

【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 0 2 K 1/27 (2006.01)

H 0 2 K 1/28 (2006.01)

H 0 2 K 1/22 (2006.01)

H 0 2 K 21/14 (2006.01)

【F I】

H 0 2 K 1/27 5 0 1 H

H 0 2 K 1/28 A

H 0 2 K 1/22 A

H 0 2 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】0 0 4 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 8】

また、本例では、永久磁石 8 の外側面 5 5 と第 1 環状外周面部分 2 5 との間、および、永久磁石 8 の外側面 5 5 と第 2 環状外周面部分 2 6 との間には、隙間 7 0 があり、保護層 9 の樹脂 6 2 は、この隙間 7 0 に浸入した浸入部 6 2 b を備える。ここで、保護層 9 は、浸入部 6 2 b を備えることによって、樹脂 6 2 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 6 2 b 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。