

【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 2 区分

【発行日】平成24年7月19日 (2012.7.19)

【公開番号】特開2011-28042(P2011-28042A)

【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2009-174328(P2009-174328)

【国際特許分類】

G 0 3 H 1/22 (2006.01)

G 0 3 H 1/16 (2006.01)

【F I】

G 0 3 H 1/22

G 0 3 H 1/16

【手続補正書】

【提出日】平成24年5月31日 (2012.5.31)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 0】

その結果、反射光検出部 1 2 は、掃引開始から t 時間経過するまでは符号系列 p_{15} の光のみを検出し、 t 時間経過後からは、符号系列 p_{15} の光と符号系列 p_{10} の光とが合成された光を検出する。符号系列 p_{15} と符号系列 p_{10} の両方が発光しているタイミングでは、反射光検出部 1 2 が検出する信号レベルは 2 倍になる。従って、後段の反射光解析部 1 3 では、反射光検出部 1 2 から供給される検出信号から、符号系列 p_{10} と p_{15} を分離して検出することが必要となる。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

図 8

