デジタルモノクロ複合機



# RICOH IM 460F/370F



# はたらくあなたにちょうどいい。 DX\*化を加速させ、ビジネス環境の変化を競争力に変えていく。 これからの職場で働く一人ひとりにちょうどいい、 コンパクトで使いやすい複合機ができました。 RICOH IM 460F/370F誕生

# これからの職場にちょうどいい。

# **Compact & High Performance**

# ■ クラス最小の設置寸法

設置寸法は本体幅わずか374mm、奥行533mm\*、クラス最小のスリム&コンパクトボディを実現しました。また、凹凸のないフラットな背面を採用し、空きスペースにスマートに配置できます。デスクサイドなどにも置ける省スペース設計で、自由なレイアウトが可能です。

- \* 操作部を床に水平な状態から90°回転させた場合。操作部を含まない 寸法は、奥行493mm。
- ※A3対応モノクロ複合機として。2023年7月現在。リコー調べ。

# ■ 業務をスピーディーにする高い生産性

コピー/プリント速度は46枚/分\*<sup>1</sup>を実現。またファーストコピータイムも4.1秒\*<sup>2</sup>と高速。お客様をお待たせしません。さらに、1パス両面ADFを新たに搭載し、フルカラーで両面92ページ/分\*<sup>3</sup>の高速スキャンが可能です。

\*1 RICOH IM 460Fの場合。RICOH IM 370Fは37枚/分。A4ヨコ送り、片面、連続印刷時。 \*2 RICOH IM 460Fの場合。RICOH IM 370Fは4.7秒。A4ヨコ、片面、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合。 \*3 A4ヨコ、200/300付が、文字・写真モード。





	コピー&プリント スピード*1	スキャン スピード*2	ファースト コピー&プリントタイム*3
RICOH IM 460F	46枚/分	フルカラー・モノクロ 両面 <b>92</b> ページ/分 片面 <b>46</b> ページ/分	コピー 4.1秒 プリント 3.2秒
RICOH IM 370F	37枚/分	フルカラー・モノクロ 両面 <b>92</b> ページ/分 片面 <b>46</b> ページ/分	コピー 4.7秒 プリント 3.8秒

\*1 A4ヨコ送り、片面、本体給紙トレイ連続印刷時。 \*2 A4ヨコ、200/300dpi、文字・写真モード、サイズ混載時除く。 \*3 A4ヨコ、片面、本体給紙トレイ時。

# 「ときどきA3」がちょうどいい。

# Paper Handling

# ■ A3/B4入出力対応

A3/B4サイズのコピー時は①自動原稿送り装置(ADF)に原稿をセット、②手差しトレイから用紙を給紙します。③延長原稿排紙トレイ、④本体トレイ延長ガイドを広げることで、用紙をきれいにスタックできます。また、図面や審査/申請書類などA3/B4ファクス受信時にも等倍出力できるため、A3ファクス機としてご利用いただけます。

# ●A3/B4ファクス送信時



# ●A3/B4ファクス受信(等倍出力)時



# ● A3/B4サイズのコピー時



# ■ 用紙を保護する手差しトレイカバー

A3/B4用紙を常時手差しトレイにセットしておきたいお客様には、オプションで手差しトレイカバー タイプM54をご用意。用紙を埃などから守り汚れを防ぎます。



# ■ 用紙設定ガイド機能

手差しトレイへ用紙をセットすると、自動的にセットした用紙種類、サイズを簡単に設定できるアシスト機能を新たに搭載。A3/B4コピーを利用する際に、どなたでも簡単に設定が可能です。



手差しトレイ用紙設定画面

# ■ ファクス受信時も自動で用紙選択

従来機\*から、A3/B4ファクスを受信印刷する動作を改善しました。手差しトレイに用紙をセットしサイズを設定しておくと、トレイ選択画面を表示することなく自動的に出力します。受信ファクスを紙ですぐ確認できます。



ファクス手差しトレイ用紙設定画面 \* RICOH MP 305+ SPF。

# はたらくみんなにちょうどいい。

# **User Friendly**

# ■ 指先ひとつで操作できる「MultiLink-Panel」

静電容量式により操作性を高めた7インチフルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。各機能の設定画面も大きなアイコンで表示し視認性を向上しました。また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どなたでも操作や設定が可能です。



コピー画面



スキャナー画面





ファクス画面

# DXの促進にちょうどいい。

# **DX Solution**

# ■ 豊富なEDWアプリケーションなどに対応

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。



詳しくは当社のWeb サイトをご覧ください。



アプリケーションサイトトップ画面

# ●RICOH カンタンストレージ活用(有償)

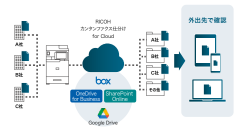
パソコンを使わずに複合機の操作パネルで簡単に紙文書を電子化してクラウドに保存したり、クラウド上の文書を印刷できます。情報が一元化されるので、外出先で文書を確認したり、情報共有もスムーズです。

※Box、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 カンタンファクス仕分け for Cloud(有償)

複合機で受信したファクス文書を自動で送信元ごとにクラウド上のフォルダーへ仕分けを行ないます。また仕分け後はすぐにメール通知するため、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可能です。



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

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

※PHONE APPLI PEOPLEは、株式会社Phone Appliの商標または 登録商標です。



# ■ 常に新しい機能を提供する RICOH Always Current Technology

お客様が複合機を常に最新の状態でお使いいただくための仕組み「RICOH Always Current Technology」に対応。ご導入後も市場やお客様の環境の変化に迅速に対応し、最新の価値を提供します。アップデートはお客様自身が簡単に行なうことができ、いつも新しい機能をお使いいただけます。







詳しくは当社のWeb サイトをご覧ください。

# 業務に合わせたコピー&プリント機能。

# Copy&Print

# ■ 大量出力に応える2,300枚給紙

本体トレイ550枚\*、手差しトレイ100枚\*の充実した給紙量をご用意。さらに、オプションの給紙テーブル PB1200を3段まで増設でき、最大給紙量2,300枚\*を実現。用紙補給の手間を削減し、大量出力もスピーディーに行なえます。

\* マイペーパーの場合。



# ■ macOS 標準対応

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

※PS3カード タイプM54使用時と搭載フォントが異なります。

# ■スマートデバイス対応

タブレットやスマートフォンからプリ ントやスキャンができる「RICOH カン タン入出力」「AirPrint」などに対応 しています。

# 充実のコピー・プリンター機能

[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 ●予約 コピー ●メモリーソート ●大量原稿モード ●コピー/プリント時間表示機能 [その他の機能] ●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 ●リピート ●ダブルコピー

- ●センタリング ●反転 ●表紙/合紙プリント ●ミニ本プリント ●週刊誌プリント ●機密ナンバリング ●章分けプリント ●章区切りプリント ●拡大連写コピー/プリント
- ●文書蓄積 ●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 ●Mopria印刷 ●メディアプリント&スキャン

# 電子化業務を加速するスキャナー機能。

# Scanner

# ■ 1パス両面ADFによる高速スキャン

1回のスキャンで原稿の両面読み取りができる1パス両面ADFを新たに搭載しました。片面: 46ページ/分 $^{*1}$ 、両面: 92ページ/分 $^{*1}$ の圧倒的な高生産性を実現しています。従来より読み取り時の生産性が大幅に向上し、大量の紙原稿の電子化にかかる時間短縮が可能となりました。さらにモノクロ/カラー混在時のカラースキャンでもモノクロ原稿を自動判別 $^{*2}$ して読み取ることができます。電子化業務の効率化により、お客様のDX推進をさらに加速します。

\*1 A4ヨコ、200/300dpi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。

# プルカラー・モノクロ 46 ページ/分\*1 92 ページ/分\*1

# ■ 多彩なスキャン方法



## ●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 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。



# ●スキャン to ストレージ(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100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&スキャンで利用可能です。

# ■ 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。

# ■ 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M54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ファイル股定の[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

# ■ 文書の共有と管理をサポートするソリューション

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]

# 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 ●サイズ混載 ●ドロップアウトカラー ●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 ●POP before SMTP対応
- ●S/MIME対応 ●自動カラー選択機能(ACS)対応

# エコ&スマートな先進ファクス機能。

# **Fax Communications**

# ■ 直感的に使え、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。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。また、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\*を実現し、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。

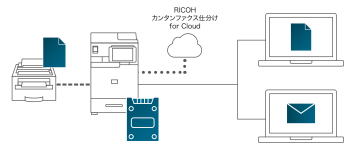
\* グループ登録:最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

#### 1 ( 受信文書確認 送受语結果/中止 【値 ファクス 0343219876 □ プレビュ 邮谷物産 0365431278 メモリー送信 自動検知 あ かさた な 관 片面原稿 **石丸商事 16回 大山企画** 00050 送信設定 ß G3 100% 作田商事 0001/ / 嶋谷物産 GS / 宮崎販売

直感的に使え、設定しやすい操作画面

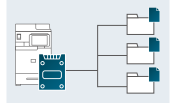
# ■ ペーパーレスファクス受信文書蓄積機能

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ール 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\*1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ができます。



# ■ ファクス受信文書の自動仕分けが可能

ファクス受信文書を相手先\*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。



\* 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。

# ■ 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。 マート 日本のJのKRIDWA JERRY NORER (ノノノハヘイド)、スノノノー)を信載している必 \*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。 ※管理機がモノクロ複合機の場合、カラー機は管理対象複合機として利用できません。

### ●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

Webブラウザーや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\*2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。

# ●受信ファクスのクラウド連携\*1

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、いつでも、 どこからでもファクス文書を確認することが可能です。

\*1 RICOH カンタンファクス仕分け for Cloudが必要です。 \*2 特定相手先250件。

# ■ペーパーレス PC FAX機能

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

Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

# 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。

# 充実のファクス基本機能

[高画質]●①ふつう字②小さな字 [レスペーパー化]●両面原稿送信\*1 ●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 ●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1000通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●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)\*² ●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)\*³ 【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 ●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 ●同報送信 標準500宛先 ●ナンバー・ディス プレイ\*4 ●ファクス受信文書出力切替タイマー ●すこし小さめ印刷

\*1 圧板では利用できません。\*2 SIP、JT-H.323V2対応。\*3 SIPのみ対応。法・受信機側ともに日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。\*4 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。

# リスクに備える最新セキュリティー機能。

# Security

# ■ 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」「eLWISE」を用いた個人認証システムとして、 リコー 個人認証システム AE2、RICOH カンタンセキュアプリント for Cloudを オプションでご用意。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。

# ■ 外部からの脅威に備えるセキュリティー

### ●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などを上書き消去(逐次消去\*/一括消去) 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高めます。

\* 拡張HDD タイプM54が必要です。



#### ●役割に応じた柔軟な管理者権限

外部認証サーバー\*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。

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

### ●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。

# 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 I P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 ●かんたん カード認証 ●用途に合わせたユーザー認証

# 優れた省エネ性能と再生材の活用。

# Sustainability

# ■ リコーグループが取り組むマテリアリティ

リコーグループは持続可能な社会の実現のため、7つのマテリアリティを定 めています。「脱炭素社会の実現」「循環型社会の実現」のマテリアリティに おいて、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>マテリアリティ(重要社会課題)

# 脱炭素社会の実現

## ●標準消費電力量(TEC2018)\*1

QSU技術により、スリープモード時の消費電力を0.4Wに抑えつつトップク ラス\*2の標準消費電力量(TEC2018)\*1を実現しています。

RICOH IM 460F 0.47kWh RICOH IM 370F 0.36kWh

- \*1 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。 \*2 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(37~46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複合機)との比較において。 2023年7月現在。リコー調べ。

# ■ さまざまな環境基準に適合

- ●環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- ●「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- ●グリーン購入法適合商品
- ●「エコマーク」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合
- ●「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





Tコマーク商品 省エネ・3R 設計 株式会社リコー





https://www.ecoleaf-label.jp JR-AI-23226F



「RICOH カーボンオフセットサービス」(有償)

複合機がライフサイクルで排出するCO2量について「J-クレジット」制度を 利用してオフセットします。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

# ■ 本体樹脂総重量の約17%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17%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。





# ■ 組み立て生産に使用するすべての電力を100%再エネ化

RICOH IM 460F/370F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。

#### RICOH IM 460F/370Fの主な仕様

基本仕様/コピー機能 RICOH IM 460F RICOH IM 370F							
形式		デスクトップ式					
メモリー		6GB(本体2GB+操作部4GB)					
ストレージ容	量	64GB(eMMC)					
カラー対応		_					
複写原稿	原稿ガラス	シート、ブック、立体物* <sup>1</sup> 最大原稿サイズ:A4(297×210mm)、11×8½"(27	9×216mm)				
19K - 7 IIV, 1109	自動原稿 送り装置	シート 最大原稿サイズ: A3(297×420mm)、11×17"(27)	9.4×431.8mm)				
	本体トレイ	定形: A4~A6、11×8½"~5½×8½" 不定形: 幅90~297mm、長さ148~216mm					
複写サイズ	手差しトレイ	定形: A3~はがき(100×148mm)、11×17"~5½× 不定形: 幅90~297mm、長さ148~900mm、封筒					
	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				
用紙紙厚*3		給紙トレイ:60~162g/m (52~139kg) 手差し給紙:52~216g/m (45~186kg) 両面時:52~162g/m (45~139kg)					
A77 (4s. mm	読み取り時	600dpi×600dpi					
解像度	書き込み時	600dpi×600dpi					
階調	256階調						
ウォームアッ	ウォームアップタイム*4 31秒以下*5						
リカバリータ (スリープ復	(帰時間)	6.2秒					
ファーストコヒ		4.1秒	4.7秒				
	A3 (タテ)	21枚*8	17枚*8				
連続 複写速度 /毎分(*7	B4 (タテ)	25枚* <sup>8</sup>	20枚*8				
(毎分)*7	A4 (∃⊐)	46枚	37枚				
	B5 (∃⊐)	46枚	37枚				
複写倍率	固定	1:1, 1.15, 1.22, 1.41, 2.00, 4.00, 0.93, 0.87	7、 0.82、 0.71、 0.61、 0.50、 0.25				
孩子口干	ズーム	25~400%(1%単位の任意設定)					
給紙方式*9	標準	550枚×1段+100枚(手差し)					
和孤刀式	オプション	√ 給紙テーブル PB1200:550枚×3段					
連続複写枚	写枚数 999枚						
電源	100V、15A、50/60Hz共通						
最大消費電力 1.3kW以下							
エネルギー消費効率 88kWh/年 66kWh/年							
大きさ		(幅)374×(奥)533×(高)640mm*10					
機械占有寸法*11 (幅)910×(奥)616mm							
質量*12		40kg以下					
×1 ※沢のある物体の場合、出力物にフジが発生する場合があります。×2 当社Wohth イトに記載している推将封筒をで使用くた							

「光沢のある物体の場合、出力物にスプが発生する場合があります。\*2 当社Webサイトに記載している推奨封筒をご使用した。
い。推奨封筒以外、または推奨封筒に登録をと電視により、シフが発生したり、日間不良が発生することがあります。\*3 で使用条件によっては正しく前側できない場合があります。月根はリコー推奨紙をお使いください。\*4 室温22 の場合。され日間頃、定用状況少 調整動作により、製館が損なる場合があります。\*5 クイック起動(土地計荷値)の場合。クイック起動プラ時は50秒。\*8 へが日末日間では、10 製造が損なる場合があります。\*5 クイック起動で上があります。8 号 多様に、手型し続いる 日間には、10 場合、タイ・リーの場合。\*1 の銀件により、製作部を未に条件では大きないでは、10 場合では、10 場合

プリンター機能	ŧ	RICOH IM 460F	RICOH IM 370F			
形式		内蔵型				
メモリー		基本仕様に準ずる				
プリントサイズ		基本仕様に準ずる				
ファーストプリン	ントタイム*1	3.2秒	3.8秒			
連続プリント速	度 (毎分)	連続複写速度と同じ				
解像度		300dpi×300dpi, 600dpi×600dpi, 1200dp	i×1200dpi*2、1200dpi×1200dpi相当			
ページ記述	標準	RPCS、PostScript® 3™エミュレーション、PD				
言語	オプション	PCL 6 (PCL XL, PCL 5e*4), Genuine Adobe® PostS				
対応プロトコル	Į.	TCP/IP (IPv4、IPv6*5) 、LPR、DIPRINT (Por				
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 10.15以降				
インター	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				
フェース	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) *6				
エミュレーショ (オプション)	ン	R98 (NEC PC-PR201H) *3, R55 (IBM#5577-F01/F02) *3, R16 (EPSON ESC/P) *3, RTIFF*3, RP-GL/2*3, RP-GL*3, RPDL*3				
明朝L、ゴシックB、明朝L プロボーショナル、ゴシックBプロボーショナル、Courier1の Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimb 4書体、Nimbus Roman 4 書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、5 OCR-B、JIS2004対がラフォント(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語平成2書体(HG平成明 HG平成角ゴシック™W5)、成文33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B)、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、漢字ストローク						
変倍率		25~400% (RPCS時)				

(A) 1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体給紙トレイの場合。\*2 ブリント速度が低下します。
\*3 2023年冬対応予定。\*4 ブリンタードライバーの提供は行いません。\*5 IPv6はネットワークサイベレーティングシステムの環境によっては、ご利用いただけない場合があります。\*6 対の機能等マイで動作を保証するものではありません。

スキャナー機能	能	RICOH IM 460F RICOH IM 370F				
形式		カラースキャナー				
メモリー	リー 基本仕様に準ずる					
最大原稿	原稿ガラス	297×216mm				
読み取りサイズ	自動原稿 送り装置	297×432mm				
読み取り速度*1	片面時	モノクロ:46ページ/分、カラー:46ページ/分				
武の取り述及	両面時	モノクロ:92ページ/分、カラー:92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	標準	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS	E-T) スキャンtoメディア: USB2.0 (Aタイプ) *2			
フェース	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) *2				
メール送信	ール送信 読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SM 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A					
読み取り解像度:100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル:SMB (SMB3.1.1に 応)、FTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A 対応のS: Windows 8.1, Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、macOS 10.15以						
ネットワーク TWAINスキャナー 2012 RZ, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2012 RV Windows Server 2012 RV Windows Server 2019 RV						

\*1 A43コ、200/300dpi時、サイズ混載時除く。\*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。\*4 自動原稿送り装置使用時は最大600dpiまで。

ファクス機能		RICOH IM 460F RICOH IM 370F				
走査方式		平面走査				
メモリー		4MB(オプション装着時: 最大60MB) *1				
適用回線		アナログ:加入電話回線 (PSTN)、自営構内回線	(PBX)			
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				
通信モード		G3				
読み取り	原稿ガラス	定形:最大A4ヨコ 幅297×長さ210mm				
原稿サイズ	自動原稿 送り装置 定形:最大A3タテ 不定形:最大幅297×長さ1,200mm					
記録紙 本体トレイ A4、B5、A5、8½×11"						
サイズ	サイズ 「手差しトレイ A3、B4、A4、B5、A5、11×17"、8½×11"					
伝送時間		約3秒* <sup>2</sup>	·			

\*1 FAXメモリー タイプM54が必要です。 \*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。 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。

インターネットファクス機能		RICOH IM 460F RICOH IM 370F				
適用回線	標準	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T)			
地田山林	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) *1				
伝送制御手川	5	送信:SMTP手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*2) 通信				
1公区市1卸于川	Ħ	受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TC	P/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	· -	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)				
足且級山及	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	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。すべてメモリージ					
TIFF-F (MH. MR <sup>*2</sup> 、MMR 圧縮 <sup>*3</sup> )の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひら) 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! すべてメモリー受信。						
↓1 が広機駅	オベアの動作を	と保証オスキのづけおりません 少り ラットワー	. クわオペレーティングシフテムの理論に ヒュアロ			

ご利用いただけない場合があります。 \*3 フルモード時。

IP-ファクス	機能	RICOH IM 460F	RICOH IM 370F		
インター	標準	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T)		
フェース	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) *			
対応プロトコ	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			
送信原稿サー	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	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-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 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ご					

\* 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 460F** ¥690.000 搬入設置指導料\* 56.400円

RICOH IM 370F ¥632,000 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台目以降の価格は販売担当す 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。

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、 ご了承集します。

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著作権の全部または、一部につき、著作権者の承諾なく複写複製をなす事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。

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

安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みのト、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/products/maker/ricoh/multi-function-printer

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 https://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

# RICOH IM 460F 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 460F
100 Hz	690,000 円
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 / メモリーソート	•
両面	•
手差し	•
1 パス両面 ADF	•
インターネットファクス	•
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 PB1200 50,000 円	サプライテーブル TB1040 25,000 円	キャスターテーブル タイプ M54 20,000 円	手差しトレイカバー タイプ M54 10,000 円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*
	_	0	_	_	715,000 円	56,400円
RICOH IM 460F 〈品種コード〉312662 690,000 円	0	_	0	0	770,000 円	59,400円
,	0	0	_	_	765,000 円	58,400円

# 〈製品同梱ソフト〉

	使用説明書CD-ROM		RPCS ドライバー		TWAIN ドライバー	
使用説明書・ドライバー&ユーティリティー CD-ROM	RP-GL/2 ドライバー*1		PS3 ドライバー*2		PCL6(PCL XL) ドライパー*3	
	PC FAX ドライバー		宛先編集ツール PC FAX 送付状エテ		ィター	MFP アドレス帳取得ツール

<sup>\*1</sup> 出力にはエミュレーションカード タイプ M54 またはマルチエミュレーションカード タイプ M54 が必要です。

# 〈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)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	White the state of								
	設置打	指導料	主な設定内容						
ユーザー認証設定料	A 料金	B 料金	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、						
	35,800 円	29,900円	セキュリティー強化設定						

※約客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別科金となります。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設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オブションを取付ける場合は 1 オブションが A 料金、他オブションは B 料金となります。

<sup>○:</sup>オプションで対応\*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。

<sup>\*2</sup> Adobe 社製フォントで出力するには PS3 カード タイプ M54 またはマルチエミュレーションカード タイプ M54 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 M54 が必要です。

<sup>※</sup>CD-ROM は本体に同梱されています。

# 守料

RICOH IM 460F をご導入いただきますと、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きますと

# 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 IM 460

### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

ハノオーマンスケヤーシ」を中し交りよう。
リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。
パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。
※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。
※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用カウントの 0.3%引きのカウント数で計算します。
未契約有効期間は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8%アップします。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。6年日はパフォーマンスチャージを8%アップします。6年日はパフォーマンスチャージを8%アップします。6年日はパフォーマンスチャージを8%アップします。6年日はパフォーマンスチャージを8%アップします。6年日は707年で、7年日以降は707年で、7年日に第一次では8年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただち、4年日に対していただり、4年日に対していただり、4年日に対していただり、4年日に対していたが、4年日に対したが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対しまれていたが、4年日に対しでは、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対していたが、4年日に対したが、4年日に対していたが、4年日に対したが、4年日に対しが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対しが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対しが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対しに対しに対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対しが、4年日に対したが、4年日に対したが、4年日に対しに対したが、4年日に対しに対しが、4年日に対したが、4年日に対しが、4年日に対しが、4年日に対しが、4年日に対しが、4年日に

#### < RICOH IM 460F のパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)	料金	備考
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
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	選集時间外、選起 離での対応は別途
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	追加料金を申し受け
1,001 カウント以上、使用 1 カウントにつき	6.8 円	ることがあります。

※ガウンターは出力 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、別途拡張料金を申し受けます。 ※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

# 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で機器をお使いいただくため、インターネット環境もし くは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていた だいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

# ■スポット保守契約をお選びいただきますと

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

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

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。 70,000 円 /1 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きます。 トナー価格…RICOH スポットトナー IM 460…6,000 円 /1 本

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

(1) 基本料金と技術料金

(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
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	科並を追加。 呂栗時间外の体守に りいては、 販売担当者もしてはカ スタマーエンジニアにご確認ください。

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。 部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

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

#### 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、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適信機能が爆撃装備されています。 ※@Remote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。

# @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。

#### ●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。

- ●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。
- ●商舎棟が開業ではない。これエノフィーでは、いる、するいです。これは日本の大学の ・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。

# 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
Ш	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジアゾ機 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未满	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	人生ノリノアー 寺	140,000円/台	65,000円/台

- ※対象となる使用済製品はリコープランド製品です。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。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。※Adobe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。※本価格表に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条 件、価格等については、販売担当者にご確認ください。

□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・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、 家庭内その他、これに準ずる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…

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

# 

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) 

https://www.ricoh.co.jp/contact/ ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

# RICOH IM 370F 価格表

# モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉 (消費税別)

and date	RICOH IM 370F				
機能	632,000 円				
שני	•				
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	•				
インターネットファクス	•				
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 PB1200 50,000 円	サプライテーブル TB1040 25,000 円	キャスターテーブル タイプ M54 20,000 円	手差しトレイカバー タイプ M54 10,000 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 370F (品種コード) 312661 632,000 円	_	0	_	_	657,000 円	56,400円
	0	_	0	0	712,000円	59,400 円
,	0	0	_	_	707,000 円	58,400円

# 〈製品同梱ソフト〉

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CD-ROM		RPCS I	<b>ドライバー</b>	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	MFP アドレス帳取得ツール

<sup>\*1</sup> 出力にはエミュレーションカード タイプ M54 またはマルチエミュレーションカード タイプ M54 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)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SH 10 211 - 111	- 10 301 - 017 0171	(1356,000)			
	設置指導料		主な設定内容			
ユーザー認証設定料	A 料金	B 料金	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、			
	35,800 円	29,900円	セキュリティー強化設定			

<sup>○:</sup>オプションで対応 \*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。

<sup>\*2</sup> Adobe 社製フォントで出力するには PS3 カード タイプ M54 またはマルチエミュレーションカード タイプ M54 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 M54 が必要です。

<sup>※</sup>約客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別科金となります。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設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オブションを取付ける場合は 1 オブションが A 料金、他オブションは B 料金となります。

RICOH IM 370Fをご導入いただきますと、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。

# 1.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 はお客様に対しRICOH IM 370Fの性能を継続的に保つための保守維持サー ビスを実施し、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。また万一の故障の際にも素早くお応えできるサービス体制を整えています。

### ②トナーキット価格

		(消夷忧州)
商品名	品種コード	標準価格
RICOH トナーキット IM 370*	601107	25,500円

<sup>\*</sup> RICOH トナーキット IM 370は、A4 6%チャートで約3,000ページの出力ができます。 (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。

# 2.スポット保守契約をお選びいただきますと

- ①お客様の要請に応じて、点検・修理・調整・感光体ユニットや部品な ど消耗品の供給、交換を有償で行なう保守サービスです。
- ②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。
- ③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きま 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。70.000円/1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きます。

トナー価格…RICOH スポットトナー IM 370…6.000円/1本

※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

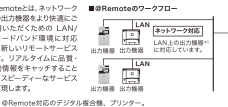
(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
Ι	~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、湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中全後子域、カラーレーサープラファー、ナンテル印刷域、 座式ファブ域 寺 	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

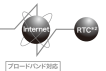
※対象となる使用済製品は、リコープランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。 ※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナー

## 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 ■@Remoteのワークフロー 上の出力機器をより快適にご 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 リアルタイムに品質・ 稼働情報をキャッチすること で、スピーディーなサービス を実現します。



※@Remote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。



インターネット常時接続環境で、リアルタイムに機器を監視します。

# ●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。

@Remoteサービス内容

●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。

## セキュリティー対応

- ●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。

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※Adobe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。 ※本価格表に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

①国内外で流涌する紙幣・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、決建で禁止されています。

②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる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…

\*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。

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

# リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

- ●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください https://www.ricoh.co.jp/contact/
- ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。 このカタログの記載内容は、2025年10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 460F/370F オプション価格

〈内部オプション〉 (消費税別)

対象機能								設置訓	周整料		
コピー	ファクス	IP- ファクス	インター ネット ファクス	プリンター	スキャナー	商品名	品種コード	標準価格	A 料金	B 料金	· 内容
	•	•	•			FAXメモリー タイプ M54	440597	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)。
		•	•	•	•	拡張無線 LAN ボード タイプ M54 *1	440621	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。
	•					リモート FAX カード タイプ M54	440591	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 M54	440592	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 M54	440593	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 SSD タイプ M54 *2	440595	80,000円	7,900円	2,000円	256GB の SSD です。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。
•	•			•	•	拡張 HDD タイプ M54 *2	440596	80,000円	7,900円	2,000円	320GBの HDD です。逐次消去機能を利用する際に必要です。

〈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	設置記	問整料	内容	
的加石	四性コート	惊华 御 伯	A 料金	B料金	竹谷	
PS3 カード タイプM54*1*2	440588	80,000 円	6,900円	1,000円	Adobe® PostScript®3 による出力に対応。 Adobe® 純正 PDF ファイルのダイレクト印刷機能に対応。	
エミュレーションカード タイプM54 *2 *3	440586	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、RPDL 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M54 *1 *2 *3	440587	105,000 円	6,900円	1,000円	エミュレーションカード タイプ M54、PS3 カード タイプ M54 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M54	440589	20,000円	6,900円	1,000円	PCL6 (PCL XL/PCL 5e) による出力が可能です。	

\*\* いずれか1つ装着可能です。 \*2 2023 年冬発売予定です。 \*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)

			(1137(1993)
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。

〈出力管理/個人認証〉 (消費税別)

			対応システム				
商品名	品種コード	標準価格	リコー 個人認証 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	内容	
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 の専用オブションです。 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 M54	440594	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。	

# 〈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)

(1 1 The Late of the Subility of Direction of Subility						
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	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ー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。			

<sup>※</sup>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。

(消費税別)

() ) ) ) ) ) )			(11)24,000	
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。	

〈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	
阿阳石	四種コード	1宗华 岡1日	A 料金	B 料金	건축	
給紙テーブル PB1200	440581	50,000円	7,900円	2,000円	550 枚 ×1 段の増設給紙テーブル。定形:A4 ~ A6、8½×11" ~ 5½×8½"、不定形:幅 90 ~ 297mm、長さ 148 ~ 216mmに対応可能です。最大 3 段増設可能です。	
サプライテーブル TB1040*	440582	25,000円	-	-	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 M54*	440583	20,000 円	-	-	本体を床置きする場合または給紙テーブル PB1200 を使用する際に必要なキャスターテーブルです。	
手差しトレイカバー タイプ M54	440584	10,000円	6,900円	1,000円	手差しトレイに常時用紙をセットして使用する際に埃等を防ぐカバーです。	
結露防止ヒーターキット タイプ M54	440585	13,000円	8,900円	3,000円	本体トレイにセットした用紙の吸湿を低減します。	
除湿ヒーターキット タイプ M54	440604	10,000円	7,900円	2,000円	給紙テーブル PB1200 にセットした用紙の吸湿を低減します。	
ハンドセット HS1030	440446	18,500円	6,900円	1,000円	ファクス用のハンドセットです。	

# RICOH IM 460F/370F 消耗品価格

〈消耗	<b>消耗品〉</b> 2025年10月現在							
種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード		
俚规	台が					T目	Υ目	
	マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*	-	901300	-	
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	_	901301	_	
上質紙		A 5	1 ケース(500×10 パック)	オープン価格*	-	-	901306	
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	-	901302	-	
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	-	901304	-	
	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*	-	900381	_	
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	-	900382	_	
再生紙		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	-	-	900380	
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	-	900383	-	
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*	-	900384	-	

<sup>\*</sup> 価格につきましては、販売担当者にご確認ください。

## 〈カーボンオフセットサービス〉

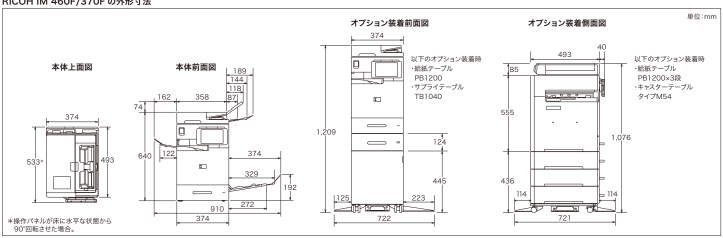
商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH カーボンオフセットサービス 基本料 タイプ A	GQS800	7,000円	基本料金メニューです。1回のカーボンオフセットにつき 1つご注文となります。
RICOH カーボンオフセットサービス タイプ A	GQS801	2,500円	台数単価メニューです。カーボンオフセット対象機器 1 台 につき 1 つご注文となります。

# RICOH IM 460F/370F 主なオプション仕様

	給紙テーブル PB1200	サプライテーブル TB1040	キャスターテーブル タイプ M54
用紙サイズ	定形:A4~A6、8½×11"~5½×8½" 不定形:幅 90~297mm、長さ148~216mm	-	-
収納可能枚数*	550 枚(A4)	-	-
用紙紙厚	60~162g/m(52~139kg)	-	-
最大消費電力	17W以下(電源は本体から供給)	-	-
大きさ (幅×奥×高)	374×493×124mm	722×732×445mm(転倒防止部材含む)	722×731×64mm(転倒防止部材含む)
質 量	8kg 以下	22kg 以下	11kg 以下

<sup>\*</sup> マイペーパーの場合。

# RICOH IM 460F/370F の外形寸法



<sup>・</sup> 常同時装着できません。 ※設置調整科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。