

## 【会社概要】

社名	日本装置開発株式会社
所在地	安曇野市堀金烏川1640-1
代表者	代表取締役社長 木下
URL	<a href="http://www.jed-a.jp">http://www.jed-a.jp</a>

## 産業用高速X線CTスキャナとは

X線CTスキャナは破壊することなく、内部の見えない領域を3次元にて可視化し、形状・寸法を把握することが可能な最も優れた非破壊内部検査装置です。

## エクセレンス(優れている点)

### 当社のCTの特徴

1. 検査時間を従来比1/30に短縮(30分→1分、5時間→9分)
2. 新技術マルチCTにより、従来比5倍以上の検査エリアを実現
3. 高精度技術により、3次元形状識別能力1 $\mu$ m台を実現(従来は3 $\mu$ m)
4. 理化学機器ではなく、生産ラインレベルの耐久性を実現



超高精度基板系CTスキャナ  
CTV190nH320/300  $\mu$  FPD



業界初 大空間4画面マルチスキャン  
最先端CTシステム  
高出力デュアルX線源搭載(320kV/300kV)

大形CTスキャナ  
CTH320/300  $\mu$  FPD