

【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 7 部門第 2 区分

【発行日】平成 29 年 2 月 16 日 (2017.2.16)

【公表番号】特表 2016-506629 (P2016-506629A)

【公表日】平成 28 年 3 月 3 日 (2016.3.3)

【年通号数】公開・登録公報 2016-013

【出願番号】特願 2015-550007 (P2015-550007)

【国際特許分類】

H 0 1 L 21/322 (2006.01)

H 0 1 L 21/225 (2006.01)

H 0 1 L 21/22 (2006.01)

【F I】

H 0 1 L 21/322 G

H 0 1 L 21/225 R

H 0 1 L 21/22 T

【手続補正書】

【提出日】平成 28 年 12 月 16 日 (2016.12.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

後者は、対応するペーストおよびインクが、好適な手段によって、ドーブすべきウェハ面に適用される、いわゆるインラインドーピングにしばしば使用される。適用後また適用中でさえも、ドーピングに用いられる組成物中に存在する溶媒は、温度および/または真空処理によって除去される。これは、ウェハ表面上に実際のドーパントを残す。用いることができる液体ドーピング源は、例えばリン酸またはホウ酸の希釈溶液、およびまたゾル-ゲルベース系 (sol-gel-based system) またはまたポリマーポラジン化合物である。