

2006年3月13日

株式会社リコー
 広報部
 東京都銀座8-13-1 リコービル
 〒104-8222
 Tel: 03-6278-5228 (直通)
 Fax: 03-3543-8126
 URL: <http://www.ricoh.co.jp/>

コンパクトながらカラープリンター、カラーコピー、ファクス、スキャナーの1台4役を実現
 A4オールインワンカラーレーザープリンター「IPSiO SP C210SF」を新発売

株式会社リコー(社長執行役員：桜井正光)は、カラープリンター、カラーコピー、ファクス、スキャナー機能を搭載した1台4役のA4判対応オールインワンカラーレーザープリンター「IPSiO SP C210SF」を新発売いたします。

新製品「IPSiO SP C210SF」は、カラー毎分8枚(A4縦送り)、モノクロ毎分31枚(A4縦送り)の高生産性を実現したビジネス向けのカラー複合機で、クラス最小¹のコンパクトボディにより、店舗や受付窓口、SOHO、小規模オフィスなど、スペースに制約がある場所での機器の集約化ニーズにお応えするものです。受付業務での身分証明書のコピーやスキャン、店舗における受発注のファクス、さらに医療現場での電子カルテシステム普及に伴い発生する書類の電子化など、さまざまなシーンでご活用いただけます。

1 コピー、ファクス、スキャナー機能を搭載したA4カラーレーザープリンターにおいて(2006年3月13日現在)

製品名	IPSiO SP C210 SF
標準価格(消費税別)	オープン価格
発売日	2006年3月15日
月販台数	800台

* このニュースリリースに掲載されている価格および料金には、消費税は含まれておりません。

< 新製品「IPSiO SP C210SF」の主な特徴 >

1. カラープリンター、カラーコピー、ファクス、スキャナーの1台4役を実現しました。
 - ・ 1台4役を実現したコンパクトサイズのA4判対応オールインワンカラーレーザープリンターとして、店舗や受付窓口、小規模の診療所やナースステーションなど、スペースに制約がある場所での機器集約化ニーズに対応。
 - ・ ビジネス向けカラー複合機として、SOHO や小規模オフィスでの業務効率の向上を支援。
2. カラー毎分8枚/モノクロ毎分31枚(A4縦送り)の高速プリントを実現しました。
 - ・ A4判対応のカラーレーザープリンターとして、カラー毎分8枚(A4縦送り)、モノクロ31枚(A4縦送り)の高生産性を実現。100Base-TX/10Base-Tインターフェースを標準搭載しており、ワークグループの共有プリンターとしてご活用いただくことが可能。

- ・「セキュリティ印刷」機能を搭載。印刷指示をしても、本体操作パネルのセキュリティボタンを押し、パスワードなどを入力しないと印刷されないため、機密文書の印刷も安心。
3. 自動原稿送り装置を標準装備したカラーコピーとしてご利用いただけます。
- ・連続コピーもカラー毎分 8 枚(A4 縦送り)、モノクロ毎分 31 枚(A4 縦送り)。
 - ・自動原稿送り装置(ADF)を標準装備しており、複数枚の原稿もスピーディにコピーすることが可能。
4. 充実したファクス機能を搭載しています。
- ・普通紙対応のスーパーG3 ファクス機能を搭載。16 件のワンタッチダイヤルと 200 件の短縮ダイヤルを登録できるため、ファクス送信業務を効率化。
 - ・TEL / FAX 自動切替機能を搭載しており、アナログ 1 回線で電話との共用も可能。
 - ・パソコンからそのままファクスを送受信できる PC-ファクス機能を搭載。ペーパーレスでファクスの送受信を行うことが可能²。
- ² PC-ファクス受信を利用する場合は、パソコンとの接続はローカル接続のみとなります。
5. ネットワークスキャナーとして紙文書の電子化を促進します。
- ・「スキャン to E-Mail」に対応。スキャンした紙文書を E-Mail の添付ファイルとして送信することが可能。簡単な操作で紙文書の電子化を促進。
 - ・USB 接続で利用できる TWAIN ドライバーのほか、ネットワーク TWAIN ドライバーを用意。ネットワーク接続した共有スキャナーとして活用することが可能。
 - ・光学解像度 1200dpi × 2400dpi³ でカラー原稿も高品質に読み取ることが可能。
- ³ フラットベッド利用時

＜新製品の主な仕様＞

基本仕様

電源	AC 100V ± 10V 50/60Hz	
消費電力	最大 1300W 以下 省エネモード時 16W 以下	
ウォームアップタイム	電源投入時	45 秒以下
	省エネモード復帰時	45 秒以下
給紙量	標準	250 枚
	オプション	530 枚
自動原稿送り装置積載枚数	35 枚(69g/m ²)	
インターフェース	USB2.0、100Base-TX/10Base-T、IEEE1284 準拠(パラレルインターフェース)	
寸法	W:482mm × D:437mm × H:534mm(突起部除く)	
重量	34.6Kg	
騒音	動作時 67dB(A)以下 待機時 54dB(A)以下	
製品寿命	プリンター部	5 年、または最大モノクロのみ 30 万ページ、カラーのみ 7.5 万ページ、モノクロ:カラー比率が 1:1 の場合 12 万ページ 安定した品質でお使い頂くために、月間 1,500 ページ以内でのご使用をお奨めいたします。
	スキャナー部	5 万枚または 5 年間の早い方
使用環境	温度 10 ~ 32.5 湿度 15 ~ 80%(非結露)	
関連規格	VCCI クラス B 情報処理装置	

コピー仕様

解像度	読取	600 × 600dpi または 600 × 300dpi
	書込	600 × 600dpi
階調		各色 256 階調、約 1,677 万色
読取方式		原稿固定走査方式及び原稿移動走査方式
ファーストコピータイム	カラー	30 秒以下 (ADF 利用時)
	モノクロ	20 秒以下 (ADF 利用時)
連続複写速度	カラー	8 枚/分 (A4 縦送り、60 ~ 90g/m ² の場合)
	モノクロ	31 枚/分 (A4 縦送り、60 ~ 90g/m ² の場合)
連続複写枚数		99 枚
複写原稿		シート または ブック
用紙サイズ	標準トレイ	A4 縦送り、B5 縦送り、A5 縦送り、LT 縦送り 郵便はがき(同梱のはがきアダプターにて対応) 不定形サイズ(幅 104.8 ~ 215.9mm × 長さ 210 ~ 297mm)
	増設トレイ	A4 縦送り、B5 縦送り、LT 縦送り
ADF 用紙厚	複数枚	64 ~ 90g/m ²
給紙トレイ用紙厚	標準トレイ	60 ~ 210g/m ²
	増設トレイ	60 ~ 105g/m ²

ファクス機能

通信規格		SuperG3
データ圧縮方式		MH/MR/MMR
走査線密度	主走査	8 ドット/mm
	副走査	3.85 本/mm、7.7 本/mm、15.4 本/mm
適用回線		一般電話回線
ナンバーディスプレイ		対応
TEL/FAX 自動切替		対応
メモリ代行受信枚数		約 300 ページ
通信速度		33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/ 16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切替)
電送時間		約 3 秒 (8 ドット × 3.85 本/mm 時)
ワンタッチダイヤル		16 件
短縮ダイヤル		200 件
順次同報送信		最大 266 ヶ所

プリンター仕様

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	カラー	8 枚/分 (A4 縦送り、60 ~ 90g/m ² の場合)
	モノクロ	31 枚/分 (A4 縦送り、60 ~ 90g/m ² の場合)
ファーストプリント速度	カラー	20 秒以下 (標準トレイにて A4 縦送り印刷時、60 ~ 90g/m ² の場合)
	モノクロ	14 秒以下 (標準トレイにて A4 縦送り印刷時、60 ~ 90g/m ² の場合)
階調		各色 256 階調、約 1,677 万色
解像度		600dpi × 600dpi
用紙サイズ		コピー仕様を参照
ドライバー対応 OS		Microsoft Windows 98、Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP、Windows NTR4.0
		MacOS 9.1 ~ 9.2/MacOS 10.2.4 以降 (WEB からのダウンロード対応)

スキャナー仕様

光学解像度		1200 × 2400dpi (フラットベッド) 1200 × 600dpi (ADF)
読取速度	カラー	2.1msec/line
	モノクロ	0.64msec/line
機能		スキャン to PC (同梱のユーティリティソフトを利用) スキャン to E-Mail
ドライバー対応 OS	TWAIN	Microsoft® Windows® 98、Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP Professional、Windows NTR4.0
	WIA	Windows XP Professional

*スキャナー機能は MacOS には対応していません。



IPSiO SP C210SF

Microsoft、Windows は、Microsoft Corporation の米国その他の国における登録商標または商標です。
Mac OS は Apple Computer, Inc. の米国その他の国における登録商標です。
この他、ニュースリリースに掲載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本件に関するお問い合わせ先

報道関係のお問い合わせ先

株式会社リコー 広報部 ☎03-6278-5228(直) E-mail : koho@ricoh.co.jp

お客様のお問い合わせ先

株式会社リコー IPSiO ダイアル TEL : 0120-56-1240(フリーダイヤル)