

デジタルモノクロ複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH MP W4002 SERIES

Digital B&W Multi Function Printer

Copier Printer Facsimile Scanner



Paper Size



Copier/Printer



赤黒2色出力



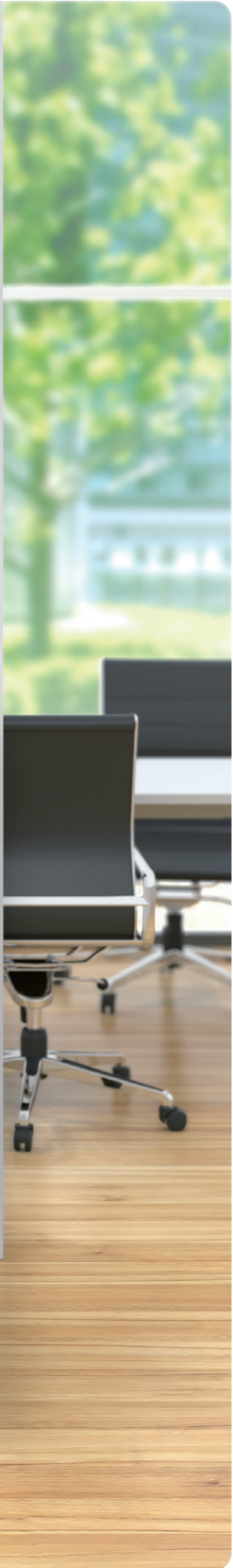
Scanner



RICOH MP W4002 SERIES

私たちのビジネスに フィットする。

シンプルで直感的に使える大型タッチパネルを搭載。
フリックやドラッグなどの操作を可能にし、
また、業務に最適なアプリケーションを選んで利用できます。
フルカラースキャナーはA2サイズに対応し、
コピー、CADデータなどの出力は赤黒2色でプリント。
お客様のビジネスにフィットする理想的な一台が
ここにあります。



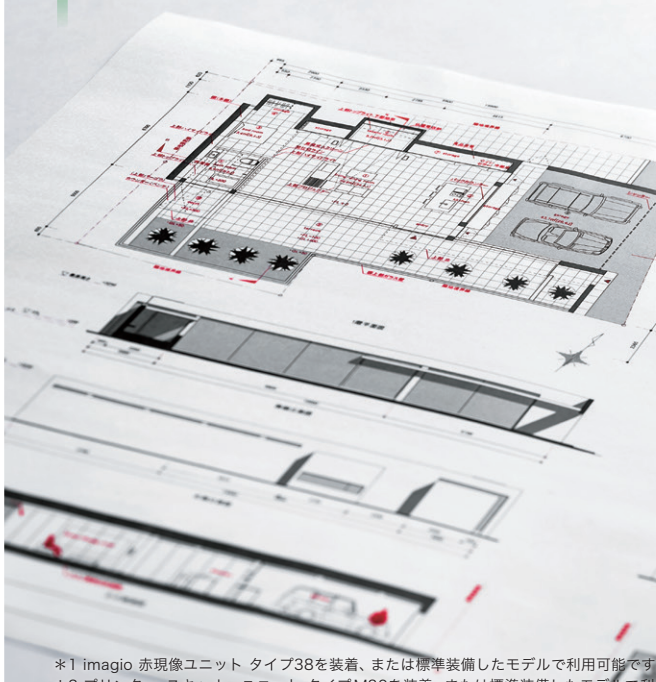
新感覚タッチパネル搭載

フリックやドラッグなど直感的に操作できる、
10.1インチ「MultiLink-Panel」を搭載。
さまざまな機能を新しい使い心地でご提供します。



赤黒プリント対応^{*1}

CADデータの出力はもちろん、
Excel®やWord、PDFといった
オフィスドキュメントも
赤黒2色で出力できます。



スマートフォンの
使いやすさを複合機へ

ロングタッチ フリック



A2サイズ対応 フルカラースキャナー^{*2}

赤黒出力した図面、地図や写真を添付した書類も
カラーのまま、わかりやすく保存・共有ができます。
さらに、カラーでも軽い高圧縮PDFが作成できるなど
オフィスのペーパーレス化を促進できます。



*1 imagio 赤現像ユニット タイプ38を装着、または標準装備したモデルで利用可能です。

*2 プリンター・スキャナユニット タイプM30を装着、または標準装備したモデルで利用可能です。



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

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

User Friendly

直感的に使える「MultiLink-Panel」が、快適な働き方をサポート。



10.1インチの使いやすさ

10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。シンプルで使いやすく、フリックやドラッグなどの直感的操作が可能です。

※写真はホーム画面です。

シンプルで直感的に使える「MultiLink-Panel」

タブレット端末やスマートフォンの使いやすさを複合機へ。フリックやピンチイン・ピンチアウト、ドラッグなど、指先ひとつで直感的に操作可能です。これまでにない、ひとつ上の使いやすさを提供します。



一定時間タップを続けて壁紙変更などを呼び出します。



画面をタッチした状態で、指を滑らせ、次の画面を表示します。



アイコンなどをタッチし、そのままずらすことでき位置を変えます。



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

使いやすさを追求した新しいユーザーインターフェース

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



※やさしくコピー／やさしくスキャナー／やさしくファクスは一部の機能には対応していません。
※やさしくスキャナーはプリンター・スキャナユニットタイプM30を装着または標準装備したモデルで利用可能です。
※やさしくファクスはRICOH MP W4002 SPFでのみ利用可能です。

使いやすさの起点となるホーム画面

操作の起点となるホーム画面。アイコンをタッチするだけで、簡単に機能を選択できます。日時表示やトナー残量表示、言語切り替えといったWi-Fi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。

アイコン表示でワンタッチ呼び出し

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

集約 + 両面コピーの設定をアイコン登録すれば、次回からはワンタッチで呼び出せます。



利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

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

Aさんはファクス送信業務が多い



Bさんはスキャン業務が多い



よく使う機能を優先的に表示

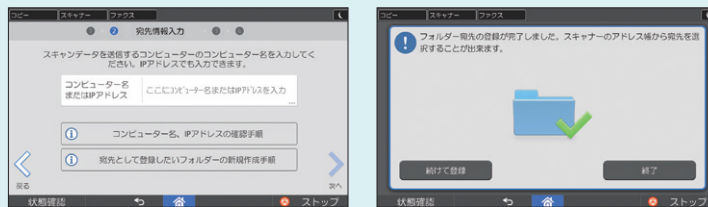
電源を入れた直後やシステムオートクリアされたときに、優先的に表示する機能を設定できます。

■ アプリケーションサイトに対応

アプリケーションサイトとは、複合機の操作パネルからインターネット回線を経由してアプリを簡単に入手できるダウンロードサイトです。お客様の業務やニーズに合わせて、自由にアプリケーションを追加することができます。

フォルダー宛先設定ナビ

操作ガイドに従って設定すれば、読み取った文書の送信先フォルダーをアドレス帳に簡単に登録できます。宛先情報シートを印刷すれば必要な情報をもれなく確認できます。



Scan to Me

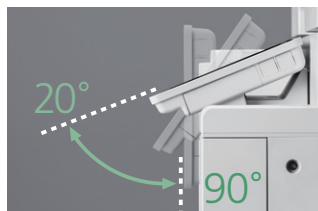
ユーザー認証を設定時、自動でアドレス帳に登録している自分のメールアドレスがあて先に設定されるので、だれでも簡単にスキャナーが利用できます。



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

■ 角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載しています。



■ エラー状態などをお知らせする、状態確認

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



■ 選べる報知音

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



■ 外付けハードテンキー（オプション）

外付けが可能なハードテンキー。ファクスの宛先を直接入力することが多い場合などに、便利にご利用いただけます。



※テンキーデバイス タイプM19およびテンキーデバイス取付けユニット タイプM30が必要です。

Full Color Scanner

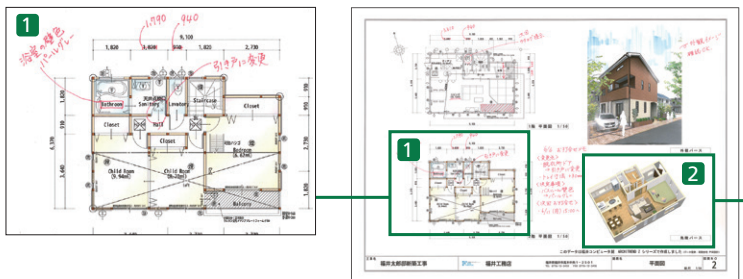
カラー読み取りが、図面情報の伝達精度を向上。

ペーパーレスも促進するフルカラースキャナー。



A2サイズまでのドキュメントをフルカラーでスキャニング可能

赤黒2色で出力されたA2サイズの図面、色ペンで加筆した作業指示図面、提出用に押印した書類など、業務で必要なさまざまなドキュメントをカラーのまま保存・配布することが可能です。



画像データ提供:戸田設計(東京都)

高速&高画質スキャン

フルカラー・モノクロ
40ページ/分*

読み取り速度は、フルカラー・モノクロ:40ページ/分*。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です。

* A4ヨコ、片面、200dpi文字モード、ARDF使用時。原稿サイズ混載時は除く。

高圧縮PDFに対応

「JPEG 2000」によるデータ圧縮技術の採用により、従来のスキャンデータよりも大幅に軽い高圧縮PDFデータ*に変換することができます。これにより、A2サイズの大判原稿もフルカラーで電子化を促進できます。

* 画像によって圧縮率は異なります。

※原稿によっては、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。※高圧縮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。

便利なスキャナー機能

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。縮小すればデータサイズを抑えることも可能です。

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。

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。



さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

汎用画像フォーマットに対応

白黒2値: シングル / マルチページTIFF、シングル / マルチページPDF

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

図面に書かれたテキスト検索も可能、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。図面の中に記載された仕様や部番の検索などに便利です。



※OCR変換モジュールタイプM13が必要です。※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル出力の[高圧縮PDF]、[PDF/A]です。※横向きや斜め向きの文字は認識されません。※解像度[100dpi]では使用できません。

PDF/Aに対応

デジタル署名付PDFに対応

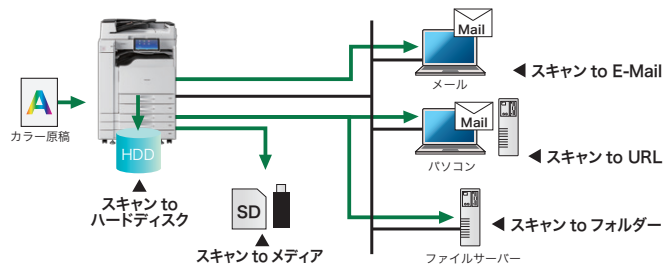
パスワード付暗号化PDFに対応

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

充実のスキャナー機能

- POP before SMTP対応
- 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
- 大量原稿

■ 利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて選べる、多彩なスキャン機能



● スキャン to メディア

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

*すべてのメディアの動作を保証するものではありません。SDカードは32GB以下に対応。



● スキャン to E-Mail

操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。

● スキャン to URL

スキャンした文書をWeb Image MonitorでダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

● 送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

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

● スキャン to フォルダー

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

● スキャン to ハードディスク (ドキュメントボックス蓄積)

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

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

■ スキャン画像を確認できるプレビュー機能

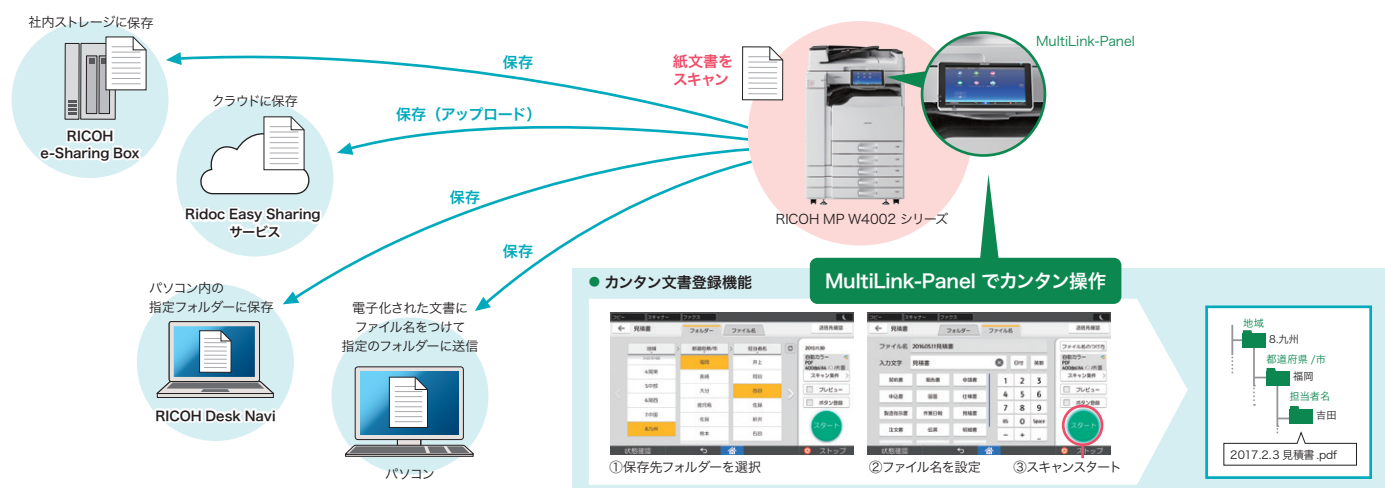
送信する前のスキャンデータやドキュメントボックスに蓄積した文書をプレビュー画面で確認可能。読み取りミスによる再スキャンの手間などを軽減できます。

※高圧縮PDFのプレビュー表示はできません。



■ 「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に設定できます。さらに、紙で受け取った書類をExcel®やWordなどのファイル形式に自動変換できるカンタン文字認識機能(オプション)や、「RICOH e-Sharing Box」、「Ridoc Easy Sharing サービス」、「Ridoc Document System」にダイレクトに保管可能なため、より簡単な文書管理・活用による業務の効率化を実現します。



文書の共有や伝達を支援する連携ソリューション(別売)

ドキュメント・ポータル・ソフトウェア

RICOH Desk Navi

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

クラウドストレージサービス Ridoc Easy Sharing サービス

Ridoc Desk Navigator V4/RICOH Desk Naviをユーザーインターフェースとし、社内文書の保管・社内でのファイル共有・社外との安全なファイル交換を可能にする法人向けクラウドストレージサービスです。

※ 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。

ドキュメント管理システム

Ridoc Smart Navigator V2

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

プライベートクラウドサービス RICOH e-Sharing Box

複合機でスキャンした文書や受信したファックス文書などを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、外出先でも閲覧が可能です。

Copy & Print

ビジネスを支える便利なコピー / プリント機能を搭載。
多様なプリント環境にも対応。



図面もオフィス文書も2色で出力

CADからの出力はもちろん、一般的なオフィス文書も赤黒2色で訴求力の高い出力が可能です。

一括出力機能に標準対応

複数のデータを一括出力できるWeb Printing Tool機能を搭載。手間のかかる一括出力の業務効率化にお役立ちします。

■ 生産性

● ファーストコピー5.3秒

ファーストコピータイムはわずか5.3秒^{*1}。連続コピーも40枚/分^{*2}というストレス知らずの快適コピーを実現しています。

*1 A4ヨコ、片面、等倍、原稿ガラス、第1給紙トレイ使用時。 *2 A4ヨコ、片面時。

● ウォームアップタイム60秒

ウォームアップタイムはA2機でありながら60秒を実現。電源投入時の急ぎのコピーもお待たせしません。

※室温23°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。
※imago 赤現像ユニット タイプ38を装着または標準装備したモデルは90秒。

■ 印刷データやソフトウェア環境に合わせた さまざまなプリンター・プロッター言語に対応

● CAD 出力に特化したRP-G/L2ドライバー

ペンごとの線幅設定やフォントの設定、印字領域の設定など、CAD出力に特化したWindows® ドライバー。CAD出力に求められる特有の機能をサポートします。



● 使いやすいRPCSドライバー

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



● PS3ドライバー対応

● AutoCAD®に最適化したHDIドライバーに対応

● PDF/RTIFFのダイレクト出力に標準対応

■ Mac OSに標準対応

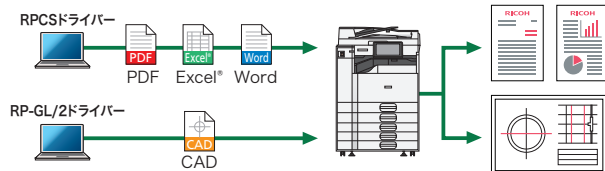
「PostScript® 3™ エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に標準で対応しています。

※PS3カード タイプM30使用時と搭載フォントが異なります。

■ 赤黒2色^{*1}コピー / プリントと幅広い用紙対応

コピーはもちろん、CAD出力やExcel®、Word、PDFといった一般オフィス文書も赤黒2色で出力が可能です。また、はがきサイズ^{*2}からA2サイズまで幅広い用紙サイズに対応。トレーシングペーパーなどの用紙にコピーすることも可能です。

*1 imago 赤現像ユニット タイプ38を装着または標準装備したモデルで利用可能です。RPCS、RPGL/2出力時のみ対応。 *2 手差しトレイからの出力のみ対応。 *2色印刷では、赤と黒の線に多少のずれが発生する場合があります。 ※0.1mmの線幅を赤で印刷した場合、かすれが発生する場合があります。 ※赤黒の両面印刷時、赤印字部周辺ににじみやよがれが発生する場合があります。

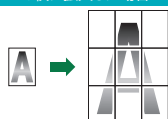


■ 拡大連写コピー / プリント

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

※用紙と用紙の接合部分(用紙の端)に白い線(未印字領域)が発生します。

9枚に拡大した場合



■ 2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー(オプション)

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

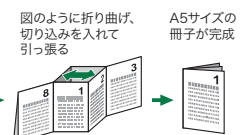
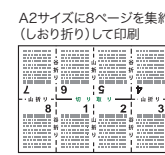
※オプションの拡張USB プリントサーバー タイプM19Aが必要です。※拡張USBボード タイプM19と同時に利用できません。※その他仕様詳細については販売担当者にご確認ください。



■ しおり折り印刷

ステープルも糊も使わずに小冊子が作成可能な「しおり折り印刷」に対応しました。作業用マニュアルなどに利用でき便利です。

※RPCSドライバーのみ対応。

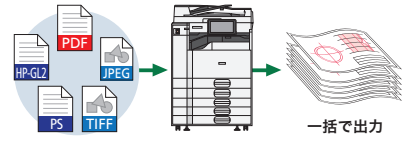
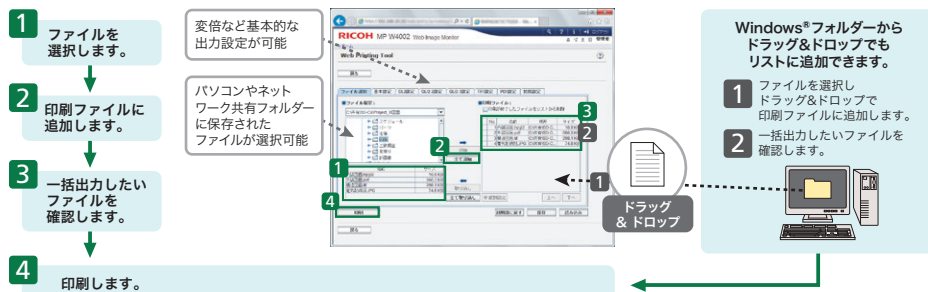


■ その他コピーの基本性能が充実

[高画質] ●9つの画像モード (①文字②文字・写真③写真④複写原稿⑤淡い原稿⑥蛍光ペン⑦ケイ線消去⑧切り貼り原稿⑨線画) [生産性] ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●大量原稿モード ●予約コピー [その他の機能] ●手差しコピー ●プログラム ●試しコピー ●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 ●微調変倍 ●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 ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●フォーマット合成 ●白黒反転 ●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 ●スタンプ印字 ●集約・製本 ●IDカードコピー

複数の異なるファイルも一括出力が可能なWeb Printing Tool

Web Image Monitorにファイル形式の異なる複数のデータを一括出力できるWeb Printing Tool機能を搭載。パソコンに専用のソフトをインストールしなくとも、Web ブラウザを利用してパソコンに保存されたデータを一括出力できます。



*dwg や dxf など、CAD のファイルフォーマットのままで一括出力はできません。

大量の図面などファイルを1つずつアプリケーションで立ち上げる必要がないため、大幅に出力作業の効率化が計れます。

※推奨ブラウザ Windows®:Internet Explorer® バージョン 8.0 以降 ※ご使用されるパソコンにJava 7 以降がインストールされている必要があります。※外付けUSBプリントサーバー タイプM19接続ではご利用いただけません。

パソコンレスで出力可能なメディアプリント

パソコンを起動することなく、USBメモリー^{＊1}やSDカード^{＊1}(32GB以下)に保存されているデータ^{＊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の出力もできます。

*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。*2 対応ファイル形式はJPEG/TIFF/PDFとなります。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。



機器連携ソリューション「RICOH カンタン入出力」

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

●カンタン接続

MultiLink-PanelとBluetooth® Low Energy接続することでIPアドレスやホストの情報を打ち込むことなく複合機を登録。さらにプリントデータやスキャンデータはMultiLink-Panelのワイヤレスダイレクトを利用して直接送受信できます。



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

*商品の詳細はホームページをご覧ください。

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

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。蓄積文書は片面/両面印刷の切り替えなど、パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で変更可能。また、印刷文書を必ず複合機に蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行なえます。

① 機密印刷機能

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

② 保存印刷機能

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

出力&機器管理のためのユーティリティ

RICOH Eco Friendly Print UX

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

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

Ridoc Ez Installer NX

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

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

Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

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

Ridoc IO Device Manager Accounting (別売)/Ridoc IO Device Manager Lite

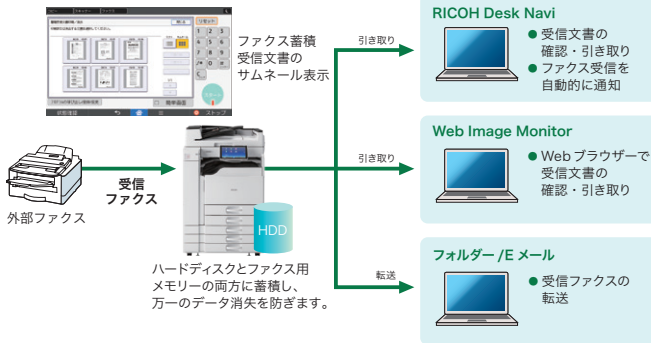
ネットワーク上の複合機やプリンターの運用管理を実現するソフトウェアです。サーバー不要のスケジュール型カウンター集計機能も搭載。機器に保存されているユーザーごとのカウンタ値を収集し、集計します。

*Ridoc IO Device Manager Accountingはお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要となる場合があります。また、無償でご利用いただけるRidoc IO Device Manager Liteでは、一部の機能が利用できない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。

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

■ 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RICOH Desk Navi(別売)により、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能です。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

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

●受信ファクスの転送も可能

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

* 特定相手先250件。

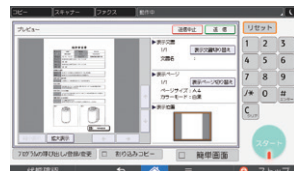
※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのFAXメモリーの装着により約4,800枚となります。(A4 ITU-T NO.1チャートふつう字) ※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。※ファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

■ 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。

■ 送信前プレビュー機能

送信の前に文書内容を操作パネル上にプレビュー表示することが可能です。原稿の読み取り方(タテ・ヨコなど)が正しく行なわれたか確認してから送信できます。



■ A2サイズも等倍で楽々ファクス送受信

A2サイズの原稿まで送受信可能。A2サイズの図面も等倍のまま送受信ができるため、線や文字も鮮明です。また、縮小コピーをしてからファクス送信するといった作業が不要となり、用紙の削減と仕事の効率アップに貢献します。

※imago Neo W400/MP W4000/W4001シリーズ/RICOH MP W4002 SPF同士の場合。
imago MF 3540W/3580Wシリーズと送受信する場合には、サービス実施店におたずねください。

■ 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^{*}、メモリー送信の最大宛先数は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。

また、「やさしくファクス」^{*2}では、アドレス帳の読みがな(あいうえお順)で並び替えができるなど、より便利にお使いいただけるインターフェースもご用意しています。

*1 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。 *2 一部の機能には対応していません。



■ ペーパーレス PC FAX機能

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

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



■ アドレス帳の集中管理機能

1台の複合機^{*}が所有するアドレス帳を最大10台までの管理対象複合機^{*2}に複製し利用できます。機器管理者のメンテナンス負荷を軽減できます。



*1 管理対象複合機が搭載する機能(ファクス、スキャナー、プリンター)を搭載している必要があります。

*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。

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

■ 充実のファクス基本機能

[高画質] ●①ふつう字 ②小さな字 ③微細字^{*} **[レスペーパー化]** ●A2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 ●クリック操作キー ●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 ●済スタンプ **[IPファクス]** ●IP-Fax (ITU-T T.38勧告準拠)^{*2} ●NGN対応 (ITU-T T.38勧告準拠)^{*3}

[インターネットファクス] ●W-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠) ●ダイレクトSMTP **[その他の便利機能]** ●回転送信 ●メモリー送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者名印字 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●発信元名称選択(10件) ●回転レシーブ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信側縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●デュアルアクセス ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/Fax自動切替 ●TEL/Faxクリモート切替 ●留守番電話接続 ●マルチポート^{*4} ●ナンバー・ディスプレイ^{*5} ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先 ●Mail to Print

*1 FAXメモリーが必要です。 *2 SIP、JT-H.323V2対応。 *3 SIPのみ対応。送・受信機ともに日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。 *4 増設G3ユニットが必要です。 *5 日本電信電話株式会社、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社との契約(有料)が必要です。

Security

確かなセキュリティ。オフィスの信頼性を高める、もうひとつの高性能を搭載。

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。



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

●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力^{*1}

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



●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能^{*2}

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

●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

●同報送信禁止機能^{*1}

*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。

Ecology

目指したのは人にはもちろん、地球にやさしい製品づくり。
優れた環境性能を、あなたのオフィスへ。

インフォメーション画面

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

※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。



さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減 (RoHS指令に適合)
- 「国際エネルギーestarプログラム」の基準に適合*
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」の複写機基準に適合



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

* RICOH MP W4002 SP/SPF のみ。RICOH MP W4002 PN は基準対象外。

かんたんカード認証

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

*1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

※個人認証デバイス内蔵キットタイプM30が必要です。※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。※利用できる認証先は一括認証のみです。※複数台のオーダーマンド印刷は対応していません。

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。

さらに、きめ細やかなセキュリティー機能を満載

- 不正コピー抑止/不正コピーガード
- 機能利用制限
- 利用量制限
- 強制セキュリティー印字
- 機密管理ナンバリング
- 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
- SSL/TLS暗号化通信
- AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応
- IPsec
- S/MIME

基本仕様/コピー機能

形式	コンソール式
メモリー	2GB
HDD容量	320GB
カラーリ対応	赤黒2色
複写原稿	シート、ブック、立体物 ¹⁾ 最大原稿サイズ:A2(420×594mm)、17×22"(431.8×558.8mm)
複写サイズ	定形:A2~はがき(100×148mm)、17×22"~5½×8½" 不定形:幅100~432mm、長さ128~594mm 先端:3×2mm(赤青像:5×2mm)、後端:2×2mm、左右:2×2mm
用紙紙厚 ²⁾	本体給紙トレイ:52~105g/m ² (45~90kg) 手差し:52~157g/m ² (45~135kg)両面時:64~105g/m ² (55~90kg)
解像度	読み取り時:600dpi×600dpi 書き込み時:600dpi×600dpi
階調	256階調
ウォームアップタイム ³⁾	60秒、ただし赤原稿ユニット装着時は90秒(室温23°Cの場合)
ファーストコピータイム ⁴⁾	5.3秒
連続複数枚速度(毎分)	A2(ダラ):14枚、A3(ヨコ):26枚、A4(ヨコ):40枚 B3(ダラ):18枚、B4(ヨコ):28枚、B5(ヨコ):41枚
複写倍率	固定 1:1, 1.15, 1.22, 1.41, 2.00, 4.00, 0.87, 0.82, 0.71, 0.61, 0.50, 0.25 倍率誤差:±等倍±0.5%以下 ズーム 25~400%(0.1%単位の任意選択)
給紙方式 ⁵⁾	標準 550枚×2段+250枚×3段+50枚(手差し) オプション
連続複数枚	999枚
電源	AC100V、15A、50/60Hz 共通
最大消費電力	1.5kW以下
大きさ(幅×奥×高) ⁶⁾	RICOH MP W4002 PN:780×854×1,098mm ⁷⁾ RICOH MP W4002 SP/RICOH MP W4002 SPF:799×854×1,242mm ⁸⁾
機械寸法(幅×奥×高) ⁹⁾	1,273×864mm
質量	RICOH MP W4002 PN:196kg以下 RICOH MP W4002 SP:218kg以下 RICOH MP W4002 SPF:221kg以下

*1 光滑のある物体の場合、出力物にシミが発生する場合があります。*2 この使用条件によっては赤い印刷できない場合があります。用紙ドリーラー推奨紙をお使いください。
*3 ご使用環境、ご使用状況や調整動作により、数値が異なる場合があります。
*4 A3ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、胸内排紙の場合は、※5 操作部の部品に対して垂直の場合。
*5 手差し原稿送り装置を含む。
*6 手差し部を床に垂直な状態から6度回転させた場合。

プリンターカー機能

形式	内蔵型
メモリー	基本仕様に準ずる
プリントサイズ	基本仕様に準ずる
ファーストプリントタイム ¹⁰⁾	5.3秒
連続複数枚速度(毎分)	連続複数枚速度と同速
解像度	600dpi×600dpi
ページ記述言語	標準 RPCS、PostScript ¹¹⁾ 3D ¹²⁾ エミュレーション、PDF Direct エミュレーション オプション Genuine Adobe ¹³⁾ PostScript ¹⁴⁾ 3D PDF Direct from Adobe ¹⁵⁾
対応プロトコル	TCP/IP ¹⁶⁾ (FTP, IPP, SMB)
対応OS	Windows ¹⁷⁾ 8.1, Windows ¹⁸⁾ 10, Windows Server ¹⁹⁾ 2012, Windows Server ²⁰⁾ 2012 R2, Windows Server ²¹⁾ 2016, Mac OS X 10.9以上
インターフェース	標準 イーサネット(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、メディアプリント-USB2.0(Aタイプ) ¹⁸⁾ 、SDカードスロット ¹⁹⁾ オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ²⁰⁾ 、USB2.0(Bタイプ) ²¹⁾
エミュレーション	PR-GPL/2, RP-GL, RTIFF

*1 データ処理終了から捺印完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第一給紙トレイ、胸内排紙の場合。
*2 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。
*3 RICOH MP W4002 SP/W4002 SPFまたはプリンタースキャナユニットタイプM30装着です。

スキャナーカー機能

形式	カラースキャナー
メモリー	基本仕様に準ずる
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様に準ずる
読み取り速度 ²²⁾	モノクロ:40ページ/分 カラー:40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(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、スキャン-toメディア:USB2.0(Aタイプ) ²³⁾ 、SDカードスロット ²⁴⁾ オプション メディアプリント-USB2.0(Aタイプ) ¹⁸⁾
変倍率	オプション エクスパンジング:1.00~1.20倍 ²⁵⁾ 、W3:手角ゴシック体 ²⁶⁾ 、JIS2004対応 fontフォント日本語2書体(HG明朝・HGゴシック) 25%~400%(RPCS時)

*1 データ処理終了から捺印完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第一給紙トレイ、胸内排紙の場合。
*2 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。
*3 RICOH MP W4002 SP/W4002 SPFまたはプリンタースキャナユニットタイプM30装着です。

無線LAN

形式	内蔵型
メモリー	標準
プリントサイズ	標準
ファーストプリントタイム ¹⁰⁾	標準 5.3秒
連続複数枚速度(毎分)	連続複数枚速度と同速
解像度	600dpi×600dpi
ページ記述言語	標準 RPCS、PostScript ¹¹⁾ 3D ¹²⁾ エミュレーション オプション Genuine Adobe ¹³⁾ PostScript ¹⁴⁾ 3D PDF Direct from Adobe ¹⁵⁾
対応プロトコル	TCP/IP ¹⁶⁾ (FTP, IPP, SMB)
対応OS	Windows ¹⁷⁾ 8.1, Windows Server ¹⁸⁾ 2012, Windows Server ¹⁹⁾ 2012 R2, Windows Server ²⁰⁾ 2016, Mac OS X 10.9以上
インターフェース	標準 イーサネット(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、メディアプリント-USB2.0(Aタイプ) ¹⁸⁾ 、SDカードスロット ²⁴⁾ オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ²⁰⁾ , USB2.0(Bタイプ) ²¹⁾
エミュレーション	PR-GPL/2, RP-GL, RTIFF

*1 A4ヨコ、200dpi時。*2 USB、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器全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、最大読み取り速度が変わります。

*4 RICOH MP W4002 SP/W4002 SPFまたはプリンタースキャナユニットタイプM30装着です。

ファクス機能

走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿横向面用)
メモリー	4MB (オプション装着時:最大60MB) ²⁷⁾
適用回線	アナログ加入電話回線(PSTN)、自宮構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)
走査線密度	G3:8×3.85本/mm (mm(3.28字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm ² 、16×15.4本/mm(微細字) ²⁸⁾
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4,800/2,400bps(自動)♪ドウ方式)
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG (G3のみ)
通信モード	G3
読み取り原稿サイズ	定形サイズ:最大A2または17×22" 不定形サイズ:最大 幅432mm、長さ594mm
記録紙サイズ	A2, A3, A4, A5, B3, B4, B5, 8½×11", 8½×14", 11×17"
電送時間 ²⁹⁾	G3:約3秒 (JBIG通信時:2秒)

*1 FAXメモリー タイプM19が必要です。*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。

*3 RICOH MP W4002 SPFで利用可能。

*4 RICOH MP W4002 SPFで利用可能。

*5 FAXメモリー タイプM19が必要です。

*6 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*7 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*8 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*9 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*10 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*11 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*12 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*13 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*14 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*15 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*16 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*17 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*18 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*19 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*20 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*21 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*22 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*23 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*24 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*25 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*26 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*27 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*28 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*29 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*30 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*31 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*32 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*33 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*34 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*35 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*36 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*37 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*38 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*39 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*40 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*41 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*42 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*43 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*44 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*45 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*46 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*47 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*48 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*49 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*50 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*51 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*52 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*53 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*54 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*55 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*56 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*57 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*58 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*59 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*60 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*61 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*62 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*63 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*64 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*65 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*66 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*67 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*68 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*69 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*70 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*71 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*72 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*73 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*74 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*75 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*76 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*77 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*78 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*79 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*80 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*81 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*82 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*83 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*84 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*85 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*86 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*87 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*88 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*89 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*90 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*91 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*92 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*93 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*94 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*95 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

*96 1メガバイト未満のデータを送信する場合は、FAX送信料金が発生します。

RICOH MP W4002 價格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	RICOH MP W4002 PN	RICOH MP W4002 SP	RICOH MP W4002 SPF
		1,990,000円	2,540,000円	2,750,000円
コピー	—	●	●	●
ファクス	—	—	—	●
プリンター／スキャナー	プリンター・スキャナユニット タイプM30	OP	●	●
ドキュメントボックス／メモリーソート	—	●	●	●
両面*	—	●	●	●
手差し	—	●	●	●
圧板	—	●	—	—
自動両面原稿送り (ARDF)	—	—	●	●
インナー1ピン	インナー1ピントレイ BN6020	OP	OP	●
赤黒2色	imago 赤現像ユニット タイプ38	OP*2	●	●
W-NET FAX	—	—	—	●
IP-ファクス	—	—	—	●

●：標準装備 OP：オプションで対応 —：非対応

*1 両面が可能な用紙サイズはA3～A5です。 *2 プリンター出力にはプリンター・スキャナユニット タイプM30が必要です。

※本体標準価格に感光体ユニットは含まれておりません。

〈モデル別標準価格〉

(消費税別)					
機種	インナー1ピントレイ BN6020	プリンター・スキャナユニット タイプM30	imago 赤現像ユニット タイプ38	標準価格	搬入設置指導料*
RICOH MP W4002 PN <品種コード>312446				1,990,000円	43,000円
RICOH MP W4002 SP <品種コード>312447		●	●	2,540,000円	55,500円
RICOH MP W4002 SPF <品種コード>312448	●	●	●	2,750,000円	64,500円

●：標準装備

* 商品関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。

※本体標準価格に感光体ユニットは含まれておりません。 ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料	
			A 料金	B 料金
増設 G3 ユニット タイプ M30*1	311128	140,000 円	11,900 円	7,200 円
プリンター・スキャナユニット タイプ M30*2	311126	260,000 円	18,800 円	14,100 円

*1 RICOH MP W4002 SPF にのみ最大 2 個まで装着できます。

*2 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 台目以降は 2,300 円 / 台となります。設置指導料にはスキャナ関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。

※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、他オプションは B 料金となります。

〈プリンター／スキャナー関連同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー CD-ROM	使用説明書 (PDF 版)	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	RP-GL/2 ドライバー	PS3 ドライバー*	HDI ドライバー
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター

* Adobe 社製フォントで出力するためには PS3 カード タイプ M30 が必要です。

※CD-ROM は RICOH MP W4002 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〉

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

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は RICOH MP W4002 SP, RICOH MP W4002 SPF, プリンター・スキャナユニット タイプ M30 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。

〈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。

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	28,300 円	23,600 円	

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

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

保守料金

RICOH MP W4002 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、感光体ユニットをお貸しします。

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、月間ご使用カウントの1%引きのカウント数で計算します。

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

★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判断した場合は、その調査に必要な費用を別途請求させていただく場合があります。

★トナーはお客様の負担となります。

< RICOH MP W4002 シリーズのパフォーマンスチャージ > (消費税別)

請求単位(1ヶ月あたり)	料金	備考
基本料金 (200 カウント分を含みます)	2,000 円	
201 カウントから 500 カウントまでの 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。但し、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。
501 カウントから 1,000 カウントまでの 使用 1 カウントにつき	7.5 円	
1,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	7.0 円	

※カウンターは出力（コピー・ファックス・プリンタ等の出力を含む）1面ごとに A2 判は 2 カウント、その他のサイズは 1 カウント進みます。2色モード時も同様です。

※画面出力は、1 面出力ごとに 2 カウント進みます。

※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。

「フルタイムサービス」について

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

<メニューと料金>

	対応曜日と時間	料金
基本 メニ ュー	月曜日～金曜日 17:00～21:00	*1 1,500円
	月曜日～金曜日 9:00～21:00	*1 3,000円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*1 4,500円
	月曜日～金曜日 土曜日 9:00～翌9:00	*1 6,000円
	月曜日～金曜日 土曜日 9:00～17:00	*1 1,500円
	月曜日～金曜日 土曜日～日曜日 9:00～17:00	*2 4,500円
	月曜日～金曜日 土曜日～日曜日 17:00～21:00	*2 6,000円
	月曜日～金曜日 土曜日～日曜日 9:00～21:00	*2 9,000円
	月曜日～金曜日 土曜日～日曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 600円
	月曜日～金曜日 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 800円
バリ エ シ ン メ ニ ュー	月曜日～金曜日 土曜日 9:00～19:00	*1 2,300円
	月曜日～金曜日 土曜日 17:00～20:00	*1 1,300円
	月曜日～金曜日 土曜日 9:00～20:00	*1 2,800円
	月曜日～金曜日 7:00～9:00	*1 1,100円
	月曜日～金曜日 土曜日 7:00～9:00	*1 2,600円
	月曜日～金曜日 8:00～9:00	*1 1,600円
	月曜日～金曜日 8:00～9:00 土曜日 17:00～20:00	*1 3,100円
	月曜日～金曜日 8:00～9:00 土曜日 8:00～20:00	*2 6,100円
	月曜日～金曜日 土曜日～日曜日 8:00～20:00	*1 4,500円
	月曜日～金曜日 土曜日～日曜日 9:00～24:00	*2 7,500円

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。

*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も曜日と同様に対応致します。

※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。

※「基本メニュー+受付対応」のメニューもご用意しております。詳しい内容につきましては、ホームページをご覗いてくださいか、販売担当者にご確認ください。

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

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。

感光体は、交換のつど代金を申し受けます。

感光体は、1本使用します。 150,000 円／1本 (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。

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

(1) 基本料金と技術料金

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

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

■使用済製品 回収料金・処理料金

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~ 20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	5,000 円／台	3,000 円／台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター等	9,000 円／台	4,000 円／台
III	40kg以上 100kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジアソ機 等	15,000 円／台	8,000 円／台
IV	100kg以上 140kg未満		20,000 円／台	11,000 円／台
V	140kg以上 300kg未満		33,000 円／台	21,000 円／台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機（高速 / 幅広 / カラー機）、大型プリンター 等	77,000 円／台	35,000 円／台
VII	500kg以上		125,000 円／台	65,000 円／台

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

※製品の外觀・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※Adobe, 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。※本価格表に記載の会社名および製品名はそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件・価格等については、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・郵便ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。

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



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

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコート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けております。

※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。

このカタログの記載内容は、2022年4月現在のものです。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

RICOH MP W4002 シリーズ 消耗品価格

〈消耗品〉

2022年4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
上質紙	マイペーパー	A 2	1 ケース (250×5 パック)	11,500 円	9.20 円	90-1314	—
		A 3	1 ケース (500×3 パック)	8,626 円	5.75 円	90-1300	—
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	7,188 円	2.88 円	90-1301	—
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	10,813 円	4.33 円	90-1302	—
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	5,438 円	2.18 円	90-1304	—
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A 2	1 ケース (250×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0378	—
		A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	—	90-0381	—
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0382	—
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0383	—
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0384	—
ケア用紙	リコピーペーパー PPC用紙タイプSA (ハクリ紙) 20面*2	A 4	1 パック (100枚入り)	4,600 円	46.00 円	63-2314	
カートリッジ	imago トナー タイプ 29 W ブラック	425 g	1 本 (約 12,000 ページ分*3)	8,160 円	0.68 円	63-6433	
	imago トナー タイプ 3 レッド	60 g	1 本 (約 1,100 ページ分*3)	3,700 円	3.36 円	63-9315	
	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	31-5695	
	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	31-5696	
	ステープラーカートリッジ タイプ V*6	カートリッジ	1 個 (5000 針セット済み)	2,400 円	—	31-9167	
	ステープラーカートリッジ タイプ W*7	カートリッジ	1 個 (2000 針セット済み)	2,400 円	—	31-9168	
	リファクス スタンプカートリッジ タイプ1	4 個入り	1 箱	1,500 円	—	33-9677	
	RICOH タッチバネル抗菌フィルム タイプ A*8	—	1 枚	3,000 円	—	440106	

*1 価格につきましては販売担当者にご確認ください。 *2 手差しでご使用ください。 *3 A4 6%チャートを基準としています。 *4 SR4130用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。 *5 SR4130中と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 SR4130用カートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。 *7 SR4130中とじ用カートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジ分が装着されています。 *8 操作部(MultiLink-Panel)に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。

RICOH MP W4002 シリーズ オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

コピー	ファクス	対象機能		商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容		
		IP- ファクス	W-NET FAX				A 料金	B 料金			
	●	●	●	FAXメモリー タイプM19	312912	80,000 円	5,500 円	800 円	ファクスの SAF メモリーを 60MB に拡張 (A4 標準原稿 約4,800枚収容)。ファクス 400dpi 用メモリー。「微細字」での送受信が可能です。		
		●	●	●	●	拡張無線 LAN ボード タイプM19*1*2	312914	50,000 円	6,300 円	1,600 円	無線 LAN でネットワーク接続するためのインターフェースボードです。IEEE802.11a/b/g/nに対応。ワイヤレスダイレクト機能を設定可能です。
●				●		拡張データ変換ボード タイプM19	312916	50,000 円	6,300 円	1,600 円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。プリンター・スキャナユニットを装着または標準装備したモデルで利用できます。
				●		OCR 変換モジュール タイプM13	315747	50,000 円	6,300 円	1,600 円	スキャナ機能で透明テキスト付 PDF の生成を可能にするカードです。
				●		拡張 USB ボード タイプM19*1	312935	7,000 円	6,300 円	1,600 円	USB2.0 (B タイプ) のインターフェースボードです。USB 接続による出力に必要です。
				●		拡張 USB プリントサーバー タイプM19A*1	311203	20,000 円	6,300 円	1,600 円	ネットワークポートを 2 つに増設するためのインターフェースボードです。増設したネットワークポートはプリンター機能のみ対応です。
				●	●	外付け増設インターフェースボックス タイプM37*2	313334	215,000 円	11,900 円	7,200 円	ネットワークポートを 3 つに増設するための外付けインターフェースボックスです。増設したネットワークポートはプリンター・スキャナ機能が利用可能です。本体とは別に電源が必要です。
●				●		imago 赤現像ユニット タイプ38	315547	80,000 円	9,500 円	4,800 円	赤黒2色コピーまたは、赤黒プリンター(RPCS・RP-GL /2時)として使用可能。RICOH MP W4002 SP/W4002 SPF には標準搭載しています。

*1 いずれか1つ装着可能です。*2 拡張無線 LAN ボード タイプM19 と外付け増設インターフェースボックス タイプM37を同時使用することはできません。

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

〈プリンタ接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
PS3カード タイプM30	311127	145,000円	5,500円	800円	Adobe 社製フォントを「PostScript® 3™ エミュレーション」「PDF Direct エミュレーション」に置き換えなしで出力できます。

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

〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容	
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機(双方向通信対応ケーブル)です。本体側:ハーフピッチ、パソコン側:フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)です。	
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPE のUSB2.0ケーブル(2.5m)です。スキャナーは使用できません。	
スキャナーケーブル タイプTX	316354	5,000円	パソコンとダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブルです。	
リコー USB2.0ケーブル タイプミニB	315134	2,500円	Aコネクタ オス-ミニBコネクタ(5pin)のUSBケーブル。リコー個人認証 ICカードR/W タイプR1A接続時に使用します。	

〈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 Smart Navigator V2	309665	350,000円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システムです。	
RICOH Desk Navi 1 ライセンス	302677	19,800円	文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。	
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	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。出力機器の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェアです。	
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000円	大規模環境下でも機器の稼働状況を把握し、一元管理を可能にする統合機器管理サーバーです。	
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000円	機器を効率的に運用・管理できるソフトウェアです。サーバー不要で運用でき、設定したスケジュールで自動的にカウンタ収集・集計ができます。	

※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。

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容	
RICOH カンタン文書活用 タイプZ	311021	70,000円	スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーションです。	
RICOH カンタン文書活用 タイプZ e.Typistパック(3ライセンス)	311023	28,000円	「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」に追加すると紙文書のデータをOCR処理し、Microsoft® Office文書やテキスト付 PDF に変換できます。	

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

※Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※Adobe、Adobe PDF および、PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビ・システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。

※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

※本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

RICOH MP W4002 シリーズ 主なオプション仕様

〈インナー 1 ピントレイ BN6020〉

収納可能サイズ	A2～A6タテ、B3～B6、17×22"～5½×8½"、不定形サイズ
収納可能枚数*	A3以下:100枚 A3を超えるサイズ:50枚
用紙紙厚	64～105g/m ² (55～90kg)
大きさ(幅×奥×高)	トレイ部:595×545×80mm 排紙部:180×535×190mm
質量	トレイ部:1.7kg 排紙部:1.5kg

* マイベーパーの場合。

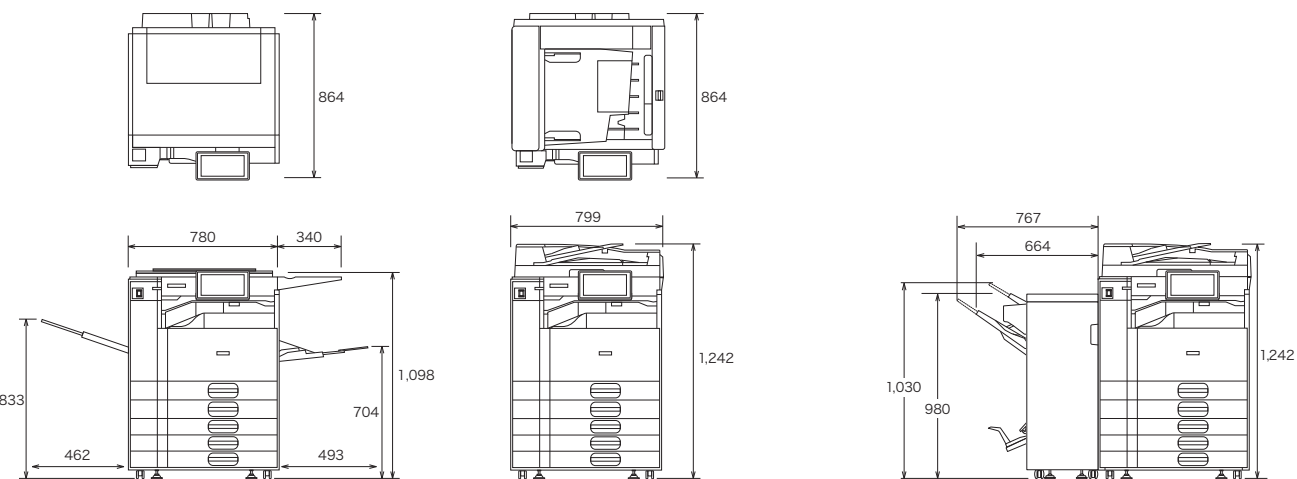
〈2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130〉

上トレイ	収納可能サイズ	A3～A5ヨコ、B4～B5、11×17"～5½×8½"
	収納可能枚数*	250枚 (A4、8½×11"以下) 50枚 (B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	A3～A5ヨコ、B4～B5、11×17"～5½×8½"
	収納可能枚数*	2,000 枚 (A4ヨコ、8½×11"ヨコ) 1,000 枚 (A3、A4タテ、B4、B5、11×17"～8½×11"タテ) 500 枚 (A5ヨコ) 100 枚 (5½×8½")
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
ステープル	可能サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"～8½×11"
	可能枚数*	65枚、サイズ混載時65枚
	用紙紙厚	52～105g/m ² (45～90kg)
	位置	手前、奥1力所とじ、奥1力所斜めとじ、2力所とじ
中綴じトレイ	可能サイズ	A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"～8½×11"タテ
	可能枚数*	20枚
	重ね二つ折り可能枚数*	5枚
	収納可能枚数*	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
	用紙紙厚	64～105g/m ² (55～90kg)
	折り位置	センター
パンチ	可能サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、11×17"～5½×8½" タテ
	用紙紙厚	52～105g/m ² (45～90kg)
	パンチ位置	2穴
最大消費電力		67W 以下 (電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)		657×730×980mm (幅寸法は、トレイ含む)
質量		61kg

* マイベーパーの場合。

RICOH MP W4002 シリーズの外形寸法

単位 : mm



●RICOH MP W4002 PN
imago サイトトレイタイプ38
imago 原稿置き台 タイプ38装着時

●RICOH MP W4002 SPF

●RICOH MP W4002 SPF
2000枚中綴じフィニッシャー SR4130
中綴ユニット BU6020装着時

※操作パネルが床に垂直な状態から 62 度回転させた場合。

RICOH MP W4002 シリーズ オプション価格

〈外部オプション〉 (消費税別)



インナービントレイ BN6020

標準価格 50,000 円
設置調整料 A 11,000 円
B 6,300 円

〈品種コード〉 311132

本体内に1ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。100枚収容可能。RICOH MP W4002 SPFには標準搭載。



imago
ハンドセット タイプ N10
標準価格 10,000 円
設置調整料 A 5,500 円
B 800 円
〈品種コード〉 317492
G3ファクス用のハンドセット。



2000枚中綴じフィニッシャー
SR4130
標準価格 500,000 円
設置調整料 A 6,300 円
B 1,600 円
〈品種コード〉 312971
スタック枚数2,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚の4ポジションステープル、パンチや2枚の中とじステープルが可能。5枚までの重ね二つ折りができます。



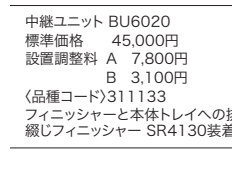
imago 原稿置き台 タイプ 38

標準価格 15,000 円
〈品種コード〉 315550

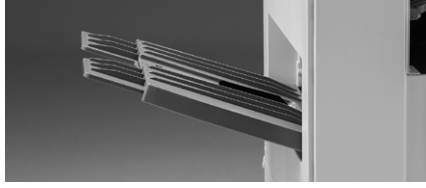
原稿などを置くことができます。



テンキーデバイス タイプ M19
標準価格 15,000 円
設置調整料 A 6,300 円
B 1,600 円
〈品種コード〉 311059
外付けタイプのハードテンキーです。



中継ユニット BU6020
標準価格 45,000 円
設置調整料 A 7,800 円
B 3,100 円
〈品種コード〉 311133
フィニッシャーと本体トレイへの排紙を仕分けます。2000枚中綴じフィニッシャー SR4130装着時に必要です。

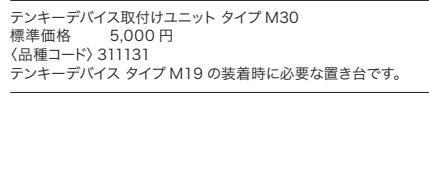


imago サイドトレイ タイプ 38

標準価格 10,000 円
〈品種コード〉 315551

外付けの排紙トレイです。

2000枚中綴じフィニッシャー SR4130との同時装着はできません。



テンキーデバイス取付けユニット タイプ M30
標準価格 5,000 円
〈品種コード〉 311131
テンキーデバイス タイプ M19 の装着時に必要な置き台です。

※用紙の積載、給紙、スタッケ枚数は、マイペーパー使用時。
※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。

〈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
			リコーカード個人認証システム	かんたんカード認証	
リコーカード個人認証カード タイプ R1-16	312944	5,000 円	●		個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカードです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M30*1	311130	47,000 円		●	個人認証する際に必要となる本体内蔵する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、ICカードシールが同梱されています。
リコーカード個人認証 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。
リコーカード個人認証 ICカード R/W タイプ R1A*1	317716	47,000 円	●		個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー/ライター。接続にはリコーアクセサリ USB2.0ケーブル タイプミニBが必要です。
リコーカード タイプ R1	315929	15,000 円	●	●	ユーザーカード、管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。
リコーカード管理ソフト タイプ R1	315931	23,000 円	●		ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェアです。

*1 いずれか1つ装着可能です。

※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ご確認ください。

〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A 料金	B 料金	
課金用インターフェースボード タイプ M12	317687	7,000 円	7,900 円	3,200 円	コインラックを本体と接続するときに必要です。
リコーコインラック AD タイプ 1001	315057	448,000 円	12,500 円	7,800 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。装着には課金用インターフェースボード タイプ M12が必要です。
リコーコインラック AD タイプ 501	315056	268,000 円	9,400 円	4,700 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。装着には課金用インターフェースボード タイプ M12が必要です。

※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。