

## 試験機器の売払いについて

平素から当研究所の試験研究機器をご利用いただきありがとうございます。

下記のとおり、不要となった試験研究機器の売り払いについて、現場説明及び見積もり合わせを行いますので、お知らせいたします。

### 記

1. 物 件 非破壊検査用X線CTシステム（以下「機器」という。）
2. 現場説明 任意（事前に下記担当までご連絡いただきましたら、日程調整させていただきます。）
3. 場 所 地方独立行政法人大阪産業技術研究所和泉センター（和泉市あゆみ野二丁目7番1号）  
【設置場所】A-006（本館棟地下1階）
4. 参加のご注意 搬出作業を的確に遂行できることを条件とします。
5. その他
  - (1) 現場説明を希望される場合は、日程調整させていただきますので、下記担当までご連絡ください。  
なお、事前にご連絡がなければ現場説明の参加はできません。
  - (2) 対象機器は当研究所内に設置しています。設置場所での現状引渡しとなります。  
機器の搬出は売却決定者の責任で行ってください。
  - (3) 見積書等の提出は、令和4年11月18日（金）17時までに
    - ①物品譲受申請書（様式1） ②見積書（様式自由。ただし、税抜・税込価格を表示のこと。）を提出してください（郵送の場合は必着）。  
※最高金額の見積書を提出した業者と契約締結します。  
なお、売却先、売却金額は令和4年11月25日（金）に当研究所のホームページで公表します。
  - (4) 売却決定者には、請求書を発行しますので請求書記載の振込口座に売却金額をお振込みください。
  - (5) 現場からの搬出は原則平日の9時30分から17時までとし、日程は改めて調整します。
  - (6) 機器の搬出は、令和4年12月23日（金）17時までをお願いします。搬出は、売却金額のお振込み後となります。搬出終了の際には、物品受領書（様式2）をご提出ください。
  - (7) 不明な点がございましたら、担当までお問合せください。

連絡先・提出先

〒594-1157

大阪府和泉市あゆみ野二丁目7番1号

地方独立行政法人大阪産業技術研究所

総務部 財務・契約グループ

担当：安陵・草野

TEL：0725-51-2505， FAX：0725-51-2509

【機器の概要】	機器の名称：非破壊検査用X線CTシステム																						
項目	内容																						
①型式	TOSCANER32300 $\mu$ FD																						
②製造メーカー	東芝ITコントロールシステム																						
③製造年月日	平成23年式																						
④外形寸法	本体：幅約2.3m × 奥行約1.5m × 高さ約1.6m																						
⑤重量	約4 t																						
⑥仕様	<p>本装置は、X線を観察対象物に照射し、透過したX線の画像を複数枚組み合わせる解析により、<b>非接触・非破壊</b>で観察対象物の内部構造の<b>三次元画像</b>を得る装置です。</p> <p>また、金属製品、電子部品、二次電池、精密機器、各種デバイス、繊維、文化財などの幅広い産業分野の製品開発・品質管理・問題解決などに使用することができます。</p>																						
⑦特記事項	<p>2022年10月時点、通常業務で使用しており、目立った問題はありません。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>X線CT装置の寸法（正面図）</p> </div> <div> <p>X線CT装置の外観</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">主な仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">X線発生装置</td> <td>管電圧</td> <td>最大230kV</td> </tr> <tr> <td>管電流</td> <td>最大1mA</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>最大140W</td> </tr> <tr> <td>焦点寸法</td> <td>4 <math>\mu</math> m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">X線検出器</td> <td>形式</td> <td>フラットパネルデテクタ</td> </tr> <tr> <td>有効エリア</td> <td>200 × 200mm</td> </tr> <tr> <td>画素ピッチ</td> <td>0.2 × 0.2mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">試料テーブル (微調機能付)</td> <td>搭載可能寸法</td> <td>最大 <math>\phi</math> 170 × h250mm</td> </tr> <tr> <td>搭載可能重量</td> <td>最大10kg</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>撮影例：コンデンサ内部</p> </div> </div>		X線発生装置	管電圧	最大230kV	管電流	最大1mA	出力	最大140W	焦点寸法	4 $\mu$ m	X線検出器	形式	フラットパネルデテクタ	有効エリア	200 × 200mm	画素ピッチ	0.2 × 0.2mm	試料テーブル (微調機能付)	搭載可能寸法	最大 $\phi$ 170 × h250mm	搭載可能重量	最大10kg
X線発生装置	管電圧	最大230kV																					
	管電流	最大1mA																					
	出力	最大140W																					
	焦点寸法	4 $\mu$ m																					
X線検出器	形式	フラットパネルデテクタ																					
	有効エリア	200 × 200mm																					
	画素ピッチ	0.2 × 0.2mm																					
試料テーブル (微調機能付)	搭載可能寸法	最大 $\phi$ 170 × h250mm																					
	搭載可能重量	最大10kg																					
⑧条件等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 移設等に係る一切の経費は、購入者が負担してください。</li> <li>2) 装置取り外し後の部屋の復旧は基本的に求めません。 ただし、引き取りに伴い施設を破損した場合は、破損個所の修復を購入者の負担により実施していただきます。</li> <li>3) 売り払い機器の動作保証は、当研究所としては一切保証いたしません。 現状引き渡しとなりますので、今後の動作は一切保証いたしません。 また、当研究所は、購入後の修理の可能性や修理後に発生した故障をはじめ、本機器に関する一切の責任について、これを負いません。</li> <li>4) 売り払い後の機器の取り扱いについては、当研究所としては一切関与いたしません。</li> <li>5) 必要に応じて購入前に現地確認を可能といたします。</li> <li>6) 令和4年12月23日（金）17時まで、機器の引き取りを完了してください。</li> </ol>																						