

**RICOH**  
imagine. change.

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 2200L RICOH SP 2200SFL

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



※ミニチュア写真はイメージです。

RICOH  
SP 2200L

A4  
モノクロ  
28  
枚/分

RICOH  
SP 2200SFL

A4  
モノクロ  
28  
枚/分

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高機能複合機。  
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



リコー最小サイズモノクロプリンター。  
ハガキやダイレクトメールを一度に複数枚印刷。  
35万ページ印刷の高耐久性。

## RICOH SP 2200 L



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。



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

<http://www.facebook.com/Ricoh.Printer.jpn>

# Printer 「コンパクトで充実機能」

SP 2200L

SP 2200SFL

## 快適なスピード

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。

\* A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。 ※コピー機能はSP 2200SFL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8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で最適です。

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



## 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<sup>2</sup>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。



## 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/m<sup>2</sup>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。



## 高耐久設計でライフサイクルコストを削減

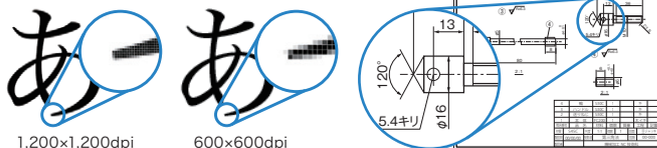
安心してご利用頂くため、低価格モデルながら35万ページの高耐久性を実現。



## ビジネスで使える高画質

1,200×1,200dpiの高解像度で、小さい文字や細かい野線はもちろん、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。

## 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。 ※有線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

## 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。

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



※SP 2200SFLのみ。

## 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。

# Copy & Scan 「デスクサイドで操作可能」 SP 2200SFL

## 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/m紙の場合。



## 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。



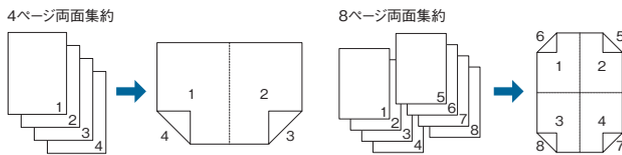
支点を持ち上げて押さえることが可能



## 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。

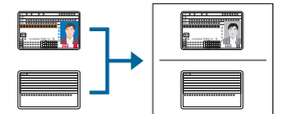


## ID カードコピー機能

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。

### カード類の表裏を1枚の紙に集約!



## 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 高解像度読み取りが可能

スキャン

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。

## 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。

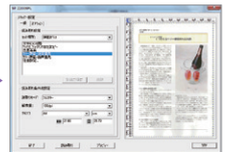
### プリンタードライバー



### SOM 画面



### スキャナ設定画面



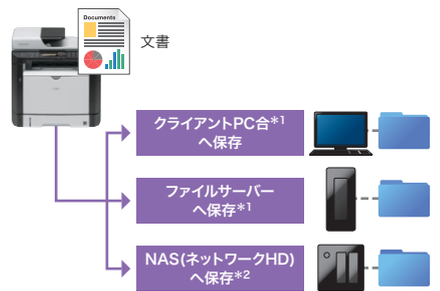
## ファクス感覚でかんたんカラーสキャンを実現

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。

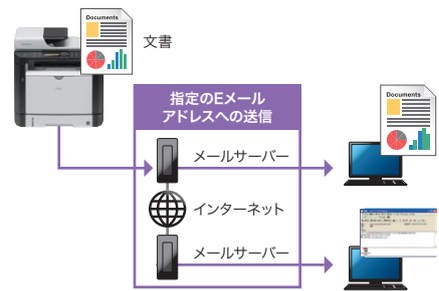
### スキャン to フォルダー

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。



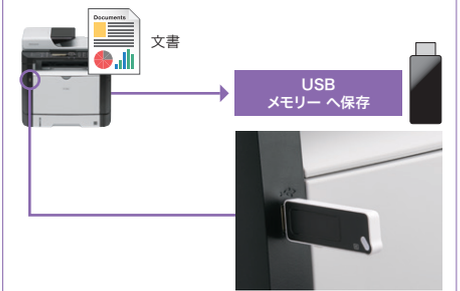
### スキャン to E-Mail\*3

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 「あなたのワークスペースにファクス機能」 SP 2200SFL

## 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。



## 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。

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。

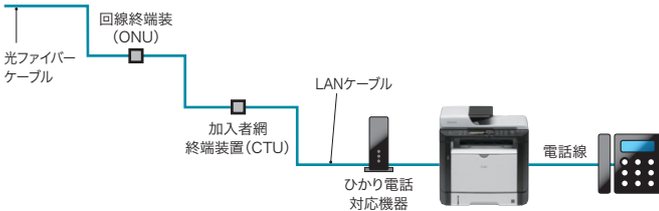


## 通信管理レポートで送受信履歴を出力

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 2200SFL はさまざまな通信環境に対応します。

### ■ひかり電話の場合



### ■ADSL環境の場合



### ■内線電話の場合



※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、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確認ください。

# Network 「自在に多彩につながる」

SP 2200L

SP 2200SFL

## 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 2200SFLで本体背面の場合。

## 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® 7/8.1/10、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®プリンターではありません。  
※MAC OS出力時の最大解像度は600x600dpi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。



## 使いやすさを追求した操作パネル

SP 2200SFL

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。



漢字表現もできる4行LCD

# 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。



## 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 **4.0**  
円/枚<sup>\*2</sup>

商品名	1本あたり	1枚あたり	印刷可能枚数 <sup>*2</sup>
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、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。

## 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。

# 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けます。●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 ●1年目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)

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)	
	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

●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

### 【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
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

\*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。  
※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。

## 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: 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9:00～17:00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 2200L	5,000円
RICOH SP 2200SFL	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)

商品名	設置料金(一台あたり)	
	基本料金	作業料金
RICOH SP 2200L	4,700円	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 (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・デジタル印刷機・湿式シヤリ機等	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		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)・大型プリンター等	33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		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



SMART DEVICES

iPhone iPad Android™端末 ※無償ダウンロードアプリ

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と確認できます。

### <主な機能>

- 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/>



専用マーカ

プリンターを設置したい場所にARマーカ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 2100	512503	9,500円	約2,000ページ印刷可能*。	496131188268 5
RICOH SP トナーカートリッジ 2100H	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。

## オプション

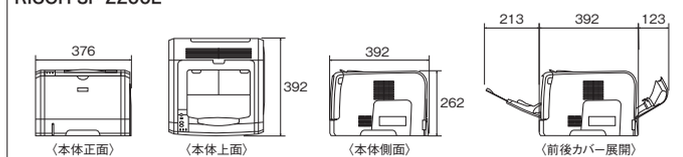
商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
IPSiO ハンドセット C240	308832	10,000円	テンキー付き通話用ハンドセット。	496131186473 5



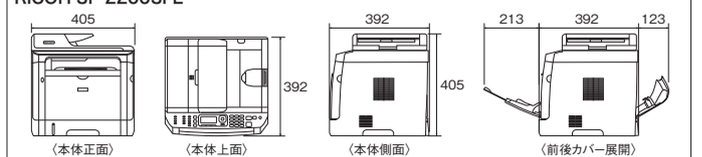
RICOH SP トナーカートリッジ 2100 IPSiO ハンドセット C240

## ■寸法図(単位: mm)

### RICOH SP 2200L



### RICOH SP 2200SFL



■基本仕様

商品名	RICOH SP 2200L	RICOH SP 2200SFL
機種コード	512985	512986
JANコード	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(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) 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、A6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT縦送り、封筒(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、不定形サイズ(幅：90～216mm、長さ：140～356mm)	
用紙種類(推奨紙)*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(マイリサイクルペーパー100、オフィスペーパーNT タイプR) 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*6、封筒*6(ハート仕様 レザー専用封筒 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)	
用紙厚	給紙/手差しトレイ：52～162g/㎡(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
読み取りセンサー	—	CIS
読み取り原稿	—	ブックシート
自動両面原稿送り装置(ADF)	原稿積載枚数*9 用紙厚	— 35枚
製品寿命	プリンター部 35万ページまたは5年のいずれか早い方 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	稼働時：54.4dB(A)、待機時：17.9dB(A)	稼働時：55dB(A)、待機時：18.5dB(A)
CPU	ARM11-350MHz	
メモリー	128MB	
出力形式	GDI(DDST*11)	
インターフェース	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
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、Mac OS X 10.9以降*15
	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
	スキャナー ドライバー	TWAIN*16：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、Windows Server™ 2016 R2 WIA：Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、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、国際エネルギープログラム適合、エコマーク商品型No.155適合	
使用環境*17	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：5～35°C 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/PCファクス/スキャナードライバー、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、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、マイバンク&QA登録票

■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 600×600dpi
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。

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
簡調	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)

\*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 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。 \*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りません。また給入りのはがきなどを給紙すると、給紙送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。 \*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/㎡紙使用時。 \*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/㎡(52～90kg)です。 \*9 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。 \*10 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ(近位置)位置の音圧レベル。 \*11 Dynamic Data Stream Technologyの略。 \*12 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。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。 \*13 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。 \*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 MAC OS出力時の最大解像度は600×600dpiとなります。 \*16 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ください。 \*17 使用時直前の環境の温度、湿度、マシン内部が設置環境に近づき、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。 \*18 A4サイズ縦送り「ISO/IEC 19752 (IIS X 6931)」に準拠(約5%原稿)、印字速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シボ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 コピー時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メモリーのファイルシステムは、FAT32を選択ください。 \*24 各種サービスの提供を受けたい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：000276AD16 \*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「19」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×3.85本/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×3.85本/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その国の国における商標または登録商標です。※Mac OS、OS X、iPad、iPhone、およびAirPrintは、Apple Inc. の商標です。※iOSは、米国およびその他の国における登録商標であり、ライセンスのもとに使用されます。※Phoneの商標は、iPhone株式会社の子会社であるApple Inc. の商標です。また、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 Directは、Wi-Fi Alliance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きます。※実際の製品の色は、印刷のためカタログの写真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あり、実際の出力物とは異なります。※このカタログに記載されている製品は、国内仕様のため海外では使用できません。※実際の性能・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止後、7年間です。

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)

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。

●お問い合わせ・ご用命は...