

環境調和型デジタルフルカラー複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH

MP C4503^{RC}

MP C3003^{RC}

Reconditioned Digital Full Color Multi Function Printer

✓ Copier ✓ Printer ✓ Facsimile ✓ Scanner



RICOH
MP C4503RC

45
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
MP C3003RC

30
枚/分
モノクロ
フルカラー

環境に配慮したフルカラー再生機で ビジネスを支えていく。

RICOH MP C4503RC/C3003RCは、
平均77%*のリユース部品を使用しながら、新製品と同等の品質基準をクリア。
カラー QSU(DH定着方式)と低融点トナー「カラー P×P-EQトナー」で、
ウォームアップ、そしてスリープモードからの復帰時間を短縮。
場所を選ばないコンパクトさと静音性。
さらに、安全なセキュリティ機能で、
ビジネスをサポートします。

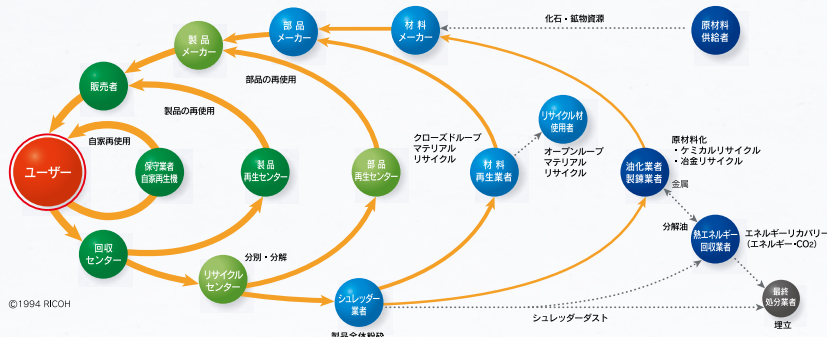
未来のエコを育て、カタチにする——。
最先端のリユース・リサイクル技術で生まれ変わった、
フルカラー再生機をお届けします。



RICOH MP C4503_{RC}/C3003_{RC} 誕生

■ 持続可能な社会実現のためのコンセプト「コメットサークル™」

リコグループが目指す姿を実現するには、私たちだけでなく、社会全体が持続可能な社会に向かって変化していく必要があります。1994年に制定されたコメットサークルは、持続可能な社会実現のコンセプトとして、製品メーカー・販売者としてのリコグループの領域だけでなく、その上流と下流を含めた製品のライフサイクル全体で環境負荷を減らしていく考え方を表したものです。環境負荷に最も大きな影響を及ぼすのは、製品の基本設計を握っているわたしたち製品メーカーであることを自覚し、主体となってこのコメットサークルを回しています。



■ コメットサークルの見方

図のそれぞれの球体は、持続可能な社会を構築するためのパートナーです。右上の「原材料供給者」によって自然環境から取り出された「新規資源」は、上のルートを右から左に流れる間に「製品」となってユーザー(お客様)に届けられます。使用済みの製品は、下のルートをたどって、左から右へと流れます。

詳細は、ホーム > サステナビリティ > 環境経営 > コメットサークル

RICOH MP C4503RC/C3003RC 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	給紙トレイ(4段)
RICOH MP C4503RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
RICOH MP C3003RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

* 本体標準構成(定期交換部品除く)。

※写真はRICOH MP C4503RC SPF。

※リユース部品を使用していますので、部位により色が異なる場合がございます。



本カタログは、リコが提供するクラウドサービスである
RICOH Clickable Paper サービスに対応しています。

iPhone/iPad/Android™アプリケーション『RICOH CP Clicker』(無料)をダウンロードし、カタログの表紙を撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

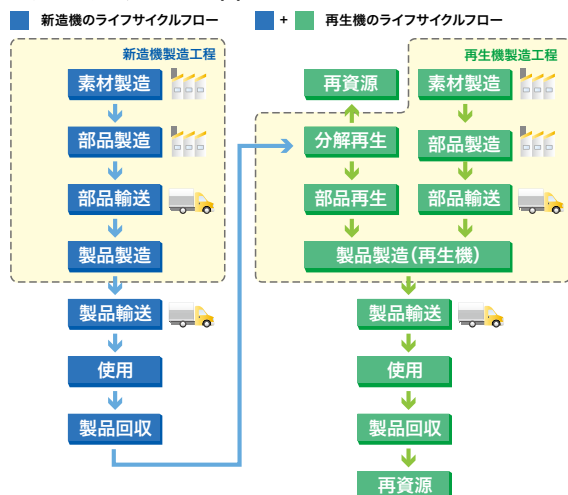
Environment

オフィスの省エネはもちろん、
環境に配慮した複合機。

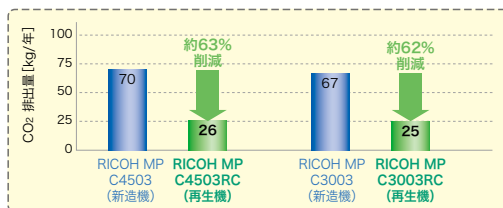
■ 新造機と再生機のCO₂排出量比較

製造工程の環境負荷を約62%^{*1}削減しました。再生機は、CO₂排出量が多い「素材製造」「部品製造」の工程を省略できるため、大幅なCO₂排出量の削減を実現できます。製造に加え、使用や回収などを含めたライフサイクル全体の環境負荷も、年換算で約17%^{*1}削減と大幅な環境負荷の低減を実現しています。

■ ライフサイクルフロー図



製造工程での環境負荷比較<CO₂排出量比較>^{*2}



^{*1} RICOH MP C3003RCの場合。
^{*2} 製造工程での環境負荷比較<CO₂排出量比較>グラフは、左記ライフサイクルフロー図の黄色の部分と比較したものです。

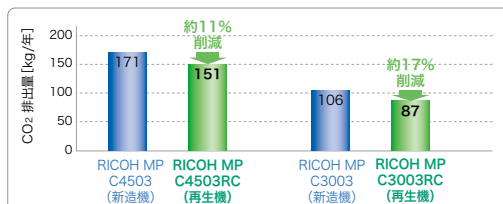
^{*3} LCA比較結果<CO₂排出量比較>グラフは、左記ライフサイクルフロー図の全体(素材製造から再資源までの)環境負荷を比較したものです。

※LCA(Life Cycle Assessment)とは、材料の調達から製造・輸送・使用・回収・再生など、製品のライフサイクル全体の環境負荷を評価することです。

※新造機は5年、再生機は元機の5年分を加算し、5年+5年の10年間を使用期間とし、トータルの使用期間から1年あたりの環境負荷に換算して比較しています。

※CO₂排出量はkg以下四捨五入しています。

LCA比較結果<CO₂排出量比較>^{*3}



※リコー調べ。(2017年10月現在)

■ 標準消費電力量(TEC2018)^{*1}を低減

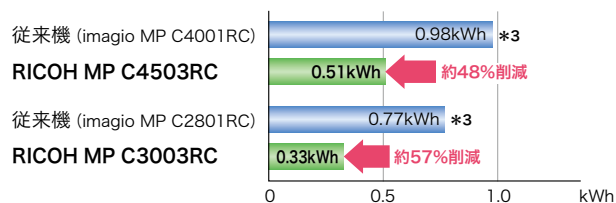
カラー QSU技術により、ウォームアップタイムやスリープモードからの復帰時間を短縮することで、標準消費電力量(TEC2018)^{*1}が0.33kWh^{*2}と従来機に比べて約57%削減しています。

^{*1} 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

^{*2} RICOH MP C3003RCの場合。RICOH MP C4503RCは0.51kWhで、従来機(imagio MP C4001RC)に比べて約48%削減。

※リコー調べ。(2020年6月現在)

標準消費電力量(TEC2018)^{*1}



^{*3} 国際エネルギースタープログラム非適合であるため参考値です。

■ 消費電力0.5W^{*}の省エネマシン

スリープモード時の消費電力はわずか0.5W^{*}。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

^{*} RICOH MP C3003RCの場合。RICOH MP C4503RCは0.6W。

※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。

■ 循環型エコ包装

耐久性や回収時の循環効率を向上させた「循環型エコ包装」^{*}を新たに採用。包装材の使用における環境負荷を削減し、省資源を実現しています。

^{*} ラックの販売はしていません。

■ リユース部品を平均77%^{*}(質量比)使用

先進の技術により、再使用部品の選別、再生、検査を行ないます。これにより、質量比で平均77%^{*}のリユース部品の使用を実現しました。

^{*} 本体標準構成(定期交換部品を除く)。

■ さまざまな環境基準に適合

- 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」の複写機基準に適合



エコマーク商品
省エネ・3R 設計
株式会社リコー

■ 組み立て生産に使用する全ての電力を100%再エネ化

RICOH MP C4503RC/C3003RCの組み立て工場では、使用するすべての電力を再生可能エネルギー由来の電力で賄っています。



公益社団法人日本包装技術協会主催
「2017日本パッケージングコンテスト」
包装部門賞(大型・重量物包装部門賞)受賞

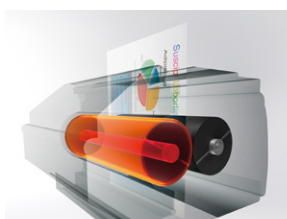


Performance

さまざまな機能が
オフィス環境を充実させる。

■ 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20秒*、スリープモードからの復帰時間は5.1秒*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)がさらに進化。用紙によって加熱する領域を制御することで、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

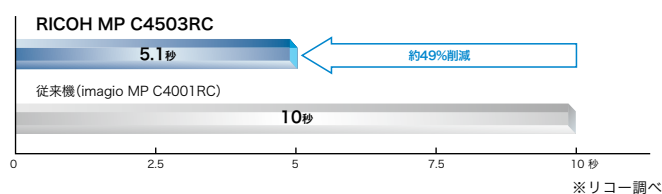
低融点トナーを採用し、省エネと高画質を同時に実現しています。

* RICOH MP C4503RCにおいて、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。

■ 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、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。



■ 低コストで訴求力を高める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。

■ 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(2~4段目)からも不定形サイズの用紙に印刷可能。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。

※ 写真は標準トレイ(2段目)です。



対応トレイ

- 標準トレイ(2段目)
幅 90~320mm、長さ 148~457.2mm
- 標準トレイ(3段目/4段目)
幅 182~320mm、長さ 148~457.2mm

■ フルカラー・モノクロ同速45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45ページ/分*を達成。

* RICOH MP C4503RCの場合。RICOH MP C3003RCは30ページ/分。
※ A4ヨコ送り連続印刷時。

■ モノクロ4.0秒*、フルカラー5.7秒*のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで4.0秒*、フルカラーで5.7秒*と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

* RICOH MP C4503RCの場合。
※ A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。 ※ リコー調べ

■ 省スペース&静音設計

用紙搬送経路を本体内側にレイアウトすることで、両面搬送機構をコンパクトに。スリムなボディで置き場所に困りません。さらに、用紙の搬送速度をきめ細かく制御できる新技術「スマートポジションモータ」の採用と、気流の工夫による冷却ファンの最小限化で、待機時31.3dB(A)*、稼働時61.8dB(A)*の静音性を実現しています。

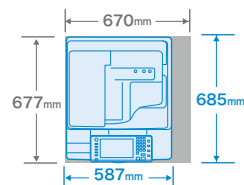
* RICOH MP C3003RCの場合。稼働時はカラー出力時。リコー調べ。

〈〈 機寸法の比較図 〉〉

【胴内排紙構成時】

■ RICOH MP C4503RC
■ 従来機 (imaging MP C4001RC)

※ 転倒防止部材を含めない数値です。



■ 52~300g/m²(45~258kg)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*にも対応。また、はがきの両面印刷も可能です。

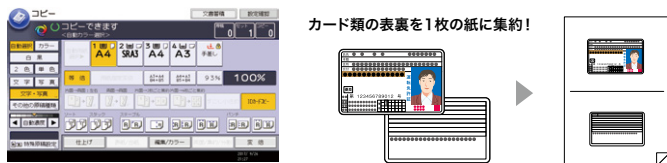


* 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ/角2ホワイなどの推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも温度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。
※ 使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

■ IDカードコピー機能

カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。例えば免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズはA4サイズ以下です。
※原稿ガラスでコピーするときのみ使用できます。



■ 3つの異なるネットワークでプリント・スキャンが可能(オプション)

オプションの「外付け増設インターフェースボックス タイプ M19」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷やスキャンをすることができます。



※仕様詳細については販売担当者にご確認ください。※本体とは別に電源が必要です。

■ リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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

①印刷 ②操作パネルで出力指示 ③印刷文書を出力



「通常印刷」で印刷。特別な設定は不要です。
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）。リスト上で印刷時の設定内容を確認できます。

※各 RICOH 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。

■ フィニッシャー (オプション)

RICOH MP C4503RCは、丁合や仕分け、紙揃えやステープル、パンチ穴開けなど資料作成の面倒な後処理を自動化する高機能フィニッシャーをオプションでご用意。

● 2000枚中綴じフィニッシャー SR3170RC



最大2,000枚(A4) 排紙でき、中綴じや多彩なステープル、5枚までの重ね二つ折り、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。

※ RICOH MP C3003RCには装着できません。
※装着には中綴じユニット BU3070が必要です。



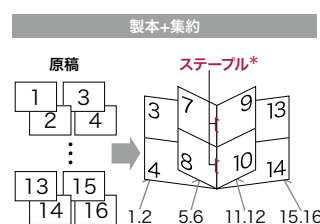
■ Mail to Print

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。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。
※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。

■ 製本印刷

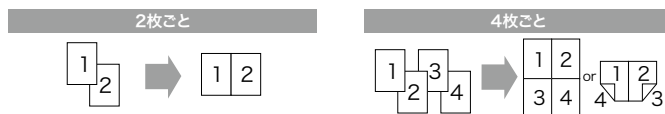
製本機能を利用すると、オリジナルの小冊子やパンフレットを手軽に作成できます。複数枚の片面原稿を製本印刷すると、用紙を重ねて折ったときページ順になるよう印刷できるのでコスト削減も可能です。また、集約機能との組み合わせも行なえます。



* 2000枚中綴じフィニッシャー SR3170RC装着時。

■ 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。



■ 充実のコピー基本機能

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 ●予約コピー

●メモリーソート ●回転ソート ●120枚積載自動両面原稿送り装置 ●大量原稿モード

●コピー/プリント時間表示機能 ●試しコピー

【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

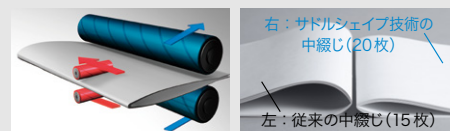
●ページ印字 ●日付印字 ●カラー変換 ●指定色消去 ●オーバーカラー ●リピート

●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

サドルシェイブ技術を搭載

サドルシェイブとは、製本する際、厚みを減らすためにローラーで上下から用紙を挟み込み、背の部分(サドル)に折り目を形成するリコー独自の技術です。



User Friendly

高機能をスムーズに。
操作性を追求した複合機。

■ 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9.0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、さらに、RICOH Embedded Software Architecture 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です。また、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も簡単に行なえます。



※画面はハメコミ合成です。

● 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、RICOH Embedded Software Architecture 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。

● 優先機能設定

電源を入れた直後やシステムオートクリアされたときに、優先的に表示する機能を設定できます。

● 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。



自動カラー選択+PDF+宛先(スキャン to フォルダー)の設定をアイコン登録すれば、次回からはワンタッチで呼び出せます。

● 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。



■ 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。

※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。

■ 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45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。多くの方が使いやすいと感じる角度20度をホームポジションとして設定しています。



■ 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。



■ 確実・静かに閉められる、トレイ引き込み機構

給紙トレイに自動引き込み機構を搭載。軽い力で確実かつ静かに用紙セットが可能です。



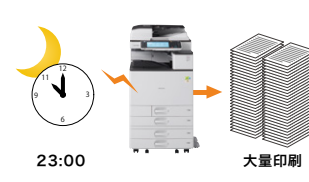
トレイを閉じる際に

途中で押し込むと

自動で引き込みます

■ 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。

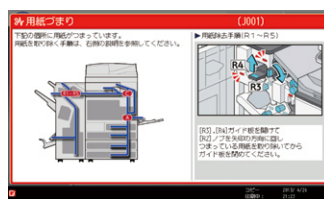


■ 高信頼性&ダウンタイムレス

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、片側のみでほとんどの処理を完了できます。

■ 進化したアニメーションガイダンス

紙詰まり処理などの手順をアニメーションで説明。処理の進捗をリアルタイムで表示します。



■ LEDで、操作を誘導

本体の内部およびフィニッシャーにLEDランプを装備。用紙除去の際に操作すべき箇所が点灯し、誘導します。



※本体部LEDはRICOH MP C4503RCのみに搭載。

例 プリンター出力中にファクスを受信した場合

プリンター機能で大量出力中

ファクスを受信すると...

受信ファクスを別のトレイに出力後、自動的に復帰

Printer

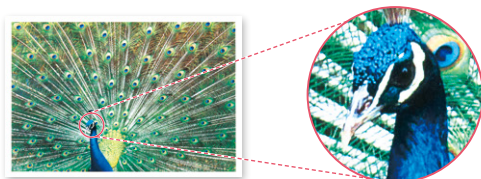
先進技術でつなげる、
多彩なプリント環境が充実。



■ 4,800dpi相当 × 1,200dpiの高精細画質

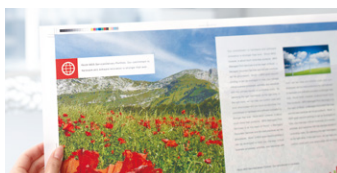
プリンター解像度4,800dpi相当×1,200dpiの高精細な画像書き込みを実現。フルカラービジュアルの表現力を大きく高めめます。

※ RICOH MP C3003RCでは、4,800dpi相当×1,200dpiおよび1,200dpi×1,200dpi出力の場合、プリント速度が遅くなります。



■ SRA3に対応

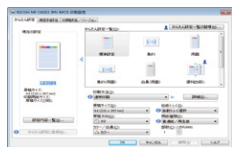
デザインワークのニーズに対応。断裁等の目印となる“トンボ”が印刷可能なSRA3が使用できるようになりました。仕上がり見本の印刷など利用シーンが広がります。



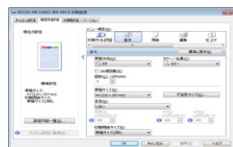
※印刷には、オプションの画像領域拡張キットが必要です。

■ 使いやすい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ます。



かんたん設定



項目別設定

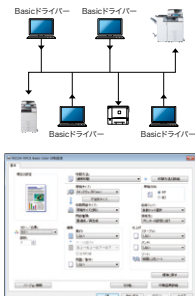
■ 便利な機種共通 RPCS Basicドライバーに対応

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、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

パソコンを起動することなく、USBメモリー^{*1}やSDカード^{*1} (32GB以下) に保存されているデータ (JPEG/TIFF/PDF)^{*2} 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} すべてのメディアの動作を保証するものではありません。

^{*2} 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。



■ 便利な機密印刷/保存印刷

パソコンで作成した文書を本体のハードディスクに蓄積できます。蓄積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ます。

①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。

②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。



■ 出力&機器管理のためのユーティリティ

●コンビニ収納用GS1-128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。
[リコーのホームページで無償公開中] ホーム > 商品 > ソフトウェア > ユーティリティ

● RICOH Eco Friendly Print UX

日常の印刷業務で発生するムダを削減し、省エネ・省資源と印刷業務の効率化を実現。印刷イメージを確認しながら編集でき、また両面や集約などによる用紙削減率を可視化することで印刷コストの削減を図ることが可能です。

[リコーのホームページで無償公開中] ホーム > 商品 > ソフトウェア > ユーティリティ

● Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

出力機器の一元管理、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 NX

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] ホーム > 商品 > ソフトウェア > ユーティリティ

● 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。

※ Ridoc IO Device Manager Accounting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 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。
[リコーのホームページで無償公開中] ホーム > 商品 > ソフトウェア > 機器・ログ管理

Scanner

高速&高画質。
オフィスのペーパーレス化をさらに進める。

■ 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：80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สキャン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 A4ヨコ、片面、200dpi/300dpi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。

■ 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。

* すべての機能に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。

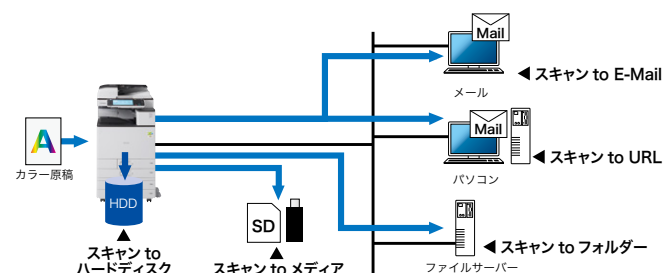
●スキャン to メディア

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 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。

*2 32GB以下のSDカードに対応。



●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。

■ 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。

●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。

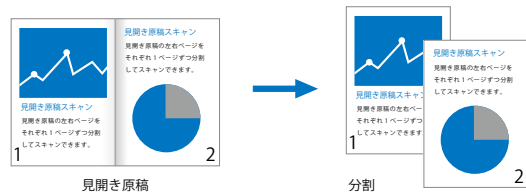
●汎用画像フォーマットに対応

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

●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。



■ さまざまな高付加価値PDFを作成

● 検索やテキストのコピー＆ペーストも可能、透明テキスト付きPDF

スキャンした原稿の文字情報を、OCR（光学式文字認識）によりテキストデータ化し、PDF ファイルに埋め込み可能。膨大なページ数のデータからでもスピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー＆ペーストによる文字情報の再利用も簡単です。さらに、データの天地自動補正や白紙除去、自動ファイル名追加など、便利な機能も充実しています。



※OCR変換モジュールが必要です。

※本機能で利用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。

※解像度[100dpi]では使用できません。

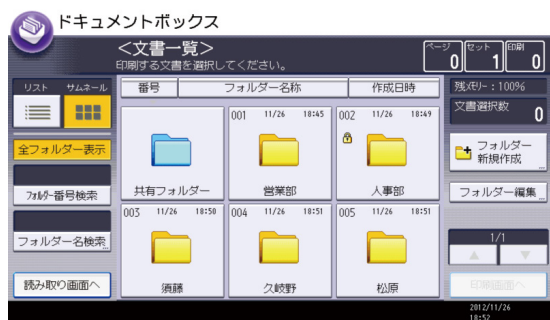
※[本体に蓄積] [本体に蓄積+送信] 選択時は使用できません。

■ ドキュメントボックスのフォルダー管理

ドキュメントボックス内にフォルダーが作成可能。例えば個人ごとや部署ごとに文書の蓄積ができます。また、Web Image Monitorによりドキュメントボックスに蓄積した文書の確認、検索、ダウンロードが行なえます。

※フォルダーは200件まで作成できます。

※フォルダーの中にフォルダーを作成することはできません。



● カラーでも軽い「クリアライトPDF」

カラー原稿の色文字 / 黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、見栄えを維持しながら従来のスキャン画像よりもデータ容量の軽いPDFデータ*に変換することが可能です。

* 画像によって圧縮率は異なります。※原稿の画質によっては、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は[グレースケール][フルカラー:文字・写真][フルカラー:印刷紙写真]いずれかを選択しての読み取りになるため、カラーデータの扱いとなります。※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。※解像度[100dpi]では使用できません。※[本体に蓄積][本体に蓄積+送信]選択時は使用できません。

● 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。

● 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。

● 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。

■ 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 V2

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。

■ 充実のスキャナー基本機能

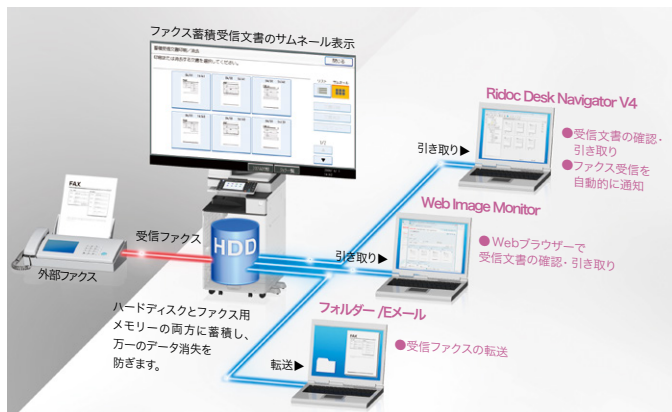
- POP before SMTP対応 ●DSM ●S/MIME対応 ●ドロップアウトカラー
- サイズ混載 ●部分読み取り ●不定形サイズ ●センター / 枠消去 ●済スタンプ
- ファイル名指定 ●プレビュー

Fax Communication

使いやすさはもちろん、
安全に、そして確実な情報伝達を可能に。

■ 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または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イル表示し、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ブラウザーやRidoc Desk Navigator V4(別売)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、E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FAXメモリーの装着により約2,240枚となります。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう字) ※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。

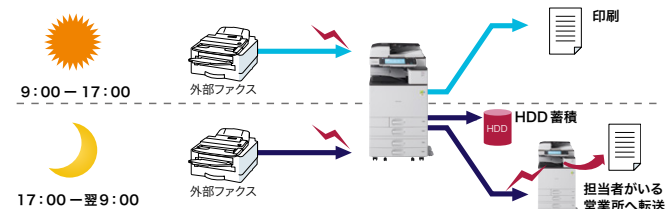
■ ペーパーレス PC FAX機能

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。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 Vista®/Windows® 7/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016に対応。

■ ファクス受信文書出力切替タイマー

勤務時間内は印刷、夜間は別の場所に転送するなど、受信時間に応じてファクス文書の印刷/転送/蓄積の切り替えが可能です。



■ 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。



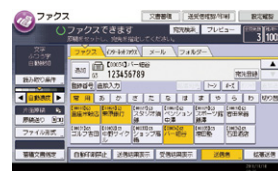
* 親機・子機ともにリモートFAXカードを装着時に利用可能です。
※親機に接続できる子機は最大6台までです。※ファクス連携の送信はG3回線のみとなります。
※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。

■ 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。

■ 見やすく操作しやすい宛先表

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。

■ 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 ●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

[IPファクス] ●IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)*2 ●W-NET FAX(ITU-T.37

勧告準拠) ●ダイレクトSMTP ●NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠)*3

[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) ●回転レシード ●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 ●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

●送信前プレビュー ●マルチポート*4 ●ナンバー・ディスプレイ*5

*1 FAXメモリーが必要です。 *2 SIP、JT-H.323V2対応。 *3 SIPのみ対応。送・受信機側ともに日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。 *4 増設G3ユニットが必要です。 *5 日本電信電話株式会社、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社との契約(有料)が必要です。

Security

高度なセキュリティー機能が
ビジネスをサポート。



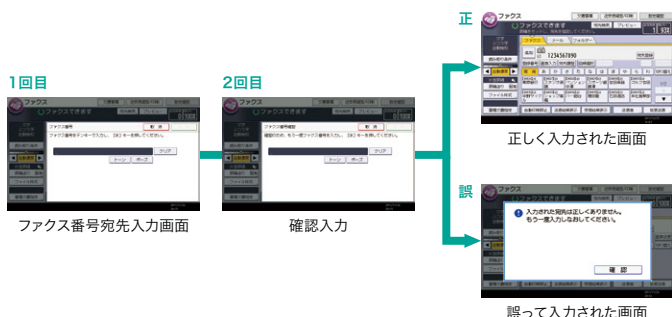
■ 安心のファクスセキュリティー〈FASEC 1に適合〉

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ー機能を搭載。

※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ー向上を目指す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。

■ 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。

■ 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、情報セキュリティーをより一層高めます。

■ 不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

コピー/プリント時、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。

「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(プリント時のみ)

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。

■ 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、セキュリティー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。

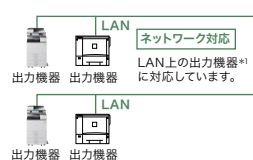
■ さらに、きめ細やかなセキュリティー機能を満載

- 強制セキュリティー印字 ● 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

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リモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確＆スピーディーなサービスを実現します。

■ @Remoteのワークフロー



*1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザープリンター。

*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。

※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。

※@Remoteの詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@Remoteサービス内容

- 遠隔診断保守サービス
故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。
- カウンター自動検針サービス
お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。
- ご使用状況報告書サービス
お客様ののご要望に応じて、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。

セキュリティー対応

- お客様が構築されているセキュリティー網(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。

RICOH MP C4503RC/C3003RCの主な仕様

基本仕様／コピー機能

	RICOH MP C4503RC SPF	RICOH MP C3003RC SPF
形式	コンソール式	
メモリー	2GB	1.5GB (拡張モジュール タイプM3装着時:2GB)
HDD容量	250GB	
カラー対応	フルカラー	
複写原稿	シート、ブック、立体物*1 最大原稿サイズ: A3 (297×420mm)、11×17 ¹⁾ (279.4×431.8mm)	
複写サイズ	定形: SRA3*2、A3～はがき (100×148mm)、12×18 ¹⁾ ～5½×8½ ¹⁾ 、封筒*3 不定形: 幅90～320mm*2、長さ148～457.2mm	
用紙紙厚*4	画像欠け幅	先端: 4.2±1.5mm、後端: 0.5～6.0mm (両面時: 3.0～6.0mm、左右: 0.5～4.0mm)
	給紙トレイ	52～300g/m ² (45～258kg) 手差し給紙: 52～300g/m ² (45～258kg)
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi
	書き込み時	600dpi×600dpi
階調	256階調	
	ウォームアップタイム*5	20秒
ファーストコピータイム*6	モノクロ: 4.0秒 フルカラー: 5.7秒	モノクロ: 4.6秒 フルカラー: 7.1秒
	A3 (タテ)	モノクロ: 23枚 フルカラー: 23枚
連続複写速度*7 (毎分)	B4 (タテ)	モノクロ: 27枚 フルカラー: 27枚
	A4 (ヨコ)	モノクロ: 45枚 フルカラー: 45枚
	B5 (ヨコ)	モノクロ: 30枚 フルカラー: 30枚
	モノクロ: 61枚 フルカラー: 51枚	モノクロ: 35枚 フルカラー: 35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
	ズーム	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*8	590枚×4段+100枚 (手差し)	
	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
エネルギー消費効率	90kWh/年 区分: 複合機b	56kWh/年 区分: 複合機a
	大きさ	(幅)668×(奥)738×(高)1,155mm*9
機械占占有寸法(幅×奥)*10	1,087×738mm	
	質量	119kg以下 118kg以下

*1 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。*2 最大印字幅は標準で305mm、画像領域拡張キット タイプM3装着時は316mmです。*3 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。*4 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－推奨紙をお使いください。*5 室温20℃の場合、ご使用環境や使用状況により、数値が異なる場合があります。*6 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、室内排紙の場合。*7 印刷条件により、速度が低下することがあります。*8 マイペーパーの場合。*9 自動原稿送り装置、転倒防止部材を含む。*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。

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320*1×600mm
ファーストプリントタイム*2	モノクロ: 4.0秒 フルカラー: 5.7秒
連続プリント速度 (毎分)	連続複写速度と同等
解像度	600dpi×600dpi (2,400dpi相当×600dpi、9,600dpi相当×600dpi)、1,200dpi×1,200dpi (4,800dpi相当×1,200dpi)*3
	RPDS、RPDL*4、*5、PDF 直接
ページ記述	標準
言語	オプション
対応プロトコル	PostScript®3 TCP/IP*6 (LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)
対応OS	標準
	Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016 Mac OS X 10.9以上*7
インターフェース	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*8 メディアプリント: USB2.0*8/SDカードスロット*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、RP-GL/2、RP-GL、BMLinkS*9
内蔵フォント	標準
	明朝、ゴシック、明朝LPプロポーション、ゴシックプロポーション、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、和文2書体 (平成明朝体 W3、平成角ゴ明朝体 W5)、欧文136書体 (PostScript®3) 和文 (HG 明朝、HGゴシックB)
変倍率	25～400% (RPS時)

*1 印刷には画像領域拡張キット タイプM3が必要です。*2 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、室内排紙。*3 RICOH MP C3003RCはプリント速度が低下します。*4 モノクロ対応。*5 プリント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コンピュータからプリンタードライバーを使って出力するにはPS3カードタイプM4/M3が必要です。*8 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 BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称です。

スキャナー機能

形式	カラースキャナー
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	モノクロ: 80ページ/分、カラー: 80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	イーサネット (1000BASE-T/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
メール送信	読み取り解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、GIF、アラビア PDF、PDF/A
	読み取り解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMB、FTP、WSD、DSM 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、GIF、アラビア PDF、PDF/A
ファイル送信	読み取り解像度: 100～1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル: TCP/IP (IPv4/IPv6) 対応OS: Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016
	読み取り解像度: 100～1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル: TCP/IP (IPv4/IPv6) 対応OS: Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016

*1 A4ヨコ、200/300dpi時。*2 各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*3 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

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
通用回線	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	8×3.85mm/mm (ふつう字)、8×7.7mm/mm (小さな字)、8×15.4mm/mm*1、16×15.4mm/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
送信モード	G3
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、8½×11 ¹⁾ 、8½×14 ¹⁾ 、11×17 ¹⁾
電話時間	約3秒 (JBIG通信時: 2秒含)*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 (8×3.85mm/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。

W-NET FAX機能

通用回線	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
伝送制御手順	送信: SMTP手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*1) 通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*1) 通信
通信モード	シンプルモード、フルモード
送信原稿サイズ	フルモード時: 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*2、400×400dpi (微細字)*2 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*3、MMR圧縮*3) の添付ファイル形式を自動認識して印字出力、ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力、すべてメモリー受信。

*1 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。*2 imagio FAXメモリー タイプN2が必要でです。*3 フルモード時。

IP-ファクス機能

インターフェース	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2
伝送制御手順	TTT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 ¹⁾ 不定形: 最大タテ297mm、ヨコ1,200mm
走査線密度	8×3.85mm/mm・200×100dpi (ふつう字)、8×7.7mm/mm・200×200dpi (小さな字)、8×15.4mm/mm・200×400dpi*2、16×15.4mm/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が可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。

* imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。

本体標準価格 (消費税別)

RICOH MP C4503RC SPF	オープン価格	搬入設置指導料 51,600円*
RICOH MP C3003RC SPF	オープン価格	搬入設置指導料 51,600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、給入りのほがきなどは給紙すると、給料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、本体およびオプションのハードウェアに不良が発生した場合、警告されたデータや登録したアドレスのデータが消失することがあります (本体のハードディスクに長期保管する場合は、Web Image Monitorでパソコンへ引き取りをおすすめします。またアドレス帳に関してはRidic ID Device Manager Accounting/Ridic ID 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・廃棄を行う際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD抹消データ消去機能および全設定初期化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。※本体およびオプションの機構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書き換え機能を利用する場合、書き換えを完了すると故障時等にデータが破損してなくなる場合があります。運用後にHDD書き換え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、必ずファイアー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、お使いにできないことがあります。※留守番電話接続およびTELファクスリモート切替は接続する電話機の機能によって使用できないこともあります。※本製品およびオプションの故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接・間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合で、標準的な搬入設置作業の参考価格です (詳しい内容につきましては販売担当者に確認ください)。※製品の外形・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なり、※このカタログに記載されている商品は国内仕様のための海外では使用できません。※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。※Windows、Windows Vista、Windows Server、Excel、Visual Basic、およびVisual C ++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。※PostScriptおよびAdobe PDF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商標または登録商標です。* Mac、Mac OS、OS X、iPhone、iPad は、Apple Inc.の登録商標です。* イーサネットは、富士ゼロックス (株) の登録商標です。* AndroidはGoogle Inc.の商標です。* FeiCaは、ソーニ株式会社登録商標です。* FeiCaは、ソーニ株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。* eWiSEは、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。* IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.の商標です。* ナンバー・ディスプレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。* その他、本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

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。


**安全にお使いいただくために...**

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

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。



株式会社 リコ－

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

リコ－製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコ－テクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間: 平日 (月～金) 9時～17時 (祝祭日、弊社休業日を除く)
※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、記載のサービスの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/contact/>
■リコ－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いただけます。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

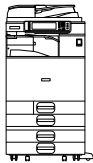
このカタログの記載内容は、2022年4月現在のものです。

1710S-2204<34211733>7/1

RICOH MP C4503RC 価格表

モデル別価格一覧

(消費税別)



RICOH MP C4503RC SPF

<品種コード> 312488

RICOH MP C4503RC SPF	オープン価格
搬入設置指導料	51,600 円

※スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。※ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。※パソコン 1 台分のドライバー / ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン 2 台目以降は 2,300 円 / 台（消費税別）となります。

〈RICOH MP C4503RC 商品構成〉

(消費税別)

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	ネットワーク プリンター	ネットワーク スキャナー	ドキュメント ボックス	IP- ファクス	W-NET FAX	ARDF	インナー1ピン トレイ	給紙トレイ (4段)
RICOH MP C4503RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料	
			A 料金	B 料金
増設 G3 ユニット タイプ M4	315640	120,000 円	11,100 円	6,400 円

※最大 2 個まで装着できます。
※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

〈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	PC FAX 送付状エディター
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	—

* 1 出力にはエミュレーションカード タイプ M4 が必要です。 * 2 出力には PS3 カード タイプ M4 が必要です。 ※ CD-ROM は RICOH MP C4503RC 本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A 料金	B 料金	
ネットワーク TWAIN ドライバー	11,000 円	6,300 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 2,300 円 / 台となります。

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は RICOH MP C4503RC の設置指導料に含まれます。
※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

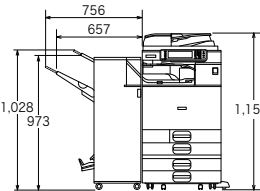
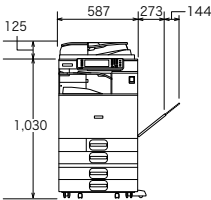
〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

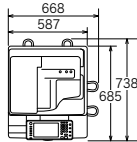
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	28,300 円	23,600 円	

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。
※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

RICOH MP C4503RC の外形寸法



以下のオプション装着時
・中継ユニット BU3070
・2000枚中継じ
フィニッシャー
SR3170RC



単位:mm

保守料金

RICOH MP C4503RC をご購入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

1.「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス（点検・調整）を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。

②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。

RICOH MP P トナー ブラック C6003 RICOH MP P トナー シアン C6003 RICOH MP P トナー マゼンタ C6003 RICOH MP P トナー イエロー C6003

2.「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの1%引き、フルカラーカウントとフルカラープリントカウンターの1%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。

< RICOH MP C4503RC 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。

請求金額（1ヶ月単位）			料金	備考
(1)	基本料金		5,000 円	
(2)	モノカラー	500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.5 円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
		501 カウント / 月～4,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	7.0 円	
		4,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	6.0 円	
	フルカラー	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0 円	
		1,001 カウント / 月～3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円	
		3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	29.0 円	
	フルカラープリント	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円	
		1,001 カウント / 月～3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	29.0 円	
		3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	25.0 円	

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

3.「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

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

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

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

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格…RICOH MP トナー ブラック C6003… 31,000 円 / 1 本

…RICOH MP トナー イエロー C6003… 19,000 円 / 1 本

…RICOH MP トナー マゼンタ C6003… 19,000 円 / 1 本

…RICOH MP トナー シアン C6003… 19,000 円 / 1 本

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

(1) 基本料金と技術料金

	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。


■使用済製品 回収料金・処理料金

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	5,000 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	9,000 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、デジタル印刷機、湿式ジヤゾ機 等	15,000 円 / 台	8,000 円 / 台
IV	100kg以上 140kg未満		20,000 円 / 台	11,000 円 / 台
V	140kg以上 300kg未満	大型複写機（高速 / 広幅 / カラー機）、大型プリンター 等	33,000 円 / 台	21,000 円 / 台
VI	300kg以上 500kg未満		77,000 円 / 台	35,000 円 / 台
VII	500kg以上		125,000 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。詳細は販売担当者にご確認ください。※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・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。

※製品の外観・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。※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における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。

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

	安全にお使いいただくために…	●ご使用前に「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。
--	-----------------------	---

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下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※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無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/contact/>

■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、2022年4月現在のものです。

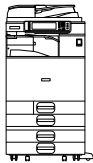
株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

RICOH MP C3003RC 価格表

モデル別価格一覧

(消費税別)



RICOH MP C3003RC SPF

<品種コード> 312489

RICOH MP C3003RC SPF	オープン価格
搬入設置指導料	51,600 円

※スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。※ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。※パソコン 1 台分のドライバー / ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン 2 台目以降は 2,300 円 / 台（消費税別）となります。

〈RICOH MP C3003RC 商品構成〉

(消費税別)

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	ネットワーク プリンター	ネットワーク スキャナー	ドキュメント ボックス	IP- ファクス	W-NET FAX	ARDF	インナー1ピン トレイ	給紙トレイ (4段)
RICOH MP C3003RC SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料	
			A 料金	B 料金
増設 G3 ユニット タイプ M3	315672	120,000 円	11,100 円	6,400 円

※最大 2 個まで装着できます。
※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

〈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	PC FAX 送付状エディター
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	—

*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M3 が必要です。 *2 出力には PS3 カード タイプ M3 が必要です。 ※ CD-ROM は RICOH MP C3003RC 本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A 料金	B 料金	
ネットワーク TWAIN ドライバー	11,000 円	6,300 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 2,300 円 / 台となります。

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は RICOH MP C3003RC の設置指導料に含まれます。
※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

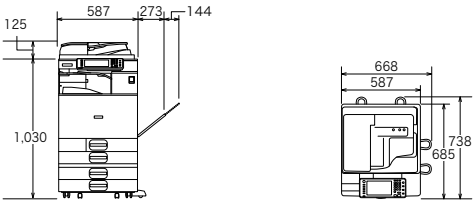
〈ユーザー認証設定料〉ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(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	

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。
※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

RICOH MP C3003RC の外形寸法



単位: mm

保守料金

RICOH MP C3003RC をご購入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

1.「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス（点検・調整）を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。

②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。

RICOH MP P トナー ブラック C3503 RICOH MP P トナー シアン C3503 RICOH MP P トナー マゼンタ C3503 RICOH MP P トナー イエロー C3503

2.「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの1%引き、フルカラーカウントとフルカラープリントカウンターの1%引きのカウント数で計算します。

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

★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、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。

< RICOH MP C3003RC 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。

請求金額（1ヶ月単位）			料金	備考
(1)	基本料金		2,600 円	
(2)	モノカラー	500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.5 円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
		501 カウント / 月～1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.0 円	
		1,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	6.8 円	
	フルカラー	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0 円	
		1,001 カウント / 月～3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円	
		3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	29.0 円	
	フルカラープリント	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円	
		1,001 カウント / 月～3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	29.0 円	
		3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	25.0 円	

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

3.「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

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

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

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

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格…RICOH MP トナー ブラック C3503… 28,000 円 / 1 本

…RICOH MP トナー イエロー C3503… 6,000 円 / 1 本

…RICOH MP トナー マゼンタ C3503… 6,000 円 / 1 本

…RICOH MP トナー シアン C3503… 6,000 円 / 1 本

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

(1) 基本料金と技術料金

	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。


■使用済製品 回収料金・処理料金

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	5,000 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	9,000 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、デジタル印刷機、湿式ジヤゾ機 等	15,000 円 / 台	8,000 円 / 台
IV	100kg以上 140kg未満		20,000 円 / 台	11,000 円 / 台
V	140kg以上 300kg未満	大型複写機（高速 / 広幅 / カラー機）、大型プリンター 等	33,000 円 / 台	21,000 円 / 台
VI	300kg以上 500kg未満		77,000 円 / 台	35,000 円 / 台
VII	500kg以上		125,000 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。詳細は販売担当者にご確認ください。※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・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。

※製品の外観・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。※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における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。

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

	安全にお使いいただくために…	●ご使用前に「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。
--	-----------------------	---

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下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※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無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/contact/>

■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、2022年4月現在のものです。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

RICOH MP C4503_{RC}/C3003_{RC} 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	対応機種		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				MP C4503RC	MP C3003RC	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用メモリー「微細字」での送受信が可能です。ファクス連携機能を利用する際に必要となるカードです。親機(ファクス搭載機)および子機(ファクス未搭載機)に装着することで、ファクスの送受信ができます。
	●					リモート FAX カード タイプ M4	315642	20,000 円	○		7,100 円	2,400 円	
	●					リモート FAX カード タイプ M3	315674	20,000 円		○	7,100 円	2,400 円	
					●	OCR 変換モジュール タイプ M2	315685	50,000 円	○	○	6,300 円	1,600 円	
				●	●	拡張モジュール タイプ M3	315683	20,000 円		○	5,500 円	800 円	
				●	●	外付け増設インターフェース ボックス タイプ M19	311168	215,000 円	○	○	11,900 円	7,200 円	2GB に増設するメモリーモジュールです。BMLinkS カード タイプ M3 装着時に必要です。 ネットワークポートを 3 つに増設するための外付けインターフェース ボックスです。増設したネットワークポートはプリンター、スキャナー 機能が利用可能です。本体とは別に電源 (3 極プラグ) が必要です。

※設置調整料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付けの場合は、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	対応機種		設置調整料		内容
			MP C4503RC	MP C3003RC	A 料金	B 料金	
PS3 カード タイプ M4	315646	145,000 円	○		5,500 円	800 円	Adobe® 社の PostScript®3 による出力が可能です。 Mac コンピュータからプリンタードライバーを使って出力する際に必要です。
PS3 カード タイプ M3	315678	145,000 円		○	5,500 円	800 円	
エミュレーションカード タイプ M4	315648	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)、RT11FF による出力が可能です。
エミュレーションカード タイプ M3	315680	40,000 円		○	5,500 円	800 円	
BMLinkS カード タイプ M4	315650	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です。
BMLinkS カード タイプ M3	315682	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です。装着には拡張モジュール タイプM3が必要です。

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

＜インターフェースケーブル＞ (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
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) です。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	パソコンとダイレクト接続するための 10BASE-T クロスケーブルです。

＜出力管理 / 個人認証＞ (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム	内容
			リコー個人認証 システム	
リコー 個人認証カード タイプ R1-12	315553	5,000 円	●	個人認証する際に必要となる本体に装着する SD カードです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M3	315684	47,000 円	●	個人認証する際に必要となる、本体に内蔵する IC カードリーダー / ライターです。ケーブル、リーダー / ライター、外装カバーが同梱されています。
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です。

※設置調整料および保守料金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。


＜ドキュメント配信・文書管理ソフト / 集計管理ソフト＞ (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc Smart Navigator V2	309665	350,000 円	ファクスタータ・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です。
Ridoc Desk Navigator V4	300987	13,500 円	文書の電子化をサポートするドキュメントポータルシステムです。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 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します。出力機器の一元管理、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です。
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000 円	大規模環境下でも機器の稼働状況を把握し、一元管理を可能にする統合機器管理サーバーです
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000 円	機器を効率的に運用・管理できるソフトウェアです。サーバー不要で運用でき、設定したスケジュールで自動的にカウンタ収集・集計が可能です。


※設置指導料および保守料金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。

＜外部オプション＞ (消費税別)

RICOH MP C4503RC/C3003RC 共通オプション

ヒーターキット タイプM3 (品種コード) 315669 機械の結露を防ぐヒーターです。 標準価格 13,000円 寒冷地や夜間日中の温度差が大きい 設置調整料 A 7,800円 環境での結露の頻度を低減します。 B 3,100円	画像領域拡張キット タイプM3 (品種コード) 315670 印字領域を拡張し、SRA3 サイズ 標準価格 5,000円 までの印刷が可能となるオプション 設置調整料 A 7,100円 B 2,400円	 課金オプション置き台 タイプM2 (品種コード) 319218 リコーリペイド IC カード R/W CB10 標準価格 10,000円 装着時に必要な置き台です。 設置調整料 A 6,300円 B 1,600円
--	--	--

RICOH MP C4503RC 専用オプション

 2000枚中綴じフィニッシャー SR3170RC (品種コード) 311172 スタック枚数2,000枚(A4)のフィニッシャー。4ポジションステープル、中綴じ、5枚までの重ね2つ折り、パンチ、 標準価格 オープン価格 サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。装着時は中綴ユニット BU3070 が必要です。 設置調整料 A 6,300円 B 1,600円	中綴ユニット BU3070 (品種コード) 315657 フィニッシャーと本体トレイの排紙を仕分けます。 標準価格 15,000円 フィニッシャー装着時に必要です。 設置調整料 A 5,500円 B 800円
---	---

※用紙の積載、給紙、スキャン枚数はマイペーパー使用時の値です。 ※設置調整料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付けの場合は 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。

＜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	
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 リペイド IC カード R/W CB10、リコーコインラック AD タイプ 501/1001 を本体と接続するときに必要です。
リコーリペイド 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、課金オプション置き台 タイプ M2 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。
リコー コインラック AD タイプ501	315056	268,000 円	9,400 円	4,700 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。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。コインラック AD タイプ501用のオプションはコインラック AD タイプ501の製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ1001	315057	448,000 円	12,500 円	7,800 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。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。コインラック AD タイプ1001用のオプションはコインラック AD タイプ1001の製品情報をご確認ください。

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

※ Mac は、Apple Inc. の商標です。※ IEEE は、The Intitute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。※ Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, INC. の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※ Adobe PDF および PostScript は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。 ※ Microsoft 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。 ※ NetWare は、Novell, Inc. の商標です。

RICOH MP C4503RC/C3003RC 消耗品価格

〈消耗品〉						2021 年 4 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）	A 3	1 ケース（250 枚 ×5 バック）	6,250 円	5.00 円	—	63-2360
		A 4	1 ケース（500 枚 ×5 バック）	6,250 円	2.50 円	63-2361	—
		B 4	1 ケース（500 枚 ×5 バック）	9,375 円	3.75 円	—	63-2362
		B 5	1 ケース（500 枚 ×5 バック）	4,690 円	1.88 円	63-2363	—
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000（70W）	A 3	1 ケース（250 枚 ×5 バック）	7,500 円	6.00 円	—	63-7875
		A 4	1 ケース（500 枚 ×5 バック）	7,500 円	3.00 円	63-7876	—
		B 4	1 ケース（500 枚 ×5 バック）	11,250 円	4.50 円	—	63-7877
		B 5	1 ケース（500 枚 ×5 バック）	6,250 円	2.50 円	63-7878	—
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000（90W）	A 3	1 ケース（200 枚 ×5 バック）	10,000 円	10.00 円	—	63-2335
		A 4	1 ケース（200 枚 ×10 バック）	10,000 円	5.00 円	63-2336	63-2343
		B 4	1 ケース（200 枚 ×5 バック）	7,500 円	7.50 円	—	63-2337
		B 5	1 ケース（200 枚 ×10 バック）	7,500 円	3.75 円	63-2338	63-2344
上質紙	マイペーパー	A 3	1 ケース（500×3 バック）	8,626 円	5.75 円	90-1300	—
		A 4	1 ケース（500×5 バック）	7,188 円	2.88 円	90-1301	—
		B 4	1 ケース（500×5 バック）	10,813 円	4.33 円	90-1302	—
		B 5	1 ケース（500×5 バック）	5,438 円	2.18 円	90-1304	—
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A 3	1 ケース（500×3 バック）	オープン価格*1	—	90-0381	—
		A 4	1 ケース（500×5 バック）	オープン価格*1	—	90-0382	—
		B 4	1 ケース（500×5 バック）	オープン価格*1	—	90-0383	—
		B 5	1 ケース（500×5 バック）	オープン価格*1	—	90-0384	—
		A 5	1 ケース（500×5 バック）	オープン価格*1	—	—	90-0380
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプSA（ハクリ紙）20 面*2	A 4	1 バック（100 枚入り）	4,600 円	46.00 円	63-2314	—
		B 4	1 バック（100 枚入り）	5,800 円	58.00 円	63-2324	—
	リコー PPC ステーパー針 タイプ N*3	5000 針	1 箱（5000 針 ×2 個）	3,200 円	0.32 円	31-5253	
	RICOH PPC ステーパー針 タイプ W*4	2000 針	1 箱（2000 針 ×4 個）	3,200 円	0.40 円	31-5696	
	リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプ A*5	カートリッジ	1 個（5000 針セット済み）	2,400 円	—	31-5254	
	ステーパーカートリッジ タイプ W*6	カートリッジ	1 個（2000 針セット済み）	2,400 円	—	31-9168	
	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 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*2 手差し給紙→胴内排紙出力でご利用ください。*3 SR3170RC用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*4 SR3170RC中と同じ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*5 SR3170RC用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジ分が装着されています。*6 SR3170RC中と同じ用のカートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジ分が装着されています。

主なオプション仕様

〈2000 枚中綴じフィニッシャー SR3170RC（RICOH MP C4503RC 専用オプション）〉

上トレイ	収納可能サイズ	A3 ～ A6 タテ、B4 ～ B6 タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17" ～ 5½×8½" タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ
	収納可能枚数*	250 枚（A4、8½×11" 以下）、50 枚（B4、8½×14" 以上）
	用紙紙厚	52 ～ 220g/m ² （45 ～ 189kg）
シフトトレイ	収納可能サイズ	A3 ～ A6 タテ、B4 ～ B6 タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17" ～ 5½×8½" タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ
	収納可能枚数*	2,000 枚（A4 ヨコ、8½×11" ヨコ）、1,000 枚（A3、A4 タテ、B4、B5、12×18"、SRA3、11×17" ～ 8½×11" タテ）、500 枚（A5 ヨコ、100 枚（A5 タテ、B6 タテ、A6 タテ、5½×8½" タテ）
	用紙紙厚	52 ～ 300g/m ² （45 ～ 258kg）
ステープル	可能サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17" ～ 7¼×10½" ヨコ、不定形サイズ
	可能枚数*	50 枚、サイズ混載時 30 枚
	用紙紙厚	52 ～ 105g/m ² （45 ～ 90kg）
	位置	手前、奥 1 ヲ所綴じ、奥 1 ヲ所斜め綴じ、2 ヲ所綴じ
中綴じトレイ	可能サイズ	A3、A4 タテ、B4、B5 タテ、12×18"、11×17" ～ 8½×11" タテ
	可能枚数*	20 枚
	用紙紙厚	64 ～ 105g/m ² （55 ～ 90kg）
	収納可能枚数*	2 ～ 5 枚 /30 部、6 ～ 10 枚 /15 部、11 ～ 15 枚 /10 部、16 ～ 20 枚 /6 部
パンチ	可能サイズ	A3 ～ A5、B4、B5、11×17" ～ 5½×8½" タテ、不定形サイズ
	用紙紙厚	52 ～ 256g/m ² （45 ～ 220kg）
	位置	2 穴
最大消費電力		67W 以下（電源は本体から供給）
大きさ（幅 × 奥 × 高）		657×613×960mm（高さは天板まで）
質量		57kg

* マイペーパーの場合。