

【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17年4月7日(2005.4.7)

【公開番号】特開2003-247955(P2003-247955A)
【公開日】平成15年9月5日(2003.9.5)
【出願番号】特願2002-51778(P2002-51778)
【国際特許分類第7版】

G 0 1 N 21/952
G 0 1 B 11/00
G 0 1 B 11/26
G 0 1 B 11/30

【F I】

G 0 1 N 21/952
G 0 1 B 11/00 H
G 0 1 B 11/26 H
G 0 1 B 11/30 A

【手続補正書】
【提出日】平成16年5月31日(2004.5.31)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0047
【補正方法】変更

【補正の内容】

【0047】

また、上記第2の実施形態によれば、検査対象となる短寸のワークは、同様に移動方向20へ移動しながら回転させられてその円柱側面全体をスパイラル状に撮像される。その撮像タイミングは、ワーク間検出部400の検出信号により最適に調整される(S30)。撮像により得られた画像データは画像処理部370に入力され(S32)、ワーク端部の座標群が検出され(S34)、ワーク端部の傾きが算出され(S36)、算出された傾きに基づいて欠陥があるか否かが判定される(S38)。