

【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】令和 3 年 9 月 30 日 (2021.9.30)

【公表番号】特表 2019-523666 (P2019-523666A)

【公表日】令和 1 年 8 月 29 日 (2019.8.29)

【年通号数】公開・登録公報 2019-035

【出願番号】特願 2018-561729 (P2018-561729)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/01 (2006.01)

G 0 1 K 1/024 (2021.01)

G 0 1 J 5/00 (2006.01)

H 0 4 R 1/00 (2006.01)

H 0 4 R 1/10 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/01 3 5 0

G 0 1 K 1/02 E

G 0 1 J 5/00 1 0 1 G

H 0 4 R 1/00 3 2 7 A

H 0 4 R 1/10 1 0 4 A

H 0 4 R 1/10 1 0 4 B

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 3 年 8 月 10 日 (2021.8.10)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項 1 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項 1 5】

前記外耳道延伸部材は、前記閉鎖部材に対する前記熱電対列モジュールの着脱を可能にする弾性部を備える、請求項 1 から 1 4 のいずれか一項に記載のウェアラブルデバイス。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 5 3】

外耳道延伸部材は、閉鎖部材に対する熱電対列モジュールの着脱を可能にする弾性部を備えることができる。したがって、ウェアラブルデバイスは、様々な異なる耳形状に心地よくフィットすることができ、挿入しやすく、耳から取り外しやすい。