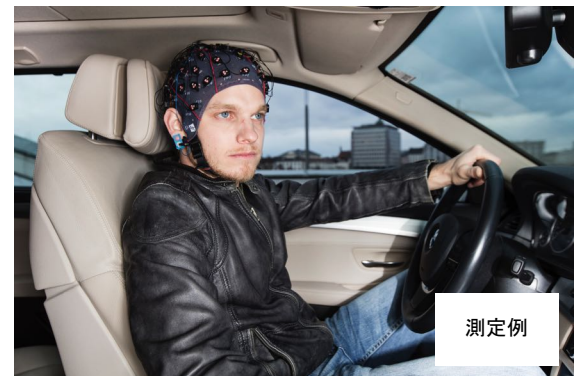


g·Nautilus

WIRELESS BIOSIGNAL ACQUISITION

multi-purpose

ワイヤレス EEG & 3軸加速度計内蔵 多用途生体アンプ



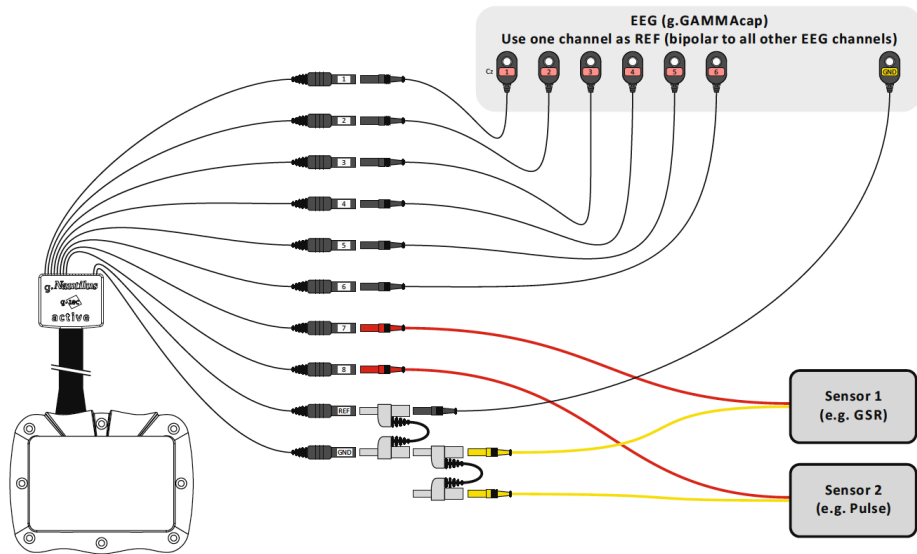
- 脳波、筋電図、心電図、各種センサなど、多用途測定に対応
- 8ch、16ch、32ch、64ch の4タイプ
- 8ch のデジタル入力
- g·SCARABEO(ゲル)又は g·SAHARA(ドライ)電極で、装着位置変更が可能。
- サンプリングは、250Hz 又は500Hz(64ch タイプは、250Hz のみ)
- 連続 約8時間使用(64ch タイプは約6時間)
- 3軸の加速度計内蔵。頭部の移動情報を測定可能。
- 2.4GHz 帯、室内約10m の動作範囲
- 開発言語: Simulink、MATLAB API



レシーバ
トリガ信号入力に対応



充電システム
充電器の上に置くだけで自動充電



センサ装着 配線例

● 仕様

	g.Nautilus multi-purpose (SCARABEO電極)				g.Nautilus multi-purpose g.SAHARA (SAHARA電極)			
	8ch	16ch	32ch	64ch	8ch	16ch	32ch	64ch
チャンネル数	8ch	16ch	32ch	64ch	8ch	16ch	32ch	64ch
型番	5408	5416	5432	5464	5508	5516	5532	5564
	multi-purpose対応チャンネル構成指定可能							
サンプリング周波数	250Hz、500Hz		250Hz	250Hz、500Hz		250Hz		
加速度センサ	3軸 (X、Y、Z)							
デジタル入力	3.3V(ch1~ch4)、5.0V(ch5~ch8)							
通信範囲	10m(室内)、2.4GHz帯							
使用時間	連続 約10時間(64chタイプは約6時間)							
開発言語	SIMULINK、MATLAB API							

製造元: g.tec medical engineering GmbH 社製

本カタログは 2018 年 8 月のものです。内容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/>

