

# imagio

MP C5000/C4000 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



High Performance

&

Usability

# imagic MP C5000/C4000 登場



※写真はimagic MP C5000 SPFに  
オプションのimagic 給紙テーブル PB3040を  
装着したものです。

## imagic MP C5000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	ARDF	インナー1ピントレイ	Fieryプリントコントローラー PSプリンター/スキャナー/ インターネットファクス
imagic MP C5000	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
imagic MP C5000 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	—
imagic MP C5000 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—

## imagic MP C4000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	ARDF	インナー1ピントレイ	Fieryプリントコントローラー PSプリンター/スキャナー/ インターネットファクス
imagic MP C4000	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
imagic MP C4000 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	—
imagic MP C4000 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—

※—装着不可 ※imagic プリンター+スキャナーユニット タイプ12/13とimagic プリンターユニット タイプF3030の同時装着はできません。

## より速く、より自由に、より効率よく。 ビジネスをクオリティで彩るデジタルフルカラー複合機。

迅速なウォームアップタイムと省エネを実現するリコー独自のカラーQSU技術。  
フルカラー/モノクロを問わない高い生産性。  
使う人にやさしいタッチパネルを採用した、見やすいカラー液晶パネル。  
時代を先ゆく技術を結集させたこの1台が、オフィスのさまざまなニーズを満たしていく。  
高次元融合デジタルフルカラー複合機、imaggio MP C5000/C4000。  
ビジネスにクオリティを求める、すべての人たちのために。

**50**  
枚/分

**50**  
枚/分

### フルカラー/モノクロを問わない高生産性。

- ファーストコピータイム モノクロ:3.5秒以下、フルカラー:5.9秒以下

※imaggio MP C5000の場合(A4ヨコ)。imaggio MP C4000はモノクロ:3.9秒以下、フルカラー:6.5秒以下。

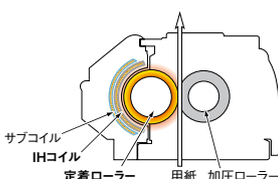
- 連続コピー フルカラー・モノクロ:50枚/分

※imaggio MP C5000の場合(A4ヨコ)。imaggio MP C4000はフルカラー・モノクロ:40枚/分。



### 大型フルカラータッチパネルで使いやすさアップ。

明るいブルーを基調とした操作部と  
大型フルカラーTFT液晶パネルを採用。  
見やすいデザインとともに高い視認性と操作性を実現しました。



### カラーQSU技術でスピードアップ&省エネを実現!

- ウォームアップタイム 27秒以下 ※imaggio MP C5000の場合。imaggio MP C4000は23秒以下。
- 標準消費電力量(TEC)\* 3.90kWh ※imaggio MP C5000 SPの場合。imaggio MP C4000 SPIは3.17kWh。
- オフ/スリープモードからの復帰 22秒以下 ※imaggio MP C5000の場合。imaggio MP C4000は15秒以下。

\*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。



### ICカード認証システムなど先進のセキュリティ機能を搭載!

ICカード認証やWindows®認証などの個人認証に加え、  
ファクス番号宛先の繰り返し入力、不正コピーガードなど、  
さまざまなセキュリティ機能を搭載し、  
高度かつ確実な情報コミュニケーションを実現します。



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/](http://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  
カラーQSU技術が、オフィスの流れを変えていく。

\* imagio MP C5000の場合 (A4ヨコ)。

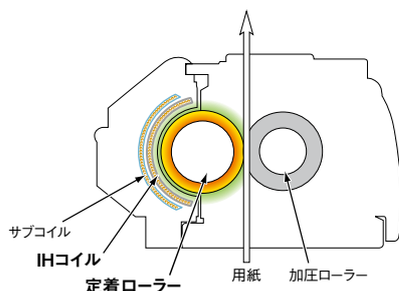
## カラーQSU技術により、ウォームアップタイムの短縮&省エネを実現!

### ●ウォームアップタイム27秒以下\*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27秒以下\*1、オフ/スリープモードからの復帰時間は22秒以下\*2を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。

### ●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。

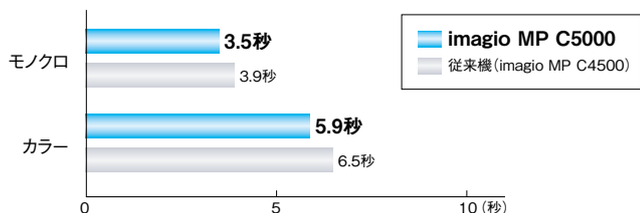


\*1 imagio MP C5000の場合。imagio MP C4000は23秒以下。 \*2 imagio MP C5000の場合。imagio MP C4000は15秒以下。  
※室温20℃の場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。

## モノクロ3.5秒\*以下、カラー5.9秒\*以下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3.5秒\*以下、カラーで5.9秒\*以下と高速。「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 C5000の場合。imagio MP C4000はモノクロ:3.9秒以下、カラー:6.5秒以下。  
※A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスのとき。



## モノクロ・カラー同速50枚/分\*の高速出力

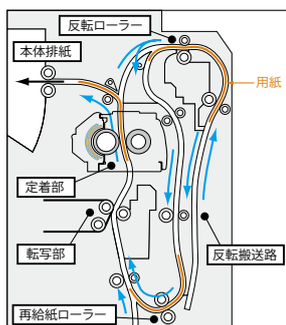
デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、モノクロ・フルカラー同速50枚/分\*のハイスピードを達成。オフィスドキュメントの快適な出力をお約束いたします。

\* imagio MP C5000の場合。imagio MP C4000はモノクロ・フルカラー: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、ダウンタイムの短縮も実現。スピードも、片面両面同速モノクロ・フルカラー50ページ/分\*を実現しました。

\* imagio MP C5000の場合。  
imagio MP C4000はモノクロ・フルカラー:40ページ/分。  
※A4ヨコ送り連続印刷時。

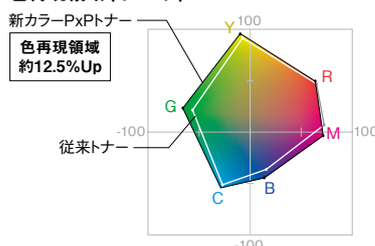


## 新カラーP×Ptナーにより、低温定着&高画質を実現

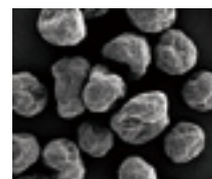
従来機より定着温度が低いトナーを採用することで、ウォームアップタイムの短縮と連続出力スピードの高速化、使用時の省エネルギー化を可能にしました。またリコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスの新カラーP×Ptナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。さらに、色再現領域が拡大したことにより高次元での美しさを実現しています。

※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)



### 新カラーP×Pt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

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



新ASIC

## 自動カラー選択機能 (ACS) 対応

モノクロ/カラー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。

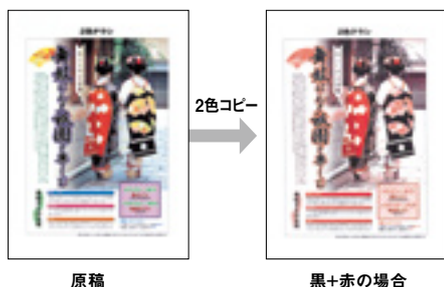
※モノクロ/カラーの原稿によって正確な判別ができない場合があります。



### 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。



### 胴内排紙によるコンパクト設計

imagio MP C5000/C4000は、省スペースを実現する胴内排紙を採用。幅670×奥行677×高さ1,020mm\*<sup>1</sup>のコンパクト設計で、インナー1ビントレイ\*<sup>2</sup>による仕分け機能\*<sup>3</sup>、インナーシフトトレイ\*<sup>4</sup>によるソート・スタック機能も実現しました。限られたスペースの中でも快適にご利用いただけます。

\*1 imagio 給紙テーブル PB3040装着時、コンタクトガラスまでの高さ。\*2 imagio MP C5000 SPF/C4000 SPFには標準装備されています。\*3 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。\*4 オプションのimagio インナーシフトトレイ SH3020が必要です。



### 52~220kgの用紙に対応

52~220kg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。

※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。



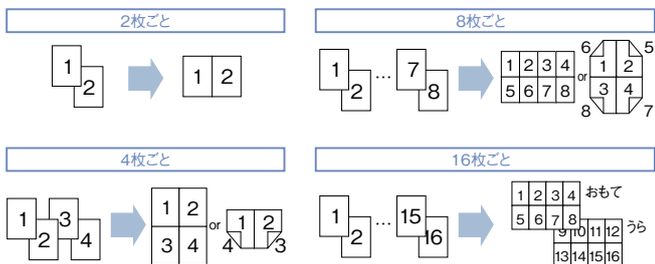
### 大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

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。



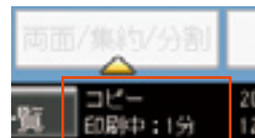
### 用紙節約に効果的な集約コピー

複数枚の原稿を1枚の用紙にコピーし、用紙を節約できる集約コピー。両面コピーとの併用により、用紙コストの削減も可能です。



### コピー時間表示機能

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



※残り時間の表示は目安です。

### 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。



### その他のコピーの基本機能が充実

コピー機能には、多彩な基本機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濃い原稿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ARDF\* ●大量原稿モード\*

**[その他の機能]** ●手差しコピー ●プログラム ●予熱 ●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 ●リポート ●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 DF3010が必要です。imagio MP C5000 SPF/C4000 SPF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。



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 C5000/C4000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。

### 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。画面はハモミ合成です。

### 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。



### 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。

### HTML版マニュアルがわかりやすく解説

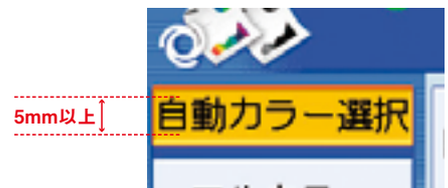
HTML版の電子マニュアルをご用意しました。ブラウザを用いて、目的の解説をすば  
やく検索できるだけでなく、アニメーションに  
よるわかりやすい解説を実現しています。

※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。



### 大きく太い文字でボタン操作もラクラク

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



※原寸大。



### 用紙が見やすい自動原稿送り(ARDF)\*・胴内排紙

胴内部や自動原稿送り(ARDF)\*の一部に明るいブルーを採用しました。色を付けることにより、離れたところからも用紙が見やすく、原稿や印刷物の取り忘れを減らすことができます。

\* imagio MP C5000 SPF/C4000 SPFには標準装備されています。

#### ARDF\*

ARDF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

出力物が遠くから見やすく、清潔感のある胴内部



※写真はimagio MP C5000 SPFです。

### 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。



### スキャナーを分離すれば座ったままでも操作可能

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 C5000 SPF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 PB3040を装着したものです。

### 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。



### 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(ARDF)の開け閉めが可能です。



※ARDFはimagio MP C5000 SPF/C4000 SPFに標準装備されています。

# 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FAX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

同梱のRidoc Desk Navigator Ltで受信蓄積文書の確認、引取りが可能。ファクス受信があると自動的に着信通知にてお知らせします。

### ●Web Image Monitor

Webブラウザによる画像確認、パソコン引取りも可能です。

### ●受信ファクスの転送機能

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

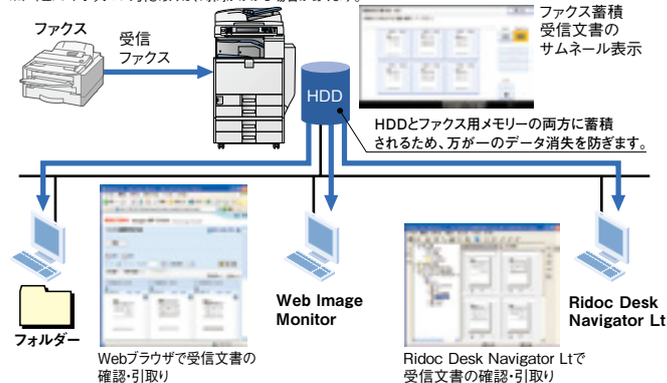
\* 特定相手先30件。

※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12、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13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。



## ナンバー・ディスプレイ表示対応

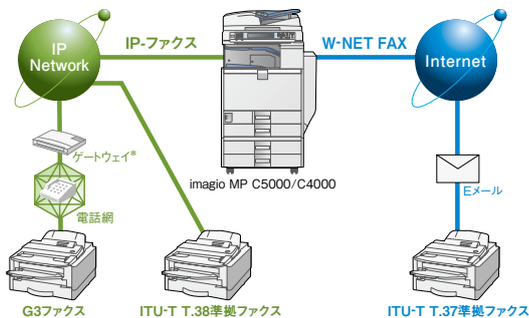
ナンバー・ディスプレイ機能を利用すると、受信時に相手先の電話番号が画面に表示されます。

※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。



## 通信費の大幅カットを実現するIP-FAXス

IPネットワークを利用した通信を行なうため、FAX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確認ください。

### ● IP電話と親和性の高いIP-FAXス (ITU-T T.38勧告準拠)

IP-FAXスは、メールサーバーを必要とせず、機器と機器を直接結びリアルタイム通信を行ないますので、通信結果がその場で確認でき、確実な通信が可能です。また、IP-FAX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可能です。

\* ファイアウォールの設定によっては通信できないことがあります。\* T.38対応機同士の場合。\* SIP、JT-H.323V2対応。\* この機能はimgatio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13とimgatio FAXユニット タイプ12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FAX機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。\* この機能はimgatio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13とimgatio FAXユニット タイプ12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が可能です。

\* この機能はimgatio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13とimgatio FAXユニット タイプ12を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

## 1台で3台分送受信可能なマルチポート

オプションのimgatio 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。

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

## 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FAX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、頻りにFAX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® 2000/XP/Server2003/Vista。

### ● 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imgatio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13とimgatio FAXユニット タイプ12を装着または標準装備したモデルで利用可能です。



PC FAX画面



## 充実のファクス基本機能

- [高画質] ● ①ふつう字 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
- [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\*3 ● G4サブアドレス\*3 ● UUI\*3 ● CIL印字\*3 ● TID印字\*3 ● デュアルアクセス ● ダイアルイン機能 ● 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 imgatio FAXメモリー タイプN2が必要です。 \*2 imgatio ドキュメントフィーダー DF3010が必要です。imgatio MP C5000 SPF/C4000 SPFには標準装備されています。 \*3 imgatio 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/モノクロのデータを問わず50枚/分\*の高速出力が可能です。

\* imagio MP C5000 SP/SPFの場合。imagio MP C4000 SP/SPFはモノクロフルカラー40枚/分。 ※A4ヨコ、片面時。

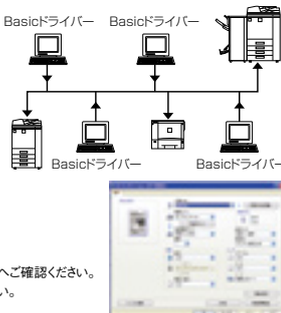
## 使いやすいアプライアンスドライバー

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、販売担当者へご確認ください。

※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。

## 便利な保留印刷/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。保留印刷機能では、印刷指示後、imagioの前で自分のデータを指定して出力できます。そのため出力物のまぎれ込みを防ぐことが可能です。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。

## BMLinkS対応 (オプション)

JBMA\*1が策定した統合的なネットワークOA機器インターフェースであるBMLinkS\*2に対応。

\*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。



## 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にもオプションで対応しています。

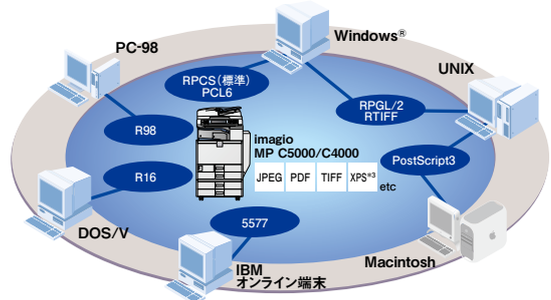
[標準装備] ●100BASE-TX/10BASE-T ●USB2.0\*1

[オプション] ●拡張無線LAN\*2 ●Bluetooth\*2 ●IEEE1284\*2

●1000BASE-T ※1 PC FAXは使用できません。 ※2 いずれかひとつ使用可能です。

## 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、バイナリモードに対応。 \*2 imagio PS3カード タイプ12またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ12を追加したときに使用可能。 \*3 Windows Vista SP1以上で使用可能。

## ●IPv6に対応

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

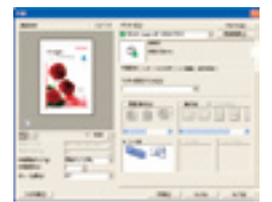


※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2(IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。 ※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。 ※IPv6で利用できるのはプリンター機能・機器検索機能・FAX機能です。その他の機能はご利用いただけません。 ※工場出荷時はIPv6が無効になっています。IPv6を利用される場合、この設定を有効にしてください。 ※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。

Windows XP SP2(Ridoc IO Naviを利用)・Windows Server 2003(Ridoc IO Naviを利用)・Windows Vista・Mac OS 10.5

## 印刷の仕上がりが確認できる印刷プレビュー\*

仕上がり状態を確認した後、印刷指示が可能。印刷後の仕上がりがイメージの相違をなくし、再印刷の無駄を低減します。また、同梱のRidoc Desk Navigator Ltとの併用により、ヘッダーやフッター(文書名、日付など)を付加した印刷イメージも確認可能。会議資料などまとめて一括印刷する時に便利です。



\*リコーRPCSドライバーで対応。

## 高い質感の光沢印刷

プリンタードライバーの「光沢め印刷」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、販売担当者にお問い合わせください。



## コンビニ収納用「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「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.rioh.co.jp/IPSiO/utility/ucc\\_ean128/](http://www.rioh.co.jp/IPSiO/utility/ucc_ean128/)



### 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。

### 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「Pict Bridge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12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 C5000 SP/SPF、imagio MP C4000 SP/SPFまたはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13の装着で可能となる機能です。  
 ※デジタルカメラと接続ケーブルは別売です。

**プリンターとデジタルカメラをUSBケーブルで接続!**

### 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 C5000 SPF/C4000 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、FAX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12またはimagio PS3カード タイプ12が必要です。  
 ※この機能は、imagio MP C5000 SPF/C4000 SPFまたはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13と、imagio FAXユニット タイプ12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。

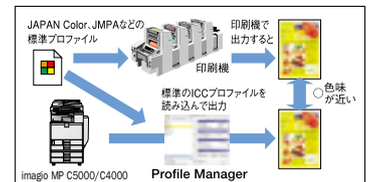
## プロフェッショナルなニーズに応える高品位な出力環境をご提供 高性能Fiery PostScriptカラープリントコントローラー imagio プリンターユニット タイプF3030(オプション)

※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12/13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ColorWiseProTools

ColorWiseProToolsをお使いいただくことにより、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。
- 〈Color Setup〉 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 Fiery Command WorkStation

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。



### 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)

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



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



### imagio プリンターユニット タイプF3030仕様

形式	内蔵(組付け式)
CPU	Intel Celeron M 440 1.86GHz
メモリー	1GB
HDD容量	80GB
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T/1000BASE-T)、USB2.0(メディア印刷時)
プロトコル	TCP/IP、Apple Talk、SMB、Bonjour
解像度	600dpi(9600dpi相当×600dpi)
階調	256階調
ページ記述言語	PostScript3(CPSI:3017.102)
PSフォント	日本語:2書体(LリュウミンL-KL、M中ゴシックBBB)、欧文:136書体
対応OS	Windows® 2000/XP/Windows Server® 2003/Windows Vista®、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

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

[こちらから無償ダウンロード可能です。] <http://www.rioh.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!魅力的なチラシPOPを簡単に作成できます。



# 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。

## モノクロ63枚/分\*1、カラー60枚/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60枚/分\*1、モノクロ63枚/分\*1の高速読み取りを実現しています。

\*1 A4(ヨコ送り)200dpi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 DF3010が必要です。imagio MP C5000 SPF/C4000 SPFには標準装備されています。

## 新画像処理技術による最大600dpi\*の高画質スキャン

リコー独自の最先端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階調性豊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。

\* A3/B4サイズの場合、フルカラーは400dpiまでとなります。

## 自動カラー選択機能対応

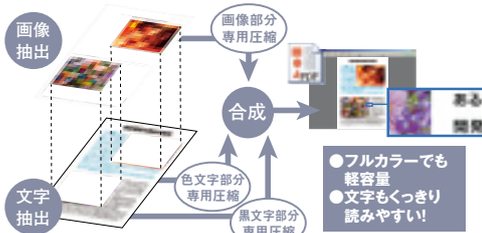
モノクロ/カラー混在時のカラーでもモノクロ原稿を自動判別して読み取ります。読み取り作業時間を大幅に短縮するだけでなく、スキャンデータのサイズを最小限に抑えます。

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

## 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可能です。

\* 画像によって圧縮率は異なります。  
\* 原稿の画像によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。  
\* クリアライトPDFを印刷した場合には、すべてフルカラー印刷の扱いとなります。  
\* クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。



## パスワード付暗号化PDF作成機能

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

\*暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

## 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。



## 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。

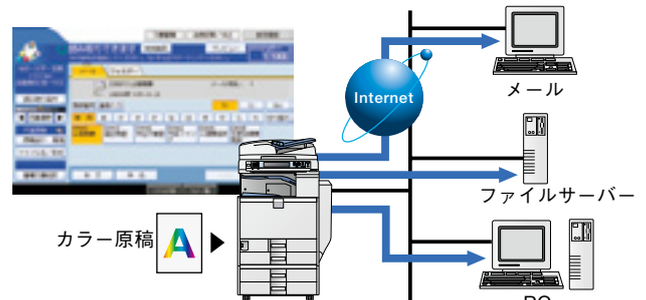
### ●汎用画像フォーマットに対応

白黒2値: シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF  
グレースケール/カラー: JPEG、シングルTIFF、シングル/マルチページPDF

### ●SMTP認証、POP before SMTP対応 ●送信者指定

### ●件名/メール本文/ファイル名指定 ●LDAP対応 ●S/MIME対応

\* Eメールできる環境が別途必要になります。



## スキャン to メディア

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

\* imagioメディアスロットタイプ12が必要です。  
\* 各種メディア内のデータ破損に関しては責任を負いかねます。

## 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、FAX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。





## 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 C5000/C4000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イ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Aが必要です。

## 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同梱ユーティリティー Ridoc Desk Navigator Lt

### ●簡単電子化

紙文書も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。



### ●PDF\*ダイレクト印刷も可能

印刷したいPDFデータを選んでアイコンをクリックするだけで、プリンタードライバーを経由せず直接データを転送して印刷できます。印刷設定も画面上で簡単に行なえるので、高速印刷やトラフィックの軽減が可能です。

\* imagio PS3カード タイプ12またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ12が必要です。対応PDFファイルバージョンは1.3、1.4、1.5、1.6です。各バージョンの固有機能を使用したPDFデータの場合は出力できない場合があります。

### ●RTIFFダイレクト印刷が可能

プリンタードライバーを経由せず、TIFFデータ\*を直接プリンターに転送して印刷可能。印刷設定も画面上で簡単に行なえるため、高速出力ができます。

\* 別途、imagio エミュレーションカード タイプ12、またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ12が必要です。

### ●印刷の仕上がりが確認できる印刷プレビュー\*

異なるアプリケーションデータを一括印刷した場合の仕上がりを確認した後、印刷指示が可能。印刷後の仕上がりがイメージの相違をなくし、再印刷の無駄を低減します。また、結合した文書に連続してヘッダーやフッター（文書名、日付など）を付加した印刷イメージも確認可能。会議資料などまとめて一括印刷する際に便利です。



\* リコーRPCSプリンターで対応。

※印刷時に文書の印刷順序入れ替えが可能。Microsoft® Office Power Point® 文書等、1ページずつ入れ替えることもできます。

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

### ドキュメント・ポータルソフトウェア Ridoc Desk Navigator St Version2

デスクまわりにあふれる紙文書を電子化し、アプリケーションのデータと統合して管理できます。登録機能、印刷機能、サーバー連携が進化した個人文書管理システム。OCR機能などLt版にはない多彩な機能を搭載しています。

### 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。

### ドキュメント管理サーバーシステム Ridoc Document Server Version3

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。最大150万文書の管理ができる本格的な管理サーバーソフトウェアです。

※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、販売担当者にお問い合わせください。

### Webポータルソフトウェア Ridoc Web Navigator Version3

Ridoc Document Systemにおいて、Web環境でポータル機能を提供するソフトウェアです。個々に専用のソフトウェアを入れることなく、Webブラウザで配信機能、文書管理機能（検索、印刷、編集など）をご利用いただけます。

## Embedded Software Architecture

### ●Embedded Software Architectureとは

複合機でさまざまなアプリケーションを稼働させることを可能にしたアーキテクチャーです。このアーキテクチャーが搭載されたimagio MP C5000/C4000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

### imagio カンタン文字認識

帳票をスキャンしてエクセルファイルにしたり、昔ワープロで作成した文書をワードやテキスト付PDFに自動変換することができます。データ化することで文字情報などを再利用できるので、書類作成作業の効率化が可能になります。

### imagio カンタン文書登録 V2

複合機の画面上で指定したフォルダに、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。

### imagio カンタン私書箱プリント

印刷ジョブ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。印刷ジョブは、利用者それぞれの「私書箱」に自動的に分けて蓄積されますので、管理の手間をかけることなく、「ミスプリント」や「印刷物の取り違い／混入／放置」を防げます。

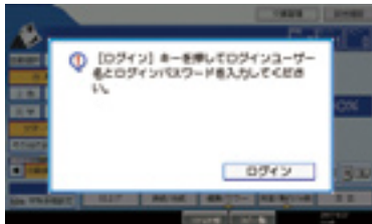
※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況および詳細については、販売担当者にお問い合わせください。

# 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。よりハイレベルな個人識別が行なえるようになりました。また、ネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能となります。



## 機能利用制限による不正利用防止

imagio MP C5000/C4000のコピー、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行なうことができます。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

## リコー 個人認証システム AE (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、機器の利用制限印刷を実現し、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。



## 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 C5000/C4000間でやり取りされる情報の盗み見を防ぎます。またRidoc IO Admin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。

※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 Adminの通信の暗号化にはSNMP V3を利用します。

## 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)

プリンターで地紋を埋め込んだ文書を出力



地紋を埋め込んだ文書



地紋を埋め込んだ文書をコピー



牽制文字が浮き上がります



※imagio 不正コピーガードモジュール タイプ7非搭載時。

地紋を埋め込んだ文書をコピー



不正コピーを検知するとブザーが鳴ります。

不正コピーガードオプション付き

文書全体をグレー地に変換します



※imagio 不正コピーガードモジュール タイプ7 (オプション) 搭載時。  
※不正コピーガード機能ONでコピー時。

※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。

## HDD残存データ消去 (オプション)

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去することが可能。逐次消去のほか、imagio MP C5000/C4000の移動/廃棄時等に一括して上書き消去することもできます。

※オプションのimagio セキュリティカード タイプが必要です。



### S/MIME機能

アドレス帳に登録されたユーザーに、スキャナーのメール送信や受信ファクスのメール転送/配信する際、メッセージの暗号化と電子署名の添付を行ないます。送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防ぎ、メール送信時のセキュリティを強化します。

### IPSecによる安全なデータ送信

IPSecに対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行なうことができます。通信内容を見られたり、データの改ざんを防ぎます。

### HDD暗号化機能 (オプション)

アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティをより一層高めます。

\*imagio 蓄積文書暗号化カードタイプAが必要です。

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

オプションのimagio セキュリティカード タイプAは、情報技術に関連した製品やシステムのセキュリティ機能に対する国際標準「ISO/IEC 15408」認証を取得しています(評価保証レベルEAL3)。本体に装着することで、認証を取得したセキュリティ機能(HDD上書き消去機能)がはたります。

### 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
- アドレス帳暗号化 ●機密印刷 ●印刷可能IPアドレス制限
- パスワード暗号化(ドライバー暗号鍵) ●配信制限(宛先)
- IEEE802.1x認証対応

## 出力&機器管理のためのユーティリティ

### Ridoc Desk Navigator Lt (Ridoc IO Navi) \* (同梱)

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 C5000/C4000を高度に使いこなすことができます。

\* TCP/IP対応。

### Ridoc IO Admin (同梱)

ネットワークプリンターを効率よく運用管理できる管理者向けのユーティリティです。システム管理者の負担を大きく軽減します。

- 部門/部署、設定場所、プリンターの種類、重要度など、さまざまな条件で作成した任意のグループ単位で、より効率的な運用・管理ができます。
- イーサネットボードの詳細設定をネットワーク経由で簡単に行なえます。
- ユーザーコードを利用して、個人ごとの印刷枚数の把握や利用制限もできます\*。
- 遠隔地のプリンターも監視・設定可能。システムの集中的な監視や運用管理を容易にします。

\* リコーキーカード MK1または、集計管理ICカード タイプR1装着時は、ユーザーコード別の管理/設定は行なえません。

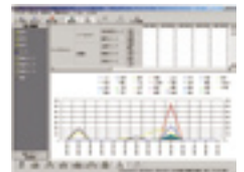
### Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

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。

### Ridoc IO OperationServer Pro

デバイスライセンス10台分付属  
標準価格 198,000円(消費税別)



### 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/IPSI/Utility/ezinst/>

## 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 PB3040
- ・ 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 RT3000

※写真はimagio MP C5000 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 DF3010

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 DF3010はimagio MP C5000 SPF/C4000 SPFに標準装備されています。

### IPSiO 圧版 タイプ8100



B



### imagio インナー1ピントレイ BN3050

省スペースながら排紙先を仕分けるインナー1ピントレイも、受信した用紙が見やすいようクリアブルーに。さらに、用紙を排紙すると光る大型のお知らせランプを搭載。遠くからでも着信を確認しやすくなりました。

※imagio インナー1ピントレイ BN3050はimagio MP C5000 SPF/C4000 SPFに標準装備されています。  
※インナー1ピントレイは設定により、コピー、プリンター、ファックスなどの機能別の仕分けとして使えます。



### 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枚排紙でき、中綴じや多彩なステープル、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。



※imagio 2000枚フィニッシャー SR3020、imagio 3000枚フィニッシャー SR3030、imagio フィニッシャー SR13を装着する場合は、imagio 中継ユニット BU3030が必要です。

D



### imagio 給紙テーブル PB3040

550枚×2段の増設給紙テーブル。



### imagio 給紙テーブル PB3050

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。



### imagio サプライテーブル TB3000



E



### imagio 大量給紙 トレイ RT3000

1,200枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイ。

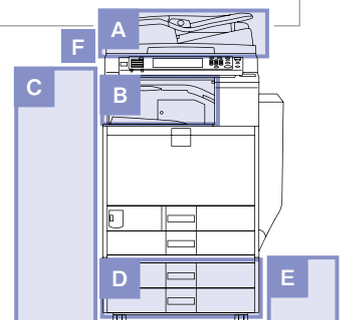
※装着にはimagio 給紙テーブル PB3040またはimagio 給紙テーブル PB3050が必要です。

F



### imagio メディアスロット タイプ12

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



# 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 C5000/C4000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 C5000/C4000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。



## 省エネルギー設計

カラーQSU技術により、ウォームアップタイムの短縮、すばやい省エネモードへの移行を実現。これにより、標準消費電力量 (TEC) \*1は3.90kWh\*2となります。

\*1 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。

\*2 数値はimagio MP C5000 SP、imagio MP C4000 SPは3.17kWh。

\*その他の標準消費電力量 (TEC) \*1

imagio MP C5000:4.80kWh/imagio MP C4000:4.36kWh

imagio MP C5000 SPF:4.23kWh/imagio MP C4000 SPF:3.49kWh

## オフ/スリープモードから22秒\*で復帰。リコー独自の「QSU技術」を搭載。

「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、リコーは独自のQSU (Quick Start-Up) 技術を開発。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ました。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 C5000全モデルの数値。imagio MP C4000全モデルは15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1.9W\*の省エネマシン

オフ/スリープモード時の消費電力はわずか1.9W\*。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

\* 数値はimagio MP C5000/SP、imagio MP C4000/SP、imagio MP C5000 SPF/C4000 SPFは4.9W。

## 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CO<sub>2</sub>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。



バイオマス  
登録No.080006

# imagio MP C5000/C4000シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能		imagio MP C5000シリーズ	imagio MP C4000シリーズ
形式		デスクトップ式	
メモリ		1GB	
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:5.2±1.5mm、後端:0.5~6.0mm、奥・手前:0.5~4.0mm	
画像受け幅			
用紙紙厚*2		給紙トレイ:60~256g/m <sup>2</sup> (52~220kg)、手差し給紙:60~256g/m <sup>2</sup> (52~220kg)、両面時:60~169g/m <sup>2</sup> (52~145kg)	
解像度		読取時:600dpi×600dpi、書込時:600dpi×600dpi	
階調		256階調	
ウォームアップタイム*3		27秒(室温20℃の場合)	23秒(室温20℃の場合)
ファーストコピータイム*4		モノクロ:3.5秒 フルカラー:-5.9秒	モノクロ:3.9秒 フルカラー:-6.5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		imagio 給紙テーブル PB3040:550枚×2段、imagio 給紙テーブル PB3050:2,000枚、imagio 大量給紙トレイ RT3000:1,200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)		imagio MP C5000/SP:670×677×760mm*6、imagio MP C5000 SPF:670×677×895mm*7	imagio MP C4000/SP:670×677×760mm*6、imagio MP C4000 SPF:670×677×895mm*7
機械占有寸法(幅×奥)		1,065×677mm*8	
質量		imagio MP C5000/SP:110kg以下、imagio MP C5000 SPF:130kg以下*7	imagio MP C4000/SP:110kg以下、imagio MP C4000 SPF:130kg以下*7

\*1 ハート社レザークリア専用封筒 長3ホウイ、洋長3ホウイ、角2ホウイをご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも環境により、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正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。\*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2000の時。\*6 高さは原稿ガラスまで。\*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		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:305×600mm	
ファーストプリントタイム*1		モノクロ:3.5秒 フルカラー:-5.9秒	モノクロ:3.9秒 フルカラー:-6.5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	PostScript3、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/Windows Vista®/Windows Server® 2003	
	オプション	Mac OS 8.6以上、Mac OS X 10.1以上	
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、IEEE1284準拠双方方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)、Bluetooth*8	
	オプション	イーサネット(100BASE-T)、IEEE1284準拠双方方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)、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、RPL/GL2、BMLinkS、PDF Direct、PictBridge	
内蔵フォント	標準	明朝、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、CourierNew4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字スローワーク	
	オプション	<PostScript3>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ない場合があります。\*7 Mac OSでは、Mac OS X 10.3.3以上が必要です。\*8 USB、Bluetoothインターフェースは各対応機器すべての動作を保障するものではありません。  
\*imagio MP C5000 SP/SPF、imagio MP C4000 SP/SPFまたはimagio プリンター-スキャナーユニット タイプ12/タイプ13装着時。

## スキャナー機能

形式		カラーキャナー	
メモリ		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		モノクロ:63枚/分 カラー:-60枚/分	
階調		モノクロ:2階調 グレースケール:256階調 フルカラー:-RGB各256階調	
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	
メール送信		読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi*2 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF	
ファイル送信		読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi*2 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF	
ネットワークWAIN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/Windows Vista®/Windows Server® 2003	

\*1 A4ヨコ、200dpi時。\*2 A3/B4サイズの場合、フルカラーは400dpiとなります。\*3 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。  
\*imagio MP C5000 SP/SPF、imagio MP C4000 SP/SPFまたはimagio プリンター-スキャナーユニット タイプ12/タイプ13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		4MB(オプション装着時:最大28MB)*1	
適用回線		アナログ加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、ネット(G3サービス) デジタル*2:INSネット64、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)	
符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG	
通信モード		G3、G4*2	
読取原稿サイズ		定形:最大A3タテ 幅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、ダルルター	
電送時間		G3:約3秒(JBIG通信時:2秒台)*3 G4*2:約3秒台*3	

\*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。\*2 imagio G4FAXユニット タイプ12装着時。\*3 A4、700文字程度原稿を標準画質(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  
\*imagio MP C5000 SPF、imagio MP C4000 SPFまたはimagio FAXユニット タイプ12装着時。

## W-NET FAX機能

適用回線	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	
伝送制御手順		送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信	
通信モード		シンプルモード、フルモード	
送信原稿サイズ	フルモード時	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)	
	シンプルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*2、400×400dpi(微細字)*2	
走査線密度		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		TIFF-F(MH、MR*3、MMR任組*3)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。	

\*1 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。\*2 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。\*3 フルモード時。  
\*imagio MP C5000 SPF、imagio MP C4000 SPFまたはimagio プリンター-スキャナーユニット タイプ12/タイプ13とimagio FAXユニット タイプ12装着時。

## IP-ファクス機能

インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	
対応プロトコル		SIP、JT-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*1、16×15.4本/mm:400×400dpi(微細字)*1	
IP-ファクス送信機能		IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。	
IP-ファクス受信機能		JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して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。	

\* imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。  
\*imagio MP C5000 SPF、imagio MP C4000 SPFまたはimagio プリンター-スキャナーユニット タイプ12/タイプ13とimagio FAXユニット タイプ12装着時。



# imagio MP C5000 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 C5000	MP C5000 SP	MP C5000 SPF
		1,790,000円	1,890,000円	2,270,000円
コピー	—	●	●	●
ファクス	imagio FAXユニット タイプ12	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12	OP*1	●	●
	imagio プリンターユニット タイプF3030	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	—	●	●	●
自動両面原稿送り	imagio ドキュメントフィーダー DF3010	OP	OP	●
インナー1ピン	imagio インナー1ピントレイ BN3050	OP	OP	●
W-NET FAX	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/imagio FAXユニット タイプ12	OP	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12/imagio FAXユニット タイプ12	OP	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12とimagio プリンターユニット タイプF3030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 St/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12が必要です。\*3 imagio FAXユニット タイプ12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12 150,000円	IPSiO 圧版 タイプ8100*1 8,000円	imagioドキュメントフィーダー DF3010*1 210,000円	imagio インナー1ピントレイ BN3050 30,000円	imagio 給紙テーブル PB3040 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 C5000 (機種コード)312061 1,790,000円	○	○	○	○	○	1,968,000円	35,400円
	○	○	○	○	○	2,170,000円	37,000円
	○	○	○	○	○	2,350,000円	48,100円
imagio MP C5000 SP (機種コード)312062 1,890,000円	○	○	○	○	○	2,068,000円	43,400円
	○	○	○	○	○	2,270,000円	45,000円
	○	○	○	○	○	2,098,000円	44,200円
imagio MP C5000 SPF (機種コード)312063 2,270,000円	●	○	○	○	○	2,300,000円	45,800円
	●	○	○	○	○	2,440,000円	52,400円

●:標準装備 ○:オプションで対応

\*1 IPSiO 圧版 タイプ8100またはimagio ドキュメントフィーダー DF3010のいずれか1つが必要です。\*2 スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。 ※ 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	imagio FAXユニット タイプ12*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12*4
機種コード	315206	315207	315208	315202
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12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装着時は個のみとなります。\*3 装着にはimagio FAXユニット タイプ12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 PC1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。PC2台目以降は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	RPCSDライバー	RP-GL/2ドライバ*1	PS3ドライバ*2	PCL6(PCL XL)ドライバ*3
	Ridoc IO Admin	日本語TrueTypeフォント20書体	PC FAXドライバ	宛先編集ツール
	PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバ	Ridoc Desk Navigator Lt	使用説明書(PDF版・HTML版)

\*1 出力にはimagio エミュレーションカード タイプ12またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ12が必要です。\*2 出力にはimagio PS3カード タイプ12またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ12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12が必要です。 ※ CD-ROMはimagio MP C5000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	9,400円	4,700円	PC1台の料金。PC2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	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
カラーヘッド名刺作成システムⅢ	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
カラーヘッドリフレットⅣ	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。

※ プリンター関連同梱ソフトの設置指導料はimagio MP C5000 SP、imagio MP C5000 SPF、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ12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。 ※ カラーヘッ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/

〈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)

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

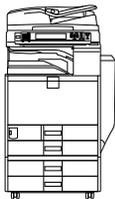
※ お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にお問い合わせください。

※ 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

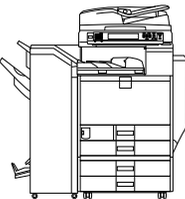
**imagio MP C5000 SPF 給紙テーブル・インナーシフト装着モデル** (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP C5000 SPF(本体)	2,270,000円
imagio 給紙テーブル PB3040	170,000円
imagio インナーシフトトレイ SH3020	40,000円
組み合わせ価格	2,480,000円
搬入設置指導料	53,200円



**imagio MP C5000 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 C5000 SP(本体)	1,890,000円
imagio ドキュメントフィーダー DF3010	210,000円
imagio 給紙テーブル PB3040	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	2,685,000円
搬入設置指導料	47,400円



# 保守料金

imagic MP C5000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 C5000 imagic MP Ptナー シアン C5000 imagic MP Ptナー マゼンタ C5000 imagic MP Ptナー イエロー C5000

### 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。

### <imagic MP C5000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		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、販売担当者におたずねください。

### 「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。
基本メニュー	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	*1 800円 *2 2,100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		
	日曜日 9:00~翌9:00(受付のみ)	*2 600円		
	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		
パリエージェンシー	日曜日 8:00~20:00	*1 3,000円	*1 3,600円 *2 5,100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)	*2 5,100円		
	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00	*1 5,100円		
	日曜日 9:00~翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円		
	月曜日~土曜日 9:00~17:00	*2 3,600円		
	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 C5000… 23,000円/1本

…imagic MPスポットナー イエロー C5000… 17,000円/1本

…imagic MPスポットナー マゼンタ C5000… 17,000円/1本

…imagic MPスポットナー シアン C5000… 17,000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おたずねください。 ※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・パソコン等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ/レーザープリンター 等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤソ機 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・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。 ※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、ご了承願います。

### お客様相談センター

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。フリーダイヤルでお気軽にどうぞ。

## FreeDial 0120-000-475

●受付時間:平日(月~金)9時~18時/土曜日9時~12時、13時~17時(日、祝祭日、弊社休業日を除く) ※通話料は無料です。 ●音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュトーンでお知らせください。トーン番号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。 ※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。

## FreeDial FAX 0120-479-417

●ファクシミリによるお問い合わせも承っております。

このカタログの記載内容は、2010年6月現在のものです。

## 株式会社リコー

販売事業本部/東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

営業網/札幌・仙台・関東・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

# imaggio MP C4000 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 C4000	MP C4000 SP	MP C4000 SPF
		1,540,000円	1,640,000円	2,020,000円
コピー	—	●	●	●
ファクス	imaggio FAXユニット タイプ12	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13	OP*1	●	●
	imaggio プリンターユニット タイプF3030	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	—	●	●	●
自動両面原稿送り	imaggio ドキュメントフィーダー DF3010	OP	OP	●
インナー1ピン	imaggio インナー1ピントレイ BN3050	OP	OP	●
W-NET FAX	imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ13/imaggio FAXユニット タイプ12	OP	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13/imaggio FAXユニット タイプ12	OP	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13とimaggio プリンターユニット タイプF3030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 St/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13が必要です。\*3 imagio FAXユニット タイプ12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12 150,000円	IPSiO 圧版 タイプ8100*1 8,000円	imaggioドキュメントフィーダー DF3010*1 210,000円	imaggio インナー1ピントレイ BN3050 30,000円	imaggio 給紙テーブル PB3040 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 C4000 (品種コード)312064 1,540,000円	○	○	○	○	○	1,718,000円	35,400円
	○	○	○	○	○	1,920,000円	37,000円
	○	○	○	○	○	2,100,000円	48,100円
imaggio MP C4000 SP (品種コード)312065 1,640,000円	○	○	○	○	○	1,818,000円	43,400円
	○	○	○	○	○	2,020,000円	45,000円
	○	○	○	○	○	1,848,000円	44,200円
imaggio MP C4000 SPF (品種コード)312066 2,020,000円	●	○	○	○	○	2,050,000円	45,800円
	●	○	○	○	○	2,190,000円	52,400円

●:標準装備 ○:オプションで対応

\*1 IPSiO 圧版 タイプ8100またはimaggioドキュメントフィーダー DF3010のいずれか1つが必要です。\*2 スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。 ※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12*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13*4
品種コード	315206	315207	315208	315203
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imaggio FAXユニット タイプ12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12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 PC1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。PC2台目以降は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	RPCS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
	Ridoc IO Admin	日本語TrueTypeフォント20書体	PC FAXドライバー	宛先編集ツール
	PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバー	Ridoc Desk Navigator Lt	使用説明書(PDF版・HTML版)

\*1 出力にはimaggio エミュレーションカード タイプ12またはimaggio マルチエミュレーションカード タイプ12が必要です。\*2 出力にはimaggio PS3カード タイプ12またはimaggio マルチエミュレーションカード タイプ12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12が必要です。 ※ CD-ROMはimaggio MP C4000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	9,400円	4,700円	PC1台の料金。PC2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	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアヘッド名刺作成システムⅢ	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアヘッドリフレットⅣ	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。

\* プリンター関連同梱ソフトの設置指導料はimaggio MP C4000 SP、imaggio MP C4000 SPF、imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ13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。 ※ カラーアヘッ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/

### 〈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)

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

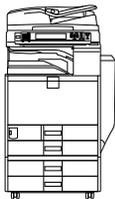
\* お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にお問い合わせください。

\* 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 C4000 SPF 給紙テーブル・インナーシフト装着モデル** (消費税別)

商品名	標準価格
imaggio MP C4000 SPF(本体)	2,020,000円
imaggio 給紙テーブル PB3040	170,000円
imaggio インナーシフトトレイ SH3020	40,000円
組み合わせ価格	2,230,000円
搬入設置指導料	53,200円



**imaggio MP C4000 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 C4000 SP(本体)	1,640,000円
imaggio ドキュメントフィーダー DF3010	210,000円
imaggio 給紙テーブル PB3040	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	2,435,000円
搬入設置指導料	47,400円



# 保守料金

imagic MP C4000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 C5000 imagic MP Ptナー シアン C5000 imagic MP Ptナー マゼンタ C5000 imagic MP Ptナー イエロー C5000

### 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。

### <imagic MP C4000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	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	500カウント/月までの使用1カウントにつき	9.5円	
	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) カウンター	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	
フルカラー	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29.0円	
フルカラー	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29.0円	
フルカラー	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25.0円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。※①モノカラーカウンターは、2色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、またはCMYKの内2色以下を使用し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、販売担当者におたずねください。

### 「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	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させていただきます。	
		17:00～翌9:00	*1	4,500円		
	日曜日	9:00～17:00	*2	3,000円		
		17:00～21:00	*2	4,500円		
	月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*2	7,500円		
		9:00～翌9:00	*2	600円		
	パリエーションメニュー	月曜日～土曜日	17:00～19:00	*1		800円
			17:00～20:00	*1		1,300円
		月曜日～土曜日	7:00～9:00	*1		1,100円
			8:00～9:00	*1		1,600円
月曜日～土曜日		8:00～9:00	*2	4,600円		
		17:00～20:00	*1	3,000円		
月曜日～土曜日		17:00～24:00	*2	6,000円		
		9:00～24:00	*1	2,100円		
月曜日～土曜日		21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円		
		9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	3,600円		
月曜日～土曜日	17:00～21:00	*2	5,100円			
	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			
	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 C5000… 23,000円/1本

…imagic MPスポットナー イエロー C5000… 17,000円/1本

…imagic MPスポットナー マゼンタ C5000… 17,000円/1本

…imagic MPスポットナー シアン C5000… 17,000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おたずねください。※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・パソコン等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター 等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤソ機 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。

### お客様相談センター

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。フリーダイヤルでお気軽にどうぞ。

## FreeDial 0120-000-475

●受付時間:平日(月～金)9時～18時/土曜日9時～12時、13時～17時(日、祝祭日、弊社休業日を除く) ●通話料は無料です。 ●音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュボタンでお知らせください。トーン信号がでない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。 ※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。

## FreeDial FAX 0120-479-417

●ファクシミリによるお問い合わせも承っております。

このカタログの記載内容は、2010年6月現在のものです。

## 株式会社リコー

販売事業本部/東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

営業網/札幌・仙台・関東・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

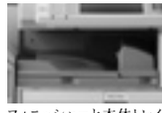
# imagio MP C5000/C4000 オプション価格

## 〈外部オプション〉(消費税別)



**imagio**  
ドキュメントフィーダー DF3010  
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〉315950

自動両面原稿送り装置。100枚(リコーPPC用紙 タイプ6200)積載可能。imagio MP C5000 SPF/C4000 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付けます。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との同時装着はできません。



**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。



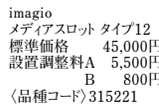
**IPSiO** 圧板 タイプ8100  
標準価格 8,000円  
〈品種コード〉509206

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 BN3050  
標準価格 30,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
〈品種コード〉315177

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 C5000 SPF/C4000 SPFには標準搭載。



**imagio**  
メディアスロット タイプ12  
標準価格 45,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
〈品種コード〉315221

スキャンした文書をSDカード、USBメモリへ直接保存できます。

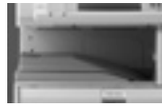
**imagio**  
ヒーターキット タイプ3  
標準価格 13,000円  
設置調整料A 7,800円  
B 3,100円  
〈品種コード〉315942

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 PB3040  
標準価格 170,000円  
設置調整料A 7,100円  
B 2,400円  
〈品種コード〉315127

550枚×2段(1,100枚)の増設給紙テーブル。A3、A4、A5、B4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11"、5½×8½"サイズに対応。



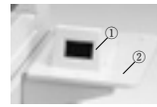
**imagio**  
インナーシフトトレイ SH3020  
標準価格 40,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
〈品種コード〉315131

本体内で部数ごとに仕付けます。フィニッシャー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。



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 PB3050  
標準価格 200,000円  
設置調整料A 7,100円  
B 2,400円  
〈品種コード〉315128

1,000枚(A4ヨコ)×2のタンデム給紙テーブル。



**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が可能。装着時はimagio中継ユニット BU3030が必要です。



**imagio**  
サブライテーブル 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。

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〉315965

キーカウンター受、キーカード装着時に必要な置き台です。



**imagio**  
大量給紙トレイ RT3000  
標準価格 150,000円  
設置調整料A 7,100円  
B 2,400円  
〈品種コード〉315129

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 PB3040またはimagio 給紙テーブル PB3050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

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が可能。装着時はimagio中継ユニット BU3030が必要です。



**imagio**  
スキャナ分庫キット 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**  
プリンターユニット タイプF3030  
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〉315304

本体内蔵(組付け)タイプの高性能フルカラーPSプリントローラー。imagio MP C5000/C4000専用。装着時はimagio 給紙テーブル PB3040またはimagio 給紙テーブル PB3050が必要です。サブライテーブル TB3000との同時装着はできません。

## 〈リコー個人認証システム/AE〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応商品		内容
			リコー個人認証システム	リコー個人認証システムAE	
リコー 個人認証カード タイプR1-08	315225	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AE 拡張モジュール タイプAE1-MP05*	315197	100,000円	—	●	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード(個人認証システムAE用)。装着時には、imagio VMカード タイプ12が必要です。
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1	315927	47,000円	●	●	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー/ライター。接続には、リコー USB2.0ケーブル タイプミニBが必要です。
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円	●	●	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行する際に必要となるPCに接続するICカードリーダー/ライター。PCでユーザーカード(ICカード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブル同梱。
リコー ICカード タイプR1	315929	15,000円	●	—	リコー個人認証システムで、ユーザーカード・管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフト タイプR1	315931	23,000円	●	—	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェア。

\*imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ12/タイプ13を装着または装着したモデルで使用可能です。

※ リコー個人認証カード タイプR1-08とリコー個人認証 AE拡張モジュール タイプAE1-MP05の同時装着はできません。※ 設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者へご確認ください。

## 〈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	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
リコーキーカウンター(本体)	317132	7,500円	—	—	コピーの使用量を計るカウンター(5桁表示/0復帰不可)。装着には、リコーキーカウンター受、リコーPPCキーカウンター取り付けユニット 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		キーカウンター(本体)または、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。
リコー MK1用LAN接続キット タイプB	315956	95,000円	7,800円	3,100円	リコーMK1用LAN接続集計用インターフェース。Ridoc IO Operation Server ProでMK1の情報を収集する際に必要です。
imagio 課金用インターフェースボード タイプ3	315902	7,000円	7,900円	3,200円	リコーキーカード MK1、リコーリセットキーカード RP3を本体と接続するとき必要です。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。
リコーリセットキーカード RP3	317370	238,000円	11,700円	7,000円	減算式コピー使用量管理装置です。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。RP3用のオプションは、RP3の製品情報をご確認ください。
リコーリハイド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。 ※ 詳細は販売担当者へご確認ください。

〈imagio プリンターユニット タイプF3030用オプション〉

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 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います。
EFI Auto Trapping(S8)	315064	98,000円	6,300円	1,600円	隣接する色の境目で起きる“白抜け”を防止する機能。
EFI Impose V2.7	315256	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うことが可能。

# imagio MP C5000 / C4000 消耗品価格

〈消耗品〉

2009年7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	
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	B5	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-7878	—	
		A3	1ケース(200枚×5パック)	10,000円	10.00円	—	63-2335	
		A4	1ケース(200枚×10パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343	
	フルカラー用紙タイプCF(135W)	B4	1ケース(200枚×5パック)	7,500円	7.50円	—	63-2337	
		B5	1ケース(200枚×10パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344	
A3		1パック(50枚)	1,500円	30.00円	—	90-7239		
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6000	A4	1パック(50枚)	750円	15.00円	90-7240	—	
		A3	1ケース(250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7517	63-7513	
		A4	1ケース(500×5パック)	5,750円	2.30円	63-7514	—	
		B4	1ケース(500×5パック)	8,650円	3.46円	63-7524	—	
	リコピーPPC用紙 タイプ6200	B5	1ケース(500×5パック)	4,350円	1.74円	63-7525	—	
		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	
	乾式PPC用紙マイベーパー	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	—	
	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)	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	—	
B4			1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0383	—	
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA(第2原因)*1	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 タイプSA(ハグキ紙) 20面*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(200×10パック)	19,600円	9.80円	63-0714	—	
		B4	1パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	—	
リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*1	B4	1パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	—		
	A4	1パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	—		
リコーPPCステープラー針	リコー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
	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	—	31-7412	
	リコーPPCステープラーカートリッジ タイプ2*5	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2,400円	—	—	31-7283	
	リコーPPCステープラーカートリッジ タイプ3*6	カートリッジ	1個(2000針セット済み)	2,400円	—	—	31-7413	
	リコーPPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	—	—	63-7690	
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	—	—	33-9677		

\*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お問い合わせください。  
 \*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中と同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中と同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。  
 ※リコー-OHPフィルム タイプPPC-FCは使用できません。

# imagio MP C5000/C4000 主なオプション仕様

## 〈imagio ドキュメントフィーダー DF3010〉

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~B6タテ/ヨコ(B6は両面原稿不可)、11×17"~5½×8½"タテ/ヨコ、不定形128×128~297×1,260mm(片面原稿のみ)*
原 稿 紙 厚	片面原稿 40~128g/m <sup>2</sup> (35~110kg) 両面原稿 52~128g/m <sup>2</sup> (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	60W以下(電源は本体から供給)
大 き さ ( 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〉

収 納 可 能 枚 数	250枚/A4、8½×11"以下、125枚/B4、8½×14"以上
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 BN3050〉

収 納 可 能 サ イ ズ	A3~A5、11×17"~5½×8½"タテ
収 納 可 能 枚 数	125枚(80g/m <sup>2</sup> 、A4)
用 紙 紙 厚	60~169g/m <sup>2</sup> (52~145kg)
大 き さ ( 幅 × 奥 × 高 )	565×410×115mm
質 量	2.5kg

## 〈imagio 給紙テーブル PB3040〉

用 紙 サ イ ズ	A3~A5ヨコ、11×17"~5½×8½"
用 紙 積 載 枚 数	550枚×2段(80g/m <sup>2</sup> )
最 大 消 費 電 力	60W以下(電源は本体から供給)
大 き さ ( 幅 × 奥 × 高 )	580×620×260mm
質 量	26kg

## 〈imagio 給紙テーブル PB3050〉

用 紙 サ イ ズ	A4ヨコ
用 紙 積 載 枚 数	1,000枚(80g/m <sup>2</sup> )×2 タンデム
最 大 消 費 電 力	55W以下(電源は本体から供給)
大 き さ ( 幅 × 奥 × 高 )	580×620×260mm
質 量	26kg

## 〈imagio 大量給紙トレイ RT3000〉

用 紙 サ イ ズ	A4ヨコ
用 紙 紙 厚	60~169g/m <sup>2</sup> (52~145kg)
用 紙 積 載 枚 数	1,200枚(80g/m <sup>2</sup> )
最 大 消 費 電 力	55W以下(電源は本体から供給)
大 き さ ( 幅 × 奥 × 高 )	348×540×290mm
質 量	14kg

## 〈imagio フィニッシャー SR13〉

上 ト レ イ	収納可能サイズ A3~A6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½" 収納可能枚数 250枚(A4以下)、50枚(B4、8½×14"以上) 用紙紙厚 52~256g/m <sup>2</sup> (45~220kg)
フィニッシャー ト レ イ	収納可能サイズ A3~A5 収納可能枚数 1,000枚(A4以下ステープルなし時)、500枚(B4、8½×14"以上) 用紙紙厚 52~163g/m <sup>2</sup> (45~140kg)
ス テ ー プ ル	可能サイズ A3~B5、11×17"~8½×11" 可能枚数 50枚(A4以下)、30枚(B4、8½×14"以上)、サイズ混載時16枚 用紙紙厚 64~90g/m <sup>2</sup> (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〉

上 ト レ イ	収納可能サイズ A3~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½" 収納可能枚数 250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上) 用紙紙厚 52~163g/m <sup>2</sup> (45~140kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ A3~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½" 収納可能枚数 2,000枚/A4ヨコ、8½×11"ヨコ、1,000枚/A3、A4タテ、B4、B5タテ/ヨコ、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 52~256g/m <sup>2</sup> (45~220kg)
ス テ ー プ ル	可能サイズ A3~B5、12×18"、11×17"~8½×11" 可能枚数 50枚/A4、8½×11"以下(80g/m <sup>2</sup> )、30枚/B4、8½×14"以上(80g/m <sup>2</sup> )、サイズ混載時30枚 用紙紙厚 64~90g/m <sup>2</sup> (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、B4、A4タテ、B5タテ、12×18"、11×17"、8½×14"タテ、8½×11"タテ 可能枚数 15枚(80g/m <sup>2</sup> ) 用紙紙厚 64~90g/m <sup>2</sup> (55~77kg) 収納可能枚数* 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、11×17"~5½×8½" 用紙紙厚 52~163g/m <sup>2</sup> (45~140kg) 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〉

上 ト レ イ	収納可能サイズ A3~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½" 収納可能枚数 250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上) 用紙紙厚 52~163g/m <sup>2</sup> (45~140kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ A3~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½" 収納可能枚数 3,000枚/A4ヨコ、8½×11"ヨコ、1,500枚/A3、A4タテ、B4、B5タテ/ヨコ、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 52~256g/m <sup>2</sup> (45~220kg)
ス テ ー プ ル	可能サイズ A3~B5、12×18"、11×17"~8½×11" 可能枚数 50枚/A4、8½×11"以下(80g/m <sup>2</sup> )、30枚/B4、8½×14"以上(80g/m <sup>2</sup> )、サイズ混載時30枚 用紙紙厚 64~90g/m <sup>2</sup> (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、11×17"~5½×8½" 用紙紙厚 52~163g/m <sup>2</sup> (45~140kg) 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 さ ( 幅 × 奥 × 高 )	645×645×260mm(転倒防止部材含む)
質 量	18kg

## imagio MP C5000/C4000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 DF3010  
imagio 給紙テーブル PB3040

以下のオプション装着時  
imagio ドキュメントフィーダー DF3010  
imagio 給紙テーブル PB3040  
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 DF3010  
imagio 給紙テーブル PB3040  
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 DF3010  
imagio 給紙テーブル PB3040  
imagio 中継ユニット BU3030  
imagio 3000枚フィニッシャー SR3030  
imagio 大量給紙トレイ RT3000

単位:mm

# imagic MP C5000/C4000 オプション価格

## 〈内部オプション〉

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*	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*	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 ワイヤレスインターフェースボード タイプ1*	315848	40,000円	6,300円	1,600円	Bluetooth®標準規格Ver1.1に準拠したインターフェースボード。BIPで出力する場合、別途オプションのimagic PS3カード タイプ12がimagic マルチエミュレーションカード タイプ12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12	315218	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 セキュリティカード タイプ7	315089	40,000円	7,900円	3,200円	HDD残存データを上書き消去するカード。
○	○	○	○	○	○	imagic 不正コピーガードモジュール タイプ7	315086	60,000円	6,300円	1,600円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏洩を抑制します。
○	○	○	○	○	○	imagic 蓄積文書暗号化カード タイプ7	315088	40,000円	7,100円	2,400円	本体に蓄積されるアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などをデータ記録時に暗号化するカード。
				○		imagic 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)を申し付けます。

\* 拡張1284ボード タイプB、imagic 拡張無線LANボード タイプ7、imagic ワイヤレスインターフェースボード タイプ1はいずれか1つのみ装着可能です。  
 ※ 設置調整料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は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〉

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12	315211	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12	315212	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12	315213	160,000円	5,500円	800円	imagic エミュレーションカード タイプ12、imagic PS3カード タイプ12を1枚のカードに統合した商品です。
imagic BMLinkSカード タイプ12	315214	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12	315215	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〉

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。

## 〈ドキュメントポータル/イメージ配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト〉

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc Desk Navigator St V2	302536	8,000円	Ridoc Document Serverのクライアントアプリケーション。個人文書の管理、活用も可能。印刷支援ユーティリティのRidoc IO Navi機能を含む。
Ridoc GlobalScan V1 基本パッケージ	302773	150,000円	スキャナーデータやFAXデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Document Server V3	302704	198,000円	ネットワーク上で、スキャナーデータやさまざまな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 Web Navigator V3	302415	298,000円	Web環境でRidoc Document Serverのポータル機能を提供するソフトウェア。Webブラウザで配信機能、文書管理機能(検索、印刷、編集)が可能。
Ridoc IO Operation Server 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。

※ 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。

## 〈Embedded Software Architectureアプリケーション〉

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12	315220	20,000円	6,300円	1,600円	Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。

※ 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お問い合わせください。