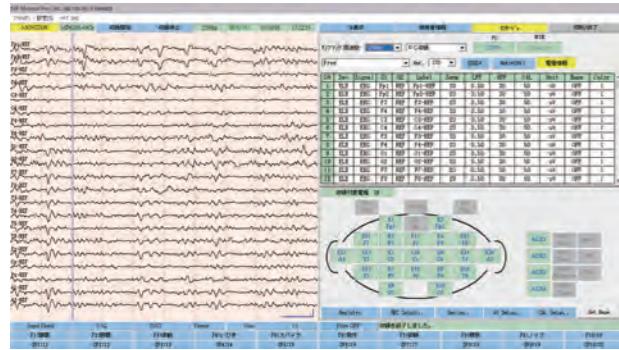
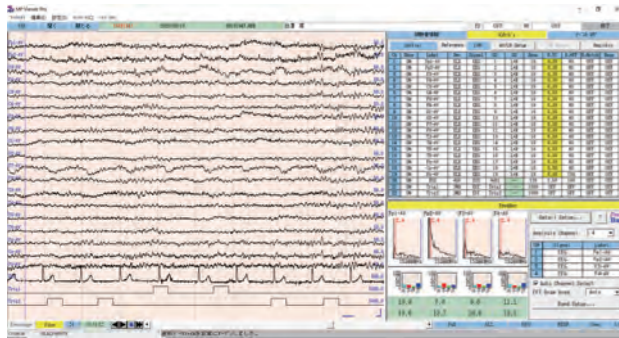


付属ソフトウェア



波形モニタソフト MP Monitor Pro

- モニタージュ設定
- インピーダンスチェック機能
- 収録条件設定
- イベントログ作成
- 被検者情報入力
- オートベース機能
- リアルタイム波形表示



波形再生ソフト MP Viewer Pro

- 波形再生表示(リモニタージュ、リフィルタ)
- 被検者情報表示
- イベントログ表示
- 外部ファイル出力(CSV、PSG共通フォーマット(Ver.1.10))

販売名：ポリメイト クリニカル
 医療機器認証番号：303AIBZX00026000
 クラスII、管理医療機器、特定保守管理医療機器
 一般的名称：脳波計 11467010 (睡眠評価装置 33843000)
 (筋電計 11474000)
 電撃に対する保護の形式：内部電源機器
 電撃に対する保護の程度：BF形装着部
 液体侵入に対する保護：IPX0

※ご使用前に取扱説明書をよくお読み下さい。
 ※本カタログの記載内容は2022年5月現在のものです。本内容は予告なく変更する場合があります。

製造業者・製造販売業者

MG 株式会社 ミユキ技研

本社：〒113-0033 文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル6階
 TEL.03-3818-8631 FAX.03-3818-8632

<https://www.miyuki-net.co.jp/>

付属品		
品名	型式	数量
ノートPC(DELL)		1
充電池(単3ニッケル水素)		4
充電器(4本同時充電)		1
専用LANケーブル		1
波形モニタソフト(MP Monitor Pro)	MG70-007	1
波形再生ソフト(MP Viewer Pro)	MG70-006	1

MP6200本体仕様	
電極(数)	EEG(24)、バイポーラ(4)、SENSOR(4)、SpO2(1)、REF(1) ※Dital in1・2は機能しません。
入力インピーダンス	10MΩ(DC):生体電極、バイポーラ 100kΩ(DC):SENSOR
A/D変換器	24bit
サンプリング周波数	200,250,500,1k,2kHz 全CH共通
収録フォーマット	TAFF24フォーマット
電極接触抵抗測定	絶対値表示及び良否判定表示
外形寸法・質量	W116×H60×D185 (mm) 570g(電池含まず)
定格電圧	DC 6V(充電池 単3ニッケル水素4本)
消費電力	3.5VA以下
連続使用時間	4h (内部電池使用時:Wi-Fi ON時) 6h (内部電池使用時:有線LAN使用時)

診療報酬点数(令和4年4月)	
D235 脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	720点
注1)検査に当たって睡眠賦活検査又は薬物賦活検査を行った場合は、賦活検査加算として、これらの検査の別にかかわらず250点を所定点数に加算する。 注2)当該保険医療機関以外の医療機関で描写した脳波について診断を行った場合は、1回につき70点とする。	
D237 終夜ポリグラフィー 1 携帯用装置を使用した場合	720点
D237 終夜ポリグラフィー	
注3) 1及び2以外の場合	イ 安全精度管理下で行うもの 4760点 ロ その他のもの 3570点
注3のイについては、別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関において行われる場合に限り算定する。	
D239 筋電図検査 1 筋電図(1肢につき)	320点

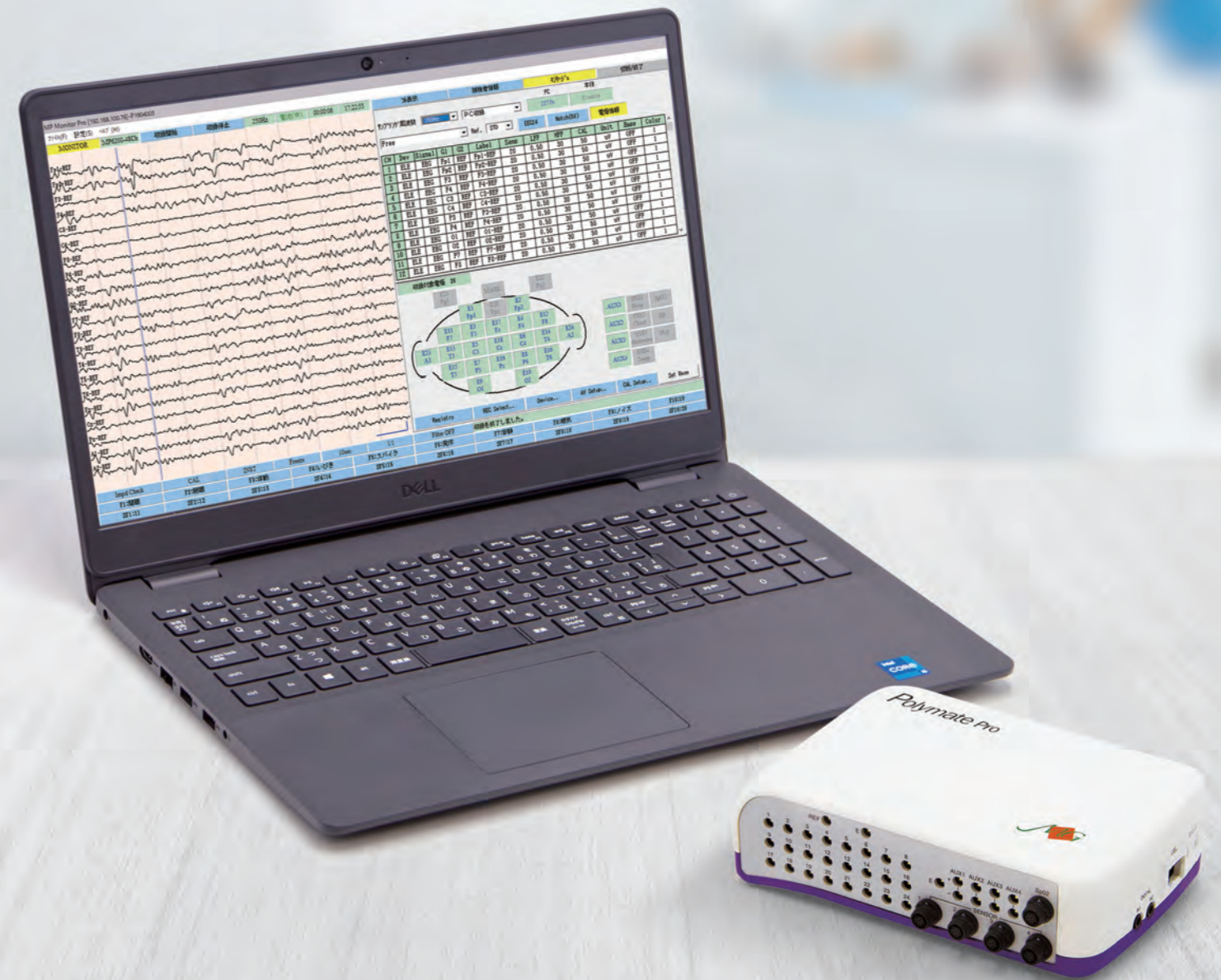


製品についてのお問い合わせ▶

ポリグラフ収録装置

Polymate Clinical

ポリメイト クリニカル MP6200



MG Miyuki Giken

コンパクトで可動性に優れたポリメイト 医療機器認証を取得！

脳波を最大24ch測定できる医療機器認証を取得したポリメイト クリニカルです。

脳波をはじめとして、心電図・眼球運動・呼吸・体位・SpO2などと組み合わせた

睡眠計測や多チャンネル筋電図計測などができます。

小型で可搬性に優れ、臨床現場に活用が広がります。



脳波24チャンネル計測

生体電極や脳波キャップ電極を使用して10-20法の脳波計測ができます。

- 生体電極(銀皿)
- ウェーブガードコネクタブレイキャップ電極
- ウェーブガード脳波キャップ電極



バイポーラ4チャンネル計測

心電図、筋電図、眼球運動、呼吸の計測ができます。

- パーフェクトフィット呼吸ベルト(PVDF)
- トリプルプレイエアフローセンサII(PVDF)
- ディスポーザブルいびきセンサ(PVDF)
- 生体電極(銀皿)



センサ4チャンネル計測

呼吸、体位、体温などの計測ができます。

- 呼吸音センサII
- 体位センサII
- 呼吸ピックアップII
- DC呼吸センサ
- 体温センサ(体表面型)、体温センサ(耳栓型)



専用端子SpO2センサ計測

専用のSpO2センサでSpO2、PLS、Pulse Rateの計測ができます。

- ノン成人用フィンガークリップセンサ
- ノン成人用フレックスセンサ

バッテリーで約18時間連続動作

内蔵バッテリーで最大4時間使用可能
外部電池(オプション: AP-U044-004)と合わせて
最大18時間使用可能
※収録条件による

アンプ性能

最大周波数:2kHz、
A/D変換:24bit、DCアンプ採用

本体内蔵メモリ16GB搭載

250Hzサンプリングで約150時間
2kHzサンプリングで約15時間の
収録が可能

電極類



Ag電極 コード長1.5m 10本/組
DIN型コネクタブレイキャップ用

生体電極(銀皿)
MA-C001-15



ウェーブガードコネクタブレイキャップ電極



ウェーブガード脳波キャップ電極

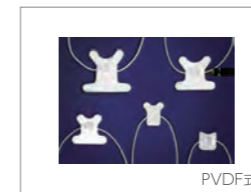


※脳波電極キャップはオプションです。

センサ類



パーフェクトフィット呼吸ベルト(PVDF)



トリプルプレイエアフローセンサII(PVDF)



ディスポーザブルいびきセンサ(PVDF)



DC呼吸センサセット
AP-C034-013(S)
AP-C034-020(S)



呼吸ピックアップII
MP-C021、MP-C022



呼吸音センサII
MP-C032



体位センサII
MP-C033



体温センサ(耳栓型)
AP-C052



体温アダプタ
AP-U019(A)



SpO2 アダプタケーブルII
MP-C034



ステレオジャックセンサII
ケーブル
MP-C035

OPTION 脳波計用プログラム

脳波判読プログラム パーシスト

パーシストはポリメイト クリニカルの収録データおよび各社脳波計で収録された脳波を判読するプログラムです。優れたアーチファクト除去機能により、筋電図などのアーチファクトが瞬時に消去され、脳波判読を容易に行うことができます。

さらに各種トレンド機能を使うことにより、スパイク・発作の場所にすばやく移動することができます。aEEGトレンドや振幅・周波数トレンド機能など充実しています。



各種トレンド機能：周波数解析、左右差、心拍数変動、aEEG、 α/δ ratio、Burst&Suppressionの表示も可能

医療機器認証番号:227AIBZX00035000