

【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2区分

【発行日】平成20年9月18日(2008.9.18)

【公開番号】特開2006-178447(P2006-178447A)

【公開日】平成18年7月6日(2006.7.6)

【年通号数】公開・登録公報2006-026

【出願番号】特願2005-353848(P2005-353848)

【国際特許分類】

G 02 B 26/08 (2006.01)

G 02 B 27/18 (2006.01)

B 8 1 B 3/00 (2006.01)

B 8 1 B 7/04 (2006.01)

G 03 B 21/00 (2006.01)

【F I】

G 02 B 26/08 E

G 02 B 27/18 Z

B 8 1 B 3/00

B 8 1 B 7/04

G 03 B 21/00 F

【手続補正書】

【提出日】平成20年8月4日(2008.8.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

矩形に配置され、オフ状態とオン状態との間を切換軸の廻りを回転することができ、観視される映像のピクセルに対応する能動マイクロミラーのアレイ、

マイクロミラーアレイに光を送るための光源であって、各マイクロミラーの少なくとも2つの側面に対して非垂直に、そして各マイクロミラーの少なくとも他の2つの側面に対して、各マイクロミラーの上面から見た場合に、平行に、光を送るように配置された光源、および

オン状態のマイクロミラーから光を受けるように配置された集光系を具備する投射システム。