

<e-STUDIO2309A の主な仕様>

基本仕様

形 式	デスクトップ
読み取り解像度	600dpi × 600dpi
書き込み解像度	2,400dpi 相当 × 600dpi (スムージング処理)
階 調	256 階調
定 着 方 式	ヒートローラ方式
用 紙 種 類	64~80g/m ² の上質紙 手差し給紙の場合：52~216g/m ² の上質紙、OHP フィルム、郵便ハガキ、封筒 ^{注7} 他
ウォームアップタイム	約 18 秒 (20℃)
給紙方法/給紙容量	カセット 1 段自動給紙 (東芝推奨紙 250 枚 80 g/m ²) および手差し給紙 (最大 100 枚連続給紙可能 80 g/m ²) ^{注8} オプション：給紙ユニット (東芝推奨紙 250 枚 × 1 80 g/m ²) 多段給紙装置 (東芝推奨紙 550 枚 × 1 80 g/m ²) 給紙カセット (東芝推奨紙 550 枚 × 1 80 g/m ²)
両 面 機 能	スタックレス方式
ト ナ ー 補 給	自動濃度検知、カートリッジ供給方式
メ モ リ 容 量	メインメモリ：5 1 2 MB
電 源	AC100V・15A、50/60Hz 共通
最大消費電力	1.5kW 以下
エネルギー消費効率	58 kWh/年 複合機 c
T E C 値 ^{注9}	1.1kWh
大 き さ	幅 575mm × 奥行 565mm 高さ 402mm
質 量 ^{注10}	26kg
機 械 占 有 寸 法	幅 943mm × 奥行 565mm (手差しトレイ、排紙ストッパ伸長時、取扱説明書ポケット含まず)

注 7：プリンタからの出力のみ対応。推奨封筒をご使用ください。

注 8：FAX 機能での手差し給紙は行えません。

注 9：国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

注 10：本体のみ。

コピー機能仕様

複 写 原 稿	シート、ブック (最大 A3)	
複 写 サ イ ズ	自動給紙	A3、B4、A4 ヨコ、A4 タテ、B5 ヨコ、B5 タテ、A5 タテ
	手差し給紙	A3~A5 タテ、郵便ハガキサイズ
	[画像欠け幅] 先端 3±2mm/、後端、左右端 2mm±2mm、	
ファーストコピータイム ^{注11}	6.4 秒	
連続複写速度 ^{注12}	23 枚/分 (A4/ヨコ)、16 枚/分 (B4)、14 枚/分 (A3)	

複写倍率	等倍 1:1±0.5% (主走査) 縮小 0.50、0.57、0.61、0.71、0.82、0.86 拡大 1.15、1.22、1.41、1.63、1.73、2.00、3.00、4.00 ズーム倍率：25～400% (1%きざみ)
連続複写	1～999枚

注11：A4ヨコ、等倍、1段目カセット、ガラス面からのコピー

注12：A4ヨコ、普通紙の場合。

プリンタ機能仕様

形 式	内蔵型
解 像 度	2,400dpi 相当×600dpi (スモーキング処理)
連続プリント速度	23枚/分 (A4ヨコ、同一原稿連続印刷時)
インターフェイス	USB2.0/Hi-Speed、Ethernet (10/100BASE-T) ^{注13} 、IEEE802.11b/g/n ^{注1注13}
対応プロトコル	TCP/IP (LPR/IPP/Port9100)、NetBIOS overTCP/IP
ページ記述言語	PCL6/PostScript3 ^{注1} /XPS
対 応 O S	WindowsVista/7/8/8.1/Server 2008/ Server 2008 R2/Server2012 Server2012 R2/Mac OSX ^{注14} /UNIX/Linux ^{注15}

注13：無線LANと有線LANは同時に使用できません。

注14：10.6～10.10に対応

注15：詳細につきましては、営業担当またはサービスエンジニアにお問い合わせください。

スキャナ機能仕様

基本仕様	
形 式	カラーสキャナ
インターフェイス	USB2.0/Hi-Speed、 Ethernet (10/100BASE-T) ^{注13} 、IEEE802.11b/g/n ^{注1注13}
解 像 度	150dpi×150dpi/200dpi×200dpi/300dpi×300dpi/ 400dpi×400dpi ^{注16} /600dpi×600dpi ^{注17}
読み取りモード	白黒、グレースケール、フルカラー
読み取りサイズ	A3/B4/A4ヨコ/A4タテ/B5ヨコ/B5タテ/A5タテ ^{注17}
原稿読み取り速度	ブラック：最大25枚/分 (600dpi×600dpi) グレースケール：最大23枚/分 (300dpi×300dpi) カラー：最大22枚/分 (200dpi×200dpi)
TWAIN	
ド ラ イ バ	Windows TWAIN 規格 v1.9 互換
対 応 O S	WindowsVista/7/8/8.1/Server 2008/ Server 2008 R2/Server2012 Server2012 R2

ファイル（プッシュスキャン）	
送信プロトコル	SMB、FTP
データフォーマット	ブラック：PDF、TIFF グレースケール／カラー：PDF、TIFF、JPEG
Eメール（プッシュスキャン）	
送信プロトコル	SMTP、MIME (Base64)、POP Before SMTP
データフォーマット	ブラック：PDF、TIFF グレースケール／カラー：PDF、TIFF、JPEG
スキャン toUSB	
インターフェイス	USB2.0/Hi-Speed
対応フォーマット	ブラック：PDF、TIFF グレースケール／カラー：PDF、TIFF、JPEG

注 16：400dpi×400dpi は、A4 以下のみ対応しております。

注 17：600dpi×600dpi は、A5 タテのみ対応しております。

FAX 機能仕様

送信原稿サイズ	最大 A3～B5
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5 タテ
通信モード	G3（スーパーG3）
走査線密度	高精細：16×15.4 本/mm、精細：8×7.7 本/mm、普通：8×3.85 本/mm
電送時間 ^{注 18}	2 秒台 ^{注 19}
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
符号化方式	JBIG、MMR、MR、MH
メモリ容量	6MB
適用回線	加入電話回線
PC-FAX ドライバ	WindowsVista/7/8/8.1/Server 2008/ Server 2008 R2/Server2012 Server2012 R2

注 18：電送時間は、画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。
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。

注 19：A4 判 700 字程度の原稿（当社独自原稿）を、普通モード（8×3.85 本/mm）、33.6kbps 以上のスーパーG3 モードで JBIG 通信した場合。