

デジタルフルカラー複合機

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH IM C300

RICOH Intelligent WorkCore  
進化する「はたらく」の、まんやかに。



RICOH  
IM C300

モノクロ  
フルカラー  
A4 30  
枚/分

「はたらく」は、  
もっとインテリジェントに。



※写真は、RICOH IM C300にオプションの給紙テーブル PB1170と  
サブライテーブル TB1030を装着したものです。  
※画面はハメコミ合成。



デスクトップA4カラー複合機

## RICOH IM C300

デスクトップから、働き方改革を実現する。

多様な働き方を実現しながら、もっと効率的に。

そのためには、手にとどく場所で、

スマートに業務をこなす

インテリジェントデバイスが必要です。

あなたのいちばん近くから、

働き方改革ははじまっています。

RICOH Intelligent WorkCore  
進化する「はたらく」の、まんなか。

RICOH Intelligent WorkCoreは、さまざまなお客様の業務プロセスを変革する新しいソリューション  
です。常に変わり続け、進化していく人・組織・企業のそれぞれの「はたらく」を支えています。

※詳しくはリコーホームページをご覧ください。 <https://www.ricoh.co.jp/solutions/intelligent-workcore/>



# 手にとどく場所で活躍する RICOH IM C300



利用する誰もが  
操作しやすいマシンがほしい

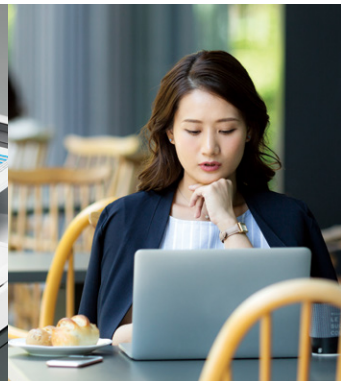
RICOH IM C300は、使いやすい

指先ひとつで直感的に操作できる新MultiLink-Panelを搭載。トナーの交換手順も動画で表示され、スムーズに作業できます。

クラウドサービスを活用して  
業務を効率化したい

RICOH IM C300は、どこでもつながる

複合機とクラウドがダイレクトに連携。紙文書や名刺の情報共有がスピーディーに行なえます。



お客様の目を引くチラシや  
POPを手軽に作りたい

RICOH IM C300は、あざやか

きめ細やかな1,200×1,200dpiの高画質を実現。POP広告モードを使えば、POPに最適なシャープで鮮明な印刷が可能です。

限られたスペースに設置できる  
高性能なマシンがほしい

RICOH IM C300は、コンパクト

バックヤードやデスクトップなどに置きやすい大きさで、設置場所を選ばないコンパクト設計です。





使いやすい



10.1インチ

あざやか



1,200×  
1,200dpi



どこでもつながる



コンパクト



※写真はRICOH IM C300です。※画面はハメコみ合成。

## RICOH IM C300は、使いやすい



※写真はホーム画面です。

### よりシンプルに使いやすく進化した、新「MultiLink-Panel」

より使いやすくなった10.1インチ大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。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、そのまま指を動か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。

### 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新しい仕組み「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で簡単に行なうことができ、いつも新しい機能をお使いただけます。

RICOH Always Current Technology ver.2.2対応



### 高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、片側のみでほとんどの処理を完了できます。さらに、紙詰まり処理などの手順をわかりやすく説明するガイダンス機能も搭載しています。

### 直感的で分かりやすい設定画面

よりシンプルで分かりやすくカテゴリー分類した設定画面。検索機能により、使いたい設定がすぐに探せます。



### 消耗品交換手順の動画表示

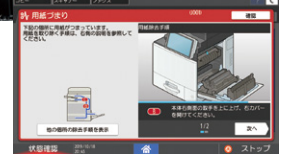
トナーの交換手順を動画で表示します。細かな作業手順をわかりやすく説明することで、迷わず簡単に交換ができ、作業時間の低減が図れます。



### 紙詰まりの処理も簡単



アニメーションガイダンス



# RICOH IM C300は、どこでもつながる

## 選べる豊富なアプリケーション

お客様の業務効率アップと業務改善をサポートする各種アプリケーションをご用意。複合機の操作パネルからアプリケーションサイトにアクセスし、インストールが可能です。お客様の業務に合わせてお選びいただけます。

※詳細はRICOH アプリケーションサイト for MultiLink-PanelのWebサイトをご確認ください。  
URL: [https://www.rico.co.jp/mfp-ex/ms/appsite/](https://www.ricoh.co.jp/mfp-ex/ms/appsite/)  
※2020年9月時点。



アプリケーションサイトトップ画面



アプリケーション選択画面

### ●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。

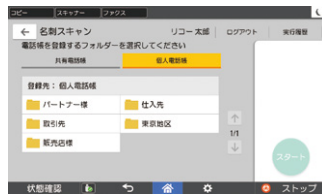
※Box、DocuWare、Dropbox、Google ドライブ™、OneDrive® for Business、SharePoint® Onlineに対応。※別途クラウドストレージサービスのアカウントが必要です。



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

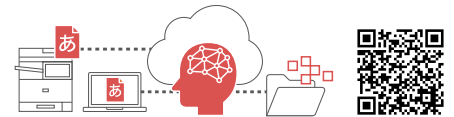
クラウドサービス「PHONE APPLI PEOPLE」と複合機がダイレクトに連携。複数枚の名刺を同時にスキャンし、簡単かつスピーディーに登録できます。

※別途PHONE APPLI PEOPLEのアカウントが必要です。



### ●RICOH Cloud OCR for 請求書(有償)

紙やPDFの請求書を文字データ化するクラウド型OCRソリューションです。リコー独自のAI(人工知能)が、請求書に記載された請求日、請求元名称、請求金額などの情報を自動認識し一括データ化が可能です。



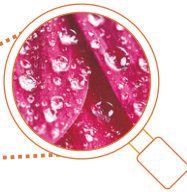
## RICOH IM C300は、あざやか

### 高精細な1,200×1,200dpi

フルカラー印刷で差がつく1,200×1,200dpiの高画質を実現。きめ細やかなカラー表現が可能です。

※プリント速度が遅くなります。

各色256階調、1,670万色の再現力を実現



## RICOH IM C300は、コンパクト

### コンパクトなボディに多彩な機能を凝縮

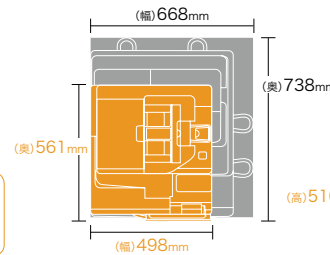
デスクトップにもフロアにも設置できるコンパクト設計。コピー、プリンター、スキャナー、ファクスの多彩な機能を業務スタイルに合わせて省スペースでお使いいただけます。

※写真(左)は、RICOH IM C300、写真(右)はRICOH IM C2500Fにオプションの給紙テーブル PB3280を装着したものです。

■RICOH IM C2500F  
■RICOH IM C300

設置面積比

約 56.7%



### POP広告モード

シャープで鮮やかな発色の印刷を実現する「POP広告モード」。カラーPOPはもちろん、プレゼンテーション資料などの出力にも最適です。

POP広告モード・オフ状態



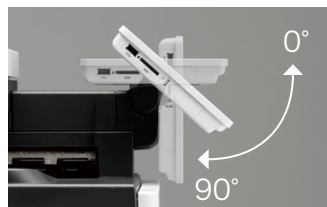
POP広告モード・オン状態



### 角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載しています。

※写真は、RICOH IM C300の場合。  
RICOH IM C300Fの場合は、20~90度。



### さまざまな場所にフィットするデザイン

さまざまな設置場所を想定して、背面も凹凸の少ないフラットなデザインを採用。多様化するワークスタイルやシチュエーションに合わせて設置が可能です。

主電源を前面にレイアウト



L字型ケーブル



## Usability

使いやすさが、  
あたらしい。



### 使いやすさを追求したユーザーインターフェース

直感的な操作で機能を活用しやすい、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、見やすい大きなアイコン表示で設定もわかりやすいユーザーインターフェースです。



※写真はコピー画面です。



スキャナー画面

ファクス画面

### ワンタッチでジョブ設定

直近10件までの操作履歴を表示できます。さらに定型業務での操作やよく使う機能の履歴をお気に入りに入れて設定すれば、何度でも呼び出せます。また、おすすめ設定にはあらかじめ便利な設定が登録されています。

※履歴はコピー/スキャナー/ファクス、おすすめ設定はコピー/スキャナーで利用可能です。



履歴画面



おすすめ設定画面

### ワンタッチで機能切替が可能

3つの機能キーには、コピーやスキャナーなどの機能やアプリケーションを自由に割り当てられます。



### 使いやすいアドレス帳

機器を利用するユーザー情報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。

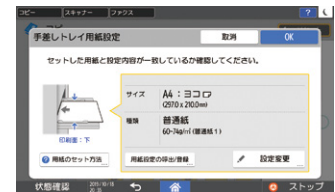


### 機能に合わせたヘルプ表示

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で判別し、関連する情報が表示されるため、スピーディーにお困りごとを解決できます。さらにQRコードを読み取ればスマートデバイスでも閲覧でき、ヘルプを確認しながら操作が可能です。

### 用紙設定ガイド機能

コピー時に手差しトレイ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



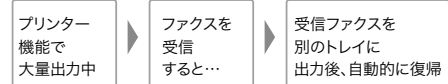
用紙サイズ設定画面

### 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。

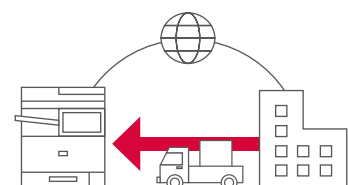
※機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



### @Remotelによるトナー自動配送

複合機にセットされているトナーの残量が少なくなった際、複合機がリコーテクニカルコールセンターへ通報。トナーを自動的にお届けするサービスです。トナーの在庫管理や発注業務の負荷を軽減します。



## Copy & Print

# スピーディー、 しかも、きれい。



### 高生産性と高画質を両立

カラーQSU技術(DH定着方式)を採用し、作業効率を格段に向上させる優れたパフォーマンスを凝縮しました。さらに、1,200×1,200dpiの高画質を実現しました。

#### ●高速出力

フルカラー・  
モノクロ同速 **30**ページ/分\*

デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、片面両面同速でフルカラー・モノクロともに30ページ/分\*を達成。A3カラー複合機同等の性能で快適にオフィスドキュメントを出力いただけます。

\* A4タテ送り、連続印刷時。

#### ●高速復帰

スリープモード  
からの復帰時間 **8.3**秒

スリープモードから高速で復帰。急ぎの業務もお待たせしません。

#### ●急ぎの印刷にも素早く対応

モノクロ  
ファースト  
コピータイム **7.2**秒 | フルカラー  
ファースト  
コピータイム **8.6**秒

ファーストコピータイムは、モノクロ7.2秒、フルカラー8.6秒と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

※A4タテ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。

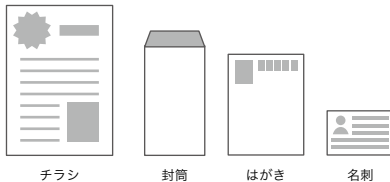
### 幅広い用紙に対応

60~220g/m<sup>2</sup>(52~189kg)<sup>\*1</sup>の用紙に対応し、コート紙や名刺用紙などの厚紙<sup>\*2</sup>、さらに封筒<sup>\*2</sup>やはがきにも対応。

\*1 手差しトレイの場合。本体給紙トレイの場合は、60~163g/m<sup>2</sup>(52~140kg)です。

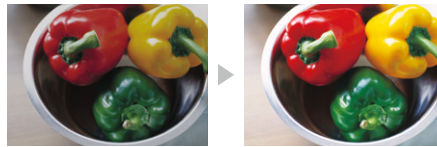
\*2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。用紙は推奨のものをご使用ください。

※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。



### 写真・イメージ画像補正

デジタルカメラで撮影した画像の色合いを補正可能。全体的に暗めの画像を明るく補正し出力します。デジタルカメラのデータを使った書類や、写真入りパンフレット制作に便利です。



自動補正機能OFF

自動補正機能ON

### RPCSドライバー

利用頻度の高い印刷設定を保存して呼び出せる「お気に入り」など、一目でわかりやすいドライバー画面を採用しました。どなたでも簡単にご利用できます。

#### ●機種共通RPCS Basicドライバー

複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバー。複数の機種が混在する環境でも同じドライバーで運用ができて便利です。

※機種固有ドライバーとの機能差異については、販売担当者にご確認ください。

※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。

※RPCS Basicドライバーはホームページでの提供となります。

#### ●リコーカンタンドライバーインストーラー

ネットワーク内またはUSBで接続された機器を指定し、ご使用のWindows® OSに対応した最新バージョンのドライバーを適切にダウンロードできるドライバーインストール支援ツールです。

[リコーホームページで無償公開中]

ホーム>ソフトウェア>ユーティリティ>リコーカンタンドライバーインストーラー

### スマートフォンやタブレットからの印刷にも対応

iOSやMac OS XのAirPrint、Android™ OSのMopria®に対応。

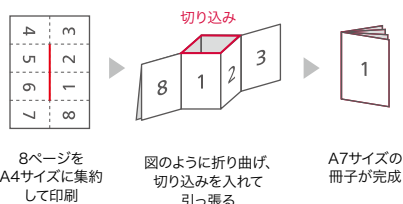


\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

### しおり折り印刷

ステープルも糊も使わずに小冊子が作成可能なしおり折り印刷。胸ポケットに収まるA7サイズで工場内の手順書、店舗での接客マニュアルなどを作成できます。

※RPCSドライバーのみ対応。



8ページをA4サイズに集約して印刷

図のように折り曲げ、切り込みを入れて引っ張る

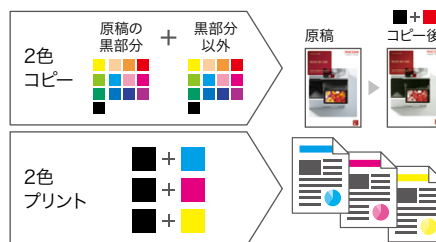
A7サイズの冊子が完成

### 低コストで訴求力を高める 2色コピー/プリント

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

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

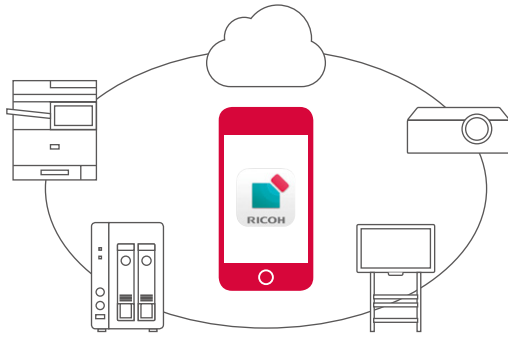
※RPCSドライバーのみ対応。



## Collaboration

# チームで情報を活用するために。

情報活用  
機能の  
詳細はこちら



### 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にかざすだけで、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。スマートデバイスの業務活用の幅を広げるとともに、ペーパーレス化のさらなる推進と高い価値創造をサポートします。

※詳細はホームページをご覧ください。  
ホーム>ソフトウェア>ユーティリティ>iOS/Android™ プリンティングソリューション>RICOH カンタン入出力



### 複数のネットワークに接続可能 (オプション)

「拡張プリントサーバー タイプM37」を装着することで、標準のネットワークポートに加え、もう1システムのLANに接続し印刷することができ、さらにネットワークごとに排紙先を分けて出力\*1することも可能です。また、「外付け増設インターフェースボックス タイプM37」\*2を装着することで、3システムのLANに接続し印刷・スキャンも可能です。



\*1 RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能 \*2 本体とは別に電源が必要です。  
※仕様詳細については、販売担当者にご確認ください。

### プライベートクラウドサービス「RICOH e-Sharing サービス」(別売)

複合機でスキャンした文書や受信したファクス文書、またはパソコンで作成した文書などを「RICOH e-Sharing サービス」に保存すれば、スマートフォンやタブレット端末から簡単にアクセスできます。RICOH クラウドを経由することで、外出先でも社内文書の閲覧やファクスの確認が可能です。



## Scanner

# 多彩なスキャン機能で、仕事を効率化。

スキャナー  
機能の  
詳細はこちら



### 1パス両面ADFによる高速スキャン

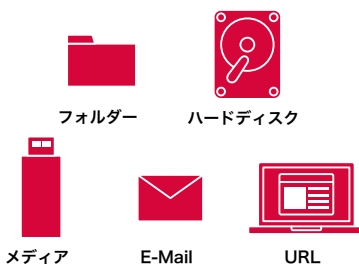
リコー独自の画像処理技術により、文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきを抑え、よりきめ細やかに読み取りが可能。また、一度の原稿搬送で両面を同時に読み取りでき、生産性が大幅に向上するとともに、原稿の反転動作が不要になるため、オリジナル原稿の保護にもつながります。

片面 フルカラー  
モノクロ 40 ページ/分\* | 両面 フルカラー  
モノクロ 80 ページ/分\*

\* A4タテ、200dpi/300dpi文字モード。

### さまざまなスキャン方法

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



### 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処理でテキストデータ化。  
※OCR変換モジュール タイプM13が必要です。
- クリアライトPDF  
見栄えを維持しながら、大幅に軽いPDFデータに変換。
- PDF/A  
内部統制に関する文書など、長期保管する文書の電子化に。
- デジタル署名付PDF  
スキャン文書に署名をつけて偽造や改ざんを防止。
- パスワード付暗号化PDF  
スキャンした文書の保護に。重要な文書も安心して電子化。

### 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。





## Fax Communication

# ファクスは、シンプルで確実に。



ファクス機能の詳細はこちら



### 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。

### ●迷惑ファクス受信防止設定\*

ファクスの受信結果履歴から直接、迷惑ファクスに登録ができます。

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

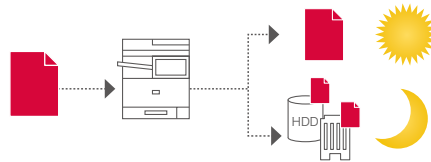
### ペーパーレスファクス

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスクに蓄積またはパソコンへの転送が可能。また、パソコンから直接ファクスを送信できるため、作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。

- サーバー不要のペーパーレスファクス受信
- PC FAX機能

### ファクス受信文書出力切替タイマー

勤務時間内は印刷、夜間は別の場所に転送するなど、受信時間に応じてファクス文書の印刷/転送/蓄積の切り替えが可能です。



### ファクス連携機能

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

\* 親機・子機ともに、リモートFAXカードを装着時に利用可能です。

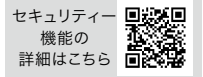
※親機に接続できる子機は最大6台までです。

※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。

※ファクス連携の送信はG3回線のみです。

## Security

# 安心・信頼のオフィス環境をサポート。



セキュリティー機能の詳細はこちら



### 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、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。また、かんたんカード認証\*1は非接触ICカード「FeliCa」\*2「MIFARE」\*3を用いた個人認証や、RICOH カンタン入出力を利用することでスマートデバイスによる認証も可能です。

\*1 個人認証デバイスキット タイプM13が必要です。

\*2 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。

\*3 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。

### リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWise」を用いた個人認証が可能です。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制でき、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、権限を設定でき、TCOの削減効果も期待できます。

### 機能利用制限と利用量制限機能

コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといった各機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行なえます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限度数を設定可能。管理者が設定し、状況を把握することにより、ランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

### 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セキュリティーを強化します。

\* RICOH Always Current Technology ver.2.0対応機能

### 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え/混入/放置を防げます。

### 安心の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制する「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 宛先利用制限機能



※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。

## Option

ニーズに応じて、コンパクトにプラス。



### ① インナー1ピントレイ BN1040



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。100枚 (A4) スタック可能。排紙検知LEDランプ付です。  
※RICOH IM C300Fは標準搭載。

### ② 給紙テーブル PB1170



500枚×1段の増設給紙テーブルです。2段まで増設可能です。

### ③ サブライテーブル TB1030



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M41



床置きに便利なキャスター付きのテーブルです。

### 本体トレイ除湿ヒーターキット タイプM13



本体トレイにセットした用紙の吸湿を低減します。

## Sustainability

SDGs達成に向けて貢献できる製品づくりを。

環境性能の詳細はこちら



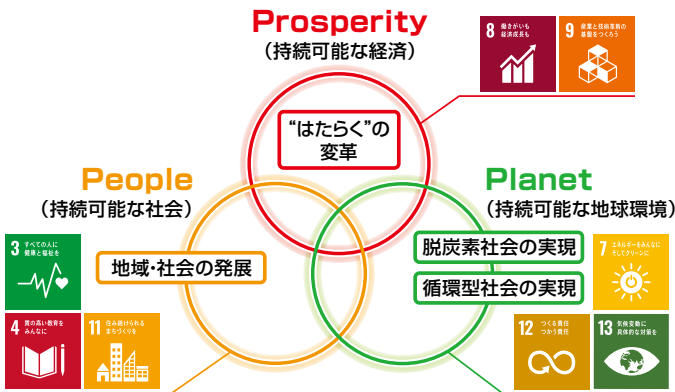
### リコーグループが取り組むマテリアリティとSDGs

リコーはSDGsの達成に向けて、「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を定め、製品に反映しています。

#### ●SDGs 17の開発目標



#### ●事業を通じた社会課題解決



※詳細はホームページをご覧ください。  
ホーム>サステナビリティ>マテリアリティ (重要社会課題)

### 脱炭素社会の実現



#### ●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。

標準消費電力量 (TEC<sub>2018</sub>)\*2 **0.34kWh**

\*1 2020年6月1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。

### 循環型社会の実現



#### ●市販回収材を用いた再生プラスチックの搭載

マテリアルリサイクルの一環として、回収した複合機のプラスチックを原材料にし、独自に開発した繰り返し使える再生材を製品の一部に採用しています。市販回収材活用により新規投入資源使用量を削減し、さらに、その再生材の繰り返し利用を実現することで、環境負荷低減に貢献します。

### 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



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
株式会社リコー

### サステナブルプロダクツ認定

リコーが掲げる重要社会課題を解決するモノづくりを実現するため、製品・サービスを独自の指標に基づき評価・改善する「リコーサステナブルプロダクツプログラム」において、「サステナブルプロダクツ」ランクに適合しています。

※詳細はホームページをご覧ください。

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 (RSP)

# RICOH IM C300の主な仕様

## 基本仕様/コピー機能

形式	デスクトップ式
メモリー	2GB
HDD容量	320GB
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:A4(210×297mm)、8½×14"(216×355.6mm)*2
複写サイズ	定形:A4～はがき(100×148mm)、8½×14"～5½×8½"、封筒*3 不定形:幅76.2～216.0mm、長さ139～600mm
画像欠け幅	先端:4.2±1.5mm、後端:3.25±2.75mm(両面時:3.0～6.0mm)、左右:2.25±1.75mm
用紙紙厚*4	給紙トレイ:60～163g/m <sup>2</sup> (52～140kg) 手差し給紙:60～220g/m <sup>2</sup> (52～189kg) 両面時:60～163g/m <sup>2</sup> (52～140kg)
解像度	読み取り時 600×600dpi 書き込み時 600×600dpi
階調	256階調
ウォームアップタイム*5	19秒*6
リカバリータイム	8.3秒
ファーストコピータイム*7	モノクロ:7.2秒 フルカラー:8.6秒
連続複写速度*8	A4(タテ) モノクロ:30枚 フルカラー:30枚 B5(タテ) モノクロ:15枚 フルカラー:15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・ヨコ±1.0%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*9	標準 250枚+100枚(手差し) オプション 給紙テーブル PB1170:500枚
連続複写枚数	999枚
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通
最大消費電力	1.2kW以下
エネルギー消費効率	55kWh/年 区分:複合機a
大きさ*10	RICOH IM C300:(幅)498x(奥)561x(高)510mm(自動原稿送り装置含む) RICOH IM C300F:(幅)554x(奥)561x(高)595mm(自動原稿送り装置含む)
機械占有寸法	RICOH IM C300*11:(幅)848x(奥)605mm RICOH IM C300F*12:(幅)890x(奥)605mm
質量	RICOH IM C300:47kg以下 RICOH IM C300F:49kg以下

\*1 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。\*2 自動原稿送り装置を使用し片面読み取りの場合は、216×600mmまで可能。\*3 弊社HP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 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。\*5 室温20°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。\*6 クイック起動(工場出荷値)の場合、クイック起動オフ時は50秒。\*7 A4タテ、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合。\*8 印刷条件により、速度が低下することがあります。\*9 マイペーパーの場合。\*10 操作部を床に水平な状態から90°(工場出荷値)回転させた場合。\*11 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、操作部水平状態。\*12 手差し延長トレイ開放、手差し延長トレイ開放、1ビントレイ排紙受け開放、操作部水平状態。

## プリンター機能

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:基本仕様に準ずる
ファーストプリントタイム*1	モノクロ:6.0秒 フルカラー:7.6秒
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速
解像度	300×300dpi、600×600dpi(2,400dpi相当×600dpi、9,600dpi相当×600dpi)、1,200×1,200dpi*2
ページ記述言語	標準 RPCS、RPDL*3*4、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 5c*)、XPS、Genuine Adobe® PostScript® 3™、PDF Direct from Adobe®
対応プロトコル	TCP/IP*5(LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD(Printer))
対応OS	Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019、Mac OS X 10.12以上
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)*6、メディアプリント:USB2.0(Aタイプ)*6/SDカードスロット*6 オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*6
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H)*3、R55(IBM55577-F01/F02)*3、R16(EPSON ESC/P)*3、RTIFF*3、PictBridge
内蔵フォント	標準 明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、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(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平成2書体(HG平成明朝、HG平成角ゴシック)、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(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体
変倍率	25～400%(RPCS時)

\*1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4タテ、等倍、本体給紙トレイ。\*2 プリント速度が低下します。\*3 モノクロ対応。\*4 プリンタードライバーの提供は行ないません。\*5 IPv4/IPv6対応。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ご利用いただける場合があります。\*6 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	カラススキャナー
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:40ページ/分、カラー:40ページ/分 両面時 モノクロ:80ページ/分、カラー:80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)*2、SDカードスロット*2 オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*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:TIF、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*3)、FTP、WSD、DSM 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A
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*4 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS:Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019

\*1 A4タテ、200/300dpi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 RICOH Always Current Technology ver.2.1 対応機能。\*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

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
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)
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A4タテ 幅210×長さ297mm 不定形:最大 幅210×長さ600mm
記録紙サイズ	最大:A4、8½×14" 最小:A5
電送時間	約3秒(JBIG通信時:2秒台)*

\* A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。

※FAXユニットを装着もしくは標準搭載したモデルで利用可能。

## W-NET FAX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)*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	A4
走査線密度	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*3、MMR圧縮*3)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ご利用いただけない場合があります。\*3 フルモード時。

※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。

## 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)*
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A4または8½×14" 不定形:最大 タテ210mm、ヨコ600mm
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)
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。

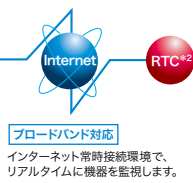
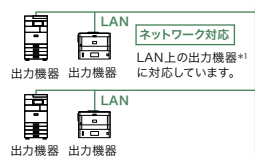
\* 対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※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。

## 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。
- ※本サービスのご利用条件につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

### @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ー網（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うことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

## 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	W-NET FAX	1/バス両面ADF	インナー1ビントレイ
RICOH IM C300	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	オプション
RICOH IM C300F	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 C300 ¥600,000 搬入設置指導料 45,600円\*

RICOH IM C300F ¥680,000 搬入設置指導料 56,400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/ユーティリティーのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよび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、給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、本体のハードディスク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。（本体のハードディスク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。RICOH e-Sharing サービスのRICOH e-Sharing サービス用外付けHDDに定期的にバックアップを行ってください。機器の返却・廃棄を行う際、ハードディスク等に記録されたデータはHDD残存データ消去機能について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。※HDD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HDD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、必ずファイアーウォールなどを設置し、セキュリティー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（キャッチホンなど）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、お使いになら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、およびOneDrive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。※PostScriptおよびAdobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※Mac、Mac OS、OS X、AirPrint、およびAirPrintロゴは、Apple Inc.の登録商標です。※iOSの商標または登録商標は、Apple Inc.の登録商標です。※Android、Google Drive、Google Cloud Print、Google Docs、Gmailは、Google LLCの登録商標です。※BoxはBox Inc.の登録商標または登録商標です。※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。※Dropboxは、Dropbox, Inc.の登録商標です。※Mopriaは、Mopria Alliance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ンベション株式会社の登録商標です。※PCLは、米国Hewlett-Packard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は、エス・ティ・イー・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.の登録商標です。※その他、本カタログ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。

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、ご了承ください。

## RICOH Always Current Technology

詳しくはこちらをご確認ください。



## RICOH Intelligent WorkCore

進化する「はたらく」の、まんなかに。

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製複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

## 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。

イチイチイチ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

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

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。

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。

1911H-2404<34211765>15/1

# RICOH IM C300 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 C300	RICOH IM C300F
		600,000 円	680,000 円
コピー	—	●	●
ファクス	FAX ユニット タイプ M41	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	—	●	●
1パス両面 ADF	—	●	●
インナー 1ピン	インナー 1ピントレイ BN1040	OP	●
W-NET FAX / IP-ファクス	FAX ユニット タイプ M41	OP	●

●：標準装備 OP：オプションで対応  
※本機価格には、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 M41 63,000 円	インナー 1ピントレイ BN1040 20,000 円	給紙テーブル PB1170 53,000 円	サブライテーパー TB1030 25,000 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 C300 (機種コード) 312531 600,000 円	○	—	—	—	663,000 円	58,500 円
	—	—	○	—	653,000 円	47,600 円
	○	—	○	—	716,000 円	60,500 円
	○	—	○	○	741,000 円	60,500 円
RICOH IM C300F (機種コード) 312532 680,000 円	●	●	○	—	733,000 円	58,400 円
	●	●	○	○	758,000 円	58,400 円

●：標準装備 ○：オプションで対応  
※商品関連ソフトウェアの設置指導料は含まれません。 ※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 M41	
機種コード	311541	
標準価格	63,000 円	
設置指導料	A 料金	18,800 円
	B 料金	12,900 円

※ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。 ※設置指導料は本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

### 〈プリンター / スキャナー関連同梱ソフトウェア〉

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
	PS3 ドライバー	PCL6 (PCL XL) ドライバー*	PC FAX ドライバー
	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター	MFP アドレス帳取得ツール

\*出力には PCL エミュレーションカード タイプ M41 が必要です。  
※CD-ROM は、RICOH IM C300 本体に同梱されています。

### 〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A 料金	B 料金	
ネットワーク TWAIN ドライバー	13,800 円	7,900 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 3,000 円 / 台となります。

※プリンター関連同梱ソフトウェアの設置指導料は、RICOH IM C300 の設置指導料に含まれます。  
※設置指導料は、本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

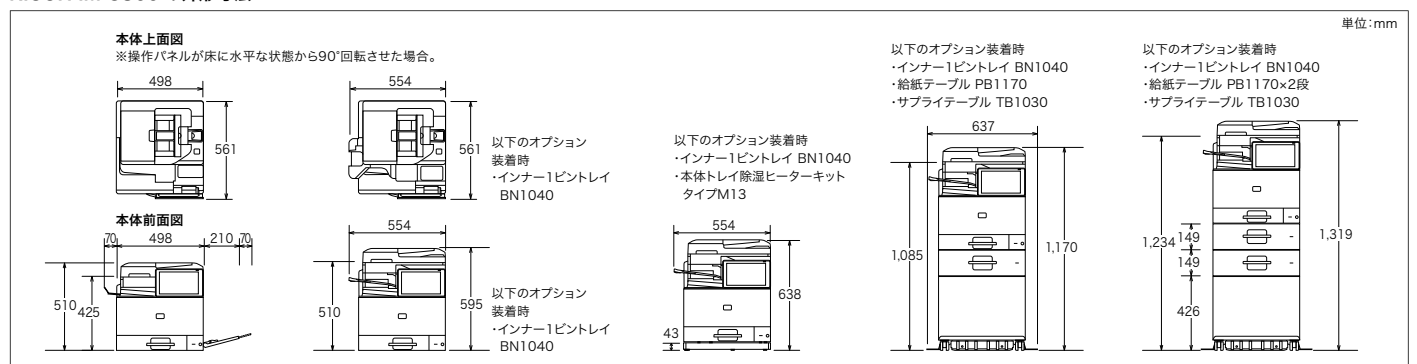
### 〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要となります。

(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	35,800 円	29,900 円	管理者設定、認証方法の設定、オートログアウト時間設定、メニュープロテクト設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定

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

### RICOH IM C300 の外形寸法



# RICOH IM C300 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	
		●	●	●	●	拡張無線 LAN ボード タイプ M19 *1 *2	312914	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 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 *1	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 M37	311247	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 M41	311442	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 M13	315747	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 M37 *1	311255	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 *2	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、スキャナー機能が可能で、本体とは別に電源が必要です。

\*1 いずれか 1 つ装着可能です。 \*2 拡張無線 LAN ボード タイプ M37 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。  
※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 M41 *1	311445	80,000 円	6,900 円	1,000 円	Adobe 社製フォントを「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 M41 *2	311447	40,000 円	6,900 円	1,000 円	R98 (NEC PC-PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、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 M41 *1 *2	311446	105,000 円	6,900 円	1,000 円	エミュレーションカード タイプ M41、PS3 カード タイプ M41 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 M41	311448	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 M41	311449	20,000 円	6,900 円	1,000 円	Microsoft 社 XPS ファイルのダイレクト出力が可能です。

\*1 いずれか 1 つ装着可能です。 \*2 いずれか 1 つ装着可能です。  
※設置調整料は本体と同時に設置の場合は 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。
個人認証デバイスキット タイプ M13	315730	47,000 円	●		●	個人認証する際に必要となる本体に接続する IC カードリーダー / ライターです。ケーブル / リーダーライタ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 ケーブルは同梱です。
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。

\*1 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。

\* 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。\* IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。\* Adobe、Adobe PDF および PostScript は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における登録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。\* FeiCa は、ソニー株式会社の登録商標です。\* FeiCa 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。\* その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

〈外部オプション〉

(消費税別)

Table with columns: 商品名, 品種コード, 標準価格, 設置調整料 (A料金, B料金), 内容. Rows include options like 給紙テーブル PB1170, サプライテーブル TB1030, キャスターテーブル タイプ M41, etc.

\*1 同時装着できません。 \*2 同時装着できません。 \*3 RICOH IM C300F に標準装備。 \*4 装着には給紙テーブル PB1170 が必要です。
※用紙の種類、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。

〈アプリケーション〉

(消費税別)

Table with columns: 商品名, 品種コード, 標準価格, 内容. Rows include RICOH カンタン文書活用 タイプ Z, RICOH カンタン文書活用 タイプ Z e.Typist パック, RICOH 画像ログ送信オプション.

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2 以降 対応。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が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

RICOH IM C300 消耗品価格

〈消耗品〉

2024年4月現在 (消費税別)

Table with columns: 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). Rows include 用紙 (リコーフルカラー PPC), 再生紙, 画像ログ, トナー (ブラック, シアン, マゼンタ, イエロー), and 抗菌フィルム.

\*1 価格につきましては、販売担当者にご確認ください。 \*2 手差し給紙でご使用ください。 \*3 A4各色5%チャートを目安。(原稿により出力ページは変動します) \*4 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。

RICOH IM C300 主なオプション仕様

Table comparing specifications for 4 options: インナー 1 ピントレイ BN1040, 給紙テーブル PB1170, サプライテーブル TB1030, and キャスターテーブル タイプ M41. Columns include 取納可能サイズ/用紙サイズ, 取納可能枚数/用紙積載枚数, 用紙紙厚, 最大消費電力, 大きさ, and 質量.

\* マイペーパーの場合。

# 保守料金

RICOH IM C300 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、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を供給いたします。  
RICOH P トナー ブラック IM C300 RICOH P トナー シアン IM C300 RICOH P トナー マゼンタ IM C300 RICOH P トナー イエロー IM C300

### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

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

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの1%引き、フルカラーカウントとフルカラープリントカウンターの1%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明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

## < RICOH IM C300 の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)		料金	備考
(1) 基本料金			
		2,600円	
(2) カウンター料金			
カモノカラー	500カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.5円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
	501 カウント / 月～1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	8.0円	
	1,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	6.8円	
フルカラー	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	40.0円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
	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	34.0円	
	3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	29.0円	
フルカラープリント	1,000 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	34.0円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、「フルタイムサービス」をご用意させていただきます。
	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	29.0円	
	3,001 カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき	25.0円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1面両面出力ごとに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は進みます。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は進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能（ドキュメントボックスに蓄積したものの出力を含む）でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合には進みます。※フルカラーターナ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、より良好な状態で複写機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。

## 「フルタイムサービス」について

リコーでは、「パフォーマンス契約」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>		料金額 / 消費税別	料金	備考
基本メニュー	月曜日～金曜日	17:00～21:00	*1 1,700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。 ※「基本メニュー」受付対応のメニューもご用意しております。詳しい内容につきましては、ホームページをご覧ください。販売担当者にご確認ください。
	月曜日～金曜日	9:00～21:00	*1 3,300円	
	月曜日～金曜日	17:00～翌9:00	*1 5,000円	
	月曜日～金曜日	17:00～翌9:00	*1 1,700円	
	土曜日	9:00～翌9:00	*1 6,600円	
	土曜日	9:00～17:00	*1 1,700円	
	土曜日～日曜日	9:00～17:00	*2 5,000円	
	土曜日～金曜日	17:00～21:00	*2 6,600円	
	土曜日～日曜日	9:00～21:00	*2 9,900円	
	月曜日～金曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)	*2 700円	
	土曜日～日曜日	9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 900円	
	月曜日～金曜日	17:00～19:00	*1 2,600円	
パリエーションメニュー	月曜日～金曜日	9:00～19:00	*1 1,500円	
	月曜日～金曜日	17:00～20:00	*1 3,100円	
	土曜日	9:00～20:00	*1 1,300円	
	月曜日～金曜日	7:00～9:00	*1 2,900円	
	月曜日～金曜日	7:00～9:00	*1 1,800円	
	土曜日	7:00～17:00	*1 3,500円	
	月曜日～金曜日	8:00～9:00	*1 6,800円	
	月曜日～金曜日	17:00～20:00	*1 5,000円	
	土曜日	8:00～20:00	*1 8,300円	
	月曜日～金曜日	17:00～24:00	*2	
	土曜日～日曜日	8:00～20:00	*2	
	月曜日～金曜日	17:00～24:00	*1	
土曜日	9:00～24:00	*2		
月曜日～金曜日	17:00～24:00	*2		
土曜日～日曜日	9:00～24:00	*2		

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

### 1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただけます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。35,000円/1本(140,000円/4本)

トナーは、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 C300… 17,000円/1本  
…RICOH トナー シアン IM C300… 4,800円/1本  
…RICOH トナー マゼンタ IM C300… 4,800円/1本  
…RICOH トナー イエロー IM C300… 4,800円/1本

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

#### (1) 基本料金と技術料金 (消費税別)

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

#### (2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

## ■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		17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg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	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になります。

※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。 ※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・映画・地図・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

**安全にお使いいただくために…**

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

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

※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