

デジタルフルカラー複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH
IM C6010SD
IM C4510SD
IM C3010SD



RICOH
IM C6010SD

60
モノクロ
フルカラー
枚/分

RICOH
IM C4510SD

45
モノクロ
フルカラー
枚/分

RICOH
IM C3010SD

30
モノクロ
フルカラー
枚/分

ここから、ドキュメントの電子化は加速する

生産性向上と新しい働き方が求められる時代に、
シームレスで快適な電子化をかなえるデバイスを。
これまでADF*による読み取りが難しかった伝票、
不定形サイズの帳票、カードや冊子まで、
まとめて、スパッとデジタル化しませんか。
また、多彩な連携ソリューションで、
スキャンデータをもっと業務へ活かせる形に。
アナログドキュメントの電子化とAI活用を後押しし、
お客様のスムーズなDX化をサポートします。

スパッと!
DIGITAL

+

スキャンソリューションを追加

スキャンデータを
カンタン送信!
多様なクラウドサービス
とも連携可能

RICOH Scan Suite

手書き文字の
OCRにも対応!
スキャンデータをもっと活用

SpeedocAI for RICOH

詳しくはP4へ >>



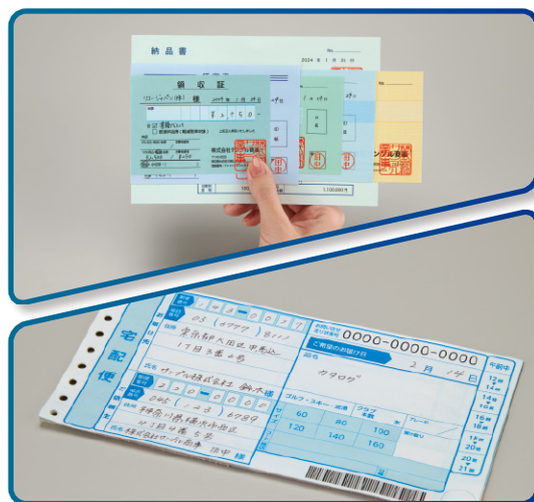
RICOH
IM C6010SD
IM C4510SD
IM C3010SD

アナログとデジタルをシームレスにつなぎ、
お客様業務のDX化とAIによるデータ活用を促進

DX & SOLUTION

これまで読み取りが難しかった原稿も、
不定形サイズの帳票も、まとめて電子化

サイズの異なる領収書やレシートなども一度にまとめてスキャン。さらに、これまでADFによる読み取りの難しかった複写伝票やプラスチックカードなどもおまかせ。スキャンデータの細かな後処理も簡略化、作業効率が飛躍的にアップします。



※画像はイメージです。

AI

人とAIの力を活かせる電子化で、
ドキュメントを“使える情報資産”に

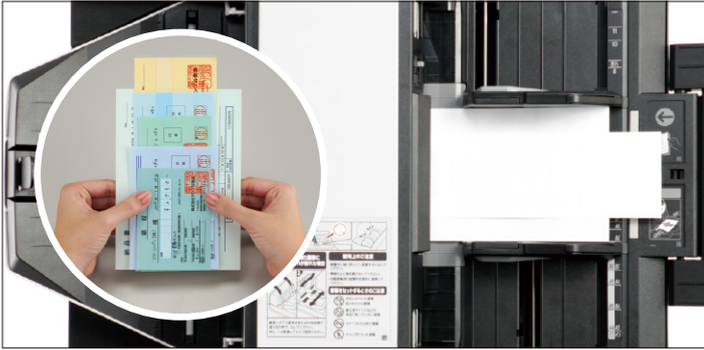
読み取った原稿を、いかに簡単に“使える”データにするか。原稿の向き(天地)はAIで自動補正。原稿の文字情報はOCR機能でテキストデータ化し、膨大なページ数のデータから文字検索が容易に。AIサービス等との連携で、電子データの利活用を加速します。

Usability & Sustainability

人にやさしく、地球環境にもやさしく

分かりやすい操作画面で直感的に利用可能な10.1インチフルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」や、大切な原稿を保護する多彩な機能を備えるなど、使う人のユーザビリティを細部にまで追求しました。また、消費電力量を抑え、さまざまな環境基準に適合するなど、環境負荷低減にも貢献します。





※本製品は読み取り面を下向きにセットします。

複写紙やカード類なども簡単読み取り

自動原稿送り装置 (ADF) では読み取りが難しかった複数枚つづりの複写伝票や契約書などの製本済みの書類、封筒、エンボス付きプラスチックカード*1なども、単送モード*2に切り替えることでストレートパスADFから読み取ることができます。原稿ガラス面で読み取りを繰り返す必要がないため、電子化作業を効率化します。



*1 すべてのエンボス付きプラスチックカードの読み取りを保証するものではありません。
*2 単送モードの読み取りは1部ずつ (厚さ1.4mm以下) となります。

不定形サイズの帳票をまとめて一括読み取り

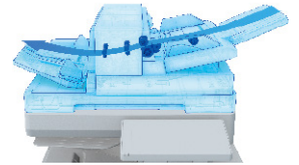
定形・不定形サイズの混載スキャンに対応。領収書やレシートなど不定形サイズの帳票を一度で簡単に読み取れます*。原稿サイズを自動で検知し、傾きを補正、切り出します。不定形サイズの帳票を読み取る際の細かな設定を簡易化でき、改正電子帳簿保存法対応などの電子化業務の生産性が高まります。

* 連送モードの場合。最大50枚まで読み取り可能 (混載する用紙サイズにより異なります)。



安定した用紙送りを実現するストレートパスADF

原稿に負荷をかけにくい「ストレートパス構造」により、薄紙から名刺やプラスチックカード*のような厚い原稿まで幅広い原稿の読み取りに対応します。



* 厚さ1.4mm以下のプラスチックカードに対応。

電子化作業を効率化する高い生産性

1回のスキャンで原稿の両面同時読み取りに対応。大量の紙原稿の電子化などにかかる時間を短縮します。

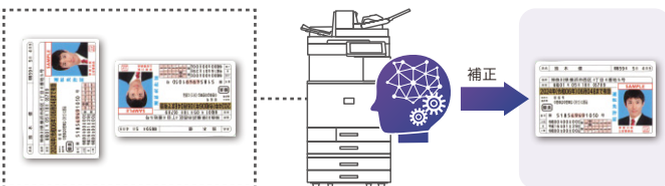


* A4ヨコ、200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

AI ドキュメントとAIの架け橋

AIを活用して画像を正しい向きに補正

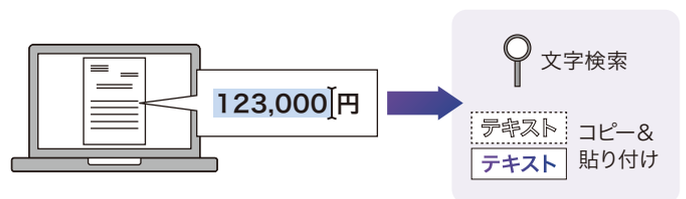
AIにより自動で原稿の向き (天地) を補正するため、タテ、ヨコを気にせず原稿セットが可能になります。



※原稿により正しく補正されない場合があります。
※スキャナー初期設定により機能を有効にする必要があります。 ※画像はイメージです。

標準搭載のOCR機能で活用しやすいPDFデータを生成

スキャンした原稿の文字情報を、OCR処理によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込みます。スピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー&貼り付けによる文字情報の再利用も簡単です。



多彩なスキャンデータの保存先でAI活用を促進

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に応じて多彩なスキャンが利用できます。保存したデータとAIサービスを連携することでAIが活用できるデータを充実させます。



* すべてのメディアの動作を保証するものではありません。

AI活用の各種ソリューションと連携し、多様な業務を効率化

手書き文字のデータ化など業務効率化に向けた課題に応じて各種AI活用サービスと連携可能です。



SOLUTION DXの「したい」に応えるスキャンソリューション

スキャンデータを簡単に送信し、活用したい

●RICOH Scan Suite(有償)

メールサーバーの設定が不要で、スキャンしたデータをメール送信可能です。メールの宛先は管理者設定により制限でき、宛先間違いによる不意の誤送信を抑止します。また様々なオプションにより、クラウドストレージとの連携や、名刺情報の一元管理を実現します。



保存したデータをすばやく検索したい

●SpeedocAI for RICOH(有償)

スキャン時に、操作パネル上で任意のフォルダ階層を選択し、単語帳機能でわかりやすいファイル名をつけて電子文書に変換できます。OCRライセンスと併せてご利用いただくと、検索可能なテキスト付きPDFや、ExcelやWord形式に変換できるので、二次活用も可能です。



電帳法への対応を進めたい

●RICOH 証憑電子保存サービス(有償)

改正電子帳簿保存法に準拠した証憑電子保存サービスとスムーズに連携。スキャンした電子データを直接クラウドにアップロードし、検索項目を入力するだけで電子保存が完了します。



カードの表裏を片面に表示したい

●IDカードコピー/IDカードスキャン(無償)

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およびスキャンができます。免許証や保険証、マイナンバーカードなどの控えをとる際に便利です。



USABILITY ユーザーフレンドリーな操作性

大切な原稿も安心して任せられる

「音検知」「たわみ検知」「重送検知」の3つの原稿保護機能を搭載。異常時は原稿搬送を停止し、読み取りミスや大切な原稿へのダメージを軽減します。



※原稿により検知できない場合があります。

原稿を取り出しやすく、メンテナンスも快適

ADFカバーは大きく開口し、ガラス面やローラーの清掃がしやすく、万が一紙詰まりが発生した際の除去も簡単です。お客様自身で日々のメンテナンスもスムーズに実施できます。



大きく開口するADF 原稿の除去も簡単 清掃も簡単

操作画面もわかりやすく

静電容量式により操作性を高めた10.1インチ大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。機器にインストールしたアプリケーションをスマートフォンのように直感的に操作可能です。



BASIC FUNCTION コピー/プリント、ファクスなど充実の機能を搭載

機器を使いたいときにすぐに

コピー/プリント速度はカラー・モノクロ同速片面60枚/分*1。またファーストコピータイムはカラー4.2秒*2(モノクロ2.9秒*2)、スリープモードからの復帰時間は7.7秒*3と1枚目の出力を素早く実施でき、業務フローを円滑に進めることができます。



*1 A4ヨコ送り連続印刷時。RICOH IM C6010SDの場合。RICOH IM C4510SDは45ページ/分、RICOH IM C3010SDは30ページ/分。
*2 A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合。RICOH IM C6010SDの場合。RICOH IM C4510SDはカラー5.4秒、モノクロ3.6秒、RICOH IM C3010SDはカラー6.9秒、モノクロ4.5秒。
*3 RICOH IM C6010SDの場合。RICOH IM C4510SDは7.2秒、RICOH IM C3010SDは6.9秒。

低コストで訴求力の高い資料を

カラー原稿を、指定した2色で再現する2色コピー/2色プリント機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立できます。



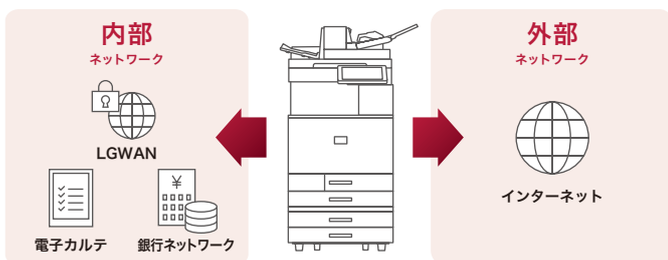
※2色コピー/2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。
※2色プリントは黒とマゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみの選択可能です。
※RPCSドライバーのみ対応。

複数ネットワーク環境下でも

専用オプションを装着することで1台の複合機を複数ネットワークに接続して利用が可能。各ネットワークで許可された通信だけをデバイスが処理することで、ネットワークを分離して利用することができます*。複数ネットワークのために必要となる機器のスペースとコストを低減します。

- 外付け増設インターフェイスボックス タイプM37 [系統] 3つ [機能] 印刷・スキャン
- 拡張プリントサーバー タイプM52 [系統] 2つ [機能] 印刷

* 外付け増設インターフェイスボックス タイプM37の場合。 ※その他仕様詳細については、販売担当者にご確認ください。



常に新しい機能を提供する RICOH Always Current Technology

お客様が複合機を常に最新の状態でお使いいただくための仕組み「RICOH Always Current Technology」に対応。ご導入後も市場やお客様の環境の変化に迅速に対応し、最新の価値を提供します。アップデートはお客様自身が簡単に行なうことができ、いつも新しい機能をお使いいただけます。

詳しくは当社Webサイトをご覧ください。



印刷物の折り作業を効率化

インナー紙折りユニット FD3020を装着することでZ折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折りに対応。胴内に装着するため、省スペースで折り作業の自動化を実現します。また、3枚までの重ね折りに対応*し、用紙を重ねて折り、印刷することで、出力後の封筒への封入などの作業を効率化します。



* 内三つ折り、外三つ折りに限る。
※インナー紙折りユニット FD3020のみ装着した場合、給排紙できる用紙サイズと用紙厚に制約があります。
詳しくは販売担当者にご確認ください。

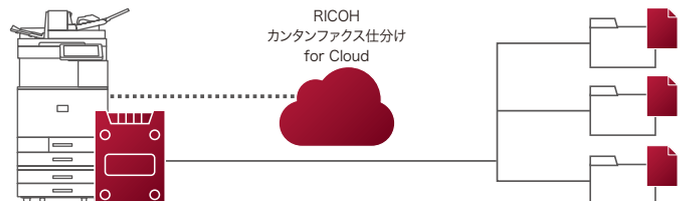
ファクスを使った受発注業務の効率化

受信ファクスを紙出力することなく本体のストレージに蓄積、またはパソコンへの転送が可能。本体に蓄積し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。また、パソコンから直接ファクスを送信できるため、ファクス業務の作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。

- サーバー不要のペーパーレスファクス受信
- PC FAX機能

ファクス受信文書の検索をスムーズに

ファクス受信文書を相手先*1ごとに、本体ストレージ内に作成したフォルダーに自動振り分けが可能。仕分け作業が不要となり、受信文書の検索時間が短縮できます。また、クラウドアプリケーション*2に連携することで、受信文書をクラウド上のフォルダーへアップロードでき、オフィス以外の場所からもファクスの確認が可能になります。



*1 送信元のファクスに発信元名称やファクス番号 (RTI/CSI) が設定されている必要があります。
*2 RICOH カンタンファクス仕分け for Cloudが必要です。

コピー/プリント/スキャナー/ファクス機能の詳細は、当社Webサイトをご覧ください。



SUSTAINABILITY サステナブルを目指す製品づくり

標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)^{*1}

カラーQSU技術により、トップクラス^{*2}の標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)^{*1}を実現しています。

^{*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Webサイト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(30~60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、2025年2月3日現在。当社調べ。

機種名	TEC ₂₀₁₈ ^{*1}
RICOH IM C6010SD	0.59kWh
RICOH IM C4510SD	0.40kWh
RICOH IM C3010SD	0.26kWh

本体樹脂総重量の約47%^{*}に再生プラスチック使用

「人口増加による資源の枯渇」「海洋プラスチックごみ問題」等の社会課題を見据え、市販回収材(プラスチック製包装容器や家電製品のプラスチックなど)を複合機の原材料として活用し、再生プラスチック使用率約47%^{*}を実現。新規に投入する資源の使用量を削減し、環境負荷低減に貢献します。



^{*} 重量比で製品本体の樹脂重量の約47%に再生プラスチック素材を使用(当社調べ)

さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合
- SuMPO環境ラベルプログラムにおいて、製品環境情報を開示^{*}
- カーボンオフセット「どんぐり制度」に参加



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー



^{*} 各モデルの環境影響情報はSuMPO環境ラベルプログラムホームページでご確認ください。
^{**} 詳細は当社Webサイトをご参照ください。
<https://jp.ricoh.com/sustainability/environment/product/rspp>

組み立て生産に使用するすべての電力を100%再生電力

RICOH IM C6010SD/C4510SD/C3010SDの組み立て工場では、使用するすべての電力を再生可能エネルギー由来の電力で賄っています。

「RICOH カーボンオフセットサービス」^(有償)

複合機がライフサイクルで排出するCO₂量について「J-クレジット制度」を利用してオフセットします。本サービスを申し込むと、リコージャパンよりカーボンオフセット証明書を発行します。

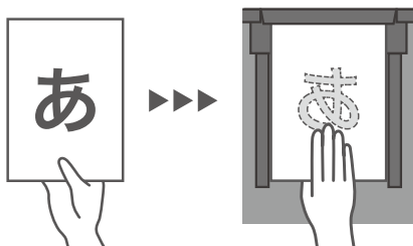
^{**} J-クレジット制度について詳しくはホームページをご確認ください。<https://japancredit.go.jp/>
^{**} その他詳細については、販売担当者にご確認ください。

IMPORTANT NOTICE 機器をより便利に活用するために

本製品は、従来のリコー製複合機に搭載された自動原稿送り装置(ADF)とは異なる特長を備えています。以下のポイントをご利用時の参考にしてください。

原稿セット面は下向き

原稿を自動原稿送り装置(ADF)にセットするときは、読み取る面を下にします。置き方を間違えると、意図しないページが読み取られますのでご注意ください。

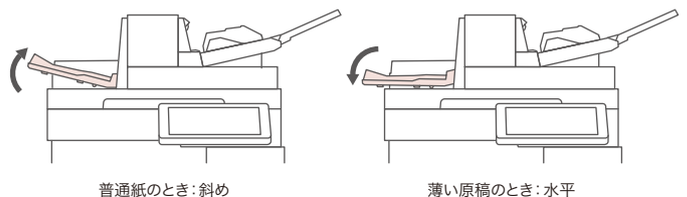


定期メンテナンス

本製品は、定期的な清掃が必要です。自動原稿送り装置(ADF)の清掃が必要なタイミングになると、複合機の操作パネルにメッセージが表示されます。定期的に清掃することで、紙詰まり、コピーした文書やスキャンした画像などの汚れ、原稿の汚れを防ぎます。

原稿排紙ガイド調整

原稿を読み取った後にそろえた状態で排紙させるために原稿排紙ガイドの角度を調整することができます。また、排紙時にきれいに揃わない場合は原稿排紙速度を変更することが可能です。



原稿読み取り速度の変更

低速搬送モードを有効にすることで読み取り速度を低減させ、原稿搬送を安定させることが可能です。精細に原稿の複写を行いたいときにおすすめです。

RICOH IM C6010SD/C4510SD/C3010SDの主な仕様

基本仕様/コピー機能		RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD
形式		デスクトップ式		
メモリー		8GB(本体4GB+操作部4GB)		
ストレージ容量		256GB		
カラー対応		フルカラー		
複写原稿		シート、ブック、立体物 ^{*1} 最大原稿サイズ: A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm) 定形: SR A3 [※] 、A3～はがき(120×148mm)、12×18"～5½×8½"、封筒 ^{※3} 不定形: 幅99～320mm ^{※2} 、長さ148～457.2mm		
複写サイズ	画像欠け幅	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、後端(長尺紙): 0.5～10.0mm		
	坪量(用紙紙厚) ^{※4}	給紙トレイ: 52～300g/mi (45～258kg) 手差し給紙: 52～300g/mi (45～258kg) 両面時: 52～258g/mi (45～220kg)		
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 ^{※5}		24秒 ^{※6}		
リカバリータイム(スリープ復帰時間)		7.7秒	7.2秒	6.9秒
ファーストコピータイム ^{※7}		モノクロ: 2.9秒 フルカラー: 4.2秒	モノクロ: 3.6秒 フルカラー: 5.4秒	モノクロ: 4.5秒 フルカラー: 6.9秒
連続複写速度(毎分)	A4(タテ)	モノクロ: 60枚 フルカラー: 60枚	モノクロ: 45枚 フルカラー: 45枚	モノクロ: 30枚 フルカラー: 30枚
	B5(タテ)	モノクロ: 65枚 フルカラー: 65枚	モノクロ: 51枚 フルカラー: 51枚	モノクロ: 35枚 フルカラー: 35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±1.5%以下、ヨコ±2.75%以下 変倍: タテ±1.5%以下、ヨコ±2.75%以下		
	ズーム	25～400% (1%単位での任意設定)		
給紙装置・容量	標準	590枚×2段+100枚(手差し)		
	オプション	給紙テーブル PB3320: 590枚×2段、給紙テーブル PB3310: 590枚、給紙テーブル PB3330: 1,075枚×2セット、A4大量給紙トレイ RT3050: 1,770枚		
連続複写枚数		999枚		
定格電圧・定格周波数		100V、15A、50/60Hz共通		
最大消費電力		1.5kW以下		
エネルギー消費効率		115kWh/年 区分: 複合機b 75kWh/年 区分: 複合機b 47kWh/年 区分: 複合機a		
大きさ ^{※10}		(幅)617×(奥)701×(高)1,116mm		
機械占有寸法 ^{※11}		(幅)1,253×(奥)701mm		
質量		104kg以下		

*1 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。*2 最大印字幅は標準で305mm、画像領域拡張キット タイプM19装着時は316mmです。*3 当社Webサイト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速度など環境により、シジが発生したり、印刷不良が発生することがあります。*4 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。*5 室温23°Cの場合、ご使用環境、ご使用状況や調整動作により、数値が異なる場合があります。*6 クイック起動(工場出荷前)の場合、クイック起動オフ時は55秒。*7 A4タテ、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合。*8 印刷条件により、速度が低下することがあります。*9 リコー マイペーパーの場合。*10 操作部角度は水平から90度の場合(工場出荷時状態)。*11 自動原稿送り装置含む。ADF原稿トレイ、原稿排紙トレイ閉鎖時。*11 手差しトレイ、手差し延長トレイ、原稿排紙トレイ、原稿排紙トレイの延長ガード除く。

プリンター機能		RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD
形式		内蔵型		
メモリー		基本仕様準ずる		
プリンターサイズ		定形: 基本仕様準ずる 不定形: 最大320 ^{※1} ×1,260mm		
ファーストプリントタイム ^{※2}		モノクロ: 2.9秒 フルカラー: 4.2秒	モノクロ: 3.6秒 フルカラー: 5.4秒	モノクロ: 4.5秒 フルカラー: 6.9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	PCL6、RPDL ^{※4} 、Adobe PostScript 3、PDF Directエミュレーション		
	オプション	PCL 6 (PCL XL、PCL 5c ^{※5})、XPS、GenePostScript 3、PDF Direct from Adobe [®]		
対応プロトコル		TCP/IP (IPv4、IPv6 ^{※6})、LPR、DIRPRINT (Port9100)、FTP、IPP、SMB、WSD (Printer)		
対応OS ^{※7}		Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025、macOS 11以降		
インターフェイス	標準	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 (Bタイプ) ^{※8} 、メディアプリント: USB2.0 (Aタイプ) ^{※9}		
	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) ^{※8}		
エミュレーション(オプション)		R8 (NEC PC-PR201H) ^{※4} 、R5 (IBM [®] 5577-F01/F02) ^{※4} 、R16 (EPSON ESC/P) ^{※4} 、RT1FF [※] 、RP-G/L2、RP-GL		
	標準	明朝、ゴシックB、明朝プロポーション、ゴシックBプロポーション、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、JIS2004対応フォント(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平仮2書体(HG平成明朝W3、JIS2004対応フォント(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平仮2書体(GenePostScript 3) JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平仮2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体、漢字ストローク		
変倍率		25～400% (RPCS時)		

*1 印刷には画像領域拡張キット タイプM19が必要で、長さが600mm以上の場合用紙幅305mmまでとなります。*2 データ処理終了から吐出完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体給紙トレイ、両面排紙。*3 RICOH IM C3010SDは、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 IPv6はネットワークやオペレーティングシステム的环境下では、ご利用いただけない場合があります。*7 ARM版Windowsからの印刷には「Mopria」を利用して印刷ください。*8 対応機器すべての動作を保証するものではありません。

本体標準価格	(消費税別)	
RICOH IM C6010SD	¥3,100,000	搬入設置指導料* 59,500円
RICOH IM C4510SD	¥2,660,000	搬入設置指導料* 59,500円
RICOH IM C3010SD	¥2,130,000	搬入設置指導料* 59,500円

本体標準価格には、感光体は含まれません。
* パソコン1台分のドライバー/ユーザーガイドのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は販売担当者にご相談ください。ユーザー認証機能の設置指導は別途料金がかかります。

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。

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。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

imagine. change.

<https://www.ricoh.co.jp/products/maker/ricoh/multi-function-printer>

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。
<https://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Webサイトでご確認ください。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

スキャナー機能		RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD
形式		カールスキャナー		
メモリー		基本仕様準ずる		
最大原稿読み取りサイズ		原稿ガラス: タテ10～297mm、ヨコ10～432mm 自動原稿送り装置(ADF): タテ51～304mm ^{※1} 、ヨコ69～432mm		
読み取り速度 ^{※2}	片面時	モノクロ: 100ページ/分、カラー: 100ページ/分		
	両面時	モノクロ: 200ページ/分、カラー: 200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		
インターフェイス	標準	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャナーメディア: USB2.0 (Aタイプ) ^{※3}		
	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) ^{※3}		
メール送信		読み取り解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A、テキスト付きPDF		
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 (SMB3.1.1に 対応)、FTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A、テキスト付きPDF 対応OS: Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025、macOS 11以降		
		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 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、 Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025		
ネットワーク		TWAINスキャナー		

*1 タテ298mm～304mmの原稿はサイズ指定時のみ読み取り可能です。*2 A4ヨコ、200dpi時。*3 対応機器すべての動作を保証するものではありません。*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		RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD
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60MB) ^{※1}		
適用回線		アナログ: 加入電話回線 (PSTN)、自營構内回線 (PBX)、Fネット (G3サービス)		
走査線密度		8×3.85本/mm (はつう字)、8×7.7本/mm (小さな字)、8×15.4本/mm ^{※2} 、16×15.4本/mm (微細字) ^{※1}		
通信速度		33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps (自動シフトダウン方式)		
符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG		
通信モード		G3		
読み取り原稿サイズ		定形: 最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形: 最大幅297×長さ432mm		
記録紙サイズ		A3、B4、A4、B5、A5、8½×14"、11×17"		
電送時間		約3秒(JBIG通信時: 2秒台) ^{※5}		

*1 FAXメモリー タイプM52が必要で。*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。
※FAXユニットを装着することで利用可能です。

※他機種でご使用されていた共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙の種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給紙の入り口がきつすぎると給紙せず、給紙後送り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。※万が一、本体およびオプションのストレージに不良が発生した場合、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。(本体のストレージ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。機器の返却・廃棄を行なう際、本体ストレージ等に記録されたデータは全設定初期化機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※本体およびオプションの稼働中に電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが破損する場合があります。データ破損に関する損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※本体ストレージ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。運用後に本体ストレージ暗号化機能を有効にする、設定に時間がかかることがあります。再入時の設定をおすすめします。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアー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があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と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、お使いできない場合があります。※留守番電話接続およびTEL/ファクシミリモード切替は接続された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、受信ができなくなったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合、標準的な搬入設置指導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。※このカタログに記載されている製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。このカタログの表紙およびページ、2ページに記載されている画像イメージです。※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仕様のため海外では使用できません。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。※Windows、Windows Server、OneDriveおよびSharePoint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。※Adobe、PostScriptは、Adobe Incorporatedの米国および他の国における商標または登録商標です。※PDFは、Adobe PDFです。※macOSは、Apple Inc.の商標です。※Googleドライブは、Google LLCの商標です。※PHONE APPLI PEOPLEは、株式会社Phone Appliの登録商標です。※Box[®]およびBoxロゴは、米国および他の国におけるBox, Inc.および/またはその他の国との関連会社Phoneの登録商標または商標です。※Dropboxは、Dropbox, Inc.の商標です。※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。※イーサネットは、富士システムズ株式会社イーサネットジャパン株式会社登録商標です。※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。※Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。※ネットは、エヌ・ティ・エー・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※本カタログに掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは、各社の商号、商標または登録商標です。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、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・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ② 著作権の全部または、一部につき、著作権者の承諾なく複製複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

RICOH IM C6010SD/C4510SD/C3010SD 価格表

〈本体価格〉 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	コピー/プリンター/ スキャナー/ドキュメントボックス	ファクス	両面	手差し	ストレートパス ADF	インナー1ピン
RICOH IM C6010SD	312721	3,100,000円	●	OP	●	●	●	OP
RICOH IM C4510SD	312722	2,660,000円	●	OP	●	●	●	OP
RICOH IM C3010SD	312723	2,130,000円	●	OP	●	●	●	OP

●:標準装備 OP:オプションで対応 ※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

〈内部オプション〉 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		対象機種			内容
			A 料金	B 料金	RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD	
FAX ユニット タイプ M53 *1	440334	158,000円	18,800円	12,900円	○	○	—	スーパーG3対応ファクス機能を利用可能とするユニットです。
増設 G3 ユニット タイプ M53 *2	440335	126,000円	13,800円	7,900円	○	○	—	FAXユニット タイプM53に増設するスーパーG3対応のFAXユニットです。最大2個増設で、スーパーG3x3回線が可能です。
FAX ユニット タイプ M52 *1	440378	158,000円	18,800円	12,900円	—	—	○	スーパーG3対応ファクス機能を利用可能とするユニットです。
増設 G3 ユニット タイプ M52 *3	440379	126,000円	13,800円	7,900円	—	—	○	FAXユニット タイプM52に増設するスーパーG3対応のFAXユニットです。最大2個増設で、スーパーG3x3回線が可能です。
FAX メモリー タイプ M52	440337	80,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	ファクスのSAFメモリーを60MBに拡張(A4標準原稿 約4,800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。
拡張無線 LAN ボード タイプ M52 *4	440603	50,000円	7,900円	2,000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/acに対応。ワイヤレスダイレクト機能を設定可能です。
拡張データ変換ボード タイプ M19 *5	312916	50,000円	7,900円	2,000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。
リモート FAX カード タイプ M63	445512	20,000円	8,900円	3,000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。
拡張プリントサーバー タイプ M52 *5	440339	20,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	ネットワークポートを2つに増設するためのインターフェースボードです。増設したネットワークポートはプリンター機能のみ対応です。
外付け増設インターフェースボックス タイプ M37 *4	313334	215,000円	14,800円	8,900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。
拡張 HDD タイプ M52 *6	440342	80,000円	8,900円	3,000円	○	○	○	320GBのHDDです。逐次消去機能を利用する際に必要です。本体ストレージをSSD(標準)から交換します。
拡張 SSD タイプ M52 *6	440341	80,000円	8,900円	3,000円	○	○	○	SSD容量を1TB に増やすことができます。本体ストレージをSSD(標準)から交換します。

*1 ファクスの優先発着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 M53 が必要。最大 2 個まで装着できます。 *3 装着には FAX ユニット タイプ M52 が必要。最大 2 個まで装着できます。 *4 拡張無線 LAN ボード タイプ M52 と外付け増設インターフェースボックス タイプ M37 を同時使用することはできません。 *5 RICOH IM C6010SD/C4510SDは同時利用可能です。RICOH IM C3010SDはいずれか1つ装着可能です。 *6 いずれか1つ装着可能です。 ※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。

〈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		対象機種			内容
			A 料金	B 料金	RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD	
PS3 カード タイプ M63 *1	445511	145,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	Adobe PostScript 3による出力に対応。Adobe純正PDFファイルのダイレクト印刷機能に対応。
エミュレーションカード タイプ M52 *2	440373	40,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM®5577)、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 M63 *1 *2	445513	160,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	エミュレーションカード タイプM52、PS3カード タイプM63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 M52	440374	20,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	PCL6(PCL XL/PCL 5c)による出力が可能です。
XPS ダイレクトプリントカード タイプ M52	440375	20,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	Microsoft社 XPSファイルのダイレクト出力が可能です。

*1 いずれか1つ装着可能です。 *2 いずれか1つ装着可能です。 ※設置調整料は本体と同時設置の場合は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。

〈インターフェイスケーブル〉 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対象機種			内容
			RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD	
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。

〈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		対象機種			内容
			A 料金	B 料金	RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD	
給紙テーブル PB3320	440347	179,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	590枚×2段(1,180枚)の増設給紙テーブル。A3~A6、B4~B6、SRA3、12×18~5½×8½、封筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能です。
給紙テーブル PB3330	440349	210,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	A4ヨコ1,075枚×2セットのタンデム給紙テーブルです。
給紙テーブル PB3310 *1	440348	95,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	590 枚 ×1 段の増設給紙テーブル。A3 ~ A6、B4 ~ B6、SRA3、12×18 ~ 5½×8½、封筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能です。
A4 大量給紙トレイ RT3050 *2	440350	158,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	A4ヨコ1,770枚の大量給紙トレイ。
キャスターテーブル タイプ M52	440356	20,000円	—	—	○	○	○	本体を床置きする場合は給紙テーブル PB3310を使用する際に必要なキャスターテーブルです。
サプライテーブル TB3030	440355	40,000円	—	—	○	○	○	消耗品を収納できるテーブルです。
インナー 1 ピントレイ BN3140	440352	30,000円	6,900円	1,000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、プリンターの機能ごとに排紙先を分けることが可能です。
インナーシフトトレイ SH3090 *3	440353	40,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	本体内で部数ごとに仕付けます。
サイドトレイ タイプ M52 *3	440354	32,000円	6,900円	1,000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。
中継ユニット BU3100 *3	440351	15,000円	6,900円	1,000円	○	○	○	フィニッシャーと本体トレイの排紙を仕付けます。フィニッシャー装着時に必要です。
3000 枚フィニッシャー SR3340 *4	440358	441,000円	7,900円	2,000円	○	○	—	スタック枚数3,200枚(A4)のフィニッシャー。5ポジションステープル、パンチ、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。
3000 枚中継フィニッシャー SR3350 *4	440357	473,000円	7,900円	2,000円	○	○	—	スタック枚数3,200枚(A4)のフィニッシャー。5ポジションステープル、中継し、5枚までの重ね2つ折り、パンチ、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。
針なし綴じユニット タイプ M52	440361	50,000円	8,900円	3,000円	○	○	—	3000枚中継フィニッシャー SR3350、3000枚フィニッシャー SR3340専用の針なし綴じ機能追加用オプションです。最大5枚まで針なし綴じが可能です。
針なし綴じユニット タイプ M58	440674	75,000円	8,900円	3,000円	○	○	—	3000枚中継フィニッシャー SR3350、3000枚フィニッシャー SR3340専用の針なし綴じ機能追加用オプションです。最大10枚まで針なし綴じが可能です。
紙揃えユニット タイプ M52	440360	25,000円	8,900円	3,000円	○	○	—	フィニッシャートレイに排紙された紙を揃えるユニット。3000 枚中継フィニッシャー SR3350と3000 枚フィニッシャー SR3340 専用オプションです。
2/4 ヴァンチユニット PU3110	440359	50,000円	7,900円	2,000円	○	○	—	3000 枚中継フィニッシャー SR3350と3000 枚フィニッシャー SR3340 専用 4 ヴァンチ機能追加用オプションです。
1000 枚中継フィニッシャー SR3330 *4	440362	305,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。3ポジションステープル、中継し、1枚までの2つ折り、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能です。
1000 枚フィニッシャー SR3320 *4	440363	305,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。3ポジションステープル、サイズ混載ステープル、針なし綴じ1ポジションステープル、シフトソートが可能です。
1000 枚フィニッシャー用 2 ヴァンチユニット PU3080	311243	50,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	1000枚中継フィニッシャー SR3330、1000枚フィニッシャー SR3320専用2ヴァンチ機能追加用オプションです。
インナー紙折リユニット FD3020 *3	440366	223,000円	9,900円	4,000円	○	○	○	胴内排紙部に装着する紙折リユニット。出力紙の2折り、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りが可能です。フィニッシャーと同時装着ができ、フィニッシャーと本体トレイの排紙を仕付けます。
インナーフィニッシャー SR3310 *3	440364	126,000円	8,900円	3,000円	—	—	○	胴内排紙部に装着するスタック枚数500枚のフィニッシャー。3ポジションステープル、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。
インナーフィニッシャー用 2 ヴァンチユニット PU3100	440365	50,000円	7,900円	2,000円	—	—	○	インナーフィニッシャー SR3310専用2ヴァンチ機能追加用オプションです。
インナーフィニッシャー SR3360 *3	440381	95,000円	8,900円	3,000円	—	—	○	胴内排紙部に装着するスタック枚数250枚のフィニッシャー。針なし綴じ1ポジションステープル、シフトソートが可能。
ヒーターキット タイプ M52	440367	13,000円	9,900円	4,000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。
画像領域拡張キット タイプ M19	312923	5,000円	8,900円	3,000円	○	○	○	印字領域を拡張し、SRA3サイズまでの印刷が可能となるオプションです。
ハンドセット HS3030	440445	18,500円	6,900円	1,000円	○	○	○	ファクス用のハンドセットです。
imagic ドキュメントフィーダーハンドル タイプ 30	315458	17,000円	—	—	○	○	○	ストレートパスADF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 M52	440368	10,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	リコー プリペイドICカード R/W CB10装着時に必要な置き台です。
テンキーデバイス タイプ M52	440369	15,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	外付けタイプのハードテンキーです。
長尺用紙給紙ガイド タイプ M52	440395	38,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	手差しトレイ部に装着し、長尺用紙を使用する際の給紙を補助します。

*1 装着にはキャスターテーブル タイプM52が必要。 *2 装着には給紙テーブルPB3320または給紙テーブルPB3330が必要。 *3 同時装着はできません。 *4 中継ユニット BU3100、インナー紙折リユニット FD3020のいずれか1つおよび給紙テーブル PB3320、給紙テーブルPB3330、サプライテーブルTB3030のいずれか1つが必要です。 ※用紙の積載、給紙、スタック枚数はリコー マイバパー使用時の値です。 ※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。

RICOH IM C6010SD/C4510SD/C3010SD 消耗品価格など

〈その他オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		対象機種			内容
			A料金	B料金	RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD	
課金用インターフェースボード タイプM12	317687	7,000円	9,900円	4,000円	○	○	○	リコー/レイドICカードR/W CB10、リコー コインラック ADタイプ501/タイプ1001を本体と接続するときが必要です。
リコー/レイドICカード R/W CB10	315189	265,000円	14,800円	8,900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。装着には課金用インターフェースボード タイプM12、課金オプション置き台 タイプM52が必要です。詳しくは、CB10の製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ 501	315056	298,000円	11,900円	6,000円	○	○	○	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。装着には、課金用インターフェースボード タイプM12が必要です。詳しくは、コインラック ADの製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ 1001	315057	487,000円	15,800円	9,900円	○	○	○	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。装着には、課金用インターフェースボード タイプM12が必要です。詳しくは、コインラック AD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。
個人認証デバイス内蔵キット タイプM52	440377	47,000円	7,900円	2,000円	○	○	○	個人認証する際に必要となるICカードリーダー/ライター、テーブル、リーダー/ライター、外装カバーが同梱されています。

※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。 ※詳細は販売担当者にご確認ください。

〈消耗品〉

2025年4月現在 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	販売単位	換算価格	規格
RICOH ステーパー針 タイプV*1	315695	4,800円	1箱 (5000針 × 3個)	0.32円	5000針
リコー PPC ステーパー針 タイプN*2	315253	3,200円	1箱 (5000針 × 2個)	0.32円	5000針
RICOH ステーパー針 タイプW*3	315696	3,200円	1箱 (2000針 × 4個)	0.40円	2000針
リコー PPC ステーパー針 タイプK*4	317284	4,800円	1箱 (5000針 × 3個)	0.32円	5000針
ステーパーカートリッジ タイプV*5	319167	2,400円	1個 (5000針セット済み)	—	カートリッジ
リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプA*6	315254	2,400円	1個 (5000針セット済み)	—	カートリッジ
ステーパーカートリッジ タイプW*7	319168	2,400円	1個 (2000針セット済み)	—	カートリッジ
リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプ5*8	315874	4,200円	1個 (5000針セット済み)	—	カートリッジ
RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプB*9	440107	3,000円	1枚	—	—
クリーナF1*10	GMW615	1,900円	1本	—	100ml
クリーニングペーパー*11	GMW616	1,900円	1冊	—	10枚
クリーニングワイプ*12	GMW617	2,000円	1箱	—	24袋

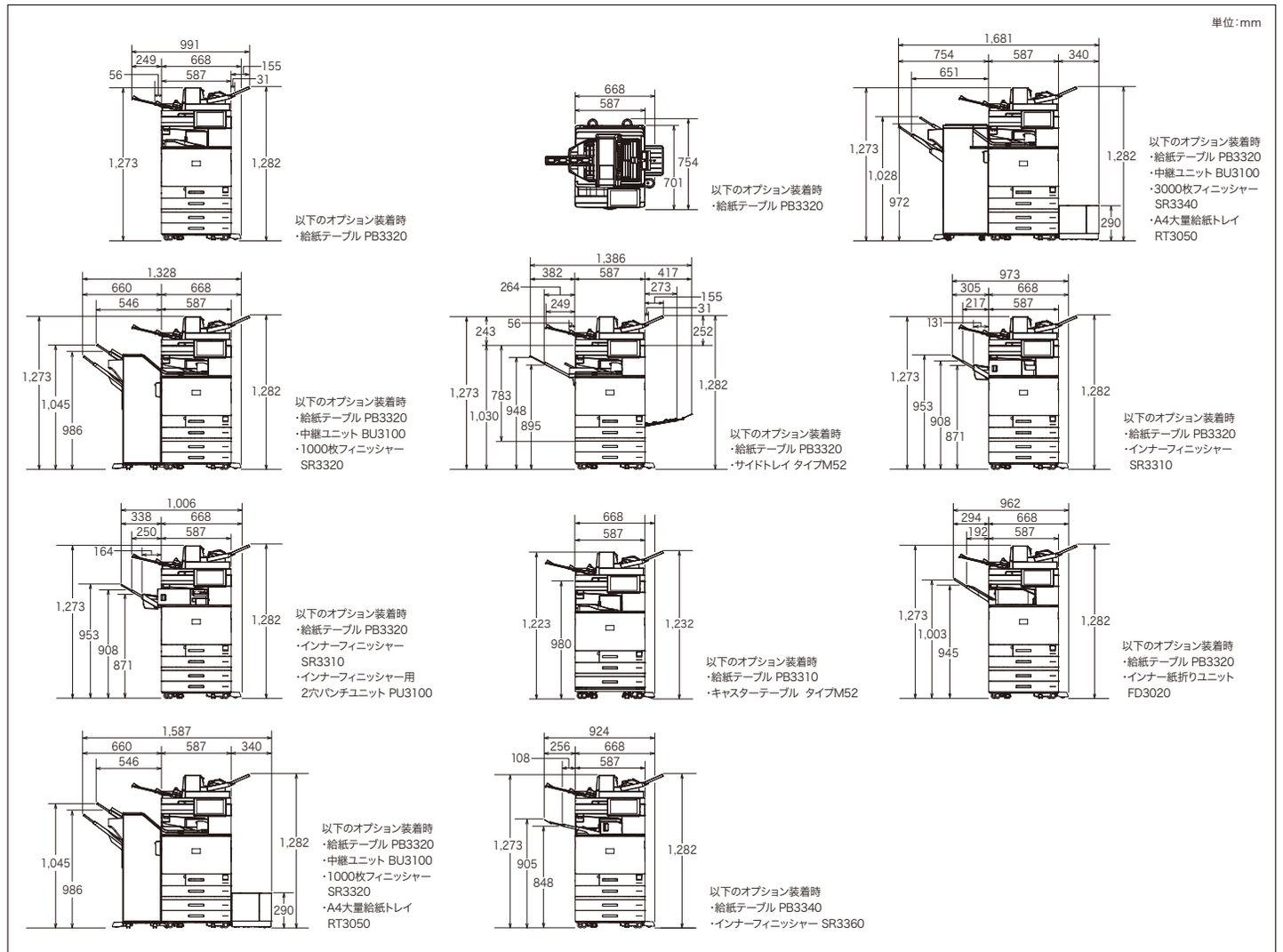
*1 SR3340/SR3350用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。 *2 SR3310/SR3320用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。 *3 SR3350中級用詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。 *4 SR3330用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。 *5 SR3340/SR3350用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。 *6 SR3310/SR3320用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。 *7 SR3350中級用詰め替え針です。フィニッシャー本体には2カートリッジが装着されています。 *8 SR3330用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。 *9 操作部(MultiLink-Panel)に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。 *10 原稿送り装置(ADF)の清掃時に使用するクリーナです。水拭きで取れない汚れに使用します。 *11 クリーナF1を吹き付け、原稿送り装置(ADF)の清掃に使用します。 *12 クリーナF1を染み込ませたウェットティッシュタイプです。原稿送り装置(ADF)の清掃に使用します。

〈カーボンオフセットサービス〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH カーボンオフセットサービス 基本料 タイプA	GQS800	7,000円	基本料金メニューです。1回のカーボンオフセットにつき1つご注文となります。
RICOH カーボンオフセットサービス タイプA	GQS801	2,500円	台数単価メニューです。カーボンオフセット対象機器1台につき1つご注文となります。

RICOH IM C6010SD/C4510SD/C3010SD の外形寸法



RICOH IM C6010SD/C4510SD/C3010SD 主なオプション仕様

ストレートパス ADF(標準搭載)	
モ ー ド	原稿サイズ(不定形)指定機能、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、原稿厚さ機能、原稿保護機能(音検知、たわみ検知、重送検知)
原 稿 サ イ ズ	A3~A7 タテ、B4~B7 タテ、11×17 [*] ~8½×11 [*] 、名刺、不定形タテ:51~304mm、ヨコ:69~1,260mm ^{*1}
原 稿 厚 さ	用紙:38~413g/m ² (33~355kg相当)、プラスチックカード:1.4mm以下
原稿積載枚数 ^{*2}	A4より大きい用紙:103 枚(リコー マイペーパーのとき) A4以下の用紙:317 枚(リコー マイペーパーのとき)

*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 不定形サイズで連送モードの場合、50枚まで積載読み取り可能。

インナー紙折りユニット FD3020	
折 り 種 類	Z折り、二つ折り、外三つ折り、内三つ折り
折 り 可 能 用 紙 サ イ ズ	折りトレイ排紙時 ●Z折り:A3、A4タテ、B4、11×17 [*] 、8½×14 [*] 、8½×11 [*] ●二つ折り:A3、A4、B4、B5タテ、11×17 [*] 、8½×14 [*] 、8½×11 [*] ●外三つ折り/内三つ折り ^{*1} :A3、A4タテ、11×17 [*] 、8½×14 [*] 、8½×11 [*] フィニッシャー排紙時 ●Z折り:A3、A4タテ、B4、11×17 [*] 、8½×14 [*] 、8½×11 [*] ●二つ折り:A3、A4、B4、B5タテ、11×17 [*] 、8½×14 [*] 、8½×11 [*] 、12×18 [*] 、SRA3 ●外三つ折り/内三つ折り:A3、11×17 [*] (1枚折り、上トレイ排紙時のみ)
用 紙 紙 厚	1枚折り時:64~105g/m ² (55~90kg) 重ね折り時:64~80g/m ² (55~69kg) 排紙可能用紙厚(折りトレイ):52~220g/m ² (45~189kg) 排紙可能用紙厚(フィニッシャートレイ):52~300g/m ² (45~258kg)
積 載 枚 数	折りトレイ 折り紙:20枚 折りなし:100枚 3000枚中綴じフィニッシャー SR3350 ^{*5} 、3000枚フィニッシャー SR3340 ^{*2} ●上トレイ/シフトトレイ(Z折り/二つ折り) A3、B4、11×17 [*] 、8½×14 [*] :30枚 A4、8½×11 [*] :20枚 1000枚中綴じフィニッシャー SR3330 ^{*3} 、1000枚フィニッシャー SR3320 ^{*3} ●上トレイ(Z折り/二つ折り) A3、B4、11×17 [*] 、8½×14 [*] :30枚 A4、8½×11 [*] :20枚
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥×高)	612×555×184mm
質 量	16kg

1 重ね折り時はA4、8½×11^{}のみ。最大3枚まで。 *2 3000枚中綴じフィニッシャー SR3350および3000枚フィニッシャー SR3340装着時はZ折りにステープルとパンチが可能です(最大8枚)。 *3 1000枚中綴じフィニッシャー SR3330および1000枚フィニッシャー SR3320装着時はZ折りにステープルはできません。パンチは可能です。

	給紙テーブル PB3320	給紙テーブル PB3330	給紙テーブル PB3310
用 紙 サ イ ズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18 [*] 、SRA3、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号タテ、洋形4号タテ、角形2号タテ、不定形サイズ	A4ヨコ、8½×11 [*] ヨコ ^{*1}	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18 [*] 、SRA3、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号タテ、洋形4号タテ、角形2号タテ、不定形サイズ
用紙積載枚数 ^{*2}	590枚×2段	1,075枚×2セット(タンデム)	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)	15W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)	668×754×247mm(突起部と転倒防止部材含む)	587×701×120mm(突起部を含む)	
質 量	23kg	23kg	12kg

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。 *2 リコー マイペーパーの場合。

	A4 大量給紙トレイ RT3050	サブライテール TB3030
用 紙 サ イ ズ	A4ヨコ、B5ヨコ ^{*1} 、8½×11 [*] ヨコ ^{*1}	-
用紙積載枚数 ^{*2}	1,770枚	-
用 紙 紙 厚	52~300g/m ² (45~258kg)	-
最大消費電力	13W以下(電源は本体から供給)	-
大きさ(幅×奥×高)	340×545×290mm	668×738×247mm(転倒防止部材含む)
質 量	11kg	17kg

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。 *2 リコー マイペーパーの場合。

	インナーフィニッシャー SR3310 ^{*1}	インナーフィニッシャー SR3360 ^{*2}
シフトトレイ	収納可能サイズ 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 収納可能枚数 ^{*3} 500枚(A4、8½×11 [*] 以下)、250枚(B4、8½×14 [*] 以上) 用紙紙厚 52~300g/m ² (45~258kg)	A3、A4、B4、B5、11×17 [*] ~7¼×10½ [*] 、不定形サイズ 250枚(A4、8½×11 [*] 以下)、125枚(B4、8½×14 [*] 以上) 52~300g/m ² (45~258kg)
ステープル	可能サイズ A3、A4、B4、B5、11×17 [*] ~7¼×10½ [*] ヨコ 可能枚数 ^{*3} 50枚(A4、8½×11 [*] 以下)、30枚(B4、8½×14 [*] 以上)、サイズ混載時30枚 用紙紙厚 64~105g/m ² (55~90kg) 位 置 手前1ヶ所綴じ、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ	A3、A4、B4、B5、11×17 [*] ~7¼×10½ [*] ヨコ 針なし:5枚(サイズ混載不可) ^{*4} 64~80g/m ² (55~69kg) 奥1ヶ所斜め綴じ
パンチ ^{*5}	可能サイズ A3、A4、B4、B5、11×17 [*] ~8½×11 [*] 用紙紙厚 60~169g/m ² (52~145kg) 位 置 2穴	- -
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給) 546×523×170mm	30W以下(電源は本体から供給) 435×515×150mm
大きさ(幅×奥×高)	約18kg(インナーフィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3100装着時)	約10kg
質 量		

*1 RICOH IM C6010SDには装着できません。 *2 RICOH IM C6010SD/C4510SDには装着できません。 *3 リコー マイペーパーの場合。 *4 原稿に画像などの色塗り部分があると綴じられない場合があります。 *5 パンチ機能はオプションとなります。

	インナーシフトトレイ SH3090	サイドトレイ タイプ M52	インナー 1ピントレイ BN3140
収納可能サイズ	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、不定形サイズ	A3~A5、B4、B5、SRA3、SRA4、11×17 [*] ~5½×8½ [*] タテ、不定形サイズ
収納可能枚数 ^{*1}	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、8½×11 [*] 以下)、125枚(B4、8½×14 [*] 以上)	125枚
用紙紙厚	52~300g/m ² (45~258kg)		
最大消費電力	2W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

*リコー マイペーパーの場合。

	3000 枚中綴じフィニッシャー SR3350	3000 枚フィニッシャー SR3340	1000 枚中綴じフィニッシャー SR3330	1000 枚フィニッシャー SR3320
上トレイ	収納可能サイズ 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、不定形サイズ 収納可能枚数 ^{*1} 270枚(A4、8½×11 [*] 以下)、50枚(B4、8½×14 [*] 以上) 用紙紙厚 52~220g/m ² (45~189kg)	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、不定形サイズ 250枚(A4、8½×11 [*] 以下)、50枚(B4、8½×14 [*] 以上)		250枚(A4、8½×11 [*] 以下)、50枚(B4、8½×14 [*] 以上)
シフトトレイ	収納可能サイズ 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、不定形サイズ 収納可能枚数 ^{*1} 3,200枚(A4ヨコ、8½×11 [*] ヨコ)、1,500枚(A3、A4タテ、B4、B5、12×18 [*] 、SRA3、11×17 [*] ~8½×11 [*] タテ)、500枚(A5ヨコ)、100枚(A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½×8½ [*] タテ) 用紙紙厚 52~300g/m ² (45~258kg)	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、不定形サイズ 1,000枚(A4、8½×11 [*] 以下)、500枚(B4、8½×14 [*] 以上)		1,000枚(A4、8½×11 [*] 以下)、500枚(B4、8½×14 [*] 以上)
ステープル	可能サイズ A3、A4、B4、B5、11×17 [*] ~7¼×10½ [*] ヨコ、不定形サイズ 可能枚数 ^{*1} 針あり:65枚、サイズ混載時 65枚 針なし(奥斜め) ^{*2} :10枚 ^{*3} 針なし(2ヶ所) ^{*2} :8枚 ^{*3} 用紙紙厚 針あり:52~105g/m ² (45~90kg) 針なし ^{*2} :64~80g/m ² (55~69kg) 位 置 針あり:手前1ヶ所斜め綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ 針なし:奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ ^{*4}	A3、A4、B4、B5、12×18 [*] 、11×17 [*] ~7¼×10½ [*] ヨコ、不定形サイズ 50枚(A4、8½×11 [*] 以下)、30枚(B4、8½×14 [*] 以上) サイズ混載時 22枚 52~105g/m ² (45~90kg) 手前1ヶ所綴じ、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ		針あり:50枚(A4、8½×11 [*] 以下)、30枚(B4、8½×14 [*] 以上) サイズ混載時 22枚 針なし:5枚 ^{*3} 針あり:52~105g/m ² (45~90kg) 針なし:64~80g/m ² (55~69kg) 針あり:手前1ヶ所綴じ、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ 針なし:奥1ヶ所斜め綴じ
中綴じトレイ	可能サイズ A3、A4タテ、B4、B5タテ、12×18 [*] 、SRA3、11×17 [*] ~8½×11 [*] タテ 可能枚数 ^{*1} 20枚 用紙紙厚 64~105g/m ² (55~90kg) 収納可能枚数 ^{*1} 2~5枚/30部、6~10枚/15部、11~15枚/10部、16~20枚/6部	-	A3、A4タテ、B4、B5タテ、12×18 [*] 、11×17 [*] ~8½×11 [*] タテ 15枚 52~105g/m ² (45~90kg)	-
パンチ ^{*5}	可能サイズ 2穴:A3~A5、B4、B5、11×17 [*] ~5½×8½ [*] タテ、不定形サイズ 4穴 ^{*4} :A3、A4ヨコ、B4、B5ヨコ、11×17 [*] ~7¼×10½ [*] 、不定形サイズ 用紙紙厚 52~256g/m ² (45~220kg) 位 置 2穴、4穴 ^{*6}	A3~A5、B4、B5、11×17 [*] ~5½×8½ [*] タテ 36W以下(電源は本体から供給)		2穴
最大消費電力	64W以下(電源は本体から供給)	575×620×960mm(高さは天板まで)		575×665×960mm(高さは天板まで)
大きさ(幅×奥×高)	651×670×960 mm(高さは天板まで)	約46kg(1000枚フィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3080装着時)		約38kg(1000枚フィニッシャー用 2穴パンチユニット PU3080装着時)
質 量	59kg	39kg		

*1 リコー マイペーパーの場合。 *2 針なし綴じユニット タイプM58装着時。針なし綴じユニット タイプM52装着時は奥斜め綴じ:5枚、2ヶ所綴じ:4枚。 *3 原稿に画像などの色塗り部分があると綴じられない場合があります。 *4 B5タテは針なし2ヶ所綴じできません。 *5 1000枚フィニッシャー SR3320、1000枚中綴じフィニッシャー SR3330はパンチ機能はオプションとなります。 *6 2/4穴パンチユニット PU3110装着時。

保守料金

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

■パフォーマンス契約をお選びいただけます

1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

- ①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス（点検・調整）を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナー等を供給いたします。
RICOH P トナー ブラック IM C6010 RICOH P トナー シアン IM C6010 RICOH P トナー マゼンタ IM C6010 RICOH P トナー イエロー IM C6010
RICOH 廃トナーボトル IM C6000

2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。
※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの0.3%引き、フルカラーカウンターの0.3%引き、フルカラープリントカウンターの0.3%引きのカウント数で計算します。
★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目はパフォーマンスチャージを12%アップします。
★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

<パフォーマンスチャージ>

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金のどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。

※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。

(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)		RICOH IM C6010SD	RICOH IM C4510SD	RICOH IM C3010SD
(1)	基本料金	12,900円	8,500円	5,860円
カ ム カ ラ ー	500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき		9.4円	
	501 カウント / 月～1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	—	—	8.8円
	1,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	—	—	7.5円
	501 カウント / 月～4,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき		7.9円	—
カ フ ル カ ラ ー	4,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき		7.4円	—
	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき		44.0円	
	1,001 カウント / 月～3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき		38.0円	
	3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき		32.0円	
カ ブ フ リ ン ト カ ラ ー	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき		38.0円	
	1,001 カウント / 月～3,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき		32.0円	
	3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき		28.0円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。※①モノカラーカウンターは、2色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、またはCMYKの内2色以下を使用し出力する場合に進みます。②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、またはCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能（ドキュメントボックスに蓄積したものの出力を含む）でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。④長尺用紙への出力は用紙長さ488mmから840.9mmまでは2カウント、841mm以上は3カウント進みます。※フルカラータータルカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。 ※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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

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

1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただけます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。
感光体ユニットは、4本使用します。35,000円/1本(140,000円/4本)
トナー、廃トナーボトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

RICOH IM C6010SD/C4510SD

トナー 価格 …RICOH トナー ブラック IM C6010… 31,000円/1本
…RICOH トナー イエロー IM C6010… 19,000円/1本
…RICOH トナー マゼンタ IM C6010… 19,000円/1本
…RICOH トナー シアン IM C6010… 19,000円/1本
廃トナーボトル …RICOH スポット廃トナーボトル IM C6000… 2,000円/1本

RICOH IM C3010SD

トナー 価格 …RICOH トナー ブラック IM C3510… 28,000円/1本
…RICOH トナー イエロー IM C3510… 6,000円/1本
…RICOH トナー マゼンタ IM C3510… 6,000円/1本
…RICOH トナー シアン IM C3510… 6,000円/1本
廃トナーボトル …RICOH スポット廃トナーボトル IM C6000… 2,000円/1本

2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外の保守については販売担当者もしくはカスタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

※製品の外觀・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使用のため海外では使用できません。 ※本体価格に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。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。 ※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。 ※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※Adobe、PostScriptは、Adobe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。 ※PDFは、Adobe PDFです。 ※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。

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

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター

0120-892-111

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。
※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告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。
<https://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、2026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