

【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17年12月2日(2005.12.2)

【公開番号】特開2000-271082(P2000-271082A)

【公開日】平成12年10月3日(2000.10.3)

【出願番号】特願平11-83369

【国際特許分類第7版】

A 6 1 B 1/04

G 0 2 B 23/24

H 0 4 N 5/228

【F I】

A 6 1 B 1/04 3 7 2

G 0 2 B 23/24 B

H 0 4 N 5/228 Z

【手続補正書】

【提出日】平成17年10月18日(2005.10.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

また、上記CCD16に接続してタイミングジェネレータ(TG)を含むCCD駆動回路41が設けられており、このCCD駆動回路41はCCD16の駆動制御をすると共に、変倍動作中では上記CPU38の指令信号を受けて電子シャッタ制御を実行する。即ち、上記ROM39に記憶された電子シャッタの制御パターンに基づき、CCD16の電荷蓄積動作での掃出し時間を調整して電荷蓄積時間(露光時間)を変化させることにより、変倍機構の不使用時に比べて高くなり、例えば最大で1/10000秒のシャッタ速度を設定できるようになっている。この電子シャッタ速度制御により、画像拡大時に顕著となる画像のぶれを抑制することができる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図7】

