

【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 1 部門第 2 区分  
 【発行日】平成24年8月2日 (2012.8.2)

【公開番号】特開2012-100800(P2012-100800A)  
 【公開日】平成24年5月31日 (2012.5.31)  
 【年通号数】公開・登録公報2012-021  
 【出願番号】特願2010-250562(P2010-250562)  
 【国際特許分類】

A 6 1 B 1/00 (2006.01)

A 6 1 B 1/04 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 1/00 3 0 0 D

A 6 1 B 1/04 3 7 2

【手続補正書】  
 【提出日】平成24年6月19日 (2012.6.19)  
 【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 3  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【請求項 3】

前記内視鏡装置は、前記第 1 の画像信号として、460～480nmの波長範囲の反射光に対応する画像信号、前記第 2 の画像信号として、590～700nmの波長範囲の反射光に対応する画像信号、前記第 3 の画像信号として、540～580nmの波長範囲を含む反射光に対応する画像信号を取得するものである請求項 1 または 2 に記載の内視鏡診断装置。

【手続補正 2】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0010  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0010】

また、前記内視鏡装置は、前記第 1 の画像信号として、460～480nmの波長範囲の反射光に対応する画像信号、前記第 2 の画像信号として、590～700nmの波長範囲の反射光に対応する画像信号、前記第 3 の画像信号として、540～580nmの波長範囲を含む反射光に対応する画像信号を取得するものであることが好ましい。