

# g.Nautilus Pro Flexible



アンプ本体と電極を切り離すことができる新タイプ登場！



※測定イメージ

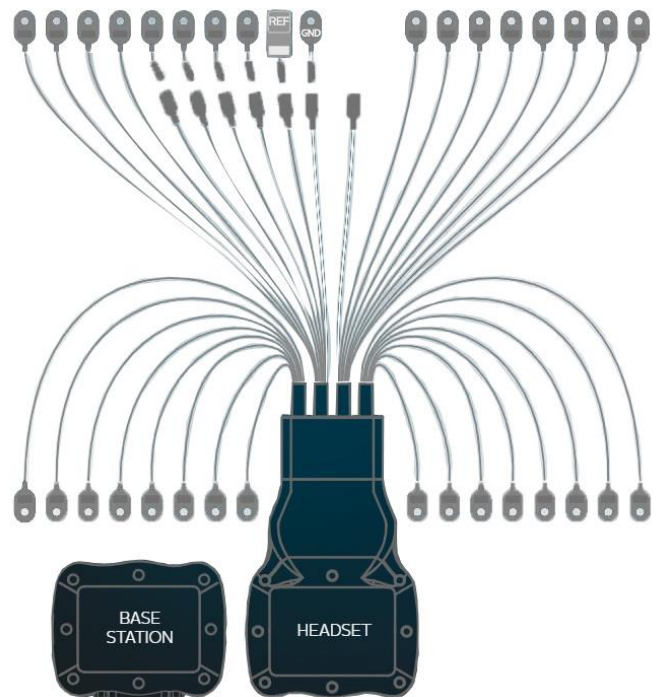
脳波、筋電図、心電図、各種センサなど  
多用途測定に対応！

- チャンネル数  
8ch, 16ch, 32chの3タイプ  
電極位置変更可能
- トリガ  
8chのデジタル入力
- 電極タイプ  
ゲル：g.SCARABEO  
ドライ：g.SAHARA
- サンプルング周波数  
250Hz、500Hz
- 開発言語  
MATLAB API, Simulink  
Python API, C言語APIなど
- 連続使用時間  
最大8時間
- 3軸加速度計内蔵  
頭部の移動情報を測定可能
- ワイヤレス通信  
2.4 GHz帯、室内約10mの動作範囲

## 測定構成例



仕様性能	
チャンネル数	8ch,16ch,32ch
アンプ結合	DC結合
通信方法	ワイヤレス 2.4GHz
サンプリングレート	250Hz,500Hz
電源	バッテリー
連続使用時間	10時間
安全性	BF級 FDA認可
デジタル入力	8ビット
加速度計測	3軸加速度計測



本製品は研究用機器です。臨床用途では使用できません。  
 ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。  
 本カタログの掲載内容は2021年10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。

製造元 g.tec medical engineering GmbH社

輸入販売元

 株式会社 ミユキ技研

本 社 〒113-0033 文京区本郷3丁目18番14 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

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

MQS-07-228