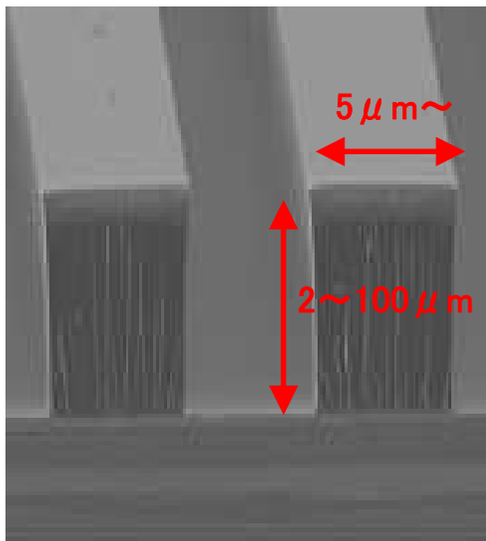


材料追従性評価基板作成

凹凸のある基材に対して、接着・コーティング剤材料等の追従性評価の高精度治具作成にご苦労されてませんか？



TCNでは、各種レジスト剤で μm 精度の型をカスタマイズして評価基板にて提供致します。

* パターン形状は直線・円形(筒状)可能

* アスペクト比は5:1(膜厚 $50\mu\text{m}$ 以上)可能、
(3:1までの実績あり)

材料追従性評価基板

各種接着・コーティング材等の粘度・流動・追従性評価に！

- ・シュミレーションだけでなく実機に近い評価・検証可能。
- ・マスクを作成して同一基板の上にL字・直線・円形(円柱)等複数の形を線幅変えて分割形成可能。
- ・アスペクト比は5:1可能で高さ2~100 μ mまで可能。
 - *ただし膜厚50 μ m以上、同一基板の上では同じ高さ。
- ・基板サイズは大判 ϕ 300mmを最大に使いやすい
 \square 50・100・200mm等任意のサイズにもカット可能。
- ・基材はガラス・シリコンウエハ等可能。

