



eegoTM mylab

Pretty high, for
a brainy guy

...and a woman of course!



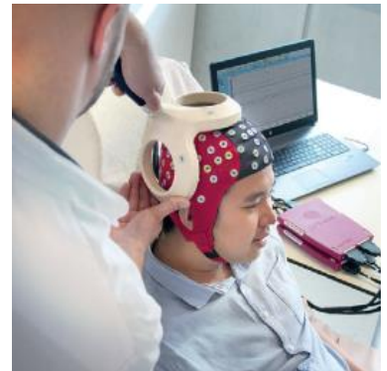
eegoTM mylab, multi-modal high-resolution eeg/erp solution

- High speed, up to 16 kHz
- High density, up to 256 channels

最大入力ch数256ch、最大Sampling周波数16kHzの
TMS-EEG対応ウルトラ脳波計登場！

●特徴

- waveguardで簡単電極装着、eegosportsで実績のあるノイズレスアンプ
- アンプカスケード接続で32ch～最大256ch脳波測定可能
- Sampling周波数は最大16kHzを実現
- アンプはコンパクト軽量バッテリー動作 最大5時間収録可能
- 最大脳波256chのDCアンプはTMS脳波測定も可能
- 脳波測定に加えバイポーラ(ECG,EMG,EOG)最大24ch測定可能
- 4ch外部入力+2chバイポーラアダプタ標準装備
- 8ch外部トリガ入力標準装備
- リアルタイム処理対応アンプ (SDK標準、ch数、Sampling制限あり)



●高密度で マルチで ノイズレスで 柔軟性に富んだ脳波測定をご提供します。

TMS-EEG



事象関連電位



32/64ch限定ポータブル仕様



●ラインナップ

- eegomylab 32EEGシステム
EEG32ch+4ch外部入力+2chバイポーラ(標準) waveguard32ch 1式付き
- eegomylab 64EEGシステム
EEG64ch+4ch外部入力+2chバイポーラ(標準) waveguard64ch 1式付き
- eegomylab 128EEGシステム
EEG128ch+4ch外部入力+2chバイポーラ(標準) waveguard128ch 1式付き
- eegomylab 256EEGシステム
EEG256ch+4ch外部入力+2chバイポーラ(標準) waveguard256ch 1式付き

sensebox



- ・2BIP
- ・GSR
- ・RESP
- ・TEMP
- ・加速度

* 全ラインナップ 6chバイポーラアダプタを追加する事で6ch~最大24chバイポーラ測定可

仕様

- ・アンブ寸法(W×D×H) 160×205×22mm
- ・入力チャンネル数 32ch,64ch,128ch,256ch アクティブシールド入力
- ・バイポーラ入力 24ch
- ・外部入力 4ch
- ・ノイズレベル 1.0 μ Vrms以下
- ・入力インピーダンス 1G Ω 以上
- ・サンプリング周波数 16384Hz
- ・入力レンジ 150-1000mVp-p
- ・CMRR 100dB以上
- ・解像度 24bit
- ・外部トリガー入力 TTL 8bit
- ・バッテリー動作時間 最大5時間
- ・Export format EEProbe/Neuroscan/BrainVision/EDF/ASCII

128ch 仕様



製造元: ant neuro(オランダ) www.ant-neuro.com

* 本カタログは2019年1月現在のものです。本カタログは予告なく変更する場合があります。

輸入販売元

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