

【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 04N 23/60(2023.01)

10

H 04N 23/611(2023.01)

H 04N 23/53(2023.01)

H 04N 23/63(2023.01)

G 03B 15/00(2021.01)

G 03B 19/00(2021.01)

G 03B 31/00(2021.01)

【F I】

H 04N 5/232

H 04N 5/232190

20

H 04N 5/225450

H 04N 5/232933

G 03B 15/00 Q

G 03B 19/00

G 03B 31/00 Z

【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】0024

30

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0024】

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】

