

リフトオフ

準備物

- Remover1165 のボトル
- Remover1165 のスプレー
- Remover1165 廃液
- 水温計
- Remover1165 ビーカー
- Di-Water the other ビーカー
- Mask シャーレ

[ここに入力]

1 準備

- 1.1 ドラフト下 HP 電源 ON
- 1.2 160~200℃に加熱。早く加熱したかったら高めに設定して良い
- 1.3 Remover と Di-Water をそれぞれのビーカーに入れる
- 1.4 基板洗浄用治具にサンプルを入れ、水温計を入れる



- 1.5 Di-Water と柄付きふるいをビーカーに入れる
- 1.6 ドラフトにアルミとベムコットを敷く。Remover を溢したらベンチが白くなる
- 1.7 シャーレにベムコットを敷く
- 1.8 Remover が 85~90℃になるまで待つ。なったら 35min 待機(超える分には良い)
- 1.9 顕微鏡をつけておく

2 リフトオフ

- 2.1 ビーカーをドラフト内に持っていく
- 2.2 治具の中で、基板を掴みやすい体勢に調節し、ピンセットの腹でつかむ
- 2.3 Remover に浸したまま基板を振る
- 2.4 取りきれなかった場合スプレーをかける(できるだけ空気に晒さない)
- 2.5 金属が取りきれたら、Di-Water のビーカー内で、ピンセットでサンプルを掴んだまま、流水洗浄をする
- 2.6 Di-Water で 5min 流水洗浄
- 2.7 N2 ブローする→顕微鏡で観察