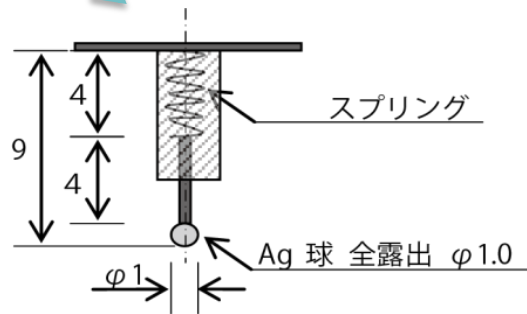
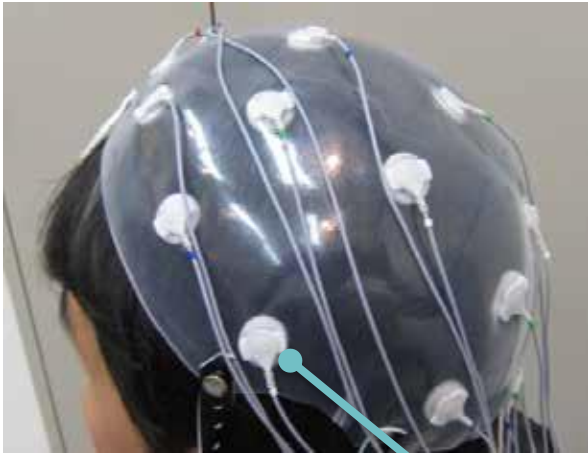


脳波計測用ドライ電極用チップ



【概要】

- ユーザビリティの悪い導電性ジェルを不要としたドライ型の電極で、かぶればすぐに計れる多チャンネル脳波計測システムを実現します。
- 人それぞれの形状の頭部にも電極を接触させて高効率で計測できるように、伸縮性(縦方向の柔軟性)・可撓性(横方向の柔軟性)を持たせたアクティブ電極用チップです。
- これにより、日常環境下での脳波計測やBMI (Brain Machine Interface) 研究の促進が期待できます。

【知財・関連情報】

- 特願2012-115745号 脳波計測用電極及びこの脳波計測用電極を備える脳波計測用電極付キャップ
- (株)ユニークメディカル <http://www.unique-medical.jp/>