

デジタルモノクロ複合機

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH IM 430F

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



RICOH  
IM 430F

A4  
モノクロ  
43  
枚/分

## 複合機がますます身近になる 最先端の使いやすさを実現。

先進の「MultiLink-Panel」を搭載し、

クラウドやスマートデバイスとのスムーズな連携を実現した「RICOH IM 430F」。

誰もが直感的に操作できる使いやすさと最先端のパフォーマンスを、  
置き場所を選ばないコンパクトサイズに凝縮しました。

日々のビジネスが、もっと広がる、もっとはかどる。

リコーは複合機から、オフィスの働き方改革を応援します。

コンパクトサイズに  
信頼性・機能性を凝縮したA4複合機

# RICOH IM 430F



※写真は RICOH IM 430F にオプションの「給紙テーブル PB1120」を装着したものです。

# 「はたらく」は、 Dynamic Workplace Intelligence もっとインテリジェントに。

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

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」を支えていきます。

※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/>

## User Friendly

### シンプルで使いやすい操作パネル

大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。指先ひとつで直感的な操作ができ、使いやすさに磨きをかけました。



## High Performance

### クラスを超えた高速出力 & 高耐久性

連続コピーは43枚/分\*。スピーディーな出力でビジネスの流れを妨げません。また、高耐久設計のため毎月の請求書などの大量出力も安心して行えます。

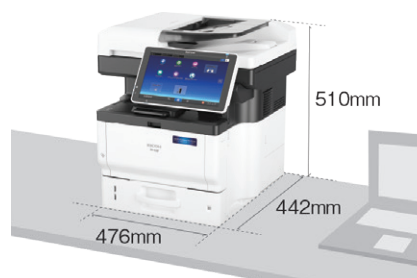
\* A4 縦送り、本体標準トレイの場合で連続出力時。



## Compact

### 置き場所を選ばないコンパクトサイズ

476(W)×442(D)×510(H)mmのコンパクトサイズを実現。デスクトップやカウンター、共有スペースなど、使い方に合わせて設置することができます。



## Extension

### ビジネスの幅を広げるさまざまな連携

スマートデバイスからの出力や文書の取り込みを行なえるほか、ICカードを使った個人認証などさまざまな拡張が可能。ビジネスの幅を広げます。





User Friendly  
&  
Performance

## さらに、ビジネスが加速する。

その使いやすさが、その機能性が、ビジネスのさらなる効率化に貢献します。

### 使いやすさを追求した「MultiLink-Panel」



#### ●直感的に使える操作性

進化した10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載し、タブレット端末やスマートフォンの使いやすさを複合機でも実現。フリックやピンチイン・ピンチアウト、ドラッグなど、指先ひとつで直感的に操作可能です。これまでにない、ひとつ上の使いやすさを提供します。



**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。

#### ●操作の起点となるホーム画面

操作の起点となるホーム画面。アイコンをタッチするだけで、簡単に機能を選択できます。日時表示やトナー残量表示、言語切り替えといったウィジェット機能やアイコンを整理できるフォルダーの作成、さらには背景画像の変更なども行なえます。

#### ●シンプルで新しい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、やさしくコピー / やさしくスキャナー / やさしくファクスを新たに搭載。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。



やさしくコピー画面



やさしくスキャナー画面



やさしくファクス画面

※やさしくコピー/やさしくスキャナー/やさしくファクスは一部の機能には対応していません。

### 角度を調節できる操作パネル

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。例えば、デスクの下に置いても簡単に操作できます。



### 高い生産性で力強く業務をサポート

#### ●圧倒的な高速連続出力

片面連続印刷速度  
【片面】**43** 枚/分\*

両面連続印刷速度  
【両面】**37** ページ/分\*

連続出力は43枚/分\*、業務スピードアップに貢献します。自動両面機能を標準搭載し、両面コピースピードは37ページ/分\*を実現。作業効率を落とすことなく出力できます。

\*A4縦送り、本体標準トレイの場合で連続出力時。

#### ●お待たせしない高速ファーストプリント & コピー

ファーストプリント  
**4.8** 秒\*

ファーストコピー  
**5.9** 秒\*

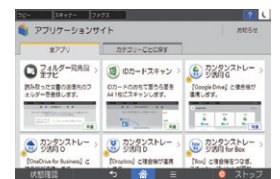
ファーストプリント4.8秒\*<sup>1</sup>、ファーストコピーは5.9秒\*<sup>2</sup>とストレスなく出力可能。急ぎのコピーもプリントもお客様をお待たせしません。

\*1 A4縦送り、本体標準トレイからの出力時。データ処理終了から排紙完了までの時間。出力環境によって異なる場合があります。

\*2 A4縦送り、片面、等倍、原稿ガラス、本体標準トレイ使用時。出力環境によって異なる場合があります。

### 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。



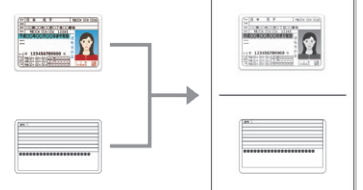
※アプリケーションサイトトップ画面

#### ●IDカードコピー

カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。例えば免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズは A4サイズ以下です。  
※原稿ガラスでコピーするときのみ使用できます。

カード類の表裏を1枚の紙に集約!



### その他のアプリケーション

●お決まり条件印刷 ●フォルダー宛先設定ナビ ●アドレス帳グループ編集 ●IDカードスキャン ●フォルダー宛先設定ナビ ●SharePointヘスキャン送信 ●Scan to Me ●カンタンストレージ活用(有償) ●RICOH カンタン名刺電子化アプリ for PHONE APPLI PEOPLE(有償) など

※2023年2月時点

## ダウンタイムを最小限におさえる支援機能

### ●消耗品交換手順の動画表示

消耗品の交換手順を動画で表示します。細かな作業を分かりやすく説明することで、迷わず簡単に交換でき、作業時間の低減が図れます。



### ●アニメーションによる紙詰まり除去ガイド

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、前面のみでほとんどの処理を完了できます。また、紙詰まり処理などの手順をアニメーションで説明。処理の進捗をリアルタイムで表示します。



### ●お困り事解決支援ツール

印刷品質や紙送りなどで困った際、その場で解決できるように図入りで分かりやすくサポートします。

### ●操作部画面の遠隔操作

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うことが可能です。

### ●メンテナンスは前面操作でラクラク

トナー交換や用紙補給など、日常的なメンテナンスは前面操作で可能。万一の紙詰まりも、ほぼ前面から用紙の除去がスムーズに行なえます。



## 多彩なペーパーハンドリング

### ●用紙厚/不定形サイズ対応

幅広い用紙対応力を実現。全てのトレイで不定形サイズを出力することができ、52~256g/m<sup>2</sup>\*の用紙厚にも対応しています。本体トレイや増設トレイから圧着紙や請求書などを出力することができ、業務効率の向上に貢献します。

\*手差しトレイのみ。

	用紙厚	不定形サイズ
標準トレイ	52~220g/m <sup>2</sup>	幅:82.5~216mm 長さ:148~356mm
増設トレイ	52~220g/m <sup>2</sup>	幅:82.5~216mm 長さ:148~356mm
手差しトレイ	52~256g/m <sup>2</sup>	幅:60~216mm 長さ:127~900mm

### ●幅広い用紙対応力

封筒や圧着紙、はがき、ラベル紙など、多彩な用紙に対応。名刺やDMなどを内作することで、外注コストの削減・納期短縮が可能です。

※使用できる用紙に関しては、販売担当者にお問い合わせください。



### ●1,200×1,200dpiの高解像度を実現

1,200×1,200dpiの高画質印刷を実現。出力速度を落とすことなく、高画質の印刷が可能です。コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128」の印刷も可能です。



### ●用紙設定ガイド

手差しトレイに用紙をセットすると、設定画面が自動表示されます。設定内容をその場で確認でき、変更もウィザード形式で案内されるので簡単です。



手差しトレイ用紙設定画面



用紙に合わせて設定が可能

### ●便利なオフラインステープラー

ステープルされた書類をコピーやスキャンした後に再度ステープルする場合や、印刷後すぐにステープルをして書類を完成させたい場合等に便利なオプションです。

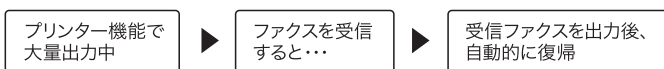
※最大20枚までステープル可能。



## 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。

### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



※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った場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

## その他のコピーの基本性能が充実

**【高画質】**●5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)

**【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●メモリーソート●大量原稿モード●試しコピー●予約コピー

**【その他の機能】**●手差しコピー●原稿忘れ検知●25%~400%のワイドズーム●すこし小さめコピー●用紙指定変倍●自動用紙選択●分割●とじしろ●拡大速写コピー●ページ印字●日付印字●スタンプ印字●リポート●白黒反転●枠消去●センター消去●表紙/合紙●ミニ本●週間紙●機密ナンバリング●章分●章区切り

## コミュニケーションをもっと自由に。

先進のプリンター機能、安心のファクス機能。ネットワークの進化が複合機の可能性を広げます。

### 5WAY 給紙スタイルによる大量給紙を実現

#### ●最大2,310枚給紙

オプションの550枚増設トレイを3段装着すると、本体トレイ550枚と手差しトレイ110枚とを合わせて最大2,310枚の大量給紙が可能になります。

#### ●最大5WAYの給紙スタイル

本体トレイ+増設トレイ+手差しトレイの最大5WAY給紙スタイルが可能。異なる用紙サイズを同時にセットでき、さまざまなサイズの用紙を入れ替えることなく使用できます。



### 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やSDカード\*1(32GB以下)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。



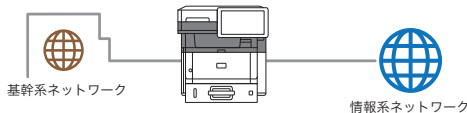
\*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。

\*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は出力できない場合があります。

### 2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー(オプション)

標準のネットワークポートに加え、オプションの「拡張USBプリントサーバー」を装着することにより、もう1系統のLANに接続し印刷することができます。



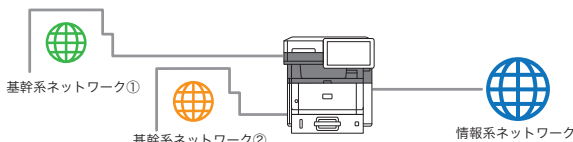
※オプションの拡張USBプリントサーバーが必要です。

※リコーカンタン私書箱プリントAE2、リコー個人認証システムAE2と同時利用できません。

※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。

### 3つの異なるネットワークでプリント・スキャンが可能(オプション)

オプションの「外付け増設インターフェイスボックス」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷やスキャンをすることができます。



※仕様詳細については販売担当者にご確認ください。

※本体とは別に電源が必要です。

### 便利な機密印刷/保存印刷

パソコンで作成した文書を本体のハードディスクに蓄積できます。蓄積文書はカラーからモノクロへの変更や片面/両面印刷の切り替えなど、パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で変更可能。また、印刷文書を必ず複合機に蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行なえます。

#### ●機密印刷

パスワードを指定して蓄積します。機密性の高い文書の出力に適しています。

#### ●保存印刷

印刷が終了してもデータは消去されないため、何度もくり返し印刷する際に便利です。

### RPCSドライバーとRPCS Basicドライバーに対応

さまざまな用途に幅広く応じることができる「RPCSドライバー」と、レーザープリンター・複合機共通で利用できるプリンタードライバー「RPCS Basicドライバー」に対応しています。

#### ●高機能を使いやすく。「RPCSドライバー」

よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多くの機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを簡単に切り替えて使用できます。

#### ●便利な機種共通「RPCS Basicドライバー」

複数機種が混在する環境でも、同じドライバーで運用ができます。画面もシンプルで使いやすく、シンクライアント環境でもストレスの無いパフォーマンスを実現します。

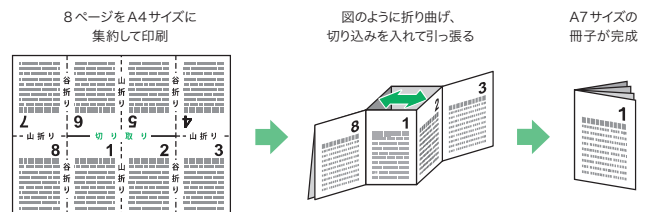
※機種固有RPCSドライバーとの機能差異については、販売担当者にご確認ください。

※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。

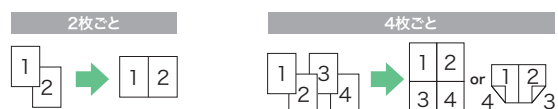
### しおり折り印刷

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。



### 用紙節約に効果的な集約印刷

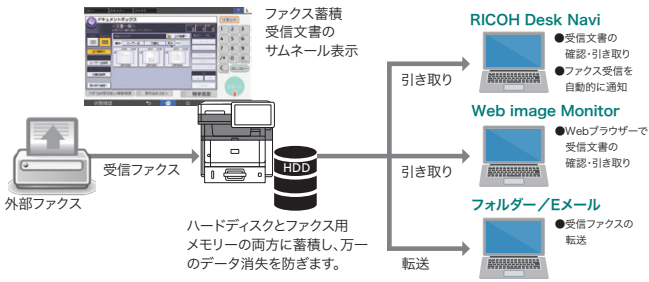
最大16ページを1枚の用紙に印刷し、用紙を節約できる集約印刷。両面印刷との併用により、用紙コストの削減が可能です。





## サーバー不要のペーパーレスファクス受信

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。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。



### ●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。

### ●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。

### ●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。

※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。(A4 ITU-T NO.1チャート ふつう字)

※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。

※ファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

## 送信前プレビュー機能

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



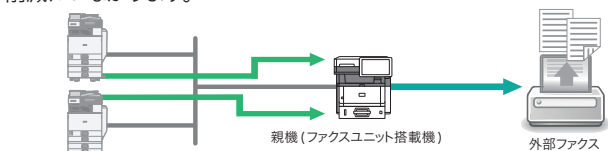
## ペーパーレス PC FAX 送信機能

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

※Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™2008、Windows Server™2008 R2、Windows Server™2012、Windows Server™2012 R2、Windows Server™2016、Windows Server™2019 に対応。

## 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機能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。



子機(ファクスユニット未搭載機)

\*親機・子機ともに、オプションのリモートFAXカード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。

## 見やすく操作しやすい宛先表

アドレス帳に登録できる宛先数は2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件\*、メモリー送信の最大宛先数は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。



## アドレス帳の集中管理機能

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

\*1 管理対象複合機が搭載する機能(ファクス、スキャナー、プリンター)を搭載している必要があります。

\*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。

※管理機能がモノクロ複合機の場合、カラー複合機は管理対象として使用できません。

## 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/蓄積の切替えが可能です。

## 送信文書のバックアップ機能

ファクス送信と同時に、送信文書をパソコンのフォルダーに電子化して保存可能。ファイル名には、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名またはユーザーコードの情報がつけられます。

## 充実のファクス基本機能

**[高画質]** ●1 ふつう字 200×100dpi 小さな字 200×200dpi

**[レスペーパー化]** ●両面原稿送信 ●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) ●送受信結果表示(最大200通信) ●ID送受信 ●代行受信

**[IPファクス]** ●IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)\*1 ●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)\*2

**[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 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス ●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 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信500宛先 ●送信前プレビュー ●ナンバーディスプレイ\*3 ●送信文書のバックアップ機能 ●切替タイマー

\*1 SIP、JT-H.323V2対応。

\*2 SIPのみ対応。送・受信機側ともにNTTとの契約(有料)が必要です。

\*3 日本電信電話株式会社、ソフトバンク株式会社、KDDI株式会社との契約(有料)が必要です。

## 業務の生産性を鮮やかに高める。

モノクロ機ながらカラーキャナーを搭載。オフィスのペーパーレス化を力強くサポートします。

### 1パス両面ADFによる高速スキャン



フルカラー・モノクロ  
【片面】  
**40** ページ/分\*



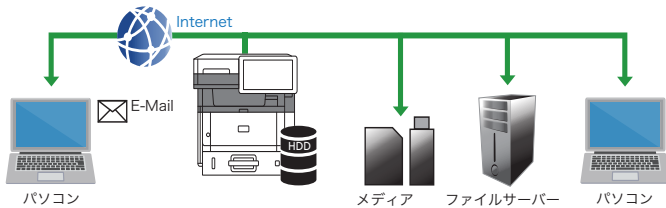
フルカラー・モノクロ  
【両面】  
**80** ページ/分\*

一度の原稿搬送で両面を同時に読み取ることができ、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。

\*A4ヨコ、200dpi/300dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

### 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合わせて最適なスキャン方法を選択できます。



#### ●スキャン to フォルダー / スキャン to E-Mail

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダー (SMB) やFTPサーバーに直接保存・送信できます。また操作画面上で件名/送信者/メールアドレス/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能。

#### ●スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリー\*やSDカード\*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・保存を簡単に行うことができます。

\*すべてのメディアの動作を保证するものではありません。SDカードは32GB以下に対応。

#### ●スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

スキャンした文書を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 URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積した上で、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。

#### ●送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

送信するメールサイズに応じて、スキャン to E-Mail送信、URLリンク送信を自動判別できます。

### 高速&高画質スキャン

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ざらつきを抑え、よりきめ細やかに読み取りが可能。さらにモノクロ/カラー混在時のカラーキャナーでもモノクロ原稿を自動判断\*して読み取ることができます。

\*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 選別時は設定できません。

### さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

#### ●汎用画像フォーマットに対応

白黒2値:シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF  
グレースケール/カラー :JPEG、シングルTIFF、シングル/マルチページPDF

#### ●カラーでも軽い「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、従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ\*への変換が可能です。

\*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。

#### ●検索やテキストのコピー&ペーストも可能、透明テキスト付きPDF

スキャンした原稿の文字情報を、OCR(光学式文字認識)によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込み可能。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、便利な機能も充実しています。



※オプションのOCR変換モジュールが必要です。

※本機能で利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。

※[本体に蓄積][本体に蓄積+送信]選択時は使用できません。

#### ●PDF/Aに対応 ●パスワード付暗号化PDFに対応

#### ●デジタル署名付PDFに対応

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

### 充実のキャナー基本機能

●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 ●POP before SMTP対応 ●S/MIME対応 ●ドロップアウトカラー ●部分読み取り ●不定形サイズ ●ファイル名指定 ●プレビュー ●分割枚数指定 ●大量原稿



## オフィスの信頼性を守る。

最新のテクノロジーで、高まるセキュリティへの要求に応えます。

### 安心のファクスセキュリティ (FASEC1に適合)

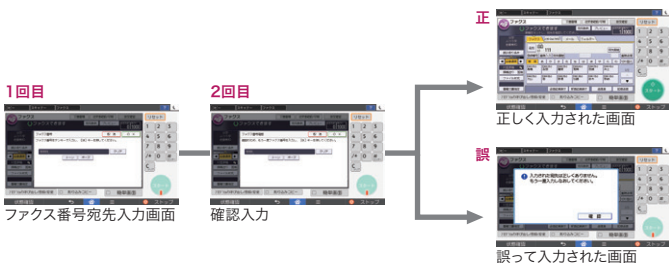
番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティ機能を搭載。



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

### ●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力<sup>\*1</sup>

テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定可能。押し間違いによる誤送信を抑止します。



### ●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能<sup>\*2</sup>

送信前に宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

### ●同報送信禁止機能<sup>\*1</sup>

複数宛先への一斉同報送信やグループ宛先への送信を禁止することができます。意図しない宛先へのファクス誤送信を抑止することができます。

### ●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることができます。ファクス番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

\*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

\*2 カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。

### HDD 残存データ消去 / HDD 暗号化機能を標準搭載

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 HDD 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、情報セキュリティをより一層高めます。

### 強制セキュリティ印字

コピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボックスからの印刷物による情報漏えいを抑止するために、印刷日時、出力者情報<sup>\*</sup>などの情報を強制的に印字できます。

\*ユーザー認証設定が必要です。ファクス受信文書には出力者情報は印字されません。

### ハイレベルなユーザー認証

8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。よりハイレベルな個人識別が行なえるようになりました。また、ネットワークで接続されている Windows<sup>®</sup> のドメインコントローラーや LDAP サーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能です。

### かんたんカード認証

非接触 IC カード「FeliCa」<sup>\*1</sup>「MIFARE」<sup>\*2</sup>を用いた個人認証が可能です。また機器の利用を IC カードでかんたん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。

※個人認証デバイスキットが必要です。※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には対応していません。

### リコー 個人認証システム AE2 (別売)

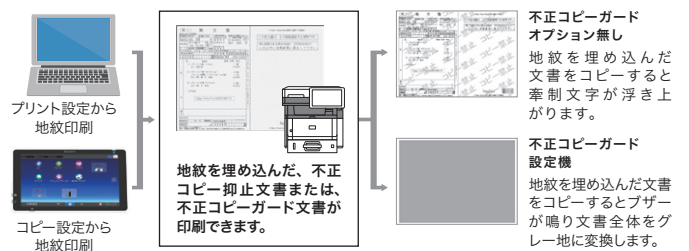
非接触 IC カード「FeliCa」「MIFARE」「eLWise」を用いた個人認証が可能です。IC カードの汎用領域の情報で認証したり、Windows<sup>®</sup> Active Directory<sup>®</sup> や LDAP と連携することができます。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、セキュリティの向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定でき、TCO の削減効果も期待できます。

※オプションの個人認証デバイスキットが必要です。

### 不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

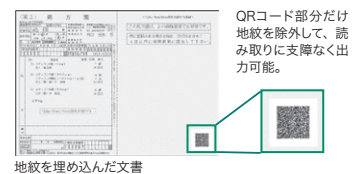
コピー / プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた任意文字、Windows<sup>®</sup> ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。また、「不正コピーガード文書」をコピーすると画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

#### 「不正コピー抑止のワークフロー (イメージ図)」



### ●地紋印刷の除外エリア指定 (プリント時のみ)

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、バーコードなどの入った文書も読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。



※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。

※牽制文字は RPCS/PS3/PCL6 (PCL XL) ドライバーで設定することができます。

※コピー、ファクス、スキャナー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。

※販売担当にご相談のうえ、効果をご確認ください。

### さらに、きめ細やかなセキュリティ機能

- 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

## 広がるビジネススタイルに、解決策を。

クラウドやスマートデバイスなど、次世代のビジネススタイルにも対応。

### 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>商品>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

### Mopria®

Android OS (4.4以降) に標準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。



### Mac OS に標準対応

「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。

※オプションの PS3 カード使用時と搭載フォントが異なります。

### その他の機能

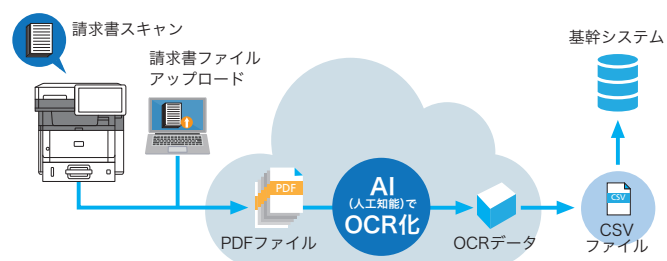
●IPv6 対応 ●Web Image Monitor でアドレス帳の管理 / 移行 / バックアップ / リストアが可能

### RICOH 受領請求書サービス (有償)

紙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。リコー独自の画像処理技術を搭載した AI (人工知能) が請求書に記載された請求日、請求元の会社名、請求金額などの情報を自動認識し、カンタンに一括データ化が可能です。さらに、リコーのアウトソーシングサービスが人の目視による確認作業を行い、より精度を高めます。

※RICOH 受領請求書サービスを利用するには別途契約 (有償) が必要です。

システム概念図



### リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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るので、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。

### RICOH カンタン文書活用 タイプ Z (別売)

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。さらに、紙で受け取った書類を Excel® や Word などのファイル形式に自動変換できる「カンタン文字認識機能」(オプション)や、「Ridoc Document System」との連携によって、より簡単に文書を管理し、活用が可能。業務の効率化を実現します。

## ユーティリティ&アプリケーション

### Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

出力機器の一元管理、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し、効率的な IT 管理業務をサポートするソフトウェアです。

### Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーなどのユーティリティ・ソフトウェアを、システム管理者の思い通りにインストールするためのインストールパッケージを作成できるツールです。

[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

### 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。サーバー不要のスケジュール型カウンター集計機能も搭載。機器に保存されているユーザーごとのカウンター値を収集し、集計します。

[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

※ Ridoc IO Device Manager Accounting はお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要となる場合があります。また、無償でご利用いただける Ridoc IO Device Manager Lite では、一部の機能が利用でき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。

### Ridoc Smart Navigator V2 (別売)

増え続ける紙文書、電子文書を蓄積し、ネットワーク上で一元管理・共有可能なサーバーシステムを実現。Web ブラウザーで文書管理機能 (検索、閲覧、通知など) を利用できます。

### Ridoc GlobalScan Version2 (別売)

スキャナーデータやファクス文書を、簡単操作で指定の場所に配信可能です。ネットワークでのドキュメント活用を促進し、オフィスのペーパーレス化をサポートします。

### RICOH Eco Friendly Print UX

通常使うプリンターに「RICOH Eco Friendly Print UX」を設定すると、印刷前にイメージがプレビューとして自動的に起動しますので、印刷イメージが確認できます。レイアウトの崩れ、向きや折りなどの印刷設定を確認でき、修正することが出来ますので、無駄な印刷や印刷ミスが大幅に軽減できます。製本イメージも立体的に表示されます。

[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

Ecology

## 持続可能な社会を実現するために。

「脱炭素社会」と「循環型社会」を目指し、SDGs達成に向けて貢献できる製品づくりを。

### リコーグループが取り組むマテリアリティとSDGs

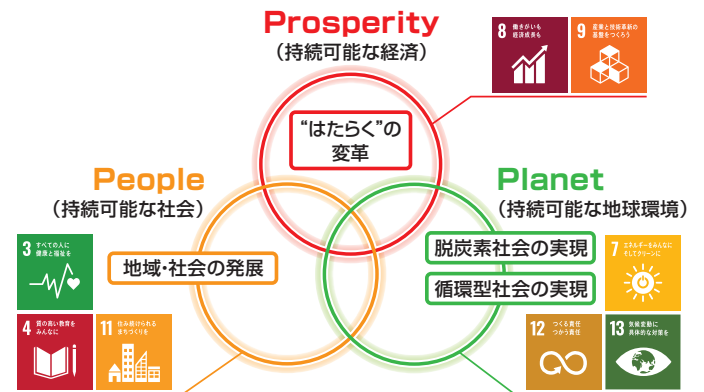
リコーグループは目指すべき持続可能な社会の姿を、経済（Prosperity）、社会（People）、地球環境（Planet）のバランスが取れていることが必要と考えます。持続可能な社会の実現のため、SDGsを踏まえ7つのマテリアリティを定めています。その中の「事業を通じた社会課題解決」を目指す4つのマテリアリティに対して、製品での貢献も目指しています。

#### ● 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)

#### ● 事業を通じた社会課題解決



### 脱炭素社会の実現

#### 標準消費電力量(TEC2018)\*を低減

消費電力の効率利用を徹底的に追求。標準消費電力量(TEC2018)\*を0.54kWhまで低減しています。

\*国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値。

### 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、プラスチックの市販回収材(CD/DVD等)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。

#### 省エネと使い勝手を両立

スリープモード時の消費電力はわずか1.0W以下と省電力ながら、復帰時間は8.5秒とスピーディ。ストレスを感じさせない省エネ性能を実現しています。

#### 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



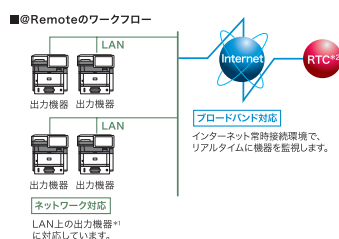
#### サステナブルプロダクツ認定

リコーが掲げる重要社会課題を解決するもの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>環境経営>製品への取り組み>リコーサステナブルプロダクツプログラム

### 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」「安心」して、お客様にご利用いただくためのLAN/ブ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。



\*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。
- カウンター自動検診サービス  
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診します。
- ご使用状況報告サービス  
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、(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、(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、なりすましによる不正データ取得からの保護。



## RICOH IM 430F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	250GB	
カラー対応	-	
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)	
複写サイズ	定形:A4~B7(91×128mm)、8½×14"~5½×8½"、封筒*2 不定形:幅60~216mm、長さ127~900mm	
用紙紙厚*3	画像欠け幅	先端:3.0±1.5mm、後端:3.0mm、左:2.0±1.5mm、右:2.0mm
	給紙トレイ	給紙トレイ:52~220g/mf(45~189kg) 手差し給紙:52~250g/mf(45~220kg) 両面時:52~162g/mf(45~140kg)
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi(原稿ガラス利用時)、600dpi×300dpi(ADF利用時)
	書き込み時	1200dpi×1200dpi
階調	256階調	
ウォームアップタイム*4	24秒*5	
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	8.5秒	
ファーストコピータイム*6	5.9秒	
連続複写速度*7(毎分)	A4(タテ)	43枚
	B5(タテ)	45枚
複写倍率	固定	1:1、1.41、2.00、0.93、0.71、0.50 倍率誤差 等倍:タテ・ヨコ±1.25%以下 変倍:タテ・ヨコ±1.25%以下
	ズーム	25~400% (1%単位の任意設定)
給紙方式*8	標準	550枚×1段×110枚(手差し)
	オプション*9	給紙テーブル PB1120:550枚、給紙テーブル PB1110:275枚
連続複写枚数	999枚	
電源	AC100V、14A、50/60Hz共通	
最大消費電力	1.3kW以下	
エネルギー消費効率	93kWh/年 区分:複合機c	
大きさ	(幅)476×(奥)442×(高)510mm(自動原稿送り装置含む)	
機械占有寸法	(幅)544×(奥)727mm*10	
質量	31kg以下*11	

\*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 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厚みや形状により、スジが発生したり、印刷不良が発生することがあります。\*3 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。52~64g/mfの用紙はタテ目ものをご利用ください。52g/mfの用紙はシワが発生する場合があります。\*4 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。\*5 クイック起動(工場出荷時)の場合、クイック起動オフ時は、59.3秒。\*6 A4タテ、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合。\*7 印刷条件により、速度が低下することがあります。\*8 マイペーパーの場合。\*9 給紙テーブル PB1120と給紙テーブル PB1110は最大3段までの増設が可能です。(組み合わせは自由です)。\*10 手差しトレイ、後カバ、オフラインステーションを含む。\*11 自動原稿送り装置、消耗品を含む。


### 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:基本仕様準ずる	
ファーストプリントタイム*1	4.8秒	
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速	
解像度	300dpi×300dpi、600dpi×600dpi、1,200dpi×1,200dpi*2	
ページ対応言語	標準	RPCS、RPDL*3、PostScript*3™ エミュレーション、PDF Direct エミュレーション
	オプション	Genuine Adobe® PostScript*3™、PDF Direct from Adobe、PCL 6(PCL XL、PCL 5e)*3、XPS
対応プロトコル	TCP/IP*4(LPD、Port9100、FTP、IPP、SMB、WSD(Printer))	
対応OS	標準	Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019、Mac OS X 10.10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)*5 メディアプリント:USB2.0(Aタイプ)*5/SDカードスロット*5
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*5、USBプリントサーバー
エミュレーション	オプション	R98(NEC PC-PR201H)、R55(IBM5577-F01/F02)、R16(EPSON ESC/P)、RTIFF
内蔵フォント	標準	明朝、明朝プロポーション、ゴシックB、ゴシックBプロポーション、Courier 10、Prestige Elite 12、Letter Gothic 15、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、欧文93書体、日本語平成2書体(HG 平成明朝W3、HG 平成角ゴシック体*W5)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝、HGゴシックB)
	オプション	PS3カード使用時:日本語平成2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝、HGゴシックB)
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 プリンタードライバーの提供は行いません。\*4 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はご利用いただけません。\*5 USB、SDカード、無線LAN、インターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※Microsoft、Windows、Windows ServerおよびWindows Vista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。※AirPrint、iPhone、iPadおよびMac OS Xは、Apple Inc. の商標です。※iOSは、米国およびその他の国における登録商標またはシスコの登録商標であり、ライセンスのもとで使用されます。※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスのもとで正式に使用されています。※Adobe PDF、Adobe Reader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。※Google Docs、GmailおよびAndroidは、Google Inc. の商標です。\*FeliCaは、ソニー株式会社の日本国およびその他の国における登録商標または商標です。\*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・ティ・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 Electronic Engineers, Inc. の商標です。\*Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。\*QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。\*Citrix XenApp® およびCitrix Presentation Server™ は、Citrix Systems, Inc. の米国あるいはその他の国における登録商標または商標です。\*イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。\*Bluetoothは、米国BluetoothSIG, INC. の米国ならびにその他の国における登録商標または登録商標です。\*ナンバーディスプレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。\*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。

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。

 <b>安全にお使いいただくために...</b>	●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。
●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律:刑法 第148条 / 第149条 / 第162条、通貨及証券模造取締法 第1条 / 第2条、等)	



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。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

### スキャナー機能

形式	カラーキャナー	
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*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: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、FTP、WSD、DSM 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A	
ネットワーク	読み取り解像度:100~1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS:Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019	

\*1 A4タテ、200dpi/300dpi時。\*2 USB、SDカード、無線LANインターフェースは各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。

### ファックス機能

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)、自營機内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)	
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)	
通信速度	G3:33.6K/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。

### 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 無線LANは各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 フルモード時。

### IP-ファックス機能

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	TTT標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3231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 幅216mm、長さ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-ファックス送信機能	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-ファックス機へ送信可能。 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-ファックス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファッ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。	

\*無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

### 本体標準価格(消費税別)

**RICOH IM 430F** **438,000円** 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。

●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。

1904PH-2404<34141713>18/P

# RICOH IM 430F 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	RICOH IM 430F	
	標準	価格
コピー	●	438,000 円
ファクス	●	
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	●	
W-NET FAX / IP-ファクス	●	

●：標準装備  
※本体価格には、感光体ユニットは含まれません。

### 〈主な組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	給紙テーブル PB1110 30,000 円	給紙テーブル PB1120 40,000 円	RICOH オンラインステーパータイプM34 30,000 円	キャストテーブル 500 14,000 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 430F < 品種コード > 312498 438,000 円	○	—	—	—	468,000 円	57,400 円
	—	○	—	—	478,000 円	57,400 円
	—	—	○	—	468,000 円	58,400 円
	○	○	—	○	522,000 円	59,400 円
	○	○	○	○	552,000 円	61,400 円

○：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。

### 〈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& ユーティリティー 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*1	PCL6(PCL XL) ドライバー*2	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

\* 1 Adobe社製フォントで出力するためには、PS3カードが必要です。\* 2 出力にはPCLエミュレーションカードが必要です。  
※ CD-ROM は RICOH IM 430F 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の設置指導料は、RICOH IM 430F 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。

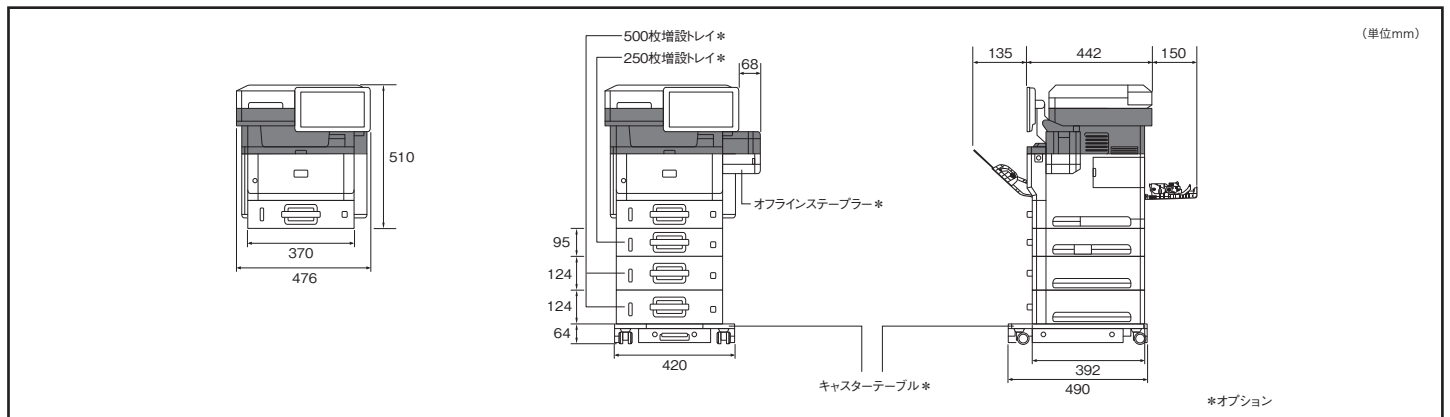
### 〈ユーザー認証設定料〉ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(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	・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ー強化設定・セキュリティー強化設定

※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 430F の外形寸法



# RICOH IM 430F 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 M34*1*2	311440	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。
	●					リモート FAX カード タイプ M34	311439	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 USB プリントサーバー タイプ M19A*1	311203	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。※装着時は、標準の USB ポートはご使用になれません。本オプションのネットワーク設定は、Web ブラウザーからのみ可能です。本体パネルからの設定はできません。
				●	●	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、スキャナー機能が利用可能です。本体とは別に電源が必要です。

\*1 1 箇所につき 1 つ装着可能です。\*2 拡張無線 LAN ボードと外付け増設インターフェースボックスを同時に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、オプションを取り付ける場合は、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 M34	311424	65,000 円	6,900 円	1,000 円	Adobe® 社製フォントを「Post Script®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 M34	311422	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。
PCL エミュレーションカード タイプ M34	311423	20,000 円	6,900 円	1,000 円	PCL6 (PCL XL/PCL 5e) 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 M34	311425	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。

※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、オプションを取り付ける場合は、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*	311435	100,000 円	●			個人認証する際に必要となる本体に装着する SD カード (リコー個人認証システム AE2 用) です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ F12*	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印刷アプリケーションです。
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ F12	311436	42,000 円		●		リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプション個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー 個人認証 AE2 相当に拡張します。
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 IC カードリーダー / ライター。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 PC に接続する IC カードリーダー / ライター。PC 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 ケーブル同梱。
リコー IC カード タイプ R1	315929	15,000 円	●		●	リコー個人認証システムでユーザーカード、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 箇所につき 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。\* Mac は、Apple Inc. の商標です。\* IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。\* Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, INC. の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。\* Adobe、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登録商標または商標です。\* 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。\* IEEE は、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. の商標です。\* PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。



〈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。

※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。

〈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	
給紙テーブル PB1120	311400	40,000円	6,900円	1,000円	550 枚* <sup>1</sup> 給紙可能 (3 段増設可* <sup>2</sup> )。A4 縦、B5 縦、A5 縦 / 横、B6 縦、A6 縦、LG 縦、LT 縦、HLT 縦、不定形サイズに対応。
給紙テーブル PB1110	311401	30,000円	6,900円	1,000円	275 枚* <sup>1</sup> 給紙可能 (3 段増設可* <sup>2</sup> )。A4 縦、B5 縦、A5 縦 / 横、B6 縦、A6 縦、LG 縦、LT 縦、HLT 縦、不定形サイズに対応。
RICOH オフラインステープラー タイプ M34	513996	30,000円	7,900円	2,000円	印刷した用紙をオフラインでステープルするためのオプション。
キャスターテーブル 500 * <sup>3</sup>	514142	14,000円	—	—	床置きに便利なキャスターテーブル。本体または増設トレイに装着可能。
ハンドセット HS1010	319242	10,000円	6,900円	1,000円	テンキー付き通話用ハンドセット。

\* 1 67 g / m<sup>2</sup>紙使用時。

\* 2 増設トレイの組み合わせは自由です。増設トレイを3段装着する場合は、キャスターテーブルが必要です。

\* 3 増設トレイを2段以上装着する場合は、転倒防止部材の装着が必要な為、カスタマーエンジニアによる設置となります。別途設置費用が必要です。

※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、オプションを取り付ける場合は、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 430F 消耗品価格

〈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
上質紙	マイペーパー	A4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	901301	—
		A5	1 ケース (500 枚 ×10 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	—	901306
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	901302	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	901304	—
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	900382	—
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	900383	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	900384	—
	オフィスペーパー NT タイプ R	A4	1 ケース (500 枚 ×10 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	903041	—
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	903042	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	903043	—
マルチペーパー	オフィスペーパースタンダード	A4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	900971	—
		A5	1 ケース (500 枚 ×10 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	900974	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	900973	—
	オフィスペーパー NT タイプ W	A4	1 ケース (500 枚 ×10 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	903045	—
		B4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	903046	—
		B5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格* <sup>1</sup>	—	903047	—
アプリケーション紙	リコピー PPC 用紙 タイプ SA (ハクリ紙) 20 面* <sup>2</sup>	A4	1 パック (100 枚)	4,600 円	46.00 円	632314	
		B4	1 パック (100 枚)	5,800 円	58.00 円	632324	
	RICOH オフラインステープラー タイプ M34	1000 針	1 箱 (1,000 針 ×5 個)	6,300 円	1.26 円	418136	
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ A * <sup>3</sup>	—	1 枚	3,000 円	—	440106	

\*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下さい。

\*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。

# RICOH IM 430F 主なオプション仕様

	給紙テーブル PB1110	給紙テーブル PB1120	キャスターテーブル 500
用紙サイズ	A4 タテ～ A6 タテ、8 ½×14" ～ 5 ½×8 ½"、不定形サイズ		—
用紙積載枚数*	275 枚	550 枚	—
用紙紙厚	52 ～ 220g/m <sup>2</sup>		
最大消費電力	17W 以下 (電源は本体から供給)		
大きさ (幅 × 奥 × 高)	370×392×95mm	370×392×124mm	420×490×64mm
質量	4.8kg	5.5kg	7.3kg

\* 67g/m<sup>2</sup>の紙使用時。

# 保守料金

RICOH IM 430F 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、お客様のご要望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 430

### 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、不良出力の排除として、月間使用カウントの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。  
★お客様のご要望により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。

## < RICOH IM 430F のパフォーマンスチャージ >

(消費税別)

請求単位 (1ヶ月当たり)	料金	
基本料金 (300カウント分を含みます)	2,550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。但し、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
301カウントから500カウントまでの使用1カウントにつき	8.5円	
501カウントから1,000カウントまでの使用1カウントにつき	8.0円	
1,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.8円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。  
※オプションの種類によっては、別途追加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> (月額 / 消費税別)

	対応曜日と時間		料金
基本メニュー	月曜日～金曜日 17:00～21:00	*1	1,400円
	月曜日～金曜日 17:00～21:00 土曜日 9:00～21:00	*1	2,700円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00	*1	4,000円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 土曜日 9:00～翌9:00	*1	5,300円
	土曜日 9:00～17:00	*1	1,400円
	土曜日～日曜日 9:00～17:00	*2	4,000円
	月曜日～金曜日 17:00～21:00 土曜日～日曜日 9:00～21:00	*2	5,300円
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00	*2	8,000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	700円
	月曜日～金曜日 17:00～19:00	*1	700円
バリエーションメニュー	月曜日～金曜日 17:00～19:00 土曜日 9:00～19:00	*1	2,000円
	月曜日～金曜日 17:00～20:00	*1	1,100円
	月曜日～金曜日 17:00～20:00 土曜日 9:00～20:00	*1	2,500円
	月曜日～金曜日 7:00～9:00	*1	1,000円
	月曜日～金曜日 7:00～9:00 土曜日 7:00～17:00	*1	2,400円
	月曜日～金曜日 8:00～9:00 土曜日 17:00～20:00	*1	1,500円
	月曜日～金曜日 8:00～9:00 土曜日 17:00～20:00	*1	2,800円
	月曜日～金曜日 8:00～9:00 土曜日～日曜日 8:00～20:00	*2	5,400円
	月曜日～金曜日 17:00～24:00 土曜日 9:00～24:00	*1	4,000円
	月曜日～金曜日 17:00～24:00 土曜日～日曜日 9:00～24:00	*2	6,600円

※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。  
※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)も日曜日より同様に対応致します。

## ■スポット保守契約をお選びいただけます

お客様のご要望に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

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

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、1本使用します。60,000円/1本

トナーは、お客様のご使用状況に応じてお買い上げいただけます。

トナー価格…RICOH スポットトナー ブラック IM 430…34,410円/1本

### 2. お客様のご要望に応じて、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確認ください。
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等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	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	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・大型プリンター等	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		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下さい。  
※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。

※製品の外观・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、価格等については、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。
- アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電のおそれがあります。

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。

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。

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