

【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 7 部門第 2 区分

【発行日】令和 5 年 11 月 14 日(2023.11.14)

【公開番号】特開 2022-188850(P2022-188850A)

【公開日】令和 4 年 12 月 22 日(2022.12.22)

【年通号数】公開公報(特許)2022-236

【出願番号】特願 2021-97095(P2021-97095)

【国際特許分類】

H 0 1 F 37/00(2006.01)

H 0 1 F 27/28(2006.01)

H 0 2 M 3/155(2006.01)

10

【F I】

H 0 1 F 37/00 M

H 0 1 F 37/00 F

H 0 1 F 37/00 A

H 0 1 F 27/28 1 5 2

H 0 2 M 3/155 Y

【手続補正書】

20

【提出日】令和 5 年 11 月 6 日(2023.11.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0058】

ガイド部

ガイド部 820 は、シャフト 811 の中心軸を回転中心にして回転可能である。ガイド部 820 は、平角線 1 の外周部 1e を厚さ方向に挟むようにガイド溝 821 が形成されている。このガイド溝 821 に、平角線 1 の外周部 1e が通されて保持される。ガイド溝 821 の幅は、平角線 1 を送り出した際に平角線 1 が通過できるように、平角線 1 の外周部 1e の厚さよりも若干大きい。

30

40

50