

環境調和型デジタルフルカラー複合機

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH MP C4504RC MP C3004RC

Reconditioned Digital Full Color Multi Function Printer

Copier  Printer  Facsimile  Scanner



RICOH  
MP C4504RC

45  
枚/分

モノクロ  
フルカラー

RICOH  
MP C3004RC

30  
枚/分

モノクロ  
フルカラー

地球環境と  
はたらく人を想う再生機で、  
持続可能な未来へ。



## RICOH MP C4504RC/C3004RC

私たちの事業を通じて、地球環境を守り、  
持続可能な未来の実現に貢献したい。  
RICOH MP C4504RC/C3004RCは、  
そんなリコーのサステナビリティへの想いから生まれた  
フルカラー再生機です。  
リユース部品を平均81%\*使用し、  
優れた環境性能でCO<sub>2</sub>排出量の低減に貢献。  
高画質や高生産性はもちろん、  
はたらく人の使いやすさを追求したユーザーインターフェースや、  
ペーパーレス化を促進するスキャン機能、  
充実のセキュリティー機能などを備え、  
オフィスの多様な働き方に応えます。  
地球環境を想い、“はたらく”を変えていく。  
持続可能な未来に向けて、リコーからの提案です。

\* 本体標準構成(定期交換部品を除く)。  
※ 写真は、RICOH MP C4504RC SPFです。  
※ 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。

### リコーグループが取り組むマテリアリティとSDGs

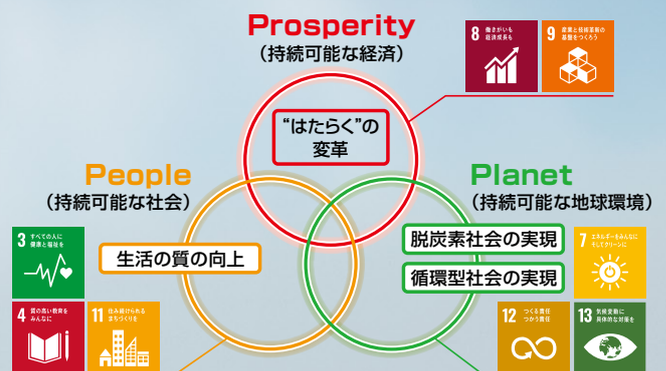
リコーグループは目指すべき持続可能な社会の姿を、経済(Prosperity)、  
社会(People)、地球環境(Planet)のバランスが取れていることが必要と  
考えます。持続可能な社会の実現のため、SDGsを踏まえ7つのマテリア  
リティを定めています。その中の「事業を通じた社会課題解決」を目指す  
4つのマテリアリティに対して、製品での貢献も目指しています。

#### SDGs 17の開発目標



詳細はホームページをご覧ください。ホーム > サステナビリティ > マテリアリティ(重要社会課題)

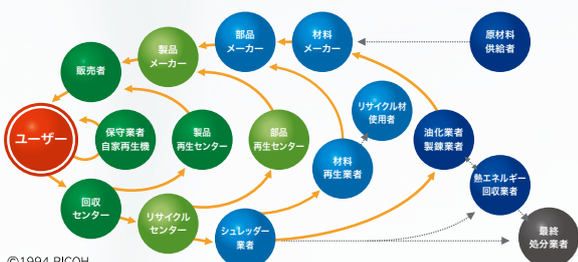
### 事業を通じた社会課題解決



# 地球環境への想いをかたちに。

## 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™」

持続可能な社会を実現するために1994年に制定されたコンセプト「コメットサークル™」。環境負荷に最も大きな影響を及ぼすのは製品メーカー・販売者のリコグループであることを自覚し、私たちの領域だけでなく、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ています。



©1994 RICOH

### ■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、上のルートを通り「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。



詳細はホームページをご覧ください。ホーム > サステナビリティ > 環境 > コメットサークル

## 新造機と再生機のCO<sub>2</sub>排出量比較

原材料調達・生産工程の環境負荷を約62%<sup>\*1</sup>削減しました。再生機は新造機と比較して、CO<sub>2</sub>排出量が大きい工程を省略できるため、大幅なCO<sub>2</sub>排出量の削減を実現できます。さらに、輸送や使用、廃棄・リサイクルなどを含めたライフサイクル全体の環境負荷も、約19%<sup>\*1</sup>削減と大幅な環境負荷の低減を実現しています。

### 原材料調達・生産工程での環境負荷比較<sup>\*2</sup>

約**62%削減**  
654kg-CO<sub>2</sub> → 252kg-CO<sub>2</sub>

### LCA比較結果<sup>\*3</sup>

約**19%削減**  
1588kg-CO<sub>2</sub> → 1283kg-CO<sub>2</sub>

ライフサイクルフロー



- \*1 RICOH MP C4504RC の場合。
- \*2 原材料調達・生産工程での環境負荷比較は、上記ライフサイクルフローのグレーの部分と比較したものです。
- \*3 LCA比較結果は、上記ライフサイクルフローの全体（原材料調達から廃棄・リサイクルまで）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。
- ※ CO<sub>2</sub>排出量はkg以下四捨五入しています。
- ※ 2021年6月現在。リコー調べ。

## 脱炭素社会の実現



### 標準消費電力量 (TEC<sub>2018</sub>)<sup>\*1</sup>

カラー QSU 技術 (DH 定着方式) 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 (TEC<sub>2018</sub>)<sup>\*1</sup> を低減します。

機種名	TEC <sub>2018</sub> <sup>*1</sup>	復帰時間 <sup>*2</sup>
RICOH MP C4504RC	0.51kWh	7.1秒
RICOH MP C3004RC	0.37kWh	

\*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 ご使用環境により、数値が異なる場合があります。

### 優れた省エネ性能

スリープモード時の消費電力は、わずか0.8W\*。環境負荷を下げると同時に電力コストの削減にも貢献します。

\* RICOH MP C4504RCの場合。RICOH MP C3004RCは0.9W。  
※ご使用環境により、数値が異なる場合があります。

### インフォメーション画面

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



### 組み立て生産に

#### 使用するすべての電力を100%再生エネ化

RICOH MP C4504RC/C3004RC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。

## 循環型社会の実現



### リユース部品を平均81%\*(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81%\*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)。

### 植物由来の

#### プラスチック素材「PLAiR(プレアー)」

リコー独自の技術で植物由来のPLA(ポリ乳酸)をしなやか、かつ強い素材にしたPLA発泡シート「PLAiR(プレアー)」を緩衝材の一部に採用。

※ PLAiRの詳細はホームページをご確認ください。  
<https://industry.ricoh.com/plair>

### 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」\*を採用。包装材料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。

## 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

# シンプルな操作性と便利な機能で、より使いやすく。

## シンプルで直感的に使える「MultiLink-Panel」

進化した10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載し、タブレット端末やスマートフォンの使いやすさを複合機へ。フリックやピンチイン・ピンチアウト、ドラッグなど、指先ひとつで直感的に操作可能です。これまでにない、ひとつ上の使いやすさを提供します。



※写真はホーム画面です。

### ロングタッチ



一定時間タッチを続けて壁紙変更等呼び出します。

### ドラッグ



アイコン等をタッチし、そのままずらすことで位置を変えます。

### フリック



画面をタッチした状態で、指を滑らせ、次の画面を表示します。

### ピンチイン・ピンチアウト



2本の指でタッチし、指の間隔を広げたり狭めたりすることで画面表示の大きさを変えます。

## エラー状態などをお知らせする、状態確認

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。



## 選べる豊富なアプリケーション

特定の業務・シーンで使用する機能を、使いやすくシンプルにまとめたアプリケーションをご用意。複合機の操作パネルからアプリケーションサイトにアクセスし、インストールが可能です。お客様の業務に合わせてお選びいただけます。



アプリケーションサイトトップ画面



アプリケーション選択画面

## 使いやすさを追求した新しいユーザーインターフェース

直感的な操作で機能を活用しやすい、やさしくコピー/やさしくスキャナー/やさしくファクスを搭載。よく使われる機能を画面上部に配置し、見やすい大きなアイコン表示で設定もわかりやすいユーザーインターフェースです。



やさしくコピー画面

※やさしくコピー/やさしくスキャナー/やさしくファクスは、一部の機能には対応していません。



やさしくスキャナー画面



やさしくファクス画面

## ● 選べる機能画面

コピー/スキャナー/ファクスに加え、使用頻度が高い機能に絞りシンプルな操作が可能な、かんたんコピー/かんたんスキャナー/かんたんファクスも選択でき、利用者やシーンに応じて使い分けが可能です。



コピー画面



かんたんコピー画面

## ワンタッチで機能切替が可能

3つの機能キーには、コピーやスキャナーなどの機能やアプリケーションを自由に割り当てられます。



## 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、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しています。



## ● お決まり条件印刷

複合機から共有フォルダー内の文書を選択して印刷することができます。例えばチラシなどを簡単に印刷できます。  
※PDF、JPEGのファイル形式に対応。



## ● 会議資料コピー

仕上がりイメージを選び、配布する資料をコピーで作成。マル秘などのスタンプやページ印字も、簡単操作で設定可能です。  
※装着するオプションにより設定できる仕上がり設定が異なります。



## ● その他のアプリケーション

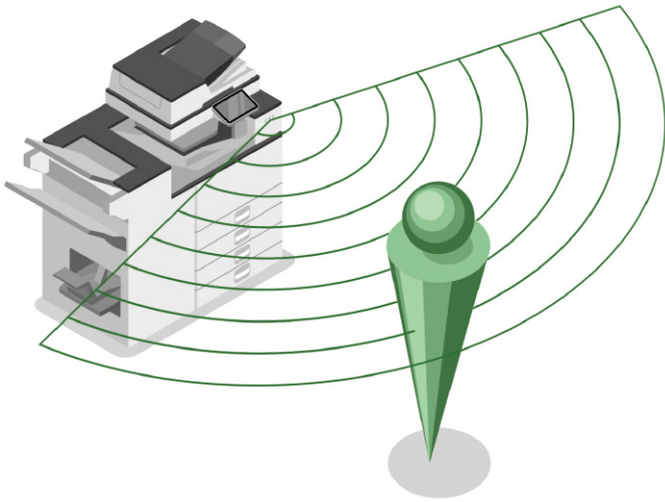
●サイズ混載コピー ●サイズ混載スキャン ●ブック原稿影消しコピー ●フォルダー宛先設定ナビ ●IDカードスキャン ●設定履歴呼び出し ●Scan to Me ●SharePoint<sup>®</sup>へスキャン送信 ●IDカードコピー

※詳細はRICOH アプリケーションサイト for MultiLink-PanelのWebサイトをご確認ください。  
URL: <https://www.ricoh.co.jp/mfp-ex/ms/appsite/> ※2021年6月時点。

# 快適な使用感で、心地よく、働きやすく。

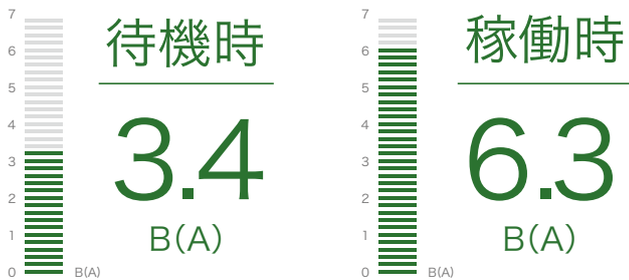
## 使いたいときすぐに使える

人の接近を検知する人感センサーを搭載しました。スリープモード時も操作パネルに触れて約1秒で操作可能に。環境にやさしい設定でも待ち時間を感じることなく作業ができます。



## より静かで、快適なオフィスへ

モーターや、歯車の駆動音を低減するさまざまな静音化技術を搭載し、人が不快に感じる音を排除した圧倒的な静音性を実現。またスリープモードからの復帰時に、フィニッシャーや自動両面原稿送り装置の初期動作音を抑えることで、快適にお使いいただけます。



※JIS X 7779 に基づいた測定。表示 A 特性音響パワーレベルの場合。表示 A 特性放射音圧レベルでは待機時 31.2dB(A)、稼働時 60.4dB(A)。稼働時はカラー出力時。  
※RICOH MP C3004RCの場合。

## 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。



## 確実・静かに閉められる、トレイ引き込み機構

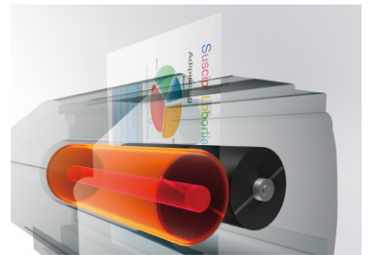
給紙トレイに自動引き込み機構を搭載。軽い力で確実かつ静かに用紙セットが可能です。



- 1 トレイを閉じる際に
- 2 途中まで押し込むと
- 3 自動で引き込みます

## 先進のトナー技術により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24秒\*、スリープモードからの復帰時間は7.1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) を搭載。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。

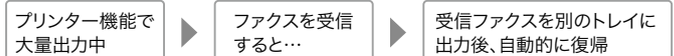
\* RICOH MP C4504RCにおいて、室温20°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。リコー調べ。クイックモード時。

※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。

## 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[割り込みコピー]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。

# 高生産性と高画質で、多様なプリントニーズに応える。

## フルカラー・モノクロ同速45ページ/分\*の高速出力

フルカラー・モノクロ  
**45** ページ/分\*

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\*。用紙搬送経路を本体内部にレイアウトすることで、両面搬送機構をコンパクトに。また、ノンスタックトリプ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しています。

\* RICOH MP C4504RCの場合。RICOH MP C3004RCは30ページ/分。  
※ A4ヨコ送り連続印刷時。

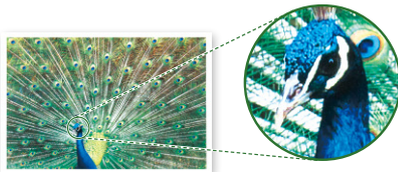
## SRA3\*<sup>1</sup>、52~300g/m<sup>2</sup>(45~258kg)の用紙に対応

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が使用できます。仕上がり見本の印刷など利用シーンが広がります。省資源化をサポートする薄紙(52g/m<sup>2</sup>~)をはじめ、コート紙や名刺用紙などの厚紙、さらに封筒\*<sup>2</sup>にも対応。また、はがきの両面印刷も可能です。

\*1 印刷には、オプションの画像領域拡張キット タイプM19が必要です。  
\*2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。弊社HPに記載している推奨封筒をご利用ください。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。  
※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。

## 4,800dpi相当 × 1,200dpiの高精細画質

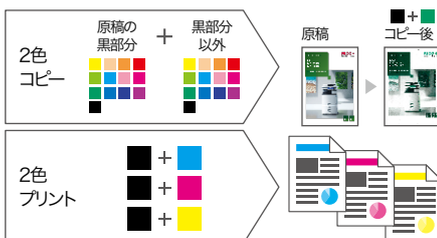
プリンター解像度4,800dpi相当×1,200dpiの高精細な画像書き込みを実現。フルカラービジュアルの表現力を大きく高めます。



※RICOH MP C3004RC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。

## 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。

## 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

モノクロ  
ファーストコピータイム  
**4.0** 秒\*

フルカラー  
ファーストコピータイム  
**5.7** 秒\*

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。お客様をお待たせすることなく業務効率アップに貢献します。

\* RICOH MP C4504RCの場合。リコー調べ。  
※ A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合。

## 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。

## リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

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



「通常印刷」で印刷。特別な設定は不要です。

### ②操作パネルで出力指示



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。

### ③印刷文書を出力



## RPCSドライバー

利用頻度の高い印刷設定を保存して呼び出せる「よく使う設定」と、さまざまな機能をきめ細かく設定が可能な「項目別設定」を切り替えて使用できます。

### ●機種共通RPCS Basicドライバー

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。複数の機種が混在する環境でも同じドライバーで運用ができ、便利です。

※機種固有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。

## Mac OSに標準対応

「PostScript® 3™エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に標準対応しています。

※PS3カード タイプM19使用時と搭載フォントが異なります。

## 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が可能。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。

## 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M37」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。

## 2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー(オプション)

標準のネットワークポートに加え、オプションのプリントサーバーを装着することにより、もう1系統のLANに接続し印刷することができます。



※オプションの拡張USB プリントサーバー タイプM19Aが必要です。※拡張USBボード タイプM19、リコー カンタン私書箱プリント AE2、リコー 個人認証システム AE2と同時に利用できません。※その他仕様詳細については、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 C4504RCは、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が可能なフィニッシャーをご用意しています。

\* 印字面が外側になります。  
※RICOH MP C3004RCには装着できません。  
※装着には中継ユニットBU3080が必要です。



## 充実のコピー基本機能

【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 ●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

## パソコンレスで入出力可能

### ●メディアプリント&スキャン

メディアプリント機能とスキャンtoメディア機能をより使いやすく、1つにまとめました。USBメモリー\*<sup>1</sup>やSDカード\*<sup>1</sup>(32GB以下)に保存されているデータ(JPEG/TIFF/PDF)\*<sup>2</sup>の出力やスキャンデータの保存を誰でも簡単な操作でご利用いただけます。



\*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出力できない場合があります。

## 出力&機器管理のためのユーティリティー

### ●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ー「Ridoc Barcodeライブラリ」と連携して、コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコードGS1-128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ができ、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も可能です。

【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

# 多彩なスキャン機能で、さらなるペーパーレス化へ。

## 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。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ズ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。

## 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。

## 「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に設定できます。さらに、紙で受け取った書類をExcel®やWordなどのファイル形式に自動変換できる「カンタン文字認識機能」(オプション)や、「RICOH e-Sharing Box」、「Ridoc Document System」との連携によって、より簡単な文書管理、文書活用で業務の効率化を実現します。

## ●カンタン文書登録機能

紙文書をスキャン

リコー複合機

①保存先フォルダーを選択

②ファイル名を設定

③スキャンスタート

電子化された文書にファイル名をつけて指定のフォルダーに送信

パソコン

## ●便利なスキャナー機能を搭載

### ●スキャナー変倍機能

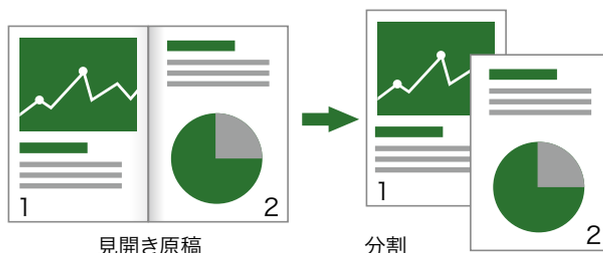
異なるサイズが混在する文書を電子化する場合でもサイズを同一に揃えられるスキャナー変倍機能を搭載。電子化した文書の閲覧や印刷も簡単に行なえます。

### ●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。

### ●見開き原稿スキャン

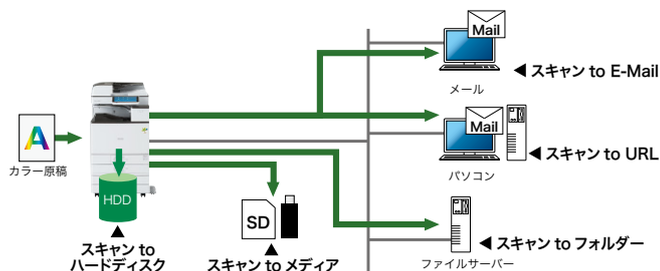
見開き原稿の左右ページをそれぞれ1ページずつ分割してスキャンできます。  
※原稿ガラスでの読み取り時のみ利用可能。



### ●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

## 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 メディア

スキャンした文書をUSBメモリー\*やSDカード\*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。

\* 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。SDカードは32GB以下に対応。



### ●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が可能です。

### ●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からダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

### ●送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

送信するメールサイズに応じて、スキャン to E-Mail送信、URLリンク送信を自動判別できます。

### ●スキャン to フォルダー

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

### ●スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

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

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

※ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時には3日(72時間)後に消去されるように設定されています。

## 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が可能。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 タイプM13が必要です。※本機能で使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。

### ●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大幅に軽い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を印刷した場合、ドライバーで「モノクロ」を選択する以外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。※解像度[100dpi]では使用できません。

### ●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ウェア(別売)



### ドキュメント・ポータル・ソフトウェア RICOH Desk Navi

文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。

### ドキュメント管理システム Ricoh 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。

### ドキュメント配信システム Ricoh GlobalScan Version2

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。

※ Ricoh 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 ●大量原稿

# 働き方に合わせて使いやすく。情報伝達を円滑に。

## 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。

## アドレス帳の集中管理機能

1台の複合機\*1が所有するアドレス帳を最大 10台までの管理対象複合機\*2に複製し利用できます。機器管理者のメンテナンス負荷の軽減が可能です。



\*1 管理対象複合機が搭載する機能(ファクス、スキャナー、プリンター)を搭載している必要があります。  
\*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。

## 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は操作画面上にサムネール表示し、必要に応じて印刷できます。



### ●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

Web ブラウザーや RICOH Desk Navi (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です。

### ●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4,800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。

## 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 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・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。

## 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。



## ファクス連携機能

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



子機(ファクスユニット未搭載機)

親機(ファクスユニット搭載機)

\* 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。※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。  
※ファクス連携の送信はG3回線のみです。

## 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、誤送信を抑制できます。

※Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019に対応。

## 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が可能です。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。

## 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。



# 充実のセキュリティー機能で、オフィスに安心を。

## 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ます。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。



## かんたんカード認証

非接触ICカード「FeliCa」\*1「MIFARE」\*2を用いた個人認証が可能です。また機器の利用をICカードで簡単に制限でき情報漏えいリスクを軽減します。

\*1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。  
\*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。  
※個人認証デバイス内蔵キット タイプ M19が必要です。 ※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。 ※利用できる認証先はベーシック認証のみです。 ※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

## 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制する「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。

### ●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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。

## 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。

## リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISSE」を用いた個人認証が可能です。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、Windows® Active Directory®やLDAPと連携することができます。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、セキュリティーの向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定でき、TCOの削減効果も期待できます。

## 不正コピー抑止/不正コピーガード機能

コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。「不正コピー抑止地紋文書」をコピーすると、埋め込まれた任意文字、Windows®ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。また「不正コピーガード文書」をコピーすると、画像を破棄し、紙一面をグレーに印刷することで情報漏えいを抑止します。

### ●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/PCL6(PCL XL)ドライバーで設定することができます。

※使用する複合機の機種や、用紙または設定条件などによっては、不正コピー抑止機能が有効に機能しないことがあります。

※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

## 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。

## 強制セキュリティー印字

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

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

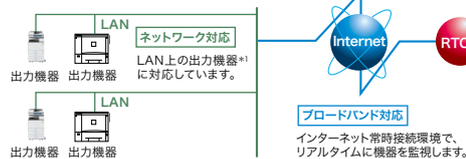
## きめ細やかなセキュリティー機能

- 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 ●SSL/TLS暗号化通信
- AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応 ●IPsec ●S/MIME ●ネットワークポート ON/OFF

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

### @Remoteサービス内容

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

### セキュリティー対応

- 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 C4504RC/C3004RCの主な仕様

基本仕様/コピー機能

	RICOH MP C4504RC SPF	RICOH MP C3004RC SPF	
形式	コンソール式		
メモリー	2GB (拡張モジュール タイプM19装着時: 4GB)		
HDD容量	320GB		
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 <sup>1)</sup> (279.4×431.8mm)		
複写サイズ	定形: SRA3*2、A3～はがき (100×148mm)、12×18 <sup>1)</sup> ～5 <sup>1)</sup> ×8 <sup>1)</sup> 、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	
	縮刷トレイ	縮刷トレイ: 52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg) 手差し縮刷: 52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg) 両面時: 52～256g/m <sup>2</sup> (45～220kg)	
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi	
	書き込み時	600dpi×600dpi	
階調	256階調		
ファームアップタイム*5	24分*6	25分*6	
リカバリタイム(リカバリ復帰時間)	7.1秒		
ファストコピータイム*7	モノクロ: 0.4秒 フルカラー: 5.7秒	モノクロ: 4.6秒 フルカラー: 7.1秒	
連続複写速度*8 (毎分)	A3 (タテ)	モノクロ: 23枚 フルカラー: 23枚	モノクロ: 18枚 フルカラー: 18枚
	B4 (タテ)	モノクロ: 27枚 フルカラー: 27枚	モノクロ: 20枚 フルカラー: 20枚
	A4 (ヨコ)	モノクロ: 45枚 フルカラー: 45枚	モノクロ: 30枚 フルカラー: 30枚
	B5 (ヨコ)	モノクロ: 51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	1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍: タテ±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍: タテ: ヨコ±1.0%以下	
給紙方式*9	標準	590枚×4枚×100枚 (手差し)	56kWh/年 区分: 複合機A
	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	85kWh/年 区分: 複合機B		
大きさ	(幅) 587×(奥) 685×(高) 1,155mm*10		
機械占有寸法*11	(幅) 1,104×(奥) 738mm		
質量	121kg以下	119kg以下	

\*1 光沢のある物体の場合、出力側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M19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速度など環境により、スジが発生したり、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。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。\*6 クイック起動(工場出荷時)の場合。クイック起動時は、RICOH MP C4504RCは54秒、RICOH MP C3004RCは56秒。\*7 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、胴内排紙の場合。\*8 印刷条件により、速度が低下することがあります。\*9 マイペーパーの場合。\*10 自動原稿送り装置含む。\*11 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
ファストプリントタイム*2	モノクロ: 3.1秒 フルカラー: 4.9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、9,600dpi相当×600dpi)、1,200dpi×1,200dpi (4,800dpi相当×1,200dpi)*3
	ページ記述
言語	オプション Genuine Adobe® PostScript® 3™、PDF Direct from Adobe®
対応プロトコル	TCP/IP*6 (LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)
対応OS	標準 Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016/Windows Server™ 2019、macOS 10.13以降
インターフェース	標準 イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) メディアプリンタ: USB2.0 (Aタイプ)*7、SDカードスロット*7
オプション	USB2.0 (Bタイプ)*7
エミュレーション (オプション)	R98 (NEC PC-PR201)*4、R55 (IBM5577-F01/F02)*4、R16 (EPSON ESC/P)*4、RTIFF*4、RP-GL/2、RP-GL
内蔵フォント	標準 明朝、ゴシックB、明朝Lプロポーション、ゴシックB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、漢字フォント、JIS2004対応フォント (HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平仮名2書体 (HG平仮名ゴシック)、欧文13書体
	オプション (Genuine Adobe® PostScript® 3™) / JIS2004対応フォント日本語2書体 (HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平仮名2書体 (平成対応明体™W3、平成角ゴシック™W5)、欧文13書体
変倍率	25～400% (RPCS時)

\*1 印刷には画像領域拡張キット タイプM19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、胴内排紙。\*3 RICOH MP C3004RCは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の提供が行いません。\*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 対応機種すべての動作を保障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 (Aタイプ)*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、アラビアドキュメント
ファイル送信	読み取り解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMB、FTP、WSD、DSM 対応OS: Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016/Windows Server™ 2019、macOS 10.13以降 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、アラビアドキュメント
ネットワーク TWAIN スキャナー	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® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016/Windows Server™ 2019

\*1 A4ヨコ、200/300dpi時。\*2 対応機器すべての動作を保障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

行走方式	平面行走 (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60MB)*
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)
走行線密度	8×3.85本/mm (ふつ字)、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
通信モード	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、8 <sup>1)</sup> ×11 <sup>1)</sup> 、8 <sup>1)</sup> ×14 <sup>1)</sup> 、11×17 <sup>1)</sup>
電送時間	約3秒 (JBIG通信時: 2秒)*2

\*1 FAXメモリー タイプM19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、通信制約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、線路状況により異なります。

W-NET FAX機能

適用回線	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*) 通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*) 通信
伝送モード	シリアルモード、フルモード
送信原稿サイズ	フルモード時: A3、B4、A4 シリアルモード時: A4 (A3/B4はA4に縮小して送信)
送信線密度	フルモード時 200×100dpi (ふつ字)、200×200dpi (小さな字)、200×400dpi*2、400×400dpi (微細字)*2
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 FAXメモリー タイプM19が必要です。\*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	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 <sup>1)</sup> 不定形: 最大 297mm、ヨコ1,200mm
走行線密度	8×3.85本/mm、200×100dpi (ふつ字)、8×7.7本/mm、200×200dpi (小さな字)、8×15.4本/mm、200×400dpi*1、16×15.4本/mm、400×400dpi (微細字)*1
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共回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。
IP-ファクス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。

\*1 FAXメモリー タイプM19が必要です。

本体標準価格 (消費税別)

RICOH MP C4504RC SPF	オープン価格	搬入設置指導料 60,000円*
RICOH MP C3004RC SPF	オープン価格	搬入設置指導料 60,000円*

本体標準価格には、感光体は含まれません。

\*下記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。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、本機に装着でき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/印刷できない場合があります。特に、給入りのはがきなどを給紙すると、給紙裏面より防汚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。※前方部、本体およびオプションのハードディスクに不具合が発生した場合、書き込んだ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 (本体のハードディスクに長期保管する場合は、Web Image Monitorでパソコンへの引き取りをおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc ID Device Manager Accounting/Ridoc ID Device Manager Liteでバックアップをとることをおすすめします)。機種の返却・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依存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事項については、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読み取り機能を利用する場合、書き込みを完了すると故障時等にデータが破損して消失することがあります。運用時にHDD読み取り機能を利用する場合は、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を設定し、セキュリティを確保した環境でご利用ください。※各種サービスを提供する電話回線は、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ファクシミリ機能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、標準的に搬入設置指導料の参考価格です (詳しい内容につきましては販売担当者に確認ください)。※製品の外形・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※詳しい性能・仕様・動作条件等については、販売担当者に確認ください。※Windows、Windows Server、Excel、Active Directory、SharePoint、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、PostScript 3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は、Apple Inc. の登録商標です。※イーサネットは、富士通株式会社 (株) の登録商標です。※eMailは、リーコ株式会社 (株) の登録商標です。※FeiCaは、リーコ株式会社 (株) が開発した非接触ICカードの技術方式です。※eLWiseは、エス・ティ・コミュニケーションズ株式会社 (株) の登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。※NetServer、ディコムは東日本電信電話、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。

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、湯気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

**RICOH** 株式会社 リコー  
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555  
image. change.

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

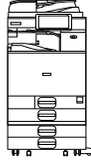
リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。  
リコーテクニカルセンター **0120-892-111**

●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。  
<https://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。

# RICOH MP C4504RC 価格表

## モデル別価格一覧

(消費税別)



### RICOH MP C4504RC SPF

<品種コード> 312583

RICOH MP C4504RC SPF	オープン価格
搬入設置指導料	60,000 円

※搬入設置指導料には、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 2,600 円 / 台となります。※ユーザー認証機能の設置指導料は、含まれておりません。※本体価格には感光体ユニットは含まれません。

### <RICOH MP C4504RC 商品構成>

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	プリンター	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1binトレイ	給紙トレイ(4段)
RICOH MP C4504RC 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 M20	312904	120,000 円	12,400 円	7,100 円

※最大 2 個まで装着できます。

※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 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	MFP アドレス帳取得ツール

\*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M19 が必要です。\*2 Adobe® 社製フォントで出力するためには PS3 カード タイプ M19 が必要です。\* CD-ROM は本体に同梱されています。

### <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となります。

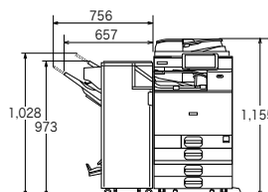
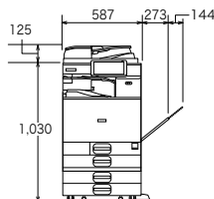
(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容 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
	A 料金	B 料金	
	31,300 円	26,000 円	

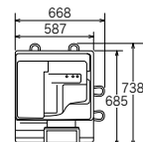
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※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。

### RICOH MP C4504RC の外形寸法



以下のオプション装着時  
 ・中継ユニット BU3080  
 ・2000枚中綴じ  
 フィニッシャー  
 SR3240RC



単位:mm

# 保守料金

RICOH MP C4504RC 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けます

### 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、不良出力の排除として、月間使用モノカラーカウンターの1%引き、フルカラーカウンターとフルカラープリントカウンターの1%引きのカウンター数で計算します。

★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 C4504RC のパフォーマンスチャージ >

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金と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 カウンター	500カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.5円	
	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 カウンター	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 カウンター	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は進みます。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は進みます。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は進みます。※フルカラーターナ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、より良好な状態で機器をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。

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

## 「フルタイムサービス」について

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

<メニューと料金> [月額/消費税別]

対応曜日と時間	料金	備考
月曜日～金曜日 17:00～21:00	*1 1,700円	*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。
土曜日 17:00～21:00	*1 3,300円	*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*1 5,000円	
土曜日 17:00～翌9:00	*1 6,600円	
月曜日～金曜日 9:00～17:00	*1 1,700円	
土曜日～日曜日 9:00～17:00	*2 5,000円	
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*2 6,600円	
土曜日～日曜日 9:00～翌9:00	*2 9,900円	
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 700円	
土曜日～日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*1 900円	
月曜日～金曜日 17:00～19:00	*1 2,600円	
土曜日 9:00～19:00	*1 1,500円	
月曜日～金曜日 17:00～20:00	*1 3,100円	
土曜日 9:00～20:00	*1 1,300円	
月曜日～金曜日 7:00～9:00	*1 2,900円	
土曜日 7:00～17:00	*1 1,800円	
月曜日～金曜日 8:00～9:00	*1 2,000円	
土曜日 8:00～9:00	*1 3,500円	
月曜日～金曜日 8:00～9:00	*2 6,800円	
土曜日 8:00～20:00	*1 5,000円	
月曜日～金曜日 17:00～24:00	*2 8,300円	
土曜日 9:00～24:00		

## ■スポット保守契約をお選びいただけます——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…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	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	7,000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

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	7,000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	11,000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、湿式ジヤソ機等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)、大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000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… ●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。

https://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、2023年11月現在のものです。

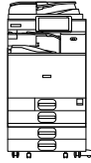
株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

# RICOH MP C3004RC 価格表

## モデル別価格一覧

(消費税別)



### RICOH MP C3004RC SPF

<品種コード> 312584

RICOH MP C3004RC SPF	オープン価格
搬入設置指導料	60,000 円

※搬入設置指導料には、パソコン 1 台分のドライバー / コーティリティーのインストール、操作指導を含みます。パソコン 2 台目以降は、2,600 円 / 台となります。※ユーザー認証機能の設置指導料は、含まれておりません。※本体価格には感光体ユニットは含まれません。

### <RICOH MP C3004RC 商品構成>

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	プリンター	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1binトレイ	給紙トレイ(4段)
RICOH MP C3004RC 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 M19	312925	120,000 円	12,400 円	7,100 円

※最大 2 個まで装着できます。

※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&ユーティリティー CD-ROM	使用説明書 (PDF 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	MFP アドレス帳取得ツール

\*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M19 が必要です。 \*2 Adobe® 社製フォントで出力するためには PS3 カード タイプ M19 が必要です。 ※ CD-ROM は本体に同梱されています。

### <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。

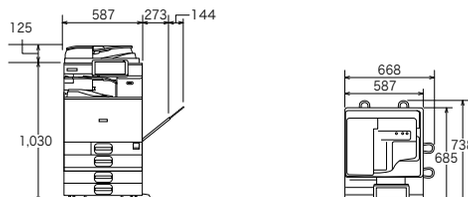
(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容 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
	A 料金	B 料金	
	31,300 円	26,000 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。

### RICOH MP C3004RC の外形寸法



単位:mm

# 保守料金

RICOH MP C3004RC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

### 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、不良出力の排除として、月間使用モノカラーカウンターの1%引き、フルカラーカウンターとフルカラープリントカウンターの1%引きのカウンター数で計算します。

★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 C3004RC 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。ただし、営業時間外の保守は、「フルタイムサービス」をご用意させていただきますのであります。
	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は進みます。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は進みます。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は進みます。※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。

### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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

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

## 「フルタイムサービス」について

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

<メニューと料金> [月額/消費税別]

対応曜日と時間	料金	備考
月曜日～金曜日 17:00～21:00	*1 1,700円	*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。
土曜日 17:00～21:00	*1 3,300円	*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*1 5,000円	
土曜日 17:00～翌9:00	*1 6,600円	
月曜日～金曜日 9:00～17:00	*1 1,700円	
土曜日～日曜日 9:00～17:00	*2 5,000円	
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*2 6,600円	
土曜日～日曜日 9:00～翌9:00	*2 9,900円	
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 700円	
土曜日～日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 900円	
月曜日～金曜日 17:00～19:00	*1 2,600円	
土曜日 9:00～19:00	*1 1,500円	
月曜日～金曜日 17:00～20:00	*1 3,100円	
土曜日 9:00～20:00	*1 1,300円	
月曜日～金曜日 7:00～9:00	*1 2,900円	
土曜日 7:00～17:00	*1 1,800円	
月曜日～金曜日 8:00～9:00	*1 1,800円	
土曜日 17:00～20:00	*1 3,500円	
月曜日～金曜日 17:00～20:00	*1 8,000円	
土曜日 8:00～20:00	*2 6,800円	
月曜日～金曜日 8:00～9:00	*1 5,000円	
土曜日 17:00～24:00	*2 8,300円	
月曜日～金曜日 9:00～24:00		
土曜日 17:00～24:00		
月曜日～金曜日 9:00～24:00		
土曜日 9:00～24:00		

## ■スポット保守契約をお選びいただけます——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…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

保証期間内	保証期間外	基本料金	技術料金	備考
		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。
		12,000円/訪問	7,000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

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	7,000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	11,000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、湿式ジヤソ機等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)、大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000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… ●ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。 ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

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。

https://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、2023年11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 C4504RC/C3004RC オプション価格

## (内部オプション)

(消費税別)

コピー	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
	ファクス	IP-ファクス	W-NET FAX	プリンター				スキャナー	RICOH MP C4504RC	RICOH MP C3004RC	A 料金	
●	●	●			FAX メモリー タイプ M19	312912	80,000 円	○	○	6,200 円	900 円	ファクスの SAF メモリーを 60MB に拡張 (A4 標準原稿 約 4,800 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。
●					リモート FAX カード タイプ M20	312906	20,000 円	○	○	8,000 円	2,700 円	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 M19	312927	20,000 円	○	○	8,000 円	2,700 円	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。
				●	OCR 変換モジュール タイプ M13	315747	50,000 円	○	○	7,100 円	1,800 円	スキャナー機能で透明テキスト付 PDF の生成を可能にするカードです。
				●	拡張モジュール タイプ M19	312917	20,000 円	○	○	6,200 円	900 円	4GB に増設するメモリーモジュールです。仮想プリンターを利用した割り込み印刷に必要です。
				●	拡張 USB ボード タイプ M19*	312935	7,000 円	○	○	7,100 円	1,800 円	USB2.0 (Gタイプ) のインターフェースボードです。USB接続による出力に必要です。
				●	拡張 USB プリントサーバー タイプ M19A*	311203	20,000 円	○	○	7,100 円	1,800 円	ネットワークポートを 2 つに増設するためのインターフェースボードです。増設したネットワークポートはプリンター機能のみ対応です。
				●	外付け増設インターフェースボックス タイプ M37	313334	215,000 円	○	○	13,300 円	8,000 円	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。本体とは別に電源が必要です。

\* いずれか 1 つ装着可能です。  
 ※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	対応機種		設置調整料		内容
			RICOH MP C4504RC	RICOH MP C3004RC	A 料金	B 料金	
PS3 カード タイプ M19	312929	145,000 円	○	○	6,200 円	900 円	Adobe® 社製フォントを「PostScript® 3™ エミュレーション」/「PDF Direct エミュレーション」に置き換えなしで出力できます。
エミュレーションカード タイプ M19	312931	40,000 円	○	○	6,200 円	900 円	R98 (NEC PC-PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RP-GL/2 (HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFF による出力が可能です。

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

## (インターフェースケーブル)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
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 クロスカーブルです。

## (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 AE2	リコー カンタン私書箱プリント AE2	かんたんカード認証	
リコー 個人認証 AE2 タイプ F12*	311435	100,000 円	●			個人認証する際に必要となるアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ F12*	311437	58,000 円		●		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ F12	311436	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。リコー個人認証 AE2 相当に拡張するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M19	312942	47,000 円	●		●	個人認証する際に必要となる IC カードリーダー /ライター、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 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A-PC	317717	48,000 円	●			ユーザーカード・管理者カード (IC カード) を発行する際に必要となるパソコンに接続する IC カードリーダー /ライター。パソコンでユーザーカード (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 ケーブルは同梱されています。
リコー IC カード タイプ R1	315929	15,000 円	●		●	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。

\* いずれか 1 つ装着可能です。  
 ※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。

## (ドキュメントポータル / イメージ配信・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc GlobalScan Version2 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です。
Ridoc Smart Navigator V2	309665	350,000 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です。
RICOH Desk Navi 1 ライセンス	302677	19,800 円	文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000 円	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て一元管理が可能。機器の一括設定変更も行なえ、効率的な IT 管理業務をサポート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ー収集・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。

## (アプリケーション)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH カンタン文書活用 タイプ Z	311021	70,000 円	わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に設定できます。

※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。

## (RICOH e-Sharing BOXおよび関連オプション)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A 料金	B 料金	
RICOH e-Sharing Box タイプ M4	311058	オープン	15,800 円	11,100 円	スマートデバイスや複合機などと接続し、ドキュメントや機能を共有 (Share) するアラリアンス BOX です。
RICOH e-Sharing Box 用外付け HDD タイプ M3	315733	オープン	—	—	万一の障害時に備え、RICOH e-Sharing Box タイプ M4 に保存しているデータをバックアップする外付け HDD です。

※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。 ※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 C4504RC/C3004RC 共通オプション

RICOH MP C4504RC 専用オプション

**ヒーターキット タイプ M19**  
 (品種コード) 312922  
 標準価格 13,000 円  
 設置調整料 A 8,800 円  
 B 3,500 円

**画像領域拡張キット タイプ M19**  
 (品種コード) 312923  
 標準価格 5,000 円  
 設置調整料 A 8,000 円  
 B 2,700 円

**課金オプション置き台 タイプ M19**  
 (品種コード) 312940  
 標準価格 10,000 円  
 設置調整料 A 7,100 円  
 B 1,800 円

**テンキーデバイス タイプ M19**  
 (品種コード) 311059  
 標準価格 15,000 円  
 設置調整料 A 7,100 円  
 B 1,800 円

**2000枚中綴しフィニッシャー SR3240RC**  
 (品種コード) 440133  
 標準価格 オープン価格  
 設置調整料 A 7,100 円  
 B 1,800 円

**中綴ユニット BU3080**  
 (品種コード) 312938  
 標準価格 15,000 円  
 設置調整料 A 6,200 円  
 B 900 円

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。

印字領域を拡張し、SRA3 サイズまでの印刷が可能となるオプションです。

リコープリペイド IC カード R/W CB10 装着時に必要な置き台です。

外付けタイプのハードテンキーです。

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、中綴し、5 枚までの重ね 2 つ折り、パンチ、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能です。装着時は中綴ユニット BU3080 が必要です。

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

※用紙の積載、給紙、スタック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。

## (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	
課金用インターフェースボード タイプ M12	317687	7,000 円	8,800 円	3,500 円	リコー プリペイド 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。
リコープリペイド IC カード R/W CB10	315189	265,000 円	13,100 円	7,800 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。装着には課金用インターフェースボード タイプ M12、課金オプション置き台 タイプ M19 が必要です。詳しくは、CB10 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 501	315056	283,000 円	10,600 円	5,300 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、課金用インターフェースボード タイプ M12 が必要です。詳しくは、コインラック AD 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	463,000 円	14,100 円	8,800 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、課金用インターフェースボード タイプ M12 が必要です。詳しくは、コインラック AD 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。 ※詳細は販売担当者にご確認ください。

※ PostScript、PostScript 3 および 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。  
 ※その他、価格表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。

# RICOH MP C4504RC/C3004RC 消耗品価格

## 〈消耗品〉

2023年11月現在（消費税別）

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品目コード	
						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)	オープン価格*1	-	-	63-2360
		A4	1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*1	-	63-2361	-
		B4	1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*1	-	-	63-2362
		B5	1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*1	-	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)	オープン価格*1	-	-	63-7875
		A4	1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*1	-	63-7876	-
		B4	1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*1	-	-	63-7877
		B5	1ケース (500枚×5パック)	オープン価格*1	-	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)	オープン価格*1	-	-	63-2335
		A4	1ケース (200枚×10パック)	オープン価格*1	-	63-2336	63-2343
		B4	1ケース (200枚×5パック)	オープン価格*1	-	-	63-2337
		B5	1ケース (200枚×10パック)	オープン価格*1	-	63-2338	63-2344
上質紙	マイペーパー	A3	1ケース (500×3パック)	オープン価格*1	-	90-1300	-
		A4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*1	-	90-1301	-
		B4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*1	-	90-1302	-
		B5	1ケース (500×5パック)	オープン価格*1	-	90-1304	-
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A3	1ケース (500×3パック)	オープン価格*1	-	90-0381	-
		A4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*1	-	90-0382	-
		B4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*1	-	90-0383	-
		B5	1ケース (500×5パック)	オープン価格*1	-	90-0384	-
アプシヨナー	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 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7*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	
	リファクスタンプカートリッジ タイプ1	4個入り	1箱	1,500円	-	33-9677	
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプA*7	-	1枚	3,000円	-	44-0106	

\*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→胸内排紙出力でご使用ください。\*3 SR3240RC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 SR3240RC中とし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 SR3240RC用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。\*6 SR3240RC中とし用のカートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジが装着されています。\*7 操作部(MultiLink-Panel)に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。

## 主なオプション仕様

### 〈2000枚中綴じフィニッシャー SR3240RC (RICOH MP C4504RC 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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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50枚
	用紙紙厚	52～105g/m <sup>2</sup> (45～90kg)
	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
中綴じトレイ	可能サイズ	A3、A4タテ、B4、B5タテ、12×18"、11×17"～8½×11"タテ
	可能枚数*	20枚
	用紙紙厚	64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)
パンチ	可能枚数*	2～5枚/30部、6～10枚/15部、11～15枚/10部、16～20枚/6部
	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 <sup>2</sup> (45～220kg)
	位置	2穴
最大消費電力	64W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	59kg	

\* マイペーパーの場合。