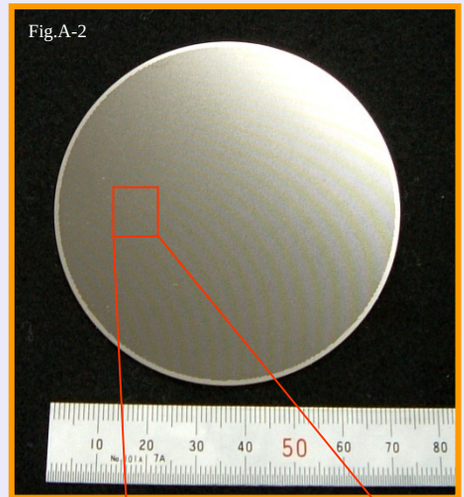
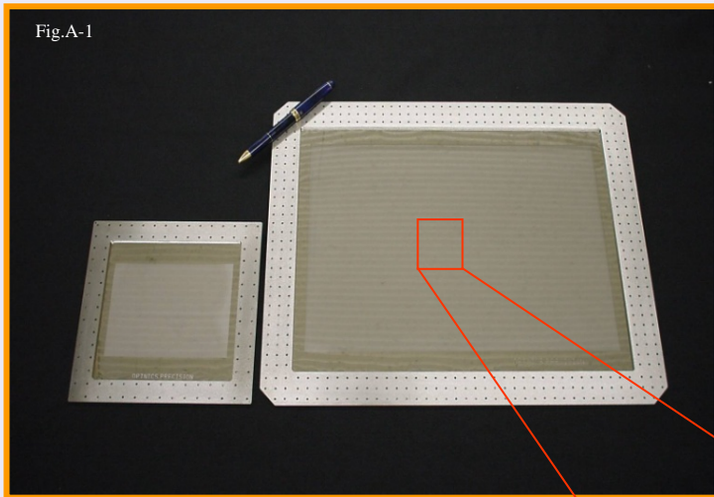
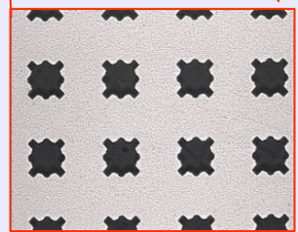
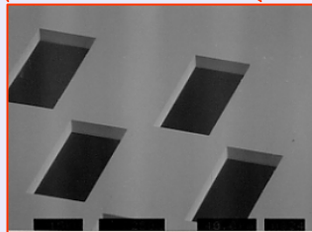


# 高精度 蒸着マスク



## A) 高精度の開孔寸法

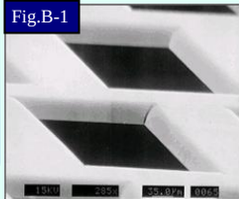
マスク開孔部は非常にシャープ  
寸法・形状のバラツキは極めて  
小さく、高い均一性を誇ります。



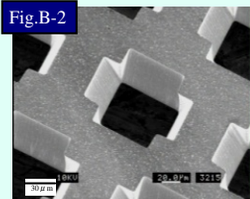
## B) 成膜精度を考慮した開孔形状

### テーパ開孔

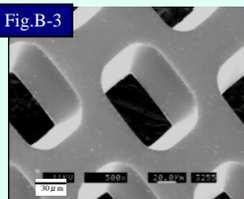
テーパ開口形状により、  
蒸着時のシャドウを  
無くします。



Rテーパ開孔

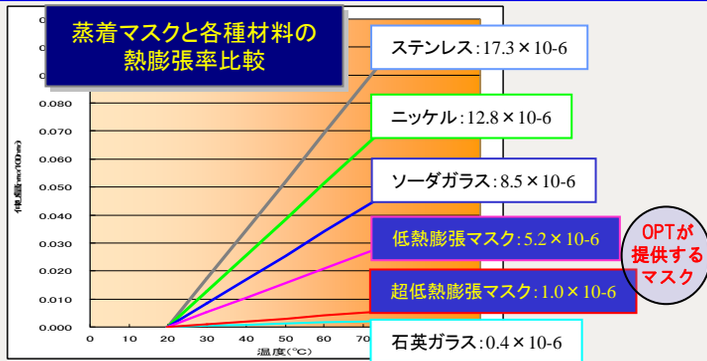


ストレートテーパ開孔



## C) 熱膨張をコントロール

蒸着の際に発生する熱による蒸着マスクの膨張を考慮し、  
熱膨張を任意にコントロールしたマスクです。



OPTが  
提供する  
マスク

## D) どんなパターンも蒸着可能

