

【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4区分

【発行日】令和2年11月19日(2020.11.19)

【公開番号】特開2019-92354(P2019-92354A)

【公開日】令和1年6月13日(2019.6.13)

【年通号数】公開・登録公報2019-022

【出願番号】特願2017-221454(P2017-221454)

【国際特許分類】

H 02 K 1/27 (2006.01)

H 02 K 1/28 (2006.01)

H 02 K 1/22 (2006.01)

H 02 K 21/14 (2006.01)

【F I】

H 02 K 1/27 501H

H 02 K 1/28 A

H 02 K 1/22 A

H 02 K 21/14 M

【手続補正書】

【提出日】令和2年10月7日(2020.10.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0048

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0048】

また、本例では、永久磁石8の外側面55と第1環状外周面部分25との間、および、永久磁石8の外側面55と第2環状外周面部分26との間には、隙間70があり、保護層9の樹脂62は、この隙間70に浸入した浸入部62bを備える。ここで、保護層9は、浸入部62bを備えることによって、樹脂62と永久磁石8との接触面積が大きくなる。従って、保護層9の永久磁石8からの剥離や、保護層9が永久磁石8に対して相対回転することを抑制しやすい。また、保護層9が浸入部62bを備えるので、保護層9が軸線L方向に移動することが防止或いは抑制される。