

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 C261 RICOH SP C261SF

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



■ おかげさまで
お客様満足度
No.1
J.D. パワー 2020年



カラー複合機顧客満足度No.1(スモールオフィス市場)
カラーレーザープリンター顧客満足度3年連続No.1
jdpower-japan.com

RICOH
SP C261

A4	フルカラー 20 枚/分	モノクロ 20 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH
SP C261SF

A4	フルカラー 20 枚/分	モノクロ 20 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH SP C261

高性能、なのにコンパクト。 働くあなたに、頼れる 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 C261SF

1台4役、そして高性能。 使いやすさが進化した、A4 カラープリンター複合機。

プリンター・コピー・スキャナー・ファクスの4機能を、コンパクトなボックス型ボディに集約。
Wi-Fi Direct® 対応、スマートデバイスからの印刷、
1パス自動両面読み取りによる高速スキャンなどで、ビジネスの生産性を高めます。

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.jp>

Printer

SP C261 SP C261SF

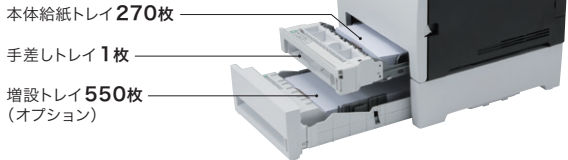
*1 A4縦送り連続印刷時。*2 消費電力は60Wとなります。

連続出力速度 カラー/モノクロ 20 枚/分*1	両面印刷 カラー/モノクロ 12 ページ/分*1	ファーストプリント カラー/モノクロ 14 秒以下	ウォームアップタイム 電源投入時 予熱モード時 30 10 秒以下 秒以下*2	解像度 9,600 dpi相当 × 600 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/m²紙使用時。 ※写真はSP C261です。



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/m²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。

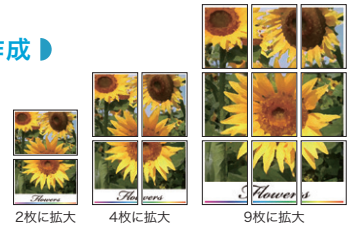
※増設トレイは60～105g/m²まで対応。



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。



情報漏えいを抑止する機密印刷機能を搭載

プリンタードライバー上でパスワードを設定して印刷すると、印刷データを本体に一時的に蓄積。操作パネルでパスワードを入力することで初めて印刷されます。複数人で共有を使用する場合、秘匿性の高い文書を印刷するときなどに便利です。

※Mac OSには対応していません。

その他の主なプリンター出力機能

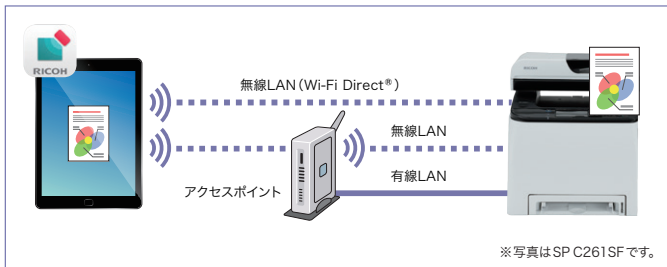
- 集約出力 ● 拡大/縮小出力 ● POP広告モード ● 単色カラープリント
- ドライバー/コマンド優先モード ● 全用紙サイズ・用紙種類許可(手差しフリー) ● PictBridge

SMART DEVICE & MULTI OS

SP C261 SP C261SF

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。



※写真はSP C261SFです。

※RICOH Smart Device Print&Scanに対応。

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

無償公開中

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。

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。

Google
クラウド
プリント

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



COMPACT & STYLISH

SP C261 SP C261SF

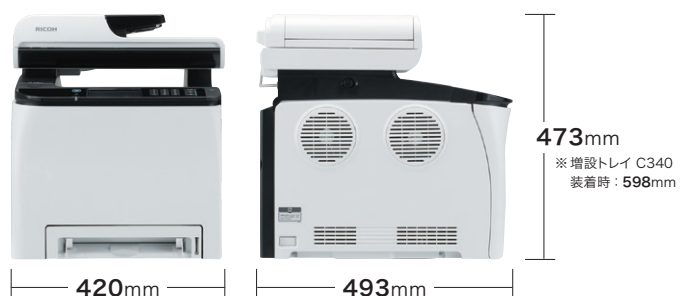
コンパクトでボックス型のスタイリッシュデザイン

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 C261



● RICOH SP C261SF



Copy

SP C261SF

【両面原稿のコピーやスキャンもラクラク】

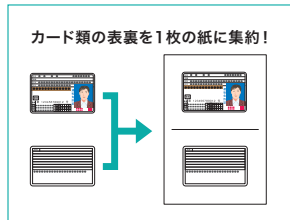
両面原稿のコピーやスキャンが1パスでできる自動両面ADFを搭載で、作業の手間を大幅に削減します。また、原稿は最大50枚*までセットすることが可能です。
※67g/m²紙の場合。



【IDカードコピー機能】

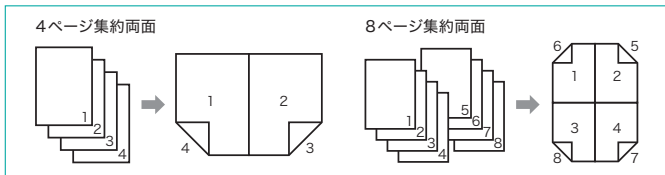
カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。例えば、免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※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。



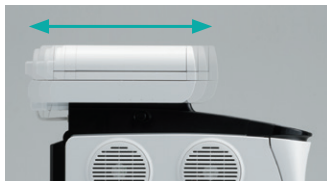
【集約・両面コピーでペーパーレスに貢献】

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。



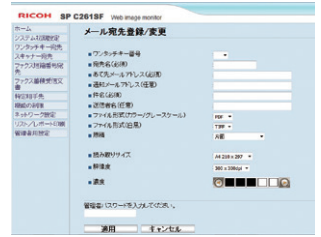
Scanner

SP C261SF

【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、アドレス帳に登録されている情報は変更されません。

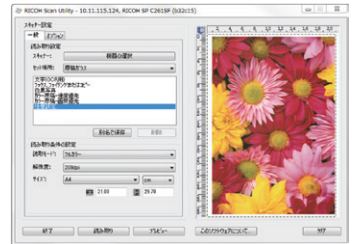


【TWAIN/WIAドライバーに対応】

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 C261SF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。

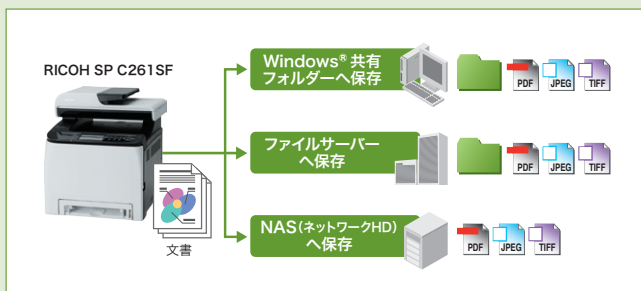
*原稿ガラスでの読み取り時。ADF読み取り時の最大解像度は600×600dpiとなります。スキャン to 機能利用時の最大解像度は600×600dpiとなります。
※高解像度読み取りを行なう場合は、指定された光学解像度によりA4サイズより小さい領域での読み取りとなります。

【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。

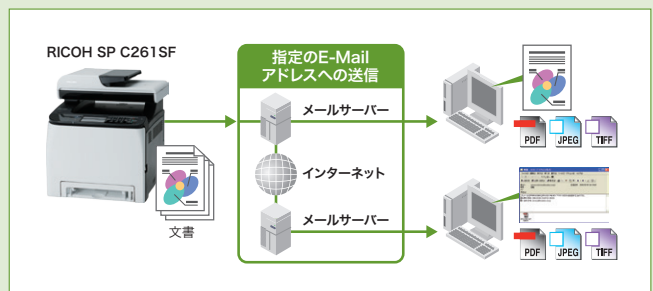
● スキャン to フォルダー

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。



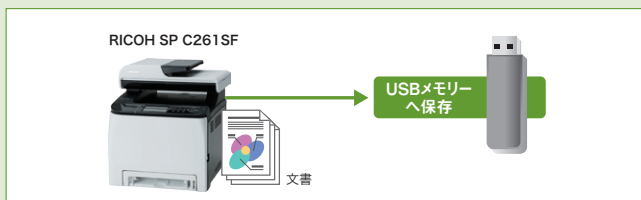
● スキャン to E-Mail

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 フォルダー/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。※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 フォルダー/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 フォルダー/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 フォルダー利用時、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。※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。 *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

【安心のファクスセキュリティー (FASEC 1に適合)】

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティー機能を搭載。



※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティー向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

【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。

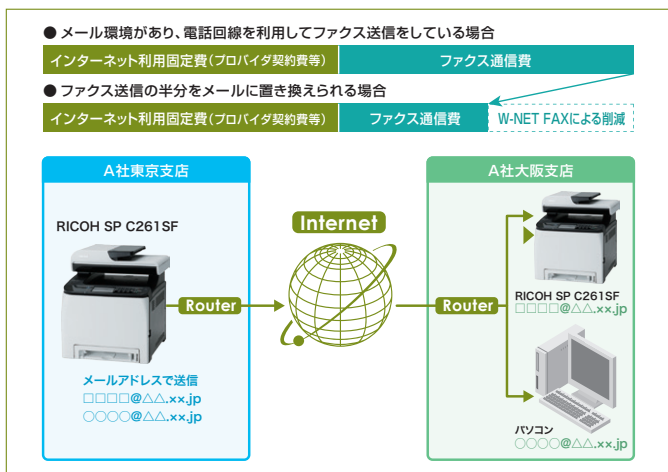
※Mac OSには対応していません。



【通信コスト/時間を短縮できるW-NET FAX機能】

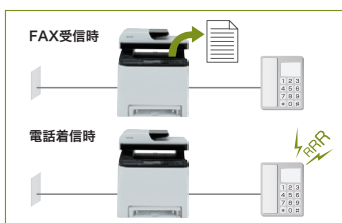
電話回線ではなくE-Mailの仕組みを利用した通信ができるW-NET FAX (ITU-T T.37勧告準拠)機能。W-NET FAXで送信すれば、従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンで送受信が可能*です。E-Mailなら、相手先に一斉に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。

*ADSL等の通信費固定時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。*メールサーバーなどE-Mailを利用可能な環境が別途必要になります。*W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。



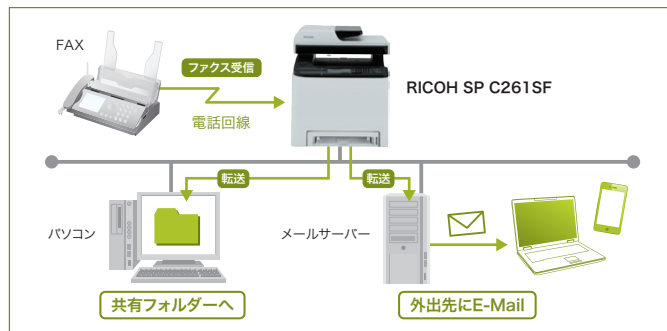
【FAX/TEL自動切替モードを装備】

ファクスの場合は自動受信し、電話着信の時はSP C261SF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。



【受信文書のペーパーレス転送が可能】

SP C261SFは、あらかじめ設定した共有フォルダーや登録したメールアドレスへ自動転送が可能。例えば、自分のアドレスにE-Mail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。また、受信文書の出力を削減し用紙の節約に貢献します。



※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えるあて先となります。
※E-Mailに転送を行なう場合は、E-Mailの送受信が可能な環境が必要です。

【受信ファクスの紙出力を一時的に停止可能】

出力された受信ファクスを不正に閲覧されることを抑止するために、受信ファクスを決められた時間内だけ出力するよう設定することができます*。例えば店舗の開店時間内だけ印刷を行なうなどの運用が可能です。また、手動で出力時間設定運用以外に蓄積/出力の設定も行なえます。

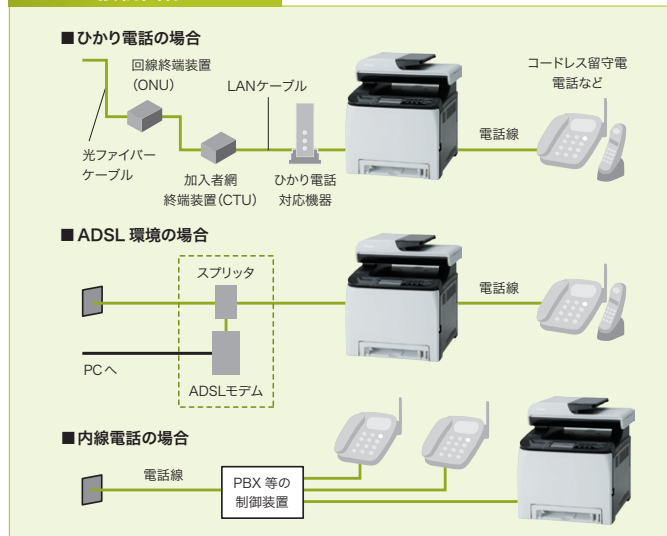
*時間設定のみとなります。曜日設定はできません。
※蓄積可能な文書は最大80件、もしくは約100ページ(ITU-T No.1チャート、8ドット×3.85本/mm時)となります。



【その他の主なファクス機能】

- 迷惑ファクス防止 ●無鳴動着信 ●ナンバーディスプレイ ●停電時メモリーバックアップ(時間制限なし)

【ファクス接続回線について RICOH SP C261SFは様々な通信環境に対応します。】



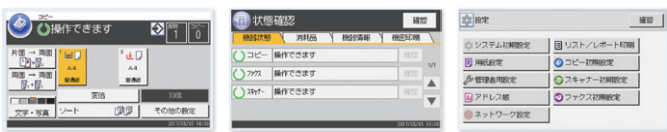
※上記接続は代表例であり、すべての接続を保証するものではありません。詳しい設定・接続方法に関してはスプリッター・ADSLモデム・CTUなどの取扱説明書を参照してください。*利用するプロバイダにより、モデムやスプリッターが一体型になっている場合があります。*ブランチ接続(並列接続)はしないでください。一つの電話回線に複数台の電話機を接続すると送信した画像品質が劣化したり、正しく送受信できない場合があります。*お住まいの地域によっては配線方法や接続機器が異なる場合があります。*PBX等の制御装置に接続する場合は接続装置に設定が必要となります。*[...]の部分は、一体型となっている商品が一般的です。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 C261SF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。



【ユーザーごとに利用できる機能を設定可能】

ユーザーIDによる認証を行ない、コピー、ファクス送信、操作部からのスキャン機能の利用を制限することができます。例えば、「ユーザーAは全機能を利用可能」、「ユーザーBはコピーのみ利用可能」などの運用が可能です。

【利用制限が可能な機能】

- プリント ● カラープリント ● コピー ● カラーコピー ● ファクス送信 ● スキャナー送信 ● スキャナー送信(USBメモリー) ● PictBridge ● PCファクス送信

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。 ※写真はSP C261SFです。



【設定を保存し、次回からすぐに使える“お気に入り登録”機能】

よく使う設定を登録すれば、次回からすぐに使える便利な“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 C261SFのみ。

【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。

【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 C261SF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。

<p>「標準」に設定</p> <p>■ インターネットとは...?</p> <p>インターネットとは、もともと印刷の業界でコンピューターシステムから発展して、各大学のコンピュータ相互に接続したものの発展型である。そのシステムが広く普及した。</p> <p>約 12.7円/枚</p>	<p>「やや薄い」に設定 (トナー消費削減率約20%)</p> <p>■ インターネットとは...?</p> <p>インターネットとは、もともと印刷の業界でコンピューターシステムから発展して、各大学のコンピュータ相互に接続したものの発展型である。そのシステムが広く普及した。</p> <p>約 10.1円/枚</p>	<p>「薄い」に設定 (トナー消費削減率約40%)</p> <p>■ インターネットとは...?</p> <p>インターネットとは、もともと印刷の業界でコンピューターシステムから発展して、各大学のコンピュータ相互に接続したものの発展型である。そのシステムが広く普及した。</p> <p>約 7.6円/枚</p>
--	---	--

*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。

【使い方に合わせた2種類のトナーをご用意】

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

(消費税別)

	1本あたり	1枚あたり*1
1枚あたりのランニングコストを重視!	大容量トナー 使用時 カラー: 15,800円 モノクロ: 15,300円	カラー: 12.7円 *2 モノクロ: 3.2円 *3
1本あたりの購入単価を重視!	小容量トナー 使用時 カラー: 9,500円 モノクロ: 7,900円	カラー: 16.6円 モノクロ: 3.6円

* 廃トナーボトル単価を含む。
*1 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。
*2 A4サイズ、モノクロ5%チャートを連続印刷した場合。

ECOLOGY

【各種環境基準に適合】

- 国際エネルギースタープログラム ● グリーン購入法 ● 欧州RoHS指令



【植物由来樹脂のパーツを使用】

CO₂排出量の削減に向けて、とうもろこし等を原料にしたバイオマスプラスチックを本体の一部に採用。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)を取得しています。



【省エネルギー設計により標準消費電力量(TEC)*を低減】

トナー定着部の熱伝導効率を高め、起動時の消費電力を低減。また、省エネモードへの移行時間を短縮するとともに、標準消費電力量(TEC)*を低減し、CO₂排出量の削減に貢献します。

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

標準消費電力量 (TEC)

SP C261	SP C261SF
1.8	2.0
kWh	kWh

■ RICOH SP C261/SP C261SFの無償保証期間は、納入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品を除く)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)/専用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。*1 ●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、廃トナーボトル)、定期交換部品*(定着ユニット、中間転写ユニット)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(年末年始および祝祭日を除く)

*1 同時購入パックをご購入いただいた場合。 *2 定期交換部品込みのIPSiO あんしんサポートパックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。 ※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)。

<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。(消費税込)

	RICOH SP C261				RICOH SP C261SF			
	品種コード	標準価格	定期交換部品	JANコード	品種コード	標準価格	定期交換部品	JANコード
1年(保証期間+6ヶ月)	308903	10,000円	別途 ご購入いた できます。	496131187136 8	308913	11,000円	別途 ご購入いた できます。	496131187146 7
3年(保証期間+30ヶ月)	308904	48,000円		496131187137 5	308914	52,000円		496131187147 4
4年(保証期間+42ヶ月)	308905	63,000円		496131187138 2	308915	69,000円		496131187148 1
5年(保証期間+54ヶ月)	308906	76,000円		496131187139 9	308916	83,000円		496131187149 8
1年(保証期間+6ヶ月) 定期交換部品含む	308907	11,000円		496131187140 5	308917	12,000円		496131187150 4
3年(保証期間+30ヶ月) 定期交換部品含む	308908	52,000円	料金に 含まれます。	496131187141 2	308918	57,000円	料金に 含まれます。	496131187151 1
4年(保証期間+42ヶ月) 定期交換部品含む	308909	69,000円		496131187142 9	308919	75,000円		496131187152 8
5年(保証期間+54ヶ月) 定期交換部品含む	308910	83,000円		496131187143 6	308920	90,000円		496131187153 5

●追加購入パック ※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。(消費税込)

	RICOH SP C261				RICOH SP C261SF			
	品種コード	標準価格	定期交換部品	JANコード	品種コード	標準価格	定期交換部品	JANコード
1年(12ヶ月)	308911	21,000円/年	別途ご購入 いただけます。	496131187144 3	308921	23,000円/年	別途ご購入 いただけます。	496131187154 2
1年(12ヶ月) 定期交換部品含む	308912	23,000円/年	料金に 含まれます。	496131187145 0	308922	25,000円/年	料金に 含まれます。	496131187155 9

※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>

●フルタイムパック (消費税込)

RICOH SP C261/C261SF 共通	品種コード	標準価格	JANコード
月～土曜日 17:00～21:00*	513393	15,000円/年	496131102519 8
月～土曜日 17:00～翌9:00*	513396	26,000円/年	496131102522 8
日曜日 9:00～17:00**	513399	20,000円/年	496131102525 9
月～土曜日 17:00～21:00 日曜日 9:00～21:00*	513402	26,000円/年	496131102528 0
月～土曜日 17:00～翌9:00 日曜日 9:00～翌9:00**	513405	31,000円/年	496131102531 0

*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)も日曜日と同様に対応します。 ※IPSiO あんしんサポートパックの拡張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。 ※フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼先は通常時間帯と異なり、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 (消費税込)

RICOH SP C261/C261SF 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	12,000円/1回・年	496131102532 7

※IPSiO あんしんサポートパックの拡張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。

●定期交換部品一覧 (消費税込)

定期交換部品名称	交換寿命**	標準価格**
中間転写ユニット	約90,000ページごとに交換	14,900円
定着ユニット	約90,000ページごとに交換	39,800円

*1 交換寿命はA4サイズ各色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、原稿内容、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、使用環境等によって異なります。 *2 標準価格には、カスタマーエンジニアによる訪問・交換作業料金が含まれています。

●使用済製品 回収料金・処理料金 (消費税込)

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	～	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg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・遠式シリアソノ等	20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	～	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	～	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ご搬出・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。(消費税込)

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(1回あたり) ※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分まで)、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込の価格です。 ※スポット保守の修理受付時間は月～土曜日9:00～17:30、修理実施時間は月～土曜日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)。

●搬入料(標準料金) (消費税込)

商品名	搬入料 <一あたり>
RICOH SP C261	5,000円
RICOH SP C261SF	15,000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関わら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) (消費税込)

商品名	基本料金	作業料金
RICOH SP C261	4,700円	3,100円
RICOH SP C261SF	4,700円	7,000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/>



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 (SP C261/C261SF 共通) (消費税込)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310	308505	9,500円	496131184844 5	シアントナー。約2,200ページ印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310	308506	9,500円	496131184845 2	マゼンタトナー。約2,200ページ印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310	308507	9,500円	496131184846 9	イエロートナー。約2,200ページ印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310	308504	7,900円	496131184843 8	ブラックトナー。約2,200ページ印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310H	308501	15,800円	496131184840 7	シアントナー。約5,000ページ印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310H	308502	15,800円	496131184841 4	マゼンタトナー。約5,000ページ印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310H	308503	15,800円	496131184842 1	イエロートナー。約5,000ページ印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310H	308500	15,300円	496131184839 1	ブラックトナー。約5,000ページ印刷可能。
IPSiO SP 廃トナーボトル C220	515285	3,200円	496131102974 5	廃トナーボトル。約25,000ページ印刷可能。

※消耗品の寿命は、A4サイズ紙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。

●オプション (SP C261/C261SF 共通) (消費税込)

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*総紙容量(1段増設可能)。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/m²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。

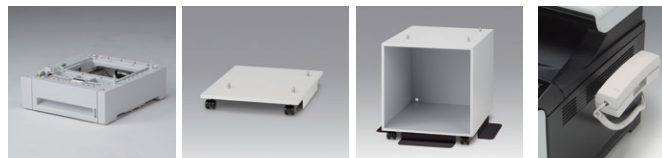
●オプション (SP C261SFのみ) (消費税込)

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。



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可能性があります。消耗品品質の観点において、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。



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 C261 / C261SF の主な仕様

■基本仕様・プリンター仕様

商品名	RICOH SP C261		RICOH SP C261SF
機種コード	513724		513726
JANコード	496131191606 9		496131191604 5
型番	SPC261		SPC261SF
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	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)	
ファーストプリント*2	カラー	14秒以下 (標準トレイにてA4縦送り印刷時)	
	モノクロ	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横/縦送り、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、復便はがき縦送り、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)*3	普通紙 (ハイバーカルカラーPPC用紙タイプ6000<58W><C70W><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)、ラミネート紙 (リコーPPC用紙タイプSAノックカット/20面カット)、郵便はがき*4、封筒*5 (ハート製 レーザー専用封筒 長3/洋長3ホワイト)		
用紙厚	標準	給紙/手差しトレイ: 60～160g/mf (52～138kg)	
	オプション	増設トレイ: 60～105g/mf (52～90kg)	
給紙量*7	標準	給紙トレイ: 270枚、手差しトレイ: 1枚	
	オプション	増設トレイ: 550枚	
	最大	820枚	
排紙量*7	150枚 (フェイスダウン A4)		
両面印刷*8	標準		
製品寿命	プリンター部	18万ページまたは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、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*9	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°C・定格電圧時)		
寸法	標準	400(W)×450(D)×320(H)mm	420(W)×493(D)×473(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)×598(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*10	稼働時: 51.2dB (A)、待機時: 27.8dB (A)	稼働時: 51.3dB (A)、待機時: 27.4dB (A)	
CPU	ARM11-350MHz		
メモリー	128MB		
出力形式	GDI (DDST**1)、PictBridge		
インターフェース	イーサネット (10BASE-TX、10BASE-T)、無線LAN (IEEE 802.11b/g/n)**12、USB 2.0**13、USB 2.0ホスト**13		
対応OS**14	DJSTプリンタードライバ	Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008、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/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 情報処理装置、国際エネルギープログラム適合		
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	消耗品一式 (ブラック1,000ページ**18、カラー1,000ページ**18印刷可能なスタートアップナーカードリッジ)	
	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 (PDF版マニュアル)	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)
	その他	かんたんセットアップ、セットアップガイド、電源ケーブル (2pin)、お客様登録はがき (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、セットアップガイド、電源ケーブル (2pin)、電話コード、お客様登録はがき (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
本体標準価格	オープン価格		オープン価格

■コピー仕様 *SP C261SF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*1	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	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)*19	216×297mm (原稿ガラス利用時)、216×356mm (ADF利用時)	

■スキャナー仕様 *SP C261SFのみ

光学解像度	1,200×1,200dpi (原稿ガラス読み取り時)*20	
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)*20	
ソフト	入力各色16ビット、出力各色8ビット	
読み取り時間*21	カラー:	10秒以下、モノクロ: 5秒以下 ※A4サイズ・600dpi時
	片面時	カラー: 12枚/分、モノクロ: 20枚/分 ※A4サイズ・300dpi時
	両面時	カラー: 12枚/分、モノクロ: 20枚/分 ※A4サイズ・300dpi時
読み取り機能	スキャン to ファルダ、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)**23	
関連スキャナーユーティリティーソフト	RICOH Scan Utility	

*1 画面調整のため、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 2ページ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。用紙はタテ目のみ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、絶対にご利用できません。*4 郵便はがきには、印刷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。*5 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できません。また給紙の妨げを防止するため、給紙裏面印刷禁止の跡が給紙ローラーに付着し、給紙できない場合があります。*6 給紙トレイからの印刷時には、同梱の「はがきアダプター」を使用します。*7 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。*8 両面印刷可能なサイズはA4縦送り、B5縦送り、LT縦送り、LO縦送り、用紙厚は60～90g/mf (52～77kg)。*9 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。*10 ISO7779に基づく測定値であり、記載はバリエーション、記載はバリエーション。*11 Dynamic Data Stream Technologyの略。*12 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。*13 各対応機種すべて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。*14 対応OSの最新情報、リコーホームページにてご確認ください。*15 PostScriptには対応しておりません。*16 TWAINドライバーは64bitアプリケーションには対応しておりません。32bitアプリケーションをご利用下さい。*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サイズ縦送りにて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 10ページ以下の印刷不可領域は除く。*20 ADF読み取り時の最大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。SMTP over SSL/TLSには対応しておりません。*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。ファクシミリで送られたものは、原稿と色が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、ファクシミリしなくてもいい場合があります。本製品の故障、動作不良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、当社は一切の責任を負いませんので、予めご了承ください。*25 IP電話ではSupra3000速度での電話がかけられなくなり、ファクス送受信ができない場合があります。*26 ITU-T No.1チャート、8kT/mm・mmv・385k・mm時。伝送距離は原稿より異なる場合があります。*27 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。*28 ITU-T No.1チャート、8kT/mm・mmv・385k・mm時。*29 ネットワークオペレーションシステムは、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。*30 Adobe PDFおよびPostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における商標または登録商標です。*31 Mac OS、OS X、iPad、iPhone、AirPrint、AppleおよびApple ID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 「W-NET FAX」は、情報通信ネットワーク産業協会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。*42 このカタログの画面と実際の画面の色とは、印刷の誤差で多少異なる場合があります。*43 このカタログに記載されている画面は機能説明のために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。*44 製品の仕様および機能は、改良のため予告なく変更されていく場合があります。*45 詳しい機能・仕様・契約条件および価格・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。*46 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

<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確認と対応品目の向上のため、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。

このカタログはRICOH SP Cシリーズで印刷しています。

このカタログの記載内容は、2020年10月現在のものです。

1706K-2010<34141704>9/P