

デジタルフルカラー複合機

# RICOH MP C8002/C6502 SERIES

**RICOH**  
imagine. change.

Digital Full Color Multi Function Printer

☑ Copier ☑ Printer ☑ Facsimile ☑ Scanner



RICOH  
MP C8002 SP

80  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー

RICOH  
MP C6502 SP

65  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー



## NEW RICOH MP C8002/C6502 SERIES DEBUT

進化したパフォーマンスが、  
オフィス複合機の基準を塗り替える。

ビジネスを取り巻く環境がダイナミックに変化する今日、

オフィスのセンターマシンとして複合機に求められる資質もまた、進化を迫られています。

RICOH MP C8002/C6502シリーズは、リコーカラー複合機史上最速\*1のフルカラー・モノクロ同速80ページ/分\*2の印刷速度をはじめ、4,800dpi相当×1,200dpi(プリンター時)による表現力、使いやすさの向上による高生産性など、優れたパフォーマンスを発揮しながら、クラウドサービスと連携した高度な電子化機能も搭載しました。

オフィスの、ビジネスの明日を見据えて進化をとげた一台が、いま、複合機の基準を鮮やかに塗り替えます。

\*1 2013年4月現在。\*2 RICOH MP C8002 SPの場合。\*写真はRICOH MP C8002 SPにオプションの2000枚中綴じフィニッシャー SR4100とA4大量給紙トレイ RT4020を装着したものです。



この「速さ、美しさ、使いやすさ」が、  
センターマシンの新基準です。



#### Speed

**リコーカラー複合機史上最速\*1、  
フルカラー・モノクロ同速80ページ/分\*2**

より速く——。センターマシンとしての高速度性能をさらに追求。リコーカラー複合機史上最速\*1となるフルカラー・モノクロ同速80ページ/分\*2の出力スピード、両面220ページ/分の読み取りスピードを実現しています。

\*1 2013年4月現在。\*2 RICOH MP C8002 SPの場合。



#### Quality

**クラスを超えた、4,800dpi相当×1,200dpiの高画質**

より美しく——。プロフェッショナル機に搭載されるVCSEL\*技術を新たに採用しました。40本のレーザービーム書き込みと、4,800dpi相当×1,200dpi（プリント時）を実現。文字や細線をより鮮明に、画像をよりリアルに再現します。

\* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



#### User Friendly

**業務効率を大きく向上させる、進化した使いやすさ**

より使いやすく——。シンプルな操作性を追求したタッチパネルをはじめ、紙詰まりを低減する新機構など、リコーの最新技術を投入。進化した操作性が業務を効率化します。



#### Option

**訴求力を高める、多彩な後処理機能**

より訴求力を——。リコー初のサドルシェイプ\*技術を搭載したフィニッシャーをはじめ、多彩なオプションをご用意。ニーズに応じて組み合わせることで、訴求力向上と生産性アップを両立します。

\* サドルシェイプ技術について詳しくは13ページをご参照ください。



RICOH MP C8002 SP  
● 排紙トレイ タイプM2



RICOH MP C8002 SP  
● 2000枚中綴じフィニッシャー SR4100  
● A4大量給紙トレイ RT4020



RICOH MP C8002 SP  
● 3000枚フィニッシャー SR4110  
● インサートフィーダー CI4020  
● リコー 紙折りユニット FD4000  
● A3大量給紙トレイ RT4030

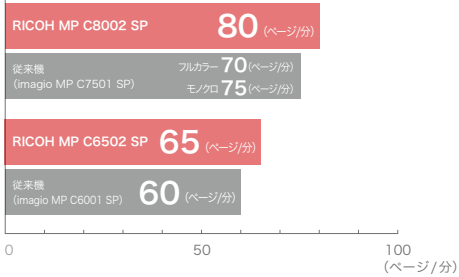
より速く。美しく。  
磨き上げたのは、センターマシンとしての優れた資質。

リコーカラー複合機史上、最速\*。 \* 2013年4月現在。

80ページ/分の高速出力

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、フルカラー・モノクロともに80ページ/分\*を実現しています。

フルカラー・モノクロ連続コピー / プリントスピード

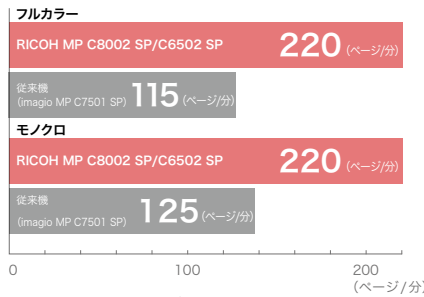


\* RICOH MP C8002 SPの場合。  
RICOH MP C6502 SPは、フルカラー・モノクロ:65ページ/分。  
※A4ヨコ。等倍の時。リコー調べ。

両面同時カラー読み取り

一度の原稿搬送で両面同時読み取りを実現。フルカラー・モノクロ同速220ページ/分のハイスピードを達成しています。

両面読み取りスピード

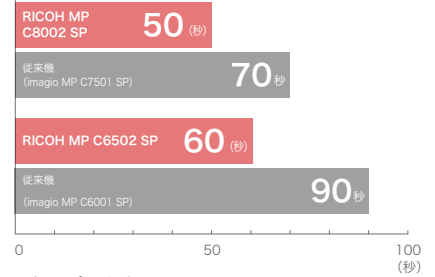


※A4ヨコ。200/300dpi時。リコー調べ。

電源オフから50秒で復帰

電源オフからのウォームアップタイムを50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。

ウォームアップタイム

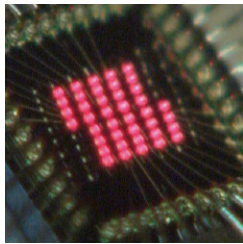


※室温20°Cの場合。リコー調べ。

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。

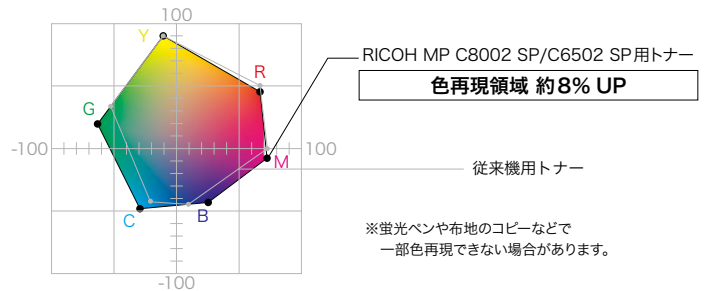
\* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



色再現領域の拡大で、さらに高画質に

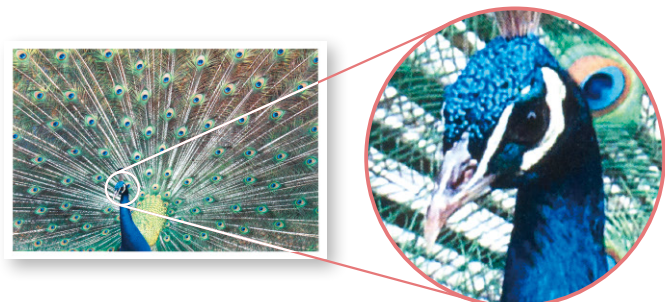
リコー独自のオイルレスのカラー PxP-EQトナーを採用。写真など連続的に変化する色合いや小さな文字の輪郭もクリアに表現できます。

色再現領域 (イメージ)



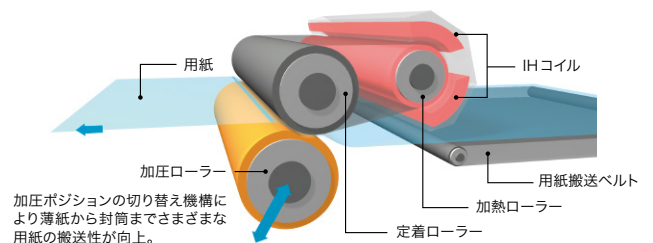
4,800dpi相当×1,200dpiの高精細画質

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。



定着温度制御技術により、ウォームアップタイムの短縮&省エネを実現

定着ローラーに熱伝導性の高いシリコン発泡素材を採用。さらにIH加熱技術を導入し、省エネ性能の向上と立ち上がり時間の短縮を実現。また、きめ細かに定着圧力を制御することにより、封筒印刷時のしわの発生を軽減します。



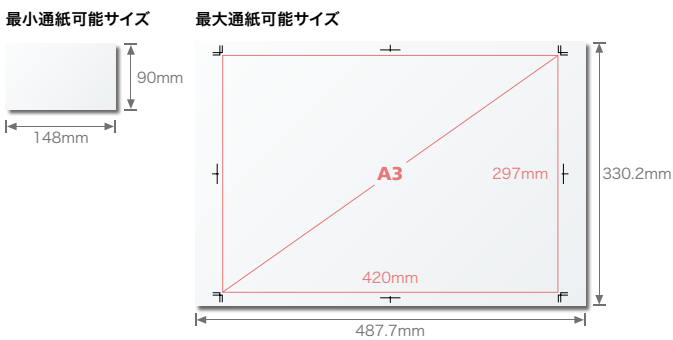




## 高い用紙対応力と多彩な機能。

### 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90×148mm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。手差しトレイの場合。

### 52.3～300g/m<sup>2</sup>\*<sup>1</sup>(45～258kg\*<sup>1</sup>)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\*<sup>2</sup>にも対応。また52.3～256g/m<sup>2</sup>まで両面印刷を可能にしています。



\*<sup>1</sup> 手差しトレイ、A3大量給紙トレイ RT4030装着時。\*<sup>2</sup> 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ/角2ホワイなどの推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

### 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 ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り ●製本印刷\* ●集約印刷 ●IDカードコピー

\* 2000枚中綴じフィニッシャー SR4100装着時。

### 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 C8002 SPを連結することにより、フルカラー・モノクロ同速160ページ/分の高速連続出力が可能となります。



※RICOH MP C6502 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 C8002 SPとRICOH MP C6502 SPの連結も可能です。 ※A4ヨコの場合。

### 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。



### 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。

# 進化した使いやすさは、生産性をさらに向上させるために。

## ダウンタイムレスを徹底追求。

### 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。

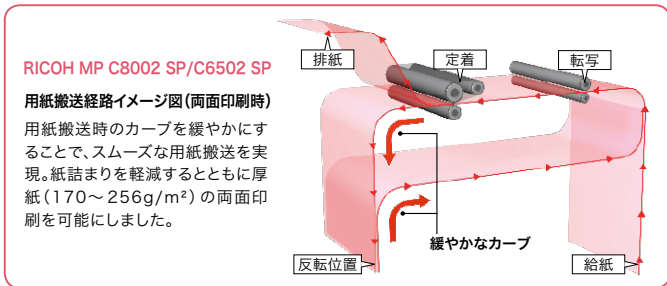
\* A4大量給紙トレイ RT4020装着時。



※マイペーパー(67g/m<sup>2</sup>)で換算。

### 新機構で紙詰まりを大幅低減

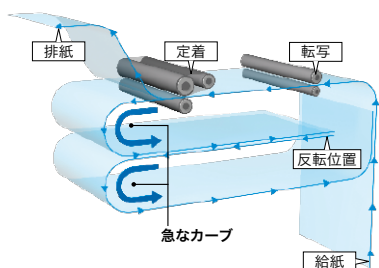
用紙搬送経路の変更により、用紙への負担を抑え、厚紙などの紙詰まりを大幅に軽減。さらに、用紙の重送や紙の厚みの違いを検知し、自動でマシンを停止するため、紙詰まりの範囲を最小限に抑えられます。



#### 従来機

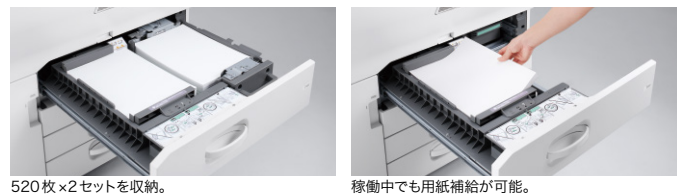
用紙搬送経路イメージ図(両面印刷時)

用紙搬送経路のカーブが急で用紙に負担がかかっていました。



### 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。



### 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。

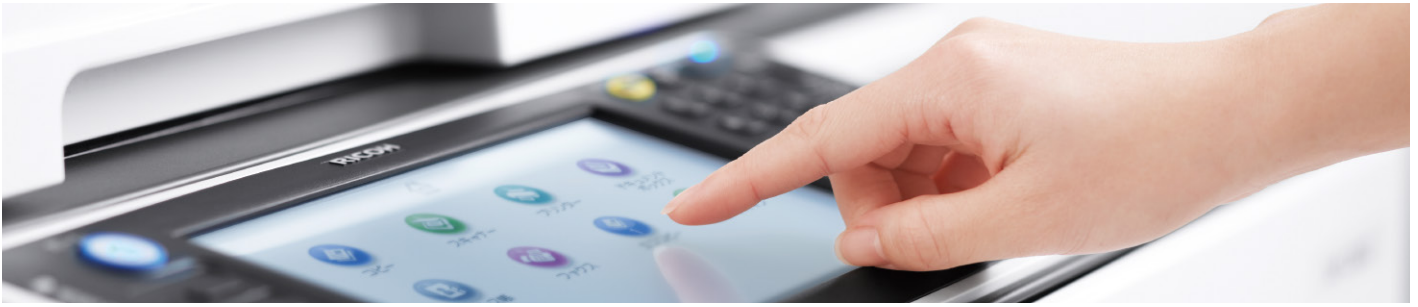


■LEDで、操作を誘導  
本体の外装および内部にLEDランプを装備。用紙除去の際に操作すべき箇所が点灯し、誘導します。



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





## 高性能を、どなたにも簡単に。

### 新しい使いやすさの起点となる、シンプルなホーム画面



高精細9.0インチWVGA大型フルカラータッチパネルを採用し、コピーやファクスなどの機能をアイコン表示するホーム画面を搭載。アイコンをタッチするだけで簡単に機能を選択でき、さらに、ESAアプリケーションやプログラム登録された定型業務のアイコンをホーム画面に追加可能です。また、よく使うアイコンを画面上部に移動させたり、使用しないアイコンを削除したりするなど、使い方に合わせてホーム画面のカスタマイズも簡単に行なえます。 ※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハメコミ合成です。

### 省エネキーで、さらなる節電を



省エネキーを押すだけでスリープモードに移行でき、省エネ状態であることをLEDが点灯してお知らせします。スリープモードからの復帰もスピーディーなため、業務効率を下げることなく、オフィスの節電を実現します。

### 確実・静かに閉められる、トレイ引き込み機構

残り約5cmまでトレイを閉じると、最後はゆっくり自動でトレイを引き込みます。  
※1段目タンデムトレイ、A3大量給紙トレイ RT4030(オプション)は対象外です。



トレイを閉じる際に 途中で押し込みむと 自動で引き込みます

### 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]キー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。

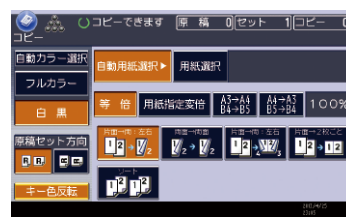
※機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。  
※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

### 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。



### 基本機能をシンプルに、簡単画面機能



※簡単画面表示(キー色反転時)。

簡単画面キーを押すと基本機能をシンプルにまとめ、文字を5mm以上の高さにした画面に切り替わります。また、タッチパネルの色を反転させることで高齢者や弱視の方にも見やすい画面を実現。

### エラー状態などをお知らせする、状態確認キー



紙詰まり、用紙切れなどのエラー状態をLEDが点灯してお知らせし、エラー解決操作への移行も速やかに行なえます。また、実行中ジョブの状態や履歴を一覧で確認可能です。

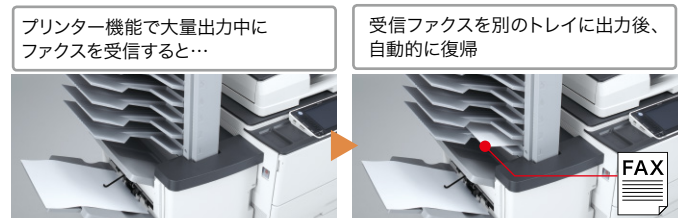
### 軽い力で操作できるドキュメントフィーダーハンドル



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imaging ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30が必要です。

### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



# ビジネスの最前線で役立つ、 プリンティングソリューションを。

あらゆるオフィスのセンタープリンターに。

## リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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

- ①印刷
- ②操作パネルで出力指示
- ③印刷文書を出力



「通常印刷」で印刷。  
特別な設定は不要です。

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

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

## リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

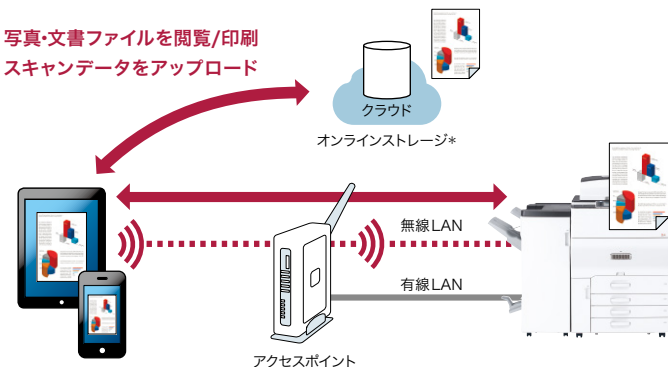
非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISSE」を用いた個人認証により、印刷物の取り間違いや取り忘れを抑制するオンデマンド出力が可能。また機器の利用制限をすることもできます。



## RICOH Smart Device Print&Scan

LANに接続した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。働く場所にとられないワークスタイルをサポートします。

写真・文書ファイルを開覧/印刷  
スキャンデータをアップロード



\* 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。

<http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/printandscan/>

## 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
- ②保存印刷機能

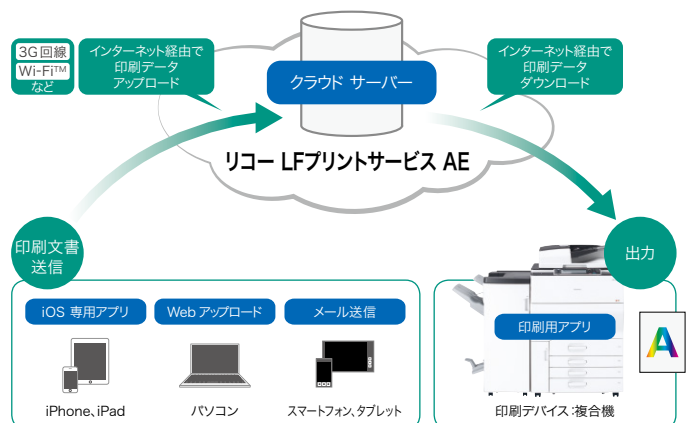
パスワードを指定して印刷するため、機密文書を他人に見られることなく出力できます。

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。



## 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 AEのサービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。

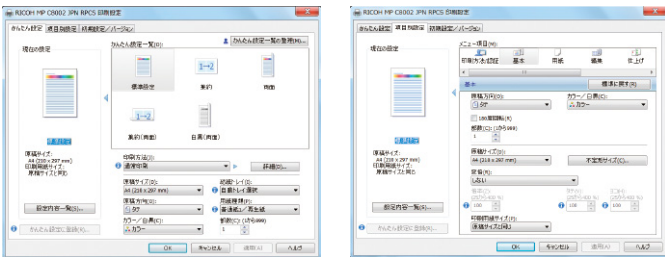




## さまざまなオフィス環境に対応。

### 使いやすいRPCSドライバー

よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを、簡単に切り替えて使用できます。



かんたん設定

項目別設定

### パソコンレスで出力可能

#### ●メディアプリント

パソコンを起動することなく、USBメモリー\*1やSDカード(32GB以下)に保存されているデータ(JPEG/TIFF/PDF)\*2を誰でも簡単に出力可能。さらに、パスワードで保護されたPDFの出力や先頭ページのプレビューもできます。



\*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。

[http://www.ricoh.co.jp/mfp/support/media\\_slot.html](http://www.ricoh.co.jp/mfp/support/media_slot.html)

\*2 ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。

#### ●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M2の装着が必要です。

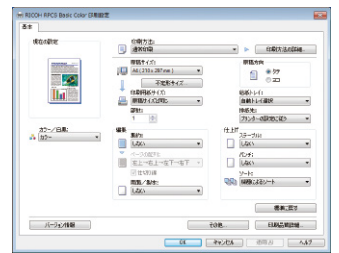
### 高精度なバーコード印刷を実現

#### ●コンビニ収納用「GS1-128(UCC/EAN-128)バーコード対応\*

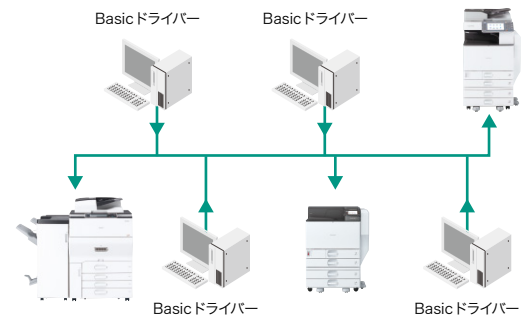
\*「Ricod Barcodeライブラリ」が必要です。[http://www.ricoh.co.jp/IPSI/O/utility/ucc\\_ean128/](http://www.ricoh.co.jp/IPSI/O/utility/ucc_ean128/)

### 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、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。



印刷設定



※機種固有RPCSドライバーとの機能差異については、販売担当者にご確認ください。

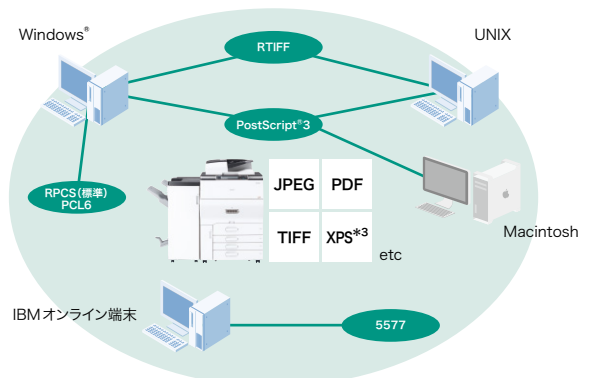
※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。

※RPCS Basicドライバーはホームページでの提供となります。

### マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応(オプション)

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

#### マルチプラットフォーム



\*1 マルチエミュレーションカード タイプM2装着時に使用可能。

\*2 NetWare対応カード タイプM2装着時に使用可能。NetWare4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。

\*3 Windows Vista® SP1以上で使用可能。

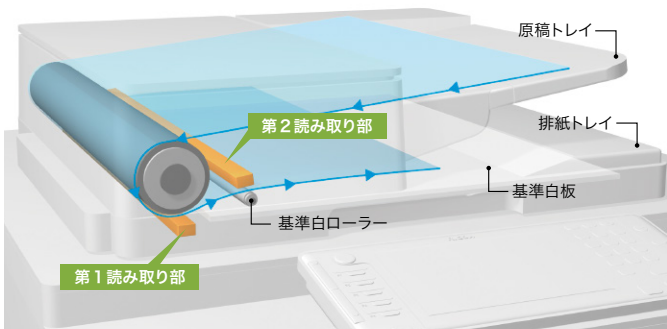
# 紙から電子へ、電子から紙へ。 この一台が、オフィスの情報基地になる。

## 220ページ/分の高速性能と、多彩なスキャン機能。

### 1度に両面をスキャンできる1パス両面ADF

原稿を最大250枚まで積載でき、両面同時読み取りを可能にした1パス両面ADFを搭載。読み取り生産性を大幅に向上させ、オリジナル原稿の保護につなげます。

※表面は第1読み取り部で読み取り、裏面は原稿の搬送先に配置された第2読み取り部のセンサーで読み取ります。



### 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。

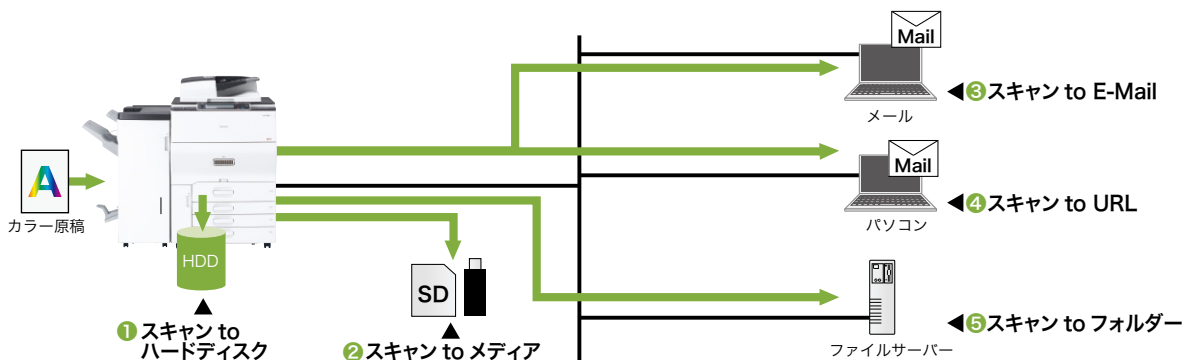
※原稿ガラスでの読み取り時のみ利用可能。



#### ●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

### 業務や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



#### ①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\*1蓄積可能です。さらに、ドキュメントボックス内にフォルダーが作成でき、個人ごと・事務ごとの文書保管が行なえます。また、Web Image Monitor\*2で本体のハードディスクに蓄積した文書の確認・検索・ダウンロードが可能です。

\*1 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。\*2 推奨Webブラウザ Windows:Internet Explorer 6.0以降、FireFox2.0以降、Macintosh:Safari 3.0以降。

※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。

#### ②スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリー\*1やSDカード\*2に直接保存することが可能です。パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

\*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。

[http://www.ricoh.co.jp/mfp/support/media\\_slot.html](http://www.ricoh.co.jp/mfp/support/media_slot.html)

\*2 32GB以下のSDカードに対応。

#### ③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。

#### ④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。

#### ⑤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。





## 高度な電子化機能を多数搭載。

### 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。



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 タイプM2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。※[本体に蓄積][本体に蓄積+送信]選択時は使用できません。※imagio カンタン文書登録 V2 タイプA連携時は使用できません。

#### ● 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。

#### ● 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は、モノクロを指定して印刷した場合以外は、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。

#### ● PDF/Aに対応

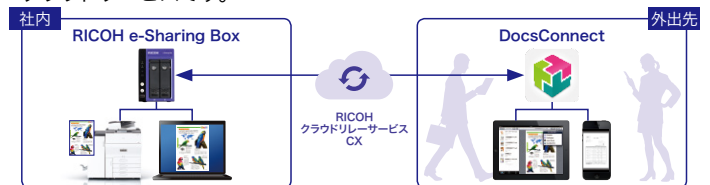
電子記録の長期保存を目的とした標準規格PDF/Aに対応。内部統制に関する文書など、長期保管が義務づけられている文書の電子化に最適です。

#### ● 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。

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

スキャン文書やファクス受信文書、その他のさまざまなファイルを保存。スマートデバイスから簡単にアクセスできる、安心・手軽なオンプレミスのクラウドサービスです。



### RICOH Embedded Software Architecture

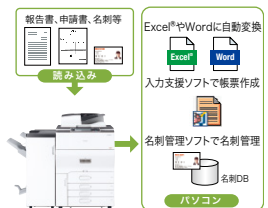
#### ● imagio カンタン文書登録 V2 タイプA (別売)

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



#### ● imagio カンタン文字認識 V2 (別売)

名刺などをスキャンしてExcel®等に変換できるほか、入力支援や名刺管理のソフトとの連動も可能。データ化による文字情報やレイアウト情報の再利用を実現し、書類の作成や整理の効率化に貢献します。



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

### 文書の共有を支援する連携アプリケーションソフト (別売)

#### ● Web文書管理システム

##### Ridoc Smart Navigator V2

増え続ける紙文書、電子文書を蓄積し、ネットワーク上で一元管理・共有可能なサーバーシステムを実現。Webブラウザで文書管理機能(検索、閲覧、通知など)を利用できます。

#### ● ドキュメント配信システム

##### 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。

#### ● ドキュメント管理システム

##### Ridoc Smart Director

ファクスや図面の電子化を軽快にサポートする文書処理システムです。きわめてシンプルなプロセスでペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップといったメリットを提供します。

※Ridoc Document Systemシリーズへの対応状況については、販売担当者にご確認ください。

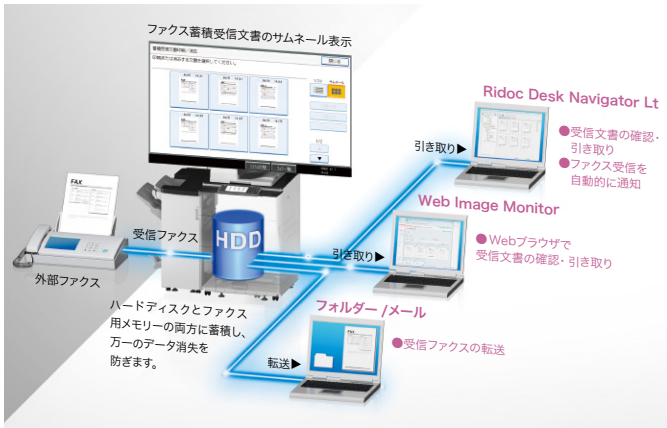


# 多彩なファクス機能が、 コミュニケーションをさらに自由にする。

ペーパーレス化をサポート。通信コストを大幅削減。

## 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又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 Lt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。

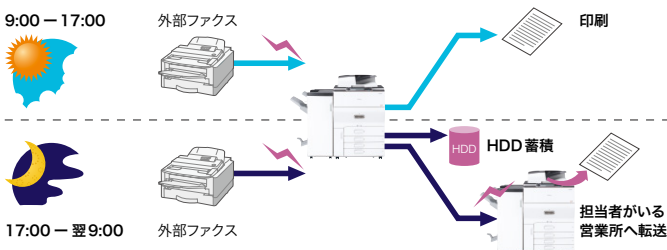
### ●受信ファクスの転送も可能

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、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imagio FAXメモリータイプM2の装着により約2,240枚となります。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう字) ※FAXユニットタイプM2を装着時に利用可能です。※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。

## 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。



## 通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス\*1

### ●IP電話と親和性の高いIP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)

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IP-ファクスは確実な通信が可能。また、IP電話システムとの親和性も高いため、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。

※ファイアー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。

### ●手軽に使えるW-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠)

Eメールの仕組みを利用するW-NET FAX機能は従来のファクス通信に比べ大幅なコストダウンが可能\*2。また、相手先への一斉送信が行なえるため、送信時間の短縮も図れます。



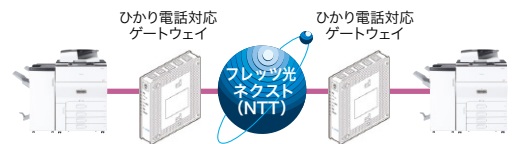
※EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。

### ●メールサーバー不要なメール型ファクス、ダイレクトSMTP

メールサーバーを介さず、イントラネット内で機器同士をLANでダイレクトに結ぶことにより、社内間でのリアルタイム通信を実現します。送信結果もその場で確認することが可能です。

### ●NGN対応のIP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)

フレッツ光ネクスト/ライトに契約のお客様はひかり電話機能を使ったデータ通信サービスを利用し、IP-ファクス通信が可能になります。ファクス通信費の低減と高画質での高速通信が実現できます。



IP-ファクス(SIP)NGN対応機

IP-ファクス(SIP)NGN対応機

※SIPのみ対応。 ※送受信機共にNTTとの契約(有料)が必要です。 ※企業内のSIPサーバーを利用したIPネットワーク(イントラネット)接続と、次世代ネットワーク(NGN)接続の併用はできません。

\*1 この機能はFAXユニット タイプM2を装着時に利用可能です。

\*2 ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。

## 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。

### ●安心のセキュリティ機能

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\*XP/7/8/Windows Vista\*/Windows Server\*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012に対応。

※この機能はFAXユニット タイプM2を装着時に利用可能です。





## さらに便利なファクス機能。

### 安心のファクスセキュリティ〈FASEC 1に適合〉

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」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止する宛先繰り返し入力\*1

テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定可能。押し間違いによる誤送信を抑止します。



#### ●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能\*2

送信前に宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

#### ●同報送信禁止機能\*1

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

#### ●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

テンキーや操作パネルからの直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることができます。ファクス番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

\*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

\*2 カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。

### ナンバー・ディスプレイ対応の増設3回線マルチポート

オプションの増設G3ユニット タイプM2を2個装着すると、最大3カ所の相手先と同時にスーパーG3通信が可能。受信しながら送信するなどファクスの話中の解消、省スペース化を実現します。さらに、受信したファクス文書を回線別にフォルダー宛先、メール宛先、ファクス宛先に転送\*できます。また、ナンバー・ディスプレイ機能を利用すると、受信時に相手先の電話番号が画面に表示されます。回線増設時也表示可能です。

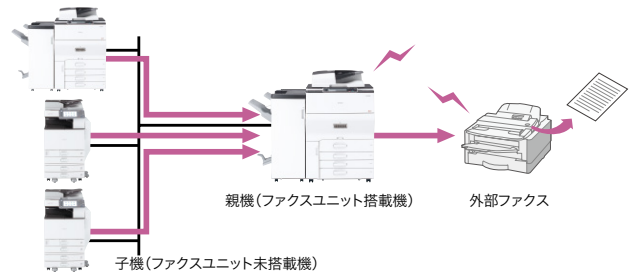
\* 回線別にFコード(SUB)を登録しておく必要があります。

※G4 1回線を組み合わせた3回線通信も可能です。(増設G3ユニット タイプM2+G4FAXユニット タイプM2にて、G3×2+G4が実現可能)

※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。

### ファクス連携機能

ファクスユニット未搭載の複合機(子機)\*から、ネットワーク上のファクスユニット搭載の複合機(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M2を装着時に利用可能です。※親機に接続できる子機は最大6台までです。※ファクス連携の送信はG3回線のみとなります。※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。

### 送信文書のバックアップ機能

ファクス送信と同時に送信文書をパソコンのフォルダーに電子化して保存可能。ファイル名には送信結果、宛先名、日付などの情報が付けられます。

※この機能はFAXユニット タイプM2を装着時に利用可能です。

### Mail to Print

スキャン to E-Mailに対応した複合機から送信されたメールを本機が受信すると、添付の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M2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。

### 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 ●自動繰り返し送(ECM) ●送受信結果表示(最大200通信) ●ID送受信 ●代行受信

[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) ●回転しゅう ●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 ●G4発信元情報\*2 ●G4サブアドレス\*2 ●UUI\*2 ●CIL印字\*2 ●TID印字\*2 ●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 ●追加送信可能な宛先件数・ジョブ件数確認

\*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要。\*2 G4FAXユニット タイプM2が必要。



ニーズに応じた組み合わせで、ワークスタイルの効率化と生産性の向上を推進。



A

### 2000枚中綴じフィニッシャー SR4100

スタック枚数が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、20枚の中綴じステープル、5枚の重ね二つ折り、丁合、仕分け、2穴パンチ機能にも対応しています。



用紙セットヨコの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴

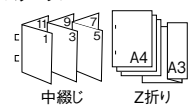
用紙セットタテの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴



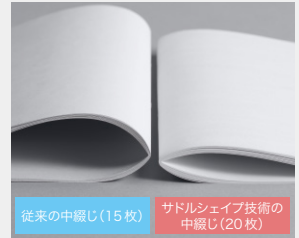
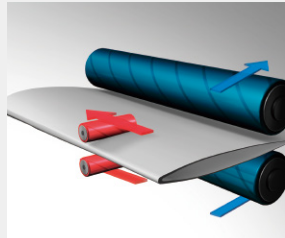
中綴じ

Z折り

※Z折り機能はimagic Z折りユニット ZF4010、リコー 紙折りユニット FD4000の装着時に有効です。  
※紙揃え機能は紙揃えユニット タイプM2の装着時に有効です。

### リコー初 サドルシェイブ技術を搭載

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。



従来の中綴じ(15枚)

サドルシェイブ技術の中綴じ(20枚)

### 3000枚フィニッシャー SR4090

スタック枚数が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が可能で、また、丁合、仕分け、2穴パンチ機能にも対応しています。



用紙セットヨコの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴

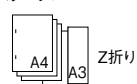
用紙セットタテの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴



Z折り

※Z折り機能はimagic Z折りユニット ZF4010、リコー 紙折りユニット FD4000の装着時に有効です。  
※紙揃え機能は紙揃えユニット タイプM2の装着時に有効です。

### 3000枚フィニッシャー SR4110

スタック枚数が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で、紙揃え機能を標準装備しています。また、丁合、仕分け、2穴、3穴パンチ機能\*にも対応しています。



用紙セットヨコの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴

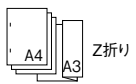
用紙セットタテの場合



マルチポジションステープル



パンチ穴



Z折り

※Z折り機能はimagic Z折りユニット ZF4010、リコー 紙折りユニット FD4000の装着時に有効です。

\*パンチ穴機能は、imagic 2/3穴パンチユニット PU5000装着時に有効です。  
※RICOH MP C8002 SP専用のオプションです。



**B**



**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 SR4100、または3000枚フィニッシャー SR4090が必要です。

**C**

**imago スライドソートトレイ SH4000**

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ないます。

**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。

**D**



**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。





**imago 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。たとえば、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。



※Z折り機能を使用時、パンチ機能は使用できません。  
※プリント出力にも対応。

**E**



**インサートフィーダー CI4010**

厚紙の表紙や合紙挿入用フィーダー。2000枚中綴じフィニッシャー SR4100と組み合わせれば、簡易カタログなどバラエティに富んだ製作が可能です。



**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 C8002 SP専用のオプションです。


**F**



**A3大量給紙トレイ RT4030**

A5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、コート紙の重送などを防止します。

※RICOH MP C8002 SP専用のオプションです。

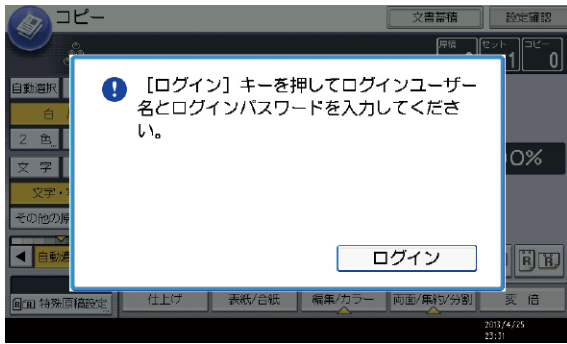


**A4大量給紙トレイ RT4020**

資料作成など使用頻度の高いA4サイズの出紙を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。

# これからのオフィスに求められる 高度なセキュリティを実現。

## ハイレベルなユーザー認証



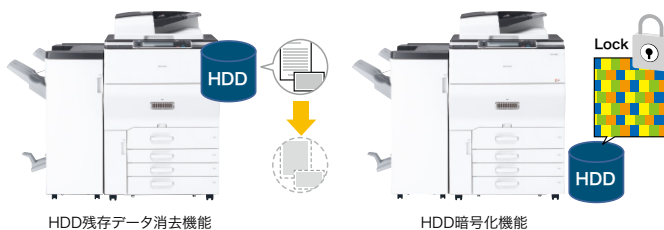
8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。よりハイレベルな個人識別が行なえるようになりました。また、ネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能です。

## 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。

## 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）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。



## 「IEEE 2600.1」に適合したCommon Criteria認証を取得

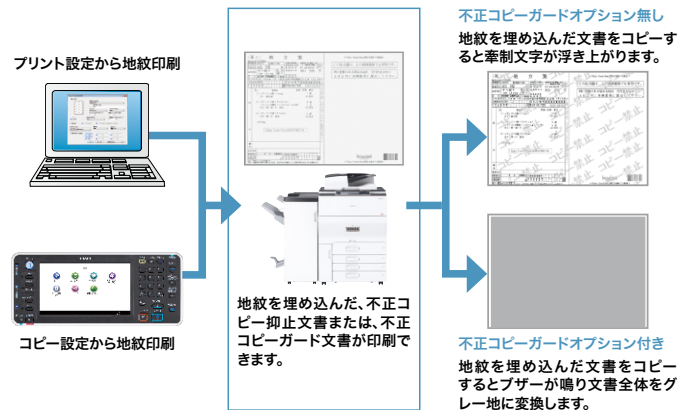
2009年6月に制定された複合機・プリンターが備えるべきセキュリティ機能の国際的な規格「IEEE Std 2600.1™-2009」に適合したCommon Criteria認証を取得しています。本認証制度では、アクセス制御機能、ネットワーク保護機能（暗号化通信機能）、残存情報消去機能など高度なセキュリティ機能が網羅されているため、より安心して機器をお使いいただけます。

※FAXユニットタイプM2を装着したモデルの場合。  
※一定のセキュリティ機能およびソフトウェアバージョンのもとに評価されています。実際にご利用いただけるソフトウェアバージョンは、ご購入いただいた製品によって異なります。また、ご利用いただく当該製品のサービスに伴い、セキュリティ機能の一部を制限させていただく場合があります。

## 不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた任意文字、Windows® ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。またimagic不正コピーガードモジュールタイプ31（オプション）装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

### 「不正コピー抑止」のワークフロー（イメージ図）



### ●地紋印刷の除外エリア指定

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます（プリント時のみ）。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。

## 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。



## 通信経路の暗号化システム

スキャン to E-Mail時やIPP印刷時、Web Image Monitorによるアクセス時に通信データを暗号化（SSL）し、情報の盗み見を防止。また、IP層で安全なデータ通信を可能にするIPsecにも対応。さらにS/MIME機能でメッセージの暗号化と電子署名の添付を行なうことができ、送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防ぎます。

## さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

- ネットワークポート ON/OFF
- 文書アクセス制限
- 印刷可能IPアドレス制限
- パスワード暗号化（ドライバー暗号鍵）
- 配信制限（宛先）
- IEEE802.1x 認証対応
- FIPS 140-2 対応のSSL通信
- AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応



# 有効な機能拡張と機器管理により、 ビジネスのさらなる効率化を。

## 無線LANなど高速インターフェースに対応 WPA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 ●USB2.0

**【オプション】** ●拡張無線LAN\*1\*2 ●Bluetooth®\*1 ●IEEE1284\*2

\*1 同時使用できません。\*2 いずれかひとつのみ装着可能です。

## IPv6に対応し、IPv6 Ready Logoを取得

次世代インターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応。

※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2(IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。  
※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステム的环境によってご利用いただけない場合があります。※工場出荷時はIPv6が無効になっています。  
※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。Windows Vista\*/Windows\*/Windows Server™2003/Windows Server™2003 R2(Ridoc IO Naviを利用)/Windows Server™2008/Windows Server™2008 R2/Windows Server™2012、Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8



## 出力&機器管理のためのユーティリティ

### ●Ridoc IO Navi

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、ネットワークプリンターを有効に使いこなすためのさまざまな機能を提供。

- ネットワークピア toピア印刷
- 印刷完了通知
- 代行印刷
- 並行印刷
- 印刷ジョブキャンセル
- 印刷プレビュー機能

[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 にて

### ●Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現します。

## さまざまなドキュメントの出力をサポート

### ●カラーアペンドシステム

●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。



### ●カラーアペンドリーフレットIV

魅力的なちらしPOPを簡単に作成できます。

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

## 出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

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

### ■@Remoteのワークフロー



\*1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザープリンター。  
\*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。  
※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。  
※@Remoteの詳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。

## アドレス帳の管理

ファクスやスキャナーの宛先表を最大2,000件\*まで登録できるアドレス帳を搭載。Web Image Monitorでアドレス帳の登録・変更をウィザード形式で簡単に行なえます。

\* ユーザー認証の登録件数は1,000件です。



### ●アドレス帳の移行やバックアップ/リストアが可能

Web Image Monitor等により、複合機のアドレス帳のバックアップ/リストアが可能です。複合機の入れ替え時に、今まで利用していたimagioシリーズのアドレス帳を本機に移行でき、スムーズな導入が可能です。

※一部の機種によっては対応できない場合があります。

※オプション構成、搭載機能によっては全情報の移行ができない場合があります。

### ●Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーなどのユーティリティ・ソフトウェアを、システム管理者の思い通りにインストールするためのインストールパッケージを作成できるツールです。

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

### ●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。

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

※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。

### ●PRINT OUT FACTORY

ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをダウンロード可能。

[リコーのホームページで無償公開中]

<http://www.printout.jp>



### ●@Remoteサービス内容

#### ●遠隔診断保守サービス

故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。

#### ●カウンター自動検針サービス

お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

#### ●ご使用状況報告書サービス

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

#### ●セキュリティ対応

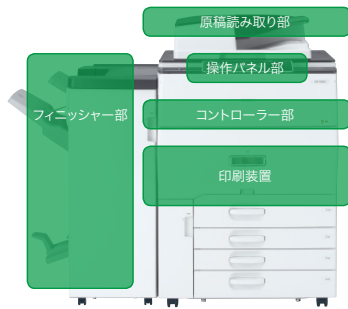
- お客様が構築されているセキュリティ網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。
- 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。
- 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

# すべてのオフィスへ、 人にも、地球にも配慮した複合機を。

## 通電制御により、使わない部分の電力をセーブ

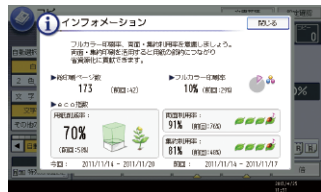
複合機を原稿読み取り部、操作パネル部、コントローラー部、印刷装置、フィニッシャー部に分け、通電を制御。スキャナー使用時は印刷装置やフィニッシャー部を動作させないなど、複合機自身がコントロールすることで、お客様に負荷をかけることなく省エネを実現します。

※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。



## 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。



※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。

## 各種環境基準に対応

### ●「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

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



### ●グリーン購入法適合商品

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

### ●「エコマーク」の複写機基準に適合

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



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
株式会社リコー

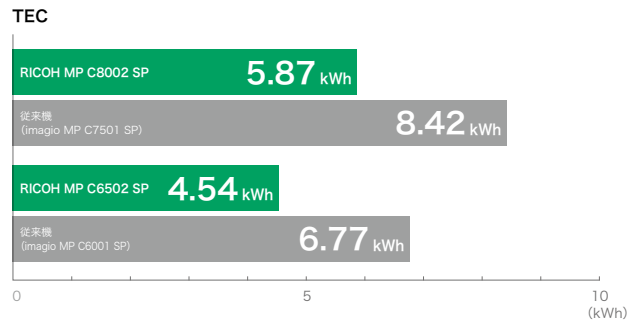
### ●環境影響化学物質の削減 (RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令 (EU電気電子機器危険物質使用制限指令) に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、本機にも息づいています。

## 標準消費電力量(TEC)\*を低減

優れた省エネ技術により、標準消費電力量(TEC)\*を低減しています。

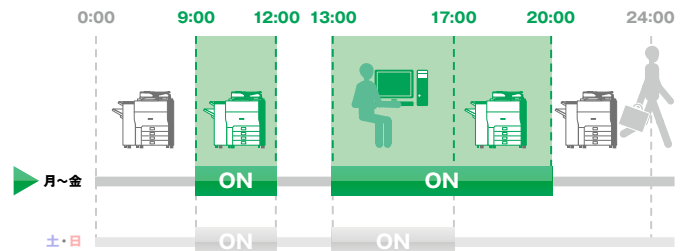
\* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。



## 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】



## 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。バイオマス度(重量の69%)が高いため、ライフサイクルの中で排出されるCO<sub>2</sub>量が大幅に削減されます。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)も取得しています。



## 環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書は、全文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。

## 電炉鋼板によるスクラップ金属材のリサイクル利用

100%鉄スクラップを原料とした複合機向け「電炉鋼板」を開発し、採用しました。持続可能な社会構築に向け、地球から新たに採取する資源を極力減らしていく活動を積極的に進めています。

RICOH MP C8002/C6502シリーズの主な仕様

基本仕様 / コピー機能		RICOH MP C8002 SP	RICOH MP C6502 SP
形式		コンソール式	
メモリー		2.5GB	
HDD容量		375GB(187.5GB×2)	
カラー対応		フルカラー	
複製原稿		シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ：A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)	
複製サイズ*1		定形：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148～487.7mm	
	画像欠け幅	先端：中厚口まで4.2(+1.8/-1.2)mm、厚紙1以上4.2±1.5mm 後端：5.0±2.0mm(片面時0.5～7.0mm) 左右：2.0±1.5mm	
用紙紙厚*3		給紙トレイ：52.3～256g/m <sup>2</sup> (45～220kg)、手差し給紙：52.3～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg)、両面時：52.3～256g/m <sup>2</sup> (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		50秒	60秒
ファーストコピータイム*5		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
連続複写速度(毎分)*6	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：84枚 フルカラー：84枚	モノクロ：72枚 フルカラー：72枚
複写倍率	固定	1：1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍：タテ±0.5%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*7	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 RT4030：2,390枚	
連続複写枚数		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	
大きさ(幅×奥×高)		750×880×1,225mm(ADF含む)	
機械占有寸法(幅×奥)*8		1,501×880mm	
質量		247kg以下	

\*1 封筒および、B6以下の定形サイズと幅139.6mm以下の不定形サイズに出力する場合、手差しトレイからの給紙となります。\*2 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。\*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、ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。\*5 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。\*6 印刷条件により、速度が低下することがあります。\*7 マイペーパーの場合。\*8 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)	連続複写速度と同速		
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi*2(4,800dpi相当×1,200dpi*)、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	
	オプション	PostScript*3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c*5)	
対応プロトコル	標準	TCP/IP*6(LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)	
	オプション	AppleTalk、IPX/SPX	
対応OS	標準	Windows Vista*/Windows*7/Windows*8 Windows Server™2003/Windows Server™2003 R2/Windows Server™2008/Windows Server™2008 R2/Windows Server™2012/Windows Server™2012 R2	
	オプション	Mac OS X 10.4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)、USB2.0*8 メディアプリント：USB2.0/SDカードスロット	
	オプション	IEEE1284準拠両方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*8、Bluetooth*8*9	
エミュレーション(オプション)	R55(BM5577-F01/F02)*4、RTIFF*4、BMLinkS、PictBridge		
内蔵フォント	標準	明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、CourierNew4書体、Nimbus 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*9(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体*9	
	オプション	<PostScript*3>和文(リュウミンライトKL、ゴシックMBBB、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倍)		

\*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 モノクロ対応。\*5 プリンタードライバーの提供がない場合があります。\*6 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。\*7 Macからプリント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M2が必要です。\*8 USB、無線LAN、Bluetooth\*9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。\*9 PDFタイラクト用。OSのバージョンによって、一部の機能が使えない場合があります。

スキャナー機能

形式	カラーレスキャナー		
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、NCP、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 Windows Server™2003/Windows Server™2003 R2/Windows Server™2008/Windows Server™2008 R2/Windows Server™2012/Windows Server™2012 R2	

\*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28MB)*1		
適用回線	アナログ：加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス) デジタル*2：INSネット64、Fネット(G4サービス)、デジタル交換回線(基本インターフェース)		
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 G4*2：200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(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) G4*2：64Kbps/56Kbps(自動速度整合)		
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)		
通信モード	G3、G4*2		
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秒台)*3 G4*2：約3秒台*3		

\*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。\*2 G4FAXユニット タイプM2装着時。\*3 A4、700文字程度の原稿を標準画質(G4は200×200dpi、G3は8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、G3は画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。識別番号000233ACD12 ※ FAXユニット タイプM2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ない場合があります。\*3 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。\*4 フルモード時。\*5 FAXユニット タイプM2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プロトコルを經由して一般公開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プロトコルを經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 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。\*3 FAXユニット タイプM2装着時。



## 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パス両面ADF
RICOH MP C8002 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
RICOH MP C6502 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

## 本体標準価格(消費税別)

RICOH MP C8002 SP	¥4,140,000	搬入設置指導料	55,000円*
RICOH MP C6502 SP	¥3,120,000	搬入設置指導料	55,000円*

本体標準価格には、感光体は含まれません。※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。  
\* 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、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者に確認ください。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、絵入り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、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。(長期保管の場合は、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 Analyzer/Ridoc IO Device Manager Liteでバックアップをとることをおすすめします)。機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※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、ファクシミリに使用できない場合(キャッチホンなど)があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。※留守番電話接続およびTEL/ファク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。※本製品の故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合、標準的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。

※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server及びInternet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。※Bluetoothは、米国Bluetooth-SIG, INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。※Macintosh、Mac OS、Apple、AppleTalkおよびiPhone、iPad、Safariは、Apple Inc.の商標です。※Androidは、Google Inc.の商標です。※Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。※IOSの商標または登録商標は、Ciscoの米国及びその他の国のライセンスに基づき使用されています。※Firefoxは、Mozilla Foundationの米国およびその他の国における登録商標です。※UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国々における登録商標です。※BMLinkSはJBMAの登録商標です。※イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※フレッツ光ネクスト/ライトは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。※ナンバー・ディスプレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。※その他本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者に確認ください。

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

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

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製複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

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

**RICOH**  
imagine. change.

株式会社リコー  
東京都大田区中馬込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...

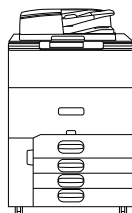
このカタログの記載内容は、2017年12月現在のものです。

1304K-1712<34211620>16/0A

# RICOH MP C8002/C6502シリーズ 価格表

## 本体価格

(消費税別)

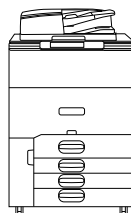


### RICOH MP C8002 SP

<品種コード>312276

RICOH MP C8002 SP 4,140,000円  
搬入設置指導料 55,000円

(消費税別)



### RICOH MP C6502 SP

<品種コード>312275

RICOH MP C6502 SP 3,120,000円  
搬入設置指導料 55,000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	ADF	手差し	排紙部
RICOH MP C8002 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 C6502 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

### <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	RPCSドライバー 宛先編集ツール	PS3ドライバー*1 PC FAX 送付状エディター	PCL6(PCL XL)ドライバー*2 TWINドドライバー	PC FAX ドライバー 使用説明書(PDF版・HTML版)
---------------------------	----------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

\*1 出力にはマルチエミュレーションカード タイプM2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M2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)

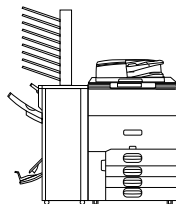
商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
ネットワークTWINドドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
カラーアベンド名刺作成システムIII*	11,000円	6,300円	
カラーアベンドリーフレットIV*	11,000円	6,300円	

\* カラーアベンドシリーズは無償ダウンロードソフトです。<http://www.ricoh.co.jp/Append/>

※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。

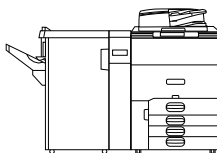
※設置指導料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

## おすすめモデル



### RICOH MP C8002 SP プリントポスト・中綴じフィニッシャー装着モデル(ファクス機能付き) (消費税別)

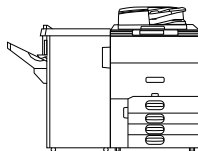
商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH MP C8002 SP	4,140,000円	55,000円
FAXユニット タイプM2	150,000円	10,300円
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	500,000円	1,600円
プリントポスト CS4010	108,000円	1,600円
組み合わせ価格	4,898,000円	68,500円



### RICOH MP C8002 SP Z折り・100枚ステーブルフィニッシャー装着モデル (消費税別)

(消費税別)

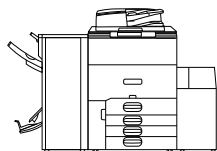
商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH MP C8002 SP	4,140,000円	55,000円
3000枚フィニッシャー SR4110	525,000円	2,400円
imaggio Z折りユニット ZF4010	600,000円	3,100円
組み合わせ価格	5,265,000円	60,500円



### RICOH MP C8002 SP 100枚ステーブルフィニッシャー装着モデル (消費税別)

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH MP C8002 SP	4,140,000円	55,000円
3000枚フィニッシャー SR4110	525,000円	2,400円
組み合わせ価格	4,665,000円	57,400円



### RICOH MP C6502 SP 中綴じフィニッシャー・大量給紙トレイ装着モデル (消費税別)

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH MP C6502 SP	3,120,000円	55,000円
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	500,000円	1,600円
A4大量給紙トレイ RT4020	260,000円	1,600円
組み合わせ価格	3,880,000円	58,200円

# 保守料金

RICOH MP C8002/C6502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は、感光体をお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。  
RICOH MP Ptナー ブラック C8002 RICOH MP Ptナー シアン C8002 RICOH MP Ptナー マゼンタ C8002 RICOH MP Ptナー イエロー C8002

### 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ヵ月単位となります。※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2%引き、フルカラーカウンターとフルカラープリントカウンターの3%引きの合計で計算します。
- ★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。

#### ① RICOH MP C8002 SP

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)

請求単位(1ヵ月単位)		料金	備考
(1) 基本料金		24,000円	
カモフラージュ	3,000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」をご利用させていただきますいております。
	3,001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	6.0円	
	12,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	4.5円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40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円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34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円	
フルカラー	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34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円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25円	

#### ② RICOH MP C6502 SP

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)

請求単位(1ヵ月単位)		料金	備考
(1) 基本料金		17,000円	
カモフラージュ	2,000カウント/月までの使用1カウントにつき	8.5円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご利用させていただきますいております。
	2,001カウント/月～8,000カウント/月までの使用1カウントにつき	6.0円	
	8,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	5.0円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40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円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34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円	
フルカラー	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25円	
	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34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円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1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から直接印刷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は進みます。※フルカラーモード・フルカラープリントカウンターは、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・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。

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。(消費税別)

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。(消費税別)

トナー価格 RICOH MP トナー ブラック C8002 ..... 48,500円/1本  
RICOH MP トナー シアン C8002 ..... 29,000円/1本  
RICOH MP トナー マゼンタ C8002 ..... 29,000円/1本  
RICOH MP トナー イエロー C8002 ..... 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。

(1) 基本料金と技術料金 (消費税別)

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

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

## ■使用済製品 回収料金・処理料金 (消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満		13,000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	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		30,000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	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は、販売担当者にご確認ください。※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・分解等の料金です。※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます場合があります。※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・郵便発行の印紙・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、家庭内その他の、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。

# 株式会社 リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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番の向上のため、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。



# RICOH MP C8002/C6502シリーズ 主なオプション仕様

## 〈自動原稿送り装置(本体標準装備)〉

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	A3タテ、A4タテ/ヨコ、A5タテ/ヨコ、B4タテ、B5タテ/ヨコ、B6タテ/ヨコ(両面時B6タテ/ヨコは不可)、11×17"~5½×8½"	
原稿紙厚	片面原稿時	40~128g/m <sup>2</sup> (35~110kg)
	両面原稿時	52.3~128g/m <sup>2</sup> (45~110kg)
原稿積載枚数	250枚(マイペーパーの場合)	
最大消費電力	72.2W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	587×520×175mm	
質量	13.9kg	

## 〈フィニッシャーの主な仕様〉

		2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	3000枚フィニッシャー SR4090	3000枚フィニッシャー SR4110*1
フィニッシャー 上トレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙: A3タテ~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、11×17"タテ~5½×8½"タテ/ヨコ、12×18"タテ、SRA3タテ、13×19.2"タテ ●Z折り紙: A3タテ~A4タテ、12×18"タテ、11×17"タテ~8½×11"タテ	←	●折りなし紙: A3タテ~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、13×19"タテ、11×17"タテ~5½×8½"タテ/ヨコ、12×18"タテ、ハガキタテ ●Z折り紙: A3タテ~A4タテ、11×17"タテ~8½×11"タテ、12×18"タテ
	収納可能枚数	●折りなし紙: A4、8½×11"以下...250枚 B4、8½×14"以上...50枚 ●Z折り紙: B4、8½×14"以上...30枚 A4、8½×11"以下...20枚	←	●折りなし紙: A4、8½×11"以下...500枚 B4、8½×14"以上...250枚 ●Z折り紙: 30枚
	用紙紙厚	●折りなし紙: 52~220g/m <sup>2</sup> (45~189kg) ●Z折り紙: 64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)	←	●折りなし紙: 52~216g/m <sup>2</sup> (45~185kg) ●Z折り紙: 64~80g/m <sup>2</sup> (55~70kg)
フィニッシャー シフトトレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙: A3タテ~A5タテ/ヨコ、B6タテ、A6タテ、11×17"タテ~5½×8½"タテ/ヨコ、12×18"タテ、SRA3タテ、13×19.2"タテ ●Z折り紙: A3タテ~A4タテ、12×18"タテ、11×17"タテ~8½×11"タテ	←	●折りなし紙: A3タテ~A5タテ/ヨコ、11×17"タテ~5½×8½"タテ/ヨコ、12×18"タテ、13×19"タテ ●Z折り紙: A3タテ~A4タテ、11×17"タテ~8½×11"タテ、12×18"タテ
	収納可能枚数	●折りなし紙: A4ヨコ、8½×11"ヨコ...2,000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ/ヨコ、11×17"タテ、8½×14"タテ、8½×11"タテ、12×18"タテ、SRA3タテ、13×19.2"タテ...1,000枚 A5ヨコ、5½×8½"タテ...500枚 A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½×8½"ヨコ...100枚 ●Z折り紙: B4、8½×14"以上...30枚 A4、8½×11"以下...20枚	●折りなし紙: A4ヨコ、8½×11"ヨコ...3,000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ/ヨコ、11×17"タテ、8½×14"タテ、8½×11"タテ、12×18"タテ、SRA3タテ、13×19.2"タテ...1,500枚 A5ヨコ、5½×8½"タテ...500枚 A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½×8½"ヨコ...100枚 ●Z折り紙: B4、8½×14"以上...30枚 A4、8½×11"以下...20枚	●折りなし紙: A4ヨコ、B5ヨコ、8½×11"ヨコ...3,000枚 A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ、11×17"タテ、8½×14"タテ、8½×11"タテ...1,500枚 12×18"タテ、13×19"タテ...1,000枚 A5ヨコ、5½×8½"ヨコ...500枚 A5タテ、5½×8½"タテ...100枚 ●Z折り紙: 30枚
	用紙紙厚	●折りなし紙: 52~300g/m <sup>2</sup> (45~258kg) ●Z折り紙: 64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)	←	●折りなし紙: 52~300g/m <sup>2</sup> (45~258kg) ●Z折り紙: 64~80g/m <sup>2</sup> (55~70kg)
ステープル	とじ可能サイズ	●折りなし紙: A3タテ~B5タテ/ヨコ、11×17"タテ~8½×11"タテ/ヨコ、 ●Z折り紙: A3タテ、B4タテ、11×17"タテ	←	●折りなし紙: A3タテ~B5タテ/ヨコ、11×17"タテ~8½×11"タテ/ヨコ ●Z折り紙: A3タテ、B4タテ、11×17"タテ
	とじ可能枚数	●折りなし紙: 2~65枚 ●Z折り紙: 64~80g/m <sup>2</sup> ...8枚 80~105g/m <sup>2</sup> ...5枚	←	●折りなし紙: A4、8½×11"以下...2~100枚 B4、8½×14"以上...2~50枚 サイズ混載時...2~50枚 ●Z折り紙: 2~10枚
	とじ可能紙厚	●折りなし紙: 52~105g/m <sup>2</sup> (45~90kg) ●Z折り紙: 52~105g/m <sup>2</sup> (45~90kg)	←	●折りなし紙: 64~90g/m <sup>2</sup> (55~77kg) ●Z折り紙: 64~80g/m <sup>2</sup> (55~70kg)
中とじ ステープル	とじ位置	手前、奥1カ所とじ、奥1カ所斜めとじ、両とじ	←	←
	とじ可能サイズ	A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ、11×17"タテ、8½×14"タテ、8½×11"タテ、12×18"タテ	-	-
	とじ可能枚数	2~20枚	-	-
	重ね二つ折り可能枚数	1~5枚	-	-
	収納可能部数	2~5枚とじ...30部 6~10枚とじ...15部 11~15枚とじ...10部 16~20枚とじ...6部	-	-
	とじ可能紙厚	64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)	-	-
パンチ*2	とじ位置	用紙センター2カ所	-	-
	折り位置	センター	-	-
	可能サイズ(方向)	タテ: A3~A5、11×17"~5½×8½" ヨコ: A4~A5、8½×11"、5½×8½"	←	2穴 タテ: A3~A6、11×17"~5½×8½" ヨコ: A4~A5、8½×11"、5½×8½" 3穴 タテ: A3、B4、11×17" ヨコ: A4、B5、8½×11"
	可能紙厚	52~256g/m <sup>2</sup> (45~220kg)	←	52~163g/m <sup>2</sup> (45~135kg)
パンチ穴位置	2穴	←	2穴、3穴	
最大消費電力	70W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×奥行き×高さ)	657×613×980mm(幅寸法は、トレイ含む)	←	806×730×980mm(幅寸法は、トレイ含む)	
質量	57kg	38kg	76kg	

\*1 RICOH MP C8002 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。

## 〈プリントポスト CS4010〉

ピン数	9ピン
収容サイズ	A3タテ~A5タテ/ヨコ、11×17"タテ~5½×8½"タテ/ヨコ
収容可能紙厚	60~128g/m <sup>2</sup> (52~110kg)
収容枚数	各ピン100枚(マイペーパーのとき)
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×奥行き×高さ)	540×600×660mm(フィニッシャー上面から)
質量	15kg

※プリントポスト CS4010を装着するためには、2000枚中綴じフィニッシャー SR4100もしくは、3000枚フィニッシャー SR4090が必要です。

※プリントポスト CS4010を装着すると、インサートフィーダー CI4010は装着できません。

## 〈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、B4、A4、11×17"、8½×14"、8½×11" 二つ折り: A3、B4、A4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11" 内三つ折り、外三つ折り: A4、B5、8½×11" 単純四つ折り: A3、B4、A4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11" 観音四つ折り: A4、B5、8½×11"
	折り可能用紙紙厚	64~105g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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×奥行き×高さ)	470×730×980mm	
質量	92kg	

\* 重ね折りは最大3枚まで。

## 〈imagio スライドソートトレイ タイプSH4000〉

ピン数	1ピン
収容サイズ	A3~A5、A6タテ、B6タテ、ハガキ、11×17"~5½×8½"、12×18"タテ
収容可能紙厚	52~216g/m <sup>2</sup> (45~185kg)
収容枚数	A4タテ/ヨコ、B5タテ/ヨコ、8½×11"タテ/ヨコ...1,250枚 A3タテ、B4タテ、11×17"タテ、8½×14"タテ、A5ヨコ、12×18"タテ...500枚 A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½"タテ、ハガキ...100枚
満杯検知	あり
用紙有無検知	なし
最大消費電力	48W以下(本体より供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	400×600×480mm
質量	11kg

※収容可能枚数はマイペーパーの場合。

## 〈imagio Z折りユニット ZF4010〉

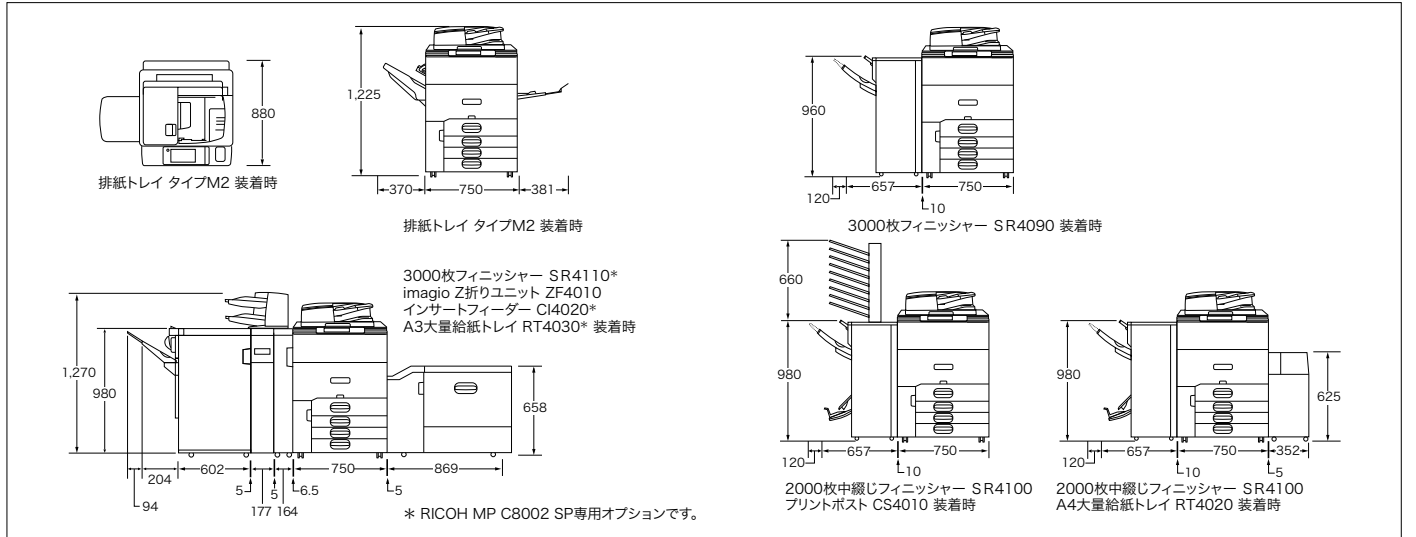
折り種類	Z折り
折り	折り可能サイズ(全てタテサイズ) 折り可能用紙紙厚
電源	A3、B4、A4、11×17"、8½×14"、8½×11"、12×18" 64~80g/m <sup>2</sup> (55~70kg)
最大消費電力	100V、1A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	100W以下
質量	177×620×980mm
	55kg

# RICOH MP C8002/C6502シリーズ 消耗品価格

(消耗品)						2017年12月現在(消費税別)		
種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード		
						T目	Y目	
カラー用紙	リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000(58W)	A3	1ケース(250枚×5/パック)	6,250円	5.00円	-	63-2360	
		A4	1ケース(500枚×5/パック)	6,250円	2.50円	63-2361	-	
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	9,375円	3.75円	-	63-2362	
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	4,690円	1.88円	63-2363	-	
		A3	1ケース(250枚×5/パック)	7,500円	6.00円	-	63-7875	
	リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000(70W)	A4	1ケース(500枚×5/パック)	7,500円	3.00円	63-7876	-	
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	11,250円	4.50円	-	63-7877	
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	6,250円	2.50円	63-7878	-	
		A3	1ケース(200枚×5/パック)	10,000円	10.00円	-	63-2335	
		A4	1ケース(200枚×10/パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343	
	リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000(90W)	B4	1ケース(200枚×5/パック)	7,500円	7.50円	-	63-2337	
		B5	1ケース(200枚×10/パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344	
A3		1パック(50枚)	1,500円	30.00円	-	90-7239		
フルカラー用紙タイプCF(135W)	A4	1パック(50枚)	750円	15.00円	90-7240	-		
	A3	1ケース(250×5/パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813		
上質紙	リコピー-PPC用紙 タイプ6200	A4	1ケース(250×10/パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844	
		A5	1ケース(250×10/パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815	
		A6*1	1ケース(250×10/パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-	
		B4	1ケース(250×10/パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824	
		B5	1ケース(250×10/パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848	
		B6*1	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	-	
		8½×14"	1ケース(250×10/パック)	8,800円	3.52円	-	63-7852	
		乾式PPC用紙マイペーパー	A3	1ケース(500×3/パック)	8,626円	5.75円	90-1300	-
			A4	1ケース(500×5/パック)	7,188円	2.88円	90-1301	-
	B4		1ケース(500×5/パック)	10,813円	4.33円	90-1302	-	
	B5		1ケース(500×5/パック)	5,438円	2.18円	90-1304	-	
	A3		1ケース(500×3/パック)	オープン価格*2	-	90-0381	-	
	再生紙	マイリサイクルペーパー100	A4	1ケース(500×5/パック)	オープン価格*2	-	90-0382	-
			B4	1ケース(500×5/パック)	オープン価格*2	-	90-0383	-
B5			1ケース(500×5/パック)	オープン価格*2	-	90-0384	-	
A5			1ケース(500×5/パック)	オープン価格*2	-	-	90-0380	
A4			1パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	-	
フリクション	リコピー-PPC用紙 タイプSA(ハクリ紙) 20面*1	B4	1パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	-	
		A4	1パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	-	
		A4	1パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	-	63-0577	
消耗品	リコーPPCステープラー針 タイプM*3	5000針	1箱(5000針×5個)	10,000円	0.40円	-	315941	
	RICOH ステープラー針 タイプV*4	5000針	1箱(5000針×3個)	4,800円	0.32円	-	315695	
	RICOH ステープラー針 タイプW*5	2000針	1箱(2000針×4個)	3,200円	0.40円	-	315696	
	リコーPPCステープラーカートリッジ タイプ6*6	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	5,000円	-	-	315940	
	ステープラーカートリッジ タイプ6*7	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2,400円	-	-	319167	
	ステープラーカートリッジ タイプW*8	カートリッジ	1個(2000針セット済み)	2,400円	-	-	319168	
	リコー PPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	-	-	63-7690	

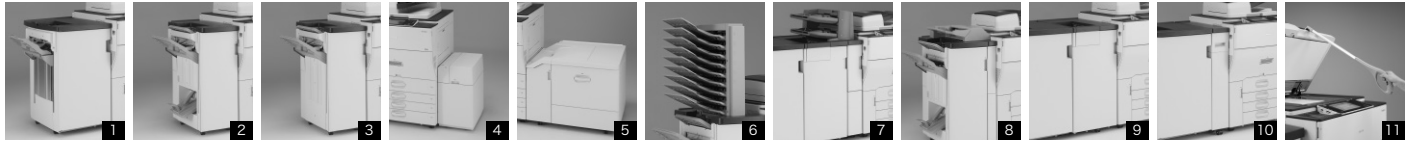
\*1 手差し給紙でご使用ください。  
 \*2 価格につきましては販売担当者にご確認ください。  
 \*3 SR4110用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。  
 \*4 SR4100/SR4090用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。  
 \*5 SR4100中綴じ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。  
 \*6 SR4110用カートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。  
 \*7 SR4100/SR4090用カートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。  
 \*8 SR4100中綴じ用カートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジが装着されています。

## RICOH MP C8002 SP/C6502 SPの外形寸法(単位mm)



# RICOH MP C8002/C6502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ボジションステープルが可能。RICOH MP C8002 SP専用オプションです。紙揃えユニットが標準です。
2	2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	315617	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ボジションステープル、パンチが可能。20枚の中とじステープルが可能。5枚の重ね二つ折りが可能。
3	3000枚フィニッシャー SR4090	315616	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ボジションステープル、パンチが可能。
-	紙揃えユニット タイプM2	315618	25,000円	6,300円	1,600円	フィニッシャートレイに挿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 SR4100と3000枚フィニッシャー SR4090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。フィニッシャー、スライドソートトレイとは同時装着はできません。
-	imagio スライドソートトレイ SH4000	315521	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 RT4030	315624	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 C8002 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 SR4100または、3000枚フィニッシャー SR4090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 C8002 SP専用オプションです。
8	インサートフィーダー CI4010	315626	108,000円	6,300円	1,600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 SR4100または、3000枚フィニッシャー SR4090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、縦音折り、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 SR4100、3000枚フィニッシャー SR4090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 SR4100、3000枚フィニッシャー SR4090のいずれか一つが必要です。
-	imagio 連結キット タイプN14	315799	200,000円	11,900円*	7,200円*	2台のRICOH MP C8002 SPまたは、RICOH MP C6502 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	リコーカード タイプM18、リコーPPC キーカウンター 取付ユニット タイプN2、リコープライベートICカード R/W CB10装着時に必要な置き台です。
-	リコー PPC キーカウンター 取付ユニット タイプN2	317332	10,000円	6,300円	1,600円	キーカウンター/リセットプルカウンター 装着時に必要です。
-	リコー PPC フットスイッチ タイプA	318000	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。

\* 指送料含む。 ※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。

## 〈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	設置調整料		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。
リコー キーカウンター(本体)	317132	7,500円	-	-	コピーの使用量を計るカウンター(5桁表示/0復帰不可)。装着には、リコー キーカウンター受、リコー PPCキーカウンター 取付ユニット タイプN2、課金オプション置き台 タイプM2が必要です。
リコー キーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		リコー キーカウンター(本体)または、リコー リセットプルカウンター(本体)と同時に使用。装着には、リコー PPCキーカウンター 取付ユニット タイプN2、課金オプション置き台 タイプM2が必要です。
リコー リセットプルカウンター(本体)	317136	7,500円	-	-	コピーの使用量が計れる0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。装着には、リコー キーカウンター受、リコー PPCキーカウンター 取付ユニット タイプN2、課金オプション置き台 タイプM2が必要です。
imagio 課金用インターフェースボード タイプ3	315902	7,000円	7,900円	3,200円	リコー プライベート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 プライベート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。詳しくは、リコー プライベートICカードR/W 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。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用可能。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。コインラック AD タイプ1001用のオプションはコインラック AD タイプ1001の製品情報をご確認ください。
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。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用可能。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。コインラック AD タイプ501用のオプションはコインラック AD タイプ501の製品情報をご確認ください。

※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。 ※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M3	315694	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。UPS(無停電電源装置)標準。
RICOH e-Sharing Box用外付けHDD	319224	オープン	-	-	万一の障害時に備え、RICOH e-Sharing Box タイプM3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。

## ●クラウド/保守サービス商品

(消費税別)

商品名	品種コード	初期費用	月額費用	内容
RICOH e-Sharing Box サービスパック	319225	4,000円	4,200円	RICOH クラウドリレーサービス CXに接続できる基本10デバイスライセンスとRICOH e-Sharing Boxの保守サービスをパックにした商品です。
RICOH クラウドリレーサービス CX 追加15デバイスライセンス*1*2	319245	4,000円	3,000円	RICOH クラウドリレーサービス CXに接続できる追加15デバイスライセンスです。
RICOH クラウドリレーサービス CX 追加25デバイスライセンス*1	319246	4,000円	5,000円	RICOH クラウドリレーサービス CXに接続できる追加25デバイスライセンスです。

\*1 RICOH e-Sharing Box サービスパックをご契約いただいた場合のみ、最大50デバイスまで追加購入できます。\*2 1台のRICOH e-Sharing Boxに対して、2つ契約することはできません。

## ●関連商品(ウイルス対策ソフト)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	単位	内容
クラウドサービス for MVB 月額プラン基本	CAP900	2,700円	初期	クラウドサービス for MVBの登録料金です。
クラウドサービス for MVB 月額プラン更新	CAP901	550円	月額	毎月のウイルス対策ソフトウェア・ヘルプデスクの利用料金です。

※クラウドサービス for MVBは申込受理日を起算として最短5営業日までご利用いただけます。



# RICOH MP C8002/C6502シリーズ オプション価格

## 〈内部ユニット〉

(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	
FAXユニット タイプM2	315628	150,000円	15,000円	10,300円	スーパーG3対応FAX機能を利用可能にするユニットです。
増設G3ユニット タイプM2	315629	120,000円	11,100円	6,400円	FAXユニット タイプM2に増設するスーパーG3対応のFAXユニットです。最大2個増設で、スーパーG3×3回線に対応可能です。G4ユニット装着時は、1個増設のスーパーG3×2、G4×1の3回線となります。
G4FAXユニット タイプM2	315630	150,000円	13,300円	8,600円	FAXユニット タイプM2に増設するG4対応のFAXユニットです。最大1個増設で、スーパーG3×1、G4×1の2回線です。増設G3ユニット装着時は、スーパーG3×2、G4×1の3回線に対応可能です。

※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。

## 〈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M2	315633	250,000円	5,500円	800円	Adobe社*のPostScript*3、R55 (IBM577)、RTIFFによる出力が可能。Macからプリンタードライバーを使って出力する際に必要です。
エミュレーションカード タイプM2	315632	30,000円	5,500円	800円	R55 (IBM577)、RTIFFによる出力が可能。
PCLエミュレーションカード タイプM2	315631	20,000円	5,500円	800円	PCL6 (PCL XL/PCL5c)による出力が可能。
BMLinkSカード タイプM2	315635	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用するためのカード。

※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。

## 〈内部オプション〉

(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	
imaging FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張(A4標準原稿約2,240枚蓄積)。ファクス400dpi用メモリーで「微細字」での送受信が可能。
リモートFAXカード タイプM2	315634	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M2	315685	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。
Webアクセスカード タイプM2	315636	オープン	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML)を表示します。装着の際には、本体パフォーマンス契約料に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。
imaging 不正コピーガードモジュール タイプ31	315661	60,000円	6,300円	1,600円	コピー時/プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏洩を抑制します。
imaging 拡張データ変換ボード タイプA*1	315085	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。
デジタルカメラ接続カード タイプM2	315686	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。
拡張無線LANボード タイプM2*1*2	315693	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。IEEE802.11a/b/g/nに対応。装着時は、標準装備のネットワークポートは同時にご使用になれません。
imaging BTワイヤレスインターフェース タイプ24*2	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth*標準規格ver2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オプションのマルチエミュレーションカード タイプM2が必要です。
拡張1284ボード タイプB*1	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード、ECPモード対応。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプタ同梱。ケーブルは別売。
NetWare対応カード タイプM2	315637	10,000円	5,500円	800円	Novell社NetWareのプリントサーバー機能、リモートプリンター機能を使用するためのカードです。

\*1 拡張無線LANボード タイプM2、拡張1284ボード タイプBはいずれか1つ装着できます。

\*2 拡張無線LANボード タイプM2、imaging BTワイヤレスインターフェース タイプ24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。

## 〈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
LPインターフェースケーブル タイプ1B	307273	7,500円	PC98シリーズ用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4S	307470	2,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(1.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4B	307274	7,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機用(双方向通信対応ケーブル)。本体側：ハーフピッチ、PC側：フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)。
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IOBASE-Tクロスケーブル。
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPEのUSB2.0ケーブル(2.5m)。スキャナーは使用できません。

## 〈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	
リコー 個人認証 AE2 タイプMP12	319162	100,000円	●			個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード(リコー 個人認証 AE2用)。
リコー カンタン私書箱プリントAE2 タイプMP12	319166	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印刷アプリケーション。
リコー ICカード拡張モジュール AE2 タイプMP12	319163	42,000円		●		リコー カンタン私書箱プリント AE2の専用オプションです。個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー 個人認証 AE2相当に拡張します。
リコー 個人認証カード タイプR1-12	315553	5,000円			●	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード。
個人認証デバイス内蔵キット タイプM2	315688	49,500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/ライターを本体に内蔵するオプション。
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ケーブルは同梱です。※リコー個人認証システム AE2用
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行する際に必要となる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ケーブル同梱です。※リコー個人認証システム 用
リコー ICカード タイプR1	315929	15,000円	●		●	リコー 個人認証システムで、ユーザーカード、管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフト タイプR1	315931	23,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェア。

※リコー 個人認証AE2 タイプMP12、リコー カンタン私書箱プリントAE2 タイプMP12、リコー 個人認証カード タイプR1-12はいずれか1つ装着できます。

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

## 〈ドキュメント配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc GlobalScan V2 基本パッケージ	302799	150,000円	スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Smart Navigator 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。
Ridoc Smart Director	302644	19,800円	ファクス、図面などのペーパーレス化を進める文書処理システム。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	Web環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェア。(10デバイスライセンス付)
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000円	ネットワークにつながる複合機やプリンターの運用管理ソフトウェア。サーバー不要で、スケジュールでカウンターを収集し、集計も可能。(5デバイスライセンス付)

※設置指導料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者に確認ください。

## 〈ユーザー認証設定料〉

(消費税別)

	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
ユーザー認証設定料	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

※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。