

【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26年3月6日(2014.3.6)

【公開番号】特開2012-83325(P2012-83325A)
【公開日】平成24年4月26日(2012.4.26)
【年通号数】公開・登録公報2012-017
【出願番号】特願2011-6509(P2011-6509)
【国際特許分類】

G 0 1 B 11/00 (2006.01)

G 0 1 D 5/347 (2006.01)

G 0 1 P 3/64 (2006.01)

【F I】

G 0 1 B 11/00 A

G 0 1 D 5/347 D

G 0 1 P 3/64 E

【手続補正書】

【提出日】平成26年1月15日(2014.1.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0020】

本発明の実施形態に係る変位計測装置では移動体の移動速度を算出する他、移動体の変位量も計測する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0021】

この他、本発明の実施形態に係る変位計測装置では、移動体10上に周期的に配置された識別可能なマーク列11に対して、発光部より光を照射し、照射光のマーク列11からの透過光、または反射光を受光部にて検出する。そして検出信号から、移動体10の変位量を算出する。