

RICOH
imagine. change.

imagic

MP 7501RC / 6001RC
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



imagic
MP 7501RC

75
枚/分
モノクロ

imagic
MP 6001RC

60
枚/分
モノクロ

時代を見すえた環境型のワークスタイルへ。 環境性能を追求したモノクロ再生機、誕生。

業務効率を高めながら、環境負荷の低減も図っていく。

imaggio MP 7501RC / 6001RCは、リユース部品の使用率が平均85%*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モノクロ再生機です。

さらに、HDDの暗号化と残存データ消去機能などのセキュリティ機能を標準装備。

高い信頼性が求められるビジネス業務のセキュリティにおいても時代のニーズに応えます。

複合機におけるリサイクル事業のパイオニアとして、

リコーは環境性能を追求した再生機をさらに身近に。

これからの時代に求められる「環境経営」を、この一台からはじめませんか。

* 定期交換部品を除く。

※写真はimaggio MP 7501RCにオプションのimaggio 2000枚フィニッシャー SR4040RCを装着したものです。

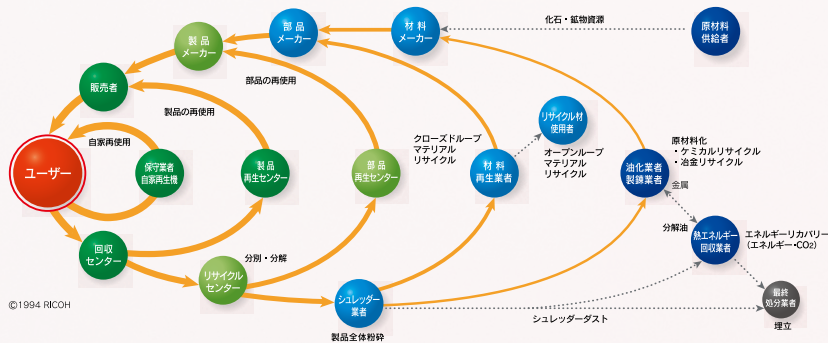
※リユース部品を使用していますので、部位により色が異なる場合がございます。



imaggio MP 7501RC / 6001RC 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.rioh.co.jp/ecology/comet/index.html>

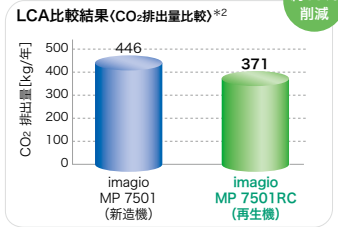
imaggio MP 7501RC/6001RC シリーズ 商品構成

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	プリンター	スキャナー	ドキュメントボックス	IP-ファクス	W-NET FAX	ADF	給紙トレイ (4段)
imaggio MP 7501RC	標準	オプション	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション	標準	標準
imaggio MP 7501RC 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	標準
imaggio MP 6001RC	標準	オプション	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション	標準	標準
imaggio MP 6001RC 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	標準

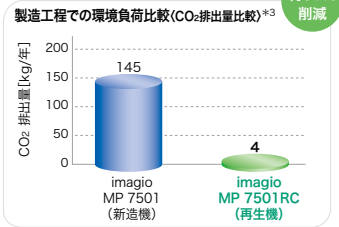
新造機と再生機のCO₂排出量比較

製造工程の環境負荷を約97%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。

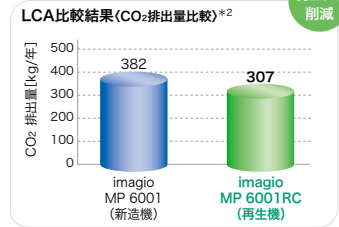
(imagio MP 7501RCの場合)



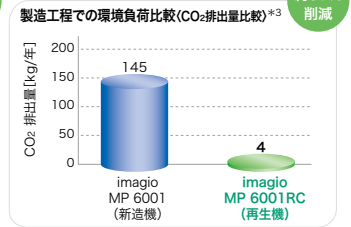
製造工程での環境負荷比較(CO₂排出量比較)^{*3}



(imagio MP 6001RCの場合)

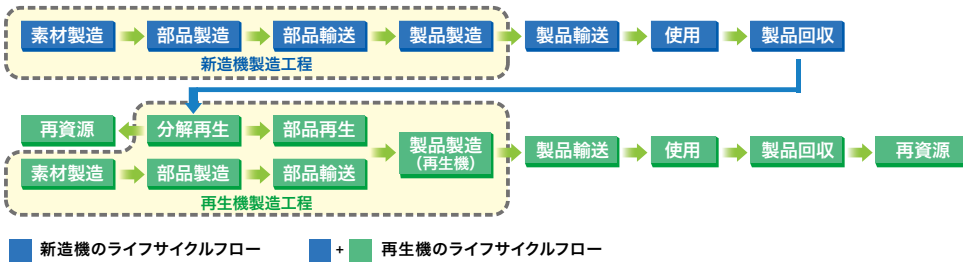


製造工程での環境負荷比較(CO₂排出量比較)^{*3}



※リコー調べ。(2012年10月現在)

■ライフサイクルフロー図



- *1 imagio MP 7501RC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(素材製造から再生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。

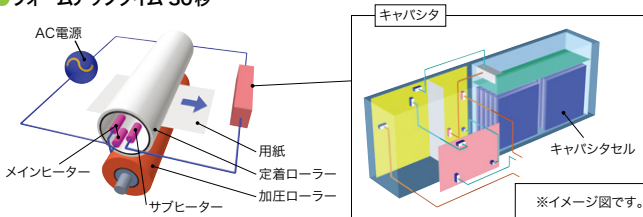
リコー独自の省エネルギー設計

印刷待機時に使用していた電力の一部を有効活用する、リコー独自のHYBRID QSU (Quick Start-Up) 技術により、オフ/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。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}
imagio MP 7501RC	8.56kWh	imagio MP 6001RC	6.96kWh
imagio MP 7501RC SP	7.94kWh	imagio MP 6001RC SP	6.45kWh

- *1 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。
- *2 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。

- オフ/スリープモードからの復帰 10秒
- ウォームアップタイム 30秒



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

imagio MP 7501RC/6001RC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。お客様先でゴミを排出しない上、省資源に繋がります。

- * ラックの販売はしていません。
- ※一部ダンボールでのお届けになる場合もあります。

植物由来のバイオマスプラスチックを採用

バイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックを本体エンブレムのクリアカバーに採用。ライフサイクルの中で排出されるCO₂の削減に貢献します。バイオマスマーク認定 (日本有機資源協会) も取得しています。



「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。

* imagio MP 7501RC/7501RC SP/6001RC SPは2014年改訂基準ver.2.0に対応しております。imagio MP 6001RCは対応していません。



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。

「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

リユース部品を平均85%^{*}(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85%^{*}のリユース部品の使用を実現しました。また、リコーの自主基準である「リコーリサイクルラベル制度」の基準をクリアしています。



- * 本体標準構成(定期交換部品を除く)。

快適なコピースピード

1枚でも大量でも、ストレス知らずの快適なコピースピードとファーストコピータイムを実現しています。

	ファーストコピータイム	連続コピー
imaging MP 7501RC	3.5秒*1	75ページ/分*2
imaging MP 6001RC	4.2秒*1	60ページ/分*2

*1 A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス読み取り、フェースアップ排紙の時。
*2 A4ヨコ。

高速読み取りを実現する1パス両面ドキュメントフィーダー

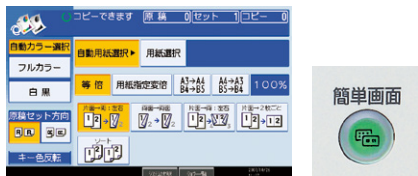
1パス両面同時読み取り機構を搭載したドキュメントフィーダーは、片面読み取り：80ページ/分(A4ヨコ)、両面読み取り：130ページ/分(A4ヨコ)の高速読み取りを実現。原稿は一度に250枚*を積載可能、さらに大量原稿モードを使用することにより1,000ページまでの原稿を1ジョブとしてコピーできます。また、サイズ混載モードでは、A3サイズとA4サイズといった異なるサイズの原稿を同時にセットしてコピーすることが可能です。

* リコピー PPC用紙 タイプ6200の場合。



操作性を高める簡単画面機能

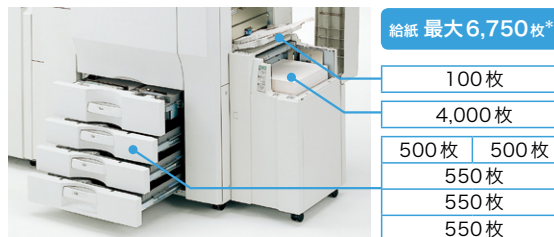
操作パネルに用意された簡単画面ボタンを押すだけで、基本機能をシンプルにまとめた一層見やすい簡単画面に切り替わります。画面の文字は見やすさに配慮し、5mm以上の大きさに設定。



大量出力に 대응する、給紙システム

●最大6,750枚の大量給紙

大量コピーや大量プリント時に用紙切れによる用紙補給の手間を軽減するために、タンデム給紙トレイをご用意。標準2,750枚給紙で、最大6,750枚の大量給紙を実現しました。



※写真は本体にリコピー PPCトレイ RT39を装着したものです。 ※リコピー PPCトレイ RT39装着時。

●出力中に用紙補給ができるオートタンデムトレイ

1段目のトレイに用紙を2セット収納可能。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、B5ヨコ、レターヨコがセット可能。



500枚×2セットが収納可能

稼働中でも用紙補給が可能

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。

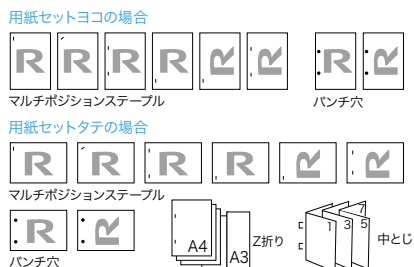


選べる2つのフィニッシャー（オプション）

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2タイプからお選びいただけます。

imaging 2000枚 フィニッシャー SR4040RC

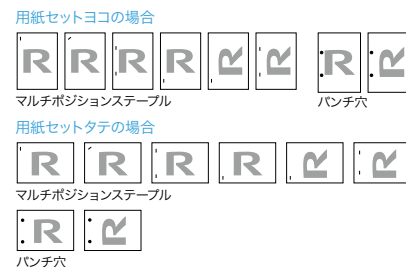
50枚ステープル、中とじをはじめ丁合、仕分け、パンチ穴開けまで自動化。さらにオプションで紙揃えが可能。



※Z折り機能はimaging Z折りユニット ZF4000装着時に有効です。
※紙揃え機能はimaging 紙揃えユニット タイプN14の装着時に有効です。

imaging 3000枚 フィニッシャー SR4030RC

50枚ステープルをはじめ丁合、仕分け、パンチ穴開けまで自動化。さらにオプションで紙揃えが可能。



※紙揃え機能はimaging 紙揃えユニット タイプN14の装着時に有効です。

その他コピー基本性能が充実

- 【高画質】** ●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)
【生産性】 ●メモリーソート ●回転ソート ●予約コピー ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー
【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 ●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 ●週刊誌 ●リポート ●ダブルコピー ●セントラリング ●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 ●印字/スタンプ機能 ●日付印字 ●ページ印字

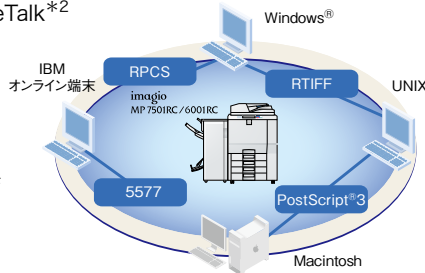
フロアのセンタープリンターにふさわしい生産性を実現

片面両面同速で、imaggio MP 7501RCは75ページ/分(A4ヨコ)、imaggio MP 6001RCは60ページ/分(A4ヨコ)の高速プリントアウトを実現。フロアのセンタープリンターとしてオフィス業務の効率化に貢献します。

さまざまな出力環境に対応

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 imaggio マルチエミュレーションカードタイプ18が必要です。

●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的环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 Vista®、Windows 7/Windows 8/Windows 8.1、Windows Server™ 2003 (Ridoc IO Naviを利用)/Windows Server™ 2003 R2/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2、Mac OS X 10.5/Mac OS X 10.6/Mac OS X 10.7/Mac OS X 10.8

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な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。

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

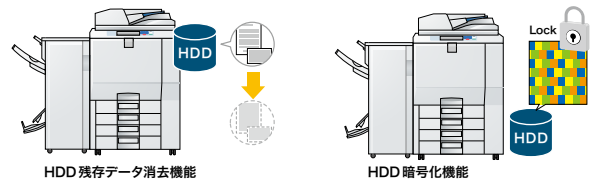
- お客様が構築されているセキュリティ網 (Proxy server 等) を経由しての通信に対応。
- 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にSSL(暗号化)方式の採用。
- 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

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も可能です。

HDD 残存データ消去機能・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の残存データを上書き消去する機能を標準装備。また、アドレス帳データなどは暗号化してからデータ保存する機能も採用。情報セキュリティをより一層高めます。



リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

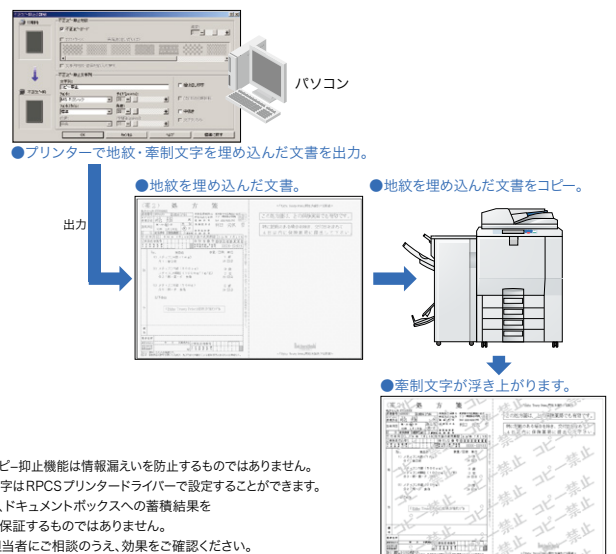
非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISSE」を用いた個人認証により、機器の利用制限を実現し、印刷物の取り間違えや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止することが可能。機器の使用状況や環境に応じて、システム構成を柔軟に拡張することができます。



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)

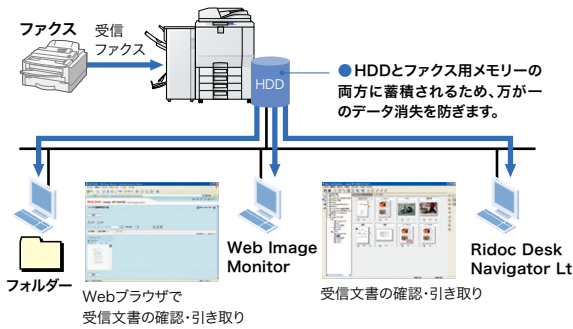


- ※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。
- ※牽制文字はRPCSプリンタードライバーで設定することができます。
- ※コピー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。
- ※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

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 ●機能利用制限による不正利用防止 ●通信経路の暗号化システム ●IEEE802.1x 認証対応

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ページです。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ページとなります。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう字)
 ※この機能は、imagio MP 7501RC SP / 6001RC SPもしくはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ18の装着に加え、imagio FAXユニット タイプ18RCを装着したモデルで利用可能です。

●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 Lt

Ridoc Desk Navigator Lt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

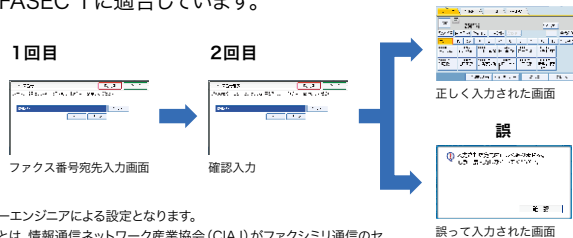
受信した原稿は、あらかじめ登録してある相手先(転送先)へ転送することが可能。発信元名称、発信元ファクス番号、Fコード、ダイヤルイン番号やメールアドレスに応じて転送先を区別することもできます。さらに、フォルダー転送の際、どのファイル形式(TIFFまたはPDF)で転送するかを指定することも可能です。

※ 特定相手先30件。
 ※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。

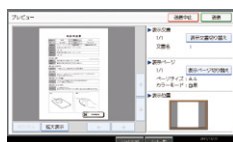
ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合しています。



※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可能です。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。



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のため、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できます。本社一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、imagio MP 7501RC SP / 6001RC SPもしくはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ18の装着に加え、imagio FAXユニット タイプ18RCを装着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できます。

※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。

●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。



●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。

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® 8/Windows® 8.1、Windows Vista®, Windows 10、Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2003 R2/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016対応。
 ※この機能は、imagio MP 7501RC SP / 6001RC SPもしくはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ18の装着に加え、imagio FAXユニット タイプ18RCを装着したモデルで利用可能です。

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。

充実のファクス基本機能

- 【高画質】●①ふつう字②小さな字③微細字*1
- 【レスペーパー化】●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信 ●両面印刷 ●宛名差し込み
- 【操作性】●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー
- 【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 ●宛先履歴(10件)
- 【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 ●G4発信元情報*2 ●G4サブアドレス*2 ●UUI ●CIL印字 ●TID印字 ●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 imagio FAXメモリー タイプN2が必要。
 *2 imagio G4FAXユニット タイプ18が必要。
 *3 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。

Network Scanner

高速カラーキャナーを搭載し、紙文書の電子化や共有をスムーズに。

高速スキャンスピードを実現

両面同時読み取りのキャナー機構により、両面原稿もワンパスで読み取り可能。モノクロ/カラーとも高速でスキャンを行なえます。

モノクロ(A4ヨコ): 片面80ページ/分*
: 両面130ページ/分*
フルカラー(A4ヨコ): 片面55ページ/分*
: 両面90ページ/分*

* A4(ヨコ送り)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」

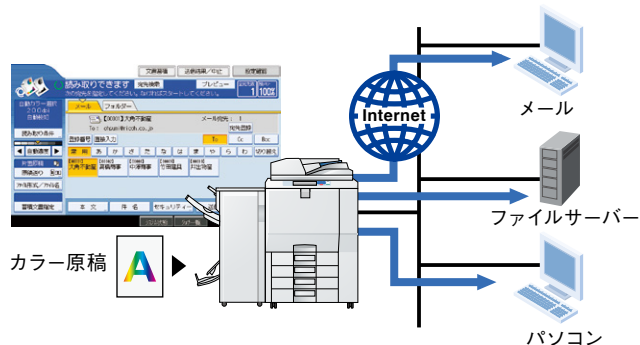
カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ*に変換することが可能になりました。読み取り解像度は、200/300/400/600*² dpiから選択することも可能です。



*1 画像によって圧縮率は異なります。*2 A4サイズ以下。
※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。

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。



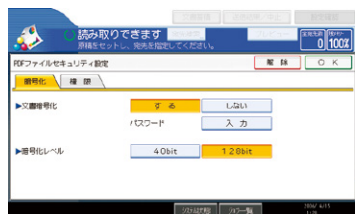
汎用画像フォーマットに対応

- 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メールでできる環境が別途必要になります。

パスワード付 暗号化PDF作成機能

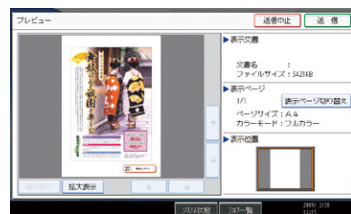
パスワード設定や暗号化を行なったPDFファイルを作成し、スキャンした文書を保護することが可能。重要な文書も安心して電子化し、パソコンやファイルサーバーに保存またはEメール送信できます。



※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の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。



※クリアライトPDFのプレビューはできません。

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。

※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。

ドキュメント管理システム 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・便利に配信可能です。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)

● imagio 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い/混入/放置を防げます。

● imagio 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の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。

※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。

オプション価格

〈外部オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio 2000枚 フィニッシャー SR4040RC	315609	オープン価格	6,300円	1,600円	スタック枚数2,000枚(A4ヨコ)の再生フィニッシャー。4ボジションステープル、中とじステープル、パンチが可能。
imagio 3000枚 フィニッシャー SR4030RC	315610	オープン価格	6,300円	1,600円	スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)の再生フィニッシャー。4ボジションステープル、パンチが可能。
imagio スライドソートレイ タイプN4	317399	85,000円	6,300円	1,600円	スタック枚数1,250枚(A4ヨコ)のスライドソートレイ。
imagio Z折りユニット ZF4000	315887	600,000円	7,800円	3,100円	用紙のZ折りが可能。imagio 2000枚フィニッシャー SR4040RCのみ装着可能。
imagio プリントポスト タイプN14	317568	108,000円	6,300円	1,600円	プリンターの排紙を個人毎や部門毎に仕分け可能(9ピン)。 imagio 3000枚フィニッシャー SR4030RCとimagio 2000枚フィニッシャー SR4040RC専用。
リコー PPCトレイ RT39	317400	260,000円	6,300円	1,600円	4,000枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイ。
imagio トレイサイズ拡張キット タイプN4	317401	80,000円	7,800円	3,100円	リコー PPCトレイ RT39をB4タテ、LGタテサイズを給紙可能にするサイズ拡張キット。
imagio 紙揃えユニット タイプN14	317566	25,000円	6,300円	1,600円	imagio 3000枚フィニッシャー SR4030RCまたはimagio 2000枚フィニッシャー SR4040RCに装着すると排紙トレイで紙揃えが可能です。
リコー PPC排紙トレイ タイプN14	317580	10,000円	—	—	スタック枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。フィニッシャー、スライドソートレイとは同時装着はできません。
リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN2	317332	10,000円	6,300円	1,600円	キーカウンター/リセッtablカウナター 装着時に必要。

※詳細は販売担当者に確認ください。 ※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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		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N2が必要です。
リコーリセッtablカウナター(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N2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tablカウナター(本体)と同時に使用します。 装着には、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN2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、リコー コインラック AD タイプ1001/501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	imagio/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。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用可能。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。コインラック AD タイプ1001用のオプションはコインラック AD タイプ1001の製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ501	315056	268,000円	9,400円	4,700円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用可能。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。コインラック AD タイプ501用のオプションはコインラック AD タイプ501の製品情報をご確認ください。

※詳細は販売担当者に確認ください。 ※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、オプションを取り付ける場合は、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〉

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
上巻紙	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	—
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	—
		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
リコー用紙	リコピー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
	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 PPCステープラー針 タイプK*3	5000針	1箱 (5000針×3)	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)	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	カートリッジ	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	カートリッジ	1個 (2000針セット済)	2,400円	—	—	31-7413	
リコピーPPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	—	—	63-7690	

*1 手差しでご使用ください。

*2 価格につきましては販売担当者に確認ください。

*3 imagio 2000枚フィニッシャー SR4040RC、imagio 3000枚フィニッシャー SR4030RC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 imagio 2000枚フィニッシャー SR4040RC中と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 imagio 2000枚フィニッシャー SR4040RC、imagio 3000枚フィニッシャー SR4030RC用の予備のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。

*6 imagio 2000枚フィニッシャー SR4040RC用の予備のカートリッジ(中とじ用)です。フィニッシャー本体には2カートリッジが装着されています。

*157g/m²(1135kg)以上の用紙をご使用の際は用紙搬送方向に対し、すき目方向が直角になるように用紙をセットしてください。

主なオプション仕様

〈自動原稿送り装置(本体標準装備)〉

モード	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能	
原稿サイズ	A3～A5、B4～B6(B6は両面原稿不可)、11×17"～5½×8½"	
原稿紙厚	片面原稿時	40～128g/m ² (35～110kg)
	両面原稿時	52～128g/m ² (45～110kg)
原稿積載枚数	250枚(リコー PPC用紙 タイプ6200の場合)	
最大消費電力	110W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	680×560×180mm	
質量	18.5kg	

〈imagico フィニッシャーの主な仕様〉

	imagico 2000枚フィニッシャー SR4040RC	imagico 3000枚フィニッシャー SR4030RC	
上トレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙: A3～A6タテ、B4～B6タテ、ハガキ、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ ●Z折り紙: A3～A4タテ、B4、11×17"～8½×11"タテ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、ハガキ、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ
	収納可能枚数	●折りなし紙: 250枚(A4、8½×11"以下) 50枚(B4、8½×14"以上) ●Z折り紙: 30枚(B4、8½×14"以上) 20枚(A4、8½×11"以下)	250枚(A4、8½×11"以下) 50枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	●折りなし紙: 52～163g/m ² (45～140kg) ●Z折り紙: 64～80g/m ² (55～70kg)	52～163g/m ² (45～140kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙: A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ ●Z折り紙: A3、A4タテ、B4、11×17"～8½×11"タテ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ
	収納可能枚数	●折りなし紙: 2,000枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ) 1,000枚(A3、A4タテ、B4、B5、11×17"～8½×11"タテ) 500枚(A5ヨコ) 100枚(A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½") ●Z折り紙: 30枚(B4、8½×14"以上) 20枚(A4、8½×11"以下)	3,000枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ) 1,500枚(A3、A4タテ、B4、B5、11×17"～8½×11"タテ) 500枚(A5ヨコ) 100枚(A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½")
	用紙紙厚	●折りなし紙: 52～216g/m ² (45～186kg) ●Z折り紙: 64～80g/m ² (55～70kg)	52～216g/m ² (45～186kg)
ステーブル	可能サイズ	●折りなし紙: A3、A4、B4、B5、11×17"～8½×11" ●Z折り紙: A3、B4、11×17"	A3、A4、B4、B5、11×17"～8½×11"
	可能枚数	●折りなし紙: 2～50枚(A4、8½×11"以下) 2～30枚(B4、8½×14"以上) 2～30枚(サイズ混載時) ●Z折り紙: 2～5枚	2～50枚(A4、8½×11"以下) 2～30枚(B4、8½×14"以上) 2～30枚(サイズ混載時)
	用紙紙厚	●折りなし紙: 64～90g/m ² (55～77kg) ●Z折り紙: 64～80g/m ² (55～70kg)	64～90g/m ² (55～77kg)
	位置	手前、奥1カ所と同じ、奥1カ所斜めと同じ、両と同じ	←
中綴じトレイ	可能サイズ	A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"～8½×11"タテ	←
	可能枚数	2～15枚	←
	用紙紙厚	64～90g/m ² (55～77kg)	←
	収納可能部数	2～5枚と同じ…30部 6～10枚と同じ…15部 11～15枚と同じ…10部	←
パンチ	可能サイズ	A3～A5、B4～B5、11×17"～5½×8½"	←
	用紙紙厚	52～163g/m ² (45～140kg)	←
	穴位置	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(幅寸法は、トレイ含む)		←
質量	65kg	56kg	←

※Z折り時は、オプションのimagico Z折りユニット ZF4000が必要です。 ※収納可能枚数、ステーブル可能枚数はリコーPPC用紙 タイプ6200の場合。 ※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。

〈imagico プリントポスト タイプN14〉

ピン数	9ピン
収容サイズ	A3～A5、B4～B5、11×17"～5½×8½"
収容可能紙厚	60～128g/m ² (52～110kg)
収容枚数	各ピン100枚(リコー PPC用紙 タイプ6200のとき)
満杯検知	あり
電源	本体より供給
最大消費電力	48W以下
大きさ(幅×奥×高)	540×600×650mm(フィニッシャー上面から)
質量	15kg

※装着するためには、imagico 2000枚フィニッシャー SR4040RCもしくは、imagico 3000枚フィニッシャー SR4030RCが必須です。

〈imagico スライドソートトレイ タイプN4〉

ピン数	1ピン
収容サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、ハガキ、11×17"～5½×8½"
収容可能紙厚	52～216g/m ² (45～186kg)
収容枚数	1,250枚(A4、B5、8½×11") 500枚(A3、A5ヨコ、B4、11×17"、8½×14") 100枚(A5タテ、A6タテ、B6タテ、ハガキ、5½×8½")
満杯検知	あり
用紙有無検知	なし
電源	本体より供給
最大消費電力	48W以下
大きさ(幅×奥×高)	400×600×480mm
質量	15kg

※収容可能枚数はリコー PPC用紙 タイプ6200の場合。

imagico MP 7501RC/6001RCシリーズの外形寸法(単位mm)

