

【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 C C D 1 6 に接続してタイミングジェネレータ ( T G ) を含む C C D 駆動回路 4 1 が設けられており、この C C D 駆動回路 4 1 は C C D 1 6 の駆動制御をすると共に、変倍動作中では上記 C P U 3 8 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 R O M 3 9 に記憶された電子シャッタの制御パターンに基づき、C C D 1 6 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、変倍機構の不使用时に比べて高くなり、例えば最大で 1 / 1 0 0 0 0 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 】

