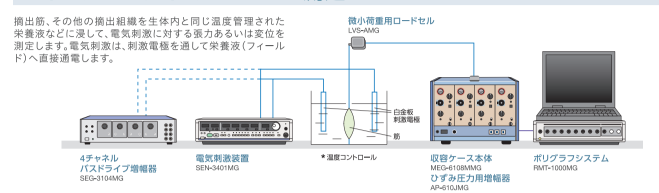
生理学・薬理学実験装置のご紹介

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



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

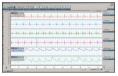
増幅された信号はデジタル化され、雑音に強い信号として、ポリグラフシステム RMT-1000MGで観察・記録などを行います。



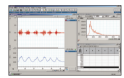
電気刺激装置



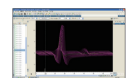
ポリグラフシステム BMT-1000MG



生体信号計測画面



筋電図FFT画面



オーバーレイ表示画面





















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 ポリメイトポケット 脳波計測できる ポリメイトポケット

ワイヤレス牛体計測装置

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。

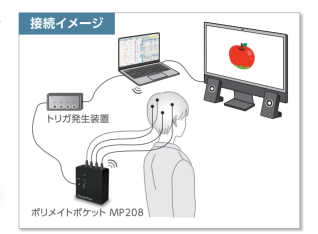
計測環境の幅が広がります。



- ▶ サンプリング周波数: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



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

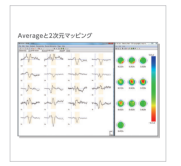
EMSE

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

アカデミック 税込価格: ¥1,100,000~

-- 船

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 thack

「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。



株式会社 ミユキ技研

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/



製品についての

お問い合わせ▶