

A4 モノクロレーザープリンター
A4 モノクロレーザープリンター複合機

RICOH

SP 3700

SP 3700SF

B&W Laser Printer
B&W Multi Function Printer
自動両面標準・ネットワーク標準

RICOH
imagine. change.



RICOH
SP 3700

A4
モノクロ
32
枚/分

RICOH
SP 3700SF

A4
モノクロ
32
枚/分

小さく、より使いやすさを追求した、 A4モノクロプリンター。

コンパクトで便利、小規模オフィスや
ワークグループに最適なA4モノクロプリンター。
「オールインワントナーカートリッジ」で
トナー交換の手間や管理の負担を軽減できます。
前面操作でメンテナンスもラクラク。
様々な業務を支える一台です。

RICOH SP 3700



多機能、しかも高性能な A4モノクロプリンター複合機。

プリンター・コピー・スキャナー・ファクスの
4機能を搭載したA4モノクロプリンター複合機。
トナー交換、用紙補給が簡単で便利な前面操作を採用し、
様々なスマートデバイスとも接続できます。
幅広い業務にお応えする多機能な一台です。

RICOH SP 3700SF



Printer | 仕事を進めるスピード性能と耐久性。

SP 3700

SP 3700SF

プリントもコピーも快適なスピード性能

モノクロプリント・コピー速度32枚/分*の快適な出力スピードを実現。13ページ/分*の自動両面印刷にも標準で対応し、ページ数の多い資料なども短時間で出力できます。

* A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。 ※コピー機能はSP 3700SFのみ。



軽快なファーストプリント&コピー

ファーストプリント7.5秒以下*、ファーストコピーが13秒以下とスピーディー。1ページの書類を出力する機会の多い業務に最適です。

* A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。 ※コピー機能はSP 3700SFのみ。



高速ウォームアップですぐに使える

省エネモード*1からの復帰時間は8.8秒*2以下。また、予熱モード*3を使えば7.7秒以下の復帰が可能です。節電に貢献する省エネモードで快適にご使用いただけます。

*1 消費電力は1W以下。*2 SP 3700の場合。SP 3700SFは9.2秒以下。*3 消費電力は50W以下。



幅広い用紙対応力

本体給紙トレイ、手差しトレイともに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から行なえます。また、封筒レバーを搭載することにより、封筒印刷が可能です。

Smart Device | 各デバイスを連携して業務をスムーズに。

SP 3700

SP 3700SF

「Mopria®」でAndroid OSから直接プリント

Android OS (4.4以降)に標準で搭載されているプリント機能です。Mopria®アプリをダウンロード後、同一ネットワーク上の複合機やプリンターを検索し、印刷することができます。

「AirPrint」でiPad/iPhoneから直接プリント

iPad/iPhoneなどのiOSに標準に搭載されているプリント機能です。同一ネットワーク上の複合機や



プリンターを自動検索し、印刷することができます。部数、片面/両面、印刷ページ数指定(iOS9以降)の設定が可能です。

※詳しくはこちらをご覧ください
<https://www.rioh.co.jp/software/utility/smartdevice/airprint/>

Network | 先進のネットワーク技術で業務をサポート。

SP 3700

SP 3700SF

スタンドアロンでもネットワーク環境下でも使える「ネットワークインターフェース」を標準装備

USB2.0およびイーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)に標準対応。お客様の用途に合わせて、スタンドアロンでもネットワーク環境下でもお使いいただけます。



※SP 3700SFで本体背面の場合。 10BASE-T

安定した高速通信の「無線LAN 5GHz」に対応

2.4GHz帯と比べて他の機器の干渉を受けにくい5GHz帯に対応。安定した高速通信が可能です。

※無線機能をご利用するには「IEEE 802.11 Interface Unit Type P16」が必要です。



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。 ※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® 7/8.1/10、Windows Server™ 2008/2012/2016

Mac OSに標準対応

学校や大学でもよく使われているMac OSに標準で対応します。オプションを別途用意することなく、手軽に出力環境を整えることができます。 ※PostScript®プリンターではありません。



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。

Copy & Scan

便利な機能で仕事はかどる。 SP 3700SF

「自動原稿送り装置 (ARDF)」で ラクラク、コピー/スキャン

コピー/スキャン効率の向上に
欠かせない自動両面原稿送り装
置 (ARDF) を標準搭載しました。
最大35枚*まで原稿セットが可能
です。

* 67g/m紙の場合。



コピー スキャン

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。



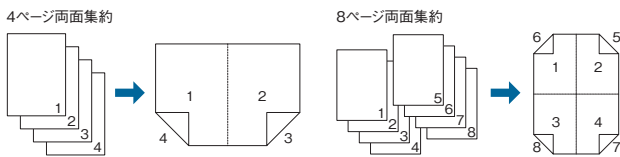
支点を持ち上げて押さえることが可能



コピー スキャン

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
可能です。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。



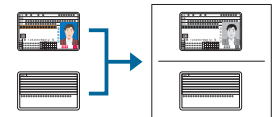
コピー

免許証や保険証もカンタン「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。

カード類の表裏を1枚の紙に集約!



コピー

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 3700SF をスキャナーとして利用
することができます。

スキャン

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



スキャン

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。

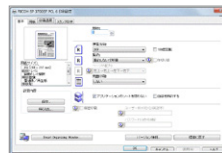
* 原稿ガラスでの読み取り時。ADF読み取り時の最大解像度は600×600dpiとなります。スキャン to 機能
利用時の最大解像度は600×600dpiとなります。
※高解像度読み取りを行なう場合は、指定された光学解像度により、A4サイズよりも小さい領域での読み
取りとなります。

スキャン

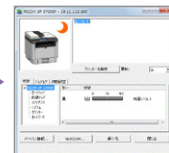
パソコンからかんたんスキャン設定が可能

プリンタードライバー内にある「Smart Organizing Monitor」を活用
することで、パソコンからのスキャン操作を行なうことができます。また、
プレビューによる原稿確認も可能です。

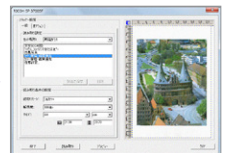
プリンタードライバー



SOM 画面



スキャナ設定画面



スキャン

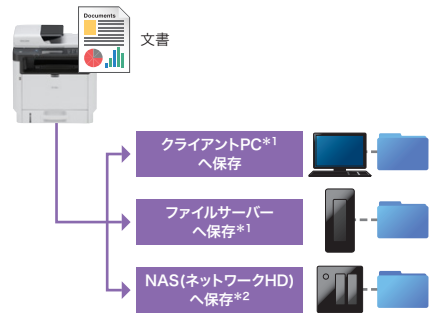
メディアやPCへファクス感覚でカンタンにカラーズキャンが送れる

「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。一度設定を行なえば、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。

スキャン

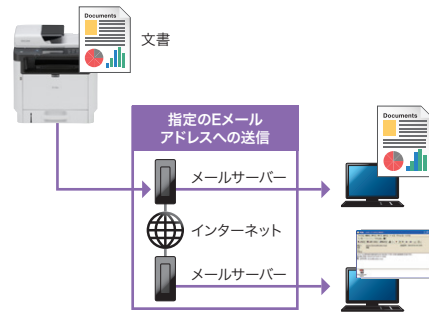
スキャン to フォルダー

パソコンにスキャンデータを保存するフォルダーを
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。



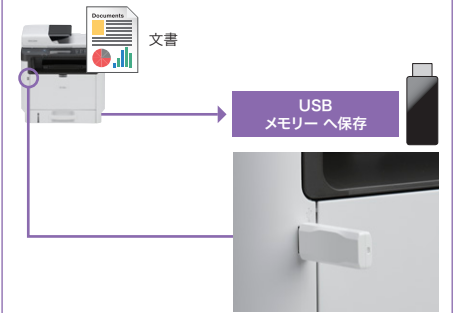
スキャン to E-Mail*3

スキャンしたデータをEメールで送信します。あ
らかじめメールサーバー情報やあて先となるE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)*4

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。



*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で動作保証を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証するものではありません。また、USBメモリーのファイルシステムは、FAT32を選択下さい。※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。

Fax | 様々な機能でコミュニケーションを円滑に。 SP 3700SF

高速通信に対応したファクス (スーパーG3に対応)

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 秒台*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します。

*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8件、短縮登録100件

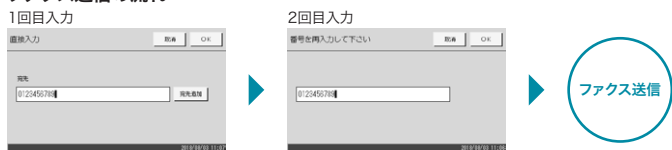
頻繁にファクスするあて先をワンタッチキーに8 件まで登録でき、送信時の手間を軽減します。また短縮ダイヤルが最大100 件まで登録可能です。さらにネットワーク接続している場合、ワンタッチキーと短縮ダイヤルの登録を Web Image Monitor から簡単に行なうことができます。



誤送信を防ぐ「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



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。



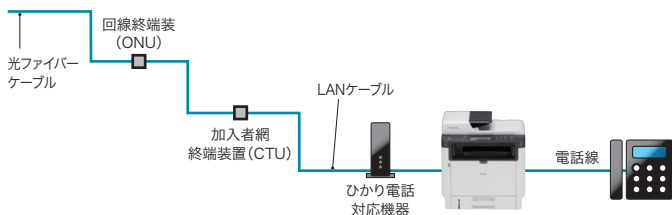
停電時でも安心! ファクスメモリーバックアップ機能

本体内部に不揮発性メモリーを内蔵し、停電時でも受信した文書を最大100 ページ*まで時間の制限なくメモリーに保持します。

* ITU-T No.1チャート、8ドット×3.85本/mm時。

ファクス接続回線について SP 3700SF はさまざまな通信環境に対応します。

■ひかり電話の場合



※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、一体型となっている商品が一般的です。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。

受信ファクスを自動転送

あらかじめ設定した共有フォルダーや登録したEメールアドレスへ受信ファクス文書を自動転送が可能。例えば、自分のEメールアドレスに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。



FAX/TEL 自動切替モード、外付け電話自動鳴動機能を搭載

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。



直接PCからファクスが送れる「PC ファクス送信機能」

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。



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。

■ADSL環境の場合



■内線電話の場合



User Friendly

よりシンプルに使いやすく。

SP 3700

SP 3700SF

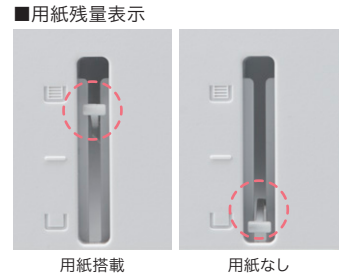
メンテナンスは前面操作でトナーカートリッジ交換もラクラク

トナーの交換や用紙の補給など、前面から可能。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。



見やすい「用紙残量インジケータ」

用紙残量インジケータにより、紙の残量が一目でわかり、用紙補給のタイミングが簡単に把握できます。



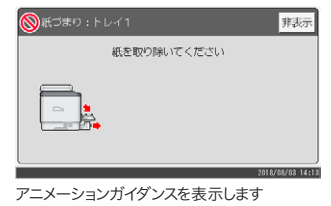
見やすく操作しやすいフルカラー液晶タッチパネル

SP 3700SF

新たに4.3インチのカラータッチパネルを搭載。機密印刷やメディアプリント、オンデマンド印刷時に、より使いやすくご利用いただけます。



● カラー液晶ならではの多彩な画面表示



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。



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”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。

※本サービスのご利用条件につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

Ecology & Economy

環境にやさしく、しかも経済的に。

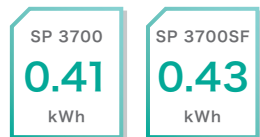
SP 3700

SP 3700SF

省エネルギー設計により低消費電力化を実現

定着ローラーの熱伝導効率を高めることで、すばやく定着温度まで上げることができ、立ち上がりの時間短縮と定着時の省エネに貢献。消費電力を抑えることで電気コスト削減にも効果があります。

● 標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)*



* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定値です。

各種環境基準に適合

- 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- 「エコマーク」に適合
- 「グリーン購入法」適合商品



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

ニーズに合わせた、2種類のトナーカートリッジをご用意

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

ランニングコスト
約 4.2
円/枚*1*2

商品名	1本あたり	1枚あたり	印刷可能枚数*2
RICOH SP トナーカートリッジ 3700	17,400円	5.0円	約 3,500 ページ
RICOH SP トナーカートリッジ 3700H	29,300円	4.2円	約 7,000 ページ

*1 大容量トナーカートリッジ使用時の1枚あたりのコストです。 *2 消耗品の寿命は、A4サイズ縦送り、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、原稿の内容などの使用条件により異なります。

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。内容を確認するとき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。

Security

小さくても安心なセキュリティを。

SP 3700

SP 3700SF

「機密印刷」に対応で、他人に見られる心配なし!

パスワード指定で印刷でき、機密文書を他人に見られずに出力できます。

I Support & Service I

RICOH SP 3700 / SP 3700SF の無償保証期間は納入後6ヵ月(消耗品は除く)となっております。

プリンター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プリンターあんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル) / Web 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) / Web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。●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)は別途ご購入いただけます。●プリンターあんしんサポートパック専用ダイヤル承り時間 月曜日～金曜日9:00～17:30
- 年1回の定期点検は別途料金をいただきます。

* 同時購入パックをご購入いただいた場合、※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。
※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(保証期間中も含む)。

【基本メニュー】

●同時購入パック 購入後、6ヵ月(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)

商品名	1年(保証期間+6ヵ月)		3年(保証期間+30ヵ月)		4年(保証期間+42ヵ月)		5年(保証期間+54ヵ月)	
	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
RICOH SP 3700	6,600円	514719	26,400円	514720	33,000円	514721	39,600円	514722
RICOH SP 3700SF	7,700円	514709	31,900円	514710	42,900円	514711	51,700円	514712

※定期交換部品はありません。

●追加購入パック 1年(12ヵ月) (消費税別)

商品名	料金	品種コード
RICOH SP 3700	13,200円/年	514727
RICOH SP 3700SF	15,400円/年	514717

※追加購入パックの保守期間は対象機器ご購入後、お客様指定のサポート開始日より1年間となります。(製品寿命内に限ります)
※定期交換部品はありません。

※定期交換部品は、プリンターあんしんサポートパックの契約対象期間は、稼働開始日から本体機器寿命の5年間となります。5年以降の保守は年間保守契約またはスポット保守をご利用ください。

【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
11,900円/1回・年	513407

※定期点検パックは、基本メニュー(同時購入パックまたは追加購入パック)に対するオプションメニューです。基本メニューとセットで、同年数分をご購入ください。
※定期点検パックの訪問回数は年1回のみとなります。

●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
月曜日～金曜日 17:00～21:00*1	6,600円/年	514842
月曜日～金曜日 17:00～21:00*1 土曜日 9:00～21:00*1	11,600円/年	514843
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1	13,200円/年	514847
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1 土曜日 9:00～翌9:00*1	18,200円/年	514848
土曜日 9:00～17:00*1	5,000円/年	514844
土曜日～日曜日 9:00～17:00*2	14,900円/年	514845
月曜日～金曜日 17:00～21:00*2 土曜日～日曜日 9:00～21:00*2	18,200円/年	514846
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*2 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00*2	21,500円/年	514849

*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)も日曜日と同様に対応いたします。
※フルタイムパックは、基本メニュー(同時購入パックまたは追加購入パック)に対するオプションメニューです。基本メニューとセットで、同年数分をご購入ください。
※フルタイムパックは、2メニュー以上を組み合わせることはできません。

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 (消費税別)

基本料金: 15,000円(一訪問あたり) ※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: 7,000円(30分ごと)、3,500円(30分以降、15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～金曜日の9:00～17:30、修理実施時間は月～金曜日の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。※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(保証期間中も含む)。

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。

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。

(消費税別)

商品名	搬入料金(一台あたり)
RICOH SP 3700	5,000円
RICOH SP 3700SF	

※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。

(消費税別)

商品名	設置料金	
	基本料金	作業料金
RICOH SP 3700	5,900円	4,000円
RICOH SP 3700SF		8,900円

※上記料金は標準的な設置作業の参考価格です。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

●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	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	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式シリアソソ等	22,000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)	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	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、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

I Supply & Option I

消耗品

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
RICOH SP トナーカートリッジ 3700	513827	17,400円	約 3,500ページ印刷可能。*	496131192378 4
RICOH SP トナーカートリッジ 3700H	513826	29,300円	約 7,000ページ印刷可能。*	496131192377 7

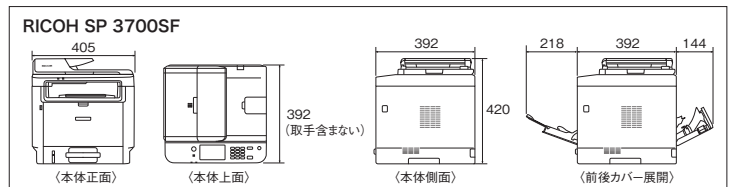
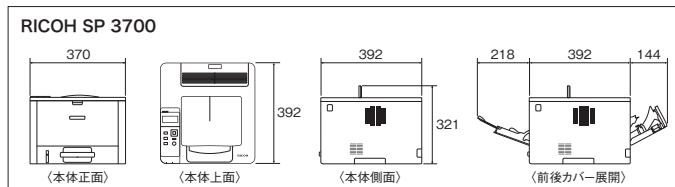
* A4 サイズで ISO/IEC 19752 に準拠 (約 5% 原稿) し、印字濃度が工場出荷時初期値設定の場合のみです。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などによって異なります。

※ ISO/IEC 19752 は、国際標準化機構 (International Organization for Standardization) より発行された「印字可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。

オプション

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
ハンドセット HS1040	514908	18,500円	テンキー付き通話用ハンドセット。	4961311975912
250枚増設トレイ 3700	513825	20,000円	300枚給紙可能。A4、B5、A5、LG、LT、HLT	496131192376 0
IEEE 802.11 Interface Unit Type P16	408299	3,000円	IEEE802.11a/b/g/n/ac 規格に準拠したプリンター外付無線オプション。	496131193070 6

■寸法図(単位: mm)



■基本仕様

商品名	RICOH SP 3700		RICOH SP 3700SF
機種コード	513823		513821
JANコード	4961311923746		4961311923722
型番	SP3700		SP3700SF
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	32枚/分(A4縦送り)、両面印刷時：13ページ/分(A4縦送り)		
ファーストプリント*2	7.5秒以下(給紙トレイにてA4縦送り印刷時)		
解像度	1,200×1,200dpi、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/横送り、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/横送り、不定形サイズ(幅:100～216mm、長さ:148～356mm)	
	オプション	増設トレイ：A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り/横送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT縦送り	
用紙種類(推奨紙)*3*4	標準	普通紙(マイペーパー、オフィスペーパースタンダード、オフィスペーパー NT タイプR)、再生紙(マヨ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(リコペーパー用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*5、往復はがき*5、封筒*6(ハート社製 レーザー専用封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト、山櫻社製 PODホワイト2.0 洋長3)	
	オプション	給紙/手差しトレイ：52～162g/m(45～139kg)	
用紙厚	標準	給紙トレイ：300枚、手差しトレイ：60枚	
	オプション	増設トレイ：300枚	
給紙量*7	標準	増設トレイ：660枚	
	最大	増設トレイ：660枚	
排紙量*7	125枚(フェイスダウン A4)		50枚(フェイスダウン A4)
両面印刷*8	標準		
原稿読み取り方式	—		
読み取りセンサー	—		
読み取り原稿	—		
自動両面原稿送り装置(ARDF)	原稿積載枚数*7	—	
	用紙厚	—	
	プリンター部	20万ページまたは5年のいずれか早い方	
	スキャナー部	—	
電源	100V±10%、50/60Hz±3Hz		
消費電力	最大：900 W以下*9、予熱モード時：50W以下、省エネモード時：1W以下		
ウォームアップタイム*10	電源投入時：23秒以下、予熱モード時：7.7秒以下、省エネモード復帰時：8.8秒以下(常温23℃、定格電圧時)		
寸法	370(W)×392(D)×262(H) mm		電源投入時：23秒以下、予熱モード時：7.7秒以下、省エネモード復帰時：9.2秒以下(常温23℃、定格電圧時)
質量	約13.0kg(本体のみ、消耗品を含む)		405(W)×392(D)×420(H) mm
騒音*11	稼働時：67.2dB(A)、待機時：42.6dB(A)		
CPU	ARM11-350MHz		ARM11-400MHz
メモリー	128MB		256MB
出力形式	PCL6、PCL5、PS3エミュレーション		
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12	
	オプション	無線LAN(IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)*12*13	
対応OS*14	プリンタードライバー	Windows Vista*、Windows* 7、Windows* 8.1、Windows* 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Mac OS X 10.10以降	
	PCファクスドライバー	—	
	スキャナードライバー	Windows Vista*、Windows* 7、Windows* 8.1、Windows* 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Mac OS X 10.10以降 TWAIN™：Windows Vista*、Windows* 7、Windows* 8.1、Windows* 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016 WIA：Windows Vista*、Windows* 7、Windows* 8.1、Windows* 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016 ICA：Mac OS X 10.10以降*15	
関連規格	VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギー之星プログラム適合、エコマーク商品類型No.155適合		
使用環境*17	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	約1,000ページ*18印刷可能なスタートアップトナーカートリッジ	
	CD-ROM	プリンタードライバー、ユーティリティ(Smart Organizing Monitor)、ユーザーズガイド	
	その他	セットアップガイド、かんたんセットアップガイド、電源ケーブル(2pin)、本保証書、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票	
本体標準価格	オープン価格		オープン価格

■コピー仕様 ※SP 3700SFのみ

解像度	読み取り	600×600dpi(原稿ガラス利用時)、300×600dpi(ADF利用時)
	書き込み	600×600dpi
連続複写速度	32枚/分(A4縦送り)、両面印刷時：13ページ/分(A4縦送り)	
ファーストコピー速度	13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*19	216×297mm(原稿ガラス使用時)、216×356mm(ADF使用時)	

■スキャナー仕様 ※SP 3700SFのみ

光学解像度	1,200×1,200dpi*20
ソフトウェア補間解像度	19,200×19,200dpi相当*20
階調	入力各色16ビット、出力各色8ビット
読み取り速度*21	カラー：4枚/分 モノクロ：13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)*23*24

*1 画像調整のため、連続出力を中断することがあります。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 推奨紙をご使用ください。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。用紙はタテ目のものをご利用いただくことをおすすめします。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 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ませ。 *5 インクジェットプリンター用はがき、私製はがきはご使用になれません。また捺入のりがきと給紙すると、給紙用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。 *6 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。 *7 67g/m紙使用時、給紙枚数において80g/m紙使用時、給紙トレイ：250枚、手差しトレイ：50枚、増設トレイ：250枚。 *8 両面印刷可能なサイズはA4縦送り、LT縦送り、LG縦送り。用紙厚は60～105g/m(52～90kg)です。 *9 本体起動時の瞬間的ピークを除いた時の数値です。最大消費電力はフルオートオプション装着時。 *10 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。 *11 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ(近江音)位置の音圧レベル。 *12 各対応機種すべての動作を保証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。 *13 設置環境によって受信密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。 *14 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。 *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ください。 *16 MAC OS出力力の最大解像度は600×600dpiとなります。 *17 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。 *18 A4サイズ縦送り時、150/IC 19752 (JS X 6931) に準拠 (約5%原稿) 印刷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、原稿の内容などの使用条件によって異なります。 *19 コピーの印字不可領域は除く。 *20 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。 *21 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、PCの性能や環境により異なります。 *22 E-Mail送受信が可能な環境が必要となります。 *23 USBメモリーのフォーマットシステムは、FAT32を選択ください。 *24 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場合があります。ファクシミリに使用できないものは、原稿と異なる場合があります。電話回線や地域での通信は出来ません。 *25 IP網ではSuperG3の最高速度での通信は出来ません。 *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、アナログポートの変更が必要場合があります。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)に接続した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。 *27 ITU-T NO.1チャート、8ドット/mm×3.85mm/mm時。伝送時間は原稿により異なる場合があります。 *28 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100件となります。 *29 ITU-T NO.1チャート、8ドット/mm×3.85mm/mm時。

※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。※PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。Mac OS、OS X、iPad、iPhone、App Store、App StoreロゴおよびAirPrint、AirPrintロゴは、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サービス登録商標であり、ライセンスのもとで使用されます。※iPhoneの商標は、Apple Inc.の商標です。Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google Inc.の商標です。Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。※Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。イーサネットは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。

■ファクス仕様*24 ※SP 3700SFのみ

通信モード	Super G3*25
符号化方式	MH/MR/MMR
走査線密度	主走査：8ドット/mm、副走査：3.85mm/mm、7.7mm/mm
通話回線	一般電話回線(PSTN)、自管轄内回線(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*27
記録紙サイズ	A4、LT、LG
ワンタッチダイヤル	最大8件(4件+ソフトキーの組み合わせ)
短縮ダイヤル	最大100件*28
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*29

製品の耳より情報やイベント情報などを商品担当者がお届けします。

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

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。

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。

●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

<https://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無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
<https://www.ricoh.co.jp/contact/>
 ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。 1809PH-2404<34141711>14/P