

【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 2 部門第 4 区分

【発行日】平成 25 年 8 月 15 日 (2013.8.15)

【公表番号】特表 2012-532772 (P2012-532772A)

【公表日】平成 24 年 12 月 20 日 (2012.12.20)

【年通号数】公開・登録公報 2012-054

【出願番号】特願 2012-519625 (P2012-519625)

【国際特許分類】

**B 4 1 J 2/055 (2006.01)**

**B 4 1 J 2/045 (2006.01)**

【F I】

B 4 1 J 3/04 1 0 3 A

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 6 月 28 日 (2013.6.28)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 7 8】

最後に、ウエハを単位に分割する、すなわち多くのダイ 1 0 3、例えば形状が長方形、平行四辺形または台形のダイ、に切り分けることができる(図 1 5 S を見よ)。図 1 6 に示されるように、液体射出器 1 0 0 のダイ 1 0 3 は十分に小さく、例えば幅がほぼ 5 ~ 6 mm で長さが 3 0 ~ 4 0 mm であり、よって少なくとも 3 0 0 のポンピングチャンバを有するダイを 1 5 0 mm 径ウエハ上に少なくとも 4 0 個形成できる。例えば、図 1 6 に示されるように、1 枚の 2 0 0 mm 径ウエハから 8 8 個のダイ 1 0 3 を形成することができる。次いでフレキシブル回路 2 0 1 を液体射出器に取り付けることができる(図 1 5 T を見よ)。