

デジタルフルカラー複合機

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH IM C8010/C6510



RICOH  
IM C8010

80  
モノクロ  
フルカラー  
枚/分

RICOH  
IM C6510

65  
モノクロ  
フルカラー  
枚/分

## 時代の変化に応える、 進化したセンターマシン。

多様な働き方が当たり前となった今、オフィスのセンターマシンには、ドキュメント出力と電子化を迅速に処理する力が求められています。RICOH IM C8010/C6510は、高い生産性、DX\*への対応力に加え、最新のセキュリティ機能と環境性能を搭載。進化したセンターマシンが、働く人に余裕をもたらし、創造的な「はたらく」の実現に貢献します。



# RICOH IM C8010/C6510



詳しくは当社  
Webサイトで

## Speed & Power

### 大量の出力業務をこなすハイパフォーマンス

フルカラー80ページ/分<sup>\*</sup>のコピー/プリント速度に加え、大量給紙を活かした連続出力を実現。また、充実したオプション仕様により多彩な折りや後処理の効率を高め、オフィスの大量出力のニーズに応えます。

\* RICOH IM C8010の場合。RICOH IM C6510は65ページ/分。A4ヨコ送り連続印刷時。

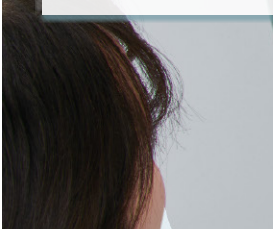


## Digitalization

### ドキュメントの電子化とデータ利活用を促進

新しい1パス両面ADFを搭載し、フルカラー両面300ページ/分<sup>\*</sup>の高速スキャンを実現。さらに、名刺や伝票など小さな書類のスキャンにも対応。また、AIが画像の上下方向を識別し自動補正を行ない、電子化業務を効率化します。

\* A4ヨコ、200dpi/300dpi文字・写真モード。原稿サイズ混載時を除く。



## Sustainability

### パワフルなマシンの随所に環境への配慮を

循環型社会の実現を見据え、再生プラスチックを約34%<sup>\*1</sup>、電炉鋼板を約32%<sup>\*2</sup>使用しています。また、最大20枚<sup>\*3</sup>までの針なし綴じに対応するなど、環境に配慮した文書の出力が可能。お客様の環境経営に貢献します。

\*1 重量比で製品本体の総樹脂量の約34%に再生プラスチック素材を使用(当社調べ)

\*2 重量比で製品本体の総鋼板材量の約32%に電炉鋼板を使用(当社調べ)

\*3 針なし綴じユニット タイプS16装着時。



※写真は、針なし綴じです。

## Security

### DX化を支えるセキュリティー

不正アクセスやサイバー攻撃など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、タイムリー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。



# Speed & Power

大量の出力業務をこなすハイパフォーマンス



## 80ページ/分<sup>\*</sup>の高速出力

高速複合機の重要スペックであるコピー／プリント速度は、片面両面同速フルカラー・モノクロ80ページ/分<sup>\*</sup>を実現しています。



RICOH IM C8010

フルカラー・モノクロ

**80** ページ/分

RICOH IM C6510

フルカラー・モノクロ

**65** ページ/分

\* RICOH IM C8010の場合。RICOH IM C6510は65ページ/分。  
※A4ヨコ送り連続印刷時。

## 立ち上がりをお待たせしない ウォームアップタイム

従来からのカラーPxP-EQトナーとリコー独自のIH定着技術の搭載および、機器の出力制御を改善したことでウォームアップタイムは30秒<sup>\*1</sup>、スリープモードからの復帰時間は26秒<sup>\*2</sup>を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。

RICOH IM C8010

**30** 秒

RICOH IM C6510

**40** 秒

\*1 RICOH IM C8010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。クイック起動時。

\*2 RICOH IM C6510は31秒。

## 出力中もマシンを止めずに、 トナー交換が可能

本体内部にサブトナータンクを装備し、トナーボトルが空になった場合でも、サブトナータンクからトナーを自動補給します。稼働中でもトナーボトルの交換が行なえるため、トナーアタッチによるダウントIMEを軽減できます。



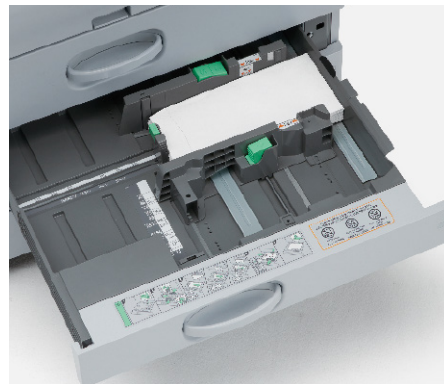
## 生産性を高める 最大8,330枚<sup>\*</sup>の大量給紙

給紙の手間を軽減する最大8,330枚<sup>\*</sup>の大量給紙を実現。給紙中のトレイの用紙がなくなった場合でも、同一紙種・同一サイズの紙が他のトレイに入っていれば、自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。

\* エアピック式A3LCT RT5150、手差しトレイ BY5020 装着時。

## はがきや封筒サイズも 給紙トレイから印刷可能

手差しトレイだけでなく、標準トレイ(2段目～4段目)からもはがきや封筒サイズの用紙に印刷可能。



\*写真は標準トレイ(2段目)です。

## モノクロ4.7秒<sup>\*1</sup>、フルカラー6.2秒<sup>\*2</sup>のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで4.7秒<sup>\*1</sup>、フルカラーで6.2秒<sup>\*2</sup>と高速。「1枚のコピーだけなのに待たされた」というタイムロスを軽減します。



モノクロ  
ファーストコピータイム

**4.7** 秒<sup>\*1</sup>



フルカラー  
ファーストコピータイム

**6.2** 秒<sup>\*2</sup>

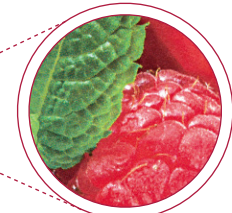
\*1 RICOH IM C8010の場合。RICOH IM C6510はモノクロ4.9秒。

\*2 RICOH IM C8010の場合。RICOH IM C6510はフルカラー6.8秒。

※A4ヨコ、片面、等倍、本体第1トレイ給紙、原稿ガラス読み取りの場合。

## 4,800dpi相当×1,200dpiの 高精細画質

プリンター解像度4,800dpi相当×1,200dpiの高精細な画像書き込みを実現。フルカラービジュアルの表現力を大きく高めます。



A4画像

## 効果的な販促品を作成する長尺印刷

店頭販促用の長尺POPやポスターなどを作成する長尺印刷機能に標準対応。長さ1,260mmまで印刷可能です。キャンペーン告知やセールなどの訴求力アップに貢献します。



長尺給紙ガイド タイプM60(オプション)

最大330.2mm



最大1,260mm

ドキュメントを「製本状態で」  
「ステープル付きで」仕上げたい



詳しくは当社  
Webサイトで

### ●3000枚中綴じフィニッシャー SR4190

3,200枚(A4ヨコ)スタックできるフィニッシャー。  
65枚の5ポジションステープル、20枚の中綴じ  
ステープル、5枚の重ね  
二つ折り、丁合、仕分け、  
2穴パンチ機能\*に対応  
しています。

\*4穴パンチ機能は2/4穴パンチユ  
ニット PU3110を装着時に可能です。



### ●3000枚フィニッシャー SR4180

3,200枚(A4ヨコ)スタックできるフィニッシャー。  
65枚の5ポジションステープル、丁合、仕分け、  
2穴パンチ機能\*に対応  
しています。

\*4穴パンチ機能は2/4穴パンチユ  
ニット PU3110を装着時に可能です。



### ●3000枚フィニッシャー SR4170

3,000枚(A4ヨコ)スタックできるフィニッシャー。  
100枚の4ポジションステープルが可能で、紙揃  
え機能を標準装備して  
います。また、丁合、仕  
分け、2穴、4穴パンチ機  
能\*に対応しています。

\*2穴パンチユニット PU5040もしく  
は、2/4穴パンチユニット PU5050が  
必要です。



印刷したドキュメントを  
折った状態で仕上げたい



### ●紙折りユニット FD4030

横幅約20センチのコンパクトサイズで、多彩な  
サイズの出力紙を二つ折り、Z折り、外三つ折り、  
内三つ折りすることが可能です。さらに、外三つ  
折り、内三つ折りは3枚までの重ね折りをする  
ことも可能です。

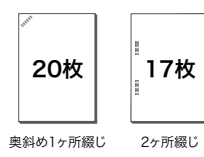
\*フィニッシャーとの組み合わせが必要です。



資料の綴じ方も環境に配慮したい

### ●針なし綴じユニット タイプS16

水を塗って紙を圧着させる新技術により、最大20枚\*までの針なし綴じに  
対応。使用用途や枚数に応じて、針あり・針なしを使い分けることができます。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。



\*針なし綴じユニット タイプS16装着時。

\*針なし綴じユニット タイプS16が必要です。3000枚中綴じフィニッシャー SR4190/3000枚フィニッシャー SR4180に装着可能です。

印刷物を部署やファクス回線ごとに自動で仕分けたい

### ●プリントポスト CS4020

大量の出力文書を部署ごと、個人ごとなどに仕分  
けることが可能な9ピンのプリントポストです。  
文書の混在や、取り間違いなどのトラブルを防ぎ  
ます。ファクス回線ごとに受信文書を仕分けるこ  
とも可能です。



\*装着には3000枚中綴じフィニッシャー SR4190/3000枚フィニッシャー SR4180が必要です。

よく使う用紙の補充の手間を減らしたい

### ●A4大量給紙トレイ RT4090

資料作成など使用頻度の高いA4サイズの用紙  
を4,780枚給紙でき、大量出力をサポートしま  
す。A4サイズのほか、8½×11"、B5サイズの給  
紙も可能です。大量給紙トレイサイズ拡張キット  
タイプM60を装着すれば、B4タテ、8½×14"タテ  
の給紙も可能となります。



### ●A3大量給紙トレイ RT5180

A6からA3ノビ(13×19.2")まで幅広く対応する2,390枚の大量給紙  
トレイ。エアーアシスト機能を搭載し、用紙の重送などを防止します。

\*RICOH IM C8010専用のオプションです。

限られたスペースで大量出力をしたい

### ●排紙トレイ タイプM42

スタック枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。  
スペースが限られている場所にも設置しやすい  
よう、コンパクトな設計です。



# Digitalization

ドキュメントの電子化とデータ利活用を促進

## 大量の紙原稿の読み取りを効率化する新1パス両面ADF

### ●高い生産性を発揮

密着イメージセンサー「CIS(Contact Image Sensor)」により、高い読み取り生産性を実現。また、オリジナル原稿の保護にもつながります。



\* A4ヨコ、200dpi/300dpi時。原稿サイズ混載時は除く。

### ●重なった原稿を検知

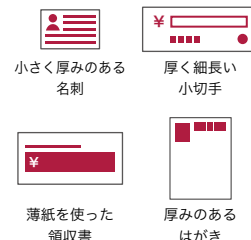
紙が重なって搬送されたことを検知するオプションをご用意。コピー・スキャン・ファックスの読み取りミスを軽減します。

※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。



### ●名刺や領収書など小サイズ原稿のスキャンに対応

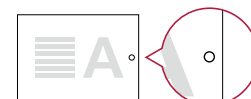
新1パス両面ADF(両面自動読み取り)で多彩な用紙厚・用紙サイズのスキャンに対応。名刺や領収書、小切手など小さな書類もすばやく読み取れるので、DX化につながる電子化業務をスムーズに行なえます。



### ●読み取った原稿にスタンプ

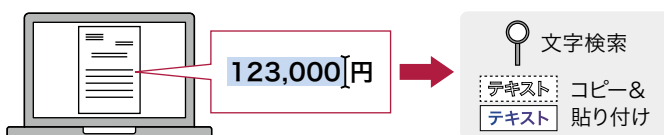
読み取った原稿に済スタンプを押すユニット。電子化作業時の原稿読み取り漏れを低減します。

※済スタンプユニット タイプM52が必要です。



## OCR機能(オプション)で利活用しやすいPDFデータを生成

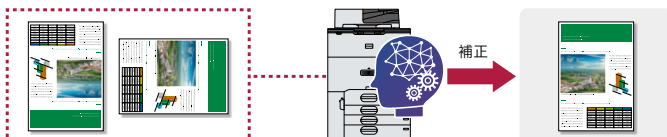
スキャンした原稿の文字情報を、OCR処理によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込みます。スピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー＆貼り付けによる文字情報の再利用も簡単です。



※OCR変換モジュール タイプM52が必要です。

## 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。  
※画像はイメージです。

## DX化を促進する多彩なクラウドサービス

### ●RICOH カンタンストレージ活用(有償)

パソコンを使わずに複合機の操作パネルで簡単に紙文書を電子化してクラウドに保存したり、クラウド上の文書を印刷できます。情報が一元化されるので、外出先で文書を確認したり、情報共有もスムーズです。

※Box<sup>®</sup>、DocuWare、Dropbox、Googleドライブ<sup>TM</sup>、OneDrive for Business、SharePoint Onlineに対応。

※別途、クラウドストレージサービスのアカウントが必要です。

※画面はイメージです。



### ●RICOH カンタン名刺電子化アプリ for PHONE APPLI PEOPLE(有償)

複合機に名刺を置いてまとめてスキャンするだけで、効率的に名刺情報のデータベース化が行なえます。クラウドにアップロードすることで外出先やリモート環境からもアクセス可能。社員一人ひとりの名刺情報を会社の共有資産として活用できます。



※PHONE APPLI PEOPLEは、株式会社Phone Appliの商標または登録商標です。  
※OCR結果は名刺の色やデザインに依存します。

## 大量のドキュメント作成も画面で簡単操作「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。



画面をタッチした状態で指を滑らせ、次の画面を表示します。

アイコン等をタッチしそのままずらすことで位置を変えます。

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。

# Sustainability

パワフルなマシンの随所に環境への配慮を



## 脱炭素社会の実現

### ●標準消費電力量(TEC2018)<sup>\*1</sup>

カラーQSU技術により、スリープモード時の消費電力を0.34Wに抑え、標準消費電力量(TEC2018)<sup>\*1</sup>は1.44kWh<sup>\*2</sup>となっています。

\*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 RICOH IM C8010の場合。

RICOH IM C8010 1.44kWh

RICOH IM C6510 1.12kWh

### ●「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CO<sub>2</sub>量<sup>\*1</sup>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。

他の場所でのCO<sub>2</sub>排出削減・吸収

複合機のCFP<sup>\*2</sup>(CO<sub>2</sub>排出量)



-2,716kg-CO<sub>2</sub><sup>\*3</sup>

±0kg-CO<sub>2</sub>

+2,716kg-CO<sub>2</sub><sup>\*3</sup>



\*1 原材料調達から廃棄・リサイクルまで排出された温室効果ガスの量をCO<sub>2</sub>量に換算し算出。  
\*2 CFPは、製品の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、CO<sub>2</sub>量に換算した値です。  
\*3 RICOH IM C8010の場合。RICOH IM C6510は2,396kg-CO<sub>2</sub>。  
※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。

### ●組み立て生産に使用するすべての電力を100%再エネ化

RICOH IM C8010/C6510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來の電力で賄っています。

## 循環型社会の実現

### ●本体樹脂総重量の約34%\*に

#### 再生プラスチック使用

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34%\*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34%に再生プラスチック素材を使用(当社調べ)

### ●鉄の再生材である電炉鋼板の使用

鉄スクラップを電気で溶解し製造する鉄の再生材である「電炉鋼板」を約32%\*使用しています。再生資源の有効活用につながります。

\* 重量比で製品本体の総鋼板材量の約32%に電炉鋼板を使用(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

\* 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。

# Security

DX化を支えるセキュリティー



## 内部からのリスクを抑止するきめ細かな認証管理

### ●役割に応じた柔軟な管理者権限

外部認証サーバー<sup>\*</sup>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。 \* Windows/LDAPサーバー利用時。※詳細は販売担当者にご確認ください。

### ●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」「eLWise」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をオプションでご利用。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、Windows Active DirectoryやLDAP、Microsoft Entra IDとも連携することができます。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止し、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。



## 外部からの脅威に備えるセキュリティー

### ●通信をより強固に「TLS1.3対応」

### ●情報保護をより強固に「TPM2.0対応」

### ●Wi-Fi<sup>TM</sup>利用をより強固にする「WPA3<sup>TM</sup>対応」

## 本体ストレージの残存データ消去／暗号化機能

コピー、スキャナーによる原稿読み取りや、パソコンからの出力などによる本体ストレージの残存データなどを上書き消去(逐次消去<sup>\*</sup>/一括消去)することができます。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することにより情報セキュリティーを高めることもできます。

\* 拡張HDDタイプM60が必要です。



## セキュリティーをはじめ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。



※画面はイメージです。

## RICOH IM C8010/C6510の主な仕様

基本仕様/コピー機能	RICOH IM C8010	RICOH IM C6510
形式	コンソール式	
メモリー	8.0GB(本体4.0GB+操作部4.0GB)	
ストレージ容量	960GB(480GB×2)	
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)	
複写サイズ	定形:SR-A3,A3~はがき(100×148mm)、13×19"~5½×8½"、封筒*2 不定形:幅100~330mm、長さ139.7~487.7mm	
複写枚数	画像 欠け幅	先端:普通紙2まで 5.0±1.5mm、中厚口以上4.0±1.5mm 後端:中厚口まで5.0±2.0mm、厚紙1以上4.0±2.0mm 左右:2.0±1.5mm
坪量(用紙紙厚)*3	給紙トレイ:52.3~256g/m <sup>2</sup> (45~226kg)、両面時:52.3~256g/m <sup>2</sup> (45~220kg)	
解像度	読み取り時 書き込み時	600dpi×600dpi 2,400dpi×4,800dpi
階調	256階調	
ウォームアップタイム*4	30秒*5	40秒*5
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	26秒	31秒
ファーストコピータイム*	モノクロ:4.7秒 フルカラー:6.2秒	モノクロ:4.9秒 フルカラー:6.8秒
連続複写速度 (毎分)*7	A3(タテ)	モノクロ:42枚 フルカラー:42枚
	B4(タテ)	モノクロ:50枚 フルカラー:50枚
	A4(ヨコ)	モノクロ:80枚 フルカラー:80枚
	B5(ヨコ)	モノクロ:85枚 フルカラー:85枚
複写倍率	固定 ズーム	1.1:1, 1.15, 1.22, 1.41, 2.00, 4.00, 0.93, 0.87, 0.82, 0.71, 0.61, 0.50, 0.25 25~400%(1単位の任意設定)
給紙装置・ 容量*9	標準	1,040枚(タンデム)×1段+580枚×3段+105枚*8(手差し)
	オプション	A4 大量給紙トレイ RT4090:4,780枚 A3 大量給紙トレイ RT5180:2,390枚 エアピック式A3LCT RT5150:5,500枚 手差しトレイ BY5020:550枚
連続複写枚数	9,999枚	
電源	AC100V, 20A, 50/60Hz(100V 15A 電源2本使用)	AC100V, 15A, 50/60Hz
最大消費電力	2.0kW以下	1.5kW以下
大きさ*10	(幅)750×(奥)880×(高)1,225mm	
機械占有寸法*11	(幅)1,577×(奥)880mm	
質量	260kg以下	

\*1 光沢のある物体の場合、出力物にスカイ発生する場合があります。\*2 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。  
\*3 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙は「ロー」推奨紙をお使いください。  
\*4 室温23℃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。  
\*5 クイック起動(工場出荷荷物)の場合。クイック起動オフ時は48秒。  
\*6 A4ヨコ、等倍、本体1トレー給紙、原稿ガラスをクリアの場合。  
\*7 印刷条件により、速度が低下することがあります。  
\*8 エアピック式ASLCT RT5150を装着時は標準の手差しトレイがご利用できません。  
\*9 リサイクルマイペーパーの場合。  
\*10 採用操作部では水平か約60度の場合(工場出荷時状態)。自動原稿送り装置含む。  
\*11 掲示紙トレイ含む。手差しレバ開閉手、手差し、延長トレイ開放時。

プリンター機能	RICOH IM C8010	RICOH IM C6510
形式	内蔵型	
メモリー	基本仕様に準ずる	
プリントサイズ	定形: 基本仕様に準ずる 不定形: 最大330.2×1,260mm	
ファーストプリントタイム*1	モノクロ: 4.7秒 フルカラー: 6.2秒 モノクロ: 4.9秒 フルカラー: 6.8秒	
連続プリント速度(毎分)	連続複数写真を同速	
解像度	データ処理 1,200dpi×1,200dpi*2(4,800dpi相当×1,200dpi*3)、 600dpi×600dpi(9,600dpi相当×600dpi)	
	プリント 2,400dpi×4,800dpi	
ページ記述言語	標準 RPCS, RPDL*4*5, 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 Genuine Adobe® PostScript®3™, PCL 6(PCL XL, PCL 5c*5), PDF Direct from Adobe®	
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4, IPv6*6)、LPR、DIPRINT(Port9100)、FTP、IPP、SMB、WSD(Printer)	
対応OS*7	標準 Windows 10, 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	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB3.2 Gen 2 (Bタイプ)*8, IEEE 802.11a/b/g/n/ac(無線LAN), メディアプリント USB2.0(Aタイプ)*8	
エミュレーション(オプション)	R55 (IBM® 5577-F01/F02)*4, RTIFF*4	
内蔵フォント	標準 明朝 L, ゴシック B, 明朝 L ブロボーショナル, ゴシック B ブロボーショナル, Courier10, Prestige Elite12, Letter Gothic15, BoldFace PS, Nimbus Mono 4書体, Nimbus Sans 4書体, Nimbus Roman 4書体, ITC Dingbats, Century Schoolbook Roman, Symbol, OCR-B, JIS2004対応フォント 日本語2書体(HG明朝L, HGゴシック), 日本語2書体(平成明朝TM W3, 平成ゴシックTM W5), 欧文93書体	
	オプション <Genuine Adobe® PostScript®3™>日本語モリサワ書体(リュウミンライトKL, ゴシックMBBB), JIS2004 対応フォント 日本語2書体(HG 明朝L, HGゴシック), 欧文136書体	
変倍率	25~400%(RPCS時)	

\*1 データ処理完了から排出完了までの時間。A4ヨコ、片面、等倍、本体第1レイヤ給紙。  
\*2 デフォルト設定(2,400dpi相当×600dpi)に比べて、プリント速度が低下します。  
\*3 RPCS出力時、約4モックロ対応。  
\*5 ブラウザ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の環境によっては、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 対応機器すべてで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 C8010	¥5,200,000 搬入設置指導料*
RICOH IM C6510	¥3,950,000 搬入設置指導料*

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。販売担当者にご確認ください。  
※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ご相談ください。ユーティリティ機能の設定指導は別途料金が必要です。

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。

**⚠ 安全にお使いいただくために…**

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

**RICOH**  
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区由黒1-3-6 TEL143-8555

<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。

イチ イチ イテ

リコーエ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。

■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

スキャナー機能	RICOH IM C8010	RICOH IM C6510
形式	カラースキャナー	
メモリー	基本仕様に準ずる	
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様に準ずる	
読み取り速度*1	片面時 モノクロ:150ページ/分、カラー:150ページ/分 両面時 モノクロ:300ページ/分、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	標準 イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャナトメディア: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、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A	
ファイル送信	読み取り解像度:100dpi、150dpi、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 対応OS:Windows 10、Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025、macOS 12以降	
ネットワーク	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)	
TWAINスキャナー*3	対応OS:Windows 10、Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025	

Server 2019, Windows Server 2022, Windows Server 2025  
＊1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。＊2 対応機器までの動作を保証するものではありません。＊3 64bitアプリケーションでは使用できません。32bitアプリケーションを使用してください。＊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 C8010	RICOH IM C6510
走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)	
メモリ	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 幅297×長さ420mm 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm	
記録紙サイズ	A3-A5タテ、5%×8½-11×17"	
遙洋時間	約3秒 (IRIG通信時:2秒台)*2	

\*1 FAXメモリー タイプM52が必須です。＊2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。図像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておません。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 タイプM62 装着時。

※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、販売担当者にてご確認ください。※紙種類によっては、正しく紙ήや印刷できない場合があります。特に、入りの大きさなどを紙販すると、紙面裏書きや印刷止めの紙が紛糾ローラーに付着し、紙へこむくなる場合があります。※万が一、本体ストレージに不整合が発生した場合、蓄積されたデータも登録したアドレス帳のデータが消失する場合があります。(本体ストレージに蔵置する場合は、Web Image Monitorで「パソコンへの引き取」をおすすめします。またアドレス帳に関してはRidgemobile Device Manager Accounting/Ridgemobile ID Device Manager等に記載されたデータは残してデータ消去機能を利用して消すことをおすすめします。) 機器端末の返却・障害発生等に際しては、障害発生時に記載されたデータは残してデータ消去機能を利用して消すことをおすすめします。

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たり、メイティアを抜いたりする、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、暗号鍵を紛失するおそれがあるため、データが復元できなくなります。運用後は定期的に本体ストレージ暗号化機能を有効にすると、設定時間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、ファクシミリで利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/FAXアリモート切替は接続できません。※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、誤作動または他の不具合により送信、受信ができないために生じた直接、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。※派人設置指導料は、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。※このカタログの表紙およびページに記載されている写真的画面はイメージです。※このカタログに記載されている商品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サンプルは国内仕様のみで海外では使用できません。※軽い性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

※Microsoft、Windows、Microsoft Entra、Windows Server、Active Directory、PowerPoint、Excel、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。※Mac、macOS、OS XおよびAirPrint、AirPrint口号は、Apple Inc.の商標です。※Android、ChromeOS、Google Play™ およびGoogle Driveは、Google LLCの商標です。※Dropboxは、Dropbox, Inc.またはその子会社が所有する商標です。※QRコードは、(株)デンソーウエ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。※Feicall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。※elWIES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。※PCLは、米国 Hewlett-Packard Companyの登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。※パンナー・ディスプレイは、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の登録商標です。※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。※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。※Xinet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。※Wi-Fi™、WPA3™は、Wi-Fi Allianceの商標です。※その他、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、ご了承願います。

①国内外で流通する紙幣・貨幣・未使用的郵便切手・官製ハガキ、政府発行の郵便預金証券等

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写複製をなす事/

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 C8010/C6510 価格表

## 〈本体価格〉

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バス両面ADF	排紙部	給紙部
RICOH IM C8010	312720	5,200,000円	●	○	●	●	●	○	4段
RICOH IM C6510	312719	3,950,000円	●	○	●	●	●	○	4段

●:標準装備 ○:オプションで対応 ※排紙トレイは含まれていません。※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〉

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	
FAXユニット タイプM60*1	445477	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M60*2	445478	126,000円	13,800円	7,900円	FAXユニット タイプM60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G3×3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。
拡張データ変換ボード タイプM19*3	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M60	445476	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。
OCR変換モジュール タイプM52	440442	50,000円	7,900円	2,000円	スキャナー機能で透明テキスト付PDFの生成を可能にするカードです。
拡張プリントサーバー タイプ M52*3	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モードのみ対応です。
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やスキャナーモードが利用可能です。本体とは別に電源が必要です。
拡張HDD タイプM60*4	445538	90,000円	8,900円	3,000円	640GB(320GB×2個)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M60*4	445539	90,000円	8,900円	3,000円	SSD容量を2TB(1TB×2個)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 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。\*2 装着にはFAXユニット タイプM60が必要。最大2個まで装着できます。\*3 いずれか1つ装着可能です。\*4 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〉

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	
マルチエミュレーションカード タイプM60*	445473	250,000円	6,900円	1,000円	R55(IBM5577)、RTIFFによる出力が可能です。また、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M60*	445474	30,000円	6,900円	1,000円	R55(IBM5577)、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M60	445475	20,000円	6,900円	1,000円	PCL6(PCL XL/PCL 5c)による出力が可能です。

\* 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〉

商品名	品種コード	標準価格	内容
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 インターフェー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〉

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	
3000枚フィニッシャ SR4170	445465	552,000円	8,900円	3,000円	スタッカ枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。100枚の4ポジションステープルが可能。紙揃えユニットが標準搭載です。
3000枚中綴じフィニッシャ SR4190	445466	575,000円	7,900円	2,000円	スタッカ枚数3,200枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚の5ポジションステープル、パンチや20枚の中綴じステープルが可能。5枚までの重ね二つ折りができます。
3000枚フィニッシャー SR4180	445467	473,000円	7,900円	2,000円	スタッカ枚数3,200枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚の5ポジションステープル、パンチが可能です。
針なし綴じユニット タイプS16	445370	130,000円	11,800円	5,900円	3000枚中綴じフィニッシャー SR4190、3000枚フィニッシャー SR4180用の針なし綴じ機能追加用孫オプションです。最大20枚まで針なし綴じが可能になります。
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枚中綴じフィニッシャー SR4190と3000枚フィニッシャー SR4180専用孫オプションです。
排紙トレイ タイプM42	311510	10,000円	7,900円	2,000円	スタッカ枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。
スライドソートトレイ SH4020	311509	85,000円	7,900円	2,000円	スタッカ枚数1,250枚(A4ヨコ)のスライドソートトレイ。12×18"までの排紙が可能です。
A4大量給紙トレイ RT4090	445469	273,000円	7,900円	2,000円	4,780枚(A4ヨコ)の普通紙専用大量給紙トレイ。
大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプM60	445470	80,000円	7,900円	2,000円	A4大量給紙トレイ RT4090でB4タテ、8%×14"タテサイズを給紙可能にするサイズ拡張キット。装着時、最大積載量が2,750枚となります。
A3大量給紙トレイ RT5180	445494	473,000円	7,900円	2,000円	最大2,390枚の大量給紙トレイです。エアピック式A3LCT RT5150、A4大量給紙トレイ RT4090との同時装着はできません。RICOH IM C8010専用オプションです。
インデックスフェンス タイプM2	315627	3,000円	—	—	インデックス紙を給紙するために必要なガイド板。
プリントポスト CS4020	445471	114,000円	7,900円	2,000円	ファクスの回線別仕分けやプリンターの排紙を個人毎や部門毎に仕分け可能。9ピン。3000枚中綴じフィニッシャー SR4190または、3000枚フィニッシャー SR4180のいずれかが必要です。
第1トレイラサイズ拡張キット タイプM2	315687	81,000円	7,900円	2,000円	本体第1給紙トレイを最大12×18"の用紙までセット可能にします。
2穴パンチユニット PU5040	311508	50,000円	8,900円	3,000円	3000枚フィニッシャー SR4170用2穴パンチユニット。
2/4穴パンチユニット PU5050	311562	50,000円	8,900円	3,000円	3000枚フィニッシャー SR4170用2穴、4穴パンチユニット。
2/4穴パンチユニット PU3110	440359	50,000円	7,900円	2,000円	3000枚中綴じフィニッシャー SR4190と3000枚フィニッシャー SR4180用2穴、4穴パンチユニット。
紙折りユニーク FD4030	445472	630,000円	9,900円	4,000円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、Z折りができることが可能なユニット。本体とは別に電源が必要です。装着には3000枚フィニッシャー SR4170、3000枚中綴じフィニッシャー SR4190、3000枚フィニッシャー SR4180のいずれか一つが必要です。
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バス両面ADF用孫オプションです。
済スランプユニット 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す1バス両面ADF用孫オプションです。
エアピック式A3LCT RT5150	514550	1,000,000円	13,800円	7,900円	2枚、最大5,000枚の大量給紙トレイです。
A3LCT接続ユニット BU5040	445496	275,000円	13,800円	7,900円	エアピック式A3LCT RT5150を装着する際に必要です。
A3LCT接続キット タイプM60	445503	360,000円	8,900円	3,000円	エアピック式A3LCT RT5150を装着する際に必要です。
手差しトレイ BY5020	311207	105,000円	9,900円	4,000円	最大330.2×487.7mm(13×19.2")、550枚セット可能な手差しトレイ。装着にはエアピック式A3LCT RT5150と手差しトレイ接続キット タイプS9が必要です。
手差しトレイ接続キット タイプS9	311208	18,000円	9,900円	4,000円	エアピック式A3LCT RT5150に手差しトレイ BY5020を接続可能にします。
くるみ製本機 GB5010	315995	3,780,000円	35,300円	29,400円	後処理でくるみ製本が可能です。
くるみ製本機接続キット タイプM60	445504	590,000円	7,900円	2,000円	くるみ製本機 GB5010装着時に必要となります。
連結キット タイプM25	312977	200,000円	14,800円*	8,900円*	2台のRICOH IM C8010または、RICOH IM C6510を連結コピーする際に必要です。
スキャナーヒーターキット タイプM2	319244	6,000円	6,900円	1,000円	原稿読み取り部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結露の頻度を低減します。
imago ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30	315458	17,000円	—	—	ADFを閉じる際に補助するためのハンドルです。
フットスイッチ タイプM25	311065	20,000円	7,900円	2,000円	スタートキーを足踏みで可能にします。
テンキー代バイス 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。
長尺給紙ガイド タイプM60	445505	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。

\* 指導料含む。※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 C8010/C6510 消耗品価格など

## 〈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	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
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 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に必要です。
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。
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A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〉

一:非対応 2025年5月現在(消費税別)

消耗品	品種コード	標準価格	販売単位	換算価格	規格
リコーPPCステープラー針 タイプM*1	315941	10,000円	1箱(5000針×5個)	0.40円	5000針
RICOH ステープラー針 タイプV*2	315695	4,800円	1箱(5000針×3個)	0.32円	5000針
RICOH ステープラー針 タイプW*3	315696	3,200円	1箱(2000針×4個)	0.40円	2000針
リコーPPCステープラー・カートリッジ タイプ6*4	315940	5,000円	1個(5000針セット済み)	—	カートリッジ
ステープラー・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
ステープラー・カートリッジ タイプW*6	319168	2,400円	1個(2000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*7	440107	3,000円	1枚	—	—
リコバインダーのり タイプA	315170	23,000円	1箱	—	5kg(カップ付)

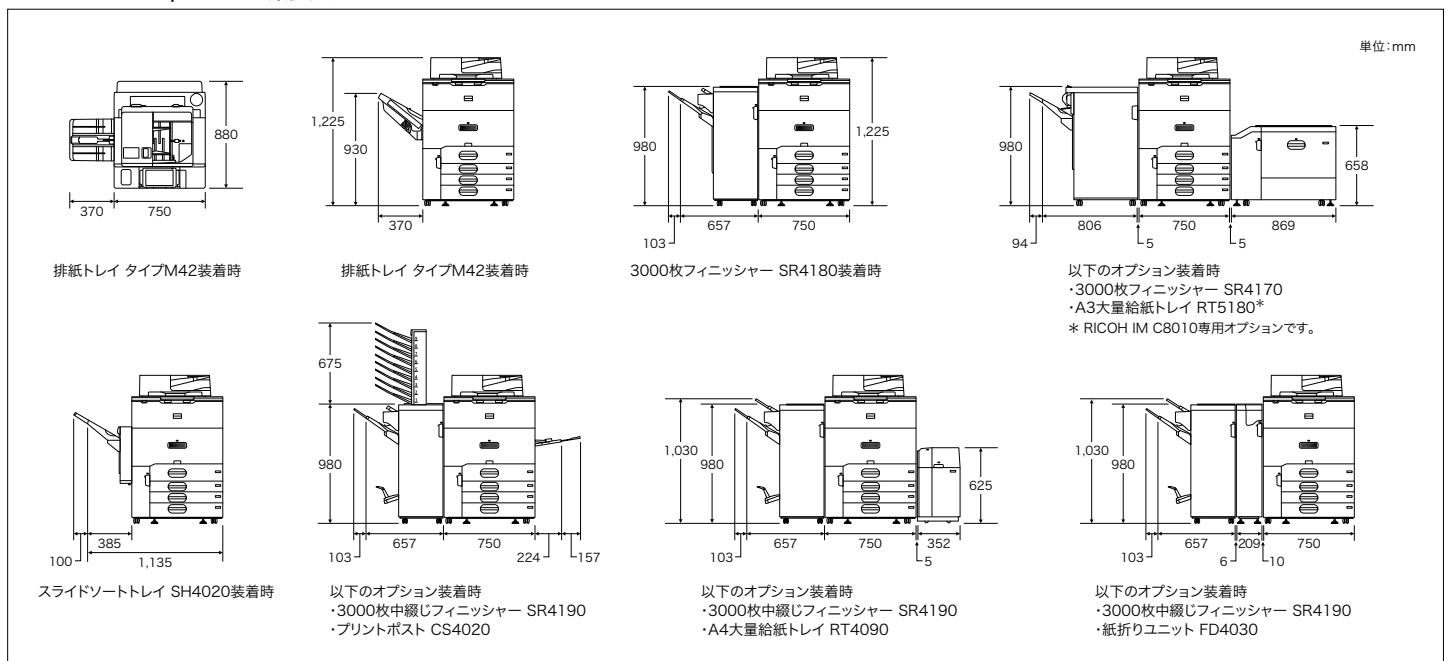
\*1 SR4170用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*2 SR4190/SR4180用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*3 SR4190中とじ用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*4 SR4170用のカートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。\*5 SR4190/SR4180用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジ分が装着されています。\*6 SR4190中とじ用のカートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジ分が装着されています。\*7 操作部(MultiLink-Panel)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C	RCR301	8,000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 C8010/C6510 の外形寸法



# RICOH IM C8010/C6510 主なオプション仕様

		1バス両面原稿送り装置(標準装備)
モード	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能、原稿サイズ指定機能	
原稿サイズ	A3～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*1	
原稿紙厚	片面原稿 両面原稿	A6より大きい用紙:38～220g/m <sup>2</sup> (33～189kg) A6以下の用紙:64～220g/m <sup>2</sup> (55～189kg) A6より大きい用紙:52～220g/m <sup>2</sup> (45～189kg) A6以下の用紙:64～220g/m <sup>2</sup> (55～189kg)
原稿横載枚数*2	250枚	

\*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 リコー マイベーバーの場合。

		排紙トレイ タイプM42
収容サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½、郵便はがきタテ、封筒、不定形サイズ	
収容可能紙厚	52.3～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg相当)	
収容枚数*	500枚(A4, 8½×11") 250枚(B5以下)	
満杯検知	なし	
大きさ(幅×奥×高)	400×350×381mm	
質量	3kg	

\* リコー マイベーバーの場合。

		プリントボスト CS4020
ピン数	9ピン	
収容サイズ	A3～A5, 11×17"～5½×8½"	
収容可能紙厚	60～128g/m <sup>2</sup> (52～110kg)	
収容枚数*	各ピン100枚	
満杯検知	あり	
最大消費電力	30W以下(本体より供給)	
大きさ(幅×奥×高)	540×600×675mm(フィニッシャー上面から)	
質量	15kg	

\* リコー マイベーバーの場合。

		紙折りユニット FD4030	
折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り		
折り	折り可能サイズ	Z折り:A3、A4、B4, 11×17"、8½×14"、8½×11"、8½×13%" 二つ折り:A3、A4、A4ヨコ*1、B4、B5*1, 11×17"、8½×14"、8½×11"、8½×11"ヨコ*1、12×18"、13×19%"、13×19"、12%×19%"、12%×18%"、13×18"、SRA3、SRA4、8½×13%" 内三つ折り:A3、A4*1、11×17"、8½×14**1、8½×11**1、8½×13**1 外三つ折り:A3、A4*1、B4*1、11×17"、8½×14**1、8½×11**1、8½×13**1	
	折り可能用紙紙厚	64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)、コート紙は150g/m <sup>2</sup> まで	
重ね折り*2	種類	内三つ折り、外三つ折り	
	折り可能サイズ	A4, 8½×11"	
	折り可能用紙紙厚	64～80g/m <sup>2</sup> (55～70kg)	
電源	100V, 0.8A, 50/60Hz(電源は本体とは別に必要)		
最大消費電力	60W以下		
大きさ(幅×奥×高)	209×730×980mm		
質量	45kg		

\*1 紙折りユニット排紙トレイにのみ排紙可能です。それ以外のサイズはフィニッシャーにのみ排紙可能です。\*2 重ね折りは最大3枚まで。

—:非対応

3000枚中綴じフィニッシャー SR4190		3000枚フィニッシャー SR4180	3000枚フィニッシャー SR4170
上トレイ	収納可能サイズ	折りなし紙:A3～A6タテ、B4～B6タテ、13×19%"、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙:A3～A6タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"タテ 二つ折り紙*:A3、A4、B4, 11×17"～8½×11"タテ、8½×13%"、12×18"、12%×19%"、12%×18%"、13×19%"、13×18"、SRA3、SRA4 内三つ折り*1、外三つ折り*:A3、11×17"	
	収納可能枚数	折りなし紙:270枚(A4, 8½×11")、50枚(B4, 8½×14"以上) Z折り紙:2枚(A4, 8½×11"以下)、30枚(B4, 8½×14"以上)	折りなし紙:500枚(A4, 8½×11"以下)、250枚(B4, 8½×14"以上) Z折り紙:30枚 二つ折り紙*:30枚(A4以下)、40枚(B4以上)
	用紙紙厚	折りなし紙:52～216g/m <sup>2</sup> (45～186kg) Z折り紙、二つ折り*1、内三つ折り*1、外三つ折り*:64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)	
シフトトレイ	収納可能サイズ	折りなし紙:A3～A5、B4～B6タテ、13×19%"、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙:A3～A6タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"	折りなし紙:A3～A5、B4～B5、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙:A3、A4タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"タテ 二つ折り紙*:A3、A4、B4, 11×17"～8½×11"タテ、8½×13%"、12×18"、12%×19%"、12%×18%"、13×19%"、13×18"、SRA3、SRA4
	収納可能枚数	折りなし紙:3,200枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、1,000枚(A3、A4タテ、B4～B5、13×19%"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½)、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙:3,000枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、1,000枚(A3、A4タテ、B4～B5、13×19%"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～8½×11")、500枚(A5ヨコ)、100枚(A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½タテ)	折りなし紙:3,200枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、1,500枚(A3～A4タテ、B4～B5、13×19%"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½)、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙:A3、A4タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"タテ 二つ折り紙*:A3、A4、B4, 11×17"～8½×11"タテ、8½×13%"、12×18"、12%×19%"、12%×18%"、13×19%"、13×19"
	用紙紙厚	折りなし紙:52～230g/m <sup>2</sup> (45～258kg) Z折り紙、二つ折り*:64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)	折りなし紙:3,000枚(A4ヨコ、B5ヨコ、8½×11"ヨコ)、1,500枚(A3～A4タテ、B4～B5タテ、11×17"～8½×11"タテ)、1,000枚(12×18"、13×19")、500枚(A5ヨコ、5½×8½ヨコ)、100枚(A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½タテ) Z折り紙:20枚(A4, 8½×11"以下)、30枚(B4, 8½×14"以上) 二つ折り紙*:20枚(A4以下)、30枚(B4以上)
ステープル	可能サイズ	折りなし紙:A3～A4、B4～B5、11×17"～8½×11"、不定形サイズ Z折り紙:A3、B4, 11×17"	折りなし紙:A3～A4、B4～B5、11×17"～8½×11"タテ Z折り紙:A3、B4, 11×17"タテ
	可能枚数	針あり:65枚、サイズ混載時 65枚 Z折り紙:8枚*2 針なし(奥斜め)*3:20枚 針なし(2ヶ所)*3:17枚	折りなし紙:100枚(A4, 8½×11"以下)、50枚(B4, 8½×14"以上)、サイズ混載時50枚 Z折り紙:10枚
	用紙紙厚	折りなし紙:52～105g/m <sup>2</sup> (45～90kg) Z折り紙:64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)	折りなし紙:64～90g/m <sup>2</sup> (55～77kg) Z折り紙:64～80g/m <sup>2</sup> (55～69kg)
中綴じステープル	位置	針あり:手前1ヶ所綴じ、手前斜め1ヶ所綴じ、奥1ヶ所綴じ、奥斜め1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ 針なし:奥斜め1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ*4	手前、奥1ヶ所綴じ、奥斜め1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	折りなし紙:A3～A6タテ、B4～B5タテ、12×18"、11×17"～8½×11"タテ、不定形サイズ	—
	可能枚数	20枚	—
パンチ	重ね二つ折り可能枚数	5枚	—
	収納可能部数	2～5枚綴じ…50部、6～10枚綴じ…15部、11～15枚綴じ…10部、16～20枚綴じ…6部	—
	用紙紙厚	64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)	—
パンチ	折り位置	センター	—
	可能サイズ	A3～A5、B4～B5、SRA4、11×17"～5½×8½" タテ、不定形サイズ	2穴:A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ 4穴:A3、A4ヨコ、B4、B5ヨコ、12×18"、11×17"、8½×11"ヨコ、不定形サイズ
	可能紙厚	52～256g/m <sup>2</sup> (45～220kg)	52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg)
	パンチ位置	2穴、4穴*5	2穴*6、4穴*7
	最大消費電力	67W以下(電源は本体から供給)	100W以下(電源は本体から供給)
	大きさ(幅×奥×高)	657×730×980mm(幅寸法はトレイ含む)	806×730×980mm(幅寸法はトレイ含む)
質量		67kg	48kg
		75kg	

\*1 紙折りユニット FD4030装着時のみ。\*2 64～80g/m<sup>2</sup>の場合。80g/m<sup>2</sup>以上の場合は5枚までです。\*3 針なし綴じユニット タイプS16装着時。\*4 B5タテは針なし2ヶ所綴じできません。\*5 2/4穴パンチユニット PU3110装着時。\*6 2穴パンチユニット PU5040もしくは、2/4穴パンチユニット PU5050装着時。\*7 2/4穴パンチユニット PU5050装着時。※Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD 4030が必要です。※収納可能枚数、ステープル可能枚数はリコー マイベーバーの場合。

# 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きます

### 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 MP P トナー ブラック C8003 RICOH MP P トナー シアン C8003 RICOH MP P トナー マゼンタ C8003 RICOH MP P トナー イエロー C8003  
RICOH 廃トナーボトル IM C8000

### 2.「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。

※実際のご請求金額は、テスト・不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウントの0.3%引き、フルカラーカウントとフルカラープリントカウントの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断した場合、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。

※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 C8010	RICOH IM C6510
(1)	基本料金	26,400円	18,700円
モノカラーカウンター	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～4,000カウント/月までの使用1カウントにつき	7.9円	
	4,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	7.4円	
フルカラーカウンター	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	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	
フルカラープリントカウンター	1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	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色以下を使用して出力する場合に進みます。

②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、またはCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。

③フルカラープリントカウンターは、プリント機能(キヤメントモード)に着目したもの(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。

※フルカラート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きます——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きます。(消費税別)

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

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。70,000円/1本(280,000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きます。

トナー価格 …RICOH MP トナー ブラック C8003 ……48,500円/1本  
…RICOH MP トナー イエロー C8003 ……29,000円/1本  
…RICOH MP トナー マゼンタ C8003 ……29,000円/1本  
…RICOH MP トナー シアン C8003 ……29,000円/1本  
廃トナーボトル …RICOH スポット廃トナーボトル IM C8000 ……3,500円/1本

#### (1)基本料金と技術料金

(消費税別)

保証期間内	基本料金	技術料金	備考
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	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。

#### (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。※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。※本価格表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、未使用的郵便切手・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、これに準ずる範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

**△ 安全にお使いいただくために…**

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコートエ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、2025年5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