

RICOH
imagine. change.

imagic

MP C6000RC

Reconditioned Digital Full Color Multi Function Printer

環境調和型デジタルフルカラー複合機

☑ Copier ☑ Printer ☑ Facsimile ☑ Scanner



Copy Speed

60
枚/分

モノクロ

Copy Speed

50
枚/分

フルカラー

高品質はそのままに、セキュリティ機能を強化。 フルカラー再生機は新しいステージへ。

環境に配慮しながら高いパフォーマンスを発揮する再生機を、オフィスの最前線に。

imaggio MP C6000RCは、平均80%のリユース部品使用率^{*1}を実現し、

新製品と同等の品質基準をクリアした再生機です。

さらに企業の情報セキュリティニーズに応え、

リコーの再生機として初めてHDD暗号化機能と残存データ消去機能を標準装備。

より高性能なマシンへと導く、最新のESA^{*2}アプリケーションも導入可能です。

複合機におけるリサイクル事業のパイオニア、

リコーの再生機ラインアップはさらに充実、より選びやすく。

さあ、再生機という新しいエコスタイルを取り入れ、

オフィスから「環境経営」を推進しませんか。

*1 定期交換部品を除く。

*2 ESA: Embedded Software Architectureの略。5ページをご覧ください。

※写真はimaggio MP C6000RCにオプションのimaggio 2000枚フィニッシャー SR4020RCを装着したものです。

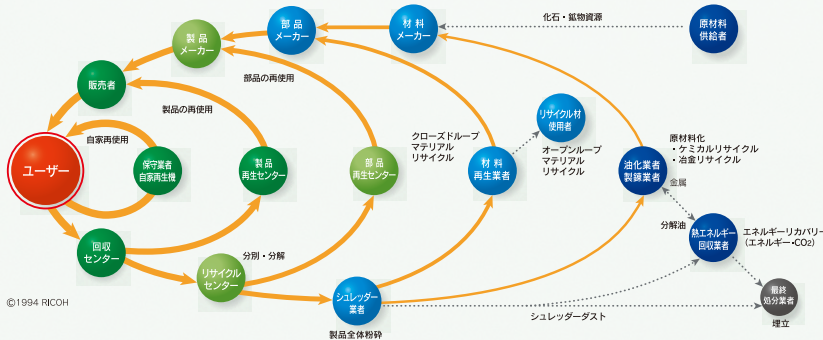
※リユース部品を使用していますので、部位により色が異なる場合がございます。



imaggio MP C6000RC 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>

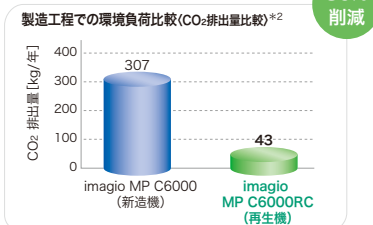
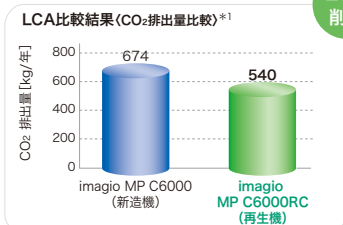
imaggio MP C6000RC 商品構成

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
imaggio MP C6000RC	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

新造機と再生機の環境負荷比較

製造工程の環境負荷を86%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」の工程を大幅に削減できるため、CO₂排出量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20%削減と大幅な環境負荷の低減を実現しています。

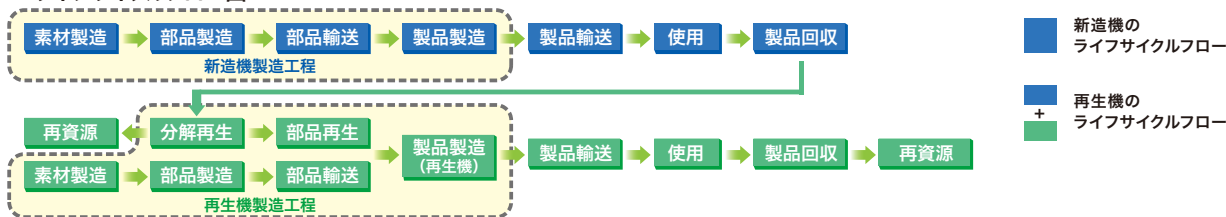
(imaggio MP C6000RCの場合)



※リコー調べ。(2011年12月現在)

*1 LCA比較結果(CO₂排出量比較)グラフは、下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。
 *2 製造工程での環境負荷比較(CO₂排出量比較)グラフは、下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。

■ライフサイクルフロー図

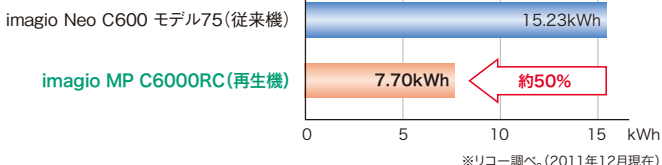


省エネルギー設計

低温定着トナーの採用や定着機構の改善により、ウォームアップタイムは100秒以下*¹、低電力モードからの復帰時間も45秒以下を実現しました。その結果、標準消費電力量(TEC)*²は7.70kWhで、従来機*³に比べエネルギー総消費量約50%削減を達成しました。

*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。
 *3 従来機はimaggio Neo C600 モデル75。

エネルギー総消費量



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、imaggio MP C6000RC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。



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

imaggio MP C6000RC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。



「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。



平成20年度省エネ大賞を受賞

新造機であるimaggio MP C6000SPは、優れた省エネ性能が評価され、経済産業省の外郭団体である財団法人省エネルギーセンターが主催する「省エネ大賞(省エネルギー機器・システム表彰)」において、「省エネルギーセンター会長賞」を受賞しました。



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EPプリンター事業)を取得しました*。imaggio MP C6000RCはこのシステム認証制度に基づき情報を開示しています。

* [登録番号]imaggio MP C6000RC : AD-11-169



「リコーリサイクルラベル制度」の基準をクリア

リコーの自主基準で、特にリサイクルに配慮した製品に対して、このマークを貼付しています。



Digital Copier

大量コピーに強い生産性と、高いユーザビリティを両立したコピー機能。

カラーもモノクロもハイスピードコピー

ファーストコピータイムはフルカラー7.5秒*1、モノクロ5.7秒*1。連続コピーはフルカラー50ページ/分*2、モノクロ60ページ/分*2。

大量コピー時でも、ストレス知らずの快適スピードを実現しています。

*1 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、フェースアップ排紙。 *2 A4ヨコ。

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、片面時と同速のフルカラー50ページ/分*、モノクロ60ページ/分*を実現しています。 * A4ヨコ。

52～300g/m²(45～258kg)の用紙に対応

52～300g/m²* (45～258kg)の用紙にも対応し、カードや台紙、カタログやパンフレットなどさまざまな印刷物の制作ができます。 * 手差しトレイ給紙時。

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。

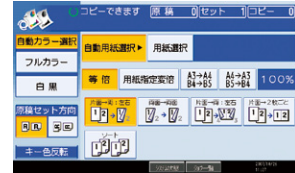


待たずに原稿の読み取りが可能な予約コピー(最大8件)

マシンが稼働中でも、次にコピーをとりたい原稿を〈セット～機能設定～読み取り～メモリー蓄積〉する予約コピーが可能。予約順に自動的にコピーを開始します。また、予約の順序入れ替えも可能です。

大きく太い文字でボタン操作もラクラク

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以上の高さに設定。また各種キーボタンには押しやすい凹型キーを採用しています。



アニメーション採用のガイダンス

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

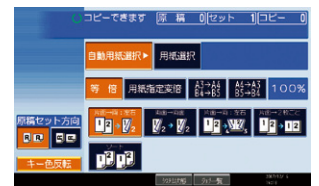


色弱の方にもわかりやすいLEDランプと操作画面

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。

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。

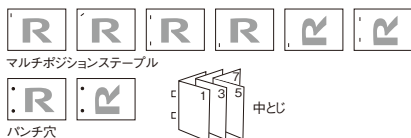
imagio 2000枚 フィニッシャー SR4020RC

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。

用紙セットヨコの場合



用紙セットタテの場合



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

imagio 3000枚 フィニッシャー SR4010RC

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。

用紙セットヨコの場合



用紙セットタテの場合



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

その他のコピー機能

- [高画質]** ●8つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④地図⑤淡い原稿⑥複写原稿⑦蛍光ペン⑧インクジェット原稿)
- [生産性]** ●集約コピー ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●100枚積載ARDF ●大量原稿モード
- [その他の機能]** ●手差しコピー ●プログラム ●予熱 ●2色コピー ●試しコピー ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●コピー時間表示機能 ●25%～400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●カラースタンプ/印字機能 ●カラー変換 ●指定色消去 ●アンダーカラー ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●3辺枠なし ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り



カラーユニバーサルデザイン認証*を取得

imagio MP C6000RC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認証は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

連続プリントスピード カラー50ページ/分*1、モノクロ60ページ/分*1

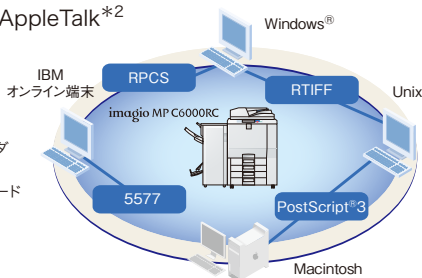
ユニット内に用紙をためないノンスタックトリプルサイクル方式を採用し、片面/両面出力ともに連続プリントスピード カラー50ページ/分*1、モノクロ60ページ/分*1のハイスピードプリントを実現。また、ファーストプリントもフルカラー7.5秒*2、モノクロ5.7秒*2と高速です。

*1 A4ヨコ。
*2 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、データ処理終了後から排紙までの時間、フェースアップ排紙。

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、バイナリモードに対応。
*2 imagio マルチエミュレーションカードタイプ7が必要です。

●IPv6に対応

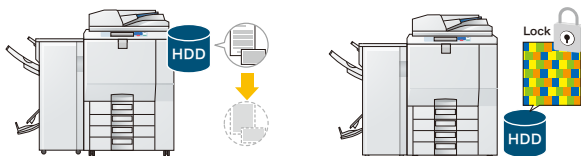
最先端のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応し、プリンター機能においてIPv6 Ready Logoを取得しました。



※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2(IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRicho 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ません場合があります。 ※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® XP SP2(Ridoc IO Naviを利用)、Windows Vista®, Windows®7、Windows Server® 2003(Ridoc IO Naviを利用)/2003 R2/2008/2008 R2、Mac OS X 10.5/10.6

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。



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HTTPS(暗号化)方式の採用。
- 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

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。

リコー 個人認証システム AE2(オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWise」を用いた個人認証により、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。



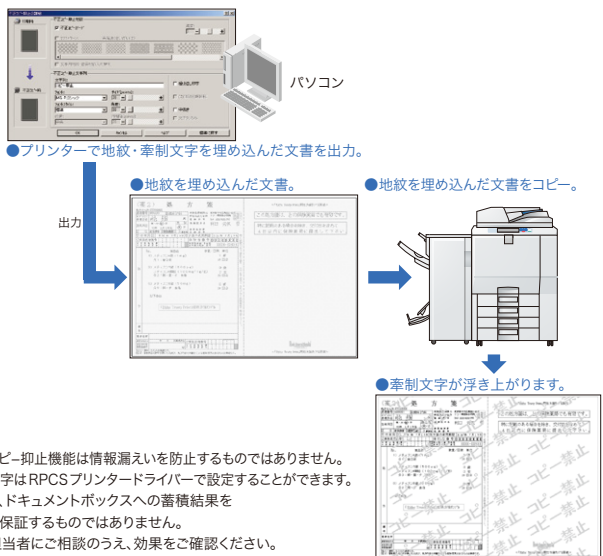
ハイレベルなユーザー認証

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。

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)



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
- S/MIME認証機能
- IPSec対応
- 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

Network Scanner

スムーズな情報共有を促進。大容量化に対応した高画質スキャナー機能。

フルカラー69ページ/分*、モノクロ81ページ/分*の高速スキャン

スキャン読み取り速度はフルカラー69ページ/分*、モノクロ81ページ/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。

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。



* 画像によって圧縮率は異なります。

※原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。

※クリアライトPDFを印刷した場合には、すべてフルカラー印刷の扱いとなります。

※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

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。

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

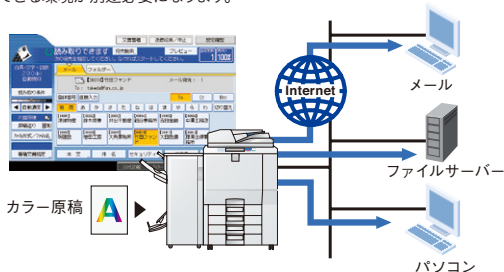
白黒2値：シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF

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。



フルカラーサムネイル表示対応、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2,000ページまで蓄積可能な大容量ドキュメントボックスを搭載。オフィスのさまざまな紙文書を簡単操作で電子化して、貴重な情報を共有することができます。

※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15,000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。

電子化した紙文書を簡単管理

■ 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*1で蓄積文書の確認・印刷・引き取りが可能。蓄積文書は見やすいサムネイル形式で表示され、PDF、JPEG、TIFF*2形式でパソコンへダウンロードができます。

*1 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

*2 モノクロのみ

※機能により、選択可能なデータ形式が異なります。

※スキャナーとファクス機能で蓄積した文書のみダウンロード可能です。

■ Ridoc Desk Navigator Lt

- 蓄積したデータは、ドラッグ&ドロップで自分のパソコンに取り込めます。
- 紙文書と電子文書をまとめてサムネイル表示。マウス操作により紙文書も電子文書も簡単に結合できます。
- 異なるアプリケーションデータもまとめてステابل印刷やソート印刷が可能です。
- 文書編集後、メールでの送信もRidoc Desk Navigator Ltの画面から実行できます。

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)

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。

文書処理システム

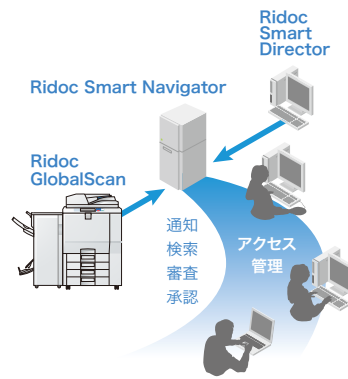
Ridoc Smart Director

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 Version1

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



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imagio MP C6000RC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。

imagio カンタン文書登録 V2(別売)

複合機の画面上で指定したフォルダーに、ファイル名を設定して文書の保存が可能。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。

※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、販売担当者にご確認ください。

imagio カンタン文字認識 V2(別売)

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

リコー カンタン私書箱プリント AE2(別売)

印刷文書をいったん複合機に蓄積し、複合機の画面上で内容を確認してから印刷することができます。印刷文書は、利用者それぞれの「私書箱」に自動的に分けて蓄積されますので、管理の手間をかけることなく、ミスプリントや印刷物の取り違え/混入/放置を防げます。

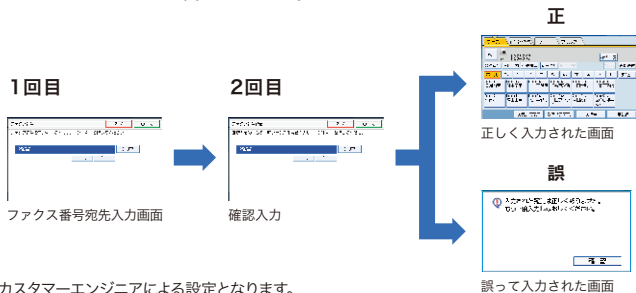


Embedded Software Architecture

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。



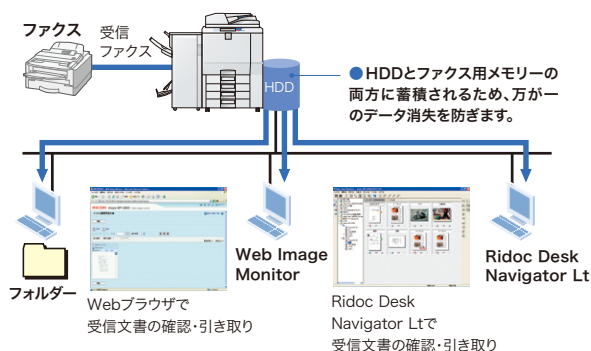
※カスタマーエンジニアによる設定となります。

1台で3台分送受信可能なマルチポート

オプションのimagio増設G3ユニット タイプ7を2個装着すると、最大3カ所の相手先と同時にスーパー G3通信が可能。受信しながら送信するなどファクスの話中の解消、省スペース化を実現します。

※G4ユニット1回線を組み合わせた3回線通信も可能です。(オプションのimagio増設G3ユニット タイプ7+imagioG4ユニット タイプ7にて、G3x2+G4が実現可能)

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 チャートつうす)

●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

同梱のRidoc Desk Navigator Ltで受信蓄積文書の確認、引き取りが可能です。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。

※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。

* 特定相手先30件。

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。

●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、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。

●メールサーバー不要なメール型ファクス、ダイレクトSMTP

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

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® 2000/XP/7、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008対応。

充実のファクス基本機能

- [高画質]** ●①ぶつう字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 ●宛先表示出し選択 ●宛先並び順変更 ●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) ●設定確認機能 ●送信前プレビュー機能 ●ID送受信 ●代行受信
- [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 ●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*2 ●G4発信元情報*3 ●G4サブアドレス*3 ●UUI*3 ●CIL印字*3 ●TID印字*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/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 ●ファクス/スキャナー同報送信

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。
*2 別途NTTとの契約(有料)が必要です。G3/1回線の表示のみ対応。
*3 imagio G4FAXユニット タイプ7が必要です。

imagio MP C6000RCの主な仕様

基本仕様/コピー機能

形 式	コンソール式
メ モ リ ー	1.5GB
H D D 容 量	3.20GB
カ ラ ー 対 応	フルカラー
複 写 原 稿	最大A3タテ(297x420mm)、11"x17"(279.4x431.8mm)：シート、平原稿、立体物
複 写 サ イ ズ	定形：A3→はがき(100x148mm)、12"x18"→5½"x8½" 不定形：幅 100～305mm、長さ 148～457.2mm 画像欠け幅 先端：中扉まで42(+18)2mm、厚紙以上42x15mm 後端：20±20mm 左右：20±20mm(12"x18"を除く)
用 紙 紙 厚	給紙トレイ：52g/m ² ～216g/m ² (45～186kg) 手差し給紙：52g/m ² ～300g/m ² (45～258kg) 両面時：64g/m ² ～163g/m ² (55～140kg)
解 像 度	読取時 600dpi×600dpi 書込時 600dpi×600dpi
階 調	256階調
ウ ォ ー ム ア ッ プ タ イ ム ^{*1}	100秒以下(室温20°Cの場合)
フ ェ ェ ス ト コ ピ ー タ イ ム ^{*2}	モノクロ：5.7秒 フルカラー：7.5秒
連 続 複 写 速 度 (毎 分)	A3(タテ) モノクロ：32枚 フルカラー：27枚 B4(タテ) モノクロ：37枚 フルカラー：30枚 A4(ヨコ) モノクロ：60枚 フルカラー：50枚 B5(ヨコ) モノクロ：66枚 フルカラー：54枚
複 写 倍 率	固定 1.1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍 タテ：±0.5%以下、ヨコ：±0.8%以下 変倍 タテ・ヨコ：±1%以下
給 紙 方 式 ^{*3}	標準 550枚×4段×100枚(手差し) オプション リコ-PPCTレイト RT39：4,000枚
連 続 複 写 枚 数	9,999枚
電 源	AC100V、15A、50/60Hz共通
最 大 消 費 電 力	1.5kW以下
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	403kWh/年 区分：複合機区分：複合機b
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	750×850×1,230mm(ARDF含む)
機 械 寸 寸 法 (幅 × 奥 × 高)	1,425×850mm(排紙トレイ含む)
重 量	298kg

*1 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 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、フェースアップ排紙。
*3 リコ-PPC用紙 タイプ6200の時

プリンター機能

形 式	内蔵型
メ モ リ ー	基本仕様に準ずる
プ リ ン ト サ イ ズ	定形：基本仕様に準ずる 不定形：最大305x457.2mm(手差し)
フ ェ ェ ス ト プ リ ン ト ^{*1}	モノクロ：5.7秒 フルカラー：7.5秒
連 続 プ リ ン ト 速 度 (毎 分)	連続複写速度と同等
解 像 度	600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、300dpi×300dpi、200dpi×200dpi (2,400dpi相当×600dpi、9,600dpi相当×600dpi：RPCS出力時)
ペ ー ジ 記 述 言 語	標 準 RPCC、RPDL ^{*2} オ プ シ ョ ン PostScript ³
対 応 プ ロ ト コ ル	標 準 TCP/IP(IPv4、IPv6 ^{*3})、IPX/SPX、SMB オ プ シ ョ ン Apple Talk
対 応 O S	標 準 対応OS:Windows [®] 2000/XP/7、Windows Vista [®] 、Windows Server [®] 2003/2003R2/2008/2008R2 オ プ シ ョ ン Mac OS X v10.2以上
イ ン タ ー フ ェ ェ ス	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*4*}
エ ミ ュ レ ー シ ョ ン	標 準 Pict Bridge オ プ シ ョ ン R55(IBM5577) ^{*5} 、RTIPE ^{*2} 、PDF Direct
内 蔵 フ ォ ン ト	標 準 簡朝、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、 PresliEttle2、LetterGothic15、BoldFace、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字ストローク オ プ シ ョ ン <PostScript ³ > 和文2書体(リュウシライトKL、中ゴシックBBB)、歐文136書体
変 倍 率	20%～300%(RPCS時)

*1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、フェースアップ排紙。 *2 モノクロ対応。プリンタードライバーの提供はできません。 *3 ネットワーク対応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。 *4 Mac OSでは、Mac OS X v10.3.3以上が必要です。 *5 USBインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

スキャナー機能

形 式	カラースキャナー
メ モ リ ー	基本仕様に準ずる
最 大 原 稿 読 取 サ イ ズ	基本仕様に準ずる
読 取 速 度 ^{*1}	モノクロ：81枚/分 カラー：69枚/分
階 調	モノクロ：2階調、グレースケール：256階調、フルカラー：RGB各256階調
イ ン タ ー フ ェ ェ ス	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
メ ー ル 送 信	読取解像度：100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi ^{*2} 対応プロトコル：SMTP 出力フォーマット：TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF
フ ェ ェ イ ル 送 信	読取解像度：100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル：SMB、FTP、NCP 出力フォーマット：TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF
ネ ッ ト ワ ー ク T W A I N ス キ ャ ー	読取解像度：100～1,200dpiの範囲で指定可能 ^{*3} 対応プロトコル：TCP/IP(IPv4) 対応OS:Windows [®] 2000/XP/7、Windows Vista [®] 、Windows Server [®] 2003/2003R2/2008/2008R2

*1 A4ヨコ 200dpi時。 *2 A3/B4サイズは、フルカラー 400dpiまでとなります。 *3 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

ご注意

- 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。
- 著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁止されています。ご注意ください。



安全にお使いいただくために...

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



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

<http://www.ricoh.co.jp/imagio/>

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。

お客様相談センター **050-3786-3999**

●受付時間：平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をプ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、そのまましばらくお待ちいただきますとオキシータに接続します。 ※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。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SUDAN/>

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報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。

ファクス機能

走 査 方 式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
走 査 速 度	4MB(オプション装着時：最大28MB) ^{*1}
適 用 回 線	アナログ：加入電話回線(PSTN)、自営内回線(PBX)、Fネット(G3サービス) デジタル ^{*2} ：INSネットG4、Fネット(G4サービス)、デジタル交換回線(基本インターフェース)
走 査 線 密 度	G3：8x3.85本/mm(ふつう字)、8x7.7本/mm(小さな字)、8x15.4本/mm ^{*1} 、 16x15.4本/mm(微細字) ^{*1} G4 ^{*2} ：200x100dpi(ふつう字)、200x200dpi(小さな字)、400x400dpi(微細字) ^{*1}
通 信 速 度	G3：33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/ 9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動シフトダウン方式) G4：64Kbps/56Kbps(自動速度整合) ^{*2}
符 号 化 方 式	MH、MR、MMR、JBIG
通 信 モ ー ド	G3、G4 ^{*2}
読 取 原 稿 サ イ ズ	定形：最大A3タテ297mm×長さ420mm 不定形：最大幅297mm×長さ1,200mm
記 録 紙 サ イ ズ	A3、B4、B5、A4、A5、レター、リーガール、ハーフレター、ダブルレター
電 送 時 間	G3：約3秒(JBIG通信時：2秒台) ^{*3} G4 ^{*2} ：約3秒台 ^{*3}

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 imagio G4FAXユニット タイプ7装着時。 *3 A4、700文字程度の原稿を標準品質(G4は200dpi×200dpi、G3は、8x3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、G3は画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。識別番号 000148ACD07 ※ imagio FAXユニット タイプ7RC装着時。

W-NET FAX機能

適 用 回 線	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
伝 送 制 御 手 順	送信：SMTP手順、TCP/IP(IPv4)通信 受信：POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4)通信
適 信 モ ー ド	シンプルモード、フルモード
送 信 原 稿 サ イ ズ	フルモード時：A3、B4、A4 シンプルモード時：A4(A3/B4はA4に縮小して送信)
走 査 線 密 度	フルモード時 200x100dpi(ふつう字)、200x200dpi(小さな字)、200x400dpi ^{*1} 、400x400dpi(微細字) ^{*1} シンプルモード時 200x100dpi(ふつう字)、200x200dpi(小さな字)
メ ー ル 送 信 機 能	メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。
メ ー ル 受 信 機 能	TIFF-F(MH、MR) ^{*2} 、MMR圧縮 ^{*2} の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準のキリストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 フルモード時。 * imagio FAXユニット タイプ7RC装着時。

IP-ファクス機能

イ ン タ ー フ ェ ェ ス	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
対 応 プ ロ ト コ ル	SIP、JT-H323V2
伝 送 制 御 手 順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H323手順、SIP(RFC3261)準拠、TCP、UDP/IP通信
送 信 原 稿 サ イ ズ	定形：最大A3または11"x17" 不定形：最大タテ297mm、ヨコ1,200mm
走 査 線 密 度	8x3.85本/mm・200x100dpi(ふつう字)、8x7.7本/mm・200x200dpi(小さな字)、 8x15.4本/mm・200x400dpi ^{*1} 、16x15.4本/mm・400x400dpi(微細字) ^{*1}
IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。
IP-ファクス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。

* imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 * imagio FAXユニット タイプ7RC装着時。

本体標準価格(消費税別)

imagio MP C6000RC

オープン価格 搬入設置指導料 57,000円*(消費税別)

本体標準価格には、感光体は含まれません。

※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

* パソコン1台分のドライバ/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

※他機種でご利用されていた共通のオプションは本機に装着できない場合があります。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給りのはがきなどを給紙すると、給紙異常防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。※方が一機体のハードディスクに不良が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。データの消失による後援、開帳の損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください(契約保存の場合は、パソコンに引き取り、Ridoc Desk Navigator による運用をおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc IO Analyzer/Ridoc IO Device Manager Lite でバックアップをとることをおすすめします)。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境でご利用ください。※各種サービスの提供を受けた場合があります。ネットワーク環境に使用できない場合(キャッチホンなど)があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。※留守番電話接続およびTEL/FAXリモート切替は接続する電話機の種類によって使用できないことがあります。※本製品の故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができないために生じた損害、開帳の損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料の価格が本製品本体価格を上回る場合があります。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導料の場合の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者までお問い合わせください)。※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実製品の出力サンプルとは異なります。※このカタログ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。※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。※Adobe ReaderおよびPostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)およびその子会社の各名での商標もしくは登録商標です。※Macintoshは、Apple Inc.の登録商標です。※UnixはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびにその他の国における登録商標です。※インテル、Intel、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。※Active Directoryは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Ethernetは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。※FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。※その他本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは各社の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、販売担当者に確認ください。

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。

●お問い合わせ・ご用命は...

imagio MP C6000RC 価格表

モデル別価格一覧

(消費税別)



imagio MP C6000RC

<品種コード>312184

imagio MP C6000RC オープン価格
搬入設置指導料 57,000円*

※スキナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導料は含まれておりません。

※E-mailの宛先登録は、設置指導料に含まれておりません。別料金となります。

※排紙トレイは含まれておりません。

*パソコン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

(基本構成)

商品名	給紙	プリンター	スキナー	FAX	HDD	両面	ARDF	手差し
imagio MP C6000RC	4段	標準装備	標準装備	OP	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備

OP:オプションで対応

オプション価格

(内部ユニット)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A料金	B料金	
imagio FAXユニット タイプ7RC	315455	オープン価格	15,700円	11,000円	スーパーG3対応FAX機能を利用可能にするユニットです。
imagio G4FAXユニット タイプ7	315079	150,000円	13,300円	8,600円	imagio FAX ユニット タイプ7RCに増設するG4対応のFAXユニットです。最大1個増設で、スーパーG3×1、G4×1の2回線です。増設G3ユニット装着時は、スーパーG3×2、G4×1の3回線が可能です。
imagio 増設G3ユニット タイプ7	315080	120,000円	11,100円	6,400円	imagio FAX ユニット タイプ7RCに増設するスーパーG3対応のFAXユニットです。最大2個増設で、スーパーG3×3回線が可能です。G4ユニット装着時は、1個増設のスーパーG3×2、G4×1の3回線となります。

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

(プリンター接続オプション・内部オプション・Embedded Software Architecture/App2Me関連オプション)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A料金	B料金	
imagio エミュレーションカード タイプ7	315081	30,000円	5,500円	800円	R55 (IBM5577)、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7	315082	250,000円	5,500円	800円	Adobe社のPostScript®3、PDFファイルのダイレクト、R55 (IBM5577)、RTIFFによる出力が可能。
imagio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張 (A4標準原稿約2,240枚蓄積)。ファクス400dpi用メモリー。「微細字」での送受信が可能。
imagio VMカード タイプ7	315091	20,000円	6,300円	1,600円	Embedded Software ArchitectureアプリケーションとApp2Me Providerをインストールするためのカード。

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

(出力管理/リコー個人認証システム)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証カード 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 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パソコンに接続するICカードリーダー/ライター。パソコンでユーザーカード (ICカード) を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。
リコー 個人認証 AE2 タイプMP11	315413	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 (個人認証システム AE2用)。装着には、imagio VMカード タイプ7が必要です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP11	315452	58,000円	オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減する印刷アプリケーション。
リコー ICカード拡張モジュール AE2 タイプMP11	315411	42,000円	リコー カンタン私書箱プリント AE2の専用オプションです。個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー 個人認証 AE2相当に拡張します。
リコー 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。

※リコー 個人認証カード タイプR1-07とリコー 個人認証 AE2 タイプMP11とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP11のいずれか1つ装着できます。 ※設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

(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
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)。スキナーは使用できません。
リコー USB2.0ケーブル タイプミニB	315134	2,500円	Aコネクタオス-ミニBコネクタ (5pin) のUSBケーブル。
スキナーケーブル タイプTX	316354	5,000円	パソコンとスキナーをダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブル。

(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	スキナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Smart Navigator Version1	302782	400,000円	ファクスデータ・スキナーデータ・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 Smart Director	302644	19,800円	ファクス、図面などのペーパーレス化を進める文書処理システム。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	Web環境で出入口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。

(商品関連ソフト指導料・ユーザー認証設定料)

(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	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。
ネットワークTWINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ユーザー認証設定	28,300円	23,600円	主な設定内容 [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]
カラーアバンド名刺作成システムIII*	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアバンドリーフレットIV*	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

* カラーアバンドシリーズは無償ダウンロードソフトです。 <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

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

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 SR4020RC	315456	オープン価格	6,300円	1,600円	スタック枚数2,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。50枚の4ポジションステープル、パンチが可能。15枚の中とじステープルが可能。
imagio 3000枚フィニッシャー SR4010RC	315457	オープン価格	6,300円	1,600円	スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。50枚の4ポジションステープル、パンチが可能。
imagio プリントポスト タイプN14	317568	108,000円	6,300円	1,600円	ファクスの回線別仕分けやプリンターの排紙を個人毎や部門毎に仕分け可能。9ピン。imagio3000枚フィニッシャーSR4010RCかimagio2000枚フィニッシャー SR4020RCのいずれかが必要です。
imagio スライドソートトレイ 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)のスライドソートトレイ。
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。
リコー 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。
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。
リコー PPCキーカード取付ユニット タイプN14	315753	10,000円	5,500円	800円	リコー キーカードMK1、リコー プリベイドカードR/W CB10の装着時に必要な置き台。
imagio 紙揃えユニット タイプN14	317566	25,000円	6,300円	1,600円	フィニッシャートレイに排紙された紙を揃えるユニット。imagio 3000枚フィニッシャー SR4010RCとimagio 2000枚フィニッシャー SR4020RC専用。
リコー PPCトレイ RT39 取付キット タイプN14	317567	5,000円	—	—	リコー PPCトレイ RT39取付時に必要。
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	キーカウンター装着時に必要。リコー キーカウンター受の外装です。リコー キーカウンターおよび、リコーリセットアップカウンター装着時に必要です。

※設置調整料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、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、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、リコー PPCキーカード取付ユニット タイプN14が必要。
リコーリセットアップカウンター(本体)	317136	7,500円	—	—	コピーの使用量が計れる0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。装着には、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、リコー PPCキーカード取付ユニット タイプN14が必要。
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、リセットアップカウンター(本体)と同時に使用。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、リコー PPCキーカード取付ユニット タイプN14が必要。
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、リコー PPCキーカード取付ユニット タイプN14が必要。MK1用のオプションは、MK1の製品情報をご確認ください。
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 キーカードMK1または、リコー プリベイドICカードR/W CB10を本体と接続するときに必要です。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。
リコー プリベイドICカードR/W CB10	315189	265,000円	11,700円	7,000円	コピー/プリント使用量を管理する演算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、リコー PPCキーカード取付ユニット タイプN14が必要。詳しくは、リコー プリベイドICカードR/W CB10の製品情報をご確認ください。

※詳細は販売担当者にご確認ください。 ※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。

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	ADF機能、大量原稿機能、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	100枚 (リコピーPPC用紙タイプ6200のとき)	
最大消費電力	59W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	680×560×180mm	
質量	19.5kg	

〈imagio フィニッシャーの主な仕様〉

		imagio 2000枚フィニッシャー SR4020RC	imagio 3000枚フィニッシャー SR4010RC
フィニッシャー上トレイ	収納可能サイズ	A3タテ~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、11"×17"タテ~5½"×8½"タテ/ヨコ、12"×18"タテ	←
	収納可能枚数	A4、8½"×11"以下…250枚 B4、8½"×14"以上…50枚	←
	用紙紙厚	52~163g/m ² (45~135kg)	←
フィニッシャーシフトトレイ	収納可能サイズ	A3タテ~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、11"×17"タテ~5½"×8½"タテ/ヨコ、12"×18"タテ	←
	収納可能枚数	A4ヨコ、8½"×11"ヨコ…2000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ、8½"×14"タテ、8½"×11"タテ、12"×18"タテ…1000枚 A5ヨコ…500枚 A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½"×8½"タテ/ヨコ…100枚	A4ヨコ、8½"×11"ヨコ…3000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ、8½"×14"タテ、8½"×11"タテ、12"×18"タテ…1500枚 A5ヨコ…500枚 A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½"×8½"タテ/ヨコ…100枚
	用紙紙厚	52~300g/m ² (45~258kg)	←
ステープル	とじ可能サイズ	A3タテ~B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ~8½"×11"タテ/ヨコ、12"×18"タテ	←
	とじ可能枚数	A4、8½"×11"以下…2~50枚 B4、8½"×14"以上…2~30枚 サイズ混載時…2~30枚	←
	とじ可能紙厚	64~90g/m ² (55~77kg)	←
中とじステープル	とじ位置	手前、奥1カ所とじ、奥1カ所斜めとじ、両とじ	←
	とじ可能サイズ	A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ、11"×17"タテ、8½"×14"タテ、8½"×11"タテ、12"×18"タテ	←
	とじ可能枚数	2~15枚まで	←
パンチ	収納可能部数	2~5枚とじ…30部 6~10枚とじ…15部 11~15枚とじ…10部	←
	とじ可能紙厚	64~90g/m ² (55~77kg)	←
	とじ位置	用紙センター2カ所	←
最大消費電力	とじ位置	用紙センター2カ所	←
	折り位置	センター	←
	可能サイズ(方向)	タテ : A3~A5、11"×17"~5½"×8½" ヨコ : A4~A5、8½"×11"、5½"×8½"	←
大きさ(幅×奥×高)	可能紙厚	52~163g/m ² (45~135kg)	←
	パンチ穴位置	2穴	←
	質量	96W以下(電源は本体から供給)	←
質量	大きさ(幅×奥×高)	657×613×960mm(幅寸法は、トレイ含む)	←
	質量	65kg	←
	質量	56kg	←

※収納可能枚数、ステープル可能枚数はリコピーPPC用紙 タイプ6200の場合。

〈imagio プリントポスト タイプN14〉

ピン数	9ピン
収容サイズ	A3~A5、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(リコピーPPC用紙タイプ6200のとき)
満杯検知	あり
最大消費電力	4.8W以下(本体より供給)
大きさ(幅×奥×高)	540×600×650mm(フィニッシャー上面から)
質量	15kg

※imagio プリントポスト タイプN14を装着するためには、imagio 2000枚フィニッシャー SR4020RCもしくは、imagio 3000枚フィニッシャー SR4010RCが必要です。

〈imagio 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~A5、A6タテ、B6タテ、ハガキ、11"×17"~5½"×8½"、12"×18"
収容可能紙厚	52~216g/m ² (45~185kg)
収容枚数	A4タテ/ヨコ、B5タテ/ヨコ、8½"×11"タテ/ヨコ…1250枚 A3タテ、B4タテ、11"×17"タテ、8½"×14"タテ、A5ヨコ…500枚 A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½"×8½"タテ、ハガキ…100枚
満杯検知	あり
用紙有無検知	なし
最大消費電力	4.8W以下(本体より供給)
大きさ(幅×奥×高)	400×600×480mm
質量	15kg

※収容可能枚数はリコピーPPC用紙タイプ6200の場合。

消耗品価格

〈消耗品〉

2014年5月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード			
						T目	Y目		
カラー用紙	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(58W)	A3	1ケース (250枚×5パック)	6,250円	5.00円	—	63-2360		
		A4	1ケース (500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-2361	—		
		B4	1ケース (500枚×5パック)	9,375円	3.75円	—	63-2362		
		B5	1ケース (500枚×5パック)	4,690円	1.88円	63-2363	—		
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)	A3	1ケース (250枚×5パック)	7,500円	6.00円	—	63-7875		
		A4	1ケース (500枚×5パック)	7,500円	3.00円	63-7876	—		
		B4	1ケース (500枚×5パック)	11,250円	4.50円	—	63-7877		
		B5	1ケース (500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-7878	—		
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	A3	1ケース (200枚×5パック)	10,000円	10.00円	—	63-2335		
		A4	1ケース (200枚×10パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343		
		B4	1ケース (200枚×5パック)	7,500円	7.50円	—	63-2337		
		B5	1ケース (200枚×10パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344		
フルカラー用紙タイプCF(135W)*1	A3	1パック (50枚)	1,500円	30.0円	907239	—			
	A4	1パック (50枚)	750円	15.0円	—	907240			
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース (250枚×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813		
		A4	1ケース (250枚×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844		
		A5	1ケース (250枚×10パック)	3,600円	1.44円	—	63-7815		
		A6*1	1ケース (250枚×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	—		
		B4	1ケース (250枚×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824		
		B5	1ケース (250枚×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848		
		B6*1	1ケース (250枚×10パック)	2,750円	1.10円	—	63-7826		
		レター	1ケース (250枚×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	—		
		リーガル	1ケース (250枚×10パック)	8,800円	3.52円	—	63-7852		
		乾式PPC用紙マイペーパー	A3	1ケース (500枚×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300	—	
	A4		1ケース (500枚×5パック)	7,188円	2.88円	90-1301	—		
	B4		1ケース (500枚×5パック)	10,813円	4.33円	90-1302	—		
	B5		1ケース (500枚×5パック)	5,438円	2.18円	90-1304	—		
	レター		1ケース (500枚×5パック)	6,325円	2.53円	90-1315	—		
	リーガル		1ケース (500枚×5パック)	8,800円	3.52円	90-1316	—		
	再生紙		マイリサイクルペーパー100	A3	1ケース (500枚×3パック)	オープン価格*2	—	90-0381	—
				A4	1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*2	—	90-0382	—
		B4		1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*2	—	90-0383	—	
B5		1ケース (500枚×5パック)		オープン価格*2	—	90-0384	—		
A5		1ケース (500枚×5パック)		オープン価格*2	—	—	90-0380		
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA(第2原図)*1	A3	1ケース (200枚×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713		
		A4	1ケース (200枚×10パック)	19,600円	9.80円	63-0714	—		
	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		
	タイプL*4	2000針	1箱 (2000針×4)	3,200円	0.40円	—	31-7412		
	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		
	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	

*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ご確認ください。

*3 imagio 3000枚フィニッシャー SR4010RC, imagio 2000枚フィニッシャー SR4020RC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。

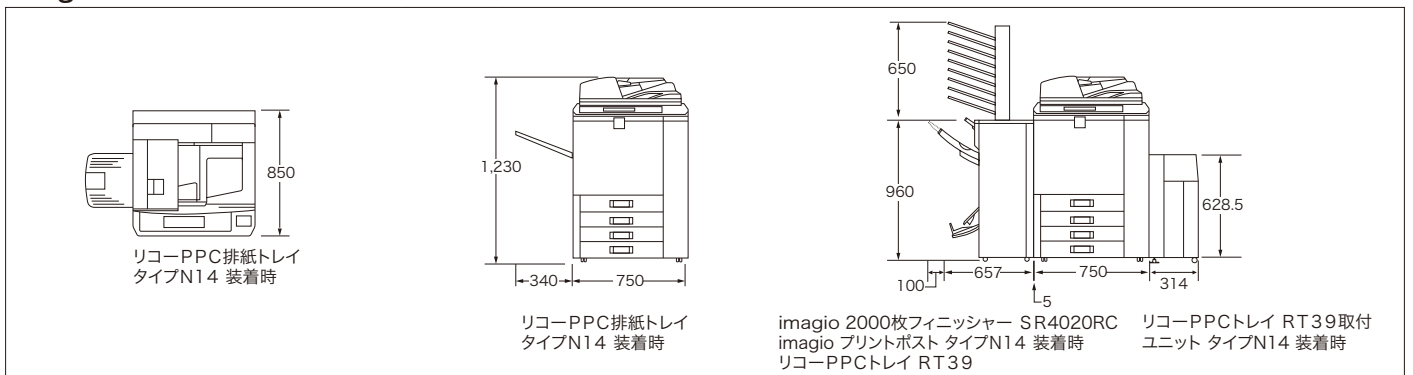
*4 imagio 2000枚フィニッシャー SR4020RC中とし用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。

*5 imagio 3000枚フィニッシャー SR4010RC, imagio 2000枚フィニッシャー SR4020RC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 imagio 2000枚フィニッシャー SR4020RC中とし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。

※ 157g/m²(135kg)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。

imagio MP C6000RCの外形寸法(単位mm)



保守料金

imaging MP C6000RCをご導入いただけますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただけますと

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。

imaging MP P トナー ブラック C7501 imaging MP P トナー シアン C7501 imaging MP P トナー マゼンタ C7501 imaging MP P トナー イエロー C7501

2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。

※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの2%引き、フルカラーカウントとフルカラープリントカウントの3%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以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

<imaging MP C6000RCのパフォーマンスチャージ>

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

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

請求金額(1ヶ月単位)		料金	対象品目
(1)	基本料金	17,000円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
(2)	モノカラー 2,000カウント/月までの使用1カウントにつき	8.5円	
	モノカラー 2,001カウント/月～8,000カウント/月までの使用1カウントにつき	6.0円	
	モノカラー 8,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	5.0円	
	フルカラー 1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円	
	フルカラー 1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	フルカラー 3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	
フルカラー プリント 1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	フルカラー 1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	フルカラー 1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29.0円	
	フルカラー 3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25.0円	

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

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「パフォーマンス契約」のお客様に休日や夜間等の保守を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>		[月額/消費税別]	
	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	1,500円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1	4,500円
	日曜日 9:00～17:00	*2	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2	4,500円
	日曜日 9:00～21:00	*2	4,500円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*2	7,500円
パ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)	*2	600円
	日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	800円
	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1	1,300円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1	1,100円
	月曜日～土曜日 7:00～9:00	*1	1,600円
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1	1,600円
基本メニュー+受付対応	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2	4,600円
	日曜日 8:00～20:00	*2	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*2	6,000円
	日曜日 9:00～24:00	*2	6,000円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	2,100円
基本メニュー+受付対応	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円
	日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円
	月曜日～土曜日 9:00～17:00	*2	3,600円
	日曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	3,600円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2	5,100円
	日曜日 9:00～21:00	*2	5,100円

■スポット保守契約をお選びいただけますと—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けます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。70,000円/1本 (280,000円/4本)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

トナー価格 …imaging MP スポットトナー ブラック C7501… 43,200円/1本

…imaging MP スポットトナー イエロー C7501… 21,600円/1本

…imaging MP スポットトナー マゼンタ C7501… 21,600円/1本

…imaging MP スポットトナー シアン C7501… 21,600円/1本

2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1) 基本料金と技術料金 (消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外は基本料金+技術料金の25%増、日曜/祝祭日は基本料金+技術料金の50%増。保証期間外の技術料金は、30分を超えるごとに2,000円/10分を加算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。 ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

■使用済製品 回収料金・処理料金 (消費税別)

区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満		13,000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、湿式ジヤノ機等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)、大型プリンター等	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は、販売担当者にご確認ください。 ※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※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。

ご注意

①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、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。

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

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。

お客様相談センター

050-3786-3999

●受付時間：平日(月～金) 9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュトーンでお知らせください。トーン番号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまま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。 ※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/SODAN/>
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2014年5月現在のものです。