

デジタルモノクロ複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH IM 6000/5000 IM 4000/3500 IM 2500

RICOH Intelligent WorkCore

進化する「はたらく」の、まんなかに。



RICOH
IM 6000

60 モノクロ
枚/分

RICOH
IM 5000

50 モノクロ
枚/分

RICOH
IM 4000

40 モノクロ
枚/分

RICOH
IM 3500

35 モノクロ
枚/分

RICOH
IM 2500

25 モノクロ
枚/分

「はたらく」は、 もっとインテリジェントに。



※写真は、RICOH IM 6000Fにオプ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。

RICOH IM 6000/5000/4000 IM 3500/2500

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。
※詳しくはリコーサイトをご覧ください。 <https://www.ricoh.co.jp/solutions/intelligent-workcore/>

High Productivity

「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 ver.2.2対応

「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^{*}に変換することができます。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。



*1 インナーペーパー折りユニット 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 ステープルは2000枚中綴じフィニッシャー SR3290/3000枚フィニッシャー SR3280装着時のみ可能です。1000枚中綴じフィニッシャー SR3270/1000枚フィニッシャー SR3260は排紙のみ可能です。
※インナーペーパー折りユニット FD3010のみ装着した場合、給紙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。

Smart Usability

「はたらく」を、 スムーズに。

使いたいときに直感的に使える。
いつもの設定がすぐに呼び出せる。
消耗品の交換手順もわかりやすい。
どなたでもスムーズに
気持ちよくお使いいただけます。



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



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/ファックス、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、設定変更ができる、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。

直感的な操作で機能を活用しやすいコピー/スキャナー/ファックス画面



コピー画面



スキャナーフィード



ファックス画面

選べるコピー画面(通常画面⇒一覧表示)



機能が一目で確認できる「一覧」表示

カスタマイズできる設定キー



設定キーのレイアウト変更

詳しくは
リコーサービスホームページをご覧ください。



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ド]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。

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できます。



*オプションのimago 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。

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。



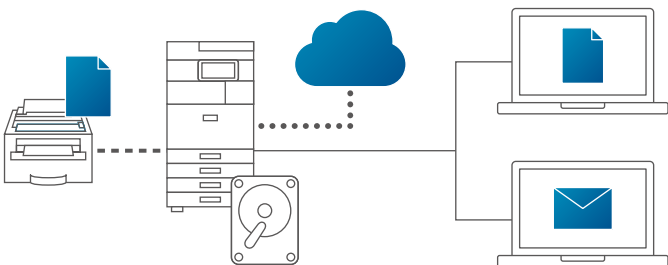
「はたらく」は、進化する。

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。

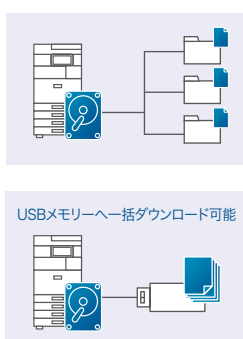
●ファクス受信文書の自動仕分けが可能

ファクス受信文書を回線や相手先^{*2}ごとに、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^{*4}に一括ダウンロードが可能になりました。

本機	3,000文書 30,000枚
従来機	800文書 4,800枚



●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。

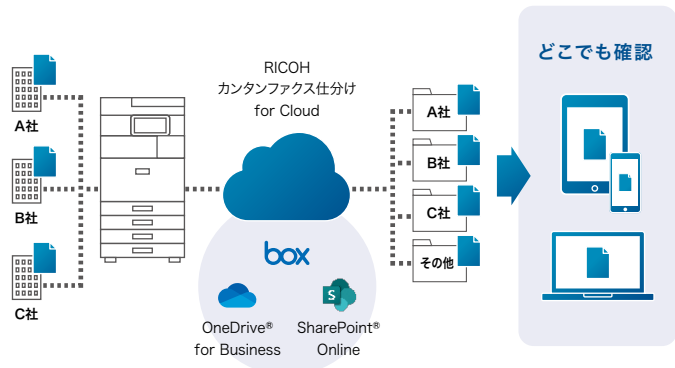
●受信ファクスのクラウド連携^{*1}

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できます。

*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。



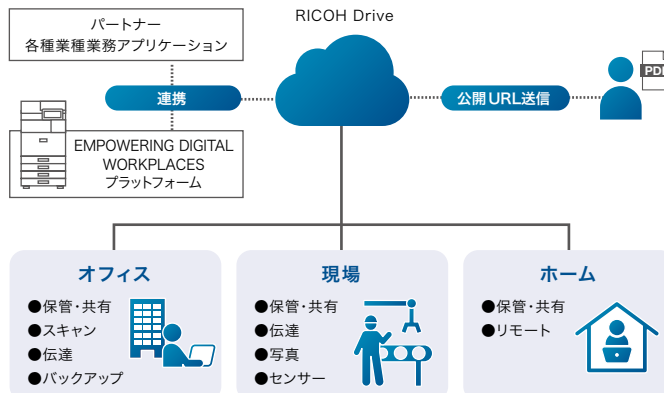
*1 本体ハードディスクに蓄積の場合。メモリーに蓄積できる受信枚数は約320枚、オプションのFAXメモリーを装着した場合約4,800枚となります。(A4 ITU-T NO.1チャート ふつう字) *2 送信元のファクスに発信元名称やファクス番号(RT1/CSI)が設定されている必要があります。*3 ご使用前に管理者認証管理の設定が必要です。*4 すべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません。

*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。

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ます、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。



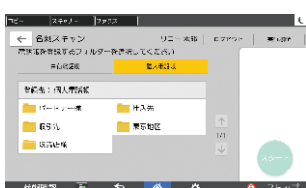
アプリケーションサイトトップ画面



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。

● カンタンストレージ活用(有償)

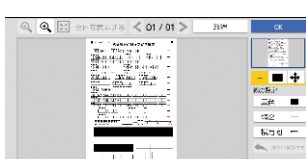
パソコンを使わずに複合機の操作パネルで簡単に紙文書を電子化してクラウドに保存したり、クラウド上の文書を印刷できます。



※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。

● 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。



● その他のアプリケーション

●ブック原稿消しコピー ●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 ●フォルダ宛先設定ナビ



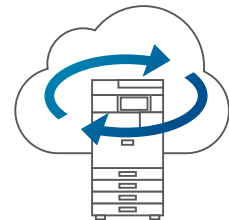
常に新しい機能を提供する

RICOH Always Current Technology

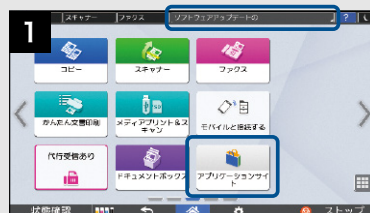
お客様が複合機を常に最新の状態でお使いいただくための新しい仕組み「RICOH Always Current Technology」に対応。ご導入後も市場やお客様の環境の変化に迅速に対応し、最新の価値を提供します。アップデートはお客様自身が簡単に行なうことができ、いつも新しい機能をお使いいただけます。

詳しくは

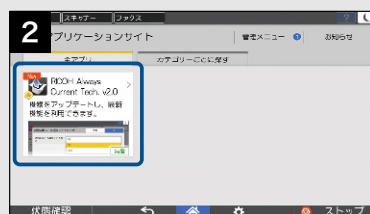
リコホームページをご覧ください。



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」のアイコンにタップ。



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」にタップすると、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。

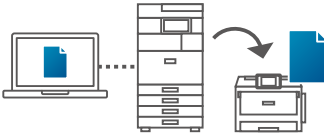


リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

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択して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。
※A4ヨコ送り連続印刷時。



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。
※A4ヨコ、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/m²(45~258kg)の用紙に対応

厚紙から、環境にやさしい薄紙(52g/m²~)、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。

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

用紙設定ガイド機能

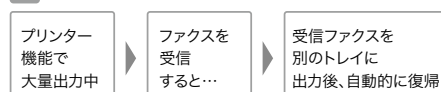
コピー時に手差しトレイへ用紙をセットすると、自動検知したサイズを表示。画面の指示に従って設定変更も簡単にでき、サイズ違いによる紙詰まりを防止します。



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み、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できます。

●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アイストーラー ●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

●すこい小さめコピー ●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 ●とじしる

●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

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。

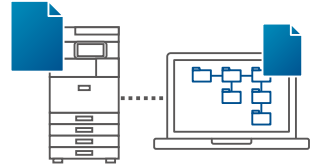


「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

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。



●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&スキャナおよびスキャナー(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上で、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。

※スキャナーのみ利用可能です。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 ●スキャナーベ倍機能 ●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 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できます。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、セキュリティ対策になります。

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機能で、誤送信を抑止できます。

*Windows® 8.1、Windows® 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ことで、コストの削減につながります。

* 親機・子機とともに、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*1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*2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*④
- [**レスペパー化**]*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) *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 *封筒送信 *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コード揭示板ボックス*③ *Fコード中継ボックス *印刷終了ダグザー *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/FAX自動切替 *TEL/FAX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*⑦ *ナンバー・ディスプレイ*⑧ *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 床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。

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」^{*1} 「MIFARE」^{*2} 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して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。

※個人認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、日時など奉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。

※奉制文字は、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効か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 IP 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）
- IEEE802.1x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

Option

**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。**

A

**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。

B

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。

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、インナーペーパー折
りユニット FD3010との同時装着はできません。

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、インナーペーパー折
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、インナーペーパー折
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、インナーフィニッシャー SR3300、インナーペーパー折
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

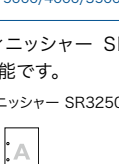


RICOH IM 5000/4000/3500/2500専用

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。

パンチ



インナーフィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3070



※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。

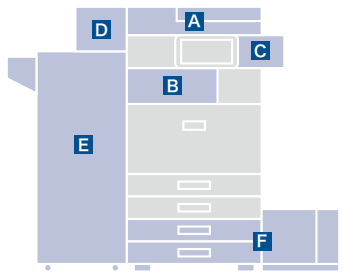
※インナーフィニッシャー用パンチユニット PU3070のみ装着した場合、折りができる用紙サイズと用紙厚に制約があ
ります。詳しくは販売担当者にご確認ください。

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。

※インナーフィニッシャー用パンチユニット PU3070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プションです。

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。

D

ハンドセット HS3030



ファッ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。

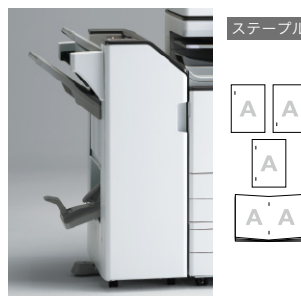
3000枚フィニッシャー SR3280^{*1}



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 中綴ユニット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、
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。



5枚以下のドキュメントを、針なし(左)で綴じる
ことが可能。安全で、環境にもやさしい機能です。

F

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ーテーブル タイプM3が必要です。

キャスターーテーブル 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、または給紙テ
ーブル PB3290が必要です。

「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。

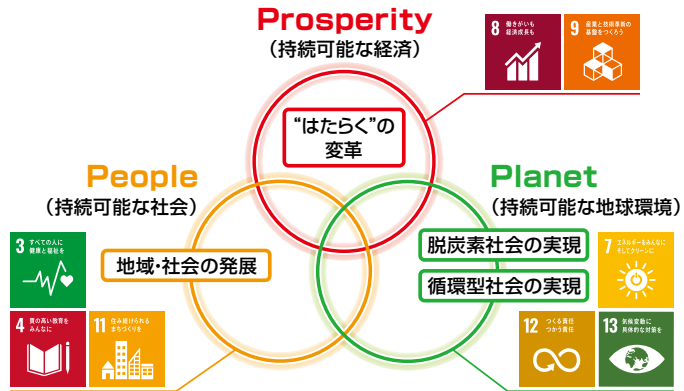
● SDGs 17の開発目標



*詳細はホームページでご覧ください。

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(TEC₂₀₁₈)^{*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 国際エネルギー評議会プログラム使用製品(25~60枚/分クラスのコピー/ファックス/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 国際エネルギー評議会プログラムで定められた測定法による数値。

機種名	TEC ₂₀₁₈ ^{*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。



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) 稼働時 6.1 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}
- 「国際エネルギー評議会プログラム」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
- 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。^{*2}



エコマーク商品
省エネ・3R 設計
株式会社リコー

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 價格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	RICOH IM 6000	RICOH IM 6000F	(消費税別)
コピー	—	●	●	2,470,000円 2,640,000円
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バス両面 ADF	—	●	●	
インナー 1ピン	インナー 1ピントレイ 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ピントレイ 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)	(消費税別)
RICOH IM 6000 <品種コード> 312573 2,470,000円	—	●	—	○	2,649,000円	50,600円
	—	●	○	○	2,679,000円	51,600円
RICOH IM 6000F <品種コード> 312574 2,640,000円	●	●	●	○	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〉

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}	(消費税別)
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 B 料金	18,800円 12,900円	13,800円 7,900円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。*2 裝着には 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 & ユーティリティ CD-ROM	使用説明書	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	RP-GL/2 ドライバー ^{*1}	PS3 ドライバー ^{*2}	PCL6(PCL XL) ドライバー ^{*3}
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター

*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。

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容	(消費税別)
	A 料金	B 料金		
	35,800円	29,900円		・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定 ・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

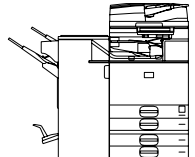
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※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

給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル

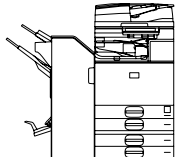


(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH IM 6000F (本体)	2,640,000円
給紙テーブル PB3300	179,000円
中継ユニット BU3090	15,000円
2000枚中綴じフィニッシャー SR3290	420,000円
組み合わせ価格	3,254,000円
搬入設置指導料	66,200円

RICOH IM 6000

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 6000 (本体)	2,470,000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
1000枚フィニッシャー用 2穴/パンチユニット PU3080	50,000円
組み合わせ価格	3,019,000円
搬入設置指導料	55,600円

RICOH IM 5000 價格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	RICOH IM 5000	RICOH IM 5000F	(消費税別)
コピー	—	●	●	1,800,000円 2,220,000円
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 ピン	インナー 1 ピントレイ 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	庄板 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ピントレイ 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	(消費税別)
RICOH IM 5000* (品種コード) 312571 1,800,000 円	—	○	—	—	—	○	1,987,000円	50,600円	
	—	—	○	—	—	○	2,200,000円	52,600円	
	—	—	—	○	○	○	2,377,000円	53,600円	
RICOH IM 5000F (品種コード) 312572 2,220,000 円	●	—	●	—	●	○	2,399,000円	63,200円	

● : 標準装備 ○ : オプションで対応

* 庄板 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〉

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		(消費税別)
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	PC FAX 送付状エディター	13,800円	MFP アドレス帳取得ツール
	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含まれません。別料金となります。*2 裝着には 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 & ユーティリティー CD-ROM	使用説明書	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	RP-GL/2 ドライバー*1	PS3 ドライバー*2	PCL6(PCL XL) ドライバー*3
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター

*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。

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容		(消費税別)
	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	・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	
	35,800円	29,900円			

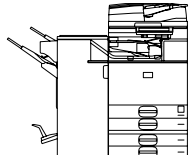
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※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 5000F

給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル

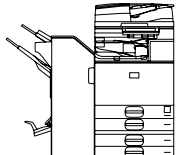


(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH IM 5000F (本体)	2,220,000円
給紙テーブル PB3300	179,000円
中継ユニット BU3090	15,000円
2000枚中綴じフィニッシャー SR3290	420,000円
組み合わせ価格	2,834,000円
搬入設置指導料	66,200円

RICOH IM 5000

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 5000 (本体)	1,800,000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
1000枚フィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3080	50,000円
組み合わせ価格	2,717,000円
搬入設置指導料	57,600円

RICOH IM 4000 價格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	(消費税別)	
		RICOH IM 4000	RICOH IM 4000F
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バス両面 ADF	ドキュメントフィーダー DF3130	OP	—
インナー 1 ピン	インナー 1 ピントレイ 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	庄板 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ピントレイ BN3130 30,000円	給紙テーブル PB3300 179,000円	(消費税別)	
							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*	—	○	—	—	—	○	1,647,000円	50,600円
	—	—	○	—	—	○	1,860,000円	52,600円
	—	—	—	○	○	○	2,037,000円	53,600円
RICOH IM 4000F (品種コード) 312570 1,880,000円	●	—	●	—	●	○	2,059,000円	63,200円

● : 標準装備 ○ : オプションで対応

* 庄板 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〉

商品名	FAX ユニット タイプ M45*		増設 G3 ユニット タイプ M45**		(消費税別)
	品種コード	標準価格	品種コード	標準価格	
標準料金	313395	158,000円	313396	126,000円	
設置指導料	A 料金 B 料金	18,800円 12,900円		13,800円 7,900円	

* 1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。* 2 裝着には 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、他オプションが 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	使用説明書	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	RP-GL/2 ドライバー*1	PS3 ドライバー*2	PCL6(PCL XL) ドライバー*3
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター

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。

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容		(消費税別)
	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	・メニューープロテクト設定・ネットワークのセキュリティ強化設定・セキュリティ強化設定	
ユーザー認証設定料	35,800円	29,900円			

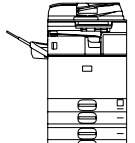
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※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

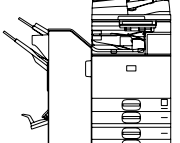


(消費税別)

商品名	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	2,185,000円
搬入設置指導料	66,200円

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)

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枚中継じフィニッシャー 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

RICOH IM 3500 價格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	RICOH IM 3500 1,200,000円	RICOH IM 3500F 1,570,000円	(消費税別)
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バス両面 ADF	ドキュメントフィーダー DF3130	OP	—	
インナー 1 ピン	インナー 1 ピントレイ 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〉

機種	FAXユニット タイプ M45 158,000円	庄板 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 ピントレイ 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	(消費税別)
RICOH IM 3500 * (品種コード) 312567 1,200,000 円	—	○	—	—	—	○	1,387,000円	50,600円	
	—	—	○	—	—	○	1,600,000円	52,600円	
	—	—	—	○	—	○	1,747,000円	52,600円	
	—	—	○	—	○	○	1,630,000円	53,600円	
	—	—	—	○	○	○	1,777,000円	53,600円	
RICOH IM 3500F (品種コード) 312568 1,570,000 円	●	—	●	—	—	○	1,749,000円	63,200円	
	●	—	●	—	—	○	1,779,000円	64,200円	

●：標準装備 ○：オプションで対応

* 庄板 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〉

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		(消費税別)
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		

* 1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。* 2 裝着には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 & ユーティリティー CD-ROM	使用説明書	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	RP-GL/2 ドライバー*1	PS3 ドライバー*2	PCL6(PCL XL) ドライバー*3
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター

* 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。

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容		(消費税別)
	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	・メニューープロテクト設定・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	
ユーザー認証設定料	35,800円	29,900円			

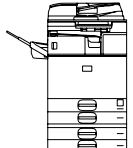
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※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 3500F

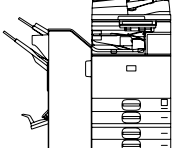
給紙テーブル・ インナーフィニッシャー装着モデル



(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH IM 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	1,875,000円
搬入設置指導料	66,200円

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)	
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枚中継じフィニッシャー 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

RICOH IM 2500 價格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	(消費税別)	
		RICOH IM 2500	RICOH IM 2500F
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バス両面 ADF	ドキュメントフィーダー DF3130	OP	—
インナー 1 ピン	インナー 1 ピントレイ 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〉

機種	FAXユニット タイプM45 158,000円	庄板 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ピントレイ 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)	(消費税別)	
								標準価格	搬入設置指導料
RICOH IM 2500* (品種コード) 312565 1,020,000円	—	○	—	—	—	○	1,207,000円	50,600円	
	—	—	○	—	—	○	1,420,000円	52,600円	
	—	—	—	○	—	○	1,567,000円	52,600円	
	—	—	○	—	○	○	1,450,000円	53,600円	
	—	—	—	○	○	○	1,597,000円	53,600円	
RICOH IM 2500F (品種コード) 312566 1,400,000円	●	—	●	—	—	○	1,579,000円	63,200円	
	●	—	●	—	—	○	1,609,000円	64,200円	

● : 標準装備 ○ : オプションで対応

* 庄板 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。

〈拡張時のユニーク価格と設置料金〉

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		(消費税別)	
	品種コード	313395	標準価格	158,000円	設置指導料	126,000円
A 料金	18,800円					13,800円
B 料金	12,900円					7,900円

* 1 ファクスの宛先登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。* 2 裝着には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 & ユーティリティー CD-ROM	使用説明書	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	RP-GL/2 ドライバー*1	PS3 ドライバー*2	PCL6(PCL XL) ドライバー*3
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 出力にはエミコレーションカード タイプ M45 またはマルチエミコレーションカード 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 またはマルチエミコレーションカード タイプ M45 が必要です。* 3 出力には PCL エミコレーションカード 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。

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容		(消費税別)	
	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	・メニューープロテクト設定・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		
	35,800円	29,900円				

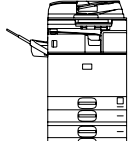
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※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 2500F

給紙テーブル・ インナーフィニッシャー装着モデル

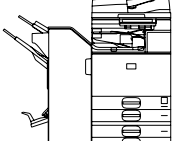


(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH IM 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	1,705,000円
搬入設置指導料	66,200円

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枚中継じフィニッシャー 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

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

(消費税別)

〈外部オプション〉

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
ドキュメントフィーダー DF3130 ^{*1}	313399	368,000円	7,900円	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 ~ 105mm / 横 148 ~ 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~A6、B4~B6、11×17"~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ピントレイ BN3130 ^{*6}	311238	30,000円	6,900円	1,000円	本体内に1ピンを増設し、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	スタッカ枚数 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	スタッカ枚数 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	スタッカ枚数 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、中綴じ、1枚までの2つ折り、サイズ混載ステーブル、シフトソートが可能です。
1000枚フィニッシャー SR3260 ^{*8}	311242	305,000円	7,900円	2,000円	スタッカ枚数 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。
インナーペーパー折りユニット 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可能。フィニッシャー装着時に必要です。
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カ枚数 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カ枚数 250枚のフィニッシャー。針なし綴じ1ポジションステーブル、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。
imago ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30	315458	17,000円	—	—	1バス両面 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。

* 1 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ーテーブル タイプM3が必要です。* 5 装着には給紙テーブル PB3300または給紙テーブル 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 BU3090、インナーペーパー折りユニット FD3010のいずれか1つおよび給紙テーブル PB3300、給紙テーブル PB3290、サプライテーブル TB3020のいずれか1つが必要です。* 9 RICOH IM 6000/6000Fへの装着はできません。* 10 RICOH IM 3500/3500F/2500F/2500に装着可能ですが用紙の横裁、給紙、スタッカ枚数はマイペーパー使用時の値です。※ 設置調整料は本体と同時に装着の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、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。

〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A 料金	B 料金	
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 / プ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。
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に装着の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、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。※詳細は販売担当者にご確認ください。

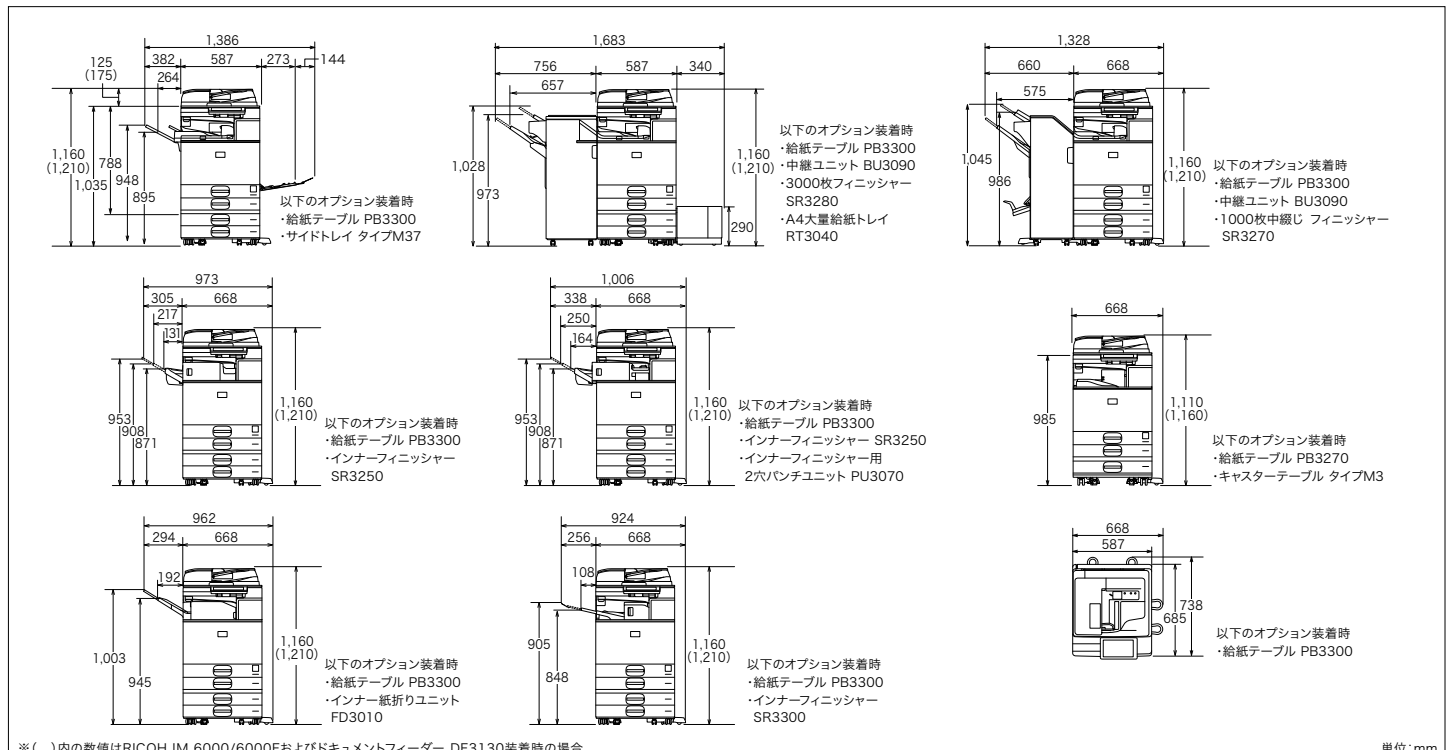
RICOH IM 6000/5000/4000/3500/2500 消耗品価格

〈消耗品〉

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	2024年4月現在（消費税別）		
						T目	Y目	
上質紙 マイペーパー	マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格 ^{*1}	—	90-1300	—	
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格 ^{*1}	—	90-1301	—	
		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	—	
再生紙 マイリサイクルペーパー 100	マイリサイクルペーパー 100	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	—	
		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	31-5253		
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	31-5696		
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	31-7284		
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	—	31-5254		
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	—	31-9168		
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	—	31-5874		
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	600306		
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	—	33-9677		
RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ B ^{*9}		—	1 枚	3,000円	—	440107		

*1 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*2 SR3250/3260/3280/3290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カートリッジ分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%チャートを自安としています。*9 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。

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



単位:mm

