

【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3年4月30日(2021.4.30)

【公開番号】特開2021-13257(P2021-13257A)

【公開日】令和3年2月4日(2021.2.4)

【年通号数】公開・登録公報2021-005

【出願番号】特願2019-126850(P2019-126850)

【国際特許分類】

H 02 K 5/22 (2006.01)

H 02 K 7/106 (2006.01)

【F I】

H 02 K 5/22

H 02 K 7/106

【手続補正書】

【提出日】令和3年3月16日(2021.3.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0031】

モータプラケット4の内部には、ケーブル孔22a, 22bが形成された一面と中心軸O1との間に、中心軸O1方向に貫通する開口部30が形成されている。開口部30の縁31は、中心軸O1を中心とした円弧状の外側縁32と、ケーブル孔22a, 22bの軸線O2に対して平行で、互いに対向する2つの平面33, 33と、ケーブル孔22a, 22bの軸線O2上の点を中心とした半円状の凹部34, 34と、2つの凹部34, 34の間をつなぎ中心軸O1を中心とする円弧状の内側縁35とからなる。開口部30は、中心軸O1に垂直な方向から見て、ケーブル孔22a, 22bの軸線O2と重なる位置に形成されている。対向する2つの平面33, 33の間隔D5は、中心軸O1の方向より見てケーブル21a, 21bの状態が完全に確認できるように、ケーブル21a, 21bそれぞれの外径よりも広くなっている。

【手続補正2】

【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】

