

「平面X線撮影装置90万円」

後から3D-CTにバージョンアップできる

【興アールエフ（産業機器事業部）026-225-7733】は、このほど手の平サイズの製品をX線2D画像として撮影できる「平面X線撮影装置」を発表した。同装置は価格90万円と非常に安く導入しやすいのが特徴だが、後からバージョンアップで内部が見られるX線産業CT（コンピュータ断層撮影装置）NAOMI-CT（商品名）にバージョンアップできるのが最大の強み。CTを含むX線機器のハードルがぐんと下がったことが、ユーザーにとって大きな利益となっている。

アールエフが発表

今回開発した平面X線装置は約10秒と短い。また価格が約90万円と非常に安く導入しやすいのが特徴だが、後からバージョンアップで内部が見られるX線産業CT（コンピュータ断層撮影装置）NAOMI-CT（商品名）にバージョンアップできるのが最大の強み。CTを含むX線機器のハードルがぐんと下がったことが、ユーザーにとって大きな利益となっている。

「X線産業CT「NAOMI-CT」」

アールエフが昨年からの販売、成形品の任意の内部を見られるX線産業CT「NAOMI-CT」は、約280万円と非常に高く、導入に躊躇するユーザーが多い。X線産業CTは、X線の照射、撮影、画像処理の3つの工程が必要で、撮影する対象物を観察できる装置。見た目の角度・枚数を自由に設定でき、撮影表示ユーザーには最適なが、導入に躊躇するユーザーは多い。

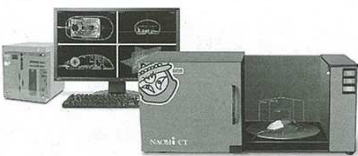
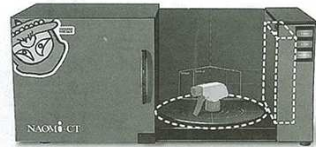


写真1、NAOMI-CT本体（左）、モニター（中）、専用コンピュータ（右）

「NAOMI-CT」は、成形品の任意の内部を見られるX線産業CT。X線の照射、撮影、画像処理の3つの工程が必要で、撮影する対象物を観察できる装置。見た目の角度・枚数を自由に設定でき、撮影表示ユーザーには最適なが、導入に躊躇するユーザーは多い。



産業カメラ
曲がるヘッド付き産業カメラを販売
アールエフはX線機器の他、基板・装置内検査に活用できる産業カメラも販売している。9mm径でライト付フレキシブルケーブルヘッドがある長さ25mmのカットで、パソコンまたはテレビに繋いで使うものも価格が約1万円。

この約280万円の写真を500枚（標準モード）のX線が透過した写真を撮る。この約280万円の写真を500枚（標準モード）のX線が透過した写真を撮る。この約280万円の写真を500枚（標準モード）のX線が透過した写真を撮る。

「NAOMI-CT」の特長は撮影スピードが約45秒。CTスキャン領域は約150mm×150mm（最大外形寸法）で、W623×D303×H229mmのコンパクトなサイズである。特別な装置不要の簡単な操作で、5mm径のケーブルヘッドで、初めてでも簡単に使用できる。また、280万円と驚異的な低価格を実現している。計測可能なサイズは、バリエーションも豊富である。

宅配でお試しCT撮影（無料）

見た目にそっくり 90万円 CT

平面X線撮影装置

なぜ、見た目がCTにそっくりなのかそれは、いつでも後から本物CTにバージョンUPが可能な構造だからです

ターンテーブルとパネルを組み込むとCTになります（追加190万円）

安いからと馬鹿にできません！平面X線撮影

撮影に不向きな素材 鉛・銅など重金属 ※鉄は10mmまで撮影可 → 詳しくはWEBへ

常識を破った NAOMI-CT 280万円 CT

X線断層撮影装置

360度ぐるっと約500枚撮影
撮影・表示約45秒
3D画像
撮影場所を自在に3Dスライド観察

スの検出
体積比率計測など
便利なソフト
そくそく開発中！
すべて無料配布します！

スライド方式です 大物・長尺物も可能！ 680万円 (税別) CT

NEW 近日納品開始!

産業カメラ 2万円 (税別)

めっちゃ安

基礎・装置内検査
文化財・生体調査など

お問い合わせは TEL026-225-7733 10:00~19:00 (平日) rfsystemlab.com industry@rfsystemlab.com

全国28の事業所で純国産をライブで生産 いつでも見学できます