

**RICOH**  
imagine. change.

A4 カラープリンター  
A4 カラープリンター複合機

# RICOH SP C260L RICOH SP C260SFL

Full Color Printer  
Full Color Multi Function Printer  
自動両面標準・ネットワーク標準



RICOH  
SP C260L

A4

フルカラー  
20  
枚/分

モノクロ  
20  
枚/分

RICOH  
SP C260SFL

A4

フルカラー  
20  
枚/分

モノクロ  
20  
枚/分

RICOH  
SP C260L

## コンパクト & スタイリッシュ。 置き場所を選ばない A4 カラープリンター。

安定したオフィスの出力環境を、ローコストで実現する A4 カラープリンター。  
コンパクト & 高性能に加え、スマートデバイスからの印刷、  
Wi-Fi Direct® 対応など、新機能も充実しています。

Full Color  
Printer

Printer



RICOH  
SP C260SFL

## コンパクトな1台4役。 多様な働き方を支援する A4 カラー複合機。

プリンター・コピー・スキャナー・ファクスの4機能を、コンパクトなボックス型ボディに集約。  
SP C260Lの機能に加え、新搭載の4.3インチカラータッチパネルによる直感的な操作で  
ビジネスをフットワークよくサポートします。

Full Color  
Multi Function Printer

Printer

Copy

Scanner

FAX



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お知らせいたします。



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.jp>

# Printer

SP C260L SP C260SFL

\*1 A4縦送り連続印刷時。\*2 消費電力は60Wとなります。

連続出力速度 カラー/モノクロ <b>20</b> 枚/分*1	両面印刷 カラー/モノクロ <b>12</b> ページ/分*1	ファーストプリント カラー/モノクロ <b>14</b> 秒以下	ウォームアップタイム 電源投入時 予熱モード時 <b>30</b>   <b>10</b> 秒以下   秒以下*2	解像度 <b>9,600</b> dpi相当 × <b>600</b> dpi	自動 両面印刷 標準
--	--	---	--	--	------------------

## 最大820枚の給紙が可能

標準の本体給紙トレイに270枚の用紙をセット可能。さらにオプションの増設トレイを装着することにより、最大820枚の大量給紙を実現。用紙補給の手間を削減できます。

※手差しトレイにも1枚の用紙をセットできます。  
※67g/m<sup>2</sup>紙使用時。 ※写真はSP C260Lです。

- 本体給紙トレイ 270枚
- 手差しトレイ 1枚
- 増設トレイ 550枚 (オプション)



## 幅広い用紙対応力

本体給紙トレイ/手差しトレイでは厚さ60~160g/m<sup>2</sup>までの用紙に対応し、名刺やPOP印刷など、幅広い用途にご利用いただけます。郵便はがきや封筒も給紙トレイにセットして印刷が可能です。

※増設トレイは60~105g/m<sup>2</sup>まで対応。



## 拡大連写機能でポスター作成

1ページのデータを最大9枚の用紙に分割、拡大して印刷。簡易ポスターの作成などにご利用いただけます。

※Mac OSには対応していません。



## 訴求力のあるPOP出力が可能

POP広告モードを利用すれば、鮮やかで目を引くプライスカードなどを出力することが可能です。

※Mac OSには対応していません。



## その他の主な出力機能

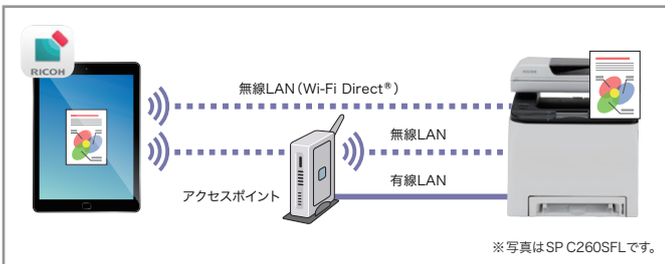
- 集約出力 ● 拡大/縮小出力 ● 単色カラープリント ● ドライバー/コマンド優先モード ● 全用紙サイズ・用紙種類許可 (手差しフリー) ● PictBridge

# SMART DEVICE & MULTI OS

SP C260L SP C260SFL

## RICOH カンタン入出力

無償のスマートデバイス用アプリ「RICOH カンタン入出力」を活用し、タブレット端末やスマートフォンから写真や書類を印刷することができます。



※RICOH Smart Device Print&Scanに対応。

[http://www.rioh.co.jp/software/utility/smartdevice/kantan\\_io/](http://www.rioh.co.jp/software/utility/smartdevice/kantan_io/)

無償公開中

## Mopria®

Android OS (4.4以降) から利用できるアプリです。Mopria®アプリをダウンロード後、同一ネットワーク上にある複合機やプリンターに写真や文書のデータを送信し、簡単に印刷できます。

Mopria®

## 無線LAN & Wi-Fi Direct® に標準対応

無線LAN (IEEE802.11b/g/n) に標準対応。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。WPSに対応の無線LANアクセスポイントを利用したネットワーク環境なら面倒な接続・セキュリティ設定が簡単になります。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。



※5GHz帯には対応していません。※有線LAN/無線LAN/Wi-Fi Direct®は非他利用となります。

## Mac OS/Linux® に標準で対応

Mac OSおよびLinux®にも標準で対応。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備できます。

※Linuxに関するお問い合わせは受け付けておりません。

※PostScript®プリンターではありません。

# COMPACT & STYLISH

SP C260L SP C260SFL

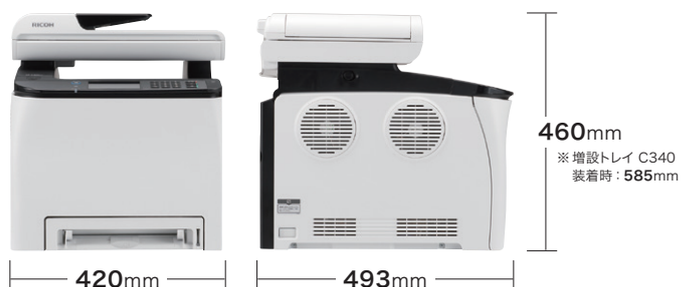
## コンパクトでボックス型のスタイリッシュデザイン

デスクサイドや棚の空いたスペースに効率よく設置することができます。

### ● RICOH SP C260L



### ● RICOH SP C260SFL



# Copy

SP C260SFL

## 両面原稿も簡単にコピーが可能

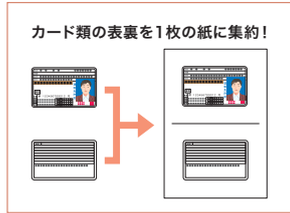
マニュアル両面読み取り機能を装備。複数面ある両面原稿も表面・裏面をそれぞれ連続して読み取ることができ、両面原稿のコピーを効率よく行なえます。

※ ADF は片面読み込みとなります。

## IDカードコピー機能

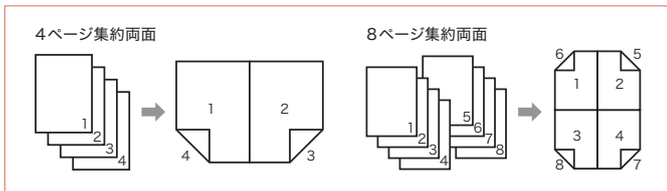
カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。例えば、免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※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。



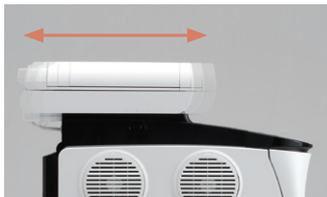
## 集約・両面印刷でペーパーレスに貢献

社内で利用する複数ページの資料などは、集約して両面に出力することで用紙の使用量を低減。コストを抑えるだけでなく、環境負荷も低減できます。



## 用紙がとりやすい可動式スキャナーユニット

出力された用紙が取り出しにくい場合は、上部にあるスキャナーユニットを後ろにスライドさせることで、用紙を取り出しやすくすることができます。



# Scanner

SP C260SFL

## あて先ごとの読み取り設定

あて先ごとに、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、アドレス板に登録されている情報は変更されません。

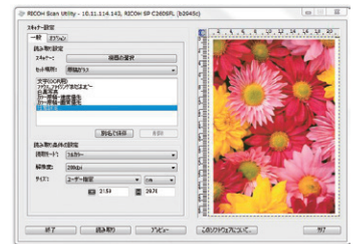


## TWAIN/WIAドライバーに対応

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 C260SFLをスキャナーとしてご利用いただけます。

## RICOH Scan Utilityで手軽にスキャン

新たにスキャンソフトを開発しました。シンプルな構成ながら、フォーマットはPDF (画像)、JPEG、TIFF (シングル) に対応。設定を保存すれば、次から設定変更不要ですぐにスキャンが開始できます。



## 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

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。

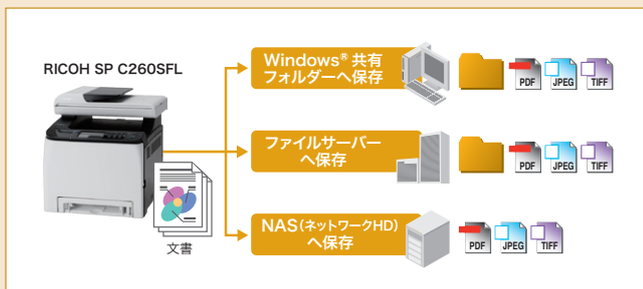
\* 原稿ガラスでの読み取り時。ADF 読み取り時の最大解像度は600×600dpiとなります。スキャン to 機能利用時の最大解像度は600×600dpiとなります。  
※高解像度読み取りを行なう場合は、指定された光学解像度によりA4サイズよりも小さい領域での読み取りとなります。

## 多彩なスキャン機能に対応

「スキャナーは使い方がよく分からない…」という方でも簡単に使える「スキャン to」機能を搭載しました。

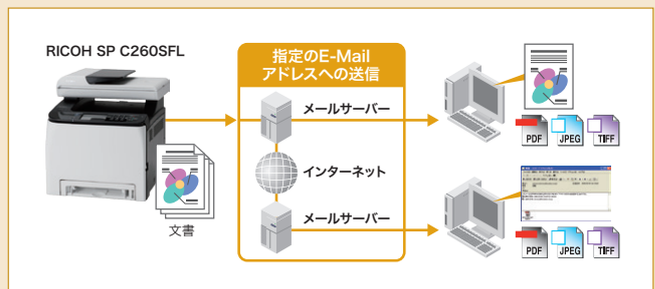
### ● スキャン to フォルダ

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 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メールアドレスを本体に設定。操作パネル上から簡単にスキャンすることが可能です。



### ● 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。



※スキャン to フォルダ/E-Mail/メディア (USBメモリー) 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/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。※スキャン to E-Mailを利用する場合は、E-Mail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が、SMTP over SSL/TLSには対応していません。※スキャン to フォルダ/E-Mail/メディア (USBメモリー) 利用時の読み取り解像度は、最大600dpiまでとなります。※スキャン to フォルダ/E-Mailを利用するためには、本機をネットワーク接続する必要があります。※スキャン to フォルダ利用時、ファイル保存先の名称やパス入力は半角英数字で64文字までとなります。※USBハブなどを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。※USBメモリーのファイルシステムは、FAT32を選択下さい。

## 【あて先を素早く選択】

頻繁にファクスするあて先をワンタッチダイヤル・短縮ダイヤルに登録でき、送信時の手間を軽減します。また、SP C260SFLをネットワークに接続している場合、ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルは操作パネルからの登録に加え、Web Image Monitorからも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

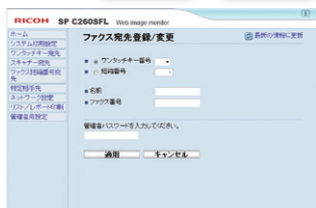
**20**

件

短縮登録

**200**

件\*



## 【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ます。また、通常の電話回線のあて先とインターネットファクスのあて先を同時に指定できます。

同報送信

**100**

件

## 【2つの送信モードをご用意】

ファクス待ち時間低減のためのメモリー送信モードのほかに、大事なファクス送信のときに送信状況を確認しながら確実に送ることができる「直接送信モード」も搭載。お客様のシーンによって使い分けことが可能です。

## 【パソコンから直接送信できるPCファクス機能】

パソコンから直接ファクスを送信することが可能。紙やトナーの消費を抑えることでコスト削減が図れます。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。

※ Mac OSには対応していません。



## 【Super G3の通信モードに対応】

SP C260SFLは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判標準原稿\*1を高速約3秒台\*2で電送します。G3対応のファクスに比べて、圧倒的に短い時間で送受信できるだけでなく、通信前後やページ間の処理時間も大幅に短縮しているため、大量の文書をスピーディかつローコストで送信できます。



\*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

## 【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できます。

## 【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、電話着信の時はSP C260SFL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。



## 【停電時メモリーバックアップ機能】

本体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

## 【不要な受信出力を防ぐ迷惑ファクス防止機能】

ファクスの相手先を特定相手先として登録し、ファクスの受信もしくは拒否の設定が可能。例えば、拒否を設定することで、間違いファクスやいたずらファクスの受信で用紙を無駄に使わないようにできます。また、最大30件の相手先を登録でき、設定はWeb Image MonitorでPCから容易に行なえます。

## 【ナンバー・ディスプレイに対応】

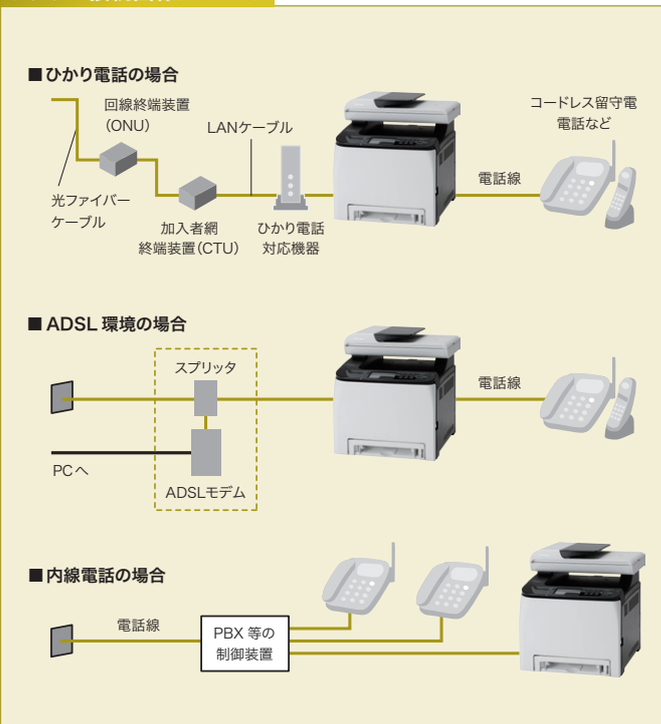
電話会社のナンバー・ディスプレイサービスに契約していれば、相手先の番号をパネル上に表示したり、迷惑ファクスを防止するなど、より安心してファクスをお使いいただけます。

## 【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 RICOH SP C260SFLは様々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。



※写真はSP C260SFLです。

【4.3インチのフルカラー液晶タッチパネルを搭載】

新たに4.3インチのフルカラータッチパネルを搭載しました。多彩な情報をわかりやすく表示し、様々な設定も画面にタッチするだけで簡単に行なえます。



【使いやすさを追求した操作パネル】

- トナー切れや用紙詰まりなどの状態を示すアラームランプを、マシンから離れた場所でも見やすい位置に配置。
- 受信したファクスがメモリーに保存されているときに点灯するファクスランプを配置。用紙切れや紙詰まりなどでファクスを印刷できないときは点滅します。

USER FRIENDLY

【前面操作で簡単メンテナンス】

トナー交換や用紙補給などは、すべて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です。



【消耗品の交換もラクラク】

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。交換の手間も少なく、保管場所の省スペース化にも貢献します。

【設定を保存し、次回からすぐ使える“お気に入り登録”機能】

よく使う設定を登録すれば、次回からすぐ使える便利な“お気に入り登録”機能を搭載。複雑な設定もホーム画面から簡単に呼び出し、操作することができます。

※ SP C260SFLのみ。

【使いやすさに配慮した設計】

排気の向きを変更できる回転ルーバーや、用紙残量インジケーターなど、使いやすさを追求しました。



※写真はSP C260SFLです。用紙あり 用紙なし

ECONOMY

【トナーセーブモードでコスト削減】

「文字」「図形・表・グラフ」「写真・イメージ」ごとにトナーセーブの設定が可能。文字はくっきりと、図や写真などは淡く印刷することで、カラーの訴求力そのままにランニングコストを低減します。

「標準」に設定	「やや薄い」に設定 (トナー消費削減率約20%)	「薄い」に設定 (トナー消費削減率約40%)
<p>■ インターネットとは...?</p> <p>インターネットは、もともと印刷の需要がパソコンやスマートフォンから発生して、各大学のコンピュータ相互に接続したものである。そのシステムが広く普及したのが「WWW(World Wide Web)」と呼ばれるシステムだ。</p>	<p>■ インターネットとは...?</p> <p>インターネットは、もともと印刷の需要がパソコンやスマートフォンから発生して、各大学のコンピュータ相互に接続したものである。そのシステムが広く普及したのが「WWW(World Wide Web)」と呼ばれるシステムだ。</p>	<p>■ インターネットとは...?</p> <p>インターネットは、もともと印刷の需要がパソコンやスマートフォンから発生して、各大学のコンピュータ相互に接続したものである。そのシステムが広く普及したのが「WWW(World Wide Web)」と呼ばれるシステムだ。</p>
約 18.2円/枚	約 14.6円*/枚	約 11.0円*/枚

※上記原稿をそれぞれのモードで連続印刷した場合の目安です。印刷するデータの内容によってトナー消費削減率やランニングコストは異なります。

【トナー購入単価を抑えた小容量トナー】

1本あたりのトナー購入コストを抑えた小容量トナー「RICOH SP トナーカートリッジ C200」をご用意しました。

(消費税別)

1本あたりの購入単価を重視!	1本あたり	1枚あたり*1
RICOH SP トナーカートリッジ C200 使用時	カラー: 9,400円 モノクロ: 7,900円	カラー: 18.2円*2 モノクロ: 4.1円*3

- \*1 廃トナーポトル単価を含む。
- \*2 A4サイズ、カラー各色5%の合計20%チャートを連続印刷した場合。
- \*3 A4サイズ、モノクロ5%チャートを連続印刷した場合。

ECOLOGY

【環境基準に適合】

- 欧州RoHS指令

■ RICOH SP C260L/SP C260SFLの無償保証期間は、納入後6ヵ月(消耗品を除く)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)/ Webサイトで一括して受け付け。● 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、廃トナーポトル)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(年末年始および祝祭日を除く)

\* 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、本製品および同様のソフトウェア以外に原因があることが判明した場合には、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

(消費税別)

	RICOH SP C260L			RICOH SP C260SFL		
	品種コード	標準価格	JANコード	品種コード	標準価格	JANコード
1年(保証期間+6ヶ月)	514739	11,000円	496131197015 3	514749	12,100円	496131197025 2
3年(保証期間+30ヶ月)	514740	52,800円	496131197016 0	514750	57,200円	496131197026 9
4年(保証期間+42ヶ月)	514741	69,300円	496131197017 7	514751	75,900円	496131197027 6
5年(保証期間+54ヶ月)	514742	83,600円	496131197018 4	514752	91,300円	496131197028 3

※ 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。 ※ 定期交換部品はありません。

#### ● 追加購入パック

(消費税別)

	RICOH SP C260L			RICOH SP C260SFL		
	品種コード	標準価格	JANコード	品種コード	標準価格	JANコード
1年(12ヶ月)	514747	23,100円/年	496131197023 8	514757	25,300円/年	496131197033 7

※ 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。 ※ 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。 ※ 定期交換部品はありません。

### <オプションメニュー>

#### ● フルタイムパック

(消費税別)

RICOH SP C260L / C260SFL 共通		品種コード	標準価格	JANコード
月曜日～金曜日 17:00～21:00*		514850	16,500円/年	496131197172 3
月曜日～金曜日 17:00～21:00* 土曜日 9:00～21:00*		514851	27,500円/年	496131197173 0
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*		514855	28,600円/年	496131197177 8
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00* 土曜日 9:00～翌9:00*		514856	39,600円/年	496131197178 5
土曜日 9:00～17:00*		514852	11,000円/年	496131197174 7
土曜日～日曜日 9:00～17:00*		514853	33,000円/年	496131197175 4
月曜日～金曜日 17:00～21:00* 土曜日～日曜日 9:00～21:00*		514854	39,600円/年	496131197176 1
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00* 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00*		514857	45,100円/年	496131197179 2

\* 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)も日曜日より同様に対応します。 ※ 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、同年数分をお購入ください。 ※ フルタイムパックは、2メニュー以上を組み合わせてはなりません。 ※ フルタイムサービス実施店舗の修理依頼は通常営業時間と異なり、専用窓口で対応します。 ※ 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。

#### ● 定期点検パック

(消費税別)

RICOH SP C260L / C260SFL 共通		品種コード	標準価格	JANコード
定期点検パック 1回/年		513406	13,200円/1回・年	496131102532 7

※ 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、同年数分をお購入ください。 ※ 定期点検パックの訪問回数は年1回のみとなります。

## 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。

(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(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分まで)、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。

※ 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、本製品および同様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)。 ※ スポット保守の修理受付時間は月曜日～金曜日の9:00～17:30、修理実施時間は月曜日～金曜日の9:00～17:00です。

### ● 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	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 デジタル印刷機・湿式アゾノ機等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		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)・大型プリンター等	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※ 回収料金はお客様から回収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。対象商品についての詳細は担当営業にお問い合わせください。 ※ テキスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金となります。

### ● 搬入料(標準料金)

(消費税別)

商品名	搬入料 <一台あたり>
RICOH SP C260L	5,000円
RICOH SP C260SFL	5,000円

※ 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問わず右記搬入料が別途必要となります。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)

(消費税別)

商品名	基本料金	作業料金
RICOH SP C260L	5,300円	3,500円
RICOH SP C260SFL	5,300円	7,800円

※ 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。 ※ 上記価格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。

## 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

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 (RICOH SP C260L / C260SFL 共通)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
RICOH SP トナーカートリッジ シアン C200	600569	8,900円	496131188784 0	シアントナー。約2,000ページ印刷可能。
RICOH SP トナーカートリッジ マゼンタ C200	600570	8,900円	496131188785 7	マゼンタトナー。約2,000ページ印刷可能。
RICOH SP トナーカートリッジ イエロー C200	600571	8,900円	496131188786 4	イエロートナー。約2,000ページ印刷可能。
RICOH SP トナーカートリッジ ブラック C200	600568	7,500円	496131188783 3	ブラックトナー。約2,000ページ印刷可能。
RICOH SP 廃トナーポトル C220	515285	3,200円	496131102974 5	廃トナーポトル。約25,000ページ印刷可能。

※ 消耗品の寿命は、A4サイズ縦送りで各色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、原稿の内容、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、印刷品質を保持するための調整動作など、使用条件により異なります。



RICOH SP トナーカートリッジ C200



IPSIO SP 廃トナーポトル C220

### 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利用いただくために、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。

### ● オプション (RICOH SP C260L / C260SFL 共通)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
550枚増設トレイ C340	512995	40,000円	496131190946 7	550枚*給紙可能(1段増設可)。A4、LTサイズに対応。
IPSIO キャスターテーブル C240*	308880	14,000円	496131186836 8	床置きに便利なキャスターテーブル。
IPSIO サブライテーブル C240**	308881	29,000円	496131186837 5	サブライの収納が可能なテーブル。

\* 1 67g/m<sup>2</sup>紙使用時。 \* 2 550枚増設トレイ C340を設置したうえで、キャスターテーブル/サブライテーブルを設置する場合はカスタマーエンジニアによる設置となります。別途設置費用が必要となります。詳しくはサービス実施店または販売担当者にお問い合わせください。

### ● オプション (RICOH SP C260SFLのみ)

(消費税別)

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



550枚増設トレイ C340



IPSIO キャスターテーブル C240



IPSIO サブライテーブル C240



IPSIO ハンドセット C240

## RICOH SP C260L / C260SFLの主な仕様

### ■基本仕様・プリンター仕様

商品名	RICOH SP C260L		RICOH SP C260SFL
機種コード	513725		513727
JANコード	496131191607 6		496131191605 2
型番	SPC260L		SPC260SFL
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 <sup>*1</sup>	カラー	20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時：12ページ/分(A4縦送り)	
ファーストプリント <sup>*2</sup>	カラー	14秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時)	
解像度	9,600dpi相当×600dpi/2,400dpi相当×600dpi/600×600dpi		
階調	各色256階調、1,670万色		
変倍率	25%～400%		
用紙サイズ	標準	給紙/手差しトレイ：A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、封筒(長形3号縦送り、洋長3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：148～356mm)	
	オプション	増設トレイ：A4縦送り、LT縦送り	
用紙種類(推奨紙) <sup>*3</sup>	標準	普通紙(インペーパー/カラーPPC用紙タイプ6000<58W>/<70W>/<90W>/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/ノックアウト(20面カット)、郵便はがき <sup>*4</sup> 、封筒(ハート社製レーザー専用封筒 長3洋長3mmワイド)	
	オプション	給紙/手差しトレイ：60～160g/m <sup>2</sup> (52～138kg)	
用紙厚	標準	増設トレイ：60～105g/m <sup>2</sup> (52～90kg)	
	オプション	給紙トレイ：270枚、手差しトレイ：1枚	
給紙量 <sup>*7</sup>	標準	増設トレイ：550枚	
	最大	820枚	
排紙量 <sup>*7</sup>	150枚(フェイスダウン A4)		
両面印刷 <sup>*8</sup>	標準		
製品寿命	プリンター部	9万ページまたは5年間のいずれか早い方	
	スキャナー部	—	5万ページまたは5年間のいずれか早い方
電源	100V±10%、50/60Hz±3Hz		
消費電力	最大：1,300W以下 <sup>*9</sup> 、予熱モード時：60W以下、省エネモード時：2.0W以下		
エネルギー消費効率	103kWh/年 区分：a		
ウォームアップタイム <sup>*10</sup>	電源投入時/省エネモード時：30秒以下、予熱モード時：10秒以下(常温23℃、定格電圧時)		
寸法	標準	400(W)×450(D)×320(H)mm	420(W)×493(D)×460(H)mm
	オプション装着時	400(W)×450(D)×445(H)mm(増設トレイ追加時)	420(W)×493(D)×585(H)mm(増設トレイ追加時)
質量	約23.8kg(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音 <sup>*11</sup>	稼働時：51.2dB(A)、待機時：27.8dB(A)		
CPU	ARM111-350MHz		
メモリー	128MB		
出力形式	GDI(DDST <sup>*12</sup> )、PictBridge		
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX、10BASE-T)、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n) <sup>*13</sup> 、USB2.0 <sup>*14</sup> 、USB2.0ホスト <sup>*14</sup>		
対応OS <sup>*15</sup>	DDST/ワンタッチドライバ/PCファクスドライバー	Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 10、Windows Server <sup>™</sup> 2008、Windows Server <sup>™</sup> 2012 R2、Mac OS X 10.9以降 <sup>*16</sup>	Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 10、Windows Server <sup>™</sup> 2008、Windows Server <sup>™</sup> 2012 R2、Windows Server <sup>™</sup> 2012 R2
	スキャナードライバー	—	TWAIN <sup>*17</sup> /WIA：Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 10、Windows Server <sup>™</sup> 2008、Windows Server <sup>™</sup> 2008 R2、Windows Server <sup>™</sup> 2012 R2 ICA：Mac OS X 10.9以降
関連規格	VCCIクラスB 情報処理装置		
使用環境 <sup>*18</sup>	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	消耗品一式(ブラック1,000ページ <sup>*19</sup> 、カラー1,000ページ <sup>*19</sup> 印刷可能なスタートアップナーカードリッジ)	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(RICOH Scan Utility)、ユーザーズガイド(PDF版マニュアル)
	CD-ROM	かんたんセットアップ、セッティングガイド、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、はがきアダプター	ユーザーズガイド(ファクス機能編)、かんたんセットアップ、セッティングガイド、電源ケーブル(2pin)、電話コード、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、はがきアダプター
	その他	—	—
本体標準価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

### ■コピー仕様<sup>\*25</sup> \*SP C260SFL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
階調	各色256階調、1,670万色	
連続複写速度 <sup>*1</sup>	カラー	20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時：12ページ/分(A4縦送り)
	モノクロ	20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時：12ページ/分(A4縦送り)
ファーストコピー速度	カラー	20秒以下
	モノクロ	20秒以下
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(最大) <sup>*20</sup>	216×297mm(原稿ガラス使用時)、216×356mm(ADF使用時)	

### ■スキャナー仕様<sup>\*26</sup> \*SP C260SFLのみ

光学解像度	1,200×1,200dpi(原稿ガラス読み取り時) <sup>*21</sup>
ソフトウェア補間解像度	19,200×19,200dpi相当(原稿ガラス読み取り時) <sup>*21</sup>
階調	入力各色16ビット、出力各色8ビット
読み取り時間 <sup>*22</sup>	カラー：10秒以下、モノクロ：5秒以下 ※A4サイズ・600dpi時
読み取り速度 <sup>*22</sup>	カラー：12枚/分、モノクロ：20枚/分 ※A4サイズ・300dpi時
両面時	—
スキャンto機能	スキャンtoフォルダー、スキャンto E-Mail <sup>*23</sup> 、スキャンto FTP、スキャンto メディア(USBメモリ <sup>*24</sup> )
開梱スキャナーユーティリティ	RICOH Scan Utility

\*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紙張排出までの時間。\*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。用紙はケチ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、絶対にご利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。なお、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。\*4 インクジェットプリンター用はがき、私製はがきをご使用いたしません。また輸入のはがきなどを給紙すると、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。\*5 給紙トレイからの印刷時は、同梱の「はがきアダプター」を使用します。\*6 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<sup>2</sup>紙使用時。\*8 両面印刷可能なサイズはA4縦送り、B5縦送り、LT縦送り、LG縦送り。用紙厚は60～90g/m<sup>2</sup>(52～77kg)。\*9 本体起動時の瞬間的ピークを抜いた時の数値です。最大消費電力ではオプション装着時。\*10 ご使用環境、ご使用状況や調整動作によっては、表記より時間のかかる場合があります。\*11 ISO7793に基づく実測値であり、記載は「インスタンダ(近着者)位置の音圧レベル」。\*12 Dynamic Data Stream Technologyの略。\*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 PostScriptには対応していません。\*16 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下さい。\*17 使用時周囲の温度、湿度、マン内部が設置環境になじみず、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サイズ縦送りにて5枚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、用紙の厚、原稿の内容、シワの有無、印刷品質を維持するための調整動作など、使用条件により異なります。\*19 コピー時の印字不可領域は除く。\*20 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プリントヘッド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 CPUは受電可能な環境が前提となります。SMTP over SSL/ TLSには対応していません。\*23 US3.0メモリのファイルシステムはFAT32を選択ください。\*24 各種サービスは提供されていない場合があります。\*25 各種サービスは提供されていない場合があります。\*26 各種サービスは提供されていない場合があります。\*27 TA(ターミナルアダプター)のオプションを利用する場合は、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、携帯番号やPHS番号未だに電話での通話ではできません。\*28 IJUT No.1チャート、8ドット/mm×3.85mm/mm時、伝送速度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 IJUT No.1チャート、8ドット/mm×3.85mm/mm時、\*31 Mac OS、OS X、iPad、iPhone、AirPrint、AppleおよびApple iCloudは、Apple Inc.の商標です。\*32 App StoreはApple Inc.のサービスマークです。\*33 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マークです。\*34 iPhoneの商標は、Apple Inc.の商標です。\*35 Android、Google Drive、GoogleクラウドプリントはGoogle Inc.の商標です。\*36 Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標です。\*37 Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。\*38 FacebookはFacebook Inc.の商標または登録商標です。\*39 Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。\*40 Wi-Fi NET FAXは、情報通信ネットワーク産業協会登録商標または登録商標です。\*41 その他、本カタログに記載の会社名および製品名、ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

●このカタログの画面と実際の画面の色とは、印刷の階調で多少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作成したもので実際の出力サンプルとは異なる場合があります。●製品の仕様および機能は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。●詳しい機能・仕様・制約条件および価格・納期・保守サービスについては、弊社担当営業にご確認ください。■上記の詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。弊社は、お客様に生じた直接または間接的損害および第三者からお客様に対してなされる不法行為、債務不履行、契約責任、不当利得を請求原因とする損害に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

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。

**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

東京 都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

imagine. change.

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...

このカタログの記載内容は、2023年9月現在のものです。

1706PH-2309<34141705>18/P