

【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2部門第5区分
 【発行日】令和5年5月23日(2023.5.23)

【公開番号】特開2022-128546(P2022-128546A)
 【公開日】令和4年9月2日(2022.9.2)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-162
 【出願番号】特願2021-26880(P2021-26880)
 【国際特許分類】

B 6 0 H 1/22(2006.01)

F 2 5 B 1/00(2006.01)

10

【F I】

B 6 0 H 1/22 6 5 1 A

B 6 0 H 1/22 Z A B

B 6 0 H 1/22 Z H V

B 6 0 H 1/22 6 7 1

F 2 5 B 1/00 3 9 9 Y

F 2 5 B 1/00 3 6 1 C

F 2 5 B 1/00 3 7 1 F

F 2 5 B 1/00 3 8 3

F 2 5 B 1/00 3 2 1 L

20

【手続補正書】

【提出日】令和5年5月15日(2023.5.15)

【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】請求項5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項5】

30

前記ヒートポンプサイクルは、前記低圧冷媒と前記送風空気とを熱交換させる室内蒸発器(18)、前記室内蒸発器の冷媒入口側を開閉する室内器入口側開閉部(141b)、および前記室内蒸発器の冷媒出口側を開閉する室内器出口側開閉部(17c)を有し、

前記室内蒸発器および前記低温側水冷媒熱交換器は、前記冷媒の流れに対して並列的に接続されており、

前記室内器入口側開閉部および前記室内器出口側開閉部は、前記加熱準備制御が実行された際に、前記室内蒸発器の前記冷媒入口側および前記冷媒出口側を閉塞可能に構成されている請求項1ないし4のいずれか1つに記載の空調装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

40

【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】

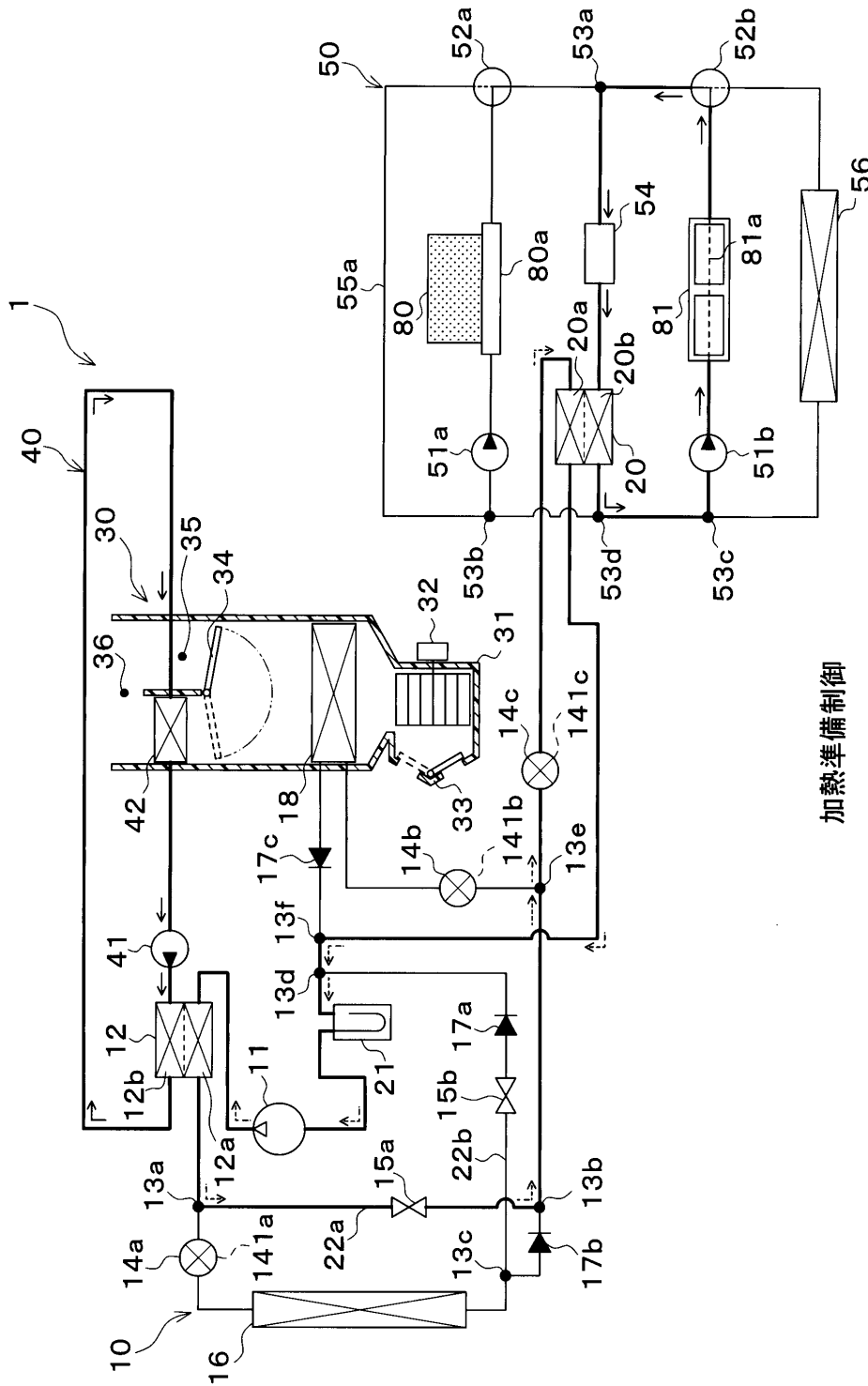
前記熱媒体回路には、電池(80)の冷却水通路(80a)、および回路構成を切り替える熱媒体回路切替部(52a~52c)が配置されており、

前記熱媒体回路切替部は、前記加熱準備制御が実行された際に、前記熱媒体が前記冷却水通路を迂回して流れる回路に切り替える請求項1ないし5のいずれか1つに記載の空調装置。

【手続補正3】

50

【補正対象書類名】図面
 【補正対象項目名】図4
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【図4】



加熱準備制御

10

20

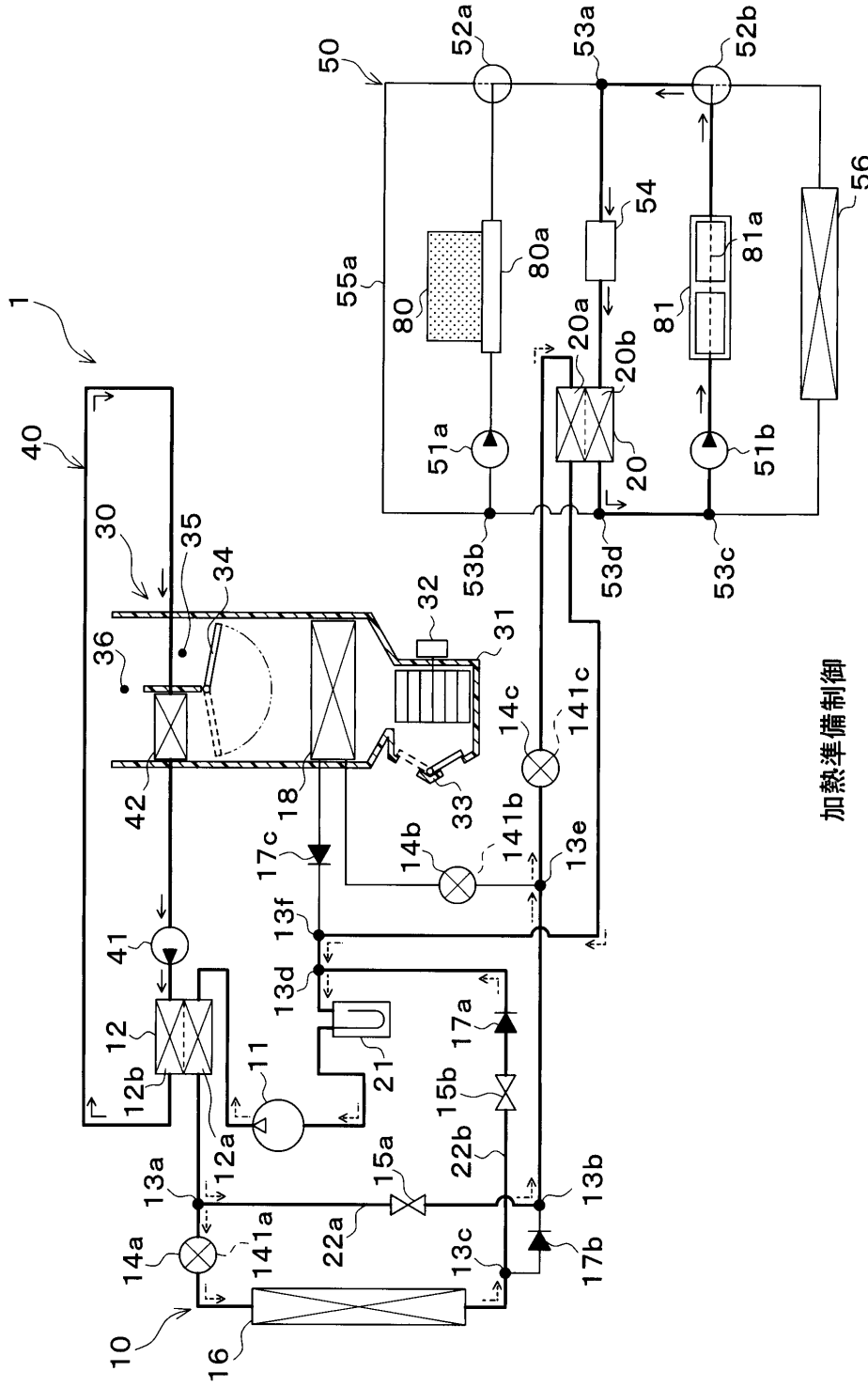
30

40

【手続補正4】
 【補正対象書類名】図面
 【補正対象項目名】図8
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

50

【 図 8 】



加熱準備制御

10

20

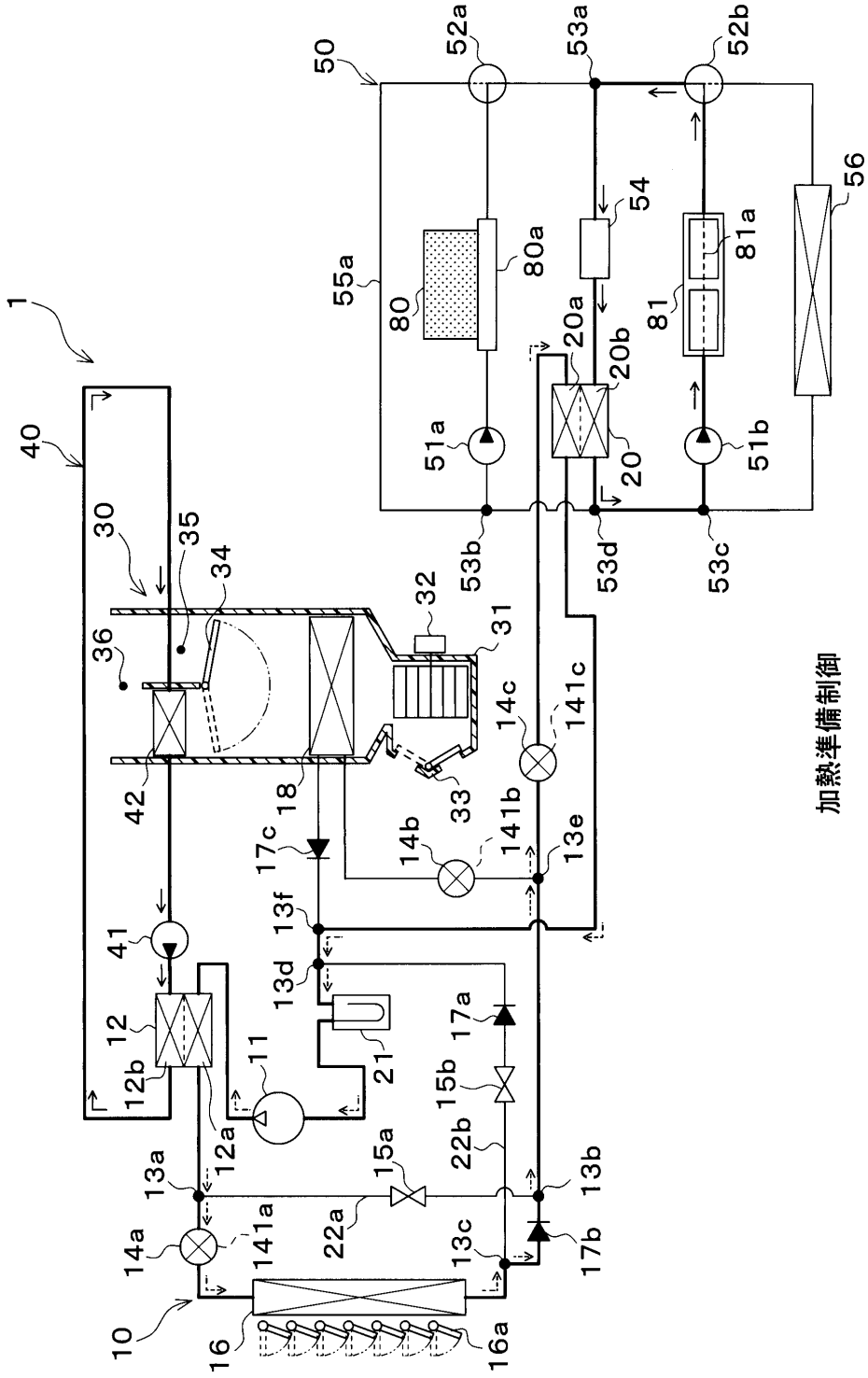
30

40

【 手続補正 5 】
 【 補正対象書類名 】 図面
 【 補正対象項目名 】 図 9
 【 補正方法 】 変更
 【 補正の内容 】

50

【 図 9 】



加熱準備制御

10

20

30

40

50