

## 仕様書

1 件名 ミシン他購入

2 品名及び形状その他

品名	数量	仕様	参考製品(※)
(1) 10針刺繡ミシン  ※補助テーブルを含む	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1頭10針、アームシリンダー型であること。</li> <li>・縫製速度は、筒：1,000針／分（最低400針／分）、帽子：600針／分（最低400針／分）であること。</li> <li>・定格電圧はAC100V（50／60Hz）、消費電力は116Wであること。</li> <li>・釜型は垂直全回転・釜寸法は標準サイズであること。</li> <li>・無線LAN機能を搭載していること。</li> <li>・糸調子は手動（独立ダイヤル調整式）であること。</li> <li>・自動糸切りを有すること。</li> <li>・上糸・下糸ともに糸切れセンサーを有すること。</li> <li>・糸コマスタンドはWING折りたたみ式、10コマ対応であること。</li> <li>・針ごとの速度設定機能を有すること。</li> <li>・電動式下糸巻装置を付属していること。</li> <li>・最大縫製範囲は、筒枠：縦200×横360mm、ジャンボ枠：縦360×横360mm、ワイド帽子枠：縦60×横360mmであること。</li> <li>・ライブカメラ機能、スキャニング機能、ステッカー機能を有すること。</li> <li>・内蔵デザインを1,200点以上有すること。</li> <li>・スマホの刺しゅうモニタリングアプリと連携していること。</li> </ul>	プラザー10針刺繡ミシン (PR-1060W)
(2) 刺しゅうソフト	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・写真データを自動で刺しゅうデザインに変換できること。</li> <li>・データ形式はベクター(CMX/EPS/SVG/AI/EMF/DXF/WMF)、ビットマップ(JPG/PNG/GIF/BMP/TIFF)に対応していること。</li> <li>・内蔵フォント数は263種類以上であり、TrueTypeフォントにも対応していること</li> <li>・ステッチ編集機能（ランニング、サテン、タタミ、模様ステッチなど）を搭載していること</li> <li>動作環境はWindows 10/11およびmacOS最新バージョンに対応していること</li> <li>・CPUはIntel Core i3以上またはApple M1/M2、メモリ6GB以上、ディスク空き容量1.5GB以上であること</li> <li>・グラフィックは、3D DirectX 11 1GB以上の専用RAM、32ビットカラー(Windowsのみ)であること。</li> <li>・画面解像度は、1366×768 32bppであること。</li> </ul>	ジャノメアーティスティックデジタイザー Ver. 2.0

(※) 参考製品の納入を指定するものではないが、参考製品以外の製品の納入を希望する場

合は、参考製品同等品以上（「規格・仕様等」欄に記載の規格・仕様等以上であること。）とし、納入希望商品のメーカー名、製品名、型番、仕様（サイズ、機能、価格等）について参考製品との対比表を作成の上、本学担当職員に提出し、見積書提出期限までに承認を得ること。

- 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。
- 4 保証その他 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、本学担当者へ連絡のうえ、無料で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 第一工房棟450号室 3Dスタジオ
- 6 納入期限 2026年3月6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  
教務・学部運営室学部運営グループ（担当：丸本）  
電話（082）830-1501
- 8 その他の 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。