TOSHIBA

A3モノクロ複合機

E-STUDIO2528A/3528A/4528A/5528A





これからの「使う」

USE

- 生産性
- 操作性

働き方や働く場所が多様化しても、使う人のニーズに応え快適に使えること。複合機に求められることは変わりません。複合機がもっと便利になれば、業務の効率化が期待でき、あなたのワークスタイルをさらに進化させるでしょう。

10.1カラー液晶

多彩なオプション

非定形サイズスキャン

マルチステーション 印刷

これからの「つなげる」

CONNECT

- クラウド連携
- リモート対応

オフィス以外で業務をする機会も増え、PCやスマートフォン、タブレットといったマルチデバイスでの業務も当たり前になってきました。そのような状況下でも、クラウドサービスやアプリケーションなどとの連携を強化し、あなたのスムーズな業務を複合機が橋渡しをします。

クラウド連携

受信FAX自動転送

PC-FAX送信

モバイル端末連携

これからの「守る」

PROTECT

- サポート
- セキュリティ

快適な業務のために、機能や操作はもちろん、複合機を常に安定した状態で使っていただくためのお困りごとやご質問にも迅速に対応できる体制を整えています。さらに、複雑化するセキュリティリスクからも複合機を守ることにより、あなたのスムーズな業務をサポートします。

SED SSD

アンチ マルウェア対策 e-BRIDGE Remote Assist

IT-GentleCare

〈機能対応表〉

○=標準 OP=オプション

									0 101	
	連続複写速度(枚/分)	コピー	プリント	スキャン	FAX	2回線増設	インターネットFAX	ダイレクトSMTP	PC-FAX	
	モノクロ	75-	ノリンド						G3FAX	インターネットFAX
e-STUDIO2528A	25	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	0
e-STUDIO3528A	35	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	0
e-STUDIO4528A	45	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	0
e-STUDIO5528A	55	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	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。



ますます多様化するこれからのワークスタイルに、 正確に柔軟に応える信頼性の高い複合機を。

一人ひとりの働き方が急激に変化しています。

使う人や使い方に合わせ、複合機に求められる役割も増え続けています。

誰にもやさしく、簡単で安心であること。そして高い生産性や先進性で応えながら、

複合機もあなたのワークスタイルとともに、進化を続けていきます。

WORKSTYLE RENOVATION



多様化する「これから」の働き方を支える モノクロ複合機

E-STUDIO 2528A 25 1/2

E-STUDIO3528A 35 %

E-STUDIO 4528A 45 #/5

€-STUDIO 5528A ■55 🚟

※A43コ出力時



USE ● 生産性 ● 操作性

使いやすさを提供

■ 使いやすい大きな画面

操作パネルは、10.1インチカラー液晶タッチパネルを採用。大きな画面とスマホライクな操作で、使いやすい操作を提供します。

■ ストレスの少ない操作性を提供する各機能

カセットの開閉をスムーズにする自動引き込みを採用しています。**1

※1:e-STUDIO3528A/4528A/5528Aに採用

■多彩なオプション

外付け大容量給紙装置で、2,360枚収納でき用紙補給の手間を削減。サドルステッチフィニッシャーは、冊子のホチキス留めまで1台で完結できます。

■シンプル画面

コピー、スキャン、FAXそれぞれに、基本的な機能に限定した操作画面を用意しました。

■ユーザー専用カスタマイズ画面

ユーザー認証と連動して、ユーザー毎に画面設定ができ、セキュリティや使い やすさの向上につなげられます。

スキャンを簡単に

■両面同時スキャン ※2

原稿の表裏を同時にスキャンし、240 ページ/分(A4 ヨコ、300dpi)の高速読み取りします。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 *2

非定形サイズの原稿も、原稿送り装置を利用して連続スキャンすることができます。各種伝票類や、名刺*3の読取の手間も大幅に減らすことができます。

■ マルチクロップスキャン *4

原稿送り装置を通すことができない原稿を、ガラス台に複数枚並べて一度にスキャンできます。 余白を切り取り、それぞれ分けてスキャンするので手間を減らせます。

- ※2:オプションの両面同時原稿送り装置 (MR-4020) が必要です。
- ※3:読み取り可能な名刺サイズと厚さ・サイズ 91mm×55mm、89mm×51mm・厚さ 0.17mm~0.23mm
- ※4:複合機専用アプリケーションのe-BRIDGE Plus for Zone OCR (SR-90-160E-Z30SP) とオブションのOCRオブション (SR-90-300E-Z00SP) が必要です。







外付け大容量給紙装置

サトルステッナフィーツンヤー





伝票や名刺を原稿送り装置からもスキャン可能



業務の効率化を支援する、複合機専用アプリケーション *5

複合機を利用し、業務を効率化できる複合機用の各種アプリケーションを用意しました。 大量スキャンした後の細かな作業など、業務の効率化をお手伝いします。

※5:それぞれ複合機専用のアプリケーションが必要になります。

■ e-BRIDGE Plus for Barcode Scan/Zone OCR*6

スキャンした原稿に記載されているバーコードや、指定したゾーン内に記載されている活字などをOCR処理しファイル名に反映させ、保存後に検索しやすくします。

%6:オプションのOCRオプション (SR-90-300E-Z00SP) が必要です。

手書き文字も認識

■ AI-OCR「DX Suite」と連携※7

紙に書かれた手書き文字もスキャンし、テキストデータに読み取ってくれるサービスです。紙文書のデータ化、手書き文字の入力作業などの省力化に有効です。当社機であれば、複合機の操作だけでスキャンの開始から読取までを終えられる無償の連携ソフトで面倒なパソコンの操作を大きく減らすことができます。**8

※7:別途DX Suiteのサービス申し込みが必要になります。

※8: 読取後の、画面での確認作業は必要になります。







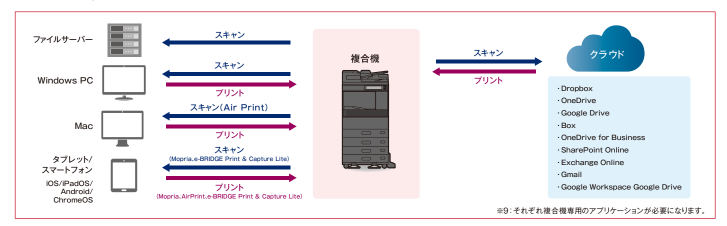
DX Suite の手書き文字認識画面

○○NNFCT ● クラウド連携 ● リモート対応

クラウドサービスやモバイル端末との連携で、業務を支援

■ 直接クラウドにアップロード、モバイル端末から印刷可能※9

スキャンデータを、複合機から直接クラウドにアップロードしたり、クラウド上のデータを複合機の操作だけで印刷したりすることができます。 AirPrint、Mopria や、Chrome OS にも対応しているので、モバイル端末から印刷することもできます。



FAXのための出社は不要

■ 受信 FAX 自動転送

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*10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。

※10:オプション。対応できるクラウドサービスについては営業担当までご確認ください。

■ 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。出社しなくても社外から、FAX送信をすることができます。**1

※11: 社外から、社内ネットワークに接続できる環境が必要です。

受信FAX自動転送の活用例 A社 FAX回線 Eメール



使いやすいFAX機能

■ 送信履歴からの宛先指定送信

アドレス帳登録していない宛先に、再送する際に、過去の履歴から選択でき、FAX番号を再入力する手間を省くことができます。

■ ナンバーディスプレイ対応 *12

ナンバーディスプレイを利用し、受信ネットワーク上のそれぞれのフォルダーに転送ができたり、迷惑FAXの受信拒否に利用することができます。
**12:NTTのナンバー・ディスプレイサービスへのお申し込みが必要です。

フリーアドレスでも便利に利用

■ マルチステーション印刷

ネットワークで連携され、認証されたどの複合機からでも*13、 プリント出力を受け取れる機能です。

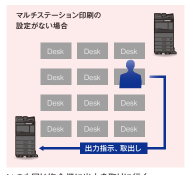
※13:オプションのマルチステーション印刷オプション(SR-90-290E-Z00SP)が必要になります。

こんなに便利!

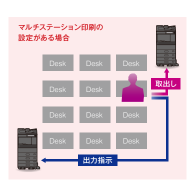
- ●フリーアドレスの場所が、複合機に縛られない。
- ●フロアーをまたいだ会議室からの出力を 取りに行く手間の削減

■ 2回線機能の強化 回線ごとに自局名を登録

回線ごとに自局名を登録できるだけでなく、送信元名称を複数登録することができます。複数部署で共同で利用している際など、送信時の名称を簡単に変更できます。



いつも同じ複合機に出力を取りに行く



設定を変えず、近くの複合機で取り出せる

$egin{array}{ccc} \mathbf{PROTECT} & ullet v$ tajj eta_1

セキュリティも強化し、多様化するリスクを軽減

■ SED SSDを採用

高速な処理に有効な SSD を採用し、さらに保存されたデータ全てに暗号化をする SED SSD の採用で保存されたデータの保全を図っています。さらに TPM2.0 にも対応しており、暗号キーのより安全な管理も実現できます。

■ アンチマルウェア対策

許可されたソフトウェア以外は動作できなくすることで、悪質なソフトウェア (マルウェア)が、勝手に活動することを防止し、社内のセキュリティを高める ことにつながります。

■ 選べるユーザー認証*14

ユーザー認証は、従来のカード方式に加え、指紋認証を 追加。お客様の要望に合わせ、選択することができます。 ※14:オプション



■ IT-GentleCare *15

ITのお困りごとを解決してくれるサービスです。ITに関するトラブルのサポート、パソコンやスマホ、タブレットの端末管理ツールを提供します。 ※15:別途、契約が必要になります。

■ FAX 誤送信抑止 / 機密受信

FAX番号の入力ミスを抑止し、FAXの盗み見を制限できる機能です。



■FAX受信プレビュー

受信したFAXを印刷前に確認できるので、必要な FAX だけを選別し出力できます。

■ 操作パネル用に 「RIKEGUARD」をオプション化

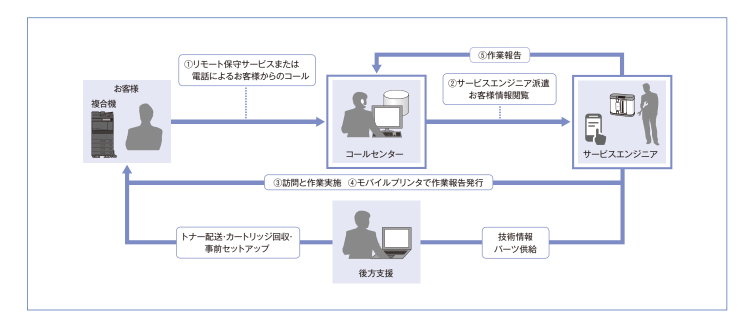


複数の人が触れる操作パネルに、抗菌・抗ウィルス性能を持つ透明フィルムを用意しました。

サポート体制も強化し、快適な複合機の使用環境を提供

■ 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。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。

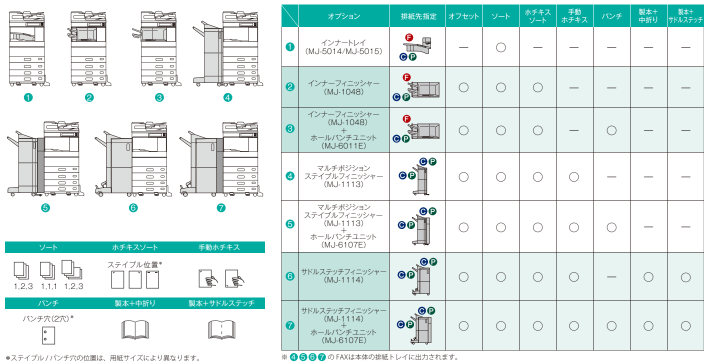


e-BRIDGE Remote Assist

インターネットを経由してリアルタイムでお客様先設置機のパネル表示と遠隔操作ができる クラウドベースのシステムです。遠隔で操作方法のアドバイスや設定変更することが可能です。



フィニッシャーを装着することで、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。
- 各機能の紹介
- ●排紙先指定:コピー/ブリントで排紙先を指定します。●オフセット:1部ごとに排紙する位置を前後にずらします。●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。

 手動ホチキス: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。

※ 23 はe-STUDIO2528A/3528A/4528Aに装着可能です。

Other Functions

充実した機能で業務をサポート

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/白紙ページ除去/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/スムージング/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/ブライベート印 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*1*4*5/オフセット排紙*1/セキュリティスタンプ/余白/と じしろ/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/プレビュー

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/排紙紙先指定*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/とじしろ/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/枠消レ/ブック中消レ/ページ連写/原稿外消去/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/オフセット排紙*1/セキュリティスタンプ/画像ログ*4/視覚障害者向け音声ガイダンス*1/部数番号付加/テキストスタンプ/アノテーション[日付・時刻/テ キスト/ページ/部数番号/複合アノテーション(最大4項目)]

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)/パスブラウズ/画像ログ*4/OCRオプション*1/ドロップアウトカラー/複合アノテー ション(日付/テキスト/ページ/連番)

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/ポーリング通信/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*4/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/あかさたなタブ/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

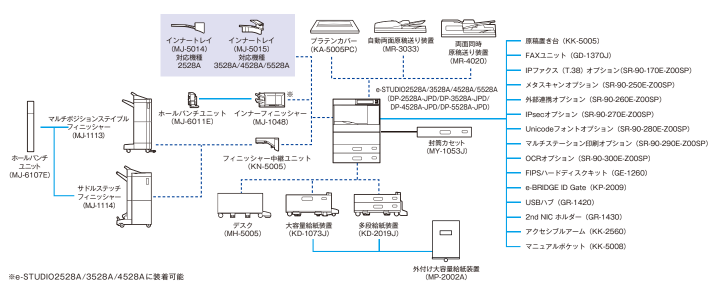
解像度(3種)/原稿モード(3種)/濃度調整/両面原稿入力/タイトル入力/本文入力/自動受信/手動受信/同報送信(最大400宛先)/ガラス面読み取り

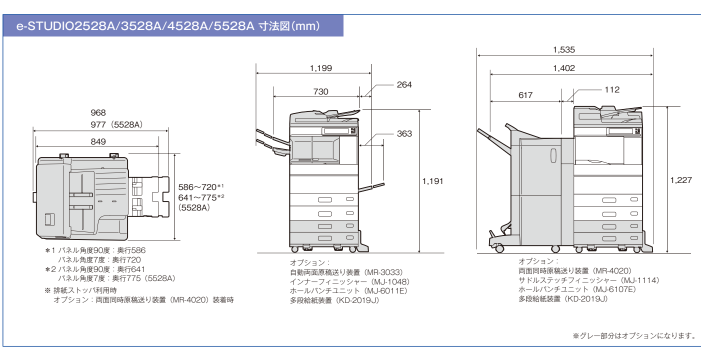
その他の機能

部門管理/ユーザー認証/有線LAN2ポート対応*6/Wi-Fiダイレクト

*1 オブション *2 Universal Printer 2(PostScript) プリンタドライバでのみ有効 *3 Universal Printer 2(PostScript)/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 ご利用の複合機やコビ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。*6 一部制限事項があります。

装着可能 ------ どれかひとつ装着可能





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対応



エコマーク商品 省エネ・3 R設計 認定番号 21 155 052:e-STUDIO2528A/3528A/4528A 21 155 053:e-STUDIO5528A





EU RoHS指令対応 2011/65/FU

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ブラスチック代替に 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。









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 権である「ISO9001」の認証を取得しています。また、関連会社を含めた 国内・海外の生産搬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。



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、 感雷などの原因になることがあります。

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、ブラテンカバー(KA-5005PC)または、自動両面原稿送り装 (MR-3033)または、両面同時原稿送り装置(MR-4020)のいずれかが必要になります。

自動両面原稿送り装置 (MR-3033)				
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、A43コ、A4タテ、B53コ、B5タテ、A5タテ			
	(片面原稿:35~157g/m、両面原稿:50~157g/m)			
原稿積載枚数	100枚(80g/㎡)			
原稿読み取り速度*	コピー時(600dpi) 50ベージ/分			
(A4∃⊐)	スキャン時(300dpi)	片面読み取り:73ページ/分		
電源	本体より供給			
大きさ	幅575×奥行531×高さ144mm			
質量	約11kg			

*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-3033)または、両面同時原稿送り装置(MR-4020)のいずれかが必要になります。

両面同時原稿 Δ3 B4 Δ4=			
Δ3 R4 Δ4=			
401D41A4=	ョコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ		
(35~209g/i	m()*1		
300枚(35~			
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	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		
本体より供給			
幅575×奥行531×高さ180mm			
約14kg			
() ()	300枚(35~ コピー時 (600dpi) スキャン時 (300dpi) な体より供給 〒575×奥行		

*135g/m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/m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コビー時、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-3033)または、両面同時原稿送り装置(MR-4020)のいずれかが必要になります。

フィニッシャー中継ユニット(KN-5005)

マルチポジションステイプルフィニッシャー(MJ-1113)、サドルステッ チフィニッシャー(MJ-1114)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、
川利リーへ/川利/建規	上段:60~105g/m 下段:60~256g/m
トレイ容量	上段:180枚(64g/m、25mm以下)
トレイ谷里	下段:300枚(64g/m°、40mm以下)
大きさ	幅498×奥行415×高さ153mm
哲景	約3.3kg

e-STUDIO2528A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(設定でプリンタ可)、下段にコピー・フ リンタを出力します。

インナートレイ (MJ-5015)

	※トレイ容量枚数は参考値です
	A3、B4、A433、A497、B533、B597、A597、
用紙サイズ/用紙種類	100~305mm×148~1200mm
用紙リイム/用紙性類	上段:60~105g/ml
	下段:52~300g/㎡(3528A/4528A:60~256g/㎡)
トレイ容量	上段:180枚(64g/㎡、25mm以下)
トレイ谷里	下段:300枚(64g/㎡、40mm以下)
大きさ	幅426×奥行377×高さ152mm
質量	約1kg

e-STUDIO3528A/4528A/5528A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(設定でブリンタ可)、下段にコビー・プリンタを出力します。

封筒カセット(MY-1053J)

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			
用紙リイ人/用紙俚規	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)			
大きさ	幅532×奥行575×高さ89mm			
哲帯	約3.3kg			

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-2019J)				
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 (60~300g/㎡)			
給紙段数/給紙容量	600枚×2段(64g/㎡)			
電源	本体より供給			
大きさ	幅575×奥行583×高さ292mm(スタビライザ含まず)			
質量	約21.5kg			

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-1073J)					
用紙サイズ/用紙種類	A4=1(60~300g/m)				
給紙段数/給紙容量	1,180枚×2段(64g/m)				
電源	本体より供給				
大きさ	幅575×奥行583×高さ292mm(スタビライザ含まず)				
断旱	\$505 Elva				

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。

外付け大容量給紙装置(MP-2002A)

用紙サイズ/用紙種類	A4=1(60~300g/m)
給紙段数/給紙容量	2,360枚×1段(64g/m)
電源	本体より供給
大きさ	幅378.2×奥行610.5×高さ464.5mm
\Aee	(本体装着時の寸法)
質量	約29kg

A4·2,360枚の用紙を収納できます。

マルチポジションステイプルフィニッシャー(MJ-1113)

※積載枚数は同一サイズ積載時の参考値				
	オフセット	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/㎡)		
	ステイプル	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~105g/m)		
用紙サイズ	通紙のみ (ノンソート)	100~320mm×148~460mmの用紙(52~300g/㎡)、		
/用紙種類		305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/㎡)、		
		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 [*])				

		郵便はかさ、UHP用紙、封同、エコクリ人ダル(尤			、エコクリスタル(无沢)	
トレイ容量(80g/m)						
		上段トレイ		下段トレイ		
		ハ	ハノート	ノンソート/ソート	手前/奥/2か所綴じ	
A4≡	10				2000枚または	
B5≡	10	2	50枚	2000枚	30部のいずれか	
A55	マテ*				早く到達した方	
A3.I	B4			1000枚	1000枚または	
A55	ァテ	1	25枚		30部のいずれか	
B55	₹テ*				早く到達した方	
		最大ステ	イプル枚数	65枚(A43コ、B5:	∃⊐)	
ステイ	プル	(60~8	Og/m³)	30枚(A3、B4、A4タテ)		
ステイプル位置		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 本体より供給		給				
大きさ 幅535×奥			幅535×奥	行598×高さ1092mm(サブトレイ収納時)		
質量 約35kg			約35kg			

^{*} 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、ステイプルが可能なフィニッシャーです。ホール パンチユニット(MJ-6107E)を取り付けることができます。

※フィニッシャー中継ユニット(KN-5005)が必要となります。

サドルステッチフィニッシャー (MJ-1114)

			※ ≉	責載枚数は同一サイズ	積載時の参考値です。		
Γ		オフセット	A3、B4、A	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/㎡)			
		ステイプル	A3、B4、A	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~105g/㎡)			
Į,	用紙サイズ	サドルステッチ	A3.B4.A4	A3、B4、A4タテ(60~105g/m)			
	/用紙種類	通紙のみ	100~320r	100~320mm×148~460mmの用紙(52~300g/㎡)、			
		通紙(リケ) (ノンソート)	305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/㎡)、				
		() /) - ()	郵便はがき	郵便はがき、OHP用紙、封筒、エコクリスタル(光沢)			
Γ		•	トレイ容量	(80g/m²)			
		上段トレイ		下段トレイ			
		ノンソート	ノンソート/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	3000枚	100部のいずれか	150部のいずれか		

ı	A4∃⊐					2000枚また	は	2000枚または
ı	B5∃⊐	250枚	ζ	30	00枚	100部のいず:	れか	150部のいずれか
ı	A5タテ*					早く到達した	方	早く到達した方
ı	A3、B4					1000枚また	は	1000枚または
	A5タテ	125枚	ζ	15	00枚	50部のいずれ	いか	75部のいずれか
ı	B5タテ*					早く到達した	方	早く到達した方
F	けドルステッチ部	1~5枚:	50£	邹、6	~10枚	:30部、11~15	枚:2	25部
Γ		最大ステイ	プル	枚数	65枚	(A433,B53:	口)	
1	ステイプル	(60~80	0g/㎡) 30枚		30枚	(A3、B4、A49	テ)	
ı		ステイプル位置		手前・奥1か所、2か所(A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ)				
L	^/1/		בן עו	710	サドル	·ステッチ(A3、E	B4、/	44タテ)
E	サドルステッチ綴じ枚数 1		15	枚(8	0g/㎡))		
1	折り		中抗	折り5	枚	-		

	折り	中折り5枚			
	電源	本体より供給			
	大きさ	幅617×奥行603×高さ1085mm(サブトレイ収納時)			
質量		約71kg			
	* A5タテ B5タテけ ハハート時のみ				

ソート/グループ仕分け、ステイプルのほか、サドルステッチも可能なフィ ーです。ホールパンチユニット(MJ-6107E)を取り付けること ができます。

※フィニッシャー中継ユニット(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みの機能です。

インナーフィニッシャー (MJ-1048)

		※積載枚数は同一サイス積載時の参考値です。		
	オフセット	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ(60~256g/㎡)		
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/m)		
/用紙種類	通紙のみ	100~320mm×148~460mmの用紙(52~280g/m)、		
	(ノンソート)	郵便はがき、OHP用紙、封筒、エコクリスタル(光沢)		
	トレイ容量(60~80g/m)			

トレイ容量(60~80g/m³)				
	上段トレイ	下段トレイ		
	ノンソート	ノンソート/ソート	手前/奥/2か所綴じ	
A4∃⊐			積載高さ73mmまたは	
B5∃⊐	100枚	500枚	500枚または50部の	
A5タテ*			いずれか早く到達した方	
A3、B4			積載高さ36mmまたは	
A5タテ*	50枚	250枚	250枚または25部の	
B5タテ			いずれか早く到達した方	
	最大ステイプル枚数	50枚(A43コ、A4タテ、B53コ、B5タテ)		
ステイプル	(60~80g/m³)	30枚(A3、B4)		
	ステイプル位置	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		本体より供給		
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ーです。ホ ルパンチュニット(MJ-6011E)を取り付けることができます。

**e-STUDIO2528A/3528A/4528Aに装着可能です。

ホールパンチユニット (MJ-6011E) 用紙坪量 64~128g/m(OHP等特殊紙不可) 2穴(直径6.5mm) 幅126mm×奥行464mm×高さ174mm 約3.4kg

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ー(MJ-1048)に装着して使用します。

**e-STUDIO2528A/3528A/4528Aに装着可能です。

	ホールパンチユニット(MJ-6107E)		
用紙坪量		60~256g/m(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 フィニッシャー(MJ-1113)、サドルステッチフィニッシャー(MJ-1114) 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)

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-3033)または両面同時原稿送り装置(MR-4020)のどちらかが必要になります。

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ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、		
込品原備リイム	A5ヨコ、A5タテ		
最大読取幅	297mm		
	読み取り	普通:8ドット/mm×3.85本/mm	
	解像度	精細:8ドット/mm×7.7本/mm	
		高精細:16ドット/mm×15.4本/mm	
解像度	送信解像度	普通:8ドット/mm×3.85本/mm	
		精細:8ドット/mm×7.7本/mm	
		高精細1:8ドット/mm×15.4本/mm	
		高精細2:16 ドット/mm×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.3	8	
通信回線	Ethernet(1	Obase-T/100base-TX/1000base-T)	

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 (SR-90-260E-Z00SP)

内蔵Webブラウザを使用するためのオプションです。

IPsecオプション(SR-90-<u>270E-Z00SP)</u>

IPsecを使用するためのオプションです。

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。

マルチステーション印刷オプション(SR-90-290E-Z00SP)

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。

本機で光学文字認識機能(OCR)を使えるようになります。

FIPS ハードディスクキット(GE-1260)

アメリカ合衆国の連邦情報処理規格(FIPS140-2)および日本の暗号モ ジュール試験及び認証制度(JCMVP)に準拠したHDDを使用できます。ス トレージ容量を拡張できます(320GB)。上書き消去機能を利用する際に 必要です。

e-BRIDGE ID Gate (KP-2009)

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対応*)。

*対応のICカードは、営業担当にお問い合わせください

USBハブ (GR-1420)

Jabra社 Speak 410および510、SecuGen社 Hamster Pro20を 装着する際に必要です。

2nd NIC ホルダー(GR-1430)

TP-LINK社 UE300を装着する際に必要です。

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

マニュアルポケット(KK-5008)

本体後部にマニュアルを保管できます。

基本/コピー仕様				
名称	e-STUDIO2528A	e-STUDIO3528A	e-STUDIO4528A	e-STUDIO5528A
形式	デスクトップ			"
読み取り解像度	600dpi×600dpi			
書き込み解像度	2400dpi相当×600dpi			
階調	256階調			
原稿サイズ	シート、ブック(最大A3)			
用紙サイズ	[自動両面ユニット使用時 縦140~297mm、横182~432mm [画像欠け幅]: 先端3mm+2mm/-1mm、後端2mm±2mm、両端2mm±2mm (自動両面ユニット使用時 縦:140~297mm、横:182~432mm) (画像欠け幅]: 先端3mm+2mm/-1mm、後端2mm±2mm (画像欠け幅]: 先端42mm+2.8mm/-1.2mm (海紙 52~58g/mi: 先端5.2mm+2.8mm/-1.2mm (海紙 52~58g/mi: 先端5.2mm+2.8mm/-1.2mm			非定形サイズ (1段目):縦140~297mm. 横210~432mm、(2段目):縦140~305mm. 横210~460mm) 手差し コピー時 縦:100~305mm. 横:148~460mmの範囲の用紙 プリント時 縦:100~305mm. 横:148~1200mmの範囲の用紙 (自動両面ユニット使用時 縦:140~297mm.横:182~432mm)
用紙種類	60~256g/mの上質紙、 <u>「手差し給紙1枚の場合</u> 」52~256g/mの上質紙 <u>「手差し給紙1枚の場合</u> 」72~256g/mの上質紙 <u>「手差し給紙1枚の場合</u> 」72~256g/mの上質紙 <u>「手差し給紙1枚の場合</u> 」72~256g/mの上質紙 自動両面ユニット使用			
ウォームアップタイム *2*3	約20秒(20℃)			約26秒(20℃)
ファーストコビータイム *3	4.074	0.074		4 OSENIT
(A4ヨコ、等倍、本体カセット、ガラス面)	4.3秒	3.6秒		4.3秒以下
リカバリータイム *3*4	14秒以下	16秒以下		20秒以下
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] 55枚/分 [B4] 29枚/分 [A3] 27枚/分
複写倍率	等倍 1:1±0.5% 縮小 25%、50%、57%	。、61%、71%、82%、86% 拡大 115%、1	22%、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
給紙方法/給紙容量		×2)および手差し給紙(最大100枚連続給約 0枚×2) 大容量給紙装置(東芝推奨紙 2,3	任可能)※FAX機能での手差し給紙は行えません。 360枚) 外付け大容量給紙装置(東芝推奨紙	2,360枚)
連続複写枚数	1~999枚			
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)			6GB(メインメモリ、ベージメモリ共有)
SSD容量	128GB(SED SSD)			
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	56kWh/年 区分名:複合機c	88kWh/年 区分名:複合機c	107kWh/年 区分名: 複合機c	138kWh/年 区分名: 複合機d
大きさ	操作パネル傾き[7度時]:幅585mm×奥行 操作パネル傾き[90度時]:幅585mm×奥			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	量 約55kg(本体のみ) 約58kg (本体のみ) 約73kg (本体のみ)			約73kg (太体のみ)
貝里		長時、排紙ストッパ利用時、操作パネル傾き7		幅977mm×奥行822mm(条件は左記に同じ)

*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。
-----------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------

プリント仕様			
	e-STUDIO2528A/3528A/4528A	e-STUDIO5528A	
形式	内蔵型		
書き込み解像度	600dpi×600dpi、2400dpi相当×600dpi、	600dpi×600dpi、1200dpi×1200dpi、	
音さ込の肝像反	3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互换)	3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換)	
	コビー仕様の用紙サイズに準ずる	コピー仕様の用紙サイズに準ずる	
プリントサイズ	[画像欠け幅] 各用紙端から4.2±2mm	[画像欠け幅] 先端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm	
フリンドリース		(薄紙 52~59g/㎡ 先端:5.2mm+2.8mm/-1.2mm)	
		後端:4.2±1.2mm/-2.8mm、両端:4.2.0±2.0mm	
連続プリント速度	連続複写速度に準ずる		
	Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB2.0/Hi-Speed USB,		
インターフェイス	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠、Bluetooth V4.2規格準拠(HCRP/BIP/OPP/FTP)		
	オプション: Ethernet (10/100/1000BASE-T)		
対応プロトコル	TCP/IP(SMB、LPD、Port9100、IPP/IPPS、WSD、FTP) IPX/SPX		
対ルノロトコル	有線LAN2ポート対応時:LPR、Port9100、IPP		
ベージ記述言語	PCL6、PostScript3互换		
対応OS	Windows 10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/		
XJIIGOS	Server2022、Mac OS X*2、UNIX*3、LINI	UX*3	
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} 推奨封備をご使用ください。 *2 10.12~13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。

スキャン仕様				
基本仕様				
形式	カラースキャナ			
	Ethernet(10/100/1000BASE-T)、IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠、			
インターフェイス	Bluetooth V4.2規格準拠(HCRP/BIP/OPP/FTP)			
	オプション: Ethernet (10/100/1000BASE-T)			
読み取り解像度	100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、			
のじのプロス・ノ州干川家/文	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、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、A6タテ、郵便はがき			
別でかれてリット	※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。			
	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	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 Downl	loader (プルスキャン)			
対応OS(ドライバ)	Windows 10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/			
X1/6/03 (F /1/1)	Server2022			
	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			
	※コビー/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)*3			
通信プロトコル	SMB, FTP, FTPS			
	白黒: TIFF、PDF、XPS、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、			
ファイル形式	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(プッシュスキ	- トャン)*3			
送信プロトコル	SMTP, MIME			
ファイル形式	ファイル(ブッシュスキャン)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				
A Frest Butter, 651 But 1847 A 455 000 L 2000 L 20 157 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

^{*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 オブション *3 有線LAN2ボート目では利用できません。

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	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	
解像度	200dpi×100dpi/200dpi	150dpi×150dpi、200dpi×100/200/400dpi	
門午1家/文	400dpi×400dpi*3	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)	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/				
地區还及	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 10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022					

^{*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 SED SSDに含まれます。

無線LAN/Bluetooth仕様				
(OFDM)				
(続可能)				

^{*}無線LANとBluetoothは同時に使用可能です。

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

プリント スキャン FAX*1

*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。















■ 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

※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 >>> ブルー印刷 :約40秒*

*白黒で50枚連続印刷後にブル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) 雷気通信端末機器審査協会 技術基準適合認定番号(加入雷託回線接続) A15-0202001

国産 クラウドストレージ

Collastorage (コラストレージ)

■ 簡単に社内データへのアクセスや、ファイル共有が可能

クラウドサービスなので、社内のデータの保存先をすぐに作成できます。VPN の構築をせずに、社内データの保存、共有を可能にします。さらに、改正電子帳 簿保存法にも対応し、電子データの保存先としてご利用いただけます。

クラウドであることを忘れる操作性

社内のサーバーを利用しているような感覚で操作ができ、管理者の負担も減 らし、利用も定着していきます。

国内事業者による強固なセキュリティ

開発から運用、データセンターまでのすべてを国内に限定しています。安心し てお使いいただける環境を提供します。

※別途、Collastorageのサービス申し込みが必要になります。

e-STUDIOと連携 (e-BRIDGE Plus for Collastorage*)

複合機を操作するだけで、Collastorageに保存ができるので、PCを操作し て保存する手間を省けます。

※オプション。e-BRIDGE Plus for Fax DX_MS365 と併用はできません。





※この製品はEC60825-1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コ、短辺を先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、印刷の具合で実地、苫干異なる場合があります。※HDDの容量は16Bを10億かイトで算出しています。※EAX機能は電話回線や地域とどの条件により、お使いた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撤去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。※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。※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。※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、ご不明な点は営業履行です。Android、Google Play、Google Drive、Google LiCoの高帳または登録商様です。Apple Incのの高性または登録商様です。Apple Incのの音楽です。Apple Incのの音楽です。Apple Incの高様です。Apple Incのの音楽です。Apple Incの高様です。Apple Inco高様です。Apple Inco高様では、Apple Inco高様です。Apple Inco高様では、Apple Inco高様では、Apple Inco高様です。Apple Inco高様では、Apple Inco高様 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)A15-0262001

©2023 Toshiba Tec Corporation All rights reserved

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

◎お問い合わせは…

 $\begin{array}{c} \pi - \text{L} \land - \text{\mathcal{Y}} \text{ https://www.toshibatec.co.jp/} \\ \hline \begin{tabular}{l} \hline \end{tabular} \\ \hline \end{tabular} \end{tabular$

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)

- ●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2023年2月現在のものです。



TOSHIBA

E-STUDIO2528A/3528A/4528A/5528A

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-STUDIO2528A	770,000円	27,000円	
e-STUDIO3528A	1,110,000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。
e-STUDIO4528A	1,230,000円	33,000円	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-STUDIO5528A	1,669,000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、搬出搬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。

保守サービス

東芝コピーチャージシステム[TCC]

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。

名 称	月間プリント枚数	希望価格(税別)	備考
e-STUDIO2528A	基本料金(300カウント分含む) 301~500カウントまで 501~2,000カウントまで 2,001カウント以上	3,000円 9.8円/カウント 7.3円/カウント 6.7円/カウント	
e-STUDIO3528A	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	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-STUDIO4528A	基本料金(1,000カウント分含む) 1,001~4,000カウントまで	8,600円 6.8円/カウント	
e-STUDIO5528A	4,001かウント以上	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。※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。※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/ブリン 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バ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ブションの取付費、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2023年2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

e-STUDIO2528A

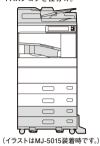
自動両面原稿 送り装置

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。



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。



	(DP-2528A-JPD)		(DP-352	(DP-3528A-JPD)		(DP-4528A-JPD)		(DP5528A-JPD)	
	自動両面原稿 送り装置	両面同時原稿 送り装置	自動両面原稿 送り装置	両面同時原稿 送り装置	自動両面原稿 送り装置	両面同時原稿 送り装置	自動両面原稿 送り装置	両面同時原稿 送り装置	
本体	770,0	000円	1,110	,000円	1,230	1,230,000円		1,669,000円	
自動両面原稿送り 装置(MR-3033)	220,000円	-	220,000円	-	220,000円	-	220,000円	-	
両面同時原稿送り 装置(MR-4020)	_	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-2019J)	150,000円								
FAXユニット (GD-1370J)	105,000円								
システム希望価格 (税別)	1,245,000円	1,320,000円	1,585,000円	1,660,000円	1,705,000円	1,780,000円	2,144,000円	2,219,000円	
希望搬入設置料· 取付費(税別)	40,100円	44,400円	40,100円	44,400円	46,100円	50,400円	46,100円	50,400円	

e-STUDIO3528A

e-STUDIO4528A

e-STUDIO2528A e-STUDIO3528A e-STUDIO4528A e-STUDIO5528A

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 フィニッシャーを装着して、効率的に資料を作成。

コピー プリント スキャン FAX



	(DP-2528A-JPD)	(DP-3528A-JPD)	(DP-4528A-JPD)	(DP-5528A-JPD)
本体	770,000円	1,110,000円	1,230,000円	1,669,000円
両面同時原稿送り装置(MR-4020)	280,000円	280,000円	280,000円	280,000円
多段給紙装置(KD-2019J)	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ー(MJ-1114)	350,000円	350,000円	350,000円	350,000円
フィニッシャー中継ユニット(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-6107E)	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)	1,735,000円	2,075,000円	2,195,000円	2,634,000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。

e-STUDIO5528A

価格

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-3033	220,000円	
日勤――――――――――――――――――――――――――――――――――――	取付費	6,500円	
両面同時原稿送り装置	MR-4020	280,000円	
門面凹時が個点り衣目	取付費	7,500円	
封筒カセット	MY-1053J	65,000円	
到向のピット	取付費	3,000円	
多段給紙装置	KD-2019J	150,000円	
グ权和机衣臣	取付費	4,000円	
大容量給紙装置	KD-1073J	250,000円	
八台里和机衣匠	取付費	6,500円	
外付け	MP-2002A	180,000円	
大容量給紙装置	取付費	6,500円	
デスク	MH-5005	25,000円	
インナートレイ	MJ-5014	15,000円	e-STUDIO2528Aに装着可能です。
177-17	取付費	6,300円	e-310DIO2328Aに数有可能(9。
インナートレイ	MJ-5015	15,000円	e-STUDIO3528A/4528A/5528Aに装着
177-17	取付費	6,300円	可能です。
マルチボジションステイブル	MJ-1113		装着には、フィニッシャー中継ユニット
フィニッシャー	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-3900	6,000円	5,000針×3コ
サドルステッチ	MJ-1114	350,000円	装着には、フィニッシャー中継ユニット
フィニッシャー	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-3100	2,500円	2,000針×4コ、サドルステッチ用
ステイプルカートリッジ	STAPLE-3900	6,000円	5,000針×3⊐
フィニッシャー			マルチボジションステイプルフィニッシャー
中継ユニット	KN-5005	30,000円	
	MJ-1048	000 000	(MJ-1114)を装着する場合に必要です。
インナーフィニッシャー		6,500円	e-STUDIO2528A/3528A/4528Aに装着
¬ =	取付費		
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2400	-,	5,000針×3□
ホールパンチユニット	MJ-6011E		インナーフィニッシャー(MJ-1048)
	取付費		に装着可能です。
ホールパンチユニット	MJ-6107E	50,000円	マルチボジションステイプルフィニッシャー (MJ-1113)、サドルステッチフィニッシャー
<i>ホールハンナユ</i> ーット	取付費	4,000円	(MJ-1113)、リトルステッテフィニックャー (MJ-1114)に装着可能です。
	l	1	

	TIL 6	V +0 (m (+ / d) (m ()	,
名 称	型名	希望価格(税別)	備考
原稿置き台	KK-5005	8,000円	
が個色でロ	取付費	4,000円	
	GD-1370J	105,000円	2つ装着することにより、
FAXユニット	取付費(1回線目)	11,600円	最大2回線使用できます。
	取付費(2回線目)	8,700円	ALVELIANIZATI C C O V I
IPファクス(T.38)	SR-90-170E-Z00SP	20,000円	
オプション	取付費	3,000円	
メタスキャン	SR-90-250E-Z00SP	80,000円	
オプション	取付費	3,000円	
外部連携オプション	SR-90-260E-Z00SP	100,000円	
71印建物イノンヨン	取付費	3,000円	
IPsecオプション	SR-90-270E-Z00SP	80,000円	
IPSeca //	取付費	3,000円	
Unicode	SR-90-280E-Z00SP	80,000円	
フォントオプション	取付費	3,000円	
マルチステーション	SR-90-290E-Z00SP	60,000円	
印刷オプション	取付費	3,000円	
OCRオプション	SR-90-300E-Z00SP	50,000円	
OCRA ノション	取付費	3,000円	
FIPS	GE-1260	30,000円	
ハードディスクキット	取付費	5,000円	
a DDIDOE ID Cata	KP-2009	90,000円	
e-BRIDGE ID Gate	取付費	5,000円	
USBハブ	GR-1420	10,000円	
USB/\/	取付費	4,000円	
Ond NIC + IL F	GR-1430	10,000円	
2nd NIC ホルダー	取付費	11,600円	
アクセシブルアーム	KK-2560	15,000円	
マニュアルポケット	KK-5008	3,000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。 ●弥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オプション(SR-90-300E-Z0OSP)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オブション(SR-90-300E-Z00SP)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 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、 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 Fax DX_MS365*	SR-90-220E-Z10SP	50,000円	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 Google Workspace Google Drive	SR-90-230E-Z41SP	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 Collastorage*	SR-90-310E-Z10SP	50,000円	クラウド型ストレージサービス Collastorage 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。また、複合機が受信したFAXデータを Collastorage に転送することができます。		
e-BRIDGE Plus Cloud AutoPrint	SR-90-320E-Z10SP	18,000円	特定のクラウドサービスのフォルダに保存したファイルを自動的にダウンロードして印刷することができます。対応できるクラウド サービスについては営業担当までご確認ください。		
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。		
eBRIDGE Plus for Voice Guidance	_	無償	視覚障害の方でも、音声による操作ナビゲーションと指による操作指示によって、コビーをお使いいただけます。		
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エアです。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(この他に追加用の50/100デバイスライセンスもご用意しています)		

^{*}e-BRIDGE Plus for Fax DX_MS365 とe-BRIDGE Plus for Collastorageは併用はできません。

※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		
UE300(TP-LINK 社製)	オープン	オープン 有線LANを増設する際に必要です。装着には2nd NIC ホルダー(GR-1430)が必要です。	
Hamster Pro20 (SecuGen 社製)	18,600円 取付費 4,000円		
Speak 410 (Jabra 社製)	18,000円 取付費 4,000円	e-BRIDGE Plus for Voice Guidance 利用時にSpeak 410またはSpeak 510のいずれかが必要です。 装着には原稿置き台(KK-5005)が必要です。	
Speak 510 (Jabra 社製)	20,000円 取付費 4,000円		
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		※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)
推奨 封筒	長形3号	レーザー封筒: ホワイト NQP346(ハート製)、クオリスホワイト NQ328(ハート製)、ブリンタ封筒 PRF-110(今村紙工製)、 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台へのブリンタ/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。	
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	ョ 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。	
機能追加アップデートサービス	3,500円/台	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、ファームウエ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ボート(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。 (この他、ご契約数 50DL/100DLに応じた年間ソフトウェアサボート費用が発生します)
オンサイトサービス基本(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。
オンサイトサービス追加(30分)	3,500円/30分	オンサイトサービスで基本の1時間を超過した際にかかる30分単位の追加費用です。

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、時間帯ごとの
月~金	標準受付	標準受付	1,000円/月	〈注〉 一部の保守エ
土〈注〉	標準受付	1,800円/月	1,000円/月*1	※1 土曜日12:00~
日曜·祝日 ^{〈注〉}	3,600	3,600円/月		※2 日曜日 8:45~

この価格になります。

エリアは除く

~17:30の加入が必須です。

~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		各曜日、時間帯ごとの価格になりま
月~金	標準受付	標準受付	500円/月		〈注〉 一部の保守エリアは除く
土〈注〉	標準受付	500円/月	500円/月*1		※1 土曜日12:00~17:30の加入
口哩.如口(注)	1,000) III / FI	500E/F *2		※2 口閉口 0:45 - 17:20 のtn 3

各曜日、時間帯ごとの価格になります。

※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。	
	PIPベーシック(IP-VPN) 月額利用料:¥19,800~		
ブライベートIPサービス	PIP Type V(インターネットVPN) 月額利用料:¥1,250~	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 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~ オブション+(プラス) 月額利用料:¥1,500~	テック光のオブションサービスとして提供するIP電話サービスです。	
ウイ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	IT-GentleCareツールインストール費用。			
部 同 設 足 リー こ 人	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。