

IPSiO

RICOH
imagine. change.

イプシオ

SP C241sf

ネットワーク標準 フルカラー・モノクロ20枚/分
A4カラーレーザープリンター複合機

 IPSiO SP C241SF
オープン価格

グリーン
購入法
適合


カラーレーザー
プリンター複合機



1台4役なのにコンパクト。

いろんな仕事で、使いやすいA4カラー複合機。

ムダを省いて仕事をより効率的に快適に変えるために、

消耗品や消費電力など、ランニングコストを削減するために。

オフィスワークに必要な高機能を1台に集約しました。

しかもコンパクトだから、仕事に合わせて利用しやすい場所に設置可能。

IPSiO SP C241SFが目指したのは

お客様の様々なニーズに、ビジネスの広がり、ベストフィットする1台です。

IPSiO SP C241SF

- カラープリンター、カラーコピー、ファクス、カラーレスキャナーを1台に集約
- プリンターもコピーもフルカラー・モノクロ20枚/分の連続出力
- 自動両面印刷機能を標準装備
- 迷惑ファクス防止、インターネットファクスなどの充実したファクス機能
- 最大3WAY、750枚の給紙が可能(オプション装着時)



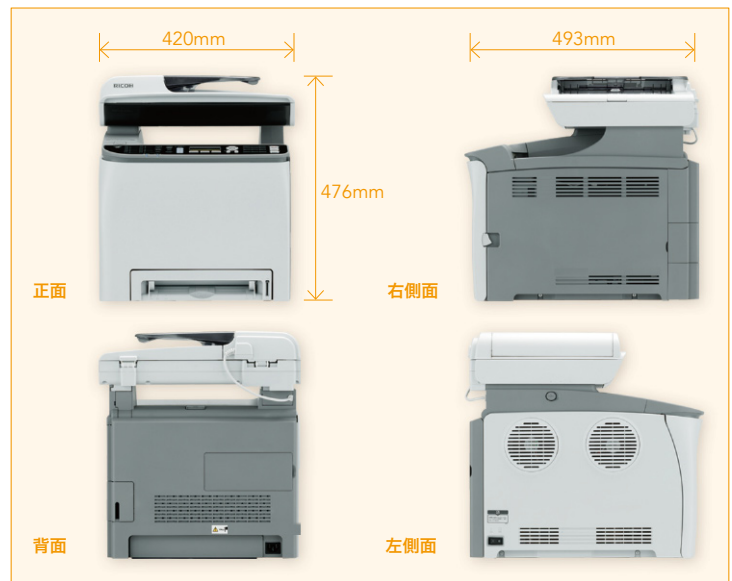
COMPACT

■ 1台4役、そのうえコンパクトサイズ

1台にカラープリンター&カラーコピー、ファクス、カラーキャナーの高機能を集約。同時に、トナーカートリッジ内の作像部を小型化し、またカートリッジどうしの間隔を短くして並べることでコンパクトボディを実現。色々な仕事に対応できるオールインワンの複合機だからこそ、設置しやすいサイズとデザインを徹底的に追求しました。

■ 使いたい場所に設置できるレイアウトフリー

デスクサイドに置いてプリンターを効率よく使いたい、共有スペースでファクス中心に利用したい、お客様の対応をする窓口でコピーをとりたい…など、仕事によって使用したい場所や機能も様々。SP C241SFは、複合機ながら徹底して省スペース設計を追求し、お客様のご利用シーンに合わせて自由にレイアウトが可能です。



SOHOで

SOHOでプレゼン資料、研究室でレポートのカラー印刷。しかも、複数枚のカラーコピーも気軽にとれる。

例えば、個人で使う複合機としてデスクサイドに置いて…



窓口のカウンターで

お客様の身分証明書のコピーが手元でスピーディー。しかも、情報が伝えやすいカラーチラシの印刷もできる。

例えば、接客カウンターのすぐそばに置いて…



営業所で

営業所間のファクス送受信もインターネットファクス機能でコスト削減。しかも、会議用資料のカラー両面集約印刷もできる。

例えば、みんなで使う複合機として共有スペースに置いて…



医療現場で

患者様の病状や治療の説明資料などをカラー帳票でより分かりやすく。しかも、電子カルテ用に紹介状や同意書などをスキャンできる。

例えば、診察室の空きスペースに置いて…



✦ COLOR PRINTER & COLOR COPY

カラープリンターとカラーコピーが、身近で気軽に使える快適さ。

いつもの仕事が、はかどりそうですね。



■ カラー・モノクロ連続出力速度20枚/分

4色を1工程で処理する4連タンデム方式の採用により、カラー・モノクロ連続出力速度20枚/分*の快適な出力スピードを実現。ページ数の多い資料作成、小売店舗の配布用チラシ作成なども短時間でこなせます。

*A4縦送り連続印刷時

■ 1枚ものが速いファーストプリント14秒以下

用紙の搬送経路を短くすることで、カラーのファーストプリントも14秒とスピーディー。1枚ものの文書も軽快にプリントします。デスクサイドや窓口業務などで仕事をスピーディーにサポートします。

■ 高速ウォームアップタイム30秒以下

電源投入時や省エネモードからの復帰時間は30秒以下。また、予熱モードを使えば10秒以下*での復帰も可能です。節電に貢献する省エネモードを快適にご利用いただけます。

*消費電力は80Wとなります。

■ プリンターもコピーも自動両面印刷機能*1を標準装備

12ページ/分*2のスピーディーな自動両面印刷が可能。両面印刷は、左右開き/上下開きの指定が行なえます。複数ページの資料作成時には、用紙コスト削減や保管スペースの節約に貢献します。

*1：コピー機能の原稿読み取りは片面のみ

*2：A4縦送り連続印刷時

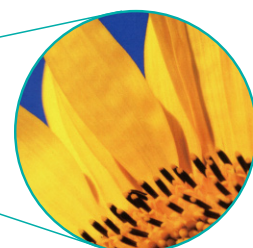


■ コンパクトマシンながら高耐久最大18万ページ

最大18万ページの高耐久性を実現しました。高画質でありながら安定した生産性を実現します。

■ 9,600dpi相当×600dpiの高画質

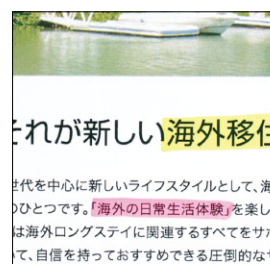
美しいドキュメントは作った人の自信になり、見せる相手の興味を惹きつけます。SP C241SFは、9,600dpi相当×600dpiの高画質を実現。写真データなども高品位にプリントできます。



9,600dpi相当×600dpi

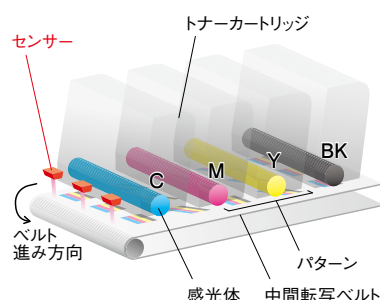
■ 高品位に出力できるオイルレストナーの採用

オイルレストナーの採用により、テカリが少なく、またラインマーカを使ってにじみが起こりません。さらに普通紙や再生紙にも高画質で印刷が可能。プレゼン資料やチラシなど、訴求力や説得力のあるドキュメントを高品位に印刷できます。



■ 自動画像位置調整機能を装備

中間転写ベルト上に書き込んだパターンを3個のセンサーでチェック。画像位置の誤差を一度に検出し、補正します。また、独自のアルゴリズムで倍率補正を行ない、高画質を実現します。



■ 普通紙から厚紙、特殊紙まで多彩な用紙に対応

本体給紙トレイ/手差しトレイでは60~160g/m²までの用紙厚に対応し、名刺やPOP印刷など、幅広い用途でもご利用いただけます。また、郵便はがきや封筒も給紙トレイにセットして印刷が可能です。



※用紙のイラストはイメージです。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。

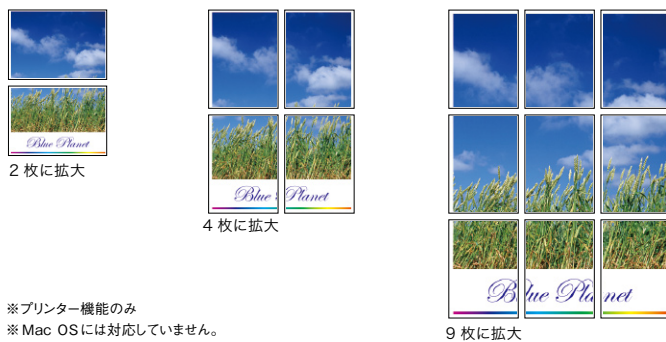
通紙確認済み特殊用紙一覧

通紙確認済み特殊用紙・通紙方法・ご注意事項につきましては、リコーホームページにて検索・ご確認いただけます。

<http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/paper/index.html>

■ 拡大連写機能でポスター作成が可能 NEW!

1ページのデータを最大9枚の用紙に分割、拡大して印刷。簡易ポスターの作成などにご利用いただけます。



※プリンター機能のみ
※ Mac OSには対応していません。

■ パソコン文書の用途に合わせて単色カラーで印刷可能 NEW!

シアンとブラックやイエローとマゼンタの2色使いなど、ドライバー画面で指定したトナーのみを使用して印刷可能。トナーのムダがなくコスト削減につながります。



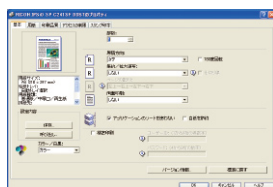
シアン + ブラックの2色使いサンプル C K

イエロー + マゼンタの2色使いサンプル Y M

※プリンター機能のみ
※ Mac OSには対応していません。

■ 便利なDDST*プリンタードライバー

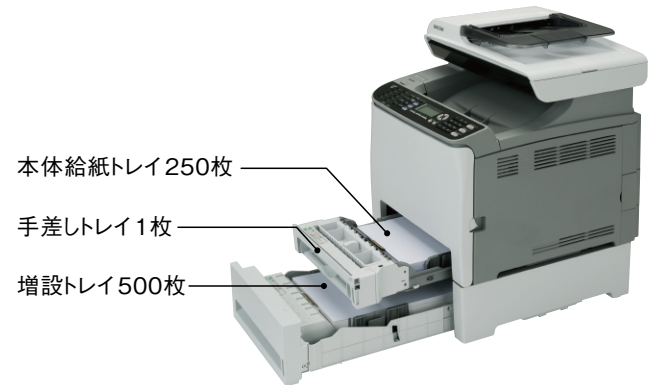
プリンター機能の基本設定が1画面で行なえる、アプライアンスドライバーをご用意。集約や両面、「秘」や「社外秘」などのスタンプ印字の設定も簡単に操作できます。



※Dynamic Data Stream Technologyの略

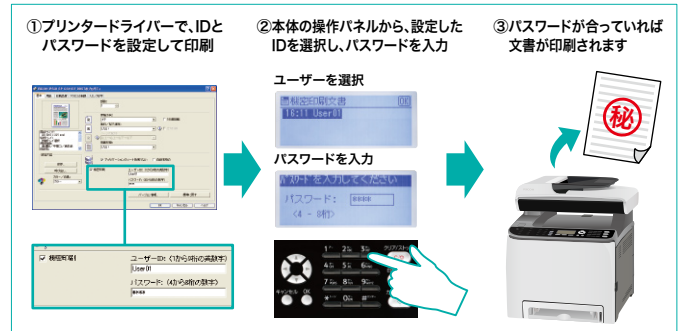
■ 最大3WAY、750枚の給紙が可能

標準の本体給紙トレイには250枚、手差しトレイには1枚の用紙がセット可能。さらにオプションの500枚増設トレイを装着することにより、最大3WAY、750枚の大量給紙を実現します。



■ 情報漏えいを抑止する機密印刷機能を搭載

プリンタードライバー上でパスワードを設定して印刷すると、印刷データを本体に一時的に蓄積。操作パネルでパスワードを入力することで初めて印刷されます。複数人で共有使用する場合、秘匿性の高い文書を印刷するときなどに便利です。

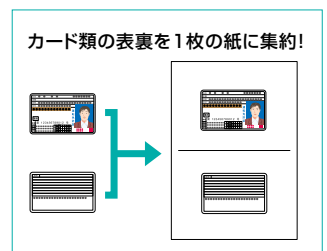


※ Mac OSには対応していません。

■ IDカードコピー

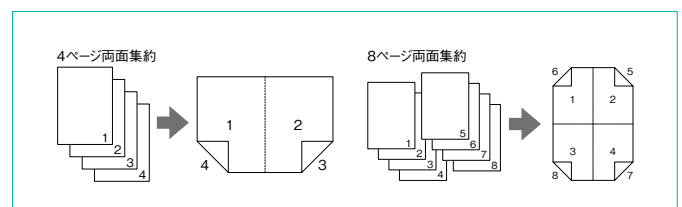
カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。例えば、免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズはA5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。



■ 使いみちが広がる両面/集約、拡大/縮小コピー

両面コピーの他、集約コピーや拡大/縮小コピーも可能です。例えば、集約と両面コピー機能を組み合わせて使えば、社内会議の資料づくりなどでさらに用紙を節約できます。



高度な基本性能に加え、ネットワークを活用した
 便利なファクス機能が充実。TCO削減に効果的です。



■ Super G3の通信モードに対応

SP C241SFはビジネスファクスの多くで採用されている通信モード「Super G3」に対応し、A4判標準原稿*1を高速約3秒台*2で電送します。G3対応のファクスに比べて圧倒的な電送時間で通信コストの削減に大きく貢献します。また、通信前後やページ間の処理時間も大幅に短縮し、大量の文書をスピーディーに送信できます。



*1：リコー標準原稿 8×3.85本/mm(画像情報のみ)。*2：Super G3規格のファクス送信時。

■ 2つの送信モードをご用意

ファクス待ち時間低減のためのメモリー送信モードの他に、大事なファクス送信のときに確認しながら送ることができる直接送信モードも搭載。お客様のシーンによって使い分けことが可能です。

■ FAX / TEL 自動切替モードを装備

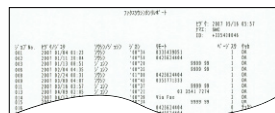
ファクスの場合は自動受信し、電話着信の時はSP C241SFに外付けの電話機 / ハンドセットを鳴らします。一本の公衆回線でファクスと電話を共用できます。

※ナンバーディスプレイには対応していません。



■ 通信管理レポートで送受信履歴を出力

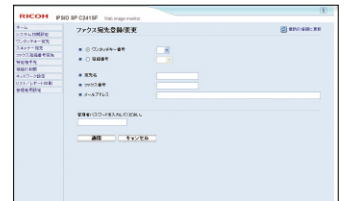
ファクス送受信の結果を必要に応じて出力し確認することができます。



■ ワンタッチダイヤル 20件、短縮登録 200件

頻繁にファクスするあて先をワンタッチキーに20件*まで登録でき、送信時の手間を軽減します。また短縮ダイヤルが最大200件まで登録可能です。さらにSP C241SFをネットワーク接続している場合、ワンタッチキーと短縮ダイヤルの登録をWeb Image Monitorから簡単に行なうことができます。

● Web Image Monitor 設定画面



*ワンタッチキー10件とシフトキーの組み合わせで合計20件となります。

■ 不要な受信を防ぐ迷惑ファクス防止機能 NEW!

ファクスの相手先を特定相手先として登録し、ファクスの受信もしくは拒否の設定が可能。例えば、拒否を設定することで、間違いファクスやいたずらファクスの受信で用紙を無駄に使わないようにできます。また、最大30件の相手先を登録でき、設定はWeb Image MonitorでPCから容易に行なえます。

■ 最大100件のあて先へ同報送信が可能

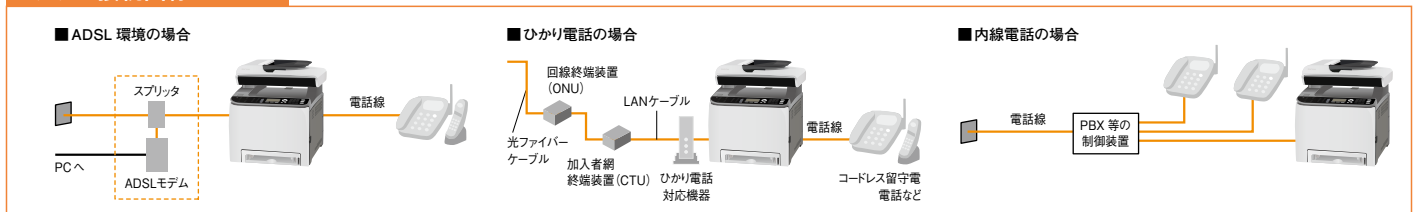
同時に複数のあて先へファクス送信が可能。最大100件のあて先への同報送信ができます。また、通常の電話回線のあて先とインターネットファクスのあて先を同時に指定できます。

■ ファクスメモリーバックアップ機能

本体に充電型電池を内蔵し、停電時でも最大1時間まで受信した文書をメモリーに保持します。

※電池は通電している際に、自動的に充電されます
 ※1時間のバックアップのためには24時間の通電があらかじめ必要です。

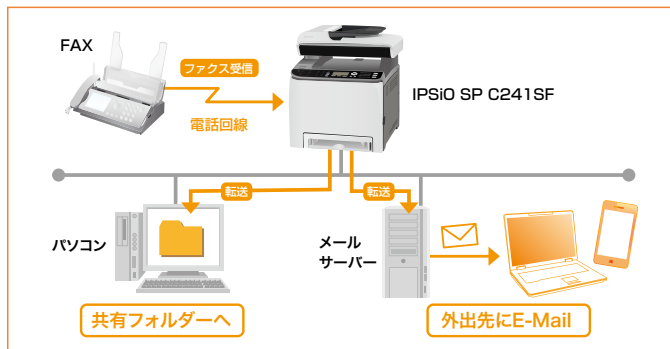
ファクス接続回線について IPSiO SP C241SFは様々な通信環境に対応します。



※上記接続は代表例であり、すべての接続を保証するものではありません。詳しい設定・接続方法に関してはスプリッター・ADSLモデム・CTUなどの取扱説明書を参照してください。※利用するプロバイダにより、モデムやスプリッターが一体型になっている場合があります。※ブランチ接続(並列接続)はしないでください。一つの電話回線に複数台の電話機を接続すると送信した画像品質が劣化したり、正しく送受信できない場合があります。※お住まいの地域によっては配線方法や接続機器が異なる場合があります。※PBX等の制御装置に接続する場合は接続装置に設定が必要となります。※ の部分は、ご利用される機材によって、一体型の商品の場合もあります。詳しくは、インターネットプロバイダもしくはADSLモデム・ルーターメーカーにお問い合わせください。※本機をブロードバンド環境に接続する場合は、ファクス接続が可能であることを事前に通信業者に確認ください。

■ ファクス受信の転送が可能 **NEW!**

SP C241SFは、あらかじめ設定した共有フォルダーや登録したメールアドレスへ自動転送が可能。例えば、自分のアドレスにE-Mail転送するようにしておけば、受信内容を外出先のモバイル機器で確認することもできます。



※転送が可能な共有フォルダーは、スキャンtoフォルダーで設定が行える宛先となります。
※E-Mailに転送を行なう場合は、E-Mailの送受信が可能な環境が必要です。

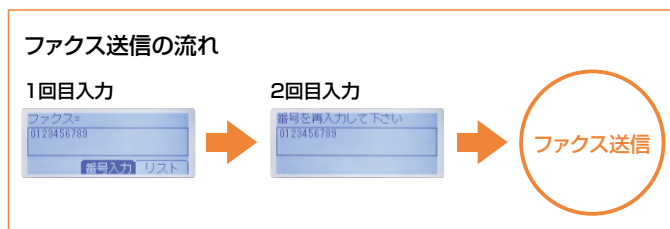
■ パソコンから直接ファクス送信できるPCファクス機能

プリントアウトをせずに、パソコンから直接ファクスを送信することが可能。紙の出力、トナーの消費を抑える上、席を離れる必要もなく、経費の削減と作業効率の向上が図れます。また、ダイレクト送信ならではの高画質なデータの送信もできます。

* Mac OSには対応していません。

■ 誤送信を抑止するあて先2度押し設定 **NEW!**

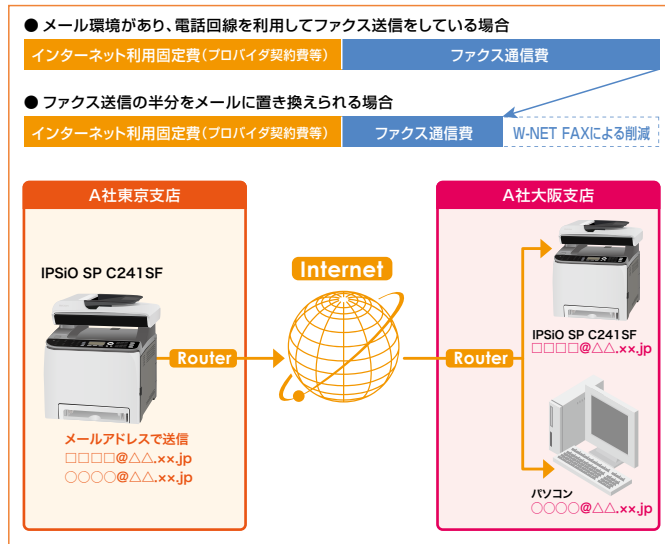
ファクス送信時にあて先を必ずテンキーから2度入力するように設定できます。1回目と2回目のあて先が同じ場合にのみ入力が完了し、送信が可能になります。これにより、番号の入力間違いによるファクス誤送信を抑止します。



■ インターネットで手軽に使えるW-NET FAX **NEW!**

電話回線ではなくE-Mailの仕組みを利用した通信ができるW-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠)機能。W-NET FAXで送信すれば、従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンで送受信が可能*です。E-Mailなら、相手先に一齐に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。

*ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX 同士の通信の場合。*メールサーバーなどE-Mailを利用可能な環境が別途必要になります。*W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。



■ 受信ファクスの紙出力を一時的に停止可能 **NEW!**

ファクス受信文書の紙への出力を一時的に停止して、メモリーに蓄積可能。操作パネルのキー操作ではじめて印刷できます。例えば、外出時や夜間など長時間オフィスを空ける場合、受信紙の放置を防ぐことができるので安心です。

※メモリーに保存されているファクスは、本機の電源が切れた状態でも約1時間メモリーに保持されますが、それ以上の時間が経過すると消去されます。
※蓄積可能な文書は最大80件もしくは約100ページ (ITU-T No.1チャート、8ドット×3.85本/mm時)となります。

■ 安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合) **NEW!**

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」などを搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合しています。

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) がファクスミリの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。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクスミリ・複合機に使用されます。



COLOR SCANNER

『スキャナーを使いたいけど操作が難しいのでは?』

いいえ、SP C241SFならファクス感覚でかんたんスキャン。

しかも高性能。

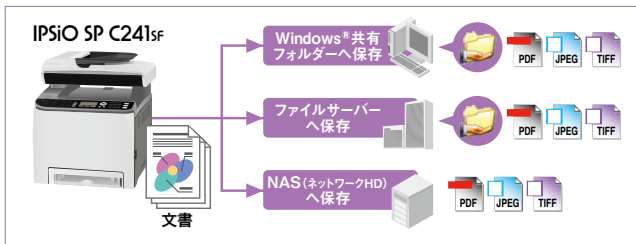


■ ファクス感覚でかんたんスキャンを実現

一度設定を行えば、ファクス感覚で紙文書を手軽にスキャンできます。さらに使いやすく充実したかんたんスキャン機能をご利用ください。

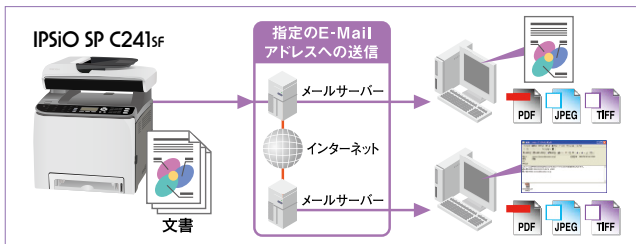
● スキャン to フォルダ

パソコンにスキャンデータを保存するフォルダをあらかじめ設定し、操作パネル上からファクス感覚でスキャンすることができます。



● スキャン to E-Mail

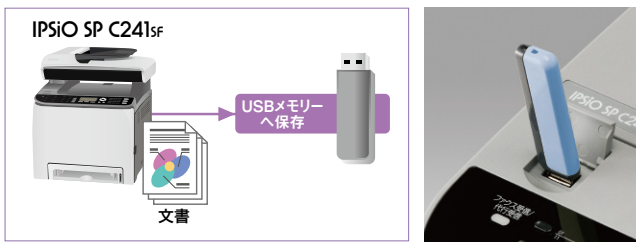
スキャンしたデータをE-Mailで送信します。あらかじめメールサーバー情報やあて先となるメールアドレスを本体に設定します。



● スキャン to メディア(USBメモリー) **NEW!**

スキャンしたデータを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、データ容量が重くメールやネットワーク送信が難しい時に便利です。

※USBハブなどはご使用になれません。また市販されているすべてのUSBメモリーで動作を保障するものではありません。



※スキャン to フォルダ/E-Mail/メディア(USBメモリー)の場合のファイル保存形式は、カラーはJPEG形式もしくはPDF形式、モノクロはTIFF形式もしくはPDF形式から選択できます。※スキャン to フォルダ/E-Mail/メディア(USBメモリー)を利用する前に、Webブラウザでスキャナーあて先を本体に設定する必要があります。※スキャン to E-Mailを利用する場合は、E-Mailの送受信が可能な環境が必要です。なおSMTP認証に対応しています。※スキャン to フォルダ/E-Mail/メディア(USBメモリー)利用時の読み取り解像度は、最大600dpi×600dpiまでとなります。※スキャン to フォルダ/E-Mail/FTPを利用するためには、本機をネットワーク接続する必要があります。※スキャン to フォルダ/FTP利用時、ファイル保存先の名前やパス入力は半角英数字で64文字までとなります。

■ あて先ごとの読み取り設定

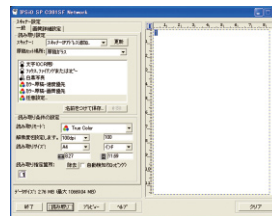
ワンタッチキーのあて先に、それぞれ異なる読み取り設定を登録できます。設定の登録は、Web Image Monitorにより、簡単に行なえます。

※あらかじめ設定された読み取りの設定は、必要に応じて操作部で変更できます。読み取り方法の設定を変更しても、アドレス帳に登録されている情報は変更されません。

■ TWAIN/WIAドライバーに対応

もちろんパソコンからスキャナーを制御するためのTWAINドライバー、WIAドライバーにも対応します。すでにお手持ちのスキャナー用アプリケーションがTWAINに対応していれば、SP C241SFをスキャナーとしてご利用いただけます。

● TWAINドライバー画面



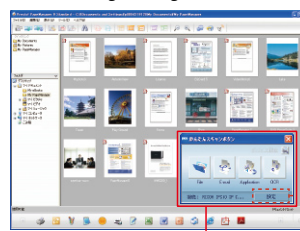
● WIAドライバー画面



■ Presto! PageManagerを標準同梱

Presto! PageManagerは、スキャンしたドキュメントを整理するためのソフトウェアです。PageManager上で様々なフォーマットのファイルを表示、編集することが可能です。また、リコー独自の「かんたんスキャンボタン」を用意し、気軽にスキャンしたい、というお客様にご利用いただけます。

● Presto! PageManager 9 メイン画面



● かんたんスキャンボタン設定画面



ドキュメントタイプ/モード/サイズやノイズ除去など、あらかじめスキャンする取り込みパターンを設定して、ワンタッチ設定することができます。

【主な機能】

- かんたんスキャンボタンにより、面倒な設定なしで原稿の読み取りが可能。
- PDFやXPSなどを含む様々な形式のファイルの作成、編集、共有、バックアップ。
- OCR機能により画像からテキストを抽出。
- オブジェクトの抜き取り、自動補正、明るさ/コントラスト/色の調整、ノイズ除去など。

USER FRIENDLY

使いやすいさを追求した操作パネル NEW!

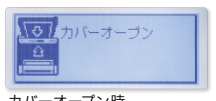
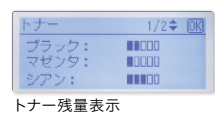
●紙出力の一時停止時や代行受信時、メモリーに受信文書が蓄積されている場合にランプが点灯します。



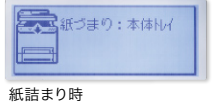
●漢字やイラストで多彩な情報を分かりやすく表示できる4行LCDパネルを搭載。様々な設定操作もスムーズに行なえます。

●電源やトナー切れなどの状態を示すランプを、マシンから離れた場所でも見やすい位置に配置。さらに、カラーユニバーサルデザインに配慮した視認性の良い青色LEDを採用しました。

カラーユニバーサルデザイン認証*を取得
 IPSiO SP C241SFは、カラーユニバーサルデザイン認証を取得。色の個人差を問わず、出来るだけ多くの人に使いやすいよう配慮して作られていると認定されました。
 *NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。



カバーオープン時



紙詰まり時

様々なメンテナンスが前面操作で可能

トナーの交換や用紙の補給など、前面から操作が可能。また用紙の残量も本体前面で確認できます。万一の紙詰まりも、前面から用紙の除去がスムーズに行なえます。



消耗品の交換も簡単でスマート

トナーと感光体が一体型になった「オリジナルインフロントナーカートリッジ」を採用。消耗品の点数が少なく、交換の手間や管理の負担も軽減できます。



各種情報を知らせるE-Mail通知機能

消耗品のニアエンド/エンドなど、プリンターの状態を電子メールで通知する機能を搭載。あて先となるメールアドレスは任意に設定可能です。消耗品管理や問い合わせ対応に忙しい方の手間を軽減します。

ユーザーごとに利用できる機能を設定可能

ユーザーIDによる認証を行ない、コピー、ファクス送信、操作部からのスキャン機能の利用を制限することができます。例えば、「ユーザーAは全機能を利用可能」、「ユーザーBはコピーのみ利用可能」などの運用が可能です。

【利用制限が可能な機能】

- プリント ●カラープリント ●コピー ●カラーコピー ●ファクス送信
- スキャナー送信 ●スキャナー送信(USBメモリー) ●PictBridge ●PCファクス送信

デジタルカメラからのダイレクト印刷が可能 NEW!

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷できる「PictBridge規格」に対応。PCを立ち上げる手間もなく、撮影した画像を簡単にしかもスピーディーに印刷可能です。



※ご利用になれるデジタルカメラは「PictBridge規格」対応カメラです。

Web Image Monitorで機器の管理が可能

WebブラウザでSP C241SFのトナー残量やネットワーク設定などを行なうことができます。また、本体の設定値のバックアップ/リストア機能を持っていますので、いざというときの設定も簡単です。

●Web Image Monitorのトップ画面



設置しやすい2種類のテーブル

キャスターテーブルと消耗品をストックできるサブライテーブルをオプションでご用意。デスクやカウンターの下など限られたスペースでの設置しやすさ、使いやすさにこだわりました。

電子マニュアル、クイックガイド

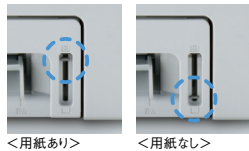
ブラウザで項目をすばやく検索できるHTML版マニュアル。消耗品交換や紙詰まり処理などを解説したクイックガイド。いずれも操作手順をわかりやすく説明しています。

風向き調整が可能な回転ルーバー

意外とわずらわしいOA機器の排気口から出てくる風。設置場所に応じて風向きの調整が可能な可変式ルーバーを採用しました。

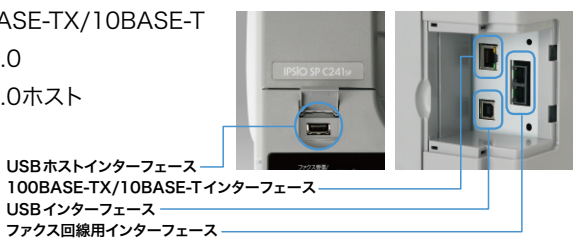
用紙残量インジケーター

用紙の残量が一目で確認できる用紙残量ゲージを装備。用紙補給がタイミング良く行なえます。



多彩なインターフェースに対応

- 100BASE-TX/10BASE-T
- USB2.0
- USB2.0ホスト



最先端インターネットプロトコル「IPv6」対応 NEW!

最先端のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応し、IPv6 Ready Logo (Phase-2 IPv6 Core Protocols)を取得しています。



※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムによってご利用いただけない場合があります。※IPv6で利用できるのはプリンター機能・スキャナー機能です。その他の機能はご利用いただけません。※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。Windows® Vista/7、Windows® Server 2008、Mac OS 10.5/10.6 (Mac OSではスキャンフォルダ機能に対応していません)。

推奨品	IPSiO SP C241SFに接続して無線LAN接続が可能な外付けコンバータ
有線-無線LAN変換コンバータ	
ワイヤレスブリッジ SX-2500CAG (802.11a/b/g対応)	
標準価格: 16,800円(消費税別) JANコード: 4944406004469	
ワイヤレスブリッジ SX-2500CG (802.11b/g対応)	
標準価格: 15,800円(消費税別) JANコード: 4944406003875	
	
サイレックス・テクノロジー株式会社 http://www.silex.jp カスタマーサポートセンター TEL: 0774-98-3981 / E-mail: support@silex.jp	
※ワイヤレスブリッジSX-2500CAG/SX-2500CGはサイレックス・テクノロジー株式会社の商品です。※製品に関するご質問は上記サイレックス・テクノロジー株式会社カスタマーサポートセンターにお問い合わせ下さい。※製品の仕様等は予告なく変更される場合があります。	

Ecology & Economy

エコへの取り組み

地球環境保護も、TCO最適化も、オフィスにとって重要な課題。
だからリコー製品は、環境負荷削減やコスト削減に貢献するために、様々な工夫を重ねて、つねに進化。

Ecology

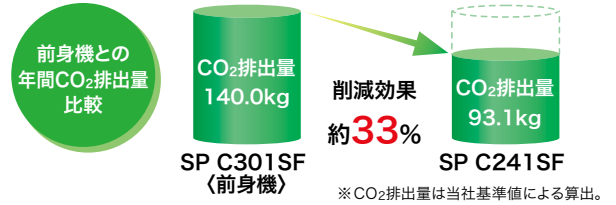
省エネルギー設計により標準消費電力量(TEC*)を低減

消費電力に大きく影響する定着部の熱伝導効率を高めることにより、電源投入時のウォームアップタイムを短縮し、起動時の電力量を低減。また、省エネモードへの移行時間を短縮し、さらに省エネ待機時の消費電力も5Wを実現しました。これらの取り組みにより、前身機に比べ標準消費電力(TEC*)を低減し、CO₂排出量も大幅に削減しています。

*国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。



IPSiO SP C241SF
3.23kWh



■ グリーン購入法に適合

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。



■ トナーカートリッジ回収/リサイクル設計

SP C241SFは商品開発の段階から再生・リサイクルを前提として設計されました。また、トナーカートリッジを含むサプライ製品を再利用するための全国ネットワークを構築しています。

■ 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



■ 「工場キitting」サービス

オプション装着、IPアドレス設定など、事前に工場でセッティングしてお客様にお届けするサービスです。納品にかかる時間を大幅に短縮するだけでなく、回収・リユースできるフレキシブルな包装材「簡易ラック」により包装廃棄物をゼロにして環境負荷を軽減できます。



■ エコマークのプリンタ基準に適合

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



■ ペーパーレスに貢献

● 集約・両面印刷

4枚集約両面印刷を行った場合、紙の使用量は1/8となり、紙による環境負荷を大幅に低減できます。社内配布資料などは、これがおおすすめです。

● ペーパーレスファクス運用

ファクス受信文書をEメール転送したり、パソコンで作成した文書を直接ファクス送信することが可能。送受信時の用紙のムダがなくなります。

● スキャナー活用

スキャンtoフォルダーやスキャンto E-Mail、スキャンtoメディア(USBメモリー)を使用することで、今まで紙ベースで行っていた情報のやりとりが、ファクス感覚の簡単操作で可能。ペーパーレスを促進します。

■ 植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にしたバイオマスプラスチックをSP C241SF本体のパーツに採用。ライフサイクルの中で排出されるCO₂量が大幅に削減されます。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)も取得しています。



■ 欧州RoHS指令に適合

欧州RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。

Economy

■ 低ランニングコストで経済的

ランニングコストも、カラー約12.0円/枚*1、モノクロ約3.0円/枚*2の低コストを実現しました。

*1: A4サイズ、カラー各色5%の合計20%チャートを連続印刷した場合。
*2: A4サイズ、モノクロ5%チャートを連続印刷した場合。

■ 使い方に合わせた2種類のトナーをご用意

コストを重視するお客様には大容量トナーを、1本あたりのトナー購入単価を重視するお客様には小容量トナーをご用意しました。お客様のニーズに合わせて最適なトナーを選択いただけます。

1枚あたりのランニングコストを重視!

1本あたりの購入単価を重視!

	1本あたり	1枚あたり*
大容量トナー使用時	カラー: 15,000円 モノクロ: 14,600円	カラー: 12.0円 モノクロ: 3.0円
小容量トナー使用時	カラー: 9,000円 モノクロ: 7,500円	カラー: 15.7円 モノクロ: 3.5円

*廃トナーボトル単価を含む

■ 新トナーセーブモードでコスト削減

従来のトナーセーブモードでは、全体が薄くなってぼんやりした印象になってしまうこともありましたが、新トナーセーブモードでは、「文字」「図形・表・グラフ」「写真・イメージ」ごとにトナーセーブの設定が可能。文字はくっきりと、図や写真などは淡く印刷することで、カラーの訴求力はそのままだにランニングコストを低減します。



■ 標準

約12.0円/枚

■ やや薄い

(トナー消費削減率 約20%)
約9.6円* /枚

■ 薄い

(トナー消費削減率 約40%)
約7.2円* /枚

*上記原稿をそれぞれのモードで連続印刷した場合の目安です。印刷するデータの内容によってトナー消費削減率やランニングコストは異なります。

※ Mac OS には対応していません。

SUPPORT & SERVICE

IPSiO SP C241SFの無償保証期間は納入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

■ IPSiO あんしんサポートパック

本体からオプション品までのトータルな保守に加え、操作のお問い合わせから修理の手配まで対応する、ご契約されたお客様専用のIPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトをご用意しました。

■本商品はご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。 ■保守サービス、使用上のお問い合わせは専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイト一括して受け付けます。 ■保守期間は、1年、3年、4年、5年から選択できます。*1 ■オプションの保守も含まれます。 ■消耗品(トナーカートリッジ、廃トナーボトル)、定期交換部品*2は別途ご購入いただきます。 ■IPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤル 月曜日～土曜日 9:00～18:00

*1:同時購入パックをご購入いただいた場合。*2:定期交換部品込みのIPSiOあんしんサポートパックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。*3:サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。

<基本メニュー>

●同時購入パック

	品種コード	料金
同時購入パック1年(保証期間+6ヶ月)	308913	11,000円
同時購入パック3年(保証期間+30ヶ月)	308914	52,000円
同時購入パック4年(保証期間+42ヶ月)	308915	69,000円
同時購入パック5年(保証期間+54ヶ月)	308916	83,000円
同時購入パック1年(保証期間+6ヶ月)定期交換部品込	308917	12,000円
同時購入パック3年(保証期間+30ヶ月)定期交換部品込	308918	57,000円
同時購入パック4年(保証期間+42ヶ月)定期交換部品込	308919	75,000円
同時購入パック5年(保証期間+54ヶ月)定期交換部品込	308920	90,000円

*ご購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが提供できます。

●追加購入パック

	品種コード	料金
追加購入パック1年(12ヶ月)	308921	23,000円/年
追加購入パック1年(12ヶ月)定期交換部品込	308922	25,000円/年

<オプションメニュー>

●定期点検パック

	品種コード	料金
定期点検パック1回/年	513406	12,000円/1回・年

●フルタイムパック

	品種コード	料金
月～土曜日 17:00～21:00*1	513393	15,000円/年
月～土曜日 17:00～翌9:00*1	513396	26,000円/年
日曜日 9:00～17:00*2	513399	20,000円/年
月～土曜日 17:00～21:00 日曜日 9:00～21:00*2	513402	26,000円/年
月～土曜日 17:00～翌9:00 日曜日 9:00～翌9:00*2	513405	31,000円/年

*1:祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応しません。*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します。*3:IPSiOあんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは追加購入パックとセットで同年度分ご購入ください。

■ 消耗品・オプション

●消耗品

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310	308505	9,000円	シアントナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184844 5
IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310	308506	9,000円	マゼンタトナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184845 2
IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310	308507	9,000円	イエロートナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184846 9
IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310	308504	7,500円	ブラックトナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184843 8
IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310H	308501	15,000円	シアントナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184840 7
IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310H	308502	15,000円	マゼンタトナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184841 4
IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310H	308503	15,000円	イエロートナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184842 1
IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310H	308500	14,600円	ブラックトナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184839 1
IPSiO SP 廃トナーボトル C220	515285	3,000円	廃トナーボトル。約25,000ページ印刷可能。	496131102974 5

*A4サイズ紙で各色5%原稿を連続印刷した場合の参考値です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半程度になる場合があります。

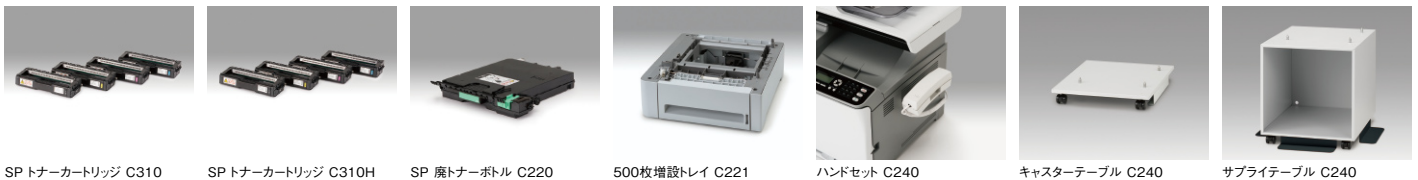
●オプション

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
500枚増設トレイ C221	515271	40,000円	500枚給紙可能。A4、LTサイズに対応。	496131102960 8
IPSiO ハンドセット C240	308832	10,000円	テンキー付き通話用ハンドセット。	496131186473 5
IPSiO キャスターテーブル C240*	308880	14,000円	床置きに便利なキャスターテーブル。	496131186836 8
IPSiO サブライテーブル C240*	308881	29,000円	サブライの収納が可能なテーブル。	496131186837 5

*500枚増設トレイC221を設置したうえで、キャスターテーブル/サブライテーブルを装着する場合はカスタマーエンジニアによる設置となります。

消耗品はリコー純正品をご使用ください。

プリンターの性能を安定した状態でご利用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。消耗品原因の故障において、リコー純正品以外のご使用の場合は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。



SP トナーカートリッジ C310

SP トナーカートリッジ C310H

SP 廃トナーボトル C220

500枚増設トレイ C221

ハンドセット C240

キャスターテーブル C240

サブライテーブル C240

■ 年間保守契約

通常の年間保守契約もご用意しています。詳しくは販売担当者へご確認ください。

■ スポット保守

保守契約を締結していないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・点検のご要請があるときだけ伺いますサービスをご用意しています。料金はリコースポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただくシステムです。

スポット保守料金=基本料金+技術料金+交換部品代

基本料金: 12,000円(一訪問あたり) ※お客様のご依頼に基づく訪問に関する料金です。

技術料金: 6,000円(30分ごと)、2,000円(30分以降、10分単位)

交換部品代: 交換した部品代をご請求させていただきます。

※記載の料金は消費税別価格です。*スポット保守の修理受付時間は月～土曜日の9:00～18:00、修理実施時間は月～土曜日の9:00～17:00です。*サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。

●定期交換部品一覧

定期交換部品名称	交換寿命*1	標準価格*2
中間転写ユニット	約90,000ページごとに交換	14,900円
定着ユニット	約90,000ページごとに交換	39,800円

*1:A4サイズ紙で各色5%原稿を連続印刷した場合の参考値です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半程度になる場合があります。*2:標準価格には、カスタマーエンジニアによる訪問・交換作業料金が含まれています。

■搬入料(標準料金)

ご購入の際には、お客様による設置/営業担当もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず右搬入料が別途必要となります。*詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

商品名	搬入料<←台あたり>
IPSiO SP C241SF	10,000円

■設置料(標準料金)

本商品およびオプション類はお客様による設置が基本となります。営業担当もしくはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合は、設置料金が別途必要となります。*右記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

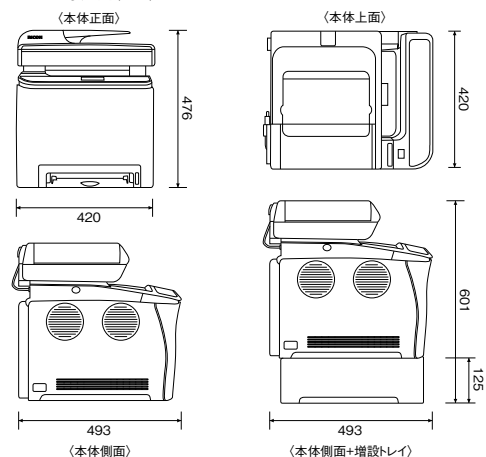
商品名	基本料金	作業料金
IPSiO SP C241SF	4,700円	7,400円

●使用済製品 回収料金・処理料金

区分	本体重量	代表的な製品	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	3,000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	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式ジヤノ機等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・大型プリンター等	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

*回収料金はお客様から回収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。対象商品についての詳細は担当営業にお問い合わせください。*ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金となります。

SP C241SF 寸法図(mm)



IPSiO Lineup

お客様の多彩なニーズにお応えできるよう、リコーは幅広いラインナップをご用意しております。

〈モノクロで低価格の複合機が必要なら〉
プリンター、コピー、ファクス、スキャナー
1台4役のA4モノクロレーザープリンター複合機



IPSiO SP 3410SF
本体標準価格 オープン価格
A4、モノクロ28枚/分

〈低コストでカラー複合機を利用したいなら〉
ジェルジェットテクノロジーが実現した
1台4役のカラーハイブリッド複合機



IPSiO GX 3000SF
本体標準価格(消費税別) 108,000円
A4、カラー29枚/分、モノクロ29枚/分

〈A4カラーレーザーを身近に置きたいなら〉
速さ、美しさ、使いやすさを実現した
コンパクトA4カラーレーザープリンター



IPSiO SP C241
本体標準価格 オープン価格
A4、カラー20枚/分、モノクロ20枚/分

IPSiO SP C241SF の主な仕様

■基本仕様・プリンター仕様

商品名	IPSiO SP C241SF	
機種コード	308830	
JANコード	496131186472 8	
型番	SPC241SF	
方式	半導体レーザー・乾式1成分電子写真方式	
連続プリント速度*1	カラー	20枚/分(A4縦送り、両面印刷時：12ページ/分(A4縦送り))
	モノクロ	20枚/分(A4縦送り、両面印刷時：12ページ/分(A4縦送り))
ファーストプリント*2	カラー	14秒以下(標準レイにてA4縦送り印刷時)
	モノクロ	14秒以下(標準レイにてA4縦送り印刷時)
解像度	9,600dpi相当×600dpi、2,400dpi相当×600dpi、600×600dpi	
階調	各色256階調、1,670万色	
変倍率	25%～400%	
用紙サイズ	標準	給紙トレイ/手差しトレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、B6縦送り、A6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、郵便はがき、往復はがき、不定形サイズ(幅：90～216mm、長さ：148～356mm)
	オプション	増設トレイ:A4縦送り、LT縦送り
用紙種類*3	標準	普通紙(リコーフルカラー・PPC用紙タイプ6000・リコピー用紙タイプ6200・乾式PPC用紙マイペーパー)、再生紙(マイリサイクルペーパー100)、カラー紙(リコピー用紙タイプCP80/CY80/CG80)、ラベル紙(リコピー用紙タイプSAノーカー/20面カット)、郵便はがき*4*5、封筒*6(ハート社製レーザー封筒長3ホワイ、山櫻社製白封筒長4/洋長3カマスPODホワイト)
	オプション	増設トレイ:60～105g/㎡(52～90kg)
用紙厚	標準	給紙トレイ:250枚、手差しトレイ:1枚
	オプション	増設トレイ:500枚
給紙量*7	標準	750枚
	最大	150枚(フェイスダウン)
排紙量*7	標準*8	
両面印刷	標準*8	
製品寿命	プリンター部	18万ページまたは5年間のいずれか早い方
	スキャナー部	5万ページまたは5年間のいずれか早い方
電源	100V±10%、50/60Hz±2Hz	
消費電力	最大:1,300W以下、予熱モード時:80W以下、省エネモード時:10W以下	
エネルギー消費効率	136kWh/年(区分:a)	
ウォームアップタイム*9	電源投入時/省エネモード時:30秒以下、予熱モード時:10秒以下(常温23℃・定格電圧時)	
寸法	標準	420(W)×493(D)×476(H)mm
	オプション	420(W)×493(D)×601(H)mm(500枚増設トレイ追加時)
質量	約30.0kg(本体のみ、消耗品を含む)	
騒音*10	稼働時:52dB(A)、待機時:30dB(A)	
CPU	ARM11-400MHz	
メモリー	256MB	
出力形式	DDST*11、PictBridge	
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12、USB2.0ホスト*12	
対応OS*13	プリンタードライバー	Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server 2003/2008/2012、Mac OS X 10.3以降*14
	PCファクスドライバー	Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server 2003/2008/2012
関連規格	プリンタードライバー	TWAIN*15: Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server 2003/2008/2012、Mac OS X 10.3以降 WIA: Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server 2003/2008/2012
	スキャナードライバー	Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server 2003/2008/2012
使用環境*16	使用時環境	温度:10～32℃ 湿度:15～80%(非結露)
	非使用時環境	温度:5～35℃ 湿度:10～80%(非結露)
本体同梱品	消耗品	消耗品一式(ブラック1,000ページ*17、カラー1,000ページ*17印刷可能なスタートアップナー)
	CD-ROM	プリンター・PCファクス/スキャナードライバー、ユーティリティ(Presto! PageManager 9)、使用説明書(HTML版+マニュアル)
本体標準価格	標準	約30.0kg(本体のみ、消耗品を含む)
	オプション	移動時:52dB(A)、待機時:30dB(A)

本体標準価格	オープン価格
--------	--------

*1: 画像調整のため、連続プリントを中断することがあります。*2: データ処理終了から排紙完了までの時間。*3: ()内は推奨紙です。用紙の種類によってはうまく印刷されない場合があります。用紙はタテ目ものをご利用いただくことをお奨めします。OHP用紙/インクジェット専用紙は絶対にご利用にならないようお願いいたします。プリンター故障の原因となります。*4: インクジェットプリンター用はがき、私製はがきのご使用はできません。また給紙入りのはがきなどを給紙すると、給粉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。*5: 給紙トレイからの印刷時には、同梱の「はがきアダプター」を使用してください。*6: 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シワが発生する場合があります。*7: 80g/㎡紙使用時。*8: 両面印刷可能なサイズはA4、B5、LT、LG。用紙厚は60～90g/㎡(52～77kg)。*9: プリンターの使用環境によっては、上記より時間のかかる場合があります。*10: ISO7779に基づく実測値であり、記載はバインダー(近着)位置の音圧レベル。*11: Dynamic Data Stream Technologyの略。*12: USB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。*13: 対応OSの最新情報には、リコーホームページにてご確認ください。*14: IntelMac対応。PostScriptには対応していません。*15: TWAINドライバーは64bitアプリケーションには対応していません。32bitアプリケーションをご利用下さい。*16: 使用時直前環境の温度、湿度、マシン内部が設置環境がなまじり、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。*17: A4サイズ縦送りにて5%原稿を連続印刷した場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ、種類、用紙方向、原稿の内容、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、印刷品質を維持するための調整動作など、使用条件により異なります。*18: 画像調整のため、連続出力を中断することがあります。ADFによる読取は片面原稿のみです。*19: 印字の提供を受けている電話回線のサービス内容によっては、ファクシミリに使用できない(ナンバーディスプレイ、キッズホンなど)場合があります。ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が異なる場合があります。*20: E-Mail 送受信が可能な環境が必要となります。*21: 画像調整のため、連続出力を中断することがあります。*22: 3分までのラステータスとなります。*23: 各種サービスの提供を受けている電話回線のサービス内容によっては、ファクシミリに使用できない(ナンバーディスプレイ、キッズホンなど)場合があります。*24: 画像調整のため、連続出力を中断することがあります。*25: IP 網では Super G3 の最高速度での通信はできません。*26: TA (ターミナルアダプター) のアナログポートを利用する場合は、アナログポートの設定の変更が必要場合があります。*27: 110V・119V プリンター、携帯端末や PHS 端末などに電話がかけられなかったり、ファクス送信ができない場合があります。*28: 8ドット/mm×3.85本/mm、ITU-T No.1 チャート使用時(送信時間は原則により異なる場合があります)。*29: プリンターメモリーのうち、最大2MBまで占有。ITU-T No.1 チャート、線密度8ドット/mm×3.85本/mm時。*30: 停電時バックアップを利用するためには、事前に本体に24時間の通電が必要となります。*31: 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。*32: すべてメモリー送信のみとなります。*33: ひらがな及び第二水準漢字のテキストメールの文字は認識できません。

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、はこり、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
東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

<http://www.ricoh.co.jp/printer/>

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

●受付時間: 平日(月～金) 9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきませとオペレータに接続します。 ※お問い合わせの内容は対応状況の権限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。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>

■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。

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。

■コピー仕様

解像度	読み取り	600×600dpi(原稿ガラス利用時)、600×300dpi(ADF利用時)
	書き込み	600×600dpi
階調	各色256階調、1,670万色	
読み取り方式	原稿固定走査方式及び原稿移動走査方式	
読み取りセンサー	カラー CCD	
自動原稿送り装置(ADF)	原稿積載枚数	35枚*7
	用紙厚	52～105g/㎡
連続複写速度*18	カラー	20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:12ページ/分(A4縦送り)
ファーストコピー速度	モノクロ	20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:12ページ/分(A4縦送り)
連続複写枚数	カラー	30秒以下
複写原稿	モノクロ	30秒以下
複写原稿サイズ*19	最大99枚	
画像濃度調整	シート、ブックまたは立体物	
	210×294mm	
	5段階(手動)	

■スキャナー仕様

光学解像度	1,200×1,200dpi(原稿ガラス読み取り時)*20
ソフトウェア補間解像度	19,200×19,200dpi相当(原稿ガラス読み取り時)*20
階調	入力各色16ビット、出力各色8ビット
読み取り時間*21	カラー:10秒以下、モノクロ:5秒以下 ※A4サイズ・600dpi時
読み取り速度*21	カラー:10枚/分、モノクロ:20枚/分 ※A4サイズ・300dpi時
スキャン to 機能	スキャン to フォルダー、スキャン to E-Mail*22、スキャン to FTP、スキャン to メディア(USBメモリー)、スキャン to PC(同梱のPresto! PageManagerをクライアントPCに常駐して利用)
同梱スキャナーユーティリティソフト	Presto! PageManager 9*23

■ファクス仕様*24

通信モード	Super G3*25
符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
走査線密度	主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm、7.7本/mm
適用回線*26	一般電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)
通信速度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動切替)
電送時間	約3秒*27
記録紙サイズ	A4
ワンタッチダイヤル	最大20件(10件+シフトキーの組み合わせ)*28
短縮ダイヤル	最大200件*28
同報送信	最大100ヶ所
コントラスト調整	3段階(手動)
PCファクス	対応
TEL/FAX自動切替	対応
メモリー代行受信枚数	約100ページ*29
停電時メモリーバックアップ	最大1時間*30

■W-NET FAX仕様

適用回線	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*31)通信 受信:POP3手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*31)通信
通信モード	シリアルモード
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)
メールアドレス機能	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*32
メール受信機能	TIFF-F(MH)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力*33

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。

* 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。* Mac OS は、Apple Inc. の商標です。* Presto! PageManager は、台湾 NewSoft, Inc. の登録商標または商標です。* 会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。* 製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。* 製品の色の印刷のため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。* 保守サービスのために必要な保守用性能部品の最低保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

●お問い合わせ: ご用命は...