

【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 01 N 21/85 (2006.01)

G 01 B 11/02 (2006.01)

【F I】

G 01 N 21/85 Z

G 01 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】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

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。