

機器性能表

仕 様

製版方式	高速デジタル製版方式
印刷方式	全自動孔版印刷
画像解像度	読み取り解像度：600dpi×600dpi 書き込み解像度：300dpi×600dpi（マスター穿孔密度 600dpi×600dpi）
原稿サイズ・読み取り 原稿	定型 A3 判サイズ・ブック読み取り、シート読み取り（自動原稿送り装置付き）
印刷サイズ	最大 A3 判サイズ
用紙サイズ	最大 A3 判サイズ～最小はがきサイズ相当
製版速度	標準：約 16 秒（A4 横等倍時）以内 速度優先製版時：約 14 秒（A4 横等倍時）以内
印刷速度	6 段階可変：60 枚～150 枚/分
給紙容量	1000 枚（64 g / m ² 神使用時）
排紙方式	ドミノ排紙方式
本体操作	大型カラー液晶タッチパネル
原稿モード	文字・文字写真（標準/文字優先/写真優先・下地カット ON/OFF）写真（標準/顔写真） えんぴつ（こいめ/うすめ）
各種検知	原稿有無検知・用紙サイズ検知・消耗品残量検知・重曹検知
プリント倍率	等倍・固定変倍〔用紙サイズ連動式（163%・141%・122%・116%・87%・82%・71%・61%）〕・ズーム（50～200%）・独立変倍・変倍オート*4・周囲余白（90～99%）・ハガキ変倍（A4 サイズ→ハガキサイズ / B5 サイズ→ハガキサイズ
その他機能	網点（4 種）・読み取り濃度調整（オート/マニュアル）・印刷濃度調節（5 段階）・連写（かんたん/1 原稿/多原稿/チケット）ブックモード・プログラム印刷・省インク・ホールド機能・180 度回転・USB メモリプリント・長尺モード・機密・プロテクト機能・自動振分機能
インターフェイス	LAN（Ethernet：100BASE-TX/10BASE-TX、プロトコル：TCP/IP、USB2.0
対応 OS	Windows10(32bit/64bit), Windows8.1(32bit/64bit))
オプション	専用架台
環境ラベル	国際エネルギースタープログラム適合、グリーン購入法適合
機器の保証（保守）	5 年間保守：出張費、技術料、部品代 （オーバーホール代、消耗品は含まない）
参考型番	理想科学工業 SF635 II