

デジタルモノクロ複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH
IM 7010
IM 6010/4510
IM 3510/2510



RICOH
IM 7010

70
枚/分

RICOH
IM 6010

60
枚/分

RICOH
IM 4510

45
枚/分

RICOH
IM 3510

35
枚/分

RICOH
IM 2510

25
枚/分

DX時代の
「はたらく」を
もっとスマートに、
サステナブルに。



働き方が多様化した今、
企業の情報をフル活用するために。
もっと多くの人へDX*による効率を。
テクノロジーの中にも安心と、
環境への配慮を。
時代に合わせて進化したモノクロ複合機が、
業務をスマートに支援します。
人とデバイスが共創する、
次の「はたらく」を見すえて。

RICOH IM 7010/6010/4510/3510/2510

* デジタルトランスフォーメーション ※写真はRICOH IM 6010にオプションの給紙テーブル PB3320を装着したものです。 ※写真の画面はイメージです。



DX

情報活用をよりスムーズに、効率的に。

1パス両面ADFにより名刺や伝票など小さなサイズの書類のスキャンにも対応。
アナログとデジタルをシームレスにつなぎ、オフィスのDXをサポートします。



SECURITY

情報を守る、最新のセキュリティー機能。

外部からの脅威に備えるグローバル水準のセキュリティー機能を搭載。
内部からの情報漏えいリスクにも対応し、迅速なアップデートにより常に最新のセキュリティーを提供します。



SUSTAINABILITY

環境に配慮したデバイスで、これからの。

複合機本体の約50%*に再生プラスチックを採用。また、融点温度が低い新トナーの搭載などにより、優れた省エネ性能を実現。お客様の環境経営に貢献します。

* 本体総樹脂量の重量比で約50%を達成。



DX ANALOG ⇄ DIGITAL

情報活用をよりスムーズに、効率的に。



電子化業務を支える新1パス両面ADF



小サイズ原稿
に対応

●名刺や領収書など小サイズ原稿のスキャンに対応

1パス両面ADF(両面自動読み取り)で多彩な用紙厚・用紙サイズのスキャンに対応。名刺や領収書、小切手など小さな書類もすばやく読み取れるので、DX化につながる電子化業務をスムーズに行なえます。



小さく厚みのある
名刺



厚く細長い
小切手



薄紙を使った
領収書



厚みのある
はがき

※ドキュメントフィーダー DF3150を装着時またはRICOH IM 7010/6010で利用できます。

●高い生産性を発揮

1回のスキャンで原稿の両面読み取りができる1パス両面ADFにより読み取りの生産性を大幅に向上。また、オリジナル原稿の保護にもつながります。

●ドキュメントフィーダー用重送検知キット タイプM52

紙が重なって搬送されたことを検知するオプションをご用意。コピー・スキャナー・ファクスの読み取りミスを軽減します。

●済スタンプユニット タイプM52

スキャナー・ファクス利用時に読み取った原稿に済スタンプを押すユニット。大量の原稿を電子化する際、原稿読み取り漏れに気づくことができます。

フルカラー・モノクロ

フルカラー・モノクロ



両面
300
ページ/分*

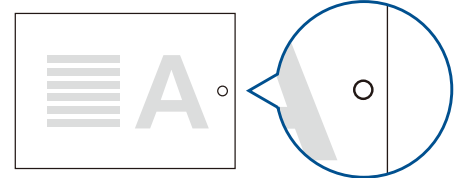


片面
150
ページ/分*

* A4ヨコ、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 DF3150を装着時またはRICOH IM 7010/6010の場合。



※ドキュメントフィーダー DF3150を装着時またはRICOH IM 7010/6010で利用できます。
※ドキュメントフィーダー用重送検知キット タイプM52が必要です。



※ドキュメントフィーダー DF3150を装着時またはRICOH IM 7010/6010で利用できます。
※済スタンプユニット タイプM52が必要です。

作業効率を向上させる紙折り

●多彩な折りに対応

Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折りが可能なオプション*1をご用意。本体内部に装着でき、省スペースを実現します。またフィニッシャーと同時装着でき、フィニッシャー*2排紙やZ折りした出力紙へのステープル*3やパンチも可能です。



Z折り



二つ折り



内三つ折り



外三つ折り

●重ね折り対応

内三つ折り、外三つ折りにおいて3枚までの重ね折りに対応。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。



重ね折り(3枚まで)

*1 インナー紙折りユニット FD3020が必要です。

*2 排紙できる折りの種類はZ折りと二つ折り、三つ折り(A3)のみ。

*3 ステープルは3000枚中綴じフィニッシャー SR3350/3000枚フィニッシャー SR3340装着時のみ可能です。1000枚中綴じフィニッシャー SR3330/1000枚フィニッシャー SR3320は排紙のみ可能です。

※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。

多彩なフィニッシャーによる後処理フローの効率化

●最大10枚までの針なし綴じに対応

最大10枚までの針なし綴じに対応し、使用用途や枚数に応じて、針あり・針なしを使い分けすることができます。ステープル針を使わずに環境に配慮した利用が可能です。



針あり



針なし



針なし綴じでは、奥斜め1ヶ所綴じ(最大10枚まで)、2ヶ所綴じ(最大8枚まで)の2種類の綴じが可能です。

※3000枚中綴じフィニッシャー SR3350/3000枚フィニッシャー SR3340に針なし綴じユニット タイプM58装着時。

※1000枚フィニッシャー SR3320では奥斜め1ヶ所綴じで最大5枚までの針なし綴じを標準で可能です。

●3000枚フィニッシャーのスペック強化

3000枚中綴じフィニッシャー SR3350/3000枚フィニッシャー SR3340では65枚綴じに標準対応。また、積載枚数は端綴じは200部*1、中綴じは約50部*2可能です。さらに出力時の紙をそろえる紙揃えユニットや、出力後の保管を便利にする2穴/4穴パンチをオプションでご用意します。



*1 リコー マイペーパー A4タテ 2枚綴じの場合。

*2 3000枚中綴じフィニッシャー SR3350装着時。リコー マイペーパー A3 5枚中綴じの場合。

SECURITY

情報を守る、最新のセキュリティー機能。



内部からのリスクを抑止するきめ細かな認証管理

●ICカードを用いた個人認証管理(オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWIS」を用いた個人認証システムとして、リコー 個人認証システム AE2、RICOH カンタンセキュアプリント for Cloudをオプションでご用意。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、Active DirectoryやLDAPと連携することが可能です。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違いや取り忘れを抑止し、セキュリティーの向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定し、TCOの削減効果も期待できます。



●役割に応じた柔軟な管理者権限

外部認証サーバーとしてWindows Server、LDAPサーバー利用時、役割に応じた管理者権限を自由に付与できる機能を搭載。管理者ごとに必要な機能だけの権限を割り振れるため、お客様のセキュリティーポリシーに合わせた設定ができます。

※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。

本体ストレージの残存データ消去/暗号化機能

内部ストレージのデータを一括で消去し、初期化する機能(メモリー全消去)を搭載。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。

* AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応。

外部からの脅威に備えるセキュリティー

●暗号アルゴリズムをより強固に「ECDSA対応」

通信セキュリティー強度をより高めたECDSA(128bit)を搭載。グローバルなセキュリティー規格として今後、利用機器に対しECDSA対応が求められています。高い安全性を求められるお客様においてより強固なセキュリティー環境を提供することが可能です。

●通信をより強固に「TLS 1.3対応」

●情報保護をより強固に「TPM 2.0対応」

●Wi-Fi™利用をより強固に「WPA3™対応」

SUSTAINABILITY

環境に配慮したデバイスで、これからの。

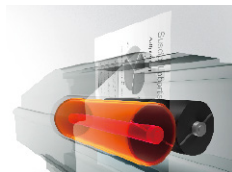


脱炭素社会の実現



●先進のトナー技術により省エネ性能と使いやすさを両立

リコー独自のQSU技術(DH定着方式)と、新低融点トナー「PxP-EQ Advancedトナー」により、ウォームアップタイムは22秒*、スリープモードからの復帰時間は6.1秒*を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待ちしません。



* RICOH IM 3510において、室温23°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。当社調べ。クイックモード時。

※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。

●トップクラス*1の標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)*2

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

*1 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(25~79枚/分クラスのコピー/スキャナー機能付きのデジタルモノクロ複合機)との比較において。2026年4月現在。当社調べ。

*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。

| 機種名 | TEC ₂₀₁₈ *2 |
|---------------|------------------------|
| RICOH IM 7010 | 0.72kWh |
| RICOH IM 6010 | 0.58kWh |
| RICOH IM 4510 | 0.39kWh |
| RICOH IM 3510 | 0.30kWh |
| RICOH IM 2510 | 0.22kWh |

カーボンフットプリント(CFP*)の低減

省エネ性能や再生プラスチック使用率の向上などにより、大幅なCO₂排出量の削減を実現しています。原材料調達、生産、輸送、使用・維持管理、廃棄・リサイクルの商品ライフサイクル全体の環境負荷(カーボンフットプリント)を従来機より約12%削減しました。

* CFPは、上記ライフサイクルの全体(原材料調達から廃棄・リサイクルまで)で排出された温室効果ガスの量を、CO₂量に換算した値です。

※上記数値はRICOH IM 6010およびRICOH IM 6000(従来機)本体で算定したものです。

給紙テーブルは含まれません。

「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。

※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。

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

* 各モデルの環境影響情報はSuMPO EPDホームページでご確認ください。

循環型社会の実現

●本体樹脂総重量の約50%*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50%*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総樹脂量の約50%に再生プラスチック素材を使用(当社調べ)

●紙を主体とした包装プラスチック削減

本体輸送時の梱包に使用される発泡樹脂緩衝材(発泡スチロール)をリサイクル紙製包装材へ切り替え、従来機比でプラスチックの使用量を約45%*削減いたしました。さらにリサイクル紙製包装材は、製品納品後回収してリサイクルします。

* RICOH IM 6010およびRICOH IM 6000(従来機)で比較したものです。



USABILITY より使いやすく、心地よく。

用紙を見やすく、取り出しやすく

排紙先をブラックで統一し、排紙された用紙を見やすくし、取り忘れを防止します。また、操作パネルを従来機より右側に配置することで胴内排紙部の用紙を取り出すための空間を広げました。



より見やすく使いやすく進化した「第三世代 MultiLink-Panel」

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タブレット端末やスマートフォンと同様に、指先ひとつで直感的に操作可能です。



※写真はホーム画面です。



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

無線LANを標準搭載

IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠の無線LANを標準搭載。オフィスレイアウト変更時の有線LANの再配線が不要となりました。また、Wi-Fi Direct[®]でスマートデバイスと直接接続することで、ゲストユーザーによる利用も可能です。

※対応機器すべての動作を保証するものではありません。

確実・静かに閉められる、トレイ引き込み機構

給紙トレイに自動引き込み機構を搭載。軽い力で確実かつ静かに用紙セットが可能です。

※RICOH IM 2510本体給紙トレイは対象外です。

オフィスの心地よさを高める静音性

さまざまな静音化技術を搭載し、人が不快に感じる音を排除した優れた静音性を実現。

待機時 **2.1**B(A) 稼働時 **6.2**B(A)

※JIS X 7779に基づいた測定。表示A 特性音響パワーレベルの場合。
※RICOH IM 2510の場合。

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。ご購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。



COPY & PRINT オフィスの紙業務を、効率的に。

急ぎの印刷にも素早く対応

ファーストコピー/プリントタイムは2.9秒*1、連続コピー/プリント速度は、片面両面同速の70ページ/分*2を実現し、業務効率を一層高めます。

| 機種名 | ファーストコピー/プリントタイム | 連続コピー/プリント速度 |
|---------------|------------------|--------------|
| RICOH IM 7010 | 2.9秒 | 70ページ/分 |
| RICOH IM 6010 | 2.9秒 | 60ページ/分 |
| RICOH IM 4510 | 3.6秒 | 45ページ/分 |
| RICOH IM 3510 | 4.5秒 | 35ページ/分 |
| RICOH IM 2510 | 5.1秒 | 25ページ/分 |

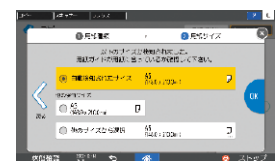
*1 RICOH IM 7010/6010で、A4ヨコ/片面/等倍/本体第1給紙トレイから給紙/原稿ガラス読み取り/胴内排紙の場合。
*2 RICOH IM 7010で、A4ヨコ送り連続印刷の場合。

用紙設定ガイド機能

手差しトレイに用紙サイズ検知機能を搭載。コピー時に手差しトレイへ用紙をセットすると、自動検知したサイズを表示。ウィザードで簡単に設定変更もでき、サイズ違いによる紙詰まりを防止します。



手差しトレイ用紙設定画面



用紙サイズ設定画面

※自動検知できる用紙サイズはA3、B4、A4タテ、A4ヨコ、B5タテ、B5ヨコ、A5タテ、A5ヨコの定形サイズのみです。

幅広い用紙に対応

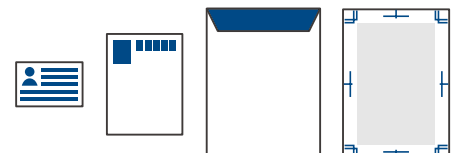
コート紙や名刺用紙などの厚紙から、薄紙(52g/m²~)、さらにはがきの両面印刷*1や封筒*2印刷など、幅広い用紙に対応しています。また、断裁等の目印となるトンボが印刷できるSRA3*3にも対応。

*1 RICOH IM 2510は対応していません。

*2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。当社Webサイトに記載している推奨封筒をご利用ください。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場合があります。

*3 印刷には、オプションの画像領域拡張キット タイプM19が必要です。

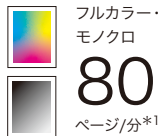
※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。



SCANNER 業務のDXを、力強くサポート。

自動両面原稿送り装置(ARDF)

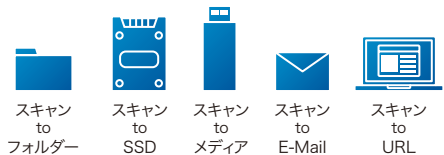
読み取り速度は、フルカラー・モノクロ:80ページ/分^{*1}。さらにモノクロ/カラー混在時のカラーキャンでもモノクロ原稿を自動判別^{*2}して読み取ることができます。



*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 DF3140装着時。

多彩なスキャン方法

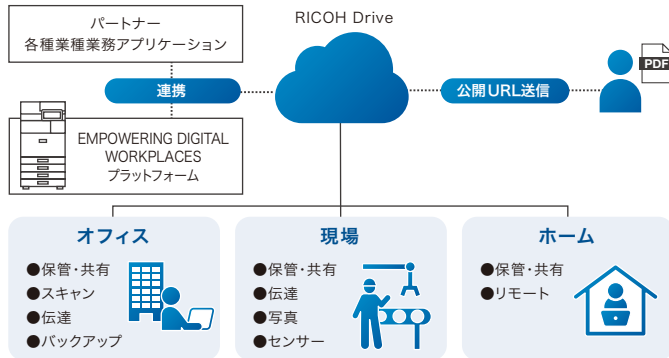
利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に応じて多彩なスキャンが利用できます。



デジタルデータを保管・活用できるストレージ

●RICOH Drive(有償)

オフィス・現場・ホームをつなげるクラウドストレージサービス。多様なセキュリティー機能でお客様の大切なドキュメントを守りながら、オフィス、現場、ホーム、どこからでも簡単にデータ共有ができ、お客様の業務のデジタル化を支援します。



FAX COMMUNICATIONS ペーパーレスファクスで、よりスムーズに。

十分なファクス受信文書蓄積容量

●ファクス受信文書蓄積容量

最大で約3,000文書、約30,000枚^{*1}のファクス受信文書蓄積が可能です。

●ファクス受信文書の自動仕分けが可能

ファクス受信文書を回線や相手先^{*2}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です。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。

●ファクス蓄積文書一括ダウンロード機能^{*3}

ファクス蓄積文書のバックアップとして、USBメモリー^{*4}に一括ダウンロードが可能です。受信年月日を指定し、特定期間の蓄積文書をダウンロードできます。

*1 本体ストレージに蓄積の場合。メモリーに蓄積できる受信枚数は約320枚、オプションのFAXメモリーを装着した場合約4,800枚となります。(A4 ITU-T NO.1チャート ふつう字)
*2 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。
*3 ご使用前に管理者認証管理の設定が必要です。
*4 すべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません。
※ストレージからの引き取りは、時間がかかる場合があります。

ペーパーレス PC FAX機能

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

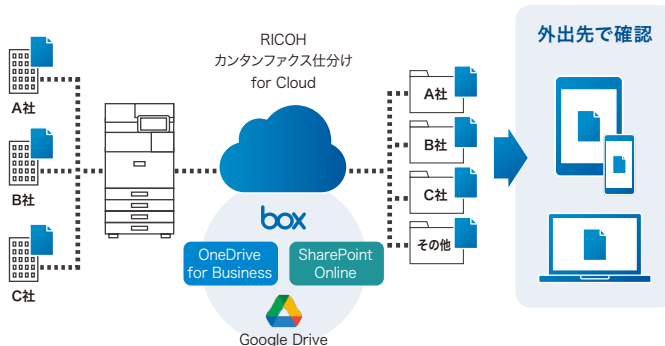
※ Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025

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。

RICOH カンタンファクス仕分け for Cloud(有償)

複合機で受信したファクス文書を自動で送信元ごとにクラウド上のフォルダーへ仕分けを行ないます。また仕分け後はすぐにメール通知を行なうため、時間や場所を選ばずにモバイルデバイスで閲覧できます。さらに、RICOH 証憑電子保存サービスと合わせて利用することで、ペーパーレスファクス文書を電子帳簿保存法の要件に沿って簡単に保存できます。



アドレス帳の集中管理機能

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

*1 管理対象複合機が搭載する機能(ファクス、スキャナー、プリンター)を搭載している必要があります。
*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。



送信前プレビュー機能

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



RICOH IM 7010/6010/4510/3510/2510の主な仕様

基本仕様/コピー機能

| | RICOH IM 7010 | RICOH IM 6010 | RICOH IM 4510 | RICOH IM 3510 | RICOH IM 2510 |
|------------------------------|---|--|---------------------------------------|---------------|--|
| 形式 | デスクトップ式 | | | | |
| メモリー | 8GB(本体4GB+操作部4GB) | | 6GB(本体2GB+操作部4GB) ^{*1} | | |
| ストレージ容量 | 256GB | | | | |
| カラー対応 | — | | | | |
| 複写原稿 | シート、ブック、立体物 ^{*2} 最大原稿サイズ:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm) | | | | |
| 複写サイズ | 定形:SRA3 ^{*3} 、A3—はがき(100×148mm)、12×18"~5½×8½"、封筒 ^{*4} 不定形:幅90~320mm ^{*3} 、長さ148~457.2mm | | | | |
| 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) ^{*5} | 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:52~256g/m ² (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 ^{*6} | 22秒 ^{*7} | | | | |
| リカバータイム(スリープ復帰時間) | 10秒 | 6.9秒 | 6.6秒 | 6.1秒 | 6.5秒 |
| ファーストコピータイム ^{*8} | 2.9秒 | | 3.6秒 | 4.5秒 | 5.1秒 |
| 連続複写速度 ^{*9} (毎分) | A3(タテ) | 35枚 | 32枚 | 23枚 | 19枚 |
| | B4(タテ) | 41枚 | 37枚 | 27枚 | 22枚 |
| | A4(ヨコ) | 70枚 | 60枚 | 45枚 | 35枚 |
| | B5(ヨコ) | 70枚 | 65枚 | 51枚 | 40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) | | | |
| 給紙装置・容量 ^{*10} | 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 ^{*11} 、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 | 143kWh/年 区分:複合機d | | 73kWh/年 区分:複合機c | | 55kWh/年 区分:複合機c |
| 大きさ | (幅)587×(奥)724×(高)963mm ^{*12} | | (幅)587×(奥)701×(高)963mm ^{*12} | | (幅)587×(奥)701×(高)788mm ^{*13*14} |
| 機械占有寸法 ^{*15} | (幅)1,104×(奥)724mm | | (幅)1,104×(奥)701mm | | |
| 質量 | 92kg以下 ^{*12} | | 91kg以下 ^{*12} | | 77kg以下 |

*1 RICOH IM 6010/4510/3510の2026年3月以前生産分は、メモリー容量8GB(本体4GB+操作部4GB)となります。*2 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。*3 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。*4 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。*5 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—推奨紙をお使いください。*6 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。*7 クイック起動(工場出荷前)の場合、クイック起動オフ時は50秒。*8 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイから給紙、原稿ガラス読み取り、胴内排紙の場合。*9 画像調整のため、連続プリントを中断することがあります。印刷条件により、速度が低下することがあります。*10 リコ—マイペーパーの場合。*11 RICOH IM 7010には装着できません。*12 自動原稿送り装置含む。*13 高さは原稿ガラスまで。*14 自動両面原稿送り装置(ドキュメントフィーダー DF3140)含む場合、(幅)587×(奥)701×(高)913mm *15 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

| | 内蔵型 | |
|----------------------------|---|--|
| 形式 | 基本仕様準ずる | |
| メモリー | 基本仕様準ずる | |
| プリントサイズ | 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} | 2.9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 | RPCS、RPDL ^{*4} 、Adobe PostScript 3エミュレーション、PDF Directエミュレーション |
| | オプション | PCL 6(PCL XL)、PCL 5e ^{*5} 、Genuine Adobe PostScript 3、PDF Direct from Adobe |
| 対応プロトコル | TCP/IP(IPv4、IPv6 ^{*6})、LPR、DIPRINT(Port9100)、FTP、IPR、SMB、WSD(Printer) | |
| 対応OS ^{*6} | Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025、macOS 12以降 | |
| インターフェイス | イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB3.2 Gen1(Bタイプ) ^{*7} 、IEEE 802.11a/b/g/n/ac(無線LAN) ^{*7} 、メディアプリント:USB2.0(Aタイプ) ^{*7} | |
| エミュレーション(オプション) | R98(NEC PC-PR201H)、R55(IBM5677-F01/F02)、R16(EPSON ESC/P)、RTIFF、RP-GL2、RP-GL | |
| 内蔵フォント | 標準 | 明朝、ゴシックB、明朝Lプロポシヨナル、ゴシックBプロポシヨナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、JIS2004対応フォント(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平成2書体(HG平成明朝 TM W3、HG平成角ゴシック TM W5)、欧文93書体 |
| | オプション | (Genuine Adobe PostScript 3)JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平成2書体(平成明朝 TM W3、平成角ゴシック TM 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以上の場合には用紙幅305mmまでとなります。*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 RICOH IM 3510/2510は、プリント速度が低下します。*4 プリンタードライバーの提供は行いません。*5 IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によっては、ご利用いただけない場合があります。*6 ARM版Windowsからの印刷には「Mopria」を利用して印刷ください。*7 対応機器すべての動作を保証するものではありません。

スキャナー機能

| | カラー | モノクロ |
|----------------------|---|-------------------|
| 形式 | カラー | |
| メモリー | 基本仕様準ずる | |
| 最大原稿読み取りサイズ | 基本仕様準ずる | |
| 読み取り速度 ^{*1} | 片面時 | モノクロ/カラー:150ページ/分 |
| | 両面時 | モノクロ/カラー:300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 | イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャンにメディア:USB2.0(Aタイプ) ^{*2} 、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) ^{*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、クリアライク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(SMB3.1.1に対応)、FTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライクPDF、PDF/A 対応OS:Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025、macOS 12以降 | |
| ネットワークTWINスキャナー | 読み取り解像度:100~1,200dpiの範囲で指定可能 ^{*3} 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS:Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025 | |

*1 A4ヨコ、200dpi時。*2 対応機器すべての動作を保証するものではありません。*3 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

ファクス機能

| | |
|-----------|--|
| 走査方式 | 平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用) |
| メモリー | 4MB(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)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス) |
| 走査線密度 | 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 | 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1,200mm |
| 記録紙サイズ | A3、B4、A4、B5、A5、5½×8½~11×17" |
| 電送時間 | 約3秒(JBIG通信時:2秒台) ^{*2} |

*1 FAXメモリー タイプM61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。*3 FAXユニット装着時。

インターネットファクス機能

| | |
|---------|--|
| 適用回線 | イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) ^{*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 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ない場合があります。*3 FAXメモリー タイプM61が必要で。*4 フルモード時。

*5 FAXユニット装着時。

IP-ファクス機能

| | |
|-------------|---|
| インターフェイス | イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) ^{*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 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 FAXメモリー タイプM61が必要で。

*3 FAXユニット装着時。

RICOH IM 7010製品群 商品構成 ※ー:装着不可

| 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 | インターネットファクス | 1パス両面ADF | ARDF | インナー1binトレイ | MultiLink-Panel | 無線LAN |
|---------------|-----|-------|--------|-------------|-------------|------------|--------|-------------|----------|-------|-------------|-----------------|-------|
| RICOH IM 7010 | 標準 | オプション | 標準 | 標準 | 標準 | 標準 | オプション | オプション | 標準 | ー | オプション | 標準 | 標準 |
| RICOH IM 6010 | 標準 | オプション | 標準 | 標準 | 標準 | 標準 | オプション | オプション | 標準 | ー | オプション | 標準 | 標準 |
| RICOH IM 4510 | 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 | オプション | 標準 | 標準 |
| RICOH IM 3510 | 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 | オプション | 標準 | 標準 |
| RICOH IM 2510 | 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 | オプション | 標準 | 標準 |

本体標準価格(消費税別)

| | | |
|---------------|------------|------------------|
| RICOH IM 7010 | ¥3,230,000 | 搬入設置指導料* 52,500円 |
| RICOH IM 6010 | ¥2,750,000 | 搬入設置指導料* 52,500円 |
| RICOH IM 4510 | ¥1,720,000 | 搬入設置指導料* 52,500円 |

| | | |
|---------------|------------|------------------|
| RICOH IM 3510 | ¥1,260,000 | 搬入設置指導料* 52,500円 |
| RICOH IM 2510 | ¥1,070,000 | 搬入設置指導料* 52,500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。販売担当者にご相談ください。

* 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必要です。

※他機種で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、給入りのはがきなどを給紙すると、給紙裏面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、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※本体およびオ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、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※本体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には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。※留守番電話接続およびTEL/ファクスリモ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)。※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この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1ページに記載されている写真の画面はイメージです。※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、Active Directory、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。※macOSは、Apple Inc.の商標です。※Google DriveおよびGoogle Driveロゴは、Google LLCの商標です。※Box*およびBoxロゴは、米国およびその他の国におけるBox, Inc.および/またはその関連会社の登録商標または商標です。※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、富士フイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社の登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※eWiSEおよびFネットは、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。※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。※Wi-Fi™、WPA™およびWi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの商標です。※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。

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

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

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。

RICOH Always Current Technology

詳しくはこちらをご確認ください。

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

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

<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。
<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サイトでご確認いただけます。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は、2026年5月現在のものです。

2605K-2605K34211819>1/1

RICOH IM 7010/6010/4510/3510/2510 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 | 1パス両面ADF | ARDF | インナー1ピン | 無線LAN |
|----------------|--------|------------|----------------------------|---|------|----|-----|----------|------|---------|-------|
| RICOH IM 7010 | 312736 | 3,230,000円 | ● | ● | OP | ● | ● | ● | — | OP | 標準 |
| RICOH IM 6010 | 423842 | 2,750,000円 | ● | ● | OP | ● | ● | — | — | OP | 標準 |
| RICOH IM 4510* | 423841 | 1,720,000円 | ● | ● | OP | ● | ● | OP | OP | OP | 標準 |
| RICOH IM 3510* | 423840 | 1,260,000円 | ● | ● | OP | ● | ● | OP | OP | OP | 標準 |
| RICOH IM 2510* | 423839 | 1,070,000円 | ● | ● | OP | ● | ● | OP | OP | OP | 標準 |

●: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。
*ドキュメントフィーダー DF3140、ドキュメントフィーダー DF3150、圧板 PN2010のいずれか1つ装着が必要です。

(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 7010 | RICOH IM 6010 | RICOH IM 4510 | RICOH IM 3510 | RICOH IM 2510 | |
| FAXユニット タイプM62*1 | 445532 | 158,000円 | 18,800円 | 12,900円 | ○ | ○ | ○ | — | — | RICOH IM 7010/6010/4510専用のオプションです。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 | ○ | ○ | ○ | — | — | RICOH IM 7010/6010/4510専用のオプションです。FAXユニット タイプM62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回線が可能可能です。 |
| FAXユニット タイプM61*1 | 445531 | 158,000円 | 18,800円 | 12,900円 | — | — | — | — | — | RICOH IM 3510/2510専用のオプションです。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 | — | — | — | ○ | ○ | RICOH IM 3510/2510専用のオプションです。FAXユニット タイプM61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回線が可能可能です。 |
| FAXメモリー タイプM61 | 445588 | 80,000円 | 6,900円 | 1,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ファクスのSAF-X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。 |
| 拡張データ変換ボード タイプM19*4 | 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M61 | 445530 | 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可能です。 |
| OCR変換モジュール タイプM61 | 445589 | 50,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | スキャナー機能で透明テキストPDFの生成を可能にするカードです。 |
| 拡張プリントサーバー タイプM52*4 | 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イスボードです。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 | 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イスボックスです。増設したネットワークポートはプリンター、スキャナー機能が可能となります。本体とは別に電源が必要です。 |
| 拡張SSD タイプM52 | 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 FAXユニットの優先表示の登録は設置指導致しに含まれません。別料金となります。*2 装着にはFAXユニット タイプM62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M61が必要。最大2個まで装着できます。*4 RICOH IM 7010/6010/4510は同時利用可能です。RICOH IM 3510/2510はいずれか1つ装着可能です。
※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。

(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 7010 | RICOH IM 6010 | RICOH IM 4510 | RICOH IM 3510 | RICOH IM 2510 | |
| PS3カード タイプM61*1 | 445534 | 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M61 | 445535 | 40,000円 | 6,900円 | 1,000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。 |
| PCLエミュレーションカード タイプM61*1 | 445536 | 20,000円 | 6,900円 | 1,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | PCL6(PCL XL)、PCL 5eによる出力が可能です。 |

*1 いずれか1つ装着可能です。
※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 7010 | RICOH IM 6010 | RICOH IM 4510 | RICOH IM 3510 | RICOH IM 2510 | |
| USB3.2 プリンターケーブル | 896470 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Standard-Aタイプ/Standard-BタイプのUSB3.2ケーブル(2.5m)です。USB3.2 Gen1(5Gbps)に対応。USB2.0インターフェイスのプリンターには接続できません。また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 7010 | RICOH IM 6010 | RICOH IM 4510 | RICOH IM 3510 | RICOH IM 2510 | |
| ドキュメントフィーダー DF3140*1 | 440344 | 221,000円 | 7,900円 | 2,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 4510/3510/2510専用のオプションです。自動両面原稿送り装置(ARDF)、120枚(リコー マイペーパー)積載可能です。 |
| ドキュメントフィーダー DF3150*1 | 440380 | 399,000円 | 7,900円 | 2,000円 | 標準 | 標準 | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 4510/3510/2510専用のオプションです。1パス両面ADF(両面同時読み取り)、250枚(リコー マイペーパー)積載可能です。 |
| 済スタックユニット タイプM52 | 440345 | 10,000円 | 9,900円 | 4,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 読み取った原稿にスタンプを押し1パス両面ADF用孫オプションです。 |
| ドキュメントフィーダー用重送検知キット タイプM52 | 440346 | 30,000円 | 9,900円 | 4,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 原稿読み取り時の重送を検知する1パス両面ADF用孫オプションです。 |
| 圧板 PN2010*1 | 440343 | 8,000円 | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 4510/3510/2510専用のオプションです。原稿ガラス上の原稿を押しえます。中折れ式の原稿カバーです。590枚(リコー マイペーパー)×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 PB3320 | 440347 | 179,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | A4ヨコ、0.75枚(リコー マイペーパー)×2セットのタンDEM給紙テーブルです。 |
| 給紙テーブル PB3330 | 440349 | 210,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 590枚(リコー マイペーパー)×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。 |
| 給紙テーブル PB3310*2 | 440348 | 95,000円 | 7,900円 | 2,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | A4ヨコ、1.770枚(リコー マイペーパー)の大容量給紙テーブルです。装着には給紙テーブル PB3320または給紙テーブル PB3330が必要です。 |
| A4大量給紙トレイ RT3050*3 | 440350 | 158,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 本体を床置きする場合または給紙テーブル PB3310を使用する際に必要なキャスターテーブルです。消耗品を収納できるテーブルです。 |
| キャスターテーブル タイプM52 | 440356 | 20,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 6010/4510/3510/2510専用のオプションです。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。125枚(A4)スタック可能です。排紙検知LEDランプ付です。 |
| サブライテーブル TB3030 | 440355 | 40,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 7010専用のオプションです。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。125枚(A4)スタック可能です。排紙検知LEDランプ付です。 |
| インナー1ピントレイ BN3140 | 440352 | 30,000円 | 6,900円 | 1,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 6010/4510/3510/2510専用のオプションです。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。125枚(A4)スタック可能です。排紙検知LEDランプ付です。 |
| インナー1ピントレイ BN3150 | 445004 | 30,000円 | 6,900円 | 1,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 7010専用のオプションです。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。125枚(A4)スタック可能です。排紙検知LEDランプ付です。 |
| インナーシャフトレイ SH3090*4 | 440353 | 40,000円 | 6,900円 | 1,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | 本体内部に部数ごとに仕付けます。 |
| サイドトレイ タイプM52*4 | 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。インナー1ピントレイと併用することで、最大3か所の排紙先を設定することができます。 |
| 中継ユニット BU3100*4 | 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*5 | 440358 | 441,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | RICOH IM 7010/6010/4510専用のオプションです。スタック枚数3,200枚(A4)のフィニッシャー。4ポジションステール、パンチ、サイズ混載ステール、シフトソートが可能。装着時は中継ユニット BU3100またはインナー紙折りユニットFD3020が必要です。 |
| 3000枚中継フィニッシャー SR3350*5 | 440357 | 473,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | RICOH IM 7010/6010/4510専用のオプションです。スタック枚数3,200枚(A4)のフィニッシャー。4ポジションステール、中継し、5枚までの重ね2つ折り、パンチ、サイズ混載ステール、シフトソートが可能。装着時は中継ユニット BU3100またはインナー紙折りユニットFD3020が必要です。 |
| 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孫オプションです。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専用孫オプションです。 |
| 2/4穴パンチユニット PU3110 | 440359 | 50,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | 3000枚中継フィニッシャー SR3350、3000枚フィニッシャー SR3340専用4穴パンチ機能追加用孫オプションです。 |
| 1000枚中継フィニッシャー SR3330*5 | 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ポジションステール、中継し、1枚までの2つ折り、サイズ混載ステール、シフトソートが可能。装着時は、中継ユニットBU3100またはインナー紙折りユニットFD3020が必要です。 |
| 1000枚フィニッシャー SR3320*5 | 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ポジションステール、サイズ混載ステール、針なし、シフトソートが可能。装着時は、中継ユニット BU3100またはインナー紙折りユニットFD3020が必要です。 |
| 1000枚フィニッシャー用2穴パンチユニット 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穴パンチ機能追加用孫オプションです。 |
| インナー紙折りユニット FD3020*4 | 440366 | 223,000円 | 9,900円 | 4,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 胴内排紙部に装着する紙折りユニット、出力紙のZ折り、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りが可能です。またフィニッシャーと同時に装着でき、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*4 | 440364 | 126,000円 | 8,900円 | 3,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 4510/3510/2510専用のオプションです。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ポジションステール、サイズ混載ステール、シフトソートが可能です。 |
| インナーフィニッシャー用2穴パンチユニット 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穴パンチ機能追加用孫オプションです。 |
| インナーフィニッシャー SR3360*4 | 440381 | 95,000円 | 8,900円 | 3,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 3510/2510専用のオプションです。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。針なし綴じフィニッシャー。3ポジションステール、シフトソートが可能です。 |
| インナーフィニッシャー SR3370*4 | 440675 | 126,000円 | 8,900円 | 3,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | RICOH IM 7010専用のオプションです。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ポジションステール、サイズ混載ステール、シフトソートが可能です。 |
| インナーフィニッシャー用2穴パンチユニット PU3120 | 445005 | 50,000円 | 7,900円 | 2,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | インナーフィニッシャー SR3370専用2穴パンチ機能追加用孫オプションです。 |
| ヒーターキット タイプM52 | 440367 | 13,000円 | 9,900円 | 4,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 機体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ります。 |
| 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。 |
| Imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30 | 315458 | 17,000円 | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ドキュメントフィーダー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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | リコーペイメントカード/R/W CB10装着時に必要な置き台です。 |
| テンキーデパイス 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 RICOH IM 4510/3510/2510にいずれか1つ装着が必要です。*2 装着にはキャスターテーブル タイプM52が必要です。*3 装着には給紙テーブル PB3320または給紙テーブル PB3330が必要です。*4 同時装着はできません。*5 中継ユニット BU3100、インナー紙折りユニット 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、サブライテーブル 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。

RICOH IM 7010/6010/4510/3510/2510 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 7010 | RICOH IM 6010 | RICOH IM 4510 | RICOH IM 3510 | RICOH IM 2510 | |
| 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 プリペイドICカードR/W CB10、リコーコインラック ADタイプ 501/1001を本体と接続するときが必要です。 |
| リコープリペイド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、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。 |

※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確認ください。

〈消耗品〉

2026年5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 |
| リファクススタンプカートリッジ タイプ1 | 339677 | 1,500円 | 1箱 | — | 4個入り |
| RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプB*9 | 440107 | 3,000円 | 1枚 | — | — |

*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中継じ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。*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中継じ用のカートリッジです。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。

〈カーボンオフセットサービス〉

(消費税別)

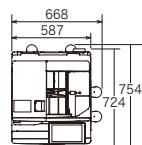
| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | 内容 |
|------------------------------|--------|--------|--|
| RICOH カーボンオフセットサービス 基本料 タイプA | GQS800 | 7,000円 | 基本料金メニューです。1回のカーボンオフセットにつき1つご注文となります。 |
| RICOH カーボンオフセットサービス タイプA | GQS801 | 2,500円 | 台数単価メニューです。カーボンオフセット対象機器1台につき1つご注文となります。 |

RICOH IM 7010/6010/4510/3510/2510の外寸寸法

単位:mm

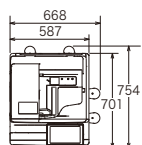
本体上面図

<RICOH IM 7010>



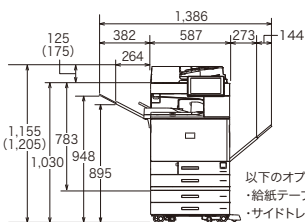
以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320

<RICOH IM 6010/4510/3510/2510>

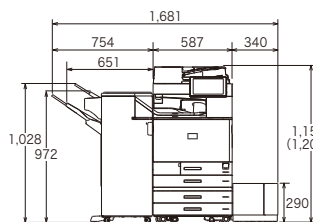


以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320

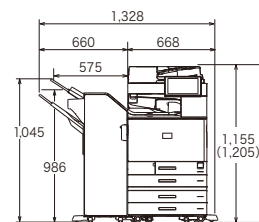
本体前面図



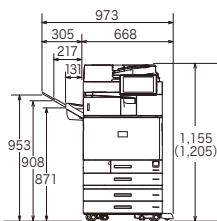
以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・サイドトレイ タイプM52



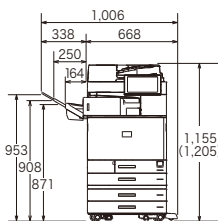
以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・中継ユニット BU3100
・3000枚フィニッシャー SR3340*1
・A4大量給紙トレイ RT3050



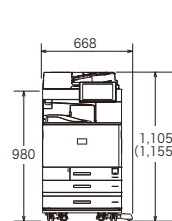
以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・中継ユニット BU3100
・1000枚フィニッシャー SR3320



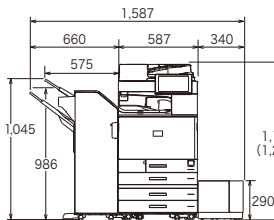
以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・インナーフィニッシャー SR3310



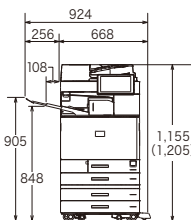
以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・インナーフィニッシャー SR3310*2/SR3370*3
・インナーフィニッシャー用 2パ/Nユニット PU3100*2/PU3120*3



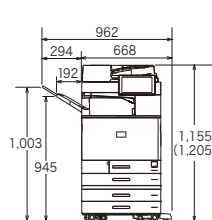
以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3310*4
・キャスターテーブル タイプM52



以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・中継ユニット BU3100
・1000枚フィニッシャー SR3320
・A4大量給紙トレイ RT3050



以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・インナーフィニッシャー SR3360*5



以下のオプション装着時
・給紙テーブル PB3320
・インナー紙折リユニット FD3020

*1 RICOH IM 3510/2510には装着できません。*2 RICOH IM 7010/6010には装着できません。*3 RICOH IM 7010専用のオプションです。*4 RICOH IM 7010には装着できません。*5 RICOH IM 7010/6010/4510には装着できません。
※()内の数値は、RICOH IM 7010/6010ならびにドキュメントフィーダー DF3150を装着した場合。

RICOH IM 7010/6010/4510/3510/2510 主なオプション仕様

| | ドキュメントフィーダー DF3150 *1 | ドキュメントフィーダー DF3140 |
|------------|--|---|
| 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 | 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~A7タテ、B4~B7タテ、11×17~8½×11"、名刺 不定形タテ：51~297mm、ヨコ：89~1,260mm*2 | 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) *2 |
| 原 稿 紙 厚 | 片面原稿 A6より大きい用紙：38~220g/m ² (33~189kg) A6以下の用紙：64~220g/m ² (55~189kg) 両面原稿 A6より大きい用紙：52~220g/m ² (45~189kg) A6以下の用紙：64~220g/m ² (55~189kg) | 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*3 | 250枚 | 120枚 |
| 最大消費電力 | 90W以下(電源は本体から供給) | 42W以下(電源は本体から供給) |
| 大きさ(幅×奥×高) | 587×520×175mm | 565×500×125mm |
| 質 量 | 15kg | 9kg |

*1 RICOH IM 7010/6010に標準装備。*2 使用する機能によって最大原稿サイズは異なります。*3 リコー マイペーパーの場合。

| 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*: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"、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*3、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、A4、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、A4、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 RICOH IM 3510/2510には装着できません。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/二つ折り/シフトトレイ/パンチ可能です(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/シフトトレイ/パンチはできません。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*1 |
|------------|--|-----------------------|---|
| 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、洋形3号タテ、洋形4号タテ、洋形2号タテ、洋形3号タテ、洋形4号タテ、洋形2号タテ、洋形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*2 | 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、洋形3号タテ、洋形4号タテ、洋形2号タテ、洋形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*3 | 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 RICOH IM 7010には装着できません。*2 カスタマーエンジニアによる設定となります。*3 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 SR3370*2 | インナーフィニッシャー SR3360*3 |
|------------|--|--|-------------------------------------|
| 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、洋形3号タテ、洋形4号タテ、洋形2号、洋形3号、洋形4号、角形2号、不定形サイズ | A3、A4、B4、B5、11×17"~7¼×10½"、不定形サイズ |
| | 収納可能枚数*4 | 500枚(A4、8½×11"以下)、250枚(B4、8½×14"以上) | 250枚(A4、8½×11"以下)、125枚(B4、8½×14"以上) |
| ス テ ー プ ル | 用 紙 紙 厚 | 52~300g/m ² (45~258kg) | 52~300g/m ² (45~258kg) |
| | 可 能 サ イ ズ | A3、A4、B4、B5、11×17"~7¼×10½"ヨコ | A3、A4、B4、B5、11×17"~7¼×10½"ヨコ |
| パ ン チ *6 | 可 能 枚 数 *4 | 50枚(A4、8½×11"以下)、30枚(B4、8½×14"以上)、サイズ混載時30枚 | 針なし:5枚(サイズ混載不可)*5 |
| | 用 紙 紙 厚 | 64~105g/m ² (55~90kg) | 64~80g/m ² (55~69kg) |
| 位 置 | 位 置 | 手前1ヶ所縦じ、奥1ヶ所縦じ、2ヶ所縦じ | 奥1ヶ所斜め縦じ |
| | 可 能 サ イ ズ | A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11" | - |
| 最大消費電力 | 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) | | 30W以下(電源は本体から供給) |
| 大きさ(幅×奥×高) | 546×523×170mm | | 435×515×150mm |
| 質 量 | 約18kg(インナーフィニッシャー用2穴パンチユニットPU3100/PU3120装着時) | | 約10kg |

*1 RICOH IM 7010/6010には装着できません。*2 RICOH IM 6010/4510/3510/2510には装着できません。*3 RICOH IM 7010/6010/4510には装着できません。*4 リコー マイペーパーの場合。*5 原稿に画像などの色塗り部分があると縦じられない場合があります。*6 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*1 | インナー1ピントレイ BN3150*2 |
|------------|--|---|--|---------------------|
| 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、洋形3号タテ、洋形4号タテ、洋形2号、洋形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*3 | 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 | |

*1 RICOH IM 7010には装着できません。*2 RICOH IM 6010/4510/3510/2510には装着できません。*3 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*1 | 3000枚フィニッシャー SR3340*1 | 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*2 | 270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 | 用 紙 紙 厚 | 52~220g/m ² (45~189kg) | | | |
| | 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 | | | |
| ス テ ー プ ル | 収 納 可 能 枚 数 *2 | 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) | | 1,000枚(A4、8½×11"以下)、500枚(B4、8½×14"以上) | |
| | 用 紙 紙 厚 | 52~300g/m ² (45~258kg) | | | |
| 可 能 サ イ ズ | 可 能 サ イ ズ | A3、A4、B4、B5、11×17"~7¼×10½"ヨコ、不定形サイズ | | A3、A4、B4、B5、12×18"、11×17"~7¼×10½"ヨコ、不定形サイズ | |
| | 可 能 枚 数 *2 | 針あり:65枚、サイズ混載時 65枚 針なし(奥斜め)*3:10枚*4 針なし(2ヶ所)*3:8枚*4 | | 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*4 | |
| 位 置 | 用 紙 紙 厚 | 針あり:52~105g/m ² (45~90kg) 針なし*3:64~80g/m ² (55~69kg) | | 52~105g/m ² (45~90kg) | |
| | 位 置 | 針あり:手前1ヶ所縦じ、手前1ヶ所斜め縦じ、奥1ヶ所縦じ、奥1ヶ所斜め縦じ、2ヶ所縦じ 針なし:奥1ヶ所斜め縦じ、2ヶ所縦じ*5 | | 手前1ヶ所縦じ、奥1ヶ所縦じ、2ヶ所縦じ | |
| 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 | | A3、A4タテ、B4、B5タテ、12×18"、11×17"~8½×11"タテ | |
| | 可 能 枚 数 *2 | 20枚 | | 15枚 | |
| パ ン チ *6 | 用 紙 紙 厚 | 64~105g/m ² (55~90kg) | | 52~105g/m ² (45~90kg) | |
| | 収納可能枚数*2 | 2~5枚/30部、6~10枚/15部、11~15枚/10部、16~20枚/6部 | | 2~5枚/20部、6~10枚/10部、11~15枚/7部 | |
| 最大消費電力 | 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*5:A3、A4ヨコ、B4、B5ヨコ、11×17"~7¼×10½"、不定形サイズ | | A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ | |
| | 用 紙 紙 厚 | 52~256g/m ² (45~220kg) | | | |
| 質 量 | 位 置 | 2穴、4穴*7 | | 2穴 | |
| | 最大消費電力 | 64W以下(電源は本体から供給) | | 36W以下(電源は本体から供給) | |
| 大きさ(幅×奥×高) | 651×670×960mm(高さは天板まで) | | 575×620×960mm(高さは天板まで) | | |
| | 59kg | 39kg | 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) | |

*1 RICOH IM 3510/2510には装着できません。*2 リコー マイペーパーの場合。*3 針なし縦じユニット タイプM58装着時、針なし縦じユニット タイプM52装着時は奥斜め縦じ:5枚、2ヶ所縦じ:4枚。*4 原稿に画像などの色塗り部分があると縦じられない場合があります。*5 B5タテは針なし2ヶ所縦じできません。*6 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。*7 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 6010 (RICOH IM 7010/6010/4510 用) RICOH P トナー ブラック IM 3510 (RICOH IM 3510/2510 用)
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、月間使用カウンターの0.3%引きのカウンタ数で計算します。

- ★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。
- ★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

＜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。

| 請求金額(1ヶ月単位) | | | | 請求金額(1ヶ月単位) | | | | |
|-------------|---|--|---|---|-----|---|---|---|
| (1) | 基本料金 | RICOH IM 7010 16,550円 (2,000カウント含まれます) | RICOH IM 6010 8,650円 (1,000カウント含まれます) | RICOH IM 4510 4,700円 (500カウント含まれます) | (1) | 基本料金 | RICOH IM 3510 2,820円 (300カウント含まれます) | RICOH IM 2510 1,880円 (200カウント含まれます) |
| (2) | 500カウント/月までの 使用1カウントにつき | | 9.4円 | | (2) | 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/月から 4,000カウント/月までの 使用1カウントにつき | | 7.9円 | | | 501カウント/月から 1,000カウント/月までの 使用1カウントにつき | 8.8円 | |
| | 4,001カウント以上、 使用1カウントにつき | | 7.4円 | | | 1,001カウント/月以上、 使用1カウントにつき | 7.5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。※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。※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。

- RICOH IM 3510/2510では、トナーを含まないパフォーマンス契約もご用意しております。月額の基本料金は、RICOH IM 3510は2,580円、RICOH IM 2510は1,720円。カウンター料金は上記料金から各0.8円減額されます。(消費税別)
- トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。
- トナー価格…RICOH トナー ブラック IM 3510…8,800円/1本(消費税別)

3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で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、1本使用します。110,000円/1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 7010/6010/4510

トナー 価格 …RICOH トナー ブラック IM 6010 …14,400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 3510/2510

トナー 価格 …RICOH トナー ブラック IM 3510 …8,800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

| | 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。

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

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
 - ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。
 - ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
 - <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5月現在のものです。