A3カラー複合機

# もっと自由に、もっと簡単に、もっと自然に



Cloud

3

sability いやすさ



Unique paper 特殊用紙対応



Security & Management セキュリティ・管理機能





# 多彩なビジネスシーンもこれ一台で 使いやすさを追求したスタンダードモデル

# 使いやすさ



基本機能のみのシンプル画面や、直感的でスマホライク な操作性「タップ」や「スワイプ」を採用。さらに、使い手 のニーズに合わせた「パネルカスタマイズ | で、アイコン の位置、大きさ、デザインなどを独自で選択・表示すること も可能。だれもが簡単に使える、シンプルなUIを実現する と共に、ミスなく効率の良い業務のお手伝いをします。

# クラウド連携



e-STUDIOの本体画面からクラウド上のデータを印刷し たり、クラウド上にスキャンデータを保存できます。また、 有線と無線のネットワークを分けて設定でき、社員だけ でなく、来客や出張者にもセキュリティを確保しながら、 モバイル端末を使ってe-STUDIOを利用することがで きます。

# 

新しいe-STUDIOシリーズ

もっと自由に、もっと簡単に、もっと自然に

思いのままに多様なシーンへの新たな価値を提供します。

円滑なコミュニケーションを実現し、イノベーションを提供します。

人によろこびを、環境にやさしさを提供します。

東芝テックは、あなたの「もっと」を提供します。



多様化したビジネスシーンに求められるものは、"頼りがいのある即戦力"。

e-STUDIOはオフィスの頼れるパートナーとして、一台ですぐに使える便利な機能を搭載しました。

シンプルでわかりやすい操作性と、即効性の高いパフォーマンス。コストやセキュリティに配慮した省エネ対策。

さらにモバイル端末やクラウドに連携することで、あらゆる用途でのビジネスをサポートします。

# セキュリティ・管理機能



「セキュリティHDD」や「地紋印刷/データ消去オプション」などの機能に加え、情報漏えい抑止に有効な「セキュリティスタンプ」を用意。また、管理面では、カード認証とセットでどのマシンからでも出力できる「マルチステーション印刷」をはじめ、管理者の手を煩わさない機能を装備しています。

# 特殊用紙対応



1200dpiの高解像度により、鮮明な出力と細線の再現性を実現。POPやシール、マグネットシート、垂れ幕の布をはじめとする特殊用紙に対応することで、ノベルティや販促など、流通・運輸・オフィスなどで幅広く使えます。その他にも、封筒もセットできる給紙力セットといった生産性に直結する便利な機能を搭載しています。

〈機能対応表〉 ○=標準 OP=オプション

	出力ス	スピード	コピー	<b>→</b> 115.4	スキャン	FAX	O EN SÉ HMEN	Λ.Α ÷L.ΓΑV	fizi alemto		FAX	#土环 田 4年	Econei
	カラー	モノクロ	1 75-	プリント	人士ヤン	FAX	乙凹級增設	1ノダーネットFAX	ダイレクトSMTP	G3FAX	インターネットFAX	特殊用紙	長尺印刷
e-STUDIO2505AC	25	25	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	0	0	0
e-STUDIO3505AC	35	35	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。

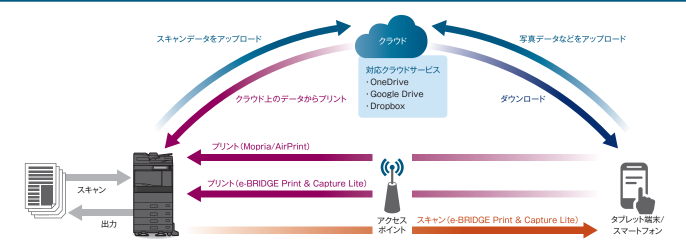
そのために、私たちは、持てるリソースとノウハウを組み合わせて、様々な業種のお客様それぞれのニーズに合ったソリューションを提供します。

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

外出先でも、スマートフォンからクラウド連携でよりスマートに

# クラウドと連携し、シームレスな環境を提供



#### ■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、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。クラウドサービスのIDを共有したユーザー同士であれば、いつでもどこでも印刷したり、保存したり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。 ※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。

#### 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。
- ※端末のOSにより対応機能が異なります。詳しくは、営業担当またはサービスエンジニアにお問い合わせ下さい。
- \*\*Dropbox、OneDrive、Google Drive、Box、Evernoteのクラウドサービスに対応しております。(2016年4月時点)
- ※スキャン動作には、自動両面(MR-3031)/両面同時(MR-4000)原稿送り装置どちらかが必要になります。

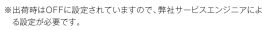
#### Mopria

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。

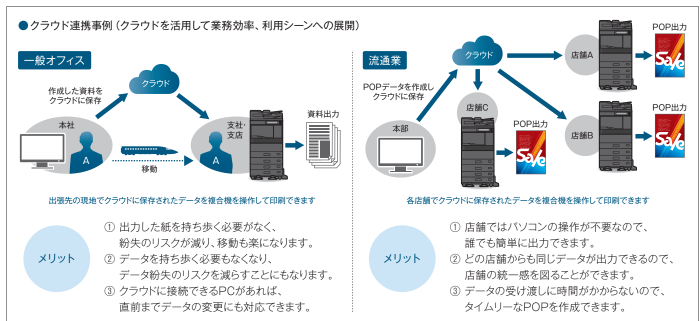


#### AirPrint

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。







# Usability

### 使い手のニーズに応える、シンプルで気が利く操作性

## より使いやすい操作画面

9型のカラー液晶タッチパネルから、スムーズに操作できます。 さらに、画面に表示する機能キーも機体毎にカスタマイズできるなど、 使いやすさを高める機能が追加されています。



### ▮指先を使った直感的な画面操作

#### 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。



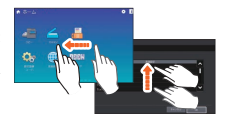
### ドラッグ&ドロップ

指で画面のボタンにタッチしたまま、別の場所まで指を移動し(ドラッグ)、離す(ドロップ) ことで、ボタンの位置を移動変更させることができる操作です。



#### スワイプ

指で画面をタッチしたまま一定方向に指を滑らせ、ページを送ったり、スクロールする操作です。



### ピンチ操作 (ピンチイン、ビンチアウト)

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。



## ▮ ユーザー専用カスタマイズ画面

#### 機体毎に画面の設定ができる

個々の機体毎に、画面の設定ができます。特定機能の利用が多いユーザーは、利用したい操作がすぐに利用でき効率的に業務を進められます。また、認証機能を組み合わせることで、個人毎に画面を設定でき、さらに効率的に業務を進められます。



### シンプル画面

#### 基本機能だけの画面で簡単操作

利用頻度の多い基本機能だけの画面です。基本機能の利用が多いユーザーは、簡単に操作できます。



#### ■ソフトキー採用

#### 数字の入力も画面上でスムーズに

数字の入力は、画面の中のソフトテンキーを採用。スムーズに入力する ことができます。



# Copy & Print

高精細画質のプリント出力で、ドキュメントからデザインワークまであざやかに

## カラー/モノクロとも25ppm(e-studio2505AC)、35ppm(e-studio3505AC)の素早い文書作成

毎分25ページ(e-STUDIO2505AC)、35ページ(e-STUDIO3505AC)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。

## 多くのシーンや用途に対応可能な便利なプリントで、待ち時間もコストもダウン

検索

#### ■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。

特殊用紙













2色印刷

#### 2色を上手に利用して経費削減

黒+指定の1色\*を選んで出力する2色プリントや、指定した2色\*または 単色\*でコピーする2色コピー/単色カラーでコストを抑えて出力ができ ます。

\* 黒を含む指定の7色より選択

※原稿によっては、忠実に再現しない場合もあります。その際は、フルカラー機能をご利用下さい。

# ▋封筒印刷\*

#### オプションの封筒カセット (MJ-1049J) 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



### ▮ ユニバーサルプリンタドライバ

#### 異なる機種のe-STUDIOでも1つのプリンタドライバで出力

共通のプリンタドライバを利用し、異なる機種からも出力することができ ます。複数台導入されている事務所などインストール作業を省いて利用 できます。

# ■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。

#### 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

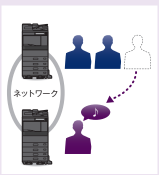
ネットワークで連携された最大10台までのどの複合機からもプリントアウトできます

#### 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。



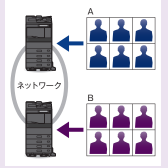
いつも同じ複合機が出力待ち



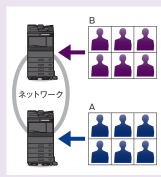
空いている複合機どちらでも印刷できます

#### レイアウト変更後の複合機の設定変更不要

どの複合機からでも出力できるので、例えばレイアウト変更した後も、プ リンタ設定をし直す必要がなく、管理者の方の負担も減らせます。



レイアウト変更前、近い複合機で出力



レイアウト変更後、設定変更不要

# Scan

### 多彩なスキャン機能ですっきりペーパーレス保存

#### ■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。

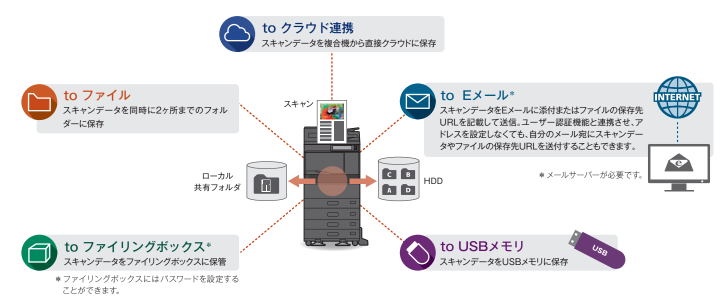
\*オプション装着時

## スキャンの活用で書類をスッキリ保管

#### ■ 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。



## 原稿の読取時間を大幅に短縮

#### ■ 両面同時スキャン\*

#### 両面原稿を同時にスキャンすることで大幅な時間短縮に

オブションの両面同時原稿送り装置(MR-4000)を利用すれば、原稿の裏表を同時にスキャンし、読取時間の削減をするとともに、通紙距離も短くなり、原稿への負担軽減にもなります。また、91mm×55mmのサイズの原稿も通せ、コピーすることができます。

\*オプション



# (91mm×55mm)

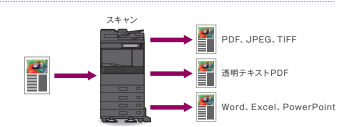
# ■ OCRオプション (GS-1080) \*

#### スキャンしたデータを文字認識して便利に活用

紙文書をスキャンし、エクセル、ワード、パワーポイントへの変換や、OCR(光学文字認識機能)処理した検索用テキストデータを追加した透明テキストPDFを作成することができるオプションです。

ミスや無駄をなくして見やすく電子化

配布された紙文書を電子データ化して再利用したり、大量の紙文書をスキャンした際にも、検索しやすくなります。作業の効率化や、保管スペースの削減などに効果があります。 \*オブション



# Fax (オプション)

## 高速対応やPC連携で、いまやFAXは新しい領域へ

#### ■ スーパーG3FAX+2回線対応\*1

スーパーG3モデム搭載、0.7秒\*<sup>2</sup>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。

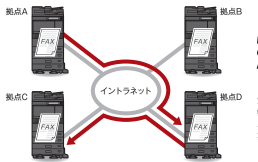
- \*1 オプション
- \*2 A4判700字程度の原稿(独自)を普通モード(8×3.85本/mm)でガラス面からメモリ入力した場合。

## 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

メールサーバーを経由せず通信可能な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。

※インターネットFAXを利用するにはメールサーバーが必要です。



## **■ ネットワークFAX**

#### パソコンから直接FAX送信

#### ▶ PC-FAX送信

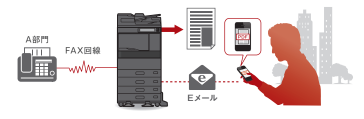
パソコンで作成した文書を、パソコンから直接FAX送信することができます。FAX用にプリントアウトする手間、費用を抑えることができます。

#### 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



## 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、不在時の受信を制限する機能

#### ▶ 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。

FASEC 7



#### ▋ あかさたなタブ

#### 簡単に宛先選択

50音順に宛先が並び、電話帳を使うような感覚で、簡単に宛先を選択できます。

#### ■ ローカル&共通アドレス帳

#### アドレス帳を有効活用

今までのローカルアドレス帳に加え、共通アドレス帳も利用できます。 最大10台までアドレス帳の全体か一部\*を共通化でき、入力や管理の 手間を省けます。

\*アドレス帳の一部を共通化した場合、ローカルで1,000宛先以内、共通で2,000宛先以内に固定されます。

# Security & Management

進化した安全性と快適性が豊かに共存





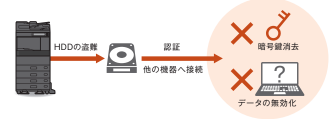


# 安心のセキュリティ機能で大切な情報をガード

#### ■ 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。



#### ■ データ消去オプション (GP-1070) \*

**GP8** 

### 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。

#### ▋ セキュリティスタンプ

## **GP**

**P** 

#### 出力者情報を印字して情報漏えいの抑止に

出力者のID番号などを印字し、情報漏えい 時の追跡をしやすくする機能です。情報漏 えいの抑止にもなります。



#### ■地紋印刷

#### コピーすると浮かび上がる文字を埋め込み不正コピーを抑止

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

※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。※選べる地紋はモノクロのみ。※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。

#### ▶ トラッキング\*

印刷したデバイス·PC·日時などの追跡情報を埋め込みます。 \*オプション

# 地紋なし 地紋あり コピー コピー 社外秘CC

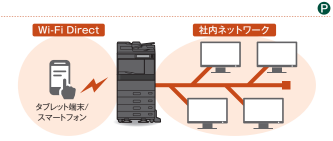
#### ▶ コピープロテクション\*

コピー禁止のコードを埋め込んで印刷します。コピー/スキャン/FAXを 行うと、動作を停止し、複製を防ぎます。 \*オプション

#### Wi-Fi Direct\*

#### 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 ※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。



## 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

#### 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

#### 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。

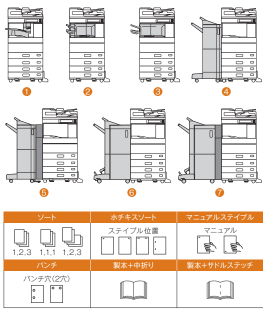
#### ▶ e-BRIDGE ID Gate (KP-2007)\*

### ICカードを利用した認証システム

ICカードを利用し、高度なセキュリティを簡単に利用できる個人認証システムのオプションになりま す。すでに採用されているICカードを本システムで利用できれば導入コストを抑えることができます。 \*オプション ※利用できるICカードの種類・構成については営業担当にお問い合わせください。



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。



		オプション	排紙先指定	ソート	ホチキスソート	マニュアル ステイブル	バンチ	製本+中折り	製本+ サドルステッチ
	0	インナートレイ (MJ-5015)	<b>9 9 9</b>	-	_	-	_	_	_
٦	2	インナーフィニッシャ (MJ-1042)	<b>6 9</b>	0	0	-	-	_	_
	8	インナーフィニッシャ (MJ-1042) + ホールパンチュニット (MJ-6011E)	(a)	0	0	-	0	_	_
	4	マルチポジション ステイブルフィニッシャ (MJ-1109)	<b>99</b>	0	0	0	-	_	_
	6	マルチポジション ステイブルフィニッシャ (MJ-1109) + ホールパンチユニット (MJ-6105E)	00	0	0	0	0	_	_
	<b>6</b>	サドルステッチフィニッシャ (MJ-1110)	<b>99</b>	0	0	0	_	0	0
	7	サドルステッチフィニッシャ (MJ-1110) + ホールパンチュニット (MJ-6105E)		0	0	0	0	0	0

※ 4667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 / ブ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 部で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。

# >>> 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 ……



エコマーク商品 省エネ・3 R設計 認定番号 15 155 045







## 

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

## 東芝グループエクセレントECP認定\*取得。この製品は優れた省エネ、省資源効果により認定されました。

\* 東芝グループでは、より優れた環境調和型製品の創出にむけて、業界トップ(製品認定時)の主要環境性能を有する製品を「エクセレントECP」として認定し、創出の拡大に取り組んでいます。

# **》 Other Functions** その他の機能

その他のノリント機能 インデックス紙印刷/定型サイズ変倍/手動変倍/グループ/両面印刷/ベージ集約/ボスター印刷/白紙ベージ消去/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/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\*1/反転\*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/タンデム印刷/USBダイレクト印刷/Googleクラウドプリント\*3/ジョブスキップ/オフセット排紙\*

#### 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/グループ/ソート/縦横交互出力/両面コピー/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/ピルドジョブ/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\*/画像ログ\*3

#### 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)/パスプラウズ/画像ログ\*3

#### 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/下BAX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/探示付送信/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/同一宛先列信化送信/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)]/送信画像ログ\*3

#### 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/メモリ送信/タイトル入力/本文入力/優先送信/自動受信/手動受信/同報送信(最大400宛先)/回転送信/ガラス面読み取り

\*オプション \*1 Universal Printer 2(PostScript) / Universal XPSプリンタドライバでのみ有効 \*2 Universal Printer 2(PostScript) / Universal XPS / Universal PS3プリンタドライバでのみ有効 \*3 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。

# SPEC e-STUDIO 2505AC/3505AC

基本仕様					
<b>基本</b> 任惊	e-STUDIO2505AC	0 STUDIO35054C			
W/ D		e-STUDIO3505AC			
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				
書き込み解像度	白黒: 600dpi×600dpi、2400dpi相当	当×600dpi カラー:600dpi×600dpi			
階調	256階調				
	60~256g/㎡の上質紙				
用紙種類	大容量給紙装置より給紙する場合 64~	~105g/m²			
手差し給紙の場合   52~280g/mの上質紙、インデックス紙、OHPフィルム、郵便はがき、					
ウォームアップタイム*2	約20秒(20℃)				
リカバリータイム*3	12秒以下				
	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)				
給紙方法/給紙容量	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)※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	60kWh/年 区分:複合機a	85kWh/年 区分:複合機a			
TEC值*4	1.2kWh	1.6kWh			
	操作パネル傾き 7度時:幅585mm×奥	操作パネル傾き 7度時:幅585mm×奥行761mm×高さ787mm			
大きさ   操作パネル傾き 90度時:幅585mm×奥行640mm×高さ787mm					
質量	77.1kg(本体のみ)				
機械占有寸法	幅968mm×奥行807mm(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[休止状態]を選択した場合。 \*3 スリーブモードからの復帰時間 \*4 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。

-12 10K 0F /11M					
コピー機能・仕様					
	e-STUDIO2505AC	e-STUDI03505AC			
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=	ョコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、			
	A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320	0×460mm)			
用紙サイズ	手差し給紙の場合  縦:100~297mm	、横:148~432mmの範囲の用紙、			
用紙リイス	A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×4	460mm)、郵便はがき、封筒*1(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	白黒:5.9秒 カラー:7.8秒(A4ヨコ、等倍	、本体カセット、ガラス面)			
	白黒 A4ヨコ:25枚/分	白黒 A4=コ:35枚/分			
	B4:17枚/分	B4:21枚/分			
連続複写速度*2	A3:15枚/分	A3:18枚/分			
建航假与述及	カラー A4ヨコ:25枚/分	カラー A4ヨコ:35枚/分			
	B4:17枚/分	B4:21枚/分			
	A3:15枚/分	A3:18枚/分			
	等倍 1:1±1.0%(主走査)、0.5%(副走	査)			
· 有写倍率	縮小 25%、50%、57%、61%、71%、82%、86%				
後夕間半	拡大 115%、122%、141%、163%、1	73%、200%、400%			
	ズーム倍率 25~400%(1%きざみ376段階/	自動両面原稿送り装置使用時は25~200%まで)			
連続複写枚数	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。

プリント機能・仕様					
	e-STUDIO2505AC	e-STUDIO3505AC			
形式	内蔵型				
書き込み解像度	白黒:600dpi×600dpi、3600dpi相当	×1200dpi (PostScript3互換)			
香さ込め群隊及	カラー: 600dpi×600dpi、1200dpi×1	200dpi(PostScript3互換)			
	1段目カセット A3、A4ヨコ、A4タテ、A5	5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ			
	2段目カセット/多段給紙装置 A3、A4=	3コ、A4タテ、A5タテ、B4、B53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、				
	A3ワイド(305×457mm/320×450mm*²/320×460mm*²)、				
	郵便はがき、封筒*3(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				
1) A 7 17	Ethernet(10/100/1000BASE-T)、USB2.0/Hi-Speed USB				
インターフェイス	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 Vista/7/8/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/				
60 ON EX	Server2012/Server2012 R2、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	饮文136書体			

\*1 最大定型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黒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 10.2.4~10.10に対応。(10.2.X~10.3.X のブリンタドライバについては、弊社HPよりダウンロードしてご利用ください。) \*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「ISO13998」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。

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:IEEE802.11b/g/n				
読み取り解像度	100dpi×100dpi、150dpi×150dp	oi、200dpi×200dpi、				
のパットはス・ノバナーはバス	300dpi×300dpi, 400dpi×400dp	oi、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	1、B5ヨコ、B5タテ、A6タテ、郵便はがき				
<b>読が取りり1人</b>	※A6タテ、郵便はがきは、ガラス配	<b>旬からの読み取りとなります</b>				
	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				
	阿田问時尽禍达り装直装着時	両面同時読み取り 240ページ/分				
TWAIN•FileDownloder						
*I = 00 (I' = 4 15)	Windows Vista/7/8/8.1/10/5	Server2008/Server2008 R2/				
対応OS(ドライバ)	Server2012/Server2012 R2					
	白黒:PDF、PDF/A-1b、TIFF、X	PS .				
FileDownloader	グレースケール/フルカラー:PDF、	レースケール/フルカラー:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS、JPEG				
(プルスキャン)	自動カラー:PDF、PDF/A-1b、TI	IFF(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(ブッシュスキャン)						
通信プロトコル	SMB、FTP、IPX/SPX、NetWar	e over TCP/IP				
	白黒:TIFF、PDF、XPS、PDF/A*2、	、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*2、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*2、サーチャブルPDF*2、DOCX*2、XLS*2、PPTX*2					
Eメール(プッシュスキャン)						
送信プロトコル	SMTP, MIME					
	白黒:TIFF、PDF、XPS、PDF/A*2、	、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*2、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*2、サーチャブルPDF*2、DOCX*2、XLS*2、PPTX*2				
参照可能アドレス帳	本体、LDAPサーバー					
		J				

\*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機能・仕様					
通信規格	ITU-T T.37準拠(ダイレクトSM	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			
	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機能(オプション)・仕村	<b>₹</b>			
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(X-19-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			
PC-FAXドライバ	Windows Vista/7/8/8.1/Server2008/Server2008 R2/			
PU-FAAR 7171	Server2012/Server2012 R2			

\*1 電送時間は、画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、 相手機種、回線の状態により異なります。 \*2 A4判700字程度の原稿(独自)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、図画、写真などの著作物は個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

※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 ※この製品はIECもDUS2-5 「に半拠しているClass ID 一丁製品です。※ 円銀の7月には、銀の長辺を75端こして弦ら時をヨー、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、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。 ※ HDDの容量は IGB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、ブホ明な点は営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。※Windows、Windows Vista、Windows Server、Word、Excel、PowerPoint、One Drive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 Inc.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の米国およびその他の国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、アイナ・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 (アドビンステムズ社)の商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIG,INCの 高標です。PCLはHewlett-Packard Companyの商標です。IPX/SPXはNovell,Inc.の商標です。Ibnemetは、富士ゼロン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。MIFARFは、NXP Semiconductorsの登録商標です。FI WISF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コマークはエヌ・ティ・ティ・フェニューゲーションズの商標です。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

©2016 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。●アースは必ず終続してください。感電したり火災に なるおそれがあります。●水、湿気、湯気、ほごり、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エコソリューション

LOODS ペーパーリユースシステム

消せるトナーで用紙を再利用するLoopsペーパーリユースシステムが、 新しいオフィスのワークスタイルを実現します。

用紙を5回使用で、 約50%のCO2を削減

経済性

印刷枚数を減らさず、 使用枚数を低減

効率性

業務フローを維持しながら、 用紙の循環を促進

Loops 受賞履歴\* 平成 23 年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰

(技術開発・製品化部門) 2012 年グッドデザイン営

グリーン IT アワード 2013 経済産業大臣賞 2013 年"超"モノづくり部品大賞受賞 \*2

\*1 Loops LP30にて受賞 \*2 Loopsトナーと低温定着器ユニットが受賞



Loops特設サイトでは使用例やお客様インタビューなどをご覧頂けます。

ペーパーリユースシステム 検索!



#### 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

### IT関連のトラブル解決からセキュリティ対策まで、4つのメニューで安心をご提供します。

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







サービスエンジニア 訪問要請\* 対応要請代行 (ベンダー・メーカーへ)

> \*サービスエンジニアの訪問 要請は当社が必要と判断した 場合に限らせて頂きます。

- ② 社内ネットワークに接続のIT機器管理をするクラウドサービス。 IT機器の各種設定や情報管理が簡単に出来ます。 Biz
- ③スマートフォンやタブレット端末の管理、セキュリティ。 盗難・紛失・情報漏えいの不安を解消します。 MDM ※オブション
- ④ エクセルやワードなどの初級操作をサポート。 簡単ツールとオペレーター対応でパソコン操作を支援します。

PCヘルプデスク ※オプション

#### 詳細はホームページをご覧ください。 IT-GentleCare 検索

会議の作成~進行をスムーズに行えます。

#### レスペーパー会議システム

## e-BRIDGE Hybrid Document イーブリッジハイブリッドドキュメント

#### 会議資料のレスペーパー化を実現し、会議の運営を効率化します。

- Point 会議資料のレスペーパー化でコストと手間を大幅に削減
- Point 2 会議運営を簡単に効率化
- Point 3 セキュリティ面でも安心
- •マルチデバイス対応

対応端末は、iPad、Android タブレット、Windows タブレット/PCと多彩です。



Android タブレット Windows タブレット





•e-BRIDGE Hybrid Documentの利用イメージ

詳細はホームページをご覧ください。

e-BRIDGE Hybrid Document | 検索



# 東芝テック株式会社

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

ホームページ http://www.toshibatec.co.jp/ **500 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2016年5月現在のものです。





# E-STUDIO 2505 AC / 3505 AC

# 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-STUDIO2505AC	1,290,000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
e-STUDIO3505AC	1,690,000円	36,000円	ビスが必要となります。希望搬入調整料には、機械 本体の輸送および開梱・据付・調整が含まれます。 オプション装着には、別途取付費が必要となります。

<sup>※</sup>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。

## 保守サービス

# 東芝コピーチャージシステム「TCC]

e-STUDIO2505AC/3505AC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。

	備考			
月間最低料金			7,600円	- 月間プリント料金の計算にあたっ
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	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、パソコンからのブリントアウトもブ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 (歴光体をお貸し) 人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。 今保守契約期間は、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。

- ※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。
- ※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
- ※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2016年5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 4段モデル

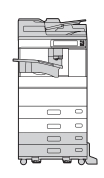
コピー・プリント・スキャンを4段給紙でサポート。 ハイボリューム出力も効率的に。



	e-STUDIO2505AC (FC-2505AC-JPD)	e-STUDIO3505AC (FC-3505AC-JPD)
本体	1,290,000円	1,690,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3031)	220,000円	220,000円
多段給紙装置(KD-2018J)	150,000円	150,000円
システム希望価格(税別)	1,660,000円	2,060,000円
希望搬入設置料·取付費(税別)	40,500円	40,500円

# コピー/プリント/スキャン\*/FAX 4段モデル

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-STUDIO2505AC (FC-2505AC-JPD)	e-STUDIO3505AC (FC-3505AC-JPD)
本体	1,290,000円	1,690,000円
両面同時原稿送り装置(MR-4000)	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)	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)	1,840,000円	2,240,000円
希望搬入設置料·取付費(税別)	53,400円	53,400円



コピー プリント

\*両面同時読み取り

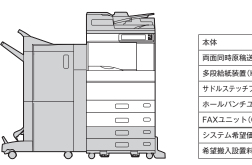
# フルモデル

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。



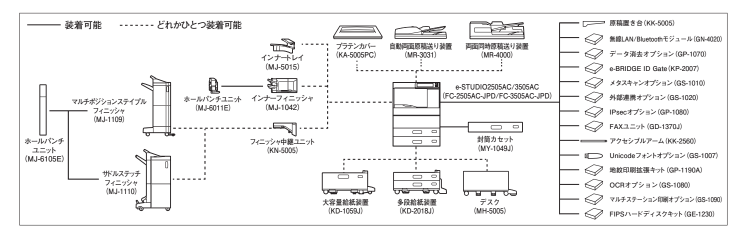
スキャン\* FAX

\*両面同時読み取り



	(FC-2505AC-JPD)	(FC-3505AC-JPD)
本体	1,290,000円	1,690,000円
両面同時原稿送り装置(MR-4000)	280,000円	280,000円
多段給紙装置(KD-2018J)	150,000円	150,000円
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1110)	350,000円	350,000円
ホールパンチユニット(MJ-6105E)	50,000円	50,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	2,225,000円	2,625,000円
希望搬入設置料·取付費(税別)	54,600円	54,600円

# オプション構成



## 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、自動面 本版を定所する場合には、フラブ・(NA-3003) のまたは、自動画 面原稿送り装置 (MR-3031) または、両面同時原稿送り装置 (MR-4000) 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)

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		
73 1 1 4 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(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 幅575×奥行531×高さ135mm 約11.0kg		
大きさ			
質量			

\*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-4000)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)

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、 $B4$ 、 $A4$ $=$ $1$ 、 $A4$ $=$ $1$ 、 $A5$ $=$ $1$ $=$		
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*	(600dpi)	両面同時読み取り:120ページ/分	
(A4∃⊐)	スキャン時 (300dpi)	片面読み取り:120ページ/分	
		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		

\*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、ブラテンカバー(KA-5005PC) または、自動 両面原稿送り装置(MR-3031) または、両面同時原稿送り装置(MR-4000) 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)、サドルステッチ フィニッシャ (MJ-1110)装着時に必要です。

# インナートレイ(MJ-5015)

	※101日重収数は多う記しり
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/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

機能別の排紙の什分けをインナーで行う為のトレイです。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)

用紙サイズ/用紙種類	封筒:長形6号、長形3号、洋形4号
用礼リイ 人/用礼俚規	普通紙定型: 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)

	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)

人口重相似权值(代色 10000)						
	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				
	大きさ	幅575×奥行583×高さ292mm (スタビライザ含まず)				
	哲量	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)

※精載枚数は同一サイズ精載時の参考値です

	オフセット	A3.	.B4、A4ヨコ、A4タテ、	B5∃⊐(60~256g/m²)		
用紙サイズ/	ステイプル	ν A3.	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~105g/m²)			
用紙種類	通紙のみ (ノンソート	305	100~320mm×148~460mmの用紙(52~280g/r 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)			
	上段トレイ	'	下段1	トレイ		
	ノンソート	\ /	ンソート/ソート	ステイプル		
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		
ステイプル	最大ステイプ/ (64~80g/					
	ステイブル位置		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		本体よ	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			(g			

\* A5タテ、B5タテはノンソート時のみ

\* NJ3 7 NB2 7 NB

#### サドルステッチフィニッシャ(MJ-1110)

※積載枚数は同一サイズ積載時の参考値です。

オフセット			A3.	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/m²)			
		ステイプ	ル A3.	.B4、A4∃	コ、A4タテ、B5ヨコ	(60~105g/m <sup>2</sup> )	
П.	用紙サイズ/	サドルステッ	チ A3	A3、B4、A4タテ(64~105g/m2)			
ŀ	用紙種類	通紙のみ		100~320mm×148~460mmの用紙(52~280gm²)、			
l		世	, 305	×1200mı	mまでの長尺用紙(90·	~163g/m²)、	
L		() / / - 1	') 郵便	はがき、OH	IP用紙、封筒、エコクリ	スタル(光沢)	
			トレ	イ容量(8	0g/m²)		
		上段トレー	<u> </u>		下段トレイ		
		ノンソー	トノン	ソート/ソート	手前/奥綴じ	2ヶ所綴じ	
	A433				2000枚または	2000枚または	
	B5∃⊐	250枚	3	000枚	100部のいずれか	150部のいずれか	
	A5タテ <sup>*</sup>				早く到達した方	早く到達した方	
	A3、B4				1000枚または	1000枚または	
	A5タテ	125枚	1	500枚	50部のいずれか	75部のいずれか	
L	B5タテ*				早く到達した方	早く到達した方	
L	サドルステッチ部	1~5枚:5	0部、6	~10枚::	30部、11~15枚:	25部	
		最大ステイブ	ル枚数		50枚(A4ヨコ、E		
	ステイプル	(64~80g	/m²)	) 30枚(A3、B4、A4タテ)			
١	<b>ハノイノル</b>	7 - 1-0	4	手前・奥1か所、2か所(A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ)			
		ステイプル位置		サドルステッチ(A3、B4、A4タテ)			
サドルステッチ綴じ枚数 1			15枚	15枚(80g/m²)			
折り中		中折(	中折り5枚				
電源/最大消費電力 本		本体。	なより供給/85W以下				
大きさ幅		幅617	617×奥行603×高さ1085mm(サブトレイ収納時)				
質量 約			約70	70kg			
	* A5タテ、B5タテはノンソート時のみ						

\* A5タ7・B5タ7・B7 / インノンート時のみ ソート/グループ仕分け、スティブルのほか、サドルステッチも可能なフィニッシャ です。ホールパンチユニット (MJ-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>≈1</b> 24	駅(大阪)は1円 ソイノ	、傾戦時の参考値です。		
	オフセット			∃コ、B5タテ(60~209g/m²)		
用紙サイズ/	ステイプノ	ν A3.	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ(60~105g/r			
用紙種類	通紙のみ (ノンソート	305	00~320mm×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)			
	上段トレイ		下段	トレイ		
	ノンソー	\ /	ンソート/ソート	ステイプル		
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	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 30部のいずれか 早く到達した方		
ステイプル	最大ステイプ. (64~80g		50枚(A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ 30枚(A3、B4)			
ステイプル位		位置	Z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			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)
力似杆里	04 1208/11 (OTIL 471)/A/M/1-17
パンチ穴数(穴径)	2穴(直径6.5mm)
/ 12 / /(&X()(E)	Z/((EEO.SIIIII)
大きさ	幅126mm×奥行464mm×高さ174mm
766	ME   ZOIIIII へ 天   J TOTIIII へ 同 C   T TIIIII
哲量	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) 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ャ (MJ-1109)、サドルステッチフィニッシャ (MJ-1110) 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)

本体標準2段構成の場合に使用できます。 ※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)また は両面同時原稿送り装置(MR-4000)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IAN

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)		
150 Mbps (11n、40 MHz)		
CSMA/CA		
2.4 GHz (2412 ~ 2462 MHz)		
10 mW/MHz 以下		
静的WEP 銀長:64btt, 128bit WPA2-PSK (AES(CCMP), TKIP+AES(CCMP)) WPA2-PSK (AES(CCMP), TKIP+AES(CCMP)) WPA2-PEAP-FAP-TLS (AES(CCMP), TKIP+AES(CCMP)) WPA/WPA2-PEAP/EAP-TLS (AES(CCMP), TKIP+AES(CCMP)) 802.11:PEAP/EAP-TLS (DYNAMIC WEP) WPS:WPS-PBC, WPS-PIN PEAP/EAP-TLS対応RADIUSサーバー Windows Server 2008/2012 Linux hostapd v2.0		
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)		
可能		
有線LANと無線LAN(インフラストラクチャモード): 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		

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)
空中線電力	1 mW/MHz以下 (Power Class 2)
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)

# 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。

## 地紋印刷拡張キット(GP-1190A)

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) 規格に準拠した HDDを使用できます。

# 価格

# 用紙価格

名	名 称 サイフ			販売単位		希望価格(税別)		的(税別)
4	小小	917			一新	1当たり	一枚当たり	
		А3			00枚×3冊)		8,280円	5.52円
普通紙	P-50S	A4		一箱(5	00枚×5冊)	6	6,900円	2.76円
日進戦	F-303	B4		一箱(5	00枚×5冊)	10	0,350円	4.14円
		B5		一箱(5	00枚×5冊)	!	5,200円	2.08円
		角形2号	/ \-	- 卜社	レーザー封	討筒	ホワイト	KQP228
	推奨封筒		/\-	-ト社	レーザー封	讨筒	ホワイト	NQP346
推奨			/\-	-ト社	クオリスス	トワイ	' NQ3	328
			今村	寸紙工	プリンタ封	討筒	PRF-110	0
			菅组	業工名	うずまき卦	討筒	カスタム	4 ∃704

名 称	サイズ	トノブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		希望価格(税別)		
名 称	917	販売単位	一冊当たり	一枚当たり		
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	オープン価格		
カレカ®耐水光沢紙 (国際紙パルブ商事製)	A3(光沢厚紙) A4(光沢厚紙) B4(光沢厚紙)	一冊(250枚) 一冊(250枚) 一冊(250枚)	40,000円 23,750円 28,750円	160. <sup>00</sup> 円 95. <sup>00</sup> 円 115. <sup>00</sup> 円		

# 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 取付費	220,000円 6,500円	
両面同時原稿送り装置	MR-4000 取付費	280,000円 7,500円	
封筒カセット	MY-1049J 取付費	65,000円 3,000円	
多段給紙装置	KD-2018J 取付費	150,000円 4,000円	
大容量給紙装置	KD-1059J 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-5015 取付費	15,000円 6,300円	
マルチポジションステイプル	MJ-1109	220,000円	装着には、フィニッシャ中継ユニットが必要です。
フィニッシャ	取付費	6,500円	
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	MJ-1110	350,000円	装着には、フィニッシャ中継ユニットが必要です。
フィニッシャ	取付費	6,500円	
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	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)、サドルステッチフィニッシャ
中極ユニット			(MJ-1110)を装着する場合に必要です。
インナーフィニッシャ	MJ-1042 取付費	200,000円 6,500円	
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	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)
ユニット	取付費	4,000円	に装着可能です。
ホールパンチュニット	MJ-6105E 取付費	50,000円 4,000円	マルチボジションステイブルフィニッシャ (MJ-1109)、サドルステッチフィニッシャ (MJ-1110)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	8,000円	
が同屋で日	取付費	4,000円	
アクセシブルアーム	KK-2560	15,000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	
無線LAN/Bluetooth	GN-4020	50,000円	
モジュール	取付費	3,000円	
e-BRIDGE	KP-2007	90,000円	
ID Gate	取付費	5,000円	
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	
11 3007 7 7 3 7	取付費	3,000円	
地紋印刷拡張キット	GP-1190A	150,000円	
TENX FINITIAN IX 1 7 1	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	
0011/1/2/3/	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
. 17177171	4017.50	0,0001 1	お見積もりとさせていただきます。

- ●本体納入後にオプションを取り付ける場合は、別途出張費がかかります。
- ●オプションを本体納入と同時に取り付ける場合は、取付費が各3,000円引き(税別)になります。
- ●オプションを本体納入後に複数取り付ける場合、2種類目のオプションより取付費が各3,000円引き(税別)になります。
- ●オプション取付費には、各種ドライバ/ユーティリティのインストールや、パソコン設定等は含まれておりません。
- ●記載の価格は、全て希望価格(税別)です。

# その他商品

名称	希望価格(税別)	備考	
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。

# 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)	備考		
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/10個まで	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。		
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/台	内部認証を利用してマルチステーション印刷を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、個別見積になります。		
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。		

## ■ 拡張サポートメニュー

サポートメニュー	希望価格(税別)	備考
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 プラグイン設定サービス	3,500円/台	当社指定のクラウドサービスで、お客様がお持ちのアカウントと複合機の連携設定を行います。
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。
AirPrint 設定サービス	3,500円/台	複合機にAirPrint出力の設定をします。

# 時間外サポート

時間外総合サポート	機体ごとの複合機能	す。		
	8:45~12:00	12:00~17:30	17:30~20:00	各曜日、時間帯毎の価格になります。
月~金	標準受付	標準受付	1,000円/月	〈注〉 一部の保守エリアは除く
土 <sup>〈注〉</sup> 標準受付		1,800円/月	1,000円/月※1	※1 土曜日12:00~17:30の加入が必須です。
日曜·祝日 <sup>〈注〉</sup>	日曜・祝日(注) 3,600円/月		1,000円/月※2	※2 日曜日 8:45~17:30 の加入が必須です。

時間	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。 訪問サポートだ			ートが	必要の際は、標準受付時間での対応になります。	1	
		8:45~12:00	12:00~17:30	17:30~20:00	]	各曜日、時間帯毎の価格になります。	
	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の加入が必須です。	
日曜·祝日 <sup>〈注〉</sup>		1,000円/月		500円/月*2		※2 日曜日 8:45~17:30 の加入が必須です。	
							П

#### 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)	備考
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~	豊富なアクセス回線を選べるWANサービスです。
プライベート IP サービス	PIP Type V(インターネットVPN) 月額利用料:¥1,250~	
	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~	光ファー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~	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	備考	
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。	
初月設定サービス	追加 3,000円/台	IT-GentleCareツールインストール追加費用。	
Ma 2 (1) 1 Co. 1 de 1			

導入後サービス内容	標準価格	備考
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。リモートデバイスマネジメントシステム(RDMS)をご同意いただいたお客様の場合、各複合機の稼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。

