

## 熊本県立大学環境共生学部及び総合管理学部印刷機仕様書

### 1 使用目的

熊本県立大学環境共生学部及び総合管理学部印刷機（以下「印刷機」という。）については、主に教職員の教育・研究及び事務等に使用されるものである。

### 2 借入物品名、数量及び設置場所

借入物品名、数量及び設置予定場所は、以下に示すとおりである。

借入物品名	数量	設置場所
印刷機	2台	環境共生学部南棟5階及び西棟1階
印刷機	1台	総合管理学部棟2階資料室

### 3 納入期限

令和3年（2021年）5月31日（月）

なお、落札者は、落札決定後直ちに納入スケジュールを作成し、本学総務課長の承認を得ること。

### 4 納入条件

納入の条件は、仕様書別表及び次に掲げる事項を満たすものとし、これらの納入条件を全て満たした時点（稼働後に必要なものについてはそれが保証された時点）で納入が完了したものとする。

また、機器の借入代金には、搬入、配線、接続、設置、設定及び動作確認などに必要な材料その他の一切の経費を含むこと。

なお、仕様書に記載されていない事項については、本学担当者と落札者との打ち合わせによるものとする。特に、技術的内容については、本学担当者に説明のうえ了解を得ること。

- ① 調達した全機器について、外観上異常がないこと及び動作等を確認すること。
- ② 性能検査用サンプルを出力して動作確認すること。
- ③ 据付調整作業により、既設の教育機器などに機能障害が生じた場合は、落札者の責任により速やかに機能復旧に努めること。
- ④ 印刷機等については、契約期間中（5年間）、調達物品が故障した場合、無償で交換及び修理を行うこと。サポートは、本学へ出向いて行うオンサイト保守とすること。
- ⑤ ハードウェアの故障時、障害発生時の保守対応については、ユーザに配布した時点の状態まで復旧すること。

### 5 入札及び契約に係る条件

- ① 賃借料の支払いについては、使用月の翌月末払とする（毎月払）
- ② リース期間満了後については物件を撤去し、原型復旧すること。入札にあたっては、金額には撤去費用を含めること。

## 熊本県立大学環境共生学部南棟及び西棟用 印刷機仕様書

参考型式 理想科学工業 MF935W×2台

印刷方式	全自動孔版(両面同時)印刷
原稿サイズ	最大 310 mm×432 mm 最小 50 mm×90 mm
用紙サイズ	片面:最大 320 mm×432 mm 両面:A3/B4/A4 縦サイズ
対応 OS	Windows10
解像度	読込解像度:600dpi×600dpi 書込解像度:600dpi×600dpi
製版時間	片面:約 24 秒(A4 縦等倍) 両面:約 59 秒(A4 縦等倍)
印刷速度	片面:60~150 枚/分 両面:60~100 枚/分(200 ページ)
プリント位置調整	電動天地(上下)±10 mm 電動左右±10 mm
排版容量	ドラム 1 側:80 版 ドラム 2 側:80 版
その他機能	自動原稿送り装置が装備
環境への配慮	消耗品にライスイnkを使用した環境配慮製品であること

## 熊本県立大学総合管理学部 カラー印刷機仕様書

参考型式 理想科学工業 GD9630/HS7000/フィニッシャーMⅡ × 1 式

印刷方式	ライン型インクジェット方式
インク	油性顔料インク C/M/Y/K/GR
プリント解像度	K: 600dpi × 600dpi C/M/Y/GR: 300dpi × 300dpi
プリント速度	片面: 160 枚/分 (160ppm/A4 横) 両面: 80 枚/分 (160ppm/A4 横)
ファーストプリント	5 秒以下
用紙サイズ	最大: A3W 相当 (340 mm × 550 mm) 最小: ハガキサイズ相当 (90 mm × 148 mm)
給紙容量	フロント給紙トレイ: 500 枚 × 3 段 ストレート給紙台: 1,000 枚
対応 OS	Windows10
原稿読取速度	スキャンモード: 片面/両面 100 ページ/分以上 コピーモード: 片面/両面 70 ページ/分以上
排紙容量	トップトレイ: 500 枚 スタックトレイ: 2,000 枚 小冊子トレイ: 20 部 (1 部最大 15 枚)
フィニッシャー機能	ステープル: フロント 1 ヶ所/リア 1 ヶ所/中央 2 ヶ所 パンチ: 2 穴/4 穴 小冊子: 中綴じ 15 枚 (60 ページ)、二つ折り 5 枚 (20 ページ) オフセット排紙
HDD 容量	500GB (使用可能領域: 430GB)