

imagio

MP C7501/C6001 シリーズ

ネットワーク対応コピー/ファクス/プリンター/スキャナー デジタルフルカラー複合機

RICOH
imagine. change.



High
Performance



Ecology

Usability

スピードも、クオリティも、使い心地も、 すべてを高い次元で融合した、imagioのフラッグシップモデル。

オフィスのセンターマシンに必要とされる高生産性とユーティリティ機能に加え、
使う人にとって心地よく、環境への配慮を施すこと。——それが、リコーがimagio MP C7501/C6001で目指したことです。
プリント、スキャン、ウォームアップタイムなど、基本性能の高速化を図るとともに、
時代に求められるセキュリティ機能やクリーン性能を徹底的に磨き上げました。
さらに大型カラータッチパネルにより、誰にとっても快適な操作性を可能にしながら、
1,200dpiの高画質出力とカラーユニバーサルデザイン対応印刷機能を装備し、誰にとっても見やすい出力環境も実現。
スペックもユーザビリティもすべてを高い次元で融合し、ビジネスを次のステージへと導きます。

imagio MP C7501/C6001 誕生



※写真はimagio MP C7501SPにオプションの
imagio 2000枚フィニッシャー SR4040を装着したものです。

imagio MP C7501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	ADF
imagio MP C7501	標準	オプション	標準	標準	—	—	標準	—	—	標準
imagio MP C7501SP	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

imagio MP C6001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	ADF
imagio MP C6001	標準	オプション	標準	標準	—	—	標準	—	—	標準
imagio MP C6001SP	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

High Speed & High Quality

75
枚/分

70
枚/分

●連続コピー モノクロ:75枚/分、フルカラー:70枚/分

※imagic MP C7501の場合。imagic MP C6001は、モノクロ:60枚/分、フルカラー:60枚/分。 ※A4ヨコ。

●両面読取 モノクロ:125ページ/分、フルカラー:115ページ/分

※A4(ヨコ送り)200dpi文字モード。

●プリント解像度 1,200dpi

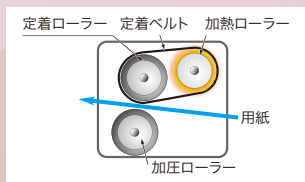
Security & Management



●ICカードを用いた個人認証により、ユーザーの一元管理を実現。情報漏えいの抑止とTCO削減に貢献します。

●ファクス番号の宛先繰り返し入力、不正コピーガード機能、HDD残存データ消去など、先進のセキュリティ機能を搭載。

Ecology & Economy



●定着温度制御技術による省エネ設計

●標準消費電力量(TEC)*8.42kWh

* 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。

※imagic MP C7501SPの場合。imagic MP C6001SPは6.77kWh。

●ウォームアップタイム 70秒

※imagic MP C7501SPの場合。imagic MP C6001SPは90秒。


Operius

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/

High Performance

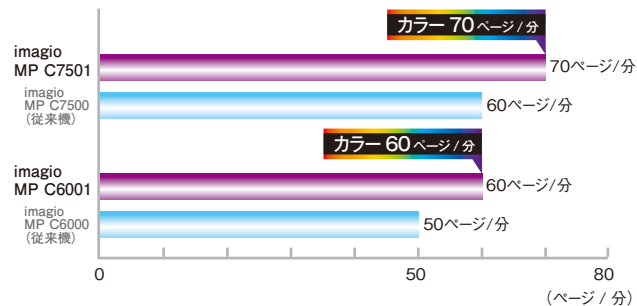
オフィスのセンターマシンにふさわしい、
高速&高画質とユーティリティー機能を搭載。

カラー連続出カスピードの高速化

カラー高速複合機の重要スペックであるコピー/プリント速度は、モノクロ75ページ/分*、カラー70ページ/分*のハイスピードを実現しました。

* imagio MP C7501の場合。imagio MP C6001は、モノクロ・フルカラー:60ページ/分。
※A4ヨコ。等倍、片面、本体第1給紙トレイの時。

カラー連続スピード

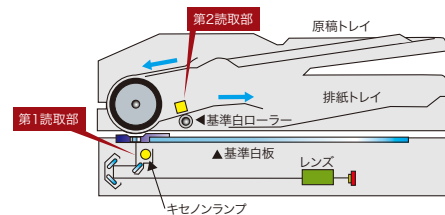


※リコー調べ。

NEW 両面同時カラー読み取り

従来の自動原稿送り装置ARDFには読取部が1つしかないため、表面を読み取った後に、原稿を機械的に反転させて裏面を読み取っていました。リコーは新開発の密着イメージセンサー「CIS(Contact Image Sensor)」を第2読取部(裏面読取部)に搭載し、一度の原稿搬送で表面と裏面を同時に読み取ることが可能になりました。読み取りの生産性を大幅に向上させるとともに、オリジナル原稿の保護にもつながります。

原稿読取部の機構図



表面は第1読取部で読み取り、裏面は原稿の搬送先に配置された第2読取部のセンサーで読み取ります。

高速画像処理ASIC

新開発の画像処理ASICの採用で豊かな階調性のある画像処理を行ないます。さらにリコー独自の画像処理技術「DT処理」により、読み取った画像の文字と写真を分離。文字は高解像でくっきり、写真はなめらかで階調性豊かに、バランスの取れた高画質を実現しています。

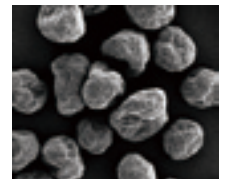
新ASIC



新カラーPxPtナーによる高画質

リコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスの新カラーPxPtナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。またプロファイル切り替え、自動補正など原稿に応じた最適処理やピュアブラックトナーの採用により、高次元での美しさを実現しています。

新カラーPxPtナー



※蛍光ペンや布地のコピーなどで一部再現できない場合があります。

高速中間転写ベルトのスピード制御

中間転写ベルトの動作スピードを安定化させる「中間転写フィードバック制御」により、高精度な作像システムを実現。常に安定した高画質出力を可能にしています。

中間転写フィードバック制御



定着温度制御技術により、ウォームアップタイムの短縮&省エネを実現

●低温定着を可能にした新カラーPxPtナーの採用

低融点の新カラーPxPtナーを採用することで、ウォームアップタイムを短縮しました。(imagio MP C7501シリーズは70秒。imagio MP C6001シリーズは90秒。)また、連続出カスピードの高速化と使用時の省エネルギー化を実現しました。

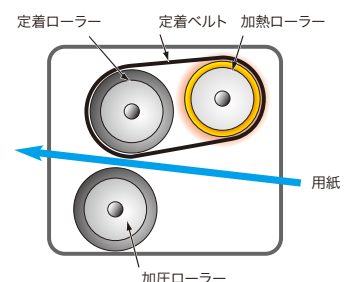
●低熱容量加圧ローラーの採用

低熱容量加圧ローラーの採用で、定着部の熱容量を低減しました。

●定着装置内の熱移動の最適化

各部材への熱移動を最適化する新たな温度制御技術を搭載することで、ウォームアップタイムを短縮しました。

改善された定着機構



自動原稿送り(ADF)でのサイズ混載が可能

ADFに原稿をセットするだけで、定形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。

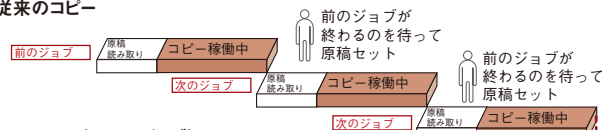


※写真は原稿読み取りイメージです。

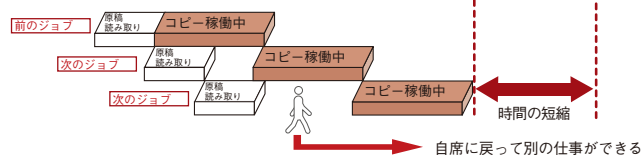
待たずに原稿の読み取りが可能な予約コピー(最大8件)

マシンが稼働中でも、次にとりたいコピーを予約することが可能。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。

従来のコピー



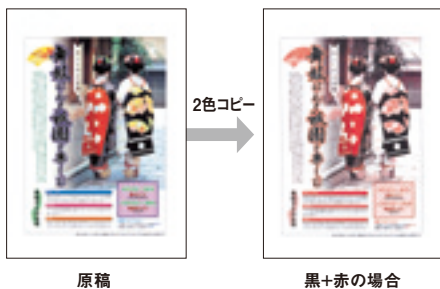
予約コピー(マルチジョブ)



低コストで訴求力を高める2色コピー

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

※2色コピーはモノカラー料金としてカウントされます。



カラースタンプ/印字機能

スタンプ機能、印字機能をカラー化。ドキュメントの重要度やオリジナリティを強調できます。また、日付やページ番号などの印字もカラーで行なえます。



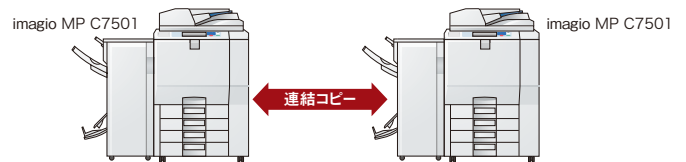
※白黒コピー/2色コピー/単色コピー時のスタンプ機能は、モノカラー料金としてカウントされます。
※プリンター時のカラースタンプ機能はフルカラー料金となります。

連結コピー機能でさらなる高速出力を実現(オプション)

2台のimaggio MP C7501を連結することにより、フルカラー140ページ/分、モノクロ150ページ/分の高速連続出力が可能となります。

※imaggio MP C6001を連結した場合は、モノクロ・フルカラー:120ページ/分。
※imaggio MP C7501とimaggio MP C6001の連結も可能です。 ※A4ヨコ書。

フルカラー	70ページ+70ページ=140ページ/分
モノクロ	75ページ+75ページ=150ページ/分



大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

各機能の設定後、仕上がりがイメージを確認するために1部だけ出力することが可能。大量コピーを行なう際のミスコピーによる用紙の無駄や作業の手間、時間のロスを大幅に低減します。



NEW コピー時間表示機能

タッチパネル右下部分に、コピー終了までの残り時間を分単位で表示します。大量コピー時などには残り時間を把握でき、待ち時間の無駄を減らすことができます。



※残り時間の表示は目安です。

52~300g/m²(45~258kg)の用紙に対応

52~300g/m²*1(45~258kg)の用紙に対応し、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。また、本体給紙トレイでは52~256g/m²*2(45~220kg)の用紙に対応し、用紙対応を強化しました。

*1 手差しトレイ時もしくは、imaggio A3LCT RT4000装着時。 *2 最下段トレイ使用時。

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 ●150枚積載ADF ●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 ●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 ●としじる ●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

User Friendly

誰にとっても操作しやすく、見やすいこと。
使い心地のよさも、基本性能のひとつです。

大型フルカラータッチパネルで高視認性を実現

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



※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。

操作性を高める簡単画面機能

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



アニメーション採用のガイダンス

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



HTML版マニュアルがわかりやすく解説

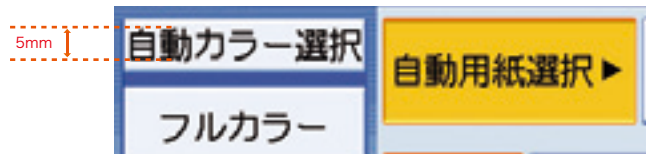
HTML版の電子マニュアルをご用意しました。ブラウザを用いて、目的の解説をすばやく検索できます。

※本機では環境に配慮し、電子マニュアル化 (CD-ROM)を進めています。一部のマニュアルは紙冊子での提供となります。



大きく太い文字でボタン操作もラクラク

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



※原寸大。

トナー交換も簡単に

キャップ等を取り外す必要がなく、セット部に落とし込むだけでトナー交換が可能。手が汚れる心配はありません。また、減容量型の省資源カートリッジが評価され、グッドデザイン賞を受賞しました。



トナーカートリッジがグッドデザイン賞を受賞

スムーズに引き出せる給紙トレイ

順手でも逆手でもアクセス可能なので、用紙補給時の負担を軽減できます。

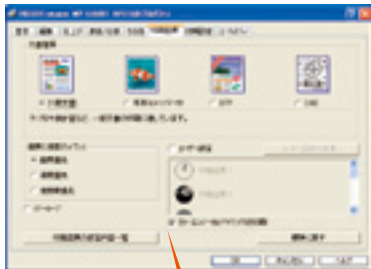


NEW

カラーユニバーサルデザイン対応印刷機能

Microsoft® Officeなどのアプリケーションで作成した文書を出力する際「カラーユニバーサルデザイン対応印刷」にチェックを入れると、色弱の方などが見分けにくい色味を見分けやすく変換して出力することができます。

※色弱の方にとって見分けにくい色味を変換するので、色によって変化がない場合があります。また、本来のデータの色と出力結果の色が異なる場合があります。すべての色弱の方にとって効果が確認できるとはかぎりません。



ドライバー画面

カラーユニバーサルデザイン対応印刷

●文書の見え方の比較

	一般色覚者の見え方	色弱者の見え方
通常印刷	<p>青 30% 赤 21% 緑 13% 黄 9% 紫 4% 黒 2%</p>	<p>青 30% 赤 21% 緑 13% 黄 9% 紫 4% 黒 2%</p>
カラーユニバーサルデザイン対応印刷	<p>青 30% 赤 21% 緑 13% 黄 9% 紫 4% 黒 2%</p>	<p>青 30% 赤 21% 緑 13% 黄 9% 紫 4% 黒 2%</p>

文字部分は、色文字の濃度を変化させることで、黒文字と色文字に濃度差をつけ見分けやすくします。グラフィック部分は、色味ごとに濃度差をつけ、隣接する色を区別しやすくします。

文字の色の濃度差と、グラフの色の濃度差によって、色弱の方にも見分けやすい文書になります。

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ています。



※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。



カラーユニバーサルデザイン認証を取得

imaggio MP C7501/C6001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

Full Color Printer

さまざまな出力環境に対応する、1,200dpiの高画質。
利便性に加え、細やかさと美しさを実現しました。

連続プリントスピードの高速化

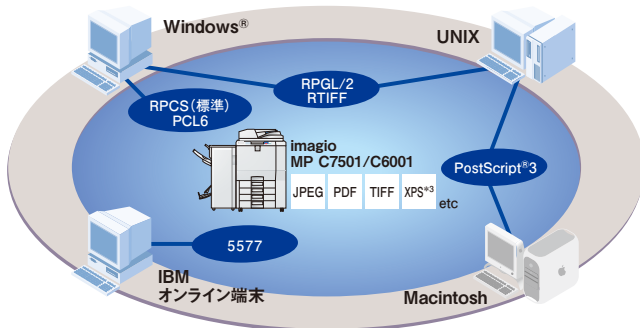
片面/両面出力ともに連続プリントスピードを高速化。モノクロ75ページ/分*1、カラー70ページ/分*1のハイスピードプリントを実現しました。また、ファーストプリントもフルカラー6.4秒*2、モノクロ4.9秒*2と高速です。

*1 imagio MP C7501の場合。imagio MP C6001は、モノクロ・フルカラー:60ページ/分。
*2 imagio MP C7501の場合。imagio MP C6001は、フルカラー7.5秒、モノクロ5.7秒。
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。
※A4ヨコ。

マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応(オプション)

Windows®環境はもちろん、UNIX®、Macintosh*1、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*2、SMB、AppleTalk*1、WSDのマルチプロトコルに対応します。

マルチプラットフォーム



*1 imagio マルチエミュレーションカード タイプ23を追加したときに使用可能。
*2 NetWare4.x/5.xのNDS、バインダモードに対応。
*3 Windows Vista SP1以上で使用可能。

●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 Server® 2003(Ridoc IO Naviを利用)・Windows Vista®、Mac OS X 10.5



BMLinkS対応(オプション)

JBMA*1が策定した統合的なネットワークOA機器インターフェースであるBMLinkS*2に対応。BMLinkS統合プリンターでは、BMLinkS対応機種に対しての出力が可能です。

*1 JBMAとは、(社)ビジネス機械・情報システム産業協会の略称です。
*2 BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称です。



NEW 1,200dpiの高画質プリント

1,200dpiの高画質な印刷が可能です。小さな文字でも字づブレが少なく、細部までクッキリと印刷することができます。

1,200dpiと600dpiの出力比較



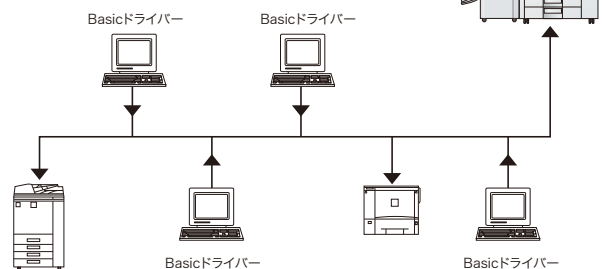
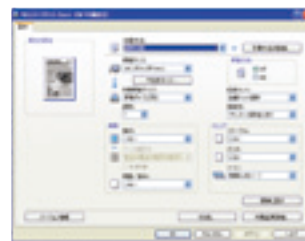
PictBridge対応

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷するための「PictBridge規格」に対応しました。パソコンを立ち上げる手間もなく、撮影した画像を簡単にしかもスピーディに印刷可能。撮影画像の確認や大きなサイズでの写真プリントに力を発揮します。

※ご使用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。
※サムネール印刷や用紙指定などの印刷機能は、「PictBridge」対応カメラの機種により異なります。
※imagio MP C7501SP/C6001SPのみ可能となる機能です。

便利な機種共通RPCS Basicドライバーに対応

複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバーです。複数機種混在環境でも、同じドライバーで運用ができ便利です。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少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。

プロフェッショナルなニーズに応える高品位な出力環境をご提供
 高性能Fiery PostScriptカラープリントコントローラー imagio プリンターユニット タイプF4010(オプション)

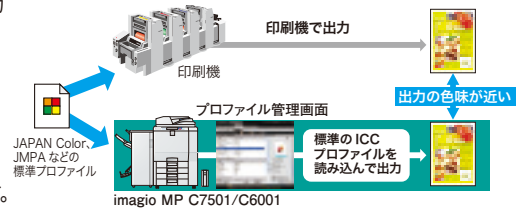
※imagio MP C7501SP/C6001SP には装着できません。

簡単な色補正から独自のプロファイル作成まで、色に関するさまざまなニーズにお応えするカラーマネジメント機能

Command WorkStation 5からカラー管理機能呼び出すことにより、ColorWise3.0*の高度なカラー管理技術を有効に活用することができます。これにより正確かつ効率的な色の管理が行なえます。

- 【キャリブレート】簡単な操作でデバイスの経時変化を補正して、常に安定した色を再現します。
- 【プロファイルの編集】プロファイルを編集し、独自のシミュレーションプロファイルを作成します。
- 【プロファイルの管理】ICCプロファイルをコントローラーにダウンロード/アップロードします。
- 【色再現方法の管理】CMYKやRGBなどの色空間ごとに適切なカラー処理を行ない、忠実な色を再現します。

* ColorWise3.0は、Electronics for Imaging,Inc.の製品です。



多彩なジョブ管理を実現する Command WorkStation*

カラーマネジメントの他に印刷ジョブの再プリント、再プリント設定の変更、プリントジョブのマージ、カラー管理、フォント管理、トナー・用紙などの残量確認などが行なえます。



Command WorkStation画面

* Command WorkStationは、Electronics for Imaging,Inc.の製品です。

imagio プリンターユニット タイプF4010仕様

形式	外付(非サーバータイプ)
CPU	Core Duo T2500 2.0GHz
メモリー	1GB
HDD容量	80GB
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T/1000BASE-T)、USB2.0(メディア印刷時)
プロトコル	TCP/IP(IPv6、IPv4)、AppleTalk、SMB、Bonjour、IPP、FTP
解像度	1,200dpi(9,600dpi相当×600dpi)
階調	256階調
ページ記述言語	PostScript3(CPSI:3017)
PSフォント	日本語：2書体(LリュウミンL-KL、M中ゴシックBBB)、欧文：136書体
対応OS	Windows® 2000/XP/Windows Server® 2003/Windows Vista®/2008,Mac OS X 10.3.9以上
電源	100V、3A、50/60MHz(本体とは別に必要)
最大消費電力	83W
大きさ(幅×奥×高)	124.3×362.5×294.6mm
質量	5.8kg

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 C7501/C6001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。



リコー カンタン私書箱プリント AE2(別売)

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

※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、販売担当にご確認ください。

出力 & 機器管理のためのユーティリティ

Ridoc Desk Navigator Lt (Ridoc IO Navi)*

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ネットワークで接続したimagio MP C7501/C6001を共有プリンターとして高度に使いこなすことができます。
* TCP/IP対応。

【リコーのホームページで無償公開中】
<http://www.rioh.co.jp/IPSIo/utility/ionavi/>

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。ダブルクリックするだけで簡単にインストールでき、ネットワークプリンター導入時の管理者の手間を大幅に軽減します。

【リコーのホームページで無償公開中】
<http://www.rioh.co.jp/IPSIo/utility/ezinst/>

Ridoc IO Analyzer

ネットワーク上の複合機やプリンターの運用管理を実現するソフトウェアです。サーバー不要の、スケジュール型カウンター集計機能も搭載。機器に保存されているユーザーごとのカウンター値を収集し、集計します。

【リコーのホームページで公開中】
http://www.rioh.co.jp/IPSIo/related_goods/analyzer/

NEW

スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリーやSDカードに直接保存することが可能です。PCレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

※imagio メディアスロット タイプ23が必要です。
※各種メディア内のデータ破損に関しては責任を負いかねます。



imagio メディアスロット タイプ23

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。

自動カラー選択機能対応

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

※モノクロ/カラーの判別は必ずしも正確ではありません。
※クリアライトPDF選択時は設定できません。

フルカラーサムネール表示対応、大容量ドキュメントボックス

最大3,000文書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、ファクス送受信、プリンター機能、スキャナ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imagio MP C7501/C6001のHDDへ自在なアクセスが可能。

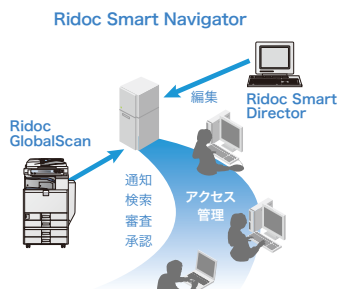
* 推奨Webブラウザ Windows®:Internet Explorer® 5.5 SP2以降
Macintosh:Safari1.0、1.2、2.0(412.2)以降
Firefox1.0以降

●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imagio 拡張データ変換ボード タイプ7が必要です。

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



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

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

FAX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 V2

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。

※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、販売担当者にご確認ください。

Embedded Software Architecture

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 カンタン文書登録 V2 (別売)

複合機の画面上で指定したフォルダーに、ファイル名を設定して文書を保存できます。パソコンのフォルダー構造がそのまま複合機の画面上に表示されるため、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。

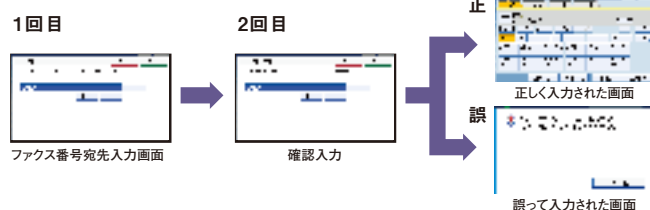
Fax Communication

通信コストと用紙使用量の削減とともに、セキュアなファクス通信を可能に。

番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力

テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定できます。番号が異なっている場合は送信されず、押し間違いによる誤送信を抑止します。

※カスタマーエンジニアによる設定となります。



わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能

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

※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。

同報送信禁止機能

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

※カスタマーエンジニアによる設定となります。

送信前プレビュー機能

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

入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

ナンバー・ディスプレイ表示対応

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

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 + imagio G4FAXユニット タイプ7にて、G3×2+G4が実現可能)

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。



Mail to Print

本体のメールアカウントにメールを送信すると、メールに添付されているJPEG形式とPDF形式のファイルを印刷できます。1通の受信メールにつき、印刷できる添付ファイルは1つです。

※imagio マルチエミュレーションカード タイプ23が必要です。

※この機能は、imagio MP C7501SP/C6001SPに、imagio FAXユニット タイプ23を装着したモデルで利用可能です。

※ファイルが複数添付されていた場合、先頭のファイルのみが印刷され、残りのファイルは削除されます。 ※パスワード等のセキュリティがかかったファイルは、印刷できません。

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

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。

[リコーのホームページで無償公開中] http://www.rioh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/

●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

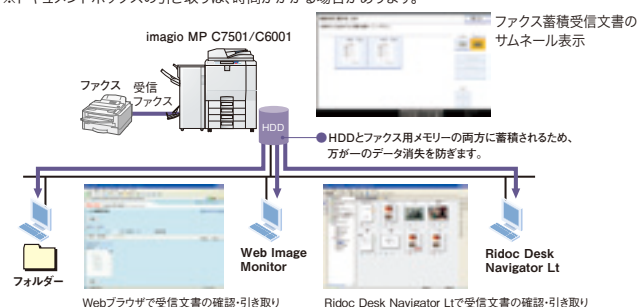
受信した原稿は、あらかじめ登録してある相手先(転送先)へ転送することが可能です。発信元名称、発信元ファクス番号、Fコード、ダイヤルイン番号やメールアドレスに応じて転送先を区別*することもできます。さらに、フォルダー転送する際、どのファイル形式(TIFFまたはPDF)で転送するかを指定することもできます。 * 特定相手先250件。

※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。

※この機能は、imagio MP C7501SP/C6001SPに、imagio FAXユニット タイプ23を装着したモデルで利用可能です。

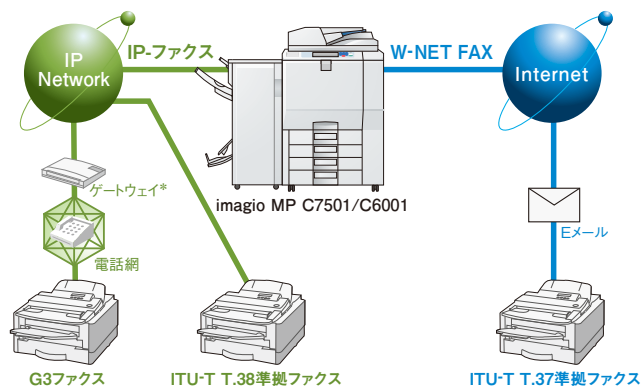
※蓄積できる受信枚数はA4で320枚です。オプションのimagio FAXメモリー タイプN2の装着により約2,240枚となります(A4 ITU-T No.1チャート ぶつう字)。

※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。



通信費の大幅カットを実現するIP-FAX

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



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

● IP電話と親和性の高いIP-FAX (ITU-T T.38勧告準拠)

IP-FAX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-FAX (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。

※ファイアウォールの設定によっては通信できないことがあります。※T.38対応機同士の場合。※SIP、JT-H.323V2対応。※この機能はimagio MP C7501SP/C6001SPに、imagio FAXユニット タイプ23を装着したモデルで利用可能です。

● 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、相手先に一斉に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。

* ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。
※EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応FAX機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。※この機能はimagio MP C7501SP/C6001SPに、imagio FAXユニット タイプ23を装着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imagio MP C7501SP/C6001SPに、imagio FAXユニット タイプ23を装着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®*)

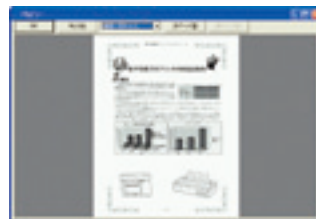
簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できますので作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。

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

● PC FAX送信前プレビュー表示機能

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

※この機能はimagio MP C7501SP/C6001SPに、imagio FAXユニット タイプ23を装着したモデルで利用可能です。



PC FAX画面

充実のファクス基本機能

- 【高画質】** ●①ふつつ字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
- 【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 ●回転レシューブ ●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*2 ●CIL印字*2 ●TID印字*2 ●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 標準500宛先

*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が必要です。

Embedded Software Architecture

imagio バーコードファクス

バーコードに埋め込まれているファクス番号を自動認識して、ファクスを送信することができます。送信原稿を読み込むだけでファクス送信できるので、操作が簡単になる上、宛先間違いを抑止できます。

※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。

Security Technology

ネットワークからの不正アクセスも、
内部からの情報漏えいも、未然にシャットアウト。

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。



リコー 個人認証システム AE2

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となります。

NEW 安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」などのファクスセキュリティ機能を搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合。



※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファク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。

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。

※imagio 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)

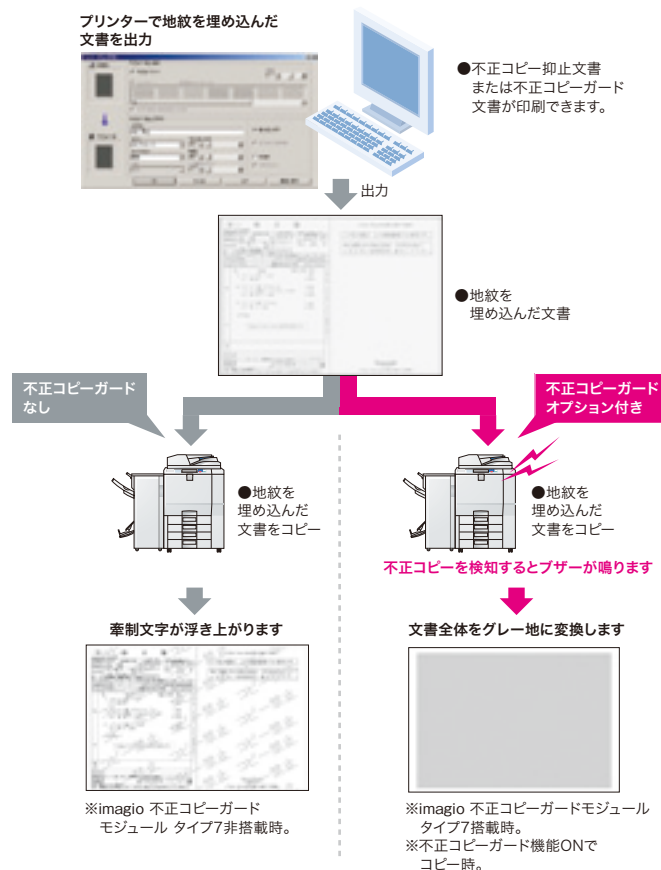
コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去することが可能。逐次消去のほか、imagio MP C7501/C6001の移動・廃棄時などに一括して上書き消去することもできます。

※imagio セキュリティカード タイプ7が必要です。

不正コピー抑止地紋印刷機能

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、ファクス、スキャナー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。
※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

機能利用制限による不正利用防止

コピー、プリンター、スキャナー、ファクス、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録されたユーザーごとの利用制限を行なうことができます。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

国際標準「ISO/IEC 15408」に適合 (imagic セキュリティカード タイプ7)

オプションのimagic セキュリティカード タイプ7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。

国際標準「ISO/IEC 15408」の認証取得

2009年6月に制定された複合機・プリンターが備えるべきセキュリティ機能の国際的な規格「IEEE Std 2600.1TM-2009」に適合したCommon Criteria認証を取得しています。本認証制度では、アクセス制御機能、ネットワーク保護機能(暗号化通信機能)、残存情報消去機能など高度なセキュリティ機能が網羅されているため、より安心して機器をお使いいただけます。

※imagic MP C7501 SP/C6001 SP に imagic FAXユニット タイプ23、imagic セキュリティカード タイプ7、imagic 善機文書暗号化カード タイプ7 を装着した場合。
※一定のセキュリティ機能およびソフトウェアバージョンのもとに認証されています。実際にご利用いただけるソフトウェアバージョンは、ご購入いただいた製品によって異なります。また、ご利用いただく該当製品のサービスに伴い、セキュリティ機能の一部を制限させていただく場合があります。

S/MIME 認証機能

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ないます。送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防ぎ、メール送信時のセキュリティを強化します。

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imagic MP C7501/C6001間でやり取りされる情報の盗み見を防ぎます。またRidoc IO Analyzer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 Analyzerの通信の暗号化にはSNMP V3を利用します。

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なうことができます。通信内容を見られたり、データの改ざんを防ぎます。

さらに、きめ細やかなセキュリティ機能が満載

- 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 ●IEEE802.1x認証対応

出力 & 機器管理のためのユーティリティ

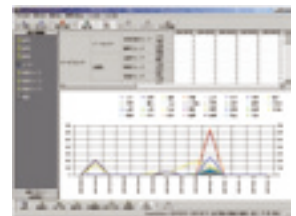
Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポートするソフトウェアです。

- 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ィックで参照できます。
- プリンタードライバーの配布業務の負荷を軽減できます。

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)



グラフィック画面

Option & Application

文書の生産性やビジネスのクオリティを高める、
多彩なラインナップをご用意しました。

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 3000枚フィニッシャー SR5000
スタック枚数が3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。100枚の4ポジションステープルが可能で、紙揃え機能を標準装備しています。また、2穴、3穴パンチ機能*にも対応しています。

*パンチ穴機能は、imagio 2/3穴パンチユニット PU5000装着時に有効です。
※imagio MP C7501シリーズ専用オプションです。

用紙セットヨコの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴

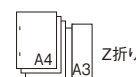
用紙セットタテの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴



Z折り

※Z折り機能はimagio Z折りユニット ZF4000、リコー 紙折りユニット FD5000の装着時に有効です。
※装着には、imagio SR5000用取付キット タイプ7 が必要です。



imagio 3000枚フィニッシャー SR4030
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



マルチポジションステープル



パンチ穴

用紙セットタテの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴

※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 2000枚フィニッシャー SR4040
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です。表紙や章区切り用紙を挿入できるimagio インサートフィーダー タイプN14を使えば、インパクトのあるカタログづくりが簡単に実現します。

用紙セットヨコの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴

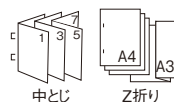
用紙セットタテの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴



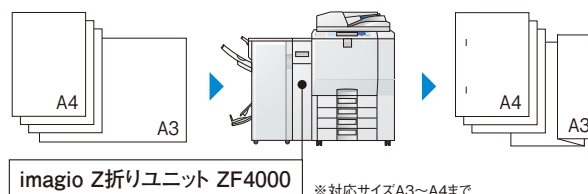
中とじ

Z折り

※Z折り機能はimagio Z折りユニット ZF4000、リコー 紙折りユニット FD5000の装着時に有効です。
※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 Z折りユニット ZF4000(オプション)

imagio 2000枚フィニッシャー SR4040または、imagio 3000枚フィニッシャー SR5000に用紙のZ折り機能を付加します。たとえば、A4とA3が混在している出力時にA3をZ型に折ることができます。また、ソートやステープルの同時設定も可能です。



imagio Z折りユニット ZF4000

※対応サイズA3~A4まで

※Z折り機能を使用時、パンチ機能は使用できません。 ※プリント出力時、コピー時の両方で設定可能。

リコー 紙折りユニット FD5000 (オプション)

imagio 2000枚フィニッシャー SR4040または、imagio 3000枚フィニッシャー SR5000と組み合わせ、多彩なサイズの出力紙を二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、四つ折り、観音折り、Z折りすることが可能です。

imagio インサートフィーダー タイプN14 (オプション)

カラーで印刷した表紙などを挿入するためのオプションです。imagio 2000枚フィニッシャー SR4040と組み合わせれば、簡易カタログなどバラエティーに富んだ製作が可能です。

imagio プリントポスト タイプN14 (オプション)



大量の出力文書を課ごと、個人ごとなどに仕分けすることが可能な9ピンのプリントポストです。文書の混在や、出したはずの文書が見つからないなどのトラブルを防ぎます。ファクス回線ごとの受信文書の仕分けも可能です。

※装着には、imagio 3000枚フィニッシャー SR4030、またはimagio2000枚フィニッシャー SR4040が必要です。

imagio インサートフィーダー CI5000 (オプション)



表 / 裏の表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚×2段給紙が可能です。imagio 3000枚フィニッシャー SR5000との組み合わせで、表紙つき冊子の作成など、多彩な後処理を実現します。

※imagio MP C7501シリーズ専用オプションです。

スライドソートトレイ (オプション)

ピンがシフトをしながら、交互に仕分けして出力。ピン数の制約を受けることなく、大量出力を効率よく処理します。

大量給紙を実現するオプション機能

大量コピーや大量プリント時の、用紙補給の手間を軽減する、標準給紙2,300枚、最大給紙6,300枚の大量給紙を実現しました。



リコー PPCトレイ RT39オプション装着 (A4用紙)

最大6,300枚

100枚

4,000枚

550枚

550枚

550枚

550枚



imagio A3LCT RT4000オプション装着 (A3用紙)

最大4,200枚

2,000枚

550枚

550枚

550枚

550枚

550枚

プリントポスト装着時フルシステム



※写真はimagio MP C7501SPにオプションのimagio 2000枚フィニッシャー SR4040、imagio プリントポスト タイプ N14、リコー PPCトレイ RT39を装着したものです。

インサートフィーダー(2段)Z折ユニット装着時フルシステム



※写真はimagio MP C7501SPにオプションのimagio 3000枚フィニッシャー SR5000、imagio SR5000用取付けキット タイプ7、imagio インサートフィーダー CI5000、imagio A3LCT RT4000、imagio Z折りユニット ZF4000を装着したものです。

紙折ユニット FD5000装着時フルシステム



※写真はimagio MP C7501SPにオプションのimagio 3000枚フィニッシャー SR5000、imagio SR5000用取付けキット タイプ7、imagio 紙折りユニット FD5000を装着したものです。

Ecology

省資源で造り、省エネルギーで使う。リコーは、製品トータルの環境負荷削減に取り組んでいます。

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、imaggio MP C7501/C6001にも息づいています。

「国際エネルギー省プログラム」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「国際エネルギー省プログラム」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。



「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。



環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書を紙冊子から、検索機能やアニメーション機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルに変えました。リコーは利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球環境に配慮したものづくりを進めています。

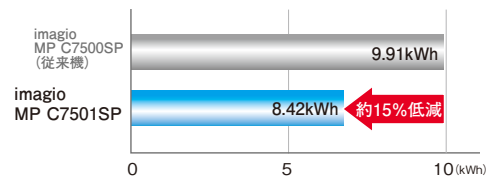
※一部のマニュアルは紙冊子での提供となります。

省エネルギー設計

カラーQSU技術により、ウォームアップタイムの短縮、すばやい省エネモードへの移行を実現。これにより、標準消費電力量(TEC)^{*1}は8.42 kWh^{*2}となります。

*1 国際エネルギー省プログラムで定められた測定法による数値。
*2 数値はimaggio MP C7501SP。imaggio MP C7501は15.79kWh。imaggio MP C6001SPは6.77kWh。imaggio MP C6001は14.94kWh。

標準消費電力量(TEC)



※リコー調べ。

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。



循環型エコ包装

imaggio MP C7501/C6001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。
※一部ダンボールのお届けとなる場合があります。



imagic MP C7501/C6001シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能		imagic MP C7501シリーズ	imagic MP C6001シリーズ
形式		コンソール式	
メモリー		2GB	
HDD容量		約320GB(約160GB×2)	
カラー対応		フルカラー	
複写原稿		最大A3タテ(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)まで:シート、ブック原稿、立体物	
複写サイズ	画像欠け幅	定形:A3 ~はがき(100×148mm)、12×18"~5½×8½" 不定形:幅100~305mm、長さ:148~457.2mm 先端:中厚口まで4.2(+1.8/-1.2)mm、厚紙1以上4.2±1.5mm 後端:2.0±2.0mm 左右:2.0±2.0mm(12×18"を除く)	
用紙紙厚*1		給紙トレイ1:3:52~216g/mf(45~186kg)、給紙トレイ4:52~256g/mf(45~220kg)、手差し給紙:52~300g/mf(45~258kg)、両面時:64~169g/mf(55~145kg)	
解像度	読取時	600dpi	
	書込時	600×600dpi	
階調		256階調	
ウォームアップタイム*2		70秒(室温20°Cの場合)	90秒(室温20°Cの場合)
ファーストコピータイム*3		モノクロ:4.9秒 フルカラー:6.4秒	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:38枚 フルカラー:36枚	モノクロ:32枚 フルカラー:32枚
	B4(タテ)	モノクロ:49枚 フルカラー:45枚	モノクロ:37枚 フルカラー:37枚
	A4(ヨコ)	モノクロ:75枚 フルカラー:70枚	モノクロ:60枚 フルカラー:60枚
	B5(ヨコ)	モノクロ:80枚 フルカラー:75枚	モノクロ:66枚 フルカラー:66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:±1.0%以下	
	ズーム	25~400%(1%単位の選択)	
給紙方式*4	標準	550枚×4段+100枚(手差し)	
	オプション	リコー PPCトレイ RT39:4,000枚 imagic A3LCT RT4000:2,000枚	リコー PPCトレイ RT39:4,000枚
連続複写枚数		9,999枚	
電源		AC100V、20A、50/60Hz共通(100V 15A電源を2個使用)	
最大消費電力		2.0kW以下	1.5kW以下
大きさ(幅×奥×高)		750×850×1,230mm(ADF含む)	
機械占有寸法(幅×奥)		1,425×850mm(排紙トレイ含む)	
質量		298kg	

*1 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。*2 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。*3 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、手動用紙選択の時。*4 リコー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	基本仕様にする		
プリントサイズ	定形:基本仕様にする 不定形:最大305mm×457.2mm(手差し)		
ファーストプリントタイム*1	モノクロ:4.9秒 フルカラー:6.4秒	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)	連続複写速度と同速		
解像度	1,200dpi×1,200dpi*2、600dpi×600dpi(2,400dpi相当×600dpi、9,600dpi相当×600dpi:RPCS出力時)、400dpi×400dpi、300dpi×300dpi、200dpi×200dpi		
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*3*4	
	オプション	Adobe PostScript3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c)	
対応プロトコル	標準	TCP/IP(LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)*5、IPX/SPX(NetWare)、SMB、IPP-SSL、RHP、WSD(Printer)	
	オプション	AppleTalk、BMLinkS	
対応OS	標準	Windows* XP/7、Windows Vista*、Windows Server* 2003/2003 R2/2008	
	オプション	Mac OS 8.6以上、Mac OS X 10.1以上	
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*6*7	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠双向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)、Bluetooth*8*9	
エミュレーション	標準	PictBridge	
	オプション	R55(IBM5577-F01/F02)*3、RTIFF(TIFFDP)*3、BMLinkS、PDF Direct	
内蔵フォント	標準	明朝L、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、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、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(リュウミンライトKL、中ゴシックBBB)、PS欧文136書体 (PCL) 欧文45書体+International font 13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 プリント速度が低下します。*3 モノクロのみ。*4 プリンタードライバーの提供は行いません。*5 IPv4/IPv6対応。IPv6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。*6 Mac OSでは、Mac OS X 10.3.3以上が必要です。*7 USB、Bluetooth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。*8 imagic MP C7501SP/C6001SPのみの機能。

スキャナー機能

形式	カラススキャナー		
メモリー	基本仕様にする		
最大原稿読取サイズ	基本仕様にする		
読取速度*1	カラー:片面 70ページ/分 両面 115ページ/分 モノクロ:片面 82ページ/分 両面 125ページ/分		
階調	モノクロ:2階調、フルカラー/グレースケール:RGB各256階調		
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	
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、POP3 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF		
ネットワークTWINスキャナー	読取解像度:100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi*2 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP、WSD 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF		
ネットワークTWINスキャナー	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*2003/2003 R2/2008		

*1 A4ヨコ 200dpi時。*2 A3/B4サイズの場合、フルカラーは400dpiまでとなります。*3 読取原稿サイズにより、最大読取解像度が変わります。*4 imagic MP C7501SP/C6001SPのみの機能。

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)		
メモリー	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64、Fネット(G4サービス)、デジタル交換内線(基本インターフェース)		
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(3つう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm*1、16×15.4本/mm(微細字)*1 G4*2:200×100dpi(3つう字)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(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(自動ソフトダウン方式) 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 幅297mm×長さ420mm 不定形:最大 幅297mm×長さ1,200mm		
記録紙サイズ*3	A3、B4、B5、A4、A5、レター、リーガル、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)*4 G4*2:約3秒台*4		

*1 imagic FAXメモリー タイプN2が必要。*2 imagic G4FAXユニット タイプF装着時。*3 imagic A3LCT RT4000装着時はB6、A6も可能。*4 A4、700文字程度の原稿を標準画質(G4は200×200dpi、G3は8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、G3は画像情報のみ通信速度で、通信の制御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000191ACD09 ※imagic FAXユニット タイプ23装着時。

W-NET FAX機能

適用回線	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信		
通信モード	シングルモード、フルモード		
送信原稿サイズ	フルモード時:A3、B4、A4 シングルモード時:A4(A3/B4はA4に縮小して送信)		
走査線密度	フルモード時	200×100dpi(3つう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*2、400×400dpi(微細字)*2	
	シングルモード時	200×100dpi(3つう字)、200×200dpi(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	TIF-F(MH、MR*3、MMR圧縮*3)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、第二水準漢字のテキストメールの文字を自動認識して印字出力。すべてメモリー受信。		

*1 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ません。*2 imagic FAXメモリー タイプN2が必要です。*3 フルモード時。*4 imagic MP C7501SP/C6001SPに、imagic FAXユニット タイプ23装着時。

IP-ファクス機能

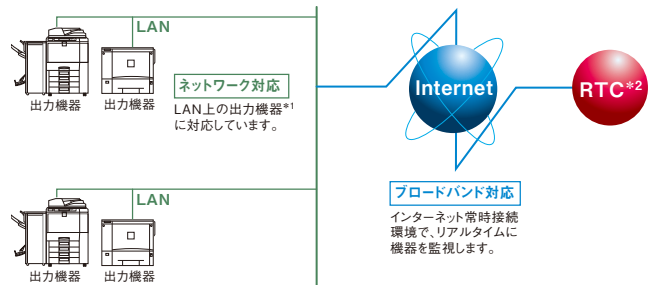
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	
対応プロトコル	SIP、JT-H323V2		
伝送制御手順	TTC標準JT-T38手順、JT-H323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信		
送信原稿サイズ	定形:最大A3または11×17" 不定形:最大タテ297mm、ヨコ1,200mm		
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(3つう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字)*		
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-T38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-T38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介して電話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。		

* imagic FAXメモリー タイプN2が必要です。* imagic MP C7501SP/C6001SPに、imagic FAXユニット タイプ23装着時。

出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

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

■@Remoteのワークフロー



*1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザープリンターです。
*2 RTCは、リコーテクニカ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の詳細な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**
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、機器の出力枚数や利用率などを「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。

盛りだくさんのカラーコンテンツを自由に使えるWebサイト。 PRINT OUT FACTORY

ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをご用意。もちろん、全コンテンツがダウンロードフリー。簡単な登録だけで、すぐにご利用いただけます。

- イラスト素材集 ■自然写真集
- PowerPoint & Wordテンプレート集
- Excelテンプレート集



【ホームページで無償公開中】 <http://www.printout.jp>

使い方がさらに広がる!

チラシ・POP・名刺作成に便利なソフトカラーアペンドシステムシリーズ

アレンジは思いのまま! 魅力的なチラシ・POPを簡単に作成できます。



【ホームページで無償公開中】 <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

本体標準価格(消費税別)

imaging MP C7501	¥3,780,000	搬入設置指導料 47,000円 (消費税別)
imaging MP C7501SP	¥3,980,000	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。 * 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、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※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、給紙の入り口が狭い場合や給紙と給紙裏面防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できない場合があります。※万が一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、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直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください(長期保存の場合は、パソコンに引き取り、Ridoc Desk Navigator St/Lt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運用してください。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合(ナンバーディスプレイ/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もあります。※本製品の故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切そ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は本製品本体を納品する場合です。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参考価格です(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)。※製品の外形・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。※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際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。※PictBridgeはキヤノン株式会社の登録商標です。※Bluetoothは、Bluetooth-SIG Inc.の登録商標です。※PostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。※Macintoshは、Apple Inc.の商標です。※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。※Intel、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。※BMLinkはJBMIAの登録商標です。※FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。※FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※MIFAREはNXP B.V.の登録商標です。※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。※ColorWise、Command WorkStation、Fieryは、Electronics for Imaging, Inc.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。※イーサネットは、富士ゼロックス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・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

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著作物の全部または一部につき、著作権者の承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、禁じられています。ご注意ください。

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。

RICOH
imagine. change.

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/imaging/>

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る方は、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ボタンでお知らせください。トーン信号がで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いております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>

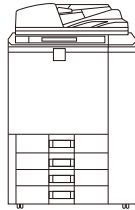
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認ください。

●お問い合わせ・ご用命は…

imagio MP C7501 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

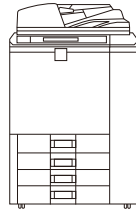
(消費税別)



imagio MP C7501
<品種コード>312135

imagio MP C7501	3,780,000円
搬入設置指導料	47,000円

(消費税別)



imagio MP C7501SP
<品種コード>312136

imagio MP C7501SP	3,980,000円
搬入設置指導料	57,000円*

* 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。

※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料は含まれておりません。 ※E-mailの宛先登録は、指導料に含まれておりません。 ※排紙トレイは含まれておりません。 ※本体価格には感光体は含まれません。

<基本モデルの構成>

商品名	給紙	プリンター	スキャナー	ファクス	ドキュメントボックス	両面	ADF	手差し
imagio MP C7501	4段	—	—	OP	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
imagio MP C7501SP	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:オプションに対応 —:装着不可

<プリンター/スキャナー関連同梱ソフト>

使用説明書・ドライバー&ユーティリティCD-ROM	RPCSドライバー	PS3ドライバー*1	PCL6(PCL XL)ドライバー*2	PC FAXドライバー
	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバー	使用説明書(PDF版・HTML版)

*1 出力にはimagio マルチエミュレーションカード タイプ23が必要です。 *2 出力にはimagio PCLエミュレーションカード タイプ23が必要です。 ※CD-ROMはimagio MP C7501シリーズ本体に同梱されています。

<商品関連ソフト設置指導料>

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*1	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TWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンド名刺作成システムIII*2	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンドリーフレットIV*2	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。


*1 Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/

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

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は、imagio MP C7501SPの設置指導料に含まれます。

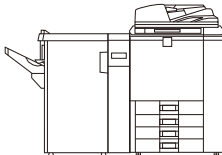
※設置指導料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

おすすめモデル



imagio MP C7501SP プリントポスト・中とじフィニッシャー装着モデル(ファクス機能付き) (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP C7501SP	3,980,000円	57,000円*
imagio FAXユニット タイプ23	150,000円	10,300円
imagio 2000枚フィニッシャー SR4040	500,000円	1,600円
imagio プリントポスト タイプN14	108,000円	1,600円
組み合わせ価格	4,738,000円	70,500円



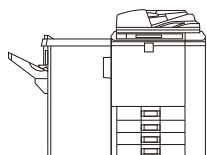
imagio MP C7501SP Z折り・100枚ステーブルフィニッシャー装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP C7501SP	3,980,000円	57,000円*
imagio 3000枚フィニッシャー SR5000	525,000円	2,400円
imagio SR5000用取付キット タイプ7	15,000円	—
imagio Z折りユニット ZF4000	600,000円	3,100円
組み合わせ価格	5,120,000円	62,500円



imagio MP C7501SP 中とじフィニッシャー・大量給紙トレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP C7501SP	3,980,000円	57,000円*
imagio 2000枚フィニッシャー SR4040	500,000円	1,600円
リコー PPCTレイ RT39	260,000円	1,600円
リコー PPCTレイ RT39取付キット タイプN14	5,000円	—
組み合わせ価格	4,745,000円	60,200円



imagio MP C7501SP 100枚ス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	搬入設置指導料
imagio MP C7501SP	3,980,000円	57,000円*
imagio 3000枚フィニッシャー SR5000	525,000円	2,400円
imagio SR5000用取付キット タイプ7	15,000円	—
組み合わせ価格	4,520,000円	59,400円

* 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。

※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料は含まれておりません。 ※E-mailの宛先登録は、指導料に含まれておりません。 ※本体価格には感光体は含まれません。

保守料金

imagic MP C7501/C7501SP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は、感光体をご貸し、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。

imagic MP Ptナー ブラック C7501 imagic MP Ptナー シアン C7501 imagic MP Ptナー マゼンタ C7501 imagic MP Pt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、月間使用モノカラーカウンターの2%引き、フルカラーカウンターの3%引きのカウンタ数で計算します。

★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。

★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

① imagic MP C7501SP

右記(1)基本料金を(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。

② imagic MP C7501

右記(1)基本料金を(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の合算料金です。

① imagic MP C7501SP

(消費税別)

請求単位(1ヵ月単位)		料金	対象品目
(1) 基本料金		24,000円	
カ ウ ン タ ー	3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	8.0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、下記「フルタイムサービス」をご利用させていただいております。
	3,001カウント/月～12,000カウント/月までの使用1カウントにつき	6.0円	
	12,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	4.5円	
カ ウ ン タ ー	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29円	
カ ウ ン タ ー	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25円	

② imagic MP C7501

(消費税別)

請求単位(1ヵ月単位)		料金	対象品目
(1) 基本料金		24,000円	
カ ウ ン タ ー	3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	8.0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、下記「フルタイムサービス」をご利用させていただいております。
	3,001カウント/月～12,000カウント/月までの使用1カウントにつき	6.0円	
	12,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	4.5円	
カ ウ ン タ ー	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29円	

※imagic プリンターユニット タイプF4010E装着した場合も2カウンター制となります。

※カウンターは出力1画ごとに1カウント進みます。1画面出力ごとに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から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。※フルカラープリントカウンターには、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、別途追加料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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

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

■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・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。

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。(消費税別)

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。(消費税別)

トナー価格… imagic MP スポットトナー ブラック C7501…43,200円/1本
… imagic MP スポットトナー シアン C7501…21,600円/1本
… imagic MP スポットトナー マゼンタ C7501…21,600円/1本
… imagic MP スポットトナー イエロー 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、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	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。

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・湿式ジヤソノ機等	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・価格等については、販売担当にご確認ください。

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・図画・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。



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、湯気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
- アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

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

リコー製品に関するお問い合わせは「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.rieco.co.jp/SOUNDAN/>
- 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ください。

このカタログの記載内容は、2012年11月現在のものです。

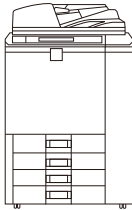
株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222

imagio MP C6001 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

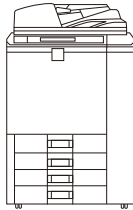
(消費税別)



imagio MP C6001
<品種コード>312133

imagio MP C6001	2,780,000円
搬入設置指導料	47,000円

(消費税別)



imagio MP C6001SP
<品種コード>312134

imagio MP C6001SP	2,980,000円
搬入設置指導料	57,000円*

* 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。

※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料は含まれておりません。 ※E-mailの宛先登録は、指導料に含まれておりません。 ※非紙トレイは含まれておりません。 ※本体価格には感光体は含まれません。

<基本モデルの構成>

商品名	給紙	プリンター	スキャナー	ファクス	ドキュメントボックス	両面	ADF	手差し
imagio MP C6001	4段	—	—	OP	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
imagio MP C6001SP	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 ー:装着不可

<プリンター/スキャナー関連同梱ソフト>

使用説明書・ドライバー&ユーティリティCD-ROM	RPCSドライバー	PS3ドライバー*1	PCL6(PCL XL)ドライバー*2	PC FAXドライバー
	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバー	使用説明書(PDF版・HTML版)

*1 出力にはimagio マルチエミュレーションカード タイプ23が必要です。 *2 出力にはimagio PCLエミュレーションカード タイプ23が必要です。 ※CD-ROMはimagio MP C6001シリーズ本体に同梱されています。

<商品関連ソフト設置指導料>

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*1	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TWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンド名刺作成システムIII*2	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンドリーフレットIV*2	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。


*1 Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/

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

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は、imagio MP C6001SPの設置指導料に含まれます。

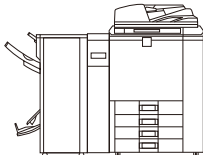
※設置指導料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

おすすめモデル



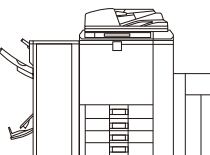
imagio MP C6001SP プリントポスト・中とじフィニッシャー装着モデル(ファクス機能付き) (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP C6001SP	2,980,000円	57,000円*
imagio FAXユニット タイプ23	150,000円	10,300円
imagio 2000枚フィニッシャー SR4040	500,000円	1,600円
imagio プリントポスト タイプN14	108,000円	1,600円
組み合わせ価格	3,738,000円	70,500円



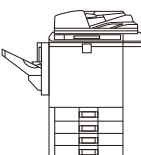
imagio MP C6001SP Z折り・中とじフィニッシャー装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP C6001SP	2,980,000円	57,000円*
imagio 2000枚フィニッシャー SR4040	500,000円	1,600円
imagio Z折りユニット ZF4000	600,000円	3,100円
組み合わせ価格	4,080,000円	61,700円



imagio MP C6001SP 中とじフィニッシャー・大量給紙トレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP C6001SP	2,980,000円	57,000円*
imagio 2000枚フィニッシャー SR4040	500,000円	1,600円
リコー PPCTレイ RT39	260,000円	1,600円
リコー PPCTレイ RT39取付キット タイプN14	5,000円	—
組み合わせ価格	3,745,000円	60,200円



imagio MP C6001SP スライドソートトレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP C6001SP	2,980,000円	57,000円*
imagio スライドソートトレイ タイプN4	85,000円	1,600円
組み合わせ価格	3,065,000円	58,600円

* 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。

※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料は含まれておりません。 ※E-mailの宛先登録は、指導料に含まれておりません。 ※本体価格には感光体は含まれません。

保守料金

imagio MP C6001/C6001SP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は、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 C7501 imagio MP Ptナー シアン C7501 imagio MP Ptナー マゼンタ C7501 imagio MP Pt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、月間使用モノカラーカウンターの2%引き、フルカラーカウンターとフルカラープリントカウンターの3%引きのカウンター数で計算します。

★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。

① imagio MP C6001SP

右記(1)基本料金を(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。

② imagio MP C6001

右記(1)基本料金を(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の合算料金です。

① imagio MP C6001SP

(消費税別)

請求単位(1ヵ月単位)		料金	対象品目
(1) 基本料金		17,000円	
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	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、下記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
	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	
	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、下記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29円	
フルカラー	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34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、下記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25円	

② imagio MP C6001

(消費税別)

請求単位(1ヵ月単位)		料金	対象品目
(1) 基本料金		17,000円	
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	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、下記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
	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	
	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、下記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29円	

※imagio プリンターユニット タイプF4010を装着した場合も2カウンター制となります。

※カウンターは出力1画ごとに1カウント進みます。1画面出力ごとに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・白黒モノ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は進みます。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は進みます。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から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は進みます。※フルカラーターナルカウンターには、フルカラープリントカウンターを含みます。 ※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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

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

■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・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。(消費税別)

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きます。(消費税別)

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

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

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

… imagio MP スポットナー イエロー 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、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
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分

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2,000円/10分を加算。

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

使用済製品 回収料金・処理料金

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パワコン等	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)	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	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。詳細は営業担当にお問い合わせください。

※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、スキャナーはパワ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・価格等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・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・図画・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止されています。



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。

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フ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いております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>

■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、2012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

imago MP C7501/C6001 シリーズ 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タテ、A4タテ/ヨコ、A5タテ/ヨコ、B4タテ、B5タテ/ヨコ、B6タテ/ヨコ(両面時B6タテ/ヨコは不可)、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	150枚(70kg紙の場合、リコピー-PPC用紙 タイプ6200のときは250枚。)	
最大消費電力	95W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	680×560×180mm	
質量	18.5kg	

＜imago フィニッシャーの主な仕様＞

		imago 2000枚フィニッシャー SR4040	imago 3000枚フィニッシャー SR4030	imago 3000枚フィニッシャー SR5000*1
フィニッシャー上トレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙: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 ●Z折り紙:A3タテ～A4タテ、12"×18"タテ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ	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	●折りなし紙: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、ハガキタテ ●Z折り紙:A3タテ～A4タテ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ
	収納可能枚数	●折りなし紙:A4、Letter(8½"×11")以下…250枚 B4、Legal(8½"×14")以上…50枚 ●Z折り紙:B4、Legal(8½"×14")以上…30枚 A4、Letter(8½"×11")以下…20枚	A4、Letter(8½"×11")以下…250枚 B4、Legal(8½"×14")以上…50枚	●折りなし紙:A4、Letter(8½"×11")以下…500枚 B4、Legal(8½"×14")以上…250枚 ●Z折り紙:A3タテ～A4タテ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ…30枚
	用紙紙厚	●折りなし紙:52～163g/m ² (45～135kg) ●Z折り紙:64～80g/m ² (55～69kg)	52～163g/m ² (45～135kg)	●折りなし紙:52～216g/m ² (45～185kg) ●Z折り紙:64～80g/m ² (55～69kg)
フィニッシャーシフトトレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙: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 ●Z折り紙:A3タテ～A4タテ、12"×18"タテ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ	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	●折りなし紙:A3タテ～A5タテ/ヨコ、11"×17"タテ～5½"×8½"タテ/ヨコ、12"×18"タテ ●Z折り紙:A3タテ～A4タテ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ
	収納可能枚数	●折りなし紙:A4ヨコ、Letter(8½"×11")ヨコ…2000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ、Legal(8½"×14")タテ、Letter(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 ●Z折り紙:B4、Legal(8½"×14")以上…30枚 A4、Letter(8½"×11")以下…20枚	A4ヨコ、Letter(8½"×11")ヨコ…3000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ、Legal(8½"×14")タテ、Letter(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	●折りなし紙:A4ヨコ、B5ヨコ、Letter(8½"×11")ヨコ…3000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ、11"×17"タテ、Legal(8½"×14")タテ、Letter(8½"×11")タテ…1500枚、12"×18"タテ…1000枚 A5ヨコ、5½"×8½"ヨコ…500枚 A5タテ、5½"×8½"タテ…100枚 ●Z折り紙:A3タテ～A4タテ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ…30枚
	用紙紙厚	●折りなし紙:52～300g/m ² (45～258kg) ●Z折り紙:64～80g/m ² (55～69kg)	52～300g/m ² (45～258kg)	●折りなし紙:52～300g/m ² (45～258kg) ●Z折り紙:64～80g/m ² (55～69kg)
ステーブル	とじ可能サイズ	●折りなし紙:A3タテ～B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ/ヨコ、12"×18"タテ ●Z折り紙:A3タテ、B4タテ、11"×17"タテ	A3タテ～B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ/ヨコ、12"×18"タテ	●折りなし紙:A3タテ～B5タテ/ヨコ、11"×17"タテ～Letter(8½"×11")タテ/ヨコ ●Z折り紙:A3タテ、B4タテ、11"×17"タテ
	とじ可能枚数	●折りなし紙:A4、Letter(8½"×11")以下…2～50枚 B4、Legal(8½"×14")以上…2～30枚 サイズ混載時…2～30枚 ●Z折り紙:A3タテ、B4タテ、11"×17"タテ、A4タテ、Letter(8½"×11")タテ…2～5枚	A4、Letter(8½"×11")以下…2～50枚 B4、Legal(8½"×14")以上…2～30枚 サイズ混載時…2～30枚	●折りなし紙:A4、Letter(8½"×11")以下…2～100枚 B4、Legal(8½"×14")以上…2～50枚 サイズ混載時…2～50枚 ●Z折り紙:A3タテ、B4タテ、11"×17"タテ…2～10枚
	とじ可能紙厚	●折りなし紙:64～90g/m ² (55～77kg) ●Z折り紙:64～80g/m ² (55～69kg)	64～90g/m ² (55～77kg)	●折りなし紙:64～90g/m ² (55～77kg) ●Z折り紙:64～80g/m ² (55～69kg)
中とじステーブル	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、Legal(8½"×14")タテ、Letter(8½"×11")タテ、12"×18"タテ	←	←
	とじ可能枚数	2～15枚まで	←	←
	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)	←	←
パンチ*2	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	タテ:A3～A5、11"×17"～5½"×8½" ヨコ:A4～A5、Letter(8½"×11")、5½"×8½"	←	2穴 タテ:A3～A6、11"×17"～5½"×8½" ヨコ:A4～A5、Letter(8½"×11")、5½"×8½" 3穴 タテ:A3、B4、11"×17" ヨコ:A4、B5、8½"×11"
	可能紙厚	52～163g/m ² (45～135kg)	←	←
最大消費電力	96W以下(電源は本体から供給)	←	2穴、3穴 120W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	657×613×960mm(幅寸法は、トレイ含む)	←	806×730×980mm(幅寸法は、トレイ含む)	
質量	65kg	56kg	75kg	

*1 imago 3000枚フィニッシャー SR5000を装着するには、imago SR5000用取付キットタイプが必要ですが、imago MP C7501シリーズ専用オプションです。

*2 imago 3000枚フィニッシャー SR5000には、オプションのimago 2/3パンチユニット PU5000が必要ですが、Z折り時は、オプションのimago 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ピー-PPC用紙 タイプ6200の場合。

＜imago プリントポスト タイプN14＞

ピン数	9ピン
収容サイズ	A3～A5、DLT～HLT
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	48W以下(本体より供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	540×600×650mm(フィニッシャー上から)
質量	15kg

※imago プリントポスト タイプN14を装着するためには、imago 2000枚フィニッシャー SR4040もしくは、imago 3000枚フィニッシャー SR4030が必要です。
※imago プリントポスト タイプN14を装着すると、imago インサートフィーダー タイプN14は装着できません。

＜imago 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、DLT～HLT、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、LTタテ/ヨコ…1,250枚 A3タテ、B4タテ、DLTタテ、LGタテ、A5ヨコ…500枚 A5タテ、A6タテ、B6タテ、HLTタテ、ハガキ…100枚
満杯検知	あり
用紙無検知	なし
最大消費電力	48W以下(本体より供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	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。

＜リコー 紙折りユニット FD5000＞

折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り、四つ折り、観音折り	
折り	折り可能サイズ	Z折り:A3、B4、A4タテ、ダブルレター、リーガル、レタータテ 二つ折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、ダブルレター、リーガル、レタータテ 内三つ折り、外三つ折り:A4タテ、B5タテ、レタータテ 四つ折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、ダブルレター、リーガル、レタータテ 観音折り:A4タテ、B5タテ、レタータテ
	折り可能用紙紙厚	64～105g/m ² (55～90kg)
重ね折り*	種類	二つ折り、内三つ折り、外三つ折り
	折り可能用紙紙厚	64～80g/m ² (55～70kg)
電源	100V、2.4A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	270W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	470×730×980mm	
質量	92kg	

* 重ね折りは最大3枚まで。

imagio MP C7501/C6001シリーズ 消耗品価格

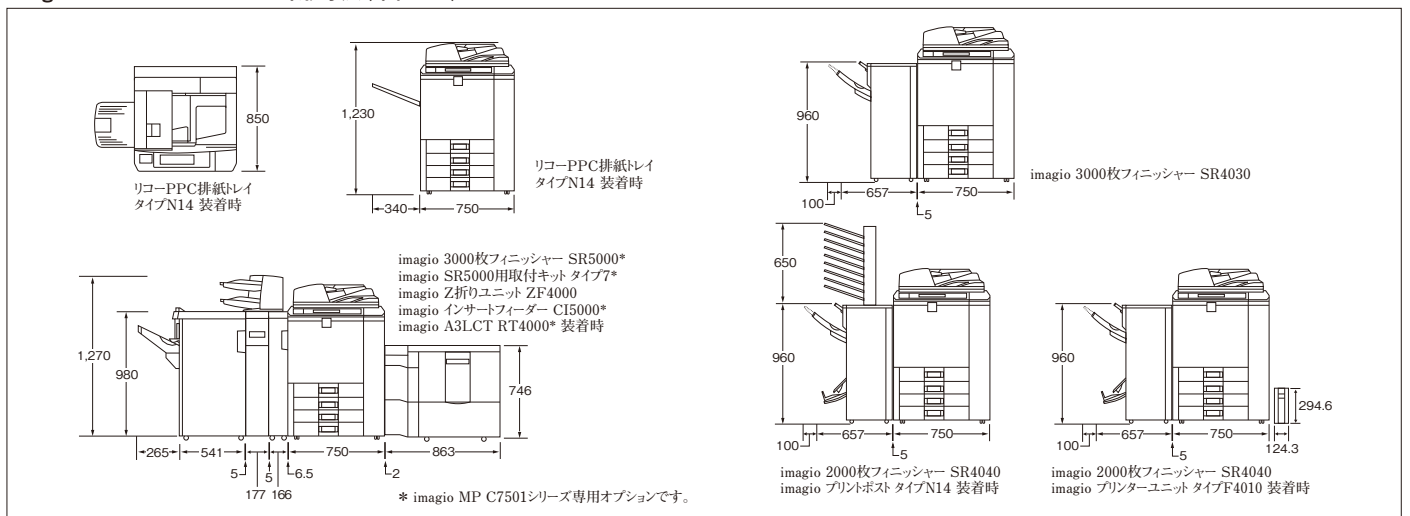
<消耗品>

2012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	
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	—	
		A3	1ケース(250枚×5/パック)	7,500円	6.00円	—	63-7875	
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)	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	—	
		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	
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	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	
		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	—	
		A3	1ケース(250枚×5/パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813	
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	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	—	
	再生紙	マイリサイクルペーパー100	リーガル	1ケース(500枚×5/パック)	8,800円	3.52円	90-1316	—
			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	—	
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ステーパー針 タイプK*3	5000針	1箱(5000針×3)	4,800円	0.32円	31-7284	—	
	リコー PPCステーパー針 タイプL*4	2000針	1箱(2000針×4)	3,200円	0.40円	31-7412	—	
	リコー PPCステーパー針 タイプM*5	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	31-5941	—	
	リコー PPCステーパー カートリッジ タイプ2*6	カートリッジ	1個(5000針セット済)	2,400円	—	31-7283	—	
	リコー PPCステーパー カートリッジ タイプ3*7	カートリッジ	1個(2000針セット済)	2,400円	—	31-7413	—	
	リコー PPCステーパー カートリッジ タイプ6*8	カートリッジ	1個(5000針セット済)	5,000円	—	31-5940	—	
	リコー PPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	—	63-7690	—	

*1 手差してご使用ください。*2 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*3 SR4030, SR4040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 SR4040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 SR5000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。*6 SR4030, SR4040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。*7 SR4040中とじ用の予備のカートリッジです。フィニッシャー本体には、2カートリッジが装着されています。*8 SR5000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。*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 C7501/C6001の外形寸法(単位mm)




* imagio MP C7501シリーズ専用オプションです。

imagic MP C7501/C6001 シリーズ オプション価格


〈外部オプション〉(消費税別)




**imagic 2000枚
フィニッシャー SR4040**
標準価格 500,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315269
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枚の中ヒステープルが可能。



**imagic 3000枚
フィニッシャー SR4030**
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〉315268
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。




**imagic 3000枚
フィニッシャー SR5000**
標準価格 525,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315910
スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。100枚の4ポジションステープルが可能。装着には、imagic SR5000用取付キットタイプAが必要です。imagic MP C7501シリーズ専用オプションです。




**imagic
Z折りユニット ZF4000**
標準価格 600,000円
設置調整料 A 7,800円
B 3,100円
〈品種コード〉315887
後処理で、Z折りをすることが可能なユニット。装着には、imagic 2000枚フィニッシャー SR4040または、imagic 3000枚フィニッシャー SR5000のいずれかが必要です。




**imagic
プリントポスト タイプN14**
標準価格 108,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉317568
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。
imagic 3000枚フィニッシャー SR4030または、imagic 2000枚フィニッシャー SR4040のいずれかが必要です。




**imagic
スライドソートトレイ タイプN4**
標準価格 85,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉317399
スタック枚数1,250枚(A4ヨコ)のスライドソートトレイ。




**imagic
インサートフィーダー タイプN14**
標準価格 108,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉317565
表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚給紙が可能。装着には、imagic 3000枚フィニッシャー SR4030または、imagic 2000枚フィニッシャー SR4040のいずれかが必要です。



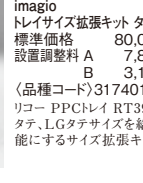
**imagic
インサートフィーダー CI5000**
標準価格 225,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315908
表/裏表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚×2給紙が可能。装着には、imagic 3000枚フィニッシャー SR5000が必要。imagic MP C7501シリーズ専用オプションです。




**リコー
PPCトレイ RT39**
標準価格 260,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉317400
4,000枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイ。




**imagic
A3LCT RT4000**
標準価格 450,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315095
2,000枚(A3横)の大量給紙トレイ。imagic MP C7501シリーズ専用オプションです。装着時は手差しトレイを使うことができます。




**imagic
トレイサイズ拡張キット タイプN4**
標準価格 80,000円
設置調整料 A 7,100円
B 3,100円
〈品種コード〉317401
リコー PPCトレイ RT39をB4タテ、L.Gタテサイズを給紙可能にするサイズ拡張キット。



**imagic
インデックスフェンス タイプN14**
標準価格 3,000円
〈品種コード〉317579
インデックス紙を給紙するために必要なガイド板。



**リコー
紙折りユニット FD5000**
標準価格 700,000円
設置調整料 A 7,800円
B 3,100円
〈品種コード〉315281
後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、四つ折り、縦音折り、Z折りすることが可能。imagic 2000枚フィニッシャー SR4040または、imagic 3000枚フィニッシャー SR5000装着時のみ装着可能。



**imagic
プリンターユニット タイプF4010**
標準価格 850,000円
設置調整料 A 22,000円
B 17,300円
〈品種コード〉315335
外付タイプのEFI社製高性能フルカラーPSプリンター。imagic MP C7501SP/C6001SPには装着できません。

imagic SR5000用取付キット タイプA
標準価格 15,000円 〈品種コード〉315094
imagic 3000枚フィニッシャー SR5000取付時に必要です。imagic MP C7501シリーズ専用オプションです。

リコー PPC排紙トレイ タイプN14
標準価格 10,000円 〈品種コード〉317580
スタック枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。

imagic 2/3穴パンチユニット PU5000
標準価格 50,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315911
imagic 3000枚フィニッシャー SR5000用2穴、3穴パンチユニット。

imagic 紙揃えユニット タイプN14
標準価格 25,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉317566
フィニッシャーレに排紙された紙を揃えるユニット。imagic 3000枚フィニッシャー SR4030とimagic 2000枚フィニッシャー SR4040専用。

リコー PPCカード取付ユニット タイプN2
標準価格 10,000円 〈品種コード〉317332
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
キーカウンター/リセットプルカウンター装着時に必要です。

imagic メディアスロット タイプ23
標準価格 45,000円
設置調整料 A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315329
スキャンした文書をSDカード、USBメモリーへ直接保存可能。

リコー PPCキーカード取付ユニット タイプN14
標準価格 10,000円 〈品種コード〉315753
設置調整料 A 5,500円
B 800円
リコー キーカードMK1、リコー プリセットキーカードFRP3、リコー キーカウンター、リコーリセットプルカウンターの装着時に必要な置き台。

imagic 連結キット タイプN14
標準価格 200,000円
設置調整料 A 11,900円
B 7,200円
〈品種コード〉315799
2台のimagic MP C7501または、imagic MP C6001で連結コピーする際に必要です。

リコー PPCフットスイッチ タイプA
標準価格 20,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉318000
スターキーを足踏みで可能にします。

※設置調整料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、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。

〈imagic プリンターユニット タイプF4010用オプション〉

(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	
EFI Hot Folders(S8)	315060	98,000円	6,300円	1,600円	フォルダー毎にジョブオプションを設定できます。ドラッグアンドドロップでPS、PDF、TIFF、EPSファイルの印刷が可能。
EFI Spot-On(S8)	315063	98,000円	6,300円	1,600円	スポッカラーの編集ツール。PANTONE/DIC/TOYOなどの特色のカラーマッチングや代替カラーの設定を行います。
EFI Auto Trapping(S8)	315064	98,000円	6,300円	1,600円	隣接する色の境目で起きる“白抜け”を防止する機能。
EFI SeeQuence Impose	315344	250,000円	6,300円	1,600円	Fieryコントローラーのハードディスクにスプールされたジョブに対し、面付け処理などを行なうことが可能。
EFI Spectrometer ES-1000	308548	150,000円	6,300円	1,600円	キャリブレーションを行なうときに使う測色器。

※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。

〈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		備考
			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が必要です。
リコー リセットプルカウンター(本体)	317136	7,500円	—	—	コピーの使用量が計れる0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。装着には、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が必要です。
リコー キーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		キーカウンター(本体)または、リセットプルカウンター(本体)と同時に使用。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、imagic 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、imagic 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 OperationServer ProでMK1の情報を収集する際に必要です。
imagic 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 集計管理ICカード タイプR1、リコー プリペイドICカードR/W CB10を本体と接続するときに必要です。
リコー プリペイドICカードR/W CB10	315189	265,000円	11,700円	7,000円	コピー/プリント使用量を管理する減算式ICカードR/Wです。装着にはimagic 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が必要です。詳しくは、リコー プリペイド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。

imagic MP C7501/C6001シリーズ 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	設置指導致料		内容
			A料金	B料金	
imagic FAXユニット タイプ23	315334	150,000円	15,000円	10,300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。
imagic G4FAXユニット タイプ7	315079	150,000円	13,300円	8,600円	imagic FAXユニット タイプ23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。
imagic 増設G3ユニット タイプ7	315080	120,000円	11,100円	6,400円	imagic FAXユニット タイプ23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。

※設置指導致料は、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 >

(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	
imagic エミュレーションカード タイプ23	315330	30,000円	5,500円	800円	R55(IBM5577)、RTIFFによる出力が可能。
imagic マルチエミュレーションカード タイプ23	315331	250,000円	5,500円	800円	Adobe社®のPostScript®3、R55(IBM5577)、RTIFFによる出力、PDFダイレクト印刷が可能。
imagic BMLinkSカード タイプ23	315333	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。
imagic PCLエミュレーションカード タイプ23	315332	20,000円	5,500円	800円	PCL6(PCL XL/PCL5c)による出力が可能。

※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。

< 内部オプション >

(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	
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同梱。ケーブルは別売。
imagic 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imagic マルチエミュレーションカード タイプ23が必要です。
imagic 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。
imagic 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。
imagic 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に对应。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。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使用することはできません。
imagic GigaBitイーサネットボード タイプ7	315135	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はご使用になれません。
imagic 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。
imagic セキュリティカード タイプ7	315089	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。
imagic Webアクセスカード タイプ12	315576	98,000円	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML)を表示します。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に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。
imagic 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。

※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。

< 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	
imagic VMカード タイプ23	315348	20,000円	6,300円	1,600円	Embedded Software Architectureアプリケーションを使用するためのカード。

※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。

< 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
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装着時に使用します。
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	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。スキャナーは使用不可。
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クロケーブル。

< 出力管理 / 個人認証 >

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプMP11*1	315571	100,000円	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード(個人認証AE2用)。装着には、imagic VMカード タイプ23が必要です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP11*2	315572	58,000円	オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減する印刷アプリケーション。装着には、imagic VMカード タイプ23が必要です。
リコー ICカード拡張モジュール AE2 タイプMP11*3	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 個人認証カード タイプR1-09	315343	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。

*1 imagic プリンターユニット タイプF4010を同時に装着した場合、プリンター/スキャナー機能は、認証の対象外になります。

*2 imagic プリンターユニット F4010との同時装着はできません。

*3 リコー 個人認証 AE2 タイプMP11またはリコー 個人認証カード タイプR1-09とは同時装着できません。

※imagic MP C7501SP/C6001SPで使用可能です。

※リコー 個人認証 AE2 タイプMP11とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP11とリコー 個人認証カード タイプR1-09は、いずれかひとつ装着できます。

※設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

< 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 V2 基本パッケージ	302799	150,000円	スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Smart Navigator Version1	302782	400,000円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システム。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	Web環境で入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)
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。

※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。

< ユーザー認証設定指導致料 >

(消費税別)

商品名	設置指導致料		主な設定内容
	A料金	B料金	
ユーザー認証設定	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

※設置指導致料は、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。