

デジタルモノクロ複合機

RICOH MP 1601/1301 SERIES

Digital B&W Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner

RICOH
imagine. change.



RICOH
MP 1601

16 モノクロ
枚/分

RICOH
MP 1301

13 モノクロ
枚/分

先進機能とフレンドリーな使いやすさを、 コンパクトボディに載せて。

新時代のオフィスワークのための、新しい複合機とは何か。その問いかけに対するリコーの回答は、
ビジネスの最前線が本当に必要とする機能を見つめ直し、それを使いこなす操作性を徹底的に磨きあげることでした。
そのうえで、環境負荷低減のためのペーパーレス&省エネ機能、
さらには時代が求める高いセキュリティ性能までを全身に凝縮したRICOH MP 1601/1301シリーズ。
そのコンパクトなボディと新しい操作パネルには、リコーの豊富な経験と最新の技術が息づいています。

RICOH MP 1601/1301シリーズ



※写真はRICOH MP 1601 SPFにオプションを装着したものです。※画面はハメコミ合成です。



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。



※写真はRICOH MP 1301 SPF。
※画面はハメコミ合成です。

コンパクトボディで1台4役。

コンパクトなボディに凝縮したのは、コピー、ファクス、プリンター、スキャナーの4つの機能。給紙テーブルなどの選択により、フロアはもちろんデスクトップにもスマートに設置できます。

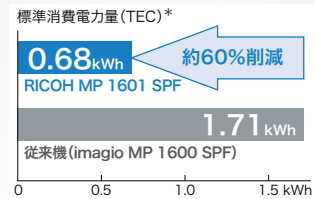
※写真はRICOH MP 1301 SPFにオプションの給紙テーブル PB2000、サブライテーブル TB2010を装着したものです。
※画面はハメコミ合成です。



さまざまな角度からコストを削減。

シリーズ全モデルに標準搭載した両面印刷機能は、用紙の使用量を低減。また、すぐれた省エネ技術により標準消費電力量(TEC)*も抑制するなど、さまざまな角度からコスト削減を実現できます。

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。



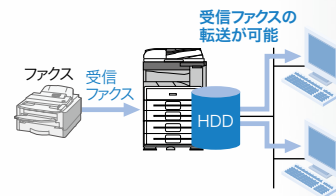
見やすく使いやすいカラー液晶タッチパネル。

デザインを一新した操作部には、4.3インチカラー液晶タッチパネルを採用。ホーム画面の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。さらによく使う機能のアイコンをホーム画面に追加することで、設定の手間を省き、業務を効率化します。



さらに、多彩なペーパーレス機能。

コピー感覚で書類を電子化できるフルカラーレスキャナー。受信ファクスを本体のハードディスクやパソコンに転送できるペーパーレスファクス。その他ペーパーレスを推進する多彩な機能を備えています。



商品構成

商品名	コピー	ファクス	両面	標準給紙トレイ	手差しトレイ	ネットワークプリンター	カラーレスキャナー	ドキュメントボックス	IP-ファクス	W-NETファクス	ARDF	インナー1ビン
RICOH MP 1601 SP	標準	オプション	標準	2段	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 1601 SPF	標準	標準	標準	2段	標準	標準	標準	オプション	標準	標準	標準	オプション
RICOH MP 1301 SP	標準	オプション	標準	1段	標準	標準	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 1301 SPF	標準	標準	標準	1段	標準	標準	標準	オプション	標準	標準	標準	オプション

User Friendly

先進の高機能を、ひとりでも多くの皆さまに。
細部にまで目配りした「使いやすさ」が魅力です。

4.3インチ液晶タッチパネル搭載

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



※画面はハメコミ合成です。

メディアスロット標準装備

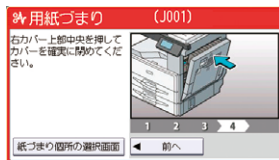
操作部の右側面にSDカード、USBスロットを標準搭載。パソコンレスでダイレクトに印刷することが可能です。

※この機能はドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。



高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、片側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。



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。



基本機能をシンプルに表示する簡単画面機能

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



※簡単画面表示 キー色反転時。

自由に割り当て可能なファンクションキー

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



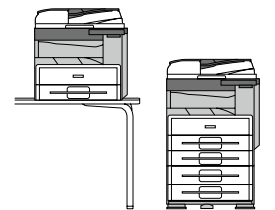
給紙も簡単に

順手でも逆手でもスムーズに引き出せる給紙トレイで給紙も簡単に行なえます。



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、ファクス、プリンター、スキャナー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。



操作部のチルト対応&補助ハンドル*

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



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

Performance

コンパクトなボディに、さまざまな
業務スタイルに対応する最新の高性能を凝縮。

連続コピーは16枚/分*¹、両面も同速の16ページ/分*²

連続コピーはビジネスの流れを妨げない16枚/分*¹。また標準搭載した両面機能による両面コピースピードも片面時と同速の16ページ/分*²を実現し、作業効率を落とすことなく用紙コストの削減を推進します。

*1 RICOH MP 1601の場合、RICOH MP 1301は13枚/分、A4ヨコ片面時。
*2 RICOH MP 1601の場合、RICOH MP 1301は13ページ/分、A4ヨコ。

ファーストコピータイム5.7秒*

ファーストコピータイムは5.7秒*。お急ぎの時に快適な出力をサポートします。

* A4ヨコ片面、等倍、原稿ガラス、本体第1給紙トレイ使用時。

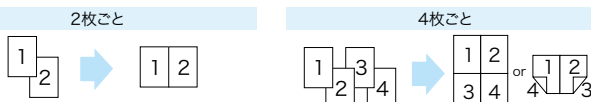
52~162g/m²(45~139kg)*¹の用紙に対応

52~162g/m²(45~139kg)*¹の用紙に対応し、薄い紙やハガキ等の薄い紙まで、さまざまな用紙に出力できます。

* 手差しトレイ給紙時。本体給紙トレイは60~105g/m²。

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。



自動原稿送り (ARDF) でのサイズ混載が可能

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。

*ドキュメントフィーダー DF2020が必要です。
RICOH MP 1601 SPF/1301 SPFには標準装備されています。



インナー1ビン仕分け機能

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

*インナー1ビントレイ BN2010が必要です。

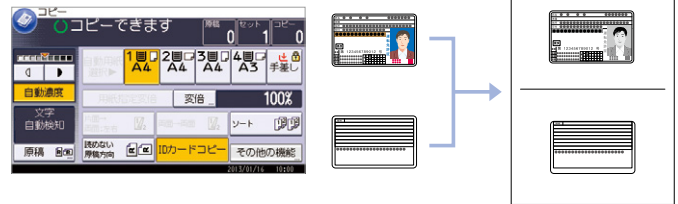


IDカードコピー機能

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

※読み取り可能な原稿サイズはA4サイズ以下です。
※原稿ガラスでコピーするときのみ使用できます。

カード類の表裏を1枚の紙に集約!



マルチアクセス&2つの排紙先に仕分け可能

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することが可能。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



1 コピー文書 2 ファクス文書を2つのトレイに分けて排紙できます。

※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。
※インナー1ビントレイ BN2010が必要です。

その他のコピーの基本性能が充実

【高画質】

●5つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④濃い原稿⑤複写原稿)

【生産性】

●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●メモリーソート*¹
●回転ソート*² ●120枚積載自動原稿送り装置*³ ●大量原稿モード*³

【その他の機能】

●手差しコピー ●プログラム ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●とじしろ

*1 ドキュメントボックスHDキット タイプM1非装着時のソート可能ページ数は、A4約50ページになります。原稿の種類によってソートできるページ数は異なります。

*2 RICOH MP1301の場合は給紙テーブル PB2000または給紙テーブル PB2010が必要です。

*3 ドキュメントフィーダー DF2020が必要です。RICOH MP 1601 SPF/1301 SPFには標準装備されています。

Fax & Network Printer

安心のファクス機能と先進のネットワーク技術を
駆使したプリンター機能が、複合機の可能性を広げます。

便利なアドレス帳

アドレス帳の登録件数が2,000件*に増えました。名前や宛先での検索機能の他、タブ別の表示で、検索性が向上しました。

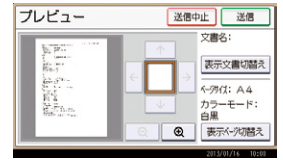
*ドキュメントボックスHDキット タイプM1装着時、非装着時は1,000件。



送信前プレビュー機能

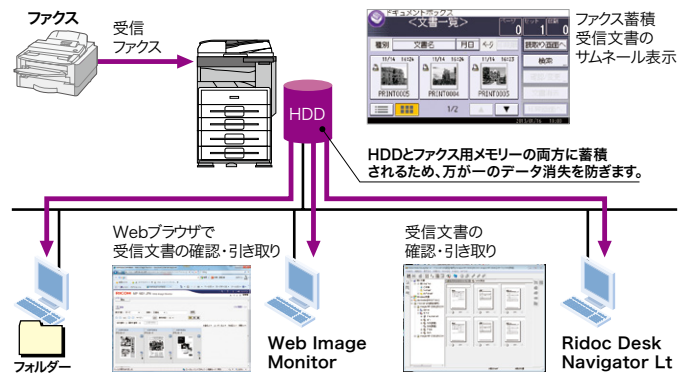
送信の前に文書内容进行操作パネル上にプレビュー表示することが可能です。原稿の読み取り方(タテ・ヨコなど)が正しく行なわれたか確認してから送信できます。

※この機能はドキュメントボックスHDキット タイプM1、FAXユニット タイプM1が必要です。



サーバー不要のペーパーレスファクス受信

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスクに蓄積可能。蓄積されたファクス文書を、操作画面上にサムネイル表示し、必要に応じて印刷できます。



●パソコン上で受信文書の確認/引き取りが可能

WebブラウザやRidoc Desk Navigator Ltにより、パソコン上で確認/引き取りが可能です。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

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

●受信ファクスの転送も可能

受信した文書をあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。また、発信元名称、発信元ファクス番号などに応じて転送先を区別*可能です。

* 特定相手先250件。※転送先は、ファクス・IP-ファクス・メール・フォルダーの設定ができます。
※機能によりFAXユニット タイプM1、ドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。
※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。
※メモリーに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HDキット タイプM1装着時のファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

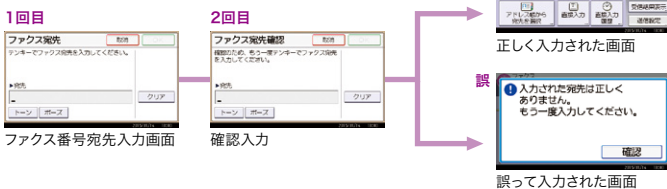
安心のファクスセキュリティ(FASEC 1に適合)

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

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

●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力*1

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



●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

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

●同報送信禁止機能*1

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

●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

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

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

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

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。

●安心のセキュリティ機能

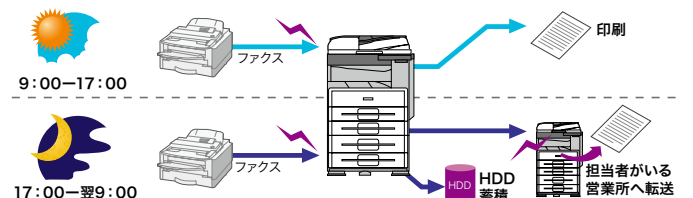
本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティ機能で、誤送信を抑止できます。

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

ファクス受信文書出力切替タイマー

受信する時間帯に応じてファクス文書の印刷/転送/蓄積*を切り替えます。例えば、勤務時間内は印刷、夜間など勤務時間外に受信する文書は別の場所に転送するなど、フレキシブルな利用が可能です。

*ドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。



送信文書のバックアップ機能

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

通信費の大幅カットを実現するIP-ファクス

●IP電話と親和性の高いIP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)

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。

※ファ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。

●手軽に使えるW-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠)

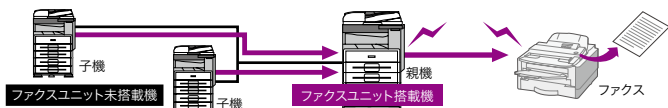


電話回線ではなくEメールの仕組みを利用した通信ができるW-NET FAX機能。従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンが可能*です。また、相手先への一斉発信が行なえるため、送信時間の短縮も図れます。

* ADSL等の通信費定常接続/W-NET FAX同士の通信の場合。
※EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。
※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずEメールを利用したファクス送受信が可能です。

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なえます。ファクス機能搭載機に接続した回線を利用するため、コストの削減につながります。



* 親機・子機ともにリモートFAXカード タイプM1、ドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。
※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。

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】** ●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信*1 ●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*1
 - 【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*2 ●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 ●回転レシューブ ●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 ●発信元名称選択(10件) ●ナンバー・ディスプレイ*3 ●NGN対応*4 ●Mail to Print*2
- *1 ドキュメントフィーダー DF2020が必要です。 *2 ドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。
*3 日本電信電話株式会社・KDDI株式会社・ソフトバンク株式会社との契約が必要です。 *4 SIPのみ対応。送・受信機能共に日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。企業内のSIPサーバーを利用したIPネットワーク(イントラネット)接続と、次世代ネットワーク(NGN)接続の併用はできません。

マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応(オプション)

Windows®環境はもちろん、UNIX®、Macintosh、さらにIBMオンライン環境まで幅広く対応。標準搭載のネットワークインターフェースはTCP/IP、IPX/SPX*1、SMB、AppleTalk*2、WSDのマルチプロトコルに対応します。

*1 NetWare®4.X/5.XのNDS、バインダリーモードに対応。NetWare®カード タイプM1が必要です。
*2 PS3カード タイプM1またはマルチエミュレーションカード タイプM1が必要です。

使いやすい新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る次世代のユーザーインターフェースです。



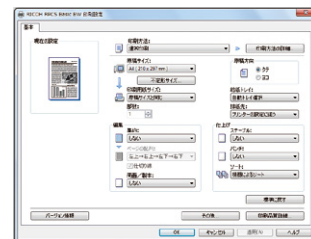
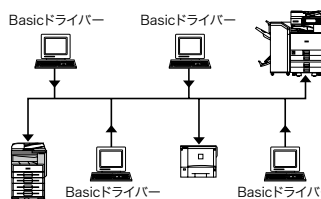
かんたん設定



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。

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。蓄積した文書は、片面/両面印刷の切り替えなど、パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で簡単に変更可能。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、放置プリント防止に高い効果が期待できます。

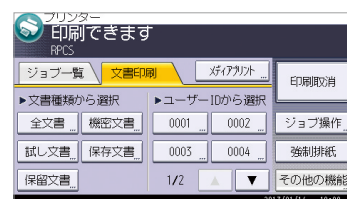
●機密印刷機能

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

●保存印刷機能

印刷ジョブを保存しておくことで、再印刷などを手軽に行なうことができます。

※この機能はドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。



Scanner

オフィスのペーパーレス化とともに、文書の電子化で
ワークフローの効率化を推進するスキャナー機能。

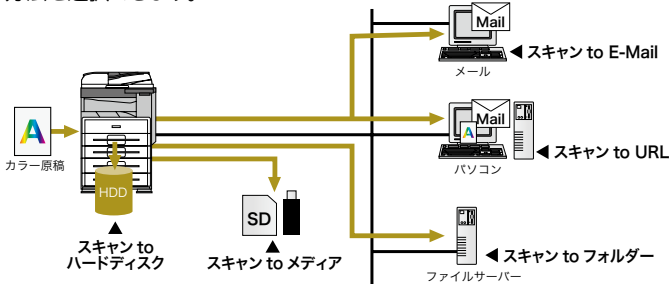
快速&高画質フルカラースキャン

スキャン読み取り速度はフルカラー25ページ/分*、モノクロ45ページ/分*の読み取り速度を実現しています。また、リコー独自の画像処理技術を生かしてスキャナーに活用。最高600dpiの高画質で写真や文字など原稿に合った最適な画像処理を行ないます。文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきなく階調性豊かに読み取ることができます。

* A4(ヨコ送り)片面 200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。
※ドキュメントフィーダー DF2020が必要です。RICOH MP 1601 SPF/1301 SPFには標準装備されています。

多彩なスキャン方法

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



●スキャン to フォルダー / スキャン to E-Mail

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダー (SMB) やFTPサーバーに直接保存・送信できます。また操作画面上で件名/送信者/メールアドレス*/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能。

* この機能はドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。

●スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリー*1やSDカード*2に直接保存することが可能です。

*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。
http://www.ricoh.co.jp/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1,000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。
※この機能はドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。

●スキャン to URL

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

※この機能はドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。

スキャン画像を確認できるプレビュー機能

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



※この機能はドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。

便利なスキャナー機能を搭載

●スキャナー変倍機能

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

●見開き原稿スキャン

見開き原稿の左右ページをそれぞれ1ページずつ分割してスキャンできます。

※原稿ガラスでの読み取り時のみ利用可能。



●ファイル分割機能

大量の原稿をまとめてスキャンする場合に、指定枚数に応じて電子ファイルを分割して保存可能です。

さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

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

●汎用画像フォーマットに対応

白黒2値: シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF
グレースケール/カラー: JPEG、シングルTIFF、シングル/マルチページPDF

●PDF/Aに対応

電子記録の長期保存を目的とした標準規格PDF/Aに対応。内部統制に関する文書など、長期保管が義務づけられている文書の電子化に最適です。

●パスワード付暗号化PDFに対応

パスワード設定や暗号化を行なったPDFファイルを作成し、スキャンした文書を保護することで、重要な文書も安心して電子化できます。

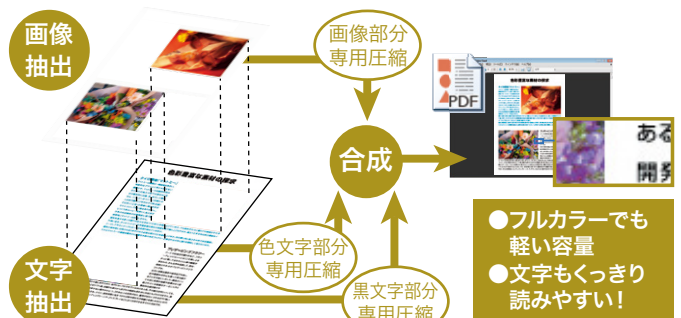
※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

●デジタル署名付PDFに対応

スキャンした文書をPDFフォーマットで保存するとき、デジタル署名をつけて保存でき、電子化した文書を偽造や改ざんのリスクから守ります。

●カラーでも軽い「クリアライトPDF」

カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ*1に変換することが可能。また、クリアライトPDF2.0*2では、写真部分の圧縮に「JPEG2000」を採用することでファイルサイズを20%削減(従来比)。写真を滑らかに、図をきれいに表現し、白地上の色文字がよりクリアに読みやすくなりました。



*1 画像によって圧縮率は異なります。

*2 Acrobat®6.0以降で表示できます。Acrobatでの表示に時間がかかる場合があります。

※原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。

※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

Security

高性能&多機能化とともに高まるセキュリティへの要求に、最新のテクノロジーでお応えします。

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、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

リコー 個人認証システム AE2 (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、機器の利用を制限し、印刷物の取り間違えや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止可能。機器の使用状況や環境に応じて、システム構成を柔軟に拡張できます。

強制セキュリティ印字

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

* ユーザー認証設定が必要です。ファクス受信文書には出力者情報は印字されません。



HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を搭載

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



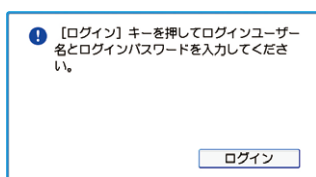
〈暗号化の対象となるデータ〉

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

※ドキュメントボックスHDキット タイプM1を装着したモデルで利用可能です。

ハイレベルなユーザー認証

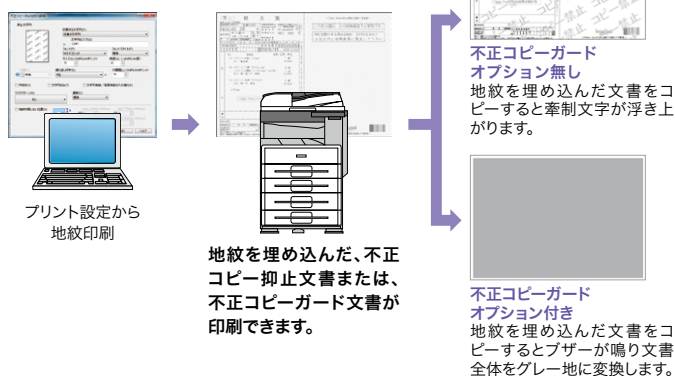
8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。よりハイレベルな個人識別が行なえるようになりました。また、ネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能です。



不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

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

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 2600.1」に適合したCommon Criteria認証を取得

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

※FAXユニット タイプM1、ドキュメントボックスHDキット タイプM1を装着または標準装備したモデルの場合。
※一定のセキュリティ機能およびソフトウェアバージョンのもとに評価されています。実際にご利用いただけるソフトウェアバージョンは、ご購入いただいた製品によって異なります。また、ご利用いただく該当製品のサービスに伴い、セキュリティ機能の一部を制限させていただく場合があります。

通信経路の暗号化システム

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

さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

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

Management & Extension

ビジネスのスタイルに合わせて選べる、
複合機の管理と機能拡張メニューも多彩です。

無線LAN(オプション)など、多彩な高速インターフェースに対応

IEEE802.11a/b/g/nに準拠した無線LANインターフェースをオプションでご用意。また、最新のプリンターにふさわしい1000BASE-T高速インターフェースに対応しています。

【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 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。

IPv6に対応

次世代のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応し、IPv6 Ready Logoを取得しました。



※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
Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2003 R2 (Ridoc IO Naviを利用)/
Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012
Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8

出力&機器管理のためのユーティリティー

●Ridoc Desk Navigator - Ridoc IO Navi

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

■ネットワークピアtoピア印刷 ■印刷完了通知 ■代行印刷 ■並行印刷
■印刷ジョブキャンセル ■印刷プレビュー機能

【リコーのホームページで無償公開中】 <http://www.ricoh.co.jp/prINTER/utility/ionavi/>

●Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポートするソフトウェアです。

●Ridoc Ez Installer 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】 <http://www.ricoh.co.jp/prINTER/utility/ezinst/>

※Ridoc Ez Installerの一部の機能に対応しておりません。詳しくは販売担当者にご確認ください。

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

ネットワーク上の複合機やプリンターの一元管理をサーバーレスで実現するソフトウェアです。さらにRidoc IO Device Manager Accountingを使えば、多彩なレポート機能で収集した情報を簡単にグラフ化することも可能です。

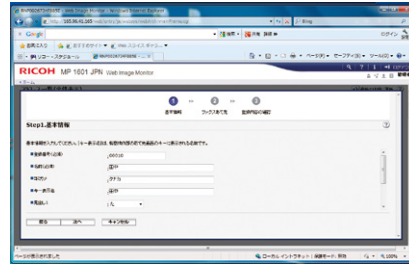
【リコーのホームページで公開中】<http://www.ricoh.co.jp/software/elm/>

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

アドレス帳の管理

ファクスやスキャナーの宛先表を最大2,000件まで登録できるアドレス帳を搭載。Web Image Monitorでアドレス帳の登録・変更をウィザード形式で簡単に行なえます。

※ドキュメントボックスHDキット タイプM1装着時。非装着時の宛先登録件数は1,000件です。ユーザー認証に利用するユーザーコードの登録件数は1,000件です。



●アドレス帳の移行やバックアップ/リストアが可能

Web Image Monitor等により、複合機のアドレス帳のバックアップ/リストアが可能です。複合機の入替え時に、今まで利用していたimaggioシリーズのアドレス帳を本機に移行でき、スムーズな導入が可能です。

※一部の機種によっては対応できない場合があります。
※オプション構成、搭載機能によっては全情報の移行ができない場合があります。

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。



●imaggio カンタン文字認識 V2(別売)

申請書、名刺などをスキャンしてExcel®等に変換させたり、入力支援ソフトや名刺管理ソフトと連動させたりすることができます。データ化することで文字情報やレイアウト情報を再利用できるので、書類の作成や整理の効率化につながります。

※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。

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。



※スキャナーからの取り込みは対応していません。
* 無線LAN環境で使用する場合は「拡張無線LANインターフェース タイプM1」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/sdp/>

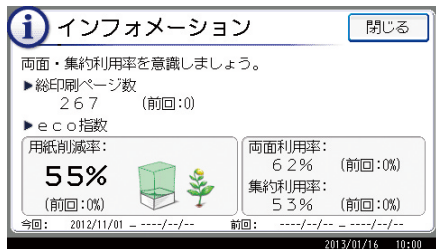
Ecology

オフィスと地球にもっとやさしくなるために、
環境負荷が見える、減らせる工夫をこらしました。

インフォメーション画面

利用者や複合機ごとの総印刷ページ数、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。

※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。



省エネと使い勝手を両立

スリープモード時の消費電力はわずか0.5Wと省電力ながら、復帰時間は9.5秒とスピーディー。ストレスを感じさせない省エネ性能を実現しています。また、スキャン原稿読み取り部・操作パネルにLEDを採用することで、標準消費電力量(TEC)*を低減しています。

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。
※室温23℃の場合。ご使用環境やご使用状況により数値が異なる場合があります。

機種名	TEC	機種名	TEC
RICOH MP 1301 SP	0.53kWh	RICOH MP 1601 SP	0.68kWh
RICOH MP 1301 SPF		RICOH MP 1601 SPF	

環境に配慮してマニュアルを電子化

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

※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

グリーン購入法適合商品

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。

環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、本機にも息づいています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



「エコマーク」の複写機基準に適合

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックを採用。ライフサイクルの中で排出されるCO₂量が削減されます。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)も取得しています。

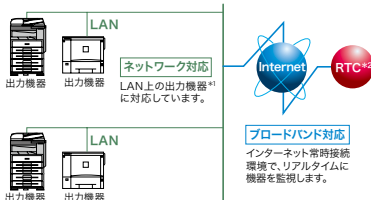


バイオマス
No.080036

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の詳細につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

@Remoteサービス内容

- 遠隔診断保守サービス
故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。
- ご使用状況報告書サービス
お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

セキュリティ対応

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

RICOH MP 1601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 1601 SP	RICOH MP 1601 SPF
		688,000円	798,000円
コピー	—	●	●
ファクス	FAXユニット タイプM1	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	ドキュメントボックスHDキット タイプM1	OP*	OP*
両面	—	●	●
手差し	—	●	●
自動両面原稿送り	ドキュメントフィーダー DF2020	OP	●
インナー1ピン	インナー1ピントレイ BN2010	OP	OP
W-NET FAX	FAXユニット タイプM1	OP	●
IP-ファクス	FAXユニット タイプM1	OP	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 *ドキュメントボックスHDキット タイプM1非装着時のソート可能ページ数はA4原稿約50ページになります(原稿の種類によってソートできるページ数は異なります)。
※モデルの価格には感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAXユニット タイプM1 60,000円	インナー1ピントレイ BN2010 20,000円	圧板 PN2000 8,000円	ドキュメントフィーダー DF2020 100,000円	給紙テーブル PB2010 130,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*1
RICOH MP 1601 SP*2 <品種コード>312262 688,000円	○	○	○	○	○	826,000円	35,400円
			○	○		918,000円	37,000円
			○	○		846,000円	36,200円
			○	○		938,000円	37,800円
RICOH MP 1601 SPF <品種コード>312263 798,000円	●	○	○	●	○	928,000円	42,400円
			○	○		948,000円	43,200円

●:標準装備 ○:オプションで対応 *1 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。 *2 圧板 PN2000またはドキュメントフィーダー DF2020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。別料金となります。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料	
			A料金	B料金
FAXユニット タイプM1	315605	60,000円	15,000円	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〉

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

*1 出力にはPS3カード タイプM1またはマルチエミュレーションカード タイプM1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M1が必要です。 ※CD-ROMはRICOH MP 1601シリーズ本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*	9,400円	4,700円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

* Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/
※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は本体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。

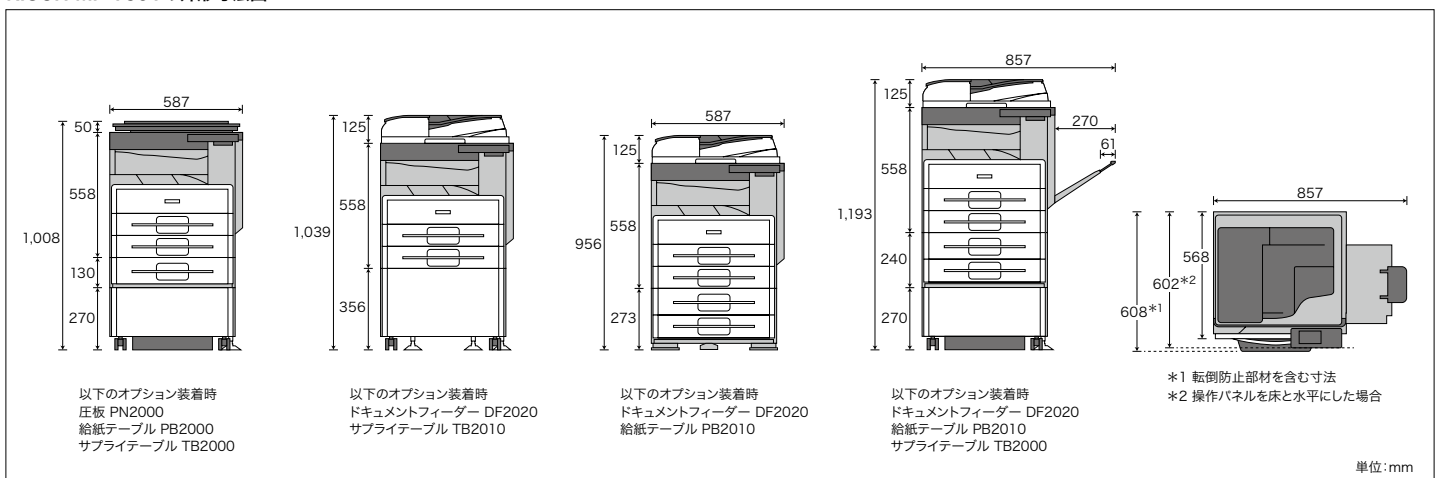
〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要となります。

(消費税別)

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

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

RICOH MP 1601の外形寸法図



保守料金

RICOH MP 1601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。

1.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、リコーはお客様に対しRICOH MP 1601シリーズの性能を継続的に保つための保守維持サービスを実施し、感光体ユニットをお貸しします。また万一の故障の際にも素早くお応えできるサービス体制を整えています。

②トナーキット価格

(消費税別)

商品名	標準価格	品種コード
RICOH MP トナーキット ブラック 1601*	25,500円	600230

* RICOH MP トナーキット ブラック1601は、A4 6%チャートで約3,000ページの出力ができます。
(原稿により出力ページ数は変動します)

③「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複合機をお使いいただくため、インターネット環境を利用した保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

2.スポット保守契約をお選びいただきますと

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

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

③ご契約時に感光体ユニット・スポットトナーをお買い上げいただきます。

※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。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「キットサービス契約」のお客様に休日や夜間の保守を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>

[年額] (消費税別)

対応曜日と時間		料金
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 14,400円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 43,200円
	日曜日 9:00～17:00	*2 28,800円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2 43,200円
	日曜日 9:00～21:00	*2 72,000円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 7,200円
バ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 7,200円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 12,000円

※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。

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

*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応いたします。

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

<消耗品>

2018年8月現在 (消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース (250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース (250×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース (250×10パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815
		A6*1	1ケース (250×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-
		B4	1ケース (250×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース (250×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6*1	1ケース (250×10パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826
		レター	1ケース (250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	-
		リーガル	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	A3	1ケース (500×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300
	A4		1ケース (500×5パック)	7,188円	2.88円	90-1301	-
	B4		1ケース (500×5パック)	10,813円	4.33円	90-1302	-
	B5		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	レター	1ケース (500×5パック)	6,325円	2.53円	90-1315
リーガル			1ケース (500×5パック)	8,800円	3.52円	90-1316	-
A3			1ケース (500×3パック)	オープン価格*2	-	90-0381	-
A4			1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0382	-
B4			1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0383	-
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプSA (ハクリ紙) 20面*1	B5	1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0384	-
		A5	1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	-	90-0380
	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*1	A4	1パック (100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	
		B4	1パック (100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	
		A4	1パック (100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	
リコピーPPC用紙ハガキ・往復用*1	A4	1パック (100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577		
	リコーPPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	-	63-7690	
	リファクススタンプカートリッジ タイプ1	4個入り	1箱	1,500円	-	33-9677	

*1 手差しでご使用下さい。 *2 価格については販売担当者にご確認ください。

※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。 ※Macは、Apple Inc. の商標です。 ※Adobe、Adobe PDF および PostScript 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。 ※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・価格等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。 ②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・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... ●ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。 ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金) 9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

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

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

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

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

このカタログの記載内容は、2018年8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 1301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 1301 SP	RICOH MP 1301 SPF
		578,000円	678,000円
コピー	—	●	●
ファクス	FAXユニット タイプM1	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	ドキュメントボックスHDキット タイプM1	OP*	OP*
両面	—	●	●
手差し	—	●	●
自動両面原稿送り	ドキュメントフィーダー DF2020	OP	●
インナー1ビン	インナー1ビントレイ BN2010	OP	OP
W-NET FAX	FAXユニット タイプM1	OP	●
IP-ファクス	FAXユニット タイプM1	OP	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 *ドキュメントボックスHDキット タイプM1非装着時のソート可能ページ数はA4原稿約50ページになります(原稿の種類によってソートできるページ数は異なります)。
※モデルの価格には感光体は含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAXユニット タイプM1 60,000円	インナー1ビントレイ BN2010 20,000円	圧板 PN2000 8,000円	ドキュメントフィーダー DF2020 100,000円	給紙テーブル PB2010 130,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*1
RICOH MP 1301 SP*2 <品種コード>312260 578,000円			○			716,000円	35,400円
				○		808,000円	37,000円
		○			○	736,000円	36,200円
				○		828,000円	37,800円
RICOH MP 1301 SPF <品種コード>312261 678,000円	●			●		808,000円	42,400円
		○			○	828,000円	43,200円

●:標準装備 ○:オプションで対応 *1 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。 *2 圧板 PN2000またはドキュメントフィーダー DF2020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。別料金となります。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料	
			A料金	B料金
FAXユニット タイプM1	315605	60,000円	15,000円	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) PS3ドライバー*1 宛先編集ツール	RPCSドライバー PCL6(PCL XL)ドライバー*2 PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバー PC FAX ドライバー
-------------------------------	---	---	----------------------------

*1 出力にはPS3カード タイプM1またはマルチエミュレーションカード タイプM1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M1が必要です。 ※CD-ROMはRICOH MP 1301シリーズ本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt*	9,400円	4,700円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWAINドライバー	11,000円	6,300円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,300円/台となります。

* Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードソフトです。http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/
※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は本体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。

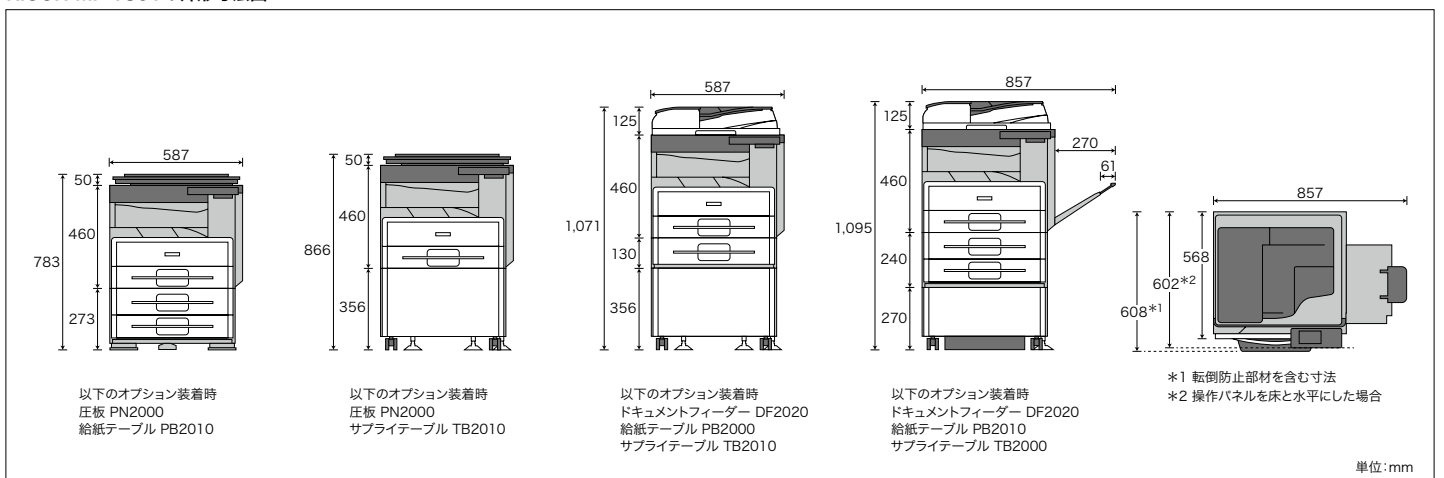
〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要となります。

(消費税別)

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

RICOH MP 1301の外形寸法図



保守料金

RICOH MP 1301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。

1.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、リコーはお客様に対しRICOH MP 1301シリーズの性能を継続的に保つための保守維持サービスを実施し、感光体ユニットをお貸しします。また万一の故障の際にも素早くお応えできるサービス体制を整えています。

②トナーキット価格

(消費税別)

商品名	標準価格	品種コード
RICOH MP トナーキット ブラック 1601*	25,500円	600230

* RICOH MP トナーキット ブラック1601は、A4 6%チャートで約3,000ページの出力ができます。
(原稿により出力ページ数は変動します)

③「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複合機をお使いいただくため、インターネット環境を利用した保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

2.スポット保守契約をお選びいただきますと

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

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

③ご契約時に感光体ユニット・スポットトナーをお買い上げいただきます。

※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。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、「キットサービス契約」のお客様に休日や夜間の保守を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>

[年額] (消費税別)

対応曜日と時間		料金
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 14,400円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 43,200円
	日曜日 9:00～17:00	*2 28,800円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00 日曜日 9:00～21:00	*2 43,200円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 日曜日 9:00～翌9:00	*2 72,000円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ) 日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 7,200円
バリエーションメニュー	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1 7,200円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 12,000円

※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。

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

*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応いたします。

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

<消耗品>

2018年8月現在 (消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース (250×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース (250×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース (250×10パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815
		A6*1	1ケース (250×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-
		B4	1ケース (250×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース (250×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6*1	1ケース (250×10パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826
		レター	1ケース (250×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	-
		リーガル	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	A3	1ケース (500×3パック)	8,626円	5.75円	90-1300
	A4		1ケース (500×5パック)	7,188円	2.88円	90-1301	-
	B4		1ケース (500×5パック)	10,813円	4.33円	90-1302	-
	B5		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	レター	1ケース (500×5パック)	6,325円	2.53円	90-1315
リーガル			1ケース (500×5パック)	8,800円	3.52円	90-1316	-
A3			1ケース (500×3パック)	オープン価格*2	-	90-0381	-
A4			1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0382	-
B4			1ケース (500×5パック)	オープン価格*2	-	90-0383	-
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプSA (ハクリ紙) 20面*1	A4	1パック (100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	
		B4	1パック (100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	
	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*1	A4	1パック (100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	
		A4	1パック (100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577	
	リコーPPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	-	63-7690	
リファクススタンプカートリッジ タイプ1	4個入り	1箱	1,500円	-	33-9677		

*1 手差しでご使用下さい。 *2 価格については販売担当者にご確認ください。

※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。 ※Macは、Apple Inc. の商標です。 ※Adobe、Adobe PDF および PostScript 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。 ※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・価格等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・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... ●ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。 ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

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

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報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、2018年8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 1601/1301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						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
コピー	ファクス	IP- ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A料金	B料金	
●	●	●	●	●	●	ドキュメントボックスHDキット タイプM1	315586	80,000円	7,800円	3,100円	A4(6%チャート)約51ページ以上のメモリーソフト、ドキュメントボックス、Macのフロントダウンロードが利用可能。imagio VMカード タイプ31、Webアクセスカード タイプM1、リモートFAXカード タイプM1のいずれかを装着する場合にも必要です。
						増設メモリー タイプM1	315590	オープン	5,500円	800円	Webアクセスカード タイプM1およびimagio VMカード タイプ31装着時に必要なメモリーです。1.5GB。
				●		拡張1284ボード タイプB*1	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード、ECPモード対応。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売。
		●	●	●	●	拡張無線LANインターフェース タイプM1*1*2*3	311165	オープン	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。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なれません。
					●	imagio BTワイヤレスインターフェース タイプ24*2*3	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth®標準規格ver2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オプションのPS3カード タイプM1がマルチエミュレーションカード タイプM1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。
●	●	●	●	●	●	imagio 不正コピーガードモジュール タイプ31	315561	60,000円	6,300円	1,600円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏えいを抑止します。
					●	Webアクセスカード タイプM1	315587	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、キット契約サービス料金に別途拡張料金(10,800円/年)を申し受けます。増設メモリー タイプM1とドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。
	●					リモートFAXカード タイプM1	315588	20,000円	7,100円	2,400円	リモートファクス機能を利用する際に親機(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。ドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。
					●	NetWare対応カード タイプM1	315589	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。

*1 拡張1284ボード タイプB、imagio 拡張データ変換ボード タイプ7、拡張無線LANインターフェース タイプM1はいずれか1つのみ装着可能です。
 *2 拡張無線LANインターフェース タイプM1とimagio BTワイヤレスインターフェース タイプ24はいずれか1つのみ装着可能です。
 *3 リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1と同時に装着はできません。
 ※設置調整料は本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

(プリンター接続オプション)

(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M1	315599	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M1	315600	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M1	315601	160,000円	5,500円	800円	エミュレーションカード タイプM1、PS3カード タイプM1を1枚のカードに統合した商品です。
BMLinkSカード タイプM1	315602	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用するためのカードです。
PCLエミュレーションカード タイプM1	315603	20,000円	5,500円	800円	PCL6(PCL XL/PCL 5e)による出力が可能です。

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

(インターフェースケーブル)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機(双方向通信対応ケーブル)。本体側:ハーフピッチ、PC側:フルピッチの平行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)。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。
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。リコー個人認証ICカードR/W タイプR1接続時に使用します。

(ドキュメント配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト)

(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です。
Ridoc Smart Navigator Version1	302782	400,000円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システムです。
Ridoc Smart Director	302644	19,800円	ファクス、図面などのペーパーレス化を進める文書処理システムです。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000円	Web環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェアです。
Ridoc IO Device Manager Accounting	302553	68,000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ソフトウェア。サーバー不要、スケジュールでカウンターを収集し、集計も可能です。(5デバイスライセンス付)

* imagio VMカード タイプ31と増設メモリー タイプM1、ドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。
 ※設置指導料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

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

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio VMカード タイプ31	315479	20,000円	6,300円	1,600円	RICOH Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。

※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。
 ※今後の対応アプリケーションに関する最新情報は販売担当者にご確認ください。

(主な RICOH Embedded Software Architecture アプリケーション)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
imagio カンタン文字認識 V2	315568	98,000円	スキャンした紙文書のデータをOCR処理し、Microsoft®Office文書やPDFに変換、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e.Typist for imagio V2(3ライセンス)を含みます。「やさしくPDFへ文字入力 PRO」、「やさしく名刺ファイリング PRO」は別売商品となります。

※装着にはimagio VMカード タイプ31と増設メモリー タイプM1、ドキュメントボックスHDキット タイプM1が必要です。
 ※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。

RICOH MP 1601/1301シリーズ オプション価格

〈外部オプション〉 (消費税別) ※用紙の積載、給紙、スタック枚数は、マイペーパー使用時。

ドキュメントフィーダー DF2020
標準価格 100,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315591

庄板 PN2000
標準価格 8,000円
(品種コード)315592

自動両面原稿送り装置(ARDF)。120枚積載可能。RICOH MP 1601 SPF/1301 SPFには標準搭載。

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 PB2000
標準価格 50,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315593

給紙テーブル PB2010
標準価格 130,000円
設置調整料A 6,300円
B 1,600円
(品種コード)315594

570枚×1段の増設給紙テーブルです。A3～A5、B4、B5、11×17"～8½×11"サイズに対応。

570枚×2段(1,140枚)の増設給紙テーブルです。A3～A5、B4、B5、11×17"～8½×11"サイズに対応。

サブライテール TB2000
標準価格 25,000円
(品種コード)315595

サブライテール TB2010
標準価格 40,000円
(品種コード)315596

消耗品を収納できるテーブル(小)です。

消耗品を収納できるテーブル(大)です。

インナー1ピントレイ BN2010
標準価格 20,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
(品種コード)315597

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

ARDFを閉じる際に補助するためのハンドルです。

本体と連結可能な給紙テーブルとサブライテールの組み合わせ

	給紙テーブル PB2000	給紙テーブル PB2010	サブライテール TB2000	サブライテール TB2010	給紙テーブル PB2000 + サブライテール TB2000	給紙テーブル PB2010 + サブライテール TB2000	給紙テーブル PB2000 + サブライテール TB2010	給紙テーブル PB2010 + サブライテール TB2010
RICOH MP 1601シリーズ	○	○	×	○	○	○	×	×
RICOH MP 1301シリーズ	○	○	×	○	○	○	○	×

※ドキュメントフィーダー DF2020装着時の例。

imagio ハンドセット HS3010
標準価格 10,000円
設置調整料A 5,500円
B 800円
(品種コード)315535

G3ファクス用のハンドセット。

ヒーターキット タイプM1
標準価格 13,000円
設置調整料A 7,800円
B 3,100円
(品種コード)315598

スキャナー部分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。

〈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MP31*1	319177	100,000円	●			個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード(個人認証 AE2用)です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP31*1	319176	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MP31*1	319178	42,000円		●		リコー カンタン私書箱プリント AE2の専用オプションです。個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー 個人認証 AE2相当に拡張します。
リコー 個人認証カード タイプR1-11	315454	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が必要となります。
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用
リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するICカードリーダー/ライター。パソコンでユーザーカード(ICカード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブルは同梱です。※リコー個人認証システム用
リコー ICカード タイプR1	315929	15,000円	●		●	リコー 個人認証システムで、ユーザーカード、管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフト タイプR1	315931	23,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェアです。

*1 ドキュメントボックスHDキット タイプM1、増設メモリー タイプM1、imagio VMカード タイプ31が必要です。 *2 imagio BTワイヤレスインターフェース タイプ24と同時に装着はできません。
※リコー 個人認証 AE2 タイプMP31とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP31とリコー 個人認証カード タイプR1-11はいずれかひとつ装着できます。
※設置調整料および保守料が別途必要となります。詳細は販売担当者に確認ください。

〈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	
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確認ください。

RICOH MP1601/1301シリーズ 主なオプション仕様

〈ドキュメントフィーダー DF2020〉

モード	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、不定形原稿機能
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 52～105g/m ² (45～90kg)
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	8kg

*1 使用する機能により最大原稿サイズは異なります。
*2 マイペーパーの場合。

〈インナー 1ピントレイ BN2010〉

収納可能サイズ	A3～A6、B4～B6、11×17"～5½×8½"タテ、不定形サイズ
収納可能枚数	100枚(A4)
用紙紙厚	60～105g/m ² (52～90kg)
最大消費電力	約9W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	194×388×63mm
質量	2kg

※Macは、Apple Inc. の商標です。※Adobe、Adobe PDF およびPostScript 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。※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。

〈給紙テーブル PB2000〉

用紙サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、11×17"～8½×11"
用紙積載枚数*	570枚
用紙紙厚	60～105g/m ² (52～90kg)
最大消費電力	15W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	553×549×137mm
質量	12kg

* マイペーパーの場合。

〈給紙テーブル PB2010〉

用紙サイズ	A3～A5ヨコ、B4、B5、11×17"～8½×11"
用紙積載枚数*	570枚×2段
用紙紙厚	60～105g/m ² (52～90kg)
最大消費電力	35W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	553×549×271mm
質量	25kg

* マイペーパーの場合。