

A3カラープリンター

RICOH SP C841/C841M SP C841a1/C841M a1 SP C840/C840M SP C840a1/C840M a1

Full Color Printer

自動両面標準・ネットワーク標準



おかげさまで
お客様満足度
No.1
J.D. パワー 2023年



カラーレーザープリンター顧客満足度6年連続No.1

※レーザー方式の単機能カラープリンターが対象。

※J.D. パワー調査の詳細は japan.jdpower.com/awards をご参照ください。

RICOH
SP C841

55
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
SP C841M

55
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
SP C841a1

55
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
SP C841M a1

55
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
SP C840

45
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
SP C840M

45
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
SP C840a1

45
枚/分
モノクロ
フルカラー

RICOH
SP C840M a1

45
枚/分
モノクロ
フルカラー



※写真はRICOH SP C841にオプションの「1000枚給紙テーブル C840」「A4大量給紙トレイ C840」「3000枚フィニッシャー C840」「紙折り中継ユニット C840」「4ピンプリントポスト C840」を装着したものです。
※画面はハメコミ合成です。

ビジネスを支える、進化のかたち。

ビジネスを取り巻く環境は、刻々と変化する。

生まれ続ける新たなニーズに応え、お客様のビジネスを支えるために。

プリンターにも今、ダイナミックな進化が求められています。

磨き上げた、55枚/分*の高速プリント。

突き詰めた、フルカラータッチパネルの操作性。

大幅に強化した、後処理機能と用紙対応力。

これからのワークスタイルを見据えた、一歩先行く進化をかたちに。

この一台が、お客様のビジネスを力強くサポートします。

RICOH SP C841/C841M/C841a1/C841M a1 SP C840/C840M/C840a1/C840M a1

High Performance

業務効率化を加速するハイスピードプリント。

フルカラー・モノクロ同速55枚/分*の高速プリントに、抜群の耐久性を兼ね備えて。プリンターに求められる基本性能を磨き上げ、お客様の業務効率化をサポートします。

User Friendly

使いやすいタッチパネルとアプリケーションを搭載。

シンプルで直感的に使える10.1インチ大型フルカラータッチパネルと、業務に合わせて選べるさまざまなアプリケーションを搭載。進化した使いやすさを提供します。

Option

多彩なオプションで、さまざまな後処理に対応。

紙折りや中綴じ、針なし綴じ、出力文書の仕分けなど、さまざまな後処理が可能なオプションをご用意。お客様の多様なニーズに、柔軟に対応します。

Paper Handling

用紙対応力を強化し、幅広い出力ニーズに応える。

省資源化をサポートする薄紙(52g/m²~)から名刺用紙などの厚紙、さらには断裁等の目印となる“トンボ”が印刷可能なSRA3にも対応。幅広いプリントニーズに応えます。

* RICOH SP C841シリーズの場合。SP C840シリーズは45枚/分。



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスである
RICOH Clickable Paperサービスに対応しています

iPhone/iPad/Android™アプリケーション『RICOH CP Clicker』(無料)をダウンロードし、カタログの表紙を撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

High Performance & High Quality

高生産性と高画質を両立。
さらに、低ランニングコストも同時に実現。



■ 業務をスピーディーにする高速連続プリント

プリント速度は、片面・両面同速フルカラー・モノクロ55ページ/分*を実現。用紙搬送経路を本体内側にレイアウトすることで、両面搬送機構をコンパクトに。また、ノンスタックトリプルサイクル方式により、両面印刷時の用紙の高速反転を実現しています。

* RICOH SP C841シリーズの場合。RICOH SP C840シリーズは45ページ/分。
※A4横送り連続印刷時。



片面・両面連続印刷速度
(カラー)

55ページ/分*



片面・両面連続印刷速度
(モノクロ)

55ページ/分*

■ 先進のトナー技術により、省エネ性能と使いやすさを両立

●スリープモードからの素早い復帰

リコー独自のカラーQSU技術(DH定着方式)と、
低融点トナー「カラーPxP-EQトナー」により、
ウォームアップタイムは20秒*、スリープモードか
らの復帰時間は7.3秒を実現。急ぎの1枚もすぐ
出力できます。

* SP C841シリーズの場合。SP C840シリーズは22秒。クイックモード時。

スリープモードからの
復帰時間

7.3秒



ファーストプリントタイム
(フルカラー)

4.1秒*

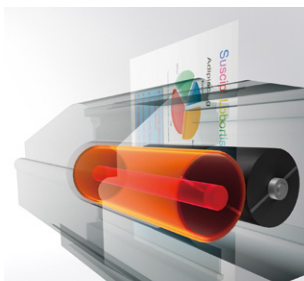


ファーストプリントタイム
(モノクロ)

3.0秒*

カラーQSU技術(DH定着方式)

定着ベルトにハロゲンヒーターを
内蔵させ、加熱パイプなしで直接
定着ベルトを温めるカラーQSU
技術(DH定着方式)を搭載。短時
間で効率よく定着可能な状態に
温めることができ、省エネと高生産
性を同時に実現します。



カラーPxP-EQトナー

低融点トナーを採用し、省エネと高画質を同時に実現しています。

■ Mac OSに標準対応

「PostScript3 エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に標準で
対応しています。

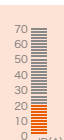
※PS3カード タイプC840使用時と搭載フォントが異なります。

■ 安定稼働を支える高耐久設計

製品寿命は、150万ページ*という高耐久性を実現。これにより、安定した
品質で長く安心してご利用いただけます。

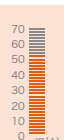
* SP C841シリーズは150万ページまたは5年のいずれか早いほうになります。
SP C840シリーズは120万ページまたは5年のいずれか早いほうになります。
※A4横送り連続印刷時。

■ より静かで、快適なオフィスへ



待機時

19.1 dB(A)*



稼働時

51.6 dB(A)*

* SP C841シリーズの場合。SP C840シリーズは待機時19.1dB(A)、稼働時49.2dB(A)。稼働時はカラー
出力時。リコーア調べ。

モーターや、歯車の駆動音を低減するさまざまな静音化技術を搭載し、人が
不快に感じる音を排除した圧倒的な静音性を実現。またスリープモード
からの復帰時に、初期動作音を抑えることで、快適にお使いいただけます。

■ 作業効率を向上する多彩な紙折り

Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折りができるオプション^{*1}をご用意。胴内に装着できるので、省スペースで設置できます。またフィニッシャーと同時装着でき、フィニッシャー排紙^{*2}やZ折りした出力紙へのステープル^{*3}も可能です。



Z折り 二つ折り 内三つ折り 外三つ折り

*1 紙折り中継ユニット C840が必要です。 *2 排紙できる折りの種類はZ折りと二つ折りのみ。

*3 ステープルは3000枚フィニッシャー C840装着時のみ可能です。1000枚中綴じフィニッシャー C840/1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840iは排紙のみ可能です。

*紙折り中継ユニット C840をご利用時には、用紙厚は64~105g/m²(55~90kg)まで折れます。

*紙折り中継ユニット C840のみ装着した場合、12×18"、SRA3は紙折り中継ユニットC840のトレイへは排紙はできません。フィニッシャー装着時に排紙が可能です。

■ 52~300g/m² (45~258kg)の用紙に対応

省資源化をサポートする薄紙(52g/m²~)をはじめ、コート紙や名刺用紙などの厚紙、さらに封筒*にも対応。はがきの両面印刷も可能です。また、1,260mmまでの長尺用紙がお出力できます。

* 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。弊社HPに記載している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。

*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あります。ご利用の際は販売担当者へ事前にご確認ください。



半期に一度のお買得!クリアランスセール開催中!

CLEARANCE SALE
店内商品
※一部商品を除く
50%OFF

長尺

■ 優れた低ランニングコスト (SP C841/C841a1/C840/C840a1)

● フルカラーもモノクロも低成本

フルカラーで約9.8円*/枚、モノクロで約2.3円*/枚と、経済的な運用が可能です。

カラー 約9.8円*/枚 モノクロ 約2.3円*/枚

* 大容量トナー+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。

● ご利用ニーズに合わせ、2種類のトナーをご用意

トナーは、大容量タイプと小容量タイプの2種類をご用意。ご使用状況に応じてお選びいただけます。



● 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、カラーの訴求力をそのままにランニングコストを低減します。

■ 省資源・低成本で訴求力を高める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。省資源や低成本と、見やすさを両立させました。



*SP C841M/C841M a1/C840M/C840M a1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+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。

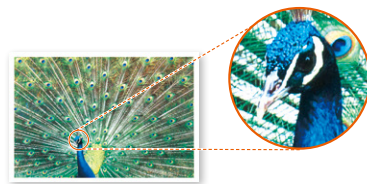
■ POP広告モード

「POP広告モード」を利用すれば、鮮やかで目を引く画像を出力することが可能。これにより、鮮やかな発色の印刷物を作成することができるようになります。

■ 4,800dpi相当×1,200dpiの高精細画質

解像度4,800dpi相当×1,200dpi

の高精細な画像書き込みを実現。フルカラービジュアルの表現力を大きく高めます。



■ 原稿内容に応じた画像調整機能

原稿に応じて画像設定などを切り替え、写真、文字、グラフィックなどそれぞれのオブジェクトに最適な画像処理を実行します。例えば人物写真的場合、人肌の色を明るくするなどの調整をし、理想的な出力を可能にします。



画像調整機能の設定画面
(RPCSドライバー)

■ イメージデータのコントラスト自動補正機能

デジタルカメラのデータや写真の入った文書などで、写真やイメージ画像の明るさやコントラストなどを最適な画質に自動補正し、美しく印刷できます。



*RPCSモード時。



自動補正機能 ON

User Friendly

進化した操作パネルとアプリケーションを搭載。
「使いやすさ」がさらに進化。



※写真はホーム画面です。

シンプルで直感的に使える「MultiLink-Panel」

新たに10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。フリックやピンチイン・ピンチアウト、ドラッグなど、指先ひとつで直感的に操作可能です。これまでにない、ひとつ上の使いやすさを提供します。

ロングタッチ



一定時間タッチを続けて壁紙変更等を呼び出します。

フリック



画面をタッチした状態で、指を滑らせ、次の画面を表示します。

ドラッグ



アイコン等をタッチし、そのままずらすことで位置を変えます。

ピンチイン・ピンチアウト



2本の指でタッチし、指の間隔を広げたり狭めたりすることで画面表示の大きさを変えます。

消耗品交換手順の動画表示

トナー、廃トナー、ドラムユニットの交換手順を動画で表示します。細かな作業手順を分かりやすく説明することで、迷わず簡単に消耗品が交換でき、作業時間の低減が図れます。



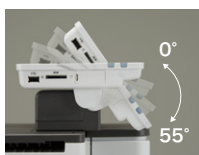
エラー状態などをお知らせする、状態確認

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、エラー解決操作への移行も速やかに行なえます。また、実行中ジョブの状態や履歴を一覧で確認可能です。



角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載しています。



高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、片側のみでほとんどの処理を完了できます。

■進化したアニメーションガイド

紙詰まり処理などの手順をアニメーションで説明。処理の進捗をリアルタイムで表示します。



■LEDで、操作を誘導

本体の内部およびフィニッシャーにLEDランプを装備。用紙除去の際に操作すべき箇所が点灯し、誘導します。



確実・静かに閉められる、トレイ引き込み機構

給紙トレイに自動引き込み機構を搭載。軽い力で確実かつ静かに用紙セットが可能です。



途中まで押し込むと

自動で引き込みます

※「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サービス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。

https://www.ricoh.co.jp/printer/utility/rpcs_basic/

無償公開中



使いやすい高機能「RPCSドライバー」と 機種共通で使える「RPCS Basicドライバー」

さまざまな用途に幅広く応じることができる「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。

●機能を使いやすく。『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。



Network Flexibility

スマートデバイスとの連携を強化。
ダイレクトかつスピーディな出力が可能に。



■ 機器連携ソリューション「RICOH カンタン入出力」

タブレット端末やスマートフォンをプリンターにかざすだけで、プリント操作ができる無料のスマートデバイス用アプリです。また、リコー製プロジェクトやインタラクティブホワイトボードとも連携した利用が可能です。スマートデバイスの業務活用の幅を広げるとともに、ペーパーレス化のさらなる推進と高い価値創造をサポートします。

● BLE*を使ってカンタン接続

MultiLink-PanelとBLE接続することでIPアドレスやホストの情報を打ち込むことなくプリンターを登録。さらにプリントデータはMultiLink-Panelのワイヤレスダイレクトを利用して直接送信できます。

* Bluetooth® Low Energy



AirPrintに対応

(SP C841a1/C841M a1/C840a1/C840M a1)

iPad/iPhoneなどのiOSやMac OS Xに標準搭載されているプリント機能です。同一ネットワーク上の複合機やプリンターを自動で検索し、印刷ができます。



※印刷を実行する端末は同一セグメントのネットワーク環境に接続されている必要があります。

※アプリケーションによっては印刷できないことがあります。

※MultiLink-Panelのワイヤレスダイレクト接続では利用できません。

※SP C841a1/C841M a1/C840a1/C840M a1で利用可能ですが、SP C841/C841M/C840/C840Mでは利用できません。

※機能の詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/airprint>

■ 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モードに標準対応
- Postscript3 エミュレーションに標準対応
- PDF Direct エミュレーションに標準対応
- Adobe® PostScript®3™にオプション対応*
- RP-GL/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。

※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® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Mac OS X 10.7 以降。

■ メディアプリント機能

パソコンの起動や、プリンタードライバーの設定を行うことなく、USBメモリー*1やSDカード*1(32GB以下)に保存されているJPEG/TIFF/PDF/XPS*2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 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。

*2 XPSダイレクトプリントカード タイプC840が必要です。

※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。

■ 直接接続できるダイレクト接続グループオーナーモード*1

プリンターがアクセスポイント相当の役割を果たすことにより、パソコンやスマートフォンなどのデバイス*2とダイレクト接続でき、ネットワーク環境がない場合や有線LANネットワークに接続できない場合もプリントが可能になります。



*1 有線LANと同時利用可能です。

*2 ダイレクト接続中は他のネットワークに接続できません。

※ダイレクト接続したデバイス間での通信はできません。

※最大同時接続数 9台。

※ダイレクト接続しているデバイスは、プリンターを通して有線LANネットワークにアクセスできません。

※拡張無線LANボード タイプP9が必要です。

RICOH カンタン入出力でMultiLink-Panelのワイヤレスダイレクト接続を利用する場合は不要です。

■ 多彩なインターフェースに対応

● 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準対応

● USB2.0標準対応

● 無線LAN対応(IEEE802.11a/b/g/n)対応*1

● Bluetooth®対応*2

携帯情報機器向けの近距離無線通信、Bluetooth®2.0+EDR規格に対応しています。

通信方式	通信可能距離	対応プロファイル
Bluetooth®標準規格Ver2.0+EDR	見通し距離 約10m*3	SPP(Serial Port Profile) HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile) BIP(Basic Imaging Profile)

● 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*4

オプションの「拡張USBプリントサーバー タイプP9A」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。

● 3つの異なるネットワークでプリントが可能*5

オプションの「外付け増設インターフェースボックス タイプM37」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷することができます。

*1 拡張無線LANボード タイプP9が必要です。SP C841a1/C841M a1/C840a1/C840M a1には装着できません。 *2 IPSIO BTワイヤレスインターフェース タイプBが必要です。 *3 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。 *4 拡張USBプリントサーバー タイプP9Aが必要です。SP C841a1/C841M a1/C840a1/C840M a1には装着できません。 *5 本体とは別に電源が必要です。仕様詳細については販売担当者にご確認下さい。

※拡張無線LANボード タイプP9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。

Paper Handling & Option

ビジネスの可能性を広げる、
幅広い用紙対応力と多彩なオプション。



SRA3に対応*

デザインワークのニーズに対応。断裁等の目印となる“トンボ”が印刷可能なSRA3が使用できるようになりました。仕上がり見本の印刷など利用シーンが広がります。

* 印刷には、画像領域拡張キット C840が必要です。



標準1,280枚*、最大5,030枚*の大量給紙が可能

標準で590枚×2段+手差し100枚の計1,280枚*の給紙が可能。さらに、オプションの組み合わせにより最大5,030枚*の大量給紙を実現しました。多彩な用紙サイズでの大量出力業務を強力にサポートします。

* マイベーバー(67g/m^2)の場合。



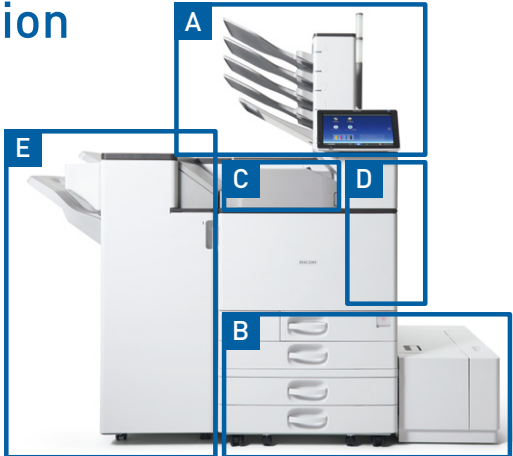
■ 小サイズも給紙トレイから印刷可能

手差しトレイだけでなく、標準トレイ(2段目)やオプションのトレイからもはがきなどの小サイズ用紙が印刷可能になりました。

多彩な給排紙・後処理オプション

本体に装着可能な給排紙・後処理オプションの組み合わせは充実の103種類。オフィスのさまざまなニーズにきめ細やかにお応えします。

Option



A

4ピンプリントポスト C840

トレイ1～4と標準排紙トレイを組み合わせて、計5箇所の排紙トレイとして使用可能。また計1,000枚の連続排紙トレイとしても使えます。



オペレーターコールライト タイプP11

離れた場所に置かれたプリンターの、紙詰まりやトナー切れなど、印刷中の状態を光でお知らせします。



B

1000枚給紙テーブル C840

590枚の給紙トレイを2段装備。1,180枚の給紙が可能です。



2000枚給紙テーブル C840

2,150枚の給紙が可能です。オートタンデムトレイ採用により、大量プリント中でもマシンを止めることなく用紙を補給できます。



A4大量給紙トレイ C840

「1000枚給紙テーブル C840」、「2000枚給紙テーブル C840」の右側に取り付け、1,600枚の給紙が可能です。



500枚増設トレイ C840

590枚の給紙が可能です。



専用キャスター C840

キャスター付きのテーブルです。

※写真は、「500枚増設トレイ C840」に、「専用キャスター C840」を装着したものです。

専用テーブル C840

キャスター付きのテーブルで用紙などを収納できます。



※給紙枚数はマイペーパー(67g/m²)の場合。

C

紙折り中継ユニット C840*

多彩なサイズの出力紙をZ折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折りすることができます。



排紙中継ユニット C840*

フィニッシャーと本体トレイへの排紙を仕分けます。

* フィニッシャー装着時にいずれか1つ必要です。同時装着はできません。

D

長尺用紙給紙ガイド C840

手差しトレイ部に取り付けることで、長尺用紙をセットできます。また、折りたたむことも可能です。



個人認証デバイスキット タイプP11

個人認証をする際に必要となるICカードリーダー / ライターを本体に取り付けるオプションです。

E

3000枚フィニッシャー C840

最大3,000枚(A4) 排紙でき、多彩なステープル、シフトソート、パンチ穴あけ、サイズ混載ステープルなどに対応しています。

ステープル



パンチ



紙揃えユニット C840

フィニッシャーのトレイに排出された用紙を揃えます。「3000枚フィニッシャー C840」に装着できます。

1000枚中綴じフィニッシャー C840

最大1,000枚(A4)の排紙が可能で、中綴じや3ポジションステープル、シフトソート、パンチ穴あけ*に対応しています。

*「1000枚中綴じフィニッシャー用 2穴パンチユニット C840」が必要です。

ステープル



パンチ



1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840

最大1,000枚(A4)の排紙が可能で、3ポジションステープル、シフトソート、サイズ混載ステープル、パンチ穴あけ*に対応。また、5枚までの針なし綴じにも対応し、安心してお使いいただけます。

*「1000枚中綴じフィニッシャー用 2穴パンチユニット C840」が必要です。

ステープル



針なし



※排紙中継ユニット タイプC840または紙折り中継ユニット C840のいずれか1つおよび1000枚給紙テーブル C840、2000枚給紙テーブル C840、専用テーブル C840のいずれか1つが必要です。

※「4ピンプリントポスト C840」、「オペレーターコールライト タイプP11」、「紙折り中継ユニット C840」、「個人認証デバイスキット タイプP11」、「紙揃えユニット C840」、「1000枚中綴じフィニッシャー C840」は、カスタマーインженニアによる設置が必要です。

Printing Utilities & Solutions

クラウド連携や多彩なユーティリティーで、効率的な印刷環境を実現。



■ Device Manager シリーズ

ネットワーク上の出力機器の一元管理を実現するソフトウェアです。システム管理者の運用管理のコストや手間を削減します。

● Ridoc IO Device Manager Lite

サーバーレスで出力機器のステータスを監視したり、設定の変更をすることができます。

https://www.ricoh.co.jp/software/elm/device_manager_lt/ 無償公開中

● Ridoc IO Device Manager Accounting (別売)

サーバーレスで出力機器を管理できることに加え、ユーザー別のカウンターをレポートすることで、利用状況を分かりやすく把握できます。

● RICOH Device Manager Pro (別売)

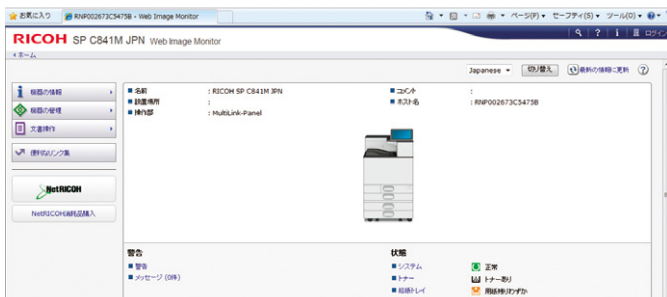
最大5,000台まで機器の情報をリアルタイムに取得可能。管理者へのメール通知やスマートデバイスから管理画面の確認等、さまざまな角度から管理が可能です。

■ リコーカンタンドライバインストーラー

自動検索・表示される機器を選ぶだけで、その機器情報やWindows® OSのバージョン・システム情報の確認や選択をしなくとも、適切なドライバーをダウンロードしインストールできます。

■ 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。消耗品の使用状況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/E-Mail通知機能を利用する場合は、プリンターをネットワーク接続する必要があります。 ※E-Mail通知機能を利用する場合は、E-Mail送受信が可能な環境が必要です。

基幹業務向けソリューション

● キーワード振り分け印刷ソリューション RICOH Rule Based Print(別売)

電子カルテシステム等からの印刷をさらに使いやすいものに進化させるリコ独自のソリューションです。お客様の業務フローに合わせて、処理条件とその時のアクションを「ルール」として設定し、組み合わせることで、印刷したい機器への自動振り分けを実現します。必要な場所に、意図した印刷設定で出力することができるので、業務プロセスの改善に貢献します。

■ RICOH Eco Friendly Print UX

日常の印刷業務で発生するムダを削減し、省エネ・省資源と印刷業務の効率化を実現。印刷イメージを確認しながら編集でき、また両面や集約などによる用紙削減率を可視化することで印刷コストの削減を図ることができます。

https://www.ricoh.co.jp/software/utility/eco_friendly_print/

無償公開中

■ Ridoc Ez Installer NX

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。

<https://www.ricoh.co.jp/software/ez-installer-nx/>

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

※ウイングアークテクノロジーズ(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。

■ Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

出力機器の一元管理、多彩なログ収集・集計などによりTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェアです。

■ 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できます。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、不必要的カラー印刷の削減、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。

● 印刷管理ソリューション Ridoc IO Connect for Interstage(無償公開中)

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。Interstage Print Managerと連携することで、印刷リカバリー、スプール退避/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。

Security

高まるセキュリティーへの要求に応え、
オフィスの安心を支える。



かんたんカード認証

非接触ICカード「FeliCa」^{*1}「MIFARE」^{*2}を用いた個人認証が可能です。また機器の利用をICカードで簡単に制限でき情報漏えいリスクを軽減します。

*1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

※個人認証デバイスキット タイプP11が必要です。

※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。

※利用できる認証先はベースック認証のみです。

※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

リコー 個人認証システム AE2 (別売)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISE」を用いた個人認証が可能です。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、Windows® Active Directory®やLDAPと連携することができます。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、セキュリティーの向上に貢献します。



※SP C840シリーズは拡張HDD タイプP11が必要です。

リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

印刷文書をいったんプリンターに蓄積し、プリンターの画面上で内容を確認してから印刷できます。印刷文書は利用者それぞれの「私書箱」に蓄積されるので、管理の手間をかけることなく、ミスプリントや取り違え/混入/放置を防げます。ICカードや認証管理などを行なわずに、手軽にオンデマンド印刷を実現します。

※SP C840シリーズは拡張HDD タイプP11が必要です。



ユーザー認証とアクセス制御

プリントイ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できます。

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

強制セキュリティー印字機能

印刷物による情報漏えいを抑止するため、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 C840シリーズは拡張HDD タイプP11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。また、「かんたん文書印刷」を利用すると、より簡単かつ分かりやすい操作が可能です。

●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 C840シリーズは拡張HDD タイプP11が必要です。

HDD残存データ消去/HDD暗号化機能

●HDD残存データ消去

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)を搭載。残存データからの情報漏えいを抑止します。



●HDD暗号化機能

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 C840シリーズは拡張HDD タイプP11が必要です。



不正コピー抑制地紋印刷機能/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制地紋印刷や、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。



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。

※不正コピー抑制機能は情報漏えいを防止するものではありません。

※地紋印刷はRPCSドライバー、PSドライバー、PCLドライバーで設定できます。

※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。

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ーを高めます。

Ecology

使う人にも地球にもやさしい、
一步先行く環境性能。



■ トップクラス^{*1}の標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)^{*2}

カラー QSU技術により、ウォームアップタイムやスリープモードからの復帰時間を短縮することで、トップクラス^{*1}の標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)^{*2}を実現しています。

標準消費電力量(TEC ₂₀₁₈) ^{*2}	
SP C841/C841M	0.65kWh^{*3}
SP C840/C840M	0.48kWh^{*4}

*1 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースター・プログラム使用製品(45~55枚/分クラスのフルカラープリンター)との比較において。2020年6月1日現在。リコー調べ。
*2 国際エネルギー・プログラムで定められた測定法による数値。

*3 SP C841a1/C841M a1は、0.77kWh。

*4 SP C840a1/C840M a1は、0.60kWh。

■ インフォメーション画面

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。



* SP C840シリーズで利用者ごとのeco指数を表示するには拡張HDDタイプP11が必要です。

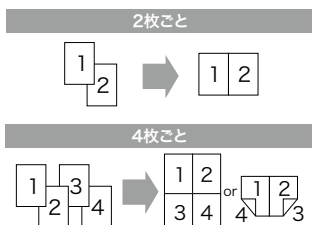
■ ウィークリータイマー

曜日や時間から電源のON/OFFをスケジューリングしたり、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。

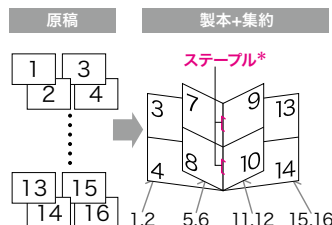
■ 用紙節約に効果的な集約製本印刷機能

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



* 1000枚中綴じフィニッシャー C840が必要です。

■ スリープモードの消費電力0.76W*/復帰時間7.3秒

スリープモード時の消費電力は、わずか0.76W*、スリープモードからの復帰時間を7.3秒と高速化。環境負荷を下げる同時に電気代の節約にも効果を発揮します。

スリープモード時の消費電力
0.76W*

* SP C841/C841Mの場合。SP C841a1/C841M a1は1.5W、SP C840/C840Mは0.70W、SP C840a1/C840M a1は1.4W。

■ リモート電源オフ機能

自席からWeb Image Monitorなどの管理ツールで機器の主電源を切ることができます。離れた場所に設置している機器まで行くことなくシャットダウンできるため、電源オフ作業の手間を削減します。

■ さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- 「国際エネルギー・プログラム」の基準に適合
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」に適合
- 弊社社内基準RSPP(リコーサステナブルプロダクトプログラム)にて、「サステナブルプロダクトPremium」ランクに適合。

※詳細はホームページをご参照ください。
ホームページナビゲーション環境リコーサステナブルプロダクトプログラム(RSPP)



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

■ 組み立て生産に使用する全ての電力を100%再エネ化

RICOH SP C841/C840の組み立て工場では、使用するすべての電力を再生可能エネルギー由来の電力で賄っています。

■ 工場キッティング

「工場キッティング」は、お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工場で受注生産し、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直接お客様にお届けするシステムです。納品にかかる時間を大幅に短縮できます。

■ トナーカートリッジ回収/リサイクル

リコーのプリンターは、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年度から、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。

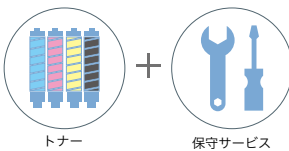
M-PaC対応モデル

RICOH SP C841M / C841M a1
C840M / C840M a1



消耗品から保守までまるごとサポート「M-PaC保守」

定期交換部品・トナー・保守サービス
料金を合算し、1カウントあたりの料金
を申し受ける保守サービスです。



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。RICOH SP C841M/C841M a1/C840M/C840M a1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。RICOH SP C841M/C841M a1/C840M/C840M a1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]

請求単位(1ヶ月)		料金	対象品目
(1)	基本料金	6,800円	
(2)	モノカラー	1カウント/月～500カウント/月までの使用1カウントにつき	・トナー、ドラムユニット、その他 交換部品費用
		501カウント/月～4,000カウント/月までの使用1カウントにつき	・カスタマーエンジニアの定期 保守費用
		4,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	・万一の故障時派遣の全費用
	フルカラー	1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	34.0円
		1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29.0円
		3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25.0円

①M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。

RICOH SP C841M/C841M a1/C840M/C840M a1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カウンターモードをとっています。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)のフルカラーカウント算出金額+モノカラーカウント算出金額の合計金額とのどちらか高い金額になります。

④実際のご請求金額はテスト、不良出力の控除としてフルカラーカウント値の一率1%引き、モノカラーカウント値の一率1%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年単位で自動更新を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年間です。

⑧時間外、遠距離等の場合、別途追加料金を申し受けすることがあります。

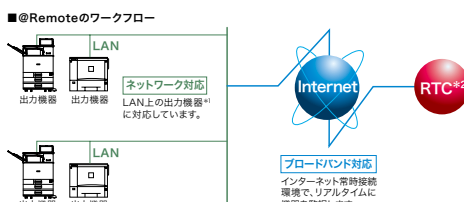
⑨上記保守料金には、トナーを含みます。(RICOH SP M-PaCトナーシアン C840、RICOH SP M-PaCトナーマゼンタ C840、RICOH SP M-PaC トナーエロー C840、RICOH SP M-PaCトナーブラック C840)

⑩通過遮減方式です。

@Remote

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。



*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。 *2 RTCは、リコートテクニカルコールセンターの略です。
※本機は@Remote通信機能が標準装備されています。

※@Remoteの詳しい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ご確認ください。

※本サービスのご利用条件につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

①複写機と同様に使用枚数管理ができ、TCO削減が可能です

カウンターでのご請求のため、使用カウントに基づいたランニングコスト管理が可能です。

②プリンターを安心してお使いいただくことができます

カスタマーエンジニアが定期的にメンテナンスを行ない、故障防止をはかります。

③突然の出費が発生しません

定期交換部品を含んだ料金のため、交換部品の発注などの突然の出費は発生しません。

④面倒な部品の交換は不要

部品交換やメンテナンスなど、面倒な作業はリコーが管理します。お客様の行なう作業はトナー交換のみです。

「M-PaC」保守料金体系

[フルタイムサービスについて]

	対応曜日と時間	(消費税別)
故障時対応拡張	月曜日～金曜日 17:00～21:00*1 月曜日～金曜日 17:00～21:00*1 土曜日 9:00～21:00*1	1,700円/月 2,900円/月
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1 月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1 土曜日 9:00～翌9:00*1	3,300円/月 4,500円/月
	土曜日 9:00～17:00*1	1,200円/月
	土曜日～日曜日 9:00～17:00*2 月曜日～金曜日 17:00～21:00*2 土曜日～日曜日 9:00～21:00*2	3,500円/月 4,500円/月
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*2 土曜日～日曜日 9:00～9:00*2	5,400円/月
	月曜日～金曜日 17:00～24:00*1 土曜日 9:00～24:00*1	3,000円/月
	月曜日～金曜日 17:00～24:00*2 土曜日～日曜日 9:00～24:00*2	4,700円/月
電話対応拡張	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	700円/月

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。*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致します。*3 受付の形で行うサービスですが、フルタイムサービス実施要請を受けた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先は通常時間と異なり、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ご契約いただけます。※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。※「故障時対応+電話対応拡張」のメニューをご用意しております。詳しい内容につきましては、ホームページをご覧いただくか、販売担当者にご確認ください。

@Remoteサービス内容

●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

お客様の締め日に合わせて、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。

スマートデバイスをかざして、プリンターの設置をシミュレーション RICOH AR iPhone iPad Android™端末 ※無償ダウンロードアプリ

RICOH ARとは、スマートデバイス画面上で、置きたい場所にリコープリンターを仮想的に3D表示できるアプリケーションです。設置スペースとプリンターのサイズ比較やカバー開閉などの操作、オプション追加などが簡単操作で行なえ、プリンター設置後のイメージを一目瞭然で確認できます。

<主な機能>

- プリンターの設置シミュレーション
- 増設トレイや本体カバーの開閉イメージを再現
- 主な商品仕様表示
- 設置イメージ撮影
- 商品の購入/お問い合わせ先案内
- 言語切り替え(日本語・英語・中国語)

詳しくはリコーサービスページにてご確認ください。 <https://www.ricoh.co.jp/software/apps/ar/>



Google Play™または
App Storeよりアプリを
ダウンロードしてください。

ANDROID APP ON
Google play

Available on the
App Store

Support & Service

サポート&サービス、消耗品 價格表

■RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1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。

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使用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質の低下やプリンタ本体の故障など、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。

プリンターアンシントパック SP C841/C841a1/C840/C840a1

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プリンターアンシントパック専用ダイヤル(フリーダイヤル)/Webサイトをご用意しました。本製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)/Web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、ドラムユニット、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プリンターアンシントパックをご契約の場合はご購入の必要はありません。

●1年回の定期点検は別途料金をいただきます。

●プリンターアンシントパック専用ダイヤル

承認時間 月曜日～金曜日9:00～17:30 (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断した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります(保証期間内も含む)。

【基本メニュー】

○同時購入パック (消費税別)

	品種コード	料金	JANコード
1年<保証期間+6ヶ月>	514669	18,700円	496131196945 4
3年<保証期間+30ヶ月>	514670	88,000円	496131196946 1
4年<保証期間+42ヶ月>	514671	115,500円	496131196947 8
5年<保証期間+54ヶ月>	514672	138,600円	496131196948 5
1年<保証期間+6ヶ月>定期交換部品含む	514673	39,600円	496131196949 2
3年<保証期間+30ヶ月>定期交換部品含む	514674	189,200円	496131196950 8
4年<保証期間+42ヶ月>定期交換部品含む	514675	250,800円	496131196951 5
5年<保証期間+54ヶ月>定期交換部品含む	514676	299,200円	496131196952 2

○追加購入パック：商品購入後、1年単位でいつでも契約いただける保守商品 (消費税別)

	品種コード	料金	JANコード
1年<12ヶ月>	514677	38,500円	496131196953 9
1年<12ヶ月>定期交換部品含む	514678	83,600円	496131196954 6

※契約対象期間は、稼動開始日から本体機器寿命の5年間となります。5年以降の保守は年間保守契約またはスポット保守をご活用ください。

【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	料金	JANコード
定期点検パック 1回/年	513406	13,200円/1回・年	496131102532 7

※定期点検パックは、基本メニュー(同時購入パックまたは追加購入パック)に対するオプションメニューです。基本メニューと一緒にセットで、同数分をご購入ください。※定期点検パックの訪問回数は年1回のみとなります。

○フルタイムパック (消費税別)

	品種コード	料金	JANコード
月曜日～金曜日 17:00～21:00*1	514858	18,700円/年	496131197180 8
月曜日～金曜日 17:00～21:00*1 土曜日 9:00～21:00*1	514859	32,500円/年	496131197181 5
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1	514863	38,500円/年	496131197185 3
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1 土曜日 9:00～翌9:00*1	514864	52,300円/年	496131197186 0
土曜日 9:00～17:00*1	514860	13,800円/年	496131197182 2
土曜日～日曜日 9:00～17:00*2	514861	41,300円/年	496131197183 9
月曜日～金曜日 17:00～21:00*2 土曜日～日曜日 9:00～21:00*2	514862	52,300円/年	496131197184 6
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*2 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00*2	514865	63,300円/年	496131197187 7

*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)も曜日と同様に対応いたします。

※フルタイムパックは、基本メニュー(同時購入パックまたは追加購入パック)に対するオプションメニューです。基本メニューと一緒にセットで、同数分をご購入ください。※フルタイムパックは、2メニュー以上を組み合わせることはできません。

※フルタイムパック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。

年間保守契約

SP C841/C841a1/C840/C840a1

通常の年間保守契約をご用意しています。

(消費税別)

	定期交換部品代金	保守契約料金	初年度6ヶ月特別保守料金	定期点検
RICOH SP C841/ C841a1/C840/C840a1	別途ご購入いただきます。	35,600円/年	14,300円	オプション
	保守契約料金に含まれます。	80,200円/年	32,200円	13,200円/1回・年

※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断した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります(保証期間内も含む)。

スポット保守

SP C841/C841a1/C840/C840a1

保守契約を締結いただいたいないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・点検のご要請があるときだけお伺いするサービスをご用意しています。料金はリコースポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただぐシステムです。

(消費税別)

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：15,000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：7,000円(30分まで)、3,500円(30分以降、15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断した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります(保証期間内も含む)。※スポット保守の修理受付時間は月曜日～金曜日の9:00～17:30、修理実施時間は月曜日～金曜日の9:00～17:00です。

消耗品/定期交換品

SP C841/C841a1/C840/C840a1

●消耗品

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
RICOH SP トナー シアン C840H	600634	40,900円	496131191267 2	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用シアントナー。約20,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP トナー マゼンタ C840H	600635	40,900円	496131191268 9	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用マゼンタトナー。約20,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP トナー イエロー C840H	600636	40,900円	496131191269 6	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用イエロートナー。約20,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP トナー ブラック C840H	600637	43,100円	496131191270 2	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用ブラックトナー。約25,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP トナー シアン C840	600630	26,000円	496131191263 4	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用シアントナー。約12,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP トナー マゼンタ C840	600631	26,000円	496131191264 1	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用マゼンタトナー。約12,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP トナー イエロー C840	600632	26,000円	496131191265 8	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用イエロートナー。約12,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP トナー ブラック C840	600633	26,500円	496131191266 5	RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1/用ブラックトナー。約12,000ページ*1印刷可能。
RICOH SP ドラムユニット カラー C840	513661	86,000円	496131191325 9	ドラムユニットC/M/Y用3本セット。 約60,000ページ毎*2に交換。
RICOH SP ドラムユニット ブラック C840	513662	29,900円	496131191326 6	ドラムユニットブラック用1本。 約60,000ページ毎*2に交換。
RICOH SP 廃トナー ボトル C840	513663	2,300円	496131191327 3	廃トナーボトル。約40,000ページ*2印刷可能。
リコー PPCステープラー 針 タイプK	317284	4,800円	496131189224 0	1000枚中綴斐ニッシャー C840用ステープル針(5,000針×3個)。
リコー PPCステープラー カートリッジ タイプ5	315874	4,200円	496131102217 3	1000枚中綴斐ニッシャー C840用ステープルカートリッジ×5個(5,000針×1個付属)。
リコー PPCステープラー 針 タイプN	315253	3,200円	496131184878 0	3000枚斐ニッシャー C840、1000枚ハイブリッドステープル斐ニッシャー C840用ステープル針(5,000針×2個)。
リコー PPCステープラー カートリッジ タイプ7	315254	2,400円	496131184879 7	3000枚斐ニッシャー C840、1000枚ハイブリッドステープル斐ニッシャー C840用ステープルカートリッジ×5個(5,000針×1個付属)。
RICOH タッチパネル抗菌 フィルム タイプA	440106	3,000円	496131195635 5	操作部(MultiLink-Panel)に貼り付け可能な抗菌フィルムです。

*1 印刷可能ページ数とは、「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」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、原稿の内容などの使用条件によって異なります。

*2 A4サイズ横送りにて各色5%原稿を連続印刷した場合の目安です。実際の交換サイクルは、用紙サイズ・種類、用紙方向、原稿の内容、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、寿命が半分程度になる場合があります。

* 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。

搬入・設置料金

SP C841/C841M/C841a1/C841M a1/C840/C840M/C840a1/C840M a1

●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。

(消費税別)

商品名	搬入料(1台あたり)
SP C841/C841M/C841a1/C841M a1/ C840/C840M/C840a1/C840M a1	30,000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。

(消費税別)

商品名	基本料金	作業料金
SP C841/C841M/C841a1/C841M a1/ C840/C840M/C840a1/C840M a1	10,600円	5,300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 C841M/C841M a1/C840M/C840M a1はカスタマーエンジニアによる設置になります。

Option Price List

オプション 価格表

給排紙オプション

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
1000枚給紙 テーブル C840	513637	105,000円	496131191301 3	590枚*1×2段(1,180枚)の増設給紙テーブル。 A3~A6、B4~B6、SRA3、12×18"~5½×8½"、 封筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能です。
2000枚給紙 テーブル C840	513639	158,000円	496131191303 7	A4ヨコ 1,075枚*1×2セットのタンデム給紙テーブルです。
500枚増設トレイ C840	513638	55,000円	496131191302 0	590枚*1×1段の増設給紙テーブル。 A3~A6、B4~B6、SRA3、12×18"~5½×8½"、封 筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能で す。本体への増設、本体と1000枚給紙テーブル C840 または専用キャスター C840の間に装着可能で す。
A4大量給紙トレイ C840	513640	126,000円	496131191304 4	A4ヨコ1,600枚*1の大量給紙トレイ。装着には 1000枚給紙テーブル C840または2000枚給紙 テーブル C840が必要です。
排紙中継ユニット C840	513646	15,000円	496131191310 5	フィニッシャーと本体トレイの排出を仕分けます。 フィニッシャー装着時に必要です。
紙折り中継ユニット C840*2	513652	158,000円	496131191316 7	本体に装着可能な紙折りユニットです。Z折り、二つ 折り、外三つ折り、内三つ折りが可能。また、フィニッ シャーと同時装着ができます。フィニッシャーと本体ト レイの排出を仕分けます。
1000枚中継じ フィニッシャー ^{C840}	513647	290,000円	496131191311 2	スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。 3ボジションステーブル、中継じ、1枚までの2つ折り、 サイズ混載ステーブル、シフトソートが可能。装着時 は、排紙中継ユニット C840または紙折り中継ユニット C840が必要です。
1000枚中継じ フィニッシャー用 2穴 パンチユニット C840*2	513648	50,000円	496131191312 9	1000枚中継じフィニッシャー C840、1000枚 ハイブリッドステーブルフィニッシャー C840用 2穴パンチ機能追加用オプションです。
1000枚ハイブリッド ステーブルフィニッシャー ^{C840*2}	513651	305,000円	496131191315 0	スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。 3ボジションステーブル、サイズ混載ステーブル、 シフトソートが可能。装着時は、排紙中継ユニット C840または紙折り中継ユニット C840が必要です。
3000枚フィニッシャー ^{C840}	513649	368,000円	496131191313 6	スタック枚数3,000枚(A4)のフィニッシャー。 4ボジションステーブル、パンチ、サイズ混載ステーブ ル、シフトソートが可能。装着時は、排紙中継ユニット C840または紙折り中継ユニット C840が必要です。
紙揃えユニット C840*2	513650	25,000円	496131191314 3	フィニッシャーに装着し排紙時の紙揃え精度を向 上。3000枚フィニッシャー C840に装着可能です。
4ピンプリントポスト C840*2	513643	69,000円	496131191307 5	排紙ビンにお知らせランプ付きの4ピン排紙トレイ。
長尺用紙給紙ガイド C840	513644	38,000円	496131191308 2	手差しトレイに装着し、長尺用紙を使用する際の 給紙を補助します。

*1 67g/m²紙使用時。

*2 カスタマーエンジニアによる調整のみとなります。

その他

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
個人認証デバイス キット タイプP11*	513660	47,000円	496131191324 2	個人認証する際に必要となるICカードリーダー/ ライター、ケーブル、リーダー/ライター、外装カバー、 置き台が同梱されています。
画像領域拡張キット C840*	513645	5,000円	496131191309 9	印字領域を拡張し、SRA3サイズまでの印刷が可 能となるオプションです。
オペレーターコール ライト タイプP11*	513653	78,000円	496131191317 4	紙詰まりや紙切れなど、印刷中の状態を光でお知 らせするオプションです。
専用テーブル C840	513641	40,000円	496131191305 1	消耗品を収納できるテーブルです。
専用キャスター C840	513642	12,000円	496131191306 8	キャスター。本体または500枚増設トレイ C840に 装着可能。

* カスタマーエンジニアによる調整のみとなります。

プリンター接続カード

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
マルチエミュレーションカード タイプ C840*	513656	50,000円	496131191320 4	「RPDL」、「R98」、「R55」、「R16」、「RTIFF」、「RP-GL」、「RP-GL/2」に対応したエミュレーション カードです。
デジタルカメラ 接続カード タイプ P9*	512975	20,000円	496131190658 9	PictBridge規格に対応したデジタルカメラより、 ダイレクト印刷に対応。
PS3カード タイプ C840*	513654	80,000円	496131191318 1	Adobe® 社製フォントを書き換えなしで出力で きます。
PCLカード タイプ C840*	513655	20,000円	496131191319 8	Hewlett-Packard社 PCL6、PCL5Cによる出力 が必要です。
XPSダイレクトプリ ントカード タイプ C840*	513657	20,000円	496131191321 1	プリンタードライバーレスでMicrosoft社 XPS ファイルのダイレクト印刷に対応。メディアプリント でXPSデータを出力する際にも必要。

* いざれか2つをスロット1、2に装着可能。

インターフェースオプション

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
拡張無線LANボード タイプP9*1*2*3	512968	40,000円	496131190646 6	IEEE802.11a/b/g/n規格に準拠したプリンター 内蔵型ボード。WPS(Wi-Fi Protected Setup)に よる認証に対応。
拡張USBプリントサ ーバー タイプ9A*1	513811	20,000円	496131192327 2	ネットワークボードを2つに増設するためのオプション。 ※装着時は、標準のUSBポートはご使用になれません。 本オプションのネットワーク設定は、Webブラウザから のみ可能です。本体ペナルからの設定はできません。
外付け増設インターフ ェースボックス タ イプM37*3	313334	215,000円	496131195060 5	ネットワークポートを3つに増設するためのオプシ ョン。本体と別に電源が必要です。
IPSO BTワイヤレス インターフェース タイプB*2	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プロファイルに対応。
拡張HDD タイプ P11*4	513658	80,000円	496131191322 8	機密印刷機能、試し印刷機能、保留印刷機能、 保存印刷機能、ジョブスプール機能、イメージオーバーレイ印刷機能、アプリケーションサイト、ユーザー別ホームの利用許 可、利用量制限自動リセット機能、プリンタ一文書の強制蓄積、「インフォメーション画面」 でのユーザーごとの集計結果表示用に表示用に 必須。また電子ゾート可能ページ数を1,000 ページに拡張。PostScriptフォント・CIDフォント のダウンロードが可能(PSモード時)。

*1 いざれか1つ装着可能。SP C841a1/C841M a1/C840a1/C840M a1には装着できません。

*2 拡張無線LANボード タイプP9とIPSO 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。

*3 拡張無線LANボード タイプP9と外付け増設インターフェースボックス タイプM37を同時に使用することはできません。

*4 SP C841シリーズは標準装備。

【使用済製品 収回料金・処理料金】

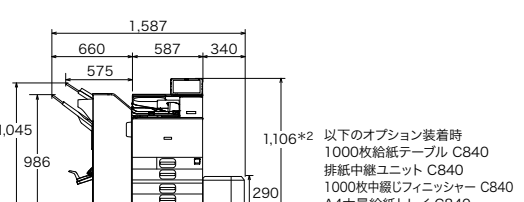
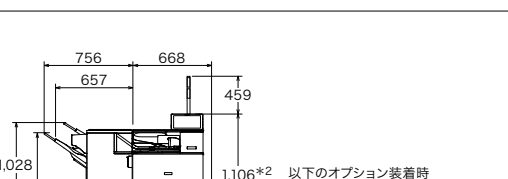
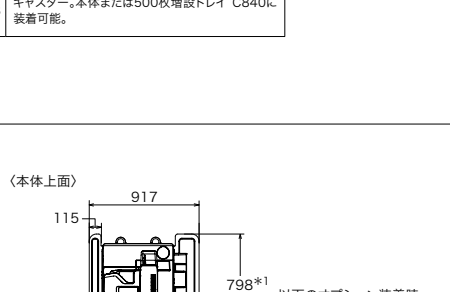
区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・ 小型プリンター・パソコン等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジアソ機等	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg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	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコールブランド製品です。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・運搬料金です。

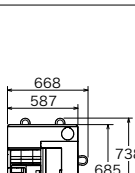
※処理料金は分別・分解等の料金です。

※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

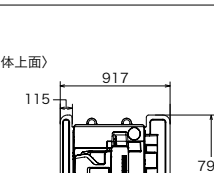


寸法図

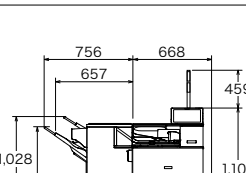
(本体上面)



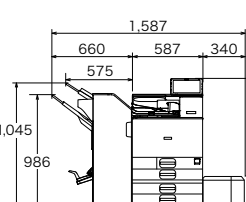
(本体上面)



以下のオプション装着時
1000枚給紙テーブル C840
4ピンプリントポスト C840



以下のオプション装着時
1000枚給紙テーブル C840
排紙中継ユニット C840
3000枚フィニッシャー C840
オペレーターコールライト タイプP11



以下のオプション装着時
1000枚給紙テーブル C840
排紙中継ユニット C840
1000枚中継じフィニッシャー C840
A4大量給紙トレイ C840

*1 4ピンプリントポスト C840装着時の操作部角度が垂直状態の時。*2 操作部角度が55°の時。

