

RICOH
imagine. change.

imaggio

MP C4000RC / C2800RC

Reconditioned Digital Full Color Multi Function Printer

環境調和型デジタルフルカラー複合機

☑ Copier ☑ Printer ☑ Facsimile ☑ Scanner



imaggio
MP C4000RC

40
枚/分

モノクロ
フルカラー

imaggio
MP C2800RC

28
枚/分

モノクロ
フルカラー

はじめましょう、「環境経営」。 その第一歩をリコーのフルカラー再生機で。

製造時のCO₂排出量が、新製品と比較して大幅に少ない再生機。
リコーから誕生した imagio MP C4000RC / C2800RCは、
リユース部品の使用率が平均80%*でありながら、
新製品と同等の品質基準をクリアした環境調和型デジタルフルカラー複合機です。
さらなる環境負荷低減を目指し、リコー独自の省エネ技術を搭載するとともに、
ファクス誤送信抑止機能やHDD残存データ消去、
HDD暗号化機能などのセキュリティ機能を強化。
ビジネスを支えるマシンとしての信頼性をさらに高めました。
環境負荷の低減を図りながら、ビジネス効率と生産性を高める「環境経営」、
その第一歩を、このマシンがサポートします。

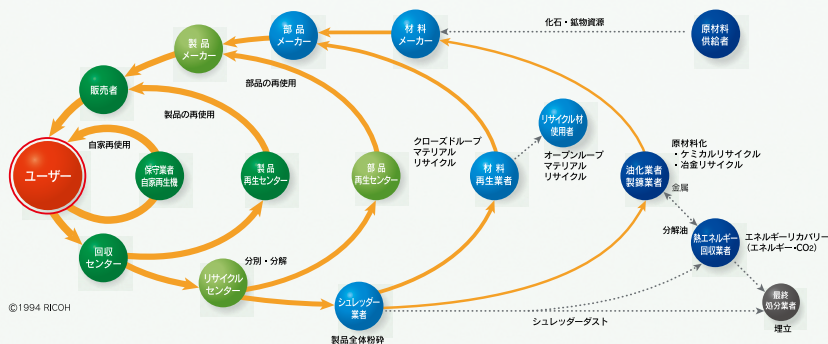
* 本体標準構成(定期交換部品を除く)とフィニッシャーのみ。
※写真はimagio MP C4000RC SPF。



imagio MP C4000RC / C2800RC 誕生

持続可能な社会実現のためのコンセプト「コメットサークル™」

リコーグループが目指す姿を実現するには、私たちだけでなく、社会全体が持続可能な社会に向かって変化していく必要があります。1994年に制定されたコメットサークルは、持続可能な社会実現のコンセプトとして、製品メーカー・販売者としてのリコーグループの領域だけでなく、その上流と下流を含めた製品のライフサイクル全体で環境負荷を減らしていく考え方を表したものです。環境負荷に最も大きな影響を及ぼすのは、製品の基本設計を握っているわたしたち製品メーカーであることを自覚し、主体となってこのコメットサークルを回しています。



■コメットサークルの見方

図のそれぞれの球体は、持続可能な社会を構築するためのパートナーです。右上の「原材料供給者」によって自然環境から取り出された「新規資源」は、上のルートを右から左に流れる間に「製品」となってユーザー（お客様）に届けられます。使用済みの製品は、下のルートをたどって、左から右へと流れます。

詳細は、<http://www.ricoh.co.jp/ecology/comet/index.html>

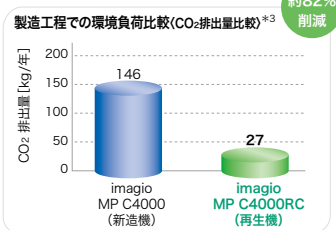
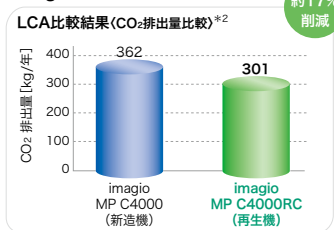
imagio MP C4000RC / C2800RC 商品構成

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	ARDF	インナー1ビントレイ	給紙トレイ(4段)
imagio MP C4000RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
imagio MP C2800RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

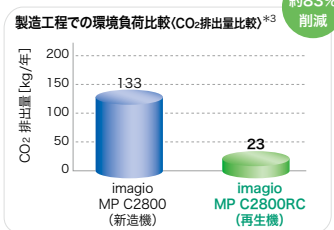
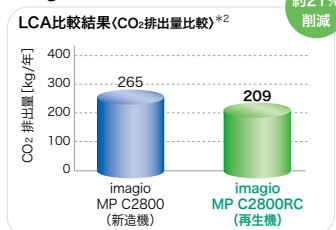
新造機と再生機のCO₂排出量比較

製造工程の環境負荷を約82%^{*1}削減しました。再生機は、CO₂排出量が多い「素材製造」「部品製造」の工程を省略できるため、大幅なCO₂排出量の削減を実現できます。製造に加え、使用や回収などを含めたライフサイクル全体の環境負荷も、年換算で約17%^{*1}削減と大幅な環境負荷の低減を実現しています。

(imagio MP C4000RCの場合)

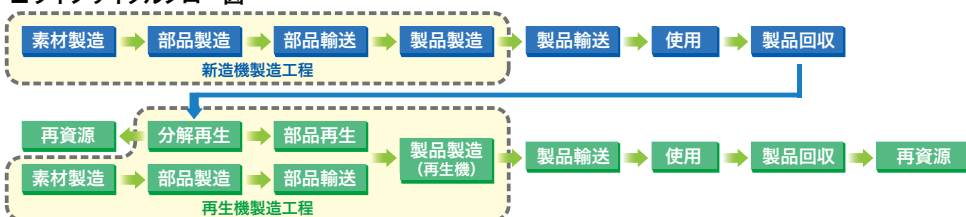


(imagio MP C2800RCの場合)



※リコー調べ。(2012年5月現在)

■ライフサイクルフロー図



■ 新造機のライフサイクルフロー + ■ 再生機のライフサイクルフロー

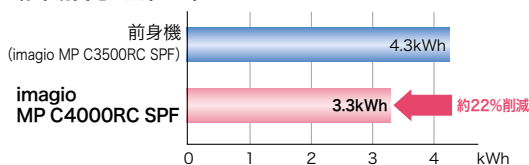
- *1 imagio MP C4000RCの場合。
- *2 LCA比較結果(CO₂排出量比較)グラフは、左記ライフサイクルフロー図の全体(素材製造から再資源まで)の環境負荷を比較したものです。
- *3 製造工程での環境負荷比較(CO₂排出量比較)グラフは、左記ライフサイクルフロー図の黄色の部分と比較したものです。
- ※ LCA(Life Cycle Assessment)とは、材料の調達から製造・輸送・使用・回収・再生など、製品のライフサイクル全体の環境負荷を評価することです。
- ※ 新造機は5年、再生機は元機の5年分を加算し、5年+5年の10年間を使用期間とし、トータルの使用期間から1年あたりの環境負荷に換算して比較しています。
- ※ CO₂排出量はkg以下四捨五入しています。

リコー独自の技術が、オフィスの効率化と省エネを実現します。

「ウォームアップ/スリープモードからの復帰時間が長い」、「消費電力が大きく、電気代が高い」。そんなお悩みに応えるために、リコー独自の技術を搭載。ウォームアップタイムの短縮、すばやい省エネモードへ移行することで、標準消費電力量(TEC)^{*1}が3.3kWh^{*2}と前身機に比べて約22%削減しています。

- *1 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。
- *2 imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCは3.1kWhで、前身機(imagio MP C2500RC SPF)に比べて約24%削減。
- ※リコー調べ。(2012年5月現在)

標準消費電力量(TEC)^{*1}



リユース部品を平均80%^{*}(質量比)使用

先進の技術により、再使用部品の選別、再生、検査を行ないます。これにより、質量比で平均80%^{*}のリユース部品の使用を実現しました。また、リコーの自主基準「リコーリサイクルラベル制度」を設け、リサイクルに配慮した製品づくりに取り組んでいます。

* 本体標準構成(定期交換部品を除く)とフィニッシャーのみ。



「エコマーク」の複写機基準に適合^{*}

地球資源・環境の保全のため、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に取り組んでいます。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

* imagio MP C2800RCのみ。

環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)に従い、鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。

循環型エコ包装

包装材の環境負荷削減のために、リユースが可能な「循環型エコ包装」を使用しています。お客様先でゴミを排出しない上、省資源に繋がります。



※下2段の給紙トレイは本体と別梱包となりダンボールでのお届けとなります。
※ラックは販売していません。

グリーン購入法適合商品

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書を紙冊子から、検索機能やアニメーション機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルに変えました。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提供となります。

環境宣言プログラム「エコリーフ」認定を取得

資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルまでの製品の全ライフサイクルにわたって、LCA(ライフサイクルアセスメント)による定量的な環境情報を開示するエコリーフ環境ラベルを取得しています。



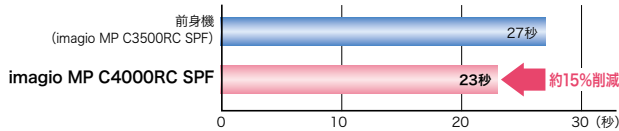
※ [登録番号] imagio MP C4000RC : AD-12-183
imagio MP C2800RC : AD-12-182

ウォームアップタイム 23秒*¹

リコー独自のカラー QSU技術により、ウォームアップタイムは約23秒*¹を実現。さらに省エネモード(スリープモード)からの復帰時間は15秒*²を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。

*1 imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCは29秒。
*2 imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCは27秒。
※室温20°の場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。リコー調べ。

ウォームアップタイム比較



モノクロもカラーも40枚/分*の高速出力

デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、モノクロ・フルカラー同速40枚/分*のハイスピードを達成。オフィスドキュメントの快適な出力をお約束いたします。

* A4ヨコ、片面時。imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCは、28枚/分。

ノンスタックトリプルサイクル方式でスピーディーな両面出力

ユニット内に用紙をためないノンスタック方式が大きく進化し、スピードは片面両面同速40ページ/分*を実現。さらに、紙搬送経路を本体右側と両面反転ユニットに集中させることで紙詰まり時のメンテナンス性を向上し、ダウンタイムの短縮も可能です。

* imagio MP C4000RCの場合。A4ヨコ送り連続印刷時。imagio MP C2800RCは、28ページ/分。

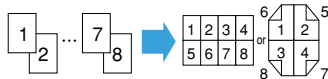
用紙節約に効果的な集約コピー

複数枚の原稿を1枚の用紙にコピーし、用紙を節約できる集約コピー。両面コピーとの併用により、用紙コストの削減も可能です。

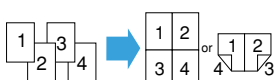
2枚ごと



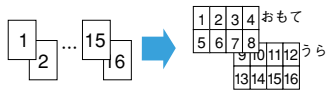
8枚ごと



4枚ごと



16枚ごと



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。



低コストで訴求力を高める2色コピー

カラー原稿を、黒+赤などの2色の連続階調で再現する2色コピー機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立させました。

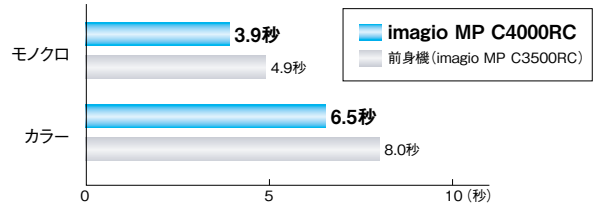
※2色コピーはモノカラー料金としてカウントされます。



モノクロ3.9秒*、カラー6.5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3.9秒*、カラーで6.5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。

* imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCはモノクロ：5.0秒、カラー：8.0秒。
※A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスのとき。

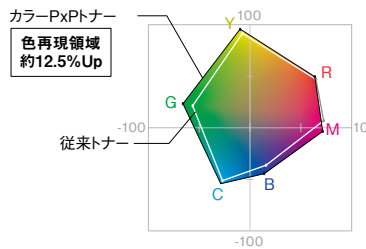


カラー P×Pトナーにより、低温定着 & 高画質を実現

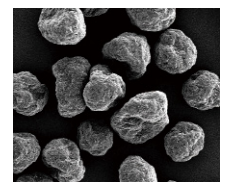
従来機より定着温度が低いトナーを採用することで、ウォームアップタイムの短縮と連続出力スピードの高速化、使用時の省エネルギー化を可能にしました。またリコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスのカラー P×Pトナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。さらに、色再現領域が拡大したことにより高次元での美しさを実現しています。

※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。

色再現領域(イメージ)



カラー P×Pトナー



52～220kgの用紙に対応

52～220kgの用紙にも対応し、カードや台紙、カタログやパンフレットなどさまざまな印刷物の制作ができます。

※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。



その他のコピーの基本機能が充実

コピー機能には、多彩な基本機能を搭載しています。

【高画質】●6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

【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 ●メモリーソート ●回転ソート ●100枚積載 ARDF*¹ ●大量原稿モード

●原稿混載機能 ●手差しコピー ●プログラム ●予熱 ●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 ●アンダーカラー ●レポート ●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 ●とじしろ ●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

●その他の機能 ●スタンプ機能*² ●自動カラー選択機能 ●コピー時間表示機能 ●原稿混載機能 ●手差しコピー ●プログラム ●予熱 ●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 ●アンダーカラー ●レポート ●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 ●とじしろ ●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

*1 imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCは50枚積載 ARDF。

*2 白黒コピー / 2色コピー / 単色コピー時のスタンプ機能はモノカラー料金としてカウントされます。プリンター時のカラースタンプ機能はフルカラー料金となります。

User Friendly

多くの人に見やすく、使いやすく。ストレスが少ないシンプルな操作性。

大型フルカラータッチパネルで高視認性を実現

操作部に8.5インチのカラー TFT、38.4万画素の高精細液晶を採用。操作画面の高い視認性を実現しています。



8.5インチカラーTFT(800×480)

※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハメコミ合成です。

色弱の方にもわかりやすいLEDランプと操作画面

色弱の方にも見やすく、そしてわかりやすくするために、赤と緑のLEDランプの配置を離し、さらに識別しやすい色を採用しました。また、フルカラータッチパネルの色を反転させることにより、見やすい画面を実現します。

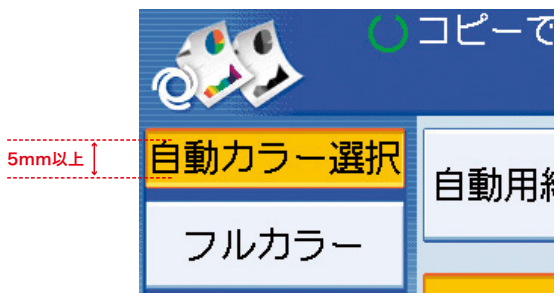


※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。

※キー色反転時。※簡単画面表示

大きく太い文字でボタン操作もラクラク

本体の各種キーボタンは押しやすい凹型キーを採用。さらに簡単画面の文字は5mm以上の高さにし、高齢者や弱視の方にも見やすいように配慮しました。



※原寸大。

操作性を高める簡単画面機能

操作パネルに用意された簡単画面ボタンを押すだけで、基本機能をシンプルにまとめた一層見やすい簡単画面に切り替わります。これにより、不慣れな方でも簡単に基本機能を使いこなせます。



アニメーション採用のガイダンス

トナー交換や紙詰まり処理などの手順をアニメーションでわかりやすく説明。不慣れな方でもすばやくメンテナンスできます。



高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼性設計。万一紙詰まりした場合でも、片側一カ所のみでほとんどの紙詰まり処理を完了できます。



用紙が見やすい自動原稿送り(ARDF)/ 胴内排紙

胴内部やARDFの一部に明るいブルーを採用しました。色をつけることにより、離れたところからも用紙が見やすく、原稿や印刷物の取り忘れを減らすことができます。

ARDF

ARDFをクリアブルー化することで、原稿の取り忘れを防止します。

胴内部

出力物が速くからも見やすく、清潔感のある胴内部



※写真はimaggio MP C400RC SPFです。

トナー交換も給紙も簡単に

つまみの付いたトナーポットと、軽く手をかけて引き出せる給紙トレイでトナー交換も給紙もラクに行なえます。



HTML版マニュアルがわかりやすく解説

HTML版の電子マニュアルをご用意しました。ブラウザを用いて、目的の解説をすばやく検索できるだけでなく、アニメーションによるわかりやすい解説を実現しています。 ※本機では環境に配慮し、電子マニュアル化(CD-ROM)を進めています。一部のマニュアルは紙冊子でご提供となります。



Network Printer

プリンターのネットワークをさらに広げるために、リコーならではの独自技術を搭載。

ページ記述言語RPCSによる高速出力

フルカラー対応プリンター言語RPCSの採用により、高度なグラフィック処理を実現。フルカラー / モノクロのデータを問わず40枚 / 分*の高速出力が可能です。

* imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCはモノクロ・フルカラー28枚 / 分。
※A4ヨコ、片面時。

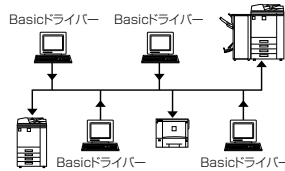
使いやすいアプライアンスドライバー

高機能を簡単に使いこなしていただけるように、アプライアンスドライバーをご用意しました。よく使う設定を登録しておくことでアイコンをクリックするだけで設定を呼び出せる「ワンクリック設定」も利用できます。



便利な機種共通RPCS Basicドライバーに対応

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です。複数機種混在環境でも、同じドライバーで運用ができて便利です。画面もシンプルで使いやすく、非常に軽いためシンクライアント環境でもストレスの無いパフォーマンスを実現しています。



※機種固有RPCS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。



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」に対応しました。パソコンを立ち上げる手間もなく、撮影した画像を簡単にしかもスピーディーに印刷可能で、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。

※オプションのimagio デジタルカメラ接続カード タイプ12が必要です。
※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。

高い質感の光沢印刷

プリンタードライバーの「光沢強め印刷」設定により、グロス系の用紙を使用する際、光沢ある質感を出し、より美しい出力を実現します。

※使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。

出力&機器管理のためのユーティリティ

●Ridoc IO Navi

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、誤った印刷指示のキャンセル機能や、印刷後の完成イメージを確認できるプレビュー機能など、ネットワークプリンターを有効に使いこなすためのさまざまな機能を提供します。

- ネットワークピアtoピア印刷
- 印刷完了通知
- 代行印刷
- 並行印刷
- 印刷ジョブキャンセル
- 印刷プレビュー機能

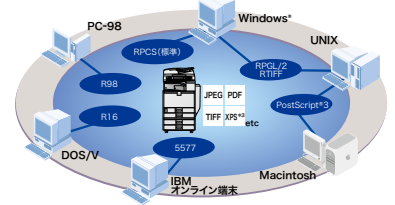
[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

●Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

出力機器(マルチベンダー)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対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポートするソフトウェアです。

マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応(オプション)

Windows®環境はもちろん、UNIX、Macintosh、さらにIBMオンライン環境まで幅広く対応。標準搭載のネットワークインターフェースはTCP/IP、IPX/SPX*1、SMB、AppleTalk*2、WSDのマルチプロトコルに対応します。



*1 NetWare4.x/5.xのNDS、バイナリモードに対応。
*2 imagio MP C4000RCは、imagio PS3カード タイプ12または、imagio マルチエミュレーションカード タイプ12が必要。imagio MP C2800RCは、imagio PS3カード タイプ12、imagio マルチエミュレーションカード タイプ14が必要。
*3 Windows Vista® SP1 以上で使用可能。

●IPv6に対応

次世代のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6にいち早く対応し、プリンター機能においてIPv6 Ready Logoを取得しました。

※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2 (IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRidoc LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。 ※IPv6機能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ご利用いただけない場合があります。 ※IPv6で利用できるのはプリンター機能・機器検索機能・ファクス機能です。その他の機能はご利用いただけません。 ※工場出荷時はIPv6が無効になっています。IPv6を利用される場合、この設定を有効にしてからご利用ください。 ※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。Windows® 7/Windows Vista®/Windows Server™ 2003 (Ridoc IO Naviを利用)/Windows Server™ 2003 R2/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2、Mac OS X 10.5/10.6



便利な保留印刷/保存印刷機能

パソコンで作成した文書をimagio本体のハードディスクに蓄積可能。保留印刷機能では、印刷指示後、imagioの前で自分のデータを指定して出力できます。そのため出力物のまぎれ込みを防ぐことが可能です。保存印刷機能では、後処理も含めた印刷ジョブを保存しておくことで、フィニッシャー*を活用した冊子の再印刷などを手軽に行なうことができます。

* imagio MP C4000RCの場合のみ。

フィニッシャー(オプション)

imagio MP C4000RCは、丁合や仕分け、紙揃えやステープル、パンチ穴開けなど資料作成の面倒な後処理を自動化する高機能フィニッシャーをオプションでご用意。



●imagio 2000枚フィニッシャー SR3020RC

最大2,000枚排紙でき、中綴じや多彩なステープル、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。

※imagio MP C2800RCには装着できません。
※装着にはimagio 中継ユニット BU3030が必要です。

●Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーなどのユーティリティ・ソフトウェアを、システム管理者の思い通りにインストールするためのインストールパッケージを作成できるツールです。

[リコーの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

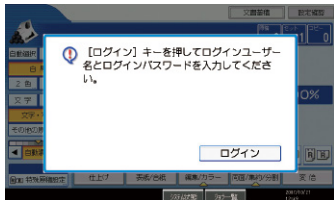
●Ridoc IO Device Manager Accounting(別売)/Ridoc IO Device Manager Lite

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。
[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>機器・ログ管理

ハイレベルなユーザー認証

8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。よりハイレベルな個人識別が行なえるようになりました。また、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サーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能となります。



機能利用制限による不正利用防止

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、登録されたユーザーごとの利用制限を行なうことができます。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。

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」を用いた個人認証により、機器の利用制限やオンデマンド印刷を実現し、印刷物の取り間違いや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止することが可能です。機器の使用状況や環境に応じて、システム構成を柔軟に拡張することもできます。



HDD 残存データ消去 / HDD 暗号化機能を標準搭載

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ることもできます。

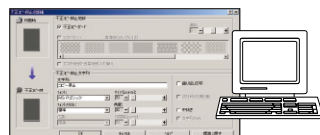
●暗号化の対象となるデータ

- アドレス帳 ●蓄積文書データ ●ユーザー認証データ ●ログ
- 一時保存されている文書データ ●ネットワーク/I/F設定情報 ●機器設定情報

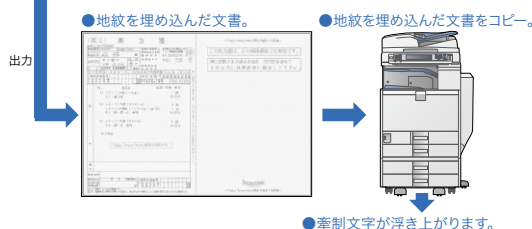
不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

出力時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた牽制文字が浮かび上がります。

■「不正コピー抑止」のワークフロー (イメージ図)



●プリンターで地紋・牽制文字を埋め込んだ文書を出力。



●地紋を埋め込んだ文書をコピー。

●牽制文字が浮かび上がります。

※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プリンタードライバーで設定することができます。
 ※コピー、ファクス、スキャナー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。
 ※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

通信経路の暗号化システム

スキャン to E-mail時やIPP印刷時、Web Image Monitorによるアクセス時に、通信データを暗号化 (SSL) することにより、情報の盗み見を防ぎます。また、IPsecにも対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行なうことができます。さらにS/MIME機能でメッセージの暗号化と電子署名の添付を行なうことができ、送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防ぎます。

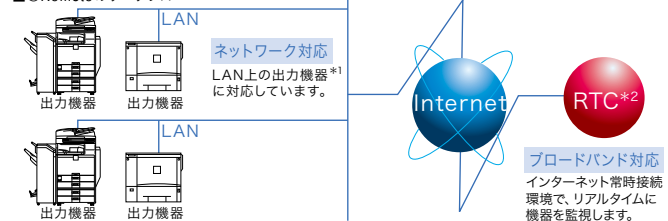
さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

- ネットワークポートON/OFF ●文書アクセス制限 ●アドレス帳暗号化
- 機密印刷 ●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

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、レーザープリンター。
 *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相談ください。

@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しによるデータ不正取得からの保護。

Network Scanner

モノクロ63ページ/分*¹、カラー60ページ/分*¹の高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェース*²に対応。また、スキャン読み取り速度はフルカラー60ページ/分*¹、モノクロ63ページ/分*¹の高速読み取りを実現しています。

*¹ imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCはモノクロ・フルカラー50ページ/分。A4ヨコ、片面、200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

*² 対応プロトコルTCP/IP。



リコー独自の画像処理技術による最大600dpi*の高画質スキャン

リコー独自の画像処理技術をスキャナーに応用。写真や文字など原稿に応じた最適な画像処理を行います。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なく階調性豊かに読み取ることができます。

* A3/B4サイズの場合、フルカラーは400dpiまでとなります。

自動カラー選択機能対応

モノクロ/カラー混在時のカラーでもモノクロ原稿を自動判別して読み取ります。読み取り作業時間を大幅に短縮するだけでなく、スキャンデータのサイズを最小限に抑えます。

*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。

カラーでも軽い「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、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。読み取り解像度は、200/300/400/600dpiから選択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を印刷した場合には、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。



多彩なスキャン方法(スキャン to フォルダー、スキャン to E-Mail、スキャン to URL)

スキャンした文書はネットワーク上の共有フォルダー (SMB) やFTPサーバー、Eメール*宛先に直接保存・送信できます。また、Web Image MonitorでデータをダウンロードするためのURLを送信することも可能です。利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて最適なスキャンング方法を活用できます。

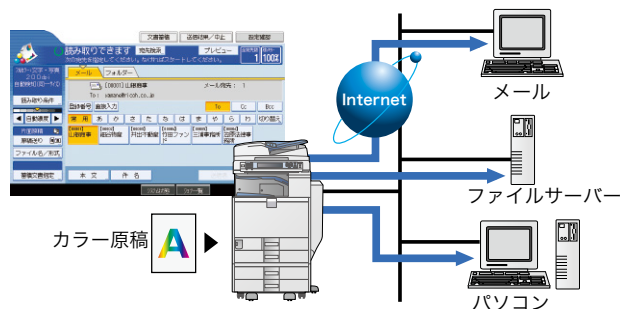
●汎用画像フォーマットに対応

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

●SMTP認証、POP before SMTP対応 ●送信者指定

●件名/メール本文/ファイル名指定 ●LDAP対応 ●S/MIME対応

* Eメールできる環境が別途必要になります。



フルカラーサムネイル表示対応、大容量ドキュメントボックス

最大3,000文書、1文書あたり2,000ページまで*蓄積可能な大容量ドキュメントボックスを搭載。オフィスのさまざまな紙文書を簡単操作で電子化して、貴重な情報を共有することができます。また、蓄積された画像をフルカラーサムネイル表示する機能を装備。これによりファイル名だけではわかりづらい蓄積文書も、快適かつ効率よく検索することが可能となりました。

* imagio MP C4000RCの場合。imagio MP C2800RCは最大1,000文書、1文書あたり1,000ページです。すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数の合計は、imagio MP C4000RC：9000ページ、imagio MP C2800RC：2,000ページです。

※ファクス受信文書の蓄積は最大400文書です。

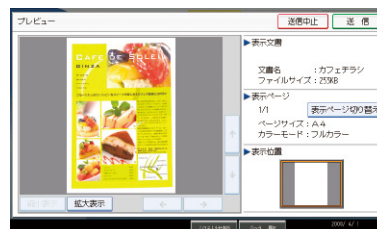
※本体ではコピー、ドキュメントボックス、ファクス送受信、プリンター機能で蓄積した文書を表示できます。

※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。消去までの設定日数を変更したり、「自動消去しない」に設定することもできます。



スキャン画像を確認できるプレビュー機能

スキャナーデータを送信する前やドキュメントボックスに蓄積した文書を、プレビュー画面で画像や内容を確認することができます。スキャンのやり直しを低減し、ドキュメントボックスから出力前の確認などに役立ちます。

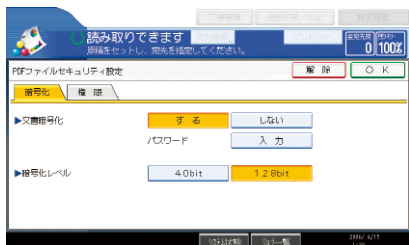


高速スキャンに、クリアな画質。紙文書のデータ共有化もスムーズに。

パスワード付暗号化PDF作成機能

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、スキャンした文書を保護することが可能です。重要な文書も安心して電子化し、パソコンやファイルサーバーに保存またはEメール送信できます。

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。



Web Image Monitor

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザ*でimagio MP C4000RC/C2800RCのHDDへ自在なアクセスが可能。

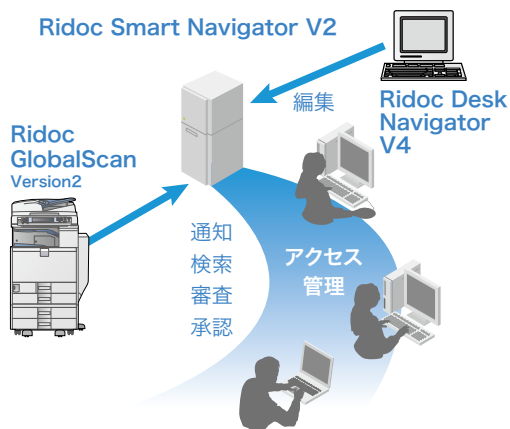
*推奨Webブラウザ Windows® : Internet Explorer® 5.5 SP2以降、
Macintosh : Safari 1.0、1.2、2.0(412.2)以降、Firefox 1.0以降。

● PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能

蓄積文書を見やすいサムネール表示で確認したり、検索することができ、PDF、JPEGまたはTIFF*形式で簡単に自分のパソコンへダウンロード可能です。

*モノクロのみ。
※機能により、選択可能なデータ形式が異なります。
※スキャナーとファクス機能で蓄積した文書のみダウンロード可能です。

ネットワークを活用し組織レベルでの文書の共有や伝達を支援する連携アプリケーションソフト(別売)



「Ridoc GlobalScan」で電子化した文書データを「Ridoc Smart Navigator」へ配信することで情報をいっそう多彩に活用可能。例えば、「Ridoc GlobalScan」をインストールしたimagioシリーズの操作パネルで入力した文書情報(お客様名、営業担当者、見積書No.)を文書管理システムの文書タイプ、文書情報に反映させることもできます。サムネール表示、高度なアクセス権設定、全文検索などのさまざまな文書管理機能もご利用いただけます。また「Ridoc Smart Director」を利用することにより画像データの編集も可能です。

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

Web文書管理システム

Ridoc Smart Navigator V2

増え続ける紙文書、電子文書を蓄積し、ネットワーク上で一元管理・共有可能なサーバーシステムを実現します。Webブラウザで文書管理機能(検索、閲覧、通知など)をご利用いただけます。

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。シンプルなプロセスでペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップといったメリットを提供します。

ドキュメント配信システム

Ridoc GlobalScan Version2

スキャナーデータやファクス文書を、簡単操作で指定の場所に配信可能です。ネットワークでのドキュメント活用を促進し、オフィスのペーパーレス化をサポートします。

RICOH Embedded Software Architecture

RICOH Embedded Software Architectureとは

複合機でさまざまなアプリケーションを稼働させることを可能にしたアーキテクチャーです。このアーキテクチャーが搭載されたimagio MP C4000RC/C2800RCには以下のアプリケーションをインストールして機能を拡張することが可能となります。

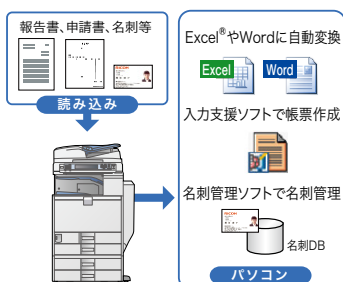
● imagio カンタン文書登録 V2 (別売)

複合機の画面上で指定したフォルダーに、ファイル名を設定して文書を保存できます。パソコンのフォルダー構造がそのまま複合機の画面に表示されるため、簡単な操作で図面や報告書等を電子化して整理できます。



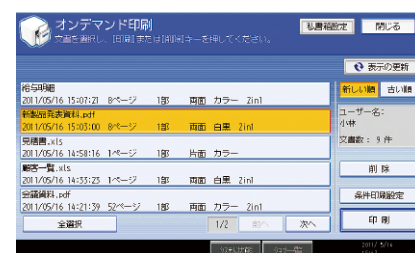
● imagio カンタン文字認識 V2 (別売)

申請書、名刺などをスキャンしてExcel®等に交換させたり、入力支援ソフトや名刺管理ソフトと連動させたりすることができます。データ化することで文字情報やレイアウト情報を再利用できるので、書類の作成や整理の効率化につながります。



● リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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。

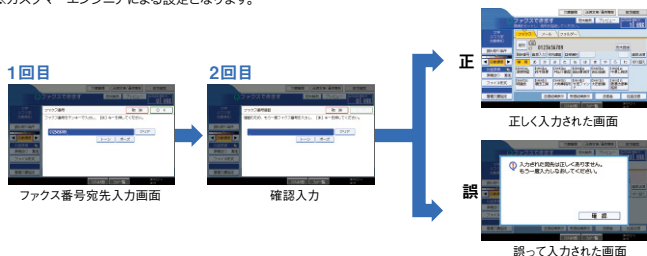


Fax Communication

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できます。番号が異なっている場合は送信されず、押し間違いによる誤送信を抑止します。

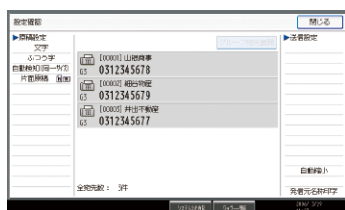
※カスタマーエンジニアによる設定となります。



わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能

送信前などに宛先の番号や件数などをワンタッチで表示し、ひと目でわかりやすい画面で確認することが可能です。これにより、宛先設定ミスなどによる送信ミスを未然に防ぐこともできます。

※カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。



同報送信禁止機能

複数宛先への一斉同報送信やグループ宛先への送信を禁止することが可能です。意図しない宛先へのファクス誤送信を抑止することもできます。

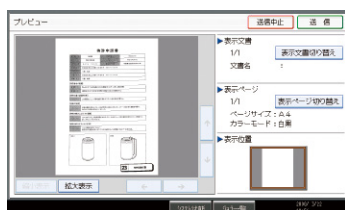
※カスタマーエンジニアによる設定となります。

入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

テンキーや操作パネルからの直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることが可能です。ファクス番号入力のミスによる誤送信や、不正な利用を抑止することもできます。

送信前プレビュー機能

送信の前に文書内容进行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)が正しく行われたか確認してから送信できます。



ナンバー・ディスプレイ表示対応

ナンバー・ディスプレイ機能を利用すると、受信時に相手先の電話番号が画面に表示されます。

※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。

ファクス/スキャナー同報送信

ファクス宛先、IP-ファクス宛先、インターネットファクス宛先への同報送信が可能です。さらに、スキャン to フォルダー*、スキャン to E-mail*宛先へ同報送信することもできます。

* モノクロでの送信となります。



サーバー不要のペーパーレスファクス受信

●ファクス蓄積受信文書のサムネイル表示

受信ファクスを本体のハードディスクに蓄積し、紙出力することなくファクス蓄積受信文書のサムネイル表示が可能です。

●Ridoc Desk Navigator V4

Ridoc Desk Navigator V4で受信蓄積文書の確認、引取りが可能。ファクス受信があると自動的に着信通知にてお知らせします。

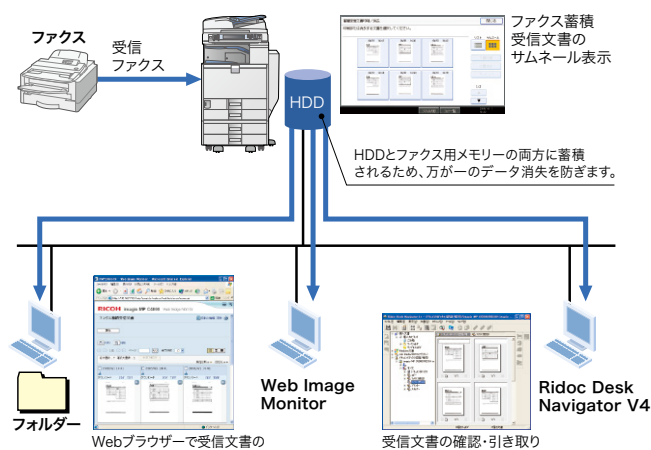
●Web Image Monitor

Webブラウザーによる画像確認、パソコン引き取りも可能です。

●受信ファクスの転送機能

受信した原稿は、あらかじめ登録してある相手先(転送先)へ転送することが可能です。発信元名称、発信元ファクス番号、Fコード、ダイヤルイン番号やメールアドレスに応じて転送先を区別*することもできます。さらに、フォルダー転送の際、どのファイル形式(TIFFまたはPDF)で転送するかを指定することも可能です。

* 特定相手先 30件。
※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのimagio FAXメモリー タイプN2の装着により約2,240枚となります。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう字)
※転送先は、ファクス・IP-ファクス・メール・フォルダーの設定ができます。
※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。



安心のファクスセキュリティ (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」などのファクスセキュリティ機能を搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合。

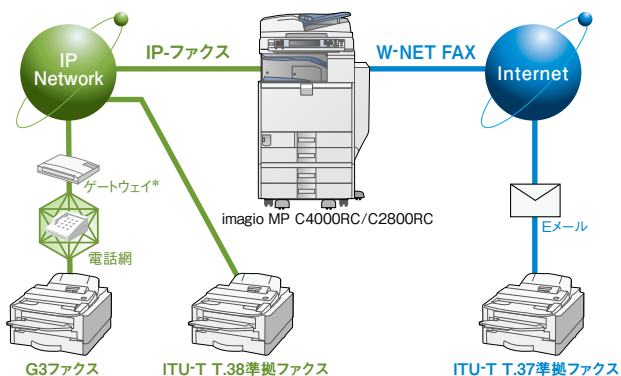
※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクスマシンのセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクスマシン・複合機に使用されます。



ファクスのさまざまな機能が、より安全かつ確実な通信を可能に。

通信費の大幅削減を実現するIP-ファクス

IPネットワークを利用した通信を行なうため、ファクス通信費の大幅な削減と高画質での高速送信を行なうことが可能です。本社-支店間などの通信費・速度が大幅に改善されます。



* ネットワーク環境やゲートウェイの種類によってはご利用いただけない場合があります。詳しくは販売担当者に確認ください。

● IP電話と親和性の高いIP-ファクス (ITU-T T.38勧告準拠)

IP-ファクスは、メールサーバーを必要とせず、機器と機器を直接結びリアルタイム通信を行ないますので、通信結果がその場で確認でき、確実な通信が可能です。また、IP-ファクス (ITU-T T.38 勧告準拠) は、ゲートウェイやゲートキーパーなどのIP電話システムとの親和性も高く、音声とファクスをIPネットワークで統合することもできます。

* ファイヤーウォールの設定によっては通信できないことがあります。

* T.38 対応機同士の場合。* SIP、JT-H.323V2 対応。

● 手軽に使えるW-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠)

電話回線ではなくEメールの仕組みを利用した通信ができるW-NET FAX機能。W-NET FAXで送信すれば、従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンで送受信が可能*です。Eメールなら、相手先に一斉に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。

* ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。

* EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。

* W-NET FAX機能は、ITU-T T.37 勧告に準拠したメール型インターネット対応FAX機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。



● メールサーバー不要なメール型ファクス、ダイレクトSMTP

メールサーバーを介さず、イントラネット内で機器同士をLANでダイレクトに結ぶことにより、社内間でのリアルタイム通信を実現します。送信結果もその場で確認が可能です。

インナー1ピン仕分け機能と見やすい大型お知らせランプ

省スペースながら排紙先を仕分けるインナー1ピントレイも、受信した用紙が見やすいようクリアブルーに。さらに、用紙を排紙すると光る大型のお知らせランプを搭載。遠くからでも着信を確認できます。



* インナー1ピントレイは設定により、コピー、プリンターなどの機能別の仕分けとしても使えます。

一度入力した宛先を再利用したりワンタッチ登録ができる宛先履歴機能

入力したファクス番号を、宛先登録ボタンを押すだけの簡単操作で宛先表に登録できます。また宛先履歴ボタンで最新の10件まで*1の送信宛先を再利用*2でき、頻繁にファクス送信する場合の手間が大幅に省けます。

*1 同一の宛先に複数回、送信した場合は1件にまとめられます。

*2 本体テンキーまたはパネルから直接入力された宛先が対象です。同報時は1件のみ表示されます。



カラータッチパネル方式で見やすく操作しやすい宛先表

大型タッチパネルの採用により、送り先の指定や確認のしやすさを実現。宛先表登録2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件*など、大量のファクス送信も効率的に操作が可能です。

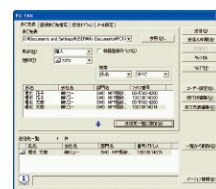
* グループ登録:最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。



紙にプリントせず、手元のパソコンから直接送信。PC FAX機能 (Windows*※)

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できますので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。

* Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1/Windows Vista* / Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2003 R2/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2



● PC FAX送信前プレビュー表示機能

送信前に送信画像のプレビューをパソコン画面に表示/確認することができ、ミスを抑止します。



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*

【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

【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200通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●済みスタンプ

【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 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス ●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 ●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

* imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。

imagio MP C4000RC 価格表

モデル別価格一覧

(消費税別)

	imagio MP C4000RC SPF <品種コード>312230	
	imagio MP C4000RC SPF 搬入設置指導料	オープン価格 51,600円

※スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金となります。※本体標準価格には、感光体は含まれません。※ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれておりません。別料金となります。※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台目以降は2,300円/台となります。

<imagio MP C4000RC商品構成>

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	ARDF	インナー1ビントレイ	給紙トレイ(4段)
imagio MP C4000RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

<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CD-ROM	RPCSドライバー	RP-GL/2ドライバー*1	PS3ドライバー*2
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター
	TWINドライバー		使用説明書(PDF版・HTML版)

*1 出力にはimagio エミュレーションカード タイプ12 またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ12が必要です。

*2 出力にはimagio PS3カード タイプ12またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ12が必要です。

※CD-ROMはimagio MP C4000RC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TWIN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。
カラーアベンド名刺作成システムIII*	11,000円	6,300円	
カラーアベンドリーフレットIV*	11,000円	6,300円	

* カラーアベンドシリーズは無償ダウンロードソフトです。[リコー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

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は、imagio MP C4000RCの設置指導料に含まれます。

※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、他オプションが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)

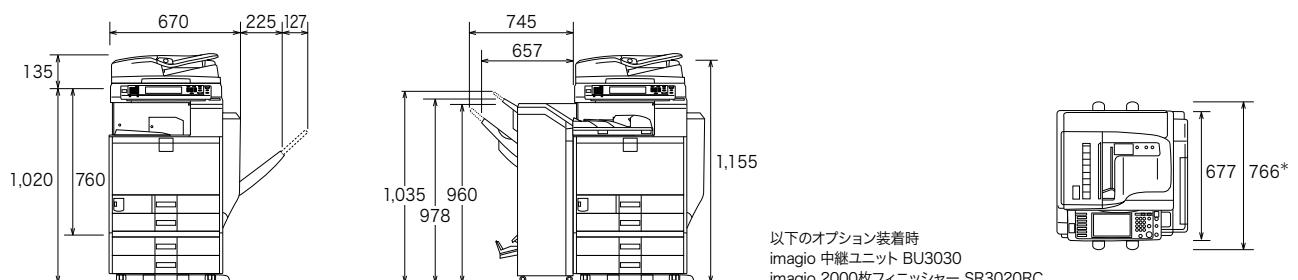
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	管理者設定、認証方法の設定、オートログアウト時間設定、メニュープロテクト設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定

※お客様環境の調査および導入準備シートの作成は、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、オプションを取付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションがB料金となります。

imagio MP C4000RCの外形寸法

単位:mm



* 転倒防止部材含む

保守料金

imagio MP C4000RC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けます

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を供給いたします。

imagio MP P トナー ブラック C5000 imagio MP P トナー シアン C5000 imagio MP P トナー マゼンタ C5000 imagio MP P トナー イエロー C5000

2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの2%引き、フルカラーカウンターの3%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。

<imagio MP C4000RCのパフォーマンスチャージ>

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金とのどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。

※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。

(消費税別)

請求金額(1ヶ月単位)		料金	対象品目
(1) 基本料金		5,000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。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
(2) カウンター料金	カモノカラー 500カウント/月までの使用1カウントにつき	9.5円	
	501カウント/月～2,000カウント/月までの使用1カウントにつき	7.0円	
	2,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	6.5円	
	フルカラー 1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	
フルカラー プリント 1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29.0円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25.0円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1面出力ごとに2カウント進みます。※①モノカラーカウンターは、2色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、またはCMYKの内2色以下を使用して出力する場合に進みます。②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、またはCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能(ドキュメントボックスに蓄積したものの出力を含む)でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。※フルカラートータルカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

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。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「パフォーマンス契約」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>

	対応曜日と時間	[月額/消費税別]	料金
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	1,500円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1	4,500円
	日曜日 9:00～17:00	*2	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2	4,500円
	日曜日 9:00～21:00	*2	7,500円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*2	600円
	日曜日 9:00～翌9:00	*2	600円
	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1	800円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1	1,300円
	月曜日～土曜日 7:00～9:00	*1	1,100円
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1	1,600円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2	4,600円
パリエーションメニュー	日曜日 8:00～20:00	*1	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*2	6,000円
	日曜日 9:00～24:00	*2	6,000円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	2,100円
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	2,100円
	日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円
	月曜日～土曜日 9:00～17:00	*2	3,600円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	3,600円
	日曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2	5,100円
	日曜日 9:00～21:00	*2	5,100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。
※その他のメニューもご用意しております。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けます—お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。35,000円/1本 (140,000円/4本)

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…imagio MP スポットトナー ブラック C5000… 23,000円/1本
…imagio MP スポットトナー イエロー C5000… 17,000円/1本
…imagio MP スポットトナー マゼンタ C5000… 17,000円/1本
…imagio MP スポットトナー シアン C5000… 17,000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。営業時間外は基本料金+技術料金の25%増、日曜/祝祭日は基本料金+技術料金の50%増。保証期間外の技術料金は、30分を超える2,000円/10分を加算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000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	3,000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	7,000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	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		30,000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	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000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。

※製品の仕様・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)の米国ならびに他国における商標または登録商標です。※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。※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・映画・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、ご了承願います。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **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。
- 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、2017年4月現在のものです。

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

imagio MP C2800RC 価格表

モデル別価格一覧

(消費税別)

	imagio MP C2800RC SPF <品種コード>312229	オープン価格 51,600円
	imagio MP C2800RC SPF 搬入設置指導料	オープン価格 51,600円

※スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金となります。※本体標準価格には、感光体は含まれません。※ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれておりません。別料金となります。※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台目以降は2,300円/台となります。

<imagio MP C2800RC商品構成>

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	ARDF	インナー1ビントレイ	給紙トレイ(4段)
imagio MP C2800RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

<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CD-ROM	RPCSドライバー	RP-GL/2ドライバー*1	PS3ドライバー*2
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター
	TWINドキュメントボックス		使用説明書 (PDF版・HTML版)

*1 出力にはimagio エミュレーションカード タイプ14 またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ14が必要です。*2 出力にはimagio PS3カード タイプ12またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ14が必要です。 ※CD-ROMはimagio MP C2800RC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TWINドキュメントボックス	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。
カラーアベンド名刺作成システムIII*	11,000円	6,300円	
カラーアベンドリーフレットIV*	11,000円	6,300円	

* カラーアベンドシリーズは無償ダウンロードソフトです。[リコー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

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は、imagio MP C2800RCの設置指導料に含まれます。

※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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションがB料金となります。

<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)

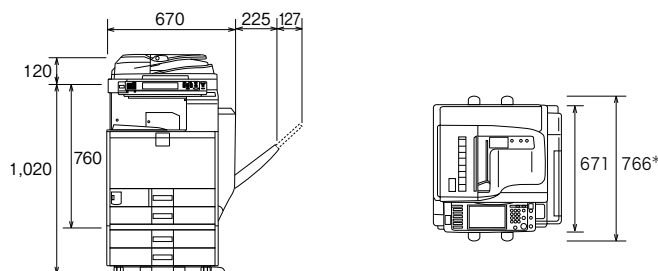
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	管理者設定、認証方法の設定、オートログアウト時間設定、メニュープロテクト設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定

※お客様環境の調査および導入準備シートの作成は、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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションがB料金となります。

imagio MP C2800RCの外形寸法

単位:mm



* 転倒防止部材含む

保守料金

imagio MP C2800RC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けます

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を供給いたします。

imagio MP P トナー ブラック C3300 imagio MP P トナー シアン C3300 imagio MP P トナー マゼンタ C3300 imagio MP P トナー イエロー C3300

2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの2%引き、フルカラーカウンターの3%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。

<imagio MP C2800RCのパフォーマンスチャージ>

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金とのどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。

※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。

(消費税別)

請求金額(1ヶ月単位)		料金	対象品目
(1) 基本料金		2,600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。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
カモノカラー	200カウント/月までの使用1カウントにつき	10.0円	
	201カウント/月～500カウント/月までの使用1カウントにつき	8.0円	
フルカラー	501カウント/月以上の使用1カウントにつき	7.0円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円	
フルカラー	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	
フルカラー	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29.0円	
フルカラー	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25.0円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1面出力ごとに2カウント進みます。※①モノカラーカウンターは、2色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、またはCMYKの内2色以下を使用して出力する場合に進みます。②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、またはCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能(ドキュメントボックスに蓄積したものの出力を含む)でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。※フルカラートータルカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

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。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「パフォーマンス契約」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>		[月額/消費税別]		料金	備考
基本メニュー	月曜日～土曜日	17:00～21:00	*1	1,500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。
	月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*1	4,500円	
	日曜日	9:00～17:00	*2	3,000円	*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。
	月曜日～土曜日	17:00～21:00	*2	4,500円	
	日曜日	9:00～21:00	*2	7,500円	※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。
	月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*2	600円	
	日曜日	9:00～翌9:00	*2	600円	※その他のメニューもご用意しております。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。
	月曜日～土曜日	17:00～19:00	*1	800円	
	月曜日～土曜日	17:00～20:00	*1	1,300円	
	月曜日～土曜日	7:00～9:00	*1	1,100円	
パリエーションメニュー	月曜日～土曜日	8:00～9:00	*1	1,600円	
	月曜日～土曜日	17:00～20:00	*2	4,600円	
	日曜日	8:00～20:00	*1	3,000円	
	月曜日～土曜日	17:00～24:00	*1	3,000円	
	月曜日～土曜日	17:00～24:00	*2	6,000円	
	日曜日	9:00～24:00	*2	6,000円	
	月曜日～土曜日	17:00～21:00	*1	2,100円	
	月曜日～土曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円	
	日曜日	9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	3,600円	
	日曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円	

■スポット保守契約をお選びいただけます

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。35,000円/1本 (140,000円/4本)

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…imagio MP スポットトナー ブラック C3300… 20,000円/1本

…imagio MP スポットトナー イエロー C3300… 5,000円/1本

…imagio MP スポットトナー マゼンタ C3300… 5,000円/1本

…imagio MP スポットトナー シアン C3300… 5,000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

	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。営業時間外は基本料金+技術料金の25%増、日曜/祝祭日は基本料金+技術料金の50%増。保証期間外の技術料金は、30分を超える2,000円/10分を加算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000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

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	3,000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	7,000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	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		30,000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	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000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となります。

※製品の仕様・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます。※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。※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・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。

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、2017年4月現在のものです。

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

オプション価格

〈内部オプション(imagio MP C4000RC/C2800RC共通)〉

(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
	○	○	○			imagio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張。(A4標準原稿約2,240枚蓄積)ファクス400dpi用メモリー。「微細字」での送受信が可能。
				○		imagio デジタルカメラ接続カード タイプ12	315218	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。
					○	imagio Webアクセスカード タイプ12	315576	98,000円	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML)を表示します。装着の際には本体ファームウェア契約料金が別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。

※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。

〈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		対応商品		備考
			A料金	B料金	C4000RC	C2800RC	
imagio PS3カード タイプ12	315211	145,000円	5,500円	800円	●	●	Adobe社のPostScript®3による出力及びPDFダイレクトプリントが可能。Macからプリンタードライバーを使って出力する際に必要です。
imagio エミュレーションカード タイプ12	315212	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。
imagio マルチエミュレーションカード タイプ12	315213	160,000円	5,500円	800円	●		imagio エミュレーションカード タイプ12、imagio PS3カード タイプ12を1枚のカードに統合した商品です。
imagio エミュレーションカード タイプ14	315216	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。
imagio マルチエミュレーションカード タイプ14	315217	160,000円	5,500円	800円		●	imagio エミュレーションカード タイプ14、imagio PS3カード タイプ12を1枚のカードに統合した商品です。

※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(imagio MP C4000RC/C2800RC共通)〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
スキャナーケーブルタイプX	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。
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)。スキャナーは使用できません。
リコー USB2.0ケーブル タイプミニB	315134	2,500円	Aコネクタオス-ミニBコネクタ(5pin)のUSBケーブル。リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1接続時に使用します。

〈ドキュメントポータル/イメージ配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト(imagio MP C4000RC/C2800RC共通)〉

(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。装着には、imagio VMカード タイプ12が必要です。
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。シンプルなプロセスでペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップといったメリットを提供します。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	Web環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。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、一元管理を可能に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 Embedded Software Architecture関連オプション(imagio MP C4000RC/C2800RC共通)〉

(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	
imagio VMカード タイプ12	315220	20,000円	6,300円	1,600円	RICOH Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。

※各RICOH Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況および詳細については販売担当者にご確認ください。

〈主なRICOH Embedded Software Architectureアプリケーション(imagio MP C4000RC/C2800RC共通)〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
imagio カンタン文書登録 V2 タイプA	315574	78,000円	スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーション。
imagio カンタン文字認識 V2	315568	98,000円	スキャンした紙文書のデータをOCR処理し、Microsoft®のOffice文書やPDFに変換、マイドキュメントに保存できるアプリケーション。カンタン文字認識エージェント、同梱品のe.Typist for imagio V2(3ライセンス)を含みます。「やさしくPDFへ文字入力 PRO」や「やさしく名刺ファイルING PRO」は別売商品となります。

※設置指導料および保守料が別途必要になります。各RICOH Embedded Software Architectureアプリケーションの詳細については、販売担当者にご確認ください。

〈外部オプション〉(消費税別)

imagio MP C4000RC/C2800RC共通

①リコー PPCキーカウンター 取付ユニット タイプN3 標準価格 10,000円 設置調整料A 6,300円 B 1,600円 (品種コード)317368	②imagio 課金オプション置き台 タイプ5 標準価格 10,000円 設置調整料A 6,300円 B 1,600円 (品種コード)315965
---	--

リコー キーカウンター受の外装です。リコー キーカウンターおよびリコー リセットプルカウンター装着時に必要です。
リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、リコー プリベイドICカードR/W CB10を装着時に必要です。

imagio MP C4000RC 専用オプション

imagio 2000枚フィニッシャー SR3020RC 標準価格 オプション価格 設置調整料A 6,300円 B 1,600円 (品種コード)315323
--

スタック枚数2,000枚(A4)のフィニッシャー。4ポジションステープル、中綴じ、パンチ、サイズ混載ステープル、シフトカットが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3030が必要です。

imagio 中継ユニット BU3030 標準価格 15,000円 設置調整料A 5,500円 B 800円 (品種コード)315157
--

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。

〈個人認証システム(imagio MP C4000RC/C2800RC共通)〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプMP11*1	315571	100,000円	個人認証の際に必要な本体に装着するSDカード(個人認証AE2用)。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP11*1	315572	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印刷アプリケーション。
リコー ICカード拡張モジュール AE2 タイプMP11*1	315411	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。個人認証の際に必要なモジュールで、リコー 個人認証 AE2相当に拡張します。
リコー 個人認証カード タイプR1-08	315225	5,000円	個人認証の際に必要な本体に装着するSDカード。
リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1*2	315927	47,000円	個人認証の際に必要な本体に接続するICカードリーダー/ライター。
リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1-PC	315928	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な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ケーブル同梱。
リコー ICカード タイプR1	315929	15,000円	リコー 個人認証システムで、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。
リコー ICカード管理ソフト タイプR1	315931	23,000円	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要なソフトウェア。

*1 imagio VMカード タイプ12が必要。*2 リコー USB2.0ケーブル タイプミニBが必要。
※リコー 個人認証 AE2 タイプMP11とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP11とリコー 個人認証カード タイプR1-08はいずれかひとつ装着できます。
※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。

〈その他のオプション(imagio MP C4000RC/C2800RC共通)〉

(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	
リコー キーカウンター(本体)	317132	7,500円	—	—	コピーの使用量を計るカウンター(5桁表示/0復帰不可)。装着には、リコーキーカウンター受、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコー リセットプルカウンター(本体)	317136	7,500円	—	—	コピーの使用量が計れる0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。装着には、リコー キーカウンター受、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコー キーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		キーカウンター(本体)または、リセットプルカウンター(本体)と同時に使用します。リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
imagio 課金用インターフェースボード タイプ3	315902	7,000円	7,900円	3,200円	リコー プリベイドICカードR/W CB10を本体と接続するときに必要です。
リコー プリベイド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imagio 課金用インターフェースボード タイプ3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5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。

※設置調整料および設置指導料は、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。※詳細は販売担当者にご確認ください。

※ 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。 ※ Macは、Apple Inc. の商標です。
※ 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。
※ e.Typistは、メディアドライブ株式会社の登録商標です。 ※ 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。

消耗品価格

(消耗品) 2017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
カラー用紙	リコー フルカラーPPC用紙 タイプ6000(58W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	6,250円	5.00円	—	63-2360
		A4	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-2361	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	9,375円	3.75円	—	63-2362
		B5	1ケース(500枚×5パック)	4,690円	1.88円	63-2363	—
	リコー フルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	7,500円	6.00円	—	63-7875
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,500円	3.00円	63-7876	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	11,250円	4.50円	—	63-7877
		B5	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-7878	—
	リコー フルカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	A3	1ケース(200枚×5パック)	10,000円	10.00円	—	63-2335
		A4	1ケース(200枚×10パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343
		B4	1ケース(200枚×5パック)	7,500円	7.50円	—	63-2337
		B5	1ケース(200枚×10パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344
フルカラー用紙タイプCF(135W)	A3	1パック(50枚)	1,500円	30.0円	—	90-7239	
	A4	1パック(50枚)	750円	15.0円	90-7240	—	
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース(250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース(250×10パック)	3,600円	1.44円	—	63-7815
		A6*1	1ケース(250×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	—
		B4	1ケース(250×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース(250×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6*1	1ケース(250×10パック)	2,750円	1.10円	—	63-7826
		レター	1ケース(250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	—
	リーガル	1ケース(250×10パック)	8,800円	3.52円	—	63-7852	
	乾式PPC用紙マイペーパー	A3	1ケース(500×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300	—
		A4	1ケース(500×5パック)	7,188円	2.88円	90-1301	—
		B4	1ケース(500×5パック)	10,813円	4.33円	90-1302	—
B5		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	A3	1ケース(500×3パック)	オープン価格*2	—	90-0381	—
		A4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0382	—
		B4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0383	—
		B5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0384	—
		A5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	—	90-0380
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプSA(ハクリ紙)20面*1	A4	1パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	—
		B4	1パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	—
	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*1	A4	1パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	—	63-0576
		A4	1パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	—	63-0577
リコー	PPCステープラー針 タイプK*3	5000針	1箱(5000針×3個)	4,800円	0.32円	—	31-7284
	PPCステープラー針 タイプL*4	2000針	1箱(2000針×4個)	3,200円	0.40円	—	31-7412
	PPCステープラーカートリッジ タイプ2*5	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2,400円	—	—	31-7283
	PPCステープラーカートリッジ タイプ3*6	カートリッジ	1個(2000針セット済み)	2,400円	—	—	31-7413
	リファク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 手差し給紙→胴内排紙出力でご使用ください。*2 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*3 SR3020RC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 SR3020RC中とし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 SR3020RC用カートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。*6 SR3020RC中とし用カートリッジです。フィニッシャー本体には、2カートリッジ分が装着されています。

主なオプション仕様

(imaggio 2000枚フィニッシャー SR3020RC(imaggio MP C4000RC専用オプション))

上トレイ	収納可能サイズ	A3~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"
	収納可能枚数	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	52~163g/m ² (45~140kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	A3~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"
	収納可能枚数	2,000枚/A4ヨコ、8½×11"ヨコ、1,000枚/A3、A4タテ、B4、B5タテ/ヨコ、12×18"、11×17"、8½×14"タテ、8½×11"タテ、500枚/A5ヨコ、100枚/A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½×8½"タテ
	用紙紙厚	52~256g/m ² (45~220kg)
ステーブル	可能サイズ	A3~B5、12×18"、11×17"~8½×11"
	可能枚数	50枚/A4、8½×11"以下(80g/m ²)、30枚/B4、8½×14"以上(80g/m ²)、サイズ混載時30枚
	用紙紙厚	64~90g/m ² (55~77kg)
中綴じトレイ	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、12×18"、11×17"、8½×14"タテ、8½×11"タテ
	可能枚数	15枚(80g/m ²)
	用紙紙厚	64~90g/m ² (55~77kg)
パンチ	収納可能枚数*	2~5枚/30部、6~10枚/15部、11~15枚/10部
	可能サイズ	A3~A5、11×17"~5½×8½"
	用紙紙厚	52~163g/m ² (45~140kg)
位置	2穴	
最大消費電力	96W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)	
質量	65kg	

* 用紙種類など使用条件により収納可能枚数は異なります。