

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】令和 5 年 2 月 6 日(2023.2.6)

【公開番号】特開 2022-3753(P2022-3753A)

【公開日】令和 4 年 1 月 11 日(2022.1.11)

【年通号数】公開公報(特許)2022-003

【出願番号】特願 2020-108235(P2020-108235)

【国際特許分類】

H 0 4 N 23/60(2023.01)

H 0 4 N 23/611(2023.01)

H 0 4 N 23/53(2023.01)

H 0 4 N 23/63(2023.01)

G 0 3 B 15/00(2021.01)

G 0 3 B 19/00(2021.01)

G 0 3 B 31/00(2021.01)

10

【F I】

H 0 4 N 5/232

H 0 4 N 5/232 1 9 0

H 0 4 N 5/225 4 5 0

H 0 4 N 5/232 9 3 3

G 0 3 B 15/00 Q

G 0 3 B 19/00

G 0 3 B 31/00 Z

20

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 1 月 27 日(2023.1.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 4

30

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 4】

加速度センサ 137 は、例えば 3 軸方向 X, Y, Z の内の 1 つ又は複数の加速度を検出して、検出信号をコントローラ 135 に出力する。加速度センサ 137 は、重力加速度の検出状態に基づき、デジタルカメラ 100 の姿勢が、図 2 に例示したような横向きか、又は図 4 に例示したような縦向きかを検出する姿勢検出部の一例である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1

40

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1】

100

