

【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 2 4 H 1/36(2022.01)

10

F 2 5 B 30/02(2006.01)

F 2 4 H 4/02(2022.01)

【F I】

F 2 4 H 1/36

F 2 5 B 30/02 Z

F 2 4 H 4/02 E

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 11 月 16 日(2022.11.16)

【手続補正 1】

20

【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

30

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 3

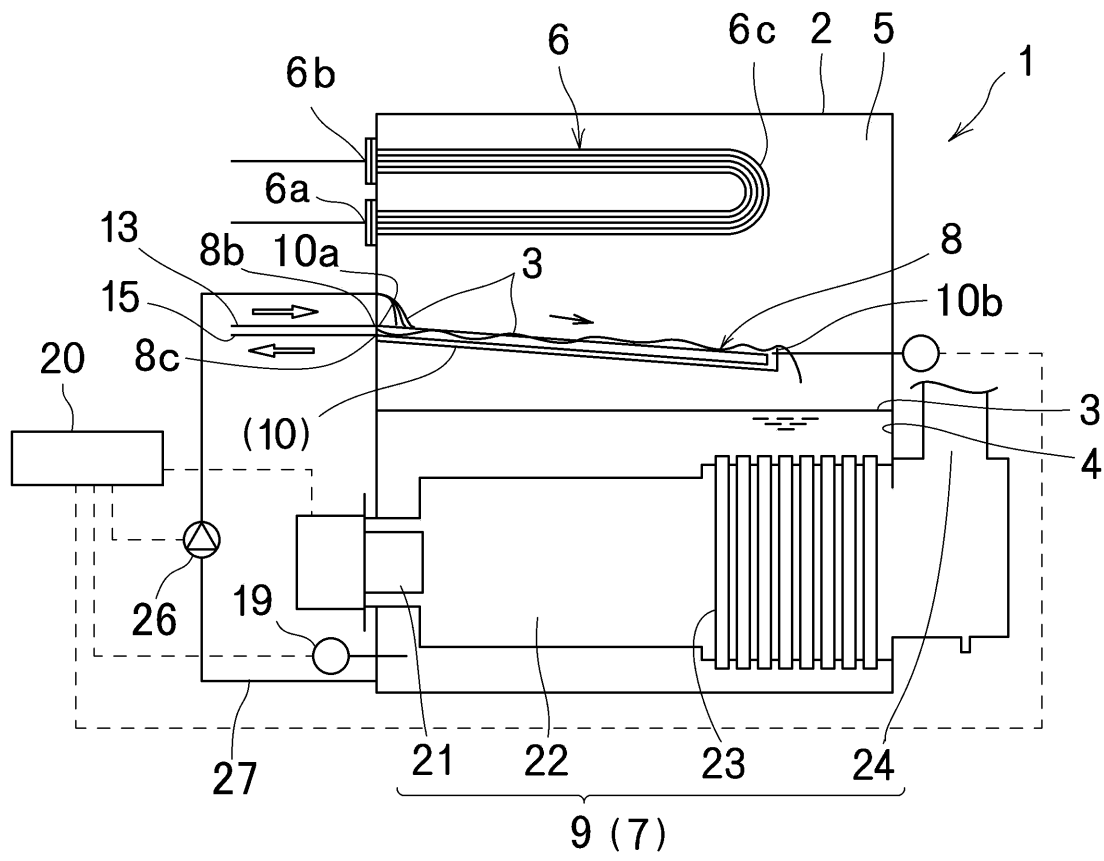
【補正方法】変更

【補正の内容】

40

50

【 図 3 】



10

20

30

40

50