

【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 6 部門第 1 区分
 【発行日】平成 18 年 6 月 22 日 (2006.6.22)

【公開番号】特開 2000-81331 (P2000-81331A)

【公開日】平成 12 年 3 月 21 日 (2000.3.21)

【出願番号】特願 平 11-192148

【国際特許分類】

G 0 1 C 3/06 (2006.01)

G 0 1 B 11/24 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 C 3/06 V

G 0 1 B 11/24 K

G 0 6 T 1/00 4 0 0 M

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 4 月 26 日 (2006.4.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 6】

合成された映像 3 0 5 (サイズは、9 6 0 × 6 4 0) は、集光レンズ 1 0 9 によって所定の倍率で縮小され、C C D 1 1 0 の撮像面上に投影される (ステップ S 5)。図 3 において、縮小映像 3 0 6 は、C C D 1 1 0 の撮像面 3 0 7 上に投影された、集光レンズ 1 0 9 による縮小映像を示している。ここで、集光レンズ 1 0 9 の縮小倍率は、光軸周りの任意の直交軸方向に対して一律の $2/3$ ($= 0.666\dots$) であるので、縮小映像 3 0 6 のサイズは、6 4 0 × 4 2 7 となる。