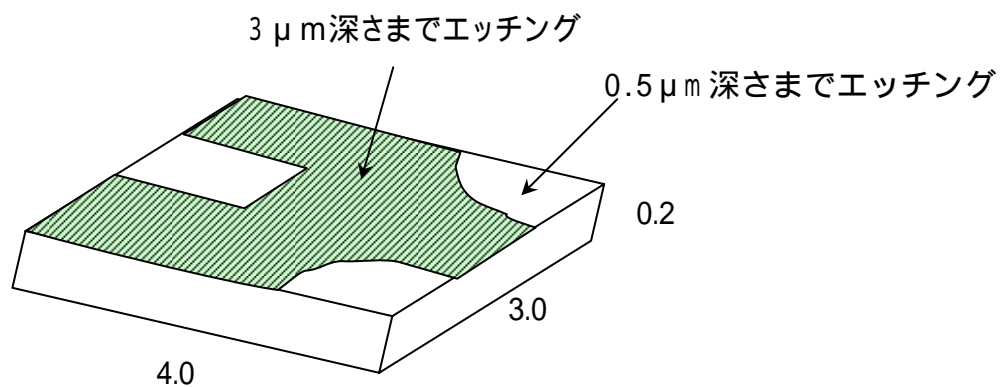


## 8. ガラス基板のエッチング(浮上スライダ - の試作)

(1) ガラス基板を表面から2種類の深さでエッチングした。



(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)
エッチング	・エッチング液の選定 ・ガラス板のエッチング