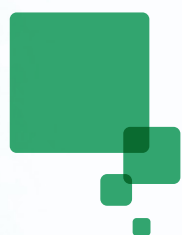


imagio

RICOH
imagine. change.

MP C2201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



Diet imagio Style



Diet imagio Style

スリムなボディに載せたのは、マルチでエコな才能です。

速さや高画質といった複合機としての基本性能はもちろん、オフィスと地球にやさしい省エネ&エコ性能や、時代が求めるセキュリティ機能にもいっそう磨きをかけた imagio MP C2201。

業務に応じた拡張性の高さや豊富なオプションも自慢のひとつです。

さらに、搭載した多彩な機能をどなたにも自在に使いこなしていただくために、操作やメンテナンスのしやすさにも気を配りました。モノクロ複合機と同等のスリム&スタイリッシュなボディで、明日からのオフィスワークも軽やかにシェイプアップしてみませんか。

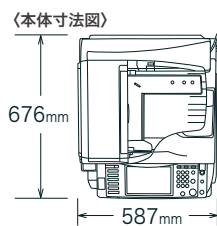
imagio MP C2201 誕生





驚きのコンパクトボディ。

・幅587mm×奥行676mmのコンパクトボディ



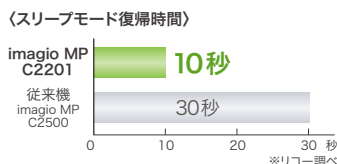
どなたでも使えるカンタン設計。

・見やすく使いやすい大型フルカラータッチパネル



あらゆる作業をスピーディに。

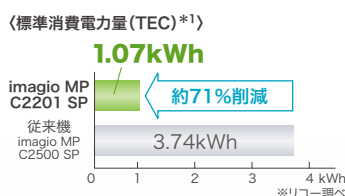
・スリープモード復帰時間 10秒
・ファーストコピータイム モノクロ6.3秒/フルカラー9.2秒



地球にやさしく、コストも低減。

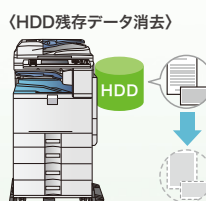
・標準消費電力量(TEC)*1 1.07kWh*2
・用紙節約に効果的な両面・集約コピー

*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 C2201 SPの場合、imagio MP C2201 SPFは1.31kWh。



リスクを軽減し、送信ミスも抑止。


・HDD残存データ消去/暗号化機能を標準装備
・送信ミスを抑止する多彩なファクス機能



アプリケーションが変える複合機の未来

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 C2201には各種アプリケーションをインストールして機能を拡張することが可能となります。



Embedded Software Architecture



imagio MP C2201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ビントレイ
imagio MP C2201 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 C2201 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

Easy & Friendly

フレンドリーな知恵と工夫を凝縮しました。

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。

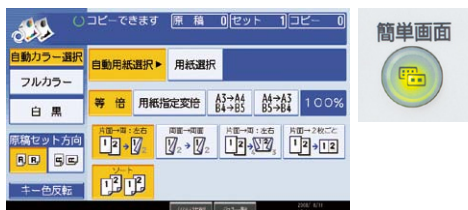


8.5インチカラー TFT(800×480)

※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。

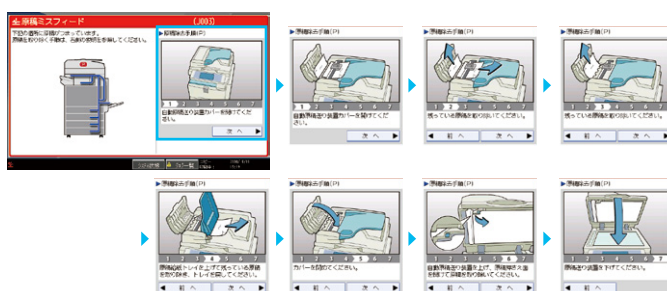
5mm以上



※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。



トナー交換も給紙も簡単に

取っ手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、片側でほとんどの紙詰まり処理を完了できます。



カラーユニバーサルデザイン認証*を取得

imaggio MP C2201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。



カラーユニバーサルデザイン認証*マーク

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提供となります。



用紙が見やすい自動両面原稿送り(ARDF)*・胴内排紙

胴内部や自動両面原稿送り(ARDF)*の一部に明るいブルーを採用しました。色を付けることにより、離れたところからも用紙が見やすく、原稿や印刷物の取り忘れを減らすことができます。* imagio MP C2201 SPFには標準装備されています。

ARDF*

ARDFをクリアブルー化することで、原稿の取り忘れを防止します。



※写真はimagio MP C2201 SPFです。

胴内部

出力物が速くからも見やすく、清潔感のある胴内部。

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。
 ※装着するオプション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。

最大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最大3つの排紙先に仕分ける事が可能。大事な書類が他のドキュメントに紛れ込むのを防ぎます。

(仕分け例)

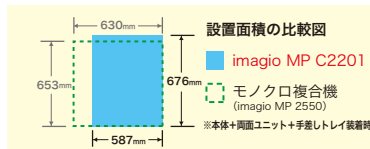


※imagio インナー1ピントレイ BN3060とimagio サイドトレイ タイプ17が必要です。

モノクロ複合機同等の設置スペース&インナーフィニッシャー

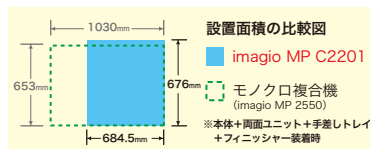
imagio MP C2201は胴内排紙を実現し、モノクロ複合機と同等のコンパクトな設計。またフィニッシャーなどの後処理装置(オプション)も胴内に装着可能。オフィスを広々と使うことができます。

《胴内排紙構成時》



※写真はimagio MP C2201 SPFです。

《フィニッシャー装着時》



※写真はimagio MP C2201 SPFにオプションのimagio インナーフィニッシャー SR3060を装着したものです。

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imagio 給紙テーブル PB3070とimagio キャスターテーブル タイプ17を装着すれば、本体の高さを低くして設置することが可能。車いすを利用している方も、座ったままでも操作できます。

※写真はimagio MP C2201 SPFにオプションのimagio 給紙テーブル PB3070、imagio キャスターテーブル タイプ17を装着したものです。



ARDFの開け閉めが座ったままでも可能

オプションのimagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ17を装着すると、車いすに座ったままでも自動原稿送り(ARDF)の開け閉めが可能です。

※ARDFはimagio MP C2201 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

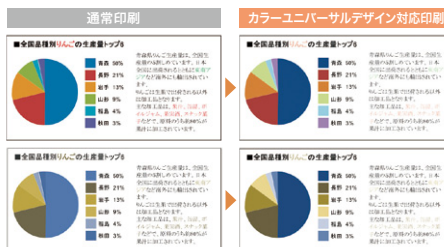
Microsoft® Officeなどのアプリケーションで作成した文書を「カラーユニバーサルデザイン対応印刷」機能を使って出力すると、色弱の方などが見分けにくい色の組み合わせを見分けやすく変換して出力することができます。

※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



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。

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

High Performance

ハイスピードと高画質、多彩な機能にこだわりました。

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!

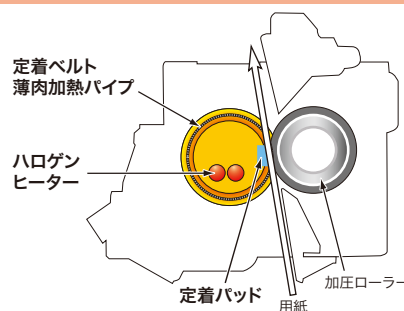
●スリープモードからの復帰時間10秒

リコー独自の新カラー QSU技術を採用することで、スリープモードからの復帰時間は10秒を実現。また、ウォームアップタイムも26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

imagio MP C2201は、前身機(imagio MP C2200)同様のハロゲンヒーター加熱方式を採用しつつ、薄肉加熱パイプを介して効率よく定着ベルトを温める新規開発の定着ユニットを搭載しています。これによりすばやく定着温度まで上げることが可能になります。

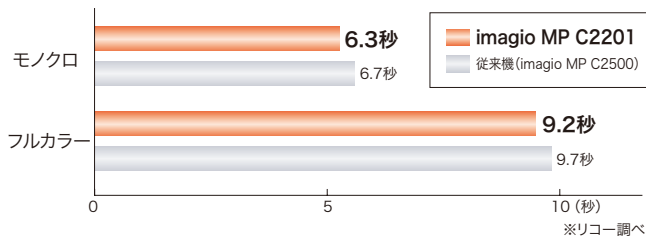
* imagio MP C2201 SPの場合。imagio MP C2201 SPFは28秒。 ※室温20°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。



モノクロ6.3秒、フルカラー 9.2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6.3秒、フルカラーで9.2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。



モノクロ・フルカラー同速22枚/分の高速出力

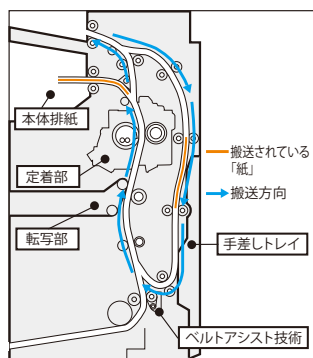
デジタル複合機の基本となるコピー / プリント速度は、モノクロ・フルカラー同速22枚/分のハイスピードを達成。オフィスドキュメントを快適に出力いただけます。

※A4ヨコ、片面時。

ベルトアシスト技術でコンパクトかつスピーディな両面出力

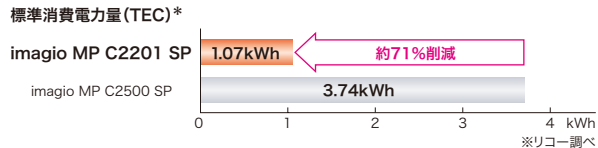
ベルトアシスト技術の採用により紙搬送経路を本体側にレイアウトすることで両面ユニットをコンパクトに。また、ノンスタックデュアルサイクル方式により、両面印刷時の用紙の高速反転を実現。印刷スピードは、片面両面同速モノクロ・フルカラー22ページ/分を達成しています。

※A4ヨコ送り連続印刷時。



カラー PxPtナーにより、低温定着&高画質を実現

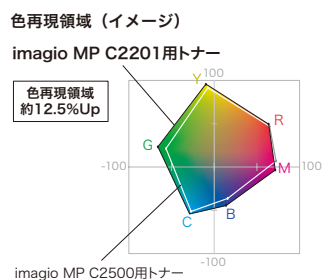
●カラー PxPtナー(ブラック)を改良し、さらに省エネ性能が向上
カラー PxPtナー(ブラック)を改良することで従来トナーに比べて低温定着化を図っており、標準消費電力量(TEC)*を大幅に改善しています。



* 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 PxPt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 PxPt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。

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。



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。

52~256g/m²* (45~220kg*) の用紙に対応

52~256g/m²* (45~220kg*) の用紙にも対応し、カードや台紙、カタログやパンフレットなどさまざまな印刷物の制作ができます。

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



大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

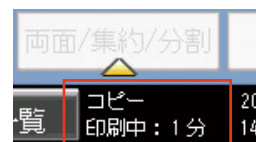
各機能の設定後、仕上がりイメージを確認するために1部だけ出力することが可能。大量コピーを行なう際のミスコピーによる用紙の無駄や作業の手間、時間のロスを大幅に低減します。



コピー / プリント 時間表示機能

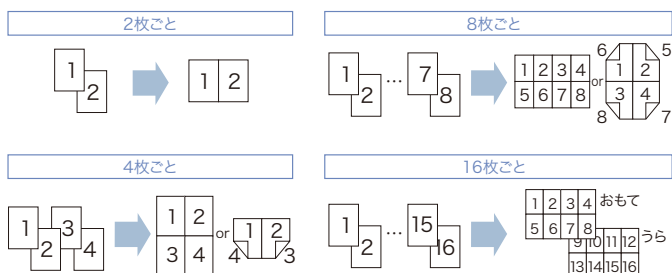
タッチパネル右下部分に、コピー / プリント終了までの残り時間を分単位で表示します。大量コピー時などには残り時間を把握でき、待ち時間の無駄を減らすことができます。

※残り時間の表示は目安です。



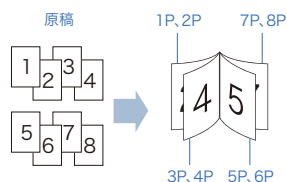
用紙節約に効果的な集約コピー

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



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。



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ARDF* ●大量原稿モード*

[その他の機能] ●手差しコピー ●プログラム ●予熱 ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●カラー変換 ●指定色消去 ●アンダーカラー ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り

* imagio ドキュメントフィーダー DF3050が必要です。imagio MP C2201 SPFには標準装備されています。

Multi Function Fax

より安全かつ確実な通信を実現します。

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、送信ミスを抑止する設定確認機能

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により、送信前に強制的に表示させることも可能です。



同報送信禁止機能

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

※カスタマーエンジニアによる設定となります。

入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

安心のファクスセキュリティ(FASEC 1に適合)

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

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ・複合機に使用されます。



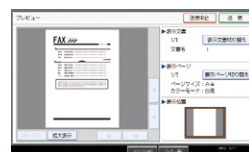
ナンバー・ディスプレイ表示対応

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。 ※ナンバー・ディスプレイは、NTT東日本・NTT西日本の商標です。

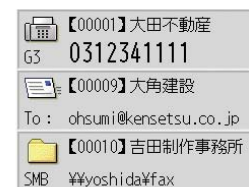
送信前プレビュー機能

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。



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

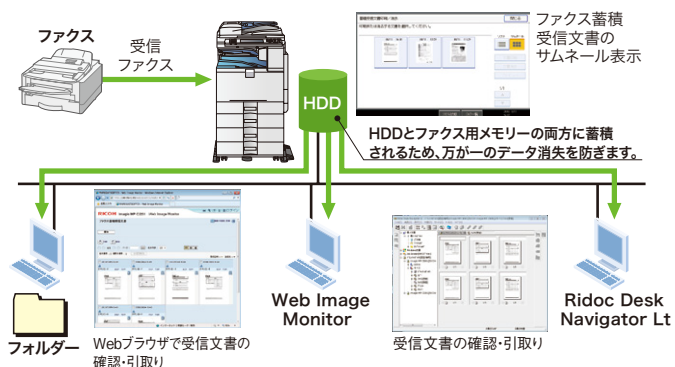
Webブラウザによる画像確認、パソコン引取りも可能です。

●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)へ転送することもできます。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。

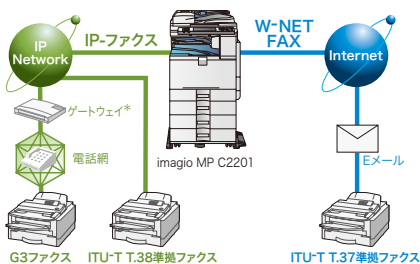
* 特定相手先250件。

※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28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取りは、時間がかかる場合があります。



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。本社一支部間などの通信費・速度が大幅に改善されます。



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

●IP電話と親和性の高いIPファクス (ITU-T T.38勧告準拠)

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

※ファイアウォールの設定によっては通信できないことがあります。 ※T.38対応機同士の場合。 ※SIP、JT-H.323V2対応。 ※この機能はimgatio FAXユニット タイプ28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でダイレクトに結び、社内間でのリアルタイム通信を実現します。送信結果もその場で確認が可能です。 ※この機能はimgatio FAXユニット タイプ28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、頻り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。

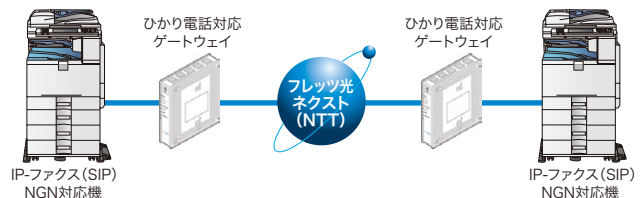
* Windows®2000/XP/Windows Vista®7/8/8.1/Windows Server®2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2。

●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imgatio FAXユニット タイプ28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を契約のお客様はひかり電話回線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imgatio FAXユニット タイプ28を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

●手軽に使えるW-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠)

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

* ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。
※EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。 ※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応FAX機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずEメールを利用したファクス送受信が可能です。 ※この機能はimgatio FAXユニット タイプ28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 ●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

[その他の便利機能] ●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 ●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 ●回転レシューブ ●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 ●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(500件) ●利用者制限 ●TEL/FAX自動切替 ●TEL/FAXリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先

*1 imgatio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 imgatio ドキュメントフィーダー DF3050が必要です。imgatio MP C2201 SPFには標準装備されています。

NetworkPrinter

使い方が広がる多彩なプリンター機能を搭載。

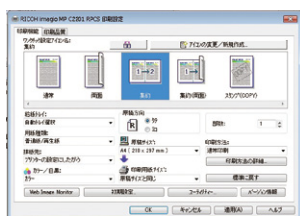
ページ記述言語RPCSによる高速出力

フルカラー対応プリンター言語RPCSの採用により、高度なグラフィック処理を実現。フルカラー・モノクロのデータを問わず22枚/分の高速出力が可能です。

※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。

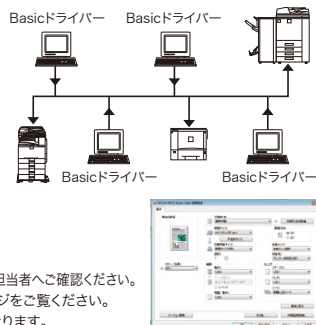


便利な機密印刷/保存印刷機能

パソコンで作成した文書をimago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。

便利な機種共通 RPCS Basicドライバーに対応

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



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

PCLエミュレーション(オプション)

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

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

IEEE802.11a/b/gに準拠したプリンター内蔵型の高速無線LANカードをオプションでご用意。また、最新のハイスピードカラープリンターにふさわしい1000BASE-T高速インターフェースや、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。

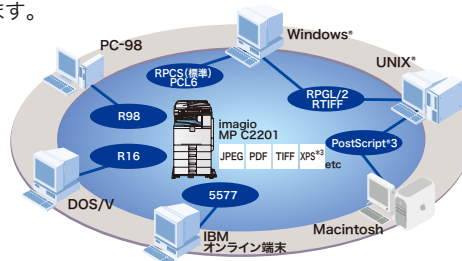
[標準装備] ●100BASE-TX/10BASE-T ●USB2.0*3

[オプション] ●拡張無線LAN*4*5 ●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。

マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応(オプション)

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



*1 NetWare4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。*2 imago PS3カード タイプ28またはimago マルチエミュレーションカード タイプ28を追加したときに使用可能。*3 Windows Vista® SP1以上で使用可能。

●IPv6に対応

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



※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2 (IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。※IPv6で利用できるのはプリンター機能・機器検索機能・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 (Ricod IO Naviを利用)/Windows Vista®/7/8/8.1/Windows Server® 2003/2003 R2 (Ricod IO Naviを利用)/2008/2008 R2/2012/2012 R2、Mac OS 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「Ridoc Barcodeライブラリ」と連携して、コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128 (UCC/EAN-128)」の高精度な印刷が可能です。

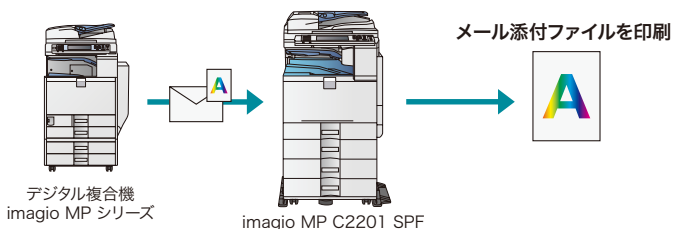


※Visual BasicやVisual C++用のツールに組み込んでご利用いただけます。

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

Mail to Print

スキャン to E-mailに対応した複合機から送信されたメールをimagio MP C2201 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28、imagio PS3カード タイプ28またはimagio メディアスロット タイプ28が必要です。
 ※この機能は、imagio MP C2201 SPFまたはimagio FAXユニット タイプ28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。

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。



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。

※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。

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可能。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28が必要となります。



高い質感の光沢印刷

プリンタードライバーの「コート紙：光沢強め印刷」設定により、グロス系の用紙を使用する際、光沢ある質感を出し、より美しい出力を実現します。

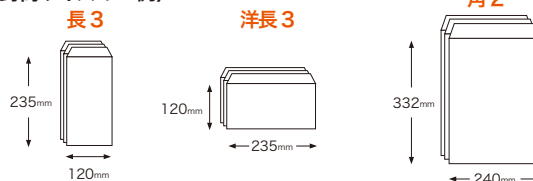
※使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。



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、プリンタードライバーの設定により簡単に印刷できます。

〈封筒サイズの一例〉



* 普通紙の印刷速度に比べ、半分程度の印刷速度になります。
 ※推奨封筒は、P18の「imagio MP C2201シリーズの主な仕様」をご確認ください。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。

不定形サイズも本体第1給紙トレイから印刷可能

手差しトレイだけでなく、本体の第1給紙トレイからもハガキ*や封筒*などの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。



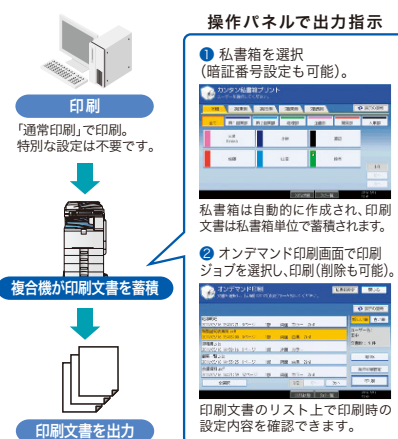
〈第1給紙トレイ〉

- 用紙紙厚 60 ~ 256g/m²(52 ~ 220kg)
- 用紙サイズ A3、A4 ~ A6タテ、B4 ~ B6タテ、11x17" ~ 5½x8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、長形3号/長形4号/洋長3号/洋形4号/洋形2号/角形2号タテ

* 普通紙の印刷速度に比べ、半分程度の印刷速度になります。

imagio 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出来ます。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。

Network Scanner

オフィス文書を電子化して、整理&活用も自在です。

フルカラー/モノクロ同速、44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44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、自動カラー選択、クリアライトPDF選択時は除く。
*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 C2201 SPFには標準装備されています。

最大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活用。写真や文字など原稿に応じた最適な画像処理を行ないます。文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきなく階調性豊かに読み取ることができます。また、OCRのための文書読み取りや図面、地図なども美しく読み取ります。

自動カラー選択機能対応

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

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

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、プレビュー画面で確認できます。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の出力時に役立ちます。



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.rioh.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28が必要です。

※各種メディア内のデータ破損に関しては、責任を負いかねます。

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、スキャン to E-Mail、スキャン to URL)

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

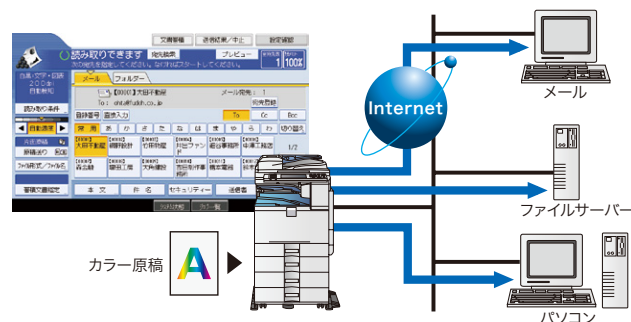
●汎用画像フォーマットに対応

白黒2値：シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF

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

●SMTP認証、POP before SMTP対応 ●送信者指定 ●件名/メール本文/ファイル名指定 ●LDAP対応 ●S/MIME対応

* Eメールできる環境が別途必要になります。



フルカラーサムネール表示対応、大容量ドキュメントボックス

最大2,000文書、1文書あたり1,000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、蓄積された画像をフルカラーサムネールで表示。ファイル名だけではわかりづらい蓄積文書も効率よく検索できます。

* 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6,000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。



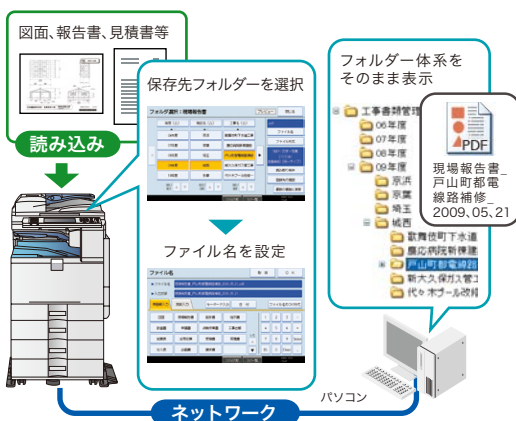
●クリアライトPDF2.0

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 タイプA (別売)

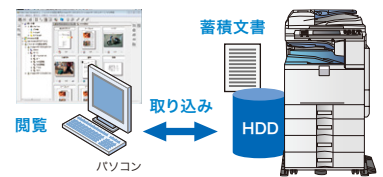
複合機の画面上で指定したフォルダーに、ファイル名を設定して文書を保存できます。パソコンのフォルダー構造がそのまま複合機の画面に表示されるため、簡単な操作で図面や報告書等を電子化して整理できます。



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



[リコーのホームページで無償公開中] http://www.rioco.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 C2201のHDDへ自在なアクセスが可能。

* 推奨Webブラウザ Windows*:Internet Explorer 5.5 SP2以降、Macintosh:Safari1.0、1.2、2.0(412.2)以降、Firefox1.0以降。

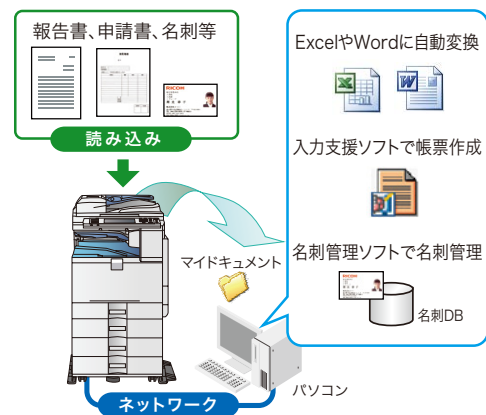
●PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能

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

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

imagio カンタン文字認識 V2 (別売)

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



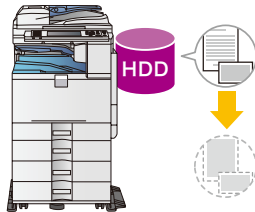
Embedded Software Architecture ※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況および詳細については、販売担当者にご確認ください。

Security

情報流出リスクを抑え、オフィスの信頼性も高めます。

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、imagic MP C2201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

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。



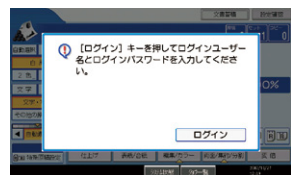
<暗号化の対象となるデータ>

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以下のデータが暗号化されます。

- 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

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。



機能利用制限による不正利用防止

コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録されたユーザーごとの利用制限を行なうことができます。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

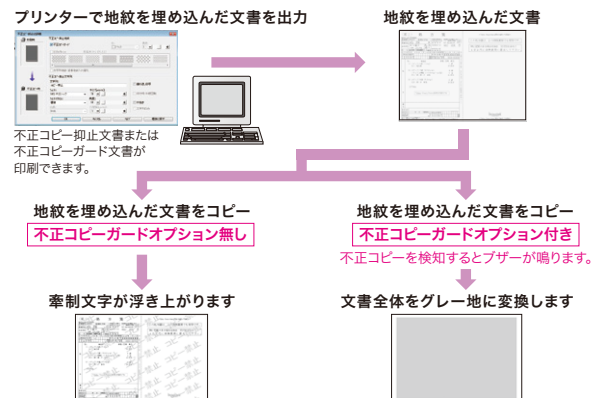
非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWise」を用いた個人認証により、機器の利用制限を実現し、印刷物の取り間違えや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止することが可能。機器の使用状況や環境に応じて、システム構成を柔軟に拡張することができます。



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imagic 不正コピーガードモジュール タイプ7 (オプション) 装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー (イメージ図)



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

利用量制限機能

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

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imagic MP C2201間でやり取りされる情報の盗み見を防ぎます。Ridoc IO Analyzer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

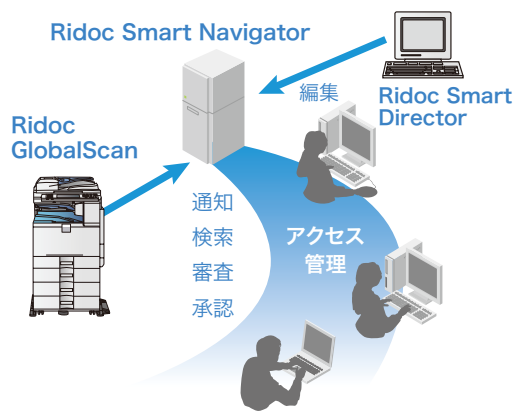
- ネットワークポートON/OFF
- 文書アクセス制限
- 印刷可能IPアドレス制限
- パスワード暗号化 (ドライバー暗号鍵)
- 配信制限 (宛先)
- IEEE802.1x認証対応

Scalability

多彩な拡張機能が、複合機の可能性を拓けます。

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

「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。たとえば「Ridoc GlobalScan」をインストールしたimaggio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。サムネイル表示、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 V2

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。

出力&機器管理のためのユーティリティ

●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 IO Device Manager Accounting(別売)/

Ridoc IO Device Manager Lite

ネットワーク上の複合機やプリンターの一元管理をサーバーレスで実現するソフトウェアです。

[リコーのホームページで公開中] http://www.ricoh.co.jp/software/elm/device_manager_lt/

※無償でご利用いただけるRidoc IO Device Manager Liteでは、一部の機能が利用できない場合があります。詳しくは販売担当者にご確認ください。

●Ridoc Ez Installer

プリンタードライバーなどのユーティリティ・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 Desk Navigator Lt(Ridoc IO Navi)*

日常の印刷業務で発生しがちな問題をウィザード形式で解決するユーティリティ。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imaggio MP C2201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/>

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



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
カラーアバンドシステム

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

■カラーアバ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。

■カラーアバンドリーフレット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。



Option

さまざまなニーズに応じて拡張が可能です。



※写真・左はimagio MP C2201 SPにimagio 給紙テーブル PB3030、imagio インナーフィニッシャー SR3060、imagio サイドトレイ タイプ17、imagio ドキュメントフィーダー DF3050を装着したものです。
写真・右はimagio MP C2201 SPFにimagio 給紙テーブル PB3030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 C2201 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ピントレイ BN3060**

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



※imagio インナー1ピントレイ BN3060はimagio MP C2201 SPFに標準装備されています。
 ※imagio インナー1ピントレイは設定により、コピー、プリンター、ファクスなどの機能別の仕分けとして使えます。
 ※imagio インナーフィニッシャー SR3060と同時装着できません。

imagio インナーフィニッシャー SR3060

最大500枚排紙でき、3ポジションステープル、シフトソート、サイズ混載ステープルなどに対応したフィニッシャーを胴内に装着可能。



※imagio インナー1ピントレイ BN3060およびimagio インナーシフトトレイ SH3030と同時装着はできません。

imagio インナーシフトトレイ SH3030

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 インナーフィニッシャー SR3060と同時装着はできません。

**imagio 2穴パンチユニット PU3010**

imagio インナーフィニッシャー SR3060に装着することで、ステープルに加えパンチ穴開けが可能です。



※imagio 2穴パンチユニット PU3010を装着する場合は、imagio インナーフィニッシャー SR3060が必要です。

**C****imagio サイドトレイ タイプ17**

装着することにより排紙先を最大3ヶ所*にすることができ、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ごとに排紙先を分けることも可能です。

* imagio インナー1ピントレイ BN3060とimagio サイドトレイ タイプ17装着時。

**D****imagio メディアスロット タイプ28**

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。

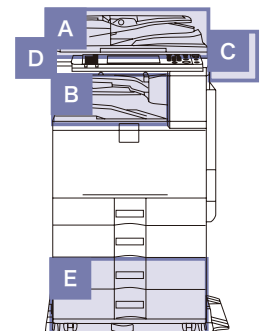
**E****imagio 給紙テーブル PB3030**

500枚×2段の増設給紙テーブル。

**imagio キャスターテーブル タイプ17****imagio 給紙テーブル PB3070**

500枚×1段の増設給紙テーブル。

※imagio 給紙テーブル PB3070の装着には imagio キャスターテーブル タイプ17が必要です。

**imagio サブライテーブル タイプ3**

Ecology

コストをセーブし、環境にも配慮しています。

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 C2201にも息づいています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

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



グリーン購入法適合商品

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



「エコマーク」の複写機基準に適合

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



環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書を紙冊子から、検索機能やアニメーション機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルに変えました。リコーは利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球環境に配慮したものづくりを進めています。 ※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

標準消費電力量(TEC)*を低減

新カラー QSU技術により、ウォームアップタイムを短縮し、起動時の電力量を低減。また、スリープモードからの復帰時間を短縮することで、すばやい省エネ状態への移行が可能に。これにより、標準消費電力量(TEC)*を低減しています。

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

- imagio MP C2201 SP 1.07kWh
- imagio MP C2201 SPF 1.31kWh

スリープモードからの復帰時間を短縮

「使いやすさ」と「省エネ性能」を共に兼ね備えた複合機を目指し、リコー独自のQSU(Quick Start-Up)技術でウォームアップタイムの高速化と、消費電力の大幅な削減を実現しています。待ち時間の短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

- imagio MP C2201 : 10秒

※室温23°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0.97W*の省エネマシン

スリープモード時の消費電力はわずか0.97W*。消費電力の大幅な削減を実現しました。

* 数値はimagio MP C2201 SP、imagio MP C2201 SPFは2.3W。

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

imagio MP C2201シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能

形式	デスクトップ式	
メモリ	1.5GB	
HDD容量	160GB	
カラー対応	フルカラー	
複写原稿	シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ：A3 (297×420mm)、11×17" (279.4×431.8mm)	
複写サイズ	定形：A3～はがき(100×148mm)、12×18"～5½×8½"、不定形：幅90～305mm、長さ：148～457.2mm、封筒*1	
用紙紙厚*2	画像欠け幅	先端：4.2±1.5mm 後端：3.25±2.75mm 奥・手前：2.25±1.75mm
	本体給紙トレイ(第1給紙)：60～256g/m ² (52～220kg)、本体給紙トレイ(第2給紙)：60～169g/m ² (52～145kg) imagio 給紙テーブル PB3030/PB3070：60～105g/m ² (52～90kg)、手差し給紙：52～256g/m ² (45～220kg) 両面時：60～105g/m ² (52～90kg)	
解像度	読取時：600dpi×600dpi、書込時：600dpi×600dpi	
階調	256階調	
ウォームアップタイム*3	imagio MP C2201 SP：26秒 imagio MP C2201 SPF：28秒(室温20℃の場合)	
ファーストコピータイム*4	モノクロ：6.3秒 フルカラー：9.2秒	
連続複写速度(毎分)	A3(タテ)	モノクロ：12枚 フルカラー：12枚
	B4(タテ)	モノクロ：14枚 フルカラー：14枚
	A4(ヨコ)	モノクロ：22枚 フルカラー：22枚
	B5(ヨコ)	モノクロ：25枚 フルカラー：25枚
	複写倍率	固 定：1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍：タテ±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍：タテ・ヨコ±1.0%以下
給紙方式*5	ズーム	25～400%(1%単位の任意設定)
	標準	250枚×2段+100枚(手差し)
オプション	imagio 給紙テーブル PB3030：500枚×2段、imagio 給紙テーブル PB3070：500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)	imagio MP C2201 SP：587×676×725mm*6 imagio MP C2201 SPF：587×676×845mm*7	
機械占有寸法(幅×奥)	892×676mm*8	
質量	imagio MP C2201 SP：85kg以下 imagio MP C2201 SPF：100kg以下*7	

*1 ハート社のレーザプリンタ専用封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ/角2ホワイ、ケント80 長4、甲種 洋4ダイヤモンド貼/洋2ダイヤモンド貼、山櫻社のPODホワイト1.0 長3/洋長3/角2、ケント100 長3/洋長3/角2、ケント80 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。 *2 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。 *3 ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。 *4 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合。 *5 リコー用 PPC用紙 タイプ6200の時。 *6 高さは原稿ガラスまで。 *7 自動両面原稿送り装置含む。 *8 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放時。

プリンター機能

形式	内蔵型	
メモリ	基本仕様準ずる	
プリントサイズ	定形：基本仕様準ずる 不定形：305×600mm	
ファーストプリントタイム*1	モノクロ：6.3秒 フルカラー：9.2秒	
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速	
解像度	600dpi×600dpi(2,400dpi相当×600dpi*2、9,600dpi相当×600dpi*2)、1,200dpi×1,200dpi*3	
ページ記述言語	標準：RPCS、RPDL*4*5	
オプション	PostScript*3、PCL 6 (PCL XL、PCL 5c*5)	
対応プロトコル	標準：TCP/IP*6 (LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)、IPX/SPX	
オプション	AppleTalk	
対応OS	標準：Windows*XP/Windows Vista*7/8/8.1/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2	
オプション	Mac OS X 10.2、10.3、10.4、10.5、10.6、以上	
インターフェース	標準：イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*7*8	
オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*8、Bluetooth*8*8	
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H)*4、R55(IBM5577-F01/F02)*4、R16 (EPSON ESC/P)*4、RTIFF*4、RPGL/GL2、BMLinkS、PDF Direct、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、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字メローク	
オプション	<PostScript*3>和文2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体 <PCL>欧文45書体、International font 13書体	
変倍率	20%～300%(RPCS時)	

*1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ。 *2 RPCS出力時。 *3 プリント速度が低下します。 *4 モノクロ対応。 *5 プリンタードライバーの提供は行いません。 *6 IPv4/IPV6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。 *7 Mac OSでは、Mac OS X 10.3.3以上が必要です。 *8 USB、無線LAN、Bluetooth*インターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

スキャナー機能

形式	カラースキャナー	
メモリ	基本仕様準ずる	
最大原稿読取サイズ	基本仕様準ずる	
読取速度*1	モノクロ：44ページ/分 カラー：44ページ/分	
階調	モノクロ：2階調 グレースケール：256階調 フルカラー：RGB各256階調	
インターフェース	標準：イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*2	
メール送信	読取解像度：100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル：SMTP 出力フォーマット：TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF	
ファイル送信	読取解像度：100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル：SMB、FTP、NCP、WSD 出力フォーマット：TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF	
ネットワークWAINスキャナー	読取解像度：100～1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル：TCP/IP(IPv4) 対応OS：Windows*XP/Windows Vista*7/8/8.1/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2012/2012 R2	

*1 A4ヨコ、200dpi時。 *2 無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *3 読み取り原稿サイズにより、最大読取り解像度が変わります。

ファクス機能

走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)	
メモリ	4MB(オプション装着時：最大28MB)*1	
適用回線	アナログ：加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)	
走査線密度	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	
通信速度	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)	
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)	
通信モード	G3	
読取原稿サイズ	定形：最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形：最大 幅297×長さ1,200mm	
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ダブルレター	
電送時間	約3秒(JBIG通信時：2秒台)*2	

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、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000174AD08 ※imagio MP C2201 SPFまたはimagio FAXユニット タイプ28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	TIFF-F(MH、MR*4、MMR(圧縮*4))の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。	

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *2 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。 *3 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *4 フルモード時。 *imagio MP C2201 SPFまたはimagio FAXユニット タイプ28装着時。

IP-ファクス機能

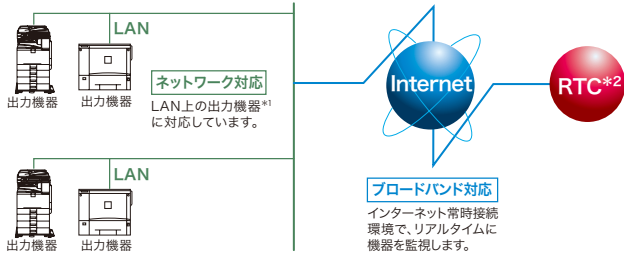
インターフェース	標準：イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1	
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2	
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信	
送信原稿サイズ	定形：最大A3または11×17" 不定形：最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm	
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4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

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *2 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *imagio MP C2201 SPFまたはimagio FAXユニット タイプ28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おたずねください。

@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。

本体標準価格(消費税別)

imaging MP C2201 SP	¥1,020,000	搬入設置指導料 36,000円*
imaging MP C2201 SPF	¥1,400,000	搬入設置指導料 45,000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。

* PC1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。PC2台目以降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た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、給紙入りのがきなどを給紙すると、給紙裏写り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/Ridoc IO Device Manager Lite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メモリーやSDカードへのアクセス中に、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(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。※搬入設置指導料の価格は本製品本体を納品する場合です。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導作業の場合の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者までお問い合わせください)。※製品の外观・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます。※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商標または登録商標です。※BMLinkSはJBMA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。FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。※MIFAREはNXP B.V.の登録商標です。※eLWiseはエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の商標です。※イーサ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、ご了承ください。

ご注意

- ① 国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ガガキ、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。



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。

RICOH
imagine. change.

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター

050-3786-3999

●受付時間:平日(月~金)9時~12時、13時~17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号を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、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。 ※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方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は...

imagio MP C2201 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 C2201 SP	MP C2201 SPF
		1,020,000円	1,400,000円
コピー	—	●	●
ファクス	imagio FAXユニット タイプ28	OP	●
プリンター/スキャナー	—	●	●
ドキュメントボックス/メモリーソート	—	●	●
両面	—	●	●
手差し	—	●	●
自動両面原稿送り(ARDF)	imagio ドキュメントフィーダー DF3050	OP	●
インナー 1ピン	imagio インナー 1ピントレイ BN3060	OP	●
W-NET FAX	imagio FAXユニット タイプ28	OP	●
IP-ファクス	imagio FAXユニット タイプ28	OP	●

●: 標準装備 OP: オプションで対応 ※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28 150,000円	IPSiO 圧板 タイプ8100*1 8,000円	imagio ドキュメント フィーダー DF3050*1 210,000円	imagio インナー 1ピントレイ BN3060*2 30,000円	imagio インナーフィニッ シャー SR3060*2 120,000円	imagio 給紙テーブル PB3030 160,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*3
imagio MP C2201 SP (機種コード)312170 1,020,000円	—	○	—	—	—	○	1,188,000円	37,600円
	—	○	—	○	—	○	1,218,000円	38,400円
	—	—	○	—	—	○	1,390,000円	39,200円
	—	—	○	○	—	○	1,420,000円	40,000円
	○	—	○	○	○	○	1,510,000円	41,600円
imagio MP C2201 SPF (機種コード)312171 1,400,000円	●	—	●	●	—	○	1,560,000円	46,600円

●: 標準装備 ○: オプションで対応

*1 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。

*2 imagio インナー1ピントレイ BN3060とimagio インナーフィニッシャー SR3060は同時に装着することはできません。また、imagio インナーフィニッシャー SR3060は、imagio MP C2201 SPFには装着できません。

*3 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。

※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名		imagio FAXユニット タイプ28
機種コード		315385
標準価格		150,000円
設置指導料	A料金	14,200円
	B料金	9,500円

※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。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28 またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ28が必要です。*2 出力にはimagio PS3カード タイプ28またはimagio マルチエミュレーションカード タイプ28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28が必要です。

※CD-ROMはimagio MP C2201シリーズ本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置料金〉

(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	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアバンド名刺作成システムIII*2	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアバンドリーフレットIV*2	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。

*1 Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。 http://www.rioh.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.rioh.co.jp/Append/>

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料はimagio MP C2201 SP、imagio MP C2201 SPF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)

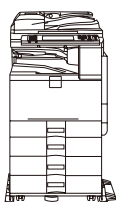
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティ強化設定・セキュリティ強化設定

※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。

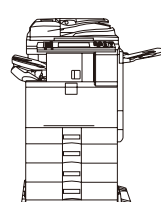
おすすめモデル

imagio MP C2201 SPF 給紙テーブル・インナーシフト装着モデル (消費税別)



商品名	標準価格
imagio MP C2201 SPF	1,400,000円
imagio 給紙テーブル PB3030	160,000円
imagio インナーシフトトレイ SH3030	40,000円
組み合わせ価格	1,600,000円
搬入設置指導料	47,400円

imagio MP C2201 SP FAXユニット・給紙テーブル・インナーフィニッシャー・サイドトレイ装着モデル (消費税別)



商品名	標準価格
imagio MP C2201 SP	1,020,000円
imagio FAXユニット タイプ28	150,000円
imagio ドキュメントフィーダー DF3050	210,000円
imagio 給紙テーブル PB3030	160,000円
imagio インナーフィニッシャー SR3060	120,000円
imagio サイドトレイ タイプ17	20,000円
組み合わせ価格	1,680,000円
搬入設置指導料	52,700円

保守料金

imagic MP C2201シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただけますと

1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

- ① カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ② パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。

imagic MP Ptナー ブラック C2201 imagic MP Ptナー シアン C2201 imagic MP Ptナー マゼンタ C2201 imagic MP Ptナー イエロー C2201

2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。

※実際の請求金額は、テスト、不良出力の検出として、月間使用モノカラーカウンターの2%引き、フルカラーカウンターとフルカラープリントカウンターの3%引きのカウンタ数で計算します。

★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。

★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

<imagic MP C2201シリーズのパフォーマンスチャージ>

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金のどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。

※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。(消費税別)

請求金額(1ヶ月単位)		料金	対象品目
(1)	基本料金	2,000円	
(2)	モノカラー	200カウント/月までの使用1カウントにつき	10.2円
		201カウント/月～500カウント/月までの使用1カウントにつき	8.2円
		501カウント/月以上の使用1カウントにつき	7.0円
	フルカラー	200カウント/月までの使用1カウントにつき	40.0円
		201カウント/月～500カウント/月までの使用1カウントにつき	37.0円
		501カウント/月以上の使用1カウントにつき	34.0円
	フルカラー	200カウント/月までの使用1カウントにつき	37.0円
		201カウント/月～500カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円
		501カウント/月以上の使用1カウントにつき	32.0円

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。※①モノカラーカウンターは、2色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、またはCMYKの内2色以下を使用し出力する場合に進みます。②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、またはCMYKの内3色以上を使用し出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能(ドキュメントボックスに番線したものの出力を含む)でCMYKの内3色以上を使用し出力する場合に進みます。※フルカラープリントカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

●トナーを含まないパフォーマンス契約もご用意しております。月額の基本料金は、1,800円。モノカラーカウンター料金は上記料金から各1.2円、フルカラーカウンターおよびフルカラープリントカウンター料金は各4.0円減額されます。(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。(消費税別)

トナー価格…imagic MP トナー ブラック C2201…5,000円/1本
…imagic MP トナー イエロー C2201…3,000円/1本
…imagic MP トナー マゼンタ C2201…3,000円/1本
…imagic MP トナー シアン C2201…3,000円/1本

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただきます。
※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「パフォーマンス契約」のお客様に休日や夜間等の保守を有償にてご用意しております。

メニューと料金	[月額/消費税別]		※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。 *1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。 *2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。
	対応曜日と時間	料金	
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 1,500円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 4,500円	
	日曜日 9:00～17:00	*2 3,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2 4,500円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*2 7,500円	
	日曜日 9:00～翌9:00	*2 600円	
バリエーションメニュー	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1 800円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 1,300円	
	月曜日～土曜日 7:00～9:00	*1 1,100円	
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1 1,600円	
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*2 4,600円	
	日曜日 17:00～20:00	*2 4,600円	
基本メニュー+受付対応	日曜日 8:00～21:00	*1 3,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1 6,000円	
	日曜日 9:00～24:00	*2 6,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 2,100円	
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2 2,100円	
	日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円	
基本メニュー+24時間受付対応	日曜日 9:00～17:00	*1 3,600円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 3,600円	
	日曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円	
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 5,100円	
	日曜日 9:00～21:00	*2 5,100円	
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2 5,100円	

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

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただけます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。35,000円/1本 (140,000円/4本)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

トナー価格…imagic MP トナー ブラック C2201…5,000円/1本
…imagic MP トナー イエロー C2201…3,000円/1本
…imagic MP トナー マゼンタ C2201…3,000円/1本
…imagic MP トナー シアン C2201…3,000円/1本

2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。(消費税別)

(1) 基本料金と技術料金

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外の保守については、販売担当者もしくはカスタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコンプロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤソ機等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型プリンター等	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。
※回収料金はお客からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。
※処理料金は分別・分解等の料金です。
※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

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

- ① 国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ② 著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

安全にお使いいただくために…

- 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、感電のおそれがあります。

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

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きます。*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方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2013年11月現在のものです。

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222

imagio MP C2201 オプション価格

〈外部オプション〉 (消費税別)



imagio
ドキュメントフィーダー
DF3050
標準価格 210,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315382

自動両面原稿送り装置、50枚(リコピー PPC用紙 タイプ6200)積載可能。imagio MP C2201 SPFには標準装備。



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

原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原稿カバーです。



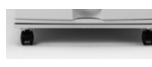
imagio
給紙テーブル PB3030
標準価格 160,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315111

500枚×2段(1,000枚)の増設給紙テーブル。A3、A4、A5、B4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11"サイズに対応。



imagio
給紙テーブル PB3070
標準価格 75,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315234

500枚×1段の増設給紙テーブル。A3、A4、A5、B4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11"サイズに対応。装着時はimagio キャスターテーブル タイプ17が必要です。



imagio
キャスターテーブル タイプ17
標準価格 25,000円
〈品種コード〉315252

本体を床置きする場合は、またはimagio 給紙テーブル PB3070を利用する際に必要なキャスターテーブルです。デスクサイドや車椅子をご利用の方でも使いやすい高さでご使用できます。



imagio
インナー1ピントレイ
BN3060
標準価格 30,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315235

本体内に1ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。100枚(A4)スタック可能。排紙検知LEDランプ付。imagio MP C2201 SPFには標準装備。フィニッシャーとの同時装着はできません。



imagio
インナーシートトレイ
SH3030
標準価格 40,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315236

本体内で部数ごとに仕分けします。フィニッシャーとの同時装着はできません。



imagio
サイドトレイ タイプ17
標準価格 20,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉315237

本体向かって右側にトレイを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。



imagio
インナーフィニッシャー
SR3060
標準価格 120,000円
設置調整料A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315238

スタック枚数500枚(A4 リコピー PPC用紙 タイプ6200)の胴内装着のフィニッシャー。3ポジションステープル、サイズ混載ステープルが可能。imagio インナー1ピントレイ BN3060、imagio インナーシートトレイ SH3030との同時装着はできません。



imagio
2ピンユニット
PU3010
標準価格 50,000円
設置調整料A 7,100円
B 2,400円
〈品種コード〉315239

imagio インナーフィニッシャー SR3060専用2ピンパンチ機能追加用孫オプション。



imagio
メディアスロット タイプ28
標準価格 45,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315403

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



imagio
サブライテーブル タイプ3
標準価格 25,000円
〈品種コード〉317550

消耗品を収納できるテーブルです。



imagio
ハンドセット タイプ9
標準価格 10,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉317342

G3ファクス用のハンドセットです。

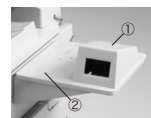


imagio
ドキュメントフィーダー
ハンドル タイプ17
標準価格 37,000円
設置調整料A 7,800円
B 3,100円
〈品種コード〉315273

ARDの開閉を補助するためのハンドルです。

imagio
ヒーターキット タイプ17
標準価格 13,000円
設置調整料A 7,800円
B 3,100円
〈品種コード〉315240

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



①リコー PPCキーカウンター
取付ユニット タイプN3
標準価格 10,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
〈品種コード〉317368

リコーキーカウンター受の外装です。リコーキーカウンターおよびリコーリセットプルカウンター装着時に必要です。

②imagio
課金オプション置き台 タイプ17
標準価格 12,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
〈品種コード〉315251

リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、リコーキーカード MK1、リコーレバイドICカード R/W CB10 装着時に必要な置き台です。

imagio
認証デバイス置き台 タイプ24
標準価格 10,000円
〈品種コード〉315375

個人認証する際に必要なICカードリーダーの置き台です。imagioドキュメントフィーダーハンドル タイプ17との同時装着はできません。

〈出力管理/個人認証〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプMP11	315571	100,000円	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード(個人認証AE2用)。装着には、imagio VM カード タイプ24が必要です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2タイプMP11	315572	58,000円	オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削除する印刷アプリケーション。装着には、imagio VM カード タイプ24が必要です。
リコー ICカード拡張モジュール AE2タイプMP11	315411	42,000円	リコー カンタン私書箱プリント AE2の専用オプションです。個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー個人認証 AE2相当に拡張します。
リコー 個人認証カード タイプR1-09	315343	5000円	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード。
リコー 個人認証ICカード R/WタイプR1	315927	47,000円	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー/ライター。接続には、リコー USB2.0ケーブルタイプミニBが必要です。
リコー 個人認証ICカード R/WタイプR1-PC	315928	48,000円	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行する際に必要となるPCに接続するICカードリーダー/ライター。PCでユーザーカード(ICカード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブル同梱。
リコー ICカードタイプR1	315929	15,000円	リコー個人認証システムで、ユーザーカード、管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフト タイプR1	315931	23,000円	ユーザーカード、管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェア。

※リコー個人認証 AE2 タイプMP11とリコー カンタン私書箱プリント AE2タイプMP11とリコー 個人認証カード タイプR1-09はいずれかひとつ装着できます。
※設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A料金	B料金	
リコー キーカウンター(本体)	317132	7,500円	—	—	コピーの使用量を計るカウンター(5桁表示/0復帰不可)。装着には、リコー キーカウンター受、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ17が必要です。
リコピーリセットプルカウンター(本体)	317136	7,500円	—	—	コピーの使用量が計れる0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。装着には、リコー キーカウンター受、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ17が必要です。
リコー キーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		キーカウンター(本体)または、リセットプルカウンター(本体)と同時に使用します。リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN3、imagio 課金オプション置き台 タイプ17が必要です。
リコー集計管理ICカード タイプR1	315955	125,000円	12,500円	7,800円	コピー機の利用枚数をICカードで集計管理するシステムです。装着には、imagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。詳細は、リコー 集計管理 ICカード タイプR1の製品情報をご確認ください。
リコーキーカード MK1	318194	83,000円	9,400円	4,700円	部門別、個人別にコピー/ファクス/プリンターの集計を管理するキーカード装置です(カードは別売)。装着には、imagio 課金用インターフェースボード タイプ3、imagio 課金オプション置き台 タイプ17が必要です。MK1用のオプションは、MK1の製品情報をご確認ください。
imagio 課金用インターフェースボード タイプ3	315902	7,000円	7,900円	3,200円	リコーキーカード MK1、リコー集計管理ICカード タイプR1、リコーレバイドICカード R/W CB10を本体と接続するときに必要です。MK1ではMFモード、RK4モードいずれのモードでも使用します。
リコーレバイドICカードR/W CB10	315189	265,000円	11,700円	7,000円	コピー/プリント使用量を管理する減算式ICカードR/Wです。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3、imagio 課金オプション置き台 タイプ17が必要です。詳しくは、CB10の製品情報をご確認ください。
ダストカバー タイプG	317193	1,700円	—	—	防塵カバーです。

※設置指導料は本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。
※詳細は販売担当者にご確認ください。

imagio MP C2201 主なオプション仕様

〈imagio ドキュメントフィーダー DF3050〉

モ ー ト	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。

〈imagio インナーシフトトレイ SH3030〉

積 載 可 能 枚 数	250枚/A4、8½×11"以下、125枚/B4、8½×14"以上
最 大 消 費 電 力	13W以下(電源は本体から供給)
大 き さ (幅×奥×高)	431×477.5×107mm
質 量	2kg

〈imagio インナー1ピントレイ BN3060〉

積 載 可 能 サ イ ズ	A3～A5、11×17"～5½×8½"タテ
積 載 可 能 枚 数	100枚(80g/m ² 、A4)
用 紙 紙 厚	60～105g/m ² (52～90kg)
大 き さ (幅×奥×高)	455×530×226mm
質 量	2kg

〈imagio 給紙テーブル PB3030〉

用 紙 サ イ ズ	A3～A5、11×17"～8½×11"
用 紙 積 載 枚 数	500枚×2段(80g/m ²)
最 大 消 費 電 力	35W以下(電源は本体から供給)
大 き さ (幅×奥×高)	660×675×271mm(転倒防止部材含む)
質 量	25kg

〈imagio 給紙テーブル PB3070〉

用 紙 サ イ ズ	A3～A5、11×17"～8½×11"
用 紙 積 載 枚 数	500枚(80g/m ²)
最 大 消 費 電 力	28W以下(電源は本体から供給)
大 き さ (幅×奥×高)	550×520×137mm
質 量	12kg

〈imagio インナーフィニッシャー SR3060〉

フィニッシャー ト レ イ	積載可能サイズ	A3～A6タテ、12×18"、11×17"～5½×8½"タテ 郵便はがきタテ、往復はがき、封筒タテ、不定形サイズ
	積載可能枚数	500枚/A4、8½×11"以下、250枚/B4、8½×14"以上
	用紙紙厚	52～256g/m ² (45～220kg)
ステーブル	可能サイズ	A3～B5、11×17"～8½×11"
	可能枚数	50枚/A4、8½×11"以下 30枚/B4、8½×14"以上、サイズ混載時30枚 (リコピー PPC用紙 タイプ6200のとき)
	用紙紙厚	60～105g/m ² (52～90kg)
パンチ (オプション)*	可能サイズ	A3～B5、11×17"～8½×11"
	用紙紙厚	60～105g/m ² (52～90kg)
	位置	奥並行、手前並行、2箇所
最 大 消 費 電 力	50W以下(電源は本体から供給)	
大 き さ (幅×奥×高)	495×525×214mm	
質 量	13kg	

* imagio 2穴パンチユニット PU3010装着時

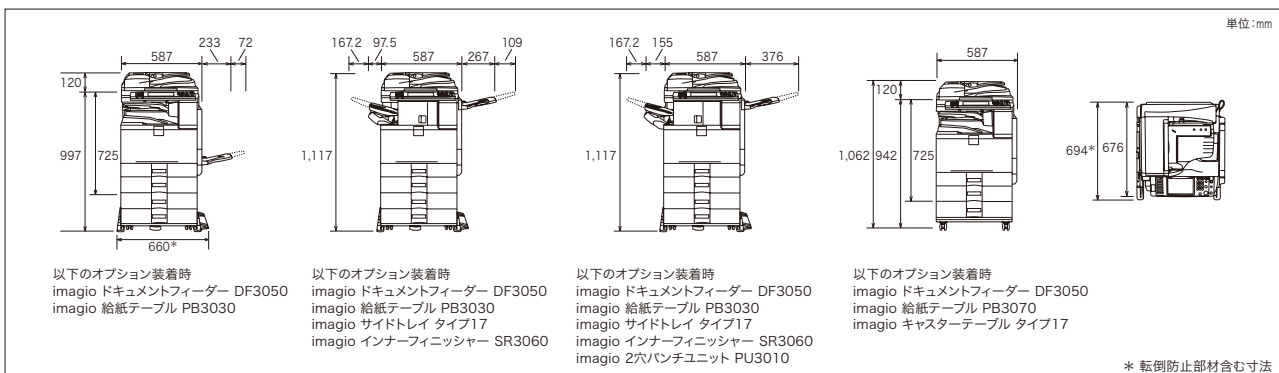
〈imagio サイドトレイ タイプ17〉

積 載 可 能 サ イ ズ	A3～A5、11×17"～5½×8½"タテ
積 載 可 能 枚 数	50枚(80g/m ²)
用 紙 紙 厚	60～105g/m ² (52～90kg)
大 き さ (幅×奥×高)	480×480×170mm
質 量	2.5kg

〈imagio サプライテーブル タイプ3〉

大 き さ (幅×奥×高)	550×520×271mm
質 量	16kg

imagio MP C2201の外形寸法



imagic MP C2201 消耗品価格

〈消耗品〉

2012年8月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
カラー用紙	リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000 (58W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	6,250円	5.00円	—	63-2360
		A4	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	63-2361	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	9,375円	3.75円	—	63-2362
		B5	1ケース(500枚×5パック)	4,690円	1.88円	63-2363	—
	リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000 (70W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	7,500円	6.00円	—	63-7875
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,500円	3.00円	63-7876	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	11,250円	4.50円	—	63-7877
		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)*1	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枚×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250枚×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース(250枚×10パック)	3,600円	1.44円	—	63-7815
		A6*2	1ケース(250枚×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	—
		B4	1ケース(250枚×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース(250枚×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6*2	1ケース(250枚×10パック)	2,750円	1.10円	—	63-7826
		レター	1ケース(250枚×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	—
	乾式PPC用紙マイペーパー	リーガル	1ケース(250枚×10パック)	8,800円	3.52円	—	63-7852
		A3	1ケース(500枚×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300	—
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,188円	2.88円	90-1301	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	10,813円	4.33円	90-1302	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	5,438円	2.18円	90-1304	—
		A5	1ケース(500枚×5パック)	—	—	—	90-0380
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*3	—	90-0381	—
		A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*3	—	90-0382	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*3	—	90-0383	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*3	—	90-0384	—
		A5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*3	—	—	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)*2	A3	1ケース(200枚×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
		A4	1ケース(200枚×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*2	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	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	A4	1パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	—	63-0577	
imagic MP トナー	ブラック C2201	112g	1本(約5000ページ)*4	5,000円	1.00円	—	600148
	イエロー C2201	73g	1本(約3000ページ)*4	3,000円	1.00円	—	600149
	マゼンタ C2201	73g	1本(約3000ページ)*4	3,000円	1.00円	—	600151
	シアン C2201	73g	1本(約3000ページ)*4	3,000円	1.00円	—	600150
	リコー PPCステープラー針 タイプN*5	5000針	1箱(5000針×2個)	3,200円	0.32円	—	31-5253
	リコー PPCステープラーカートリッジ タイプA*6	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2,400円	—	—	31-5254
	リコー PPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	—	—	63-7690
	リファクススタンプカートリッジ タイプ1	4個入り	1箱	1,500円	—	—	33-9677

*1 タテ方向でご使用ください。

*2 手差し給紙→胴内排紙出力でご使用ください。

*3 価格につきましては販売担当者にご確認ください。

*4 A4 各色5%チャートを目安。

*5 SR3060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。

*6 SR3060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。

imagio MP C2201 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	
	○	○	○			imagio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張(A4標準原稿約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。
		○	○	○	○	imagio GigaBitイーサネットボード タイプ7	315135	40,000円	6,300円	1,600円	1000BASE-T規格に準拠したインターフェースボード。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートはご使用になれません。
		○	○	○	○	imagio 拡張無線LANボード タイプ7*1*2	315087	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。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。
				○		imagio BTワイヤレスインターフェース タイプ24*2	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth®標準規格Ver2.0+EDRに準拠したUSB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imagio PS3カード タイプ28かimagio マルチエミュレーションカード タイプ28が必要です。
○				○		imagio 拡張データ変換ボード タイプ7*1	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。
				○		imagio デジタルカメラ接続カード タイプ24	315367	20,000円	5,500円	800円	PictBridge対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
○	○	○	○	○	○	imagio 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、情報の漏えいを抑えます。
				○		imagio Webアクセスカード タイプ12	315576	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、imagio 拡張無線LANボード タイプ7、imagio 拡張データ変換ボード タイプ7はいずれか1つのみ装着可能です。 *2 imagio 拡張無線LANボード タイプ7とimagio BTワイヤレスインターフェース タイプ24を同時に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	
imagio PS3カード タイプ28	315389	145,000円	5,500円	800円	Adobe社のPostScript®3による出力及びPDFのダイレクトプリントが可能。
imagio エミュレーションカード タイプ28	315387	40,000円	5,500円	800円	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RP-GL/2(HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFFによる出力が可能。
imagio マルチエミュレーションカード タイプ28	315388	160,000円	5,500円	800円	imagio エミュレーションカード タイプ28、imagio PS3カード タイプ28を1枚のカードに統合した商品です。
imagio BMLinkSカード タイプ28	315390	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用するためのカード。
imagio PCLエミュレーションカード タイプ28	315386	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	設置調整料		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	設置調整料		内容
Ridoc GlobalScan V2 基本パッケージ	302799	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 IO OperationServer Pro	302514	198,000円			Web環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェア。
Ridoc IO Analyzer	302553	68,000円			ネットワークにつながる複合機やプリンターの運用管理ソフトウェア。サーバー不要で、スケジュールでカウンターを収集し、集計も可能。(5デバイスライセンス付)
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。

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

〈Embedded Software Architecture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	
imagio VMカード タイプ24	315381	20,000円	6,300円	1,600円	Embedded Software Architectureアプリケーション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	設置調整料		内容
imagio カンタン文書登録 V2 タイプA	315574	78,000円			スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーション。
imagio カンタン文字認識 V2	315568	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 imagio V2 (3ライセンス)を含みます。「やさしくPDFへ文字入力 PRO」「やさしく名刺ファイリング PRO」は別売商品となります。

※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。