

仕 様 書

- 1 品 名 : レーザーマーカ―
- 2 導入機器等 : 別紙機器仕様書のとおり。
- 3 検収受領 : 本品の納品・受領については、検査員立会いの上、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。
- 4 保証その他 : 保証期間は、別紙機器仕様書のとおり。
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上、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
- 6 納入期限 : 2024年6月28日（金）
- 7 連絡先 : 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
事務局地域共創・研究推進室（担当：川本）
電話（082）830-1764
- 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員に連絡を行い納入等の詳細な調整を行うこと。
(2) 納入に当たっては、本学業務の支障とならないよう調整すること。
(3) 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上、決定すること。
(4) 仕様書に定めのない事項は、本学担当者と協議の上決定すること。
(5) 上記発注品の納品は、新品に限る。

機 器 仕 様 書

物品名	数量	事項	物品の特質等
1.レーザーマーカ-	1台	<p>1) レーザーマーカ-本体</p> <p>2) 障害対応</p>	<p>本件は以下の要件を満たすこと</p> <p>(1) レーザ-方式はUVレーザ-355nm 5W 相当であること。</p> <p>(2) 拡大レンズは10倍であること。</p> <p>(3) スポット径は80 μm程度であること。</p> <p>(4) 周波数は20~150kHz程度であること。</p> <p>(5) パルス幅は1~49ns程度であること。</p> <p>(6) 加工最高速度は6000mm/s程度であること。</p> <p>(7) 繰返し精度は\pm0.03mm程度であること。</p> <p>(8) サイズ 本体:幅500 \times 奥行700 \times 高さ707.5mm(突起物含まず) 電装盤:幅162 \times 奥行451 \times 高さ430mm(突起物含まず)</p> <p>(9) 加工エリア幅は110 \times 奥行110mm程度であること。</p> <p>(10) 加工できる素材の厚さ(高さ)は最大375mm程度であること。</p> <p>(11) 電源はAC 100V 50/60Hzで使用可能であること。</p> <p>(12) 重量は本体35kg程度、電装盤15kg程度であること。 以下を付属すること。</p> <p>(13) ACケーブル、USBケーブル、外部IF用コネクタ、キ-スイッチ用キ-、 USBフラッシュメモリ(ソフトウェアインストール用)、保護メガネ</p> <p>(14) ソフトウェア対応OSはWindows7以降であること。 以下の画像形式に対応すること。</p> <p>(15) ビットマップファイル: bmp/jpg/jpeg/gif/tga/png/tif/tiff ベクタ-ファイル: ai(ver.8)/plt/dxf/jpc/svg/nc/g/gbr/bot/dst</p> <p>(16) 以下のオプションを付属すること。 上記対応カバー、集塵機</p> <p>(1) 1年の保証を有すること。</p>