

顕微鏡 + 小型引張試験機 + ハイスピードカメラ

【 ISL-T300 】  【 Miro C321 】 

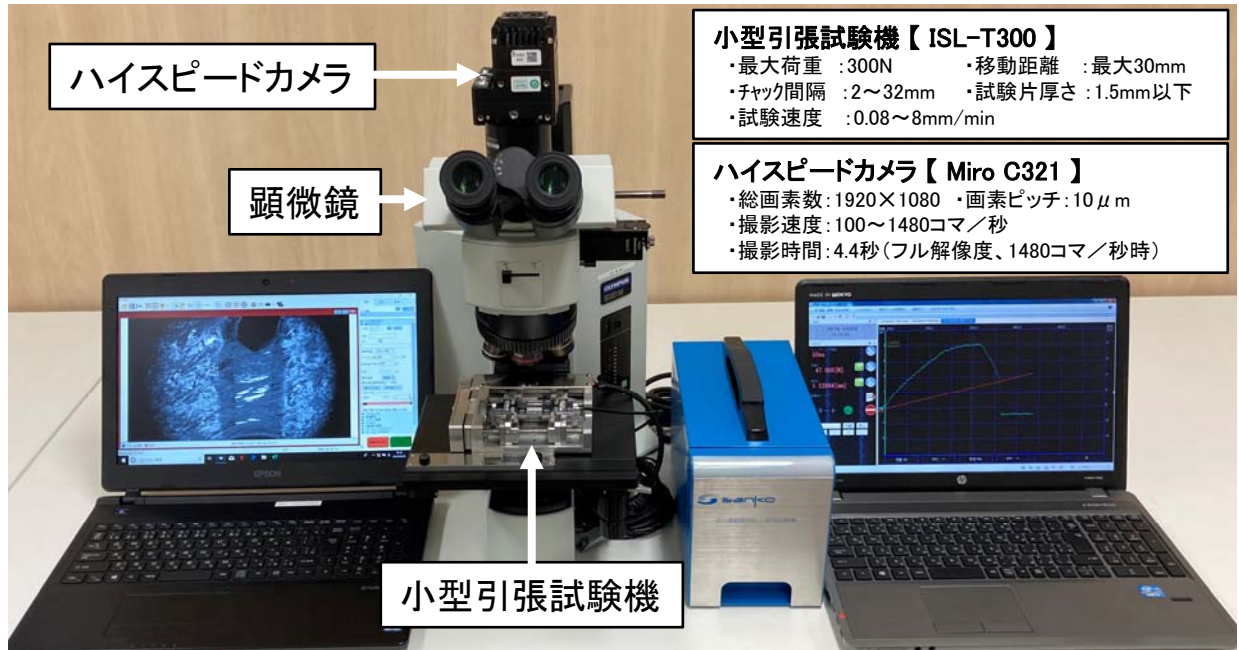
【目視できない超高速な動きの「観察」と「ひずみ解析」に】

顕微鏡へ取り付けた「小型引張試験機とハイスピードカメラ」を活用して

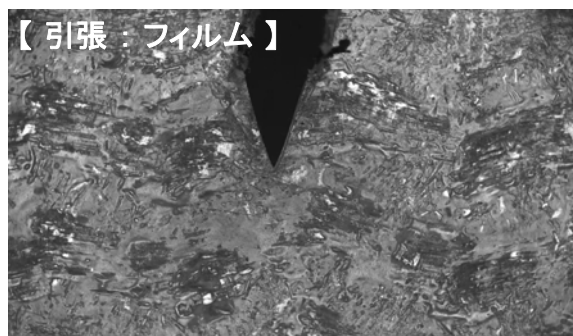
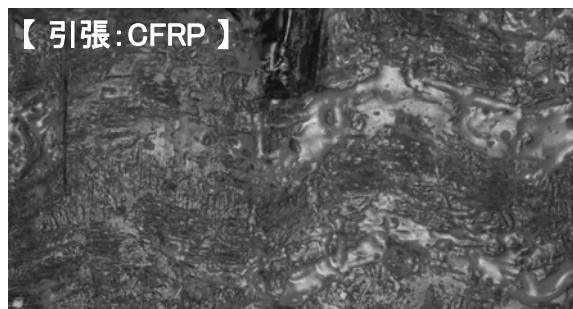
A: 超高速な動きを詳細に観察できます。

B: カメラで撮影された動画から高速ひずみ解析ができます。

設置イメージ



カメラ画像



ひずみ解析画像

