

3D
立体

X線
CT

無料
サンプル撮影
受付中



切りたくないこれ



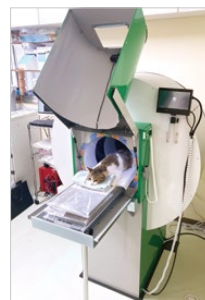
300mm

見たかったこれ



貴重なこれ

搭載可能サイズ 幅360×奥行1,000×高さ300mm



X線CT
NAOMi-CTシリーズ

3D-スライドL (長物撮影)

直ズバ価格 **638**万円 (税込)

(*)「直販スバリ価格」の略語です ※専用PC別途

各種モデルあり
被写体・用途にあわせてご提案します

① お申込み



※資料請求シートもご利用いただけます

② 当社より
受付完了の連絡



③ 被写体を発送



④ 当社NAOMi-CTで
スキャン



⑤ 画像・動画をまとめた
レポートをメールで報告
(被写体を返送)



※被写体によっては撮影が難しいものもあります 受付時にご案内します



被写体持込でのテスト撮影も大歓迎 展示機種やご来場については気軽にお問合せください

全国の事業所・店舗

お問合せ時にお伝えください→IR250328 産業 無料サンプル撮影

旭川 | 札幌 | 盛岡 | 石巻 | 東北 | 新潟 | 金沢 | 須坂 | 東部 | 長野中央 | 長野駅前Cone | 松本
諏訪 | 群馬 | 大宮 | 首都圏 | 浜松 | 名古屋 | 神戸 | 岡山 | 三次 | 四国 | 福岡 | 熊本 | 鹿児島

TEL ☎0120-911-006 電話受付時間 月~土曜10:00~19:00 日曜・祝日11:00~19:00

(株)アールエフ 長野市南長池299-16 <https://rfsystemlab.com>



店舗営業日は
HPへ

無料ダダ!

ものは試して
お申込みを!

Jl_250221_IR_TI_SampleSatsuei

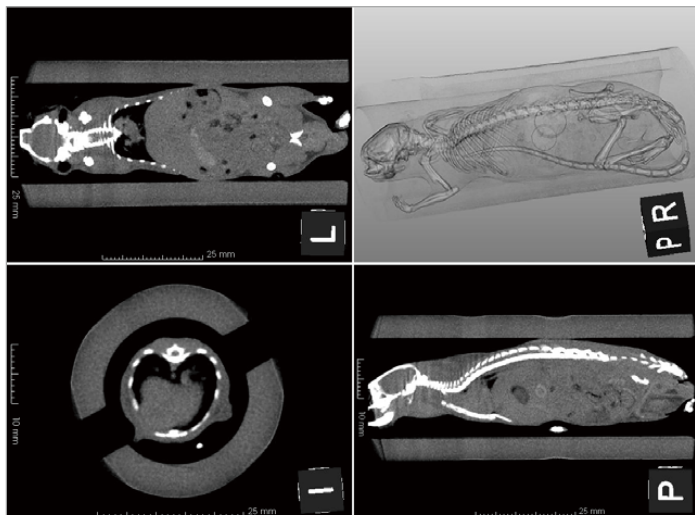




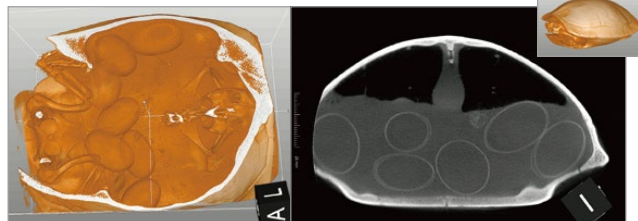
中まで 簡単・早い・キレイ X線CTで3Dスキャン 立体

- ✓ 資格不要 (遮蔽構造)
- ✓ 省スペース
- ✓ 圧倒的低コスト
- ✓ 100V電源

解剖せずに即データ化、ソフトが簡単・早い、1つの検体を継続観察できる



マウス

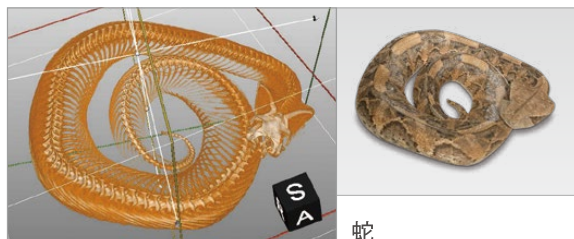


亀 (卵あり)

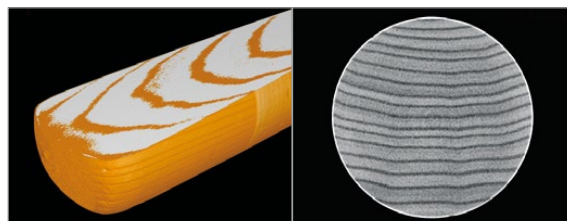


牡蠣

きのこ



蛇



バット (木目・年輪)

(活用事例) アザラシ頭骨データから骨格レプリカ作成



撮影データ

データを利用し作成した模型

▶ サンプル画像集で動画をご覧ください →



ユーザーズ ボイス 続々公開中 →

- vol.1 凍った中身がそのまま見られる やったーって思いましたよ (信州大学工学部)
- vol.2 精密な骨格レプリカが作成でき 作業効率が向上しました (アンフィ合同会社)
- 国際誌に論文掲載 (三菱ガス化学株式会社)

詳しくは HPへ

そんな使い方があったのか!



各分野で実績多数 導入事例 (一部)

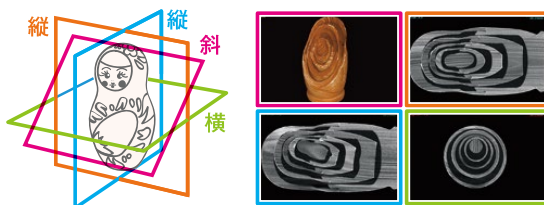
動物系実験施設 / 文化財研究機関 / 森林系研究所 / 水産系研究所 / 食品系研究所など

コンパクトな卓上型CTもあります

- 3D-M (税込) **308万円**
撮影可能サイズφ250×H230mm
- 3D-L (税込) **418万円**
撮影可能サイズφ300×H320mm
※専用PC別途



マウスでコロコロ 断面を簡単に観察



アールエフは世界No.1 CT メーカー 産業 医療 被ばく1/28

