

A4モノクロプリンター複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH SP 3610_{SF}

B&W Multi Function Printer

☑ Copier ☑ Printer ☑ Facsimile ☑ Scanner



RICOH
SP 3610_{SF}

A4
モノクロ
30
枚/分

DESKTOP MULTI-PLAYER

一台4役、オフィスを変えるモノクロA4複合機。

驚くほどコンパクトなボディに、

プリント、コピー、スキャン、ファックスを凝縮したモノクロA4複合機、RICOH SP 3610SF。

ハイスピード・高解像度・用紙対応力はもちろん、スマートデバイスや無線LANなどさまざまなオフィス環境にも対応。

環境にやさしいマルチプレーヤーが、スマートにあなたのオフィスを変えていきます。

RICOH SP 3610SF



Compact

スキャナー画像読み取りに「CIS」方式を採用。原稿と読み取りレンズの距離が近いためユニットを縮小でき、デスクサイドに気軽に置けるコンパクトサイズを実現しました。小規模事務所や受付カウンター、小売店舗などの限られたスペースにもラクラク設置できます。



Printer & Copy

仕事はかどる高いパフォーマンス

快適なスピード

モノクロプリント/コピー速度30枚/分*の快適なスピードを実現。15枚/分*の自動両面印刷にも標準で対応し、用紙コスト削減や保管スペース節約に貢献します。

* A4 縦送り連続印刷時

プリント/コピー速度
片面
30
枚/分*

プリント/コピー速度
両面
15
ページ/分*

安定稼働を支える高耐久設計

安定したスピードとクオリティを維持するためには高い耐久性が不可欠。最大36万ページの高耐久性で、高画質でありながら安定した生産性を実現します。

耐久性
最大
36
万
ページ

軽快なファーストプリント&コピー

ファーストプリントが6.5秒、ファーストコピーが13.5秒とスピーディー。1枚ものの文書も軽快にプリント/コピーします。

ファースト
プリント
6.5
秒以下

ファースト
コピー
13.5
秒以下

素早いウォームアップ

スリープモードからの復帰時間は10秒以下(電源投入時は19秒以下)を実現。待ち時間短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

スリープからの
復帰時間
10
秒以下

電源
投入時
19
秒以下

用紙節約に貢献する両面&集約機能

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、スキャナーにおいての両面原稿も1パス両面ADFにより一度で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。



ビジネスで使える高画質

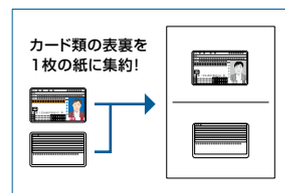
1,200×1,200dpi*の高解像度で、小さな文字や細い罫線はもちろん、写真やイラストもくっきり再現。コピー機能では文字や写真などドキュメントに合わせたコピーが可能です。

* コピー機能では最大600×600dpiとなります。

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。



全てのトレイで幅広い用紙に対応

さまざまな用紙を通紙するため、幅広い用紙厚に対応しました。全てのトレイで不定形サイズに対応しつつ、52~162g/m²の用紙厚にも対応。業務に合わせた、多彩な用紙サイズでの大量出力を強力にサポートします。

最大850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100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850枚の大量給紙が可能です。



使い方が広がるフレキシブルな接続

無線LANに対応(オプション)

パソコンからワイヤレスでプリントできる無線LANは、IEEE802.11b/gに加えて、高速通信が可能なIEEE802.11nにも対応しました。



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® XP SP2 (Ricoh IO Navi を利用) / Windows Vista® / Windows®7 / Windows®8 / Windows®8.1 / Windows Server™ 2003 (Ricoh IO Navi を利用) / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012



スマートデバイスに対応

RICOH Smart Device Print & Scanに対応し、iOSやAndroid™などのスマートデバイスからのプリントまたはスキャンが可能です。



* 無線LAN環境で使用する場合は、「無線LANボード タイプP6」が必要になります。

※有線 LAN、無線 LAN を同時に使用できません。

※RICOH Smart Device Print&Scanの機能詳細についてはホームページをご参照ください。
<http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/printandscan/>



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスであるRICOH Clickable Paper サービスに対応しています。

iPhone/iPad/Android™アプリケーション『RICOH CP Clicker』(無料)をダウンロードし、カタログの表紙を撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

FAX

安心・確実なFAX送受信機能



ワンタッチダイヤル32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32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。また、SP 3610SF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はWeb Image Monitorから簡単に行なうことができます。

*ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルの合計

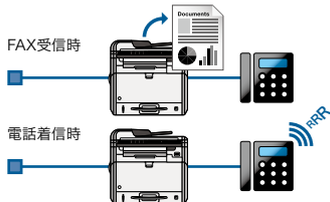
ワンタッチ
32
件

短縮登録
200
件*

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、電話着信の際はSP 3610SF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。

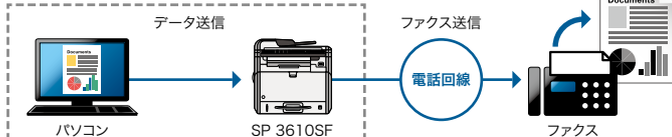
※ナンバーディスプレイには対応していません。



パソコンから直接送信できる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。

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。



※Mac OSには対応していません。

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、送信の手間を大幅に省くことができます。

同時送信
100
件

誤送信を抑止するあて先2度押し設定

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。

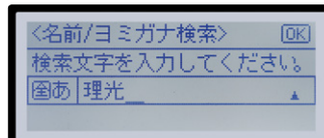
ファクス送信の流れ



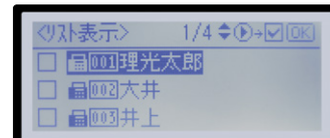
便利な宛先検索で簡単ファクス送信

アドレス帳に登録されている相手先を検索するための4つの便利な検索手段をご用意しました。ファクス送信時間を大幅に軽減することができます。

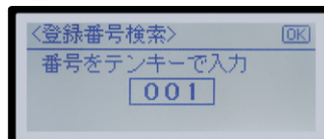
① 名前/ヨミガナ検索



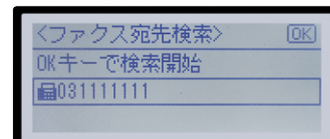
② リスト表示



③ 登録番号検索



④ ファクス宛先検索



Color Scanner

情報活用をさらに広げるスキャナー機能

高速スキャンで業務をサポート

スキャナーの原稿読み取り速度は、20 ページ/分*と高速。文書の電子化なども効率的に進めることができます。
* 200dpi時。

原稿読み取り
速度
20
ページ/分*

安心の高耐久設計

ADF、フラットベット共に7万ページの高耐久性を実現しました。OA 用途からスキャン業務まで幅広く安心してご利用いただけます。

耐久性
最大
7
万ページ

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 メディア (USB メモリー)

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。



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 3610SF をスキャナーとして利用することができます。

USB 接続でダイレクトに画像を取り込むことが可能

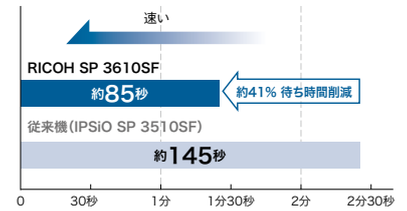
TWAIN ドライバーによる画像取り込みにおいて、ネットワークだけではなく、USB 接続にてスキャン画像を取り込むことができます。取り込むデータ量が大きい場合は、ネットワークに負荷をかけないように、USB 接続による取り込みが可能です。



1パス両面読み取りで待ち時間を削減

ADF を使ってスキャンする場合、原稿の表裏を一回の通紙で同時に読み込むことが可能なため、大幅な業務効率化がはかれます。

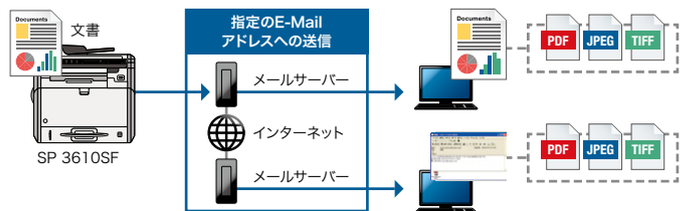
両面スキャナー スピード比較(実測値)



【実測値条件】
・読み取り枚数5枚(10ページ)
・フルカラー
・解像度: 200dpi
・TWAINドライバ-活用
・読み取り開始から書き込み完了まで

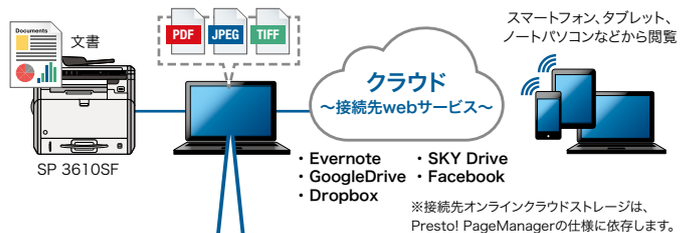
スキャンto E-Mail

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。操作パネル上からファクス感覚でスキャンすることが可能です。

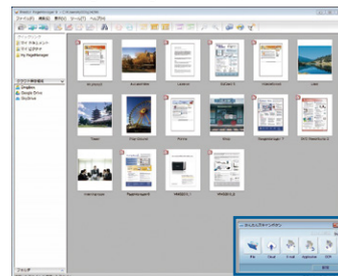


スキャンto クラウド

本体に同梱されているPresto! PageManager 9.33 を使って、オンラインストレージに接続し、パソコンに引き取ったスキャンデータを簡単にアップロードすることが可能です。クラウド上にデータを保存することで外出先など場所を選ぶことなく情報の共有・活用ができます。



Presto! PageManager メイン画面



かんたんスキャンボタン

ドキュメントタイプ/サイズ/ノイズ除去や保存先などをあらかじめ設定して、ワンクリックで簡単に指定のフォルダやクラウドサービスへ転送できます。

【 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

作業がはかどる、使いやすさにこだわった操作性。



①使いやすさを追求した操作パネル

漢字やイラストで多彩な情報を表示できる4行LCDパネルを搭載しました。待機時には、トナーの残量を常に表示するため、トナー切れに備えることができます。また、ワンタッチ操作キーを充実化し、さまざまな機能を簡単に設定可能です。

〈待機時画面〉



トナー残量を表示

〈用紙詰まり時〉



用紙取り除き箇所を案内

開閉しやすい給紙トレイ

順手でも逆手でも取っ手にアクセスでき、軽く手をかけて引くだけでトレイを開閉できます。



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。



増設トレイは選べる2タイプ

オプショントレイは、250枚対応と500枚対応の2タイプをご用意。ニーズに合わせてご利用いただけます。



250枚増設トレイ 4500



500枚増設トレイ 4500

②ワンタッチ操作キー

IDカードコピー	免許証や保険証などA5サイズ以下の表面と裏面をA4サイズの上下に集約してコピーを行うことができます。
通信情報	ファクス通信情報を画面やレポートで確認できます。
宛先検索	アドレス帳に登録した宛先リストから相手先を検索することができます。
宛先確認	指定したアドレス帳の相手先を確認することができます。
文字/写真	コピー/ファクスで原稿種類を設定することができます。
文字サイズ	ファクスで文字サイズを設定することができます。
うすく/こく	コピー/ファクス/スキャナで濃度を設定することができます。
カラー選択	原稿読み取り設定をフルカラー又は白黒で選択することができます。
フルカラー/白黒	スキャナのフルカラー/白黒を選択することができます。
両面/集約/分割	コピーで「両面/集約/分割」を設定することができます。
ソート	1セットずつページ順に揃えてコピーすることができます。

様々なメンテナンスが前面操作で可能

トナー交換や用紙補給などの業務は、本体の前面を開いて操作できます。万が一の紙詰まり時も、用紙の除去がスムーズに行なえます。



Ridoc EZ Installer NX

時間と手間のかかるインストール作業を効率的に進めるために、プリンタードライバーの指定やポートの作成などを設定したインストールパッケージ“一括インストーラー”を作成可能です。

こちらから無償ダウンロード可能です <http://www.ricoh.co.jp/printer/utility/ezinst/>

Ridoc Desk Navigator - Ridoc IO Navi

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、印刷が完了したことを知らせる通知機能や、出力先にプリンターが障害など発生している時に、ネットワークプリンターを有効に使いこなすための様々な機能を提供します。

- ・ネットワークピアtoピア印刷
- ・印刷完了通知
- ・印刷ジョブキャンセル
- ・印刷プレビュー機能

こちらから無償ダウンロード可能です <http://www.ricoh.co.jp/printer/utility/ionavi/>

Ecology

地球にやさしい製品づくり

各種環境基準に適合

- 「国際エネルギースタープログラム」
- 「エコマーク」
- 「グリーン購入法」
- 「欧州RoHS指令」



標準消費電力量 (TEC) を低減

消費電力の効率利用を徹底的に追求。圧倒的に低い標準消費電力量 (TEC)* を実現しています。

* 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。



Support & Service

■IPSiO あんしんサポートパック

RIICOH SP 3610SF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。

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。

●本製品を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。●契約期間は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、ドラムユニット)、定期交換部品*2(定着ユニット、転写ローラー、給紙コロ、フリクションパッド)は別途ご購入いただけます。●年1回の定期点検は別途料金をいただきます。●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(年末年始および祝祭日を除く)
*1 同時購入パックをご購入いただいた場合 *2 定期交換部品以外の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 サービス実施地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。
*4 お客様からの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります(保証期間中も含む)。

<基本メニュー>

●同時購入パック

(消費税別)

品種	品種コード	標準価格	JANコード	定期交換部品
1年(保証期間+6ヶ月)	308682	7,000円	496131185727 0	別途ご購入 いただきます。
3年(保証期間+30ヶ月)	308683	29,000円	496131185728 7	
4年(保証期間+42ヶ月)	308684	39,000円	496131185729 4	
5年(保証期間+54ヶ月)	308685	47,000円	496131185730 0	
1年(保証期間+6ヶ月)定期交換部品含む	308686	8,000円	496131185731 7	
3年(保証期間+30ヶ月)定期交換部品含む	308687	34,000円	496131185732 4	料金に含まれます。
4年(保証期間+42ヶ月)定期交換部品含む	308688	47,000円	496131185733 1	
5年(保証期間+54ヶ月)定期交換部品含む	308689	58,000円	496131185734 8	

*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

(消費税別)

品種	品種コード	標準価格	JANコード	定期交換部品
1年(12ヶ月)	308690	14,000円/年	496131185735 5	別途ご購入いただけます。
1年(12ヶ月)定期交換部品含む	308691	16,000円/年	496131185736 2	料金に含まれます。

*商品購入後、1年単位でいつでもご契約いただける保守商品です。

<オプションメニュー>

●定期点検パック

(消費税別)

品種	品種コード	標準価格	JANコード
定期点検パック1回/年	513407	10,800円/1回・年	496131102533 4

*定期点検パックは、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基本メニューと同年数をご購入ください。

●フルタイムパック

(消費税別)

品種	品種コード	標準価格	JANコード
月～土曜日 17:00～21:00*1	513392	6,000円/年	496131102518 1
月～土曜日 17:00～翌9:00*1	513395	12,000円/年	496131102521 1
日曜日 9:00～17:00*2	513398	9,000円/年	496131102524 2
月～土曜日 17:00～21:00 日曜日 9:00～21:00*2	513401	12,000円/年	496131102527 3
月～土曜日 17:00～翌9:00 日曜日 9:00～翌9:00*2	513404	15,000円/年	496131102530 3

*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)も日曜日も同様に対応します。*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、追加購入パックと必ずセットで基本メニューと同年数をご購入ください。 *4 フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼は通常時間帯と異なり、専用窓口で対応します。*5 フルタイムパックをご契約いただいた場合でも、定期点検・定期交換部品の交換は原則として通常営業時間帯にて実施します。

■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

保守契約を締結いただけないお客様には、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う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。

(消費税別)

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(1回訪問あたり) ※お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。
技術料金: 6,000円(30分まで)、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。

*サービス実施地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。
*お客様からの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります(保証期間中も含む)。*スポット保守の修理受付時間は月～土曜日9:00～18:00、修理実施時間は月～土曜日9:00～17:00です。

■定期交換部品

(消費税別)

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

*定期交換部品料金を含んだサポートパックをご契約いただいた場合、上記の部品をサービス会社よりご購入いただけます。なお料金には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金を含みます。*A4紙送り用紙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、用紙方向、連続印刷ページ数、使用環境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、寿命が半分以上になる場合があります。

■搬入・設置料金

■搬入料 (標準料金)

ご購入の際には、お客様による設置/販売担当者もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず下記搬入料が別途必要となります。

■設置料 (標準料金)

本製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。販売担当者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	搬入料 <一台あたり>
RIICOH SP 3610SF	5,000円

商品名	基本料金	作業料金
RIICOH SP 3610SF	4,700円	7,000円

*上記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。オプションの設置料金につきましては、販売担当者までお問い合わせください。

●使用済製品 回収料・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	5,000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	9,000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	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式シリアソフター	20,000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)	33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型プリンター等	77,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		125,000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お問い合わせください。
*回収料金はお客様が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

消耗品

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
RIICOH SP トナー 4500L	600546	12,600円	約3,000ページ*1 印刷可能。	496131188459 7
RIICOH SP トナー 4500	600545	20,800円	約6,000ページ*1 印刷可能。	496131188458 0
RIICOH SP ドラムユニット 4500	512560	10,500円	高光体ドラムユニット。約20,000ページ*2 毎に交換。	496131188461 0

*1 A4サイズで、ISO/IEC 19752に準拠(約5%原稿)し、印刷濃度が工場出荷時初期設定の場合の目安です。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。*2 A4サイズ紙を送りながら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、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、寿命が半分以上になる場合があります。*3 ISO/IEC 19752は、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印刷可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。

オプション

(消費税別)

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 4500	512542	30,000円	250枚*1 給紙可能。A4、B5、A5、B6、A6、L.G、LT、H.L.T. 不定形サイズに対応。	496131188448 1
500枚増設トレイ 4500	512541	40,000円	500枚*1 給紙可能。A4、B5、A5、B6、A6、L.G、LT、H.L.T. 不定形サイズに対応。	496131188447 4
キャスターテーブル 4500	512540	14,000円	床置きに便利なキャスターテーブル。	496131188449 8
拡張無線LANボードタイプP*2	512708	オープン価格	IEEE802.11b/g/n規格に準拠。 ※装着時は、標準のイーサネットインターフェースと同動作することはありません。	496131189220 2
ハンドセット 4500	512614	10,000円	外付けハンドセット。	496131188662 1

*1 80g/m²の場合。*2 設置環境によって受信感度が異なる場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。

RIICOH SP トナー 4500L



250枚増設トレイ 4500



500枚増設トレイ 4500



キャスターテーブル 4500



ハンドセット 4500



出力機器のリモート管理サービス@Remote

@Remoteサービス内容

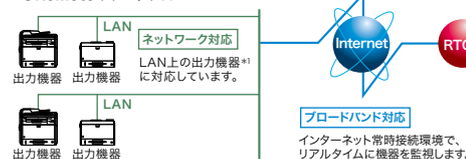
- 遠隔診断保守サービス
故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。
- ご使用状況報告書サービス
お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

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。

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより「快適かつ安心」して、お客様にご利用いただくためのLAN/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。

■@Remoteのワークフロー



*1 @Remote対応のデジタル複写機、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の詳細については、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。

RICOH SP 3610SFの主な仕様

■基本仕様・プリンター仕様

商品名	RICOH SP 3610SF	
機種コード	512551	
JANコード	496131188477 1	
型番	SP3610SF	
方式	LEDアレイ+乾式1成分電子写真方式	
連続プリント	片面	30枚/分(A4縦送り)
速度*1	両面	15ページ/分(A4縦送り)
ファーストプリント*2	6.5秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時)	
解像度	1,200×1,200dpi*3/600×600dpi	
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/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、封筒(長形3号縦送り、洋長3号縦送り、洋形4号縦送り)、不定形サイズ(幅: 100~216mm、長さ: 148~356mm) 手差しトレイ: A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り/横送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り/横送り、封筒(洋形2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋長3号縦送り、洋形4号縦送り)、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り/横送り、不定形サイズ(幅: 60~216mm、長さ: 127~900mm**)
	オプション	500枚増設トレイ/250枚増設トレイ: A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、不定形サイズ(幅: 100~216mm、長さ: 148~356mm)
用紙種類*5	標準	普通紙(ライペーパー、TPペーパー、オフィスペーパー NT タイプW)、再生紙(マイリサイクルペーパー100、オフィスペーパー NT タイプR)、ラベル紙(リコー PPC 用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*6*7、往復はがき*6*7、封筒(ハート製 レーザー専用封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト)*8*9
	オプション	普通紙(ライペーパー、TPペーパー、オフィスペーパー NT タイプW)、再生紙(マイリサイクルペーパー100、オフィスペーパー NT タイプR)、ラベル紙(リコー PPC 用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*6*7、往復はがき*6*7、封筒(ハート製 レーザー専用封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト)*8*9
用紙厚*10	標準	給紙トレイ: 52~162g/m ² (45~140kg)、手差しトレイ: 52~162g/m ² (45~140kg)
	オプション	増設トレイ: 52~162g/m ² (45~140kg)
給紙量*11	標準	給紙トレイ: 250枚、手差しトレイ: 100枚
	オプション	500枚増設トレイ: 500枚、250枚増設トレイ: 250枚
最大	標準	850枚(500枚増設トレイ装着時)
	オプション	125枚(フェイスダウン)
両面印刷*12	標準	
原稿読み取り方式	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	CIS	
読み取り原稿	シート、ブック、立体物*13	
自動原稿送り装置(ADF)	原稿積載枚数*11	35枚
	用紙厚	52~128g/m ²
製品寿命	プリンター部	36万ページまたは5年のいずれか早い方
	スキャナー部	7万ページまたは5年のいずれか早い方
電源	100V±10%、50/60Hz±3Hz	
消費電力	最大: 980W以下*14、スリープモード時: 1W以下	
エネルギー消費効率	72kWh/年(区分:C)	
ウォームアップタイム*15	標準	電源投入時: 19秒以下(D)、スリープモード復帰時: 10秒以下(常温23°C、定格電圧時)
	オプション	400(W)×392(D)×406(H)mm
寸法	標準	400(W)×392(D)×501(H)mm(250枚増設トレイ1段追加時)
	オプション	400(W)×392(D)×531(H)mm(500枚増設トレイ1段追加時) 420(W)×490(D)×595(H)mm(500枚増設トレイ1段/キャスターテーブル追加時)
質量	約19kg(本体のみ、消耗品を含む)	
騒音*16	稼働時: 53dB(A)、待機時: 20.8dB(A)	
CPU	ARM CortexA8-500MHz	
メモリー	512MB	
出力形式	PCL6、PCL5e	
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*17、USB2.0ホスト*17
	オプション	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)*17*18
対応OS*19	プリンタードライバー	Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003 R2、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2
	PCファクスドライバー	Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003 R2、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2
	スキャナードライバー	TWAIN/Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003 R2、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2
搭載フォント	欧文45書体、International font13書体	
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム適合、エコマーク商品種類No.1221プリンタ、適合	
使用環境*20	使用時環境	温度: 10~32°C 湿度: 15~80%(非結露)
	非使用時環境	温度: 0~40°C 湿度: 10~85%(非結露)
本体同梱品	消耗品	消耗品一式(約1,500ページ*21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 9.3)、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ガイド、ユーザーガイド、使用説明書(ファクス)、電源ケーブル(2pin)、電話コード、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク/QA登録票、LEDレンズクリーナー、クリーニングシート	
本体標準価格(消費税別)	オープン価格	

■コピー仕様

解像度	読み取り	600×600dpi(原稿ガラス利用時)、300×600dpi(ADF利用時)
連続複写	書き込み	600×600dpi
速度*1	片面	30枚/分(A4縦送り)
	両面	15ページ/分(A4縦送り)
ファーストコピー速度	13.5秒以下(A4縦送り)	
連続複写枚数	最大99枚	
画像濃度調整	5段階(手動)	
複写原稿サイズ*22	216×356mm(原稿ガラス使用時)、216×900mm(ADF使用時)	

■スキャナー仕様

光学解像度	300×600dpi*23	
階調	入力各色8ビット、出力各色8ビット	
読み取り速度	カラー	6枚/分 ※A4サイズ・300dpi時
	モノクロ	20枚/分 ※A4サイズ・300dpi時
スキャン機能	スキャン to フォルダー、スキャン to E-Mail*24、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クラウド(同梱のPreSto! Page Manager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 9.3*25	

■ファクス仕様*26

通信モード	G3
符号化方式	MH/MR/MMR
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*27	一般電話回線(PSTN)、自管構内回線(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)
送電時間	3秒*28
記録紙サイズ	A4、LT、LG
ワンタッチダイヤル	最大32件
短縮ダイヤル	最大200件*29
同報送信	最大100ヶ所
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*30

*1 印刷条件により速度が低下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 PCL6時のみ。*4 長尺紙セット時、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。用紙の厚さや紙幅により用紙の送り方や面積が異なりますので事前にご使用になる紙で印刷結果を確認してください。*5 ()内は推奨紙です。用紙の種類によってはうまく印刷できない場合があります。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。プリンターの故障の原因となります。*6 手差しからのみ給紙可能。*7 給入りのハガキなどを給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。*8 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。*9 推奨する特殊用紙及び印刷時設定条件は、リコーホームページにてご確認ください。*10 52~64g/m²の用紙はタテ目のものをご利用ください。52g/m²の用紙はシワが発生する場合があります。*11 80g/m²紙使用時。*12 両面印刷可能な用紙サイズはA4縦送り、LG縦送り、LT縦送り、不定形サイズ(幅100~216mm、長さ279~356mm)。用紙厚は52~162g/m²。*13 光沢のある物体の場合、出力時にスジが発生する場合があります。*14 フルオプション装着時。*15 プリンターの使用環境によっては表記より時間がかかる場合があります。*16 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ(近在者)位置の音圧レベル。*17 各対応機器すべての動作を保障するものではありません。導入前に設置環境での動作検証を実施してください。*18 設置環境によって受信感度が異なる場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施してください。*19 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。*20 使用時直前の環境の温度、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字品質の低下を招く場合があります。*21 消耗品の寿命は、A4サイズ縦送りでのISO/IEC 19752(JIS X 6931)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、寿命が半分以下になる場合があります。*22 コピー時の印字不可領域は除く。*23 ADF読み取り時は、最大300×300dpiとなります。*24 E-Mail送受信が可能な環境が必要となります。*25 3台分までのライセンスとなります。*26 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、ファクシミリ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受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: 000253AD13 *27 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」やフリーダイヤル、携帯端末やPHS端末などに電話がかけられなかったり、ファクス受信ができない場合があります。*28 ITU-T NO.1チャート、8ドット/mm×3.85本/mm時。伝送時間は原稿により異なる場合があります。*29 ファクスの宛先登録件数は、ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルの合計で最大200件となります。*30 ITU-T NO.1チャート、8ドット/mm×3.85本/mm時。

※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、iPhoneおよびiPadは、Apple Inc.の商標です。iOSは、米国およびその他の国における商標またはApple Inc.の登録商標であり、ライセンスのもとに使用されています。iPhoneの商標は、Apple Inc.の登録商標です。*19 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。*20 使用時直前の環境の温度、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字品質の低下を招く場合があります。*21 消耗品の寿命は、A4サイズ縦送りでのISO/IEC 19752(JIS X 6931)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、寿命が半分以下になる場合があります。*22 コピー時の印字不可領域は除く。*23 ADF読み取り時は、最大300×300dpiとなります。*24 E-Mail送受信が可能な環境が必要となります。*25 3台分までのライセンスとなります。*26 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、ファクシミリ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受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: 000253AD13 *27 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」やフリーダイヤル、携帯端末やPHS端末などに電話がかけられなかったり、ファクス受信ができない場合があります。*28 ITU-T NO.1チャート、8ドット/mm×3.85本/mm時。伝送時間は原稿により異なる場合があります。*29 ファクスの宛先登録件数は、ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルの合計で最大200件となります。*30 ITU-T NO.1チャート、8ドット/mm×3.85本/mm時。

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、製品に悪影響を及ぼすことがあります。リコー純正品以外のご使用による故障は、保証期間外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。

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。

製品の耳より情報やイベント情報などを商品担当がお届けします。

Facebook 公式ページ リコープリンター
<http://www.facebook.com/Ricoh.Printer.jp>

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・電圧をお使いください。
- 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)

RICOH 株式会社 リコー
 imagine. change.
 東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<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。
<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の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

●お問い合わせご用命...
 このカタログの記載内容は、2019年6月現在のものです。 1507H-1906/34141698/3/0D