

デジタルモノクロ複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH MP 305⁺SPF

Digital B&W Multi Function Printer

Copier Printer Facsimile Scanner



Paper size

A4

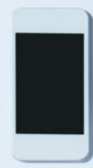
A3

Copier/Printer

30
枚/分

モノクロ

Compact Plus



働くをひろげる、 革新のコンパクト・プラス。

幅350mm。それはA3対応機として世界一*1のスリムサイズ。
動作音53.4dB(A)*2。それはオフィス機の常識をこえるサイレント性能。
コピー/プリンター/スキャナー/ファクスという
複合機のすべてを載せて、小ささ静かさ両面から
「スモール」を追求しつくしたRICOH MP 305+ SPF。
スタイリッシュなデザインの内側に、
安心の操作性と使いやすさを身につけて、いま新登場です。

RICOH MP 305+ SPF 誕生



350mm



幅わずか350mm。今まで置けなかった
デスクトップにも設置できる世界一*1のスリムサイズ。



53.4dB(A)*2



動作音53.4dB(A)*2。
すぐ隣で使っても気にならないサイレント設計。



A3 対応



A4メインでときどきA3。実は多くのお客様の使い方。
この使い方をカタチにした新発想の複合機。

■商品構成

商品名	コピー	ファクス	両面/手差し	ネットワークプリンター	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス	IPファクス	W-NET FAX	ARDF
RICOH MP 305+ SPF	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	標準	標準	標準

*1 A3対応モノクロ複合機として。2015年10月現在。リコー調べ。 *2 静音モード時。通常モード時は56.3dB(A)。ISO7779に基づく実測値で、記載は音響パワーレベルdB(A)。



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。

Performance

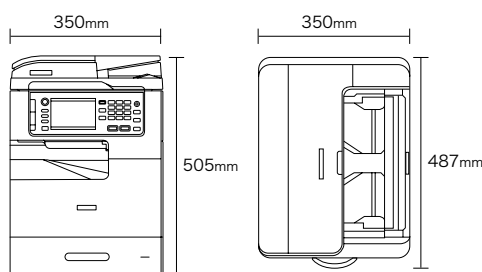
高い生産性と圧倒的なコンパクトサイズを実現。



350 mm

+ デスクサイドにも置けるスリム&コンパクト設計

本体幅わずか350mm。デスクサイドなどこれまで置けなかった場所に設置できる画期的なスリム&コンパクト設計です。コピー、プリンター、スキャナー、ファクスの多彩な機能を、業務に合わせて省スペースかつ自由なスタイルでお使いいただけます。



デスクサイドに設置可能



30 枚/分

+ 30枚/分の高速出力

コピー/プリント速度は30枚/分^{*1}。自動両面機能を標準搭載し、両面コピー/プリント速度は21ページ/分^{*2}を実現しています。

*1 A4ヨコ送り片面連続印刷時。*2 A4ヨコ送り両面連続印刷時。

4.3 秒

+ ファーストコピータイム4.3秒

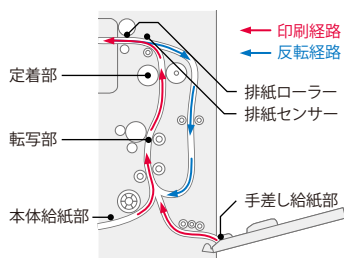
ファーストコピータイムは4.3秒。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という不満を軽減します。

※A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラス時。

+ スマートかつスピーディーな両面出力

用紙搬送経路を効率的にレイアウトすることで、両面搬送機構をコンパクトにしました。また、搬送経路を本体右側に集中させることで紙詰まり時のメンテナンス性を向上し、ダウンタイム短縮を実現します。

搬送経路イメージ図



+ さまざまな場所にフィットするデザイン

さまざまな設置場所を想定して、背面も凹凸の少ないフラットなデザインを採用。また背面カバーにより、インターフェースケーブルもスッキリと覆うことが出来ます。



背面カバー脱着時



User Friendly

そばに置いておきたくなる、優れた静音性能と先進の使いやすさ。



53.4 dB(A)

+ 独自の静音化技術が生む圧倒的な静かさ

モーターや、歯車の駆動音を低減するなどさまざまな静音化技術を搭載し、人が不快に感じる音を排除した圧倒的な静音性を実現。通常モード時は56.3dB(A)、静音モード*設定時は53.4dB(A)まで動作音を抑えています。静かな事務所、図書室などでも快適にお使いいただけます。

*印刷/読み取り速度が低下します。
※ISO7779に基づく実測値で、記載は音響パワーレベルdB(A)。

+ シンプルで使いやすい操作パネル

- 4.3インチ
カラー液晶タッチパネル



- 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。



エココピー

集約+両面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。

- 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、登録されたプログラムなどを自由に割り当てられ、お客様の使い方に応じて変更できます。

- 優先機能設定

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

- 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

+ エラー状態などをお知らせする、状態確認キー

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



+ 操作パネルチルト機構/メディアスロット

どなたにも快適に操作いただけるよう、操作パネルに角度が調整できるチルト機構を採用。また操作部の右側にUSBスロット、左側にSDカードスロットを標準搭載。パソコンレスでダイレクトにプリント/スキャンすることが可能です。



+ 高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、片側のみでほとんどの処理を完了できます。さらに、紙詰まり処理などの手順をアニメーションで分かりやすく説明するガイダンス機能も搭載しています。



Paper Handling

A3/B4サイズの給排紙を可能にする効率的な本体設計。



Always
A4

Sometimes
A3

+ 延長ガイド/トレイの操作でA3/B4も手軽にコピー

A3/B4サイズのコピー時は①自動原稿送り装置(ARDF)に原稿をセット、②手差しトレイから用紙を給紙します。③延長原稿排紙トレイ、④排紙延長ガイドを広げることで、原稿も出力された用紙もきれいにスタックできます。また設置スペース、使用枚数に合わせてご利用いただける2段階手差しトレイ方式を採用しています。

A3/B4サイズのコピー時



+ A3/B4のファクス送受信も可能

A3/B4サイズのファクス送受信が可能です。図面や審査/申請書類などA3/B4ファクス受信時にも等倍出力することができるため、A3ファクス機としてご利用いただけます。

A3/B4ファクス送信時

ARDFに
用紙をセット



A3/B4ファクス受信(等倍出力)時

①トレイ選択画面で
「手差しトレイ」を選択*

②手差しトレイから
用紙を給紙



③排紙延長ガイドを引き出して排紙

* 手差しトレイに用紙がセットされていても自動的に給紙することはできません。

+ 52~162g/m²(45~139kg)^{*1}の用紙に対応

52~162g/m²(45~139kg)^{*1}の用紙に対応し、ハガキ、封筒印刷^{*2}などさまざまな用紙に対応しています。

*1 手差しトレイ給紙時。本体給紙トレイは60~105g/m²。 *2 ハガキ、封筒印刷は手差しトレイ給紙となり、普通紙に比べ印刷速度が低下します。ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト/角2ホワイトなどの推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。
※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

+ 開閉しやすい給紙トレイ

順手でも逆手でもスムーズに引き出せる給紙トレイで簡単に給紙することができます。

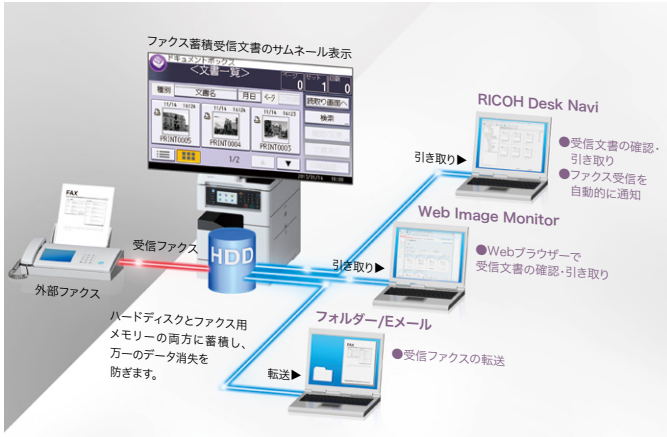


Fax Communication

エコでスマートに進化した先進のファクス機能。

＋ 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でき、パソコンへの転送が可能です。蓄積したファクス文書を操作画面上にサムネール表示し、必要に応じて印刷できます。



● パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

Webブラウザや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。(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。※機能によりドキュメントボックス HDキット タイプM15が必要です。

＋ ファクス連携機能

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



* 親機・子機ともに、リモートFAXカードを装着時に利用可能です。
※親機に接続できる子機は最大6台までです。※ファクス連携の送信はG3回線のみとなります。※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。※ドキュメントボックスHDキット タイプ M15が必要です。

＋ 充実のファクス基本機能

【高画質】●①ふつう字②小さな字 **【レスペーパー化】**●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 **【IPファクス】**●IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)*1 ●NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠)*2 **【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 ●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) ●回転シープ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/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 ●ナンバーディスプレイ*3 ●送信前プレビュー*4 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先 ●蓄積文書指定送信*4

*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、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。*4 ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。

＋ 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に複製し利用できます。機器管理者のメンテナンス負担を軽減できます。



* 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。
※ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。

＋ 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づけられます。

＋ 見やすく操作しやすい宛先表

アドレス帳に登録できる宛先数2,000件*1、1グループに登録できる宛先数最大500件*2、メモリー送信の最大宛先数は2,000件*1*2。大量のファクス送信を大きく効率化できます。



*1 ドキュメントボックスHDキット タイプM15装着時。非装着時は1,000件。
*2 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。

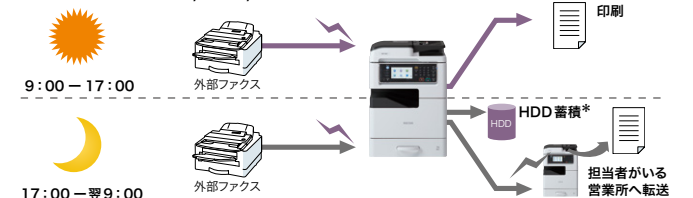
＋ ペーパーレス PC FAX機能

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。

※Windows®8.1/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2 に対応。

＋ ファクス受信文書出力切替タイマー

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



* ドキュメントボックスHDキット タイプM15装着時。

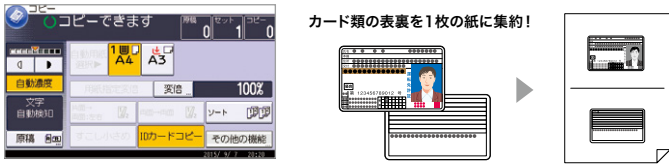
Copy

さまざまな業務スタイルに対応する最新のコピー機能。

＋ IDカードコピー機能

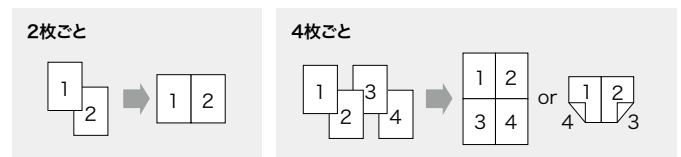
カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。例えば免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズはA5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。



＋ 用紙節約に効果的な集約印刷

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



＋ 充実のコピー基本機能

【高画質】●5つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④淡い原稿⑤複写原稿) **【生産性】**●メモリーソート* ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●大量原稿モード **【その他の機能】**●手差しコピー ●プログラム ●原稿忘れ検知 ●25%～400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●マルチアクセス ●とじしろ ●拡大連写

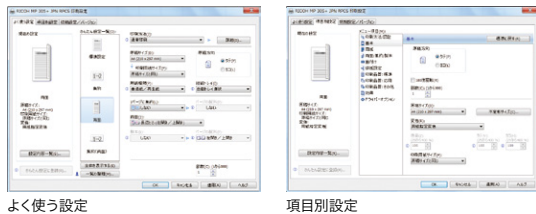
*ドキュメントボックスHDキット タイプM15非装着時のソート可能ページ数は、A4約50ページとなります。原稿の種類によってソートできるページ数は異なります。

Printer

先進のネットワーク技術を駆使したプリント機能。

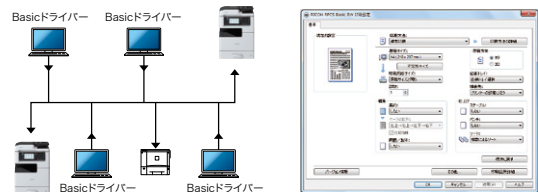
＋ 使いやすいRPCSドライバー

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。



＋ 便利な機種共通RPCS Basicドライバーに対応

複合機とレーザープリンターで共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できます。機種固有RPCSドライバーより軽いためシンクライアント環境でもストレスのないパフォーマンスを発揮します。



※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。

＋ IPv6に対応し、IPv6 Ready Logoを取得

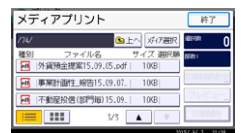
次世代インターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応します。



※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2(IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。
※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステム的环境によってご利用いただけない場合があります。
※工場出荷時はIPv6が無効になっています。
※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。
Windows®8.1/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2、Mac OS X 10.7/Mac OS X 10.8/Mac OS X 10.9/Mac OS X 10.10

＋ パソコンレスで出力可能「メディアプリント」

パソコンを起動することなく、USBメモリーやSDカード(32GB以下)に保存されているデータ(JPEG/TIFF/PDF/XPS*1)*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*3もできます。



*1 XPSダイレクトプリントカード タイプM15が必要です。*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。*3 ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。

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できます。

[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 Operation Server Pro(別売)

出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計などにより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。

※Ridoc IO Device Manager Accountingはお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。

●Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーなどのソフトウェアを、管理者の意図する運用スタイルに合わせて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 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リング型カウンター集計機能も搭載。機器に保存されているユーザーごとのカウンター値を収集し、集計します。

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

フルカラー/モノクロ

30
ページ/分*

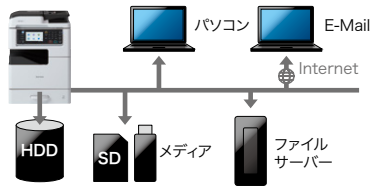
+ 快適&高画質フルカラー・モノクロ

スキャン読み取り速度はフルカラー・モノクロ:30ページ/分*を実現。フルカラー情報を効果的に活用し電子化を促進します。またリコー独自の画像処理技術により、文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックスはモアレやざらつきを抑え、最高600dpiの高画質で階調性豊かに読み取ることができます。

* A4(ヨコ)片面、200dpi/300dpi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

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

●スキャン to E-Mail

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

* ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。

●スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリーやSDカード*に直接保存することが可能です。

* 32GB以下のSDカードに対応。



●スキャン to ハードディスク (ドキュメントボックス蓄積)

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

* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計9,000ページです。
※ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時には3日(72時間)後に消去されるように設定されています。
※ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。

●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。

※ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。

●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HDキット タイプM15が必要です。

+ 充実のスキャナー基本機能

- スキャナー変倍機能 ●ファイル分割機能 ●POP before SMTP対応 ●DSM ●S/MIME対応 ●ドロップアウトカラー ●サイズ混載 ●部分読み取り ●不定形サイズ
- ファイル名指定 ●プレビュー

+ 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を作成可能。例えば個人ごとや部署ごとに文書の蓄積ができます。

※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。
※ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。



+ 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

●カラーでも軽い「クリアライトPDF」

カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、従来のスキャン画像よりもデータ容量の軽いPDFデータ*への変換が可能です。

* 画像によって圧縮率は異なります。
※原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。
※クリアライトPDFは、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。

●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。

●PDF/Aに対応 ●パスワード付暗号化PDFに対応 ●デジタル署名付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。

+ スキャン画像を確認できるプレビュー機能

スキャンデータを送信する際やドキュメントボックスに蓄積した文書の画像や内容をプレビュー画面で確認可能。スキャンのやり直しなどを低減できます。

※ドキュメントボックスHDキット タイプM15が必要です。



文書の共有や伝達を支援する連携アプリケーションソフト(別売)

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。

※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・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。

+ 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ー機能を搭載。

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

●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力*1

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



●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

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

●同報送信禁止機能*1

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

●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

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

+ さらに、きめ細やかなセキュリティー機能を満載

- 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 ●SSL/TLS暗号化通信 ●AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応 ●IPsec ●S/MIME ●ハイレベルなユーザー認証 ●機能利用制限と利用量制限機能 ●不正コピー抑止地紋印刷機能 ●強制セキュリティー印字 ●HDD残存データ消去/HDD暗号化機能

For New Workstyle

パソコンやスマートデバイスとも手軽に連携。

+ プライベートクラウドサービス「RICOH e-Sharing サービス」(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 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送受信が可能

会社に届いたファクス文書を外出中にスマートデバイスで閲覧可能。あらかじめ設定しておけばファクスの受信をメッセージング機能でお知らせします。さらに、外出先から閲覧している文書をファクス送信することも可能です。



+ 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。スマートデバイスの業務活用の幅を広げるとともに、オフィスにおける高い価値創造をサポートします。

[リコー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 > iOS/Android™ > プリンティングソリューション

Option

ニーズに合わせて選べる、オプションをご用意。



1 imagio
ハンドセット
HS3010
G3ファクス用の
ハンドセットです。



2 給紙テーブル
PB1090
570枚×1段の増設
給紙テーブルです。



3 サブライテーブル
TB1010
消耗品を収納でき
るテーブルです。

Ecology

省スペースとともに磨きぬいた、省エネルギー&環境性能。

+ 使いやすさと省エネを両立

スリープモード時の消費電力はわずか0.5Wと省電力ながら、復帰時間は11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(TEC₂₀₁₈)*を0.36kWh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。

+ 環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書は、検索機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルを採用しています。リコーは利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球環境に配慮したもの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。

+ 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

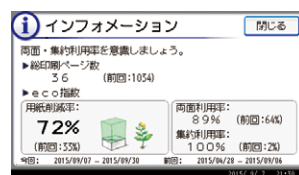
+ 省エネキーで、さらなる節電を

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。



+ 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。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

Ricoh MP 305+ SPFの主な仕様

基本仕様/コピー機能

形式	デスクトップ式
メモリー	2GB
HDD容量	320GB (ドキュメントボックスHDキット タイプM15装着時)
カラー対応	—
複写原稿	原稿ガラス シート、ブック、立体物*1 最大原稿サイズ:A4 (297×210mm)、11×8½" (279.4×215.9mm)
	自動原稿送り装置 シート 最大原稿サイズ:A3 (297×420mm)、11×17" (279.4×431.8mm)
複写サイズ	本体トレイ 定形:A4~A6、8½×11"~5½×8½"
	手差しトレイ 定形:A3~はがき (100×148mm)、11×17"~5½×8½" 不定形:幅90~297mm、長さ148~600mm、封筒*2
画像欠け幅	先端:3.0±2.0mm、後端:3.0±2.0mm(両面時4.2±2.0mm)、左:0.5~3.5mm、右:0.5~4.5mm
用紙厚*3	給紙トレイ:60~105g/m ² (52~90g) 手差し給紙:52~162g/m ² (45~139g) 両面時:60~105g/m ² (52~90g)
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*4	18秒
ファーストコピータイム*5	4.3秒
連続複写速度*6 (毎分)	A4(ヨコ):30枚、B5(ヨコ):34枚
複写倍率	固定 1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 差倍:タテ±1.5%以下、ヨコ±2.75%以下 変倍:タテ±1.5%以下、ヨコ±2.75%以下
	ズーム 25~400% (1%単位の任意設定)
給紙方式*7	標準 265枚×1段×10枚 (手差し)
	オプション 給紙テーブル PB1090:570枚×1段
連続複写枚数	99枚
電源	AC100V、11A、50/60Hz共通
最大消費電力	1.1kW以下
エネルギー消費効率	61kWh/年 区分:複合機c
大きさ	(幅)350×(奥)487×(高)505mm*8
機械占有寸法	(幅)770×(奥)525mm*9
質量	30kg以下

*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 弊社HPに記載している推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。 *3 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はコピー推奨紙をお使いください。 *4 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。 *5 A4ヨコ、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があります。 *7 マイペーパーの場合。 *8 自動原稿送り装置含む。奥行きは操作部を床に水平な状態から90度回転させた場合。 *9 手差しトレイ、紙延長長ゲージを開放し、操作部を床に水平な状態にした場合。

プリンター機能

形式	内蔵型
メモリー	基本仕様基準に準ずる
プリントサイズ	基本仕様基準に準ずる
ファーストプリントタイム*1	3.5秒
連続プリント速度 (毎分)	連続複写速度と同速
解像度	300dpi×300dpi、600dpi×600dpi
ページ記述	標準 RPCS、RPDL*2、PDF Direct
言語	オプション PostScript*3、PCL 6 (PCL XL、PCL 5e*3)、XPS
対応プロトコル	標準 TCP/IP*4 (LPD、Port9100、IPR、SMB、FTP、WSD)
対応OS	標準 Windows* 8.1/Windows* 10/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2
オプション	Mac OS X 10.7以上*4
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 メディアインターフェイス:USB2.0*5、SDカードスロット*5
オプション	Bluetooth*5
エミュレーション (オプション)	R98 (NEC PC-PR201H)、R55 (IBM5677-F01/F02)、R16 (EPSON ESC/P)、RTIFF、RP-GL2、RP-GL
内蔵フォント	標準 明朝1、ゴシックB、明朝1プロポーション、ゴシックBプロポーション、Courier10、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、漢字ゴシック、和文2書体*6 (平成明朝体™M3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体*6
オプション	oPostScripts*3和文 (HG 明朝1、HGゴシックB) <PCL>欧文45書体、International font 13書体
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、等倍、本体給紙トレイの場合。 *2 プリンタードライバーの提供は行いません。 *3 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。 *4 Macコンピュータからプリンタードライバーを使って出力するにはPS3カード タイプM15またはマルチエミュレーションカード タイプM15が必要です。 *5 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ファイル用。PS3カード タイプM15装着時も利用可能。

スキャナー機能

形式	カラースキャナー
メモリー	基本仕様基準に準ずる
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様基準に準ずる
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	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャンメディア:USB2.0*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:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A
ファイル送信	読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、WSD、DSD 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A
ネットワーク TWIN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

*1 A4ヨコ、200/300dpi時。 *2 対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *3 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

ファクス機能

走査方式	平面走査
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	8×3.85本/mm (ふつう字)、8×7.7本/mm (小さな字)
通信速度	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	G3
読み取り原稿サイズ	原稿ガラス 定形:最大A4ヨコ 幅297×長さ210mm
自動原稿送り装置	定形:最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm
記録紙サイズ	本体トレイ A4、B5、A5、8½×11"
手差しトレイ	A3、B4、A4、B5、A5、11×17"、8½×11"
電送時間	約3秒 (JBIG通信時:2秒台)*

* 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ておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。 *識別番号000266AD15

W-NET FAX機能

適用回線	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*) 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	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、すべてメモリへ送信。 TIFF-F (MH、MR*2)、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。すべてメモリへ受信。
メール受信機能	—

*1 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。 *2 フルモード時

IP-ファクス機能

インターフェース	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	原稿ガラス 定形:最大A4ヨコまたは11×8½" 自動原稿送り装置 定形:最大A3または11×17" 不定形:最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi (ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi (小さな字)
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。

本体標準価格

(消費税別)

RICOH MP 305+ SPF

¥600,000 搬入設置指導料* 52,100円

本体標準価格には、感光体は含まれません。*下取金の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。
*パソコン台分のドライバー/ユーザーマニュアル、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格を要します。*価格表をご参照ください。

※他機種でご使用されていた共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。 ※用紙の種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給り入りのはがきなどを給紙すると、給紙異常や防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。 ※万が一、本体のハードディスクに不良が発生した場合は、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。 (本体のハードディスクに長期保管する場合は、Web Image Monitorでパソコンへ取り引きをおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc ID Device Manager Accounting/Ridoc ID 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 サービスの場合、別売のRICOH e-Sharing サービス用外付けHDDに定期的にバックアップを行ってください)。機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ※本体およびオプションの稼働中に電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが破損する場合があります。 ※データ破損に関する損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ※HDD番号化機能を利用する場合、番号化を紛失すると故障時等にデータが復旧できなくなります。運用後にHDD番号化機能を有効にすると、設定に時間がかかることがあります。導入時の設定をおすすめします。 ※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。 ※各種サービスへの提供を受けたい電話回線は、ファクシミリに使用できない場合 (キャッチホンなど) があります。 ※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。 ※電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。 ※留守電話接続およびTEL/ファクシミリ切替は接続する電話機の種類によって使用できないこともあります。 ※本製品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送信、受信ができなかったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合、標準的な搬入設置指導料の参考価格です (詳しい内容につきましては販売担当者にご確認ください)。 ※製品の外形・仕様などは、改良のため予告変更させていただきます場合があります。 ※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。 ※このカタログに記載されている画像は国内仕様は機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。 ※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。 ※Windows、Windows Server、Active Directory、PowerPoint、Excel、WordおよびWingdingsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ※Bluetoothは米国Bluetooth-SIG,INC.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ※PostScriptおよびAdobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ※Mac、Mac OS、OS X、iPadおよびiPhoneは、Apple Inc.の登録商標です。 ※iPhoneの商標は、Apple株式会社 (株)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 (株)の登録商標です。 ※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.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。

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

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、リサイクルパーが使用されていることがあります。

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

<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。

イチイチイチ

リコーテクニカルセンター **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、記載のサービスの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。

このカタログの記載内容は、2023年11月現在のものです。

1510H-2311<34211687>14/0A

RICOH MP 305⁺SPF 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	RICOH MP 305 ⁺ SPF	
			600,000 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	ドキュメントボックス HD キット タイプ M15		OP*
両面	—		●
手差し	—		●
ARDF	—		●
W-NET FAX / IP- ファクス	—		●

●：標準装備 OP：オプションで対応

* ドキュメントボックス HD キット タイプ M15 非装着時のソート可能ページ数は A4 原稿約 50 ページになります（原稿の種類によってソートできるページ数は異なります）。

※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	ドキュメントボックス HD キット タイプ M15 80,000 円	給紙テーブル PB1090 50,000 円	サブライテーパー TB1010 25,000 円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*
	○	—	—	680,000 円	55,600 円
RICOH MP 305 ⁺ SPF (品種コード) 312376 600,000 円	—	○	—	650,000 円	53,900 円
	○	○	—	730,000 円	57,400 円
	○	○	○	755,000 円	57,400 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 CD-ROM	使用説明書 (PDF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	MFP アドレス帳取得ツール

*1 出力には PS3 カード タイプ M15 またはマルチエミュレーションカード タイプ M15 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 M15 が必要です。

※ CD-ROM は RICOH MP 305⁺ SPF 本体に同梱されています。

〈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	
ネットワーク TWAIN ドライバー	12,300 円	7,000 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 2,600 円 / 台となります。

※プリンター関連同梱ソフトウェアの設置指導料は RICOH MP 305⁺ SPF の設置指導料に含まれます。

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

〈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)

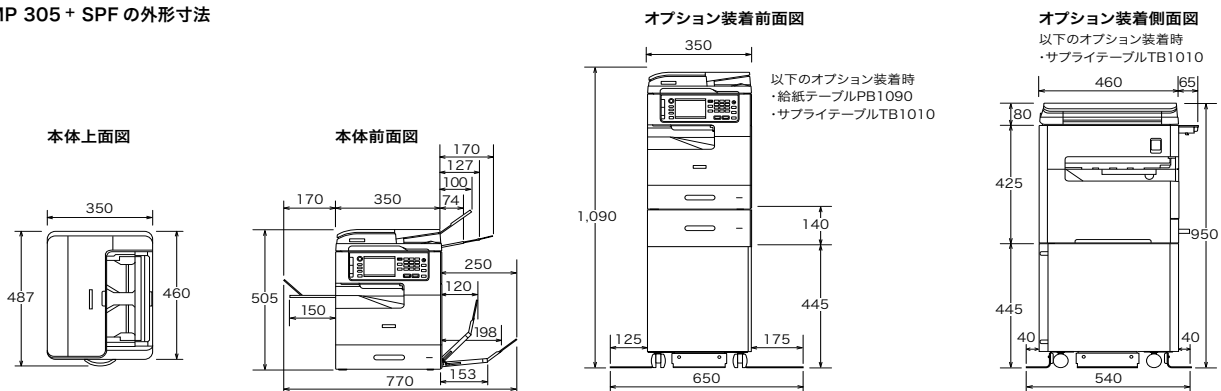
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	31,300 円	26,000 円	

※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。

RICOH MP 305⁺ SPF の外形寸法

単位: mm



RICOH MP 305⁺SPF 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	
●	●	●	●	●	●	ドキュメントボックス HD キット タイプ M15	315738	80,000 円	8,800 円	3,500 円	A4(6%チャート) 約 51ページ以上のメモリーソート、ドキュメントボックス、Macのフロントダウンロードが利用可能です。リモートFAXカード タイプ M15、OCR変換モジュール タイプ M2を装着する場合にも必要です。
				●		imagio BT ワイヤレスインターフェース タイプ 24	315407	40,000 円	6,200 円	900 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 M15、マルチエミュレーションカード タイプ M15 のいずれかが必要です。
●	●	●	●	●	●	imagio 不正コピーガードモジュール タイプ 31	315561	60,000 円	7,100 円	1,800 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。
	●					リモート FAX カード タイプ M15	315739	20,000 円	8,000 円	2,700 円	ファクス連携機能を利用する際に必要となるカードです。親機 (ファクス搭載機) および子機 (ファクス未搭載機) に装着することで、ファクスの送受信ができます。
					●	OCR 変換モジュール タイプ M2	315685	50,000 円	7,100 円	1,800 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。

※設置調整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。

〈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 M15 *1	315742	80,000 円	6,200 円	900 円	Adobe社の PostScript®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 M15 *2	315740	40,000 円	6,200 円	900 円	R98 (NEC PC-PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RP-GL/2 (HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFF による出力が可能です。
マルチエミュレーションカード タイプ M15 *1 *2	315741	105,000 円	6,200 円	900 円	エミュレーションカード タイプ M15、PS3 カード タイプ M15 を 1 枚のカードに統合した商品です。
PCL エミュレーションカード タイプ M15	315743	20,000 円	6,200 円	900 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 M15	315744	20,000 円	6,200 円	900 円	Microsoft社 XPSファイルのダイレクト出力が可能です。

*1 いずれか1つ装着可能です。 *2 いずれか1つ装着可能です。

※設置調整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。

〈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
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。

〈出力管理 / 個人認証〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム	内容
			リコー 個人認証 システム	
リコー 個人認証カード タイプ R1-15	312943	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 M15	315745	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 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。

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

〈ドキュメント配信・文書管理ソフトウェア / 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	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 (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	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。

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

※ Mac は、Apple Inc. の商標です。 ※ Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, INC. 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。 ※ PostScriptおよび 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。 ※ 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。 ※ PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。 ※ その他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。

〈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 PB1090	315736	50,000円	7,100円	1,800円	570枚(マイペーパー)×1段の増設給紙テーブル。A4、A5、B5、8½×11"～5½×8½"などに対応可能です。
サブライテーパー TB1010	315737	25,000円	—	—	消耗品を収納できるテーブルです。
imagic ハンドセット HS3010	315535	10,000円	6,200円	900円	G3ファクス用のハンドセットです。

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

●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	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 305⁺SPF 消耗品価格

〈消耗品〉

2023年11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 巻 紙	マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	—	90-1300	—
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-1301	—
		A 5	1 ケース (500×10 パック)	オープン価格*1	—	—	90-1306
		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	—
再 生 紙	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	—
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0382	—
		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	—	90-0380
		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	—
	RICOH MP スポットナー ブラック 305	—	1 本 (約 3,000 ページ*2)	6,000円	2.00円	60-0353	

*1 価格につきましては、販売担当者にご確認ください。 *2 A4 6%チャートを目安としています。

RICOH MP 305⁺SPF 主なオプション仕様

	給紙テーブル PB1090	サブライテーパー TB1010
用紙サイズ	A4ヨコ、A5タテ/ヨコ、B5ヨコ、8½×11"ヨコ、5½×8½"ヨコ	—
収納可能枚数*	570枚(A4)	—
用紙紙厚	60～162g/㎡(52～139kg)	—
最大消費電力	15W以下(電源は本体から供給)	—
大きさ	(幅)350×(奥)460×(高)140mm	(幅)650×(奥)590×(高)445mm(転倒防止部材含む)
質量	約6kg	約21kg

* マイペーパーの場合。

保守料金

RICOH MP 305+ SPF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、キットサービ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。

1.キットサービス契約をお選びいただけます

①キットサービスを実施いたします。

下記トナーキットをご購入いただきますと「キットサービス契約」により、リコーはお客様に対しRICOH MP 305+ SPFの性能を継続的に保つための保守維持サービスを実施し、感光体ユニットをお貸しします。また万一の故障の際にも素早くお応えできるサービス体制を整えています。

②トナーキット価格

(消費税別)

商品名	標準価格	品種コード
RICOH MP トナーキット ブラック 305*	25,500円	600352

* RICOH MP トナーキット ブラック305は、A4 6%チャートで約3,000ページの出力ができます。(原稿により出力ページ数は変動します)

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合機をお使いいただくため、インターネット環境を利用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。

2.スポット保守契約をお選びいただけます

①お客様の要請に応じて、点検・修理・調整・感光体ユニットや部品など消耗品の供給、交換を有償で行なう保守サービスです。

②機械の修理・点検・整備や感光体ユニットおよび部品等の交換に必要な費用は、その都度代金を申し受けます。

③ご契約時に感光体ユニット・スポ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。70,000円/1本

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

トナー価格…RICOH MP スポットトナー ブラック 305…6,000円/1本

※スポット保守契約時は、リモートサービスを利用することができません。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「キットサービス契約」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>

[年額](消費税別)

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 15,900円
	月曜日～金曜日 17:00～21:00 土曜日 9:00～21:00	*1 31,700円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*1 47,600円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 土曜日 9:00～翌9:00	*1 63,400円
	土曜日 9:00～17:00	*1 15,900円
	土曜日～日曜日 9:00～17:00	*2 47,600円
	月曜日～金曜日 17:00～21:00 土曜日～日曜日 9:00～21:00	*2 63,400円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00	*2 95,100円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00(受付のみ) 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 8,400円
	バリエーションメニュー	
月曜日～金曜日 17:00～19:00	*1 8,000円	
月曜日～金曜日 17:00～20:00	*1 13,200円	

※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。

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

*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いたします。

※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)

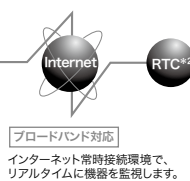
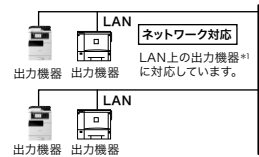
区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジヤソ機等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)、大型プリンター等	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ご確認ください。 ※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

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、レーザープリンター。

* 2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの路です。

※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。

※@Remoteの詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@Remoteサービス内容

●遠隔診断保守サービス

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

●ご使用状況報告サービス

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。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※この印刷物に記載されている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・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ので、ご了承ください。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間:平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

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

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告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、2023年11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