

【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 1 部門第 2 区分  
【発行日】令和 2 年 9 月 10 日 (2020.9.10)

【公開番号】特開 2019-198479 (P2019-198479A)  
【公開日】令和 1 年 11 月 21 日 (2019.11.21)  
【年通号数】公開・登録公報 2019-047  
【出願番号】特願 2018-94789 (P2018-94789)  
【国際特許分類】

A 6 1 M 37/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 M 37/00 5 0 5

A 6 1 M 37/00 5 1 2

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 7 月 31 日 (2020.7.31)

【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】請求項 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 5】

前記充填状態判定工程は、前記液体を充填したモールドの撮影画像を解析し、前記モールドの全ての針状凹部に前記薬剤液が着弾している場合に前記薬剤液の充填状態が正常と判定する請求項 3 又は 4 に記載のマイクロニードルアレイの製造方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

充填状態判定工程は、液体を充填したモールドの撮影画像を解析し、モールドの全ての針状凹部に薬剤液が着弾している場合に薬剤液の充填状態が正常と判定することが好ましい。これにより、薬剤液の充填状態を適切に判定することができる。