

【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 3 区分
【発行日】令和 3 年 5 月 6 日 (2021.5.6)

【公開番号】特開 2020-6470 (P2020-6470A)
【公開日】令和 2 年 1 月 16 日 (2020.1.16)
【年通号数】公開・登録公報 2020-002
【出願番号】特願 2018-129092 (P2018-129092)
【国際特許分類】

B 2 5 B 21/00 (2006.01)

【F I】

B 2 5 B 21/00 H

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 17 日 (2021.3.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 2】

すなわち、段部 2 8 に頂角 2 4 及び内周面 2 6 が外接した構成であるから、頂角 2 4 は端面に位置せず、先行技術のような端面がない構成であるから、頂角 2 4 が割れやヒビの起点となり難く、割れやヒビの発生を抑えることができる。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 5】

図 1 0 乃至図 1 2 は、第 3 実施形態であり、略六角星形の孔（所謂トルクスプラス（登録商標））であって、凹み 2 2 の頂角 2 4 , 2 4 間に円弧状の内周面 2 6 が形成されている。頂角 2 4 , 2 4 及び内周面 2 6 が段部 2 8 に外接している。側面図及び底面図は、第 1 実施形態の図 3 及び図 5 と同じである。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1】

