

【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 2 区分
【発行日】令和 6 年 1 月 23 日(2024.1.23)

【公開番号】特開 2023-113736(P2023-113736A)
【公開日】令和 5 年 8 月 16 日(2023.8.16)
【年通号数】公開公報(特許)2023-153
【出願番号】特願 2023-86283(P2023-86283)
【国際特許分類】

G 0 9 F 9/00(2006.01)

10

G 0 9 F 9/30(2006.01)

【F I】

G 0 9 F 9/00 3 5 0 Z

G 0 9 F 9/30 3 0 8 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 1 月 12 日(2024.1.12)

【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

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

第 1 の表示領域と、

カメラとしての機能を有する撮像素子と、を有する電子機器であって、

前記第 1 の表示領域と前記撮像素子とは、前記電子機器の第 1 の面側に設けられ、

前記第 1 の表示領域は、前記撮像素子が被写体を撮影するときに、照明用画像を表示する機能を有し、

前記被写体の周囲の環境光に応じて、前記照明用画像の光を制御する機能を有する、電子機器。

30

【請求項 2】

第 1 の表示領域と、

カメラとしての機能を有する撮像素子と、を有する電子機器であって、

前記第 1 の表示領域と前記撮像素子とは、前記電子機器の第 1 の面側に設けられ、

前記第 1 の表示領域は、前記撮像素子が被写体を撮影するときに、照明用画像を表示する機能を有し、

前記被写体の周囲の環境光の色に応じて、前記照明用画像の光を制御する機能を有する、電子機器。

【請求項 3】

40

第 1 の表示領域と、

カメラとしての機能を有する撮像素子と、を有する電子機器であって、

前記第 1 の表示領域と前記撮像素子とは、前記電子機器の第 1 の面側に設けられ、

前記第 1 の表示領域は、前記撮像素子が被写体を撮影するときに、照明用画像を表示する機能を有し、

前記照明用画像の発光色を制御する機能を有する、電子機器。

【請求項 4】

請求項 1 乃至 3 のいずれか一において、

前記第 1 の表示領域は、前記照明用画像を表示する機能と、シャッターボタンとして機能する第 1 の画像を表示する機能とを有し、

50

前記第 1 の画像がタッチされることで前記被写体の撮影が行われる、電子機器。

【請求項 5】

請求項 1 乃至 4 のいずれかーにおいて、

前記第 1 の表示領域を有する表示パネルは、可撓性を有する、電子機器。

【請求項 6】

請求項 1 乃至 5 のいずれかーにおいて、

前記電子機器の第 2 の面側に、第 2 の表示領域を有する、電子機器。

【請求項 7】

請求項 6 において、

前記第 2 の表示領域は、前記第 1 の表示領域と隣接して配置されている、電子機器。

10

20

30

40

50