

【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 2 区分

【発行日】令和 3 年 8 月 26 日 (2021.8.26)

【公開番号】特開 2020-51472 (P2020-51472A)

【公開日】令和 2 年 4 月 2 日 (2020.4.2)

【年通号数】公開・登録公報 2020-013

【出願番号】特願 2018-179319 (P2018-179319)

【国際特許分類】

F 1 6 H 25/24 (2006.01)

B 2 3 Q 11/12 (2006.01)

F 1 6 H 25/22 (2006.01)

【F I】

F 1 6 H 25/24 K

B 2 3 Q 11/12 D

F 1 6 H 25/24 A

F 1 6 H 25/22 Z

F 1 6 H 25/24 B

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 7 月 15 日 (2021.7.15)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0027】

また、貫通孔 15 内に、ヒートパイプ 3 が配置されている。ヒートパイプ 3 は、ねじ軸 1 の内部の熱を移動するための熱伝導部材である。実施形態 1 では、ねじ溝形成部 11 にヒートパイプ 3 が挿着されている。