

## 別添2 第2号 森林技術総合研修所 高速カラー印刷機の貸貸借及び保守 提案書

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。

1号機		提案機種製造メーカー:	規格等	提案機種の性能 (適合どちらかに○)	発注担当者確認欄
プリンタ	プリンタ本体部	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	通	否	適 否
プリント速度	片面165枚/分、両面82枚/分(A4機プリント標準設定時、モノクロ原稿)	通	否	適 否	
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 給紙トレイ 最大A3版相当 最小82mm×182mm(1段目～3段目共通)	通	否	適 否	
給紙容量	給紙台 1,000枚以上(積載高10mm以下)	通	否	適 否	
排紙台容量	500枚以上(標準トレイ使用時)	通	否	適 否	
本体メモリ	4GB以上	通	否	適 否	
SSD容量	500GB以上(使用可能領域:430GB程度)	通	否	適 否	
CPU	Intel Atom D510 1.66GHz	通	否	適 否	
対応OS	Windows/10(32/64bit版)	通	否	適 否	
インターフェイス	Ethernet/1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	通	否	適 否	
対応プロトコル	TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, ftp, tftp, IPP, SNMP, Port9100, Ipv4/6, IPsec	通	否	適 否	
電源	AC100~240V 50~60Hz 10.0A/5.0A以上	通	否	適 否	
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	通	否	適 否	
省エネルギー性	国際エネルギー評議会規格基準に適合していること。 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。	通	否	適 否	
環境への配慮	インク:空容器は回収システムが確立していること。	通	否	適 否	
大きさ(オプション除く)	使用時:(W)1220mm (D)725mm (H)1160mm ±50mm	通	否	適 否	
重量(オプション除く)	180Kg以下	通	否	適 否	
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。	通	否	適 否	
フィニッシャー	フィニッシャーシステム部 オフセットステープル排紙トレイ トレイ形式 部単位/ページ単位での出力が出来、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	通	否	適 否	
	枚数 最大50枚程度(紙圧85g/m <sup>2</sup> /A4以上の場合は25枚程度) ステープルサイズ A3相当～B5横相当	通	否	適 否	
	位置 フロント、リア各1箇所・中央2箇所	通	否	適 否	
	大きさ(プリンタ接続時) (W)1440mm (D)1240mm (H)1345mm ±50mm	通	否	適 否	
	重量 135kg以下	通	否	適 否	
	電源 AC100~240V 50~60Hz 10.0A/1.0A以上	通	否	適 否	
	消費電力 最大175W以下	通	否	適 否	
2号機	提案機種製造メーカー:	規格等	提案機種の性能 (適合どちらかに○)	発注担当者確認欄	
プリンタ	プリンタ本体部	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	通	否	適 否
プリント速度	片面140枚/分、両面70枚/分(A4機プリント標準設定時、モノクロ原稿)	通	否	適 否	
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 給紙トレイ 最大A3版相当 最小82mm×182mm(1段目～3段目共通)	通	否	適 否	
給紙容量	給紙台 1,000枚以上(積載高10mm以下)	通	否	適 否	
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	通	否	適 否	
本体メモリ	4GB以上	通	否	適 否	
SSD容量	500GB以上(使用可能領域:430GB程度)	通	否	適 否	
CPU	Intel Atom D510 1.66GHz	通	否	適 否	
対応OS	Windows/10(32/64bit版)	通	否	適 否	
インターフェイス	Ethernet/1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	通	否	適 否	
対応プロトコル	TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, ftp, tftp, IPP, SNMP, Port9100, Ipv4/6, IPsec	通	否	適 否	
電源	AC100~240V 50~60Hz 10.0A/5.0A以上	通	否	適 否	
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	通	否	適 否	
省エネルギー性	国際エネルギー評議会規格基準に適合していること。 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。	通	否	適 否	
環境への配慮	インク:空容器は回収システムが確立していること。	通	否	適 否	
大きさ(オプション除く)	使用時:(W)1220mm (D)725mm (H)1160mm ±50mm	通	否	適 否	
重量(オプション除く)	180Kg以下	通	否	適 否	
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。	通	否	適 否	
スキヤー	スキヤー部(専用スクレードを含む) 形式 オートフィーダー(原稿自動送り装置)付きフラットベットスキヤー	通	否	適 否	
	スキヤンキングモード カラー・モノクロ・オート	通	否	適 否	
	最大読み取範囲 303mm×432mm以上(オートフィーダー使用時:295mm×430mm以上)	通	否	適 否	
	光学解像度 600dpi以上	通	否	適 否	
	原稿自動送り装置 形式 原稿移動型(両面同時に読み取り方式による両面読み取り)	通	否	適 否	
	読み取範囲 片面:両面:10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)	通	否	適 否	
	電源 AC100~240V 50~60Hz 1.0~0.6A以上	通	否	適 否	
	消費電力 最大100W以下	通	否	適 否	
	大きさ (W)640mm (D)560mm (H)255mm(突起部、ゴム脚分含まず) ±50mm	通	否	適 否	
	重量 28Kg以下	通	否	適 否	
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、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 スタッカートレイ:3,000枚・200部程度(A4印刷時)	通	否	適 否	
	枚数 最大100枚程度(紙圧85g/m <sup>2</sup> /A4以上の場合は65枚程度)	通	否	適 否	
	ステープルサイズ A3相当～B5横相当	通	否	適 否	
	位置 フロント、リア各1箇所・中央2箇所	通	否	適 否	
	小冊子作成 中じし、二つ折り	通	否	適 否	
	大きさ(フィニッシャーのみ) (W)1205mm (D)735mm (H)1130mm ±50mm	通	否	適 否	
	重量 135kg以下	通	否	適 否	
	電源 AC100~240V 50~60Hz 10.0A/1.0A以上	通	否	適 否	
	消費電力 最大280W以下	通	否	適 否	

※ 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。

※ 質問書類について、ISO/IEC15408(Carbon 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。