

【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】平成24年8月23日(2012.8.23)

【公表番号】特表2011-530065(P2011-530065A)

【公表日】平成23年12月15日(2011.12.15)

【年通号数】公開・登録公報2011-050

【出願番号】特願2011-521193(P2011-521193)

【国際特許分類】

G 01 M 99/00 (2011.01)

【F I】

G 01 M 99/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成24年7月4日(2012.7.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

被験物のための回転式試験システムであって、前記システムが：

(i) 前記被験物を回転駆動させること；及び

(ii) 前記被験物に回転負荷を与えること；の少なくとも一方のための回転式試験スタンドであって、前記被験物に機械的に結合し得る駆動端を有する回転要素を有する回転式試験スタンドと；

前記回転要素に取り付けられた非独立型ねじりダンパと；
を具えており、

前記非独立型ねじりダンパが、コンプライアント部材を有し、前記コンプライアント部材を通して前記試験スタンドと被験物との間のトルクを伝達させずに前記回転要素の振動を減衰させるよう構成されることを特徴とする回転式試験システム。