

デジタルフルカラー複合機

RICOH MP C1803 SERIES

Digital Full Color Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner

RICOH
imagine. change.



Copier/
Printer

18 モノクロ
フルカラー
枚/分

はたらくを自由に。



RICOH MP C1803 SERIES

時間、場所、デバイスを問わず、より自由にはたらける環境を。

RICOH MP C1803は、そんな想いを形にする複合機。

スマートデバイスやクラウドサービスとの連携が可能にした、

あらたな情報活用。

コンパクトさと静音性で、どんなオフィスにもフィットする心地よさ。

さらに、トップクラス*1の標準消費電力量(TEC)*2など、

高い省エネも実現。

高性能を、もっとフレンドリーに。

この一台から、いままでになかったワークスタイルが始まります。



真の使いやすさを、
一人ひとりのユーザーに。



つながれば、さらに広がる。



ペーパーレスの推進は、
ビジネスを推進する。



高機能でありながら、
小さくて静か。



優れた環境性能を、
あなたのオフィスへ。

*1 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム使用製品（18～20枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機）との比較において、2013年12月5日現在。リコー調べ。 *2 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。

※写真は、RICOH MP C1803 SPFiにオプションの給紙テーブル PB3210を装着したものです。
※画面はハメコミ合成。



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

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

User Friendly 「操作」を変える。

真の使いやすさを、
一人ひとりのユーザーに。

使いやすさの起点となる、シンプルなホーム画面。
さまざまな使い方に柔軟に対応します。



9.0インチWVGA 大型フルカラータッチパネル

コピーやファクスなどの機能をアイコン表示するホーム画面を搭載。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。さらにESAアプリケーションやプログラム登録された定型業務のアイコンをホーム画面に追加可能。



●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。

●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。



自動カラー選択+PDF+宛先(スキャン to フォルダー)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。

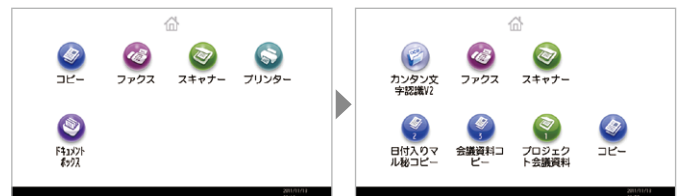
●省エネキーで、さらなる節電を

省エネキーを押すだけの簡単操作で、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。



●ホーム画面のカスタマイズも可能

よく使うアイコンを画面上部に移動させたり、使用しないアイコンを削除したりするなど、使い方に合わせてホーム画面のカスタマイズが可能です。



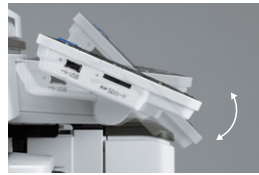
●利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

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



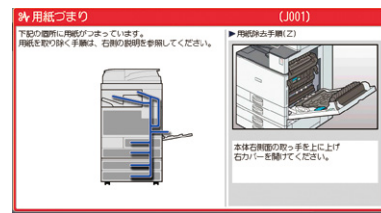
角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、最大45度まで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。多くの方が使いやすいと感じる角度20度をホームポジションとして設定しています。



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。



■進化したアニメーションガイドス
紙詰まり処理などの手順をアニメーションで説明。処理の進捗をリアルタイムで表示します。

エラー状態などをお知らせする、状態確認キー

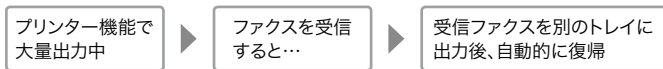
紙詰まり、用紙切れなどのエラー状態をLEDが点灯してお知らせし、エラー解決操作への移行も速やかに行なえます。また、実行中ジョブの状態や履歴を一覧で確認可能です。



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。

トナー交換も給紙も簡単に

つまみの付いたトナーボルトと、軽く手をかけて引き出せる給紙トレイでトナー交換も給紙もラクに行なえます。



HTML版マニュアルがわかりやすく解説

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

※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

コンパクト設計

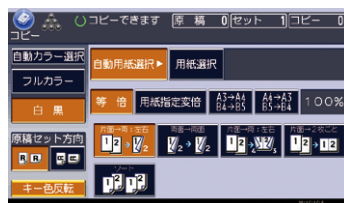
両面搬送機構を本体内部にレイアウトしたコンパクト設計。また、シフトトレイなどの後処理装置(オプション)も胴内に装着可能。オフィスを広々と使うことができます。

※下記は、転倒防止部材を含めない数値です。

※写真は、RICOH MP C1803 SPFにオプションの給紙テーブル PB3210を装着したものです。

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。

軽い力で操作できるドキュメントフィーダーハンドル

自動原稿送り装置(ARDF)を下げる際の補助ハンドルです。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imagio ドキュメントフィーダーハンドルタイプ30が必要です。

車椅子の方も、座ったままで操作可能

オプションの給紙テーブル PB3150、キャスターテーブル タイプM3を装着すると、本体の高さを低くして設置可能。車椅子を利用している方も座ったままで操作できます。

※写真は、RICOH MP C1803 SPFにオプションの給紙テーブル PB3150、キャスターテーブル タイプM3を装着したものです。



New Work Style 「情報活用」を変える。

つながれば、さらに広がる。

安心かつ手軽な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革を遂げます。



RICOH Embedded Software Architecture

●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。

①印刷



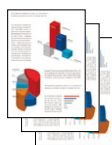
「通常印刷」で印刷。
特別な設定は不要です。

②操作パネルで出力指示



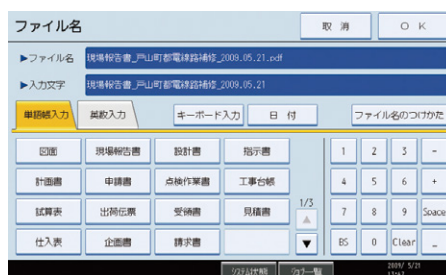
オンデマンド印刷画面で印刷文書を選択し、印刷(削除も可能)。リスト上で印刷時の設定内容を確認できます。

③印刷文書を出力



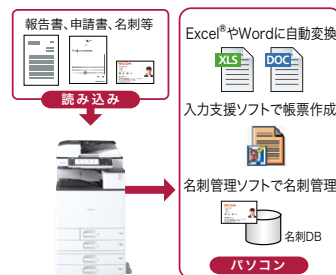
●imaggio カンタン文書登録 V2 タイプA(別売)

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。



●imaggio カンタン文字認識 V2(別売)

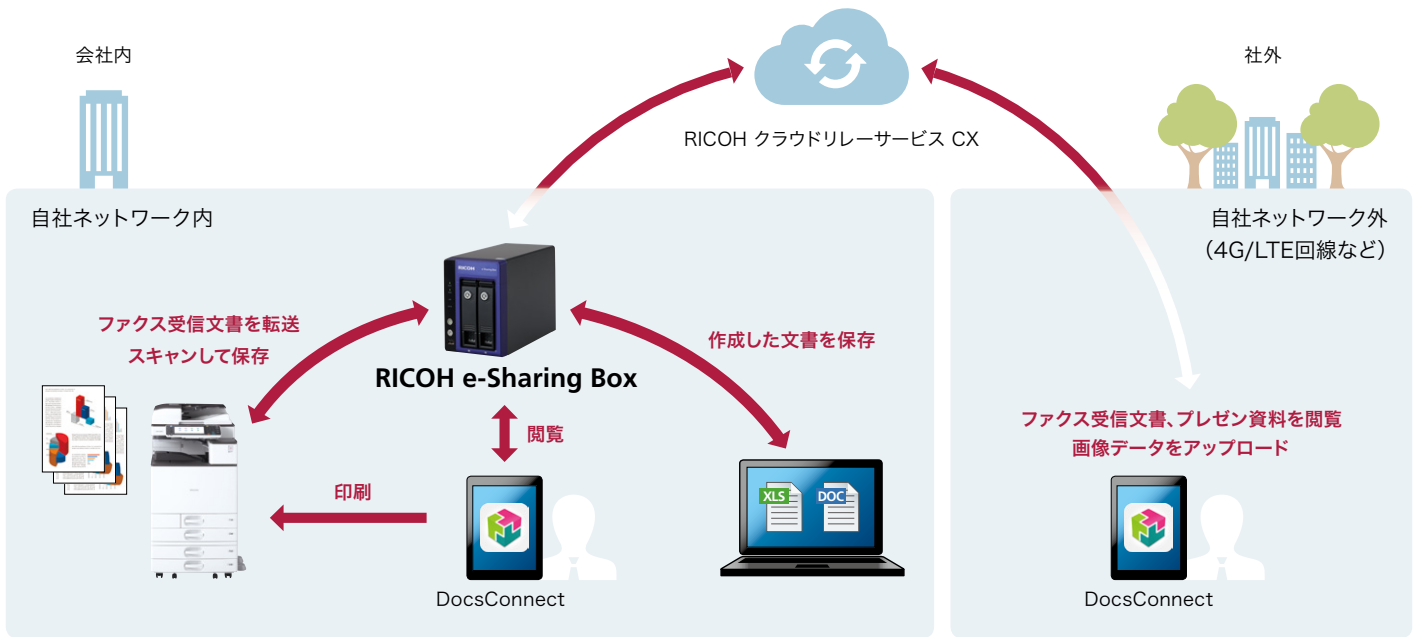
スキャンした紙文書をExcel[®]やWord等に変換できるほか、入力支援や名刺管理のソフトとの連動も可能。データ化による文字情報やレイアウト情報の再利用を実現し、書類の作成や整理の効率化に貢献します。



※各RICOH 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。

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。

●撮影した画像データをアップロード

スマートデバイスで撮影した写真データを、DocsConnectからRICOH e-Sharing Boxにアップロードすることができます。

※動画ファイルはスマートデバイスからアップロードできません。

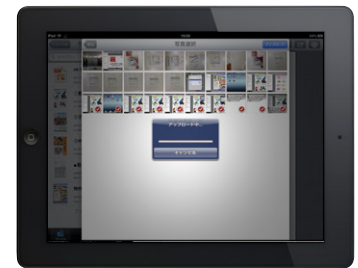


メールで受信をお知らせ

URLをタップすると…



受信ファクスが表示されます

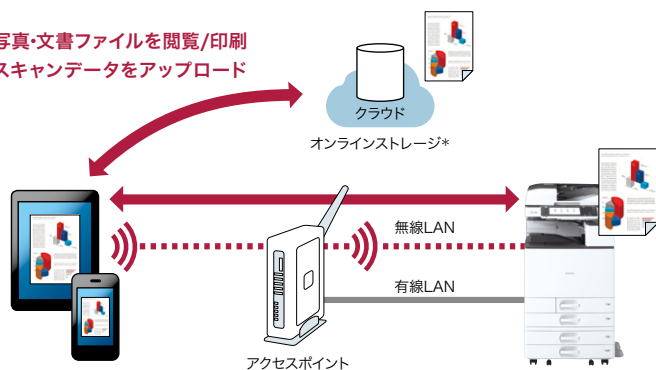


アップロード

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。

写真・文書ファイルを開覧/印刷
スキャンデータをアップロード



* 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/>

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。

* 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。

3つの異なるネットワークでプリント・スキャンが可能(オプション)

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



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

Scanner

「電子化の可能性」を変える。



ペーパーレスの推進は、 ビジネスを推進する。

オフィスのペーパーレスをもっと手軽に。
電子文書の活用をもっと自在に。

高速&高画質スキャン

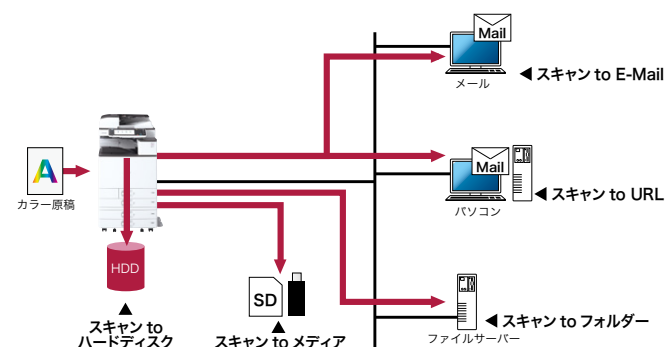
読み取り速度は、フルカラー・モノクロ:55ページ/分*1を達成。また、リコー独自の画像処理技術により、文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきを抑え、よりきめ細やかに読み取りが可能。さらにモノクロ/カラー混在時のスキャンでもモノクロ原稿を自動判別*2して読み取ることができます。

*1 A4ヨコ、片面、200dpi/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

*2 モノクロ/カラーの判別は必ずしも正確ではありません。クリアライトPDF選択時は設定できません。

※ドキュメントフィーダー DF3090が必要です。RICOH MP C1803 SPFiに標準搭載。

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 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。

●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。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。



*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 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。

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。



①文字入り原稿 ②OCR設定をしてPDFに変換。③作成されたPDFにテキストデータが埋め込まれます。

※OCR変換モジュールが必要です。※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。※imago カンタン文書登録 V2 タイプAでのスキャン時は使用できません。

●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は[グレースケール][フルカラー:文字・写真][フルカラー:印刷紙写真]いずれかを選択しての読み取りになるため、カラーデータの扱いとなります。※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。※[本体に蓄積][本体に蓄積+送信]選択時は使用できません。

●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。内部統制に關する文書など、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。



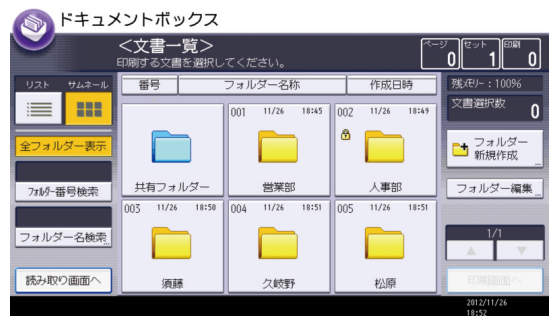
●汎用画像フォーマットに対応

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

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。

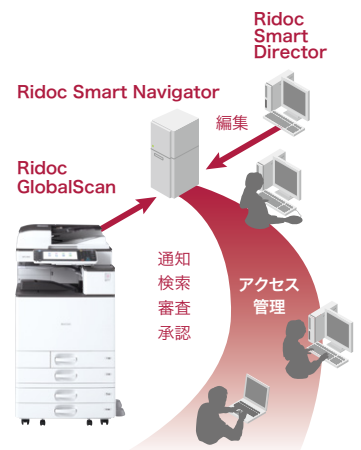


文書の共有や伝達を支援する連携アプリケーションソフト(別売)

Web文書管理システム

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。



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。

ドキュメント管理システム

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。わざわざ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。

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。

Performance

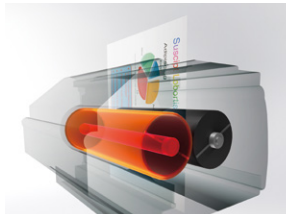
「フルカラー複合機の基準」を変える。

高性能でありながら、小さくて静か。



時代の求める省エネ性能と使いやすさを両立

リコー独自のカラー-QSU技術(DH定着方式)と、低融点トナー「カラーP×P-EQTトナー」により、ウォームアップタイムは19秒*、スリープモードからの復帰時間は5.1秒*を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。



●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。用紙によって加熱する領域を制御することで、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。

●カラーP×P-EQTトナー

低融点トナーを採用し、省エネと高画質を同時に実現しています。

* RICOH MP C1803 SPFにおいて、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。リコー調べ。
※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。

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。



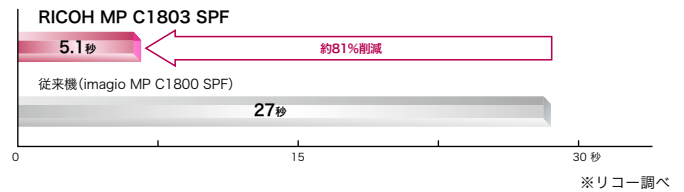
スタンプ、印字機能をカラー化

スタンプ機能、印字機能をカラー化。ドキュメントの重要度やオリジナリティを強調できます。また、日付やページ番号などの印字もカラーで行なえます。



省エネ状態からの高速復帰を実現

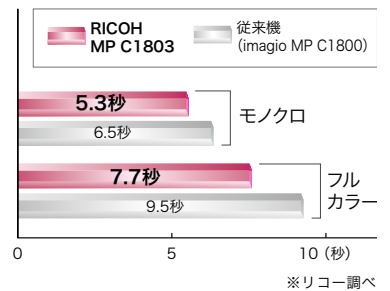
リコー独自のカラー-QSU技術と、低融点トナーの採用で、スリープモードからの復帰時間を大幅に短縮しています。



モノクロ5.3秒、フルカラー7.7秒のファーストコピータイム

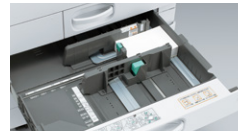
ファーストコピータイムは、モノクロで5.3秒、フルカラーで7.7秒と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

※A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラス、胴内排紙の時。



不定形サイズも給紙トレイから印刷可能

手差しトレイだけでなく、標準トレイ(2段目)やオプションのトレイからも不定形サイズの用紙に印刷可能。業務で使用している専用帳票への出力など多彩なニーズに応えます。



※写真は標準トレイ(2段目)です。

- 対応トレイ**
- 標準トレイ(2段目)
幅90~320mm、長さ148~457.2mm
 - 給紙テーブル PB3210/PB3150(オプション)
幅182~320mm、長さ148~457.2mm

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]** ●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 ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●予約コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●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] ●自動カラー選択機能(ACS)対応 ●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 ●指定色消去 ●オーバーカラー ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしる ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り

*1 ドキュメントフィーダー DF3090が必要です。RICOH MP C1803 SPFに標準搭載。

Network Printer 「プリント対応力」を変える。

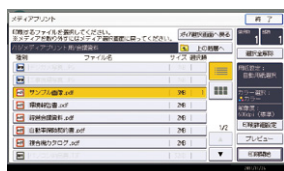
幅広いビジネスシーンで使える、
多彩なプリンター機能。



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。

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。



52~300g/m²(45~258kg)*1の用紙に対応

省資源化をサポートする薄紙(52g/m²~)をはじめ、コート紙や名刺用紙などの厚紙、さらに封筒*2にも対応。



*1 両面時は52~169g/m²(45~145kg)のみ対応。
*2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト/角2ホワイトなどの推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも温度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。
※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

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。

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。

①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

設定も含めた印刷ジョブを保存しておくことで、定型文書の再印刷などを手軽に行なうことができます。

さまざまなドキュメントの出力をサポート

●カラーアペンドシステム

●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] <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

●PRINT OUT FACTORY

ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをダウンロード可能。簡単な登録だけで、すぐにご使用いただけます。

[リコーのホームページで無償公開中] <http://www.printout.jp>

●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。
※サムネイ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が必要です。

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。

[標準装備]

●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。

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 Vista®/Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows Server™2008/Windows Server™2008 R2/Windows Server™2012/Windows Server™2012 R2/Windows Server™2016/Mac OS X10.9/Mac OS X10.10/Mac OS X10.11/Mac OS X10.12/Mac OS X10.13

Fax Communication 「通信」を変える。

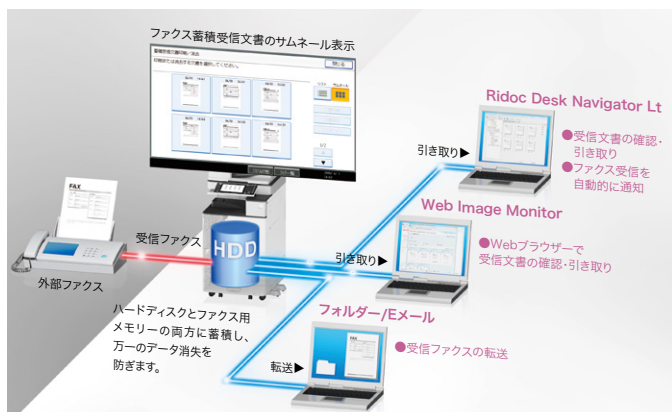
コミュニケーションを、スムーズに。

ネットワークの進化を取り入れて、より多彩に、さらに便利に。
正確でスムーズな情報伝達を、力強くバックアップ。



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は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 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*可能です。さらに転送先もファクス、Eメール、フォルダーから選べます。

* 特定相手先250件。※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのFAXメモリーの装着により約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蓄積は最大800文書です。

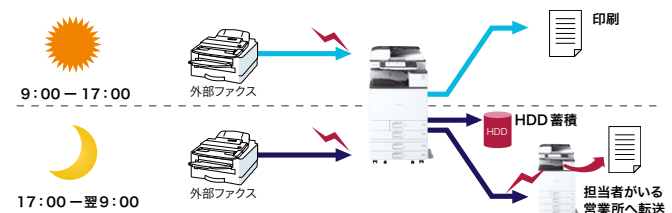
ペーパーレス PC FAX機能

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、誤送信を抑止できます。

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

ファクス受信文書出力切替タイマー

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



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。



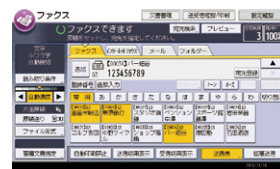
子機(ファクスユニット未搭載機) 親機(ファクスユニット搭載機) 外部ファクス
* 親機・子機ともに、リモートFAXカードを装着時に利用可能です。
* 親機に接続できる子機は最大6台までです。* ファクス連携の送信はG3回線のみとなります。
* ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。

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。

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。

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 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 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●発信元名称選択(10件) ●回転レシープ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信側縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●デュアルアクセス ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/ファクス自動切替 ●TEL/ファクスリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先 ●送信前プレビュー ●マルチポート*6 ●ナンバー・ディスプレイ*7

*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。 *6 増設G3ユニットが必要です。 *7 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 「オフィスの信頼性」を変える。

業務を守る、確かなセキュリティー。

セキュリティーはビジネスの強みになる。

オフィスワークの中心を担うからこそ、高度なセキュリティーを追求。



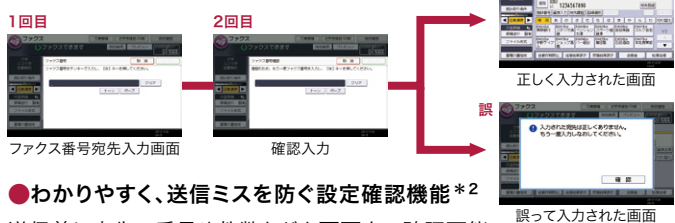
安心のファクスセキュリティー〈FASEC 1に適合〉

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抑止します。



●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

送信前に宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。

宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

●同報送信禁止機能*1

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

●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

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

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、印刷物の取り間違え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。

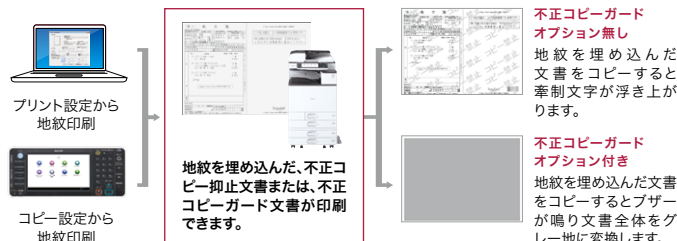
HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を標準搭載

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去（逐次消去/一括消去）が可能。またアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティーをより一層高めます。

不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた任意文字、Windows®ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。またimaggio 不正コピーガードモジュール タイプ31 (オプション) 装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー(イメージ図)



●地紋印刷の除外エリア指定(プリント時のみ)

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、バーコードなどの入った文書も読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。

※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。

「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。

※FAXユニット タイプM3を装着または標準搭載したモデルの場合。※一定のセキュリティー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

- 強制セキュリティー印字 ●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

Option & Ecology

「業務効率」を変える。「環境意識」を変える。

A

圧板 PN2000

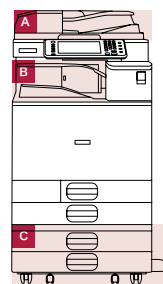


ドキュメントフィーダー DF3090*



ARDFに原稿をセットするだけで、定型用紙サイズを自動的に判別。さらに用紙サイズの異なる原稿が混載した場合でも、自動的に判別できる機能を搭載しています。これによりサイズを気にせずコピーすることが可能となります。

* RICOH MP C1803 SPFに標準搭載。



B

インナー1ピントレイ BN3110



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です。

※RICOH MP C1803 SPFに標準搭載。

インナーシフトレイ SH3070



胴内排紙部で部数または各ジョブごとにソート・スタックなどの仕分け作業を行なえます。

※サイドトレイ タイプM3との同時装着はできません。

サイドトレイ タイプM3



コピーなどの機能ごとに排紙先を分別。インナー1ピントレイと併用すると最大3カ所の排紙先を設定可能です。

※インナーシフトレイ SH3070との同時装着はできません。

C

給紙テーブル PB3210



590枚×2段の増設給紙テーブル。

給紙テーブル PB3150



590枚×1段の増設給紙テーブル。
※給紙テーブル PB3150の装着にはキャスターテーブル タイプM3が必要です。

キャスターテーブル タイプM3



サブライテーブル TB3020



標準消費電力量(TEC)*1を低減

カラーQSU技術と低融点カラーPXP-EQTナーの採用により、ウォームアップタイムやスリープモードからの復帰時間を短縮することで、トップクラス*2の標準消費電力量(TEC)*1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0.5W。立ち上がりも早く、すぐにコピーができます。

機種名	消費電力	TEC
RICOH MP C1803 SP / C1803 SPF	0.5W	0.57kWh

*1 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。

*2 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム使用製品(18~20枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機)との比較において、2013年12月5日現在、リコー調べ。

※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。

スリープモードからの復帰時間を短縮

「使いやすさ」と「省エネ性能」をともに兼ね備えた複合機を目指し、リコー独自のカラーQSU技術(DH定着方式)と低融点カラーPXP-EQTナーの採用により、スリープモードからの復帰時間の高速化と、消費電力の大幅な削減を実現しています。待ち時間の短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

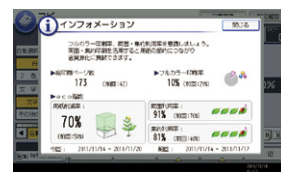
機種名	復帰時間
RICOH MP C1803 SP / C1803 SPF	5.1秒

※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。

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、フルカラー印刷率、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。



平成26年度省エネ大賞を受賞

優れた省エネ性能が評価され、財団法人省エネルギーセンター主催 平成26年度「省エネ大賞」の製品・ビジネスモデル部門において「省エネルギーセンター 会長賞」を受賞しました。



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
- 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 C1803の主な仕様

基本仕様/コピー機能		RICOH MP C1803シリーズ	
形式	デスクトップ式		
メモリー	1.5GB(拡張モジュール タイプM3装着時:2GB)		
HDD容量	250GB		
カラー対応	フルカラー		
複写原稿	シート、ブック、立物体 最大原稿サイズ:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)		
複写サイズ	画像欠け幅	定形:SRA3 ^{*1} 、A3～はがき(100×148mm)、12×18"～5½×8½"、封筒 ^{*2} 不定形:幅90～320mm ^{*1} 、長さ148～457.2mm 先端:4.2±1.5mm、後端:0.5～6.0mm(両面時:3.0～6.0mm)、左右:0.5～4.0mm	
用紙紙厚 ^{*3}		給紙トレイ:52～300g/m ² (45～258kg) 手差し給紙:52～300g/m ² (45～258kg) 両面時:52～169g/m ² (45～145kg)	
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi	
	書き込み時	600dpi×600dpi	
階調	256階調		
ウォームアップタイム ^{*4}	19秒		
ファーストコピータイム ^{*5}	モノクロ:5.3秒 フルカラー:7.7秒		
連続複写速度 ^{*6} (毎分)	A3(タテ)	モノクロ:10枚	フルカラー:10枚
	B4(タテ)	モノクロ:12枚	フルカラー:12枚
	A4(ヨコ)	モノクロ:18枚	フルカラー:18枚
	B5(ヨコ)	モノクロ:20枚	フルカラー:20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±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍:タテ:ヨコ±1.0%以下	
	ズーム	25～400%(1%単位の任意設定)	
給紙方式 ^{*7}	標準	590枚×2段+100枚(手差し)	
	オプション	給紙テーブル PB3210:590枚×2段、給紙テーブル PB3150:590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	30kWh/年 区分複合機a		
大きさ	RICOH MP C1803 SP:(幅)587×(奥)685×(高)788mm ^{*8} RICOH MP C1803 SPF:(幅)587×(奥)685×(高)913mm ^{*9}		
機械占有寸法(幅×奥) ^{*10}	1,087×738mm		
質量	RICOH MP C1803 SP:82kg以下 RICOH MP C1803 SPF:92kg以下 ^{*9}		

*1 最大印字幅は305mm。*2 弊社HPに記載している推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。*3 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。*4 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。*5 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。*6 印刷条件により、速度が低下することがあります。*7 マイペーパーの場合。*8 高さは原稿ガラスまで。*9 自動原稿送り装置含む。*10 手差しトレイ(開放、手差し延長トレイ開放、本体排紙受け開放時)。

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	定形:基本仕様に準ずる 不定形:最大320 ^{*1} ×600mm		
ファーストプリントタイム ^{*2}	モノクロ:5.3秒 フルカラー:7.7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(2,400dpi相当×600dpi、9,600dpi相当×600dpi)、1,200dpi×1,200dpi(4,800dpi相当×1,200dpi) ^{*3}		
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL ^{**4} 、PDF Direct	
	オプション	PostScript [®] 3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c ^{*5})	
対応プロトコル	標準	TCP/IP ^{*6} (LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)	
	オプション	AppleTalk、IPX/SPX	
対応OS	標準	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/ Windows Server [™] 2008/Windows Server [™] 2008 R2/Windows Server [™] 2012/Windows Server [™] 2012 R2/Windows Server [™] 2016	
	オプション	Mac OS X 10.9以上 ^{*7}	
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*8} メディアプリント:USB2.0 ^{*9} /SDカードスロット ^{*8}	
	オプション	IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ^{*8} 、Bluetooth [®] ^{*8}	
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H) ^{*4} 、R55(IBM5577-F01/F02) ^{*4} 、R16(EPSON ESC/P) ^{*4} 、RTIFF ^{*4} 、RP-GL/2、RP-GL、BMLink [®] ^{*9} 、PictBridge		
内蔵フォント	標準	明朝L、ゴシックB、明朝L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 Mono4書体、Nimbus Sans4書体、Nimbus Roman4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、和文2書体 ^{*10} (平成朝明体 [™] W3、平成角ゴシック [™] W5)、欧文136書体 ^{*10}	
	オプション	<PostScript [®] 3>、和文(HG 明朝L、HGゴシックB) <PCL> 欧文45 書体、International font 13 書体	
変倍率	25～400%(RPCS時)		

*1 最大印字幅は305mm。*2 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。*3 プリント速度が低下します。*4 モノクロ対応。*5 プリンタードライバーの提供は行いません。*6 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけません。*7 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M3またはマルチエミュレーションカードタイプM3が必要です。*8 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。*9 BMLinkは「Business Machine Linkage Service」の略称です。*10 PDFダレクト用。PS3カード タイプM3装着時も利用可能。

スキャナー機能

形式	カラススキャナー		
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}	片面時	モノクロ:55ページ/分、カラー:55ページ/分	
階調	モノクロ:2階調、グレースケール:256階調、フルカラー:RGB各256階調		
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャントメディア: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:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A		
ファイル送信	読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP ^{*3} 、WSD、DSM 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A		
指定ワークTWINスキャナー	読み取り解像度:100～1,200dpiの範囲で指定可能 ^{*4} 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS:Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows Server [™] 2008/ Windows Server [™] 2008 R2/Windows Server [™] 2012/Windows Server [™] 2012 R2/Windows Server [™] 2016		

*1 A4ヨコ、200/300dpi時。*2 USB、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*3 NetWare対応カード タイプM3が必要です。*4 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

ファクス機能

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}		
適用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)		
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm ^{*1} 、16×15.4本/mm(微細字) ^{*1}		
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動シフトダウン方式)		
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)		
通信モード	G3		
読み取り原稿サイズ	定形: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、8½×11"、8½×14"、11×17"		
電送時間	G3:約3秒(JBIG通信時:2秒台) ^{*2}		

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。*3 識別番号000235ACD12 *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

適用回線	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ^{*1}	
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ^{*2})通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ^{*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)		
走査線密度	フルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi ^{*3} 、400×400dpi(微細字) ^{*3}	
	シンプルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)	
メール送信機能	メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。		
メール受信機能	TIFF-F(MH、MR ^{*4} 、MMR圧縮 ^{*4})の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。		

*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*2 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけません場合があります。*3 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。*4 フルモード時。*5 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。

IP-ファクス機能

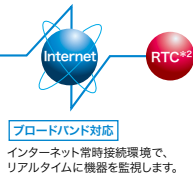
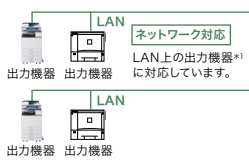
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) ^{*1}	
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2		
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信		
送信原稿サイズ	定形:最大A3または11×17" 不定形:最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm		
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi ^{*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は各対応機器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N2が必要です。*3 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&スピーディーなサービスを実現します。

■@Remoteのワークフロー



- *1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザープリンター。
- *2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。
- *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)など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。
- ご使用状況報告書サービス**
お客様の要望に応じて、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。

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	インナービトレイ
RICOH MP C1803 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	オプション	オプション
RICOH MP C1803 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 C1803 SP	¥923,000	搬入設置指導料 41,000円*
RICOH MP C1803 SPF	¥1,063,000	搬入設置指導料 50,000円*

本体標準価格には、感光体は含まれません。

**下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

* 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プションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給紙の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、本体およびオプションのハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。(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でバックアップをとることをおすすめします。RICOH e-Sharing Boxの場合、別売のRICOH e-Sharing Box用外付けHDDに定期的にバックアップを行ってください)。機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※HDD暗号化機能を利用する場合、暗号鍵を紛失すると故障時等にデータが復旧できなくなります。運用後にHDD暗号化機能を有効にすると、設定に時間がかかることがあります。導入時の設定をおすすめします。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合は、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、お使いにならないことがあります。※留守番電話接続およびTEL/ファクスリモー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。※本製品およびオプションの故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合、標準的な搬入設置指導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)。※製品の仕様・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プルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。※このカタログに記載されている商品は国内および海外で使用できません。※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および、Windows Vista、Windows Server、Excel、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)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。※Macintosh、Mac OS、Apple、AppleTalkおよびiPhone、iPadは、Apple Inc.の商標です。※Phone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およびGoogle Driveは、Google Inc.の商標です。※BMLinkSはJBMAの登録商標です。※イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※FeiCaはリコー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※eLWISEは、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※ナンバーディスプレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.の商標です。※その他、本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

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 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製複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

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

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

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

●お問い合わせ・ご用命は...

RICOH MP C1803 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 C1803 SP		RICOH MP C1803 SPF	
		923,000 円		1,063,000 円	
コピー	—	●		●	
ファクス	FAX ユニット タイプ M3	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	ドキュメントフィーダー DF3090	OP		●	
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3110	OP		●	
W-NET FAX	FAX ユニット タイプ M3	OP		●	
IP- ファクス	FAX ユニット タイプ M3	OP		●	

●：標準装備 OP：オプションで対応 —：装着不可
※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 M3 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	インナー 1 ビントレイ BN3110 30,000 円	給紙テーブル PB3210 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 C1803 SP*3 (機種コード) 312325 923,000 円	—	○	—	—	○	1,101,000 円	42,600 円
		—	○	—		1,303,000 円	44,200 円
		○	—	○		1,131,000 円	43,400 円
		—	○	○		1,333,000 円	45,000 円
RICOH MP C1803 SPF (機種コード) 312326 1,063,000 円	●	—	●	●	○	1,233,000 円	51,600 円

●：標準装備 ○：オプションで対応

*1 RICOH MP C1803 SP のみ装着可能です。 *2 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。 *3 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。 ※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	FAX ユニット タイプ M3*1	増設 G3 ユニット タイプ M3*2
機種コード	315671	315672
標準価格	150,000 円	120,000 円
設置指導料	A 料金	11,100 円
	B 料金	6,400 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 M3 が必要。最大 2 個まで装着できます。

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

*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M3 またはマルチエミュレーションカード タイプ M3 が必要です。 *2 出力には PS3 カード タイプ M3 またはマルチエミュレーションカード タイプ M3 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 M9 が必要です。 ※ CD-ROM は RICOH MP C1803 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*1	9,400 円	4,700 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 2,300 円 / 台となります。
ネットワーク TWAIN ドライバー	11,000 円	6,300 円	
カラーアペンド名制作システムIII*2	11,000 円	6,300 円	
カラーアペンドリーフレットIV*2	11,000 円	6,300 円	

*1 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/ *2 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。 <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は RICOH MP C1803 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に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

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

(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	28,300 円	23,600 円	

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

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

保守料金

RICOH MP C1803 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、キットサービス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

■キットサービス契約をお選びいただきますと

1. キットサービスを実施いたします。

下記トナーキットをご購入いただきますと、「キットサービス契約」により、リコーはおお客様に対し、RICOH MP C1803 シリーズの性能を継続的に保つために保守維持サービスを実施し、感光体ユニットをお貸しします。また、万一の故障の際にもすばやくお応えできるサービス体制を整えています。

2. トナーキット価格

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	品種コード	標準価格	備考
納入時	RICOH MP スタートトナーセット (キットサービス用) C1803	ブラック	600294	61,200円	約 3,000 ページ / 本 *
		シアン			約 1,400 ページ / 本 *
		マゼンタ			約 1,400 ページ / 本 *
		イエロー			約 1,400 ページ / 本 *
2本目以降	RICOH MP トナーキット ブラック C1803		600286	25,500円	約 3,000 ページ / 本 *
	RICOH MP トナーキット シアン C1803		600287	11,900円	約 1,400 ページ / 本 *
	RICOH MP トナーキット マゼンタ C1803		600288	11,900円	約 1,400 ページ / 本 *
	RICOH MP トナーキット イエロー C1803		600289	11,900円	約 1,400 ページ / 本 *

* A4 各色 5% チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境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、「キットサービス契約」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>

		[年額 / 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 18,000円	
		月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*1 54,000円
		日曜日	9:00～17:00	*2 36,000円
		月曜日～土曜日	17:00～21:00	*2 54,000円
	日曜日	9:00～21:00	*2 54,000円	
		月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*2 90,000円
		日曜日	9:00～翌9:00	*2 90,000円
		月曜日～土曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 7,200円
パリエーション メニュー	日曜日	9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 7,200円	
	月曜日～土曜日	17:00～19:00	*1 9,600円	
	月曜日～土曜日	17:00～20:00	*1 15,600円	

※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。
*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応しません。
*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きますと

- お客様のご要望に応じて、点検・修理・調整・感光体ユニットや部品などの消耗品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。
- 機械の修理・点検・整備や感光体ユニットおよび部品等の交換に必要な費用は、その都度代金を申し受けます。
- ご契約時に感光体ユニット・スポットトナーをお買い上げいただきます。

※スポット保守契約時は、リモートサービスを利用することができません。

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

■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	5,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター等	9,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジヤソ機等	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満		77,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上	大型複写機(高速/広幅/カラー機)、大型プリンター等	125,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。 ※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

※製品の外观・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※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。 ※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・映画・地図・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

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

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。
このカタログの記載内容は、2019年4月現在のものです。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

RICOH MP C1803 シリーズ オプション価格

〈外部オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
ドキュメントフィーダー DF3090 *1	319226	210,000円	6,300円	1,600円	自動両面原稿送り装置 (ARDF)。120 枚積載可能。
圧板 PN2000	315592	8,000円	—	—	原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原稿カバーです。
給紙テーブル PB3210	317638	170,000円	6,300円	1,600円	590 枚×2 段 (1,180 枚) の増設給紙テーブル。A3 ~ A5、B4、B5、SRA3、12×18" ~ 7¼×10½"、封筒、不定形サイズなどに対応可能です。
給紙テーブル PB3150 *2	315654	90,000円	6,300円	1,600円	590 枚×1 段の増設給紙テーブル。A3 ~ A5、B4、B5、SRA3、12×18" ~ 7¼×10½"、封筒、不定形サイズに対応可能です。
キャスターテーブル タイプ M3	315663	20,000円	—	—	本体を床置きする場合または給紙テーブル PB3150 を使用する際に必要なキャスターテーブルです。
サブライテーブル TB3020	315662	40,000円	—	—	消耗品を取納できるテーブルです。
インナー 1 ピントレイ BN3110 *1	315658	30,000円	5,500円	800円	本体内に 1 ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。
インナーシフトレイ SH3070 *3	315659	40,000円	5,500円	800円	本体内で部数ごとに仕分けます。
サイドレイ タイプ M3 *3	315660	32,000円	5,500円	800円	コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能ごとに排紙先を分けることが可能です。
ヒーターキット タイプ M3	315669	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。
ハンドセット HS3020	315661	10,000円	5,500円	800円	G3 ファクス用のハンドセットです。
imago ドキュメントフィーダーハンドル タイプ 30	315458	17,000円	—	—	ARDF を閉じる際に補助するためのハンドルです。
課金オプション置き台 タイプ M2	319218	10,000円	6,300円	1,600円	リコーキーカード タイプ M18 およびリコープリベイド IC カード R/W CB10 装着時に必要な置き台です。

*1 RICOH MP C1803 SPF に標準搭載。 *2 装着にはキャスターテーブル タイプ M3 が必要です。 *3 同時装着はできません。
 ※用紙の積載、給紙、スタック枚数はマイペーパー使用時の値です。 ※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。 ※詳細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 M2 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。
imago 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 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 imago 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 M2 が必要です。詳しくは、CB10 の製品情報をご確認ください。
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 e-Sharing BOXおよび関連オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A 料金	B 料金	
RICOH e-Sharing Box タイプ M4	311058	オープン	15,800円	11,100円	スマートデバイスや複合機などと接続し、ドキュメントや機能を共有 (Share) するアプライアンス BOX です。UPS (無停電電源装置) 標準。
RICOH e-Sharing Box 用外付け HDD	319224	オープン	—	—	万一の障害時に備え、RICOH e-Sharing Box タイプ M4 に保存しているデータをバックアップする外付け HDD です。

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

●クラウド/保守サービス商品

(消費税別)

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

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

●関連商品 (ウイルス対策ソフトウェア)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	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短 3 営業日でご利用いただけます。

RICOH MP C1803 シリーズ 消耗品価格

〈キットサービス用消耗品〉 納入時は、本体にトナーは同梱されておりません。下記トナーを必ずご購入ください。

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	品種コード	価格	備考
納入時	RICOH MP スタートトナーセット (キットサービス用) C1803	ブラック	600294	61,200 円	約 3,000 ページ / 本*
		イエロー			約 1,400 ページ / 本*
		マゼンタ			約 1,400 ページ / 本*
		シアン			約 1,400 ページ / 本*
2 本目以降	RICOH MP トナーキット ブラック C1803		600286	25,500 円	約 3,000 ページ / 本*
	RICOH MP トナーキット イエロー C1803		600289	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH MP トナーキット マゼンタ C1803		600288	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH MP トナーキット シアン C1803		600287	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*

* A4 各色5%チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

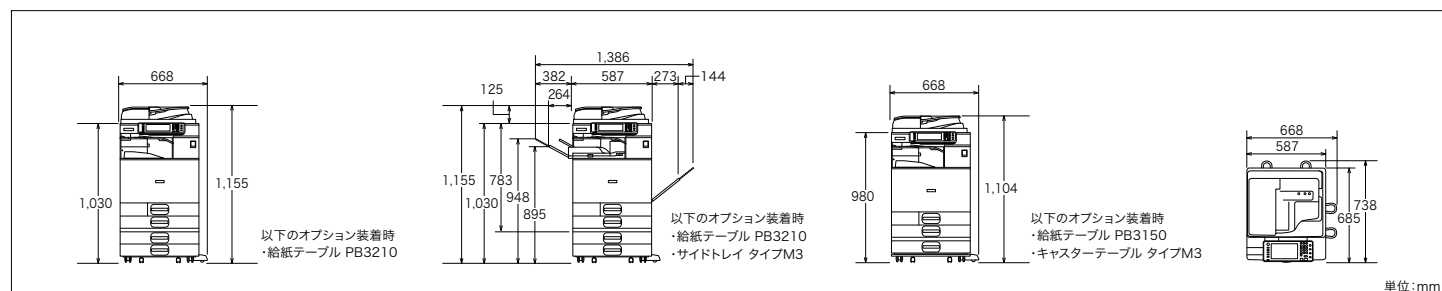
〈消耗品〉

2019年4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
カラー用紙	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (58W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	6,250 円	5.00 円	—	63-2360
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-2361	—
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	9,375 円	3.75 円	—	63-2362
		B 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 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	7,500 円	6.00 円	—	63-7875
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	7,500 円	3.00 円	63-7876	—
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	11,250 円	4.50 円	—	63-7877
		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 3	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	10,000 円	10.00 円	—	63-2335
		A 4	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	10,000 円	5.00 円	63-2336	63-2343
		B 4	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	7,500 円	7.50 円	—	63-2337
		B 5	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	7,500 円	3.75 円	63-2338	63-2344
フルカラー用紙タイプ CF (135W)	A 3	1 パック (50 枚)	1,500 円	30.0 円	—	90-7239	
	A 4	1 パック (50 枚)	750 円	15.0 円	90-7240	—	
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ 6200	A 3	1 ケース (250×5 パック)	5,750 円	4.60 円	63-7843	63-7813
		A 4	1 ケース (250×10 パック)	5,750 円	2.30 円	63-7814	63-7844
		A 5	1 ケース (250×10 パック)	3,600 円	1.44 円	—	63-7815
		A 6	1 ケース (250×10 パック)	2,350 円	0.94 円	63-7816	—
		B 4	1 ケース (250×10 パック)	8,650 円	3.46 円	63-7847	63-7824
		B 5	1 ケース (250×10 パック)	4,350 円	1.74 円	63-7825	63-7848
		B 6	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	—
	8½×14*	1 ケース (250×10 パック)	8,800 円	3.52 円	—	63-7852	
	乾式PPC用紙マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	8,626 円	5.75 円	90-1300	—
A 4		1 ケース (500×5 パック)	7,188 円	2.88 円	90-1301	—	
B 4		1 ケース (500×5 パック)	10,813 円	4.33 円	90-1302	—	
B 5		1 ケース (500×5 パック)	5,438 円	2.18 円	90-1304	—	
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	—	90-0381	—
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0382	—
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0383	—
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	90-0384	—
		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	—	—	90-0380
アプレケーション	リコピーPPC用紙 タイプSA (ハクリ紙) 20 面*2	A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600 円	46.00 円	63-2314	—
		B 4	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	A 4	1 パック (100 枚入り)	1,100 円	11.00 円	63-0576	—
		A 4	1 パック (100 枚入り)	1,300 円	13.00 円	—	63-0577
	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 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→胴内排紙出力でご使用ください。

RICOH MP C1803 シリーズの外形寸法



RICOH MP C1803 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 使用する機能によって最大原稿サイズは異なります。 *2 マイペーパーの場合。

	インナーシフトトレイ SH3070	サイドトレイ タイプ M3	インナー 1 ピントレイ BN3110
取 可 納 能 サ イ ズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号、洋形4号、角形2号、不定形サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、不定形サイズ	A3～A5、B4、B5、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、不定形サイズ
取納可能枚数*	250枚 (A4、8½×11"以下)、125枚 (B4、8½×14"以上)	左トレイ:125枚、本体上トレイ:250枚 (A4)	125枚 (A4)
用 紙 紙 厚	52～300g/m ² (45～258kg)		
最大消費電力	4.3W以下 (電源は本体から供給)	12W以下 (電源は本体から供給)	1W以下 (電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	420×489×107mm	800×549×156mm	444×450×150mm
質 量	2kg	4kg	2kg

* マイペーパーの場合。

	給紙テーブル PB3210	給紙テーブル PB3150	サブライテーパール TB3020
用 紙 サ イ ズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、12×18"、SRA3、11×17"～7¼×10½"ヨコ、角形2号、不定形サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、12×18"、SRA3、11×17"～7¼×10½"ヨコ、角形2号、不定形サイズ	-
用紙積載枚数*	590枚×2段	590枚	-
用 紙 紙 厚	52～300g/m ² (45～258kg)		
最大消費電力	21W以下 (電源は本体から供給)	19W以下 (電源は本体から供給)	-
大きさ(幅×奥×高)	668×738×247mm (転倒防止部材含む)	587×685×120mm	668×738×247mm (転倒防止部材含む)
質 量	22kg	11kg	17kg

* マイペーパーの場合。

RICOH MP C1803 シリーズ オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

コピー	ファクス	対象機能		プリンター	スキャナー	商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
		IP-ファクス	W-NET FAX						A 料金	B 料金	
	●	●	●			imaggio 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用メモリー。微細字での送受信が可能です。
				●		拡張 1284 ボード タイプ B *1	317549	20,000 円	5,500 円	800 円	IEEE1284 準拠の双方向パラレルインターフェースボードです。ECP モード対応。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売です。
		●	●	●	●	拡張無線 LAN ボード タイプ M2 *1*2*3	315693	50,000 円	6,300 円	1,600 円	無線 LAN でネットワーク接続するためのインターフェースボードです。IEEE802.11a/b/g/n に対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時にご使用になれません。
				●		imaggio BT ワイヤレスインターフェース タイプ 24 *2	315407	40,000 円	5,500 円	800 円	Bluetooth® 標準規格 Ver2.0+EDR に準拠した USB ポートに装着するインターフェースです。BIP で出力する場合、別途オプションの PS3 カード タイプ M3、マルチエミュレーションカード タイプ M3 のいずれかが必要です。
●				●		imaggio 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 M3	315675	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。
●	●	●	●	●	●	imaggio 不正コピーガードモジュール タイプ 31	315561	60,000 円	6,300 円	1,600 円	コピー時 / プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏えいを抑止します。
				●	●	Web アクセスカード タイプ M9	317640	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、拡張料金 (10,800 円 / 年) を申し受けます。装着には拡張モジュール タイプ M3 が必要です。
	●					リモート FAX カード タイプ M3	315674	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 M3 *4	315677	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。
				●	●	拡張モジュール タイプ M3	315683	20,000 円	5,500 円	800 円	2GB に増設するメモリーモジュールです。Web アクセスカードタイプ M9、または BMLinkS カード タイプ M3 装着時に必要です。
				●	●	外付け増設インターフェースボックス タイプ M19 *3*4	311168	215,000 円	11,900 円	7,200 円	ネットワークポートを 3 つに増設するための外付けインターフェースボックスです。増設したネットワークポートはプリンター、スキャナー機能が利用可能です。本体とは別に電源が必要です。

*1 拡張 1284 ボードタイプ B、拡張無線 LAN ボードタイプ M2、imaggio 拡張データ変換ボード タイプ 7 はいずれか 1 つのみ装着可能です。 *2 拡張無線 LAN ボード タイプ M2 と imaggio BT ワイヤレスインターフェース タイプ 24 を同時使用することはできません。
*3 拡張無線 LAN ボード タイプ M2 と外付け増設インターフェースボックス タイプ M19 を同時使用することはできません。 *4 NetWare 対応カード タイプ M3 と外付け増設インターフェースボックス タイプ M19 を同時使用することはできません。
※設置調整料は本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は、1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
PS3 カード タイプ M3	315678	145,000 円	5,500 円	800 円	Adobe 社の PostScript®3 による出力が可能です。Mac からプリンタードライバを使って出力する際に必要です。
エミュレーションカード タイプ M3	315680	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 による出力が可能です。
マルチエミュレーションカード タイプ M3	315679	160,000 円	5,500 円	800 円	エミュレーションカード タイプ M3、PS3 カード タイプ M3 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 M9	317641	20,000 円	5,500 円	800 円	PCL6 (PCL XL/PCL 5c) による出力が可能です。
BMLinkS カード タイプ M3	315682	10,000 円	5,500 円	800 円	BMLinkS 統合プリンタードライバを使用するためのカードです。装着には拡張モジュール タイプ M3 が必要です。

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

〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
インターフェースケーブル タイプ 4BH	515454	7,500 円	PC98シリーズ、各社DOS/V機(双方向通信対応ケーブル)です。本体側:ハーフピッチ、パソコン側:フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)です。
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500 円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPE の USB2.0 ケーブル (2.5m) です。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプ TX	316354	5,000 円	パソコンとダイレクト接続するための 10BASE-T クロスケーブルです。

〈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 (リコー 個人認証システム AE2 用) です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ 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です。
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 カードです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M3	315684	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 IC カード タイプ R1	315929	15,000 円	●		●	リコー 個人認証システムでユーザーカード、管理者カードとして利用する IC カード。10 枚セットとなります。
リコー IC カード管理ソフト タイプ R1	315931	23,000 円			●	ユーザーカード・管理者カード (IC カード) を発行・管理するために必要となるソフトウェアです。

※リコー 個人認証 AE2 タイプ MP12、リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ MP12、リコー 個人認証カード タイプ R1-12 は、いずれか 1 つ装着できます。 ※設置調整料および保守料金が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

〈ドキュメント配信・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc 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。
Ridoc Smart Navigator V2	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 (マルチペンダー) 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	機器を効率的に運用・管理できるソフトウェアです。サーバー不要で運用でき、設定したスケジュールで自動的にカウンター収集・集計が可能です。

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

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
imaggio 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です。
imaggio カンタン文字認識 V2	315568	98,000 円	スキャンした紙文書のデータを OCR 処理し、Microsoft® Office 文書や PDF に変換、マイドキュ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 eTypist for imaggio 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ル PRO」は別売商品となります。

※設置指導料および保守料が別途必要になります。各 RICOH Embedded Software Architecture アプリケーションの詳細については、販売担当者にご確認ください。