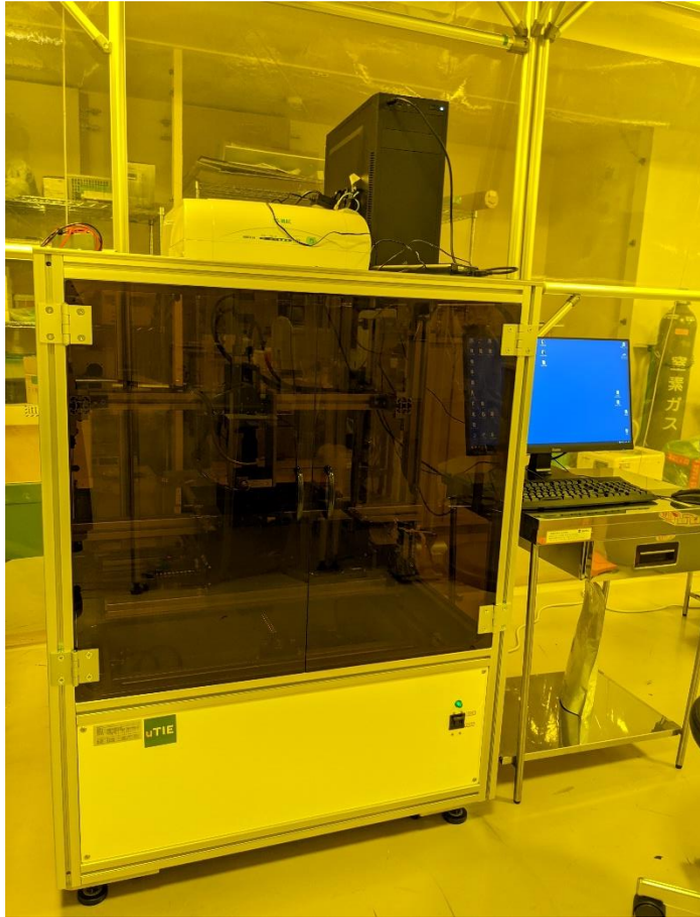


# 画像検査装置(XET)



- メーカー ヤチヨ・エンジニアリング製
- 主な用途 光学画像キャプチャー機能による微細パターンの自動外観検査が可能。AIによる画像解析にも対応したデータ生成が可能。
  
- スペック
  - a. ダイツーダイ方式の自動検査
  - b. カメラ 500万画素高速エリアカラーセンサー
  - c. 最小空間分解能 0.9  $\mu\text{m}$
  - d. 最大基板サイズ 330 mm