

【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 6 部門第 3 区分

【発行日】平成 29 年 3 月 23 日 (2017.3.23)

【公開番号】特開 2015-176254 (P2015-176254A)

【公開日】平成 27 年 10 月 5 日 (2015.10.5)

【年通号数】公開・登録公報 2015-062

【出願番号】特願 2014-50734 (P2014-50734)

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/041 (2006.01)

G 0 6 F 3/044 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 3/041 6 4 0

G 0 6 F 3/044 1 2 6

G 0 6 F 3/041 4 2 2

【手続補正書】

【提出日】平成 29 年 2 月 20 日 (2017.2.20)

【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】

入出力情報が供給され、画像情報および通信情報を供給する演算装置と、
前記画像情報および前記通信情報が供給され、前記入出力情報を供給する入出力装置と

、

前記入出力装置を収納する領域を備えた筐体と、を有し、

前記入出力装置は、

前記画像情報が供給される表示部と、

位置情報が供給され、且つ前記表示部と重なるように配置された位置情報入力部と、

前記通信情報が供給される通信部と、を有し、

前記筐体は、可撓性の部材で囲まれ、且つ前記表示部および前記位置情報入力部を収納
することができる領域を有する情報処理装置。

【請求項 2】

請求項 1 において、

前記筐体は、前記領域に流動性を有する材料を含んで構成される情報処理装置。