

【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 02 K 21/24 (2006.01)

H 02 K 11/30 (2016.01)

B 23 Q 11/08 (2006.01)

【F I】

H 02 K 21/24 M

H 02 K 11/30

B 23 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】0034

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0034】

【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、スピニ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、スピニ窓の概略的な断面図である。

【図4】図4は、スピニウイ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】0069

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0069】

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を有するスピニウンドウ100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ニ窓100の分解図である。以下に説明するスピニウンドウ100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30には、ペイン110が配置されている。ペイン110は実質的に円形である。