

【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 1 部門第 1 区分

【発行日】平成29年11月24日 (2017.11.24)

【公開番号】特開2016-82918(P2016-82918A)

【公開日】平成28年5月19日 (2016.5.19)

【年通号数】公開・登録公報2016-030

【出願番号】特願2014-218073(P2014-218073)

【国際特許分類】

A 0 1 K 89/01 (2006.01)

A 0 1 K 89/015 (2006.01)

【F I】

A 0 1 K 89/01 A

A 0 1 K 89/015 B

A 0 1 K 89/015 E

【手続補正書】

【提出日】平成29年10月13日 (2017.10.13)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

ロータ 1 1 は、ピニオンギア 3 の取付部 3 2 に嵌合してピニオンギア 3 に固定され、ピニオンギア 3 とともに回転する。ピニオンギア 3 は、リール本体 1 に回転可能に支持される。ピニオンギア 3 は、回転軸であり、ロータ 1 1 は、回転体である。ピニオンギア 3 は中空の筒状で、ピニオンギア 3 を貫通してスプール軸 2 が配置される。スプール軸 2 とピニオンギア 3 は、相対的に回転および往復動する。スプール軸 2 の先端側には、ドラッグ機構 1 6 を介してスプール 1 2 が装着されている。スプール軸 2 の後端側は、オシレーティング機構 1 5 に接続されている。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 3】

- | | |
|---------|-----------------------|
| 1 | リール本体 |
| 2 | スプール軸 |
| 3 | ピニオンギア (<u>回転軸</u>) |
| 4 | 収容部材 |
| 5 | 一方向クラッチ |
| 6 | 蓋部材 |
| 7 | 磁性体 |
| 8 | 磁石 |
| 9 a、9 b | 磁性板 |
| 1 0 | 磁性流体 |
| 1 1 | ロータ (<u>回転体</u>) |
| 1 2 | スプール |
| 1 3 | ハンドル |

1 4	駆動ギア
1 5	オシレーティング機構
1 0 0	スピニングリール
1 1 1	円筒部
1 1 2	壁部
1 1 3	ボス部