

仕 様 書

1 件 名 レーザー加工機購入（医用ロボット研究室）

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
レーザー加工機	1	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <p>【レーザー加工機 本体】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・30W 相当の CO2 レーザーを搭載していること ・加工エリアは 475×310mm 以上であること ・加工エリアの深さは 25mm 以上であること ・電源は家庭用電源 AC100V で使用可能であること ・キャプチャ位置精度は最大±3mm 程度であること ・本体サイズは 786 × 600 × 325mm(突起物含まず、上蓋開放時高さ 710mm)程度であること ・本体単体の重量は 45kg 程度であること <p>以下を付属すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・USB ケーブル、AC ケーブル、高さ調整用治具、ダクト、ダクトクリップ <p>以下オプションを付属すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1 インチ集光レンズセット、リニアガイド用潤滑油、冷却水、レーザー管ユニット、集塵フィルタ 3 点セット、集塵フィルタ プレフィルタ 3 枚セット、反射 Mo ミラー、加工ベッド(ハニカム) <p>【障害対応】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・障害等で連絡を受けた場合、原則 2 時間以内の初期対応（ただし、平日 9 時から 18 時までとする） ・6 ヶ月の保守を有すること

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

- 3 検収受領 本品の納品・受領については、検査員立会いのうえ指定場所に納入し、良好な状態で受領する。設置作業を含むこと。
- 4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後 6 か月とする。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。
- 5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
広島市立大学 情報科学部棟別館 212 室
- 6 納入期限 2022 年 7 月 8 日（金）
- 7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
広島市立大学事務局
教務・研究支援室教育研究支援グループ（担当：森）
電話（082）830-1501

8 その他

- 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教職員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
- 2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
- 3) 上記発注品の納品は、新品に限る。