

【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 09 F 9/00(2006.01)

10

G 09 F 9/30(2006.01)

【F I】

G 09 F 9/00 350 Z

G 09 F 9/30 308 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。

40

【請求項3】

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のいずれか一において、

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のいずれか一において、

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