

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 縦型フライス盤（以下「機器」という。）
2. 現場確認 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
本部・和泉センター（和泉市あゆみ野二丁目7番1号）
【設置場所】D4-105（第4実験棟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7年2月3日（月）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7年2月7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00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7年2月26日（水）9時～3月5日（水）17時の期間にお願いします。搬出は、売却金額のお振込み後となります。搬出終了後、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 本部・和泉センター

総務部 財務・契約グループ 担当：工藤・安陵

TEL：0725-51-2503，FAX：0725-51-2509

（土、日、祝日を除く9時から17時まで）

【機器の概要】	機器の名称： 縦型フライス盤
項 目	内 容
①型式	らくらくミル2V RRM-2V
②製造メーカー	大阪機工株式会社 (OKK)
③製造年月日	平成8年3月
④外形寸法	本体： 幅 約 2.7 m × 奥行 約 2.5 m × 高さ 約 2.5 m
⑤重量	約3 t
⑥仕様	<p>本機は直交するX, Y, Z軸を備え、切削工具を用いて機械加工を行う汎用のフライス盤です。 各軸はサーボモーターで数値制御されており、送りハンドルによる手動操作のほか、自動で連続穴あけや円弧加工を行えます。</p> <p>ストローク: X 720 mm × Y 300 mm × Z 450 mm テーブル作業面: X 1310 mm × Y 300 mm 主軸回転速度: 60～1800 min⁻¹ 12段ギヤ切替式 主軸端: JIS B6101 NO.50</p>
⑦特記事項	<p><修理履歴> 2014年10月: X,Y軸ボールスクリュー交換・調整 2024年9月: サーボアンプ基板交換 2024年10月現在: 通常業務で使用しており、目立った問題はありません。</p> <p>付属品: マシンバイス、ミーリングチャック、コレット、説明書</p> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div>
⑧条件等	<p>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。 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、破損箇所の修復を購入者の負担により実施していただきます。 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。 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。 5) 必要に応じて購入前に現地確認を可能といたします。 6) 令和7年2月26日(水)9時～3月5日(水)17時の期間に、機器の引き取りを完了してください。</p>