

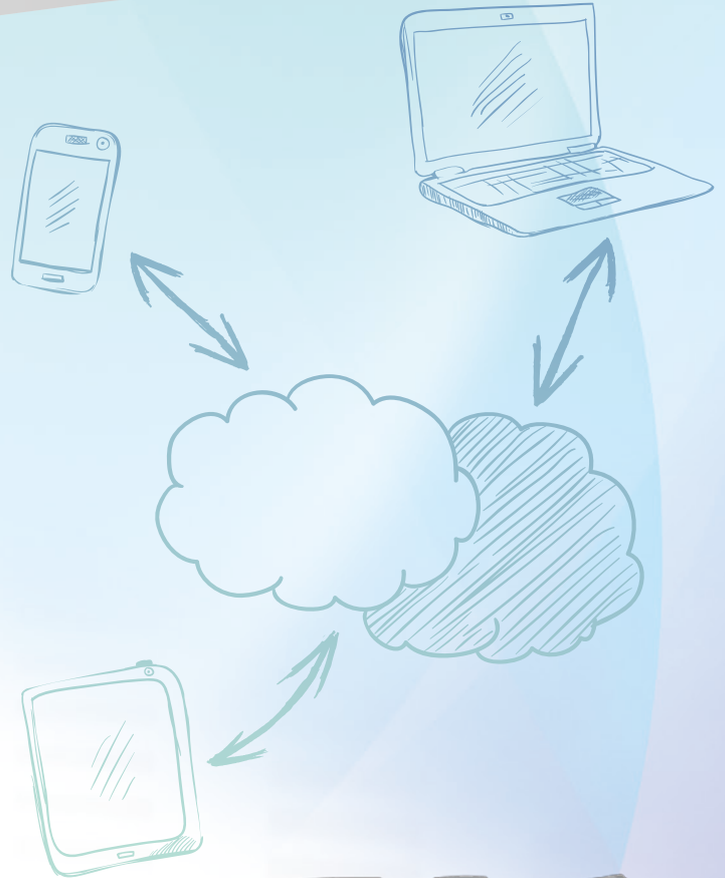
TOSHIBA

Leading Innovation >>>

e-STUDIO257

モノクロデジタル複合機

あらゆるシーンで、
ビジネスにつながりを



40
40th Anniversary
TOSHIBA MFP

カラー効果



経費削減



省スペース



環境配慮



写真はオプションを装備した状態です。

オフィスで、外出先で、ちょうどいい。

コンパクトで省コスト、そしてスピーディー。

しかも、スマートフォンやタブレットなどの

ツールとイーजीに連携が可能。

あなたが求めていた、ちょうどいいカタチがここにあります。



Network

タブレット端末などが普及する一方で
いまだにFAXへのニーズは高いものがあります。

e-STUDIO257は、
いずれにも対応した
ネットワーク力の高いマシンです。

Usability

いくら高性能のマシンでも
操作が難しくては意味がありません。

e-STUDIO257は、多彩な機能が
簡単に使いこなせるよう、
ユーザビリティを徹底的に
追求しました。

Security

ネットワーク化が進むオフィスで
心配なのは情報の漏えい問題。
最新のセキュリティ技術を搭載した
e-STUDIO257なら
安心してお使いいただけます。

	コピー	プリンタ	カラースキャナ	FAX	2回線増設	インターネットFAX	ダイレクトSMTP	PC-FAX送信	
								G3FAX	インターネットFAX
e-STUDIO257 基本モデル	○	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
FAXユニット装着時	○	OP	OP	○	OP	OP	OP	OP	OP
プリンタキット装着時	○	○	OP	OP	OP	OP	OP	OP	○
スキャナキット装着時	○	OP	○	OP	OP	OP	OP	OP	OP
プリンタ/スキャナキット装着時	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	○
e-STUDIO257 FAXモデル	○	OP	OP	○	OP	OP	OP	OP	OP
プリンタキット装着時	○	○	OP	○	OP	OP	OP	○	○
スキャナキット装着時	○	OP	○	○	OP	OP	OP	○	OP
プリンタ/スキャナキット装着時	○	○	○	○	OP	○	○	○	○

○=標準 OP=オプション

FAX誤送信抑止

FAX番号の入力ミスなどにより、誤った宛先に重要な情報を送ってしまわないよう、誤送信を抑止することが可能です。(FASEC1に適合しています。)

※出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。

操作例：直接ダイヤル送信の場合



FAXプレビュー

送信前にプレビュー機能で、表／裏の間違いやスキャンミスをチェックできます。



一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) によるファクシミリセキュリティに関するガイドライン。ビジネスシーンの中でファクシミリ文書が相手先に安全に確実に届くために装置が持つべき要件が定められています。

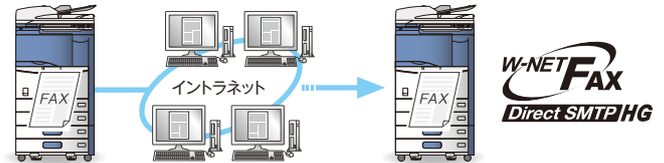
FAX機密受信

機能がオンの時には、パスワードを入力しないと受信したFAXの文書が出力できません。機能がオフになったときに、蓄積されていた文書は自動的に出力されます。事務所の不在時など、出力文書が放置されたままにならず、機密情報の漏えいなどの防止に役立ちます。また、曜日毎に機能の開始、終了時刻を設定でき、不在の多い夜間に自動で機能を設定するなど、便利に利用することができます。

ダイレクトSMTP対応

メールサーバーを経由せず通信可能な、ダイレクトSMTPに対応しています。イントラネット上で、通信費を抑えたFAXの送受信ができます。

※出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。



スーパーG3FAX+2回線対応 (オプション)

スーパーG3モデム搭載、0.7秒*読み取りによりFAXの高速化に対応。さらに、オプションの装着により2回線の収容ができ、2回線同時通信や同報送信時間の短縮が可能です。1台で2台分の通信ができるので、話中率の低減、省スペースも実現できます。

*A4判700字程度の原稿(独自)を普通モード(8×3.85本/mm)でガラス面からメモリ入力した場合。

インターネットFAX対応

電話回線ではなく、インターネット網を利用してFAX通信を行います。一般的な常時接続環境では、FAX通信費をインターネット接続費に含めることができ、FAX通信費を削減することができます。

※インターネットを利用するにはメールサーバーが必要です。



ネットワークFAX

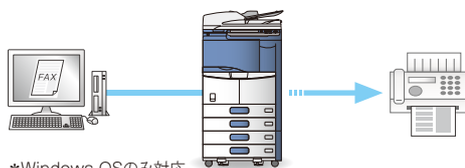
PC-FAX送信*

パソコンで作成した文書を、印刷する感覚で直接FAX送信できます。印刷する手間やコスト、画像の劣化を抑えることができます。

FAX自動転送

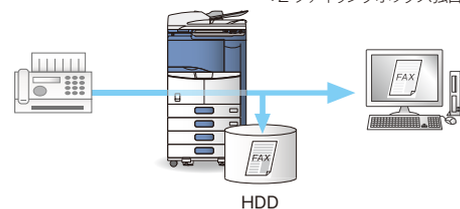
受信したFAXやインターネットFAXをPDFやTIFFファイルに変換し、ネットワーク上の共有フォルダ、Eメール*1、ファイリングボックス*2などに転送。印刷コストの削減につながります。また発信元情報により転送先を振り分けることもできます。

パソコンからFAX送信



*Windows OSのみ対応

FAX受信文書の電子化



*1 Eメール転送には、メールサーバーが必要です。
*2 ファイリングボックス独自のファイル形式となります。

(P)プリンタ(オプション) (S)スキャナ(オプション) (C)コピー

e-BRIDGE Print & Capture Lite

(P) (S)

「e-BRIDGE Print&Capture Lite*」は、タブレット端末やスマートフォンからクラウドに登録したデータの印刷や、スキャンデータをクラウドに登録することができる専用アプリケーションソフトです。カラー/モノクロの出力選択やプライベート印刷にも対応しており、様々なシーンでご利用いただくことができます。さらに、タブレット端末やスマートフォンに保存された写真(JPEG)やPDFの印刷、スキャンデータのタブレット端末やスマートフォンへの保存にも対応しています。

*Android端末はGoogle Play、iOS端末はApp Storeより無償にてダウンロードいただけます。
 ※端末のOSにより対応機能が異なります。詳しくは、営業担当又はサービスエンジニアにお問い合わせ下さい。
 ※Dropbox、OneDrive、Google Drive、Box、Evernoteのクラウドサービスに対応しております。(2014年12月時点)

タブレット端末/スマートフォンからe-STUDIOに印刷



e-STUDIOからスキャンデータをタブレット端末/スマートフォン経由で取り込み



AirPrint

(P) (S)

iOSに標準装備されている印刷機能で、iPhone/iPadなどからWi-Fiを利用して、印刷することができます。

※出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。

Wi-Fi

(P) (S)

Wi-Fi認証された、安心した環境で高速無線LANを使用することができます。

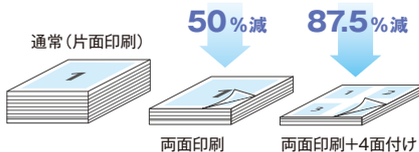


N in 1

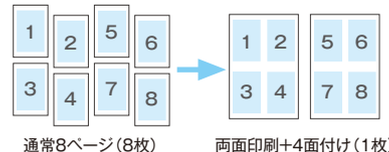
(P) (C)

用紙の両面に印刷する両面印刷、さらにN in 1機能により最大32枚*の原稿を1枚(両面)の用紙に縮小して印刷できるので用紙コストを削減できます。

*コピー時:最大8枚



例) 8枚の原稿を1枚に印刷した場合



SCAN

大切なデータをそのままフルカラーで再現、送信。

フルカラースキャン

モノクロ複合機でありながら、フルカラースキャンを標準装備。大切な書類もそのままデータ化して保管、再現することができます。



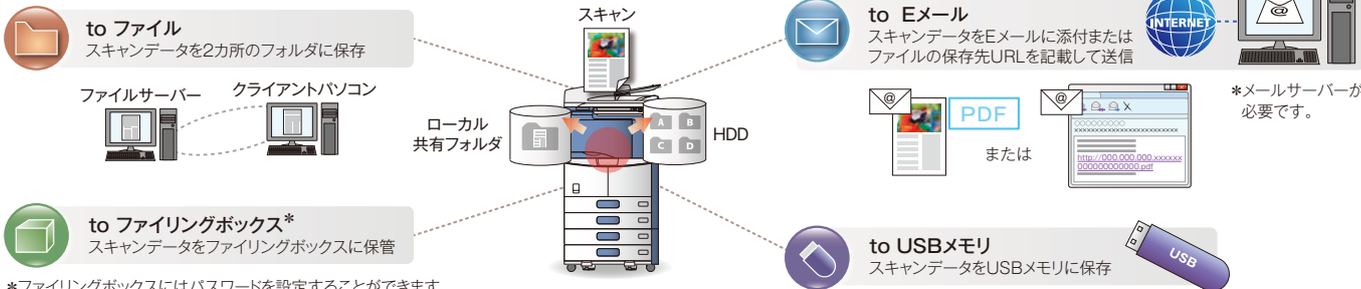
スキャンプレビュー

スキャンした画像はプレビュー機能でスキャン状態を確認できます。スキャンミスした画像を気づかず保存してしまうことを防げます。



スキャン to 機能

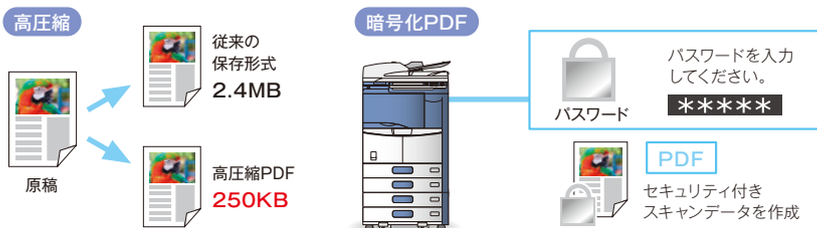
スキャンしたドキュメントを4つの方法から選択して送信できます。複合機操作だけでスキャンとデータの配信ができるため、簡単に情報発信や情報共有が実現できます。



高圧縮&暗号化PDF

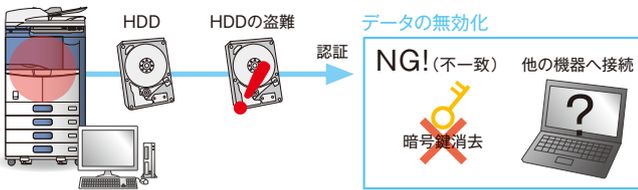
画像やテキストのデータ圧縮時に起きる劣化を少なくし、約1/10にまで圧縮する高圧縮PDFを採用。暗号化PDFでは、ファイルを開く際にパスワードを要求する、印刷、変更を禁止するなど、セキュリティを高めています。

※高圧縮と暗号化は同時に設定できません。



セキュリティHDD搭載で安心

256bitのAES (Advanced Encryption Standard) 方式でHDD上の全てのデータが暗号化されます。また、HDDが盗難されても、他の機器にHDDを装着して不正に読み出そうとした瞬間にデータが無効化されるため、情報漏えいを防止することができます。オプションで、FIPS140*対応のHDDに変更することができます。

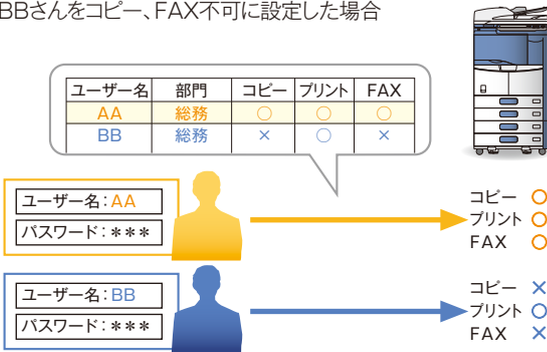


*FIPS140 (Federal Information Processing Standardization 140) は、暗号モジュールに関するセキュリティ要件の仕様を規定する米国防標準規格です。

ロール(役割) ペースアクセスコントロール

利用者が所属するロールグループ毎に、使用できる機能を制御することができます。

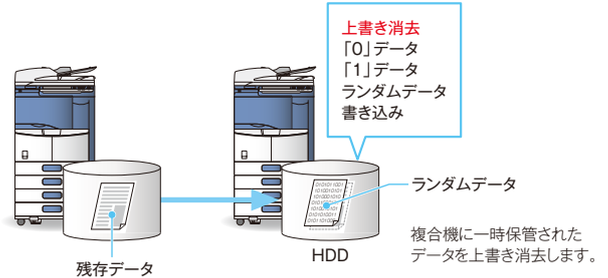
例) BBさんをコピー、FAX不可に設定した場合



データ消去オプション(GP-1070)*

複合機本体内のHDDに残るコピー、プリント、スキャンなどの残存している一時データに、ジョブ終了後、ランダムデータを上書きしてデータを確実に消去します。HDDには上書きされたランダムデータのみを残すことで、残存データからの情報漏えいを防止します。

*オプション



ユーザー認証

複合機の使用を個人ごとに認証し、管理できます。外部認証サーバーの利用以外にも、複合機本体だけで認証させることもできます。また複合機専用のPINコードを設定することで、認証に関わる手間を軽減することができます。

e-BRIDGE ID Gate*

e-BRIDGE ID Gateは、非接触型のICカードを利用し、高度なセキュリティを簡単に利用できる個人認証システムのオプションです。1台で、FelicaやMIFAREなどの異なるカードにも対応しています。また、すでに非接触型ICカードの認証システムを導入済であれば、既存のカードを本システムでも利用でき、導入にかかるコストを抑えることができます。

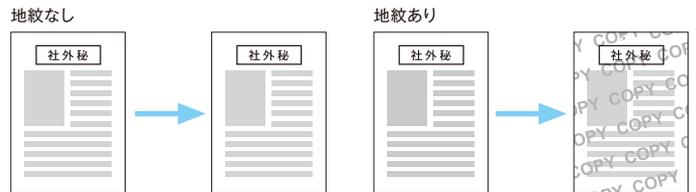
*オプション
※利用できるICカードの種類・構成については営業担当にお問い合わせください。



地紋印刷

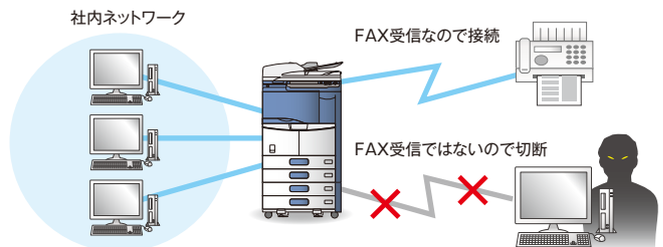
プリントアウトする際に、下地に薄い地紋を埋め込む機能です。地紋の埋め込まれている書類をコピーすると地紋に含まれる文字列が浮かびあがるため、機密書類などに使用すれば、コピーされるのを抑止することができます。

※ユニバーサルプリンタドライバ2、PS3プリンタドライバで使用できます。
※ご利用の複合機やコピーに使用する複写機、その他の環境、事情によって期待する効果が得られない場合があります。
※出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。



電話回線アクセス制限

e-STUDIOのFAXは、ITU-T準拠規格の標準G3FAXと、当社独自手順のプロトコルのみサポートしています。それ以外の規格の機器に接続された場合は、通信異常として回線を切断します。そのため、電話回線からFAXボードを介し、社内ネットワークにアクセスされたり、不正なデータを混入させられることもありません。



画像ログ機能

コピー/スキャナ/FAX(送信/受信)を実行した際のサムネイル画像と、その画像の詳細情報が記載されたメタデータを、画像ログとして外部サーバーに保存することができます。画像ログを活用することにより、複合機の管理者が不正使用や情報漏えいを監視・抑制することができますので、セキュリティの効果を高めることができます。

※出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。



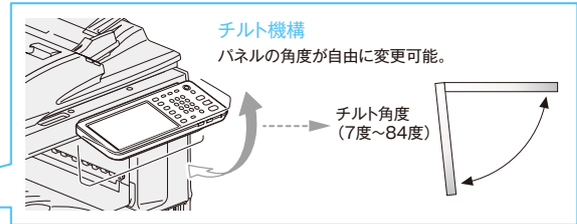


Usability

多機能を、より使いやすく。磨きぬかれた操作性

9型カラー液晶タッチパネル

大型で精細なタッチパネルを採用しました。スキャン画像のプレビューや情報量の多い画面も見やすく表示できます。さらに操作パネルは角度を変えられるチルト機構を採用。低い視線からでも見やすく、操作状況が一目でわかります。



ユニバーサルプリンタドライバ

異なる機種*の東芝複合機を1つのドライバで利用できます。

*対応機種は、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。



紙切れブザー

紙が給紙トレイになくなったときやトナーがなくなった時などに、複合機本体から案内音を出します。FAX受信時の、紙切れやトナー切れが原因の、受信に気付かないことで起こるチャンスロスを防ぐことができます。

*出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。

お知らせランプ搭載

自動両面原稿送り装置 (RADF) についての「お知らせランプ」が動作状況をお知らせします。RADFに原稿がきちんとセットされたことをランプで確認でき、ミスコピーを減らせます。



Ecology

未来を見すえ、一歩先をいく独自のエコスタイル。

バイオマスプラスチック採用

CO₂排出削減および石油由来プラスチック代替による、省資源や地球温暖化の防止を目的として、バイオマスプラスチック (バイオマス度25%以上) を電源スイッチカバーに採用しました。



国際エネルギースタープログラム

地球温暖化などの地球環境問題に対応するため、エネルギーの消費効率に優れた商品の開発・普及を目的としたプログラムである「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



グリーン購入法適合商品

環境負荷が少ない商品の使用をすすめるための「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」に適合しています。



ecoスタイルマーク

東芝テック独自の環境調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品にはecoスタイルマークを表示しています。



「エコマーク」の認定を取得

環境省の指導のもとに財団法人日本環境協会が認定する「エコマーク」の認定を取得しています。



RoHS指令対応

2006年からEUで施行された「RoHS指令 (EU電気電子機器特定有害物質使用制限指令)」で定められる基準に対応しています。

さらに省エネ。待機電力約1Wを実現

待機電力は、約1Wと優れた省エネ特性を有しています。(10/100BASE-T動作時)



認定番号 13 117 025

廃棄トナーO「トナーリサイクル」

トナーは紙粉除去機構で紙の繊維を除去した回収トナーとフレッシュトナーをミックスするトナーリサイクル機構を採用。廃トナーボックスを準備する必要がなく、廃棄物を削減します。

その他のFAX機能

メモリ送信/ダイレクト送信/順次回報送信 (最大400宛先、内グループ指定は最大200グループまで) / 送信予約 (最大100ジョブまたは総宛先数2,000宛先まで) / 復活送信/オンフック送信/優先送信/ボウリング通信/時刻指定送信/縦横交互排紙/チェーンダイヤル/リダイヤル (自動) / 解像度 (3種) / 濃度調整 (11段階) / 原稿サイズ指定/混在サイズ原稿/ECM/海外通信指定/回線指定/ガラス面読取り/自動受信/手動受信/TEL・FAX切替え/リモート受信/両面原稿送信/Fコード (親展・掲示板・中継回報) 通信/FAX送信 to ファイル/回転送信/回転受信/同一宛先優先化送信/中間調 (256階調) / トーン送付/発信元記録/受信元記録/給紙段固定/ダイヤルイン対応/ビジネ転送 (サブダイヤル) / 統合アドレス帳 [最大3,000宛先、内グループ登録は最大200グループまで (最大400宛先/グループ)]

その他インターネットFAX機能

回報送信 (最大400宛先) / 両面原稿送信/ガラス面読取り/回転送信/タイトル入力/本文入力

その他のプリント機能

予約印刷/お試し印刷/オーバーレイ印刷/プリント to ファイリングボックス/タブ紙印刷/USBダイレクトプリント/定型サイズ変倍/手動変倍/両面印刷/ソート/マガジンソート/ステイブル*/ホールパンチ*/排紙先指定/表紙・裏表紙挿入/シート挿入/ウォーターマーク/鏡像/反転

その他のコピー機能

ジョブスキップ/先行予約/回転コピー/手差し用紙サイズ指定/自動用紙サイズ指定/自動用紙選択/混在サイズコピー/自動倍率選択/ステイブル*/ホールパンチ*/両面コピー/とじしろ/枠消し/ブック中消し/ページ連写/N in 1/原稿外消去/白紙ページ除去/ソート/マガジンソート/トリミング/マスキング/鏡像/ネガポジ反転/縦横独立変倍/表紙モード/シート挿入モード/日付・時刻付加/ページ付加/ビルドジョブ/コピー to ファイリングボックス/コピー and ファイル/LED付リセットボタン/用紙残量表示/シャープネス/下地調整

その他のスキャン機能

白紙ページ消去/原稿外消去/画像回転/サイズ混在/両面読み込み/原稿モード (3種) / 解像度 (6種) / 濃度調整/コントラスト (フルカラー/オートカラー時) / 下地調整/シャープネス/彩度/RGB調整

*オプション

e-STUDIO257 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(スームジング処理)
階調	256階調
用紙種類	自動給紙の場合:64~105g/m ² の上質紙 手差し給紙の場合:52~209g/m ² の上質紙、タブ紙、OHPフィルム、郵便ハガキ、封筒*1他
ウォームアップタイム*2	約20秒(20℃)
給紙方法/給紙容量	カセット2段自動給紙(東芝推せん紙600枚×2)、 および手差し給紙(最大100枚連続給紙可能) オプション:多段給紙装置(東芝推せん紙600枚×2) 大容量給紙装置(東芝推せん紙2,360枚、64g/m ² 、A4ヨコ) ※FAX機能での手差し給紙は行えません。
両面機能	スタックレス方式
トナー補給	自動濃度検知、カートリッジ式補給
メモリ容量	2GB
ハードディスク容量	320GB以上
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	<基本モデル>21Wh/h 区分:複写機18 <FAXモデル>75kWh/Wh 区分:複合機
TEC値*3	1.4kWh(基本モデル、FAXモデル共に)
大きさ	操作パネル傾き84度時:幅575×奥行586×高さ756mm 操作パネル傾き7度時:幅575×奥行687×高さ756mm
質量	約55kg
機械占有寸法	幅889×奥行586mm(手差しトレイ含む)

*1 推奨封筒をご使用ください。

*2 取扱説明書に記載の手順で電源を切らなかった場合は、時間が長くなる場合があります。

*3 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

e-STUDIO257 コピー機能仕様	
原稿サイズ	シート、ブック(最大A3)
用紙サイズ	自動給紙の場合:A3~A5タテ 手差し給紙の場合:A3~A5タテ、郵便ハガキ、封筒*(長形3号、洋形4号) (欠け幅:先端±2mm、後端:左右各±2mm)
ファーストコピータイム	4.7秒 (A4ヨコ、等倍、本体1段目カセット、ガラス面)
連続複写速度	25枚/分(A4ヨコ) 19枚/分(B4) 16枚/分(A3)
複写倍率	等倍 1:1±0.5% 縮小 25%、50%、57%、61%、71%、82%、86% 拡大 115%、122%、141%、163%、173%、200%、400% ズーム倍率 25~400%(1%きざみ376段階) (自動両面原稿送り装置使用時は25~200%まで)
連続複写	1~999枚

* 推奨封筒をご使用ください。

e-STUDIO257 プリンタ機能仕様(オプション)	
形式	内蔵型
書き込み解像度	600dpi×600dpi(2,400dpi相当×600dpi(スームジング処理))
連続プリント速度	25枚/分(A4ヨコ、同一原稿連続印刷時)
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)*1、USB 2.0/Hi Speed USB、IEEE802.11b/g/n(オプション)
対応プロトコル	TCP/IP(SMB/LPR/RAW/FTP/IPP/SSL/WS Print/WS Secure Print) IPX/SPX、EtherTalk、Bonjour
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS方式
対応OS	Windows Vista/7/8/8.1/Server2003/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2 Mac OS X*/UNIX*/LINUX*
内蔵フォント	PCL:欧文80書体、PS:明朝、ゴシック、欧文136書体

*1 半二重通信には対応していません。

*2 10.4~10.10に対応。

*3 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たずねください。

※用紙の向きは、紙の長辺を先端として送るときをヨコ、短辺を先端として送るときをタテとしています。

※記載の商品は日本国内仕様のため、海外ではご使用できません。

※外観仕様は改良のため変更することがありますが、ご了承ください。

※商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。



Windows 8/Windows Server 2012 R2 Certified対応
本製品は、Windows 8ロゴ、Windows Server 2012 R2 Certifiedロゴを取得しています。

e-STUDIO257 スキャナ機能仕様(オプション)	
基本仕様	
型式	カラスキャナ
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)*1、IEEE802.11b/g/n(オプション)
読み取り解像度	100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、 300dpi×300dpi、400dpi×400dpi、600dpi×600dpi
読み取りモード	ブラック、グレースケール、カラー、オートカラー
読み取りサイズ	A3~A5タテ、A6タテ、郵便ハガキ ※A6タテ、ハガキはガラス面からの読み取りとなります。
原稿読み取り速度	ブラック/グレースケール:最大57枚/分(300dpi×300dpi、A4ヨコ、片面原稿読み取り時) カラー/オートカラー:最大43枚/分(300dpi×300dpi、A4ヨコ、片面原稿読み取り時) ※自動両面原稿送り装置装着時
TWAIN-FileDownloader(フルスキャン)	
対応OS(ドライバ)	Windows Vista/7/8/8.1/Server2003/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2
FileDownloader(フルスキャン)	ブラック:PDF、TIFF、XPS グレースケール/カラー:PDF、TIFF、XPS、JPEG オートカラー:PDF、TIFF(シングル)、XPS ※コピー/印刷データのパソコンへの取り込み解像度は300dpi/600dpi
ファイルFTP(プッシュスキャン)	
通信プロトコル	SMB、FTP、IPX/SPX、NetWare over TCP/IP
ファイル形式	ブラック:PDF、TIFF、XPS グレースケール/カラー:PDF、TIFF、XPS、JPEG オートカラー:PDF、TIFF(シングル)、XPS
Eメール(プッシュスキャン)	
送信プロトコル	SMTP、MIME
ファイル形式	ブラック:PDF、TIFF、XPS グレースケール/カラー:PDF、TIFF、XPS、JPEG オートカラー:PDF、TIFF(シングル)、XPS
参照可能アドレス帳	本体、LDAPサーバー

*1 半二重通信には対応していません。

e-STUDIO257 インターネットFAX機能仕様(オプション)		
通信規格	ITU-T T.37準拠(ダイレクトSMTP対応)*1*2	
通信プロトコル	送信	受信
	SMTP	SMTP、POP3
原稿サイズ	A4、B4*3、A3*3	—
記録紙サイズ	—	A3、B4、A4、B5、A5
解像度	200dpi×100/200dpi 400dpi×400dpi*3	150dpi×150dpi 200dpi×100/200/400dpi 300dpi×300dpi、400dpi×400dpi
	TIFF(MH)	TIFF(JBIG/MMR/MR/MH)

*1 PC-FAXから、ダイレクトSMTP送信はできません。

*2 インターネットFAXモードとダイレクトSMTPモードは、サービスエンジニアによる設定が必要です。また両機能を同時に利用することはできません。

*3 サービスエンジニアによる設定が必要です。

e-STUDIO257 FAX機能仕様(オプション)	
送信原稿サイズ	最大A3
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
通信モード	G3(スーパー-G3)、独自モード
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*1	2秒台*2
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	1GB*3
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網
PC-FAXドライバ	Windows Vista/7/8/8.1/Server2003/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2

*1 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。

*2 A4判700字程度の原稿(独自)、普通モード(8×3.85本/mm)、33.6kbpsのスーパー-G3モードでJBIG通信した場合。

*3 本体ハードディスクに含まれます。

※この製品はIEC60825-1に準拠しているClass1レーザ製品です。

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

※FAX機能は電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。

※お客様からご使用済商品を下取りさせていただく際には搬出搬入費をご負担いただけます。詳しい内容につきましては、営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。

※当社はこの機器の補修部品を製造打ち切り後、7年保有しています。

※その他、ご不明な点は営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。

※Windows、Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。iPX/SPXはNovell, Inc.の商標です。PCLはHewlett-Packard Companyの商標です。EtherTalkはApple Inc.の商標です。SkyDriveは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標および商標です。Google Play、Google Driveは、Google Inc.の商標または登録商標です。Dropboxは、米国Dropbox, Inc.の商標または登録商標です。Boxは、Box.net, Inc.の商標または登録商標です。IOSは、Ciscoの米国およびその他の国における登録商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。Apple、Mac OS、iphone、Bonjourは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。iPadは、Apple Inc.の商標です。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。その他、本カタログに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標である場合があります。

※(財)電気通信端末機器審査協会技術基準適合認定番号

(加入電話回線接続) A09-0102001

©2014 TOSHIBA TEC CORPORATION All rights reserved.

ISO9001/ISO14001の認証を取得
当社は、国内・海外の全生産拠点で、品質マネジメントシステムの国際規格である「ISO9001」の認証を取得しています。また、関連会社を含めた国内・海外の生産拠点及び東芝テック株式会社の本社では、環境マネジメントシステムの国際規格である「ISO14001」の認証を取得しています。

当社は、東芝グループ環境保全基本方針に基づき、積極的にリサイクルを推進しています。本商品は、当社品質基準に適合したリサイクルパーツが使用されていることがあります。

ご注意

- 国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券、未使用の郵便切手、政府発行の印紙、証書類などをコピーすることは法律で禁止されています。
- 著作権の対象となっている書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真などの著作物は個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

安全上のご注意

注意

安全にお使いいただくために

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- アースは必ず接続してください。感電したり火災になるおそれがあります。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所へ設置しないでください。
- 火災、感電などの原因になることがあります。

関連商品 オフィス業務のさらなる効率化に答えるソリューションのご紹介 (有償)

オフィスでのITお悩み解消ツール

IT-GentleCare

イメージントルケア

IT関連のトラブルや不安、困った…解消を4つのメニューでお手伝い。

1) ご利用中のパソコンやネットワークで発生したトラブルについて、的確でスピーディーな復旧支援をいたします。 [Remote&Support](#)

障害発生～不具合解決までの流れ

障害発生

- インターネットに接続できない
- メールが受信できない
- オフィスアプリが起動しない



自動復旧ツール

自動復旧ツールを用いて、障害診断、自動復旧を試みます。



コールセンター

自動復旧ツールで解決できない場合、コールセンター(フリーダイヤル)までお電話ください。



リモートツール

リモートツールを用いて、インターネット経由でお客様と同じ画面を見ながら復旧方法をアドバイスします。

サービスエンジニア
訪問要請*

対応要請代行
(ベンダー・メーカーへ)

トラブル解消をサポート

*サービスエンジニアの訪問要請は当社が必要と判断した場合に限らせていただきます。

2) 社内ネットワークに接続のIT機器管理をするクラウドサービス。IT機器の各種設定や情報管理が簡単にできます。 [Biz](#)

3) スマートホンやタブレット端末の管理、セキュリティ。盗難・紛失・情報漏えいの不安を解消します。 [MDM](#) ※オプション

4) エクセルやワードなどの初級操作をサポート。簡単ツールとオペレーター対応でパソコン操作を支援します。 [PCヘルプデスク](#) ※オプション

IT-GentleCare紹介動画をYouTubeに掲載中! [IT-GentleCare](#) [検索](#)

IT-GentleCare
イメージキャラクター



レスペーパー会議システム

e-BRIDGE Hybrid Document

イーブリッジハイブリッドドキュメント

会議資料のレスペーパー化を実現し、会議の運営を効率化します。

会議資料に関する困りごと…



- 資料のプリントコストがかかる!
- 手元に資料がないと、聞き逃しや確認モレが発生する!
- かさばる紙資料の保管がたいへん!



e-BRIDGE Hybrid Document が解決します。

Point
1

会議資料のレスペーパー化でコストと手間を大幅に削減
会議資料の電子化で、配付資料のコストを削減できます。
配付資料の作成はプリンタドライバで印刷指示するだけなので簡単です。

Point
2

会議運営を簡単に効率化
直前の資料差し替えや、会議中の資料共通、メモ書きも簡単です。

Point
3

セキュリティ面でも安心
さまざまなセキュリティ機能で、機密性の高い資料も安心して扱えます。

e-BRIDGE Hybrid Documentの利用イメージ

会議の作成～進行をスムーズに行えます。

[主催者](#) [会議を作成](#) [発表者](#) [会議を進行](#) [閲覧者](#) [会議に参加](#)



e-BRIDGE Hybrid Documentの利用シーン

こんな場面におすすめです。

[役員会議・経営会議](#) [セミナー・説明会](#) [研修会・発表会](#)

マルチデバイス対応

対応端末は、iPad、Android Tablet、Windows PCと多彩です。



※詳細は営業担当までお問い合わせください。

東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎 1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー

ホームページ <http://www.toshibatec.co.jp/>

0120-201877

受付時間：9:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝祭日および年末年始、弊社休業日を除く)

◎お問い合わせは…

- 資料の内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本誌の記載内容は2015年9月現在のものです。



e-STUDIO257の価格と保守サービスのご案内

e-STUDIO257

機械本体

名称	本体希望価格(税別)	希望搬入調整料(税別)	備考
e-STUDIO257 基本モデル	740,000円	27,000円	本体希望価格には、感光体・現像剤・トナー等の消耗品および、運搬・設置・撤去・廃棄に伴う費用は含まれておりません。ご使用にあたっては保守サービスが必要となります。希望搬入調整料には、機械本体の輸送および開梱・据付・調整が含まれます。オプション装着には、別途取付費が必要となります。
e-STUDIO257 FAXモデル	820,000円	38,000円	

※お客様からご使用済商品を下取りさせていただく際には、搬出撤去費をご負担いただきます。搬出撤去費用など詳しい内容につきましては営業担当、サービスエンジニアにおたずねください。

※e-STUDIO257FAXモデルは、e-STUDIO257基本モデルにFAXユニット(GD-1350J)を装着したものです。FAX機能としてお使いいただくには、オプションの自動両面原稿送り装置(MR-3021)が必要です。

保守サービス

東芝コピーシステム [TCS]

e-STUDIO257を安定した状態でお使いいただくために下記の保守サービスシステムを用意いたしました。

- ① 東芝コピーシステム(TCS)保守の実施にあたり下記のコピーセット(TCSセット)をご購入いただけます。
- ② 東芝コピーシステム(TCS)保守契約により、サービスエンジニアによる定期点検、部品および消耗品の交換をいたします。また万一の機械故障の際は調整を行います。
- ③ 東芝コピーシステムの保守契約の有効期間は5年間です。

東芝コピーシステム(TCS)		備考
S-25701	41,000円(税別)	A4サイズ、黒白率6%の標準原稿で5,000枚相当のプリントが可能です。(原稿によりプリント枚数が変動します)
S-25702	75,000円(税別)	A4サイズ、黒白率6%の標準原稿で10,000枚相当のプリントが可能です。(原稿によりプリント枚数が変動します)

- 東芝コピーシステム(TCS)のトナーはe-STUDIO257専用となります。
- 上記 東芝コピーセット(TCS)は標準カウント以下でも、機械品質保持のため、1年を限度とし、新たにご購入いただくものとします。
- FAX受信紙出力、パソコンからのプリントアウトもプリントカウントに含まれます。
- 東芝コピーチャージシステムの希望価格には、現像剤などの消耗品類、および保守サービス(感光体をお貸しし、機器を安定した状態でお使いいただくため点検・調整を行います)料金が含まれています。ただし用紙代は含まれておりません。希望価格は、当社営業時間に作業を実施する場合の料金です。当社営業時間外の対応に関しては、別途料金が必要となります。
- 保守契約期間は、契約日から5年間となります。5年以降の契約期間延長は最長2年迄とし料金が10%アップします。
- 各種ドライバ/ユーティリティ(プリンタドライバ等)のインストールなど、パソコンの設定等は含まれておりません。
- 記載の価格は全て希望価格(税別)です。
- 当社はこの機器の補修用性能部品を製造打ち切り後、7年保有しています。
- スポットサービス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たずねください。

東芝デジタル複合機 基本サポートメニュー

サポートメニュー	価格(税別)	作業内容
複合機基本ネットワーク設定サービス	15,000円/台	複合機本体にIPアドレスや連携するメールサーバの登録作業、複合機のメールアドレスの登録作業を行います。また、クライアントPC1台へのプリンタ/スキャナドライバのインストール作業を行います。
追加ドライバインストールサービス	2,000円/PC1台	複合機基本ネットワーク設定時にインストールしたクライアントPC以外のPCに対し、プリンタ/スキャナドライバのインストール作業を行います。
基本ファイリングボックス/テンプレート作成サービス	10,000円/10個まで	ファイリングボックス、テンプレート、複合機本体共有フォルダへのショートカットの作成作業を行います。(それぞれを各1個とカウントして合計10個まで)
追加ファイリングボックス/テンプレート作成サービス	1,000円/個	基本サービスの追加作業を行います。
FAX短縮ダイヤル登録サービス(データ一括入力)	4,000円/インポート	※データの一括入力には弊社所定フォーマットによる電子データが必要になります。 ※所定フォーマットへの入力作業はお客様にて実施していただくことを前提とさせていただきます。
FAX短縮ダイヤル登録サービス(手入力)	0~10ヶ所	無償
	11~30ヶ所	3,200円
	31~50ヶ所	6,400円
	51~100ヶ所	11,200円
	101~150ヶ所	16,000円
	151~200ヶ所	20,800円
	201~250ヶ所	24,000円
	251~300ヶ所	27,000円
	301~400ヶ所	33,000円
	401ヶ所以上	40,000円

- 上記価格は複合機本体納入と同時にを行う場合の価格となります。複合機本体納入後に作業を行う場合は別途下記出張料金が加算されます。
・弊社最寄サポートセンターより(50km未満)7,000円・弊社最寄サポートセンターより(50km以上)10,000円
- サービスエンジニアによる事前環境調査には、出張料金+環境調査料金として3,500円/30分が必要となります。
- 本誌に掲載のサポートメニュー等の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、別途消費税を申し受けますのでご承知をお願いします。

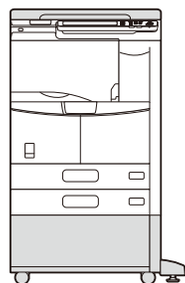
ご不明な点は営業担当またはサービスエンジニアにおたずねください。資料の内容は、お断りなしに変更することがありますので、ご了承ください。本誌の記載内容は2015年9月現在のものです。

この紙面に掲載の全商品および役務等の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、別途消費税を申し受けますのでご承知をお願いします。

おすすめシステム

コピー・プリンタモデル

コピー、プリンタモデルを2段給紙でサポート。デスクに乗せて、使いやすい高さに。

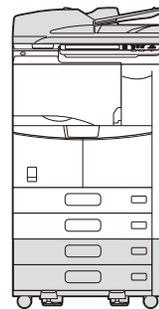


プリンタキット (GM-1230)

e-STUDIO257 (DP-2572JPD)	
e-STUDIO257 基本モデル(税別)	740,000円
プラテンカバー(KA-1640PC)	8,000円
プリンタキット(GM-1230)	60,000円
デスク(MH-2520)	25,000円
システム希望価格(税別)	833,000円
希望搬入調整料・取付費(税別)	27,000円

コピー・FAXモデル

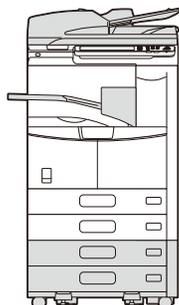
コピー、FAXモデルの基本形。4段給紙でハイボリューム出力をサポート。



e-STUDIO257 (DP-2572FJP)	
e-STUDIO257 FAXモデル(税別)	820,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3028)	220,000円
多段給紙装置(KD-2016J)	150,000円
システム希望価格(税別)	1,190,000円
希望搬入調整料・取付費(税別)	42,500円

コピー・FAX・プリンタ・スキャナモデル

コピー、プリンタ、スキャナ、FAXをフル活用。4段給紙で資料作りを効率的にサポート。

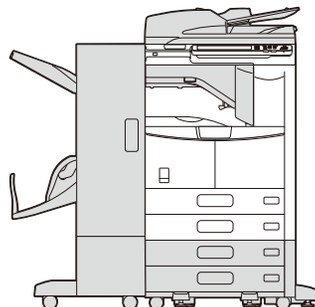


プリンタ/スキャナキット (GM-2250)

e-STUDIO257 (DP-2572FJP)	
e-STUDIO257 FAXモデル(税別)	820,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3028)	220,000円
多段給紙装置(KD-2016J)	150,000円
インナートレイ(MJ-5004)	15,000円
プリンタ/スキャナキット(GM-2250)	110,000円
システム希望価格(税別)	1,315,000円
希望搬入調整料・取付費(税別)	45,800円

フルモデル

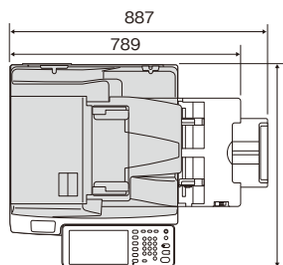
サドルステッチフィニッシャを装着し、コピー、プリンタ、スキャナ、FAXを4段給紙でサポート。



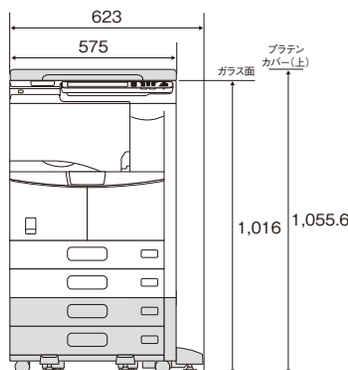
プリンタ/スキャナキット (GM-2250)

e-STUDIO257 (DP-2572FJP)	
e-STUDIO257 FAXモデル(税別)	820,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3028)	220,000円
多段給紙装置(KD-2016J)	150,000円
プリンタ/スキャナキット(GM-2250)	110,000円
フィニッシャ中継ユニット(KN-2520N)	30,000円
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1033)	350,000円
システム希望価格(税別)	1,680,000円
希望搬入調整料・取付費(税別)	46,000円

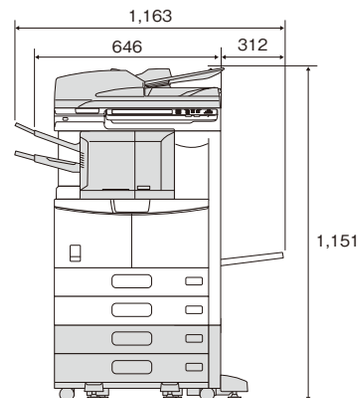
e-STUDIO257 寸法図(mm)



*パネル角度 84°:奥行586mm
 パネル角度 7°:奥行687mm
 オプション:
 自動両面原稿送り装置(MR-3028)装着時



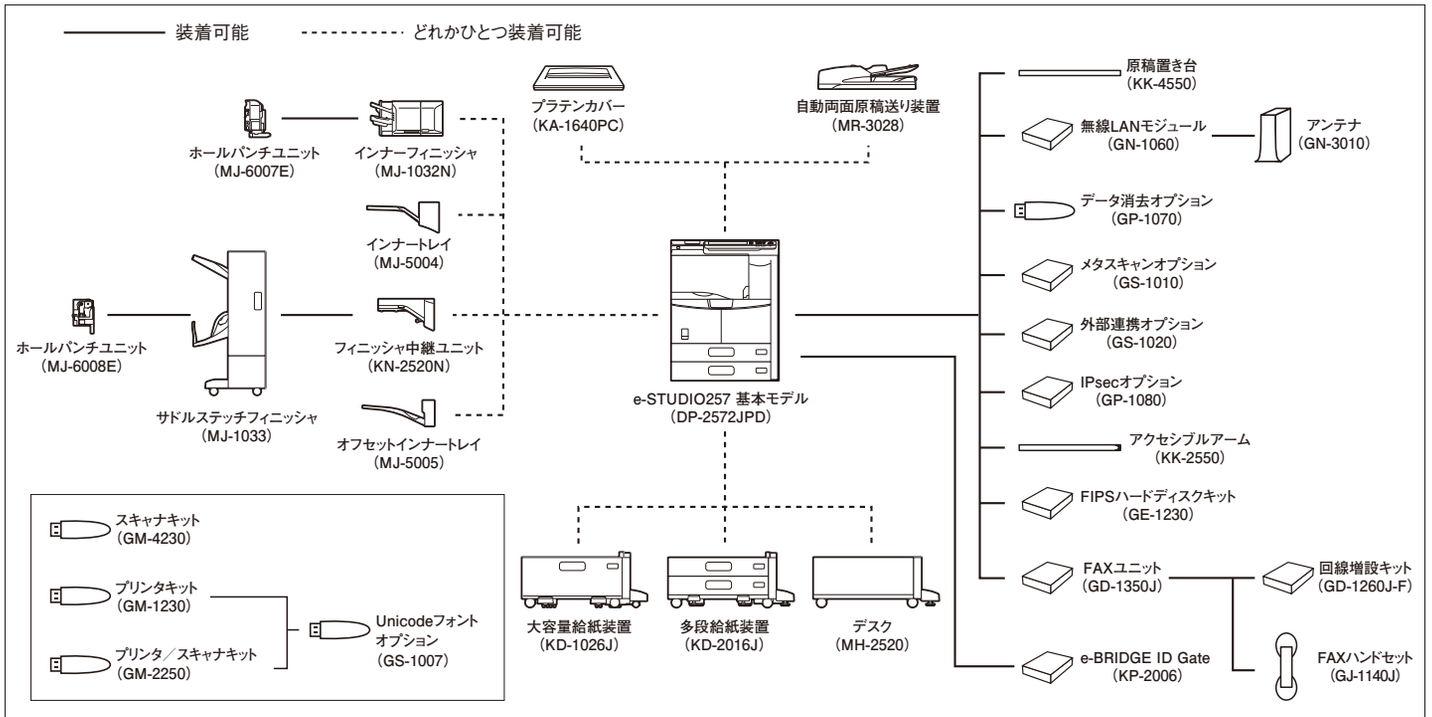
オプション:
 プラテンカバー(KA-1640PC)
 多段給紙装置(KD-2016J)装着時



オプション:
 自動両面原稿送り装置(MR-3028)
 多段給紙装置(KD-2016J)
 インナーフィニッシャ(MJ-1032N)装着時

※グレー部分はオプションになります。

OPTION構成



プラテンカバー (KA-1640PC)

1枚タイプの原稿押さえます。
 ※e-STUDIO257を使用する場合には、プラテンカバー (KA-1640PC) または自動両面原稿送り装置 (MR-3028) のいずれかが必要となります。

自動両面原稿送り装置 (MR-3028)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/原稿種類	A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5タテ (片面時: 35~157g/m ² , 両面時: 50~157g/m ²)
原稿積載枚数	100枚 (35~80g/m ²)
原稿積載速度	モノクロ: 57枚/分 (A4ヨコ, 300dpi) カラー: 43枚/分 (A4ヨコ, 300dpi)
電源/最大消費電力	本体より供給/49.5W
大きさ	幅575×奥行528×高さ135mm
質量	12.5kg

原稿給紙部にてまとめて原稿をセットすると、自動的に原稿台へ送ります。両面原稿使用時には表裏反転にも対応します。
 ※e-STUDIO257を使用する場合には、プラテンカバー (KA-1640PC) または自動両面原稿送り装置 (MR-3028) のいずれかが必要となります。
 ※FAXユニット装着時は必要となります。

大容量給紙装置 (KD-1026J)

用紙サイズ/用紙種類	A4 (64~105g/m ²)
給紙段数/給紙容量	2,360枚×1段 (1,180枚×2列) (64g/m ²)
電源/最大消費電力	本体より供給/73W以下
大きさ	幅575×奥行583×高さ291.5mm (スタビライザ含まず)
質量	27kg

A4・3,000枚の用紙を本体下に収納できます。出力中でも用紙を補給できます。

多段給紙装置 (KD-2016J)

用紙サイズ/用紙種類	A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5タテ (64~105g/m ²)
給紙段数/給紙容量	600枚×2段 (64g/m ²)
電源/最大消費電力	本体より供給/50W以下
大きさ	幅575×奥行701×高さ292mm (スタビライザ含まず)
質量	約26kg

カセット1段に600枚の用紙を収納。本体の2段と合わせて4段の給紙が可能となります。

インナートレイ (MJ-5004)

用紙サイズ/用紙種類	A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5タテ 上段: 52~105g/m ² 下段: 52~209g/m ²
トレイ容量	上段: 150枚 (高さ約25mm以下) 下段: 250枚 (高さ約40mm以下)
大きさ	幅498×奥行415×高さ153mm
質量	約3.3kg

機能別の排紙の仕分けをインナーで行うためのトレイです。上段にFAX (設定でプリンタ可)、下段にコピー・プリンタを出力します。

オフセットインナートレイ (MJ-5005)

※トレイ容量枚数は参考値です。

用紙サイズ/用紙種類	オフセット 通紙のみ (ノンソート)	A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5タテ
用紙の坪量	50~209g/m ² *	
トレイ容量	250枚 (高さ約39mm以下)	
オフセット量	30mm	
大きさ	幅500×奥行415×高さ169mm	
質量	約3.1kg	

出力する用紙の一部ずつずらしてオフセット出力するためのトレイです。機能別の排紙の仕分けはできません。
 ※B5, B5タテは50~163g/m²

インナーフィニッシャ (MJ-1032N)

※積載枚数は同一サイズ積載時の参考値です。

用紙サイズ/用紙種類	A3, A4, A4タテ, A5タテ, B4, B5, B5タテ, 郵便ハガキ, 長形3号 (120×235mm), 洋形4号 (105×235mm)		
トレイ容量 (80g/m ²)			
	上段トレイ ノンソート	下段トレイ ノンソート/ソート	
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	100枚	500枚	500枚または50部のいずれか早く到達した方
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	50枚	250枚	250枚または30部のいずれか早く到達した方
用紙坪量	52~209g/m ²		
スタイル枚数 (表紙2枚 (106~209g/m ²) を含む)	用紙サイズ	64~80g/m ²	81~90g/m ² 91~105g/m ²
	A4, A4タテ, B5, B5タテ	50枚	50枚 30枚
	A3, B4	30枚	25枚 15枚
スタイル位置	手前1か所綴じ, 奥1か所綴じ, 2か所綴じ		
電源	本体より供給		
大きさ	幅482×奥行507.5×高さ232mm		
質量	約15.3kg		
最大消費電力	53W以下		

ソート/グループ仕分け、スタイルが可能なフィニッシャです。ホールパンチユニット (MJ-6007E) を取り付けることができます。
 ※A5タテはノンソート出力のみ対応

サドルステッチフィニッシャ (MJ-1033)

※積載枚数は同一サイズ積載時の参考値です。

用紙サイズ/用紙種類	A3, A4, A4タテ, A5タテ, B4, B5, B5タテ, 郵便ハガキ		
トレイ容量 (80g/m ²)			
	ノンソート	ノンソート/グループ	スタイル
A4, A4-R B5, B5-R	1,000枚	1,000枚	1,000枚または20部のいずれか早く到達した方
A3, B4	500枚	500枚	500枚または20部のいずれか早く到達した方
用紙坪量	52~209g/m ²		
スタイル枚数	用紙サイズ	64~80g/m ²	81~90g/m ² 91~105g/m ²
	A4, A4タテ, B5, B5タテ	50枚	50枚 30枚
	A3, B4	30枚	25枚 15枚
スタイル位置	手前1か所綴じ, 奥1か所綴じ, 2か所綴じ		
サドルステッチ綴じ枚数 (表紙1枚 (106~209g/m ²) を含む)	用紙サイズ	64~80g/m ²	81~90g/m ² 91~105g/m ²
	A3, A4タテ, B4	15枚	10枚 10枚
電源	本体より供給		
大きさ	幅500×奥行624×高さ916mm (サドルトレイ収納時)		
質量	約37kg		
最大消費電力	60W以下		

ソート/グループ仕分け、スタイルのほか、サドルステッチも可能なフィニッシャです。ホールパンチユニット (MJ-6007E) を取り付けることができます。取り付けにはフィニッシャ中継ユニット (KN-2520N) が必要です。
 ※A5タテ, B5タテはソート/グループ/スタイルはできません

ホールパンチユニット (MJ-6007E)

用紙坪量	64~128g/m ² (OHP等特殊紙不可)
パンチ穴数 (穴径)	2穴 (直径6.5mm)
大きさ	幅120×奥行245×高さ597mm
質量	約3.3kg

出力紙にパンチ穴を開けることができます。インナーフィニッシャ (MJ-1032N) に装着して使用します。

ホールパンチユニット (MJ-6008E)

用紙坪量	64~128g/m ² (OHP等特殊紙不可)
パンチ穴数 (穴径)	2穴 (直径6.5mm)
大きさ	幅126×奥行463×高さ174mm
質量	約3.4kg

出力紙にパンチ穴を開けることができます。サドルステッチフィニッシャ (MJ-1033) に装着して使用します。

フィニッシャ中継ユニット (KN-2520N)

サドルステッチフィニッシャ (MJ-1033) を装着する場合に必要です。

デスク (MH-2520)

本体標準2段カセットのまま、コンソールとして使用するための台です。
 ※大きさ: 幅670×奥行730×高さ260mm 質量: 14Kg (スタビライザ含む。高さは設置面までの数値)

データ消去オプション (GP-1070)

ハードディスク内の残存データを上書き消去するためのオプションです。

FAXユニット (GD-1350J)

基本モデルにFAX機能を拡張するためのオプションです (FAXモデルは標準装備)。自動両面原稿送り装置と共に装着することで、FAX機能を実現します。

プリンタ/スキャナキット (GM-2250)

プリンタとスキャナ機能を拡張するためのオプションです。

Unicodeフォントオプション (GS-1007)

SAPシステムから送られるUnicodeのPCL5印刷データをAndaleフォントを使用して印刷するためのオプションです。

FIPSハードディスクキット (GE-1230)

アメリカ合衆国の連邦情報処理基準標準規格 (FIPS 140) に準拠したハードディスクを使用できます。

価格

用紙価格

名称	サイズ	販売単位	希望価格(税別)	
			一箱当たり	一枚当たり
普通紙 P-50S	A3	一箱(500枚×3冊)	8,280円	5.52円
	A4	一箱(500枚×5冊)	6,900円	2.76円
	B4	一箱(500枚×5冊)	10,350円	4.14円
	B5	一箱(500枚×5冊)	5,200円	2.08円

推奨封筒	長形3号	ハート社 レーザー封筒 ホワイト NQP346
	洋形4号	菅公工業 カスタム・4 ヨ704

オプション

名称	型名	希望価格(税別)	備考
基本オプション			
プラテンカバー	KA-1640PC	8,000円	
自動両面原稿送り装置	MR-3028 取付費	220,000円 6,500円	
多段給紙装置	KD-2016J 取付費	150,000円 4,000円	
大容量給紙装置	KD-1026J 取付費	250,000円 6,500円	
インナートレイ	MJ-5004 取付費	15,000円 6,300円	
オフセットインナートレイ	MJ-5005 取付費	22,000円 6,300円	
インナーフィニッシャ	MJ-1032N 取付費	200,000円 6,500円	
ステイブルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	5,000針×3ヶ
サドルステッチフィニッシャ	MJ-1033 取付費	350,000円 6,500円	装着にはフィニッシャ中継ユニットが必要です
ステイブルカートリッジ	STAPLE-600 STAPLE-2400	2,500円 6,000円	2,000針×3ヶ、サドル用 5,000針×3ヶ
ホールパンチユニット	MJ-6007E 取付費	50,000円 4,000円	インナーフィニッシャ(MJ-1032N)に 装着可能です
ホールパンチユニット	MJ-6008E 取付費	50,000円 4,000円	サドルステッチフィニッシャ(MJ-1033)に 装着可能です
フィニッシャ 中継ユニット	KN-2520N	30,000円	サドルステッチフィニッシャ(MJ-1033) 装着時に必要です
原稿置き台	KK-4550 取付費	8,000円 4,000円	何種類もの原稿をコピーする際等、 原稿を置いておける台です
デスク	MH-2520	25,000円	
無線LANモジュール	GN-1060 取付費	50,000円 5,000円	装着にはアンテナが必要です
アンテナ	GN-3010 取付費	10,000円 5,000円	無線LANモジュール装着時に必要です IEEE802.11b/g/n準拠の無線LAN機能を 拡張するためのオプションです
データ消去オプション	GP-1070 取付費	80,000円 3,000円	ハードディスク上の残存データを上書き消去 するためのオプションです

※本体納入後に取り付ける場合は、別途お見積りとさせていただきます。

●本体納入後にオプションを取り付ける場合は、別途出張費がかかります。

●オプションを本体納入と同時に取り付ける場合は、取付費が各3,000円引き(税別)になります。

取付費が3,000円未満の場合は、取付費が無料となります。

●オプションを本体納入後に複数取り付ける場合、2種類目のオプションより取付費が各3,000円引き(税別)になります。

●オプション取付費には、各種ドライバ/ユーティリティのインストールなど、パソコン設定等は含まれておりません。

●記載の価格は、全て希望価格(税別)です。

※希望搬入調整料及びオプション取付費など本資料に掲載の設置・設定に関する価格は通常価格です。特殊作業(階段・クレーン使用など)、当社営業時間外への対応、遠隔地や離島での作業などは、別途料金が必要となります。

サービス体制について

サービス支援システムでお客様を強力にバックアップ

万一のお客様からのコールでも、携帯端末を利用した支援システムによりお客様を強力にバックアップ。サービスエンジニアは、お客様到着前に情報を把握し、訪問後は迅速な対応が可能です。リモートデバイスマネジメントシステム(RDMS)をご同意いただいたお客様の場合、各複合機の稼動状況の情報をネットワーク経由で受信し、事前情報に基づき予防保守と消耗品の配送を実施しております。

