

仕 様 書

1 名称

デジタルカラー複合機借受（東部児童相談所）

2 規格及び数量

①～③又は同等品のいずれかとする（①～③をすべて調達する）。

	品目	数量	メーカー
①	ApeosC7580	1	富士フイルム ビジネスイノベ ーション
	中とじフィニッシャーC5 2/4 穴	1	
	紙折りユニット CD3	1	
	無線キット 2	1	
	サーバーレスオンデマンドプリントキット	1	
	ServerlessODP おまかせ II	1	
	FB IC Card (Type A) 識別無 1-50	1	
	FB IC Card (Type A) 識別無 51-100	1	
	業務別らくらくスキャン Pro	1	
	スキャンおまかせパック II	1	
	スキャンおまかせ PC 台数追加	60	
②	Apeos C5571 (Model-PFS)	1	
	中とじフィニッシャーC5 2/4 穴	1	
	無線キット 2	1	
	業務別らくらくスキャン Pro	1	
	スキャンおまかせパック II	1	
③	Apeos C3571 (Model-PFS)	2	
	複合機活用スタートパック	2	

※ 同等品にて参加する場合は、別紙の同等品条件を確認の上、入札書提出期限までに担当課まで同等・規格確認書及びカタログ等、仕様書の規格を満たしていることが分かる書類を電子メールで提出し、担当課の確認及び承認を受けること。なお、その場合、見積依頼用メールアドレスから、下記担当のメールアドレス宛に送信すること。

※ 導入後のメンテナンス煩雑性を考慮して全て同一メーカー品とする。

3 納品場所及び検査場所

東部児童相談所（札幌市白石区本郷通3丁目北3-1）

4 借受期間

令和7年9月22日から令和12年8月31日まで（60カ月）

5 納入期限

令和7年9月21日

6 その他

- (1) 納品場所及び納品日時について、事前に担当課と打ち合わせをすること。
また、搬入・設置およびネットワーク設定に伴う費用は本契約に含まれる。
- (2) 機器の納品の際に電源投入を行い、オプションの取り付けを行ったうえで、プリント・スキャナ等の各機能が正常に稼働することを確認すること。なお、スキャナについては、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。
- (3) 機器等の梱包材等は、受注者が納品後速やかに引き取ること。
- (4) 設置する機器は新品であること。また、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ことが契約（発注）条件となる。
- (5) 受注者は、発注者と借受期間満了後における借受物品の買取りまたは再リースについて協議することができる。

6 担当

札幌市子ども未来局東部児童相談所家庭支援課（中央区北7条西26丁目1-1）

担当：佐藤 TEL：011-622-8620 E-mail：jiso2_kannri@city.sapporo.jp

同等品条件

仕様書に掲載した適合品の同等品条件は以下のとおりとする。

【同等品条件①】 ※いずれもオプション対応を可とする。

基本	
型式	コンソール
カラー対応	フルカラー、モノクロ対応
読込解像度	600dpi×600dpi 以上
書込解像度	2,400dpi×2,400dpi 以上
原稿サイズ	最大 A3 版
ウォームアップタイム	30 秒以下
リカバリータイム	30 秒以下
ファーストコピータイム	モノクロ 4.5 秒以下、カラー 5.5 秒以下
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し、積載 250 枚以上
連続複写速度	【A4 ヨコ、片面】 モノクロ：75 枚/分以上、カラー：75 ページ/分以上
連続複写枚数	9,999 枚
出力機能	フルカラーコピー/フルカラープリント/少数色プリント/モノクロの機能を有すること
給紙容量	600 枚以上×2 段以上、980 枚以上×2 段以上、手差し（180 枚以上） 装備
複写倍率	25～400%（1%きざみ）
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
TEC 値	1.21 kWh/年以下
プリント	
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、11、Windows Server2019、2022
インターフェース	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
認証	複合機側でユーザーを認証し、出力ができること
出力環境	出力先に選んだ複合機が使用中でも、他の複合機・プリンターから 出力することができること
少数色プリント	3 色以内の原稿を、ユーザーが色の指定をせずとも、 原稿を自動認識して少数色でプリントする機能を有すること
スキャン	
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
読込解像度	600dpi×600dpi 以上
読み取り速度 （A4 ヨコ、200dpi）	【片面】 モノクロ、カラー：135 ページ/分以上 【両面ワンパス】 モノクロ、カラー：270 ページ/分以上
対応 OS	Windows11、Windows10、Windows Server2022
インターフェース	イーサネット（10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T）を装備している 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、XDW で出力可能なこと
スキャン機能	スキャンした文書を自動でリネームし、指定のフォルダに保存可能 なこと
スキャン機能	任意のクラウド領域にスキャンデータを保存することに対応できる こと

スキャン機能	OCRで文書を読み込み、文字情報を付帯することができること
スキャン機能	スキャンした文書の自動正立（タテ・ヨコ）、白紙除去ができること
スキャン機能	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保存・送信できること。
フィニッシャー	
紙折り機能	紙折り機能（二つ折り/中折り/中とじ/外三つ折り/内三つ折り/Z折り）を有すること
ステープル機能	針なしステープル機能を有すること
ステープル機能	ステープル機能が外付けではなく、内蔵されていること。 また、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箇所以上
その他	
環境対応	グリーン購入法適合商品であること。
環境対応	「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合していること。
機械占有寸法	本体、オプションを含めた機械占有寸法が幅2,180×奥行793mm程度以内

【同等品条件②】 ※いずれもオプション対応を可とする。

基本	
型式	コンソール
カラー対応	フルカラー、モノクロ対応
読込解像度	600dpi×600dpi以上
書込解像度	1,200dpi×2,400dpi以上
原稿サイズ	最大A3版
ウォームアップタイム	24秒以下
ファーストコピータイム	モノクロ3.7秒以下、カラー5.2秒以下
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し、積載250枚以上
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
連続複写枚数	999枚
給紙容量	600枚以上×4段以上、手差し（110枚以上）装備
複写倍率	25～400%（1%きざみ）
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
TEC値	0.58kWh/年以下
プリント	
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、11、Windows Server2019、2022
インターフェース	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
認証	複合機側でユーザーを認証し、出力ができること
出力環境	出力先に選んだ複合機が使用中でも、他の複合機・プリンターから出力することができること
少数色プリント	3色以内の原稿を、ユーザーが色の指定をせずとも、 原稿を自動認識して少数色でプリントする機能を有すること
スキャン	
ネットワーク対応	ネットワーク対応型のカラーレスキャナであること
読込解像度	600dpi×600dpi以上
読み取り速度 （A4ヨコ、200dpi）	【片面】モノクロ、カラー：135ページ/分以上 【両面ワンパス】モノクロ、カラー：270ページ/分以上
対応OS	Windows11、Windows10、Windows Server2022

インターフェース	イーサネット (10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T) を装備していること。
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、XDW で出力可能なこと
スキャン機能	スキャンした文書を自動でリネームし、指定のフォルダに保存可能なこと
スキャン機能	任意のクラウド領域にスキャンデータを保存することに対応できること
スキャン機能	OCR で文書を読み込み、文字情報を付帯することができること
スキャン機能	スキャンした文書の自動正立 (タテ・ヨコ)、白紙除去ができること
スキャン機能	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保存・送信できること。
フィニッシャー	
ステープル機能	針なしステープル機能を有すること
ステープル機能	ステープル機能が外付けではなく、内蔵されていること。 また、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 箇所以上
その他	
環境対応	グリーン購入法適合商品であること。
環境対応	「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合していること。
機械占有寸法	本体、オプションを含めた機械占有寸法が幅 1,943×奥行 793 mm 程度以内

【同等品条件③】 ※いずれもオプション対応を可とする。

基本	
型式	コンソール
カラー対応	フルカラー、モノクロ対応
読込解像度	600dpi×600dpi 以上
書込解像度	1,200dpi×2,400dpi 以上
原稿サイズ	最大 A3 版
ウォームアップタイム	24 秒以下
ファーストコピータイム	モノクロ 4.9 秒以下、カラー 6.7 秒以下
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し、積載 130 枚以上
連続複写速度	【A4 ヨコ、片面】 モノクロ：35 枚/分以上、カラー：35 ページ/分以上
連続複写枚数	999 枚
給紙容量	600 枚以上×4 段以上、手差し (110 枚以上) 装備
複写倍率	25～400% (1%きざみ)
メモリ	6GB 以上
ストレージ容量	256GB 以上
電源	AC100V、15A、50/60Hz 共用
最大消費電力	1.5Kw 以下
TEC 値	0.36kWh/年以下
	プリント
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、11、Windows Server2019、2022
インターフェース	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
少数色プリント	3 色以内の原稿を、ユーザーが色の指定をせずとも、 原稿を自動認識して少数色でプリントする機能を有すること
スキャン	
ネットワーク対応	ネットワーク対応型のカラーレスキャナであること
読込解像度	600dpi×600dpi 以上

読み取り速度 (A4 ヨコ、200dpi)	【片面】 モノクロ、カラー：80 ページ/分以上 【両面ワンパス】 モノクロ、カラー：160 ページ/分以上
対応 OS	Windows11、Windows10、Windows Server2022
インターフェース	イーサネット (10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T) を装備していること。
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、XDW で出力可能なこと
スキャン機能	複合機側で予め用意した項目をスキャン時に選択する事で、文書のリネーム業務を簡素化できること
スキャン機能	任意のクラウド領域にスキャンデータを保存することに対応できること
スキャン機能	OCR で文書を読み込み、文字情報を付帯することができること
スキャン機能	スキャンした文書の自動正立 (タテ・ヨコ)、白紙除去ができること
スキャン機能	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保存・送信できること。
その他	
環境対応	グリーン購入法適合商品であること。
環境対応	「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合していること。
機械占有寸法	機械占有寸法が幅 1,032×奥行 677 mm 程度以内