TOSHIBA

A3カラー複合機



多様化するワークスタイルに 対応するハイスペックモデル

働き方改革が求められ、それに対応すべくワークスタイルも多様化しています。

外出中や自宅でもシームレスに業務を進められる環境が求められています。

e-STUDIOは様々なクラウドサービスとつながり、そのようなご要望にお応えします。

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、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、スムーズな業務の推進を 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





- ・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
- ・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*
- ・耐水紙エコクリスタルを始めとする様々な特殊用紙に対応し、POPや 掲示物の内製化を推進
- * 対応機種はLoops LP35/LP45/LP50になります。

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

〈機能対応表〉

○=標準 OP=オプション

	出カス	スピード	コピー	プリント	スキャン	FAX	2回線増設	CAR ANILEAV	ダイレクトSMTP・	PC-	FAX	特殊用紙	長尺印刷
	カラー	モノクロ	75-	ノリンド	スキャン	FAX		1 23 TATIFAX	31V7F3WIF	G3FAX	インターネットFAX	村7木川町	女人 いかり
e-STUDIO4515AC	45	45	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	0	0	0
e-STUDIO5015AC	50	50	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	0	0	0

※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発揮し、成功につながると私たちは考えます。 そのために、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。

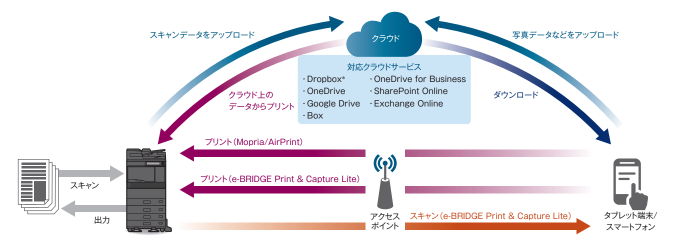
そして、それは、より良い未来社会と地球環境に貢献すると信じています。



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



*Dropboxにログインする際に、Googleアカウントが必要になります。

■ 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

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。

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、Evernoteのクラウドサービスに対応しております。(2020年1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。

ワークフローを円滑に進める複合機用アプリケーション

e-BRIDGE Plus for Barcode Scan

複合機でスキャンした文書の仕分けができる

バーコード付きの書類をスキャンすると、ルールに従い仕分し、バーコードごとにまとまった文書データを作成する、複合機用アプリケーションです。 スキャンした後に、パソコンで仕分したり、リネームする手間を減らし、効率よい業務推進のお役に立ちます。

※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。



Usability

かんたんに、使いやすくが進化した操作性

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。

▮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。



ピンチ操作 (ピンチイン、ピンチアウト)

2本の指で画面をタッチした まま指を閉じたり(ピンチイン)、開いたり(ピンチアウト) します。スキャンなどのプレ ビューを、拡大縮小すること ができる操作です。



▋シンプル画面

基本機能だけを表示した画面

利用頻度の多い基本機能だけを表示した操作画面です。基本機能の利用が多いユーザーは、簡単に操作できます。



■ 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。



かんたんにつながり、すぐ使える

■ NFC機能対応のスマートフォンを利用し、かんたんに印刷やスキャン*

NFC機能に対応したAndroid端末をカードリーダーにかざすことで、Wi-Fiの設定をしなくても、e-BRIDGE Print & Capture Liteを利用して、印刷やスキャンをすることができます。さらに、ユーザー認証に利用することもできます。

**オプション(KP-2008)。事前に、e-BRIDGE Print & Capture Lite (無償)のインストールが必要です。別途、無線LAN/Bluetoothモジュール(GN-4020)が必要です。Android 10は対応していません。

Print & Copy

ドキュメントを彩るカラー出力で、POPからビジネス文書まで鮮やかに

カラー/モノクロとも45ppm (e-STUDIO4515AC)、 50ppm (e-STUDIO5015AC) の素早い文書作成

毎分45ページ (e-STUDIO4515AC)、50ページ (e-STUDIO5015AC) のスピードプリントとともに、スリープモードから12秒で復帰。ウォームアップタイムも約20秒で、電源オフの状態からでも速い立ち上がりで、すばやく出力できます。

様々な用途で利用できる便利なプリントで、待ち時間もコストもダウン

■特殊用紙印刷

さまざまな用紙でオリジナルPOP作成

オリジナルのノベルティや訴求効果の高いPOPをその場で簡単作成。1枚から内製化でき、制作コストと時間の削減にも貢献します。店舗のPOPやオフィスの案内など、用途は多彩です。

3つの特長

① 必要なときにすぐ作れる

② 内製化でコスト削減

③ 1枚から作れる

特殊用紙のサンプルを差し上げております。 詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

東芝テック 特殊用紙





耐水シール







マグネットシー



卯見積券

おります。

耐水クロス

▮ 低温定着トナー採用

印刷できる用紙の種類が多彩

低い温度で定着できるトナーを採用することにより、消費電力を下げる 効果とともに、今まで通紙できなかった用紙にも印刷できるようになり ました。さまざまな用紙の利用で、複合機の用途が広がります。

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。



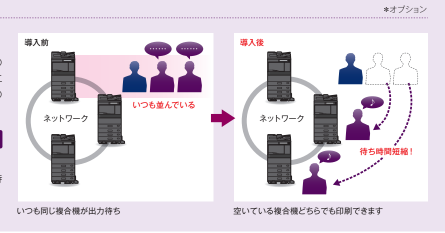
マルチステーション印刷*

▶ どの複合機からでも印刷を取り出せます

ネットワークで連携された最大50台までのどの複合機からもプリントアウトできます。印刷前に部数などの設定変更や一度印刷したデータの再印刷もできます。

どの複合機からでも出力可能

出力しようと思った複合機が利用されている場合、 空いている別の複合機で印刷できるので、待ち時間を少なく効率的に仕事を進められます。



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

フルカラーA3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。

▮ 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。



原稿の読取時間を大幅に短縮

■ 両面同時原稿送り装置 (MR-4000-B) *1

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すると共に、用紙を反転させる工程がなくなり、通紙による原稿への負担軽減にもなります。 さらに、最大300枚の用紙を一度に搭載でき、作業効率を高めます。

▶ カスタムサイズスキャン

非定形サイズの用紙も、用紙のサイズでスキャンをします。 不要な背景のないスキャンデータを作れます。

▶ 名刺読取

両面同時原稿送り装置に名刺*2をセットし、連続*3でスキャンすることができます。市販の名刺管理ソフト*4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。

- * 1 オプション
- *2 読み取り可能な名刺のサイズと厚さ サイズ: 91mm×55mm、89mm×51mm、厚さ: 0.17mm~0.23mm
- *3最大38mm(150枚相当)*4株式会社NTTデータNJK製 やさしく名刺ファイリングPRO(当社確認)



最大300枚まで搭載可能



名刺を原稿送り装置からもスキャン可能

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*1

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。

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モデム搭載、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

■ ダイレクトSMTP対応

メールサーバーを経由せずにFAX通信

イントラネットを活用したFAX通信を行います。イントラネットを利用するため拠点の多い企業では、FAX通信費の削減に有効です。



※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。

【インターネットFAX対応

FAX通信費の削減に貢献

インターネット網を利用してFAX通信を行います。 FAX通信費の削減に効果があります。





■ ネットワークFAX

パソコンから直接FAX送信

▶ PC-FAX送信

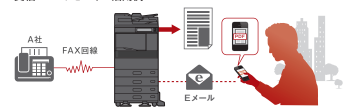
パソコンで作成した文書を、パソコンから直接FAX送信することができます。FAX用にプリントアウトする手間、費用を抑えることができます。

■ 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受信を見ることができます。

受信FAXのモバイル活用例



■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。

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。

FASEC 7

※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ってしまわないよう、誤送信を抑止することが可能です。

※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がありません。また、ウィークリー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。

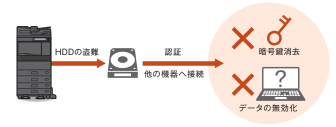
快適な使い勝手を維持しつつ、安全を共存させた機能を装備

安心のセキュリティ機能で大切な情報をガード

■ セキュリティHDD

HDD上の全てのデータを暗号化して情報漏えいの抑止に

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を盗難された場合でも、 他の機器に接続して不正に読み出そうとした際に、データが無効化さ れ、情報漏えいを抑止できます。東芝独自技術を搭載したHDDで、複合 機動作に関わる生産性を落とさず、セキュリティ効果を高められます。 さらに、FIPS140-2/JCMVP認証取得のオプション(GE-1230)も用意。



Wi-Fi Direct*

e

アクセスポイントを経由しなくても複合機と接続できるWi-Fi Directに対応

Wi-Fi Directに対応しているため、社内LANに接続していない機器を持ち 込んでも、複合機から出力することができます。複合機は既存社内LANと も有線または無線(インフラストラクチャモード)で接続することができます が、Wi-Fi Direct接続と有線または無線(インフラストラクチャモード)接続 は、完全に遮断されておりセキュアな環境でお使いいただけます。

*オプション(GN-4020)が必要です。

※有線LANとインフラストラクチャモードは、同時に利用できません。



■ データ消去オプション (GP-1070) *

HDDの残存データにデータを上書きして確実に消去

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抑止します。 *オプション

権限の管理や便利機能など、安心で快適な使い心地を実現

▋部門管理 **GB8**

部門ごとの印刷枚数管理や利用料金の把握

部門コードを利用し、最大1,000件の管理ができます。割当設定(出力枚数などの制限)を利用すれば、出力枚数の管理ができ、出力コストの削減に 効果的です。

■ユーザー認証 **GP8**

個人ごとに利用できる機能や利用枚数の管理

複合機の使用を個人ごとに認証し、利用できる機能や利用枚数の管理などができます。外部認証サーバーだけで なく複合機本体だけでも利用することができます。



$\Theta \mathbf{P}$

e-BRIDGE Plus for Green Information

複合機の利用状況を「見える」化

複合機のカウンタ情報を集計し、両面印刷や集約印刷などの利用から削減できた用紙の枚数、コスト、CO2などの データを算出し、グラフなどで「見える」化します。



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









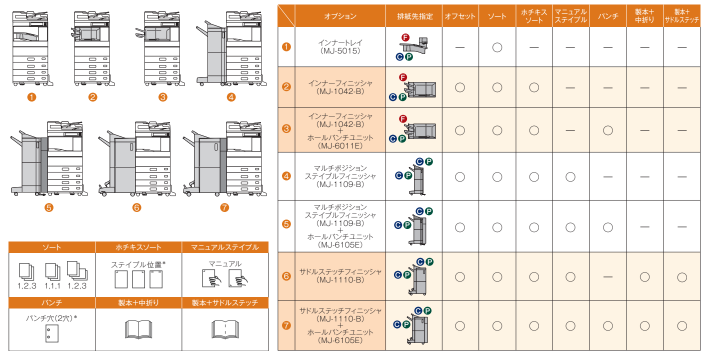


従来の6物質に加え、新たに 規制物質として追加された 4物質にも対応しています。



COo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 プラ オマスプラスチック商品(バイオマスプラスチック度 登録No.164 25%以上)を複合機本体の一部に使用しています。

さまざまなタイプのフィニッシャを装着することで、ソート、ホチキス、パンチ、中折り、簡易製本などが簡単に行えます。多部数の会議資料や提案資料などの作成にたいへん便利です。



^{*}ステイプル/パンチ穴の位置は、用紙サイズにより異なります。

※ 4 5 6 7 の FAX は本体の排紙トレイに出力されます。

各機能の紹介 ●排紙先指定:コピー/プリントで排紙先を指定します。●ソート:原稿と同じページ順に、1部ごとに仕分けた状態で排紙します。●ホチキスソート:ホチキス留めして排紙します。●マニュアルステイブル:手動でホチキス留め操作のみを行います。●パンチ:パンチ穴を開けます。●製本 & 中折り:製本と中折りを組み合わせて行います。●製本 & サドルステッチ:製本とサドルステッチを組み合わせて行います。●製本 & サドルステッチを組み合わせて行います。●

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/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/自動カラー選択/白黒印刷/白黒反転(XPSのみ)/画質調整(ハーフトーン/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/反転*3/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/Googleクラウドプリント*4/ジョブスキップ/オフセット排紙*1/2色プリント/ユニバーサルプリンタドライバ/地紋印刷*1*5*6(トラッキング/コピープロテクション)/セキュリティスタンプ/余白・とじしろと画像シフト

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/フォトズーム/センタリングコピー/濃度調整/ソート/グルーブ/縦横交互出力/両面コピー/ページ集約/とじしろ/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/ネガポジ反転(白黒/フルカラー時)/縦横独立変倍/白紙ページ除去/枠消し/ブック中消し/ページ連写/原稿外消去/ビルドジョブ/全面複写/カラーバランス/RGB調整/下地調整/シャープネス/色相調整/彩度調整/イメージリピート/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/画像ログ*5/2色・単色コピー/ドロップアウトカラー

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/シャーブネス/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)/パスブラウズ/画像ログ*5/OCRオブション*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/両面原稿入力/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/オンフック送信/オフフック送信/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)/チェ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)]/送受信画像ログ*5/あかさたなタブ/ローカル&共通アドレス帳/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/両面原稿入力/タイトル入力/本文入力/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

*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 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。*5 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。*6 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もあります。

仕様 e-STUDIO 4515AC/5015AC

基本仕様					
本本は 様	e-STUDIO4515AC	e-STUDIO5015AC			
形式	デスクトップ				
カラー対応	フルカラー				
読み取り解像度	600dpi×600dpi				
階調	256階調				
用紙種類	60~256g/㎡の上質紙 大容量給紙装置より給紙する場合 64~105g/㎡ 手差し給紙の場合 52~280g/㎡の上質紙、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℃)				
リカバリータイム*3*4	12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) オブション: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)※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	112kWh/年 区分:複合機b	123kWh/年 区分:複合機b			
TEC值*5	2.1kWh	2.4kWh			
大きさ	操作パネル傾き 7度時:幅585mm×奥行775mm×高さ787mm 操作パネル傾き 90度時:幅585mm×奥行641mm×高さ787mm				
質量	79.0kg(本体のみ)				
機械占有寸法	幅968mm×奥行822mm (手差しトレイ伸長時、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 国際エネルギースタープログラムで定められた測定

法による数値。						
コピー仕様						
	e-STUDIO4515AC	e-STUDIO5015AC				
書き込み解像度	白黒:600dpi×600dpi、2400dpi相当×600dpi カラー:600dpi×600dpi					
原稿サイズ	シート、ブック(最大A3)					
	1段目カセット A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ					
	2段目カセット/多段給紙装置 A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、					
	A3ワイド(305×457mm/320×450mm	m/320×460mm)				
	手差し給紙の場合 縦:100~305mm、横:148~460mmの範囲の用紙、					
用紙サイズ	A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×460mm)、					
	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:先端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm、後端:3.0±2.0mm、					
	両端:2.0±2.0mm カラー:先端:5.0±2.0mm、後端:3.0±2.0mm、両端:2.0±2.0mm					
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:4.4秒 カラー:5.7秒					
	白黒 A4=11:45枚/分	白黒 A4ヨコ:50枚/分				
	B4:26枚/分	B4:29枚/分				
連続複写速度*2	A3:22枚/分	A3:25枚/分				
注机孩子还及	カラー A4ヨコ:45枚/分	カラー A4ヨコ:50枚/分				
	B4:26枚/分	B4:29枚/分				
	A3:22枚/分	A3:25枚/分				
	等倍 1:1±0.5%					
複写倍率	縮小 25%、50%、57%、61%、71%、8					
10.3.10.1	拡大 115%、122%、141%、163%、1 ズーム倍率 25~400%(1%きざみ、 原利					
		同区リ衣垣状用時は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					
	e-STUDIO4515AC	e-STUDIO5015AC			
形式	内蔵型				
書き込み解像度	白黒: 600dpi×600dpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換)				
香さ込め桝隊及	カラー: 600dpi×600dpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換)				
	1段目カセット A3、A4ヨコ、A4タテ、A5	タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ			
	2段目カセット/多段給紙装置 A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、				
	A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×460mm)				
プリントサイズ	手差し給紙の場合 縦:100~305mm、横:148~1200mmの範囲の用紙*1、				
ノリントリイス	A3ワイド(305×457mm/320×450mm*2/320×460mm*2)、				
	郵便はがき、封筒*3(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]各用紙端から4.2mm				
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), USB2.0/Hi-Speed USB				
1/ダーノエ1ス	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)				
対心ノロトコル	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.				
אַן ווַע	Mac OS X*4, UNIX*5, LINUX*5				
内蔵フォント	PCL:欧文80書体、PS:明朝、ゴシック、図	欠文136書体			

- *1 最大定形サイズより長いカスタムサイズの用紙(例:最大305×1200mm)への印刷は、300dpiで印刷されます。
- *2 印刷時に用紙の端に里いスジが出ることがあります。 *3 推奨封筒をご使用ください。
- *4 10.6.8~10.14に対応。 *5 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。

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。

- 1 - 11 114						
スキャン仕様						
基本仕様						
形式	カラースキャナ	カラースキャナ				
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASI	E-T)、オプション:IEEE8(02.11b/g/n			
読み取り解像度	100dpi×100dpi、150dpi×150	100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、				
	300dpi×300dpi,400dpi×400	Odpi、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				
5+ a Thurs (2 = 2	A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4	l、B5ヨコ、B5タテ、A6タ	テ、郵便はがき			
読み取りサイズ	※A6タテ、郵便はがきは、ガラス配	面からの読み取りとなります	r.			
	自動両面原稿送り装置装着時	片面読み取り	73ページ/分			
原稿読み取り速度*1		片面読み取り	120ページ/分			
	両面同時原稿送り装置装着時	両面同時読み取り	240ページ/分			
TWAIN·File Download	der (プルスキャン)					
対応OS(ドライバ)	Windows 8.1/10/Server2012	/Server2012 R2/Serve	er2016/Server2019			
	白黒:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、TIFF、XPS					
FileDownloader	グレースケール/フルカラー:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-2b、TIFF、XPS、JPEG					
(プルスキャン)	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/600dp	i			
ファイル (プッシュスキャン)					
通信プロトコル	SMB,FTP,FTPS,IPX/SPX,1	NetWare over TCP/IP				
	白黒:TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、PD	F/A-2b、サーチャブルPDF*2、	DOCX*2、XLSX*2、PPTX*2			
ファイル形式	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*3					
Eメール(プッシュスキャン)					
送信プロトコル	SMTP, MIME	SMTP,MIME				
ファイル形式	ファイル (プッシュスキャン)ファイノ	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

通信規格 ITU-T T.37準拠(ダイレクトSMTP対応)*1*2		/TP対応)*1*2
	送信	受信
通信プロトコル	SMTP	SMTP、POP3
原稿サイズ	A4、B4*3、A3*3	_
記録紙サイズ	_	A3、B4、A4、B5、A5
	200dpi×100dpi/200dpi	150dpi×150dpi
解像度	400dpi×400dpi*3	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/
进信述及	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。

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。

※この製品はIFC60825-1に準拠しているClass1レーザ製品です。※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 た端として送る時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。※HDDの容量は 1GBを10億パ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、おやいになれないことがあります。※FAX機能は電話回線や地域などの条件により、おやいになれないことがあります。※FAX機能は電話回線や地域などの条件により、おやいになれないことがあります。※FAX機能は電話回線や地域などの条件により、おやいこれであれる。 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、米国および他の国々で登録された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 System.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。 Bluetoothis, Bluetoothis ISG,INCの商標です。PCLはHewlett-Packard Companyの商標です。IPX/SXIXhovell,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。Evernoteは、米国EVERNOTE社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。カレカは国際紙パルプ商事 株式会社における登録商標です。FeliCa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称とロゴマークはエヌ・ティ・ 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。 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)A15-0202001

©2020 Toshiba Tec Corporation All rights reserved.



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。

新しいワークスタイルを実現するペーパーリユースシステム

ハイブリッド複合機 Loops(ループス) LP35/LP45/LP50

役目の終わった用紙は、「廃棄」ではなく「消して再利用」へ。Loopsに「残す白黒印刷」を加えたモノクロハイブリッド複合機。

モノクロハイブリッド複合機 LOOPS LP35/LP45/LP50





オフィスでのITお悩み解消ツール

IT-GentleCare アイティージェントルケア

詳細はホームページをご覧ください。 IT-GentleCare 検索 I







IT-GentleCare

ITに関わるお困りごとを解決してくれるサービスです。

①ITのお困りごとを解決します



- 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
- エクセルやワードが、よくわからない

遠隔のオペレーターがお客様と一緒に、トラブルの解決や、わからない 操作のサポートをします

②IT管理者のお手伝いをします



- パソコンの入替は、1台1台設定が面倒
- 社内ネットワークに何がつながっているか 把握できていない
- 計有のスマートフォンを計量が 紛失してしまった

パソコンなどに、共通の設定を登録できる入替に便利なツールや、モバイル 端末の管理ツールを提供し、管理者の作業を減らすお手伝いをします

東芝テックのオンラインストア

Online Store オンラインストア

詳しくは、営業担当にお問い合わせください。

複合機で利用できる特殊用紙を始めとする消耗品や一般オフィス用品、 各種消耗品をインターネットで提供。

Online Storeは会員制のサイトなので、お客様のニーズに合う商品を掲載し、 便利にご利用いただくことができます。



-本化して

効率化できます





見える化で 無駄な購入を 削減します 省きます

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 https://www.toshibatec.co.jp/

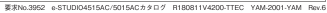
ൽ 0120-201877

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…



●本誌の記載内容は2020年1月現在のものです。









TOSHIBA

STUDIO 4515AC/5015AC

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-STUDIO4515AC	4515AC 2,090,000円 36,000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		
e-STUDIO5015AC	2,300,000円	36,000円	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。		

※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。

東芝コピーチャージシステム[TCC]

e-STUDIO4515AC/5015AC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 万一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。

	希望価格(移	備考		
月間最低料金			7,600円	
月間カウント数	フルカラーモード	2色/モノカラーモード	モノクロモード	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。
1~1,000カウントまで 1,001~3,000カウントまで 3,001カウント以上	40.0円/カウント 34.0円/カウント 29.0円/カウント	20.0円/カウント 17.0円/カウント 14.5円/カウント	8.5円/カウント 7.0円/カウント 6.0円/カウント	※トナー代を含みます。 ※用紙代は含まれておりません。

- ●月間最低料金はフルカラーモード、2色/モノカラーモード、モノクロモードの各月間プリント料金の合計が7,600円未満(税別)の場合に適用されます。
 ●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。
 ●長尺用紙への印刷時、用紙長によってカウント数が異なります。詳しく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6年間となります。5年以降の契約期間延長は最長2年这とし料金が10%アップします。
 ◆発表ドランドのフェール・プリン・グェーム・デラン・グラン・フェールで
- ●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。
- ●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台単位

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は、別途お見積りとさせて頂きます。

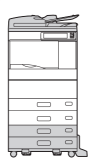
※サービスエンジニアによる複合機設置環境事前調査には、出張料金+環境調査料金として3,500円/30分が必要となります。

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2020年1月現在のものです。

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。



	e-STUDIO4515AC (FC-4515AC-JPD)	e-STUDIO5015AC (FC-5015AC-JPD)
本体	2,090,000円	2,300,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3031-B)	220,000円	220,000円
多段給紙装置(KD-2018J-B)	150,000円	150,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	2,565,000円	2,775,000円
希望搬入設置料·取付費(税別)	49,100円	49,100円

コピー プリント スキャン FAX

コピー プリント

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。



	e-STUDIO4515AC (FC-4515AC-JPD)	e-STUDIO5015AC (FC-5015AC-JPD)
本体	2,090,000円	2,300,000円
両面同時原稿送り装置(MR-4000-B)	280,000円	280,000円
インナートレイ(MJ-5015)	15,000円	15,000円
多段給紙装置(KD-2018J-B)	150,000円	150,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	2,640,000円	2,850,000円
希望搬入設置料·取付費(税別)	53,400円	53,400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。

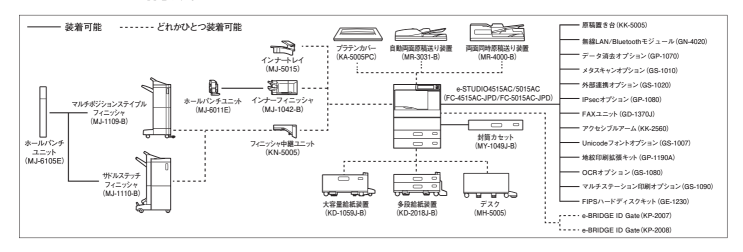
コピー



e-STUDIO4515AC (FC-4515AC-JPD)	e-STUDIO5015AC (FC-5015AC-JPD)
2,090,000円	2,300,000円
280,000円	280,000円
150,000円	150,000円
350,000円	350,000円
30,000円	30,000円
50,000円	50,000円
105,000円	105,000円
3,055,000円	3,265,000円
54,600円	54,600円
	(FC-4515AC-JPD) 2,090,000円 280,000円 150,000円 350,000円 30,000円 50,000円 105,000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/m²、両面原稿:50~157g/m²)			
原稿積載枚数	100枚(80g/m²)			
原稿読み取り速度*	コピー時(600dpi)	50ページ/分		
(A4∃⊐)	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			

※1101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、プラテンカド(KA-8005PC)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	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 (35~209g/m²)*1			
原稿積載枚数	300枚(35~	~80g/m²)		
	コピー時	片面読み取り:70ページ/分		
原稿読み取り速度*2	(600dpi)	両面同時読み取り:120ページ/分		
(A4∃⊐)	スキャン時	片面読み取り:120ページ/分		
	(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。 157g/mを超える年電の原稿については、十分な画質が得られない場合があります。 *2 1 1to1 コピー時、3000は、8000は、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、自動的に原稿合へ送ります。 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-5005FC) 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プルフィニッシャ (MJ-1109-B)、サドルステッチ 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-5015)

	※トレイ容量枚数は参考値です			
	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ、			
用紙サイズ/用紙種類	100~305mm×148~1200mm			
	上段:60~256g/m² 下段:52~280g/m²			
トレイ容量	上段:180枚(64g/m²、25mm以下)			
	下段:300枚(64g/m²、40mm以下)			
大きさ	幅498mm×奥行415mm×高さ153mm			
質量	約1.0kg			
the constant and the second se				

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。

封筒カセット(MY-1049J-B)

田糾サイブ/田糾墉柏	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/m²)
大きさ	幅532mm×奥行575mm×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段目に装着可能です

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/m²)
給紙段数/給紙容量	600枚×2段(64g/m²)
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段の給紙が可能となります

大容量給紙装置(KD-1059J-B)

用紙サイズ/用紙種類	A4∃⊐(64~105g/m²)
給紙段数/給紙容量	2,360枚×1段(64g/m²)
電源/最大消費電力	本体より供給/50W
	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プルフィニッシャ(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/	オフセット	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/m²)		
	ステイブル	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~105g/m²)		
四年1年第	連載のみ (ハッルト)	100~320mm×148~460mmの用紙(52~280g/m²)、 305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/m2)、 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/m²)				
ト殴として 下殴として				

	工校レルコ	1.4X 1. D.1	
	ノンソート	ノンソート/ソート	手前/奥/2か所綴じ
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	250枚	2000枚	2000枚または 30部のいずれか 早く到達した方
A3、B4 A5タテ B5タテ*	125枚	1000枚	1000枚または 30部のいずれか 早く到達した方
フテイブル	最大ステイブルが (64~80g/m2)		ヨコ、B5ヨコ) . B4. Δ4タテ)

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) 約34kg

サドルステッチフィニッシャ(MJ-1110-B)

		™1 74	州太 丁太 女太 いみ	- 同一リイス損戦	けい参与胆しり。	
オフセット			A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/m²)			
	ステイプル	∠ A3.	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~105g/m²)			
用紙サイズ/	サドルステッ:	£ A3	A3、B4、A4タテ(64~105g/m2)			
用紙種類	通紙のみ	305	100~320mm×148~460mmの用紙(52~280gm²)、 305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/m²)、			
	(ノンソート			IP用紙、封筒、エコクリ		
		トレ	イ容量(8	0g/m²)		
	上段トレイ			下段トレイ		
	ノンソート	・ノン	ノート/ソート	手前/奥綴じ	2か所綴じ	
A433				2000枚または	2000枚または	
B5∃⊐	250枚	3	000枚		150部のいずれか	
A5タテ*				早く到達した方		
A3.B4		1500枚		1000枚または	1000枚または	
A5タテ。	125枚				75部のいずれか	
B5タテ*					早く到達した方	
サドルステッチ部	1~5枚:50)部、6	部、6~10枚:30部、11~15枚:25部			
	最大ステイプ	ル枚数	枚数 50枚(A4ヨコ、B5ヨコ)			
ステイプル	(64~80g/	m ²)	?) 30枚(A3、B4、A4タテ)			
ステ1 ノル	ステイプル	位置	置 手前·奥1か所、2か所(A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ)			
				サドルステッチ(A3、B	4、A4ダナ)	
サドルステッチ綴じ枚数 1:			5枚(80g/m²)			
折り			中折り5枚			
電源/最大消費電力 本			な体より供給/85W以下			
大きさ幅			617×奥行603×高さ1085mm(サブトレイ収納時)			
質量		約 70	70kg			

※中折りはステイプルなしの折りのみの機能です。

インナーフィニッシャ(MJ-1042-B)

		THE PARTY OF THE P	
	オフセット	A3、B4、A4=1、A4タテ、B5=1、B5タテ(60~209g/m²)	
用紙サイズ/	ステイプル	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ(60~105g/m²)	
用紙種類		100~320mm×148~460mmの用紙(52~280g/m²)、 305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/m²)、 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/m²)			
	1 00 1 1 /	T011	

トレ1 谷重 (8Ug/m²)					
	上段トレ1	下段 ト		トレイ	
	ノンソー	トーノ	ンソート/ソート	手前/奥/2か所綴じ	
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	B5∃コ 100枚		500枚	積載高さ73mmまたは 500枚または 50部のいずれか 早く到達した方	
A3、B4 A5タテ B5タテ*	50枚		250枚	積載高さ36mmまたは 250枚または 25部のいずれか 早く到達した方	
最大ステイフ ステイプル (64~80g				タテ、B5ヨコ、B5タテ) (A3、B4)	
ステイプノ		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	k体より供給/53W以下		
大きさ		幅482	畐482×奥行508×高さ232mm		
質量		約15.	3kg		

* A5タテはノンソート出力のみ対応

ソート/グループ仕分け、ステイプルが可能なフィニッシャです。 ホールパンチユニット(MJ-6011E)を取り付けることができます。

ホールパンチユニット(MJ-6011E)

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) に装着して使用します。

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 (下カバー含まず)
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プルフィニッシ (MJ-1109-B)、サドルステッチフィニッシャ(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。

「RAK原になるなりのにのいろノノコンです。 こつ装着することにより、最大2回線使用できます。 ※ FAX ユニット接着時には、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

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。

• AKAMET III	
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)
最大通信速度	150 Mbps (11n、40 MHz)
アクセス方式	CSMA/CA
周波数帯	2.4 GHz (2412 ~ 2462 MHz)
最大送信出力	20dBm
動作モード	インフラストラクチャモード、 Wi-Fi Direct (グループオーナー: ON/OFF ON 時は8台まで接続可能)
無線 LAN ON/OFF	可能
有線LAN/無線 LAN 同時動作	有線LANと無線LAN(インフラストラクチャモート): 不可 有線LANと無線LAN(Wi-Fi Direct): 可能 無線LAN(インフラストラクチャモード)と無線 LAN(Wi-Fi Direct): 可能

■ Pluotooth

Didetootii	
Bluetooth仕様	Bluetooth V3.0 規格準拠
周波数帯	2.4 GHz (2402~2480MHz)
最大通信速度	2.1 Mbps(非対称通信時) 1.3 Mbps(対称通信時)
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散方式(FH-SS)
最大送信出力	10dBm
対応プロファイル	BIP、HCRP、OPP、FTP (すべて受信のみ)
Bluetooth ON/OFF	可能

無線LANとBluetoothは同時に使用可能です。

e-BRIDGE ID Gate(KP-2007)

非接触型ユーザー認証システムを利用する際に必要なオプションです。 (FeliCa/MIFARE/ELWISE/eLWISE用)

e-BRIDGE ID Gate(KP-2008)

NFC機能を利用する際に必要なオプションです。また、非接触型ユーザー認証システムを利用する際にも使用できます。(FeliCaのみ) ※NFC機能を利用する場合は、e-BRIDGE Print & Capture Lite (無償) のイ ンストールが必要です。また、無線LAN/Bluetoothモジュールが必要です。

データ消去オプション(GP-1070)

HDD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。

IPsecオプション(GP-1080)

IPsecを使用するためのオプションです。

<u>地紋印刷拡張キット(GP-1190A)</u>

トラッキングおよびコピープロテクション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)

メタスキャン機能を使用するためのオプションです。

外部連携オプション(GS-1020)

内蔵Webブラウザを使用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。

OCRオプション(GS-1080)

本機で光学文字認識機能(OCR)を使えるようになります。

マルチステーション印刷オプション(GS-1090)

本機でマルチステーション印刷機能を使えるようになります。

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標準 (FIPS140-2/JCMVP) 規格に 準拠した HDDを使用できます。

IPファクス(T.38)オプション(SR-90-170E-Z00SP)

送信原稿サイズ	A3、B4、A4 A5∃⊐、A	4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、 5タテ
最大読取幅	297 mm	
解像度	読み取り 解像度	普通:8 ドット/mm x 3.85 本/mm 精細:8 ドット/mm x 7.7 本/mm 高精細:16 ドット/mm x 15.4 本/mm
	送信解像度	普通:8 ドット/mm x 3.85 本/mm 精細:8 ドット/mm x 7.7 本/mm 高精細1:8 ドット/mm x 15.4 本/mm 高精細2:16 ドット/mm x 15.4 本/mm
符号化方式	MMR方式/MR方式/MH方式	
通信プロトコル	SIP、JT-T.	38
通信回線	Ethernet (10base-	T/100base-TX/1000base-T)

オプション価格

名 称	型名	希望価格(税別)	備考
プラテンカバー	KA-5005PC	8,000円	
自動両面原稿送り装置	MR-3031-B	220,000円	
日期門山原侗区り衣具	取付費	6,500円	
両面同時原稿送り装置	MR-4000-B	280,000円	
	取付費	7,500円	
封筒カセット	MY-1049J-B	65,000円	
封向のピクト	取付費	3,000円	
多段給紙装置	KD-2018J-B	150,000円	
多权和机衣里	取付費	4,000円	
大容量給紙装置	KD-1059J-B	250,000円	
入台里和拟衣里	取付費	6,500円	
デスク	MH-5005	25,000円	
インナートレイ	MJ-5015	15,000円	
127 1121	取付費	6,300円	
マルチポジションステイプル	MJ-1109-B	220,000円	装着には、フィニッシャ中継ユニット
フィニッシャ	取付費	6,500円	(KN-5005)が必要です。
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	5,000針×3ヶ
サドルステッチフィニッシャ	MJ-1110-B	350,000円	装着には、フィニッシャ中継ユニット
9 1700 7 7 7 7 1 - 7 7 7	取付費	6,500円	(KN-5005)が必要です。
ステイプルカートリッジ			5,000針×3ヶ
ステイプルカートリッジ	STAPLE-3100	2,500円	2,000針×4ヶ、サドル用
フィニッシャ			マルチポジションステイプルフィニッシャ
中継ユニット	KN-5005	30,000円	(MJ-1109-B)、サドルステッチフィニッシャ
中極ユークト			(MJ-1110-B)を装着する場合に必要です。
インナーフィニッシャ	MJ-1042-B	200,000円	
127 74-771	取付費	6,500円	
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2400	-,	5,000針×3ヶ
ホールパンチ	MJ-6011E	50,000円	インナーフィニッシャ(MJ-1042-B)
ユニット	取付費	4,000円	に装着可能です。
ホールパンチ	MJ-6105E	50.000円	マルチポジションステイプルフィニッシャ
ユニット	取付費	4,000円	(MJ-1109-B)、サドルステッチフィニッ
<u> </u>	松门县	7,0001 1	シャ (MJ-1110-B)に装着可能です。

名 称	型名	希望価格(税別)	備考
4 柳	<u>室 石</u> KK-5005	8,000円	21.5
原稿置き台	取付費	4.000円	
アクセシブルアーム	KK-2560	15.000円	
)) C) /W) A	GD-1370J	105.000円	
FAXユニット	取付費(1回線目)	11,600円	
I AXX	取付費(2回線目)	8.700円	最大2回線使用できます。
無線LAN/Bluetooth	GN-4020	50.000円	
モジュール	取付費	3.000円	
e-BRIDGE	KP-2007	-,	KP-2008と
ID Gate	取付費	,	同時に利用できません。
e-BRIDGE	KP-2008		KP-2007と
ID Gate	取付費	,	同時に利用できません。
データ消去	GP-1070	80,000円	
オプション	取付費	3,000円	
IPsecオプション	GP-1080	80,000円	
IPSeca / > = >	取付費	3,000円	
地紋印刷拡張キット	GP-1190A	150,000円	
	取付費	3,000円	
メタスキャン	GS-1010	80,000円	
オプション	取付費	3,000円	
外部連携	GS-1020	100,000円	
オプション	取付費	3,000円	
Unicode	GS-1007	80,000円	
フォントオプション	取付費	3,000円	
OCRオプション	GS-1080	50,000円	
	取付費	3,000円	
マルチステーション	GS-1090	60,000円	
印刷オプション	取付費	3,000円	
FIPS	GE-1230	30.000円	本体納入後に取り付ける場合、
ハードディスクキット	取付費	5.000円	バックアップ等にかかる費用は別途
		-,,•	お見積もりとさせていたださます。
IPファクス(T.38)オプション	SR-90-170E-Z00SP	20,000円	

●オブ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。 ●オブションを本体納入後に複数取り付ける場合、2種類目のオブ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 ●オブション取付費には、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りません。

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Office 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Office 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Office 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-Z20SP	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 Google Cloud Print	SR-90-110E-Z20SP	18,000円	Google社の提供するクラウドサービス Googleクラウドプリントを利用して、複合機から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かんたんに操作できます。
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オブション(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 G Suite Google Drive	SR-90-190E-Z30SP	18,000円	Google社が提供するG Suite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G Suite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。

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	14,000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。
(昭電製)	取付費 1,000円	1セット:4個 ※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)
推	長形3号	レーザー封筒 ホワイト NQP346 (ハート製)
推奨封筒	長形3号	クオリスホワイト NQ328 (ハート製)
筒筒	長形3号	プリンタ封筒 PRF-110 (今村紙工製)
	洋形4号	うずまき封筒 カスタム4 ヨ704 (菅公工業製)

名 称	サイズ	販売単位	希望価格(税別)	
エコクリスタル® (巴川製紙所製)	A3 A4 B4 297×900mm 297×1200mm	一冊(250枚) 一冊(250枚) 一冊(250枚) 一箱(50枚) 一箱(50枚)	オープン価格	

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台へのプリンタ/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/10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、個別見積もりになります。		
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。		
ハードディスクデータ消去サービス	基本料金 1~10台 8,000円 11~50台 16,000円 消去料 10台まで 4,000円/台 50台まで 3,500円/台	ハードディスクに記録されているデータの消去を行います。 物理破壊、磁気消去、2方式から選択できます。 51台以上は、個別見積になります。 基本料金は、本サービスのお申し込みごとに発生いたします。 消去料は、台あたりの一律料金になります。		
ハードディスクデータ 消去証明書発行サービス	5,000円/通	ハードディスクデータ消去サービスでデータ消去を実施した証明書を発行します。 1通で、10台まで記載できます。		
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)			

■ 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 マーカーペンスキャン設定サービス	1,000円/台	e-BRIDGE Plus for Zone OCR のマーカーペ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。

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	各曜日
月~金	標準受付	標準受付	1,000円/月	〈注〉
土〈注〉	標準受付	1,800円/月	1,000円/月*1	*1 :
日曜·祝日 ^{〈注〉}	3,600円/月		1,000円/月※2	%2 I

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。

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。
ブライベート 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
	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~)))) letylee it e y le garden e y le gard
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~ オブション+(ブラス) 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~	

■ IT-GentleCare 価格表

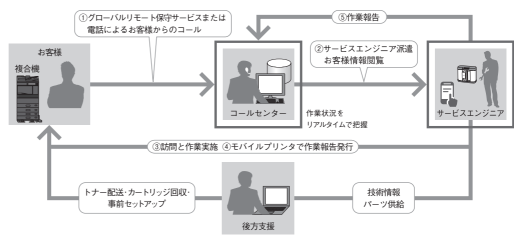
導入時サービス内容	標準価格	内 容	
初期導入費用	25,000円	初回導入時のみ必要です。	
訪問設定サービス	基本 20,000円	IT-GentleCareツールインストール費用。	
	追加 3,000円/台	IT-GentleCareツールインストール追加費用。	
導入後サービス内容	標準価格	内 容	
基本パック(5台)*	3,800円/月	パソコンやネットワークで発生したトラブルの復旧支援をするツールです。	
基本追加デバイス	500円/月	基本パックの対象台数を増やします。	
モバイルデバイス管理(MDM)	300円~/月	モバイルデバイスのアプリケーションや機器の管理をするツールです。	
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。	

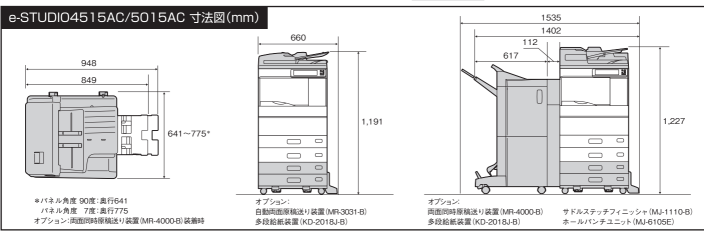
※1年間ごとの契約です。2年目以降は自動更新となります。

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、訪問後は迅速な対処が可能です。グローバル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。





※グレー部分はオプションになります。