

# 仕様書

1 名称 複合機借受

2 規格及び数量 デジタルカラー複合機 1台  
デジタルモノクロ複合機 1台

別紙1、2のとおり。

※ 本調達物品の規格・性能を満たす物品の一例として適合品を示しているが、当該製品を指定するものではない。(本調達物品の規格・性能を満たすために、オプションに示していない付属品等が必要な場合は、当該付属品等も併せて複合機本体に装着すること。)

※ 適合品以外の物品にて参加する場合は、令和5年9月14日(木)までに担当課へ「同等・規格確認書」にカタログ等、仕様書の規格等を満たしていることがわかる書類を添えて提出し、担当課の確認及び署名を受けた後、入札書提出時に同等・規格確認書(原本)を合わせて提出すること。

## 3 借受期間

令和5年12月1日から令和10年11月30日まで

## 4 納入期限

令和5年11月30日(木)

## 5 納入及び検査場所

札幌市建設局みどりの推進部

(札幌市中央区南1条東1丁目大通バスセンタービル1号館6階)

## 6 連絡先

札幌市建設局みどりの推進部みどりの推進課 (担当: 瀬尾)

電話: 011-211-2533 メールアドレス: midori-suishin-jimu@city.sapporo.jp

## 7 特記事項

- (1) リース物品はすべて新品であること。
- (2) 仕様書のオプションの取付を行ったうえ、納入すること。
- (3) 納入場所及び納入日時等について、事前に担当課と打ち合わせをすること。
- (4) 納入の際、複合機の電源を投入し、複合機と付属品が一体として正常に最良の状態に機能することを確認するとともに、次に掲げる設定等を行うこと。
  - ア ネットワークの設定及び確認
  - イ 発注者が指定する1台のパソコンについて、プリンタードライバー等必要なソフトウェアを提供すること。また、当該インストールに係る手順書を提供すること。
  - ウ 発注者が指定するフォルダにスキャンデータを保存できるように設定すること。
  - エ デジタルカラー複合機のFAX機能に、短縮ダイヤルを設定すること。
  - オ その他、複合機に係る基本的な初期設定を行うこと。
- (5) 発注者がプリンタードライバーのインストール及び各種設定を行った後、複合機が正常に機能しない場合は、受注者が原因究明に協力すること。
- (6) 印刷等の動作確認のため、トナーを同梱すること(トナーはテスト用でも可とする。)
- (7) 機器等の梱包材は、受注者が納入後速やかに引き取ること。
- (8) 契約履行確保のため、選定した製品のメーカー等出荷元からの出荷証明書を求めることがあり、出荷証明書の提出が可能なが契約(発注)条件となること。
- (9) リース期間満了に伴うリース物品の撤去は受注者が行うこと。また、撤去に係る費用は受注者の負担とする。
- (10) リース期間満了後におけるリース物品の買取り又は再リースについて当事者は協議をすることができる。

## デジタルカラー複合機の規格・要件

品名		メーカー	数量	
適合品	①	Apeos C5570(Model-PFS) フィニッシャーA2 サイドトレイ	富士フィルムビジネスイノベーション	1
	②	RICOH IM C5510A 給紙テーブルPB3320 FAXユニットタイプM53 インナー1ビントレイBN3140 インナーフィニッシャー SR3310	RICOH	1
同等条件(オプション対応可とする。)				
基本性能	ネットワーク対応	ネットワーク対応型であること。		
	型式	コンソールまたはデスクトップ		
	カラー対応	フルカラー、モノクロ対応		
	解像度	読取、書込600dpi×600dpi以上		
	原稿サイズ	最大A3判		
	複写サイズ	はがきサイズ～A3判まで対応可能であること		
	ウォームアップ時間	30秒程度以下		
	ファーストコピータイム	モノクロ4.5秒程度以下、カラー5.5秒程度以下		
	自動原稿送り	最大A3判サイズまでの自動原稿送りに対応していること。両面同時読み取り機能を有すること。		
	連続複写速度	【A4ヨコ、片面】モノクロ:55枚/分以上、カラー:55ページ/分以上		
	給紙容量	550枚以上×4段以上、手差し(100枚以上)装備		
	複写倍率	25～400%(1%単位の任意設定が可能であること)		
	メモリ	4GB以上		
	ストレージ容量	128GB以上		
電源	AC100V、15A、50/60Hz共用			
最大消費電力	1.5Kw以下			
FAX	ネットワーク対応	ネットワーク対応型の普通紙FAXであること。		
	適用回線	G3規格で通信できること。		
	送受信サイズ	最大A3判サイズ		
	排出先	コピー・プリンタの出力先と、FAXの出力先を分けられること。		
	データ	FAX受信文書を紙出力と同時に、データ蓄積できる機能を有していること。		
	宛先登録件数	1,000件程度以上		
プリンター	ネットワーク対応	ネットワーク対応型であること。		
	解像度	最大解像度:600dpi×600dpi以上		
	対応OS	Windows10、Windows Server2019		
	インターフェイス	イーサネット(10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T)、USB2.0またはUSB3.0を装備していること。		
プリントサイズ	最大A3判サイズ			
スキャナー	ネットワーク対応	ネットワーク対応型のカラースキャナであること		
	解像度	600dpi以上		
	読み取り速度(A4ヨコ、200dpi)	片面読み取り時:モノクロ、カラー:80ページ/分以上		
	対応OS	Windows10、Windows Server2019に対応していること。		
	インターフェイス	イーサネット(10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T)に対応していること。		
	読み取りサイズ	最大A3判サイズ		
	出力ファイル形式	JPEG、PDF、TIFFで出力可能なこと		
その他	スキャンした文書をネットワーク上の共有フォルダへ直接送信・保存できること。			
その他	フィニッシャー機能	ステープルができること。ただし、外付けではなく複合機本体に内蔵されていること。最大ステープル枚数(A4)50枚以上、ステープル箇所は、1箇所または2か所以上		
	ページ集約機能	2枚、4枚の原稿を1枚の片面にまとめてコピーできること。		
	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、またはエコマーク認定の基準に適合していること。		
	機械占有寸法	幅:1300mm×奥行760mm程度以内		

## デジタルモノクロ複合機の規格・要件

品名		メーカー	数量
適合品	①	Apeos 4570(Model-P)	富士フイルム ビジネス イノベーション
		スキャナーキット	
	②	RICOH IM 5000	RICOH
		ドキュメントフィーダー DF3130	
給紙テーブル PB3300			
同等条件(オプション対応可とする。)			
基本性能	ネットワーク対応	ネットワーク対応型であること。	
	型式	コンソールまたはデスクトップ	
	解像度	読取、書込600dpi×600dpi以上	
	原稿サイズ	最大A3版	
	複写サイズ	はがきサイズ～A3判まで対応可能であること	
	ウォームアップ時間	30秒程度以下	
	ファーストプリント時間	4.6秒程度以内	
	自動原稿送り	最大A3判サイズまでの自動原稿送りに対応していること。両面同時読み取り機能を有すること。	
	連続プリント速度	【A4ヨコ、片面】45枚/分以上	
	給紙容量	550枚以上×4段以上、手差し(100枚以上)装備	
	複写倍率	25～400%(1%単位の任意設定が可能であること)	
	メモリ	3.5GB以上	
	ストレージ容量	128GB以上	
電源	AC100V、15A、50/60Hz共用		
最大消費電力	1.5Kw以下		
プリンター	ネットワーク対応	ネットワーク対応型であること。	
	解像度	最大解像度:600dpi×600dpi以上	
	対応OS	Windows10、Windows Server2019	
	インターフェイス	イーサネット(10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T)、USB2.0またはUSB3.0を装備していること。	
	プリントサイズ	最大A3判サイズ	
スキャナー	ネットワーク対応	ネットワーク対応型であること。	
	解像度	600dpi以上	
	読み取り速度 (A4ヨコ、200dpi)	片面読取り時:モノクロ、カラー:80ページ/分以上	
	対応OS	Windows10、Windows Server2019に対応していること。	
	インターフェイス	イーサネット(10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T)に対応していること。	
	読み取りサイズ	最大A3判サイズ	
出力ファイル形式	JPEG、PDF、TIFFで出力可能なこと		
その他	スキャンした文書をネットワーク上の共有フォルダへ直接送信・保存できること。		
その他	ページ集約機能	2枚、4枚の原稿を1枚の片面にまとめてコピーできること。	
	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、またはエコマーク認定の基準に適合していること。	
	設置寸法	幅1,200×奥行750mm程度以内	