

【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29年7月20日(2017.7.20)

【公開番号】特開2016-55078(P2016-55078A)

【公開日】平成28年4月21日(2016.4.21)

【年通号数】公開・登録公報2016-024

【出願番号】特願2014-185853(P2014-185853)

【国際特許分類】

A 6 1 H 1/02 (2006.01)

A 6 1 F 2/54 (2006.01)

【F I】

A 6 1 H 1/02 K

A 6 1 F 2/54

【手続補正書】

【提出日】平成29年6月12日(2017.6.12)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ベース部材と、

前記ベース部材に回動可能に設けられた第1部材と、  
を備え、

前記第1部材は、前記ベース部材を手の甲に配置した場合に、前記手の人差し指中手骨  
に沿った回動軸周りに回動可能である、

駆動装置。

【請求項2】

請求項1に記載の駆動装置であって、

前記第1部材を、前記回動軸周りに回動させる回動部、を備える駆動装置。

【請求項3】

請求項2に記載の駆動装置であって

前記回動部は、

圧電体を含む振動板と、

前記振動板が接触して駆動される被駆動部と、  
を備える、駆動装置。

【請求項4】

請求項3に記載の駆動装置であって、

前記振動板には突起部が設けられており、

前記突起部が前記被駆動部に接触する、駆動装置。

【請求項5】

請求項1から請求項4までのいずれか一項に記載の駆動装置であって、

前記第1部材と前記手との間に設けられる弾性部材、を備える駆動装置。

【請求項6】

ベース部材と、

前記ベース部材に回動可能に設けられた第1部材と、  
を備える駆動装置の駆動方法であって、

前記ベース部材を手の甲に配置し、前記第1部材を、前記手の人差し指中手骨に沿った回動軸周りに回動させる  
駆動方法。