

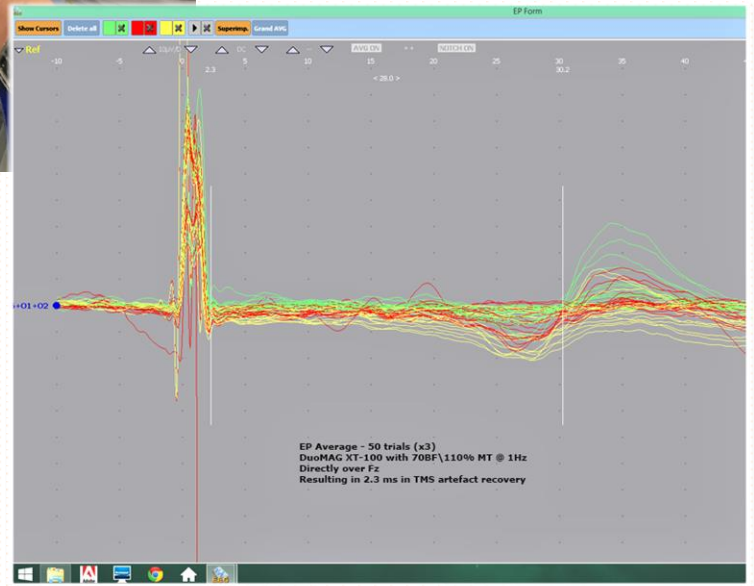
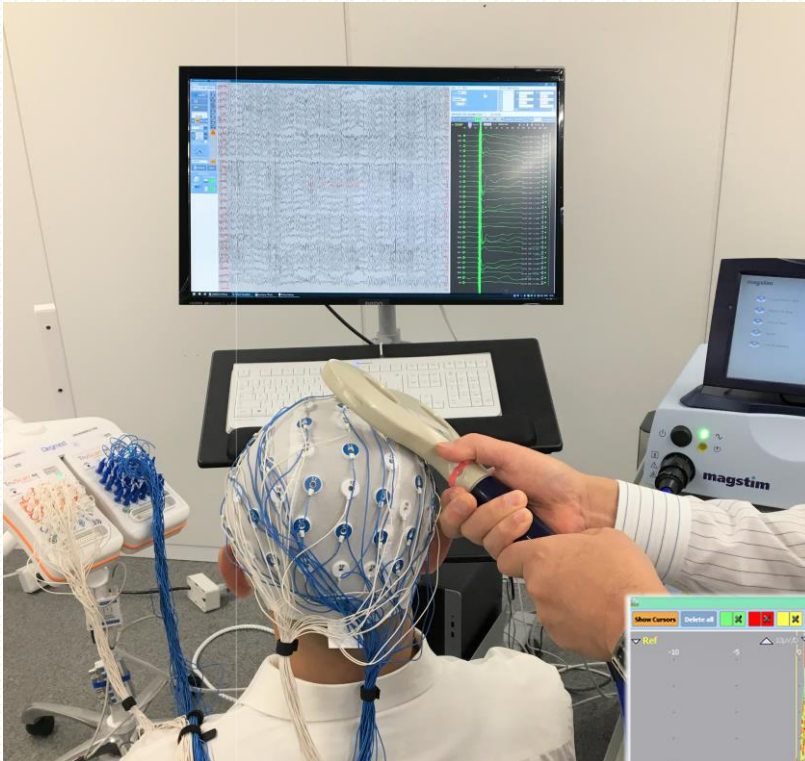
優れたリカバリー特性で磁気刺激脳波の新たな一歩

基礎医学研究用機器

# TruScan<sup>®</sup> RE

RESEARCH EEG | SYSTEM

## TruScan Research TMS EEG

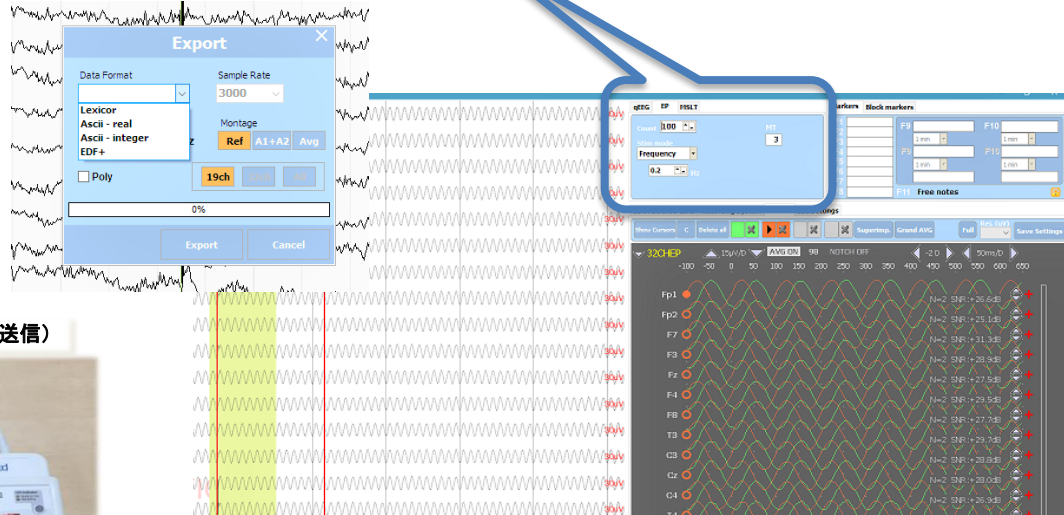


高性能脳波アンプとジオメトリ型電極の採用によりTMS刺激アーチファクトの影響を最小化しました。

リアルタイム加算波形表示を標準装備していますので、計測中の加算波形の品質をモニターしながら測定出来ます。

収録されたデータは EDF+/ASCII-real,integer等でエクスポートできますので各種解析プログラムで解析ができます。

又6chトリガユニットでトリガー入力は勿論トリガー出力を使って脳波計からTMS装置や各種刺激装置の刺激間隔や刺激回数をコントロールする事も可能です。



32CHヘッドアンプ(光データ送信)



ジオメトリ型電極



### 仕様

Channels	32, 64
Analogue sampling frequency	6000Hz
Sampling rate of stored data	200, 500, 3000Hz
Analogue time constant	1s, optionally up to 10s
Maximal input DC offset	+/- 420mV
IMR	160DB
Differential input impedance	>20 GOhm parallel to 35pF
Voltage measurement accuracy	+/- 1%
Power supply	Removable, rechargeable batteries
Dimensions	100mm x 50mm x 220mm
Weight	350g

開発・製造元: Deymed Diagnostic 社 (チェコ) 発売元: BRAINBOX 社 (イギリス)  
本カタログは2020年7月現在のものです。内容は予告なく変更する場合があります。

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 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 大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館3F  
TEL : 06(6350)0775

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