

【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20日(2014.3.20)

【公開番号】特開2011-164102(P2011-164102A)

【公開日】平成23年8月25日(2011.8.25)

【年通号数】公開・登録公報2011-034

【出願番号】特願2011-18053(P2011-18053)

【国際特許分類】

G 01 N 21/43 (2006.01)

【F I】

G 01 N 21/43

【手続補正書】

【提出日】平成26年1月30日(2014.1.30)

【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】請求項11

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項11】

請求項1に記載のフィールドヘッドを制御するための構成を有する光学機器のフィールドヘッドのコントローラであって、

- 複数の成分光線を形成して、前記フィールドヘッド内で使用するために伝搬させるために、第1の導波手段を介して多色光を出力に提供する光源と、  
- 前記フィールドヘッドから少なくとも1つの入力導波手段を介して入力された光の分光解析を行う分光計と  
を備える、コントローラ。

【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18

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項18】

少なくとも1つの、請求項1に記載のフィールドヘッドと、前記フィールドヘッドを制御するように構成された、少なくとも1つのコントローラとを備える、光学システム。