

どこでも安定して生体計測できる ポリメイトシリーズ

感性工学
経営工学
人間工学
福祉工学
心理学
機械工学
食品科学
建築環境学
建築環境学



ポリメイシリーズ累計として

大学・研究機関への導入数 **1000台以上!**
企業への導入数 **約300台の実績!**



生体信号収録装置
ポリメイトプロ MP6000

ポリメイトシリーズ特長

- 8～32chまでの脳波計測が可能。
研究目的に応じて選択肢が広がります。
- ポータブルな脳波計+ノイズに強い設計で、
シールドルーム外で安定した脳波計測が可能になりました。
- 脳波以外の生体信号
心電図・筋電図・皮膚電気活動・呼吸なども計測できるため、
心の変化を客観的にデータ化できます。



脳波・心拍・呼吸などの生体計測機器のご案内

ワイヤレス生体計測装置

ポリメイトポケット MP208

入力数
チャンネル数
※10ch



ポケットサイズの
ポータブルな生体計測装置

本体収録可能な、
小型アクティブ電極対応の
ワイヤレス生体計測装置

脳波・筋電図・心電図・眼球運動などの生体信号の本体収録に対応し、バッテリー駆動で連続7時間使用可能です。また、ワイヤレスでリアルタイムモニタ・PC収録もできます。

- ▶ 入力数/多用途 8、EXT 2
- ▶ サンプリング周波数/500Hz、1kHz、2kHz
- ▶ 本体内蔵メモリ容量/16GB

生体信号収録装置

ポリメイトプロ MP6100

入力数
チャンネル数
※24ch



21ch DCアンプ搭載
アクティブ電極による

DC電位(緩電位)測定を実現!

DCアンプで運動関連電位などの緩変動電位の測定ができ、10-20の脳波記録が可能です。脳波・心電図・筋電図・眼球運動などの多用途入力21ch、呼吸・いびき・脈波・SpO2・体位・外部入力など、SENSOR 3ch入力に対応しています。

- ▶ 入力数/多用途 21/SENSOR 3
- ▶ サンプリング周波数/最大2kHz
- ▶ 本体内蔵メモリ容量/16GB

生体信号収録装置

ポリメイトV AP5148

入力
チャンネル数
※48ch



最大48ch生体信号の収録、
32chのアクティブ電極または
パッシブ電極にも対応

小型アクティブ電極を標準採用した、本体400gのアンプとBluetooth®内蔵。携帯可能な小型・軽量でありながら最大48chの生体信号記録が可能です。各種生体信号をCFメモリーカードに最長約12時間以上の連続収録ができます。小型アクティブ電極により外来ノイズに強い計測を実現します。

- ▶ 入力数/多用途 32、呼吸 3、Pulse 1、体位(POS) 1、SpO2 1、AUX 3、EXT 8
- ▶ サンプリング周波数/最大8kHz
- ▶ 本体内蔵メモリ容量/最大32GB

モバイル脳波計



eego™ sports



被験者にストレスを
感じさせない軽量・コンパクトな
モバイル脳波計

無線LANによる遠隔操作、最大5時間の収録、ウエーブガード脳波キャップ電極による簡単電極装着とノイズ軽減など、運動中の脳波の動態測定に最適な機能を備えています。



- ▶ 脳波チャンネル数/32、64ch
- ▶ サンプリング周波数/2048Hz

NEWS

- ▶ 年に1回脳科学についてのセミナー開催
- ▶ その他脳神経科学に関する製品ラインアップが豊富(磁気刺激装置、電気刺激装置など)
- ▶ 「ミユキ倶楽部」生体計測に関するレポート・動画をWebサイト上に定期的掲載

資料請求された方に

もれなく

「脳波計測入門」
「脳波解析入門」
冊子プレゼント!



※記載製品名・ソフト名などは該当製品製造各社の商標及び登録商標であることを明記し、カタログ上での記載は省略させていただきました。
※本カタログの記載内容は2024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。
※計測する項目により、価格は変わります。お見積り等お気軽にお問い合わせください。

製品についてのお問い合わせ▶

 株式会社 ミユキ技研

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル6階
TEL:03-3818-8631 FAX:03-3818-8632
西日本営業所：〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館3階
TEL:06-6350-0775

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

