

仕様書

- 1 品名 印刷機
- 2 数量 1台
- 3 規格

項目	内容
製版方式	高速デジタル製版
印刷方式	全自動孔版印刷
原稿サイズ	最大 A3 サイズ相当 以上
印刷サイズ	最大 A3 サイズ相当 以上
画像解像度	読み込み解像度：600dpi×600dpi 以上 書き込み解像度：300dpi×600dpi 以上
給紙容量	1,000 枚 (64g/m ²) 以上
印刷位置調整	電動天地 (上下) ±15mm、手動左右±10mm
排紙台	装備していること (ドミノ排紙方式)
専用台	専用台を有すること
用紙サイズ	最大：A3 サイズ相当 以上 最小：ハガキサイズ相当 以下
製版時間	16 秒以下
プリント速度	60～150 枚/分 (5 段階程度の可変) 以上の性能
インク供給方式	全自動：1000ml/本以上
マスター供給方式	全自動：220 版相当/ロール以上
マスター排版方式	水平排版方式：100 版以上
インク	インクについては、米ぬかを使用した環境負荷の少ないインクであること
インターフェイス	Ethernet：100BASE-TX/10BASE-T USB2.0
印刷倍率	50～200% (1%きざみ) 以上とし、等倍を含む 8 段階以上の固定倍率を有すること。
各種検知	原稿有無検知・用紙サイズ検知・消耗品残量検知・重送検知
省エネモード	オートスリープ (1～99 分)・オートシャットオフ (1～99 分・時刻指定)
環境対策	グリーン購入法適合商品であること
電源	AC100V、50/60Hz、3.4A 以上
消費電力	最大 300W 以下(オプション非装着時)

4 参考機種

メーカー名	機種名	備考
理想科学工業株式会社	リソグラフ SF 635 II	上記仕様中の付属品を含むこと
	RISO 架台 N タイプ III	

または、上記仕様の条件を満たす機種

5 納入期限

2021 年 11 月 30 日(火)

6 納入場所

広島市立大学 芸術学部分室 広島市安佐南区大塚東 3-4-1 電話 082-830-1507

7 検査受領

本品の納入・受領に当たっては、検査職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こと。また、担当者に十分な取扱説明を行うこと。

8 保証

保証期間は、原則として本品受領後1年間とする。但し、メーカー発行の保証書により1年を超える保証がある場合はそれによる。また、納入者(又は製造者)の責任に属する不良個所が生じた場合は、担当者に連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り換えること。

9 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:丸本)

電話(082)830-1501

10 その他

本品納入と同時に、既存の印刷機を引き取り適切に処分すること。

本件に関する疑義が生じた場合は、直ちに担当者に連絡し、協議のうえ決定すること。