

仕 様 書

台 設 数 置	1 台		設置場所	障がい福祉課
機 械 全 般	占有面積	(幅) 650mm×(奥行) 720mm以下 (手差しトレイを閉じた状態)		
	形式等	据置き型、フルカラー、A3 サイズ原稿対応、 100v・15A・60Hz 電源対応		
	給紙	内蔵トレイ	550 枚以上×4、B5～A3	
		手差し	連続 100 枚以上、はがき～A3	
	メモリー容量	4GB 以上		
	HDD 容量	128GB 以上		
	ソート	コピー及びプリント時、部毎にずらしてソートできること		
排出	コピーおよびプリンター出力の排出先と、ファックス出力の排出先は別々に設定でき、排出トレイは少なくとも 2 か所以上用意されていること。			
コ ピ ー 機 能	複写倍率	固定	50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%、 自動	
		任意	25%～400% (1%単位)	
	連続複写速度	モノクロ・フルカラー等倍 55 枚/分以上 (A4 横)		
	自動両面機能	自動両面原稿送り装置装備 (一度に両面読取できること)		
	解像度	読み取り書き込みとも 600dpi 相当以上。		
	階調	階調は 256 階調以上であること。		
ク ー 機 能	ネ ッ ト フ ラ ワ ー	イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T) 対応。プリンター使用時でのモノクロ/カラーの自動切換機能があるもの。		
フ ル カ ラ ー ス キ ャ ナ 機 能	イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T) 対応。フルカラースキャナ、Windows11 (64bit) 以上対応。			
	スキャニングした画像を本体機械側からの操作により、一時的に本体にデータ蓄積できる機能があるもの。(外付け機器によりデータの蓄積ができるものでも可とし、その機器に要する費用も含めて積算する)			
	読み取り解像度は、200dpi から 600dpi までの範囲内で選択できるもの。			
	自動送り装置を使用してスキャニングできる機能を有すること。 (A4 横片面フルカラー原稿で、解像度 200dpi の場合で、35 枚/分以上とする)			
	ファイル形式は、PDF・JPEG・TIFF に変換が可能なこと。			
ク ラ ス 機 能	G3 又はスーパーG3			
	最大原稿サイズは A3 (297×420mm) まで対応していること			
	加入電話回線、PBX が利用できること			
用 条 件	そ の 他 使	賃借期間	令和 8 年 6 月 1 日から令和 13 年 5 月 31 日 (5 年間) (地方自治法第 234 条の 3 に基づく長期継続契約)	
		保守及び消耗品の供給	複合機の保守料及び複合機の動作に必要な保守部品・トナー等の消耗品の供給を含む。(コピー用紙を除く)	

使用予定枚数 (年間)	モノクロ	312,000 枚 (26,000 枚/月)
	フルカラー	84,000 枚 (7,000 枚/月)

- ※(1) 提案される機器は新品又は、リユース資源を活用し新品と同等の品質を保証した再生機であり、品質が新品と同程度又はそれ以上であることを求める。環境への負荷低減に貢献した提案も受け付ける。
- ※(2) 入札金額は、フルカラー複合機の賃貸借、保守及び消耗品の供給（コピー用紙を除く）に係る5年間の総額を記入すること。（入札金額と内訳の単価に使用予定枚数を乗じた金額の総額は合致させること。）
- ※(3) 使用予定枚数は、使用枚数を補償するものではなく、最低補償枚数についても設定しない。契約は、明細書に記入した金額で単価契約するものとする。
- ※(4) コピー使用料金の請求は、毎月末に使用枚数を確認した上、各コピー単価×枚数×消費税及び地方消費税相当分で得た額の合計とし、それぞれ円未満の端数は切り捨てるものとする。（本契約期間中に消費税の率の改正が行われた場合は、改定された率に応じて上記計算式を修正するものとする。）
- ※(5) 旧機械の撤去費用を含むものとする。（旧機械名：シャープ MX-5171）
- ※(6) パソコンのプリンターとして使用（Standard TCP/IP Port 使用）できるよう、既存のネットワーク環境への接続作業を行うこと。ただし、プリンタードライバの各パソコンへのインストールは、本市が行うものとする。
- ※(7) プリンターとして接続するパソコンの台数は、約45台。
- ※(8) フルカラー複合機は、常時正常な状態で使用できるよう定期的に技術員等を派遣し、点検及び調整等を行うこと。また、フルカラー複合機が故障した場合は、早急に正常な状態に復旧すること。
- ※(9) 定期的な巡回又は申し出によりトナー等のフルカラー複合機の動作に必要な消耗品の供給を行うこと。