

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

A3デジタルフルカラー複合機

**e-STUDIO2050c**

コンパクト、省エネ、高セキュリティ  
オフィスで活躍する A3 カラー複合機



写真はオプションを装備した状態です。



省スペース

使いやすい

省エネ

セキュリティ

**40**  
40th Anniversary  
TOSHIBA MFP

# オフィスワークを軽やかに彩る、世界最小<sup>※</sup>クラス

どんなオフィスにもどんなシーンにも対応する快適コンパクト設計

今、時代が望むのは、あらゆるビジネス環境に対応できるムダのない効率性能です。

世界最小クラスの省スペースを実現した e-STUDIO2050C は、

スリムな外見だけでなく、省エネ、低コスト、さらに高セキュリティを兼ね備えた、快適コンパクト設計。

使いやすさに配慮した軽やかな操作性で、

どんなオフィスにもどんなシーンにも快適なパフォーマンスを提供するオールラウンド複合機です。

## オフィスが変わる、 ビジネスが加速する、10のポイント

1. 世界最小<sup>※</sup>クラスのスリム化を実現！
2. フィニッシャもコンパクト！
3. 操作しやすい大型液晶カラーパネル！
4. 静音設計！
5. お知らせランプ搭載！
6. 省電力性能がアップ！
7. スリープ復帰時間大幅短縮！
8. スムーズな立ち上がり！
9. セキュリティHDD 搭載で安心！
10. IEEE2600.1に適合！



# フルカラー複合機

## INDEX

<b>PRINT&amp;COPY</b> プrintとコピー 2色Printなどのさまざまな機能で、コスト削減に貢献	P4
<b>SCAN</b> フルカラーレスキャナ 大切な書類をデータ化して保管・管理を簡単に	P5
<b>Cloud&amp;Solution</b> クラウドとソリューション “つながる”を体感する、高性能ソリューション	P5
<b>FAX</b> ファックス 自動転送や誤送信防止機能で大切な情報をガード	P6
<b>Paper Handling</b> ペーパー搬送 生産性を向上させるフィニッシャー	P7
<b>Security &amp; Easy</b> 安心とネットワーク 安心とネットワーク機能の両立、すべての人が簡単にそして快適に	P8
<b>Ecology</b> 環境基準に対応 さまざまな環境基準に対応	P9
<b>Benefit</b> オフィスの悩みを快適サポート	P10

## カラー／モノクロとも20ppmの素早い文書作成

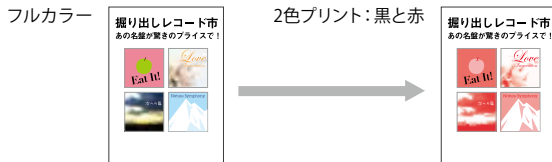
毎分20枚のスピードプリントとともに、スリープモードから15秒で復帰。出力ニーズにテキパキ応えます。

## 鮮やかプリント&コピーが低コストでできます

### ■2色プリント

原稿内の黒とほかの色を区別し、黒+指定の1色を7色の中から選んでプリントできます。フルカラーに比べてコスト面で優れ、モノクロに比べて訴求力のある出力が可能です。

\*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ください。



### ■2色コピー／単色カラー

読み取った原稿を指定した2色または単色でコピーできます。フルカラーに比べてコスト面で優れ、モノクロに比べて訴求力のある出力が可能です。

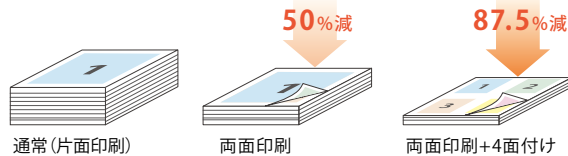


## 無駄をなくして効率よく! コストと時間を削減できます

### ■N in 1機能

用紙の両面に印刷する両面印刷、さらにN in 1機能により最大32枚\*の原稿を1枚(両面)の用紙に縮小して印刷できるので用紙コストを削減できます。

\*コピー時: 最大8枚

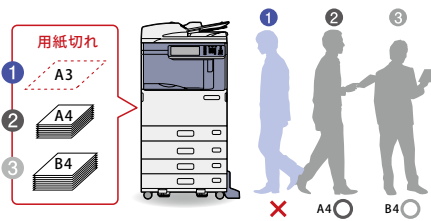


### ■プライベート印刷／ホールド印刷

印刷したデータが複合機内に一時的に蓄積され、ユーザーがタッチパネル上で出力操作をすることで印刷される機能です。ユーザーが出力操作をするまで印刷されませんので、他人に見られたくない機密文書を出力するときなどに便利です。

### ■ジョブスキップ\*\*1

用紙切れ等で印刷が止まった場合でも、待機ジョブの印刷条件が整っている場合、停止しているジョブを追い越して印刷ができます。



\*用紙切れで補充している間でも、その用紙以外のジョブを順次出力。

### ■ユニバーサルプリンタドライバ

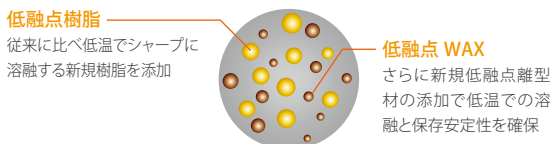
複数台の東芝複合機をご利用の場合や、異なる機種 of 東芝複合機に置きかえる場合でも、同じプリンタドライバを使用することができます。プリンタドライバを再インストールする手間が省けます。

### ■省電力性能がアップ

低温融解トナーとLEDプリントヘッドなどの採用により、標準消費電力量(TEC値\*\*2)を1.503kWhに抑えました。

\*\*2 TEC値: Typical Electricity Consumptionの略。  
国際エネルギースタープログラムが定義する概念的1週間の消費電力量

「低温融解トナーイメージ図」



### ■スリープ復帰時間大幅短縮

スリープモード(節電機能)からの復帰がすばやいため、頻繁に利用しても快適な環境を維持します。



### ■スムーズな立ち上がり

ウォームアップタイム約35秒。電源オフの状態からでも速い立ち上がりで、すばやく出力できます。



### ■販促効果に優れた耐水紙、エコクリスタル

水や湿気に強く、光沢のある機能用紙[エコクリスタル]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。

#### 【4つの特長】

1. すぐ印刷できる
2. そのまま可燃ゴミとして捨てられる
3. 折ったり、切ったりもできる
4. 内製でコスト削減



詳しくはWEBをご覧ください。

<http://www.toshibatec.co.jp/tecfiles/special/ecocrystal/index.html>

\*エコクリスタルのご使用にあたっては、営業担当またはサービスエンジニアまでおたずねください。

\*\*1 オプションの「ハードディスクキット」が必要です。

## スキャンの活用で書類をスッキリ保管できます

### ■フルカラーA3スキャナ搭載

カラー、モノクロ毎分50枚(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。

### ■スキャンレビュー<sup>※1</sup>

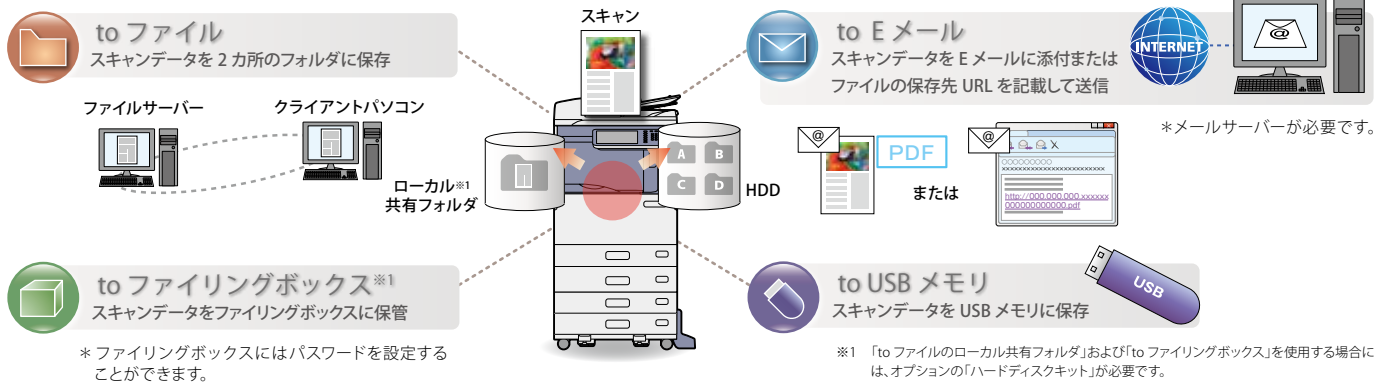
スキャンした画像はレビュー機能でスキャン状態を確認できます。スキャンミスした画像を気づかず保存してしまうことを防げます。



<sup>※1</sup> オプションの「ハードディスクキット」が必要です。

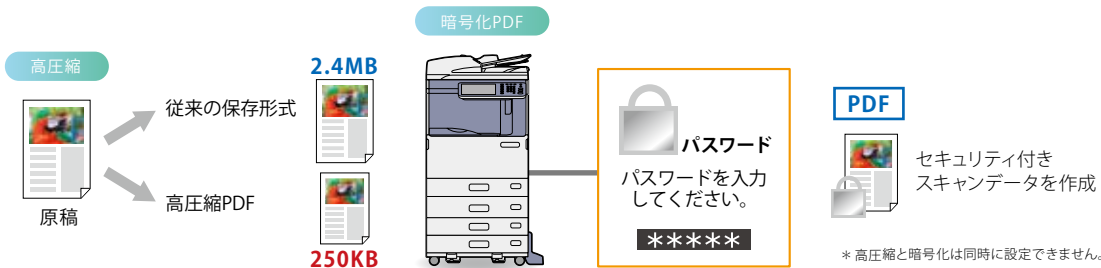
### ■スキャン to 機能

スキャンしたドキュメントを4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ができるため、簡単に情報発信や情報共有が実現できます。



### ■高圧縮&暗号化PDF

画像やテキストのデータ圧縮時に起きる劣化を少なくし、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。



## Cloud & Solution “つながる”を体感する、高性能ソリューション

### ■e-BRIDGE Print & Capture Lite

「e-BRIDGE Print&Capture Lite<sup>\*</sup>」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。カラー/モノクロの出力選択やプライベート印刷にも対応しており、様々なシーンでご利用いただくことができます。さらに、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。

<sup>\*</sup> 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。  
<sup>※</sup> 端末のOSにより対応機能が異なります。詳しくは、営業担当又はサービスエンジニアにお問い合わせ下さい。  
<sup>※</sup> Dropbox、OneDrive、Google Drive、Box、Evernoteのクラウドサービスに対応しております。(2014年12月時点)

### ■タブレット端末/スマートフォンからe-STUDIOに印刷



### ■e-STUDIOからスキャンデータをタブレット端末/スマートフォン経由で取り込み



### ■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。



## らくらく電子化&コスト削減が実現できます

### ■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、オプションの装着により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。

### ■ダイレクトSMTP対応

メールサーバーを経由せず通信可能な、ダイレクトSMTPに対応しました。イントラネット上で、通信費を抑えたFAXの送受信ができます。

\*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。

### ■ネットワークFAX

#### PC-FAX送信\*

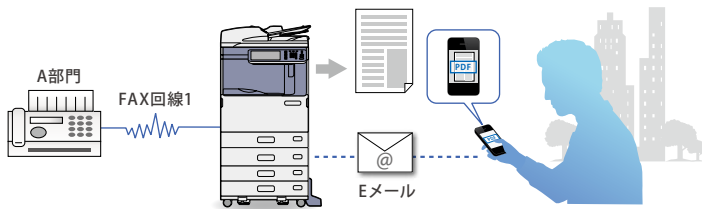
パソコンで作成した文書を、印刷する感覚で直接FAX送信できます。印刷する手間やコスト、画像の劣化を抑えることができます。

\*Windows OSのみ対応

#### ■受信FAX自動転送

受信したFAXをあらかじめ指定されたPCやサーバーにデータ化して転送できます。Eメール転送機能を使えば外出先でも受信書類をスマートフォンなどで見られます。受信書類の印刷をする/しないが選べるので、コスト削減にもつながります。

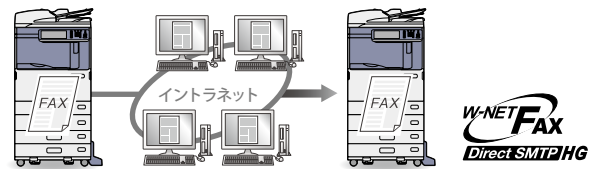
#### ■CASE1 受信FAXのモバイル活用例



### ■インターネットFAX

電話回線ではなく、インターネット網を利用してFAX通信を行います。一般的な常時接続環境では、FAX通信費をインターネット接続費に含めることができ、FAX通信費を削減することができます。

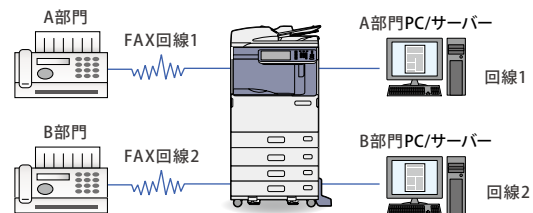
\*インターネットを利用するにはメールサーバーが必要です。



#### パソコンからFAX送信



#### ■CASE2 2回線同時使用例



\*オプションを装着すると、2回線を1機で使用できます。回線別に転送先も指定でき、省スペース化が実現できます。

## ケアレスミスを防ぎ安心して送受信できます

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。(FASEC1に適合しています。)

\*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。

### ■FAX誤送信抑止機能

操作例：直接ダイヤル送信の場合



情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)によるファクシミリセキュリティに関するガイドライン。ビジネスシーンの中でファクシミリ文書が相手先に安全に確実に届くために装置が持つべき要件が定められています。

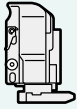
### ■FAXプレビュー※1

送信前にプレビュー機能で、表/裏の間違いやスキャンミスをチェックできます。



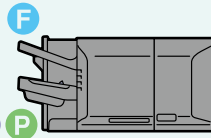
\*1 オプションの「ハードディスクキット」が必要です。

## ホールパンチユニット (MJ-6007E)

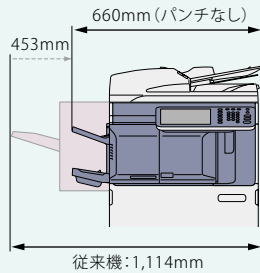
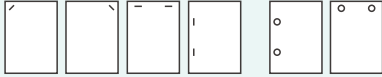


## インナーフィニッシャ (MJ-1036-N)

本体の胴内で場所をとらずに用紙の仕分けやステイプル止めを行うフィニッシャです。ホールパンチユニットを装着すると、出力紙にパンチ穴(2穴)を開けることができます。



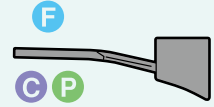
ステイプル位置                      パンチ穴(2穴)



\*自動両面原稿送り装着時  
従来機 (e-STUDIO2540C)

## インナートレイ (MJ-5004)

機能別の仕分けを行うフィニッシャです。



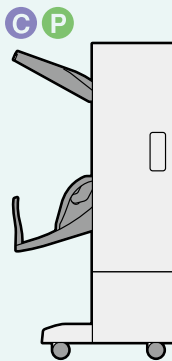
## ホールパンチユニット (MJ-6008E)



## サドルステッチフィニッシャ (MJ-1037)

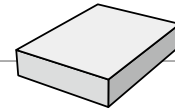
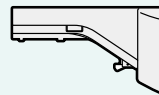
用紙の仕分けやステイプル止め、簡易製本を行うフィニッシャです。ホールパンチユニットを装着すると、出力紙にパンチ穴(2穴)を開けることができます。

ステイプル位置                      パンチ穴(2穴)

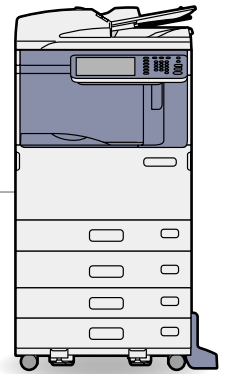


\*FAXは本体の胴内に  
出力されます。

## フィニッシャ中継ユニット (KN-2550)



## ペーパーフィード コントローラ (GH-1080)



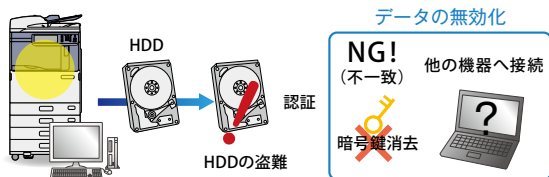
- C** コピー出力先
- P** プリンタ出力先
- F** FAX出力先

\*プリンタ出力は排紙先の選択が可能です。

## 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搭載※1で安心

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が盗難されても、他の機器にHDDを装着して不正に読み出そうとした瞬間にデータが無効化されるため、情報漏えいを防止することができます。



### ■画像ログ機能

コピー/スキャナ/FAX (送信/受信) を実行した際のサムネイル画像と、その画像の詳細情報が記載されたメタデータを、画像ログとして外部サーバーに保存することができます。画像ログを活用することにより、複合機の管理者が不正使用や情報漏えいを監視・抑制することができますので、セキュリティの効果を高めることができます。

※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。

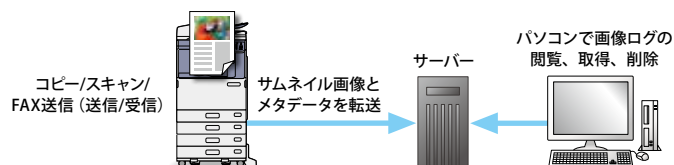
### ■IEEE2600.1™ - 2009に適合※1※2

2009年6月に制定された複合機・プリンターが備えるべきセキュリティ機能の国際的な規格である「IEEE Std 2600.1™-2009」に適合しています。

### ■データ消去オプション(GP-1070)

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防止します。

※1 オプションの「ハードディスクキット」が必要です。  
※2 オプションの「データ消去オプション」が必要です。

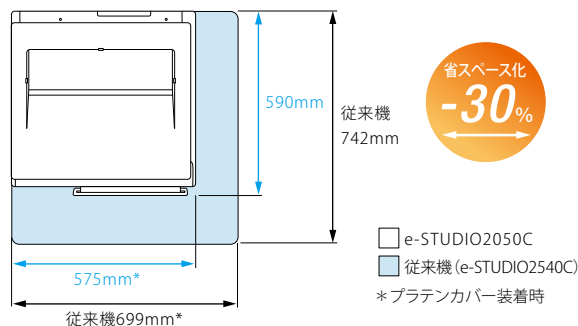


## 省スペース化や大型タッチパネルで快適な操作性を実現

### ■世界最小クラスのスリム化を実現

世界最小※1の設置面積：幅575×奥行き590mmで、当社従来機比30%の省スペース化を実現しました。

※1 2012年5月現在、A3フルカラー複合機において、当社調べ。

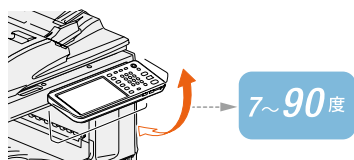


### ■操作しやすい大型液晶カラーパネル

9型の大きな液晶カラータッチパネルで、画面が見やすく快適な操作性を実現。また、操作パネルは、7～90度まで自由に角度の変更が可能なチルト機構を採用していますので、見やすい角度に調整することができます。



チルト機構 チルト角度(7度～90度)パネルの角度が自由に変更可能。



### ■お知らせランプ搭載

自動両面原稿送り装置 (RADF) についての「お知らせランプ」が動作状況をお知らせします。RADFに原稿がきちんとセットされたことをランプで確認でき、ミスコピーを減らせます。



### ■リセットボタン上のLEDランプ

コピー枚数など、直前に使用した設定がクリアされていない場合に、リセットボタン上のLEDランプが点滅してお知らせします。ミスコピーによる無駄なコストを削減します。



### ■静音設計

稼働音がオフィスの快適さを損なわないよう構造や使用部品に配慮しました。

### ■アクセシブルアーム

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。



### ■複雑な機能も一発呼び出せるテンプレート機能

複雑な機能設定を登録して、簡単に呼び出せるテンプレートを最大12,060個まで登録できます。201グループに分かれているため、ユーザー別や機能別に分類して使用できます。



### ■使いやすさに配慮したデザイン

カセットハンドル部にラッチ機構を組み込みました。カセットがラッチで固定され、確実な用紙セットが可能です。カセットの引き出しの際も、ハンドルについてのラッチをはずせば簡単に行えます。また、カセットのハンドルは手の向きが上下どちらでも引き出せる形状、ボタンは中央部のくぼんだ指が滑りにくい形状など、ユーザーに配慮したデザインを採用しています。



## バイオマスプラスチック採用

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、バイオマスプラスチック(バイオマス度25%以上)をフロントカバーエンブレムに採用しました。



## グリーン購入法適合商品

環境負荷が少ない商品の使用をすすめるための「国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律」に適合しています。



## 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。

## 国際エネルギースタープログラム

地球温暖化などの地球環境問題に対応するため、エネルギーの消費効率に優れた商品の開発・普及を目的としたプログラムである「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



## ecoスタイルマーク

東芝テック独自の環境調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品にはecoスタイルマークを表示しています。



## 「エコマーク」の認定を取得

環境省の指導のもとに財団法人日本環境協会が認定する「エコマーク」の認定を取得しています。



## Other Functions その他の機能

### ■その他のプリント機能

予約印刷\*1 / お試し印刷\*1 / オーバーレイ印刷 / プリント to ファイリングボックス\*1 / タブ紙印刷 / USB ダイレクトプリント / ポスター印刷 / ジョブスキップ\*1 / 定型サイズ変倍 / 手動変倍 / カラー自動判別 / 両面印刷 / マガジンソート / ステイブル\*2 / ホールパンチ\*2 / 排紙先指定 / 表紙・裏表紙挿入 / シート挿入 / ウォーターマーク / ソート / 鏡像 / 反転 / 地紋印刷\*1\*2 (トラッキング / コピープロテクション)

### ■その他のコピー機能

先行予約 / 回転コピー / 手差し用紙サイズ指定 / 自動用紙サイズ指定 / 自動用紙選択 / 混在サイズコピー / 自動倍率選択 / 電子ソート / ステイブル\*2 / ホールパンチ\*2 / 両面コピー / とじしろ / 枠消し / ブック中消し / ページ連写 / N in 1 / 原稿外消去 / 白紙ページ消去 / マガジンソート / トリミング / マスキング / 鏡像 / ネガポジ反転 (ブラック / フルカラー時) / 縦横独立変倍 / 表紙モード / シート挿入モード / 日付・時刻付加 / ページ付加 / ビルドジョブ / コピー to ファイリングボックス\*1 / コピー and ファイル / LED 付リセットボタン / 用紙残量表示 / シャープネス / 下地調整 / 地紋印刷\*1\*2 (コピープロテクション) / 画像ログ

### ■その他のスキャン機能

画像回転 / サイズ混在 / 両面読み込み / 原稿モード(3種) / 解像度(6種) / 濃度調整 / コントラスト (フルカラー / オートカラー時) / 下地調整 / シャープネス / 彩度 / RGB 調整 / パスブラウザ / 白紙ページ消去 / 原稿外消去 / 画像ログ

### ■その他の FAX 機能

メモリ送信 / ダイレクト送信 / 順次同報送信 [最大 400 宛先、内グループ指定は最大 40 グループまで (オプション装着時: 最大 200 グループまで)] / 送信予約 [最大 50 ジョブ (オプション装着時: 最大 100 ジョブ) または総宛先数 2,000 宛先まで] / 復活送信 / オンフック送信 / 優先送信 / ポーリング通信 / 時刻指定送信 / 縦横交互排紙 / チェーンダイヤル / リダイヤル (自動) / 解像度 (3 種) / 濃度調整 (11 段階) / 原稿サイズ指定 / 混在サイズ原稿 / ECM / 海外通信指定 / 回線指定 / ガラス面読取り / 自動受信 / TEL・FAX 切替え / リモート受信 / 両面原稿送信 / Fコード (進展・掲示板・中継同報) 通信 / FAX 送信 to ファイル / 回転送信 / 回転受信 / 同一宛先列信化送信 / 中間調 (256 階調) / トーン送出 / 発信元記録 / 受信元記録 / 給紙段固定 / ダイヤルイン対応 / ビジー転送 (サブダイヤル) / 統合アドレス帳 < 最大 400 宛先、内グループ登録は最大 40 グループまで (最大 80 宛先 / グループ) [オプション装着時: 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)] > / 機密受信 / 画像ログ

### ■その他インターネット FAX 機能

同報送信 (最大 80 宛先、オプション装着時\*1: 400 宛先) / 両面原稿送信 / ガラス面読取り / 回転送信 / タイトル入力 / 本文入力

\*1 オプションの「ハードディスクセット」が必要です。\*2 オプション

## メリット1 複数機器の集約

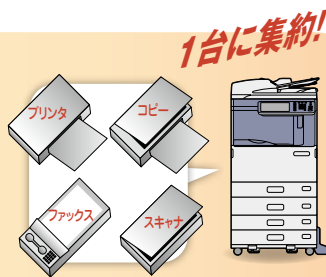
### 悩み

複数の機器は、  
スペースも電気料金もかかる。  
どの機械も同じ様な  
格好なのだけど…。



### 解決

e-STUDIO2050Cでコピー、ファックス、  
プリンタ、スキャナを買集約。  
消費電力の小さい  
e-STUDIO2050C 1台にまとめて  
スペースも電気代もおトクです。



## メリット2 スリープ復帰時間の大幅短縮

### 悩み

1枚だけ急いでコピーを取りたい。  
スリープモード(節電機能)も  
もっと使いたいけれど  
急ぎのコピーは  
待たされたくないなあ…。



### 解決

省電力性能が大幅アップ!  
スリープ復帰も素早い  
e-STUDIO2050Cなら、  
積極的に節電機能をご利用いただけます。



## メリット3 出力枚数を大幅削減

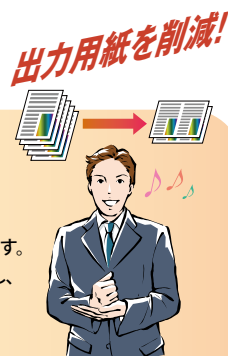
### 悩み

ページ数が多い資料を出力するたびに、  
用紙のコストが気にかかる。  
分厚い資料は持ち運びや  
ファイリングも大変だし、  
なんとかならないなあ…。



### 解決

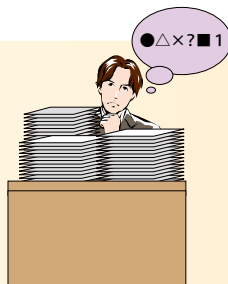
2 in 1 印刷と両面コピー機能を  
利用すれば、用紙の裏表に4ページの原稿を  
縮小印刷することが可能。  
資料のスリム化と用紙コストの削減を同時に実現します。  
また、この「両面2 in 1」印刷設定をテンプレート登録し、  
“社内会議コピー用”等の名前を付ければ、  
グループ内での活用も促せます。



## メリット4 ドキュメントの電子化を手軽に実現

### 悩み

増え続ける資料のおかげで、  
デスクの上はいつも紙の山。  
必要な資料がすぐに見つかるように、  
効率的に情報を管理したい。  
でも難しい操作はちょっと…。



### 解決

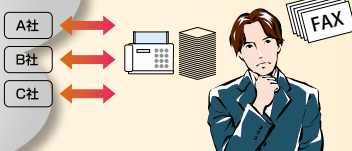
ドキュメントの保存先を選択し、  
スタートボタンを押すだけで、  
紙文書の電子化が行えます。電子化された情報を  
パソコンのハードディスク上で管理することで、  
今まで紙文書の保管に割いていた  
スペースを有効的に活用することができます。  
また、情報の検索もスピーディに行えます。



## メリット5 オフィスのレスペーパー化を促進

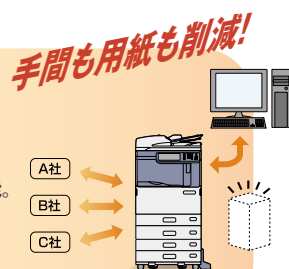
### 悩み

毎日大量に送られてくるFAX。  
仕分け作業も大変だし、  
一度チェックするだけで  
保存の必要がない情報も多いので、  
用紙コストももったいないなあ。



### 解決

送られてきたFAXをパソコンに取り込んでから、  
必要なFAXだけアウトプットすることができます。  
さらに、パソコンで作成した文書はPC-FAXを  
利用し、パソコンから直接FAX送信することが可能。  
一度プリントしてからFAX送信するといった  
従来の手間や時間を軽減するとともに、  
オフィスのレスペーパー化を促進します。



基本仕様	
形式	デスクトップ
カラー対応	フルカラー
読み取り解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	600dpi×600dpi
階調	256階調
定着方式	ローラ定着方式
用紙種類	60～163g/㎡の上質紙 大容量給紙装置より給紙する場合 64～105g/㎡ [手差し給紙の場合] 60～209g/㎡の上質紙、タビ紙、OHPフィルム、郵便はがき、封筒*1他
ウォームアップタイム*2	約35秒(20℃)〔節電機能使用時:15秒〕
給紙方法/給紙容量	カセット1段 自動給紙(東芝推奨紙 277枚) および手差し給紙(最大100枚連続給紙可能) オプション:給紙ユニット(東芝推奨紙 600枚) 多段給紙装置(東芝推奨紙 600枚)×2 大容量給紙装置(東芝推奨紙 2,360枚)※FAX機能で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	メインメモリ:2GB
記憶媒体容量	SSD*3:8GB オプション:160GB以上(セキュリティHDD)
電源	AC100V・15A、50/60Hz共通
最大消費電力	1.5kW以下
エネルギー消費効率	70kWh/年 区分:複合機a
TEC値*4	1.4kWh
大きさ	操作パネル傾き 7度時:幅575mm×奥行707mm×高さ662mm 操作パネル傾き 90度時:幅575mm×奥行590mm×高さ662mm
質量	57.3kg(本体のみ)
機械占有寸法	幅964mm×奥行707mm(手差しトレイ伸長時、操作パネル傾き7度、取扱説明書がケツ含まず)

コピー機能・仕様	
原稿サイズ	シート、ブック(最大A3)
用紙サイズ	A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ [手差し給紙の場合] 縦:100～297mm、横:148～432mmの範囲の用紙、郵便はがき(190g/㎡)、封筒*1(長形3号、洋形4号) [画像欠け幅] モノクロ:先端:4.2mm+2.8mm/ー1.2mm、後端:3.0±2.0mm、両端:2.0±2.0mm カラー:先端:5.0±2.0mm、後端:3.0±2.0mm、両端:2.0±2.0mm
ファーストコピータイム	モノクロ:8.2秒 カラー:10.3秒 A4ヨコ、等倍、本体カセット、ガラス面からのコピー時
連続複写速度*5	モノクロ A4ヨコ:20枚/分 フルカラー A4ヨコ:20枚/分 B4:12枚/分 B4:12枚/分 A3:10枚/分 A3:10枚/分
複写倍率	等倍 1:1±1.0%(主走査)、0.5%(副走査) 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376段階/自動両面原稿送り装置使用時は25～200%まで)
連続複写枚数	1～999枚

プリンタ機能・仕様	
形式	内蔵型
書き込み解像度	モノクロ: 600dpi×600dpi、600dpi×1,200dpi(PSのみ) カラー: 600dpi×600dpi、600dpi×1,200dpi(PSのみ)
プリントサイズ	A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ [手差し給紙の場合] 縦:100～297mm、横:148～432mmの範囲の用紙 郵便はがき(190g/㎡)、封筒*1(長形3号、洋形4号) [画像欠け幅] 各用紙端から4.2mm
連続プリント速度*5	モノクロ:20枚/分(A4ヨコ) カラー:20枚/分(A4ヨコ)同一原稿連続印刷
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)*5、USB2.0/Hi-Speed USB オプション:IEEE802.11b/g/n
対応プロトコル	TCP/IP(SMB/LPR/RAW/FTP/IPP/SSL/WS Print/WS Secure Print)、 IPX/SPX、Ethernalk、Bonjour
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS方式
対応OS	Windows Vista/7/8/10/Server2003/Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2 Mac OS X*7、UNIX*8
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 取扱説明書に記載の手順で電源を切らなかった場合は、時間が長くなる場合があります。  
\*3 オプションのハードディスクを装着する場合はSSDを取り外します。 \*4 国際エネルギー省プログラムで定められた測定法による数値。 \*5 普通紙の場合。 \*6 半重通信には対応していません。 \*7 10.2.4～10.10に対応。(10.2.X～10.3.Xのプリンタドライバについては、弊社HPよりダウンロードをご利用ください。) \*8 詳細につきましては、営業担当またはサービスエンジニアにお問い合わせください。

ご注意 ●国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券、未使用の郵便切手、政府発行の印紙、証紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。 ●著作権の対象となっている書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真などの著作物は個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



**Windows 8/Windows Server 2012 R2 Certified 対応**  
本製品は、Windows 8 ロゴ、Windows Server 2012 R2 Certified ロゴを取得しています。

スキャナ仕様	
基本仕様	
形式	カラーレスキャナ
インターフェイス	Ethernet(10/100/1000BASE-T)*1、オプション:IEEE802.11b/g/n
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	ブラック、グレースケール、カラー、オートカラー
原稿読み取り速度	モノクロ:最大50枚/分(300dpi×300dpi) グレースケール:最大50枚/分(300dpi×300dpi) カラー:最大50枚/分(300dpi×300dpi)
TWAIN・FileDownloader(オプション)*2	
対応OS(ドライバ)	Windows Vista/7/8/10/Server2003/Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2
FileDownloader(ブルスキャン)	ブラック:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS グレースケール/カラー:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS、JPEG オートカラー: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(プッシュスキャン)*3	
通信プロトコル	SMB、FTP、IPX/SPX、NetWare over TCP/IP
ファイル形式	ブラック:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS*4 グレースケール/カラー:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS*4、JPEG オートカラー:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-1b、TIFF(シングル)、XPS*4
Eメール(プッシュスキャン)	
送信プロトコル	SMTP、MIME
ファイル形式	ブラック:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS*4 グレースケール/カラー:PDF、PDF/A-1b、TIFF、XPS*4、JPEG オートカラー:PDF、PDF/A-1b、PDF/A-1b、TIFF(シングル)、XPS*4
参照可能アドレス帳	本体、LDAPサーバ

\*1 半重通信には対応していません。 \*2 TWAIN FileDownloaderを利用するにはオプションの「ハードディスク」が必要で、\*3 複合機本体に保存するには、オプションの「ハードディスク」が必要です。 \*4 XPS形式はオプションの「ハードディスク」が必要です。

インターネットFAX機能・仕様		
通信規格	ITU-T T.37準拠(ダイレクトSMTP対応)*1*2	
	送信	受信
通信プロトコル	SMTP	SMTP、POP3
原稿サイズ	A4、B4*3、A3*3	—
記録紙サイズ	—	A3、B4、A4、B5、A5
解像度	200dpi×100dpi/200dpi 400dpi×400dpi*3	150dpi×150dpi 200dpi×100/200/400dpi 300dpi×300dpi、400dpi×400dpi
ファイル形式	TIFF	TIFF(JBIG/MMR/MR/MH)

\*1 PC-FAXから、ダイレクトSMTP送信はできません。 \*2 インターネットFAXモードとダイレクトSMTPモードは、サービスエンジニアによる設定が必要です。また両機能を同時に利用することはできません。 \*3 サービスエンジニアによる設定が必要です。

FAX機能(オプション)・仕様	
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秒合*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	100MB(オプション最大1GB)*3
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網
PC-FAXドライバ	Windows Vista/7/8/10/Server2003/Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2

\*1 電送時間は、画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。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)、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 オプションのハードディスクに含まれます。

※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若干異なる場合があります。※ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。※FAX機能は電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。※お客様からご使用済商品をお取りさせていただきます際には搬出搬去費をご負担いただきます。詳しい内容につきましては、営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。※当社はこの機器の補修部品を製造打ち切り後、7年保有しています。※その他、ご不明な点は営業担当、またはサービスエンジニアにおたずねください。※Windows、Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。IPX/SPXはNovell, Inc.の商標です。PCLはHewlett-Packard Companyの商標です。EtherTalk、TrueTypeはApple, Inc.の商標です。SkyDriveは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標および商標です。Kalecaは国際紙/バルブ商事株式会社における登録商標です。エコリスタルは株式会社山梨製紙所における登録商標です。FeiCaはソニー株式会社における登録商標です。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 技術基準適合認定番号(加入電話回線接続)A12-0085001  
©2014 TOSHIBA TEC CORPORATION All rights reserved.

■安全上のご注意■ 安全にお使いいただくために ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●アースは必ず接続してください。感電したり火災になるおそれがあります。 ●水、湯気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所には設置しないでください。火災、感電などの原因になることがあります。



## オフィスでのITお悩み解消ツール

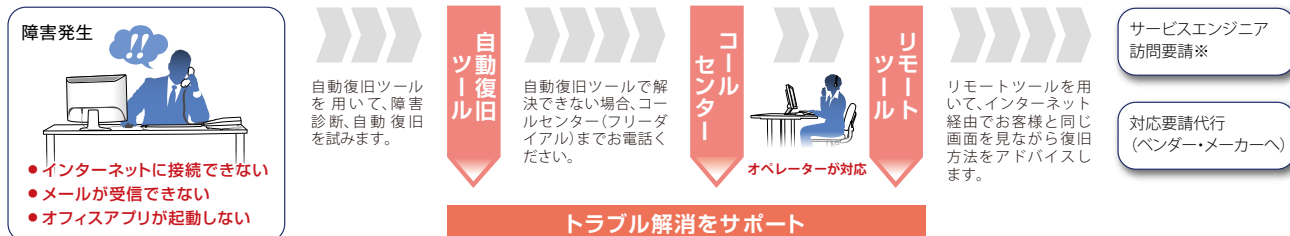
### IT-GentleCare

アイティージェントルケア

IT関連のトラブルや不安、困った・・・解消を4つのメニューでお手伝い。

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**

#### 障害発生～不具合解決までの流れ



※サービスエンジニアの訪問要請は当社が必要と判断した場合に限らせていただきます。

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

IT-GentleCare紹介動画をYouTubeに掲載中！ **IT-GentleCare** **検索**

IT-GentleCare  
イメージキャラクター



## レスペーパー会議システム

### e-BRIDGE Hybrid Document

イーブリッジハイブリッドドキュメント

会議資料のレスペーパー化を実現し、会議の運営を効率化します。

#### 会議資料に関する困りごと…



- 資料のプリントコストがかかる!
- 手元に資料がないと、聞き逃しや確認モレが発生する!
- かさばる紙資料の保管がたいへん!



#### e-BRIDGE Hybrid Document が解決します。

- Point 1** 会議資料のレスペーパー化でコストと手間を大幅に削減  
会議資料の電子化で、配付資料のコストを削減できます。  
配付資料の作成はプリンタドライバで印刷指示するだけなので簡単です。
- Point 2** 会議運営を簡単に効率化  
直前の資料差し替えや、会議中の資料共通、メモ書きも簡単です。
- Point 3** セキュリティ面でも安心  
さまざまなセキュリティ機能で、機密性の高い資料も安心して扱えます。

## e-BRIDGE Hybrid Documentの利用イメージ

会議の作成～進行をスムーズに行えます。



## e-BRIDGE Hybrid Documentの利用シーン

こんな場面におすすめです。

- 役員会議・経営会議 セミナー・説明会 研修会・発表会

## マルチデバイス対応

対応端末は、iPad、Android Tablet、Windows PCと多彩です。



※詳細は営業担当までお問い合わせください。

## 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2015年5月現在のものです。

## e-STUDIO2050Cの価格と保守サービスのご案内

e-STUDIO2050C

### 機械本体

名称	本体希望価格(税別)	希望搬入調整料(税別)	備考
e-STUDIO2050C 基本モデル	810,000円	36,000円	本体希望価格には、感光体・現像剤・トナー等の消耗品および、運搬・設置・撤去・廃棄に伴う費用は含まれておりません。ご使用にあたっては保守サービスが必要となります。希望搬入調整料には、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-STUDIO2050C HDD搭載モデル	830,000円	36,000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-STUDIO2050Cを安定した状態でお使いいただくため保守サービス契約を結んでいただき、お客様が使用されたカウント数に応じたプリント料金をお支払いいただくサービス方式です。

- ① プリント料金は、カウンタ数値により毎月算出されます。
- ② 万一のご要請にお応えするためサービス体制を整え、サービスエンジニアによる調整・消耗品の交換・定期点検・必要な場合には部品の交換も実施いたします。
- ③ 東芝コピーチャージシステムの保守契約の有効期限は5年間です。

希望価格(税別)				備考
月間最低料金	3,000円			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。
月間カウント数	フルカラーモード	2色/モノカラーモード	モノクロモード	
1~1,000カウントまで	40.0円/カウント	20.0円/カウント	8.5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	7.0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	6.0円/カウント	

- 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3,000円未満(税別)の場合に適用されます。
- FAX受信紙出力、パソコンからのプリントアウトもプリントカウントに含まれます。
- 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(感光体をお渡し、機器を安定した状態でお使いいただくため点検・調整を行います)料金が含まれています。ただし用紙代は含まれておりません。希望価格は、当社営業時間に作業を実施する場合の料金です。当社営業時間外の対応に関しては、別途料金が必要となります。
- 保守契約期間は、契約日から5年間となります。5年以降の契約期間延長は最長2年迄とし料金が10%アップします。
- 各種ドライバ/ユーティリティ(プリンタドライバ等)のインストールなど、パソコンの設定等は含まれておりません。
- 記載の価格は全て希望価格(税別)です。
- 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。
- 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。

### 東芝デジタル複合機 基本サポートメニュー

サポートメニュー	価格(税別)	作業内容
複合機基本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の登録作業、複合機のメールアドレス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PC1台へのプリンタ/スキャナドライバのインストール作業を行います。
追加ドライバインストールサービス	2,000円/PC1台	複合機基本ネットワーク設定時にインストールしたクライアントPC以外のPCに対し、プリンタ/スキャナドライバのインストール作業を行います。
基本ファイリングボックス/テンプレート作成サービス	10,000円/10個まで	ファイリングボックス、テンプレート、複合機本体共有フォルダへのショートカットの作成作業を行います。(それぞれを各1個とカウントして合計10個まで)
追加ファイリングボックス/テンプレート作成サービス	1,000円/個	基本サービスの追加作業を行います。
FAX短縮ダイヤル登録サービス(データ一括入力)	4,000円/インポート	※データの一括入力には弊社所定フォーマットによる電子データが必要となります。 ※所定フォーマットへの入力作業はお客様にて実施していただくことを前提とさせていただきます。
	0~10ヶ所 無償	
	11~30ヶ所 3,200円	
	31~50ヶ所 6,400円	
	51~100ヶ所 11,200円	
	101~150ヶ所 16,000円	
	151~200ヶ所 20,800円	
	201~250ヶ所 24,000円	
	251~300ヶ所 27,000円	
	301~400ヶ所 33,000円	
	401ヶ所以上 40,000円	
FAX短縮ダイヤル登録サービス(手入力)		<個人情報保護について> 1.お客様にご記入いただいた情報は、保守サービス活動に利用させていただきます場合がございますので、ご了承ください。 (FAX機能の宛先登録に関して、宛先名、宛先電話/FAX番号は登録以外に使用いたしません) 2.当社から保守委託している保守会社等に必要情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護プログラムを遵守させていただきますので、ご了承ください。

- 上記価格は複合機本体納入と同時にする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事前環境調査には、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。
- 本誌に掲載のサポートメニュー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をお願いします。

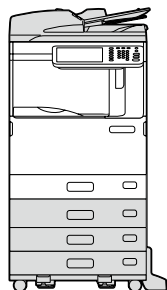
ご不明な点は営業担当またはサービスエンジニアにおたずねください。資料の内容は、お断りなしに変更することがありますので、ご了承ください。本誌の記載内容は2015年5月現在のものです。

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をお願いします。

# おすすめシステム

## デジタル複合機の基本形

e-STUDIO2050Cの基本形。  
コピー、プリンタ、スキャナを  
標準装備し4段給紙でサポート。

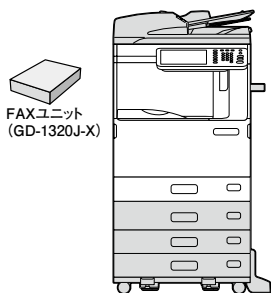


コピー プリンタ  
スキャナ

		基本モデル (FC-2050CJPD)	HDD搭載モデル (FC-2050CJPH)
本体希望価格(税別)		810,000円	830,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3024)	希望価格(税別)	220,000円	220,000円
ペーパーフィードコントローラ(GH-1080)	希望価格(税別)	30,000円	30,000円
給紙ユニット(MY-1040J)	希望価格(税別)	50,000円	50,000円
多段給紙装置(KD-2015J-N)	希望価格(税別)	150,000円	150,000円
システム希望価格(税別)		1,260,000円	1,280,000円
希望搬入調整料・取付費(税別)		41,500円	41,500円

## FAX機能搭載モデル

高性能コピー、プリンタ、スキャナ  
そしてFAXを4段給紙でサポート。



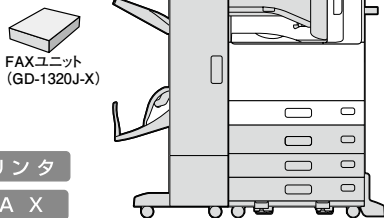
FAXユニット  
(GD-1320J-X)

コピー プリンタ  
スキャナ FAX

		基本モデル (FC-2050CJPD)	HDD搭載モデル (FC-2050CJPH)
本体希望価格(税別)		810,000円	830,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3024)	希望価格(税別)	220,000円	220,000円
ペーパーフィードコントローラ(GH-1080)	希望価格(税別)	30,000円	30,000円
給紙ユニット(MY-1040J)	希望価格(税別)	50,000円	50,000円
多段給紙装置(KD-2015J-N)	希望価格(税別)	150,000円	150,000円
FAXユニット(GD-1320J-X)	希望価格(税別)	120,000円	120,000円
システム希望価格(税別)		1,380,000円	1,400,000円
希望搬入調整料・取付費(税別)		50,100円	50,100円

## デジタル複合機のフル活用

多彩なフィニッシングが可能なサ  
ドルステッチフィニッシャを装着し、  
効率的に資料を作成。

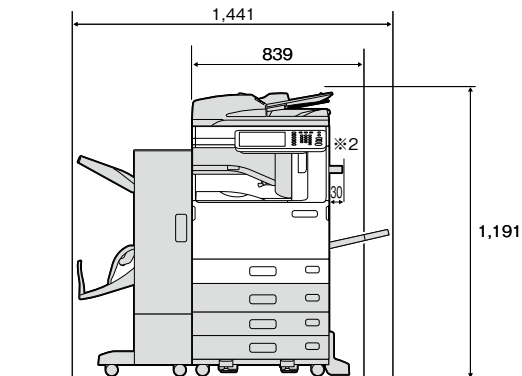
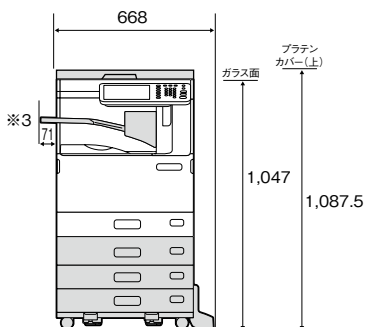
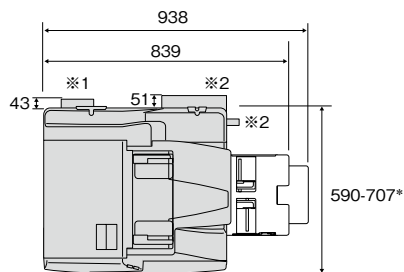


FAXユニット  
(GD-1320J-X)

コピー プリンタ  
スキャナ FAX

		基本モデル (FC-2050CJPD)	HDD搭載モデル (FC-2050CJPH)
本体希望価格(税別)		810,000円	830,000円
自動両面原稿送り装置(MR-3024)	希望価格(税別)	220,000円	220,000円
ペーパーフィードコントローラ(GH-1080)	希望価格(税別)	30,000円	30,000円
給紙ユニット(MY-1040J)	希望価格(税別)	50,000円	50,000円
多段給紙装置(KD-2015J-N)	希望価格(税別)	150,000円	150,000円
FAXユニット(GD-1320J-X)	希望価格(税別)	120,000円	120,000円
フィニッシャ中継ユニット(KN-2550)	希望価格(税別)	30,000円	30,000円
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1037)	希望価格(税別)	350,000円	350,000円
システム希望価格(税別)		1,760,000円	1,780,000円
希望搬入調整料・取付費(税別)		53,600円	53,600円

## e-STUDIO2050C 寸法図(mm)



\*パネル角度 90°:奥行590  
パネル角度 7°:奥行707  
オプション:  
自動両面原稿送り装置(MR-3024)装着時  
※1 ペーパーフィードコントローラ(GH-1080)装着時  
※2 FAXユニット(GD-1320J-X)装着時

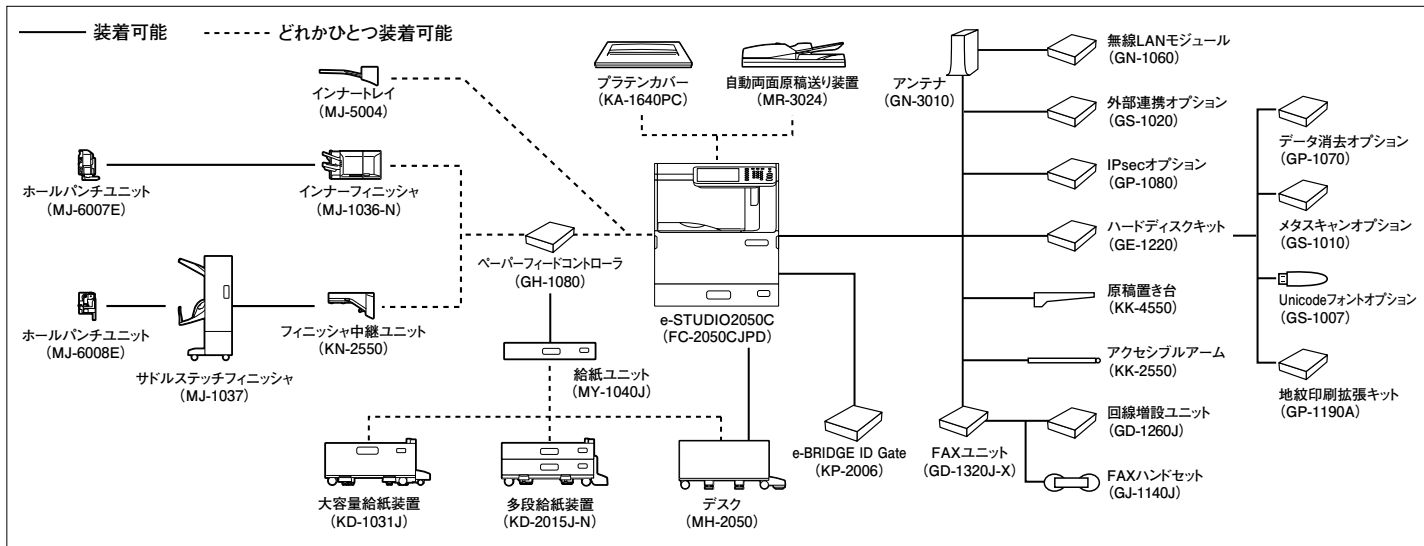
オプション:(スタビライザ付)  
プラテンカバー(KA-1640PC)  
給紙ユニット(MY-1040J)装着時  
多段給紙装置(KD-2015J-N)  
※3 インナートレイ(MJ-5004)装着時

オプション:(スタビライザ付)  
自動両面原稿送り装置(MR-3024)  
給紙ユニット(MY-1040J)  
多段給紙装置(KD-2015J-N)  
サドルステッチフィニッシャ(MJ-1037)装着時  
ホールパンチユニット(MJ-6008E)  
フィニッシャ中継ユニット(KN-2550)  
FAXユニット(GD-1320J-X)

※グレー部分はオプションになります。



# OPTION構成



## プラテンカバー (KA-1640PC)

1枚タイプの原稿押さえます。  
 ※本機を使用するには、プラテンカバー (KA-1640PC) または自動両面原稿送り装置 (MR-3024) のいずれかが必要になります。

## 自動両面原稿送り装置 (MR-3024)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/原稿種類	A3, B4, A4ヨコ, A4タテ, B5ヨコ, B5タテ, A5タテ (片面時:35~157g/m <sup>2</sup> , 両面時:50~157g/m <sup>2</sup> )
原稿積載枚数	100枚 (35~80g/m <sup>2</sup> )
原稿交換速度*	各カラーモードとも25枚/分 (A4ヨコ)
電源/最大消費電力	本体より供給 / 49.5W
大きさ	幅575×奥行531×高さ135mm
質量	約11kg

\* 1to1コピー時。  
 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は、プラテンカバー (KA-1640PC) または自動両面原稿送り装置 (MR-3024) のいずれかが必要になります。  
 ※FAXユニット装着時には、必ず必要となります。

## ペーパーフィードコントローラ (GH-1080)

給紙ユニット (MY-1040J)、多段給紙装置 (KD-2015J-N)、大容量給紙装置 (KD-1031J)、インナーフィニッシャ (MJ-1036-N)、サドルステッチフィニッシャ (MJ-1037) を装着時に1つ必要です。

## 多段給紙装置 (KD-2015J-N)

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 (60~163g/m <sup>2</sup> )
給紙枚数/給紙容量	600枚×2段 (64g/m <sup>2</sup> )
電源/最大消費電力	本体より供給 / 54W
大きさ	幅575×奥行583×高さ292mm (スタビライザ含まず)
質量	20.7kg

カセット2段に各600枚の用紙を収納。本体1段、給紙ユニットと合わせて4段の給紙が可能となります。  
 ※ペーパーフィードコントローラ (GH-1080)、給紙ユニット (MY-1040J) が必要となります。

## 給紙ユニット (MY-1040J)

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 (60~163g/m <sup>2</sup> )
給紙枚数	600枚 (64g/m <sup>2</sup> )
大きさ	幅575×奥行583×高さ163mm (スタビライザ含まず)
質量	約9.8kg

本体に装着します。  
 ※ペーパーフィードコントローラ (GH-1080) が必要となります。

## 大容量給紙装置 (KD-1031J)

用紙サイズ/用紙種類	A4ヨコ (64~105g/m <sup>2</sup> )
給紙枚数/給紙容量	2,360枚×1段 (64g/m <sup>2</sup> )
電源/最大消費電力	本体より供給 / 50W
大きさ	幅575×奥行583×高さ292mm (スタビライザ含まず)
質量	約26kg

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。  
 ※ペーパーフィードコントローラ (GH-1080)、給紙ユニット (MY-1040J) が必要となります。

## インナートレイ (MJ-5004)

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
トレイ容量	上段:52~105g/m <sup>2</sup> 下段:52~209g/m <sup>2</sup> 上段:150枚 (高さ約25mm以下) 下段:250枚 (高さ約40mm以下)
大きさ	幅498×奥行415×高さ153mm
質量	約3.3kg

機能別の排紙の仕分けをインナーで行うためのトレイです。上段にFAX (設定でプリンタ可)、下段にコピープリンタを出力します。

## インナーフィニッシャ (MJ-1036-N)

※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	オフセット A3, B4, A4ヨコ, A4タテ, B5ヨコ, B5タテ (60~209g/m <sup>2</sup> ) ステイプル A3, B4, A4ヨコ, A4タテ, B5ヨコ, B5タテ (60~105g/m <sup>2</sup> )		
通紙のみ (ノンソート)	100~305mm×148~460mmの用紙 (52~280g/m <sup>2</sup> ), 305×120mmまでの長尺用紙 (90~163g/m <sup>2</sup> ), 郵便はがき, OHP用紙, 封筒, 特殊紙		
トレイ容量 (80g/m <sup>2</sup> )			
	上段トレイ ノンソート		
	下段トレイ ノンソート/ソート		
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	100枚	500枚	ステイプル 500枚または50部のいずれか早く到達した方
A3, B4 A5タテ B5タテ*	50枚	250枚	250枚または30部のいずれか早く到達した方
ステイプル	最大ステイプル枚数 (64~80g/m <sup>2</sup> )	50枚 (A4ヨコ, A4タテ, B5ヨコ, B5タテ) 30枚 (A3, B4)	
	ステイプル位置	手前・奥1箇所, 2箇所 (A3, B4, A4ヨコ, A4タテ, B5ヨコ, B5タテ)	
電源/最大消費電力	本体より供給 / 53W以下		
大きさ	幅482×奥行508×高さ232mm		
質量	約15.3kg		

\* A5タテはノンソート出力のみ対応  
 ソート/グループ仕分け、ステイプルが可能なフィニッシャです。  
 ホールパンチユニット (MJ-6007E) 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 (MJ-1037)

※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 (64~209g/m <sup>2</sup> , A5, ハガキ, OHPは通紙可能)	
使用可能用紙	64~209g/m <sup>2</sup> (ステイプル時は64~105g/m <sup>2</sup> )	
トレイ容量 (80g/m <sup>2</sup> )		
	ノンソート/ソート/グループ	ステイプル
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ*	1,000枚	1,000枚または50部のいずれか早く到達した方
A3, B4 A5タテ B5タテ*	500枚	500枚または50部のいずれか早く到達した方
サドルステッチ部	1~5枚:20部, 6~10枚:15部, 11~15枚:10部	
ステイプル	最大ステイプル枚数 (64~90g/m <sup>2</sup> )	50枚 (A4ヨコ, A4タテ, B5ヨコ, B5タテ) 30枚 (A3, B4) 15枚 (サドルステッチ/A3, B4, A4タテ)
	ステイプル位置	手前・奥1箇所, 2箇所 (A3, B4, A4ヨコ, A4タテ, B5ヨコ, B5タテ) サドルステッチ (A3, B4, A4タテ)
電源/最大消費電力	本体より供給 / 60W以下	
大きさ	幅500×奥行624×高さ961mm (サプレイ収納時)	
質量	約37kg	

ソート/グループ仕分け、ステイプルのほか、サドルステッチも可能なフィニッシャです。ホールパンチユニット (MJ-6008E) を取り付けることができます。  
 ※ペーパーフィードコントローラ (GH-1080)、フィニッシャ中継ユニット (KN-2550) が必要となります。  
 \* A5はノンソート出力のみ対応

## ホールパンチユニット (MJ-6007E)

用紙坪量	64~128g/m <sup>2</sup> (OHP等特殊紙不可)
パンチ穴数 (穴径)	2穴 (直径6.5mm)
大きさ	幅126mm×奥行464mm×高さ174mm
質量	約3.3kg

出力紙にパンチ穴を開けることができます。インナーフィニッシャ (MJ-1036-N) に装着して使用します。

## ホールパンチユニット (MJ-6008E)

用紙坪量	64~128g/m <sup>2</sup> (OHP等特殊紙不可)
パンチ穴数 (穴径)	2穴 (直径6.5mm)
大きさ	幅120mm×奥行597mm×高さ245mm
質量	約3.4kg

出力紙にパンチ穴を開けることができます。サドルステッチフィニッシャ (MJ-1037) に装着して使います。

## フィニッシャ中継ユニット (KN-2550)

サドルステッチフィニッシャ (MJ-1037) 装着時に必要です。

## 原稿置き台 (KK-4550)

原稿などを置くためのオプションです。

## デスク (MH-2050)

本体標準1段、または本体標準1段+給紙ユニットを装着した場合に使用できます。  
 ※大きさ (幅762×奥行757×高さ260mm)、質量 (14.7kg)

## 無線LANモジュール (GN-1060)

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

## アンテナ (GN-3010)

無線LANモジュールに必要なオプションです。

## データ消去オプション (GP-1070)

ハードディスク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。  
 ※本オプションを使用する場合はハードディスクキット (GE-1220) が必要です。

## e-BRIDGE ID Gate (KP-2006)

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用)

## 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。  
 ※本オプションを使用する場合はハードディスクキット (GE-1220) が必要です。

## 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。

## IPsecオプション (GP-1080)

IPsecを使用するためのオプションです。

## FAXユニット (GD-1320J-X)

FAX機能を拡張するためのオプションです。

## FAXハンドセット (GJ-1140J)

会話をしたり、音声により明瞭に聞くためのオプションです。

## 回線増設ユニット (GD-1260J)

2回線を収容するためのオプションです。

## ハードディスクキット (GE-1220)

セキュリティ/HDD、データの保存や機能拡張のためのオプションです。(HDD搭載モデルは標準装備)

## アクセシブルアーム (KK-2550)

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。

## 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。  
 ※本オプションを使用する場合はハードディスクキット (GE-1220) が必要です。

## 地紋印刷拡張キット (GP-1190A)

トラッキングおよびコピープロテクションを使用するためのオプションです。  
 ※本オプションを使用する場合はハードディスクキット (GE-1220) が必要です。

# 価格

## 用紙価格

名 称	サイズ	販売単位	希望価格(税別)	
			一箱当たり	一枚当たり
普通紙	P-50S	A3 一箱(500枚×3冊)	8,280円	5. <sup>52</sup> 円
		A4 一箱(500枚×5冊)	6,900円	2. <sup>78</sup> 円
		B4 一箱(500枚×5冊)	10,350円	4. <sup>14</sup> 円
		B5 一箱(500枚×5冊)	5,200円	2. <sup>08</sup> 円
推奨封筒	長形3号	ハート社 レーザー封筒 ホワイト NQP346		
	洋形4号	菅公工業 うずまき封筒 カスタム・4 ヌ704		

名 称	サイズ	販売単位	希望価格(税別)	
			一冊当たり	一枚当たり
エコリスタル® (巴川製紙所製)	A3 A4 B4	一冊(250枚)		
		一冊(250枚)	オープン価格	オープン価格
		一冊(250枚)		
カレカ®耐水光沢紙 (国際紙/バルブ商事製)	A3(光沢厚紙) A4(光沢厚紙) B4(光沢厚紙)	一冊(250枚)	40,000円	160. <sup>00</sup> 円
		一冊(250枚)	23,750円	95. <sup>00</sup> 円
		一冊(250枚)	28,750円	115. <sup>00</sup> 円

## オプション

名 称	型 名	希望価格(税別)	備 考
ブラテンカバー	KA-1640PC	8,000円	
自動両面原稿送り装置	MR-3024 取付費	220,000円 6,500円	
ペーパーフィード コントローラ	GH-1080 取付費	30,000円 1,400円	
給紙ユニット	MY-1040J 取付費	50,000円 4,000円	
多段給紙装置	KD-2015J-N 取付費	150,000円 4,000円	
大容量給紙装置	KD-1031J 取付費	250,000円 6,500円	
インナートレイ	MJ-5004 取付費	15,000円 6,300円	
インナーフィニッシャー ステイブルカートリッジ	MJ-1036-N 取付費 STAPLE-2400	200,000円 6,500円 6,000円	5,000針×3ヶ
サドルステッチ フィニッシャー ステイブルカートリッジ	MJ-1037 取付費 STAPLE-2400 STAPLE-600	350,000円 6,500円 6,000円 2,500円	装着には、フィニッシャー中継ユニットが必要です 5,000針×3ヶ 2,000針×3ヶ、サドル用
ホールパンチユニット	MJ-6007E 取付費	50,000円 4,000円	インナーフィニッシャー(MJ-1036-N) に装着可能です
ホールパンチユニット	MJ-6008E 取付費	50,000円 4,000円	サドルステッチフィニッシャー(MJ-1037)に 装着可能です
フィニッシャー中継ユニット	KN-2550	30,000円	サドルステッチフィニッシャー(MJ-1037)に 装着可能です
原稿置き台	KK-4550 取付費	8,000円 4,000円	
デスク	MH-2050	25,000円	

名 称	型 名	希望価格(税別)	備 考
無線LANモジュール	GN-1060 取付費	50,000円 5,000円	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
アンテナ	GN-3010 取付費	10,000円 5,000円	無線LANモジュール装着時に必要です
データ消去オプション	GP-1070 取付費	80,000円 3,000円	本オプションを使用する場合には ハードディスクキット(GE-1220)が必要です。
e-BRIDGE ID Gate	KP-2006 取付費	90,000円 5,000円	FeliCa/MIFARE用
メタスキャンオプション	GS-1010 取付費	80,000円 3,000円	本オプションを使用する場合には ハードディスクキット(GE-1220)が必要です。
外部連携オプション	GS-1020 取付費	100,000円 3,000円	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	GP-1080 取付費	80,000円 3,000円	IPsecを使用するためのオプションです
FAXユニット	GD-1320J-X 取付費	120,000円 11,600円	
FAXハンドセット	GJ-1140J 取付費	16,000円 5,700円	RoHS非対応
回線増設ユニット	GD-1260J 取付費	90,000円 8,700円	
ハードディスクキット	GE-1220 取付費(※)	30,000円 15,000円	本オプションを装着する場合はSSDを 取り外します(HDD搭載モデルは標準装備)
アクセシブルアーム	KK-2550	15,000円	
Unicodeフォントオプション	GS-1007 取付費	80,000円 3,000円	本オプションを使用する場合には ハードディスクキット(GE-1220)が必要です。
地紋印刷拡張キット	GP-1190A 取付費	150,000円 3,000円	本オプションを使用する場合には ハードディスクキット(GE-1220)が必要です。

※本体納入後に取り付ける場合は、別途お見積とさせていただきます。

●本体納入後にオプションを取り付ける場合は、別途出張費がかかります。

●オプションを本体納入と同時に取り付ける場合は、取付費が各3,000円引き(税別)になります。

取付費が3,000円未満の場合は、取付費が無料となります。

●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など、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。

※希望搬入調整料及びオプション取付費など本資料に掲載の設置・設定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、遠隔地や離島での作業などは、別途料金が必要となります。

## 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、お客様到着前に情報を把握し、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。

