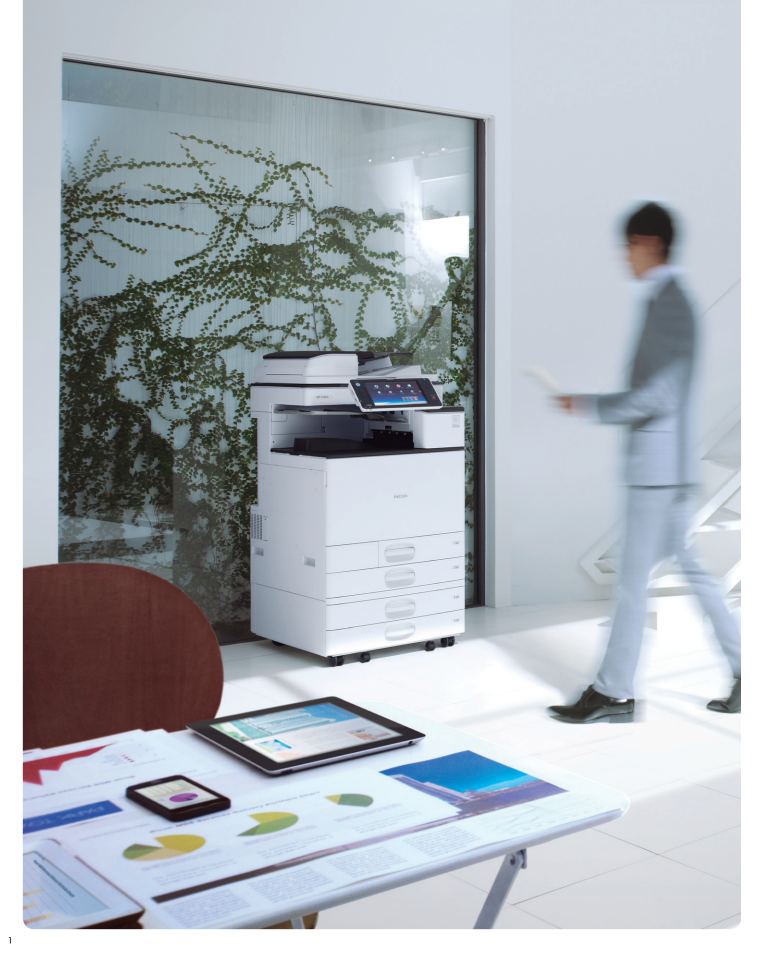
デジタルフルカラー複合機

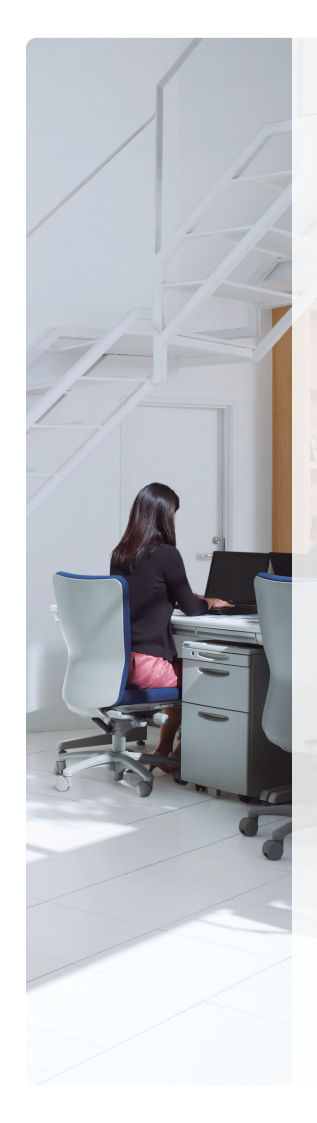


# RICOH MP C2503 SERIES



# はたらくを自由に。





# **RICOH MP C2503 SERIES**

時間、場所、デバイスを問わず、より自由にはたらける環境を。

RICOH MP C2503は、そんな想いを形にする複合機。

スマートデバイスやクラウドサービスとの連携が可能にした、 あらたな情報活用。

コンパクトさと静音性で、どんなオフィスにもフィットする心地よさ。

さらに、トップクラス\*1の標準消費電力量(TEC)\*2など、

高い省エネも実現。

高性能を、もっとフレンドリーに。

この一台から、いままでにないワークスタイルが始まります。



先進とは、使いやすさ。



つながれば、さらに広がる。



ペーパーレスの推進は、 ビジネスを推進する。



高機能でありながら、 小さくて静か。



優れた環境性能を、あなたのオフィスへ。

\*1 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム使用製品(20~25枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機)との比較において。2013年12月5日現在。リコー調べ。 \*2 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。

※写真はRICOH MP C2503Z SPFにオプションの給紙テーブル PB3210を装着したものです。 ※画面はハメコミ合成。



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 Clickable Paper サービスに対応しています。

iPhone/Pad/Android™アプリケーション『TAMAGO 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。



### 次世代ユーザーインターフェース「MultiLink-Panel」

これまでの標準操作部モデルに加えて、新たにフリックやドラッグなどの直感的な操作を実現した10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル 「MultiLink-Panel」を搭載したモデルをラインアップ。

※RICOH MP C2503Z SPFに標準搭載。

### ●使いやすさの起点となるホーム画面

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



### ●直感的な操作が可能

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。





一定時間タッチを続けてメニュー等を 呼び出します。

■ドラッグ



アイコン等をタッチし、そのままずらすこ とで位置を変えます。

■フリック



画面をタッチした状態で、指を滑らせ、 次の画面を表示します。



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。

### ●選択できる機能画面

コピー/スキャナー/ファクスに加えて、シンプルかつ直感的な操作が可能 な、かんたんコピー/かんたんスキャナー/かんたんファクスを新たに 搭載。利用者やシーンに応じて使い分けが可能です。

※かんたんコピー/かんたんスキャナー/かんたんファクスは利用できる機能が限られます。



### ●IDカードコピー\*<sup>1</sup>/会議資料コピー/フォルダー宛先設定ナビ

操作ガイドに従って設定が可能なため、IDカードの控えや会議資料を誰 でも簡単にコピーすることができます。またヘルプやガイドを活用しながら 共有フォルダーにスキャンするためのアドレス帳宛先登録も行なえます。



IDカードコピー画面 会議資料コピー画面\*

\*1 ユーザーコード認証設定時使用できません。 \*2 インナーフィニッシャー SR3180装着時の画面です。 装着するオブションにより設定できる仕上がり設定は異なります。

### ●ワイヤレスダイレクト

LAN環境がなくてもRICOH Smart Device Print&Scanを利用して、 スマートデバイスから直接ドキュメントのプリント\*とスキャンができます。

\*「Webページをプリント」機能はご利用いただけません。



### 標準操作部モデル

9.0インチWVGA大型フルカラータッチパネルを標準搭載したモデルもラインアップしています。



### ●自由に割り当て可能なファンクションキー\*

5つのファンクションキーには、ESAアプリケーション、登録された プログラムなどを自由に割り当てられます。

### ●優先機能設定

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

### ●アイコン表示でワンタッチ呼び出し

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



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

### ●利用者ごとのMyホーム画面が登録可能\*

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





\* MultiLink-Panel搭載モデルではご利用いただけません。

### トナー交換も給紙も簡単に

つまみの付いたトナーボトルと、軽く手をかけて引き出せる給紙トレイでトナー交換も給紙もラクに行なえます。





### 高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、 片側のみでほとんどの処理を完了できます。



■進化したアーメーションカイダン人 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。

### 角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、最大45度まで角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載。多くの方が使いやすいと感じる角度20度をホームポジションとして設定しています。



### エラー状態などをお知らせする、状態確認キー

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



### マルチアクセス

稼働中のジョブの途中で他のジョブを自動的に割り込ませ、優先的に処理 することができます。また、急ぎのコピーなどは[割り込み]キーで稼働中の ジョブを一時停止して、優先的に実行することも可能です。

### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合

プリンター機能で 大量出力中 ファクスを受信 すると…

受信ファクスを別のトレイに 出力後、自動的に復帰

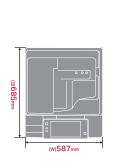
※機能の組み合わせによっては、割り込みが行なえない場合があります。
※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

### コンパクト設計&インナーフィニッシャー

両面搬送機構を本体内側にレイアウトしたコンパクト設計。また、ステープルやシフトソートなどの後処理が可能なインナーフィニッシャーも胴内に 装着でき、オフィスを広々と使うことができます。

※下記は、転倒防止部材を含めない数値です。

※写真は、RICOH MP C2503Z SPFにオプションの給紙テーブル PB3210を装着したものです。





### 車椅子の方も、座ったままで操作可能

オプションの給紙テーブル PB3150、キャス ターテーブル タイプM3を装着すると、本体の 高さを低くして設置可能。車椅子を利用してい る方も座ったままで操作できます。

※写真はRICOH MP C2503 SPFにオプションの給紙テーブル PB3150、キャスターテーブル タイプM3、インナーフィニッシャー SR3130を装着したものです。



### 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(ARDF)を下げる際の補助 ハンドルです。高い位置にあるARDFをラクに 下げることができます。

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





### Application for MultiLink-Panel

「MultiLink-Panel」搭載モデルには、ユーザー認証と連動し、 自分宛のスキャン作業を簡単に行なえる「Scan to Me」を標準搭載。 また、RICOH e-Sharing Boxの文書を直接確認・印刷できる 「DocsConnect」も追加可能です。





Scan to Me画面

DocsConnect画面

### 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。 働く場所にとらわれないワークスタイルをサポートします。



※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/

### RICOH ドキュメント翻訳サービス

複合機で紙文書をスキャン、パソコンから電子ファイルをクラウドサービス にアップロードすることで9ヶ国語(日・英・中・韓・独・仏・伊・西・葡)に 翻訳できます。パソコンで作成したMicrosoft Office文書に対応し、 元原稿のレイアウトを保持したまま文書全体の翻訳が可能です。お客 様の翻訳業務効率化とコスト削減を支援します。

※紙文書の翻訳は「MultiLink-Panel搭載機」のみ対応。「OCR変換モジュール(オプション)」が必要です。 ※RICOH ドキュメント翻訳サービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。

※複合機から紙原稿を翻訳する場合、中国語(簡/繁)、韓国語から別の言語、欧州5ヶ国語から中国語 (簡/繁)、韓国語に翻訳することはできません。

※詳しくは http://www.ricoh.co.jp/mfp-ex/input/doc\_trans/をご覧ください。



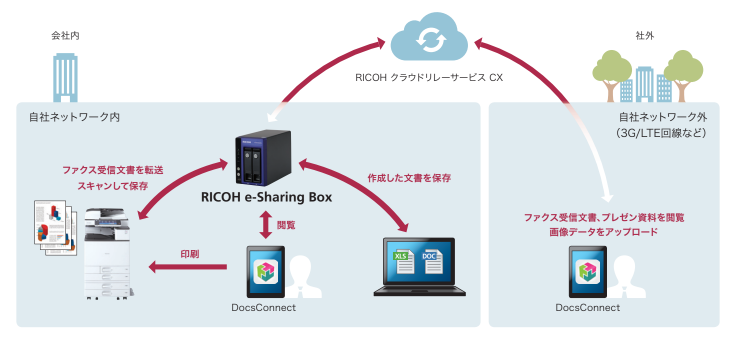
### FlexRelease CX

FlexRelease CXは、ロケーションフリーなオンデマンド印刷を提供する クラウドプリンティングサービスです。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き、利用契約を結んだ複合機から、 いつでもどこでも印刷が行なえます。

※FlexRelease CXのサービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。

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

複合機でスキャンした文書や受信したファクス文書、また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「DocsConnect」は、PowerPoint®やWordなどの文書閲覧だけではなく、動画\*1の再生も可能です。

\*1 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送受信が可能

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。さらに、外出先から閲覧している文書をファクス送信することもできます。



### ●保存先やファイル名\*2を自由に指定

紙文書を電子化する際、保存先フォルダーやファイル名\*2を複合機の操作部から自由に指定可能。ファイル名\*2の指定はあらかじめ登録されたキーワードや日付などを組み合わせることもできます。パソコン側でファイル名の変更を行なう必要はありません。

\*2 ファイル名の指定はMultiLink-Panel搭載モデルでのみ利用できます。



※画面は、MultiLink-Panel搭載モデルでの場合。

### Mail to Print

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

- \* ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。
- ※この機能は、FAXユニットを装着または標準装備したモデルで利用可能です。
  ※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。

### **RICOH TAMAGO Clicker**

印刷媒体の撮影画像と、ネット上の情報を連携させるスマートフォン/タブレット端末向け無償アプリケーション。コレクション機能、シェア機能などを追加し、利用者の利便性を向上しました。本カタログの表紙を撮影(クリック)するとインターネット上の関連情報をご覧いただけます。



### リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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

### ●印刷 ②操作パネルで出力指示









〇印刷文書を出力

24 mm 1 mm

※各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。

₩ m ×

D se

Q 00



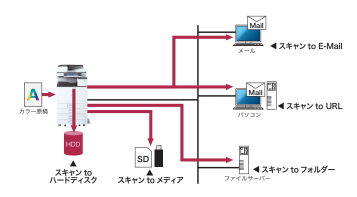


### 高速&高画質スキャン

読み取り速度は、フルカラー・モノクロ: 55ページ/分 $^{*1}$ を達成。また、リコー独自の画像処理技術により、文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきを抑え、よりきめ細やかに読み取りが可能。さらにモノクロ/カラー混在時のスキャンでもモノクロ原稿を自動判別 $^{*2}$ して読み取ることができます。

- \*1 A43コ、片面、200dpi/300dpi文字モード。 原稿サイズ混載時は除く。
- \*2 モノクロ/カラーの判別は必ずしも正確ではありません。クリアライトPDF選択時は設定できません。
- \*と モングロ/カラーの刊かは必り しも正確 ではめりません。 グリアライトPDF 選択時は設定 できません。 ※ドキュメントフィーダー DF3090が必要です。 RICOH MP C2503 SPF/C2503Z SPFに標準搭載。

### 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 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。

### ●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 \*2 32GB以下のSDカードに対応。
- ●スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

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

- \* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計9,000ページです。
- ※ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時には3日(72時間)後に消去されるように 設定されています。

### さまざまな高付加価値PDFを作成

### ●検索やテキストのコピー&ペーストも可能、透明テキスト付きPDF

スキャンした原稿の文字情報を、OCR(光学式文字認識)によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込み可能。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。

❸作成されたPDFにテキスト データが埋め込まれます。

※OCR変換モジュールが必要です。※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。※解像度[100dpi]では使用できません。※[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、RICOH Scan CXでのスキャン時は使用できません。

### ●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は[アレースケール][フルカラー:文字・写真][フルカラー:印画紙写真]いずれかを選択しての読み取りになるため、カラーデータの扱いとなります。※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。※解像度[100dpi]では使用できません。※[本体に蓄積][本体に蓄積+送信]選択時は使用できません。

### ●PDF/Aに対応

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

### ●デジタル署名付PDFに対応

スキャンした文書をPDFフォーマットで保存するとき、デジタル署名を つけて保存でき、電子化した文書を偽造や改ざんのリスクから守ります。

### ●パスワード付暗号化PDFに対応

パスワード設定や暗号化を行なったPDFファイルを作成し、スキャンした文書を保護することで、重要な文書も安心して電子化できます。
※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

### 便利なスキャナー機能を搭載

### ●スキャナー変倍機能

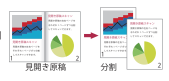
異なるサイズが混在する文書を電子化する場合でもサイズを同一に揃えられる スキャナー変倍機能を搭載。電子化した文書の閲覧や印刷も簡単に行なえます。

### ●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

### 充実のスキャナー基本機能

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

\* ドキュメントフィーダー DF3090を装着または標準搭載したモデルで利用可能です。

### 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。



Ridoc Smart Director

※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。

### 文書の共有や伝達を支援する連携アプリケーションソフト(別売)

### Web文書管理システム Ridoc Smart Navigator

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ブラウザーで 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

管 Ridoc Smart Navigator
編集

Ridoc GlobalScan

通知
検索
審査
承認

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。

### **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。



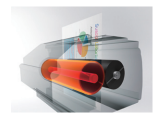


※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況 および詳細については、販売担当者にご確認ください。



### 時代の求める省エネ性能と使いやすさを両立

リコー独自のカラーQSU技術(DH定着方式)と、低融点トナー「カラーPxP-EQトナー」により、ウォームアップタイムは19秒\*、スリープモードからの復帰時間は5.1秒\*を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。



### ●カラーQSU技術(DH定着方式)

定着ベルトにハロゲンヒーターを内蔵させ、加熱パイプなしで直接定着ベルトを温めるカラーQSU技術(DH定着方式)を搭載。用紙によって加熱する領域を制御することで、短時間で効率よく定着可能な状態に温めることができ、省エネと高生産性を同時に実現します。

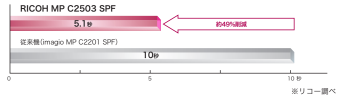
### ●カラーPxP-EQトナー

低融点トナーを採用し、省エネと高画質を同時に実現しています。

\* RICOH MP C2503 SPFにおいて、室温20°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。リコー調べ。 ※QSU=Quick Start-Upの略。DH定着方式=定着ベルトを直接温めるダイレクトヒート定着方式。

### 省エネ状態からの高速復帰を実現

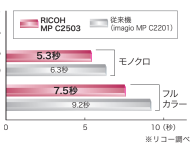
リコー独自のカラーQSU技術と、低融点トナーの採用で、スリープモードからの復帰時間を大幅に短縮しています。



### モノクロ5.3秒、フルカラー7.5秒のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで5.3秒、フルカラーで7.5秒と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

※A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、 原稿ガラス、胴内排紙の時。



### 不定形サイズも給紙トレイから印刷可能

手差しトレイだけでなく、標準トレイ(2段目)や オプションのトレイからも不定形サイズの用紙 に印刷可能。業務で使用している専用帳票 への出力など多彩なニーズに応えます。



※写真は標準トレイ(2段目)です。

### **対応トレイ** ●標準トレイ(2段目)

幅90~320mm、長さ148~457.2mm

●給紙テーブル PB3210/PB3150(オプション) 幅182~320mm、長さ148~457.2mm

### 針なし綴じステープル機能

オプションのインナーフィニッシャー SR 3180を装着することにより、業界初\* の針なし綴じステープル機能を実現。 紙同士を圧着させることにより、針を使わず用紙綴じを可能にします。針の混入などを防ぎ、安全かつ省資源に貢献します。



\* 2013年12月現在。リコー調べ。

※最大綴じ可能枚数5枚。 ※お使いの用紙やご使用環境により、綴じ力が異なります。 ※販売担当者にご相談のうえ、綴じ力をご確認ください。

### 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。

### IDカードコピー機能

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

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



### 充実のコピー基本機能

### コピー機能には、多彩な基本性能を搭載しています。

[高画質] •6つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④地図⑤淡い原稿⑥複写原稿) [生産性] •集約コピー •メモリーコピー •回転コピー •回転縮小コピー •予約コピー •メモリーソート •回転ソート •120枚積載自動両面原稿送り装置\* •大量原稿モード\* •コピー/プリント時間表示機能 •試しコピー

[その他の機能] •自動カラー選択機能(ACS)対応 ●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●カラー変換 ●指定色消去 ●オーバーカラー ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしる ●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

\* ドキュメントフィーダー DF3090が必要です。RICOH MP C2503 SPF/C2503Z SPFに標準搭載。

Network Printer 「プリント対応力」を変える。

幅広いビジネスシーンで使える、 多彩なプリンター機能。



### パソコンレスで出力可能

### ●メディアプリント

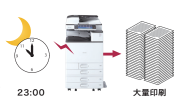
パソコンを起動することなく、USBメモ リー\*<sup>1</sup>やSDカード(32GB以下)に保存 されているデータ(JPEG/TIFF/PDF)\*2を誰 でも簡単に出力可能。さらに、パスワー ドで保護されたPDFの出力や先頭 ページのプレビューもできます。



- \*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 \*2 ファイルのパ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。

### 印刷時刻の指定が可能

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



### SRA3に対応\*

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

\* 印刷には、オプションの画像領域拡張キットが必要です。

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

省資源化をサポートする薄紙(52g/m²~)をはじめ、コート紙や名刺用紙 などの厚紙、さらに封筒\*2にも対応。









\*1 両面時は52~169g/m²(45~145kg)のみ対応。

\*2 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ホワイト/ 洋長3ホワイト/角2ホワイト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。

### 用紙節約に効果的な集約印刷

複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷し、用紙を節約できる集約印刷。両面 印刷との併用により、用紙コストの削減も可能です。

### 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。

### 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。

### ●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。

### 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/

### 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。簡単な登録だけで、すぐに ご使用いただけます。

[リコーのホームページで無償公開中] http://www.printout.jp

### ●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が必要です。

### 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。 「標進装備]

•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1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の環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\* XP SP2 (Ridoc IO Naviを利用) /Windows Vista\*/Windows\*7/8/8.1/ Windows Server\* 2003/2003 R2 (Ridoc IO Naviを利用) /Windows Server®2008/2008 R2/2012/2012 R2, Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8

# Fax Communication 「通信」を変える。

### コミュニケーションを、スムーズに。

ネットワークの進化を取り入れて、より多彩に、さらに便利に。 正確でスムーズな情報伝達を、力強くバックアップ。



### サーバー不要のペーパーレスファクス受信

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスクに蓄積またはパソコンへの転送が可能。蓄積したファクス文書を操作画面上にサムネール表示し、必要に応じて印刷できます。



### ●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

WebブラウザーやRidoc Desk Navigator 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、セキュリティー対策にもなります。

### ●受信ファクスの転送も可能

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

\* 特定相手先250件。※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのFAXメモリーの装着により約2,240枚となります。(A4 ITU-T NO.1チャート ふつう字) ※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。※ファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

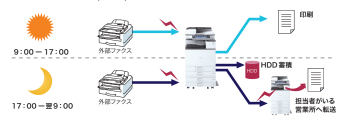
### ペーパーレス PC FAX機能

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できるため、作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。 本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティー機能で、誤送信を抑止できます。

※Windows\*XP/7/8/8.1/Windows Vista\*/Windows Server\*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2 に対応。

### ファクス受信文書出力切替タイマー

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



### ファクス連携機能

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



子機(ファクスユニット未搭載機)

親機(ファクスユニット搭載機)

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

### 送信文書のバックアップ機能

ファクス送信と同時に、送信文書をパソコンのフォルダーに電子化して 保存可能。ファイル名には、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名 またはユーザーコードの情報がつけられます。

### 見やすく操作しやすい宛先表

アドレス帳に登録できる宛先数2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件\*。また、メモリー送信の最大宛先数2,000件\*など、大量のファクス送信を効率化する機能も充実しています。



\* グループ登録:最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

### 充実のファクス基本機能

[高画質]●①ふつう字②小さな字③微細字\*]

[レスペーパー化]◆A3ブック原稿送信・両面原稿送信<sup>2</sup>・両面印刷・宛名差し込み [操作性]・リダイヤル・直接宛先入力・オンフックダイヤル・送信文書変更/中止・不達文書再送信・宛先表見出し選択・宛先表並び順変更・クイック操作キー・宛先履歴(10件)

[確実性] ●発信元名称(表示用) ●発信元名称(印字用) ●発信元ファクス番号 ●自動誤り再送(ECM) ●送受信結果表示(最大200通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●済みスタンプ\*3

【IPファクス】•IP-ファクス (ITU-T T.38勧告準拠)\*4 •W-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠) •ダイレクトSMTP •NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠)\*5

【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・G4発信元情報\*・G4サブアドレス\*・UUI\*・CIL印字\*・TID印字\*・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\*・ナンバーディスプレイ\*\*

\*1 FAXメモリーが必要です。 \*2 圧板では利用できません。 \*3 ドキュメントフィーダー DF3090 を装着または標準装備したモデルで利用可能です。 \*4 SIP、JT-H.323V2対応。 \*5 SIPのみ対応。 送・受信機側ともにNTTとの契約 (有料) が必要です。 \*6 G4FAXユニットが必要です。 \*7 増設G3 ユニットもしくはG4FAXユニットが必要です。 \*8 NTT・KDDI・ソフトバンクとの契約 (有料) が必要です。

# Security 「オフィスの信頼性」を変える。

## 業務を守る、確かなセキュリティー。

セキュリティーはビジネスの強みになる。

オフィスワークの中心を担うからこそ、高度なセキュリティーを追求。



### 安心のファクスセキュリティー〈FASEC 1に適合〉

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミス を抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティー機能を搭載。

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

### ●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力\*1

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



### ●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能\*2

送信前に宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。

宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

### ●同報送信禁止機能\*1

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

### ●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

- \*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。
- \*2 カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。

### ハイレベルなユーザー認証

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

### リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISE」 を用いた個人認証により、印刷物の取り間違え や取り忘れを抑止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。



誤って入力された画面

### 機能利用制限と利用量制限機能

コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといっ たそれぞれの機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行なえ ます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限度 数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリ ティーを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

### HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を標準搭載

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

### 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imagio 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)





オプション無し 地紋を埋め込んだ 牽制文字が浮き上が

不正コピーガード

### 不正コピーガード オプション付き

地紋を埋め込んだ文書 をコピーするとブザー が鳴り文書全体をグ -地に変換します。

### ●地紋印刷の除外エリア指定(プリント時のみ)

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、バー コードなどの入った文書も読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。 ※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。※牽制文字はRPCS/PS3/PCL6 (PCL XL) ドライバーで設定することができます。%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。

### 「IEEE 2600.2」\*に適合したCommon Criteria認証を取得

複合機・プリンターが備えるべきセキュリティー機能の国際的な規格「IEEE Std 2600.2<sup>™</sup>-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ー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。

\* <sup>r</sup>U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for ... Hardcopy Devices Version1.0(IEEE Std. 2600.2™-2009)」に適合

※RICOH MP C2503Z SPFを除く、FAXユニット タイプM3を装着または標準搭載したモデルの場合。 ※一定のセキュリティー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、ご利用いただく該当製品 のサービスに伴い、セキュリティー機能の一部を制限させていただく場合があります。

### さらに、きめ細やかなセキュリティー機能を満載

- ●強制セキュリティー印字 ●ネットワークポートON/OFF ●文書アクセス制限
- ●印刷可能 I P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

# Option & Ecology

「業務効率」を変える。「環境意識」を変える。

Α

### 圧板 PN2000

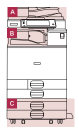


### ドキュメントフィーダー DF3090\*



ARDFに原稿をセットするだけで、定型用紙サイズを自動的に判別。さらに用紙サイズの異なる原稿が混載した場合でも、自動的に判別できる機能を搭載しています。これによりサイズを気にせずコピーすることが可能となります。

\* RICOH MP C2503 SPF/C2503Z SPFに標準搭載。



### ンインナー1ビントレイ BN3110



省スペースながら、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分けが可能です。 ※RICOH MP C2503 SPF/C2503Z SPFに標準搭載。

### インナーフィニッシャー SR3180



最大5枚の針なし綴じが可能。 最大250枚排紙でき1ポジションステーブル、シフトソートなどに対応したフィニッシャーを胴内に装着可能。

\*\*インナーシフトトレイ SH3070、サイドトレイ タイプM3、インナーフィニッシャー SR3130との同時装着はできません。







### インナーシフトトレイ SH3070



胴内排紙部で部数または各ジョブごとにソート・ス タックなどの仕分け作業を行なえます。

※サイドトレイ タイプM3、インナーフィニッシャー SR3130、 インナーフィニッシャー SR3180との同時装着はできません。

### インナーフィニッシャー SR3130



最大500枚排紙でき、3ポジションステープル、シフトソート、サイズ混載ステープルなどに対応したフィニッシャーを胴内に装着可能。

※インナーシフトトレイ SH3070、サイドトレイ タイプM3、 インナーフィニッシャー SR3180との同時装着はできません。







### サイドトレイ タイプM3



コピーなどの機能でとに排紙先を分別。インナー1ビントレイと併用すると最大3カ所の排紙先を設定可能です。 ※インナーシフトトレイ SH3070、インナーフィニッシャー SR3130、インナーフィニッシャー SR3180との同時装着はできません。

### インナーフィニッシャー用2穴パンチユニット PU3040



インナーフィニッシャー SR3130に装着することで、ステープルに加えパンチ穴開けが可能です。 ※インナーフィニッシャー SR3130が必要です。





### C 給紙テーブル PB3210



590枚×2段の増設給紙テーブル。

### 給紙テーブル PB3150



590枚×1段の増設給紙テーブル。 ※給紙テーブル PB3150の装着にはキャス ターテーブル タイプM3が必要です。

### キャスターテーブル タイプM3



### サプライテーブル TB3020



### 標準消費電力量(TEC)\*1を低減

カラーQSU技術と低融点カラーPxP-EQトナーの採用により、ウォームアップタイムやスリープモードからの復帰時間を短縮することで、トップクラス\*2の標準消費電力量(TEC)\*1を実現しています。さらに、スリープモード時の消費電力はわずか0.5W\*3。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

機種名	消費電力	TEC
RICOH MP C2503 SP / C2503 SPF	0.5W	0.82kWh
RICOH MP C2503Z SPF	0.8W	0.85kWh

- \*1 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。
- \*2 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム 使用製品(20~25枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複 合機)との比較において。2013年12月5日現在。リコー調べ。
- \*3 RICOH MP C2503 SP/C2503 SPF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。

### 平成26年度省エネ大賞を受賞

優れた省エネ性能が評価され、財団法人省エネルギーセンター主催 平成26年度「省エネ大賞」の製品・ビジネスモデル部門において「省エネルギーセンター 会長賞」を受賞しました。



### スリープモードからの復帰時間を短縮

「使いやすさ」と「省エネ性能」をともに兼ね備えた複合機を目指し、リコー独自のカラーQSU技術(DH定着方式)と低融点カラーPxP-EQトナーの採用により、スリープモードからの復帰時間の高速化と、消費電力の大幅な削減を実現しています。待ち時間の短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

機種名	復帰時間
RICOH MP C2503 SP / C2503 SPF	5.1秒
RICOH MP C2503Z SPF	6.7秒

※室温 $20^{\circ}$ Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。

### さまざまな環境基準に適合

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









### RICOH MP C2503シリーズの主な仕様

基本仕様/コ	ピー機能	RICOH MP C2503シリーズ
形式	デスクトップ式	
メモリー		1.5GB(拡張モジュール タイプM3装着時:2GB)
HDD容量		250GB
カラー対応		フルカラー
複写原稿		シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)
複写サイズ		定形:SRA3*1、A3~はがき(100×148mm)、12×18"~5½×8½"、封筒*2 不定形:幅90~320mm*1、長さ148~457.2mm
	画像欠け幅	先端:4.2±1.5mm、後端:0.5~6.0mm(両面時:3.0~6.0mm)、左右:0.5~4.0mm
用紙紙厚*3		給紙トレイ:52~300g/m(45~258kg) 手差し給紙:52~300g/m(45~258kg) 両面時:52~169g/m(45~145kg)
解像度	読み取り時	600dpix600dpi
肝豚皮	書き込み時	600dpi×600dpi
階調		256階調
	標準操作部モデル	19秒
タイム*4	MultiLink-Panelモデル	68秒
ファーストコピー	タイム*5	モノクロ:5.3秒 フルカラー:7.5秒
	A3(タテ)	モノクロ:13枚 フルカラー:13枚
連続複写速度*6	B4(タテ)	モノクロ:16枚 フルカラー:16枚
(毎分)	A4(∃⊐)	モノクロ:25枚 フルカラー:25枚
	B5(∃□)	モノクロ:28枚 フルカラー:28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±1.0%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	590枚×2段+100枚(手差し)
和机刀 丸…	オプション	給紙テーブル PB3210:590枚×2段、給紙テーブル PB3150:590枚
連続複写枚数		999枚
電源		AC100V、15A、50/60Hz共通
最大消費電力		1.5kW以下
エネルギー消費	効率	RICOH MP C2503 SP/C2503 SPF: 43kWh/年 区分複合機a RICOH MP C2503Z SPF: 45kWh/年 区分複合機a
大きさ		RICOH MP C2503 SP: (編)587×(奥)685×(高)788mm*8 RICOH MP C2503 SPF/C2503Z SPF: (編)587×(奥)685×(高)913mm* <sup>9</sup>
機械占有寸法(帽	畐×奥)*10	1,087×738mm
質量		RICOH MP C2503 SP:82kg以下 RICOH MP C2503 SPF/C2503Z SPF:92kg以下* <sup>9</sup>

### プリンター機能

形式メモリー		内蔵型	
<b>メ</b> ∓リー			
メモリー 基本仕様に準ずる			
プリントサイズ		定形:基本仕様に準ずる 不定形:最大320*1×600mm	
ファーストプリントタ	タイム*2	<b>モノクロ:5.3秒 フルカラー:7.5秒</b>	
連続プリント速度(名	毎分)	連続複写速度と同速	
解像度		600dpi×600dpi(2,400dpi相当×600dpi,9,600dpi相当×600dpi)、1,200dpi×1,200dpi(4,800dpi相当×1,200dpi)*3	
ページ記述言語	準	RPCS、RPDL*4*5, PDF Direct	
ハージ 記述言語 オ	プション	PostScript*3, PCL 6(PCL XL, PCL 5c*5)	
対応プロトコル	[準	TCP/IP*6(LPD, Port9100, IPP, SMB, FTP, WSD)	
対心ノロトコル オ	プション	AppleTalk, IPX/SPX	
対応OS標	準	Windows*XP/7/8/8.1/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2	
N 1/1000 才	プション	Mac OS X 10.4以上*7	
インターフェース	<b>票準</b>	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB2.0*8 メディアプリント: USB2.0*8/SDカードスロット*8	
129-21-4	プション	IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) *8、Bluetooth**8	
エミュレーション(オ	オプション)	R98(NEC PC-PR201H) *4, R55(IBM5577-F01/F02) *4, R16(EPSON ESC/P) *4, RTIFF*4, RP-GL/2, RP-GL, BMLinkS*9, 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 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 *10(平成明朝 W3、平成角ゴシック W5)、欧文 136 書体 *10	
7	プション	<postscript*3> 和文(HG 明朝L、HGゴシックB) <pcl> 欧文45 書体、International font 13 書体</pcl></postscript*3>	
変倍率		25~400%(RPCS時)	

| 支に平 本1 最大印字幅は305mmです。画像領域拡張キット タイプM3装着時は316mmです。\*2 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第1総紙トレイ、胴内排紙。\*3 プリント速度が低下します。 \*4 モノクロ対応。\*5 プリンタードライバーの提供は行ないません。 \*6 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。\*7 Macからプリンタードライバーを使って出力するにはPS3カードタイプM3まだはマルチエミュレーションカードタイプM3、すれかが必要です。 \*8 USB、SDカード、無線LAN、Bluetooth\*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 BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称です。\*10 PDFダイレクト用。PS3カード タイプM3装着時も利用可能。

### スキャナー機能

	AC 110	
形式		カラースキャナー
メモリー		基本仕様に準ずる
最大原稿読み取	<b>又りサイズ</b>	基本仕様に準ずる
読み取り速度*1	片面時	モノクロ:55ページ/分、カラー:55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
129-21-4	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、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A
ファイル送信		読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP*3、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TV	VAINスキャナー	読み取り解像度:100~1,200dpiの範囲で指定可能*4 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS: Windows *XP/7/8/8.1/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2

| RZ/ZU1Z/ZU1Z RZ | RAJ A43コ、200/300dpi萌。 \*2 USB、SDカード、無線 LAM 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 NetWare対応カード タイプM3が必要です。 \*4 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

ノアフへ1成形	
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)* <sup>1</sup>
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)、デジタル交換内線 (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* <sup>1</sup> 、16×15.4本/mm(微細字)* <sup>1</sup> G4* <sup>2</sup> :200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(微細字)* <sup>1</sup>
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* <sup>2</sup>
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

### W-NET FAX機能

** .*= ,	17 ( 196 190	
適用回線	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
適用凹線	オプション	無線LAN(IEE802.11a/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		シンブルモード、フルモード
送信原稿サイス	ζ	プルモード時: 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 <sup>*3</sup> 、400×400dpi(微細字)*3
<b>止且</b> 談古及	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	Sign of the sign o	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	313	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I ΔN/+2	な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 ネットワークやオベレーティングシステムの環境によってはで利用いただけない場合があります。×3 imagic FAXメモリー タイプN2が必要です。×4 フルモード時

\*1 無線LANは各対心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ク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。 ※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

### IP-ファクス機能

ローノノノへがある	
久.久.克. n 標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
インターフェース 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 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 ※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

### 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" つ"安心"して、お客様にご 利用いただくためのLAN/ブ 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ヒ スを実現します。

### ■@Remoteのワークフロー

出力機器 出力機器



ブロードバンド対応 インターネット常時接続環境で、 リアルタイムに機器を監視します。

\*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。

### @Remoteサービス内容

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

●カウンター自動検針サービス お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

●ご使用状況報告書サービス

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

### セキュリティー対応

- ●お客様が構築されているセキュリティー網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。
- ●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。 ●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。 よるデータ不正取得からの保護。

### 商品構成 ※一:装着不可

商品名	コピー	ファクス	両面/手差し	ネットワークプリンター	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス	IPファクス	W-NET FAX	ARDF	インナー1ビントレイ	標準操作部	MultiLink-Panel
RICOH MP C2503 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	標準	l
RICOH MP C2503 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
RICOH MP C2503Z SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	_	標準

### 本体標準価格(消費税別)

RICOH MP C2503 SP ¥1,020,000 搬入設置指導料 36,000円\* RICOH MP C2503 SPF ¥1.400.000 搬入設置指導料 45.000円\* ¥1.470.000 搬入設置指導料 45.000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。

ニッ (パーこす。 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 \* パソコン1台分のドライバー/ユーティリティーのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台 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、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 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および、Windows Vista、Windows Server、Excel、Word、PowerPoint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

Coperating Systemです。※Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit、米国Bluetoothit。

「
この一般の関係です。※Macintosh、Mac OS、Apple、AppleTalkおよびiPhone、iPadは、Apple Inc.の商標です。※AndroidおよびGoogle Driveは、Google Inc.の商標です。※BMLinkSはJBMIA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。※FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。※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の表生の表表を表現しています。※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を表現しています。※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を表現しています。※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を表現しています。※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を表現しています。※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を表現しています。

「
この一般の表現などのである」

「
この一般の表現などのである。」

「
この一般の表現などのである。」

「
この一般の表現などのである。」

「
この一般の表現などのである」

「
この一般の表現などのである」

「
この一般の表現などのである。」

「
この一般の表現などのである。」

「
この一般の表現などのである。」

「
この一 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。

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 ご注意 などをコピーすることは、法律で禁止されています。

②著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複写複製をなす事は著作権法上 著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。



安全にお使いいただくために…

●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

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

### RICOH imagine. change.

### 株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

## 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。

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください http://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ·ご用命は・・・

# RICOH MP C2503 シリーズ 価格表

# モデル別価格一覧

### 〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH MP C2503 SP	RICOH MP C2503 SPF	RICOH MP C2503Z SPF
1980 RE	同四名	1,020,000円	1,400,000円	1,470,000 円
コピー	_	•	•	•
ファクス	FAX ユニット タイプ M3	OP	•	•
プリンター / スキャナー	_	•	•	•
ドキュメントボックス / メモリーソート	_	•	•	•
両面	_	•	•	•
手差し	_	•	•	•
ARDF	ドキュメントフィーダー DF3090	OP	•	•
MultiLink-Panel	_	_	_	•
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3110	OP	•	•
W-NET FAX	FAX ユニット タイプ M3	OP	•	•
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M3	OP	•	•

<sup>●:</sup>標準装備 OP:オプションで対応 —:装着不可 ※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

### 〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

(消費税別)

機種				給紙テーブル PB3210 170,000 円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2	
DIGGLIAND GOSGO OD#2		0	_			1,198,000円	37,600 円
RICOH MP C2503 SP*3 〈品種コード〉312322		_	0	_	0	1,400,000 円	39,200 円
(品種コート) 312322	_	0	_	0		1,228,000円	38,400円
1,020,00013		_	0			1,430,000 円	40,000円
RICOH MP C2503 SPF 〈品種コード〉312323 1,400,000 円	•	_	•	•	0	1,570,000円	46,600 円
RICOH MP C2503Z SPF 〈品種コード〉312324 1,470,000 円	•	_	•	•	0	1,640,000円	46,600 円

<sup>■:</sup>標準装備 ():オプションで対応

### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

G4FAX ユニット タイプ M3* <sup>3</sup>
315673

商品名		FAX ユニット タイプ M3*1	増設 G3 ユニット タイプ M3*2	G4FAX ユニット タイプ M3*3
品種コード		315671	315672	315673
標準価格		150,000 円	120,000円	150,000円
三ル 架 北 が 北 川	A 料金	15,000円	11,100円	13,300 円
設置指導料	B料金	10,300円	6,400円	8,600円

<sup>\*\*1</sup> 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 M3 が必要。最大 2 個まで装着できます。 G4FAX ユニット タイプ M3 装着時は 1 個のみとなります。 \* 3 装着には FAX ユニット タイプ M3 が必要。 1 個のみ装着できます。 増設 G3 ユニット タイプ M3 を 2 個装着時は装着できません。 ※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、他オプションが 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(PDF・HTML版)*1	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
使用説明書・ドライバー&ユーティリティー CD-ROM	RP-GL/2 ドライバー* <sup>2</sup>	PS3 ドライバー*3	PCL6 (PCL XL) ドライバー*4
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター

<sup>\*1</sup> RICOH MP C2503Z SPFには同梱されていません。\*2 出力にはエミュレーションカード タイプ M3 またはマルチエミュレーションカード タイプ M3 が必要です。\*3 出力には PS3 カード タイプ M3 またはマルチエミュレーションカード タイプ M3 が必要です。 \* 4 出力には PCL エミュレーションカード タイプ M9 が必要です。 \*\* CD-ROM は RICOH MP C2503 シリーズ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	設置排	旨導料	内容
	A 料金	B 料金	NA
Ridoc Desk Navigator Lt*1	9,400 円	4,700 円	
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。
カラーアペンド名刺作成システム   *2	11,000円	6,300 円	- ハグコン   百の料金。ハグコン 2 百日以降は 2,300 円 / 百となりまり。 
カラーアベンドリーフレットIV*2	11,000円	6,300 円	

<sup>\* 1</sup> Ridoc Desk Navigator Lt は無償ダウンロードソフトです。 http://www.ricoh.co.jp/ridoc\_ds/rds/download/ \*2 カラーアペ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/

### 〈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)

	設置指導料		主な設定内容	
ユーザー認証設定料	A 料金	B 料金	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ー強化設定、	
	28,300円	23,600 円	セキュリティー強化設定	

<sup>※</sup>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。

### /無洋場が効エニリ と M. はじょし De

〈標準操作部セプルと MultiLink-Panel セプルの主な機能差〉								
機能	標準操作部 モデル	MultiLink-Panel モデル	内容					
優先機能設定	•	•	電源を入れた直後やシステムオートクリアされたときに、優先的に表示する操作画面を設定できる機能です。					
ユーザー別ホーム	•	_	ユーザーがログインしたときに、そのユーザー専用のホーム画面が表示される機能です。					
ファンクションキー	•	_	各機能の操作画面に切り替えられるキーです。					
機能キー割り当て設定	•	_	ファンクションキー( $1\sim5$ )に、よく使う機能やプログラム、Web ページを割り当てることができます。					
直感的な操作	_	•	フリック、ピンチイン・ピンチアウト、ドラッグといった直感的な操作ができます。					
壁紙変更	_ *1	•	ホーム画面の壁紙の変更ができる機能です。					
フォルダー	_	•	ホーム画面上にフォルダーを作成し、アイコンを整理することができます。					
アプリケーション	_	•	Scan to Me等のアプリケーションを操作部に追加することができます。					
Web ブラウザー	_ *2	•	操作部にインストールされているブラウザーで Web ベージを閲覧できます。(PDFファイルは閲覧できません)					
ワイヤレスダイレクト	_	•	RICOH Smart Device Print&Scan を利用してスマートデバイスから直接ドキュメントのプリントとスキャンができます。					

<sup>\* 1</sup> 標準操作部モデルでは背景色の変更および、画面右上部にロゴなどの画像表示(324 × 66 pixel)が可能です。 \* 2 オブションの拡張モジュール タイブ M3 と Web アクセスカード タイブ M9 を装着すれば、本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML) を表示することができます。

<sup>\*</sup> I RICOH MP C2503 SP のみ装着可能です。 \* 2 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。 \* 3 圧板 PN2000 またはドキュメントフィーダー DF3090 のいずれか1つが必要です。 ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

<sup>※</sup>プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は RICOH MP C2503 シリーズの設置指導料に含まれます。 ※設置指導料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 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。

<sup>※</sup>設置指導科は本体と同時設置の場合は B 科金となります。本体納入後、オブションを取付ける場合は 1 オブションが A 科金、他オブションは B 科金となります。

RICOH MP C2503 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、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 C2503 RICOH MP Pトナー シアン C2503 RICOH MP Pトナー マゼンタ C2503 RICOH MP Pトナー イエロー C2503

### 2.「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。 ※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウントの 2%引き、フルカラーカウントとフルカラーブリントカウントの 3%引きのカウント数で計算します。

- ★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。 ★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

### < RICOH MP C2503 シリーズのパフォーマンスチャージ>

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

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

(有臭忧灼)									
		請求金額(1ヶ月単位)	料金	備考					
(1)		基本料金	2,000円	サービス実施店の営業時間外、					
	カモウノ	500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.5 円	遠距離での対応は別途追加料金					
	ソンター カラー カル	501 カウント / 月~ 1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.0 円	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 用意させていただいております。					
		1,001 カウント / 月以上の使用1カウントにつき	6.8 円						
		1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0 円						
(2)	シカタラ	1,001 カウント / 月~ 3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円						
	ĺĺĺ	3,001 カウント / 月以上の使用1カウントにつき	29.0 円						
	カプフ ウリルカ タトラ ー	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円						
		1,001 カウント / 月~ 3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	29.0 円						
		3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	25.0 円						

※カウンターは出力 1 面ごとに 1 カウント進みます。 1 両面出力ごとに 2 カウント進みます。 ※①モノカラーカウンターは、2 色・単色 白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、または CMYK の内 2 色以下を使用して出力する場合に進みます。②フ ルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、または CMYK の内 3 色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能(ドキュメントボックスに蓄積したものの出力を 含む)でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。※フルカラートータルカウンターにはフルカラープリントカウンター を含みます。※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご 確認ください。※トナーを含まないパフォーマンス契約もご用意しております。月額の基本料金は、1,800円。モノカラーカウンター 料金は上記料金から各 1.2 円、フルカラーカウンターおよびフルカラープリントカウンター料金は各 4.0 円減額されます。(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格 ···RICOH MPトナー ブラック C2503··· 10,000 円 /1 本 ····RICOH MPトナー イエロー C2503··· 3,000 円 /1 本

…RICOH MPトナー マゼンタ C2503… 3.000円/1本

…RICOH MPトナー シアン C2503… 3,000円/1本

### 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。

### 「フルタイムサービス」 について

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

| [月額/消費税別] \*1 祝祭日・振替休 | 料金 | 日・年末年始(12月 \*1 1,500円 | 31日〜翌1月3日) | \*1 4,500円 | は対応致しません。 \*2 祝祭日・振替休 | 2・2 祝祭日・振替休 | 1,644年4年(12年) <メニューと料金> 対応曜日と時間 3 17:00~21:00 日曜日~十曜日 月曜日~土曜日 17:00~21:00 月曜日~土曜日 17:00~翌 9:00 日曜日 9:00~17:00 月曜日~土曜日 17:00~21:00 \*\*1 4.500円 \*\*2 3,000円 は対応数しません。 \*\*2 3,000円 おと が祭日・振替休 日・年末年始(12月 日・年末年始(12月 日・田曜日と同様に対応数します。 \*\*地域によっては、 \*\*地域によっては、 \*\*地域によっては、 \*\*1 800円 できない場合があ りまず。 \*\*1 1,300円 \*\*その他のメニュー もご用意しております。 \*\*1 1,600円 きましい内容につきましては、販売担 日曜日 9:00 月曜日~土曜日 型 9:00 翌 9:00 ~土曜日 17:00 ~翌 9:00 (受付のみ) 9:00 ~翌 9:00 (受付のみ) 17:00 ~19:00 8:00 17:00 月曜日~土曜日 月曜日~土曜日 ~20:00 \* 2 4.600円 8:00 ~20:00 17:00 ~24:00 \* 1 3,000円 月曜日~土曜日 17:00 -24:00 \* 2 6.000 円 ~24:00 ~24:00 ~21:00 ~翌 9:00 (受付のみ) \* 1 2,100円 \* 2 9:00 ~ 翌 9:00 (受付のみ) 翌 9:00 選 9:00 楽 1 5,100 円 29:00 (受付のみ) \* 2 5,100 円 -17:00 (受付のみ) \* 2 3,600 円 29:00 (受付のみ) \* 2 1:00 円 21:00 (受付のみ) \* 2 5,100 円 29:00 (受付のみ) \* 2 5,100 円 5.100円 ~土曜日 9:00 · 21:00 · 日曜日 21:00 ~翌 9:00 (受付のみ)

きましては、販売担当者にご確認くださ

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

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

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

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格 …RICOH MPトナー ブラック C2503… 10,000 円/1 本 …RICOH MPトナー イエロー C2503… 3,000 円/1 本

…RICOH MPトナー マゼンタ C2503… 3000円/1本

…RICOH MPトナー シアン C2503… 3,000円/1本

### 1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別) 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1) 基本料金と技術料金

基本料金 技術料金 備考 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確認ください。 保証期間内 無償対応 無償対応 保証期間外 12,000円/訪問 6,000円/30分

(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
- 1	~20kg未満	バーソナル複写機、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	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中空後与機、ガラーレーリーアリンター、デンタル中劇機、 連丸シアク機 寺	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、ブリンター、スキャナー はパソコン本体と別料金になります。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。 ※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。

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。 ご注意

②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・版画・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

安全にお使いいただくために…

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

# リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

# 株式会社 リコー

東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

# RICOH MP C2503 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									設置記	周整料	
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	商品名	品種コード	標準価格	A 料金	B料金	内容
	•	•	•			imagio FAX メモリー タイプ N2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張(A4標準原稿 約2,240枚著積)。ファクス400dpi用メモリー。「微細字」での送受信が可能です。
				•		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 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です。 IEEE802.11a/b/g/nに対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークボートを同時にご使用になれません。
				•		imagio 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 <sup>®</sup> 標準規格 Ver2.0+EDR に準拠した USB ボートに 装着するインターフェースです。BIP で出力する場合、別途オプション のPS3 カード タイプ M3、マルチエミュレーションカード タイプ M3 のいずれかが必要です。
•				•		imagio 拡張データ変換ポード タイプ 7 * 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 M3	315675	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。
•	•	•	•	•	•	imagio 不正コピーガードモジュール タイプ 31	315561	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バターンを埋め込み、その原程を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏えいを抑止します。
				•	•	Web アクセスカード タイプ M9	317640	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金に別途拡張 射金(900 円 / 月)を申し受けます。 装着には拡張モジュール グイブ M3 が必要です。
	•					リモート FAX カード タイプ M3	315674	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。
				•		NetWare 対応カード タイプ M3	315677	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。
					•	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
				•	•	拡張モジュール タイプ M3	315683	20,000円	5,500円	800円	2GB に増設するメモリーモジュールです。Web アクセスカードタイプ M9、または BMLinkS カード タイプ M3 装着時に必要です。

<sup>\*\* 1</sup> 拡張 1284 ボード タイプ B、拡張無線 LAN ボード タイプ M3 装着時に必要です。

\*\* 1 拡張 1284 ボード タイプ B、拡張無線 LAN ボード タイプ M2、imagio 拡張データ変換ボード タイプ 7 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 M2 と imagio 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。

\*\* ※設置調整科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		中央
問即有	10個コート	保华価格	A 料金	B 料金	内容
PS3 カード タイプ M3	315678	145,000円	5,500 円	800円	Adobe 社の PostScript®3 による出力が可能です。 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 M3	315680	40,000円	5,500円	800円	R98 (NEC PC-PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RP-GL/2 (HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFF による出力が可能です。
マルチエミュレーションカード タイプ M3	315679	160,000円	5,500円	800円	エミュレーションカード タイプ M3、PS3 カード タイプ M3 を 1 枚のカードに統合した商品です。
PCL エミュレーションカード タイプ M9	317641	20,000円	5,500 円	800円	PCL6 (PCL XL/PCL 5c) による出力が可能です。
BMLinkS カード タイプ M3	315682	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS 統合プリンタードライバーを使用するためのカードです。装着には拡張モジュール タイプ M3 が必要です。

<sup>※</sup>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、オブションを取付ける場合は、1 オブションが 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。

### 〈出力管理/個人認証〉

(消費税別)

出刀官埋/個人認証/						(消費稅別)
				対応システム		
商品名	品種コード	標準価格	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	内容
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 個人認証システム AE2 用) です。※標準操作部モデル用
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です。 ※標準操作部モデル用
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 の専用オブションです。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。※標準操作部モデル用
リコー 個人認証 AE2 タイプ Z12 1 ライセンス	317745	100,000円	•			MultiLink-Panel 搭載モデル用のリコー 個人認証システム AE2 。 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	319254	58,000円		•		MultiLink-Panel 搭載モデル用のリコー カンタン私書箱プリント AE2 。 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	319266	42,000円		•		MultiLink-Panel 搭載モデル用のリコー IC カード拡張モジュール AE2。1 台分の ライセンスです。
リコー 個人認証カード タイプ R1-12	315553	5,000円			•	個人認証する際に必要となる本体に装着する SD カードです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M3	315684	47,000円	•		•	個人認証する際に必要となる、本体に内蔵するICカードリーダー/ライターです。ケーブル、リーダー/ライター、外装カバーが同梱されています。
リコー 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 ケーブルは同梱です。※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です。

<sup>\*\*\*</sup> 標準操作部モデルにはリコー 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 のいずれかひとつ装着できます。

※ MultiLink-Panel 搭載モデルにはリコー 個人認証 AE2 タイプ Z12、リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ Z12、リコー 個人認証カード タイプ R1-12 のいずれかひとつ装着できます。

※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。

### 〈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 Version1	302782	400,000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ー対策を同時に実現するソフトウェア。
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000円	ネットワーク上の複合機やプリンターの一元管理をサーバーレスで実現するソフトウェアです。 リコー製や他社製*に限らず集計も可能です。

<sup>\*</sup> 標準 MIB 搭載機。機器の検索、状態監視のみ対応。※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ご確認ください。

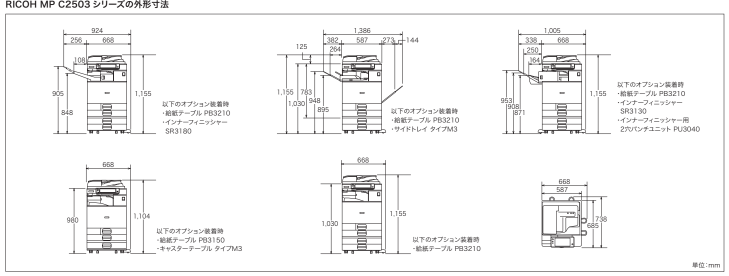
# RICOH MP C2503 シリーズ 消耗品価格

〈消耗品〉 2016年2月現在(消費稅別)

13 TO 14						品種コード		
種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	T目	Υ 目	
		A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	6,250円	5.00円	_	63-2360	
	   リコーフルカラー PPC 用紙	A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250円	2.50円	63-2361	_	
	タイプ 6000〈58W〉	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	_	
		A 3	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	A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	7,500円	3.00円	63-7876	_	
カラー	タイプ 6000〈70W〉	B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	11,250円	4.50円	_	63-7877	
一用紙		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250 円	2.50円	63-7878	_	
115-14		A 3	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	10,000円	10.00円	_	63-2335	
	   リコーフルカラー PPC 用紙	A 4	1 ケース (200 枚 ×10 バック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343	
	タイプ 6000〈90W〉	B 4	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	7,500 円	7.50 円	_	63-2337	
		В 5	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	7,500 円	3.75 円	63-2338	63-2344	
	フルカラー用紙タイプ CF〈135W〉	A 3	1 パック (50 枚)	1,500円	30.0円	-	90-7239	
	フルカノー用紙ダイフ CF(TSSW)	A 4	1 パック (50 枚)	750円	15.0円	90-7240	-	
		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	-	
	リコピーPPC用紙 タイプ 6200	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	
上 質 紙		В 6	1 ケース (250×10 パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826	
MEC		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	
		A 3	1 ケース (500×3 パック)	8,626 円	5.75円	90-1300	-	
	乾式PPC用紙マイペーパー	A 4	1 ケース (500×5 パック)	7,188円	2.88円	90-1301	-	
		B 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	_	
		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	-	
再 生 紙	マイリサイクルベーパー 100	B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0383	-	
NEC		В 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	
	リコピーPPC用紙	A 3	1 ケース (200×5 パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713	
アプ	タイプTA(第 2 原図)* <sup>2</sup>	A 4	1 ケース (200×10 パック)	19,600円	9.80円	63-0714	_	
アプリケ	リコピーPPC用紙	A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314		
	タイプSA(ハクリ紙)20面*2	B 4	1 パック (100 枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	-	
ション	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用	A 4	1 パック (100 枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	-	
	リコピーPPC用紙ハガキ・往復用	A 4	1 パック (100 枚入り)	1,300円	13.00円	63-0	)577	
	リコー PPC ステープラー針 タイプ N*3	5000 針	1 箱 (5000 針 ×2 個)	3,200円	0.32円	31-5	5253	
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ 7*4	カートリッジ	1個 (5000 針セット済み)	2,400円	-	31-5	5254	
	RICOH MP トナー ブラック C2503	-	1本 (約10,000ページ)*5	10,000円	1.00円	600	281	
	RICOH MPトナー イエロー C2503	-	1本 (約3,000ページ)*5	3,000円	1.00円	600	282	
	RICOH MPトナー マゼンタ C2503	-	1 本 (約 3,000 ページ)*5	3,000円	1.00円	600	283	
	RICOH MPトナー シアン C2503	-	1 本 (約 3,000 ページ)*5	3,000円	1.00円	600	284	

<sup>\*1</sup> 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→銅内排紙出力でご使用ください。\*3 SR3130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 SR3130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。
\*5 A4 各色5%チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

### RICOH MP C2503 シリーズの外形寸法



# RICOH MP C2503 シリーズ 主なオプション仕様

	ドキュメントフィーダー DF3090							
₹ - 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/㎡(35~110kg)							
原順紙厚	両面原稿 52~128g/㎡ (45~110kg)							
原稿積載枚数*2	稿積載枚数*2 120 枚							
最大消費電力 42W以下(電源は本体から供給)								
大きさ(幅×奥×高)	565×500×125mm							
質 量 9kg								

<sup>\* 1</sup> 使用する機能によって最大原稿サイズは異なります。 \* 2 マイベーバーの場合。

	インナーシフトトレイ SH3070	サイドトレイ タイプ M3	インナー 1 ピントレイ BN3110
収納可能サイズ	A3 ~ A6 タテ、B4 ~ B6 タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17" ~ 5½×8½" タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、 長形4号タテ、洋長3号、洋形4号、角形2号、不定形サイズ	A3 ~ A6 タテ、B4 ~ B6 タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17" ~ 5½x8½" タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形 2 号、不定形サイズ	A3 ~ A5、B4、B5、SRA3、SRA4、11×17" ~ 5½×8½" タテ、 不定形サイズ
収納可能枚数*	250枚(A4、8½×11"以下)、125枚(B4、8½×14"以上)	左トレイ:125 枚、本体上トレイ:250 枚(A4)	125枚 (A4)
用紙紙厚		$52 \sim 300 \text{g/m} (45 \sim 258 \text{kg})$	
最大消費電力	4.3W 以下(電源は本体から供給)	12W 以下(電源は本体から供給)	1W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	420×489×107mm	800×549×156mm	444×450×150mm
質 量	2kg	4kg	2kg

### \* マイペーパーの場合。

	給紙テーブル PB3210	給紙テーブル PB3150	サプライテーブル TB3020
用紙サイズ	A3 ~ A5 ヨコ、B4、B5、12×18"、SRA3、11×17" ~ 7½×10½" ヨコ、 角形 2 号、不定形サイズ	A3 ~ A5 ヨコ、B4、B5、12×18"、SRA3、11×17" ~ 7½×10½" ヨコ、 角形 2 号、不定形サイズ	-
用紙積載枚数*	590 枚 ×2 段	590 枚	-
用紙紙厚	52 ~ 300g/m²	(45 ~ 258kg)	-
最大消費電力	21W 以下 (電源は本体から供給)	19W 以下 (電源は本体から供給)	-
大きさ(幅×奥×高)	668×738×247mm(転倒防止部材含む)	587×685×120mm	668×738×247mm(転倒防止部材含む)
質 量	22kg	11kg	17kg

### \* マイペーパーの場合。

		インナーフィニッシャー SR3130	インナーフィニッシャー SR3180		
	収納可能サイズ	A3 ~ A6 タテ、B4 ~ B6 タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17" ~ 5½×8½" タテ、郵便はがきタテ、 往復はがき、洋形 2 号、長形 3 号タテ、長形 4 号タテ、洋長 3 号、洋形 4 号、角形 2 号、不定形サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17" ~ 7½×10½"、不定形サイズ		
シフトトレイ	収納可能 枚 数 *1	500 枚(A4、8½×11"以下)、250 枚(B4、8½×14"以上)	250 枚以上(A4、8½×11"以下)、125 枚以上(B4、8½×14"以上)		
	用紙紙厚	52 ~ 300g	g/m² (45 ~ 258kg)		
	可 能サイズ	A3、A4、B4、I	B5、11×17" ~ 7½×10½"		
ステープル	可 能 枚 数 *1	50枚(A4、8½×11"以下)、30枚(B4、8½×14"以上)、 サイズ混載時30枚	5枚(サイズ混載不可)		
	用紙紙厚	64 ~ 105g/m² (55 ~ 90kg)	64 ~ 80g/m (55 ~ 69kg)		
	位 置	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ	奥1ヶ所綴じ		
	可 サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11"	-		
パ ン チ*2	用紙紙厚	60 ~ 169g/m (52 ~ 145kg)	-		
	位 置	2穴	-		
最 大 消 費 電 カ 60W以下(電源は本体から供給)		60W 以下 (電源は本体から供給)	30W以下		
大きさ(幅	× 奥 × 高)	546×523×170mm	435×515×150mm		
質	量	約 17kg (インナーフィニッシャー用 2 穴パンチユニット PU3040 装着時)	₩ 10kg		

<sup>\* 1</sup> マイペーパーの場合。 \* 2 パンチ機能はオプションとなります。

# RICOH MP C2503 シリーズ オプション価格

### 〈主な 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
imagio カンタン文書登録 V2 タイプ A	315574	78,000円	スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーションです。
imagio カンタン文字認識 V2	315568		スキャンした紙文書のデータを OCR 処理し、Microsoft® Office 文書や PDF に変換、マイドキュメントに保存できるアプリケーション。カンタン文字 認識エージェント、同梱品の e.Typist for imagio V2(3ライセンス)を含みます。「やさしく PDF へ文字入力 PRO」「やさしく名刺ファイリング PRO」 は別市衛島となります。

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

〈外部オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置訓	周整料	内容
問即右	四個コート	保华価倍	A 料金	B 料金	NA
ドキュメントフィーダー DF3090*1	319226	210,000円	6,300円	1,600円	自動両面原稿送り装置(ARDF)。120 枚積載可能。
圧板 PN2000	315592	8,000円	-	_	原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原稿カバーです。
給紙テーブル PB3210	317638	170,000円	6,300円	1,600円	590 枚×2 段(1,180 枚)の増設給紙テーブル。A3 ~ A5、B4、B5、SRA3、12×18" ~ 7½×10½"、封筒、不定形サイズなどに対応可能です。
給紙テーブル PB3150 *2	315654	90,000円	6,300円	1,600円	590 枚×1 段の増設給紙テーブル。A3 ~ A5、B4、B5、SRA3、12×18* ~ 7½×10½*、封筒、不定形サイズに対応可能です。
キャスターテーブル タイプ M3	315663	20,000円	_	-	本体を床置きする場合または給紙テーブル PB3150 を使用する際に必要なキャスターテーブルです。
サプライテーブル TB3020	315662	40,000円	_	_	消耗品を収納できるテーブルです。
インナー 1 ビントレイ BN3110*1	315658	30,000円	5,500円	800円	本体内に 1 ビンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、ブリンターの機能別仕分け先として使用できます。
インナーシフトトレイ SH3070 *3	315659	40,000円	5,500円	800円	本体内で部数ごとに仕分けます。
サイドトレイ タイプ M3 *3	315660	32,000円	5,500円	800円	コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能ごとに排紙先を分けることが可能です。
インナーフィニッシャー SR3130*3	315667	120,000円	7,100円	2,400円	胴内排紙部に装着するスタック枚数 500 枚のフィニッシャー。3 ポジションステーブル、サイズ混載ステーブル、 シフトソートが可能。
インナーフィニッシャー用 2 穴パンチユニット PU3040	315668	50,000円	6,300円	1,600円	インナーフィニッシャー SR3130 専用 2 穴パンチ機能追加用孫オプションです。
インナーフィニッシャー SR3180*3	317637	90,000円	7,100円	2,400円	胴内排紙部に装着するスタック枚数 250 枚のフィニッシャー。針なし綴じ 1 ポジションステーブル (最大 5 枚)、 シフトソートが可能。
ヒーターキット タイプ M3	315669	13,000円	7,800 円	3,100円	機械の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間日中の温度差が大きい環境での結露の頻度を低減します。
画像領域拡張キット タイプ M3	315670	5,000円	7,100円	2,400円	印字領域を拡張し、SRA3 サイズまでの印刷が可能となるオプションです。
ハンドセット HS3020	315661	10,000円	5,500円	800円	G3 ファクス用のハンドセットです。
imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ 30	315458	17,000円	_	_	ARDF 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 およびリコープリベイド IC カード R/W CB10 装着時に必要な置き台です。

<sup>\* 1</sup> RICOH MP C2503 SPF/C2503Z SPF に標準搭載。 \* 2 装着にはキャスターテーブル タイプ M3 が必要です。 \* 3 同時装着はできません。 ※用紙の積載、給紙、スタック枚数はマイペーパー使用時の値です。 ※設置調整料は本体と同時設置の場合は 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。

### 〈その他のオプション〉

(消費税別)

(その他のイノション)					(消費稅別)
商品名	品種コード	標準価格	設置推	旨導料	内容
問即有	四俚コート	惊华 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 料金	B 料金	り
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 / ブリント / ファクス使用量の管理が可能です。RICOH MP C2503Z には装着できません。装着には、課金オブション置き台 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。
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 ブリベイド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。
リコープリベイド IC カード R/W CB10	315189	265,000円	11,700円	7,000円	コピー / ブリント使用量を管理する減算式 IC カード R/W です。装着には imagio 課金用インターフェースボード タイプ 3、課金オプション置き台 タイプ M2 が必要です。詳しくは、CB10 の製品情報をご確認ください。
ダストカバー タイプ G	317193	1,700円	-	_	防塵カバーです。
リコー コインラック AD タイプ501	315056	268,000円	9,400円	4,700 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。 装着には、imagio 課金用インターフェースボード タイプ 3 が必要です。コインラック AD タイプ 501 用のオブション はコインラック AD タイプ 501 の製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ1001	315057	448,000円	12,500円	7,800円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。装着 には、imagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。コインラック AD タイプ 1001 用のオプションはコイン ラック AD タイプ 1001 の製品情報をご確認ください。

<sup>※</sup>設置指導料は本体と同時設置の場合はB科金となります。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)

(moon o onaling posteono pagino pagin										
商品名	品種コード	標準価格         設置指導料         內容           A 料金         B 料金	設置指導料		фφ					
問吅有	加催コード		N							
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。					

<sup>※</sup>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)

●ソフント/ 休寸リーに入向品				(消貨稅別)
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 の保守サービスをバ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 アパイスライセンスです。

<sup>\*1</sup> 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。