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



Copier/Printer









### 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。 スマートフォンの 使いやすさを複合機へ







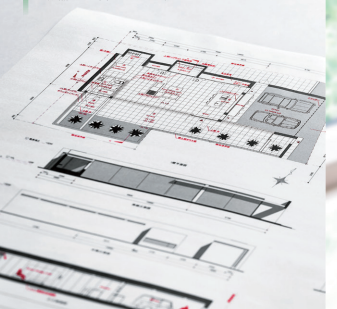






### 赤黒プリント対応\*1

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。



\*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 ブリンター・スキャナーユニット 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

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。

## **User Friendly**

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



#### ■ 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。



一定時間タッチを続けて壁紙変更などを呼び出し



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 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。





### 

#### ■ 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。

#### ■ 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。





#### ■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-Panel

#### ■ 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。



#### ■ 給紙も簡単に

順手でも逆手でもアクセス可能なので、 用紙補給時の負担を軽減できます。



#### ■ 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。



### ■ 大量給紙&マルチな用紙対応

標準6WAY、1,900枚 の多段大量給紙を実現。 A2サイズからはがき\* まで、1台ですべて収納 可能です。

\* 手差しトレイのみ対応。



#### 選べる報知音

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



### 2000枚中綴じフィニッシャー SR4130

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、20枚の中とじステープル、5枚の重ね二つ折り、2穴パンチ機能に対応しています。









### 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。

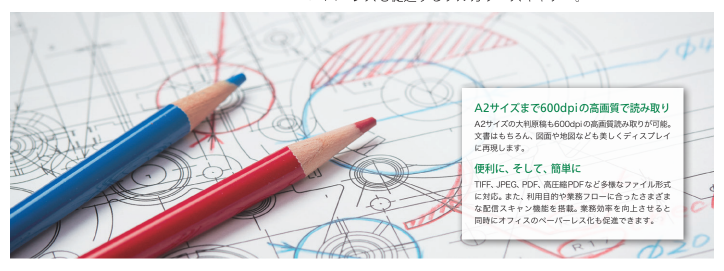


\*マイペーパーの場合。用紙の種類によりステープル可能枚数は異なります。 ※A2、B3サイズの用紙には対応していません。詳しくは主なオプション仕様をご確認ください。 ※装着には、中継ユニット BU6020が必要です。

■ 生産性を向上させる高性能フィニッシャー (オプション)

## **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



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。

\* A43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\*に変換することが可能。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。

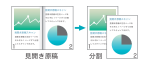
#### ■ 便利なスキャナー機能

#### 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 イル設定の[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。

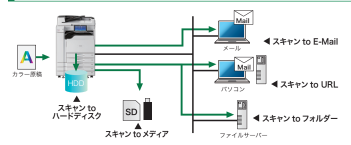
- PDF/Aに対応
- デジタル署名付PDFに対応
- パスワード付暗号化PDFに対応

※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 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。

やさしくスキャナー画面

#### • スキャン to メディア

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



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

#### • スキャン to E-Mail

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

#### • スキャン to URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積した上で、Web Image MonitorでダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

#### • 送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

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

#### ■ドキュメントボックスのフォルダー管理

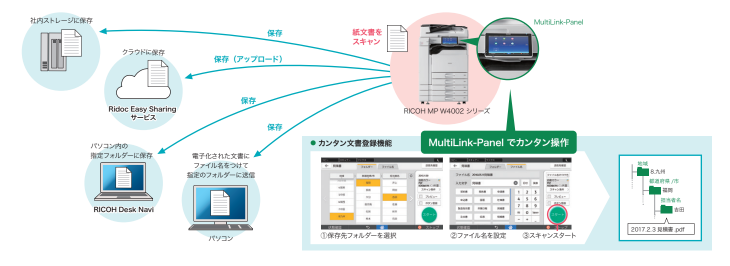
ドキュメントボックス内にフォルダーが作成可能。例えば個人ごとや部署ごとに文書の蓄積ができます。また、Web Image Monitor によりドキュメントボックスに蓄積した文書の確認、検索、ダウンロードが行なえます。



※フォルダーは200件まで作成できます。 ※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。

#### ■「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 サービス」、「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ブラウザーで文書管理機能(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 サービス

複合機でスキャンした文書や受信したファクス文書などをRICOH e-Sharing サービスに保存すれば、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。



#### ■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℃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。 ※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-GL/2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。





. RP-GL/2ドライバ-

#### ●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<sup>®</sup> 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

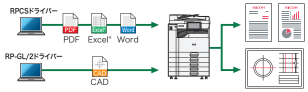
「PostScript® 3™エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に 標準で対応しています。

※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力

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 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。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ご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。



#### ■ 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 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。

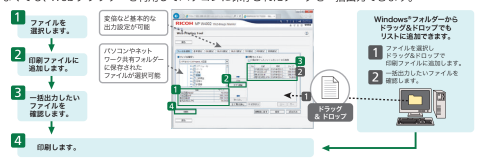


#### ■ その他コピーの基本性能が充実

[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 しなくても、Webブラウザー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。





※.dwa や.dxf など、CAD のファイルフォーマットのままで 

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。

※推奨プラウザー Windows®:Internet Explorer® パージョン 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\*<sup>1</sup>やSDカード\*<sup>1</sup>(32GB以下)に保 存されているデータ\*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 & 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

#### ■ リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

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

②操作パネルで出力指示

#### 11年11日







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

#### 「通常印刷」で印刷。 特別な設定は不要です。



#### 出力&機器管理のためのユーティリティー

#### **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

#### ■ 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。

#### ● 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。

#### ■ AirPrintに対応

iPad/iPhoneなどのiOSやMac OS Xに標準搭載されているプリント機

能です。同一ネットワーク上の複合機 やプリンターを自動で検索し、印刷が できます。



※印刷を実行する端末は、同一セグメントのネットワーク環境に接続されている必要があります。 ※アプリケーショ ンによっては、印刷できないことがあります。※ MultiLink-Panelのワイヤレスダイレクト接続では利用できません。 ※機能の詳細はホームページをご覧ください。

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

#### 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ー 値を収集し、集計します。

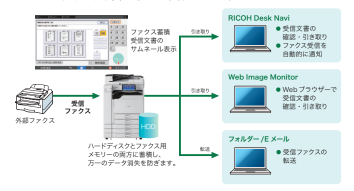
※Ridoc IO Device Manager Accountingはお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要 となる場合があります。また、無償でご利用いただけるRidoc IO Device Manager Liteでは、一部の機能が利用できない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。

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

充実した機能が、円滑なコミュニケーションをサポート。

#### ■ 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、パソコントで 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。

※imagio Neo W400/MP W4000/W4001シリーズ/RICOH MP W4002 SPF同士の場合。 imagio 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\*1、メモリー送信の最大宛先数 は2,000件\*1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



「やさしくファクス」画面

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ー機能で、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\*1が所有するアドレス帳 を最大10台までの管理対象複合機\*2に 複製し利用できます。機器管理者のメ ンテナンス負荷を軽減できます。



- \*1 管理対象複合機が搭載する機能 (ファクス、スキャナー、プリンター)を搭載している必要があります。
- \*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。
- ※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\*1 [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 ●済スタンプ 【IPファクス】 ●IP-ファクス (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/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 ●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

\*2 SIP、JT-H.323V2対応。 \*3 SIPのみ対応。送・受信機側ともに日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。 \*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、 \*1 FAXメモリーが必要です。 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ー。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。

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

#### ●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力\*1

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



#### ●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能\*2

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

#### ●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

#### ●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。

#### ■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ペーシック認証のみです。 ※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

#### ■ リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」 「eLWISE」を用いた個人認証が可能です。 ICカードの汎用領域の情報で認証したり、 Windows® Active Directory®やLDAP と連携することができます。また、オンデ



マンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、セキュ リティーの向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定でき、 TCOの削減効果も期待できます。

※個人認証デバイス内蔵キット タイプ M30が必要です。 ※RPCSドライバー、PS3ドライバー使用時に対応

#### ■ 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

## 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





Tコマーク商品 株式会社リコー

#### ■ リモート電源オフ機能

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

#### ■ サステナブルプロダクツ認定

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

※詳細はホームページをご覧ください

ホーム>サステナビリティ>環境経営>製品への取り組み>リコーサステナブルプロダクツプログラム

#### 其木仕様/コピー機能

金本に称 コヒ	- INCHO					
形式		コンソール式				
メモリー		2GB				
HDD容量		320GB				
カラー対応		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				
	画像欠け幅	先端:3±2mm (赤画像: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(45~90kg) 手差し:52~157g/m(45~135kg) 両面時:64~105g/m(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 <sup>*3</sup>	60秒、ただし赤現像ユニット装着時は90秒 (室温23°Cの場合)				
ファーストコピー	タイム*4	5.3秒				
連続複写速度(毎分)		A2 (タテ):14枚、A3 (ヨコ):26枚、A4 (ヨコ):40枚 B3 (タテ):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				
復与信仰	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)				
桁舷力式"	オプション	-				
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				
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				
機械占有寸法 (幅	ã×奥)*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				

\* 計 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。 \* 2 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いださい。 \* 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 A4コニ、等倍、本体第 胎紙トレイ、原環ガラス、開助料舗が回場。 \* 4 をマイペーケーの場合。 \* 4 8 時間が実は大の場合の場合。 \* 7 高さは原境が「・まで、\* 8 名 自動原験送り装置合む。 \* 9 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放時、操作部を床に重慮な状態から62度回転させた場合。

#### プリンター機能

Incl	30				
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*1	5.3秒			
連続プリント速度	(毎分)	連続複写速度と同速			
解像度		600dpi×600dpi			
ページ記述言語	標準	RPCS、PostScript® 3™エミュレーション、PDF Direct エミュレーション			
ページ記述言語	オプション	Genuine Adobe® PostScript® 3™, PDF Direct from Adobe®			
対応プロトコル		TCP/IP*2 (FTP, IPP, SMB)			
対応OS		Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016, Windows Ser			
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、 メディアプリント:USB2.0(Aタイプ)*3、SDカードスロット*3			
インターノエース	オプション	USB2.0 (Bタイプ)*3			
エミュレーション		RP-GL/2, RP-GL, RTIFF			
内蔵フォント		明朝L ゴシックB. 明朝L ブロボーショナル、ゴシックB ブロボーショナル、Courier 10. Prestige Elite 12. Letter Cothie 15. Bolfeace PS. Nimbus Mono 4番件 Nimbus San 4番件 Nimbus Roman 4番件 Ki TC Dingbats. Century Schoolbook Roman. Symbol. OCR-B. 漢字ストローク。日本語平成2書体(旧平成明朝、HG平成月ゴシック)、変文3音様、JS2004が成フォント日本記書様代 旧の朝史、HG ブシックB)			
	オプション	欧文136書体、日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝 L、HGゴシックB)			
変倍率		25%~400%(RPCS時)			

\* 1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ、等係、本体第一給紙トレイ、胴内排紙の場合。 \* 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よってはその目的、IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境よってはその目的ではありません。
\* RICCOH MP W44002 SP/W4002 SP/W45にはブリンター・スキャナーニュート・タイプ M3 0装着筒。

#### スキャナー機能

形式	カラースキャナー
メモリー	基本仕様に準ずる
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*1	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 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、スキャン to メディア:USB2.0 (A タイプ)*2、SDカードスロット*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、高圧縮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 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、高圧縮PDF、PDF/A
ネットワークTWAINスキャナー	読み取り解像度100-1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル・TCP/IP (IPv4/IPv6) 対応OS:Windows* 8.1、Windows* 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、 Windows Server™ 2016

windows Serveir - ZUTO \*\*\* IA4ヨコ、200dpi 時。\*\* Z USB、SDカード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、 最大読み取り解像変が変わります。 \*\*\* RICOH MP W4002 SP/W4002 SPFまたはプリンター・スキャナーユニット タイプM30装着時。

2 / 2 / 180BD	
走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
メモリー	4MB (オプション装着時:最大60MB)*1
適用回線	アナログ:加入電話回線 (PSTN)、自営構内回線 (PBX)、Fネット (G3サービス)
走査線密度	G3:8×3.85本/mm (ふつう字)、8×7.7本/mm (小さな字)、8×15.4本/mm*1、16×15.4本/mm (微細字)*1
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9,600/7,200/4,800/2,400bps (自動シフトダウン方式)
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG (G3のみ)
通信モード	G3
読み取り原稿サイズ	定形サイズ: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*2	G3:約3秒 (JBIG通信時:2 秒台)

\*\* I FAX Xモリー タイプM19が必要です。 \*2 A A 700文字程度の原稿を標準画賞 (8×3.85本/mm)で送った時の遠さです。ただし、 像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります \*\*RICOH MP W4002 SPF で利用可能。

#### W-NET FAX機能

TT TT TO TOKE					
適用回線標準		イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)			
伝送制御手順		送信:SMTP手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*1)通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*1)通信			
通信モード		シンプルモード、フルモード			
送信原稿サイズ		フルモード時:A3、B4、A4 シンプルモード時:A4 (A3/B4はA4に縮小して送信)			
走査線密度	フルモード時	200×100dpi (ふつう字)、200×200dpi (小さな字)、200×400dpi <sup>*2</sup> 、400×400dpi (微細字) <sup>*2</sup>			
<b>走直線省及</b>	シンプルモード時	200×100dpi (ふつう字)、200×200dpi (小さな字)			
メール送信機能		メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。			
メール受信機能		TIFF-F (MH, MR $^{*3}$ 、MMR圧縮 $^{*3}$ )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 ネットワークやオペレーティングシステムの \*3 フルモード時。 ※RICOH MP W4002 SPFで利用可能。 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。 \*2 FAXメモリー タイプM19が必要です。

#### IP-ファクス機

> / > / > / >						
インターフェース 標準 イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)						
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	定形サイズ:最大 A2または17×22" 不定形サイズ:最大 幅432mm、長さ594mm					
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 *、16×15.4本/mm·400×400dpi (微細字)*					
IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。 VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。					
IP-ファクス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。 VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。					

\* FAXメモリー タイプM19が必要です。 ※RICOH MP W4002 SPFで利用可能。

#### 本体標準価格 (消費税別)

RICOH MP W4002 PN (圧板モデル) 2,410,000 円 搬入設置指導料 52.700 円 RICOH MP W4002 SP 3,080,000 円 搬入設置指導料 67,300 円\* RICOH MP W4002 SPF 3.340.000 円 搬入設置指導料 79.100 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。 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。 fのトライハー /ユーティリティーのインストール、探作指導を含みます。ハソコン2日日以降の価格に 関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照くださ!

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

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。

#### 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" ■@Remoteのワークフロー かつ"安心"して、お客様にご利用いただくためのLAN/ ブロードバンド環境に対応した新しいリモートサービ スです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチする ことで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

- \*1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザーブリンター。 \*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随信機能が標準装備されています。 ※@Remoteのまじんり客につきましては、 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

	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。				

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

↑ 安全にお使いいただくために…

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

### RICOH imagine. change.

#### 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

https://www.ricoh.co.jp/products/maker/ricoh/multi-function-printer

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 https://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 W4002 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	立口々	RICOH MP W4002 PN	RICOH MP W4002 SP	RICOH MP W4002 SPF	
	商品名	2,410,000円	3,080,000円	3,340,000円	
コピー	_	•	•	•	
ファクス	_	-	-	•	
プリンター/スキャナー	プリンター・スキャナーユニット タイプM30	OP	•	•	
ドキュメントボックス/メモリーソート	_	•	•	•	
両面*1	_	•	•	•	
手差し	_	•	•	•	
圧板	-	•	-	_	
自動両面原稿送り (ARDF)	-	_	•	•	
インナー 1ビン	インナー1ビントレイ BN6020	OP	OP	•	
赤黒2色	imagio 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 ー: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・スキャナーユニット 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ビントレイ BN6020	プリンター・スキャナー ユニット タイプM30	imagio 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				2,410,000円	52.700円
RICOH MP W4002 SP <品種コード>312447		•	•	3,080,000円	67,300円
RICOH MP W4002 SPF <品種コード>312448	•	•	•	3,340,000円	79,100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〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		
阿加力			A 料金	B 料金	
増設 G3 ユニット タイプ M30*1	311128	147,000円	14,800円	8,900 円	
プリンター・スキャナーユニット タイプ M30*2	311126	273,000 円	23,700 円	17,800円	

<sup>\*1</sup> 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 3,000 円 / 台となります。 設置指導料にはスキャナー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、オブションを取付ける場合は 1 オブションが A 料金、他オブションは 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〉

the second secon						
	使用説明書(PDF 版)		RPCS ドライバー		TWAIN ドライバー	
使用説明書・ドライバー CD-ROM	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	MFP アドレス帳取得ツール

<sup>\*</sup> 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〉

(消費税別)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	設置指導料		中容				
商品名	A 料金	B 料金					
ネットワーク TWAIN ドライバー	13.800 円	7.900 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 3,000 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・スキャナーユニット タイプ M30 の設置指導料に合まれます。 ※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。

#### 〈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)

(— ) publication	0,000,000,000,000		(/55-76/07)
	設置排	<b></b>	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、
	35,800 円	29,900 円	ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定

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

RICOH MP 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明した
  場合は、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。
  ◆トナーはお来願の負担とります。
- ★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>

請求単位(1ヶ月あたり) 料金 備老 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 8.0 円 サービス実施店の営業時間外、 までの使用 1 カウントにつき 遠距離での対応は別途追加 501 カウントから 1,000 カウント 7.5 円 までの使用 1 カウントにつき 料金を申し受けることがあります。 1,001 カウント以上、使用 70円 1 カウントにつき

#### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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

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

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

#### 1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。

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

(消費税別)

	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
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	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。

(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	量	代表的な商品	回収料金	処理料金
	ı ~	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	7,000円/台	3,000円/台
			レーザーファクシミリ、 レーザープリンター 等	11,000円/台	4,000円/台
	II 40kg以上 1	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	17,000円/台	8,000円/台
Г	V 100kg以上 1	140kg未満	中空後与機、ガノーレーリーノリンター、デンタル中制機、連丸シアク機等	22,000円/台	11,000円/台
	V 140kg以上 3	300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
	/I 300kg以上 5	500kg未満	大型複写機(高速 / 広幅 / カラー機)、大型プリンター 等	84,000円/台	35,000円/台
	VII 500kg以上			140,000 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。※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。

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。

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。

### 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月〜金)9時〜17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、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。 https://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、2025年10月現在のものです。

メカウンターは出力(コピー・ファクス・プリンター等の出力を含む)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。 ※両面出力は、1 両面出力ごとに 2 カウント進みます。 ※オブションの種類によっては別途拡張利金を申し受けます。 ※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。

## RICOH MP W4002 إلى 消耗品価格

**〈消耗品〉** 2025 年 10 月現在 (消費稅別)

(月代四/	2025年10万烷在(有真杭州)								
種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード			
俚規	白砂	元伯		1四倍	揆昇Ш恰	T目	Υ目		
		A 2	1 ケース (250×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1314	-		
_		A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	-	90-1300	-		
上 質 紙	マイペーパー	A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1301	-		
加工		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1302	-		
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1304	-		
		A 2	1 ケース (250×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0378	-		
	マイリサイクルペーパー 100	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	-	90-0381	-		
再 生 紙		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0382	-		
MEC		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	-		
ケーション	リコピーPPC用紙タイプSA (ハクリ紙) 20 面*2	A 4	1 パック(100 枚入り)	4,600円	46.00円	63-2	314		
	imagio 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	63-6	6433		
	imagio 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	63-9	315		
	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	31-5	695		
	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	31-5	696		
	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	-	31-9	167		
	ステープラーカートリッジ タイプ W*7		1個(2000針セット済み)	2,400円	-	31-9	168		
	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	-	33-9	677		
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ A*8	-	1枚	3,000円	-	440	106		

### 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)

		対象	機能						設置訓	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
	•	•	•			FAXメモリー タイプ M19	312912	80,000円	6,900円	1,000円	ファクスの SAF メモリーを 60MB に拡張(A4 標準原稿 約 4,800 枚蓄積)。ファクス 400 dpi 用メモリー。「微細字」 での送受信が可能です。
•				•		拡張データ変換ボード タイプ M19	312916	50,000円	7,900円	2,000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・スキャナー 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	7,900円	2,000円	スキャナー機能で透明テキスト付 PDF の生成を可能にする カードです。
				•		拡張 USB ボード タイプ M19*	312935	7,000円	7,900円	2,000円	USB2.0 (B タイプ) のインターフェースボードです。USE 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*	311203	20,000円	7,900円	2,000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 スポードです。 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	313334	215,000円	14,800円	8,900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ボートはプリンター、スキャナー機能が利用可能です。本体とは別に電源が必要です。
•				•		imagio 赤現像ユニット タイプ 38	315547	80,000円	11,900円	6,000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。

#### 〈無線 LAN 対応推奨品〉

拡張無線 LAN ポードタイプ M19 販売終了に伴い、 サイレックス・テクノロジー社製 BR-500AC が無線 LAN 対応のリコー推奨機器になります。 詳細はサイレックス・テクノロジー社のホームページ、 または販売担当者にお問い合わせください。

商品名	メーカー	標準価格	商品概要
BR-500AC	サイレックス・テクノロジー株式会社	23,000円	有線 LAN 機器を簡単に無線化できる無線 LAN ブリッジ(子機)です。IEEE 802.11a/b/g/n/ac に準拠。 WPA3/WPA2 や IEEE 802.1X 認証対応。

#### 〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード		設置調整料		内容	
<b>尚</b> 如-右	加俚コート	標準価格	A料金	B料金	內谷	
PS3カード タイプM30	311127	145,000円	6,900円	1,000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。	

<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。

#### /ドセッソント配信・立事管理ソフト / 佳計管理ソフト)

(消費税別)

(ドイユハンド的后・人首旨注ノンド/ 未計目を	<b>エノノ パ/</b>		(/נימקיים)
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。ファクスのベ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ー対策を同時に実現するソフトウェアです。
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000円	大規模環境下でも機器の稼働状況を把握し、一元管理を可能にする統合機器管理サーバーです。
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000円	機器を効率的に運用・管理できるソフトウェアです。サーバー不要で運用でき、設定したスケジュールで自動的にカウンター収集・集計が可能です。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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、ソニー株式会社の登録商標です。
※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
※本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

<sup>-</sup>・いずれか1つ装着可能です。 ※設置調整料は本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オブションを取付ける場合は1オブションがA料金、他オブションはB料金となります。

<sup>※</sup>本製品は外付けタイプとなります。本体とは別途電源が必要です。 ※本製品を接続すると有線 LAN は利用できません。 サイレックス・テクノロジー社ホームページ URL: https://www.silex.jp/products/bridge/list/br500ac

## RICOH MP W4002 シリーズ 主なオプション仕様

#### 〈インナー 1 ビントレイ BN6020〉

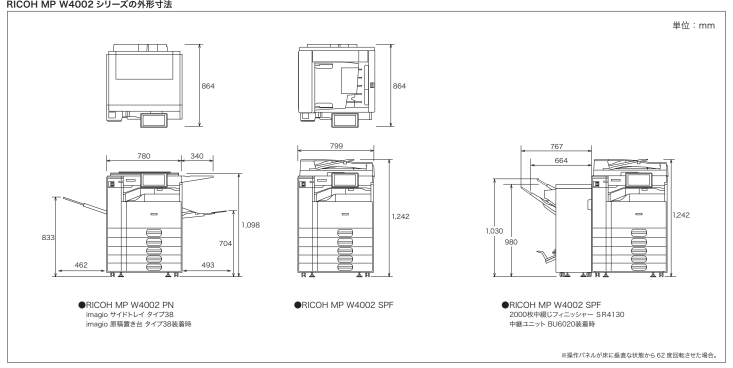
収納可能サイズ	A2~A6タテ、B3~B6、17×22"~5½×8½"、不定形サイズ				
収納可能枚数*     A3以下:100枚 A3を超えるサイズ:50枚					
用紙紙厚	64~105g/m <sup>i</sup> (55~90kg)				
大きさ (幅×奥×高)	トレイ部:595×545×80mm 排紙部:180×535×190mm				
質量	トレイ部: 1.7kg 排紙部: 1.5kg				

#### 〈2000 枚中綴じフィニッシャー SR4130〉

(2000 枚中級しノイニッシャー 5R4130)						
	収納可能サイズ	A3~A5∃⊐、B4~B5、11×17"~5½×8½"				
上トレイ	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(45~135kg)				
	収納可能サイズ	A3~A5=== B4~B5 11×17"~5½×8½"				
シフトトレイ	収納可能枚数*	2,000 枚 (A43コ、8½×11"ヨコ) 1,000 枚 (A3、A4夕テ、B4、B5、11×17" ~8½×11"タテ) 500 枚 (A5ヨコ) 100 枚 (5½×8½")				
	用紙紙厚	52~157g/m(45~135kg)				
	可能サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11"				
     ステープル	可能枚数*	65枚、サイズ混載時65枚				
	用紙紙厚	52~105g/m(45~90kg)				
	位置	手前、奥1カ所とじ、奥1カ所斜めとじ、2カ所とじ				
	可能サイズ	A3、A49テ、B4、B59テ、11×17"~8½×11"9テ				
	可能枚数*	20枚				
<u></u>	重ね二つ折り可能枚数*	5枚				
中綴じトレイ	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/m²(55~90kg)				
	折り位置	センター				
	可能サイズ	A3~A5ヨコ、B4、B5、11×17″~5½×8½″タテ				
パンチ	用紙紙厚	52~105g/m²(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				
* マイペーパーの場合						

<sup>\*</sup> マイペーパーの場合。

#### RICOH MP W4002 シリーズの外形寸法



### 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)

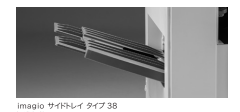


インナー1ビントレイ BN6020 標準価格 50,000円 標準価倍 50,000円 設置調整料 A 13,800円 B 7,900円

〈品種コード〉311132 Angua 「アントロス」 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、ブリンターの機能別仕分け先として使用できます。 100 枚スタック可能です。 RICOH MP W4002 SPF には標準搭載。



imagio 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。 15,000円



標準価格 10,000円 〈品種コード〉315551 



imagio ハンドセット タイプ N10 標準価格 10,000円 設置調整料 A 6,900円 B 1,000円 〈品種コード〉317492 G3ファクス用のハンドセット。



標準価格 15,000円 設置調整料 A 7,900円 B 2,000円 〈品種コード〉311059 外付けタイプのハードテンキーです。

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。



SR4130 標準価格 525,000円 設置調整料 A 7,900 円 B 2,000 円 〈品種コード〉312971 (品種コード) 3129 / 1 スタック枚数2,000枚 (A4ヨ コ) のフィニッシャー。65枚 の4ポジションステーブル、パ ンチや20枚の中とじステープ ルが可能。5枚までの重ねニ つ折りができます。

2000 枚中綴じフィニッシャー

中継ユニット BU6020 標準価格 45,000 円 設置調整料 A 9,900 円 B 4,000 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。

※用紙の積載、給紙、スタック枚数は、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。

<b>〈出力管理 / 個人認証〉</b> (消費稅別)									
商品名	品種コード	標準価格	対応システム						
			リコー個人認証 システム AE2	リコー カンタン 私書箱プリント AE2	リコー個人認証 システム	かんたん カード認証	内容		
リコー 個人認証 AE2 タイプ F12 1 ライセンス*1	311435	100,000 円	•				個人認証する際に必要となるアプリケーション。1台分のライセンスです。		
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ F12 1 ライセンス*1	311437	58,000 円		•			オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減するアプリケーション。 1台分のライセンスです。		
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ F12 1 ライセンス	311436	42,000 円		•			リコー カンタン私書箱プリント AE2の専用オプションです。リコー個人認証 AE2相当に拡張するアプリケーション。1台分のライセンスです。		
リコー 個人認証カード タイプ R1-16	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、ICカードシール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 IC カード R/W タイプ R1 A*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 USB2.0 ケーブル タイプミニBが必要です。		
リコー IC カード タイプ R1	315929	15,000 円	•		•	•	ユーザーカード、管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。		
リコー IC カード管理ソフト タイプ R1	315931	23,000 円			•		ユーザーカード・管理者カード (ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェアです。		

#### 〈その他のオプション〉

(消費税別)

(60/00/155/15)								
商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		ф			
			A 料金	B 料金	内容			
課金用インターフェースボード タイプ M12	317687	7,000 円	9,900 円	4,000 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	487,000円	15,800円	9,900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	298,000円	11,900円	6,000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。			

<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。

<sup>\*\*1</sup> いずれか1つ装着可能です。 ※設置調整科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。