

**RICOH**

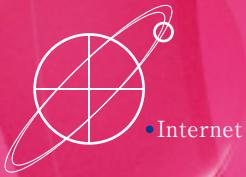
# imadio

MP C3301/C2801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。



• Embedded Software  
Architecture



• High Speed

• Extensions



※写真はimago MP C3301 SPFにオプションのimago 給紙テーブル PB3100を装着したものです。

## imago MP C3301シリーズ 商品構成

商品名	コピー	ファックス	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
imago MP C3301	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
imago MP C3301 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	—
imago MP C3301 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—

## imago MP C2801シリーズ 商品構成

商品名	コピー	ファックス	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
imago MP C2801	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
imago MP C2801 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	—
imago MP C2801 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—

※ 一：装着不可 ※imago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27とimago プリンタユニット タイプF3040の同時装着はできません。

# imagio MP C3301/C2801 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。

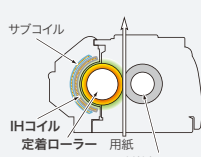
カラーQSU技術(IH定着方式)を新たに採用することで、オフ/スリープモードからの復帰時間を9.9秒に短縮するなどスタンダードモデルにふさわしい使いやすさを追求。

また、時代が求める省エネ性能や用紙対応力も強化させながら、高画質出力を同時に実現しています。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 C3301/C2801 — 未来を広げるデジタルフルカラー複合機の誕生です。

\* 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技術でスピードアップ&省エネ性能向上



新IH定着方式や低融点トナーを新たに採用することでオフ/スリープモードからの復帰時間短縮&省エネを実現。  
●オフ/スリープモードからの復帰 9.9秒  
●標準消費電力量(TEC)\*1 1.60kWh\*2

\*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 imagio MP C3301 SPの場合。imagio MP C2801 SPは1.36kWh。

### 用紙対応力強化



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

### フルカラー/モノクロ同速の高生産性

33  
枚／分

33  
枚／分

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/モノクロ同速のハイスピードを実現しています。  
●連続コピー/プリント  
フルカラー/モノクロ:33枚/分\*

\* imagio MP C3301の場合。imagio MP C2801は28枚/分。

### パソコンレスで簡単メディアプリント



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メモリーやSDカードに保存されているデータを誰でも簡単出力。

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

**App2Me**

### Embedded Software Architecture

複合機でさまざまなアプリケーションを稼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 C3301/C2801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



**Operius**

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

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

[www.ricoh.co.jp/operius/](http://www.ricoh.co.jp/operius/)

# Performance [High Speed & High Quality]

33枚/分\*の高速出力や効率化&省エネを実現する  
新カラーQSU技術が、オフィスの流れを変えていく。

\* imagio MP C3301の場合（A4ヨコ）。

3

## 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！

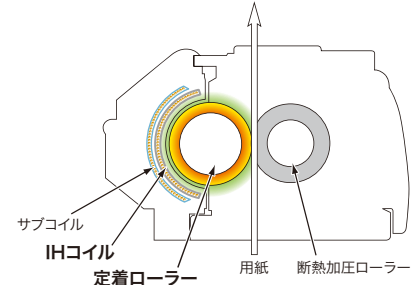
### ●オフ/スリープモードからの復帰時間9.9秒

リコー独自の新カラーQSU技術（IH定着方式）を採用することで、オフ/スリープモードからの復帰時間は9.9秒を実現。また、ウォームアップタイムも23秒に短縮することで、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）

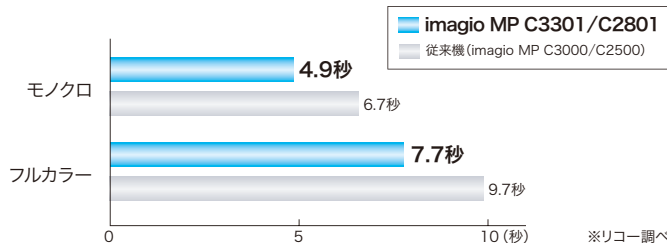
IHコイルに電流を流すと磁力線が発生し、渦電流によって定着ローラー自体が発熱します。エネルギー変換効率が高く、短時間で定着可能な状態にでき、使いたいときに快適に使用できます。また、発熱幅制御用サブコイルにより、用紙サイズに合わせた温度管理が可能になり、安定した高生産を維持します。

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



## モノクロ4.9秒、フルカラー7.7秒のファーストコピー時間

ファーストコピー時間は、モノクロで4.9秒、フルカラーで7.7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。  
※A4ヨコ、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33枚/分\*の高速出力

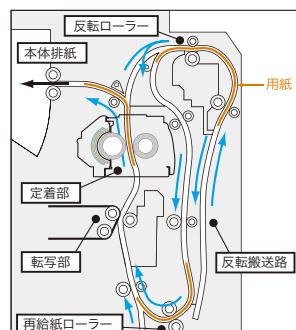
デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、フルカラー・モノクロ同速33枚/分\*のハイスピードを達成。オフィスドキュメントを快適に出力いただけます。

\* imagio MP C3301の場合。imagio MP C2801はフルカラー・モノクロ：28枚/分。  
※A4ヨコ、片面時。

## ノンスタックリ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リ方式を採用。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：33ページ/分\*を実現しています。

\* imagio MP C3301の場合。imagio MP C2801はフルカラー・モノクロ：28ページ/分。  
※A4ヨコ送り連続印刷時。

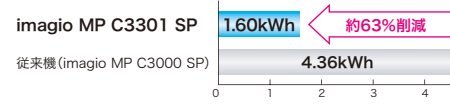


## カラーPxPトナーにより、低温定着&高画質を実現

### ●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。

### 標準消費電力量（TEC）\*



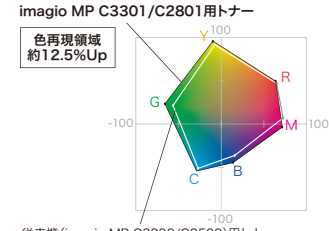
\* 国際エネルギー省エネルギープログラムで定められた測定法による数値。

### ●カラーPxPトナーで高画質を実現

リコー独自の重合法（エヌテル伸長重合法）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多值書き込み、256階調処理とともに相まって、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）



## 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、写真是なめらかで階調性豊かに、バランスの取れた高画質を実現しています。

## 自動カラー選択機能(ACS)対応

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

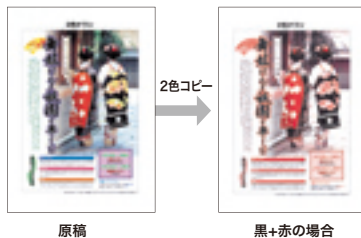
※カラー/モノクロの原稿によって正確な判別ができない場合があります。



## 低コストで訴求力を高める2色コピー

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

\*2色コピーはモノカラー料金としてカウントされます。



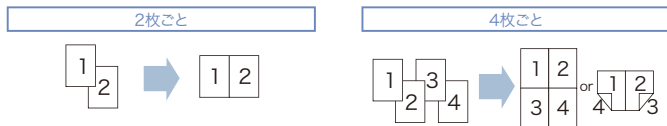
## 大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

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



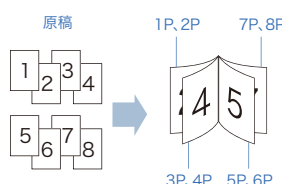
## 用紙節約に効果的な集約印刷

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



## 製本印刷

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



## スタンプ、印字機能をカラー化

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

\*白黒コピー/2色コピー/単色コピー時のスタンプ機能は、モノカラー料金としてカウントされます。

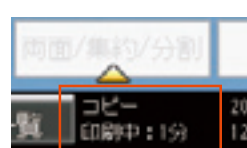
\*プリンター時のスタンプ機能はフルカラー料金となります。



## コピー/プリント時間表示機能

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

\*残り時間の表示は目安です。



## 60~300g/m<sup>2</sup>\*(52~258kg\*)の用紙に対応

60~300g/m<sup>2</sup>\*(52~258kg\*)の用紙にも対応し、カードや台紙、カタログやパンフレットなどさまざまな印刷物の制作ができます。

\*手差しトレイの場合。※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。



## 高い質感の光沢印刷

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

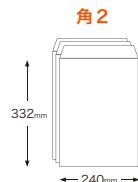
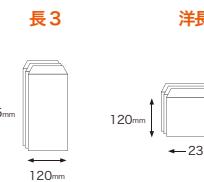
\*使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。



## 封筒印刷

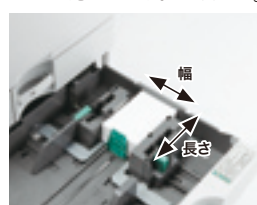
ビジネスシーンでご要望の多い封筒印刷にも対応。印刷時に用紙種類から封筒を選択するだけで、簡単に印刷できます。

\*ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト/角2ホワイト、山桜社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imago 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)および imago 紙テープ PB3100(オプション)/PB3060(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

\* imago 紙テープ PB3060に装着することはできません。

## 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薄い原稿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 •50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 •原稿切れ検知 •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
- \* imago ドキュメントフィーダー DF3050が必要です。imago MP C3301 SPF/C2801 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。

## 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

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



※画面は原寸大です。

## アニメーション採用のガイド

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ー  
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  
一ヵ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\*を取得

imago MP C3301/C2801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\*マーク

\*カラーユニバーサルデザイン認証はNPO法人大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ピントレイ<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>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<sup>\*3</sup>の一部に明るいブルーを採用し、離れたところから原稿や印刷物が見やすくなっています。



### 自動原稿送り装置<sup>\*3</sup>

自動原稿送り装置<sup>\*3</sup>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imago MP C3301 SPFです。

\*1 オプションのimago インナー1ピントレイ BN3080が必要です。imago MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準装備されています。  
\*2 オプションのimago インナーシフトトレイ SH3020が必要です。

\*3 imago MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準装備されています。

## 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]キーで稼動中のジョブを一時停止して、優先的に実行することも可能です。

### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



※機能の組み合わせによっては、割り込みが行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段給紙トレイで座ったままでも操作可能

オプションのimago 給紙テーブル PB3060とimago キャスターーテーブルタイプ14を装着すれば、本体の高さを低くして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。



※写真はimago MP C3301 SPFにオプションの給紙テーブル PB3060、imago キャスターーテーブル タイプ14、imago 中継ユニット BU3030、imago 500枚フィニッシャー SR3050を装着したもので。

## ARDFの開け閉めが座ったままで可能

オプションのimago ドキュメントフィーダーハンドル タイプ17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)の開け閉めが可能になります。



※ARDFはimago MP C3301 SPF/C2801 SPFに標準装備されています。

## 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。

### 例



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

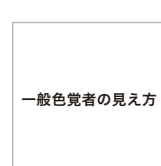
## カラーユニバーサルデザイン対応印刷機能

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。

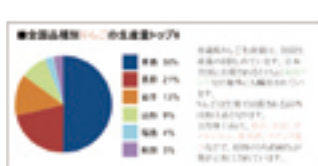
### ●文書の見え方の比較



### 通常印刷



### カラーユニバーサルデザイン対応印刷



文字部分は、色文字の濃度を変化させることで、黒文字と色文字に濃度差をつけ見分けやすくなります。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できます。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できます。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できます。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でお知らせします。

[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/](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。

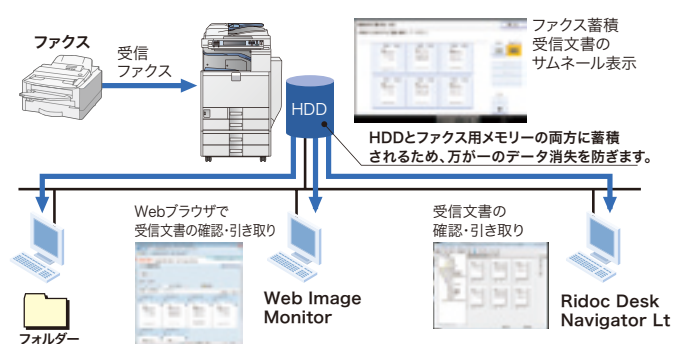
\* 特定相手先250件。

\*蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのimago 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imago FAXユニット タイプ24、imago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27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imago 増設G3ユニット タイプ12を2個装着すると、最大3力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。

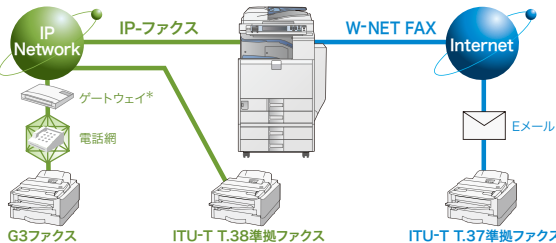
\* 回線別にFコード(SUB)を登録しておく必要があります。

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



## 通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス

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



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

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

IP-ファクスは、メールサーバーを必要とせず、機器と機器を直接結びリアルタイム通信を行ないますので、通信結果がその場で確認でき、確実な通信が可能。また、IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)は、ゲートウェイやゲートキーパーなどのIP電話システムとの親和性も高く、音声とファクスをIPネットワークで統合することもできます。

※ファイアウォールの設定によっては通信できないことがあります。※T.38対応機同士の場合。※SIP、JT-H.323V2対応。※この機能はimago プリンター・スキャナユニットタイプ26/タイプ27とimago FAXユニットタイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

### ●手軽に使えるW-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠)

電話回線ではなくEメールの仕組みを利用した通信ができるW-NET FAX機能。W-NET FAXで送信すれば、従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンで送受信が可能\*です。Eメールなら、相手先に一斉に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。



\* ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。

※EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メール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imago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27とimago 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、インター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imago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27とimago 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(インターネット)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imago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27とimago 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。



## 紙にプリントせず、手元のパソコンから直接送信。PC FAX機能(Windows®\*)

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できますので作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。  
\* Windows®2000/XP/7/Windows Vista®/Windows Server®2003/2003 R2/2008/2008 R2。

### ●PC FAX送信前プレビュー表示機能

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

※この機能はimago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27とimago 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\*  
[レスペーバー化] •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) •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 •回転シート •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 •UU1\*3 •CIL印字\*3 •TID印字\*3 •デュアルアクセス •ダイヤルイン機能 •自動電源受信機能 •各種リスト/レポート印刷 •ユーザーコード •利用者制限 •TEL/FAX自動切替 •TEL/FAXリモート切替 •留守番電話接続 •全文書転送 •同報送信 標準500宛先

\*1 imago FAXメモリー タイプN2が必要です。 \*2 imago ドキュメントフィーダー DF3050が必要です。imago MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準装備されています。 \*3 imago 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。

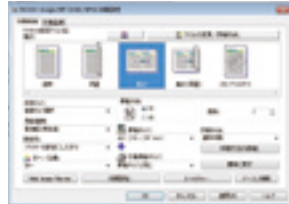
## ページ記述言語RPCSによる高速出力

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:33枚/分\*の高速出力が可能です。

\* imagio MP C3301 SP/SPFの場合。imago MP C2801 SP/SPFはフルカラー・モノクロ28枚/分。  
※A4ヨコ、片面。

## 使いやすいアプライアンスドライバー

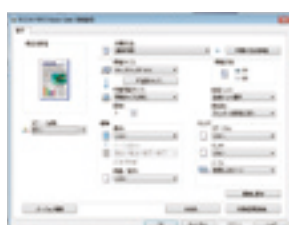
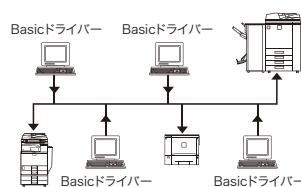
高機能を簡単に使いこなしていただけ  
るよう、先進のアプライアンスドライ  
バーをご用意しました。よく使う設定を  
登録しておくことでアイコンをクリック  
するだけで設定を呼び出せる「ワンク  
リック設定」も利用できます。



## 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コンボで  
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  
バーで運用ができる便利です。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  
スのないパフォーマンスを実現して  
います。

※機種固有RPCSドライバーとの機能差異につ  
いては、販売担当者にご確認ください。  
※主な機能、対応機種につきましてはリコー  
ホームページをご覧ください。  
※RPCS Basicドライバーはホームページでの  
提供となります。



## 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、JBMA\*1が策定した統合的  
なネットワークOA機器インターフェースであるBMLinks\*2にオプションで  
対応しています。

[標準装備]•100BASE-TX/10BASE-T •USB2.0\*

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

•BMLinks\*2

\*1 JBMAとは、(社)ビジネス機械・情報システム産業協会の略称です。

\*2 BMLinksは「Business Machine Linkage Service」の略称です。

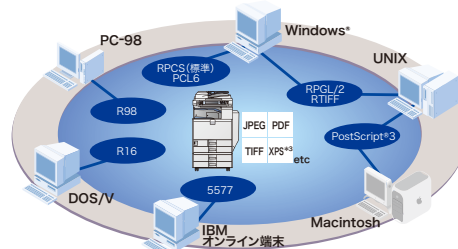
\*3 PC FAXは使用できません。

\*4 同時使用できません。

\*5 いずれかひとつのみ装着可能です。

## マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応(オプション)

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



\*1 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以上で使用可能。

## IPv6に対応

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

※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2 (IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec) を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。 ※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけ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/](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imago MP C3301 SPF/C2801 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。



デジタル複合機  
imago MP シリーズ

imago MP C3301 SPF/C2801 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。  
※imago 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、imago MP C3301 SPF/C2801 SPFまたはimago プリンター・スキャナユニット  
タイプ26/タイプ27と、imago FAXユニットタイプ2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<sup>\*1</sup>やSDカード<sup>\*2</sup>に保存されているデータ<sup>\*3</sup>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サーブページをご参照ください。

[http://www.ricoh.co.jp/imagio/support/media\\_slot.html](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。

\*4 imagio メディアスロット タイプ24が必要となります。



## PictBridge対応(オプション)

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

\*オプションのimagio デジタルカメラ接続カード タイプ24が必要です。

\*ご使用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。

\*サムネール印刷や用紙指定などの印刷機能は、「PictBridge」対応カメラの機種により異なります。

\*imagio MP C3301 SP/SPF、imagio MP C2801 SP/SPFまたはimagio プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27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。

## 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F3040(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・スキャナユニット タイプ26/タイプ27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。

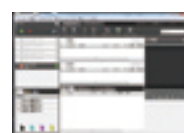
〈Profile Manager〉ICCプロファイルをコントローラーにダウンロード/アップロードします。

〈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、フォント管理などを行なえます。



\* Command WorkStation5は、Electronics for Imaging, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

## 多彩なスキャン機能

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

- Fiery待機キー
- 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。

## フルカラー/モノクロ同速の51ページ/分<sup>\*1</sup>の高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェース<sup>\*2</sup>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51ページ/分<sup>\*1</sup>の高速読み取りを実現しています。

\*1 A4ヨコ、片面、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。

※imago ドキュメントフィーダー DF3050が必要です。imago MP C3301 SPF/C2801 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<sup>\*1</sup>やSDカード<sup>\*2</sup>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アークホームページをご参照ください。

[http://www.ricoh.co.jp/imagio/support/media\\_slot.html](http://www.ricoh.co.jp/imagio/support/media_slot.html)

\*2 2GB以下のSDカードに対応。

※imago 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。

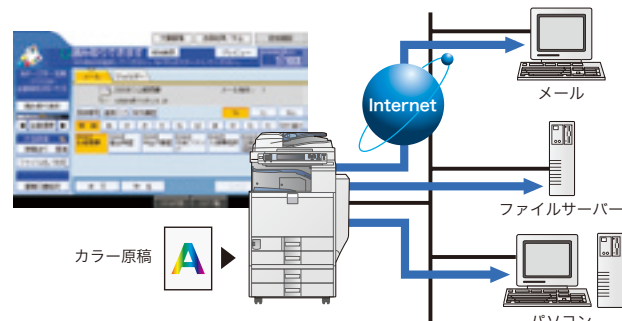
### 汎用画像フォーマットに対応

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



## 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。

※ファックス受信文書の蓄積は最大400文書です。

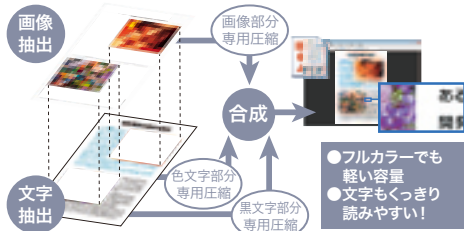
※本体ではコピー、ドキュメントボックス、ファックス送受信、プリンター機能で蓄積した文書を表示できます。

※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。



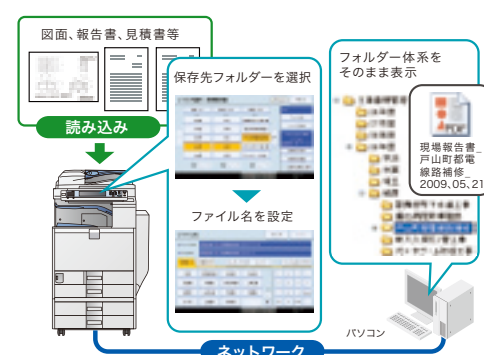
### ●クリアライトPDF2.0

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。

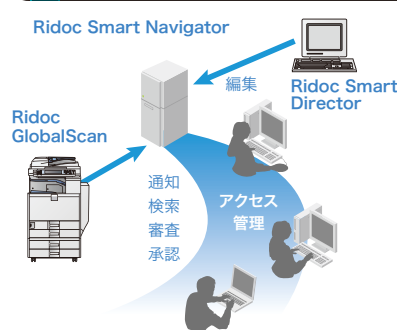
## imago カンタン文書登録 V2(別売)

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



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

## 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)



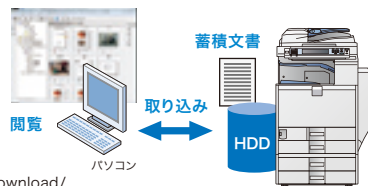
「Ridoc GlobalScan」で電子化した文書データを「Ridoc Smart Navigator」へ配信することで情報をいっそう多彩に活用可能。例えば、「Ridoc GlobalScan」をインストールしたimagoシリーズの操作パネルで入力した文書情報(お客様名、営業担当者、見積書No.)を文書管理システムの文書タイプ、文書情報に反映させることもできます。サムネール表示、高度なアクセス権設定、全文検索などのさまざまな文書管理機能もご利用いただけます。また「Ridoc Smart Director」を利用することにより画像データの編集も可能です。

※旧バージョンのRidoc Document Systemシリーズへの対応状況については、販売担当者にご確認ください。

## 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/](http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/)



## Web Image Monitor

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザ\*でimago MP C3301/C2801のHDDへ自在なアクセスが可能。

\* 推奨Webブラウザ Windows®:Internet Explorer 5.5 SP2以降、Macintosh:Safari1.0、1.2、2.0 (412.2) 以降、FireFox1.0以降。

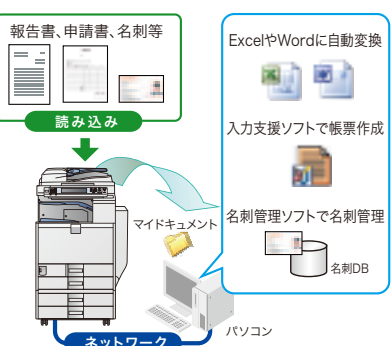
### ●PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能

蓄積文書を見やすいサムネール表示で確認したり、検索することができ、PDF、JPEGまたはTIFF\*形式で簡単に自分のパソコンへダウンロード可能です。

\* モノクロのみ。※機能により、選択可能なデータ形式が異なります。※コピー、プリンター機能の蓄積文書のダウンロードにはimago 拡張データ変換ボード タイプ7が必要です。

## imago 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等に変換せたり、入力支援ソフトや名刺管理ソフトと連動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。

## 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。



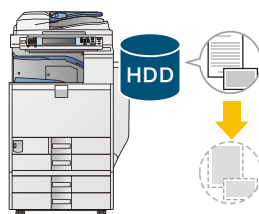
## リコー 個人認証システム AE2(オプション)

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。



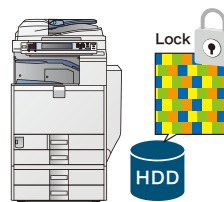
## HDD残存データ消去機能を標準搭載

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、imago MP C3301/C2801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。

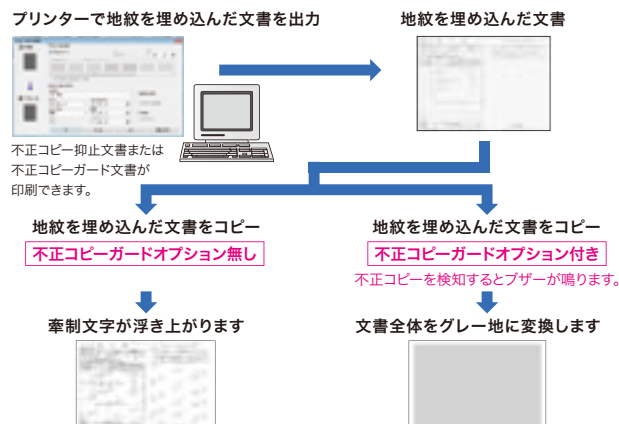
※imago MP C3301 SPF、imago MP C2801 SPFまたはimago MP C3301 SP、imago MP C2801 SPにimago FAXユニットタイプ24を装着した場合。

※一定のセキュリティ機能およびソフトウェアバージョンのもとに評価されています。実際にご利用いただけたるソフトウェアバージョンは、ご購入いただいた製品によって異なります。また、ご利用いただけたる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imago 不正コピーガードモジュール タイプ7(オプション)装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

### 「不正コピー抑止」のワークフロー(イメージ図)



※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。※牽制文字はRPCSプリンタードライバーで設定することができます。※コピー、ファクス、スキャナー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

## 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、不要な出力を抑止できます。

## 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imago MP C3301/C2801間でやり取りされる情報の盗み見を防ぎます。またRidoc IO Analyzer(Lt)からの機器管理のための通信データを暗号化することも可能です。

また、IPsecにも対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行なうことができます。さらに、アドレス帳に登録されたユーザーに、スキャナーのメール送信や受信ファクスのメール転送/配信する際、S/MIME機能でメッセージの暗号化と電子署名の添付を行ないます。送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防ぎ、メール送信時のセキュリティを強化します。

※IPP印刷およびWeb Image Monitorの通信の暗号化にはSSLを利用します。

※Ridoc IO Analyzer(Lt)の通信の暗号化にはSNMP V3を利用します。

## さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

- ネットワークポートON/OFF
- 文書アクセス制限
- 印刷可能IPアドレス制限
- パスワード暗号化(ドライバー暗号鍵)
- 配信制限(宛先)
- IEEE802.1x認証対応

# Extension [App2Me & Application]

App2Meなどのアプリケーションを活用して、複合機を次のステップへ。

## App2Me対応



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

「App2Me」とは、パソコンから複合機を操れる、まったく新しいWi-Fi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Wi-FiをWebからダウンロードして、複合機をいつでも、あなた好みの設定で、お使いいただけます。

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

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



パソコンのプリンタ選択画面  
でPrintin'4Me plusを選択し、プリントアウトします。印刷ジョブがいったんWi-Fiで保留在ります。

Wi-Fiで自動検知し、複合機のパネルにボタンが表示。Printin'4Me plusを選択し、プリントしたい文書を選択、スタートボタンを押します。

あらかじめ設定された条件にしたがってプリントアウトされます。

### もっと手軽に簡単スキャン(Scan2Me plus)(無償)

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



Wi-Fiで自動検知し、複合機のパネルにボタンが表示。Scan2Me plusを選択し、スタートボタンを押します。

Wi-Fi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。

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Wi-Fiがいっぱい



News Plaza for App2Me  
ニュースダイジェストが定期的に配信され\*2一覧で見たり、必要な記事を印刷できます。



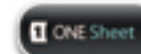
ecoフレンドリープリント(無償)  
プリンタードライバーでの設定なしに、両面集約印刷ができます。



中じ製本プリント\*(無償)  
プリンタードライバーでの設定なしに、中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、複合機の状態がデスクトップ上でチェックできます。



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



FAXモニター(無償)  
ペーパレスFAX受信を設定している際、メッセージと音で新着ファックスを教えてくれます。

\*1 Wi-Fi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 imago 1000枚フィニッシャーSR3000が必要となります。

※ FAXモニター以外は、imago 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ユーザードラッグ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imago MP C3301/C2801を高度に使いこなすことができます。

\* TCP/IP対応。

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

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

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

●カウンター値の収集は、手動でも、スケジュールを設定して毎月自動で実行することも可能。  
●機器ごとやユーザーごとだけでなく、部門ごとの集計や、カラーとモノクロで重み付けを変えて集計することが可能\*。

●機器のアドレス帳の一括設定や削除もスケジュールで実行できます。

\* Ridoc IO Analyzer (有償)でのみご利用頂けます。

[リコーのホームページで公開中] [http://www.ricoh.co.jp/IPSIO/related\\_goods/analyizer/](http://www.ricoh.co.jp/IPSIO/related_goods/analyizer/)  
※ 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で参照できます。

●プリンタードライバーの配布業務の負荷を軽減できます。

# Option [Finisher & Tray]

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



## Option

- imagio 紙給テーブル PB3100
- imagio 中継ユニット BU3030
- imagio 1000枚フィニッシャー SR3000
- imagio 大量給紙トレイ RT3010

※写真はimagio MP C3301 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 DF3050

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 DF3050はimagio MP C3301 SPF/C2801 SPFに標準装備されています。

### IPSiO 压板 タイプ8100



B



### imagio インナー 1ピントレイ BN3080

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

※imagio インナー1ピントレイ BN3080はimagio MP C3301 SPF/C2801 SPFに標準装備されています。



### imagio インナー シフトトレイ SH3020

ベ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。インナーワンピントレイと併用することで、最大3カ所の排紙先を設定することができます。

※imagio 中継ユニット BU3030、imagio インナーシフトトレイ SH3020との同時装着はできません。

C



### imagio 1000枚フィニッシャー SR3000

最大1,000枚(A4)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 2穴パンチユニット PU3000が必要です。

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



### imagio 500枚フィニッシャー SR3050

スタック枚数500枚(A4)のフィニッシャー。5ポジションステープルに対応。またサイズ混載ステープルも可能です。



※imagio 中継ユニット BU3030が必要です。

D



### imagio 給紙テーブル PB3100

550枚×2段の増設給紙テーブル。



### imagio 小サイズ用紙対応カセット タイプ24

本体2段目給紙トレイもしくはimagio 給紙テーブル PB3100に装着可能です。



### サプライテーブル TB3000



### imagio 給紙テーブル PB3060



### imagio キャスター<sup>1</sup> テーブル タイプ14

※imagio 給紙テーブル PB3060の装着にはimagio キャスターテーブル タイプ14が必要です。

E



### imagio 大量給紙 トレイ RT3010

1,200枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイ。

※装着にはimagio 給紙テーブル PB3100またはimagio 給紙テーブル PB3110が必要です。

F



### imagio メディアスロット タイプ24

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

C



D



E



# 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、imago MP C3301/C2801にも息づいています。

## 「国際エネルギーestar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estar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

imago MP C3301/C2801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。また一部が循環型エコ包装でのお届けとなります。循環型エコ包装かダンボールかのご指定はできません。



## 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estarプログラムで定められた測定法による数値。

imago MP C3301 SP	1.60kWh
imago MP C3301 SPF	1.89kWh
imago MP C3301	2.59kWh
imago MP C2801 SP	1.36kWh
imago MP C2801 SPF	1.67kWh
imago MP C2801	2.25kWh

## 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す、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

imago MP C3301/C2801:9.9秒

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

## 消費電力1.1W\*の省エネマシン

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

\* imago MP C3301 SP/C2801 SPの場合。imago MP C3301/C2801は1.0W。imago MP C3301 SPF/C2801 SPFは3.0W。

## 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。バイオマスマスク認定(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

## imago MP C3301/C2801シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能		imago MP C3301シリーズ	imago MP C2801シリーズ
形	式	デスクトップ式	
メモリ	一	1.5GB	
H D D 容量	量	160GB	
力 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	サイン	定形: A3～はがき(100×148mm)、12×18"～51×81"、不定形: 幅90～305mm、長さ148～457.2mm、封筒*1	
	画像欠け幅	先端: 4.2±1.5mm、後端: 0.5～6.0mm(両面時: 3.0～6.0mm)、奥・手前: 0.5～4.0mm	
用紙	紙厚* 2	給紙トレイ: 60～256g/m <sup>2</sup> (52～220kg) 手差し給紙: 60～300g/m <sup>2</sup> (52～258kg) 両面時: 60～169g/m <sup>2</sup> (52～145kg)	
解像度	読み取時: 600dpi×600dpi、書込時: 600dpi×600dpi		
階調	256階調		
ウォームアップタイム*3	23秒(室温20°Cの場合)		
ファーストコピータイム*4	モノクロ: 4.9秒 フルカラー: 7.7秒		
連続複写速度(毎分)	A3(タテ) モノクロ: 17枚 フルカラー: 17枚 B4(タテ) モノクロ: 19枚 フルカラー: 19枚 A4(ヨコ) モノクロ: 33枚 フルカラー: 33枚 B5(ヨコ) モノクロ: 37枚 フルカラー: 37枚	モノクロ: 14枚 フルカラー: 14枚 モノクロ: 17枚 フルカラー: 17枚 モノクロ: 28枚 フルカラー: 28枚 モノクロ: 31枚 フルカラー: 31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 变倍: 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) オプション imago 紙テープル PB3100: 550枚×2段 imago 紙テープル PB3110: 2,000枚 imago 紙テープル PB3060: 550枚 imago 大量給紙トレイ RT3010: 1,200枚		
連続複写枚数	999枚		
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通		
最大消費電力	1.5kW以下		
大きさ(幅×奥×高)	imago MP C3301/SP: 670×671×760mm*6 imago MP C3301 SPF: 670×671×880mm*7	imago MP C2801/SP: 670×671×760mm*6 imago MP C2801 SPF: 670×671×880mm*7	
機械占有寸法(幅×奥)	1,065×671mm*8		
質量	imago MP C3301/SP: 110kg以下 imago MP C3301 SPF: 120kg以下*7	imago MP C2801/SP: 110kg以下 imago MP C2801 SPF: 120kg以下*7	

\*1 ハート社レーザーブラント専用封筒 長3ホワイト/洋長3ヨコ/角2ホワイト、山桜社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-PCP用紙 タイプ6200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		内蔵型
メモリ	一	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: 4.9秒 フルカラー: 7.7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	
標準	RPCS、RPDL*4*5	
オプション	PostScript*3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c*5)	
対応プロトコル	TCP/IP*6(LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)、IPX/SPX	
オプション	AppleTalk	
対応OS	Windows®2000/XP/7/Windows Vista®/Windows Server®2003/2003 R2/2008/2008 R2	
オプション	Mac OS X 10.2以上	
インターフェース	標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*7*8	
オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準規双方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*8、Bluetooth®**8	
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H)*4、R55(IBM5577-F01/F02)*4、R16(EPSON ESC/P)*4、RTIFF*4、RPGL/GL2、BMLinks/S、PDF Direct、PictBridge	
内蔵フォント	標準 明朝し、ゴシックB、明朝J、プロポーションナル、ゴシックBプロポーションナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、Boldface PS、CourierNew4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats。	
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)、歐文136書体 <PCL>歐文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、無線LAN、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。

\*imago MP C3301 SP/SPF、imago MP C2801 SP/SPFまたはimago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27装着時。

## スキャナー機能

形		カラースキャナー
メモリ	一	基本仕様に準ずる
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様に準ずる	
読み取り速度* 1	モノクロ: 51ページ/分 カラー: 51ページ/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)*2	
メール送信	読み取解像度: 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	
メール送信	読み取解像度: 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スキャナー	読み取解像度: 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 R2/2008	

\*1 A4ヨコ、200dpi時。\*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。

\*imago MP C3301 SP/SPF、imago MP C2801 SP/SPFまたはimago プリンター・スキャナユニット タイプ26/タイプ27装着時。

## ファクス機能

走査方		平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
メモリ	一	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)、自営回線内回線(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(自動ソフトダウン方式) G4*2: 64Kbps/56Kbps(自動速度整合)	
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)	
通信モード	G3、G4*2	
読み取原稿サイズ	定義: 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-、リーガル、ダブルレタ-	
電送時間	G3: 約3秒(JBIG通信時: 2秒台)*3 G4*2: 約3秒台*3	

\*1 imago FAXメモリーダイアログN2が必要です。\*2 imago FAXメモリーダイアログN2装着時。\*3 A4、700文字程度の原稿を標準画質(G4は200×200dpi、G3は8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、G3は画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておません。実際の通信時間は、原稿の内容、手順機種、回線状況により異なります。識別番号000170ACD08

\*imago MP C3301 SP/SPF、imago MP C2801 SP/SPFまたはimago ファクスユニット タイプ24装着時。

## W-NET FAX機能

通用回線		標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
オプション		ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1
伝送制御手順	送信: SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信	
通信モード	シングルモード、フルモード	
送信原稿サイズ	フルモード時: A3、B4、A4 シングルモード時: A4(A3/B4はA4に縮小して送信)	
走査線密度	フルモード時: 200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*3、400×400dpi(微細字)*3	
メール機能	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*4、MMR圧縮*4)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。	

\*1 無線LANは各対応機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 imago FAXメモリーダイアログN2が必要です。\*4 フルモード時。

\*imago MP C3301 SP/SPF、imago MP C2801 SP/SPFまたはimago ファクスユニット タイプ24装着時。

## IP-ファクス機能

インターフェース		標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
オプション		ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1
対応ポートコントローラ	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	定義: 最大A3または11×17" 不定形: 最大 幅297mm、ヨコ3,100mm	
走査線密度	8×3.85本/mm*2×200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm*2×200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm*2×200×400dpi(微細字)*2	
IP-FAX送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてT-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-FAX受信機能	T-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 imago FAXメモリーダイアログN2が必要です。

\*imago MP C3301 SP/SPF、imago MP C2801 SP/SPFまたはimago ファクスユニット タイプ26/タイプ27とimago FAXユニット タイプ24装着時。



# imago MP C3301 シリーズ 價格表

## モデル別価格一覧

### 〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	MP C3301	MP C3301 SP	MP C3301 SPF
		1,320,000円	1,420,000円	1,800,000円
コピー	—	●	●	●
ファクス	imago FAXユニット タイプ24	OP	OP	●
プリンター/スキャナー	imago プリンター・スキャナユニット タイプ26	OP*1	●	●
	imago プリンタユニット タイプF3040	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(ARDF)	imago ドキュメントフィーダー DF3050	OP	OP	●
インナー1ピン	imago インナー1ビントレイ BN3080	OP	OP	●
W-NET FAX	imago プリンター・スキャナユニット タイプ26/imago FAXユニット タイプ24	OP	OP*3	●
IP-ファクス	imago プリンター・スキャナユニット タイプ26/imago FAXユニット タイプ24	OP	OP*3	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:装着不可

\*1 imago プリンター・スキャナユニット タイプ26とimago プリンタユニット タイプF3040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、imago プリンター・スキャナユニット タイプ26が必要です。 \*3 imago FAXユニット タイプ24のみ必要です。 ※本体価格には、感光体は含まれません。

### 〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)							
機種	imago FAXユニット タイプ24 150,000円	IPSiO 圧板 タイプ8100 8,000円	imago ドキュメントフィーダー DF3050 210,000円	imago インナー1ビントレイ BN3080 30,000円	imago 紙テープル 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*1
imago MP C3301*2 (品種コード)312161 1,320,000円	○	○	○	○	○	1,498,000円	34,600円
						1,700,000円	36,200円
imago MP C3301 SP*2 (品種コード)312162 1,420,000円	○	○	○	○	○	1,880,000円	47,300円
						1,598,000円	42,600円
imago MP C3301 SPF (品種コード)312163 1,800,000円	●	●	●	●	○	1,800,000円	44,200円
						1,628,000円	43,400円
						1,830,000円	45,000円
						1,970,000円	51,600円

●:標準装備 ○:オプションで対応

\*1 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。 \*2 IPSiO 圧板 タイプ8100またはimago ドキュメントフィーダー DF3050のいずれか1つが必要です。 ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)							
商品名	imago FAXユニット タイプ24*1 315357	imago 増設G3ユニット タイプ12*2 315207	imago G4FAXユニット タイプ12*3 315208	imago プリンター・スキャナユニット タイプ26*4 315365	A料金	B料金	設置指導料
品種コード	150,000円	120,000円	150,000円	200,000円			
標準価格	15,000円	11,100円	13,300円	18,900円			
設置指導料	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imago FAXユニット タイプ24が必要。最大2個まで装着できます。imago 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imago FAXユニット タイプ24が必要。1個のみ装着できます。imago 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 ノンコイン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。ノンコイン2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料にはスキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。

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

### 〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

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

\*1 出力にはimago エミュレーションカード タイプ24 またはimago 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imago PS3カード タイプ24またはimago マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。 \*3 出力にはimago PCLエミュレーションカード タイプ24が必要です。 ※CD-ROMはimago MP C3301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〉

商品名	設置指導料	内容
	A料金	B料金
Ridoc Desk Navigator Lt*1	9,400円	4,700円
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円
カラーアベンド名刺作成システムIII*2	11,000円	6,300円
カラーアベンドリーフレットIV*2	11,000円	6,300円

\*1 Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。 [http://www.ricoh.co.jp/ridoc\\_ds/rds/download/](http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/) \*2 カラーアベンドシリーズは無償ダウンロードソフトです。<http://www.ricoh.co.jp/Append/>

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料はimago MP C3301 SP、imago MP C3301 SPF、imago プリンター・スキャナユニット タイプ26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、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

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

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

※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

imago MP C3301 SPF 紙テープル・サイドトレイ装着モデル	
(消費税別)	
商品名	標準価格
imago MP C3301 SPF(本体)	1,800,000円
imago 紙テープル PB3100	170,000円
imago サイドトレイ タイプ24	32,000円
組み合わせ価格	2,002,000円
搬入設置指導料	52,400円

imago MP C3301 SP 紙テープル・フィニッシャー装着モデル	
(消費税別)	
商品名	標準価格
imago MP C3301 SP(本体)	1,420,000円
imago ドキュメントフィーダー DF3050	210,000円
imago 紙テープル PB3100	170,000円
imago 中継ユニット BU3030	15,000円
imago 1000枚フィニッシャー SR3000	290,000円
imago 2穴パンチユニット PU3000	50,000円
組み合わせ価格	2,155,000円
搬入設置指導料	49,000円

# 保守料金

imago MP C3301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。

imago MP Pトナー ブラック C3301 imago MP Pトナー シアン C3301 imago MP Pトナー マゼンタ C3301 imago MP Pトナー イエロー C3301

### 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断した場合、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。

## <imago MP C3301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	3,000円		
(2)	カモウシカタラッタ	500カウント/月までの使用1カウントにつき 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 2,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	9.5円 7.0円 6.5円	サービス実施店の営業時間外、遙距離での対応は別途追加料金を申し受けすることがあります。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
	カフルシカタラッタ	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき 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 3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	40.0円 34.0円 29.0円	
	カブルウリシカタラッタ	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき 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 3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	34.0円 29.0円 25.0円	

\*カウンターは出力面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとにカウント進みます。※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白黒判定された出力、またはCMYK の内3色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンタ機能(ドキュメントオフィスに蓄積したものの出力も含む)でCMYK の内3色以上を使用して出力する場合に進みます。

\*フルカラー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。

<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。	
対応曜日と時間		料金	※ 1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応致しません。	
月曜日~土曜日	17:00~21:00	*1 1,500円	※ 2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。	
月曜日~土曜日	17:00~翌9:00	*1 4,500円		
日曜日	9:00~17:00	*2 3,000円		
月曜日~土曜日	17:00~21:00	*2 4,500円		
日曜日	9:00~21:00			
月曜日~土曜日	17:00~翌9:00	*2 7,500円		
日曜日	9:00~翌9:00	*2 600円		
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	8:00~9:00	*2 4,600円		
日曜日	8:00~20:00			
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			
月曜日~土曜日	17:00~21:00	*1 2,100円		
日曜日	9:00~9:00(受付のみ)	*2 5,100円		
月曜日~土曜日	17:00~9:00(受付のみ)	*1 5,100円		
日曜日	9:00~17:00			
月曜日~土曜日	17:00~9:00(受付のみ)	*2 3,600円		
日曜日	17:00~21:00			
月曜日~土曜日	21:00~翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円		
日曜日	9:00~9:00(受付のみ)			

## ■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…imago MP スポットトナー ブラック C3301…21,000円/1本  
…imago MP スポットトナー イエロー C3301… 6,000円/1本  
…imago MP スポットトナー マゼンタ C3301… 6,000円/1本  
…imago MP スポットトナー シアン C3301… 6,000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。當業時間外は基本料金+技術料金の25%増。日曜・祝祭日は基本料金+技術料金の50%増。保証期間外の技術料金は、30分を超えると2,000円/10分を加算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

#### (2)部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

## 使用済製品回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機・小型ファシリティプリント・パソコン・プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンタ等	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等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジアソ機等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型複写機(高速／広幅／カラー機)・大型プリンタ等	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

\*対象となる使用済製品はリコープランド製品です。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。

\*処理料金は別々・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。

\*製品の外觀・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件・価格等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手、官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・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、消費税は含まれしておりません。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

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ザーでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちくださいままでオペレーターに接続します。※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SUDAN/>

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

このカタログの記載内容は、2012年2月現在のものです。

# imago MP C2801 シリーズ 價格表

## モデル別価格一覧

### 〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	MP C2801	MP C2801 SP	MP C2801 SPF
		1,170,000円	1,270,000円	1,650,000円
コピー	—	●	●	●
ファクス	imago FAXユニット タイプ24	OP	OP	●
プリンター/スキャナー	imago プリンター・スキャナユニット タイプ27	OP*	●	●
	imago プリンターユニット タイプF3040	OP*	—	—
ドキュメントボックス/メモリーソート	—	●*	●	●
両面	—	●	●	●
手差し	—	●	●	●
自動両面原稿送り(ARDF)	imago ドキュメントフィーダー DF3050	OP	OP	●
インナー1ピン	imago インナー1ピントレイ BN3080	OP	OP	●
W-NET FAX	imago プリンター・スキャナユニット タイプ27/imago FAXユニット タイプ24	OP	OP*	●
IP-ファクス	imago プリンター・スキャナユニット タイプ27/imago FAXユニット タイプ24	OP	OP*	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:装着不可

\*1 imago プリンター・スキャナユニット タイプ27とimago プリンターユニット タイプF3040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、imago プリンター・スキャナユニット タイプ27が必要です。\*3 imago FAXユニット タイプ24のみ必要です。※本体価格には、感光体は含まれません。

### 〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)							
機種	imago FAXユニット タイプ24 150,000円	IPSiO 圧板 タイプ8100 8,000円	imago ドキュメントフィーダー DF3050 210,000円	imago インナー1ピントレイ BN3080 30,000円	imago 紙テープル 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*
imago MP C2801* (品種コード)312164 1,170,000円		○				1,348,000円	34,600円
			○		○	1,550,000円	36,200円
imago MP C2801 SP* (品種コード)312165 1,270,000円		○			○	1,730,000円	47,300円
			○			1,448,000円	42,600円
imago MP C2801 SPF (品種コード)312166 1,650,000円	●		●	●	○	1,650,000円	44,200円
						1,478,000円	43,400円
						1,680,000円	45,000円
						1,820,000円	51,600円

●:標準装備 ○:オプションで対応

\*1 商品関連ソフの設置指導料は含まれません。\*2 IPSiO 圧板 タイプ8100またはimago ドキュメントフィーダー DF3050のいずれか1つが必要です。※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)				
商品名	imago FAXユニット タイプ24* 150,000円	imago 増設G3ユニット タイプ12* 210,000円	imago G4FAXユニット タイプ12* 315208	imago プリンター・スキャナユニット タイプ27* 315367
品種コード	315357	315207	315208	315367
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imago FAXユニット タイプ24が必要。最大2個まで装着できます。imago 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imago FAXユニット タイプ24が必要。1個のみ装着できます。imago 増設G3ユニット タイプ12を2個装着時は装着できません。\*4 パソコン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料にはスキャナ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A料金、他オプションはB料金となります。

### 〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー&ユーティリティCD-ROM	使用説明書(PDF・HTML版)	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imago エミュレーションカード タイプ24またはimago 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imago PS3カード タイプ24またはimago マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。\*3 出力にはimago PCLエミュレーションカード タイプ24が必要です。※CD-ROMはimago MP C2801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〉

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*1	9,400円	4,700円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンド名刺作成システムIII*2	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンドリーフレットIV*2	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

\*1 Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。http://www.ricoh.co.jp/ridoc\_ds/rds/download/ \*2 カラーアベンドシリーズは無償ダウンロードソフトです。http://www.ricoh.co.jp/Append/

\*3 プリンター関連同梱ソフトの設置指導料はimago MP C2801 SP、imago MP C2801 SPF、imago プリンター・スキャナユニット タイプ27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、オプションを取付ける場合はA料金、他オプションはB料金となります。

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

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/プロトコル設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定

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

※設置指導料は本体と同時設置の場合は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

imago MP C2801 SPF 紙テープル・サイドトレイ装着モデル		(消費税別)
商品名	標準価格	
imago MP C2801 SPF(本体)	1,650,000円	
imago 紙テープル PB3100	170,000円	
imago サイドトレイ タイプ24	32,000円	
組み合わせ価格	1,852,000円	
搬入設置指導料	52,400円	

imago MP C2801 SP 紙テープル・フィニッシャー装着モデル		(消費税別)
商品名	標準価格	
imago MP C2801 SP(本体)	1,270,000円	
imago ドキュメントフィーダー DF3050	210,000円	
imago 紙テープル PB3100	170,000円	
imago 中継ユニット BU3030	15,000円	
imago 1000枚フィニッシャー SR3000	290,000円	
imago 2穴パンチユニット PU3000	50,000円	
組み合わせ価格	2,005,000円	
搬入設置指導料	49,000円	

# 保守料金

imago MP C2801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。

imago MP Pトナー ブラック C3301 imago MP Pトナー シアン C3301 imago MP Pトナー マゼンタ C3301 imago MP Pトナー イエロー C3301

### 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、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断した場合、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。

## <imago MP C2801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	2,600円	
カモウシカタラッタリ	200カウント/月までの使用1カウントにつき	10.0円
	201カウント/月~500カウント/月までの使用1カウントにつき	8.0円
	501カウント/月以上の使用1カウントにつき	7.0円
カフルシカタラッタリ	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0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	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
カブルウリルシカタラッタリ	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
	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1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選択された出力、またはCMYK の内3色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンタ機能(ドキュメントオフィスに蓄積したものの出力を含む)でCMYK の内3色以上を使用して出力する場合に進みます。

\*フルカラーター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。

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。
対応曜日と時間	料金	
月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 1,500円	*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 4,500円	*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せん。
日曜日 9:00～17:00	*2 3,000円	
月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2 4,500円	
日曜日 9:00～21:00		
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*2 7,500円	
日曜日 9:00～翌9:00		
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)		
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 8:00～9:00		
月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2 4,600円	
月曜日 8:00～20:00		
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	
月曜日 9:00～24:00		
月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 2,100円	
月曜日 9:00～21:00		
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円	
月曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)		
月曜日～土曜日 9:00～17:00		
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 3,600円	
月曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)		
月曜日～土曜日 17:00～21:00		
月曜日 9:00～21:00		
月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円	
月曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)		

## ■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…imago MP スポットトナー ブラック C3301…21,000円/1本

…imago MP スポットトナー イエロー C3301… 6,000円/1本

…imago MP スポットトナー マゼンタ C3301… 6,000円/1本

…imago MP スポットトナー シアン C3301… 6,000円/1本

\*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・小型ファシリティプリント・パソコン・プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンタ等	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等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジアソ機等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型複写機(高速／広幅／カラー機)・大型プリンタ等	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

\* 対象となる使用済製品はリコープランド製品です。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。

\* 処理料金は別分・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。

\*製品の外觀・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件・価格等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意

①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用的郵便切手、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

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ザーにてお知らせください。トーン信号が出せない電話機の場合は、そのまましばらくお待ちください。オペレーターに接続します。※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>

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

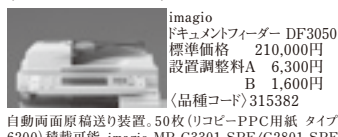
このカタログの記載内容は、2012年2月現在のものです。

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

# imago MP C3301/C2801 オプション価格

## 〈外部オプション〉(消費税別)



自動両面原稿送り装置。50枚(リコピーやPPC用紙タイプ6200)積載可能。imago MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準搭載。



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。



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。



1,000枚(A4ヨコ)×2のタандム給紙テーブル。



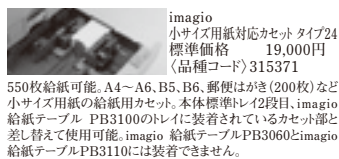
550枚×1段の増設給紙テーブル。A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"、封筒、不定形サイズなどに対応。装着時はimago キャスターーテーブル タイプ14が必要です。



本体を床置きする場合、またはimago 給紙テーブル PB3060を利用する際に必要なキャスターーテーブルです。デスクや椅子をご利用の方でも使いやすい高さでご使用できます。



1,200枚(A4ヨコ)の大容量トレイ。装着にはimago 給紙テーブル PB3100またはimago 給紙テーブル PB3110が必要です。



550枚収紙可能。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2段目(imago 紙給紙テーブル PB3100)に装着されているカセット部と差し替えて使用可能。imago 給紙テーブルPB3060とimago 給紙テーブルPB3110には装着できません。



フィニッシャーと本体レイへの掛紙を仕分けます。フィニッシャー装着時に必要です。imago インナーシフトレイ SH3020、imago サイトレイ タイプ24との同時装着はできません。



本体内に1ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファックス、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。掛紙检测LEDランプ付。imago MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準搭載。



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



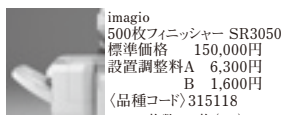
コピー、プリンター、ファックス、ドキュメントボックスの機能ごとに掛紙先を分けることが可能です。インナーピンレイ併用することで、最大3ヶ所の掛紙先を設定することができます。imago 中継ユニット BU3030、imago インナーシフトレイ SH3020との同時装着はできません。



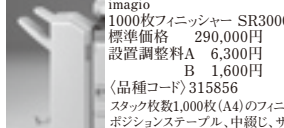
G3ファクス用のハンドセット。



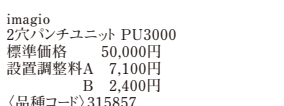
消耗品を収納できるテーブル。



500枚収紙可能。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2段目(imago 紙給紙テーブル PB3100)に装着されているカセット部と差し替えて使用可能。imago 給紙テーブルPB3060とimago 給紙テーブルPB3110には装着できません。



スタック枚数500枚(A4)のフィニッシャー。3ボジションステーブル、中継じ、サイズ混載ステーブル、シフトソーが可能。装着時はimago 中継ユニット BU3030が必要です。



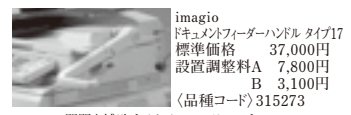
imago 1000枚フィニッシャーSR3000専用2穴パンチ機能追加用オプション。



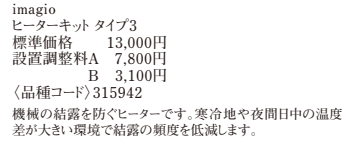
パソコンレスでUSBメモリー、SDカードを利用して直接印刷、保存することができます。JPEG、TIFF、PDFファイルに対応。



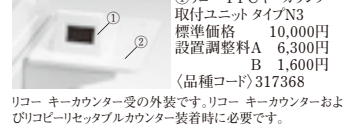
本体内蔵(組付け)タイプの高性能フルカラーPSプリントコントローラー(imago MP C3301/C2801専用)。装着時はimago 給紙テーブル PB3100またはimago 給紙テーブル PB3110が必要です。imago 給紙テーブル PB3060、imago キャスターーテーブル タイプ14、サブライテープル TB3000との同時装着はできません。



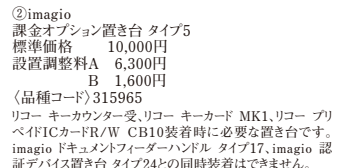
ARDFの開閉を補助するためのハンドルです。imago 認証デバイス置き台 タイプ24、imago 課金オプション置き台タイプ5との同時装着はできません。



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

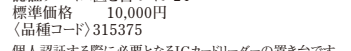


リコー キーカウンター受の外装です。リコー キーカウンターおよびリコピーリセッタブルカウンター装着時に必要です。

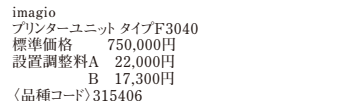


リコー キーカウンター受、リコー キーカード MK1、リコー プリベイFCカードR/W CB10装着時に必要な置き台です。

imago ドキュメントフィーダーハンドル タイプ17、imago 認証デバイス置き台 タイプ24との同時装着はできません。



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。imago ドキュメントフィーダーハンドル タイプ17、imago 課金オプション置き台 タイプ5との同時装着はできません。



本体内蔵(組付け)タイプの高性能フルカラーPSプリントコントローラー(imago MP C3301/C2801専用)。

装着時はimago 給紙テーブル PB3100またはimago 給紙テーブル PB3110が必要です。imago 給紙テーブル PB3060、imago キャスターーテーブル タイプ14、サブライテープル TB3000との同時装着はできません。

## 〈出力管理/個人認証〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプMP11 <sup>*1</sup>	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、imago VMカード タイプ24が必要です。
リコー カンターパスワードプリント AE2 タイプMP11 <sup>*1</sup>	315572	58,000円	オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスマッチ削減する印刷アプリケーション。装着には、imago 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 カンターパスワードプリント 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 <sup>*2</sup>	315343	5,000円	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード。
リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1	315927	47,000円	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー/ライター。接続には、リコー USB2.0ケーブルタイプミニBが必要です。
リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するICカードリーダー/ライター。
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 imago プリンターユニットF3040との同時装着はできません。

\*2 imago プリンターユニット タイプF3040同時に装着した場合、プリンター/スキナー機能は認証の対象外となります。

\*3 リコー個人認証 AE2 タイプMP11リコーカンターパスワードプリント 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。

\*4 設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

## 〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料	内容
			A料金	
リコー キーカウンター(本体)	317132	7,500円	—	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、imago 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	—	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、imago 課金オプション置き台 タイプ5が必要です。
リコー キーカウンター受	317133	5,400円	2,000円	リコー キーカウンター(本体)または、リコピーリセッタブルカウンター(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、imago 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	リコー 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、imago 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	部門別、個人別にコピー/ファックス/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、imago 課金用インターフェースボード タイプ3、imago 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。
imago 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	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 プリベイFCカードR/W CB10を本体と接続するときに必要です。MK1ではMFモード、RK4モードいずれのモードでも使用します。
リコー プリベイFCカードR/W CB10	315189	265,000円	11,700円	リコー プリベイFCカードR/W CB10を本体と接続するときに必要です。装着にはimago 課金用インターフェースボード タイプ3、imago 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。

\*5 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A料金がA料金、他オプションはB料金となります。※詳細は販売担当者にご確認ください。

# 〈imago プリンターユニット タイプF3040用オプション

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A料金	B料金	
EFI SeeQuence Impose	315344	250,000円	6,300円	1,600円	Fieryコントローラーのハードディスクにスプールされたジョブに対し、面付け処理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などの特色的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た"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。

## imago MP C3301/C2801 消耗品価格

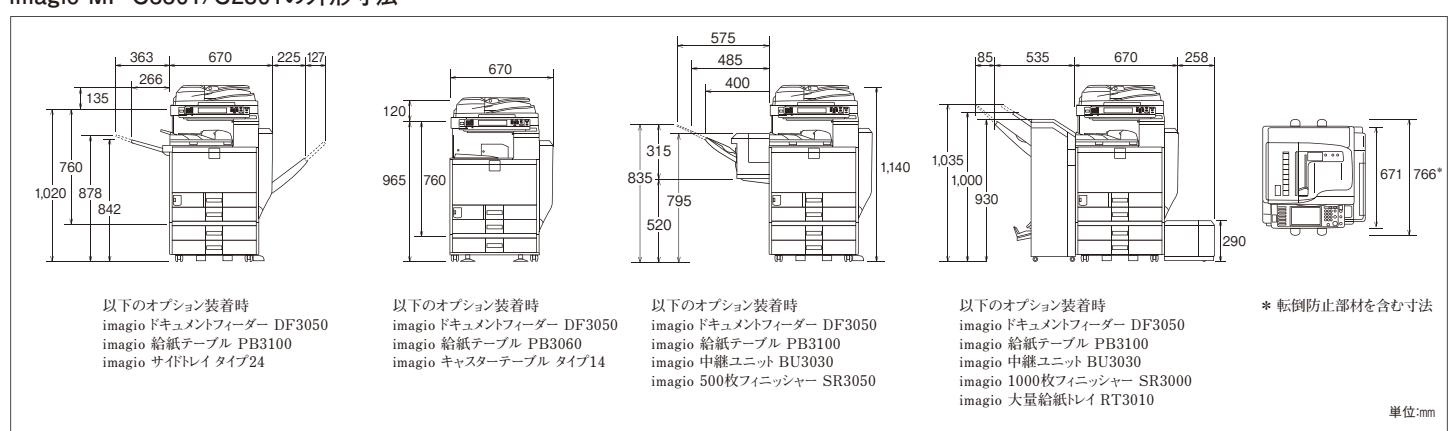
### 〈消耗品〉

2011年1月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
カラーカートリッジ	リコーカラー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	—
	リコーカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	7,500円	6.00円	—	63-7875
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,500円	3.00円	63-7876	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	11,250円	4.50円	—	63-7877
		B5	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-7878	—
リコーカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	リコーカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	A3	1ケース(200枚×5パック)	10,000円	10.00円	—	63-2335
		A4	1ケース(200枚×10パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343
		B4	1ケース(200枚×5パック)	7,500円	7.50円	—	63-2337
		B5	1ケース(200枚×10パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344
	フルカラー用紙タイプCF(135W)	A3	1パック(50枚)	1,500円	30.0円	—	90-7239
		A4	1パック(50枚)	750円	15.0円	90-7240	—
		A3	1ケース(250枚×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
上質紙	リコピーカラーPPC用紙 タイプ6200	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ケース(250×10パック)	2,750円	1.10円	—	63-7826
		レター	1ケース(250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	—
		リーガル	1ケース(250×10パック)	8,800円	3.52円	—	63-7852
		A3	1ケース(500×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300	—
乾式PPC用紙マイペーパー	乾式PPC用紙マイペーパー	A4	1ケース(500×5パック)	7,188円	2.88円	90-1301	—
		B4	1ケース(500×5パック)	10,813円	4.33円	90-1302	—
		B5	1ケース(500×5パック)	5,438円	2.18円	90-1304	—
		A3	1ケース(500×3パック)	オープン価格*2	—	90-0381	—
		A4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0382	—
		B4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0383	—
		B5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0384	—
		A5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0380	—
再生紙	マイリサイクルペーパー100	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	—
		A4	1パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	—
		B4	1パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	—
		A4	1パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	—
		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ステープラーカートリッジ タイプ2*4	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2,400円	—	31-7283
アクリケーション	リコピーカラーPPC用紙 タイプSA(ハクリ紙) 20面*1	リコー PPCステープラーカートリッジ タイプ5*5	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	4,200円	—	31-5874
		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ご確認ください。\*3 SR3000/SR3050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 SR3050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。\*5 SR3000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。

### imago MP C3301/C2801の外形寸法



# imago MP C3301/C2801 主なオプション仕様

## 〈imago ドキュメントフィーダー DF3050〉

モード	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、不定形原稿機能
原稿サイズ	A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"、不定形タテ:128～297mm、ヨコ:128～1,260mm(片面原稿のみ)*
原稿紙厚	片面原稿 40～128g/m <sup>2</sup> (35～110kg)
原稿積載枚数	両面原稿 52～105g/m <sup>2</sup> (45～90kg)(11×17"タテは64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg))
最大消費電力	50W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	550×491×120mm
質量	10kg

\* 使用する機能により最大原稿サイズは異なります。

## 〈imago インナーシフトレイ 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、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 <sup>2</sup> (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

## 〈imago インナー1ピントレイ 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/m <sup>2</sup> 、A4)
用紙紙厚	60～169g/m <sup>2</sup> (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

## 〈imago サイドレイ タイプ24〉

用紙サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、角形2号、不定形サイズ
用紙積載枚数	左トレイ:125枚、本体上トレイ:250枚
用紙紙厚	60～300g/m <sup>2</sup> (52～258kg)
最大消費電力	20W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	780×415×138mm
質量	4.5kg

## 〈imago 紙給テーブル PB3100〉

用紙サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、11×17"～8½×11"、角形2号、不定形サイズ
用紙積載枚数	550枚×2段(80g/m <sup>2</sup> )
用紙紙厚	60～256g/m <sup>2</sup> (52～220kg)
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	668×766×260mm(転倒防止部材含む)
質量	26kg

## 〈imago 紙給テーブル PB3110〉

用紙サイズ	A4ヨコ、8½×11"ヨコ*
用紙積載枚数	1,000枚(80g/m <sup>2</sup> )×2タンデム
用紙紙厚	60～256g/m <sup>2</sup> (52～220kg)
最大消費電力	55W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	668×766×260mm(転倒防止部材含む)
質量	26kg

\* カスタマーエンジニアによる設定となります。

## 〈imago 紙給テーブル PB3060〉

用紙サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、11×17"～8½×11"タテ、角形2号、不定形サイズ
用紙積載枚数	550枚(80g/m <sup>2</sup> )
用紙紙厚	60～256g/m <sup>2</sup> (52～220kg)
最大消費電力	55W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	580×620×120mm
質量	15kg

## 〈imago 500枚フィニッシャー SR3050〉

フィニッシャートレイン	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、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 500枚(A4、8½×11"以下)、250枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚 60～253g/m <sup>2</sup> (52～217kg)
ステープル	可能サイズ A3、A4、B4、B5、11×17"～8½×11"、不定形サイズ
	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 60～105g/m <sup>2</sup> (52～90kg)
	位置 手前斜め、奥斜め、2箇所、奥並行、手前並行
	最大消費電力 50W以下(電源は本体から供給)
	大きさ(幅×奥×高) 396×551×275mm
	質量 12kg

## 〈imago 1000枚フィニッシャー SR3000〉

上トレイ	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
	収納可能枚数 100枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚 60～105g/m <sup>2</sup> (52～90kg)
シフトレイ	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 1,000枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ以下)、500枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚 60～256g/m <sup>2</sup> (52～220kg)
ステープル	可能サイズ A3、A4、B4、B5、11×17"～8½×11"
	可能枚数 50枚/A4、8½×11"以下(90g/m <sup>2</sup> )、30枚/B4、8½×14"以上(90g/m <sup>2</sup> )、サイズ混載時22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
中綴じトレイ	可能サイズ A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"～8½×11"タテ
	可能枚数 10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/20部、6～10枚/10部
パンチ(オプション)	可能サイズ A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"タテ
	用紙紙厚 60～163g/m <sup>2</sup> (52～140kg)
	位置 2穴
	最大消費電力 60W以下(電源は本体から供給)
	大きさ(幅×奥×高) 535×600×930mm(高さは天板まで)
	質量 約50kg(imago 2穴パンチユニット PU3000装着時)

\* 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。

## 〈imago 大量給紙トレイ RT3010〉

用紙サイズ	A4ヨコ、B5ヨコ、8½×11"ヨコ*
用紙積載枚数	1,200枚(80g/m <sup>2</sup> )
用紙紙厚	60～216g/m <sup>2</sup> (52～185kg)
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

\* カスタマーエンジニアによる設定となります。

## 〈imago 小サイズ用紙対応カセット タイプ24〉

用紙サイズ	A4タテ～A6タテ、B5タテ、B6タテ、8½×11"タテ、5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、不定形サイズ
用紙積載枚数	550枚(リコピ-PPC用紙タイプ6200のとき)
用紙紙厚	60～256g/m <sup>2</sup> (52～220kg)

## 〈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

## 〈imago プリンターユニット タイプF3040仕様〉

形式	内蔵(組付け式)
C P U	Intel Celeron M 440 1.86GHz
メモリー	1GB
H D D 容量	80GB
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T/1000BASE-T)、USB2.0(メディア印刷時)
ポート	TCP/IP、Apple Talk、SMB、Bonjour
解像度	1200dpi(9600dpi相当×600dpi)
階調	256階調
ページ記述言語	PostScript3
P S F O N T	日本語:2書体(L リュウミニン-L-KL、M 中ゴシックBBB)、欧文:136書体
対応OS	Windows® 2000/XP/7/Windows Vista®/ Windows Server® 2003/2008、Mac OS X v10.3.9以上
電源	100V、3A、50/60MHz(本体とは別に必要)
最大消費電力	75W

# imadio MP C3301/C2801 オプション価格

## 〈内部オプション〉

(消費税別)

コピー	ファクス	対象機能		商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
		IP-FAX	W-NET FAX				A料金	B料金	
	○	○	○	imadio 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 <sup>*1</sup>	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。
	○	○	○	imadio 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。
	○	○	○	imadio 拡張無線LANボード タイプ7 <sup>*1*2</sup>	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。
			○	imadio BTワイヤレスインターフェース タイプ24 <sup>*2</sup>	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格ver2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オプションのimadio PS3カード タイプ24がimadio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。
○			○	imadio 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。
			○	imadio デジタルカメラ接続カード タイプ24	315367	20,000円	5,500円	800円	PictBridge対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
○	○	○	○	imadio 不正コピーガードモジュール タイプ7	315086	60,000円	6,300円	1,600円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏えいを抑止します。
			○	imadio 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金に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。

\*1 拡張1284ボードタイプB、imadio 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。<sup>\*2</sup> imadio 拡張無線LANボード タイプ7とimadio 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A料金、他オプションはB料金となります。

## 〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imadio PS3カード タイプ24	315378	145,000円	5,500円	800円	Adobe <sup>®</sup> 社のPost Script <sup>®</sup> 3による出力及びPDFダイレクトプリントが可能。
imadio 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。
imadio 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	imadio エミュレーションカード タイプ24、imadio PS3カード タイプ24を1枚のカードに統合した商品です。
imadio 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。
imadio 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シリーズ用双方面パラレルケーブル(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機用双方面パラレルケーブル(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機用双方面パラレルケーブル(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(双方面通信対応ケーブル)。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)

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、スケーラブルでカウンターを収集・集計も可能。(5デバイスライセンス付)		

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

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料			内容
			A料金	B料金		
imadio 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A料金、他オプションはB料金となります。

※今後の対応アプリケーションに関する最新情報は販売担当者にご確認ください。

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容		
imadio カンタン文書登録 V2 タイプA	315574	78,000円	スキャナした紙文書をフォルダーアップロードする機能。		
imadio カンタン文字認識 V2	315568	98,000円	スキャナした紙文書のデータをOCR処理し、Microsoft <sup>®</sup> 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ンジント、同梱品のTypist for imadio V2(3ライセンス)を含みます。「やさしく名刺ファイリング PRO」は別売商品となります。		

※imadio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27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。