

【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1部門第1区分
 【発行日】令和6年8月28日(2024.8.28)

【国際公開番号】WO2023/112338
 【出願番号】特願2023-567506(P2023-567506)

【国際特許分類】

A 2 4 F 4 0 / 3 0 (2 0 2 0 . 0 1)

A 2 4 F 4 0 / 5 3 (2 0 2 0 . 0 1)

A 2 4 F 4 0 / 6 0 (2 0 2 0 . 0 1)

10

【F I】

A 2 4 F 4 0 / 3 0

A 2 4 F 4 0 / 5 3

A 2 4 F 4 0 / 6 0

【手続補正書】

【提出日】令和6年6月13日(2024.6.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0001】

本開示は、エアロゾル生成装置に関する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

30

本開示の目的は、液体のエアロゾル源の加熱の有無及び固形物のエアロゾル源の加熱の有無に関する複数のモードのうちの設定されているモードと、エアロゾル源の残量と、電池の残量とを、ユーザに分かり易く知らせることを可能とすることにある。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

本開示の一態様によれば、電池から電力の供給を受けて、液体である第1のエアロゾル源を加熱する第1の加熱部と、電池から電力の供給を受けて、固形物である第2のエアロゾル源を加熱する第2の加熱部と、自装置の状態を表示するための表示部と、第1の加熱部による第1のエアロゾル源の加熱の有無及び第2の加熱部による第2のエアロゾル源の加熱の有無に関する複数のモードのうちの設定されているモードを表す第1の表示要素と、第1のエアロゾル源及び第2のエアロゾル源の少なくとも何れか一方の残量を表す第2の表示要素と、電池の残量を表す第3の表示要素とを含む画像を、表示部に表示するように制御する制御部とを備える、エアロゾル生成装置が提供される。

40

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

50

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本開示によれば、液体のエアロゾル源の加熱の有無及び固形物のエアロゾル源の加熱の有無に関する複数のモードのうちの設定されているモードと、エアロゾル源の残量と、電池の残量とを、ユーザに分かり易く知らせることができる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

以下、添付図面を参照して、本開示の実施の形態について詳細に説明する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0125

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0125】

[他の実施の形態]

以上、本開示の実施の形態について説明したが、本開示の技術的範囲は前述した実施の形態に記載の範囲に限定されない。前述した実施の形態に、種々の変更又は改良を加えたものも、本開示の技術的範囲に含まれることは、特許請求の範囲の記載から明らかである。

。

10

20

30

40

50