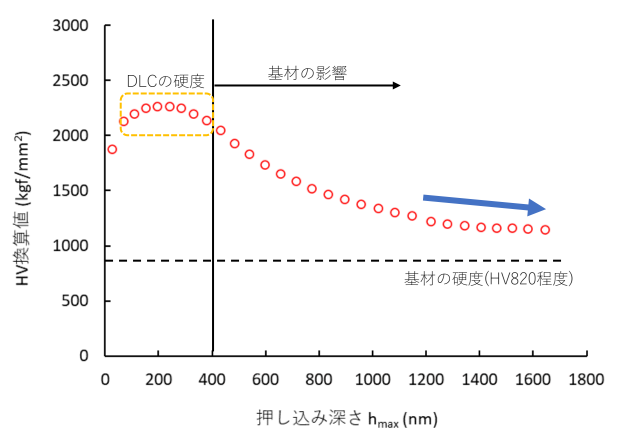
## ナノインデンターによる連続剛性測定法



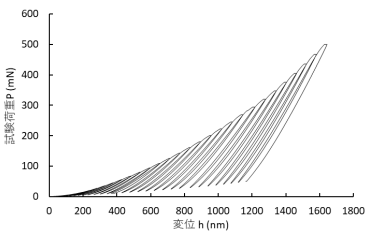
### 〈硬度の深さプロファイル〉



#### 《測定条件》

試料材質	DLC(1μm)+基材NK4(SKH4相当)
圧子	三角錐圧子 (Berkovich;115°)
試験荷重	0.56mN~500mN (30分割)

#### 《荷重変位曲線》



負荷除荷を連続的に繰り返すことで、押込み深さに対する硬度・ヤング率を連続して得る。

# 1回の測定で押込み深さに対する硬度・ヤング率のデータ取得が可能