デジタルフルカラー複合機



RICOH MP C306 SERIES

Digital Full Color Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner



高性能にして、コンパクト。 デスクトップからオフィスの進化が始まる。

オフィス業務をもっとスムーズに、ここちよく。

新時代を感じさせる10.1インチ大型タッチパネルを搭載した

RICOH MP C306シリーズは、

フロアに置くA3複合機と同等の30枚/分の高速出力を、

小さく静かなデスクトップ機で実現。

さらに、ワークスタイルに革新をもたらす多彩な機能を、

直感的な操作と先進のアプリケーションで余すことなく引き出すことができます。

複合機はどこまでも高性能に、コンパクトに。

次世代のA4カラー複合機から、オフィスの進化が始まります。

デスクトップA4カラー複合機

RICOH MP C306 SERIES 誕生



小さくて高生産

大規模オフィスから少人数の出先事業所まで、多様な環境にフィットするコンパクト&サイレントボディ に、高い生産性を凝縮。デスク・会議室・カウンターなどに置いて、効率的な出力環境を構築できます。



直感的に使いやすい

フリックやドラッグなど、直感的な操作が可能な10.1インチ MultiLink-Panelを採用。従来のコピー画面に加え、初めての 方も使いやすいかんたんコピーなど、さまざまな機能で新しい 使い心地をご提供します。

大型 タッチパネル



直感的な 操作





















@Remote





多彩な機能を凝縮

高い情報セキュリティーを確保できるICカードによる認証 に対応。また、パソコンやスマートデバイスから直接機器に 接続できるダイレクト接続グループオーナーモードをはじめ、 さまざまな業務に合わせた機能をご用意しました。

認証









Performance A3機同等の高性能を、デスクトップに。 (周) 590mm (周) 588mm

※写真は、RICOH MP C306Z SPFです。

■ 先進のトナー技術により、高い生産性を実現

作業効率を格段に向上させる優れたパフォーマンスを凝縮しました。A3カラー複合機と同じカラーQSU技術 (DH定着方式)と低融点トナーを採用し、スリープモードからの復帰時間8.3秒*1を実現。標準消費電力量 (TEC) *2も1.1 kWhと高い省エネ性能を実現します。

*1 室温20°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。 *2 国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値。

高速出力

フルカラー・ 30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、片面両面同速でフルカラー・モノクロともに30ページ/分*を達成。A3カラー複合機同等の性能で快適にオフィスドキュメントを出力いただけます。

* A4タテ送り、連続印刷時。

高速復帰

スリープモード **8 3** 秒

スリープモードから高速で復帰。急ぎの業務も お待たせしません。

ストレスを軽減するファーストコピータイム

Tアースト コピータイム 7.2 フルカラー ファースト コピータイム

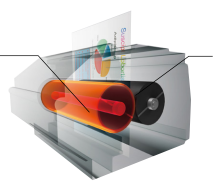
ファーストコピータイムは、モノクロで7.2秒、フルカラーで11秒と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

※A4タテ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。

カラーQSU技術(DH定着方式)-

定着ベルトにハロゲンヒーターを内蔵させ、加熱パイプなしで直接定着ベルトを温めるカラーQSU技術(DH定着方式)を搭載。短時間で効率よく定着可能な状態に温めることができ、省エネと高生産性を同時に実現します。

※QSU=Quick Start-Upの略。DH定着方式 =定着ベルトを直接温めるダイレクトヒート定着方式。



カラーPxPトナー

カラーPxP(低融点トナー)を採用 し、省エネと高画質を同時に実現 しました。

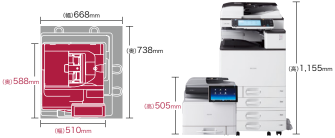
■ さまざまな場所にレイアウト可能なコンパクト設計

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

RICOH MP C3003 SPF RICOH MP C306Z SP

設置面積比

約60.8%



※写真 (左) はRICOH MP C306Z SP、写真 (右) はRICOH MP C3003 SPFにオプションの給紙テーブル PB3160を装着したものです。

■ 60~220g/m²(52~189kg)*¹の用紙に対応

 $60\sim220$ g/m²($52\sim189$ kg) *1 の用紙に対応し、コート紙や名刺用紙などの厚紙 *2 、さらに封筒 *2 やはがきにも対応。









*1 手差しトレイの場合。本体給紙トレイの場合は、60~163g/m (52~140kg)です。 *2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。用紙は推奨のものをご使用ください。 ※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。

■ 拡大連写コピー*/プリントでポスター出力が可能

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

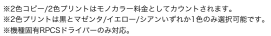


- * 用紙サイズにより選択できないパターンがあります。
- ※用紙と用紙の接合部分(用紙の端)に白い線(未印字領域)が発生します。

■ 低コストで訴求力を高める2色コピー/プリント

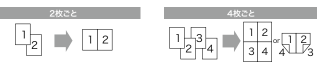
カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色コピー/2色プリント機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立させました。





■ 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。



■ そばに置いて使える優れた静音性能

ストレスなくデスクトップでお使いいただくため、稼働時の静音化を実現するとともに、スリープモードからの復帰や移行中の動作音を低減しました。



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ウェア(別売)



ドキュメント・ポータル・ソフトウェア Ridoc Desk Navigator V4

文書の電子化を軽快にサポートするドキュメントポータルシステムです。 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。

ドキュメント管理システム Ridoc Smart Navigator V2

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

ドキュメント配信システム 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 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。

Mail to Print

スキャン to E-Mailに対応した複合機から送信されたメールを本機が受信すると、添付されているJPEG形式*またはPDF形式*のファイルを印刷できます。ファクス感覚でカラードキュメントの送受信・出力が可能です。

- st 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。

充実のコピー基本機能

[高画質] •6つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④地図⑤淡い原稿⑥複写原稿)

[生産性] ●集約コピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●メモリーソート ●大量原稿モード ●50枚積載自動両面原稿送り装置

【その他の機能】 ●自動カラー選択機能(ACS)対応 ●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 ●用紙指定変倍 ●分割 ●とじしろ



※写真はホーム画面です。

■ 使いやすさの起点となるホーム画面

操作の起点となるホーム画面。アイコンをタッチするだけで、簡単に機能を選択できます。日時表示やトナー残量表示、言語切り替えといったウィジェット機能やアイコンを整理できるフォルダーの作成、さらには背景画像の変更なども行なえます。

直感的な操作が可能

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

ロングタッチ



一定時間タッチを続け て壁紙変更等を呼び出 します。

フリック



画面をタッチした状態で、指を滑らせ、次の画面を表示します。

ドラッグ



アイコン等をタッチし、 そのままずらすことで 位置を変えます。

ピンチイン・ピンチアウト



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

■選択できる機能画面

コピー/スキャナー/ファクスに加えて、シンプルかつ直感的な操作が可能な、かんたんコピー/かんたんスキャナー/かんたんファクスを新たに搭載。利用者やシーンに応じて使い分けが可能です。

※かんたんコピー/かんたんスキャナー/かんたんファクスは利用できる機能が限られます。

© Thrichold— © Very A4 1 20-1





コピー画面

■ 操作をより分かりやすく

特定の業務・シーンで使用する機能を、使いやすくシンプルにまとめたアプリケーションを搭載。操作ガイドに従って設定が可能なため、より簡単に操作を 行なうことができます。

IDカードコピー

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。

※原稿ガラスでコピーするときのみ使用できます。 ※ユーザーコード認証設定時使用できません。



カード類の表裏を1枚の紙に集約!



フォルダー宛先設定ナビ

スキャンデータを保存するフォルダーを アドレス帳に簡単に登録可能。宛先情報 シートを印刷して設定すれば、必要な 情報をもれなく確認できます。



ナビゲーションに沿って設定し、 簡単にアドレス帳へ登録できる!



選べる報知音

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



■ 2つの排紙先に仕分け可能*&マルチアクセス

コピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボックスの機能を2つの排紙 先に仕分けることが可能。大事な書類が他のドキュメントに紛れ込むの を防ぎます。また、マルチアクセス機能により、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。

例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



* インナー1ビントレイ BN1020が必要です。RICOH MP C306Z SPFは標準搭載。 ※機能の組み合わせによっては、割り込みが行な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。

▋ 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、片側一カ所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。











■スムーズなトナー交換

軽量なうえツマミのついたボトルなのでラクに交換することが可能。不慣れな方でも簡単に扱うことができます。



■ アイコン表示でワンタッチ呼び出し

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

集約+両面+2色コピー の設定をアイコン登録すれば、次回からはワン タッチで呼び出せます。



■利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

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





┃ エラー状態などをお知らせする、状態確認ボタン

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。



■ 角度を調整できる操作パネル

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

※写真は、RICOH MP C306Z SPFの場合。



▍ 最後まで静かに閉められる、トレイ引き込み機構

給紙トレイに自動引き込み機構を搭載。軽い力で最後まで静かに用紙 セットが可能です。







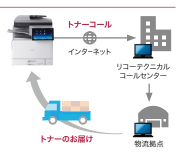
トレイを閉じる際に

途中まで押し込むと

自動で引き込みます

@Remoteによるトナー自動配送

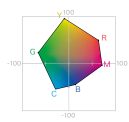
複合機にセットされているトナー の残量割合が残り少なくなった際、複合機がリコーテクニカル コールセンターへ通報。トナー を自動的にお届けするサービスです。トナーの在庫管理や発注業務の負荷を軽減します。





■ カラーPxPトナーで高画質を実現

リコー独自の重合法(エステル伸長重合法)に 色再現領域(イメージ) よるオイルレスのカラーPxPトナーの均一な 微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度 な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、 600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相 まって、写真などの連続的に変化する色合いも 小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。 ※蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。



■ POP広告モード

シャープで鮮明な発色の印刷を実現する 「POP広告モード」。カラーPOPはもちろん、 プレゼンテーション資料などの出力にも最適 です。



■ 使いやすいRPCSドライバー

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





よく使う設定

項目別設定

■ 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。





高精細な1,200×1,200dpi

フルカラー印刷で差がつく1,200×1,200dpiの高画質を実現。普通紙でもき め細やかなカラー表現が可能です。



※プリント速度が遅くなります。

写真・イメージ画像補正

デジタルカメラで撮影した画像の色合いを補正可能。全体的に暗めの画像 を明るく補正し出力します。デジタルカメラのデータを使った書類や、 写真入りパンフレット制作に便利です。





自動補正機能OFF

自動補正機能ON

■ リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

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

11印刷



「通常印刷」で印刷。



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



6 印刷文書を出力

■ 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 文書はカラーからモノクロへの変更や片面/両面印刷の切り替えなど、 パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で変更可能。また、印刷文書 を必ず複合機に蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行な えます。

●機密印刷機能

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

②保存印刷機能

印刷指示と同時に印刷ジョブを保存するため、必要なときに操作画面で再 印刷指示が可能です。

■ 印刷時刻の指定が可能

印刷開始時刻の指定が可能で す。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。



23:00 大量印刷

■ 出力&機器管理のためのユーティリティー

コンビニ収納用GS1-128バーコード対応

バーコード生成ユーティリティー「Ridoc Barcodeライブラリ」と連携して、 コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコードGS1-128の高精度 な印刷が可能です。

※Visual Basic®やVisual C++®用のツールに組み込んでご利用いただけます。

[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

RICOH Eco Friendly Print UX

日常の印刷業務で発生するムダを削減し、省エネ・省資源と印刷業務の効率 化を実現。印刷イメージを確認しながら編集でき、また両面や集約などによる 用紙削減率を可視化することで印刷コストの削減を図ることが可能です。 [リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

Ridoc 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ー対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポー トするソフトウェアです。

Ridoc Ez Installer NX

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

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

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

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

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

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

■ 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)*1に保存されているデー タ(JPEG/TIFF/PDF/XPS*2)*3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 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。 *2 XPSダイレクトプリントカード タイプ M13が必要です。 *3 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。

■ 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を利用可能な状能にした以下の OSです。 Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、 Windows Server™ 2008, Windows Server™2008 R2, 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

■無線LANなど高速インターフェースに対応

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。

「標進装備]

•1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T •USB2.0

[オプション]

- ●拡張無線LAN*1*2 ●Bluetooth®*1 ●IEEE1284*2
- *1 同時使用できません。*2 いずれか1つのみ装着可能です。

■ PictBridge対応(オプション)

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷するための「PictBridge 規格」に対応。撮影画像の確認や大きなサイズでの写真プリントに力を 発揮します。

※ご使用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。

※サムネール印刷や用紙指定などの印刷機能は「PictBridge」対応カメラの機種により異なります。

※デジタルカメラ接続カード タイプM13が必要です。

※操作部のUSBスロットには接続できません。

■ さまざまなドキュメントの出力をサポート

●カラーアペンド名刺作成システムⅢ

必要な時にすぐ作成できる名刺作成ソフトを使って外注コストを削減。

●カラーアペンドリーフレットIV

魅力的なちらしPOPを簡単に作成できます。

「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

New Work Style

つながる複合機で、オフィスをもっとスマートに。



|直接接続できるダイレクト接続グループオーナーモード^{*1}

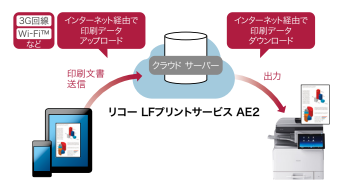
複合機がアクセスポイント相当の役割を果たすことにより、パソコンやスマートフォンなどのデバイス*2とダイレクト接続でき、ネットワーク環境がない場合や有線LANネットワークに接続できない場合もプリントやスキャンが可能になります。



*1 有線LANと同時利用可能です。*2 ダイレクト接続中は他のネットワークに接続できません。 ※ダイレクト接続したデバイス間での通信はできません。※最大同時接続数 9台。※ダイレクト接続している デバイスは、複合機を通して有線LANネットワークにアクセスできません。※拡張無線LANボード タイプM2 が必要です。

リコー LFプリントサービス AE2

リコー LFプリントサービス AE2は、クラウド経由で安心かつスピーディーなオンデマンド印刷を提供するサービスです。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けば、利用契約を結んだ複合機から、必要に応じて印刷が行なえます。



※リコー LFプリントサービス AE2のサービスを利用するには別途契約(有料)が必要です

RICOH Smart Device Print&Scan

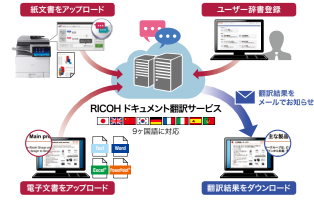
iPadやiPhone、Android™と本機を簡単に接続し、プリントまたはスキャンができるスマートデバイス用のアプリです。働く場所にとらわれないワークスタイルをサポートします。



- * 別途契約が必要です。
- ※無線LAN環境で使用する場合は拡張無線LANボードタイプM2が必要になります。
- ※機能の詳細はホームページをご覧ください。 ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ>iOS/Androidプリンティングソリューション

RICOH ドキュメント翻訳サービス

複合機で紙文書をスキャン、パソコンから電子ファイルをクラウドサービスにアップロードすることで9ヶ国語(日・英・中・韓・独・仏・伊・西・葡)に翻訳できます。パソコンで作成したMicrosoft® Office文書に対応し、元原稿のレイアウトを保持したまま文書全体の翻訳が可能です。お客様の翻訳業務効率化とコスト削減を支援します。



- ※OCR変換モジュール タイプM13が必要です。
- ※RICOH ドキュメント翻訳サービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。
- ※複合機から紙原稿を翻訳する場合、中国語(簡/繁)、韓国語から別の言語、欧州5ヶ国語から中国語(簡/ 繁)、韓国語に翻訳することはできません。
- ※機能の詳細はホームページをご覧ください。ホーム>商品>複合機・プリンター拡張機能>入力管理

■ 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、または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

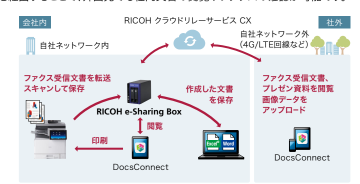
スマートデバイス用アプリケーション「Docs Connect」は、PowerPoint®やWordなどの文書 閲覧だけではなく、動画*の再生も可能です。
* ファイル形式により再生できない場合があります。



外出先でファクス文書の確認が可能

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





Scanner

業務の幅をひろげる、多彩なスキャン機能。



■ 快速&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30ページ/分*、モノクロ30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応用。 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(タテ送り)片面 200dpi/300dpi文字モード。

■ ドキュメントボックスのフォルダー管理

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



※フォルダーは200件まで作成できます。※フォルダーの中にフォルダーを作成することはできません。

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



スキャン to フォルダー

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

スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

スキャンした文書をドキュメントボックスに最大3,000文書、1文書あたり 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 メディア

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



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

スキャン to E-Mail

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

スキャン to URL

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

送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

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

■ さまざまな高付加価値PDFを作成

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。膨大なページ数のデータからでもスピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー&ペーストによる文字情報の再利用も簡単です。さらに、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。

※OCR変換モジュール タイプM13が必要です。※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。※解像度[100dpi]では使用できません。

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、見栄えを維持しながら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を印刷した場合、ドライバーで「モノクロ」を選択する以外はすべてフルカラー印刷の扱いとなります。※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。

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。

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。

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。

■ 便利なスキャナー機能を搭載

スキャナー変倍機能

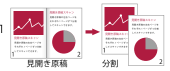
異なるサイズが混在する文書を電子化する場合でもサイズを同一に揃えられる スキャナー変倍機能を搭載。電子化した文書の閲覧や印刷も簡単に行なえます。

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。

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。



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

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 ●部分読み取り ●不定形サイズ ●ファイル名指定 ●プレビュー ●大量原稿

Fax Communication

エコ&スマートに進化したファクス機能。



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



パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

WebブラウザーやRidoc Desk Navigator V4 (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。

受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

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

受信ファクスの転送も可能

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

* 特定相手先250件。※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。(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。

▋見やすく操作しやすい宛先表

アドレス帳に登録できる宛先数2,000件、 1グループに登録できる宛先数最大500件*。 また、メモリー送信の最大宛先数2,000件* など、大量のファクス送信を効率化する機能 も充実しています。



* 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。

アドレス帳の集中管理機能

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



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

*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。

■ 通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス

IP-ファクスは、メールサーバーを必要とせず、相手先の機器とリアルタイム通信を行なうので、確実な通信が可能。また、IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)はIP電話システムとの親和性も高く、音声とファクスをIPネットワークで統合することもできます。

%7アイアーウォールの設定によっては通信できないことがあります。%T.38対応機同士の場合。%SIP,JT-H.323V2対応。

▋ 送信前プレビュー機能

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



■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。



子機(ファクスユニット未搭載機)

親機(ファクスユニット搭載機)

- * 親機・子機ともに、リモートFAXカード タイプM13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。※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。 ※ファクス連携の送信はG3回線のみです。

■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ー機能で、誤送信を抑止できます。

※Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003 R2、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2に対応。

| 送信文書のバックアップ機能

ファクス送信と同時に、送信文書をパソコンのフォルダーに電子化して 保存可能。ファイル名には、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名 またはユーザーコードの情報がつけられます。

充実のファクス基本機能

[高画質] ①ふつう字②小さな字 [レスペーパー化]。両面原稿送信。両面印刷 の名差し込み [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 の先表見出し選択 ・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 [インダーネットファクス]・W-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠) ・ダイレクト SMTP [IPファクス] ・NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠) ・ 「その他の便利機能] ・メモリー送信 ・時刻指定送信 ・封筒受信 ・定型文印字 ・送信者名印字 ・蓄積文書指定送信 ・Fコード通信機能 ・Fコード親展ポックス ・Fコード掲示板ポックス ・Fコード中継ポックス ・印刷終了ブザー ・しおり機能 ・センターマーク印字 ・受信時刻印字 ・発信元名称 選択(10件) ・回転レシーブ ・ジャストサイズ受信 ・記録分割/縮小 ・受信印刷部数設定 ・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 ・相手先別対筒受信 ・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 ・全文書転送 ・同報送信 標準500宛先 ・ナンバー・ディスプレイ・ジ ・ファクス受信文書切替タイマー

*1 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。 *2 日本電信電話株式会社・KDDI株式会社・ソフトバンク株式会社との契約(有料)が必要です。

Security

信頼を守るハイレベルなセキュリティー。



■ 安心のファクスセキュリティー〈FASEC 1に適合〉

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

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

番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力*1

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



わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

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

入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

- *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



誤って入力された画面

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。

■ かんたんカード認証

非接触IC カード 「FeliCa」 「MIFARE」 を用いた個人認証が可能です。また機器の利用をIC カードでかんたんに制限でき情報漏えいリスクを軽減します。

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

※個人認証デバイスキット タイプ M13が必要です。 ※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。 ※利用できる認証先はベーシック認証のみです。

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」「eLWISE」を 用いた個人認証が可能です。IC カードの汎用領域の 情報で認証したり、Windows® Active Directory®や



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

■ 不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

ドキュメントのセキュリティー対策にも配慮した不正コピーガード機能。出力時、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imagio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。

■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、セキュリティー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 2600.2」*に適合したCommon Criteria認証を取得

複合機・プリンターが備えるべきセキュリティー機能の国際的な規格「IEEE Std 2600.2™-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ー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。

- * 「U.S. Government Approved Protection Profile U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0(IEEE Std. 2600.2™ -2009)」に適合。
- ※一定のセキュリティー機能およびソフトウェアパ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パージョンは、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、セキュリティー機能の一部を制限させていただく場合があります。

さらに、きめ細やかなセキュリティー機能を満載

•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•ネットワークポートON/OFF•HDD残存データ消去/HDD暗号化機能•強制セキュリティー印字

Ecology

すぐれた環境技術で、地球にやさしいオフィスを。

■ 省エネと使い勝手を両立

カラーQSU技術と低融点カラーPxPトナーの採用により、標準消費電力量 (TEC) 1.1kWh*を実現しています。さらに、スリープモード時の消費電力 はわずか0.7W。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

機種名	標準消費電力量	スリープモード時の 消費電力	スリープモードから の復帰時間	
RICOH MP C306Z SP	1.1kWh	0.7W	8.3秒	
RICOH MP C306Z SPF	1.1KWN	0.700	0.349	

- * 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。
- ※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。

■ 省エネボタンで、さらなる節電を

省エネボタン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。



■ 環境に配慮してマニュアルを電子化

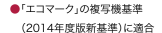
使用説明書は、検索機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルを採用しています。リコーは利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球環境に配慮したものづくりを進めています。

※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

■ さまざまな環境基準に適合

- ●バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)を取得
- ●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











エコマーク商品 省エネ・3R 設計 株式会社リコー

Option

ニーズに応じた組み合わせで、レイアウト自在。

imagio ハンドセット HS3010

G3ファクス用のハンドセットを取り 付けることができます。

インナー1ビントレイ BN1020



省スペースながら、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が可能。100枚(A4)スタック可能。排紙検知LEDランプ付です。 ※RICOH MP C306Z SPFは標準搭載。



本体トレイ除湿ヒーターキット タイプM13



本体トレイにセットした用紙の吸湿 を低減します。

※給紙テーブル PB1080と同時装着できません。

給紙テーブル PB1080



500枚×1段の増設給紙テーブルです。 2段まで増設可能です。

サプライテーブル TB1020



消耗品を収納できるテーブルです。

RICOH MP C306シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能

形式	-	アスクトップ式					
メモリー		2GB					
HDD容量		320GB					
カラー対応	-	フルカラー					
複写原稿		シート、ブック、立体物*1 最大原稿サイズ:A4(210×297mm)、8½×14"(216×355.6mm)*2					
複写サイズ		定形:A4~はがき(100×148mm)、8½×14"~5½×8½"、封筒*3 不定形:幅76.2~216.0mm、長さ139~600mm					
	画像欠け幅	先端: 4.2±1.5mm、後端: 3.25±2.75mm (両面時: 3.0~6.0mm)、左右: 2.25±1.75mm					
用紙紙厚*4		給紙トレイ:60~163g/m ^a (52~140kg) 手差し給紙:60~220g/m ^a (52~189kg) 両面時:60~163g/m ^a (52~140kg)					
A22 (AL edu	読み取り時	600dpi×600dpi					
解像度	書き込み時	600dpi×600dpi					
階調		256階調					
ウォームアップター	イム* ⁵	25%*6					
ファーストコピータイム*7		モノクロ:7.2秒 フルカラー:11秒					
連続複写速度*8 A4(タテ)		モノクロ:30枚 フルカラー:30枚					
(毎分)	B5(タテ)	モノクロ:17枚 フルカラー:17枚					
海 巴拉索	固定	1:1、1.41、2.00、0.93、0.71、0.50 倍率誤差 等倍:タテ・ヨコ±1.0%以下 変倍:タテ・ヨコ±1.0%以下					
複写倍率	ズーム	25~400%(1%単位の任意設定)					
給紙方式*9	標準	250枚+100枚(手差し)					
和机刀式。-	オプション	給紙テーブル PB1080:500枚					
連続複写枚数		99枚					
電源		AC100V、15A、50/60Hz共通					
最大消費電力		1.2kW以下					
エネルギー消費効率		RICOH MP C306Z SP:59kWh/年 RICOH MP C306Z SPF:60kWh/年 区分:複合機a					
大きさ*10		RICOH MP C306Z SP: (幅)510×(奥)588×(高)505mm(自動原稿送り装置含む) RICOH MP C306Z SPF: (幅)566×(奥)588×(高)590mm(自動原稿送り装置含む)					
機械占有寸法		RICOH MP C306Z SP*11:(幅)848×(奥)613mm RICOH MP C306Z SPF*12:(幅)890×(奥)613mm					
質量		RICOH MP C306Z SP:45kg以下 RICOH MP C306Z SPF:47kg以下					

プリンター機能

ノ ノン ノ 1755日	16					
形式		内蔵型				
メモリー		基本仕様に準ずる				
プリントサイズ		定形:基本仕様に準ずる 不定形:基本仕様に準ずる				
ファーストプリント	タイム*1	モノクロ: 6.1秒 フルカラー: 7.6秒				
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速				
解像度	-	300dpix300dpix600dpix600dpi(2,400dpi相当x600dpi,9,600dpi相当x600dpi)、1,200dpix1,200dpi ^{*2}				
ページ記述言語	標準	RPCS, RPDL *3*4, PDF Direct				
ページ記述言語	オプション	PostScript*3, PCL 6(PCL XL, PCL 5c*4), XPS				
対応プロトコル		TCP/IP*5(LPD,FTP, IPP, SMB, WSD (Printer), Port9100)				
対応OS	標準	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2003, Windows Server™ 2003 R2, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016				
	オプション	Mac OS X 10.8以上*6				
0.5 7 7	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*7 メディアブリント:USB2.0*7/SDカードスロット*7				
インターフェース	オプション	IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) * ⁷ 、Bluetooth * * ⁷				
エミュレーション(:	オプション)	R98(NEC PC-PR201H)*3, R55(IBM5577-F01/F02)*3, R16(EPSON ESC/P)*3, RTIFF*3, PictBridge				
内蔵フォント		明朝し、ゴシックB、明朝しプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、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、漢字ストローク、和文2書体* ⁸ (平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体* ⁸				
	オプション	<postscript®3>和文(HG明朝L、HGゴシックB) <pcl>欧文45書体、International font 13書体</pcl></postscript®3>				
変倍率		25~400%(RPCS時)				
		1.4.4点に 笑か 大体のグレフ より プレス 実在が成了します より アフクロ社内 よんプレック じこくじ の根供は行いさせた JD.4.4D.6社内 D.6.4さました。ためまれた こったのフェノの連絡によっては予利用います				

| といまで | というでいかいい といめ | *** アータル理教了から辞出完了までの時間。A4タテ、等値、本体給紙トレイ。*** アータル理教了から辞出完了までの時間。A4タテ、等値、本体給紙トレイ。*** アータル理教了から辞出完了までの時間。A4タテ、等値、本体給紙トレイ。*** アリント速度が低下します。**3 モノクロ対応。**4 ブリンタードライバーの提供は行ないません。**5 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。**6 Macコンビューター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M13またはマルチェミュレーションカード タイプM13のいずれかが必要です。**7 USB、SDカード、無線LAN、Bluetooth*インターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。**8 PDFダイレクト用。PS3カード タイプM13装着時も利用可能。

スキャナー機能

	カラースキャナー				
	基本仕様に準ずる				
サイズ	A4(210×297mm)、8"×14"(216×355.6mm)				
-	モノクロ:30ページ/分、カラー:30ページ/分				
	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				
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				
	読み取り解像度:100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A				
	読み取り解像度:100dpi,200dpi,300dpi,400dpi,600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、WSD、DSM 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A				
IN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 Vista*、Windows* 7、Windows* 8、Windows* 8.1、Windows* 10、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003、R2、Windows Server™ 2003、R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2				
	標準オプション				

*1 A4タテ、200/300dpi時。 *2 USB2.0、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *3 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(シート原稿、ブック原稿両面用)
メモリー	4MB
適用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動シフトダウン方式)
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
通信モード	G3
読み取り原稿サイズ	定形:最大A4タテ 幅210×長さ297mm 不定形:最大 幅210×長さ600mm
記録紙サイズ	最大:A4、8½×14* 最小:A5
電送時間	約3秒(JBIG通信時: 2秒台) *
は 4.4 700か中和中の原始と無準不所(0	2007ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

* A4、700文字程度の原稿を標準画質(8x3.85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000263AD15 ※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

W-NET FAX機能

** ***	C INC IDO					
適用回線		イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)				
旭州凹脉	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*1				
伝送制御手順 送信:SMTP手順,TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信 受信:POP3手順、SMTP手順,IMAP4手順,TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信						
通信モード		シンブルモード、フルモード				
送信原稿サイズ		A4				
走査線密度		200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)				
メール送信機能		メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。				
メール受信機能	TIFF-F(MH、MR ⁺³ 、MMR圧縮 ⁺³)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。					

| ハーベールでは | ロドロ・パース | ロドロ・パース | ロドロ・パース | ロドロ・パース | ロース |

IP-ファクス機能

11 / / / / ///	, DC					
インターフェース		イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)				
1/9-/1-4	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*				
対応プロトコル		SIP, JT-H.323V2				
伝送制御手順		TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信				
送信原稿サイズ		定形:最大A4または8½×14" 不定形:最大 タテ210mm、ヨコ600mm				
走査線密度		8×3.85本/mm·200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm·200×200dpi(小さな字)				
IP-ファクス送信機能		アァクス送信機能 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。				

* 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 **FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

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&スピーディなサービス を実現します。

■@Remoteのワークフロー ネットワーク対応 LAN上の出力機器* 出力機器 出力機器 に対応しています。

- *1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンタ-
- ネー Grenioleのパンクルのよう。 米2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。 ※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。 ※@Remoteの詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@Remoteサービス内容

●遠隔診断保守サービス

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

●カウンター自動検針サービス

お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。 ●ご使用状況報告書サービス

お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

セキュリティー対応

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

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ビントレイ
RICOH MP C306Z SP	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション
RICOH MP C306Z SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

本体標準価格(消費税別)

RICOH MP C306Z SP ¥528,000 搬入設置指導料 30,000円* RICOH MP C306Z SPF ¥598,000 搬入設置指導料 38,900円*

本体標準価格には、感光体は含まれません。※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。 * パソコン1台分のドライバー/ユーティリティーのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

※他機種でご使用されていた共通のオブションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください、※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、絵入りのはがきなどを給紙すると、絵柄裏写り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具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。(本体のハードディスクに長期保管する場合は、Web Image Monitorでパソコンへの引き取りをおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc IO Device Manager Accounting/Ridoc IO Device Manager Lite でパックアップをとることをおすすめします。RICOH e-Sharing Boxの場合、別形のRICOH e-Sharing Boxの場合、別形のRICOH e-Sharing Boxの場合、別形のRICOH e-Sharing Boxの場合、別形のRICOH e-Sharing Boxの場合、別ででは、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※本体およびオブションの稼働中に電源を切ったり、メディアを扱いたりすると、データが関連する場合があります。※ア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、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※本体およびオブションの稼働中に電源を切ったり、メディアを扱いたりすると、データが関連する場合があります。※アータの消失おきの設定をおすすめします。※本権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、必ずファイアーウィールなどを設置し、セキュリティー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。※留守番電話接続およびTEL/ファクスリモト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。※本製品およびオブションの故障、影件動またはその他の不見合くなできないたまために生いた直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかしめて了承ください、※米と別籍に書いなとは、本製品なたのオースを受替を指摘する場合権です。「詳しい内容につきましては販売出き制にで確認ください、※米と別の外報・仕様などは、本製のよりならの予告なくを重させていただく場合が 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で、標準的な搬入設置指導作業の参考価格です(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。※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サンブルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンブルとは異なります。※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。

** Microsoft、Windows Vista、Windows Server、Active Directory、PowerPoint、Excel、Visual Basic、および Visual C + +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。 ** Mac、Mac OS、OS X、iPad、iPhone および Apple Talk は、Apple Inc. の登録商標です。 ** iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセン スにもとづき使用されています。 ※ Android は Google Inc. の商標では、※イーサネットは、富士化ロックス(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、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の登録のは、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社の関本を表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社のでは、ソニー株式会社のでは、ソニー株式会社のでは、ソニーは、ソニーは、アン・マースを表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社のでは、アン・マースを表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社のでは、アン・マースを表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社のでは、アン・マースを表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社のでは、アン・マースを表している。 ※FeliCa は、ソニー株式会社のでは、アン・マースを表している。 ※FeliCa は、アン・マースを表している。 ※FeliCa は、アン・マースを表し

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

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

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 ご注音 などをコピーすることは、法律で禁止されています。

②著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複写複製をなす事は著作権法上 著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。



安全にお使いいただくために…

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

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

RICOH imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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。

受付時間:平日(月~金) 9 時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/contact/

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

●お問い合わせ,ご田会け		

RICOH MP C306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 C306Z SP	RICOH MP C306Z SPF
198 BC	阿加亞	528,000円	598,000円
コピー	_	•	•
ファクス	FAX ユニット タイプ M13	OP	•
プリンター / スキャナー	_	•	•
ドキュメントボックス / メモリーソート	_	•	•
両面	_	•	•
手差し	_	•	•
ARDF	_	•	•
インナー 1 ピン	インナー 1 ビントレイ BN1020	OP	•
W-NET FAX / IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M13	OP	•

●:標準装備 OP:オプションで対応

※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

〈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 M13 60,000 円	インナー 1 ピントレイ BN1020 20,000 円	給紙テーブル PB1080 50,000 円	サプライテーブル TB1020 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*
	0	_	_	_	588,000円	40,300 円
RICOH MP C306Z SP 〈品種コード〉312365	_	_	0	_	578,000円	31,600円
528,000円	0	_	0	_	638,000円	41,900円
	0	_	0	0	663,000円	41,900円
RICOH MP C306Z SPF 〈品種コード〉312372	•	•	0	_	648,000円	40,500円
(品種コート) 312372 598,000円	•	•	0	0	673,000円	40,500 円

^{●:}標準装備 ○:オプションで対応

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別

(300-130-11-13-1-1		
商品名	i	FAX ユニット タイプ M13
品種コード		317699
標準価格		F) 000,000
設置指導料	A 料金	15,000 円
設直指導科B料金		10,300円

[※]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。 ※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ウェア〉

	使用説明書 (PDF)	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー		
使用説明書・ドライバー&ユーティリティー CD-ROM	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		

^{***} 出力には、PS3 カード タイプ M13 またはマルチエミュレーションカード タイプ M13 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 M13 が必要です。 **CD-ROM は、RICOH MP C306 シリーズ本体に同梱されています。

〈商品関連ソフトソフトウェア設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置打	旨導料	内容
阿 加-有	A 料金	B 料金	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ネットワーク TWAIN ドライバー	11,000円	6,300 円	
カラーアペンド名刺作成システムIII*	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。
カラーアペンドリーフレットIV*	11,000円	6,300円	

*カラーアペンドシリーズは、無償ダウンロードソフトです。[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

※プリンター関連同梱ソフトウェアの設置指導料は、RICOH MP C306 シリーズ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。

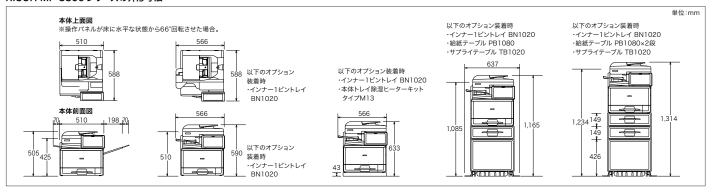
(消費税別)

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

· ※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、オブションを取付ける場合は1オブションがA料金、他オブションはB料金となります。

RICOH MP C306 シリーズの外形寸法



^{*} 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。

RICOH MP C306シリーズ オプション価格

〈内部オプション〉 (消費税別)

		対象	機能						設置訓	周整料	
コピー	ファクス	IP- ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー	商品名	品種コード	標準価格	A 料金	B料金	内容
				•		拡張 1284 ボード タイプ B*1	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284 準拠の双方向パラレルインターフェースボードです。 ECP モード対応。ハーフピッチをフルビッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売です。
		•	•	•	•	拡張無線 LAN ボード タイプ M2 *1*2	315693	50,000円	6,300 円	1,600円	無線 LAN でネットワーク接続するためのインターフェースボードです。 IEEE802.11a/b/g/nに対応。 ワイヤレスダイレクト機能を設定可能です。
				•		imagio BT ワイヤレスインターフェース タイプ 24*2	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth* 標準規格 Ver2.0+EDR に準拠した USB ポートに 装着するインターフェースです。BIP で出力する場合、別途オブショ ンの PS3 カード タイプ MI スリチエミュレーションカード タイプ M13 のいずれかが必要です。
•				•		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。
				•		デジタルカメラ接続カード タイプ M13	317735	20,000円	5,500円	800円	PictBridge 対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷する ことができます。
•	•	•	•	•	•	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	コピー時 / プリンター出力時にマスクバターンを埋め込み、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 M13	317736	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。
					•	OCR 変換モジュール タイプ M13	315747	50,000円	6,300円	1,600円	スキャナ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。

〈ブリンター接続オプション〉				(消費稅別)	
*D4	D.45 IV	120000000000000000000000000000000000000	設置調整料		内容
商品名	品種コード	標準価格	A 料金	B 料金	内谷
PS3 カード タイプ M13 *1	317737	80,000円	5,500円	800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 M13*2	317739	40,000 円	5,500円	800円	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RTIFFによる出力が可能です。
マルチエミュレーションカード タイプ M13*1*2	317740	105,000円	5,500円	800円	エミュレーションカード タイプ M13、PS3 カード タイプ M13 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 M13	317738	20,000円	5,500円	800円	PCL6 (PCL XL/PCL 5c) 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 M13	317741	20,000円	5,500円	800円	Microsoft社XPSファイルのダイレクト出力が可能です。

/インターフェーフケーブリン

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

〈出力管理/個人認証〉

〈出力管理/個人認証〉							(消費税別)
				対応シ	ステム		
商品名	品種コード	標準価格	リコー 個人認証 システム AE2	リコー カンタン 私書箱プリント AE2	リコー 個人認証 システム	かんたん カード認証	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプ Z12*1 1 ライセンス	311151	100,000円	•				個人認証する際に必要となるアプリケーション。 1 台分のライセンスです。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ Z12*1 1 ライセンス	311153	58,000円		•			オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減するアプリケーション。 1 台分のライセンスです。
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ Z12* ¹ 1 ライセンス	311152	42,000円		•			リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプションです。リコー 個人 認証 AE2 相当に拡張するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー 個人認証カード タイプ R1-15	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。
リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A *2	317716	47,000円	•		•		個人認証する際に必要となる本体に接続する IC カードリーダー / ライター。接続には、リコー USB2.0 ケーブルタイプミニ B が必要です。
個人認証デバイスキット タイプ M13 *2	315730	47,000円				•	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー / ライターです。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	•		•	•	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。

^{*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。

〈ドキュメントポータル / イメージ配信・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア〉

(消費税別)

(3米 本 # # 日11)

(12) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
商品名	品種コード	標準価格	内容			
Ridoc GlobalScan Version2 基本パッケージ	302799	150,000円	スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェアです。			
Ridoc Smart Navigator Version2	309665	350,000 円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システムです。			
Ridoc Desk Navigator V4	300987	13,500円	文書の電子化を軽快にサポートするドキュメントポータルシステムです。 きわめてシンブ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 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ー対策を同時に実現するソフトウェアです。			
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000円	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。

〈外部オプション〉 (消費税別)

					(月貝1九川)
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
問配在	四個コート	保华训悟	A 料金	B 料金	N音
給紙テーブル PB1080*1	315746	50,000円	6,300円	1,600円	500枚(マイペーパー) ×1 段の増設給紙テーブル。A4、A5、B5、8½×14"~5½×8½"、不定形サイズなどに対応可能です。2 段まで増設可能です。
サプライテーブル TB1020	312901	25,000円	-	_	消耗品を収納できるテーブルです。
インナー 1 ピントレイ BN1020*2	315019	20,000円	7,100円	2,400円	本体内に 1 ビンを増設し、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。
除湿ヒーターキット タイプ M8*3	319208	10,000円	7,800 円	3,100円	給紙テーブル PB1080 にセットした用紙の吸湿を低減します。
本体トレイ除湿ヒーターキット タイプ M13*1	312945	10,000円	7,800 円	3,100円	本体トレイにセットした用紙の吸湿を低減します。
結露防止ヒーターキット タイプ M13	317708	13,000円	7,800円	3,100円	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の結露の頻度を低減します。
imagio ハンドセット HS3010	315535	10,000円	5,500円	800円	G3 ファクス用のハンドセットです。

〈RICOH e-Sharing BOXおよび関連オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
問吅有	四種コート	保华価値	A 料金	B 料金	り合
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	315733	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。
RICOH e-Sharing Box CAD ファイル拡張機能	315735	30,000円	_	_	RICOH e-Sharing Box の対応ファイル形式として CAD ファイル(.dxf/.dwg/.jww)を拡張するオプション商品です。
RICOH e-Sharing Box リモートデバイス登録	317718	7,500 円	_	_	電子証明書を活用して社外の利用環境から安全にデバイス登録が可能です。

[※]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 I オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。 ※詳細は販売担当者にご確認ください。

●クラウド/保守サービス商品

(消費税別)

商品名	品種コード	初期費用	月額費用	内容
RICOH e-Sharing Box サービスパック	319225	4,000円	4,200 円	RICOH クラウドリレーサービス CX に接続できる基本 10 デバイスライセンスと RICOH e-Sharing Box の保守 サービスをバ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。

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

●関連商品(ウイルス対策ソフトウェア)

(消費税別)

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

[※]クラウドサービス for MVB は、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 C306シリーズ 消耗品価格

〈消耗品〉

2017年12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		
	470		RX503半1立	IЩ1 11	探弄 興電	T目	Υ目
カラー用紙	リコーフルカラー PPC 用紙タイプ 6000 〈58W〉	A 4	1 ケース(500 枚 ×5 パック)	6,250円	2.50 円	63-2361	-
	サコーブルガラー PPC 用紙タイプ 6000 (5644)	В 5	1 ケース(500 枚 ×5 パック)	4,690円	1.88円	63-2363	-
	リコーフルカラー PPC 用紙タイプ 6000 (70W)	A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	7,500円	3.00円	63-7876	-
	ウコーブルガラー PPC 用紙タイプ 6000 (70W)	B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250円	2.50円	63-7878	-
	リコーフルカラー PPC 用紙タイプ 6000〈90W〉	A 4	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343
		В 5	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	7,500円	3.75 円	63-2338	63-2344
上	乾式PPC用紙マイベーバー	A 4	1 ケース (500×5 パック)	7,188円	2.88円	90-1301	-
上質紙		B 5	1 ケース (500×5 パック)	5,438円	2.18円	90-1304	-
_	マイリサイクルペーパー 100	A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0382	-
再生紙		В 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0384	-
视几		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	-	90-0380
ケアープ	リコピーPPC用紙 タイプSA(ハクリ紙)20 面* ²	A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	-
ション	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*2	A 4	1 パック (100 枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	-
ا	リコピーPPC用紙ハガキ・往復用*2	A 4	1 パック (100 枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577	
	RICOH MPトナー ブラック C306	-	1 本 (約 17,000 ページ) *3	17,000円	1.00円	600342	
	RICOH MPトナー シアン C306	-	1 本 (約 4,800 ページ) *3	4,800円	1.00円	600343	
	RICOH MPトナー マゼンタ C306	-	1 本 (約 4,800 ページ) *3	4,800円	1.00円	600344	
	RICOH MPトナーイエロー C306	-	1 本 (約 4,800 ページ) *3	4,800円	1.00円	600	345

^{*1} 価格につきましては、販売担当者にご確認ください。*2 手差し給紙でご使用ください。*3 A4各色5%チャートを目安。(原稿により出力ページは変動します)

RICOH MP C306シリーズ 主なオプション仕様

	インナー 1 ビントレイ BN1020	給紙テーブル PB1080	サプライテーブル TB1020	
収納可能サイズ/ 用 紙 サ イ ズ	A4タテ ~ B5 タテ、8½×14"タテ ~ 5½×8½"タテ、不定形サイズ	A4タテ ~ B5 タテ、8½×14"タテ ~ 5½×8½"タテ、不定形サイズ	-	
収納可能枚数 / 用紙積載枚数*	100枚(A4)	500 枚 (A4)	-	
用紙紙厚	60~163g/m(52~140kg)	60~163g/m(52~140kg)	-	
最大消費電力	1W以下(電源は本体から供給)	27W以下(電源は本体から供給)	-	
大 き さ	(幅)554×(奥)482×(高)138.5mm	(幅)498×(奥)552×(高)150mm	(幅)637×(奥)660×(高)426mm	
質 量	約 3kg	約 10.4kg	約 24kg	

RICOH MP C306 シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。 保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

1.「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

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

RICOH MP Pトナー ブラック C306 RICOH MP Pトナー シアン C306 RICOH MP Pトナー マゼンタ C306 RICOH MP Pトナー イエロー C306

2.「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

- ※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。 ※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウントの 1%引き、フルカラーカウントとフルカラーブリントカウントの 1%引きのカウント数で計算します。
- ★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。 ★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

< RICOH MP C306 シリーズのパフォーマンスチャージ>

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金のどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。 ※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。

(消費稅別)						
請求金額(1ヶ月単位)			料金	備考		
(1)		基本料金		サービス実施店の営業		
	カウンター	500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.5 円	時間外、遠距離での		
		501 カウント / 月~ 1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.0 円	対応は別途追加料金を		
		1,001 カウント / 月以上の使用1カウントにつき	6.8 円	申し受けることがありま		
	カウンター	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0 円	す。ただし、営業時間		
(2)		1,001 カウント / 月~ 3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円	外の保守は、右記「フ		
		3,001 カウント / 月以上の使用1カウントにつき	29.0 円	ルタイムサービス」を		
	カプフ ウリンカ シトラー	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0 円	ご用意させていただい		
		1,001 カウント / 月~ 3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	29.0 円	ております。		
		3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	25.0 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。 ※①モノカラ-2 色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、または CMYK の内 2 色以下を使用して出力する場合に進みます。②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、また は CMYK の内 3 色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能(ドキュ メントボックスに蓄積したものの出力を含む)でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。※フルカラート-タルカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

3.「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線 を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。 ※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

「フルタイムサービス」について

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。

リコーでは、「ハフオーマン人类約」のお各体に外口や仮向寺の保寸を有損にてご用息しております。						
<×	ニューと料金>		[月額	/消費税別]		
		対応曜日と時間		料金	*1 祝祭日·振替休日·年末	
П	月曜日~土曜日	17:00 ~21:00	*1	1,500円	年始(12月31日~翌1月3	
	月曜日~土曜日	17:00 ~翌 9:00	*1	4,500円	日)は対応致しません。	
III	日曜日	9:00 ~17:00	*2	3,000円	*2 祝祭日·振替休日·年末	
基本メニュ	月曜日~土曜日 日曜日	17:00 ~21:00 9:00 ~21:00	*2	4,500円	年始(12月31日〜翌1月3 日)も日曜日と同様に対応致	
크	月曜日~土曜日 日曜日	17:00 ~翌 9:00 9:00 ~翌 9:00	*2	7,500円	します。 ※地域によっては、本サービ	
	月曜日~土曜日 日曜日	17:00 〜翌9:00(受付のみ) 9:00 〜翌9:00(受付のみ)	*2	600円	スを提供できない場合があ ります。	
П	月曜日~土曜日	17:00 ~19:00	*1	800円	※その他のメニューもご用意	
び	月曜日~土曜日	17:00 ~20:00	*1	1,300円	しております。詳しい内容に	
빞	月曜日~土曜日	7:00 ~9:00	* 1	1,100円	つきましては、販売担当者に	
111	月曜日~土曜日	8:00 ~9:00 17:00 ~20:00	*1	1,600円	ご確認ください。	
ションメ	月曜日~土曜日	8:00 ~9:00 17:00 ~20:00 8:00 ~20:00	*2	4,600円		
Ž.	月曜日~土曜日	17:00 ~24:00	*1	3.000円		
Ī	月曜日~土曜日日曜日	17:00 ~24:00 9:00 ~24:00	* 2	6,000円		
基本	月曜日~土曜日 月曜日~土曜日 日曜日	17:00 ~21:00 21:00 ~翌9:00(受付のみ) 9:00 ~翌9:00(受付のみ)	*1 *2	2,100円		
Ž	月曜日~土曜日 日曜日	17:00 〜翌 9:00 9:00 〜翌 9:00(受付のみ)	*1 *2	5,100円		
111	日曜日 月曜日~土曜日 日曜日	9:00 ~17:00 17:00 ~翌9:00(受付のみ) 17:00 ~翌9:00(受付のみ)	* 2	3,600円		
+受付対応	月曜日~土曜日 日曜日 月曜日~土曜日 日曜日	17:00 ~21:00 9:00 ~21:00 21:00 ~翌9:00(受付のみ) 21:00 ~翌9:00(受付のみ)	*2	5,100円		

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

保証期間内

保証期間外

(1) 基本料金と技術料金

基本料金

無償対応

12,000円/訪問 6,000円/30分

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別) 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。

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、4 本使用します。35,000円/1本(140,000円/4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きます。

トナー価格 ···RICOH MPトナー ブラック C306··· 17.000 円 /1 本 …RICOH MPトナー イエロー C306… 4.800円/1本

…RICOH MPトナー マゼンタ C306…

…RICOH MPトナー シアン C306… 4,800円/1本

4.800円/1本 (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。

技術料金

無償対応

■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

(消費税別)

備考

料金を追加。営業時間外の保守については販売担当者もしくは カスタマーエンジニアにご相談ください。

片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、

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、 レーザーブリンター 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、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中空後子機、ガラーレーリープリンター、アンタル印刷機、湿式シアク機 等 	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		30,000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	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110.000円/台	65.000円/台

はパソコン本体と別料金になります。

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

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。 ご注意

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

安全にお使いいただくために…

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください

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

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

このカタログの記載内容は、2017年12月現在のものです。