

【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2区分

【発行日】平成28年2月25日(2016.2.25)

【公開番号】特開2014-144217(P2014-144217A)

【公開日】平成26年8月14日(2014.8.14)

【年通号数】公開・登録公報2014-043

【出願番号】特願2013-15955(P2013-15955)

【国際特許分類】

A 4 7 K	13/30	(2006.01)
E 0 3 D	11/02	(2006.01)
A 6 1 L	2/16	(2006.01)
A 6 1 L	2/02	(2006.01)
E 0 3 D	9/00	(2006.01)

【F I】

A 4 7 K	13/30	A
E 0 3 D	11/02	Z
A 6 1 L	2/16	Z
A 6 1 L	2/02	Z
E 0 3 D	9/00	Z

【手続補正書】

【提出日】平成28年1月7日(2016.1.7)

【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】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

便器のボウル部であって光触媒層が形成されたボウル部に紫外線を照射する光源装置と、

着座面を有する便座と、

前記便座の内部に設けられ前記着座面を加熱する加熱手段と、

前記光源装置と前記加熱手段を制御する制御部と、

を備え、

前記制御部は、前記光源装置が前記紫外線を照射している場合には、前記加熱手段への通電を停止する制御または前記加熱手段への投入電力を低下させる制御を実行することを特徴とするトイレ装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

第1の発明は、便器のボウル部であって光触媒層が形成されたボウル部に紫外線を照射する光源装置と、着座面を有する便座と、前記便座の内部に設けられ前記着座面を加熱する加熱手段と、前記光源装置と前記加熱手段を制御する制御部と、を備え、前記制御部は、前記光源装置が前記紫外線を照射している場合には、前記加熱手段への通電を停止する制御または前記加熱手段への投入電力を低下させる制御を実行することを特徴とするトイレ装置である。