

デジタルフルカラー複合機

# RICOH IM C2010

**RICOH**  
imagine. change.



RICOH  
IM C2010  
モノクロ  
フルカラー  
20  
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。

働き方も、働く場所も、大きく変化した今、  
DX\*で、はたらく人と社会に喜びを。  
アナログとデジタルの行き来を  
もっとスムーズにできれば、  
日々の業務はもっと効率的になる。  
信頼できるセキュリティーがあれば、  
人はもっと創造的になれる。  
そして、この地球を未来につなぐために  
さらに優れた環境性能を求めて。  
リコーは、DXの架け橋となって、  
お客様のさまざまな課題解決をお手伝いします。



# RICOH IM C2010

\* デジタルトランスフォーメーション ※写真はRICOH IM C2010Fにオプションの給紙テーブル PB3340を装着したものです。 ※写真の画面はイメージです。

# ANALOG ⇄ DIGITAL

## アナログとデジタルをシームレスに。



新しいMultiLink-Panelを入口に、アナログとデジタルがシームレスにつながります。例えば、DXを促進するスキャナー連携アプリケーション。クラウドを通じて名刺や帳票を電子データとして活用できます。また、スマートデバイスからの出力機能も充実。紙文書の電子化と書類作成業務を効率化し、DX時代の「はたらく」をバックアップします。



# SECURITY

## いつも最新のセキュリティーで、安心感をもっと。

ビジネスがグローバル化し、クラウドサービスが広く普及した今、安心して情報を活用するためには強固なセキュリティーが欠かせません。本製品は、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、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。



## 地球に優しいデバイスで、これからのを。



この地球環境を、未来につないでいくために。その思いから生まれた本製品は、業界をリードする環境性能をお客様に提供します。複合機本体の約50%\*に再生プラスチックを採用し、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。高い環境性能で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。



# SUSTAINABILITY



# DX Analog ⇄ Digital

電子データと紙を自由に行き来する。

快適にDXを推進できる  
スキャナー連携アプリケーションや  
ファクス機能をご用意。  
オフィスならではの「紙」業務は、  
もっと効率よく短時間で。



機能詳細や説明動画をWebサイトでご覧いただけます。



## DXを促進するスキャナー連携アプリケーション

●RICOH カンタン名刺電子化アプリ for PHONE APPLI PEOPLE(有償)  
名刺情報のデータベース化が効率的に行なえます。複数の名刺を一度にスキャンして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データにアクセス可能。名刺情報を会社の共有資産として活用できます。



※OCR結果は名刺の色やデザインに依存します。

●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。



## 受発注業務を効率化させる受信ファクスのペーパーレス化

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、クラウドアプリケーション\*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。出力コストの削減のみならず、ファクス業務の効率化を図ることもできます。

\* RICOH カンタンファクス仕分け for Cloudが必要です。

●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能  
WebブラウザやRICOH Desk Navi(別売)により、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能です。

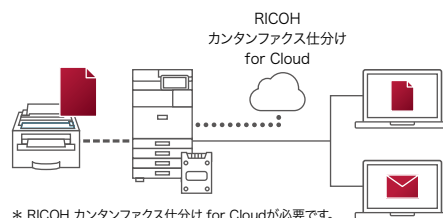
●受信ファクスの転送も可能

受信した文書をあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。また、発信元名称、発信元ファクス番号などに応じて転送先を区別\*可能です。さらに転送先もファクス、Eメール、フォルダーから選べます。

\* 特定相手先250件。

●受信ファクスのクラウド連携\*

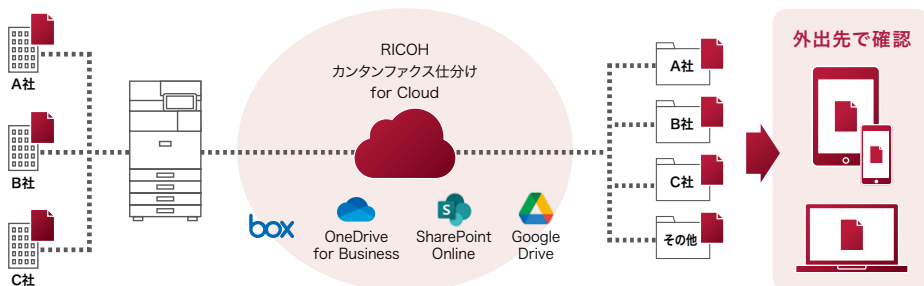
受信したファクスを送信元ごとに自動で仕分けし、クラウドストレージに自動でアップロードします。外出先やリモートオフィスなどからファクス文書を確認することが可能となります。



\* RICOH カンタンファクス仕分け for Cloudが必要です。

●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。



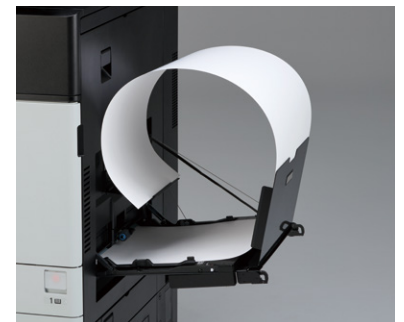
## 効果的な販促品を作成する長尺印刷

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。

\* 長さが600mm以上の場合は用紙幅305mmまでとなります。



販促力をアップさせる長尺POP・店頭ポスター



長尺用紙給紙ガイド タイプM52(オプション)

## 1台で複数のネットワークに接続可能

自治体や銀行、病院の電子カルテなど複数ネットワークを必要とされるお客様向けに、1台での利用を可能にするオプションをご用意。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。

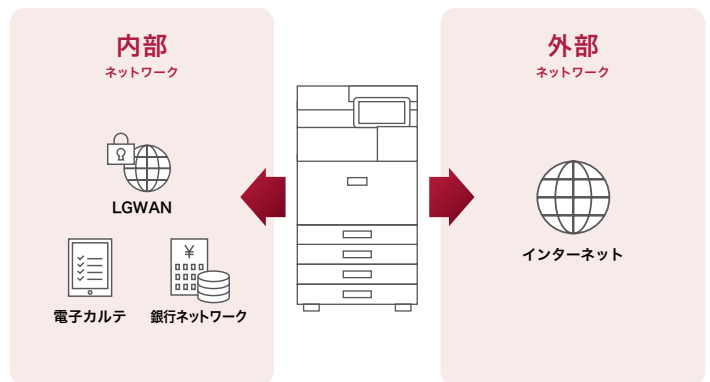
### ● 外付け増設インターフェースボックス タイプM37

【システム】3つ 【機能】印刷・スキャン

### ● 拡張プリントサーバー タイプM52

【システム】2つ 【機能】印刷

\* 外付け増設インターフェースボックス 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。



## パソコンレスで入出力可能

### ● メディアプリント&スキャン

メディアプリント機能とスキャンtoメディア機能を搭載。USBメモリー\*1に保存されているデータ (JPEG/TIFF/PDF/XPS\*2) \*3の出力やスキャンデータの保存を誰でも簡単な操作でご利用いただけます。

\*1 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。

\*2 XPSダイレクトプリントカード タイプM52が必要です。

\*3 ファイルのバージョンやフォーマットによって出力できない場合があります。



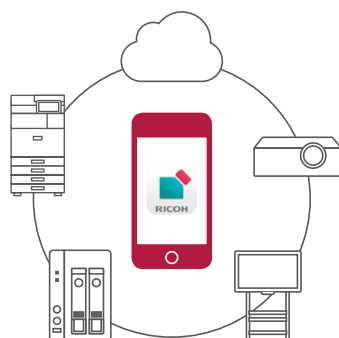
## Mopria®

Android™OS (4.4以降) に標準で搭載されているプリント機能です。Mopria Alliance が提供する「Mopria Print Service」アプリを導入すると、同一ネットワーク上の複合機やプリンターを検索し、印刷することが可能です。さらに、本体のユーザー認証機能を利用することで、誰が印刷したかをログ履歴から確認できます。



## 機器連携ソリューション「RICOH カンタン入出力」

タブレット端末やスマートフォンを複合機と接続することで、プリントやスキャンなどの操作ができる無料のスマートデバイス用アプリです。また、リコー製プロジェクターやインタラクティブホワイトボードとも連携したデータ共有が可能です。



\*詳細は当社Webサイトをご覧ください。

ホーム>商品・サービス>オフィスプロダクト

>ソフトウェア>ユーティリティ

>iOS/Android™/Chrome OSプリンティングソリューション

## AirPrint

iOSやMac OS Xに標準搭載されているプリント機能です。同一ネットワーク上の複合機やプリンターを自動で検索し、印刷ができます。さらにMac OS Xではスキャン、ファクスが可能です。また、本体のユーザー認証機能を利用することで、誰が印刷したかをログ履歴から確認できます。



\*印刷を実行する端末は同一セグメントのネットワーク環境に接続されている必要があります。  
\*アプリケーションによっては印刷できないことがあります。

## Mac OSに標準対応

「Adobe® PostScript®3™エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に標準対応しています。

\*PS3カード タイプM52使用時と搭載フォントが異なります。



# SUSTAINABILITY

製品に持続可能性という観点を。

お客様の環境経営への貢献と、  
地球環境の保全を目指して、  
優れた省エネ性能を追求し、  
再生材の活用を進めています。



機能詳細や説明動画をWebサイトでご覧いただけます。



## 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。

### 再生プラスチック使用率約50%\*



約50%\*

\* 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54%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。また、トナーボトルについても防湿袋をなくすことで、プラスチックの使用量を削減しています。

### 公益社団法人日本包装技術協会主催の 「日本パッケージングコンテスト」で包装部門賞を受賞



公益社団法人日本包装技術協会主催「2022日本パッケージングコンテスト」  
包装部門賞(大型・重量物包装部門賞)受賞  
<https://www.jpji.or.jp/saiji/jpc/2022/index03.html>

## 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

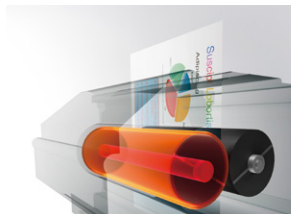
リコー独自のカラー-QSU技術(DH定着方式)と、新低融点トナー「カラーPxP-EQ Advancedトナー」により、ウォームアップタイムは24秒\*、スリープモードからの復帰時間は6.5秒\*を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。

### カラー-QSU技術(DH定着方式)

定着ベルトにハロゲンヒーターを内蔵させ、加熱パイプなしで直接定着ベルトを温めるカラー-QSU技術(DH定着方式)を搭載。短時間で効率よく定着可能な状態に温めることができ、省エネと高生産性を同時に実現します。

### カラーPxP-EQ Advancedトナー

低融点トナーを採用し、省エネと高画質を同時に実現しています。



### ● トップクラス\*1の標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*2

カラー-QSU技術により、トップクラス\*1の標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*2を実現しています。

RICOH IM C2010 / C2010F

TEC<sub>2018</sub>\*2 **0.19** kWh

\*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(20枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機)との比較において、2023年2月6日現在。リコー調べ。

\*2 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

\* RICOH IM C2010F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。リコー調べ。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。

## カーボンフットプリント(CFP)の算定

原材料調達、生産、輸送、使用・維持管理、廃棄・リサイクルまでの、製品の全ライフサイクルステージにわたる環境負荷情報を定量的に分析・評価し、CO<sub>2</sub>に換算したカーボンフットプリント(CFP)を算定。見える化を進めることで継続的に環境負荷低減に取り組んでいます。

ライフサイクル全体のCFP

RICOH IM C2010 **631** kg-CO<sub>2</sub>

ライフサイクル



※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、CO<sub>2</sub>量に換算した値です。  
 ※上記数値はRICOH IM C2010本体で算定したものです。給紙テーブルは含まれません。

## 優れた省エネ性能

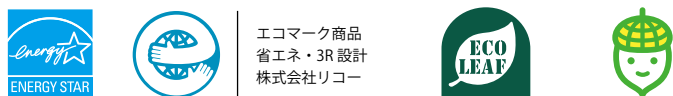
スリープモード時の消費電力は、わずか0.3W。環境負荷を下げると同時に電力コストの削減にも貢献します。

※ご使用環境により、数値が異なる場合があります。



## 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
- 「エコリーフ」にて環境影響情報を開示
- カーボンオフセット「どんぐり制度」に参加
- 弊社社内基準RSPP(リコーサステナブルプロダクツプログラム)にて、「サステナブルプロダクツPremium」ランクに適合。



<https://www.ecoleaf-label.jp>  
JR-AI-22239E

※詳細は当社Webサイトをご参照ください。  
 ホーム>サステナビリティ>環境>リコーサステナブルプロダクツプログラム(RSPP)

## リコーグループが取り組むマテリアリティとSDGs

リコーグループは目指すべき持続可能な社会の姿を、経済(Prosperity)、社会(People)、地球環境(Planet)のバランスが取れていることが必要と考えます。持続可能な社会の実現のため、SDGsを踏まえ7つのマテリアリティを定めています。その中の「事業を通じた社会課題解決」を目指す4つのマテリアリティに対して、製品での貢献も目指しています。

### ●SDGs 17の開発目標



※詳細は当社Webサイトをご覧ください。  
 ホーム>サステナビリティ>マテリアリティ(重要社会課題)

## 「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。

## インフォメーション画面

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



## 無線LAN接続時のスリープモード移行

Wi-Fi®接続時においてスリープモードへの移行に対応。無線LAN環境下でも消費電力を抑えて、環境に配慮した利用ができます。

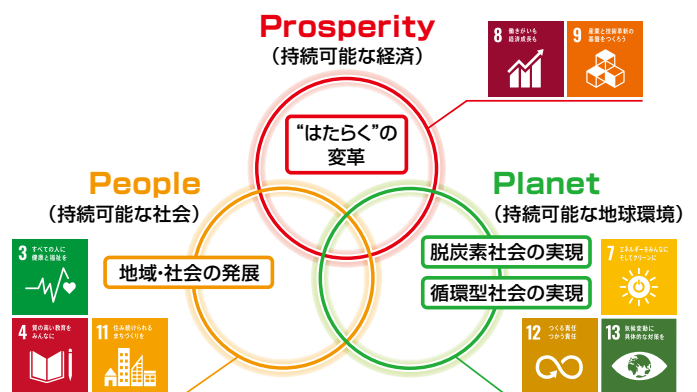
※インフラストラクチャー接続の場合。

## 組み立て生産に使用するすべての電力を100%再生エネ化

RICOH IM C2010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。



### ●事業を通じた社会課題解決





# SECURITY

リスクに備える最新セキュリティーを。

場所を選ばない多様な働き方と  
セキュアな情報管理を両立するために、  
外部・内部からのリスクに備える  
最新のセキュリティー機能を搭載。



機能詳細や説明動画をWebサイトでご覧いただけます。



## 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」「eLWISSE」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、Windows 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。



### ●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/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。

### ●かんたんカード認証

非接触ICカード「FeliCa」\*1「MIFARE」\*2を用いた個人認証が可能です。機器の利用を簡単に制限でき情報漏えいリスクを軽減します。

\*1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。  
\*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

※個人認証デバイス内蔵キット タイプM52が必要です。  
※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。  
※利用できる認証先はベーシック認証のみです。  
※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

### ●用途に合わせたユーザー認証

複合機の設定のみで認証が可能なユーザーコード認証やベーシック認証をはじめ、ネットワークで接続されているWindowsのドメインコントローラーやLDAPサーバーに連携できます。お客様の環境に応じて認証方式を選択することが可能です。

## 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」

最新の暗号化通信プロトコルTLS1.3に対応。メールやクラウドサービスなどのインターネット通信のセキュリティーを強化します。

### ●情報保護をより強固に「TPM2.0対応」

ストレージなどの暗号化に使われるTPM(Trusted Platform Module)についてTPM2.0に対応。暗号化機能を強化することで、複合機内の情報を保護することができます。

## ファクスセキュリティー〈FASEC 1に適合〉

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

### ●番号の押し間違いを抑止する 宛先繰り返し入力

### ●わかりやすく、送信ミスを防ぐ 設定確認機能

### ●入力ミスによる誤送信を防ぐ 宛先利用制限

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

### ●Wi-Fi®利用をより強固に「WPA3™対応」

Wi-Fi Allianceが採用している無線LANの暗号化方式の規格WPA3™に対応。暗号化方式を強化し、無線接続時のセキュリティーを強化します。

### ●きめ細かなセキュリティー機能

●文書アクセス制限 ●印刷可能IPアドレス制限 ●パスワード暗号化(ドライバー暗号鍵) ●配信制限(宛先) ●IEEE802.1x認証対応 ●SSL/TLS暗号化通信 ●AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応 ●IPsec ●S/MIME ●ネットワークポート ON/OFF ●POP3/IMAP4 Over SSL ●強制セキュリティー印字

## 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、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やユーザーデータを上書き消去(逐次消去\*/一括消去)が可能。また、アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティーをより一層高めます。

\* 拡張HDD タイプM52が必要です。



# USABILITY 01 DXの入口に、使いやすさを。



※写真はホーム画面です。

## 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。



**フリック**  
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。

**ドラッグ**  
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。

**ピンチイン・ピンチアウト**  
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。

## 使いやすさを追求したユーザーインターフェース

### ●指先ひとつで操作できる画面

直感的な操作で機能を活用できるコピー/スキャナー/ファクス画面。よく使われる機能を画面上部に配置し、大きなアイコン表示で設定が見やすいユーザーインターフェースです。さらにコピー画面には機能が一目で確認できる「一覧」表示をご用意。



コピー画面



スキャナー画面



ファクス画面

### ●設定キーのカスタマイズ

設定キーのレイアウトを変更できます。よく利用する設定キーを上部に配置したり、利用しない設定キーを非表示にできます。ユーザー認証と組み合わせれば、利用者ごとのカスタマイズも可能です。

※カスタマイズできない設定キーもあります。



カスタマイズできる設定キー



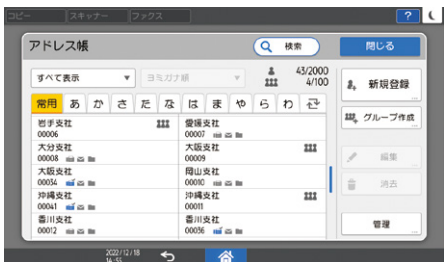
選べるコピー画面(標準画面↔一覧表示)

詳しくは  
当社Webサイトを  
ご覧ください。



## 使いやすいアドレス帳

機器を利用するユーザーのアドレス情報などをスクロールやタップで簡単に設定できます。さらに並べ替えや検索機能もあり、管理者の作業効率向上が図れます。



## 機能に合わせたヘルプ表示

機能に関するヘルプを操作画面で確認できます。操作中の機能を自動判別し関連情報を表示するため、スピーディーにお困りごとを解決できます。QRコードを読み取ることでスマートデバイスでヘルプを確認しながら操作が可能です。



## エラー状態などをお知らせする、状態確認

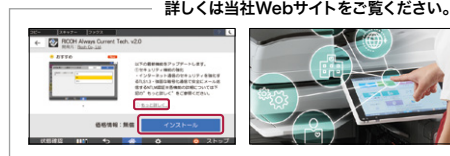
紙詰まり、用紙切れなどのエラー状態をLEDが点灯してお知らせし、エラー解決操作への移行も速やかに行なえます。また、機器の状態、実行中ジョブの状態や履歴などを一覧で確認可能です。



## 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。



# USABILITY 02 どなたにも使いやすく、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。

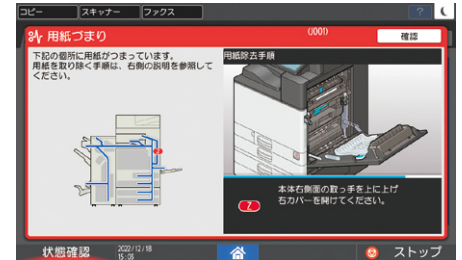


## 高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計。紙詰まりしても片側のみでほとんどの処理を完了可能。

### ■アニメーションガイダンス

紙詰まり処理などの手順をアニメーションで説明します。



## 車椅子の方も、座ったままで操作可能

操作部のチルト対応により、車椅子を利用している方も座ったまま操作可能です。また、補助ハンドル\*により、高い位置にある自動原稿送り装置 (ARDF) をラクに下げることができます。さらに、オプションの給紙テーブル PB3310、キャストテーブルタイプ M52 を装着すると、本体の高さを低くして設置することが可能です。



\* オプションのImagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30が必要です。  
※写真はRICOH IM C2010Fにオプションの給紙テーブルPB3310、キャストテーブル タイプM52を装着したものです。

## 消耗品交換手順の動画表示

トナー、ステープル、廃トナーの交換手順を動画で表示します。細かな作業手順を分かりやすく説明することで、迷わず簡単に消耗品の交換ができ、作業時間の低減が図れます。



## オフィスの心地よさを高める静音性

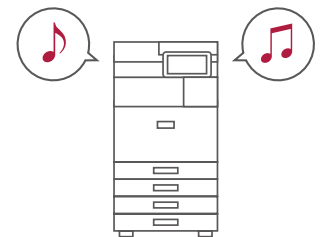
さまざまな静音化技術を搭載し、人が不快に感じる音を排除した優れた静音性を実現。

待機時 **2.2** B(A) 稼働時 **6.1** 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 C2010Fの場合。

## 選べる報知音

印刷が正常に完了した時や用紙がなくなった時などの報知音を設定可能。設置環境に合わせて自由に選択できます。



## マルチアクセス

稼働中のジョブの途中で他のジョブを自動的に割り込ませ、優先的に処理することができます。また、急ぎのコピーなどは[割り込みコピー]で稼働中のジョブを一時停止して、優先的に実行することも可能です。

※機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。  
※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



## 本体ストレージ(SSD)

電子化したデータは複合機本体に内蔵された256GBのSSDストレージへ保管できます。また、オプションの拡張SSD タイプM52を装着すれば、本体ストレージを1TBまで拡張可能です。

## 無線LAN規格のIEEE802.11ac対応

IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠の高速無線LANカードをオプションでご用意。よりスピーディーな無線LAN環境を構築できます。



# COPY & PRINT オフィスの紙業務を、効率的に。

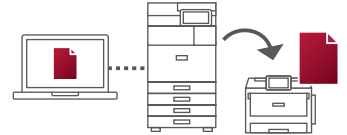


## リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

印刷文書をいったん複合機に蓄積し、複合機の画面上で内容を確認してから印刷することができます。印刷文書は、利用者それぞれの「私書箱」に自動的に分けて蓄積されますので、管理の手間をかけることなく、ミスプリントや印刷物の取り違い/混入/放置を防げます。

### ●他の機器から印刷

自分が印刷指示をした機器が使用中の場合、連携設定した他の機器から印刷が可能です。



## フルカラー・モノクロ同時 20ページ/分\*出力

コピー/プリント速度は、片面両面同時の20ページ/分\*を実現しました。



\* RICOH IM C2010の場合。  
※ A4ヨコ送り連続印刷時。

## 綴じるだけでミニ本/週刊誌ができる 小冊子コピーに対応

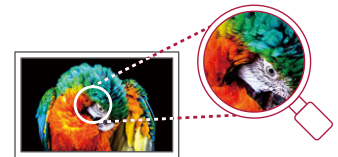
製本された原稿から、ミニ本または週刊誌の形式にコピーします。本や契約書などをばらさずにページ順で出力できます。



※コピー画面のみ利用可能です。コピー(クラシックモード)では利用できません。

## 4,800dpi相当 × 1,200dpiの 高精細画質

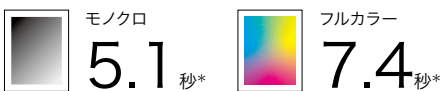
プリンター解像度4,800dpi相当×1,200dpiの高精細な画像書き込みを実現。フルカラードキュメントの表現力を大きく高めます。



※4,800dpi相当×1,200dpiおよび1,200dpi×1,200dpi出力の場合、プリント速度が遅くなります。

## 急ぎの印刷にも素早く対応

モノクロ5.1秒\*、フルカラー7.4秒\*の高速ファーストコピータイムを実現しています。



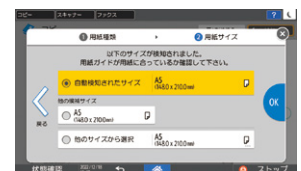
\* RICOH IM C2010の場合。リコー調べ。  
※A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合。

## 用紙設定ガイド機能

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。



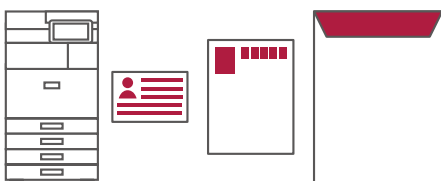
手差しトレイ用紙設定画面



用紙サイズ設定画面

## 幅広い用紙に対応

コート紙や名刺用紙などの厚紙から、環境にやさしい薄紙(52g/m<sup>2</sup>~)、さらに封筒\*印刷など、幅広い用紙に対応しています。



\* 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。

## RPCSドライバーと充実のユーティリティ

- 機種共通RPCS Basicドライバー  
複合機・プリンター共通で利用できるプリンタードライバーです。
- Ridoc Ez Installer NX  
プリンタードライバーのインストールパッケージを作成することが可能です。
- Ridoc IO Device Manager Accounting(別売)/Ridoc IO Device Manager Lite  
ネットワーク上の複合機やプリンターの運用管理を実現するソフトウェアです。
- その他のドライバーとユーティリティ  
●RPCSドライバー ●リコーカンタンドライバーインストーラー ●RICOH Eco Friendly Print UX ●Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

※詳細は販売担当者にご確認ください。

## 充実のコピー・プリンター機能

- 【高画質】●6つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④複写原稿⑤淡い原稿⑥地図)
- 【生産性】●集約コピー ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●予約コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●大量原稿モード ●コピー/プリント時間表示機能 ●試しコピー
- 【その他の機能】●自動カラー選択機能(ACS)対応 ●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●指定色消去 ●オーバーカラー ●リポート ●ダブルコピー ●センターリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナランピング ●章分け ●章区切り ●拡大連写コピー/プリント ●文書蓄積 ●見開き両面(表裏) ●画質調整 ●両面コピー ●スタンプ印字 ●機密印刷/保存印刷 ●しおり折り印刷 ●印刷時刻指定

# SCANNER 業務のDXを、力強くサポート。



## 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。RICOH カンタンストレージ活用シリーズは、Box、DocuWare、Dropbox、Google ドライブ™、OneDrive for Business、SharePoint Onlineに対応しているので、お客様にとって最適のクラウドストレージサービスを選べます。

※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。

## 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。

- **スキャン to フォルダー**  
スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダーやFTPサーバーに直接保存・送信できます。
- **スキャン to SSD(ドキュメントボックス蓄積)**  
ドキュメントボックスに最大3,000文書、1文書あたり2,000ページまで\*蓄積できます。  
\* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計9,000ページです。  
※ドキュメントボックスに蓄積された文書は、出荷時には3日(72時間)後に消去されるように設定されています。
- **スキャン to メディア**  
スキャンした文書をUSBメモリー\*に直接保存することが可能です。パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。  
\* 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。  
※メディアプリント&スキャンおよびスキャナー(クラシックモード)で利用可能です。
- **スキャン to E-Mail**  
操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。
- **スキャン to URL**  
スキャンした文書を本体ストレージに蓄積した上で、Web Image MonitorでダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

## さまざまな高付加価値PDF

- **透明テキスト付きPDF**  
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。膨大なページ数のデータからでもスピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー&ペーストによる文字情報の再利用も簡単です。さらに、データの天地自動補正や白紙除去、自動ファイル名追加なども可能です。  
※OCR変換モジュール タイプM52が必要です。  
※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。  
※解像度[100dpi]では使用できません。

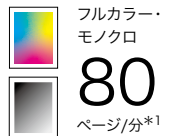
- **クリアライトPDF**  
カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、見栄えを維持しながら従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ\*に変換することが可能です。  
\* 画像によって圧縮率は異なります。  
※原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。  
※クリアライトPDFを印刷した場合、ドライバーで「モノクロ」を選択する以外はすべてフルカラー印刷の扱いとなります。  
※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。  
※解像度[100dpi]では使用できません。

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

その他: ●デジタル署名付PDF ●パスワード付暗号化PDF

## 高速&高画質スキャン

読み取り速度は、フルカラー・モノクロ:80ページ/分\*<sup>1</sup>。さらにモノクロ/カラー混在時のカラーレスキャンでもモノクロ原稿を自動判別\*<sup>2</sup>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を装着または標準搭載したモデルの場合。

## 文書の共有と管理を支援

連携ソフトウェア(別売)で共有と管理を支援します。

- ドキュメント・ポータル・ソフトウェア  
**RICOH Desk Navi**
- ドキュメント管理システム  
**Ridoc Smart Navigator V2**
- ドキュメント配信システム  
**Ridoc GlobalScan Version2**

## 白紙ページ削除

スキャン時に白紙原稿を検知し、白紙ページを削除したデータを保存することができます。白紙ページを削除することにより、データの容量を小さくでき、また出力時には無駄なページの印刷を防ぎます。

※スキャン時のみ利用可能です。スキャナー(クラシックモード)では利用できません。

## 充実のスキャナー基本機能

- 汎用画像フォーマット対応(シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF、JPEG)
- 送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別
- スキャナー変倍機能
- ファイル分割機能
- 見開き原稿スキャン
- サイズ混載
- ドロップアウトカラー
- 部分読み取り\*<sup>1</sup>
- センター/枠消去
- ファイル名指定
- プレビュー
- 大量原稿
- 不定形サイズ
- 済スタンプ\*<sup>2</sup>
- POP before SMTP対応
- DSM\*<sup>1</sup>
- S/MIME対応
- WSDスキャナー\*<sup>1</sup>
- 自動カラー選択機能(ACS)対応

\*<sup>1</sup> スキャナー(クラシックモード)のみ対応。  
\*<sup>2</sup> ドキュメントフィーダー DF3140を装着または標準搭載したモデルで利用可能です。



# FAX COMMUNICATIONS

ファクスのペーパーレス化をスムーズに。



## 直感的に使い、設定しやすい操作画面

ファクス番号は、テンキーで直接入力できます。また、登録された宛先の選択や、各種送信設定も見やすく大きなアイコンで表示され、どなたも簡単にファクスをご利用いただけます。

## ●大量の宛先へのファクス送信も効率化

アドレス帳に登録できる宛先数2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件\*。また、メモリー送信の最大宛先数2,000件\*など、大量のファクス送信を効率化する機能も充実しています。

\* グループ登録：最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

## 迷惑ファクス防止設定の簡略化

業務に不要な迷惑ファクスを受信しないように、ファクスの通信履歴からスマートフォンのような簡単操作で迷惑ファクスの設定が可能となりました。不要なファクスの出力を抑制することでファクス出力コストの削減を実現します。

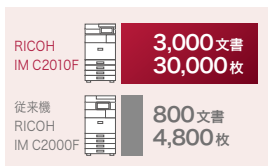


## ファクス連携機能

ファクスユニットを搭載していない複合機(子機)\*から、ネットワーク上のファクスユニットを搭載している複合機(親機)\*を通じてファクス送受信が行えます。ファクス機能搭載機に接続した回線を利用するため、コストの削減につながります。

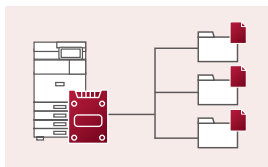
\* 親機・子機ともに、リモートFAXカードを装着時に利用可能です。  
\* 親機に接続できる子機は最大6台までです。  
\* ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。

## ペーパーレスファクス受信文書蓄積機能



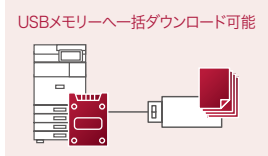
## ●ファクス受信文書蓄積容量の増加

ファクス受信文書蓄積が最大で約3,000文書、約30,000枚\*<sup>1</sup>と、従来機より大幅に増加しました。



## ●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\*<sup>2</sup>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できるようになりました。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\*<sup>3</sup>

従来は本体に蓄積したファクス受信データは1文書ずつダウンロードしなければなりませんでした。USBメモリー\*<sup>4</sup>に一括ダウンロードが可能になりました。

\*<sup>1</sup> 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) \*<sup>2</sup> 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。\*<sup>3</sup> ご使用前に管理者認証管理の設定が必要です。\*<sup>4</sup> 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。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティ機能で、誤送信を押し止めます。

※Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022

## アドレス帳の集中管理機能

1台の複合機\*<sup>1</sup>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\*<sup>2</sup>に複製し利用が可能。機器管理者のメンテナンス負荷を軽減できます。



\*<sup>1</sup> 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。  
\*<sup>2</sup> 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。

## 受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

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

## 充実のファクス基本機能

- 【高画質】**●①ふつう字②小さな字③微細字\*<sup>1</sup>
- 【レスペーパー化】**●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信\*<sup>2</sup> ●両面印刷 ●宛名差し込み
- 【操作性】**●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー\*<sup>3</sup> ●宛先履歴(10件)
- 【確実性】**●発信元名称(表示用) ●発信元名称(印字用) ●発信元ファクス番号 ●自動誤り再送(ECM) ●送受信結果済み(最大1000通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●済みスタンプ\*<sup>4</sup> ●送信前プレビュー
- 【IPファクス】**●IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)\*<sup>5</sup> ●W-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠) ●ダイレクトSMTP ●NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠)\*<sup>6</sup>
- 【その他の便利機能】**●回転送信 ●メモリー送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者名印字 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能\*<sup>3</sup> ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス\*<sup>3</sup> ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●発信元名称選択(10件) ●回転レシーブ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信側縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●デュアルアクセス ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/ファクス自動切替 ●TEL/ファクスリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先 ●マルチポート\*<sup>7</sup> ●ナンパー・ディスプレイ\*<sup>8</sup> ●ファクス受信文書出力切替タイマー ●すこし小さめ印刷

\*<sup>1</sup> FAXメモリーが必要です。  
\*<sup>2</sup> 圧板では利用できません。  
\*<sup>3</sup> ファクス(クラシックモード)のみ対応。  
\*<sup>4</sup> ドキュメントフィーダー DF3140を装着または標準搭載したモデルで利用可能です。  
\*<sup>5</sup> SIP、JT-H.323V2対応。  
\*<sup>6</sup> SIPのみ対応。送・受信機能ともに日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。  
\*<sup>7</sup> 増設G3ユニットが必要です。  
\*<sup>8</sup> 日本電信電話株式会社、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社との契約(有料)が必要です。

# OPTIONS 紙の仕分け・後加工は複合機にお任せ。

## ドキュメントフィーダー DF3140



120枚積載可能な自動両面原稿送り装置 (ARDF) です。

## 圧板 PN2010



原稿ガラス上の原稿を押さえるカバーです。

## インナー1ピントレイ BN3140



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。

※RICOH IM C2010Fに標準搭載。

## インナーシフトトレイ SH3090



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

※サイドトレイ タイプM52との同時装着はできません。

## サイドトレイ タイプM52



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と最大3カ所の排紙先を設定できます。

※インナーシフトトレイ SH3090との同時装着はできません。

## 給紙テーブル PB3340



590枚×2段の増設給紙テーブル。

## 給紙テーブル PB3310



590枚×1段の増設給紙テーブル。

※装着にはキャスターテーブル タイプ M52が必要です。

## キャスターテーブル タイプM52



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です。

## サプライテーブル TB3030



消耗品を収納できるテーブル。

# CONVENIENCE 機器をより便利に運用・活用するために。

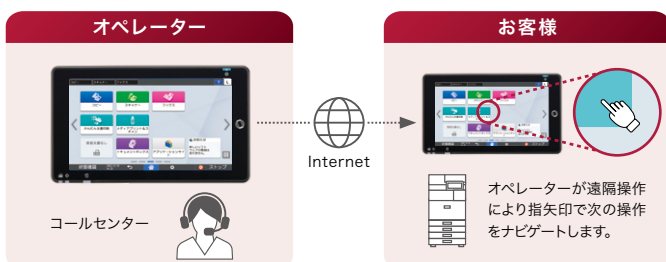
## リモートで快適に

複合機に関するお困りごとの解決をリモートで支援します。遠隔サポートを受けることで、さまざまな働き方をされるお客様がより便利に複合機を活用できます。

### ●リモートコネクトサポート(無償)

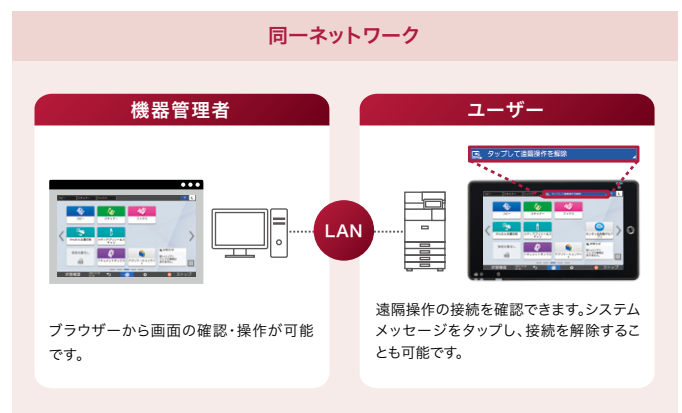
操作方法が不明な場合や機器のトラブル時に遠隔でサポートを行なうサービスです。インターネット経由で、コールセンターのオペレーターが機器の画面を確認しながら、操作方法の説明やトラブル解決の支援を迅速に提供します。

※インターネット環境が必要です。  
※事前にカスタマーエンジニアによる設定が必要です。  
※詳細は販売担当者にご確認ください。



### ●操作部画面の遠隔操作(無償)

Web Image Monitorを使ってパソコンから同じネットワーク内の機器の画面を確認・操作できます。管理者が機器のある場所に行かなくてもエラーの確認や操作代行、設定変更ができ、円滑にサポート業務や機器管理を行なうことが可能です。





# RICOH IM C2010の主な仕様

基本仕様/コピー機能		RICOH IM C2010	
形式	デスクトップ式		
メモリー	6.0 GB(本体2.0GB +操作部4.0GB)		
SSD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)		
複写サイズ	定形: SRA3 <sup>※</sup> 、A3～はがき(100×148mm)、12×18"～5½×8½"、封筒 <sup>※</sup> 不定形: 幅90～320mm <sup>※</sup> 、長さ148～457.2mm		
用紙紙厚 <sup>※</sup>	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	
	給紙トレイ	52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg) 手差し給紙: 52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg) 両面時: 52～169g/m <sup>2</sup> (45～145kg)	
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi	
	書き込み時	600dpi×600dpi	
階調	256階調		
ウォームアップタイム <sup>※</sup>	24秒 <sup>※</sup>		
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	6.5秒		
ファーストコピータイム <sup>※</sup>	モノクロ: 5.1秒 フルカラー: 7.4秒		
連続複写速度 <sup>※</sup> (毎分)	A3(タテ)	モノクロ: 12枚 フルカラー: 12枚	
	B4(タテ)	モノクロ: 14枚 フルカラー: 14枚	
	A4(ヨコ)	モノクロ: 20枚 フルカラー: 20枚	
	B5(ヨコ)	モノクロ: 25枚 フルカラー: 25枚	
複写倍率	固定	1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍: タテ±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍: タテ・ヨコ±1.0%以下	
	ズーム	25～400%(1%単位の任意設定)	
給紙方式 <sup>※</sup>	標準	590枚×2段+100枚(手差し)	
	オプション	給紙テーブル PB3340: 590枚×2段、給紙テーブル PB3310: 590枚	
連続複写枚数	999枚		
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通		
最大消費電力	1.5kW以下		
エネルギー消費効率	32kWh/年 区分: 複合機a		
大きさ	標準モデル: (幅)587×(奥)701×(高)788mm <sup>※10</sup> Fモデル: (幅)587×(奥)701×(高)913mm <sup>※11</sup>		
機械占有寸法 <sup>※12</sup>	(幅)1,104mm×(奥)701mm		
質量	82kg以下 Fモデル: 93kg以下 <sup>※10</sup>		

\*1 光沢のある物体の場合、出力物にズレが発生する場合があります。\*2 最大印字幅は305mm。\*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。\*4 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℃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 クロック起動(工場出荷時)の場合、クイック起動(工場出荷時)は55秒。\*7 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラス、副内排紙の場合。\*8 印刷条件により、速度が低下することがあります。\*9 マルチペーパーの場合。\*10 高さは原稿ガラスまで。\*11 自動原稿送り装置含む。\*12 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放、本体排紙受け開放時。

## プリンター機能

形式	内蔵型		
メモリー	基本仕様準ずる		
プリントサイズ	定形: 基本仕様準ずる 不定形: 最大320 <sup>※1</sup> ×1,260mm		
ファーストプリントタイム <sup>※2</sup>	モノクロ: 5.1秒 フルカラー: 7.4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) <sup>※3</sup>		
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL <sup>※4,5</sup> 、PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> 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 5c <sup>※5</sup> )、XPS、Genuine Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> 、PDF Direct from Adobe <sup>®</sup>	
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4、IPv6 <sup>※6</sup> )、LPR、DIPRINT(Port9100)、FTP、IPP、SMB、WSD(Printer)		
対応OS	標準	Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、macOS 10.14以降	
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(Bタイプ) <sup>※7</sup> 、メディアプリント: USB2.0(Aタイプ) <sup>※7</sup>	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) <sup>※8</sup>	
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H) <sup>※4</sup> 、R55(IBM5577-F01/F02) <sup>※4</sup> 、R16(EPSON ESC/P) <sup>※4</sup> 、RTIFF <sup>※4</sup> 、RP-GL/2、RP-GL、PictBridge		
内蔵フォント	標準	明朝、ゴシックB、明朝L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)、日本語平成2書体(HG平成明朝 <sup>™</sup> W3、HG平成角ゴシック <sup>™</sup> W5)、欧文93書体	
	オプション	(Genuine Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> )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 <sup>™</sup> W3、平成角ゴシック <sup>™</sup> W5)、欧文136書体、漢字ストローク	
変倍率	25～400%(RPCS時)		

\*1 最大印字幅は305mm、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排出完了までの時間、A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、副内排紙。\*3 プリント速度が低下します。\*4 モノクロ対応。\*5 プリンタードライバーの提供は行ないません。\*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 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

形式	カラーレスキャナー		
メモリー	基本仕様準ずる		
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様準ずる		
読み取り速度 <sup>※1</sup>	片面時	モノクロ: 80ページ/分、カラー: 80ページ/分(ドキュメントフィーダー DF3140装着時)	
階調	モノクロ: 2階調、グレースケール: 256階調、フルカラー: RGB各256階調		
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャンtoメディア: USB2.0(Aタイプ) <sup>※2</sup>	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) <sup>※2</sup>	
メール送信	読み取り解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A		
ファイル送信	読み取り解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMB(SMB3.1.1に対応)、FTP、WSD、DSM 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A 対応OS: Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、macOS 10.14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 <sup>※3</sup> 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS: Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022		

\*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) <sup>※1</sup>		
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 <sup>※1</sup> 、16×15.4本/mm(微細字) <sup>※1</sup>		
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、8½×11"、8½×14"、11×17"		
電送時間	約3秒(BIG通信時: 2秒台) <sup>※2</sup>		

\*1 FAXメモリー タイプM52が必要。\*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ユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能です。

## インターネットファクス機能

適用回線	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) <sup>※1</sup>	
伝送制御手順	送信: SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 <sup>※2</sup> )通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 <sup>※2</sup> )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 <sup>※3</sup> 、400×400dpi(微細字) <sup>※3</sup>	
	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 <sup>※4</sup> 、MMR圧縮 <sup>※4</sup> )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M52が必要。\*4 フルモード時。\*5 FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能です。

## IP-ファクス機能

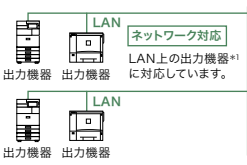
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) <sup>※1</sup>	
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2		
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信		
送信原稿サイズ	定形: 最大A3または11×17" 不定形: 最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm		
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi <sup>※2</sup> 、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字) <sup>※2</sup>		
IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。		
IP-ファクス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。		

\*1 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M52が必要。\*3 FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能です。

## 出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより“快適”かつ“安心”して、お客様にご利用いただくためのLAN/プロードバンド環境に対応した新しいリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

### @Remoteのワークフロー



\*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。  
\*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。  
※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。  
※@Remoteの詳細につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

### @Remoteサービス内容

- 遠隔診断保守サービス**  
故障時自動通報、修理依頼通報（マニュアルコール）、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。
  - カウンター自動検針サービス**  
お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。
  - ご使用状況報告書サービス**  
お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。
- #### セキュリティ対応
- お客様が構築されているセキュリティ網（Proxy server等）を経由しての通信に対応。
  - 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。
  - 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

## RICOH IM C2010商品構成

商品名	コピー	ファクス	両面/手差し	ネットワークプリンター	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス	IPファクス	インターネットファクス	ARDF	インナー1ドレイ	MultiLink-Panel
RICOH IM C2010	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	標準
RICOH IM C2010F	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

### 本体標準価格(消費税別)

RICOH IM C2010 ￥1,090,000 搬入設置指導料 52,500円\*  
RICOH IM C2010F ￥1,230,000 搬入設置指導料 63,200円\*

本体標準価格には、感光体は含まれません。

※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

\* パソコン1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は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。価格表をご参照ください。

※他機種でご利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、絵入りのはがきなどを給紙すると、給紙裏写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実効すると、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、原稿と手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で、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)。※製品の色、仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。このカタログの表紙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。

※Microsoft、Windows、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の米国ならびに他国における商標または登録商標です。※PDFは、Adobe PDFです。※Mac、Mac OS、OS XおよびAirPrint、AirPrintロゴは、Apple Inc.の商標です。※iOSは、米国およびその他の国における商標またはシスコの登録商標であり、ライセンスのもとに使用されます。※Android、GoogleドライブおよびGoogle Driveは、Google LLC.の商標です。※連絡とれるくん、PHONE APPLI PEOPLEは、株式会社Phone Appliの登録商標です。※Boxは、Box, Inc.の商標または登録商標です。※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、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。※FeliCaは、ソニー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。※eLWiSE、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®およびWPA3™は、Wi-Fi Allianceの商標です。※ナンバー・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。※ソフトバンクは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。※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。

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。

## 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。

## 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**  
imagine. change.

株式会社リコー  
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

イチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)  
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。  
※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告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、2024年4月現在のものです。

2302H-2404<34211799>3/1



# RICOH IM C2010 価格表

## モデル別価格一覧

### 〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	RICOH IM C2010	RICOH IM C2010F
		1,090,000 円	1,230,000 円
コピー	—	●	●
ファクス	FAX ユニット タイプ M52	OP	●
プリンター / スキャナー	—	●	●
ドキュメントボックス / メモリーソート	—	●	●
両面	—	●	●
手差し	—	●	●
ARDF	ドキュメントフィーダー DF3140	OP	●
インナー 1 ビン	インナー 1 ビントレイ BN3140	OP	●
インターネットファクス	FAX ユニット タイプ M52	OP	●
IP-ファクス	FAX ユニット タイプ M52	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。

### 〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAX ユニット タイプ M52 158,000 円	圧板 PN2010*1 8,000 円	ドキュメントフィーダー DF3140*1 221,000 円	インナー 1 ビントレイ BN3140 30,000 円	給紙テーブル PB3340 179,000 円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料
RICOH IM C2010*2 (品種コード) 312633 1,090,000 円	—	○	—	—	○	1,277,000 円	54,500 円
		—	○	—		1,490,000 円	56,500 円
		○	—	○		1,307,000 円	55,500 円
		—	○	○		1,520,000 円	57,500 円
RICOH IM C2010F (品種コード) 312634 1,230,000 円	●	—	●	●	○	1,409,000 円	65,200 円

●：標準装備 ○：オプションで対応  
\*1 RICOH IM C2010 のみ装着可能です。 \*2 圧板 PN2010 またはドキュメントフィーダー DF3140 のいずれかが1つが必要です。 ※ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	FAX ユニット タイプ M52*1	増設 G3 ユニット タイプ M52*2
品種コード	440378	440379
標準価格	158,000 円	126,000 円
設置指導料	A 料金	13,800 円
	B 料金	7,900 円

\*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。 \*2 装着には FAX ユニット タイプ M52 が必要です。最大 2 個まで装着できます。  
※設置指導料は本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

### 〈製品同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー&ユーティリティ CD-ROM	使用説明書 (HTML)	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	RP-GL/2 ドライバー*1	PS3 ドライバー*2	PCL6 (PCL XL) ドライバー*3
	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター

\*1 出力にはエミュレーションカード タイプ M52 またはマルチエミュレーションカード タイプ M52 が必要です。 \*2 Adobe 社製フォントで出力するためには PS3 カード タイプ M52 またはマルチエミュレーションカード タイプ M52 が必要です。  
\*3 出力には PCL エミュレーションカード タイプ M52 が必要です。 ※ CD-ROM は本体に同梱されています。

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

(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	35,800 円	29,900 円	

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。  
※設置指導料は本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

# 保守料金

RICOH IM C2010 をご購入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。  
保守サービスとして、キットサービス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

## ■キットサービス契約をお選びいただきますと

### 1. キットサービスを実施いたします。

- 下記トナーキットをご購入いただきますと、「キットサービス契約」により、リコーはお客様に感光体ユニットをお貸しし、必要な廃トナーボトルを供給いたします。  
RICOH 廃トナーボトル IM C6000
- RICOH IM C2010 の性能を継続的に保つために保守維持サービスを実施し、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. トナーキット価格

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	品種コード	標準価格	備考
納入時	RICOH スタートトナーセット (キットサービス用) IM C2010	ブラック	600494	61,200円	約 3,000 ページ / 本*
		シアン			約 1,400 ページ / 本*
		マゼンタ			約 1,400 ページ / 本*
		イエロー			約 1,400 ページ / 本*
2 本目以降	RICOH トナーキット ブラック IM C2010		600496	25,500円	約 3,000 ページ / 本*
	RICOH トナーキット シアン IM C2010		600499	11,900円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH トナーキット マゼンタ IM C2010		600498	11,900円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH トナーキット イエロー IM C2010		600497	11,900円	約 1,400 ページ / 本*

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

### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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

#### 「フルタイムサービス」について

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

##### <メニューと料金>

		[年額 / 消費税別]		
対応曜日と時間		料率	料金	
基本 メニュー	月曜日～金曜日 17:00～21:00	*1	19,800円	
	月曜日～金曜日 17:00～21:00 土曜日 9:00～21:00	*1	39,600円	
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*1	59,400円	
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 土曜日 9:00～翌9:00	*1	79,200円	
	土曜日 9:00～17:00	*1	19,800円	
	土曜日～日曜日 9:00～17:00	*2	59,400円	
	月曜日～金曜日 17:00～21:00 土曜日～日曜日 9:00～21:00	*2	79,200円	
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00	*2	118,800円	
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00(受付のみ) 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	8,400円	
	バリエーション メニュー	月曜日～金曜日 17:00～19:00	*1	10,600円
		月曜日～金曜日 17:00～20:00	*1	17,200円

\*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。  
\*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。  
※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。

## ■スポット保守契約をお選びいただきますと

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

※スポット保守契約時は、リモートサービスを利用することができません。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

## ■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジヤソ機等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)、大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

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

※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仕様のため海外では使用できません。 ※Adobe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。 ※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※その他、本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。  
②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・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、ご了承ください。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)  
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。  
※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、2024年4月現在のものです。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

# RICOH IM C2010 オプション価格

## 〈アプリケーション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH カンタン文書活用 タイプZ	311021	70,000円	わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に設定できます。
RICOH 画像ログ送信オプション*	440007	50,000円	画像ログ、ジョブログを指定したパス (SMB/FTP) に送信できます。

\* 画像ログの取得には、本体オプション「拡張データ変換ボード タイプM19」が必要です。 ※設置指導料および保守料金が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

## 〈外部オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
ドキュメントフィーダー DF3140 *1	440344	221,000円	7,900円	2,000円	自動両面原稿送り装置 (ARDF)。120枚積載可能。
圧板 PN2010	440343	8,000円	—	—	原稿ガラス上の原稿を押さえます。中折れ式の原稿カバーです。
給紙テーブル PB3340	440382	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 PB3310 *2	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。
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。
サブライテーブル 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 *1	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。
インナーソフトトレイ SH3090 *3	440353	40,000円	6,900円	1,000円	本体内で部数ごとに仕分けします。
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。
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。
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	—	—	ARDFを閉じる際に補助するためのハンドルです。
課金オプション置き台 タイプ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 RICOH IM C2010Fに標準搭載。 \*2 装着にはキャスターテーブル タイプM52が必要です。 \*3 同時装着はできません。

※用紙の積載、給紙、スタック枚数はマイペーパー使用時の値です。 ※設置調整料は本体と同時設置の場合は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。

## 〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A 料金	B 料金	
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を本体と接続するときに必要です。
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。
ダストカバー タイプG	317193	1,700円	—	—	防塵カバーです。

※設置指導料は本体と同時設置の場合は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。

※Microsoft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。 ※Adobeおよび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。 ※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.の商標です。 ※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。 ※HP、PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。



# RICOH IM C2010 消耗品価格など

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

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	品種コード	価格	備考
納入時	RICOH スタートトナーセット (キットサービス用) IM C2010	ブラック	600494	61,200 円	約 3,000 ページ / 本*
		イエロー			約 1,400 ページ / 本*
		マゼンタ			約 1,400 ページ / 本*
		シアン			約 1,400 ページ / 本*
2 本目以降	RICOH トナーキット ブラック IM C2010		600496	25,500 円	約 3,000 ページ / 本*
	RICOH トナーキット イエロー IM C2010		600497	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH トナーキット マゼンタ IM C2010		600498	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*
	RICOH トナーキット シアン IM C2010		600499	11,900 円	約 1,400 ページ / 本*

2 本目以降のトナーについては、このトナーをご購入ください。

\* A4 各色5%チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

## 〈消耗品〉

2024 年 4 月現在 (消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T 目	Y 目
カラー用紙	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (58W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	632360
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	632361	-
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	632362
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	632363	-
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (70W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	637875
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	637876	-
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	637877
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	637878	-
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (90W)	A 3	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	632335
		A 4	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	オープン価格*1	-	632336	632343
		B 4	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	632337
		B 5	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	オープン価格*1	-	632338	632344
上質紙	マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	-	901300	-
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	901301	-
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	901302	-
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	901304	-
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	-	900381	-
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	900382	-
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	900383	-
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	900384	-
		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	-	900380
ケープシヨリ	リコーPPC用紙 タイプSA (ハクリ紙) 20 面*2	A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600 円	46.00 円	632314	-
		B 4	1 パック (100 枚入り)	5,800 円	58.00 円	632324	-
	リファクスタンプカートリッジ タイプ 1	4 個入り	1 箱	1,500 円	-	339677	
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ B*3	-	1 枚	3,000 円	-	440107	

\*1 価格につきましては販売担当者にご確認ください。\*2 手差し給紙→胴内排紙出力でご使用ください。\*3 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〉

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 C2010 主なオプション仕様

ドキュメントフィーダー DF3140 *1	
モ ー ド	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能、原稿サイズ指定機能
原 稿 サ イ ズ	A3～A5、B4～B6 (B6は両面原稿不可)、11×17"～8½×11"、不定形タテ:128～297mm、ヨコ:128～1,260mm (片面原稿のみ) *2
原 稿 紙 厚	片面原稿 40～128g/m <sup>2</sup> (35～110kg)
	両面原稿 52～128g/m <sup>2</sup> (45～110kg)
原稿積載枚数*3	120枚
最大消費電力	42W以下 (電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	565×500×125mm
質 量	9kg

\*1 RICOH IM C2010F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 マイペーパーの場合。

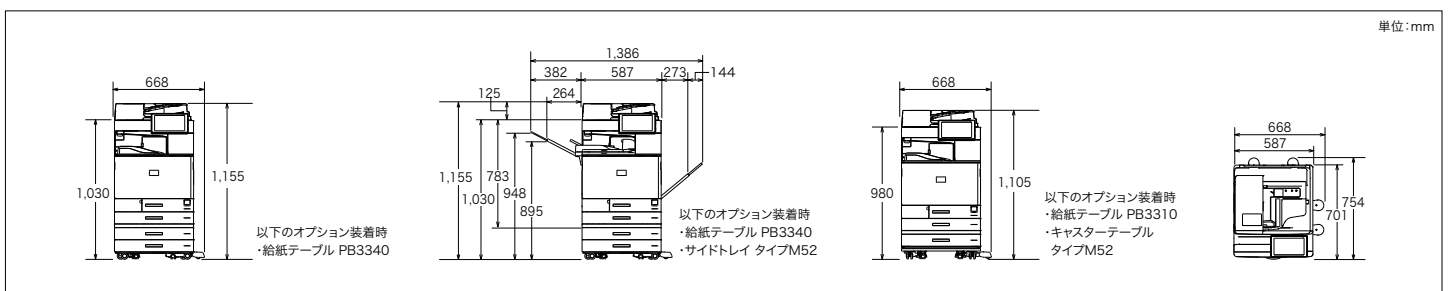
	インナーシフトトレイ SH3090	サイドトレイ タイプM52	インナー1ピントレイ BN3140
取 納 可 能 サ イ ズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、洋形2号、長形3号タテ、長形4号タテ、洋長3号、洋形4号、角形2号、不定形サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、郵便はがきタテ、往復はがき、不定形サイズ	A3～A5、B4、B5、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、不定形サイズ
収納可能枚数*	250枚 (A4、8½×11"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 <sup>2</sup> (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

\* マイペーパーの場合。

	給紙テーブル PB3340	給紙テーブル PB3310	サブライテーブル TB3030
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		-
用紙積載枚数*	590枚×2段	590枚	-
用 紙 紙 厚	52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg)		
最大消費電力	21W以下 (電源は本体から供給)	19W以下 (電源は本体から供給)	-
大きさ(幅×奥×高)	668×754×247mm (突起部と転倒防止部材含む)	587×701×120mm (突起部含む)	668×738×247mm (転倒防止部材含む)
質 量	23kg	12kg	17kg

\* マイペーパーの場合。

## RICOH IM C2010 の外形寸法



# RICOH IM C2010 オプション価格

## (内部オプション)

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
コピー	ファクス	IP- ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A 料金	B 料金	
	●	●	●			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 *1	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 *2	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。
				●		デジタルカメラ接続カード タイプ M52	440370	20,000 円	6,900 円	1,000 円	PictBridge 対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
	●					リモート FAX カード タイプ M52	440336	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 *2	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 *1	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 *3	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 *3	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 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。 \*2 いずれか 1 つ装着可能です。 \*3 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		内容
			A 料金	B 料金	
PS3 カード タイプ M52 *1	440371	145,000 円	6,900 円	1,000 円	Adobe 社製フォントを「Adobe® PostScript® 3™ エミュレーション」「PDF Direct エミュレーション」に置き換えなしで出力できます。
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 M52 *1 *2	440372	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 M52 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。 \*3 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。

## (インターフェースケーブル)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500 円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPE の USB2.0 ケーブル (2.5m) です。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプ TX	316354	5,000 円	パソコンとダイレクト接続するための 10BASE-T クロスケーブルです。

## (出力管理 / 個人認証)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム			内容
			リコー 個人認証 システム AE2	リコー カンタン 私書箱プリント AE2	かんたん カード認証	
リコー 個人認証 AE2 タイプ F12 1 ライセンス*	311435	100,000 円	●			個人認証する際に必要となるアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ F12 1 ライセンス*	311437	58,000 円		●		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ F12 1 ライセンス	311436	42,000 円		●		リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプションです。リコー 個人認証 AE2 相当に拡張するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M52	440377	47,000 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。
リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A-PC	317717	48,000 円	●			ユーザーカード・管理者カード (IC カード) を発行する際に必要となるパソコンに接続する IC カードリーダー / ライター。パソコンでユーザーカード (IC カード) 認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USB ケーブルは同梱されています。
リコー IC カード タイプ R1	315929	15,000 円	●		●	ユーザーカード、管理者カードとして利用する IC カード。10 枚セットとなります。

\* いずれか 1 つ装着可能です。  
※設置調整料および保守料金が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

## (ドキュメントポータル / イメージ配信・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc GlobalScan Version2 基本パッケージ	302799	150,000 円	スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェアです。
Ridoc Smart Navigator V2	309665	350,000 円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システムです。
RICOH Desk Navi 1 ライセンス	302677	19,800 円	文書の電子化と共有、共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000 円	多彩なログ収集・集計による TCO 削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェアです。
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000 円	大規模環境下でも機器の稼働状況を把握して一元管理が可能。機器の一括設定変更も行なえ、効率的な IT 管理業務をサポートする統合機器管理サーバーです。
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000 円	機器を効率的に運用・管理できるソフトウェアです。サーバー不要で運用でき、設定したスケジュールで自動的にカウンター収集・集計が可能です。

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