

RICOH

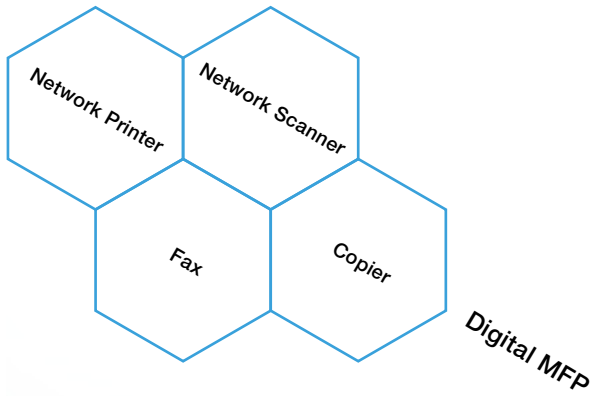
imagio

MP 5000 シリーズ

ネットワーク対応プリンター・スキャナー/ファクス/コピー デジタル複合機



Operius



モノクロデジタル複合機に、カラーレスキャナー機能を搭載。
 高性能ファクスや、先進セキュリティとも相まって、
 オフィス環境を、次のステージへと導きます。



オフィスのネットワーク化が進み、新しい業務スタイルや法規への対応など、
 ビジネスを取り巻く環境は、日々、目まぐるしいスピードで変化しています。
 imagio MP 5000は、時代のさまざまなニーズに応える、新たな機能を装備。
 モノクロ複合機でありながら、高速・高画質のカラーレスキャナーを搭載し、
 紙文書の電子化や文書管理などをスムーズに推進します。

さらに、ネットワークを活用したファクス機能を拡充させるなど、
 情報コミュニケーションをさらに進化させました。
 データの暗号化や不正コピーの抑止など、先進のセキュリティ機能も兼ね備え、
 imagio MP 5000が、オフィス環境を次のステージへと導きます。



※写真はimagio MP 5000SPFに
 オプションの給紙テーブル PB3040を
 装着したものです。

imagio MP 5000シリーズ 誕生

■ imagio MP 5000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	ドキュメントボックス	IP-ファクス	W-NET FAX	ARDF	インナーペントレイ
imagio MP 5000	標準	オプション	標準	標準	オプション	オプション*1	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
imagio MP 5000SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準*2	標準	オプション	オプション	オプション	オプション
imagio MP 5000SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準*2	標準	標準	標準	標準	標準

*1 モノクロスキャナーのみ増設可能です(カラーレスキャナーの増設はできません)。 *2 カラーレスキャナーとなります。

Color Network Scanner



カラー文書の電子化。

カラー scanner 搭載

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標準搭載し、カラー文書の電子化・共有がスムーズに行えます。また、自動原稿送り装置による、高速スキャンを可能にしました。さらに、リコー独自の最先端画像処理技術を活用し、原稿に応じた最適な画像処理を実現。文字はシャープに、画像はモアレが少なく、階調性豊かに読み取ることができます。

※imagic MP 5000SP/5000SPFのみ。



Security Technology



先進のセキュリティ。

多彩なセキュリティ機能を装備

ICカード認証やWindows®認証などの個人認証に加え、ファクス番号宛先の繰り返し入力、不正コピーガードなど、さまざまなセキュリティ機能を搭載し、高度かつ確実な情報コミュニケーションを実現します。

1回目



ファクス番号宛先入力画面

2回目



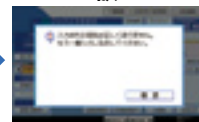
確認入力

正



正しく入力された画面

誤



誤って入力された画面

Usability & Accessibility



すぐれた操作性。

どなたにも使いやすいタッチパネル画面

操作部に、大型8.5インチのカラー高精細液晶を採用。色弱の方にもわかりやすいLEDランプや、文字の大きい操作画面など、すぐれた視認性と操作性を実現しています。また、アニメーション採用のガイダンス機能など、操作手順もより理解しやすくなりました。



あなたのビジネスに“ワークスタイルの変革”を。
Operius [オペリウス] は、リコーのソリューションブランドです。

たとえば、“情報シェアの効率化”、“情報セキュリティの強化”、“業務プロセスの改善”、“TCOの削減”など、企業が個々に抱える課題やニーズに最適なカタチでお応えし、お客様の「ワークスタイルの変革」を支援すること。それが“Operius”すなわち、リコーが提案するオフィスソリューションです。 www.ricoh.co.jp/operius/



追求したのは、「速さ」という性能。レスペーパーを実現する多彩なメニューも魅力です。

連続コピーは50枚/分*

連続コピーは50枚/分*。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。

* A4ヨコ、片面時。

ファーストコピータイム3.5秒以下*

ファーストコピータイムは3.5秒以下*。「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。

* A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス。

両面コピーも片面と同速の高生産性

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*。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。

* A4ヨコ連続コピー時。

待ち時間の少ない、13秒*高速立ち上げ

QSU技術搭載により、主電源オンから「コピーできます」までのウォームアップ時間13秒*を実現。低電力モードからの復帰時間も10秒。急ぎのコピーもお待たせしません。

* imagio MP 5000の場合。

* 室温23℃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。

自動原稿送り(ARDF)でのサイズ混載が可能(オプション)

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。



* imagio ドキュメントフィーダー DF3010はimagio MP 5000SPFに標準装備されています。

600dpi/256階調の高画質で文字も写真も鮮やかに

写真の色合いや小さな文字の輪郭をクリアに表現する、小粒径粉砕トナー。高解像度600dpi読み取り、600dpi書き込み、256階調により、細かな文字、写真までくっきりと鮮明に表現することが可能です。

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。

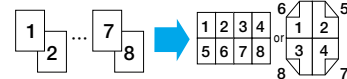
用紙節約に効果的な集約コピー

複数枚の原稿を1枚の用紙にまとめてコピーできる集約コピー機能を搭載。両面印刷を組み合わせれば、表裏8枚ずつ、最大16枚の原稿を1枚に集約することも可能です。用紙量を1/16に抑えられるので、用紙コストの削減に効果的。設定も大型タッチパネルで簡単に行うことができます。

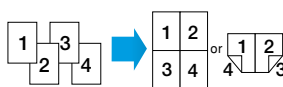
2枚ごと



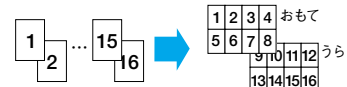
8枚ごと



4枚ごと



16枚ごと



多彩な印字/スタンプ機能

8種類のスタンプ機能に加え、ページ番号や日付などを印字できる機能を搭載。出力時にさまざまな目印や区分けを印刷することができます。また、それぞれの機能を組み合わせて使用することも可能です*。

* 一部組み合わせのできない機能があります。* imagio MP 5000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。



インナー1ピン仕分け機能(オプション*)

省スペースながら機能ごとに配紙先を仕分けるインナー1ピントレイも、出力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。遠くからでも出力を確認しやすくなりました。



* imagio インナー1ピントレイ BN3050はimagio MP 5000SPFに標準装備されています。

胴内排紙で仕分けができるインナーシフトトレイ(オプション)

フィニッシャーなどを装着するスペースがなくてもインナーシフトトレイを装着することにより、胴内排紙部で部数または各ジョブごとにソート・スタックなどの仕分け作業を行えます。



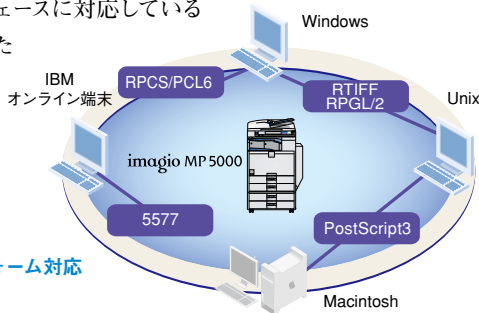
コピー基本機能

- [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薄い原稿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*3 ●大量原稿モード*3 ●ARDF原稿交換スピード50枚/分 (A4ヨコ)*3
 - 多段大量給紙:標準3WAY1,200枚、最大5WAY4,400枚(6WAY3,500枚)
 - [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 ●レポート ●ダブルコピー ●センターリング ●白黒反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙/章区切り/章分け ●部数変更
- *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が必要です。 *3 imagio ドキュメントフィーダー DF3010が必要です。 *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。

多様化するニーズを満たす、マルチな出力性能。あらゆるオフィス環境に柔軟に対応します。

さまざまな出力環境に対応

いろいろなシステムが混在しているオフィスにも導入しやすい Windows[®]環境はもちろん、Macintosh、IBMオンライン環境へ対応できます。100BASE-TXを標準搭載しているだけでなく、さまざまなインターフェースに対応しているので、将来を見据えた導入に最適です。



マルチプラットフォーム対応

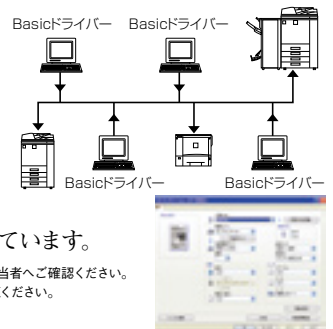
- 先進のインターフェース、USB2.0、無線LAN(オプション)、GigaBit イーサネット(オプション)に対応
- 純正PostScript3対応(オプション)
- TIFFフォーマットの図面データを高速出力するRTIFF対応(オプション)
- IBMオンライン環境からも手軽なプリントを実現するIBM5577対応(オプション)
- ページ記述言語のグローバルスタンダードPCL6(PCL XL/PCL 5e)対応(オプション)
- インターネット/イントラネットを介してリモート出力できるIPP対応
- マルチプロトコル対応

対応システム	
TCP/IP	Windows [®] 95/98/Me/NT4.0*1、Windows [®] 2000、Windows [®] XP、Windows Server [®] 2003、Windows Vista [®] 、Unix
IPX/SPX	NetWare 3.x/4.x/5.x(NDS、バインダリに対応)
SMB	Windows [®] 95/98/Me/NT4.0*1、Windows [®] 2000、Windows [®] XP、Windows Server [®] 2003、Windows Vista [®]
EtherTalk	Macintosh*2(オプション)

*1 Windows[®] 95/98/Me/NT4.0は2008年3月末日をもってサポート終了いたしました。*2 Mac OS 8.6以上、Mac OS X 10.1以上。

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、販売担当者へご確認ください。
 ※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。

IPv6に対応

最先端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。

※本機では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は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。その他の機能についてはご利用いただけません。※工場出荷時はIPv6機能が無効になっています。IPv6を利用される場合、この設定を有効してからご利用ください。※推奨環境 WindowsXP SP2(Ridoc IO Naviを利用)・Windows Server2003(Ridoc IO Naviを利用)・Windows Vista・Mac OS X 10.5。



出力&機器管理のためのユーティリティ

Ridoc Desk Navigator Lt (Ridoc IO Navi)* (同梱)

日常の印刷業務で発生しがちな問題をウィザード形式で解決するユーティリティ。印刷通知機能や代行/並行印刷機能、印刷ジョブ監視機能などを高度に使いこなすことができます。

* TCP/IP対応。

Ridoc IO Admin (同梱)

ネットワークプリンターを効率よく運用管理できる管理者の方向けのユーティリティです。システム管理者の負担を大きく軽減します。

- 部門/部署、設定場所、プリンターの種類、重要度など、さまざまな条件で作成した任意のグループ単位で、より効率的な運用・管理ができます。
- イーサネットボードの詳細設定をネットワーク経由で簡単に行なえます。
- ユーザーコードを利用して、個人ごとの印刷枚数の把握や利用制限もできます*
- 遠隔地のプリンターも監視・設定可能。システムの集中的な監視や運用管理を容易にします。

* リコーキーカード MK1または集計管理ICカード タイプR1装着時は、ユーザーコード別の管理/設定は行なえません。

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。

- コピー/プリンターの出力ログを収集して管理します。
- ユーザーごとの出力実態を確認、上限設定も可能です。
- 情報の集計・分析結果をわかりやすいグラフビューで参照できます。
- プリンタードライバーの配布業務の負担を軽減できます。

Ridoc IO OperationServer Pro
 デバイスライセンス10台分付属
 標準価格 198,000円(消費税別)

Ridoc Ez Installer

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。

- プリンタードライバーの細かい設定まで変更してインストール。
- パソコンごとに設定値を変えられるCSV連携機能。
- さまざまなOSが混在する環境で動作する単一パッケージの作成も容易。

これからは、モノクロ機でもカラー scanner*が基本。電子化、共有のワンサイクルは一段と色鮮やかに。

*imagic MP 5000SP/5000SPFのみ。

フルカラー31枚/分*、モノクロ61枚/分*の高速スキャン

スキャン読み取り速度はフルカラー31枚/分*、モノクロ61枚/分*の高速読み取りを実現しています。

* A4(ヨコ送り)200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。
*imagic ドキュメントフィーダー DF3010が必要です。

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になりました。読み取り解像度は、200/300/400dpiから選択することが可能です。

* 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ます。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。



スキャン画像を確認できるプレビュー機能

スキャンデータを送信する前に、プレビュー画面で画像やファイルサイズを確認することができます。スキャンミスによる再送の手間を減らし、効率的なスキャン作業を実現します。

※クリアライトPDFのプレビューはできません。



新画像処理技術による最大600dpi*の高画質スキャン

リコー独自の最先端画像処理技術を scanner 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ないます。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。また、OCRのための文書読み取りや図面、地図なども美しく読み取ります。 *メール送信、ファイル送信の場合、A3/B4サイズのフルカラーは400dpiまでとなります。

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)

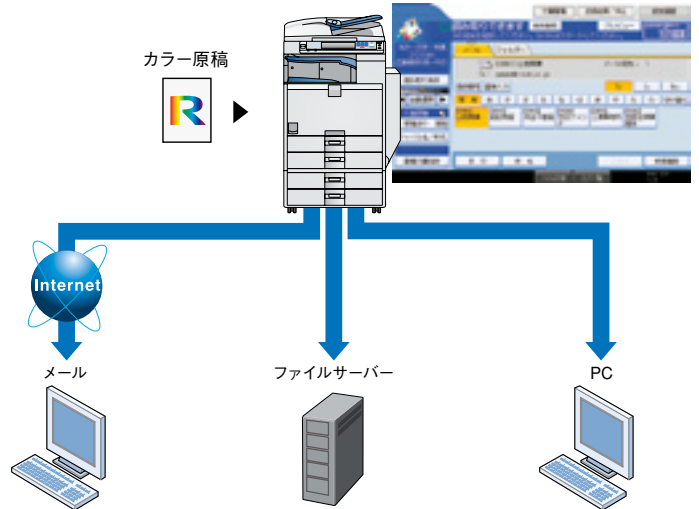
スキャンした文書はネットワーク上の共有フォルダー(SMB)やFTPサーバー、Eメール宛先に直接保存・送信できます。また、Web Image MonitorでデータをダウンロードするためのURLを送信することも可能です。利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて最適なスキャン方法を活用できます。

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。



サムネール表示対応で、さらに使いやすくなった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1,000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。

※ファクス受信文書の蓄積は、最大400文書です。
※すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計9,000ページです。



※本体ではコピー、ドキュメントボックス、ファクス送信、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。

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:Safari1.0、1.2、2.0(412.2)以降、Firefox1.0以降。

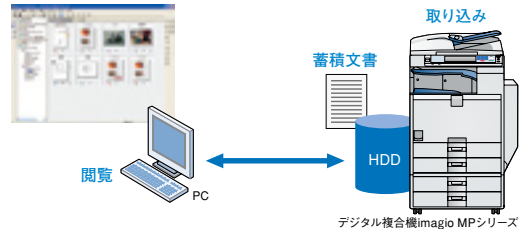
●PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能

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。 ※コピー、プリンター機能の蓄積文書のダウンロードにはが必要です。

フレキシブルなドキュメントハンドリングを可能にする同梱ユーティリティ Ridoc Desk Navigator Lt

●紙文書もPCデータもドラッグ&ドロップのマウス操作だけで簡単に取り込み、電子文書として保管検索することができます。



App2Me対応

App2Me

<http://www.app2me.jp/>

App2Meとは、パソコンから複合機を操れる、まったく新しいアプリ。プリントやスキャン専用のウィジェットをWebからダウンロードして、デスクトップから起動するだけで、複合機がパソコンを自動検知します。複合機をいつでも、あなた好みの設定でお使いいただけます。

複合機の機能を簡単操作で使えます

Scan2Me plusの使い方



ウィジェットでファイル名を入力。カラー/モノクロ、解像度などの設定変更も可能です。

ウィジェットを自動検知し、複合機のパネルにボタンが出現します。Scan2Me plusを選び、スタートボタンを押します。

スキャンすると、ファイルは自動的にパソコンに保存されます。

※タイプAが必要です。 ※仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 ※詳しくは、「App2Me」のカタログ及びホームページをご参照ください。

簡単・便利なウィジェットをウェブサイトからダウンロード



Scan2Me plus

パソコンでウィジェットを起動すれば、宛先の設定（フォルダー、メールアドレス）を行わずに、スキャンした画像を直接パソコンに取り込めます。



Printin'4Me plus

ウィジェット経由の印刷で、オンデマンド印刷、ロケーションフリー印刷が簡単に行なえます。



ecoフレンドリープリント

プリンタードライバーでの設定なしに、両面集約印刷ができます。



中とじ製本プリント

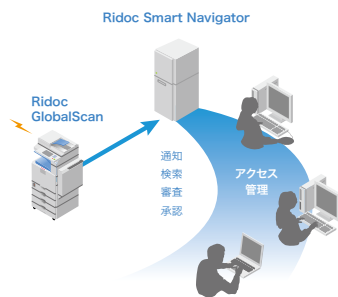
プリンタードライバーでの設定なしに、中とじ製本プリントができます。



プリンターモニター

トナー切れや用紙切れなど、複合機の状態がデスクトップ上でチェックできます。

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の活用が広がります。例えば、「Ridoc GlobalScan」をインストールした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が可能です。また、サムネール表示、高度なアクセス権設定、全文検索などの多彩な文書管理機能で利用可能です。

ドキュメント配信システム

Ridoc GlobalScan Version 1

スキャナーデータやFAX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。

Web文書管理システム

Ridoc Smart Navigator

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。

※旧バージョンのRidoc Document Systemシリーズへの対応状況については、販売担当者にお問い合わせください。

Embedded Software Architecture

●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には各種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。



Embedded Software Architecture

imgio カンタン文字認識*

帳票をスキャンしてエクセルファイルにしたり、昔ワープロで作成した文書をワードやテキスト付PDFに自動変換することができます。データ化することで文字情報などを再利用できるので、書類作成作業の効率化が可能になります。

*各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、販売担当者にお問い合わせください。

imgio カンタン文書登録 V2*

複合機の画面上で指定したフォルダに、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。

imgio カンタン私書箱プリント*

印刷ジョブ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。印刷ジョブは、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。

低コスト、高効率、ファクスの新基準。多彩な送信方法が、最適なやり取りを実現します。

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、相手先と一緒に発信できるので、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Eメールを利用したファクス送受信が可能です。 ※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ9とimagic FAXユニット 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。

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。

※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ9とimagic FAXユニット 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。

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可能です。

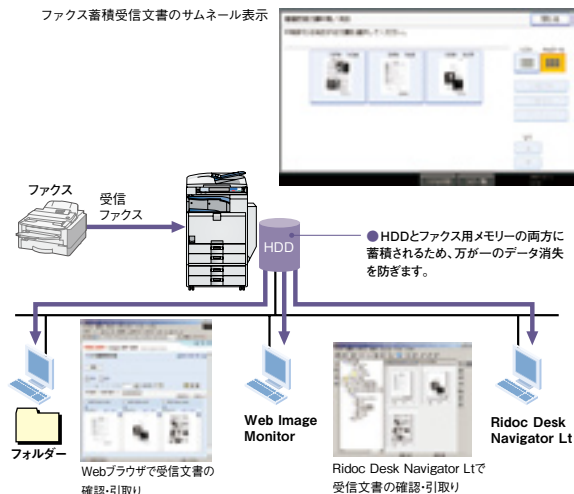
※ファイアーウォールの設定によっては通信できないことがあります。 ※T.38対応機同士の場合。 ※SIP、JT-H323V2対応。 ※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ9とimagic FAXユニット タイプ9を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

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® 95/98/Me/NT4.0, Windows® 2000/XP/Windows Server®2003/Windows Vista®。 (Windows® 95/98/Me/NT4.0は2008年3月末日をもってサポート終了いたしました。)

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 Lt
同梱のRidoc Desk Navigator Lt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ブラウザによる画像確認、パソコン引取りも可能です。

●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できます。

*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。
※機能によりimagic ドキュメントボックスHDキット タイプ9、imagic FAXユニット タイプ9、imagic プリンター・スキャナーユニット 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。
※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。

※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 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)

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。



*imagic ドキュメントボックスHDキットタイプ9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。

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。 ※NTTとの契約(有料)が必要です。 ※G3-1回線での通信時のみ利用できます。

最大3回線のマルチポート対応 Super G3 FAX

A4標準原稿1枚を高速3秒で送信できるSuper G3 FAX。大型タッチパネルを採用しているため、送り先の指定や確認が容易に行えます。宛先表登録件数2,000件*1、1グループに登録*2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。オプションユニット*3を装着することで最大3カ所の相手先と同時に通信が行えるので、通信時間が大幅に短縮できます。1台3役により、省スペース&省コストにもつながります。

*1 ハードディスク未装着の場合500件。 *2 クループ登録:最大100グループ。同報送信できる宛先数最大500件。
*3 imagic 増設G3ユニット タイプ9X2/imagic 増設G3ユニット タイプ9+imagic G4FAXユニット タイプ9装着時。

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*2 ●両面印刷 ●宛名差し込み
 - 【操作性】 ●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー
 - 【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*2
 - 【その他の便利機能】 ●回転送信 ●メモリ送信 ●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*3 ●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 ●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 ●G4発信元情報*4 ●G4サブアドレス*4 ●UUI*4 ●CIL印字*4 ●TID印字*4 ●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/FAX自動切替 ●TEL/FAXリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 最大500宛先
- *1 imagic FAXメモリ タイプN2が必要です。 *2 imagic ドキュメントフィーダー DF3010が必要です。 *3 imagic ドキュメントボックスHDキット タイプ9が必要です。 *4 imagic G4FAXユニット タイプ9が必要です。

目指したのは、企業の質を支える複合機。先進のセキュリティ機能が情報資産を守ります。

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FAX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) がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。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。



入力ミスを軽減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、押しまちがひ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。

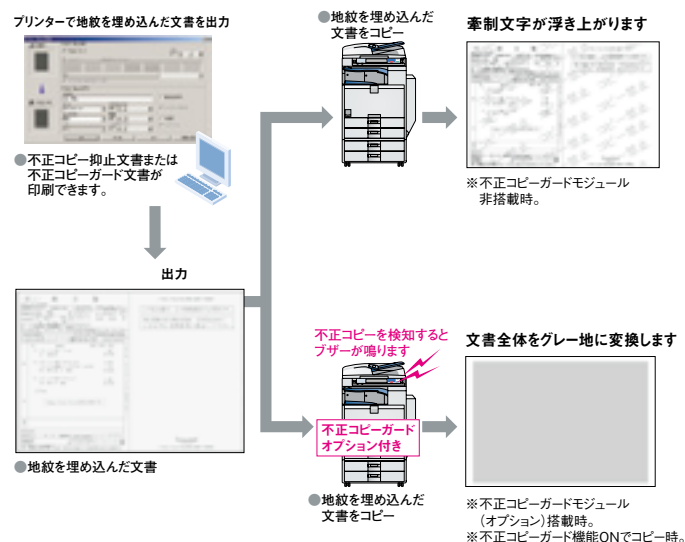


※カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。

不正コピー抑止地紋印刷機能を搭載

ドキュメントのセキュリティ対策にも配慮した不正コピーガード機能。出力時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。その印刷物をコピーすると、埋め込まれた牽制文字が浮かび上がります。また不正コピーガードモジュール タイプ7 (オプション) 装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー (イメージ図)



※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。

リコー個人認証システムAE (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、機器の利用制限を実現し、印刷物の取り間違え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が可能です。



HDD暗号化機能 (オプション)

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。

※imago 蓄積文書暗号化カード タイプ7が必要です。

HDD残存データ消去 (オプション)

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することが可能。逐次消去のほか、imago MP 5000の移動/廃棄時等に一括して上書き消去することもできます。

※imago セキュリティカード タイプ9が必要です。

S/MIME機能

アドレス帳に登録されたユーザーに、スキャナーのメール送信や受信ファクスのメール転送/配信する際、メッセージの暗号化と電子署名の添付を行います。送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防止、メール送信時のセキュリティを強化します。

IPSecによる安全なデータ送信

IPSecに対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行うことができます。通信内容を見られたり、データの改ざんを防ぎます。

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することにより、パソコンとimago MP 5000間でやり取りされる情報の盗み見を防止します。またRidoc IO Adminからの機器管理・監視のための通信データを暗号化することも可能です。

※IPP印刷およびWeb Image Monitorの通信の暗号化にはSSLを利用します。
 ※Ridoc IO Adminの通信の暗号化にはSNMP V3を利用します。

国際標準「ISO/IEC 15408」に適合 (imago セキュリティカード タイプ9)

オプションのimago セキュリティカード タイプ9は、情報技術に関連した製品やシステムのセキュリティ機能に対する国際標準「ISO/IEC 15408」認証を取得しています (評価保証レベルEAL3)。本体に装着することで、認証を取得したセキュリティ機能 (HDD上書き消去機能) がはたります。

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)
- 宛先利用制限
- 同報禁止

すみずみにまで息づく、使いやすさ。さまざまな場面で業務を的確にアシストします。

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。操作画面の視認性を従来機*に比べ大幅に向上させました。



* 従来機はimaggio Neo 453。
※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。

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説明する、便利なガイダンス機能を搭載。不慣れな方でもすばやくメンテナンスできます。また、HTML版のマニュアルもご用意。目的の解説をすばやく検索できます。



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。



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と、基本機能をシンプルにまとめた見やすい簡単画面に切り替わります。また、文字の大きさを5mm以上にし、高齢者や弱視の方にも見やすいように配慮しています。



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。

スムーズに引き出せる給紙トレイ

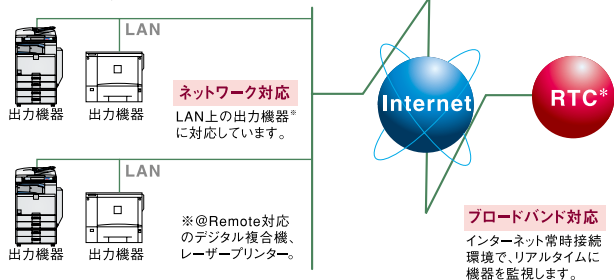
軽く手をかけて引き出せる給紙トレイ。また順手でも逆手でもアクセス可能なので、用紙補給時のかみ込み動作を苦手とされる方でも、最小限の負担で済みます。



出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより“快適”かつ“安心”して、お客様にご利用いただくためのLAN/ブロードバンド環境に対応した新しいリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

■@Remoteのワークフロー



* 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おたずねください。

@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)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うことで、データ不正取得からの保護。

人にも環境にもやさしい気配り。エコも大切な性能です。

選べる3つのフィニッシャー (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。スタックできる出力枚数や必要な機能に応じて3タイプからお選びいただけます。



- **imagio フィニッシャー SR13**
小型ながら1,000枚排紙でき、3ポジションステープル、やシフトソートに対応しています。
- **imagio 2000枚 フィニッシャー SR3020**
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に対応しています。
- **imagio 3000枚 フィニッシャー SR3030**
最大3,000枚排紙でき、多彩なステープル、シフトソート、パンチ穴開け、サイズ混載ステープルに対応しています。



出力中に用紙補給ができるオートタンデムトレイ (オプション)

imagio 給紙テーブル PB3050はトレイに用紙を2セット収納可能。大量コピー中でも、マシンを止めることなく用紙を補給できます。



*A4ヨコがセット可能。

■1,000枚×2セットが収納可能 ■稼働中でも用紙補給が可能

スキャナーを分離すれば、座ったままでも操作可能 (オプション)

スキャナー部を本体から取り外して別置きにすることができます。机の上などに設置すれば、車いすを利用している方でも手軽に一連の操作、利用が可能です。



※写真の横置きスキャナーの置台は商品には含まれません。
※工場出荷時オプションです。導入後の装着はできません。
※imagio MP 5000SP/5000SPFのみ装着可能です。
※写真はimagio MP 5000SPFにオプションのimagio スキャナー分離キット タイプ5、imagio 給紙テーブル PB3040を装着したものです。

ARDFの開け閉めが座ったままで可能 (オプション)

オプションの imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ5 を装着すると、車いすに座ったままで自動原稿送り (ARDF) の開け閉めが可能です。



カラーユニバーサルデザイン認証を取得

imagio MP 5000は、カラーユニバーサルデザイン認証を取得。色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの人に使いやすいよう配慮して作られていると認定されました。

*カラーユニバーサルデザインはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。



カラーユニバーサルデザイン認証*マーク

エネルギー消費効率42Wh/h*を達成

エネルギー消費効率は、42Wh/h*を達成。オフィスの省エネを実現するとともに、消費電力削減によりCO₂削減にも寄与し、環境負荷を軽減します。

*imagio MP 5000の場合。

消費電力0.9W*1の省エネマシン

低電力モード (オフモード) 時の消費電力はわずか0.9W*1。立ち上がりも10秒*2で、すぐにコピーができます。

*1 imagio MP 5000の場合。

*2 室温23℃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。

低電力モードから10秒*で復帰。リコー独自の「QSU技術」を搭載。

「使いやすさ」と「省エネ性能」を共に兼ね備えた複合機を目指し、リコーは独自のQSU (Quick Start-Up) 技術を開発。ウォームアップタイムの高速化と、消費電力の大幅な削減を実現しました。待ち時間の短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

*室温23℃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。

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、imagio MP 5000にも息づいています。

「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。



「エコマーク」の複写機基準に適合

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、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・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



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。



循環型エコ包装

imagio MP 5000シリーズは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。お客さま先でゴミを排出しない上、省資源につながります。

*ラックの販売はしておりません。

※一部ダンボールでのお届けになる場合もあります。



imagio MP 5000 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	MP 5000	MP 5000SP	MP 5000SPF
		1,310,000円	1,550,000円	1,910,000円
コピー	—	●	●	●
ファクス	imagio FAXユニット タイプ9	OP	OP	●
プリンター/スキャナー	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ9	OP*1	●*2	●*2
ドキュメントボックス/メモリーソート	imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9	OP*3	●	●
両面	—	●	●	●
手差し	—	●	●	●
自動両面原稿送り	imagio ドキュメントフィーダー DF3010	OP	OP	●
インナー1ビン	imagio インナー1ビントレイ BN3050	OP	OP	●
W-NET FAX	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ9/imagio FAXユニット タイプ9	OP*4	OP*5	●
IP・ファクス	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ9/imagio FAXユニット タイプ9	OP*4	OP*5	●

●:標準装備 ○:オプションで対応

*1 モノクロスキャナーのみ増設可能です(カラー・スキャナーの増設はできません)。imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9が必要です。*2 カラー・スキャナーとなります。*3 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原稿約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)。ドキュメントボックス機能においてRidoc Desk Navigator St/Ltと連携するためには、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ9が必要です。*4 imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9が必要です。*5 プリンター・スキャナーユニットは標準搭載しています。* モデルの価格には感光体ユニットを含みません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	imagio FAXユニット タイプ9 160,000円	imagio インナー1ビントレイ BN3050 30,000円	IPSiO 圧版 タイプ8100*1 8,000円	imagio ドキュメントフィーダー DF3010*1 210,000円	imagio 給紙テーブル PB3040 170,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2
imagio MP 5000 (品種コード)312027 1,310,000円	○	○	○	○	○	1,488,000円	30,400円
	○	○	○	○	○	1,690,000円	32,000円
imagio MP 5000SP (品種コード)312028 1,550,000円	○	○	○	○	○	1,880,000円	43,100円
	○	○	○	○	○	1,728,000円	37,400円
imagio MP 5000SPF (品種コード)312029 1,910,000円	●	●	○	○	○	1,930,000円	39,000円
	●	●	○	○	○	1,758,000円	38,200円
						1,960,000円	39,800円
						2,080,000円	48,400円

●:標準装備 ○:オプションで対応

*1 IPSiO 圧版 タイプ8100またはimagio ドキュメントフィーダー DF3010のいずれか1つが必要です。*2 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。別料金になります。* 本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	imagio FAXユニット タイプ9*1	imagio 増設G3ユニット タイプ9*2	imagio G4FAXユニット タイプ9*3	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ9*4
品種コード	315119	315120	315121	315122
標準価格	160,000円	120,000円	150,000円	200,000円
設置指導料	A料金	15,000円	11,100円	13,300円
	B料金	10,300円	6,400円	8,600円
				11,800円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。*2 装着にはimagio FAXユニット タイプ9が必要。最大2個まで装着できます。imagio G4FAXユニット タイプ9装着時は1個のみとなります。*3 装着にはimagio FAXユニット タイプ9が必要。最大1個まで装着できます。imagio 増設G3ユニット タイプ9を2個装着時は装着できません。*4 モノクロスキャナーとなります。imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9が必要です。PC1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。PC2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料にはスキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。

* 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。

〈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	RPCSDライバー	RP-GL/2ドライバ*1	PS3ドライバ*2	PCL6(PCL XL)ドライバ*3
	Ridoc IO Admin	日本語TrueTypeフォント20書体	PC FAX ドライバ	宛先編集ツール
	PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバ	Ridoc Desk Navigator Lt	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9またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ9が必要です。*2 出力にはimagio PS3カード タイプ9またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ9が必要です。*3 出力にはimagio PCLエミュレーションカード タイプ9が必要です。

* CD-ROMはimagio MP 5000シリーズ本体に同梱されています。

〈スキャナー関連同梱ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt	9,400円	4,700円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバ	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2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imagio MP 5000SP、imagio MP 5000SPF、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ9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 ・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お問い合わせください。

おすすめモデル

imagio MP 5000SPF 給紙テーブル・インナーシート装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP 5000SPF(本体)	1,910,000円
imagio 給紙テーブル PB3040	170,000円
imagio インナーシートトレイ SH3020	40,000円
組み合わせ価格	2,120,000円
搬入設置指導料	49,200円

imagio MP 5000SP 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP 5000SP(本体)	1,550,000円
imagio ドキュメントフィーダー DF3010	210,000円
imagio 給紙テーブル PB3040	170,000円
imagio 中継ユニット BU3030	15,000円
imagio 2000枚 フィニッシャー SR3020	400,000円
組み合わせ価格	2,345,000円
搬入設置指導料	41,400円

* モデルの価格には感光体ユニットを含みません。

オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
コピー	ファクス	IP-ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A料金	B料金	
○	○	○	○	○	○	imagio ドキュメントボックスHDキット タイプ9	315102	80,000円	7,800円	3,100円	A4(6%チャート)約70ページ以上のメモリーソフト、製本(ミニ本・週刊誌)、ドキュメントボックス、Macのフロントダウンロードが利用可能。プリンター・スキャナーユニット、Webアクセスカードのいずれかを装着する場合にも必要。
	○	○	○			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用のメモリー。「微細字」での送受信が可能。
				○		拡張1284ボード タイプB	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ECPモード対応。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。※ケーブルは別売。
				○	○	imagio GigaBitイーサネットボード タイプ6	315054	40,000円	6,300円	1,600円	1000BASE-T規格に準拠したインターフェースボード。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時にご使用になれません。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
		○	○	○	○	imagio 拡張無線LANボード タイプ7	315087	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。IEEE802.11a/b/gに対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時にご使用になれません。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
				○		imagio ワイヤレスインターフェースボード タイプ1	315848	40,000円	6,300円	1,600円	Bluetooth®標準規格Ver1.1に準拠したインターフェースボード。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。BIPで出力する場合、別途オプションのimagio PS3カード タイプ9がimagio マルチエミュレーションカード タイプ9が必要です。
○				○		imagio 拡張データ変換ボード タイプ7	315085	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
○	○	○	○	○	○	imagio セキュリティカード タイプ9	315104	40,000円	7,900円	3,200円	HDD残存データを上書き消去するカード。
○	○	○	○	○	○	imagio 不正コピーガードモジュール タイプ7	315086	60,000円	6,300円	1,600円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏洩を抑制します。
○	○	○	○	○	○	imagio 蓄積文書暗号化カード タイプ7	315088	40,000円	7,100円	2,400円	本体に蓄積されるアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などをデータ記録時に暗号化するカード。
					○	imagio Webアクセスカード タイプ7	315090	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。その画面からスキャナー配信が可能です。装着の際には、本体パフォーマンス契約料別に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。

※ 設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio PS3カード タイプ9	315123	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。imagio VMカード タイプ7との同時装着はできません。
imagio エミュレーションカード タイプ9	315124	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9	315125	160,000円	5,500円	800円	imagio エミュレーションカード タイプ9、imagio PS3カード タイプ9を1枚のカードに統合した商品。imagio VMカード タイプ7との同時装着はできません。
imagio BMLinkSカード タイプ9	315108	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用するためのカード。
imagio PCLエミュレーションカード タイプ9	315126	20,000円	5,500円	800円	PCL6(PCL XL/PCL 5e)による出力が可能。

※ 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。

〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
LPインターフェースケーブル タイプ1B	307273	7,500円	PC98シリーズ用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4S	307470	2,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(1.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4B	307274	7,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機(双方向通信対応ケーブル)。本体側:ハーフピッチ、PC側:フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)。
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。
スキャナーケーブル タイプTX	316354	5,000円	パソコンとスキャナーをダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブル。
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〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc GlobalScan V1 基本パッケージ	302773	150,000円	スキャナーデータやFAXデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Smart Navigator Version1	302782	400,000円	FAX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。
Ridoc IO Operation Server 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(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するソフトウェア。
Ridoc IO Analyzer	302553	68,000円	ネットワークにつながる複合機やプリンターの運用管理ソフトウェア。サーバー不要で、スケジュールでカウンターを収集し、集計も可能。(5デバイスライセンス付)

※ 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。

〈Embedded Software Architectureアプリケーション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio VMカード タイプ7	315091	20,000円	6,300円	1,600円	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。imagio PS3カード タイプ9、imagio マルチエミュレーションカード タイプ9との同時装着はできません。


オプション価格

〈外部オプション〉(消費税別)



imagio
ドキュメントフィーダー DF3010
標準価格 210,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315950

自動両面原稿送り装置。100枚(リコピーPPC用紙タイプ6200)積載可能。imagio MP 5000SPFには標準搭載。




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します。フィニッシャー装着時に必要です。imagio インナーソフトレイSH3020との同時装着はできません。



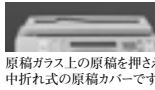
imagio
2000枚フィニッシャー SR3020
標準価格 400,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315951

スタック枚数2,000枚(A4)のフィニッシャー。4ボジションステابل+中級パンチが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3030が必要です。imagio ドキュメントボックスHDキットタイプ9の装着を推奨します。



imagio
ドキュメントフィーダー/ハンドルタイプ5
標準価格 37,000円
設置調整料A 7,800円
B 3,100円
〈品種コード〉315045

ARDFの閉閉を補助するためのハンドルです。



IPSiO 圧板 タイプ8100
標準価格 8,000円
〈品種コード〉509206

原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原稿カバーです。



imagio
インナーヒンドレイ BN3050
標準価格 30,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315177

本体内に1binを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。125枚(A4)スタック可能。排紙検知LEDランプ付。imagio MP 5000SPFには標準搭載。



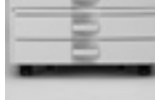
imagio
3000枚フィニッシャー SR3030
標準価格 450,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315132

スタック枚数3,000枚(A4)のフィニッシャー。4ボジションステابل+パンチが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3030が必要です。



imagio
スキャナー分離キット タイプ5
標準価格 120,000円
設置調整料B 19,800円
〈品種コード〉315953

スキャナー部分を分離して本体の横に設置可能にするオプション。工場出荷時オプションです。導入後の装着はできません。*imagio MP 5000SP/5000SPFのみ装着可能です。



imagio
給紙テーブル PB3040
標準価格 170,000円
設置調整料A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315127

550枚×2段(1,100枚)の増設給紙テーブル。A3、A4、A5、B4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11"、5½×8½"サイズに対応。



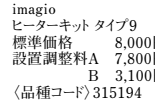
imagio
インナーソフトレイ SH3020
標準価格 40,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315131

本体内で部数ごとに仕分けします。フィニッシャーとの同時装着はできません。




imagio
ハンドセット タイプ9
標準価格 10,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉317342

G3ファクス用のハンドセット。




imagio
ヒーターキット タイプ9
標準価格 8,000円
設置調整料A 7,800円
B 3,100円
〈品種コード〉315194

スキャナー部分の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間日中の温度差が大きい環境での結露の頻度を低減します。*ドラムヒーター(有償)を別途ご用意しております。詳しくはカスタマーエンジニアにお問い合わせください。



imagio
給紙テーブル PB3050
標準価格 200,000円
設置調整料A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315128

1,000枚(A4ヨコ)×2のタンデム給紙テーブル。



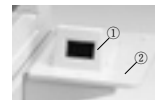
imagio
フィニッシャー SR13
標準価格 240,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉317330

スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャー。3ボジションステابلが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3030が必要です。



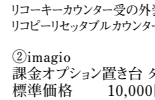
imagio
サブライテーブル TB3000
標準価格 40,000円
設置調整料A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315863

消耗品を収納できるテーブル。



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

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ピーリセットカウンタールーター装着時に必要です。



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

キーカウンター受、キーカード装着時に必要な置き台です。(消費税別)

〈リコー個人認証システム/AE〉

商品名	品種コード	標準価格	対応商品		内容
			リコー個人認証システム	リコー個人認証システムAE	
リコー 個人認証カード タイプR1-07	315136	5,000円	●	●	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード。
リコー 個人認証AE 拡張モジュール タイプAE1-MP04*	315196	100,000円	●	●	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード。装着時には、imagio VMカード タイプA7が必要です。
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1	315927	47,000円	●	●	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー/ライター。接続には、リコーUSB2.0ケーブル タイプミニBが必要です。
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となるPCに接続するICカードリーダー/ライター。PC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となるソフトウェア。

* 他のEmbedded Software Architecture対応アプリケーションとの同時装着はできません。imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ9を装着または装着したモデルで使用可能です。
* リコー個人認証カード タイプR1-07とリコー個人認証AE拡張モジュール タイプAE1-MP04の同時装着はできません。 ※ 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確認ください。

〈その他のオプション〉

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キーカウンター取り付けユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコピーリセットカウンタールーター(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キーカウンター取り付けユニット 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、リセットカウンタールーター(本体)と同時に使用します。リコーPPCキーカウンター取り付けユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコー集計管理ICカード タイプR1	315955	125,000円	12,500円	7,800円	コピー機の利用枚数を ICカードで集計管理するシステムです。装着には、imagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。詳細は、リコー 集計管理 ICカード タイプR1の製品情報をご確認ください。
リコーキーカード MK1	318194	83,000円	9,400円	4,700円	部門別、個人別にコピー/ファクス/プリンターの集計を管理するキーカード装置です(カードは別売)。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。MK1用のオプションは、MK1の製品情報をご確認ください。
リコー MK1用LAN接続キット タイプB	315956	95,000円	7,800円	3,100円	リコーMK1用LAN接続集計用インターフェース。Ridoc IO Operation Server ProでMK1の情報を収集する際に必要です。
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	キーカード MK1、リコピーリセットキーカード RP3、コインラックを本体と接続するときに必要です。MK1ではMFモード、RK4モードいずれのモードでも使用します。
リコピーリセットキーカード RP3	317370	238,000円	11,700円	7,000円	減算式コピー使用量管理装置です。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。RP3用のオプションは、RP3の製品情報をご確認ください。
リコピーリセット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。
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、新旧500円各硬貨と新旧千円札が使用できます。指導料金を含みます。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。
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、新旧500円各硬貨が使用できます。指導料金を含みます。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。
ダストカバー タイプG	317193	1,700円	—	—	防塵カバーです。

* 設置指導料は本体と同時に設置の場合は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。

消耗品価格

〈消耗品〉

2009年11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	リコピーPPC用紙 タイプ6000	A3	1ケース (250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7517	63-7513
		A4	1ケース (500×5パック)	5,750円	2.30円	63-7514	—
		B4	1ケース (500×5パック)	8,650円	3.46円	63-7524	—
		B5	1ケース (500×5パック)	4,350円	1.74円	63-7525	—
		B6*1	1ケース (250×10パック)	2,750円	1.10円	—	63-7526
	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
	乾式PPC用紙マイペーパー	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	—	
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	レター	1ケース (500×5パック)	6,325円	2.53円	90-1315	—
		リーガル	1ケース (500×5パック)	8,800円	3.52円	90-1316	—
		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	—
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA(第2原図)*1	A3	1ケース (200×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
		A4	1ケース (200×10パック)	19,600円	9.80円	63-0714	63-0717
	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	—
	リコピーPPC用紙ハガキ・往復用*1	A4	1パック (100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577	—
	リコーOHPフィルム タイプPPC-E*1	A4	1パック (100枚入り)	6,000円	60.00円	90-6881	—
リコーPPCステープラー	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	—
	リコー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	—
	リコーPPCステープラーカートリッジ タイプ2*5	1個	1個(5000針セット済)	2,400円	—	31-7283	—
	リコーPPCステープラーカートリッジ タイプ3*6	1個	1個(2000針セット済)	2,400円	—	31-7413	—
	リコー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 手差しでご利用下さい。

*2 価格については販売担当者にお問い合わせください。

*3 SR3030/SR3020/SR13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 SR3020中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 SR3030/SR3020/SR13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。

*6 SR3020中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。

保守料金

imagio MP 5000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 Pt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ヵ月単位となります。

※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間ご使用カウンターの2%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ウェア以外に原因があると判明した場合は、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

<imagio MP 5000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	
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きます。
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ございます。詳しい内容につきましては、販売担当者におたずねください。

「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	料率/消費税別	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
	日曜日 9:00～17:00	*2	2,400円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00		
	日曜日 9:00～21:00	*2	3,600円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00		
日曜日 9:00～翌9:00	*2	6,000円	
バリエーションメニュー	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)		
	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		
日曜日 17:00～20:00	*1	1,300円	
基本メニュー未付対応	月曜日～土曜日 8:00～9:00		
	日曜日 17:00～20:00	*2	3,700円
	月曜日～土曜日 8:00～20:00		
	日曜日 8:00～20:00		
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1	2,400円
	月曜日～土曜日 17:00～24:00		
	日曜日 9:00～24:00	*2	4,800円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	1,800円
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	2,400円
	日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	4,200円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1	3,000円
	日曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	4,200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。
*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応しません。
*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。

■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 … imagio 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、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分を超えると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おたずねください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間で。

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン等	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	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤソ機 等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・大型プリンター 等	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		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。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。

※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。※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

①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、これに準ずる限られた範囲内で使用するのみにコピーする以外は禁じられています。



安全にお使いいただくために…

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

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

お客様相談センター

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。フリーダイヤルでお気軽にどうぞ。

FreeDial 0120-000-475

●受付時間:平日(月～金)9時～18時/土曜日9時～12時、13時～17時(日、祝祭日、弊社休業日を除く) ●通話料は無料です。●音声ガイダンスに従い製品別の番号をフッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのましまししばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※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。 ※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。

FreeDial FAX 0120-479-417

●ファクシミリによるお問い合わせも承っております。

このカタログの記載内容は、2010年11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 リコービル 〒104-8222