

デジタルフルカラー複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH IM C8000/C6500

RICOH Intelligent WorkCore

進化する「はたらく」の、まんなかに。



RICOH
IM C8000

80
枚/分

モノクロ
フルカラー

RICOH
IM C6500

65
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 C8000/C6500

進化する働き方に、力強いパートナーを。

多様化し、進化を続ける働き方。

あらゆる働き方に応えるセンターマシンに求められるのは、高い生産性とデジタルワークフローへの対応力です。

さまざまな業務に適応する生産性と安定性、多彩な後処理機能と使いやすさをこれまで以上に磨き上げた
“パワフルでインテリジェント”なデバイスが、ビジネスをさらに力強く前進させます。

※写真は、RICOH IM C8000にオプションの3000枚フィニッシャー SR4140を装着したものです。※画面はハメコミ合成です。

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

RICOH Intelligent WorkCoreは、さまざまなお客様の業務プロセスを変革する新しいソリューションです。
常に変わり続け、進化していく人・組織・企業のそれぞれの「はたらく」を支えていきます。
※詳しくはリコホームページをご覧ください。 <http://www.ricoh.co.jp/solutions/intelligent-workcore/>

High performance



速く、 頼もしい

さまざまな業務に適応する生産性と安定性、
大量入出力もお任せ。

コピー / プリント速度は、フルカラー 80 ページ / 分^{*1} というハイスピード。また、ワンパス両面 ADFにより、両面 240 ページ / 分^{*2} の高速スキャンを実現。さらにこの高性能を生かす最大 7,665 枚の給紙能力を備え、オフィスの大量入出力のニーズに応えます。

*1 RICOH IM C8000の場合。RICOH IM C6500は65ページ/分。

*2 A4ヨコ、200dpi 文字モード、原稿サイズ混載時は除く。

* A4ヨコ送り連続印刷時。

わかりやすく、 使いやすい

直感的に操作できる、
新しい働き方のインターフェース。

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です。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。定型業務を簡単に済ませて、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。

Comfort function



Smart User Interface



いつも、 ここちよく

いつも最新の機能と
快適な使い心地を提供。

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。業務に合わせて必要な機能を追加できます。また、消耗品交換動画やオンラインマニュアルに対応。どなたでもスマートに機器をご利用できます。

仕上げも、 いろいろ

多彩なオプションで、さまざまな後処理が可能。

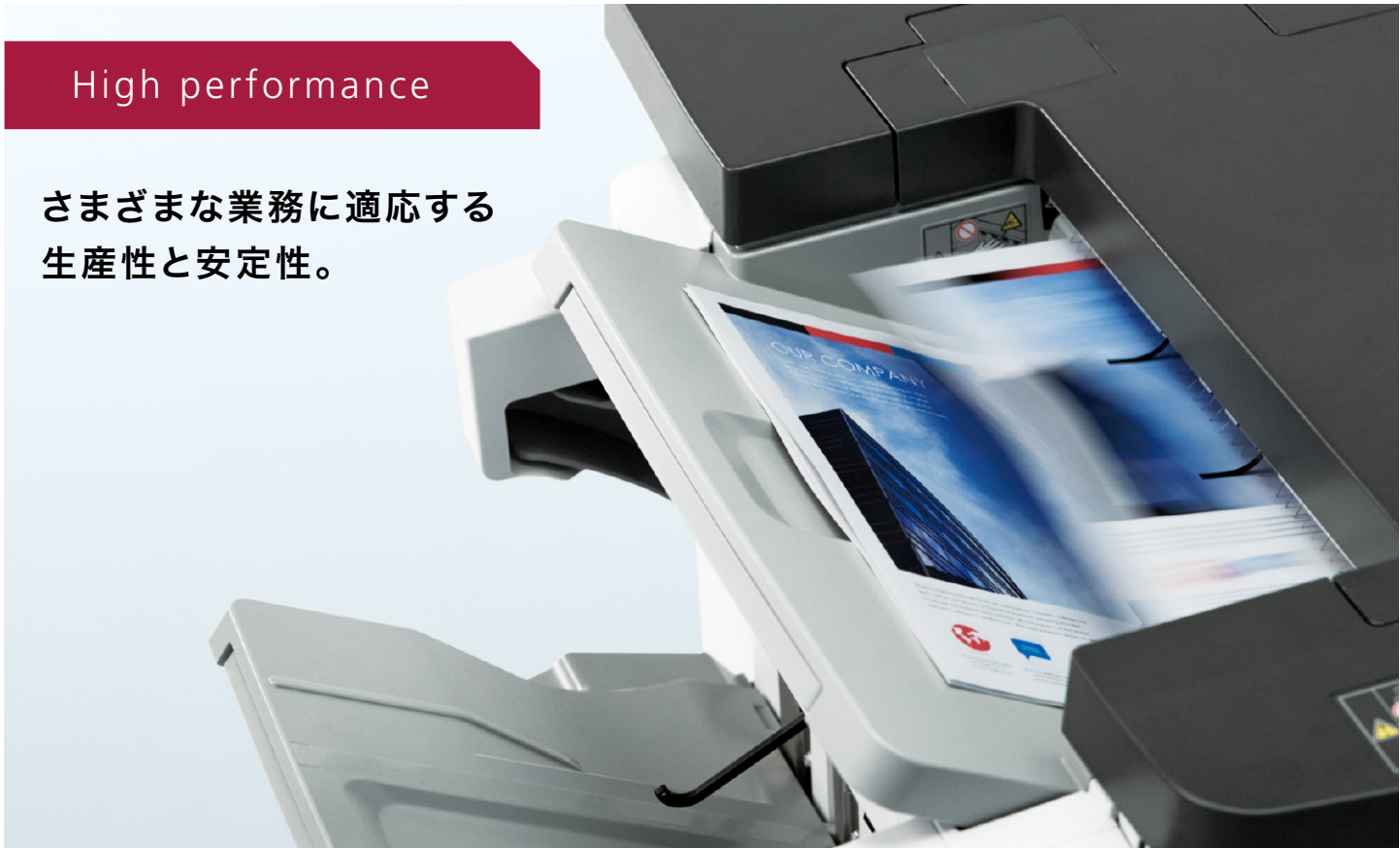
フィニッシャーや紙折りユニットなどのオプションで、Z 折り、三つ折り、四つ折り、さらに重ね折りなど、さまざまな後処理が可能に。さらに、大量の出力文書を仕分けできるプリントポストなど、業務をサポートする多彩なオプションをご用意しています。

Post-processing



High performance

さまざまな業務に適応する
生産性と安定性。



80ページ/分*の高速出力

高速複合機の重要スペックであるコピー / プリント速度は、片面両面同速フルカラー・モノクロ 80ページ/分*を実現しています。

RICOH IM C8000

フルカラー・モノクロ

80 ページ/分*

RICOH IM C6500

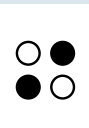
フルカラー・モノクロ

65 ページ/分

* RICOH IM C8000の場合。
※ A4ヨコ送り連続印刷時。

モノクロ4.8秒*、フルカラー6.4秒*のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで4.8秒*、フルカラーで6.4秒*と高速。「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。



モノクロ
ファーストコピー
タイム

4.8 秒*



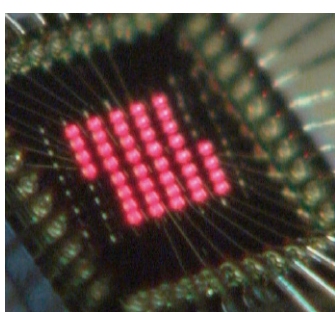
フルカラー
ファーストコピー
タイム

6.4 秒*

* RICOH IM C8000の場合。RICOH IM C6500はモノクロ5.5秒、フルカラー7.5秒。
※ A4ヨコ、片面、倍々、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。

RICOH Pro C製品群の VCSEL* 技術を搭載

オンデマンド市場向けRICOH Pro C製品群にも搭載されているVCSEL*技術を採用。40本のレーザービーム書き込みにより、きめ細かな高画質を実現しています。



* Vertical Cavity Surface Emitting Laser

4,800dpi相当×1,200dpiの高精細画質

プリンター解像度 4,800dpi相当×1,200dpiの高精細な画像書き込みを実現。フルカラービジュアルの表現力を大きく高めます。

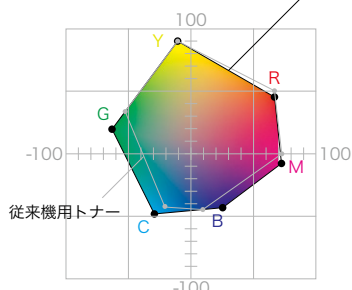


色再現領域の拡大で、さらに高画質に

リコー独自のオイルレスのカラー PxP-EQトナーを採用。写真など連続的に変化する色合いや小さな文字の輪郭もクリアに表現できます。

色再現領域(イメージ)

RICOH IM C8000/C6500用トナー
色再現領域 約8% UP



※蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。

生産性を高める最大7,665枚^{*}の大量給紙

給紙の手間を軽減する最大7,665枚^{*}の大量給紙を実現。給紙中のトレイの用紙がなくなった場合でも、同一紙種・同一サイズの紙が他のトレイに入りいれば、自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。

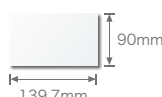
* A4大量給紙トレイ RT4060装着時。



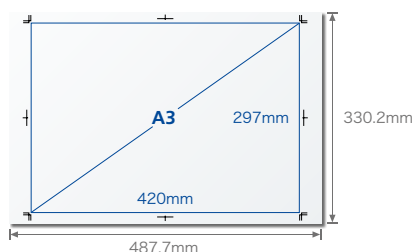
幅広い用紙サイズに対応

用紙サイズは、郵便はがき^{*}の出力も可能な90×139.7mmからA3フルトンボも出力可能な330.2×487.7mm(13×19.2インチ)まで幅広く対応しています。

最小通紙可能サイズ



最大通紙可能サイズ



* 郵便はがきサイズは100×148mmです。

52.3~300g/m²^{*}(45~258kg^{*})の用紙に対応

厚紙対応をいちだんと強化し、コート紙や名刺用紙に加え、封筒^{*2}にも対応。また52.3~256g/m²までの両面印刷を可能にしています。



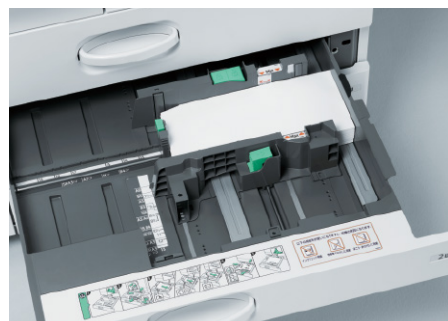
*1 手差しトレイ、A3大量給紙トレイ RT4070利用時。

*2 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場合があります。

*3 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。

はがきや封筒サイズも給紙トレイから印刷可能

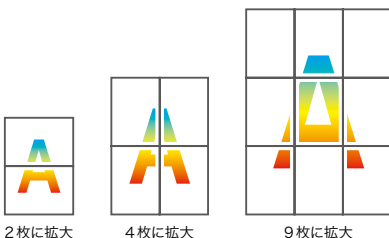
手差しトレイだけでなく、標準トレイ(2段目~4段目)からもはがきや封筒サイズの用紙に印刷可能。



*写真は標準トレイ(2段目)です。

拡大連写コピー/プリントでポスター出力が可能

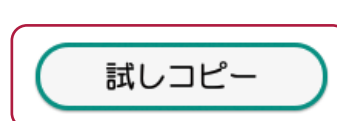
1ページのデータを最大9枚の用紙に分割、拡大して出力可能。簡易ポスターの作成などにご利用いただけます。



*用紙と用紙の接合部分(用紙の端)に白い線(未印字領域)が発生します。

大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

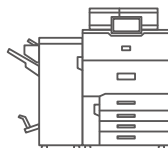
各機能の設定後、仕上がりイメージを確認するために1部だけ出力することが可能。大量コピーを行なう際のミスコピーによる用紙の無駄や作業の手間、時間のロスを大幅に低減します。



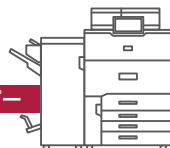
連結コピー機能でさらなる高速出力を実現(オプション)

2台のRICOH IM C8000を連結することにより、フルカラー・モノクロ片面両面同速160ページ/分の高速連続出力が可能となります。

RICOH IM C8000



RICOH IM C8000



フルカラー 80ページ+80ページ=160ページ/分

モノクロ 80ページ+80ページ=160ページ/分

*RICOH IMP C6500を連結した場合は、フルカラー・モノクロ:130ページ/分。*RICOH IM C8000とRICOH IM C6500の連結も可能です。*A4ヨコの場合。

Smart User Interface

使いやすさが進化し、
快適な働き方をサポート。



※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が可能。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。



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。



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。

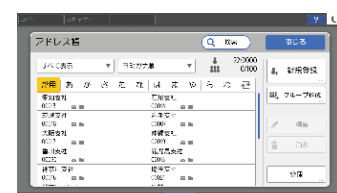
直感的でわかりやすい設定画面

よりシンプルでわ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。



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。



コピー画面



スキャナー画面



ファクス画面

※ファクスはオプションのFAXユニット タイプM42
装着時に利用可能です。

●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。



「一覧」表示

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。



Aさんはファクス送信業務が多い



Bさんはスキャン業務が多い

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。

●RICOH アプリ 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。

●ブック原稿消しコピー

原稿の中央と周囲の影の消去を簡単に設定できます。ADFを上げたまま連続でコピーでき、本や雑誌などのブック原稿をコピーするときに便利です。



●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。

●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可能。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。

●その他のアプリケーション

- ・サイズ混載コピー
- ・サイズ混載スキャン
- ・SharePointへスキャン送信
- ・フォルダ宛先設定ナビ
- ・IDカードスキャン
- ・Scan to Me

※2020年5月時点。

Comfort function

いつも最新の機能と
快適な使い心地を提供。



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。

詳しくはリコーサービスホームページをご覧ください。

<https://www.ricoh.co.jp/products/always-current-technology/>



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。

出力中に用紙補給ができるオートタンデムトレイ

1段目のトレイに用紙を2セット収納可能。マシンを止めることなく用紙を補給できます。

※A4ヨコ、8½×11"ヨコがセット可能。



520枚×2セットを収納。



稼働中でも用紙補給が可能。

出力中もマシンを止めずに、トナー交換が可能

本体内部にサブトナータンクを装備し、トナーボトルが空になった場合でも、サブトナータンクからトナーを自動補給します。稼働中でもトナーボトルの交換が行なえるため、トナー切れによるダウンタイムを軽減できます。



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。細かな作業手順をわ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。

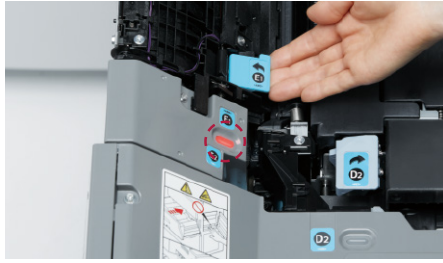
万一紙詰まりした際も安心の高いメンテナンス性

高速印刷時も安定した稼働を可能にし、万一の紙詰まり時も安心のユーザビリティを実現。簡単にメンテナンスできるため、業務の流れを滞らせません。



■ダイレクトオープンの引き出しユニット

前カバーをそのまま引き出すダイレクトオープン方式を採用。用紙除去時自動で引き出しユニットのロックを解除しよ知らせします。



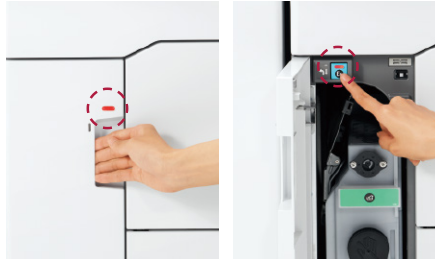
■LEDで、操作を誘導

本体の外装および内部に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。



■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。



■詰まった用紙を自動で移動、バージトレイ

除去しにくい位置に詰まった用紙を自動でバージトレイに移動。用紙がちぎれず簡単に除去できます。

自動で静かに閉められる、トレイ引き込み機構

給紙トレイに自動引き込み機能を搭載。軽い力で静かに用紙をセット可能です。

※1段目タンデムトレイ、A3大量給紙トレイ RT4070(オプション)は対象外です。



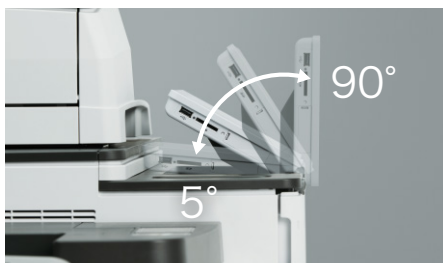
トレイを閉じる際に 途中まで押し込むと 自動で引き込みます

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。

角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載しています。



マルチアクセス

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

※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



プリンター機能で大量出力中にファックスを受信すると…



受信ファックスを別のトレイに出力後、自動的に復帰

より静かで、快適なオフィスへ

待機時 3.7 B(A)

稼働時 7.1 B(A)

待機時動作していたファンや、歯車の駆動音の低減などマシン内部の駆動音の音漏れを抑制するさまざまな静音化技術を搭載し、人が不快に感じる音を排除した静音性を実現しました。

※RICOH IM C6500の場合。稼働時はカラー出力時。リコーアペ。

軽い力で操作できる ドキュメントフィーダーハンドル

自動原稿送り装置(ADF)を下げる際の補助ハンドルです。高い位置にあるADFをラクに下げるることができます。

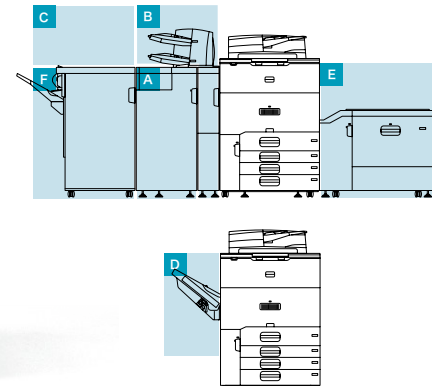


※オプションのimago ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30が必要です。



Post-processing

多彩なオプションで、
さまざまな後処理が可能。



A



紙折りユニット FD4010

横幅約20センチのコンパクトサイズで、多彩なサイズの出力紙を二つ折り、Z折り、外三つ折り、内三つ折りすることができます。さらに、外三つ折り、内三つ折りは3枚までの重ね折りをすることも可能です。

※フィニッシャーとの組み合わせが必要です。



しっかりと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、しっかりととした折り目をつけることができ、手作業で折りなおす手間が軽減できます。

※紙折ユニーク FD4010に搭載。



紙折りユニット FD4020

多彩なサイズの出力紙を二つ折り、Z折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折りすることができます。さらに、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りは3枚までの重ね折りをすることも可能です。

※フィニッシャーとの組み合わせが必要です。



B



インサートフィーダー CI4040

厚紙の表紙や合紙挿入用フィーダー。3000枚 フィニッシャー SR4150または2000枚中綴じ フィニッシャー SR4160と組み合わせれば、簡易 カタログなどバラエティーに富んだ制作が可能 です。



インサートフィーダー CI4050

表/裏2種類の表紙、合紙を挿入可能なフィー ダー。200枚×2段給紙が可能です。3000枚フィ ニッシャー SR4140との組み合わせで、表紙付き 冊子の作成など、多彩な後処理を実現します。

※RICOH IM C8000専用のオプションです。

C



プリントポスト CS4010

大量の出力文書を部署ごと、個人ごとなどに仕分けることが可能な9ピンのプリントポストです。文書の混在や、取り間違いなどのトラブルを防ぎます。ファックス回線ごとの受信文書の仕分けも可能です。

※装着には2000枚中綴じフィニッシャー SR4160、または3000枚フィニッシャー SR4150が必要です。

D

スライドソートトレイ SH4020

部数またはジョブごとに、ソート・スタックなどの仕分け作業を行ないます。

排紙トレイ タイプM42

スタック枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。

E



A4大量給紙トレイ RT4060

資料作成など使用頻度の高いA4サイズの用紙を4,780枚給紙でき、大量出力を強力にサポートします。A4サイズのほか、8½×11"、B5サイズの給紙も可能です。大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプM2を装着すれば、B4タテ、8½×14"タテの給紙も可能となります。



A3大量給紙トレイ RT4070

A6からA3ノビ(13×19.2")まで幅広く対応する2,390枚の大量給紙トレイ。エアーアシスト機能を搭載し、用紙の重送などを防止します。

※RICOH IM C8000専用のオプションです。

F

2000枚中綴じフィニッシャー SR4160



2,000枚(A4ヨコ)
スタックできるフィニッシャー。65枚の4ポジションステープル、20枚の中綴じステープル、5枚の重ね二つ折り、丁合、仕分け、2穴パンチ機能に対応しています。

3000枚フィニッシャー SR4150



3,000枚(A4ヨコ)
スタックできるフィニッシャー。65枚の4ポジションステープル、丁合、仕分け、2穴パンチ機能に対応しています。

3000枚フィニッシャー SR4140



3,000枚(A4ヨコ)
スタックできるフィニッシャー。100枚の4ポジションステープルが可能で、紙揃え機能を標準装備しています。また、丁合、仕分け、2穴、4穴パンチ機能に対応しています。

*2穴パンチユニット PU5040もしくは、2/4穴パンチユニット PU5050が必要です。
※RICOH IM C8000専用のオプションです

スタック



最大2,000枚

最大3,000枚

最大3,000枚

シフトソート



標準

標準

標準

マルチポジションステープル

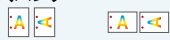


最大65枚

最大65枚

最大100枚

2穴パンチ

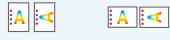


標準

標準

オプション^{*2}

4穴パンチ



—

オプション^{*3}

中綴じ



標準

—

—

重ね二つ折り

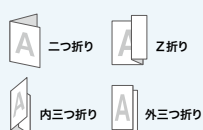


最大5枚

—

—

多機能折り



オプション^{*4}

オプション^{*4}

オプション^{*4}

多機能折り



オプション^{*5}

オプション^{*5}

オプション^{*5}

紙揃え機能

オプション^{*6}

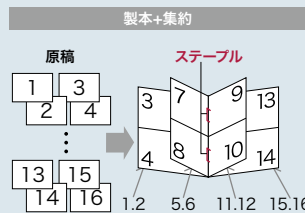
オプション^{*6}

標準

*1 2000枚中綴じフィニッシャー SR4160、3000枚フィニッシャー SR4150に対応。*2 2穴パンチユニット PU5040もしくは、2/4穴パンチユニット PU5050装着時利用可能です。*3 2/4穴パンチユニット PU5050装着時利用可能です。*4 紙折りユニット FD4010もしくは、紙折りユニット FD4020装着時利用可能です。*5 紙折りユニット FD4020装着時利用可能です。*6 紙揃えユニットタイプM25装着時利用可能です。

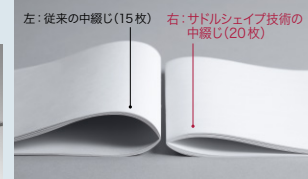
製本印刷 (2000枚中綴じフィニッシャー SR4160)

製本機能を利用すると、オリジナルの小冊子やパンフレットを手軽に作成できます。複数枚の片面原稿を製本印刷すると、用紙を重ねて折ったときページ順になるよう印刷できるのでコスト削減も可能です。また、集約機能との組み合わせも行なえます。



サドルシェイプ技術 (2000枚中綴じフィニッシャー SR4160)

サドルシェイプとは、製本する際、厚みを減らすためにローラーで上下から用紙を挟み込み、背の部分(サドル)に折り目を形成するリコ独自の技術です。



クラウドやモバイル、多様なネットワークと連携。 充実のコピー＆プリント機能が、新しい働き方に応えます。

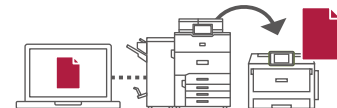


リコー カンタン私書箱プリント AE2（オプション）

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

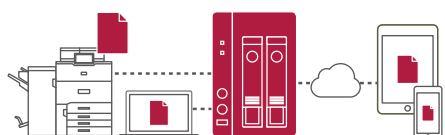
自分が印刷指示をした機器が使用中の場合、連携設定した他の機器から印刷が可能。印刷指示をした機器とその中の私書箱を選ぶと印刷文書を確認することができます。



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アクセ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。



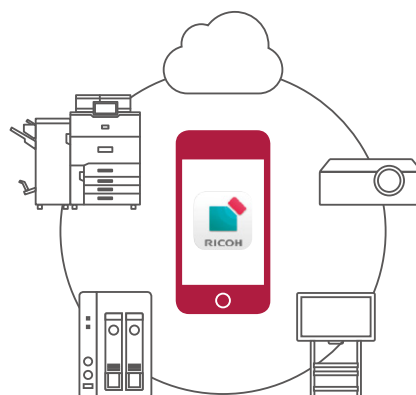
●外出先でファクス文書の確認が可能

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。



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。

[リコホームページで無償公開中]
ホーム>商品>ソフトウェア&ユーティリティ>iOS/Android™ プリンティングソリューション

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。

*マルチエミュレーションカード タイプM42使用時と搭載フォントが異なります。

低コストで訴求力を高める

2色コピー/プリント

カラー原稿を、指定した2色で再現する2色コピー /2色プリント機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立できます。

*2色コピー/2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。
*2色プリントは黒とマゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみ選択可能です。
*機種固有RPCSドライバーのみ対応。



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 ではスキャン、ファクスが可能で。

*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。



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。



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」画面でわ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。

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「お気に入り」など、一目でわかりやすいドライバー画面を採用しました。どなたでも簡単にご利用できます。

●機種共通RPCS Basicドライバー

複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバー。複数の機種が混在する環境でも同じドライバーで運用ができます。

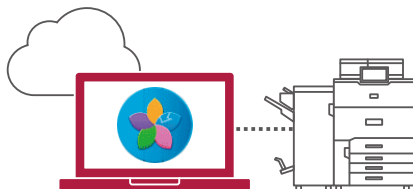
※機種固有ドライバーとの機能差異については、販売担当者にご確認ください。

※主な機能、対応機種につきましてはリコーサービスホームページをご覧ください。

※RPCS Basicドライバーはホームページでの提供となります。

●リコーカンタンドライバーインストーラー

ネットワーク内またはUSBで接続された機器を指定し、ご使用のWindows® OSに対応した最新バージョンのドライバーを適切にダウンロードできるドライバーインストール支援ツールです。



[リコーサービスホームページで無償公開中]
ホームページ>商品>ソフトウェア>ユーティリティ>リコーカンタンドライバーインストーラー

出力&機器管理のためのユーティリティー

●コンビニ収納用GS1-128バーコード対応

バーコード生成ユーティリティー「Ridoc Barcodeライブラリ」と連携して、コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコードGS1-128の高精度な印刷が可能です。

※Visual Basic®やVisual C++®用のツールに組み込んでご利用いただけます。

[リコーサービスホームページで無償公開中]
ホームページ>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

●RICOH Eco Friendly Print UX

印刷イメージをプレビューすることで、レイアウトの崩れ、向きや折りなどの印刷設定を確認し、修正することができます。また並行印刷や代行印刷にも対応。印刷業務の効率化を図れます。

[リコーサービスホームページで無償公開中]
ホームページ>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

●Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

出力機器の一元管理、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 EZ Installer NX

プリンタードライバーの初期値を変更したり、よく使う設定を固定したインストールパッケージを作成することができます。

[リコーサービスホームページで無償公開中]
ホームページ>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

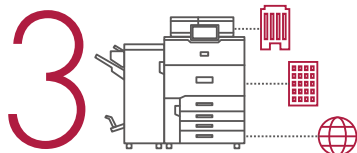
●Ridoc IO Device Manager Accounting(別売)/ Ridoc IO Device Manager Lite

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。サーバー不要のスケジュール型カウンター集計機能も搭載。機器に保存されているユーザーごとのカウンター値を収集し、集計します。

※Ridoc IO Device Manager Accountingはお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要となる場合があります。また、無償でご利用いただけるRidoc IO Device Manager Liteでは、一部の機能が利用でき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。

[リコーサービスホームページで無償公開中]
ホームページ>商品>ソフトウェア>機器・ログ管理

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)

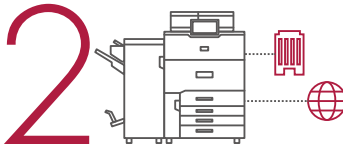


オプションの「外付け増設インターフェースボックス タイプM19」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷やスキャンをすることができます。

※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。

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。

※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。

充実のコピー基本機能

【高画質】8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地図⑦蛍光ペン⑧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・ページ印字・日付印字・カラー変換*・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*・3辺枠なし・片面・両面混在*・指定用紙・指定紙挿入*・文書蓄積*・カラー登録*・見開き両面(表裏)*・連結コピー*・コピーグループ

* コピー(クラシックモード)のみ対応。

紙文書の電子化を促進する高速スキャナーを搭載。 迅速な文書共有と管理が、業務をより効率化します。

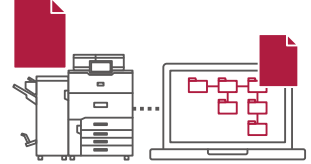


「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

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 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。



1パス両面ADFによる高速スキャン

密着イメージセンサー「CIS(Contact Image Sensor)」により、高い読み取り生産性を実現。また、オリジナル原稿の保護にもつながります。



* A4ヨコ、200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

小サイズ原稿のスキャンに対応

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。

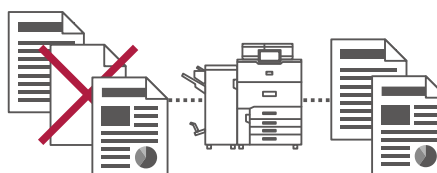
※コピー（クラシックモード）、スキャナー（クラシックモード）、メディアプリント & スキャンでは利用できません。



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。



便利なスキャナー機能を搭載

●スキャナー変倍機能

異なるサイズが混在する文書を電子化する場合でもサイズを同一に揃えられるスキャナー変倍機能を搭載。電子化した文書の閲覧や印刷も簡単に実行できます。



●ファイル分割機能

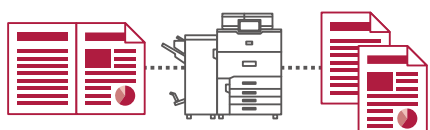
大量の原稿をまとめてスキャンする場合に、指定枚数に応じて電子ファイルを分割して保存可能です。



●見開き原稿スキャン

見開き原稿の左右ページをそれぞれ1ページずつ分割してスキャンできます。

※原稿ガラスでの読み取り時のみ利用可能。



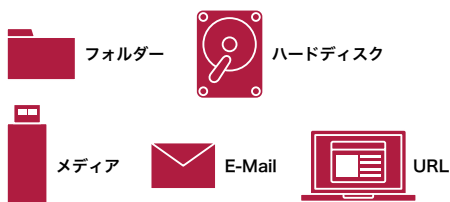
●汎用画像フォーマットに対応

白黒2値：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

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3,000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15,000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。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。

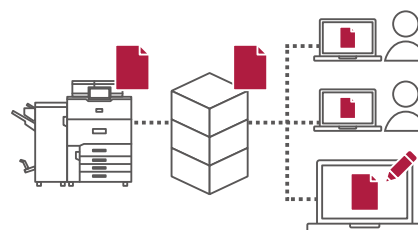
●送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

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。

文書の共有や管理をサポートする

ソフトウェア(別売)

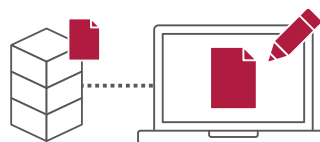
連携ソフトウェア(別売)が文書の共有と管理を支援します。



●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。

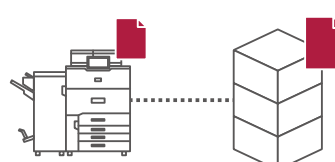


●ドキュメント配信システム

Ridoc GlobalScan version2

ドキュメント配信ソリューションです。スキャナーやファクス文書を簡単な操作で配信することができます。

※ Ridoc Document Systemへの対応状況については、販売担当者にご確認ください。



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ン画像よりも大幅に軽いPDFデータ*に変換することができます。

* 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/150dpi]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。

●デジタル署名付PDF

スキャナした文書をPDFフォーマットで保存するとき、デジタル署名をつけて保存でき、電子化した文書を偽造や改ざんのリスクから守ります。

●パスワード付暗号化PDF

パスワード設定や暗号化を行なったPDFファイルを作成し、スキャナした文書を保護することで、重要な文書も安心して電子化できます。

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

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*
●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 ●POP before SMTP対応 ●DSM*
●S/MIME対応 ●WSDスキャナー*

* スキャナー(クラシックモード)のみに対応。

ファクスによる送受信を手軽に、確実に。 シンプルな画面で直感的に操作できます。



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。

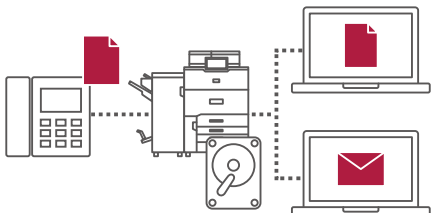
●大量の宛先へのファクス送信も効率化

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ーレスファクス受信

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。

* 標準のファクスメモリーで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。蓄積は最大800文書です。(A4 ITU-T NO.1チャートふつう字)

* HDD蓄積で運用する場合は、最大30,000枚、3,000文書まで蓄積が可能です。

* 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。

ペーパーレス PC FAX機能

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

※Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019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^{*}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^{*}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]・A3ブック原稿送信・両面原稿送信
・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^{*2}
・宛先履歴(10件)

[確実性]・発信元名称(表示用)・発信元名称(印字用)・発信元ファクス番号・自動誤り再送(ECM)・送受信結果表示(最大1000通信)・ID送受信・代行受信・送信前プレビュー

[IPファクス]・IP-Fax (ITU-T T.38勧告準拠)^{*3}
・W-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠)・ダイレクトSMTP・NGN対応 (ITU-T T.38勧告準拠)^{*4}

[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^{*2}・Fコード親展ボックス・Fコード掲示板ボックス^{*2}・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^{*5}・ナンバー・ディスプレイ^{*6}・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 ファクス(クラシックモード)のみに対応。 * 3 SIP、JT-H.323V2対応。 * 4 SIPのみに対応。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。 * 5 増設G3ユニットが必要です。 * 6 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。



セキュリティーを高める充実の機能で、 ビジネスに安心と信頼を。

リコー 個人認証システム AE2（オプション）



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

用途に合わせたユーザー認証

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



かんたんカード認証

非接触 IC カード「FeliCa」*1 「MIFARE」*2 を用いた個人認証が可能です。機器の利用を簡単に制限でき情報漏えいリスクを軽減します。さらに RICOH カンタン入出力を利用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。

*個人認証デバイス内蔵キット タイプM42が必要です。

*本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。

*利用できる認証先はベーシック認証のみです。

*複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

HDD残存データ消去／HDD暗号化機能

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

安心のファクスセキュリティー（FASEC 1に適合）

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



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

●わかりやすく、送信ミスを防ぐ 設定確認機能

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

●入力ミスによる誤送信を防ぐ 宛先利用制限機能

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

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

機能利用制限と利用量制限機能

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

RICOH カンタンセキュアプリント for Cloud

リコーのクラウドを介して、ご契約中の複合機・プリンターからならどこでも出力を可能にするアプリケーションです。PIN コードや IC カードを利用した認証により、個人の印刷データを任意の場所・タイミングでセキュアに受け取ることができます。さらに複合機の利用情報をクラウド上に収集し、自動でレポートを作成。リアルタイムな機器の一元管理を実現します。



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 •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

「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。

国際社会で合意された「持続可能な開発目標(SDGs)」

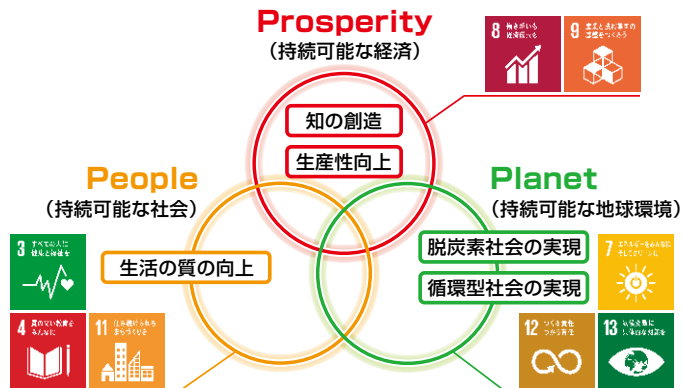
SDGs (Sustainable Development Goals) は、国連で合意された2030年までの世界的な優先課題および世界のあるべき姿を定めた世界共通のゴールであり、17の目標と169のターゲットで構成されます。リコーはSDGsの達成に向けて、事業を通じて注力すべき5つの重要社会課題と8つの開発目標を設定し、製品に反映しています。

● SDGs 17の開発目標



*詳細はホームページでご覧ください。
ホームページ > サステナビリティ > サステナビリティの考え方

● リコーが事業を通じて注力する5つの重要社会課題と8つの開発目標



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}

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 2020年5月25日現在。リコー調べ。

*2 国際エネルギーestarプログラムで定められた測定法による数値。

機種名	TEC ₂₀₁₈
RICOH IM C8000	1.47kWh
RICOH IM C6500	1.17kWh

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、フルカラー印刷率、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。



リモート電源オフ機能

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

循環型社会の実現

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。バイオスマート認定(日本有機資源協会)を取得しています。

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、回収した複合機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。

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estarプログラム」の基準に適合
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合
- 弊社社内基準RSPP(リコーサステナブルプロダクトプログラム)^{*3}にて、「サステナブルプロダクト」に適合



ENERGY STAR

エコマーク商品
エネ・3R 設計
株式会社リコー

*3 詳細はホームページでご覧ください。
ホームページ > サステナビリティ > 環境 > リコーサステナブルプロダクトプログラム(RSPP)

組み立て生産に使用する全ての電力を100%再エネ化

RICOH IM C8000/6500の組み立て工場では、使用するすべての電力を再生可能エネルギー由来の電力で賄っています。

RICOH IM C8000/C6500 オプション価格

〈外部オプション〉



(消費税別)

写真 No	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 パス両面原稿送り装置用オプションです。
1	3000 枚フィニッシャー SR4140	311507	525,000 円	7,100 円	2,400 円	スタッカ枚数 3,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。100 枚の 4 ポジションステープルが可能。RICOH IM C8000 専用オプションです。紙揃えユニットが標準搭載です。
2	2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160	311506	500,000 円	6,300 円	1,600 円	スタッカ枚数 2,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。65 枚の 4 ポジションステープル、パンチや 20 枚の中とじステープルが可能。5 枚までの重ね二つ折りができます。
3	3000 枚フィニッシャー SR4150	311505	450,000 円	6,300 円	1,600 円	スタッカ枚数 3,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。65 枚の 4 ポジションステープル、パンチが可能です。
-	紙揃えユニット タイプ M25	312972	25,000 円	6,300 円	1,600 円	フィニッシャートレイに排紙された紙を揃えるユニット。2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160 と 3000 枚フィニッシャー SR4150 専用。
-	排紙トレイ タイプ M42	311510	10,000 円	6,300 円	1,600 円	スタッカ枚数 500 枚 (A4 ヨコ) の排紙トレイ。
-	スライドソートトレイ SH4020	311509	85,000 円	6,300 円	1,600 円	スタッカ枚数 1,250 枚 (A4 ヨコ) のスライドソートトレイ。12×18"までの排紙が可能です。
4	A4 大量給紙トレイ RT4060	311514	260,000 円	6,300 円	1,600 円	4,780 枚 (A4 ヨコ) の普通紙専用大量給紙トレイ。
-	大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプ M2	315623	80,000 円	6,300 円	1,600 円	A4 大量給紙トレイ RT4060 で B4 タテ、8 1/2×14" タテサイズを給紙可能にするサイズ拡張キット。装着時、最大積載量が 2,750 枚となります。
5	A3 大量給紙トレイ RT4070	311515	450,000 円	6,300 円	1,600 円	2,390 枚 (A3 ノビ) の大量給紙トレイ。RICOH IM C8000 専用オプションです。
-	インデックスフェンス タイプ M2	315627	3,000 円	—	—	インデックス紙を給紙するために必要なガイド板。
6	プリントポスト CS4010	315620	108,000 円	6,300 円	1,600 円	ファクスの回線別仕分けやプリンターの排紙を個人毎や部門毎に仕分け可能。9 ピン。2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160 または、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれかが必要です。
7	インサートフィーダー CI4050	311513	225,000 円	6,300 円	1,600 円	表/裏表紙、合紙挿入用フィーダー。200 枚×2 段給紙が可能。装着には、3000 枚フィニッシャー SR4140 が必要です。RICOH IM C8000 専用オプションです。
8	インサートフィーダー CI4040	312975	108,000 円	7,100 円	2,400 円	表紙、合紙挿入用フィーダー。200 枚給紙が可能。装着には、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160 または、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれかが必要です。
-	第 1 トレイサイズ拡張キット タイプ M2	315687	81,000 円	6,300 円	1,600 円	本体第 1 給紙トレイを最大 12×18" の用紙までセット可能にします。
-	2 穴パンチユニット PU5040	311508	50,000 円	7,100 円	2,400 円	3000 枚フィニッシャー SR4140 用 2 穴パンチユニット。
-	2/4 穴パンチユニット PU5050	311562	50,000 円	7,100 円	2,400 円	3000 枚フィニッシャー SR4140 用 2 穴、4 穴パンチユニット。
9	紙折りユニット FD4020	311511	700,000 円	7,800 円	3,100 円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、四つ折り、観音折り、Z 折りすることが可能なユニット。本体とは別に電源が必要です。装着には 3000 枚フィニッシャー SR4140、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれか一つが必要です。
10	紙折りユニット FD4010	311512	600,000 円	7,800 円	3,100 円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、Z 折りすることが可能なユニット。本体とは別に電源が必要です。装着には 3000 枚フィニッシャー SR4140、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれか一つが必要です。
-	連結キット タイプ M25	312977	200,000 円	11,900 円*	7,200 円*	2 台の RICOH IM C8000 または、RICOH IM C6500 で連結コピーする際に必要です。
-	スキャナーヒーターキット タイプ M2	319244	6,000 円	5,500 円	800 円	原稿読み取り部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結露の頻度を低減します。
11	magio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ 30	315458	17,000 円	—	—	ADF 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 M2	319218	10,000 円	6,300 円	1,600 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。
-	フットスイッチ タイプ M25	311065	20,000 円	6,300 円	1,600 円	スタートキーを足踏みで可能にします。
12	テンキーデバイス タイプ M42	312986	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。

* 指導料含む。 ※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	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 M2 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	268,000 円	9,400 円	4,700 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	448,000 円	12,500 円	7,800 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。

* 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 C8000/C6500 消耗品価格

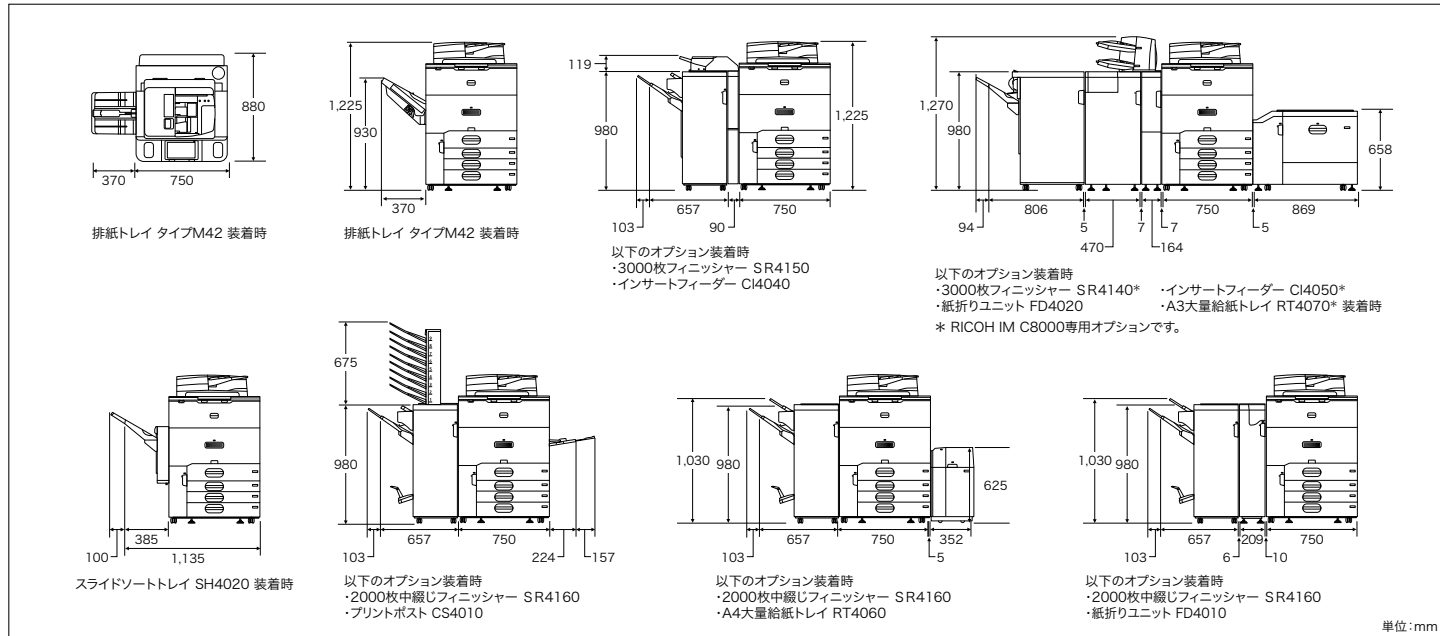
〈消耗品〉

2020年5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	
カラーカートリッジ	リコフルカラー 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	—	
	リコフルカラー 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	—	
再生紙	リコフルカラー 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	
	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	—	
ケイシップリソリューション	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	
ケイシップリソリューション	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	—	
リコー PPC ステープラー針 タイプM ^{*3}		5000針	1 箱 (5000針×5個)	10,000円	0.40円	31-5941		
RICOH ステープラー針 タイプV ^{*4}		5000針	1 箱 (5000針×3個)	4,800円	0.32円	31-5695		
RICOH ステープラー針 タイプW ^{*5}		2000針	1 箱 (2000針×4個)	3,200円	0.40円	31-5696		
リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ6 ^{*6}		カートリッジ	1 個 (5000針セット済み)	5,000円	—	31-5940		
ステープラーカートリッジ タイプV ^{*7}		カートリッジ	1 個 (5000針セット済み)	2,400円	—	31-9167		
ステープラーカートリッジ タイプW ^{*8}		カートリッジ	1 個 (2000針セット済み)	2,400円	—	31-9168		
リコー PPC 修正液 タイプA		12ml	1 本	500円	—	63-7690		

*1 価格につきましては、販売担当者にご確認ください。*2 手差し給紙でご使用ください。*3 SR4140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 SR4160/SR4150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。*5 SR4160中と同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。*6 SR4140用のカートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。*7 SR4160/SR4150用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジ分が装着されています。*8 SR4160中同じ用のカートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジ分が装着されています。

RICOH IM C8000/C6500 の外形寸法



単位:mm

