

## 複合機賃貸借 機器構成表

項目	メーカー	型番	
機種	キヤノン	i R-ADV 4925F	
同等品	上記機種と同等以上の機能を有する別メーカーの機種も可能とする。ただし、同等品での入札を希望する場合は、下記の仕様を満たすものとし、令和8年3月16日(月)午後3時までに内容がわかるカタログを担当課へ提出すること。同等品の可否については、令和8年3月17日(火)にたつの市ホームページにて回答します。		
機 器 仕 様			
①コピー機能	連続複写速度	A3(縦又は横)	モノクロ 15枚/分以上
		A4(縦又は横)	モノクロ 25枚/分以上
		B5(縦又は横)	モノクロ 25枚/分以上
		B4(縦又は横)	モノクロ 15枚/分以上
	ファーストコピータイム		6.1秒以内
	読み取り解像度		600dpi×600dpi以上
	書き込み解像度		1,200dpi×600dpi以上
	階調		256階調以上
	複写原稿		A3まで
	複写サイズ	本体	A3、A4が可能であること。
		手差し	上記の外、B5、B4、郵便葉書、封筒の給紙が可能なこと。
	複写倍率	定型	3段階以上の縮小及び拡大の固定倍率を有すること。
		ズーム	25%～400%(1%以下単位の任意設定が可能なこと。)
	連続複写枚数		1から9,999枚以上までで1枚ごとに設定できること。
	ウォームアップタイム		30秒以内
その他機能		両面コピー機能を有すること。	
		カラースキャナー機能を有すること。	
		PDFファイルを10分の1程度に圧縮し、カラー・モノクロを自動判別可能なこと。	
②基本仕様	形式		デスクトップ式
	カラー対応		モノクロ
	機械占有寸法		幅894mm×奥行719mm以内
	給紙方式/給紙容量	カセット	2段カセットとペディスタル・K2を設置すること。 各カセットに500枚以上の用紙を格納できること。 A4、A3の給紙が可能なものとする。
		手差し	120枚以上
③自動原稿送り	原稿サイズ	A3、A4、B4、B5サイズが可能であること。	

装置	原稿読取	片面及び両面読取が可能であること。
	原稿の収容可能枚数	100 枚以上
	読み取り速度 (A4 ヨコ)	<b>【片面読取】</b> モノクロ/カラー共 : 70 ページ/分 (300dpi×300dpi) モノクロ/カラー共 : 51 ページ/分 (600dpi×600dpi) <b>【両面反転読取】</b> モノクロ/カラー共 : 35 ページ/分 (300dpi×300dpi) モノクロ/カラー共 : 25.5 ページ/分 (600dpi×600dpi)
④ファクシミリ機能	走査線密度	16 ドット/mm×15.4 ライン/mm以上搭載
	通信モード	一般加入回線 (G3)
	送信原稿サイズ	A3、A4、B4、B5 サイズが可能であること。
	誤送信防止機能	番号入力での送信を制限し、登録宛先のみ送信可能な機能を有すること。
⑤機器の保守	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検、修繕等の維持管理及びトナー等の消耗品（用紙を除く）の供給は、本契約に含まれるものとする。</li> <li>・常に正常な状態で使用できるよう定期的に点検、調整を行うこと。</li> <li>・故障発生等、修繕依頼を受けた場合、速やかに対応できる体制を確立すること。</li> <li>・本契約機器が故障による修理等のため、長期にわたり使用不能となった場合は、速やかに代用機を設置すること。</li> <li>・使用済みの消耗品及び部品は、すべて回収すること。</li> </ul>	
⑥契約期間満了後の賃貸借物件	<p>機器は契約先へ返還する。ただし、返還方法や返還時期等については事前協議すること。また、機器の撤去作業費は本契約に含まれるものとする。なお、不揮発性記憶装置が内蔵されている機種については、返却後に残存データを消去し、消去証明書を発行すること。</p>	
⑦その他	<p>納入は新造機に限る（レンタル戻入再整備機や買い取り引き上げ機の再整備機は認めない）。</p>	
	<p>グリーン購入、国際エネルギースタープログラム基準及びエコマークの各基準に適合した機種であること。環境基準適合機再生紙、裏面再利用紙が利用可能であること。</p>	
	<p>一般電源（100V、15A 以下）で作動し、別途電源工事は不要であること。</p>	
	<p>セキュリティ機能に留意した機種であること。</p>	
	<p>納入時には発注者への取扱い説明を行うとともに、初期設定・オプション品等の装着など、コピー機能及びファクシミリの送受信の機能が使用可能な状態に設定したうえで引き渡すこと。</p>	
	<p>包装物は落札業者が回収すること。</p>	