

デジタルフルカラー複合機

RICOH MP C8003/C6503 SERIES

Digital Full Color Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner

RICOH
imagine. change.



RICOH
MP C8003 SP

80
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
MP C6503 SP

65
枚/分
モノクロ
フルカラー

Leading Your Business

ビジネスを加速する、
力強いパートナーを。



※写真は、RICOH MP C6503 SPにオプションの2000枚中綴じフィニッシャー SR4130、imajio Z折りユニット ZF4010、A4大量給紙トレイ RT4020を装着したものです。

RICOH MP C8003/C6503 SERIES

センターマシンに、真に求められる資質とは。
RICOH MP C8003/C6503シリーズは、
フルカラー・モノクロ同速80枚/分*の高速出力と、
業務を滞らせない高い安定性を実現。
クラスを超えた高い表現力や、
幅広いプリントニーズに応える多彩な後処理機能。
さらには、快適な使いやすさも備えて。

複合機は、いま新たな高みへ。
進化を遂げたセンターマシンが、
あなたのビジネスをリードします。

* RICOH MP C8003 SPの場合、RICOH MP C6503 SPIは65枚/分。

High Performance

高生産性と安定性で、大量出力のニーズに応える。



フルカラー・モノクロ同速80枚/分*の圧倒的な高生産性に、
抜群の安定性を兼ね備えて。
オフィスの大量出力に、優れた
パフォーマンスを発揮します。

* RICOH MP C8003 SPの場合、RICOH MP C6503 SPIは65枚/分。

User Friendly

使いやすさの進化で、快適な働き方をサポート。



シンプルで直感的なユーザー
インターフェースや、業務に合
わせて選べる豊富なアプリケー
ションを搭載。快適な使いやす
さを提供します。

Option

多彩なオプションで、さまざまな後処理が可能。



折りや綴じなど、さまざまな後
処理が可能なオプションをご
用意。後処理の自動化で、業務
の生産性を向上します。

High Quality

4,800dpi相当×1,200dpiで、文字も画像もクリアに表現。



プロダクション機にも搭載され
るVCSEL技術の採用で、クラ
スを超えた高画質を実現。細か
い文字や画像もクリアに印刷
できます。



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

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

High Performance

高生産性と安定性で、
大量出力のニーズに
応える。

80 ページ / 分* の高速出力

RICOH MP C8003 SP **80** ページ / 分* (フルカラー・モノクロ)
RICOH MP C6503 SP **65** ページ / 分* (フルカラー・モノクロ)

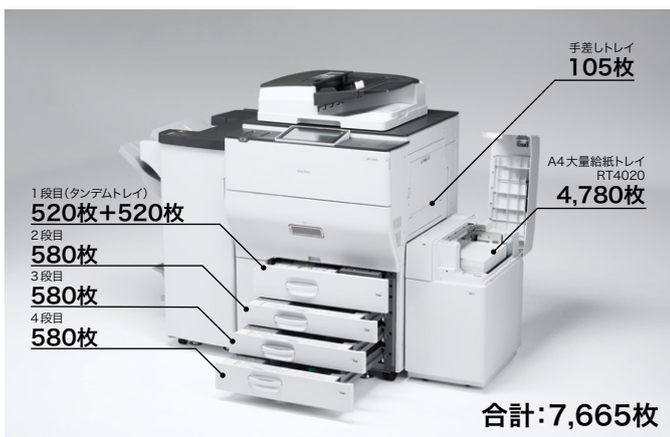
高速複合機の重要スペックであるコピー / プリント速度は、片面両面同時フルカラー・モノクロ 80 ページ / 分* を実現しています。

* RICOH MP C8003 SP の場合。
※ A4ヨコ送り連続印刷時。

生産性を高める最大 7,665 枚* の大量給紙

給紙の手間を軽減する最大 7,665 枚* の大量給紙を実現。給紙中のトレイの用紙がなくなった場合でも、同一紙種・同一サイズの紙が他のトレイに入っていれば、自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。

* A4大量給紙トレイ RT4020装着時。



※マイペーパー (67g/m²) で換算。

はがきや封筒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段目～4段目) からのはがきや封筒サイズの用紙に印刷可能。



※写真は標準トレイ (2段目) です。

モノクロ4.8秒*、フルカラー6.4秒* のファーストコピータイム

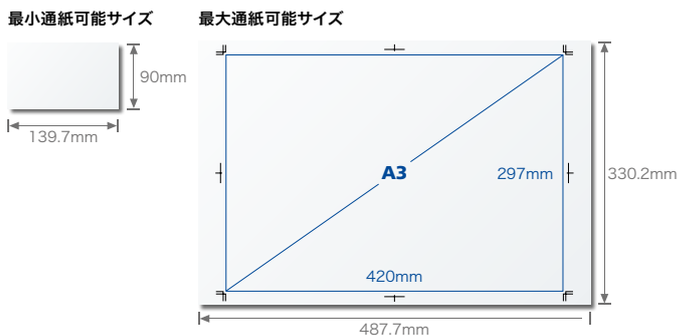
モノクロファーストコピータイム **4.8** 秒*
フルカラーファーストコピータイム **6.4** 秒*

ファーストコピータイムは、モノクロで 4.8 秒*、フルカラーで 6.4 秒* と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

* RICOH MP C8003 SP の場合。RICOH MP C6503 SP はモノクロ 5.5 秒、フルカラー 7.5 秒。
※ A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。

幅広い用紙サイズに対応

用紙サイズは、郵便はがき* の出力も可能な 90×139.7mm から A3 フルトンボも出力可能な 330.2×487.7mm (13×19.2 インチ) まで幅広く対応しています。



* 郵便はがきサイズは 100×148mm です。

52.3～300g/m² (45～258kg^{*1}) の用紙に対応

厚紙対応をいちだんと強化し、コート紙や名刺用紙に加え、封筒^{*2}にも対応。また 52.3～256g/m² までの両面印刷を可能にしています。



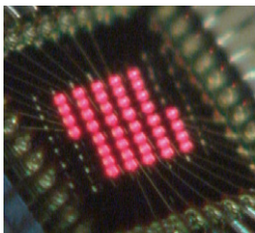
*1 手差しトレイ、A3大量給紙トレイ RT4050利用時。

*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使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも温度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

RICOH Pro C シリーズのVCSEL* 技術を搭載

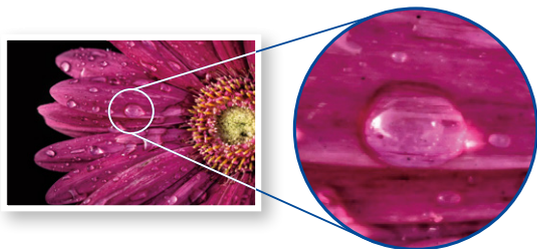
オンデマンド市場向けRICOH Pro Cシリーズにも搭載されたVCSEL* 技術を採用。40本のレーザービーム書き込みにより、きめ細かな高画質を実現しています。

* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



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。



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。

大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

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



充実のコピー/プリント機能を搭載

【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 ●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 ●大量原稿モード ●コピー/プリント時間表示機能

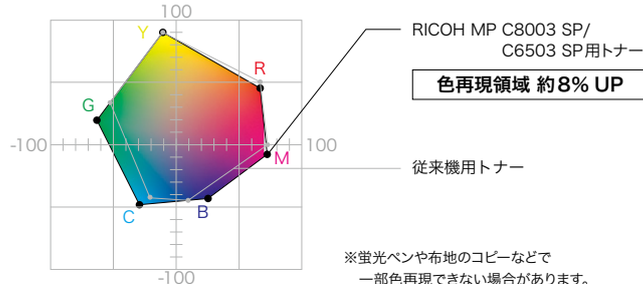
【その他の機能】 ●自動カラー選択機能(ACS)対応 ●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●カラースタンプ印字 ●カラー変換 ●指定色消去 ●オーバーカラー ●リポート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしる ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り ●製本印刷* ●集約印刷 ●IDカードコピー ●3辺枠なし

* 2000枚中綴じフィニッシャー SR4130装着時。

色再現領域の拡大で、さらに高画質に

リコー独自のオイルレスのカラー PxC-EQトナーを採用。写真など連続的に変化する色合いや小さな文字の輪郭もクリアに表現できます。

色再現領域(イメージ)



3つの異なるネットワークでプリント・スキャンが可能(オプション)

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



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

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)

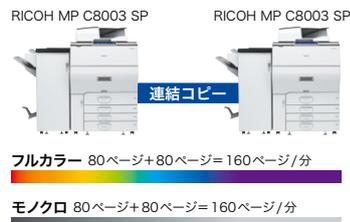
標準のネットワークポートに加え、オプションのプリントサーバーを装着することにより、もう1系統のLANに接続し印刷することができます。



※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、リコーキーカード 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。

連結コピー機能でさらなる高速出力を実現(オプション)

2台のRICOH MP C8003 SPを連結することにより、フルカラー・モノクロ片面両面同速160ページ/分の高速連続出力が可能となります。



※RICOH MP C6503 SPを連結した場合は、フルカラー・モノクロ：130ページ/分。

※RICOH MP C8003 SPとRICOH MP C6503 SPの連結も可能です。

※A4ヨコの場合。

User Friendly

使いやすさの進化で、
快適な働き方を
サポート。



※写真はホーム画面です。

シンプルで直感的に使える「MultiLink-Panel」

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。

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。

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。

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。

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。

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

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。



省エネボタンで、さらなる節電を

省エネボタンを押すだけでスリープモードに移行でき、オフィスの節電を実現します。



利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

ユーザー認証機能と組み合わせることで、利用者ごとにカスタマイズしたホーム画面の利用が可能になります。

Aさんはファクス送信業務が多い



Bさんはスキャン業務が多い



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。



よく使う機能を優先的に表示

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

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。



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。
 ※やさしくファクスはオプションのFAXユニット タイプM26装着時利用可能です。



やさしくスキャナー画面



やさしくファクス画面

● 選択できる機能画面

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で、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。

※かんたんファクスはオプションのFAXユニット タイプM26装着時利用可能です。



コピー画面



かんたんコピー画面

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

● 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ステープルなどの印刷条件を保存したり、パソコンレスで印刷することができます。

※PDF、JPEGのファイル形式に対応。
 ※折りは設定できません。



● 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。
 ※折りは設定できません。



● SharePoint®ヘスキャン送信

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。



● ブック原稿影消しコピー

操作ガイドに従って、原稿中央と周囲の影の消去を簡単に設定できます。ADFを上げたまま連続でコピー、本や雑誌などのブック原稿をコピーするときに便利です。

※片面出力のみ対応。ステープル、折りは設定できません。



● 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 ●フォルダー宛先設定ナビ ●IDカードコピー ●IDカードスキャン ●設定履歴呼び出し ●Scan to Me

※2016年10月時点。順次追加予定。

Printer

多彩な
プリンター機能で、
オフィスのさまざまな
出力ニーズに対応。



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。

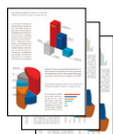
- 1 印刷
- 2 操作パネルで出力指示
- 3 印刷文書を出力



「通常印刷」で印刷。
特別な設定は不要です。



オンデマンド印刷画面で印刷文書を選択し、印刷(削除も可能)。
リスト上で印刷時の設定内容を確認できます。



使いやすい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、多機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」を切り替えて使用できます。



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便利です。画面もシンプルで使いやすく、非常に軽いためシンクライアント環境でもストレスの無いパフォーマンスを実現します。

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

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

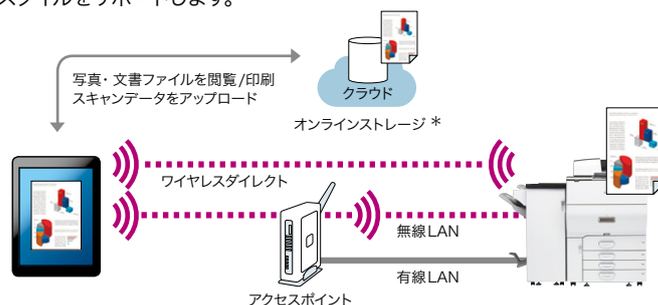
複合機がアクセスポイント相当の役割を果たすことにより、パソコンやスマートフォンなどのデバイス*2とダイレクト接続でき、ネットワーク環境がない場合や有線LANネットワークに接続できない場合もプリントやスキャンが可能になります。



*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。

RICOH Smart Device Print&Scan

iPadやiPhone、Android™と本機を簡単に接続し、プリントまたはスキャンができるスマートデバイス用のアプリです。働く場所にとらわれないワークスタイルをサポートします。



* 別途契約が必要です。
※無線LAN環境で使用する場合は、拡張無線LANボード タイプM19が必要になります。
※機能の詳細はホームページをご覧ください。
ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ>iOS/Androidプリンティングソリューション

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>商品>ソフトウェア>ユーティリティ>iOS/Androidプリンティングソリューション

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*¹やSDカード*¹ (32GB以下) に保存されているデータ (JPEG/TIFF/PDF/XPS*²) *³ 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M26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。

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。

印刷時刻の指定が可能

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

便利な機密印刷/保存印刷

パソコンで作成した文書を本体のハードディスクに蓄積できます。蓄積文書はカラーからモノクロへの変更や片面/両面印刷の切り替えなど、パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で変更可能。また、印刷文書を必ず複合機に蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行なえます。

①機密印刷機能

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

②保存印刷機能

後処理も含めた印刷ジョブを保存しておくことで、フィニッシャーを活用した冊子の再印刷などを手軽に行なうことができます。

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。

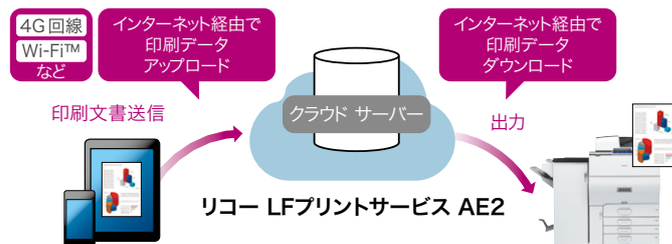
【標準装備】●1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

【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。

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。

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。

※2016年冬対応予定。

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

●RICOH Eco Friendly Print UX

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

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

●Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

出力機器の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポートするソフトウェアです。

●Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーなどのユーティリティー・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>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。

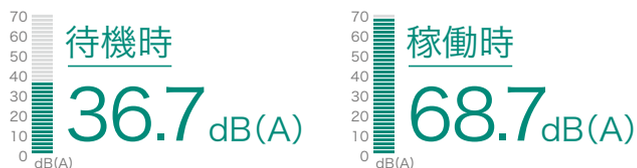
[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>機器・ログ管理

Comfort

快適に働くための
性能を磨き上げ、
より心地よい
仕事環境を提供。



より静かで、快適なオフィスへ



※RICOH MP C6503 SPの場合。稼働時はカラー出力時。リコー調べ。

待機時動作していたファンや、歯車の駆動音の低減などマシン内部の駆動音の音漏れを抑制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静音性を実現しました。

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。



自動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能を搭載。軽い力で静かに用紙をセット可能です。

※1段目タンデムトレイ、A3大量給紙トレイ RT4050(オプション)は対象外です。



出力中に用紙補給ができるオートタンデムトレイ

1段目のトレイに用紙を2セット収納可能。マシンを止めることなく用紙を補給できます。 ※A4ヨコ、8½×11"ヨコがセット可能。



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。



出力中もマシンを止めずに、トナー交換が可能



本体内部にサブトナータンクを装備し、トナーボトルが空になった場合でも、サブトナータンクからトナーを自動補給します。稼働中でもトナーボトルの交換が行なえるため、トナー切れによるダウンタイムを軽減できます。

万一紙詰まりした際も安心の高いメンテナンス性

新機構の採用により、高速印刷時も安定した稼働を可能にするとともに、万一の紙詰まり時も安心のユーザビリティを実現。簡単にメンテナンスできるため、業務の流れを滞らせません。



■ダイレクトオープンの引き出しユニット

前カバーをそのまま引き出すダイレクトオープン方式を採用。用紙除去時自動で引き出しユニットのロックを解除しお知らせします。

■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

本体の外装および内部に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。

■詰まった用紙を自動で移動、パージトレイ

除去しにくい位置に詰まった用紙を自動でパージトレイに移動。用紙がちぎれず簡単に除去できます。

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です。スマートデバイスの業務活用の幅を広げるとともに、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。

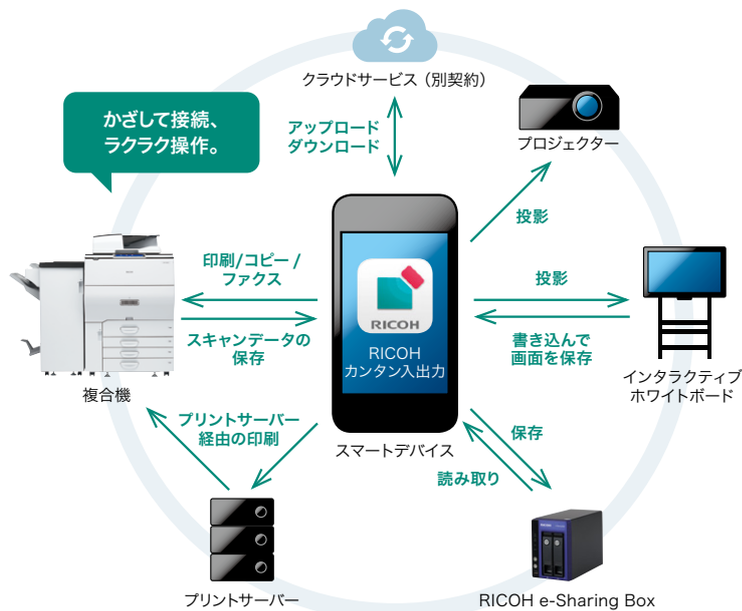
●Bluetooth® Low Energy を使ってカンタン接続

MultiLink-PanelとBLE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™経由で行ないます。

●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となります。「RICOH カンタン入出力」を中心に知的創造の場が広がります。



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 クラウドリレーサービス CXを経由することで、外出先でも社内文書の閲覧やファクスの確認が可能です。

●専用アプリから快適に閲覧

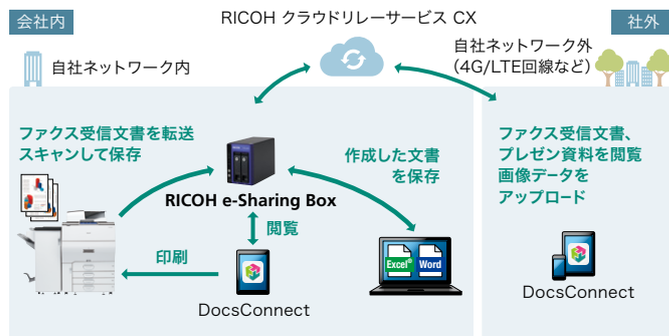
スマートデバイス用アプリケーション「Docs Connect」は、PowerPoint®やWordなどの文書閲覧だけでなく、動画*の再生も可能です。

* ファイル形式により再生できない場合があります。



●外出先でファクス文書の確認が可能

会社に届いたファ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クスの受信をEメールでお知らせします。



マルチアクセス

稼働中ジョブの途中で他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」ボタンで稼働中ジョブを一時停止して、優先的に実行することも可能です。

※機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。

※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

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に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



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。

軽い力で操作できるドキュメントフィーダーハンドル



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

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

Option

多彩な
オプションで、
さまざまな
後処理が可能。



A



プリントポスト CS4010

大量の出力文書を部署ごと、個人ごとなどに仕分けすることが可能な9ピンのプリントポストです。文書の混在や、取り間違いなどのトラブルを防ぎます。ファクス回線ごとの受信文書の仕分けも可能です。
※装着には2000枚中綴じフィニッシャー SR4130、または3000枚フィニッシャー SR4120が必要です。

B

スライドソートトレイ SH4010

部数またはジョブごとに、ソート・スタックなどの仕分け作業を行いません。

排紙トレイ タイプM2

スタック枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。

C



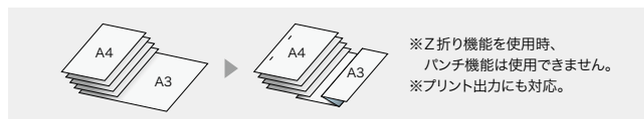
リコー 紙折りユニット FD4000

フィニッシャーと組み合わせ、多彩なサイズの出力紙を二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りすることが可能です。



imaging Z折りユニット ZF4010

フィニッシャーに用紙のZ折り機能を付加します。例えば、A4・A3のサイズ混載出力時にA3をZ型に折ることができます。また、ソートやステーブルの同時設定も可能です。



D



インサートフィーダー CI4040

厚紙の表紙や合紙挿入用フィーダー。3000枚フィニッシャー SR4120または2000枚中綴じフィニッシャー SR4130と組み合わせれば、簡易カタログなどバラエティーに富んだ制作が可能です。



インサートフィーダー CI4020

表/裏2種類の表紙、合紙を挿入可能なフィーダー。200枚×2段給紙が可能です。3000枚フィニッシャー SR4110との組み合わせで、表紙付き冊子の作成など、多彩な後処理を実現します。

※RICOH MP C8003 SP専用のオプションです。

E



A3大量給紙トレイ RT4050

A6からA3ノビ(13×19.2")まで幅広く対応する2,390枚の大量給紙トレイ。エアアシスト機能を搭載し、用紙の重送などを防止します。

※RICOH MP C8003 SP専用のオプションです。



A4大量給紙トレイ RT4020

資料作成など使用頻度の高いA4サイズの用紙を4,780枚給紙でき、大量出力を強力にサポートします。A4サイズのほか、8½×11"・B5サイズの給紙も可能です。大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプM2を装着すれば、B4タテ、8½×14"タテの給紙も可能となります。

F



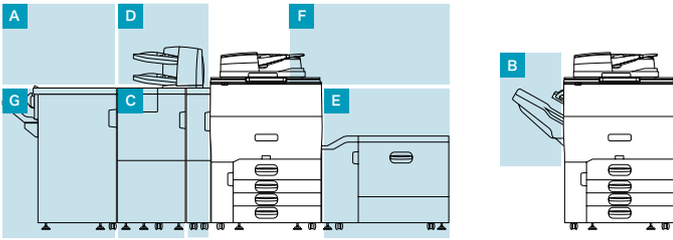
個人認証デバイス内蔵キット タイプM19

個人認証する際に必要となるICカードリーダー/ライターを本体に内蔵するオプションです。



テンキーデバイス タイプM19

外付けタイプのテンキーです。

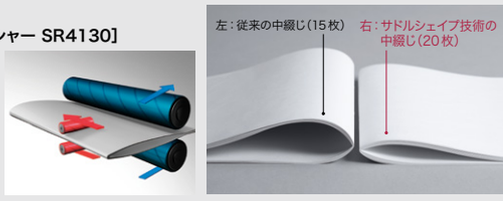


G	2000枚中綴じフィニッシャー SR4130	3000枚フィニッシャー SR4120	3000枚フィニッシャー SR4110
スタック 	最大2,000枚	最大3,000枚	最大3,000枚
シフトソート 	標準	標準	標準
マルチポジションステーブル  用紙セットヨコ  用紙セットタテ	最大65枚	最大65枚	最大100枚
2穴パンチ  用紙セットヨコ 用紙セットタテ	標準	標準	オプション ^{*1}
3穴パンチ  用紙セットヨコ 用紙セットタテ	—	—	オプション ^{*1}
中綴じ 	標準	—	—
重ね二つ折り  用紙セットタテ 用紙セットヨコ	最大5枚	—	—
Z折り 	オプション ^{*2*3}	オプション ^{*2*3}	オプション ^{*2*3}
多機能折り  二つ折り 外三つ折り 内三つ折り 単純四つ折り 縦言四つ折り	オプション ^{*3}	オプション ^{*3}	オプション ^{*3}
紙揃え機能	オプション ^{*4}	オプション ^{*4}	標準

*1 imagio 2/3穴パンチユニット PU5000装着時利用可能です。*2 imagio Z折りユニット ZF4010装着時利用可能です。*3 リコー 紙折りユニット FD4000装着時利用可能です。*4 紙揃えユニット タイプM25装着時利用可能です。

サドルシェイプ技術
【2000枚中綴じフィニッシャー SR4130】

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

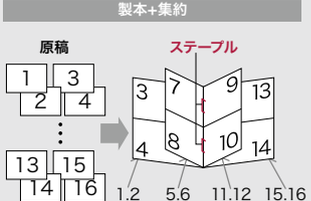


左：従来の中綴じ(15枚) 右：サドルシェイプ技術の中綴じ(20枚)

製本印刷
【2000枚中綴じフィニッシャー SR4130】

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

製本+集約



原稿
 1 3
 2 4
 …
 13 15
 14 16

ステーブル
 3 7 9 13
 4 8 10 14
 1.2 5.6 11.12 15.16

Scanner

高速かつ高度な
スキャン機能が、
オフィスの
ペーパーレス化を
加速する。



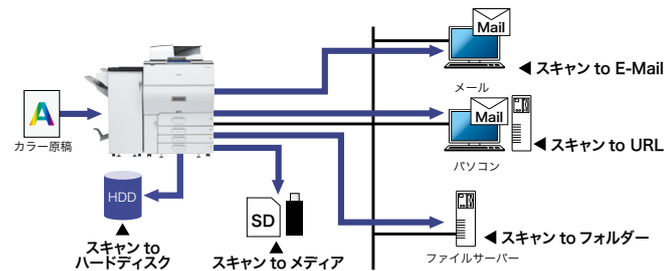
1パス両面 ADFによる高速スキャン

片面 フルカラー・モノクロ
120 ページ/分*

両面 フルカラー・モノクロ
220 ページ/分*

両面原稿の表と裏を一度のスキャンで読み取る、1パス両面 ADFを標準搭載。密着イメージセンサー「CIS(Contact Image Sensor)」により、読み取りの生産性を大幅に向上。また、オリジナル原稿の保護にもつながります。* A4ヨコ、200dpi/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて選べる、多彩なスキャン機能



●スキャン to フォルダー

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

●スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

スキャンした文書をドキュメントボックスに最大3,000文書、1文書あたり3,000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 15,000 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。

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件まで作成可能です。※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。

●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。

便利なスキャナー機能を搭載

●スキャナー変倍機能

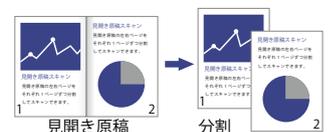
異なるサイズが混在する文書を電子化する場合でもサイズを同一に揃えられるスキャナー変倍機能を搭載。電子化した文書の閲覧や印刷も簡単に行なえます。

●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

「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

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

2016.05.11 見積書.pdf

さまざまな高付加価値PDFを作成

●検索やテキストのコピー&ペーストも可能、透明テキスト付きPDF

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

※OCR変換モジュール 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/150dpi]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。

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 ●ファイル名指定 ●プレビュー ●大量原稿

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。

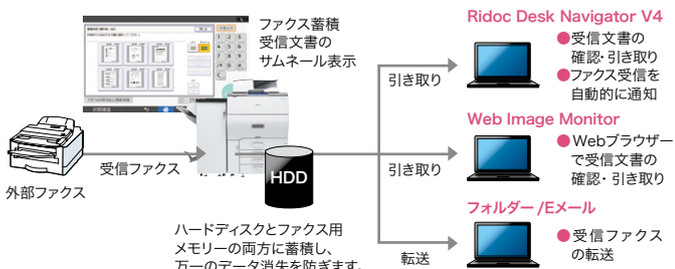
ドキュメント配信システム Ridoc GlobalScan Version2

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。

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ブラウザやRidoc Desk Navigator V4 (別売)により、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

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

●受信ファクスの転送も可能

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

* 特定相手先250件。※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのFAXメモリーの装着により約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。

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。

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) ●送信結果表示 (最大 200通信) ●ID受信 ●代行受信 **【インターネットファクス】** W-NET FAX (ITU T.37勧告準拠) ●ダイレクト SMTP ●NGN対応 (ITU-T T.38勧告準拠)*2 **【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*3 ●ナンバー・ディスプレイ*4

*1 FAXメモリーが必要です。 *2 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。 *3 増設G3ユニットが必要です。 *4 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。

通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス

IP-ファクスは、メールサーバーを必要とせず、相手先の機器とリアルタイム通信を行なうので、確実な通信が可能。また、IP-ファクス (ITU-T T.38勧告準拠) はIP電話システムとの親和性も高く、音声とファクスをIPネットワークで統合することもできます。

※ファイアウォールの設定によっては通信できないことがあります。※T.38対応機同士の場合。※SIP、JT-H.323V2対応。

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。



* 親機・子機ともに、リモートFAXカード タイプM26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 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。

Mail to Print

スキャン to E-Mailに対応した複合機から送信されたメールを本機が受信すると、添付のJPEG形式*またはPDF形式*のファイルを印刷可能。ファクス感覚でカラードキュメントの送受信・出力が行なえます。

* ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。 * この機能はFAXユニット タイプM26を装着時に利用可能です。 * ファイルが複数添付されていた場合、先頭のファイルのみ印刷され、残りのファイルは削除されます。

Security

センターマシンにふさわしい確かなセキュリティが、
安心・信頼のオフィス環境を実現。

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 (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機能を搭載。

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

●番号の押し間違いを抑制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、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

- 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

リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

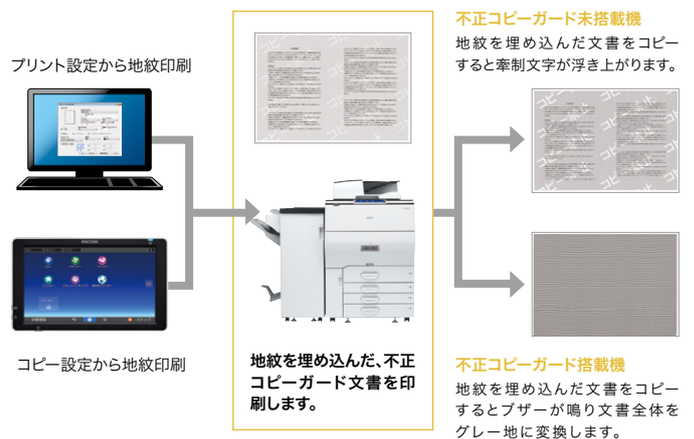
非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISSE」を用いた個人認証が可能です。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、Windows® Active Directory®やLDAPと連携することができます。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、セキュリティの向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定でき、TCOの削減効果も期待できます。

※個人認証デバイス内蔵キット タイプM19が必要です。

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。

「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。
※牽制文字はRPCS/PS3/PCL6(PCL XL)ドライバーで設定することができます。
※コピー、ファクス、スキャナー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。
※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を標準搭載

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去(逐次消去/一括消去)が可能。またアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティをより一層高めます。

強制セキュリティ印字

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

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

Ecology

使いやすさと
省エネを両立した、
先進の
環境性能。



標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)*を低減

優れた省エネ技術により、標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)*を低減しています。

機種名	TEC ₂₀₁₈ *
RICOH MP C8003 SP	1.50kWh
RICOH MP C6503 SP	1.17kWh

* 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。

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。



リモート電源オフ機能

自宅から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。

植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックをウエス用ポケットに採用。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)を取得しています。

サステナブルプロダクツ認定

「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ツプログラム」において、「サステナブルプロダクツ」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>リコーについて>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ツプログラム

さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- 「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

電源オフから45秒で復帰



電源オフからのウォームアップタイムを45秒に短縮。センターマシンとしての生産性と省エネ性能を高次元で両立しています。

※室温20℃の場合。ご使用環境やご使用状況により数値は異なります。
クイックモード時。リコー調べ。

通電制御により、使わない部分の電力をセーブ

複合機を原稿読み取り部、操作パネル部、コントローラー部、印刷装置、フィニッシャー部に分け、通電の制御を行うモードを搭載。スキャナー使用時は印刷装置やフィニッシャー部を動作させないなど、複合機自身がコントロールすることで、お客様に負荷をかけることなく省エネを実現します。

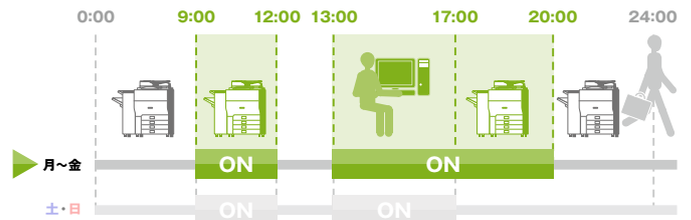


※システム初期設定で所定の設定をした時、有効な制御です。

ウィークリータイマー

電源のON/OFF、スリープモードへの移行を、曜日や時間からスケジュールリングできる機能です。電源ON/OFF時間のタイマー設定を予め設定しておくことで、ワークスタイルに合わせた電源ON/OFF運用を実現します。

【ウィークリータイマー設定の一例】



繰り返し使える再生プラスチック材を採用

法律に基づいて回収されたプラスチック製容器包装と家電製品のプラスチックから生まれた再生材*を部品の一部に採用しています。この再生材は難燃性や強度が高く、繰り返し再生しても品質を維持する高品位プラスチック材料として環境負荷低減に貢献します。

* 新日鉄住金化学株式会社とリコーとの共同開発。

RICOH MP C8003/C6503の主な仕様

基本仕様 / コピー機能		RICOH MP C8003 SP	RICOH MP C6503 SP
形式		コンソール式	
メモリー		4.0GB	
HDD容量		480GB(240GB×2)	
カラー対応		フルカラー	
複製原稿		シート、ブック、立体物*1 最大原稿サイズ: A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)	
複製サイズ		定形: SRA3、A3～はがき(100×148mm)、11×17"～5½×8½"、12×18"、12.6×18.5"、13×18"、12.6×19.2"、13×19"、13×19.2"、封筒(洋2、長3、長4、洋長3、洋4、角2)*2 不定形: 幅90～330.2mm、長さ139.7～487.7mm	
	画像欠け幅	先端: 普通紙2まで 5.0±1.5mm、中厚口以上 4.0(+1.8/-1.2)mm 後端: 中厚口まで 5.0±2.0mm(片面時) 0.5～7.0mm、厚紙1以上 4.0±2.0mm 左右: 2.0±1.5mm	
用紙紙厚*3		給紙トレイ: 52.3～256g/m ² (45～220kg)、手差し給紙: 52.3～300g/m ² (45～258kg)、両面時: 52.3～256g/m ² (45～220kg)	
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi	
	書き込み時	1,200dpi×4,800dpi	
階調		256階調	
ウォームアップタイム*4		45秒*5	
ファーストコピータイム*6		モノクロ: 4.8秒 フルカラー: 6.4秒	モノクロ: 5.5秒 フルカラー: 7.5秒
連続複製速度(毎分)*7	A3(タテ)	モノクロ: 42枚 フルカラー: 42枚	モノクロ: 34枚 フルカラー: 34枚
	B4(タテ)	モノクロ: 50枚 フルカラー: 50枚	モノクロ: 41枚 フルカラー: 41枚
	A4(ヨコ)	モノクロ: 80枚 フルカラー: 80枚	モノクロ: 65枚 フルカラー: 65枚
	B5(ヨコ)	モノクロ: 85枚 フルカラー: 85枚	モノクロ: 72枚 フルカラー: 72枚
複製倍率	固定	1: 1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍: タテ±0.75%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍: タテ・ヨコ±1.0%以下	
	ズーム	25～400% (1%単位の任意設定)	
給紙方式*8	標準	1,040枚(タンデム)×1段+580枚×3段+105枚(手差し)	
	オプション	A4大量給紙トレイ RT4020: 4,780枚 A3大量給紙トレイ RT4050: 2,390枚	
連続複製枚数		9,999枚	
電源		AC100V、20A、50/60Hz(100V 15A電源2本使用)	AC100V、15A、50/60Hz
最大消費電力		2.0kW以下	1.5kW以下
大きさ		(幅)750×(奥)880×(高)1,225mm*9	
機械占有寸法*10		(幅)1,501×(奥)880mm	
質量		250kg以下	

*1 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。 *2 弊社HPに記載され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。 *3 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。 *4 室温20℃の場合。ご使用環境、ご使用状況や調整動作により、数値が異なる場合があります。 *5 クイック起動(工場出荷値)の場合。 *6 A4ヨコ、等倍、本体第1トレイ給紙、原稿ガラス読み取り、フェイスアップ排紙の場合。 *7 印刷条件により、速度が低下することがあります。 *8 マイペーパーの場合。 *9 自動原稿送り装置含む。 *10 排紙トレイ含む。手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放時。

プリンター機能

形式	内蔵型		
メモリー	基本仕様準ずる		
プリントサイズ	定形: 基本仕様準ずる 不定形: 基本仕様準ずる		
ファーストプリントタイム*1	モノクロ: 4.8秒 フルカラー: 6.4秒		モノクロ: 5.5秒 フルカラー: 7.5秒
連続プリント速度(毎分)	連続複製速度と同速		
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi*2(4,800dpi相当×1,200dpi*3)、600dpi×600dpi(9,600dpi相当×600dpi)	
	プリント	1,200dpi×4,800dpi	
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*4*5、PDF Direct from Adobe*	
	オプション	Genuine Adobe* PostScript*3™、PCL 6(PCL XL、PCL 5c*5)、XPS	
対応プロトコル	標準	TCP/IP*6(LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSDプリンター)	
対応OS	標準	Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8.1/Windows* 10/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016	
	オプション	Mac OS X 10.9以上*7	
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)*8/SDカードスロット*8	
	オプション	IEEE1284準拠双向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*8、USB2.0(Bタイプ)*8	
エミュレーション(オプション)		R55(IBM5577-F01/F02)*4、RTIFF*4、PictBridge	
内蔵フォント	標準	明朝、ゴシックB、明朝プロポーション、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、漢字ストローク、和文2書体(平明明朝体W3、平成角ゴシック体W5)、欧文136書体	
	オプション	<PostScript*3>和文(リュウスイートKL、ゴシックMBB、HG明朝L、HGゴシックB) <PCL>欧文45書体、International font 13書体	
変倍率	25～400%(RPCS時)		

*1 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トレイ給紙、フェイスアップ排紙。 *2 デフォルト設定(2,400dpi相当×600dpi)に比べて、プリント速度が低下します。 *3 RPCS出力時。 *4 モノクロのみ対応。 *5 プリンタードライバの提供は行いません。 *6 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけません場合があります。 *7 Macコンピュータからプリンタードライバーを使って出力するにはマルチエミュレーションカードタイプM26が必要です。 *8 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。

スキャナー機能

形式	カラースキャナー		
メモリー	基本仕様準ずる		
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様準ずる		
読み取り速度*1	片面時	モノクロ: 120ページ/分、カラー: 120ページ/分	
	両面時	モノクロ: 220ページ/分、カラー: 220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*2、SDカードスロット*2	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*2	
メール送信		読み取り解像度: 100dpi、150dpi、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、150dpi、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*3 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS: Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8.1/Windows* 10/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016	

*1 A4ヨコ、200/300dpi時。 *2 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(オプション装着時: 最大60MB)*1		
適用回線	アナログ: 加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)		
走査線密度	G3: 8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm*1、16×15.4本/mm(微細字)*1		
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(G3のみ)		
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、8½×11"、8½×14"、11×17"		
電送時間	G3: 約3秒(JBIG通信時: 2秒分)*2		

*1 FAXメモリー タイプM26が必要です。 *2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。 *3 FAXユニット タイプM26装着時。

W-NET FAX機能

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

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *2 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけません場合があります。 *3 FAXメモリー タイプM26が必要です。 *4 フルモード時。 *5 FAXユニット タイプM26装着時。

IP-ファクス機能

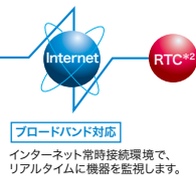
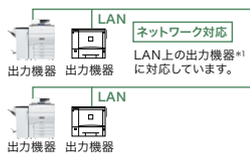
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*1	
対応プロトコル		SIP、JT-H.323V2	
伝送制御手順		TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信	
送信原稿サイズ		定形: 最大A3または11×17" 不定形: 最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm	
走査線密度		8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*2、16×15.4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

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *2 FAXメモリー タイプM26が必要です。 *3 FAXユニット タイプM26装着時。

出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

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

■@Remoteのワークフロー



- *1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。
- *2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。
- ※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。
- ※@Remoteの詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@Remoteサービス内容

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

商品構成

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	ネットワークプリンター	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス	IP-ファクス	W-NET FAX	1/2両面ADF	MultiLink-Panel
RICOH MP C8003 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	標準
RICOH MP C6503 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	標準

本体標準価格(消費税別)

RICOH MP C8003 SP	¥4,140,000	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。価格表をご確認ください。
RICOH MP C6503 SP	¥3,120,000	搬入設置指導料	60,000円*	* パソコン1台分のドライバ/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

※他機種でご利用されていた共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給入りののがきなどを給紙すると、給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、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。(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。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、セキュリティーを確保した環境で運用してください。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合(キャッチホンなど)があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いになら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。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合で、標準的な搬入設置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、Word、SharePoint、Wingdings、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。※Bluetooth は、米国 Bluetooth-SIG, INC. の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※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、OS X、iPad、iPhoneおよび AirPrint、AirPrint ロゴは、Apple Inc. の商標です。※iOS の商標または登録商標は、Cisco の米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。※iPhone の商標は、アイホ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。※BMLink は、JBMA の登録商標です。※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。※Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の商標です。※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。※PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。※IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。NetWare は、米国 Novell, 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・郵便ハガキ、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著作権の全部または、一部につき、著作権者の承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... ●ご利用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

RICOH 株式会社リコー
imagine. change.
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無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
<http://www.ricoh.co.jp/contact/>
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

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。

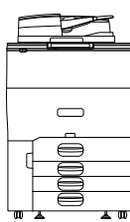
●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は、2020年6月現在のものです。

1610H-2006<34211715>10/0A

RICOH MP C8003/C6503 価格表

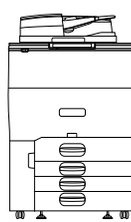
モデル別価格一覧



(消費税別)

RICOH MP C8003 SP
〈品種コード〉 312410

RICOH MP C8003 SP	4,140,000 円
搬入設置指導料	60,000 円



(消費税別)

RICOH MP C6503 SP
〈品種コード〉 312411

RICOH MP C6503 SP	3,120,000 円
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2,300円/台となります。
※商品関連ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導料は、含まれておりません。※排紙トレイ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。

〈基本モデルの構成〉

商品名	給紙	プリンター	スキャナー	ファクス	ドキュメントボックス	両面	1パス両面 ADF	手差し	排紙部
RICOH MP C8003 SP	4段	標準	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション
RICOH MP C6503 SP	4段	標準	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	FAX ユニット タイプ M26*1	増設 G3 ユニット タイプ M26*2
品種コード	311037	311043
標準価格	150,000 円	120,000 円
設置指導料	A 料金	11,100 円
	B 料金	6,400 円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。*2 装着には FAX ユニット タイプ M26 が必要。最大2個まで装着できます。※設置指導料は、本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は 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〉

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)	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	PS3 ドライバー*1	PCL6 (PCL XL) ドライバー*2	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

*1 出力にはマルチエミュレーションカード タイプ M26 が必要です。*2 出力には PCL エミュレーションカード タイプ M26 が必要です。※ CD-ROM は本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

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

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は、本体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 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

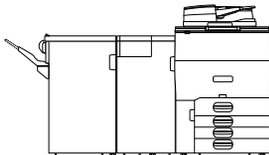
〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

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

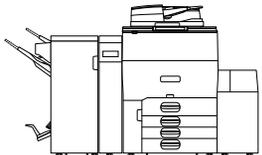
※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。
※設置指導料は、本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

おすすめモデル



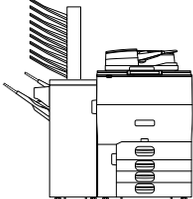
RICOH MP C8003 SP + フィニッシャー SR4110 + 紙折りユニット装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH MP C8003 SP	4,140,000 円	60,000 円
3000 枚フィニッシャー SR4110	525,000 円	2,400 円
リコー 紙折りユニット FD4000	700,000 円	3,100 円
組み合わせ価格	5,365,000 円	65,500 円



RICOH MP C6503 SP + フィニッシャー SR4130 + Z 折りユニット + 大量給紙トレイ装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH MP C6503 SP	3,120,000 円	60,000 円
2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130	500,000 円	1,600 円
imagio Z 折りユニット ZF4010	600,000 円	3,100 円
A4 大量給紙トレイ RT4020	260,000 円	1,600 円
組み合わせ価格	4,480,000 円	66,300 円



RICOH MP C6503 SP + フィニッシャー SR4120 + プリントポスト装着モデル (ファクス機能付き) (消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH MP C6503 SP	3,120,000 円	60,000 円
FAX ユニット タイプ M26	150,000 円	10,300 円
3000 枚フィニッシャー SR4120	450,000 円	1,600 円
プリントポスト CS4010	108,000 円	1,600 円
組み合わせ価格	3,828,000 円	73,500 円

保守料金

RICOH MP C8003/C6503 シリーズをご導入いただけますと、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 C8003 RICOH MP P トナー シアン C8003 RICOH MP P トナー マゼンタ C8003 RICOH MP P トナー イエロー C8003

2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

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

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

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

< RICOH MP C8003 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。(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)		基本料金	料金	備考
(1)		24,000円		
モノカラー	2,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.0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、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
	2,001 カウント / 月～12,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	6.5円		
	12,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	4.6円		
	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0円		
フルカラー	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		
	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		
フルカラープリント	3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	25.0円		

< RICOH MP C6503 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。(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)		基本料金	料金	備考
(1)		17,000円		
モノカラー	2,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.0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、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
	2,001 カウント / 月～12,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	6.5円		
	12,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	4.6円		
	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0円		
フルカラー	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		
	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		
フルカラープリント	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搭載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。※フルカラーモードのフルカラープリントカウンターを含む。※オプションの種類によっては、別途追加料金を申し受けます。詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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

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

■スポット保守契約をお選びいただけます——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。70,000円/1本(280,000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 C8003… 48,500円/1本
…RICOH MP トナー イエロー C8003… 29,000円/1本
…RICOH MP トナー マゼンタ C8003… 29,000円/1本
…RICOH MP トナー シアン C8003… 29,000円/1本

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

(1) 基本料金と技術料金

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

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

■使用済製品 回収料金・処理料金

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		15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg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	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/カラー機)、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。 ※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。 ※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※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・図画・写真などの著作物は、個人的または、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。

<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。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

RICOH MP C8003/C6503 シリーズ 主なオプション仕様

1 バス両面原稿送り装置 (標準装備)	
モ ー ド	大量原稿機能、SADF 機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能、原稿サイズ指定機能
原 稿 サ イ ズ	A3～A5、B4～B6 (B6は両面原稿不可)、11×17"～8½×11"、不定形タテ:128～297mm、ヨコ:128～1,260mm (片面原稿のみ) *1
原 稿 紙 厚	片面原稿 40～128g/m ² (35～110kg)
	両面原稿 52～128g/m ² (45～110kg)
原稿積載枚数*2	250枚

*1 使用する機能によって最大原稿サイズは異なります。 *2 マイペーパーの場合。

プリントポスト CS4010	
ピン数	9ピン
収容サイズ	A3～A5、11×17"～5½×8½"
収容可能紙厚	60～128g/m ² (52～110kg)
収容枚数*	各ピン 100枚
満杯検知	あり
最大消費電力	30W 以下 (本体より供給)
大きさ(幅×奥×高)	540×600×675mm (フィニッシャー上面から)
質量	15kg

* マイペーパーの場合。

スライドソートトレイ SH4010	
ピン数	1ピン
収容サイズ	A3～A6 タテ、B4～B6 タテ、12×18"、SRA4、11×17"～5½×8½"、郵便はがきタテ、不定形サイズ
収容可能紙厚	52～216g/m ² (45～185kg)
収容枚数*	1,250枚 (A4、B5、8½×11") 500枚 (A3、A5 ヨコ、B4、12×18"、11×17"、8½×14") 100枚 (A5 タテ、A6 タテ、B6 タテ、5½×8½"、郵便はがきタテ)
満杯検知	あり
用紙有無検知	なし
最大消費電力	20W 以下 (本体より供給)
大きさ(幅×奥×高)	400×600×480mm
質量	11kg

* マイペーパーの場合。

リコー 紙折りユニット FD4000	
折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り
折り	折り可能サイズ (全てタテサイズ) Z折り (A3、A4、B4、12×18"、11×17"、8½×14"、8½×11") 二つ折り (A3、A4、B4、B5、13×19.2"、13×19"、12×18"、11×17"、SRA3、SRA4、8½×14"、8½×11") 内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り (A3、A4、B4、B5、12×18"、11×17"、8½×14"、8½×11")
	折り可能用紙紙厚 64～105g/m ² (55～90kg)
重ね折り*	種類 二つ折り、内三つ折り、外三つ折り
	折り可能用紙紙厚 64～80g/m ² (55～70kg)
電源	100V、2.4A、50/60Hz (電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	240W 以下
大きさ (幅 × 奥 × 高)	470×730×980mm
質量	92kg

* 重ね折りは最大 3 枚まで。

imagio Z 折りユニット ZF4010	
折り種類	Z折り
折り	折り可能サイズ (全てタテサイズ) A3、A4、B4、12×18"、11×17"、8½×14"、8½×11"
	折り可能用紙紙厚 64～80g/m ² (55～70kg)
電源	100V、1A、50/60Hz (電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	100W 以下
大きさ (幅 × 奥 × 高)	177×620×980mm
質量	55kg

2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130		3000 枚フィニッシャー SR4120		3000 枚フィニッシャー SR4110 *1	
上 ト レ イ	収 納 可 能 サ イ ズ	折りなし紙: A3～A6 タテ、B4～B6 タテ、13×19.2"、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙: A3～A4 タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11" タテ			
	収 納 可 能 枚 数	折りなし紙: 250枚 (A4、8½×11" 以下)、50枚 (B4、8½×14" 以上) Z折り紙: 20枚 (A4、8½×11" 以下)、30枚 (B4、8½×14" 以上)		折りなし紙: 500枚 (A4、8½×11" 以下)、250枚 (B4、8½×14" 以上) Z折り紙: 30枚	
	用 紙 紙 厚	折りなし紙: 52～216g/m ² (45～186kg) Z折り紙: 64～105g/m ² (55～90kg)		折りなし紙: 52～216g/m ² (45～186kg) Z折り紙: 64～80g/m ² (55～69kg)	
シ フ ト ト レ イ	収 納 可 能 サ イ ズ	折りなし紙: A3～A6 タテ、B4～B6 タテ、13×19.2"、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙: A3～A4 タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"		折りなし紙: A3～A5、B4～B5、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙: A3、A4 タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11" タテ	
	収 納 可 能 枚 数	折りなし紙: 2,000枚 (A4 ヨコ、8½×11" ヨコ) 1,000枚 (A3、A4 タテ、B4～B5、13×19.2"、12×18"、SRA3、11×17"～8½×11") 500枚 (A5 ヨコ) 100枚 (A5 タテ、A6 タテ、B6 タテ、5½×8½ タテ) Z折り紙: 20枚 (A4、8½×11" 以下) 30枚 (B4、8½×14" 以上)		折りなし紙: 3,000枚 (A4 ヨコ、8½×11" ヨコ) 1,500枚 (A3～A4 タテ、B4～B5、13×19.2"、12×18"、SRA3、11×17"～8½×11") 500枚 (A5 ヨコ) 100枚 (A5 タテ、A6 タテ、B6 タテ、5½×8½ タテ) Z折り紙: 20枚 (A4、8½×11" 以下) 30枚 (B4、8½×14" 以上)	
	用 紙 紙 厚	折りなし紙: 52～300g/m ² (45～258kg) Z折り紙: 64～105g/m ² (55～90kg)		折りなし紙: 52～216g/m ² (45～186kg) Z折り紙: 64～80g/m ² (55～69kg)	
ス テ ー プ ル	可 能 サ イ ズ	折りなし紙: A3～A4、B4～B5、11×17"～8½×11"、不定形サイズ Z折り紙: A3、B4、11×17"		折りなし紙: A3～A4、B4～B5、11×17"～8½×11" Z折り紙: A3、B4、11×17" タテ	
	可 能 枚 数	折りなし紙: 65枚、サイズ混載時 65枚 Z折り紙: 8枚		折りなし紙: 100枚 (A4 ヨコ、8½×11" ヨコ以下) 50枚 (B4 タテ、8½×14" タテ以上) サイズ混載時 50枚 Z折り紙: 10枚	
	用 紙 紙 厚	折りなし紙: 52～105g/m ² (45～90kg) Z折り紙: 52～105g/m ² (45～90kg)		折りなし紙: 64～90g/m ² (55～77kg) Z折り紙: 64～80g/m ² (55～69kg)	
中 綴 じ ス テ ー プ ル	位 置	手前、奥 1ヶ所綴じ、奥 1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ			
	可 能 サ イ ズ	折りなし紙: A3～A4 タテ、B4～B5 タテ、12×18"、11×17"～8½×11"、不定形サイズ		-	
	可 能 枚 数	20枚		-	
	重 ね 二 つ 折 り 可 能 枚 数	5枚		-	
	収 納 可 能 部 数	2～5枚綴じ…30部、6～10枚綴じ…15部、11～15枚綴じ…10部、16～20枚綴じ…6部		-	
パ ン チ *2	用 紙 紙 厚	64～105g/m ² (55～90kg)		-	
	折 り 位 置	センター		-	
	可 能 サ イ ズ	A3～A5、B4～B5、SRA4、11×17"～5½×8½" タテ、不定形サイズ		2穴: A3～A6 タテ、B4～B6 タテ、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ 3穴: A3、A4 ヨコ、B4、B5 ヨコ、11×17"、不定形サイズ	
最 大 消 費 電 力	可 能 紙 厚	52～256g/m ² (45～220kg)		52～163g/m ² (45～140kg)	
	パ ン チ 位 置	2穴		2穴、3穴	
	最 大 消 費 電 力	67W 以下 (電源は本体から供給)		120W 以下 (電源は本体から供給)	
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	657×730×980mm (幅寸法はトレイ含む)		806×730×980mm (幅寸法はトレイ含む)		
質 量	61kg		41kg		
			76kg		

*1 RICOH MP C8003 SP 専用オプションです。 *2 3000 枚フィニッシャー SR4110 には、オプションの imagio 2/3穴パンチユニット PU5000 が必要です。
* Z折り時は、オプションの imagio Z折りユニット ZF4010 またはリコー 紙折りユニット FD4000 が必要です。 ※ 収納可能枚数、ステープル可能枚数はマイペーパーの場合。

RICOH MP C8003/C6503 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-ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A 料金	B 料金	
	●					FAX メモリー タイプ M26	311045	80,000 円	5,500 円	800 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 ¹ 「微細字」での送受信が可能です。
				●		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。ワイヤレスダイレクト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 M26	311042	20,000 円	7,100 円	2,400 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	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 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 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。

*1 拡張 1284 ボード タイプ M19、拡張無線 LAN ボード タイプ M19、拡張データ変換ボード タイプ M19、拡張 USB ボード タイプ M19、拡張 USB プリントサーバー タイプ M19A はいずれか 1 つのみ装着可能です。 *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	
マルチエミュレーションカード タイプ M26 *	311039	250,000 円	5,500 円	800 円	Adobe 社の PostScript®3、R55 (IBM5577)、RTIFF による出力が可能です。Mac コンピューターからプリンタードライバを使って出力する際に必要です。
エミュレーションカード タイプ M26 *	311038	30,000 円	5,500 円	800 円	R55 (IBM5577)、RTIFF による出力が可能です。
PCL エミュレーションカード タイプ M26	311040	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 M26	311093	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。

*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。
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。
リコー USB2.0 ケーブル タイプミニ B	315134	2,500 円	A コネクタオス=ミニ B コネクタ (5pin) の USB ケーブル。リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A 接続時に使用します。

(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 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 R1-16 *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。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M19 *2 *3	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 *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。
リコー IC カード管理ソフト タイプ R1	315931	23,000 円			●		ユーザーカード・管理者カード (IC カード) を発行・管理するために必要となるソフトウェアです。

*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 カード番号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 個人認証 IC 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 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。
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収集・集計が可能です。

※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。

(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	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。

(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 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 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。
 ※Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Mac は、Apple 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。 ※IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。 ※PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。 ※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。

RICOH MP C8003/C6503 シリーズ オプション価格

(外部オプション)



(消費税別)

写真No	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	
1	3000 枚フィニッシャー SR4110	315619	525,000 円	7,100 円	2,400 円	スタック枚数 3,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。100 枚の 4 ポジションステープルが可能。RICOH MP C8003 SP 専用オプションです。紙揃えユニットが標準搭載です。
2	2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130	312971	500,000 円	6,300 円	1,600 円	スタック枚数 2,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。65 枚の 4 ポジションステープル、パンチや 20 枚の中とじステープルが可能。5 枚までの重ね二つ折りができます。
3	3000 枚フィニッシャー SR4120	312970	450,000 円	6,300 円	1,600 円	スタック枚数 3,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。65 枚の 4 ポジションステープル、パンチが可能です。
-	紙揃えユニット タイプ M25	312972	25,000 円	6,300 円	1,600 円	フィニッシャーレイに排紙された紙を揃えるユニット。2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130 と 3000 枚フィニッシャー SR4120 専用。
-	排紙トレイ タイプ M2	315621	10,000 円	6,300 円	1,600 円	スタック枚数 500 枚 (A4 ヨコ) の排紙トレイ。
-	スライドソートレイ SH4010	312976	85,000 円	6,300 円	1,600 円	スタック枚数 1,250 枚 (A4 ヨコ) のスライドソートレイ。12×18" までの排紙が可能です。
4	A4 大量給紙トレイ RT4020	315622	260,000 円	6,300 円	1,600 円	4,780 枚 (A4 ヨコ) の普通紙専用大量給紙トレイ。
-	大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプ M2	315623	80,000 円	6,300 円	1,600 円	A4 大量給紙トレイ RT4020 を B4 タテ、8½×14" タテサイズに給紙可能にするサイズ拡張キット。装着時、最大積載量が 2,750 枚となります。
5	A3 大量給紙トレイ RT4050	311096	450,000 円	6,300 円	1,600 円	2,390 枚 (A3 ノビ) の大量給紙トレイ。RICOH MP C8003 SP 専用オプションです。
-	インデックスフェンス タイプ M2	315627	3,000 円	-	-	インデックス紙を給紙するために必要なガイド板。
6	プリントポスト CS4010	315620	108,000 円	6,300 円	1,600 円	ファクスの回線別仕分けやプリンターの排紙を個人毎や部門毎に仕分け可能。9 ピン。2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130 または、3000 枚フィニッシャー SR4120 のいずれかが必要です。
7	インサートフィーダー CI4020	315625	225,000 円	6,300 円	1,600 円	表 / 裏表紙、合紙挿入用フィーダー。200 枚×2 段給紙が可能。装着には、3000 枚フィニッシャー SR4110 が必要です。RICOH MP C8003 SP 専用オプションです。
8	インサートフィーダー CI4040	312975	108,000 円	7,100 円	2,400 円	表紙、合紙挿入用フィーダー。200 枚給紙が可能。装着には、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130 または、3000 枚フィニッシャー SR4120 のいずれかが必要です。
-	第 1 トレイサイズ拡張キット タイプ M2	315687	81,000 円	6,300 円	1,600 円	本体第 1 給紙トレイを最大 12×18" の用紙までセット可能にします。
-	imagio 2/3 穴パンチユニット PU5000	315911	50,000 円	7,100 円	2,400 円	3000 枚フィニッシャー SR4110 用 2 穴、3 穴パンチユニット。
9	リコー 紙折りユニット FD4000	315522	700,000 円	7,800 円	3,100 円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、四つ折り、親音折り、Z 折りすることが可能なユニット。本体とは別に電源が必要です。装着には 3000 枚フィニッシャー SR4110、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130、3000 枚フィニッシャー SR4120 のいずれか一つが必要です。
10	imagio Z 折りユニット ZF4010	315516	600,000 円	7,800 円	3,100 円	後処理で、Z 折りをすることが可能なユニット。本体とは別に電源が必要です。装着には 3000 枚フィニッシャー SR4110、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130、3000 枚フィニッシャー SR4120 のいずれか一つが必要です。
-	連結キット タイプ M25	312977	200,000 円	11,900 円*	7,200 円*	2 台の RICOH MP C8003 SP または、RICOH MP C6503 SP で連結コピーする際に必要です。
-	スキャナーヒーターキット タイプ M2	319244	6,000 円	5,500 円	800 円	原稿読み取り部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結露の頻度を低減します。
11	imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ 30	315458	17,000 円	-	-	ADF を閉じる際に補助するためのハンドルです。
-	課金オプション置き台 タイプ M2	319218	10,000 円	6,300 円	1,600 円	リコーキーカード タイプ M18、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。
-	フットスイッチ タイプ M25	311065	20,000 円	6,300 円	1,600 円	スタートキーを足踏みで可能にします。
12	テンキーデバイス タイプ M19	311059	15,000 円	6,300 円	1,600 円	外付けタイプのハードテンキーです。

* 指導料含む。 ※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	
リコーキーカード タイプ M18	315014	83,000 円	10,200 円	5,500 円	磁気カードを利用してコピー / プリント / ファクス使用量の管理が可能です。装着には課金オプション置き台 タイプ M2 が必要です。また、保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。
課金用インターフェースボード タイプ M12	317687	7,000 円	7,900 円	3,200 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	11,700 円	7,000 円	コピー / プリント使用量を管理する減算式 IC カード R/W です。装着には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 M2 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	268,000 円	9,400 円	4,700 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。装着には、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	448,000 円	12,500 円	7,800 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。装着には、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。

※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。

RICOH MP C8003/C6503 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			
						T目	Y目		
カラー用紙	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (58W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	6,250 円	5.00 円	—	63-2360		
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-2361	—		
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	9,375 円	3.75 円	—	63-2362		
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	4,690 円	1.88 円	63-2363	—		
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (70W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	7,500 円	6.00 円	—	63-7875		
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	7,500 円	3.00 円	63-7876	—		
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	11,250 円	4.50 円	—	63-7877		
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-7878	—		
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (90W)	A 3	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	10,000 円	10.00 円	—	63-2335		
		A 4	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	10,000 円	5.00 円	63-2336	63-2343		
		B 4	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	7,500 円	7.50 円	—	63-2337		
		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	リコピーPPC用紙 タイプ 6200	A 3	1 ケース (250×5 パック)	5,750 円	4.60 円	63-7843	63-7813		
		A 4	1 ケース (250×10 パック)	5,750 円	2.30 円	63-7814	63-7844		
		A 5	1 ケース (250×10 パック)	3,600 円	1.44 円	—	63-7815		
		A 6	1 ケース (250×10 パック)	2,350 円	0.94 円	63-7816	—		
		B 4	1 ケース (250×10 パック)	8,650 円	3.46 円	63-7847	63-7824		
		B 5	1 ケース (250×10 パック)	4,350 円	1.74 円	63-7825	63-7848		
		B 6	1 ケース (250×10 パック)	2,750 円	1.10 円	—	63-7826		
		8½×11"	1 ケース (250×10 パック)	6,350 円	2.54 円	63-7851	—		
	マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	8,626 円	5.75 円	90-1300	—		
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	7,188 円	2.88 円	90-1301	—		
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	10,813 円	4.33 円	90-1302	—		
		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 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	—	90-0381	—
				A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0382	—
B 4	1 ケース (500×5 パック)			オープン価格*1	—	90-0383	—		
B 5	1 ケース (500×5 パック)			オープン価格*1	—	90-0384	—		
A 5	1 ケース (500×5 パック)			オープン価格*1	—	—	90-0380		
ケリアップリオン	リコピーPPC用紙 タイプSA (ハクリ紙) 20 面*2			A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600 円	46.00 円	63-2314	—
		B 4	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	リコー PPC ステーパー針 タイプ M*3	5000 針	1 箱 (5000 針 ×5 個)	10,000 円	0.40 円	—	31-5941		
	RICOH ステーパー針 タイプ V*4	5000 針	1 箱 (5000 針 ×3 個)	4,800 円	0.32 円	—	31-5695		
	RICOH ステーパー針 タイプ W*5	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 6*6	カートリッジ	1 個 (5000 針セット済み)	5,000 円	—	—	31-5940		
	ステーパーカートリッジ タイプ V*7	カートリッジ	1 個 (5000 針セット済み)	2,400 円	—	—	31-9167		
	ステーパーカートリッジ タイプ W*8	カートリッジ	1 個 (2000 針セット済み)	2,400 円	—	—	31-9168		
	リコー PPC 修正液 タイプ A	12ml	1 本	500 円	—	—	63-7690		

*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 SR4110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 SR4130/SR4120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 SR4130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。*6 SR4110用のカートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。*7 SR4130/SR4120用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジ分が装着されています。*8 SR4130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カートリッジ分が装着されています。

RICOH MP C8003/C6503 シリーズの外形寸法

