

【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1月12日 (2012.1.12)

【公表番号】特表2011-504607(P2011-504607A)

【公表日】平成23年2月10日 (2011.2.10)

【年通号数】公開・登録公報2011-006

【出願番号】特願2010-534270(P2010-534270)

【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 C 59/02 (2006.01)

G 0 2 B 5/02 (2006.01)

B 2 9 L 11/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 3/00 Z N M A

B 2 9 C 33/42

B 2 9 C 59/02 Z

G 0 2 B 5/02 C

G 0 2 B 3/00 Z

B 2 9 L 11:00

【手続補正書】

【提出日】平成23年11月16日 (2011.11.16)

【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】

格子パターンを形成する複数の気泡を含む成形面。

【請求項 2】

複数の窪みを分離する複数の壁部を含む第 1 の構造化表面を含む成形型と、

前記成形型の前記第 1 の構造化表面を覆い、かつ少なくとも前記複数の壁部と接触する硬化性流体であって、前記硬化性流体が硬化し前記成形型から取り除かれた場合に、取り除かれ硬化した前記硬化性流体が、前記第 1 の構造化表面の反転と実質的に異なる第 2 の構造化表面を含む、硬化性流体と、

を含む物品。

【請求項 3】

複数の窪みを含む成形型と、

前記成形型を覆う流体と、

各窪みの中の 1 個以上の気泡であって、前記流体の中に凹部を形成する 1 個以上の気泡と、

を含む物品。

【請求項 4】

ディスプレイ装置であって、

光を照射するバックライトと、

画像を表示するディスプレイパネルと、

前記バックライトと前記ディスプレイパネルとの間に配置され、かつ少なくとも 1 . 2

の光学利得を有する光学フィルムであって、前記光学フィルムが、複数の別個の構造体を含む構造化主表面を含み、各構造体が、

凹部又は凸部と、

側壁部と、

を含む光学フィルムと、

を含むディスプレイ装置。