

【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 0 4 N 9/64  
 G 0 6 T 1/00  
 H 0 4 N 1/46  
 H 0 4 N 1/60  
 H 0 4 N 5/14  
 H 0 4 N 9/07

【F I】

H 0 4 N	9/64	F
H 0 4 N	9/64	R
G 0 6 T	1/00	5 1 0
H 0 4 N	5/14	Z
H 0 4 N	9/07	C
H 0 4 N	1/40	D
H 0 4 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】0 0 0 6  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 0 6】

また、E V F 1 1 4 などの表示装置で点順次データを表示するとき、インタ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 2 3 に示すように、表示画像 1 1 6 中の高速で動く被写体 1 1 7 が、表示画像 1 1 6 の上部 1 1 6 a と下部 1 1 6 b 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。