

RICOH

imagic

MP C5002 / C4002

MP C3302 / C2802 SERIES

Digital Full Color Multi Function Printer

デジタルフルカラー複合機

✓Copier ✓Printer ✓Facsimile ✓Scanner



Operius



imagic
MP C5002

50
枚/分

モノクロ
フルカラー

imagic
MP C4002

40
枚/分

モノクロ
フルカラー

imagic
MP C3302

33
枚/分

モノクロ
フルカラー

imagic
MP C2802

28
枚/分

モノクロ
フルカラー

エコンシェルジュ イマジオ

ECOncierge imagio

環境負荷低減や業務効率アップ、ワークスタイルの革新など、
これからのオフィスが抱える多様な課題に応えるために進化した複合機。

それが[エコンシェルジュ イマジオ]です。

アイコンをタッチするだけでさまざまな機能を選択でき、

一人ひとりの使い方や業務用途に合わせてカスタマイズ可能なホーム画面により、
複合機の使いやすさを大幅に向上。

さらに、用紙削減率などのeco指数を表示し、環境負荷低減を促進するインフォメーション画面や、
トップクラス*1の標準消費電力量(TEC)*2など、時代の求める省エネ性能を強化。

コンシェルジュのような行き届いたサポートで、
あなたのオフィスを、エコなワークスタイルへご案内します。



※写真はimagio MP C5002 SPFです。 ※画面はハメコミ合成です。

NEW imagio

MP C5002 / C4002 / C3302 / C2802

—— 使いやすさを一新する機能を搭載。 ——

Home Screen

ワンタッチで、簡単操作。

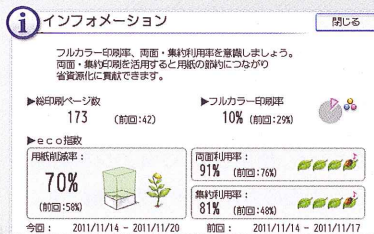
ホーム画面のアイコンをタッチするだけで簡単に機能を選択できます。さらによく使う機能のアイコンをホーム画面に追加することで、設定の手間を省き、業務を効率化します。



Information Screen

使用状況を見える化。

集約利用率、用紙削減率といったeco指数を表示。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。



Environment

環境性能と使いやすさを両立。

オフ/スリープモードからの復帰時間はわずか9.1秒^{*3}。トップクラス^{*1}の標準消費電力量(TEC)^{*2}を実現し、オフィスの節電をサポートします。



Paper Solution

用紙対応力を、さらに強化。

省資源化をサポートする薄紙(52g/m²~)に対応。また、封筒や名刺印刷に対応することで、外注費用などの経費削減を実現します。



*1 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している2011年に登録された国際エネルギースタープログラム使用製品(28~50枚/分クラスのコピー/ファクス/プリンター/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機)との比較において。2012年2月7日現在。 *2 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。 *3 imagio MP C5002シリーズの場合。 ※ リコー調べ。

User Friendly

シンプルに使えること。それが、リコーの考える業務効率化への回答です。

新しい使いやすさの起点となる、シンプルなホーム画面

高精細8.5インチWVGA大型フルカラータッチパネルを採用し、コピーやファクスなどの機能をアイコン表示するホーム画面を搭載。アイコンをタッチするだけで簡単に機能を選択できます。さらに、ESAアプリケーションやプログラム登録された定型業務のアイコンをホーム画面に追加可能。さまざまな使い方に柔軟に対応します。



※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。

ホーム画面のカスタマイズも可能

よく使うアイコンを画面上部に移動させたり、使用しないアイコンを削除したりするなど、使い方に合わせてホーム画面のカスタマイズが可能です。



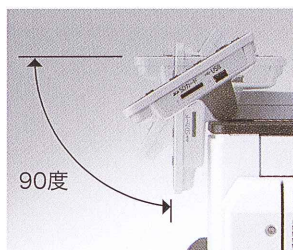
アイコン表示でワンタッチ呼び出し

よく使う設定や設定項目の多い便利な機能もアイコン登録すれば、ホーム画面からいつでも簡単に呼び出せます。



角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、最大90度まで角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載。例えば、車椅子に座りながらの操作も可能です。



利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

ユーザー認証機能と組み合わせることで、利用者ごとにカスタマイズしたホーム画面の利用が可能になります。個人でよく利用するプログラム機能を自分のホーム画面にのみ表示するなど、一人ひとりの使い方に合わせて利用できます。

Aさんはファクス送信業務が多い

Bさんはスキャン業務が多い



※この機能はimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35を装着、または標準装備したモデルで利用可能です。

省エネキーで、さらなる節電を

省エネキーを押すだけの簡単操作で、オフ/スリープモードに移行でき、省エネ状態であることをLEDが点灯してお知らせします。オフ/スリープモードからの復帰もスピーディーなため、業務効率を下げることなく、オフィスの節電を実現します。

省エネ



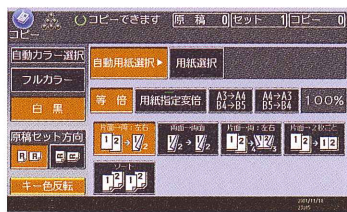
※出力終了直後および機器調整中など、移行しない場合があります。

自由に割り当て可能なファンクションキー

5つのファンクションキーには、ESAアプリケーション、登録されたプログラムなどを自由に割り当てられます。例えば、「プリンター」を「カンタン私書箱プリント」(別売)にするなど、お客様の使い方に応じて変更できます。

基本機能をシンプルに、簡単画面機能

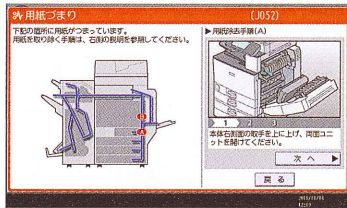
簡単画面キーを押すだけで、基本機能をシンプルにまとめ、文字を5mm以上の高さにした一層見やすい画面に切り替わります。また、フルカラータッチパネルの色を反転させることで、高齢者や弱視の方にも見やすい画面を実現しています。



※簡単画面表示 キー色反転時。

高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、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処理を完了できます。さらに、紙詰まり処理やトナー交換などの手順をアニメーションでわかりやすく説明するガイダンス機能も搭載しています。



エラー状態などをお知らせする、状態確認キー

紙詰まり、用紙切れなどのエラー状態をLEDが点灯してお知らせし、エラー解決操作への移行も速やかに行なえます。また、実行中ジョブの状態や履歴を一覧で確認可能です。

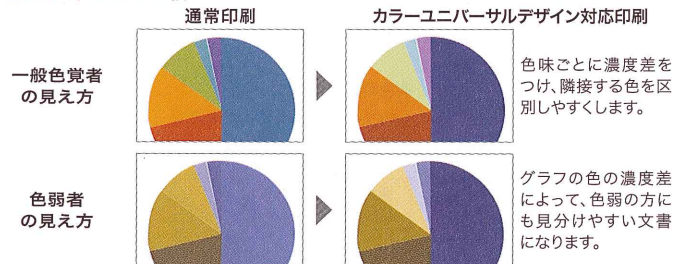


カラーユニバーサルデザイン対応印刷機能

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



カラーユニバーサルデザイン認証*を取得

imagio MP C5002/C4002/C3302/C2802は、カラーユニバーサルデザイン認証*を取得。色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの人に使いやすいよう配慮して作られていると認定されました。

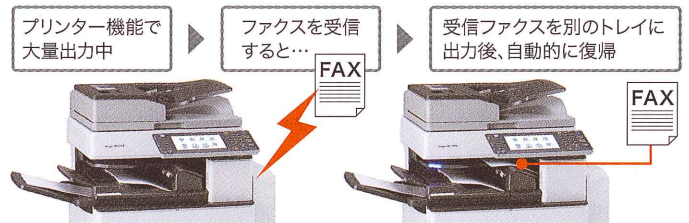


* カラーユニバーサルデザイン認証はNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。
※ホーム画面のアイコン表示は除く。

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。

トナー交換も給紙も簡単に

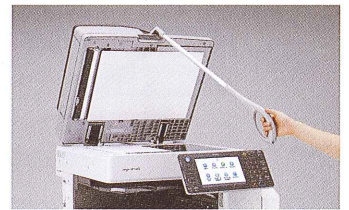
つまみの付いたトナーボトルと、軽く手をかけて引き出せる給紙トレイでトナー交換も給紙もラクに行なえます。



軽い力で操作できるドキュメントフィーダーハンドル

自動原稿送り装置 (ARDF) を下げる際の補助ハンドルです。高い位置にあるARDFをラクに下げることができます。

※オプションのimagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30が必要です。



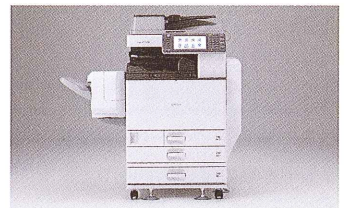
車椅子の方も、座ったままで操作可能

imagio MP C5002/C4002はオプションのimagio スキャナー分離キット タイプ32*を装着すると、スキャナーの操作部を机の上に設置可能。また、imagio MP C3302/C2802はオプションのimagio 給紙テーブル PB3120、imagio キャスターテーブル タイプ30を装着すると、本体の高さを低くして設置可能。車椅子を利用している方も座ったままで操作できます。

* imagio MP C5002A SP/C4002A SPは装着できません。



※写真はimagio MP C5002 SPにオプションのimagio スキャナー分離キット タイプ32、imagio 給紙テーブル PB3130を装着したものです。※写真の横置きスキャナーの置台は商品には含まれません。※工場出荷時専用オプションです。導入後の装着はできません。



※写真はimagio MP C3302 SPにオプションのimagio 給紙テーブル PB3120、imagio キャスターテーブル タイプ30、imagio 中継ユニット BU3060、imagio 500枚フィニッシャー SR3070を装着したものです。

Performance

高速、高画質、低電力。磨きあげたセンターマシンの資質が、ビジネスの力になる。

時代の求める省エネ性能と使いやすさを両立

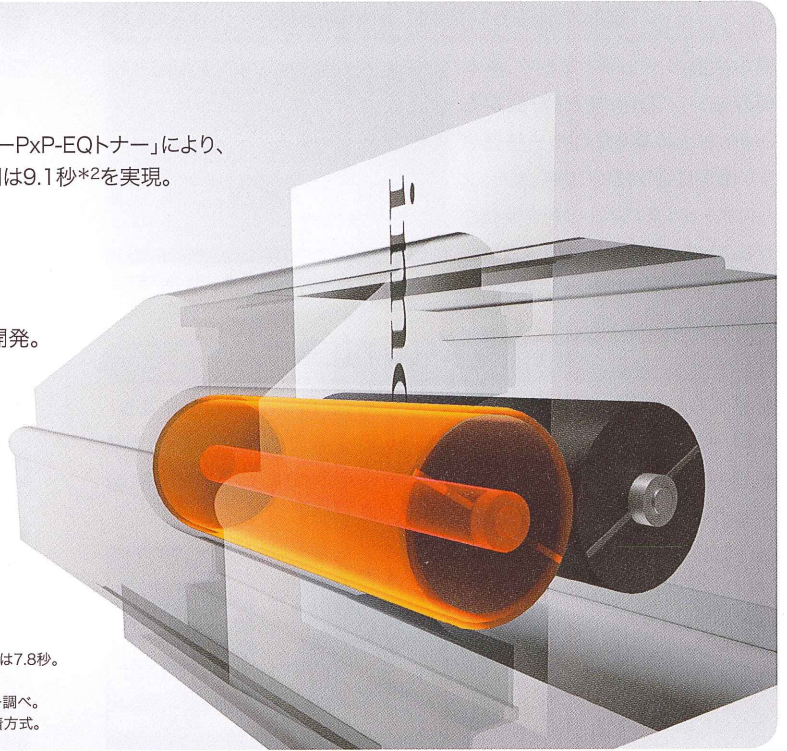
リコー独自のカラー-QSU技術(DH定着方式)と、低融点トナー「カラーPxP-EQトナー」により、ウォームアップタイムは18秒*1、オフ/スリープモードからの復帰時間は9.1秒*2を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。

●カラー-QSU技術(DH定着方式)

定着ベルトにハロゲンヒーターを内蔵させ、加熱パイプなしで直接定着ベルトを温めるカラー-QSU技術(DH定着方式)を新たに開発。短時間で効率よく定着可能な状態に温めることができ、省エネと高生産性を同時に実現します。

●カラー-PxP-EQトナー

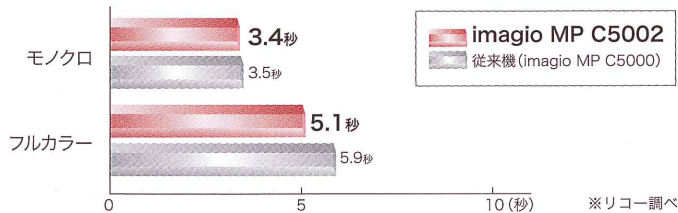
従来トナーに比べ、定着温度を約20°C*3下げる低融点トナーを新たに開発し、省エネと高画質を同時に実現しています。



*1 imagio MP C5002/C4002の場合。imagio MP C3302/C2802は20秒。
 *2 imagio MP C5002の場合。imagio MP C4002は9.3秒。imagio MP C3302/C2802は7.8秒。
 *3 シアン、マゼンタ、イエローの場合。ブラックは約10°C。
 ※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。リコー調べ。
 ※QSU=Quick Start-Upの略。DH定着方式=定着ベルトを直接温めるダイレクトヒート定着方式。

モノクロ3.4秒*、フルカラー5.1秒*のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで3.4秒*、フルカラーで5.1秒*と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。



* imagio MP C5002の場合。imagio MP C4002はモノクロ：3.7秒、フルカラー：5.7秒。
 imagio MP C3302/C2802はモノクロ：4.8秒、フルカラー：7.3秒。
 ※A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。

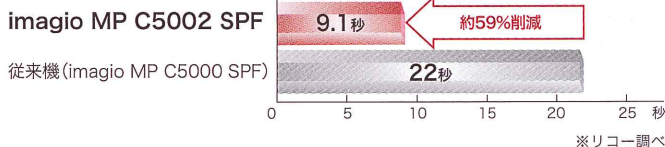
フルカラー・モノクロ同速50ページ/分*の高速出力

デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、片面両面同速フルカラー・モノクロ50ページ/分*を達成。また、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、紙詰まり時のメンテナンス性を向上しています。

* imagio MP C5002の場合。imagio MP C4002は40ページ/分。imagio MP C3302は33ページ/分。imagio MP C2802は28ページ/分。
 ※A4ヨコ。

省エネ状態からの高速復帰を実現

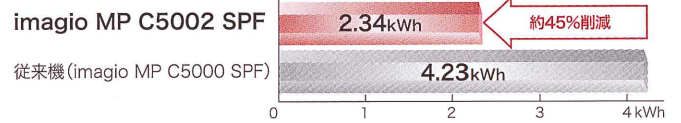
リコー独自のカラー-QSU技術と、低融点トナーの採用で、オフ/スリープモードからの復帰時間を大幅に短縮しています。



省エネ&高画質を実現

●省エネ性能がさらに向上

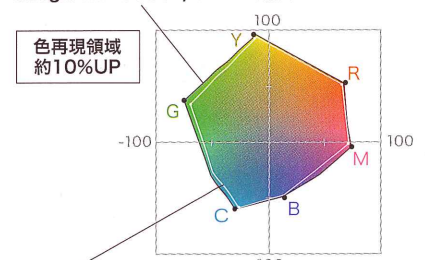
新たに開発したカラー-QSU技術や低融点トナーにより、標準消費電力量(TEC)*を改善しています。



●色再現領域の拡大で、さらに高画質に

リコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスのカラーPxP-EQトナーの採用で色再現領域が拡大し、より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。

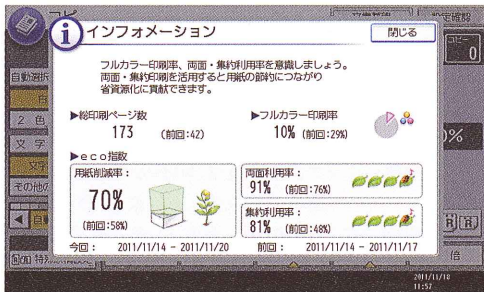
■色再現領域(イメージ)
 imagio MP C5002/C4002
 imagio MP C3302/C2802用トナー



※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。

インフォメーション画面

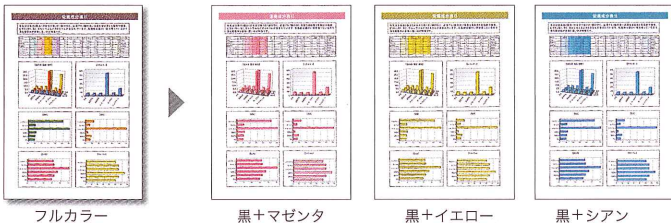
利用者や複合機ごとの総印刷ページ数、フルカラー印刷率、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。



※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。

低コストで訴求力が高める2色コピー/プリント

カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色コピー/2色プリント機能を搭載。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/2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。
 ※2色プリントは黒とマゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみ選択可能です。
 ※機種固有RPCSドライバーのみ対応。

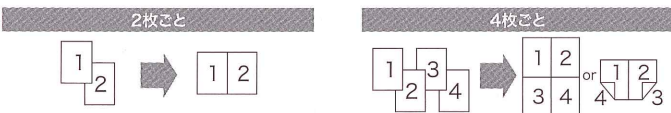
大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

各機能の設定後、仕上がりに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。



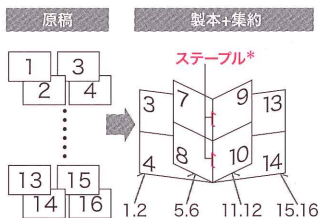
用紙節約に効果的な集約印刷

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成できます。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印刷できるのでコスト削減も可能です。また、集約機能との組み合わせも行なえます。



※ imagio 2000枚フィニッシャー SR3110、またはimagio 1000枚フィニッシャー SR3100装着時。

52~300g/m²*1 (45~258kg*1)の用紙に対応

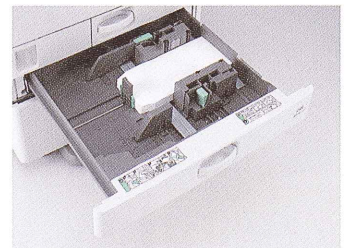
省資源化をサポートする薄紙(52g/m²~)をはじめ、コート紙や名刺用紙などの厚紙、さらに封筒*2にも対応。封筒印刷では、印刷時に用紙種類から封筒を選択するだけで、簡単に印刷できます。



*1 手差しトレイの場合。*2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ/角2ホワイなどの推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも温度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。※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。

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内紙に印刷可能。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応えます。



※写真はimagio 小サイズ用紙対応カセット タイプ31を装着したものです。

対応トレイ

- 標準トレイ(2段目)/imagio 給紙テーブル PB3130(オプション)/imagio 給紙テーブル PB3120(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31(オプション)
幅100~220mm、長さ148~432mm

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。



※プリンター時のカラースタンプ機能はフルカラー料金となります。
 ※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。

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 ●60枚積載自動両面原稿送り装置*1 ●120枚積載自動両面原稿送り装置*2 ●大量原稿モード*1*2 ●コピー/プリント時間表示機能
- [その他の機能]** ●自動カラー選択機能(ACS)対応 ●手差しコピー ●プログラム ●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

*1 imagio ドキュメントフィーダー DF3060が必要です。imagio MP C3302 SPF/C2802 SPFには標準装備されています。

*2 imagio ドキュメントフィーダー DF3070が必要です。imagio MP C5002 SPF/C4002 SPF、imagio MP C5002A SP/C4002A SPには標準装備されています。

Fax Communication

多彩なファクス機能は、コミュニケーションをさらにスムーズにするために。

サーバー不要のペーパーレスファクス受信

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスクに蓄積やパソコンへの転送が可能。蓄積したファクス文書を操作画面上にサムネール表示し、必要に応じて印刷できます。



●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

WebブラウザやRidoc Desk Navigator Ltにより、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

受信したファクス文書は、印刷の有無を操作画面上で簡単に切り替えられます。例えば、不在時に印刷禁止に設定すれば、セキュリティ対策にもなります。

●受信ファクスの転送も可能

受信した文書をあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。また、発信元名称、発信元ファクス番号などに応じて転送先を区別*可能です。さらに転送先もファクス、メール、フォルダーから選べます。

* 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 ぶつ字)

※機能によりimagio FAXユニット タイプ32、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35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。

※ファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

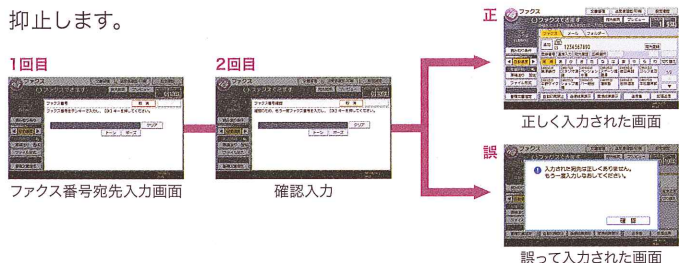
安心のファクスセキュリティ〈FASEC 1に適合〉

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティ機能を搭載。

※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。

●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力*1

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可能。押し間違いによる誤送信を抑止します。



●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

送信前などに宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

●同報送信禁止機能*1

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。

●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。ファクス番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

*2 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。

送信前プレビュー機能

送信の前に文書内容を操作パネル上にプレビュー表示することが可能です。原稿の読み取り方(タテ・ヨコなど)が正しく行なわれたか確認してから送信できます。



送信文書のバックアップ機能

ファクス送信と同時に、送信文書をパソコンのフォルダーに電子化して保存可能。ファイル名には、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名またはユーザーコードの情報がつけられます。

※この機能はimagio FAXユニット タイプ32、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35を装着、または標準装備したモデルで利用可能です。

1台で3台分送受信可能なマルチポート

オプションのimagio 増設G3ユニット タイプ32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 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32+imagio G4FAXユニット タイプ12にて、G3×2+G4が実現可能)

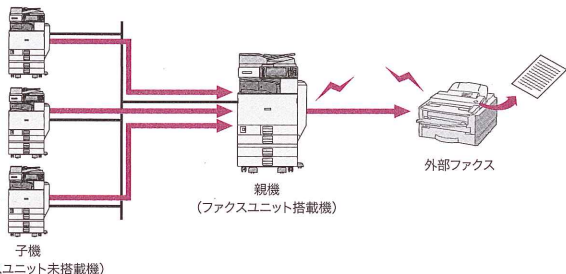
ナンバー・ディスプレイ表示対応

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。回線増設時も相手先の電話番号を表示することも可能です。

※NTT・KDDI・ソフトバンクとの契約(有料)が必要です。

ファクス連携機能

ファクスユニットを搭載していない複合機(子機)*から、ネットワーク上のファクスユニットを搭載している複合機(親機)*を通じてファクス送受信が行なえます。ファクス機能搭載機に接続した回線を利用するため、コストの削減につながります。



* 親機・子機ともに、imaggio リモートFAXカード タイプ32およびimaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35を装着または標準装備したモデルで利用可能です。※親機に接続できる子機は最大6台までです。 ※ファクス連携の送信はG3回線のみとなります。 ※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。 ※2012年春対応予定。

通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス*1

●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、相手先の機器とリアルタイム通信を行なうので、確実な通信が可能。また、IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)は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。

●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。従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンが可能*2です。また、相手先への一斉発信が行なえるため、送信時間の短縮も図れます。



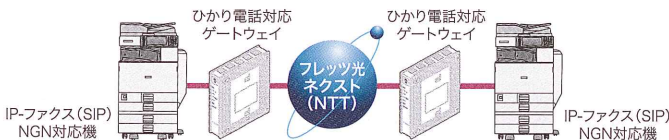
※EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。 ※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。

●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。

●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/ライトに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。



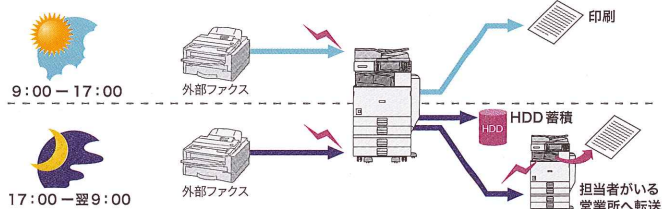
※SIPのみ対応。
 ※送・受信機側共にNTTとの契約(有料)が必要です。
 ※企業内のSIPサーバーを利用したIPネットワーク(イントラネット)接続と、次世代ネットワーク(NGN)接続の併用はできません。

*1 この機能はimaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35とimaggio FAXユニット タイプ32を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

*2 ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。

ファクス受信文書出力切替タイマー

受信する時間帯に応じてファクス文書の印刷/転送/蓄積を切り替えられます。例えば、勤務時間内は印刷、夜間など勤務時間外に受信する文書は別の場所に転送するなど、フレキシブルな利用が可能です。



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で、送り先の指定や確認がますます簡単に。アドレス帳に登録できる宛先数2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件*。また、メモリー送信の最大宛先数2,000件*など、大量のファクス送信を効率化する機能も充実しています。



* 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。

PC FAX機能

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できるため、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。

●安心のセキュリティ機能

本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティ機能で、誤送信を抑止できます。

※ Windows®2000/XP/7/Windows Vista®/Windows Server®2003/2003 R2/2008/2008 R2。
 ※この機能はimaggio プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35とimaggio FAXユニットタイプ32を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

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*3 ●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 ●宛先履歴(10件)
 - [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*2*4
 - [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 ●発信元名称選択(10件) ●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*5 ●G4サブアドレス*5 ●UUJ*5 ●CIL印字*5 ●TID印字*5 ●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/ファクス自動切替 ●TEL/ファクスリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先
- *1 imaggio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 imaggio ドキュメントフィーダー DF3070/DF3060を装着または標準装備したモデルで利用可能です。 *3 imaggio MP C5002A SP/C4002A SPで利用可能です。 *4 imaggio MP C5002A SP/C4002A SPでは対応しておりません。 *5 imaggio G4FAXユニット タイプ12が必要です。

Network Printer

先進モバイルツールに対応。多彩なプリンター機能がビジネスの風景を変えていく。

RPCSによる高速出力に加え、iPhone/iPadにも対応。

高速出力とともに、新RPCSドライバーで使いやすさを追求。さらに、先進のモバイルツールにも対応し、さまざまな環境からの出力を可能にしました。

●新RPCSドライバーの採用

フルカラー対応プリンター言語RPCSを搭載し、高度なグラフィック処理を実現するとともに、使いやすさを考慮したユーザーインターフェースを新たに開発。フルカラー・モノクロともに高速出力が可能です。

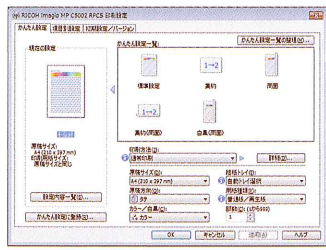
●さまざまな出力環境に対応

プラットフォームは、Windows®やUNIX®、Macintosh、IBMオンライン環境に対応。また、iPhone/iPad/Android端末から複合機に出力指示できるようになりました。

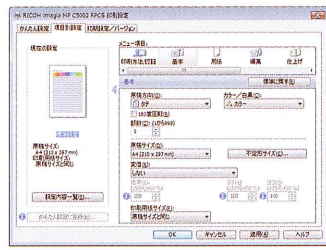


使いやすい新RPCSドライバー

よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを、簡単に切り替えて使用できる次世代のユーザーインターフェースです。



かんたん設定

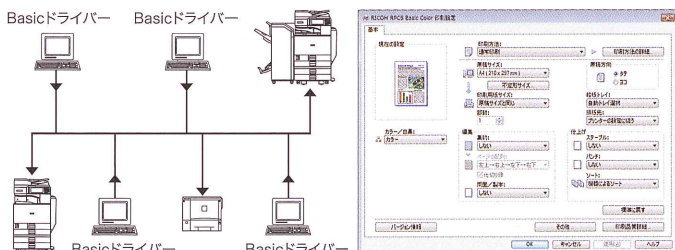


項目別設定

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。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。

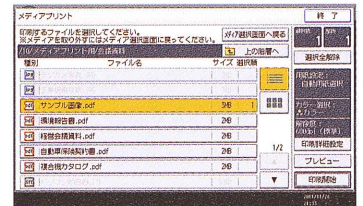
※機種固有RPCSドライバーとの機能差異については、販売担当者にご確認ください。
※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。
※RPCS Basicドライバーはホームページでの提供となります。



パソコンレスで出力可能

●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*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可能。さらに、パスワードで保護されたPDFの出力や先頭ページのプレビューもできます。



*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。

ファー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 プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

●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。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32が必要です。

※ご利用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。

※サムネイ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 プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

コンビニ収納用「GS1-128(UCC/EAN-128)」バーコード対応

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

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

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

便利な機密印刷/保存印刷

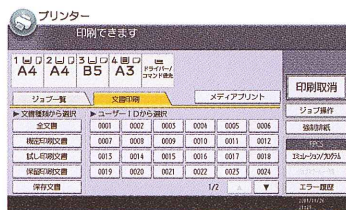
パソコンで作成した文書をimagio本体のハードディスクに蓄積できます。蓄積した文書は、カラーからモノクロへの変更や片面/両面印刷の切り替えなど、パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で簡単に変更可能。また、印刷文書を必ず複合機に蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行なえ、放置プリント防止に高い効果が期待できます。

●機密印刷機能

パスワードを指定して印刷するため、機密文書を他人に見られることなく出力できます。

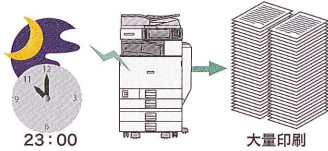
●保存印刷機能

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。



印刷時刻の指定が可能

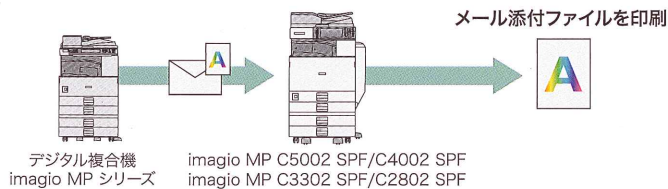
印刷開始時刻の指定が可能です。例えば、大量の文書を印刷する場合、昼休みや業務時間外を指定すれば、他の利用者の出力業務に支障を与えることなく大量印刷が行なえます。



※機種固有RPCSドライバーのみ対応。

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本機が受信すると、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32またはimagio PS3カード タイプ32が必要です。
※この機能は、imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35と、imagio FAXユニット タイプ32を装着または標準装備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、先頭のみ印刷され、残りのファイルは削除されます。

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



[リコーのホームページで無償公開中] <http://www.printout.jp>
ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをご用意。もちろん、全コンテンツがダウンロードフリー。簡単な登録だけで、すぐにご使用いただけます。

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



リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

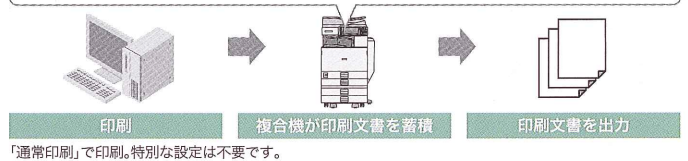
印刷文書をいったん複合機に蓄積し、複合機の画面上で内容を確認してから印刷することができます。印刷文書は、利用者それぞれの「私書箱」に自動的に分けて蓄積されますので、管理の手間をかけることなく、ミスプリントや印刷物の取り違い/混入/放置を防げます。

操作パネルで出力指示

- ① 私書箱を選択(暗証番号設定も可能)。
- ② オンデマンド印刷画面で印刷文書を選択し、印刷(削除も可能)。

私書箱は自動的に作成され、印刷文書は私書箱単位で蓄積されます。

印刷文書のリスト上で印刷時の設定内容を確認できます。



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。

拡大連写機能でポスター印刷が可能

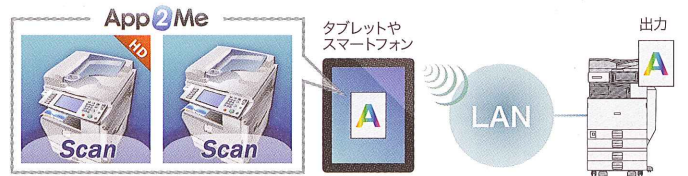
1ページのデータを最大9枚に分割、拡大して印刷。簡易ポスターなどを作成する際に利用できます。



iPhone/iPadから出力が可能 App2Me

iPhone/iPad/Android端末アプリケーション「MFP Scan/MFP Scan HD」は、iPhone/iPad/Android端末から写真やPDFデータを出力できます。

※imagio VMカード タイプ31およびimagio PS3カード タイプ32または、imagio マルチエミュレーションカード タイプ32が必要です。また、複合機には、無償のApp2Me Providerを導入する必要があります。※アプリケーションによっては、出力できないものがあります。



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

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

■カラーアベンド名刺作成システムIII

必要な時にすぐ作成できる名刺作成ソフトを使って外注コストを削減。顔写真や商品のPR写真を入れれば、販促効果もアップします。

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



Scanner

オフィスのペーパーレスをもっと手軽に。電子文書の活用をもっと自在に。

1パス両面ADFによる高速スキャンを実現。

一度の原稿搬送で、両面原稿の読み取りを可能にした1パス両面ADFを搭載。フルカラー/モノクロとも高速でスキャンを行なえ、オフィスのペーパーレス化を強力に推進します。

●両面同時原稿読み取り

密着イメージセンサー「CIS (Contact Image Sensor)」をADFの裏面読取部に搭載し、一度の原稿搬送で表面と裏面を同時に読み取ることを可能にしました。読み取りの生産性を大幅に向上させるとともに、オリジナル原稿の保護にもつなげます。

フルカラー・モノクロ:片面 85ページ/分*
両面116ページ/分*



* A4ヨコ、200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。
※ imagio MP C5002A SP/C4002A SPにのみ標準搭載。

高速&高画質スキャン

読み取り速度は、フルカラー・モノクロ:67ページ/分*¹を達成。また、リコー独自の画像処理技術により、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を抑え、よりきめ細やかに読み取りが可能。さらにモノクロ/カラー混在時のカラーでもモノクロ原稿を自動判別*²して読み取ることができます。

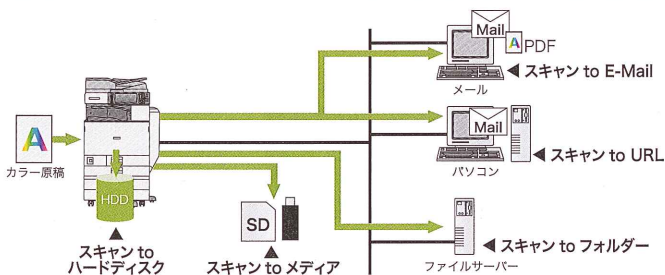
*¹ imagio MP C5002/C4002の場合。imagio MP C3302/C2802は51ページ/分。A4ヨコ、片面、200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。*² モノクロ/カラーの判別は必ずしも正確ではありません。クリアライトPDF選択時は設定できません。*imagio ドキュメントフィーダー DF3070/DF3060が必要です。imagio MP C5002 SPF/C4002 SPF/C3302 SPF/C2802 SPFには標準搭載されています。

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際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確認可能。スキャンのやり直しなどを低減できます。



利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて選べる、多彩なスキャン機能



●スキャン to フォルダー

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダー (SMB) やFTPサーバーに直接保存・送信できます。

●スキャン to ハードディスク (ドキュメントボックス蓄積)

スキャンした文書をドキュメントボックスに最大3,000文書、1文書あたり2,000ページまで*蓄積できます。

* 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。*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。

●スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリ*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 プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35を装着、または標準装備したモデルで利用可能です。

●スキャン to E-Mail

操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。

●スキャン to URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積した上で、Web Image MonitorでダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

長期保存やセキュリティ対策、データ容量の軽減など、さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

●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

●PDF/Aに対応

電子記録の長期保存を目的とした標準規格PDF/Aに対応。内部統制に関する文書など、長期保管が義務づけられている文書の電子化に最適です。

●パスワード付暗号化PDFに対応

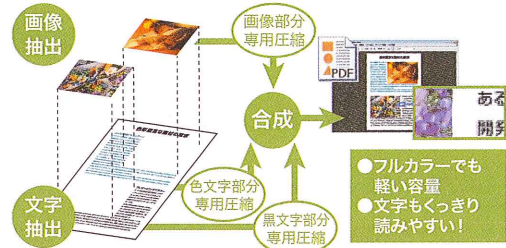
パスワード設定や暗号化を行なったPDFファイルを作成し、スキャンした文書を保護することで、重要な文書も安心して電子化できます。
※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

●デジタル署名付PDFに対応

スキャンした文書をPDFフォーマットで保存するとき、デジタル署名をつけて保存でき、電子化した文書を偽造や改ざんのリスクから守ります。

●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*1に変換することが可能。また、クリアライトPDF2.0*2では、写真部分の圧縮に「JPEG2000」を採用することでファイルサイズを20%削減(従来比)。写真を滑らかに、図をきれいに表現し、白地上の色文字がよりクリアに読みやすくなりました。



*1 画像によって圧縮率は異なります。*2 Acrobat6.0以降で表示できます。Acrobatでの表示に時間がかかる場合があります。※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。

パソコンで蓄積文書の閲覧・取り込み

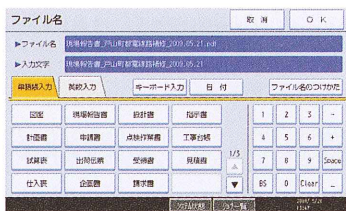
Web Image Monitor*1で、本体のハードディスクに蓄積した文書を確認・検索したり、PDF、JPEGまたはTIFF*2形式で簡単に自分のパソコンにダウンロードできます。また、Ridoc Desk Navigator Lt*3を利用すれば、スキャナータもPCデータもドラッグ&ドロップのマウス操作だけで簡単に取り込み、電子文書として保管検索できます。

*1 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。*2 モノクロのみ。
*3 [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/
※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。

Embedded Software Architecture

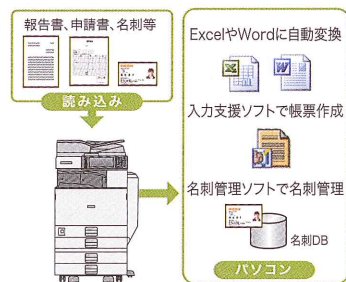
●imagio カンタン文書登録 V2 タイプA (別売)

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。



●imagio カンタン文字認識 V2 (別売)

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



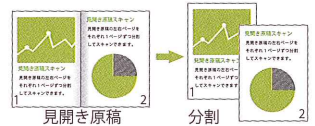
便利なスキャナー機能を搭載

●スキャナー変倍機能

異なるサイズが混在する文書を電子化する場合でもサイズを同一に揃えられるスキャナー変倍機能を搭載。電子化した文書の閲覧や印刷も簡単に行なえます。

●見開き原稿スキャン

見開き原稿の左右ページをそれぞれ1ページずつ分割してスキャンできます。
※原稿ガラスでの読み取り時のみ利用可能。



●ファイル分割機能

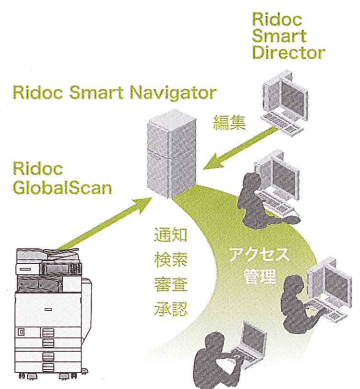
大量の原稿をまとめてスキャンする場合に、指定枚数に応じて電子ファイルを分割して保存可能です。

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)

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。Webブラウザで文書管理機能(検索、閲覧、通知など)を利用できます。



ドキュメント配信システム

Ridoc GlobalScan Version1

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

ドキュメント管理システム

Ridoc Smart Director

ファクス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。

※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。



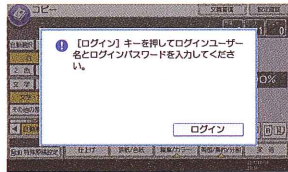
※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況および詳細については、販売担当者にご確認ください。

Security

確かなセキュリティ。オフィスの信頼性を高める、もうひとつの高性能を搭載。

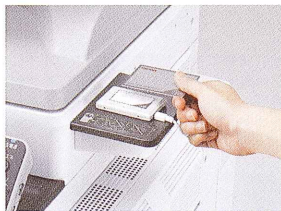
ハイレベルなユーザー認証

8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。よりハイレベルな個人識別が行なえるようになりました。また、ネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能です。



リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISSE」を用いた個人認証により、機器の利用を制限し、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できます。



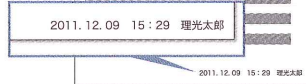
機能利用制限と利用量制限機能

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、登録された利用者ごとの利用制限を行なえます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限度数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

強制セキュリティ印字

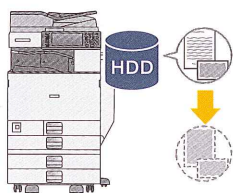
コピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボックスからの印刷物による情報漏えいを抑止するために、印刷日時、出力者情報*などの情報を強制的に印字できます。

* ユーザー認証設定が必要です。
ファクス受信文書には出力者情報は印字されません。

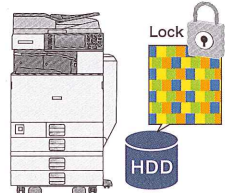


HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を標準搭載

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(逐次消去/一括消去)が可能。またアドレス帳データ、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。



HDD残存データ消去機能



HDD暗号化機能

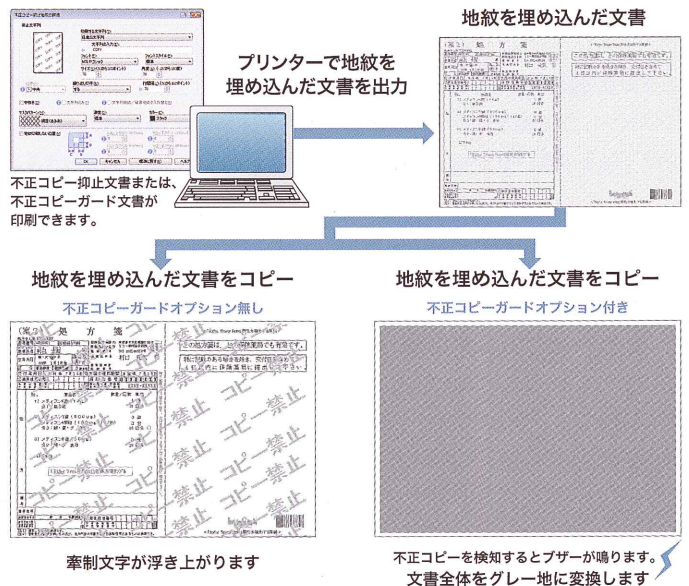
●暗号化の対象となるデータ

- アドレス帳 ●蓄積文書データ ●ユーザー認証データ ●ログ
- 一時保存されている文書データ ●ネットワーク/I/F設定情報 ●機器設定情報

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任意文字、Windows®ログイン名、日時など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31(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)



●地紋印刷の除外エリア指定

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、バーコードなどの入った文書も読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。

※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/PS3/PCL6 (PCL XL) 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。

通信経路の暗号化システム

スキャン to E-Mail時やIPP印刷時、Web Image Monitorによるアクセス時に、通信データを暗号化(SSL)することにより、情報の盗み見を防ぎます。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、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うことができ、送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防ぎます。

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
- FIPS 140-2対応のSSL通信 ●AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応

Management & Extension

有効な機能拡張と機器管理により、ビジネスのさらなる効率化を。

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、JBMI^{※1}が策定した統合的なネットワークOA機器インターフェースであるBMLinkS^{※2}にオプションで対応しています。

【標準装備】●100BASE-TX/10BASE-T ●USB2.0^{※3}

【オプション】●拡張無線LAN^{※4} ●Bluetooth[®]^{※4} ●IEEE1284^{※5} ●1000BASE-T

●BMLinkS^{※2}

※1 JBMI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。

IPv6に対応

次世代のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応し、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的环境によってご利用いただけない場合があります。 ※工場出荷時はIPv6が無効になっています。

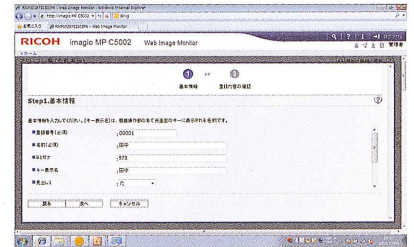
※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。

Windows[®] XP SP2 (Ricoh IO Naviを利用) / Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2003/2003 R2 (Ricoh IO Naviを利用) / Windows Server[®] 2008/2008 R2、Mac OS X 10.5/10.6



アドレス帳の管理

ファクスやスキャナーの宛先表を最大2,000件*まで登録できるアドレス帳を搭載。Web Image Monitorでアドレス帳の登録・変更をウィザード形式で簡単にこなえます。



* ユーザー認証の登録件数は1,000件です。

●アドレス帳の移行やバックアップ/リストアが可能

Web Image MonitorやSDカードにより、複合機のアドレス帳のバックアップ/リストアが可能です。複合機の入れ替え時に、今まで利用していたimaggioシリーズのアドレス帳を本機に移行でき、スムーズな導入が可能です。

※一部の機種によっては対応できない場合があります。

※オプション構成、搭載機能によっては全情報の移行ができない場合があります。

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専用のウィジェットを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。



Scan2Me plus

難しい設定を行わずに、スキャンした画像を直接パソコンに取り込めます。



Printin'4Me plus

ウィジェット経由の印刷で、オンデマンド印刷、ロケーションフリー印刷が簡単にこなえます。



ecoフレンドリープリント

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^{※2}

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

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

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

ペーパーレスFAX受信を設定している際、メッセージと音で到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 imaggio 2000枚フィニッシャー SR3110またはimaggio 1000枚フィニッシャー SR3100が必要です。 ※FAXモニター以外は、imaggio VMカード タイプ31が必要となります。 ※詳しくは「App2Me」のカatalogまたはホームページ (<http://www.app2me.jp/>) をご参照ください。

出力&機器管理のためのユーティリティ

●Ridoc IO Navi

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、誤った印刷指示のキャンセル機能や、印刷後の完成イメージを確認できるプレビュー機能など、ネットワークプリンターを有効に使いこなすためのさまざまな機能を提供します。

■ネットワークピアtoピア印刷 ■印刷完了通知 ■代行印刷 ■並行印刷
■印刷ジョブキャンセル ■印刷プレビュー機能

[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 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。

●Ridoc Ez Installer

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

[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 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。

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

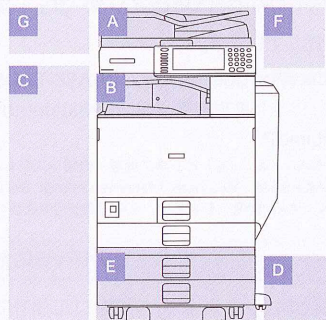
※Ridoc IO Analyzerはお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要となる場合があります。また、無償でご利用いただけるRidoc IO Analyzer Ltでは、一部の機能が利用できない場合があります。詳しくは販売担当者にご確認ください。

Option

あなたのオフィスに最適なセンターマシンを。

用途で選べる、組み合わせられる、多彩なオプション

外注していた冊子を社内で作成したい。
機能によって排紙先を分けたい。
ダウンタイムなく、大量給紙を行いたい。
オフィスごとに異なるニーズに、
リコーは多彩なオプションを最適に組み合わせで応えます。



オプション設置位置

※写真はimagio MP C5002 SPFにimagio 給紙テーブル PB3130、
imagio 中継ユニット BU3060、imagio 2000枚フィニッシャー SR3110、
imagio A4大量給紙トレイ RT3020を装着したものです。

■ imagio MP C5002/C4002専用オプション ● imagio MP C3302/C2802専用オプション 無印 共通オプション

A

■ imagio ドキュメント フィーダー DF3070*1



*1 imagio ドキュメントフィーダー DF3070はimagio MP C5002 SPF/C4002 SPFに標準装備されています。
*2 imagio ドキュメントフィーダー DF3060はimagio MP C3302 SPF/C2802 SPFに標準装備されています。
※imagio MP C5002A SP/C4002A SPには装着できません。

● imagio ドキュメント フィーダー DF3060*2



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 圧板 PN3000



用紙の視認性に配慮



胴内部や自動両面原稿送り装置の一部
をダークグレーに。離れたところからも
用紙が見やすく、原稿や印刷物の取り
忘れ防止に効果を発揮します。

B

imagio インナー1ピントレイ BN3100



※imagio MP C5002 SPF/C4002 SPF/C3302 SPF/C2802
SPFに標準装備されています。

imagio インナーシフトトレイ SH3060



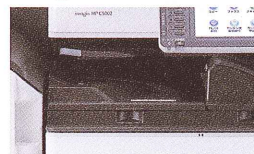
※imagio 中継ユニット BU3060、imagio サイドトレイ
タイプ31との同時装着はできません。

imagio サイドトレイ タイプ31



※imagio 中継ユニット BU3060、imagio インナーシフト
トレイ SH3060との同時装着はできません。

imagio 中継ユニット BU3060



※imagio インナーシフトトレイ SH3060、imagio サイド
トレイ タイプ31との同時装着はできません。

省スペースながら、
コピー、ドキュメン
トボックス、ファク
ス、プリンターの機
能別仕分けが可能
です。

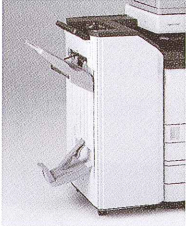
胴内排紙部で部数
または各ジョブご
とにソート・スタッ
クなどの仕分け作
業を行なえます。

コピーなどの機能ご
とに排紙先を分別。
インナー1ピントレ
イと併用すると最大
3カ所の排紙先を設
定可能です。

フィニッシャーと本
体トレイへの排紙
を仕分けします。フィ
ニッシャー装着時
に必要です。

C

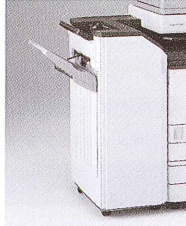
■ imagio 2000枚フィニッシャー SR3110*1



最大2,000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 3000枚フィニッシャー SR3120*1



最大3,000枚(A4)排紙でき、4ポジションステープル、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 1000枚フィニッシャー SR3090*1



小型ながら1,000枚(A4)排紙でき、3ポジションステープルやシフトソートに対応。またサイズ混載ステープルも可能です。



● imagio 1000枚フィニッシャー SR3100*1



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*2、サイズ混載ステープルなどに対応しています。



● imagio 500枚フィニッシャー SR3070*3



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。



*1 imagio 中継ユニット BU3060および imagio 給紙テーブル PB3130、imagio 給紙テーブル PB3140、imagio サプライテーブル TB3010のいずれか1つが必要です。*2 imagio 2穴パンチユニット PU3000が必要です。*3 imagio 中継ユニット BU3060が必要です。

D

imagio A4大量給紙トレイ RT3020

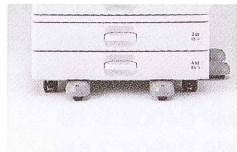


1,500枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイ。

※装着にはimagio 給紙テーブルPB3130またはimagio 給紙テーブル PB3140が必要です。

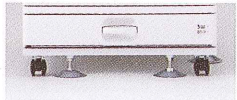
E

imagio 給紙テーブル PB3130



580枚×2段の増設給紙テーブル。

● imagio 給紙テーブル PB3120*2



580枚×1段の増設給紙テーブル。

● imagio キャスターテーブル タイプ30

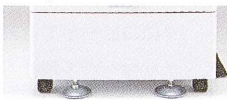


imagio 給紙テーブル PB3140

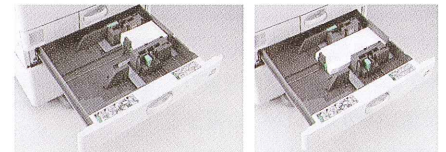


用紙をA4ヨコ1,250枚×2セット収納可能。大量コピー中でも、マシンを止めることなく用紙を補給できます。

imagio サプライテーブル TB3010



imagio 小サイズ用紙対応カセット タイプ31*1



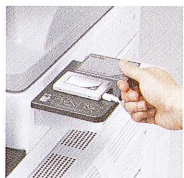
580枚給紙可能。A4～A6、B5、B6、郵便はがき(200枚)など小サイズ用紙の給紙カセット。

*1 本体2段目給紙トレイもしくはimagio 給紙テーブルPB3130/PB3120に装着可能です。

*2 imagio 給紙テーブル PB3120の装着にはimagio キャスターテーブル タイプ30が必要です。

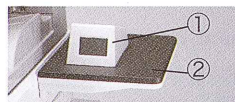
F

imagio 認証デバイス置き台 タイプ30*



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。

① リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3



リコー キーカウンター受けの外装です。

※リコー キーカウンターおよびリコピーセッターカウンター装着時に必要です。

② imagio 課金オプション置き台 タイプ30*

リコー キーカード MK1、リコー プリペイドICカードR/W CB10装着時にも必要な置き台です。

* imagio 認証デバイス置き台 タイプ30、imagio 課金オプション置き台 タイプ30との同時装着はできません。

G

imagio ハンドセット HS3010



G3ファクス用のハンドセット。

Ecology

目指したのは人にはもちろん、地球にやさしい製品づくり。
すぐれた環境性能を、あなたのオフィスへ。

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、本機にも息づいています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

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



グリーン購入法適合商品

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



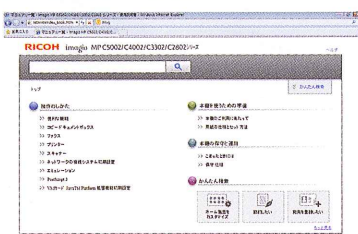
「エコマーク」の複写機基準に適合

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



環境に配慮してマニュアルを電子化

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

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、省資源につながります。

* ラックの販売はしていません。また機種やモデルによってダンボールのお届けとなる場合があります。循環型エコ包装が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

カラーQSU技術により、ウォームアップタイムやオフ/スリープモードからの復帰時間を短縮することで、標準消費電力量 (TEC)* を低減しています。

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

機種名	TEC
imaggio MP C5002 SP	2.30kWh
imaggio MP C5002A SP	2.28kWh
imaggio MP C5002 SPF	2.34kWh
imaggio MP C5002	2.85kWh
imaggio MP C4002 SP	1.68kWh
imaggio MP C4002A SP	1.73kWh
imaggio MP C4002 SPF	1.73kWh
imaggio MP C4002	2.28kWh
imaggio MP C3302 SP	1.36kWh
imaggio MP C3302 SPF	1.38kWh
imaggio MP C3302	1.90kWh
imaggio MP C2802 SP	1.14kWh
imaggio MP C2802 SPF	1.18kWh
imaggio MP C2802	1.62kWh

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、リコー独自のカラーQSU技術 (DH定着方式) でオフ/スリープモードからの復帰時間の高速化と、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 C5002: 9.1秒 imagio MP C4002: 9.3秒
- imagio MP C3302: 7.8秒 imagio MP C2802: 7.8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1.0W*の省エネマシン

オフ/スリープモード時の消費電力はわずか1.0W*。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

* imagio MP C5002 SPF/C4002 SPF/C3302 SPF/C2802 SPFは1.2W。
※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。

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.080005

imagic MP C5002/C4002/C3302/C2802シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能	imagic MP C5002シリーズ	imagic MP C4002シリーズ	imagic MP C3302シリーズ	imagic MP C2802シリーズ
形式	デスクトップ式			
メモリー	2GB			
HDD容量	190GB			
カラー対応	フルカラー			
複写原稿	シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)			
複写サイズ	定形:A3～はがき(100×148mm)、12×18"～5½×8½" 不定形:幅90～305mm、長さ148～457.2mm、封筒*1 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 給紙トレイ:52～256g/m(45～220kg) 手差し給紙:52～300g/m(45～258kg) 両面時:52～169g/m(45～145kg)			
用紙紙厚*2	600dpi×600dpi			
解像度	600dpi×600dpi			
階調	256階調			
ウォームアップタイム*3	18秒(室温20℃の場合)			
ファーストコピータイム*4	モノクロ:3.4秒 フルカラー:5.1秒		モノクロ:3.7秒 フルカラー:5.7秒	
連続複写速度*5 (毎分)	A3(タテ)	モノクロ:25枚 フルカラー:25枚	モノクロ:20枚 フルカラー:20枚	モノクロ:17枚 フルカラー:17枚
	B4(タテ)	モノクロ:31枚 フルカラー:30枚	モノクロ:24枚 フルカラー:24枚	モノクロ:19枚 フルカラー:19枚
	A4(ヨコ)	モノクロ:50枚 フルカラー:50枚	モノクロ:40枚 フルカラー:40枚	モノクロ:33枚 フルカラー:33枚
	B5(ヨコ)	モノクロ:55枚 フルカラー:55枚	モノクロ:44枚 フルカラー:44枚	モノクロ:37枚 フルカラー:37枚
複写倍率	固定 1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍:タテ±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍:タテ・ヨコ±1.0%以下 ズーム 25～400%(1%単位の任意設定) 標準 580枚×2段×100枚(手差し)			
給紙方式*6	オプション imagic 給紙テーブル PB3130:580枚×2段、imagic 給紙テーブル PB3140:2,500枚、 imagic A4大量給紙トレイ RT3020:1,500枚		imagic 給紙テーブル PB3130:580枚×2段、imagic 給紙テーブル PB3140:2,500枚、 imagic 給紙テーブル PB3120:580枚、imagic A4大量給紙トレイ RT3020:1,500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)*7	imagic MP C5002/C4002:670×682×760mm*8 imagic MP C5002 SP/C4002 SP:670×682×760mm*8 imagic MP C5002 SPF/C4002 SPF:670×682×895mm*9 imagic MP C5002A SP/C4002A SP:670×682×930mm*9		imagic MP C3302/C2802:670×682×760mm*8 imagic MP C3302 SP/C2802 SP:670×682×760mm*8 imagic MP C3302 SPF/C2802 SPF:670×682×880mm*9	
機械占有寸法(幅×奥)*10	1,065×734mm			
質量	imagic MP C5002/C4002:110kg以下 imagic MP C5002 SP/C4002 SP:110kg以下 imagic MP C5002 SPF/C4002 SPF:130kg以下*9 imagic MP C5002A SP/C4002A SP:133kg以下*9		imagic MP C3302/C2802:110kg以下 imagic MP C3302 SP/C2802 SP:110kg以下 imagic MP C3302 SPF/C2802 SPF:120kg以下*9	

*1 弊社HPに記載している推奨封筒をご使用ください。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 印刷条件により、速度が低下することがあります。*6 マイペーパーの場合。*7 操作部が床に対して垂直の場合。*8 高さは原稿ガラスまで。*9 自動原稿送り装置含む。*10 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、操作部を床に垂直な状態から62度回転させた場合。

プリンター機能

形式	内蔵型			
メモリー	基本仕様に準ずる			
プリントサイズ	定形:基本仕様に準ずる 不定形:最大305×600mm			
ファーストプリントタイム*1	モノクロ:3.4秒 フルカラー:5.1秒		モノクロ:3.7秒 フルカラー:5.7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			
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL**4**5、PDF Direct		
	オプション	PostScript*3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c*5)		
対応プロトコル	標準	TCP/IP*6(LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)		
	オプション	AppleTalk、IPX/SPX		
対応OS	標準	Windows*2000/XP/7/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2		
	オプション	Mac OS X 10.2以上		
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*7*8 メディアプリント:USB2.0*8/SDカードスロット*8		
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*8、Bluetooth*8		
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H)*4、R55(IMB5577-F01/F02)*4、R16(EPSON ESC/P)*4、RTIFF*4、RPGL/GL2、BMLink5、PictBridge			
内蔵フォント	標準	明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、CourierNew4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、和文2書体*9(平成明報W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体*9		
	オプション	<PostScript*3>HG明朝L、HGゴシックB <PCL>欧文45書体、International font 13書体		
変倍率	25～400%(RPCS時)			

*1 テ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でき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、SDカード、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。*9 PDFファイル時。*10 imagic MP C5002 SP/SPF、imagic MP C4002 SP/SPF、imagic MP C3302 SP/SPF、imagic MP C2802 SP/SPF、imagic MP C5002A SP、imagic MP C4002A SPまたはimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35装着時。

スキャナー機能

形式	カラーレスキャナー			
メモリー	基本仕様に準ずる			
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様に準ずる			
読み取り速度*1	片面時	モノクロ:87ページ/分、カラー:67ページ/分(imagic MP C5002/SP/SPF、imagic MP C4002/SP/SPF) モノクロ:85ページ/分、カラー:85ページ/分(imagic MP C5002A SP、imagic MP C4002A SP)		モノクロ:51ページ/分、カラー:51ページ/分
	両面時	モノクロ:116ページ/分、カラー:116ページ/分(imagic MP C5002A SP、imagic MP C4002A SP)		—
階調	モノクロ:2階調 グレースケール:256階調 フルカラー:RGB各256階調			
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) スキャン to メディア:USB2.0*2、SDカードスロット*2		
	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	読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A			
ファイル送信	読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP*3、WSD 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A			
ネットワークTWINスキャナー	読み取り解像度:100～1,200dpiの範囲で指定可能*4 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4) 対応OS:Windows*2000/XP/7/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2			

*1 A4ヨコ、200dpi時。*2 USB、SDカード、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 imagic NetWare対応カード タイプ32が必要です。*4 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。*5 imagic MP C5002 SP/SPF、imagic MP C4002 SP/SPF、imagic MP C3302 SP/SPF、imagic MP C2802 SP/SPF、imagic MP C5002A SP、imagic MP C4002A SPまたはimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35装着時。

ファクス機能

走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)			
メモリー	4MB(オプション装着時:最大28MB)*1			
適用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス) デジタル*2:INSネット64、Fネット(G4サービス)、デジタル交換内線(基本インターフェース)			
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm*1、16×15.4本/mm(微細字)*1 G4*2:200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(微細字)*1			
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動シフトダウン方式) G4*2:64Kbps/56Kbps(自動速度整合)			
符号化方式	MH、MR、MMR、JBI(G3のみ)			
通信モード	G3、G4*2			
読み取り原稿サイズ	定形:最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm			
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ダブルレター			
電送時間	G3:約3秒(JBI通信時:2秒台)*3 G4*2:約3秒台*3			

*1 imagic FAXメモリー タイプN2が必要。*2 imagic G4FAXユニット タイプ2装着時。*3 A4、700文字程度の原稿を標準画質(G4は200×200dpi、G3は8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、G3は画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。識別番号000220ACD11 * imagic MP C5002 SPF、imagic MP C4002 SPF、imagic MP C3302 SPF、imagic MP C2802 SPFまたはimagic FAXユニット タイプ32装着時。

W-NET FAX機能

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

*1 無線LANは各対応機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 imagic FAXメモリー タイプN2が必要。*4 フルモード時。*5 imagic MP C5002 SPF、imagic MP C4002 SPF、imagic MP C3302 SPF、imagic MP C2802 SPFまたはimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35とimagic FAXユニット タイプ32装着時。

IP-ファクス機能

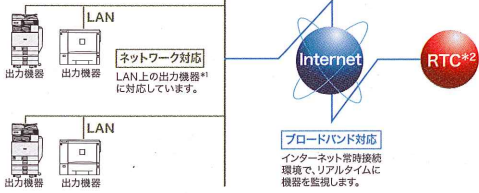
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)		
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1		
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2			
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信			
送信原稿サイズ	定形:最大A3または11×17" 不定形:最大 幅297mm、ヨコ1,200mm			
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*2、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字)*2			
IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公開回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。			
IP-ファクス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。			

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*2 imagic FAXメモリー タイプN2が必要。*3 imagic MP C5002 SPF、imagic MP C4002 SPF、imagic MP C3302 SPF、imagic MP C2802 SPFまたはimagic プリンター・スキャナーユニット タイプ32/タイプ33/タイプ34/タイプ35とimagic FAXユニット タイプ32装着時。

出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

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

■@Remoteのワークフロー



*1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザープリンター。
*2 RTCは、リモートコントロ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。

商品構成 ※一・装着不可

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	ネットワークプリンター	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス	IPファクス	W-NET FAX	1パス両面ADF	ARDF	インナー1ビットレイ
Imagio MP C5002	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
Imagio MP C5002 SP	標準	オプション	標準	標準	オプション	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 C5002A SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	—	オプション
Imagio MP C5002 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 C4002	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
Imagio MP C4002 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 C4002A SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	—	オプション
Imagio MP C4002 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 C3302	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
Imagio MP C3302 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 C3302 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 C2802	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
Imagio MP C2802 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 C2802 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—	標準	標準

本体標準価格(消費税別)

Imagio MP C5002	¥1,790,000	搬入設置指導料 33,000円
Imagio MP C5002 SP	¥1,890,000	搬入設置指導料 41,000円*
Imagio MP C5002A SP	¥2,240,000	搬入設置指導料 41,000円*
Imagio MP C5002 SPF	¥2,270,000	搬入設置指導料 50,000円*
Imagio MP C3302	¥1,320,000	搬入設置指導料 33,000円
Imagio MP C3302 SP	¥1,420,000	搬入設置指導料 41,000円*
Imagio MP C3302 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台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

※他機種でのご使用に共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給入りのはがきなどを給紙すると、給紙裏面防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。※万が一、本体のハードディスクに不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 LTによる運用をおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc IO Analyzer (LT) でバックアップをとることをおすすめします)。機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切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暗号化機能を利用すると、設定に時間がかかることがあります。導入時の設定をおすすめします。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、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。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。※留守番電話接続およびTEL/FAXリモート切替は接続する電話機の機種によって使用できない場合があります。※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。(詳しい内容につきましては販売担当者にご確認ください)。※製品の欠陥・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。Microsoft Windows Operating Systemです。Bluetoothは米国Bluetooth-SIG、INC.の米国およびその他の国における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)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Macintoshは、Apple Inc.の登録商標です。iPhone、iPadはApple Inc.の商標です。Androidは、Google Inc.の登録商標です。UNIXは、Open Groupの米国およびその他の国における登録商標です。Intel、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の登録商標です。JBLは、JBL Inc.の登録商標です。eCoは、eCo Inc.の登録商標です。NetBSDは、米国NetBSD Foundationの登録商標です。NetBSD Operating Systemを使用しています。※その他の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。

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。

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。



あなたのビジネスに
“ワークスタイルの変革”を。

www.ricoh.co.jp/operius/



安全にお使いいただくために…

- ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
- アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

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



「ISO 14001」の認証を取得しています。

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター **050-3786-3999**

●受付時間：平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。*上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。*音声ガイダンスに従って製品別の番号をプッシュボタンでお知らせください。*トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのままだましばらくお待ちいただきますとオペレーターに接続します。*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取り扱い方針については、当社ホームページでご確認ください。

●お問い合わせ・ご利用は…