

【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19年4月19日(2007.4.19)

【公開番号】特開2005-295183(P2005-295183A)

【公開日】平成17年10月20日(2005.10.20)

【年通号数】公開・登録公報2005-041

【出願番号】特願2004-107071(P2004-107071)

【国際特許分類】

H 04 N	5/225	(2006.01)
G 03 B	7/26	(2006.01)
G 03 B	17/02	(2006.01)
G 03 B	17/18	(2006.01)
G 03 B	17/38	(2006.01)
H 04 N	101/00	(2006.01)

【F I】

H 04 N	5/225	F
H 04 N	5/225	A
G 03 B	7/26	
G 03 B	17/02	
G 03 B	17/18	A
G 03 B	17/38	B
G 03 B	17/38	Z
H 04 N	101:00	

【手続補正書】

【提出日】平成19年3月7日(2007.3.7)

【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1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

撮影レンズにより形成された被写体像を受光して電気的な画像信号に変換する撮像手段と、この撮像手段から出力される前記画像信号を取り込んで記録制御するプロセッサと、駆動電源のバッテリー電圧が所定のバッテリーチェックレベル以下であるか否かを検出するバッテリーチェック手段とを備え、

露光中に前記バッテリー電圧がバッテリーチェックレベル未満になった場合は、該露光を強制終了し、前記プロセッサが前記画像信号の取り込みを開始することを特徴とするデジタルカメラ。