

【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4区分
 【発行日】令和4年3月4日(2022.3.4)

【公開番号】特開2020-115738(P2020-115738A)
 【公開日】令和2年7月30日(2020.7.30)
 【年通号数】公開・登録公報2020-030
 【出願番号】特願2019-233379(P2019-233379)
 【国際特許分類】

H 0 2 J 7/04(2006.01)

A 2 4 F 47/00(2020.01)

H 0 2 J 7/00(2006.01)

10

【F I】

H 0 2 J 7/04 A

A 2 4 F 47/00

H 0 2 J 7/00 Y

【手続補正書】

【提出日】令和4年2月24日(2022.2.24)

【手続補正1】

20

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

エアロゾル生成源からエアロゾルを発生させるための負荷に放電可能な電源と、
外部電源から供給される電力を前記電源の充電電力にする充電器と、を備え、

前記充電器は、情報入力部を有し、前記情報入力部から入力される入力値に基づいて、
 第一充電電圧と前記第一充電電圧よりも低い第二充電電圧とのいずれかを前記電源に供給

30

可能に構成され、
 前記情報入力部には、前記入力値の1つとして予め決められた固定値が入力可能に構成され、

前記固定値は、前記第二充電電圧を前記電源に供給させるための値であるエアロゾル吸引器用の電源ユニット。

【手続補正2】

【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】

40

【0006】

本発明のエアロゾル吸引器用の電源ユニットは、エアロゾル生成源からエアロゾルを発生させるための負荷に放電可能な電源と、外部電源から供給される電力を前記電源の充電電力にする充電器と、を備え、前記充電器は、情報入力部を有し、前記情報入力部から入力される入力値に基づいて、第一充電電圧と前記第一充電電圧よりも低い第二充電電圧とのいずれかを前記電源に供給可能に構成され、前記情報入力部には、前記入力値の1つとして予め決められた固定値が入力可能に構成され、前記固定値は、前記第二充電電圧を前記電源に供給させるための値であるものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

50

【補正対象項目名】 0 0 0 7

【補正方法】 削除

【補正の内容】

10

20

30

40

50