

デジタルモノクロ複合機

RICOH
IM 6000/5000
IM 4000/3500
IM 2500

RICOH Intelligent WorkCore
進化する「はたらく」の、まんやかに。

RICOH
imagine. change.

RICOH
IM 6000

60
枚/分

RICOH
IM 5000

50
枚/分

RICOH
IM 4000

40
枚/分

RICOH
IM 3500

35
枚/分

RICOH
IM 2500

25
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、まんやかに。

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/>

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、ペーパー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.2.3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ズ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。

片面	フルカラー・モノクロ	120	ページ/分*1
両面	フルカラー・モノクロ	240	ページ/分*1

*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」を選択する以外で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。



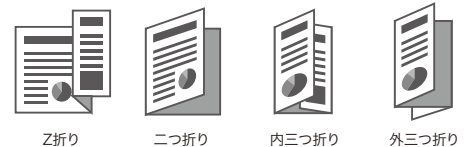
1,200dpi速度優先モードを搭載

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。

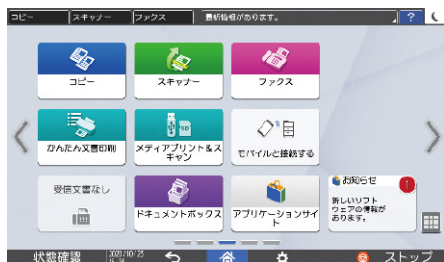
使いたいときに直感的に使える。
いつもの設定がすぐに呼び出せる。
消耗品の交換手順もわかりやすい。
どなたでもスムーズに
気持ちよくお使いいただけます。



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



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



コピー画面



スキャナー画面



ファクス画面

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。

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て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imaggio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30が必要です。

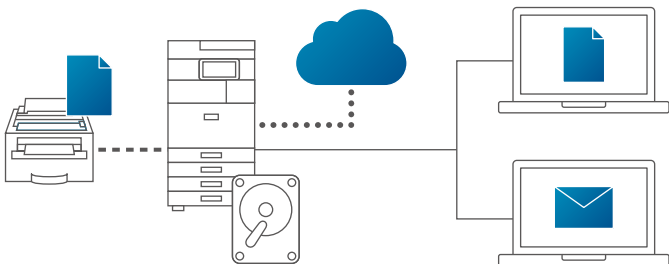
※写真は、RICOH IM 3500Fにオプションの給紙テーブルPB3270、キャスターテーブル タイプM3、インナーフィニッシャーSR3250を装着したものです。

「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は操作画面上にサムネイル表示し、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

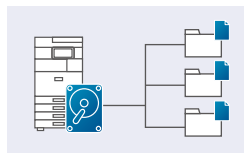
●ファクス受信文書蓄積容量の増加

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。



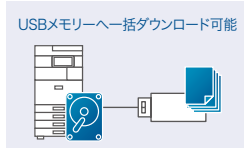
●ファクス受信文書の自動仕分けが可能

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。



*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(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。

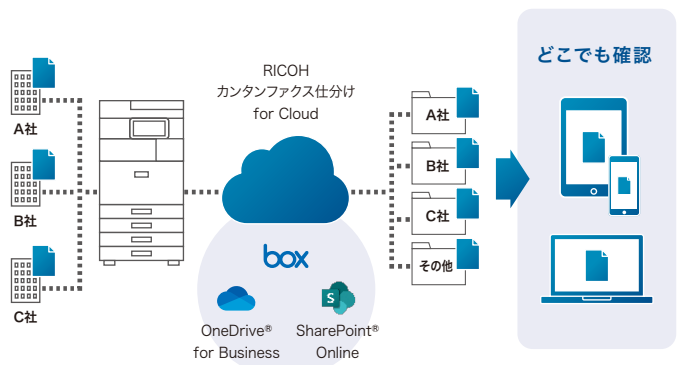
●受信ファクスのクラウド連携*1

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)

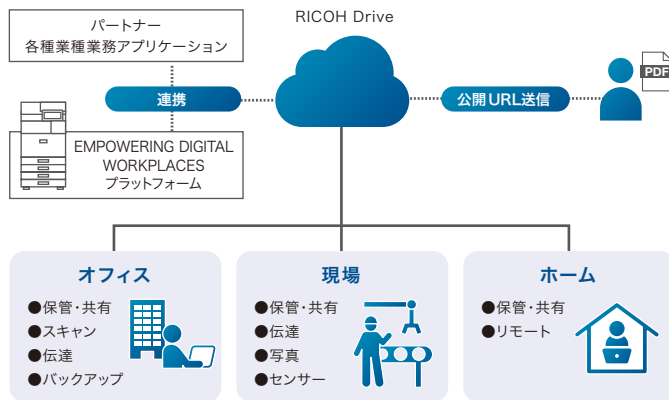
ファクス文書を複合機で受信し、自動で送信元ごとにクラウド上のフォルダーへ仕分けを行ないます。また仕分け後はすぐにメール通知を行なうため、いつでも、どこにいてもモバイルデバイスで閲覧できます。



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。



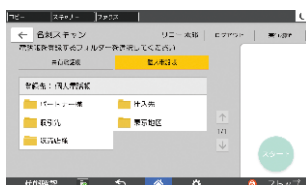
アプリケーションサイトトップ画面



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。

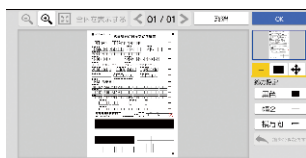
●RICOH Scan Suite(有償)

メールサーバーの設定が不要で、スキャンしたデータをメール送信可能です。メールの宛先は管理者設定により制限でき、宛先間違いによる不意の誤送信を抑止します。また様々なオプションにより、クラウドストレージとの連携や、名刺情報の一元管理を実現します。



●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。

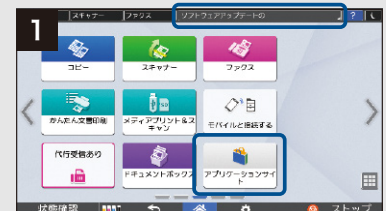
常に新しい機能を提供する RICOH Always Current Technology

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。ご購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。

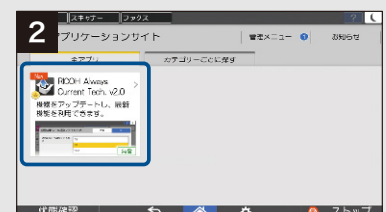
詳しくは
リコーホームページを
ご覧ください。



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ー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ら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い/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其中的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。
※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。



手差しトレイ用紙設定画面

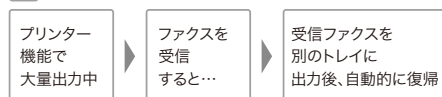


用紙サイズ設定画面

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

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。

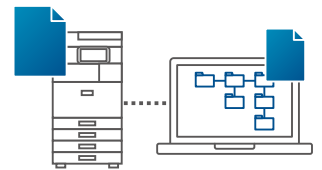


「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

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

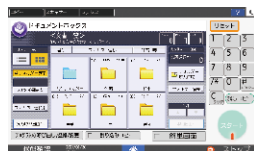
操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。

●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 TIF、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。

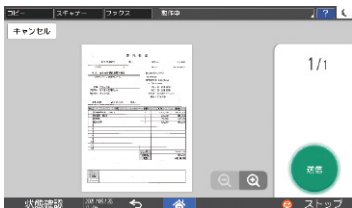
迷惑ファクス防止設定の簡略化

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。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、誤送信を抑制できます。

※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*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*1
- 【レスペーパー化】①A3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*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 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。

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」「eLWISSE」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

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



小さいサイズの高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ピントレイ 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ピントレイと併用す
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
テーブル、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。

ステープル



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。針なし縦じ
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。

針なし
ステープル



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



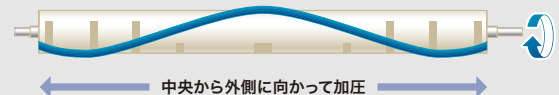
胴内排紙部に装着する紙折りユニット。
出力紙のZ折り、二つ折り、外三つ折り、
内三つ折りが可能です。

※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。

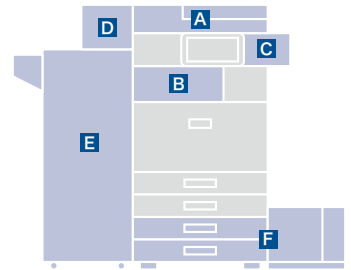
しっかりとした折り目をつける「しごき加圧」

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。



中央から外側に向かって加圧



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^{*}、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^{*}、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 中綴じユニット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テーブル タイプM3が必要です。

キャスターテーブル タイプM3



本体を床置きする場合は給紙テーブル 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。

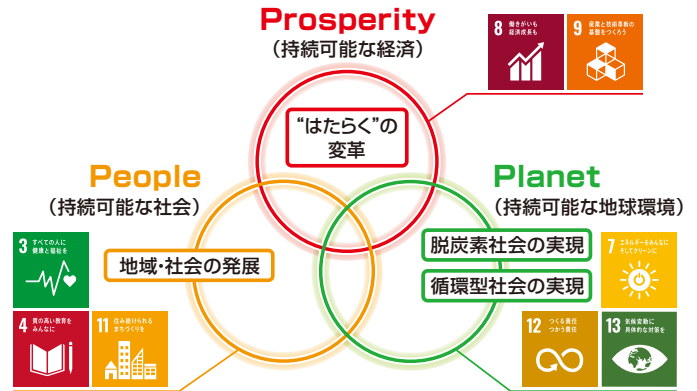
●SDGs 17の開発目標



※詳細はホームページをご覧ください。

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	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。



「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。

※ J-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)}

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²
- 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

*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%再生エネ化

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賅っています。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー



<https://www.ecoleaf-label.jp>
JR-AI-24086E

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

基本仕様/コピー機能

	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	—				
複写原稿	シート、ブック、立体物 ^{*1} 最大原稿サイズ:A3(297x420mm)、11x17 ^{1/2} (279.4x431.8mm)				
複写サイズ	定形:A3～はがき(100x148mm)、11x17 ^{1/2} ～5/8x8 ^{1/4} 不定形:幅90～304.8mm、長さ148～600mm、封筒 ^{*2}				
用紙紙厚 ^{*3}	画像かけ幅	先端:4.2±1.5mm、後端:0.5～6.0mm(両面時3.0～6.0mm)、左右:0.5～4.0mm			
	給紙トレイ	52～300g/㎡(45～258kg) 手差し給紙:52～300g/㎡(45～258kg) 両面時:52～256g/㎡(45～220kg)			
解像度	読み取り時	600dpi/600dpi			
	書き込み時	600dpi/600dpi			
階調	256階調				
ウォームアップタイム ^{*4}	20秒 ^{*5}				
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	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
	B4タテ	37枚	31枚	24枚	21枚
	A4ヨコ	60枚	50枚	40枚	35枚
	B5ヨコ	65枚	54枚	44枚	39枚
	固定	1.1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍:タテ:ヨコ±1.0%以下 変倍:タテ:ヨコ±1.0%以下			
給紙方式 ^{*8}	標準	590枚×2段+100枚(手差し)			
	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x奥x高	RICOH IM 6000/6000F:587x654x963 mm ^{*9}				
	RICOH IM 5000F/4000F/3500F/2500F:587x654x913 mm ^{*9}				
	RICOH IM 5000/4000/3500/2500:587x654x788 mm ^{*10}				
機械占有寸法 幅x奥	1,104x738mm ^{*11}				
質量	RICOH IM 6000:77kg以下 ^{*12}	RICOH IM 5000:63kg以下	RICOH IM 4000:63kg以下	RICOH IM 3500:63kg以下	RICOH IM 2500:63kg以下
	RICOH IM 6000F:77kg以下 ^{*12}	RICOH IM 5000F:71kg以下 ^{*13}	RICOH IM 4000F:71kg以下 ^{*13}	RICOH IM 3500F:71kg以下 ^{*13}	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HPに記載している推奨封筒をご使用ください。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ください。*4 室温20°Cの場合。ご使用環境、ご使用状況や調整動作により、数値が異なる場合があります。*5 クイック起動(工場出荷時)の場合。クイック起動オフ時は52秒 *6 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、胴内排紙の場合。*7 印刷条件により、速度が低下することがあります。*8 マイペーパーの場合。*9 自動原稿送り装置含む。実行きは操作部を床に水平な状態から90度回転させた場合。*10 高さは原稿ガラスまで。実行きは操作部を床に水平な状態から90度回転させた場合。*11 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放、本体排紙受け開放時。実行きは操作部を床に水平な状態から90度回転させた場合。*12 自動原稿送り装置含む(DF3130) *13 自動原稿送り装置含む(DF3110)

プリンター機能

形式	内蔵型				
メモリー	基本仕様に準ずる				
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ム ^{*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 1200dpi ^{*2} 、1200dpi x 1200dpi相当				
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL ^{*3} 、PostScript [®] 3™、Emulation、PDF Direct™、Emulation			
	オプション	Genuine Adobe [®] PostScript [®] 3™、PDF Direct from Adobe [®] 、PCL 6(PCL XL、PCL 5e [®])、XPS			
対応プロトコル	TCP/IP [®] (LFD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD(Printer))				
対応OS	標準	Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、Windows Server [™] 2012、Windows Server [™] 2012 R2、Windows Server [™] 2016、Windows Server [™] 2019 macOS 10.13以降			
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			
Emulation(オプション)	標準	R98(NEC PC-PR201H)、R65(IBM5577-F01/F02)、R16(EPSON ESC/P)、RTIFF、RP-GL/2、RP-GL			
内蔵フォント	標準	明朝、ゴシックB、明朝Lプロポーション、ゴシックBプロポーション、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、日本語平仮名2書体(HG平仮明朝体W3、HG平仮名ゴシック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)			
	オプション	(Genuine Adobe [®] PostScript [®] 3™) 欧文136書体、日本語平仮名2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック™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ません場合があります。

スキャナー機能

形式	カラーキャナー				
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				
読み取り速度 ^{*1}	片面時	モノクロ:120ページ/分、カラー:120ページ/分	モノクロ:120ページ/分、カラー:120ページ/分(ドキュメントフィーダー DF3130装着時)		
	両面時	モノクロ:240ページ/分、カラー:240ページ/分	モノクロ:240ページ/分、カラー:240ページ/分(ドキュメントフィーダー DF3130装着時)		
階調	モノクロ: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-TX/10BASE-T) スキャナメディア:USB2.0(Aタイプ)、SDカードスロット			
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:TIF、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OS:Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、Windows Server [™] 2012、Windows Server [™] 2016、Windows Server [™] 2019、macOS 10.13以降 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A				
ネットワークTWINスキャナー	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 A4ヨコ、200dpi時。*2 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

ファクス機能

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) ^{*1}				
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	8x3.85本/mm(ふつう字)、8x7.7本/mm(小さな字)、8x15.4本/mm ^{*1} 、16x15.4本/mm(微細字) ^{*1}				
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297x長さ420mm 不定形:最大 幅297x長さ1,200mm				
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、8½x11 ^{1/2} 、8½x14 ^{1/2} 、11x17 ^{1/2}				
電送時間	約3秒(JBIG通信時:2秒) ^{*2}				

*1 FAXメモリー タイプM19が必要です。*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8x3.85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

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		シングルモード、フルモード			
送信原稿サイズ		フルモード時:A3、B4、A4 シングルモード時:A4(A3/B4はA4に縮小して送信)			
走査線密度	フルモード時	200x100dpi(ふつう字)、200x200dpi(小さな字)、200x400dpi ^{*2} 、400x400dpi(微細字) ^{*2}			
	シングルモード時	200x100dpi(ふつう字)、200x200dpi(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		TIF-F(MH、MR ^{*3} 、MMR圧縮 ^{*3})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ません場合があります。*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

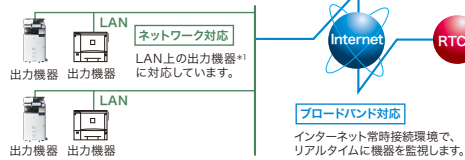
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)			
対応プロトコル		SIP、JT-H.323V2			
伝送制御手順		TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信			
送信原稿サイズ		定形:最大A3または11x17 ^{1/2} 不定形:最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm			
走査線密度		8x3.85本/mm:200x100dpi(ふつう字)、8x7.7本/mm:200x200dpi(小さな字)、8x15.4本/mm:200x400dpi ^{*1} 、16x15.4本/mm:400x400dpi(微細字) ^{*1}			
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		JT-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ゲートウェイを経由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。			

* 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。

@Remoteのワークフロー



- *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の詳細につきましては、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**
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	1/8両面ADF	ARDF	インナー1ピントレイ	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)

RICOH IM 6000	¥2,470,000	搬入設置指導料 48,600円*	RICOH IM 4000	¥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、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。

※他機種でご利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、給紙用紙は給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。※万が一、本体およびオプションのハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積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。(本体のハードディスクに長期保管する場合は、Web Image Monitorでパソ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 IO Device Manager Accounting/Ridoc IO Device Manager Liteでバ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ってください。)機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能については全設定初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流出による直接、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、あらかじめご了承ください。※HDD暗号化機能を利用する場合、暗号鍵を紛失すると故障時等にデータが復旧できなくなります。運用後にHDD暗号化機能を有効にすると、設定に時間がかかることがあります。導入時の設定をおすすめします。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティーを確保した環境で運用してください。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合(キャッチホンなど)があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いにならないことがあります。※留守番電話接続およびTEL/ファクスリポ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、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合、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)。※製品の色は、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。※製品の色は、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画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。※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Adobe PDF、Adobe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。※Mac、macOS、およびAirPrintは、Apple Inc.の商標です。※iOSの商標または登録商標は、Ciscoの米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。※Google Driveは、Google Inc.の商標です。※BoxはBox Inc.の商標または登録商標です。※Dropboxは、Dropbox, Inc.の商標です。※QRコードは(株)デンソーエーの登録商標です。※イーサネットは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。※FeiCaは、ソニー株式会社の登録商標です。※FeiCaは、ソニー株式会社が開発した非接触IC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著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複製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...

- ご使用前に「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。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 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きます。
- ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告な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。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は、2026年4月現在のものです。

2107K-2604<34211787>14/0A

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	
		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〉

(消費税別)

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)	搬入設置指導料
RICOH IM 6000 <品種コード> 312573 2,470,000円	—	●	—	○	2,649,000円	50,600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〉

(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
	B 料金	12,900円

*1 ファクスの宛先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 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に設置の場合は 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
			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 社製ソフ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)

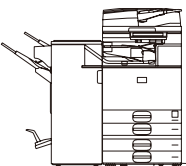
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	35,800円	29,900円	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定 ・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティ強化設定・セキュリティ強化設定

※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に設定の場合は 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枚中継フィニッシャー 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枚中継フィニッシャー 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

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

1. 「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 廃トナーポトル 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、月間使用カウンターの1%引きのカウンタ数で計算します。

★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、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

< RICOH IM 6000のパフォーマンスチャージ >

(消費税別)

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、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
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	
4,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.0円	

※カウンターは出力 1 画ごとに 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、別途追加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。

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けます。(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、廃トナーポトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

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

廃トナーポトル価格…RICOH スポット廃トナーポトル 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スタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	

(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性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間で。

■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
I	~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、湿式ジノゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満	大型複写機 (高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満		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。

※製品の外觀・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。

- 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、ご了承ください。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●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きます。

※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。

このカタログの記載内容は、2026年4月現在のものです。

RICOH IM 5000 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 5000		RICOH IM 5000F	
		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〉

(消費税別)

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
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〉

(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	13,800円
	B 料金	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 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 & 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	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 社製ソフ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)

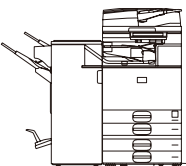
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	35,800円	29,900円	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定 ・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティ強化設定・セキュリティ強化設定

※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 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枚中継フィニッシャー 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枚中継フィニッシャー 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

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

1. 「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、不良出力の検除として、月間使用カウンターの1%引きのカウンタ数で計算します。

★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、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

< 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、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
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	
4,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.0円	

※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、別途監視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。

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けます。(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けます。

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スタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	

(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性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間で。

■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
I	~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、湿式シリアソ等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満	大型複写機 (高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満		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。

※製品の外觀・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。

- 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、映画、地図、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、ご了承ください。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター

0120-892-111

●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。

このカタログの記載内容は、2026年4月現在のもので。

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	
		1,460,000円		1,880,000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 / バス両面 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* (品種コード) 312569 1,460,000円	—	○	—	—	—	○	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
* 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
設置指導料	A 料金	18,800円
	B 料金	12,900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 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に設置の場合は 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	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となります。

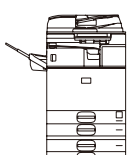
(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容 ・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強化設定・セキュリティ強化設定
	A 料金	B 料金	
	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に設定の場合は 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

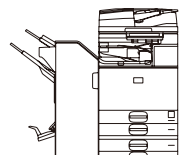


給紙テーブル・ インナーフィニッシャー装着モデル

(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

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

1. 「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 廃トナーポトル 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。

※実際の請求金額は、テスト、不良出力の検出として、月間使用カウンターの1%引きのカウンタ数で計算します。

★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、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

< RICOH IM 4000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 (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、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
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	
4,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.0円	

※カウンターは出力 1 画ごとに 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、別途追加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。

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けます。(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、廃トナーポトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

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

廃トナーポトル価格…RICOH スポット廃トナーポトル 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スタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	

(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。

■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
I	~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、湿式ジヤソ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満	大型複写機 (高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満		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。

※製品の外觀・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。

- 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、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、ご了承ください。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

0120-892-111

●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きます。

※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。

このカタログの記載内容は、2026年4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	
		1,200,000円		1,570,000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 DF31 10	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 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 DF31 10 221,000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 BN31 30 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 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
* 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	313395	313396
標準価格	158,000円	126,000円
設置指導料	A 料金	18,800円
	B 料金	12,900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 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に設置の場合は 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	PC FAX ドライバー	PS3 ドライバー*2	PC FAX 送付状エディター	PCL6(PCL XL) ドライバー*3	MFP アドレス帳取得ツール
	宛先編集ツール					

* 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)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	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強化設定・セキュリティ強化設定

※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に設置の場合は 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

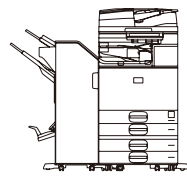


(消費税別)

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 DF31 30	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

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

1. 「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、お客様のご要望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 廃トナーポトル 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、月間使用カウンターの1%引きのカウンタで計算します。

★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。

★お客様のご要望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、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

< 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業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
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	
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	
1,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.8円	

※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、別途追加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けます。

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

お客様のご要望に応じて、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けます。(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、廃トナーポトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

トナー価格……………RICOH MP トナー ブラック 3554……………8,800円/1本

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

2. お客様のご要望に応じて、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スタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	

(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
I	~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、湿式シリアジ機 等	17,000 円 / 台	8,000 円 / 台
IV	100kg以上 140kg未満		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。

※製品の外观・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。

- 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、ご了承ください。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●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。

このカタログの記載内容は、2026年4月現在のものです。

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
		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〉

(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
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
* 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	313395	313396
標準価格	158,000円	126,000円
設置指導料	A 料金	13,800円
	B 料金	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 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 & 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

*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)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	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強化設定・セキュリティ強化設定

※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

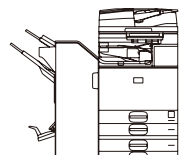


給紙テーブル・ インナーフィニッシャー装着モデル

(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

保守料金

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

1. 「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、お客様のご要望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 廃トナーポトル 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。
- ※実際の請求金額は、テスト、不良出力の検出として、月間使用カウンターの1%引きのカウンタ数で計算します。
- ★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。
- ★お客様のご要望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、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

< RICOH IM 2500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 (200カウント分を含みます)	1,700円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
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	
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	
1,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.8円	

※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、別途追加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けます。
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、より良好な状態での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

お客様のご要望に応じて、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けます。(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、廃トナーポトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

トナー価格……………RICOH MP トナー ブラック 3554……………8,800円/1本

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

2. お客様のご要望に応じて、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スタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	

(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
I	~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、湿式シリアソ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満	大型複写機 (高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満		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。

※製品の外观・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。

- 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、家庭内その他の、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、ご了承ください。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター

0120-892-111

- 受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝日、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。

このカタログの記載内容は、2026年4月現在のものであります。

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	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。
サブライテーブル 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します。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ابل、パンチ、サイズ混載ステابل、シフトソートが可能です。
2000枚中継フィニッシャー 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ابل、中継じ、5枚までの重ね2つ折り、パンチ、サイズ混載ステابل、シフトソートが可能です。
1000枚中継フィニッシャー 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ابل、中継じ、1枚までの2つ折り、サイズ混載ステابل、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ابل、サイズ混載ステابل、針なし縦じ1ポジションステابل、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枚中継フィニッシャー 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します。
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ابل、サイズ混載ステابل、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。針なし縦じ1ポジションステابل、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。
imagic 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。

*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、インナー紙折りユニット 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、サブライテーブル 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/2500/2500F に装着可能です。 *用紙の積載、給紙、スタック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。

〈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。 ※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〉

2026年4月現在（消費税別）

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
上質紙	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	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 A*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	

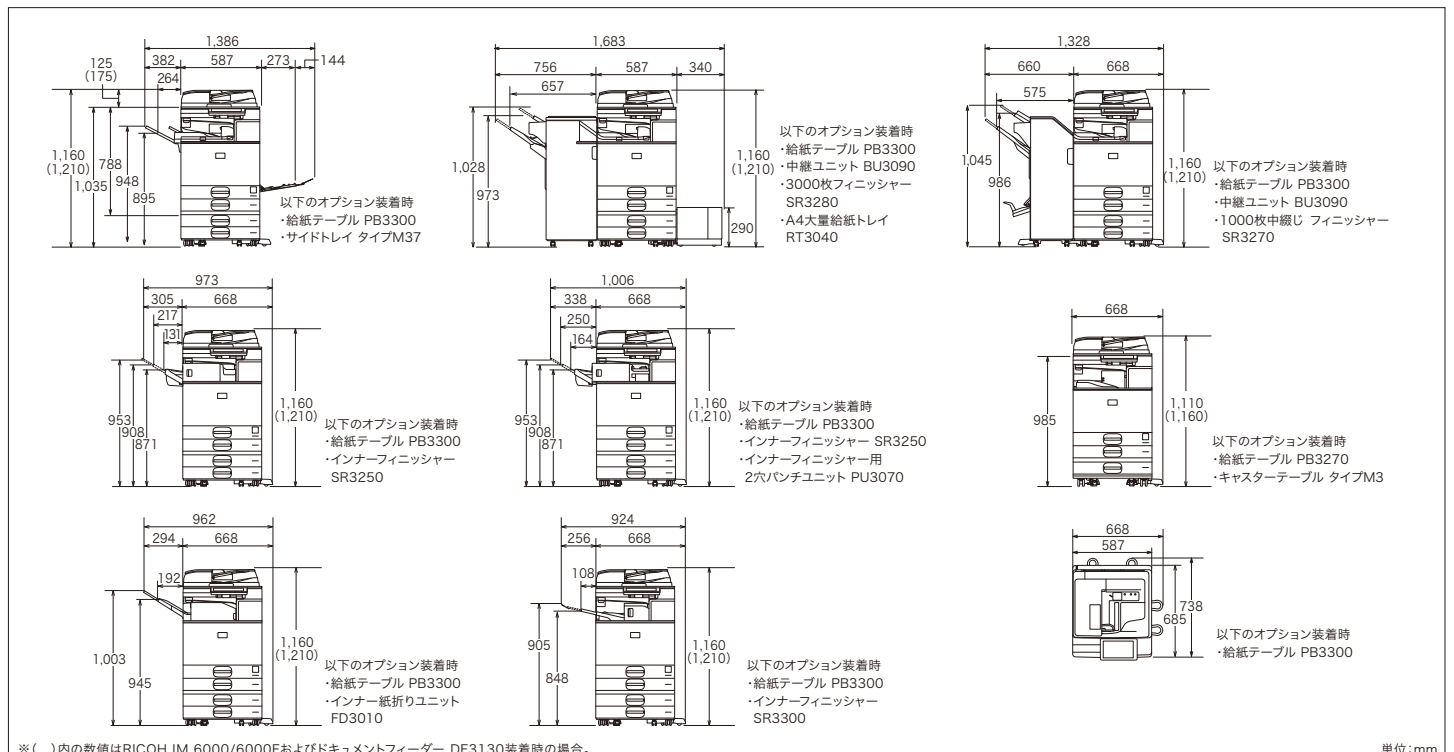
*1 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*2 SR3250/3260/3280/3290の端とじ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*3 SR3290中とじ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*4 SR3270用詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*5 SR3250/3260/3280/3290の端とじ用カートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。*6 SR3290の中とじ用カートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジが装着されています。*7 SR3270用カートリッジです。フィニッシャー本体には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。*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。

〈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	2,500 円	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:128～297mm、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/m ² (35～110kg) 小サイズ紙ユニット使用時:64～128g/m ² (55～110kg) 両面原稿:52～128g/m ² (45～110kg) 小サイズ紙ユニット使用時:64～128g/m ² (55～110kg)	片面原稿:40～128g/m ² (35～110kg) 両面原稿:52～128g/m ² (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

*1 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*1
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 ² (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

*1 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	給紙テーブル PB3300	給紙テーブル PB3290	給紙テーブル PB3270
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"	用紙サイズ 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号タテ、洋形4号タテ、角形2号タテ、不定形サイズ	A4ヨコ、8½×11"ヨコ*1	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号タテ、洋形4号タテ、角形2号タテ、不定形サイズ
用紙紙厚	紙折り可能用紙厚:64～105g/m ² (55～90kg) 排紙可能用紙厚(折りトレイ):52～220g/m ² (45～189kg) 排紙可能用紙厚(フィニッシャートレイ):52～300g/m ² (45～258kg)	用紙積載枚数*2	1,075枚 x2セット (タンデム)	590枚
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/二つ折り)*3 A3、B4、11×17"、8½×14":30枚 A4、8½×11":20枚 1000枚中綴じフィニッシャー SR3270*3、1000枚フィニッシャー SR3260*3 ●上トレイ(Z折り/二つ折り)*4 A3、B4、11×17"、8½×14":30枚 A4、8½×11":20枚	用紙紙厚	52～300g/m ² (45～258kg)	
最大消費電力	40W以下	最大消費電力	15W以下 (電源は本体から供給)	19W以下 (電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	612×555×184mm	大きさ(幅×奥×高)	668×738×247mm (転倒防止部材含む)	587×685×120mm
質量	15kg	質量	22kg	12kg

*1 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。

*1 折りトレイのみ排紙が可能です。*2 2000枚中綴じフィニッシャー SR3290および3000枚フィニッシャー SR3280装着時はZ折りにステープ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枚中綴じフィニッシャー SR3270および1000枚フィニッシャー SR3260装着時はZ折りにステープルはできません。パンチは可能です。*4 Z折りおよび二つ折りのみ排紙が可能です。
※手差しトレイを使用した場合は紙折りができません。

	A4 大量給紙トレイ RT3040	サブライテーパー TB3020
用紙サイズ	A4ヨコ、B5ヨコ*1、8½×11"ヨコ*1	—
用紙積載枚数*2	1,600枚	—
用紙紙厚	52～300g/m ² (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

*1 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
上トレイ	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、不定形サイズ				—	—
収納可能枚数*4	250枚 (A4、8½×11"以下)、50枚 (B4、8½×14"以上)				—	—
用紙紙厚	52～220g/m ² (45～189kg)				52～169g/m ² (45～145kg)	—
シフトトレイ	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、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)	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、8½×11"以下)、500枚 (B4、8½×14"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 ² (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"ヨコ	A3、A4、B4、B5、11×17"～7¼×10½"ヨコ
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/m ² (45～90kg)		針あり:52～105g/m ² (45～90kg) 針なし:64～80g/m ² (55～69kg)	52～105g/m ² (45～90kg)	64～80g/m ² (55～69kg)	64～105g/m ² (55～90kg)
位置	手前1ヶ所縦じ、手前1ヶ所斜め縦じ、奥1ヶ所縦じ、奥1ヶ所斜め縦じ、2ヶ所縦じ		針あり:手前、奥1ヶ所縦じ、針なし:奥斜め	手前、奥1ヶ所縦じ、2ヶ所縦じ	奥斜め	手前、奥1ヶ所縦じ、2ヶ所縦じ
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	—	—
可能枚数*4	—	20枚	—	15枚	—	—
用紙紙厚	—	64～105g/m ² (55～90kg)	—	52～105g/m ² (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	—	2～5枚/20部、6～10枚/10部、11～15枚/7部	—	—
パンチ*6	A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"タテ、不定形サイズ					
用紙紙厚	52～256g/m ² (45～220kg)					
位置	2穴					
最大消費電力	64W以下 (電源は本体から供給)		36W以下 (電源は本体から供給)		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)	657×613×960mm (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)

*1 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 針なし縦じ箇所に画像などの色塗り部分があると縦じられない場合があります。*6 1000枚フィニッシャー SR3260、1000枚中綴じフィニッシャー 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。

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						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
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				A 料金	B 料金	
	●	●	●			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。

*1 いずれか1つ装着可能です。
 ※設置調整料は本体と同時に設置の場合は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。

■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 LAN 機器を簡単に無線化できる無線 LAN プリッジ (子機) です。IEEE 802.11a/b/g/n/ac に準拠。WPA3/WPA2 や IEEE 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〉

(消費税別)

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	
PS3 カード タイプ M45*1	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。

*1 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。*設置調整料は本体と同時に設置の場合は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。

〈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)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム			内容
			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	
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。

* いずれか1つ装着可能です。
 ※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。

〈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 IT 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バス (SMB/FTP) に送信できます。

* 画像ログの取得には、本体オプション「拡張データ変換ボード 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。

※ Adobe、Adobe PDF および PostScript、PostScript 3 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。* Microsoft 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。* IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。* PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。
 ※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。