

【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 11 月 4 日 (2021.11.4)

【公表番号】特表 2021-525501 (P2021-525501A)
 【公表日】令和 3 年 9 月 24 日 (2021.9.24)
 【年通号数】公開・登録公報 2021-045
 【出願番号】特願 2020-566922 (P2020-566922)
 【国際特許分類】

H 0 2 K 21/24 (2006.01)

H 0 2 K 11/30 (2016.01)

B 2 3 Q 11/08 (2006.01)

【F I】

H 0 2 K 21/24 M

H 0 2 K 11/30

B 2 3 Q 11/08 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 8 月 16 日 (2021.8.16)

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 4】

【図 1】図 1 は、駆動装置の概略的な分解図である。

【図 2】図 2 は、スピン窓における駆動装置の概略的な断面図である。

【図 3】図 3 は、スピン窓の概略的な断面図である。

【図 4】図 4 は、スピンウィン層の概略的な分解図である。

[発

明の詳細な説明]

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 9】

図 3 は、上述した実施形態のうちの 1 つによる駆動ユニット 1 を有するスピンウィンドウ 1 0 0 の断面図である。図 4 は、前述した実施形態の一つによるスピン窓 1 0 0 の分解図である。以下に説明するスピンウィンドウ 1 0 0 については、図 4 を参照する。駆動ユニット 1 のロータユニット 3 0 には、ペイン 1 1 0 が配置されている。ペイン 1 1 0 は実質的に円形である。