

【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19年9月13日(2007.9.13)

【公表番号】特表2007-500366(P2007-500366A)

【公表日】平成19年1月11日(2007.1.11)

【年通号数】公開・登録公報2007-001

【出願番号】特願2006-521358(P2006-521358)

【国際特許分類】

G 02 B 26/08 (2006.01)

G 09 F 9/00 (2006.01)

【F I】

G 02 B 26/08 E

G 09 F 9/00 3 3 8

【手続補正書】

【提出日】平成19年7月24日(2007.7.24)

【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】

イメージングシステムにおいて使用される光弁であって、複数のチャネルを含み、各チャネルは、他のチャネルのそれぞれと独立して単一のドライバの入力信号により駆動することができ、その駆動に対応して光弁から光線を出力し、前記複数のチャネルと前記出力した光線は不均一なサイズを有する、光弁。

【請求項2】

請求項1に記載の光弁において、前記チャネルの少なくとも2つが不均一なサイズを有し、該不均一なサイズが、イメージングされる規則的パターンに対応する、光弁。

【請求項3】

請求項2に記載の光弁において、前記チャネルの少なくとも2つが、不均一な数の個別光弁要素を含む、光弁。

【請求項4】

請求項2に記載の光弁において、前記チャネルの少なくとも2つが、イメージングされるパターンにおける特徴に対応する低解像度チャネルを含む、光弁。