

【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 5 部門第 3 区分

【発行日】平成25年11月28日(2013.11.28)

【公開番号】特開2012-88020(P2012-88020A)

【公開日】平成24年5月10日(2012.5.10)

【年通号数】公開・登録公報2012-018

【出願番号】特願2010-237218(P2010-237218)

【国際特許分類】

F 2 4 H 1/00 (2006.01)

C 0 2 F 1/46 (2006.01)

F 2 4 H 1/18 (2006.01)

【F I】

F 2 4 H 1/00 6 0 2 Z

C 0 2 F 1/46 Z

F 2 4 H 1/18 A

【手続補正書】

【提出日】平成25年10月9日(2013.10.9)

【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】

湯水の供給路に設けられた銀製の電極を有し、湯水の供給時に動作して湯水中に銀イオンを発生させる銀イオン発生器と、

所定量の湯水に含まれる銀イオンの濃度を設定する設定手段と、

前記設定手段で設定された銀イオンの濃度に基づいて、前記銀イオン発生器の銀イオンを発生させる動作時間を制御する制御手段を有する湯水供給装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

本発明の実施形態の湯水供給装置においては、湯水の供給路に設けられた銀製の電極を有し、湯水の供給時に動作して湯水中に銀イオンを発生させる銀イオン発生器と、所定量の湯水に含まれる銀イオンの濃度を設定する設定手段と、設定手段で設定された銀イオンの濃度に基づいて、銀イオン発生器の銀イオンを発生させる動作時間を制御する制御手段を有する。