

## デジタル複合機賃貸借仕様書

本仕様書は、デジタル複合機（付属品含む）の使用、複写に必要な消耗品（用紙、ステープル針除く）の供給及び、保守内容等について定めるものである。

- |           |   |
|-----------|---|
| 1 台 数     | デジタルフルカラー複合機 3台（それぞれ以下 A、B、C とする）   |
| 2 設 置 場 所 | A：地方独立行政法人大牟田市立病院 印刷室<br>B：地方独立行政法人大牟田市立病院 医事計算室<br>C：地方独立行政法人大牟田市立病院 事務局   |
| 3 使用予定枚数  | A：モノクロ 28,000 枚／月、フルカラー8,800 枚／月<br>B：モノクロ 14,300 枚／月、フルカラー980 枚／月<br>C：モノクロ 25,400 枚／月、フルカラー9,800 枚／月  |
| 4 設置機器の機能 | 別表のとおり  |
| 5 契 約 内 容 | 複合機の保守・点検、消耗品（用紙、ステープル針除く）の供給、機器設置等を含む内容であり、60 か月の賃貸借契約とする。   |
| 6 契 約 期 間 | 令和 7 年 4 月 1 日から令和 12 年 3 月 31 日まで（60 か月）とする。   |
| 7 設 置     | ① 令和 7 年 3 月 31 日までに、当院が指定する場所に本体及び全ての付属品を設置し、動作確認を完了すること。<br>② 契約業者は既設複合機の設置業者と複合機の撤去・設置について打ち合わせを行い、その内容及び設置日時等を当院の担当者へ報告し、了承を得ること。<br>③ 組立・設置時に発生する費用については契約業者が負担すること。<br>④ 契約期間中に機器の移設が必要となった場合には、当院の指示に従い移動を行うこと。<br>⑤ 調達物品等に伴うマニュアル、技術資料等は、必要部数を提供すること。 |
| 8 保 守     | ① 点検・整備・部品の交換を行い、機器を良好な状態に保つこと。<br>② 機器の故障が頻繁に発生し、当院の業務に影響をきたすことがある場合には、同等品以上の性能を有する代替機を設置すること。なお、代替機の設置等に係る費用は契約業者が負担すること。<br>③ 災害等のやむを得ない事情により対応ができない場合を除き、当院からの依頼を受理してから 2 時間以内に当院に到着できるような保守体制が確立されていること。   |

- 9 請 求 月初めから月末までの使用に応じて、翌月 10 日を目途に請求すること。なお、支払いは請求書を受け取ってから 30 日以内に行うこととする。
- 10 機 密 保 持 契約業者は、業務に関連して知り得た個人情報等及び法人機密情報を、契約期間中及び契約期間終了後も漏えい、開示してはならない。
- 11 そ の 他 ① 使用予定枚数は実績から算出したものであり、契約業者は実際の使用枚数に増減が生じる可能性があることを予め承知するものとする。  
② 機器の設置作業については担当者と調整を行い、円滑に業務を進めること。  
③ 契約業者は機器の使用に必要なセットアップ等の説明を行うこと。  
④ 契約終了後の機器の撤去は契約業者が行い、それにかかる費用は契約業者が負担すること。  
⑤ この仕様書に疑義が生じた場合は、担当者と協議すること。
- 12 担 当 者 総務課庶務担当 平川 (TEL : 0944-53-1061)

## 【複合機 A】

設置場所：印刷室、使用予定枚数：モノクロ28,000枚/月 フルカラー8,800枚/月

| 機能         | 項目   | 仕様   |   |
|------------|--|--|---|
| 基本機能/コピー機能 | メモリー/ストレージ (HDD/SSD)                                 | 4GB/160GB以上であること   |   |
|            | コピースピード (A4ヨコ)                                       | モノクロ：70枚/分以上、カラー：70枚/分以上であること  |   |
|            | ウォームアップタイム   | 30秒以下であること   |   |
|            | スリープ復帰タイム  | 15秒以下であること   |   |
|            | 1枚目排出時間 (A4ヨコ)                                       | モノクロ3.5秒以下、カラー4.5秒以下であること  |   |
|            | 給紙容量   |  | 本体4段トレイ以上+手差しで2,100枚以上の給紙ができること             |
|            |  |  | A4ヨコ1,500枚以上収容可能な大容量トレイを装着すること              |
|            | 原稿サイズ/複写サイズ  | 手差しおよび給紙トレイより、A5～A3サイズ、郵便はがき（日本郵便製）への複写が可能であること                                    |   |
|            | 原稿送り装置   |  | 250枚以上収容可能な原稿送り装置を有すること<br>重送検知機能を有すること     |
|            |  |  | 異種サイズ原稿を同時にセット出来、等倍及び指定された用紙サイズに合わせコピーできること |
|            | 複写倍率 (ズーム)   | 25～400%が可能であること  |   |
|            | 書き込み解像度  | 600dpi×600dpi以上であること   |   |
|            | まとめて1枚 (Nアップ) コピー                                    | 片面に複数枚の原稿をまとめて複写する機能を有すること (2in1、4in1)   |   |
| ページ番号振り    | コピーした際に、複合機本体だけでページ番号を振れること                          |  |   |
| IDカードコピー   | IDカードのように原稿サイズを自動で検知できない原稿を、表と裏の両面を1枚の用紙に並べてコピーできること |  |   |
| プリンター      | 出力 (書き込み) 解像度  | 1,200dpi×1,200dpi以上であること   |   |
|            | ネットワーク対応   | 装備していること   |   |
|            | 封筒印刷   | 手差しトレイより、長3・角2封筒への印刷が可能であること   |   |
|            | まとめて1枚 (Nアップ) プリント                                   | 片面に複数枚の原稿をまとめてプリントする機能を有すること (2in1、4in1)   |   |
|            | インターフェイス   | 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T、USB3.0以上に対応していること                                   |   |
|            | 対応OS   | Windows11 (64ビット)、Windows10 (32ビット/64ビット)<br>WindowsServer2022/2019/2016 に対応していること |   |
| スキャナー      | スキャンスピード (1パス両面読み取り (A4ヨコ))                          | モノクロ270頁/分、カラー270頁/分以上の速度での読み込みが可能であること  |   |
|            | スキャンスピード (片面A4ヨコ)                                    | モノクロ135枚/分、カラー135枚/分以上の速度での読み込みが可能であること  |   |
|            | スキャン方式 (PC保存)  | ネットワーク上の指定したフォルダーに送信が可能なこと   |   |
|            | 出力フォーマット   | TIFF/JPEG/PDFの出力が可能なこと   |   |
|            | 解像度  | A4～A3までモノクロ、フルカラーの両方で200～600dpiの読み取りが可能なこと   |   |
| ファクス       | 収容回線数  | FAX回線を1回線以上有すること   |   |
|            | 宛先登録   | 1,800件以上登録可能であること  |   |
|            | FAX受信トレイ   | FAX受信専用のトレイを設けること  |   |
|            | ファクス誤送信抑止  | 宛先再入力等により誤送信抑止が可能なこと   |   |
| フィニッシャー    | オフセット排出機能  | B5～A3サイズのシフトソートが出来ること  |   |
|            | 中とじ機能  | A3～A4サイズまで、中とじ15枚以上が可能であること  |   |
|            | ステーブル枚数  | A4サイズ50枚、A3・B4サイズ30枚以上が可能であること   |   |
|            | 排出枚数   | 機械本体及びフィニッシャーの排出 (第1) トレイは、A4 250枚以上可能なこと  |   |
|            | パンチ機能  | 2穴のパンチが可能なこと   |   |
| 電源         | 電源   | 100V/20A以内であること  |   |
|            | 最大消費電力   | 2.0kW以下であること   |   |
| 環境         | エコマーク  | 適合していること   |   |
|            | グリーン購入法  | 適合していること   |   |
|            | 国際エネルギースター   | 適合していること   |   |
| サイズ        | 本体寸法 (幅×奥行)  | フィニッシャー含む<br>1,850×800mm以下であること (全て開いた状態での占有スペース)                                  |   |
| その他        | リモート保守   | 専用の通信回線等を使用して自動でリモート保守およびメーター確認、消耗品管理ができること  |   |
|            | その他  | 新造品または商品化された再生モデルとする<br>再生モデルは、新造品と同等の品質を保証すること                                    |   |

## 【複合機 B】

設置場所： 医事計算室、 使用予定枚数：モノクロ14,300枚/月 フルカラー980枚/月

| 機能         | 項目                          | 仕様   |   |
|------------|-----------------------------|--|---|
| 基本機能/コピー機能 | メモリー/ストレージ (HDD/SSD)        | 4GB/160GB以上であること   |   |
|            | コピースピード (A4ヨコ)              | モノクロ：55枚/分以上、カラー：55枚/分以上であること  |   |
|            | ウォームアップタイム                  | 30秒以下であること   |   |
|            | スリープ復帰タイム                   | 15秒以下であること   |   |
|            | 1枚目排出時間 (A4ヨコ)              | モノクロ3.7秒以下、カラー5.5秒以下であること  |   |
|            | 給紙容量                        | 本体4段トレイ以上+手差しで2,100枚以上の給紙ができること  |   |
|            | 原稿サイズ/複写サイズ                 | 手差しおよび給紙トレイより、A5～A3サイズ、郵便はがき (日本郵便製) への複写が可能であること                                  |   |
|            | 原稿送り装置                      |  | 130枚以上収容可能な原稿送り装置を有すること                     |
|            |                             |  | 異種サイズ原稿を同時にセット出来、等倍及び指定された用紙サイズに合わせコピーできること |
|            | 複写倍率 (ズーム)                  | 25～400%が可能であること  |   |
|            | 書き込み解像度                     | 600dpi×600dpi以上であること   |   |
|            | まとめて1枚 (Nアップ) コピー           | 片面に複数枚の原稿をまとめて複写する機能を有すること (2in1, 4in1)  |   |
|            | ページ番号振り                     | コピーした際に、複合機本体だけでページ番号を振れること  |   |
|            | IDカードコピー                    | IDカードのように原稿サイズを自動で検知できない原稿を、表と裏の両面を1枚の用紙に並べてコピーできること                               |   |
| プリンター      | 出力 (書き込み) 解像度               | 1,200dpi×1,200dpi以上であること   |   |
|            | ネットワーク対応                    | 装備していること   |   |
|            | 封筒印刷                        | 手差しトレイより、長3・角2封筒への印刷が可能であること   |   |
|            | まとめて1枚 (Nアップ) プリント          | 片面に複数枚の原稿をまとめてプリントする機能を有すること (2in1, 4in1)  |   |
|            | インターフェイス                    | 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T、USB2.0以上に対応していること                                   |   |
|            | 対応OS                        | Windows11 (64ビット)、Windows10 (32ビット/64ビット)<br>WindowsServer2022/2019/2016 に対応していること |   |
| スキャナー      | スキャンスピード (1パス両面読み取り (A4ヨコ)) | モノクロ150頁/分、カラー150頁/分以上の速度での読み込みが可能であること (200dpi)                                   |   |
|            | スキャンスピード (片面A4ヨコ)           | モノクロ80枚/分、カラー80枚/分以上の速度での読み込みが可能であること  |   |
|            | スキャン方式 (PC保存)               | ネットワーク上の指定したフォルダーに送信が可能なこと   |   |
|            | 出力フォーマット                    | TIFF/JPEG/PDFの出力が可能なこと   |   |
|            | 解像度                         | A4～A3までモノクロ、フルカラーの両方で200～600dpiの読み取りが可能なこと   |   |
| フィニッシャー    | オフセット排出機能                   | B5～A3サイズのシフトソートが出来ること  |   |
|            | ステーブル枚数                     | A4サイズ50枚、A3・B4サイズ30枚以上が可能であること   |   |
|            | 排出枚数                        | 機械本体及びフィニッシャーの排出 (第1) トレイは、A4 250枚以上可能なこと  |   |
|            | パンチ機能                       | 2穴のパンチが可能なこと   |   |
| 電源         | 電源                          | 100V/20A以内であること  |   |
|            | 最大消費電力                      | 2.0kW以下であること   |   |
| 環境         | エコマーク                       | 適合していること   |   |
|            | グリーン購入法                     | 適合していること   |   |
|            | 国際エネルギースター                  | 適合していること   |   |
| サイズ        | 本体寸法 (幅×奥行)                 | フィニッシャー含む<br>1,800×800mm以下であること (全て開いた状態での占有スペース)                                  |   |
| その他        | リモート保守                      | 専用の通信回線等を使用して自動でリモート保守およびメーター確認、消耗品管理ができること  |   |
|            | その他                         | 新造品または商品化された再生モデルとする<br>再生モデルは、新造品と同等の品質を保証すること                                    |   |

## 【複合機 c】

設置場所：事務局、使用予定枚数：モノクロ25,400枚/月 フルカラー9,800枚/月

| 機能         | 項目   | 仕様   |   |
|------------|--|--|---|
| 基本機能/コピー機能 | メモリー/ストレージ (HDD/SSD)                                 | 4GB/160GB以上であること   |   |
|            | コピースピード (A4ヨコ)                                       | モノクロ：70枚/分以上、カラー：70枚/分以上であること  |   |
|            | ウォームアップタイム   | 30秒以下であること   |   |
|            | スリープ復帰タイム  | 15秒以下であること   |   |
|            | 1枚目排出時間 (A4ヨコ)                                       | モノクロ3.5秒以下、カラー4.5秒以下であること  |   |
|            | 給紙容量   |  | 本体4段トレイ以上+手差しで2,100枚以上の給紙ができること             |
|            |  |  | A4ヨコ1,500枚以上収容可能な大容量トレイを装着すること              |
|            | 原稿サイズ/複写サイズ  | 手差しおよび給紙トレイより、A5～A3サイズ、郵便はがき（日本郵便製）への複写が可能であること                                    |   |
|            | 原稿送り装置   |  | 250枚以上収容可能な原稿送り装置を有すること<br>重送検知機能を有すること     |
|            |  |  | 異種サイズ原稿を同時にセット出来、等倍及び指定された用紙サイズに合わせコピーできること |
|            | 複写倍率 (ズーム)   | 25～400%が可能であること  |   |
|            | 書き込み解像度  | 600dpi×600dpi以上であること   |   |
|            | まとめて1枚 (Nアップ) コピー                                    | 片面に複数枚の原稿をまとめて複写する機能を有すること (2in1, 4in1)  |   |
| ページ番号振り    | コピーした際に、複合機本体だけでページ番号を振れること                          |  |   |
| IDカードコピー   | IDカードのように原稿サイズを自動で検知できない原稿を、表と裏の両面を1枚の用紙に並べてコピーできること |  |   |
| プリンター      | 出力 (書き込み) 解像度  | 1,200dpi×1,200dpi以上であること   |   |
|            | ネットワーク対応   | 装備していること   |   |
|            | 封筒印刷   | 手差しトレイより、長3・角2封筒への印刷が可能であること   |   |
|            | まとめて1枚 (Nアップ) プリント                                   | 片面に複数枚の原稿をまとめてプリントする機能を有すること (2in1, 4in1)  |   |
|            | インターフェイス   | 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T、USB3.0以上に対応していること                                   |   |
|            | 対応OS   | Windows11 (64ビット)、Windows10 (32ビット/64ビット)<br>WindowsServer2022/2019/2016 に対応していること |   |
| スキャナー      | スキャンスピード (1パス両面読み取り (A4ヨコ))                          | モノクロ270頁/分、カラー270頁/分以上の速度での読み込みが可能であること  |   |
|            | スキャンスピード (片面A4ヨコ)                                    | モノクロ135枚/分、カラー135枚/分以上の速度での読み込みが可能であること  |   |
|            | スキャン方式 (PC保存)  | ネットワーク上の指定したフォルダーに送信が可能なこと   |   |
|            | 出力フォーマット   | TIFF/JPEG/PDFの出力が可能なこと   |   |
|            | 解像度  | A4～A3までモノクロ、フルカラーの両方で200～600dpiの読み取りが可能なこと   |   |
| フィニッシャー    | オフセット排出機能  | B5～A3サイズのシフトソートが出来ること  |   |
|            | 中とじ機能  | A3～A4サイズまで、中とじ15枚以上が可能であること  |   |
|            | ステーブル枚数  | A4サイズ50枚、A3・B4サイズ30枚以上が可能であること   |   |
|            | 排出枚数   | 機械本体及びフィニッシャーの排出 (第1) トレイは、A4 250枚以上可能なこと  |   |
|            | パンチ機能  | 2次のパンチが可能なこと   |   |
| 電源         | 電源   | 100V/20A以内であること  |   |
|            | 最大消費電力   | 2.0kW以下であること   |   |
| 環境         | エコマーク  | 適合していること   |   |
|            | グリーン購入法  | 適合していること   |   |
|            | 国際エネルギースター   | 適合していること   |   |
| サイズ        | 本体寸法 (幅×奥行)  | フィニッシャー含む<br>1,850×800mm以下であること (全て開いた状態での占有スペース)                                  |   |
| その他        | リモート保守   | 専用の通信回線等を使用して自動でリモート保守およびメーター確認、消耗品管理ができること  |   |
|            | その他  | 新造品または商品化された再生モデルとする<br>再生モデルは、新造品と同等の品質を保証すること                                    |   |