

# 最先端 X線装置解析サービス

## 障害発生時の不良原因の特定

## お客様のニーズに合わせた品質向上支援

### マルチフォーカス X線装置



YXLON社製

【特徴】

ナノ  
フォーカス

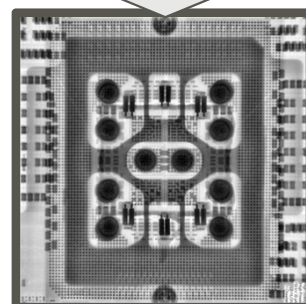
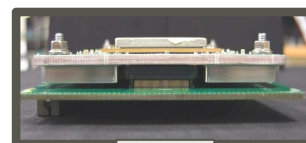
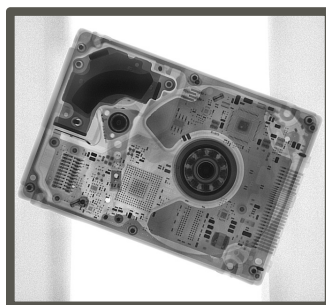
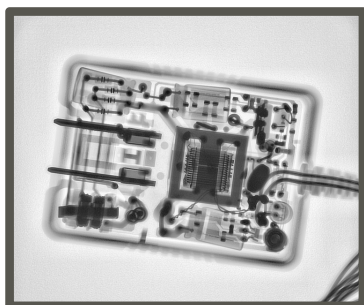
マイクロ  
フォーカス

高出力

高解像度  
リアルタイム観察

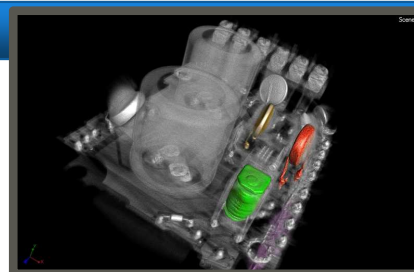
### 透視観察

- 複雑な実装状態でも鮮明に透視
- ナノ・マイクロフォーカスモードで細部観察
- 25mm厚の銅板も透過可能



### CT観察

- 内部構造状態を**非破壊**で、三次元的に（立体的に）観察・検査・計測



### 加熱透視観察

- はんだ接合過程の変化をリアルタイムで観察