

【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 6 部門第 1 区分
【発行日】令和 1 年 11 月 21 日 (2019.11.21)

【公開番号】特開 2018-66658 (P2018-66658A)
【公開日】平成 30 年 4 月 26 日 (2018.4.26)
【年通号数】公開・登録公報 2018-016
【出願番号】特願 2016-205586 (P2016-205586)
【国際特許分類】

G 0 1 M 7/02 (2006.01)

【F I】

G 0 1 M 7/00 G

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 10 月 4 日 (2019.10.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 9 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 9 8】

本実施形態の Y Z スライダ 3 1 6 0 及び Z X スライダ 3 2 6 0 は、第 1 実施形態の Y Z スライダ 1 6 0 及び Z X スライダ 2 6 0 よりも多くのクロスガイド 3 1 6 4 及び 3 2 6 4 により振動テーブル 3 4 0 0 と各水平アクチュエータ 3 1 0 0 A 及び 3 2 0 0 A とを連結するため、振動テーブル 3 4 0 0 をより均一に加振することができる。また、本実施形態の Y Z スライダ 3 1 6 0 及び Z X スライダ 3 2 6 0 は、変形例 3 6 0 A (図 3 2) と同様に、同数の第 1 の向きのクロスガイドと第 2 の向きのクロスガイドを交互に配置した構成を有しているため、加振性能の方向性が軽減されると共に、振動テーブル 3 4 0 0 の各部をより均一に加振することが可能になる。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 7】

