

仕 様 書

- 1 業務の名称
前橋工科大学事務局内電子複合機賃貸借業務
- 2 設置場所
前橋市上佐鳥町460番地1
前橋工科大学事務局
- 3 賃貸借期間
令和8年6月1日から令和13年5月31日まで
- 4 賃貸借する機器
別紙「賃貸借電子複合機仕様書」を満たす機器とすること。
- 5 機器の保守
 - (1) 複合機が正常な状態で稼働するよう定期的に保守し、印字品質保持のために必要なドラム、ディベロッパー、トナー及びステープル等の消耗品（用紙を除く。）の供給を行うこと。
 - (2) 保守点検後、点検状況を速やかに報告すること。
 - (3) 故障時には技術者を速やかに（おおむね1時間以内に）派遣し、業務に支障のないようにすること。
- 6 賃借料
保守料を含んだ月額賃借料と印刷枚数に単価を乗じた額（円未満切り捨て）を合算したものを賃借料とする。なお、印刷枚数の単価については、使用枚数の多寡に応じ変動させてはならない。また、印刷枚数は、前橋工科大学職員が使用した枚数とし、保守業務時の印刷枚数は除くこととする。
- 7 支払方法
毎月末に賃借料（保守料を含んだ月額賃借料と印刷枚数に単価を乗じた額（円未満切り捨て）を合算したもの）を、前橋工科大学へ請求書により請求することとする。支払は口座振込により契約書に定められた期日までに支払う。
- 8 条件等
 - (1) プリンタ機能については、前橋工科大学が指定する事務局にあるPCから直接

プリントをできるようにすること。

- (2) 機器の搬入及び設置については貸主が行い、現地調査費も含めた一切の費用を負担すること。また、契約終了後の搬出についても同様とする。
- (3) 令和8年5月31日まで本契約以前の賃貸借機器が同設置場所にあることから、前貸主と十分に協議した上で、搬出入日時は令和8年5月29日午後5時15分以降に実施し、遅滞なく前機器との入替及び搬入出を行うこと。
- (4) 賃貸借期間始期である令和8年6月1日午前8時30分から確実に供用開始できるようにすること。

9 監督員

前橋工科大学総務課総務企画係 川島

貸借電子複合機仕様書

コピー機能	形式	コンソール式
	ウォームアップタイム	48秒以下
	ファーストコピータイム	モノクロ 4.9秒以下 フルカラー 6.8秒以下
	連続複写速度	モノクロ 65枚/分以上 フルカラー 65枚/分以上(A4ヨコ)
	両面連続複写速度	モノクロ 65枚/分以上 フルカラー 65枚/分以上(A4ヨコ)
	コピー可能サイズ	定形:SRA、A3～はがき(100*148mm)、封筒 不定形:幅90～330.2mm、長さ139.7～487.7mm
	給紙トレイ数	4段+手差し(B5-A3までの用紙が、合計2,700枚以上収容可能であること。)
	複写倍率	25-400%(1%単位の任意設定)
	自動両面原稿送り装置	装備されていること。 積載量 250枚以上
	自動両面コピー	両面コピー機能がついていること。
	解像度	読み取り時:600dpi×600dpi以上、書き込み時:解像度2400×4800dpi以上
フィニッシャー	収納可能枚数	3000枚以上(A4)
	ステープル機能	1点止め・2点止め・パンチが可能である事。
	ステープル可能枚数	65枚以上(A4)
プリンタ機能	インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)・USB3.2 Gen1(Bタイプ)・IEEE802.11a/b/g/n/ac(無線LAN)・USB2.0(Aタイプ)(メディアプリント)を搭載していること。
	連続プリント速度	モノクロ 65枚/分以上 フルカラー 65枚/分以上(A4ヨコ)
	解像度	データ処理:1,200dpi×1,200dpi(4,800dpi相当×1,200dpi)、600dpi×600dpi(9,600dpi相当×600dpi) プリント:2,400dpi×4,800dpi
	対応OS	Windows10/11/、Windows Server2016/2019/2022/2025、macOS12以降が対応可能であること。
	メモリー容量	8GB(本体4.0GB+操作部4.0GB)以上
	ストレージ容量	960GB(480GB×2)以上
スキャナー機能	原稿読み取り速度(スキャナー)	片面モノクロ 150枚/分以上 フルカラー 150枚/分以上(A4ヨコ)
	配信・PDFファイル生成	スキャンデータをネットワーク上の共有フォルダに直接保存・送信可能なこと。 高圧縮PDFファイルが生成可能なこと。
その他	大きさ(幅*奥*高さ)	1577*880*1225mm以下(排紙トレイ含む。手差しトレイ及び手差し延長トレイ開放時)
	電源	100V, 15A, 50/60Hz
	必要電源口数	1口
	最大消費電力	1500W以下
	標準消費電力量(TEC2018)	1.12kWh以下
	スリープ復帰時間	31秒以下
	その他	新品の純正品であること。 本体ストレージの残存データ消去及び、暗号化機能を搭載していること。 国際エネルギースタープログラム、エコマーク及び、グリーン購入法適合商品であること。 ユーザー側で任意にIPアドレスの指定ができ、学内ネットワークシステムにて割り当てている事務局VLAN内での運用を実現できること。 2色印刷が可能であり、モノクロ印刷でのカウントとすること。