

【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1区分

【発行日】令和5年2月1日(2023.2.1)

【公開番号】特開2021-119298(P2021-119298A)

【公開日】令和3年8月12日(2021.8.12)

【年通号数】公開・登録公報2021-037

【出願番号】特願2020-13250(P2020-13250)

【国際特許分類】

F 04B 49/06(2006.01)

10

F 04B 41/02(2006.01)

【F I】

F 04B 49/06 341 E

F 04B 41/02 A

【手続補正書】

【提出日】令和5年1月23日(2023.1.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0056

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0056】

しかしながら、制御組30やモータ6のコイルの温度は運転の有無によって温度が極端に変化する部分であり、上述の検出部により圧縮機の周囲温度を検知することは困難である。そこで、圧縮機の周囲温度をより正確にとらえるべく、操作部34に温度センサ35を増設することによって周囲温度が可搬型空気圧縮機36の使用可能な温度範囲であるか否かを判定する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

30

【補正対象項目名】図4

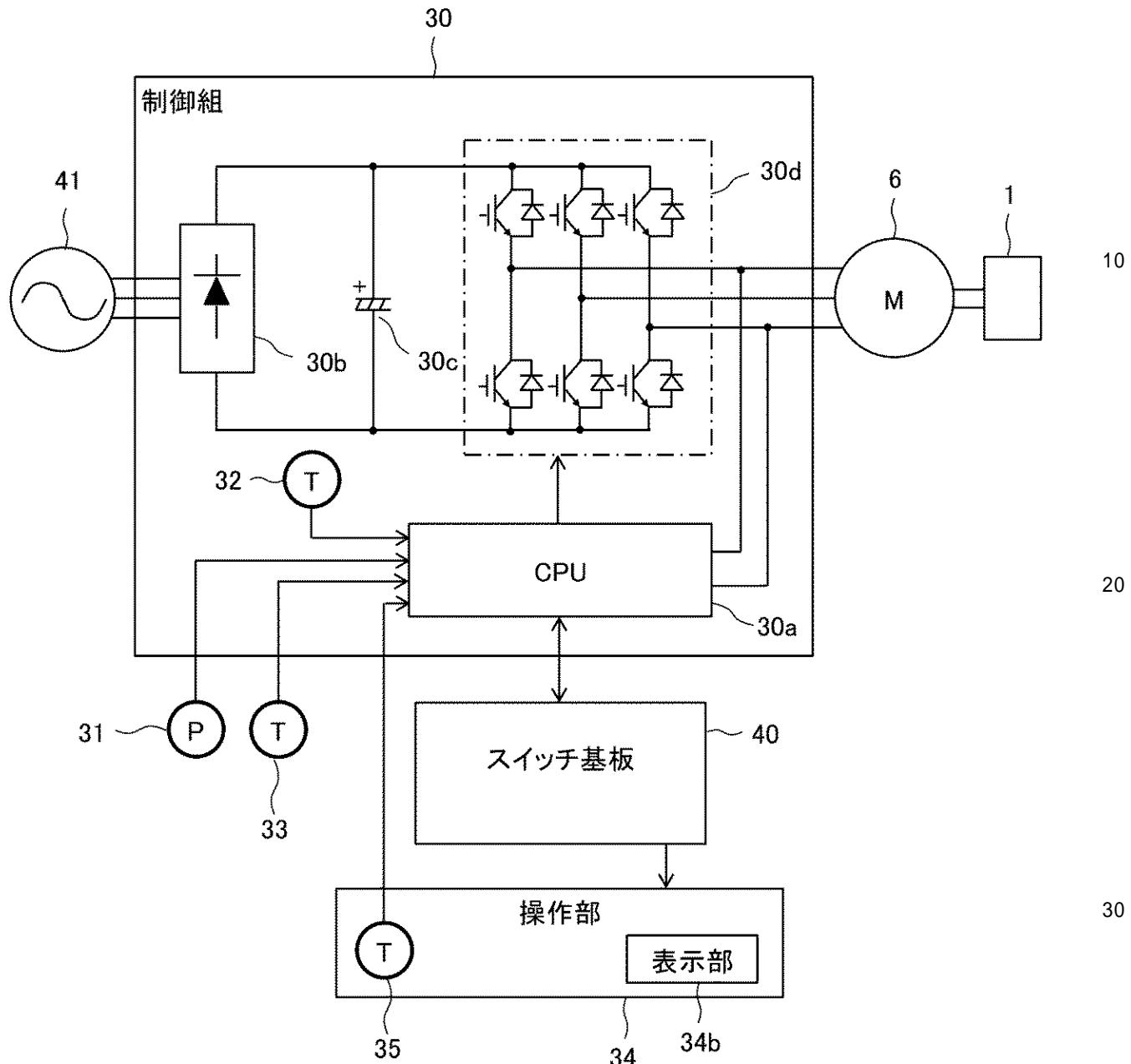
【補正方法】変更

【補正の内容】

40

50

【図4】



40

50