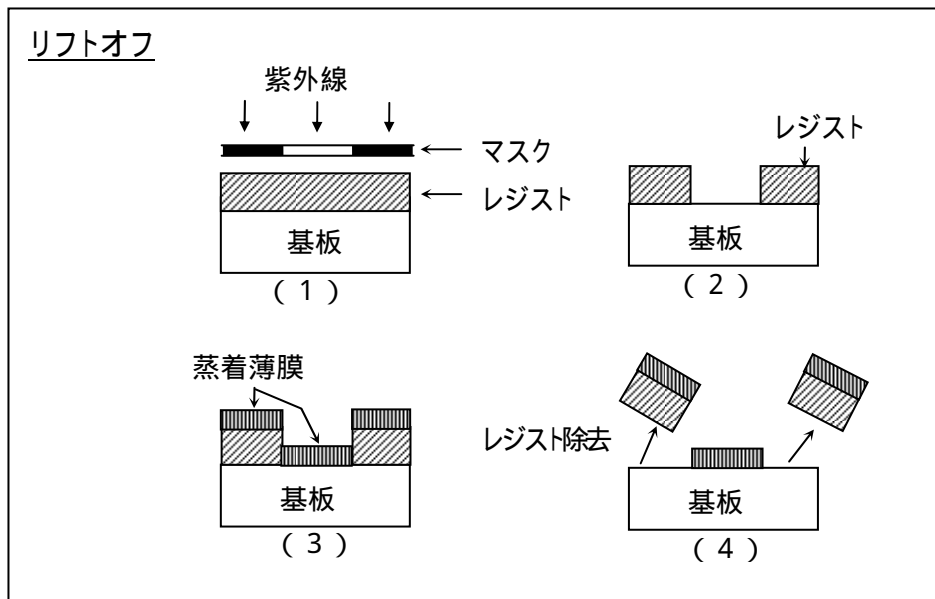
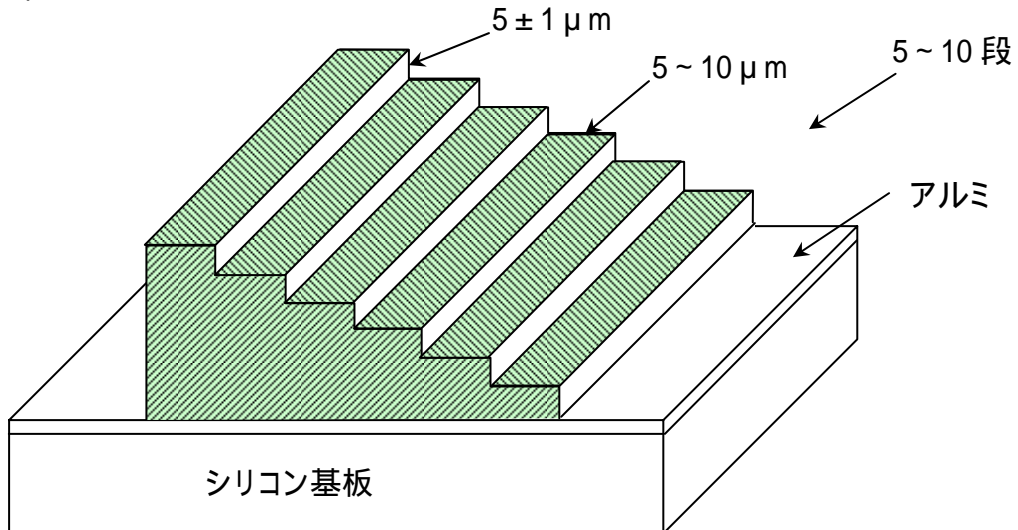


6. アルミ蒸着およびリフトオフによる段差形成(表面あらさ校正用標準試料用)

(1) アルミニウムの真空蒸着による薄膜作成と、リフトオフ法を利用したアルミ段差の作成。



(2) 要素技術と加工内容等

要素技術	加工内容等
ガラスマスク	・マスク設計・製作
フォトリソグラフィー	・ホットレジストによるパターニング (レジストパターンの形成)
真空蒸着	・アルミニウムの真空蒸着 (アルミニウム薄膜の形成)
リフトオフ	・レジストの除去 (蒸着薄膜パターンの形成)