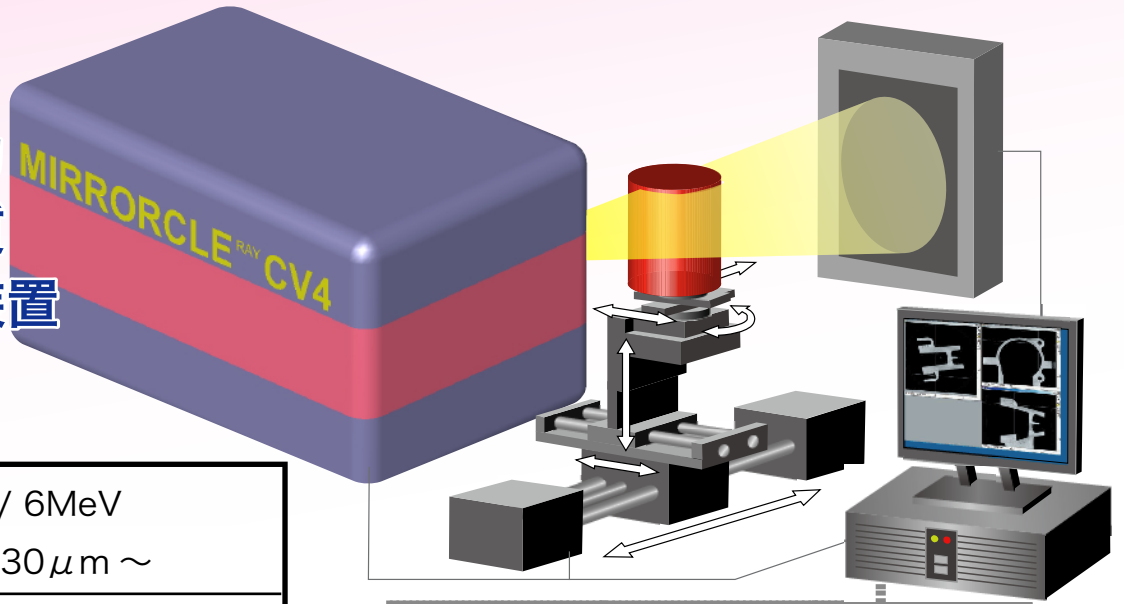


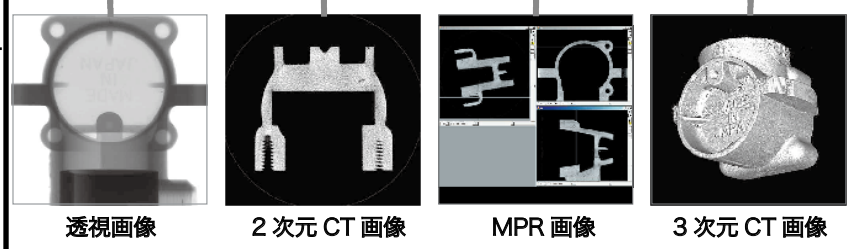
# 超高精度の高エネルギー X線 CT 検査装置 - MIRRORCLE<sup>RAY</sup> CT シリーズ -

高い透過能力  
しかも高画質  
次世代の CT 装置



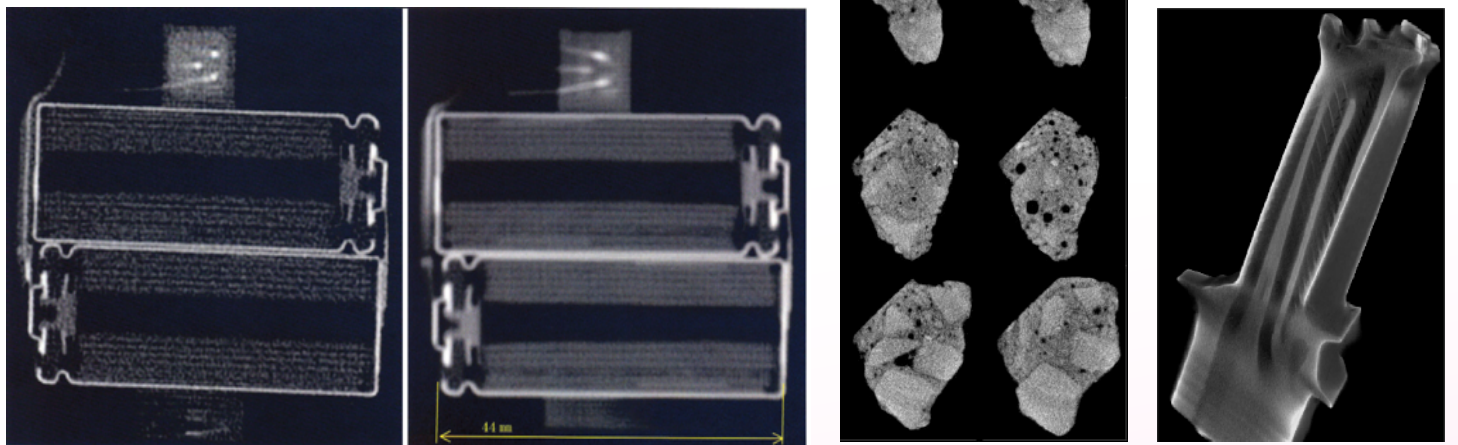
【性能】

X線エネルギー：1/ 4/ 6MeV
X線焦点サイズ：最小 30 $\mu$ m ~
測定範囲：700 x 700mm
スキャン時間：10min
画像解析：標準 CT 画像処理， 各種画像処理（寸法測定，自動欠陥検出 リバースエンジニアリングなど）



【画像例】

【従来装置との比較】



弊社 CT4 装置画像

6MeV Linac 装置画像

コンクリートブロック

タービンブレード

非破壊検査システム (MIC-RT シリーズ, MIRRORCLE<sup>RAY</sup>-RT シリーズ) も用意しております。

**受託分析いたします** CT 検査、NDT(RT) 検査の受託サービスも行っております。