

多チャンネル脳波/誘発電位記録解析システム

【メーカー】 エレクトリカル ジオデシックス社

【型番】 NetStation System 300 256ch

【設置場所】 理工学部1号館中棟4階405

【仕様】

- ・チャンネル数：256ch
- ・サンプリング周波数：～1000 Hz



機器の説明

頭皮上に配置した多数の電極から脳波信号を計測する装置。髪の毛の上から、そのまま計測が可能。

【備考欄】

設備・機器の管理者に直接お問い合わせが必要です。

管理者：寺本 顕武・林 喜章

管理者所属：理工学部機械工学部門

Email: hayashi[[@](mailto:hayashi@cc.saga-u.ac.jp)]cc.saga-u.ac.jp

内線：8516