

【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 1 区分

【発行日】平成30年8月23日 (2018.8.23)

【公表番号】特表2013-522823(P2013-522823A)

【公表日】平成25年6月13日 (2013.6.13)

【年通号数】公開・登録公報2013-030

【出願番号】特願2012-557036(P2012-557036)

【国際特許分類】

H 0 5 G 2/00 (2006.01)

H 0 1 L 21/027 (2006.01)

G 2 1 K 5/08 (2006.01)

【 F I 】

H 0 5 G 1/00 K

H 0 1 L 21/30 5 3 1 S

G 2 1 K 5/08 X

【誤訳訂正書】

【提出日】平成30年7月9日 (2018.7.9)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 6 3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 6 3 】

図 9 ~ 図 1 2 をここで参照すると、本出願人は、変調した例えば複数の周波数の上述の外乱波形に加えて、他の波形を用いて、制御しなければ単一の周波数正弦非変調波形外乱を用いた安定した液滴製造を制限するであろう周波数最小値（約 $0.3 v / (d)$ ）よりも小さい合体した液滴の安定した流れを生成するように制御することができる合体液滴流れを発生させることができると判断した。