

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 針刺繍ミシン ※補助テーブルを含む	1	<ul style="list-style-type: none"> ・1 頭 10 針、アームシリンダー型であること。 ・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。 ・定格電圧は AC100V（50／60Hz）、消費電力は 116W であること。 ・釜型は垂直全回転・釜寸法は標準サイズであること。 ・無線 LAN 機能を搭載していること。 ・糸調子は手動（独立ダイヤル調整式）であること。 ・自動糸切りを有すること。 ・上糸・下糸ともに糸切れセンサーを有すること。 ・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。 ・針ごとの速度設定機能を有すること。 ・電動式下糸巻装置を付属していること。 ・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。 ・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。 ・内蔵デザインを 1,200 点以上有すること。 ・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。 	ブラザー10 針刺繍ミシン (PR-1060W)
(2) 刺しゅうソフト	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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 ・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 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 ・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 ・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。 ・画面解像度は、1366×768 32bpp であること。 	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

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 | 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。 |