

【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 0 2 K 5/22 (2006.01)

H 0 2 K 7/106 (2006.01)

【F I】

H 0 2 K 5/22

H 0 2 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】0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 1】

モータブラケット 4 の内部には、ケーブル孔 2 2 a , 2 2 b が形成された一面と中心軸 O 1 との間に、中心軸 O 1 方向に貫通する開口部 3 0 が形成されている。開口部 3 0 の縁 3 1 は、中心軸 O 1 を中心にした円弧状の外側縁 3 2 と、ケーブル孔 2 2 a , 2 2 b の軸線 O 2 に対して平行で、互いに対向する 2 つの平面 3 3 , 3 3 と、ケーブル孔 2 2 a , 2 2 b の軸線 O 2 上の点を中心とした半円状の凹部 3 4 , 3 4 と、2 つの凹部 3 4 , 3 4 の間をつなぎ中心軸 O 1 を中心とする円弧状の内側縁 3 5 とからなる。開口部 3 0 は、中心軸 O 1 に垂直な方向から見て、ケーブル孔 2 2 a , 2 2 b の軸線 O 2 と重なる位置に形成されている。対向する 2 つの平面 3 3 , 3 3 の間隔 D 5 は、中心軸 O 1 の方向より見てケーブル 2 1 a , 2 1 b の状態が完全に確認できるように、ケーブル 2 1 a , 2 1 b それぞれの外径よりも広がっている。

【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】

