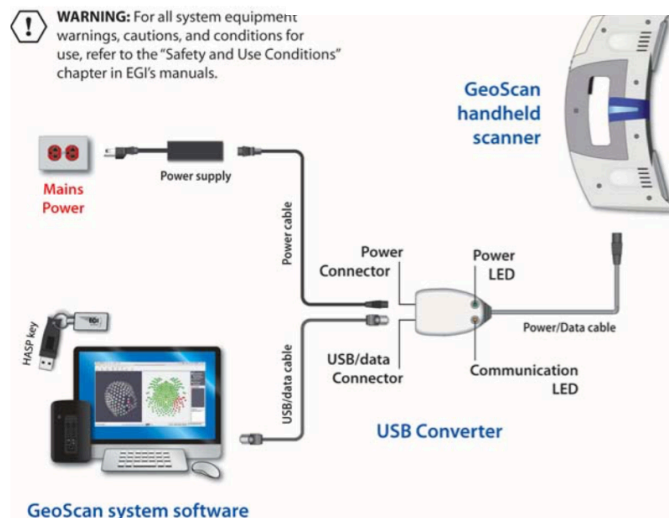


## 電極位置計測装置

## GeoScan 1530000



ハンディカメラを用いた省スペースタイプで、リアルタイム計測が可能です。電極位置座標は、EMSE 用 (nasion 系) と Besa 用ファイルの出力が可能です。電極は 32ch,64ch,128ch,256ch に対応しています。



# 簡単なステップで計測可能

## 1. 電極全体のスキャン

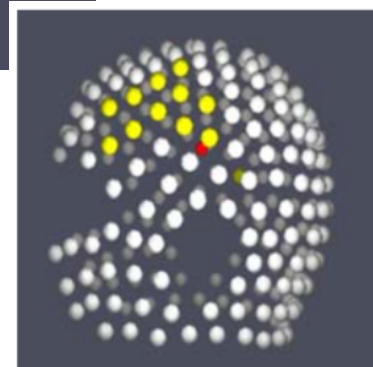
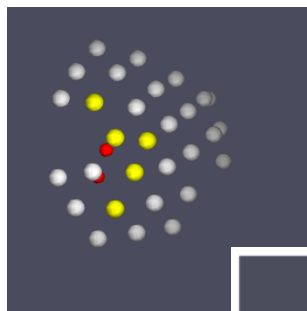
32ch,64ch,128ch,256ch に対応。  
頭頂から左右前後にカメラを動かして、  
頭全体をスキャンします。

## 2. Nasion 系ポイントの登録

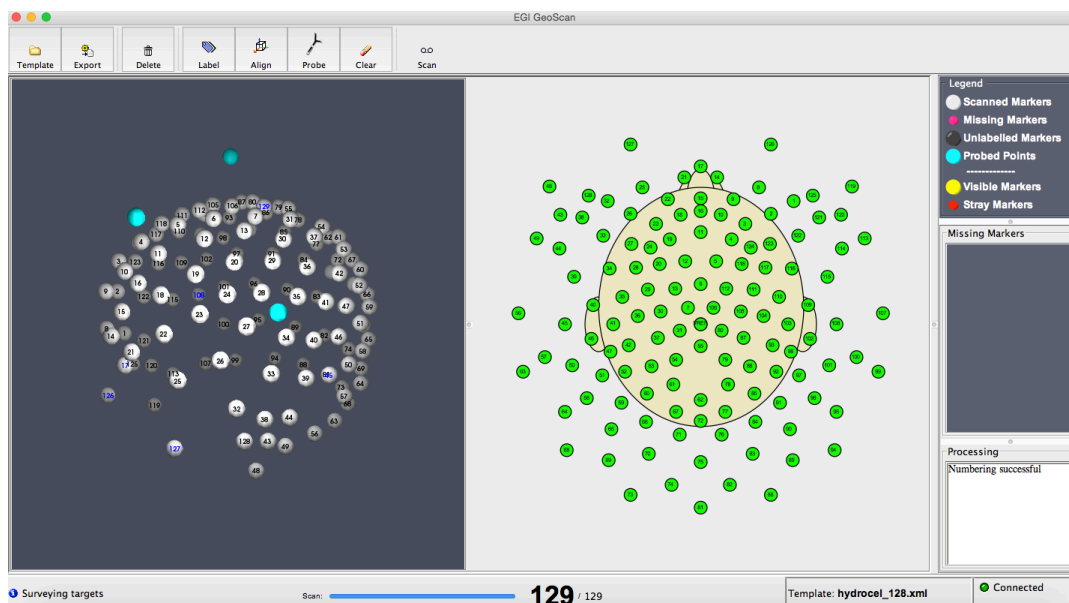
nasin、LPA、RPA の3箇所を指定します。

## 3. 基準電極の登録

数カ所の基準電極を登録します。



電極全体の位置座標が作成されます。



※本カタログに記載された機器は基礎医学研究用機器です。臨床用途に使用することはできません。  
※記載商品名・ソフト名などは該当製品製造各社の商標及び登録商標であることを明記し、カタログ上での記載は省略させていただきました。  
※ご使用前に取扱説明書をよくお読み下さい。  
※本カタログの記載内容は2016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。

 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/>