

# TOSHIBA

A3モノクロ複合機

**e-STUDIO2329A**

オフィスワークに軽快さを。



**A3** 対応

A4 印刷 23 枚/分

A3 印刷 14 枚/分

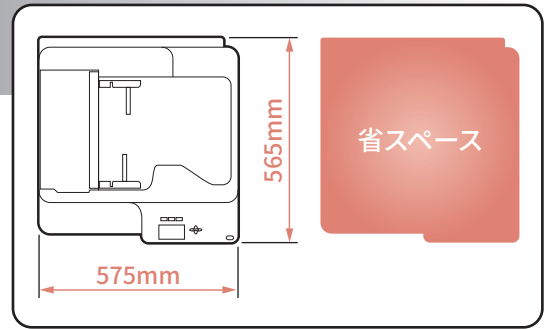
幅 57.5 × 奥行 56.5cm

COPY / PRINT / SCAN / FAX / NETWORK

※写真は、オプションを装着した状態です。

# e-STUDIO2329A

幅575mm×奥行き565mmのコンパクトサイズに4機能を搭載。



## COPY

スピードと多彩な機能で、コピーワークを更に快適に

### 印刷スピード毎分23枚\*、ファーストコピータイム約6.4秒。

毎分23枚の印刷スピード、ファーストコピータイム約6.4秒を実現。急ぎの1枚にもスピーディに対応できます。

\*A4ヨコ、等倍、1段目カセット、ガラス面。

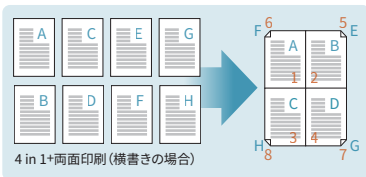
### 電子ソート&縦横交互排紙\*

複数部のコピーをする際、ページ順に1部ごと出力する電子ソート。さらに、縦横両方向の用紙がセットしてあれば、1部ごとに用紙の向きを縦横交互に変えて出力することができます。大量印刷をスムーズにこなし、コピー業務の生産性を高めます。

\*縦横交互排紙は、A4、B5サイズのみ。

### 用紙削減に役立つ2 in 1 / 4 in 1

2~4ページの原稿を1枚の用紙に縮小して印刷するので、印刷コストを低減できます。また、両面印刷を組み合わると最大8ページの原稿を1枚の用紙の表裏に縮小印刷できます。用紙量を最大1/8に減らします。



### 名刺印刷

名刺などのIDカードを表面/裏面それぞれ原稿ガラス面から読み込み、表面/裏面を並べて1ページにコピーする機能です。



### その他のコピー機能

- 標準倍率選択
- 自動用紙選択
- 自動倍率選択
- とじしろ
- ページ・日付/時刻付加
- 原稿モード(3種)
- 両面コピー
- 下地調整
- ページ連写
- スタート予約
- 枠消し
- オートクリア
- 原稿混在(同幅)\*
- 回転コピー
- 白紙ページ除去
- テンプレート(3件)
- 濃度調整
- ソート
- 編集機能確認

\* オプションの自動両面原稿送り装置と、給紙ユニットが必要です。

## SCAN

カラーキャナ標準搭載で、大事な書類もそのままデータ化

### オフィスの電子文書化を進めるネットワークスキャナ

スキャンしたドキュメントを3つの方法から選択して送信することができます。

### ■ スキャンto Eメール

※Eメールサーバーが必要です。

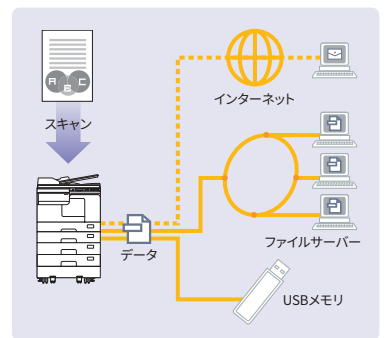
スキャンしたデータをEメールに添付して、相手のパソコンへ送信することができます。FAXの代わりに利用することで通信コストの削減に貢献します。

### ■ スキャンto ファイル

スキャンしたデータをネットワーク上のパソコンに保存することが可能です。データをオフィスのスタッフ間で共用することもできます。

### ■ スキャンto USB

スキャンしたデータをUSBメモリに直接保存することができます。



### e-STUDIO Scan Editor

WindowsでTWAINを利用し、

スキャンした画像を編集できるアプリケーションです。

- スキャンした画像をPDF、TIFF、JPEG形式ファイルとして保存できます。(JPEGは、画像が1ページ時のみ保存されます)
- 同じファイル内の複数の画像の順序を変更することができます。
- 簡単な画像編集をすることができます。(回転/鏡像など)

### ■ その他のスキャン機能

- サイズ混在(同幅)
- 濃度調整
- 解像度(5種)
- スキャン継続
- 原稿モード(3種)
- 白紙ページ除去
- カラーモード(3種)
- 画像回転
- テンプレート(3件)
- 圧縮方法(3種)



## モバイル連携

### Wi-Fiからのプリントやスキャンの指示を可能にする e-BRIDGE Print&Capture Lite 対応

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/スマートフォンに保存された写真 (JPEG) /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。  
\*Dropbox、OneDrive、Google Drive、Boxのクラウドサービスに対応しております。(2025年4月時点)  
※ PDFファイルはオプションのPostScriptキットが必要です。

### アクセスポイント (AP) を経由しなくても 複合機と接続できるAPモードを新たに搭載\*

社内LANに接続していない機器からも、複合機から出力できるようになる機能です。来訪者が急に出力したいときなどに、便利にお使いいただけます。既存の社内LANと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



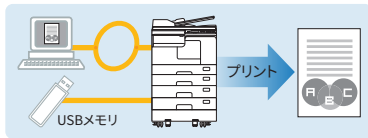
## PRINT

### 便利なプリンタ機能で、オフィスワークをスムーズに

#### パソコンやUSBからのプリント

複数枚の文書を1枚の用紙に縮小印刷するN in 1機能や両面印刷、複数枚のデータを冊子の構成にページ立ててプリントするマガジンソート機能も搭載。パソコンからの操作で、簡単に文書を作成できます。さらにUSBからも直接印刷が可能。TIFF\*1/JPEG\*2/PDF\*3形式のファイルが印刷でき、たいへん便利です。

\*1 TIFF (JPEG/MH/MR/MMR) に対応  
\*2 解像度600dpiを超えるJPEG形式のファイルは印刷できません。  
\*3 PDFファイルはオプションのPostScriptキットが必要です。



#### その他のプリンタ機能

- ソート
- 縦横交互排紙
- 定形サイズ変倍
- 自動倍率変倍
- 手動倍率変倍
- ウォーターマーク
- 白紙ページ除去
- トナー節約
- 余白編集
- カスタム用紙サイズ
- ユニバーサルプリンタドライバ\*

\* 弊社HPよりダウンロードしてご利用ください。

#### その他の機能

- 自動節電
- アラームランプ
- 言語切替 (27言語)
- 部門管理 (99部門)
- 優先画面選択
- ウィークリータイマ
- 部門コード



## FAX\*

\*オプション

### さまざまな機能で、スムーズな送受信を実現

#### 高速通信を可能にするスーパーG3FAX

スーパーG3搭載により高速2秒台\*電送をに対応。また使用頻度の高いA4はもちろんのこと、最大A3サイズまでの送受信ができます。

\*A4判700字程度の原稿 (独自) を、普通モード (8×3.85本/mm) 、33.6kbps以上のスーパーG3モードでJBIG通信した場合。

#### ペーパーレスで送信できるPC-FAX送信

印刷を行う感覚でパソコンから直接電話回線を介してFAXできるPC-FAX送信が可能。1度出力した文書をスキャンする必要がないため、パソコン上の文書を高画質でFAX送信できます。紙に印刷するための手間とコストを低減します。



#### その他のFAX機能

- ワンタッチ (5件)
- 外付け電話接続
- 受信転送
- 短縮 (200件)
- ECM
- 同報 (マルチ) 送信 (最大20グループ/220宛先)
- 自動受信
- 両面原稿送信\*
- グループ登録 (最大20グループ/1グループあたり50宛先)
- 手動受信
- PC-FAX
- メモリ代行受信
- 機密受信
- 誤送信防止
- リモート受信
- 発信元記録
- ダイレクト送信
- 解像度 (3種)
- 受信元記録
- TEL/FAX自動切替え
- 原稿モード (3種)
- 海外指定
- FAX/留守録切替え
- トーン送出
- 濃度調整
- 受信履歴確認
- 原稿混載 (同幅)\*

\*オプションの自動両面原稿送り装置が必要です。

## Ecology



エコマーク商品  
19 155 016

国際エネルギースタープログラム、エコマークの環境ラベルを取得。グリーン購入法、EU RoHS指令 (2011/65/EU ・ (EU) 2015/863) \*など主要な基準に適合、準拠しています。

\* 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。

基本仕様	
形式	デスクトップ
読み取り解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	2,400dpi相当×600dpi(スムージング処理)
階調	256階調
定着方式	ヒートローラ方式
用紙種類	自動給紙の場合: 64~80g/m <sup>2</sup> の上質紙 手差し給紙の場合: 52~216g/m <sup>2</sup> の上質紙、OHPフィルム <sup>*1</sup> 、郵便ハガキ、封筒 <sup>*2</sup> 、他
ウォームアップタイム	約15秒(20°C)
給紙方法/給紙容量	カセット1段自動給紙(東芝推奨紙250枚×1) 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250枚×1) 多段給紙装置(東芝推奨紙550枚×1) 給紙カセット(多段給紙装置用追加カセット、東芝推奨紙550枚×1) ※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	メインメモリ: 512MB
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	48kWh/年 区分:複合機c
T E C 値 <sup>*3</sup>	0.33kWh
大きさ	幅575×奥行565×高さ402mm(本体のみ)
質量	25.0kg(本体のみ)
機械占有寸法	幅907×奥行565mm (手差しトレイ、排紙ストッパー伸長時、取扱説明書ポケット含まず)

\*1 A4のみ。 \*2 プリント出力時のみ。推奨封筒をご使用ください。

\*3 国際エネルギースタープログラムVer.3.0で定められた測定法による数値。

コピー仕様	
原稿サイズ	シート、ブック(最大A3)
用紙サイズ	自動給紙の場合: A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ 手差し給紙の場合: A3~A5タテ、郵便ハガキサイズ (欠け幅: 先端3±2mm、後端・左右端各2±2mm)
ファーストコピータイム	約6.4秒(A4ヨコ、等倍、1段目カセット、ガラス面からのコピー時)
連続複写速度	23枚/分(A4ヨコ)、16枚/分(B4)、14枚/分(A3) 等倍1:1±0.5%
複写倍率	縮小 50%、57%、61%、71%、82%、86% 拡大 115%、122%、141%、163%、173%、200%、300%、400% ズーム倍率: 25~400% (1%きざみ)
連続複写枚数	1~999枚

FAX仕様(オプション)	
送信原稿サイズ	最大A3~B5
記録紙サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、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 <sup>*1</sup>	2秒台 <sup>*2</sup>
通信速度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/ 16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400 bps
符号化方式	JBIG、MMR、MR、MH
メモリ容量	6MB
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網(G3)
P C - F A X ドライバ <sup>*3</sup>	Windows 10/11/Server 2016/Server2019/Server2022

\*1 電送時間は、画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。

\*2 A4判700字程度の原稿(独自)、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 ARM版Windowsには対応していません。

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、写真などの著作権は個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



このカタログは森林認証紙及び、VOC(揮発性有機化合物)成分ゼロの100%植物油インキを使用しています。

プリンタ仕様	
形式	内蔵型
書き込み解像度	2,400dpi相当×600dpi(スムージング処理)
連続プリント速度	23枚/分(A4ヨコ、同一原稿連続印刷時)
インターフェイス	USB2.0(High Speed)、10/100BASE-T <sup>*1</sup> 、IEEE802.11b/g/n <sup>*1&amp;*2</sup>
対応プロトコル	TCP/IP(LPR/IPP/Port9100)、Net BIOS over TCP/IP
ページ記述言語	PCL6/PostScript <sup>*2</sup>
対応OS <sup>*3</sup>	Windows 10/11/Server 2016/Server2019/Server2022/macOS <sup>*4</sup> /UNIX/Linux <sup>*5</sup>

\*1 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。 \*2 オプション

\*3 ARM版Windowsには対応していません。 \*4 10.12~13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にお問い合わせください。

スキャナ仕様	
形式	カラーレスキャナ
インターフェイス	USB2.0(Hi Speed)、10/100BASE-T <sup>*1</sup> 、IEEE802.11b/g/n <sup>*1&amp;*2</sup>
読み取り解像度	150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、300dpi×300dpi、 400dpi×400dpi、600dpi×600dpi <sup>*3</sup>
読み取りモード	白黒、グレースケール、フルカラー
読み取りサイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ
原稿読み取り速度	白黒:最大25枚/分(600dpi×600dpi) グレースケール:最大23枚/分(400dpi×400dpi) フルカラー:最大24枚/分(200dpi×200dpi)

T W A I N	
ドライバ	WindowsTWAIN規格v1.9互換
対応OS <sup>*4</sup>	Windows 10/11/Server 2016/Server2019/Server2022

ファイル(プッシュスキャン)	
送信プロトコル	SMB、FTP
ファイル形式	白黒:PDF、TIFF グレースケール/カラー:PDF、TIFF、JPEG

Eメール(プッシュスキャン)	
送信プロトコル	SMTP、MIME(Base64)、POP Before SMTP
ファイル形式	白黒:PDF、TIFF グレースケール/カラー:PDF、TIFF、JPEG
参照可能アドレス帳	本体アドレス帳

S C A N t o U S B	
インターフェイス	USB2.0(Hi Speed)
ファイル形式	白黒:PDF、TIFF グレースケール/カラー:PDF、TIFF、JPEG

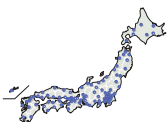
\*1 有線LANとインフラストラクチャモードは同時に利用できません。 \*2 オプション  
\*3 カラー600dpi×600dpiは、A5タテのみ \*4 ARM版Windowsには対応していません。

※この製品はIEC60825-1に準拠しているclass1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ときをヨコ、短辺を先端として送るときをタテとしています。  
※記載の商品は日本国内仕様のため、海外ではご使用できません。  
※外觀・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。  
※FAX機能は電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。  
※お客様からご使用済商品を下取りさせていただく際には搬出撤去費をご負担いただけます。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。  
※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及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。PCLはHewlett-Packard Companyの商標です。OneDrive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。Google Play、Google Driveは、Google LLCの商標または、登録商標です。Dropboxは、米国Dropbox, Inc.の商標または、登録商標です。Boxは、Box.net, Inc.の商標または登録商標です。IOSは、Cisco System, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。Mac OS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。Wi-Fiは、Wi-Fi Alliance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。  
※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。  
※(財)電気通信端末機器審査協会 技術基準適合認定番号 加入電話回線接続 A15-0122001  
Copyright ©2025 Toshiba Tec Corporation All rights reserved.

## Toshiba Tec Group Philosophy Creating with You | ともにつくる、つぎをつくる。

### 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  
https://www.toshibatec.co.jp/



#### 導入・保守サポートサービス

全国約60ヶ所の営業拠点と、約120ヶ所のサービスネットワークに、総勢約1,500名のエンジニアを配置し、365日、24時間体制にて迅速・正確なサービスを行っております。

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2025年4月現在のものです。

要索No.3959 e-STUDIOI2329Aカタログ R190711V8900-TTEC DMI-2504 Rev.8

## e-STUDIO2329Aの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-STUDIO2329A	700,000円	35,700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、機械本体の輸送及び開梱・据付・調整が含まれます。オプション装置には、別途取付費が必要となります。

※お客様からご使用済製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下さい。  
※e-STUDIO2329Aをご使用いただくには、オプションのプラテンカバー (KA-2507PC)、自動両面原稿送り装置 (MR-3032) のいずれかが必要です。

## 保守サービス

## 東芝コピーシステム[TCS]

e-STUDIO2329Aを安定した状態でお使いいただくために下記の保守サービスシステムを用意いたしました。

- 東芝コピーシステム(TCS)保守の実施にあたり下記のコピーセット(TCSセット)をご購入いただきます。
- 東芝コピーシステム(TCS)保守契約により、サービスエンジニアによる定期点検、部品および消耗品の交換を行います。また万一の機械故障の際は調整を行います。
- 東芝コピーシステムの保守契約の有効期間は5年間です。

東芝コピーシステム(TCS)	備考
S-23291 22,000円(税別)	A4サイズ、黒白率6%の標準原稿で2,000枚相当のプリントが可能です。(原稿によりプリント枚数が変動します)
S-23292 41,000円(税別)	A4サイズ、黒白率6%の標準原稿で5,000枚相当のプリントが可能です。(原稿によりプリント枚数が変動します)

- 東芝コピーシステム(TCS)価格には、トナーなどの消耗品類、および保守サービス(感光体、現像剤)をお貸し、機器を安定した状態でお使いいただくための点検・調整を行います。料金が含まれていません。ただし、用紙代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年間保有しています。
- 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。
- 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。
- 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。

## 基本サポートメニュー

サポートメニュー	希望価格(別税)	内容
複合機ネットワーク設定サービス	17,300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。
PC追加サービス	2,300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。PC1台に対してインストールは3ドライバ/スキャンリンク1ショートカットまでとします。追加ドライバは「ドライバインストールサービス」を適用します。追加スキャンリンクは「スキャンリンク追加サービス」を適用します。
ドライバインストールサービス	1,200円/1ドライバ	PCへ1ドライバのインストールを行います。
ドキュメント転送設定基本サービス	11,500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。
アドレス帳データインポートサービス	4,600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	8,600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	2,900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。
部門管理設定メニュー	40,300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。

## 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。

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。

項目	金額(額月)	備考
東芝複合機サポートパック基本料金	3,500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	1,200円/月	複合機1台単価
パソコン追加	600円/月	パソコン5台単位

【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  
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/操作説明など

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パックのご契約については、各種条件がありますので詳細は営業担当、サービスエンジニアにおたずねください。

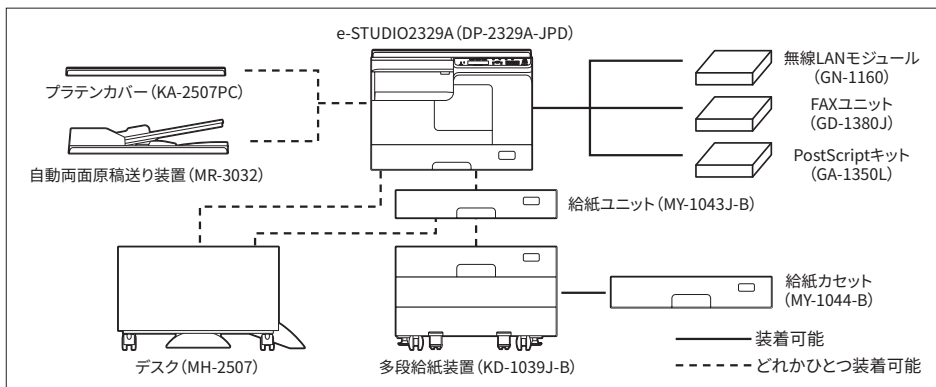
※本資料に掲載の希望搬入調整料及びオプションの取付費、設定・保守サービスに関する価格は通常価格です。特殊作業(階段・クレーン使用など)、当社営業時間外の対応、遠隔地や離島でのご利用については、別途お見積りとして頂きます。※サービスエンジニアによる複合機設置環境事前調査には、出張料金+環境調査料金として3,500円/30分が必要となります。ご不明な点は営業担当またはサービスエンジニアにおたずねください。資料の内容は、お断りなしに変更することがありますので、ご了承ください。本誌の記載内容は2025年5月現在のものです。

# 価格

## 推奨封筒

サイズ	名称
長形3号	イムラ社製 N3U-554N
洋形4号	菅公工業社製 カスタム・4 ヨ704

## 構成機器図



## オプション価格

名称	型名	希望価格(税別)
FAXユニット	GD-1380J 取付費	110,000円 8,700円
プラテンカバー	KA-2507PC	9,000円
自動両面原稿送り装置	MR-3032 取付費	231,000円 6,500円
給紙ユニット	MY-1043J-B 取付費	55,000円 15,000円
多段給紙装置	KD-1039J-B 取付費	110,000円 4,000円
給紙カセット	MY-1044-B 取付費	44,000円 4,000円
デスク	MH-2507	33,000円
無線LANモジュール	GN-1160 取付費	55,000円 5,000円
PostScriptキット	GA-1350L 取付費	66,000円 5,000円

## プラテンカバー (KA-2507PC)

1枚タイプ原稿押さえです。

※e-STUDIO2329Aを使用する場合には、プラテンカバー (KA-2507PC) または自動両面原稿送り装置 (MR-3032) のいずれかが必要になります。

## 自動両面原稿送り装置 (MR-3032)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿給紙方式	連続送り
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 (50～104g/㎡)
原稿積載枚数	50枚(80g/㎡) または原稿の高さ9.5mm以下
原稿交換速度	14枚/分 (A4ヨコ) ※1to1コピー時
電源	本体より供給
最大消費電力	本体最大消費電力に含む
大きさ	幅560×奥行670×高さ195mm
質量	約4.5kg

セットした原稿を自動的に1枚ずつ読み込みます。両面原稿の読み込みもできます。

## FAXユニット (GD-1380J)

FAX機能を拡張するためのオプションです。

## 給紙ユニット (MY-1043J-B)

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 (64～80g/㎡)
給紙枚数	250枚(80g/㎡)
大きさ	幅575×奥行565×高さ117mm
質量	約5.5kg

カセット1段に250枚の用紙を収納。本体の1段とあわせて2段の給紙が可能になります。

## 多段給紙装置 (KD-1039J-B)

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 (64～80g/㎡)
給紙枚数	550枚(80g/㎡)
大きさ	幅575×奥行575×高さ406mm
質量	約23.0kg

## 無線LANモジュール (GN-1160)

IEEE 802.11b/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。

## 給紙カセット (MY-1044-B)

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 (64～80g/㎡)
給紙枚数	550枚 (80g/㎡)
大きさ	幅573×奥行557×高さ107mm
質量	約3.0kg

## デスク (MH-2507)

本体を置くキャスター付きの台です。

※大きさ(幅575×奥行565×高さ498mm)

## PostScriptキット (GA-1350L)

PostScript3対応オプションです。USBからの直接印刷およびe-BRIDGE Print & Capture Liteで、PDFファイルを印刷する場合に必要です。

●オプションを本体納入と同時に取り付ける場合は、取付費が各3,000円引き(税別)になります。●オプションを本体納入後に複数取り付ける場合、2種類目のオプションより取付費が各3,000円引き(税別)になります。●上記価格は複合機本体納入と同時にを行う場合の価格となります。複合機本体納入後に作業を行う場合は別途下記出張料金が加算されます。●弊社最寄サポートセンターより(50km未満)7,000円・弊社最寄サポートセンターより(50km以上)10,000円●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。

## 寸法図(mm)

