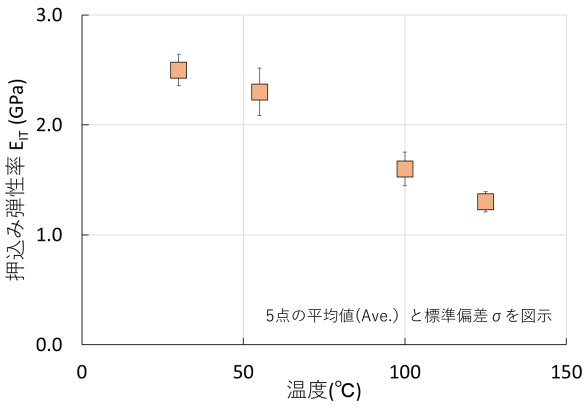
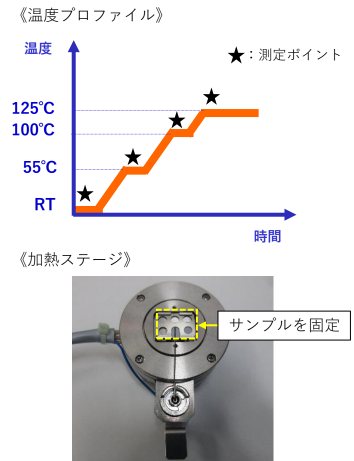
## ナノインデンターによる高温試験



## 〈大気中で加熱時の樹脂の弾性率変化〉





サンプルサイズ: 10mm×15mm、t4mm 以内

## RT~250°C (大気中) での力学的特性評価が可能