

**RICOH**  
imagine. change.

# IPSiO

SP C731 / C731M  
SP C730 / C730M

Full Color Printer  
A3 カラープリンター



IPSiO  
SP C731

32  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー

IPSiO  
SP C731M

32  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー

IPSiO  
SP C730

32  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー

IPSiO  
SP C730M

32  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー

# プリンター進化論。

## Create New Printing.

時代と共にワークスタイルは変化する。

ビジネスでの競争力を高め、新たな価値を創造するためにプリンターも生まれ変わる。

新たなステージに踏み出すあなたへ、一歩先を行く「進化」をここに。



### IPSiO SP C731 / C731M

「フルカラー液晶タッチパネル」が新しい。  
HDD・メディアプリント標準搭載など  
高度な機能に対応したハイスpekモデル。

**A3** プリント速度 カラー・モノクロ:32枚/分  
本体標準価格 208,000円(消費税別)



### IPSiO SP C730 / C730M

「4行LCDパネル」を搭載。  
コンパクト・高機能に加え、使いやすさと  
環境に配慮したスタンダードモデル。

**A3** プリント速度 カラー・モノクロ:32枚/分  
本体標準価格 158,000円(消費税別)

# Compact & Intelligent

コンパクトボディに、知性を込めて。

それは、デスクトップからフロアにいたるまで

身近な場所にさりげなく置ける省スペース設計のA3カラープリンター。

コンパクトボディに凝縮された知性が、オフィスワークの可能性を広げてくれます。

個人としての利用からワークグループまで、幅広いシーンで活躍する1台です。



## 置く場所を選ばないコンパクトサイズ

設置面積がモノクロプリンターと同等サイズのA3カラープリンター。

モノクロプリンターからカラープリンターへ、同じ場所へスムーズに入れ替えられます。

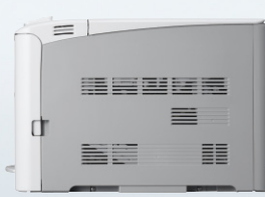
マシンの高さが低いため、デスクトップに置いても違和感なく使えます。

## ■設置面積はモノクロプリンターと同等

当社従来機 (IPSIO NX 760 両面ユニット取付時)



481mm



372mm

515mm

※画像はSP C730です。



481mm

※画像はSP C731です。

515mm



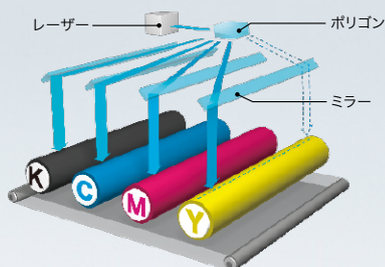
478mm

525mm

## ■新LEDヘッドの採用による小型化

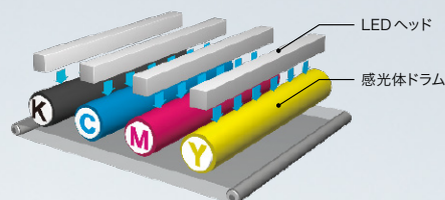
高精細に表現できる1,200dpi LEDヘッド (Light Emitting Diode: 発光ダイオード) を新しく採用。画像を作るための光を照射する「LEDヘッド」と「感光体ドラム」の距離を縮めて、コンパクト設計を実現しました。

### ■レーザーユニット方式の場合



レーザー光を安定させるために、感光体との距離が必要

### ■新LEDヘッド



安定した光を照射するLEDが直接感光体に照射することで、機器本体をコンパクトにすることができます

プリンター進化論。 Create New Printing.

進化した機能をクローズアップしたスペシャルサイトです。  
<http://www.ricoh.co.jp/printer/spc/evolution2012/>



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。

# High Performance & High Quality

美しさが際立つ高画質プリントを、高速32枚/分で実現。



## 高速連続プリント

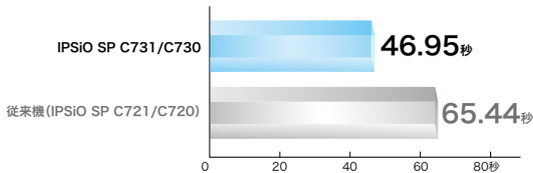
4色を1工程で処理する「4連タンデム方式」の採用により、カラー・モノクロともに連続出力速度32枚/分\*の快適な出力速度を実現。共有プリンターとしても十分使いこなせるスピードで、ページ数の多い資料なども短時間で出力できます。

\* A4横送り連続印刷時。

### 高速連続印刷

カラー モノクロ  
**32**枚/分

■印刷速度の比較 ●片面印刷の比較 JEITA(電子協)J12(PDF) A4カラー片面:20ページ



〈測定環境〉

●パソコン: Pentium® Core2Pro 2.00 [GHz] ●メモリー: 2.0GB ●OS: Windows® XP Professional/Service Pack 3 ●接続方法: イーサネット 100BASE-TX クロスケーブル ※リコ調べ。

## LEDヘッド採用による高速ファーストプリント

LEDヘッドの採用により、従来のレーザー方式よりもデータ処理終了から書き込み動作までが素早くなったため、カラー9.8秒以下\*、モノクロ7.5秒以下\*のファーストプリントを実現。1枚目から、ストレスを感じさせない高速性能を発揮します。

\*データ処理終了から排紙までの時間。標準トレイにてA4横送り印刷時。

### ファーストプリント

カラー  
**9.8**秒以下  
モノクロ  
**7.5**秒以下

## 60万ページの高耐久性

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。コンパクト設計でありながら最大60万ページの高耐久設計。ハードなプリンティング環境にも充分対応可能です。

## 高速両面プリント

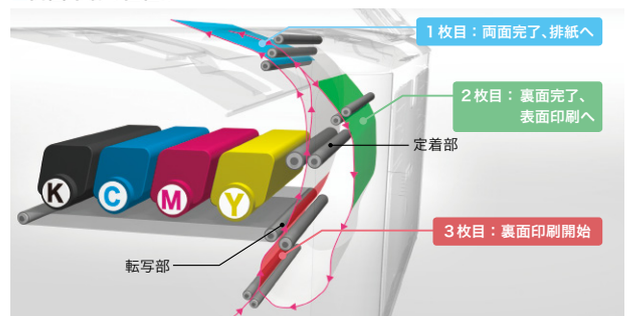
1枚の裏面・表面を印刷する間に、次の用紙の印刷を開始する「インターリーフ両面方式」により効率的な用紙搬送を実現。両面印刷時も片面と同じ、32ページ/分\*の高速両面印刷を実現しました。

\* A4横送り連続印刷時。

### 高速両面印刷

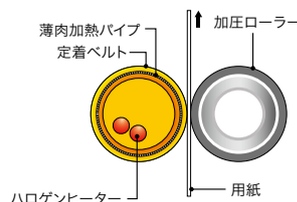
カラー モノクロ  
**32**ページ/分

### 両面印刷の仕組み

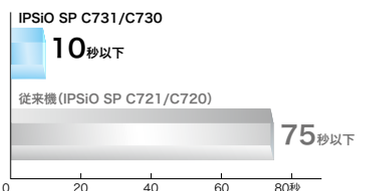


## 高速ウォームアップ

ハロゲンヒーター加熱方式での薄肉加熱パイプを介して効率よく定着ベルトを温める「カラー QSU 技術」と低融点トナー「カラー PxP-MC トナー」の採用により、省エネと高生産性を同時に実現。これにより、ウォームアップタイムが大幅に短縮されました。電源投入時は20秒以下\*、スリープ復帰時は10秒以下を実現します。 \*SP C730の場合。SP C731は、21秒以下。



### スリープ復帰時の比較



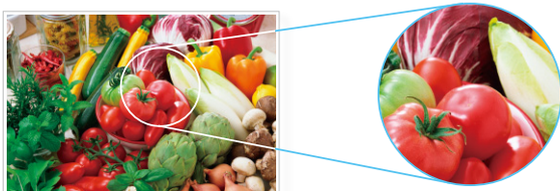


※画像はSP C731です。 ※プリンターの出力はイメージです。

### 高画質プリントを実現するリコー独自の技術

#### ●高精細な1,200×1,200dpi

フルカラー印刷で差がつく1,200×1,200dpiの高画質を実現。普通紙でもきめ細やかなカラー表現が可能です。

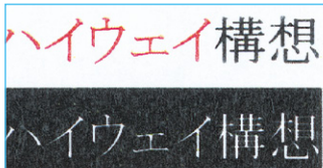


各色256階調、1,670万色の再現力を実現

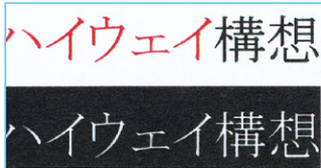
#### ●新LEDヘッドによる繊細な描写力

より繊細な描画を実現する1,200dpi LEDヘッドを新たに搭載。写真表現はももちろん、小さな文字や細線なども驚くほど美しく再現します。

従来機



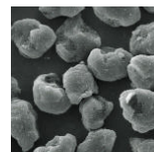
新LEDヘッド



#### ●より球形に近い新開発のカラーP×P-MCトナーを採用

リコー独自の重合法による小粒径のカラーP×P-MCトナーを新たに開発しました。写真などの連続的に変化する色合いも、小さな文字の輪郭も美しくクリアに、より均一に表現できます。

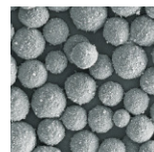
【従来の粉砕トナー】



トナー分布  
イメージ図



【カラーP×P-MCトナー】



### 光沢強め印刷& POP 広告モード

ツヤのある質感を出す「光沢強め印刷」を設定すれば、コート紙で写真をより美しく印刷することが可能。また、より鮮やかな発色を実現する「POP 広告モード」は、POP などの出力に最適です。



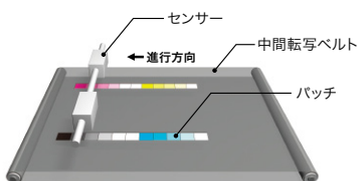
コート紙印刷



コート紙：光沢強め印刷

### カラーバランス自動補正

印刷を繰り返したり、トナー交換をした際に起きやすいカラー色調の変化を本体パネルの簡単な操作で自動的に補正します。補正動作は、すべてプリンターが自動で行なうので便利です。



中間転写ベルトの上に形成したパッチをセンサーで濃度検知し、自動で補正します

### 写真・イメージ画像補正

美しく最適な画質に補正し、訴求力の高いドキュメントをプリントできます。デジタルカメラのデータを使った書類や、写真入りのパンフレット制作に便利です。



自動補正機能OFF



自動補正機能ON

# User Friendly

もっと使いやすく、便利に。業務効率を高める機能を、あらゆる箇所に。



※画像はSP C731です。



## 見やすく操作しやすいフルカラー液晶タッチパネル (SP C731/C731Mのみ)

新たに4.3インチのカラータッチパネルを搭載。機密印刷やメディアプリント、オンデマンド印刷時に、より使いやすくご利用いただけます。

### ① ホームキー

ホーム画面を表示するときに押します。

### ② 印刷中断キー

印刷途中で一時停止するためのキーです。

### ③ 状態確認キー

紙詰まり・用紙切れなどのエラー状態をLEDが点灯してお知らせします。



### ④ 省エネキー

省エネキーを押すだけの簡単操作で、スリープモードに移行でき、省エネ状態であることをLEDが点灯してお知らせします。

### ⑤ 簡単画面キー

画面を簡単画面に切り替えます。

## ● カラー液晶ならではの多彩な画面表示



効率的に操作可能なホーム画面



一覧表示で印刷ジョブを確認できます



タッチパネル上でテンキー入力できます



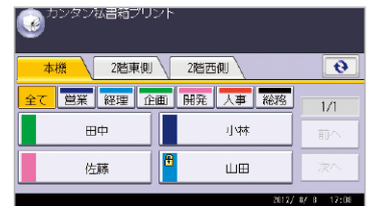
文書のサムネイルを表示できます



プレビュー画面で文書を確認できます



アニメーションガイダンスを表示します



## ● リコー カンタン私書箱プリント AE2\* (別売)

パソコンからの印刷文書を利用者ごとの「私書箱」に分けてプリンターに自動的に蓄積。操作パネルで自分の印刷文書を選択してから印刷することができます。ミスプリントや取り違え/混入/放置を防ぎます。

※「PSIO VMカード タイプI」が必要です。  
※対応予定。

## トナー残量などを確認できる4行LCDパネル (SP C730/C730Mのみ)

漢字やイラストで多彩な情報を表示できる4行LCDパネルを搭載。待機時にはトナーの残量を常に表示するため、いざという時のトナー切れに備えることができます。印刷ジョブや機能切替などの操作も簡単です。



## 角度を調整できるチルト機能 (共通)

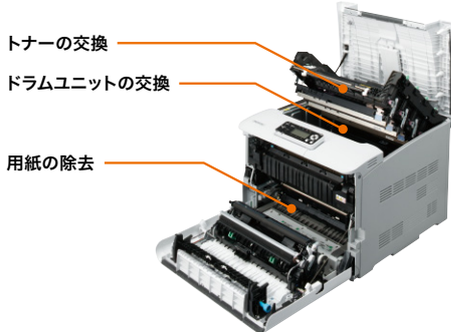
操作パネルを14～90度まで、使いやすい角度に傾けることができます。プリンターを棚などの高い場所に設置しても画面確認が簡単です。



※画面はSP C731です。

## フルフロントオペレーション

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です。



## 簡単なサプライ交換

交換頻度の高いトナーは上面カバーを開いて、抜き差しだけで交換できる設計を実現しました。誰でも簡単に交換ができます。



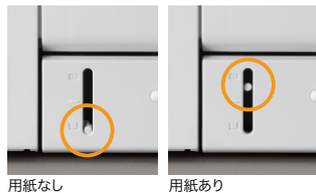
## 小サイズ用紙でも取り出しやすい排紙トレイ構造

排紙トレイに段差を付け、用紙の下から指が入るので、小さなサイズの用紙でも取り出しやすくしました。



## 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。



## 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「サプライテーブル」をオプションでご用意。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。



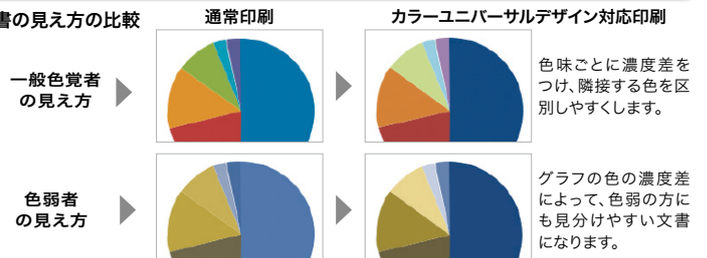
## カラーユニバーサルデザイン対応印刷機能

Microsoft® Officeなどのアプリケーションで作成した文書を「カラーユニバーサルデザイン対応印刷」機能を使って出力すると、色弱の方などが見分けにくい色の組み合わせを見分けやすく変換して出力することができます。

※色弱の方にとって見分けにくい色味を変換するので、色によって変化がない場合があります。また、本来のデータの色と出力結果の色が異なる場合があります。すべての色弱の方にとって効果が確認できるとはかぎりません。

※Microsoft® Office 2007以降に対応。

### 文書の見え方の比較



## 開閉しやすい給紙トレイ

順手でも逆手でも取っ手にアクセスでき、軽く手をかけて引くだけでトレイを開閉できます。



## 主電源を前面にレイアウト

電源スイッチが前面にあるため、どこに置いても簡単にオン・オフできて便利です。



## 新RPCSドライバーとRPCS Basicドライバーに対応

さまざまな用途に幅広く応じることができる新「RPCSドライバー」と、レーザープリンター・複合機共通で利用できるプリンタードライバー「RPCS Basicドライバー」に対応しています。

●高機能を使いやすく。新『RPCSドライバー』よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多くの機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを簡単に切り替えて使用できます。



●便利な機種共通『RPCS Basicドライバー』複数機種が混在する環境でも、同じドライバーで運用ができます。画面もシンプルで使いやすく、シンクライアント環境でもストレスのないパフォーマンスを実現します。



※「RPCSドライバー」と「RPCS Basicドライバー」との機能差異については、販売担当者にご確認ください。  
※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。  
※RPCS Basicドライバーはホームページでのみ提供となります。

[http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/rpcs\\_basic/index.html](http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/rpcs_basic/index.html)

# Paper Handling

封筒から厚紙まで。ビジネスで必要とされる用紙に数多く対応。



## 全トレイで幅広い用紙厚、不定形サイズに対応

省資源化をサポートする薄紙から厚紙、さらにPOPやハガキ、封筒\*1などの用紙まで幅広く対応します。セットできる用紙厚は、56～256g/m<sup>2</sup>。耐水紙、名刺用紙といった特殊紙も通紙可能。また、用紙厚は163g/m<sup>2</sup>まで自動両面印刷ができます。

	用紙厚	不定形サイズ	
		幅	長さ
給紙トレイ	56～220g/m <sup>2</sup>	90～297mm	148～432mm
300枚増設トレイ(オプション)	56～220g/m <sup>2</sup>	139.7～297mm	182～432mm
550枚増設トレイ(オプション)	56～220g/m <sup>2</sup>	139.7～297mm	182～432mm
手差しトレイ	56～256g/m <sup>2</sup>	64～297mm	127～1260mm

\*1 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。\*2 手差しトレイの場合。※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。※特殊用紙の印刷には指定紙や留意事項がございますので、ご利用の際は販売担当者へ事前にご確認ください。

## 300枚\*/550枚\*2種類のオプション増設トレイをご用意

2種類のオプション増設トレイをご用意。オプションの自由な組み合わせにより、最大2,070枚\*(標準300枚\*+手差し120枚\*+550枚\*×3段)の給紙を実現します。

### 2種類の増設トレイ

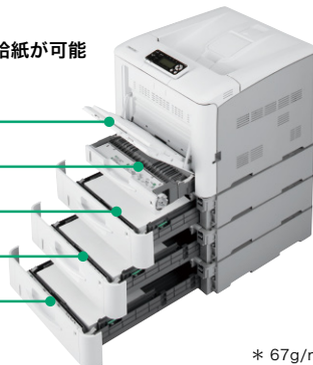


300枚\*増設トレイ

550枚\*増設トレイ

### 最大5WAY 2,070枚\*の給紙が可能

- 手差しトレイ(120枚\*)
- 本体給紙トレイ(300枚\*)
- 増設トレイ(550枚\*)
- 増設トレイ(550枚\*)
- 増設トレイ(550枚\*)



\* 67g/m<sup>2</sup>紙の場合。

## 特殊紙登録機能

用途に合った用紙種類を選び、ユーザー用紙種類として独自の名前をつけて登録\*・選択・印刷することができます。印刷時にドライバー上から出力したい用紙を簡単に見つけることができますのでスムーズなプリントが可能です。

\* Web Image Monitorでの登録になります。

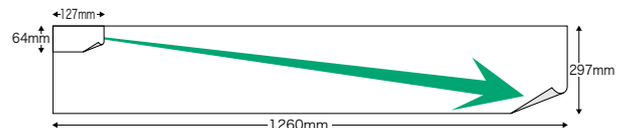
※RPCSプリンタードライバーでの使用となります。 ※Windows XP以降のOSで使用できます。



## 小サイズ・B6ハーフ幅(64mm幅)・長尺用紙に対応

手差しトレイでは幅64mmの小サイズから長さ1,260mmの長尺用紙まで、幅広い用紙サイズに対応。棚札などの印刷で使用されるB6ハーフ幅の用紙もセット可能です。

■手差しトレイ不定形対応サイズ 幅：64～297mm 長さ：127～1,260mm



※SP C730/C730Mでは、長尺紙に600×600dpi以外で印刷する場合は、1.0GB以上のメモリー増設を推奨します。※解像度を1,200×1,200dpi、600×2,400dpiに設定した場合、画像印刷保証範囲は長さ1,200mmまでとなります。

## 推奨対応用紙一覧

推奨する特殊用紙は、リコーホームページにてご確認くださいませ。

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

## リコー検証センター

特殊用紙への印刷を事前に検証できる、プリントの実験室。ミシン目に入った用紙、ラベル紙、圧着紙など、お客様から特殊用紙を使用したいというご要望に応じて、「検証センター」で事前に印刷テストを実施。導入前に、問題点の抽出や解消のための改善提案をいたします。

※実際に印刷テストを依頼される場合には、販売担当者までご相談ください。検証作業は無償で実施します(用紙はお客様に準備いただきます)。また、お客様のご使用環境やご要望によっては、テストが実施できない場合があります。

# Security

ICカード認証をはじめとする様々な手段で、大切な情報の漏えいを抑止。



※画像はSP C731です。

## リコー個人認証システム AE2 (別売)

非接触ICカード「Fel iCa」「MIFARE」「eLWIS E」を用いた個人認証により、機器の利用を制限し、印刷物の取り間違えや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止可能です。認証時のログイン名やパスワードの入力作業を軽減でき、なりすましや不正利用の防止にも役立ちます。

- (主な機能) ●利用者制限 ●ユーザー一元管理  
●オンデマンド印刷 ●ロケーションフリー印刷

※ご利用の際は販売担当者へご確認ください。

## IPsecによる安全なデータ送信

IPsecに対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行うことができます。IPP印刷時やWeb Image Monitorへのアクセス時などに通信データを暗号化することで、パソコンとプリンター間でやり取りされる通信データのセキュリティを高めます。

## 管理者認証機能

管理者認証機能を利用して機器へのアクセス制限や設定項目の管理が可能です。不正な操作や不用意な操作でプリンターの設定内容が変更されてしまうといったトラブルを未然に防止します。

## 不正コピー抑止地紋印刷機能/不正コピーガード機能

「コピー禁止」などの文字が複写時に浮かび上がる不正コピー抑止地紋印刷や、不正コピーガード機能に対応したマスクパターンを埋め込んだ印刷が可能です。

### ●地紋印刷の除外エリア指定

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、QRコードやバーコードなどの入った文書も読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。

地紋を埋め込んだ文書



QRコード部分だけ地紋を除外して、読み取りに支障なく出力可能。

※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。※牽制文字はRPCS/PS3/PCL6 (PCL XL) ドライバーで設定することができます。※地紋印刷の除外エリア指定は、RPCSドライバーでのみ設定可能です。※販売担当者にご相談のうえ効果をご確認ください。

## ユーザー認証とアクセス制御

プリンティング業務のセキュリティを高めるため、ユーザー認証による機器のアクセス権を設定し、第三者による不正利用を防止することが可能です。

- ベーシック認証
- Windows® 認証
- LDAP 認証
- 統合サーバー認証
- ユーザーコード認証

※SP C730/C730Mでユーザーコード認証以外の認証を行なう場合は、「IPSiO 拡張HDD タイプU」が必要です。

## 強制セキュリティ印字機能

印刷物による情報漏えいを抑止するために、印刷日時、出力者情報\*などの情報を強制的に印字できます。



\*ユーザー認証設定が必要です。SP C730/C730Mは「IPSiO 拡張HDD タイプU」が必要です。  
※SP C730/C730Mで左上以外に印字位置を選択するには、1.0GB以上のメモリー増設が必要です。

## 機密印刷/保存印刷/保留印刷

パソコンで作成した文書の印刷データを本体のハードディスクに蓄積可能。蓄積した印刷データはプレビューをしたり、印刷条件を操作画面上で変更できます。

- 機密印刷機能  
パスワード指定で印刷でき、機密文書を他人に見られずに出力できます。
- 保存印刷機能  
印刷ジョブを保存し、文書の再印刷などを簡単にします。また、文書単位でパスワード設定が可能です。

### ●保留印刷(時刻指定可能)

一旦ハードディスクに蓄積した文書を任意のタイミングで選択し、出力することができます。印刷開始時刻の指定も可能なため、例えば大量印刷をしたい場合、お昼休みなどに指定しておけば他の利用者の出力業務を妨げることがなくなります。

※SP C730/C730Mでは、オプションの「IPSiO 拡張HDD タイプU」の装着が必要です。  
※保留印刷は印刷後データは削除されますが、保存印刷は削除されません。

## HDD 残存データ消去/HDD 暗号化機能\*

パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去する機能(逐次消去/一括消去)を標準装備。また、アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、データの記録時に暗号化するため、本体廃棄時などのHDDの物理的盗難などによる情報漏えいを抑止できます。

\*SP C730/C730Mでは「IPSiO 拡張HDD タイプU」が必要です。



HDD 残存データ消去機能

HDD 暗号化機能



# Network Flexibility

使い方を自由に広げる多彩なデバイス、ネットワークに接続可能。



※画像はSP C731です。

## 多彩なインターフェースに対応

- **1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準装備**  
1Gigabitまでの高速通信に標準で対応しています。
- **2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー**  
オプションの「IPSiO 拡張USBプリントサーバー タイプA」を装着することで、標準のネットワークポートに加え、もう1系統のネットワークポートに接続することが可能。2つのネットワークから印刷することができます。
- **USB2.0標準装備**
- **IEEE1284に準拠した双方向パラレルインターフェース\*1**
- **無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)対応(内蔵型)\*2**  
高速無線LAN規格 IEEE802.11nにも対応。よりスピーディーな無線LAN環境を構築できます。
- **Bluetooth® 対応\*3**

### Bluetooth対応規格

通信方式	Bluetooth® 標準規格 Ver2.0+ EDR
通信可能距離	見通し距離約10m*4
対応プロファイル	SPP(Serial Port Profile) HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile) BIP *5(Basic Imaging Profile)

- \*1 「拡張1284ボード タイプA」が必要です。
- \*2 「IPSiO 拡張無線LANボード タイプC」が必要です。
- \*3 「IPSiO BTワイヤレスインターフェース タイプB」が必要です。
- \*4 通信機器間の障害物や電波状況等により、変化する可能性があります。
- \*5 BIPで出力する場合には「IPSiO PS3カード タイプC730」が必要です。
- ※「IPSiO無線LANボード タイプC」と「IPSiO BTワイヤレスインターフェース タイプB」を同時に使用することはできません。

## 無線LAN簡単セットアップ・WPSに対応

ご使用中の無線アクセスポイントがWPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応している場合、無線LANの接続設定とセキュリティ設定を自動で行なうことができます。

※「IPSiO 無線LANボード タイプC」が必要です。

## パソコンレスで出力できるメディアプリント機能 (SP C731/C731Mのみ)

パソコンの起動や、プリンタードライバーの設定を行なうことなく、USBメモリーやSDカード\*1に保存されているJPEG/TIFF/PDFファイルを誰でも簡単に出力可能。さらに、先頭ページのプレビューやパスワードで保護されたPDFの出力もできます。

- \*1 32GB以下のSDカードに対応。
- ※ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。

## 幅広い環境に対応するマルチプラットフォーム

Windows®環境はもちろん、オプションによりLinux、UNIX、Macintosh、IBMホスト端末など幅広く対応しています。

- Windows®環境に最適なRPCSモード
- Adobe Post Script3対応\*
- カラー RPGL/2<DJ750Cエミュレーション>対応\*
- IBM5577などホスト端末出力に対応\*
- TIFFフォーマットやPDF文書のダイレクト出力に対応\*
- ページ記述言語のグローバルスタンダードPCL6、PCL5cに対応\*
- Citrix XenApp/Citrix Presentation Server対応
- iOS、Androidなどのモバイル端末からRPCSモードで出力
- 次世代インターネットプロトコル「IPv6」対応



\* オプション。

※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2(IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRicoh LPiX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。※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。※IPv6で利用できるのはプリンター機能・機器検索機能です。※工場出荷時はIPv6が無効になっています。※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした次のOSです。Windows XP® SP2(Ridoc IO Naviを利用)/Windows Vista®/Windows® 7/8・Windows Server® 2003(Ridoc IO Naviを利用)/2008/2012・Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8

## デジタルカメラからのダイレクト印刷に対応

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷するための「PictBridge規格」に対応しました。パソコン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。画像の整理や撮影の抜け漏れチェックに素早く対応します。

- ※「IPSiO デジタルカメラ接続カード タイプ1」が必要です。
- ※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/>



## Webアクセスカード (SP C731/C731Mのみ)

マシンのパネルにWebサーバーから取得した情報(HTML)を表示できます。たとえば、本体画面上にWeb画面を表示させて直接出力することもできます。

※「IPSiO Webアクセスカード タイプA」が必要です。



# Printing Utilities & Solutions

クラウドサービス、ワイヤレスプリントに対応。出力業務がさらにスムーズに。

## Ridoc Desk Navigator - Ridoc IO Navi

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、誤った印刷指示のキャンセル機能や、印刷後の完成イメージを確認できるプレビュー機能など、ネットワークプリンターを有効に使いこなすためのさまざまな機能を提供します。

- ネットワークピア to ピア印刷
- 印刷完了通知
- 代行印刷
- 並行印刷
- 印刷ジョブキャンセル
- 印刷プレビュー機能

<http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ionavi/>

無償公開中

## 基幹出力向け高信頼性プロトコル(RHPP)を標準搭載

「RHPP」\*搭載により、基幹帳票運用サーバーと連携して、帳票の印刷開始から終了までをページ単位で通信して印刷確認を行ないます。ページの重複やページ抜けを防止するほか、エラー時やマシンの電源を切った場合でも自動的に印刷が完了したページを確認して継続ページから印刷を再開します。

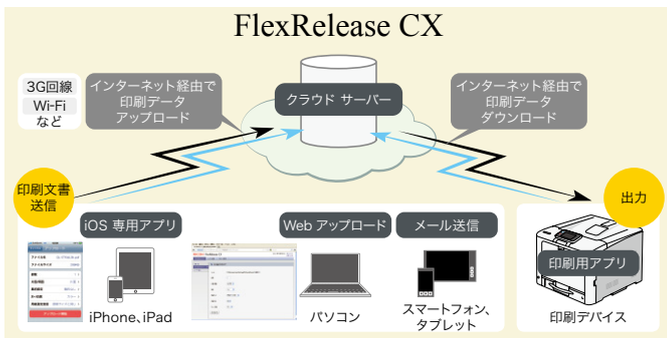
\* RICOH Host Print Protocol

※ウイングアーキテクテクノロジー(株)の「Report Director Enterprise」と連携して動作します。

※対応バージョンおよび詳細につきましては、販売担当者にご確認ください。

## クラウドサービスから出力できるFlexRelease CX (別売)

FlexRelease CXは、ロケーションフリーなオンデマンド印刷を提供するクラウドプリンティングサービスです。社内LANに接続できないモバイルパソコンやスマートフォンからインターネット経由で印刷データをクラウド上のサーバーへアップロードしておき、利用契約を結んだ機器から、いつでもどこでも印刷が行なえます。



※IPSiO SP C731M/C730Mのみ対応。※FlexRelease CXのサービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。※SP C731Mは「IPSiO VMカード タイプI」が必要です。※SP C730Mは「IPSiO VMカード タイプI」「IPSiO 拡張HDD タイプC730」「IPSiO SDRAMモジュール 1.5GB」の装着と、ICカードによる機器認証の環境が必要です。詳細は販売担当者にご確認ください。※対応予定。

## スマートデバイスからの出力ができるSmart Device Print

iPad/iPhoneやAndroidにある写真や書類を印刷することができるアプリケーションです。カラー/モノクロ、片面/両面、機密印刷、印刷プレビューなど多彩な印刷設定が可能です。



\* 無線LAN環境で使用する場合は「IPSiO 拡張無線LANボード タイプC」が必要になります。  
※機能の詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/sdp/>

## Ridoc EZ Installer

プリンタードライバーの指定やポートの作成などを設定し、効率的にインストールを進めるパッケージ「一括インストーラー」を作成可能です。

※SP C731/C731M/C730/C730MのプリンタードライバーはRidoc Ez Installerの一部の機能に対応していません。詳細は販売担当者にお問い合わせください。

<http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ezinst/>

無償公開中

## 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。



## Ridoc IO Device Manager Lite

ネットワーク上の出力機器の一元管理を、サーバーレスで実現するソフトウェアです。印刷環境を様々な角度から把握することが容易になり、運用管理のコストと手間の削減をサポートします。



[http://www.ricoh.co.jp/software/elm/device\\_manager\\_lt/](http://www.ricoh.co.jp/software/elm/device_manager_lt/)

無償公開中

## Ridoc IO OperationSever (別売)

出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポートするソフトウェアです。

- 出力ログを収集して管理します。
- ユーザーごとの出力実態を確認、上限設定も可能です。
- 情報の集計・分析結果をわかりやすいグラフィックで参照できます。
- プリンタードライバーの配布業務の負荷を軽減できます。

## Ridoc IO DataSelector (別売)

Ridoc IO DataSelectorでは、印刷データ内の任意のキーワードを検出し、文書の種類ごとに自動的に出力条件を切り替えて印刷することが可能です。たとえば、フォーム合成や両面・集約・ステープルなどの後処理機能の活用、不必要なカラー印刷の削減、地紋印刷によるドキュメントセキュリティの強化など、お客様の業務スタイルに合わせた印刷環境を構築することができます。

## Ridoc IO Connect™ for Interstage™

Ridoc IO Connect for Interstageは、ネットワーク上のプリンターの状態を正確に管理する印刷管理ソリューションです。IPSiOシリーズと連携することで、印刷リカバリー、スプール回避/復元、高信頼転送により、アプリケーションを再起動することなく再印刷が可能です。大量印刷を行なう基幹系システムにおいて、高効率・高信頼な印刷環境を実現します。

※SP C731/C730シリーズは、富士通Interstage Enabledの認定プリンターです。

[http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ioconnect\\_inter/](http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ioconnect_inter/)

無償公開中



使い方がさらに広がる! 名刺・チラシ・POP作成に便利なソフト  
カラーアペンドシステム

[リコーのホームページで無償公開中] <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

盛りだくさんのカラーコンテンツを自由に使える  
便利Webサイト。PRINT OUT FACTORY

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



# Economy

見やすい2色プリントから、トナーセーブまで。長く使うほど経済的。

## 優れた低ランニングコスト (SP C731/C730のみ)

### ●フルカラーもモノクロも低コスト

フルカラーで約10.9円\*1/枚、モノクロで約2.7円\*1/枚の低ランニングコストを実現しました。カラー出力もより手軽に、モノクロ出力もモノクロ機同等の低ランニングコストで出力できます。

<b>■カラー</b> 約 <b>10.9</b> 円*1/枚	<b>■モノクロ</b> 約 <b>2.7</b> 円*1/枚
---------------------------------------	---------------------------------------

\*1 トナー+ドラムユニット+廃トナーの1枚あたりのコストです。トナーは、JIS x 6932 (ISO/IEC19798) で規定された標準データを、A4普通紙に片面連続印刷した場合。  
 ※ランニングコストは目安です。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って異なります。  
 ※大容量トナー使用時。

### ◎ご利用ニーズに合わせて、2種類のトナーをご用意 (SP C731/C730のみ)

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ご選択いただけます。

	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: 17,200円 モノクロ: 19,000円	カラー: <b>10.9円</b> モノクロ: <b>2.7円</b>
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: <b>8,000円</b> モノクロ: <b>8,500円</b>	カラー: 14.8円 モノクロ: 3.5円

\* ドラムユニット、廃トナーボトル単価を含む。



### 省資源・低コストで訴求力を高める2色プリント

カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色プリント機能を搭載。省資源や低コストと、見やすさを両立させました。



※ SP C731M/C730Mにおいて2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。  
 ※ 2色プリントは黒とマゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみ選択可能です。  
 ※ RPCSドライバーのみ対応。

### コスト削減を実現する指定色印刷

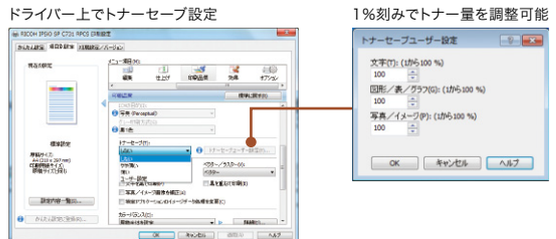
シアンとブラック、イエローとマゼンタの2色使いなど、設定画面で指定したトナーのみを使用して印刷することで、コスト削減を実現します。

※ 指定した2色の版のみ印刷するので、指定の2色以外の色がデータ内にある場合は、色欠けが発生します。



### ●トナーセーブモード機能でコスト削減

「文字」「図形/表/グラフ」「写真/イメージ」の3つのオブジェクトに分けてそれぞれ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だにランニングコストを低減します。



#### ■標準

約 **10.9** 円\*2/枚



#### ■やや薄い

約 **8.7** 円\*2/枚



#### ■薄い

約 **7.6** 円\*2/枚

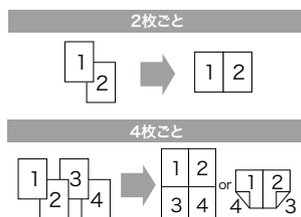


\*2 トナー+ドラムユニット+廃トナーの1枚あたりのコストです。トナーは、JIS x 6932 (ISO/IEC19798) で規定された標準データを、A4サイズでそれぞれのモードで連続印刷した場合の目安です。印刷するデータの内容やアプリケーションのバージョンによってランニングコストは異なります。  
 ※大容量トナー使用時。 ※RPCSドライバーのみ対応です。

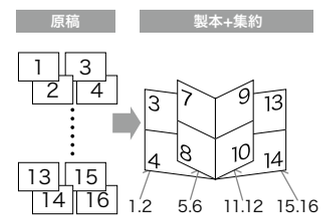
### 用紙節約に効果的な集約製本印刷機能

複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷可能な「集約印刷」と、オリジナルの小冊子やパンフレットを手軽に作成できる「製本印刷」を組み合わせることが可能。環境への配慮とコストの削減を実現しています。

#### ■集約印刷



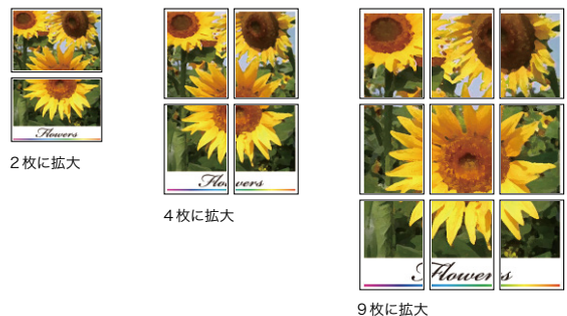
#### ■集約製本印刷\*



\* SP C730/C730Mでは1.0GB以上のメモリー増設が必要です。

### 拡大連写機能でポスター印刷が可能

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利用できます。



### TCO削減へと導く利用量制限機能

ユーザーごとに印刷の上限枚数を設定することができます。ユーザーの意識を高めることで不要な出力を抑止できるので、TCOの削減につながります。

# Ecology

自動電源オフや環境負荷の「見える化」までも実現するエコ性能。



## 明るさを検知して自動で電源をオフ・オン

光センサー（ECOナイトセンサー）によりプリンター周囲の明るさを検知し、自動的にマシンの電源をOFF/ONにする機能を搭載。ご使用環境に合わせて、室内の明るさを検知するセンサーの感度や、電源OFF/ONへ移行する時間を設定できます。消費電力を抑えるのに効果的です。



## ウィークリタイマー

曜日や時間から電源のON/OFFをスケジュールリングしたり、スタンバイ状態へ自動的に復帰を指定できる機能です。プリンターの電源ON/OFF時間のタイマーを予め設定しておくことで、ワークスタイルに合わせた電源ON/OFF運用を実現します。

## スリープモードの消費電力1.0W以下/復帰時間10秒以下

スリープモード時の消費電力はわずか1.0W以下。スリープモードからの復帰時間を10秒以下と高速化。電気代の節約、待ち時間の短縮などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

※室温23℃の場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。

## インフォメーション画面 (SP C731/C731Mのみ)

利用者や機器ごとの総印刷ページ数、フルカラー印刷率、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。



※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。

## 各種の環境基準に適合

欧州RoHS指令 (EU電気電子機器危険物質使用制限指令)をはじめ、エネルギー効率の高いオフィス機器の開発・導入を目的とする「国際エネルギースタートプログラム」基準、「グリーン購入法」基準、「エコマーク」のプリンタ基準に適合。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。

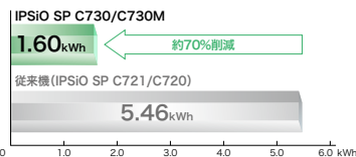


エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
株式会社リコー

## 標準消費電力量 (TEC)\*1 を低減

リコー独自の省エネ定着技術「カラー QSU」により、ウォームアップ時間を短縮し、起動時の電力量を低減。1.60kWh\*2という標準消費電力量 (TEC) を実現しています。

### 標準消費電力量 (TEC)

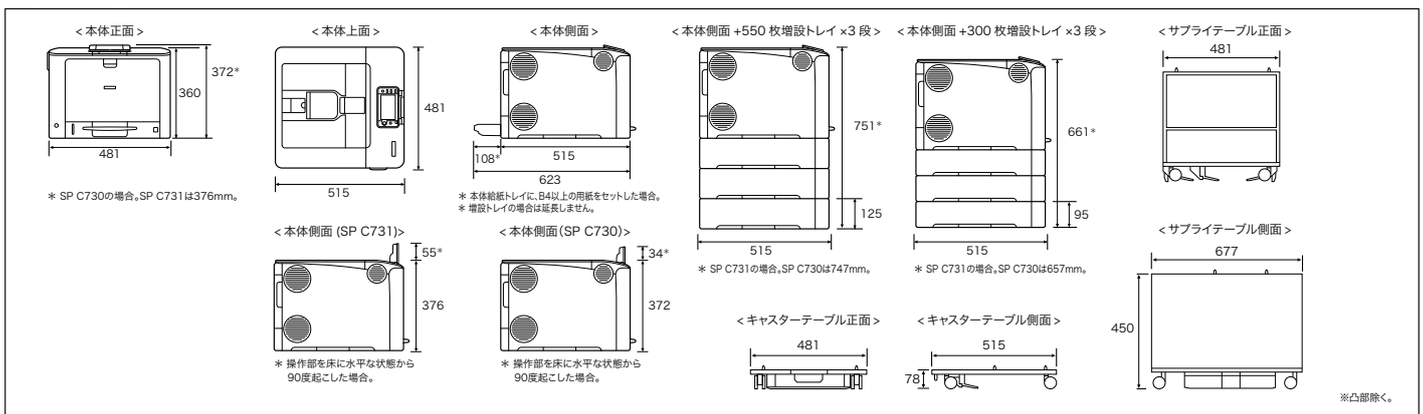


\*1 国際エネルギースタートプログラムで定められた測定法による数値。  
\*2 SP C730/C730Mの場合。SP C731/C731Mは1.61kWh。

## トナーカートリッジ回収/リサイクル

リコーのレーザープリンターは、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ています。2001年度には、トナーカートリッジを含むサブライ製品を再利用するための全国ネットワークの構築を完了しました。

## ■寸法図 (単位:mm)



# Support & Service

スタイルに合わせて選べる、豊富なサポートメニュー。

■ IpsiO SP C731/C730の無償保証期間は納入後6ヶ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

## IPSiO あんしんサポートパック SP C731/C730

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。  
※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、感光体ドラム、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きます。  
\*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 あんしんサポートパック専用ダイヤル  
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)

### 【基本メニュー】

	SP C731			SP C730			定期交換部品
	品種コード	料金	JANコード	品種コード	料金	JANコード	
1年<保証期間+6ヵ月>	308592	14,000円	496131185156 8	308602	14,000円	496131185166 7	別途ご購入 いただきます。
3年<保証期間+30ヵ月>	308593	71,000円	496131185157 5	308603	69,000円	496131185167 4	
4年<保証期間+42ヵ月>	308594	94,000円	496131185158 2	308604	90,000円	496131185168 1	
5年<保証期間+54ヵ月>	308595	108,000円	496131185159 9	308605	108,000円	496131185169 8	
1年<保証期間+6ヵ月> 定期交換部品含む	308596	26,000円	496131185160 5	308606	23,000円	496131185170 4	
3年<保証期間+30ヵ月> 定期交換部品含む	308597	124,000円	496131185161 2	308607	115,000円	496131185171 1	料金に 含まれます。
4年<保証期間+42ヵ月> 定期交換部品含む	308598	164,000円	496131185162 9	308608	156,000円	496131185172 8	
5年<保証期間+54ヵ月> 定期交換部品含む	308599	194,000円	496131185163 6	308609	194,000円	496131185173 5	
※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが受けられます。							
◎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							

	SP C731			SP C730			定期交換部品
	品種コード	料金	JANコード	品種コード	料金	JANコード	
1年<12ヵ月>	308600	30,000円	496131185164 3	308610	29,000円	496131185174 2	別途ご購入 いただきます。
1年<12ヵ月> 定期交換部品含む	308601	54,000円	496131185165 0	308611	48,000円	496131185175 9	料金に 含まれます。

### 【オプションメニュー】 SP C731/C730共通

	品種コード	料金	JANコード
定期点検パック 1回/年	513406	12,000円/1回・年	496131102532 7

※定期点検パックは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。

	品種コード	料金	JANコード
月曜日～土曜日 17:00～21:00*1	513393	15,000円/年	496131102519 8
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*1	513396	26,000円/年	496131102522 8
日曜日 9:00～17:00*2	513399	20,000円/年	496131102525 9
月曜日～土曜日 17:00～21:00 日曜日 9:00～21:00*2	513402	26,000円/年	496131102528 0
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 日曜日 9:00～翌9:00*2	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)は対応いたしません。
- \*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いたします。
- ※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。※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。※サービス実施店舗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、本製品および同種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)。

## 年間保守契約 SP C731/C730

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 SP C731/C730

保守契約を締結いただけないお客様には、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伺うサービスをご用意しています。料金はリコーサポー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。

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：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。

※サービス実施店舗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、本製品および同種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～土曜日の9:00～18:00、修理実施時間は月～土曜日の9:00～17:00です。

## 定期交換部品 SP C731/C730

部品名	標準価格*1	備考*2
定着ユニット	59,000円	約150,000ページ毎に交換
中間転写ユニット	45,200円	約130,000ページ毎に交換

\*1 カスタマーエンジニアによる訪問交換作業費が含まれます。\*2 A4サイズ横送りで各色5%濃縮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、寿命が最大半分以上になる場合があります。  
※IPSiO SP C731M/C730Mの定期交換部品代は、M-PaC保守料金に含まれます。

## すべて丸抱えの安心サービス「M-PaC」 SP C731M/C730M

機器管理の手間を軽減したいお客様の要望から生まれた保守システムです。

### M-PaC サービス内容

トナー、消耗品、メンテナンスパーツ、保守の全てを含んだサービスです。

#### ランニングコストの平準化

プリントした枚数に応じて料金が算出されるカウンター方式だから、コストの平準化が可能に。

#### メンテナンスフリー

万一の故障時や消耗品の交換作業もリコーにおまかせ。

## M-PaC対応モデル IPSiO SP C731M/C730M

### 「M-PaC」保守料金体系

IPSiO SP C731M/C730Mをより快適にお使いいただくために、お客様とリコーとの間で結ぶ保守契約です。

IPSiO SP C731M/C730Mをご導入の際はM-PaC保守契約を結んでいただきます。リコーはトナー・メンテナンス・パーツの供給および定期保守サービスを実施します。また、故障の際にもすばやくお応えできる体制を整えています。リコーは保守サービスの対価として「M-PaC保守料金」を申し受けます。M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。

### 【M-PaC保守料金】 (消費税別)

	請求単位(1ヵ月)	料金		対象品目
		7カラージョブ	モノカラー料金	
(1)	基本料金	5,100円		トナー、ドラムユニット、その他交換部品費用 ・カスタマーエンジニアの定期保守費用 ・万一の故障時派遣の全費用
(2)	1カウント/月～500カウント/月までの使用1カ ウンにつき	34円	6.5円	
	501カウント/月～1,000カウント/月までの使用 1カウントにつき	32円	6.3円	
	1,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	27円	5.8円	

### ● SP C731M/C730M用トナー

商品名	品種コード	備考
IPSiO SP M-PaCトナー シアンC730	600541	M-PaC用シヤントナー。
IPSiO SP M-PaCトナー マゼンタC730	600542	M-PaC用マゼンタトナー。
IPSiO SP M-PaCトナー イエローC730	600543	M-PaC用イエロートナー。
IPSiO SP M-PaCトナー ブラックC730	600540	M-PaC用ブラックトナー。

※SP C731M/C730Mには、SP C731/C730用のトナーカートリッジは使用できません。  
※IPSiO SP C731M/C730Mドラムユニット/廃トナーボトルはカスタマーエンジニア交換部品となり、M-PaC保守料金に含まれます。

### 【フルタイムサービスについて】 (消費税別)

	対応曜日と時間	料金
故障時対応拡張	月曜日～土曜日 17:00～21:00*1	1,500円/月
	月曜日～土曜日 17:00～24:00*1	1,600円/月
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*1	3,000円/月
	日曜日 9:00～17:00*2	2,100円/月
	月曜日～土曜日 17:00～21:00*2	3,000円/月
	日曜日 9:00～21:00*2	3,200円/月
故障時対応 +電話対応拡張	月曜日～土曜日 17:00～21:00*1	2,100円/月
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	3,600円/月
	日曜日 9:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	3,600円/月
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*1	2,700円/月
	日曜日 9:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	2,700円/月
	日曜日 17:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	2,700円/月
電話対応拡張	月曜日～土曜日 17:00～21:00*2	3,600円/月
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	3,600円/月
	日曜日 21:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	600円/月

- ① M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。IPSiO SP C731M/C730Mはモノカラーモードとフルカラーモードのそれぞれのカウンターに基づき料金を請求する2カウンター制をとっています。カウンターは、出力1面ごとに1カウント進みます。両面出力ごとに2カウント進みます。
- ② 実際のプリントに使用されるトナーがCMYKのうち2色以内の場合はモノカラーとしてカウントされます。③ ご請求は上記(1)の基本料金と(2)のフルカラーモード算出金額+モノカラーモード算出金額の合計金額のどちらか高い金額になります。④ 実際の請求金額はテスト、不良出力の検控とフルカラーモードの一律3%引き、モノカラーモードの一律2%引きで算出された金額になります。⑤ ご請求は1ヵ月単位です。⑥ 契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目は「M-PaC保守料金」を8%アップします。7年目以降は「M-PaC保守料金」を12%アップします。⑦ 保守サービスのために必要な補修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、⑧ 時間外、遠距離等の場合、別途追加料金を申し受けることがあります。⑨ 上記保守料金には、トナーを含みます。⑩ 通過減方式です。
- \*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応いたしません。\*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いたします。\*3 受付のみを行うサービスです。フルタイムサービス実施要請を受けた翌営業日に訪問時間をお電話にてご連絡します。
- ※M-PaC保守料金に追加いただきます。※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り、専用窓口で対応します。※通常営業時間帯のM-PaC保守契約を締結した場合のみ、フルタイムサービスを契約いただけます。※契約できるフルタイムサービスは1つのみです。※フルタイムサービスを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。

### 【Webアクセスカード M-PaC 保守】

IPSiO Webアクセスカード タイプA装着時には、下記拡張料金を別途申し受けます。M-PaC拡張料金(消費税別)900円/月・台 ※対象機種はIPSiO SP C731Mとなります。

## 搬入・設置料金

### ●搬入料(標準料金)

ご購入の際には、お客様による設置/営業担当者もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず下記搬入料が別途必要となります。

商品名	搬入料(1台あたり)
IPSiO SP C731/C731M/C730/C730M	10,000円

※詳しくは販売担当者にご確認ください。

### ●設置料(標準料金)

営業担当者もしくはカスタマーエンジニアによる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。

商品名	基本料金	作業料金
IPSiO SP C731/C731M/C730/C730M	9,400円	3,900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にご確認ください。

※SP C731M/C730Mはカスタマーエンジニアによる設置になります。

オプション・消耗品 価格表

オプション

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	対応機種		備考
				SP C731/ C731M	SP C730/ C730M	
<b>給紙オプション</b>						
IPSiO 300枚増設トレイ C730	306569	30,000円	496131187857 2	○	○	300枚*給紙可能。A3、B4、A4、B5、A5、DLT、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。
IPSiO 550枚増設トレイ C730	306570	50,000円	496131187858 9	○	○	550枚*給紙可能。A3、B4、A4、B5、A5、DLT、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。
* 67g/m紙の場合。						
<b>インターフェースオプション類</b>						
拡張1284ポート タイプA*1*2	509397	10,000円	496131100416 2	○	○	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード(ECPモード対応、ハーフビッチ規格)。
IPSiO 拡張無線LANボード タイプC*1*3	306581	40,000円	496131187869 5	○	○	プリンター内蔵型ボード、IEEE802.11a/b/g/n規格に準拠、WPS(Wi-Fi Protected Access)による認証に対応。 ※装着時は、標準のイーサネットインターフェースと同時動作することはできません。
IPSiO BTワイヤレスインターフェース タイプB*3	306530	40,000円	496131187718 6	○	○	Bluetooth®標準規格Ver2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース、SPP、HCRP、BIPのプロファイルに対応。 ※BIPで出力する場合は、IPSiO PS3カード タイプC730が別途必要です。
IPSiO 拡張USBプリントサーバー タイプA*1	308823	20,000円	496131186411 7	○	○	ネットワークポートを2つに増設するためのオプション。 ※装着時は、標準のUSBポートはご使用できません。本オプションのネットワークの設定は、Webブラウザからのみ可能です。本体パネルからの設定はできません。
IPSiO 拡張HDD タイプU	306578	80,000円	496131187866 4	標準	○	機密印刷、試し印刷、保留印刷、保存印刷、ジョブスプール印刷、イメージオーバーレイ印刷に必要、PostScriptフロント、CIDフォントのダウンロードが可能(PS3モード時)。
* 1 いずれか1つ装着可能です。 * 2 フルビッチをハーフビッチに変換するコネクタが同梱されています。 * 3 IPSiO 拡張無線LANボード タイプCとIPSiO BTワイヤレスインターフェース タイプBを同時に使用することはできません。						
<b>プリンター接続カード</b>						
IPSiO マルチエミュレーションカード タイプC730*1	306573	50,000円	496131187861 9	○	○	「RPDL」、「R98」、「R55*2」、「R16」、「RTIFF」、「RP-GL」、「RP-GL/2」に対応したエミュレーションカード。
IPSiO PS3カード タイプC730*1*3*4	306574	80,000円	496131187862 6	○	○	Adobe PostScript3による出力に対応、日本語平成2書体(平成朝体W3、平成角ゴシック体W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝、HGゴシック)搭載、Adobe純正PDFファイルのダイレクト印刷に対応。
IPSiO PDFダイレクトプリントカード タイプC730*1*3*4	306576	20,000円	496131187864 0	標準	○	プリンタードライバーとしてAdobe純正PDFファイルのダイレクト印刷に対応、日本語平成2書体(平成朝体W3、平成角ゴシック体W5)、欧文136書体を含む。
IPSiO PCLカード タイプC730*1*3*4	306575	20,000円	496131187863 3	○	○	Hewlett Packard社PCL6、PCL5cによる出力に対応。
IPSiO デジタルカメラ接続カード タイプ1*1	306577	20,000円	496131187865 7	○	○	PictBridge規格に対応したデジタルカメラからのダイレクト印刷に対応。
IPSiO Webアクセスカード タイプA	306582	20,000円	496131187870 1	○	○	本体の操作部にHTML情報を表示し、そのまま印刷が可能。※装着の際には、本体とは別途保守費用を申し受けます。
IPSiO VMカード タイプ1*5*6	306597	10,000円	496131188062 9	○	○	Embedded Software Architectureアプリケーションのインストールに対応。

\* 1 スロット1、スロット2のいずれにも装着可能です。 \* 2 R55モードをご検討の際は、50ページの「R55/557モードを使用する際の注意事項」をご参照ください。 \* 3 同時装着はできません。 \* 4 IPSiO SP C730/C730Mでの装着時には、SDRAMモジュールII 1GB以上の装着が必要です。 \* 5 スロット2にのみ装着可能です。 \* 6 IPSiO SP C730/C730Mでの装着時には、SDRAMモジュールI 1.5GBの装着が必要です。

拡張メモリー

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	対応機種	備考
IPSiO SDRAMモジュールII 1GB	306579	オープン価格	496131187867 1	○	1GB増設メモリーモジュール。
IPSiO SDRAMモジュールI 1.5GB	306580	オープン価格	496131187868 8	標準	1.5GB増設メモリーモジュール。

※いずれか1つ装着可能です。メモリーを増設する場合は、標準搭載の512MBメモリーを外し、SDRAMモジュールII 1GBまたはSDRAMモジュールI 1.5GBをどちらかに差し替えてください。

テーブル/キヤスター

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	対応機種	備考
IPSiO キヤスターテーブル C730	306571	14,000円	496131187859 6	○	床置きに便利なキヤスターテーブル。
IPSiO サブライテーブル タイプA*	306572	29,000円	496131187860 2	○	サブライの収納が可能なテーブル。

\* サブライテーブルに設置可能な増設トレイは、安全上の観点から2段までです。

※550枚増設トレイ/300枚増設トレイを増設したうえで、IPSiO キヤスターテーブル C730またはIPSiO サブライテーブル タイプA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。転倒防止部材の装着が必要です。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までお問合せください。

消耗品

SP C731/C730

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
IPSiO SP トナー シアン C730	600533	8,000円	496131187876 3	シアントナー。約2,500ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP トナー マゼンタ C730	600534	8,000円	496131187877 0	マゼンタトナー。約2,500ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP トナー イエロー C730	600535	8,000円	496131187878 7	イエロートナー。約2,500ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP トナー ブラック C730	600532	8,500円	496131187875 6	ブラックトナー。約3,000ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP トナー シアン C730H	600529	17,200円	496131187872 5	シアントナー。約8,000ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP トナー マゼンタ C730H	600530	17,200円	496131187873 2	マゼンタトナー。約8,000ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP トナー イエロー C730H	600531	17,200円	496131187874 9	イエロートナー。約8,000ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP トナー ブラック C730H	600528	19,000円	496131187871 8	ブラックトナー。約9,000ページ*1*3印刷可能。
IPSiO SP ドラムユニット カラー C730	306588	66,000円	496131187884 8	ドラムユニット(C/M/Y)3球セット。約38,000ページ*2*3毎に交換。
IPSiO SP ドラムユニット ブラック C730	306587	22,000円	496131187883 1	ドラムユニット(ブラック)1本。約38,000ページ*2*3毎に交換。
IPSiO SP 廃トナーボトル C730	306593	1,000円	496131187885 5	廃トナーボトル。約17,000ページ*2毎に交換。

※印刷ページ数については定期交換部品が別途必要になることがあります。

\* 1 「印刷可能ページ数」は、「ISO/IEC19798」に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値です。「ISO/IEC19798」は、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印刷可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。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って異なります。\* 2 A4サイズ横送りで各色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、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。\* 3 1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない開次印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。

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。

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

※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搬出・運送料金です。

※処理料金は分別・分解等の料金です。

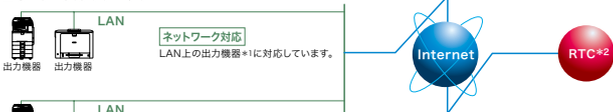
※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

出力機器のリモート管理サービス@Remote

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより「快適」かつ「安心」してお客様にご利用いただくためのLAN/ブロードバンド環境に対応した新しいリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

@Remoteサービス内容

■@Remoteのワークフロー



\* 1 @Remote対応のデジタル複合機、レーザープリンター。\* 2 RTCは、リコーテクノロジセンターの略です。

\* 本機には@Remote通信機能が標準装備されています。

\* @Remoteの詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねください。

●遠隔診断保守サービス

故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。

●カウンター自動検針サービス

お客様の締日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

●ご使用状況報告書サービス

お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

セキュリティ対応

●お客様が構築されているセキュリティ網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。

●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。

●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

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。

〈A3サイズを高速出力したい方に〉

日常的な使いやすさと環境性能を高めたA3カラーレーザープリンター。



IPSiO SP C830

本体標準価格(消費税別) 318,000円  
A3、カラー 40\*1枚/分、モノクロ40\*1枚/分

〈デスクに置いてA4出力したい方に〉

どこでも置ける。簡単に使える。機能も多彩な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\*2枚/分、モノクロ25\*2枚/分

〈モノクロで大量印刷したい方に〉

大量かつ複数サイズの印刷に。コンパクトなA3モノクロレーザープリンター。



IPSiO SP 6330

本体標準価格(消費税別) 148,000円  
A3、モノクロ35\*1枚/分

\* 1 A4横送り連続印刷時 \* 2 A4縦送り連続印刷時

**IPSIO SP C731/C731M/C730/C730Mの主な仕様**

商品名*	IPSIO SP C731	IPSIO SP C731M	IPSIO SP C730	IPSIO SP C730M
機種コード	306565	306568	306564	306567
JANコード	496131187853 4	496131187856 5	496131187852 7	496131187855 8
型番	SPC731	SPC731M	SPC730	SPC730M
方式	LEDアレイ+乾式1成分電子写真方式			
連続プリント速度*2	フルカラー	32枚/分(A4横送り)、17枚/分(A3)、両面印刷時:32ページ/分(A4横送り)		
	モノクロ	32枚/分(A4横送り)、17枚/分(A3)、両面印刷時:32ページ/分(A4横送り)		
	カラー	9.8秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時)		
ファーストプリント*3	モノクロ	7.5秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時)		
	カラー	1.200x1.200dpi/600dpi×2.400dpi相当/600dpi×1.200dpi相当/600×600dpi		
解像度	各色256階調、1670万色			
変倍率	RPCSモード時:25~400%			
用紙サイズ	標準	給紙トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、不定形サイズ(幅:90~297mm長さ:148~432mm) 手差しトレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、HJT縦送り/横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り/横送り、封筒(角型2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形2号縦送り、洋形4号縦送り、洋長3号縦送り)、不定形サイズ(幅:64~297mm長さ:127~1.260mm **456)		
	オプション	550枚増設トレイ/300枚増設トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り/横送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、不定形サイズ(幅:139.7~297mm長さ:182~432mm)		
用紙種類(推奨紙)*7	標準	普通紙(リコーPPC用紙 タイプ8000、マイペーパー)、再生紙(リコーリサイクルペーパー100)、ラベル紙(リコーPPC用紙 タイプSA ノーカット/20面)、郵便はがき**89、往復はがき**89、封筒(ハート社製 レーザー専用封筒 角2/長3 ホワイト)、山型社製 PODホワイト2.0 角2/長3・カマスケン100 洋長3) *10		
オプション	550枚増設トレイ/300枚増設トレイ:56~220g/m(48~189kg)、手差しトレイ:56~256g/m(48~220kg)			
用紙厚	標準	給紙トレイ:300枚、手差しトレイ:120枚		
	オプション	550枚増設トレイ:550枚、300枚増設トレイ:300枚		
給紙量*11	標準	2,070枚(550枚増設トレイ3段装着時)		
	最大	フェイスダウン:250枚(A4)		
排紙量*11	標準	フェイスダウン:250枚(A4)		
	両面印刷*12	標準		
製品寿命	標準	60万ページまたは5年のいずれか早い方		
	電源	100V±10%、50/60Hz±2%		
消費電力	最大	1.250W以下*13、スリープモード時:1W以下		
	エネルギー消費効率	85kWh/年(区分:A)		
ウォームアップタイム*14	標準	電源投入時:21秒以下 スリープモード復帰時:10秒以下(常温23℃定格電圧時)		
	オプション	481(W)×515(D) *16×376(H)mm		
寸法	標準	481(W)×515(D)×471(H)mm(300枚増設トレイ1段追加時) 481(W)×515(D)×501(H)mm(550枚増設トレイ1段追加時) 481(W)×575(D) *17×825(H)mm(550枚増設トレイ3段/キャストテーブル追加時)		
	オプション装着時	481(W)×515(D)×467(H)mm(300枚増設トレイ1段追加時) 481(W)×515(D)×497(H)mm(550枚増設トレイ1段追加時) 481(W)×575(D) *17×825(H)mm(550枚増設トレイ3段/キャストテーブル追加時) 481(W)×524(D)×372(H)mm(拡張HDD追加時)		
質量	約40kg(本体のみ、消耗品含む)			
騒音*18	稼働時:51dB(A)、待機時:17dB(A)			
CPU	RM7035C-533L 533MHz			
メモリー 標準/最大	1.5GB/-		512MB/1.5GB	
出力形式	標準	RPCS、PDF		RPCS
	オプション	R98(NEC PC PR201H) *19、R16(EPSON ESC/P) *19、R55(IBM5577) *19、RP-GL/2(DJ750Cエミュレーション)、RTIFF(TIFF) *19、Adobe PostScript3、PCL6、PCL5c、RPDL *19、PictBridge		R98(NEC PC PR201H) *19、R16(EPSON ESC/P) *19、R55(IBM5577) *19、RP-GL/2(DJ750Cエミュレーション)、RTIFF(TIFF) *19、PDF、Adobe PostScript3、PCL6、PCL5c、RPDL *19、PictBridge
HDD(使用可能領域)	標準:100GB オプション:100GB			
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 *20、USB ホスト *20、メディアプリント: USB2.0 *20/SDカードスロット *20		イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 *20、USB ホスト *20
	オプション	IEEE1284準拠パラレル(CEP、ハーフピッチ規格)、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n) *20、Bluetooth *20、USBプリントサーバー		
対応OS *21	標準	Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server 2003/2008/2012		Mac OS X10.4以降 *22
	オプション	Mac OS X10.4以降 *22		明朝 *23 *24、明朝Lプロポーション *23、ゴシックB *23 *24、ゴシックBプロポーション *23、Courier10 *23 *24、Prestige Elite12 *23 *24、Letter Gothic15 *23 *24、BoldFace PS *23 *24、Nimbus Mono 4書体 *23、Nimbus Sans 4書体 *23、Nimbus Roman 4書体 *23、ITC Dingbats *23、Century Schoolbook Roman *23、Symbol、OCR-B *23 *24、漢字ストローク *25、日本語平成2書体(平成明W3、平成角ゴシックW5) *26、欧文136書体 *26
搭載フォント	標準	PS3カード使用時:日本語平成2書体(平成明W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) PCLカード使用時:欧文45書体、International font 13書体		明朝L *23 *24、明朝Lプロポーション *23、ゴシックB *23 *24、ゴシックBプロポーション *23、Courier10 *23 *24、Prestige Elite12 *23 *24、Letter Gothic15 *23 *24、BoldFace PS *23 *24、Nimbus Mono 4書体 *23、Nimbus Sans 4書体 *23、Nimbus Roman 4書体 *23、ITC Dingbats *23、Century Schoolbook Roman *23、Symbol、OCR-B *23 *24、漢字ストローク *25
	オプション	PS3カード使用時:日本語平成2書体(平成明W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) PDFカード使用時:日本語平成2書体(平成明W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体 PCLカード使用時:欧文45書体、International font 13書体		
バーコード	JAN、2of5、CODE39、CODE128、GS1-128、郵政カスター(バーコード)、NW-7、UPC ※RPDL、R55、R98、R16使用時			
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、エコマーク適合			
使用環境 *27	使用時環境	温度10~32℃ 湿度15~80%(非結露)		
	非使用時環境	温度0~43℃ 湿度10~90%(非結露)		
本体同梱品	消耗品	消耗品一式(ブラック約3,000ページ *28、カラー約2,500ページ *28印刷可能なスタートアップナー)		消耗品一式(ブラック約3,000ページ *28、カラー約2,500ページ *28印刷可能なスタートアップナー)
	その他	かんたんセットアップガイド、ユーザーガイド、ユーザーガイドケース、電源ケーブル(2pin)、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		かんたんセットアップガイド、ユーザーガイド、ユーザーガイドケース、電源ケーブル(2pin)、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(消費税別) **208,000円** **208,000円** **158,000円** **158,000円**

\*1 SP C731M/C730MはM-PaC保守専用モデルです。  
\*2 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。  
\*3 データ処理終了から排紙完了までの時間。  
\*4 長尺紙セット時、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。  
\*5 SP C730/C730Mでは、長尺紙に600×600dpi以外で印刷する場合は1.0GB以上のメモリー増設を推奨します。  
\*6 解像度を1,200×1,200dpi、600×2,400dpi相当に設定した場合、画像印刷保証範囲は長さ1,200mmまでとなります。  
\*7 推奨紙をご使用しない用紙の印刷されない場合があります。Q/HP用紙/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。  
\*8 給入りがはかきながら送ると、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。  
\*9 インクジェットプリンター用はがき、私印はがきは使用できません。  
\*10 推奨封筒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。  
\*11 67g/m<sup>2</sup>紙を使用時。  
\*12 両面印刷可能な用紙サイズは、A3縦、B4縦、A4縦、A5縦、A6縦、A5横、B6横、A6横、DLT縦、LG縦、LT縦、不定形サイズ(幅100~297mm、長さ148~432mm)、用紙厚は56~163g/m<sup>2</sup>。  
\*13 フォトオプション装着時。  
\*14 プリンターの使用環境によっては標記より時間がかかる場合があります。  
\*15 オプションのHDDを装着した場合は21秒以下となります。  
\*16 給紙トレイにB4以上使用時は623mmとなります。  
\*17 転倒防止部材を含む。  
\*18 ISO7799に基づく実測値であり、記載はバスタグ(近着位置)における音圧レベル。  
\*19 モノクロ出力のみ対応。  
\*20 各対応機器すべての動作を保証するものではありません。  
\*21 対応OSの最新情報につきましては、リコーホームページにてご確認ください。  
\*22 オプションのIPSIO PS3カード タイプC730が必要ですが、\*23 RPDLを使用時。  
\*24 R98、R55、R16使用時。  
\*25 RP-GL/2を使用時。  
\*26 PDF使用時。  
\*27 使用時周囲の環境の温度、湿度、マン内部が設置環境に合わせ、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。  
\*28 印刷可能ページ数は、ISO/IEC 15989に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値です。(ISO/IEC 15989とは、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印字可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。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。)

※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。  
※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。  
※Intelは、Intel 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。  
※MacintoshおよびMac OS、TrueTypeは、Apple Inc.の商標です。  
※PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)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。  
※NetWareは米国NOVELL,Inc.の登録商標です。  
※Systemwalkerは富士通株式会社登録商標です。  
※RDE / Report Director Enterpriseは1stホールディングス株式会社の登録商標です。  
※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市場のみ海外では使用できません。  
※詳しい性能・仕様・制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の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。  
〔無線LAN、Bluetoothをご利用の場合〕本無線製品は2.4GHz帯(無線LAN)、2GHz ISM無線周波数帯(Bluetooth)を使用しております。電子レンジ等同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療機器が近くで使用されないことをご確認ください。万一干渉した場合、通信状態が不安定になる可能性があります。ご利用の際は周囲に干渉の起る機器が存在しないことをご確認ください。

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>

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**  
 imagine. change.  
 東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

<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。  
<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。

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。

●お問い合わせ・ご利用は...  
 このカタログの記載内容は、2023年11月現在のものです。  
 1212K-2311K34141675>4/0B