

【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 01 C 3/06 (2006.01)
G 01 B 11/24 (2006.01)
G 06 T 1/00 (2006.01)

【F I】

G 01 C 3/06 V
G 01 B 11/24 K
G 06 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】0036

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0036】

合成された映像305(サイズは、960×640)は、集光レンズ109によって所定の倍率で縮小され、CCD110の撮像面上に投影される(ステップS5)。図3において、縮小映像306は、CCD110の撮像面307上に投影された、集光レンズ109による縮小映像を示している。ここで、集光レンズ109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...)であるので、縮小映像306のサイズは、640×427となる。