

デジタルモノクロ複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH MP 401SPF

Digital B&W Multi Function Printer

Copier Printer Facsimile Scanner



RICOH
MP 401SPF

A4
モノクロ
40
枚/分

RICOH Smart Layout

スマートな配置で オフィスを最適化しませんか？

業務プロセスの高効率化、戦略的なコスト削減を追求するなら、
複数の機器を思いのままに配置するのではなく、オフィス全体を見渡し、
それぞれの場所にふさわしいマシンをレイアウトすることが大切です。

これまでスピーディーなビジネスを牽引してきた

A3複合機の高性能をさまざまな場所に配置したい。

そういったお客様のニーズに応え、

高機能・高品質をコンパクトに凝縮した

A4モノクロ複合機が誕生しました。

リコーはお客様に合わせたソリューションで

快適な出力環境を構築し、

高効率なオフィス空間をお届けします。



A4複合機に、ひとクラス上の性能を。

RICOH MP 401_{SPF} 誕生

Compact

419 (W)×427 (D)×484 (H)mmのコンパクトサイズ。
だから、デスクトップや共有スペースなど限られた空間に設置できます。



High Performance

連続コピーは 40枚/分*。
ビジネスの流れを妨げません。
また、高耐久設計で毎月の請求書など大量出力にも安心です。

* A4タテ送り、片面、連続印刷時。



User Friendly

4.3インチカラー液晶タッチパネルを搭載。
よく使う機能をホーム画面に表示して、直感的に操作できます。



Extension

スマートデバイスから出力したり文書の取り込みが行なえるほか、ICカードを使った個人認証などさまざまな拡張が可能です。



User Friendly & Performance

ここから、使いやすさの先へ。

直感的に操作できるタッチパネル。

いま、使いやすさの未来がはじまります。

シンプルで使いやすい操作パネル

操作部に4.3インチカラー液晶タッチパネルを採用しました。コピーなどの基本機能の他に、よく使う機能やRICOH Embedded Software Architecture アプリケーションなどをアイコン化してホーム画面に表示できます。お客様の使い方に合わせてカスタマイズも可能です。

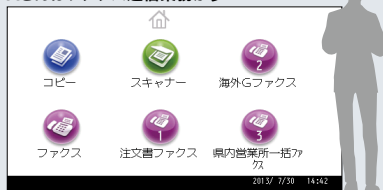


※画面はハメコミ合成です。

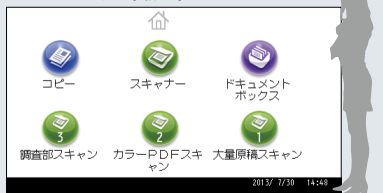
利用者ごとの Myホーム画面が登録可能

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



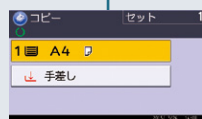
Bさんはスキャン業務が多い



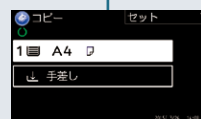
基本機能をシンプルに表示する簡単画面機能

簡単画面キーを押すだけで、基本機能をシンプルにまとめ、文字を5mm以上の高さにした一層見やすい画面に切り替わります。また、フルカラータッチパネルの色を反転させることで、高齢者や弱視の方にも見やすい画面を実現しています。

通常画面



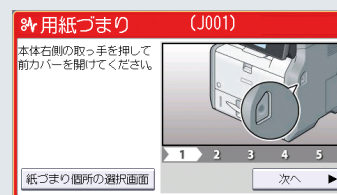
※簡単画面表示 キー通常時。



※簡単画面表示 キー色反転時。

わかりやすいアニメーションガイダンス

紙詰まり処理やトナー交換などの手順をアニメーションでわかりやすく説明するガイダンス機能を搭載しています。



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、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。



メディアスロット標準装備

操作部の右側面にSDカードスロット、USBホストを標準搭載。パソコンレスでダイレクトに印刷することが可能です。

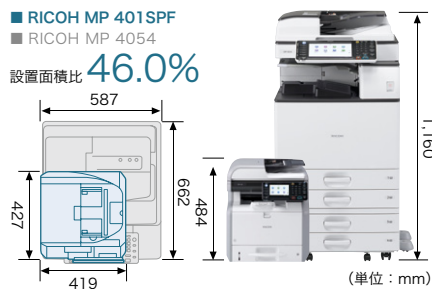


自由に割り当て可能なファンクションキー

3つのファンクションキーには、RICOH Embedded Software Architecture 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。例えば、「プリンター」を「リコー カンタン私書箱プリント AE2」(別売)にするなど、お客様の使い方に応じて変更できます。

さまざまな場所にレイアウト可能なコンパクト設計

デスクトップにもフロアにも設置できるコンパクト設計。コピー、プリンター、スキャナー、ファクスの多彩な機能を業務スタイルに合わせて省スペースでお使いいただけます。



※写真は、RICOH MP 4054 SPFにオプションの給紙テーブル PB3210を装着したものです。

40枚/分*の高速連続出力

連続出力は40枚/分*。業務スピードアップに貢献します。自動両面機能を標準搭載し、両面コピースピードは35ページ/分*を実現。作業効率を落とすことなく出力できます。

* A4縦送り、本体給紙トレイの場合で連続出力時。

1枚目の出力が速い高速ファーストプリント&コピー

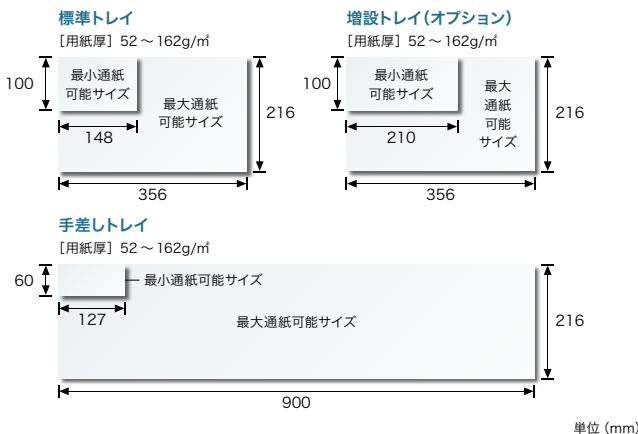
ファーストプリント5秒以下*1、ファーストコピーは6秒以下*2とストレスなく出力可能。急ぎのコピーもプリントもお客様をお待たせしません。

*1 A4縦送り出力時、データ処理終了から排紙完了までの時間。

*2 A4縦、片面、等倍、原稿ガラス、本体給紙トレイ使用時。

用紙厚/不定形サイズ対応

幅広い用紙対応力を実現。全てのトレイで不定形サイズを出力することができ、52～162g/m²の用紙厚にも対応しています。本体トレイや増設トレイから圧着紙や請求書などを出力することができ、業務効率の向上に貢献します。



開閉しやすい給紙トレイ

順手でも逆手でも取っ手にアクセスでき、軽く手をかけて引くだけでトレイを開閉できます。



メンテナンスは前面操作でラクラク

トナー交換や用紙補給など、日常的なメンテナンスは前面操作で可能。万一の紙詰まりも、ほぼ前面から用紙の除去がスムーズに行なえます。

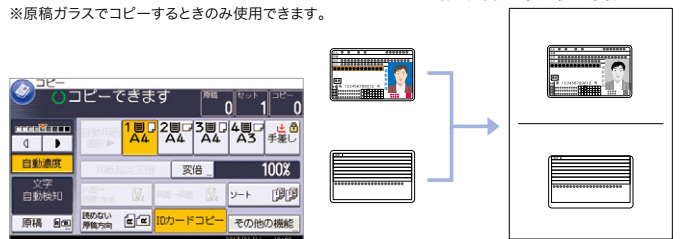


IDカードコピー機能

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。

カード類の表裏を1枚の紙に集約!



1,200×1,200dpiの高解像度

1,200×1,200dpiの高画質印刷を実現。出力速度を落とすことなく、高画質の印刷が可能です。コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128」の印刷もできます。

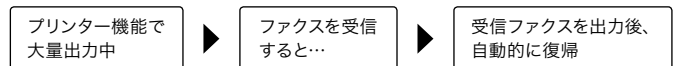
【GS1-128バーコード】



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



※機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。

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

給紙テーブルは選べる2タイプ

オプションの給紙テーブルは、500枚対応と250枚対応の2タイプをご用意。「大量の用紙をセットしたい」「さまざまな用紙を使えるようにしたいが、あまり高さがあると困る」といったお客様のニーズや、設置シーンに合わせて自由にお選びいただけます。

その他のコピーの基本性能が充実

【高画質】●5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)

【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 ●メモリーソート ●大量原稿モード

【その他の機能】●手差しコピー ●原稿忘れ検知 ●25%～400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●用紙指定変倍 ●分割 ●としる

FAX Communication & Network Printer

コミュニケーションをもっと自由に。

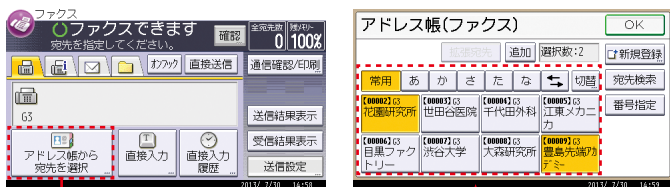
安心のファクス機能、先進のプリンター機能。
ネットワークの進化が複合機の可能性を広げます。



便利なアドレス帳

アドレス帳の登録件数は2,000件、1グループに登録できる宛先数は500件*です。名前・宛先での検索機能やタブ別の表示など、検索性が優れています。

* グループ登録：最大100グループ



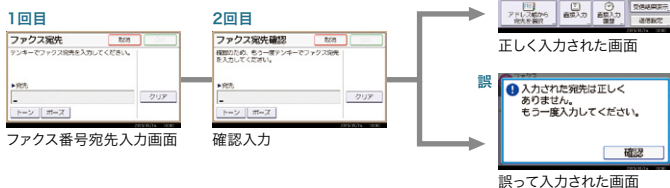
安心のファクスセキュリティ (FASEC 1 に適合)

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

FASEC 1 ※ FASEC とは、情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) がファクスミシ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力*1

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



わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

送信前など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。

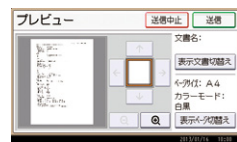
ペーパーレス PC FAX 送信機能

パソコンからの印刷操作と同じように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 Vista*、Windows*7、Windows*8、Windows*8.1、Windows Server™2003、Windows Server™2008、Windows Server™2012 に対応。

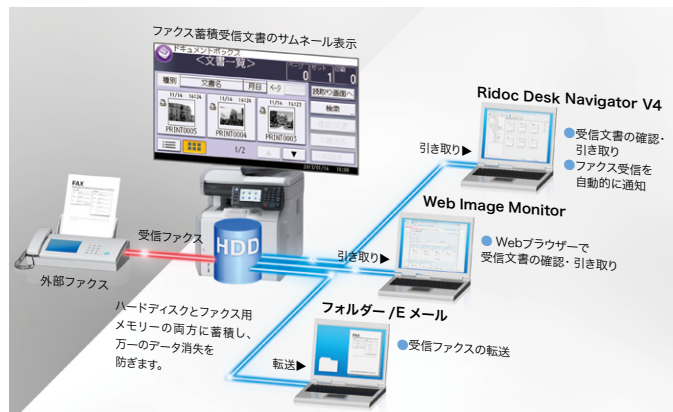
送信前プレビュー機能

送信の前に文書内容进行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。



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*1 に蓄積し、操作画面上のサムネイル表示で内容を確認しながら必要に応じて印刷できます。さらに、受信ファクスをパソコンへ転送することが可能です。



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 V4 (別売)*1 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、印刷のする/しないを操作画面上で簡単に切り替えられます。例えば、外出時に印刷「しない」に設定すれば、迷惑ファクスの無駄な出力を抑止したり、出力文書の放置を防ぐことができます。

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*2 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。

* 1 オプション。 * 2 特定相手先 250 件。

※蓄積できる受信枚数は A4 で約 320 枚です。 ※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。 ※ファクス受信文書の蓄積は最大 800 文書です。

ファクス受信文書出力切替タイマー

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



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。

充実のファクス基本機能

- 【高画質】①ふつう字 200x100dpi ②小さな字 200x200dpi
- 【レスペーパー化】②両面原稿送信 ②両面印刷 ②宛名差し込み
- 【操作性】①リダイヤル ①直接宛先入力 ①オンフックダイヤル ①送信文書変更/中止 ①不達文書再送信 ①宛先表見出し選択 ①宛先表並び順変更 ①クイック操作キー ①宛先履歴 (10件)
- 【確実性】①発信元名称 (表示用) ①発信元名称 (印字用) ①発信元ファクス番号 ①自動誤り再送 (ECM) ①送受信結果表示 (最大200通信) ①ID送受信 ①代行受信
- 【IPファクス】①IP-ファクス (ITU-T T.38勧告準拠)*1 ①W-NET FAX (ITU-T.37勧告準拠) ①ダイレクトSMTP ①NGN対応 (ITU-T T.38勧告準拠) *2
- 【その他の便利機能】①回転送信 ①メモリー送信 ①時刻指定送信 ①封筒受信 ①定型文印字 ①送信者名印字 ①蓄積文書指定送信 ①Fコード通信機能 ①Fコード親展ボックス ①Fコード掲示板ボックス ①Fコード中継ボックス ①印刷終了ブザー ①しおり機能 ①センターマーク印字 ①受信時刻印字 ①発信元名称選択 (10件) ①回転レシーブ ①ジャストサイズ受信 ①記録分割/縮小 ①受信印刷部数設定 ①迷惑ファクス防止 ①相手先別メモリー転送 ①相手先別受信印刷部数設定 ①相手先別両面印刷 ①相手先別封筒受信 ①デュアルアクセス ①ダイヤルイン機能 ①自動電源受信機能 ①各種リスト/レポート印刷 ①ユーザーコード ①利用者制限 ①TEL/ファクス自動切替 ①留守番電話接続 ①全文書転送 ①同報送信 500宛先 ①送信前プレビュー ①ナンバー・ディスプレイ*3 ①送信文書のバックアップ機能 ①切替タイマー *1 SIP、JT-H.323V2対応。*2 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。*3 日本電信電話株式会社、ソフトバンク株式会社、KDDI株式会社との契約 (有料) が必要です。

Mail to Print

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

3つの異なるネットワークでプリント・スキャンが可能 (オプション)

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



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

メディアプリント

パソコンを起動することなく、USBメモリー*1やSDカード (32GB以下) に保存されているデータ (JPEG/TIFF/PDF/XPS)*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。

RPCSドライバーとRPCS Basicドライバーに対応

さまざまな用途に幅広く応じることができる「RPCSドライバー」と、レーザープリンター・複合機共通で利用できるプリンタードライバー「RPCS Basicドライバー」に対応しています。

使いやすいRPCSドライバー

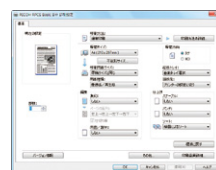
よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを、簡単に切り替えて使用できます。



便利な機種共通RPCS Basicドライバーに対応

複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバー。複数機種混在環境でも、同じドライバーで運用ができるため、事前検証などシステム管理者の負担を軽減できます。画面もシンプルで使いやすく、非常に軽いためシンクライアント環境でもストレスの無いパフォーマンスを実現します。

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



マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応

Windows® OS搭載端末環境はもちろん、UNIX®, Macintoshコンピュータ、さらにIBM®ホスト端末環境まで幅広く対応。標準搭載のネットワークインターフェースはTCP/IP、IPX/SPX*1、SMB、AppleTalk*2、WSDのマルチプロトコルに対応します。

- ①Windows®OS搭載端末環境に最適なRPCSモード ①Adobe®Post Script®3対応*3 ①IBM5577などホスト端末出力に対応*3 ①TIFFフォーマットやPDF文書、XPS文書のダイレクト出力に対応*3 ①ページ記述言語のグローバルスタンダードPCL6、PCL5eに対応*3 ①Citrix XenApp®/Citrix Presentation Server™対応 ①iOS、Android™などを搭載したモバイル端末からRPCSモードで出力

- *1 NetWare®4.X/5.XのNDS、バインダリーモードに対応。NetWare®カードタイプM6が必要です。
- *2 PS3カードタイプM6が必要です。
- *3 オプション

機密印刷 / 保存印刷 / 保留印刷

パソコンで作成した文書の印刷データを本体のハードディスクに蓄積可能。蓄積した印刷データはプレビューをしたり、印刷条件を操作画面上で変更できます。

機密印刷機能

パスワード指定で印刷でき、機密文書を他人に見られずに出力できます。

保存印刷機能

印刷ジョブを保存し、文書の再印刷などを簡単にします。また、文書単位でパスワード設定が可能です。

保留印刷 (時刻指定可能)

一旦ハードディスクに蓄積した文書を任意のタイミングで選択し、出力することができます。印刷開始時刻の指定も可能なため、例えば大量印刷をしたい場合、お昼休みなどに指定しておけば他の利用者の出力業務を妨げることがなくなります。

- *保留印刷は印刷後データは削除されますが、保存印刷は削除されません。

Color Scanner

業務効率化を、鮮やかに。

快速 & 高画質カラーレスキャナー搭載。
オフィスのペーパーレス化をもっと手軽に。



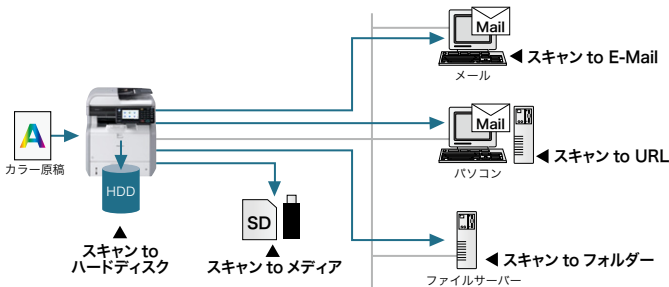
快速&高画質フルカラーキャン

スキャン読み取り速度はフルカラー30ページ/分*、モノクロ30ページ/分*の読み取り速度を実現しています。また、リコー独自の画像処理技術を実用化。リアル600×600dpiの高画質で写真や文字など原稿に応じた最適な画像処理を行ないます。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が少なく階調性豊かに読み取ることができます。

* A4 (縦送り) 片面 200dpi 文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

多彩なスキャン方法

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて最適なスキャン方法を選択できます。



スキャン to フォルダー / スキャン to E-Mail

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。また操作画面上で件名/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 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。

*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/printer/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1,000ページまで*蓄積できます。Web Image Monitorを使えば、ハードディスクに蓄積した文書を確認・検索したり、簡単に自分のパソコンにダウンロードできます。

* 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。

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。

さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

長期保存やセキュリティ対策、データ容量の軽減などのニーズに応える各ファイル形式に対応しています。

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

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。

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。

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。

カラーでもデータ容量が軽い「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、従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ*に変換できます。

* 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、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。

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。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 ②OCR設定をしてPDFに変換。 ③作成されたPDFにテキストデータが埋め込まれます。

※OCR変換モジュール タイプM2が必要です。 ※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。 ※解像度[100dpi]では使用できません。 ※[本体に蓄積] [本体に蓄積+送信] 選択時は使用できません。

充実のレスキャナー基本機能

●レスキャナー変倍機能 ●ファイル分割機能 ●見開き原稿スキャン ●POP before SMTP対応 ●S/MIME対応 ●ドロップアウトカラー ●部分読み取り ●不定形サイズ ●ファイル名指定 ●プレビュー ●分割枚数指定 ●大量原稿 ●imagic カンタン文字認識V2 (別売)との連携

Security

オフィスの信頼性を守る。

リコーは最新のテクノロジーで、
高まるセキュリティへの要求に応えます。



HDD残存データ消去／HDD暗号化機能を搭載

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する機能（逐次消去/一括消去）を搭載。アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティをより一層高めます。



〈暗号化の対象となるデータ〉

- アドレス帳 ●蓄積文書データ ●ユーザー認証データ ●ログ ●一時保存されている文書データ ●ネットワーク/F設定情報 ●機器設定情報

機能利用制限と利用量制限機能

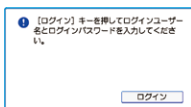
コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行なえます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限データ数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

リコー 個人認証システム AE2 (別売)

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

ユーザー認証とアクセス制御

プリンティング業務のセキュリティを高めるため、ユーザー認証による機器のアクセス権を設定し、第三者による不正利用を防止することが可能です。



- ベーシック認証 ●Windows® 認証 ●LDAP 認証 ●統合サーバー認証 ●ユーザーコード認証

強制セキュリティ印字

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



〈印字可能な項目〉

- 印刷日時 ●出力者情報 (名前もしくはログインユーザー名) ●本体機番 ●IP アドレス
- * ユーザー 認証設定が必要です。ファクス受信文書には出力者情報は印字されません。

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imaggio 不正コピーガードモジュールタイプ31 (オプション) 装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー (イメージ図)



地紋印刷の除外エリア指定 (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。

地紋を埋め込んだ文書



※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。

通信経路の暗号化システム

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

パスワード入力による機密印刷

機密性の高い文書を出力する場合、データをHDDに一時蓄積し、パスワードを入力してから出力することができます。出力紙の取り違いや置き忘れも抑止します。

さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

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

Management & Extension

広がるビジネススタイルに、解決策を。

クラウドやスマートデバイスなど、
次世代のビジネススタイルにも対応。



スマートデバイスとスムーズに連携

RICOH Smart Device Print & Scan はiPad やiPhone、Android™ 搭載端末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。片面/両面、機密印刷、印刷プレビューなど多彩な印刷設定が可能です。



※無線LAN環境で使用する場合は「拡張無線LANボード タイプ M2」が必要です。
※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/>

リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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

多彩なインターフェースに対応

1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T標準装備

1Gigabit までの高速通信に標準で対応しています。

USB2.0標準装備

IEEE1284に準拠した双方向パラレルインターフェース*1

無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)対応 (内蔵型)*2

高速無線LAN規格 IEEE802.11nにも対応。よりスピーディーな無線LAN環境を構築できます。

次世代インターネットプロトコル「IPv6」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 Vista®, Windows®7, Windows®8.1, Windows®10, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13

*1「拡張1284ボードタイプB」が必要です。*2「拡張無線LANボードタイプM2」が必要です。



Web Image Monitor/E-Mail 通知機能

自席パソコンのWeb ブラウザーで、機器の状態やジョブ履歴などを、専用ソフトをインストールせずに確認可能。消耗品の交換時期や用紙切れなどの状況を任意のE-Mail アドレスに知らせるE-Mail 通知機能も搭載しています。



RICOH Eco Friendly Print UX

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、誤った印刷指示のキャンセル機能や、印刷後の完成イメージを確認できるプレビュー機能など、ネットワークプリンターを有効に使いこなすためのさまざまな機能を提供します。

- 印刷完了通知 ●代行印刷 ●並行印刷 ●印刷ジョブキャンセル
- 印刷プレビュー機能

[無償公開中] http://www.ricoh.co.jp/software/utility/eco_friendly_print/

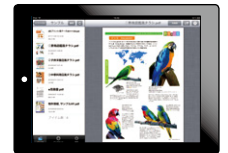
プライベートクラウドサービス「RICOH e-Sharing Box」(別売)

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

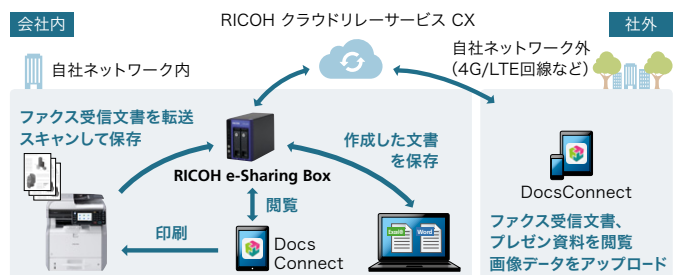
スマートデバイス用アプリケーション「DocsConnect」は、PowerPoint®やWordなどの文書閲覧だけではなく、動画*の再生も可能です。

* ファイル形式により再生できない場合があります。



外出先でファクス文書の確認が可能

会社に届いたファクス文書を外出中にスマートデバイスで閲覧可能。あらかじめ設定しておけばファクスの受信をEメールでお知らせします。



その他の機能

- IPv6 対応 ●Web Image Monitor でアドレス帳の管理/移行/バックアップ/リストアが可能

Ecology

人に、地球にやさしいオフィスをめざして。

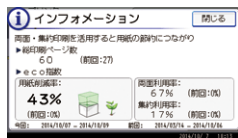
未来の地球を守るために、
いまのオフィスを見つめる細やかさを。



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。



省エネキーで、さらなる節電を

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



ウィークリータイマー

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

ユーティリティ&アプリケーション

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対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポートするソフトウェアです。

Ridoc Ez Installer NX

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

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

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一元管理をサーバーレスで実現するソフトウェアです。さらにRidoc IO Device Manager Accountingを使えば、多彩なレポート機能で収集した情報を簡単にグラフ化することも可能です。

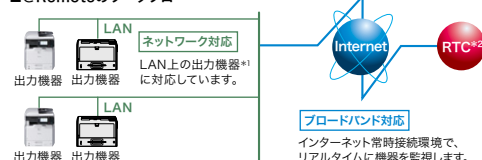
[リコーのホームページで公開中] <http://www.ricoh.co.jp/software/elm/>

※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。

出力機器のリモート管理サービス @ Remote

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

@Remoteのワークフロー



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

省エネと使い勝手を両立

スリープモード時の消費電力はわずか1.0W以下と省電力ながら、復帰時間は10秒とスピーディー。ストレスを感じさせない省エネ性能を実現しています。また、スキャン原稿読み取り部・操作パネルにLEDを採用することで、標準消費電力量 (TEC)*を1.70kWhまで低減しています。

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。
※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。

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



環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書を紙冊子から、検索機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルに変えました。リコーは利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球環境に配慮したものづくりを進めています。

※一部のマニュアルは紙冊子での提供となります。

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。

Ridoc GlobalScan Version2 (別売)

スキャナーデータやファクス文書を、簡単操作で指定の場所に配信可能です。ネットワークでのドキュメント活用を促進し、オフィスのペーパーレス化をサポートします。

リコー LFPrintサービス AE2 (別売)

ロケーションにとらわれない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。インターネット経由で印刷データをクラウド上のサーバーへアップロードしておけば、利用契約を結んだ複合機から必要に応じて印刷が行なえます。

※リコー LFPrintサービス AE2 のサービスを利用するには別途契約 (有料) が必要です。

@Remoteサービス内容

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

セキュリティ対応

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

RICOH MP 401SPFの主な仕様

基本仕様 / コピー仕様

形式	デスクトップ式
メモリー	1.5GB
HDD容量(使用可能領域)	100GB
カラー対応	—
複写原稿	シート、ブック、立体物 ^{*1} 、IDカード 最大原稿サイズ: A4 (210×297mm)、8½×14" (215.9×355.6mm) ^{*2} 定形: A4~A6、8½×14"~5½×8½" 不定形: 幅100~216mm、長さ138~600mm
複写サイズ	画像欠け幅 先端: 3.0±1.5mm、後端: 3.0mm、左: 2.0±1.5mm、右: 2.0mm
用紙紙厚 ^{*3}	給紙トレイ: 52~162g/m ² (45~140kg) 手差し給紙: 52~162g/m ² (45~140kg) 両面時: 52~162g/m ² (45~140kg)
解像度	読み取り時 600dpi×600dpi(原稿ガラス利用時)、600dpi×300dpi(ADF利用時) 書込時 600dpi×600dpi
階調	256階調
ウォームアップタイム ^{*4}	電源投入時: 19秒、スリープモード復帰時: 10秒(常温23℃・定格電圧時)
ファーストコピータイム ^{*5}	6秒
連続複写速度 ^(毎分)	A4(タテ) 40枚 B5(タテ) 40枚
複写倍率	固定 1:1、1.41、2.00、0.93、0.71、0.50 倍率誤差 等倍: タテ・ヨコ±1.25%以下 変倍: タテ・ヨコ±1.25%以下 ズーム 25~400% (1%単位任意設定)
給紙方式 ^{*7}	標準 500枚×1段×100枚(手差し) オプション ^{*8} 給紙テーブル PB1070: 500枚、給紙テーブル PB1060: 250枚
連続複写枚数	99枚
電源	AC100V、12A、50/60Hz共通
最大消費電力	1.1kW以下
エネルギー消費効率	89kWh/年 区分: 複合機c
大きさ	(幅)419×(奥)427×(高)484mm(自動原稿送り装置含む)
機械占有寸法	(幅)424×(奥)629mm ^{*9}
質量	約23kg(本体のみ、消耗品を含む)

^{*1} 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。 ^{*2} 自動原稿送り装置を使用し片面読み取りの場合は、215.9×600mmまで可能。 ^{*3} ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。52~64g/m²の用紙はタテ目のものをご利用ください。52g/m²の用紙はシワが発生する場合があります。 ^{*4} ご使用環境や使用状況により、数値が低下する場合があります。 ^{*5} A4タテ、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合。 ^{*6} 印刷条件により、速度が低下することもあります。 ^{*7} 80g/m²の場合。 ^{*8} 給紙テーブル PB1070と給紙テーブル PB1060は最大2段までの増設が可能です(組み合わせは自由です)。 ^{*9} 操作部が床に対して水平の場合。


プリンター仕様

形式	内蔵型
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: 幅60~216mm、長さ127~900mm(手差し)
ファーストプリントタイム ^{*1}	5秒
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同等
解像度	300dpi×300dpi、600dpi×600dpi、1,200dpi×1,200dpi ^{*2}
ページ記述言語	標準 RPCS、RPDL ^{*3} 、PDF Direct オプション PostScript [®] 3、PCL 6 (PCL XL、PCL 5e)、XPS
対応プロトコル	標準 TCP/IP ^{*4} (IPP、SMB、FTP、WSD) オプション AppleTalk、IPX/SPX (NetWare [®])
対応OS	標準 Windows Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、Windows Server [™] 2008、Windows Server [™] 2008 R2、Windows Server [™] 2012、Windows Server [™] 2012 R2、Windows Server [™] 2016 オプション Mac OS X 10.9以上
インターフェース	標準 イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*5} メディアプリント: USB2.0/SDカードスロット ^{*6} オプション IEEE1284準拠双方バラレル、無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) ^{*5} 、Bluetooth [®] ^{*5}
エミュレーション	オプション R98 (NEC PC-PR201H)、R55 (IBM5577-F01/F02)、R16 (EPSON ESC/P)、RTIFF
内蔵フォント	標準 明朝 L、明朝 L プロポーション、ゴシック B、ゴシック B プロポーション、Courier 10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、和文2書体(平成明朝体 [™] W3、平成角ゴシック体 [™] W5) ^{*7} 、欧文136書体 ^{*8} オプション <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
変換率	25~400% (RPCS時)

^{*1} データ処理終了から排出までの時間。A4タテ、等倍、本体給紙トレイ。 ^{*2} プリント速度が低下します。 ^{*3} プリンタードライバーの提供は行いません。 ^{*4} IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけません。 ^{*5} 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。 ^{*6} PDFファイル利用。PS3カード タイプM6装着時利用可能。

※他機種でご利用されていた共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給紙の入り口は給紙ローラーに付着し、給紙がなくなる場合があります。※万が一、本体およびオプションのハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失する場合があります。(本体のハードディスクに長期保管する場合は、Web Image Monitorで/リコネへの引き取りをおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc IO Device Manager Accounting/Ridoc IO Device Manager Liteでバックアップをとることをおすすめします。RICOH e-Sharing Boxの場合、別売のRICOH e-Sharing Box用付加HDDに定期的にバックアップを行ってください。)機器の売却・廃棄を行う際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能およびMultiLink-Panel搭載モジュールについては全設定初期化機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および漏出による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※データ複製に関する損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※HDD暗号化機能を利用する場合、暗号鍵を紛失すると復旧できなくなります。運用後HDD暗号化機能の有効にする、設定に時間がかかることとなります。導入時の設定を必ずおこなってください。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用していただきます。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合(キャッチホンなど)があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。※留守番電話接続およびTELファクシミリ切替は接続された電話機の機種によって使用できないこともあります。※本製品およびオプションの故障、誤作動またはその他の不具合により、※このカタログに記載されている商品または登録商標です。※UNIXは、米国およびその他の国において、登録商標です。※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。※AndroidはGoogle 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。※eLWiSEは、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。※Citrix XenApp[®]およびCitrix Presentation Server[™]は、Citrix Systems, Inc.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。※イーサネットは富士ゼロックス株式会社登録商標です。※NetWareは、Novell, Inc.の商標です。※Bluetooth SIG, INC.の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。※アンバーディスプレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。※その他、本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

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

 安全にお使いいただくために...	●ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧をお使いください。
	●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。
●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律: 刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券偽造取締法 第1条/第2条、等)	

RICOH 株式会社リコー
 imagine. change.
 東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://www.ricoh.co.jp/mfp/>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

イチイイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 受付時間: 平日(月~金) 9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
- お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。
- 受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- <http://www.ricoh.co.jp/contact>
- リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

スキャナー仕様

形式	カラーレスキャナー
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: 30ページ/分、カラー: 30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) シヤンタメディア: USB2.0 ^{*1} 、SDカードスロット ^{*2} オプション 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) ^{*2}
メール送信	読み取り解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアリット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 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアリットPDF、PDF/A
ネットワークWAIN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 Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、Windows Server [™] 2008、Windows Server [™] 2008 R2、Windows Server [™] 2012、Windows Server [™] 2012 R2、Windows Server [™] 2016

^{*1} A4タテ、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M6が必要。 ^{*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。

ファクス仕様

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
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)
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
通信モード	Super G3
読み取り原稿サイズ	定形: 最大A4タテ 幅210×長さ297mm 不定形: 最大 幅210×長さ600mm
記録紙サイズ	最大: A4、8½×14" 最小: A5
電送時間	約3秒 (JIBG通信時: 2秒台) ^{*1}

^{*1} A4、700文字程度原稿を標準画質 (8×3.85本/mm) で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。 ^{*2} 識別番号000236AD12

W-NET FAX仕様

適用回線	標準 イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) オプション 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) ^{*1}
伝送制御手順	送信: SMTP手順、TCP/IP (IPv4/IPv6) ^{*2} 通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP (IPv4/IPv6) ^{*3} 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	A4
走査線密度	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刷出力。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刷出力。すべてメモリー受信。

^{*1} 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ^{*2} ネットワークやオペレーティングシステムの環境によっては利用いただけません。 ^{*3} フルモード時。

IP-ファクス仕様

インターフェース	標準 イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) オプション 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) ^{*1}
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP (RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信
送信原稿サイズ	定形: 最大A4または8½×14" 不定形: 最大 タテ210mm、ヨコ600mm
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)
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開回線に接続されているG3ファクスへ送信することもできます。
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できます。

^{*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。

本体標準価格(消費税別)

RICOH MP 401SPF 350,000円 搬入設置指導料 42,000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。

●お問い合わせ・ご用命は...

RICOH MP 401SPF 価格表

モデル別価格一覧

〈モデル構成〉

(消費税別)

機能	RICOH MP 401 SPF	
	350,000 円	
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 / メモリーソート	●	
両面	●	
手差し	●	
ARDF	●	
W-NET FAX / IP- ファクス	●	

●：標準装備
※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

〈主な組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	給紙テーブル PB1060 30,000 円	給紙テーブル PB1070 40,000 円	キャスターテーブル 4500 14,000 円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*
RICOH MP 401 SPF < 品種コード > 312297 350,000 円	○	—	—	380,000 円	42,800 円
	—	○	—	390,000 円	42,800 円
	○	○	○	434,000 円	43,600 円

○：オプションで対応
* 商品関連ソフトウェアの設置指導料は含まれません。
※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。

〈プリンター / スキャナー関連同梱ソフトウェア〉

使用説明書・ドライバー& ユーティリティー CD-ROM	使用説明書 (PDF・HTML 版)	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	PS3 ドライバー*1	PCL6(PCL XL) ドライバー*2	PC FAX ドライバー
	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター	—

* 1 出力にはPS3カード タイプM6が必要です。* 2 出力にはPCLエミュレーションカード タイプM6が必要です。

〈商品関連ソフトウェア設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A 料金	B 料金	
Ridoc Desk Navigator V4*	9,400 円	4,700 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。
ネットワーク TWAIN ドライバー	11,000 円	6,300 円	

* Ridoc Desk Navigator V4 は無償ダウンロードソフトウェアです。 http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/
※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。

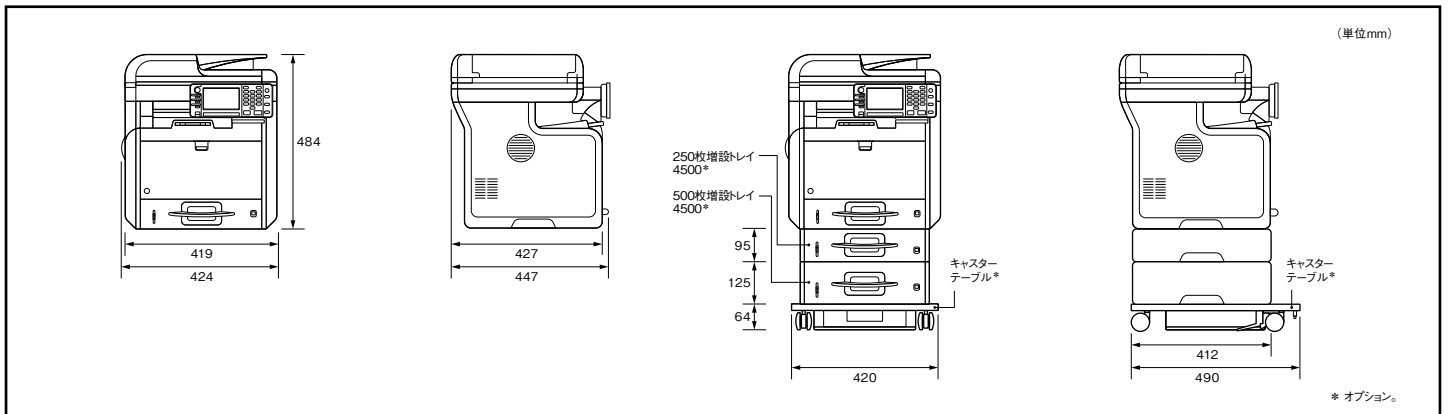
〈ユーザー認証設定料〉ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

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

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。
※設置指導料は、本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 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 401 SPF の外形寸法



Ricoh MP 401SPF オプション価格

(内部オプション)

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
コピー	ファクス	IP-ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A 料金	B 料金	
					○	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*3	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ポ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® 標準規格 ver2.0 + EDR に準拠した USB ポートに装着するインターフェースです。BIP で出力する場合、別途オプションの PS3 カード タイプ M6、エミュレーションカード タイプ M6 のいずれかが必要です。
○					○	imagio 拡張データ変換ボード タイプ A*1	315085	50,000 円	6,300 円	1,600 円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。
○	○	○	○	○	○	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パターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏えいを抑止します。
					○	Web アクセスカード タイプ M6	319174	オープン	6,300 円	1,600 円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報 (HTML) を表示します。装着の際には、本体パフォーマンス契約料に別途拡張料金 (900 円 / 月) を申し受けます。
					○	NetWare 対応カード タイプ M6*4	319173	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。
					○	外付け増設インターフェースボックス タイプ M19*3*4	311168	215,000 円	11,900 円	7,200 円	ネットワークポートを 3 つに増設するための外付けインターフェースボックスです。増設したネットワークポートはプリンター、スキャナー機能が利用可能です。本体とは別に電源が必要で。

*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 A 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。
*3 拡張無線 LAN ボード タイプ M2 と外付け増設インターフェースボックス タイプ M19 を同時使用することはできません。*4 NetWare 対応カード タイプ M6 と外付け増設インターフェースボックス タイプ M19 を同時使用することはできません。
※設置調整料は、本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

(プリンター接続オプション)

(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 M6	319171	65,000 円	5,500 円	800 円	Adobe® の Post Script®3 による出力が可能です。Mac コンピューターからプリンタードライバ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 M6	319170	40,000 円	5,500 円	800 円	R98 (NEC PC-PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RTIFF による出力が可能です。
PCL エミュレーションカード タイプ M6	319172	20,000 円	5,500 円	800 円	PCL6 (PCL XL/PCL 5e) による出力が可能です。
XPS ダイレクトプリントカード タイプ M6	319240	20,000 円	5,500 円	800 円	Microsoft 社 XPS ファイルのダイレクト出力が可能です。

※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、オプションを取り付ける場合は、1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

(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。
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 ケーブルです。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。

※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、オプションを取り付ける場合は、1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

(出力管理 / 個人認証)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証カードタイプ R1-13*1*2	317661	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。
リコー 個人認証 AE2 タイプ MP32*1*2	317660	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。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ MP32*1*2	317659	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。
リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A	317716	47,000 円	個人認証する際に必要となる本体に接続する IC カードリーダー / ライター。接続には、リコー USB2.0 ケーブル タイプミニ B が必要です。
リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A-PC	317717	48,000 円	ユーザーカード・管理者カード (IC カード) を発行する際に必要となるパソコンに接続する IC カードリーダー / ライター。パソコンでユーザーカード (IC カード) 認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USB ケーブルは同梱です。
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。
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ MP31*1	319178	42,000 円	リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプションです。個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー 個人認証 AE2 相当に拡張します。

*1 VM カード タイプ M6 が必要です。*2 リコー 個人認証カード タイプ R1-13 とリコー 個人認証 AE2 タイプ MP32 とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ MP32 は、いずれかひとつ装着できます。
※設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は、販売担当者にご確認ください。

(ドキュメント配信・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置料金		内容
			A 料金	B 料金	
Ridoc GlobalScan Version2 基本パッケージ*	302799	150,000 円			スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェアです。
Ridoc Smart Navigator V2	309665	350,000 円			ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システムです。
Ridoc Desk Navigator V4 パッケージ	300987	13,500 円			受信ファクス、スキャナーで取り込んだ文書、パソコンで作成したアプリケーションデータなどの電子文書を紙感覚で兼ねて保管、活用できるパソコン用ソフトウェアです。
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です。
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 (マルチベンダー) の一元管理、多彩なログ収集・集計による TCO 削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェアです。
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000 円			ネットワークにつながる複合機やプリンターの運用管理サーバーソフトウェア。スケジュールで機器情報等を取得し、レポート作成も可能です。
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。

* VM カード タイプ M6 が必要です。
※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。

(RICOH Embedded Software Architecture 関連オプション)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置料金		内容
			A 料金	B 料金	
VM カード タイプ M6	319183	20,000 円	6,300 円	1,600 円	RICOH Embedded Software Architecture アプリケーションのインストールに対応します。

※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。
※今後の対応アプリケーションに関する最新情報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
imagio カンタン文字認識 V2	315568	98,000 円	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、指定したフォルダ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」は別売商品となります。

※装着には VM カード タイプ M6 が必要です。
※設置調整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。* Mac は、Apple Inc. の商標です。* IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。* Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, INC. の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。* Adobe PDF は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。* 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。* IEEE は、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. の商標です。* PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。* NetWare は、Novell, Inc. の商標です。* e.Typist はメディアドライブ株式会社の登録商標です。

〈外部オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
給紙テーブル PB1060	319228	30,000円	5,500円	800円	250 枚×1 段の増設給紙トレイ。A4、B5、A5、B6、A6、8 ½×14" ～ 5 ½×8 ½"、不定形サイズなどに対応可能です。2 段まで増設可能です。
給紙テーブル PB1070	319227	40,000円	5,500円	800円	500 枚×1 段の増設給紙トレイ。A4、B5、A5、B6、A6、8 ½×14" ～ 5 ½×8 ½"、不定形サイズなどに対応可能です。2 段まで増設可能です。
キャスターテーブル 4500	512540	14,000円	—	—	床置きに便利なテーブル。
ハンドセット HS1010	319242	10,000円	5,500円	800円	G3 ファクス用のハンドセット。

※設置指導料は、本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。※詳細は販売担当者にご確認ください。
 ※ 給紙テーブル PB1060、給紙テーブル PB1070 の組み合わせは自由です。

〈RICOH e-Sharing BOXおよび関連オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A 料金	B 料金	
RICOH e-Sharing Box タイプ M4	311058	オープン	15,800円	11,100円	スマートデバイスや複合機などと接続し、ドキュメントや機能を共有 (Share) するアプライアンス BOX です。UPS (無停電電源装置) 標準。
RICOH e-Sharing Box 用外付け HDD タイプ M3	315733	オープン	—	—	万一の障害時に備え、RICOH e-Sharing Box タイプ M4 に保存しているデータをバックアップする外付け HDD です。
RICOH e-Sharing Box リモートデバイス登録	317718	7,500円	—	—	電子証明書を活用して社外の利用環境から安全にデバイス登録が可能です。
RICOH e-Sharing Box CAD ファイル拡張機能	315735	30,000円	—	—	RICOH e-Sharing Box の対応ファイル形式として CAD ファイル (.dxf/.dwg/.jww) を拡張するオプション商品です。

※設置指導料は、本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。※詳細は販売担当者にご確認ください。

●クラウド/保守サービス商品

(消費税別)

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

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

●関連商品(ウイルス対策ソフトウェア)

(消費税別)

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

※クラウドサービス for MVB は1申込受理日を起算として最短3営業日でご利用いただけます。

RICOH MP 401SPF 消耗品価格

〈消耗品〉

2019年7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	乾式 PPC 用紙マイペーパー	A4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	7,188 円	約 2.88 円	901301	—
		A5	1 ケース (500 枚 ×10 パック)	5,800 円	1.16 円	—	901306
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	10,813 円	約 4.33 円	901302	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	5,438 円	約 2.18 円	901304	—
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	900382	—
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	900383	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	900384	—
	オフィスペーパー NT タイプ R	A4	1 ケース (500 枚 ×10 パック)	オープン価格	—	903041	—
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	903042	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	903043	—
マルチペーパー	TP ペーパー	A4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	901221	—
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	901222	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	901223	—
	オフィスペーパー NT タイプ W	A4	1 ケース (500 枚 ×10 パック)	オープン価格	—	903045	—
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	903046	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格	—	903047	—
アプリケーション紙	リコピー PPC 用紙 タイプ SA (ハクリ紙) 20 面	A4	1 パック (100 枚)	4,600 円	46.00 円	—	632314
		B4	1 パック (100 枚)	5,800 円	58.00 円	—	632324
	エーワン マルチプリンタラベル宛名用 24 面	A4	1 パック (100 枚)	4,200 円	42.00 円	—	EK9374
	リコピー PPC 用紙ハガキ通常用	A4	1 パック (100 枚)	1,100 円	11.00 円	—	630576
	リコピー PPC 用紙ハガキ往復用	A4	1 パック (100 枚)	1,300 円	13.00 円	—	630577
	ハート勝 レーザー専用封筒長 3 ホワイト	120×235mm	1 ケース (200 枚)	オープン価格	—	—	CCQ606
ハート勝 レーザー専用封筒洋長 3 ホワイト	235×120mm	1 ケース (200 枚)	オープン価格	—	—	CCQ607	

RICOH MP 401SPF 主なオプション仕様

	給紙テーブル PB1060	給紙テーブル PB1070	キャスターテーブル 4500
収納可能サイズ / 用紙サイズ	A4 タテ～ A6 タテ、8 ½×14" ～ 5 ½×8 ½"、不定形サイズ	A4 タテ～ A6 タテ、8 ½×14" ～ 5 ½×8 ½"、不定形サイズ	—
収納可能枚数*	250 枚	500 枚	—
用紙紙厚	52 ～ 162g/m ²	52 ～ 162g/m ²	—
最大消費電力	15W 以下 (電源は本体から供給)	15W 以下 (電源は本体から供給)	—
大きさ	(幅)370×(奥)392×(高)95mm	(幅)370×(奥)392×(高)125mm	(幅)420×(奥)490×(高)64mm
質量	約 4.3kg	約 4.8kg	5.1kg

* 80g/m²の場合。

保守料金

RICOH MP 401 SPF をご購入いただきますと、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けます

1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

- ①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス（点検・調整）を実施いたします。
また、万が一の故障時には、お客様のご要望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 401

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、不良出力の排除として、月間使用カウントの2%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。
★お客様のご要望により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

< RICOH MP 401 SPF のパフォーマンスチャージ >

(消費税別)

請求単位 (1ヶ月当たり)	料金	
基本料金 (300 カウント分を含みます)	2,550 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。
301 カウントから 500 カウントまでの使用 1 カウントにつき	8.5 円	
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	8.0 円	
1,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.8 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。
※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。

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等の保守を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>

[月額 / 消費税別]

	対応曜日と時間	料金
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 1,200 円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 3,600 円
	日曜日 9:00～17:00	*2 2,400 円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2 3,600 円
	日曜日 9:00～21:00	*2 6,000 円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 600 円
	日曜日 9:00～翌9:00 (受付のみ)	
	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1 600 円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 1,000 円
	月曜日～土曜日 7:00～9:00	*1 900 円
パリエーションメニュー	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 1,300 円
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2 3,700 円
	日曜日 8:00～20:00	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1 2,400 円
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*2 4,800 円
	日曜日 9:00～24:00	
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 1,800 円
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00 (受付のみ)	*2
	日曜日 9:00～翌9:00 (受付のみ)	
基本メニュー+受付対応	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	*1 4,200 円
	日曜日 9:00～17:00	*2 3,000 円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 4,200 円
	日曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	
	日曜日 9:00～21:00	
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 4,200 円
	日曜日 21:00～翌9:00 (受付のみ)	
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	
	日曜日 9:00～21:00	

※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。
※その他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販売担当者にご確認ください。
*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)も日曜日と同様に対応致しません。

■スポット保守契約をお選びいただけます

お客様のご要望に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただけます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。60,000 円 / 1 本

トナーは、お客様のご使用状況に応じてお買い上げいただけます。

トナー価格…RICOH MP スポットトナー ブラック 401…32,000 円 / 1 本

2. お客様のご要望に応じて、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。
保証期間外	12,000 円 / 訪問	6,000 円 / 30 分	

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコンプロジェクター等	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・	15,000 円 / 台	8,000 円 / 台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤソ機 等	20,000 円 / 台	11,000 円 / 台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・ 大型プリンター 等	33,000 円 / 台	21,000 円 / 台
VI	300kg以上500kg未満		77,000 円 / 台	35,000 円 / 台
VII	500kg以上		125,000 円 / 台	65,000 円 / 台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は販売担当者にお問い合わせ下さい。
※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。

※製品の外观・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。※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・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、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こと、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。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

<http://www.ricoh.co.jp/contact/>

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

このカタログの記載内容は、2019年7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