

A4 カラーレーザープリンター複合機

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH SP C251SF

Full Color Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner



RICOH  
SP C251SF

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

# 「つながる」でもっと自由に。さらに便利に。 多彩な機能がビジネスにおける 情報活用をサポートします。

洗練されたコンパクトボディに、Print/Copy/Scan/FAXの機能を集約。

さらにビジネスシーンで活用がひろまる、スマートデバイスや高速無線LANに対応。

多様化するワークスタイルに柔軟に対応する

高機能A4カラーレーザープリンター複合機。

## RICOH SP C251sf

- コピー・プリンター・スキャナー・ファクスの一体化で省スペースを実現。
- プリントもコピーもフルカラー・モノクロ20枚/分の連続出力。
- 無線LAN規格 (IEEE802.11b/g/n) に対応。
- 便利な両面コピーやIDカードコピー機能搭載。
- iPhone/iPadなどのスマートデバイスからの出力が可能。
- 多彩なスキャナー読み取りに対応 (スキャン to E-mail/フォルダー/FTP/USB/クラウド)。
- W-NET FAX、ペーパーレスFAX受信など充実したファクス機能。



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「TAMAGO 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。

## COMPACT & STYLISH

### ■ デスクサイドにおけるコンパクトサイズ

トナーカートリッジ内の作像部の小型化やトナーカートリッジの間隔を短く並べることで、420(W)×493(D)×460(H)mmのコンパクトな本体サイズを実現。スタイリッシュなコンパクトボディは、スモールオフィスや店舗、デスクサイドにすっきりと効率よく設置することができます。



# COLOR PRINTER & COLOR COPY

オフィスのカラーをもっと身近に。  
高性能で使いやすいカラープリンター&カラーコピー機能。



## 仕事はかどる高いパフォーマンス

### ■ 快適な連続出力

4色を1工程で処理する4連タンデム方式の採用により、カラー・モノクロ連続出力速度20枚/分\*の快適な出力速度を実現。ページ数の多い資料作成や店舗の配布用チラシ作成なども短時間でこなせます。

連続出力速度  
カラー/モノクロ  
**20**  
枚/分\*

\* A4縦送り連続印刷時

### ■ 軽快なファースト出力

カラーのファーストプリントが14秒、ファーストコピーも20秒とスピーディー。1枚ものの文書も軽快にプリントします。デスクサイドや窓口業務などで仕事をスピーディーにサポートします。

ファーストプリント  
カラー/モノクロ  
**14**  
秒以下

ファーストコピー  
カラー/モノクロ  
**20**  
秒以下

### ■ 素早いウォームアップ

電源投入時や省エネモード時からの復帰時間は30秒以下。また、予熱モードを使えば10秒以下\*で復帰できます。節電に貢献する省エネモードを快適にご利用いただけます。

ウォームアップタイム  
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\*

\* 消費電力は80Wとなります。

### ■ 便利な自動両面出力

12ページ/分\*のスピーディーな自動両面印刷が可能。両面印刷は、左右開き/上下開きの指定が行なえます。複数ページの資料作成時には、用紙コスト削減や保管スペースの節約に貢献します。

両面印刷  
カラー/モノクロ  
**12**  
ページ/分\*

\* A4縦送り連続印刷時

### ■ 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。

### ■ 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欠かせません。SP C251SFは最大18万ページの耐高耐久設計で高画質でありながら安定した生産性を実現します。

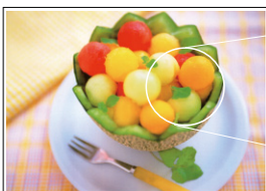
耐久性 最大  
**18**  
万ページ

## ドキュメントの価値を高める画像表現力

### ■ レーザーならではの高画質

美しいドキュメントは作った人の自信になり、見せる相手の興味を惹きつけます。9,600dpi相当×600dpiの高画質出力を実現し、写真データなども高品位にプリントできます。

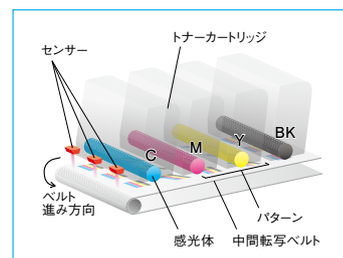
解像度  
**9,600**  
dpi相当  
×  
**600**  
dpi



9,600dpi相当×600dpi

### ■ 自動画像位置調整機能を装備

中間転写ベルト上に書き込んだパターンを3つのセンサーでチェック。画像位置の誤差を一度に検出し、補正します。また、独自のアルゴリズムで倍率補正を行ない、高画質を実現します。



## 使い方広がるフレキシブルな接続

### ■ 有線/無線ネットワークインターフェース標準装備

パソコンからワイヤレスでプリントやスキャンができる無線LANはIEEE802.11b/gに加えて、高速通信が可能なIEEE802.11nにも対応。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できます。有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)による接続も可能です。

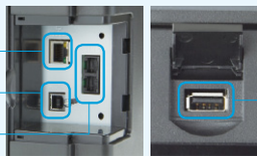
※無線LANと有線LANは、同時に使用できません。



100BASE-TX/10BASE-T

USB 2.0

ファクス回線用



<本体背面>

<操作部>

USB 2.0ホスト

### ■ デジタルカメラからのダイレクト印刷が可能

デジタルカメラとプリンターを直接接続し、撮影したデータを簡単・スピーディーに印刷可能です。

※ご使用になれるデジタルカメラは「PictBridge規格」対応カメラです。



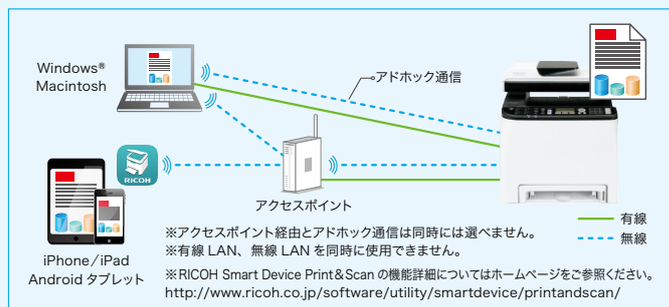
リコーデジタルカメラに関する詳しい内容はホームページをご参照ください。

<http://www.rioh.co.jp/dc/>

### ■ スマートデバイスを含めたマルチOS対応

Windows®環境はもちろん、Macintosh\*1からの印刷にも対応。また、RICOH Smart Device Print&Scan\*2に対応し、iOSやAndroid™などのスマートデバイスからの出力が可能です。

\*1 PostScriptには対応していません。\*2 プリント機能のみ対応



### ■ 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、IPv6 Ready Logo(Phase-2 IPv6 Core Protocols)を取得しています。



※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステム的环境によってご利用いただけない場合があります。

※IPv6で利用できるのはプリンター機能・スキャナー機能です。その他の機能は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® 7/8/8.1、Windows Server® 2008/2012、Mac OS 10.5/10.6/10.7/10.8/10.9(Mac OSではスキャンフォルダー機能に対応していません)

## 様々な用途にフィットする用紙対応力

### ■ 普通紙から厚紙・特殊紙まで多様な用紙種類・用紙厚に対応

本体給紙トレイ/手差しトレイでは60~160g/㎡までの用紙厚に対応し、名刺やPOP印刷など、幅広い用途でもご利用いただけます。また、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。

※用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にお問い合わせください。



#### 通紙確認済み特殊用紙一覧

通紙確認済み特殊用紙・通紙方法・ご注意事項につきましては、リコーホームページにて検索・ご確認いただけます。

<http://www.rioh.co.jp/printer/paper/index.html>

### ■ 最大3WAY、810枚の給紙が可能

標準の本体給紙トレイには270枚、手差しトレイには1枚の用紙がセット可能。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3WAY、810枚の大量給紙を実現。用紙補給の手間を削減できます。

本体給紙トレイ 270枚

手差しトレイ 1枚

増設トレイ 540枚  
(オプション)

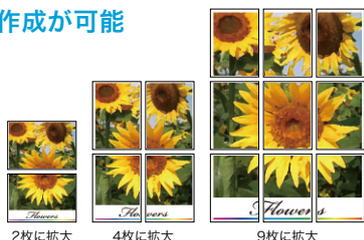


## 効率と信頼を高める出力機能

### ■ 拡大連写機能でポスター作成が可能

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。

※プリンター機能のみ  
※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。



### ■ 情報漏えいを抑止する機密印刷機能を搭載

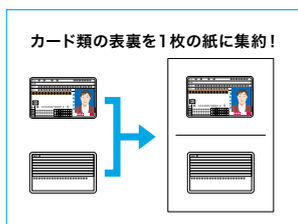
プリンタードライバー上でパスワードを設定して印刷すると、印刷データを本体に一時的に蓄積。操作パネルでパスワードを入力することで初めて印刷されます。複数人で共有を使用する場合、秘匿性の高い文書を印刷するときなどに便利です。

※Mac OSには対応していません。

### ■ IDカードコピー

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。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。



#### 印刷手順

① プリンタードライバーで、IDとパスワードを設定して印刷



② 本体の操作パネルから、設定したIDを選択し、パスワードを入力



③ パスワードが合っていれば文書が印刷されます



充実の基本機能に加えネットワークを活用した  
便利で経済的なファクス機能。



## ビジネスニーズに応える基本機能

### ■ Super G3の通信モードに対応

SP C251SF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な電送時間で通信コストの削減に大きく貢献します。また、通信前後やページ間の処理時間も大幅に短縮し、大量の文書をスピーディーに送信できます。

**SUPER  
G3**

\*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

### ■ 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

### ■ ワンタッチダイヤル20件、短縮登録200件

頻繁にファクスするあて先をワンタッチキーに20件\*1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200件\*2まで登録可能です。また、SP C251SFを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はWeb Image Monitorから簡単に行なうことができます。

ワンタッチ  
**20**  
件\*1

短縮登録  
**200**  
件\*2

\*1 ワンタッチキー10件とシフトキーの組み合わせで合計20件となります。  
\*2 ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルの合計



Web Image Monitor 設定画面

### ■ 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 C251SF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。

※ナンバーディスプレイには対応していません。



### ファクス接続回線について

RICOH SP C251SFは様々な通信環境に対応します。

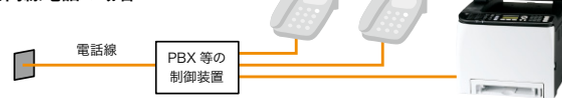
#### ■ ADSL 環境の場合



#### ■ ひかり電話の場合



#### ■ 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、ご利用される機材によって、一体型の商品の場合もあります。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。

## 安心確実な送受信機能

### ■ 安心のファクスセキュリティ (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」などを搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合しています。



※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向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ・複合機に使用されます。

### ■ 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にのみ入力が完了し、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します。



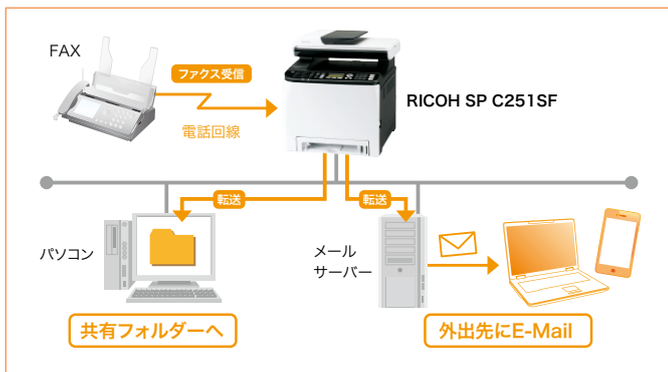
### ■ 2つの送信モードをご用意

ファクス待ち時間低減のためのメモリー送信モードの他に、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ることが可能です。

## 快適さを加速する先進機能

### ■ 受信文書のペーパーレス転送が可能

SP C251SF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なえる宛先となります。  
※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。

### ■ パソコンから直接送信できるPCファクス機能

プリントアウトをせずに、パソコンから直接ファクスを送信することが可能。紙の出力、トナーの消費を抑える上、席を離れる必要もなく、経費の削減と作業効率の向上が図れます。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。



### ■ 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。

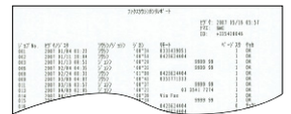


### ■ 停電時メモリーバックアップ機能

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

### ■ 通信管理レポートで送受信履歴を出力

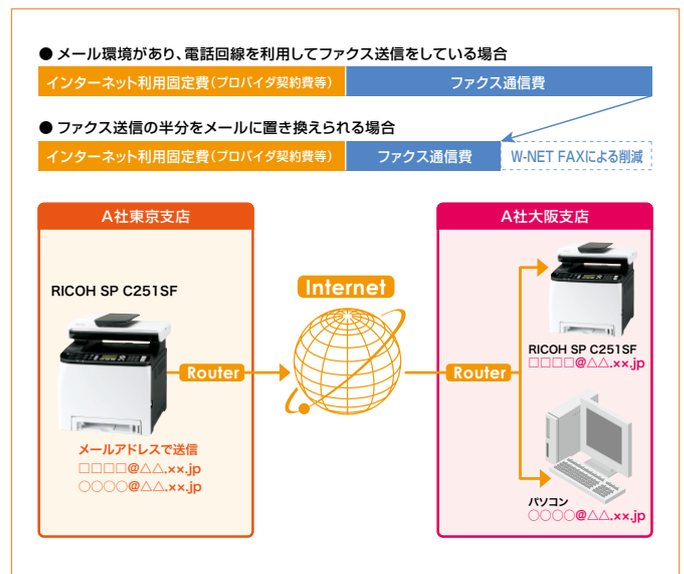
ファクス送受信の結果を必要に応じて出力し確認することができます。



### ■ 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等の通話料固定常時接続/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。



### ■ 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。

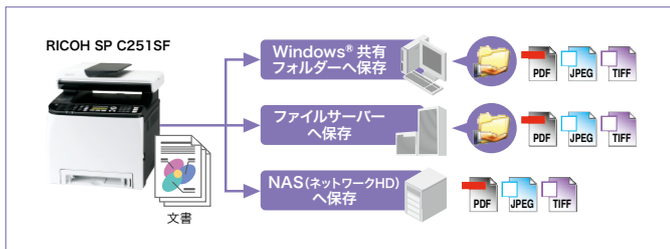
ドキュメントを効率良く電子化。  
情報活用をさらに広げるスキャナー機能。



## 活用手段の幅を広げる多彩なスキャナー機能

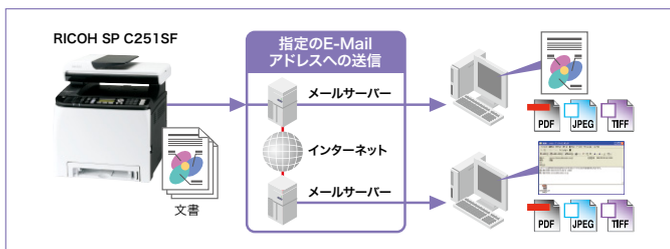
### ■ スキャン to フォルダー

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あて先となるメールアドレスを本体に設定します。操作パネル上からファクス感覚で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。

※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障するものではありません。



※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。※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×600dpiまでとなります。※スキャン to フォルダー/E-Mail/FTP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/FTP利用時、ファイル保存先の名称やパス入力は半角英数で64文字までとなります。

### ■ あて先ごとの読み取り設定

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。

### ■ スキャン to クラウド

Presto! PageManager 9.33を使って、オンラインストレージに接続し、パソコンに引き取ったスキャンデータを簡単にアップロードすることが可能です。クラウド上にデータを保存することで外出先など場所を選ぶことなく情報の共有・活用ができます。



**Presto! PageManager メイン画面**

**かんたんスキャンボタン**

ドキュメントタイプ/サイズ/ノイズ除去や保存先などをあらかじめ設定して、ワンクリックで簡単に指定のフォルダーやクラウドサービスへ転送できます。

### 【 Presto! PageManagerの主な機能 】

- かんたんスキャンボタンにより、面倒な設定なしで原稿の読み取りが可能。
- PDFやXPSなどを含む様々な形式のファイルの作成、編集、共有、バックアップ。
- OCR機能により画像からテキストを抽出。
- オブジェクトの抜き取り、自動補正、明るさ/コントラスト/色の調整、ノイズ除去など。

### ■ 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 C251SFをスキャナーとしてご利用いただけます。また、TWAINドライバーは19,200×19,200dpiの高画質での出力が可能です。



## ■ 使いやすさを追求した操作パネル

- 電源やトナー切れなどの状態を示すランプを、マシンから離れた場所でも見やすい位置に配置。さらに、カラーユニバーサルデザインに配慮した視認性の良い青色LEDを採用しました。
- 紙出力の一時停止時や代行受信時、メモリーに受信文書が蓄積されている場合にランプが点灯します。

- 漢字やイラストで多彩な情報をわかりやすく表示できる4行LCDパネルを搭載。様々な設定操作もスムーズに行なえます。



## ■ 様々なメンテナンスが前面操作で可能

トナー交換や用紙補給などの業務は、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に行なえます。



## ■ 消耗品の交換も簡単でスマート

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」は消耗品の点数が少なく、交換の手間や管理の負担も軽減できます。



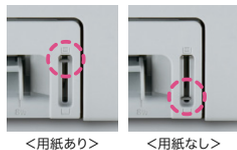
## ■ 風向き調整が可能な回転ルーバー

意外とわずらわしいOA機器の排気口から出てくる風。設置場所に応じて風向きの調整が可能な回転ルーバーを採用しました。



## ■ 用紙残量インジケーター

用紙の残量が一目で確認できる用紙残量ゲージを装備。用紙補給がタイミング良く行なえます。



## ■ 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なることができます。



## ■ シンプルで簡単なDDST\*プリンタードライバー

プリンター機能の基本設定が1画面で行なえる、アプライアンスドライバーをご用意。集約や両面、「秘」や「社外秘」などのスタンプ印字の設定も簡単に操作できます。



\*Dynamic Data Stream Technologyの略

## ■ 充実のマニュアルを同梱

消耗品交換や紙詰まり処理などをわかりやすく解説したユーザーガイドと電子マニュアル(使用説明書)を同梱しています。

## ■ Web Image Monitor/E-Mail 通知機能

自席パソコンのWebブラウザで、機器の状態やジョブ履歴などを、専用ソフトをインストールせずに確認可能。消耗品のニア・エンドや用紙切れなどの状況を任意のE-Mailアドレスに知らせるE-Mail通知機能も搭載しています。



Web Image Monitorのトップ画面

## ■ 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

## ■ 設置しやすい2種類のテーブル

キャストテーブルと消耗品をストックできるサプライテーブルをオプションでご用意しました。



キャストテーブル

サプライテーブル

## ■ 低ランニングコストで経済的

ランニングコストも、カラー約12.0円/枚\*1、モノクロ約3.0円/枚\*2の低コストを実現しました。一本あたりも1万円以下とお求めやすくなっています。

\*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。

カラー  
約 **12.0**  
円/枚\*1

モノクロ  
約 **3.0**  
円/枚\*2

## ■ 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：15,000円 モノクロ：14,600円	カラー：12.0円 モノクロ：3.0円
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：9,000円 モノクロ：7,500円	カラー：15.7円 モノクロ：3.5円

\* 廃トナーボトル単価を含む

## ■ 各種環境基準に適合

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



## ■ 植物由来樹脂のパーツを使用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックを本体の一部に採用。CO<sub>2</sub>量が大幅に削減されます。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)も取得しています。



## ■ 「工場キitting」サービス

「工場キitting」は、お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工場受注生産し、オプション装着、IPアドレス設定など、事前にセッティングしてお客様にお届けするサービスです。納品にかかる時間を大幅に短縮するだけでなく、回収・リユースできるフレキシブルな包装材「簡易ラック」により包装廃棄材をゼロにして環境負荷を軽減できます。



## ■ トナーカートリッジ回収/リサイクル設計

SP C251SFは商品開発の段階から再生・リサイクルを前提として設計されました。また、トナーカートリッジを含むサプライ製品を再利用するための全国ネットワークを構築しています。

## ■ 新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、カラーの訴求力は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...? インターネットとは、もともとデータの運送に用いられるネットワークから発展して、多量のデータを相互に接続したものを指している。そのネットワークが広範囲にわたって利用されるようになった。</p>	<p>インターネットとは...? インターネットとは、もともとデータの運送に用いられるネットワークから発展して、多量のデータを相互に接続したものを指している。そのネットワークが広範囲にわたって利用されるようになった。</p>	<p>インターネットとは...? インターネットとは、もともとデータの運送に用いられるネットワークから発展して、多量のデータを相互に接続したものを指している。そのネットワークが広範囲にわたって利用されるようになった。</p>

約 **12.0**円/枚      約 **9.6**円\*/枚      約 **7.2**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。

## ■ 単色カラープリントでコスト削減

シアンとブラックやイエローとマゼンタの2色使いなど、設定画面で指定したトナーのみを使用して印刷することにより、コスト削減につながります。 ※プリンター機能のみ



シアン+ブラックの2色使いサンプル      イエロー+マゼンタの2色使いサンプル

## ■ ペーパーレスに貢献

### ● 集約・両面印刷

4枚集約両面印刷を行なった場合、紙の使用量は1/8となり、紙による環境負荷を大幅に低減できます。社内配布資料などは、これがおすすめです。



### ● ペーパーレスファクス運用

ファクス受信文書をEメール転送したり、パソコンで作成した文書を直接ファクス送信することが可能。送受信時の用紙のムダがなくなります。

### ● スキャナー活用

スキャンtoフォルダーやスキャンto E-Mail、スキャンtoメディア(USBメモリ)を使用することで、今まで紙ベースで行っていた情報のやりとりが、ファクス感覚の簡単操作で可能。ペーパーレスを促進します。

## ■ 省エネモード時の消費電力はより小さく

省エネモード時の消費電力は4.3W以下を実現しています。

省エネモード時 消費電力

**4.3W**以下

## ■ 省エネルギー設計により標準消費電力量(TEC\*)を低減

定着部の熱伝導効率を高め、起動時の電力量を低減。また、省エネモードへの移行時間を短縮、省エネ待機時の消費電力も4.3W以下を実現しました。標準消費電力(TEC\*)を低減し、CO<sub>2</sub>排出量の削減できます。



RICOH SP C251SF  
**2.21 kWh**

\* 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

盛りだくさんのカラーコンテンツを自由に使える便利なWebサイト

## PRINT OUT FACTORY



[ホームページで無償公開中] <http://www.printout.jp/>

ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをご用意。もちろん、全コンテンツがダウンロードフリー。

- イラスト素材集
- PowerPoint® & Word テンプレート集
- Excel®テンプレート集
- 自然写真集



使い方がさらに広がる! チラシ・POP・名刺製作に便利なソフト

## カラーアペンドシステム

[こちらから無償ダウンロード] <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

### ■ カラーアペンド名刺作成システムIII

便利な名刺作成ソフトを使って外注コストを削減! 顔写真や商品PR写真を入れれば、販売効果もアップ! 必要な時に必要な分だけ作成できるので、無駄もなくなります。

### ■ カラーアペンドリーフレットIV

アレンジは思いのまま! 魅力的なチラシ・POPを簡単に作成できます。



## ■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。
- ※同時購入パックをご購入いただいた場合 ●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)、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。
- ※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。
- 年1回の定期点検は別途料金をいただきます。
- IPSiOあんしんサポート専用ダイヤル 承り時間 月曜日～土曜日 9:00～18:00(年末年始および祝祭日を除く)

※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

(消費税別)

	品種コード	標準価格	JANコード
1年(保証期間+6ヶ月)	308913	11,000円	496131187146 7
3年(保証期間+30ヶ月)	308914	52,000円	496131187147 4
4年(保証期間+42ヶ月)	308915	69,000円	496131187148 1
5年(保証期間+54ヶ月)	308916	83,000円	496131187149 8
1年(保証期間+6ヶ月)定期交換部品含む	308917	12,000円	496131187150 4
3年(保証期間+30ヶ月)定期交換部品含む	308918	57,000円	496131187151 1
4年(保証期間+42ヶ月)定期交換部品含む	308919	75,000円	496131187152 8
5年(保証期間+54ヶ月)定期交換部品含む	308920	90,000円	496131187153 5

※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

(消費税別)

	品種コード	標準価格	JANコード
1年(12ヶ月)	308921	23,000円/年	496131187154 2
1年(12ヶ月)定期交換部品含む	308922	25,000円/年	496131187155 9

※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。

### <オプションメニュー>

#### ●定期点検パック

(消費税別)

	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セットで同年数分ご購入ください。

#### ●フルタイムパック

(消費税別)

	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 9
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。※フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼は、通常時間帯と異なる窓口で対応します。※フルタイムパックをご契約いただいた場合でも、定期点検は原則として通常営業時間帯にて実施します。※フルタイムパックは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セットで基本メニューと同年数分ご購入ください。

## ■消耗品・オプション

### ●消耗品

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	9,000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	9,000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	9,000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	7,500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	15,000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	15,000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	15,000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	14,600円	496131184839 1	ブラックトナー。約5,000ページ印刷可能。
IPSiO SP 廃トナーポトル C220	515285	3,000円	496131102974 5	廃トナーポトル。約25,000ページ印刷可能。

※A4サイズ縦書きで各色5%原稿を連続印刷した場合の参考値です。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。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。

### ●オプション

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
500枚増設トレイ C221	515271	40,000円	496131102960 8	540枚*1給紙可能。A4、LTサイズに対応。
IPSiO ハンドセット C240	308832	10,000円	496131186473 5	デンキキー付き通話用ハンドセット。
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 サプライテーブル C240*	308881	29,000円	496131186837 5	サブライターの取付け可能なテーブル。

\*1 マイペーパー使用時、80g/m紙の場合は500枚給紙可能 \*2 500枚増設トレイC221を設置したうえで、キャスターテーブル/サプ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。

### 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。



## PRINTER Line up お客様の多彩なニーズにお応えできるよう、リコーは幅広いラインアップをご用意しております。

- 無線LAN搭載でスムーズにつながる A4カラーレーザープリンター **RICOH SP C251**
- コンパクト&高性能・使いやすさもそなえた A3ジェルジェットプリンター **IPSiO SG 7100**
- 電源が無い環境でも使える バッテリー機能搭載複合機 **RICOH SG 3120B SF**
- 高生産・高耐久1台4役の A4モノクロレーザープリンター複合機 **IPSiO SP 3510SF**



# RICOH SP C251SF の主な仕様

## ■基本仕様・プリンター仕様

商品名	RICOH SP C251SF		
品種コード	512618		
JANコード	4961311887819		
型番	SPC251SF		
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)	
	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 <sup>*2</sup>	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	給紙トレイ/手差しトレイ：A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、B6縦送り、A6縦送り、LT縦送り、LG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 <sup>*3</sup>	標準	普通紙(リサイクルカラー PPC用紙タイプ6000、マイペーパー、TPペーパー)、再生紙(マリスサイクルペーパー100)、ラベル紙(リコー PPC用紙 タイプSA ノーカット/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ホワイ、山櫻社製 純白封筒 長4/洋カマS PODホワイ) <sup>*5</sup>	
	オプション	増設トレイ：A4縦送り、LT縦送り	
用紙厚	標準	給紙トレイ/手差しトレイ：60～160g/m <sup>2</sup> (52～138kg)	
	オプション	増設トレイ：60～105g/m <sup>2</sup> (52～90kg)	
給紙量 <sup>*7</sup>	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：540枚	
	最大	810枚	
排紙量 <sup>*7</sup>	150枚(フェイスダウン)		
両面印刷	標準 <sup>*6</sup>		
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	シート、ブック、立体物		
自動原稿送り装置(ADF)	原稿積載枚数 <sup>*7</sup>	35枚	
	用紙厚	52～105g/m <sup>2</sup>	
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±2Hz		
消費電力	最大：1,300W以下、予熱モード時：80W以下、省エネモード時：4.3W以下		
エネルギー消費効率	115kWh/年(区分：a)		
ウォームアップタイム <sup>*9</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	420(W)×493(D)×460(H)mm	
	オプション	420(W)×493(D)×585(H)mm(500枚増設トレイ追加時)	
質量	約29.0kg(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音 <sup>*10</sup>	稼働時：52dB(A)、待機時：30dB(A)		
CPU	ARM11-400MHz		
メモリー	256MB		
出力形式	DDST <sup>*11</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)、USB2.0 <sup>*12</sup> 、USB2.0ホスト <sup>*12</sup>		
	対応OS <sup>*13</sup>	DDSTプリンタードライバー	Windows <sup>®</sup> XP/7/8/8.1、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003/2008/2012、Mac OS X 10.5以降 <sup>*14</sup>
		PCファクスドライバー	Windows <sup>®</sup> XP/7/8/8.1、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003/2008/2012
		スキャナードライバー	TWAIN <sup>*15</sup> ：Windows <sup>®</sup> XP/7/8/8.1、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003/2008/2012、Mac OS X 10.5以降 WIA：Windows <sup>®</sup> XP/7/8/8.1、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003/2008/2012
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム適合		
使用環境 <sup>*16</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	消耗品一式(ブラック1,000ページ <sup>*17</sup> 、カラー1,000ページ <sup>*17</sup> )印刷可能なスタートアップナー		
	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(Presto! PageManager 9.3)、使用説明書	
	その他	かんたんセットアップ、ユーザーガイド、操作ガイド(ファクス機能)、フォルダー送信設定ガイド、無線LAN設定ガイド、ユーザーガイド、はがきアダプター、電源ケーブル(2pin)、電話コード、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票	
本体標準価格	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添えますので、ご了承ください。

\*1 画像調整のため、連続プリントを中断することがあります。\*2 テーク処理終了から排紙完了までの時間。\*3 ③内は推奨紙です。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。用紙はタテヨリのものをご利用いただくことをおすすめします。OH用紙/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 インクジェットプリンター用はがき。私製はがきご使用できません。また輸入のはがきなどを給紙すると、紙屑取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には、同梱の「はがきアダプター」を使用します。\*6 往復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 マイペーパー使用時。\*8 両面印刷可能なサイズはA4、B5、LT、LG。用紙厚は60～90g/m<sup>2</sup>(52～77kg)。\*9 使用環境によっては、上記より時間のかかる場合があります。\*10 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバリエーション(近着)位置の音圧レベル。\*11 Dynamic Data Stream Technologyの略。\*12 各対応機種すべての動作を保証するものではありません。\*13 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。\*14 IntelMac対応。PostScriptには対応していません。\*15 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ください。\*16 使用時環境は周囲の温度、湿度、ファン内部が設置環境に依り、使用される用紙の種類によって、印刷品質の低下を招く場合があります。\*17 A4サイズ縦送りにて各色5%部割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、種別、用紙方向、部割の割合、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。\*18 画像調整のため、連続出力を中断することがあります。\*19 コピーの際の印刷不可領域は最大600×600dpiとなります。\*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 3分までのインクとなり、\*24 各種サービスの提供を求めている電話回線のサービス内容により、ファクスマリに使用できない(ハンパード/スプレッド)場合があります。ファクスマリで送られたものは、原稿と寸法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、ファクスマリでは使用できない場合があります。本製品の故障・動作または他の不具合および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：000253AD13 \*25 IP網ではSuperG3の最高速度での通信はできません。\*26 TA(ターミナルアダプター)のアナログポートの米国ならびに他の国における商標または登録商標です。\*27 ITU-T No.1チャート、8ドット/mm×3.85mm/時。送付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200件となります。\*29 ITU-T No.1チャート、8ドット/mm×3.85mm/時。\*30 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はご利用いただけない場合があります。\*31 メモリー送信のみとなります。\*32 ひらがな及び第二水準漢字のテキストメールの文字は認識できません。\* Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista, およびExcel, PowerPoint, Word, SKY Drive 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。\* Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。\* Macintosh, Mac OS 及びiPhone, iPadは、Apple Inc.の商標です。\* iOSの商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。\* Adobe PDF及びPostScriptは、Adobe Systems Incorporatedの米国ならびに他の国における商標または登録商標です。\* Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標です。\* Android, Google DriveはGoogle Inc.の商標です。\* Dropboxは、米国Dropbox, Inc.の商標または登録商標です。\* Evernoteは、米国Evernote社の商標または登録商標です。\* FacebookはFacebook Inc.の商標または登録商標です。\* Presto! PageManagerはNewSoft Technology Corp.の商標または登録商標です。\* 「W-NET FAX」は、情報通信ネットワーク産業協会の商標または登録商標です。\* 会社名および製品名、ロゴマークは各社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。\* 製品の色は、印刷のため実際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、実際の出力サンプルとは異なります。\* このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。\* 詳しい仕様・仕様・条件等については、販売担当にご確認ください。\* 保守サービスのために必要な保守用部品等の最低保有期間は本製品の製造中止後、7年です。

**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**

東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

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から承っております。

イティイチ
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。  
<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。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

## ■コピー仕様

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>*18</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>*19</sup>	215.9×297mm(原稿ガラス使用時)、210×355.6mm(ADF使用時)	

## ■スキャナー仕様

光学解像度	1,200×1,200dpi(原稿ガラス読み取り時) <sup>*20</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>*20</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>*21</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	カラー：12枚/分、モノクロ：20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 <sup>*22</sup> 、スキャン to FTP、スキャン to メディア(USBメモリー)、スキャン to PC/クラウド(同梱のPresto! PageManagerをクライアントPCで利用)
同梱スキャナーユーティリティソフト	Presto! PageManager 9.3 <sup>*23</sup>

## ■ファクス仕様<sup>\*24</sup>

通信モード	Super G3 <sup>*25</sup>
符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
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 <sup>*26</sup>	一般電話回線(PSTN)、自営内線回線(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)
送電時間	約3秒 <sup>*27</sup>
記録紙サイズ	A4
ワンタッチダイヤル	最大20件(10件+シフトキーの組み合わせ) <sup>*28</sup>
短縮ダイヤル	最大200件 <sup>*29</sup>
同報送信	最大100ヶ所
コントラスト調整	3段階(手動)
PCファクス	対応
TEL/FAX自動切替	対応
メモリー代行受信枚数	約100ページ <sup>*29</sup>
その他機能	ファクス受信文書転送、直接/メモリー送信、無鳴動着信、宛先繰り返し入力、停電時メモリーバックアップ(時間制限なし)、迷惑ファクス防止、ファクス受信文書出力切り替えタイマー

## ■W-NET FAX仕様

適用回線	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)
伝送制御手順	送信：SMTP手続、TCP/IP(IPv4/IPv6) <sup>*30</sup> 通信 受信：POP3手続、TCP/IP(IPv4/IPv6) <sup>*30</sup> 通信
通信モード	シンプルモード
送信原稿サイズ	A4
走査線密度	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)
メール送信機能	メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信 <sup>*31</sup>
メール受信機能	TIFF-F(MH)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力 <sup>*32</sup>

## ●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・小型ファクスマリ・小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクスマリ・レーザープリンター等	7,000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・湿式ジヤソ機等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		30,000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	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000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。※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。

## ●お問い合わせ・ご用命・・・

このカタログの記載内容は、2017年4月現在のものです。 1402K-1703/34141686/4/OA