

IPSiO

SP 3510_{SF}

RICOH
imagine. change.

Black & White Multi Function Printer

モノクロレーザープリンター複合機

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner



IPSiO
SP 3510SF

A4
モノクロ
28
枚/分

コンパクトなボディで、 デスクワークに必要な機能を 包みこみました。

身近なスペースに置ける小さなボディ。

高い生産性と快適な操作性。

オフィスの多様なニーズに応えるために、
プリンター/コピー/ファクス/スキャナー
それぞれの機能を磨きあげました。

デスクに置ける、小さな高性能複合機。

Printer
Scanner
Fax
Copy

IPSiO SP 3510SF



ALL IN ONE

- 1台4役! 機器を集約化でき、省スペース化を実現
- 自動両面原稿送り装置標準搭載
- ネットワークインターフェースを標準で装備

COMPACT

- デスクサイドにおけるコンパクトサイズ
- 消耗品交換も簡単なフロントオペレーション
- あらゆる場所にすっきりなじむスタイリッシュなデザイン

ECONOMY & ECOLOGY

- 導入もランニングコストも低コスト
- 植物由来のバイオマスプラスチックを採用
- 環境配慮型トナーカートリッジを採用

Printer & Copy プリンター & コピー

自動両面印刷 & 自動両面読み取りを標準装備

プリンターとコピー両方で自動両面印刷が可能。さらに、便利な自動両面原稿送り装置を搭載し、コピーはもちろん、ファクス、スキャナーにおける両面原稿も自動読み取りが行なえます。複数ページの資料作成時など、用紙の使用量を抑え、コスト削減や作業効率の向上に貢献します。



ビジネスを加速する高速出力速度28枚/分*

連続出力・コピー速度 28枚/分*でお客様のドキュメントをスピーディーに出力が可能。両面印刷時も14ページ/分*と高速です。

* A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。

1枚目もお待たせしない 高速ファーストプリント・コピータイム

ファーストプリントは8秒*以下。コンパクト設計で用紙搬送経路を短くすることで高速出力を可能にしました。ファーストコピータイムは13.5秒*以下を実現。1ページものの出力が多い業務に最適です。

* A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。

ビジネスで使える高画質

1,200×600dpi*の高解像度で、小さな文字や細い野線はもちろん、写真やイラストもくっきり再現。コピー機能では文字や写真などドキュメントに合わせたコピーが可能です。

* コピー機能では最大600×600dpiとなります。

35万ページの高耐久性

毎日の業務で安心してご利用いただけるように、最大35万ページの高耐久性を実現しました。

※読み取り部の寿命は最大5万ページとなります。

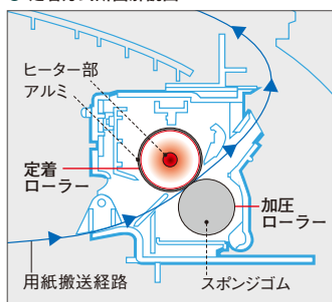
トナーセーブプリント・コピーに対応

印刷コストを節約したい場合は、トナーセーブ機能が有効です。通常の印刷に比べ、トナーの使用量を削減して印刷可能。内容確認する時や社内資料の出力などトナーを節約したい場合に便利です。

省エネモードからの復帰も20秒以下のクイックスタート

薄いアルミ素材を定着ローラーに採用することによりローラーそのものを瞬時に加熱することができ、熱伝導の効率化を実現しました。省エネモード*1時は20秒以下のクイックスタートができ、復帰時間を大幅に短縮しました。また、予熱モード*2では10秒以下の復帰も可能です。

● 定着方式断面解説図



*1 消費電力は10W以下。 *2 消費電力は70W以下。

ユーザーごとに利用できる機能を設定可能

プリンター、コピー、ファクス、スキャナーそれぞれの機能について、登録されたユーザーごとの利用制限を行なうことができます。

● 利用制限を行なった運用例

ユーザー	利用可能な機能						
A	○ コピー	○ プリント	○ ファクス送信	○ PCファクス送信	○ スキャナー送信	○ スキャンにメディア(USB)	○ スキャンにメディア(USB)
B	○ コピー	○ プリント	× ファクス送信	× PCファクス送信	○ スキャナー送信	× スキャンにメディア(USB)	× スキャンにメディア(USB)
C	○ コピー	× プリント	× ファクス送信	× PCファクス送信	× スキャナー送信	× スキャンにメディア(USB)	× スキャンにメディア(USB)

最大550枚の給紙が可能

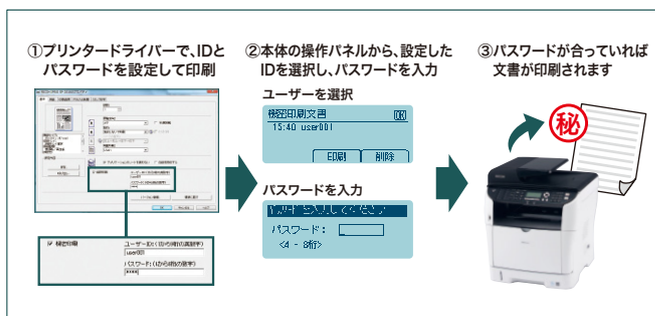
コンパクトでありながら、標準の本体給紙トレイに250枚、手差しトレイに50枚の用紙のセットが可能。さらにオプションの増設トレイを装着することにより3WAY最大550枚の大量給紙が可能です。

幅広い用紙対応力

本体給紙トレイ、手差しトレイで52～162g/m²の用紙厚に対応。郵便はがきの印刷も本体給紙トレイで行なえます。また、封筒印刷用に封筒レバーを搭載しています。

情報漏えいを抑止する機密印刷機能を搭載(プリンター機能)

機密性の高い文書を出力する際に、データを本体内部に一時蓄積し、パスワードを入力してから出力することができます。



最先端インターネットプロトコル「IPv6」対応

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。

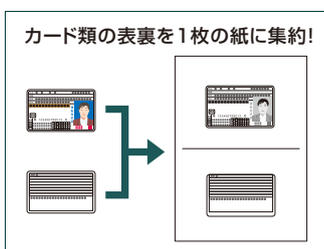


※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。※IPv6で利用できるのはプリンター機能・スキャナー機能です。その他の機能はご利用いただけません。※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。Windows Vista®、Windows® 7、Windows Server® 2008。

IDカードコピー機能

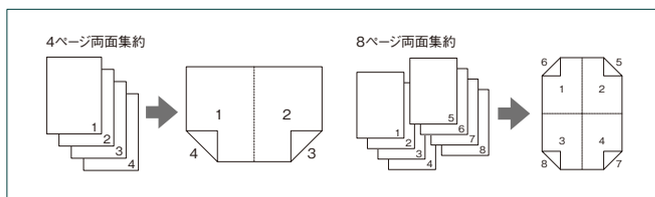
カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。たとえば免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※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。



多彩なコピー機能

両面コピーのほか、集約コピーや拡大/縮小コピー、集約両面コピーも可能となっています。集約両面コピー機能を使えば、さらに用紙を節約できます。



高速通信に対応したファクス

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サイズ標準原稿*1を高速約3秒*2で電送。G3対応のファクスに比べて圧倒的な電送時間で、通信コストの削減が可能です。また、通信前後やページ間の処理時間も大幅に短縮。さらに、データの高効率圧縮方式「JBIG」に対応し、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。

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。

* 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。

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。



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。

PCファクス機能

パソコン上で作成した文書を印刷することなく、ダイレクトにファクス送信可能。用紙コスト削減や作業効率アップにつながります。



ペーパーレスでファクス送信できるから、手間が省けて、紙の節約もできます。

同報送信機能を搭載

一度の読み取りで最大100件まで同じ原稿を送信できます。同じ原稿を複数箇所に送信する際に便利です。

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。

受信ファクスをペーパーレスで転送

あらかじめ設定した共有フォルダ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メール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は、スキャン to フォルダで設定が行なえる宛先となります。
※Eメールに転送を行なう場合は、Eメールの送受信が可能な環境が必要です。



インターネットで手軽に使えるW-NET FAX

電話回線ではなくEメール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メールなら、相手先に一斉に発信できるので、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メール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(シングルモード)。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずEメールを利用したファクス送受信が可能です。

安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑制する「ファクスあて先2度押し機能」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。

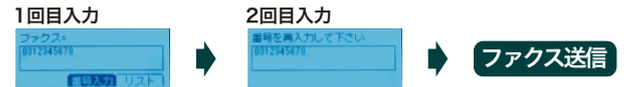
※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクスミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクスミリ複合機に使用されます。



ファクスあて先2度押し機能

ファクス送信時にあて先を必ず2度入力し、1回目と2回目で番号が一致した場合のみファクス送信が可能になります。送信前確認機能によりファクス誤送信を抑制し、セキュリティの強化につながります。

[ファクス送信の流れ]



ファクス接続回線について SP 3510SF はさまざまな通信環境に対応します。

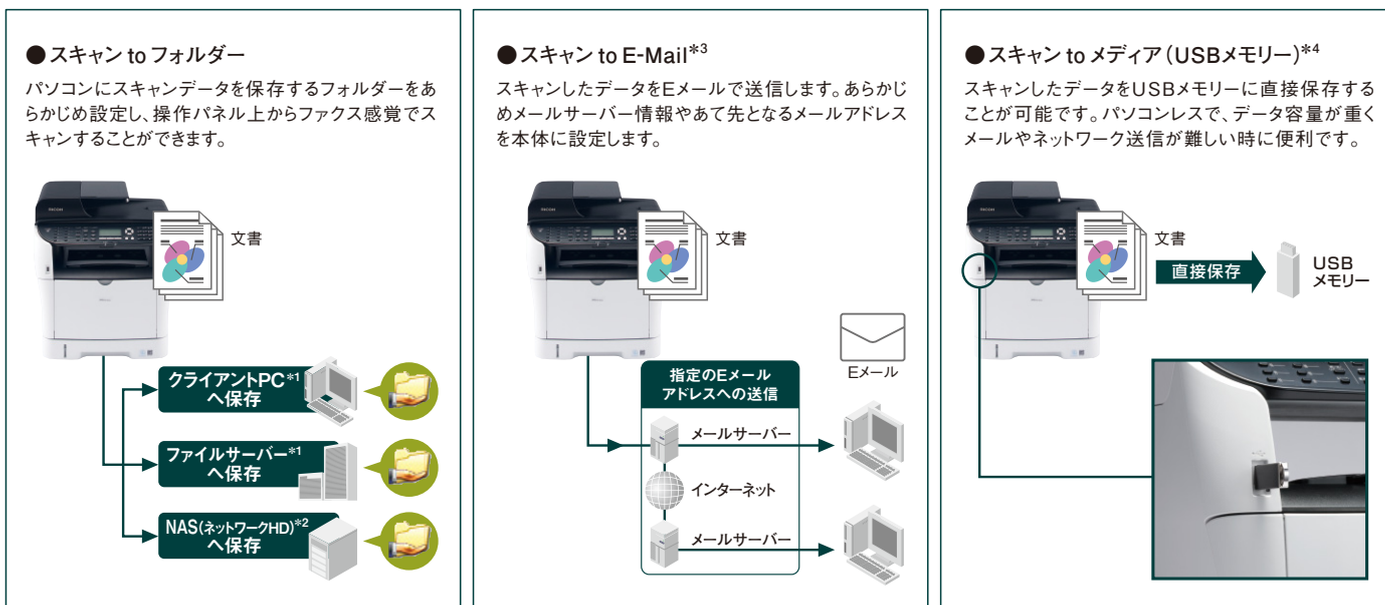


※上記接続は代表例であり、すべての接続を保証するものではありません。詳しい設定・接続方法に関してはスプリッタ・ADSLモデム・CTUなどの取扱説明書を参照してください。※利用するプロバイダにより、モデムやスプリッタが一体型になっている場合があります。※ブランチ接続(並列接続)はしないでください。一つの電話回線に複数台の電話機を接続すると送信した画像品質が劣化したり、正しく送受信できない場合があります。※お住まいの地域によっては配線方法や接続機器が異なる場合があります。※PBX等の制御装置に接続する場合は接続装置に設定が必要となります。※[...]の部分は、ご利用される機材によって、一体型の商品の場合もあります。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ご確認ください。

Color Scanner カラー Scanner

ファクス感覚でかんたんカラーをスキャンを実現

「スキャナーって簡単に使えるのかな?」そんな心配は必要ありません。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。充実のかんたんスキャン機能をご利用ください。



1 Windows 共有フォルダーのみとなります。 *2 NAS (ネットワークHD) への保存は、すべてのNASで動作保証するものではありません。 *3 スキャン to E-Mailを利用する場合は、Eメール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。 *4 USB ハブなどを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証するものではありません。 ※スキャン to 機能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 フォルダー /E-Mail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 機能利用時の読み取り解像度は、最大600dpi x600dpiまでとなります。 ※スキャン to フォルダー /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 フォルダー /FTP利用時、ファイル保存先の名称やパス入力は半角英数字で64文字までとなります。

あて先ごとに読み取り設定が登録可能

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。

●あて先登録画面



TWAIN/WIA ドライバーに対応

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。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 3510SFをスキャナーとして利用することができます。

ソフトウェア補間解像度 19,200×19,200dpi 相当の高解像度読み取りが可能

TWAINドライバーでスキャンする場合は、19,200×19,200dpi相当*の高解像度で読み取りを行なうことができます。カラー原稿や写真などを読み取りする際に便利です。

*原稿ガラスでの読み取り時。ADF読み取り時の最大解像度は600×600dpiとなります。スキャン to 機能利用時の最大解像度は600×600dpiとなります。
※高解像度読み取りを行なう場合は、指定された光学解像度によりA4サイズよりも小さい領域での読み取りとなります。

ブックものの原稿も押さえやすい

複数ページにわたるブックものを原稿ガラスに押さえやすくするため、スキャナー部分の支点が持ち上げ可能。さまざまな厚みにも対応できます。



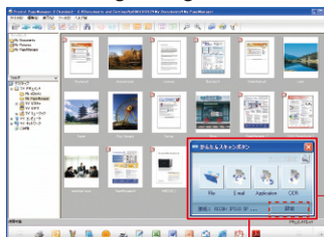
Presto! PageManager を標準同梱

パソコンからイメージを取り込むスキャナーユーティリティとしてPresto! PageManagerを同梱しています。Presto! PageManagerはドキュメントをスキャンし、整理するためのソフトウェアです。PageManager上でさまざま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 の主な機能】

- 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などを含むさまざま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。

●Presto! PageManager 9 メイン画面



かんたんスキャンボタン

●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、ワンタッチ設定をすることができます。

User Friendly ユーザーフレンドリー

置き場所で悩まないコンパクトボディ

すぐ手が届くデスクサイドに置いて効率よく使いたい、みんなが使いやすい共有スペースに置きたい、お客様の対応をする窓口に…。など、オフィスごとに使いたい場所もさまざま。SP 3510SFなら、気になる奥行きもコンパクトで、今までのレイアウトの常識を大きく変えます。



1台4役の ALL IN ONE

モノクロレーザープリンターにコピー、ファクス、カラーレスキャナーをプラス。機器集約による省スペース化や複合機による最適配置も可能です。

すべて前面で操作。消耗品もスマートに管理

トナーの交換や用紙の補給など、前面から可能。用紙の残量も本体前面で確認できます。さらに、万一の紙詰まりも、用紙の除去を前面でスムーズに行なえます。また、トナーと感光体が一体型になった「オールインワントナーカートリッジ」を採用。消耗品の点数が少なくなり、交換の手間や管理の負担も軽減できます。



用紙残量ゲージを装備

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。



Web 環境で機器の管理が可能

パソコンから Web ブラウザを使って本体にアクセスし、トナー残量確認やネットワーク設定などを行なうことができます。また、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も搭載しています。



使いやすさを追求した操作パネル

操作部には漢字やイラストで分かりやすく表示できる4行液晶パネルを搭載。さまざまな設定操作がスムーズに行えます。さらに、電源やトナー切れなどの状態を示すランプを遠くからでも見やすい位置に配置。カラーユニバーサルデザインに配慮した視認性のよい青色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

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。



Ecology エコロジー

植物由来樹脂のパーツを使用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックを本体の一部に採用。バイオマス度が高いため、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。



環境基準に適合

- 「欧州RoHS指令」

省エネモード時の消費電力はより小さく

薄いアルミ素材の定着ローラーを採用することにより熱伝導を効率化。ウォームアップタイムの大幅な削減により、省エネ復帰時間 20 秒以下と待ち時間を短縮し、省エネ時の消費電力は 10W 以下を実現。電気代の節約がもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

トナーカートリッジ回収 / リサイクル設計

商品開発の段階から再生・リサイクルを前提として設計。また、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。

環境配慮型トナーカートリッジを採用

EC*1トナーカートリッジを採用。お客様にご使用後のカートリッジをご返却いただくことで、より確実に再資源化を行なうことができます。また、1枚あたり約 3.3 円*2 と低ランニングコストを実現しました。

*1 Environmental Contribution (環境貢献) の略。

*2 EC トナー使用時の1ページあたりのコスト。A4 約 5% チャートを連続印刷した場合の目安。定期交換部品は含まれておりません。

Support & Service サポート & サービス

IPSiO SP 3510SFの無償保証期間は納入後6カ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

381ヶ所*のサービス拠点、約4,000名*のカスタマーエンジニアによるサポート体制で万一のトラブル時にも迅速に対応。先進のオフィス機器だからこそ、サポート&サービスも最先端へ。リコーはひとつ先の、安心して働ける快適なオフィス環境を実現します。

*2012年2月時点

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を専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトで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)/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承り時間 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。* 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 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。(消費税別)

定期交換部品	部品代金	1年(保証期間+6ヶ月)		3年(保証期間+30ヶ月)		4年(保証期間+42ヶ月)		5年(保証期間+54ヶ月)	
		料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード
含む	パック料金に含まれます。	8,000円	308686	34,000円	308687	47,000円	308688	58,000円	308689
除く	別途ご購入頂きます。	7,000円	308682	29,000円	308683	39,000円	308684	47,000円	308685

【オプションメニュー】

●定期点検パック (消費税別)

料金	品種コード
10,800円/1回・年	513407

●フルタイムパック (消費税別)

保守対応時間	料金		品種コード
	料金	品種コード	
月曜日～土曜日 17:00～21:00*1	6,000円/年	513392	
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*1	12,000円/年	513395	
日曜日 9:00～17:00*2	9,000円/年	513398	
月曜日～土曜日 17:00～21:00 日曜日 9:00～21:00*2	12,000円/年	513401	
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 日曜日 9:00～翌9:00*2	15,000円/年	513404	

●追加購入パック (消費税別)

定期交換部品	1年	
	部品代金	料金
含む	パック料金に含まれます。	16,000円/年
除く	別途ご購入頂きます。	14,000円/年

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応いたしません。
*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日も同様に対応いたします。
※IPSiO あんしんサポートパックのオプションメニューになりますので、同時購入パックまたは、追加購入パックと必ずセットで、基本メニューと同年数分をご購入ください。

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。

●定期交換部品 (消費税別)

定期交換部品キット	標準価格*1	備考*2
	19,300円	約120,000ページ毎に交換

*1 上記価格には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金が含まれています。*2 A4 サイズで「ISO/IEC19752」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の目安です。実際の交換サイクルは、用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容等によって異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。

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、搬入料が別途必要となります。

商品名	搬入料金(一台あたり)
SP 3510SF 本体	5,000円

※詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

設置料(標準料金)

本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。

商品名	設置料金	
	基本料金	作業料金
SP 3510SF 本体	4,700円	7,000円

※上記料金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。

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使用いただくために、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。

スポット保守

保守契約を締結いただい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お伺いする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) ※お客様の依頼に基づく訪問に対する料金です。
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の価格です。※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。

●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・湿式ジヤソ機等	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

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。
※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。
※処理料金は分別・分解等の料金です。
※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

Supply & Option サプライ & 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 3400	308571	10,000円	約2,500ページ印刷可能。*1	496131185048 6
IPSiO SP トナーカートリッジ 3400H	308572	18,500円	約5,000ページ印刷可能。*1	496131185049 3
IPSiO SP EC トナーカートリッジ 3400H*2	308722	16,500円	カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約5,000ページ印刷可能。*1	496131185803 1

*1 A4 サイズで「ISO/IEC19752」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の目安です。実際の交換サイクルは、用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などによって異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。*2 EC トナーカートリッジの所有権は(株)リコーに帰属します。使用後はご返却ください。

オプション

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
250枚増設トレイ 3400	308570	25,000円	250枚給紙可能。	496131185047 9
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 3500*	308977	14,000円	床置きに便利なキャスターテーブル。	496131187639 4

*250枚増設トレイ 3400を設置したうえで、キャスター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。



IPSiO SP トナーカートリッジ 3400



250枚増設トレイ 3400



IPSiO ハンドセット C240

IPSiO Line up

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アップをご用意しております。

高品位なカラードキュメント印刷が可能な複合機なら



コンパクトなカラー1台4役のA4カラーレーザープリンター複合機。

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

低コストでカラー複合機を利用したいなら



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。

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*
*リコーオリジナルチャート「高速モード」。

IPSiO GX 3000sf

A4サイズのコンパクトなモノクロプリンターなら



デスクサイドに簡単に置けるコンパクト設計。ネットワークインターフェースや自動両面印刷機能を標準装備。

本体標準価格: オープン価格
A4モノクロ28枚/分

IPSiO SP 3510

IPSiO SP 3510SFの主な仕様

■基本仕様・プリンター仕様

商品名	IPSiO SP 3510SF		
機種コード	308898		
JANコード	496131187075 0		
型番	SP3510SF		
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	28枚/分(A4縦送り) 両面印刷時:14ページ/分(A4縦送り)		
ファーストプリント*2	8秒以下(本体給紙トレイにてA4縦送り印刷時)		
解像度	1,200×600dpi、600×600dpi		
変倍率	25%～400%		
用紙サイズ	標準	給紙トレイ: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、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、不定形サイズ(幅100～216mm、長さ148～356mm)	
	オプション	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、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、不定形サイズ(幅90～216mm、長さ140～356mm)	
用紙種類*3	標準	普通紙(リコピーPPC用紙タイプ6200、マイペーパー)、再生紙(マイリサイクルペーパー100)、ラベル紙(リコピーPPC用紙タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*4、封筒*5(ハート社製レーザー封筒長3ホワイト、山櫻社製長3スミ貼PODホワイト1.0)	
	オプション	増設トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT縦送り	
用紙厚	標準	給紙トレイ/手差しトレイ:52～162g/m ² (45～139kg)	
	オプション	増設トレイ:60～105g/m ² (52～90kg)	
給紙量*6	標準	給紙トレイ:250枚、手差しトレイ:50枚	
	オプション	増設トレイ:250枚	
排紙量*6	標準	550枚	
	オプション	125枚(フェイスダウン)	
両面印刷*7	標準		
製品寿命	プリンター部	35万ページまたは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±3Hz		
消費電力	最大:850W以下、予熱モード時:70W以下、省エネモード時:10W以下		
エネルギー消費効率	120kWh/年(区分:c)		
ウォームアップタイム*8	標準	電源投入時:30秒以下、省エネモード時:20秒以下	
	オプション	予熱モード時:10秒以下(常温23℃・定格電圧時)	
寸法	標準	420(W)×397(D)×463(H)mm	
	オプション	420(W)×397(D)×552(H)mm(増設トレイ追加時)	
質量	約19.0kg(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音*9	稼働時:59.8dB(A)、待機時:34dB(A)		
CPU	ARM9-350MHz		
メモリー	128MB		
出力形式	GDI		
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*10、USB2.0ホスト*10		
対応OS*11	プリンタードライバー	Windows* XP/7/8/8.1、Windows Vista*、Windows Server* 2003/2008/2012	
	PCファクスドライバー	Windows* XP/7/8/8.1、Windows Vista*、Windows Server* 2003/2008/2012	
	スキャナードライバー	TWAIN*12:Windows* XP/7/8/8.1、Windows Vista*、Windows Server* 2003/2008/2012 WIA:Windows* XP/7、Windows Vista*、Windows Server* 2003/2008/2012	
関連規格	VCCIクラスB情報技術装置		
使用環境*13	使用時環境	温度:10～32℃ 湿度:15～80%(非結露)	
	非使用時環境	温度:0～43℃ 湿度:10～90%(非結露)	
本体同梱品	消耗品	約1,500ページ*14 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)	
	その他	かんたんセットアップフォルダー送信設定ガイド、操作ガイド(ファクス機能編)、クイックガイド、電源ケーブル(2pin)、電話コード、お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票、リコーお客様相談センターシール	
本体標準価格	オープン価格		

*1 画像調整のため、連続出力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。用紙はタテ目のもをご利用いただくことをお奨めします。インクジェット専用紙は絶対にご使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、私製はがきをご使用になれません。また給り入りのはがきを給紙すると、給紙裏面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 手差しトレイからのみ給紙可能。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。 *6 80g/m²紙使用時。 *7 両面印刷可能なサイズはA4、LT、LG。用紙厚は60～105g/m²(52～90kg)。 *8 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。 *9 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバリエーション(近着)位置の音圧レベル。 *10 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。 *11 対応OSの最新情報は、リコーホームページにてご確認ください。 *12 TWAINドライバーは64bitアプリケーションには対応しておりません。32bitアプリケーションをご利用下さい。 *13 使用時周囲の温度、湿度、マシン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下を招く場合があります。 *14 A4サイズで「ISO/IEC 19752」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合のみです。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。 *15 印字不可領域は除く。 *16 原稿ガラス読み取り時。ADF読み取り時は最大600×600dpiとなります。 *17 実際の読み取り時間は、データ転送時間およびソフトウェアの処理時間が付加され、パソコンの性能や環境により異なります。 *18 片面読み取り時。 *19 Eメール送信が可能な環境が必要となります。 *20 3台分までのライセンスとなります。 *21 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、ファクスに使用できない(ナンバーディスプレイ、キャッチホンなど)場合があります。ファクスで送られたものは、原稿と寸法が異なる場合があります。電話回線や地域などの条件により、ファクスとしてお使いいただけない場合があります。本製品の故障・誤動作または他の不具合により送信できなかったために生じた直接間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、予めご了承ください。 識別番号:000223AD11 *22 IP網ではSuper G3の最高速度での通信はできません。 *23 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な場合があります。IP電話対応機器(ADSLモデムルーター・テレフォンアダプターなど)に接続して回線種別を自動で設定している場合、「110」「119」やプリンター、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。 *24 電送時間は原稿により異なる場合があります。 *25 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×3.85mm/時。 *26 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。 *27 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。 *28 メモリー送信のみとなります。 *29 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。

※ Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ※ Microsoft、Windows、Windows Server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。 ※ 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。 ※ 製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。 ※ このカタログに記載されている画像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。 ※ このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※ 詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。 ※ 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後、7年間です。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金は、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。

安全にお使いいただくために...

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

●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 〒104-8222

http://www.ricoh.co.jp/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。
<http://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。

■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
読み取り方式	原稿固定走査方式及び原稿移動走査方式	
自動原稿送り	原稿積載枚数	50枚*6
装罫(ADF)	用紙厚	52～105g/m ²
連続複写速度	28枚/分(A4縦送り) 両面印刷時:14ページ/分(A4縦送り)	
ファーストコピー速度	13.5秒以下(本体給紙トレイにてA4縦送り印刷時)	
連続複写枚数	最大99枚	
複写原稿	シート、ブックまたは立体物	
複写原稿サイズ*15	210×294mm	
画像濃度調整	5段階(手動)	

■スキャナー仕様

光学解像度	1,200×1,200dpi*16
ソフトウェア補間解像度	19,200×19,200dpi相当*16
階調	入力各色16ビット、出力各色8ビット
読み取り時間*17	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*17	カラー:10枚/分*18 モノクロ:20枚/分*18 ※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*19、スキャン to FTP、スキャン to メディア(USBメモリー*10)、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*20

■ファクス仕様*21

通信モード	Super G3*22
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:3.85mm/mm、7.7mm/mm
適用回線*23	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	3秒台(8ドット/mm×3.85mm/時)*24
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)
短縮ダイヤル	最大200件
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*25
停電時メモリーバックアップ	最大1時間*26

■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*27) 通信 受信:POP3手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*27) 通信
通信モード	シンプルモード
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*28
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*29