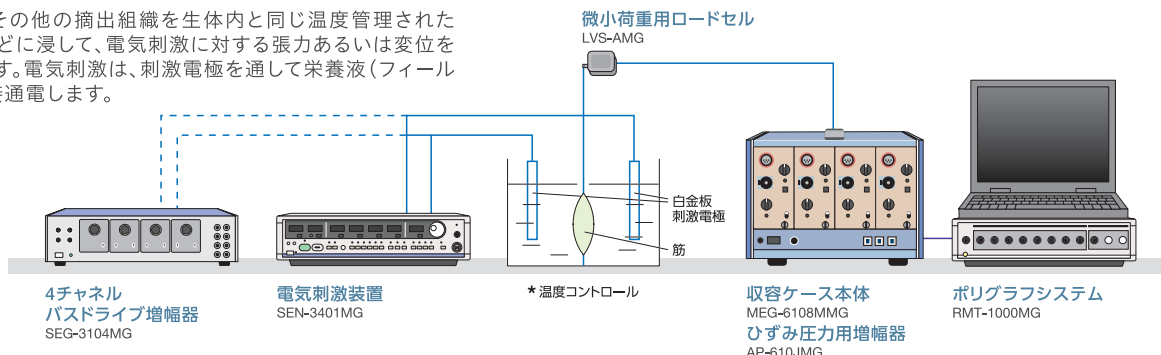


# 生理学・薬理学実験装置のご紹介

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

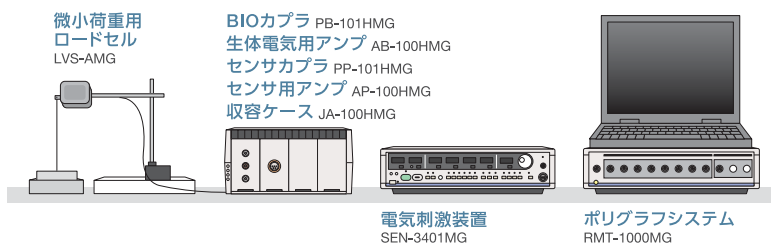
摘出筋、その他の摘出組織を生体内と同じ温度管理された栄養液などに浸して、電気刺激に対する張力あるいは変位を測定します。電気刺激は、刺激電極を通して栄養液(フィールド)へ直接通電します。



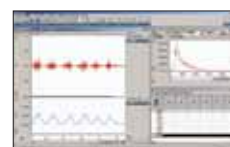
## 神経筋動物実験用具

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。



生体信号計測画面



筋電図FFT画面



オーバーレイ表示画面

<b>4チャンネルバズドライブ増幅器</b> <b>SEG-3104MG</b>  税込価格: ¥334,400	<b>システム本体</b> <b>DC-300HMG</b>  税込価格: ¥1,100,000	<b>収容ケース</b> <b>JA-100HMG</b>  税込価格: ¥399,300	<b>収容ケース本体</b> <b>MEG-6108MMG</b>  税込価格: ¥414,700	<b>入力箱</b> <b>JB-621DMG</b>  税込価格: ¥266,200
<b>電気刺激装置</b> <b>SEN-3401MG</b>  税込価格: ¥755,700	<b>生体電気用アンプ</b> <b>AB-100HMG</b>  税込価格: ¥283,800	<b>BIOケーブル</b> <b>PB-100HMG</b>  税込価格: ¥60,500	<b>高感度増幅器</b> <b>AB-611JMG</b>  税込価格: ¥139,700	<b>ひずみ圧力増幅器</b> <b>AP-610JMG</b>  税込価格: ¥254,100

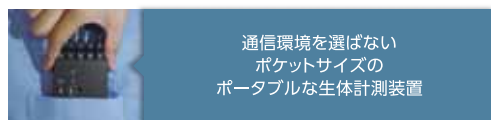
上記の製品は2020年4月に日本光電工業株式会社から製造販売をミユキ技研が引き継ぎました。RMT-1000MGはLEG-1000\*・PEG-1000\*の後継機として開発されたシステムのため、旧機種のアンプ・ケーブルは一部のケーブルを除いて、引き続き、RMT-1000MGと組み合わせて活用できます。詳細はお問い合わせください。 ※日本光電工業株式会社製

# 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。



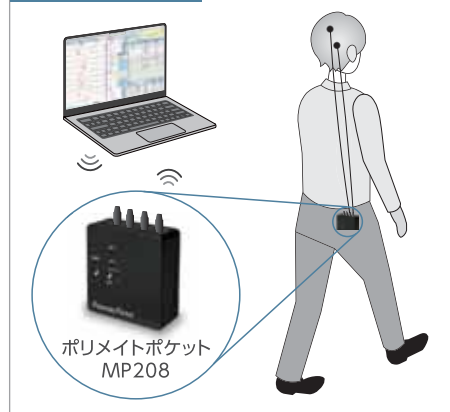
通信環境を選ばない  
ポケットサイズの  
ポータブルな生体計測装置

- ▶ 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  
計測可能項目: 脳波、心電図、筋電図、眼球運動、胃電図
- ▶ EXT: 2  
計測可能項(要センサ): 皮膚電気活動、呼吸、脈波、NPV、  
その他アナログ電圧



税込価格: ¥1,485,000~

接続イメージ



ポリメイトポケット  
MP208

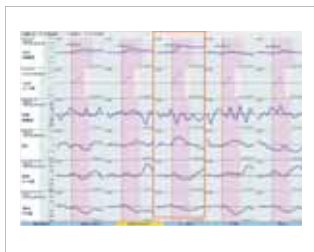
## 脳波・心電図など生体信号計測と解析ソフト

ポリメイト関連プログラム・製品

ERP計測

### イベントトレース解析プログラム

とあるタスクに対して脳波、心電図、  
脈波、呼吸、皮膚電位など様々な  
生理指標をイベント情報ごとに区分  
けして表示し、比較解析することが  
できます。



税込価格: ¥880,000

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・アベラージュ・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、お問合せください。



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!



※記載表品名・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2026年4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。

 株式会社 ミユキ技研

本

社: 〒113-0034 東京都文京区湯島2-2-6 フジヤマウラビル6F  
TEL.03-3818-8631(代表) FAX.03-3818-8632(代表)

東日本営業所: 〒192-0046 東京都八王子市明神町3-1-7 NTB八王子ビル3F  
TEL.03-3818-8631(代表) FAX.03-3818-8632(代表)

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3F  
TEL:06-6350-0775

製品について  
のお問い合わせ▼



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

MQS-07-250 P3K16-202604