

Geodesic Photogrammetry system 3 4601047

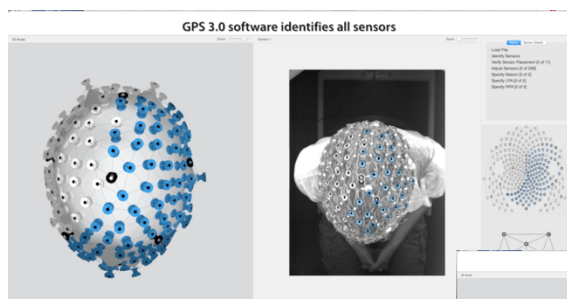


Geodesic Photogrammetry System 3(GPS)は、NetStationと一体化される完全な電極位置計測装置です。GPSは、被験者に装着されているネット電極を11台のカメラを用いて撮影し、センサ位置を正確にデジタイズします。カメラ方式を採用したために、電磁干渉(EMI)の影響を受けずに正確で素早くセンサ位置を検出します。

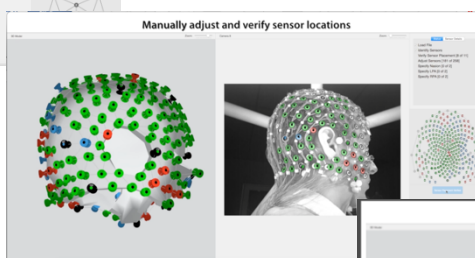


簡単なステップで計測可能

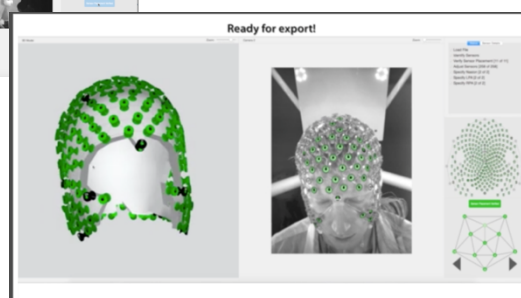
1. カメラドーム内に座ります
2. 11台のカメラで撮影
被験者の映像が正しい画角になっているか確認し、保存します。
3. 電極位置の検出
撮影データを読み出します。
11箇所の基準電極（各カメラで1箇所）を登録すると、自動的に電極位置を検出します。
4. 電極位置の修正
精度が出ていない電極位置を修正します。
5. 座標データを作成



電極自動検出



電極位置修



電極位置検出終了

製造業社: Electrical Geodesics Ink.(米国)

※ 本カタログは、2018年1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。

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