

## 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      キセノン耐光性試験機（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、日程は改めて調整します。）
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】D6-101（第6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6年10月10日（木）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6年10月17日（木）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6年12月20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 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

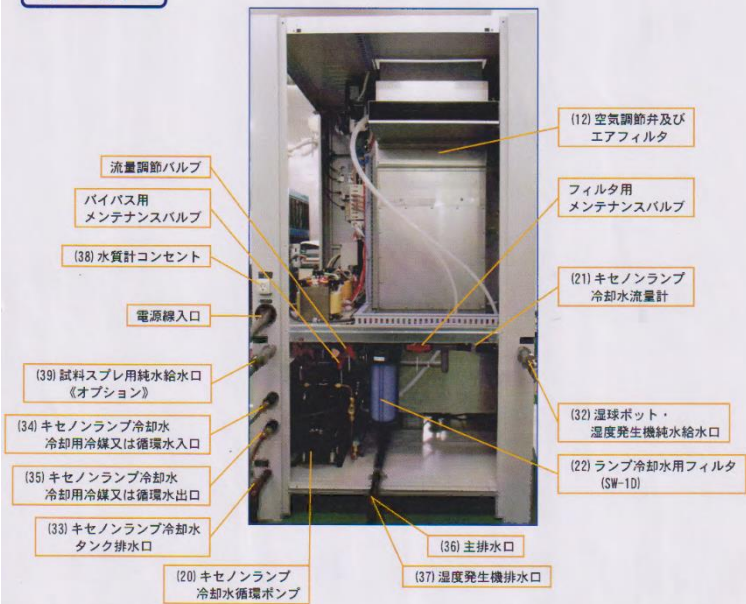
（月曜日から金曜日の9時から17時まで）

【機器の概要】

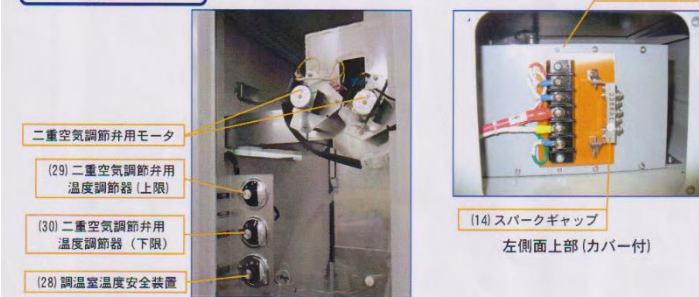
機器の名称：キセノン耐光性試験機

項 目	内 容
①型式	キセノン耐光性試験機 NX25 （製造番号：WXY16703）
②製造メーカー	スガ試験機株式会社
③製造年月日	2016 年 11 月 7 日
④外形寸法	本体 約 1000 mm（幅）×1250 mm（奥行）×825 mm（高さ）
⑤重量	約 400 kg
⑥仕様	本装置は、キセノンランプを光源として、照射および温湿度を組み合わせ、各種材料（自動車、塗料、プラスチック、印刷、繊維、およびゴム等）の耐候性・耐光性を評価するものです。
⑦特記事項	<p>本装置は、皮革材料・製品の耐候性評価に使用していました。</p>

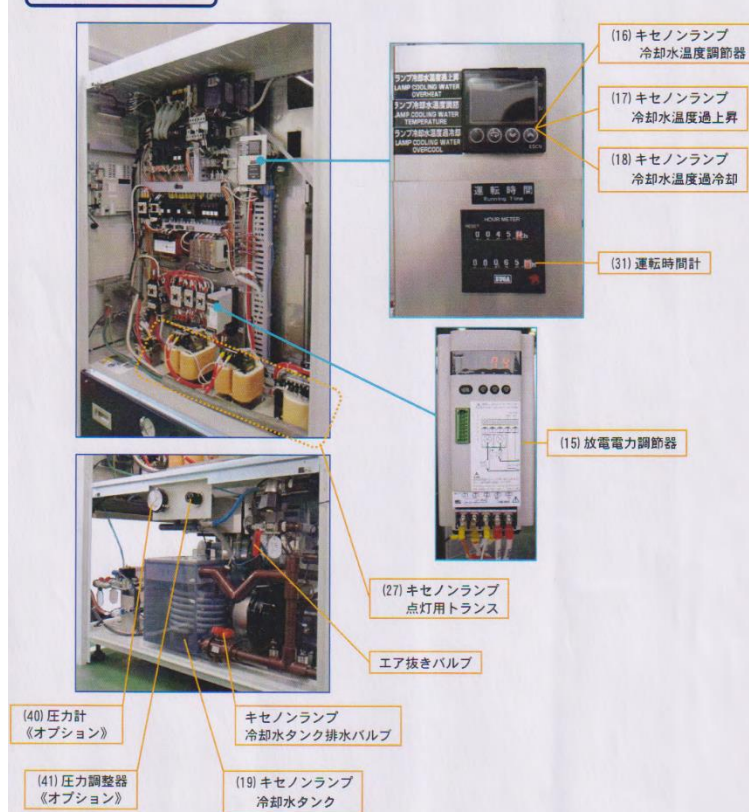
## 本体背面

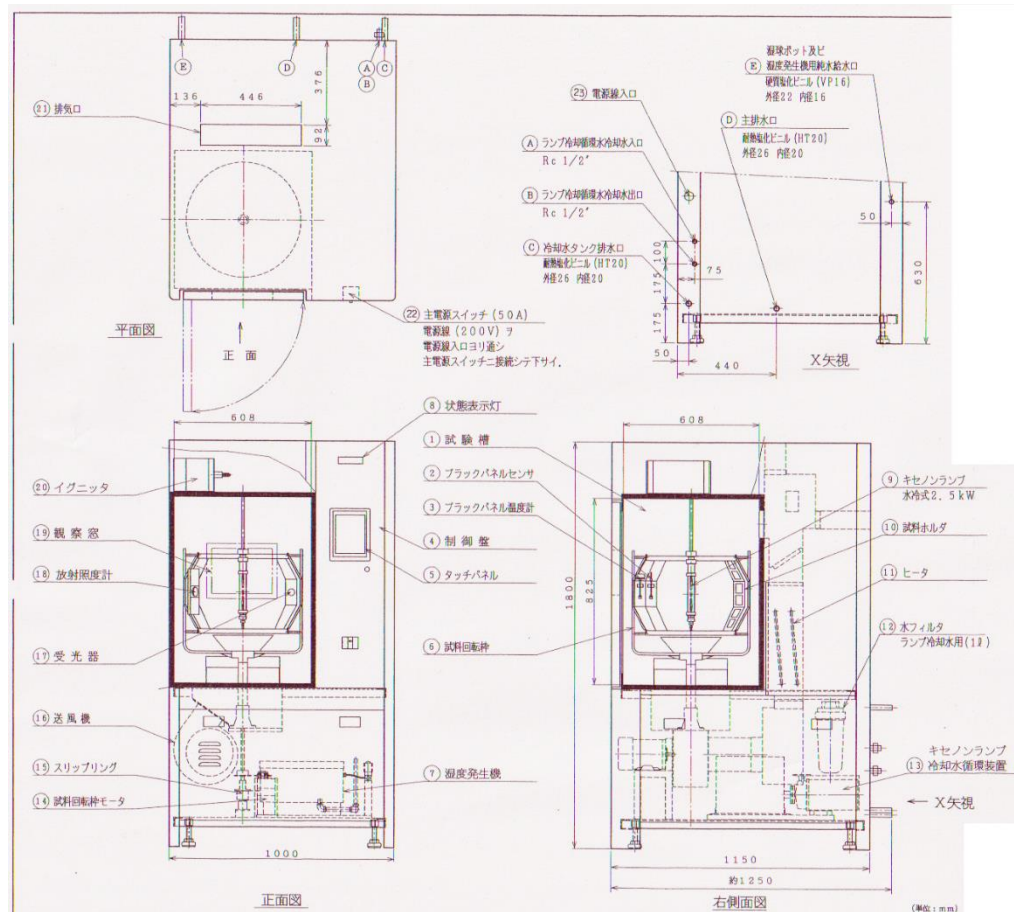


## 本体左側面



## 本体右側面





キセノン耐光性試験機の主な仕様

試験槽寸法	幅 608 mm×奥行 608 mm×高さ 825 mm
照射試験温度条件	ブラックパネル温度 60 °C～110 °C±2 °C
照射試験湿度条件	ブラックパネル温度 63 °Cに於いて 約 35 %RH～60 %RH±5 %RH
暗黒試験温度条件	槽内温度 38 °C±2 °C
暗黒試験湿度条件	95 %±5 %RH
光源	キセノンランプ（水冷式）2.5 kW：1 灯
フィルタ構成	インナーフィルタ：石英ガラス アウターフィルタ：#295
放射照度範囲	約 40 W/m <sup>2</sup> ～60 W/m <sup>2</sup> （300 nm～400 nm）
電源容量	3 相 200V、約 43A、60Hz、漏電遮断器 50A
水压	0.1MPa～0.2MPa
純水量	約 5L/h（湿球ポットおよび湿度発生機用）
水道水またはクーリングタワー水量	約 4L/h（水温 25°Cに於いてランプ冷却水冷却用、クーリングタワー能力 3kW 以上）

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。</p> <p>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。</p> <p>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、今後の動作保証も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。</p> <p>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。</p> <p>5) 必要に応じて購入前に現地確認を可能といたします。</p> <p>6) 令和6年12月20日（金）17時までに、機器の引き取りを完了してください。</p>
------	--