

【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 01 F 37/00(2006.01)

10

H 01 F 27/28(2006.01)

H 02 M 3/155(2006.01)

【F I】

H 01 F 37/00 M

H 01 F 37/00 F

H 01 F 37/00 A

H 01 F 27/28 152

H 02 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動可能である。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