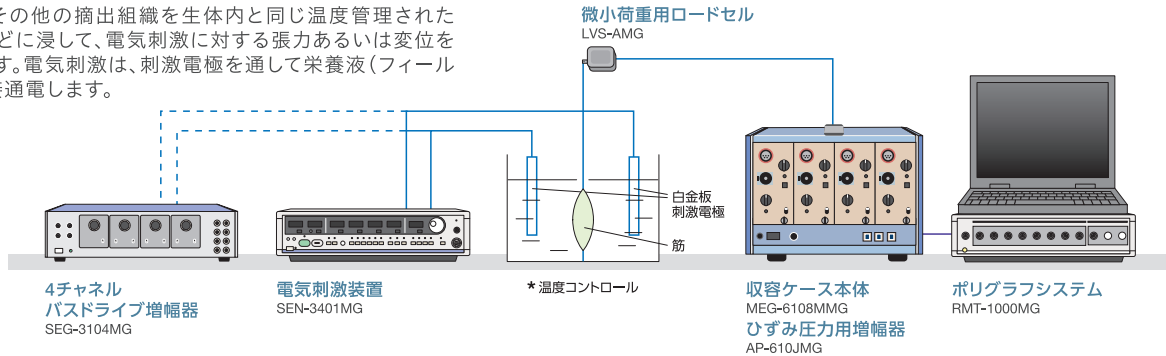


# 生理学・薬理学実験装置のご紹介

実験目的にあわせてカスタマイズできます。

## フィールドスティムレーション測定

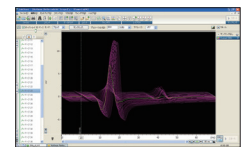
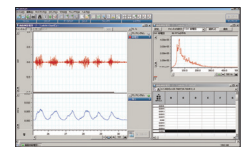
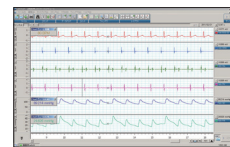
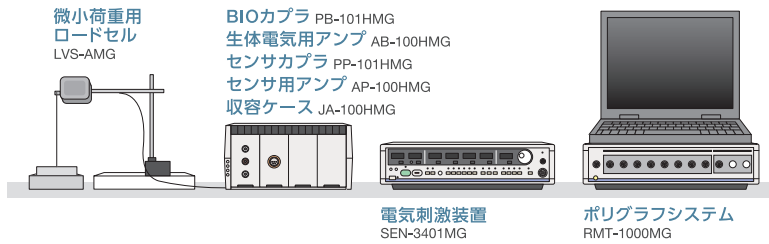
摘出筋、その他の摘出組織を生体内と同じ温度管理された栄養液などに浸して、電気刺激に対する張力あるいは変位を測定します。電気刺激は、刺激電極を通して栄養液（フィールド）へ直接通電します。



## 神経筋動物実験用具

動物の神経および筋活動計測を行うためのシステムです。

1. 雑音に強いアイソレーション型増幅器 / 2. 活動を誘発する電気刺激装置  
増幅された信号はデジタル化され、雑音に強い信号として、ポリグラフシステム RMT-1000MGで観察・記録などを行います。



<p>4チャンネルバードライブ増幅器 <b>SEG-3104MG</b></p> <p>税込価格: ¥334,400</p>	<p>システム本体 <b>DC-300HMG</b></p> <p>税込価格: ¥1,170,400</p>	<p>収容ケース <b>JA-100HMG</b></p> <p>税込価格: ¥399,300</p>	<p>収容ケース本体 <b>MEG-6108MMG</b></p> <p>税込価格: ¥414,700</p>	<p>入力箱 <b>JB-621DMG</b></p> <p>税込価格: ¥266,200</p>
<p>電気刺激装置 <b>SEN-3401MG</b></p> <p>税込価格: ¥755,700</p>	<p>生体電気用アンプ <b>AB-100HMG</b></p> <p>税込価格: ¥283,800</p>	<p>BIOカブラ <b>PB-100HMG</b></p> <p>税込価格: ¥60,500</p>	<p>高感度増幅器 <b>AB-611JMG</b></p> <p>税込価格: ¥139,700</p>	<p>ひずみ圧力用増幅器 <b>AP-610JMG</b></p> <p>税込価格: ¥254,100</p>

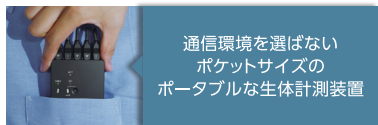
他にもラインアップがありますので、お問合せください。

# どこでも安定して脳波計測できる **ポリメイトポケット**

ワイヤレス生体計測装置

## ポリメイトポケット MP208

本体収録ができる小型アクティブ電極対応のワイヤレス生体計測装置です。コネクタを一面集中設計により、ポケットに入れて計測が可能。計測環境の幅が広がります。

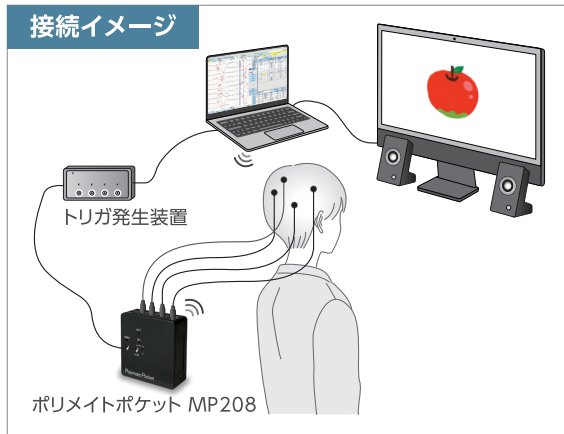


通信環境を選ばない  
ポケットサイズの  
ポータブルな生体計測装置

- ▶ サンプル周波数: 500Hz/1kHz/2kHz (収録条件あり)
- ▶ 本体メモリ: 16GB
- ▶ 多用途アクティブ電極: 8
- ▶ EXT: 2



税込価格: ¥1,485,000~



## 事象関連電位計測と解析ソフト

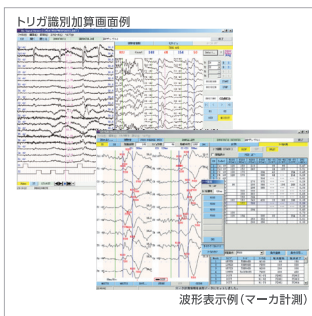
ポリメイト関連プログラム・製品

ERP計測

### EP Travel シリーズ

ポリメイトと組み合わせた事象関連電位収録解析プログラムで超小型・移動可能なERP計測システム。これにより測定場所を選ばないフィールドでのERP計測が可能になります。

税込価格: ¥990,000~



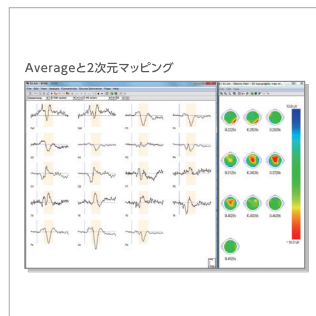
ポリメイト関連プログラム・製品

マルチモーダル脳波解析プログラム

### EMSE

フィルタリング・アベレージ・FFT・時間周波数解析・マッピング・ICA・PCA・信号源推定などが解析可能、結果はMRI画像に重畳表示ができます。

アカデミック  
税込価格: ¥1,100,000~  
一般  
税込価格: ¥1,540,000~



他にもラインアップがありますので、お問い合わせください。



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12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

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

