デジタルモノクロ複合機

RICOH imagine. change.

RICOH IM 3500

**35** モノクロ

RICOH IM 2500

25 モノクロ

RICOH IM 6000/5000 IM 4000/3500 IM 2500





1 ₪

2圓

3 国

※写真は、RICOH IM 6000Fにオブションの給紙テーブル PB3300を装着したものです。 ※画面はハメコミ合成です。 オフィスで。リモートで。 これからの働き方の プラットフォームに。

オフィスでしかできない業務に、高い生産性を。 オフィスを離れていても、 効率を落とすことのない働き方を。

求められるさまざまなニーズに応えるために、 より速く、よりスムーズに、 クラウドにも連携してより便利に。

RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500 は、 オフィスで、リモート環境で、お客様の これからの「はたらく」をサポートいたします。

RICOH Intelligent WorkCore 進化する「はたらく」の、まんなかに。 RICOH Intelligent WorkCoreは、さまざまなお客様の業務プロセスを変革する新しいソリューションです。 常に変わり続け、進化していく人・組織・企業のそれぞれの「はたらく」を支えていきます。

※詳しくはリコーホームページをご覧ください。 https://www.ricoh.co.jp/solutions/intelligent-workcore/

# 「はたらく」に、速さを。

#### オフィスでしかできない「紙」業務を、 もっと効率よく短時間で。

オフィスでしかできない業務の代表は、紙を扱う業務です。 1パス両面ADFは240ページ/分で、大量の紙文書を短時間で スキャン。読み取った大容量データは、高圧縮で高画質なクリア ライトPDFで電子化し、長期保管が必要な電子データの容量 圧縮に貢献します。他にも、高解像度印刷の生産性向上、 オンライン紙折りオプションの全モデル対応など、紙を扱う業務 の効率を高める機能を強化。オフィスでの作業時間を短縮し、 より創造性の高い業務へのシフトを支援します。



**Smart Usability** 

# 「はたらく」を、スムーズに。

#### どなたでも使え、仕事を止めない。 操作のしやすさは働きやすさの入口です。

新MultiLink-Panelは大型で見やすく、タブレットのように 直感的な操作ができるため、どなたにも簡単にお使い いただけます。さらに、消耗品交換方法の動画や操作のサポート表示など、メンテナンスに関する機能も充実。機器 の使い方に迷ったり、困ったりする時間を最小化すること、それは業務効率を高めるポイントです。



New Workflow

# 「はたらく」は、進化する。

#### オフィスでも、リモートでも、 業務を効率化して、より創造的な働き方へ。

場所にとらわれない働き方が一般化し、仕事のやり方が 急速に変化しています。本モデルでは、ペーパレスファクス 機能など、変化する働き方に対応するために本体機能を 強化しました。さらに、お客様が常に最新の機能を使える RICOH Always Current Technologyに対応。クラウド アプリをはじめとする各種アプリケーションとも連携し、 進化する働き方に合わせて業務の効率化を加速させます。



RICOH Always Current Technology

/er 2 3対応

High Productivity

# 「はたらく」に、 速さを。

大量の紙文書を扱う業務や受発注業務など、 オフィスでしか行なえない業務があります。

紙文書の電子化、出力、紙折りなど、

業務の生産性を大幅に向上させる機能が、

オフィスワークの時間短縮に貢献します。



#### 1パス両面ADFによる高速スキャン

1回のスキャンで原稿の両面読み取りができる1パス両面ADFは、片面: 120ページ/分\*1、両面: 240ページ/分\*1の高生産性を実現。従来より読み取り時の生産性が大幅に向上し、大量の紙原稿の電子化にかかる時間短縮が可能となりました。さらにモノクロ/カラー混在時のカラースキャンでもモノクロ原稿を自動判別\*2して読み取ることができます。





- \*1 ドキュメントフィーダー DF3130を装着、またはRICOH IM 6000/6000Fの場合。A4ヨコ、200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。
- \*2 モノクロ/カラーの判別は必ずしも正確ではありません。クリアライトPDF選択時は設定できません。 ※ドキュメントフィーダー DF3110装着、または標準装備したモデルの場合は、フルカラー・モノクロ:80 ページ/分となります。(A4ヨコ、片面、200/300dpi文字モード)

#### さらに軽く、高画質化したクリアライトPDF

カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、見栄えを維持しながら従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ\*に変換することが可能です。また従来のクリアライトPDFよりも画質改善するとともに、作成時間短縮を実現。加えて処理方法の改善により、データ容量の圧縮率が大幅に向上しており、より使いやすくなっています。



- \* 画像によって圧縮率は異なります。
- ※原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。
- ※クリアライトPDFを印刷した場合、ドライバーで「モノクロ」を選択する以外はすべてフルカラー印刷の扱いとなります。 ※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。
- ※解像度[100dpi]では使用できません。

#### 小サイズ原稿のスキャンに対応

1パス両面ADF(両面自動読み取り)に、ドキュメントフィーダー用小サイズ紙ユニット タイプ M37を装着することで、領収書など小さな書類のスキャンが可能になります。コピー/スキャナーで 利用できます。

- %ドキュメントフィーダー DF3130を装着時またはRICOH IM 6000/6000Fで利用できます。
- ※コピー(クラシックモード)、スキャナー(クラシックモード)、メディアプリント&スキャンでは利用できません。



#### 1,200dpi速度優先モードを搭載

従来の1,200dpi印刷に加え、600dpi同等の生産性で出力が可能な1,200dpi速度優先モードを新たに搭載。図面やバーコード付きの帳票といった高解像度の印刷が求められるドキュメントでも、生産性を維持しつつ高解像度印刷が可能です。



#### 作業効率を向上させる多彩な紙折り

Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折りができるオプション\*1をご用意。胴内に装着できるので、省スペースで設置できます。またフィニッシャーと同時装着でき、フィニッシャー\*2排紙やZ折りした出力紙へのステープル\*3やパンチも可能です。









Z折り

二つ折り

内三つ折り

外三つ折り

- \*1 インナー紙折りユニット FD3010が必要です。
- \*2 排紙できる折りの種類はZ折りと二つ折りのみ。
- \*3 ステーブルは2000枚中級じフィニッシャー SR3290/3000枚フィニッシャー SR3280装着時のみ可能です。1000枚中級じフィニッシャー SR3270/1000枚フィニッシャー SR3260は排紙のみ可能です。 ※インナー紙折りユニット FD3010のみ装着した場合、給排紙や折
- ※インナー紙折りユニット FD3010のみ装着した場合、給排紙や折りができる用紙サイズと用紙厚に制約があります。詳しくは販売担当者にご確認ください。



#### よりシンプルに使いやすく進化した、新「MultiLink-Panel」

より使いやすくなった10.1インチ大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。タブレット端末やスマートフォンと同様に、指先ひとつで直感的に操作いただけます。

#### 使いやすさの起点になるホーム画面



#### 直感的な操作で機能を活用しやすいコピー/スキャナー/ファクス画面



選べるコピー画面(通常画面⇔一覧表示)

Ac Ac

機能が一目で確認できる「一覧」表示

コピー画面





設定キーのレイアウト変更



ファクス画面

詳しくは リコーホームページを ご覧ください。



#### ワンタッチでジョブ設定

操作履歴から直近10件までの同じ設定を呼び出せます。さらに定型業務での操作や操作履歴をお気に入りに設定すれば、何度でも呼び出せます。 また、おすすめ設定にはあらかじめ便利な設定が登録されています。

※履歴はコピー/スキャナー/ファクス、おすすめ設定はコピー/ スキャナーで利用可能です。



おすすめ設定画面

#### 操作部画面の遠隔操作

Web Image Monitorを使ってパソコンから同じネットワーク内の機器の画面を確認・操作できます。管理者が機器のある場所に行かなくてもエラーの確認や操作代行、設定変更ができ、円滑にサポート業務や機器管理を行なうことが可能です。

#### 日々のメンテナンスもわかりやすくサポート

消耗品の交換動画や紙詰まり除去のアニメーションなどで、日々のメンテナンスをどなたでも実施いただけるようわかりやすくサポートします。

[消耗品交換動画]トナー、ステープル、廃トナー の交換手順を動画で表示します。

[アニメーションガイダンス] 紙詰まり処理などの手順をアニメーションで説明。処理の進捗をリアルタイムで表示します。

[本体の内部やフィニッシャーにLEDランプを装備] 用紙除去の際に操作すべき箇所が点灯し、誘導します。

#### 機能に合わせたヘルプ表示

機能に関するヘルプを操作画面で確認が可能。操作中の機能を自動で判別し、関連する情報が表示されるため、スピーディーにお困りごとを解決できます。さらにQRコードを読み取ればスマートデバイスでも閲覧でき、ヘルプを確認しながら操作が可能です。

#### 車椅子の方も、座ったままで操作可能

操作部のチルト対応により、車椅子を利用している方も座ったまま操作可能です。また、補助ハンドル\*により、高い位置にある自動原稿送り装置(ARDF)をラクに下げることができます。さらに、オプションの給紙テーブル PB3270、キャスターテーブル タイプM3を装着すると、本体の高さを低くして設置することが可能です。





- \* オプションのimagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30が 必要です。
- ※写真は、RICOH IM 3500Fにオプションの給紙テーブルPB3270、 キャスターテーブル タイプM3、インナーフィニッシャーSR3250を 装着したものです。

New Workflow

# 「はたらく」は、 進化する。

オフィスでも、リモートでも変わらず

効率的に業務をこなして、より創造的な業務へ。

ペーパーレスファクス機能などをさらに強化し、

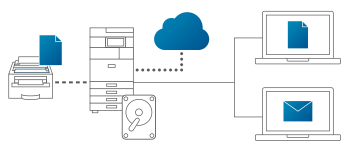
業務を省力化する各種クラウドアプリケーションとも連携。

多様に変化する働き方に応えます。



#### 多彩なペーパーレスファクス受信機能

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスクに蓄積、またはパソコンへの転送が可能。本体に蓄積したファクス文書を操作画面上にサムネール表示し、必要に応じて印刷できます。また、クラウドアプリケーション\*1に連携することで、受信文書をクラウド上のフォルダーへアップロードでき、オフィス以外の場所からもファクスの確認が可能になります。出力コストの削減のみならず、ファクス業務の効率化を図ることもできます。



さらに便利に使えるペーパーレスファクス受信文書蓄積機能

#### ●ファクス受信文書蓄積容量の増加

ファクス受信文書蓄積が最大で約3,000文書、約30,000枚\*¹と、従来機より大幅に増加しました。

#### ●ファクス受信文書の自動仕分けが可能

ファクス受信文書を回線や相手先\*2でとに、 本体のハードディスク内に作成したフォル ダーに自動振り分けができるようになりました。仕分け作業が不要となり、受信文書の検 索時間が短縮できます。

#### ●ファクス蓄積文書一括ダウンロード機能\*3

従来は本体に蓄積したファクス受信データは 1文書ずつダウンロードしなければなりません でしたが、USBメモリー\*<sup>4</sup>に一括ダウンロード が可能になりました。





\*1 本体ハードディスクに蓄積の場合。メモリーに蓄積できる受信枚数は約320枚、オブションのFAXメモリーを装着した場合約4,800枚となります。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう学) \*2 送信元のファクスに発信元名称やファクス番号(RTI/CSI)が設定されている必要があります。 \*3 ご使用前に管理者認証管理の設定が必要です。 \*4 すべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません。 ※ハードディスクからの引き取りは、時間がかかる場合があります。

#### ●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

WebブラウザーやRICOH Desk Navi (別売)により、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能です。

#### ●受信ファクスの転送も可能

受信した文書をあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。 また、発信元名称、発信元ファクス番号などに応じて転送先を区別\*2可能 です。さらに転送先もファクス、Eメール、フォルダーから選べます。

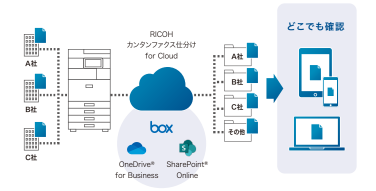
#### ●受信ファクスのクラウド連携\*1

受信したファクスを送信元ごとに自動で仕分けし、クラウドストレージ に自動でアップロードします。外出先やリモートオフィスなど、いつでも、 どこからでもファクス文書を確認することが可能です。

\*1 RICOH カンタンファクス仕分け for Cloudが必要です。\*2 特定相手先250件。

#### RICOH カンタンファクス仕分け for Cloud(有償)

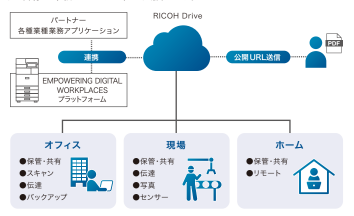
ファクス文書を複合機で受信し、自動で送信元ごとにクラウド上のフォルダーへ仕分けを行ないます。また仕分け後はすぐにメール通知を行なうため、いつでも、どこにいてもモバイルデバイスで閲覧できます。



#### デジタルデータを保管・活用できるストレージ

#### ●RICOH Drive(有償)

オフィス・現場・ホームをつなげるクラウドストレージサービス。多様なセキュリティー機能でお 客様の大切なドキュメントを守りながら、オフィス、現場、ホーム、どこからでも簡単にデータ共 有ができ、お客様の業務のデジタル化を支援します。



#### 通信をより強固に「TLS1.3対応」

最新の暗号化通信プロトコルTLS1.3に対応。メールやクラウドサービスなどのインターネット 通信のセキュリティーを強化します。

#### 選べる豊富なアプリケーション

お客様の業務効率アップと業務改善をサポートする各種アプリケーションをご用意。複合機の 操作パネルからアプリケーションサイトにアクセスし、インストールが可能です。お客様の業務に 合わせてお選びいただけます。



アプリケーションサイトトップ画面

# あ決まり条件E 開発元 Biotocom 価格情報:無償

アプリケーション選択画面

#### ●RICOH カンタン名刺電子化アプリ for PHONE APPLI PEOPLE(有償)

クラウドサービス「PHONE APPLI PEOPLE」と複 合機がダイレクトに連携。複数枚の名刺を同時にスしたり、クラウド上の文書を印刷できます。 キャンし、簡単かつスピーディーに登録できます。



#### ※別途PHONE APPLI PEOPLEのアカウントが必要です。

#### ●RICOH カンタンマスキングアプリ(有償)

今までマスキングテープやペンなどを使って1 枚1枚、手作業で行なっていたマスキング作業 が複合機のタッチパネルで簡単にできます。



#### ●カンタンストレージ活用(有償)

パソコンを使わずに複合機の操作パネルで 簡単に紙文書を電子化してクラウドに保存



※Box、DocuWare、Dropbox、Google ドライブ™、OneDrive® for Business、SharePoint® Onlineに対応。 ※別途クラウドストレージサービスのアカウントが必要です。

#### ●その他のアプリケーション

●ブック原稿影消しコピー ●会議資料コピー ●ID カードコピー •IDカードスキャン •お決まり条件 印刷 ●サイズ混載コピー ●サイズ混載スキャン ●SharePoint®へスキャン送信 ●フォルダー宛先設定ナビ



※2021年7月時点。

#### 常に新しい機能を提供する RICOH Always Current Technology

お客様が複合機を常に最新の状態でお使いいただ くための新しい仕組み「RICOH Always Current Technology」に対応。ご導入後も市場やお客様の環 境の変化に迅速に対応し、最新の価値を提供します。 アップデートはお客様自身が簡単に行なうことができ、 いつも新しい機能をお使いいただけます。

詳しくは リコーホームページを ご覧ください。





#### 最新機能のインストール (バージョンアップ) は簡単です。



ソフトウェアがアップデートされ、通知が操作 パネルのバナーに自動的に表示されたら、「ア プリケーションサイト」のアイコンにタッチ。



次に、RICOH Always Current Technology の新バージョンを選択します。



追加される新機能の内容を見たうえでインス トール可能です。「もっと詳しく」にタッチすると、 詳細な情報を確認できます。



インストールされると、バージョンアップが 完了。新機能を快適にお使いいただけます。

# 高い生産性と多様なネットワーク連携。 オフィスでの業務もより効率化します。

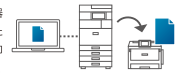


#### リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

印刷文書をいったん複合機に蓄積し、複合機の画面上で内容を確認して から印刷することができます。印刷文書は、利用者それぞれの「私書箱」に 自動的に分けて蓄積されますので、管理の手間をかけることなく、ミス プリントや印刷物の取り違え/混入/放置を防げます。

#### ●他の機器から印刷

自分が印刷指示をした機器が使用 中の場合、連携設定した他の機器 から印刷が可能。印刷指示をした 機器とその中の私書箱を選ぶと印 刷文書を確認することができます。



#### 連続コピーは両面も同速の60ページ/分\*

デジタルモノクロ複合機の 基本となるコピー/プリント 速度は、片面両面同速の60 ページ/分\*を実現しました。

\* RICOH IM 6000の場合。 RICOH IM 5000は50ページ/分、 RICOH IM 4000は40ページ/分、 RICOH IM 3500は35ページ/分、 RICOH IM 2500は25ページ/分。 ※A43コ送り連続印刷時。



# 不定形サイズも給紙トレイから印刷可能

手差しトレイだけでなく、標準トレイやオプショ ンのトレイからも不定形サイズの用紙に印刷 可能。業務で使用している専用帳票への出力な ど多彩なニーズに応えます。

#### 対応トレイ

標準トレイ

幅90~297mm、長さ148~431.8mm • 給紙テーブル PB3300/PB3270(オプション) 幅90~297mm、長さ148~431.8mm

#### 急ぎの印刷にも素早く対応

ファーストコピータイムは 2.9秒\*。「1枚しかコピーし ないのに待たされる」という 従来の不満を軽減します。



\* RICOH IM 6000/5000の場合。RICOH IM 4000は4.0秒、RICOH IM 3500は4.3秒、RICOH IM 2500は4.6秒。

※A43コ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、胴内排紙の場合。

#### 52~300g/m(45~258kg) Ø 用紙に対応

厚紙から、環境にやさしい薄紙(52g/m~)、さら にはがきの両面印刷や封筒\*印刷など、幅広い用 紙に対応しています。

\* 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。弊社HPに記載している推 奨封筒をご利用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度な ど環境によりシワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。 ※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

#### 3つの異なるネットワークで プリント・スキャンが可能(オプション)

オプションの「外付け増設インターフェースボック ス タイプM37」を装着することで、3系統のLAN に接続し印刷やスキャンをすることができます。

※仕様詳細については、販売担当者にご確認ください。 ※本体とは別に電源が必要です。

#### 用紙設定ガイド機能

コピー時に手差しトレイへ用紙をセットすると、自動検 知したサイズを表示。画面の指示に従って設定変更も 簡単にでき、サイズ違いによる紙詰まりを防止します。





手差しトレイ用紙設定画面

用紙サイズ設定画面

#### マルチアクセス

稼働中ジョブの途中で他ジョブを自動的に割 り込ませ、優先的に処理することができます。 また、急ぎのコピーなどは[割り込み]ボタンで 稼働中ジョブを一時停止して、優先的に実行 することも可能です。

#### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



※機能の組み合わせによっては、割り込みが行なえない場合があります。 ※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り 速度が遅くなる場合があります。

#### macOSに標準対応

「PostScript® 3™エミュレーション」を搭載 し、macOSからの出力に標準対応しています。 ※PS3カード タイプM45使用時と搭載フォントが異なります。

#### RPCSドライバーと充実のユーティリティ

#### ●機種共通RPCS Basicドライバー

複合機・プリンター共通で利用できるプリンター ドライバーです。

#### Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーのインストールパッケージ を作成することが可能です。

●Ridoc IO Device Manager Accounting(別売)/ Ridoc IO Device Manager Lite

ネットワーク上の複合機やプリンターの運用管 理を実現するソフトウェアです。

#### ●その他のドライバーとユーティリティ

●RPCSドライバー ●リコーカンタンドライバーインス トーラー •RICOH Eco Friendly Print UX •Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

※詳細は販売担当者にご確認ください。

#### 充実のコピー・プリンター機能

[高画質]●6つの画像モード(①文字②文字・写真 ③写真④複写原稿⑤淡い原稿⑥光沢物)

[生産性] ●集約コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●メモリー コピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●予約コピー ●大量 原稿モード ●コピー/プリント時間表示機能 ●試しコピー [その他の機能]●両面コピー ●製本コピー ●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●拡大連写コピー/プリント ●ページ 印字 ●日付印字 ●スタンプ印字 ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●白黒反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●小冊子コピー ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り ●文書蓄積 ●見開き両面(表裏) ●画質 調整 ●機密印刷/保存印刷 ●AirPrint印刷 ●Mopria印刷 ●しおり折り印刷 ●印刷時刻指定 ●メディアプリント&スキャン

#### Scanner

## 1パス両面ADFの生産性向上に加え、スキャン機能が充実。 紙文書の電子化効率がアップします。

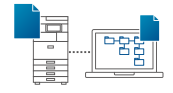


#### 「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名 などを簡単に設定できます。さらに、紙で受け取った書類をExcel ®やWordなどのファイル形式に自動変換できる「カンタン文字認 識機能」(オプション)や、「RICOH e-Sharing サービス」「Ridoc Document System」との連携によって、より簡単に文書を管理し、 活用も可能。業務の効率化を実現します。

#### ●カンタン文書登録機能

スキャンした文書の保存先やファ イル名などを簡単に画面から設定 できます。業務ごとの設定の登録や プレビュー確認も可能です。



#### 多彩なスキャン方法

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に応じ て多彩なスキャンが利用できます。











フォルダー

E-Mail

URL

●スキャン to フォルダー

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォル ダーやFTPサーバーに直接保存・送信できます。

#### ●スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

スキャンした文書をドキュメントボックスに最大 3,000文書、1文書あたり2,000ページまで\*蓄 積できます。

\* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計9,000 ページです。

※ドキュメントボックスに蓄積された文書は、出荷時には3日(72時 間)後に消去されるように設定されています。

※スキャナー(クラシックモード)で利用可能です。

#### ■スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリー\*やSDカード\*に 直接保存することが可能です。パソコンレスで、紙文 書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

\* すべてのメディアの動作を保証するものではありません。SDカー ドは32GB以下に対応。

※メディアプリント&スキャンおよびスキャナー(クラシックモード) で利用可能です。

#### ●スキャン to E-Mail

操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル 名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。

#### ■スキャン to URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積したト で、Web Image Monitorでダウンロードするた めのURLをEメールで送信できます。

#### ドキュメントボックスのフォルダー管理

ドキュメントボックス内にフォルダーが作成可 能。例えば個人ごとや部署ごとに文書の蓄積が できます。また、Web Image Monitorによりド キュメントボックスに蓄積した文書の確認、検 索、ダウンロードが行なえます。



※フォルダーは200件まで作成できます。 ※フォルダーの中にフォルダーを作成することはできません。

#### さまざまな高付加価値PDF

#### ●透明テキスト付きPDF

スキャンした原稿の文字情報を、OCR処理に よりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め 込みます。膨大なページ数のデータからでもス ピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー &ペーストによる文字情報の再利用も簡単で す。さらに、データの天地自動補正や白紙除去、 自動ファイル名追加なども可能です。

※OCR変換モジュール タイプM13が必要です。

※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル 設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。

※解像度[100dpi]では使用できません。

#### PDF/A

電子記録の長期保存を目的とした標準規格PDF/ Aに対応。内部統制に関する文書など、長期保管 が義務づけられている文書の電子化に最適です。

#### ●その他の高付加価値PDF

●デジタル署名付PDF ●パスワード付暗号化PDF ●クリア ライトPDF

#### 白紙ページ削除

スキャン時に白紙原稿を検知し、白紙ページを 削除したデータを保存することができます。白紙 ページを削除することにより、データの容量を小 さくでき、また出力時には無駄なページの印刷 を防ぎます。

※スキャン時のみ利用可能です。スキャナー (クラシックモード) で は利用できません。



#### 文書の共有や管理をサポートする ソフトウェア(別売)

連携ソフトウェア(別売)が文書の共有と管理を 支援します。

●ドキュメント・ポータル・ソフトウェア

**RICOH Desk Navi** 

●ドキュメント管理システム

**Ridoc Smart Navigator V2** 

●ドキュメント配信システム

Ridoc GlobalScan Version2

#### 充実のスキャナー機能

●汎用画像フォーマット対応(シングル/マルチページ TIFF、シングル/マルチページPDF、JPEG) ●送信メー ルサイズに応じた送信方法の自動判別 ●スキャナー 変倍機能 ●ファイル分割機能 ●見開き原稿スキャン ●サイズ混載 ●ドロップアウトカラー ●部分読み取り\*1 ●センター/枠消去 ●ファイル名指定 ●プレビュー ●大量原 稿 •不定形サイズ •済スタンプ\*2 •POP before SMTP 対応 •DSM\*1 •S/MIME対応 •WSDスキャナー\*1

\*1 スキャナー(クラシックモード)のみ対応。

\*2 ドキュメントフィーダー DF3110を装着または標準搭載したモ デルで利用可能です。

## ペーパーレス化を支えるファクス機能が充実。 わかりやすい操作画面で、多様な送受信もスムーズに。



#### 直感的に使え、設定しやすい操作画面

ファクス番号は、テンキーで直接入力できます。また、登録された宛先の 選択や、各種送信設定も見やすく大きなアイコンで表示され、どなたも 簡単にファクスをご利用いただけます。

#### ●大量の宛先へのファクス送信も効率化

アドレス帳に登録できる宛先数2,000件、1グループに登録できる宛先数 最大500件\*。また、メモリー送信の最大宛先数2,000件\*など、大量のファクス送信を効率化する機能も充実しています。

\* グループ登録:最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

#### 迷惑ファクス防止設定の簡略化

業務に不要な迷惑ファクスを受信しないように、ファクスの通信履歴からスマートフォンのような簡単操作で迷惑ファクスの設定が可能となりました。不要なファクスの出力を抑制することでファクス出力コストの削減を実現します。



#### 送信前プレビュー機能

送信の前に文書内容を操作パネル上にプレビュー表示することが可能です。原稿の読み取り方(タテ・ヨコなど)が正しく行なわれたか確認してから送信できます。



#### 受信文書の印刷禁止 ON/OFF切り替えも簡単

受信したファクス文書は、印刷の有無を操作画面 上で簡単に切り替えられます。例えば、不在時に 印刷禁止に設定すれば、セキュリティー対策にも なります。

#### ペーパーレス PC FAX機能

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できる ため、作業効率のアップとペーパーレス化が可能で す。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。本体 の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の 設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセ キュリティー機能で、誤送信を抑止できます。

※Windows<sup>®</sup> 8.1、Windows<sup>®</sup> 10、Windows Server™ 2012、Windows
Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019

#### ファクス連携機能

ファクスユニットを搭載していない複合機(子機)\*から、ネットワーク上のファクスユニットを搭載している複合機(親機)\*を通じてファクス送受信が行なえます。ファクス機能搭載機に接続した回線を利用するため、コストの削減につながります。

\* 親機・子機ともに、リモートFAXカードを装着時に利用可能です。 ※親機に接続できる子機は最大6台までです。

※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。

#### 送信文書のバックアップ機能

ファクス送信と同時に、送信文書をパソコンの フォルダーに電子化して保存可能。ファイル名に は、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名 またはユーザーコードの情報がつけられます。

#### アドレス帳の集中管理機能

1台の複合機\*<sup>1</sup>が所有するアドレス帳を最大10台までの管理対象複合機\*<sup>2</sup>に複製し利用



が可能。機器管理者のメンテナンス負荷を軽減できます。

- \*1 管理対象複合機が搭載する機能(ファクス、スキャナー、プリンター)を搭載している必要があります。
- \*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。 ※管理機がモノクロ複合機の場合、カラー機は管理対象複合機として利用できません。

#### 充実のファクス基本機能

[高画質]●①ふつう字②小さな字③微細字\*1

[レスペーパー化] ●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信\*2 ●両面印刷 ●宛名差し込み

[操作性]・リダイヤル ・直接宛先入力 ・オンフックダイヤル ・送信文書変更/中止 ・不達文書再送信 ・宛 先表見出し選択 ・宛先表並び順変更 ・クイック操作キー\*3 ・宛先履歴(10件)

【確実性】・発信元名称(表示用) ・発信元名称(印字用) ・発信元ファクス番号 ・自動誤り再送(ECM) ・送受信結果表示(最大1000通信) ・ID送受信 ・代行受信 ・済みスタンプ\*4 ・送信前プレビュー

[IPファクス] ●IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)\*5 ●W-NET FAX(ITU-T.37勧告準拠) ●ダイレクト SMTP ●NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠)\*6

[その他の便利機能]●回転送信 ●メモリー送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者 名印字 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能\*3 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス\*3 ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機 能 •センターマーク印字 •受信時刻印字 •発信元 名称選択(10件) ●回転レシーブ ●ジャストサイズ 受信 •記録分割/縮小 •受信側縮小 •受信印刷部 数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転 送 •相手先別受信印刷部数設定 •相手先別両面 印刷 ●相手先別封筒受信 ●デュアルアクセス ●ダイ ヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レ ポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/ ファクス自動切替 •TEL/ファクスリモート切替 •留 守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500 宛先 ●マルチポート\*<sup>7</sup> ●ナンバー・ディスプレイ\*<sup>8</sup> ファクス受信文書出力切替タイマー

- \*1 FAXメモリーが必要です。
- \*2 圧板では利用できません。
- \*3 ファクス(クラシックモード)のみ対応。
- \*4 ドキュメントフィーダー DF3110を装着または標準搭載したモデルで利用可能です。
- \*5 SIP、JT-H.323V2対応。
- \*6 SIPのみ対応。送・受信機側ともに日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。
- ×7 増設G3ユニットが必要です。
- \*8 日本電信電話株式会社、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社との契約(有料)が必要です。

#### Security

## 運用に合わせた多彩な認証など、 安心のセキュリティー。



#### リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISE」を用いた個人認証が可能です。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、Windows® Active Directory®やLDAPと連携することができます。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、セキュリティーの向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定でき、TCOの削減効果も期待できます。

#### 用途に合わせたユーザー認証

複合機の設定のみで認証が可能なユーザーコード 認証やベーシック認証をはじめ、ネットワークで 接続されている Windows®のドメインコントロー ラーや LDAPサーバーに連携できます。お客様の 環境に応じて認証方式を選択することができます。



#### かんたんカード認証

非接触ICカード「FeliCa」\*<sup>1</sup>「MIFARE」\*<sup>2</sup>を用いた個人認証が可能です。機器の利用を簡単に制限でき情報漏えいリスクを軽減します。さらにRICOHカンタン入出力を利用することでスマートデバイスによる認証も可能です。

- \*1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。
- \*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUID のみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。
  ※個人製証デバイス内蔵キット タイプM45が必要です。
- ※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。 ※利用できる認証先はベーシック認証のみです。
- ※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

#### HDD残存データ消去/HDD暗号化機能

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去(逐次消去/一括消去)が可能。またアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティーをより一層高めます。

#### 安心のファクスセキュリティー(FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティー機能を搭載。



#### ●番号の押し間違いを抑止する 宛先繰り返し入力

テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定可能。押し間違いによる誤送信を抑止します。

#### ●わかりやすく、送信ミスを防ぐ 設定確認機能

送信前に宛先の番号や件数などを画面上で確認 可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防 ぐことができます。

#### ●入力ミスによる誤送信を防ぐ 宛先利用制限機能

直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけ を送信先にすることができます。ファクス番号の入力 ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティー向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

#### 機能利用制限と利用量制限機能

コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行なえます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限度数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティーを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

#### 不正コピー抑止/不正コピーガード機能

コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。「不正コピー抑止地紋文書」をコピーすると、埋め込まれた任意文字、Windows®ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。また「不正コピーガード文書」をコピーすると、画像を破棄し、紙一面をグレーに印刷することで情報漏えいを抑止します。

#### ●地紋印刷の除外エリア指定(プリント時のみ)

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、バーコードなどの入った文書も 読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。

- ※不正コピー抑止機能は、情報漏えいを防止するものではありません。 ※牽制文字は、RPCS/PS3/PCL6(PCL XL)ドライバーで設定することができます。
- ※使用する複合機の機種や、用紙または設定条件などによっては、不正 コピー抑止機能が有効に機能しないことがあります。
- ※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

#### 強制セキュリティー印字

コピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボック スからの印刷物による情報漏えいを抑止するために、印刷日時、出力者情報\*などの情報を強制 的に印字できます。

\* ユーザー認証設定が必要です。ファクス受信文書には出力者情報 は印字されません。

#### きめ細かなセキュリティー機能

●文書アクセス制限 ●印刷可能 I Pアドレス制限 ●パスワード暗号化(ドライバー暗号鍵) ●配信制限(宛先) ●IEEE802.1 x認証対応 ●SSL/TLS暗号化通信 ●AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応 ●IPsec ●S/MIME ●POP3/IMAP4 over SSLに対応

# 紙折りユニットなど、多彩なオプション。 大量の後処理を伴う出力業務の効率化をサポート。

Α

#### ドキュメントフィーダー DF3130



RICOH IM 5000/4000/3500/2500専用

250枚積載可能な1パス両面ADF (両面自動読み取り)。

#### ドキュメントフィーダー DF3110



RICOH IM 5000/4000/3500/2500専用

120枚積載可能な自動両面原稿送り 装置(ARDF)。

#### 圧板 PN2000



RICOH IM 5000/4000/3500/2500専用

原稿ガラス上の原稿を押さえるカバー です。

#### ドキュメントフィーダー用 小サイズ紙ユニット タイプM37



小さいサイズの原稿を読み取り可能な 1パス両面ADF(両面自動読み取り) 用オプションです。

В

#### インナー1ビントレイ BN3130



コピー、ドキュメントボックス、ファクス、 プリンターの機能ごとに排紙先を分ける ことが可能です。

※RICOH IM 6000F/5000F/4000Fに標準搭載。

#### サイドトレイ タイプM37



コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プ リンターの機能ごとに排紙先を分けること が可能です。インナー1ビントレイと併用す ると最大3カ所の排紙先を設定できます。

※インナーシフトトレイ SH3080、中継ユニット BU3090、インナーフィニッシャー SR3250、イ ンナーフィニッシャー SR3300、インナー紙折り ユニット FD3010との同時装着はできません。

#### インナーシフトトレイ SH3080



胴内排紙部で部数または各ジョブごとに ソート・スタックなどの仕分け作業を行 なえます。

※サイドトレイ タイプM37、中継ユニット BU3090、インナーフィニッシャー SR3250、インナーフィニッシャー SR3300、インナー紙折りユニット FD3010との同時装着はできません。

#### 中継ユニット BU3090



フィニッシャーと本体トレイへの排紙を仕分けます。フィニッシャー装着時に必要です。

※サイドトレイ タイプM37、インナーシフトトレイ SH3080、インナーフィニッシャー SR3250、イ ンナーフィニッシャー SR3300、インナー紙折り ユニット FD3010との同時装着はできません。

#### インナーフィニッシャー SR3250



#### RICOH IM 5000/4000/3500/2500専用

胴内排紙部に装着するスタック枚数500枚のフィニッシャー。3ポジションステープル、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能です。

※サイドトレイ タイプM37、インナーシフトトレイ SH3080、中継ユニット BU3090、インナーフィ ニッシャー SR3300、インナー紙折りユニット FD3010との同時装着はできません。

#### インナーフィニッシャー SR3300



RICOH IM 3500/2500専用

胴内排紙部に装着するスタック枚数 250枚のフィニッシャー。針なし綴じ1 ポジションステープル(最大5枚)、シフト ソートが可能です。

※サイドトレイ タイプM37、インナーシフトトレイ SH3080、中継ユニット BU3090、インナーフィ ニッシャー SR3250、インナー紙折りユニット FD3010との同時装着はできません。

#### インナーフィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3070

RICOH IM 5000/4000/3500/2500専用

インナーフィニッシャー SR3250に装着することで、ステープルに加えパンチ 穴開けが可能です。

※インナーフィニッシャー SR3250が必要です。



ステープル

A

#### インナー紙折りユニット FD3010



胴内排紙部に装着する紙折りユニット。 出力紙のZ折り、二つ折り、外三つ折り、 内三つ折りが可能です。

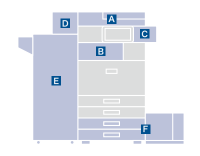
※サイドトレイ タイプM37、インナーシフトトレイ SH3080、中継ユニット BU3090、インナーフィニッシャーSR3250、インナーフィニッシャーSR3300との同時装着はできません。
※インナー紙折りユニットFD3010のみ装着した場合、折りができる用紙サイズと用紙厚に制約があります。詳しくは販売担当者にご確認ください。

#### しっかりとした折り目をつける「しごき加圧」

中央から外側に向かって加圧するローラーを搭載しています。これにより、しっかりとした折り目をつけることが可能。手作業で折りなおす手間が軽減できます。

※インナー紙折りユニット FD3010に搭載。





C

#### 個人認証デバイス 内蔵キット タイプM45



個人認証する際 に必要となるIC カードリーダー/ ライターを本体 に内蔵するオブ ションです。

#### 課金オプション置き台 タイプM19



リコープリペイドIC カードR/W CB10 装着時に必要な置 き台です。

#### テンキーデバイス タイプM19



外付けタイプの テンキーです。

Α

### D

#### ハンドセット HS3030



ファクス用のハンドセット。

E

#### 2000枚中綴じフィニッシャー SR3290\*1





RICOH IM 6000/5000/4000 専用

最大2,000枚(A4)排紙でき、中綴じや 多彩なステープル、5枚までの重ね二つ 折り\*2、シフトソート、パンチ穴開け、サイ ズ混載ステープルなどに対応しています。

#### 3000枚フィニッシャー SR3280\*1



RICOH IM 6000/5000/4000 専用

最大3,000枚(A4)排紙でき、多彩な ステープル、シフトソート、パンチ穴開 け、サイズ混載ステープルなどに対応 しています。

#### 1000枚中綴じフィニッシャー SR3270\*1



最大1,000枚(A4)排紙でき、中綴 じや多彩なステープル、1枚までの二 つ折り\*2、シフトソート、サイズ混載ス テープルなどに対応しています。

#### 1000枚フィニッシャー SR3260\*1



最大1,000枚(A4)排紙でき、多彩な ステープル、シフトソート、サイズ混載 ステープルに対応。また5枚までの針 なし綴じも可能です。

\*1 中継ユニットBU3090、インナー紙折りユニット FD3010のいずれか1つ、およびサプライテーブル TB3020、給紙テーブル PB3300、給紙テーブル PB3290のいずれか1つが必要です。 \*2 印字面が外側になります。

#### 1000枚フィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3080

1000枚中綴じフィニッシャー SR3270、 パンチ 1000枚フィニッシャー SR3260に装着 することで、ステープルに加えパンチ穴開 けが可能です。



#### 針あり/針なしの使い分けが可能

使用用途や枚数に応じて、針あり・針なし綴じの使い分 けが可能です。ドキュメントの枚数により、自動的に針あ り、針なしを選択する機能も搭載しています。

※1000枚フィニッシャー SR3260装着時。



ことが可能。安全で、環境にもやさしい機能です。



#### 給紙テーブル PB3300



590枚×2段の増設給紙テーブル。

#### 給紙テーブル PB3270



590枚×1段の増設給紙テーブル。 ※装着にはキャスターテーブル タイプM3が必

#### キャスターテーブル タイプM3



本体を床置きする場合または給紙テー ブル PB3270を使用する際に必要です。

#### サプライテーブル TB3020



消耗品を収納できるテーブル。

#### 給紙テーブル PB3290





用紙をA4ヨコ1.075枚×2セット収 納可能。大量コピー中でも、マシンを 止めることなく用紙を補給できます。

#### A4大量給紙トレイ RT3040



1.600枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイ。 ※装着には給紙テーブル PB3300、または給紙 ーブル PB3290が必要です。

#### Sustainability

# 「脱炭素社会」と「循環型社会」を目指し、 SDGs達成に向けて貢献できる製品づくりを。

#### リコーグループが取り組むマテリアリティとSDGs

リコーグループは目指すべき持続可能な社会の姿を、経済(Prosperity)、社 会(People)、地球環境(Planet)のバランスが取れていることが必要と考え ます。持続可能な社会の実現のため、SDGsを踏まえ7つのマテリアリティを 定めています。その中の「事業を通じた社会課題解決」を目指す4つのマテリ アリティに対して、製品での貢献も目指しています。

#### ●SDGs 17の開発目標



















M



※詳細はホームページでで覧ください。 ホーム>サステナビリティ>マテリアリティ(重要社会課題)

#### ●事業を通じた社会課題解決



#### 脱炭素社会の実現

# 

#### トップクラス\*1の標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*2

QSU技術により、ウォームアップタイムやスリープモー ドからの復帰時間を短縮することで、トップクラス\*1の 標準消費電力量(TEC2018)\*2を実現しています。

\*1 国際エネルギースタープログラム使用製品(25~60枚/分クラスの コピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルモノクロ複合機)との 比較において。2021年7月2日現在。リコー調べ

\*2 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

機種名	TEC2018*2
RICOH IM 6000/6000F	0.73kWh
RICOH IM 5000/5000F	0.62kWh
RICOH IM 4000/4000F	0.46kWh
RICOH IM 3500/3500F	0.42kWh
RICOH IM 2500/2500F	0.29kWh

#### 循環型社会の実現



#### 市販回収材を用いた再生プラスチックの搭載

マテリアルリサイクルの一環として、プラスチック の市販回収材(プラスチック製包装容器と家電製 品のプラスチック)を原材料にし、独自に開発した 繰り返し使える再生材を製品の一部に採用して います。市販回収材活用により新規投入資源使用 量を削減し、さらに、その再生材の繰り返し利用 を実現することで、環境負荷低減に貢献します。

#### 環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書は、検索機能を盛り込んだ使いやすい HTMLの電子マニュアルを採用しています。リコー は利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球 環境に配慮したものづくりを進めています。

※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

#### インフォメーション画面

利用者や複合機ごとの総印刷ページ数、両面利 用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数 や管理者からの任意のメッセージを操作パネル 上に表示可能。使用状況を可視化することで、環 境負荷低減を促進します。

#### 「RICOH カーボンオフセットサービス」(有償)

複合機がライフサイクルで排出するCO2量につい て「J-クレジット」制度を利用してオフセットしま す。本サービスを申し込むと、リコージャパンより カーボンオフセット証明書を発行します。

- ※ .I-クレジット制度について詳しくはホームページをご確認ください。 https://japancredit.go.jp/
- ※ その他詳細については、販売担当者にご確認ください。

#### リモート電源オフ機能

自席からWeb Image Monitorなどの管理ツール で機器の主電源を切ることが可能。離れた場所 に設置している機器まで行くことなくシャット ダウンできるため、電源オフを励行できます。

#### 優れた省エネ性能

スリープモード時の消費電力は、わずか0.6W\*。 環境負荷を下げると同時に電力コストの削減に も貢献します。

\* ご使用環境により、数値が異なる場合があります。

#### オフィスの心地よさを高める優れた静音性

待機時

 $3.4_{B(A)}$ 

※JIS X 7779 に基づいた測定。表示 A 特性音響パワーレベルの場合。 特性音響パワーレベルでは、待機時30.9dB(A)、稼働時58.1dB(A)。 ※RICOH IM 2500の場合。リコー調べ。

#### さまざまな環境基準に適合

- ●環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)\*1
- ●「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- ●グリーン購入法適合商品
- ●「エコマーク」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合
- ●「エコリーフ」にて環境影響情報を開示<sup>\*2</sup>
- ●カーボンオフセット「どんぐり制度」に参加
- ●弊社社内基準RSPP(リコーサステナブルプロダクツプログラム) にて、「サステナブルプロダクツPremium」ランクに適合。\*3





省エネ・3R設計 株式会社リコー





https://www.ecoleaf-label.jp .IR-AI-24086F

\*1 ハンドセット HS3030を除く \*2 各モデルの環境影響情報はSuMPO環境ラベルプログラムホームページでご確認ください。 \*3 詳細はホームページをご参照ください。 ホーム>サステナビリティ>環境>リコーサステナブルプロダクツプログラム(RSPP)

#### 組み立て生産に使用する全ての電力を100%再エネ化

RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500の組み立て工場では、使用するすべての電 力を再生可能エネルギー由来の電力で賄っています。

#### RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500の主な仕様

基本仕様/コピ	一機能	RICOH IM 6000	RICOH IM 5000	RICOH IM 4000	RICOH IM 3500	RICOH IM 2500				
形式		デスクトップ式								
メモリー容量		4GB(本体2GB+操作部2GB)								
HDD容量		320GB								
カラー対応		1-								
複写原稿		シート、ブック、立体物*1 最大原稿サイス	₹:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×	431.8mm)						
複写サイズ		定形:A3~はがき(100×148mm)、11>	<17"~5½×8½" 不定形:幅90~304.8r	nm、長さ148~600mm、封筒*2						
	画像かけ幅	画像かけ幅								
用紙紙厚*3		給紙トレイ:52~300g/m(45~258kg	) 手差し給紙:52~300g/m(45~258l	g) 両面時:52~256g/m(45~220kg	)					
解像度	読み取り時	600dpix600dpi								
肝豚皮	書き込み時	600dpix600dpi								
階調		256階調								
ウォームアップタイム*		20秒*5								
リカバリータイム(スリ		8.4秒	7.8秒	7.6秒	7.6秒	7.6秒				
ファーストコピータイム*6		2.9秒		4.0秒	4.3秒	4.6秒				
連続複写速度*7	A3タテ	31枚	24枚	19枚	18枚	13枚				
	B4タテ	37枚	31枚	24枚	21枚	16枚				
	A433	60枚	50枚	40枚	35枚	25枚				
	B5∃⊐	65枚	54枚	44枚	39枚	25枚				
複写倍率	固定	1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.9 倍率誤差 等倍:タテ・ヨコ±1.0%以下 変								
	ズーム	25~400%(1%単位の任意選択)								
	標準	590枚×2段+100枚(手差L)								
給紙方式*8	オプション	給紙テーブル PB3300:590枚×2段、給紙テーブル PB3270:590枚、 給紙テーブル PB3290:1,075枚×2セット、A4大量給紙トレイ RT3040:1,600枚								
連続複写枚数		999枚								
電源		100V, 15A, 50/60Hz								
最大消費電力		1.5kW以下								
エネルギー消費効率		137kWh/年 (区分:複合機d)	114kWh/年 (区分:複合機d)	80kWh/年 (区分:複合機c)	73kWh/年 (区分: 複合機c)	47kWh/年 (区分:複合機c)				
大きさ 幅×奥×高		RICOH IM 6000/6000F:587x654x963 mm*9 RICOH IM 5000F/4000F/3500F/2500F:587x654x913 mm*9 RICOH IM 5000/4000J/3500J/2500:587x654x913 mm*9 RICOH IM 5000/4000J/3500J/2500:587x654x788 mm*10								
機械占有寸法 幅x 與	Į.	1,104×738mm*11	<u> </u>		<u> </u>					
質量		RICOH IM 6000:77kg以下*12 RICOH IM 6000F:77kg以下*12	RICOH IM 5000:63kg以下 RICOH IM 5000F:71kg以下*13	RICOH IM 4000:63kg以下 RICOH IM 4000F:71kg以下*13	RICOH IM 3500:63kg以下 RICOH IM 3500F:71kg以下*13	RICOH IM 2500:63kg以下 RICOH IM 2500F:71kg以下*13				

\*1 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。\*2 弊社中に記載している推奨封筒をご使用でださい。推奨封筒以外、または推奨封筒でも温度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。\*3 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いださい。\*4 室温20°Cの場合、ご使用環境、ご使用現境、ご使用状况や調整動作により、数値が異なる場合があります。\*5 クイック起動イブ制は52・\*6 クイック起動イブ制は52・\*6 A4ヨユ、等倍、本体第1 給紙トレイ、原稿ガラス、刷的排紙の場合。\*7 印刷条件により、速度が振下することがあります。\*8 全の事件に表し、要性の事件により、速度が振ります。\*8 全の事件に表し、また、要性の事件により、速度がより接回をは、\*\*2 日制原稿送り接回含む (DF3130) \*13 自動原稿送り装置含む。使行の事件により、速度がよります。\*8 日本によりませた場合。\*8 自動原稿送り表面含む。\*7 自動原稿送り装置含む。使行の事件に表し、また、要性では、\*\*2 日本により、\*\*2 日本により、\*\*3 日本により、\*\*2 日本により、\*\*2 日本により、\*\*3 日本により、\*\*3

#### プリンター機能

/ / / IXHE									
形式		内蔵型	蔵型						
メモリー		基本仕様に準ずる	と本仕様に準ずる						
プリントサイズ		基本仕様に準ずる							
ファーストプリントタイ	'Δ*1	2.9秒 2.9秒 4.0秒 4.3秒 4.6秒							
連続プリント速度(毎:	分)	連続複写速度と同速							
解像度		600dpi x 600dpi, 1200dpi x 1200dp	pi*2、1200dpi x 1200dpi相当						
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*3、PostScript®3™IIミュ	レーション、PDF Directエミュレーション						
ハーシ記処言語	オプション	Genuine Adobe® PostScript®3™、PD	F Direct from Adobe®、PCL 6 (PCL X	L、PCL 5e*3)、XPS					
対応プロトコル		TCP/IP*4(LPD, Port9100, IPP, SMB,	FTP、WSD (Printer))						
対応OS	標準	Windows®8.1、Windows®10、Window macOS 10.13以降	s Server™ 2012、Windows Server™	2012 R2、Windows Server™ 2016、W	/indows Server™ 2019				
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-	TX/10BASE-T)、USB2.0(Bタイプ)、メデ	ィアプリント:USB2.0(Aタイプ) SDカード	スロット				
エミュレーション(オフ	<sup>†</sup> ション)	R98(NEC PC-PR201H), R55(IBM55	77-F01/F02)、R16(EPSON ESC/P)、F	RTIFF、RP-GL/2、RP-GL					
内蔵フォント	標準	明朝し、ゴシックB、明朝しプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体 ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、日本語平成2書体(HG平成明朝W3、HG平成角ゴシックW5)、欧文93書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)							
内蔵フォント	オプション	《Genuine Adobe® PostScript® 3™)欧文136書体、日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) 《RP-GL/2》漢字ストローク							
変倍率 25~400% (RPCS時)						·			

\*1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、胴内排紙の場合。\*2 プリント速度が低下します。\*3 プリンタードライバーの提供は行ないません。\*4 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。

#### スキャナー機能

形式	対ラースキャナー				
メモリー容量		基本仕様に準ずる			
最大原稿読み取りサイズ 基本仕様に準ずる					
片面時 読み取り速度*1		モノクロ:120ページ/分、カラー:120 ページ/分			
読み取り迷皮	両面時	モノクロ:240ページ/分、カラー:240 ページ/分			
階調		:ノクロ: 2階調 グレースケール: 256階調 フルカラー: RGB各256階調			
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE- スキャンtoメディア: USB2.0(Aタイプ)、S			
メール送信		読み取り解像度:100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF, PDF/A			
ファイル送信		読み取り解像度:100dpi,200dpi,300dpi,400dpi,600dpi 対応プロトコル:SMB(SMB3.1.1に対応)、FTP、WSD、DSM 対応のS:Windows*8.1、Windows*10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019、macOS 10.13以降 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A			
		読み取り解像度:100~1,200dpiの範囲で指定可能*2 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS:Windows*8.1、Windows*10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019			
*1 V133 3009*:#	少つ 注り取り固むせ	レイブに FN 是土法五取り奴偽度が亦わります			

#### ファクス機能

ノノノハルは	
走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
メモリー	4MB(オプション装着時: 最大60MB)* <sup>1</sup>
適用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)
走査線密度	8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm* <sup>1</sup> 、16×15.4本/mm(微細字)* <sup>1</sup>
通信速度	33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動シフトダウン方式)
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
通信モード	G3
読み取り原稿サイズ	定形:最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、8½×11"、8½×14"、11×17"
電送時間	約3秒(JBIG通信時: 2秒台) * <sup>2</sup>
1.1 FAV. (TILL 6 (=0.4101/2) #	- 10 4 700大力のためを含む 再次下頭 (0 0 0 5 ナー・ ) マン・ナー・カー・アート はおかけ ので スター・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン

\*1 FAXXモリー タイプM19が必要です。\*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送ったときの速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信の制御時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。 ※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能です。

#### W-NET FAX機能

AA-IAFI I VV	NX HE	
適用回線	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
伝送制御手順		送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信、受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信
通信モード		シンプルモード、フルモード
送信原稿サイズ		フルモード時:A3、B4、A4 シンプルモード時:A4(A3/B4はA4に縮小して送信)
走査線密度	フルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*2、400×400dpi(微細字)*2
正直線省及	シンプルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)
メール送信機能		メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。
メール受信機能		TIFF-F(MH、MR <sup>*3</sup> 、MMR圧縮 <sup>*3</sup> )の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。

\*\*1 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。\*2 FAXメモリー タイプM19が必要です。\*3 フルモード時。 ※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能です。

#### IP-ファクス機能

IP-ノアンス(版)	16	
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
対応プロトコル		SIP, JT-H.323V2
伝送制御手順		TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信
送信原稿サイズ		定形:最大A3または11×17" 不定形:最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm
走査線密度		8×3.85本/mm·200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm·200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm·200×400dpi*、16×15.4本/mm·400×400dpi(微細字)*
IP-ファクス送信機能		IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。
IP-ファクス受信機能		IT-T 38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能、VoIPゲートウェイを経中して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。

| IP-ファクス受信機能 | JT-I.38規格対応のIP \* FAXメモリー タイプM19が必要です。 ※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能です。

#### 出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

@Remoteとは、ネットワーク上 の出力機器をより"快適"かつ 安心"して、お客様にご利用 いただくためのLAN/ブロード バンド環境に対応した新しい リモートサービスです。リアルタイ ムに品質・稼働情報をキャッチ することで、的確&スピーディー なサービスを実現します。



- 出力機器 出力機器
- \*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。 \*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。 ※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。 ※@Remoteの詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

#### @Remoteサービス内容

#### ●遠隔診断保守サービス

本では、 故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで 監視することで適切な保守を実施します。 ●カウンター自動検針サービス

お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

#### ●ご使用状況報告書サービス

お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

#### セキュリティー対応

- ●お客様が構築されているセキュリティー網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。
- ●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすまし によるデータ不正取得からの保護。

#### 商品構成 ※一:装着不可

商品名	コピー	ファクス	両面/手差し	ネットワーク プリンター	ネットワーク スキャナー	ドキュメント ボックス	IPファクス	W-NET FAX	1パス両面ADF	ARDF	インナー1ビン トレイ	MulchLink-Panel
RICOH IM 6000	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	_	オプション	標準
RICOH IM 6000F	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	_	標準	標準
RICOH IM 5000	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	標準
RICOH IM 5000F	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	_	標準	標準	標準
RICOH IM 4000	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	標準
RICOH IM 4000F	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	_	標準	標準	標準
RICOH IM 3500	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	標準
RICOH IM 3500F	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	_	標準	オプション	標準
RICOH IM 2500	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	標準
RICOH IM 2500F	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	_	標準	オプション	標準

#### 本体標準価格(消費税別)

¥2.470.000 搬入設置指導料 48.600円\* ¥1.460.000 搬入設置指導料 48.600円\* RICOH IM 2500 ¥1.020.000 搬入設置指導料 48.600円\* RICOH IM 6000F ¥2,640,000 搬入設置指導料 61,200円\* RICOH IM 4000F ¥1,880,000 搬入設置指導料 61,200円\* RICOH IM 2500F ¥1.400.000 搬入設置指導料 61.200円\* RICOH IM 5000 ¥1.800.000 搬入設置指導料 48,600円\* RICOH IM 3500 ¥1,200,000 搬入設置指導料 48,600円\* RICOH IM 5000F ¥2.220.000 搬入設置指導料 61.200円\* RICOH IM 3500F ¥1.570.000 搬入設置指導料 61.200円\*

本体標準価格には、感光体は含まれません

※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください、 \* パソコン1台分のドライバー/ユーティリティーのインストール、操作指導を含

~のインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は販売担当者にご確認ください。ユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

※他機種でご使用されていた共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください、※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、絵入りのはがきなどを給紙すると、絵柄裏写り防止用の粉 ※他機権でご使用されていた共通のイブションは、本機に装着出来ない場合かあります。詳しくは、販売担当者にご確認ください、※中級権側によっては、止しく豁散や印刷できない場合かあります。特に、散人りのはかきなどを治散すると、終物機を行り防止中のが が給紙ローラーに付着し、終析できなくなる場合があります。メニアが一、本体およびオブションのハードディストエ製合が発生した場合、善機されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。体体のハードディスク長、野収等する場合 は、Web Image Monitorでパンコンへの引き取りをおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc 10 Device Manager Accounting/Ridoc 10 Device Manager Liteでパックアップをとることをおすすめします。RICOH e-Sharing サービスの場合、別 売のRICOH e-Sharing サービス用外付けHDDに定期的にバックアップを行るでください。)。機器の返却・廃棄を行るで際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD携存データ消去機能については全設定が期化機能を利用して消去することを推奨しま す。データの消失および添加による直接、開始の損害については、当社は一名の責任を負いませんので、あらいものご子承ください。※本体およびオブションの機動中に電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが復自すると、データが復自すると、当ので観音とは関する場合には、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご子承ください。※本体およびオブションの機動中に電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが復自する場合にある場合にある場合にある。 

続およびTEL/ファクスリモート切替は接続する電話機の種類によって使用できないこともあります。※本製品およびオプションの故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了条ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合で、標準的な搬入設置指導作業の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者にご確認ください)。※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※契品ののもは、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。
※Microsoft、Windows、Windows Server、Active Directory、Excel、SharePoint、および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または商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。※PostScript 3およびActive PDF、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※Mac、macO、およびAirPrintは、Apple Inc.の商標です。※iOSの商標または登録商標でする。※Mac、macO、およびAirPrintは、Apple Inc.の商標です。※iOSの商標または登録商標です。※PostScript 7つ登録商標です。※Oropboxは、Dropboxは、Inc.の商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの 技術方式です。※eLWISEは、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※PCLは、米国Hewlett Packard社の登録商標です。※Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.の商標です。※ナンバー・ディスプレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。※その他、本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

#### **RICOH Always Current** Technology

詳しくはこちらをご確認ください。



RICOH Intelligent WorkCore 進化する「はたらく」の、まんなかに。 詳しくはこちらをご確認ください。



ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類

②著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複写複製をなす事は著作権法上 著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。



安全にお使いいただくために…

などをコピーすることは、法律で禁止されています。

●ご使用の前に「使用説明書」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。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。 ●アース接続を行なってください。 故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

### RICOH imagine. change.

#### 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

## https://www.ricoh.co.jp/products/maker/ricoh/multi-function-printer

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

# <u> リコーテクニカルコールセンター</u> 0120-892-1

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 https://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

# RICOH IM 6000 価格表

# モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH IM 6000	RICOH IM 6000F
19X Hs		2,470,000円	2,640,000円
コピー	_	•	•
ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
プリンター / スキャナー	_	•	•
ドキュメントボックス / メモリーソート	_	•	•
両面	_	•	•
手差し	_	•	•
1 パス両面 ADF	_	•	•
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3130	OP	•
W-NET FAX	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•

●:標準装備 OP:オプションで対応 ※本体価格には感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

機種	FAXユニット タイプ M45 158,000円	ドキュメントフィーダー DF3130	インナー 1ビントレイ BN3130 30,000円	給紙テーブル PB3300 179,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料			
RICOH IM 6000 <品種コード > 312573	_	•	_	0	2,649,000円	50,600円			
2,470,000円	_	•	0	0	2,679,000円	51,600円			
RICOH IM 6000F <品種コード>312574 2,640,000 円	•	•	•	0	2,819,000円	63,200円			

●:標準装備 ○:オプションで対応

※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。 別料金になります。

#### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

(消費税別)

商品名		FAX ユニット タイプ M45*1	増設 G3 ユニット タイプ M45*2
品種コード		313395	313396
標準	価格	158,000円	126,000円
三八四十七 満 4月	A 料金	18,800円	13,800円
<b></b>	設置指導科 B 料金 12,900円		7,900円

※設置指導料は本体と同時設置の場合はB料金となります。 本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションが A 料金、他オプションはB料金となります。

#### 〈製品同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー & ユーティリティー CD-ROM	RP=G1 /2 K¬¬¬/V=* 1		RPCS ドライバー		TWAIN ドライバー		
			PS3 ドライバー*2		PCL6(PCL XL) ドライバー*3		
T-71971- CD-ROM	PC FAX ドライバー		宛先編集ツール	PC FAX 送付状エデ	ィター	MFP アドレス帳取得ツール	

\*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*2 Adobe 社製フォントで出力するためには PS3 カード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*3 出力には PCL エミュレーション カード タイプ M45 が必要です。

※ CD-ROM は本体に同梱されています。

#### 〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

	設置排	<b>i</b> 導料	主な設定内容
ユーザー認証設定料	A 料金	B 料金	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定
	35,800円	29,900円	・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティー強化設定・セキュリティー強化設定

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※設置指導料は本体と同時設定の場合はB料金となります。本体納入後、別途設定を行なう場合は1台目がA料金、2台目以降はB料金となります。

#### おすすめモデル

# **RICOH IM 6000F**

(消費税別) 商品名 標準価格 RICOH IM 6000F (本体) 2,640,000円 給紙テーブル PB3300 中継ユニット BU3090 179.000円 15.000円 2000枚中綴じフィニッシャー SR3290 420,000円 3,254,000円 搬入設置指導料

給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル



#### (消費税別) 標準価格 商品名 2,470,000円 RICOH IM 6000 (本体) 給紙テーブル PB3300 中継ユニット BU3090 179,000円 15.000円 1000枚中綴じフィニッシャー SR3270 305.000円 1000枚フィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3080 50,000円 3,019,000円 搬入設置指導料 55,600円

# 保守料金

RICOH IM 6000をご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。 保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

#### ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

#### 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための 定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。

また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。

②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量の トナー等を供給いたします。

RICOH MP Pトナー ブラック 6054 RICOH 廃トナーボトル IM 6000

#### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。 パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。 ※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用カウントの1%引きのカウント数で計算します。 未契約有効期間に5年間で、5年経過後は1年世位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを 88パップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。 \*お客様のご要請により改博の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、 その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

#### < RICOH IM 6000のパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

		(1135-00000)
請求金額 (1ヶ月単位)	料金	備考
基本料金(1,000 カウント分を含みます)	7,750円	サービス実施店の営業時間外、遠距
1,001カウントから4,000カウントまでの使用1カウントにつき	7.0円	離での対応は別途 追加料金を申し受
4,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.0円	けることがありま す。

#### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で機器をお使いいただくため、インターネット環境もし くは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させてい ただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

#### ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を 有償で行なう保守サービスです。

#### 1.契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。110,000円/1本

トナー、廃トナーボトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格………RICOH MP トナー ブラック 6054………16,000円/1本

廃トナーボトル価格…RICOH スポット廃トナーボトル IM 6000……2,400円/1本

#### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

#### (1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道 30km を超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途 料金を追加。営業時間外の保守については、販売担当者もしくはカ
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円 /30分	料金を追加。 呂東時间外の味でに Jいては、 販売担当者もしてはカ スタマーエンジニアにご相談ください。

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。 部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。 ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

#### ■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
- 1	~20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター 等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、 レーザープリンター 等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	   中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	平至後今儀、ガラーレーリープリンター、デンタル中劇儀、漁丸シアク機 寺 	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコープランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・分解等の料金です。※ディスプレイ、プリンター、スキャナー はパソコン本体と別料金になります。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における 商標または登録商標です。※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。※その他、本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

○国内外で流涌する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。

②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・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。

安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
  ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

#### 10120-892-111 リコーテクニカルコールセンター

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください https://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。

# RICOH IM 5000 価格表

# モデル別価格一覧

機能	商品名	RICOH IM 5000	RICOH IM 5000F
1茂用6	<b>尚</b> 如右	1,800,000円	2,220,000円
コピー	_	•	•
ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
プリンター / スキャナー	_	•	•
ドキュメントボックス / メモリーソート	_	•	•
両面	_	•	•
手差し	_	•	•
ARDF	ドキュメントフィーダー DF3110	OP	•
1 パス両面 ADF	ドキュメントフィーダー DF3130	OP	_
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3130	OP	•
W-NET FAX	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•

<sup>●:</sup>標準装備 OP:オプションで対応 ※本体価格には感光体は含まれません。

〈基本モデルの構成〉

#### 〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAXユニット タイプ M45 158,000円	圧板 PN2000 8,000円	ドキュメントフィーダー DF3110 221,000円	ドキュメントフィーダー DF3130 368,000円	インナー 1ビントレイ BN3130 30,000円	給紙テーブル PB3300 179,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料
RICOH IM 5000*	_	0	_	_	_	0	1,987,000円	50,600円
〈品種コード〉312571	_	_	0	_	_	0	2,200,000円	52,600円
1,800,000円				0	0	0	2,377,000円	53,600円
RICOH IM 5000F 〈品種コード〉312572 2,220,000 円	•	_	•	_	•	0	2,399,000円	63,200円

#### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

(消費税別)

商品名		FAX ユニット タイプ M45*1	増設 G3 ユニット タイプ M45*2
品種コード		313395	313396
標準価格		158,000円	126,000円
設置指導料	A 料金	18,800円	13,800円
	B 料金	12.900円	7.900円

#### 〈製品同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー &	使用説明書	RPCS	ドライバー	TWAIN ドライバー	
使用説明書・トライハー & ユーティリティー CD-ROM	RP-GL/2 ドライバー*1	PS3	*ライバー*2	PCL6(PCL XL) ドライバー*3	
ユーティッティー CD-ROIM	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エデ	マター MFP アドレス帳取得ツール	

<sup>\*1</sup> 出力にはエミュレーションカード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*2 Adobe 社製フォントで出力するためには PS3 カード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*3 出力には PCL エミュレーション カード タイプ M45 が必要です。

#### 〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

2,717,000円

	設置排	旨導料	主な設定内容
ユーザー認証設定料	A 料金	B 料金	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定
	35,800円	29,900円	・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティー強化設定・セキュリティー強化設定

<sup>※</sup>お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

#### おすすめモデル

#### **RICOH IM 5000F** 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル (消費税別) 商品名 標準価格 RICOH IM 5000F (本体) 2,220,000円 給紙テーブル PB3300 中継ユニット BU3090 179 000円 15.000円 2000枚中綴じフィニッシャー SR3290 420,000円 搬入設置指導料



組み合わせ価格

搬入設置指導料

<sup>●:</sup>標準装備 ○: オブションで対応 \* 圧板 PN2000、ドキュメントフィーダー DF3110、ドキュメントフィーダー DF3130 のいずれか1つが必要です。

<sup>※</sup>ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

<sup>\* 1</sup> ファクスの宛先表の登録は設置指導科に含まれません。 別料金となります。 \* 2 装着には FAX ユニット タイプ M45 が必要、最大 2 個まで装着できます。 ※設置指導科は本体と同時設置の場合は B 料金となります。 本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

<sup>※</sup> CD-ROM は本体に同梱されています。

<sup>※</sup>設置指導科は本体と同時設定の場合は B 料金となります。本体納入後、別途設定を行なう場合は 1 台目が A 料金、2 台目以降は B 料金となります。

# 保守料金

RICOH IM 5000をご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。 保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

#### ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

#### 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための 定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。

また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。

②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量の トナー等を供給いたします。

RICOH MP Pトナー ブラック 6054 RICOH 廃トナーボトル IM 6000

#### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。 パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。 ※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用カウントの1%引きのカウント数で計算します。 未契約有効期間に5年間で、5年経過後は1年世位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを 88パップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。 \*お客様のご要請により改博の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、 その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

#### < RICOH IM 5000のパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)	料金	備考
基本料金(1,000 カウント分を含みます)	7,750円	サービス実施店の 営業時間外、遠距
1,001カウントから4,000カウントまでの使用1カウントにつき	7.0円	離での対応は別途 追加料金を申し受
4,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.0円	けることがありま す。

#### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で機器をお使いいただくため、インターネット環境もし くは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させてい ただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

#### ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を 有償で行なう保守サービスです。

#### 1.契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。110,000円/1本

トナー、廃トナーボトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格························16,000円/1本 廃トナーボトル価格…RICOH スポット廃トナーボトル IM 6000……2,400円/1本

#### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道 30km を超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途 料金を追加。営業時間外の保守については、販売担当者もしくはカ
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円 /30分	科並を追加。音楽時間外の休守にプいては、販売担当者もしいはガスタマーエンジニアにご相談ください。

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

#### ■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量		回収料金	処理料金
- 1	~20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター 等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、 レーザープリンター 等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	   中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中空後子院、カフーレーリーブランター、アンタル印刷機、連丸シアブ機 寺	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコープランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。 ※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナー はパソコン本体と別料金になります。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビ >ステムズ社) の米国ならびに他の国における 商標または登録商標です。※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。※その他、本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

○国内外で流涌する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。

◇温下権の目的となっている書籍 音楽・絵画・版画・地図・映画 図面・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。

安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
  ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

#### 0120-892-111 リコーテクニカルコールセンター

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください

https://www.ricoh.co.jp/contact/ ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。

# RICOH IM 4000 価格表

# モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH IM 4000	RICOH IM 4000F
138.Hc		1,460,000円	RICOH IM 4000F 1,880,000F
コピー	_	•	•
ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
プリンター / スキャナー	_	•	•
ドキュメントボックス / メモリーソート	_	•	•
両面	_	•	•
手差し	_	•	•
ARDF	ドキュメントフィーダー DF3110	OP	•
1 パス両面 ADF	ドキュメントフィーダー DF3130	OP	_
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3130	OP	•
W-NET FAX	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•

●:標準装備 OP:オプションで対応 ※本体価格には感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAXユニット タイプ M45 158,000円	圧板 PN2000 8,000円	ドキュメントフィーダー DF3110 221,000円	ドキュメントフィーダー DF3130 368,000円	インナー 1ビントレイ BN3130 30,000円	給紙テーブル PB3300 179,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料
RICOH IM 4000*	_	0	_	_	_	0	1,647,000円	50,600円
〈品種コード〉312569	_	_	0	_	_	0	1,860,000円	52,600円
1,460,000円	_	_	_	0	0	0	2,037,000円	53,600円
RICOH IM 4000F 〈品種コード〉312570 1,880,000円	•	_	•	_	•	0	2,059,000円	63,200円

- ■:標準装備 ○:オプションで対応
- \* 圧板 PN2000、ドキュメントフィーダー DF3110、ドキュメントフィーダー DF3130 のいずれか1つが必要です。 ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

#### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名		FAX ユニット タイプ M45*1	増設 G3 ユニット タイプ M45*2
品種コード		313395	313396
標準価格		158,000円	126,000円
5ル曜 七 満 か	A 料金	18,800円	13,800円
設置指導料	B 料金	12,900円	7,900円

\*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に合まれません。 別料金となります。 \*2 装着には FAX ユニット タイプ M45 が必要、最大 2 個まで装着できます。 ※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。 本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

#### 〈製品同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー &	使用説明書	RPCS N	?ライバー		TWAIN ドライバー
ユーティリティー CD-ROM	RP-GL/2 ドライバー*1	PS3 ドラ	イパー*2		PCL6(PCL XL) ドライバー*3
1-71971- CD-ROW	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エデ	ィター	MFP アドレス帳取得ツール

\*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*2 Adobe 社製フォントで出力するためには PS3カード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*3 出力には PCL エミュレーションカード タイプ M45 が必要です。

※ CD-ROM は本体に同梱されています。

#### **〈ユーザー認証設定料〉**ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

	設置打	旨導料	主な設定内容
ユーザー認証設定料	A 料金	B 料金	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定
	35,800円	29,900円	・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティー強化設定・セキュリティー強化設定

(消費税別)

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※設置指導料は本体と同時設定の場合は B 料金となります。本体納入後、別途設定を行なう場合は 1 台目が A 料金、2 台目以降は B 料金となります。

#### おすすめモデル

# **RICOH IM 4000F**

給紙テーブル・ インナーフィニッシャー装着モデル

標準価格 RICOH IM 4000F (本体) 1.880.000円 給紙テーブル PB3300 179.000円 インナーフィニッシャー SR3250 126,000円 組み合わせ価格 搬入設置指導料

## RICOH IM 4000

#### 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル

(消費税別)

RIC
ドキ組織
給紙
中継
100
組み
搬入

商品名	標準価格
RICOH IM 4000 (本体)	1,460,000円
ドキュメントフィーダー DF3130	368,000円
給紙テーブル PB3300	179,000円
中継ユニット BU3090	15,000円
1000枚中綴じフィニッシャー SR3270	305,000円
組み合わせ価格	2,327,000円
搬入設置指導料	55,600円

# 保守料金

RICOH IM 4000をご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。 保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

#### ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

#### 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための 定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。

また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。

②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量の トナー等を供給いたします。

RICOH MP Pトナー ブラック 6054 RICOH 廃トナーボトル IM 6000

#### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。 パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。 ※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用カウントの1%引きのカウント数で計算します。 未契約有効期間に5年間で、5年経過後は1年世位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを 88パップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。 \*お客様のご要請により改博の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、 その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

#### < RICOH IM 4000のパフォーマンスチャージ>

(沿舞粉別)

		(用臭忧剂)
請求金額(1ヶ月単位)	料金	備考
基本料金(500 カウント分を含みます)	4,250円	サービス実施店の 営業時間外、遠距
501カウントから4,000カウントまでの使用1カウントにつき	7.0円	離での対応は別途 追加料金を申し受
4,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.0円	けることがありま す。

#### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で機器をお使いいただくため、インターネット環境もし くは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させてい ただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

#### ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を 有償で行なう保守サービスです。

#### 1.契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。110,000円/1本

トナー、廃トナーボトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。 トナー価格·············RICOH MP トナー ブラック 6054·········· 16,000円/1本 廃トナーボトル価格…RICOH スポット廃トナーボトル IM 6000……2,400円/1本

#### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1)基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道 30km を超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途 料金を追加。営業時間外の保守については、販売担当者もしくはカ
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円 /30分	付金を追加。音楽時间外の味可については、販売担当者もしてはカースタマーエンジニアにご相談ください。

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

#### ■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	本体重量                          代表的な商品		処理料金
- 1	~20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター 等	7,000円/台	3,000円/台
II		レーザーファクシミリ、 レーザープリンター 等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中至後子版、ガラーレーサーアラファー、ナファル中側版、企工ファフ版 守	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・分解等の料金です。※ディスプレイ、プリンター、スキャナー はパソコン本体と別料金になります。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における 商標または登録商標です。※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。※その他、本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

○国内外で流涌する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。

②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・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。

安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
  ●アース接続を行なってください。
  故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

#### 10120-892-111 リコーテクニカルコールセンター

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください

https://www.ricoh.co.jp/contact/ ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。

# RICOH IM 3500 価格表

# モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH IM 3500	RICOH IM 3500F
190 His	阿加伯	1,200,000円	RICOH IM 3500F 1,570,000M
コピー	_	•	•
ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
プリンター / スキャナー	_	•	•
ドキュメントボックス / メモリーソート	_	•	•
両面		•	•
手差し	_	•	•
ARDF	ドキュメントフィーダー DF3110	OP	•
1 パス両面 ADF	ドキュメントフィーダー DF3130	OP	_
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3130	OP	OP
W-NET FAX	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•

<sup>●:</sup>標準装備 OP:オプションで対応※本体価格には感光体は含まれません。

#### 〈主なモデル別組み合わせ例〉

〈主なモデル別組み合わせ例〉								(消費税別)
機種	FAXユニット タイプ M45 158,000円	圧板 PN2000 8,000円	ドキュメントフィーダー DF3110 221,000円	ドキュメントフィーダー DF3130 368,000円	インナー 1ビントレイ BN3130 30,000円	給紙テーブル PB3300 179,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料
	_	0	_	_	_	0	1,387,000円	50,600円
RICOH IM 3500 *	_	_	0	_	_	0	1,600,000円	52,600円
〈品種コード〉312567	_	_	_	0	_	0	1,747,000円	52,600円
1,200,000円	_	_	0	_	0	0	1,630,000円	53,600円
	_	_	_	0	0	0	1,777,000円	53,600円
RICOH IM 3500F 〈品種コード〉312568	•	_	•	_	_	0	1,749,000円	63,200円
(品種コート) 312568	•	_	•	_	0	0	1,779,000円	64,200円

<sup>1,570,000</sup>円

#### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名		FAX ユニット タイプ M45*1	増設 G3 ユニット タイプ M45*2
品種コード		313395	313396
標準価格		158,000円	126,000円
設置指導料 A 料金		18,800円	13,800円
改旦拍导科	B 料金	12,900円	7,900円

<sup>\* 1</sup> ファクスの宛先表の登録は設置指導科に含まれません。 別料金となります。 \* 2 装着には FAX ユニット タイプ M45 が必要、最大 2 個まで装着できます。 ※設置指導科は本体と同時設置の場合は B 料金となります。 本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

#### 〈製品同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー &	使用説明書		RPCS ドライバー		TWAIN ドライバー	
使用就明書・ドライバー & ユーティリティー CD-ROM	RP-GL/2 ドライバー*1		PS3 ドラ	イパー*2		PCL6(PCL XL) ドライバー*3
T-74974- CD-KOM	PC FAX ドライバー		宛先編集ツール	PC FAX 送付状エデ	ィター	MFP アドレス帳取得ツール

<sup>\*1</sup> 出力にはエミュレーションカード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*2 Adobe 社製フォントで出力するためには PS3 カード タイプ M45 またはマルチエミュレーションカード タイプ M45 が必要です。 \*3 出力には PCL エミュレーショ ンカード タイプ M45 が必要です。

#### **〈ユーザー認証設定料〉** ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

	設置	指導料	主な設定内容
ユーザー認証設定料	A 料金	B 料金	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定
	35.800円	29.900円	・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティー強化設定・セキュリティー強化設定

(消費税別)

#### おすすめモデル



給紙テーブル・ インナーフィニッシャー装着モデル

標準価格 RICOH IM 3500F (本体) 1,570,000円 給紙テーブル PB3300 179.000円 インナーフィニッシャー SR3250 126,000円 組み合わせ価格 搬入設置指導料

#### RICOH IM 3500

#### 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル

(消費税別)

- <del></del>	

商品名	標準価格
RICOH IM 3500 (本体)	1,200,000円
ドキュメントフィーダー DF3130	368,000円
給紙テーブル PB3300	179,000円
中継ユニット BU3090	15,000円
1000枚中綴じフィニッシャー SR3270	305,000円
組み合わせ価格	2,067,000円
搬入設置指導料	55,600円

<sup>●:</sup>標準装備 ○: オブションで対応 \* 圧板 PN2000 またはドキュメントフィーダー DF3110、ドキュメントフィーダー DF3130 のいずれか1つが必要です。

<sup>※</sup>ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

<sup>※</sup> CD-ROM は本体に同梱されています。

<sup>※</sup>お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。 ※設置指導料は本体と同時設定の場合は B 料金となります。本体約入後、別途設定を行なう場合は 1 台目が A 料金、2 台目以降は B 料金となります。

# 保守料金

RICOH IM 3500をご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。 保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

#### ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

#### 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための 定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。

また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。

②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量の トナー等を供給いたします。

RICOH MP Pトナー ブラック 3554 RICOH 廃トナーボトル IM 6000

#### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。 パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。

- ※天際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除して、月間使用カウントの1%引きのカウント数で計算します。
  ★契約の前期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを
  8%アップします。7年日以降はパフォーマンスチャージを19%アップします。
  ★浴客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、
  本浴客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、
  スの資本で重け、本典書を判め過去させます。と
- その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

#### < RICOH IM 3500のパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

請求金額(1ヶ月単位)	料金	備考
基本料金(300 カウント分を含みます)	2,550円	サービス実施店の営
301カウントから500カウントまでの使用1カウントにつき	8.5円	業時間外、遠距離での対応は別途追加料金
501カウントから1,000カウントまでの使用1カウントにつき	8.0円	を申し受けることがあ
1,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.8円	ります。

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。
※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。

※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

●トナーを含まないパフォーマンス契約もご用意しております。月額の基本料金は、2.310円。 カウンター 料金は 上記料金から各 0.8 円減額されます。(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格…RICOH MP トナー ブラック 3554…8,800 円 /1 本 (消費税別)

#### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で機器をお使いいただくため、インターネット環境もし くは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させてい ただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

#### ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を 有償で行なう保守サービスです。

#### 1.契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。110,000円/1本

トナー、廃トナーボトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格………RICOH MP トナー ブラック 3554………8,800円/1本 廃トナーボトル価格…RICOH スポット廃トナーボトル IM 6000……2,400円/1本

#### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考			
保証期間内	無償対応	無償対応	片道 30km を超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途 料金を追加。営業時間外の保守については、販売担当者もしくは力			
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円 /30分	料金を追加。名素時间外の味可については、販売担当者もしてはカ スタマーエンジニアにご相談ください。			

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。 部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

#### ■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
1	~20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター 等	7,000円/台	3,000円/台
II		レーザーファクシミリ、 レーザープリンター 等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	平至後今儀、ガラーレーリープリンター、デンタル中劇儀、漁丸シアク機 寺 	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。※同収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・分解等の料金です。※ディスプレイ、プリンター、スキャナー

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における 商標または登録商標です。※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。※その他、本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

○国内外で流涌する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。

②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・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。

安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
  ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

#### 10120-892-111 リコーテクニカルコールセンター

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください

https://www.ricoh.co.jp/contact/ ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

# RICOH IM 2500 価格表

# モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH IM 2500	RICOH IM 2500F
138.Hc		1,020,000円	1,400,000円
コピー	_	•	•
ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
プリンター / スキャナー	_	•	•
ドキュメントボックス / メモリーソート	_	•	•
両面	_	•	•
手差し	_	•	•
ARDF	ドキュメントフィーダー DF3110	OP	•
1 パス両面 ADF	ドキュメントフィーダー DF3130	OP	_
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3130	OP	OP
W-NET FAX	FAX ユニット タイプ M45	OP	•
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M45	OP	•

●:標準装備 OP:オプションで対応 ※本体価格には感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAXユニット タイプ M45 158,000円	圧板 PN2000 8,000円	ドキュメントフィーダー DF3110 221,000円	ドキュメントフィーダー DF3130 368,000円	インナー 1ビントレイ BN3130 30,000円	給紙テーブル PB3300 179,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料
	_	0	_	_	_	0	1,207,000円	50,600円
RICOH IM 2500*	_	_	0	_	_	0	1,420,000円	52,600円
〈品種コード〉312565	_	_	_	0	_	0	1,567,000円	52,600円
1,020,000円	_	_	0	_	0	0	1,450,000円	53,600円
	_	_	_	0	0	0	1,597,000円	53,600円
RICOH IM 2500F	•	_	•	_	_	0	1,579,000円	63,200円
〈品種コード〉312566 1,400,000円	•	_	•	_	0	0	1,609,000円	64,200円

- ●:標準装備 ○:オプションで対応
- \* 圧板 PN2000 またはドキュメントフィーダー DF3110、ドキュメントフィーダー DF3130 のいずれか1つが必要です。
- ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

#### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

	商品名		FAX ユニット タイプ M45*1	増設 G3 ユニット タイプ M45*2
	品種コード 標準価格 A 料金		313395	313396
			158,000円	126,000円
			18,800円	13,800円
	改直拍等科	R 料金	12 900円	7 900円

\*\*\* 1 ファクスの宛先表の登録は設置指導邦に含まれません。 別料金となります。 \*\* 2 装着には FAX ユニット タイプ M45 が必要、最大 2 個まで装着できます。 ※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。 本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

#### 〈製品同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー &	使用詞	<b>说明書</b>	RPCS ドライバー		TWAIN ドライバー	
使用説明書・ドフィハー & ユーティリティー CD-ROM	RP-GL/2 h	<sup>ヾ</sup> ライバー* <sup>1</sup>	PS3 ドラ	イバー*2		PCL6(PCL XL) ドライバー*3
ユーティッティー CD-ROW	PC FAX ドライバー	宛先編9	<b>集ツール</b>	PC FAX 送付状エディ	(ター	MFP アドレス帳取得ツール

ンカード タイプ M45 が必要です。

#### 〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

	設置指導料		主な設定内容	
ユーザー認証設定料	A 料金 B 料金		・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定	
	35,800円	29,900円	・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティー強化設定・セキュリティー強化設定	

(消費税別)

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。 ※設置指導料は本体と同時設定の場合は B 料金となります。本体納入後、別途設定を行なう場合は 1 台目が A 料金、2 台目以降は B 料金となります。

#### おすすめモデル



給紙テーブル・ インナーフィニッシャー装着モデル

標準価格 RICOH IM 2500F (本体) 1.400.000円 給紙テーブル PB3300 179.000円 インナーフィニッシャー SR3250 126,000円 組み合わせ価格 搬入設置指導料

# RICOH IM 2500

#### 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル

	(消費税別)
商品名	標準価格
RICOH IM 2500 (本体)	1,020,000円
ドキュメントフィーダー DF3110	221,000円
給紙テーブル PB3300	179,000円
中継ユニット BU3090	15,000円
1000枚中綴じフィニッシャー SR3270	305,000円
組み合わせ価格	1,740,000円
搬入設置指導料	55,600円

<sup>※</sup> CD-ROM は本体に同梱されています。

# 守 料 金

RICOH IM 2500をご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。 保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

#### ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

#### 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための 定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。

また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。

②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量の トナー等を供給いたします。

RICOH MP Pトナー ブラック 3554 RICOH 廃トナーボトル IM 6000

#### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。 パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。

- ※大阪・マンス・アンの場合は、「ソフキ山にしなりる。) 未実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用カウントの1963きのカウント数で計算します。 ★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを 8%アップレます。7年目以降はパフォーマンスチャージを1987ップします。 ★18条件のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、 本2の理念で重け、4年度を1989を達まったサントは分と、例をがはるより
- その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

#### < RICOH IM 2500のパフォーマンスチャージ>

(消費稅別)

請求金額(1ヶ月単位)	料金	備考
基本料金(200 カウント分を含みます)	1,700円	サービス実施店の営
201カウントから500カウントまでの使用1カウントにつき	8.5円	業時間外、遠距離での対応は別途追加料金
501カウントから1,000カウントまでの使用1カウントにつき	8.0円	を申し受けることがあ
1,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.8円	ります。

※カウンターは出力 1 面ごとに 1 カウント進みます。 1 両面出力ごとに 2 カウント進みます。 ※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

●トナーを含まないパフォーマンス契約もご用意しております。月額の基本料金は、1,540円。 カウンター 料金は 上記料金から各 0.8 円減額されます。(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格…RICOH MP トナー ブラック 3554…8,800 円 /1 本 (消費税別)

#### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で機器をお使いいただくため、インターネット環境もし くは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させてい ただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

#### ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を 有償で行なう保守サービスです。

#### 1.契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。110,000円/1本

トナー、廃トナーボトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格………RICOH MP トナー ブラック 3554………8,800円/1本 廃トナーボトル価格…RICOH スポット廃トナーボトル IM 6000……2,400円/1本

#### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道 30km を超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途 料金を追加。営業時間外の保守については、販売担当者もしくはカ
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円 /30分	スタマーエンジニアにご相談ください。

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。 部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

#### ■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
- 1	~20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター 等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、 レーザープリンター 等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	   中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	平至後子候、ガラーレーサーアラファー、ナラテル中間域、虚式シテア候 寺 	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。 ※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナー はパソコン本体と別料金になります。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビ >ステムズ社) の米国ならびに他の国における 商標または登録商標です。※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。※その他、本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

○国内外で流涌する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。

◇温下権の目的となっている書籍 音楽・絵画・版画・地図・映画 図面・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。

安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
  ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター

# 10120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください

https://www.ricoh.co.jp/contact/ ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。

# RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500 オプション価格

《外部オプション》 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格		周整料	内容
ドキュメントフィーダー DF3130*1	313399	368,000円	A 料金 7,900円	B 料金 2.000円	1 パス両面 ADF (両面同時読み取り)。250 枚積載可能です。
				,,,,,,,,	
ドキュメントフィーダー DF3110*2	311231	221,000円	7,900円	2,000円	自動両面原稿送り装置(ARDF)。120 枚積載可能です。
ドキュメントフィーダー用小サイズ紙ユニット タイプ M37	311232	30,000円	_	_	小さいサイズ (縦 76 $\sim$ 105mm/ 横 148 $\sim$ 218mm) の原稿を読み取り可能な 1 パス両面 ADF 用孫オプションです。
圧板 PN2000*3	315592	8,000円	_	_	原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原稿カバーです。
給紙テーブル PB3300	311261	179,000円	7,900円	2,000円	$590枚×2段(1,180枚)$ の増設給紙テーブル。 $A3\sim A6$ 、 $B4\sim B6$ 、 $11×17"\sim 5½×8½"、封筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能です。$
給紙テーブル PB3290	311235	210,000円	7,900円	2,000円	A4ヨコ 1,075枚 ×2セットのタンデム給紙テーブルです。
給紙テーブル PB3270*4	311234	95,000円	7,900円	2,000円	590枚×1段の増設給紙テーブル。A3~ A6、B4~ B6、11×17"~ 5½×8½"、封筒、はがき、不定形サイズに対応可能です。
A4 大量給紙トレイ RT3040 *5	311236	158,000円	7,900円	2,000円	A4ヨコ 1,600枚の大量給紙トレイです。
キャスターテーブル タイプ M3	315663	20,000円	_	_	本体を床置きする場合または給紙テーブル PB3270を使用する際に必要なキャスターテーブルです。
サプライテーブル TB3020	315662	40,000円	_	_	消耗品を収納できるテーブルです。
インナー 1 ビントレイ BN3130*6	311238	30,000円	6,900円	1,000円	本体内に1ビンを増設し、コビー、ドキュメントボックス、ファクス、ブリンターの機能でとに排紙先を分けることが可能です。
インナーシフトトレイ SH3080*7	311239	40,000円	6,900円	1,000円	本体内で部数ごとに仕分けます。
サイドトレイ タイプ M37*7	311240	32,000円	6,900円	1,000円	コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能ごとに排紙先を分けることが可能です。
中継ユニット BU3090 *7	311237	15,000円	6,900円	1,000円	フィニッシャーと本体トレイの排紙を仕分けます。フィニッシャー装着時に必要です。
3000 枚フィニッシャー SR3280*8	311230	473,000円	7,900円	2,000円	スタック枚数 3,000枚(A4) のフィニッシャー。5ポジションステーブル、パンチ、サイズ混載ステーブル、シフトソートが可能です。
2000 枚中綴じフィニッシャー SR3290 *8	311229	420,000円	7,900円	2,000円	スタック枚数 2,000枚(A4) のフィニッシャー。5ポジションステーブル、中綴じ、5枚までの重ね2つ折り、パンチ、サイズ混載ステーブル、シフトソートが可能です。
1000 枚中綴じフィニッシャー SR3270*8	311241	305,000円	7,900円	2,000円	スタック枚数 1,000枚(A4) のフィニッシャーです。3ポジションステープル、中綴じ、1枚までの2つ折り、サイズ 混載ステープル、シフトソートが可能です。
1000 枚フィニッシャー SR3260*8	311242	305,000円	7,900円	2,000円	スタック枚数 1,000枚(A4) のフィニッシャーです。3ポジションステーブル、サイズ混載ステーブル、針なし綴じ 1ポジションステーブル、シフトソートが可能です。
1000 枚フィニッシャー用 2 穴パンチユニット PU3080	311243	50,000円	7,900円	2,000円	1000枚中綴じフィニッシャー SR3270、1000枚フィニッシャー SR3260専用 2穴パンチ機能追加用孫オプションです。
インナー紙折りユニット FD3010*7	311246	202,000円	9,900円	4,000円	胴内排紙部に装着する紙折りユニット。出力紙の Z折り、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りが可能です。 フィニッシャーと同時装着ができ、 フィニッシャーと本体トレイの排紙を仕分けます。
インナーフィニッシャー SR3250*7*9	311244	126,000円	8,900円	3,000円	胴内排紙部に装着するスタック枚数 500 枚のフィニッシャー。3 ポジションステーブル、サイズ混載ステーブル、シフト ソートが可能です。
インナーフィニッシャー用 2 穴パンチユニット PU3070	311245	50,000円	7,900円	2,000円	インナーフィニッシャー SR3250専用 2穴パンチ機能追加用孫オプションです。
インナーフィニッシャー SR3300*7*10	311259	95,000円	8,900円	3,000円	胴内排紙部に装着するスタック枚数250枚のフィニッシャー。針なし綴じ1ポジションステープル、シフトソートが可能です。
ヒーターキット タイプ M45	440129	13,000円	9,900円	4,000円	機械の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間日中の温度差が大きい環境での結露の頻度を低減します。
ハンドセット HS3030	440445	18,500円	6,900円	1,000円	ファクス用のハンドセットです。
imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ 30	315458	17,000円	_	_	1パス両面 ADF/ARDFを閉じる際に補助するためのハンドルです。
課金オプション置き台 タイプ M19	312940	10,000円	7,900円	2,000円	リコー プリペイド ICカード R/W CB10装着時に必要な置き台です。
テンキーデバイス タイプ M19	311059	15,000円	7,900円	2,000円	外付けタイプのハードテンキーです。

<sup>\*\* 1</sup> RICOH IM 6000/6000F に標準装備。RICOH IM 5000F/4000F/3500F/2500F に装着できません。 \*\* 2 RICOH IM 5000F/4000F/3500F/2500F に標準装備。RICOH IM 5000/4000/3500/2500 に装着可能です。 \*\* 3 RICOH IM 5000F/4000F/3500F/2500F に装着できません。 \*\* 4 装着にはキャスターテーブル タイプ M3 が必要です。 \*\* 5 装着には始紙テーブル PB3300 または捻紙テーブル PB3290 が必要です。 \*\* 6 RICOH IM 6000F/5000F/4000F に標準装備。 \*\* 7 同時装着はできません。 \*\* 8 中継ユニット BU309の、インナー紙折り 10 のようけい のいずれかい 3 から後ののロヘの表表はできません。 \*\* 8 中継ユニット BU309の、インナー紙折り 10 のいずれかい 3 から後ののロイの表表はできません。 \*\* 8 中継ユニット BU309の、インナー紙折り 10 RICOH IM 6000/6000Fへの表表はできません。 \*\* 8 中継ユニット BU309の、インナー紙折り 10 RICOH IM 6000 (6000F への表表はできません。 \*\* 8 中継ユニット BU309の、インナー紙折り 10 RICOH IM 6000 (6000F への表表はできません。 \*\* 8 中継ユニット BU309の、インナー紙折り 10 RICOH IM 6000 (6000F への表表してきません。 \*\* 8 中継ユニット BU309の、インナー紙折り 10 RICOH IM 6000 (75000F/4000F/3500F/2500F/4500

〈その他のオプション〉 (消費税別)

CO BON 177 17/							
商品名	品種コード	標準価格	把 進 一		内容		
中四七	四性コード	1宗华 画竹	A 料金	B 料金	ri <del>c</del>		
課金用インターフェースボード タイプ M12	317687	7,000円	9,900円	4,000円	リコー プリペイド IC カード R/W CB10、リコーコインラック AD タイプ 501/1001 を本体と接続するときに必要です。		
リコー プリペイド IC カード R/W CB10	315189	265,000円	14,800円	8,900円	コピー / ブリント使用量を管理する減算式 IC カード R/W です。装着には課金用インターフェースボード タイプ M12、課金オプション置き台 タイプ M19 が必要です。詳しくは、CB10 の製品情報をご確認ください。		
リコー コインラック AD タイプ 501	315056	298,000円	11,900円	6,000円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。 装着には、 課金用インターフェースボード タイプ M12 が必要です。 詳しくは、コインラック AD の製品情報をご確認ください。		
リコー コインラック AD タイプ 1001	315057	487,000円	15,800円	9,900円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。 装着には、課金用インターフェースボード タイプ M12 が必要です。詳しくは、コインラック AD の製品情報をご確認ください。		
ダストカバー タイプ G	317193	1,700円	_	_	防塵カバーです。		

※設置指導料は本体と同時設置の場合はB科金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB科金となります。※詳細は販売担当者にご確認ください。

## RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500 消耗品価格など

**〈消耗品〉** 2025 年 10 月現在 (消費稅別)

		10.15			10.00.00	品種コード		
種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	ΤĦ	ΥĦ	
		A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	_	90-1300	_	
上	マイペーパー	A 4	1 ケース(500×5 パック)	オープン価格*1	_	90-1301	_	
上質 紙	¥1/\-/\-	B 4	1 ケース(500×5 パック)	オープン価格*1	_	90-1302	_	
		B 5	1 ケース(500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1304	_	
		A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	_	90-0381	_	
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	_	90-0382	_	
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	B 4	1 ケース(500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0383	_	
		B 5	1 ケース(500×5 パック)	オープン価格*1	_	90-0384	_	
		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	_	_	90-0380	
	リコー PPC ステープラー針 タイプ N*2	5000針	1 箱 (5000 針 ×2 個)	3,200円	0.32円	31-5	5253	
	RICOH ステープラー針 タイプ W*3	2000針	1 箱 (2000 針 ×4 個)	3,200円	0.40円	31-5	5696	
	リコー PPC ステープラー針 タイプ K*4	5000針	1 箱 (5000 針 ×3 個)	4,800円	0.32円	31-7	7284	
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ 7*5	カートリッジ	1個 (5000 針セット済み)	2,400円	_	31-5	5254	
	ステープラーカートリッジ タイプ W*6	カートリッジ	1個(2000針セット済み)	2,400円	_	31-9	9168	
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ 5*7	カートリッジ	1個 (5000 針セット済み)	4,200円	_	31-5	5874	
	RICOH MP トナーブラック 3554	_	1本 (約11,000ページ) *8	8,800円	0.80円	600	306	
	リファクス スタンプカートリッジ タイプ 1	4個入り	1 箱	1,500円	_	33-9	9677	
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ B*9	_	1枚	3,000円	_	440	107	

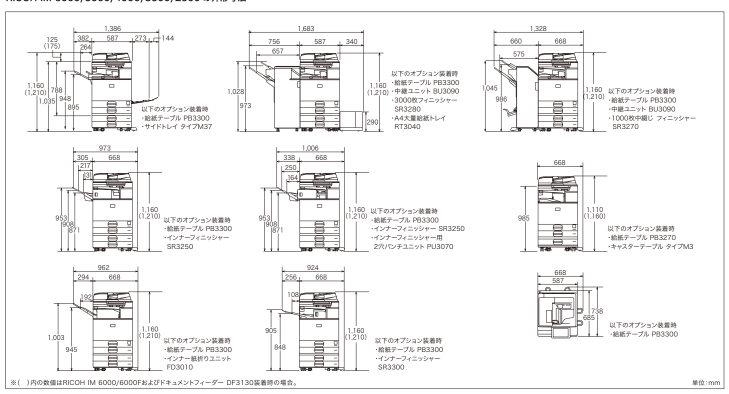
<sup>\*1</sup> 価格につきましては販売担当者にご確認ください。\*2 SR3250/3260/3290の端とじ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*3 SR3290中とじ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*4 SR3270用詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*5 SR3250/3260/3280/3290の端とじ用カートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。\*6 SR3290の中とじ用カートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジ分が装着されています。\*7 SR3270用カートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジ分が装着されています。\*8 A4 6%チャートを目安としています。\*8 操作部(MultiLink-Panel)に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。

#### 〈カーボンオフセットサービス〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH カーボンオフセットサービス 基本料 タイプ A	GQS800	7,000円	基本料金メニューです。 1 回のカーボンオフセットにつき 1 つご注文となります。
RICOH カーボンオフセットサービス タイプ A	GQS801		台数単価メニューです。カーボンオフセット対象機器 1 台 につき 1 つご注文となります。

#### RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500 の外形寸法



## RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500 主なオプション仕様

	ドキュメントフィーダー DF3130*1	ドキュメントフィーダー DF3110*2	
モード	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能、原稿サイズ指定機能	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能、原稿サイズ指定機能	
原稿サイズ	A3~A5.B4~B6 (B6は両面原稿不可)、11×17*~8½×11*, 不定形タテ:128~297mn, ヨコ:128~1,260mm (片面原稿のみ) *3 小サイズ紙ユニット使用時: タテ76~105mm, ヨコ148~218mm	A3~A5、B4~B6(B6は両面原稿不可)、11×17"~8½×11"、 不定形タテ:128~297mm、ヨコ:128~1,260mm(片面原稿のみ)*3	
原稿紙厚	片面原稿:40~128g/㎡(35~110kg) 小サイズ紙ユニット使用時:64~128g/㎡(55~110kg)	片面原稿:40~128g/㎡(35~110kg)	
原領紙厚	両面原稿:52~128g/㎡(45~110kg) 小サイズ紙ユニット使用時:64~128g/㎡(55~110kg)	両面原稿:52~128g/㎡(45~110kg)	
原稿積載枚数*4	250枚 小サイズ紙ユニット使用時:49枚	120枚	
最大消費電力	55W以下(電源は本体から供給)	42W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	587×520×175mm	565×500×125mm	
質量	15Kg	9kg	

<sup>\* 1</sup> RICOH IM 6000/6000F に標準装備。 \* 2 RICOH IM 5000F/4000F/3500F/2500F に標準装備。 \* 3 使用する機能によっては最大原稿サイズは異なります。 \* 4 マイペーパーの場合。

	インナーシフトトレイ SH3080	サイドトレイ タイプ M37	インナー 1 ビントレイ BN3130* <sup>1</sup>
収納可能サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、11×17"~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、 往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号、洋形4号、 角形2号、不定形サイズ	A3~ A6タテ、B4~ B6タテ、11×17"~ 5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、 往復はがき、洋形 2号、不定形サイズ	A3 ~ A5、B4、B5、11×17" ~ 5½×8½" タテ、不定形サイズ
収納可能枚数*2	250枚(A4、8½×11"以下)、125枚(B4、8½×14"以上)	左トレイ: 125枚、 本体上トレイ: 250枚 (A4、8½×11"以下)、125枚 (B4、8½×14"以上)	125 枚 (A4)
用紙紙厚		52 ~ 300g/m (45 ~ 258kg)	
最大消費電力	5W 以下(電源は本体から供給)	12W 以下(電源は本体から供給)	1W 以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	420×489×107mm	800×549×156mm	444×450×150mm
質量	2kg	4kg	2kg

<sup>\*1</sup> RICOH IM 6000F/5000F/4000F に標準装備。 \*2 マイペーパーの場合。

	インナー紙折りユニット FD3010
折り種類	Z折り、二つ折り、外三つ折り*1、内三つ折り*1
折り可能 用紙サイズ	折りトレイ排紙時 ●Z折り/二つ折り:A3、A4タテ、B4、11×17"、8½×14"、8½×11" ●外三つ折り/内三つ折り:A3、A4タテ、11×17"、8½×14"、8½×11" フィニッシャー排紙時 ●Z折り/二つ折り:A3、A4タテ、B4、11×17"、8½×14"、8½×11"
	紙折り可能用紙厚:64~105g/㎡(55~90kg)
用紙紙厚	排紙可能用紙厚(折りトレイ):52~220g/㎡(45~189kg)
	排紙可能用紙厚(フィニッシャートレイ):52~300g/㎡(45 ~ 258kg)
積載枚数	折りトレイ 折り紙: 20枚 折りなし:100枚 2000枚中綴じフィニッシャー SR3290*2、3000枚フィニッシャー SR3280*2 ●上トレイ/シフトトレイ(Z折り/ニつ折り)*3 A3. B4. 11*17*、8½×1 4*: 30枚 A4. 8½×11*: 20枚 1000枚中級じフィニッシャー SR3270*3、1000枚フィニッシャー SR3260*3 ●上トレイ(Z拵り/ニつ折り)*4 A3. B4. 11×17*、8½×14*: 30枚 A4. 8½×11*: 20枚
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥×高)	612×555×184mm
質量	15kg

<sup>■ 1</sup> 折りトレイのみ排紙が可能です。 \* 2 2000枚中級じフィニッシャー SR3290および 3000枚フィニッシャー SR3280装着時は Z折りにステーブルとパンチが可能です (マイペーパーの場合: 最大6枚)。 \* 3 1000枚中級じフィニッシャー SR3260装着時は Z折りにステーブルはできません。パンチは可能です。 \* 4 Z折り起よびこつ折りのみ排紙が可能です。 ※ 3 工行り起よびこつ折りのみ排紙が可能です。 ※ 4 Z折り起よびこつ折りのみ排紙が可能です。

<sup>\* 1</sup> カスタマーエンジニアによる設定となります。 \* 2 マイペーパーの場合。

	A4 大量給紙トレイ RT3040	サプライテーブル TB3020
用紙サイズ	A433、B533*1、8½×11"33*1	_
用紙積載枚数*2	1,600 枚	_
用紙紙厚	52 ~ 300g/m (45 ~ 258kg)	_
最大消費電力	13W 以下(電源は本体から供給)	_
大きさ(幅×奥×高)	340×545×290mm	668×738×247mm(転倒防止部材含む)
質量	11kg	17kg

<sup>\* 1</sup> カスタマーエンジニアによる設定となります。 \* 2 マイペーパーの場合。

		3000枚フィニッシャー SR3280*1	2000枚中綴じ フィニッシャー SR3290*1	1000枚フィニッシャー SR3260	1000枚中綴じ フィニッシャー SR3270	インナーフィニッシャー SR3300*2	インナーフィニッシャー SR3250*3
,	収納可能 サイズ	A3 ~ A6 タテ、	B4~B6タテ、11×17"~5½×8!		き、不定形サイズ	_	_
上 トレイ	収納可能 枚数*4			、50枚(B4、8½×14"以上)		_	_
	用紙紙厚	52 ~ 220g/m²	(45 ~ 189kg)	52~169g/m	(45~145kg)	_	_
シフト	収納可能サイズ		郵便はがきタテ、往復	テ、11×17" ~ 5½×8½" タテ、 はがき、不定形サイズ		A3、A4、B4、B5、 11×17"~7¼×10½"、 不定形サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、11×17" ~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、 往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、 長形4号タテ、洋長3号、洋形4号、 角形 2号、不定形サイズ
         	収納可能 枚数*4	3,000枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、 1,500枚(A3、A4夕テ、B4、B5、 11×17"~8½×11"タテ)、500枚 (A5ヨコ)、100枚(A5タテ、B6タテ、 A6タテ、5½×8½"タテ)	2,000枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、 1,000枚(A3、A4タテ、B4、B5、 11×17"〜8½×11"タテ)、500枚 (A5ヨコ)、100枚(A5タテ、B6タテ、 A6タテ、5½×8½"タテ)	1,000枚(A4、 500枚(B4、8	8½×11"以下)、 3½×14"以上)	250枚(A4、8½×11"以下)、 125枚(B4、8½×14"以上)	500枚(A4、8½×11"以下)、 250枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚			52~300g/m	(45~258kg)		
	可能サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~	7¼×10½"ヨコ、不定形サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~	7¼×10½" ヨコ、不定形サイズ	A3、A4、B4、B5、 11×17"~7¼×10½"∃⊐	A3、A4、B4、B5、 11×17"~7¼×10½"∃⊐
ステープル	可能枚数*4	50枚、サイズ	混載時:50枚	針あり:50枚(A4、8½×11"以下)、 30枚(B4、8½×14"以上) サイズ混載時:22枚 針なし:5枚*5	50枚(A4、8½×11"以下)、 30枚(B4、8½×14"以上) サイズ混載時:22枚	針なし:5枚(サイズ混載不可)*5	50枚(A4.8½×11"以下)、 30枚(B4.8½×14"以上)、 サイズ混載時:30枚
	用紙紙厚	52~105g/n	î(45∼90kg)	針あり:52~105g/㎡(45~90kg) 針なし:64~80g/㎡(55~69kg)	52~105g/m(45~90kg)	64~80g/m <sup>(55</sup> ~69kg)	64~105g/m(55~90kg)
	位置		所斜め綴じ、奥1ヶ所綴じ、 8じ、2ヶ所綴じ	針あり:手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ 針なし:奥斜め	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ	奥斜め	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	_	A3、A4タテ、B4、B5タテ、 11×17"~ 8½×11"タテ	_	A3、A4タテ、B4、B5タテ、 11×17"~8½×11"タテ	_	_
中綴じ	可能枚数*4	_	20枚	_	15枚	_	_
トレイ	用紙紙厚	_	64~105g/m(55~90kg)	_	52~105g/m(45~90kg)	_	_
	収納可能 枚数*4	_	2~5枚/30部、 6~10枚/15部、11~15枚/10部、 16~20枚/6部			_	_
パンチ*6	可能サイズ	A3~A5、B4、B5、11×17"~	-5½×8½" タテ、不定形サイズ	A3~A5,B4,B5,11	×17"~5½×8½"タテ	_	A3、A4、B4、B5、11×17" ~ 8½ ×11"
1,75	用紙紙厚		52~256g/m	(45~220kg)		_	60~169g/m(52~145kg)
	位置			穴			2穴
最大消費	電力	64W以下(電源	は本体から供給)	36W以下(電源		30W 以下(電源は本体から供給)	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(	幅×奥×高)	657×613×960m	m(高さは天板まで)	575×665×960mm (高さは天板まで)	575×620×960mm (高さは天板まで)	435×515×150mm	546×523×170mm
質量		39kg	59kg	約38kg(1000枚フィニッ シャー用2穴パンチユニット PU3080装着時)	約46kg(1000枚フィニッ シャー用2穴パンチユニット PU3080装着時)	10kg	約 18kg(インナーフィニッ シャー用 2 穴パンチユニット PU3070 装着時)

<sup>\* 1</sup> RICOH IM 6000/6000F/5000/5000F/4000/4000Fに装着可能です。 \* 2 RICOH IM 3500/3500F/2500/2500Fに装着可能です。 \* 3 RICOH IM 6000/6000Fには装着できません。 \* 4 マイペーパーの場合。 \* 5 針なし綴じ箇所に画像などの色塗り部分があると綴じられない場合があります。 \* 6 1000枚フィニッシャー SR3260、1000枚中級じフィニッシャー SR3270、インナーフィニッシャー SR3250 はパンチ機能はオプションとなります。

給紙テーブル PB3300 給紙テーブル PB3290 A3~A6タテ、B4~B6タテ、11×17"~ 5½×8½"9テ、郵便はがきタテ、 往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、 長形4号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、 角形2号タテ、不定形サイズ A3~A6タテ、B4~B6タテ、11×17"~ 5½×8½"9ケ、郵便はがきタテ、 往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、 長形4号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、 角形2号タテ、不定形サイズ A4 33、8½×11" 33\*1 用紙サイズ 用紙積載枚数\*2 1,075 枚 ×2 セット (タンデム) 590 枚 ×2 段 590 枚 52~300g/m (45~258kg) 15W以下 (電源は本体から供給) 用紙紙厚 19W以下(電源は本体から供給) 最大消費電力 21W以下 (電源は本体から供給) 大きさ(幅×奥×高) 668×738×247mm (転倒防止部材含む) 587×685×120mm 22kg 12kg

# RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500 オプション価格

〈内部オプション〉 (消費税別)

		対象	機能						設置記	整料	
コピー	ファクス	IP- ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー	商品名	品種コード	標準価格	A 料金	B 料金	内容
	•	•	•			FAX メモリー タイプ M19	312912	80,000円	6,900 円	1,000円	ファクスのSAFメモリーを60MBに拡張(A4標準原稿 約4,800枚蓄 積)。ファクス400dpi用メモリー。「微細字」での送受信が可能です。
	•					リモート FAX カード タイプ M45	313397	20,000円	8,900円	3,000円	ファクス連携機能を利用する際に必要となるカードです。 親機 (ファクス搭載機) および子機 (ファクス未搭載機) に装着することで、ファクスの送受信ができます。
•				•		拡張データ変換ボード タイプ M19*1	312916	50,000円	7,900 円	2,000円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソ コンで引き取る際に必要です。
				•		拡張プリントサーバー タイプ M52*1	440339	20,000円	7,900 円	2,000円	ネットワークポートを2つに増設するためのインターフェースボードです。 増設したネットワークポートはプリンター機能のみ対応です。
				•	•	外付け増設インターフェースボックス タイプ M37	313334	215,000円	14,800円	8,900円	ネットワークポートを3つに増設するための外付けインターフェースボック スです。増設したネットワークポートはプリンター、スキャナー機能が利 用可能です。本体とは別に電源が必要です。
					•	OCR 変換モジュール タイプ M13	315747	50,000円	7,900 円	2,000円	スキャナー機能で透明テキスト付 PDF の生成を可能にするカードです。

■無線 LAN 対応推奨品 拡張無線 LAN ボード タイプ M19 販売終了に伴い、サイレックス・テクノロジー社製 BR-500AC が無線 LAN 対応のリコー推奨機器になります。 詳細はサイレックス・テクノロジー社のホームページ、または販売担当者にお問い合わせください。

商品名	メーカー	標準価格	商品概要
BR-500AC	サイレックス・テクノロジー株式会社	23.000円	有線 I AN 機器を簡単に無線化できる無線 I AN ブリッジ (子機) です。IFFF 802.11a/b/g/n/ac に準拠。WPA3/WPA2 やIFFF 802.1X 認証対応。

※本製品は外付けタイプとなります。本体とは別途電源が必要です。※本製品を接続すると有線 LAN は利用できません。サイレックス・テクノロジー社ホームページ URL: https://www.silex.jp/products/bridge/list/br500ac

〈プリンター接続オプション〉					(消費稅別)
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		
阿田石	加催コード		A 料金	B 料金	ry <del>t</del>
PS3 カード タイプ M45 *1	3カードタイプ M45* <sup>1</sup> 319280 145,000円 6,900円 1,000円		Adobe® 社製フォントを「PostScript®3™ エミュレーション」「PDF Direct エミュレーション」 に置き換えなしで出力できます。		
エミュレーションカード タイプ M45*2	319282	40,000円	6,900円	1,000円	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RP-GL/2(HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFFによる出力が可能です。
マルチエミュレーションカード タイプ M45*1*2	319281	160,000円	6,900円	1,000円	エミュレーションカード タイプM45、PS3カード タイプM45を1枚のカードに統合した商品です。
PCL エミュレーションカード タイプ M45	319283	20,000円	6,900円	1,000円	PCL6(PCL XL/PCL 5e)による出力が可能です。
XPS ダイレクトプリントカード タイプ M45	319284	20,000円	6,900円	1,000円	Microsoft 社 XPS ファイルのダイレクト出力が可能です。

<sup>・ \* 1</sup> いずれか 1 つ装着可能です。 \* 2 いずれか 1 つ装着可能です。 \* 2設置調整料は本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は、1 オプションが科料金、他オプションはB料金となります。

#### 〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPE の USB2.0 ケーブル(2.5m)です。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプ TX	316354	5,000円	パソコンとダイレクト接続するための 10BASE-T クロスケーブルです。

#### 〈出力管理/個人認証〉

(消費税別)

				対応システム		
商品名	品種コード	標準価格	リコー 個人認証 システム AE2	リコー カンタン 私書箱プリント AE2	かんたん カード認証	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプ F12*	311435	100,000円	•			個人認証する際に必要となるアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ F12*	311437	58,000円		•		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ F12	311436	42,000円		•		リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプションです。 リコー 個人認証システム AE2 相当に拡張するアプリケーション。 1 台分のライセンスです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M45	319285	47,000円	•		•	個人認証する際に必要となる本体に内蔵するIC カードリーダー / ライターです。ケーブル、リーダー / ライター、外装カバーが同梱されています。
リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A-PC	317717	48,000円	•			ユーザーカード・管理者カード (IC カード) を発行する際に必要となるパソコンに接続する IC カード リーダー / ライター。パソコンでユーザーカード (IC カード) 認証して本体機器の機能を使用する際 にも必要となります。USB ケーブルは同梱されています。
リコー IC カード タイプ R1	315929	15,000円	•		•	ユーザーカード、管理者カードとして利用する IC カード。10枚セットとなります。

#### 〈ドキュメントポータル / イメージ配信・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容			
Ridoc GlobalScan Version2 基本パッケージ	302799	150,000円	スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェアです。			
Ridoc Smart Navigator V2	309665	350,000円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システムです。			
RICOH Desk Navi 1 ライセンス	302677	19,800円	文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理 して業務効率アップを実現します。			
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	多彩なログ収集・集計による TCO 削減とセキュリティー対策を同時に実現するソフトウェアです。			
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000円	大規模環境下でも機器の稼働状況を把握して一元管理が可能。機器の一括設定変更も行なえ、効率的な「「管理業務をサポートする統合機器管理サーバーです。			
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000円	機器を効率的に運用・管理できるソフトウェアです。サーバー不要で運用でき、設定したスケジュールで自動的にカウンター収集・集計が可能です。			

※設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

#### 〈アプリケーション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH カンタン文書活用 タイプ Z	311021	70,000円	わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に設定できます。
RICOH 画像ログ送信オプション*	440007	50,000円	画像ログ、ジョブログを指定したパス(SMB/FTP)に送信できます。

<sup>\*</sup> 画像ログの取得には、本体オプション「拡張データ変換ポード タイプ M19」が必要です。 ※設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。