

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】平成 18 年 12 月 28 日 (2006.12.28)

【公開番号】特開 2005-102315 (P2005-102315A)

【公開日】平成 17 年 4 月 14 日 (2005.4.14)

【年通号数】公開・登録公報 2005-015

【出願番号】特願 2004-350209 (P2004-350209)

【国際特許分類】

H 0 4 N 9/04 (2006.01)

H 0 4 N 5/225 (2006.01)

H 0 4 N 5/232 (2006.01)

H 0 4 N 101/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 9/04 B

H 0 4 N 5/225 B

H 0 4 N 5/232 Z

H 0 4 N 101:00

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 11 月 10 日 (2006.11.10)

【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 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】

被写体像を撮像する撮像ステップと、

前記撮像ステップで撮像した画像を表示手段により表示する表示ステップと、

静止画像の撮像 / 記録を開始させるスイッチの動作に基づき前記撮像ステップで撮像した第 1 の画像を記録するように制御する制御ステップと、

前記スイッチの動作前に前記表示手段がオンとなっており且つ前記表示手段に前記撮像ステップで得られた第 2 の画像が表示される場合は前記第 1 の画像及び前記第 2 の画像に基づき得られたホワイトバランス補正のためのデータを用いて前記第 1 の画像を補正し且つ前記スイッチの動作前に前記表示手段がオフとなっている場合は前記第 1 の画像に基づき得られたホワイトバランス補正のためのデータを用いて前記第 1 の画像をホワイトバランス補正する補正ステップと

を有することを特徴とする撮像方法。