

TOSHIBA

e-STUDIO2518A/3518A/4518A/5018A

A3モノクロ複合機

PAPER REUSING SYSTEM
Loops LP35/LP45/LP50



Loops LP35



Loops LP45



Loops LP50



2518A



3518A



4518A



5018A



Usability
使いやすさ



Originality
特殊用紙対応



Scalability
クラウド連携

* A4ヨコ出力時

業務効率を支えるモノクロ複合機

様々なクラウドサービスとつながり、業務の効率化をサポート。

モノクロ機に求められるニーズにも対応したe-STUDIOとLoops。

さらに、わかりやすい操作性を維持しつつ、当社独自の機能も搭載した東芝テックの複合機で業務をサポートします。

Scalability

クラウドサービスや、各種アプリケーションとの連携を拡大



- ・パソコンを介さずに、クラウドサービスとデータのやり取りができる、場所にとらわれない業務の支援
- ・複合機と各種アプリケーションを連携させ、業務の効率化を促進
- ・モバイル端末からの印刷やスキャンに対応し、スマートな業務の推進をサポート

Originality

当社独自機能の搭載や、さまざまな用紙に対応し
様々な複合機の活用方法を提供



- ・消せるブルートナーで印刷し、用紙の再利用回数を増やし、紙の消費量を削減できる機種を用意^{*1}
- ・原稿送り装置を利用し、名刺を読み取れ、名刺の電子化を促進
- ・角2などの封筒をセットできる封筒専用カセットを用意



Usability

使いやすさと同時に、セキュリティ対策やマシン管理にも対応



- ・10.1型^{*2}のタッチパネルを採用し、スマホライクで直感的に使いやすい操作性
- ・セキュリティHDDの搭載や、データ消去オプション、セキュリティスタンプの機能などセキュリティ対策に有効な機能を搭載
- ・認証などのユーザー管理機能により、使用状況の把握に加え、個別の操作画面の作成など使いやすさの向上にも連動

*1 対応機種はLoops LP35/LP45/LP50になります。

*2 Loopsは、9型タッチパネルになります。

（機能対応表）

	出力スピード	PC-FAX									
		モノクロ	コピー	プリント	カラースキャン	FAX	2回線増設	インターネットFAX	ダイレクトSMTP	G3FAX	インターネットFAX
e-STUDIO2518A	25	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	OP	○
e-STUDIO3518A	35	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	OP	○
e-STUDIO4518A	45	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	OP	○
e-STUDIO5018A	50	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	OP	○

	出力スピード		PC-FAX								
	モノクロ	カラー	コピー	プリント	カラースキャン	FAX	2回線増設	インターネットFAX	ダイレクトSMTP	G3FAX	インターネットFAX
Loops LP35	35	35	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	○
Loops LP45	45	35	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	○
Loops LP50	50	35	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	○

※本カタログの製品写真はオプションを装着したものです。

"TOGETHER INFORMATION"ひとりひとりのお客様や組織の持つアイディアやデータを最大限に活かすこと、

その創造、記録、共有、管理、発信等、あらゆるシーンで最適化すること—"TOGETHER INFORMATION"は、その実現をめざす私たちのビジョンです。

情報をより効率的かつ効果的に伝達し合うこと—それが人々や組織の力を最大限に發揮し、成功につながると私たちは考えます。

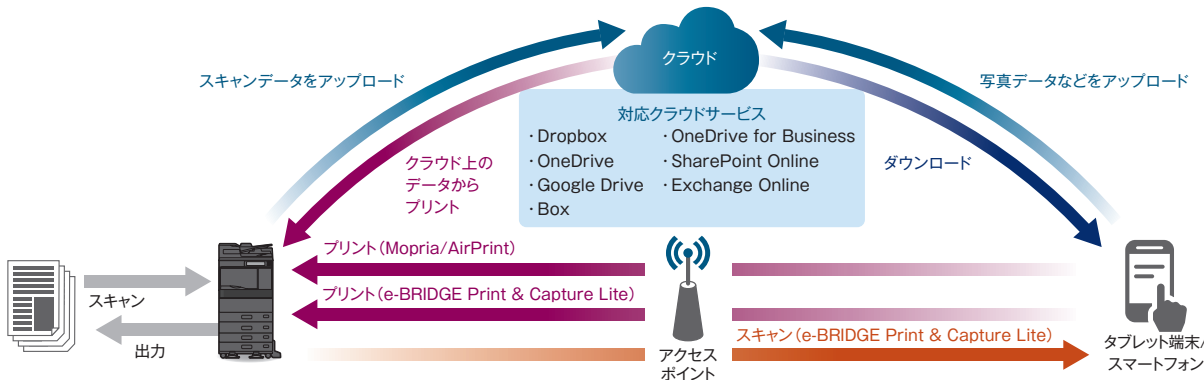
そのため、私たちは、持てるリソースとノウハウを組み合わせて、様々な業種のお客様それぞれのニーズに合ったソリューションを提供します。

そして、それは、より良い未来社会と地球環境に貢献すると信じています。

Mobile & Cloud

業務とつながり、ワークスタイル変革を後押し

モバイル端末やクラウドサービスとの連携で、働き方改革を推進



【クラウドサービスとの連携】

複合機からクラウドサービスを利用して、スキャンデータの保存や出力ができる

複合機を操作するだけで、クラウド上に保存されたデータを印刷したり、スキャンデータをクラウド上に保存したりできます。時間や場所にとらわれず、データにアクセスできることで、業務効率化をサポートします。

※ご利用には複合機専用のアプリケーション(有償)が必要になります。※対応できるデータについては、営業担当にお問い合わせください。

【One Drive for Business、SharePoint Online、Exchange Onlineとの連携】

各種サービスと連携し、直接スキャンデータのアップロードや印刷ができる

各種サービスと直接スキャンデータのアップロードや印刷指示が行えます。業務効率化や生産性向上に直結するサービスとの連携で、業務を強力にバックアップ。

※ご利用には複合機専用のアプリケーション(有償)が必要になります。

【e-BRIDGE Print & Capture Lite*】

タブレット端末やスマートフォンから印刷やスキャンデータの保存ができる

「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。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。

※Dropbox、OneDrive、Google Drive、Boxのクラウドサービスに対応しております。(2021年10月時点)

【Mopria】

Androidのスマートフォンやタブレットから、Wi-Fiを利用して印刷することができます。



【AirPrint】

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。



【Eメールダイレクトプリント】

印刷したいファイル(PDF/JPEG/XPS)をメールに添付し、複合機に送信することで印刷ができる機能です。

Usability

かんたんに、使いやすさが進化した操作性

より大きく、使いやすい操作画面

新たに、10.1型*のカラー液晶タッチパネルを採用。指先を使った、スマホライクな操作性で、直感的に利用できます。

*該当はe-STUDIO5018Aシリーズになります。

【指先を使った直感的な操作】

画面のスクロールやボタンの選択などを指先で直感的に操作

【タップ】

指で画面をタップし、機能を選択する操作です。



【ユーザー専用カスタマイズ画面】

独自の使いやすい画面を作成

自社に合わせた画面を用意し、使いやすさやセキュリティの向上につなげられます。背景画像や文字色・サイズ変更、表示するアイコンも選択でき、押し間違えを減らしたり、情報漏えいの抑止に役立ちます。

Print & Copy

オフィスを効率的にサポートする機能で、ビジネスを円滑に

毎分25、35、45、50ページのスピードプリントで使用状況に応じたラインナップを用意

封筒印刷*

オプションの封筒カセット (MY-1049J-B) を用意

封筒の大量印刷の際にたいへん便利です。A4(タテ)用紙もセットできます。

*オプション。使用できる封筒については、営業担当にお問い合わせください。



Scan

多彩なスキャン機能ですっきりペーパーレス保存、スキャンの活用で書類をスッキリ保管

A3スキャナ搭載

カラー、モノクロ毎分240ページ*(A4ヨコ、300dpi)のフルカラースキャナを搭載し、ドキュメントの電子化をサポートします。

*両面同時原稿送り装置(MR-4000-B)装着時

スキャンプレビュー

複合機の画面で、スキャンデータを加工

スキャンしたデータのプレビュー時にサムネイル表示を見ながら、ページの順番や向きを変えたり、不要なページの削除をした後、保存ができます。パソコンで編集する必要がなく便利な機能です。



選べるスキャン方法

スキャン to 機能

スキャンしたデータを用途別にさまざまな方法で送信

スキャンしたドキュメントを5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を配信でき、簡単に情報発信や情報共有が実現できます。

Scan to ファイル

スキャンデータを同時に2ヶ所までのフォルダーに保存

Scan to ファイリングボックス*

スキャンデータをファイリングボックスに保存

Scan to クラウド連携*2

スキャンデータを複合機から直接クラウドに保存

Scan to Eメール*3

スキャンデータをEメールに添付または、保存先URLを記載して送信

Scan to USBメモリ

スキャンデータをUSBメモリに保存

* 1 ファイリングボックスにはパスワードを設定することができます。
* 2 ご利用には複合機専用のアプリケーション（有償）が必要になります。
* 3 メールサーバーが必要です。

原稿の読み取り時間を大幅に短縮

両面同時原稿送り装置

両面原稿を素早くスキャンし、便利に活用

► 両面同時スキャン

原稿の表裏を同時にスキャンし、240ページ/分(A4ヨコ、300dpi)の高速読み取りを実現しました。スキャンにかかる時間を削減させます。また、1度に300枚(35~80g/m²)をセットでき、作業の効率に役立ちます。

► 名刺読取

両面同時原稿送り装置に名刺をセットし、連続でスキャンすることができます。市販の名刺管理ソフトとも連携ができ、名刺の電子データ化をすすめることができます。

Fax (オプション)

ムダやミスやコストを抑える

スーパーG3FAX+2回線対応^{*1}

スーパーG3モデル搭載、0.7秒^{*2}読み取りによりFAXの高速化に対応。さらに、オプションの追加により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。

*1 オプション

*2 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。

らくらく電子化&コスト削減が実現

ネットワークFAX

パソコンから直接FAX送信

PC-FAX送信

パソコンで作成した文書を、パソコンから直接FAX送信することができます。FAX用にプリントアウトする手間、費用を抑えることができます。

受信FAX自動転送

指定したPCやサーバーに受信FAXを自動的に転送

受信したFAXをデータ化して転送できます。PCやサーバー、クラウドなどに保存。Eメール転送機能を利用し、スマートフォンなどでFAX受信を見るることができます。

FAX受信プレビュー

受信したFAXを印刷前に確認

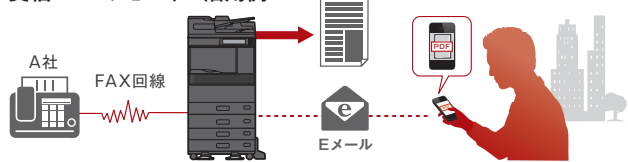


サムネイル表示

受信したFAXを電子化して、サムネイルを表示することができます。



受信FAXのモバイル活用例



ページの削除

チェックを外して、1ページごとに印刷をするかしないか選べるので、不要な印刷の削減ができます。



向きの変更

画像の向きを1ページごと変更でき、受信文書の内容確認がしやすくなります。

※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。

ケアレスミスを防ぎ安心して送受信

誤送信抑止/機密受信

FAX番号の入力ミスを抑止し、不在時のFAX出力を制限する機能

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つてしまわないよう、誤送信を抑止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。

機密受信

FAXを受信した際に、複合機本体に印刷データを一旦蓄積し、複合機から印刷指示をしないと出力されない機能です。機密文書を受信した場合でも、出力された用紙が放置されることはありません。また、ウイーカーライタイマー機能を活用いただくことで、夜間や休日など、無人状態でのFAX受信のセキュリティに効果があります。



» Other Functions その他の機能

その他のプリント機能

インデックス紙印刷/定形サイズ変倍/手動変倍/排紙先指定^{*1}/ソート/グループ/両面印刷/ページ集約/製本^{*1}/中折り^{*1}/ホチキス^{*1}/パンチ^{*1}/ポスター印刷/白紙ページ消去/表紙・裏表紙挿入/シート挿入/白黒反転^{*3}/画質調整(ハーフトーン/スマージング/濃度調整/解像度)/スタンプ/オーバーレイファイル/180度回転/鏡像^{*2}/予約印刷/プライベート印刷/お試し印刷/ホールド印刷/タンデム印刷/プリント to ファイリングボックス/USBダイレクト印刷/ジョブスキップ/地紋印刷^{*4}/オフセット排紙^{*1}/セキュリティスタンプ/余白・じしろと画像シフト/マルチステーション印刷/ユニバーサルプリンタドライバ

その他のコピー機能

予約コピー/割り込みコピー/お試しコピー/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/手動変倍/センタリングコピー/排紙先指定^{*1}/濃度調整/ソート/グループ/縦横交互出力/両面コピー/製本^{*1}/中折り^{*1}/ホチキス^{*1}/パンチ^{*1}/じしろ/ページ集約/表紙モード/シート挿入モード/日付・時刻付加/ページ付加/トリミング/マスキング/鏡像/白黒反転/縦横独立変倍/白紙ページ除去/枠消し/ブック消し/ページ連写/原稿消去/ビルドジョブ/全面複写/コピー to ファイリングボックス/コピー and ファイル/用紙残量表示/白紙ページ除去/オフセット排紙^{*1}/セキュリティスタンプ/画像ログ^{*4}

その他のスキャン機能

カラーモード(4種)/解像度(6種)/原稿モード(3種)/画像回転/両面モード/混在サイズ原稿/圧縮率(3種)/白紙ページ除去/原稿外消去/濃度調整/コントラスト/下地調整/シャープネス/彩度/RGB調整/プレビュー/暗号化(共有フォルダに保管/Eメール送信/USBに保管時)//パスワード/画像ログ^{*4}/OCRオプション^{*1}/ドロップアウトカラー

その他のFAX機能

リダイヤル(自動)/原稿サイズ指定/異幅サイズ混載/解像度(3種)/原稿モード(3種)/濃度調整/両面原稿/入り/メモリ送信/ダイレクト送信/ECM/海外指定/回線指定/メールボックス通信/プレビュー/オンライン送信/オフリンク送信/トーン送出/自動受信/手動受信/TEL-FAX自動切り替え受信/リモート受信/メモリ受信/順次同報送信(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)/ガラス面読み取り/通信履歴/優先送信予約/ボーリング通信/Fコード通信(親展・掲示板・中継同報)/チャーンダイヤル時刻指定送信/復活送信/機密受信/時刻指定送信/送信状添付送信/FAX送信 to ファイル/回転送信/発信元記録/縦横交互排紙/両面原稿送信/回転受信/中間調(256階調)/受信元記録/給紙段固定/ダイヤルイン対応/ビジー転送(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)]/セキュリティスタンプ/あかさなたブローカル&共通アドレス帳/送受信画像ログ^{*4}/FAX送信プレビュー

その他のインターネットFAX機能

解像度(3種)/原稿モード(3種)/濃度調整/両面原稿/入り/タイトル入り/本文入り/自動受信/手動受信/同報送信(最大400宛先)/ガラス面読み取り

その他の機能

セキュリティHDD/部門管理/ユーザー認証/NFC認証^{*1}/⁵/Wi-Fiダイレク

*1 オプション *2 Universal Printer 2(PostScript) / Universal XPSプリンタドライバでのみ有効 *3 Universal Printer 2(PostScript) / Universal XPS / Universal PS3プリンタドライバでのみ有効 *4 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。*5 対応バージョンについては営業担当までご確認ください。

モノクロ複合機に、消せる印刷も搭載したハイブリッド複合機

Loops LP35/LP45/LP50

コピー

プリント

スキャン

FAX^{*1}

消色^{*2}

*1 オプション *2 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。

LP35	35 35	白黒 ブルー	枚／分

LP45	45 35	白黒 ブルー	枚／分

LP50	50 35	白黒 ブルー	枚／分



EcoPro Awards
エコマーク商品
省エネ・3R設計
認定番号 16 155 171



黒トナーで「残す印刷」、ブルートナーで「消せる印刷」、1台で選べるコピー＆プリント機能

残したい出力は黒で通常印刷。消したい出力はブルーで印刷。利用シーンに合わせて簡単に選択できます。

※Loops LP45/LP50の場合、トナーモードが切り替わると機体内部の温度制御のため移行時間がかかります。

コピーの場合には、「スタート」ボタンを押してから印刷開始までに時間がかかります。

ブルー印刷 → 白黒印刷 : 約5秒

白黒印刷 → ブルートナー : 約40秒*

*白黒で50枚連続印刷後にブルートナー印刷した場合の待ち時間。白黒での連続印刷枚数が多くなると、待ち時間が長くなります。



FAX受信をブルーで印刷して、用紙の削減

FAXの出力を消せるブルーでの印刷に変更することで、用紙の使用量を減らすことができます。さらに、FAXプレビューを組み合わせることで、不要なFAX受信は印刷せずにすみ、印刷コストの削減にも役立ちます。

下書きをブルー印刷、清書をモノクロで印刷

提出書類など、下書きの時はブルーで印刷すれば、用紙を再利用できます。1台で清書用の、通常のモノクロ(黒)も印刷することができ、業務の手間を増やすことなく、用紙の削減に役立ちます。

※(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) A15-0202001

ペーパーリユースシステム専用消色装置

Loops RD301

消色

スキャン

分別



ブルーの印刷を、消色して再利用する専用消色装置

消色機能以外にも、書類をスキャンして電子化したり、再利用できる用紙とできない用紙に分別する機能付き。

ブルー印刷が多いユーザーには、再利用をさらに促進する便利な専用装置です。

※Loopsの仕様やオプションの詳細は、Loops専用カタログをご覧ください。

» Ecology 自然と環境にやさしい、再生原料や省エネへの取り組み

さまざまな環境基準にいち早く対応



従来の6物質に加え、新たに規制物質として追加された4物質にも対応しています。



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商品(バイオマスプラスチック度25%以上)を複合機本体の一部に使用しています。

※この製品はIEC60825-1に準拠しているClass1レーザー製品です。※用紙の向きは、紙の長辺を先端として送る時をヨコ、短辺を先端として送る時をタテとしています。※記載の製品は日本国内仕様のため、海外では使用できません。※外観・仕様は改良のため変更することがあります。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。※HDD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きます。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用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 Server、One Drive、One Drive for Business、Share Point Online、Exchange Onlineは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。Android、Google Play、Google Drive、Google Cloud Printは、Google LLCの商標または登録商標です。Apple、Mac OS、iPhone、iPad、AirPrint、AppleTalk、は、米国および他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。iOSは、Cisco Systems, Inc.の米国およびその他の国における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。iPhoneの商標は、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、Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIG, INCの商標です。PCLはHewlett-Packard Companyの商標です。IPX/SPXはNovell, Inc.の商標です。Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。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。Mopriaのロゴは、Mopria Alliance, Inc.の商標です。エコクリスタルは株式会社巴川製紙所における登録商標です。eeliCaはソニー株式会社における登録商標です。MIFAREは、NXP Semiconductorsの登録商標です。ELWISEは日本電信電話株式会社の商標です。elWISE、フリー ダイヤルのサービス名稱とロゴマークはエヌ・ティ・コミュニケーションズの商標です。NFC ForumとNFC Forumのロゴは、Near Field Communication Forumの商標です。iCLASSは米国および他国における HID Global社の登録商標です。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。

仕様 Loops LP35/LP45/LP50

基本仕様		Loops LP35	Loops LP45	Loops LP50
形式	デスクトップ			
読み取り解像度	600dpi×600dpi			
階調	256階調			
用紙種類	白黒印刷:60～256g/m ² の上質紙、ブルー印刷:64～80g/m ² の上質紙 【手差し給紙の場合】白黒印刷:60～256g/m ² の上質紙、インデックス紙、郵便はがき、封筒*1 ブルー印刷:64～80g/m ² の上質紙			
ウォームアップタイム*2*3	約37秒(20°C)	約41秒(20°C)		
リカバリータイム*3*4	約22秒	約26秒		
給紙方法/給紙容量	カセット2段 自動給紙(東芝推奨紙 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(東芝推奨紙 600枚×2) 大量容量給紙装置(東芝推奨紙 2,360枚) ※FAX機能での手差し給紙は行えません。			
両面機能	スタンレス方式			
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	4GB(メインメモリ、ページメモリ共有)			
HDD容量	320GB以上(セキュリティ HDD)			
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	100kWh/年 区分 複合機c	141kWh/年 区分 複合機c	149kWh/年 区分 複合機d	
TEC値*5	0.54kWh	0.69kWh	0.75kWh	
大きさ	操作パネル傾き 7度時:幅585mm×奥行761mm×高さ787mm 操作パネル傾き 90度時:幅585mm×奥行640mm×高さ787mm			
質量	73.3kg(本体のみ)			
機械占有寸法	幅968mm×奥行807mm(手差しトレリ伸長時、排紙ストップ利用時、操作パネル傾き7度、取扱説明書ホケット含む)			

*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った後に、電源を入れた場合。 *3 使用条件、使用環境により変わる場合があります。 *4 スリーフモードからの復帰時間。 *5 国際エネルギーestarプログラムVer.3.0で定められた測定法による数値。

コピー仕様		Loops LP35	Loops LP45	Loops LP50
書き込み解像度		600dpi×600dpi、2400dpi相当×600dpi		
原稿サイズ		シート、ブック(最大A3)		
用紙サイズ	A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ 【手差し給紙の場合】縦:100～297mm、横:148～432mmの範囲の用紙、 郵便はがき、封筒*1(角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号) 【大容量給紙装置の場合】A4 [画像欠け幅] 白黒印刷: 先端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm、後端:3.0mm±2.0mm、 両端:2.0mm±2.0mm ブルー印刷: 先端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm、後端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm、 両端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm			
ファーストコピータイム*2 (A4ヨコ、等倍、 本体カセット、ガラス面)	白黒、 印刷	5.9秒	4.4秒	
	ブルー、 印刷	7.8秒		
連続複写速度*2	白黒、 印刷	A4ヨコ:35枚/分 B4:21枚/分 A3:18枚/分	A4ヨコ:45枚/分 B4:26枚/分 A3:22枚/分	A4ヨコ:50枚/分 B4:29枚/分 A3:25枚/分
	ブルー、 印刷	A4ヨコ:35枚/分 B4:21枚/分 A3:18枚/分		
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、原稿送り装置使用時は25～200%まで)		
連続複写枚数		1～999枚		

*1 推奨封筒をご使用ください。 *2 使用条件、使用環境により変わる場合があります。

プリント仕様		内蔵型
形式	内蔵型	
書き込み解像度	白黒:600dpi×600dpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換) ブルー:600dpi×600dpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換)	
プリントサイズ	コピー機能:用紙サイズに準ずる [画像欠け幅] 白黒印刷:先端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm、後端:4.2mm+1.2mm/-2.8mm 両端:4.2±2.0mm ブルー印刷:先端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm、後端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm、 両端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm	
連続プリント速度	コピー機能:連続複写速度に準ずる	
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)、USB2.0/Hi-Speed USB オプション: IEEE802.11b/g/n、Bluetooth v3.0規格準拠(HCRP/BIP/OPP/FTP/HID)	
対応プロトコル	TCP/IP(SMB, LPD, Port9100, IPP/IPPS, WSD, FTP) IPX/SPX, AppleTalk	
ページ記述言語	PCL6, PostScript3互換、XPS方式	
対応OS	Windows 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019、 Mac OS X*1、UNIX*2、LINUX*2	
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 10.7.x～11に対応。 *2 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。

スキャン仕様		カラースキャナ
形式	カラースキャナ	
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)、IEEE802.11b/g/n*2	
読み取り解像度	100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、300dpi×300dpi*3 300dpi×300dpi、400dpi×400dpi、600dpi×600dpi	
読み取りモード	白黒、グレースケール、フルカラー、自動カラー	

スキャン仕様	
基本仕様	
読み取りサイズ*	A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、A6タテ、郵便はがき ※A6タテ、郵便はがきは、ガラス面からの読み取りとなります。
原稿読み取り速度*1	自動両面原稿送り装置装着時*2 片面読み取り 73ページ/分 両面同時原稿送り装置装着時*2 片面読み取り 120ページ/分 両面同時読み取り 240ページ/分
TWAIN・FileDownloader(プラスキャン)	
対応OS(ドライバ)	Windows 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019
FileDownloader(プラスキャン)	白黒:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、TIFF、XPS グレースケール/フルカラー:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、TIFF、XPS、JPEG 自動カラー:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、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(プラスキャン)	
通信プロトコル	SMB、FTP、FTPS、IPX/SPX、NetWare over TCP/IP
ファイル形式	白黒:TIFF、PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、サーチャブルPDF*2、DOCX*2、 XLSX*2、PPTX*2グレースケール/フルカラー:JPEG、TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、 PDF/A-2b、サーチャブルPDF*2、DOCX*2、XLSX*2、PPTX*2 自動カラー:TIFF(シングル)、PDF、XPS、PDF/A-1b、PDF/A-2b、サーチャブルPDF*2、 DOCX*2、XLSX*2、PPTX*2
Eメール(プラスキャン)	
送信プロトコル	SMTP、MIME
ファイル形式	ファイル(プラスキャン)ファイル形式に準ずる
参照可能アドレス帳	本体、LDAPサーバー

*1 原稿読み取り速度は、各読み取りモード共通、A4ヨコ、300dpi×300dpi *2 オプション

インターネットFAX仕様		
通信規格	ITU-T T.37準拠(ダイレクトSMTP対応)*1*2	
送信		
通信プロトコル	SMTP	
原稿サイズ	A4、B4*3、A3*3	
記録紙サイズ	—	
解像度	200dpi×100dpi/200dpi 400dpi×400dpi*3	150dpi×150dpi 200dpi×100/200/400dpi 300dpi×300dpi、400dpi×400dpi
ファイル形式	TIFF	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。 *3 サービスエンジニアによる設定が必要です。

FAX(オプション)仕様	
送信原稿サイズ	最大A3
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*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(G3)
PC-FAXドライバ	Windows 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

*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)を、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 HDDに含まれます。

仕様 Loops RD301 (消色装置)

基本仕様	
用紙積載枚数*1	最大125枚
排紙容量*2	リユース用カセット(約450枚(64g/m ²) リジェクト用カセット(約120枚(64g/m ²)
用紙種類	64～80g/m ² の上質紙
用紙サイズ	A4、A5、B5
消色速度	A4 30枚/分 (消色機能のみ使用時、最初の1分間は15枚/分) A4 15枚/分 (消色、スキャン・分別 機能使用時)
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)、USB 2.0/Hi Speed USB
ウォームアップタイム	約40秒(20°C)
最大消費電力	1.5kW以下
電源	AC100V・15A、50／60Hz共通
大きさ	幅470mm×奥行470mm×高さ825mm
質量	約45kg
スキャン仕様	
形式	カラースキャナ
読み取り解像度	100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、300dpi×300dpi*3
読み取りモード	モノクロ、グレースケール、カラー、ブルー原稿
ファイル形式	モノクロ／ブルー原稿:PDF、TIFF、JPEG、高圧縮PDF*3
保存方法	Scan to USB Scan to Network Shared folder(SMB、WebDAV)

*1 64g/m²、2回使用用紙の場合 *2 リジェクト用カセットには、リユースできない用紙が排紙されます。

*3 1回に実施できる枚数に上限があります。

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、証紙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、図面、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。

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りサイクルバージョンが使用されていることがあります。

安全上のご注意



安全にお使いいただくために

- ご使用の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、油煙等の多い場所には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。

仕様 e-STUDIO 2518A/3518A/4518A/5018A

基本仕様				
	e-STUDIO 2518A	e-STUDIO 3518A	e-STUDIO 4518A	e-STUDIO 5018A
形式	デスクトップ			
読み取り解像度	600dpi×600dpi			
階調	256階調			
用紙種類	60~256g/m ² の上質紙 手差し給紙1枚の場合/52~256g/m ² の上質紙 手差し給紙の場合/インデックス紙、OHPフィルム、郵便はがき、封筒 ¹⁾			
ウォームアップタイム ^{*2*3}	約20秒(20°C)			
リカバリータイム ^{*3*4}	14秒以下	16秒以下		
給紙方法/給紙容量	カセット2段自動給紙(東芝推奨紙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(東芝推奨紙600枚×2) 大容量給紙装置(東芝推奨紙2,360枚、A4ヨコ) ※FAX機能での手差し給紙は行えません。			
両面機能	スタッレス方式			
トナーサービス	自動濃度検知、カートリッジ式補給			
メモリ容量	4GB(メインメモリ、ページメモリ共有)			
HDD容量	320GB以上(セキュリティHDD)			
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	55kWh/年 区分:複合機c	93kWh/年 区分:複合機c	110kWh/年 区分:複合機c	118kWh/年 区分:複合機d
TEC値 ^{*5}	0.33kWh	0.52kWh	0.60kWh	0.64kWh
大きさ	操作パネル傾き:7度/幅585mm×奥行き720mm×高さ787mm 操作パネル傾き90度/幅585mm×奥行き586mm×高さ787mm			
質量	55.8kg(本体のみ)	58kg(本体のみ)		
機械占有寸法	幅968mm × 奥行き764mm(手差しトレイ伸長時、排紙ストップ利用時、 操作パネル傾き7度、取扱説明書ポケット含む)			

*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った後に、電源を入れた場合。 *3 使用条件、使用環境により変わる場合があります。 *4 スリープモードからの復帰時間。 *5 国際エネルギーestarプログラムVer.3.0で定められた測定法による数値。

コピー仕様				
	e-STUDIO 2518A	e-STUDIO 3518A	e-STUDIO 4518A	e-STUDIO 5018A
書き込み解像度	2400dpi相当×600dpi			
原稿サイズ [*]	シート、ブック(最大A3)			
用紙サイズ	カセット:A3、A4ヨコ、A4ヨコ、A5タテ、B4、B5タテ、B5ヨコ 非定形サイズ:縦140~297mm、横210~432mm 封筒 ¹⁾ :角型2号、長形6号、長形3号、洋型4号 手差し:縦100~297mm、横148~432mm 自動両面ユニット使用時:縦140~297mm、横182~432mm 欠け幅:先端3mm+2mm/-1mm、後端2mm±2mm、両端2mm±2mm			
ファーストコピータイム (A4ヨコ、等倍、本体カセット、ガラス面)	4.3秒	3.6秒		
連続複写速度 ^{*2}	A4ヨコ:25枚/分 B4:19枚/分 A3:16枚/分	A4ヨコ:35枚/分 B4:29枚/分 A3:25枚/分	A4ヨコ:45枚/分 B4:29枚/分 A3:25枚/分	A4ヨコ:50枚/分 B4:29枚/分 A3:25枚/分
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、原稿送り装置使用時は25~200%まで)			
連続複写枚数	1~999枚			

*1 推奨封筒をご使用ください。 *2 使用条件、使用環境により変わることあります。

プリント仕様				
	e-STUDIO 2518A	e-STUDIO 3518A	e-STUDIO 4518A	e-STUDIO 5018A
形式	内蔵型			
書き込み解像度	600dpi×600dpi、2400dpi相当×600dpi、 3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換)			
プリントサイズ [*]	コピー仕様の用紙サイズに準ずる [画像欠け幅] 各用紙端から4.2±2mm			
連続プリント速度	連続複写速度に準ずる			
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)、USB 2.0/HI SPEED USB オプション: IEEE802.11b/g/n、Bluetooth v3.0規格準拠(HCRP/BIP/OPP/FTP)			
対応プロトコル	TCP/IP(SMB、LPD、Port9100、IPP/IPPS、WSD、FTP) IPX/SPX、AppleTalk			
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS方式			
対応OS	Windows 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019、 MacOSX ^{*2} 、UNIX ^{*3} 、LINUX ^{*3}			
内蔵フォント	PCL:歐文80書体、PS:明朝、ゴシック、欧文136書体			

*1 推奨封筒をご使用ください。

*2 10.7.x~11に対応。

*3 詳細につましまして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ヨコ、短辺を先端として送るとタテとしています。

*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。

スキャン仕様				
基本仕様				
形式	カラースキャナ			
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)、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	白黒、グレースケール、フルカラー、自動カラー			
読み取りサイズ [*]	A3、A4ヨコ、A4タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、A6タテ、郵便はがき ※A6タテ、郵便はがきはガラス面からの読み取りになります。			
原稿読み取り速度 ^{*1}	自動両面原稿送り装置装着時 片面読み取り 73ページ/分 両面同時原稿送り装置装着時 片面読み取り 120ページ/分 両面同時読み取り 240ページ/分			
TWAIN・File Downloader(プラスキャン)				
対応OS(ドライバ)	Windows 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019			
FileDownloader(プラスキャン)	白黒:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、TIFF、XPS グレースケール/フルカラー:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、TIFF、XPS、JPEG 自動カラー:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、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(プッシュスキャン)				
通信プロトコル	SMB、FTP、FTPS、IPX/SPX、NetWare over TCP/IP			
ファイル形式	白黒:TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、PDF/A-2b、サチャブルPDF ^{*2} 、DOCX ^{*2} 、XLSX ^{*2} 、PPTX ^{*2} グレースケール/フルカラー:JPEG、TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、PDF/A-2b、サチャブルPDF ^{*2} 、DOCX ^{*2} 、XLSX ^{*2} 、PPTX ^{*2} 自動カラー:TIFF(シングル)、PDF、XPS、PDF/A-1b、PDF/A-2b、サチャブルPDF ^{*2} 、DOCX ^{*2} 、XLSX ^{*2} 、PPTX ^{*2}			
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	ファイル(プッシュスキャン)ファイル形式に準ずる			
参照可能アドレス帳	本体、LDAPサーバー			

*1 原稿読み取り速度は、各読み取りモード共通、A4ヨコ、300dpi×300dpi *2 オプション

インターネットFAX仕様				
通信規格	ITU-T T.37準拠(ダイレクトSMTP対応) ^{*1*2}			
送信	SMTP			
通信プロトコル	SMTP、POP3			
原稿サイズ [*]	A4、B4 ^{*3} 、A3 ^{*3}			
記録紙サイズ	—			
解像度	200dpi×100/200dpi 400dpi×400dpi ^{*3}			
ファイル形式	TIFF 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。

*3 サービスエンジニアによる設定が必要です。

FAX(オプション)仕様				
送信原稿サイズ	最大A3			
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 ^{*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(G3)			
PC-FAXドライバ	Windows 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019			

*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らずません。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)を、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HDDに含まれます。

事務機セキュリティプログラム制度(BMSec)適合

一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)にて
策定されたセキュリティプログラム制度に適合しています。



◎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2021年10月現在のものです。

ホームページ https://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)

要求No.3954 e-STUDIO2518A/3518A/4518A/5018Aカタログ R180811V4400-TTEC YAM-2110-SV Rev.11



TOSHIBA

e-STUDIO2518A/3518A/4518A/5018A 価格と保守サービスのご案内

複合機本体

名 称	本体希望価格(税別)	希望搬入調整料(税別)	備 考
e-STUDIO2518A	740,000円	27,000円	
e-STUDIO3518A	1,080,000円	27,000円	
e-STUDIO4518A	1,200,000円	33,000円	
e-STUDIO5018A	1,490,000円	33,000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-STUDIO2518A 保守サービス

東芝コピーシステム[TCS]

e-STUDIO2518A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)をご購入いただきます。
- 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行います。
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-25181 41,000円(税別)	A4サイズ、黑白率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-25182 75,000円(税別)	A4サイズ、黑白率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-STUDIO2518A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けます。

e-STUDIO3518A/4518A/5018A 保守サービス

東芝コピーチャージシステム[TCC]

e-STUDIO3518A/4518A/5018Aを安定した状態でお使いいただくため保守サービス契約を結んでいただき、お客様が使用されたカウント数に応じたプリント料金をお支払いいただくサービス方式です。

- ① プリント料金は、カウンタ数値により毎月算出されます。
- ② 万ーのご要請にお応えするためサービス体制を整え、サービスエンジニアによる調整・消耗品の交換・定期点検・必要な場合には部品の交換も実施いたします。
- ③ 東芝コピーチャージシステムの保守契約の有効期限は5年間です。

名称	月間プリント枚数	希望価格(税別)	備 考
e-STUDIO3518A	基本料金(500カウント分含む) 501~2,000カウントまで 2,001カウント以上	4,900円 7.3円/カウント 6.7円/カウント	
e-STUDIO4518A	基本料金(1,000カウント分含む) 1,001~4,000カウントまで 4,001カウント以上	8,600円 6.8円/カウント 6.3円/カウント	月間プリント料金の計算にあたっては各階層の料金帯を第一階層から順番に通過します。 ※トナー代を含みます。 ※用紙代は含まれておりません。
e-STUDIO5018A	基本料金(1,000カウント分含む) 1,001~4,000カウントまで 4,001カウント以上	8,600円 6.8円/カウント 6.3円/カウント	

※東芝コピーシステム、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おりません。希望価格は、当社営業時間外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。※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。※保守契約期間は、契約日から1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おりません。※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。

東芝テック複合機サポートパック

東芝テック複合機サポートパックは、日々お使いの複合機e-STUDIOシリーズの設定登録や変更をサポートするサービスです。

こんなお困り事
ありませんか?

- パソコンを買い替えたなどでプリンタドライバのインストール・設定をしてほしい。
- 客先が増えたり、番号が変更になったのでFAXアドレス帳の追加・変更をしたい。
- 日々、よく使う設定をテンプレートに登録したい。
- 複合機の設定変更をしたい。

項目	金額(月額)	備 考
東芝複合機サポートパック基本料金	3,000円/月	複合機1台、パソコン10台まで OSはWindows、Mac OS
複合機追加	1,000円/月	複合機1台単価
パソコン追加	500円/月	パソコン5台単価

こんな時、東芝テック複合機サポートパックでいつでも対応いたします。

【主なサービス内容】
複合機ネットワーク設定・変更／プリンタドライバのインストールおよび設定変更／ドキュメント転送設定(テンプレートの設定)／アドレス帳登録・変更／e-BRIDGE Plusインストール・操作説明

月額料金の定額制ですので、いつでもサポートいたします。

※東芝テック複合機サポートパックのご契約については、各種条件がありますので詳細は営業担当、サービスエンジニアにおたずねください。

※本資料に掲載の希望搬入調整料及びオプションの取付費、設定・保守サービス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)、当社営業時間外の対応、遠隔地や離島でのご利用について、別途お見積りとさせて頂きます。※サービスエンジニアによる複合機設置環境事前調査には、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。

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2021年10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おき願います。

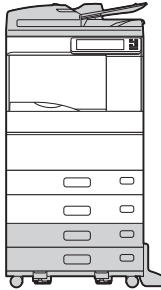
おすすめシステム

コピー / プリント / スキャン / FAX 4段モデル (自動両面原稿送り装置)

コピー・プリント・スキャン・FAXを4段給紙でサポート。

ハイボリューム出力も効率的に。

コピー
プリント
スキャン
FAX



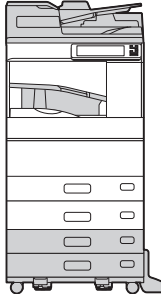
	e-STUDIO2518A (DP-2518A-JPD)	e-STUDIO3518A (DP-3518A-JPD)	e-STUDIO4518A (DP-4518A-JPD)	e-STUDIO5018A (DP-5018A-JPD)
本体	740,000円	1,080,000円	1,200,000円	1,490,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3031-B)	220,000円	220,000円	220,000円	220,000円
多段給紙装置(KD-2018J-B)	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	1,215,000円	1,555,000円	1,675,000円	1,965,000円
希望搬入設置料・取付費(税別)	40,100円	40,100円	46,100円	46,100円

コピー / プリント / スキャン / FAX 4段モデル (両面同時原稿送り装置)

コピー・プリント・スキャン・FAXをフル活用。

インナートレイを装着して、FAXジョブを仕分け。

コピー
プリント
スキャン
FAX



(イラストはMJ-5015装着時です。)

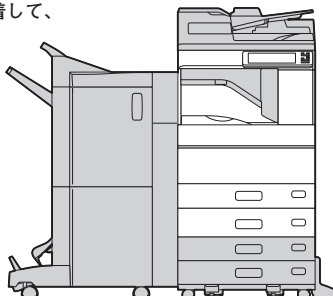
	e-STUDIO2518A (DP-2518A-JPD)	e-STUDIO3518A (DP-3518A-JPD)	e-STUDIO4518A (DP-4518A-JPD)	e-STUDIO5018A (DP-5018A-JPD)
本体	740,000円	1,080,000円	1,200,000円	1,490,000円
両面同時原稿送り装置(MR-4000-B)	280,000円	280,000円	280,000円	280,000円
インナートレイ(MJ-5014/MJ-5015)	15,000円	15,000円	15,000円	15,000円
多段給紙装置(KD-2018J-B)	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	1,290,000円	1,630,000円	1,750,000円	2,040,000円
希望搬入設置料・取付費(税別)	44,400円	44,400円	50,400円	50,400円

フルモデル (両面同時原稿送り装置)

多彩なフィニッシングが可能な

サドルステッチフィニッシャを装着して、
効率的に資料を作成。

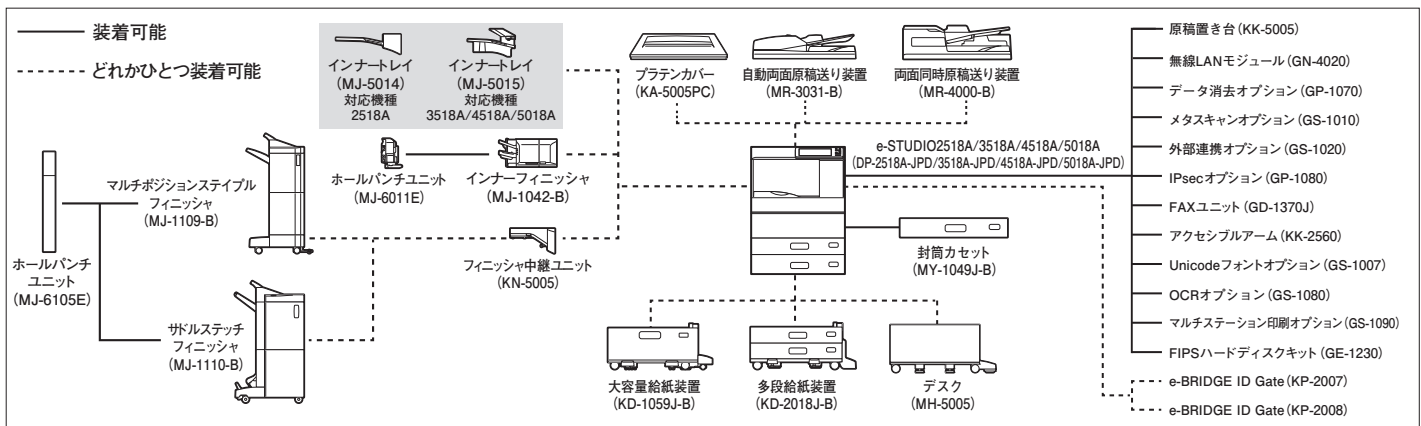
コピー
プリント
スキャン
FAX



	e-STUDIO2518A (DP-2518A-JPD)	e-STUDIO3518A (DP-3518A-JPD)	e-STUDIO4518A (DP-4518A-JPD)	e-STUDIO5018A (DP-5018A-JPD)
本体	740,000円	1,080,000円	1,200,000円	1,490,000円
両面同時原稿送り装置(MR-4000-B)	280,000円	280,000円	280,000円	280,000円
多段給紙装置(KD-2018J-B)	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1110-B)	350,000円	350,000円	350,000円	350,000円
フィニッシャ中継ユニット(KN-5005)	30,000円	30,000円	30,000円	30,000円
ホールパンチユニット(MJ-6105E)	50,000円	50,000円	50,000円	50,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	1,705,000円	2,045,000円	2,165,000円	2,455,000円
希望搬入設置料・取付費(税別)	45,600円	45,600円	51,600円	51,600円

※グレー部分はオプションになります。

オプション構成



オプション一覧

プラテンカバー(KA-5005PC)

1枚タイプの原稿押さえです。

※本機を使用する場合には、プラテンカバー（KA-5005PC）または、自動両面原稿送り装置（MR-3031-B）または、両面同時原稿送り装置（MR-4000-B）のいずれかが必要になります。

自動両面原稿送り装置(MR-3031-B)

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ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ,A5タテ (片面原稿:35~157g/m ² 、両面原稿:50~157g/m ²)
原稿積載枚数	100枚(80g/m ²)
原稿読み取り速度 [*] (A4ヨコ)	コピー時(600dpi) 50ページ/分 スキャン時(300dpi) 片面読み取り:73ページ/分
電源/最大消費電力	本体より供給/49.5W以下
大きさ	幅575×奥行531×高さ135mm
質量	約11.0kg

* 1to1コピー時。原稿読み取り速度は、各カラーモード共通

原稿給紙部に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。

※本機を使用する場合には、プラテンカバー（KA-5005PC）または、自動両面原稿送り装置（MR-3031-B）または、両面同時原稿送り装置（MR-4000-B）のいずれかが必要になります。

両面同時原稿送り装置(MR-4000-B)

原稿送り装置の種類	両面同時原稿送り装置
原稿サイズ/原稿種類	A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ,A5タテ (35~209g/m ²) [*]
原稿積載枚数	300枚(35~80g/m ²)
原稿読み取り速度 [*] (A4ヨコ)	コピー時(片面読み取り:70ページ/分 (600dpi)) 両面同時読み取り:120ページ/分 スキャン時(300dpi) 両面同時読み取り:240ページ/分
電源/最大消費電力	本体より供給/60W以下
大きさ	幅575×奥行531mm×高さ180mm
質量	約14kg

*1 35g/m²紙などの薄い両面原稿の場合、裏写りすることがあります。
157g/m²を超える坪量の原稿については、十分な画質が得られない場合があります。

*2 1to1コピー時、300dpi×300dpi。原稿読み取り速度は、各カラーモード共通
原稿給紙部に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。両面原稿を同時に読み取ることができます。

※本機を使用する場合には、プラテンカバー（KA-5005PC）または、自動両面原稿送り装置（MR-3031-B）または、両面同時原稿送り装置（MR-4000-B）のいずれかが必要になります。

フィニッシャ中継ユニット(KN-5005)

マルチポジションステイブルフィニッシャ（MJ-1109-B）、サドルステッヂフィニッシャ（MJ-1110-B）装着時に必要です。

インナートレイ(MJ-5014)

*トレイ容量枚数は参考値です

用紙サイズ/用紙種類	A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ,A5タテ 上段:60~105g/m ² 下段:60~209g/m ²
トレイ容量	上段:180枚(64g/m ² ,25mm以下) 下段:300枚(64g/m ² ,40mm以下)
大きさ	幅498×奥行415mm×高さ153mm
質量	約3.3kg

e-STUDIO2518Aに装着可能です。

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(設定でプリント可)、下段にコピー・プリントを出力します。

インナートレイ(MJ-5015)

*トレイ容量枚数は参考値です

用紙サイズ/用紙種類	A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ,A5タテ 100~305mm×148~1200mm 上段:60~256g/m ² 下段:52~280g/m ²
トレイ容量	上段:180枚(64g/m ² ,25mm以下) 下段:300枚(64g/m ² ,40mm以下)
大きさ	幅498mm×奥行415mm×高さ153mm
質量	約1.0kg

e-STUDIO3518A/4518A/5018Aに装着できます。

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(設定でプリント可)、下段にコピー・プリントを出力します。

封筒カセット(MY-1049J-B)

用紙サイズ/用紙種類	封筒:角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号 普通紙定形:A4タテ、B5タテ、A5タテ
原稿積載枚数	封筒:50mm以下、 普通紙:600枚(64g/m ²)
大きさ	幅532mm×奥行475mm×高さ89mm
質量	約2.8kg

封筒やA4サイズの用紙などを収納できます。

2/3/4段目に装着できます。

多段給紙装置(KD-2018J-B)

用紙サイズ/用紙種類	A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ,A5タテ (60~256g/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/54W
大きさ	幅575×奥行583×高さ292mm(スタビライザ含まず)
質量	20.7kg

カセット2段に各600枚の用紙を収納。本体2段合わせて4段の給紙が可能になります。

大容量給紙装置(KD-1059J-B)

用紙サイズ/用紙種類	A4ヨコ(64~105g/m ²)
給紙段数/給紙容量	2,360枚×1段(64g/m ²)
電源/最大消費電力	本体より供給/50W
大きさ	幅575×奥行583×高さ292mm(スタビライザ含まず)
質量	約25.5kg

A4・2,360枚の用紙を収納できます。出力中でも用紙を補給できます。

マルチポジションステイブルフィニッシャ(MJ-1109-B)

*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	オフセット A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ(60~256g/m ²) ステイブル A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ(60~105g/m ²) 通紙のみ (ノンソート)	100~305mm×148~460mm用紙(52~280g/m ²)、 305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/m ²)、 郵便はがき、OHP用紙、封筒、エコクリスタル(光沢)
	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*	250枚	2000枚
A3,B4 A5タテ B5タテ*	125枚	1000枚
最大ステイブル枚数 (60~80g/m ²)	50枚(A4ヨコ,B5ヨコ) 30枚(A3,B4,A4タテ)	
ステイブル位置	手前:奥1か所、2か所(A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ)	
電源/最大消費電力	本体より供給/85W以下	
大きさ	幅535×奥行598×高さ1092mm(サブトレイ収納時)	
質量	約34kg	

* A5タテ、B5タテはノンソート時のみ

ソート／グループ仕分け、ステイブルが可能なフィニッシャです。
ホールパンチユニット(MJ-6105E)を取り付けることができます。

* フィニッシャ中継ユニット(KN-5005)が必要となります。

サドルステッヂフィニッシャ(MJ-1110-B)

*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	オフセット A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ(60~256g/m ²) ステイブル A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ(60~105g/m ²) 通紙のみ (ノンソート)	100~305mm×148~460mm用紙(52~280g/m ²)、 305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/m ²)、 郵便はがき、OHP用紙、封筒、エコクリスタル(光沢)
	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*	250枚	2000枚
A3,B4 A5タテ B5タテ*	125枚	1000枚
最大ステイブル枚数 (60~80g/m ²)	50枚(A4ヨコ,B5ヨコ) 30枚(A3,B4,A4タテ)	
ステイブル位置	手前:奥1か所、2か所(A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ)	
電源/最大消費電力	本体より供給/85W以下	
大きさ	幅535×奥行598×高さ1092mm(サブトレイ収納時)	
質量	約34kg	

* A5タテ、B5タテはノンソート時のみ

ソート／グループ仕分け、ステイブルが可能なフィニッシャです。

ホールパンチユニット(MJ-6105E)を取り付けることができます。

* フィニッシャ中継ユニット(KN-5005)が必要となります。

* 中折りはステイブルなしの折りののみの機能です。

インナーフィニッシャ(MJ-1042-B)

*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	オフセット A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ(60~209g/m ²) ステイブル A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ(60~105g/m ²) 通紙のみ (ノンソート)	100~320mm×148~460mm用紙(52~280g/m ²)、 郵便はがき、OHP用紙、封筒、エコクリスタル(光沢)
	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
A3,B4 A5タテ B5タテ*	50枚	250枚
最大ステイブル枚数 (60~80g/m ²)	50枚(A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ) 30枚(A3,B4)	
ステイブル位置	手前:奥1か所、2か所(A3,B4,A4ヨコ,A4タテ,B5ヨコ,B5タテ)	
電源/最大消費電力	本体より供給/53W以下	
大きさ	幅482×奥行508×高さ232mm	
質量	約15.3kg	

* A5タテはノンソートのみ対応

ソート／グループ仕分け、ステイブルが可能なフィニッシャです。

ホールパンチユニット(MJ-611E)を取り付けることができます。

ホールパンチユニット(MJ-6101E)

用紙坪量

64~128g/m²(OHP等特殊紙不可)

パンチ穴数(穴径)

2穴(直径6.5mm)

大きさ

幅126mm×奥行464mm×高さ174mm

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-1042-B)に装着して使います。

ホールパンチユニット(MJ-6105E)

用紙坪量

60~256g/m²(OHP等特殊紙不可)

パンチ穴数(穴径)

2穴(直径6.5mm)

大きさ

幅112mm×奥行573mm×高さ323mm
(下力バー含まず)

質量

約7kg

出力紙にパンチ穴を開けることができます。マルチポジションステイブルフィニッシャ(MJ-1109-B)、サドルステッヂフィニッシャ(MJ-1110-B)に装着して使います。

原稿置き台(KK-5005)

原稿などを置くためのオプションです。

デスク(MH-5005)

本体を置くキャスター付きの台です。

*大きさ(幅575×奥行584×高さ260mm)、質量(13.8kg)

アクセシブルアーム(KK-2560)

車椅子を利用している方が、開いた自動両面原稿送り装置を閉じるためのアームです。

FAXユニット(GD-1370J)

FAX機能を拡張するためのオプションです。

2つ装着することにより、最大2回線使用できます。

* FAXユニット装着時には、自動両面原稿送り装置(MR-3031-B)または、両面同時原稿送り装置(MR-4000-B)のどちらかが必要になります。

無線LAN/Bluetoothモジュール(GN-4020)

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。

●無線LAN

伝送方式	IEEE 802.11b/g/n 準拠 DS スペクトラム拡散方式 (DSSS) 直交周波数分割多重通信 (OFDM)
</

価格

オプション価格

名称	型名	希望価格(税別)	備考
プランタカバー	KA-5005PC	8,000円	
自動両面原稿送り装置	MR-3031-B 取付費	220,000円 6,500円	
両面同時原稿送り装置	MR-4000-B 取付費	280,000円 7,500円	
封筒カセット	MY-1049J-B 取付費	65,000円 3,000円	
多段給紙装置	KD-2018J-B 取付費	150,000円 4,000円	
大容量給紙装置	KD-1059J-B 取付費	250,000円 6,500円	
デスク	MH-5005	25,000円	
インナートレイ	MJ-5014 取付費	15,000円 6,300円	e-STUDIO2518Aに 装着可能です。
インナートレイ	MJ-5015 取付費	15,000円 6,300円	e-STUDIO3518A/4518A/ 5018Aに装着可能です。
マルチポジションステイル フィニッシャ	MJ-1109-B 取付費	220,000円 6,500円	装着には、フィニッシャ中継ユニット (KN-5005)が必要です。
ステイブルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	5,000針×3ヶ
サドルスチッチフィニッシャ	MJ-1110-B 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 (KN-5005)が必要です。
ステイブルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	5,000針×3ヶ
ステイブルカートリッジ	STAPLE-3100	2,500円	2,000針×4ヶ、サドル用
フィニッシャ中継ユニット	KN-5005	30,000円	マルチポジションステイルフィニッシャ (MJ-1109-B)、サドルスチッチフィニッシャ (MJ-1110-B)を接続する場合に必要です。
インナーフィニッシャ	MJ-1042-B 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
ホールパンチユニット	MJ-6011E 取付費	50,000円 4,000円	インナーフィニッシャ(MJ-1042-B) に装着可能です。
ホールパンチユニット	MJ-6105E 取付費	50,000円 4,000円	マルチポジションステイルフィニッシャ (MJ-1109-B)、サドルスチッチフィニッシャ (MJ-1110-B)に装着可能です。

名称	型名	希望価格(税別)	備考
原稿置き台	KK-5005 取付費	8,000円 4,000円	
アクセシブルーム	KK-2560	15,000円	
FAXユニット	GD-1370J 取付費(1回線目) 取付費(2回線目)	105,000円 11,600円 8,700円	2つ装着することにより、 最大2回線使用できます。
無線LAN/Bluetooth モジュール	GN-4020 取付費	50,000円 3,000円	
e-BRIDGE ID Gate	KP-2007 取付費	90,000円 5,000円	KP-2008と 同時に利用できません。
e-BRIDGE ID Gate	KP-2008 取付費	90,000円 5,000円	KP-2007と 同時に利用できません。
データ消去オプション	GP-1070 取付費	80,000円 3,000円	
IPsecオプション	GP-1080 取付費	80,000円 3,000円	IPsecを使用するためのオプションです。
メタスキャンオプション	GS-1010 取付費	80,000円 3,000円	
外部連携オプション	GS-1020 取付費	100,000円 3,000円	
Unicode フォントオプション	GS-1007 取付費	80,000円 3,000円	
OCRオプション	GS-1080 取付費	50,000円 3,000円	
マルチステーション 印刷オプション	GS-1090 取付費	60,000円 3,000円	
FIPS ハードディスクキット	GE-1230 取付費	30,000円 5,000円	本体納入後に取り付ける場合、 バックアップ等にかかる費用は別途 お見積りとさせていただきます。
IPファクス(T.38) オプション	SR-90-170E-Z00SP	20,000円	

●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。 ●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。 ●上記価格は複合機本体納入と同時に使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 ●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や、パソコン設定等は含まれておらずません。

複合機専用アプリケーション価格

名称	型名	希望価格(税別)	内 容
e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business	SR-90-040E-Z30SP	18,000円	Microsoft社が提供するMicrosoft 365のサービス(OneDrive for Business)と連携し、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for SharePoint Online	SR-90-050E-Z30SP	18,000円	Microsoft社が提供するMicrosoft 365のサービス(SharePoint Online)と連携し、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for Exchange Online	SR-90-060E-Z30SP	18,000円	Microsoft社が提供するMicrosoft 365のサービス(Exchange Online)と連携し、複合機からスキャンデータをメールに添付して送信したり、下書きメッセージと一緒に保存することができます。
e-BRIDGE Plus for Google Drive	SR-90-070E-Z20SP	18,000円	Google社の提供するクラウドストレージサービス Google Driveと連携して、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for OneDrive	SR-90-080E-Z20SP	18,000円	Microsoft社の提供するクラウドストレージサービス OneDriveと連携して、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for Dropbox	SR-90-090E-Z41SP	18,000円	Dropbox社の提供するクラウドストレージサービス Dropboxと連携して、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for Box	SR-90-100E-Z30SP	18,000円	Box社の提供するクラウドストレージサービス boxと連携して、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for USB Storage/e-BRIDGE Plus Auto Launcher	SR-90-120E-Z20SP	18,000円	USBメモリへのスキャンデータの保存や、USBメモリにあるファイルの印刷が簡単に操作できます。
e-BRIDGE Plus for Barcode Scan	SR-90-130E-Z20SP	18,000円	バーコードのあるスキャン文書を認識し、Windows共有フォルダに保存することができます。 ※別途、OCRオプション(GS-1080)が必要です。
e-BRIDGE Plus for Green Information	SR-90-140E-Z30SP	18,000円	東芝テック複合機から収集したカウンタ情報を集計、保存して、用紙削減の達成度を確認することができます。
e-BRIDGE Plus for Zone OCR	SR-90-160E-Z30SP	18,000円	スキャンした原稿の特定領域(ゾーン)をOCR機能で読み取り、認識結果に応じてネットワーク共有フォルダに保存することができます。 ※別途、OCRオプション(GS-1080)が必要です。
e-BRIDGE Plus for WebDAV	SR-90-180E-Z30SP	18,000円	WebDAVサーバーと連携し、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for Google Workspace Google Drive	SR-90-190E-Z30SP	18,000円	Google社が提供するGoogle Workspaceのサービス(Google Drive)と連携し、複合機からスキャンデータをアップロードしたり、ファイルをダウンロードして印刷することができます。
e-BRIDGE Plus for Gmail	SR-90-200E-Z30SP	18,000円	Google社が提供するGoogle Workspaceのサービス(Gmail)と連携し、複合機からスキャンデータをメールに添付して送信したり、下書きメッセージと一緒に保存することができます。
e-BRIDGE Plus for Universal Print	—	無償	Microsoft社が提供するユニバーサルプリントサービスを使って、複合機から印刷することができます。 複合機が受信したFAXデータをMicrosoft社が提供するMicrosoft 365のサービス(OneDrive for Business、SharePoint Online)に転送することができます。
e-BRIDGE Plus for Fax DX_MS365	SR-90-220E-Z10SP	50,000円	
ログ収集システム for e-STUDIO	SR-90-21EW-A213SP	98,000円	東芝テック複合機のログデータの収集やカウントの集計を行うためのアプリケーションソフトウェアです。 10デバイスに接続するためのライセンスが含まれています。
ログ収集システム for e-STUDIO 10DL	SR-90-21EX-A213LP	65,000円	追加10デバイスライセンス
ログ収集システム for e-STUDIO 50DL	SR-90-21EY-A213LP	310,000円	追加50デバイスライセンス
ログ収集システム for e-STUDIO 100DL	SR-90-21EZ-A213LP	590,000円	追加100デバイスライセンス

※対応機種については営業担当にお問い合わせください。

関連商品

名称	希望価格(税別)	内 容
キャスター付き機器用地震対策製品 (昭電製)	14,000円 取付費 1,000円	地震発生時に、複合機の移動を抑止する補助器具です。震度6相当 [※] まで対応。 ※耐震性能は使用環境により異なります。

サイズ	名 称
角形2号	レーザー封筒 ホワイト KQP228 (ハート製)
長形3号	レーザー封筒 ホワイト NQP346 (ハート製)
長形3号	クオリスホワイト NQ328 (ハート製)

サイズ	名 称
長形3号	プリンタ封筒 PRF-110 (今村紙工製)
長形3号	フレッシュトーン N3U-554N (イムラ封筒製)
洋形4号	うずまき封筒 カスタム4 ヨ704 (菅公工業製)

複合機サポートメニュー

■ 基本サポートメニュー

サポートメニュー	希望価格(税別)	内 容
複合機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ーの登録作業、複合機のメールアカウントおよび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PC5台へのプリント/スキャナドライバのインストール作業、およびアドレス帳に10件の宛先を登録します。
ドライバ追加インストールサービス	2,000円/PC1台	複合機ネットワーク設定サービスに加え、追加インストール作業を行います。
ドキュメント転送設定基本サービス	10,000円/回	データの転送設定およびテンプレートの複合機設定を行います。1回に10個までの設定費用が含まれます。
ドキュメント転送設定追加サービス	500円/個	ドキュメント転送設定基本サービスに加え、追加の設定を行います。
ファイリングボックスデータ移行設定メニュー	50,000円/台	当社複合機のファイリングボックスデータの移行作業を行います。 ※対応機種については、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。
アドレス帳データインポートサービス	4,000円/台	当社指定フォーマットで提供いただいたアドレス帳データの登録を行います。
アドレス帳データ作成サービス	7,500円/台	事前に提供いただいた宛先情報から、40宛先までのアドレス帳データを作成し、登録を行います。
アドレス帳追加データ作成サービス	2,500円/1宛先	アドレス帳データ作成サービスに加え、追加の登録を行います。
アドレス帳共通設定サービス	3,500円/回	同期対象の複合機に、共通アドレス帳を同期する設定を行います。
データバックアップサービス	2,500円/台/回 (初回USBメディア付)	複合機のアドレス帳、テンプレート、部門管理のバックアップデータを取得し、提供します。初回サービス提供時はUSBメディアに保存いたします。2回目以降同じUSBを利用する場合は、1,000円/台引きになります。
内部認証設定メニュー	50,000円/台	内部認証を行うための設定を行います。事前に、認証設定に必要な諸情報の提供が必要となります。
内部認証共通設定メニュー	3,500円/回	同期対象の複合機に、内部認証設定の同期を行います。
外部認証設定メニュー	個別見積	外部認証を行うための設定を行います。
マルチステーション印刷設定サービス	53,500円/セット	内部認証を利用してマルチステーション印刷を2台で利用できるようにする設定費用です。 内部認証設定費用も含まれています。外部認証を利用する場合は、個別見積りになります。
マルチステーション印刷設定追加サービス	1,000円/台	マルチステーション印刷設定サービス(2台)に加え、3台目以降の追加設定を行います。(最大50台目まで)
インターネットFAX・設定サービス	3,500円/台	インターネットFAXの設定をします。
部門管理設定メニュー	35,000円/台	エクセルまたはCSVで提供頂いたデータを複合機本体に設定します。
ホーム画面カスタム設定サービス	3,500円/台	お客様の要望に沿いホーム画面をカスタマイズした操作パネルを作成します。
稼働定期レポート基本サービス	2,000円/回	同時に10台までのカウンタ使用実績、部門管理使用実績の報告をするサービスです。
稼働定期レポート追加サービス	200円/台	稼働定期レポート基本サービスに台数を追加して報告をするサービスです。
IPファクス設定サービス	3,500円/台 (ダイレクト接続の場合)	IPファクス(T.38)の設定をします。SIPサーバーやT.38対応ゲートウェイとの接続の場合は個別見積りになります。

■ 拡張サポートメニュー

サポートメニュー	希望価格(税別)	内 容
ダイレクトSMTP設定サービス	3,500円/台	ダイレクトSMTPの設定をします。
e-BRIDGE Plus設定サービス	3,500円/回	複合機専用アプリケーション e-BRIDGE Plus の連携設定を行います。1回に3アプリケーションまでの設定費用が含まれます。
e-BRIDGE Plus設定追加サービス	1,000円/アプリケーション	e-BRIDGE Plus設定サービスに加え、追加するアプリケーションの設定を行います。
e-BRIDGE Plus for Zone OCR マーカーベンスキャン設定サービス	1,000円/台	e-BRIDGE Plus for Zone OCR のマーカーベンスキャン設定を行います。
e-BRIDGE Plus for Zone OCR テンプレート作成サービス	1,500円/1個	e-BRIDGE Plus for Zone OCR のテンプレートを作成します。
e-BRIDGE Tool for Zone OCR インストールサービス	1,000円/PC1台	e-BRIDGE Tool for Zone OCR をクライアントPC1台にインストールします。
ユーザータイプインストールサービス	3,500円/台	複合機本体に、特殊用紙対応の設定をします。
機能追加アップデートサービス	3,500円/台	すでにご利用の複合機に新しい機能を追加するために、ファームウェアをアップデートします。

■ ログ収集システム for e-STUDIO サポートメニュー

サポートメニュー	希望価格(税別)	内 容
インストレーションサービス	43,000円/回	単独サーバーにログ収集システム for e-STUDIOをインストールする費用です。 ※Windowsのセットアップや環境設定等、事前準備が完了している事が前提です。出張料金が別途かかります。
インストラクションサービス	20,000円/回	利用者向けに2時間程度の操作説明を行います。 ※2名まで。出張料金が別途かかります。
年間ソフトウェアサポート(基本)	19,200円/年間	電子メールにより使用運用上の質問および相談を受け付け、回答、指導および助言します。また、電子メールにより対象ソフトウェア障害発生時の調査、障害原因の切り分けおよび原因の推定ならびにシステム稼働の復旧支援を行います。
年間ソフトウェアサポート(追加10DL)	12,000円/年間	年間ソフトウェアサポート(基本)に加えて、ログ収集システム for e-STUDIO 10DL のご契約数に応じた費用が発生します。
年間ソフトウェアサポート(追加50DL)	61,200円/年間	年間ソフトウェアサポート(基本)に加えて、ログ収集システム for e-STUDIO 50DL のご契約数に応じた費用が発生します。
年間ソフトウェアサポート(追加100DL)	117,600円/年間	年間ソフトウェアサポート(基本)に加えて、ログ収集システム for e-STUDIO 100DL のご契約数に応じた費用が発生します。
オンラインサービス基本(1時間まで)	7,000円/回	サービスエンジニアを派遣した場合にかかる費用です。 ※1時間まで。出張料金が別途かかります。
オンラインサービス追加(30分)	3,500円/30分	オンラインサービスで基本の1時間を超過した際にかかる30分単位の追加費用です。

IT サポートサービス

■ ネットワークサービスメニュー

サポートメニュー	希望価格(税別)	内 容
LAN工事サービス	個別見積	お客様のIT機器環境に合わせたネットワーク配線の設計から敷設まで実施いたします。
プライベートIPサービス	PIPベーシック(IP-VPN) 月額利用料:¥19,800~	豊富なアクセス回線を選べるWANサービスです。 ネットワークサービス、ネットワーク監視、ハードウェア保守(ルータ保守)などITインフラをアウトソーシングにて丸ごと任せられる当社独自のサービスです。
	PIP Type V(インターネットVPN) 月額利用料:¥1,250~	
	PIP Type DO+(モバイル) 月額利用料:¥2,850~	
テック光ファミリータイプ	東日本エリア 月額利用料:¥4,700~ 西日本エリア 月額利用料:¥4,900~	光ファイバーによるベストエフォート型のアクセス回線を提供サービスです(戸建タイプ)。
テック光マンションタイプ	東日本エリア 月額利用料:¥2,800~ 西日本エリア 月額利用料:¥2,900~	光ファイバーによるベストエフォート型のアクセス回線を提供サービスです(集合住宅タイプ)。
テック光電話	ベーシック 月額利用料:¥500~ オプション+(プラス) 月額利用料:¥1,500~	テック光のオプションサービスとして提供するIP電話サービスです。
ウィルス防御サポートサービス	初期設定費用:¥72,000~ 月額基本料金:¥10,000~	ご利用機器のウイルス感染を未然に防止するための防御サポートサービスです。 お手軽に導入できるクラウドサービスにて提供いたします。

■ IT-GentleCare 価格表

導入時サービス内容	標準価格	内 容
初期導入費用	25,000円	初回導入時のみ必要です。
訪問設定サービス	基本 20,000円 追加 3,000円/台	IT-GentleCareツールインストール費用。 IT-GentleCareツールインストール追加費用。
導入後サービス内容	標準価格	内 容
基本パック(5台)*	3,800円/月	パソコンやネットワークで発生したトラブルの復旧支援をするツールです。
基本追加デバイス	500円/月	基本パックの対象台数を増やします。
モバイルデバイスマネジメント(MDM)	300円~/月	モバイルデバイスのアプリケーションや機器の管理をするツールです。
PCヘルプデスク(5台)	1,700円/月	簡単なパソコンの操作方法をサポートします。
追加PCヘルプデスク	800円/月	PCヘルプデスクの対象台数を増やします。
無線LANサポート	1,500円/台/月	アクセスポイントの管理をします。

*1年間ごとの契約です。2年目以降は自動更新となります。

時間外サポート

時間外総合サポート	機体ごとの複合機保守の時間外コール受付と訪問サポートを実施いたします。		
	8:45~12:00	12:00~17:30	17:30~20:00
月～金	標準受付	標準受付	1,000円/月
土(注)	標準受付	1,800円/月	1,000円/月※1
日曜・祝日(注)	3,600円/月		1,000円/月※2

各曜日、時間帯ごとの価格になります。

(注) 一部の保守エリアは除く

※1 土曜日12:00~17:30の加入が必須です。

※2 日曜日 8:45~17:30 の加入が必須です。

時間外コール受付サポート	機体ごとの複合機保守の時間外コール受付を実施いたします。訪問サポートが必要の際は、標準受付時間での対応になります。		
	8:45~12:00	12:00~17:30	17:30~20:00
月～金	標準受付	標準受付	500円/月
土(注)	標準受付	500円/月	500円/月※1
日曜・祝日(注)	1,000円/月		500円/月※2

各曜日、時間帯ごとの価格になります。

(注) 一部の保守エリアは除く

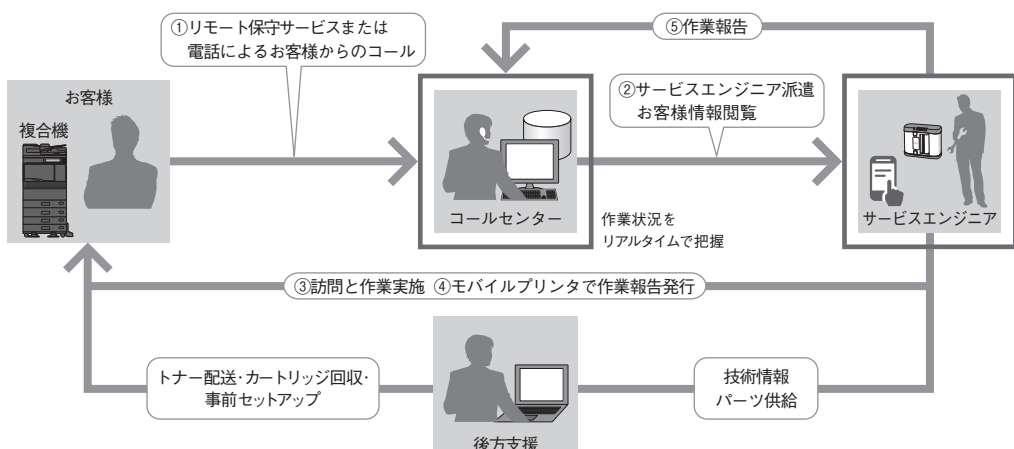
※1 土曜日12:00~17:30の加入が必須です。

※2 日曜日 8:45~17:30 の加入が必須です。

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、お客様訪問前に情報を把握し、訪問後は迅速な対応が可能です。リモート保守サービスをご同意いただいたお客様の場合、各複合機の稼働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。



e-STUDIO2518A/3518A/4518A/5018A 寸法図(mm)

