

【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24年7月5日 (2012.7.5)

【公開番号】特開2010-266829(P2010-266829A)

【公開日】平成22年11月25日 (2010.11.25)

【年通号数】公開・登録公報2010-047

【出願番号】特願2009-120416(P2009-120416)

【国際特許分類】

G 0 2 B 3/00 (2006.01)

B 2 9 C 33/42 (2006.01)

B 2 9 L 11/00 (2006.01)

【F I】

G 0 2 B 3/00 A

G 0 2 B 3/00 Z

B 2 9 C 33/42

B 2 9 L 11:00

【手続補正書】

【提出日】平成24年5月8日 (2012.5.8)

【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】

転写面に複数の気泡を配列させたモールドを使用した転写プロセスを用いて形成したマイクロレンズアレイを主表面に有する光学部材。

【請求項 2】

主表面と、

前記主表面上に配列された、複数の気泡を転写した凸レンズと、

各前記凸レンズに隣接して、各凸レンズを囲む隔壁とを有する光学部材。

【請求項 3】

主表面と、

前記主表面上に配列された、複数の気泡を転写した凹レンズと、

各前記凹レンズに隣接して、各凹レンズを囲む溝とを有する光学部材。