

【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 21 年 8 月 13 日 (2009.8.13)

【公開番号】特開 2008-304339 (P2008-304339A)

【公開日】平成 20 年 12 月 18 日 (2008.12.18)

【年通号数】公開・登録公報 2008-050

【出願番号】特願 2007-152198 (P2007-152198)

【国際特許分類】

G 0 1 N 21/85 (2006.01)

G 0 1 B 11/02 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 N 21/85 Z

G 0 1 B 11/02 H

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 6 月 25 日 (2009.6.25)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ワークを搬送する回転搬送ユニットと、この回転搬送ユニットにワークを供給する供給ユニットと、前記回転搬送ユニット上のワークを走査する CCD カメラと、これら回転搬送ユニット、供給ユニットおよび CCD カメラが載置される機台とから構成される部品検査装置において、

前記回転搬送ユニットおよび CCD カメラは、前記機台の上面の一部に弾性部材を介して載置されるベース板に載置されていることを特徴とする部品検査装置。

【請求項 2】

前記供給ユニットは、弾性部材を介して機台の上面に載置されることを特徴とする請求項 1 に記載の部品検査装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 5 】

本発明は、ワークを搬送する回転搬送ユニットと、この回転搬送ユニットにワークを供給する供給ユニットと、前記回転搬送ユニット上のワークを走査する CCD カメラと、これら回転搬送ユニット、供給ユニットおよび CCD カメラが載置される機台とから構成される部品検査装置において、前記回転搬送ユニットおよび CCD カメラは、前記機台の上面の一部に弾性部材を介して載置されるベース板に載置されていることを特徴とする。また、前記供給ユニットは、弾性部材を介して機台の上面に載置されることを特徴とする。