

【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25年7月25日(2013.7.25)

【公開番号】特開2011-27734(P2011-27734A)

【公開日】平成23年2月10日(2011.2.10)

【年通号数】公開・登録公報2011-006

【出願番号】特願2010-154432(P2010-154432)

【国際特許分類】

G 0 1 N 21/88 (2006.01)

G 0 1 N 21/27 (2006.01)

G 0 1 N 21/57 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 21/88 Z

G 0 1 N 21/27 B

G 0 1 N 21/57

【手続補正書】

【提出日】平成25年6月12日(2013.6.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

本目的は、本発明の請求項1の方法および請求項1 3の装置によって達成される。効果的な実施形態やさらなる展開事項は下位クレームの要旨を構成する。

【手続補正2】

【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】

被検査面(10)上に放射線を照射する工程と、

前記面(10)上に照射され、前記面(10)で反射した放射線の少なくとも一部による画像を受ける工程と、

記録された前記画像の位置分解評価および前記画像を特徴付ける少なくとも1つの特徴値(K)の決定を行う工程と

を含む、肌理のある面(10)の光学的検査のための方法であって、

前記面を特徴付けるパラメータ(G)は、前記特徴値(K)を使用し、かつ、前記面の既知または決定された少なくとも1つのさらなる特性(E)を使用して決定されることを特徴とする方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項7】

前記面(10)の材料、前記面(10)の反射性、前記面の色特性、前記面の肌理特性、前記面の輝度コントラスト、これらの組み合わせを含む特性群から前記面(10)のさ

らなる特性が選択されることを特徴とする請求項 1 から 6 のいずれか一項に記載の方法。

【手続補正 4】

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 4】

前記装置（1）が、少なくとも 1 つの特徴値、または、既知または決定された前記特性を特徴付ける値を格納する記憶装置（2 4）を備えることを特徴とする請求項 1 3 に記載の装置。