

【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16年9月2日(2004.9.2)

【公開番号】特開2003-111092(P2003-111092A)

【公開日】平成15年4月11日(2003.4.11)

【出願番号】特願2001-297101(P2001-297101)

【国際特許分類第7版】

H 04 N 9/64

G 06 T 1/00

H 04 N 1/46

H 04 N 1/60

H 04 N 5/14

H 04 N 9/07

【F I】

H 04 N 9/64 F

H 04 N 9/64 R

G 06 T 1/00 5 1 0

H 04 N 5/14 Z

H 04 N 9/07 C

H 04 N 1/40 D

H 04 N 1/46 Z

【手続補正書】

【提出日】平成15年8月21日(2003.8.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

また、EVF114などの表示装置で点順次データを表示するとき、インターレース表示をプログレッシブ表示に変換する場合や、表示装置の表示速度に合わせてフレームを出力する場合に、所謂、フレームレート変換が行われている。しかしながら、1フレーム分のバッファ・メモリでフレームレート変換を行うとき、図23に示すように、表示画像116中の高速で動く被写体117が、表示画像116の上部116aと下部116bとでずれて見えるという、所謂「位置ズレ」現象が起こるという問題がある。