


IPSiO

RICOH
imagine. change.

イブシオ

SP C241

ネットワーク標準 フルカラー・モノクロ20枚/分
A4カラーレーザープリンター

 IPSiO SP C241
オープン価格



コンパクトを極めた即戦力。

進化したA4カラーレーザープリンター。

第一印象は、コンパクトでスタイリッシュ。

そして仕事で実感できる、安定した速さと高画質、工夫を重ねた使いやすさ。

IPSiO SP C241が目指したのは、身近でありながら

高性能・高信頼を実現したA4カラーレーザープリンター。

あなたのそばで、仕事の最前線で真価を発揮する、即戦力の1台です。

IPSiO SP C241

- 400(W)×450(D)×320(H) mmのコンパクトボディ
- フルカラー・モノクロ20枚/分の連続出力
- 自動両面印刷機能を標準装備
- 9,600dpi相当×600dpiの高画質
- 最大3WAY、750枚の給紙が可能(オプション装着時)



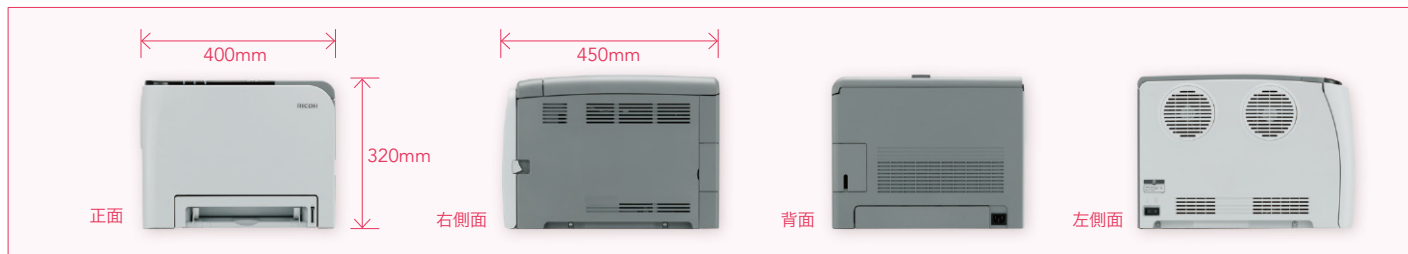
COMPACT

■ 400(W)×450(D)×320(H)mmのコンパクトサイズ

トナーカートリッジ内の作像部を小型化し、またカートリッジどうしの間隔を短くして並べることで、コンパクトな本体サイズを実現。幅や奥行だけでなく高さにもこだわり、小さなスペースにも設置が可能です。

■ 使いたい場所に設置できるレイアウトフリー

すぐ手が届くデスクの横に置いて効率よく使いたい、お客様の対応をする窓口の下に置きたい、棚のちょっと空いたスペースに…など、オフィスごとに使いたい場所も様々。SP C241は、省スペース設計により多様化するワークスタイルやシチュエーションに合わせて設置が可能です。しかも背面スッキリデザインなので、レイアウトの自由度を高めます。



オフィスで

プレゼン資料や会議用報告書などをカラーで分かりやすく。

例えば、デスクサイドに置いて…



窓口のカウンターで

すばやくキレイな印刷物でお客様サービスを向上。

例えば、接客カウンターの下に置いて…



店舗のバックヤードで

チラシやPOPをインパクトのあるカラー印刷で売上アップ。

例えば、手狭な事務所の空きスペースに置いて…



打ち合わせスペースで

会議中必要になった資料をその場ですぐに印刷。

例えば、会議室のコーナーに置いて…



SPEEDY & TOUGH

■ カラー・モノクロ連続出力速度 20枚 / 分

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、店舗の配布用チラシ作成なども短時間でこなせます。

*A4縦送り連続印刷時

■ 1枚ものが速いファーストプリント 14秒以下

用紙の搬送経路を短くすることで、カラーのファーストプリントも14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。

■ コンパクトマシンながら高耐久最大18万ページ

最大18万ページの高耐久性を実現しました。高画質でありながら安定した生産性を実現します。

■ ウォームアップタイム 30秒以下

電源投入時や省エネモードからの復帰時間は30秒以下。また、予熱モードを使えば10秒以下*での復帰も可能です。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。

*消費電力は80Wとなります。

■ 用紙を有効に使える自動両面印刷機能を標準装備 **NEW!**

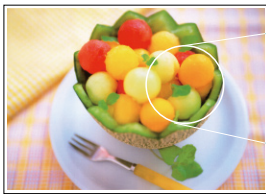
12ページ / 分の自動両面印刷機能を標準装備。プリンタードライバー画面でとじ方(左右開き / 上下開き)の指定が行えます。これにより、用紙コストの削減や用紙保管スペースの節約に貢献します。



HIGH QUALITY

■ 9,600dpi相当×600dpi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。SP C241は、9,600dpi相当×600dpiの高画質を実現。写真データなども高品位にプリントできます。



9,600dpi相当×600dpi

■ 高品位に印刷できるオイルレストナーの採用

オイルレストナーの採用により、テカリが少なく、またラインマーカを使ってにじみが起こりません。さらに普通紙や再生紙にも高画質で印刷が可能。プレゼン資料やチラシなど、訴求力や説得力のあるドキュメントを高品位に印刷できます。

■ 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。

NETWORK-FLEXIBILITY

■ 多彩なインターフェースに対応

- 100BASE-TX/10BASE-T
- USB2.0
- USB2.0ホスト



■ 最先端インターネットプロトコル「IPv6」対応 **NEW!**

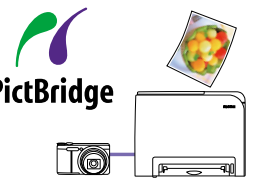
最先端のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応し、IPv6 Ready Logo (Phase-2 IPv6 Core Protocols)を取得しています。

※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。※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/7、Windows® Server 2008、Mac OS 10.5/10.6。



■ デジタルカメラからのダイレクト印刷が可能 **NEW!**

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷できる「PictBridge規格」に標準で対応。PCを立ち上げる手間もなく、撮影した画像を簡単にしかも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.ricoh.co.jp/dc/>



推奨品 IPSiO SP C241に接続して無線LAN接続が可能な外付けコンバータ

有線-無線LAN変換コンバータ

ワイヤレスブリッジ SX-2500CAG (802.11a/b/g対応)

標準価格: 16,800円(消費税別) JANコード: 4944406004469

ワイヤレスブリッジ SX-2500CG (802.11b/g対応)

標準価格: 15,800円(消費税別) JANコード: 4944406003875



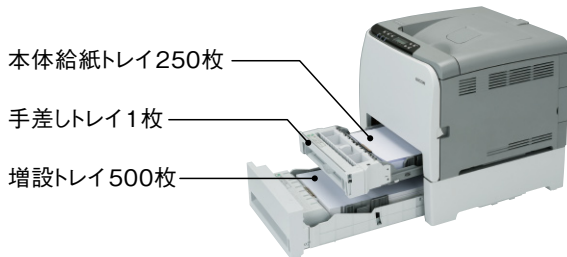
サイレックス・テクノロジー株式会社 <http://www.silex.jp>
カスタマサポートセンター TEL: 0774-98-3981 / E-mail: support@silex.jp

※ワイヤレスブリッジSX-2500CAG/SX-2500CGはサイレックス・テクノロジー株式会社の商品です。※製品に関するご質問は上記サイレックス・テクノロジー株式会社カスタマサポートセンターにお問い合わせ下さい。※製品の仕様等は予告なく変更される場合があります。

PAPER HANDLING

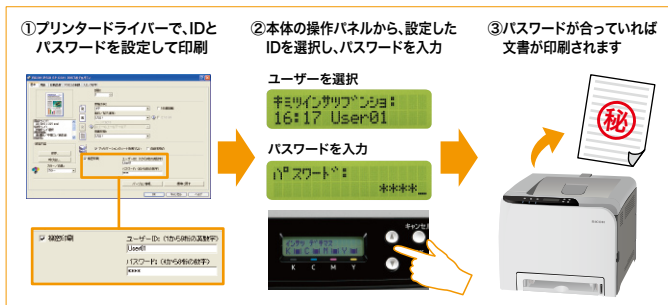
■ 最大3WAY、750枚の給紙が可能

標準の本体給紙トレイには250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500枚増設トレイを装着することにより、最大3WAY、750枚の大量給紙を実現します。



■ 情報漏えいを抑止する機密印刷機能を搭載 NEW!

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。

■ 普通紙から厚紙、特殊紙まで多彩な用紙に対応

本体給紙トレイ/手差しトレイでは60~160g/m²までの用紙厚に対応し、名刺やPOP印刷など、幅広い用途で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

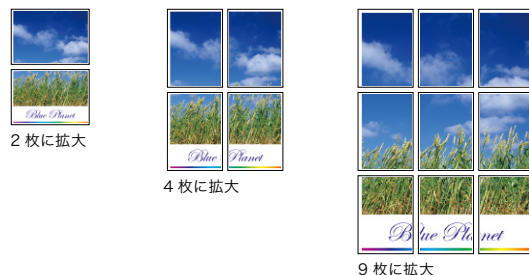
通紙確認済み特殊用紙・通紙方法・ご注意事項につきましては、リコーホームページにて検索・ご確認ください。

<http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/paper/index.html>

■ 拡大連写機能でポスター作成が可能 NEW!

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。



ECONOMY

■ 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。

*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。

■ 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。

	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

■ 単色カラーでコスト削減 NEW!

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。

※ Mac OSには対応していません。



■ 新トナーセーブモードでコスト削減

従来のトナーセーブモードでは、全体が薄くなってぼんやりした印象になってしまうこともありましたが、新トナーセーブモードでは、「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 約12.0円/枚	■ やや薄い (トナー消費削減率 約20%) 約9.6円*/枚	■ 薄い (トナー消費削減率 約40%) 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。
※ Mac OSには対応していません。

■ 集約・両面で用紙節約

社内で利用する複数ページの資料などは、両面に集約*してプリントすることで大幅に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。

*2 in 1, 4 in 1, 6 in 1, 9 in 1, 16 in 1の集約印刷が可能。

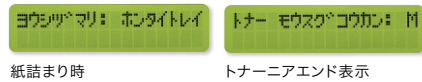
USER FRIENDLY

■ 2行LCD搭載の使いやすい操作部 NEW!

電源やデータイン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。誰でも分かりやすい操作環境を追求しました。



2行LCD(液晶ディスプレイ)を搭載。各種設定が簡単に行なえ、トナー残量やプリンターの状態を一目で確認することができます。



カラーユニバーサルデザイン認証*を取得

IPSiO SP C241は、カラーユニバーサルデザイン認証を取得。色の個人差を問わず、出来るだけ多くの人に使いやすいよう配慮して作られていますと認定されました。
*NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。



■ 様々なメンテナンスが前面操作で可能

トナーの交換や用紙の補給など、前面から操作が可能。また用紙の残量も本体前面で確認できます。万一の紙詰まりも、前面から用紙の除去がスムーズに行なえます。



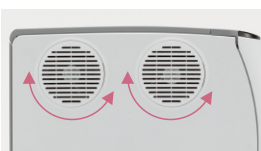
■ 消耗品の交換も簡単でスマート

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」を採用。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。設置場所にに応じて風向きの調整が可能な可変式ルーバーを採用しました。



■ Web Image Monitorで機器の管理が可能

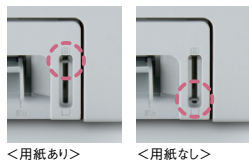
WebブラウザでSP C241のトナー残量の確認やネットワーク設定などを行なうことができます。

● Web Image Monitorのトップ画面



■ 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。



■ 便利なDDST*プリンタードライバー

基本設定が1画面で行なえる、アプリケーション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



■ 各種情報を知らせるE-Mail通知機能

消耗品のニアエンド/エンドなど、プリンターの状態を電子メールで通知する機能を搭載。あて先となるメールアドレスは任意に設定可能です。消耗品管理や問い合わせ対応に忙しい方の手間を軽減します。

■ 設置しやすい2種類のテーブル

デスクやカウンターの下に設置したマシンが引き出しやすい「キャスターテーブル」、消耗品をストックできる「サブライテール」をご用意。様々な使い方、設置の仕方に合わせてお選びいただけます。



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。



Ecology

エコロジーへの取り組み

オフィスも地球環境の一部。
だからリコー製品も、環境負荷削減のために進化。

■グリーン購入法に適合

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。



■「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



■エコマークのプリンタ基準に適合

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



■植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にしたバイオマスプラスチックをSP C241本体のパーツに採用。ライフサイクルの中で排出されるCO₂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。



■欧州RoHS指令に適合

欧州RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。

■「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」により包装廃棄物をゼロにして環境負荷を軽減できます。

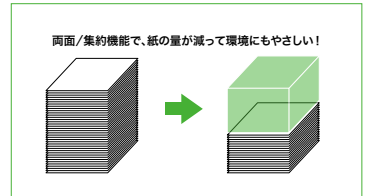


■トナーカートリッジ回収/リサイクル設計

SP C241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。

■ペーパーレスに貢献

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。



省エネルギー設計により標準消費電力量(TEC*)を低減

消費電力に大きく影響する定着部の熱伝導効率を高めることにより、電源投入時のウォームアップタイムを短縮し、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し、さらに省エネ待機時の消費電力も5Wを実現しました。これらの取り組みにより、前身機に比べ標準消費電力(TEC*)を低減し、CO₂排出量も大幅に削減しています。

*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。



※CO₂排出量は当社基準値による算出。

●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	3,000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	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・湿式ジアル機等	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	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・大型プリンター等	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		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。

IPSiO Lineup

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ナップをご用意しております。

〈より高速にカラー出力したいなら〉

コンパクトサイズで、高生産性を実現した高画質A4カラーレーザープリンター



IPSiO SP C320

本体標準価格(消費税別) 108,000円
A4、カラー 25枚/分、モノクロ25枚/分

〈A3カラーを気軽に出力したいなら〉

設置しやすいコンパクトサイズを実現した高画質A3カラーレーザープリンター



IPSiO SP C720

本体標準価格(消費税別) 158,000円
A4、カラー 26枚/分、モノクロ32枚/分

〈コンパクトな複合機が必要なら〉

プリンター、コピー、ファクス、スキャナー1台4役のA4カラーレーザープリンター複合機



IPSiO SP C241sf

本体標準価格 オープン価格
A4、カラー 20枚/分、モノクロ20枚/分

IPSIO SP C241の主な仕様

商品名	IPSIO SP C241		
機種コード	308828		
JANコード	496131186470 4		
型番	SPC241		
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		
原簿	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*3	標準	普通紙(リコールカラーPPC用紙タイプ6000・リコピ-PPC用紙タイプ6200・乾式PPC用紙タイプペーパー)、再生紙(マイリサイクルペーパー100)、カラー紙(リコピ-PPC用紙タイプCP80/C80/CY80/C680)、ラベル紙(リコピ-PPC用紙タイプSAノータ/20面かん)、郵便はがき*4、封筒*5(ハード社製レーザー封筒 長3*ワイド、山櫻社製 純白封筒 長4/洋長3*ワイドXPODホワイト)	
	オプション	増設トレイ:60~105g/m ² (52~90kg)	
用紙厚	標準	給紙トレイ:250枚、手差しトレイ:1枚	
	オプション	増設トレイ:500枚	
給紙量*7	標準	750枚	
	最大	750枚	
排紙量*7	150枚(フェイスダウン)		
両面印刷	標準*8		
製品寿命	18万ページまたは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:5W以下		
エネルギー消費効率	99kWh/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℃・定格電圧時)		
寸法	標準	400(W)×450(D)×320(H)mm	
	オプション	400(W)×450(D)×445(H)mm(500枚増設トレイ追加時)	
質量	約23.8kg(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音*10	稼働時:52dB(A)、待機時:31dB(A)		
CPU	ARM9-220MHz		
メモリー	64MB		
出力形式	DDST*11、PictBridge		
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12、USB2.0ホスト*12		
対応OS*13	Windows XP/Vista/7/8/1、Windows Server 2003/2008/2012、Mac OS X 10.3以降*14		
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トプログラム適合、エコマーク商品型No.122[プリンタ]適合		
使用環境*15	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*16、カラー1,000ページ*16印刷可能なスタートアップナー)	
	その他	プリンタードライバー(Windows 2000/XP/Vista/7、Windows Server 2003/2008、Mac OS X 10.3~10.6)、使用説明書(HTML版・マニュアル) クイックガイド、クイックガイダンス、かんたんセットアップ、はがきアダプター、電源ケーブル(2pin)、リコール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

*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:データ処理終了から排紙完了までの時間。*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。用紙はタテ目のものをご利用いただくことをお奨めします。OHP用紙/インクジェット専用紙は絶対に使用し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、私製はがきは使用できません。また給入りのはがきを給紙すると、絵柄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には、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。*7:80g/m²紙使用時。*8:両面印刷可能なサイズはA4、B5、LT、LG、用紙厚は60~90g/m²(52~77kg)。*9:プリンターの使用環境によっては、上記の印刷時間がかかる場合があります。*10:ISO7779に基づき実測値であり、記載はダイナミック(近着者)位置の音圧レベル。*11:Dynamic Data Stream Technologyの略。*12:USBインターフェースは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、ユーザーホームページにてご確認ください。*14:Intel/Mac対応。PostScriptには対応しておりません。*15:使用時直前の環境の温度、湿度、マシン内部が設置環境にのみならず、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。*16: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、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などにより異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半程度になる場合があります。

商品名	機種コード	標準価格	備考	JANコード
IPSIO SP トナーカートリッジ シ310	3088505	9,000円	シアントナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184844 5
IPSIO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310	3088506	9,000円	マゼンタナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184844 2
IPSIO SP トナーカートリッジ イエロー C310	3088507	9,000円	イエローナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184846 9
IPSIO SP トナーカートリッジ ブラック C310	3088504	7,500円	ブラックナー。約2,200ページ印刷可能。	496131184843 8
IPSIO SP トナーカートリッジ シ310H	3088501	15,000円	シアントナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184840 4
IPSIO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310H	3088502	15,000円	マゼンタナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184841 4
IPSIO SP トナーカートリッジ イエロー C310H	3088503	15,000円	イエローナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184842 1
IPSIO SP トナーカートリッジ ブラック C310H	3088500	14,600円	ブラックナー。約5,000ページ印刷可能。	496131184839 1
IPSIO SP 廃トナーボトル C220	5152825	3,000円	廃トナーボトル。約25,000ページ印刷可能。	496131102974 5

*A4サイズ縦送りにて各色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、寿命が最大半程度になる場合があります。

商品名	機種コード	標準価格	備考	JANコード
500枚増設トレイ C221	5152711	40,000円	500枚給紙可能。A4、LTサイズに対応。	496131102960 8
IPSIO キャスターテーブル C240*	3088880	14,000円	床置きに便利なキャスターテーブル。	496131186836 8
IPSIO サプライテーブル C240*	3088881	29,000円	サブイの収納が可能なテーブル。	496131186837 5

*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装着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。

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140条/第149条/第162条、通貨及証券構造取締法第1条/第2条、等)

IPSIO あんしんサポートバック

本体からおプション品までの特約な保守に加え、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 あんしんサポートバック専用ダイヤル(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。
- 保守期間は、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*2は別途ご購入いただきます。
- IPSIO あんしんサポートバック専用ダイヤル承り時間 月曜日9:00~18:00

*1:同時購入バックをご購入いただいた場合。*2:定期交換部品込みのIPSIO あんしんサポートバックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。*3: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。

<基本メニュー>

●同時購入バック * 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)

	機種コード	料金
同時購入バック1年(保証期間+6ヶ月)	308903	10,000円
同時購入バック3年(保証期間+30ヶ月)	308904	48,000円
同時購入バック4年(保証期間+42ヶ月)	308905	63,000円
同時購入バック5年(保証期間+54ヶ月)	308906	76,000円
同時購入バック1年(保証期間+6ヶ月)定期交換部品込	308907	11,000円
同時購入バック3年(保証期間+30ヶ月)定期交換部品込	308908	52,000円
同時購入バック4年(保証期間+42ヶ月)定期交換部品込	308909	69,000円
同時購入バック5年(保証期間+54ヶ月)定期交換部品込	308910	83,000円

●追加購入バック

	機種コード	料金
追加購入バック1年(12ヶ月)	308911	21,000円/年
追加購入バック1年(12ヶ月)定期交換部品込	308912	23,000円/年

<オプションメニュー>

●定期点検バック

	機種コード	料金
定期点検バック1回/年	513406	12,000円/回・年

●フルタイムバック

	機種コード	料金
月~土曜日 17:00~21:00*1	513393	15,000円/年
月~土曜日 17:00~翌9:00*1	513396	26,000円/年
日曜日 9:00~17:00*2	513399	20,000円/年
月~土曜日 17:00~21:00 日曜日 9:00~21:00*2	513402	26,000円/年
月~土曜日 17:00~翌9:00 日曜日 9:00~翌9:00*2	513405	31,000円/年

*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(同様に)対応します。*定期点検バックとフルタイムバックはIPSIO あんしんサポートバックの拡張メニューとなりますので、同時購入バックまたは、追加購入バックと同年数分で購入ください。

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。

サービス	料金
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。	

●定期交換部品

定期交換部品名称	交換寿命*1	標準価格*2
中間転写ユニット	約90,000ページごとに交換	14,900円
廃トナー	約90,000ページごとに交換	39,800円

*1:A4サイズ縦送りにて各色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、原稿の内容などにより異なります。*2:標準価格には、カスタマーエンジニアによる訪問・出張費・宿泊費等が含まれています。

商品名	搬入料+台あたり
IPSIO SP C241	5,000円

商品名	基本料金	作業料金
IPSIO SP C241	4,700円	3,100円

*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。

IPSIO SP C241の無償保証期間は納入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

消耗品はリコール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、リコール純正品のご使用をおすすめします。リコール純正品以外のご使用は、印刷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、リコール純正品以外の使用の場合は、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。

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。

※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商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。*Mac OSは、Apple Inc.の商標です。*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く場合があります。*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・契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。

●お問い合わせ・ご用命は...

株式会社リコー
 imagine. change.
 東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

<http://www.ricoh.co.jp/printer/>

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

●受付時間:平日(月~金)9時~12時、13時~17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュボタンでお知らせください。 トーン番号がせえない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 *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いております。 *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/SOUDAN/>

●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。