

仕様書
 (①コピー機能、②プリント機能、③ファックス機能、④スキャナ機能の4機能がある複合機)

台数	1台		設置場所
機械全般	占有面積	手差しトレイが右側の場合 手差しトレイが左側の場合	幅730mm×奥行750mmに収まること(手差しトレイを閉じた状態) 幅750mm×奥行730mmに収まること(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	
	電源	100V・15A・60Hz 電源対応	
	給付方式/容量	内蔵トレイ	550枚以上×4、B5～A3
		手差しトレイ	連続100枚以上、はがき～A3
	メモリー容量	4GB以上	
	ストレージ容量	128GB以上	
	環境対応	グリーン購入法・国際エネルギースタープログラムに適合し、エコマーク認定であること	
	ソート	コピー・プリント出力時に、部毎にずらして出力できること	
	原稿サイズ	最大原稿サイズはA3(297×420mm)まで対応していること	
	複写サイズ	A3(297×420mm)からはがき(100×148mm)サイズまで対応していること	
コピー機能	複写倍率	固定 任意	50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% 25%～400%(1%単位)
	カラー対応	フルカラーに対応していること	
	連続複写速度	モノクロ・フルカラー共に45枚/分以上(A4横)	
	自動両面機能	自動両面原稿送り装置(一度の読み取りで両面読み取りが可能)	
	解像度	読み取り書き込みとも600dpi以上	
	階調	256階調以上	
ネットワーク機能	インターフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応、USB2.0またはUSB3.0	
	対応OS	Windows7以上対応、最新のOSに対応可能なこと	
	その他の機能	プリンター使用時でのモノクロ/カラーの自動切替機能があり、料金の振り分けが可能なもの	
スキャナ機能	イーサネット	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	読み取り解像度	200dpi～600dpiまでの範囲内で選択できるもの	
	その他の機能	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	
	ファイル形式	PDF・JPEG・TIFFに変換が可能なこと	
ファックス機能	通信速度	G3またはスーパーG3	
	送信原稿サイズ	最大原稿サイズはA3(297×420mm)まで対応していること	
	適用回線	加入電話回線、PBXが利用できること	
その他使用条件	賃借期間	令和3年6月1日から令和8年5月31日まで(5年間) (地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約)	
	保守および消耗品の供給	複合機の保守料およ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	モノクロ フルカラー	168,000枚(年間)、14,000枚(月間) 16,800枚(年間)、1,400枚(月間)

※1 フルカラー複合機は、国産メーカーの新品とし、仕様と同等またはそれ以上のものを設置すること。

※2 入札金額は、フルカラー複合機の賃貸借、保守および消耗品の供給（コピー用紙を除く）に係る5年間の総額を記入することとし、内訳書にはそれぞれ1コピーあたりの単価を記入すること。（入札金額と内訳書の単価に使用予定枚数を乗じた金額の総額は一致させること。）

※3 使用予定枚数は、使用枚数を保証するものではなく、最低保証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×消費税およ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：SHARP MX-M464FN）

※6 パソコンのプリンターとして使用（Standard TCP/IP Port 使用）できるように、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30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に、定期的に技術員等を派遣し、点検およ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 定期的な巡回または申し出により、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。

※10 日時を事前に障がい福祉課と調整の上、業務に支障が生じないよう円滑に設置作業を行うこと。