



X-ray Precision, Inc.

可搬型X線分析 CT 装置 RBOX+902CT

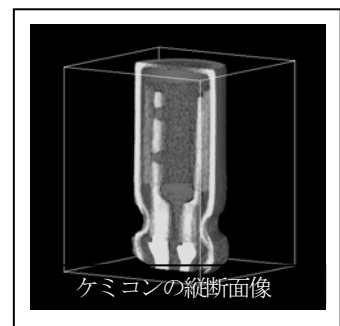
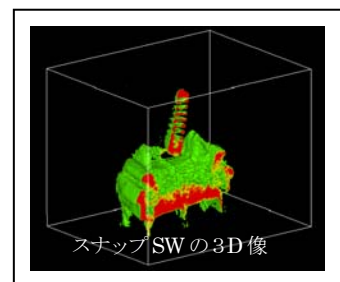
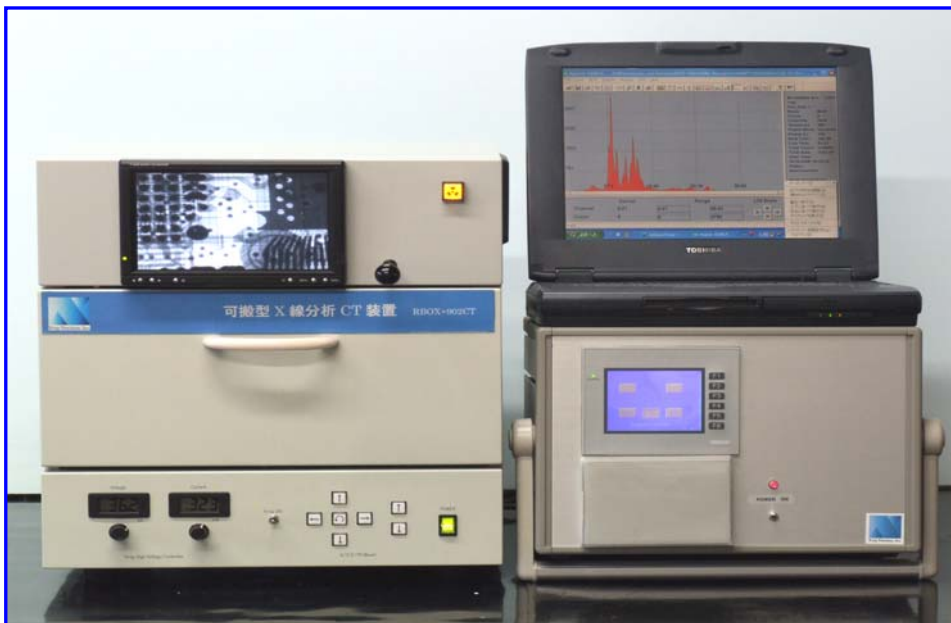
特許出願中

試料内部のX線透視像と外観が扉に設置のモニタで即得られます。

X線透視による連続回転撮像から迅速にX線CT像が得られます。

X線透視像による試料内部の構造の観察と蛍光X線分析ができます。

- 信頼性に優れるセラミックメタルX線管とSDD-X線検出器で高精度分析を実現します。
- 多年培ったノウハウを凝集。X線フィルター（1次及び2次）の選択で高感度分析ができます。



主な仕様

●試料の種類と観察・分析方法

- ・粉体、液体：専用試料セルに入れて試料トレイ（最大24個）にセットすれば自動分析
- ・電子部品工業製品・部品、植物・小動物、医薬品等

●光学像観察

- ・試料のX線照射側のカラーカメラモニタ
- ・試料のX線照射裏側のカラーカメラモニタ

●X線透視像観察

- ・X線撮像ウィンドウサイズ：18×12mm
- ・試料静止透過像
- ・試料自動回転観察（動画録画）

●X線CT像

- ・360°回転透視像より3D像に復像
- ・AC100~240V 50/60Hz 200VA

●蛍光X線分析

- ・分析元素：Si¹⁴ ~U⁹²
- ・蛍光X線スペクトル測定(定性分析及び相対定量分析)

●装置大きさ

- ・本体 500(W)×600(D)×670(H)mm・ノートPC

●装置重量

- ・本体約60Kg、ノートPC

●所要電源

- ・AC100~240V 50/60Hz 200VA

X線の匠の技術で安心安全社会の実現に貢献

株式会社 エックスレイ プレシジョン
 〒601-8116 京都市南区上鳥羽鉾立町11番地の2
 TEL: 075-662-5161 FAX: 075-662-5171
 URL: <http://www.x-ray.co.jp>
 Eメール manage@x-ray.co.jp