

【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 0 2 B 26/08 (2006.01)**

**G 0 9 F 9/00 (2006.01)**

【F I】

G 0 2 B 26/08 E

G 0 9 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。