

【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 0 4 B 49/06(2006.01)

10

F 0 4 B 41/02(2006.01)

【F I】

F 0 4 B 49/06 3 4 1 E

F 0 4 B 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】0 0 5 6

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 6】

しかしながら、制御組 3 0 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 3 4 に温度センサ 3 5 を増設することによって周囲温度が可搬型空気圧縮機 3 6 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】

