

デジタルフルカラー複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH IM C2000

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



RICOH
IM C2000

20
枚/分
モノクロ
フルカラー

「はたらく」は、 もっとインテリジェントに。



RICOH IM C2000

いま、「はたらく」が変わろうとしています。

在宅勤務やサテライトオフィスなど、

多様化する勤務形態。

スマートフォンやタブレットを駆使して、

オフィスにいなくても

チームで仕事をするスタイル。

こうしたなか、一人ひとりが創造性を

さらに発揮して快適に働くために。

リコーは、インテリジェントな複合機と

多彩なソフトウェア、ITサービスで

お客様の「働き方改革」を

力強くバックアップします。



※写真はRICOH IM C2000F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。

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。

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

たいへんを、カンタンに



手間のかかる日々の業務は、デバイスやアプリで効率化しませんか？

直感的に操作できる新MultiLink-Panelは、使い方に合わせて多彩にカスタマイズ可能。また、クラウドアプリをはじめとする各種アプリとの連携により、複雑なワークフローも効率化できます。定型業務をカンタンに済ませて、より創造的な業務へ。このパネルがあなたの新しいワークスタイルの入口になります。

すぐに、みんなで



ドキュメントをクラウド管理すれば、
チームの連携がスムーズに。

個人が各自で情報（紙・データ）を持っていても、そのままでは他の人は閲覧も活用もできません。そこで文書を高速スキャンし、「RICOH e-Sharing Box」に保存。「RICOHカンタン入出力」を使えば、チームのみんなで情報を利用できます。モバイルワークや創造的なコラボレーションがますます重要な時代、迅速な情報共有を始めてみませんか？

いつも、ここちよく



ストレスフリーな使い心地で、
「はたらく」をもっと快適に。

お客様がいつも最新の機能やアプリを快適に使える仕組み「RICOH Always Current Technology」に対応。さらに、待ち時間を感じさせない「人感センサー」などを搭載し、静音性、ユニバーサルデザインにも配慮。「どなたにも、いつも使いやすく」という視点から磨き上げられた快適性が、スマートな働き方をサポートします。

RICOH Always Current Technology ver1.1対応

Usability

たいへんを、カンタンに

使いやすく、直感的に操作できる新MultiLink-Panel。業務効率アップと業務改善をサポートする各種アプリを「アプリケーションサイト」からインストールすれば、日々の複雑な業務もカンタンに効率化できます。手間のかかるワークフローを改善して、より創造的な仕事の時間を増やしませんか？



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可能です。



画面をタッチした状態で指を滑らせ、次の画面を表示します。



アイコン等をタッチし、そのまますらすらことで位置を変えます。



2本の指でタッチし、指の間隔を広げたり狭めたりすることで画面表示の大きさを変えます。



※写真はホーム画面です。

使いやすさの起点となるホーム画面

操作の起点となるホーム画面。アイコンをタッチするだけで、簡単に機能を選択できます。日時表示やトナー残量表示、言語切り替えといったウィジェット機能やアイコンを整理できるフォルダーの作成、さらには背景画像の変更なども行なえます。

設定キーのカスタマイズ

設定キーのレイアウトを変更できます。よく利用する設定キーを上部に配置したり、利用しない設定キーを非表示にできます。ユーザー認証と組み合わせれば、利用者ごとのカスタマイズも可能です。

※カスタマイズできない設定キーもあります。



ワンタッチでジョブ設定

直近10件までの操作履歴を表示できます。さらに定型業務での操作やよく使う機能の履歴をお気に入りに設定すれば、何度も呼び出せます。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。



履歴画面



おすすめ設定画面

ワンタッチで機能切替が可能

3つの機能キーには、コピー/スキャナーなどの機能やアプリケーションを自由に割り当てられます。



使いやすいアドレス帳

機器を利用するユーザー情報をスクロールやタップで簡単に設定できます。さらに並べ替えや検索機能もあり、管理者の作業効率向上が図れます。



使いやすさを追求したユーザーインターフェース

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。よく使われる機能を画面上部に配置し、見やすい大きなアイコン表示で設定もわかりやすいユーザーインターフェースです。



選べるコピー画面

大きく見やすいアイコンの「標準」表示に加えて、機能が一目で確認できる「一覧」表示をご用意。利用者やシーンに応じて使い分けが可能です。



利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

ユーザー認証機能と組み合わせることで、利用者ごとにカスタマイズしたホーム画面の利用が可能になります。



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

● 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カンタン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, Dropbox, Google Drive™, OneDrive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。

● 名刺電子化 for 連絡とれるくん(有償)

クラウドサービス「連絡とれるくん」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、カンタンかつスピーディーに登録できます。



※別途連絡とれるくんのアカウントが必要です。

● お決まり条件印刷

複合機から共有フォルダー内の文書を選択して印刷することができます。例えばチラシなどを簡単に印刷できます。印刷条件の保存も可能です。



※PDF, JPEGのファイル形式に対応。

● 会議資料コピー

仕上がりイメージを選び、配布する資料をコピーで作成。マル秘などのスタンプやページ印字も、簡単操作で設定可能です。



※装着するオプションにより設定できる仕上がり設定が異なります。

● IDカードコピー

カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーできます。例えば免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。



※原稿ガラスでコピーする時のみ使用できます。

● ブック原稿影消しコピー

本や雑誌などのブック原稿をコピーするときに、原稿の中央と周囲の影の消去ができます。自動原稿送り装置(ARDF)を上げたまま連続コピーが可能です。



● その他のアプリケーション

・サイズ混載コピー ④サイズ混載スキャン ⑤フォルダー宛先設定ナビ ⑥IDカードスキャン ⑦Scan to Me ⑧SharePoint®へスキャン送信

※2019年11月時点。

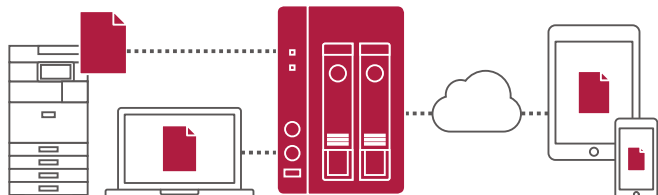
Collaboration

すぐに、みんなで

「RICOH e-Sharing BOX」をはじめさまざまなクラウドサービスに対応。スマートデバイスにも連携し、働く場所や社内外の区別なく素早い情報共有が可能に。働く人々の知識が互いに連携することでより大きな創造へつながります。

プライベートクラウドサービス「RICOH e-Sharing Box」(別売)

複合機でスキャンした文書や受信したファクス文書、またはパソコンで作成した文書などをRICOH e-Sharing Boxに保存すれば、スマートフォンやタブレット端末から簡単にアクセスできます。RICOH クラウドリレーサービス CXを経由することで、外出先でも社内文書の閲覧やファクスの確認が可能です。



●専用アプリから快適に閲覧

スマートデバイス用アプリケーション「Docs Connect」は、PowerPoint®やWordなどの文書閲覧だけではなく、動画*の再生も可能です。



* ファイル形式により再生できない場合があります。

●外出先でファクス文書の確認が可能

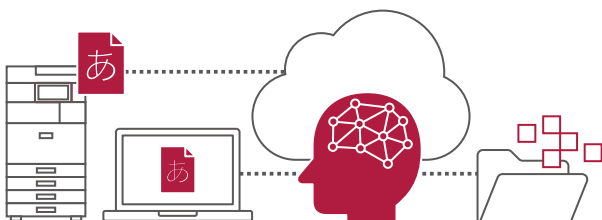
会社に届いたファクス文書を外出中にスマートデバイスで閲覧・返信可能。あらかじめ設定しておけばファクスの受信をEメールでお知らせします。



RICOH Cloud OCR for 請求書(有償)

紙の請求書を文字データ化するクラウド型OCRソリューションです。リコー独自の画像処理技術を搭載したAI(人工知能)が、請求書に記載された請求日、請求元の会社名、請求金額などの情報を自動認識し、カンタンに一括データ化が可能です。さらに、リコーのアウトソーシングサービスが人の目視による確認作業を行ない、より精度を高めます。

※RICOH Cloud OCR for 請求書のサービスを利用するには別途契約(有償)が必要です。



●請求書をクラウドにアップロード。 手軽でカンタンに入力業務を効率化。



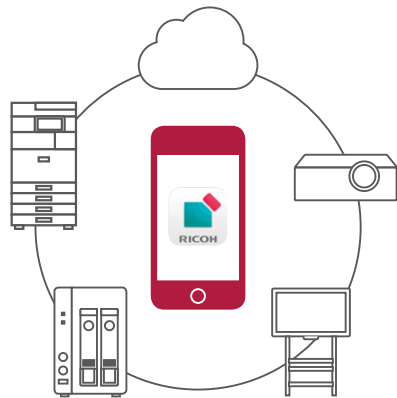
●請求書のフォーマットが違っても、 記載情報をAI(人工知能)で自動抽出。



●「人の目」による修正代行サービスが より精度の高いデータ化を実現。



機器連携ソリューション 「RICOH カンタン入出力」

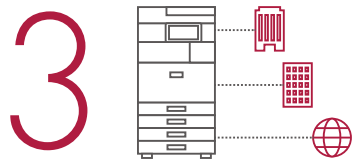


タブレット端末やスマートフォンを複合機にかざすだけで、プリントやスキャンなどの操作ができる無料のスマートデバイス用アプリです。また、リコー製プロジェクターやインタラクティブホワイトボードとも連携したデータ共有が可能でスマートデバイスの業務活用の幅を広げるとともに、ペーパーレス化のさらなる推進と高い価値創造をサポートします。

※詳細はホームページをご覧ください。

ホームページ > 商品 > ソフトウェア > ユーティリティ > iOS/Android™
プリントソリューション

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）

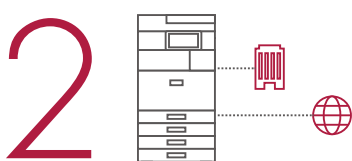


オプションの「外付け増設インターフェースボックス タイプM19」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷やスキャンすることができます。

※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。

2つのネットワークに接続可能な 拡張プリントサーバー（オプション）



標準のネットワークポートに加え、オプションのプリントサーバーを装着することにより、もう1系統のLANに接続し印刷することができます。

※オプションの拡張プリントサーバー タイプM37が必要です。

※リコーキャード タイプM18と同時利用できません。

※その他仕様詳細については、販売担当者にご確認ください。

パソコンレスで入出力可能

●メディアプリント&スキャン

メディアプリント機能とスキャンtoメディア機能を搭載。USBメモリー^{*1}やSDカード^{*1}（32GB以下）に保存されているデータ（JPEG/TIFF/PDF/XPS^{*2}）^{*3}の出力やスキャンデータの保存を誰でも簡単な操作でご利用いただけます。

*1 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。

*2 XPSダイレクトプリントカード タイプM37が必要です。

*3 ファイルのバージョンやフォーマットによって出力できない場合があります。



●PictBridge対応（オプション）

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷するための「PictBridge規格」に対応。撮影画像の確認や大きなサイズでの写真プリントに力を発揮します。

※ご使用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。

※サムネール印刷や用紙指定などの印刷機能は「PictBridge」対応カメラの機種により異なります。

※デジタルカメラ接続カード タイプM37が必要です。

※操作部のUSBスロットには接続できません。



Comfortable work

いつも、ここちよく

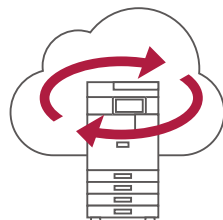


最新の機能をお使いいただくために、バージョンアップするテクノロジーに対応。優れた静音性やユニバーサルデザインにも細かく配慮し、どなたにも心地よく、より働きやすい仕事環境を提供します。

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

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

詳しくはリコーウェブサイトをご覧ください。
<https://www.ricoh.co.jp/products/always-current-technology/>



RICOH Always Current Technology ver. 1.1追加機能

使いやすさを改善した 新しい設定画面

よりシンプルで分かりやすくカテゴリー分類した設定画面。検索機能により、使いたい設定がすぐに探せます。



コピー/ファックス新機能 便利な機能が追加されました。

最新機能のインストール（バージョンアップ）はカンタンです。



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

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

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

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

オフィスの心地よさを高める優れた静音性

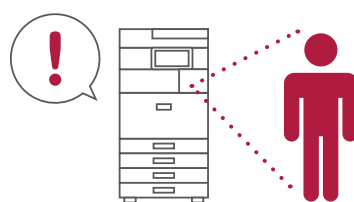
待機時 **3.4** B(A)

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。
表示 A 特性放射音圧レベルでは待機時 30.5dB(A)、稼働時 57.9dB(A)。稼働時はカラー出力時。
※ RICOH IM C2000F の場合。

使いたいときすぐに使える

人の接近を検知する人感センサーを搭載。スリープモード時も操作パネルに触れて約1秒で操作可能に。環境にやさしい設定でも待ち時間を感じることなく作業ができます。



消耗品交換手順の動画表示

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。細かな作業手順を分かりやすく説明することで、迷わず簡単に消耗品の交換ができ、作業時間の低減が図れます。



機能に合わせたヘルプ表示

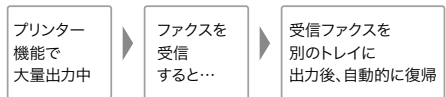
機能に関するヘルプを操作画面で確認できます。操作中の機能を自動で判別し、関連する情報が表示されるため、スピーディーにお困りごとを解決できます。さらにQRコードを読み取ればスマートデバイスでも閲覧でき、ヘルプを確認しながら操作が可能です。

マルチアクセス

稼働中のジョブの途中で他のジョブを自動的に割りませ、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「割り込みコピー」で稼働中の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。

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

例 プリンター出力中にファックスを受信した場合



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。ウィザードで簡単に設定変更もでき、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

エラー状態などをお知らせする、状態確認

紙詰まり、用紙切れなどのエラー状態をLEDが点灯してお知らせし、エラー解決操作への移行も速やかに行なえます。また、実行中ジョブの状態や履歴を一覧で確認可能です。



選べる報知音



印刷が正常に完了した時や用紙がなくなった時などの報知音を設定可能。設置環境に合わせて自由に選択できます。

高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、片側のみでほとんどの処理を完了できます。

■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。



■LEDで操作を誘導

本体の内部に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、車椅子を利用して車椅子の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 C2000Fにオプションの給紙テーブルPB3270、キャスターーテーブル タイプM3を装着したもので



クラウド経由のプリントなど、さまざまなデバイスからの印刷に対応。
高速出力と高画質で、多彩なプリントニーズに応えます。

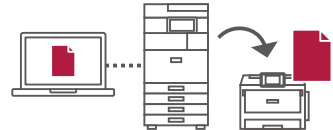


リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

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

●他の機器から印刷

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



急ぎの印刷にも素早く対応



ファーストコピータイムは、モノクロで5.1秒*、フルカラーで7.4秒*と高速。お客様をお待たせすることなく業務効率アップに貢献します。

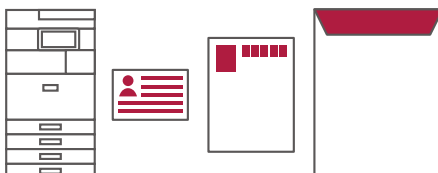
* RICOH IM C2000の場合。リコーケーブル。

※A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合。

幅広い用紙に対応

コート紙や名刺用紙などの厚紙から、環境にやさしい薄紙(52g/m²~)、さらに封筒*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。



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(2段目)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。



※写真是標準トレイ(2段目)です。

Mac OSに標準対応

「PostScript® 3™エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に標準対応しています。

※PS3カード タイプM37使用時と搭載フォントが異なります。

RPCSドライバー

利用頻度の高い印刷設定を保存して呼び出せる「よく使う設定」と、さまざまな機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」を切り替えて使用できます。

Mopria®

Android™ OS(4.4以降)に標準で搭載されているプリント機能です。Mopria Alliance が提供

する「Mopria Print Service」アプリを導入すると、同一ネットワーク上の複合機やプリンターを検索し、印刷することができます。



Google Cloud Print™

アカウントのユーザーがインターネットに接続されたデバイス*からGoogle Docs™ や Gmail™ 等のアプリケーション経由で印刷可能です。印刷のためのドライバーは不要です。

* スマートフォン、タブレット、パソコン

AirPrint

iOSやMac OS Xに標準搭載されているプリント機能です。同一ネットワーク上の複合機やプリンターを自動で検索し、印刷ができます。さらにMac OS Xではスキャナ、ファクスが可能です。

※印刷を実行する端末は同一セグメントのネットワーク環境に接続されている必要があります。

※アプリケーションによっては印刷できないことがあります。

充実のコピー基本機能

[高画質]・7つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④地図⑤淡い原稿⑥複写原稿⑦光沢物)

[生産性]・集約コピー・メモリーコピー・回転コピー・回転縮小コピー・予約コピー・メモリーソート・回転ソート・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]・自動カラー選択機能(ACS)対応・手しきコピー・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・ページ印字・日付印字・指定色消去・オーバーカラー*・リピート・ダブルコピー・センタリング・ミラー・反転・枠消去・センター消去・どじしろ・表紙/合紙・ミニ本・週刊誌・機密ナンバリング・章分け*・章区切り*・拡大連写・文書蓄積*・カラー登録*

* コピー(クラシックモード)のみ対応。

高速スキャンで、紙文書の電子化効率がアップ。 迅速な情報共有により、業務はより生産的に。

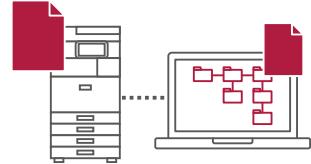


「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

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 Box」、「Ridoc Document System」との連携によって、より簡単に文書を管理し、活用が可能。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。



高速&高画質スキャン

フルカラー・モノクロ

80 ページ/分*¹

読み取り速度は、フルカラー・モノクロ:80ページ/分*¹。リコー独自の画像処理技術により、文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきを抑え、よりきめ細やかに読み取りが可能。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 A4ヨコ、片面、200dpi/300dpi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を装着または標準搭載したモデルの場合。

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

Ridoc Desk Navigator V4

文書の電子化をサポートするドキュメントポータルシステムです。ペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップを実現します。

●ドキュメント管理システム

Ridoc Smart Navigator V2

電子文書をネットワーク上で一元管理・共有が可能なサーバーシステムです。Webブラウザで検索、閲覧、通知などを利用できます。



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。

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。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。

●送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

送信するメールサイズに応じて、スキャン to E-Mail送信、URLリンク送信を自動判別できます。

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。

●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ナ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。

*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。

充実のスキャナー基本機能

- サイズ混載 ●ドップアウトカラー ●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 ●PDF/A ●デジタル署名付PDF ●パスワード付暗号化PDF ●スキャナー変倍
- ファイル分割 ●見開き原稿スキャン ●出力フォーマット(白黒2種:シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF グレースケール/カラー:JPEG、シングルTIFF、シングル/マルチページPDF)

*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。

わかりやすくシンプルな画面で直感的に操作が可能。
ファクスによるコミュニケーションが円滑になります。



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。

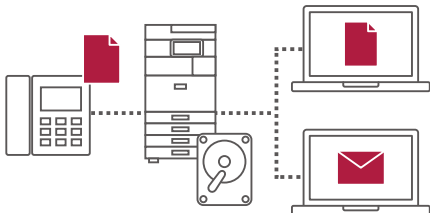
●大量の宛先へのファクス送信も効率化

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。

サーバー不要のペーパレスファクス受信

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。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。



●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Ridoc Desk Navigator V4(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。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

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

●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*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。

* 特定相手先250件。

*蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのFAXメモリーの装着により約4,800枚となります。(A4 ITU-T NO.1チャートふつう字)

*ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。
※ファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

ペーパレス 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レス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティー機能で、誤送信を抑止できます。

*Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016に対応。

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。※ファクス連携の送信はG3回線のみです。

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。



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]④A3ブック原稿送信 ⑤両面原稿送信*2 ⑥両面印刷 ⑦宛名差しみ

[操作性]⑧リダイヤル ⑨直接宛先入力 ⑩オンフックダイヤル ⑪送信文書変更/中止 ⑫不達文書再送信 ⑬宛先表見出し選択 ⑭宛先表並び順変更 ⑮クイック操作キー ⑯宛先履歴(10件)

[確実性]⑯発信元名称(表示用) ⑰発信元名称(印字用)
⑱発信元ファクス番号 ⑲自動誤り再送(ECM) ⑳送受信結果表示(最大1000通信) ㉑ID送受信 ㉒代行受信 ㉓済みスタンプ*3 ㉔送信前プレビュー

[IPファクス]㉕IP-FAX(ITU-T T.38勧告準拠)*4
㉖W-NET FAX(ITU-T.37勧告準拠) ㉗ダイレクトSMTP
㉘NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠)*5

[その他の便利機能]㉙回転送信 ㉚メモリー送信 ㉛時刻指定送信 ㉜封筒受信 ㉝定型文印字 ㉞送信者名印字 ㉟蓄積文書指定送信 ㉟Fコード通信機能*6 ㉟Fコード親展ボックス ㉟Fコード掲示板ボックス*6 ㉟Fコード中継ボックス ㉟印刷終了ブザー ㉟しおり機能 ㉟センターマーク印字 ㉟受信時刻印字 ㉟発信元名称選択(10件) ㉟回転レシーブ ㉟ジャストサイズ受信 ㉟記録分割/縮小 ㉟受信側縮小 ㉟受信印刷部数設定 ㉟迷惑ファクス防止 ㉟相手先別メモリー転送 ㉟相手先別受信印刷部数設定 ㉟相手先別両面印刷 ㉟相手先別封筒受信 ㉟デュアルアクセス ㉟ダイヤルイン機能 ㉟自動電源受信機能 ㉟各種リスト/レポート印刷 ㉟ユーザーコード ㉟利用者制限 ㉟TEL/ファクス自動切替 ㉟TEL/ファクスリモート切替 ㉟留守番電話接続 ㉟全文書転送 ㉟同報送信 標準500宛先 ㉟マルチポート*7 ㉟ナンバー・ディスプレイ*8 ㉟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 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。*4 SIP、JT-H.323V2対応。*5 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。*6 ファクス(クラシックモード)のみ対応。*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。

充実したセキュリティ機能で、 安心・信頼のオフィス環境をサポートします。



かんたん文書印刷(便利な機密印刷/保存印刷)

印刷データを本体のハードディスクに蓄積できます。蓄積文書は「かんたん文書印刷」画面で分かりやすく表示され、カラーからモノクロへの変更や、片面/両面の切り替えなど印刷条件の変更が簡単にできます。画面で確認して印刷できるため、放置プリントを抑止するとともにミスプリントによる無駄な印刷コストを削減が可能です。

①機密印刷 パスワードを指定して蓄積します。機密性が高い文書を出力するのに適しています。

②保存印刷 印刷が終了してもデータは消去されないため、何度も繰り返し印刷する際に便利です。

リコー個人認証システム AE2(オプション)

ICカード認証を利用可能です。ユーザーごとに使える機能・権限を設定でき、情報漏えいのリスクを低減できます。

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となります。

*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。

*3 個人認証デバイス内蔵キット タイプ M37 が必要です。

*4 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。

*5 利用できる認証先はベーシック認証のみです。

*6 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。

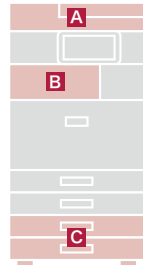
* ユーザー認証設定が必要です。ファクス受信文書には出力者情報は印字されません。

さらに、きめ細やかな セキュリティ機能を満載

- 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
- FIPS 140-2 対応の SSL 通信
- AES256bit/SHA-2 の暗号化方式に対応
- IPsec
- S/MIME
- ネットワークポート ON/OFF

Option

高速の自動両面原稿送り装置など、
多彩なオプションが使いやすさをさらに高めます。

**A**

ドキュメントフィーダー
DF3110



120枚積載可能な自動両面
原稿送り装置(ARDF)。

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、ファックス、
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 C2000F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、ファックス、
プリンターの機能ごとに排紙先を分けること
が可能ですが、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との同時装着は
できません。

圧板 PN2000



原稿ガラス上の原稿を押さ
えるカバーです。

C

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。

Sustainability

持続可能な社会というゴール*のために。
お客様とともに、リコーがすべきことに取り組んでいます。

* 持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals : SDGs)。国連で合意された2030年までの世界的な優先課題および世界のあるべき姿を定めた世界共通のゴールであり、17の目標と169のターゲットで構成されます。リコーはSDGsの達成に向けて、事業を通じて注力すべき5つの重要社会課題と8つの開発目標を設定しており、本製品においてもその考え方方が生かされています。
※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>サステナビリティの考え方

トップクラス^{*1}の標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)^{*2}

カラーQSU技術により、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 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国
際エネルギー・スマートプログラム使用製品(18~20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フルカラー複合機)との比較
において。2020年6月1日現在。リコー調べ。

*2 国際エネルギー・スマート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 C2000/C2000F	0.23kWh

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。

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(建材シート等)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。

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)

●「国際エネルギー・スマートプログラム」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



エコマーク商品
省エネ・3R 設計
株式会社リコー

植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植
物由来プラスチックをウエス用ポケットに採用。
バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)を取
得しています。

RICOH IM C2000の主な仕様

基本仕様/コピー機能

		RICOH IM C2000
形式	デスクトップ式	
メモリー	2GB(拡張モジュールタイプM37装着時:4GB)	
HDD容量	320GB	
カラーコンピューター	フルカラー	
複写原稿	シート、ブック、立体物 ^{※1} 最大原稿サイズ:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)	
複写サイズ	定形:SRA3 ^{※2} 、A3~はがき(100×148mm)、12×18"~5½×8½"、封筒 ^{※3} 不定形:幅90~320mm ^{※2} 、長さ148~457.2mm	
画像欠け幅	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	
用紙紙厚 ^{※4}	給紙トレイ:52~300g/m ² (45~258kg) 手差し給紙:52~300g/m ² (45~258kg) 両面時:52~169g/m ² (45~145kg)	
読み取り時	600dpi×600dpi	
解像度	書き込み時 600dpi×600dpi	
階調	256階調	
ウォームアップタイム ^{※5}	21秒 ^{※6}	
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	6.3秒	
ファーストコピータイム ^{※7}	モノクロ:5.1秒 フルカラー:7.4秒	
A3(タテ)	モノクロ:12枚 フルカラー:12枚	
B4(タテ)	モノクロ:14枚 フルカラー:14枚	
A4(ヨコ)	モノクロ:20枚 フルカラー:20枚	
B5(ヨコ)	モノクロ:25枚 フルカラー:25枚	
複写倍率	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±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍:タテ・ヨコ±1.0%以下	
ズーム	25~400%(1%単位の任意設定)	
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	
連続複写枚数	999枚	
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通	
最大消費電力	1.5kW以下	
エネルギー消費効率	33kWh/年 区分:複合機a	
大きさ	標準モデル(幅)587×(奥)685×(高)913mm ^{※10} Fモデル(幅)587×(奥)685×(高)913mm ^{※11}	
機械占有寸法 ^{※12}	(幅)1,104×(奥)738mm	
質量	84kg以下 Fモデル:93kg以下 ^{※10}	

*1 光沢のある物体の場合、出力物にシグマを発生する場合があります。*2 最大印字幅は305mm。*3 動作HPに記載している推奨専用をご使用ください。推奨専用以外、または推奨専用でも湿度など環境により、シグマが発生したり、印刷不良が発生することがあります。*4 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。用紙はリサイクル用紙をお使いください。*5 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。*6 クイック起動(工場出荷値)の場合。クイック起動オフ時は50秒。*7 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。*8 印刷条件により、速度が低下することがあります。*9 マイペーパーの場合。*10 高さは原稿ガラスまで。*11 自動原稿送り装置含む。*12 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。

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	定形: 基本仕様に準ずる 不定形: 最大320 ^{※1} ×600mm
ファーストプリントタイム ^{※2}	モノクロ:5.1秒 フルカラー:7.4秒
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速
解像度	600dpi×600dpi(2,400dpi相当×600dpi)、9,600dpi相当×600dpi)、1,200dpi×1,200dpi(4,800dpi相当×1,200dpi) ^{※3}
ページ記述言語	標準 RPCS, RPD ^{※4} , PostScript ^{※5} 3TMエミュレーション, PDF Directエミュレーション オプション PCL 6(PCL XL, PCL 5c ^{※6}), XPS, Genuine Adobe ^{※7} PostScript ^{※8} 3TM, PDF Direct from Adobe ^{※9}
対応プロトコル	TCP/IP ^{※10} (LPD, Port9100, IPP, SMB, FTP, WSD(プリンタ))
対応OS	標準 Windows Vista ^{※11} , Windows ^{※12} , Windows Server ^{※13} 2008, Windows Server ^{※14} 2012 R2, Windows Server ^{※15} 2016, Windows Server ^{※16} 2019, Mac OS X 10.10以上
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) ^{※17} , メディアプリント:USB2.0(Aタイプ) ^{※18} /SDカードスロット ^{※19} オプション IEEE1284準拠双方パラレル, 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ^{※20}
エミュレーション(オプション)	R98 NEC PC-PR201H ^{※21} , R55 IBM577-F01/F02 ^{※22} , R16 EPSON ESC/P ^{※23} , RTIFF ^{※24} , RP-GL ² , RP-GL ³ , PictBridge
内蔵フォント	標準 明朝L、ゴシックL、明朝Lプロボーショナル、ゴシックBプロボーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、JIS2004対応フォント(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平成2書体(HG平成明朝、HG平成ゴシック)、歐文93書体 オプション <Genuine Adobe PostScript ^{※25} 3TM> JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシック)、日本語平成2書体(平成明朝体TMW3、平成角ゴシック体TMW5)、歐文136書体
変倍率	25~400%(RPCS時)

*1 最大印字幅は305mm。*2 データ処理終了から出力完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、胴内排紙。*3 プリント速度が低下します。*4 モノクロ対応。*5 プリンタードライバーの提供は行いません。*6 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。*7 USB、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*8 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。

スキャナー機能

形式	カラースキャナー
メモリー	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:80ページ/分、カラー:80ページ/分(ドキュメントフィーダー DF3110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) オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ^{※2}
エミュレーション(オプション)	R98 NEC PC-PR201H ^{※21} , R55 IBM577-F01/F02 ^{※22} , R16 EPSON ESC/P ^{※23} , RTIFF ^{※24} , RP-GL ² , RP-GL ³ , PictBridge
内蔵フォント	標準 明朝L、ゴシックL、明朝Lプロボーショナル、ゴシックBプロボーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、JIS2004対応フォント(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平成2書体(HG平成明朝、HG平成ゴシック)、歐文93書体 オプション <Genuine Adobe PostScript ^{※25} 3TM> JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシック)、日本語平成2書体(平成明朝体TMW3、平成角ゴシック体TMW5)、歐文136書体
変倍率	25~400%(RPCS時)

*1 最大印字幅は305mm。*2 データ処理終了から出力完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、胴内排紙。*3 プリント速度が低下します。*4 モノクロ対応。*5 プリンタードライバーの提供は行いません。*6 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。*7 USB、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*8 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。

ファックス機能

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	8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm ^{※2} 、16×15.4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297×長さ420mm 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、8½×11"、8½×14"、11×17"
電送時間	約3秒 (JBIG通信時:2倍) ^{※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(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておらず、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。

W-NET FAX機能

適用回線	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ^{※1}
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ^{※2})通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ^{※3})通信
通信モード	シンプルモード、フルモード
送信原稿サイズ	フルモード時 A3、B4、A4 シンプルモード時 A4(A3/B4はA4に縮小して送信)
走査線密度	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi ^{※4} 、400×400dpi(微細字) ^{※5}
メール送信機能	メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。
メール受信機能	TIFF-F(MH, MR ^{※6} , MMR圧縮 ^{※7})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 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*2 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。*3 FAXメモリータイプM19が必要です。*4 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。

IP-ファックス機能

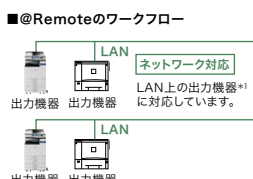
インターフェース	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ^{※1}
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信
送信原稿サイズ	定形:最大A3または11×17" 不定形:最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm
走査線密度	8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm ^{※2} 、16×15.4本/mm(微細字) ^{※1}
IP-ファックス送信機能	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-ファックス機へ送信可能。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ファックスへ送信することも可能。
IP-ファックス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファックス機から送信されたファッ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ファックスからファックスを受信することも可能。

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*2 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。

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&スピーディなサービスを実現します。



*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。
*2 RTCは、リコーエクスプローラーの略です。

※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。

※@Remoteの詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@Remoteサービス内容

●遠隔診断保守サービス

故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコード)、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。

●カウンタ自動検針サービス

お客様の納め日に合わせて、毎月のカウンターデータ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。

セキュリティ対応

●お客様が構築されているセキュリティ網(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、なりすまによるデータ不正取得からの保護。

商品構成

※一: 裝着不可

商品名	コピー	ファックス	両面/手差し	ネットワークプリント	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス	IPファックス	W-NET FAX	ARDF	インナーピントレイ	MultiLink-Panell
RICOH IM C2000	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	標準
RICOH IM C2000F	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

本体標準価格(消費税別)

RICOH IM C2000	¥943,000	搬入設置指導料 41,000円*
RICOH IM C2000F	¥1,083,000	搬入設置指導料 50,000円*

本体標準価格には、感光体は含まれません。

※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

* パソコン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

※他機種でご使用されていた共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給入りのものはがきなどを給紙すると、絵柄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異合符が発生した場合、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 Boxの場合、別売のRICOH e-Sharing Box用外付けHDDに定期的にバックアップを行なってください。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。※本体およびオプションの稼働中に電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが破損する場合があります。※データ破損に関する損害については、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なると、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(キャッシュホルダなど)があります。※本製品およびオプションの故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直換、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で、標準的な搬入設置指導作業の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者にご確認ください)。※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実物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 Vista、Windows Server、Active Directory、PowerPoint、Excel、SharePoint、OneDrive、Visual BasicおよびVisual C++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、Mac OS、OS XおよびAirPrint、AirPrintロゴは、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。※Android、Google Docs、Gmail、Google Drive、Google Cloud Print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)デンソーウエーブの登録商標です。※イーサネットは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※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。※IEEEF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写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

安全にお使いいただくために…

- ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://www.ricoh.co.jp/mfp/>

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。

リコーエクスプローラー 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。

<http://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、2020年6月現在のものです。

1901H-2006<34211746>/50A

RICOH IM C2000 價格表

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 C2000		RICOH IM C2000F	
			943,000 円		1,083,000 円
コピー	—	●		●	
ファクス	FAX ユニット タイプ M37	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		●	
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 M37	OP		●	
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M37	OP		●	

●：標準装備 OP：オプションで対応 —：装着不可

※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

〈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 M37 150,000 円	圧板 PN2000*1 8,000 円	ドキュメントフィーダー DF3110*1 210,000 円	インナー 1 ピントレイ BN3130 30,000 円	給紙テーブル PB3300 170,000 円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2	
RICOH IM C2000*3 (品種コード) 312517 943,000 円	—	○	—	—	○	1,121,000 円	42,600 円	
		—	○			1,323,000 円	44,200 円	
		○	—	○		1,151,000 円	43,400 円	
		—	○			1,353,000 円	45,000 円	
RICOH IM C2000F (品種コード) 312518 1,083,000 円	●	—	●	●	○	1,253,000 円	51,600 円	

●：標準装備 ○：オプションで対応

*1 RICOH IM C2000 のみ装着可能です。 *2 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。 *3 圧板 PN2000 またはドキュメントフィーダー DF3110 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 M37*1			増設 G3 ユニット タイプ M37*2	
品種コード	311257		311453		
標準価格	150,000 円		120,000 円		
設置指導料	A 料金	15,000 円	PC FAX ドライバー	11,100 円	
	B 料金	10,300 円		6,400 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 M37 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。

〈プリンター / スキャナー関連同梱ソフト〉

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 (HTML)		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 M37 またはマルチエミュレーションカード タイプ M37 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 M37 またはマルチエミュレーションカード タイプ M37 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 M37 が必要です。 ※ CD-ROM は RICOH IM C2000 本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A 料金	B 料金	
ネットワーク TWAIN ドライバー	11,000 円	6,300 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 2,300 円 / 台となります。

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は RICOH IM C2000 の設置指導料に含まれれます。

※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。

〈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	
	28,300 円	23,600 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。

保 寶 料 金

RICOH IM C2000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、キットサービ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。

■キットサービス契約をお選びいただきますと

1.キットサービスを実施いたします。

①下記トナーキットをご購入いただきますと、「キットサービス契約」により、リコーはお客様に感光体ユニットをお貸しし、必要な廃トナーボトルを供給いたします。
RICOH 廃トナーボトル IM C6000

② RICOH IM C2000 の性能を継続的に保つために保守維持サービスを実施し、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.トナーキット価格

					(消費税別)
使用時	トナー名称	種類	品種コード	標準価格	備考
納入時	RICOH スタートトナーセット (キットサービス用) IM C2000	ブラック	600434	61,200 円	約 3,000 ページ / 本*
		シアン			約 1,400 ページ / 本*
		マゼンタ			約 1,400 ページ / 本*
		イエロー			約 1,400 ページ / 本*
2 本目 以降	RICOH トナーキット ブラック IM C2000	ブラック	600436	25,500 円	約 3,000 ページ / 本*
	RICOH トナーキット シアン IM C2000	シアン	600439	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH トナーキット マゼンタ IM C2000	マゼンタ	600438	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH トナーキット イエロー IM C2000	イエロー	600437	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*

* A4 各色 5% チャートを自安。(原稿により出力ページ数は変動します)

3.「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境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。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「キットサービス契約」のお客様に休日や夜間等の保守を有償にてご用意しております。

＜メニューと料金＞		[年額] (消費税別)
対応曜日と時間		料金
月曜日～土曜日	17:00～21:00	* 1 18,000 円
月曜日～土曜日	17:00～翌 9:00	* 1 154,000 円
日曜日	9:00～17:00	* 2 36,000 円
月曜日～土曜日	17:00～21:00	* 2 54,000 円
日曜日	9:00～21:00	
月曜日～土曜日	17:00～翌 9:00	* 2 90,000 円
日曜日	9:00～翌 9:00	
月曜日～土曜日	17:00～翌 9:00(受付のみ)	* 2 7,200 円
日曜日	9:00～翌 9:00(受付のみ)	
バリエーション メニュー	月曜日～土曜日 17:00～19:00	* 1 9,600 円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	* 1 15,600 円

* 1 祝祭日・振替休日・年末年始
(12月31日～翌1月3日) は
対応致しません。
* 2 祝祭日・振替休日・年末年始
(12月31日～翌1月3日) も
日曜日と同様に対応致します。
※地域によっては、本サービスを
提供できない場合があります。

■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・感光体ユニットや部品などの消耗品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。
- 機械の修理・点検・整備や感光体ユニットおよび部品等の交換に必要な費用は、その都度代金を申し受けます。
- ご契約時に感光体ユニット・スポットトナーをお買い上げいただきます。

※スポット保守契約時は、リモートサービスを利用することができません。

※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

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	(消費税別)	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	5,000 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	9,000 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、温式シアソ機等	15,000 円 / 台	8,000 円 / 台	
IV	100kg以上 140kg未満	100kg以上 140kg未満	20,000 円 / 台	11,000 円 / 台	
V	140kg以上 300kg未満	大型複写機 (高速 / 幅広 / カラー機)、大型プリンター等	33,000 円 / 台	21,000 円 / 台	
VI	300kg以上 500kg未満		77,000 円 / 台	35,000 円 / 台	
VII	500kg以上		125,000 円 / 台	65,000 円 / 台	

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

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更せ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。

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…	●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。
---	---

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーケンタリーカールセンター

0120-892-111

イチイチイチ

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

●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・記録させていただいております。
※受付時間と合わせて、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。
<http://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、2020年6月現在のものです。

RICOH IM C2000 オプション価格

〈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。	

※設置指導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。

〈RICOH e-Sharing BOXおよび関連オプション〉

(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	
RICOH e-Sharing Box タイプM4	311058	オープン	15,800 円	11,100 円	スマートデバイスや複合機などと接続し、ドキュメントや機能を共有（Share）するアライアンス BOX です。
RICOH e-Sharing Box 用外付け HDD タイプM3	315733	オープン	—	—	万一の障害時に備え、RICOH e-Sharing Box タイプM4 に保存しているデータをバックアップする外付け HDD 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。

〈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 DF3110*1	311231	210,000 円	6,300 円	1,600 円	自動両面原稿送り装置（ARDF）。120 枚積載可能。
庄板 PN2000	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	170,000 円	6,300 円	1,600 円	590 枚 ×2 段（1,180 枚）の増設給紙テーブル。A3～A6、B4～B6、SRA3、12×18"～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 PB3270 *2	311234	90,000 円	6,300 円	1,600 円	590 枚 ×1 段の増設給紙テーブル。A3～A6、B4～B6、SRA3、12×18"～5½×8½"、封筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能です。
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*1	311238	30,000 円	5,500 円	800 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、ファックス、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*3	311239	40,000 円	5,500 円	800 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 *3	311240	32,000 円	5,500 円	800 円	コピー、ドキュメントボックス、ファックス、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。
ヒーターキット タイプM37	311403	13,000 円	7,800 円	3,100 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 HS3020	315661	10,000 円	5,500 円	800 円	ファックス用のハンドセットです。
imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30	315458	17,000 円	—	—	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	6,300 円	1,600 円	リコーカード タイプM18 およびリコープリペイド 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	6,300 円	1,600 円	外付けタイプのハードテンキーです。

* 1 RICOH IM C2000F に標準搭載。* 2 装着にはキャスターーテーブル タイプM3 が必要です。* 3 同時装着はできません。

※用紙の横裁、縦裁、スタッツ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	
リコーカード タイプM18	315014	83,000 円	10,200 円	5,500 円	磁気カードを利用してコピー / プリント / ファックス使用量の管理が可能です。装着には課金オプション置き台 タイプM19、VM カード タイプM37、拡張モジュール タイプM37が必要です。また、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。
課金用インターフェースボード タイプM12	317687	7,000 円	7,900 円	3,200 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	11,700 円	7,000 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。
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。

※ 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。※ Adobe、Adobe PDF および PostScript 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。※ IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。※ FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。※ FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。※ 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。

RICOH IM C2000 消耗品価格

〈キットサービス用消耗品〉 納入時は、本体にトナーは同梱されておりません。下記トナーを必ずご購入ください。

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	品種コード	価格	備考	
納入時	RICOH スタートトナーセット (キットサービス用) IM C2000	ブラック	600434	61,200 円	約 3,000 ページ / 本*	納入時はこのトナーをご購入ください。
		イエロー			約 1,400 ページ / 本*	
		マゼンタ			約 1,400 ページ / 本*	
		シアン			約 1,400 ページ / 本*	
2 本目以降	RICOH トナーキット ブラック IM C2000	600436	25,500 円	約 3,000 ページ / 本*	2 本目以降のトナーについては、このトナーをご購入ください。	
	RICOH トナーキット イエロー IM C2000	600437	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*		
	RICOH トナーキット マゼンタ IM C2000	600438	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*		
	RICOH トナーキット シアン IM C2000	600439	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*		

* A4 各色5%チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

〈消耗品〉

2020年6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
カラーリ	リコールカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (58W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	6,250 円	5.00 円	—	63-2360
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-2361	—
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	9,375 円	3.75 円	—	63-2362
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	4,690 円	1.88 円	63-2363	—
用紙	リコールカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (70W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	7,500 円	6.00 円	—	63-7875
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	7,500 円	3.00 円	63-7876	—
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	11,250 円	4.50 円	—	63-7877
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-7878	—
リコ	リコールカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (90W)	A 3	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	10,000 円	10.00 円	—	63-2335
		A 4	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	10,000 円	5.00 円	63-2336	63-2343
		B 4	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	7,500 円	7.50 円	—	63-2337
		B 5	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	7,500 円	3.75 円	63-2338	63-2344
上質紙	リコピー PPC 用紙 タイプ 6200	A 3	1 ケース (250×5 パック)	5,750 円	4.60 円	63-7843	63-7813
		A 4	1 ケース (250×10 パック)	5,750 円	2.30 円	63-7814	63-7844
		A 5	1 ケース (250×10 パック)	3,600 円	1.44 円	—	63-7815
		A 6	1 ケース (250×10 パック)	2,350 円	0.94 円	63-7816	—
		B 4	1 ケース (250×10 パック)	8,650 円	3.46 円	63-7847	63-7824
		B 5	1 ケース (250×10 パック)	4,350 円	1.74 円	63-7825	63-7848
		B 6	1 ケース (250×10 パック)	2,750 円	1.10 円	—	63-7826
		8½×11"	1 ケース (250×10 パック)	6,350 円	2.54 円	63-7851	—
マイペーパー	マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	8,626 円	5.75 円	90-1300	—
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	7,188 円	2.88 円	90-1301	—
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	10,813 円	4.33 円	90-1302	—
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	5,438 円	2.18 円	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*	—	90-0381	—
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	—	90-0382	—
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	—	90-0383	—
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	—	90-0384	—
		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	—	—	90-0380
ケーブル	リコピー PPC 用紙 タイプ SA (ハクリ紙) 20 面*2	A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600 円	46.00 円	63-2314	—
		B 4	1 パック (100 枚入り)	5,800 円	58.00 円	63-2324	—
	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	

*1 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*2 手差し給紙→胴内排紙出力でご使用ください。

RICOH IM C2000 主なオプション仕様

	ドキュメントフィーダー DF3110
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
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) *1
原稿紙厚	片面原稿 40～128g/m ² (35～110kg) 両面原稿 52～128g/m ² (45～110kg)
原稿横載枚数*2	120枚
最大消費電力	42W以下 (電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	565×500×125mm
質量	9kg

*1 使用する機能によって最大原稿サイズは異なります。 *2 マイベーパーの場合。

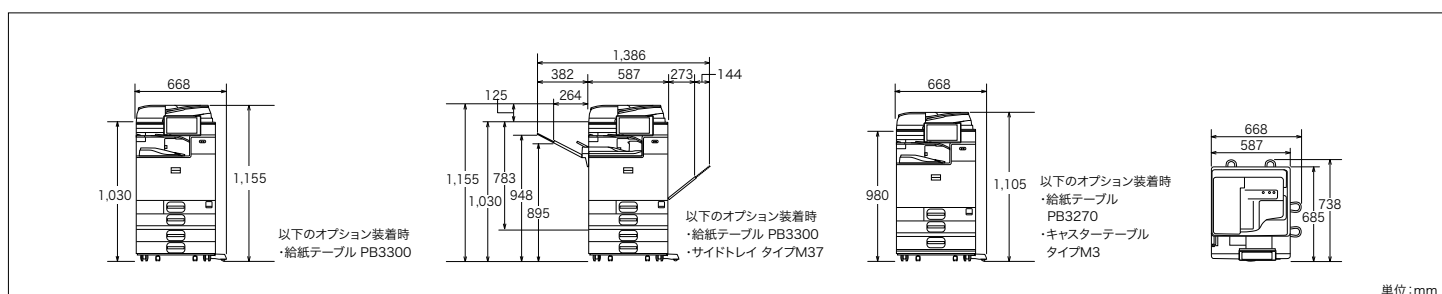
	インナーシフトトレイ SH3080	サイドトレイ タイプ M37	インナー 1 ピントレイ BN3130
収納可能サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号、洋形4号、角形2号、不定形サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、不定形サイズ	A3～A5、B4、B5、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、不定形サイズ
収納可能枚数*	250枚 (A4、8½×11"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

* マイベーパーの場合。

	給紙テーブル PB3300	給紙テーブル PB3270	サプライテーブル TB3020
用紙サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、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	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、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	-
用紙横載枚数*	590枚×2段	590枚	-
用紙紙厚	52～300g/m ² (45～258kg)	-	-
最大消費電力	21W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)	668×738×247mm (転倒防止部材含む)	587×685×120mm	668×738×247mm (転倒防止部材含む)
質量	22kg	11kg	17kg

* マイベーパーの場合。

RICOH IM C2000 の外形寸法



単位:mm

RICOH IM C2000 オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

コピー	ファクス	対象機能			商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
		IP- ファクス	W-NET FAX	プリンター				A 料金	B 料金	
	●	●	●		FAXメモリー タイプM19	312912	80,000円	5,500円	800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。
				●	拡張1284 ボード タイプM19*1	312913	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284 準拠の双方向パラレルインターフェースボードです。ECP モード対応。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売です。
	●	●	●	●	拡張無線 LAN ボード タイプM19*1*2	312914	50,000円	6,300円	1,600円	無線 LAN でネットワーク接続するためのインターフェースボードです。IEEE802.11a/b/g/nに対応。ワイヤレスダイレクト機能を設定可能です。
●				●	拡張データ変換ボード タイプM19*1	312916	50,000円	6,300円	1,600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。
				●	デジタルカメラ接続カード タイプM37	311247	20,000円	5,500円	800円	PictBridge 対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
	●				リモートFAX カード タイプM37	311228	20,000円	7,100円	2,400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。
				●	OCR 変換モジュール タイプM13	315747	50,000円	6,300円	1,600円	スキャナー機能で透明ナシスト付 PDFの生成を可能にするカードです。
●				●	拡張モジュール タイプM37	311254	20,000円	5,500円	800円	4GBに増設するメモリーモジュールです。VMカード装着時および仮想プリンターを利用した割り込み印刷に必要です。
				●	拡張プリントサーバー タイプM37*1	311255	20,000円	6,300円	1,600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・スキャナ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M19*2	311168	215,000円	11,900円	7,200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。
●				●	VM カード タイプM37	311253	20,000円	5,500円	800円	imago パーコードスキヤン、リコーキャード タイプM18を利用する時に必要です。装着時は拡張モジュール タイプM37が必要です。

*1 拡張1284 ボード タイプM19、拡張無線 LAN ボード タイプM19、拡張データ変換ボード タイプM19、拡張プリントサーバー タイプM37はいずれか1つの装着可能です。 *2 拡張無線 LAN ボード タイプM19と外付け増設インターフェースボックス タイプM19を同時使用することはできません。

※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。

〈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M37*1	311248	145,000円	5,500円	800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M37*2	311250	40,000円	5,500円	800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M37*1*2	311249	160,000円	5,500円	800円	エミュレーションカード タイプM37、PS3 カード タイプM37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M37	311251	20,000円	5,500円	800円	PCL6 (PCL XL/PCL 5c)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M37	311252	20,000円	5,500円	800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 1 ライセンス*	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 1 ライセンス*	311437	58,000円		●		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスマッチ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 1 ライセンス	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 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M37	311260	47,000円	●		●	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。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金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。		
Ridoc Desk Navigator V4	300987	13,500円	文書の電子化をサポートするドキュメントポータルシステムです。ペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップを実現します。		
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティー対策を同時に実現するソフトウェアです。		
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000円	大規模環境下でも機器の稼働状況を把握して一元管理が可能。機器の一括設定変更も行なえ、効率的な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。		

※設置指導料および保守料金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。