

# 1号物件 デジタル複合機(フィニッシャー機能有り) 仕様書

## 基本仕様

カラー対応	フルカラーコピーが可能
メモリ容量	6.0GB以上
ストレージ:SSD	256GB以上
複写(用紙)サイズ	A3～A5、官製ハガキ
解像度	読み取時600×600dpi以上
ウォームアップタイム	主電源ONから24秒以下
ファーストコピータイム	カラー3.3秒以下 モノクロ4.2秒以下
連続複写速度	A4 モノクロ65枚／分 カラー65枚／分以上
複写倍率	25～400%
給紙方法	給紙トレイは4段以上それぞれA4～A3用紙が給紙可能かつ機械本体下段全面より給紙可能な機種であること 手差しトレイ装備 給紙590枚以上×2段以上+A4専用980枚以上×2段以上+手差し
自動両面原稿送り装置・原稿積載量	自動両面原稿装置を装備していること、両面1パス機能を有すること、原稿積載量は250枚以上とする
最大消費電力	2.0kw以下の機種とする TEC値0.82kwh以下の機種とする 新たに電源及び配線等を有する場合は、受注者の負担において電源工事依頼し、施行するとともに、契約期間終了後においては受注者の負担において原状回復を行うこととする
機械占有寸法(幅×奥行き)	横幅1800mm×奥行き800mm程度(オプションを含み手差しトレイを伸ばした状態)

## スキャナー機能

形式	カラースキャナー
最大現行読み取りサイズ	基本に準ずる
原稿読み取り速度	A4ヨコ(モノクロ) 135枚／分以上 A4ヨコ(カラー) 135枚／分以上
出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF・PDF、カラー:TIFF・PDF・JPEG
ネットワークスキャナー機能	スキャンしたファイルをTIFF形式と圧縮PDF形式でLAN上のパソコン及びサーバーの共有フォルダ内に自動保存できること、またその動作は複合機本体の操作で完了すること
解像度	600×600dpi以上

## プリンター機能

印刷速度	基本に準ずる
インターネット接続を有すること	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(TCP/IP)で接続でき、庁舎内LAN接続するパソコンからモノクロ及びフルカラープリントが可能のこと。なお、動作に必要なドライバー等ソフトウェアを提供すること。
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0または3.0
解像度	600×600dpi以上

## フィニッシャー機能

フィニッシャー	2穴、4穴パンチ機能、ステープル機能、ソート機能を備えていること
ステープル機能	針あり/針なしステープル、中綴じ機能を有すること
ステープル枚数	A4、B5:50枚以上/A3、B4:30枚以上
針なしステープル	最大10枚以上(A4、A3)、位置は1箇所(斜め)または2箇所(中央)が可能なもの

## FAX機能

無し	
----	--

その他	令和8年4月1日から使用できるように設置が可能であること
	再生品・リコンデンション機を除く新品の機械であること
	環境への配慮として、グリーン購入法適合及び国際エネルギーestarプログラム基準適合の機種であること
	データ消去機能として、SSD内のコピーデータ及びプリントデータの暗号化ができ蓄積データの一括消去が可能であること。
	フルカラー複合機は、国産メーカーの新品とし、仕様書又は同等かそれ以上のものを設置する。
	パソコンのプリンターとして使用できるよう、既存のネットワーク環境への接続作業を行うこと。
	2時間以内で訪問出来る場所に駐在し、保守契約を行えること。(カウンター方式での点検及び調整、故障時の復旧や動作に必要な消耗品の供給等)

\*提案書を提出する際には、提案する機種のパンフレット、仕様書等と一緒に本仕様書も提出すること。本仕様書が網羅されているかどうかマーカーなどで印し、明瞭な書類を提出すること。標準機能以外にオプションが必要となる場合についても同様とする。

## 2号物件 デジタル複合機(FAX機能有り) 仕様書

### 基本仕様

カラー対応	フルカラーコピーが可能
メモリ容量	6.0GB以上
ストレージ:SSD	256GB以上
複写(用紙)サイズ	A3～A5、官製ハガキ
解像度	読み取時600×600dpi以上
ウォームアップタイム	主電源ONから24秒以下
ファーストコピータイム	カラー3.3秒以下 モノクロ4.2秒以下
連続複写速度	A4 モノクロ65枚／分 カラー65枚／分以上
複写倍率	25～400%
給紙方法	給紙トレイは4段以上それぞれA4～A3用紙が給紙可能かつ機械本体下段全面より給紙可能な機種であること 手差しトレイ装備 給紙590枚以上×2段以上+A4専用980枚以上×2段以上+手差し
自動両面原稿送り装置・原稿積載量	自動両面原稿装置を装備していること、両面1パス機能を有すること、原稿積載量は250枚以上とする
最大消費電力	2.0kw以下の機種とする TEC値0.82kwh以下の機種とする 新たに電源及び配線等を有する場合は、受注者の負担において電源工事依頼し、施行するとともに、契約期間終了後においては受注者の負担において原状回復を行うこととする
機械占有寸法(幅×奥行き)	横幅1300mm×奥行き800mm程度(オプションを含み手差しトレイを伸ばした状態)

### スキャナー機能

形式	カラースキャナー
最大現行読み取りサイズ	基本に準ずる
原稿読み取速度	A4ヨコ(モノクロ) 135枚／分以上 A4ヨコ(カラー) 135枚／分以上
出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF・PDF、カラー:TIFF・PDF・JPEG
ネットワークスキャナー機能	スキャンしたファイルをTIFF形式と圧縮PDF形式でLAN上のパソコン及びサーバーの共有フォルダ内に自動保存できること、またその動作は複合機本体の操作で完了すること
解像度	600×600dpi以上

### プリンター機能

印刷速度	基本に準ずる
インターネット接続を有すること	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(TCP/IP)で接続でき、庁舎内LAN接続するパソコンからモノクロ及びフルカラープリントが可能のこと。なお、動作に必要なドライバー等ソフトウェアを提供すること。
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0または3.0
解像度	600×600dpi以上

### フィニッシャー機能

無し	
----	--

### FAX機能

装備する	設置場所指定あり
送信原稿サイズ	最大A3まで送信できること

その他	令和8年4月1日から使用できるように設置が可能であること
	再生品・リコンデンション機を除く新品の機械であること
	環境への配慮として、グリーン購入法適合及び国際エネルギーestarプログラム基準適合の機種であること
	データ消去機能として、SSD内のコピーデータ及びプリントデータの暗号化ができ蓄積データの一括消去が可能であること。
	フルカラー複合機は、国産メーカーの新品とし、仕様書又は同等かそれ以上のものを設置する。
	パソコンのプリンターとして使用できるよう、既存のネットワーク環境への接続作業を行うこと。
	2時間以内で訪問出来る場所に駐在し、保守契約を行えること。(カウンター方式での点検及び調整、故障時の復旧や動作に必要な消耗品の供給等)
	別添確認書、情報セキュリティに係る遵守事項を熟読、遵守のうえ入札に参加すること。

\*提案書を提出する際には、提案する機種のパンフレット、仕様書等と一緒に本仕様書も提出すること。本仕様書が網羅されているかどうかマーカーなどで印し、明瞭な書類を提出すること。標準機能以外にオプションが必要となる場合についても同様とする。