

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

e-STUDIO5506AC/6506AC/7506AC

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



The image shows three models of the Toshiba e-STUDIO MFP series: 5506AC, 6506AC, and 7506AC. Each model is a large, dark grey or black unit with a control panel featuring a touchscreen display. The 7506AC model is shown in the foreground, with its paper input and output paths visible. To the right of each model, there is a performance chart showing print speeds in color and monochrome pages per minute.

モデル	カラー枚/分	モノクロ枚/分
5506AC	55	65枚/分
6506AC	65	75枚/分
7506AC	75	85枚/分

**Cloud** クラウド連携    **Usability** 使いやすさ    **Unique paper** 特殊用紙対応    **Security&Management** セキュリティ・管理機能

\* A4ヨコ出力時

# 充実のスペックと高耐久性を兼ね備えた 信頼のハイエンドモデル

## 使いやすさ



基本機能のみのシンプル画面や、直感的でスマートな操作性「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。

## 我々の目指すビジョン

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。

人によるこびり、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。

大規模ユーザーの信頼にも応える“最高性能と高耐久性”。

最高品質のトナーや高耐久性の部品を採用。

クラウド連携や管理機能を強化し、あらゆるビジネスシーンに対応。

使いやすさと環境にも配慮した、ユーザー、管理者、環境、すべてに優しいカラー複合機です。

## 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



3600dpi相当の高解像度により、鮮明な出力と細線の再現性を実現。流通・運輸・オフィスなどで幅広く使える、耐水紙「エコクリスタル」に対応。名刺サイズにカットできるプレカットタイプや、メニューに利用できる折り目付タイプ、1200mmの長尺サイズなど、豊富なバリエーションを用意し、複合機活用の幅を広げています。

（機能対応表）

	出力スピード		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		耐水紙 エコクリスタル	長尺印刷
	カラー	モノクロ								G3FAX	インターネットFAX		
e-STUDIO5506AC	55	65	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	○	○	○
e-STUDIO6506AC	65	75	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	○	○	○
e-STUDIO7506AC	75	85	○	○	○	OP	OP	○	○	OP	○	○	○

※本カタログの製品写真はオプションを装着したものです。

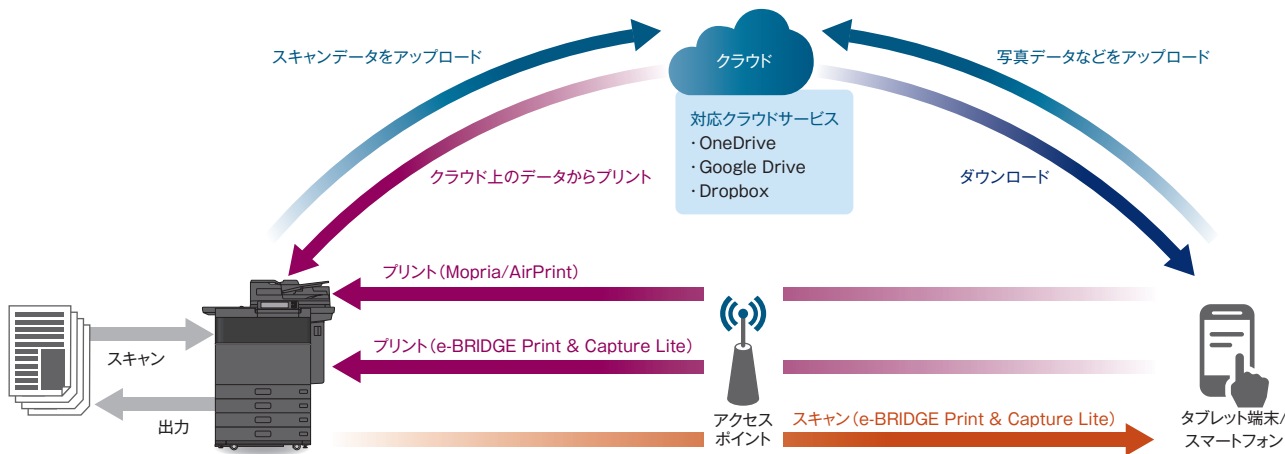


"TOGETHER INFORMATION"ひとりひとりのお客様や組織の持つアイディアやデータを最大限に活かすこと、その創造、記録、共有、管理、発信等、あらゆるシーンで最適化すること—"TOGETHER INFORMATION"は、その実現をめざす私たちのビジョンです。情報をより効率的かつ効果的に伝達し合うこと—それが人々や組織の力を最大限に發揮し、成功につながると私たちは考えます。そのため、私たちは、持てるリソースどりハウを組み合わせて、様々な業種のお客様それぞれのニーズに合ったソリューションを提供します。そして、それは、より良い未来社会と地球環境に貢献すると信じています。

# 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）

#### 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。

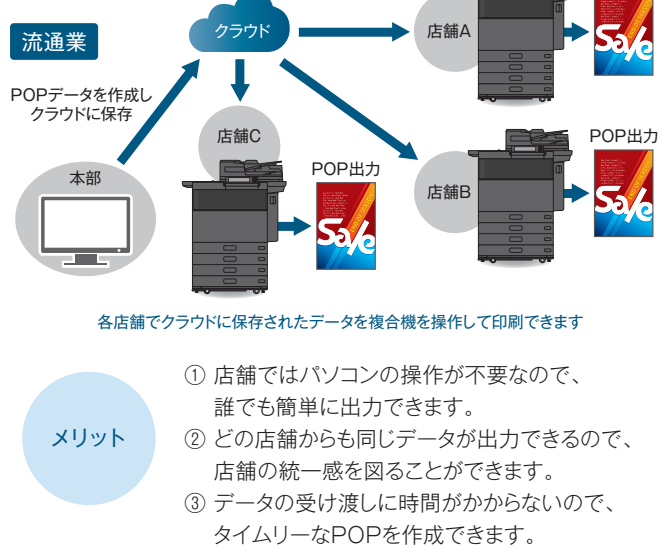
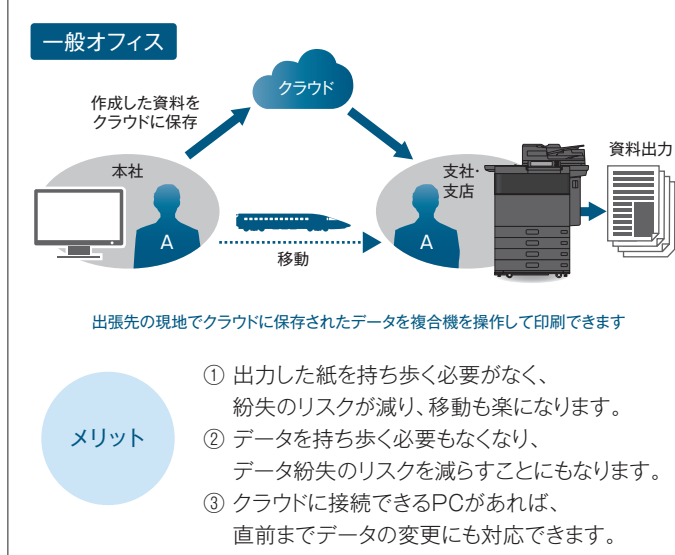


#### AirPrint

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。



#### ● クラウド連携事例（クラウドを活用して業務効率、利用シーンへの展開）



# 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。



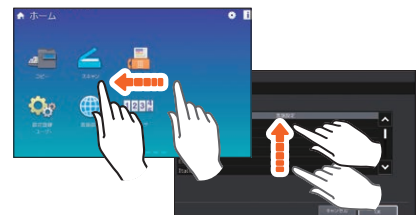
#### ドラッグ&ドロップ

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、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。



### 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。



### e-BRIDGE Plus for USB Storage

USBメディアを便利に活用

USBメディアを利用したスキャンデータの保存<sup>\*1</sup>やファイルの印刷<sup>\*2</sup>を、簡単に行うためのアプリケーションです。さらに、USBメディアを複合機本体が認識すると操作画面が自動で立ち上がり、作業をすぐに始められるようにすることができます。

\*1 対応しているファイルは、PDF、JPEGと、OCRオプション追加により、サーチャブル PDF、DOCX、XLSX、PPTXにも対応します。

\*2 対応しているファイルは、PDF、JPEGです。

\* ご利用には、弊社サービスエンジニアによる設定が必要になります。

### 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。



# Security & Management

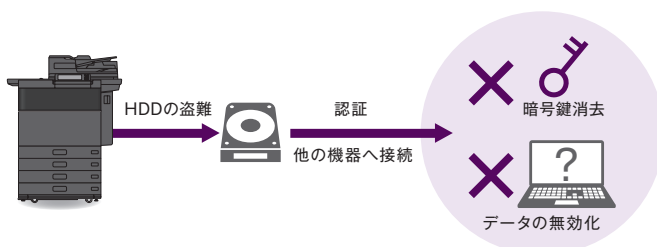
進化した安全性と快適性が豊かに共存

## 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。



### 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。

#### ▶ トランки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

### ホールド印刷/プライベート印刷

機密文書の印刷時や放置プリントの抑止に有効

#### ▶ ホールド印刷

パソコンから印刷指示をした際に、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紙に出力されません。印刷指示をしても取りに来ない、放置プリントの削減に効果があります。また、出力してから取りに行くまで誰かに見られるリスクを減らせるので、機密文書の出力に向いています。

## 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。

### データ消去オプション (GP-1070) \*

C P S F

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。

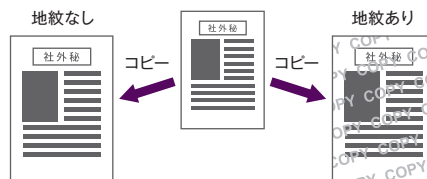
\*オプション

### セキュリティスタンプ

C P F

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。



#### ▶ 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

#### ▶ プライベート印刷

ホールド印刷に、パスワードを追加できるプリント機能です。パスワードを知らないと出力できないため、ホールド印刷と比較し、さらにセキュリティ効果が高くなります。

### 誤送信抑止/機密受信

F FASEC 1

#### ▶ 機密受信

FAXを受信した際に、複合機本体に印刷データを一旦蓄積し、複合機から印刷指示をしないと出力されない機能です。機密文書を受信した場合でも、出力された用紙が放置されることはありません。また、Wi-Fiクリーチャ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。

## 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。

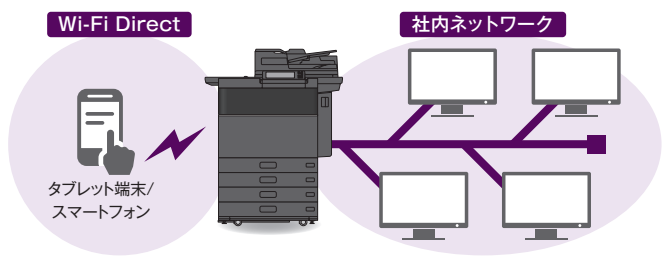


### Wi-Fi Direct\*

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。



### 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て、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。

### マルチステーション印刷\*

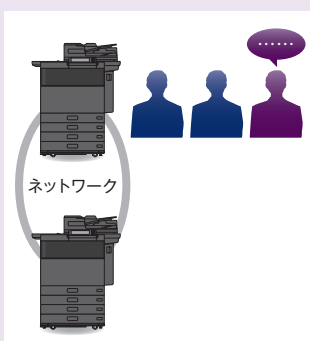
\*オプション

#### ▶ どの複合機からでも印刷を取り出せます

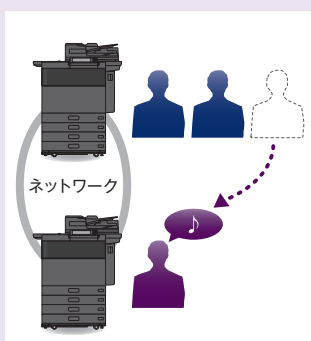
ネットワークで連携された最大10台までのどの複合機からもプリントアウトできます

##### 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。



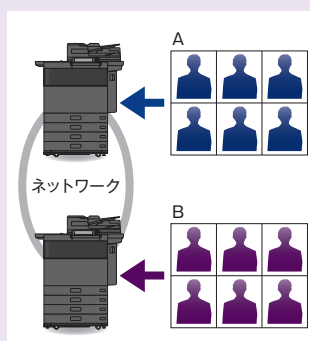
いつも同じ複合機が出力待ち



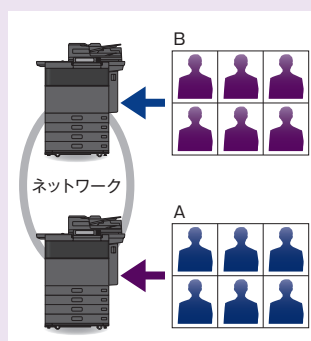
空いている複合機どちらでも印刷できます

##### 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

# 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75ppm、モノクロ85ppmの素早い文書作成(e-STUDIO7506ACの場合)

出力スピードは、それぞれモノクロ:65枚/分、75枚/分、85枚/分、カラー:55枚/分、65枚/分、75枚/分(5506AC、6506AC、7506AC)。

スリープモードから15秒\*で復帰、ウォームアップタイムも約20秒\*と、すばやい立ち上がりで出力できます。

\*5506AC、6506ACの場合

## 販促効果に優れた耐水紙、エコクリスタルに対応

水や湿気に強く、光沢のある機能用紙「エコクリスタル」が印刷できるので、訴求効果の高い、販促POPやポスター、メニューなどが簡単に作れます。

### 3つの特長

- ① 東芝カラー複合機から直接印刷でき、コストの削減も図れる
- ② そのまま可燃ごみとして捨てられる
- ③ 名刺から1200mmの長尺まで多彩なラインアップ

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 特殊用紙

検索



※ホームページ上に、使用例やサンプルの紹介なども掲載しています。

## 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。

## 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つ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。

# 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 (オプション)

スーパーG3モデム搭載、0.7秒\*読み取りによりFAXの高速化に対応。さらに、オプションの追加により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。

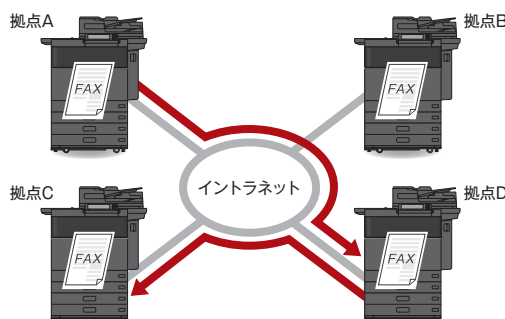
\* A4判700字程度の原稿(独自)を普通モード(8×3.85本/mm)でガラス面からメモリ入力した場合。

## 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。インター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。

### 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。

### 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。



### 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。

# 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

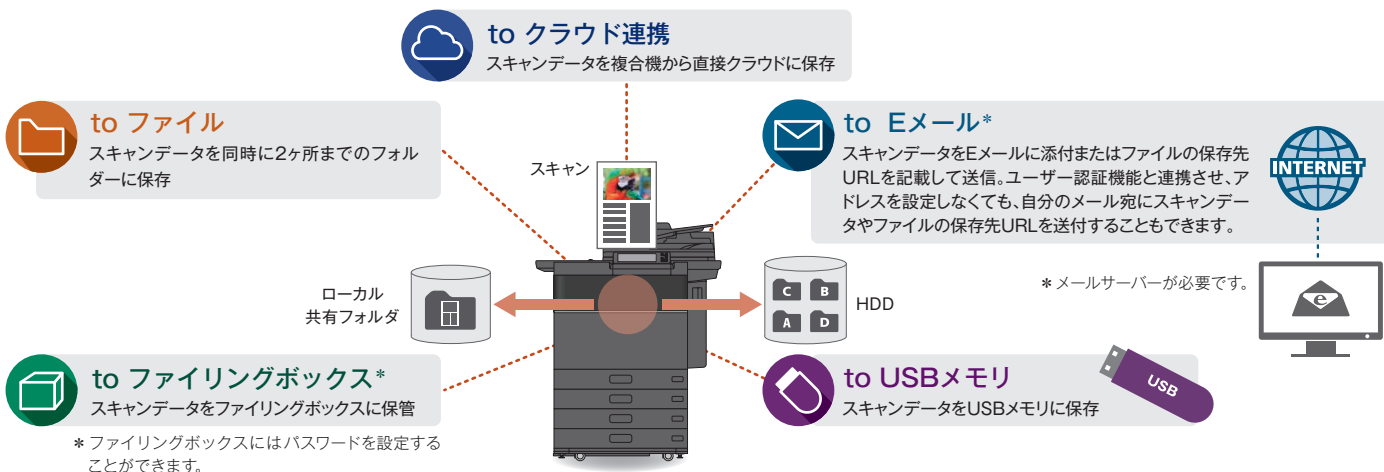
カラー、モノクロ毎分240ページ(A4ヨコ、300dpi)のフルカラースキャナを搭載し、ドキュメントの電子化をサポートします。

### 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の配信でき、簡単に情報発信や情報共有が実現できます。



### ミスや無駄をなくして見やすく電子化

#### 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、パワーポイントに変換することや、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。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ても、検索しやすくすることができます。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。

\*オプション



#### 高圧縮&暗号化PDF

##### スキャンしたPDFをメールに添付して送付する際の便利な機能

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

\*高圧縮と暗号化は同時に設定できません。

### 原稿の読み取り時間を大幅に短縮

#### 両面同時原稿送り装置

##### 両面原稿を素早くスキャンし、便利に活用

###### ▶ 両面同時スキャン

原稿の表裏を同時にスキャンし、240ページ/分(A4ヨコ、300dpi)の高速読み取りを実現しました。スキャンにかかる時間を削減すると共に、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。

\* 1 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

\* 2 最大38mm(150枚相当)

\* 3 株式会社エヌシーエー製 やさしく名刺ファイリングPRO(当社確認)

\* 4 連携には、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。

###### ▶ 名刺読み取り

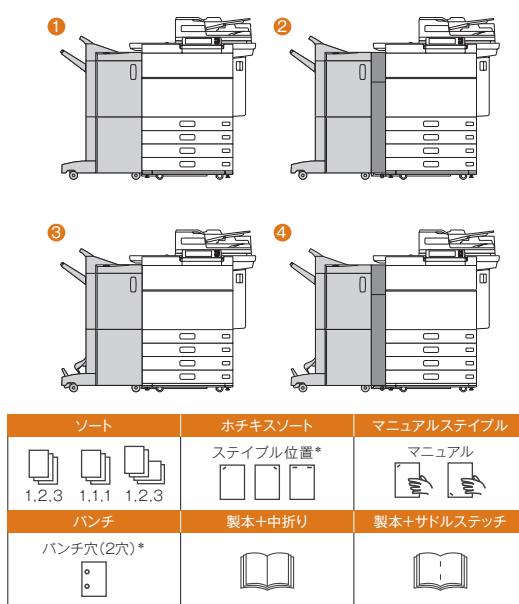
両面同時原稿送り装置に名刺<sup>\*1</sup>をセットし、連続<sup>\*2</sup>でスキャンすることができます。無償の複合機専用アプリケーションをインストールすれば、市販の名刺管理ソフト<sup>\*3</sup>とも連携<sup>\*4</sup>ができ、名刺の電子データ化をすすめることができます。



# » Paper Handling 作業効率アップに貢献するフィニッシャ

**C** コピー **P** プリント

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	パンチ	製本+中折り	製本+サドルステッチ
①	マルチポジションステイブルフィニッシャ (MJ-1111)		○	○	○	—	—	—
②	マルチポジションステイブルフィニッシャ (MJ-1111) + ホールパンチユニット (MJ-6106E)		○	○	○	○	—	—
③	サドルステッチフィニッシャ (MJ-1112)		○	○	○	—	○	○
④	サドルステッチフィニッシャ (MJ-1112) + ホールパンチユニット (MJ-6106E)		○	○	○	○	○	○

\*ステイブル/パンチ穴の位置は、用紙サイズにより異なります。

※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・3R設計  
認定番号 15 155 061



CO2排出削減および石油由来プラスチック代替による、省資源や地球温暖化の防止を目的として、バイオマスマスチック商品（バイオマスマスチック度25%以上）を複合機本体の一部に使用しています。

## RoHS指令対応

2006年からEUで施行された「RoHS指令(EU電気電子機器特定有害物質使用制限指令)」で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

## その他のプリント機能

インデックス紙印刷/定型サイズ変倍/手動変倍/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/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/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 ファイルリンクボックス/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\*5

## その他のコピー機能

予約コピー/割り込みコピー/ソート/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/混在サイズコピー/自動倍率選択/手動変倍/フォトスーム/センタリングコピー/濃度調整/グループ/縦横交互出力/両面コピー/ページ集約/どじろ/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/イメージリビート/コピー to ファイルリンクボックス/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\*6

## その他のスキャナ機能

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)\*4/白紙ページ除去/原稿外消去/濃度調整/コントラスト/下地調整/シャープネス/彩度/RGB調整/プレビュー/暗号化(共有フォルダに保管/Eメール送信/USBに保管時)/パスワード/画像ログ\*4

## 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/オンライン送信/オフライン送信/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/両面原稿送信/回転受信/同一宛先別化送信/中間調(256階調)/受信元記録/給紙段固定/ダイヤルイン対応/ビーカー転送(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\*4

## その他のインターネットFAX機能

両面原稿送信/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/分割送信

\*1 オプション \*2 Universal Printer 2(PostScript) / Universal XPSプリンタドライバでのみ有効 \*3 Universal Printer 2(PostScript) / Universal XPS / Universal PS3プリンタドライバでのみ有効 \*4 出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスエンジニアによる設定が必要です。

SPEC e-STUDIO 5506AC/6506AC/7506AC

基本仕様					
	e-STUDIO5506AC	e-STUDIO6506AC	e-STUDIO7506AC		
形式	コンソール				
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/m <sup>2</sup> の上質紙 手差し給紙の場合 64~300g/m <sup>2</sup> 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*1*2	約20秒(20℃)	約40秒(20℃)			
リカバリータイム*2*3	約15秒	35秒以下			
給紙方法/給紙容量	カセット4段自動給紙(東芝推せん紙600枚×4) および手差し給紙(最大100枚連続給紙) オプション:大容量給紙装置(東芝推せん紙3,000枚、A4ヨコ) ※FAX機能での手差し給紙は行えません。				
両面機能	スタックレス方式				
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	AC 100V・15A 50/60Hz×2口				
最大消費電力	2.0kW以下				
エネルギー消費効率	省エネ法の対象外				
TEC値*4	3.8kWh	4.4kWh	6.0kWh		
大きさ	操作パネル傾き 7度時:幅955mm×奥行733.5mm×高さ1,227mm 操作パネル傾き 90度時:幅955mm×奥行698mm×高さ1,227mm				
質量	213kg(本体のみ)				
機械占有寸法	幅1,287mm×奥行778.1mm(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 取扱説明書に記載の手順で[休止状態]を選択した場合 \*2 使用条件、使用環境により変わる場合があります。

\*3 スリープモードからの復帰時間 \*4 國際エネルギーestarプログラムで定められた測定法による数値

Digitized by srujanika@gmail.com

コピー仕様	e-STUDIO5506AC	e-STUDIO6506AC	e-STUDIO7506AC
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)		
用紙サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×460mm)、 手差し給紙の場合 320×450mm/320×460mm/330×483mm、 郵便はがき、封筒*1(角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号)、 縦100~297mm×横148mm~432mmの範囲の用紙 [画像欠け幅] 白黒:先端4.2mm+2.8mm~-1.2mm、後端3mm±2mm、 両端2mm±2mm カラー:先端5mm±2mm、後端3mm±2mm、両端2mm±2mm		
ファーストコピータイム*2	白黒:5.2秒 カラー:6.4秒	白黒:4.5秒 カラー:6.4秒	白黒:4.1秒 カラー:5.4秒
	A4ヨコ、等倍、本体カセット、ガラス面		
連続複写速度*2	白黒 A4ヨコ:65枚/分 B4:29枚/分 A3:27枚/分 カラー A4ヨコ:55枚/分 B4:29枚/分 A3:27枚/分	白黒 A4ヨコ:75枚/分 B4:31枚/分 A3:30枚/分 カラー A4ヨコ:65枚/分 B4:31枚/分 A3:30枚/分	白黒 A4ヨコ:85枚/分 B4:39枚/分 A3:37枚/分 カラー A4ヨコ:75枚/分 B4:31枚/分 A3:30枚/分
複写倍率	等倍 1:1±0.5% 縮小 25%、50%、57%、61%、71%、82%、86% 拡大 115%、122%、141%、163%、173%、200%、400% ズーム倍率 25~400% (1%きざみ、両面同時原稿送り装置使用時は25~200%まで)		
連続複写枚数	1~9,999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。

・「推奨時間でご使用下さい。」・「ご使用条件(ご使用環境など)を守る場合のみ」。

プリント仕様	e-STUDIO05506AC	e-STUDIO06506AC	e-STUDIO07506AC
形式	内蔵型		
書き込み解像度	白黒:600dpi×600dpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換) カラー:600dpi×600dpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互換)		
プリントサイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×460mm)、 [手差し紙の場合] 320×450mm/320×460mm/330×483mm、 郵便はがき、封筒*1(角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号)、 縦100~313.4mm×横148mm~1,200mmの範囲の用紙*2 [画像欠け幅]各用紙端から4.2mm*3		
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 オプション:IEEE802.11b/g/n、Bluetooth v3.0規格準拠(HCRP/BIP/OPP/FTP)		
対応プロトコル	TCP/IP(SMB, LPD, Port9100, IPP/IPPS, WSD, FTP) IPX/SPX, AppleTalk		
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS方式		
対応OS	Windows Vista/7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/ Server2012 R2/Server2016、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、欧文136書体		

\*1 推奨封筒をご使用ください。 \*2 最大定型サイズより長いカスタムサイズの用紙(例:最大313.4mm×1200mm)への印刷は、300dpiで印刷されます。 \*3 最大印刷可能幅は309mmです。 \*4 10.6.8~10.13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へお問い合わせ下さい。

スキャン仕様	
基本仕様	
形式	カラースキャナ
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T), IEEE802.11b/g/n(オプション)
読み取り解像度	100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、 300dpi×300dpi、400dpi×400dpi、600dpi×600dpi
読み取りモード	白黒、グレースケール、フルカラー、自動カラー
読み取りサイズ	A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、A6タテ、郵便はがき ※A6タテ、郵便はがきは、ガラス面からの読み取りになります
原稿読み取り速度 <sup>*1</sup>	片面読み取り 120ページ/分 両面同時読み取り 240ページ/分
TWAIN-File Downloader(ブルスキャン)	
対応OS(ドライバ)	Windows Vista/7/8.1/10/ Server2008/ Server2008 R2/Server2012/ Server2012 R2/Server2016
FileDownloader (ブルスキャン)	白黒:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS グレースケール/フルカラー:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS、JPEG 自動カラー:PDF、PDF/A-1b、TIFF(シングル)、XPS ※コピー・印刷データのパソコンへの取り込み解像度は300dpi/600dpi
ファイル-FTP(バッシュスキャナ)	
通信プロトコル	SMB、FTP、IPX/SPX、NetWare over TCP/IP
ファイル形式	白黒:TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、サーチャブルPDF <sup>*2</sup> 、DOCX <sup>*2</sup> 、XLSX <sup>*2</sup> 、PPTX <sup>*2</sup> グレースケール/フルカラー:JPEG、TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、サーチャブルPDF <sup>*2</sup> 、DOCX <sup>*2</sup> 、XLSX <sup>*2</sup> 、PPTX <sup>*2</sup> 自動カラー:TIFF(シングル)、PDF、XPS、PDF/A-1b、サーチャブルPDF <sup>*2</sup> 、DOCX <sup>*2</sup> 、XLSX <sup>*2</sup> 、PPTX <sup>*2</sup>
Eメール(バッシュスキャナ)	
送信プロトコル	SMTP、MIME
ファイル形式	白黒:TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、サーチャブルPDF <sup>*2</sup> 、DOCX <sup>*2</sup> 、XLSX <sup>*2</sup> 、PPTX <sup>*2</sup> グレースケール/フルカラー:JPEG、TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、サーチャブルPDF <sup>*2</sup> 、DOCX <sup>*2</sup> 、XLSX <sup>*2</sup> 、PPTX <sup>*2</sup> 自動カラー:TIFF(シングル)、PDF、XPS、PDF/A-1b、サーチャブルPDF <sup>*2</sup> 、DOCX <sup>*2</sup> 、XLSX <sup>*2</sup> 、PPTX <sup>*2</sup>
参照可能アドレス帳	本体、LDAPサーバー

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

インターネットFAX仕様		
通信規格	ITU-T T.37準拠（ダイレクトSMTP対応）*1*2	
	送信	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×100/200dpi	150dpi×150dpi
	400dpi×400dpi*3	200dpi×100/200/400dpi 300dpi×300dpi、400dpi×400dpi
ファイル形式	TIFF (MH)	TIFF (JBIG/MMR/MR/MH)

\*1 PC-FAXから、ダイレクトSMTP送信はできません。 \*2 インターネットFAXモードとダイレクトSMTPモードは、サービスエンジニアによる設定が必要です。 \*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
通信モード	G3(スーパーG3)、独自モード
走査間密度	高精細:16×15.4本/mm 精細:8×7.7本/mm 普通:8×3.85本/mm
電送時間*1	2秒台*2
通信速度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/ 16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps
符号化方式	JBIG、MMR、MR、MH
メモリ容量	1GB*3
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網(G3)
PC-FAXドライバ	Windows Vista/7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016

\*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( $8 \times 3.85$ mm/mm)、33.6kbpsのスーパーG3モードでJIG通信した場合。  
\*3 本体HDDに含まれます。

両面同時原稿送り(標準装備)仕様	
原稿紙方式	連続送りまたは1枚送り
複写原稿サイズ	A3～B5ダテ(35～209g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>
原稿積載枚数	全サイズ300枚(80g/m <sup>2</sup> または原稿の高さ38mm以下)
原稿読み取り速度 <sup>*2</sup>	コピー時(600dpi) 片面読み取り:70ページ/分 両面同時読み取り:120ページ/分
	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	本体より供給
最大消費電力	60W以下
大きさ	幅575×奥行531×高さ180mm
質量	14kg

\*1 35g/m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>を超える坪量の原稿については、十分な画質が得られない場合があります。  
\*2 1to1コピー時、300dpi×300dpi。原稿読み取り速度は、各読み取りモード共通。

※この製品はIEC60825-1に準拠しているClassレーザー製品です。※用紙の向きは、紙の長辺を先端として送る時をヨコ、短辺を先端として送る時をタテとしています。※記載の商品は日本国内生産のため、海外では販売できません。※外観・仕様を改良のため変更することがあります。ご了承ください。※商品の色は、印刷の具合で実物と異なる場合があります。※HDの容量は1GBを10バイトで算出しています。※Fax機能は電話回線や端末などの条件により、お使いになれないことがあります。※お客様が自宅用商品を下取させていただく際には弊社にて撤去費用をお負担いただきます。詳しい内容につきましては、営業担当またはサービスセンターにお問い合わせください。※当社はこの機器の修理部品用料金を負担いたします。※その他、ご不明な場合は営業担当またはサービスセンターにお問い合わせください。※Windows、Windows Vista、Windows Server、Word、Excel、PowerPoint、One Driveは米国Microsoft Corporationの米国及び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、Apple Talk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、ライセンスに基づいて使用されています。iPhoneの商標は、アップル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)の商標です。Bluetooth®はBluetooth SIG, INC.の商標です。PCLはHewlett-Packard Companyの商標です。IPX/SPPはNovell, Inc.の商標です。Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。Dropboxは、Mimo Dropbox, Inc.の商標です。Box.netは、Box, Inc.の商標または登録商標です。Evernoteは、EUROPEVERNOTE社の商標または登録商標です。Mopria(モプリア)は、Mopria Alliance, Inc.の商標で、エコスマイル株式会社が川谷製作所において登録商標です。カルカは、国際新紙パルケ商事株式会社における登録商標です。Felice(フェリス)は、株式会社における登録商標です。MIFARE®、NXP Semiconductorsの登録商標です。

株式会社における登録商標です。FelCaはソニー株式会社における登録商標です。ELWISEは日本電信電話株式会社の商標です。eLWISE、フリーダムは日本電信電話株式会社の登録商標です。その他、本カタログに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標です。

〔宗〕財電気通信機器製造販賣技術基準適合認證番号(加入電話回線接続)A15-0202001  
2018 TOSHIBA TEC CORPORATION All rights reserved.

■ 安全上の注意  
本公司お使いいただけたために、●ご使用の前に説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しく電源、電圧でお使いください。●ケーブル等は必ず締結してください。感嘆しあげたりしなくなるおそれがあります。

との著作物は個人的に、または家庭内その他、これに準する限られた範囲で、ISO9001／ISO14001の認証を取得  
当社は、国内・海外の全生産拠点で、品質マネジメントシステムの国際規格である「ISO9001」の認証を取得しています。また、関連会社を含めた国内・海外の生産拠点及び東芝テック株式会社の本社では、環境マネジメントシステムの国際規格である「ISO14001」の認証を取得しています。

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

# 関連商品

ビジネスを加速させる、課題解決に優れたソリューションのご紹介（有償）

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 LP35/LP45/LP50

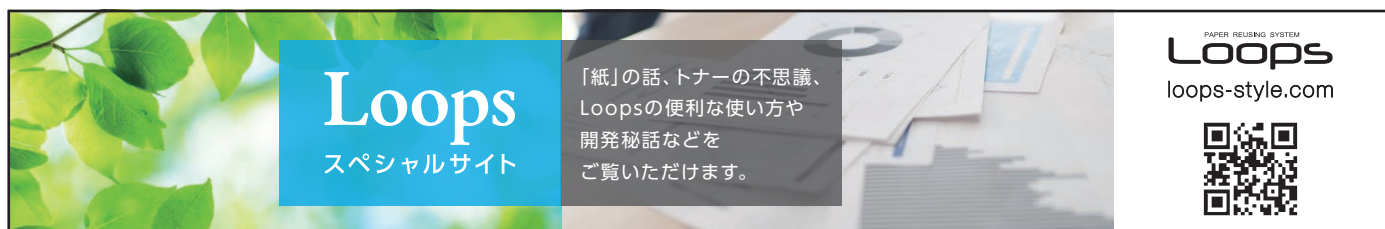
役目の終わった用紙は、「廃棄」ではなく「消して再利用」へ。Loopsに「残す白黒印刷」を加えたハイブリッド複合機。

### ハイブリッド複合機 Loops LP35/LP45/LP50



#### 特長

- 1台で、消せるブルー印刷と通常の白黒印刷に対応
- プリント指示後のトナーモード変更に対応
- 受信FAXをブルー（消せる）トナー印刷機能
- 複合機本体での消色機能
- 導入効果測定アプリケーションを用意
- 最新機種の機能を踏襲



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](#)



IT-GentleCare  
イメージキャラクター



詳細はホームページをご覧ください。 [IT-GentleCare](#) 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/>

**0120-201877**

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

○お問い合わせは…

- 資料の内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本誌の記載内容は2018年2月現在のものです。

要求No.3940 e-STUDIO5506AC/6506AC/7506ACカタログ R160111S0600-TTEC YAM-1802-KSD Rev.12



# e-STUDIO5506AC/6506AC/7506AC

## 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-STUDIO5506AC	2,750,000円	45,000円	本体希望価格には、感光体・現像剤・トナー等の消耗品および、運搬・設置・撤去・廃棄に伴う費用は含まれておりません。ご使用にあたっては保守サービスが必要となります。希望搬入調整料には、機械本体の輸送および開梱・据付・調整が含まれます。オプション装着には、別途取付費が必要となります。
e-STUDIO6506AC	3,770,000円	45,000円	
e-STUDIO7506AC	4,130,000円	45,000円	

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

### 保守サービス

#### 東芝コピーチャージシステム[TCC]

e-STUDIO5506AC/6506AC/7506AC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プリ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(税別)				
月間最低料金 20,000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	月間カウント数	モノクロモード
1～1,000カウントまで	40.0円/カウント	20.0円/カウント	1～2,000カウントまで	8.0円/カウント
1,001～3,000カウントまで	34.0円/カウント	17.0円/カウント	2,001～5,000カウントまで	7.3円/カウント
3,001カウント以上	29.0円/カウント	14.5円/カウント	5,001～10,000カウントまで	6.7円/カウント
			10,001～20,000カウントまで	6.4円/カウント
			20,001カウント以上	5.8円/カウント

<備考>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20,000円未満(別税)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。

●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ません。希望価格は、当社営業時間に作業を実施する場合の料金です。当社営業時間外の対応に関しては、別途料金が必要となります。

●保守契約期間は、契約日から5年間となります。5年以降の契約期間延長は最長2年迄とし料金が10%アップします。

●各種ドライバ/ユーティリティ(プリンタドライバ等)のインストールなど、パソコンの設定等は含まれておません。

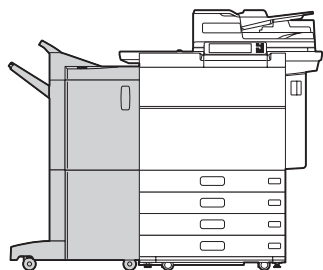
●当社はこの機器の補修用性能部品を製造打ち切り後、7年保有しています。

●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。

# おすすめシステム

## タイプ1

高速出力の基本モデル



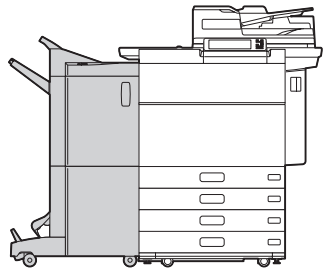
コピー プリント  
スキャン\*

\*両面同時読み取り

	e-STUDIO5506AC (FC-5506AC-JPC)	e-STUDIO6506AC (FC-6506AC-JPC)	e-STUDIO7506AC (FC-7506AC-JPC)
本体	2,750,000円	3,770,000円	4,130,000円
マルチポジションステイブルフィニッシャ(MJ-1111)	250,000円	250,000円	250,000円
システム希望価格(税別)	3,000,000円	4,020,000円	4,380,000円
希望搬入設置料・取付費(税別)	48,500円	48,500円	48,500円

## タイプ2

FAX機能搭載モデル



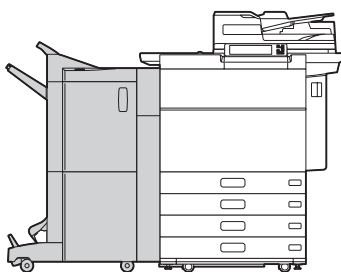
コピー プリント  
スキャン\* FAX

\*両面同時読み取り

	e-STUDIO5506AC (FC-5506AC-JPC)	e-STUDIO6506AC (FC-6506AC-JPC)	e-STUDIO7506AC (FC-7506AC-JPC)
本体	2,750,000円	3,770,000円	4,130,000円
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1112)	380,000円	380,000円	380,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	3,235,000円	4,255,000円	4,615,000円
希望搬入設置料・取付費(税別)	57,100円	57,100円	57,100円

## タイプ3

高速性能をフル活用



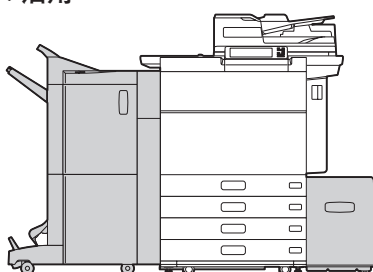
コピー プリント  
スキャン\* FAX

\*両面同時読み取り

	e-STUDIO5506AC (FC-5506AC-JPC)	e-STUDIO6506AC (FC-6506AC-JPC)	e-STUDIO7506AC (FC-7506AC-JPC)
本体	2,750,000円	3,770,000円	4,130,000円
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1112)	380,000円	380,000円	380,000円
ホールパンチユニット(MJ-6106E)	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
システム希望価格(税別)	3,285,000円	4,305,000円	4,665,000円
希望搬入設置料・取付費(税別)	58,100円	58,100円	58,100円

## タイプ4

大容量給紙装置を  
装着して高速性能をフル活用



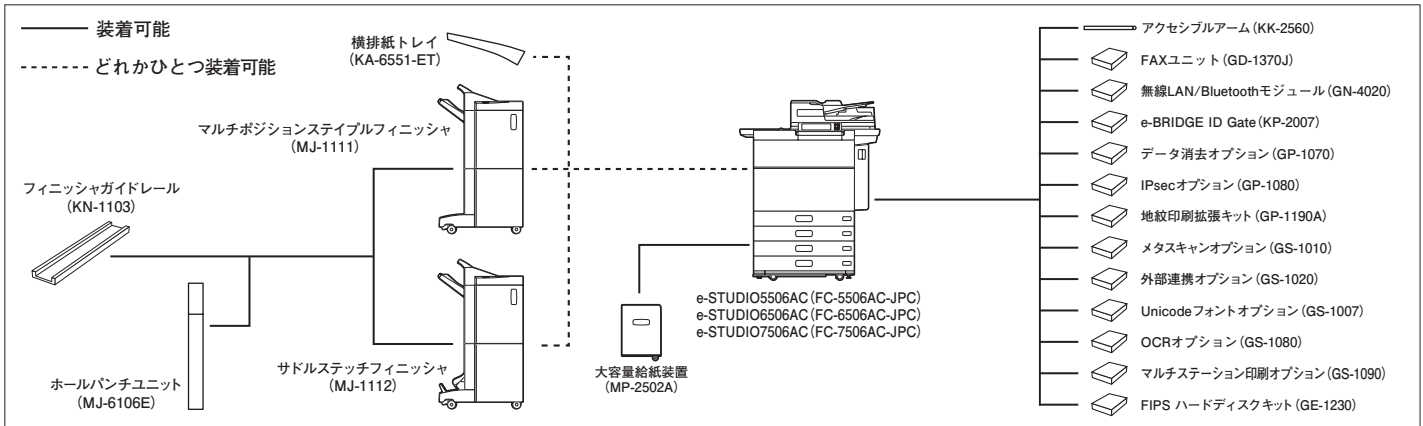
コピー プリント  
スキャン\* FAX

\*両面同時読み取り

	e-STUDIO5506AC (FC-5506AC-JPC)	e-STUDIO6506AC (FC-6506AC-JPC)	e-STUDIO7506AC (FC-7506AC-JPC)
本体	2,750,000円	3,770,000円	4,130,000円
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1112)	380,000円	380,000円	380,000円
ホールパンチユニット(MJ-6106E)	50,000円	50,000円	50,000円
大容量給紙装置(MP-2505A)	200,000円	200,000円	200,000円
FAXユニット(GD-1370J)	105,000円	105,000円	105,000円
システム希望価格(税別)	3,485,000円	4,505,000円	4,865,000円
希望搬入設置料・取付費(税別)	61,600円	61,600円	61,600円

※グレー部分はオプションになります。

# オプション構成



## オプション仕様

### マルチポジションステイブルフィニッシャ(MJ-1111)

\* 積載枚数は同一サイズ積載時の参考値です。

用紙サイズ/用紙種類	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ (郵便はがき、OHPは通紙可能)
使用可能用紙	60~300g/m <sup>2</sup> (ステイブル時は64~105g/m <sup>2</sup> )

トレイ容量 (80g/m<sup>2</sup>)

	上段トレイ	下段トレイ
ノンソート	ノンソート/ソート/グループ	手前/奥綴じ 2か所綴じ
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	250枚	3,000枚
A3、B4 A5タテ B5タテ*	125枚	1,500枚
ステイブル	最大ステイブル枚数 (64~80g/m <sup>2</sup> )	50枚(A4ヨコ、B5ヨコ) 30枚(A3、B4、A4タテ)
ステイブル位置	手前・奥1か所、2か所(A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ)	
電源/最大消費電力	本体より供給/100W以下	
大きさ	幅617×奥行603×高さ1,085mm(サブトレイ収納時)	
質量	約40kg	

\* 上段トレイのみ  
本体左側に装着するコンソールタイプのフィニッシャで、コピー/プリンタ機能で排紙された用紙の区分けや、コピー・プリンタによるソート出力時のステイブル止めを行います。また、マニュアルステイブルも行えます。  
(FAXは本体排紙トレイに出力)

### サドルステッチフィニッシャ(MJ-1112)

\* 積載枚数は同一サイズ積載時の参考値です。

用紙サイズ/用紙種類	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ (64~280g/m <sup>2</sup> 、郵便はがき、OHPは通紙可能)
使用可能用紙	60~300g/m <sup>2</sup> (ステイブル時は64~105g/m <sup>2</sup> )

トレイ容量 (80g/m<sup>2</sup>)

	上段トレイ	下段トレイ
ノンソート	ノンソート/ソート/グループ	手前/奥綻じ 2か所綻じ
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	250枚	3,000枚
A3、B4 A5タテ B5タテ*	125枚	1,500枚
ナットレスチ部	1~5枚:50部、6~10枚:30部、11~15枚:25部	
ステイブル	最大ステイブル枚数 (64~90g/m <sup>2</sup> )	50枚(A4ヨコ、B5ヨコ) 30枚(A3、B4、A4タテ) 15枚(サドルステッチ/A3、B4、A4タテ)
折り	中折り5枚(64~105g/m <sup>2</sup> )	
電源/最大消費電力	本体より供給/100W以下	
大きさ	幅617×奥行603×高さ1,085mm(サブトレイ収納時)	
質量	約70kg	

\* B5タテ、A5タテはノンソート時のみ。  
ソート/グループ仕分け、ステイブルのほか、サドルステッチ也可能なフィニッシャです。また、マニュアルステイブルも行えます。  
ホールパンチユニット (MJ-6106E)を取り付けることができます。  
\* 中折りはステイブルなしの折りのみの機能です。

### ホールパンチユニット(MJ-6106E)

用紙坪量	60~256g/m <sup>2</sup> (OHP等特殊紙不可)
パンチ穴数	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ブルフィニッシャ(MJ-1111)、サドルステッチフィニッシャ(MJ-1112)に装着して使用します。

### 大容量給紙装置(MP-2502A)

用紙サイズ/用紙種類	A4ヨコ(60~256g/m <sup>2</sup> )
給紙枚数/給紙容量	3,000枚×1段(64g/m <sup>2</sup> )
電源/最大消費電力	本体より供給/245W
大きさ	幅326×奥行610.5×高さ464.5mm (本体装着時)
質量	約28.5kg

A4~3,000枚の用紙を収納できます。

### アクセシブルアーム(KK-2560)

車椅子をお使いの方が座ったまま、両面同時原稿送り装置を閉じることができます。

### フィニッシャガイドレール(KN-1103)

カーペット上など、フィニッシャを移動しにくい場合に使用します。

### 横排紙トレイ(KA-6551-ET)

用紙を排出するためのトレイです。

フィニッシャを装着しない場合に必要なオプションです。

### 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。

### 無線LAN/Bluetoothモジュール(GN-4020)

IEEE802.11b/g/n準拠の無線LAN機能を拡張するためのオプションです。

#### ●無線LAN

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

セキュリティ	静的WEP 鍵長:64bit,128bit WPA2-PSK (AES(CCMP),TKIP+AES(CCMP)) WPA/WPA2-PSK (AES(CCMP),TKIP+AES(CCMP)) WPA2-PEAP/EAP-TLS (AES(CCMP),TKIP+AES(CCMP)) WPA/WPA2-PEAP/EAP-TLS (AES(CCMP),TKIP+AES(CCMP)) 802.1X: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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### ●Bluetooth

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、HID (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ブ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

## オプション価格

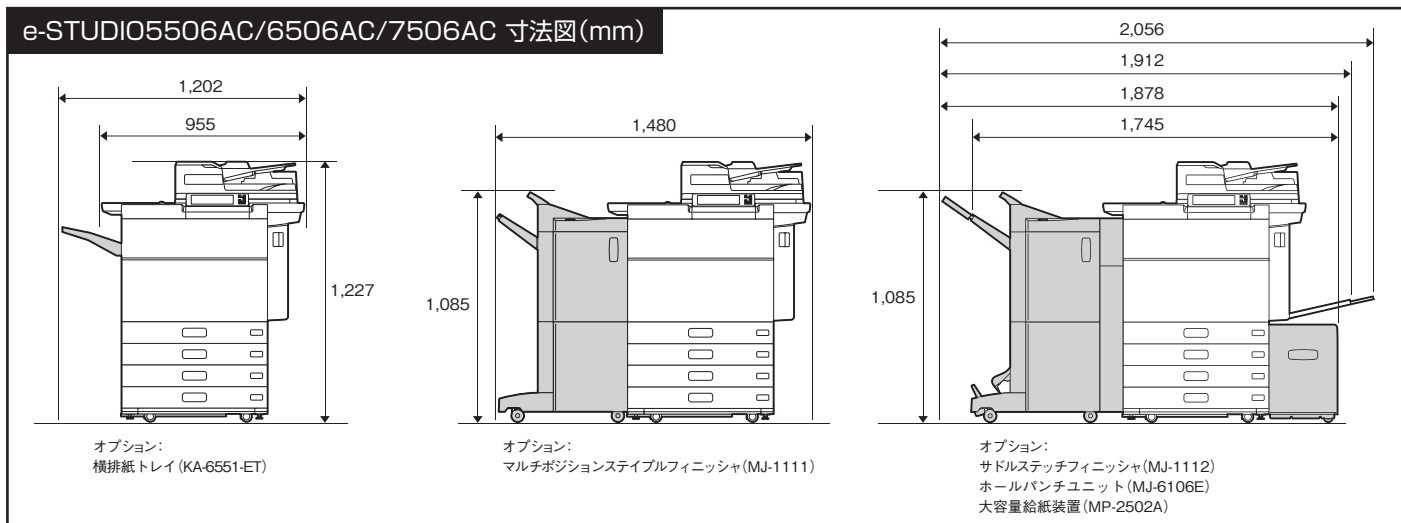
名称	型名	希望価格(税別)	備考	名称	型名	希望価格(税別)	備考
マルチポジションステイブル フィニッシャ	MJ-1111 取付費	250,000円 6,500円		データ消去 オプション	GP-1070 取付費	80,000円 3,000円	
ステイブルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	5,000針×3ヶ	IPsecオプション	GP-1080 取付費	80,000円 3,000円	
サドルステッチ フィニッシャ	MJ-1112 取付費	380,000円 6,500円		地紋印刷拡張キット	GP-1190A 取付費	150,000円 3,000円	
ステイブルカートリッジ	STAPLE-2400	6,000円	5,000針×3ヶ	メタスキャン オプション	GS-1010 取付費	80,000円 3,000円	
ステイブルカートリッジ	STAPLE-3100	2,500円	2,000針×4ヶ、サドル用	外部連携 オプション	GS-1020 取付費	100,000円 3,000円	
ホールパンチ ユニット	MJ-6106E 取付費	50,000円 4,000円	マルチポジションステイブルフィニッシャ (MJ-1111)、サドルステッチフィニッシャ (MJ-1112)に装着可能です。	Unicode フォントオプション	GS-1007 取付費	80,000円 3,000円	
大容量給紙装置	MP-2502A 取付費	200,000円 6,500円		OCRオプション	GS-1080 取付費	50,000円 3,000円	
アクセシブルアーム	KK-2560	15,000円		マルチステーション 印刷オプション	GS-1090 取付費	60,000円 3,000円	
フィニッシャ ガイドレール	KN-1103 取付費	20,000円 3,000円		FIPS ハードディスクキット	GE-1230 取付費	30,000円 5,000円	本体納入後に取り付ける場合、 バックアップ等にかかる費用は別途 お見積もりとさせていただきます。
横排紙トレイ	KA-6551-ET	10,000円					
FAXユニット	GD-1370J 取付費(1回線目) 取付費(2回線目)	105,000円 11,600円 8,700円	2つ装着することにより、 最大2回線使用できます。				
無線LAN/Bluetooth モジュール	GN-4020 取付費	50,000円 3,000円					
e-BRIDGE ID Gate	KP-2007 取付費	90,000円 5,000円					

- 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。

## 関連商品

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 (昭電製)	14,000円 取付費 1,000円	地震発生時に、複合機の移動を抑止する補助器具です。震度6相当*まで対応。 ※耐震性能は使用環境により異なります。

名称	サイズ	名称	サイズ	販売単位	希望価格(税別)
推奨封筒	角形2号	レーザー封筒 ホワイト KQP228 (ハート製)	エコクリスタル® (巴川製紙所製)	A3	一冊(250枚)
	長形3号	レーザー封筒 ホワイト NQP346 (ハート製)		A4	一冊(250枚)
	長形3号	クオリスホワイト NQ328 (ハート製)		B4	一冊(250枚)
	長形3号	プリンタ封筒 PRF-110 (今村紙工製)		297×900mm	一箱( 50枚)
	洋形4号	うずまき封筒 カスタム4 ヨ704 (菅公工業製)		297×1200mm	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)	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/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	3,500円/台	マルチステーション印刷設定サービスに加え、追加設定を行います。
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、台あたりの一括料金になります。
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	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。
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。		
月～金	8:45～12:00	12:00～17:30	17:30～20:00
土 <sup>(注)</sup>	標準受付	標準受付	1,000円/月
日曜・祝日 <sup>(注)</sup>	3,600円/月	1,000円/月	1,000円/月 <sup>※2</sup>

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。		
月～金	8:45～12:00	12:00～17:30	17:30～20:00
土 <sup>(注)</sup>	標準受付	標準受付	500円/月
日曜・祝日 <sup>(注)</sup>	1,000円/月	500円/月	500円/月 <sup>※1</sup>

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

### ■ IT-GentleCare 価格表

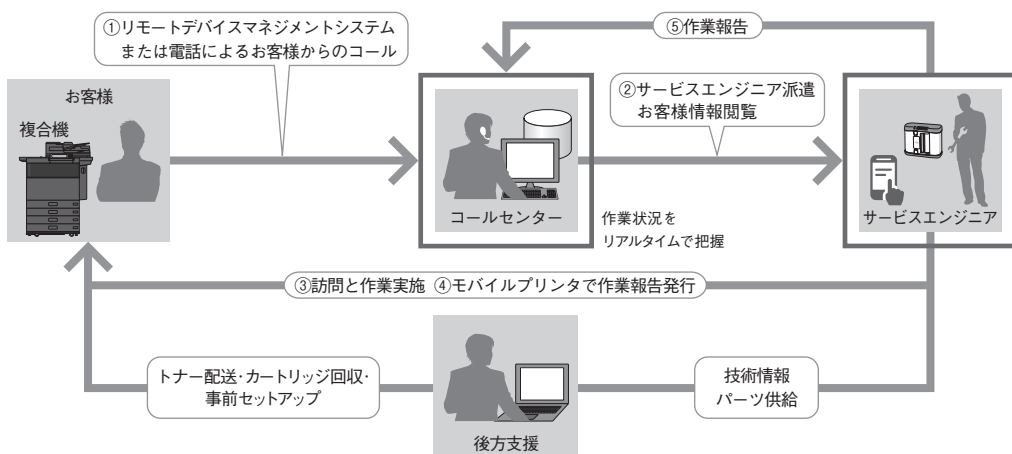
導入時サービス内容	標準価格	備考
初期導入費用	25,000円	初回導入時のみ必要です。
訪問設定サービス	基本 20,000円	IT-GentleCareツールインストール費用。
	追加 3,000円/台	IT-GentleCareツールインストール追加費用。
導入後サービス内容	標準価格	備考
基本パック(5台)*	3,800円/月	パソコンやネットワークで発生したトラブルの復旧支援をするツールです。
基本追加デバイス	500円/月	基本パックの対象台数を増やします。
モバイルデバイスマネジメント(MDM)	300円~/月	モバイルデバイスのアプリケーションや機器の管理をするツールです。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

\*1年間ごとの契約です。2年目以降は自動更新となります。

## 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。



※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進行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2018年2月現在のものです。

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