

【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】令和4年11月25日(2022.11.25)

【公開番号】特開2021-105489(P2021-105489A)

【公開日】令和3年7月26日(2021.7.26)

【年通号数】公開・登録公報2021-032

【出願番号】特願2019-237449(P2019-237449)

【国際特許分類】

F 24 H 1/36(2022.01)

10

F 25 B 30/02(2006.01)

F 24 H 4/02(2022.01)

【F I】

F 24 H 1/36

F 25 B 30/02 Z

F 24 H 4/02 E

【手続補正書】

【提出日】令和4年11月16日(2022.11.16)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0043】

なお、この実施形態において、前記循環ポンプ26は熱媒液槽4の液面近傍の熱媒液3を熱媒液槽4の底部近傍に案内している。しかし本発明では、主加熱器8が熱媒液槽4の底部に配置されているこの実施形態においても、循環ポンプ26は熱媒液槽4の底部近傍の熱媒液3を熱媒液槽4の液面近傍に案内するものであってもよく、この場合も、主加熱器8の周囲に熱媒液3の流動を生じるうえ、熱媒液槽4内の熱媒液3全体を加熱できる点で、この実施形態と同様の効果を奏することができる。

30

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図3

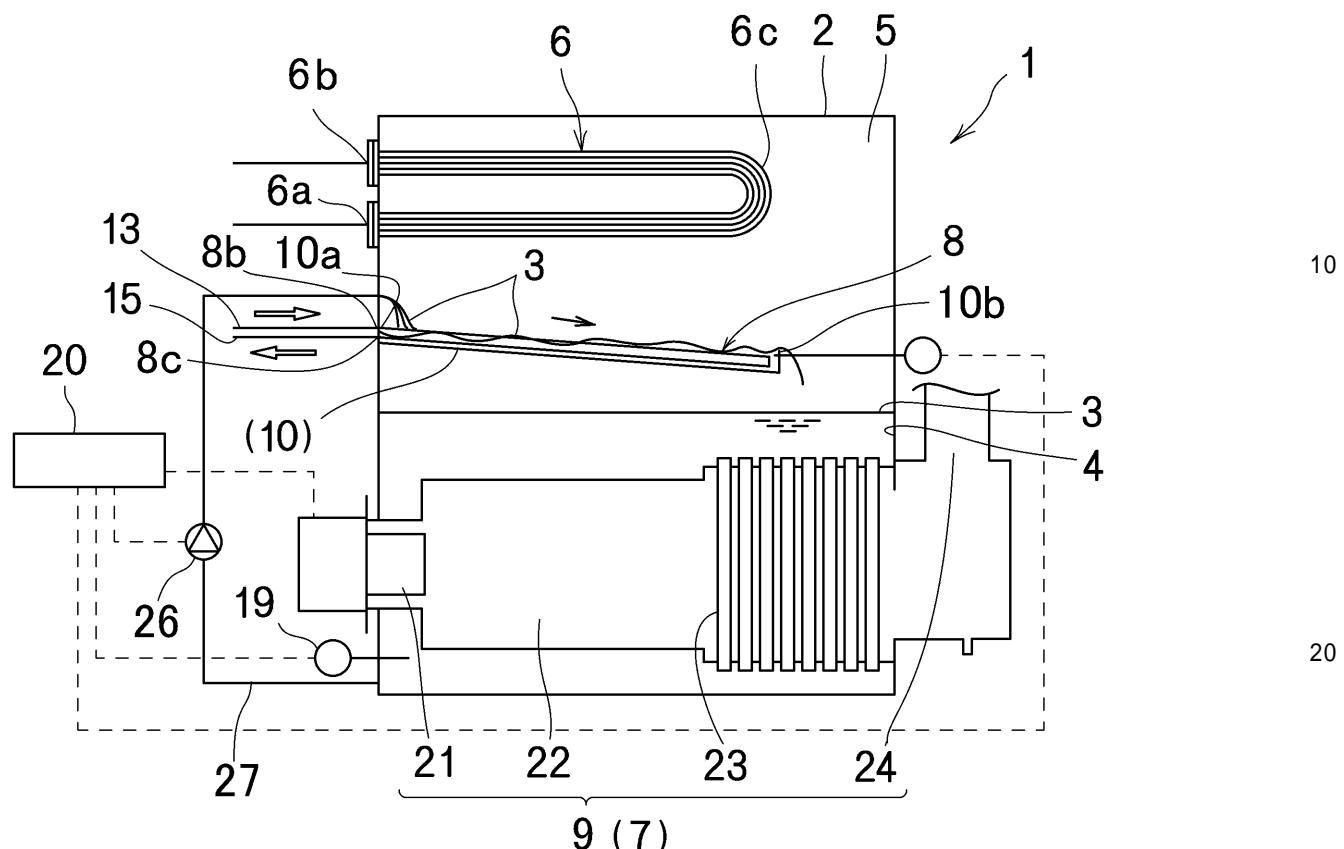
【補正方法】変更

【補正の内容】

40

50

【図3】



30

40

50