

imagio

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

RICOH



Operius



- High Performance
- Extensions
- Usability
- Ecology

広がる自由が、 未来をつくる。



•Internet



•Cloud Service



•Embedded Software Architecture



○Usability

•High Speed

•Extensions

•Ecology

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

imagio MP C3301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
imagio 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
imagio 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	—
imagio 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	—

imagio MP C2801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
imagio 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
imagio 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	—
imagio 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	—

※ ー:装着不可 ※imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27とimagio プリンターユニット 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。

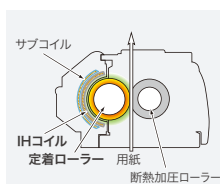
さらに、アプリケーションの追加・連携を可能とするEmbedded Software Architecture、App2Meを搭載*することで、あなたの業務やひとりひとりの使い方に応じた拡張が可能に。

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カセットをご用意。さらに、オフィスでニーズの高い封筒の対応力を強化。

フルカラー/モノクロ同速の高生産性



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

App2Me

Embedded Software
Architecture

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



あなたのビジネスに“ワークスタイルの変革”を。

Operius [オペリウス] は、リコーのソリューションブランドです。

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

Performance [High Speed & High Quality]

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)。

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!

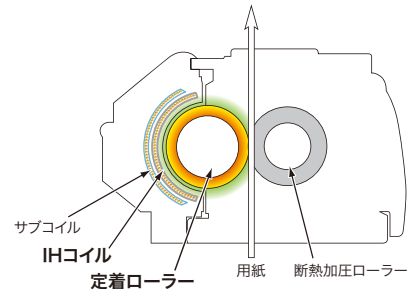
●オフ/スリープモードからの復帰時間9.9秒

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。

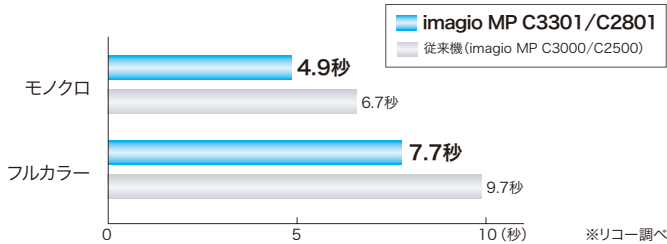
※室温20°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。



モノクロ4.9秒、フルカラー7.7秒のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、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。



カラーP×Pトナーにより、低温定着&高画質を実現

●カラーP×Pトナー (ブラック) を改良し、さらに省エネ性能が向上

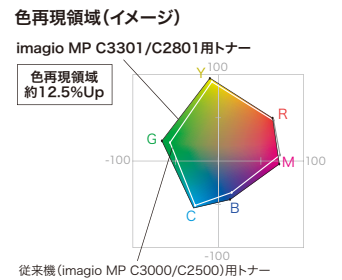
カラーP×Pトナー (ブラック) を改良することで従来トナーに比べて低温定着化を図っており、標準消費電力量 (TEC) * を大幅に改善しています。



* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

●カラーP×Pトナーで高画質を実現

リコー独自の重合法 (エステル伸長重合法) によるオイルレスのカラーP×Pトナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。さらに、色再現領域が拡大したことにより、高次元での美しさを実現しています。



※蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。

フルカラー・モノクロ同速33枚/分*の高速出力

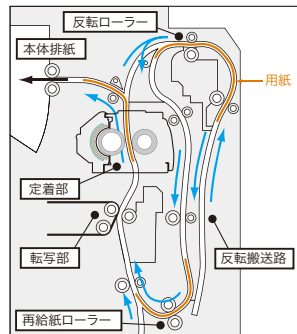
デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、フルカラー・モノクロ同速33枚/分*のハイスピードを達成。オフィスドキュメントを快適に出力いただけます。

* 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。

ノンスタックトリプルサイクル方式でスピーディーな両面出力

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



カラーコピー画質をさらに向上させる高速画像処理ASIC

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

自動カラー選択機能 (ACS) 対応

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

※カラー/モノクロの原稿によって正確な判別ができない場合があります。



低コストで訴求力を高める2色コピー

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

※2色コピーはモノカラー料金としてカウントされます。



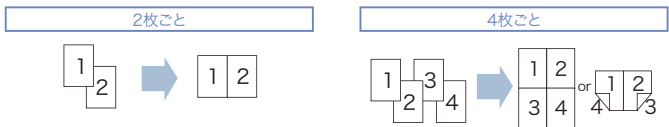
大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

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



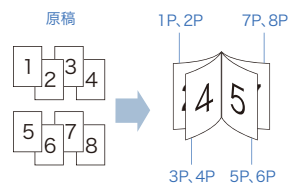
用紙節約に効果的な集約印刷

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



製本印刷

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



スタンプ、印字機能をカラー化

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

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

※プリンター時のスタンプ機能はフルカラー料金となります。



コピー/プリント時間表示機能

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

※残り時間の表示は目安です。



60~300g/m²*(52~258kg*)の用紙に対応

60~300g/m²*(52~258kg*)の用紙にも対応し、カードや台紙、カタログやパンフレットなどさまざまな印刷物の制作ができます。

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



高い質感の光沢印刷

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

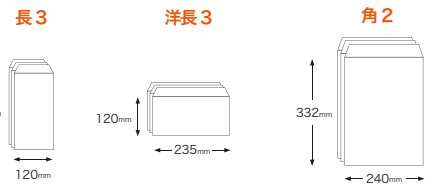
※使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。



封筒印刷

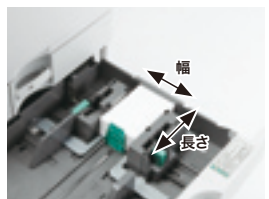
ビジネスシーンでご要望の多い封筒印刷にも対応。印刷時に用紙種類から封筒を選択するだけで、簡単に印刷できます。

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



不定形サイズも給紙トレイから印刷可能

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



- 対応トレイ**
- 標準トレイ(2段目)および imagio 給紙テーブル 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

* imagio 給紙テーブル 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淡い原稿⑥複写原稿)

[生産性] ●集約コピー ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー

●メモリーソート ●回転ソート ●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 ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●カラー変換 ●指定色消去 ●アンダーカラー ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●としじる ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り

* imagio ドキュメントフィーダー DF3050が必要です。imagio 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。

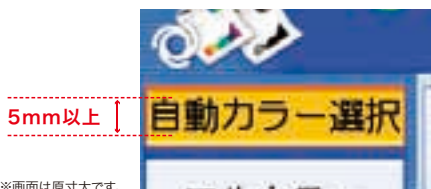


※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。

※キー色反転時。

大きく太い文字でボタン操作もラクラク

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



※画面は原寸大です。

アニメーション採用のガイダンス

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



HTML版マニュアルがわかりやすく解説

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

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



トナー交換も給紙も簡単に

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



高信頼性&ダウンタイムレス

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



カラーユニバーサルデザイン
認証*マーク

カラーユニバーサルデザイン認証*を取得

imaggio 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ますと認定されました。

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



胴内排紙によるコンパクト設計

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



自動原稿送り装置*3

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

胴内部

出力物が遠くからも見やすく、清潔感のある胴内部



※写真はimaggio MP C3301 SPFです。

*1 オプションのimaggio インナー1ピントレイ BN3080が必要です。imaggio MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準装備されています。*2 オプションのimaggio インナーシフトトレイ SH3020が必要です。*3 imaggio MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準装備されています。

マルチアクセス

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

例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



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

3つの排紙先に仕分けが可能

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



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

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imaggio 給紙テーブル PB3060とimaggio キャスターテーブル 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ても、座ったままで操作できます。

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



ARDFの開け閉めが座ったままで可能

オプションのimaggio 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) の開け閉めが可能です。

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



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。

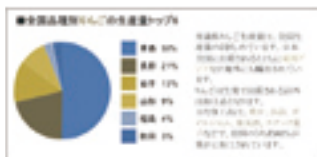
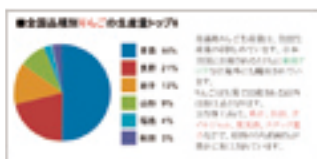
※色弱の方にとって見分けにくい色味を変換するので、色によって変化がない場合があります。また、本来のデータの色と出力結果の色が異なる場合があります。すべての色弱の方にとって効果が確認できるとはかぎりません。
※Microsoft® Office 2007以降に対応。

●文書の見え方の比較

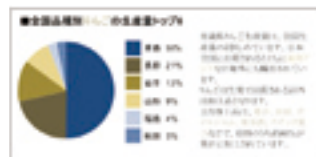
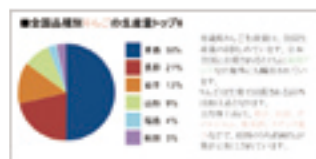
一般色覚者の見え方

色弱者の見え方

通常印刷



カラーユニバーサルデザイン対応印刷



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

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

Fax Communication [Secure & Sure]

ファクスのさまざまな機能が、より安全かつ確実な通信を可能に。

番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力

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

※カスタマーエンジニアによる設定となります。



わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能

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



※カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。

同報送信禁止機能

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

※カスタマーエンジニアによる設定となります。

入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合)

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

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクスマシン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スマシン・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お操作パネル上にプレビュー表示することが可能です。原稿の読み取り方(タテ・ヨコなど)が正しく行なわれたか確認してから送信できます。



ファクス/スキャナー同報送信

ファクス宛先、IP-ファクス宛先、インターネットファクス宛先への同報送信が可能です。さらに、スキャン to フォルダー*、スキャン to E-mail*宛先へ同報送信することもできます。* モノクロでの送信となります。



サーバー不要のペーパーレスファクス受信

●ファクス蓄積受信文書のサムネイル表示

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

●Ridoc Desk Navigator Lt

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

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

●Web Image Monitor

Webブラウザによる画像確認、パソコン引取りも可能です。

●受信ファクスの転送機能

受信した原稿は、あらかじめ登録してある相手先(転送先)へ転送することができます。また、発信元名称、発信元ファクス番号、Fコード、ダイヤルイン番号やメールアドレスに応じた転送先の区別*や、フォルダー転送する際にどのファイル形式(TIFFまたはPDF)で転送するかの指定も可能です。

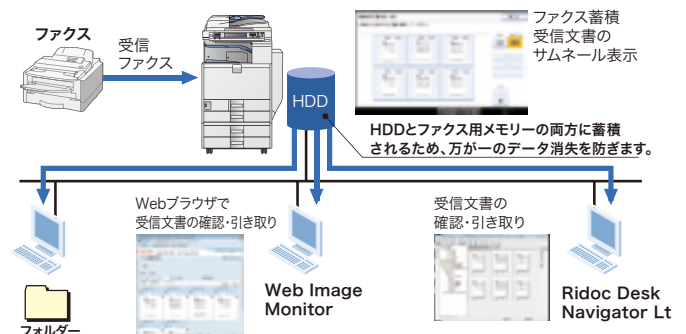
* 特定相手先250件。

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

※転送先は、ファクス・IP-ファクス・メール・フォルダーの設定ができます。

※機能によりimagio FAXユニット タイプ24、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ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imagio 増設G3ユニット タイプ12を2個装着すると、最大3カ所の相手先と同時にスーパーG3通信が可能。受信しながら送信するなどファクスの話中の解消、省スペース化を実現します。さらに、受信したファクス文書を回線別にフォルダー宛先、メール宛先、ファクス宛先に転送*することができます。

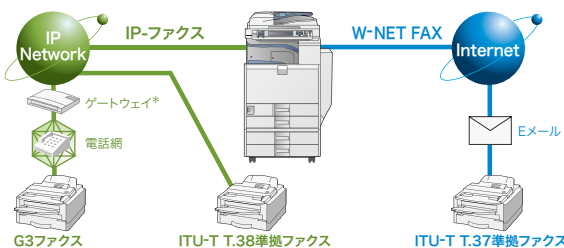
* 回線別にFコード(SUB)を登録しておく必要があります。

※G4ユニット1回線を組み合わせた3回線通信も可能です。(imagio 増設G3ユニット タイプ12 + imagio G4FAXユニット タイプ12にて、G3×2+G4が実現可能)



通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス

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



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

●IP電話と親和性の高いIP-ファクス (ITU-T T.38勧告準拠)

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

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

●手軽に使えるW-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠)

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



* ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。 ※EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。 ※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。 ※この機能はimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27とimagio FAXユニット タイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

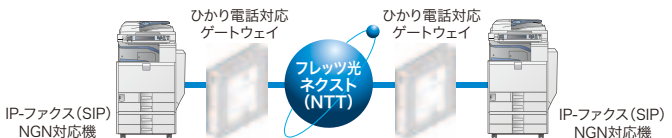
●メールサーバー不要なメール型ファクス、ダイレクトSMTP

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

※この機能はimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27とimagio FAXユニット タイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

●NGN対応のIP-ファクス (ITU-T T.38勧告準拠)

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



※SIPのみ対応 ※送・受信機側共にNTTとの契約(有料)が必要です。 ※フレッツ光ネクストは、NTTの商標です。 ※企業内のSIPサーバーを利用したIPネットワーク(イントラネット)接続と、次世代ネットワーク(NGN)接続の併用はできません。 ※この機能はimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27とimagio FAXユニット タイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

一度入力した宛先を再利用したりワンタッチ登録ができる宛先履歴機能

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

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

カラータッチパネル方式で見やすく操作しやすい宛先表

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



* グループ登録:最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

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

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

* Windows®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imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27とimagio FAXユニットタイプ24を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

ナンバー・ディスプレイ表示対応

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

※NTTとの契約 (有料) が必要です。 ※G3-1回線での通話時のみ利用できます。
※ナンバー・ディスプレイは、NTT東日本・NTT西日本の商標です。

充実のファクス基本機能

- [高画質]** ●①ふつう字②小さな字③微細字*1
- [レスペーパー化]** ●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信*2 ●両面印刷 ●宛名差し込み
- [操作性]** ●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー
- [確実性]** ●発信元名称 (表示用) ●発信元名称 (印字用) ●発信元ファクス番号 ●自動誤り再送 (ECM) ●送受信結果表示 (最大200通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●済みスタンプ
- [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 ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/FAX自動切替 ●TEL/FAXリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 imagio ドキュメントフィーダー DF3050が必要です。 imagio MP C3301 SPF/C2801 SPFには標準装備されています。 *3 imagio G4FAXユニット タイプ12が必要です。

Network Printer [Extend & Quickly]

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

ページ記述言語RPCSによる高速出力

フルカラー対応プリンター言語RPCSの採用により、高度なグラフィック処理を実現。フルカラー・モノクロ:33枚/分*の高速出力が可能です。

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

使いやすいアプライアンスドライバー

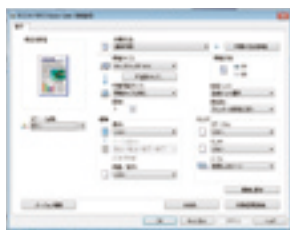
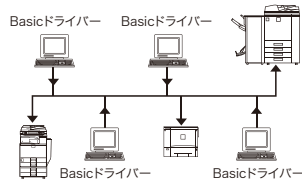
高機能を簡単に使いこなしていただけるように、先進のアプライアンスドライバーをご用意しました。よく使う設定を登録しておくことでアイコンをクリックするだけで設定を呼び出せる「ワンクリック設定」も利用できます。



便利な機種共通 RPCS Basicドライバーに対応

複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバーです。複数機種混在環境でも、同じドライバーで運用ができ便利です。画面もシンプルで使いやすく、非常に軽いためシンクライアント環境でもストレスの無いパフォーマンスを実現しています。

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



PCLエミュレーション(オプション)

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

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

IEEE802.11a/b/gに準拠したプリンター内蔵型の高速度無線LANカードをオプションでご用意。また、最新のハイスピードカラープリンターにふさわしい1000BASE-T高速インターフェースや、JBMA*1が策定した統合的なネットワークOA機器インターフェースであるBMLinkS*2にオプションで対応しています。

【標準装備】•100BASE-TX/10BASE-T •USB2.0*3

【オプション】•拡張無線LAN*4*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。

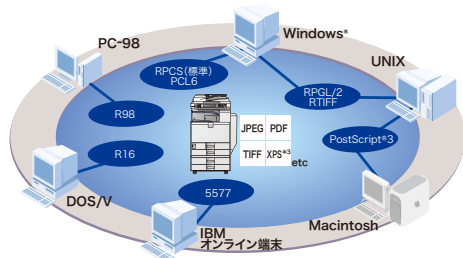
*3 PC FAXは使用できません。

*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 NetWare 4.x/5.xのNDS、バイナリモードに対応。 *2 imagio PS3カード タイプ24またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。 *3 Windows Vista® SP1以上で使用可能。

●IPv6に対応

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



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

Windows® XP SP2 (Ridoc IO Naviを利用)/Windows Vista®/Windows®/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。

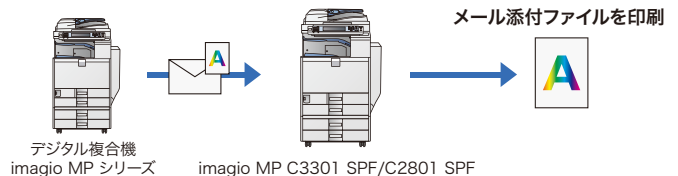
※Visual BasicやVisual C++用のツールに組み込んでご利用いただけます。



http://www.ricoh.co.jp/IPSI/O/utility/ucc_ean128/

Mail to Print

スキャン to E-mailに対応した複合機から送信されたメールをimagio MP 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。



* ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。
※imagio マルチエミュレーションカード タイプ24またはimagio PS3カード タイプ24が必要です。
※この機能は、imagio MP C3301 SPF/C2801 SPFまたはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27と、imagio FAXユニット タイプ24を装着したモデルで利用可能です。
※ファイルが複数添付されていた場合、先頭のファイルのみ印刷され、残りのファイルは削除されます。



パソコンレスで出力できるメディアプリント (オプション)

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

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



PictBridge対応 (オプション)

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

- ※オプションのimagio デジタルカメラ接続カード タイプ24が必要です。
- ※ご使用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。
- ※サムネール印刷や用紙指定などの印刷機能は、「PictBridge」対応カメラの機種により異なります。
- ※imagio MP C3301 SP/SPF、imagio MP C2801 SP/SPFまたはimagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27の装着で可能となる機能です。



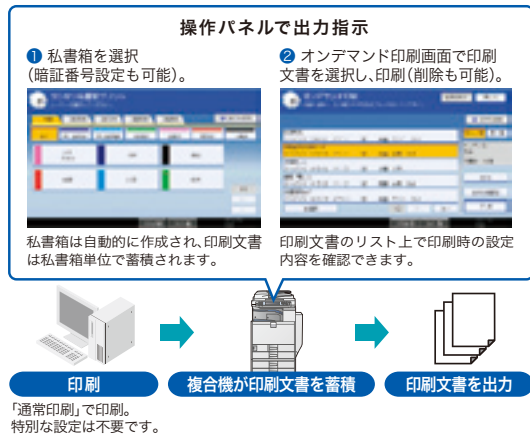
プリンターとデジタルカメラをUSBケーブルで接続!
※デジタルカメラと接続ケーブルは別売です。

便利な機密印刷/保存印刷機能

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

リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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



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

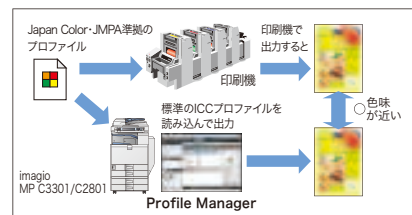
プロフェッショナルなニーズに応える高品位な出力環境をご提供 高性能Fiery PostScriptカラープリントコントローラー imagio プリンターユニット タイプF3040 (オプション)

※SP/SPFモデルには、装着できません。また、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/タイプ27と同時に装着できません。

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

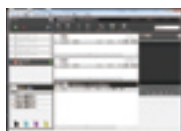
Command WorkStation5からカラー管理機能呼び出すことにより、ColorWise3.0の高度なカラー管理技術を有効に活用することができます。これにより正確かつ効率的な色の管理が行なえます。

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



多彩なジョブ管理を実現する Command WorkStation5*

プリントジョブを集中管理する、ジョブ管理ツールです。印刷ジョブの再プリント、再プリント設定の変更、プリントジョブのマーヅ、カラー管理、フォント管理などが行なえます。



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

多彩なスキャン機能

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

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

Scanner [Simple & Beautiful]

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

フルカラー/モノクロ同速の51ページ/分*1の高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェース*2に対応。また、スキャン読み取り速度はフルカラー、モノクロ51ページ/分*1の高速読み取りを実現しています。

*1 A4ヨコ、片面、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 DF3050が必要です。imagio 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のできる読み取り作業時間を大幅に短縮するだけでなく、スキャンデータのサイズを最小限に抑えます。

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

スキャン画像を確認できるプレビュー機能

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



スキャン to メディア(オプション)

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

*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。

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

*2 2GB以下のSDカードに対応。

※imagio メディアスロット タイプ24が必要です。

パスワード付暗号化PDF作成機能

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

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

多彩なスキャン方法(スキャン to フォルダー、スキャン to E-Mail、スキャン to URL)

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

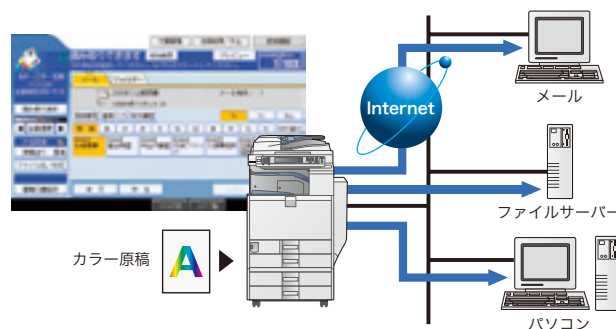
●汎用画像フォーマットに対応

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



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



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

※ファクス受信文書の蓄積は最大400文書です。

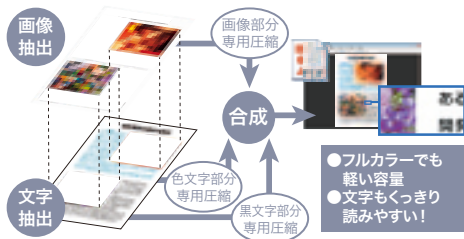
※本体ではコピー、ドキュメントボックス、ファクス送受信、プリンター機能で蓄積した文書を表示できます。

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



カラーでも軽い「クリアライトPDF」

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



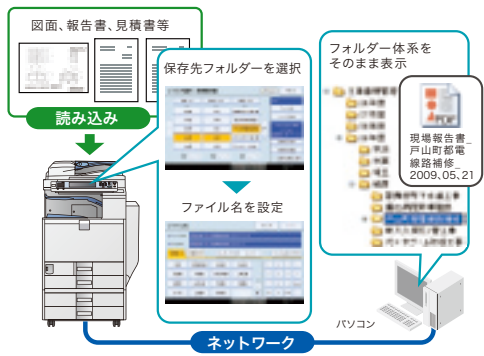
●クリアライトPDF2.0

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。

imagio カンタン文書登録 V2(別売)

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

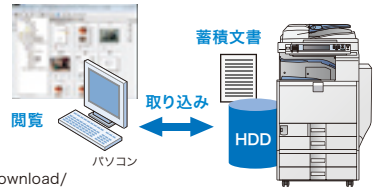


Embedded Software Architecture ※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況および詳細については、販売担当者にご確認ください。

Ridoc Desk Navigator Lt

●フレキシブルなドキュメントハンドリングを可能にするユーティリティ

スキャンデータもPCデータもドラッグ&ドロップの Maus 操作だけで簡単に取り込み、電子文書として保管検索することができます。



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

Web Image Monitor

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザ*でimagio MP 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。

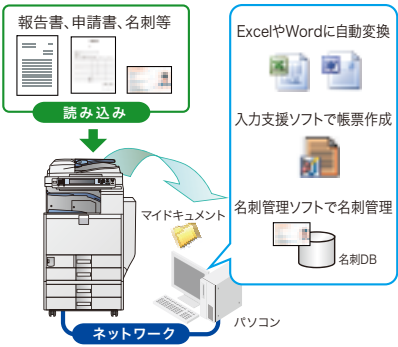
●PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能

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imagio 拡張データ変換ボード タイプAが必要です。

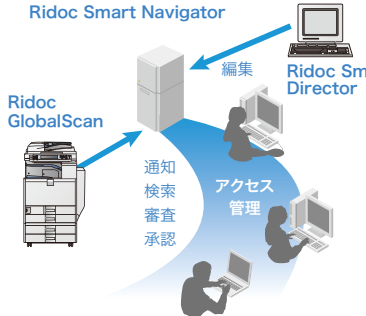
imagio カンタン文字認識 V2(別売)

申請書、名刺などをスキャンしてExcel等に交換させたり、入力支援ソフトや名刺管理ソフトと連動させることができます。データ化することで文字情報やレイアウト情報を再利用できるので、書類の作成や整理の効率化につながります。



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

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



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

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

Web文書管理システム
Ridoc Smart Navigator
増え続ける紙文書、電子文書を蓄積し、ネットワーク上で一元管理・共有可能なサーバーシステムを実現します。Webブラウザで文書管理機能(検索、閲覧、通知など)をご利用いただけます。

文書処理システム
Ridoc Smart Director
FAXや図面の電子化を軽快にサポートする文書処理システムです。きわめてシンプルなプロセスでペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップといったメリットを提供します。

ドキュメント配信システム
Ridoc GlobalScan Version1
スキャナーデータやFAX文書を、簡単操作で指定の場所に配信可能です。ネットワークでのドキュメント活用を促進し、オフィスのペーパーレス化をサポートします。

Security [Protect & Management]

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

ハイレベルなユーザー認証

8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。また、ネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能です。個人認証を行うことでコピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録されたユーザーごとの利用制限を実現し、不正利用を防止します。



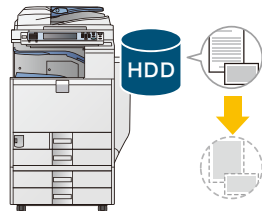
リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

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



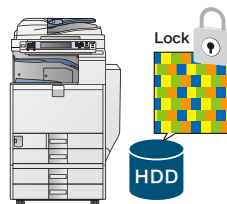
HDD残存データ消去機能を標準搭載

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去する機能を標準装備。逐次消去のほか、imaggio MP 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。

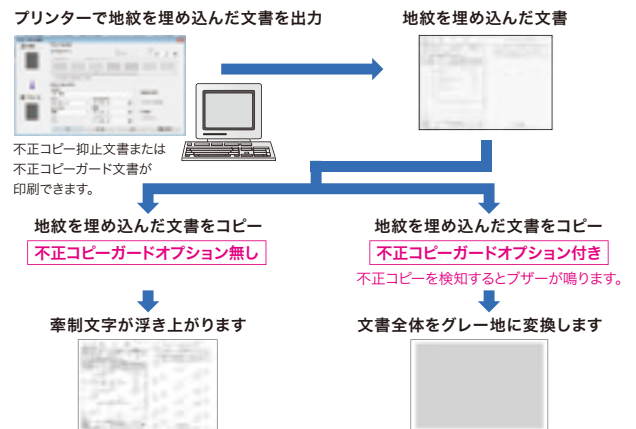
※imaggio MP C3301 SPF、imaggio MP C2801 SPFまたはimaggio MP C3301 SP、imaggio MP C2801 SPにimaggio FAXユニットタイプ24を装着した場合。

※一定のセキュリティ機能およびソフトウェアバージョンのもとに評価されています。実際にご利用いただけるソフトウェアバージョンは、ご購入いただいた製品によって異なります。また、ご利用いただく該当製品のサービスに伴い、セキュリティ機能の一部を制限させていただく場合があります。

不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

ドキュメントのセキュリティ対策にも配慮した不正コピーガード機能。出力時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた牽制文字が浮かび上がります。またimaggio 不正コピーガードモジュール タイプA(オプション)装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー(イメージ図)



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

利用量制限機能

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

通信経路の暗号化システム

IPP印刷時やWeb Image Monitorによるアクセス時に、通信データを暗号化することにより、パソコンとimaggio MP 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

App2Me

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

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

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

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



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

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

あらかじめ設定された条件にしたがってプリントアウトされます。

もっと手軽に簡単スキャン(Scan2Me plus) (無償)

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



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

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

スキャンすると、ファイルは自動的にパソコンに保存されます。

他にも用途に合わせた簡単・便利なウィジェットがいっぱい



News Plaza for App2Me

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



ecoフレンドリープリント(無償)

プリンタードライバーでの設定なしに、両面集約印刷ができます。



中とし製本プリント*3(無償)

プリンタードライバーでの設定なしに、中とし製本プリントができます。



プリンターモニター(無償)

トナー切れや用紙切れなど、複合機の状態がデスクトップ上でチェックできます。



ONE Sheet(無償)

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



FAXモニター(無償)

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

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

*2 朝日新聞社との契約が必要です。

*3 imagio 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、imagio VMカード タイプ24が必要となります。

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

出力&機器管理のためのユーティリティ

● Ricod Desk Navigator Lt (Ricod IO Navi)*

日常の印刷業務で発生しがちな問題をウィザード形式で解決するユーティリティ。印刷通知機能や代行/並行印刷機能、印刷ジョブ監視機能など imagio MP 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/>

● Ricod IO Analyzer(別売)/Ricod 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。

* Ricod IO Analyzer (有償) でのみご利用頂けます。

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

※ Ricod 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Ricod 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。

● Ricod 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/IPSiO/utility/ezinst/>

● Ricod 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。

Option [Finisher & Tray]

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



Option

- imagio 給紙テーブル PB3100
- imagio 中継ユニット BU3030
- imagio 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 圧板 タイプ8100**B****imagio インナー1ビントレイ BN3080**

省スペースながらコピー、プリン

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

※imagio インナー1ビントレイ BN3080はimagio MP 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**

フィニッシャーな

どを装着するスペースがなくてもインナーシフトトレイを装着することにより、胴内排紙部で部数または各ジョブごとにソート・スタックなどの仕分け作業を行なえます。

※imagio 中継ユニット BU3030、imagio サイドトレイタイプ24との同時装着はできません。

**imagio サイドトレイタイプ24**

コピー、プリンター、ファクス、ドキュメントボックスの機

能ごとに排紙先を分けることが可能です。インナー1ビントレイと併用することで、最大3カ所の排紙先を設定することができます。

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

C**imagio 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ابل、シフトソート、パンチ穴開け*、サイズ混載ステابلなどに対応しています。



* imagio 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ابلに対応。またサイズ混載ステابلも可能です。



※imagio 中継ユニット BU3030が必要です。

D**imagio 給紙テーブル PB3100**

550枚×2段の増設給紙テーブル。

**imagio 小サイズ用紙対応カセット タイプ24**

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

**imagio 給紙テーブル PB3110**

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

**サプライテーブル TB3000****imagio 給紙テーブル PB3060****imagio キャスターテーブルタイプ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。

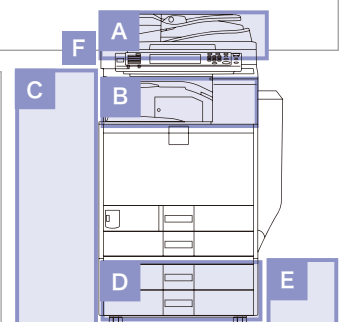
E**imagio 大量給紙トレイ RT3010**

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。



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 C3301/C2801にも息づいています。

「国際エネルギー省プログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギー省プログラム」の基準に適合しています。



グリーン購入法適合商品

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。



「エコマーク」の複写機基準に適合

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



環境に配慮してマニュアルを電子化

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

※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

循環型エコ包装

imagio MP C3301/C2801は包装材料の環境負荷削減のために、リユースが可能な「循環型エコ包装」*を使用しています。お客様先でゴミを排出しない上、省資源に繋がります。

* ラックの販売はしていません。また一部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、ウォームアップ時間を短縮し、起動時の電力量を低減。また、オフ/スリープモードからの復帰時間を短縮することで、すばやい省エネ状態への移行が可能に。これにより、標準消費電力量 (TEC)* を低減しています。

* 国際エネルギー省プログラムで定められた測定法による数値。

- imagio MP C3301 SP 1.60kWh
- imagio MP C3301 SPF 1.89kWh
- imagio MP C3301 2.59kWh
- imagio MP C2801 SP 1.36kWh
- imagio MP C2801 SPF 1.67kWh
- imagio 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時間の高速化と、消費電力の大幅な削減を実現しています。待ち時間の短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

- imagio MP 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。

* imagio MP C3301 SP/C2801 SPの場合。imagio MP C3301/C2801は1.0W。imagio 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CO₂量が大幅に削減されます。バイオマスマーク認定 (日本有機資源協会) も取得しています。

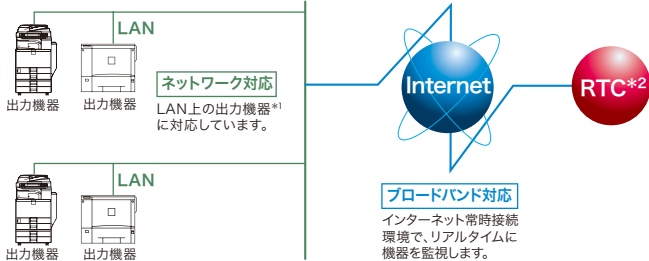


バイオマス
登録No.080006

出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

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

■@Remoteのワークフロー



*1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザープリンター。
*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。
※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。 ※@Remoteの詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@Remoteサービス内容

●遠隔診断保守サービス

故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。

●カウンター自動検針サービス

お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

●ご使用状況報告書サービス

お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

セキュリティ対応

●お客様が構築されているセキュリティ網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。

●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。

●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

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



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

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



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

本体標準価格(消費税別)

imaggio MP C3301	¥1,320,000	搬入設置指導料 33,000円
imaggio MP C3301 SP	¥1,420,000	搬入設置指導料 41,000円*
imaggio MP C3301 SPF	¥1,800,000	搬入設置指導料 50,000円*

本体標準価格には、感光体は含まれません。※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。
*パソコン1台分のドライバ/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。
※他機種でご利用されている共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※紙種種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給入りの給紙や印刷できない紙種など、給紙裏面防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できない場合があります。※万が一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。(長期保存の場合は、パソコンに引き取り、Ridoc Desk Navigator Liteによる運用をおすすめし、またアドレス帳に関してはRidoc IO Analyzer(Lite)でバックアップをとることをおすすめします。)ハードディスク等に記録されたデータはHDD保存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※USBメモリやSDカードへのアクセス中、電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが破損する場合があります。データ破損に関する損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※HDD暗号化機能を利用する場合、暗号鍵を紛失すると故障時等にデータが復旧できなくなります。運用後にHDD暗号化機能を有効にすると、設定に時間がかかることがあります。導入時の設定をおすすめします。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合があります(キャッチホンなど)があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いにならないことがあります。※留守番電話接続およびTEL/FAXリモート切替は接続する電話機の種類によって使用できないこともあります。※本製品の故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合、標準的な搬入設置指導料の参考価格です(詳しい内容は販売担当者にご確認ください)。※製品の外形・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server及びInternet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。※Bluetoothは米国Bluetooth-SIG、INC.の米国ならびにその他の国における登録商標または登録商標です。※Acrobat、PostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。※Macintoshは、Apple Inc.の登録商標です。※UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびにその他の国における登録商標です。※Intel、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の登録商標または登録商標です。※BMLinkSdはJBMIAの登録商標です。※FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※イーネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。※その他本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

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

ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ②著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

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

- 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。

株式会社リコー 東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222



■「ISO 14001」の認証を取得しています。

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

●受付時間：平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をシュートンでお知らせください。 *通話音がでない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱いについては、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご利用は…

imaggio MP C3301 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	(消費税別)		
		MP C3301 1,320,000円	MP C3301 SP 1,420,000円	MP C3301 SPF 1,800,000円
コピー	—	●	●	●
ファクス	imaggio FAXユニット タイプ24	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26	OP*1	●	●
	imaggio プリンターユニット 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)	imaggio ドキュメントフィーダー DF3050	OP	OP	●
インナー1ピン	imaggio インナー1ピントレイ BN3080	OP	OP	●
W-NET FAX	imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ26/imaggio FAXユニット タイプ24	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26/imaggio 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 imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ26とimaggio 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、imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ26が必要です。 *3 imaggio 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〉

機種	imaggio FAXユニット タイプ24 150,000円	IPSiO 圧板 タイプ8100 8,000円	imaggioドキュメントフィーダー DF3050 210,000円	imaggio インナー1ピントレイ BN3080 30,000円	imaggio 給紙テーブル PB3100 170,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*1
imaggio 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
	○	○	○	○	○	1,880,000円	47,300円
imaggio MP C3301 SP*2 (品種コード)312162 1,420,000円	○	○	○	○	○	1,598,000円	42,600円
	○	○	○	○	○	1,800,000円	44,200円
	○	○	○	○	○	1,628,000円	43,400円
imaggio MP C3301 SPF (品種コード)312163 1,800,000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imaggio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〉

商品名	imaggio FAXユニット タイプ24*1	imaggio 増設G3ユニット タイプ12*2	imaggio G4FAXユニット タイプ12*3	imaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ26*4
品種コード	315357	315207	315208	315365
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24が必要。最大2個まで装着できます。imaggio G4FAXユニット タイプ12装着時は1個のみとなります。 *3 装着にはimaggio FAXユニット タイプ24が必要。1個のみ装着できます。imaggio 増設G3ユニット タイプ12を2個装着時は装着できません。 *4 パソコン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料にはスキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。 * 設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

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

*1 出力にはimaggio エミュレーションカード タイプ24 またはimaggio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。 *2 出力にはimaggio PS3カード タイプ24またはimaggio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。 *3 出力にはimaggio PCLエミュレーションカード タイプ24が必要です。 * CD-ROMはimaggio MP 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	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバ	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンド名刺作成システムIII*2	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンドリーフレットIV*2	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

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

* 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。 * 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。 * 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。

〈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、メニュープロテクト設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定

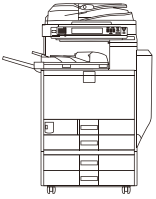
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

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

おすすめモデル

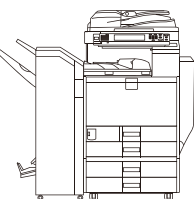
imaggio MP C3301 SPF 給紙テーブル・サイドトレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imaggio MP C3301 SPF(本体)	1,800,000円
imaggio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imaggio サイドトレイ タイプ24	32,000円
組み合わせ価格	2,002,000円
搬入設置指導料	52,400円



imaggio MP C3301 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 C3301 SP(本体)	1,420,000円
imaggio ドキュメントフィーダー DF3050	210,000円
imaggio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imaggio 中継ユニット BU3030	15,000円
imaggio 1000枚フィニッシャー SR3000	290,000円
imaggio 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



imagio MP C2801 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 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	imagio FAXユニット タイプ24	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27	OP*1	●	●
	imagio プリンターユニット 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)	imagio ドキュメントフィーダー DF3050	OP	OP	●
インナー1ピン	imagio インナー1ピントレイ BN3080	OP	OP	●
W-NET FAX	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ27/imagio FAXユニット タイプ24	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27/imagio 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 imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ27とimagio 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、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ27が必要です。*3 imagio FAXユニット タイプ24のみ必要です。 ※本体価格には、感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	imagio FAXユニット タイプ24 150,000円	IPSiO 圧板 タイプ8100 8,000円	imagioドキュメントフィーダー DF3050 210,000円	imagio インナー1ピントレイ BN3080 30,000円	imagio 給紙テーブル PB3100 170,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*1
imagio MP C2801*2 (品種コード)312164 1,170,000円	○	○	○	○	○	1,348,000円	34,600円
	○	○	○	○	○	1,550,000円	36,200円
	○	○	○	○	○	1,730,000円	47,300円
imagio MP C2801 SP*2 (品種コード)312165 1,270,000円	○	○	○	○	○	1,448,000円	42,600円
	○	○	○	○	○	1,650,000円	44,200円
	○	○	○	○	○	1,478,000円	43,400円
imagio MP C2801 SPF (品種コード)312166 1,650,000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imagio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	imagio FAXユニット タイプ24*1	imagio 増設G3ユニット タイプ12*2	imagio G4FAXユニット タイプ12*3	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ27*4
品種コード	315357	315207	315208	315366
標準価格	150,000円	120,000円	150,000円	200,000円
設置指導料	A料金	15,000円	11,100円	13,300円
	B料金	10,300円	6,400円	8,600円

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

〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

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

*1 出力にはimagio エミュレーションカード タイプ24またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。*2 出力にはimagio PS3カード タイプ24またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。*3 出力にはimagio PCLエミュレーションカード タイプ24が必要です。 ※CD-ROMはimagio MP 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〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*1	9,400円	4,700円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアバ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。
カラーアバンドリーフレット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 カラーアバ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imagio MP C2801 SP, imagio MP C2801 SPF, imagio プリンター・スキャナーユニット 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に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

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

(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

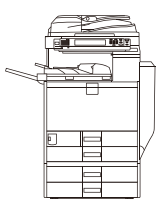
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

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

おすすめモデル

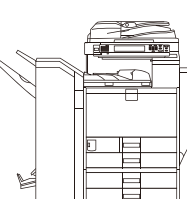
imagio MP C2801 SPF 給紙テーブル・サイドトレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP C2801 SPF(本体)	1,650,000円
imagio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imagio サイドトレイ タイプ24	32,000円
組み合わせ価格	1,852,000円
搬入設置指導料	52,400円



imagio MP C2801 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 C2801 SP(本体)	1,270,000円
imagio ドキュメントフィーダー DF3050	210,000円
imagio 給紙テーブル PB3100	170,000円
imagio 中継ユニット BU3030	15,000円
imagio 1000枚フィニッシャー SR3000	290,000円
imagio 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



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

imaggio 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	品コード	
						T目	Y目
カラー用紙	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(58W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	6,250円	5.00円	—	63-2360
		A4	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-2361	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	9,375円	3.75円	—	63-2362
		B5	1ケース(500枚×5パック)	4,690円	1.88円	63-2363	—
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	7,500円	6.00円	—	63-7875
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,500円	3.00円	63-7876	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	11,250円	4.50円	—	63-7877
		B5	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-7878	—
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	A3	1ケース(200枚×5パック)	10,000円	10.00円	—	63-2335
		A4	1ケース(200枚×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	—	
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース(250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース(250×10パック)	3,600円	1.44円	—	63-7815
		A6	1ケース(250×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	—
		B4	1ケース(250×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース(250×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6*1	1ケース(250×10パック)	2,750円	1.10円	—	63-7826
		レター	1ケース(250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	—
		リーガル	1ケース(250×10パック)	8,800円	3.52円	—	63-7852
	乾式PPC用紙マイペーパー	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	—
		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	—	
再生紙	マイリサイクルペーパー100	A3	1ケース(500×3パック)	オープン価格*2	—	90-0381	—
		A4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0382	—
		B4	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0383	—
		B5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	90-0384	—
		A5	1ケース(500×5パック)	オープン価格*2	—	—	90-0380
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA(第2原図)*1	A3	1ケース(200×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
		A4	1ケース(200×10パック)	19,600円	9.80円	63-0714	—
	リコピーPPC用紙 タイプSA(ハクリ紙) 20面*1	A4	1パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	—
		B4	1パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	—
	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*1	A4	1パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	—
リコピーPPC用紙ハガキ・往復用*1	A4	1パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	—	63-0577	
リコー PPCステープラー	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
	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。

imaggio MP C3301/C2801の外形寸法

以下のオプション装着時
imaggio ドキュメントフィーダー DF3050
imaggio 給紙テーブル PB3100
imaggio サイドトレイ タイプ24

以下のオプション装着時
imaggio ドキュメントフィーダー DF3050
imaggio 給紙テーブル PB3060
imaggio キャスターテーブル タイプ14

以下のオプション装着時
imaggio ドキュメントフィーダー DF3050
imaggio 給紙テーブル PB3100
imaggio 中継ユニット BU3030
imaggio 500枚フィニッシャー SR3050

以下のオプション装着時
imaggio ドキュメントフィーダー DF3050
imaggio 給紙テーブル PB3100
imaggio 中継ユニット BU3030
imaggio 1000枚フィニッシャー SR3000
imaggio 大量給紙レイト RT3010

* 転倒防止部材を含む寸法

単位:mm

imagic MP C3301/C2801 主なオプション仕様

〈imagic 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 ² (35～110kg) 両面原稿 52～105g/m ² (45～90kg) (11×17"タテは64～105g/m ² (55～90kg))
原 稿 積 載 枚 数	50枚 (リコピーPPC用紙タイプ6200のとき)
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。

〈imagic インナーシフトトレイ SH3020〉

収 納 可 能 サ イ ズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、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 ² (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

〈imagic 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 ² 、A4)
用 紙 紙 厚	60～169g/m ² (52～145kg)
最 大 消 費 電 力	約12W(電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	565×410×115mm
質 量	2.5kg

〈imagic サイドトレイ タイプ24〉

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

〈imagic 給紙テーブル PB3100〉

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

〈imagic 給紙テーブル PB3110〉

用 紙 サ イ ズ	A4ヨコ、8½×11"ヨコ*
用 紙 積 載 枚 数	1,000枚(80g/m ²)×2タンデム
用 紙 紙 厚	60～256g/m ² (52～220kg)
最 大 消 費 電 力	55W以下(電源は本体から供給)
大 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。

〈imagic 給紙テーブル 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 ²)
用 紙 紙 厚	60～256g/m ² (52～220kg)
最 大 消 費 電 力	55W以下(電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	580×620×120mm
質 量	15kg

〈imagic 500枚フィニッシャー SR3050〉

フィニッシャー 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	500枚(A4、8½×11"以下)、250枚(B4、8½×14"以上)
ス テ ー ブ ル	用 紙 紙 厚	60～253g/m ² (52～217kg)
	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 ²)、 30枚/B4、8½×14"以上(80g/m ²)、サイズ混載時30枚
	用 紙 紙 厚	60～105g/m ² (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	

〈imagic 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)
シ フ ト ト レ イ	用 紙 紙 厚	60～105g/m ² (52～90kg)
	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
ス テ ー ブ ル	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 ² (52～220kg)
	可 能 サ イ ズ	A3、A4、B4、B5、11×17"～8½×11"
	可 能 枚 数	50枚/A4、8½×11"以下(90g/m ²)、 30枚/B4、8½×14"以上(90g/m ²)、サイズ混載時22枚
中 綴 じ ト レ イ	用 紙 紙 厚	64～90g/m ² (55～77kg)
	位 置	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ
	可 能 サ イ ズ	A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"～8½×11"タテ
パ ン チ (オ プ シ ョ ン)	可 能 枚 数	10枚(80g/m ²)
	用 紙 紙 厚	64～90g/m ² (55～77kg)
	収 納 可 能 枚 数*	2～5枚/20部、6～10枚/10部
最 大 消 費 電 力	可 能 サ イ ズ	A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"タテ
	用 紙 紙 厚	60～163g/m ² (52～140kg)
	位 置	2穴
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	60W以下(電源は本体から供給)	
質 量	535×600×930mm(高さは天板まで)	
	約50kg(imagic 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。

〈imagic 大量給紙トレイ RT3010〉

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

〈imagic 小サイズ用紙対応カセット タイプ24〉

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

〈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

〈imagic 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)
プ ロ ト コ ル	TCP/IP、Apple Talk、SMB、Bonjour
解 像 度	1200dpi(9600dpi相当×600dpi)
階 調	256階調
ペ ー ジ 記 述 言 語	PostScript3
P S フ ォ ン ト	日本語:2書体(L リュウミン-L、M 中ゴシックBBB)、欧文:136書体
対 応 O S	Windows® 2000/XP/7/Windows Vista®/ Windows Server® 2003/2008、Mac OS X v10.3.9以上
電 源	100V、3A、50/60MHz(本体とは別に必要)
最 大 消 費 電 力	75W

imagic MP C3301/C2801 オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
コピー	ファクス	IP-ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A料金	B料金	
	○	○	○			imagic FAXメモリ タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張(A4標準原稿約2,240枚蓄積)。ファクス400dpi用のメモリー。「微細字」での送受信が可能。
				○		拡張1284ボードタイプB*1	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ECPモード対応。ハー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*1*2	315087	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。IEEE802.11a/b/gに対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時にご使用になれません。
				○		imagic BTワイヤレスインターフェース タイプ24*2	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth®標準規格ver2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オプションのimagic PS3カード タイプ24がimagic マルチエミュレーションカード タイプ24が必要です。
○				○		imagic 拡張データ変換ボード タイプ7	315085	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。プリンター・スキャナーユニットを装着または標準装備したモデルで利用できます。
				○		imagic デジタルカメラ接続カード タイプ24	315367	20,000円	5,500円	800円	PictBridge対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
○	○	○	○	○	○	imagic 不正コピーガードモジュール タイプ7	315086	60,000円	6,300円	1,600円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏えいを抑止します。
					○	imagic Webアクセスカード タイプ12	315219	98,000円	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML)を表示します。その画面からスキャナー配信が可能です。装着の際には、本体パフォーマンス契約料に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。

*1 拡張1284ボードタイプB、imagic 拡張無線LANボードタイプ7はいずれか1つのみ装着可能です。*2 imagic 拡張無線LANボードタイプ7とimagic BTワイヤレスインターフェースタイプ24を同時使用することはできません。
 ※設置調整料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagic PS3カード タイプ24	315378	145,000円	5,500円	800円	Adobe®社のPost Script®3による出力及びPDFダイレクトプリントが可能。
imagic エミュレーションカード タイプ24	315376	40,000円	5,500円	800円	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RP-GL/2(HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFFによる出力が可能。
imagic マルチエミュレーションカード タイプ24	315377	160,000円	5,500円	800円	imagic エミュレーションカード タイプ24、imagic PS3カード タイプ24を1枚のカードに統合した商品です。
imagic BMLinkSカード タイプ24	315380	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用するためのカード。
imagic PCLエミュレーションカード タイプ24	315379	20,000円	5,500円	800円	PCL6(PCL XL/PCL 5c)による出力が可能。

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

〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
LPインターフェースケーブル タイプ1B	307273	7,500円	PC98シリーズ用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4S	307470	2,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(1.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4B	307274	7,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機(双方向通信対応ケーブル)。本体側:ハーフピッチ、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、図面などのペーパーレス化を進める文書処理システム。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	Web環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェア。
Ridoc IO Analyzer	302553	68,000円	ネットワークにつながる複合機やプリンターの運用管理ソフトウェア。サーバー不要、スケジュールでカウンターを収集し、集計も可能。(5デバイスライセンス付)

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

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

(消費税別)

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

※設置調整料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。
 ※今後の対応アプリケーションに関する最新情報は販売担当者にご確認ください。

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
imagic カンタン文書登録 V2 タイプA	315574	78,000円	スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーション。
imagic カンタン文字認識 V2	315568	98,000円	スキャンした紙文書のデータをOCR処理し、Microsoft®のOffice文書やPDFに変換、マイドキュメントに保存できるアプリケーション。カンタン文字認識エージェント、同梱品のe.Typist for imagic V2(3ライセンス)を含みます。「やさしくPDFへ文字入力 PRO」「やさしく名刺ファイリング PRO」は別売商品となります。

※imagic プリンター・スキャナーユニット タイプ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。