

【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 41 J 2/055 (2006.01)

B 41 J 2/045 (2006.01)

【F I】

B 41 J 3/04 103 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】0078

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0078】

最後に、ウエハを単位に分割する、すなわち多くのダイ103、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15Sを見よ)。図16に示されるように、液体射出器100のダイ103は十分に小さく、例えば幅がほぼ5~6mmで長さが30~40mmであり、よって少なくとも300のポンピングチャンバを有するダイを150mm径ウエハ上に少なくとも40個形成できる。例えば、図16に示されるように、1枚の200mm径ウエハから88個のダイ103を形成することができる。次いでフレキシブル回路201を液体射出器に取り付けることができる(図15Tを見よ)。