

デジタルモノクロ複合機

RICOH MP 3353/2553 SERIES

Digital B&W Multi Function Printer

✓Copier ✓Printer ✓Facsimile ✓Scanner

RICOH
imagine. change.



RICOH
MP 3353

33 モノクロ
枚/分

RICOH
MP 2553

25 モノクロ
枚/分

真の使いやすさと、高い生産性で 多彩なビジネスニーズに応えるモノクロ複合機。

一人ひとりが自分らしく使える、充実した一台を目指しました。
操作画面を自分用にカスタマイズできること。スキャン生産性の高さ。
ソート機能を本体に収納可能な省スペース設計と高機能の両立。加えて省エネ。
その総合力が、オフィスにおける確かな使いやすさへとつながります。

RICOH MP 3353/2553 SERIES



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

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



Useful

●9.0インチWVGA大型フルカラータッチパネル

よく使う設定のワンタッチ呼び出し機能や、利用者ごとのMyホーム画面登録など、使いやすさに工夫のあるタッチパネルです。



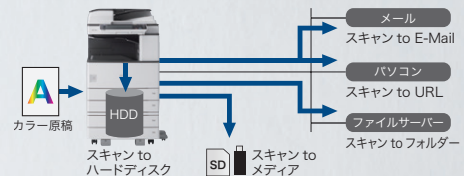
Solution

●高速カラーレスキャナーが、ペーパーレスをサポート

スキャン読み取り速度 フルカラー・モノクロ: **80ページ/分***

* A4(ヨコ送り)片面200dpi/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

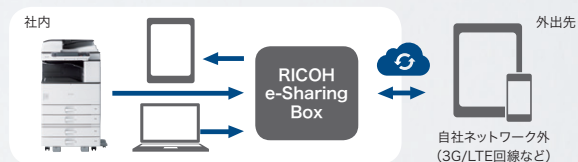
●オフィスのペーパーレス化をさらに推進



Links

●プライベートクラウドサービス「RICOH e-Sharing BOX」

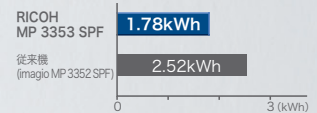
複合機がさまざまなスマートデバイスやクラウドサービスとつながれば、オフィスの情報活用は大きく変わります。



Eco

●標準消費電力量(TEC)*を低減

* 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。



●インフォメーション画面

複合機の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。



RICOH MP 3353/2553シリーズ 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	インナー1ピントレイ
RICOH MP 3353	標準	オプション	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 3353 F	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	標準	オプション
RICOH MP 3353 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 3353 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	オプション
RICOH MP 2553	標準	オプション	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 2553 F	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	標準	オプション
RICOH MP 2553 SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 2553 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	オプション

※写真はRICOH MP 3353 SPFに給紙テーブル PB3180、imagio インナー1ピントレイ BN3090を装着したものです。※画面はハメコミ合成です。

User Friendly

真の使いやすさを、
一人ひとりのユーザーに。

9.0インチWVGA大型フルカラータッチパネル



●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。



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。

●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



●自由に割り当て可能なファンクションキー

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

●優先機能設定

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

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。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も搭載しています。



マルチアクセス

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

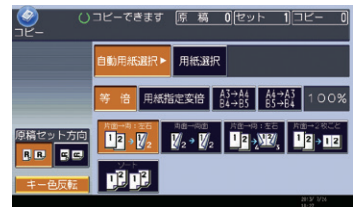
例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



※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。

基本機能をシンプルに、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。



※簡単画面表示 キー色反転時。

5mm以上 ———— 自動用紙選択 ▶

※画面は原寸大です。

給紙も簡単に

手をかけて軽く引き出せる給紙トレイで給紙も簡単に行なえます。



エラー状態などをお知らせする、状態確認キー

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



操作部のチルト対応&補助ハンドル*

操作部のチルト対応により、車椅子を利用している方も座ったまま操作可能です。また、自動原稿送り装置(ARDF)を下げる際の補助ハンドル*により、高い位置にあるARDFをラクに下げることができます。



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

Performance

コンパクトながら、
さまざまな業務スタイルに対応する高機能を。

連続コピーは両面も同速の33ページ/分*

デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、片面両面同速33ページ/分*を実現。

* RICOH MP 3353シリーズの場合。RICOH MP 2553シリーズは25ページ/分。
※A4ヨコ送り連続印刷時。

ファーストコピータイム 4.4秒*

ファーストコピータイムは4.4秒*。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

* A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの時。

用紙節約に効果的な集約印刷

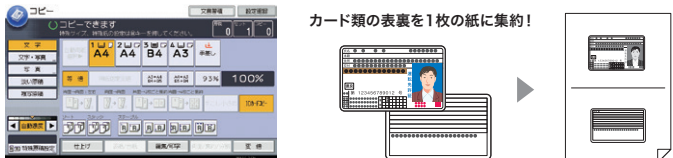
複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷し、用紙を節約できる集約印刷。両面印刷との併用により、用紙コストの削減も可能です。



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。



インナー1ピン仕分け機能

省スペースながら機能ごとに配紙先を仕分けるインナー1ピントレイをご用意。さらに、用紙を排紙すると光るお知らせランプにより、遠くからでも出力を確認しやすくなりました。

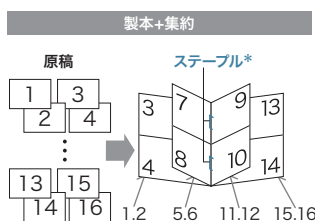
※オプションのimagio インナー1ピントレイ BN3090が必要です。



製本印刷

製本機能を利用すると、オリジナルの小冊子やパンフレットを手軽に作成できます。複数枚の片面原稿を製本印刷すると、用紙を重ねて折ったときページ順になるよう印刷できるのでコスト削減も可能です。また、集約機能との組み合わせも行なえます。

※ドキュメントボックスHDキット タイプM7を装着または標準装備したモデルで利用可能です。
* 1000枚中綴じフィニッシャー SR3150装着時。



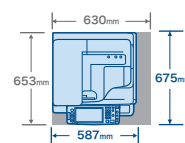
コンパクト設計&選べるフィニッシャー

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

<< 機械寸法の比較図 >>

【胴内排紙構成時】

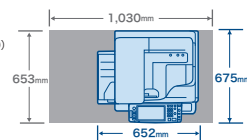
- RICOH MP 3353
- 従来機(imagio MP 3350)
※本体+両面ユニット装着時



※写真はRICOH MP 3353 SPFiにimagio インナー1ピントレイ BN3090を装着したものです。
※転倒防止部材を含めない数値です。

【フィニッシャー装着時】

- RICOH MP 3353
- 従来機(imagio MP 3350)
※本体+両面ユニット
+フィニッシャー装着時



※写真はRICOH MP 3353 SPFiにimagio インナーフィニッシャー SR3080、
imagio インナー1ピントレイ BN3090を装着したものです。
※転倒防止部材を含めない数値です。

●1000枚フィニッシャー SR3140*

最大1,000枚(A4)排紙でき、多彩なステープルやシフトソートに対応。またサイズ混載ステープルも可能です。



●1000枚中綴じフィニッシャー SR3150*

最大1,000枚排紙でき、中綴じや多彩なステープル、1枚までの二つ折り、シフトソート、サイズ混載ステープルなどに対応しています。



* imagio 中綴じユニット BU3050、SR3140/SR3150用取付けキット タイプ M7、および給紙テーブル PB3180、給紙テーブル PB3190、imagio サプライテーブル TB3010のいずれか1つが必要です。

充実のコピー基本機能

コピー機能には、多彩な基本性能を搭載しています。

【高画質】●5つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④濃い原稿⑤複写原稿)

【生産性】●メモリーソート ●回転ソート ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●予約コピー ●120枚積載自動両面原稿送り装置*1 ●大量原稿モード*1 ●コピー/プリント時間表示機能 ●試しコピー

【その他の機能】●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●スタンプ印字*2 ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしる ●表紙/合紙 ●ミニ本*2 ●週刊誌*2 ●機密ナンバリング*2 ●章分け ●章区切り ●外輪郭*3 ●ミラー*3 ●網掛け*3

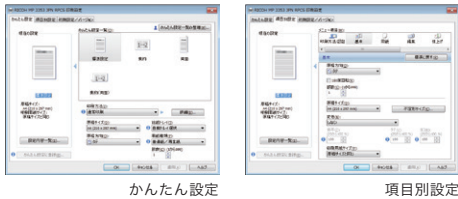
*1 ドキュメントフィーダー DF3090が必要です。RICOH MP 3353 F/3353 SPFi/2553 F/2553 SPFiに標準搭載。
*2 ドキュメントボックスHDキット タイプM7が必要です。
*3 ドキュメントボックスHDキット タイプM7と編集コピー用カード タイプM7が必要です。

Printer

あらゆるオフィスの
プリントニーズに幅広く対応。

使いやすいRPCSドライバー

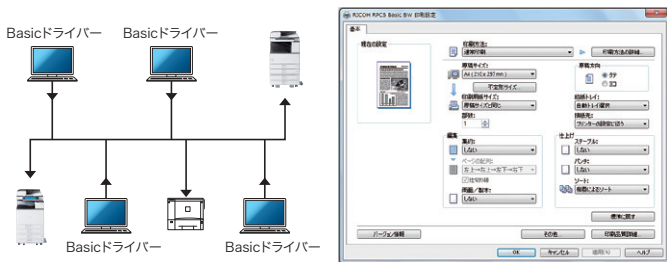
よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを、簡単に切り替えて使用できます。



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便利です。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。



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。

●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。

無線LANなど高速インターフェースに対応 [WPA対応]

IEEE802.11a/b/g/n準拠のプリンター内蔵型高速無線LANカードをオプションでご用意。また、1000BASE-T高速インターフェースに対応。

【標準装備】

●1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ●USB2.0*1

【オプション】

●拡張無線LAN*2*3 ●Bluetooth®*2 ●IEEE1284*3

*1 PC FAXは使用できません。*2 同時使用できません。*3 いずれか1つのみ装着可能です。

IPv6に対応し、IPv6 Ready Logoを取得

次世代インターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応。



※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2 (IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec) を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。
※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。
※工場出荷時はIPv6が無効になっています。
※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。
Windows® XP SP2 (Ridoc IO Naviを利用) / Windows Vista® / Windows 7® / Windows Server® 2003/2003 R2 (Ridoc IO Naviを利用) / Windows Server® 2008/2008 R2/2012、
Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8

Mail to Print

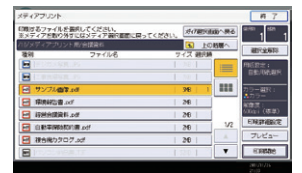
スキャン to E-Mailに対応した複合機から送信されたメールを本機が受信すると、添付されているJPEG形式*またはPDF形式*のファイルを印刷できます。

* ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。
※この機能は、FAXユニットを装着または標準装備したモデルで利用可能です。
※ファイルが複数添付されていた場合、先頭のファイルのみ印刷され、残りのファイルは削除されます。

パソコンレスで出力可能

●メディアプリント

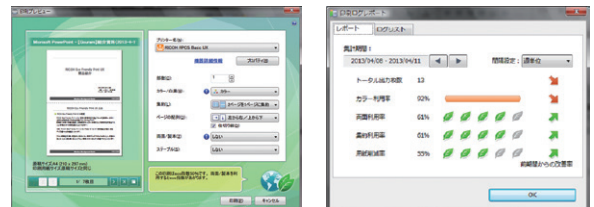
パソコンを起動することなく、USBメモリー*1やSDカード(32GB以下)に保存されているデータ(JPEG/TIFF/PDF)*2を誰でも簡単に出力可能。さらに、パスワードで保護されたPDFの出力や先頭ページのプレビューもできます。



*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。
http://www.ricoh.co.jp/mfp/support/media_slot.html
*2 ファイルの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。

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するソフトウェアです。印刷イメージを確認しながら編集が可能です。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] http://support.ricoh.com/bbv2/html/dr_ut_d/ut/index.htm

印刷時刻の指定が可能

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



Scanner

多様なスキニング方法が、オフィスワークをスムーズに。
データの共有が、さらにスピーディーに。

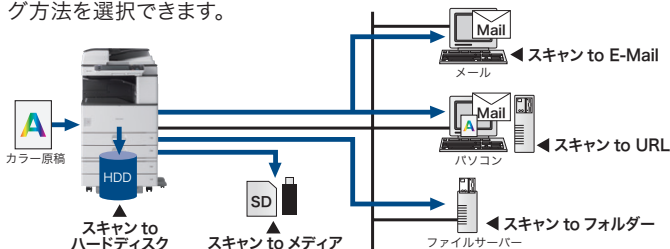
高速&高画質フルカラースキャン

スキャン読み取り速度はフルカラー・モノクロ:80ページ/分*を実現しています。また、リコー独自の画像処理技術をスキャナーに活用。最高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なく階調性豊かに読み取ることができます。

* A4 (ヨコ送り) 片面 200dpi/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。
※ドキュメントフィーダー DF3090が必要です。RICOH MP 3353 F/3353 SPF/2553 F/2553SPFには標準装備されています。

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ニング方法を選択できます。



●スキャン to フォルダ / 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 (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。

●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/mpf/support/media_slot.html

*2 32GB以下のSDカードに対応。



●スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

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

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

●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。

便利なスキャナー機能を搭載

●スキャナー変倍機能

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

●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。



ドキュメントボックスのフォルダ管理

ドキュメントボックス内にフォルダが作成可能。例えば個人ごとや部署ごとに文書の蓄積ができます。

※フォルダは200件まで作成できます。
※フォルダの中にフォルダを作成することはできません。



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*に変換することが可能。

* 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 ② OCR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。※imagicion カンタン文書登録 V2 タイプA、RICOH Scan CXでのスキャン時は使用できません。

充実のスキャナー基本機能

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

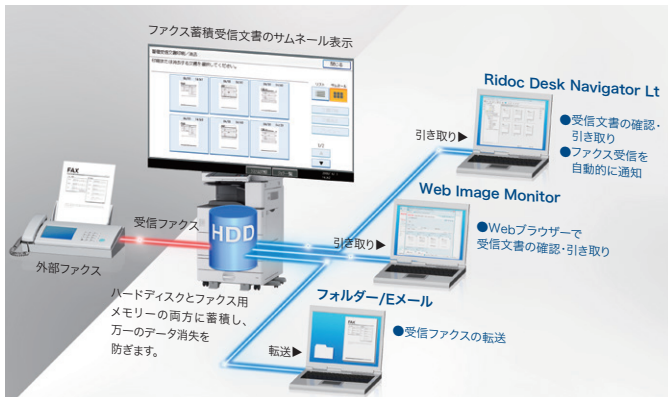
* ドキュメントフィーダー DF3090を装着または標準搭載したモデルで利用可能です。

Fax Communication

進化したファクス機能。
情報伝達の方法がさらに充実。

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ブラウザやRidoc Desk Navigator Ltにより、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

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

●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。さらに転送先もファクス、Eメール、フォルダーから選べます。

* 特定相手先250件。 ※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのFAXメモリーの装着により約2,240枚となります。(A4 ITU-T NO.1チャート ふつう字) ※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。 ※ファクス受信文書の番機は最大800文書です。 ※プリンター・スキャナーユニット タイプM7、ドキュメントボックス HDキット タイプM7を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

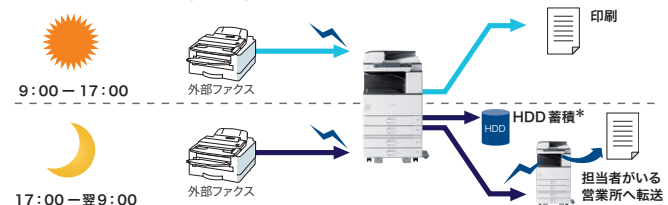
ペーパーレス PC FAX機能

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

※Windows®XP/7/8/8.1/Windows Vista®/Windows Server®2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012 に対応。
※プリンター・スキャナーユニット タイプM7、ドキュメントボックス HDキット タイプM7を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

ファクス受信文書出力代替タイマー

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M7装着時。

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。 ※この機能はプリンター・スキャナーユニット タイプM7、ドキュメントボックスHDキット タイプ M7を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

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づけられます。

※この機能はプリンター・スキャナーユニット タイプM7、ドキュメントボックスHDキット タイプ M7を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

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。また、メモリー送信の最大宛先数2,000件*²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。



*1 ドキュメントボックスHDキット タイプM7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。

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] ●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信*² ●両面印刷 ●宛名差し込み

[操作性] ●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー ●宛先履歴(10件)

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

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

[その他の便利機能] ●回転送信 ●メモリー送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者名印字 ●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 ●ジヤストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信側縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●G4発信元情報*⁶ ●G4サブアドレス*⁶ ●UUI*⁶ ●CIL印字*⁶ ●TID印字*⁶ ●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*⁷ ●ナンバーディスプレイ*⁸ ●送信前プレビュー*⁹ ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先 ●蓄積文書指定送信*⁹

*1 FAXメモリーが必要です。*2 圧板では利用できません。*3 ドキュメントフィーダー DF3090を装着または標準装備したモデルで利用可能です。*4 SIP、JT-H.323V2対応。*5 SIPのみ対応。送・受信機ともにNTTとの契約(有料)が必要です。*6 G4FAXユニットが必要です。*7 増設G3ユニットもしくはG4ユニットが必要です。*8 NTT-KDDI・ソフトバンクとの契約(有料)が必要です。*9 ドキュメントボックスHDキット タイプM7が必要です。

Security

オフィスの信頼性を高める 確かなセキュリティ。

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機能を搭載。

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会（CIAJ）がファクシミリ通信のセキュリティ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できます。意図しない宛先へのファクス誤送信を抑止することができます。

●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

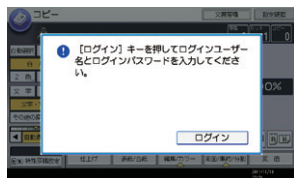
テンキーや操作パネルからの直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることができます。ファクス番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

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

ハイレベルなユーザー認証

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



リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

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



機能利用制限と利用量制限機能

コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行なえます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限度数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティ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。

「IEEE 2600.1」に適合したCommon Criteria認証を取得

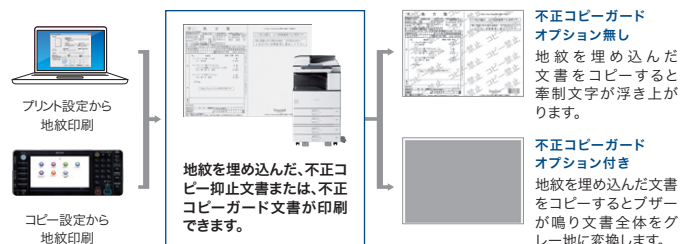
2009年6月に制定された複合機・プリンターが備えるべきセキュリティ機能の国際的な規格「IEEE Std 2600.1™-2009」に適合したCommon Criteria認証を取得しています。本認証制度では、アクセス制御機能、ネットワーク保護機能(暗号化通信機能)、残存情報消去機能など高度なセキュリティ機能が網羅されているため、より安心して機器をお使いいただけます。

※imagic FAXユニット タイプM7、imagic プリンター・スキャナーユニット タイプM7、imagic ドキュメントボックス HDキット タイプM7を装着または標準装備したモデルの場合。 ※一定のセキュリティ機能およびソフトウェアバージョンのもとに評価されています。実際にご利用いただけるソフトウェアバージョンは、ご購入いただいた製品によって異なります。また、ご利用いただく該当製品のサービスに伴い、セキュリティ機能の一部を制限させていただく場合があります。

不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた任意文字、Windows®ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。またimagic 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。

※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。

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止するために、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。 * 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。

さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

- HDD残存データ消去/HDD暗号化機能
- 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
- IPsec
- S/MIME

For New Workstyle

ファクスの送受信や印刷が、外出先でいつでも自由に。
多彩な働き方をサポート。

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

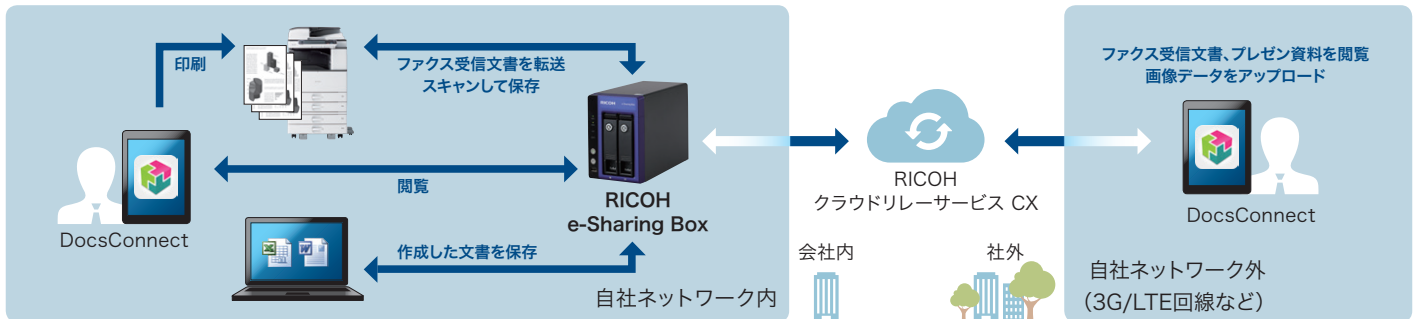
スマートデバイス用アプリケーション「DocsConnect」は、PowerPoint[®]やWordなどの文書閲覧だけでなく、動画^{*}の再生も可能です。



* ファイル形式により再生できない場合があります。

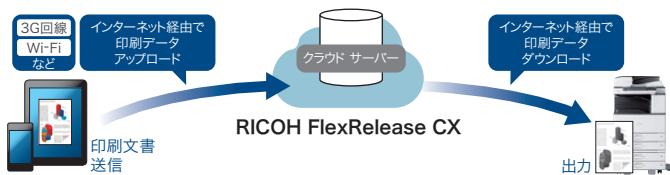
●外出先でファクス文書の送受信が可能

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Eメールでお知らせします。さらに、外出先から閲覧している文書をファクス送信することもできます。



クラウド経由で、いつでもどこでも安心&スピード出力

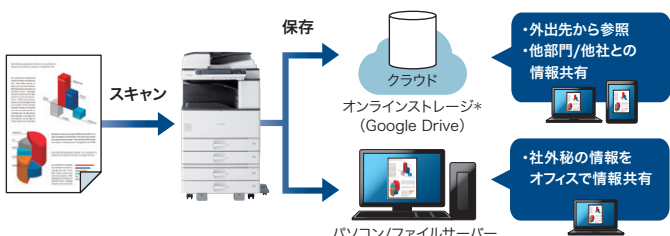
RICOH FlexRelease CXは、ロケーションフリーなオンデマンド印刷を提供するクラウドプリンティングサービスです。社内LANに接続できないモバイルパソコンやスマートフォンからインターネット経由で印刷データをクラウド上のサーバーへアップロードしておき、利用契約を結んだ複合機から、いつでもどこでも印刷が行なえます。



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

紙文書の電子化と運用・管理を、さらに効率化

RICOH Scan CXなら、紙文書をラクラク電子化&共有可能。さらに、スキャンする文書の利用シーンに合わせ、保存先として社内のファイルサーバー、クラウド上のオンラインストレージ^{*}を組み合わせ利用できます。オンラインストレージ^{*}へ保存することで、社外とのファイル共有やモバイル端末からの自由なアクセスも実現。紙文書の電子化と活用を効率化します。



* RICOH Scan CXとは別に契約が必要です。
※RICOH Scan CXのサービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。

Embedded Software Architecture

●imagio カンタン文書登録 V2 タイプA(別売)

複合機の画面上で指定したフォルダーに、ファイル名を設定して文書を保存できます。パソコンのフォルダー構造がそのまま複合機の画面に表示されるため、簡単な操作で図面や報告書等を電子化して整理できます。

●imagio カンタン文字認識 V2(別売)

名刺などをスキャンしてExcel等に変換できるほか、入力支援や名刺管理のソフトとの連動も可能。データ化による文字情報やレイアウト情報の再利用を実現し、書類の作成や整理の効率化に貢献します。

●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。

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

RICOH Smart Device Print&Scan

LANに接続したiPadやiPhone、Android[™]と本機を簡単に接続し、プリントまたはスキャンができるスマートデバイス用のアプリです。働く場所にとらわれないワークスタイルをサポートします。

※無線LAN環境で使用する場合は拡張無線LANボードが必要になります。
※機能の詳細はホームページをご覧ください。
<http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/printandscan/>

Ecology

エコの可視化で、さらに省エネルギーへ。
環境にやさしい複合機へ。

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。



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約0.5Wと省電力ながら、復帰時間は約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℃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。

機種名	TEC	機種名	TEC
RICOH MP 3353	2.21kWh	RICOH MP 2553	1.66kWh
RICOH MP 3353 F	2.16kWh	RICOH MP 2553 F	1.66kWh
RICOH MP 3353 SP	1.78kWh	RICOH MP 2553 SP	1.36kWh
RICOH MP 3353 SPF	1.78kWh	RICOH MP 2553 SPF	1.36kWh

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。

植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックをウエス用ポケットに採用。バイオスマーク認定(日本有機資源協会)を取得しています。



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



* RICOH MP 3353 F/3353 SP/3353 SPF/2553 F/2553 SP/2553 SPFは2014年改定基準ver.2.0に対応しております。RICOH MP 3353/2553は対応していません。

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(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

プリンタードライバー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://support.ricoh.com/bbv2/html/dr_ut_d/ut/index.htm

●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.com.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。

●Ridoc Smart Navigator

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

●Ridoc GlobalScan Version2

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。

●Ridoc Smart Director

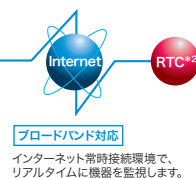
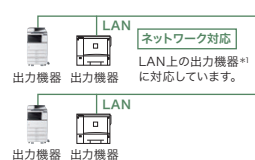
ファクスや図面の電子化を軽快にサポートする文書処理システムです。きわめてシンプルなプロセスでペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップといったメリットを提供します。

※Ridoc Document Systemシリーズへの対応状況については、販売担当者にご確認ください。

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



@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。

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

RICOH MP 3353/2553シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能

	RICOH MP 3353シリーズ	RICOH MP 2553シリーズ
形式	デスクトップ式	
メモリー	RICOH MP3353/2553/3353F/2553F:512MB, RICOH MP3353 SP/2553 SP/3353 SPF/2553 SPF:1.5GB	
HDD容量	250GB (MP3353 SP/2553 SP/3353 SPF/2553 SPF標準装備)	
カラー対応	—	
複写原稿	シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ:A3 (297×420mm)、11x17" (279.4×431.8mm) 定形:A3~はがき(100×148mm)、11x17"~5/8x8" 不定形:幅90~305mm、長さ148~600mm、封筒*	
複写サイズ	先端:3.0±2.0mm、後端:0.5mm以上、手前:2.0±1.5mm、奥:2.0±2.5mm/1.5mm	
用紙紙厚*2	給紙トレイ:52~157g/m (45~135kg) 手差し給紙:52~157g/m (45~135kg) 両面時:52~105g/m (45~90kg)	
解像度	読み取り時:600dpi×600dpi、書き込み時:600dpi×600dpi	
階調	256階調	
ウォームアップタイム*3	14秒(室温20℃の場合)	
ファーストコピータイム*4	4.4秒	
連続複写速度(毎分)	A3(タテ):17枚、B4(タテ):20枚 A4(ヨコ):33枚、B5(ヨコ):35枚	A3(タテ):13枚、B4(タテ):15枚 A4(ヨコ):25枚、B5(ヨコ):28枚
複写倍率	固定 1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍:タテ:±0.1%以下 変倍:タテ:±0.1%以下	
ズーム	25~400% (1%単位の任意設定)	
標準	530枚(第1給紙トレイ)+580枚(第2給紙トレイ)+105枚(手差し)	
給紙方式*5	RICOH 給紙テーブル PB3180:580枚×2段 RICOH 給紙テーブル PB3190:1,250枚×2セット imagio 給紙テーブル PB3120:580枚	
連続複写枚数	999枚	
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通	
最大消費電力	1.5kW以下	
エネルギー消費効率	MP 3353:28Wh/h (区分:複写機19) MP 3353 F:114kWh/年 (区分:複写機c) MP 3353 SP:93kWh/年 (区分:複写機c) MP 3353 SPF:93kWh/年 (区分:複写機c)	MP 2553:22Wh/h (区分:複写機18) MP 2553 F:85kWh/年 (区分:複写機c) MP 2553 SP:72kWh/年 (区分:複写機c) MP 2553 SPF:72kWh/年 (区分:複写機c)
大きさ(幅×奥×高)	RICOH MP 3353/3353 SP/2553/2553 SP:587×653×710mm*6 RICOH MP 3353F/3353 SPF/2553F/2553 SPF:587×653×835mm*7	
機械占有寸法(幅×奥)	867×675mm*8	
質量	RICOH MP 3353/3353 SP/2553/2553 SP:65kg以下 RICOH MP 3353F/3353 SPF/2553F/2553 SPF:75kg以下*7	

*1 ハート社レーザータンク専用封筒 長3ホウト/洋長3ホウト/角2ホウト、山崎PODホウト110 長3/洋長3/角2をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも環境により、フタが開きにくい、印刷不良が発生することがあります。 *2 ご使用条件によっては、印刷できない場合があります。用紙の取り扱いについては、必ずご使用の用紙の取り扱いに関する説明書をご覧ください。 *3 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、胴内排紙の場合。 *4 マルペールの場合。 *5 高さ原稿ガラスまたは、操作部が傾斜して垂直のとき。 *6 1/4自動原稿取り装置含む。操作部が傾斜して垂直のとき。 *7 8号手トレイ開放時、手差し延長トレイ開放時、操作部が傾斜して水平のとき。

プリンター機能

形式	内蔵型
メモリー	基本仕様に準ずる
プリントサイズ	基本仕様に準ずる
ファーストプリントタイム*1	4.4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	標準 RPCS、RPDL*2、PDF Direct
言語	オプション PostScript*3、PCL 6 (PCL XL、PCL 5e*2)
対応プロトコル	標準 TCP/IP*3 (IPP、SMB、FTP、WSD)
対応OS	オプション AppleTalk、iPX/SPX 標準 Windows*XP/7/8/11/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012 オプション Mac OS X 10.5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、メディアプリント:USB2.0*5 SDカードスロット*5 オプション IEEE1284準拠双方向ケーブル、無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)*5、Bluetooth*5
エミュレーション(オプション)	標準 R98 (NEC PC-PR2011)、R55 (IBM 5657-F01/F02)、R16 (EPSON ESC/P)、RTIFF、RPLGL/2、BMLink*6 オプション 明解し、ゴシックB、明解しAプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、Bourne PS、CourierNews 書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Roman 4 書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字S-ロー、和文2書体*7(手取明解W3、手取角ゴシックW5) 版元196書体*7
内蔵フォント	標準 <PostScript*3>和文 (HG明解) <HGゴシックB> オプション <PCL>版文45書体、International font 13書体
変倍率	20~300% (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、本体第1給紙トレイ、胴内排紙。 *2 プリンタードライバーの提供は行ないません。 *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環境によってはご利用いただけない場合があります。 *4 Macからプリンタードライバーを使って出力するにはPS3カードタイプM7またはマルチエミュレーションカードタイプBM1が必要です。 *5 USB、無線LAN、Bluetoothインターフェースは各対応機能すべての動作を保証するものではありません。 *6 BMLinkは「Business Machine Linkage Services」の略称です。 *7 PDF/ダイレクト印刷、PS3カードタイプM7装着時も利用可能。 ※RICOH MP 3353 SP/3353 SPF、RICOH MP 2553 SP/2553 SPFまたは、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7、ドキュメントボックスHDキット タイプ M7装着時。

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:80ページ/分 フルカラー:80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各色256階調
インターフェース	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャンtoメディア:USB2.0*2、SDカードスロット*2 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:TIF、JPEG、PDF、クリップアート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、WSD、DSM 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリップアートPDF、PDF/A
ネットワーク	読み取り解像度:100~200dpi(範囲指定可能)*3 対応プロトコル:TCP/IP (IPv4/IPv6) 対応OS:Windows*XP/7/8/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012
TWINスキャナー	*1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。 *2 USB、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機能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。 ※RICOH MP 3353 SP/3353 SPF、RICOH MP 2553 SP/2553 SPFまたは、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7、ドキュメントボックスHDキット タイプ M7装着時。

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。

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写複製をすることは著作権法上著作権が制限される場合があります。ご注意ください。

安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「使用説明書」をよくお読みください。●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
imagine. change.
東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

http://www.ricoh.co.jp/m4/

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

●受付時間:平日(月~金)9時~12時、13時~17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をメニュー画面でお知らせください。 *トーン番号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちくださいと表示し、1分後に接続します。 *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/SODAN/>

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。

ファクス機能

走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
メモリー	4MB(オプション装着時:最大28MB)*1
通用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自管構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス) デジタル*:INSネットG4、Fネット(G4サービス)、デジタル交換回線(基本インターフェース)
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm(1)、16×15.4本/mm(微細字)*1 G4*:200×100dpi(ふつう)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(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(自動シフト方式) G4*:2:64Kbps/56Kbps(自動速度調整)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)
通信モード	G3、G4*2
読み取り原稿サイズ	定形:最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、8½x11"、8½x14"、11x17"
電送時間	G3:約3秒(JBIG通信時:2秒)*3 G4*:約3秒*3

*1 imagio FAXメモリー タイプM2が必要。 *2 G4FAXユニット タイプM7装着時。 *3 A4、700文字程度の原稿を標準画質(G4は200×200dpi、G3は8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、G3は画像解像度だけの通信速度で、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000204ACD13 ※RICOH MP 3353 F/3353 SPF、RICOH MP 2553 F/2553 SPFまたは FAXユニット タイプ M7装着時。

W-NET FAX機能

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 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6)*2 通信	
通信モード	シンプルモード、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	フルモード時:200×100dpi(ふつう)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*3、400×400dpi(微細字)*3	
密度	シンプルモード時:200×100dpi(ふつう)、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*4、MMR圧縮*4)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は各対応機能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環境によってはご利用いただけない場合があります。 *3 imagio FAXメモリー タイプM2が必要。 *4 フルモード時。 ※RICOH MP 3353 SPF、RICOH MP 2553 SPFまたは FAXユニット タイプ M7、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7、ドキュメントボックスHDキット タイプ M7装着時。

IP-ファクス機能

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A3または11x17" 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)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*2、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字)*2	
IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。	
IP-ファクス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。	

*1 無線LANは各対応機能すべての動作を保証するものではありません。 *2 imagio FAXメモリー タイプM2が必要。 *3 RICOH MP 3353 SPF、RICOH MP 2553 SPFまたは FAXユニット タイプ M7、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7、ドキュメントボックスHDキット タイプ M7装着時。

本体標準価格

RICOH MP 3353	¥780,000	搬入設置指導料	26,000円
RICOH MP 3353 F	¥1,090,000	搬入設置指導料	32,000円
RICOH MP 3353 SP	¥990,000	搬入設置指導料*	33,000円
RICOH MP 3353 SPF	¥1,310,000	搬入設置指導料*	43,000円
RICOH MP 2553	¥690,000	搬入設置指導料	26,000円
RICOH MP 2553 F	¥1,000,000	搬入設置指導料	32,000円
RICOH MP 2553 SP	¥900,000	搬入設置指導料*	33,000円
RICOH MP 2553 SPF	¥1,220,000	搬入設置指導料*	43,000円

本体標準価格には、感知料は含まれません。※下取の引き取りについては別途料金が必要。価格表をご参照ください。 * パソコン台分のドライバー/ローテーターの出力。操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格別途価格表をご参照ください。 * スキャナー関連ソフトおよびユーザー認証機能の設置準備は別途料金が必要。価格表をご参照ください。

※他機種でご使用されている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。※用紙種類によっては、正しく紙や印刷できない場合があります。特に、投入のりかきなどを紙類すると、給紙裏面防止用の給紙ローラーに付着し、給紙できない場合があります。※万が一、本体のハードディスク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消失することがあります。(後継機の場合は、パソコンに引き取り、Ridoc Desk Navigator Liteによる運用をおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc ID Manager Accounting/Ridoc IO Device Manager Liteでバックアップをとるをおすすめします。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おすすめします。一切の消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。※USBメモリーSDカードへのアクセス中に、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責任については、当社は一切その責任を負いません。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、番号を紛失すると故障等にデータ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場合があります。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(キッシュホン)があります。※ファクシミリでは使用できません。※詳細な仕様・価格については、販売担当者に確認ください。※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating System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登録商標または商標です。※PostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。※Macintosh、Mac OSおよびiPad、iPhone、AppleTalk、は、Apple Inc.の登録商標です。※Androidは、Google Inc.の商標です。※Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。※UNIXはX/Openカーネルミドルウェアの米国ならびにその他の国における登録商標です。※BMLinkはJBMIAの登録商標です。※Ethernet/イーサネットは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。※本製品はNetSE Operating Systemを使用しています。※その他のカタログに記載の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

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させていただきます。

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

●お問い合わせ・ご利用は...

RICOH MP 3353 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH MP 3353	RICOH MP 3353 F	RICOH MP 3353 SP	RICOH MP 3353 SPF
		780,000円	1,090,000円	990,000円	1,310,000円
コピー	—	●	●	●	●
ファクス	FAXユニット タイプ M7	OP	●	OP	●
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 M7	OP*1	OP*1	●	●
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 M7	OP*2	OP*2	●	●
両面	—	●	●	●	●
手差し	—	●	●	●	●
自動両面原稿送り(ARDF)	ドキュメントフィーダー DF3090	OP	●	OP	●
インナー1ピン	imagic インナー1ピントレイ BN3090	OP	OP	OP	OP
IP-NET FAX	プリンター・スキャナーユニット タイプM7/FAXユニット タイプ M7	OP*3	OP*4	OP*5	●
IP-ファクス	プリンター・スキャナーユニット タイプM7/FAXユニット タイプ M7	OP*3	OP*4	OP*5	●

●:標準装備 OP:オプションで対応

*1 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。*2 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7非装着時のソート可能ページ数は、A4原稿約100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)。ドキュメントボックス機能においてRidoc Desk Navigator Ltと連携するためには、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7が必要です。*3 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。*4 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。FAXユニット タイプ M7は標準搭載しています。*5 プリンター・スキャナーユニット タイプ M7は標準搭載しています。 ※本体価格には感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAXユニット タイプ M7 150,000円	圧板 PN2000*1 8,000円	ドキュメント フィーダー DF3090*1 210,000円	imagic インナー1ピン トレイ BN3090 30,000円	imagic インナー フィニッシャー SR3080 120,000円	給紙テーブルPB3180 170,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2
RICOH MP 3353 <品種コード>312310 780,000円	○		○		○	○	958,000円	27,600円
RICOH MP 3353 F <品種コード>312311 1,090,000円	●		○	○	○	○	1,280,000円	31,600円
RICOH MP 3353 SP <品種コード>312312 990,000円		○	○		○	○	1,290,000円	34,400円
RICOH MP 3353 SPF <品種コード>312313 1,310,000円	●		○	○	○	○	1,410,000円	36,800円
							1,168,000円	34,600円
							1,490,000円	38,600円
							1,510,000円	45,400円
							1,630,000円	47,800円

●:標準装備 ○:オプションで対応

*1 圧板 PN2000またはドキュメントフィーダー DF3090のいずれか1つが必要です。*2 商品関連ソフト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。

〈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	
			A料金	B料金
FAXユニット タイプ M7*1	319184	150,000円	15,000円	10,300円
増設G3ユニット タイプ M7*2	319185	120,000円	11,100円	6,400円
G4FAXユニット タイプ M7*3	319198	150,000円	13,300円	8,600円
プリンター・スキャナーユニット タイプ M7*4	319188	170,000円	16,500円	11,800円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。*2 装着にはFAXユニット タイプ M7が必要。最大2個まで装着できます。G4FAXユニット タイプ M7装着時は1個のみとなります。*3 装着にはFAXユニット タイプ M7が必要。1個のみ装着できます。増設G3ユニット タイプ M7を2個装着時は装着できません。*4 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。パソコン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料には商品関連ソフトの設置指導料は含まれておりません。

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

〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

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

*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M7またはマルチエミュレーションカード タイプ M7が必要です。*2 出力にはPS3カード タイプ M7またはマルチエミュレーションカード タイプ M7が必要です。*3 出力にはPCLエミュレーションカード タイプ M7が必要です。 ※CD-ROMはRICOH MP 3353シリーズ本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*	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	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

* Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。 http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/

*プリンター関連同梱ソフトの設置指導料はRICOH MP 3353 SP、RICOH MP 3353 SPF、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7の設置指導料に含まれます。

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

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

(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。

おすすめモデル

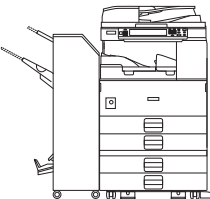
RICOH MP 3353 SPF 給紙テーブル・インナー1ピン装着モデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH MP 3353 SPF(本体)	1,310,000円
給紙テーブル PB3180	170,000円
imagic インナー1ピントレイ BN3090	30,000円
組み合わせ価格	1,510,000円
搬入設置指導料	45,400円

RICOH MP 3353 SP 給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH MP 3353 SP(本体)	990,000円
ドキュメントフィーダー DF3090	210,000円
給紙テーブル PB3180	170,000円
imagic 中継ユニット BU3050	15,000円
1000枚中継ユニット SR3150	290,000円
SR3140/SR3150用取付けキット タイプ M7	5,000円
組み合わせ価格	1,680,000円
搬入設置指導料	38,600円

保守料金

RICOH MP 3353シリーズをご導入いただけますと、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と

1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

- ① カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。
また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ② パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。
imago MP Pトナー ブラック 3352

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。

※実際の請求金額は、テスト、不良出力の検出として、月間使用カウンターの2%引きのカウンタ数で計算します。

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

★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

<RICOH MP 3353シリーズのパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

請求単位 (1ヶ月当たり)	料金	
基本料金 (300カウント分を含みます)	3,240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きます。
301カウントから1,000カウントまでの使用1カウントにつき	7.3円	
1,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.6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。

- トナーを含まないパフォーマンス契約もご用意しております。月額の基本料金は、3,000円。カウンター料金は上記料金から各0.8円減額されます。(消費税別)
トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。
トナー価格…imago トナータイプ27 ブラック…8,800円/1本 (消費税別)

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

※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す。

■スポット保守契約をお選びいただけますと

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。90,000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…imago トナータイプ27 ブラック…8,800円/1本

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	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター等	13,000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	18,000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	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は販売担当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。

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

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター

050-3786-3999

● 受付時間: 平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 *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/SOUDAN/>

■ 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、2015年3月現在のものです。

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222

RICOH MP 2553 シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	(消費税別)			
		RICOH MP 2553	RICOH MP 2553 F	RICOH MP 2553 SP	RICOH MP 2553 SPF
コピー	—	690,000円	1,000,000円	900,000円	1,220,000円
ファクス	FAXユニット タイプ M7	●	●	●	●
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 M7	OP	OP*1	OP	●
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 M7	OP*2	OP*2	●	●
両面	—	●	●	●	●
手差し	—	●	●	●	●
自動両面原稿送り(ARDF)	ドキュメントフィーダー DF3090	OP	●	OP	●
インナー1ピン	imagio インナー1ピントレイ BN3090	OP	OP	OP	OP
W-NET FAX	プリンター・スキャナーユニット タイプM7/FAXユニット タイプ M7	OP*3	OP*4	OP*5	●
IP-ファクス	プリンター・スキャナーユニット タイプM7/FAXユニット タイプ M7	OP*3	OP*4	OP*5	●

●:標準装備 OP:オプションで対応

*1 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。*2 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7非装着時のソート可能ページ数は、A4原稿約100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)。ドキュメントボックス機能においてRidoc Desk Navigator Ltと連携するためには、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7が必要です。*3 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。*4 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。FAXユニット タイプ M7は標準搭載しています。*5 プリンター・スキャナーユニット タイプ M7は標準搭載しています。 ※本体価格には感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

機種	FAXユニット タイプ M7 150,000円	圧板 PN2000*1 8,000円	ドキュメント フィーダー DF3090*1 210,000円	imagio インナー1ピン トレイ BN3090 30,000円	imagio インナー フィニッシャー SR3080 120,000円	給紙テーブルPB3180 170,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2
RICOH MP 2553 <品種コード>312306 690,000円	○					○	868,000円	27,600円
RICOH MP 2553 F <品種コード>312307 1,000,000円	●		○			○	1,190,000円	31,600円
RICOH MP 2553 SP <品種コード>312308 900,000円		○		○		○	1,200,000円	34,400円
RICOH MP 2553 SP <品種コード>312308 900,000円			○		○	○	1,320,000円	36,800円
RICOH MP 2553 SPF <品種コード>312309 1,220,000円	●		○	○	○	○	1,078,000円	34,600円
			○				1,400,000円	38,600円
			○				1,420,000円	45,400円
			○				1,540,000円	47,800円

●:標準装備 ○:オプションで対応

*1 圧板 PN2000またはドキュメントフィーダー DF3090のいずれか1つが必要です。*2 商品関連ソフト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。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料	
			A料金	B料金
FAXユニット タイプM7*1	319184	150,000円	15,000円	10,300円
増設G3ユニット タイプM7*2	319185	120,000円	11,100円	6,400円
G4FAXユニット タイプM7*3	319198	150,000円	13,300円	8,600円
プリンター・スキャナーユニット タイプM7*4	319188	170,000円	16,500円	11,800円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。*2 装着にはFAXユニット タイプ M7が必要。最大2個まで装着できます。G4FAXユニット タイプ M7装着時は1個のみとなります。*3 装着にはFAXユニット タイプ M7が必要。1個のみ装着できます。増設G3ユニット タイプ M7を2個装着時は装着できません。*4 ドキュメントボックスHDキット タイプ M7が必要です。パソコン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料には商品関連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/スキャナー関連同梱ソフト〉

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・HTML版)		RPCSドライバー		TWINドライバ	
	RP-GL/2ドライバー*1	PC FAX ドライバー	PS3ドライバー*2	宛先編集ツール	PCL6(PCL XL)ドライバー*3	PC FAX 送付状エディター

*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M7またはマルチエミュレーションカード タイプ M7が必要です。*2 出力にはPS3カード タイプ M7またはマルチエミュレーションカード タイプ M7が必要です。*3 出力にはPCLエミュレーションカード タイプ M7が必要です。 ※CD-ROMはRICOH MP 2553シリーズ本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*	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TWINドライバ	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

* Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。 http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/

*プリンター関連同梱ソフトの設置指導料はRICOH MP 2553 SP、RICOH MP 2553 SPF、プリンター・スキャナーユニット タイプ M7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。

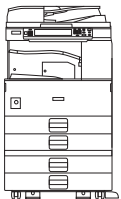
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	・管理者設定 ・認証方法の設定 ・オートログアウト時間設定 ・メニュープロテクト設定 ・ネットワークのセキュリティ強化設定 ・セキュリティ強化設定

※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。

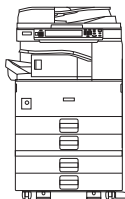
おすすめモデル

RICOH MP 2553 SPF 給紙テーブル・インナー1ピン装着モデル



(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH MP 2553 SPF(本体)	1,220,000円
給紙テーブル PB3180	170,000円
imagio インナー1ピントレイ BN3090	30,000円
組み合わせ価格	1,420,000円
搬入設置指導料	45,400円

RICOH MP 2553 SPF 給紙テーブル・インナー1ピン・インナーフィニッシャー装着モデル



(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH MP 2553 SPF(本体)	1,220,000円
給紙テーブル PB3180	170,000円
imagio インナー1ピントレイ BN3090	30,000円
imagio インナーフィニッシャー SR3080	120,000円
組み合わせ価格	1,540,000円
搬入設置指導料	47,800円

保守料金

RICOH MP 2553シリーズをご導入いただけますと、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。
imagic MP Pトナー ブラック 3352

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。

※実際の請求金額は、テスト、不良出力の検出として、月間使用カウンターの2%引きのカウンタ数で計算します。

★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 2553シリーズのパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

請求単位 (1ヶ月当たり)	料金	
基本料金 (200カウント分を含みます)	1,960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きます。
201カウントから500カウントまでの使用1カウントにつき	7.8円	
501カウント以上、使用1カウントにつき	7.3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。

- トナーを含まないパフォーマンス契約もご用意しております。月額の基本料金は、1,800円。カウンター料金は上記料金から各0.8円減額されます。(消費税別)
トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。
トナー価格…imagic トナータイプ27 ブラック…8,800円/1本 (消費税別)

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

※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す。

■スポット保守契約をお選びいただけますと

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。90,000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…imagic トナータイプ27 ブラック…8,800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	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター等	13,000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	18,000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	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は販売担当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。

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

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター

050-3786-3999

● 受付時間: 平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュボタンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 *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/SOUDAN/>

■ 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、2015年3月現在のものです。

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222

RICOH MP 3353/2553 シリーズ オプション価格

〈外部オプション〉(消費税別)



ドキュメントフィーダー
DF3090
標準価格 210,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)319226

自動両面原稿送り装置。120枚積載可能。RICOH MP 3353 F/3353 SPF、2553 F/2553 SPFには標準搭載。



圧板 PN2000
標準価格 8,000円
(品種コード)315592

原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原因カバーです。



給紙テーブル PB3180
標準価格 170,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)319197

580枚×2段(1,160枚)の増設給紙テーブル。A3~A5、B4、B5、11×17"~8½×11"、不定形サイズなどに対応。



給紙テーブル PB3190
標準価格 200,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)319196

1,250枚(A4ヨコ)×2のタンDEM給紙テーブル。



imagio
給紙テーブル PB3120
標準価格 90,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315421

580枚×1段の増設給紙テーブル。A3~A5、B4、B5、11×17"~8½×11"、不定形サイズなどに対応。装着時はimagio キャスターテーブル タイプ30が必要です。

※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。



imagio
キャスターテーブル タイプ30
標準価格 20,000円
(品種コード)315433

本体を床置きする場合、またはimagio 給紙テーブル PB3120を利用する際に必要なキャスターテーブルです。デスクサイドや車椅子をご利用の方でも使いやすい高さでご使用できます。



imagio サプライテーブル
TB3010
標準価格 40,000円
(品種コード)315432

消耗品を収納できるテーブル。



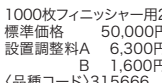
1000枚フィニッシャー SR3140
標準価格 240,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315665

スタック枚数1000枚(A4)のフィニッシャー。3ポジションステابل、サイズ混載ステابل、シフトソートが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3050、SR3140/SR3150用取付けキット タイプM7が必要です。



1000枚中綴じフィニッシャー SR3150
標準価格 290,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315664

スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャー。3ポジションステابل、中綴じ、1枚までの2つ折りサイズ混載ステابل、シフトソートが可能。装着時はimagio 中継ユニット BU3050、SR3140/SR3150用取付けキット タイプM7が必要です。



1000枚フィニッシャー用26インチユニット PU3050
標準価格 50,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315666

1000枚中綴じフィニッシャー SR3150、1000枚フィニッシャー SR3140専用26インチ機能追加用孫オプションです。

SR3140/SR3150用取付けキット タイプM7
標準価格 5,000円
(品種コード)319234

1000枚中綴じフィニッシャー SR3150、1000枚フィニッシャー SR3140装着時に必要です。



imagio
インナーフィニッシャー
SR3080
標準価格 120,000円
設置調整料A 7,100円
B 2,400円
(品種コード)315428

スタック枚数500枚(A4)の副内装着のフィニッシャー。3ポジションステابل、サイズ混載ステابل、シフトソートが可能です。



imagio
26インチユニット
PU3020
標準価格 50,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315429

imagio インナーフィニッシャー SR3080専用26インチ機能追加用孫オプションです。



imagio
中継ユニット BU3050
標準価格 15,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
(品種コード)315426

フィニッシャーと本体トレイへの排紙を仕分けします。1000枚フィニッシャー SR3140、1000枚中綴じフィニッシャー SR3150装着時に必要です。imagio インナーシフトトレイ SH3050、imagio インナーフィニッシャー SR3080との同時装着はできません。



imagio インナー1ピン
BN3090
標準価格 30,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
(品種コード)315424

本体内部1ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。100枚(A4)スタック可能。排紙検知LEDランプ付。



imagio インナーシフトトレイ
SH3050
標準価格 40,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
(品種コード)315425

本体内部で部数ごとに仕分けします。フィニッシャーとの同時装着はできません。



ハンドセット HS3020
標準価格 10,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
(品種コード)315661

G3ファクス用のハンドセットです。

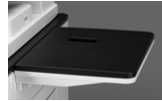


imagio
ドキュメントフィーダーハンドル
タイプ30
標準価格 17,000円
(品種コード)315458

ARDFを閉じる際に補助するためのハンドルです。

ヒーターキット タイプ M7
標準価格 13,000円
設置調整料A 7,800円
B 3,100円
(品種コード)319232

機械の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間日中の温度差が大きい環境で結露の頻度を低減します。



課金オプション置き台
タイプM7
標準価格 10,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)319233

リコーキーカード タイプM18およびリコープライベートICカード/W CB10装着時に必要な置き台です。

〈出力管理 / 個人認証〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム			内容
			リコー 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	
リコー 個人認証 AE2 タイプMP12*	319162	100,000円	●	●	●	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード(個人認証システム AE2用)。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP12*	319166	58,000円		●		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減する印刷アプリケーション。
リコー ICカード拡張モジュール AE2 タイプMP12*	319163	42,000円		●		リコー カンタン私書箱プリント AE2の専用オプションです。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。
リコー 個人認証カード タイプR1-12	315553	5,000円			●	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M7	319230	47,000円	●		●	個人認証する際に必要となる、本体に内蔵するICカードリーダー/ライターです。ケーブル、リーダー/ライター、外装カバーが同梱されています。
リコー 個人認証IC カードR/W タイプR1A-PC	317717	48,000円		●		ユーザーカード・管理者カード(IC カード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するIC カードリーダー/ライター。パソコンでユーザーカード(ICカード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブルは同梱です。※リコー個人認証システム AE2用
リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するICカードリーダー/ライター。パソコンでユーザーカード(ICカード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブル同梱。※リコー個人認証システム用
リコー ICカード タイプR1	315929	15,000円	●		●	リコー 個人認証システムで、ユーザーカード、管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフト タイプR1	315931	23,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェア。

* プリンター・スキャナーユニット タイプ M7およびドキュメントボックスHDキット タイプ M7を装着または標準装備したモデルで使用可能です。
※リコー 個人認証 AE2 タイプMP12とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP12とリコー 個人認証カード タイプR1-12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。

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
imagio カンタン文書登録 V2 タイプA	315574	78,000円	スキャンした紙文書をフォルダー・ファイル名を指定して保存可能にし、紙文書の電子化・登録作業の操作性を向上するアプリケーション。
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®のOffice文書やPDFに変換、マインドメントに保存できるアプリケーション。カンタン文字認識エージェント、同梱品のe.Typist for imagio V2(3ライセンス)を含みます。「やさしくPDFへ文字入力 PRO」「やさしく名刺ファイリング PRO」は別売商品となります。

※プリンター・スキャナーユニット タイプM7、ドキュメントボックスHDキット タイプM7を装着または標準装備したモデルで使用可能です。
※設置指導料および保守料が別途必要になります。各Embedded Software Architectureアプリケーションの詳細については、販売担当者にご確認ください。

〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A料金	B料金	
リコーキーカード タイプM18	315014	83,000円	10,200円	5,500円	磁気カードを利用してコピー/プリント/ファクス使用量の管理が可能です。装着には、課金オプション置き台 タイプM7および、RICOH MP 3353/3353 F/2553/2553 FにはドキュメントボックスHDキット タイプM7が必要です。また、保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。
imagio 課金用インターフェースボード タイプ3	315902	7,000円	7,900円	3,200円	リコー プリベイドICカードR/W CB10、コインラックを本体と接続するときに必要です。
リコー プリベイドICカードR/W CB10	315189	265,000円	11,700円	7,000円	コピー/プリント使用量を管理する減算式ICカードR/Wです。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3、課金オプション置き台 タイプM7が必要です。詳しくは、CB10の製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ1001	315057	448,000円	12,500円	7,800円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。
リコー コインラック AD タイプ501	315056	268,000円	9,400円	4,700円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。装着にはimagio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。
ダストカバー タイプG	317193	1,700円	—	—	防塵カバーです。

※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。

RICOH MP 3353/2553 シリーズ 消耗品価格

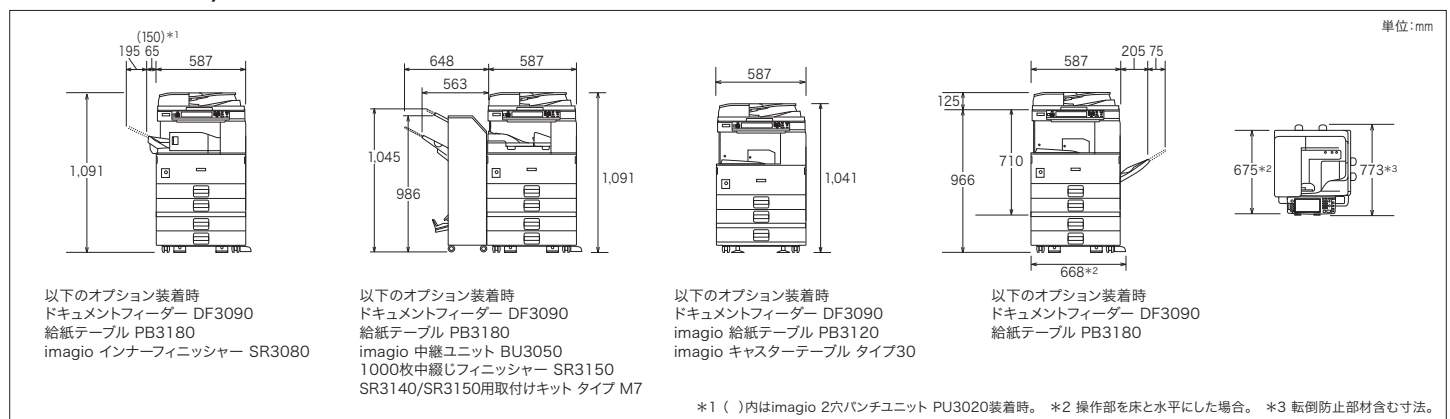
〈消耗品〉

2015年3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	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース (250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース (250×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース (250×10パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815
		A6*1	1ケース (250×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-
		B4	1ケース (250×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース (250×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6*1	1ケース (250×10パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826
		8½×11"	1ケース (250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	-
再生紙	マイリサイクルペーパー100	A3	1ケース (500×3パック)	オープン価格*2	-	90-0381	-
		A4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0382	-
		B4	1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0383	-
		B5	1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0384	-
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA (第2原図)*2	A3	1ケース (200×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
		A4	1ケース (200×10パック)	19,600円	9.80円	63-0714	-
	リコピーPPC用紙 タイプSA (ハクリ紙) 20面*2	A4	1パック (100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	-
		B4	1パック (100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	-
	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*1	A4	1パック (100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	
リコピーPPC用紙ハガキ・往復用*1	A4	1パック (100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577		
消耗品	imago トナータイプ27 ブラック	360g	1本(約11,000ページ*4)	8,800円	0.80円	63-6437	
	リコー PPCステープラー針 タイプK*5	5000針	1箱(5000針×3個)	4,800円	0.32円	317284	
	リコー PPCステープラーカートリッジ タイプ5*6	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	4,200円	-	315874	
	リコー PPCステープラー針 タイプN*7	5000針	1箱(5000針×2個)	3,200円	0.32円	315253	
	リコー PPCステープラーカートリッジ タイプ7*8	カートリッジ	1個(5000針セット済み)	2,400円	-	315254	
	リコー PPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	-	63-7690	
	リファクススタンプカートリッジ タイプ1	4個入り	1箱	1,500円	-	33-9677	

*1 第1給紙トレイまたは手差しトレイでご使用ください。*2 手差し給紙→胴内排紙出力でご使用ください。*3 価格につきましては販売担当者にご確認ください。*4 A4 6%チャートを目安としています。*5 SR3150用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*6 SR3150用カートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。*7 SR3080/SR3140用詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。*8 SR3080/SR3140用カートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジ分が装着されています。

RICOH MP 3353/2553シリーズの外形寸法



RICOH MP 3353/2553 シリーズ 主なオプション仕様

〈ドキュメントフィーダー DF3090〉

モード	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能、原稿サイズ指定機能
原稿サイズ	A3～A5、B4～B6(B6は両面原稿不可)、11×17"～8½×11"、不定形タテ:128～297mm、ヨコ:128～1,260mm(片面原稿のみ)*1
原稿紙厚	片面原稿 40～128g/m ² (35～110kg) 両面原稿 52～128g/m ² (45～110kg)
原稿積載枚数*2	120枚
最大消費電力	42W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	565×500×125mm
質量	9kg

*1 使用する機能により最大原稿サイズは異なります。

*2 マイペーパーの場合。

〈imagio インナーシフトトレイ SH3050〉

収納可能サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがきタテ、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号タテ、洋形4号タテ、角形2号、不定形サイズ
収納可能枚数*	250枚(A4、8½×11"以下)、125枚(B4、8½×14"以上)
用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
最大消費電力	4.4W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	423×467×113mm
質量	2kg

* マイペーパーの場合。

〈imagio インナー1ピントレイ BN3090〉

収納可能サイズ	A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"タテ、不定形サイズ
収納可能枚数*	100枚
用紙紙厚	60～105g/m ² (52～90kg)
最大消費電力	2W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	502×417×142mm
質量	2kg

* マイペーパーの場合。

〈給紙テーブル PB3180〉

用紙サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、11×17"～8½×11"、不定形サイズ
用紙積載枚数*	580枚×2段
用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	668×733×260mm(転倒防止部材含む)
質量	26kg

* マイペーパーの場合。

〈給紙テーブル PB3190〉

用紙サイズ	A4ヨコ、8½×11"ヨコ*1
用紙積載枚数*2	1,250枚×2セット(タンデム)
用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
最大消費電力	55W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	668×733×260mm(転倒防止部材含む)
質量	26kg

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

*2 マイペーパーの場合。

〈imagio 給紙テーブル PB3120〉

用紙サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、11×17"～8½×11"タテ、不定形サイズ
用紙積載枚数*	580枚
用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
最大消費電力	37W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	580×629×120mm
質量	15kg

* マイペーパーの場合。

〈imagio サプライテーブル TB3010〉

大きさ(幅×奥×高)	645×645×260mm(転倒防止部材含む)
質量	18kg

〈imagio インナーフィニッシャー SR3080〉

フィニッシャー トレイ	積載可能サイズ	A3～A6タテ、11×17"～5½×8½"タテ 郵便はがきタテ、往復はがき、封筒タテ、不定形サイズ
	積載可能枚数*1	500枚(A4、8½×11"以下)、250枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	60～157g/m ² (52～135kg)
ステーブル	可能サイズ	A3～B5、11×17"～8½×11"
	可能枚数*1	50枚(A4、8½×11"以下) 30枚(B4、8½×14"以上)、サイズ混載時30枚
	用紙紙厚	64～105g/m ² (55～90kg)
パンチ (オプション)*2	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	A3～B5、11×17"～8½×11"
	用紙紙厚	60～105g/m ² (52～90kg)
	位置	2穴
最大消費電力	50W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	495×477×161mm	
質量	13kg	

*1 マイペーパーの場合。

*2 imagio 2穴パンチユニット PU3020装着時。

〈1000枚中綴じフィニッシャー SR3150〉

上トレイ	収納可能サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ
	収納可能枚数*1	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5ヨコ、11×17"～7¼×10½"ヨコ、往復はがき、不定形サイズ
	収納可能枚数*1	1,000枚(A4、8½×11"以下)、500枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
ステーブル	可能サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"～7¼×10½"ヨコ、不定形サイズ
	可能枚数*1	50枚(A4、8½×11"以下)、 30枚(B4、8½×14"以上)、サイズ混載時22枚
	用紙紙厚	52～105g/m ² (45～90kg)
中綴じトレイ	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"～8½×11"タテ
	可能枚数*1	15枚
パンチ*3	用紙紙厚	52～105g/m ² (45～90kg)
	収納可能枚数*1*2	2～5枚/20部、6～10枚/10部、11～15枚/7部
	可能サイズ	A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"タテ
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
	位置	2穴
最大消費電力	36W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	563×620×960mm(高さは天板まで)	
質量*3	約44kg	

*1 マイペーパーの場合。

*2 用紙の種類など使用条件により収納可能枚数は異なります。

*3 1000枚フィニッシャー用2穴パンチユニット PU3050装着時。

〈1000枚フィニッシャー SR3140〉

上トレイ	収納可能サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがきヨコ、不定形サイズ
	収納可能枚数*1	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5ヨコ、11×17"～7¼×10½"ヨコ、往復はがき、不定形サイズ
	収納可能枚数*1	1,000枚(A4、8½×11"以下)、500枚(B4、8½×14"以上)
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
ステーブル	可能サイズ	A3、A4、B4、B5、11×17"～7¼×10½"ヨコ、不定形サイズ
	可能枚数*1	50枚(A4、8½×11"以下)、 30枚(B4、8½×14"以上)、サイズ混載時22枚
	用紙紙厚	52～105g/m ² (45～90kg)
パンチ*2	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	A3～A5、B4、B5、11×17"～5½×8½"タテ
	用紙紙厚	52～157g/m ² (45～135kg)
	位置	2穴
最大消費電力	36W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	563×620×960mm(高さは天板まで)	
質量*2	約31kg	

*1 マイペーパーの場合。

*2 1000枚フィニッシャー用2穴パンチユニット PU3050装着時。

Ricoh MP 3353/2553 シリーズ オプション価格

(内部オプション)

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 M7	319193	80,000円	7,800円	3,100円	A4(6%チャート)約101ページ以上のメモリーソート、製本(ミニ本・週刊誌)、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。プリンター・スキャナーユニット、編集コピー用カード、Webアクセスカードのいずれかを装着する場合にも必要です。	
	○	○	○			imagio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張(A4標準原稿約2,240枚蓄積)。ファクス400dpi用のメモリー。「微細字」での送受信が可能です。	
○						編集コピー用カード タイプ M7	319229	20,000円	6,300円	1,600円	ミラー/網掛け/外輪郭が可能。ドキュメントボックスHDキット タイプM7が必要。	
				○		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、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。	
		○	○	○	○	拡張無線LANボード タイプ M2*1*2	315693	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。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。BIPで出力する場合、別途オプションのPS3カード タイプ M7がマルチエミュレーションカード タイプM7が必要。	
○				○		imagio 拡張データ変換ボード タイプ7*1	315085	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。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。	
○	○	○	○	○	○	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	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 M7	319195	オープン	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML)を表示します。装着の際には、本体パフォーマンス契約料金を別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。	
	○					リモートFAXカード タイプ M7	319192	20,000円	7,100円	2,400円	ファクス連携機能を利用する際に必要となるカードです。親機(ファクス搭載機)および子機(ファクス未搭載機)に装着することで、ファクスの送受信ができます。	
				○		NetWare対応カード タイプ M7	319194	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。	

*1 拡張1284ボード タイプB、imagio 拡張データ変換ボード タイプ7、拡張無線LANボード タイプM2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Aとimagio BTワイヤレスインターフェース タイプ24を同時使用することはできません。
 ※設置調整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)

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 M7	319189	145,000円	5,500円	800円	Adobe®のPost Script®3による出力が可能。Mac からプリンタードライバーを使って出力する際に必要です。
エミュレーションカード タイプ M7	319186	40,000円	5,500円	800円	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RP-GL/2(HP-GL/2+HP-RTL)、RTIFFによる出力が可能。
マルチエミュレーションカード タイプ M7	319187	160,000円	5,500円	800円	エミュレーションカード タイプ M7、PS3カード タイプ M7を1枚のカードに統合した商品です。
BMLinkSカード タイプ M7	319191	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用するためのカード。
PCLエミュレーションカード タイプ M7	319190	20,000円	5,500円	800円	PCL6(PCL XL/PCL 5e)による出力が可能。

※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)

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)。本体側:ハーフピッチ、PC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)。
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)。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	パソコンとスキャナーをダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブル。

(ドキュメント配信・文書管理ソフト/ 集計管理ソフト)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc GlobalScan V2 基本パッケージ	302799	150,000円	スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Smart Navigator Version1	302782	400,000円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システム。
Ridoc Smart Director	302644	19,800円	ファクス、図面などのペーパーレス化を進める文書処理システム。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	Web環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェア。
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000円	ネットワーク上の複合機やプリンターの一元管理をサーバーレスで実現するソフトウェアです。

※設置指導料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

(RICOH e-Sharing BOXおよび関連オプション)

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	
RICOH e-Sharing Box タイプ M3	315694	オープン	15,800円	11,100円	スマートデバイスや複合機などと接続し、ドキュメントや機能を共有(Share)するアプライアンスBOXです。UPS(無停電電源装置)標準。
RICOH e-Sharing Box用外付けHDD	319224	オープン	—	—	万一の障害時に備え、RICOH e-Sharing Box タイプ M3に保存しているデータをバックアップする外付けHDDです。

※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

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)

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

※クラウドサービス for MVBは申込受理日を起算として最長5営業日までご利用いただけます。