

【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30年4月26日(2018.4.26)

【公表番号】特表2017-514607(P2017-514607A)

【公表日】平成29年6月8日(2017.6.8)

【年通号数】公開・登録公報2017-021

【出願番号】特願2016-566239(P2016-566239)

【国際特許分類】

A 46B 17/06 (2006.01)

A 46B 7/08 (2006.01)

A 46B 13/02 (2006.01)

【F I】

A 46B 17/06

A 46B 7/08

A 46B 13/02

【手続補正書】

【提出日】平成30年3月16日(2018.3.16)

【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

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

フェーシャルまたはボディ洗浄ブラシシステムであって、
基地局と、

ブラシ装置と、を備え、

前記ブラシ装置はブラシ・ヘッドを含み、

前記ブラシ装置は前記基地局の頂部に着座し、

前記基地局は、前記基地局の前記頂部から前記基地局の底部まで延びるキャビティを有し、前記キャビティは前記頂部及び前記底部においてそれぞれ開口しており、

前記ブラシ装置が前記基地局の前記頂部に着座したとき、前記基地局のうち前記キャビティのみが前記ブラシ・ヘッドの直下に位置し、

前記基地局と該基地局が支持される面との間に空気の流れを許容する間隙を確保するべく、前記基地局の下には脚部が設けられ、

前記基地局と該基地局に着座する前記ブラシ装置との間に空気の流れを許容する間隙を確保するべく、前記基地局には溝、リブ又はフィンが設けられることを特徴とするフェーシャルまたはボディ洗浄ブラシシステム。

【請求項2】

前記システムはファンを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項3】

前記システムは洗浄オプティマイザーおよび洗浄スケジューラを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項4】

前記システムは1つ以上の紫外線光源を含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項5】

前記システムは1つ以上のモーターを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項6】

前記システムは1つ以上の反射器を含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項7】

前記システムは湿度センサーを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項8】

前記システムはモーター制御装置を含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項9】

前記システムは回転および振動モーター・アクション・オプションを備えるモーターを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項10】

前記システムは変更可能なブラシ先端あるいはブラシ・ヘッドを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項11】

前記システムは充電コイル・モジュールを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項12】

前記システムはバッテリーを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項13】

前記システムは凹面レンズまたは凸面レンズ、鏡、あるいは反射器を含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項14】

前記システムはリモート・ヒーターあるいはランプ・ヒーターを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項15】

前記システムは充電インジケータ・ディスプレイを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項16】

前記システムは洗浄インジケータ・ディスプレイを含むことを特徴とする請求項1に記載のフェーシャルまたはボディブラシ・システム。

【請求項17】

フェーシャルまたはボディ洗浄ブラシシステムであって、

チャンバを有する基地局であって、前記チャンバは前記基地局の頂部から前記基地局の底部まで延びるとともに前記頂部及び前記底部においてそれぞれ開口しているキャビティである、基地局と、

ブラシ・ヘッドを有するブラシ装置と、

紫外線光を放射する光源であって、前記ブラシ・ヘッドの周囲を包囲する環状の光源と、

湿度センサーと、

プロセッサーと、

ファンと、を備え、

前記湿度センサーは前記プロセッサーに接続され、

前記プロセッサーはファン制御装置を制御し、

前記プロセッサーはヒーター制御装置を制御し、

前記ファン制御装置は前記ファンの回転速度を制御し、

前記プロセッサーは前記光源を制御し、

前記プロセッサーは洗浄オプティマイザーを制御し、

前記プロセッサーは前記光源の周期性、時間及び強度を制御することを特徴とするフェ
ーキャルまたはボディ洗浄ブラシシステム。

【請求項 18】

フェーキャルまたはボディ洗浄ブラシシステムであって、

チャンバを有する基地局であって、前記チャンバは前記基地局の頂部から前記基地局の
底部まで延びるとともに前記頂部及び前記底部においてそれぞれ開口しているキャビティ
である、基地局と、

交換可能なブラシ・ヘッドを有するブラシ装置と、

前記キャビティの内部に気流を生じさせるファンと、

前記チャンバを清掃するために利用されるチャンバ清掃ブラシと、を備えることを特徴
とするフェーキャルまたはボディ洗浄ブラシシステム。