

【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 16 H 25/24 (2006.01)

B 23 Q 11/12 (2006.01)

F 16 H 25/22 (2006.01)

【F I】

F 16 H 25/24 K

B 23 Q 11/12 D

F 16 H 25/24 A

F 16 H 25/22 Z

F 16 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。