

RICOH
imagine. change.

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部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-EQT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

●高速ファーストプリント

優れたファーストプリントタイムで、「1枚しかプリントしないのに待たされる」という不満を軽減します。



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*

* SP C841シリーズの場合。SP C840シリーズはフルカラー 5.5秒、モノクロ3.7秒。

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

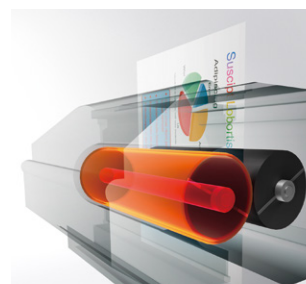
製品寿命は、150万ページ*という高耐久性を実現。これにより、安定した品質で長く安心してご利用いただけます。

* 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。

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-EQT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。

より静かで、快適なオフィスへ

待機時

19.1 dB(A)*

稼働時

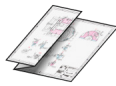
51.6 dB(A)*

* 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ブル*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折り和二つ折りのみ。
*3 ステーブルは3000枚フィニッシャー C840装着時のみ可能です。1000枚中継フィニッシャー 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。



耐水紙

コート紙

封筒・はがき

名刺



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コスト

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、カラーの訴求力はそのままにランニングコストを低減します。

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。



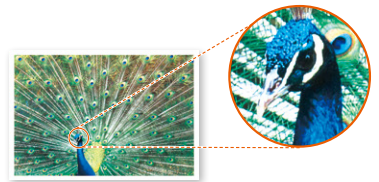
※SP C841M/C841M a1/C840M/C840M a1において。 ※2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。 ※2色プリントは黒+マゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみ選択可能です。 ※RPCSドライバーのみ対応。

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です。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。例えば人物写真の場合、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 OFF

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、そのまま滑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。

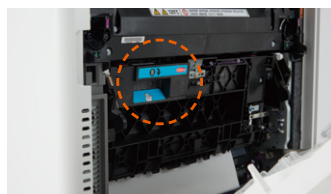
■進化したアニメーションガイド

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。



業務効率を高める豊富なアプリケーション

お客様の業務効率向上に貢献する機能を、使いやすくシンプルにまとめたアプリケーションをご用意。操作パネルからアプリケーションサイト*1へアクセスし、インストールも可能です。お客様の業務に合わせてお選びいただけます。

●お決まり条件印刷*1*2

操作パネルから共有フォルダー内の文書を選択して印刷することができます。例えばチラシなどを簡単に印刷できます。

※PDF、JPEGのファイル形式に対応。



●プリンター情報確認

パソコンから送信したジョブの状況を確認できます。送信したジョブがエラーで停止しているときは、ダイアログの表示に従って簡単にエラーを解除できます。



*1 SP C840シリーズは拡張HDDタイプ11が必要。
*2 アプリケーションサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

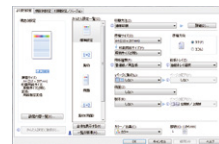
※アプリケーションサイトの詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.ricoh.co.jp/mfp-ex/ms/appsite/>

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。

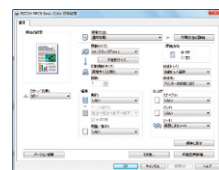
●高機能を使いやすく、『RPCSドライバー』

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ーコ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

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ーな出力が可能に。



■ 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ター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。
※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.rioh.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 X10.7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

● USB 2.0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

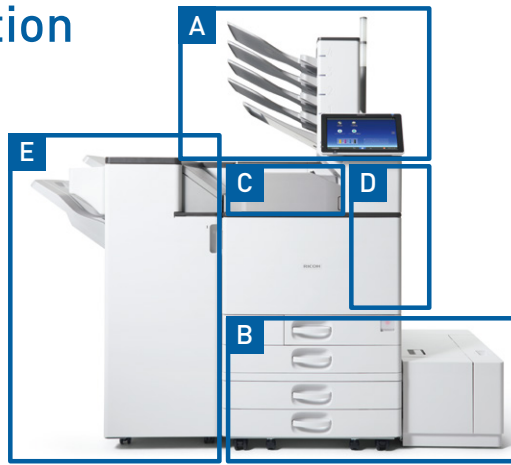
オプションの「拡張USBプリントサーバー タイプP9A」を装着することで、標準のネットワークポートに加え、もう1系統のネットワークポートに接続することが可能。2つのネットワークから印刷することができます。

● 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ください。
※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。

Option



A

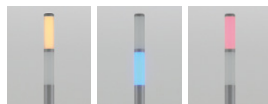
4ピンプリントポスト C840

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可能です。



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つが必要です。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

パンチ



※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用 2穴パンチユニット C840」、「1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840」は、カスタマーエンジ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)

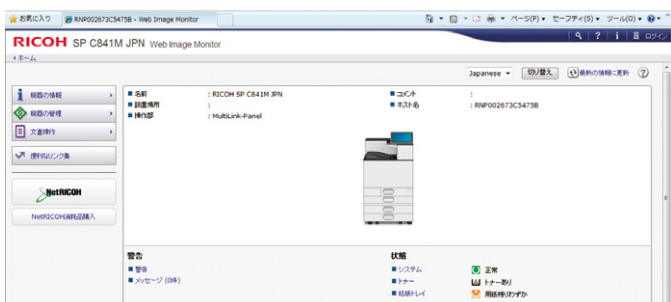
最大5,000台まで機器の情報をリアルタイムに取得可能。管理者へのメール通知やスマートデバイスから管理画面の確認等、さまざまな角度から管理が可能です。

リコーカンタンドライバーインストーラー

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ても、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。

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可能です。

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
※ウィ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。

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ー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。

●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シック認証のみです。
※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、印刷物の取り換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換え/混入/放置を防げます。ICカードや認証管理などを行わずに、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

プリンティング業務のセキュリティーを高めるため、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

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 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残存データ消去機能

●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。



HDD暗号化機能

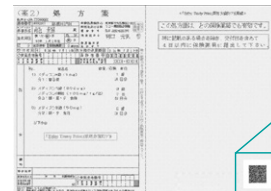
※SP C840シリーズは拡張HDD タイプP11が必要です。

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。



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。

地紋を埋め込んだ文書

※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。
※地紋印刷はRPCSドライバー、PSD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。

使う人にも地球にもやさしい、
一歩先行く環境性能。



■ 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。



*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 国際エネルギースタ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。

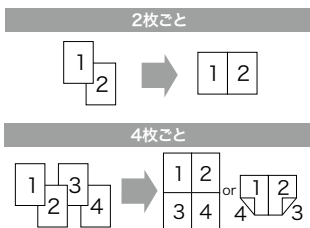
■ ウィークリータイマー

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。

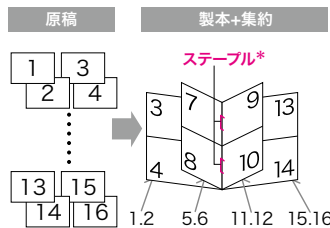
■ 用紙節約に効果的な集約製本印刷機能

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。環境負荷を下げると同時に電気代の節約にも効果を発揮します。



* 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)
- 「国際エネルギースタープログラム」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>サステナビリティ>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itting

「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。

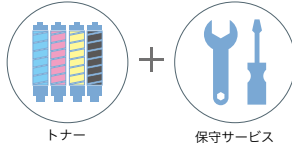
M-PaC対応モデル

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。



トナー

保守サービス

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

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】

(消費税別)

請求単位(1ヵ月)		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	7.8円
		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	6.0円
		4,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	5.3円
	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律1%引き、モノカラーカウント値の一律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。

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。(RICOH SP M-PaCトナーシステム C840、RICOH SP M-PaCトナーシステム C840、RICOH SP M-PaCトナーイエロー C840、RICOH SP M-PaCトナーブラック C840)

⑩通過通減方式です。

【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～金曜日 17:00～21:00*1	1,700円/月
	月曜日～金曜日 17:00～21:00*1 土曜日 9:00～21:00*1	2,900円/月
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1	3,300円/月
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1 土曜日 9:00～翌9:00*1	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	3,500円/月
	月曜日～金曜日 17:00～21:00*2 土曜日～日曜日 9:00～21:00*2	4,500円/月
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*2 土曜日～日曜日 9:00～翌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

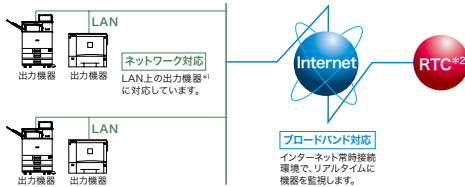
*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応致しません。*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。*3 受付のみを行うサービスです。フルタイムサービス実施要請を受けた翌営業日に訪問時間をお電話にてご連絡します。*M-PaC保守料金に追加いただきます。*フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼先は通常時間と異なり、専用窓口で対応します。*通常営業時間帯のM-PaC保守契約を締結した場合のみ、フルタイムサービスをご契約いただけます。*契約できるフルタイムサービスは1つのみです。*フルタイムサービスをご契約いただいた場合でも、定期点検、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」のメニューも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ください。販売担当者に確認ください。

@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。

■@Remoteのワークフロー



*1 @Remote対応のデジタル複写機、プリンター。 *2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。
※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。

@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と確認できます。

<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)

詳しくはリコーホームページにてご確認ください。

<https://www.ricoh.co.jp/software/apps/ar/>



専用マーカー

プリンターを設置したい場所にARマーカーを置いてアプリで写すだけ!



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。



Option Price List

オプション 価格表

給排紙オプション

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
1000枚給紙テーブル C840	513637	105,000円	4961311913013	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	4961311913037	A4ヨコ 1,075枚*1×2セットのタンDEM給紙テーブルです。
500枚増設トレイ C840	513638	55,000円	4961311913020	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	4961311913044	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	4961311913105	フィニッシャーと本体トレイの排出を仕分けします。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	4961311913167	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、フィニッシャーと本体トレイの排出を仕分けします。
1000枚中継フィニッシャー C840	513647	290,000円	4961311913112	スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。3ポジションステープル、中継じ、1枚までの2つ折り、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。装着時は、排紙中継ユニット C840が必要です。
1000枚中継フィニッシャー用 2穴パンチユニット C840*2	513648	50,000円	4961311913129	1000枚中継フィニッシャー C840、1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840用2穴パンチ機能追加用添付オプションです。
1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840*2	513651	305,000円	4961311913150	スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。3ポジションステープル、サイズ混載ステープル、針なし緩じ、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	4961311913136	スタック枚数3,000枚(A4)のフィニッシャー。4ポジションステープル、パンチ、サイズ混載ステープル、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	4961311913143	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	4961311913075	排紙ピンにお知らせラベル付きの4ピン排紙トレイ。
長尺用紙給紙ガイド C840	513644	38,000円	4961311913082	手差しトレイ部に装着し、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

(消費税別)

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	4961311913242	個人認証の際に必要な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	4961311913099	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	4961311913174	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	4961311913051	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	4961311913068	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

(消費税別)

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	4961311913204	「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	4961311906589	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	4961311913181	Adobe® 社製フォントを置き換えなしで出力できます。
PCLカード タイプ C840*	513655	20,000円	4961311913198	Hewlett-Packard社 PCL6、PCL5Cによる出力が必要となります。
XPSダイレクトプリントカード タイプ C840*	513657	20,000円	4961311913211	プリンタードライバーで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データを出す際にも必要。

* いずれか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

(消費税別)

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	4961311906466	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P9A*1	513811	20,000円	4961311923272	ネットワークボードを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。本体パネ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	4961311950605	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。
IPSIO BTワイヤレスインターフェース タイプB*2	306530	40,000円	4961311877186	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。
拡張HDD タイプ P11*4	513658	80,000円	4961311913228	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、プリンター文書の強制着積、「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利用時に必須。また電子ソート可能ページ数を1,000ページに拡張。PostScriptフロント・CIDフォントのダウンロードが可能(PSモード時)。

*1 いずれか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。

*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 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・湿式シアソ機等	22,000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	36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		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。

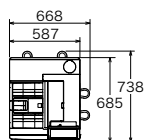
※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

※処理料金は分別・分解等の料金です。

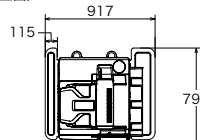
※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

寸法図

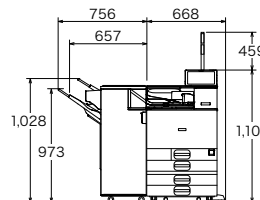
(本体上面)



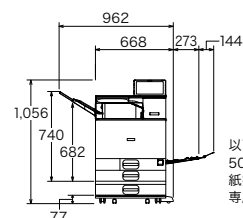
(本体上面)



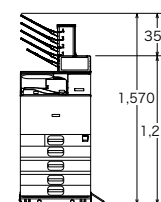
以下のオプション装着時
1000枚給紙テーブル C840
4ピンプリントポスト C840



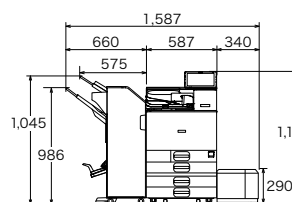
以下のオプション装着時
1000枚給紙テーブル C840
排紙中継ユニット C840
3000枚フィニッシャー C840
オペレーターコールライト タイプP11



以下のオプション装着時
500枚増設トレイ C840
紙折り中継ユニット C840
専用キャスター C840



以下のオプション装着時
1000枚給紙テーブル C840
500枚増設トレイ 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
1000枚中継フィニッシャー C840
A4大量給紙トレイ C840

単位:mm

*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。

RICOH SP C841/C841M/C841a1/C841M a1/C840/C840M/C840a1/C840M a1 の主な仕様

Table with columns for model names and specifications for various features like paper size, resolution, speed, and connectivity. It lists models such as RICOH SP C841, RICOH SP C841M, RICOH SP C841a1, RICOH SP C841M a1, RICOH SP C840, RICOH SP C840M, RICOH SP C840a1, and RICOH SP C840M a1.

Table showing body standard prices (消費税別) for different models: 515,000円, 525,000円, 350,000円, and 360,000円.

*1: SP C841M/C841M a1/C840M/C840M a1はM-Pac専用モデルです。SP C841a1/C841M a1/C840a1/C840M a1はAirPrint対応モデルです。*2: 画像調整のため、連続プリントを中断する場合があります。*3: テキスト処理終了から紙排完了までの時間。*4: 幅304.8mmを超える用紙をセットするときは、長さ450mm以下の用紙を使用してください。*5: 印刷する原稿や解像度によって、長尺紙に印刷できない場合があります。*6: カスタムテンプレートによる設定となります。*7: 推奨紙をご使用ください。用紙の種類によっては印刷されない場合があります。*8: 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。*9: 給紙口のゴミなどを給紙すると、給紙機構が動作しなくなり給紙エラーが発生し、給紙できない場合があります。*10: 推奨封筒外または推奨封筒でも環境によってはシワや印刷不良が発生する場合があります。*11: リコーペーパー(A4)使用時。*12: 両面印刷可能な用紙はA4縦向き、B4縦向き、A4横向き、B5横向き、A5横向き、A6縦向き、A6横向き、A4横向き、A4縦向き、A5横向き、A5縦向き、A6縦向き、A6横向き、DL縦向き、DL横向き、LT縦向き、LT横向き、SRA3縦向き、7/4x10/4inch横向き、HJT縦向き、12x18inch横向き、8/1x13/4inch横向き、封筒(洋形2号縦向き、長形3号縦向き、長形4号縦向き、洋形4号縦向き、角型2号縦向き)縦向き、往復はがき縦向き、不定形サイズ(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*13: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*14: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*15: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*16: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*17: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*18: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*19: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*20: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*21: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*22: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*23: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*24: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*25: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*26: 2000枚給紙用紙(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)

Facebook logo and text: 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 https://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。

RICOH logo and text: 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555 imagine. change.

https://www.ricoh.com/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。 120-892-111

●受付時間: 平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無断(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.com/jp/contact/

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。

*Microsoft.Windows.Windows Vista.Windows Server.Visual Basic.およびVisual C ++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。*Bluetooth は、米国Bluetooth-SIG,INC. の米国ならびにその他の国における登録商標または登録商標です。*Adobe.PostScript.PostScript3およびAdobe PDF は、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ)の米国ならびに他国における登録商標または登録商標です。*Macintosh.Mac.OS.OS X.iPad.iPhone.App Store.App StoreロゴおよびAirPrint.AirPrintロゴは、Apple Inc. の商標です。*iOS は、米国およびその他の国における登録商標またはシスコの登録商標であり、ライセンスのもとで使用されます。*iPhoneの商標は、インテル株式会社のライセンスのもとで使用されています。*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登録商標です。*UNIXは、米国およびその他の国において、X/Open Company Ltd.に独占的に許諾された登録商標です。*Citrix XenAppおよびCitrix Presentation Serverは、Citrix Systems, Inc.の登録商標であり、米国特許庁商標および他国で登録されている場合があります。*Android .Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google Inc. の商標です。*QR コードは、(株)デンソーの登録商標です。*Wi-Fi.Wi-Fi DirectおよびWi-Fi Protected Setupは、Wi-Fi Alliance の登録商標または登録商標です。*IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。*IntelおよびIntel Atomは、アメリカ合衆国および他国におけるIntel Corporationの登録商標です。*Interstageは、富士通株式会社の登録商標または登録商標です。*Facebookは、Facebook, Inc. の登録商標です。*Felicatは、ソー株式会社(日本)およびその他の国における登録商標または登録商標です。*Felicatは、ソー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。*eLWIS[e]およびeLWIS[e]-CARDは、エヌ・ティ・エー・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。*その他、本カタログに記載の会社および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商標、登録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。*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保守用性能品の最低有効期間は本製品の製造中止後、7年間です。[無線LAN.Bluetooth*2]ご使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、医療機器が近くで運用されていないことをご確認ください。万が一干渉した場合、通信状態が不安定になる可能性があります。ご使用の際は周囲に干渉の起こる機器が存在しないことをご確認ください。

●お問い合わせご用命は...

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。 1609H-2404<34141701>27/1