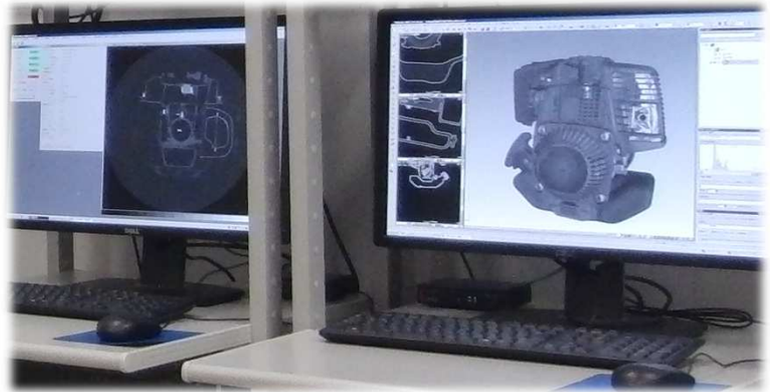


産業用X線CT

X線による非破壊試験でサンプル内部を可視化します。



産業用X線CT



非破壊・非接触で内部を可視化

こんなことでお困りではありませんか？

サンプルを破壊せずに、
内部構造を確認したい。

内部の寸法を確認したい。

サンプルを分解せず、
不具合部位を特定したい。

成型後の気泡の大きさや位置を
特定したい。



幅広い業界で活用して頂いています。

業界	自動車、金属部品、材料
サンプルの材質	鉄、アルミ、軽金属、ゴム、プラスチック、木材、ガラス、セラミックス
用途例	内部観察、寸法計測、ポイド等の欠陥解析

撮影事例

手数料

○一般撮影 1断面 7,950円

○連続撮影(3次元化) 0.5時間 16,650円

(撮影モードにより、0.5時間でとれる枚数が変わります。)

一般撮影

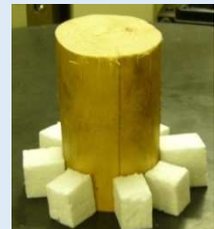
撮影試料



アルミダイカスト

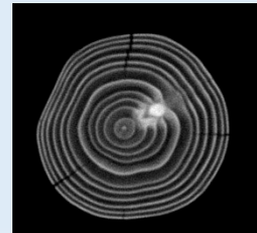
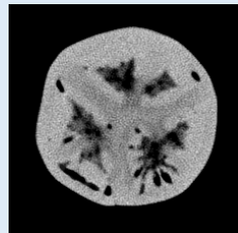


トマト



木材

断面画像



連続撮影(3次元化) —総額参考例—



ヘアドライヤー

(費用;3次元画像22,360円)



卓上扇風機

(費用;3次元画像72,310円)