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 2200 L RICOH SP 2200 SFL



確かな性能をお求めやすく。 あなたの職場を快適にする。 リコーのモノクロプリンター / 複合機。

コンパクトサイズの多機能複合機。 Wi-Fi Direct®でスマホやタブレット端末からもカンタン印刷。 スキャンはカラーも対応。

RICOH SP 2200 SFL



モノクロプリント・コピー速度28 枚/分*の

快適な出力スピードを実現。14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。

マルチ手差し対応

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 2200Lです。



軽快なファーストプリント&コピー

快適なスピード

ファーストプリント8 砂以下*、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 業務で最適です。

8

28

3

* A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。 ※コピー機能はSP 2200SFLのみ。

* A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。 ※コピー機能はSP 2200SFLのみ。

高耐久設計でライフサイクルコストを削減

安心してご利用頂くため、低価格モデルながら35万ページの高耐久性を実現。



高速ウォームアップ

省エネモード*1 からの復帰時間は26 秒 以下。また、予熱モード*2を使えば10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。 *1 消費電力は1W以下。*2 消費電力は50W以下。



幅広い用紙対応力

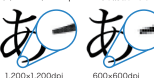
本体給紙トレイ、手差しトレイともに52~ 162g/mの用紙厚に対応。郵便はがきの印 刷も本体給紙トレイから行なえます。また、封 筒レバーを搭載することにより、封筒印刷が 可能です。

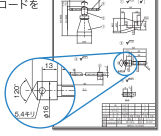


ビジネスで使える高画質

1,200×1,200dpiの高解像度で、小さい文字 や細い罫線はもちろん、写真やバーコードを 高精細な印刷が可能です。

〈1,200×1,200dpiによる高精細な出力〉





Smart Device 「タブレット連携強化によりお客様の多様な働き方をサポート」 SP 2200L SP 2200SFL



※写真の製品は、SP 2200Lです。

AirPrint

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る機能 です。部数、片面/両面、印刷ページ数指定(iOS9 より)の設定が可能です。



※SP 2200SFLのみ。

※詳しくはこちらをご覧ください

http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/airprint/

無線LAN &Wi-Fi Direct® に標準対応

無線LAN (IEEE802.11b/g/n) に標準で対応し、お客様の設置環境に応じ て、USB/有線LAN/無線LANをお選びいただけます。また、スマートフォ ンやタブレット端末から印刷するときに便利な、Wi-Fi Direct®にも標準で 対応しています。来訪者や個人所有のデバイスなど、有線LANや無線LAN に接続できないスマートデバイスも無線接続でプリンターを利用可能です。 ※5Ghz帯には対応しておりません。 ※右線LAN/無線LAN/Wi-Fi Direct®は排他利用となります。



※RICOH Smart Device Print&Scanに対応。

http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/printandscan/ 無償公開中

Mopria[®]

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。

Google クラウド プリント ※2017 年秋以降対応予定

Google アカウントのユーザーがインターネットに接続されたデバイス (スマートフォン、タブレット、PC)からGoogle Docs やGmail 等のアプ リケーション経由で印刷可能です。印刷のためのドライバーは不要です。

自動原稿送り装置 (ARDF)

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。

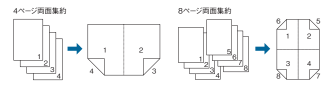


* 67g/㎡紙の場合。

多彩なコピー機能

コピー

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。



TWAIN/WIA ドライバーに対応

スキャン

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 2200SFL 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 スキャン 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。

「支点を持ち上げて押さえることが可能」

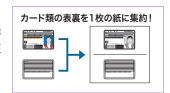




ID カードコピー機能

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

スキャン

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



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



ファクス感覚でかんたんカラースキャンを実現

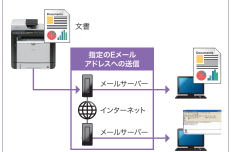
スキャン

「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でスキャンすることができます。 文書 クライアントPC合*1 ヘ保存*1 NAS(ネットワークHD) ヘ保存*2

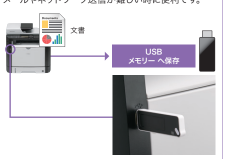
スキャン to E-Mail*3

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。

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。

*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。



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。

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。



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。

受信ファクスをペーパーレスで転送

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。



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。



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 2200SFL 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 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。※本機をプ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。

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。



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

Mac OS に標準で対応

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。 $%PostScript^{\otimes}$ プリンターではありません。 ※MAC OS出力時の最大解像度は600×600dpiとなります。

User Friendly 「使う人のことを考えた気配り設計で、カンタン操作」 SP 2200L SP 2200SFL

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。



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、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。





用紙搭載

用紙なし

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。



Ecology&Economy 「地球にやさしい製品づくり」 SP 2200L SP 2200SFL

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。





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。



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 2100	9,500円	4.8円	約 2,000 ページ
RICOH SP トナーカートリッジ 2100H	20,000円	4.0円	約 5,000 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 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。

Support & Service

RICOH SP 2200L / SP 2200SFL 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。

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。 ●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。 ●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9:00~17:30

●年1回の定期点検は別途料金をいただきます。

* 同時隔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 1年〈12ヶ月	>	(消費税別)
商品名	料金	品種コード
RICOH SP 2200L	12,000円/年	308720
RICOH SP 2200SFL	14,000円/年	308690

商品名	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)	
100000	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 2200L	6,000円	308692	24,000円	308693	30,000円	308694	36,000円	308695
RICOH SP 2200SFL	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】

一 定期点使ハック	(消真化が
料金	品種コード
10,800円/1回・年	513407

※IPSiOあんしんサポートパックのオブ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。

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9:00〜17:30、修理実施時間は月〜土曜日の9:00〜17:30、修理実施時間は月〜土曜日の9:00〜17:30です。※サービス実施店もしくは幹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・出環費・宿泊費を分別途必要となります。※お客様からの要請により放開の風及を調査した結果、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)

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的故障など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。沿移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、保証期間のドペザマ映刻時でも有機管理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。

	(消費稅別)
商品名	搬入料金 (一台あたり)
RICOH SP 2200L	5.000円
RICOH SP 2200SFL	5,000□

※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)

(消費税別)

商品名	設置料金		
10000	基本料金	作業料金	
RICOH SP 2200L	4 700E	3,100円	
RICOH SP 2200SFL	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。

●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
1	~ 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・湿式ジアゾ機等	20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	上期被空機/方法機/皮板機/上二 機)	33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg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	77,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上	人主/ J2 / 4	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。



スマートデバイスをかざして、プリンターの設置をシミュレーション RICOH AR

iPhone iPad Android™端末 ※無償ダウンロードアプリ

(消費税別)

RICOH ARとは、スマートデバイス画面上で、置きたい場所にリコープリンターを仮想的に 3D表示できるアプリケーションです。設置スペースとプリンターのサイズ比較やカバー開閉 などの操作、オプション追加などが簡単操作で行なえ、プリンター設置後のイメージを一目 瞭然で確認できます。

●プリンターの設置シミュレーション ●増設トレイや本体カバーの開閉イメージを再現 ●主な商品仕様表示●設置イメージ撮影 ●商品の購入/お問い合わせ先案内 ●言語切り替え(日本語・英語・中国語)

詳しくはリコーホームページにてご確認ください。 http://www.ricoh.co.jp/software/apps/ar/



プリンターを設置したい場所に ARマーカーを置いてアプリで 写すだけ!

Google Play™またはApp Storeよりアプリをダウンロードしてください。





Supply & Option

(消費税別) 消耗品 JANコード 496131188268 5

RICOH SP トナーカートリッジ 2100 RICOH SP トナーカートリッジ 2100H 512503 9,500円 約2,000ページ印刷可能。* 512504 20,000円 約5,000ページ印刷可能。* 496131188269 2 * 消耗品の寿命は、A4 サイズ総送りで「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。

オプション

(消費税別)

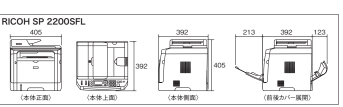
IPSiO ハンドセット C240 308832 10.000円 テンキー付き通話用ハンドセット。 496131186473 5





RICOH SP トナーカートリッジ 2100 IPSiO ハンドセット C240

■寸法図(単位:mm) RICOH SP 2200L



RICOH SP 2200L/RICOH SP 2200SFLの主な仕様

■基本仕様

商品名		RICOH SP 2200L	RICOH SP 2200SFL			
品種コード		512985	512986			
JAN3-F		496131191018 0	496131191019 7			
型番		SP2200L SP2200SFL				
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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(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		給紙トレイ: A4線送り, B5線送り, A6線送り, 得送り, B6線送り, A6線送り, LT線送り, LG線送り, HLT線送り, 郵便に 手差しトレイ: A4線送り, B5線送り, A6線送り, 情送り, B6線送り, A6線送り, LT線送り, LG線送り, HLT線送り, 豊 住復山がき線送り, 不定形サイズ(幅: 90~216mm, 長き: 140~356mm)	付筒(長形3号線送り、長形4号線送り、洋長3号線送り、洋形4号線送り)、郵便はがき線送り、			
用紙種類(推奨	延紙)*3*4	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W)、再生紙(マイリサイクル・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*5、往復はがき*5、対筒*6(ハート社製 レーサイン・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー				
用紙厚		給紙/手差しトレイ: 52 ~ 162g/m²(45 ~ 139kg)				
給紙量*7		給紙トレイ:300枚、手差しトレイ:60枚				
排紙量*7		125枚(フェイスダウン A4)				
両面印刷*8		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	<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)	用紙厚	=	52 ~ 105g/m²			
	プリンター部	35万ページまたは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: 800 W以下, 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*9		電源投入時: 26秒以下、予熱モード時: 10秒以下、省エネモード復帰時: 20秒以下(常温23°C、定格電圧時)	電源投入時:30秒以下、予熱モード時:10秒以下、省エネモード復帰時:20秒以下(常温23°C、定格電圧時)			
寸法		376(W)×392(D)×262(H) mm	405(W)×392(D)×405(H) mm			
質量		約13.0kg(本体のみ、消耗品を含む)	約17.0kg(本体のみ、消耗品を含む)			
騒音*10		稼動時: 54.4dB(A)、待機時: 17.9dB(A)	稼動時: 55dB(A)、待機時: 18.5dB(A)			
CPU		ARM11-350MHz				
メモリー		128MB				
出力形式		GDI(DDS**1)				
インターフェー	-Z	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)*12*13	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12、USBホスト*12、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)*12*13			
	プリンタードライバー	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2008, Windows Ser				
	PCファクス 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			
対応OS*14	スキャナードライバー	_	TWAIN*¹0: Windows Vista*, Windows* 7, Windows* 8.1, Windows* 10, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2018 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016 Windows Server™ 2016 R2 Windows Server™ 2016 R2 Windows* 7, Windows* 8.1, Windows* 10, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2 ICA: Mac OS X 10.9以降			
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				
使用時環境		温度:10~32℃ 湿度:15~80%(非結露)				
使用環境*17 非使用時環境		温度: 5~35℃ 温度:10~80%(非結膜)				
	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				
本体同梱品	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)				
44年月1四日	その他	セットアップガイド、電源ケーブル(2pin)、お客様登録はがき(仮保証書)、 ユーザーズガイド(ファクス編)、セットアップガイド、電話コード、電源ケーブル(2pin)、 お客様登録はがき(仮保証書)、 リコーテクニカルコールセンターシール、マイパンク&QA登録 お客様登録はがき(仮保証書)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイパンク&QA登録				
		The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

■コピー仕様 ※SP 2200SFL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	600x600dpi
連続複写速度*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 2200SFLのみ。

■ スキャナー 11 様 ※ SP	2200SFL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*12*23)

■ファクス仕様*²⁴ ※SP 2200SFLのみ。

	22000. 2.990
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

スキーンも 0 機能 スキーンも 7 カリグー、スキーン 10 トリスネーン 10 トリスネーン 10 トリスネーン 10 大きの 11 大きの 11

**ZC //ソンの光光を登録した。
**ZC //ソンの光光を検討のは、ソングラック イルの地域が イルの上さいます。 **ZC //ソンの光光を検討を持ち、アングラック イルの地域が イルの上さいます。 **ZC //ソンの光光を検討を持ち、アングラック イルの地域が イルの上さいます。 **ZC //ソンの光光を検討を持ち、アングラック イルの人は他が スタール (1001年となります。 **ZC //ソンの人の光光を検討を持ち、アングラック イルの人は、アングラック イルの人は他が (1001年となります。 **ZC //ソンの人の光光を検討を持ち、アングラック イルの人は (1001年となります。 **ZC //ソンの人の光光を検討を持ち、一般には、アングラック イルの人は (1001年となります。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC //ソンの光光を検討を持ち、アングラック イルの人は (1001年となります。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC //ソンの人が大きないまする。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC //ソンの人が大きないます。 **ZC // YC // YC

本体標準価格オープン価格

オープン価格

- 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。



安全にお使いいただくために…

- ●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、ほごり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。サ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

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応認と対応と無力の向よのためま
- ■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。

●お問い合わせ・ご用命は・・・