

モノクロ複合機 NTT FAX L-320



※B4受信にはオプションの増設給紙カセットが必要です。

販売価格: **518,000円**(税抜)

仕 様

■基本仕様／コピー仕様

形式	卓上型	
メモリー容量	ファクス:32MB、コピー:58MB	
読み取り解像度	600dpi×600dpi	
書き込み解像度	600dpi×600dpi	
階調	256階調	
感光体種類	OPCドラム	
複写方式	LEDを露光光源とする乾式電子写真方式	
現像方式	非磁性1成分接触現像	
定着方式	ヒートローラーによる熱圧力定着方式	
原稿サイズ	最大:297mm×420mm	
複写サイズ	用紙サイズ	<用紙カセット(1段目)>A4、A4タテ、B5タテ、A5タテ <用紙カセット(オプション)>B4、A4、A4タテ、A5タテ、B5タテ
	画像欠け幅	先端・後端:3mm、左・右:3mm
用紙種類	普通紙・再生紙(60~90g/m ²)	
ウォームアップタイム	27.0秒(室温23℃)※キー操作受付までの時間:約13秒	
連続複写速度(最大)*1	A4タテ:18枚/分、A4:18枚/分、B4(オプション):18枚/分、B5タテ:18枚/分	
複写倍率	固定	<等倍>100%±1.5%以内<拡大>141%、122%、115%<縮小>86%、81%、70%
	ズーム	25~400%(1%きざみ)
給紙方式	標準	用紙カセット(300枚)×1段 ※64g/m ²
	オプション	用紙カセット(300枚)×1段 ※64g/m ²
連続複写枚数	1~999枚	
電源	AC100V±10% 50/60Hz共用	
待機電力	待機時:49Wh、節電モード(モード1):13W、 節電モード(モード2):1.8W(最小電力モード時:0.24W*2)	
最大消費電力*3	最大890W以下(フルオプション時)	
大きさ	幅500mm×奥行き585mm※×高さ460mm(※パネル角度85°のとき)	
機械占有寸法	幅562mm×奥行き630mm(延長用紙トレイを引き出した状態。突起部除く)	
質量*4	約25.6kg	
環境条件	周囲温度が10℃以上30℃以下のとき 相対湿度:20~80% 周囲温度が30℃を超えて32℃以下のとき 相対湿度:20~68%	

*1 連続複写速度は、使用条件により低下する場合があります。

*2 Information server(オプション)装着時は、設定できません。

*3 最大消費電力の数値は、起動時や定着ヒーター通電時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。

*4 消耗品を除いた重さです。

【WEBサイト】 <https://business.ntt-east.co.jp/service/product.html>

■自動原稿送り装置仕様

原稿送り装置の種類		自動原稿送り装置
原稿サイズ	1枚読み取り	<最大>コピー時:幅297mm×長さ420mm ファクス送信/スキャン600dpi読み取り時:幅297mm×長さ500mm ファクス送信/スキャン600dpi以外の読み取り時:幅297mm×長さ900mm <最小>幅120mm×長さ100mm
	連続読み取り	<最大>幅297mm×長さ420mm <最小>幅148mm×長さ210mm
原稿種類	1枚読み取り	35~128g/m ²
	連続読み取り	52~105g/m ²
原稿蓄積枚数		A4以下:50枚、B4:40枚、A3:30枚
原稿読み取り速度		26枚/分(A4タテ、600dpi、モノクロ)

■スキャナー部仕様

形式	カラーズキャナー
原稿サイズ	自動原稿送り装置仕様に準ずる
読み取り解像度	600dpi×600dpi、300dpi×300dpi、200dpi×200dpi
原稿読み取り速度	42枚/分(A4タテ、300dpi、モノクロ)
対応プロトコル	標準モデル: TWAIN Isモデル: HTTP、CIFS(SMB)、FTP、SMTP、SMTPS
インターフェイス	Ethernet 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、USB2.0
対応OS(TWAIN)*1	Windows® 7(32bit/64bit)、Windows® 8.1(32bit/64bit)、Windows® 10(32bit/64bit)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF
ドライバー	TWAINドライバー

*1 最新の対応OS詳細については、ホームページ(<https://web116.jp/ced/support/various/>)をご確認ください。

■プリンター部仕様

形式	内蔵型	
メモリー容量	基本仕様/コピー仕様に準ずる	
プリントサイズ	基本仕様/コピー仕様に準ずる	
連続プリント速度	基本仕様/コピー仕様に準ずる	
書き込み解像度	600dpi×600dpi	
ページ記述言語	標準	GDI
	オプション	PCL 5e、PCL XL
対応プロトコル	TCP/IP(LPR(IPv4)、Port9100)、IPP*1、SNMP	
インターフェイス	Ethernet 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、USB2.0	
エミュレーション	HP LaserJet 4250n(オプション)	
対応OS*2	Windows® 7(32bit/64bit)、Windows® 8.1(32bit/64bit)、Windows® 10(32bit/64bit)、Windows Server® 2008(32bit/64bit)	
内蔵フォント	PCL 5e(オプション)	和文2フォント(MS明朝、MSゴシック)、欧文80フォント
	PCL XL(オプション)	欧文80フォント

*1 Information server(オプション)装着時のみ。

*2 最新の対応OS詳細については、ホームページ(<https://web116.jp/ced/support/various/>)をご確認ください。

■ファクス部仕様

適用回線	加入電話回線
走査線密度	超高画質：主走査600dpi×副走査600dpiまたは主走査16dots/mm×副走査15.4本/mm*1 高画質：主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm 標準：主走査8dots/mm×副走査3.85本/mm 写真：主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm
通信速度	33,600、31,200、28,800、26,400、24,000、21,600、19,200、 16,800、14,400、12,000、9,600、7,200、4,800、2,400bps (自動切替)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	スーパーG3、G3
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
記録紙サイズ	標準：A4、B5、A5 オプション：B4、A4、B5、A5
電送時間	2秒台*2

*1 該当モードを持たない装置とは交信できません。

*2 A4判700字程度の原稿を、標準画質(8×3.85本/mm)、スーパーG3モード(ITU-T V.34準拠、33,600bps)で送ったときの時間です。これは画像情報みの電送速度で通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。G3機との通信(同じ原稿を14,400bpsで送ったとき)では6秒台になります。

主な機能

【ファクス】

600dpi超高画質／256階調ハーフトーン／高速0.8秒読み取り(A4ヨコ)／発信元選択：3件／送付案内書／グループ送信：200グループ／時刻指定送信／送信確認証／90度回転送受信／TEL/FAX自動切り替え／代行受信：250件／ダイレクトメール防止／自動配信／受信FAXプレビュー印字(標準モデル)／セキュリティ受信／宛先ダイヤル2度押し／同報・グループ送信禁止／済スタンプ／通信管理レポート/日報／宛先表件数：500件/2,000件(オプション)／順次同報：530件/4,060件(オプション)／Is文書閲覧プレビュー(オプション)／2回線マルチポート(オプション)

【コピー】

原稿サイズ自動検知／ソート/回転仕分け(A4のみ)／濃度調整／固定倍率コピー(拡大：3段階/縮小：3段階)／任意倍率コピー(25～400%ズーム)／割り込み／背景除去モード／ページ集約(2/4/8 in 1)／リピートコピー

【スキャナー】

600dpiカラーレススキャナー／TWAIN対応(スキャンボックス30件)／PDFScanMaker標準添付／ページ分割送信／Scan to(ボックス/E-mail/フォルダー/FTP/USBメモリー/カラープリンター(オプション))／ファイル名編集(オプション)／メール編集(件名/本文)(オプション)／暗号化PDF(オプション)

【プリンター】

拡大縮小：25～400%／表紙用紙選択／集約プリント(2/4/8 in 1)／とじしろ／画像180°回転／トナーセーブ／ソート/回転仕分け／センターマーク印字／セキュリティプリント

【便利機能】

原稿プレビュー(コピー/スキャン/ファクス)／ジョブメモリー(6個)／モード禁止設定／節電モード/最小電力モード(標準モデル)／言語切替え(日英)／受信紙確認ランプ／マシンポリシー設定／Web画面から本体機器設定／お気に入り宛先登録(オプション)

【Information server 機能】(オプション)

インターネットFAX／ペーパーレスFAX送受信／受信文書自動配信／サブボックス振り分け／文書サムネイル表示／カレンダー表示／ボックス文書操作(送信/転送/印字/保存/削除)／保存文書バックアップ／画像編集(テキスト、スタンプ、図形、修正液他)／文書OCR検索対応