

RICOH
imagine. change.

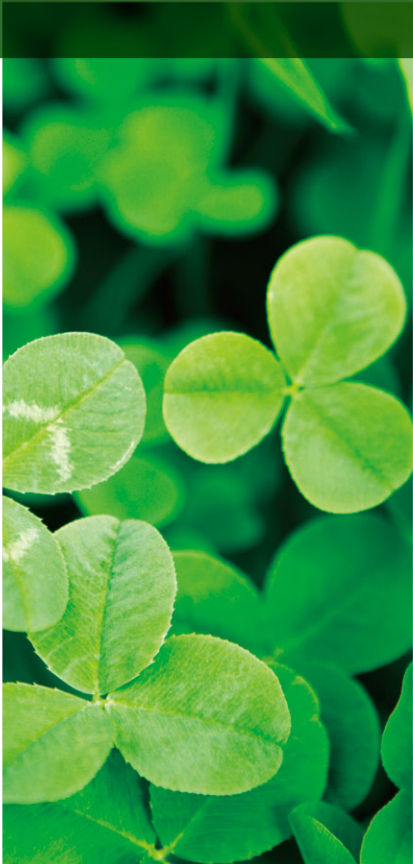
imagio

MP 5000RC/4000RC
SERIES

Reconditioned Digital B&W Multi Function Printer

環境調和型デジタルモノクロ複合機

□Copier □Printer □Facsimile □Scanner



imagio
MP 5000RC

50 モノクロ
枚/分

imagio
MP 4000RC

40 モノクロ
枚/分

エコと信頼性を、大切に。 セキュリティを強化したモノクロ再生機、登場。

まだ使える部品を多くリユースし、

独自の省エネ技術を駆使することで、環境負荷の低減を目指すこと。

セキュリティを強化し、業務の信頼性を高めること。

新製品と同等の品質基準をクリアしたimago MP 5000RC / 4000RCは、

HDD暗号化や、残存データ消去機能などのセキュリティ機能を標準搭載した1台。

最新のESA*アプリケーションを導入することで、さらにビジネス効率を上げることも可能です。

複合機におけるリサイクル事業のパイオニアとしてリコーは、

よりスマートな「環境経営」を、この商品を通してサポートしていきます。

* ESA: Embedded Software Architectureの略。6ページをご覧ください。

※写真はimago MP 5000RC SPF にオプションのimago インナー1ピントレイ BN3050を装着したものです。

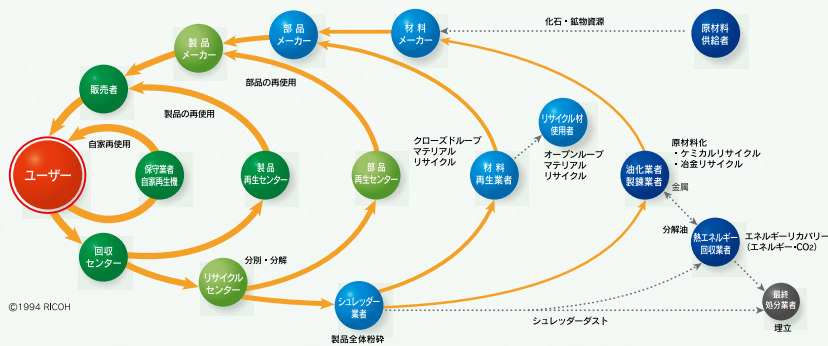
※リユース部品を使用していますので、部位により色が異なる場合がございます。



imago MP 5000RC / 4000RC 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。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>

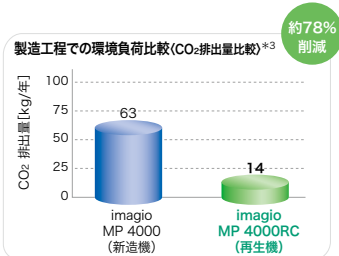
imago MP 5000RC/4000RC シリーズ 商品構成

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	ドキュメントポックス	IP-ファクス	W-NET FAX	ARDF	インナー1ピントレイ	給紙トレイ(4段)
imago MP 5000RC	標準	オプション	標準	標準	—	—	オプション	—	—	標準	オプション	標準
imago MP 5000RC SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	標準
imago MP 4000RC	標準	オプション	標準	標準	—	—	オプション	—	—	標準	オプション	標準
imago MP 4000RC SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	標準

※imago MP 5000RC/4000RCはプリンター機能、スキャナー機能の拡張はできません。

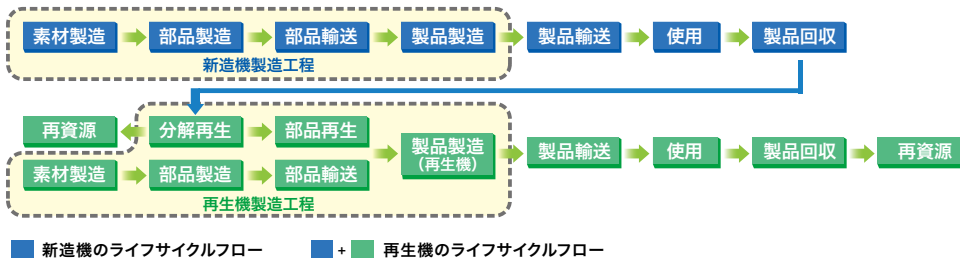
新造機と再生機のCO₂排出量比較

製造工程の環境負荷を約78%^{*1}削減しました。再生機はCO₂排出量が大きい「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16%^{*1}削減と大幅な環境負荷の低減を実現しています。



※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 imago MP 5000RC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を比較したものです。

※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。

省エネルギー設計

リコー独自のQSU(Quick Start-Up)技術により、スリープモードからの10秒^{*1}復帰やウォームアップの高速化を実現。これにより、標準消費電力量(TEC)^{*2}を低減しています。

商品名	標準消費電力量(TEC) ^{*2}	商品名	標準消費電力量(TEC) ^{*2}
imago MP 5000RC	3.76kWh	imago MP 4000RC	2.97kWh
imago MP 5000RC SP	4.03kWh	imago MP 4000RC SP	3.37kWh

*1 室温23°C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。

*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。

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。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、本機にも息づいています。

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。



「国際エネルギーestar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estarプログラム」の基準に適合しています。



* RICOH MP 5000RC/5000RC SP/4000RC SPは、2014年改定基準ver2.0に対応しております。RICOH MP 4000RCは対応しておりません。

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。

「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



製品環境情報
<http://www.jemai.or.jp>

環境宣言プログラム「エコリーフ」認定を取得

エコリーフは、(社)産業環境管理協会が開発したタイプIII環境ラベルのプログラムです。リコーは自社内でデータ作成から検証までを行なうことができるシステム認証(複写機およびプリンター事業)を取得しました*。imago MP 5000RC/4000RCはこのシステム認証制度に基づき情報を公開しています。

* [登録番号]imago MP 5000RC : AD-13-279
imago MP 4000RC : AD-13-280

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。



Digital Copier

速さと使いやすさを追求。業務にスムーズな流れを生み出すために。

連続コピーは50枚/分^{*1}両面も同速の50ページ/分^{*2}

連続コピーは50枚/分^{*1}。大量コピー時でもストレス知らずの、快適コピースピードを実現しています。両面コピー機能を標準搭載し、そのスピードは片面時と同速の50ページ/分^{*2}。作業効率を落とすことなく用紙コストの削減を推進します。

*1 imagio MP 5000RCの場合。imagio MP 4000RCは40枚/分。A4ヨコ片面時。

*2 imagio MP 5000RCの場合。imagio MP 4000RCは40ページ/分。A4ヨコ送り、連続印刷時。

ファーストコピータイム3.5秒*

ファーストコピー時間は3.5秒*。「1枚しか出力しないのに待たされる」という不満を解消し、快適な出力をサポートします。

* imagio MP 5000RCの場合。imagio MP 4000RCは4.1秒。A4ヨコ片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの時。

52~220g/m²(45~189kg)*の用紙に対応

52~220g/m²(45~189kg)*の用紙に対応し、薄い紙やハガキ等の厚い紙まで、さまざまな用紙に印刷できます。

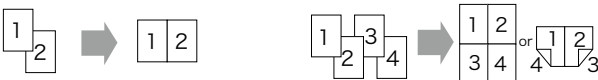
* 手差しトレイ給紙時。本体給紙トレイは60~169g/m²(52~145kg)。

用紙節約に効果的な集約印刷

複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷し、用紙を節約できる集約印刷。両面印刷との併用により、用紙コストの削減も可能です。

2枚ごと

4枚ごと



自動原稿送り(ARDF)でのサイズ混載が可能

ARDFに原稿をセットするだけで、定型用紙サイズを自動的に判別。さらに用紙サイズの異なる原稿が混載した場合でも、自動的に判別できる機能を搭載しています。これによりサイズを気にせずコピーすることが可能となります。



基本機能をシンプルに、簡単画面機能

簡単画面キーを押すだけで、基本機能をシンプルにまとめ、文字を5mm以上の高さにした一層見やすい画面に切り替わります。また、フルカラータッチパネルの色を反転させることで、高齢者や弱視の方にも見やすい画面を実現しています。



5mm以上

自動用紙選択▶

※画面は原寸大です。

その他コピー基本性能が充実

- [高画質] ●孤立点除去処理技術 ●5つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④淡い原稿⑤複写原稿)+3つの画質調整
- [生産性] ●メモリーソート^{*1} ●回転ソート ●予約コピー^{*2} ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●100枚積載ARDF ●大量原稿モード ●ARDF 原稿交換スピード50枚/分^{*3}(A4ヨコ)
- [その他の機能] ●手差しコピー ●プログラム ●予熱 ●割り込みコピー^{*4} ●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 ●ミニ本^{*2} ●週刊誌^{*2} ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●白黒反転 ●枠消去 ●センター消去 ●じとじと ●表紙/合紙 ●章区切り ●章分け ●部数変更 ●印字/スタンプ機能^{*5}

*1 imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9非装着時のソート可能ページ数は、A4約69ページになります。原稿の種類によってソートできるページ数は異なります。 *2 imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9を装着または標準装備したモデルをご利用できます。 *3 imagio MP 5000RCの場合。imagio MP 4000RCは40枚/分(A4ヨコ) *4 imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9非装着時は、両面、ソート等がご利用できません。 *5 一部組み合わせのできない機能があります。imagio MP 5000RC/4000RCで機密管理ナンバリング、ユーザースタンプ印字、8種類の提携スタンプ印字をする場合、imagio ドキュメントボックスHDキットタイプ9が必要です。

大型フルカラータッチパネルで視認性向上

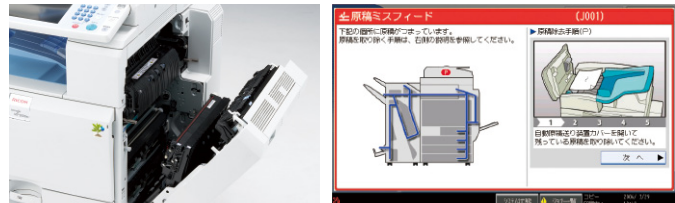
操作部に8.5インチのカラーTFT、38.4万画素の高精細液晶を採用。操作画面の高い視認性を実現しています。



※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。

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、片側一カ所のみでほとんどの処理を完了できます。さらに、紙詰まり処理やトナー交換などの手順をアニメーションでわかりやすく説明するガイダンス機能も搭載しています。



給紙も簡単に

手をかけて軽く引き出せる給紙トレイで
給紙も簡単に行なえます。



フィニッシャー(オプション)

丁合や仕分け、紙揃え、ステープル、パンチ穴開けなど資料作成時等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しています。



● imagio 2000枚フィニッシャー SR3020RC

最大2,000枚(A4) 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に対応しています。



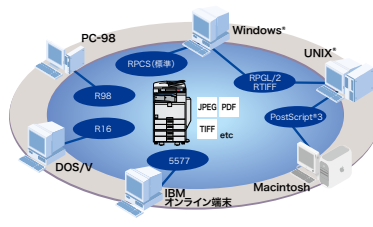
※装着にはimagio 中綴ユニット BU3030が必要です。

Printer & Security

幅広い環境に対応するプリンター。今、必要なセキュリティ機能も標準化。

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}のマルチプロトコルに対応します。



*1 NetWare4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。
*2 imagio マルチエミュレーションカード タイプ9が必要。

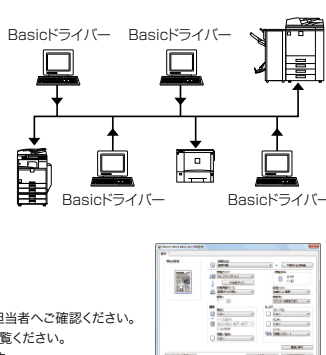
●IPv6に対応

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Ricoh 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・ファックス機能です。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/Mac OS X 10.6

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る便利です。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。



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」「eLWIS」を用いた個人認証により、機器の利用制限を実現し、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できます。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

※imago ドキュメントボックスHDキット タイプ9を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

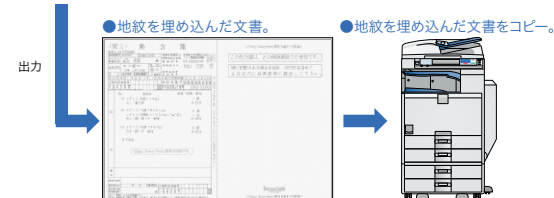
不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

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。

●地紋を埋め込んだ文書をコピー。

●牽制文字が浮き上がります。



※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、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保護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

IPP印刷時や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。

その他のセキュリティ機能

- 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
- 機器印刷
- 印刷可能IPアドレス制限
- パスワード暗号化(ドライバーアクセス)
- 配信制限(宛先)
- 宛先利用制限
- 同報禁止

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。

※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
- カウンター自動検針サービス
- ご使用状況報告書サービス

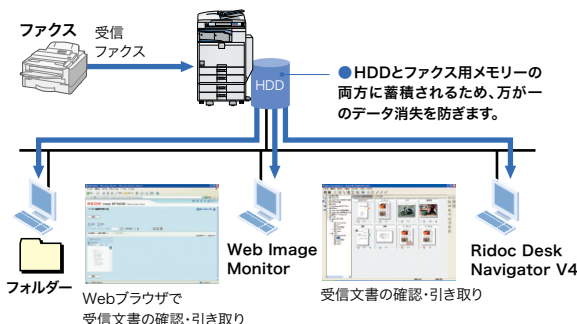
セキュリティ対応

- 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SSL(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。

Fax Communication

充実の基本機能にプラスして、多彩なファクス送信機能がビジネスをサポート。

サーバー不要のペーパーレスファクス送信



*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 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)

*この機能はimago MP 5000RC SP/4000RC SPにFAXユニット タイプ9RCを装着した場合に利用できます。

●ファクス蓄積受信文書のサムネール表示

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ール表示が可能です。

●Ridoc Desk Navigator V4(別売)

Ridoc Desk Navigator V4(別売)で受信蓄積文書の確認・引き取りが可能。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。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*することができます。さらに、フォルダ転送する際、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。

*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。

*ファクスユニット装着時。

*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。

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。

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に適合しています。



*カスタマーエンジニアによる設定となります。

*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作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シミリ・複合機に使用されます。

送信前プレビュー機能

送信の前に文書内容をプレビュー表示することができます。原稿の読み取り方(タテ・ヨコなど)が正しく行なわれたか確認してから送信できます。



*imago ドキュメントボックスHDキットタイプ9が必要です。

通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス

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

*この機能はimago MP 5000RC SP/4000RC SPにFAXユニット タイプ9RCを装着した場合に利用できます。

●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。

*ファイア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-H323V2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ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メールを問わずメールを利用したファクス送受信ができます。



●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、インター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。

プリントアウト不要のPC FAX

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 Vista®、Windows Server™ 2003 R2/Windows Server™ 2008 R2対応。

*この機能はimago MP 5000RC SP/4000RC SPにFAXユニット タイプ9RCを装着した場合に利用できます。

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プで表示し、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ができます。



*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。

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 ●クリック操作キー

[**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*2 ●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 ●おりがみ機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●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 ●ナンバー・ディスプレイ表示対応*3 ●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/ファクスモード切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 最大500宛先

*1 imago FAXメモリー タイプN2が必要です。

*2 imago ドキュメントボックスHDキット タイプ9が必要です。

*3 別途日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。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。

Network Scanner

高速フルカラースキャング、紙文書のデータ共有化をさらに促進。

フルカラー31ページ/分*、モノクロ61ページ/分*の高速スキャン

モノクロ複合機でありながらカラーネットワークスキャナー機能を搭載。スキャン読み取り速度はフルカラー31ページ/分*、モノクロ61ページ/分*の高速読み取りを実現しています。

* A4(両面)200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

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*に変換することができます。読み取り解像度は、200/300/400dpiから選択することも可能です。



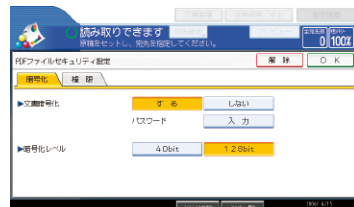
* 画像によって圧縮率は異なります。

※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は、PDFダイレクト機能での出力はできません。

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できる。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。

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)

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。

文書処理システム

Ridoc Smart Director

ファクスや図面の電子化を軽快にサポートする文書処理システムです。きわめて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

スキャン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(別売)

imago カンタン文書登録 V2 タイプ A

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保存が可能です。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。

リコー カンタン私書箱プリント AE2

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。

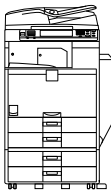
imago カンタン文字認識 V2

申請書、名刺などをスキャンしてMicrosoft® Office Excel®等に変換させたり、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。

imago MP 5000RC シリーズ 價格表

モデル別価格一覧

(消費税別)



imago MP 5000RC

<品種コード>312256

imago MP 5000RC	オープン価格
搬入設置指導料	35,400円

imago MP 5000RC SP

<品種コード>312257

imago MP 5000RC SP	オープン価格
搬入設置指導料	42,400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、感光体ユニットは含まれません。※ファックスの宛先表の登録は設置指導料に含まれておらず、別料金となります。※パソコン1台分のドライバー/ユーティリティーのインストール、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。

〈基本モデルの構成〉

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-ファックス	W-NET FAX	ARDF	インバーピントレイ	給紙トレイ(4段)
imago MP 5000RC	●	OP	●	●	—	—	OP	—	—	●	OP	●
imago MP 5000RC SP	●	OP	●	●	●	●	●	OP	OP	●	OP	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:装着不可

※imago MP 5000RCはプリンター機能、スキャナー機能の拡張はできません。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料金	
			A料金	B料金
imago FAXユニット タイプ9RC*	315584	オープン価格	15,000円	10,300円

* ファッ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。

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

* 出力にはimago マルチエミュレーションカード タイプ9が必要です。

※CD-ROMはimago MP 5000RCシリーズ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imago MP 5000RC SPの設置指導料に含まれます。

※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)

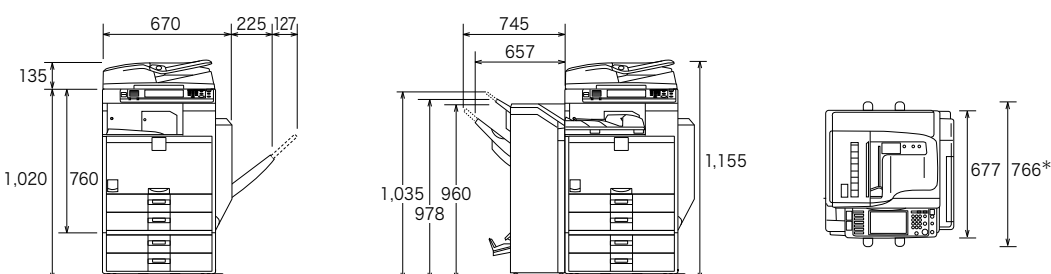
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティ強化設定・ユーザー認証に関するセキュリティ強化設定

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

※設置指導料は本体と同時設置の場合は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。

imago MP 5000RC シリーズの外形寸法

単位:mm



以下のオプション装着時
imago 中継ユニット BU3030
imago 2000枚フィニッシャー SR3020RC

* 転倒防止部材含む

保守料金

imago MP 5000RC シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

1.「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

- ①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。
imago MP Pトナー ブラック 5000

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、不良出力の扣除として、月間ご使用カウントの2%引きのカウント数で計算します。

*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ウェア以外に原因があると判断した場合は、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

<imago MP 5000RCシリーズのパフォーマンスチャージ> (消費税別)

請求単位(1ヵ月当たり)	料金	備考
基本料金(1,000カウント分を含みます)	9,000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。但し、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いております。
1,001カウントから4,000カウントまでの使用1カウントにつき	6.5円	
4,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.0円	

*カウンターは出力(コピー・ファクス・プリンター等の出力を含む)1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。※オプションの種類によっては、別途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		料金
月曜日～土曜日	17:00～21:00	*1 1,200円
月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*1 3,600円
日曜日	9:00～17:00	*2 2,400円
月曜日～土曜日	17:00～21:00	*2 3,600円
日曜日	9:00～21:00	
月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*2 6,000円
日曜日	9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 600円
月曜日～土曜日	17:00～19:00	*1 600円
月曜日～土曜日	17:00～20:00	*1 1,000円
月曜日～土曜日	7:00～9:00	*1 900円
月曜日～土曜日	8:00～9:00	*1 1,300円
月曜日～土曜日	17:00～20:00	
日曜日	8:00～9:00	*2 3,700円
月曜日～土曜日	17:00～24:00	*1 2,400円
月曜日～土曜日	17:00～24:00	*2 4,800円
日曜日	9:00～24:00	
月曜日～土曜日	17:00～21:00	*1
月曜日～土曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	*2 1,800円
日曜日	9:00～翌9:00(受付のみ)	
月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*1 4,200円
日曜日	9:00～17:00	
月曜日～土曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 3,000円
日曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	
月曜日～土曜日	17:00～21:00	
日曜日	9:00～21:00	
月曜日～土曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	*2 4,200円
日曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	

*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。

*その他指定期日に保守対応が可能なメニューもご用意させていただいております。詳細は販売担当者にご確認ください。

*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)も日曜日に対応致します。

■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・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。

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。 150,000円／1本(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格… imago MP スポットトナー ブラック 5000

16,000円／1本(消費税別)

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。営業時間外の保守につきましては、販売担当者もしくはカスタマーエンジニアにご相談下さい。
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

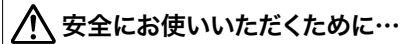
区分	本体重量	代表的な商品	(消費税別)	
			回収料金	処理料金
I	20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター 等	5,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター 等	9,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満		15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアソ機 等	20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		33,000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	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。

※製品の外觀・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※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・価格等については、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・郵便ハガキ、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。



- 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。

リコートエクスカールセンター 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・録音をさせていただいている。

※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/>

■リコーを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、2018年8月現在のものです。

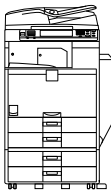
株式会社 リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

imago MP 4000RC シリーズ 價格表

モデル別価格一覧

(消費税別)



imago MP 4000RC

<品種コード>312254

imago MP 4000RC	オープン価格
搬入設置指導料	35,400円

imago MP 4000RC SP

<品種コード>312255

imago MP 4000RC SP	オープン価格
搬入設置指導料	42,400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、感光体ユニットは含まれません。※ファックスの宛先表の登録は設置指導料に含まれておらず、別料金となります。※パソコン1台分のドライバー/ユーティリティーのインストール、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。

〈基本モデルの構成〉

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-ファックス	W-NET FAX	ARDF	インバーピントレイ	給紙トレイ(4段)
imago MP 4000RC	●	OP	●	●	—	—	OP	—	—	●	OP	●
imago MP 4000RC SP	●	OP	●	●	●	●	●	OP	OP	●	OP	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:装着不可

※imago MP 4000RCはプリンター機能、スキャナー機能の拡張はできません。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料金	
			A料金	B料金
imago FAXユニット タイプ9RC*	315584	オープン価格	15,000円	10,300円

* ファッ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。

※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〉

PS3ドライバー*

使用説明書・ドライバー& ユーティリティーCD-ROM	RPCSドライバー	RP-GL/2ドライバー*	PS3ドライバー*
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター
	TWAINドライバー	使用説明書(PDF版・HTML版)	

* 出力にはimagoマルチミュレーションカードタイプ9が必要です。

※CD-ROMはimago MP 4000RCシリーズ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imago MP 4000RC SPの設置指導料に含まれます。

※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)

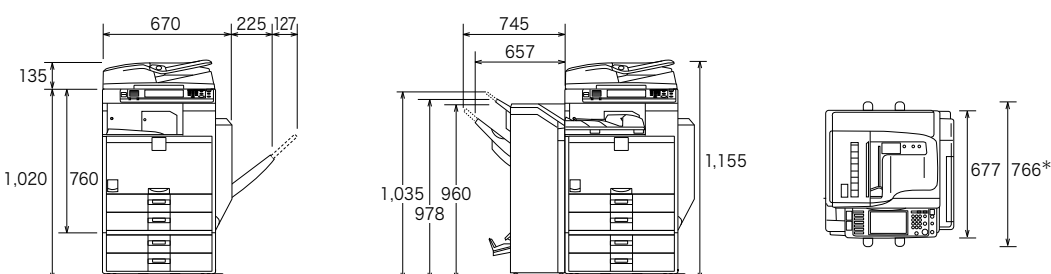
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティ強化設定・ユーザー認証に関するセキュリティ強化設定

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

※設置指導料は本体と同時設置の場合は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。

imago MP 4000RC シリーズの外形寸法

単位:mm



以下のオプション装着時
imago 中継ユニット BU3030
imago 2000枚フィニッシャー SR3020RC

* 転倒防止部材含む

保守料金

imago MP 4000RC シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

1.「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

- ①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。
imago MP Pトナー ブラック 5000

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、月間に使用カウントの2%引きのカウント数で計算します。

*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ウェア以外に原因があると判断した場合は、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

<imago MP 4000RCシリーズのパフォーマンスチャージ> (消費税別)

請求単位(1ヵ月当たり)	料金	備考
基本料金(500カウント分を含みます)	4,750円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。但し、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いております。
501カウントから2,000カウントまでの使用1カウントにつき	7.0円	
2,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.5円	

*カウンターは出力(コピー・ファクス・プリンター等の出力を含む)1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。※オプションの種類によっては、別途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	料金
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 1,200円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 3,600円
月曜日	9:00～17:00	*2 2,400円
	9:00～21:00	*2 3,600円
月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*2 6,000円
	9:00～翌9:00	*2 600円
月曜日～土曜日	17:00～19:00	*1 600円
	17:00～20:00	*1 1,000円
月曜日～土曜日	7:00～9:00	*1 900円
	8:00～9:00	*1 1,300円
月曜日～土曜日	17:00～20:00	
	17:00～20:00 8:00～9:00	*2 3,700円
月曜日～土曜日	17:00～24:00	*1 2,400円
	17:00～24:00 9:00～24:00	*2 4,800円
月曜日～土曜日	17:00～21:00	*1
	21:00～翌9:00(受付のみ) 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 1,800円
月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*1
	9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 4,200円
月曜日～土曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 3,000円
	17:00～翌9:00(受付のみ)	
月曜日～土曜日	17:00～21:00	
	9:00～21:00	
月曜日～土曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	
	21:00～翌9:00(受付のみ)	*2 4,200円
月曜日～土曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	
	21:00～翌9:00(受付のみ)	

*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。

*その他指定期日に保守対応が可能なメニューもご用意させていただいております。詳細は販売担当者にご確認ください。

*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)も曜日と同様に対応致します。

■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・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。

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。 150,000円／1本(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格… imago MP スポットトナー ブラック 5000

16,000円／1本(消費税別)

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。営業時間外の保守につきましては、販売担当者もしくはカスタマーエンジニアにご相談下さい。
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	(消費税別)	
			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	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		15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg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、湿式ジアソ機 等	20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		33,000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	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。

※製品の外觀・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※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・価格等については、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・郵便ハガキ、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るために…	●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。

リコートエクスカールセンター 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・録音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/>

■リコーを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、2018年8月現在のものです。

株式会社 リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

消耗品価格

〈消耗品〉

2018年8月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
上質紙	リコピ-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
		A3	1ケース (500×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300	-
乾式PPC用紙マイペーパー	乾式PPC用紙マイペーパー	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	-
		A3	1ケース (500×3パック)	オープン価格*2	-	90-0381	-
再生紙	マイリサイクルペーパー100	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
		A4	1パック (100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	-
アブリケーション	リコピ-PPC用紙 タイプSA(ハクリ紙)20面*1	B4	1パック (100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	-
		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- PPC	リコ- 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	
	リコ- 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	
	リコ- 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	
	リコ- 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	
	リコ- PPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	-	63-7690	
	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 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。*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中と同じ用カートリッジです。フィニッシャー本体には、2カートリッジ分が装着されています。

主なオプション仕様

〈imago 2000枚フィニッシャー SR3020RC〉

上トレイ	収納可能サイズ	A3～A5、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、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、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、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、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)
	収納可能枚数*	2～5枚/30部、6～10枚/15部、11～15枚/10部
パンチ	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。

※Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国および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。※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。