

【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】令和4年5月11日(2022.5.11)

【国際公開番号】WO2019/209387

【公表番号】特表2021-522048(P2021-522048A)

【公表日】令和3年8月30日(2021.8.30)

【出願番号】特願2021-509945(P2021-509945)

【国際特許分類】

A 4 7 J 3 1 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

A 4 7 J 3 1 / 0 0 2 0 1

【手続補正書】

【提出日】令和4年4月27日(2022.4.27)

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ブリューの形成に使用される装置であって、前記装置は：コントローラ；ブリューを形成するために使用される水を提供するための水タンク；前記コントローラと電気通信し且つ前記水タンクと流体連通しているポンプ；ブリュー材料の供給物を受け入れるためのホルダー；前記ホルダーと協働して前記ホルダーを少なくとも部分的に覆い且つ前記ブリュー材料に水を導入するように配置されたブリューカバー；及び前記ブリュー材料と水との相互作用に触媒作用を及ぼすためのブリュー触媒を含み、前記ブリュー触媒は、前記ポンプ及びブリューカバーと流体連通する触媒作用室、並びに前記コントローラと電気通信する第1の加熱器を含み、前記触媒作用室は、前記コントローラ及び第1の加熱器と協働して第1、第2及び第3の状態のうち少なくとも1つにある水を前記ブリュー材料に提供するように構成及び配列され、前記第1、第2及び第3の状態は、それぞれ冷水、お湯及び熱蒸気であり、前記ブリュー触媒は、活性化状態に達するように、ある量の触媒エネルギーによって活性化されるように構成され、前記活性化状態にある前記ブリュー触媒は、前記ポンプと協働して前記第1の状態にある十分な量の水を前記ホルダー内の前記ブリュー材料に送達し、且つ前記ブリュー材料と水との前記相互作用に触媒作用を及ぼして、約1分で十分なブリュー濃さのシングルサーブのコールドブリューを形成する、装置。

30

40

50