

当社提案の高速カラー印刷機の機能等については以下のとおりです。

住 所：
商号又は名称：
代 表 者 名：
担 当 者 名：
担当者連絡先：

1号機

提案機種製造メーカー：

製 品 名：

型 番：

項目		規格等	提案機種の性能 (適否どちらかに○)		発注担当者確認欄	
プリンタ	プリンタ本体部		適	否	適	否
	解像度 (データ処理解像度)	標準時 300dpi×300dpi以上 高精細モード時 300dpi×600dpi以上 文字スムージング処理時 600dpi×600dpi以上				
	プリント速度	片面165枚/分、両面83枚/分(A4横プリント標準設定時:モノ/フルカラー原稿)以上				
	用紙サイズ	給紙台 最大A3ワイド版相当 最小ハガキサイズ相当 給紙台トレイ 最大A3版相当 最小182mm×182mm(1段目～3段目共通)				
	給紙容量	給紙台 1,000枚以上(積載高110mm以下)				
	排紙台容量	500枚以上(標準トレイ使用時)				
	本体メモリ	4GB以上				
	SSD容量	500GB以上(使用可能領域:430GB程度)				
	CPU	Intel Atom D510 1.66GHz				
	対応OS	Windows/10(32/64bit版)				
	インターフェイス	Ethernet/1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T				
	対応プロトコル	TCP/IP、HTTP、HTTPS、DHCP、ftp、lpr、IPP、SNMP、Port9100、lpv4/6、IPSec				
	電源	AC100-240V 50-60Hz 10.0A/5.0A以上				
	消費電力	最大1,200W以下、待機時150W以下、省電力モード時0.5W以下				
	省エネルギー性	国際エネルギースタープログラム基準に適合していること。				
	環境への配慮	本体:グリーン購入法の特定調達品目及びRoHS指令に適合していること。 インク:空容器は回収システムが確立していること。				
	大きさ(オプション除く)	使用時:(W)1220mm (D)725mm (H)1160mm ±50mm				
	重量(オプション除く)	180Kg以下				
	セキュリティ	印刷ジョブ終了後、メモリー内の残存データ(画像データ)を自動的に消去可能であること。				
フィニッシャー	フィニッシャーシステム部	オフセットステابل排紙トレイ				
	トレイ形式	部単位/ページ単位での出力が出来る、オフセットでの排紙にも対応するトレイを1つ以上有すること				
	用紙サイズ	最大A3版相当～最小ハガキサイズ相当に対応するトレイを1つ以上有すること				
	トレイ容量	A4:1,000枚程度 A5:100枚程度				
	枚数	最大50枚程度(紙圧85g/㎡・A4以上の場合は25枚程度)				
	ステابل	A3相当～B5横相当				
	サイズ					
	位置	フロント、リア各1箇所・中央2箇所				
	大きさ(プリンタ接続時)	(W)1440mm (D)1240mm (H)1345mm ±50mm				
	重量	135kg以下				
	電源	AC100-240V 50-60Hz 10.0A/1.0A以上				
	消費電力	最大175W以下				

2号機

提案機種製造メーカー：

製 品 名：

型 番：

項目		規格等	提案機種の性能 (適否どちらかに○)		発注担当者確認欄	
プリンタ	プリンタ本体部		適	否	適	否
	解像度 (データ処理解像度)	標準時 300dpi×300dpi以上 高精細モード時 300dpi×600dpi以上 文字スムージング処理時 600dpi×600dpi以上				
	プリント速度	片面140枚/分、両面70枚/分(A4横プリント標準設定時:モノ/フルカラー原稿)以上				
	用紙サイズ	給紙台 最大A3ワイド版相当 最小ハガキサイズ相当 給紙台トレイ 最大A3版相当 最小182mm×182mm(1段目～3段目共通)				
	給紙容量	給紙台 1,000枚以上(積載高110mm以下)				
	排紙台容量	給紙台トレイ 500枚(A3～B5迄の各サイズ)×3段(積載高50mm)以上				
	本体メモリ	500枚以上(標準トレイ使用時)				
	SSD容量	4GB以上				
	CPU	500GB以上(使用可能領域:430GB程度)				
	対応OS	Intel Atom D510 1.66GHz				
	対応OS	Windows/10(32/64bit版)				
	インターフェイス	Ethernet/1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T				
	対応プロトコル	TCP/IP、HTTP、HTTPS、DHCP、ftp、lpr、IPP、SNMP、Port9100、lpv4/6、IPSec				
	電源	AC100-240V 50-60Hz 10.0A/5.0A以上				
	消費電力	最大1,200W以下、待機時150W以下、省電力モード時0.5W以下				
	省エネルギー性	国際エネルギースタープログラム基準に適合していること。				
	環境への配慮	本体:グリーン購入法の特定調達品目及びRoHS指令に適合していること。 インク:空容器は回収システムが確立していること。				
	大きさ(オプション除く)	使用時:(W)1220mm (D)725mm (H)1160mm ±50mm				
	重量(オプション除く)	180Kg以下				
	セキュリティ	印刷ジョブ終了後、メモリー内の残存データ(画像データ)を自動的に消去可能であること。				
スキャナ	スキャナ部(専用スタンドを含む)					
	形式	オートフィーダー(原稿自動送り装置)付きフラットベッドスキャナ				
	スキャニングモード	カラー・モノクロ・オート				
	最大読取範囲	303mm×432mm以上(オートフィーダー使用時:295mm×430mm以上)				
	光学解像度	600dpi以上				
	形式	原稿移動型(両面同時読み取り方式による両面読取)				
	原稿自動送り装置	片面・両面:100枚/分以上(100ページ/分以上)(A4横、カラー/モノクロ時) コピーモード80枚/分以上(70ページ/分以上)(A4横、カラー/モノクロ時)				
	読取速度	電源				
	電源	AC100-240V 50-60Hz 1.0-0.6A以上				
	消費電力	最大100W以下				
	大きさ	(W)640mm (D)560mm (H)255mm(突起部、ゴム脚分含まず) ±50mm				
	重量	28Kg以下				
フィニッシャー	フィニッシャーシステム部					
	トレイ形式	部単位/ページ単位での出力が出来る、オフセットでの排紙にも対応するトレイを1つ以上有すること				
	用紙サイズ	最大A3版相当～最小ハガキサイズ相当に対応するトレイを1つ以上有すること				
	トレイ容量	トップトレイ:500枚程度 スタックトレイ:3,000枚・200部程度(A4印刷時)				
	枚数	最大100枚程度(紙圧85g/㎡・A4以上の場合は65枚程度)				
	ステابل	A3相当～B5横相当				
	サイズ					
	位置	フロント、リア各1箇所・中央2箇所				
	小冊子作成	中とじ、二つ折り				
	大きさ(フィニッシャーのみ)	(W)1205mm (D)735mm (H)1130mm ±50mm				
	重量	135kg以下				
	電源	AC100-240V 50-60Hz 10.0A/1.0A以上				
	消費電力	最大280W以下				

※ 仕様書等に記載されている各条件を満たす機種を選定し、カタログを添付すること。
※ 賃貸借物品について、ISO/IEC15408(Common Criteria)認証を取得している場合は当該認証を取得していることを証明できる書面の写し、当該認証を申請中の場合は申請書類の写し及び納入機器が当該認証を取得している機器と同等レベルのセキュリティレベルを実現していることを説明する書面を提出すること。