RICOH

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







広がる自由が、未来をつくる。



Entertal School Schoolse

•Embedded Software

App@Me





①③② ⊚ ④⊙⊙ ②⊙② ① Usability

High Speed

Extensions

• Ecology

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ビントレイ 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ビントレイ	Fiery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	標準		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ビントレイ	Fiery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	-

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*'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**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



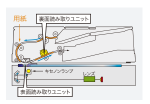
リコー独自のIH定着方式や低融点トナーの採用で、TEC値を大幅改善。

●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ー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*

* A43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カセットをご用意。 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、複合機をいって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。



Embedded Software Architecture 複合機でさまざまなアプリケーションを稼動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。





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

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

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。

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!

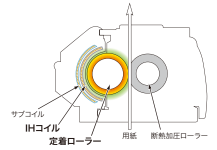
●ウォームアップタイム22秒*1

リコー独自の新カラー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。

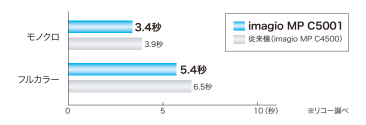
*1 imagio MP C5001の場合。 imagio MP C4001は21秒。 *2 imagio MP C5001の場合。 imagio MP C4001は12秒。 ※室温20℃の場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。



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。 ※A43コ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスのとき。



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。

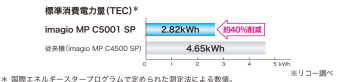
* imagio MP C5001の場合。imagio MP C4001 はフルカラー・モノクロ:40ページ/分。 ※A4ヨコ送り連続印刷時。



カラーP×Pトナーにより、低温定着&高画質を実現

●カラーPxP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PxP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。



●カラーPxPトナーで高画質を実現

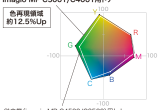
リコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスのカラーPxP トナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理

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)

imagio MP C5001/C4001用トナー



従来機(imagio MP C4500/C3500)用トナー

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

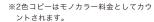
カラー/モノクロ混在時のコピーでも、原稿を自動判別する自動カラー選択 機能に対応。読み取り時間の大幅な短縮を可能にするとともに、無駄なカ ラー印刷も減らします。

※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。





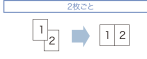
大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

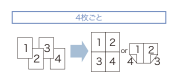
各機能の設定後、仕上がりイメージを確認するため に1部だけ出力することが可能。大量コピーを行な う際のミスコピーによる用紙の無駄や作業の手間、 時間のロスを大幅に低減します。



用紙節約に効果的な集約印刷

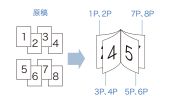
複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷し、用紙を節約できる集約印刷。両面印 刷との併用により、用紙コストの削減も可能です。





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。

※白里コピー/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

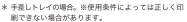
タッチパネル右下部分に、コピー/プリント終 了までの残り時間を分単位で表示します。大 量コピー時などには残り時間を把握でき、待 ち時間の無駄を減らすことができます。

※残り時間の表示は目安です。



60~300g/m*(52~258kg*)の用紙に対応

60~300g/㎡*(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。







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



※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文字·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。



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

imagio 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ると認定されました。

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



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。





マルチアクセス

稼動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

プリンター機能で 大量出力中 ファクスを 受信すると… 受信ファクスを別のトレイに 出力後、自動的に復帰







※機能の組み合わせによっては、割り込みが行な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 仕分ける事が可能。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。



コピー文書は サイドトレイに排紙



ファクス文書は 本体上トレイに排紙

プリント文書は本体 胴内トレイに排紙

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

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imagio MP C5001 SPFです。

*1 オプションのimagio インナー1ビントレイ BN308のが必要です。imagio MP C5001 SPF/C4001 SPFには標準装備されています。*2 オプションのimagio インナーシフトトレイ SH3020が必要です。
*3 imagio MP C5001 SPF/C4001 SPF、imagio MP C5001A SP/C4001A SPには標準装備されています。

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imagio 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imagio MP C5001 SPにオプションのimagio スキャナー分離キット タイプ12、imagio 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imagioドキュメントフィーダーハンドルタイプ5を装着すると、車いすに座ったままで自動原稿送り装置(ARDF)の開け閉めが可能です。





※ARDFはimagio MP C5001 SPF/C4001 SPFに標準装備されています。 ※imagio 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

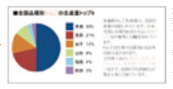


通常印刷

色弱者の見え方



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。



誤って入力された画面

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。ファクス番号入力のミスによる誤送信 や、不正な利用を抑止することができます。

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を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ール表示

受信ファクスを本体のハードディスクに蓄積し、紙出力することなくファクス蓄積受信文書のサムネール表示が可能です。

Ridoc Desk Navigator Lt

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.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/

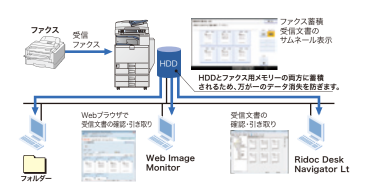
Web Image Monitor

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imagio FAXメモリー タイプN2の装着 により約2.240枚となります。 (A4 ITU-T NO.1チャート 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imagio FAXユニット タイプ24、imagio 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台分送受信可能なマルチポート

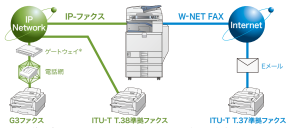
オプションのimagio 増設G3ユニット タイプ12を2個装着すると、最大3カ所の相手先と同時にスーパーG3通信が可能。受信しながら送信するなどファクスの話中の解消、省スペース化を実現します。さらに、受信したファクス文書を回線別にフォルダー宛先、メール宛先、ファクス宛先に転送*することができます。

- * 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。 (imagio 増設G3ユニット タイプ12 +imagio 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。

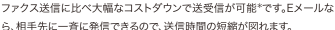
●IP電話と親和性の高いIP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)

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。

※ファイヤーウォールの設定によっては通信できないことがあります。 ※T.38対応機同士の場合。 ※SIP、JT-H.323V2対応。※この機能はimagio ブリンター・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



* 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imagio ブリンター・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・受信機側共に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。同報時は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、同報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 82000/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* ●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 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 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。 *3 imagio MP C5001A SP/C4001A SPでは対応し ておりません。 *4 imagio 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

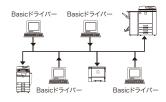
高機能を簡単に使いこなしていただけ るように、先進のアプライアンスドライ バーをご用意しました。よく使う設定を 登録しておくことでアイコンをクリック するだけで設定を呼び出せる「ワンク リック設定」も利用できます。



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、JBMIA*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。

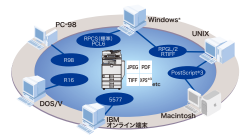
[標準装備]●100BASE-TX/10BASE-T ●USB2.0*3

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

- *1 JBMIA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 NetWare4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。 *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 トで使用可能。

●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



※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ない場合があります。 ※IPv6で利用できるのはプリ ンター機能・機器検索機能・ファクス機能です。その他の機能はご利用いただけません。 ※工場 出荷時はIPv6が無効になっています。IPv6を利用される場合、この設定を有効にしてからご利用 ください。 ※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。

Windows® 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ー「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。

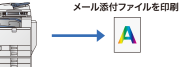


http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ucc_ean128/

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。





imagio MP シリーズ

imagio MP C5001 SPF/C4001 SPF

- * 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、「Pict Bridge」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!

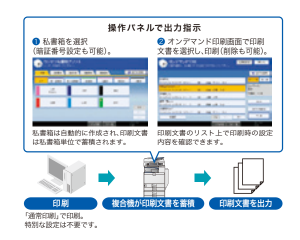
※デジタルカメラと接続ケーブルは別売です。

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 刷物の取り違え/混入/放置を防げます。





※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況 および詳細については、販売担当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(オオアション)

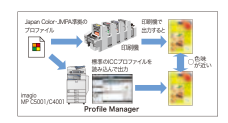
※SP/SPFモデルには、装着できません。また、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ24/タイプ25と同時装着できません。

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を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。

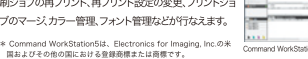
(Calibrator) 簡単な操作でデバイスの経時変化を補正して、常に安定した色を再現します。 (Color Editor) プロファイルを編集し、独自のシミュレーションプロファイルを作成します。 ⟨Profile Manager⟩ ICCプロファイルをコントローラーにダウンロード/アップロードします。

〈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 ブのマージ、カラー管理、フォント管理などが行なえます。



Command WorkStation5画面

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。

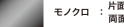
1パス両面ADF*1による高速スキャンを実現

●高速スキャンスピードを実現

両面同時読み取りのスキャナー機構により、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ニングを行なえます。



フルカラー: 片面 85ページ/分*2 両面116ページ/分*2



片面 85ページ/分*2 両面116ページ/分*2

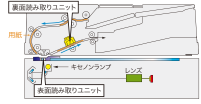
*1 imagio MP C5001A SP/C4001A SPにのみ標準搭載。 *2 A4ヨコ、200/300dpi文字モード。原稿サイズ混載 時は除く

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キャナーに応用。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り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

スキャナーデータを送信する前やドキュメントボックス に蓄積した文書を、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 フォルダー、スキャン to E-Mail、スキャン to URL)

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

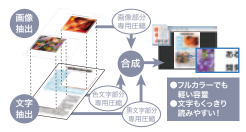
- * すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ 数は合計9 000ページです。
- ※ファクス受信文書の蓄積は最大400文書です。 ※本体ではコピー、ドキュメントボックス、ファクス送 受信、プリンター機能で蓄積した文書を表示できます。
- ※ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時 には3日(72時間)後に消去されるように設定され ています。消去までの設定日数を変更したり、「自 動消去しない」に設定することもできます。





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を印刷した場合には、すべてフルカラー印刷の扱いとなります。※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。※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。





※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&ドロップのマウス操作だ けで簡単に取り込み、電子文書と して保管検索することができます。



[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/

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。

Web Image Monitor

* 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 拡張データ変換ポード 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たりする ことができます。データ化す ることで文字情報やレイア ウト情報を再利用できるの で、書類の作成や整理の効 率化につながります。





※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況 および詳細については、販売担当者にご確認ください。

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。

※旧パージョンの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」「eLWISE」を用いた個人認証によ

り、機器の利用制限を実現し、印刷物の取り間違えや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止することが可能。機器の使用状況や環境に応じて、システム構成を柔軟に拡張することができます。



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、imagio 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。

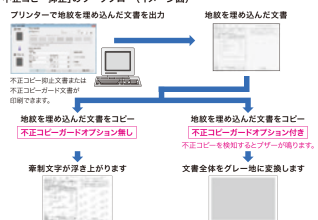
※imagio MP C5001 SPF、imagio MP C4001 SPFまたはimagio MP C5001 SP、imagio MP C4001 SPにimagio FAXユニットタイプ24を装着した場合。

※一定のセキュリティ機能およびソフトウエアパ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エアパージョンは、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imagio 不正コピーガードモジュール タイプ7(オプション)装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー(イメージ図)



※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。※牽制文字はRPCSブ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imagio 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 I P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」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。







トポタンを押します。



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

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 ・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。



中とじ製本プリント*3(無償) プリンタードライ

バーでの設定なし に、中とじ製本プリ 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 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 クリッピング感 覚で紙一枚に自動レ



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

- *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」のカタログ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ー

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

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。





Α



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



В



imagio インナー 1ビントレイ 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ビントレイ 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ビ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 綴じや多彩なステーブル、シフトソート、パンチ穴開け、サイ ズ混載ステープルなどに対応し 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 テープル+パンチに対応。サイズ 混載ステープルも可能です。



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 テープルやシフトソートに 対応。またサイズ混載ス テープルも可能です。





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。



サプライテーブル TB3000



Е



imagio 大量給紙 トレイ RT3010

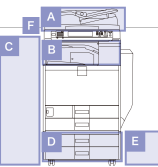
1,200枚 (A4ヨコ) の 大量給紙トレイ。

※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。



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、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、ウォームアップタイムを短縮し、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タイムの高速化と、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ず、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℃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。



imagio MP C5001/C4001シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー	-機能	imagio MP C5001シリーズ	imagio MP C4001シリーズ						
形	式	デスクトップ式							
メモ	リ ー	2GB							
H D D	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	定形: A3~はがき(100×148mm)、12×18"~5½×8½" 不定形: 幅90~305mm、長さ148~	~457.2mm、封筒* ¹						
		先端:4.2±1.5mm,後端:0.5~6.0mm(両面時:3.0~6.0mm)、奥·手前:0.5~4.0mm							
用 紙 紙		給紙トレイ:60~256g/㎡(52~220kg) 手差し給紙:60~300g/㎡(52~258kg) 両面時:60)~169g/㎡(52~145kg)						
解像	度	読取時:600dpi×600dpi、書込時:600dpi×600dpi							
階	調	256階調							
ウォームアップ		22秒(室温20°Cの場合)	21秒(室温20℃の場合)						
ファーストコピー									
		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						
連続複写速度	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						
(毎分)	A4(∃⊐)	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(∃⊐)	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							
	ズーム	25~400%(1%単位の任意設定)							
給紙方式*5	標準	550枚×2段+100枚(手差し)							
和日本にノリエい	オプション	imagio 給紙テーブル PB3100:550枚×2段 imagio 給紙テーブル PB3110:2,000枚 imagio 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×		imagio MP C5001/SP:670×677×760mm* 86 imagio MP C5001 SPF:670×677×895mm* 7 imagio MP C5001A SP:670×677×930mm* 7	imagio MP C4001/SP:670×677×760mm*6 imagio MP C4001 SPF:670×677×895mm*7 imagio MP C4001A SP:670×677×930mm*7						
機械占有寸法	(幅×奥)	1,065×677mm*8							
質	量	imagio MP C5001/SP:110kg以下 imagio MP C5001 SPF:130kg以下*7 imagio MP C5001A SP:133kg以下*7	imagio MP C4001/SP:110kg以下 imagio MP C4001 SPF:130kg以下*7 imagio MP C4001A SP:133kg以下*7						

**1 ハート社レーザーブリンタ専用封筒 長3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/浄足3ボワイト/東接が2000時。
名 高さは原始がプラスまで、7 自動原展後3女養音会**。**4 1 自動原株2分養置合き*** 4 多手差しトレイ開放、手巻し張足4大で開放所が表げ開放所。

プリンター機能

7 7 7 120110								
形	式	内蔵型						
X E	リ ー 基本仕様に準ずる							
プリント	サイズ	定形:基本仕様に準ずる 不定形:最大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						
ページ記述言語	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						
אווע אווא	オプション	AppleTalk						
対応OS	標準	Windows*2000/XP/7/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R3	2					
X3 1/0 O 3	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						
109-71-7	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/k	o/g)*8、Bluetooth®*8					
エミュレーション(:		R98(NEC PC-PR201H) *4, R55(IBM5577-F01/F02) *4, R16(EPSON ESC/P) *4, RTIFF*4,						
内蔵フォント		明朝 L、ゴシック B、明朝 L プロポーショナル、ゴシック B プロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、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</pcl></postscript*3>						
変 倍	率	20~300%(RPCS時)						
±1 ⇒ □ ね加囲物フから地	山中フェネの味用	門 A 4ココ 笠英 大体等1分類L 1 / 42 DDCC山土味 42 ブルル 連度が低下します 44 エ /クロサウ 45 ブルック	マードライバーの提供は行かいません。 ye IDv4/IDv6対応 IDv6(はつ)、Lロークやすべし 一ラ ハッグシフラムの					

1 アータ処理終了から排出完了までの時間。A4コニン等低、本体第1 船紙トレイ。 **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ないません。**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ない場合があります。**7 Mac OS では、Mac OS X 1.3以上が必要です。**8 USB、無線はAN, Bluetooth*インターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。
**imagio MP C 400 C 5 SOS IPs Fix Imagio MP C 4

スキャナー機能

7 1 1 7 100 BU							
形	式	カラースキャナー					
X E	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(imagio MP C5001/SP/SPF、imagio MP C4001/SP/SPF) モノクロ:85ページ/分、カラー:85ページ/分(imagio MP C5001A SP, imagio MP C4001A SP)					
	両面時	:ノクロ:116ページ/分、カラー:116ページ/分 (imagio MP C5001A SP, imagio MP C4001A SP)					
階	調	モノクロ: 2階調 グレースケール: 256階調 フルカラー: RGB各256階調					
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)					
1/9-/1-/	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)*2					
メ ー ル	送 信	読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF					
ファイル	送 信	読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP、WSD 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF					
ネットワークTWAIN	ネットワークTWAINスキャナー 読取解像度:100~1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4) 対応OS:Windows*2000/XP/7/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008						
*1 V433 200/2004a;	味 ψつ無値IA	Nインクーフェースける対応機能すべての動作を保証するためではありませた。 東2 韓1取り直接サイブにより、果土韓1取り紹復度があらります。					

*1 A4ヨコ、200/300dpi詩。 *2 無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *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。 ※imagio MP C5001 SP/SPF、imagio MP C4001 SP/SPF、imagio MP C5001A SP、imagio MP C4001A SPまたはimagio ブリンター・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

15	ノヘ版	36			
走	査		方	式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
Х	Ŧ		リ	_	4MB(オプション装着時:最大28MB)*1
適	用			線	アナログ:加入電話回線 (PSTN)、自営構内回線 (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	【G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動シフトダウン方式) G4*2:64Kbps/56Kbps(自動速度整合)
符	뮹	化	方	式	MH, MR、MMR、JBIG(G3のみ)
通	信	Ŧ	_	7	G3、G4*2
読	取 原	稿	サー	イ ズ	定形:最大A3タテ幅297×長さ420mm 不定形:最大幅297×長さ1,200mm
記	録組	Æ	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
4. 7. 1		./	- 5/-	PALO LA	/ 王元士 → 0 · · · ○ 4 F 4 V = - · · · ○ / ☆1 0 V ★ は → 0 A 4 7 0 0 本 ウロ 中央 医療 4 展末 様 / 0 4 U 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

W-NET FAX機能

vv-	INE I	I FAX	茂肥	
適	用	回線	標準	イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T)
旭	т	国 滁	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 征	第 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	fi	ŧ ŧ	- K	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)
+	* (泉 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
Æ	直 1	家 省 反	シンプルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)
Х	_	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。
Х	_	ル 受	信機能	TIFF-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。
ata 1	fmr. (cft.) /	とこと タ せ さ	機叩せいての新	作を保証するものではもりませき。4.0 き…しロークのすべし、こうとがシステナの理論によっては予利用いただはもい場合がもります。4.0 imi- EAVVエリー・クノブNOが必要です。4.4 フリエード味

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*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ない場合があります。*3 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。*4 フルモード時。 ※imagio MP C5001 SPF、imagio MP 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)
123-71-7	オプション	ヸ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	定形:最大A3または11×17" 不定形:最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm
走 査 線	密度	8×3.85本/mm·200×100dpi(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	LIT-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は各対応機器すべての動作を保証するものではありません。2 imagio FAXメモリー タイプ12が必要です。
***imagio MP C5001 SPF、imagio MP 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
- *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。

@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、すぐにご使用いただけます。



- ■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

本体標準価格(消費税別)

imagio MP C5001	¥1,790,000	搬入設置指導料 33,000円
imagio MP C5001 SP	¥1,890,000	搬入設置指導料 41,000円*1
imagio MP C5001A SP	¥2,240,000	搬入設置指導料 41,000円*1
imagio MP C5001 SPF	¥2.270.000	搬入設置指導料 50,000円*1

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。







imagio MP C4001 imagio MP C4001 SP imagio MP C4001A SP imagio MP C4001 SPF

¥1,540,000 搬入設置指導料 33.000円 搬入設置指導料 41,000円*1 ¥1,640,000 ¥1,990,000 搬入設置指導料 41,000円*1 ¥2,020,000 搬入設置指導料 50,000円*1

本体標準価格には、感光体は含まれません。※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください

本体標準価格には、感光体は含まれません。※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。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。米他機量で定用されていた非価のインストール、操作指導を含みます。パソコンと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。米他機量で定用されていた非価のインタコンは、本機に装着出来ない場合があります。パソコンと自り降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。米他機量で定用されていた非価のイフタコンは、本機に装着出来ない場合があります。パソコンと自り以降では、またアトン域に関しては内心をでは、またアトン域に関しては内心をでは、なる場合があります。というない場合があります。保内のはがきなどを始能すると、総再集予り防止用の助が総由しラーに付着し、給紙できなくな場合があります。米万が一本体のハードアイスがに見合が無ります。大きないまたアトン域に関しては内心を了多くさととおす。水方が一本体のハードアイスがに見合が無り不手を受ける。州中で学の主ない場合があります。またアトン域に関しては内心をごうない。アンボーラでは、大きないまたアトン域に関しては内心をごうない。アンボーラでは、大きないまたアトン域に関しては内心をごうない。アンボーラが表現する場合があります。データが破損する場合があります。アンボーラが破損する場合があります。データが破損する場合があります。アータが破損する場合には、当は一切その責任を見はより、カラレンは、当はし一切その責任を見はより、アンブンマンデンをはいたいちのは、大きないます。現内をはいちないまたがあります。東に関している場合は、アンブンマンアンシアンをといからかます。東に対している場合と対象を対象により、表生にないまたがあります。東に関している場合と対象が表しまでは、アンブンタース・アンジので表しまります。大き機を力があります。実施を持つがよります。大き機を力があります。大き機を力があります。大き機を力があります。大き機を力があります。大き機を力があります。大き機を力があります。大きないまたが、大きないまため、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまため、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまため、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きないまたが、大きない テッドがライセンスしている米国ならびにその他の国における登録商展です。※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。※その他本力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展です。※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。※その他本力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展です。※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。※その他本力タログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。 株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で

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、ご了承願います。



安全にお使いいただくために…

●ご使用の前に「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。

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/imagio/

-リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

- ●受付時間: 平日(月〜金)9時〜12時、13時〜17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03・4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をブッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せな ・・電台標でお掛けの場合は、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。 ※を付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り取りました。

●お問い合わせ・ご用命は…

imagio MP C 5001 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
作成日と	15100-15	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	0P*1	•	•	•
プリンダー/スキャプー	imagio プリンターユニット タイプF3050	0P*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

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

	- · · - · · · ·						(7135-0707)
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		0				1,968,000円	34,600円
〈品種コード〉312153					0	2,170,000円	36,200円
1,790,000円	0			0		2,350,000円	47,300円
		0				2,068,000円	42,600円
nagio MP C5001 SP*3			0			2,270,000円	44,200円
〈品種コード〉312154 1,890,000円		0				2,098,000円	43,400円
1,000,0001]			0			2,300,000円	45,000円
imagio MP C5001A SP					0	2,410,000円	42,600円
〈品種コード〉312155 2,240,000円	0			0	0	2,590,000円	53,700円
imagio MP C5001 SPF 〈品種コード〉312156 2.270.000円	•		•	•	0	2,440,000円	51,600円

^{●:}標準装備 ○:オプションで対応

〈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 315363	
	品種コード 標準価格 A料金		315357	315207	315208		
			150,000円	120,000円	150,000円	200,000円	
			15,000円	11,100円	13,300円	18,900円	
	設置指導料	B料金	10,300円	6,400円	8,600円	14,200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。

〈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&	使用説明書(PDF·HTML版)	RPCSドライバー	TWAINドライバー
使用説明音・トノイハー& ユーティリティーCD-ROM	RP-GL/2ドライバー*1	PS3ドライバー* ²	PCL6(PCL XL)ドライバー*3
1-71971-CD-ROW	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	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 PCL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)

			(月頁1///)/
商品名	設置扌	旨導料	内容
問吅石	A料金B料金B料金		M A
Ridoc Desk Navigator Lt*1	9,400円	4,700円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアペ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。
カラーアペンドリーフレット ™ *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 Lは無億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億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magio MP C5001 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設置の場合はB料金となります。本体輸入後、オプションを取付ける場合は1オプションはB料金となります。

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

(消費税別)

(消費税別)

	設置打	旨導料	主な設定内容	
ユーザー認証設定料	A料金	B料金	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、	
	28,300円	23,600円	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) 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	2,240,000円 170,000円 15,000円 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



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

^{*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。

[※]設置指導料は本体と同時設置の場合は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。

imagio 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きますと

1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。 ②パフォーマンス契約期間中、感光体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。

imagio MP Pトナー ブラック C5001 imagio MP Pトナー シアン C5001 imagio MP Pトナー マゼンタ C5001 imagio MP Pトナー 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トの2%引き、フルカラーカウントとフルカラープリントカウントの3%引きのカウント数で計算します。
- ★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年月はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年月以降はパフォーマンスチ 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く場合があります。

<imagio 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		
(1)		基本料金	9,000円	サービス実施店の営業時		
	カモノ	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	9.0円	間外、遠距離での対応は		
	シカラ	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	別途追加料金を申し受ける		
	Ϊĺ	4,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	6.0円	ことがあります。ただし、営		
	カウンタフルカラー	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円	業時間外の保守は、右記		
(2)		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	「フルタイムサービス」をご		
	Ϋ́Í	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	用意させていただいており		
	カプフ	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	ます。		
	シンカラ	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 1 1	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 HEMINA MARIE MAR ※フルカラートータルカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。 ※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください

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章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。

<×	ニューと料金>		[月額	/消費税別]	
П	芡	付応曜日と時間		料金	*
П	月曜日~土曜日	17:00~21:00	*1	1,500円	Ľ
	月曜日~土曜日	17:00~翌9:00	*1	4,500円	あ
其	日曜日	9:00~17:00	*2	3,000円	*
基本メニュー	月曜日~土曜日 日曜日	17:00~21:00 9:00~21:00	*2	4,500円	年は
구	月曜日~土曜日 日曜日	17:00~翌9:00 9:00~翌9:00	*2	7,500円	* 年
	月曜日~土曜日 日曜日	17:00〜翌9:00(受付のみ) 9:00〜翌9:00(受付のみ)	*2	600円	もす
	月曜日~土曜日	17:00~19:00	*1	800円	
١.	月曜日~土曜日	17:00~20:00	*1	1,300円	
11	月曜日~土曜日	7:00~9:00	*1	1,100円	J
Į	月曜日~土曜日	8:00~9:00 17:00~20:00	*1	1,600円	
バリエーションメニュー	月曜日~土曜日 日曜日	8:00~9:00 17:00~20:00 8:00~20:00	*2	4,600円	
구	月曜日~土曜日	17:00~24:00	*1	3,000円	
ľ	月曜日~土曜日 日曜日	17:00~24:00 9:00~24:00	*2	6,000円	
П	月曜日~土曜日	17:00~21:00	*1		
基本	月曜日~土曜日 日曜日	21:00〜翌9:00(受付のみ) 9:00〜翌9:00(受付のみ)	*2	2,100円	
ヹ	月曜日~土曜日	17:00~翌9:00	*1	5.100円	
크	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	日曜日 月曜日~土曜日 日曜日	9:00~17:00 17:00~翌9:00(受付のみ) 17:00~翌9:00(受付のみ)	*2	3,600円	
対応	月曜日~土曜日 日曜日 月曜日~土曜日 日曜日	17:00~21:00 9:00~21:00 21:00~翌9:00(受付のみ) 21:00~翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円	

※地域によっては、本サ スを提供できない場合が

: 八を飛ぶ らります。 :1 祝祭日·振替休日·年末 F始(12月31日〜翌1月3日) · ・・ 本が、 まけん。 2 祝祭日·振替休日·年末 E始(12月31日〜翌1月3日) 日曜日と同様に対応致しま

(消費税別)

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…imagio MPスポットトナー ブラック C5001… 24,000円/1本

- …imagio MPスポットトナー イエロー C5001… 18,000円/1本
 - ···imagio MPスポットトナー マゼンタ C5001… 18,000円/1本
 - …imagio MPスポットトナー 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

	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
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	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。

(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。

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

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別) 本体重量 代表的な商品 回収料金 処理料金 3.000円/台 パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パノコン・プロジェクター等 3000円/台 ~20kg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 13.000円/台 中型複写機・カラーレーザープリンター・

Ι 4.000円/台 20kg以上40kg未満 40kg以上100kg未満 8.000円/台 デジタル印刷機・湿式ジアゾ機 等 100kg以上140kg未満 18,000円/台 11,000円/台 30.000円/台 140kg以上300kg未満 21.000円/台 大型複写機(高速/広幅/カラー機)・ 300kg以上500kg未満 70,000円/台 35,000円/台 大型プリンター 等 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。

区分

※ 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。

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

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

- ●ご使用の前に「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、ご了承願います。

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。

050-3786-3999

ビス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/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。

imagio 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
10式月七	间阳石	1,540,000円	1,640,000円	1,990,000円	2,020,000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25	OP*1	•	•	•
プリンダー/スキャリー	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25/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25/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

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

(H 10 - 10 3/						(/13 J-(1)(//3)
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 C4001*3		0				1,718,000円	34,600円
〈品種コード〉312157					0	1,920,000円	36,200円
1,540,000円	0			0		2,100,000円	47,300円
		0				1,818,000円	42,600円
imagio MP C4001 SP*3 〈品種コード〉312158			0]		2,020,000円	44,200円
1.640.000円		0			9	1,848,000円	43,400円
1,040,0001			0	1		2,050,000円	45,000円
imagio MP C4001A SP 〈品種コード〉312159					0	2,160,000円	42,600円
1,990,000円	0			0	0	2,340,000円	53,700円
imagio MP C4001 SPF 〈品種コード〉312160 2,020,000円	•		•	•	0	2,190,000円	51,600円

●:標準装備 ○:オプションで対応

〈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25*4
品種コード		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	13,300円	18,900円
	B料金	10,300円	6,400円	8,600円	14,200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。

2,000円2日とはります。RX自由時刊ではなります。AXEPHID / 1.2 DAR AXEPHID / 1.2 DAR A

〈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)	RPCSドライバー	TWAINドライバー
	RP-GL/2ドライバー*1	PS3ドライバー* ²	PCL6(PCL XL)ドライバー*3
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	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 PCL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 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	設置打	旨 導料	内容
19101-12	A料金	B料金	内台
Ridoc Desk Navigator Lt*1	9,400円	4,700円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアペ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。
カラーアペンドリーフレット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 Lは無償ダウンロードソフトです。 http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/ *2 カラーアペ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 C4001 SP、imagio MP C4001 SP、imagio MP C4001 SP、imagio 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設置
の場合はB料金となります。本体納入後、オブションを取付ける場合は1オブションがA料金、他オブションはB料金となります。

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

(消費税別)

(消費税別)

	設置打	旨導料	主な設定内容
ユーザー認証設定料	A料金	B料金	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、
	28,300円	23,600円	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



(消費税別)



商品名	標準価格
imagio MP C4001A SP(本体) 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	1,990,000円 170,000円 15,000円 400,000円
組み合わせ価格	2,575,000円
搬入設置指導料	45,000円

imagio MP C4001 SPF 給紙テーブル・サイドトレイ装着モデル



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

^{*1} imagio プリンター・スキャナーユニット 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。*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。

^{*1} imagio MP C4001 SPF, imagio 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imagio 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。

imagio 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きますと

1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。 ②パフォーマンス契約期間中、感光体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。

imagio MP Pトナー ブラック C5001 imagio MP Pトナー シアン C5001 imagio MP Pトナー マゼンタ C5001 imagio MP Pトナー 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トの2%引き、フルカラーカウントとフルカラープリントカウントの3%引きのカウント数で計算します。
- ★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年月はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年月以降はパフォーマンスチ 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く場合があります。

<imagio 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ブリントカウンター料金の合算料金です。(消費税別)

		請求金額(1ヶ月単位)	料金	対象品目		
(1)		基本料金	5,000円	サービス実施店の営業時		
	カモノ	500カウント/月までの使用1カウントにつき 9.5円 間外、遠距離で				
	シカラ	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	別途追加料金を申し受ける		
	71	2,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	6.5円	ことがあります。ただし、営		
	カフ	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円	業時間外の保守は、右記		
(2)	シカラ	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	「フルタイムサービス」をご		
	オー カプル シンシ シトラ	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	用意させていただいており		
		1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	ます。		
		1,001カウント/月~3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29.0円			
	7	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 HEMINA MARIE MAR ※フルカラートータルカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。 ※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください

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。

< x	ニューと料金>		「日郊	/消費税別]	
r i		†応曜日と時間	L/JRX	料金	※地域によっては、本サ
П	月曜日~土曜日	17:00~21:00	*1	1,500円	ビスを提供できない場合
	月曜日~土曜日	17:00~翌9:00	*1	4.500円	あります。
±	日曜日	9:00~17:00	*2	3,000円	*1 祝祭日·振替休日·年
基本メニュー	月曜日~土曜日 日曜日	17:00~21:00 9:00~21:00	*2	4,500円	年始(12月31日〜翌1月3 は対応致しません。
구	月曜日~土曜日 日曜日	17:00~翌9:00 9:00~翌9:00	*2	7,500円	*2 祝祭日·振替休日·年 年始(12月31日~翌1月3
	月曜日~土曜日 日曜日	17:00~翌9:00(受付のみ) 9:00~翌9:00(受付のみ)	*2	600円	も日曜日と同様に対応致し す。
	月曜日~土曜日	17:00~19:00	*1	800円	
١	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	
Ť	月曜日~土曜日	8:00~9:00 17:00~20:00	*1	1,600円	
リエーションメニュー	月曜日~土曜日	8:00~9:00 17:00~20:00 8:00~20:00	*2	4,600円	
크	月曜日~土曜日	17:00~24:00	*1	3.000円	
	月曜日~土曜日 日曜日	17:00~24:00 9:00~24:00	*2	6,000円	
П	月曜日~土曜日	17:00~21:00	*1		
基本	月曜日~土曜日 日曜日	21:00~翌9:00(受付のみ) 9:00~翌9:00(受付のみ)	*2	2,100円	
ず	月曜日~土曜日	17:00~翌9:00	*1	5.100円	
크	日曜日	9:00~翌9:00(受付のみ)	*2	3,100□	
基本メニュー+受付対	日曜日 月曜日~土曜日 日曜日	9:00~17:00 17:00~翌9:00(受付のみ) 17:00~翌9:00(受付のみ)	*2	3,600円	
対応	月曜日~土曜日 日曜日 月曜日~土曜日 日曜日	17:00~21:00 9:00~21:00 21:00~翌9:00(受付のみ) 21:00~翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円	

スを提供できない場合が - へを提供できない場合が 5ります。 1 祝祭日・振替休日・年末 宇始(12月3日〜翌1月3日)

は対応致しません 2 祝祭日·振替休日·年末 - と 10.30日 36日 14日 年末 F始(12月31日〜翌1月3日) 5日曜日と同様に対応致しま

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

1.契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(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…imagio MPスポットトナー ブラック C5001… 24,000円/1本

- …imagio MPスポットトナー イエロー C5001… 18,000円/1本
- …imagio MPスポットトナー マゼンタ C5001… 18,000円/1本
- …imagio MPスポットトナー 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
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	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。

(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・小型ファケシミリ・小型プリンター・パノコン・プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
П	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
Ш	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・湿式ジアゾ機 等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	・大型複写機(高速/広幅/カラー機)・	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	人坐後子儀(高迷/ 仏幅/ ガノー儀/・ - 大型プリンター 等	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上	人型ノリンダー 寺 	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。

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

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

- ●ご使用の前に「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、ご了承願います。

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

ビス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/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。

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(リコビーPPC 用紙 タイプ6200)積載可能。imagio MP C5001 SPF/ C4001 SPFには標準搭載。



IPSiO 圧板 タイプ8100 晒進価格 8,000円 標準価格 8,000 〈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



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 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のタンデム給紙テーブル。



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 小サイズ用紙対応カセット タイプ24 標準価格 19,000円 〈品種コード〉315371

550枚給紙可能。A4〜A6. B5. B6. 郵便はがき(200枚) など小サイズ用紙の給紙用カセット。本体標準トレイ2段目、 imagio 給紙テーブル PB3100のトレイに装着されてい るカセット路と差し替えて使用可能。imagio 給紙テーブル PB3110には装着できません。



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ます。フィニッシャー 舞菩峠に必要です。imagio インナーシフトトレイ SH3020、 装着時に必要です。imagio インナーシフトトレイ SF imagio サイドトレイ タイプ24との同時装着はできません。



imagio インナー1ビントレイ 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、ブ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 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 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を各分けることが可能です。インナー1ビ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 インナーンフトトレイ SH3020と 中継ユニット BU3030、im の同時装着はできません。



imagio 2000枚フィニッシャー SR3020 標準価格 400,000円 設置調整料A 6,300円 B 1,600円 〈品種コード〉315951 スタック枚数2,000枚(A4)のフィニッ シャー。4ポジョンステーブル、中級じ バンチ、サイズ混載ステーブル、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 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 〈品種コード〉315132 スタック枚数3,000枚(A4)のフィニッシャー。 オポジションステーブル、パンチ、サイズ混載 ステーブル、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 フィニッシャー SR13 標準価格 240,000円 設置調整料A 6,300円 B 1,600円 〈品種コード〉317330 スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャー。 3ボジションステーブル、サイズ混載ステーブル、シフトソートが可能。装着時はimagio 中様ユニットBU3030か必要です。



imagio 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 B 80 〈品種コード〉315404

- 「ハウコンレスでUSBメモリー、、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。



imagio ハンドセット タイプ9 標準価格 10 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



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 スキャナー分離キット タイプ12 標準価格 120,000円 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 メディアストロット タイプ24との同時装着はできません。



imagio ドキュ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

imagio ヒーターキット 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 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。



①リコー PPCキーカウンター 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タブルカウンター装着時に必要です。

②imagio 課金オブション置き台 タイプ5 標準価格 10,000円 設置調整料A 6,300円 B 1,600円

く品種コード〉315965 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 認証デバイス置き台 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 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 B 17,30 〈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

本体では、William 7イフの同士能とルカプードラフット・コイドローラー (imagio 船子 5700/イ24001年前) 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)

(Maa H - T) IMa About)			(//////////////////////////////////////
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/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 ブリンターユニット 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	設置扌	旨導料	内容
間	四個コート	标华1111份	A料金	B料金	內合
リコー キーカウンター(本体)	317132	7,500円	I	_	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。
リコピーリセッタブルカウンター(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	2,00	00円	リコー キーカウンター(本体)または、リコピーリセッタブルカウンター(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。

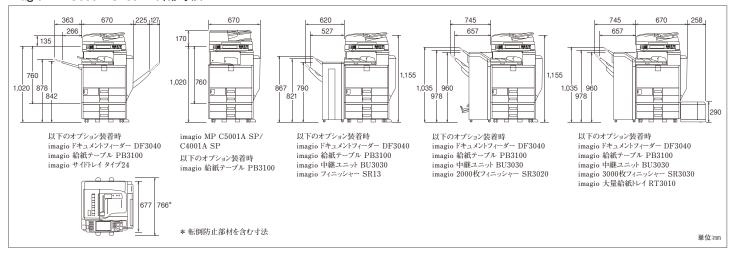
商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
IPAH E	HH IE -	IN THE	A料金	B料金	171
EFI SeeQuence Impose	315344	250,000円	6,300円	1,600円	Fieryコントローラーのハードディスクにスプールされたジョブに対し、面付け処理などを行なうことが可能。
EFI Hot Folders(S8)	315060	98,000円	6,300円	1,600円	フォルダー毎にジョブオプションを設定できます。ドラッグアンドドロップでPS、PDF、TIFF、EPSファイルの印刷が可能。
EFI Spot-On(S8)	315063	98,000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

種類	毛品 〉 名称	規格	販売単位	価格	44. 25 /五+2		1年1月現在(消費 コード
悝親	名你				換算価格	T目	Υ目
		A3	1ケース(250枚×5パック)	6,250円	5.00円	_	63-2360
	リコーフルカラーPPC用紙	A4	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-2361	_
	タイプ6000〈58W〉	B4	1ケース(500枚×5パック)	9,375円	3.75円	_	63-2362
		B5	1ケース(500枚×5パック)	4,690円	1.88円	63-2363	_
		A3	1ケース(250枚×5パック)	7,500円	6.00円	_	63-7875
h	リコーフルカラーPPC用紙	A4	1ケース(500枚×5パック)	7,500円	3.00円	63-7876	_
÷	タイプ6000〈70W〉	B4	1ケース(500枚×5パック)	11,250円	4.50円	_	63-7877
カラー用紙		B5	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-7878	_
紙		A3	1ケース(200枚×5パック)	10,000円	10.00円	_	63-2335
	リコーフルカラーPPC用紙	A4	1ケース(200枚×10パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343
	タイプ6000(90W)	B4	1ケース(200枚×5パック)	7,500円	7.50円	_	63-2337
		B5	1ケース(200枚×10パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344
	7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A3	1パック (50枚)	1,500円	30.0円	_	90-7239
	フルカラー用紙タイプCF〈135W〉	A4	1パック (50枚)	750円	15.0円	90-7240	_
		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	_
	リコピーPPC用紙	B4	1ケース (250×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
L	タイプ6200	B5	1ケース (250×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
上 重 氏		B6*1	1ケース (250×10パック)	2,750円	1.10円	_	63-7826
Æ		レター	1ケース (250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	_
		リーガル	1ケース (250×10パック)	8,800円	3.52円	_	63-7852
		A3	1ケース (500×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300	_
	* *	A4	1ケース (500×5パック)	7.188円	2.88円	90-1301	_
	乾式PPC用紙マイペーパー	B4	1ケース (500×5パック)	10.813円	4.33円	90-1302	_
		B5	1ケース (500×5パック)	5,438円	2.18円	90-1304	_
		A3	1ケース (500×3パック)	オープン価格*2	_	90-0381	_
_		A4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	_	90-0382	_
再生紙	マイリサイクルペーパー100	B4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	_	90-0383	_
扺		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
	リコピーPPC用紙	A3	1ケース (200×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
アプ	タイプTA(第2原図)*1	A4	1ケース (200×10パック)	19,600円	9.80円	63-0714	_
Į	リコピーPPC用紙	A4	1パック (100枚入り)	4.600円	46.00円	63-2314	_
رُ ا	タイプSA (ハクリ紙) 20面*1	B4	1パック (100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	_
ノヨノ	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	_
7	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		7284
	リコー PPCステープラー針 タイプL*4	2000針	1箱(2000針×4個)	3,200円	0.40円		7412
	リコー PPCステープラーカートリッジ タイプ2*5	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2.400円	-		7283
	リコー PPCステープラーカートリッジ タイプ3*6	カートリッジ	1個(2000針セット済み)	2.400円	_		7413
	リコー PPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	_		7690
	リファクススタンプカートリッジ タイプ1	4個入り	1箱	1.500円	_	33-9	

^{*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中とじ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*5 SR3030/SR3020/SR13用カートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジは含まれています。*6 SR3020中と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



imagio MP C5001/C4001 主なオプション仕様

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

Ŧ				K	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	1	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/㎡(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	大きさ(幅×奥×高)			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〉

•		-	-			- ·
Ŧ		-	_		ĸ	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		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	ij	紙		厚	片面原稿 40~128g/mi(35~110kg) 両面原稿 52~128g/mi(45~110kg)
原	稿	積	載枚数		数	100枚 (リコピーPPC用紙タイプ6200の時)
最	大	消	費 電 力		カ	70W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)				L X i	高)	570×520×135mm
質	質 量					12kg
	(大田,上寸機分)と 16日 区(益)) (では田よりよ)					

* 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〉

収納可能サイズ	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、
収配り目にリイム	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
収納可能枚数	250枚/A4、8½×11"以下、125枚/B4、8½×14"以上
用 紙 紙 厚	60~300g/m(52~258kg)
最 大 消 費 電 力	10W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	423×468×114mm
質 量	2kg

〈imagio インナー1ビントレイ BN3080〉

収納可能サイズ	A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
収納可能枚数	125枚(80g/㎡、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)
大きさ(幅×奥×高)	565×410×115mm
質 量	2.5kg

〈imagio サイドトレイ タイプ24〉

用	紙	+	t	1	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		厚	60~300g/m ² (52~258kg)		
最	大	消	費	電	カ	20W以下(電源は本体から供給)
大	大きさ(幅×奥×高)			L X i	高)	780×415×138mm
質					量	4.5kg

〈imagio 給紙テーブル PB3100〉

,					
用	紙	サ	1	ズ	A3~A5ヨコ、B4、B5、11×17"~8½×11"、角形2号、不定形サイズ
用	紙和	漬 載	枚	数	550枚×2段(80g/㎡)
用	紙	. ¥	Ħ	厚	60~256g/m(52~220kg)
最	大;	消費	電	カ	60W以下(電源は本体から供給)
大	きさ(幅×!	ų×	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	1	ズ	A4===1,81/2×11"===*
用	紙利	責 載	枚	数	1,000枚(80g/㎡)×2タンデム
用	紙	ŕ	Æ	厚	60~256g/m(52~220kg)
最	大 消	肖費	電	カ	55W以下(電源は本体から供給)
大	大きさ(幅×奥×高)		高)	668×766×260mm(転倒防止部材含む)	
質	質 量			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		ズ	A4====================================			
用	紙	積	載	枚	数	1,200枚(80g/m²)	
用	ź	紙	紐	ŧ	厚	60~216g/m(52~185kg)	
最	大 消 費 電 力		カ	55W以下(電源は本体から供給)			
大	大きさ(幅×奥×高)		高)	348×540×290mm			
質	質 量				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	紙 サ	1		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、
/13	713 1000					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	責 載	7 村	Į į	数	550枚(リコピーPPC用紙 タイプ6200のとき)
m	如		紅		미	60~256g/g/(52~220kg)

〈imagio フィニッシャー SR13〉

h h i. z	収納可能サイズ	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
	収納可能枚数	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
	用 紙 紙 厚	60~256g/m³(52~220kg)
フィニッシャー	収納可能サイズ	A3~A5、B4、B5、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ
トレイ	収納可能枚数	1,000枚(A4、8½×11"以下)、500枚(B4、8½×14"以上)
	用 紙 紙 厚	60~163g/m³(52~140kg)
	可能サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11"
ステープル	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/m²(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 き さ	(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〉

\ag.o =o	001271-77	(0.10020)
	収納可能サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
上トレイ	収納可能枚数	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
	用 紙 紙 厚	60~163g/m(52~140kg)
	原体工作エノブ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、
	収納可能サイズ	11×17"~5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ
		2,000枚/A4=コ、8½×11"=コ、
シフトトレイ	収納可能枚数	1,000枚/A3、A4タテ、B4、B5、12×18"、11×17"~8½×11"タテ、
	4X W1 PJ RE 1X 5X	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)
	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/㎡)、30枚/B4、8½×14"以上(80g/
ステープル	引 彤 仅 奴	㎡)、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
	可能サイズ	A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"~8½×11"タテ
中 綴じトレイ	可能枚数	15枚(80g/㎡)
中級しトレイ	用 紙 紙 厚	64~90g/m ² (55~77kg)
	収納可能枚数*	2~5枚/30部、6~10枚/15部、11~15枚/10部
	可能サイズ	A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ
パンチ	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 き さ	(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〉

\ag.c cc	001221-72	(0.10000)
	収納可能サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
上トレイ	収納可能枚数	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
	用 紙 紙 厚	60~163g/m ² (52~140kg)
	収納可能サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、郵便はが
	12 10 11 11 11 11 11	きタテ、往復はがき、不定形サイズ
		3,000枚/A4ヨコ、8½×11"ヨコ、
シフトトレイ	収納可能枚数	1,500枚/A3、A4タテ、B4、B5、12×18"、11×17"、8½×14"タテ、8½×11"タテ、
	1A M I'' IN A	500枚/A5∃⊐、
		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)
	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/㎡)、30枚/B4、8½×14"以上(80g/
ステープル	門 肥 似 奴	㎡)、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
	可能サイズ	A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
パンチ	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 き さ	(幅×奥×高)	657×613×960mm(高さは天板まで)
質	量	56kg

〈サプライテーブル TB3000〉

大	き	ð	(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)
С	Р	U	Intel Celeron M 440 1.86GHz
Х	モリ	_	1GB
Н	D D 容	量	80GB
1	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
~	- ジ記述言	語	PostScript3
Р	Sフォン	٢	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 0	s	Windows® 2000/XP/7/Windows Vista®/Windows Server® 2003/2008、
ĽΧ	<i>I</i> IB 0	3	Mac OSX v10.3.9以上
電		源	100V、3A、50/60MHz(本体とは別に必要)
最	大 消 費 電	カ	75W

imagio MP C5001/C4001 オプション価格

〈内部オプション〉

	対象機能								設置訓	周整料 -	
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	商品名	品種コード		A料金	B料金	内容
	0	0	0			imagio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張(A4標準原稿 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。
				0		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。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダーター同梱。ケーブルは別売。
		0	0	0	0	imagio 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 同時にご使用になれません。
		0	0	0	0	imagio 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ト 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。
				0		imagio 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ボーに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オンシンのimagio PS3カードタイプ24かimagio マルチエミレーションカードタイプ24が必要です。
0				0		imagio 拡張データ変換ボード タイプ7	315085	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータ パソコンで引き取る際に必要です。プリンター・スキャナ 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。
				0		imagio 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打印刷することができます。
0	0	0	0	0	0	imagio 不正コピーガードモジュール タイプフ	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 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。
					0	imagio 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) 表示します。その画面からスキャナー配信が可能です。装着のり には、本体パフォーマンス契約料金に別途拡張料金(90 円/月)を申し受けます。

^{*1} 拡張1284ボード タイプB、imagio 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 imagio 拡張無線LANボード タイプ7とimagio 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)

() () () ()					(/A) A (////)
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
尚加石	四個一下		A料金	B料金	PN苷
imagio PS3カード タイプ24	315378	145,000円	5,500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。
imagio 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。
imagio 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	imagio エミュレーションカード タイプ24、imagio PS3カード タイプ24を1枚のカードに統合した商品です。
imagio 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。
imagio 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		PC/AT機用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機(双方向通信対応ケーブル)。本体側:ハーフピッチ、PC側:フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)。
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPEのUSB2.0ケーブル(2.5m)。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプTX	316354	5,000円	パソコンとスキャナーをダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブル。
リコー USB2.0ケーブル タイプミニB	315134	2,500円	Aコネクタオス・ミニBコネクタ(5pin)のUSBケーブル。リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1接続時に使用します。

〈ドキュメント配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト〉

(消費税別)

the state of the s							
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)

立 口 夕	品種コード	標準価格	設置調整料		₽₽ SP
商品名			A料金	B料金	内容
imagio 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)

			(1127-11072)
商品名	品種コード	標準価格	内容
imagio カンタン文書登録 V2 タイプA	315574	78,000円	スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーション。
imagio カンタン文字認識 V2	315568		スキャンした紙文書のデータをOCR処理し、Microsoft®のOffice文書やPDFに変換、マイドキュメントに保存できるアプリケーション。カンタン文字認識エージェント、同梱品のe.Typist for imagio V2(3ライセンス)を含みます。「やさしくPDFへ文字入力 PRO」「やさしく名刺ファイリング PRO」は別売商品となります。

[※]imagio 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。