

【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1区分
 【発行日】令和4年6月8日(2022.6.8)

【国際公開番号】WO2021/065529
 【出願番号】特願2021-550598(P2021-550598)

【国際特許分類】

H 0 1 R 9/16(2006.01)

H 0 1 R 43/20(2006.01)

H 0 5 K 5/06(2006.01)

H 0 1 L 23/04(2006.01)

10

【F I】

H 0 1 R 9/16 1 0 1

H 0 1 R 43/20 Z

H 0 5 K 5/06 A

H 0 1 L 23/04 E

【手続補正書】

【提出日】令和4年3月7日(2022.3.7)

【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】請求項6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項6】

請求項5に記載された気密容器と、

前記気密容器の内部に収容されたタンクと、

前記タンクの内部に収容されたガス及び/若しくは前記ガスの発生源となる物質であるガス原料の量及び/若しくは状態に対応する検出信号を出力するように構成されたセンサ並びに/又は電力を供給されて前記ガス原料を加熱するように構成されたヒータと、

30

を備える気化器であって、

前記気密接続用アセンブリが備える前記導通部材を介して前記ガス及び/又は前記検出信号及び/又は前記電力が前記気密容器の内部と外部との間において授受されるように構成されている、

気化器。

40

50