

カラープリンター

RICOH
 SP C751/C751M
 SP C750/C750M
 SP C342/C342M
 SP C341
 IPSiO SP C420

Full Color Printer

自動両面標準・ネットワーク標準



<p>RICOH SP C751</p> <p>フルカラー 35 枚/分 モノクロ 35 枚/分</p>	<p>RICOH SP C751M</p> <p>フルカラー 35 枚/分 モノクロ 35 枚/分</p>	<p>RICOH SP C342</p> <p>フルカラー 25 枚/分 モノクロ 25 枚/分</p>	<p>RICOH SP C342M</p> <p>フルカラー 25 枚/分 モノクロ 25 枚/分</p>
<p>RICOH SP C750</p> <p>フルカラー 35 枚/分 モノクロ 35 枚/分</p>	<p>RICOH SP C750M</p> <p>フルカラー 35 枚/分 モノクロ 35 枚/分</p>	<p>IPSiO SP C420</p> <p>フルカラー 30 枚/分 モノクロ 30 枚/分</p>	<p>RICOH SP C341</p> <p>フルカラー 25 枚/分 モノクロ 25 枚/分</p>

プリンター進化論。

Create New Printing.

時代と共にワークスタイルは変化する。ビジネスでの競争力を高め、新たな価値を創造するためにプリンターも生まれ変わる。新たなステージに踏み出すあなたへ、一歩先を行く「進化」をここに。

A3

様々な業務に幅広く対応するA3 カラープリンター



RICOH SP C751/C751M

直感操作の「4.3インチカラー液晶タッチパネル」搭載。HDD暗号化機能や、SDカードなどからパソコンレスで印刷できるメディアプリントも可能なハイスペックモデル。

A3 プリント速度：カラー・モノクロ 35 枚 / 分
本体標準価格：208,000 円（消費税別）

4.3インチカラー
液晶タッチパネル

ネットワーク標準

自動両面印刷標準

HDD標準搭載

メディアプリント対応

RICOH SP C750/C750M

シンプル操作の「4行LCDパネル」搭載。コンパクトさはそのままに高速プリントと高耐久性を両立させた、スタンダードモデル。

A3 プリント速度：カラー・モノクロ 35 枚 / 分
本体標準価格：158,000 円（消費税別）

4行LCDパネル

ネットワーク標準

自動両面印刷標準

詳しくは3 ページへ ▶

A4

オフィスの分散出力から多様な業種業務までカバーするA4 カラープリンター



RICOH SP C342/C342M

直感操作の「4.3インチカラー液晶タッチパネル」搭載。幅400mmのコンパクト設計ながら、HDD暗号化機能や、SDカードなどからパソコンレスで印刷できるメディアプリントも可能なハイスペックモデル。

A4 プリント速度：カラー・モノクロ 25 枚 / 分
本体標準価格：148,000 円（消費税別）

4.3インチカラー
液晶タッチパネル

ネットワーク標準

自動両面印刷標準

HDD標準搭載

メディアプリント対応

RICOH SP C341

シンプル操作の「4行LCDパネル」搭載。高速プリントと高耐久性をコンパクトサイズに収めた、スタンダードモデル。

A4 プリント速度：カラー・モノクロ 25 枚 / 分
本体標準価格：98,000 円（消費税別）

4行LCDパネル

ネットワーク標準

自動両面印刷標準

詳しくは7 ページへ ▶



IPSiO SP C420

手差しトレイだけでなく、給紙トレイや増設トレイでも薄紙から厚紙、不定形サイズまで幅広く対応。様々なビジネスシーンでプリンターに求められる高速プリントと高耐久性、そして高い信頼性を形にした、業種業務向けのハイエンドモデル。

A4 プリント速度：カラー・モノクロ 30 枚 / 分
本体標準価格：178,000 円（消費税別）

4行LCDパネル

ネットワーク標準

自動両面印刷標準

詳しくは11 ページへ ▶

小さく、使いやすく、運用も安心。幅広い業務に応えます。



直感的で使いやすい 4.3インチカラー液晶タッチパネル

直感的に操作できるカラー液晶タッチパネル*1を搭載。消耗品の交換やエラー対応も、分かりやすいガイダンスを表示。機密印刷などでも操作に迷うことはありません。



スマートデバイスからもラクラク出力 「Wi-Fi Direct®」「AirPrint」対応

iPad/iPhone やAndroid™ からも印刷可能。iOS やMac OS に搭載されている「AirPrint*2」に標準対応し、オプションの無線LAN は「Wi-Fi Direct®*3」にも対応しています。



B6 ハーフ幅から長尺用紙まで 幅広い用紙対応力

店舗のPOPなどで使われる「B6ハーフ幅(64mm)*2」から長尺用紙まで、幅広い用紙サイズに対応。さらに厚紙も対応し、特殊紙も手軽に手で印刷できます。



安心して使える。高耐久はもちろん カウンター保守と遠隔診断でお客様をサポート

長寿命設計はもちろん、プリント枚数に応じて料金が算出されるカウンター保守モデルでは、機器管理の手間を軽減しつつコストの平準化が可能。さらに遠隔診断保守サービスもご用意しています。

*1 SP C751/C751M/C342/C342Mの場合。SP C750/C750M/C341/C420は4行LCDパネル。

*2 SP C420を除く。

*3 SP C420を除く。オプションの「拡張無線LANボード タイプP9」が必要です。

様々な業種の、様々なシーンで活躍します。



プリンター進化論。
Create New Printing.

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



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスである
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。

Compact

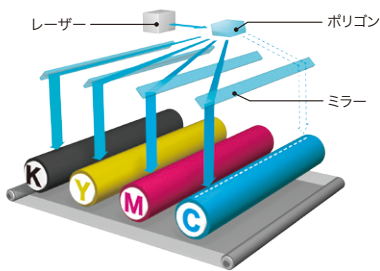
身近な場所に置けるから
幅広いシーンで活躍できる



活用シーンが広がるコンパクトサイズ

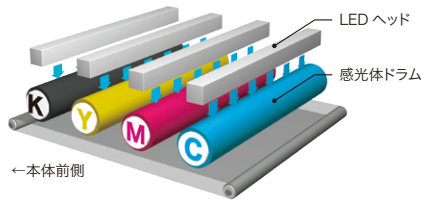
高精細に表現できる1,200dpi LED ヘッドを採用。画像を作るための光を照射する「LED ヘッド」と感光体ドラムの距離を縮めて、コンパクト設計を実現しました。特に本体の高さは360mm。床置きしたときの移動に便利なキャスターテーブルを付けても高さは447mm で、デスクの下などにも設置でき、活用シーンを選びません。

●レーザーユニット方式の場合



レーザー光を安定させるために、感光体との距離が必要

●LEDヘッド



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



※画像は SP C751 です。

A3やB4用紙をセットしてもフラットな背面

本体背面も凹凸のないフラットな設計を採用。また、給紙トレイにA3用紙やB4用紙をセットしても、給紙トレイ部の背面が出っ張りません。オフィスはもちろん、店舗などでもスッキリ設置できます。

A3用紙をセットしても
フラットな背面



背面



側面

背面



Speedy & Tough

その速さと耐久性は
ビジネスの武器にもゆとりにもなる

スマートフォンや
タブレット端末で
詳しい情報がご覧
いただけます。



■ 業務をスピーディーにする高速連続プリント



片面連続印刷速度 (カラー)

35枚/分*



片面連続印刷速度 (モノクロ)

35枚/分*

4色を1工程で処理する「4連タンデム方式」の採用により、カラー・モノクロともに連続出力速度 35枚/分*の快適な出力スピードを実現。共有プリンターとしても十分使いこなせるスピードで、ページ数の多い資料なども短時間で出力できます。

* A4横送り連続印刷時。

■ 高速両面プリント



両面連続印刷速度 (カラー)

27ページ/分*



両面連続印刷速度 (モノクロ)

27ページ/分*

自動両面印刷に標準で対応。用紙の削減につながります。また、プリンタードライバーで集約印刷を併用すると、出力した用紙を運ぶ際の可搬性も飛躍的に高まります。

* A4横送り連続印刷時。

■ LEDヘッド採用による高速ファーストプリント



LEDヘッドの採用により、従来のレーザー方式よりもデータ処理終了から書き込み動作までが素早くなったため、カラー・モノクロ9.5秒以下*のファーストプリントを実現。1枚目から、ストレスを感じさせない高速性能を発揮します。

* データ処理終了から排紙までの時間。標準トレイにてA4横送り印刷時。

■ 高速ウォームアップタイムと、スリープ復帰時間



電源投入時/スリープ復帰時は32秒以下の高速ウォームアップを実現しました。

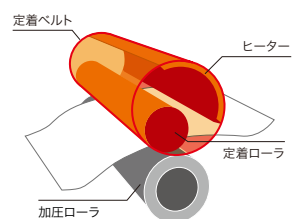
■ 長期運用を可能にする高耐久性



安定したスピードとクオリティを長く維持するためには、高い耐久性が求められます。SP C751/C750は、コンパクトでありながら60万ページの高耐久設計。出力枚数が多いお客様でも安心してご利用いただけます。

高速ウォームアップを支える技術

定着ベルトに薄くのぼした加熱ヒーターを内蔵させ、定着ベルトを温める新技術を採用しました。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。





High Quality

目を見張る美しさ
ビジネスに優れた表現力を

※画像はSP C751です。※プリンターの出力はイメージです。

1,200×1,200dpiの高精細な画像描写

フルカラー印刷で差がつく1,200×1,200dpiの高画質を普通紙で実現。各色256階調、1,670万色の再現力できめ細かな描写を実現する1,200dpi LEDヘッドにより、写真はもちろん、小さな文字や細線なども驚くほど美しく再現します。

●各色256階調、1,670万色の再現力

●1,200×1,200dpiによる高精細な出力



1,200×1,200dpi

600×600dpi

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。

●POP広告モードの出力イメージ



通常設定



POP広告設定

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。

※RPCSモード時。

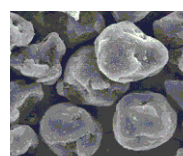


画像調整機能の設定画面

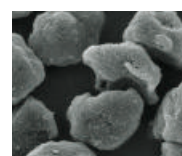
小粒径オイルレストナーを採用

トナーは約5.5μmの小粒径を採用。トナーのチリが少ないため1ドットの再現性が高く、ざらつき感の少ないシャープな写真画像を出力できます。

※RPCSモード時。



小粒径オイルレストナー
(粒径5.5μm)



従来粉砕トナー
(粒径6.8μm)

バーコード「GS1-128」印刷に対応

バーコード生成ユーティリティ「Ridoc Barcodeライブラリ」と連携して、コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128」の高精度な印刷が可能です。

Ridoc Barcodeライブラリとは

バーコードを印刷するアプリケーションを Visual Basic®や Visual C++®に簡単に作成していただくためのライブラリです。リコープリンターを自動判別し、適正な補正を行ない、バーコードを生成しますので、お客様が検証を繰り返して補正値を決定するという手間を省くことができます。

※出力結果は、紙種・環境に左右されますので事前の検証を実施してください。

※ドットの補正が必要な場合には、ドット補正が可能な市販のソフトウェアをご使用ください。

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



全トレイで幅広い用紙厚、不定形サイズに対応

省資源化をサポートする薄紙から厚紙、さらにPOPやハガキ、封筒*1などの用紙まで幅広く対応します。セットできる用紙厚は、64～256g/m²*2。耐水紙、名刺用紙といった特殊紙も通紙可能。また、用紙厚は220g/m²まで自動両面印刷ができます。

	用紙厚	不定形サイズ	
		幅	長さ
給紙トレイ	64～220g/m ²	105～297mm	148,182～431.8mm
550枚増設トレイ (オプション)	64～176g/m ²	148～297mm	182～431.8mm
手差しトレイ	64～256g/m ²	64～297mm	90～1,260mm

*1 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。

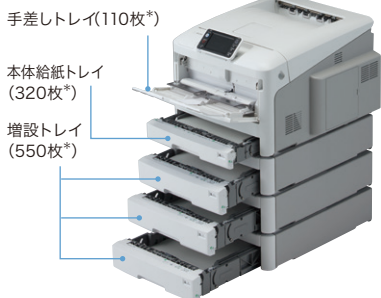
*2 手差しトレイの場合。

※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

※特殊用紙の印刷には指定紙や留意事項がございますので、ご利用の際は販売担当者へ事前にご確認ください。

最大5WAY、2,080枚の給紙が可能

本体の給紙トレイには320枚*、手差しトレイには110枚*の用紙がセット可能。さらにオプションの550枚増設トレイを装着することにより、最大5WAY、2,080枚*の大量給紙を実現。用紙補給の手間を削減できます。



* 67g/m²紙の場合。

特殊紙登録機能

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

* Web Image Monitor での登録になります。

※RPCS プリンタードライバーでの使用となります。



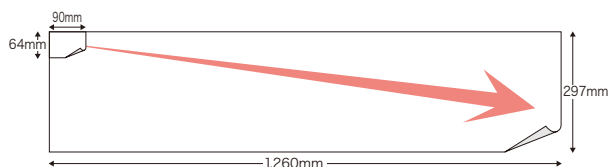
カスタムペーパー登録画面

印刷画面

小サイズ・B6 ハーフ幅 (64mm 幅)・長尺用紙に対応

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

●手差しトレイ不定形対応サイズ 幅：64～297mm 長さ：90～1,260mm



Compact

置く場所を選ばず
メンテナンスもしやすく



■ 置き場所で悩まないレイアウトフリー

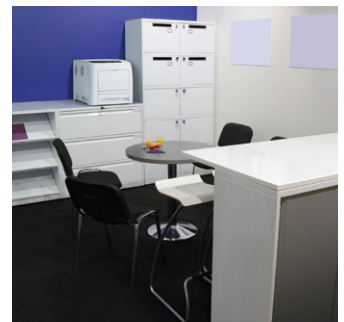
すぐ手が届くデスクの横に置いて効率よく使いたい、デスクの下の空いているスペースに設置したい、棚の上などのちょっとあいたスペースに…など、オフィスごとに使いたい場所も様々。省スペース設計により多様化するワークスタイルやシチュエーションに合わせて、設置が可能です。



サイドデスクの上に



デスクの下に



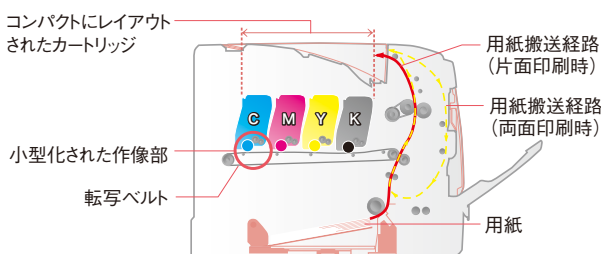
棚の上に

■ 高性能でありながらコンパクトなボディ

トナーカートリッジ内の作像部を小型化したタンデムエンジンを採用し、4色のトナーカートリッジの間隔を狭くして並べることでコンパクトサイズを実現しました。また、自動両面印刷機能も本体に標準搭載しています。

* A4縦送り連続印刷時。

● 本体側面イメージ図



■ メンテナンスも前面操作でラクラク

トナーカートリッジの交換や用紙の補給など、前面から操作が可能のため、左右や背面のスペースを有効に活用できます。万一の紙詰まりも、前面から用紙の除去がスムーズに行なえます。



トナーカートリッジ交換時



紙詰まり除去時

Speedy & Tough



業務をもっとスムーズにする
速さと耐久性

スマートフォンやタブレット端末で詳しい情報がご覧いただけます。

生産性を上げる連続出力速度

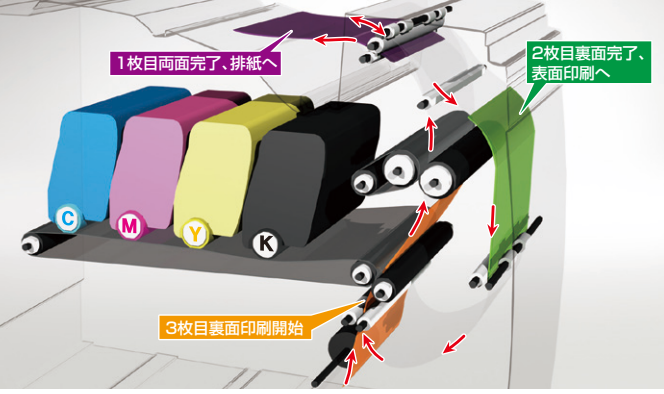


4色を1工程で処理する4連タンDEM方式の採用により、カラー・モノクロ連続出力速度 25枚/分*の快適な出力スピードを実現。デスクサイドでの利用はもちろん、共有プリンターとしても十分な出力速度で、ページ数の多い資料作成なども短時間でこなせます。

さらに、インターリーフ両面方式により、1枚の裏面・表面を印刷する間に次の用紙の印刷を開始する効率的な用紙搬送を実現。自動両面印刷時も、片面印刷と比べてスピードを落とさない25ページ/分*の高速両面印刷を可能にしました。

* A4縦送り連続印刷時。

●インターリーフ両面方式の概念図



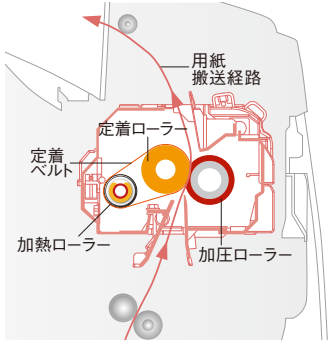
印刷の順番：1枚目裏→2枚目裏→1枚目表→3枚目裏→2枚目表→3枚目表

高速復帰と高速ファーストプリント



定着ローラー全体ではなく、ベルト部分だけを効率よく熱するベルト定着方式を採用。スリープモード時からの復帰も20秒*1以下とクイックスタートを実現し、プリント待ちの時間を大幅に短縮します。また、中間転写方式の採用や、用紙搬送経路の短縮によりファーストプリントタイムはカラー・モノクロともに13.5秒以下*2とスピーディー。急ぎの1枚もすぐに出力できます。

*1 SP C341の場合、SP C342/C342Mは23秒以下。
*2 データ処理終了から排紙までの時間。標準トレイにてA4縦送り印刷時。



安定稼働を支える高耐久設計

高耐久設計
36万ページ

安定したスピードとクオリティを維持するためには高い耐久性が欠かせません。SP C342/C341は最大36万ページの高耐久設計で、安定した生産性を実現します。

High Quality

目を引く高画質プリントを手軽にかなえる

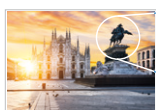


※画像はSP C341です。※プリンターの出力はイメージです。

1,200×1,200dpiの高画質

写真データやプレゼンテーション資料などのフルカラー出力で差がつく、1,200×1,200dpiの高画質印刷を実現。各色 256階調、1,670万色のきめ細かな階調表現が可能です。 ※プリント速度は半分以下となります。

●各色 256階調、1,670万色の再現力



●1,200×1,200dpiによる高精細な出力

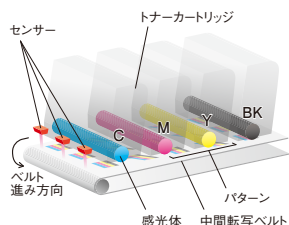


1,200×1,200dpi

600×600dpi

自動画像位置調整機能を装備

中間転写ベルト上に書き込んだパターンを3個のセンサーでチェック。画像位置の誤差を一度に検出し、補正します。また、独自のアルゴリズムで倍率補正を行ない、高画質を実現します。



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。

※RPCSモード時。



画像調整機能の設定画面

高品位に出力できるオイルレストナーの採用

オイルレストナーの採用により、テカリが少なく、またラインマーカースを使ってもにじみが起こりません。さらに普通紙や再生紙にも高画質で印刷が可能。プレゼン資料やチラシなど、お客様の目に触れるドキュメントを高品位に出力すれば、訴求力や説得力が増します。



れが新しい海外移住のスタイル

を中心に新しいライフスタイルとして、海外でのロングステイとつづす。「海外の日常生活体験」を楽しむ滞在方法海外ロングステイに関連するすべてをサポートさせて、自信を持っておすすめできる圧倒的なサービスをお手伝いさせていただきます。

POP広告モード

「POP広告モード」を利用すれば、鮮やかに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。

●POP広告モードの出力イメージ



通常設定

POP広告設定

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。例えば写真入りのパンフレットなどの印刷に便利です。

※RPCSモード時。



自動補正機能 OFF



自動補正機能 ON

Paper Handling

封筒から厚紙まで
様々な用紙に幅広く対応



幅広い用紙対応力

普通紙から厚紙までさまざまな用紙を利用できます。たとえば、手差しトレイでは60～220g/m²までの用紙厚に対応し、名刺やPOPなどを簡単に作成できます。また、郵便はがきや封筒、ラベル紙等、幅広い用途にご利用いただけます。

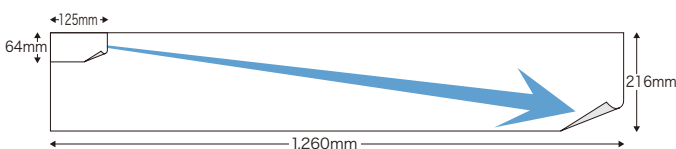


※用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。

小サイズ・長尺用紙への対応

手差しトレイでは幅64mmの小サイズから1,260mmの長尺用紙まで、幅広い用紙サイズに対応しました。

●手差しトレイ不定形対応サイズ 幅：64～216mm 長さ：125～1,260mm

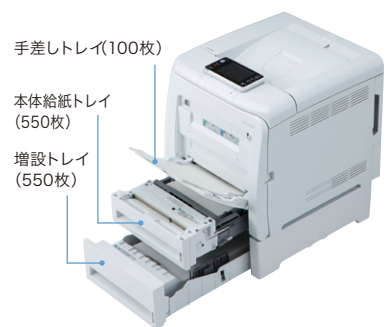


※解像度を1,200×1,200dpiに設定した場合、使用可能な用紙サイズは長さ680mmまでとなります。

最大1,200枚の給紙が可能

標準の本体給紙トレイには550枚、手差しトレイには100枚の用紙がセット可能。さらにオプションの増設トレイを装着することにより、最大で1,200枚の大量給紙が可能です。

※67g/m²紙の場合。



特殊紙登録機能

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

* Web Image Monitorでの登録になります。
※RPCSプリンタードライバーでの使用となります。



カスタムペーパー登録画面

印刷画面

Speedy
Tough
&
High
Quality

高速かつ高画質
さらに信頼性も高めて



■ カラーもモノクロも、30枚/分の高速出力

4色分を1工程で処理する4連タンデムドラム方式の採用により、カラー、モノクロともに30枚/分*の快適な出力スピードを実現しました。オフィスの生産性向上に大きく貢献します。 * A4縦送り連続印刷時。

■ カラー15秒以下*、モノクロ10秒以下*のファーストプリント

カラー15秒以下*、モノクロ10秒以下*の高速ファーストプリントを実現。1枚目からすばやく印刷が可能です。高速ファーストプリントと快適な連続スピードで1部~複数部数の印刷まで、快適に出力します。

* データ処理終了から排紙までの時間。標準トレイにてA4縦送り印刷時。

■ 60万ページの高耐久性



最大60万ページの使用を想定した高耐久設計。ハードなプリンティング環境にも十分に対応可能です。

■ 省エネ復帰は21秒以下のクイックスタート

省エネモード*からの復帰時間は21秒以下とスピーディー。プリントの待ち時間を大幅に短縮し、利用者のストレスを解消します。 * 消費電力は6W以下。

■ 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。

※RPCSモード時。



画像調整機能の設定画面

■ 自動両面印刷も片面同速の30ページ/分

インターリーブ両面方式により、1枚の裏面・表面を印刷する間に次の用紙の印刷を開始する効率的な用紙搬送を実現。自動両面印刷時も、片面印刷と比べてスピードを落とさない30ページ/分*の高速両面印刷を可能にしました。 * A4縦送り連続印刷時。

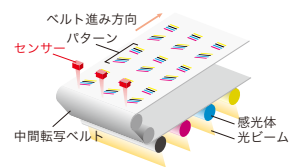
■ 1,200×1,200dpiの高画質

写真データやプレゼンテーション資料などのフルカラー出力で差がつく、1,200×1,200dpiの高画質印刷を実現。各色256階調、1,670万色のきめ細かな階調表現が可能です。

※プリント速度は半分以下となります。

■ 自動画像位置調整機能を装備

中間転写ベルト上に書き込んだパターンを3個のセンサーでチェック。画像位置の誤差を一度に検出し、補正します。また、独自のアルゴリズムで倍率補正を行ない、高画質を実現します。



■ 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。例えば写真入りのパンフレットなどの印刷に便利です。

※RPCSモード時。



自動補正機能 OFF



自動補正機能 ON

Paper Handling

多彩なニーズに応える
幅広い用紙対応力



全トレイで幅広い用紙厚、不定形サイズに対応

手差しトレイだけでなく、給紙トレイや増設トレイでも、薄紙から厚紙、不定形サイズまで幅広く対応します。セットできる用紙厚は、52～216g/m²。耐水紙、名刺用紙といった特殊紙も通紙可能。また、用紙厚は157g/m²まで自動両面印刷ができます。

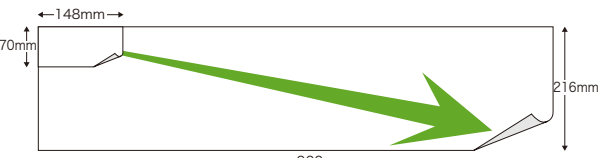
	用紙厚	不定形サイズ	
		幅	長さ
給紙トレイ	52～216g/m ²	100～216mm	148～355.6mm
550枚増設トレイ (オプション)	52～216g/m ²	100～216mm	210～355.6mm
手差しトレイ	52～216g/m ²	70～216mm	148～900mm*

* 長尺紙に 1,200×1,200dpi で印刷する場合は 256MB のメモリー増設を推奨します。

小サイズ・長尺用紙への対応

手差しトレイでは幅70mmの小サイズから900mmの長尺用紙まで、幅広い用紙サイズに対応しました。

●手差しトレイ不定形対応サイズ 幅：70～216mm 長さ：148～900mm



* 長尺紙に 1,200×1,200dpi で印刷する場合は 256MB のメモリー増設を推奨します。



* 用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。

用紙圧変更スイッチを搭載

用紙対応力をより高品位に実現するために、給紙トレイ、増設トレイそれぞれに、用紙圧変更スイッチを搭載。用紙厚が75g/m²よりも厚い用紙をセットする場合、レバーを切り替えることにより、用紙に最適な搬送性を確保。スムーズで、精度の高い出力が可能です。



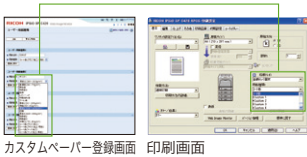
幅広い用紙対応力

普通紙から厚紙までさまざまな用紙を利用できます。たとえば、手差しトレイでは52～216g/m²までの用紙厚に対応し、名刺やPOPなどを簡単に作成できます。また、郵便はがきや封筒、ラベル紙等、幅広い用途でご利用いただけます。

カスタムペーパー設定

あらかじめ出力業務に合わせた、用紙種類を登録し、独自の名前をつけることが可能です。印刷時にはドライバー上に登録した名称を選択することで、簡単に出力でき、用紙種類を選ぶ手間が省けます。

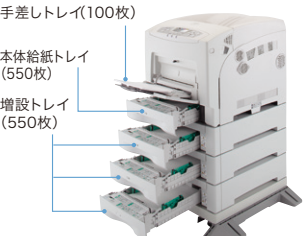
* RPCSドライバーのみ対応可能です。



最大2,300枚の大量給紙が可能

オプションの増設トレイを組み合わせることにより、550枚×4段と手差し100枚の最大5WAY、2,300枚の給紙が可能です。大量出力ニーズに応えると同時に、用紙補給の回数も低減。高い生産性を実現します。

* 67g/m²紙の場合。



User
Friendly

毎日使うものだから
随所に使いやすさへのこだわりを



見やすく操作しやすいフルカラー液晶タッチパネル

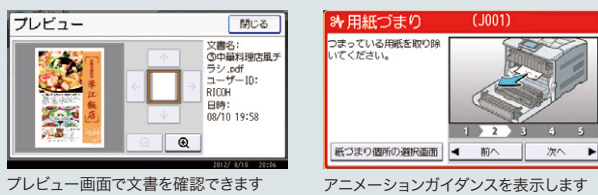
SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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



※画像のパネルは SP C751 です。

カラー液晶ならではの多彩な画面表示



プレビュー画面で文書を確認できます

アニメーションガイダンスを表示します

トナー残量などを確認できる4行LCDパネル

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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



※画像のパネルは SP C750 です。

角度を調整できるチルト機能

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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



※画像のパネルは SP C751 です。

使いやすいフロントオペレーション

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

消耗品の交換などは、本体の前面を開いて行なえます。万が一の紙詰まり時、用紙の除去がスムーズです。



SP C751/C750

SP C342/C341

SP C420

フロントカバーを開くだけで黒トナーを交換可能

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

よく使う黒トナーは、フロントカバーを開閉するだけで交換できます。カバー全体を開ける必要がなく、すばやくトナー交換が行なえます。



カラーユニバーサルデザイン対応もカンタン設定

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

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

※ Microsoft® Office 2007 以降に対応。

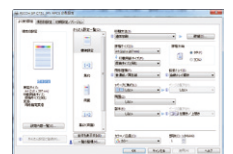
使いやすい高機能「RPCSドライバー」と機種共通で使える「RPCS Basicドライバー」

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

様々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。

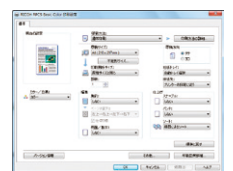
●高機能を使いやすく、『RPCSドライバー』

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。

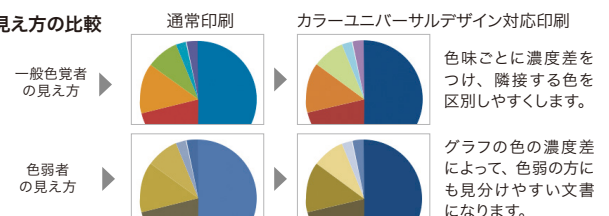
※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。

※RPCS Basicドライバーはホームページでのみ提供となります。

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

無償公開中

文書の見え方の比較





ICカードを使った個人認証「リコー 個人認証システム AE2」に対応 (別売)

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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

〈主な機能〉 ●利用者制限 ●ユーザー一元管理 ●オンデマンド印刷

* Felica + eLWise 方式、もしくは Felica + Mifare 方式の混在環境に対応。
※ SP C751/C751M/C342/C342M はオプションの「VM カード タイプ P9」と別売の「リコー 個人認証システム AE2」関連商品が必要です。2016 年夏対応予定。※ SP C750/C750M はオプションの「拡張 HDD タイプ P9」、「VM カード タイプ P9」と別売の「リコー 個人認証システム AE2」関連商品が必要です。2016 年 7 月対応予定。※ SP C341 はオプションの「拡張 HDD タイプ P10」、「VM カード タイプ P9」と別売の「リコー 個人認証システム AE2」関連商品が必要です。2016 年 7 月対応予定。
※ SP C420 はオプションの「拡張 HDD タイプ N」、「SDRAM モジュール VIII 256MB」が必要です。

管理がいらないオンデマンド印刷「リコー カンタン私書箱プリント AE2」に対応 (別売)

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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い/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 C751/C751M/C342/C342M に対応。オプションの「VM カード タイプ P9」と別売の「リコー カンタン私書箱プリント AE2」関連商品が必要です。2016 年 7 月対応予定。

ユーザー認証とアクセス制御

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

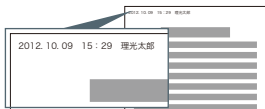
プリンティング業務のセキュリティを高めるため、ユーザー認証による機器のアクセス権を設定し、第三者による不正利用を防止することが可能です。

●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

強制セキュリティ印字機能

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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 C750/C750M はオプションの「拡張 HDD タイプ P9」が必要です。SP C341 はオプションの「拡張 HDD タイプ P10」が必要です。

IPsec による安全なデータ送信

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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

機密印刷 / 保存印刷 / 保留印刷

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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

●機密印刷機能

パスワード指定で印刷でき、機密文書を他人に見られずに出力できます。

●保存印刷機能

印刷ジョブを保存し、文書の再印刷などを簡単にします。また、文書単位でパスワード設定が可能です。

●保留印刷 (時刻指定可能)

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

※ SP C750/C750M はオプションの「拡張 HDD タイプ P9」が必要です。
※ SP C341 はオプションの「拡張 HDD タイプ P10」が必要です。
※ SP C420 はオプションの「拡張 HDD タイプ N」が必要です。

HDD 残存データ消去 / HDD 暗号化機能

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

●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 C750/C750M はオプションの「拡張 HDD タイプ P9」が必要です。※ SP C341 はオプションの「拡張 HDD タイプ P10」が必要です。※ SP C420 はオプションの「拡張 HDD タイプ N」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

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

「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、PCL ドライバーで設定できます (SP C420 は RPCS ドライバーのみとなります)。※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 (SP C420 は RPCS ドライバーのみとなります)。※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。

Network Flexibility

自在に多彩につながる
新たな活用法が見えてくる



スマートフォンやタブレット端末で詳しい情報がご覧いただけます。



幅広い環境に対応するマルチプラットフォーム

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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

● Windows®環境に最適なRPCSモード ● Adobe® PostScript®3™対応* ● カラー RPGL/2< DJ750Cエミュレーション>対応* ● IBM5577などホスト端末出力に対応* ● TIFFフォーマットやPDF文書のダイレクト出力に対応* ● ページ記述言語のグローバルスタンダード PCL6、PCL5cに対応*

- Citrix XenApp/ Citrix Presentation Server対応
- iOS、Android™などのモバイル端末からRPCSモードで出力
- 次世代インターネットプロトコル「IPv6」対応

* オプション。

※ IPv6 機能はネットワークやオペレーティングシステム的环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 Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003 R2、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Mac OS X 10.7 以降。

多彩なインターフェースに対応

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-Tに対応

1Gigabit までの高速通信に対応しています。

※ SP C751/C751M/C750/C750M/C342/C342M/C341 は標準対応。

※ SP C420 で1000BASE-T をご利用になるには、オプションの「1Giga イーサネットボード タイプ B」が必要です。

- USB2.0標準対応
- USB2.0ホスト標準対応

IEEE1284に準拠した双方向パラレルインターフェース

※ SP C751/C751M/C750/C750M/C342/C342M/C341 はオプションの「拡張1284ボード タイプ P9」が必要です。

※ SP C420 はオプションの「IPSIO 拡張1284ボード タイプ A」が必要です。

無線LAN対応

・ SP C751/C751M/C750/C750M/C342/C342M/C341
無線 LAN 規格、IEEE802.11a/b/g/n に対応。よりスピードな無線 LAN 環境を構築できます。また、Wi-Fi Direct® に対応しています。

・ SP C420

無線 LAN 規格、IEEE802.11a/b/g に対応しています。

※ SP C751/C751M/C750/C750M/C342/C342M/C341 はオプションの「拡張無線 LAN ボード タイプ P9」が必要です。

※ SP C420 はオプションの「IPSIO 拡張無線 LAN ボード タイプ A」が必要です。

Bluetooth®対応

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 Ver.2.0+EDR	見通し距離 約10m*1	SPP(Serial Port Profile) HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile) BIP*2(Basic Imaging Profile)

*1 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。*2 BIP で出力する場合には各商品に適合したオプションのPS3カードが必要です。※オプションの「IPSIO BT ワイヤレスインターフェース タイプ B」が必要です。※「拡張無線 LAN ボード タイプ P9」もしくは「IPSIO 拡張無線 LAN ボード タイプ A」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。

2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー

オプションの「拡張 USBプリントサーバー タイプ P9」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。

※ SP C420 は「拡張 USB プリントサーバー タイプ P9」に対応しておりません。

Wi-Fi Direct®に対応

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

オプションの「拡張無線LAN ボード タイプP9」は、無線LAN アクセスポイントを使わずに無線で直接プリンターとデバイスが接続できる「Wi-Fi Direct®」に対応しています。来訪者や個人所有のデバイスなど、有線LAN や無線LAN に接続できないスマートデバイスも無線接続でプリンターを利用可能です。

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

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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



*1 無線 LAN 環境で使用の場合は各商品に適合したオプションの拡張無線 LAN ボードが必要です。
*2 SP C420 は Wi-Fi Direct® に対応しておりません。※機能の詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/printandscan/> 無償公開中

AirPrint®に対応

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

iPad/iPhone などのiOS に標準に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検索し、印刷することができる機能です。部数、片面/両面、印刷ページ数指定 (iOS9 より) の設定が可能です。

詳しくはこちらをご覧ください

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



USBメモリーやSDカードから直接印刷できるメディアプリントに対応

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

パソコンの起動や、プリンタードライバーの設定を行なうことなく、USBメモリー*1 やSDカード*2 に保存されているJPEG/TIFF/PDF



※画像はSP C751です。

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 推奨するメディアについては、ホームページをご参照ください。

http://www.ricoh.co.jp/printer/support/media_slot.html

*2 32GB 以下のSDカードに対応。

※ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。

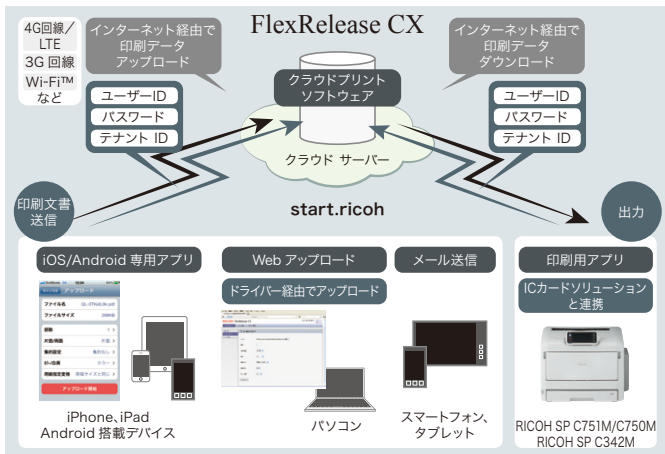
Printing Utilities & Solutions

便利なユーティリティの数々 業務をさらにスムーズに

クラウドサービスから出力できるFlexRelease CX (別売)

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

クラウド経由でオンデマンド印刷を提供するサービスです。社内LAN に接続できないモバイルパソコンやスマートフォンからインターネット経由で印刷データをクラウド上のサーバーへアップロードしておき、利用契約を結んだ機器から印刷が行なえます。



※本サービスは、SP C751M/C750M/C342Mのみ対応。※本サービスを利用するには別途契約(有料)が必要です。※本サービスを利用するには、各商品に適合したオプションのVMカードが必要です。※SP C750M で本サービスを利用するには、「拡張 HDD タイプ P9」/「VMカード タイプ P9」と、IC カードによる機器認証の環境が必要です。詳細は販売担当者にご確認ください。

Device Manager シリーズ

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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。

http://www.ricoh.co.jp/software/elm/device_manager_lite/ 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、利用状況をわ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であり、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、様々な角度から管理が可能です。

リコーカントドライバインストーラー

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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。

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。

Ridoc Desk Navigator - Ridoc IO Navi

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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

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

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

無償公開中

Web Image Monitor/E-Mail通知機能

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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。

Ridoc Ez Installer NX

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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。

http://www.ricoh.co.jp/software/utility/ezinst_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

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

「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(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)

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計などにより 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)

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

「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・ステーブルなどの後処理機能の活用、 unnecessary 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。

Economy

運用コストも手間も 様々な方法で軽減する

ご利用ニーズに合わせ、2種類のトナーをご用意

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

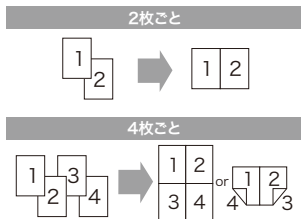
コストを重視するお客様には大容量トナーを、1本あたりのトナー購入単価を重視するお客様には小容量トナーをご用意しました。お客様のニーズに合わせて最適なトナーをご選択いただけます。

用紙節約に効果的な集約製本印刷機能

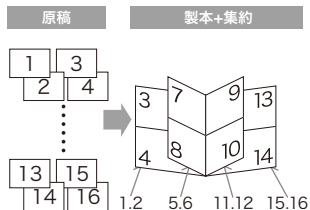
SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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



省資源・低コストで訴求力を高める2色プリント

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

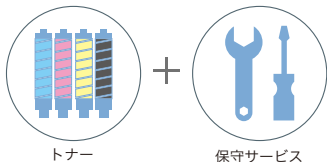
カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色プリント機能を搭載。省資源や低コストと、見やすさを両立させました。



※ SP C751M/C750M/C342M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。

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。



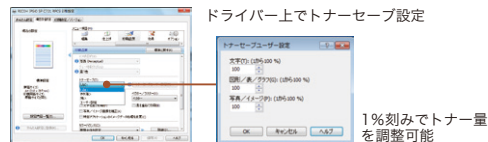
- 1 複写機と同様に使用枚数管理ができ、TCO削減が可能です
カウンターでのご請求のため、使用カウントに基づいたランニングコスト管理が可能です。
- 2 プリンターを安心してお使いいただくことができます
カスタマーエンジニアが定期的にメンテナンスを行ない、故障防止をはかります。
- 3 突然の出費が発生しません
定期交換部品を含んだ料金のため、交換部品の発注などの突然の出費は発生しません。
- 4 面倒な部品の交換は不要
部品交換やメンテナンスなど、面倒な作業はリコーが管理します。お客様の行なう作業はトナー交換のみです。

* SP C751M/C750M/C342Mのみ。

インテリジェントトナーセーブモード機能でコスト削減

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

「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。



※ SP C420は1%刻みでトナー量を調整できません。

拡大連写機能でポスター印刷が可能

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

1ページのデータを最大9枚の用紙に分割、拡大して印刷。簡易ポスターの作成などに利用できます。



コスト削減を実現する指定色印刷

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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

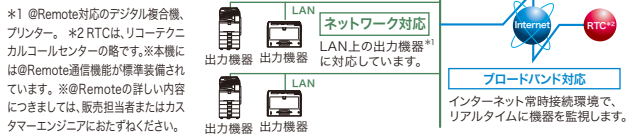
※指定した2色の版のみ印刷するので、指定の2色以外の色がデータ内にある場合は、色欠けが発生します。



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



@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。

Ecology

自動電源オフや環境負荷の「見える化」までも実現するエコ性能

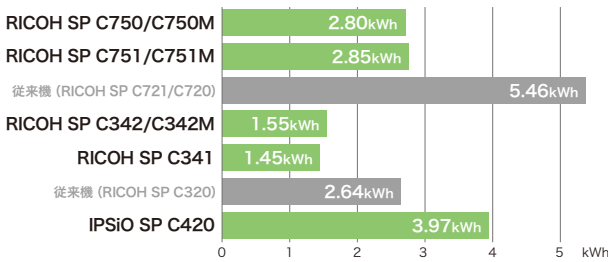
標準消費電力量(TEC)*を低減

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

コントローラーの効率運用や低電力CPUの搭載により、従来機に比べて起動時の電力量を低減しました。お客様、そして社会に省エネで貢献します。

* 国際エネルギースタートプログラムで定められた測定法による数値。

●標準消費電力量(TEC)

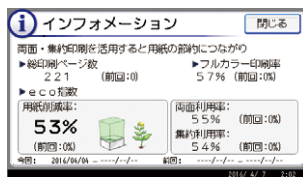


インフォメーション画面

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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

※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。



省エネ・省資源を促進するユーティリティ「RICOH Eco Friendly Print UX」

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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するソフトウェアです。印刷前に機器の状態を確認し、用紙削減率やカラー利用率などの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

ウィークリータイマー

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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。

待機時の消費電力を大幅に低減するスリープモード

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

出力を行わないときの消費電力を大幅に低減するスリープモードを搭載しています。節電効果により、地球環境に配慮しつつ、電気代の節約にもつながります。



●各種の環境基準に適合

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

欧州RoHS指令 (EU 電気電子機器危険物質使用制限指令) に準拠、また「エコマーク」基準に適合しています。

エコマーク適合機種
・SP C751/C751M
・SP C750/C750M



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

エコマーク適合機種
・SP C342/C342M/C341
・SP C420



また、エネルギー効率の高いオフィス機器の開発・導入を目的とする「国際エネルギースタートプログラム」基準、「グリーン購入法」に適合。さらに、バイオマスマーク認定 (日本有機資源協会) も取得しています。

バイオマスマーク認定商品
国際エネルギースタートプログラム適合商品
グリーン購入法適合商品
・SP C751/C751M
・SP C750/C750M
・SP C342/342M/C341



工場キッティング

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

「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するだけでなく、回収・リユースできるフレキシブルな包装材「簡易ラック」により、お客様先での包装廃棄物をゼロにして環境負荷を削減します。

トナーカートリッジ回収/リサイクル

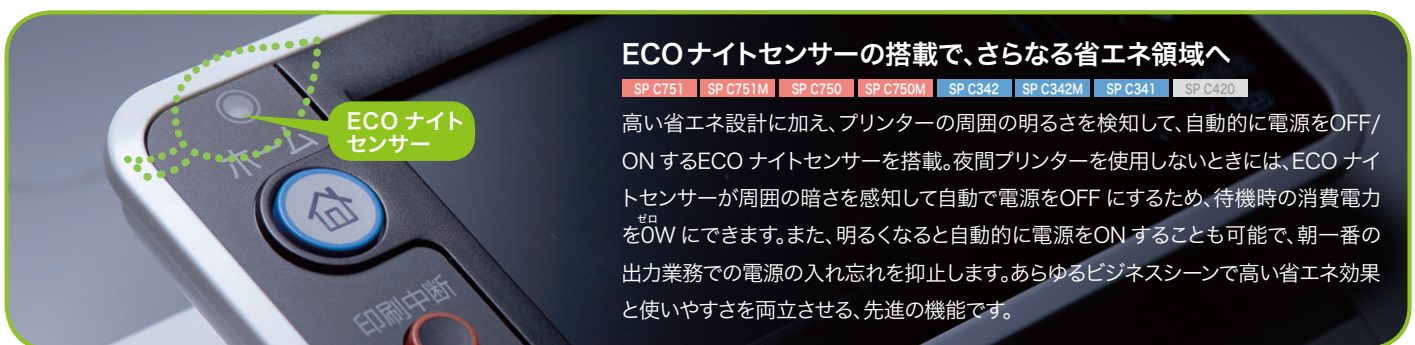
SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

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。

ECOナイトセンサーの搭載で、さらなる省エネ領域へ

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420

高い省エネ設計に加え、プリンターの周囲の明るさを検知して、自動的に電源をOFF/ONするECOナイトセンサーを搭載。夜間プリンターを使用しないときには、ECOナイトセンサーが周囲の暗さを感知して自動で電源をOFFにするため、待機時の消費電力を0Wにできます。また、明るくなると自動的に電源をONすることも可能で、朝一番の出力業務での電源の入れ忘れを抑制します。あらゆるビジネスシーンで高い省エネ効果と使いやすさを両立させる、先進の機能です。



オプション・消耗品 価格表

オプション

(消費税別)

Table with columns: 商品名, 品種コード, 標準価格, JANコード, 対応機種 (SP C751, SP C750, SP C342, SP C341, SP C420), 備考

給紙オプション

Table listing paper options such as 550枚増設トレイ C740, 500枚増設トレイ C340, 500枚増設トレイユニット タイプ400

インターフェースオプション類

Table listing interface options such as IEEE1284ボード, 1Gigaイーサネットボード, 拡張無線LANボード, IPiSiO 拡張無線LANボード, 拡張USBプリントサーバー

*1 いずれか1つ装着可能です。 *2 フルピッチをハーフピッチに変換するコネクタが同梱されています。 *3 拡張無線LANボードとIPiSiO BTワイヤレスインターフェースを同時に使用することはできません。

プリンター接続カード

Table listing printer connection cards such as マルチエミュレーションカード, PS3カード, IPiSiO PS3カード, PCLカード, XPSダイレクトプリントカード

*1 2つスロットがあり、いずれにも装着可能です。 *2 1つずつ1つスロット1(右側のスロット)に装着可能です。 *3 PS3カードとPDFダイレクトプリントカードは同時に装着できません。

拡張メモリ

Table listing memory expansion options such as SDRAMモジュールⅧ 128MB, SDRAMモジュールⅧ 256MB

*1 2つスロットがあり、いずれにも装着可能です。 *2 いずれか1つ装着可能です。

キャスター / その他

Table listing casters and other accessories such as キャスターテーブル C740, IPiSiO キャスターテーブル C240, IPiSiO サブライザーテーブル C240

*1 150枚増設トレイ C340を増設した状態でIPiSiO キャスターテーブル C240またはIPiSiO サブライザーテーブル C240を装着する場合は、カスタマーエンジニアによる設置となります。

消耗品

Table with columns: 商品名, 品種コード, 標準価格, JANコード, 備考

Table listing Ricoh SP Toner cartridges (C740, C740H, C740I)

Table listing Ricoh SP Drum units (C740, C740I)

*1 「印刷可能ページ数」は、「ISO/IEC 19798」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。 *2 A4サイズ5%原稿を横送りして標準印刷した場合の目安です。

Table listing Ricoh SP C342 / C341 consumables (toner, drum)

Table listing Ricoh SP C420 consumables (toner, drum)

*1 印刷可能なページ数は、A4サイズ紙を送り込みに各色5%原稿を連続印刷した場合の目安です。 *2 連続印刷に対して感光体ドラムの回転数が増える間欠印刷では寿命が短くなります。

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。

〈サポート&サービス〉スタイルに合わせて選べる、豊富なサポートメニュー。

■本製品の無償保証期間は、納入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品除く)となっております。

IPSiO あんしんサポートパック

本体からオプション品までのトータルな保守に加え、操作のお問い合わせから修理の手配まで対応する、ご契約されたお客様専用のIPSiO あんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトをご用意しました。

本製品はご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。

●保守サービス、使用上のお問い合わせを専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトで一括して受け付け。●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*1、定期交換部品*2は別途ご購入いただけます。●1年1回の定期点検は別途料金をいただけます。●IPSiO あんしんサポートパック専用ダイヤル 承り時間 月曜日～土曜日9:00～18:00(年末年始および祝祭日を除く)

*1 SP C751/C750の消耗品はトナー、ドラムユニット、SP C342/C341の消耗品はトナーカートリッジ、廃トナーポトル、SP C420の消耗品はトナー、感光体ユニット、廃トナーポトルです。
*2 SP C751/C750の定期交換部品は定着ユニット、転写ユニット、SP C342/C341の定期交換部品は中間転写ユニット、定着ユニット、SP C420の定期交換部品は中間転写ベルト、定着ユニットです。
定期交換部品込みのIPSiO あんしんサポートパックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。

※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

商品名	定期交換部品	1年(保証期間+6ヶ月)				3年(保証期間+30ヶ月)				4年(保証期間+42ヶ月)				5年(保証期間+54ヶ月)			
		部品代金	料金	品種コード	JANコード	料金	品種コード	JANコード	料金	品種コード	JANコード	料金	品種コード	JANコード			
SP C751	含む	バック料金に含まれます。	26,000円	308596	496131185160 5	124,000円	308597	496131185161 2	164,000円	308598	496131185162 9	194,000円	308599	496131185163 6			
	除く	別途ご購入頂きます。	14,000円	308592	496131185156 8	71,000円	308593	496131185157 5	94,000円	308594	496131185158 2	108,000円	308595	496131185159 9			
SP C750	含む	バック料金に含まれます。	23,000円	308606	496131185170 4	115,000円	308607	496131185171 1	156,000円	308608	496131185172 8	194,000円	308609	496131185173 5			
	除く	別途ご購入頂きます。	14,000円	308602	496131185166 7	69,000円	308603	496131185167 4	90,000円	308604	496131185168 1	108,000円	308605	496131185169 8			
SP C342	含む	バック料金に含まれます。	21,500円	308815	496131186399 8	91,000円	308816	496131186400 1	130,000円	308817	496131186401 8	168,000円	308818	496131186402 5			
	除く	別途ご購入頂きます。	13,500円	308811	496131186395 0	62,000円	308812	496131186396 7	84,000円	308813	496131186397 4	104,000円	308814	496131186398 1			
SP C341	含む	バック料金に含まれます。	18,000円	513695	496131191514 7	77,000円	513696	496131191515 4	110,000円	513697	496131191516 1	142,000円	513698	496131191517 8			
	除く	別途ご購入頂きます。	12,000円	513691	496131191510 9	55,800円	513692	496131191511 6	74,200円	513693	496131191512 3	92,100円	513694	496131191513 0			
SP C420	含む	バック料金に含まれます。	26,000円	308596	496131185160 5	124,000円	308597	496131185161 2	164,000円	308598	496131185162 9	194,000円	308599	496131185163 6			
	除く	別途ご購入頂きます。	14,000円	308592	496131185156 8	71,000円	308593	496131185157 5	94,000円	308594	496131185158 2	108,000円	308595	496131185159 9			

●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)

商品名	定期交換部品	1年			
		部品代金	料金	品種コード	JANコード
SP C751	含む	バック料金に含まれます。	54,000円/年	308601	496131185165 0
	除く	別途ご購入頂きます。	30,000円/年	308600	496131185164 3
SP C750	含む	バック料金に含まれます。	48,000円/年	308611	496131185175 9
	除く	別途ご購入頂きます。	29,000円/年	308610	496131185174 2
SP C342	含む	バック料金に含まれます。	42,000円/年	308820	496131186404 9
	除く	別途ご購入頂きます。	26,000円/年	308819	496131186403 2
SP C341	含む	バック料金に含まれます。	35,400円/年	513700	496131191519 2
	除く	別途ご購入頂きます。	23,000円/年	513699	496131191518 5
SP C420	含む	バック料金に含まれます。	54,000円/年	308601	496131185165 0
	除く	別途ご購入頂きます。	30,000円/年	308600	496131185164 3

【オプションメニュー】

●フルタイムパック

商品名	保守対応時間	料金	品種コード	JANコード
SP C751	月～土曜日 17:00～翌9:00*1	26,000円/年	513396	496131102522 8
	日曜日 9:00～17:00*2	20,000円/年	513399	496131102525 9
SP C342	月～土曜日 17:00～21:00	26,000円/年	513402	496131102528 0
	日曜日 9:00～21:00*2			
SP C420	月～土曜日 17:00～翌9:00	31,000円/年	513405	496131102531 0
	日曜日 9:00～翌9:00*2			

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応いたしません。 *2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応いたします。※フルタイムパックはIPSiO あんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは追加購入パックとセットで基本メニューと同年数分ご購入ください。※フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼は、通常時間帯と異なり専用窓口で対応します。※フルタイムパックをご契約いただいた場合でも、定期点検・定期交換部品の交換は原則として通常営業時間帯にて実施します。

●定期点検パック

商品名	料金	品種コード	JANコード
SP C751/C750 SP C342/C341 SP C420	12,000円/1回・年	513406	496131102532 7

※定期点検パックはIPSiO あんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは追加購入パックと同年数分ご購入ください。

年間保守契約

SP C751/C750/C342/C341/C420

通常の年間保守契約もご用意しています。詳しくは販売担当者へご確認ください。

●定期交換部品

商品名	定期交換部品名称	標準価格*1	備考*2
SP C751/C750	定着ユニット	40,000円	約100,000ページごとに交換
	転写ユニット	51,300円	約80,000ページごとに交換
SP C342/C341	中間転写ユニット	14,900円	約90,000ページごとに交換
	定着ユニット	39,800円	約90,000ページごとに交換
SP C420	中間転写ベルト	41,600円	約100,000ページごとに交換
	定着ユニット	41,800円	約100,000ページごとに交換

*1 カスタマーエンジニアによる訪問交換作業費が含まれます。 *2 A4サイズ5%原稿を送りて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。中間転写ベルトは交換寿命に達すると機械が停止しますので、交換を実施してください。
※SP C751M/C750M/C342Mの定期交換部品代は、M-Pac保守料金に含まれます。

●搬入料金(標準料金)

商品名	搬入料金(一台あたり)
SP C751/C751M/C750/C750M/C342/C342M/C341/C420	10,000円

※ご購入の際には、お客様による設置/営業担当もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず上記搬入料が別途必要となります。
※詳しくは販売担当者へご確認ください。

●使用済製品 回収料金・処理料金

区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジエソノ機等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・大型プリンター等	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※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。

スポット保守

SP C751/C750/C342/C341/C420

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。料金はリコーシステムに基いて、その都度ご負担いただくシステムです。

スポット保守料金 = 基本料金 + 技術料金 + 交換部品代

基本料金：12,000円(一訪問あたり) ※お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。

技術料金：6,000円(30分まで)、2,000円(30分以降、10分単位)。

交換部品代：交換した部品代をご請求させていただきます。

※記載の料金は消費税別価格です。※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きます(保証期間中も含む)。※スポット保守の修理受付時間は月～土曜日の9:00～18:00、修理実施時間は月～土曜日の9:00～17:00です。

●設置料金(標準料金)

商品名	設置料金	
	基本料金	作業料金
SP C342/C342M/C341	4,700円	3,100円
SP C751/C751M/C750/C750M/C420	9,400円	3,900円

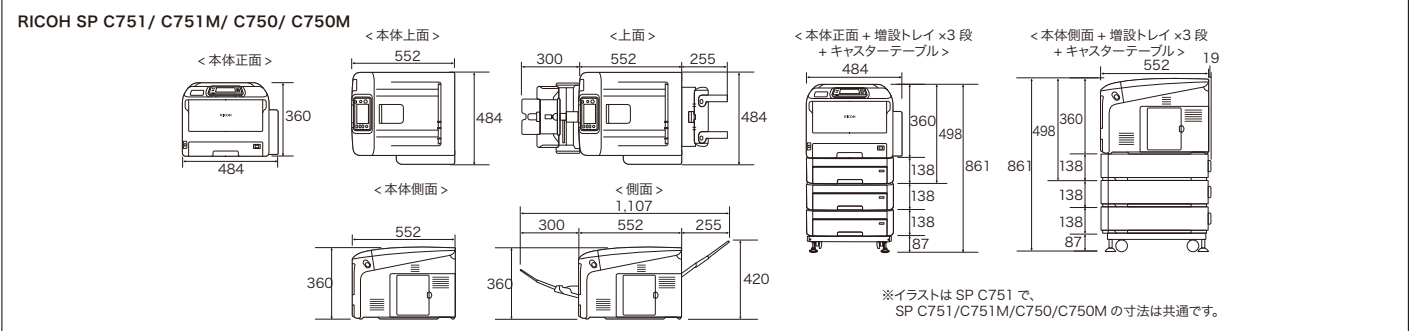
※本製品およびオプション類はお客様による設置が基本となります。営業担当もしくはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合は、設置料金が別途必要となります。※上記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。詳しくは販売担当者にご確認ください。

Ricoh SP C751/C751M/C750/C750Mの主な仕様

商品名*1	RICOH SP C751		RICOH SP C751M	RICOH SP C750	RICOH SP C750M
機種コード	512947		512948	512945	512946
JANコード	496131190649 7		496131190650 3	496131190647 3	496131190648 0
型番	SPC751		SPC751M	SPC750	SPC750M
方式	LEDアレイ+乾式1成分電子写真方式				
連続プリント速度*2	フルカラー	35枚/分(A4横送り)、20枚/分(A3)、両面印刷時:27ページ/分(A4横送り)			
	モノクロ	35枚/分(A4横送り)、20枚/分(A3)、両面印刷時:27ページ/分(A4横送り)			
ファーストプリント*3	フルカラー	9.5秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時)			
	モノクロ	9.5秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時)			
解像度	1,200×1,200dpi/600×2,400dpi相当/600×600dpi				
階調	各色256階調、1670万色				
変倍率	RPCSモード時:25~400%				
用紙サイズ	標準	給紙トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り/横送り、HLT縦送り、不定形サイズ(幅:105~297mm×長さ:148、182~431.8mm) 手差しトレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り/横送り、A6縦送り/横送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り/横送り、HLT縦送り/横送り、HLT縦送り/横送り、往復はがき縦送り/横送り、封筒(角型2号縦送り、長形3号横送り、長形4号横送り、洋形4号横送り、洋長3号横送り)、不定形サイズ(幅:64~297mm×長さ:90~1,260mm**4)			
	オプション	増設トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、不定形サイズ(幅:148~297mm×長さ:182~431.8mm)			
用紙種類(推奨紙)*5	普通紙(マイペーパー、TPペーパー、フルカラーPPC用紙 タイプ6000<58W>/<70W>/<90W>、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-PPC用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*6*7、往復はがき*6*7、封筒(ハート社製 レーザー専用封筒 角2/長3/洋長3ホワイ、山櫻社製 PODホワイト角2.0角2/長3/洋長3)*8				
用紙厚	標準	給紙トレイ:64~220g/m ² (55~189kg)、手差しトレイ:64~256g/m ² (55~220kg)			
	オプション	増設トレイ:64~176g/m ² (55~150kg)			
給紙量*9	標準	給紙トレイ:320枚、手差しトレイ:110枚			
	オプション	増設トレイ:550枚			
最大	2,080枚(550枚増設トレイ3段装着時)				
排紙量*9	270枚(フェイスダウン A4)、110枚(フェイスアップ A4)				
両面印刷*10	標準				
製品寿命	60万ページまたは5年のいずれか早い方				
電源	100V±10%、50/60Hz±2%				
消費電力	最大:1,400W以下*11、スリープモード時:1.0W以下				
エネルギー消費効率	149kWh/年(区分:A)			146kWh/年(区分:A)	
ウォームアップタイム*12	電源投入時/スリープモード復帰時:32秒以下(常温23°C、定格電圧時)				
寸法	標準	484(W)×552(D)×360(H)mm			
	オプション装着時	484(W)×571(D)×498(H)mm(増設トレイ1段追加時)、484(W)×571(D)×636(H)mm(増設トレイ2段追加時)、484(W)×571(D)×861(H)mm(増設トレイ3段/キャスターテーブル追加時)*13			
質量	約41kg(本体のみ、消耗品を含む)				
騒音*14	稼働時:52dB(A)、待機時:32dB(A)				
CPU	Intel® Atom™(1.46GHz)				
メモリー 標準/最大	2GB/-				
出力形式	標準	RPCS、PDF			RPCS
	オプション	R98(NEC PC-PR201H)*15、R16(EPSON ESC/P)*15、R55(IBM5577)*15、RP-GL/2(HP-GL/2)、RTIFF(TIFF)*15、Adobe® PostScript®3™、PCL6、PCL5c、RPDL*15*16、PictBridge、XPS			R98(NEC PC-PR201H)*15、R16(EPSON ESC/P)*15、R55(IBM5577)*15、RP-GL/2(HP-GL/2)、RTIFF(TIFF)*15、PDF、Adobe PostScript3、PCL6、PCL5c、RPDL*15*16、PictBridge、XPS
HDD(使用可能領域)	標準:120GB				
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0*17、USB ホスト*17、メディアプリンター:USB 2.0*17/SDカードスロット*17			イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0*17、USB ホスト*17
	オプション	IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n)*17、Bluetooth*17、USBプリントサーバー			
対応OS*18	標準	Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows®10、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Mac OS X 10.7以降(AirPrintのみ)*19			
	オプション	Mac OS X 10.7以降*20			
搭載フォント	標準	明朝L、明朝Lプロポーション、ゴシックB、ゴシックBプロポーション、Courier10*21、Prestige Elite 12*21、Letter Gothic 15*21、BoldFace PS*21、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*21、漢字ストローク*22、日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)*23、欧文136書体*23、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)*23			
	オプション	PS3カード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) PDFダイレクトプリントカード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) PCLカード追加使用時:欧文45書体、International font13書体			
	オプション	PS3カード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) PDFダイレクトプリントカード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB) PCLカード追加使用時:欧文45書体、International font13書体			
	バーコード*24	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				
使用環境*25	使用時環境	温度:10~32°C 湿度:15~80%(非結露)			
	非使用時環境	温度:0~43°C 湿度:10~90%(非結露)			
本体同梱品	消耗品	消耗品一式(ブラック約2,500ページ、カラー約2,500ページ*26*27印刷可能なスタートアップトナー)			
	CD-ROM	プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュアル)			
その他	RICOH SP C751/C750/かんたんセットアップガイド、かんたんセットアップガイド紙ケース、ユーザーガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーテクニカルコールセンターシール、お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票、LEDレンズクリーナー、排気ルーバー RICOH SP C751M/C750M:ユーザーガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーテクニカルコールセンターシール、M-PaCをお使いのお客様へ、マイバンク&QA登録票、LEDレンズクリーナー、排気ルーバー				
本体標準価格(消費税別)	208,000円		208,000円	158,000円	158,000円

*1 SP C751M/C750MはM-PaC保守専用モデルです。*2 画像調整のため、連続プリントを中断することがあります。印刷条件により速度が低下することがあります。*3 データ処理終了から排紙完了までの時間。*4 長尺紙セット時、正しく用紙が送られるように手で支えてください。用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なりますので事前に用紙で印刷結果を確認してください。*5 推奨紙をご使用ください。用紙の種類によってはうまく印刷されない場合があります。OHP用紙/インクジェット専用紙は、絶対にご利用にならないようお願いいたします。プリンターの故障の原因となります。*6 手差しからのみ給紙可能。インクジェットプリンター用はがきはご使用できません。*7 給紙はがきなどを給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。*8 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シワが発生する場合があります。*9 67g/m²紙使用時。*10 両面印刷可能な用紙サイズは、A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、A5縦/横送り、A5縦送り、DLT縦送り、LG縦送り/横送り、不定形サイズ(幅148~297mm、長さ182~431.8mm)。用紙厚は64~220g/m²。*11 フルオプション装着時。*12 プリンターの使用環境によっては横記より時間がかかる場合があります。*13 転倒防止部材を含む。*14 ISO7779に基づき実測値であり、記載はバースタンド(近接者)位置における音圧レベル。*15 モノクロ出力のみ対応。*16 プリンタードライバーの提供は行いません。*17 各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*18 対応OSの最新情報につきましては、リコーホームページにてご確認ください。*19 AirPrintに対応していないアプリケーションは除く。*20 オプションの「PS3カード タイプC750」が必要。*21 RPDL、R98、R55、R16使用時。*22 RP-GL/2使用時。*23 PDF使用時。*24 RPDL、R98、R55、R16使用時で、プリンターに搭載されていないアプリケーションは除く。*25 使用時直前の環境の温度、湿度、マシン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下を招く場合があります。*26 「印刷可能ページ数」は、「ISO/IEC 19798」に基づき、A4普通紙に片面連続した場合の平均値です。ISO/IEC 19798とは、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印刷可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などの使用条件により異なります。*27 SP C751M/C750MはM-PaC専用トナーとなります。

■寸法図(単位:mm)

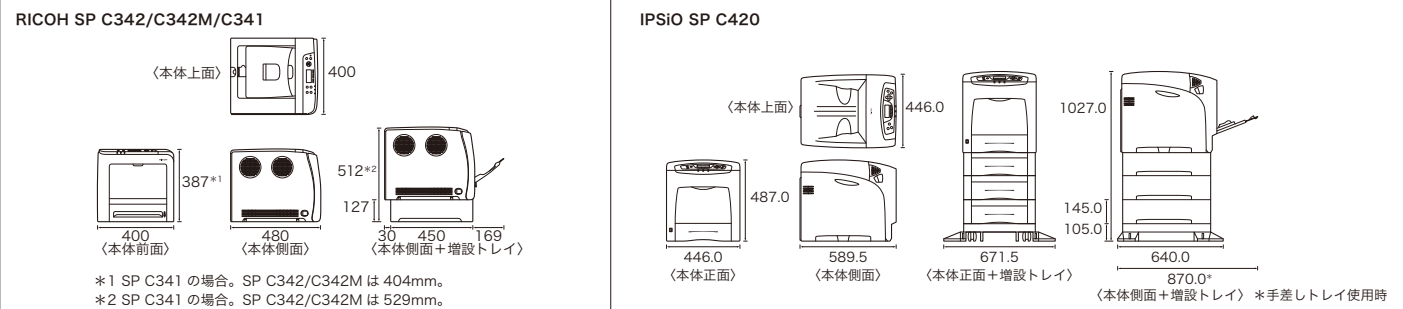


RICOH SP C342/C342M/C341 / IPSiO SP C420の主な仕様

商品名*1	RICOH SP C342	RICOH SP C342M	RICOH SP C341	IPSiO SP C420
機種コード	512993	512994	512992	308755
JANコード	496131190944 3	496131190945 0	496131190943 6	496131186046 1
型番	SPC342	SPC342M	SPC341	SPC420
方式	半導体レーザー+乾式1成分電子写真方式			半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式
連続プリント速度*2	フルカラー モノクロ	25枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:25ページ/分(A4縦送り)		30枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:30ページ/分(A4縦送り)
ファーストプリント*3	フルカラー モノクロ	13.5秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時)		15秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時)
解像度	1,200×1,200 dpi/2,400 dpi相当×600 dpi/600×600 dpi			1,200×1,200 dpi**、1,200×600 dpi、600×600 dpi
階調	各色256階調、1,670万色			各色256階調、1,670万色
変倍率	RPCSモード時:25~400%			RPCSモード時:20%~300%
用紙サイズ	標準	給紙トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、不定形サイズ(幅:148~216mm、長さ:210~356mm)		給紙トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、復はがき縦送り、不定形サイズ(幅100~216mm、長さ148~356mm)
	オプション	増設トレイ:A4縦送り、LT縦送り		増設トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、復はがき縦送り、不定形サイズ(幅:100~216mm、長さ:210~356mm)
用紙種類(推奨紙)*9	標準	普通紙(マイペーパー、TPペーパー、フルカラーPPC用紙 タイプ6000<58W>/<70W>/<90W>、オフィスペーパーNTタイプW)、再生紙(マ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)、郵便はがき*10*11*12、封筒(ハート社製 レーザー専用封筒 長3ホワイ、山櫻社製 PODホワイト2.0 洋長3) *10*13		普通紙(リコーPPC用紙タイプ6000/6200、マイペーパー)、再生紙(マリサイクルペーパー100)、カラー紙(リコーPPC用紙タイプCP80/CB80/CY80/CG80)、ラベル紙(リコーPPC用紙タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*11*12、封筒*13(ハート社製レーザー封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ、山櫻社製純白封筒 長4/PODホワイト1.0 長3/PODホワイト1.0 洋長3)、フルカラー用紙タイプFC<135W>、FC片面アト紙、FCホワイトタックフィルム、FCクリアタックフィルム、FCコートタック紙、FC和紙タイプ(小書)、FC和紙タイプ(ざざ)、FCポスターカード、FC名刺用紙
	オプション	増設トレイ:A4縦送り、LT縦送り		増設トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、復はがき縦送り、不定形サイズ(幅:100~216mm、長さ:210~356mm)
用紙厚	標準	給紙トレイ:60~163g/m ² (52~140kg)、手差しトレイ:60~220g/m ² (52~189kg)		給紙トレイ/手差しトレイ:52~216g/m ² (45~186kg)
	オプション	増設トレイ:60~105g/m ² (52~90kg)		増設トレイ:52~216g/m ² (45~186kg)
給紙量*14	標準	給紙トレイ:550枚、手差しトレイ:100枚		給紙トレイ:550枚、手差しトレイ:100枚
	オプション	増設トレイ:550枚		増設トレイ:550枚
排紙量*14	標準	1,200枚(増設トレイ装着時)		2,300枚(増設トレイ3段装着時)
	オプション	増設トレイ:550枚		増設トレイ:550枚
排紙幅*14	標準	150枚(フェイスダウン A4)		500枚(フェイスダウン)
両面印刷	標準	標準*15		標準*16
製品寿命	標準	36万ページまたは5年のいずれか早い方		60万ページまたは5年のいずれか早い方
電源	標準	100V±10%、50/60Hz±2Hz		100V±10%、50/60Hz±3Hz
消費電力	標準	最大:1,300W*17、低電力モード時:45W以下、スリープモード時:0.8W以下		最大:990W、省エネモード時:6W以下
エネルギー消費効率	標準	80kWh/年(区分:A)		74kWh/年(区分:A)
ウォームアップタイム*18	標準	電源投入時:20秒以下、低電力モード時:10秒以下、スリープモード時:23秒以下(常温23℃・定格電圧時)		電源投入時:30秒以下、省エネモード時:21秒以下(常温23℃・定格電圧時)
寸法	標準	400(W)×480(D)×404(H)mm		446(W)×589.5(D)×487(H)mm
	オプション装着時	400(W)×480(D)×529(H)mm(増設トレイ追加時)		446(W)×589.5(D)×632(H)mm(500枚増設トレイユニット1段追加時) 446(W)×589.5(D)×1,027(H)mm(500枚増設トレイユニット3段+専用テーブル追加時)
質量	標準	約29kg(本体のみ、消耗品を含む)		約50kg(本体のみ、トナーは含まない)
騒音*19	標準	稼働時:50dB(A)、待機時:28dB(A)		稼働時:52dB(A)、待機時:27dB(A)
CPU	標準	Intel® Atom™ (1.46 GHz)		RM7935-835L(800MHz)
メモリー 標準/最大	標準	2GB/-		256MB/512MB
出力形式	標準	RPCS、PDF		RPCS
	オプション	R98(NEC PC-PR201H)*20、R16(EPSON ESC/P)*20、R55(IBM 5577)*20、RTIFF(TIFF)*20、Adobe PostScript 3™、PCL6、PCL5c、RPDL*20*21、PictBridge、XPS		R98(NEC PC-PR201H)*20、R16(EPSON ESC/P)*20、R55(IBM 5577)*20、RTIFF(TIFF)*20、PDF、Adobe PostScript 3™、PCL6、PCL5c、RPDL*20*21、PictBridge、XPS
HDD(使用可能領域)	標準	標準:120GB		オプション:80GB
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0*22、USB ホスト*22、メディアプリンター:USB 2.0*22/SDカードスロット*22		イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0*22、USB ホスト*22
	オプション	IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、無線LAN(IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth*22、USBプリンターサーバー		イーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、無線LAN(IEEE 802.11 a/b/g)、Bluetooth*22
対応OS*23	標準	Windows Vista*7、Windows*8、Windows*8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2003 R2、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Mac OS X 10.7以降(AirPrintのみ)*24		Windows*XP/Windows Vista*/Windows*7/Windows*8/Windows*8.1、Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2012
	オプション	Mac OS X 10.7以降*25		Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26
標準	標準	明朝L、明朝Lプロポーションナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーションナル、Courier 10*27、Prestige Elite 12*27、Letter Gothic 15*27、BoldFace PS*27、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27、漢字ストローク*28		明朝L、明朝Lプロポーションナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーションナル、Courier 10*27、Prestige Elite 12*27、Letter Gothic 15*27、BoldFace PS*27、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27
	オプション	PCLカード追加使用時:日本語平2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)		PDFダイレクトプリントカード追加使用時:日本語平2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)
搭載フォント	標準	PS3カード追加使用時:日本語平2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)		PS3カード使用時:欧文136書体、日本語2書体(平成明朝™W3、平成角ゴシック™W5)
	オプション	PCLカード追加使用時:欧文45書体、International font 13書体		PDFダイレクトプリントカード使用時:欧文136書体、日本語2書体(HG平成明朝™W3、HG平成角ゴシック™W5) PCLカード使用時:欧文45書体、International font 13書体
バーコード*30	標準	JAN、2 of 5、CODE 39、CODE 128、GS1-128、郵政カスタマバーコード、NW7、UPC		JAN、2 of 5、CODE 39、CODE 128、GS1-128、郵政カスタマバーコード、NW7、UPC *RPDL時のみ
関連規格	標準	VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギー省プログラム適合、エコマーク商品型No.122適合		VCCIクラスB情報処理装置、エコマーク商品型No.122「プリンタ適合」
使用環境*31	使用時環境	温度:10~32℃ 湿度:15~80%(非結露)		温度:10~32℃ 湿度:15~80%(非結露)
	非使用時環境	温度:5~35℃ 湿度:10~80%(非結露)		温度:0~43℃ 湿度:10~90%(非結露)
本体同梱品	消耗品	消耗品一式(ブラック約2,200ページ、カラー約2,200ページ*32*33印刷可能なスタートアップナー)		消耗品一式(ブラック約3,000ページ、カラー約3,000ページ*32印刷可能なスタートアップナー)
	CD-ROM	プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュアル)		プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュアル)
その他	標準	SP C342/C341:ユーザーガイド、かんたんセットアップガイド、電源ケーブル(2pin)、お客様登録はがき(仮保証書)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票		使用説明書、クイックガイド、かんたんセットアップ、電源ケーブル(2pin)、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票
	オプション	SP C342M:ユーザーガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票、M-PaCをお使いのお客様へ		
本体標準価格(消費税別)	148,000円		98,000円	178,000円

*1 SP C342MはM-PaC保守専用モデルです。
 *2 画像調整のため、連続プリントを中断することがあります。印刷条件により速度が低下することがあります。
 *3 データ処理終了から排紙完了までの時間。
 *4 印刷速度が半分以下となります。
 *5 不定形サイズで、幅64~90mmを設定した時に給紙可能な用紙の長さは210mm以下です。
 *6 印刷する原稿の解像度によって、長尺紙に印刷できない場合があります。
 *7 長尺紙セット時、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。用紙の厚さや紙幅により用紙の送り方や向きが異なりますので事前に用紙の印刷結果を確認してください。解像度は1,200×1,200dpiに設定した場合、使用可能な用紙サイズは長さ680mmまでとなります。
 *8 長尺紙に印刷するときは128MB以上のメモリー増設をお勧めします。256MBのメモリー増設の場合も画像の保証範囲は長さ645mmとなります。
 *9 推奨紙をご使用ください。用紙の種類によってはうまく印刷されない場合があります。用紙はタイプ目録のものを利用いただくことをお勧めします。OHF用紙/インクジェット専用紙は、絶対にご利用にならないようお願いいたします。プリンターの故障の原因となります。また、推奨する特殊用紙及び印刷時設定条件は、リコーホームページにてご確認ください。
 *10 手差しからのみ給紙可能。
 *11 インクジェットプリンター用はがき、私製はがきをご使用できません。
 *12 給り入れはがきを給紙すると、給紙裏すり防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。
 *13 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シワが発生する場合があります。
 *14 67g/m²紙/紙厚使用時(SP C420は80g/m²紙/紙厚使用時)。
 *15 両面印刷可能な用紙サイズは、A4縦送り、B5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、不定形サイズ(幅90~216mm、長さ240~356mm)、用紙厚は60~90g/m²(52~77kg)。
 *16 両面印刷可能なサイズはA4、B5、A5、B6、A6、LG、LT、HLT、用紙厚は60~157g/m²(52~135kg)です。
 *17 フルオプション装着時。
 *18 各使用環境、ご使用状況や調整動作によっては表記より時間がかかる場合があります。
 *19 ISO7779に基づく実測値であり、記載はノイズ発生(近接音)位置における音圧レベル。
 *20 モノクロ出力のみ対応。
 *21 プリンタードライバーの提供は行いません。
 *22 各対応機器の動作を確認するものではありません。
 *23 対応OSの最新情報につきましては、リコーホームページにてご確認ください。
 *24 AirPrintに対応していないプリンターは除く。
 *25 オプションのPS3カードタイプC340が必要。
 *26 オプションのIPSiO P53カードタイプC420が必要。
 *27 R98、R55、R16使用時。
 *28 RPDL/2使用時。
 *29 PDF使用時。
 *30 RPDL、R98、R55、R16使用時で、プリンターに搭載されているバーコードフォントを指定する場合。
 *31 使用時周囲の環境の温度、湿度、マシン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下を招く場合があります。
 *32 印刷可能ページ数は、A4サイズ縦送りにて各色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、印刷方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容、印刷品質を維持するための調整動作など、使用条件によって異なります。
 *33 SP C342MはM-PaC専用トナーとなります。

■寸法図(単位:mm)



〈サポート＆サービス〉

わずらわしい機器管理からの開放を実現する「M-PaC」

SP C751M/C750M/C342M

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 C751M/C750M/C342M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 C751M/C750M/C342M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
	フルカラー料金	モノカラー料金	
(1) 基本料金	SP C751M/C750M:5,100円 SP C342M:3,400円		トナー、ドラムユニット、 その他交換部品費用 ・カスタマーエンジニアの 定期保守費用 ・万一の故障時派遣の全費用
(2) 1カウント/月～500カウント/月までの 使用1カウントにつき	34円	7.8円	
501カウント/月～1,000カウント/月までの 使用1カウントにつき	32円	7.2円	
1,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	27円	5.6円	

① 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 C751M/C750M/C342M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色以上の場合にはモノカラーとしてカウントされます。③ご請求は上記(1)の基本料金と(2)のフルカラー・モノカラー・フルカラー・モノカラーの合計金額のどちらか高い金額になります。④実際の請求金額はテスト、不良出力の除却としてフルカラー・モノカラーのそれぞれ1%引き、モノカラー・モノカラーのそれぞれ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年間です。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ることがあります。⑨上記保守料金には、トナーを含みます。⑩通過減方式です。

● SP C751M/C750M/C342M用トナー

商品名	品種コード	備考
RICOH SP M-PaCトナー シアン C750	600622	M-PaC用シアントナー。
RICOH SP M-PaCトナー マゼンタ C750	600623	M-PaC用マゼンタトナー。
RICOH SP M-PaCトナー イエロー C750	600624	M-PaC用イエロートナー。
RICOH SP M-PaCトナー ブラック C750	600625	M-PaC用ブラクトナー。
RICOH SP M-PaCトナーカートリッジシアン C340	513605	M-PaC用シアントナー。
RICOH SP M-PaCトナーカートリッジマゼンタ C340	513606	M-PaC用マゼンタトナー。
RICOH SP M-PaCトナーカートリッジイエロー C340	513607	M-PaC用イエロートナー。
RICOH SP M-PaCトナーカートリッジブラック C340	513604	M-PaC用ブラクトナー。

※ SP C751M/C750M/C342Mには、SP C751/C750/C342用のトナーは使用できません。
※ SP C751M/C750M/C342Mのドラムユニットはカスタマーエンジニア交換部品となり、M-PaC保守料金に含まれません。

【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
月曜日～土曜日 17:00～21:00*1	1,500円/月
月曜日～土曜日 17:00～24:00*1	1,600円/月
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*1	3,000円/月
日曜日 9:00～17:00*2	2,100円/月
月曜日～土曜日 17:00～21:00*2	3,000円/月
日曜日 9:00～21:00*2	3,000円/月
月曜日～土曜日 17:00～24:00*2	3,200円/月
日曜日 9:00～24:00*2	3,200円/月
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*2	3,800円/月
日曜日 9:00～翌9:00*2	3,800円/月

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応いたしません。*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応いたします。*3 受付のみを行なうサービスです。フルタイムサービス実施要請を受けた翌営業日に訪問サービスをお電話にてご連絡します。※M-PaC保守料金を追加いただけます。※フルタイムサービス実施時間帯の故障時対応窓口(電話)は通常時間と異なり、専用窓口に対応します。※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。

(消費税別)

対応曜日と時間	料金
月曜日～土曜日 17:00～21:00*1 月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3 日曜日 9:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	2,100円/月
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*1 日曜日 9:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	3,600円/月
日曜日 9:00～17:00*2 月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3 日曜日 17:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	2,700円/月
月曜日～土曜日 17:00～21:00*2 日曜日 9:00～21:00*2 月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3 日曜日 21:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	3,600円/月
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3 日曜日 9:00～翌9:00(電話対応のみ)*2*3	600円/月

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。 <http://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。



※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. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Adobe, PostScript, PostScript3およびAdobe PDF は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。 ※Macintosh, Mac OS, OS X, iPad, iPhone, App Store, App Store logo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、Apple Inc. の登録商標です。 ※Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ※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. およびその子会社の商標であり、米国特許商標局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 の登録商標です。 ※i-Satnet は、富士ゼロックス(株)の登録商標です。 ※PCL は、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※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またはその他の国におけるIntel Corporationの登録商標です。 ※Interstage は、富士通株式会社の登録商標です。 ※Facebookは、Facebook, Inc. の登録商標です。 ※Felicaは、ソニー株式会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Felicaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ※「eLWISE」および「ELWISE-CARD」は、エヌ・ティ・ティ・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名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。 ※このカタログに記載されている画像は機能的なために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なる場合があります。 ※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※詳しい性能・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に必要な保守用性能部品の最低保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。【無線LAN, Bluetooth®を使用する場合】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。

製品の耳より情報やイベント情報などを商品担当がお届けします。

Facebook 公式ページ リコープリンター
<http://www.facebook.com/Ricoh.Printer.jp>

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金は、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。



安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
- アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関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)



株式会社リコー
 東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。
リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

- 受付時間:平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
- お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。
- 受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- <http://www.ricoh.co.jp/contact/>
- リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は、2016年6月現在のものです。

1604H-1606/34141700/4/0A