A3カラープリンター

RICOH SP C841/C841M SP C841a1/C841M a1 SP C840/C840M SP C840a1/C840M a1 RICOH imagine. change.

RICOH SP C840M a1



RICOH

SP C840

RICOH

SP C840M

RICOH

SP C840a1

45 モノクロ





High Performance & High Quality



■ 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

(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。

スリープモードからの 復居時間

7.3秒

* 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。

●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*L* (フルカラー)

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。

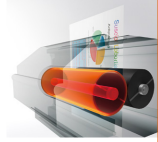
■ 安定稼働を支える高耐久設計

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-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。

▮より静かで、快適なオフィスへ



* 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プル*3も可能です。











*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 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($52g/m^2\sim$)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。





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 × 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。

■ 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ダンス

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

■ 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が必要です。
- *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。

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 works with Apple AirPrint

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.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
 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。

■ 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
- ■Bluetooth®対応*1

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* ²	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*3

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*4

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 IPSiO BTワイヤレスインターフェース タイプBが必要です。 *2 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。 *3 拡張USBプリントサーバー タイプP9Aが必要です。SP C841a1/C840A1/C840A1/C840M a1には装着できません。 *4 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。

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。



* マイペーパー(67g/m²)の場合。

■ 小サイズも給紙トレイから印刷可能

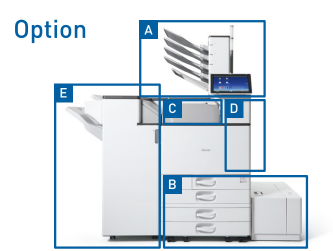
手差しトレイだけでなく、標準トレイ(2段目)やオプションのトレイからもはがきなどの小サイズ用紙が印刷可能になりました。

■ 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。

60.4H.607.1-02. 1. 67																							本	体と	との紛	みさ	合わ	せバ	ター	-ン																					
給排紙オプション名	1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11	12 1	13	14 1	15	16	17	18	19 2	20 2	21 2	22 2	:3 2	24 2	5 2	6 2	27 2	28	29 3	30 3	31 3	32	33	34 3	5 3	6 3	37 :	38	39 4	10	41 4	42	43 4	14 4	5 4	6 4	7 48	3 49	50	51
500枚増設トレイ C840	•	•	•			•	•												Ì										1																						Г
1000枚給紙テーブル C840					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												Г
2000枚給紙テーブル C840																				ĺ																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
専用テーブル C840			•																																																Г
専用キャスター C840																																																			Г
排紙中継ユニット C840												•	•	•	•	•		•		•	•	•					-	•		•	-	•		•		•		•						•	•		•	•	•		•
紙折り中継ユニット C840		•					•		•		•		•		•	,	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•		•		•	•	•		•	•	•		•		•	•	•	•		•	Г
4ビンプリントポスト C840										•	•						1	•	•	•	•	•	•		•		•							•	•		•	•	•			•	•						•	•	•
1000枚中綴じフィニッシャー C840												•	•					•	•									•	•					•	•									•	•				•	•	
3000枚フィニッシャー C840													•	•	•					•	•									•	•					•	•								•	•	•				•
1000枚ハイブリッドステープル フィニッシャー C840										1						•	•				•	•	•								1	•	•					•	•								•	•	,		
A4大量給紙トレイ C840																							•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												

給排紙オプション名																							7	本体	との	組ā	か合	わせ	パタ	ノーン	,																					
右排机イノション石	52	2 53	54	1 5!	5 5	6 5	7 5	8 5	9 6	0 6	1 62	2 63	3 64	4 6	5 66	6 6	7 6	8 6	9 7	0 7	1 7	2 7	3 74	4 7	5 7	6 7	7 7	78 7	9 8	30 8	31 8	32 8	3 84	4 85	5 86	87	7 88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
500枚増設トレイ C840																															•	•					•	•	•	•			•	•							•	•
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																				•	•		•	•			•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
専用キャスター C840																												•	•	•	•	•			•	•	•	•														
排紙中継ユニット C840		•						•		•		•		•		•		•	•			•		•		•	•																		•		•		•			
紙折り中継ユニット C840	•		•		•		•		•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•		•			•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
4ビンプリントポスト C840	•	•	•			•	•							•	•	•	•		•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000枚中綴じフィニッシャー C840								•		•				•	•							•	•																						•	•						
3000枚フィニッシャー C840	•									•	•					•	•	•						•																							•	•				
1000枚ハイブリッドステーブル フィニッシャー C840		•	•									•	•					•	•	•						•	•	•																					•	•		
A4大量給紙トレイ C840				•							•	•	•		•	•	•		•	•																																



Α

4ビンプリントポスト 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。



В

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。



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。

Ε

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。















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。 ステーブル







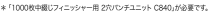






1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840

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。

















※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ビンプリントポスト 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/F-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/

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/

■ 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

■ 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)

ー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。 **SP C840シリーズは拡張HDD タイプP11が必要です。



HDD暗号化機能

■ 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。 ※地紋印刷はRPCSドライバー、PSドライバー、PC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。

標準消費電力量(TEC₂₀₁₈)*²
SP C841/C841M **0.65**kWh*³
SP C840/C840M **0.48**kWh*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。

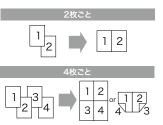
■ ウィークリータイマー

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。

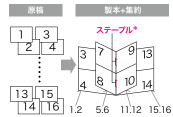
■ 用紙節約に効果的な集約製本印刷機能

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。

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(リコーサスティナブルプロダクツプログラム) にて、「サステナブルプロダクツ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ツプログラム(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。



●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。

❷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。

❸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。

本料金	請求単位(1ヵ月)	料金	対象品目
本料金		C 000FF	
		6,800円	
	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	
シ カラー	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	・トナー、ドラムユニット、その他交換部品費用
	4,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	5.3円	・カスタマーエンジニアの定期保守費用
	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	・万一の故障時派遣の全費用
י ルカラー	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	
		カラー 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 4,001カウント/月以上の使用1カウントにつき 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 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	カラー 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 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

M-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。

- 後、東際のブリントに使用されるトナーがCMYKのうち2色と以内の場合はモノカラーとしてカウントされます。
 ❸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。
- Φ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。
- →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。
 → 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。
 → では、100円のでは、
- -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 トナーイエロー C840、RICOH SP 9上記保守料金には、トナー M-PaCトナーブラック C840)
- ⑩通過逓減方式です。

@Remote

出力機器のリモート管理サービス「@ Remote」

@Remoteとは、ネットワークトの出力機器をより"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。

@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)



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。





サポート&サービス、消耗品 価格表

■RICOH SP C841/C841a1/C840/C840a1の無償保証期間は 購入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

消耗品はリコー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ー本体の放障など、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。

プリンターあんしんサポートパック 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あんしん サポー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。
- ●プリンターあんしんサポートパック専用ダイヤル 承り時間 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く場合があります(保証期間中も含む)。

[基本メニュー]

◎同時購入パック

(消費税別)

© I-2 × 0 × I-3 × (· · · · · · · ·			
	品種コード	料金	JANコード
1年<保証期間+6ヵ月>	514669	18,700円	496131196945 4
3年<保証期間+30ヵ月>	514670	88,000円	496131196946 1
4年<保証期間+42ヵ月>	514671	115,500円	496131196947 8
5年<保証期間+54ヵ月>	514672	138,600円	496131196948 5
1年<保証期間+6ヵ月>定期交換部品含む	514673	39,600円	496131196949 2
3年<保証期間+30ヵ月>定期交換部品含む	514674	189,200円	4961311969508
4年<保証期間+42ヵ月>定期交換部品含む	514675	250,800円	496131196951 5
5年<保証期間+54ヵ月>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年単位でし	◎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 (消費税別)												
	品種コード	料金	JANコード										
1年<12ヵ月>	514677	38,500円	496131196953 9										
1年<12ヵ月>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

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

年間保守契約

SP C841/C841a1/C840/C840a1

通常の年間保守契約もご用意しています。

(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/	別途ご購入いただきます。	35,600円/年	14,300円	オプション
C841a1/C840/C840a1	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く場合があります(保証期間中も含む)。

スポット保守

SP C841/C841a1/C840/C840a1

保守契約を締結いただいていないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・ 点検のご要請があるときだけお伺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くシステムです。

(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く場合がありまず(発証期間中も含む)。※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

/ 201/ 2008 X34 EDI

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枚中綴じフィニッシャー 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枚中綴じフィニッシャー C840用ステープル カートリッジ+ステープル針(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用ステーブルカート リッジ+ステーブル針(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タイプのフィルムです。1枚入り。

- *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」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、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。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。

●定期交換部品

(消費税別)

商品名	部品名	標準価格	備考
RICOH SP C841/	中間転写ユニット	39,700円	約200,000ページ*毎に交換
C841a1/C840/C840a1	定着ユニット	66,300円	約160,000ページ*毎に交換

^{*} 消耗品の寿命は、A4サイズ構造りで5%原稿を連続印刷した場合の参考値です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・ 種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたり の印刷ページ数か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。

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。

[※] 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。

オプション 価格表

合排紙オプション (消費税別)					
商品名	品種コード	標準価格	JAN⊐−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、フィニッシャーと本体ト レイの排出を仕分けます。	
1000枚中綴じ 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、中級じ、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、排紙中線ユニット C840または紙折り中継ユニット ト C840が必要です。	
1000枚中綴じ フィニッシャー用 2穴 パンチユニット C840*2	2六 513648 50,000円 496131191312 9 ハイブ		496131191312 9	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 C840用 2穴パンチ機能追加用孫オプションです。	
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ボジションステープル、サイズ混骸ステープル、針 なし級じ、シフトソートが可能。装着時は、排紙中様 ユニット C840または紙折り中継ユニット C840 か必要です。	
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ビンプリントポスト C840* ²	513643	69,000円	496131191307 5	排紙ピ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 67}g/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)
----------	----

C/D2				
商品名	品種コード	標準価格	JAN⊐−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

124000 I				(利貝化別)
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	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	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	ブリンタードライパーレスで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)

100 00 0010000			(利貝化別)	
商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
拡張USBプリントサ ーバー タイプP9A*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プラウザーから 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	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。
IPSiO BTワイヤレス インターフェース タイプB	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。
拡張HDD タイプ P11*2	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、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、アブリケーションサイト、ユーザー別ホームの利用許可、利用強制蓄積、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フォントのプロ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。

拡張無線LANポードタイプP9販売終了に伴い、サイレックス・テクノロジー社製BR-500ACが無線LAN対応のリコー推奨機器になります。

詳細はサイレックス・テクノロジー社のホームページ、または販売担当者にお問い合わせください。

商品名	メーカー	標準価格	商品概要
BR-500AC	サイレックス・テクノロジー株式会社	23,000円	有線LAN機器を簡単に無線化できる無線LANブリッジ (子機)です。IEEE 802.11a/b/g/n/acに準拠。 WPA3/WPA2やIEEE 802.1X認証対応。

サイレックス・テクノロジー社ホームページURL: https://www.silex.jp/products/bridge/list/br500ac

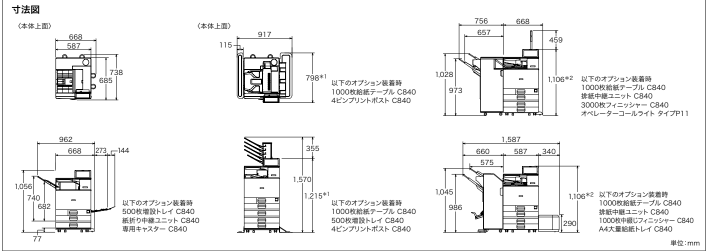
【使用済製品 回収料金・処理料金 】

(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	バーソナル複写機・小型ファクシミリ・ 小型プリンター・バソコン等	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
Ш	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・湿式ジアゾ機等	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プランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。

[※]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。



^{*2} SP C841シリーズは標準装備。

[■]無線LAN対応推奨品

[※]本製品を接続すると有線LANは利用できません。

[※]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。

RICOH SP C841/C841M/C841a1/C841M a1/C840/C840M/C840a1/C840M a1 の主な仕様 RICOH SP C841 RICOH SP C841M RICOH SP C841a1 RICOH SP C841M a1 RICOH SP C840 RICOH SP C840M RICOH SP C840a1 RICOH SP C840M a1 商品名 513733 513734 513673 513674 513731 513732 513671 513672 496131191371 6 JANコード 496131191725 7 496131191726 4 496131191372.3 496131191373 0 496131191723 3 496131191724 0 496131191370 9 型番 SPC841 SPC841M SPC841a1 SPC841M a1 SPC840 SPC840M SPC840a1 SPC840M a1 半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式 連続プリント フルカラー 55枚/分(A4横送り)、35枚/分(B4)、30枚/分(A3)、両面印刷時:55ページ/分(A4横送り) 45枚/分(A4横送り)、27枚/分(B4)、23枚/分(A3)、両面印刷時: 45ページ/分(A4横送り) フルカラ 4.1秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時) 5.5秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時) ファースト プリント** モノクロ 3.0秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時 3.7秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時) 解像度 4,800dpi 相当×1,200dpi/1,200×1,200dpi/9,600dpi 相当×600dpi/2,400dpi 相当×600dpi/600×600dp 階調 各色 256階調、1,670万色 変倍率 トレイ:A4模送り、B5模送り、A5模送り、LT模送り トレイ2:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、SRA3縦送り、 7¼×10½nch横送り、HLT縦送り、12×18inch縦送り、8½×13½inch縦送り、封筒(洋形2号縦/横送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り、洋形4号縦送り、角型2号縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦/横送り、不定形サイズ(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*4手差しトレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送り、 標準 LG縦送り、LT縦/横送り、HLT縦送り、12×18inch縦送り、SRA4縦/横送り、8½×13%縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦/横送り、封筒(洋形2号縦/横送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋長3号縦/ 用紙サイズ オプション 0. 不定形サイズ(幅:90~320mm、長さ:148~457.2mm)*4 2000枚給紙テーブル:A4横送り、11横送り*6 A4大量給紙トレイ:A4横送り、85横送り*6、11横送り*6 普通紙(マイペーパー、TPベーパー、フルカラーPPC用紙 タイプ6000<58Ws/<70Ws/<90Ws、オフィスペーパー NT タイプW)、再生紙(マイリサイクルペーパー 100、オフィスペーパーNT タイプR)、ラベル紙(リコーPPC用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)*8、郵便はがき*9、社復はがき*9、対筒(ハート社製 レーザー専用封筒 角2/長3/洋長3ホワイト、山櫻社製 PODホワイト2.0 角2/長3/洋長3)*10 用紙種類(推奨紙)*7 標準 給紙トレイ/手差しトレイ: 52~300g/㎡ (45~258kg) 500枚増設トレイ/1000枚給紙テーブル/2000枚給紙テーブル/A4大量給紙トレイ: 52~300g/m (45~258kg) オプション 給紙トレイ:590枚×2段 手差しトレイ:100枚 給紙量*11 オプション 500枚増設トレイ:590枚 1000枚給紙テーブル:1,180枚(590枚×2段) 2000枚給紙テーブル:2,150枚(1,075枚×2セット) A4大量給紙トレイ:1,600枚 最大 5,030枚(2000枚給紙テーブル+A4大量給紙トレイ装着時) 500枚(フェイスダウン) ※排紙中継ユニット装着時は250枚、紙折り中継ユニット装着時は100枚 1000枚中綴じフィニッシャー:上トレイ250枚+シフトトレイ1,000枚 1000枚ハイブリットステーブルフィニッシャー:上トレイ250枚+シフトトレイ1,000枚 3000枚フィニッシャー:上トレイ250枚+シフトトレイ3,000枚 4ビンブリントポスト:500枚(125枚×4ビン) 標準 排紙量*11 オプション 最大 4,000枚(3000枚フィニッシャー+排紙中継ユニット+4ビンプリントポスト装着時) 両面印刷* 製品寿命 150万ページまたは5年のいずれか早い方 120万ページまたは5年のいずれか早い方 100V±10%, 50/60Hz 電源 最大 1,500W以下³ 消費雷力 0.76W 0.70W 116kWh/年(区分:B) エネルギー消費効率 123kWh/年(区分:B) 81kWh/年(区分:B) 88kWh/年(区分:B) 電源投入時:20秒 スリープモード時:7.3秒(常温23°C・定格電圧時) ウォームアップタイム 電源投入時:22秒 スリープモード時:7.3秒(常温23℃・定格電圧時) 本体寸法 587(W)×685(D)×811(H)mm(高さは操作部水平時) 85kg以下 騒音*1 稼動時:51.6db(A) 待機時:19.1db(A) 稼動時:49.2db(A) 待機時:19.1db(A) CPU Intel Atom (1.33GHz) メモリ-RPCS, PDF Direct, Postscript3 エミュレーション, PDF Direct エミュレーション R98(NEC PC-PR201H)*¹⁷, R16(EPSON ESC/P)*¹⁷, R55(IBM5577)*¹⁷, RP-GL/2(HPGL/2), RTIFF(TIFF)*¹⁷, Genuine Adobe* PostScript*3™, PDF Direct from Adobe*, PCL6, 標準 出力形式 オプション PCL5c、RPDL 標準: 139GB 8. PictBride HDD(使用可能領域) オプション: 139GB イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0*¹⁹、USB 2.0ホスト*¹⁹、メディアプリント:USB 2.0*¹⁹/SDカードスロット^{*19} 標準 Bluetooth**19、USB プリントサーバー Bluetooth**19 フェース オプション 対応OS 搭載フォント オプション PS3カード使用時:欧文136書体、日本語平成2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) JAN, 2of5, CODE39, CODE128, GS1-128, 郵政カスタマバーコード, NW7, UPC 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、エコマーク商品類型No.155適合 使用時環境 温度:10~32℃ 湿度:15~80%(非結露) 使用環境*24 温度: 0~43℃ 温度: 10~90%(非結露) 非使用時環境 SP C841/C841a1/C840/C840a1: 消耗品一式(ブラック約12,000ページ、カラー約12,000ページ*25*26印刷可能なスタートアップトナー) 消耗品 プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュアル) CD-ROM 本体同梱品 SP C841/C841a / C840/C841a / C840/C840 :電源ケーブル (2pin)、 志孝操登録はがき (仮保証書)、マイバンク& QA 登録票、リコーテクニカルコールセンターシール、ユーザーガイド、かんたんセットアップガイド、給紙トレイシール、カラー階調補正シート SP C841M/C841M a1/C840M/C840M a1:電源ケーブル (2pin)、マイバンク& QA 登録票、リコーテクニカルコールセンターシール、ユーザーガイド、かんたんセットアップガイド、給紙トレイシール、カラー階調 その他 補正シート、M-Pacをお使いのお客様へ



本体標準価格(消費税別)

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

525.000円

https://www.facebook.com/Ricoh.Printer.jpn

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、ご了承願います。

515.000円

と購入の际は相負依を別述中し支わよりので、こう予願いより。

※Microsoft Windows Windows Vista Windows Server、Visual Basic、およびVisual C ++は、米国 Microsoft Corporation の 米国志よびその他の国における登録商標または商標です。※Windows の上式名称は、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商標または登録商標です。※Adobe PoPs tis Adobe Systems Incorporated(アドビンステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※Adobe PoPs tis Adobe Systems Incorporated(アドビンステムズ社)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。※Adobe PoPs tis Adobe Systems Incorporated(アドビンステムズ社)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。※Macintosh、Mac OS,OS X、iPad,iPhone、App Store App Store App Store App Store App Incorporated App In

360.000円

●ご使用の前に「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わらず法律に違反し、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)

RICOH imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

https://www.ricoh.co.jp/products/maker/ricoh/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。

<u> リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111</u>

●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いております。

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 https://www.ricol.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。

●お問い	^合わせ・	ご用命	は・・・

350.000円