

imagio

MP C5001/C4001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



Operius



- High Performance
- Extensions
- Usability
- Ecology

広がる自由が、 未来をつくる。



※写真はimagio MP C5001A SPにオプションのimagio FAXユニット
タイプ24、imagio 給紙テーブル PB3100、imagio インナー1ピントレイ
BN3080を装着したものです。

imagio MP C5001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	1パス両面ADF	ARDF	インナー1ピントレイ	Fleryプリントコントローラー
imagio MP C5001	標準	オプション	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション	—	オプション	オプション	オプション
imagio MP C5001 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	—	オプション	オプション	—
imagio MP C5001A SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	—	オプション	—
imagio MP C5001 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—	標準	標準	—

imagio MP C4001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	1パス両面ADF	ARDF	インナー1ピントレイ	Fleryプリントコントローラー
imagio MP C4001	標準	オプション	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション	—	オプション	オプション	オプション
imagio MP C4001 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	—	オプション	オプション	—
imagio MP C4001A SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	—	オプション	—
imagio MP C4001 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—	標準	標準	—

※ ー：装着不可 ※imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimagio プリンターユニット タイプF3050の同時装着はできません。

imagio MP C5001/C4001 誕生

日々変化するビジネスの現場に必要なのは、即応する力。

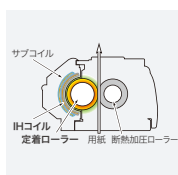
両面同時高速スキャンを可能にした1パス両面原稿送り装置 (ADF) の搭載*1など
オフィスのハイスペックモデルにふさわしい高画質/高速出力の高生産性はもちろん、
時代が求める省エネ性能や用紙対応力を強化させました。

さらに、アプリケーションの追加・連携を可能とするEmbedded Software Architecture、
App2Meを搭載*2することで、あなたの業務やひとりひとりの使い方に応じた拡張が可能に。
imagio MP C5001/C4001 — 未来を広げるデジタルフルカラー複合機の誕生です。

*1 imagio MP C5001A SP、imagio MP C4001A SPのみ。*2 imagio VMカード タイプ24が必要です。アプリケーションによっては有償となります。

さらに進化した基本性能

新カラーQSU技術による省エネ性能向上



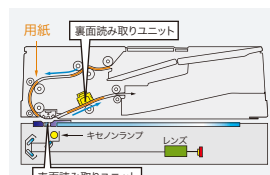
リコー独自のIH定着方式や低融点トナーの採用で、TEC値を大幅改善。

●標準消費電力量(TEC)*

- imagio MP C5001 SP 2.82kWh
- imagio MP C4001 SP 2.27kWh

* 国際エネルギースタンププログラムで定められた測定法による数値。

両面同時高速スキャン



1パス両面原稿送り装置 (ADF) の搭載で、両面原稿を一度に同時読み取り可能。

- フルカラー/モノクロ
片面:85ページ/分*
両面:116ページ/分*

* A4ヨコ、200/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。
※ imagio MP C5001A SP/C4001A SPのみ。

用紙対応力強化



はがきなどの特殊紙にも柔軟に対応できる小サイズ用紙対応力セットをご用意。さらに、オフィスでニーズの高い封筒の対応力を強化。

ICカード認証システムによるセキュリティ強化



ICカード認証システムの導入により、機器の利用制限を実現。さらにHDD残存データ消去/HDD暗号化機能を標準搭載。

アプリケーションが変える複合機の未来

AppDate my work style
App2Me

パソコンから複合機を操る時代。好きなウィジェットをダウンロードすれば、複合機をいつでもあなた好みの設定でお使いいただけます。みんなの複合機は、あなたの複合機へ。

App2Me

Embedded Software
Architecture

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 C5001/C4001には各種アプリケーションをインストールして機能を拡張することが可能となります。

Embedded Software Architecture



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.rioh.co.jp/operius/

Performance [High Speed & High Quality]

50枚/分*の高速出力や効率化&省エネを実現する
新カラー-QSU技術が、オフィスの流れを変えていく。

* imagio MP C5001の場合 (A4ヨコ)。

新カラー-QSU技術により、ウォームアップタイムの短縮&省エネを実現!

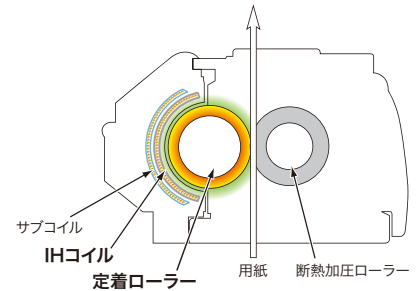
●ウォームアップタイム22秒*1

リコー独自のカラー-QSU技術により、ウォームアップタイムは22秒*1、オフ/スリープモードからの復帰時間は19秒*2を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。

●新カラー-QSU技術 (IH定着方式)

IHコイルに電流を流すと磁力線が発生し、渦電流によって定着ローラー自体が発熱します。エネルギー変換効率が高く、短時間で定着可能な状態にでき、使いたいときに快適に使用できます。また、発熱幅制御用サブコイルにより、用紙サイズに合わせた温度管理が可能になり、安定した高生産を維持します。

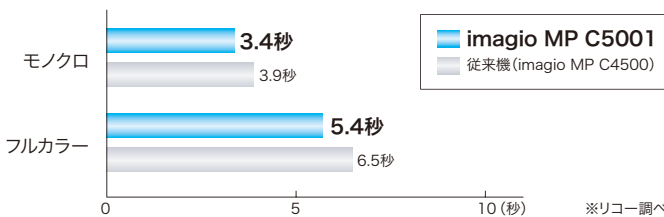
*1 imagio MP C5001の場合。imagio MP C4001は21秒。 *2 imagio MP C5001の場合。imagio MP C4001は12秒。
※室温20°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。



モノクロ3.4秒*、フルカラー5.4秒*のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで3.4秒*、フルカラーで5.4秒*と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

* imagio MP C5001の場合。imagio MP C4001はモノクロ：3.8秒、フルカラー：5.9秒。
※A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスのとき。

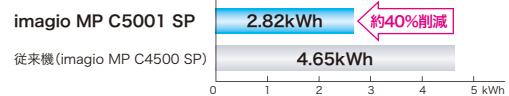


カラーP×Pトナーにより、低温定着&高画質を実現

●カラーP×Pトナー(ブラック)を改良し、さらに省エネ性能が向上

カラーP×Pトナー(ブラック)を改良することで従来トナーに比べて低温定着化を図っており、標準消費電力量(TEC)*を大幅に改善しています。

標準消費電力量(TEC)*



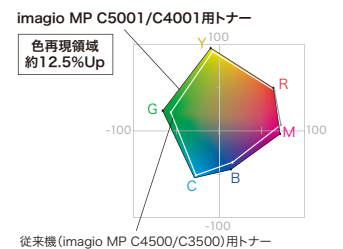
* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

●カラーP×Pトナーで高画質を実現

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カラーP×Pト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。さらに、色再現領域が拡大したことにより高次元での美しさを実現しています。

※蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。

色再現領域(イメージ)



フルカラー・モノクロ同速50枚/分*の高速出力

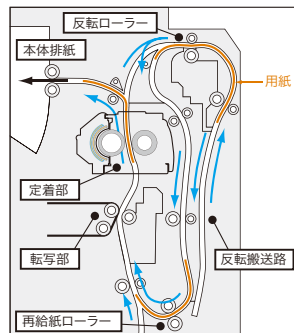
デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、フルカラー・モノクロ同速50枚/分*のハイスピードを達成。オフィスドキュメントを快適に出力いただけます。

* imagio MP C5001の場合。imagio MP C4001はフルカラー・モノクロ：40枚/分。
※A4ヨコ、片面時。

ノンスタックトリプルサイクル方式でスピーディーな両面出力

ユニット内に用紙をためないノンスタック方式を採用。紙搬送経路を本体右側と両面反転ユニットに集中させることで紙詰まり時のメンテナンス性を向上し、ダウンタイムを短縮。スピードも、片面両面同速フルカラー・モノクロ：50ページ/分*を実現しています。

* imagio MP C5001の場合。imagio MP C4001はフルカラー・モノクロ：40ページ/分。
※A4ヨコ送り連続印刷時。



カラーコピー画質をさらに向上させる高速画像処理ASIC

高速画像処理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。文字は高解像度でくっきり、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。

自動カラー選択機能(ACS)対応

カラー/モノクロ混在時のコピーでも、原稿を自動判別する自動カラー選択機能に対応。読み取り時間の大幅な短縮を可能にするとともに、無駄なカラー印刷も減らします。

※カラー/モノクロの原稿によって正確な判別ができない場合があります。



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。



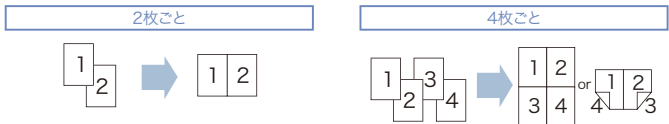
大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

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。



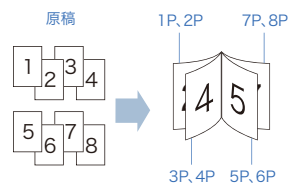
用紙節約に効果的な集約印刷

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



製本印刷

製本機能を利用すると、オリジナルの小冊子やパンフレットを手軽に作ることができます。複数枚の片面原稿を製本印刷すると、用紙を重ねて折ったとき、ページ順になるように印刷できるのでコスト削減も可能です。



スタンプ、印字機能をカラー化

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。
※プリンター時のスタンプ機能はフルカラー料金となります。



コピー/プリント時間表示機能

タッチパネル右下部分に、コピー/プリント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。



60~300g/m²*(52~258kg*)の用紙に対応

60~300g/m²*(52~258kg*)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。

* 手差しトレイの場合。* 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。



高い質感の光沢印刷

光沢強め印刷の設定により、グロス系の用紙を使用する際、光沢ある質感を出し、より美しい出力を実現します。

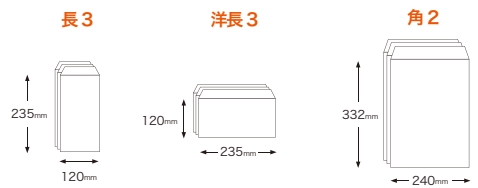
※使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。



封筒印刷

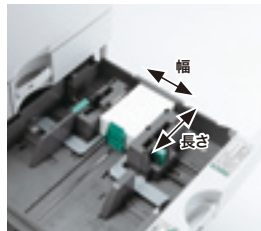
ビジネスシーンでご要望の多い封筒印刷にも対応。印刷時に用紙種類から封筒を選択するだけで、簡単に印刷できます。

※ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト/角2ホワイト、山櫻社PODホワイト1.0 長3/洋長3/角2をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。



不定形サイズも給紙トレイから印刷可能

手差しトレイだけでなく、標準トレイやオプションのトレイからも不定形サイズの用紙に印刷可能です。業務で使用している専用帳票への出力など多彩なニーズにお応えします。*写真はimagio 小サイズ用紙対応カセット タイプ24を装着したものです。



- 対応トレイ**
- 標準トレイ(2段目)/imagio 給紙テーブル PB3100(オプション)
幅182~297mm、長さ148~432mm
 - 小サイズ用紙対応カセット タイプ24(オプション)
幅100~220mm、長さ148~432mm

その他のコピーの基本性能が充実

コピー機能には、多彩な基本性能を搭載しています。

- [高画質]** ●6つの画像モード(①文字②写真③写真④地図⑤淡い原稿⑥複写原稿)
- [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枚積載自動原稿送り装置* ●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 ●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 ●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

* imagio ドキュメントフィーダー DF3040が必要です。imagio MP C5001 SPF/C4001 SPF、imagio MP C5001A SP/C4001A SPには標準装備されています。

User Friendly [Accessibility & Usability]

すべての人に、高機能をスムーズに提供する。
目指したのは、操作する方を選ばない簡単な複合機。

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。



8.5インチカラーTFT(800×480)

※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。



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。

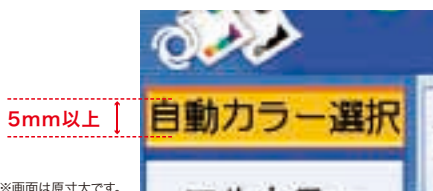


※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。

※キー色反転時。

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。



※画面は原寸大です。

アニメーション採用のガイダンス

トナー交換や紙詰まり処理などの手順をアニメーションでわかりやすく説明。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るだけでなく、アニメーションによるわかりやすい解説を実現しています。

※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ご提供となります。



トナー交換も給紙も簡単に

つまみの付いたトナーボトルと、軽く手をかけて引き出せる給紙トレイでトナー交換も給紙もラクに行なえます。



高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼性設計。万一紙詰まりした場合でも、片側一カ所のみでほとんどの紙詰まり処理を完了できます。



カラーユニバーサルデザイン
認証*マーク

カラーユニバーサルデザイン認証*を取得

imaging MP C5001/C4001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ますと認定されました。

*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。



胴内排紙によるコンパクト設計

省スペースを実現する胴内排紙を採用。インナー1ビントレイ*1によるコピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボックスの機能別仕分け、インナーシフトトレイ*2によるソート・スタック機能も実現し、限られたスペースの中でも快適にご利用いただけます。また、胴内部や自動原稿送り装置*3の一部に明るいブルーを採用し、離れたところから原稿や印刷物が見やすくなっています。



自動原稿送り装置*3

自動原稿送り装置*3をクリアブルー化することで、原稿の取り忘れを防止します。

胴内部

出力物が遠くからも見やすく、清潔感のある胴内部



※写真はimagic MP C5001 SPFです。

*1 オプションのimagic インナー1ビントレイ BN3080が必要です。imagic MP C5001 SPF/C4001 SPFには標準装備されています。*2 オプションのimagic インナーシフトトレイ SH3020が必要です。*3 imagic MP C5001 SPF/C4001 SPF、imagic MP C5001A SP/C4001A SPには標準装備されています。

マルチアクセス

稼働中のジョブの途中で他のジョブを自動的に割り込ませ、優先的に処理することができます。また、急ぎのコピーなどは[割り込み]キーで稼働中のジョブを一時停止して、優先的に実行することも可能です。

例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



※機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。
※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

3つの排紙先に仕分けが可能

コピー・ファクス・プリンター・ドキュメントボックスの機能を3つの排紙先に仕分けの事が可能。大事な書類が他のドキュメントに紛れ込むのを防ぎます。



※imagic インナー1ビントレイ BN3080とimagic サイドトレイ タイプ24が必要です。

スキャナーを分離すれば座ったままでも操作可能

オプションのimagic スキャナー分離キット タイプ12を装着すると、スキャナーの操作部を机上に設置することが可能。車いすを利用している方も、座ったままで操作できます。



※写真の横置きスキャナーの置台は商品には含まれません。
※工場出荷時専用オプションです。導入後の装着はできません。
※写真はimagic MP C5001 SPにオプションのimagic スキャナー分離キット タイプ12、imagic 給紙テーブルPB3100を装着したものです。

ARDFの開け閉めが座ったままで可能

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



※ARDFはimagic MP C5001 SPF/C4001 SPFに標準装備されています。
※imagic MP C5001A SP/C4001A SPの自動原稿送り (1パス両面ADF) には装着できません。

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「カラーユニバーサルデザイン対応印刷」機能を使って出力すると、色弱の方などが見分けにくい色の組み合わせを見分けやすく変換して出力することができます。

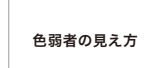
※色弱の方にとって見分けにくい色味を変換するので、色によって変化がない場合があります。また、本来のデータの色と出力結果の色が異なる場合があります。すべての色弱の方にとって効果が確認できるとはかぎりません。
※Microsoft® Office 2007以降に対応。

●文書の見え方の比較

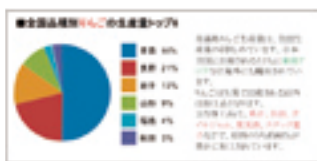
一般色覚者の見え方



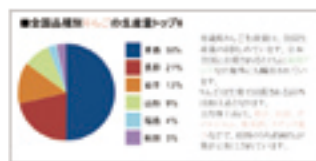
色弱者の見え方



通常印刷



カラーユニバーサルデザイン対応印刷



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。

Fax Communication [Secure & Sure]

ファクスのさまざまな機能が、より安全かつ確実な通信を可能に。

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。

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することが可能です。ファクス番号入力による誤送信や、不正な利用を抑止することができます。

安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」などの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。



送信前プレビュー機能

送信の前に文書内容进行操作パネル上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。



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。



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イル表示

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イル表示が可能です。

●Ridoc Desk Navigator Lt

受信蓄積文書の確認、引取りが可能です。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。

[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)へ転送することができます。また、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た転送先の区別*や、フォルダー転送する際にどのファイル形式(TIFFまたはPDF)で転送するかの指定も可能です。

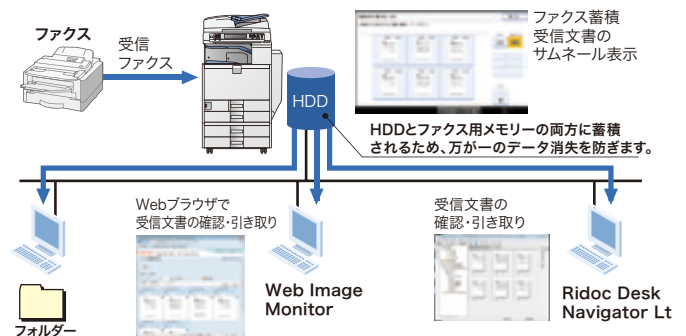
* 特定相手先250件。

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

※転送先は、ファクス・IP-ファクス・メール・フォルダーの設定ができます。

※機能によりimagic FAXユニット タイプ24、imagic プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25を装着、または標準装備したモデルで利用可能です。

※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。



1台で3台分送信可能なマルチポート

オプションのimagic 増設G3ユニット タイプ12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。さらに、受信したファクス文書を回線別にフォルダー宛先、メール宛先、ファクス宛先に転送*することができます。

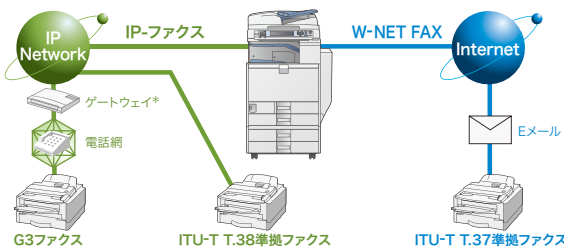
* 回線別にFコード(SUB)を登録しておく必要があります。

※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。(imagic 増設G3ユニット タイプ12 + imagic G4FAXユニット タイプ12にて、G3×2+G4が実現可能)



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-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。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-H.323V2対応。 ※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimagic FAXユニット タイプ24を装着または標準装備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。 ※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimagic FAXユニット タイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

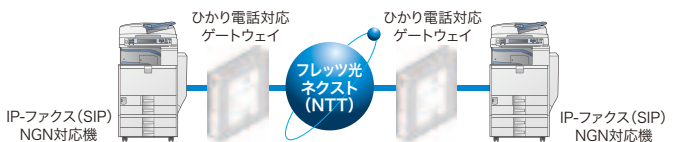
●メールサーバー不要なメール型ファクス、ダイレクトSMTP

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

※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimagic FAXユニット タイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

●NGN対応のIP-ファクス (ITU-T T.38勧告準拠)

フレッツ光ネクストの契約のお客様はひかり電話機能を使ったデータ通信サービスを利用し、IP-ファクス通信が可能になります。ファクス通信費の低減と高画質での高速通信が実現できます。



※SIPのみ対応 ※送・受信機共にNTTとの契約(有料)が必要です。 ※フレッツ光ネクストは、NTTの商標です。 ※企業内のSIPサーバーを利用したIPネットワーク(イントラネット)接続と、次世代ネットワーク(NGN)接続の併用はできません。 ※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimagic FAXユニット タイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

一度入力した宛先を再利用したりワンタッチ登録ができる宛先履歴機能

入力したファクス番号を、宛先登録ボタンを押すだけの簡単操作で宛先表に登録できます。また宛先履歴ボタンで最新の10件まで*1の送信宛先を再利用*2でき、頻繁にファクス送信する場合の手間が大幅に省けます。

*1 同一の宛先に複数回、送信した場合は1件にまとめられます。
*2 本体テンキーまたはパネルから直接入力された宛先が対象です。同時時は1件のみ表示されます。

カラータッチパネル方式で見やすく操作しやすい宛先表

大型タッチパネルの採用により、送り先の指定や確認のしやすさを実現。宛先表登録2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件*など、大量のファクス送信も効率的に操作が可能です。



* グループ登録最大100グループ、同時送信できる宛先数最大500件。

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® 2003/2003 R2/2008/2008 R2。

●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PC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imagic プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimagic FAXユニット タイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

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。
※ナンバー・ディスプレイは、NTT東日本・NTT西日本の商標です。

充実のファクス基本機能

- [高画質]** ●①ふつう字②小さな字③微細字*1
- [レスペーパー化]** ●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信*2 ●両面印刷 ●宛名差し込み
- [操作性]** ●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー
- [確実性]** ●発信元名称(表示用) ●発信元名称(印字用) ●発信元ファクス番号 ●自動誤り再送(ECM) ●送受信結果表示(最大200通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●済みスタンプ*3
- [その他の便利機能]** ●回転送信 ●メモリー送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者名印字 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●発信元名称 ●回転レシーブ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信側縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●G4発信元情報*4 ●G4サブアドレス*4 ●UUI*4 ●CIL印字*4 ●TID印字*4 ●デュアルアクセス ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/FAX自動切替 ●TEL/FAXリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先

*1 imagic FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 imagic ドキュメントフィーダー DF3040が必要です。 imagic MP C5001 SPF/C4001 SPF、 imagic MP C5001A SP/C4001A SPには標準装備されています。 *3 imagic MP C5001A SP/C4001A SPでは対応していません。 *4 imagic G4FAXユニット タイプ12が必要です。

Network Printer [Extend & Quickly]

プリンターのネットワークをさらに広げるために、
リコーならではの先進技術を搭載。

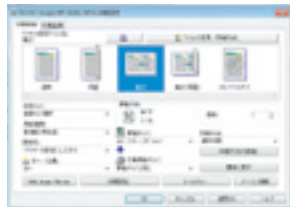
ページ記述言語RPCSによる高速出力

フルカラー対応プリンター言語RPCSの採用により、高度なグラフィック処理を実現。フルカラー・モノクロ:50枚/分*の高速出力が可能です。

* imagio MP C5001 SP/SPF、imagio MP C5001A SPの場合。imagio MP C4001 SP/SPF、imagio MP C4001A SPはフルカラー・モノクロ40枚/分。 ※A4ヨコ、片面時。

使いやすいアプライアンスドライバー

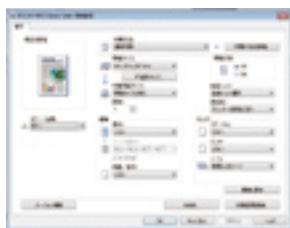
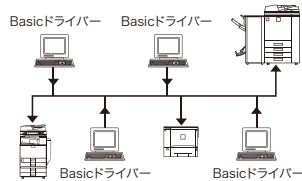
高機能を簡単に使いこなしていただけるように、先進のアプライアンスドライバーをご用意しました。よく使う設定を登録しておくことでアイコンをクリックするだけで設定を呼び出せる「ワンクリック設定」も利用できます。



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。



PCLエミュレーション (オプション)

ページ記述言語のグローバルスタンダードPCL6(PCL XL/PCL 5c)に対応しています。またプリンタードライバーは日英両言語に対応しています。

無線LAN(オプション)をはじめ、多彩な高速インターフェースに対応 [WPA対応]

IEEE802.11a/b/gに準拠したプリンター内蔵型の高速度無線LANカードをオプションでご用意。また、最新のハイスピードカラープリンターにふさわしい1000BASE-T高速インターフェースや、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にオプションで対応しています。

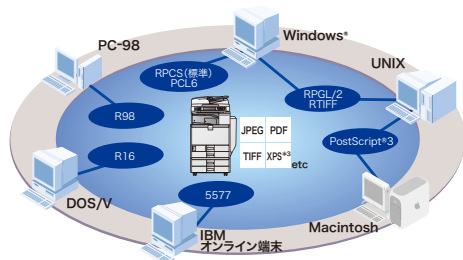
【標準装備】●100BASE-TX/10BASE-T ●USB2.0*3

【オプション】●拡張無線LAN*4 ●Bluetooth®*4 ●IEEE1284*5 ●1000BASE-T ●BMLinkS*2

*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。
*3 PC FAXは使用できません。
*4 同時使用できません。
*5 いずれかひとつのみ装着可能です。

マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応 (オプション)

Windows®環境はもちろん、UNIX®、Macintosh、さらにIBMオンライン環境まで幅広く対応。標準搭載のネットワークインターフェースはTCP/IP、IPX/SPX*1、SMB、AppleTalk*2、WSDのマルチプロトコルに対応します。



*1 NetWare 4.x/5.xのNDS、バイナリモードに対応。 *2 imagio PS3カード タイプ24またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。 *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に対応し、プリンター機能においてIPv6 Ready Logoを取得しました。



※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2 (IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec) を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。 ※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけません。 ※IPv6で利用できるのはプリンター機能・機器検索機能・ファクス機能です。その他の機能はご利用いただけません。 ※工場出荷時はIPv6が無効になっています。IPv6を利用される場合、この設定を有効にしてからご利用ください。 ※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。
Windows® 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

コンビニ収納用「GS1-128(UCC/EAN-128)」バーコード対応

バーコード生成ユーティリティ「Ridoc Barcodeライブラリ」と連携して、コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128(UCC/EAN-128)」の高精度な印刷が可能です。

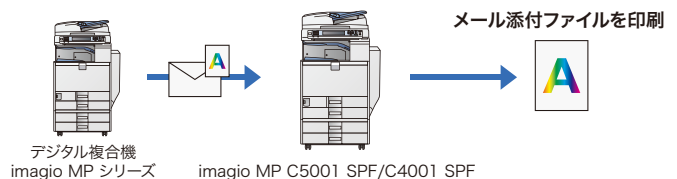
※Visual BasicやVisual C++用のツールに組み込んでご利用いただけます。



http://www.ricoh.co.jp/IPSIO/utility/ucc_ean128/

Mail to Print

スキャン to E-mailに対応した複合機から送信されたメールをimagio MP C5001 SPF/C4001 SPFが受信すると、添付されているJPEG形式*またはPDF形式*のファイルを印刷できます。Mail to Print対応カラー複合機同士で組み合わせれば、ファクス感覚でカラードキュメントの送受信・出力が可能です。



* ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。
※imagio マルチエミュレーションカード タイプ24またはimagio PS3カード タイプ24が必要です。
※この機能は、imagio MP C5001 SPF/C4001 SPFまたはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25と、imagio FAXユニット タイプ24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印刷され、残りのファイルは削除されます。



パソコンレスで出力できるメディアプリント (オプション)

パソコンの起動や、プリンタードライバーの設定を行なうことなく、USBメモリー*1やSDカード*2に保存されているデータ*3を誰でも簡単に出力することができます。外出先で写真や会議資料を出力したいときに便利な機能です。さらに、パスワードで保護されたPDFも出力できます。

- *1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。
http://www.ricoh.co.jp/imagio/support/media_slot.html
 - *2 2GB以下のSDカードに対応。
 - *3 対応ファイル形式はJPEG/TIFF/PDFとなります。ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。
- ※imagio メディアスロット タイプ24が必要となります。



PictBridge対応 (オプション)

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ーに印刷可能で、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。

- ※オプションのimagio デジタルカメラ接続カード タイプ24が必要です。
- ※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 C5001 SP/SPF、imagio MP C4001 SP/SPF、imagio MP C5001A SP、imagio MP C4001A SPまたはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25の装着で可能となる機能です。



プリンターとデジタルカメラをUSBケーブルで接続!

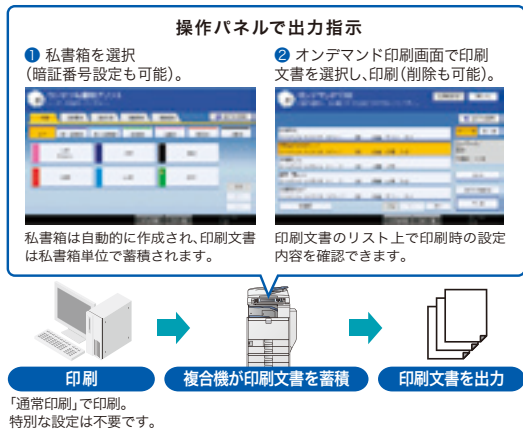
※デジタルカメラと接続ケーブルは別売です。

便利な機密印刷/保存印刷機能

パソコンで作成した文書をimagio本体のハードディスクに蓄積可能。機密印刷機能では、パソコンからパスワードを指定して印刷後、複合機のパネルで再度パスワードを入力して出力します。機密文書を他人に見られることなく出力できます。保存印刷機能では、後処理も含めた印刷ジョブを保存しておくことで、フィニッシャーを活用した冊子の再印刷などを手軽に行なうことができます。

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。



Embedded Software Architecture ※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。

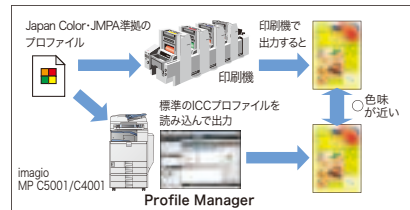
プロフェッショナルなニーズに応える高品位な出力環境をご提供 高性能Fiery PostScriptカラープリントコントローラー imagio プリンターユニット タイプF3050 (オプション)

※SP/SPFモデルには、装着できません。また、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25と同時装着できません。

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

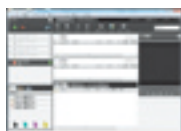
Command WorkStation5からカラー管理機能呼び出すことにより、ColorWise3.0の高度なカラー管理技術を有効に活用することができます。これにより正確かつ効率的な色の管理が行なえます。

- 〈Calibrator〉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。
- 〈Color Editor〉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。
- 〈Profile Manager〉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。
- 〈カラー管理〉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。



多彩なジョブ管理を実現する Command WorkStation5*

プリントジョブを集中管理する、ジョブ管理ツールです。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ヅ、カラー管理、フォント管理などが行なえます。



* Command WorkStation5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。

多彩なスキャン機能

最大600dpiの読み取り解像度で高画質スキャン。用途に応じて多彩なスキャン機能をご提供。

- Fiery待機キュー
- Fieryメールボックス
- ディスクに保存
- Eメール
- FTP
- インターネットファクス (ITU-T.37勧告準拠)

Scanner [Simple & Beautiful]

高速&高画質などのスキャン性能向上にプラスして、
進化した多彩なアプリケーションも充実。

1パス両面ADF*¹による高速スキャンを実現

●高速スキャンスピードを実現

両面同時読み取りのスクナー機構により、両面原稿を一度に同時読み取り可能。フルカラー/モノクロとも高速でスキャンを行なえます。



フルカラー：片面 85ページ/分*²
両面 116ページ/分*²

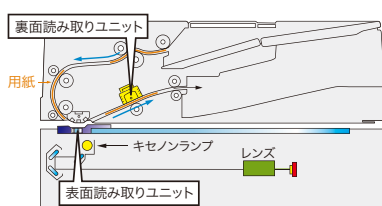


モノクロ：片面 85ページ/分*²
両面 116ページ/分*²

*1 imagio MP C5001A SP/C4001A SPにのみ標準搭載。
*2 A4ヨコ、200/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

●両面同時原稿読み取り

従来の自動原稿送り装置ARDFでは1つの読取部で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。リコーは新たに密着イメージセンサー「CIS(Contact Image Sensor)」をADFの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を可能にしました。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げます。



フルカラー/モノクロ同速の67ページ/分*¹の高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェース*²に対応。また、スキャン読み取り速度はフルカラー、モノクロ67ページ/分*¹の高速読み取りを実現しています。

*1 A4ヨコ、片面、200/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。*2 対応プロトコルTCP/IP。
※ imagio ドキュメントフィーダー DF3040が必要です。imagio MP C5001 SPF/C4001 SPFには標準装備されています。

最大A3・600dpiの高画質スキャン

リコー独自の画像処理技術をスクナーに応用。写真や文字など原稿に応じた最適な画像処理を行ないます。文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきなくよきめ細やかに読み取ることができます。また、OCRのための文書読み取りや図面、地図なども美しく読み取ります。さらに、モノクロ/カラー混在時のカラースキャンでもモノクロ原稿を自動判別して読み取ることもできるので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。

スキャン画像を確認できるプレビュー機能

スクナーデータを送信する前やドキュメントボックスに蓄積した文書を、プレビュー画面で画像や内容を確認することができます。スキャンのやり直しを低減し、ドキュメントボックスから出力前の確認などに役立ちます。



スキャン to メディア (オプション)

スキャンした文書をUSBメモリー*¹やSDカード*²に直接保存することが可能です。パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。

http://www.ricoh.co.jp/imagio/support/media_slot.html

*2 2GB以下のSDカードに対応。

※imagio メディアスロット タイプ24が必要です。

パスワード付暗号化PDF作成機能

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

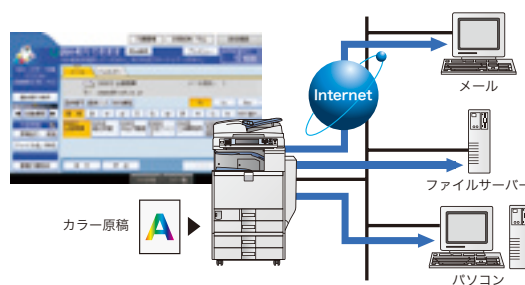
※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

多彩なスキャン方法(スキャン to フォルダ、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(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。* Eメールでできる環境が別途必要になります。

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



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、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。また、蓄積された画像をフルカラーサムネール表示する機能を装備。これによりファイル名だけではわかりづらい蓄積文書も、快適かつ効率よく検索することが可能となりました。

* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計9,000ページです。

※ファクス受信文書の蓄積は最大400文書です。※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。

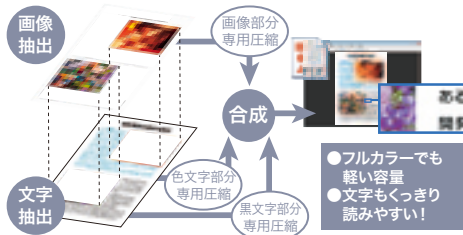
※ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時には3日(72時間)後に消去されるように設定されています。消去までの設定日数を変更したり、「自動消去しない」に設定することもできます。





カラーでも軽い「クリアライトPDF」

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



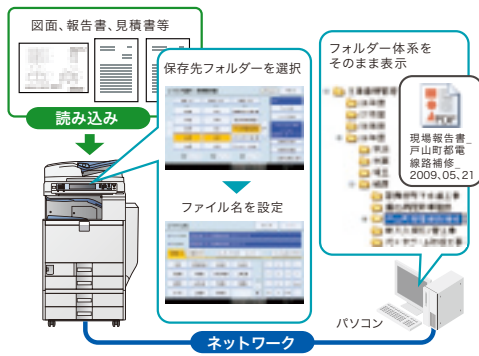
● クトPDF2.0

写真部分の圧縮に次世代圧縮方式である「JPEG2000」を採用。これによりファイルサイズを20%削減(従来比)するとともに、写真を滑らかに、図をきれいに表現します。また、白地上の色文字がよりクリアに読みやすくなりました。

※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。※クリアライトPDF2.0は、Acrobatでの表示に時間がかかる場合があります。※クリアライトPDF2.0は、Acrobat6.0以降で表示できます。

imagio カンタン文書登録 V2(別売)

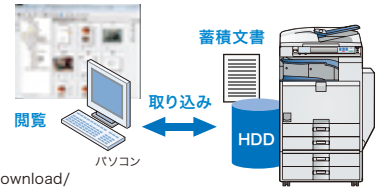
複合機の画面上で指定したフォルダーに、ファイル名を設定して文書を保存できます。パソコンのフォルダー構造がそのまま複合機の画面に表示されるため、簡単な操作で図面や報告書等を電子化して整理できます。



Embedded Software Architecture ※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。

Ridoc Desk Navigator Lt

●フレキシブルなドキュメントハンドリングを可能にするユーティリティー
スキャンデータもPCデータもドラッグ&ドロップの Maus 操作だけで簡単に取り込み、電子文書として保管検索することができます。



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

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 C5001/C4001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。

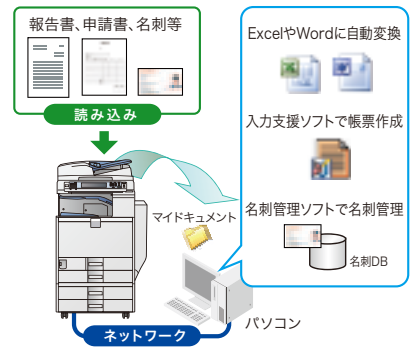
●PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能

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。

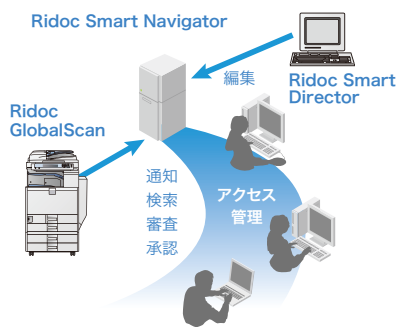
imagio カンタン文字認識 V2(別売)

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。



Embedded Software Architecture ※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。

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。

※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。

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 Version1

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。

Security [Protect & Management]

時代が求める確かなセキュリティは、
絶対の安心感はもちろん、使いやすさにも配慮。

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。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が可能です。個人認証を行うことでコピー、ファクス、プリンター、スキャナー、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実現し、不正利用を防止します。



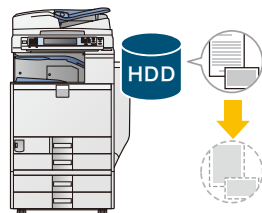
リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

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



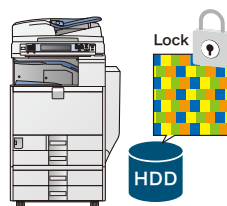
HDD残存データ消去機能を標準搭載

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去する機能を標準装備。逐次消去のほか、imaggio MP C5001/C4001の移動・廃棄時等に一括して上書きすることもできます。



HDD暗号化機能を標準搭載

電源を切ってもデータを保持する本体搭載メモリー、またはハードディスクに蓄積されるアドレス帳データ、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。



「IEEE 2600.1」に適合したCommon Criteria認証を取得

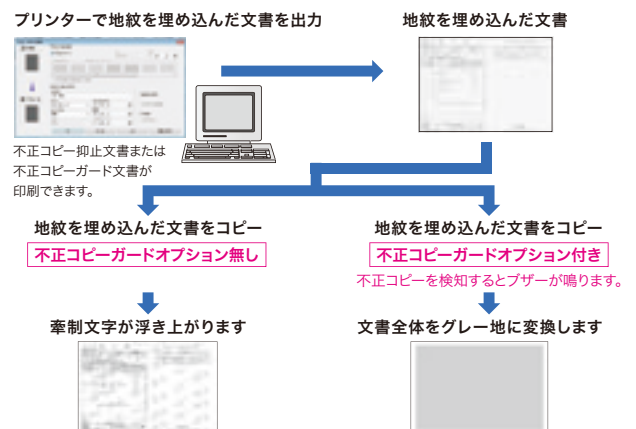
2009年6月に制定された複合機・プリンターが備えるべきセキュリティ機能の国際的な規格「IEEE Std 2600.1™-2009」に適合したCommon Criteria認証を取得しています。本認証制度では、アクセス制御機能、ネットワーク保護機能(暗号化通信機能)、残存情報消去機能など高度なセキュリティ機能が網羅されているため、より安心して機器をお使いいただけます。

※imaggio MP C5001 SPF、imaggio MP C4001 SPFまたはimaggio MP C5001 SP、imaggio MP C4001 SPにimaggio FAXユニットタイプ24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評価されています。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。

不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

ドキュメントのセキュリティ対策にも配慮した不正コピーガード機能。出力時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。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。またimaggio 不正コピーガードモジュール タイプA(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。

利用量制限機能

利用量制限機能では、ユーザーごとにコピー、プリントの上限度数を設定可能。各ユーザーは上限度数内での出力に制限されるため、不要な出力も抑止できます。

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imaggio MP C5001/C4001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(Lt)からの機器管理のための通信データを暗号化することも可能です。

また、IPsecにも対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行なうことができます。さらに、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、S/MIME機能でメッセージの暗号化と電子署名の添付を行ないます。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。

※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(Lt)の通信の暗号化にはSNMP V3を利用します。

さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

- ネットワークポートON/OFF
- 文書アクセス制限
- 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)
- IEEE802.1x認証対応

Extension [App2Me & Application]

App2Meなどのアプリケーションを活用して、複合機を次のステップへ。

App2Me対応

App2Me

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

「App2Me」とは、パソコンから複合機を操れる、まったく新しいウィジェット*1型のアプリケーションです。プリントやスキャンやモニターのウィジェットをWebからダウンロードして、複合機をいつでも、あなた好みの設定で、お使いいただけます。

大事な文書はオンデマンド印刷で出力(Printin'4Me plus) (無償)

印刷物の置き忘れや、他の人の印刷物と混ざることを防ぎます。他人に見られてはいけない文書などの印刷に便利です。



パソコンのプリンター選択画面でPrintin'4Me plusを選び、プリントアウトします。印刷ジョブがあったんウィジェットに保留されます。

ウィジェットを自動検知し、複合機のパネルにボタンが出現。Printin'4Me plusを選び、プリントアウトしたい文書を選択、スタートボタンを押します。

あらかじめ設定された条件にしたがってプリントアウトされます。

もっと手軽に簡単スキャン(Scan2Me plus) (無償)

ファイル形式、解像度などのスキャナー設定がパソコン上で行なえます。導入するだけで使えてパソコンとスキャナーの接続設定も必要ありません。



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

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

スキャンすると、ファイルは自動的にパソコンに保存されます。

他にも用途に合わせた簡単・便利なウィジェットがいっぱい



News Plaza for App2Me

ニュースダイジェストが定期的に配信され*2一覧で見たり、必要な記事を印刷できます。



ecoフレンドリープリント(無償)

プリンタードライバーでの設定なしに、両面集約印刷ができます。



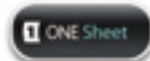
中とし製本プリント*3(無償)

プリンタードライバーでの設定なしに、中とし製本プリントができます。



プリンターモニター(無償)

トナー切れや用紙切れなど、複合機の状態がデスクトップ上でチェックできます。



ONE Sheet(無償)

画像ファイルやクリップボードの画像を、クリッピング感覚で紙一枚に自動レイアウト。



FAXモニター(無償)

ペーパレスFAX受信を設定している際、メッセージと音で新着ファクスを教えてください。

*1 ウィジェットとはデスクトップ上で利用できる小さなアプリケーションのことです。常時表示またはすぐに呼び出せるようになっており、簡単な操作で利用することができます。

*2 朝日新聞社との契約が必要です。

*3 imagio 2000枚フィニッシャー SR3020が必要となります。

* FAXモニター以外は、imagio VMカード タイプ24が必要となります。

※ 詳しくは「App2Me」のカatalogまたはホームページ (<http://www.app2me.jp/>) をご参照ください。

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imagio MP C5001/C4001を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.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ionavi/>

●Ridoc IO Analyzer (別売)/Ridoc IO Analyzer Lt

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。

- カウンター値の収集は、手動でも、スケジュールを設定して毎月自動で実行することも可能。
- 機器ごとやユーザーごとだけでなく、部門ごとの集計や、カラーとモノクロで重み付けを変えて集計することが可能*。
- 機器のアドレス帳の一括設定や削除もスケジュールで実行できます。

* Ridoc IO Analyzer (有償) でのみご利用頂けます。

[リコーのホームページで公開中] http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/related_goods/analyzer/

※Ridoc IO Analyzerはお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要となる場合があります。また、無償でご利用いただけるRidoc IO Analyzer Ltでは、一部の機能が利用でき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。

●Ridoc Ez Installer

プリンタードライバーなどのユーティリティ・ソフトウェアを、システム管理者の思い通りにインストールするためのインストールパッケージを作成できるツールです。

- プリンタードライバーの細かい設定まで変更してインストール。
- パソコンごとに設定値を変えられるCSV連携機能。
- さまざまなOSが混在する環境で動作する単一パッケージの作成も容易。
- ユーザーコードを使用して、カラー出力の制限も可能。

[リコーのホームページで無償公開中] <http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ezinst/>

●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。

Option [Finisher & Tray]

プリントやコピー後の処理、
用紙補給においてもビジネスを止めないアイデアを。



Option

- imagio 給紙テーブル PB3100
- imagio 中継ユニット BU3030
- imagio 2000枚フィニッシャー SR3020
- imagio 大量給紙トレイ RT3010

※写真はimagio MP C5001 SPFに上記オプションを装着したものです。



A



imagio ドキュメントフィーダー DF3040
ARDFに原稿をセットするだけで、定型用紙サイズを自動的に判別。さらに用紙サイズの異なる原稿が混載した場合でも、自動的に判別できる機能を搭載しています。これによりサイズを気にせずコピーすることが可能となります。
※imagio ドキュメントフィーダー DF3040はimagio MP C5001 SPF/C4001 SPFに標準装備されています。
※imagio MP C5001A SP/C4001A SPには装着できません。

IPSiO 圧板 タイプ8100



B



imagio インナー1ピントレイ BN3080
省スペースながらコピー、プリンター、ファクス、ドキュメントボックスの機能別の仕分けが可能です。トレイをクリアブルーにすることで、受信した用紙が見やすく、また、用紙を排紙すると光る大型のお知らせランプを搭載し、遠くからでも着信が確認しやすくなります。
※imagio インナー1ピントレイ BN3080はimagio MP C5001 SPF/C4001 SPFに標準装備されています。



imagio インナーシフトトレイ SH3020
フィニッシャーなどを装着するスペースがなくてもインナーシフトトレイを装着することにより、胴内排紙部で部数または各ジョブごとにソート・スタックなどの仕分け作業を行なえます。
※imagio 中継ユニット BU3030、imagio サイドトレイ タイプ24との同時装着はできません。



imagio サイドトレイ タイプ24
コピー、プリンター、ファクス、ドキュメントボックスの機能ごとに排紙先を分けることが可能です。インナー1ピントレイと併用することで、最大3カ所の排紙先を設定することができます。
※imagio 中継ユニット BU3030、imagio インナーシフトトレイ SH3020との同時装着はできません。

C



imagio 2000枚フィニッシャー SR3020
最大2,000枚 (A4) 排紙でき、中綴じや多彩なステابل、シフトソート、パンチ穴開け、サイズ混載ステابلなどに対応しています。





imagio 3000枚フィニッシャー SR3030
スタック枚数3,000枚 (A4) のフィニッシャー。4ポジションステابل+パンチに対応。サイズ混載ステابلも可能です。





imagio フィニッシャー SR13
小型ながら1,000枚 (A4) 排紙でき、3ポジションステابلやシフトソートに対応。またサイズ混載ステابلも可能です。



※imagio 中継ユニット BU3030および imagio 給紙テーブル PB3100、imagio 給紙テーブル PB3110、サブライテーブル TB3000のいずれか1つが必要です。

D



imagio 給紙テーブル PB3100
550枚×2段の増設給紙テーブル。



imagio 小サイズ用紙対応カセット タイプ24
本体2段目給紙トレイもしくはimagio 給紙テーブル PB3100に装着可能です。



imagio 給紙テーブル PB3110
用紙をA4ヨコ1,000枚×2セット収納可能。大量コピー中でも、マシンを止めることなく用紙を補給できます。



サブライテーブル TB3000



E



imagio 大量給紙トレイ RT3010
1,200枚 (A4ヨコ) の大量給紙トレイ。
※装着にはimagio 給紙テーブル PB3100またはimagio 給紙テーブル PB3110が必要です。

F



imagio メディアスロット タイプ24
パソコンレスでUSBメモリー、SDカードから直接印刷することができます。スキャンした文書を直接保存することも可能です。



Environmental Control [Clean & Ecology]

人はもちろん、地球にやさしい製品づくりを。
リコーのスタンスは、一貫して変わらない。

環境影響化学物質の削減 (RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令 (EU電気電子機器危険物質使用制限指令) に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、imagio MP C5001/C4001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。



「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ご提供となります。

循環型エコ包装

imagio MP C5001/C4001は包装材料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。また一部ダンボールのお届けとなる場合があります。



標準消費電力量 (TEC)* を低減

新カラーQSU技術により、ウォームアップ時間を短縮し、起動時の電力量を低減。また、オフ/スリープモードからの復帰時間を短縮することで、すばやい省エネ状態への移行が可能に。これにより、標準消費電力量 (TEC)* を低減しています。

* 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。

- imagio MP C5001 SP 2.82kWh
- imagio MP C5001A SP 2.90kWh
- imagio MP C5001 SPF 3.01kWh
- imagio MP C5001 4.02kWh
- imagio MP C4001 SP 2.27kWh
- imagio MP C4001A SP 2.32kWh
- imagio MP C4001 SPF 2.62kWh
- imagio MP C4001 3.51kWh

オフ/スリープモードからの復帰時間を短縮

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

- imagio MP C5001: 19秒
- imagio MP C4001: 12秒

※室温20°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。

消費電力1.1W*の省エネマシン

スリープモード時の消費電力はわずか1.1W*。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

* imagio MP C5001 SP/C4001 SPの場合。imagio MP C5001/C4001は1.0W。imagio MP C5001 SPF/C4001 SPFは3.1W。

植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックをマニュアルポケットに採用。バイオマス度 (重量の69%) が高いため、ライフサイクルの中で排出されるCO₂量が大幅に削減されます。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。



imaggio MP C5001/C4001シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能		imaggio MP C5001シリーズ	imaggio MP C4001シリーズ
形 式		デスクトップ式	
メモリー		2GB	
HDD容量		160GB	
カラー対応		フルカラー	
複写原稿		シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)	
複写サイズ		定型:A3～はがき(100×148mm)、12×18"～5½×8½" 不定形:幅90～305mm、長さ148～457.2mm、封筒*1	
画像欠け幅		先端:4.2±1.5mm、後端:0.5～6.0mm(両面時)3.0～6.0mm	
用紙厚*2		給紙トレイ:60～256g/m ² (52～220g) 手差し給紙:60～300g/m ² (52～258kg) 両面時:60～169g/m ² (52～145kg)	
解像度		読取り時:600dpi×600dpi、書込時:600dpi×600dpi	
階調		256階調	
ウォームアップタイム*3		22秒(室温20°Cの場合)	21秒(室温20°Cの場合)
ファーストコピータイム*4		モノクロ:3.4秒 フルカラー:5.4秒	モノクロ:3.8秒 フルカラー:5.9秒
連続複写速度(毎分)	A3(タテ)	モノクロ:25枚 フルカラー:25枚	モノクロ:20枚 フルカラー:20枚
	B4(タテ)	モノクロ:31枚 フルカラー:31枚	モノクロ:24枚 フルカラー:24枚
	A4(ヨコ)	モノクロ:50枚 フルカラー:50枚	モノクロ:40枚 フルカラー:40枚
	B5(ヨコ)	モノクロ:55枚 フルカラー:55枚	モノクロ:44枚 フルカラー:44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±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍:タテ:ヨコ±1.0%以下
給紙方式*5	ズーム	25～400%(1%単位の任意設定)	
	標準	550枚×2段+100枚(手差し)	
オプション	imaggio 給紙テーブル PB3100:550枚×2段 imaggio 給紙テーブル PB3110:2,000枚 imaggio 大量給紙トレイ RT3010:1,200枚		
連続複写枚数	999枚		
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通		
最大消費電力	1.5kW以下		
大きさ(幅×奥×高)	imaggio MP C5001/SP:670×677×760mm*6 imaggio MP C5001 SPF:670×677×895mm*7 imaggio MP C4001/SP:670×677×760mm*6 imaggio MP C4001 SPF:670×677×895mm*7		
機械占有寸法(幅×奥)	1,065×677mm*8		
質量	imaggio MP C5001/SP:110kg以下 imaggio MP C5001 SPF:130kg以下*7 imaggio MP C4001/SP:110kg以下 imaggio MP C4001 SPF:130kg以下*7		

*1 ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ/角2ホワイ、山標社PODホワイ1.0 長3/洋長3/角2をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。*2 ご使用条件によっては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。*3 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。*4 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合。*5 リコピーPPC用紙 タイプ6200の時。*6 高さは原稿ガラスです。*7 自動原稿送り装置含む。*8 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放、本体排紙受け開放時。

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	定型:基本仕様に準ずる 不定形:最大305×600mm		
ファーストプリントタイム*1	モノクロ:3.4秒 フルカラー:5.4秒	モノクロ:3.8秒 フルカラー:5.9秒	
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速		
解像度	600dpi×600dpi(2,400dpi相当×600dpi*2、9,600dpi相当×600dpi*2)、1,200dpi×1,200dpi*3		
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*4*5	
	オプション	PostScript*3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c*5)	
対応プロトコル	標準	TCP/IP*6(LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)、IPX/SPX	
	オプション	AppleTalk	
対応OS	標準	Windows*2000/XP/7/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2	
	オプション	Mac OS X 10.2以上	
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*7*8	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*8、Bluetooth*8	
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H)*4、R55(IBM5577-F01/F02)*4、R16(EPSON ESC/P)*4、RTIFF*4、RPLG/GL2、BMLinkS、PDF Direct、PictBridge		
内蔵フォント	標準	明朝J、ゴシックB、明朝Jプロポーション、ゴシックBプロポーション、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、CourierNew4 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(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、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。*2 RPCS出力時。*3 プリント速度が低下します。*4 モノクロ対応。*5 プリンタードライバーの提供は行いません。*6 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はご利用いただけません。*7 Mac OSでは、Mac OS X 10.3.3以上が必要。*8 USB、無線LAN、Bluetoothは各対応機種すべての動作を保証するものではありません。*imaggio MP C5001 SP/SPF、imaggio MP C4001 SP/SPF、imaggio MP C5001A SP、imaggio MP C4001A SPまたはimaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25装着時。

スキャナー機能

形 式	カラーレスキャナー		
メモリー	基本仕様に準ずる		
最大原稿読取りサイズ	基本仕様に準ずる		
読取速度*1	片面時	モノクロ:67ページ/分、カラー:67ページ/分(imaggio MP C5001/SP/SPF、imaggio MP C4001/SP/SPF)	
	両面時	モノクロ:85ページ/分、カラー:85ページ/分(imaggio MP C5001A SP、imaggio MP C4001A SP)	
階調	標準	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	
	オプション	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
メール送信	標準	イーサネット(100BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*2	
	オプション	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。	
ファイル送信	読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 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	読み取り解像度: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、200/300dpi時。*2 無線LANインターフェースは各対応機種すべての動作を保証するものではありません。*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。*imaggio MP C5001 SP/SPF、imaggio MP C4001 SP/SPF、imaggio MP C5001A SP、imaggio MP C4001A SPまたはimaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25装着時。

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		
通信用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自営機内回線(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(ふつう字)、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(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(微細字)*1		
通信速度	G3:3.3.6K/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*2:64Kbps/56Kbps(自動速度整合)		
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)		
通信モード	G3、G4*2		
読取原稿サイズ	定型:最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm		
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、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 imaggio FAXメモリー タイプN2が必要です。*2 imaggio G4FAXユニット タイプ2装着時。*3 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000170ACD08

W-NET FAX機能

通信用回線	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)*1	
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信		
通信モード	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:200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*3、400×400dpi(微細字)*3 シンプルモード時:200×100dpi(ふつう字)、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*4、MMR圧縮*4)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認識して印字出力。すべてメモリー受信。		

*1 無線LANは各対応機種すべての動作を保証するものではありません。*2 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。*3 imaggio FAXメモリー タイプN2が必要です。*4 フルモード時。*imaggio MP C5001 SPF、imaggio MP C4001 SPFまたはimaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimaggio FAXユニット タイプ24装着時。

IP-ファクス機能

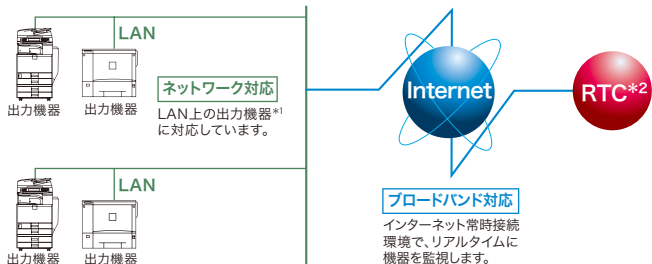
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1	
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2		
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信		
送信原稿サイズ	定型:最大A3または11×17" 不定形:最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm		
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*2、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字)*2		
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。		

*1 無線LANは各対応機種すべての動作を保証するものではありません。*2 imaggio FAXメモリー タイプN2が必要です。*3 imaggio FAXメモリー タイプN2が必要です。*4 フルモード時。*imaggio MP C5001 SPF、imaggio MP C4001 SPFまたはimaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25とimaggio FAXユニット タイプ24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。
*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。
※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。 ※@Remoteの詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@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)、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。
- カウンター自動検針サービス**
お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。
- ご使用状況報告書サービス**
お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

セキュリティ対応

- お客様が構築されているセキュリティ網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。
- 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信に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。

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



[リコーのホームページで無償公開中] <http://www.printout.jp>

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
- Excelテンプレート集
- PowerPoint® & Wordテンプレート集
- 自然写真集



使い方がさらに広がる! 名刺・チラシ・POP作成に便利なソフト カラーアペンドシステム

[リコーのホームページで無償公開中] <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

■カラーアペンド名刺作成システムIII
必要な時にすぐ作成できる名刺作成ソフトを使って外注コストを削減! 顔写真や商品のPR写真を入れれば、販促効果もアップします。

■カラーアペンドリーフレットIV
アレンジは思いのまま! 魅力的なちらしPOPを簡単に作成できます。



本体標準価格(消費税別)

imaggio MP C5001	¥1,790,000	搬入設置指導料 33,000円
imaggio MP C5001 SP	¥1,890,000	搬入設置指導料 41,000円*1
imaggio MP C5001A SP	¥2,240,000	搬入設置指導料 41,000円*1
imaggio MP C5001A SPF	¥2,270,000	搬入設置指導料 50,000円*1

本体標準価格は、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。

*1 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。
※他機種でご使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、輸入の用紙などは給紙する際、給紙裏面防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。※万が一、本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。(長期保存の場合は、パソコンに引き取り、Ridoc Desk Navigator 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 Lt)でバックアップをとることをおすすめします。機器の返却・廃棄を行う際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、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。※USBメモリやSDカードへのアクセス中に、電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが破損する場合があります。データ破損に関する損害については、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。※HDD暗号化機能を利用する場合は、暗号鍵を紛失するとデータが復旧できなくなります。運用後にHDD暗号化機能を活用すると、設定に時間がかかることがあります。導入時の設定をおすすめします。※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は、必ずファイアー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があります(キャッシュなど)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、受信ができなくな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。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合で、標準的な搬入設置作業の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者にご確認ください)。※製品の仕様・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※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及びInternet Explorer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。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。※Bluetoothは米国Bluetooth-SIG、INC.の米国およびその他の国における登録商標です。※Acrobat、PostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ)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。※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およびその他の国における登録商標です。※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登録商標または商標です。※BMLinkはJBMA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。※i-View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。※その他の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・契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。

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



■「ISO 14001」の認証を取得しています。

リコーグループは、国内・海外の生産拠点に加え、国内販売グループ会社で、環境マネジメントシステムの国際規格である、「ISO 14001」の認証を取得しています。

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

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ブッシュトーンでお知らせください。 *通話料が掛ら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/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いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は…

imagio MP C5001 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	MP C5001	MP C5001 SP	MP C5001A SP	MP C5001 SPF
		1,790,000円	1,890,000円	2,240,000円	2,270,000円
コピー	—	●	●	●	●
ファクス	imagio FAXユニット タイプ24	OP	OP	OP	●
プリンター/スキャナー	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24	OP*1	●	●	●
	imagio プリンターユニット タイプF3050	OP*1	—	—	—
ドキュメントボックス/メモリーソート	—	●*2	●	●	●
両面	—	●	●	●	●
手差し	—	●	●	●	●
ARDF	imagio ドキュメントフィーダー DF3040	OP	OP	—	●
1パス両面ADF	—	—	—	●	—
インナー1ビン	imagio インナー1ビントレイ BN3080	OP	OP	OP	●
W-NET FAX	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/imagio FAXユニット タイプ24	OP	OP*3	OP*3	●
IP-ファクス	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/imagio FAXユニット タイプ24	OP	OP*3	OP*3	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:装着不可

*1 imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24とimagio プリンターユニット タイプF3050の同時装着はできません。*2ドキュメントボックス機能においてRidoc Desk Navigator Ltと連携するためには、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24が必要です。*3 imagio FAXユニット タイプ24のみ必要です。 ※本体価格には、感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	imagio FAXユニット タイプ24 150,000円	IPSiO 圧板 タイプ8100*1 8,000円	imagio ドキュメントフィーダー DF3040*1 210,000円	imagio インナー1ビントレイ BN3080 30,000円	imagio 給紙テーブル PB3100 170,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2
imagio MP C5001*3 (機種コード)312153 1,790,000円	○	○	○	○	○	1,968,000円	34,600円
	○	○	○	○	○	2,170,000円	36,200円
	○	○	○	○	○	2,350,000円	47,300円
imagio MP C5001 SP*3 (機種コード)312154 1,890,000円	○	○	○	○	○	2,068,000円	42,600円
	○	○	○	○	○	2,270,000円	44,200円
	○	○	○	○	○	2,098,000円	43,400円
imagio MP C5001A SP (機種コード)312155 2,240,000円	○	○	○	○	○	2,300,000円	45,000円
	○	○	○	○	○	2,410,000円	42,600円
imagio MP C5001 SPF (機種コード)312156 2,270,000円	●	○	●	●	○	2,590,000円	53,700円
imagio MP C5001 SPF (機種コード)312156 2,270,000円	●	○	●	●	○	2,440,000円	51,600円

●:標準装備 ○:オプションで対応

*1 imagio MP C5001 SPF、imagio MP C5001A SPには装着することはできません。*2 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。*3 IPSiO 圧板 タイプ8100またはimagio ドキュメントフィーダー DF3040のいずれか1つが必要となります。 ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金となります。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	imagio FAXユニット タイプ24*1	imagio 増設G3ユニット タイプ12*2	imagio G4FAXユニット タイプ12*3	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24*4
機種コード	315357	315207	315208	315363
標準価格	150,000円	120,000円	150,000円	200,000円
設置指導料	A料金	15,000円	11,100円	13,300円
	B料金	10,300円	6,400円	8,600円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。*2 装着にはimagio FAXユニット タイプ24が必要。最大2個まで装着できます。imagio G4FAXユニット タイプ12装着時は1個のみとなります。*3 装着にはimagio FAXユニット タイプ24が必要。1個のみ装着できます。imagio 増設G3ユニット タイプ12を2個装着時は装着できません。*4 パソコン1台分のドライバー/ユーティリティーのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料にはスキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。
※設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー& ユーティリティーCD-ROM	使用説明書(PDF・HTML版)	RPCSDライバー	TWAINドライバ
	RP-GL/2Dライバー*1 PC FAX ドライバー	PS3Dライバー*2 宛先編集ツール	PCL6(PCL XL)ドライバ*3 PC FAX 送付状エディター

*1 出力にはimagio エミュレーションカード タイプ24またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。*2 出力にはimagio PS3カード タイプ24またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。*3 出力にはimagio PCLエミュレーションカード タイプ24が必要です。 ※CD-ROMはimagio MP C5001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	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*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 C5001 SP、imagio MP C5001A SP、imagio MP C5001 SPF、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24の設置指導料に含まれます。 ※設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要となります。

(消費税別)

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

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

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

おすすめモデル

imagio MP C5001A SP 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP C5001A SP(本体)	2,240,000円
imagio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imagio 中継ユニット BU3030	15,000円
imagio 2000枚フィニッシャー SR3020	400,000円
組み合わせ価格	2,825,000円
搬入設置指導料	45,000円

imagio MP C5001 SPF 給紙テーブル・サイドトレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP C5001 SPF(本体)	2,270,000円
imagio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imagio サイドトレイ タイプ24	32,000円
組み合わせ価格	2,472,000円
搬入設置指導料	52,400円

保守料金

imagic MP C5001シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただけます

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。

imagic MP Ptナー ブラック C5001 imagic MP Ptナー シアン C5001 imagic MP Ptナー マゼンタ C5001 imagic MP Ptナー イエロー C5001

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。

<imagic MP C5001シリーズ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
基本料金		9,000円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご利用させていただいております。
(1) 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	9.0円	
	1,001カウント/月~4,000カウント/月までの使用1カウントにつき	6.5円	
	4,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	6.0円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円	
(2) カウンター	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	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	
	1,000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	
	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色以上を使用し出力する場合に進みます。※フルカラープリンター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。

「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]		※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。 *1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応致しません。 *2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。
	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~翌9:00	*2 7,500円		
	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00(受付のみ)	*2 600円		
パリエージェンシーメニュー	月曜日~土曜日 17:00~19:00	*1 800円		
	月曜日~土曜日 17:00~20:00	*1 1,300円		
	月曜日~土曜日 7:00~9:00	*1 1,100円		
	月曜日~土曜日 8:00~9:00	*1 1,600円		
	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		
	月曜日~土曜日 21:00~翌9:00(受付のみ)	*2 2,100円		
	日曜日 9:00~翌9:00(受付のみ)	*1 5,100円		
基本メニュー+受付対応	日曜日 9:00~翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円		
	日曜日 9:00~17:00	*2 3,600円		
	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00(受付のみ)	*2 3,600円		
	日曜日 17:00~翌9:00(受付のみ)	*2 5,100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		
	月曜日~土曜日 21:00~翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円		
	日曜日 21:00~翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円		

■スポット保守契約をお選びいただけます——お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(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。35,000円/1本 (140,000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。

トナー価格…imagic MPスポットナー ブラック C5001… 24,000円/1本
…imagic MPスポットナー イエロー C5001… 18,000円/1本
…imagic MPスポットナー マゼンタ C5001… 18,000円/1本
…imagic MPスポットナー シアン C5001… 18,000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分を超えると2,000円/10分を加算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。 ※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/ハンコプロジェクター等	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	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
			70,000円/台	35,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型プリンター 等	110,000円/台	65,000円/台
VII	500kg以上			

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。

※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

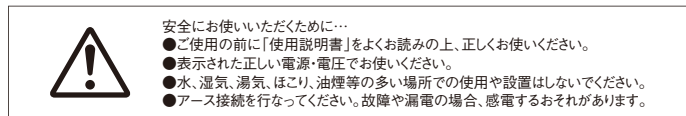
※処理料金は分別・分解等の料金です。

※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金となります。

※製品の外观・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のためにコピーする以外は禁じられています。



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ホ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.riico.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2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

imaggio MP C4001 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	MP C4001	MP C4001 SP	MP C4001A SP	MP C4001 SPF
		1,540,000円	1,640,000円	1,990,000円	2,020,000円
コピー	—	●	●	●	●
ファクス	imaggio FAXユニット タイプ24	OP	OP	OP	●
プリンター/スキャナー	imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ25	OP*1	●	●	●
	imaggio プリンターユニット タイプF3050	OP*1	—	—	—
ドキュメントボックス/メモリーソート	—	●*2	●	●	●
	両面	—	●	●	●
手差し	—	●	●	●	●
ARDF	imaggio ドキュメントフィーダー DF3040	OP	OP	—	●
1パス両面ADF	—	—	—	●	—
インナー1ピン	imaggio インナー1ピントレイ BN3080	OP	OP	OP	●
W-NET FAX	imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ25/imaggio FAXユニット タイプ24	OP	OP*3	OP*3	●
IP-ファクス	imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ25/imaggio FAXユニット タイプ24	OP	OP*3	OP*3	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:装着不可

*1 imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ25とimaggio プリンターユニット タイプF3050の同時装着はできません。*2 ドキュメントボックス機能においてRidoc Desk Navigator Ltと連携するためには、imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ25が必要です。*3 imagio FAXユニット タイプ24のみ必要です。 ※本体価格には、感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	imaggio FAXユニット タイプ24 150,000円	IPSiO 圧板 タイプ8100*1 8,000円	imaggio ドキュメントフィーダー DF3040*1 210,000円	imaggio インナー1ピントレイ BN3080 30,000円	imaggio 給紙テーブル PB3100 170,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2
imaggio MP C4001*3 (機種コード)312157 1,540,000円	○	○	○	○	○	1,718,000円	34,600円
	○	○	○	○	○	1,920,000円	36,200円
	○	○	○	○	○	2,100,000円	47,300円
imaggio MP C4001 SP*3 (機種コード)312158 1,640,000円	○	○	○	○	○	1,818,000円	42,600円
	○	○	○	○	○	2,020,000円	44,200円
	○	○	○	○	○	1,848,000円	43,400円
imaggio MP C4001A SP (機種コード)312159 1,990,000円	○	○	○	○	○	2,050,000円	45,000円
	○	○	○	○	○	2,160,000円	42,600円
imaggio MP C4001 SPF (機種コード)312160 2,020,000円	●	○	●	●	○	2,340,000円	53,700円
imaggio MP C4001 SPF (機種コード)312160 2,020,000円	●	○	●	●	○	2,190,000円	51,600円

●:標準装備 ○:オプションで対応

*1 imagio MP C4001 SPF、imaggio MP C4001A SPには装着することはできません。*2 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。*3 IPSiO 圧板 タイプ8100またはimaggio ドキュメントフィーダー DF3040のいずれか1つが必要です。 ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	imaggio FAXユニット タイプ24*1	imaggio 増設G3ユニット タイプ12*2	imaggio G4FAXユニット タイプ12*3	imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ25*4
機種コード	315357	315207	315208	315364
標準価格	150,000円	120,000円	150,000円	200,000円
設置指導料	A料金	15,000円	11,100円	18,900円
	B料金	10,300円	6,400円	8,600円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。*2 装着にはimaggio FAXユニット タイプ24が必要。最大2個まで装着できます。imaggio G4FAXユニット タイプ12装着時は1個のみとなります。*3 装着にはimaggio FAXユニット タイプ24が必要。1個のみ装着できます。imaggio 増設G3ユニット タイプ12を2個装着時は装着できません。*4 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。設置指導料にはスキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。
※設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー& ユーティリティCD-ROM	使用説明書(PDF・HTML版)		RPCSDライバー	TWAINドライバ
	RP・GL/2ドライバ*1	PS3ドライバ*2	PS3ドライバ*2	PCL6(PCL XL)ドライバ*3
	PC FAX ドライバ	宛先編集ツール		PC FAX 送付状エディター

*1 出力にはimaggio エミュレーションカード タイプ24 またはimaggio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。*2 出力にはimaggio PS3カード タイプ24またはimaggio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。*3 出力にはimaggio PCLエミュレーションカード タイプ24が必要です。 ※CD-ROMはimaggio MP C4001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	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imaggio MP C4001 SP、imaggio MP C4001A SP、imaggio MP C4001 SPF、imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ25の設置指導料に含まれます。 ※設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要となります。

(消費税別)

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

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

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

おすすめモデル

imaggio MP C4001A SP 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imaggio MP C4001A SP(本体)	1,990,000円
imaggio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imaggio 中継ユニット BU3030	15,000円
imaggio 2000枚フィニッシャー SR3020	400,000円
組み合わせ価格	2,575,000円
搬入設置指導料	45,000円

imaggio MP C4001 SPF 給紙テーブル・サイドトレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imaggio MP C4001 SPF(本体)	2,020,000円
imaggio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imaggio サイドトレイ タイプ24	32,000円
組み合わせ価格	2,222,000円
搬入設置指導料	52,400円

保守料金

imago MP C4001シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただけます

1.「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

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

imago MP Ptナー ブラック C5001 imago MP Ptナー シアン C5001 imago MP Ptナー マゼンタ C5001 imago MP Ptナー イエロー C5001

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%引きのカウンターの数で計算します。

★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。

<imago MP C4001シリーズのパフォーマンスチャージ>

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金と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	
基本料金		5,000円		
(1)	モノカラー カウンター	500カウント/月までの使用1カウントにつき	9.5円	
	フルカラー カウンター	501カウント/月～2,000カウント/月までの使用1カウントにつき	7.0円	
		2,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	6.5円	
		1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円	
(2)	フルカラー プリント カウンター	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 プリント カウンター	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	
		モノカラー 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	34.0円
		フルカラー プリント カウンター	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 プリント カウンター	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(キヤノン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、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

3.「リモートサービス」を提供いたします。

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

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

「フルタイムサービス」について

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

<メニューと料金>		対称曜日と時間	料率	料金	※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。	
基本メニュー	基本メニュー	月曜日～土曜日	17:00～21:00	*1	1,500円	*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。 *2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。
		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	
		月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*2	7,500円	
		日曜日	9:00～翌9:00	*2	600円	
	パリエージェンシー対応	月曜日～土曜日	17:00～19:00	*1	800円	
		月曜日～土曜日	17:00～20:00	*1	1,300円	
		月曜日～土曜日	7:00～9:00	*1	1,100円	
		月曜日～土曜日	8:00～9:00	*1	1,600円	
		月曜日～土曜日	17:00～20:00	*2	4,600円	
		日曜日	8:00～20:00	*1	3,000円	
基本メニュー+受付対応	基本メニュー	月曜日～土曜日	17:00～24:00	*1	3,000円	*1 2,100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	
		月曜日～土曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	2,100円	
		日曜日	9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円	
	基本メニュー+受付対応	日曜日	9:00～17:00	*2	3,600円	
		月曜日～土曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	3,600円	
		日曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100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	
		月曜日～土曜日	21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円	

■スポット保守契約をお選びいただけます——お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

1.契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(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。35,000円/1本 (140,000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。

トナー価格…imago MPスポットナー ブラック C5001… 24,000円/1本

…imago MPスポットナー イエロー C5001… 18,000円/1本

…imago MPスポットナー マゼンタ C5001… 18,000円/1本

…imago MPスポットナー シアン C5001… 18,000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。(消費税別)

(1)基本料金と技術料金

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外は基本料金+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/ハンコプロジェクター等	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	中型複写機・カラーレーザープリンター	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤソ機 等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・ 大型プリンター 等	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。

※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

※処理料金は分別・分解等の料金です。

※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

※製品の仕様・色相などは、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じられています。



安全にお使いいただくために…

●ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。

●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

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

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/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2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 C5001/C4001 オプション価格

〈外部オプション〉(消費税別)




imagio
ドキュメントフィーダー DF3040
標準価格 210,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315368

自動両面原稿送り装置 (ARDF)。100枚 (リコピー-PPC用紙 タイプ6200) 積載可能。imagio MP C5001 SPF/C4001 SPFには標準搭載。




imagio
中継ユニット BU3030
標準価格 15,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315157

フィニッシャーと本体トレイへの排紙を仕分けします。フィニッシャー装着時に必要です。imagio インナーシフトトレイ SH3020、imagio サイドトレイ タイプ24との同時装着はできません。




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

スタック枚数3,000枚 (A4) のフィニッシャー。4ポジションステープル、パンチ、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3030が必要です。



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

ARDFの開閉を補助するためのハンドルです。imagio MP C5001A/C4001Aには装着できません。imagio 認証デバイス置き台 タイプ24との同時装着はできません。




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

原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原稿カバーです。



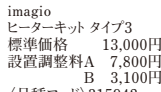
imagio
インナー1ピントレイ BN3080
標準価格 30,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315373

本体内に1ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。125枚 (A4) スタック可能。排紙検知LEDランプ付。imagio MP C5001 SPF/C4001 SPFには標準搭載。



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

スタック枚数1,000枚 (A4) のフィニッシャー。3ポジションステープル、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3030が必要です。



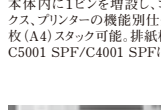
imagio
ヒーターキー タイプ3
標準価格 13,000円
設置調整料A 7,800円
B 3,100円
〈品種コード〉315942

機械の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間日中の温度差が大きい環境で結露の頻度を低減します。




imagio
給紙テーブル PB3100
標準価格 170,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315369

550枚×2段 (1,100枚) の増設給紙テーブル。A3～A5、B4、B5、11×17～5½×8½、封筒、不定形サイズなどに対応。




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

本体内で部数ごとに仕分けします。フィニッシャー、imagio サイドトレイ タイプ24との同時装着はできません。



imagio
メディアスロット タイプ24
標準価格 45,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315404

パソコンでUSBメモリ、SDカードを利用して直接印刷、保存することが可能です。JPEG、TIFF、PDFファイルに対応。imagio スキャナー分離キット タイプ12との同時装着はできません。



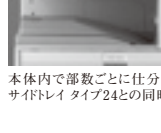
①リコー PPCキーカウンター
取付ユニット タイプN3
標準価格 10,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉317368

リコー キーカウンター受の外装です。リコー キーカウンターおよびリコピーリセットダブルカウンター装着時に必要です。



imagio
給紙テーブル PB3110
標準価格 200,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315370

1,000枚 (A4ヨコ) ×2の Tandem 給紙テーブル。



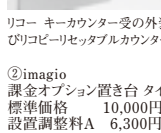
imagio
インナーシフトトレイ SH3020
標準価格 40,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315131

本体内で部数ごとに仕分けします。フィニッシャー、imagio サイドトレイ タイプ24との同時装着はできません。




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

G3ファクス用のハンドセット。



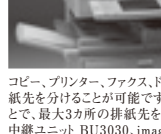
②imagio
課金オプション置き台 タイプ5
標準価格 10,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315945

リコー キーカウンター受、リコー キーカード MK1、リコー プリペイドICカード/R/W CB10装着時に必要な置き台です。



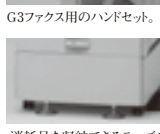
imagio
大量給紙トレイ RT3010
標準価格 150,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315372

1,200枚 (A4ヨコ) の大量給紙トレイ。装着にはimagio 給紙テーブル PB3100またはimagio 給紙テーブル PB3110が必要です。



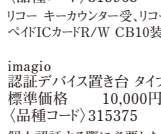
imagio
サイドトレイ タイプ24
標準価格 32,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315374

コピー、プリンター、ファクス、ドキュメントボックスの機能ごとに排紙先を分けることが可能です。インナー1ピントレイと併用することで、最大3カ所の排紙先を設定することができます。imagio 中継ユニット BU3030、imagio インナーシフトトレイ SH3020との同時装着はできません。



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

消耗品を収納できるテーブル。



imagio
課金デバイス置き台 タイプ24
標準価格 10,000円
〈品種コード〉315375

個人認証する際に必要となるICカードリーダーの置き台です。imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ5との同時装着はできません。



imagio
大量給紙トレイ RT3010
標準価格 150,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315372

1,200枚 (A4ヨコ) の大量給紙トレイ。装着にはimagio 給紙テーブル PB3100またはimagio 給紙テーブル PB3110が必要です。



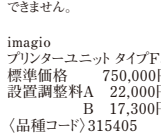
imagio
2000枚フィニッシャー SR3020
標準価格 400,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315951

スタック枚数2,000枚 (A4) のフィニッシャー。4ポジションステープル、中綴じ、パンチ、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3030が必要。



imagio
スキャナー分離キット タイプ12
標準価格 120,000円
設置調整料B 19,800円
〈品種コード〉315222

スキャナー部を分離して本体の横に設置可能にするオプション。工場出荷時オプションです。導入後の装着はできません。imagio メディアスロット タイプ24との同時装着はできません。



imagio
プリンターユニット タイプF3050
標準価格 750,000円
設置調整料A 22,000円
B 17,300円
〈品種コード〉315405

本体内蔵 (組付け) タイプの高性能フルカラーPSプリントコントローラー (imagio MP C5001/C4001専用)。
装着時は imagio 給紙テーブル PB3100または imagio 給紙テーブル PB3110が必要です。サプライテーブル TB3000との同時装着はできません。

〈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、imagio VMカード タイプ24が必要です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP11*1	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、imagio VMカード タイプ24が必要です。
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 個人認証カード タイプR1-09*2	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) 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 imagio プリンターユニットF3050との同時装着はできません。

*2 imagio プリンターユニット タイプF3050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となります。

※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。

〈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	設置指導料		内容
			A料金	B料金	
リコー キーカウンター (本体)	317132	7,500円	—	—	コピーの使用量を計るカウンター (5桁表示/0復帰不可)。装着には、リコー キーカウンター受、リコー PPC キーカウンター 取り付けユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコピーリセットダブルカウンター (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、リコー キーカウンター受、リコー PPCキーカウンター 取り付けユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコー キーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		リコー キーカウンター (本体) または、リコピーリセットダブルカウンター (本体) と同時に使用します。リコー PPCキーカウンター 取り付けユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコー 集計管理ICカード タイプR1	315955	125,000円	12,500円	7,800円	コピー機の利用枚数を ICカードで集計管理するシステムです。装着には、imagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。詳細は、リコー 集計管理 ICカード タイプR1の製品情報をご確認ください。
リコー キーカード MK1	318194	83,000円	9,400円	4,700円	部門別、個人別にコピー/ファクス/プリンターの集計を管理するキーカード装置です (カードは別売)。装着には、imagio 課金用インターフェースボード タイプ3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。MK1用のオプションは、MK1の製品情報をご確認ください。
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、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は必要です。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imagio 課金用インターフェースボード タイプ3、imagio 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。詳しくは、CB10の製品情報をご確認ください。
ダストカバー タイプG	317193	1,700円	—	—	防塵カバーです。

※設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。 ※詳細は販売担当者にご確認ください。

〈imagio プリンターユニット タイプF3050用オプション〉

(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	
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 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	スポット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ないます。
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ための測色器。

imagio MP C5001/C4001 消耗品価格

〈消耗品〉

2011年1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×5パック)	5,000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)	A3	1パック(50枚)	1,500円	30.0円	—	90-7239	
	A4	1パック(50枚)	750円	15.0円	90-7240	—	
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース(250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース(250×10パック)	3,600円	1.44円	—	63-7815
		A6	1ケース(250×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	—
		B4	1ケース(250×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース(250×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6*1	1ケース(250×10パック)	2,750円	1.10円	—	63-7826
		レター	1ケース(250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	—
		リーガル	1ケース(250×10パック)	8,800円	3.52円	—	63-7852
		A3	1ケース(500×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300	—
	乾式PPC用紙マイペーパー	A4	1ケース(500×5パック)	7,188円	2.88円	90-1301	—
		B4	1ケース(500×5パック)	10,813円	4.33円	90-1302	—
		B5	1ケース(500×5パック)	5,438円	2.18円	90-1304	—
		A5	1ケース(500×5パック)	—	—	—	90-0380
再生紙	マイリサイクルペーパー100	A3	1ケース(500×3パック)	オープン価格*2	—	90-0381	—
		A4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0382	—
		B4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0383	—
		B5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0384	—
		A5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	—	90-0380
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA(第2原図)*1	A3	1ケース(200×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
		A4	1ケース(200×5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個)	4,800円	0.32円	—	31-7284
	タイプL*4	2000針	1箱(2000針×4個)	3,200円	0.40円	—	31-7412
	タイプ2*5	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2,400円	—	—	31-7283
	タイプ3*6	カートリッジ	1個(2000針セット済み)	2,400円	—	—	31-7413
	修正液タイプA	12ml	1本	500円	—	—	63-7690
	リファクスタンプカートリッジタイプ1	4個入り	1箱	1,500円	—	—	33-9677

*1 手差し給紙→胴内排紙出力でご使用下さい。*2 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*3 SR3030/SR3020/SR13用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*4 SR3020中じ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*5 SR3030/SR3020/SR13用カートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。*6 SR3020中じ用カートリッジです。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。

imagio MP C5001/C4001の外形寸法

以下のオプション装着時
imagio ドキュメントフィーダー DF3040
imagio 給紙テーブル PB3100
imagio サイドトレイ タイプ24

imagio MP C5001A SP/
C4001A SP
以下のオプション装着時
imagio 給紙テーブル PB3100

以下のオプション装着時
imagio ドキュメントフィーダー DF3040
imagio 給紙テーブル PB3100
imagio 中継ユニット BU3030
imagio フィニッシャー SR13

以下のオプション装着時
imagio ドキュメントフィーダー DF3040
imagio 給紙テーブル PB3100
imagio 中継ユニット BU3030
imagio 2000枚フィニッシャー SR3020

以下のオプション装着時
imagio ドキュメントフィーダー DF3040
imagio 給紙テーブル PB3100
imagio 中継ユニット BU3030
imagio 3000枚フィニッシャー SR3030
imagio 大量給紙レイアウト RT3010

* 転倒防止部材を含む寸法

単位:mm

imagio MP C5001/C4001 主なオプション仕様

〈1/バス両面原稿送り装置〉(imagio MP C5001A SP/C4001A SP標準装備)

モ ー ド	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、不定形原稿機能
原 稿 サ イ ズ	A3~A5、B4~B6(B6は両面原稿不可)、11×17"~5½×8½"、不定形タテ:128~297mm、ヨコ:128~1,260mm(片面原稿のみ)*
原 稿 紙 厚	片面原稿 40~128g/m ² (35~110kg) 両面原稿 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の時)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	578×520×170mm

* 使用する機能により最大原稿サイズは異なります。

〈imagio ドキュメントフィーダー DF3040〉

モ ー ド	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、不定形原稿機能
原 稿 サ イ ズ	A3~A5、B4~B6(B6は両面原稿不可)、11×17"~5½×8½"、不定形タテ:128~297mm、ヨコ:128~1,260mm(片面原稿のみ)*
原 稿 紙 厚	片面原稿 40~128g/m ² (35~110kg) 両面原稿 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の時)
最 大 消 費 電 力	70W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	570×520×135mm
質 量	12kg

* 使用する機能により最大原稿サイズは異なります。

〈imagio インナーシフトトレイ SH3020〉

取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、角形2号、不定形サイズ
取 納 可 能 枚 数	250枚/A4、8½×11"以下、125枚/B4、8½×14"以上
用 紙 紙 厚	60~300g/m ² (52~258kg)
最 大 消 費 電 力	10W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	423×468×114mm
質 量	2kg

〈imagio インナー1ピントレイ BN3080〉

取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
取 納 可 能 枚 数	125枚(80g/m ² 、A4)
用 紙 紙 厚	60~169g/m ² (52~145kg)
最 大 消 費 電 力	約12W(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	565×410×115mm
質 量	2.5kg

〈imagio サイドトレイ タイプ24〉

用 紙 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、角形2号、不定形サイズ
用 紙 積 載 枚 数	左トレイ:125枚、本体上トレイ:250枚
用 紙 紙 厚	60~300g/m ² (52~258kg)
最 大 消 費 電 力	20W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	780×415×138mm
質 量	4.5kg

〈imagio 給紙テーブル PB3100〉

用 紙 サ イ ズ	A3~A5ヨコ、B4、B5、11×17"~8½×11"、角形2号、不定形サイズ
用 紙 積 載 枚 数	550枚×2段(80g/m ²)
用 紙 紙 厚	60~256g/m ² (52~220kg)
最 大 消 費 電 力	60W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	668×766×260mm(転倒防止部材含む)
質 量	26kg

〈imagio 給紙テーブル PB3110〉

用 紙 サ イ ズ	A4ヨコ、8½×11"ヨコ*
用 紙 積 載 枚 数	1,000枚(80g/m ²)×2タンDEM
用 紙 紙 厚	60~256g/m ² (52~220kg)
最 大 消 費 電 力	55W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	668×766×260mm(転倒防止部材含む)
質 量	26kg

* カスタマーエンジニアによる設定となります。

〈imagio 大量給紙トレイ RT3010〉

用 紙 サ イ ズ	A4ヨコ、B5ヨコ*、8½×11"ヨコ*
用 紙 積 載 枚 数	1,200枚(80g/m ²)
用 紙 紙 厚	60~216g/m ² (52~185kg)
最 大 消 費 電 力	55W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	348×540×290mm
質 量	14kg

* カスタマーエンジニアによる設定となります。

〈imagio 小サイズ用紙対応カセット タイプ24〉

用 紙 サ イ ズ	A4タテ~A6タテ、B5タテ、B6タテ、8½×11"タテ、5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、不定形サイズ
用 紙 積 載 枚 数	550枚(リコピーPPC用紙タイプ6200のとき)
用 紙 紙 厚	60~256g/m ² (52~220kg)

〈imagio フィニッシャー SR13〉

上 ト レ イ	取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ
	取 納 可 能 枚 数	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
フ ィ ニ ッ シ ャ ー ト レ イ	取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A5、B4、B5、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ
	取 納 可 能 枚 数	1,000枚(A4、8½×11"以下)、500枚(B4、8½×14"以上)
ス テ ー ブ ル	用 紙 紙 厚	60~163g/m ² (52~140kg)
	可 能 サ イ ズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11"
	可 能 枚 数	50枚(A4、8½×11"以下)、30枚(B4、8½×14"以上)、サイズ混載時16枚
	用 紙 紙 厚	64~90g/m ² (55~77kg)
	位 置	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ
最 大 消 費 電 力		50W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)		527×520×790mm(高さは天板まで)
質 量		25kg

〈imagio 2000枚フィニッシャー SR3020〉

上 ト レ イ	取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
	取 納 可 能 枚 数	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
シ フ ト ト レ イ	用 紙 紙 厚	60~163g/m ² (52~140kg)
	取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ
	取 納 可 能 枚 数	2,000枚/A4ヨコ、8½×11"ヨコ、1,000枚/A3、A4タテ、B4、B5、12×18"、11×17"~8½×11"タテ、500枚/A5ヨコ、100枚/A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½×8½"タテ
	用 紙 紙 厚	60~256g/m ² (52~220kg)
ス テ ー ブ ル	可 能 サ イ ズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11"
	可 能 枚 数	50枚/A4、8½×11"以下(80g/m ²)、30枚/B4、8½×14"以上(80g/m ²)、サイズ混載時/30枚
	用 紙 紙 厚	64~90g/m ² (55~77kg)
	位 置	手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
中 綴 じ ト レ イ	可 能 サ イ ズ	A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"~8½×11"タテ
	可 能 枚 数	15枚(80g/m ²)
	用 紙 紙 厚	64~90g/m ² (55~77kg)
	取 納 可 能 枚 数*	2~5枚/30部、6~10枚/15部、11~15枚/10部
パ ン チ	可 能 サ イ ズ	A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ
	用 紙 紙 厚	60~163g/m ² (52~140kg)
	位 置	2穴
最 大 消 費 電 力		96W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)		657×613×960mm(高さは天板まで)
質 量		65kg

* 用紙種類など使用条件により収納可能枚数は異なります。

〈imagio 3000枚フィニッシャー SR3030〉

上 ト レ イ	取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
	取 納 可 能 枚 数	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
シ フ ト ト レ イ	用 紙 紙 厚	60~163g/m ² (52~140kg)
	取 納 可 能 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ
	取 納 可 能 枚 数	3,000枚/A4ヨコ、8½×11"ヨコ、1,500枚/A3、A4タテ、B4、B5、12×18"、11×17"、8½×14"タテ、8½×11"タテ、500枚/A5ヨコ、100枚/A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½×8½"タテ
	用 紙 紙 厚	60~256g/m ² (52~220kg)
ス テ ー ブ ル	可 能 サ イ ズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11"
	可 能 枚 数	50枚/A4、8½×11"以下(80g/m ²)、30枚/B4、8½×14"以上(80g/m ²)、サイズ混載時30枚
	用 紙 紙 厚	64~90g/m ² (55~77kg)
	位 置	手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
パ ン チ	可 能 サ イ ズ	A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
	用 紙 紙 厚	60~163g/m ² (52~140kg)
	位 置	2穴
最 大 消 費 電 力		96W以下(電源は本体から供給)
大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)		657×613×960mm(高さは天板まで)
質 量		56kg

〈サブライテーブル TB3000〉

大 小 寸 (幅 × 奥 × 高)	645×645×260mm(転倒防止部材含む)
質 量	18kg

〈imagio プリンターユニット タイプF3050仕様〉

形 式	内蔵(組付け式)
C P U	Intel Celeron M 440 1.86GHz
メモリー	1GB
H D D 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、Apple Talk、SMB、Bonjour
解 像 度	1200dpi(9600dpi相当×600dpi)
階 調	256階調
ページ記述言語	PostScript3
P S 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 O S	Windows® 2000/XP/7/Windows Vista®/Windows Server® 2003/2008、Mac OS X v10.3.9以上
電 源	100V、3A、50/60MHz(本体とは別に必要)
最 大 消 費 電 力	75W

imagic MP C5001 / C4001 オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
コピー	ファクス	IP-ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A料金	B料金	
	○	○	○			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用のメモリー。「微細字」での送受信が可能。
				○		拡張1284ボードタイプB*1	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。ハーピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売。
		○	○	○	○	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を同時にご使用になれません。
		○	○	○	○	imagic 拡張無線LANボード タイプ7*1*2	315087	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。IEEE802.11a/b/gに対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時にご使用になれません。
				○		imagic BTワイヤレスインターフェース タイプ24*2	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth®標準規格ver2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オプションのimagic PS3カード タイプ24かimagic マルチエミュレーションカード タイプ24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。プリンター・スキャナーユニットを装着または標準装備したモデルで利用できます。
				○		imagic デジタルカメラ接続カード タイプ24	315367	20,000円	5,500円	800円	PictBridge対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
○	○	○	○	○	○	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、情報の漏えいを抑止します。
					○	imagic Webアクセスカード タイプ12	315219	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。

*1 拡張1284ボードタイプB、imagic 拡張無線LANボード タイプ7はいずれか1つのみ装着可能です。*2 imagic 拡張無線LANボード タイプ7とimagic BTワイヤレスインターフェース タイプ24を同時使用することはできません。
※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 PS3カード タイプ24	315378	145,000円	5,500円	800円	Adobe®社のPost Script®3による出力及びPDFダイレクトプリントが可能。
imagic エミュレーションカード タイプ24	315376	40,000円	5,500円	800円	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RP-GL/2(HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFFによる出力が可能。
imagic マルチエミュレーションカード タイプ24	315377	160,000円	5,500円	800円	imagic エミュレーションカード タイプ24、imagic PS3カード タイプ24を1枚のカードに統合した商品です。
imagic BMLinkSカード タイプ24	315380	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24	315379	20,000円	5,500円	800円	PCL6(PCL XL/PCL 5c)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、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
LPインターフェースケーブル タイプ1B	307273	7,500円	PC98シリーズ用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4S	307470	2,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(1.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4B	307274	7,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機(双方向通信対応ケーブル)。本体側:ハーピッチ、PC側:フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)。
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPEのUSB2.0ケーブル(2.5m)。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプTX	316354	5,000円	パソコンとスキャナーをダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブル。
リコー USB2.0ケーブル タイプミニB	315134	2,500円	Aコネクタオス・ミニBコネクタ(5pin)のUSBケーブル。リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1接続時に使用します。

〈ドキュメント配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc GlobalScan V1 基本パッケージ	302773	150,000円	スキャナーデータや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 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環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェア。
Ridoc IO Analyzer	302553	68,000円	ネットワークにつながる複合機やプリンターの運用管理ソフトウェア。サーバー不要で、スケジュールでカウンターを収集し、集計も可能。(5デバイスライセンス付)

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

〈Embedded Software Architecture/App2Me関連オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagic VMカード タイプ24	315381	20,000円	6,300円	1,600円	Embedded Software Architectureアプリケーション、App2Me Providerをインストールするためのカード。

※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。

※今後の対応アプリケーションに関する最新情報は販売担当者にご確認ください。

〈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
imagic 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。
imagic 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ツ、同梱品のe.Typist for imagic 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。

※imagic プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25を装着または標準装備したモデルで使用可能です。

※設置指導料および保守料が別途必要になります。各Embedded Software Architectureアプリケーションの詳細については、販売担当者にご確認ください。