

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 1 部門第 2 区分

【発行日】平成30年6月21日(2018.6.21)

【公開番号】特開2017-35174(P2017-35174A)

【公開日】平成29年2月16日(2017.2.16)

【年通号数】公開・登録公報2017-007

【出願番号】特願2015-156793(P2015-156793)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/04 (2006.01)

A 6 1 B 5/0408 (2006.01)

A 6 1 B 5/0492 (2006.01)

A 6 1 B 5/0478 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/04 R

A 6 1 B 5/04 3 0 0 J

A 6 1 B 5/04 3 0 0 E

【手続補正書】

【提出日】平成30年4月24日(2018.4.24)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 4】

請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項に記載の生体情報取得装置であって、
被検体の脳の表面から電氣的及び / 又は光学的に生体情報を収集する装置であり、
被検体の頭蓋骨の一部に代えて該頭蓋骨に装着される人工頭蓋骨の内側に前記計測ユニットを保持する保持部を設け、該保持部により前記計測ユニットを人工頭蓋骨と脳との間の間隙に保持するようにしたことを特徴とする生体情報取得装置。