# **TOSHIBA**

A3モノクロ複合機

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

E-STUDIO 6529A/9029A









# 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 タッチパネル

特殊用紙印刷

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

ユーザー認証

### 〈機能対応表〉

○=標準 OP=オプション

0 104 01 01 01 01										
	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	ä∠l./hkeMTD	PC-FAX	
	モノクロ							Z T D J T SWITT	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
e-STUDIO6529A	65	0	0	0	OP	OP	0	0	OP	0
e-STUDIO9029A	90	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



特設サイトはこちら

## 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-studio2528A 25 %

E-STUDIO3528A 35 25

E-STUDIO 4528A 45 1/2

E-STUDIO 5528A 555%

E-STUDIO 6529A 65 ##

E-STUDIO9029A 90 1/2







# **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/6529A/9029Aに採用

#### ■多彩なオプション

外付け大容量給紙装置で、大量印刷時の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 $\times$ 55mm、89mm $\times$ 51mm・厚さ 0.17mm $\sim$ 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) とオプションのOCRオプション (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



ガラス台に複数枚並べてスキャン可能

# 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。

### ■ 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。

※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。

### ※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。







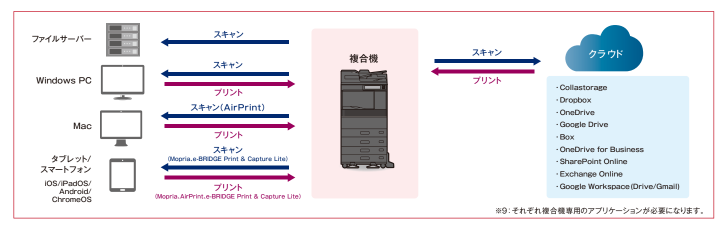
DX Suite の手書き文字認識画面

# СОNNEСТ ● 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。



# 東芝テックが提供するクラウドサービス

# ■ Collastorage (コラストレージ)\*10

わかりやすい操作性ですぐに使い始められます。テレワークの推進、BCP 対策だけでなく 電帳法に対応したデータの保存先としても利用できます。

### ■ e-BRIDGE Plus for Collastorage \*\*11

複合機の操作だけで Collastorage に直接保存したり、保存データを直接印刷することができ、パソコンを操作する手間を省けます。

※10:別途 Collastorage のサービス申し込みが必要になります。

※11:オプション。e-BRIDGE Plus for Fax DX\_MS365 と併用はできません。

# 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。パソコンやサーバー、クラウド\*12 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。

### ■ 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。\*\*13

※12:オブション。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。 ※13: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。

# 使いやすいFAX機能

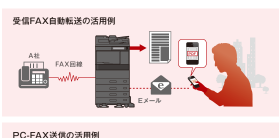
### ■ 送信履歴からの宛先指定送信

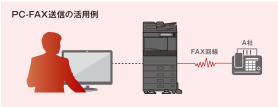
アドレス帳登録していない宛先に、再送する際に、過去の履歴から選択でき、FAX番号を再入力する手間を省くことができます。

# ■ ナンバーディスプレイ対応※14

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。 ※14: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。

# 





■ 2回線機能の強化(オプション)

# $egin{array}{ccc} \mathbf{PROTECT} & ullet v$ 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 (オプション)

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。



※15: 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。

#### ■ FAX 誤送信抑止 / 機密受信※15

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\*15

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

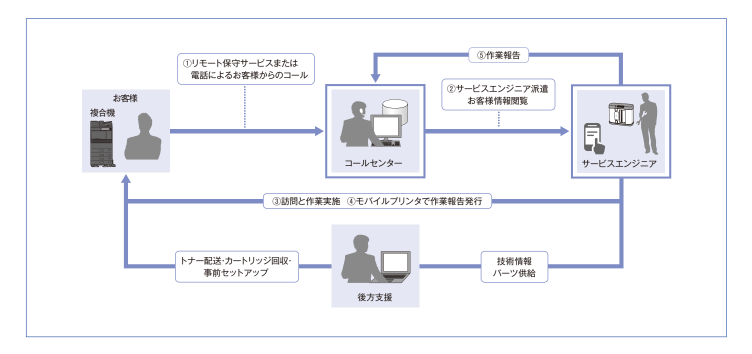


複数の人が触れる操作パネルに、抗菌・抗ウィルス性能を持つ透明フィルムを用意しました。

# ▶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

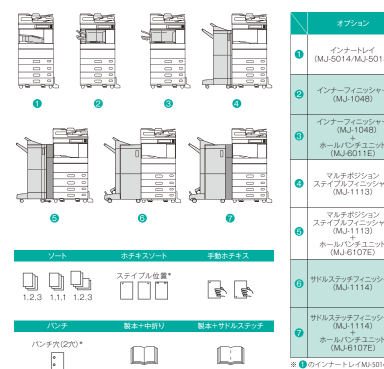
インターネットを経由してリアルタイムでお客様先設置機のパネル表示と遠隔操作ができる クラウドベースのシステムです。遠隔で操作方法のアドバイスや設定変更することが可能です。





フィニッシャーを装着することで、ソート、ホチキス、バンチ、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。

### e-STUDIO2528A/3528A/4528A/5528A

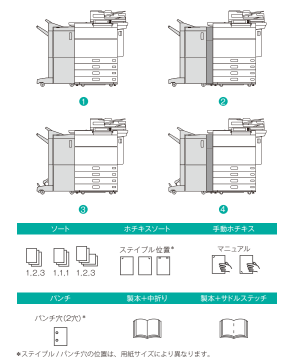


<sup>\*</sup>ステイプル/パンチ穴の位置は、用紙サイズにより異なります。

	オプション	排紙先指定	オフセット	ソート	ホチキス ソート	手動 ホチキス	パンチ	製本+ 中折り	製本+ サドルステッチ
0	インナートレイ (MJ-5014/MJ-5015)	<b>6</b>	_	0	_	_	_	_	_
2	インナーフィニッシャー (MJ-1048)	<b>6</b>	0	0	0	_	_	_	_
8	インナーフィニッシャー (MJ-1048) + ホールバンチユニット (MJ-6011E)	<b>6</b>	0	0	0	_	0	_	_
4	マルチポジション ステイブルフィニッシャー (MJ-1113)	00	0	0	0	0	_	_	_
6	マルチポジション ステイブルフィニッシャー (MJ-1113) + ホールパンチュニット (MJ-6107E)	99	0	0	0	0	0	_	_
6	サドルステッチフィニッシャー (MJ-1114)	00	0	0	0	0	_	0	0
•	サドルステッチフィニッシャー (MJ-1114) + ホールパンチュニット (MJ-6107E)	<b>60000000000000</b>	0	0	0	0	0	0	0

- ※ 1 のインナートレイMJ-5014は、本体左端から71cm 張り出しがあります。
- ※ 2 3 はe-STUDIO2528A/3528A/4528Aに装着可能です。
- ※4567のFAXは本体の排紙トレイに出力されます。

### e-STUDIO6529A/9029A



	オブション	排紙先指定	オフセット	ソート	ホチキス ソート	手動 ホチキス	バンチ	製本+ 中折り	製本+ サドルステッチ
•	マルチボジション ステイブルフィニッシャ (MJ-1115)	<b>66</b>	0	0	0	0	_	_	_
2	マルチポジション ステイブルフィニッシャ (MJ-1115) + ホールバンチユニット (MJ-6108E)	<b>60</b>	0	0	0	0	0	_	_
8	サドルステッチフィニッシャ (MJ-1116)	<b>60</b>	0	0	0	0	_	0	0
4	サドルステッチフィニッシャ (MJ-1116) + ホールパンチュニット (MJ-6108E)	<b>60</b>	0	0	0	0	0	0	0

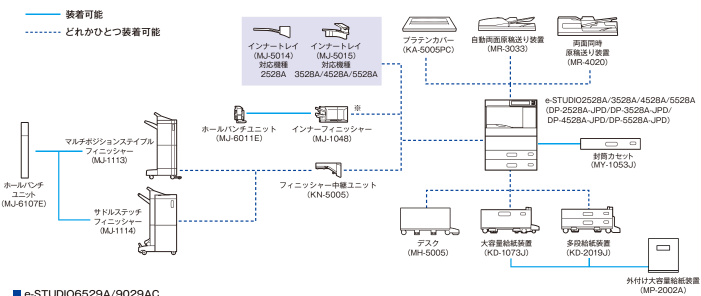
※FAX は本体の排紙トレイに出力されます。

各機能の紹介

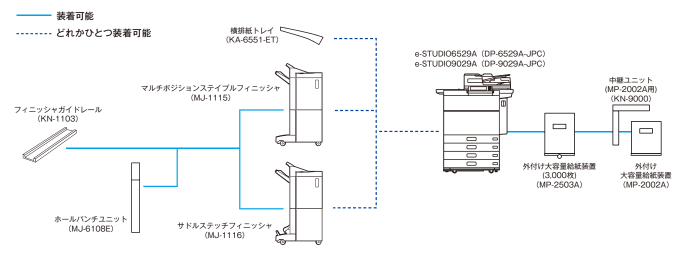
●排紙先指定:コピー/ブリントで排紙先を指定します。●オフセット:1部ごとに排紙する位置を前後にずらします。●ソート:原稿と同じページ順に、1部ごとに仕分けた状態で排紙します。●ホチキスソート:ホチキス留めして排紙します。●手動ホチキス:手動でホチキス留め操作のみを行います。●パンチ:パンチ穴を開けます。●製本&中折り:製本と中折りを組み合わせて行います。●製本&サドルステッチ:製本とサドルステッチを組み合わせて行います。●製本&サドルステッチを組み合わせて行います。

### オプション構成

### e-STUDIO2528A/3528A/4528A/5528A



#### e-STUDIO6529A/9029AC



- 原稿置き台(KK-5005)※
- アクセシブルアーム (KK-2560)
- FAXユニット (GD-1370J)
- IPファクス (T.38) オプション (SR-90-170E-Z00SP)
- IPsecオプション (SR-90-270E-Z00SP)
- メタスキャンオプション (SR-90-250F-700SP)
- 外部連携オプション (SR-90-260E-Z00SP)
- Unicodeフォントオプション (SR-90-280E-Z00SP)
- マルチステーション印刷オプション (SR-90-290E-Z00SP)
- OCRオプション (SR-90-300E-Z00SP)
- FIPS ハードディスクキット (GF-1260)
- e-BRIDGE ID Gate (KP-2009)
- USBハブ (GR-1420)
- 2nd NIC ホルダー (GR-1430)
- マニュアルポケット(KK-5008)

※e-STUDIO2528A/3528A/4528Aに装着可能

## オプション一覧

### e-STUDIO2528A/3528A/4528A/5528A/6529A/9029A

#### プラテンカバー(KA-5005PC)

1枚タイプの原稿押さえです。

\*\*本機を使用する場合には、プラテンカバー(KA-5005PC)または、自動両面原稿送り装置 (MR-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、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タラ (片面原稿:35~157g/m、両面原稿:50~157g/m					
原稿積載枚数	100枚(80g/㎡) コピー時(600dpi) 50ベージ/分					
原稿読み取り速度*						
(A4∃⊐)	スキャン時(300dpi) 片面読み取り:73ページ/:					
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。

両面同時原榀送り装直 (MR-4020)						
原稿送り装置の種類	両面同時原稿送り装置					
原稿サイズ/原稿種類	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A					
水闸リー人/ 水闸性块	m)*1					
原稿積載枚数	300枚(35~80g/㎡)					
	コピー時	片面読み取り:70ページ/分				
原稿読み取り速度*2	(600dpi)	両面同時読み取り:120ページ/分				
(A4∃⊐)	スキャン時	片面読み取り:120ページ/分				
	(300dpi)	両面同時読み取り:240ページ/分				
電源	本体より供給					
大きさ	幅575×奥行531×高さ180mm					
質量	約14kg					

\*1 35g/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-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-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				
	上段:60~105g/m 下段:52~300g/m				
トレイ容量	上段:180枚(64g/㎡、25mm以下)				
トレ1 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				
機能別の排紙の什分けをインナーで行うためのトレイです。上段にFAX					

(設定でプリンタ可)、下段にコピー・プリンタを出力します。

用紙サイズ

トレイ容量

大きさ

質量

インナートレイ (MJ-5014)							
	※トレイ容量枚数は参考値です。						
/用紙種類	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ、						
/用紙俚級	上段:60~105g/m 下段:60~256g/m						
	上段:180枚(64g/m、25mm以下)						
	下段:300枚(64g/m、40mm以下)						
	幅498×奥行415×高さ153mm						
	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)、下段にコビー・プ リンタを出力します。

# 封筒力セット (MY-1053J) 用紙サイズ/用紙種類 対筒: 角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号 普通紙定形: A4タテ、B5タテ、A5タテ 原稿積載枚数 対筒: 50m以下 普通紙: 600枚(64g/ml) 大きさ 幅532×乗行575×高さ89mm

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/㎡)				
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 (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。

#### 外付け大容量給紙装置 (3,000枚) (MP-2503A)

A4∃⊐(60~300g/m³)
3,000枚×1段(64g/m)
本体より供給
幅326×奥行611×高さ465mm
(本体装着時の寸法)
約28.5kg

A4·3,000枚の用紙を収納できます。

### 中継ユニット (MP-2002A用) (KN-9000)

外付け大容量給紙装置(MP-2002A)と外付け大容量給紙装置(3,000枚) (MP-2503A)装着時に必要です。

### 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です。				
	オフセット	A3,B4	I、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/m)				
	ステイプル	A3,B4	I、A43コ、A4タテ、B53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		305×1	305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/㎡)、				
	(ノンソード)	郵便はな	がき、OHP用紙、封筒、エコクリスタル(光沢)				
		トレイ容	序量(80g/㎡)				
	LFALI	. /	TENLL				

			役トレイ	下段	トレイ	
			ンソート	ノンソート/ソート	手前/奥/2か所綴じ	
	A4==				2000枚または	
	B5∃⊐	2	50枚	2000枚	30部のいずれか	
	A5タテ*				早く到達した方	
	A3、B4				1000枚または	
	A5タテ	125枚		1000枚	30部のいずれか	
	B5タテ*				早く到達した方	
Γ		最大ステイプル枚数		65枚(A4ヨコ、B5ヨコ)		
	ステイプル	(60~80g/m²)		30枚(A3、B4、A4タテ)		
		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)		
電源本		本体より供給				
大きさ		幅535×奥行598×高さ1092mm(サブトレイ収納時		nm(サブトレイ収納時)		
質量		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、ステイブ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。

### マルチポジションステイプルフィニッシャー (MJ-1115)

		※信載収数は同一リイク信載時の参与値です。
	オフセット	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/m)
mag II 43°	ステイプル	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~105g/m)
用紙サイズ /用紙種類		100~320mm×148~460mmの用紙(52~300g/m)、 305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/m)、 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/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/奥綴じ	2か所綴じ
A4∃⊐			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
A5タテ*			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
A4タテ	125枚	1500枚	50部のいずれか	75部のいずれか
B5タテ*			早く到達した方	早く到達した方
A5タテ		500枚		
B5タテ		※ノンソートのみ	_	_

	B5タテ		※ノンソート	のみ	_	_	
_	ステイプル	是ナフティ	プリ.*k5*b	65	枚(A4ヨコ、A4タテ	、B5∃⊐)	
	77177	メススメ	7 7V1XXX	30	枚(A3、B4)		
ı	電源	本体より供					
I	大きさ	幅617×奥行603×高さ1085mm(本体装着時の寸法)					
ı	断昌	\$5.40kg					

\* A5タテ、B5タテは上段トレイ ノンソート時のみ

ソート/グループ仕分け、ステイブルが可能なフィニッシャーです。ホールパンチユニット(MJ-6108E)を取り付けることができます。

#### サドルステッチフィニッシャー (MJ-1114)

		※ (資本が大致がわり カーン (資本がより)35.42 旧て 4.6
	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/㎡)
用紙サイズ	サドルステッチ	A3、B4、A4タテ(60~105g/m)
/用紙種類	通紙のみ (ノンソート)	100~320mm×148~460mmの用紙(52~300g/㎡)、
		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/㎡)

/用紙種類	通紙のみ		100~320mm×148~460mmの用紙(52~300g/m)、					
	通紙の(ノンソー		1305×1200mm至7/05長足田耕(90~163g/m)					
	() ) ) -	-17)	郵便	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	1			下段トレ	1		
	ノンソー	-ト	ノンソー	-1/ソ-1	手前/奥綴じ	2か所綴じ		
A4∃⊐					2000枚または	2000枚または		
B5∃⊐	250枚	Į.	3000枚		100部のいずれか	150部のいずれか		
A5タテ*					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	Į į	15	00枚	50部のいずれか	75部のいずれか		
B5タテ*					早く到達した方	早く到達した方		
サドルステッチ部	1~5枚	50	部、6	~10枚	:30部、11~15枚:2	25部		
	最大スティ	イブル	枚数	65枚	(A4===\B5===)			
ステイプル	(60~8	60~80g/m)		<ul><li>30枚(A3、B4、A4タテ)</li></ul>				
	/_	ステイプル位置		手前・向1か正 2か正(A3 R4 A4ココ A4タテ R5ココ)				
	ステイノ			直 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	15枚(80g/m)					
折り		中折り5枚						
電源		本位	本より	供給				
大きさ			幅617×奥行603×高さ1085mm(サブトレイ収納時)					
質量		約7	71kg					

: A5タテ、B5タテはノンソート時のみ

ソート/グループ仕分け、ステイブルのほか、サドルステッチも可能なフィニッシャーです。ホールバンチユニット(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。

#### サドルステッチフィニッシャー (MJ-1116)

		※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、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~256g/m)
	ステイプル	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ(60~105g/m)
用紙サイズ	サドルステッチ	A3、B4、A4タテ(60~105g/m)
/用紙種類	通紙のみ	100~320mm×148~460mmの用紙(52~300g/m)、
	通紙のみ (ノンソート)	305×1200mmまでの長尺用紙(90~163g/ml)、
	(ノンソード)	郵便はがき、OHP用紙、封筒、エコクリスタル(光沢)
		L1. / 如果(00~/㎡)

		(ノンソー		30	5×120	Ommまでの長尺用	纸(90~163g/㎡)、
		() ) ) -	-1	郵便	更はがき	、OHP用紙、封筒、I	コクリスタル(光沢)
Γ	トレイ容量(80g/m)						
		上段トレ	1			下段トレ	1
		ノンソー	١.	ノンソー	-ト/ソート	手前/奥綴じ	2か所綴じ
	A4∃⊐					2000枚または	2000枚または
	B5∃⊐	250枚		300	00枚	100部のいずれか	150部のいずれか
	A5タテ*					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
	A4タテ	125枚		150	00枚	50部のいずれか	75部のいずれか
	B5タテ*					早く到達した方	早く到達した方
	A5タテ	_	7	50	0枚		
	B5タテ			※ノンン	ノートのみ	_	_
1	ナドルステッチ部	1~5枚:	50	部、6	~10枚	30部、11~15枚:2	25部
Γ.	ステイプル	最大スティ	(プル	枚数	65枚	(A4ヨコ、A4タテ、B	5∃⊐)
ľ	ヘナイフル	(60~8	Og/	m)	30枚	(A3、B4)	
H	サドルステッチ綴じ枚数 15枚(80g/㎡)			0g/m³)			
折り 中折り5枚		枚	·				
電源 本体より供給			供給				
大きさ 幅617×奥行6			奥行6	03×高さ1085mm	(本体装着時の寸法)		
質量 約70kg							

\* A5タテ、B5タテはノンソート時のみ

ソート/グループ仕分け、ステイブルのほか、サドルステッチも可能なフィニッシャーです。ホールパンチユニット(MJ-6108E)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。

# インナーフィニッシャー (MJ-1048)

		※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、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ(60~280g/m)
	ステイプル	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ(60~105g/m)
用紙サイズ	通紙のみ (ノンソート)	100~320mm×148~460mmの用紙(52~280g/m)、
/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)
		kl/

トレイ容量(60~80g/ml)						
		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		
	A433			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		
ſ		最大ステイプル枚数	50枚(A4ヨコ、A44	マテ、B5ヨコ、B5タテ)		
		(60~80g/m)	30枚(A3、B4)			
		ステイプル位置	手前・奥1か所、2か所(A3、B	4、A43コ、A4タテ、B533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、ステイブ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-6011E)を取り付けることができます。 \*\*e-STUDIO2525AC/3525AC/4525ACに装着可能です。

### 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)

#### 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。

#### 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。

	ホールパンチユニット (MJ-6011E)					
	用紙坪量	64~128g/㎡(OHP等特殊紙不可)				
バンチ穴数(穴径) 大きさ		2穴(直径6.5mm)				
		幅126mm×奥行464mm×高さ174mm				
	質量	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-STUDIO2525AC/3525AC/4525AC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				
質量	約7kg			

出力紙にバンチ穴を開けることができます。マルチボジションステイブルフィニッシャー(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。

ホールパンチユニット (MJ-6108E)				
用紙坪量 60~256g/㎡(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				
質量	約7kg			

出力紙にパンチ穴を開けることができます。マルチボジションステイブル フィニッシャ (MJ-1115)、サドルステッチフィニッシャー (MJ-1116) に装着して使います。

#### FΔX7 = ν \ (GD-1370.)

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(SB-90-170F-700SE

	送信原稿サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、		
		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	
		配の取り 解像度	精細:8ドット/mm×7.7本/mm	
	解像度		高精細:16ドット/mm×15.4本/mm	
		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.38		
	通信回線	Ethernet(10base-T/100base-TX/1000base-T)		

#### メタスキャンオプション (SR-90-250E-Z00SP)

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-90-270E-Z00SP)

IPsec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 (SR-90-280E-Z00SP)

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ブション (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。

## OCRオプション(SR-90-300E-Z00SP)

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、営業担当にお聞い合わせください。

内心のしカートは、営業担当にお问い合わせください。

#### USBハブ (GR-1420)

Jabra社 Speak510、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 アームです。

### 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	e-STUDIO6529A	e-STUDIO9029A
形式	デスクトップ				1	1
読み取り解像度	600dai×600dai					
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	力セット  A3、A44字、A43コ、A5タテ、B4、B5タテ、B5ヨコ、非定形サイズ(縦:140~297mm、横:210~432mm   手悪比発紙の場合  縦:100~297mm、横:148~432mmの範囲の用紙、自動両面ユニット使用時 縦:140~297mm、横:182~432mm、郵便はがき、封筒**(角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号)   大容量給紙表置/外付け大容量給紙表置の場合   A4 [画像欠け幅]:先端3mm+2mm/-1mm、後端2mm±2mm、両端2mm±2mm			力セット  A3、A4タテ、A4ヨコ、A5タテ、B4、B5タテ、B5ヨコ、305×457mm、320×450mm、320×460mm、非定形サイズ(1段目 縦:140~297mm、横:210~432mm、足段目:縦140~305mm、横:10~460mm)   写更、経域の器目 縦:100~305mm、横:182~432mm、郵便はがき、封前"(角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号)  大容量格紙委置 / 外行り大容量格紙委置の場合   A4   国像欠け幅  :先端 / 24mm / 24mm / 12mm / 32×59g / 15   25×59g / 15   25×50g / 15   25×	力セット   A3、A4ヨ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、305×457mm、320×450mm、320×460mm、非定形サイズ(統:140~313.4mm、横:210~460mm)   手差上給紙の場合  縦:100~330mm、横:148~483mmの前囲の用紙、自動両面エコット使用時 総:140~297mm、横:182~432mm、郵便はがき、封筒**(角形2号、長形6号、長形3号、洋形4号)   大容量路紙装置/外付け大容量路紙装置の場合   A4     画像欠け幅]:白黒:先端:4.2mm十2.8mm/-1.2mm、後端:3.0±2.0mm、両端:2.0±2.0mm	
用紙種類	60~256g/mの上質紙 [手差し] 1枚給紙: 52~256g/mの上質紙、連続給紙: 60~256g/mの上質紙 インデックス紙、OHPフィルム、郵便はがき、封筒**			60~300g/mの上質紙 [手差 <u>し</u> ] 1枚給紙: 52~300g/mの上質紙、連続給紙:60~300g/mの上質紙、自動両面ユニット使用時: 60~256g/mの上質紙、インデックス紙、OHPフィルム、郵便はがき、封筒*1	60~300g/mの上質紙、 自動両面ユニット使用時:60~ インデックス紙、OHPフィルム、	256g/㎡の上質紙、
ウォームアップタイム *2*3	約20秒(20℃)			約26秒(20℃)	約24秒	約30秒
ファーストコピータイム *3 (A43コ、等倍、本体カセット、ガラス面)	4.3秒	3.6秒		4.3秒以下	5.2秒以下	4.1秒
リカバリータイム *3*4	14秒以下	16秒以下		20秒以下	15.4秒以下	25.4秒以下
	[A433]25枚/分	[A433]35枚/分	[A433]45枚/分	[A4ヨコ]55枚/分	[A433]65枚/分	[A4ヨコ]90枚/分
連続複写速度 *2	[B4]19枚/分	[B4]29枚/分	[B4]29枚/分	[B4]29枚/分	[B4]31枚/分	[B4]46枚/分
	[A3]16枚/分	[A3]25枚/分	[A3]25枚/分	[A3]27枚/分	[A3]30枚/分	[A3]40枚/分
複写倍率	等倍 1:1±0.5% 縮小 25%、50%、57%、61%、71%、82%、86% 拡大 115%、122%、141%、163%、173%、200%、400% ズーム倍率 25~400%(1%きざみ、原稿送り装置使用時は25~200%まで					
給紙方法/給紙容量	カセット2段 自動給紙(東芝推奨紙 600枚×2) および手差し給紙(最大100枚連続給紙可能)※FAX機能での手差し給紙は行えません。 オブション:多段給紙装置(東芝推奨紙 600枚×2) 大容量給紙装置(東芝推奨紙 2,360枚) 外付け大容量給紙装置(東芝推奨紙 2,360枚) (最大120枚連続給紙可能)※FAX機能での手差し給紙イオブション:外付け大容量給紙装置(東芝推奨紙 3,000枚) 外付け大容量給紙装置(東芝推奨紙 3,000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				1~9,999 枚	
両面機能	スタックレス方式					
トナー補給	自動濃度検知、カートリッシ	グ供給方式				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メモリ容量	4GB(メインメモリ、ベージ	ジメモリ共有)		6GB(メインメモリ、ベージメモリ共有)	6GB	·
SSD容量	128GB(SED SSD)					
電源	AC100V·15A、50/60Hz共通				AC100V·15A(50/60Hz)	AC100V·15A(50/60Hz)×2口
最大消費電力	1.5kW以下				1.5kW以下	2.0kW
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		138kWh/年 区分名: 複合機d	186kWh/年 区分名:複合機d	
大きさ		幅585mm×奥行720mm×		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586mm×高さ787mm 操作パネル傾き[90度時]:幅585mm×奥行641mm×高さ787mm					
質量	約55kg(本体のみ) 約58kg (本体のみ) 約73kg(本体のみ) 約194kg					
機械占有寸法	幅968mm×奥行767mm(手差しトレイ伸長時、排紙ストッパ利用時、幅977mm×奥行822mm(条件は左記に同じ)幅1,286mm×奥行737mm(条件は左記に同じ) 操作パネル傾き7度、マニュアルボケット含む)					
*1 推奨封筒をご使用ください。	*2 取扱説明書に記載の手順	で電源を切った後に、電源を入	れた場合。 *3 使用条件、使用	現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	e-STUDIO6529A	e-STUDIO9029A	
形式	内蔵型				
書き込み解像度	600dpi×600dpi、2400dpi相当×600dpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScript3互换)	600dpi×600dpi、1200dpi×1200d	lpi、3600dpi相当×1200dpi(PostScr	ipt3互换)	
プリントサイズ	コピー仕様の用紙サイズに準ずる	コビー仕様の用紙サイズに準ずる [画像欠け幅] 先端:4.2mm+2.8mm/-1.2mm			
フリンドリイス	[画像欠け幅] 各用紙端から4.2±2mm	(薄紙 52~59g/㎡ 先端:5.2mm+2.8	3mm/-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				
インターフェイス	Ethernet (10/100/1000BASE-T) 、USB2.0/Hi-Speed USB、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 有線LAN2ボート対応時:LPR、Port9100、IPP				
ベージ記述言語	PCL6、PostScript3互换				
対応OS	Windows 10/11/Server2012/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X*2, UNIX*3, LINUX*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 推奨封筒をご使用ください。 \*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、		
	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		
BUOVAK 7 7 1 X	※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	oader (プルスキャン)		
対応OS(ドライバ)	Windows 10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/		
対心しる(トンコノハ)	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	Fヤン)*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		
ファイル形式	グレースケール/フルカラー: JPEG、TIFF、PDF、XPS、PDF/A-1b、PDF/A-2b、		
ファールル式	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	=ヤン)*3		
送信プロトコル	SMTP, MIME		
ファイル形式	ファイル(プッシュスキャン)ファイル形式に準ずる		
参照可能アドレス帳	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	*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			
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		
門干(家/文	400dpi×400dpi*3	300dpi×300dpi、400dpi×400dpi		
ファイル形式	TIFF	TIFF (JBIG/MMR/MR/MH)		

<sup>\*1</sup> 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。 \*3 サービスエンジニアによる設定が必要です。

FAX(オフション)	仕様	
送信原稿サイズ	最大A3	
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5タテ	
通信モード	G3(スーパーG3)	
走査線密度	高精細 16×15.4本/mm 精細 8×7.7本/mm 普通 8×3.85本/mm	
電送時間*1	2秒台*2	
通信速度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps	
符号化方式	F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、回線の分解により思えた。*2 0.411700字程度の原稿(独自)を、禁通モード(8×3.85 k/mm) 33 6k/ppsのスーパーG3モードで		

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。

SDIOZEIHO7C WHO TO OED OODIGEHON 7 0				
無線LAN/Bluetooth仕様				
無線LAN				
伝送方式	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 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	150Mbps(11n, 40MHz), 867 Mbps(11ac, 80MHz)			
アクセス方式	CSMA/CA			
周波数帯	2.4 GHz (2412~2462 MHz) , 5GHz (5180~5825MHz)			
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	_AN/無線LAN 有線LANと無線LAN(インフラストラクチャモード/Wi-Fi Direct): 可能			
同時動作	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 V4.2 規格準拠			
周波数帯	2.4GHz (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ベクトラム拡散方式(FH-SS)			
最大送信出力	10dBm			
対応プロファイル	印刷用:HCRP、BIP、OPP、FTP キーボード用:HID			
Bluetooth ON/OFF	可能			
*無線LANIVOLuctoothは同味に使用可能です				

\*無線LANとBluetoothは同時に使用可能です。

両面同時原稿送り装置仕様(e-STUDIO6529A/9029Aに標準装備)			
原稿送り装置の種類	両面同時原稿送り装置		
原稿給紙方式	連続送りまたは1枚送り		
複写原稿サイズ	A3~A5タテ(35~209g/m)*1		
原稿積載枚数 全サイズ300枚(80g/mまたは原稿の高さ38mm以下)			
原稿読み取り速度*2	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		
原稿積載枚数 原稿読み取り速度*2 電源 最大消費電力 大きさ 質量	全サイズ300枚(80g/㎡または原稿の高さ38mm以下) コビー時(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 本体より供給 60W以下 幅575×奥行531×高さ180mm		

\*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コピー時、300dpi×300dpi。原稿読み取り速度は、各読み取りモード共通。

### 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/ベージ集約/製本\*1/中折り\*1/ホチキス\*1/パンチ\*1/ポスター印刷/白紙ベージ除去/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/プライベート印刷/お試し印刷/ホールド印刷/タンデム印刷/プリント to ファイリングボックス/USBダイレクト印刷/ジョブスキップ/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/自動用紙選択/混在サイズコピー/自動倍率選択/手動変倍/センタリングコピー/排紙紙先指定\*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/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ブ/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/テキストスタンブ/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オブション\*1/ドロップアウトカラー/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FAX機能

リダイヤル (自動) /原稿サイズ指定/異幅サイズ混載/解像度 (3種) /原稿モード (3種) /濃度調整/両面原稿入力/メモリ送信/ダイレクト送信/ECM/海外指定/回線指定/メールボックス通信/プレビュー/オンフック送信/オフフック送信/トーン送出/自動受信/手動受信/TEL・FAX自動切り替え受信/リモート受信/メモリ受信/順次同報送信 (最大400宛先、内グループ指定は最大200グループまで) /送信予約 (最大100ジョブまたは、総宛先数2,000宛先まで) /ガラス面読み取り/通信履歴/優先送信予約/ボーリング通信/Fコード通信 (親展・掲示板・中継同報) /チェーンダイヤル時刻指定送信/復活送信/機密受信/時刻指定送信/送信/状态付送信/FAX送信 to ファイル/回転送信/発信元記録/縦横交互排紙\*\*/両面原稿送信/回転受信/中間調(256階調) /受信元記録/給紙段固定/ダイヤルイン対応/ビジー電像ログ\*\*/FAX送信が合アドレス帳[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ブ/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\*\*/FAX送信プレビュー

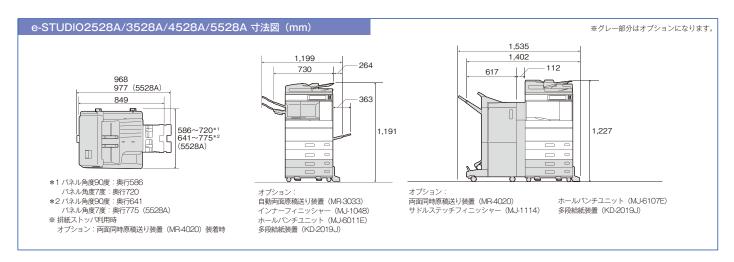
#### その他のインターネットFAX機能

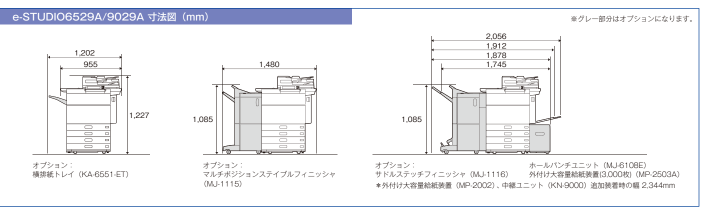
解像度 (3種) /原稿モード (3種) /濃度調整/両面原稿入力/タイトル入力/本文入力/自動受信/手動受信/同報送信 (最大400宛先) /ガラス面読み取り

#### 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 オプション \*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。
\*6 一部制限事項があります。





# **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 22 155 036:e-STUDIO6529A/9029A





EU RoHS指令対応 2011/65/EU (EU)2015/863 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 オマスブラスチック商品(バイオマスブラスチック度 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格である「ISO9001 Jの認証を取得しています。また、関連会社を含めた国内・海外の生産拠点及び東芝テック株式会社の本社では、環境マネジメントシステムの国際規格である「ISO14001」の認証を取得しています。

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



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。

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

■ ● 国中分下、川畑サツのは中、米市・メルカナカトツで回転が、14回転はディーは同本が、14回車が、14回

※この製品はICC60825-1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苦干異なる場合があります。※HDDの容量は16B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、お使いたれないことがあります。※お客様からで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すねください。※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、ご不明な点は営業商標です。Android、Google Play、Google Drive、たすねください。※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、ご不明な点は営業開きです。Android、Google Play、Google Drive、たすねください。※当社はこの関目では一ています。Windows、Windows Server、One Drive Drive for Business、Share Point Online,Exchange Onlineは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。Apple Inc.のの目では、Apple Inc.の常間です。Apple Inc.の常間です。Apple Inc.の常間です。POLIST Apple Inc.の常間です。Folist Apple Inc.の常間です。Folist Apple Inc.の常にです。エンイリスとジネスイノベーシン・大統会社の登録商標です。Morpiaのコには、Morpiaのコには、Morpiaの目は、Morpiaの目は、Morpiaの目は「Norpia Alliance」Inc.の商標です。エンエンリスタルは拡充は会出り開始が高に対して登録商標です。ELWISE、E

RIKEGUARDはリケンテクノス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 技術基準適合設定番号 (加入電話回線接続) A15-0262001:e-STUDIO2528A/3528A/4528A/5528A. A15-0307001:e-STUDIO6529A/9029A
©2023 ToShiba Teo Corporation All rishts 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…

ホームページ https://www.toshibatec.co.jp/

**555** 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)

●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4月現在のものです。

要求No.3968 e-STUDI05528A/9029Aシリーズ R230221A4100-TTEC YAM-2304-NIS Rev.1



# 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。オブション 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	

<sup>※</sup>希望搬入調整料は通常価格です。特殊作業(階段・クレーン使用など)、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。

# 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カウント以上	6.3円/カウント	

- ●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。希望価格は、当社営業時間に 保守作業を実施する場合の料金です。(当社営業時間外の対応時間、金額は「時間外サポート」をご参照願います。) ●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。

- ●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。 ●東芝コビーチャージシステム (TCC) は、安定した状態で複合機をお使いいただくための保守サービスです。TCCにご契約頂いた場合でも、下記ご希望のときには別途、出張料金 (10,000円) +技術料金 (5,000円/30分×作業時間)
- などの費用が必要になります。費用は、営業担当またはサービスエンジニアよりご提示させて頂きます。
  ・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
  ・複合機移設に伴うサービスエンジニアの訪問作業、移設費用
- ・お客様の環境事前調査に伴うサービスエンジニアの訪問作業
- ・複合機本体納入後にオプションを取り付ける場合のサービスエンジニア出張費用 ※スポットサービスにつきましては、営業担当またはサービスエンジニアにおたずねください。

## 東芝テック複合機サポートパック

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

こんなお困り事 ありませんか?

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

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

こんな時、東芝テック複合機 サポートパックでいつでも対 応いたします。

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

<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。

# e-STUDIO2528A/3528A/4528A/5528A 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

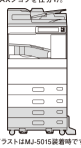
# 送り装置

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



# 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。



<del></del>	
(イラストはMJ-	5015装着時です。)

コピー プリント スキャン FAX

_								
	e-STUDI (DP-252		e-STUDI (DP-352		e-STUDIO4528A (DP-4528A-JPD)		e-STUDIO5528A (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	1,230,000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	П	280,000円	-	280,000円	-	280,000円
インナートレイ (MJ-5014/MJ-5015)	_	15,000円	1	15,000円	_	15,000円	1	15,000円
多段給紙装置 (KD-2019J)	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円	150,000円
FAXユニット (GD-1370J)	105,000円	105,000円	105,000円	105,000円	105,000円	105,000円	105,000円	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

# 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。



ニー  ブリント スキャン  FAX	
--------------------	--

	e-STUDIO2528A (DP-2528A-JPD)	e-STUDIO3528A (DP-3528A-JPD)	e-STUDIO4528A (DP-4528A-JPD)	e-STUDIO5528A (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。

# 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――国际個本リ衣目	取付費	6,500円	
両面同時原稿送り装置	MR-4020	280,000円	
	取付費	7,500円	
封筒カセット	MY-1053J	65,000円	
到向力でプロ	取付費	3,000円	
多段給紙装置	KD-2019J	150,000円	
少权机机权巨	取付費	4,000円	
大容量給紙装置	KD-1073J	250,000円	
	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。
127 121	取付費	6,300円	
インナートレイ	MJ-5015		e-STUDIO3528A/4528A/5528Aに装着
	取付費	6,300円	
マルチボジションステイプル	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		(KN-5005)が必要です。
ステイプルカートリッジ	STAPLE-3900	-,	5,000針×3コ
サドルステッチ	MJ-1114		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	1
ステイプルカートリッジ	STAPLE-3100		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コ
フィニッシャー	KN-5005	30 000E	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
中継ユニット	KIN-5005	30,000	(MJ-1113)、ケドルスノッノフィーランヤー (MJ-1114)を装着する場合に必要です。
	MJ-1048	200.000円	e-STUDIO2528A/3528A/4528Aに装着
インナーフィニッシャー	取付費	6,500円	
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2400		5,000針×3コ
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)
ホールハンテユニット	取付費	4,000円	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
<b>小一ルハノナユーツト</b>	取付費	4,000円	(MJ-1113)、サトルステッナフィーッシャー  (MJ-1114)に装着可能です。
	1	l	(

名 称	型名	希望価格(税別)	備考
原稿置き台	KK-5005	8,000円	
原 何 旦 ご 口	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	
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	
/トロレ圧154 ノノコノ	取付費	3,000円	
IPsecオプション	SR-90-270E-Z00SP	80,000円	
11 3667 ノフョン	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	
00h3 7 / 3 /	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	
e-BRIDGE ID Gate	KP-2009	90,000円	
e-bridge in date	取付費	5,000円	
USBハブ	GR-1420	10,000円	
036/1/	取付費	4,000円	
2nd NIC ホルダー	GR-1430	10,000円	
Ziiù NiC 小ルター	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	

- ●複合機本体納入同時のオプション取付費:各3,000円引き(税別)になります。
  ●複合機本体納入後のオプション取付費:2種類目のオプションより各3,000円引き(税別)になります。
  ●複合機本体納入後にオプション取り付ける場合には、上記取付費以外に別途出張料金が必要になります。
  ●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。

# 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-Z00SP)が必要です。
e-BRIDGE Plus for Green Information	SR-90-140E-Z30SP	18,000円	東芝テック複合機から収集したカウンタ情報を集計、保存して、用紙削減の達成度を確認することができます。
e-BRIDGE Plus for Zone OCR	SR-90-160E-Z30SP	18,000円	スキャンした原稿の特定領域(ゾーン)をOCR機能で読み取り、認識結果に応じてネットワーク共有フォルダに保存することができます。 ※別途、OCRオプション(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、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 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	ı	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	ı	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)

<sup>\*</sup>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	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	指紋認証機能を利用する際に必要です。装着には原稿置き台(KK-5005)が必要です。	
Speak 510 (Jabra 社製)		e-BRIDGE Plus for Voice Guidance を利用する際に必要です。 e-STUDIO5528Aシリーズの装着には原稿置き台(KK-5005)が必要です。	
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 <sup>®</sup> まで対応。 1セット:4個	※耐震性能は使用環境により異なります。

	サイズ	名 称
	角形2号	レーザー封筒: ホワイト KQP228(ハート製)
推奨 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 3704(菅公工業製)

# Collastorage(コラストレージ)

# ■ 契約プラン

— *****			
商品名	標準価格(月額)	容 量	備考
Collastorage スタートプラン	2,600円	5ID 100GB	
Collastorage スタンダードプラン	6,200円	10ID 1TB	
Collastorage アドバンストプラン	21,000円	30ID 3TB	※20日までの申し込みで、翌月1日からのご利用となります。20日以降の場合、翌々月からのご利用となります。
Collastorage プロフェッショナルプラン	36,000円	50ID 5TB	※初年度は解約できません。2年目以降は更新・解約の申し込みが必要となります(2年目
Collastorage ID 追加オプション (10ID 毎)	3,100円	追加 10ID	以降の解約は、手続き後2か月後となります)。
Collastorage 容量追加オプション (1TB 毎 )	5,200円	追加 1TB	

## ■ 初期設定サポート

商品名	標準価格	備考
Collastorage 導入(初期設定)サポート	30,000 円	Collastorage導入(初期設定)サポートの内容(1申し込みあたり)は、出張費込み、DriveツールインストールPC5台まで、 データ移行ツールインストールレ初期設定PC2台まで(但し、データ移行を保証するものではありません)。 設定シート作成支援 IT-3 2グループ登録、2フォルダイ作成・権限設定、1プロジェクトフォルダー作成となります。 ※上記設定以外の設定に関しては、別途費用が発生します。

## ■ 導入後の設定作業

商品名	標準価格(月額)	備考
e-BRIDGE Plus for Collastorage インストール	3,500 円	内蔵アブリのインストールとMFP側の設定、ライセンスアクティベーション/動作確認(スキャン確認・ブリント確認)、基本操作説明
e-BRIDGE Plus for Collastorage 転送設定	7,500 円	ファクスで受信したファイルを転送先に保存するための設定 (共通ルール 1件、個別ルール 10件)、追加設定操作説明
e-BRIDGE Plus for Collastorage 追加個別ルール設定	2,500円/10件	e-BRIDGE Plus for Collastorage 初期設定パックに加え、追加の個別ルールの設定を行います。
e-BRIDGE Plus for Collastorage 追加フォルダ作成	2,500円/10件	10件まで作成

# TOSHIBA

# E-STUDIO 6529A/9029A

# 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-STUDIO6529A	2,580,000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。
e-STUDIO9029A	3,680,000円	45,000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。

<sup>※</sup>希望搬入調整料は通常価格です。特殊作業(階段・クレーン使用など)、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。

# 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。

月間プリント枚数	希望価格(税別)	備考
基本料金(2,000カウント分含む)	14,000円	月間プリント料金の計算にあたっては
2,001~ 5,000カウントまで	6.3円/カウント	各階層の料金帯を必ず通過します。
5,001~10,000カウントまで	5.7円/カウント	
10,001~20,000カウントまで	5.4円/カウント	※トナー代を含みます。
20,001カウント以上	4.8円/カウント	※用紙代は含まれておりません。

- ●東芝コビ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。希望価格は、当社営業時間に保守作業を実施する場合の料金です。(当社営業時間外の対応時間、金額は「時間外サポート」をご参照願います。)●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。

- ●保守契約期間は、契約日から5年間となります。5年以降の契約期間が長は最長2年迄とし料金か10%アップします。
   ●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。
   ●東芝コピーチャージシステム(TCC)は、安定した状態で複合機をお使いいただくための保守サービスです。TCCにご契約頂いた場合でも、下記ご希望のときには別途、出張料金(10,000円)+技術料金(5,000円/30分×作業時間)などの費用が必要になります。費用は、営業担当またはサービスエンジニアよりご提示させて頂きます。
   ・各種ドライバノユーティリティ(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・複合機移設に伴うサービスエンジニアの訪問作業、移設費用。

  - ・お客様の環境事前調査に伴うサービスエンジニアの訪問作業
- ・複合機本体納入後にオプションを取り付ける場合のサービスエンジニア出張費用 ※スポットサービスにつきましては、営業担当またはサービスエンジニアにおたずねください。

# 東芝テック複合機サポートパック

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

こんなお困り事 ありませんか?

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

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

こんな時、東芝テック複合機 サポートパックでいつでも対 応いたします。

【主なサービス内容】

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

月額料金の定額制ですので、いつでもサポートいたします。

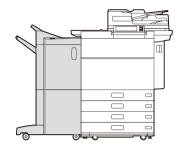
※東芝テック複合機サポートバックのご契約については、各種条件がありますので詳細は営業担当、サービスエンジニアにおたずねください。

<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。

# e-STUDIO6529A/9029A おすすめシステム

# タイプ 1

高速出力の基本モデル



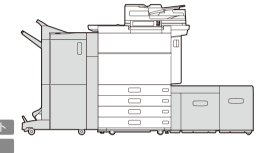
	e-STUDIO6529A (DP-6529A-JPC)	e-STUDIO9029A (DP-9029A-JPC)
本体	2,580,000円	3,680,000円
マルチポジションステイプルフィニッシャ(MJ-1115)	250,000円	250,000円
システム希望価格(税別)	2,830,000円	3,930,000円
希望搬入設置料·取付費(税別)	48,500円	48,500円

コピー プリント

スキャン\*

\*両面同時読み取り

# タイプ2 大容量給紙装置を装着して高速性能をフル活用



e-STUDIO6529A (DP-6529A-JPC)	e-STUDIO9029A (DP-9029A-JPC)
2,580,000円	3,680,000円
380,000円	380,000円
50,000円	50,000円
180,000円	180,000円
200,000円	200,000円
70,000円	70,000円
105,000円	105,000円
3,565,000円	4,665,000円
68,600円	68,600円
	(DP-6529A-JPC) 2,580,000円 380,000円 50,000円 180,000円 200,000円 70,000円 105,000円

※グレー部分はオプションになります。

# 価格

\*両面同時読み取り

# オプション価格

	名 称	型 名	希望価格(税別)	備考		
	マルチポジションステイプル	MJ-1115	250,000円			
	フィニッシャ	取付費	6,500円			
	ステイプルカートリッジ	STAPLE-3900	6,000円	5,000針×3ヶ		
	サドルステッチ	MJ-1116	380,000円			
	フィニッシャ	取付費	6,500円			
	ステイプルカートリッジ	STAPLE-3900	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		
	ホールパンチ	MJ-6108E	50,000円	マルチポジションステイプルフィニッシャ(MJ-1115)、サドルステッチフィ		
	ユニット	取付費	4,000円	ニッシャ (MJ-1116)に装着可能です。		
	外付け	MP-2002A	180,000円			
	大容量給紙装置	取付費	6,500円			
	外付け大容量	MP-2503A	200,000円			
	給紙装置(3,000枚)	(3,000枚) 取付費				
	中継ユニット	KN-9000	70,000円			
	(MP-2002A用)	1/11-3000	6,500円			
	アクセシブルアーム	KK-2560	15,000円			
	フィニッシャ	KN-1103	20,000円			
	ガイドレール	取付費	3,000円	移動しにくい場所に設置します。		
	横排紙トレイ KA-6551-ET		10,000円			
GD-1370J		105,000円	2つ装着することにより、			
取付費(2回線目)		取付費(1回線目)	11,600円	最大2回線使用できます。		
		8,700円	取べと国際区別できる す。			
e-BRIDGE ID Gate KP-2009		90,000円				
P-DI IID CL ID Clate 取付費		5,000円				
	IPsecオプション	SR-90-270E-Z00SP	80,000円			
IF SECA ノノヨン		取付費	3,000円			

名 称	型 名	希望価格(税別)	備考
メタスキャンオプション	SR-90-250E-Z00SP 取付費	80,000円 3,000円	
外部連携オプション	SR-90-260E-Z00SP 取付費	100,000円 3,000円	
Unicode フォントオプション	SR-90-280E-Z00SP 取付費	80,000円 3,000円	
マルチステーション 印刷オプション	SR-90-290E-Z00SP 取付費	60,000円 3,000円	
FIPS ハードディスクキット	GE-1260 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。
IPファクス(T.38) オプション	SR-90-170E-Z00SP 取付費	20,000円 3,000円	
OCRオプション	SR-90-300E-Z00SP 取付費	50,000円 3,000円	
USBハブ	GR-1420 取付費	10,000円 4,000円	
2nd NIC ホルダー	GR-1430 取付費	10,000円 11,600円	
マニュアルポケット	KK-5008	3,000円	

- ●複合機本体納入同時のオブション取付費: 各3.000円引き(税別)になります。
  ●複合機本体納入後のオブション取付費: 2種類目のオブションより各3.000円引き(税別)になります。
  ●複合機本体納入後にオブション取り付ける場合には、上記取付費以外に別途出張料金が必要になります。
  ●オブション取付費には、各種ドライバ/ユーティリティのインストールや、バソコン設定等は含まれておりません。

# 複合機サポートメニュー

# ■ 基本サポートメニュー

サポートメニュー	希望価格(税別)	内 容
複合機ネットワーク設定サービス	15,000円/台	複合機本体にIPアドレスや連携するメールサーバーの登録作業、複合機のメールアカウントおよびメールアドレスの登録作業を行います。 また、クライアントPC5台へのプリンタ/スキャナドライバのインストール作業、およびアドレス帳に10件の宛先を登録します。
ドライバ追加インストールサービス	2,000円/PC1台	複合機ネットワーク設定サービスに加え、追加インストール作業を行います。
ドキュメント転送設定基本サービス	10,000円/回	データの転送設定およびテンプレートの複合機設定を行います。1回に10個までの設定費用が含まれます。
ドキュメント転送設定追加サービス	500円/個	ドキュメント転送設定基本サービスに加え、追加の設定を行います。
ファイリングボックスデータ移行設定 メニュー	50,000円/台	当社複合機のファイリングボックスデータの移行作業を行います。 ※対応機種については、営業担当またはサービスエンジニアにお問い合わせください。
アドレス帳データインポートサービス	4,000円/台	当社指定フォーマットで提供いただいたアドレス帳データの登録を行います。
アドレス帳データ作成サービス	7,500円/台	事前に提供いただいた宛先情報から、40宛先までのアドレス帳データを作成し、登録を行います。
アドレス帳追加データ作成サービス	2,500円/10宛先	アドレス帳データ作成サービスに加え、追加の登録を行います。
アドレス帳共通設定サービス	3,500円/回	同期対象の複合機に、共通アドレス帳を同期する設定を行います。
データバックアップサービス	2,500円/台/回 (初回USBメディア付)	複合機のアドレス帳、テンプレート、部門管理のバックアップデータを取得し、提供します。初回サービス提供時はUSBメディアに保存いたします。2回目以降同じUSBを利用する場合は、1,000円/台引きになります。
内部認証設定メニュー	50,000円/台	内部認証を行うための設定を行います。事前に、認証設定に必要な諸情報の提供が必要となります。
内部認証共通設定メニュー	3,500円/回	同期対象の複合機に、内部認証設定の同期を行います。
外部認証設定メニュー	個別見積	外部認証を行うための設定を行います。
マルチステーション印刷設定サービス	53,500円/セット	内部認証を利用してマルチステーション印刷を2台で利用できるようにする設定費用です。 内部認証設定費用も含まれています。外部認証を利用する場合は、個別見積もりになります。
マルチステーション印刷設定追加サービス	1,000円/台	マルチステーション印刷設定サービス(2台)に加え、3台目以降の追加設定を行います。(最大50台目まで)
インターネットFAX·設定サービス	3,500円/台	インターネットFAXの設定をします。
部門管理設定メニュー	35,000円/台	エクセルまたはCSVで提供頂いたデータを複合機本体に設定します。
ホーム画面カスタム設定サービス	3,500円/台	お客様の要望に沿いホーム画面をカスタマイズした操作パネルを作成します。
稼働定期レポート基本サービス	2,000円/回	同時に10台までのカウンタ使用実績、部門管理使用実績の報告をするサービスです。
稼働定期レポート追加サービス	200円/台	稼働定期レポート基本サービスに台数を追加して報告をするサービスです。
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	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	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。

# 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〈注〉	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>	3.600円/月		1 000円/月※2	

時間外コール受付サホート		ト 機体ごとの複合機保	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。	

# 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~	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。		
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。		