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 imagine. change.

RICOH 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。

プリント/ コピー速度 片面 32 枚/分*

プリント/ コピー速度 両面 13 ページ/分*

* 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。

ファースト プリント 7.5 秒以下*

ファースト コピー 13 秒以下*

* 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 以下での復帰が可能です。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。

省エネモード*¹ からの復帰時間 8.8 秒以下*2

予執モード*3 からの復帰時間

*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。

幅広いメディアに対応する「マルチ手差し」

手差しトレイに60枚*1*2の用紙セット が可能。ハガキやダイレクトメール等を 一度に複数枚印刷でき、作業効率の 向上に貢献します。

- *1 67g/㎡紙の場合。
- *2 本体トレイ300枚と合わせて最大360枚の給紙が可能。 ※写真の製品は、SP 3700SFです。



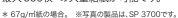
安定稼働を支える高耐久設計 -

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20万ページの高耐久性で、高画質 な印刷を安定して行なうことができます。

耐久性 最大 20_万 ページ

最大660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300枚*、手差しトレイに60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660枚*の大量給紙が可能です。





手差しトレイ 60_₩* 本体トレイ 300枚* 増設トレイ 300枚*

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/㎡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。



I Smart Device I 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.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/airprint/

I Network I 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(100 BASE-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。 10BASF-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。

I Copy & Scan I 便利な機能で仕事がはかどる。 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。

* 67a/m紙の場合。



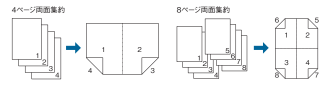
一 コピー スキャン

_ 「コピー

一 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。



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。

ソフトウェア補間解像度 -

スキャン 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。

ブックもの原稿も押さえやすい ――― 「コピー 「スキャン

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。



免許証や保険証もカンタン「ID カードコピー機能」 —— 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。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。



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 あて先登録画面

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。



パソコンからかんたんスキャン設定が可能 ―――― スキャン

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



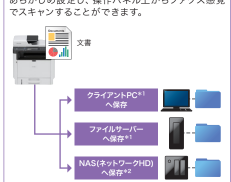
メディアやPC ヘファクス感覚でカンタンにカラースキャンが送れる

スキャン

「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。

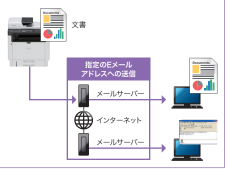
スキャン to フォルダー

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



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。

様々な機能でコミュニケーションを円滑に。

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 規格のファクス交信時。



短縮

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



100 件

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。

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。

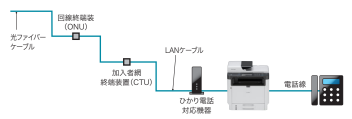


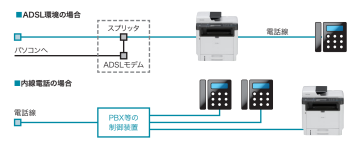
通信管理レポートで送受信履歴を出力 -

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。

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・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 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。

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ー」

用紙残量インジケーターにより、■用紙残量表示 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。





田紙搭載

田紙なし

SP 3700SF

見やすく操作しやすいフルカラー液晶タッチパネル

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。





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

故障時自動涌報、修理依頼涌報(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。

I Ecology & Economy I

環境にやさしく、しかも経済的に。〔

SP 3700

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 ●標準消費電力量(TEC2018)* 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。

* 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。





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。



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サイズ縦送りで「ISO/IEC

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

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。

I Security I

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)/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きます。●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く場合があります (保証期間中も含む)。

●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。

The state of the s								
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)	
阿加伯	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。

(消費税別) ●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
ĺ	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

※追加勝人ハックル株で封削は対象機器ご購入後、お各様指定のサポート開始日より1年间 となります。後風赤海内に限ります) ※定期交換部品はありません。 [ご注意] ブ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 ご活用ください。

【 オプションメニュー 】

●中田占体パック

●定期点使ハック	(消質悅別)
料金	品種コード
11,900円/1回・年	513407
※定期点検バックは、ま 入バックまたは追加師 ブションメニューです トで、同年数分をご購 ※定期点検バックの訪問 なります。	(入バック)に対するオ。基本メニューとセッ ・入ください。

●ノルタイムバ	ツク				(消費税別)
	保守対	吋応時間		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 9:0	10~ 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 9:0	0~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 オブ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: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の価格です。※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 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く場合がありまず(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、 印字品質の低下やブ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。消耗温度因の故障において、リコー純正品以外 のご使用の場合は、保証期間のドペザマ映刻時でも有機能をとなりますのでご注意(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	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)

辛口点	設置料金		
商品名	基本料金	作業料金	
RICOH SP 3700	5.900円	4,000円	
RICOH SP 3700SF	5,900	8.900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。

●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	バーソナル複写機・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・温式ジアゾ機等	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	- 人里復与機(向迷儀/仏階機/カラー機)・ - 大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上	V=>>>> 4	140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコープランド製品です。詳細は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 (消費税別) 商品名 品種コード 標準価格 JANコード 513827 17,400円 約3,500ページ印刷可能。* 513826 29,300円 約7,000ページ印刷可能。*

- * 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 ショブあたり 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

RICOH SP トナーカートリッジ 3700H

496131192377 7

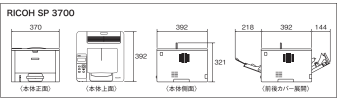
1//2/				(消貨稅別)
商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
ハンドセット HS1040	514908	18,500円	テンキー付き通話用ハンドセット。	4961311975912
250枚増設トレイ3700	513825	20,000円	300枚給紙可能。A4、B5、A5、LG、LT、HLT	496131192376 0
IEEE 802.11 Interface Unit Type P16	408299	3,000円	IEEE802.11a/b/g/n/ac 規格に準拠したプリンター外付 無線オプション。	496131193070 6

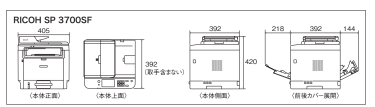




RICOH SP トナーカートリッジ 3700 IEEE 802.11 Interface Unit Type P16

■寸法図(単位:mm)





RICOH SP 3700/RICOH SP 3700SFの主な仕様

■基本仕様

■叁平江惊					
商品名		RICOH SP 3700	RICOH SP 3700SF		
品種コード		513823	513821		
JAND-K		4961311923746	4961311923722		
型番		\$P3700 \$P3700F			
方式		半導体レーザー+乾式1成分電子写真方式	1		
連続プリント速	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		7.5秒以下(給紙トレイにてA4縦送り印刷時)			
解像度	<i>></i> 1·	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	更はかき総送り、往復はがき総送り/横送り、不定形サイズ(幅:100~216mm、長さ:148~356mm) 形4号縦送り、洋長3号総送り、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:90~216mm、長さ:140~356mm)		
	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			
用紙種類(推進		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 タイブW)、再生紙(マイリサイクルペー 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			
用紙厚	標準	給紙/手差しトレイ: 52 ~ 162g/m²(45 ~ 139kg)			
71342413	オプション	増設トレイ: 60 ~ 105g/㎡(52 ~ 90kg)			
	標準	給紙トレイ:300枚、手差しトレイ:60枚			
給紙量*7	オプション	増設トレイ: 300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		_	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	<i>t</i> —	-	CIS		
読み取り原稿		-	ブック、シート		
自動両面原稿	原稿積載枚数*7	=	35枚		
送り装置(ARDF)		_	52 ~ 105g/m²		
	プリンター部	20万ページまたは5年のいずれか早い方			
製品寿命	スキャナー部	_	5万ページまたは5年のいずれか早い方		
電源		100V±10%, 50/60Hz±3Hz	·		
消費電力		最大:900 W以下*9、予熱モード時:50W以下、省エネモード時:1W以下			
ウォームアッフ	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°C、定格電圧時)	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°C、定格電圧時)		
寸法		370(W) ×392(D) ×262(H) mm	405(W)×392(D)×420(H) mm		
質量		約13.0kg(本体のみ,消耗品を含む) 約18.0kg(本体のみ,消耗品を含む)			
騒音*11		稼動時: 67.2dB(A). 徐康時: 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	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12、USBホスト*12		
フェース	オプション	イーリイッド (TUDASE-1), TUDASE-1), UDBZU ^{***}			
72 //	プリンタードライバー	1 10 1	™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016, Mac OS X 10.10以降		
	PCファクス		Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2008,		
	ドライバー	_	Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016		
対応OS*14	スキャナードライバー	_	TWAIN*15: 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 Server™ 2016, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2010, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016 IGA: Mac OS X 10.10以降16		
関連規格		VCCIクラスB情報技術装置、国際エネルギースタープログラム適合、エコマーク商品類型No.155適合			
## CONTRACTOR	使用時環境	温度:10~32°C 湿度:15~80%(非結露)			
使用環境*17	非使用時環境	温度: 5~35°C 温度:10~80%(非結露)			
	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、ユーティリティー (Smart Organizing Monitor)、ユーザーズガイド	プリンター/PCファクス/スキャナードライバー、ユーティリティー(Smart Organizing Monitor)、ユーザーズガイド		
本体同梱品	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(2gini)、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	ユーザーズガイド(ファクス編)、セットアップガイド、かんたんセットアップガイド、電話コード、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		
本体標準価権	各	オープン価格	オープン価格		
		III - Control -	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

本体標準価格 オープン価格 **■コピー仕様** ※SP 3700SFのみ

400 6	解像度	読み取り	600×600dpi(原稿ガラス利用時)、300×600dpi(ADF利用時)
	胜谬及	書き込み	600×600dpi
	連続複写速度*1 ファーストコピー速度		32枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:13ページ/分(A4縦送り)
			13秒以下(A4縦送り)

	E C COV	oookooodi
連続複写速度*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	k19	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

	0,000, 54,
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* *2 、スキャン to FTP、スキャン to メディア(USBメモリー *12*23)

■フラクス仕様*24 ※CD 2700CEの3

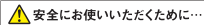
■ノアン人は依 ※ 3P	3700SF WA
通信モード	Super G3*25
符号化方式	MH/MR/MMR
走査線密度	主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm、7.7本/mm
適用回線*26	一般電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)
通信速度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/ 12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動切替)
電送時間	3秒台*27
記録紙サイズ	A4, LT, LG
ワンタッチダイヤル	最大8件(4件+シフトキーの組み合わせ)
短縮ダイヤル	最大100件*28
同報送信	最大100ヶ所
PCファクス	対応
TEL/FAX自動切換	対応
メモリー代行受信枚数	約100ページ* ²⁹

スキャン to 長棚 スキャン to FAIが一、スキャン to FAIが一、スキャン to FAI(STAFP) to FAI(

※Microsoft、Windows、Windows ServerおよびWindows Vistalt、米園 Microsoft Corporation の、米園およびその他の国における音楽商標または南障です。※PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米里ねらびに他の国における南橋または登録商庫です。※Mac OS、OS X、iPad、iPhone、App Store、App StoreコおよびAirPrint、AirPrint口は、Apple Inc. の商庁でき、※MOSは、米園およびその他の国における商標またはシスコの登録商標であり、ライセンスのもとに使用されます。※iPhone の の問題、ソネルClus Application Type (Application Type Application Type Applicat



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



- ●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、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 imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

https://www.ricoh.co.jp/products/maker/ricoh/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。

<u> リコーテクニカルコールセンター</u> 0120-892-111

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

\sim			
	お問い合わせ・ご用命は・・	•	•