

複 写 機 賃 貸 借
カラー複合機

仕 様 書

令和 5年10月

沖縄県立八重山病院

1. 基本仕様

- 1-1. 形式はコンソールタイプとする。
- 1-2. 本体内部のメモリ容量は、4GB以上であること。
- 1-3. 本体内部のストレージ容量は、128GB以上であること。
- 1-4. 読取解像度は、600×600dpi以上であること。
- 1-5. 書き込み解像度は、2400×2400dpi (文字写真/写真)、600×600dpi (文字/地図) 以上であること。
- 1-6. 階調は、各色256階調 (1670万色) であること。
- 1-7. ウォームアップタイムは、室温23℃以下の場合に36秒以内であること。
- 1-8. 給紙トレイは、以下の条件を全て満たすこと。
 - 1-8-1. 600枚以上の給紙容量を備える自動給紙トレイを2基以上備えること。
 - 1-8-2. 980枚以上の給紙容量を備える自動給紙トレイを2基以上備えること。
 - 1-8-3. 180枚以上の給紙容量を備える手差しトレイを1基以上備えること。
- 1-9. 電源は、AC100Vとし、13A+7A、50/60Hz共用 (2電源) であること。
- 1-10. 消費電力は、2.0kw以下であること。

2. コピー機能

- 2-1. 原稿サイズは、A3サイズ、B4サイズ、A4サイズ、A4横サイズ、B5サイズ、B5サイズ横、A5サイズ、A5横サイズを満たすこと。
- 2-2. 用紙サイズの最小は、日本郵便製郵便はがきまで対応できること。
- 2-3. 用紙サイズの最大は、A3サイズ以上であること。ただし、手差しトレイにおいては305×457mm以上であること。
- 2-4. ファーストコピータイムは、A4横においてモノクロ4.1秒以下、カラー5.4秒以下であること。
 - 2-4-1. 連続複写速度は以下の条件を全て満たすこと。
 - 2-4-2. A3サイズにおいては、モノクロ37枚/分、カラー37枚/分であること。
 - 2-4-3. B4サイズにおいては、モノクロ43枚/分、カラー43枚/分であること。
 - 2-4-4. A4ヨコサイズにおいては、モノクロ75枚/分、カラー75枚/分であること。
 - 2-4-5. B5ヨコサイズにおいては、モノクロ75枚/分、カラー75枚/分であること。
 - 2-4-6.
- 2-5. 連続複写枚数は、9,999枚以上であること。
- 2-6. 複写倍率は以下の条件を全て満たすこと。
 - 2-6-1. 等倍は、1:1±0.7%以下であること。
 - 2-6-2. 固定倍率は、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%を備えること。
 - 2-6-3. 任意倍率は、25%から400%の間で1%以下のきざみであること。
- 2-7. カラーコピー使用を制限管理するためICカード認証機能を付加すること。
 - 2-7-1. ICカードは2枚用意すること。

3. 自動原稿送り装置

- 3-1. 自動原稿送り装置は、1パス両面原稿送り装置であること。
- 3-2. 自動原稿送り装置が対応する原稿サイズは、最大：A3サイズ、11×17" 最小：A6サイズ。
- 3-3. 原稿の収容枚数は、250枚以上であること。
- 3-4. 原稿読取速度は、コピー時はA4横片面において75枚/分以上であること。
- 3-5. 原稿読取速度は、スキャン時はモノクロ：135枚/分、カラー：135枚/分以上であること。
- 3-6. 1パス両面読み取り時：モノクロ270ページ/分、カラー270ページ/分以上であること。

4. フィニッシャー

- 4-1. フィニッシャーはソート機能及びスタック機能を有すること。
- 4-2. トレイ容量は、A4で500枚以上対応の排出トレイ、A4で1,500枚以上のフィニッシャートレイを有すること。

5. ステープル機能

- 5-1. 最大ステープル枚数は、65枚以上であること。
- 5-2. ステープル可能な用紙サイズは、最大でA3サイズ、最小でA5横であること。
- 5-3. ステープル位置は、以下の条件を全て満たすものであること。
 - 5-3-1. 1箇所とじの場合は、斜め打ちができること。
 - 5-3-2. 2箇所とじの場合は、並行打ちができること。

6. パンチ機能

- 6-1. パンチ用紙サイズは、最大：A3サイズ、11×17" 最小：B5横サイズできること。
- 6-2. パンチ穴数は、2穴及び4穴であること。

6-3. パンチ用紙秤量は、52～222 g/m²であること。

7. スキャン機能

- 7-1. 型式は、カラスキャナーであること。
- 7-2. 原稿サイズは、コピー機能に準ずる。
- 7-3. 読み取り解像度は、600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpiが可能なこと。
- 7-4. 原稿読み取り速度は、自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる。
- 7-5. インターフェイスは、標準で Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応できること。
- 7-6. スキャン形式は、PC保存、ボックス保存、メール送信に対応できること。
- 7-6. PC保存の対応プロトコルは、TCP/IP (WebDAV、HTTP)。

8. 設置条件・保守体制・ネットワークシステム・その他に関すること。

- 8-1. 賃貸借期間中に生じた故意ではないトラブルは落札者の責任において速やかに対応し、使用にあたり完全な機能の状態を維持すること。
- 8-2. コピー用紙、ホチキス針を除く全ての消耗品は、落札者の責任において使用に支障が生じないよう予備を含め手配すること。
- 8-3. 機器搬入及び据付け工事の際、誤って病院の躯体・設備・器物等に損傷を与えた場合は、病院建設工事の仕上げに準じ、落札者の負担において速やかに修復すること。
- 8-4. 機器搬入及び据付け工事のスケジュールについて当院と協議し、その結果を施工スケジュール表として事前に提出し、承認を得ること。
- 8-5. 機器の設置について所轄保健所等関係諸官庁への届け出・協議の必要がある場合は、設置届出から使用許可までの一連の手続き全般について使用が可能となるよう対応すること。
- 8-6. 設置までの間に装置の仕様の変更や、ソフトウェアのバージョンアップがあった場合は、最新の仕様で設置を行うこと。
- 8-7. その他、当仕様書に記載のない事項については、適宜当院との協議に応じること。

複 写 機 賃 貸 借
モノクロ複合機

仕 様 書

令和 5年10月

沖縄県立八重山病院

1. 基本仕様

- 1-1. 形式はコンソールタイプとする。
- 1-2. 本体内部のメモリ容量は、4GB以上であること。
- 1-3. 本体内部のストレージ容量は、128GB以上であること。
- 1-4. 読取解像度は、600×600dpi以上であること。
- 1-5. 書き込み解像度は、2,400dpi相当×600dpi以上であること。
- 1-6. 階調は、256階調であること。
- 1-7. ウォームアップタイムは、室温23℃以下の場合に36秒以内であること。
- 1-8. 給紙トレイは、以下の条件を全て満たすこと。
 - 1-8-1. 600枚以上の給紙容量を備える自動給紙トレイを2基以上備えること。
 - 1-8-2. 1,820枚以上の給紙容量を備える自動給紙トレイを2基以上備えること。
 - 1-8-3. 110枚以上の給紙容量を備える手差しトレイを1基以上備えること。
- 1-9. 電源は、AC100Vとし、15A、50/60Hz共用であること。
- 1-10. 消費電力は、1.5kw以下であること。

2. コピー機能

- 2-1. 原稿サイズは、A3サイズ、B4サイズ、A4サイズ、A4横サイズ、B5サイズ、B5サイズ横、A5サイズ、A5横サイズを満たすこと。
- 2-2. 用紙サイズの最小は、A5サイズ以下であること。ただし、手差しトレイにおいては日本郵便製郵便はがきまで対応できること。
- 2-3. 用紙サイズの最大は、A3サイズ以上であること。ただし、手差しトレイにおいては305×457mm以上であること。
- 2-4. ファーストコピータイムは、A4横において3.0秒以下であること。
 - 2-4-1. 連続複写速度は以下の条件を全て満たすこと。
 - 2-4-2. A3サイズにおいては、37枚/分であること。
 - 2-4-3. B4サイズにおいては、44枚/分であること。
 - 2-4-4. A4ヨコサイズにおいては、75枚/分であること。
 - 2-4-5. B5ヨコサイズにおいては、79枚/分であること。
- 2-5. 連続複写枚数は、9,999枚以上であること。
- 2-6. 複写倍率は以下の条件を全て満たすこと。
 - 2-6-1. 等倍は、1:1±0.7%以下であること。
 - 2-6-2. 固定倍率は、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%を備えること。
 - 2-6-3. 任意倍率は、25%から400%の間で1%以下のきざみであること。

3. 自動原稿送り装置

- 3-1. 自動原稿送り装置は、1パス両面原稿送り装置であること。
- 3-2. 自動原稿送り装置が対応する原稿サイズは、最大：A3サイズ、11×17" 最小：A6サイズ。
- 3-3. 原稿の収容枚数は、250枚以上であること。
- 3-4. 原稿読取速度は、コピー時はA4横片面において75枚/分以上であること。
- 3-5. 原稿読取速度は、スキャン時はモノクロ：135枚/分、カラー：135枚/分以上であること。
- 3-6. 1パス両面読み取り時：モノクロ270ページ/分、カラー270ページ/分以上であること。

4. フィニッシャー

- 4-1. フィニッシャーはソート機能及びスタック機能を有すること。
- 4-2. トレイ容量は、A4で500枚以上対応の排出トレイ、A4で3,000枚以上のフィニッシャートレイを有すること。

5. ステープル機能

- 5-1. 最大ステープル枚数は、65枚以上であること。
- 5-2. ステープル可能な用紙サイズは、最大でA3サイズ、最小でB5横であること。
- 5-3. ステープル位置は、以下の条件を全て満たすものであること。
 - 5-3-1. 1箇所とじの場合は、斜め打ちができること。
 - 5-3-2. 2箇所とじの場合は、並行打ちができること。

6. パンチ機能

- 6-1. パンチ用紙サイズは、最大：A3サイズ、11×17" 最小：B5横サイズできること。
- 6-2. パンチ穴数は、2穴及び4穴であること。
- 6-3. パンチ用紙秤量は、52～200 g/m²であること。

7. スキャン機能

- 7-1. 型式は、カラスキャナーであること。
- 7-2. 原稿サイズは、コピー機能に準ずる。
- 7-3. 読み取り解像度は、600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpiが可能なこと。
- 7-4. 原稿読み取り速度は、自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる。
- 7-5. インターフェイスは、標準で Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応できること。
- 7-6. スキャン形式は、PC保存、ボックス保存、メール送信に対応できること。
- 7-6. PC保存の対応プロトコルは、TCP/IP (WebDAV、HTTP)。

ファックス機能

- 8.
 - 8-1. 送信原稿サイズは、最大：A3、11×17"に対応できること。
 - 8-2. 記録紙サイズは、最大：A3、11×17" 最小：A5に対応できること。
 - 8-3. 電送時間は、2秒台で送信できること。
 - 8-4. 走査線密度は、標準(200×100dpi)、高画質(200×200dpi)、超高画質(400×400dpi)、超高画質(600×600dpi)の画質モードに対応できること。
 - 8-5. 通信速度は、G3：33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbpsに対応できること。
 - 8-6. 適用回線はG3：加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)に対応できること。
- 9. 設置条件・保守体制・ネットワークシステム・その他に関すること。
 - 9-1. 賃貸借期間中に生じた故意ではないトラブルは落札者の責任において速やかに対応し、使用にあたり完全な機能の状態を維持すること。
 - 9-2. コピー用紙、ホチキス針を除く全ての消耗品は、落札者の責任において使用に支障が生じないよう予備を含め手配すること。
 - 9-3. 機器搬入及び据付け工事の際、誤って病院の躯体・設備・器物等に損傷を与えた場合は、病院建設工事の仕上げに準じ、落札者の負担において速やかに修復すること。
 - 9-4. 機器搬入及び据付け工事のスケジュールについて当院と協議し、その結果を施工スケジュール表として事前に提出し、承認を得ること。
 - 9-5. 機器の設置について所轄保健所等関係諸官庁への届け出・協議の必要がある場合は、設置届出から使用許可までの一連の手続き全般について使用が可能となるよう対応すること。
 - 9-6. 設置までの間に装置の仕様の変更や、ソフトウェアのバージョンアップがあった場合は、最新の仕様で設置を行うこと。
 - 9-7. その他、当仕様書に記載のない事項については、適宜当院との協議に応じること。