

デジタルフルカラー複合機

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH MP C307 SERIES

Digital Full Color Multi Function Printer

Copier Printer Facsimile Scanner



Paper size



Copier/Printer

30  
枚/分

モノクロ  
フルカラー



## 働きやすさが進化する。

オフィス業務をもっとスムーズに、ここちよくするための進化は、デスクトップから始まる。

高機能・高品質を凝縮したコンパクトボディ。

ふれた瞬間から使いやすいユーザーインターフェースと、働き方にマッチする豊富なアプリケーション。

そして、場所にしばられない、新しい情報活用への対応。

人、情報、業務をすばやくつなげることで、働きやすさがさらに進化する。

デスクトップA4カラー複合機

# RICOH MP C307 SERIES



※写真は、RICOH MP C307 SPFです。※画面はハメコミ合成。



## 小さくて高生産

高い生産性を、コンパクトなボディに凝縮。  
A3カラー複合機同等のパフォーマンスを、手にとどく場所に。



コンパクト  
ボディ



Copy/Print  
Speed

30  
pages



Scan  
Speed

80  
pages



## 直感的に使いやすい

指先ひとつで直感的に操作できる、10.1インチ  
大型タッチパネル「MultiLink-Panel」。働き方に合わせて  
選べる豊富なアプリケーションをご用意しています。



直感的な  
操作



やさしく  
コピー



アプリケーション  
サイト



## どこでもつながる

スマートデバイスやクラウドと連携して、  
外出先での文書閲覧など、効率的な情報共有が可能に。  
場所にとらわれない働き方をサポートします。

スマートデバイス  
で入出力





※写真はRICOH MP C307 SPです。

## Performance

A3機同等の高性能を、デスクトップに。

### 先進のトナー技術により、高い生産性を実現

作業効率を格段に向上させる優れたパフォーマンスを凝縮しました。A3カラー複合機と同じカラーQSU技術(DH定着方式)と低融点トナーを採用し、スリープモードからの復帰時間8.3秒<sup>\*1</sup>を実現。標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)<sup>\*2</sup>も0.37kWhと高い省エネ性能を実現します。

\*1 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。 \*2 国際エネルギー省エネルギープログラムで定められた測定方法による数値。

#### 高速出力

フルカラー・  
モノクロ同速 **30** 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、片面両面同速でフルカラー・モノクロともに30ページ／分\*を達成。A3カラー複合機同等の性能で快適にオフィスドキュメントを出力いただけます。

\* A4タテ送り、連続印刷時。

#### 高速復帰

スリープモード  
からの復帰時間 **8.3** 秒

スリープモードから高速で復帰。急ぎの業務もお待たせしません。

#### ストレスを軽減する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 **7.2** 秒 | フルカラー  
ファースト  
コピータイム **8.6** 秒

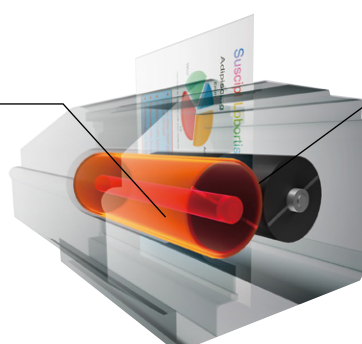
ファーストコピータイムは、モノクロ7.2秒、フルカラー8.6秒と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

※A4タテ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。

#### 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。

※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。



#### カラーPxPトナー

カラーPxP(低融点トナー)を採用し、省エネと高画質を同時に実現しました。

### さまざまな場所にレイアウト可能なコンパクト設計

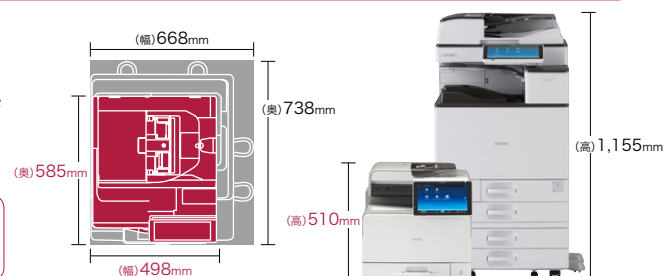
デスクトップにもフロアにも設置できるコンパクト設計。コピー、プリンター、スキャナー、ファックスの多彩な機能を業務スタイルに合わせて省スペースでお使いいただけます。

※写真(左)は、RICOH MP C307 SP。写真(右)はRICOH MP C3004 SPFにオプションの給紙テーブルPB3160を装着したものです。

■RICOH MP C3004 SPF  
■RICOH MP C307 SP

#### 設置面積比

約 **59.1** %



## 1パス両面ADFによる高速スキャン

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。また、一度の原稿搬送で両面を同時に読み取りでき、生産性が大幅に向上するとともに、原稿の反転動作が不要になるため、オリジナル原稿の保護にもつながります。

\* A4タテ、200dpi/300dpi文字モード。

フルカラー/モノクロ
片面 40 ページ/分*
両面 80 ページ/分*

## 60~220g/m<sup>2</sup>(52~189kg)\*1の用紙に対応

60~220g/m<sup>2</sup>(52~189kg)\*1の用紙に対応し、コート紙や名刺用紙などの厚紙\*2、さらに封筒\*2やはがきにも対応。



\*1 手差しトレイの場合。本体給紙トレイの場合は、60~163g/m<sup>2</sup>(52~140kg)です。

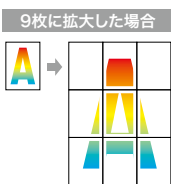
\*2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。用紙は推奨のものをご使用ください。

※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。

## 拡大連写コピー/プリントでポスター出力が可能

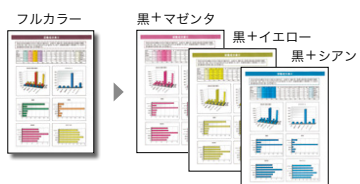
1ページのデータを最大9枚の用紙に分割、拡大して出力可能。簡易ポスターの作成などにご利用いただけます。

※用紙と用紙の接合部分（用紙の端）に白い線（未印字領域）が発生します。



## 低成本で訴求力を高める2色コピー/プリント

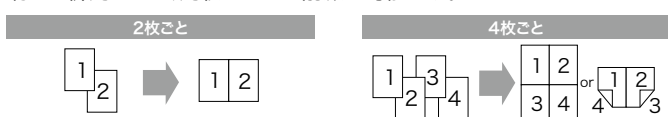
カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色コピー/2色プリント機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立させました。



※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。

## 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

**【高画質】** ●7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⑦蛍光ペン) **【生産性】** ●集約コピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●メモリーソート ●大量原稿モード ●50枚積載自動両面原稿送り装置 **【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 ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●用紙指定変倍 ●リピート ●センタリング ●製本 ●分割 ●とじしろ ●センター消去 ●枠消去 ●表紙/合紙 ●章分け ●章区切り

## 2つの排紙先に仕分け可能\*&マルチアクセス

コピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボックスの機能を2つの排紙先に仕分けることが可能。大事な書類が他のドキュメントに紛れ込むのを防ぎます。また、マルチアクセス機能により、稼働中のジョブの途中で他のジョブを自動的に割り込み、優先的に処理することができます。

### 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



1 プリント文書 2 ファクス文書を2つのトレイに分けて排紙可能。

\* インナー1ピントレイ BN1030が必要です。RICOH MP C307 SPFは標準搭載。

※機能の組み合わせによっては、割り込みが行な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。

## 高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、片側一力所のみでほとんどの処理を完了できます。さらに、紙詰まり処理やトナー交換などの手順をアニメーションでわかりやすく説明するガイダンス機能も搭載しています。



## 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 Ridoc Desk Navigator V4

文書の電子化を軽快に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。

### ドキュメント管理システム 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。

### ドキュメント配信システム Ridoc 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。

※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。



## User Friendly

新感覚タッチパネルが、使いやすさを革新する。

### シンプルで直感的に使える「MultiLink-Panel」

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な操作が可能な10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。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。



一定時間タッチを続けて壁紙変更等を呼び出します。



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。

アイコン等をタッチし、そのまますらすらすることで位置を変えます。

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。

### 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/やさしくファックスを新たに搭載。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



やさしくスキャナー画面



やさしくファックス画面

※やさしくコピー/やさしくスキャナー/やさしくファックスは一部の機能には対応していません。

#### ・選択できる機能画面

コピー/スキャナー/ファックスに加え、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/かんたんファックスも選択できます。また、利用者やシーンに応じて使い分けも可能です。



コピー画面



かんたんコピー画面

### 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。

※写真はRICOH MP C307 SPの場合。  
RICOH MP C307 SPFの場合、21~72度。



### 使いやすさの起点となるホーム画面

操作の起点となるホーム画面。アイコンをタッチするだけで、簡単に機能を選択できます。日時表示やトナー残量表示、言語切り替えといったウィジェット機能やアイコンを整理できるフォルダーの作成、さらには背景画像の変更なども行なえます。

### エラー状態などをお知らせする、状態確認ボタン

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。



## 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。

Aさんはfax送信業務が多い



Bさんはスキャン業務が多い



## 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。

### ・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。

### ・フォルダー宛先設定ナビ

スキャンデータを保存するフォルダーをアドレス帳へ簡単に登録可能。宛先情報シートを印刷して設定すれば、必要な情報をもれなく確認できます。

### ・その他のアプリケーション

※対応アプリケーション等の詳細はホームページをご覧ください。 ホーム>商品>複合機・プリンター拡張機能>RICOH アプリケーションサイトfor MultiLink-Panel

## 最後まで静かに閉められる、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。軽い力で最後まで静かに用紙セットが可能です。



トレイを閉じる際に



途中まで押し込むと



自動で引き込みます

## スムーズなトナー交換

トナーボトルは軽量なうえツマミがついているのでラクに交換することができます。不慣れな方でも簡単に扱うことが可能です。



## アイコン表示でワンタッチ呼び出し

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

集約+両面+2色コピ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。



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

### ・SharePoint®へスキャン送信

同じネットワーク上のSharePoint® Serverにスキャンしたファイルを直接送信できます。

※別途、SharePoint® Serverが必要です。



### ・IDカードコピー

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。

※原稿ガラスでコピーする時のみ使用できます。



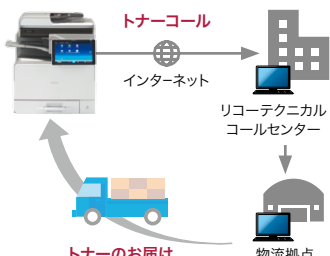
## 選べる報知音

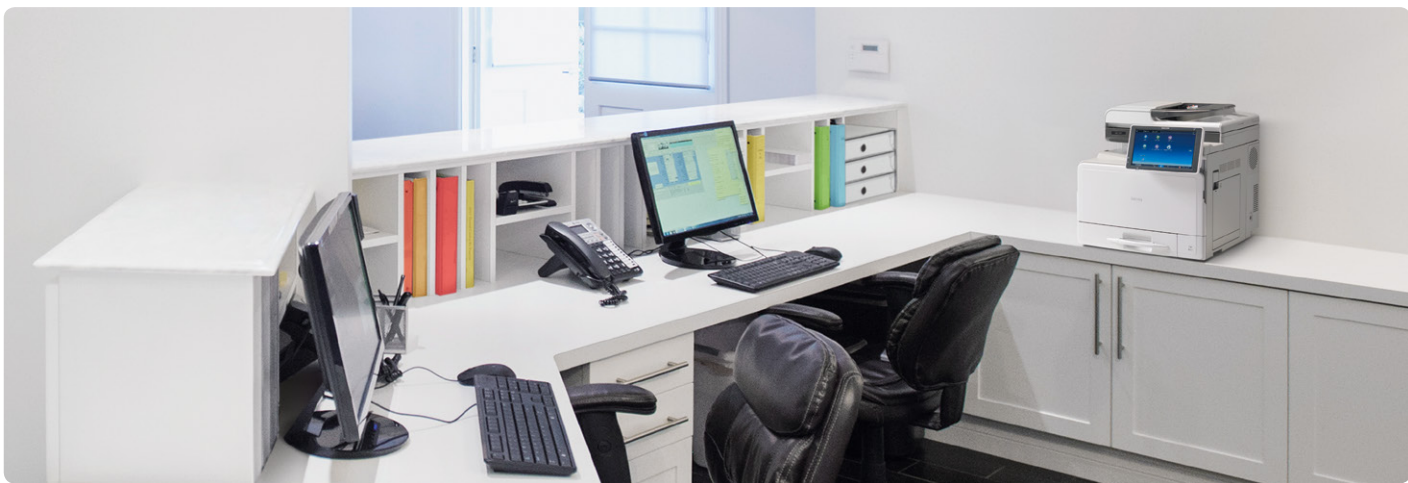
印刷が正常に完了した時や用紙がなくなった時などの報知音を設定可能。設置環境に合わせて自由に選択できます。



## @Remoteによるトナー自動配達

複合機にセットされているトナーの残量が少なくなった際、複合機がリコールセンターへ通報。トナーを自動的にお届けするサービスです。トナーの在庫管理や発注業務の負荷を軽減します。





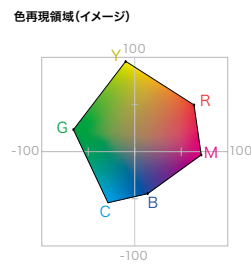
# Printer

さまざまなシーンに対応する高画質プリント。

## カラーPxPトナーで高画質を実現

リコー独自の重合法(エスティル伸長重合法)によるオイルレスのカラーPxPトナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。

※蛍光ペインや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。



## 高精細な1,200×1,200dpi

フルカラー印刷で差がつく1,200×1,200dpiの高画質を実現。普通紙でもきめ細やかなカラー表現が可能です。



各色256階調、1,670万色の再現力を実現

※プリント速度が遅くなります。

## 写真・イメージ画像補正

デジタルカメラで撮影した画像の色合いを補正可能。全体的に暗めの画像を明るく補正し出力します。デジタルカメラのデータを使った書類や、写真入りパンフレット制作に便利です。



自動補正機能OFF



自動補正機能ON

## 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え/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



オーダーメー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。



## 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る便利です。画面もシンプルで使いやすく、非常に軽いためシンクライアント環境でもストレスのな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サービス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。



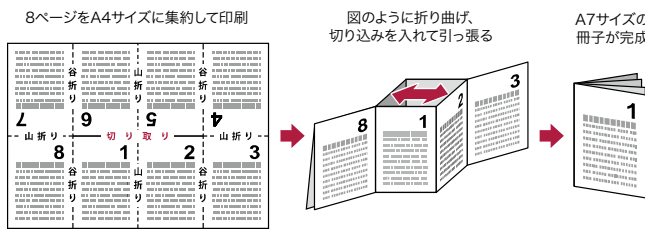
## Mac OSに標準対応

「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M28使用時と搭載フォントが異なります。

## しおり折り印刷

ステープルも糊も使わずに小冊子が作成可能なしおり折り印刷。胸ポケットに収まるA7サイズで工場内の手順書、店舗での接客マニュアルなどを作成できます。



※RPCSドライバーのみ対応。

## 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/XPS<sup>\*2</sup>)<sup>\*3</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 XPSダイレクトプリントカード タイプM28が必要です。

\*3 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。

### ・PictBridge対応(オプション)

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷するための「PictBridge規格」に対応。撮影画像の確認や大きなサイズでの写真プリントに力を発揮します。

※ご使用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。※サムネール印刷や用紙指定などの印刷機能は「PictBridge」対応カメラの機種により異なります。※デジタルカメラ接続カード タイプM26が必要です。※操作部のUSBスロットには接続できません。

## 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與えることなく大量印刷が行なえます。



## 無線LANなど高速インターフェースに対応

IEEE802.11a/b/g/n準拠のプリンター内蔵型高速無線LANカードをオプションでご用意。また、1000BASE-T高速インターフェースに対応。

### 【標準装備】

- 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

### 【オプション】

- 拡張無線LAN\* •IEEE1284\* •USB2.0(Bタイプ)\*

\* いずれか1つのみ装着可能です。

## さまざまなドキュメントの出力をサポート

### ・カラーアペンド名刺作成システムIII

必要な時にすぐ作成できる名刺作成ソフトを使って外注コストを削減。

## AirPrintに対応

iPad/iPhoneなどのiOSやMac OS Xに標準搭載されているプリント機能です。同一ネット



ワーク上の複合機やプリンターを自動で検索し、印刷ができます。

※印刷を実行する端末は同一セグメントのネットワーク環境に接続されている必要があります。

※アプリケーションによっては印刷できないことがあります。

※MultiLink-Panelのワイヤレスダイレクト接続では利用できません。

※機能の詳細はホームページをご覧ください。

ホームページ>商品>ソフトウェア>ユーティリティ>iOS/Androidプリントイングソリューション

## 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】ホームページ>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】ホームページ>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ー・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】ホームページ>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】ホームページ>商品>ソフトウェア>機器・ログ管理

# New Work Style

つながる複合機で、オフィスをもっとスマートに。

## 機器連携ソリューション「RICOH カンタン入出力」

タブレット端末やスマートフォンを複合機にかざすだけで、プリントやスキャンなどの操作ができる無料のスマートデバイス用アプリです。また、リコー製プロジェクターやインタラクティブホワイトボードとも連携したデータ共有が可能。ペーパーレス化のさらなる推進と高い価値創造をサポートします。

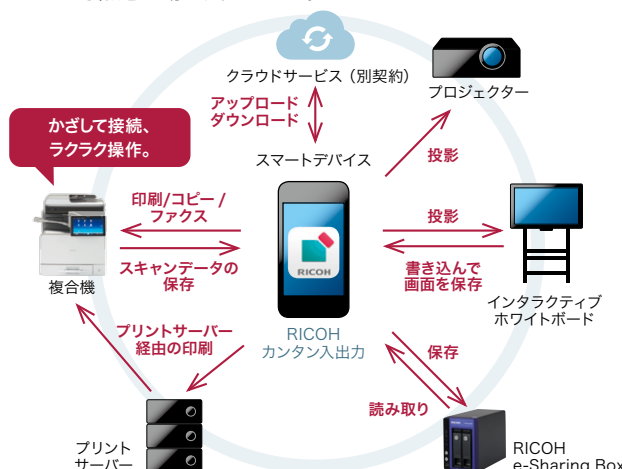
### ●Bluetooth® Low Energyを使ってカンタン接続

MultiLink-PanelとBluetooth® Low Energyを使用して接続することでIPアドレスやホストの情報を打ち込むことなく複合機を登録。さらにプリントデータやスキャンデータはMultiLink-Panelのワイヤレスダイレクトを利用して直接送受信できます。スマートデバイスを機器にかざすだけという新しい操作感を実現します。

※スマートデバイスのデータ送受信は、Wi-Fi™経由で行います。  
MultiLink-Panelのワイヤレスダイレクト接続または同一ネットワーク環境で利用可能です。

### ●さまざまな機器と連携

表示されたQRコードを読み取ることで、複合機以外のさまざまな機器を登録。例えば、複合機でスキャンしたデータを会議室のインタラクティブホワイトボードでコメント書き込みし、さらにプロジェクターに投影して共有するといった利用が可能になります。「RICOH カンタン入出力」を中心に知的創造の場が広がります。



### 直接接続できるダイレクト接続グループオーナーモード\*1

複合機がアクセスポイント相当の役割を果たすことにより、パソコンやスマートフォンなどのデバイス\*2とダイレクト接続でき、ネットワーク環境がない場合や有線LANネットワークに接続できない場合もプリントやスキャンが可能になります。



\*1 有線LANと同時利用可能です。\*2 ダイレクト接続中は他のネットワークに接続できません。  
※ダイレクト接続したデバイス間での通信はできません。※最大同時接続数 9台。※ダイレクト接続しているデバイスは、複合機を通して有線LANネットワークにアクセスできません。※拡張無線LANボード タイプM19が必要です。RICOH Smart Device Print&ScanまたはRICOH カンタン入出力でMultiLink-Panelのワイヤレスダイレクト接続を利用する場合は不要です。

## リコー LFプリントサービス AE2 (別売)

リコー LFプリントサービス AE2は、クラウド経由で安心かつスピーディーなオンデマンド印刷を提供するサービスです。社内LANに接続できないモバイルパソコンやスマートフォンからインターネット経由で印刷データをクラウド上のサーバーへアップロードしておけば、利用契約を結んだ複合機から、必要に応じて印刷が行なえます。

※リコー LFプリントサービス AE2のサービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。

## プライベートクラウドサービス「RICOH e-Sharing Box」(別売)

複合機でスキャンした文書や受信したファックス文書、またはパソコンで作成した文書などをRICOH e-Sharing Boxに保存すれば、スマートフォンやタブレット端末から簡単にアクセスできます。RICOH クラウドリースervice CXを経由することで、外出先でも社内文書の閲覧やファックスの確認が可能です。

### ●専用アプリから快適に閲覧

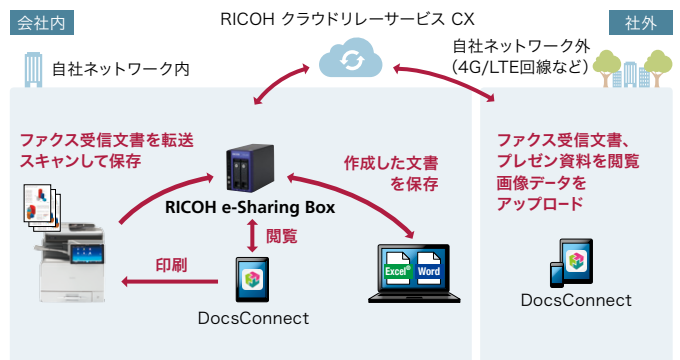
スマートデバイス用アプリケーション「Docs Connect」は、PowerPoint®やWordなどの文書閲覧だけではなく、動画\*の再生も可能です。

\* ファイル形式により再生できない場合があります。



### ●外出先でファックス文書の確認が可能

会社に届いたファックス文書を外出中にスマートデバイスで閲覧可能。あらかじめ設定しておけばファックスの受信をEメールでお知らせします。



## 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、リコー個人認証システム、リコーキャード タイプM18と同時利用できません。※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。

# Scanner

業務の幅をひろげる、多彩なスキャン機能。

## ドキュメントボックスのフォルダ管理

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。

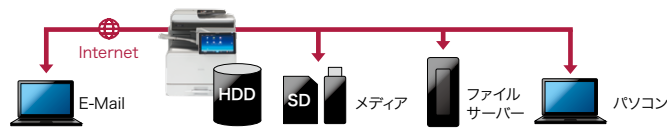
※フォルダーは200件まで作成できます。

※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。



## 多彩なスキャン方法

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて最適なスキャニング方法を選択できます。



### ・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。

### ・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。

### ・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。

## 充実のスキャナー基本機能

・スキャナー変倍機能 ①ファイル分割機能 ②見開き原稿スキャン ③POP before SMTP対応 ④DSM ⑤S/MIME対応 ⑥ドロップアウトカラー ⑦部分読み取り ⑧不定形サイズ ⑨ファイル名指定 ⑩プレビュー ⑪大量原稿

## さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

### ・汎用画像フォーマットに対応

白黒2値:シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF  
グレースケール/カラー:JPEG、シングルTIFF、シングル/マルチページPDF

### ・カラーでも軽い「クリアライトPDF」

カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、従来のスキャン画像よりもデータ容量の軽いPDFデータ\*への変換が可能です。

\* 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。

### ・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。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。



① 文字入り原稿

② OCR設定をしてPDFに変換。

③ 作成されたPDFにテキストデータが埋め込まれます。

※OCR変換モジュールが必要です。

※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。

### ・PDF/Aに対応 ④ パスワード付暗号化PDFに対応

### ・デジタル署名付PDFに対応

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

## 「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



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

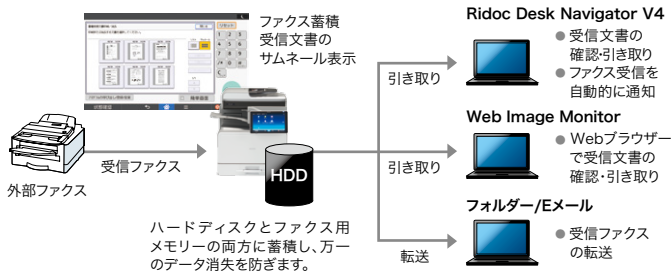


# Fax Communication

エコ&スマートに進化したファクス機能。

## 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<sup>1</sup>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。（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。

## 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<sup>2</sup>。また、メモリー送信の最大宛先数2,000件<sup>3</sup>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<sup>1</sup>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<sup>2</sup>に複製し利用できます。機器管理者のメンテナンス負荷を軽減できます。



\*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。

\*3 管理機がモノクロ複合機の場合、カラー複合機は管理対象機として利用できません。

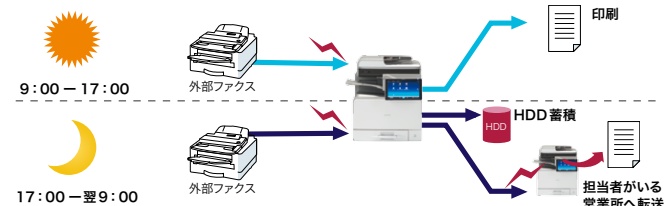
## 充実のファクス基本機能

**【高画質】**①ふつう字②小さな字 **【レスペーパー化】** 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 **【IPファクス】** IP-FAX(ITU-T T.38勧告準拠) NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠) **【インターネットファクス】** W-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠) ダイレクトSMTP **【その他の便利機能】** 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コード親機ボックス 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) 回転シールド ジャストサイズ受信 記録分割/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 ナンバー・ディスプレイ

\*1 SIP、JT-H.323V2対応。\*2 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。\*3 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。

## 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。



## 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できます。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）<sup>1</sup>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）<sup>2</sup>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・子機ともに、リモートFAXカード タイプM28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、誤送信を抑止できます。

※Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003 R2、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016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。

# Security

信頼を守るハイレベルなセキュリティー。

## 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。

## 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。

## 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カードでかんたん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。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。他の汎用領域を利用する設定はできません。

※個人認証デバイスキット タイプM13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スック認証のみです。※複数台のオンデマンド印刷には対応していません。

## リコー個人認証システム AE2（オプション）

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWise」を用いた個人認証が可能です。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。



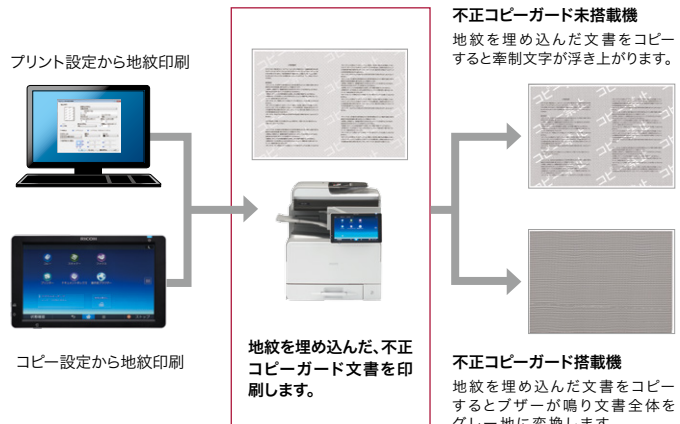
## さらに、きめ細やかなセキュリティー機能を満載

・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 ・IPsec ・S/MIME ・ネットワークポート ON/OFF

## 不正コピー抑止/不正コピーガード機能を標準搭載

コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。「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、日時など奉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。

### 「不正コピーガード」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。

※奉制文字はRPCS/PS3/PCL6（PCL XL）ドライバーで設定することができます。

※コピー、ファクス、スキャナー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。

※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

## 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。

## 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。

# Ecology

すぐれた環境技術で、地球にやさしいオフィスを。

## 省エネと使い勝手を両立

カラーQSU技術と低融点カラーPxPトナーの採用により、標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)0.37kWh<sup>\*</sup>を実現しています。さらに、スリープモード時の消費電力はわずか0.8W。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

機種名	標準消費電力量	スリープモード時の消費電力	スリープモードからの復帰時間
RICOH MP C307 SP	0.37kWh	0.8W	8.3秒
RICOH MP C307 SPF			

\* 国際エネルギー省エネルギープログラムで定められた測定法による数値。  
※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。

## リモート電源オフ機能

自席からWeb Image Monitorなどの管理ツールで機器の主電源を切ることができます。離れた場所に設置している機器まで行くことなくシャットダウンできるため、電源オフ作業の手間を削減します。

## サステナブルプロダクト認定

「地球にやさしい(環境配慮)」と「人にやさしい(使いやすさ、快適性、CSR)」という視点でリコーの製品・サービスを自社独自の指標に基づき評価・改善する「リコーサステナブルプロダクトプログラム」において、最高ランクである「サステナブルプロダクトPremium」ランクに適合しています。

※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>環境経営>製品への取り組み>リコーサステナブルプロダクトプログラム

## 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、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。



## 環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書は、検索機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルを採用しています。リコーは利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球環境に配慮したものづくりを進めています。

※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

## さまざまな環境基準に適合

- ・バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)を取得
- ・環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- ・「国際エネルギー省エネルギープログラム」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

## Option

ニーズに応じた組み合わせで、レイアウト自在。



① インナー1ビントレイ  
BN1030



省スペースながら、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分けが可能。100枚(A4)スタック可能。排紙検知LEDランプ付です。  
※RICOH MP C307 SPFは標準搭載。

② 紙給トレイ  
PB1080



500枚×1段の増設紙給トレイです。2段まで増設可能です。

③ サプライトレイ  
TB1020



消耗品を収納できるトレイです。

本体トレイ除湿ヒーター  
キット タイプM13



本体トレイにセットした用紙の吸湿を低減します。

キャスタートレイ  
タイプM28



床置きに便利なキャスター付きのトレイです。

## 基本仕様/コピー機能

形式	デスクトップ式
メモリー	2GB
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 <sup>※1</sup> 最大原稿サイズ: A4(210×297mm)、8½×14"(216×355.6mm) <sup>※2</sup>
複写サイズ	定形: A4～はがき(100×148mm)、8½×14"～5½×8½"、封筒 <sup>※3</sup> 不定形: 幅76.2～216.0mm、長さ139～600mm
画像欠け幅	先端: 4.2±1.5mm、後端: 3.25±2.75mm(両面時: 3.0～6.0mm)、左右: 2.25±1.75mm
用紙紙厚 <sup>※4</sup>	給紙トレイ: 60～163g/m <sup>2</sup> (52～140kg) 手差し給紙: 60～220g/m <sup>2</sup> (52～189kg) 両面時: 60～163g/m <sup>2</sup> (52～140kg)
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 <sup>※5</sup>	19秒 <sup>※6</sup>
ファーストコピータイム <sup>※7</sup>	モノクロ: 7.2秒 フルカラー: 8.6秒
連続複写速度 <sup>※8</sup> (毎分)	A4(タテ) モノクロ: 30枚 フルカラー: 30枚 B5(タテ) モノクロ: 15枚 フルカラー: 15枚
複写倍率	固定 1:1, 1.41, 2.00, 0.93, 0.71, 0.50 倍率誤差 等倍: タテ: ヨコ±1.0%以下 変倍: タテ: ヨコ±1.0%以下 ズーム 25～400%(1%単位の任意設定)
給紙方式 <sup>※9</sup>	標準 250枚+100枚(手差し) オプション 給紙テーブル PB1080: 500枚
連続複写枚数	999枚
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通
最大消費電力	1.2kW以下
エネルギー消費効率	57kWh/年(区分: 複合機a)
大きさ <sup>※10</sup>	RICOH MP C307 SP: (幅)498×(奥)585×(高)510mm(自動原稿送り装置含む) RICOH MP C307 SPF: (幅)554×(奥)585×(高)595mm(自動原稿送り装置含む)
機械占有寸法	RICOH MP C307 SP <sup>※11</sup> : (幅)848×(奥)615mm RICOH MP C307 SPF <sup>※12</sup> : (幅)890×(奥)615mm
質量	RICOH MP C307 SP: 46kg以下 RICOH MP C307 SPF: 48kg以下

\*1 光沢のある物体の場合、出力物にシジが発生する場合があります。\*2 自動原稿送り装置を使用し片面読み取りの場合は、216×600mmまで可能。\*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。用紙はリコー推奨紙をお使いください。\*5 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。\*6 クイック起動(工場出荷値)の場合。クイック起動オフ時は50秒。\*7 A4タテ、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合。\*8 印刷条件により、速度が低下することがあります。\*9 マイベーバーの場合。\*10 操作部を床に水平な状態から72°(工場出荷値)回転させた場合。\*11 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放、本体紙受け開放、操作部を床に水平な状態から28°回転させた場合。

## プリンター機能

形式	内蔵型
メモリー	基本仕様に準ずる
プリントサイズ	定形: 基本仕様に準ずる 不定形: 基本仕様に準ずる
ファーストプリントタイム <sup>※1</sup>	モノクロ: 6.0秒 フルカラー: 7.6秒
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同様
解像度	300dpi×300dpi, 600dpi×600dpi(2,400dpi相当×600dpi, 9,600dpi相当×600dpi), 1,200dpi×1,200dpi <sup>※2</sup>
ページ記述言語	標準 RPCS, RPD <sup>※3</sup> , PostScript <sup>※4</sup> , 3 <sup>TM</sup> エミュレーション, PDF Directエミュレーション オプション PCL 6(PCL XL, PCL 5c <sup>※4</sup> ), XPS, Genuine Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>※4</sup> , 3 <sup>TM</sup> , PDF Direct from Adobe <sup>®</sup>
対応プロトコル	TCP/IP <sup>※5</sup> (LPD, FTP, IPP, SMB, WSD(Printer), Port9100)
対応OS	Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows Server <sup>™</sup> 2008, Windows Server <sup>™</sup> 2008 R2, Windows Server <sup>™</sup> 2012, Windows Server <sup>™</sup> 2012 R2, Windows Server <sup>™</sup> 2016, Mac OS X 10.9以上
インターフェース	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、メディアプリント: USB2.0(Aタイプ) <sup>※6</sup> /SDカードスロット <sup>※6</sup> オプション IEEE1284準拠双方面パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) <sup>※6</sup> , USB2.0(Bタイプ) <sup>※6</sup>
エミュレーション(オプション)	R98 (NEC PC-PR2010) <sup>※3</sup> , R55 (IBM5577-F01/F02) <sup>※3</sup> , R16 (EPSON ESC/P) <sup>※3</sup> , RTIFF <sup>※3</sup> , PictBridge
内蔵フォント	標準 明朝L, ゴシックL, 明朝Lプロボーソナル, ゴシックBプロボーソナル, 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, JIS2004対応フォント(HG明朝L, HGゴシックB), 日本語平成2書体(HG平成明朝, HG平成ゴシック), 日本語平成2書体(平成明朝体 <sup>TM</sup> W3, 平成ゴシック体 <sup>TM</sup> W5), 欧文136書体 オプション <Genuine Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>※4</sup> 3 <sup>TM</sup> > JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L, HGゴシックB)
変倍率	25～400%(RPCS <sup>※7</sup> )

\*1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4タテ、等倍、本体紙受けトレイ。\*2 プリント速度が低下します。\*3 モノクロ対応。\*4 プリントドライバーの提供は行いません。\*5 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。\*6 USB, SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

## スキャナ機能

形式	カラースキャナ
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 <sup>※1</sup>	片面時 モノクロ: 40ページ/分、カラー: 40ページ/分 両面時 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	標準 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) <sup>※2</sup> , SDカードスロット <sup>※2</sup> オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) <sup>※2</sup>
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, クリアライトPDF, PDF/A
ファイル送信	読み取り解像度: 100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル: SMB, FTP, WSD, DSM 出力フォーマット: TIFF, JPEG, PDF, クリアライトPDF, PDF/A
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 <sup>※3</sup> 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS: Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows Server <sup>™</sup> 2008, Windows Server <sup>™</sup> 2008 R2, Windows Server <sup>™</sup> 2012, Windows Server <sup>™</sup> 2012 R2, Windows Server <sup>™</sup> 2016

\*1 A4タテ、200×300dpi時。\*2 USB2.0, SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。\*3 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
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	G3: 8×3.85本/mm(ふつう字), 8×7.7本/mm(小さな字)
通信速度	G3: 33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動シフトダウン方式)
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A4タテ 幅210×長さ297mm 不定形: 最大 幅210×長さ600mm
記録紙サイズ	最大: A4, 8½×14" 最小: A5
電送時間	約3秒 (JBIG通信時: 2秒台) <sup>※1</sup>

\*4 A4文字密度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。  
※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

## W-NET FAX機能

通用回線	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) <sup>※1</sup>
伝送制御手順	送信: SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 <sup>※2</sup> )通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 <sup>※2</sup> )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	A4
走査線密度	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 <sup>※3</sup> , MMR圧縮 <sup>※3</sup> )の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。

\*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。\*2 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。\*3 フルモード時。

※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

## IP-ファクス機能

インターフェース	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) <sup>※1</sup>
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A4または8½×14" 不定形: 最大 タテ210mm, ヨコ600mm
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字), 8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)
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。

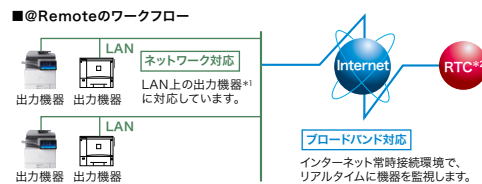
\* 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

## 出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

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

\*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。  
\*2 RTCは、リコーエンジニアリングセンターの略です。  
※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。



### @Remoteサービス内容

●遠隔診断保守サービス  
故障時自動通报、修理依頼通報(マニュアルコード)、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

お客様の組み日に合わせて、毎月のカウンターデータを自動で検針します。

#### ●ご使用状況報告書サービス

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

#### セキュリティ対応

●お客様が構築されているセキュリティ一網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。

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

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

## 商品構成

商品名	コピー	ファックス	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ファックス	W-NET FAX	1バス両面ADF	インナーピントレイ
RICOH MP C307 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション
RICOH MP C307 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

## 本体標準価格 (消費税別)

RICOH MP C307 SP	¥528,000	搬入設置指導料	35,000円*
RICOH MP C307 SPF	¥598,000	搬入設置指導料	43,900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。

\*1 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。

※他機種でご使用されていた共通のオプションは、本機に着用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、入り口のはがきなどを給紙すると、絵柄裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。※万が一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータ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 IO Device Manager Accounting/Ridoc IO Device Manager Liteでバックアップをとることをおすすめします。RICOH e-Sharing Boxの場合、別売のRICOH e-Sharing Box外付けHDDに定期的にバックアップを行なってください)。機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ削除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稼働中に電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが破損する場合があります。※データ破損に関する損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※HDD暗号化機能を利用する場合、暗号鍵を紛失すると故障時等にデータが復旧できなくなります。運用後にHDD暗号化機能を有効にすると、設定に時間がかかることがあります。導入時の設定をおすすめします。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、フックスミリに使用できない場合(キャッシュボンなど)があります。※アカウントで送られたものは、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/ファクスリモート切替は接続する電話機の種類によって使用できないこともあります。※本製品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。※本製品本体を納品する場合で、標準的な搬入設置指導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ご確認ください)。※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。※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・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

※Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Active Directory, PowerPoint, Excel, 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 の正式名は、Microsoft Windows Operating Systemです。※Bluetooth Low Energy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。※PostScript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。※Mac, Mac OS, X, iPad, iPhone, AirPrint、およびAirPrintロゴは、Apple Inc.の登録商標です。※iOSの商標または登録商標は、Cisco の米国及びその他の国(ライセンスに基づき使用されています)。※iPhone の商標は、アイコン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。※AndroidはGoogle Inc.の商標です。※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。※イーサネットは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。※Felicaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※eLWise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。※PCMCIAは、米国Hewlett-Packard 社の登録商標です。※ナノバー・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。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。

※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。

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

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

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

### 安全にお使いいただくために…

- ご使用の前に「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**  
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://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。

リコーエンジニアリングセンター 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・対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

<http://www.ricoh.co.jp/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、当社ホームページを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。

●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2020年6月現在のものです。

1702H-2006<34211717>7/0A

# RICOH MP C307シリーズ 価格表

## モデル別価格一覧

### 〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH MP C307 SP	RICOH MP C307 SPF
		528,000 円	598,000 円
コピー	—	●	●
ファクス	FAX ユニット タイプ M28	OP	●
プリンター / スキャナー	—	●	●
ドキュメントボックス / メモリーソート	—	●	●
両面	—	●	●
手差し	—	●	●
1 パス両面 ADF	—	●	●
インナー 1 ピン	インナー 1 ピントレイ BN1030	OP	●
W-NET FAX / IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M28	OP	●

●：標準装備 OP：オプションで対応

※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

### 〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAX ユニット タイプ M28 60,000 円	インナー 1 ピントレイ BN1030 20,000 円	給紙テーブル PB1080 50,000 円	サプライテーブル TB1020 25,000 円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*
RICOH MP C307 SP (品種コード) 312443 528,000 円	○	—	—	—	588,000 円	45,300 円
	—	—	○	—	578,000 円	36,600 円
	○	—	○	—	638,000 円	46,900 円
	○	—	○	○	663,000 円	46,900 円
RICOH MP C307 SPF (品種コード) 312444 598,000 円	●	●	○	—	648,000 円	45,500 円
	●	●	○	○	673,000 円	45,500 円

●: 標準装備 ○: オプションで対応

\*商品関連ソフトウェアの設置指導料は含まれません。※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

### (消费税别)

商品名		FAX ユニット タイプ M28
品種コード		311104
標準価格		60,000 円
設置指導料	A 料金	15,000 円
	B 料金	10,300 円

※ファックスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。※設置指導料は本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は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ウェア〉

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)	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	PS3 ドライバー	PCL6 (PCL XL) ドライバー*	PC FAX ドライバー
	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター	MFP アドレス帳取得ツール

\* 出力には PCL エミュレーションカード タイプ M28 が必要です。

※ CD-ROM は、RICOH MP C307 シリーズ本体に同梱されています。

### 〈商品関連ソフトウェア設置指導料〉

### (消费税别)

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ウェアの設置指導料は、BICOH MP C307 シリーズ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、オプションを取り付ける場合は1 オプション料金となります。

※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、インジケーターを取付ける場合は「インジケーター A 料金、他インジケーターは 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。

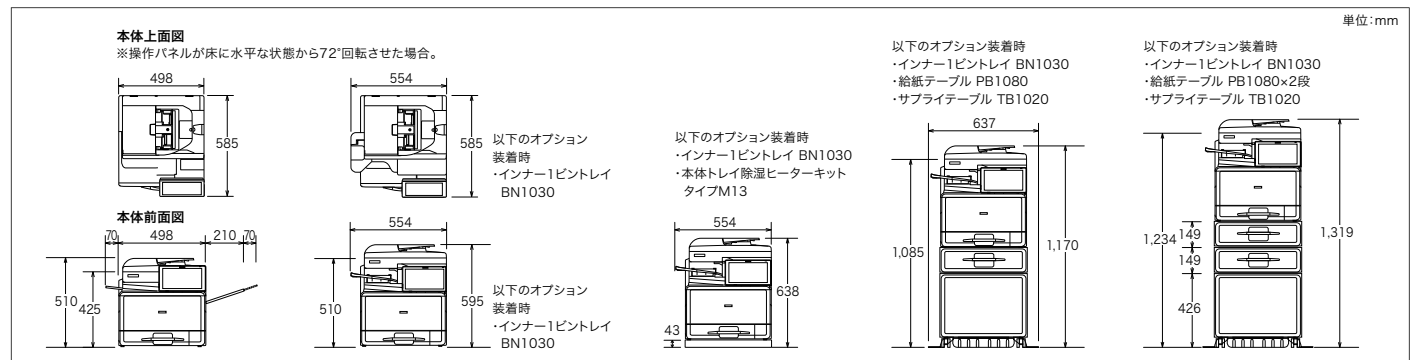
(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容 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/プロジェクト設定、ネットワークのセキュリティー強化設定、セキュリティー強化設定
	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 C307 シリーズの外形寸法



# RICOH MP C307シリーズ オプション価格

## 〈内部オプション〉

(消費税別)

対象機能					商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容	
コピー	ファクス	IP-FAX	W-NET FAX	プリンター				A 料金	B 料金		
			●		拡張 1284 ボード タイプ M19*1	312913	20,000 円	5,500 円	800 円	IEEE1284 準拠の双方向パラレルインターフェースボードです。ECP モード対応。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売です。	
		●	●	●	●	拡張無線 LAN ボード タイプ M19*1*2	312914	50,000 円	6,300 円	1,600 円	無線 LAN でネットワーク接続するためのインターフェースボードです。IEEE802.11a/b/g/nに対応。ワイヤレスライタ機能を設定可能です。
●			●		拡張データ変換ボード タイプ M19*1	312916	50,000 円	6,300 円	1,600 円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。	
			●		デジタルカメラ接続カード タイプ M26	311041	20,000 円	5,500 円	800 円	PictBridge 対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。	
	●				リモートFAX カード タイプ M28	311107	20,000 円	7,100 円	2,400 円	ファッ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(ファックス搭載機)および子機(ファックス未搭載機)に装着することで、ファッ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	6,300 円	1,600 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 USB ボード タイプ M19*1	312935	7,000 円	6,300 円	1,600 円	USB2.0(B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*1	311203	20,000 円	6,300 円	1,600 円	ネットワークポートを 3 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 M19*2	311168	215,000 円	11,900 円	7,200 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、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。	

\*1 いずれか 1 つ装着可能です。\*2 拡張無線 LAN ボード タイプ M19 と外付け増設インターフェースボックス タイプ M19 を同時使用することはできません。

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

## 〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
PS3 カード タイプ M28*1	311108	80,000 円	5,500 円	800 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 M28*2	311110	40,000 円	5,500 円	800 円	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RTIFF による出力が可能です。
マルチエミュレーションカード タイプ M28*1*2	311111	105,000 円	5,500 円	800 円	エミュレーションカード タイプ M28、PS3 カード タイプ M28 を 1 枚のカードに統合した商品です。
PCL エミュレーションカード タイプ M28	311109	20,000 円	5,500 円	800 円	PCL6 (PCL XL/PCL 5c) による出力が可能です。
XPS ダイレクトプリントカード タイプ M28	311112	20,000 円	5,500 円	800 円	Microsoft 社 XPS ファイルのダイレクト出力が可能です。

\*1 いずれか 1 つ装着可能です。\*2 いずれか 1 つ装着可能です。

※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			
インターフェースケーブル タイプ 4BH	515454	7,500 円	PC98 シリーズ、各社 DOS/V 機(双方向通信対応ケーブル)です。本体側: ハーフピッチ、パソコン側: フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)です。			
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。			
リコー USB2.0 ケーブル タイプミニ B	315134	2,500 円	A コネクタオス - ミニ B コネクタ(5pin) の USB ケーブルです。リコーカード R/W タイプ R1A 接続時に使用します。			
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 AE2	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	かんたん カード認証	
リコー 個人認証 AE2 タイプ Z12 1 ライセンス*1	311151	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 Z12 1 ライセンス*1	311153	58,000 円		●			オンド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 Z12 1 ライセンス	311152	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。
リコー 個人認証カード タイプ RI-16*1	312944	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。
個人認証デバイスキット タイプ M13*2*3	315730	47,000 円	●			●	個人認証する際に必要となる本体に接続する IC カードリーダー / ライターです。ケーブル / リリーダー / ライタ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 *2	317716	47,000 円			●		個人認証する際に必要となる本体に接続する IC カードリーダー / ライター。接続には、リコー USB2.0 ケーブルタイプミニ B が必要です。
リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ 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必要となります。USB ケーブルは同梱です。
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。
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なソフトウェアです。

\*1 いずれか 1 つ装着可能です。\*2 いずれか 1 つ装着可能です。\*3 リコー 個人認証システム AE2 で FeliCa カード暗号化領域の読み取り設定を複数のカード種類に設定する場合は、リコーカード R/W タイプ R1A をご利用ください。詳細は販売担当者にご確認ください。

※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 Version2	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。			
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ーセット・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。

※ Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国および他の国における登録商標または商標です。※ IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。※ Adobe、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。※ PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。※ FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。※ FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。※ その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

## 〈外部オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
給紙テーブル PB1080 <sup>*1</sup>	315746	50,000 円	6,300 円	1,600 円	500枚(マイペーパー)×1段の増設給紙テーブル。A4、A5、B5、8½×14"～5½×8½"、不定形サイズなどに対応可能です。2段まで増設可能です。
サプライテーブル TB1020 <sup>*2</sup>	312901	25,000 円	—	—	消耗品を収納できるテーブルです。
キャスターーテーブル タイプ M28 <sup>*2</sup>	311106	20,000 円	—	—	床置きに便利なキャスター付きのテーブルです。
インナー 1ピントレイ BN1030 <sup>*3</sup>	311105	20,000 円	7,100 円	2,400 円	本体内に1ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファックス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。
除湿ヒーターキット タイプ M8 <sup>*4</sup>	319208	10,000 円	7,800 円	3,100 円	給紙テーブル PB1080 にセットした用紙の吸湿を低減します。
本体トレイ除湿ヒーターキット タイプ M13 <sup>*1</sup>	312945	10,000 円	7,800 円	3,100 円	本体トレイにセットした用紙の吸湿を低減します。
結露防止ヒーターキット タイプ M13	317708	13,000 円	7,800 円	3,100 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。
imago ハンドセット HS3010	315535	10,000 円	5,500 円	800 円	G3 ファクス用のハンドセットです。

\*1 同時装着できません。 \*2 同時装着できません。 \*3 RICOH MP C307 SPF に標準装備。 \*4 装着には給紙テーブル PB1080 が必要です。

※用紙の横載、給紙、スタッカ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る場合は A 料金、他オプションは B 料金となります。

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
RICOH カンタン文書活用 タイプ Z	311021	70,000 円	スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーションです。		
RICOH カンタン文書活用 タイプ Z e.Typist パック (3 ライセンス)	311023	28,000 円	「RICOH カンタン文書活用 タイプ Z」に追加する紙文書のデータを OCR 处理し、Microsoft® Office 文書やテキスト付 PDF に変換できます。		
RICOH ジョブログ送信オプション 1 ライセンス	311095	20,000 円	機器の操作ログ(ジョブログ)を専用サーバー不要で収集できます。「RICOH ジョブログ集計ツール」(別売)を活用することでジョブログの詳細な集計が可能になります。		

※設置指導料および保守料が別途必要になります。各 RICOH Embedded Software Architecture アプリケーションの詳細については、販売担当者にご確認ください。

## 〈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)するアプライアンス 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 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。

# RICOH MP C307 シリーズ 消耗品価格

## 〈消耗品〉

2020 年 6 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	
						丁目	Y目
カラーペーパー	リコーアルカラー PPC 用紙タイプ 6000 (58W)	A 4	1 ケース (500 枚×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-2361	—
		B 5	1 ケース (500 枚×5 パック)	4,690 円	1.88 円	63-2363	—
	リコーアルカラー PPC 用紙タイプ 6000 (70W)	A 4	1 ケース (500 枚×5 パック)	7,500 円	3.00 円	63-7876	—
		B 5	1 ケース (500 枚×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-7878	—
	リコーアルカラー PPC 用紙タイプ 6000 (90W)	A 4	1 ケース (200 枚×10 パック)	10,000 円	5.00 円	63-2336	63-2343
		B 5	1 ケース (200 枚×10 パック)	7,500 円	3.75 円	63-2338	63-2344
上質紙	マイペーパー	A 4	1 ケース (500×5 パック)	7,188 円	2.88 円	90-1301	—
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	5,438 円	2.18 円	90-1304	—
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格 <sup>*1</sup>	—	90-0382	—
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格 <sup>*1</sup>	—	90-0384	—
		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格 <sup>*1</sup>	—	—	90-0380
タブロジ	リコピーアル用紙 タイプ SA (ハクリ紙) 20 面 <sup>*2</sup>	A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600 円	46.00 円	63-2314	—
トナーカートリッジ	RICOH MP トナー ブラック C306	—	1 本 (約 17,000 ページ) <sup>*3</sup>	17,000 円	1.00 円	600342	
	RICOH MP トナー シアン C306	—	1 本 (約 4,800 ページ) <sup>*3</sup>	4,800 円	1.00 円	600343	
	RICOH MP トナー マゼンタ C306	—	1 本 (約 4,800 ページ) <sup>*3</sup>	4,800 円	1.00 円	600344	
	RICOH MP トナー イエロー C306	—	1 本 (約 4,800 ページ) <sup>*3</sup>	4,800 円	1.00 円	600345	

\*1 価格につきましては、販売担当者にご確認ください。 \*2 手差し給紙でご使用ください。 \*3 A4 各色 5% チャートを目安。(原稿により出力ページは変動します)

# RICOH MP C307 シリーズ 主なオプション仕様

	インナー 1ピントレイ BN1030	給紙テーブル PB1080	サプライテーブル TB1020	キャスターーテーブル タイプ M28
収納可能サイズ / 用紙サイズ	A4タテ～B5タテ、8½×14"タテ～5½×8½"タテ、不定形サイズ	A4タテ～B5タテ、8½×14"タテ～5½×8½"タテ、不定形サイズ	—	—
収納可能枚数 / 用紙横載枚数 <sup>*</sup>	100枚(A4)	500枚(A4)	—	—
用紙紙厚	60～163g/m <sup>2</sup> (52～140kg)	60～163g/m <sup>2</sup> (52～140kg)	—	—
最大消費電力	1W以下(電源は本体から供給)	27W以下(電源は本体から供給)	—	—
大きさ	(幅)554×(奥)482×(高)138.5mm	(幅)498×(奥)552×(高)150mm	(幅)637×(奥)660×(高)426mm	(幅)498×(奥)533×(高)89mm
質量	約 3kg	約 10.4kg	約 24kg	約 9kg

\* マイペーパーの場合。

# 保 寶 料 金

RICOH MP C307 シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。  
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

## ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

### 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カスタマーイ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 C306 RICOH MP P トナー シアン C306 RICOH MP P トナー マゼンタ C306 RICOH MP P トナー イエロー C306

### 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トの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トの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く場合があります。

## < RICOH MP C307 シリーズのパフォーマンスチャージ >

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

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

(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)		料金	備考
(1)	基本料金	2,600円	
(2)	カモ	500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.5 円
	ワイ	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
	ンカ	1,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	6.8 円
(2)	ンカ	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0 円
	タラ	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
	タラ	3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	29.0 円
(2)	カブ	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円
	ウリ	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
	ンカ	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を出力を含む)でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。※フルカラートラブ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イ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)

### 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。

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 C306… 17,000円/1本

…RICOH MP トナー イエロー C306… 4,800円/1本

…RICOH MP トナー マゼンタ C306… 4,800円/1本

…RICOH MP トナー シアン C306… 4,800円/1本

#### (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	
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	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インジニアにご相談ください。

#### (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、カスタマーイ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インジニアにご確認ください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

## ■使用済製品回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	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、温式ジアゾ機等	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		33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラーモード)、大型プリンター等	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、リコープラント製品です。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。※処理料金は別分・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。

※製品の外觀・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。※本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。※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、ご了承願います。

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。

リコートエクニカルコールセンター

0120-892-111

イチ イチ イチ

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

●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。

※受付時間と合わせて、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

<http://www.ricoh.co.jp/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、2020年6月現在のものです。