

(別紙) 複写機機能仕様書

複写機仕様		カラー複合機①		カラー複合機②		モノクロ複合機③		
基本機能 及び コピー機能	1 型式	デジタルフルカラー複合機		デジタルフルカラー複合機		デジタルモノクロ複合機		
	2 機械占有寸法	約2,000×800mm 程度 (フィニッシャー含む) ※1		約1,500×800mm 程度 ※1		約1,000×700mm程度 ※1		
	3 連続複写速度 (A4ヨコ)	モノクロ	55枚/分以上		55枚/分以上		30枚/分以上	
		カラー	50枚/分以上		50枚/分以上		—	
	4 連続複写枚数	9,999枚		9,999枚		999枚		
	5 複写サイズ	最大	A3		A3		A3	
		最小	郵便はがき		郵便はがき		郵便はがき	
	6 対応用紙サイズ	最大	A3		A3		A3	
		最小	郵便はがき		郵便はがき		郵便はがき	
	7 読み取り解像度	600×600dpi以上		600×600dpi以上		600×600dpi以上		
	8 階調	各色256階調		各色256階調		256階調		
	9 給紙容量	<ul style="list-style-type: none"> 4段トレイ (B5版~A3版の用紙が支給可能) 3,700枚以上 (手差し含む) 給付可能であること。 手差しトレイ 100枚以上給付可能であること。 		<ul style="list-style-type: none"> 4段トレイ (B5版~A3版の用紙が支給可能) 3,700枚以上 (手差し含む) 給付可能であること。 手差しトレイ 100枚以上給付可能であること。 		<ul style="list-style-type: none"> 4段トレイ (B5版~A3版の用紙が支給可能) 2,500枚以上 (手差し含む) 給付可能であること。 手差しトレイ 100枚以上給付可能であること。 		
	10 自動原稿送り装置	種類	1パス両面原稿送り装置		1パス両面原稿送り装置		1パス両面原稿送り装置	
		原稿積載枚数	250枚以上		250枚以上		130枚以上	
		読み取り速度	75枚/135枚/270ページ		75枚/135枚/270ページ		35枚/80枚/160ページ	
	11 フィニッシャー (ステープル・パンチ機能)	<ul style="list-style-type: none"> フィニッシャートレイ3,000枚以上収納可能なこと。 ステープル 最大枚数50枚以上であること。 1箇所(手前、奥、斜め打)及び2箇所(並行打)が可能であること。 パンチ機能(2穴)を有すること。 2穴/4穴または2穴/3穴 		—		—		
	12 排紙方法	胴内排出 (フィニッシャーでも可)		胴内排出		胴内排出		
	13 ソート機能	電子ソート、オフセット出力機能		電子ソート、オフセット出力機能		電子ソート、オフセット出力機能		
14 ウォームアップタイム	90秒以下 (室温20℃)		90秒以下 (室温20℃)		20秒以下 (室温20℃)			
15 ファーストコピータイム	モノクロ	5秒以内		5秒以内		5秒以内 (A4ヨコ、モノクロ優先モード時)		
	カラー	7秒以内		7秒以内		—		
16 複写倍率	固定、任意 (25~400%)		固定、任意 (25~400%)		固定、任意 (25~400%)			
17 ミックスコピー	対応可		対応可		対応可			
18 トナー	カートリッジ方式		カートリッジ方式		カートリッジ方式			
スキャナー機能	1 形式	カラーキャナー		—		—		
	2 解析度	最大600dpiに対応すること。		—		—		
	3 現行読み取り速度	自動原稿送り装置の読み取りに準ずる。		—		—		
	4 保存形式	スキャンデータをネットワーク上の共有フォルダに直接保存・送信可能なこと。		—		—		
	5 出力形式	PDF、TIFF、JPEGに対応すること。		—		—		
ファクス機能	1 通信モード	G3対応		—		—		
	2 走査綿密度	600×600dpi以上		—		—		
	3 用紙サイズ	最大	A3		—		—	
最小		A5		—		—		
その他	1 対応OS	Windows10に対応		Windows10に対応		Windows10に対応		
	2 環境対応	国際エネルギースタープログラム及びグリーン購入法適合、エコマーク認定		国際エネルギースタープログラム及びグリーン購入法適合、エコマーク認定		国際エネルギースタープログラム及びグリーン購入法適合、エコマーク認定		
	3 電源	AC100V±10%、20A以下		AC100V±10%、15A		AC100V±10%、15A		
	4 消費電力	2.0kW以下		2.0kW以下		2.0kW以下		
	5 主な用途	事務用		事務用		事務用		
	6 セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクを搭載したデジタル複合機の場合、以下の機能を有すること。 <ol style="list-style-type: none"> 蓄積データ上書き消去機能 蓄積データ暗号化機能 SSDを搭載したデジタル複合機の場合、以下の機能及び条件を満たすこと。 <ol style="list-style-type: none"> 蓄積データ暗号化機能 契約満了の際にSSDのリセットを実施すること。 		<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクを搭載したデジタル複合機の場合、以下の機能を有すること。 <ol style="list-style-type: none"> 蓄積データ上書き消去機能 蓄積データ暗号化機能 SSDを搭載したデジタル複合機の場合、以下の機能及び条件を満たすこと。 <ol style="list-style-type: none"> 蓄積データ暗号化機能 契約満了の際にSSDのリセットを実施すること。 		<ul style="list-style-type: none"> ハードディスクを搭載したデジタル複合機の場合、以下の機能を有すること。 <ol style="list-style-type: none"> 蓄積データ上書き消去機能 蓄積データ暗号化機能 SSDを搭載したデジタル複合機の場合、以下の機能及び条件を満たすこと。 <ol style="list-style-type: none"> 蓄積データ暗号化機能 契約満了の際にSSDのリセットを実施すること。 		
		7 設置場所	兵庫県後期高齢者医療広域連合内		兵庫県後期高齢者医療広域連合内		兵庫県後期高齢者医療広域連合内	

備考	※1延長トレイ引き出し時、手差しトレイを最大に伸ばしたとき。
	<ul style="list-style-type: none"> 設置する機器は本体集計機能を有していること。 月ごとの利用実績などを統計情報として収集し、その統計情報を元にモノクロの複写枚数、両面利用、複写サイズ等などの要求時に実績報告ができること。 複写機の故障情報を機器本体から保守窓口に自動通知し、技術員を派遣する機能を有すること。 複写機のトナーの減少や交換の情報を、機器本体から保守窓口に自動通知する機能を有すること。