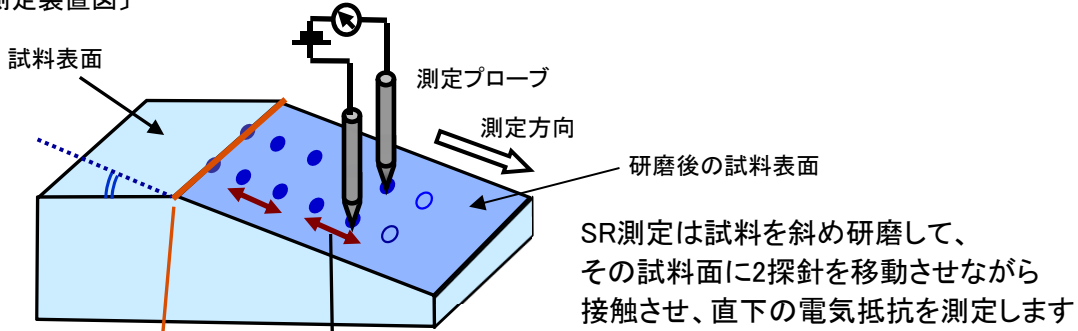


# SRAの深さ換算について

## SRA: 広がり抵抗測定法

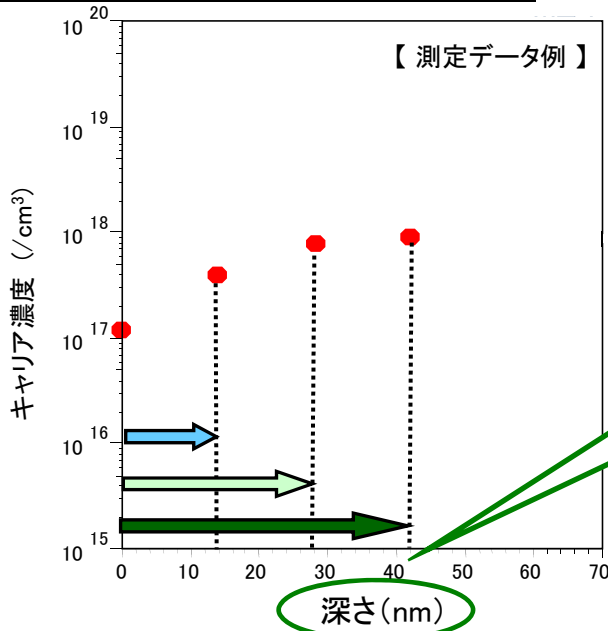
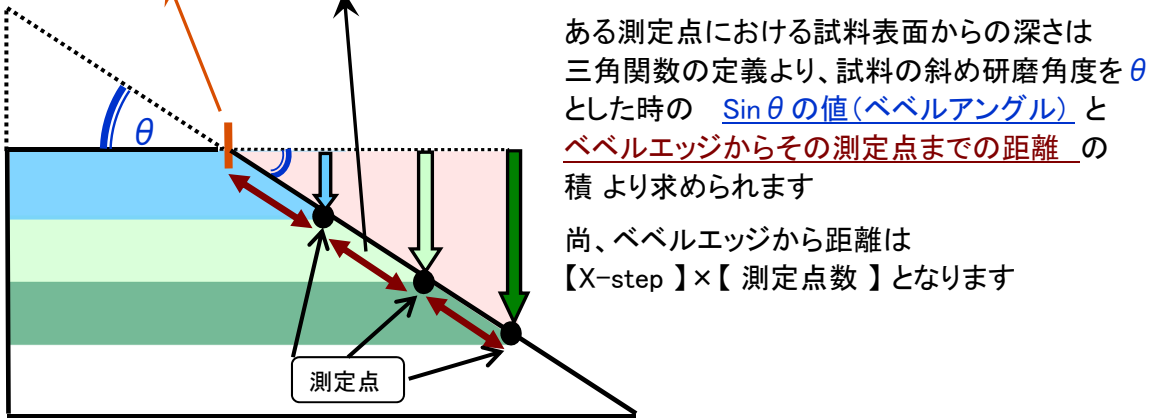
### 試料斜め研磨角度と測定間隔より深さへ変換

〔測定装置図〕



ベベルエッジ  
(深さのゼロ点)

X-step: プローブの走査間隔  
(測定間隔)



【Sin $\theta$ の値】  
×  
【X-step】×【測定点数】  
↓  
試料表面からの深さ  
(データ横軸)

分析サービスで、あなたの研究開発を強力サポート！