

<複写サービス及びプリンター仕様書①>

機器区分		カラー高速印刷機
予定複写枚数		年間178,000枚×7年
項目		(コピー+プリンター+スキャナ)
機能性能	印刷方式	ライン型インクジェット方式
	最大原稿サイズ	A3
	複写サイズ	A3W相当 (340mm×550mm) ～官製はがき
	連続印刷速度	A4横 (モノクロ: 120枚/分, カラー: 120枚/分) 以上
	ファーストプリント (1枚目プリント時間)	5秒以下
	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、50～200%のズーム機能の両方装備
	回転コピー・集約印刷	回転コピー・回転縮小コピー機能を備えていること。集約印刷 (複数のページを1枚に集約して印刷できる機能) が可能なこと。
	ページ番号印刷機能	プリント時・コピー時にページ番号を印刷できること
	給紙段数	カセット2段 (給紙容量は1段あたり500枚以上) + 給紙台 (給紙容量は1,000枚以上)
	自動両面機能	装備
	プリンタ機能	PCから直接印刷出来ること。(両面印刷・ページ集約・ポスター印刷)
	スキャナ機能	片面: 70ページ/分以上, 両面70ページ/分以上 光学解像度: 600dpi 出力フォーマット: JPEG・TIFF・PDF・PDF/A
	自動原稿送り装置	装備 (両面同時読み取り方式による両面読み取り)
	後処理	部ごとにオフセット排紙 (ずらして出力) が出来、ステーブル機能があること (フロント側1ヶ所、リア側1ヶ所、中央2ヶ所のホッチキス止めが出来ること)
	消費電力	最大消費電力: 1,000W、動作時 (アクティブ) : 360W以下、稼働準備時 (レディ) : 95W以下、 省電力モード時: スリープ (標準) : 93W以下、スリープ (少ない) : 2W以下、 待機時 (スタンバイ) : 0.4W以下
	電源	AC100-240V 50-60Hz 10.0-5.0A
	低電力設計	一定時間操作しない状態が続いた時自動的に低電力モードになること
	インターフェイス	Ethernet : 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T 2ポート、USB2.0 2ポート、USB3.0 2ポート
	対応プロトコル	TCP/IP、HTTP、HTTPS (TLS)、DHCP、ftp、lpr、IPP、SNMP (SNMP v1)、Port9100 (RAWポート)、IPv4、IPv6、IPSec (IKE v1)
ネットワーク機能	LAN接続可能であること。 サーバーを必要とせずにネットワーク接続が可能であること (パソコンからネットワーク経由で直接プリントできること。印刷機からネットワーク経由でスキャンデータを直接パソコンに送ることが出来ること。) スキャンデータを個別のパソコンに保存するのではなく、共有ハードディスク (NAS) やファイルサーバーに保存出来ること。	
対応OS	Windows	
大きさ	オプションを装着し 1,420mm (W) × 830mm (D) × 1,315mm (H) 以下であること	
環境仕様	国際エネルギースタープログラム	適合
	エコマーク	適合
	グリーン購入法	適合
	古紙バブル配合率100%の再生紙・裏面利用紙の使用	対応
その他	ランニングコスト	フルカラーA4@1.47円 モノクロA4@0.41円以下であること ※フルカラーランニングコストは測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用しISO/IEC24711に基づく測定方法によるもの。※モノクロランニングコストは測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用しISO/IEC24711に基づく測定方法によるもの。