

**RICOH**  
imagine. change.

カラープリンター

**RICOH**

SP C751/C751M

SP C750/C750M

SP C420e/C420eM

SP C352

SP C342/C342M

SP C341

Full Color Printer

自動両面標準・ネットワーク標準



**RICOH  
SP C751**

A3 フルカラー 35枚/分 モノクロ 35枚/分

**RICOH  
SP C750**

A3 フルカラー 35枚/分 モノクロ 35枚/分

**RICOH  
SP C420e**

A4 フルカラー 30枚/分 モノクロ 30枚/分

**RICOH  
SP C352**

A4 フルカラー 30枚/分 モノクロ 30枚/分

**RICOH  
SP C342M**

A4 フルカラー 25枚/分 モノクロ 25枚/分

**RICOH  
SP C751M**

A3 フルカラー 35枚/分 モノクロ 35枚/分

**RICOH  
SP C750M**

A3 フルカラー 35枚/分 モノクロ 35枚/分

**RICOH  
SP C420e M**

A4 フルカラー 30枚/分 モノクロ 30枚/分

**RICOH  
SP C342**

A4 フルカラー 25枚/分 モノクロ 25枚/分

**RICOH  
SP C341**

A4 フルカラー 25枚/分 モノクロ 25枚/分

# 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  
HDD標準搭載

自動両面印刷標準

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 C352

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のコンパクトサイズでありながら、高生産性、高耐久性と省エネ性を実現し、PostScript®3エミュレーションに標準対応したハイスペックモデル。

A4 プリント速度：カラー・モノクロ 30枚 / 分  
本体標準価格：**158,000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  
HDD標準搭載

自動両面印刷標準

メディアプリント対応

詳しくは7ページへ ➞



## 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  
HDD標準搭載

自動両面印刷標準

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。幅400mmのコンパクト設計ながら、両面・片面同時印刷を実現し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9ページへ ➞



## RICOH SP C420e/C420eM

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13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<sup>\*1</sup>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

#### 「ワイヤレスダイレクト」「AirPrint」対応

iPad/iPhone やAndroid<sup>TM</sup> からも印刷可能。  
iOS やMac OS に搭載されている「AirPrint<sup>\*2</sup>」に標準対応し、  
オプションの無線LAN は「ワイヤレスダイレクト<sup>\*3</sup>」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)」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、特殊紙も手軽に手元で印刷できます。



### 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/C352/C342/C342Mの場合。SP C750/C750M/C341/C420e/C420e Mは4行LCDパネル。

\*2 SP C420e/C420e Mを除く。

\*3 SP C420e/C420e M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。



Compact

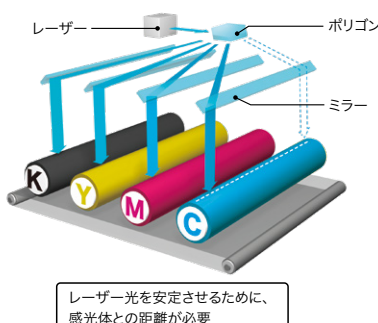
身近な場所に置けるから  
幅広いシーンで活躍できる



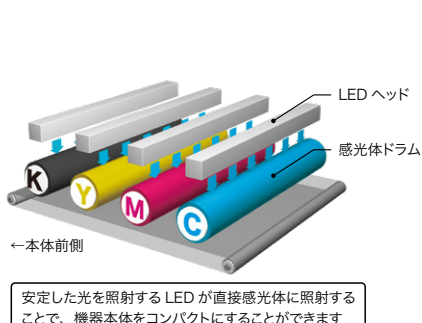
## 活用シーンが広がるコンパクトサイズ

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



### LEDヘッド



※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



Speedy &amp; 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。

### ■ LEDヘッド採用による高速ファーストプリント

**9.5秒  
以下\***

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つたため、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。

### ■ 長期運用を可能にする高耐久性

**60万  
ページ\***

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。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。

\* ご使用環境、ご使用状況によって異なります。

### ■ 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。

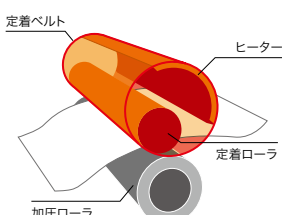
### ■ 高速ウォームアップタイムと、スリープ復帰時間

**32秒  
以下**

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。

#### 高速ウォームアップを支える技術

定着ベルトに薄くのば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。

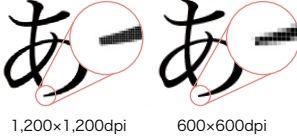
### ■ 1,200×1,200dpiの高精細な画像描写

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



### ■ 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できます。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ます。



通常設定

POP広告設定

画像調整機能の設定画面

### ■ 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。

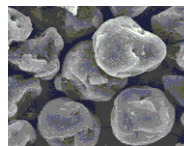
※RPCSモード時。



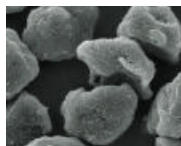
### ■ 小粒径オイルレスターを採用

トナーは約5.5μmの小粒径を採用。トナーのチリが少ないので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。



小粒径オイルレスター  
(粒径5.5μm)



従来粉碎トナー  
(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ー「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值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

## Paper Handling

幅広い用紙対応力は  
仕事の幅も広げていく



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。



### ■ 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<sup>\*1</sup>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/m<sup>2</sup><sup>\*2</sup>。耐水紙、名刺用紙といった特殊紙も通紙可能。また、用紙厚は220g/m<sup>2</sup>まで自動両面印刷ができます。

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

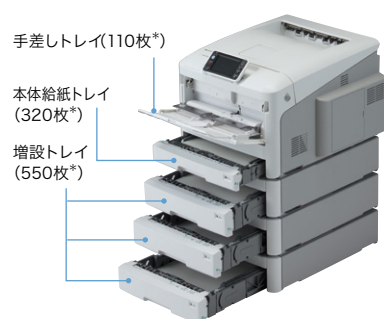
\* 2 手差しトレイの場合。

※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/m<sup>2</sup>紙の場合。

### ■ 特殊紙登録機能

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

\* Web Image Monitorでの登録になります。

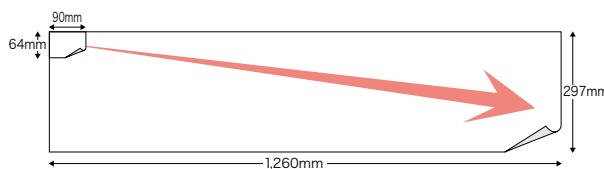
※ RPCS プリンタードライバーでの使用となります。



### ■ 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



Speedy  
Tough  
&  
High  
Quality

## 高画質・高速を支える 安心の耐久性



※プリンターの出力はイメージです。

### ■ 業務効率化を可能にする高速連続プリント

片面連続印刷速度  
(カラー・モノクロ)

**30**  
枚/分\*

両面連続印刷速度  
(カラー・モノクロ)

**28**  
ページ/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・モノクロ片面連続出力速度30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な出力速度で、ページ数の多い資料作成なども短時間で行なえます。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。28ページ/分\*の高速両面印刷を可能にしました。 \* A4綴り連続印刷時。

### ■ 待たせない高速復帰・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11秒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8.9秒以下\*、モノクロ6.9秒以下\*とスピーディー。急ぎの1枚もすぐに出力できます。

\* データ処理終了から排紙までの時間。標準トレイにてA4綴り連続印刷時。

### ■ 様々な印刷業務を支える高耐久性

高耐久設計  
**45万**  
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。最大45万ページの高耐久設計で、安定した生産性を実現します。 \* ご使用環境、ご使用状況によって異なります。

### ■ 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。

### ■ 高精細な1,200x1,200dpi

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、1,200x1,200dpi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。

● 各色 256階調、1,670万色の再現力



● 1,200x1,200dpiによる高精細な出力



1,200x1,200dpi 600x600dpi

### ■ オイルレストナーを採用

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を使ってても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を高品位に出力すれば、訴求力や説得力が増します。

### ■ 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できます。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。



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

Compact  
& Paper  
Handling

## コンパクトながら様々な業務に貢献する 幅広い用紙対応力



### ■ 様々な省スペース設置ニーズにフィット

印刷した用紙をすぐに取り出しやすいサイドデスクやデスクの下に設置したい、手狭なスペースにも高性能なプリンターを設置したい、などの設置場所のお困り事にお役立ちできる省スペースサイズを実現。



サイドデスクの上に



デスクの下に

### ■ 前面操作でかんたんメンテナンス

トナーなどの消耗品の交換や用紙の補給など、前面から操作が可能なため、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。



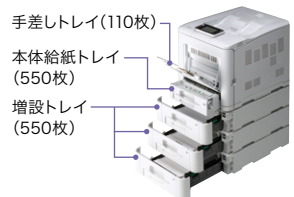
トナー交換時



紙詰まり除去時

### ■ 最大5WAY、2,310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110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2,310枚の大容量給紙が可能です。※ 67g/m<sup>2</sup>紙の場合。



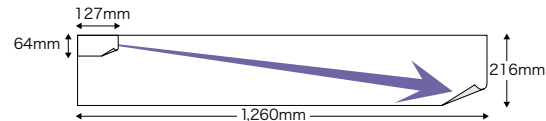
### ■ 全トレイで幅広い用紙厚、不定形サイズに対応

普通紙から厚紙まで全トレイで幅広い用紙厚 (56 ~ 220g/m<sup>2</sup>) 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。

### ■ 小サイズ・B6ハーフ幅(64mm幅)・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: 127 ~ 1,260mm



### ■ 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。



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

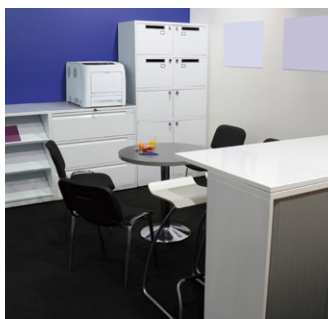
すぐ手が届くデスクの横に置いて効率よく使いたい、デスクの下の空いているスペースに設置したい、棚の上などのちょっとあいたスペースに…など、オフィスごとに使いたい場所も様々。省スペース設計により多様化するワークスタイルやシチュエーションに合わせて、設置が可能です。



サイドデスクの上に



デスクの下に



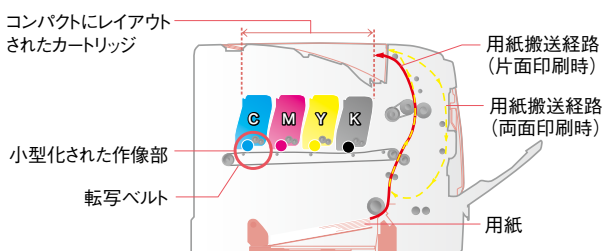
棚の上に

## ■ 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なため、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



片面連続印刷速度（カラー・モノクロ）

**25枚/分\***



両面連続印刷速度（カラー・モノクロ）

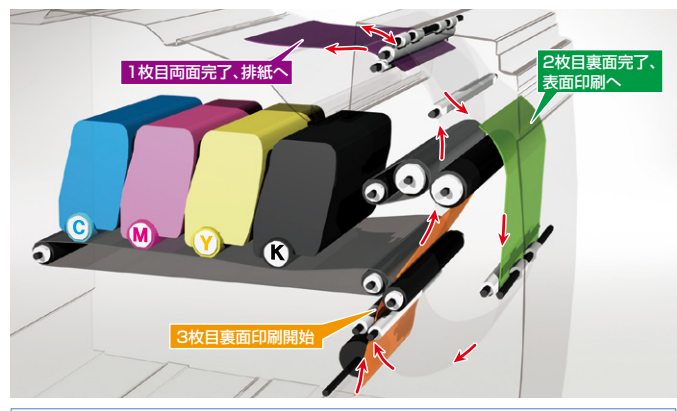
**25ページ/分\***

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行なえます。

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



ウォームアップタイム

**20秒以下\*1**



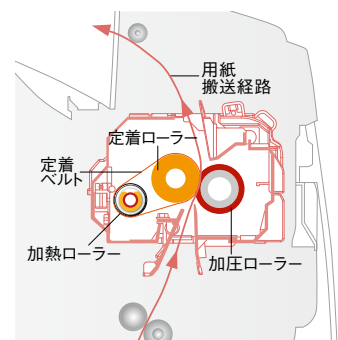
ファーストプリントタイム

**13.5秒以下\*2**

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。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。

\* ご使用環境、ご使用状況によって異なります。

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。

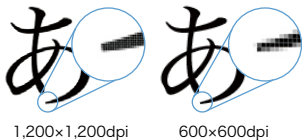
### 1,200×1,200dpiの高画質

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



### 高品位に出力できるオイルレスターの採用

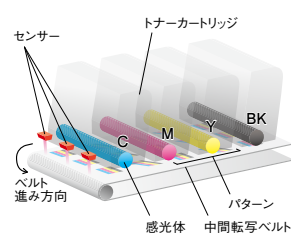
オイルレスターの採用により、テカリが少なく、またラインマークを使っててもにじみが起こりません。さらに普通紙や再生紙にも高画質で印刷が可能。プレゼン資料やチラシなど、お客様の目に触れるドキュメントを高品位に出力すれば、訴求力や説得力が増します。



これが新しい海外移住のスケープ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を楽しむ滞在方法海外ロングステイに適応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実をお手伝いさせていただきます。

### 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。



### 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。



### 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。



### 原稿内容に応じた画像調整機能

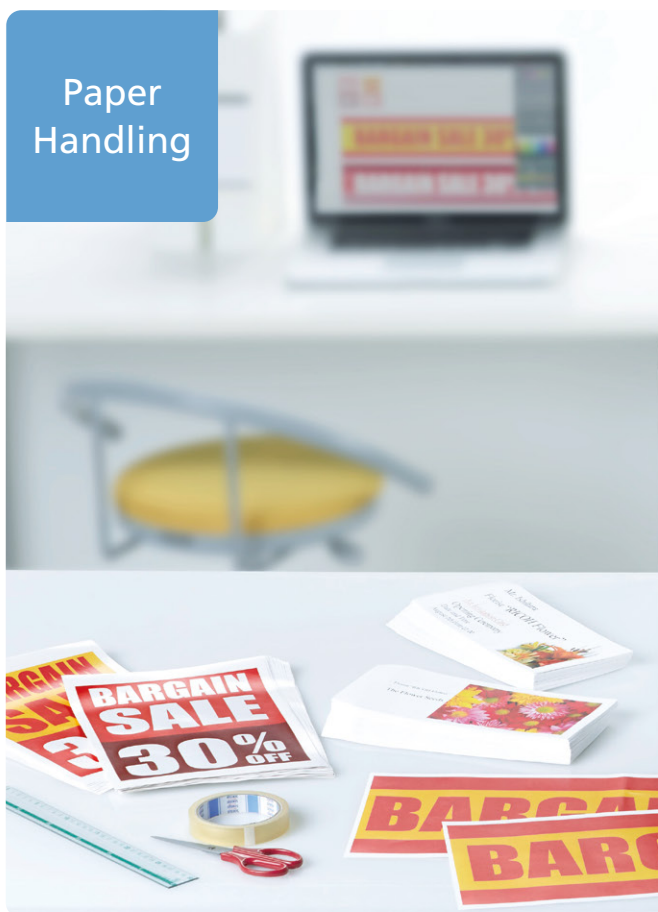
原稿に応じて画像設定などを切り替え、写真、文字、グラフィックなどそれぞれのオブジェクトに最適な画像処理を実行します。例えば人物写真の場合、人肌の色を明るくするなどの調整をし、理想的な出力を可能にします。

※RPCSモード時。



画像調整機能の設定画面

## Paper Handling



封筒から厚紙まで  
様々な用紙に幅広く対応



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/m<sup>2</sup>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。



※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。

### 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。

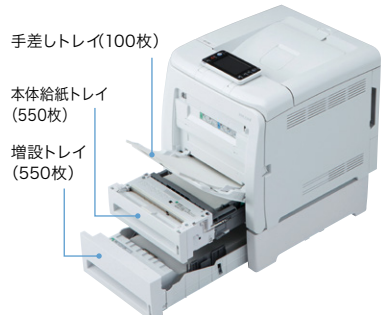
さらにオプションの増設トレイ

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/m<sup>2</sup>紙の場合。



### 特殊紙登録機能

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

\* Web Image Monitorでの登録になります。

※ RPCS プリンタードライバーでの使用となります。



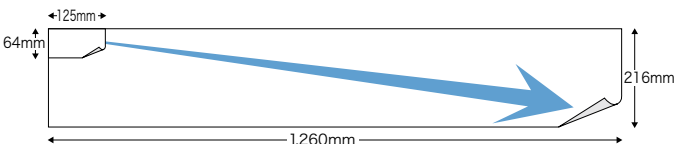
カスタムペーパー登録画面

印刷画面

### 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。

# RICOH SP C420e/C420e M

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<sup>\*</sup>の快適な出力スピードを実現。また、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するため、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<sup>\*</sup>の高速両面印刷を可能にしました。 \* A4綴り連続印刷時。

## ■ 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<sup>\*</sup>、モノクロ10秒以下<sup>\*</sup>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綴り印刷時。

## ■ 60万ページの高耐久性

**高耐久設計  
60万  
ページ\***

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

\* ご使用環境、ご使用状況によって異なります。

## ■ 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<sup>\*</sup>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。



画像調整機能の設定画面

\*RPCSモード時。

## ■ 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できます。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。



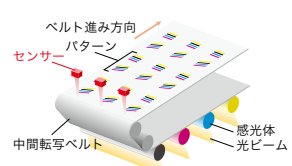
## ■ 1,200×1,200dpiの高画質

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/m<sup>2</sup>。耐水紙、名刺用紙といった特殊紙も通紙可能。また、用紙厚は157g/m<sup>2</sup>まで自動両面印刷ができます。

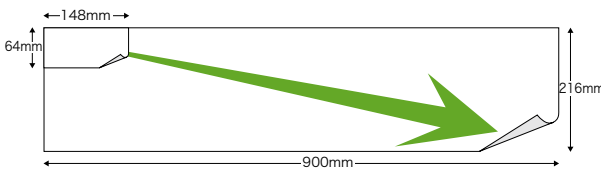
	用紙厚	不定形サイズ	
		幅	長さ
給紙トレイ	52～216g/m <sup>2</sup>	100～216mm	148～355.6mm
550枚増設トレイ（オプション）	52～216g/m <sup>2</sup>	100～216mm	210～355.6mm
手差しトレイ	52～216g/m <sup>2</sup>	64～216mm	148～900mm*

\* 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64mm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：64～216mm 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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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。

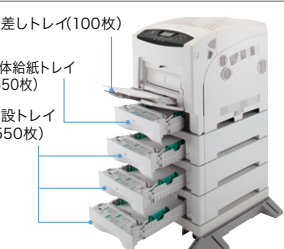
※ RPCS ドライバーのみ対応可能です。



#### ■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&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。

※ 80g/m<sup>2</sup>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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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ドを表示します

### 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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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も、用紙の除去がスムーズです。



### 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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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。

### 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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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カートリッジ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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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。

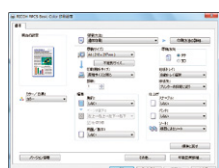
#### ● 高機能を使いやすく。『RPCSドライバー』

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。



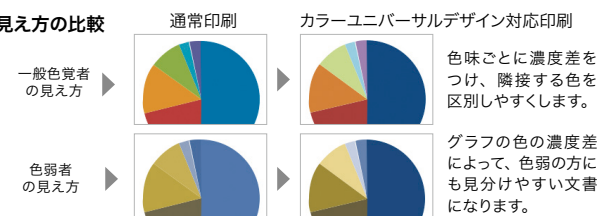
※「RPCSドライバー」と「RPCS Basicドライバー」との機能差異については、販売担当者にご確認ください。  
 ※主な機能、対応機種につきましてはリコーサポートページをご覧ください。  
 ※ RPCS Basicドライバーはホームページでのみ提供となります。

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

無償公開中

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

#### 文書の見え方の比較



## 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 C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SPC420e M](#)

Windows®環境はもちろん、オプションによりLinux®<sup>\*1</sup>、UNIX®<sup>\*1</sup>、Macintosh<sup>\*1</sup>、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<sup>\*2</sup>
- PostScript 3エミュレーションに標準対応<sup>\*3</sup> ● PDF Direct エミュレーションに標準対応<sup>\*3</sup> ● カラー RPGL/2<DJ750C エミュレーション>対応<sup>\*2\*4</sup> ● IBM5577などホスト端末出力に対応<sup>\*2</sup> ● TIFF フォーマット<sup>\*2</sup>やPDF 文書<sup>\*5</sup>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<sup>\*2</sup>

- 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

\*1 SP C352は標準対応。\*2 オプション。\*3 SP C352のみ。\*4 SP C751/C751M/C750/C750Mのみ。\*5 SP C751/C751M/C750M/C352/C342/C342M/C341は標準対応。※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ト機能・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、Windows Server™ 2016、Mac OS X 10.10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 C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SPC420e M](#)

#### ● 1000BASE-T/100BASE-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/C352/C342/C342M/C341は標準対応。

※SP C420e/C420e M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

#### ● 無線LAN対応

● SP C751/C751M/C750/C750M/C352/C342/C342M/C341  
無線 LAN 規格、IEEE802.11a/b/g/n に対応。よりスピーディーな無線 LAN 環境を構築できます。また、ワイヤレスダイレクトに対応しています。

● SP C420e/C420e M  
無線 LAN 規格、IEEE802.11a/b/g に対応しています。

※SP C751/C751M/C750/C750M/C352/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 C420e/C420e Mはオプションの「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 Ver2.0+EDR	見通し距離 約10m <sup>*1</sup>	SPP (Serial Port Profile) HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile) BIP <sup>*2</sup> (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 (SP C352を除く)。※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」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

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。  
※本体とは別に電源が必要です。

### ワイヤレスダイレクトに対応

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SPC420e M](#)

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「ワイヤレスダイレクト」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 カンタン入出力

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SPC420e M](#)

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 環境で使用する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 C420e/C420e Mはワイヤレスダイレクト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/kantan\\_io/](http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/kantan_io/)

無償公開中

### AirPrintに対応

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SPC420e M](#)

iPad/iPhoneなどのiOS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 C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SPC420e M](#)

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<sup>\*1</sup>やSDカードに保存されている



JPEG/TIFF/PDF<sup>\*2</sup> ※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 全てのメディアの動作を保証するものではありません。

\*2 PDFファイルの印刷には、「PS3カード タイプ6400」または

「PDFダイレクトプリントカード タイプ6400」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。

## Security

# 情報を守る様々な手段で 安心のセキュリティを



## ■ 不正コピー抑止地紋印刷機能 / 不正コピガード機能

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

「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



※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 C420e/C420e M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 C420e/C420e M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  
(SP C420e/C420e Mは除く)。

※販売担当者にご相談のうえ効果をご確認ください。

## ■ ユーザー認証とアクセス制御

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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

- 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

## ■ 強制セキュリティ印字機能

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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 C420e/C420e M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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

### ● HDD 残存データ消去

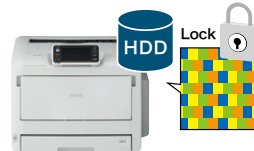
パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去する機能(逐次消去/一括消去)を搭載。残存データからの情報漏えいを抑止します。



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 C420e/C420e Mはオプションの「拡張HDD タイプN」が必要です。

## Printing Utilities & Solutions

# 便利なユーティリティーの数々 業務をさらにスムーズに

## ■ Web Image Monitor/E-Mail通知機能

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SP C420e M](#)

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。

## ■ Device Manager シリーズ

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SP C420e M](#)

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\\_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。

## 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。

## ■ RICOH Eco Friendly Print UX

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SP C420e M](#)

プリントイ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。

### ●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/software/utility/eco\\_friendly\\_print/](#)

無償公開中

## ■ リコーカンタンドライバーインストーラー

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SP C420e M](#)

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。

## ■ Ridoc Ez Installer NX

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SP C420e M](#)

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 C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SP C420e M](#)

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

\* RICOH Host Print Protocol

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

※対応バージョンおよび詳細につきましては、販売担当者にご確認ください。

## ■ Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

[SP C751](#) [SP C751M](#) [SP C750](#) [SP C750M](#) [SP C352](#) [SP C342](#) [SP C342M](#) [SP C341](#) [SP C420e](#) [SP C420e M](#)

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。

### ●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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

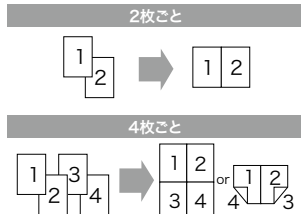
コストを重視するお客様には大容量トナーを、1本あたりのトナー購入単価を重視するお客様には小容量トナーをご用意しました。お客様のニーズに合わせて最適なトナーをご選択いただけます。

## 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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

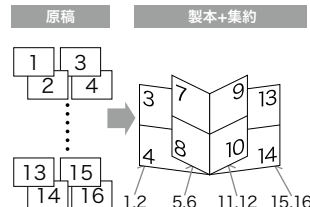
複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷可能な「集約印刷」と、オリジナルの小冊子やパンフレットを手軽に作成できる「製本印刷」を組み合わせることが可能。環境への配慮とコストの削減を実現しています。

### ■集約印刷



※ SP C420e/C420e Mは集約製本印刷に対応しておりません。

### ■集約製本印刷



## 省資源・低成本で訴求力を高める2色プリント

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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



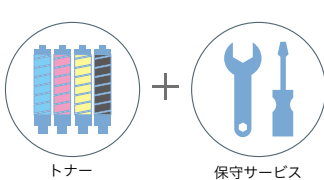
※ SP C751M/C750M/C420e M/C342Mにおいて2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。

※ 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ける保守サービスです。



- ①複数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/C420e M/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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

「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 C420e/C420e Mは1%刻みでトナー量を調整できません。

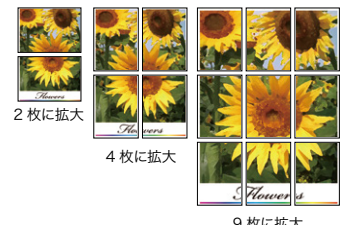
## 拡大連写機能でポスター印刷が可能

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SP C420e M

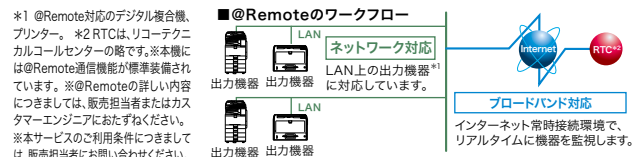
シアンとブラック、イエローとマゼンタの2色使いなど、設定画面で指定したトナーのみを使用して印刷することで、コスト削減を実現します。

※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サービス内容

- 隔離診断保守サービス**  
故障時自動通報、修理依頼通知(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、毎月のカウンターネュース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

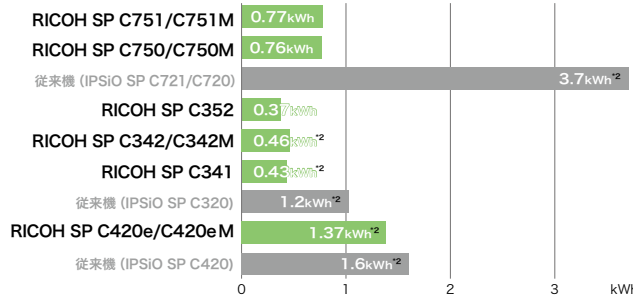
# 自動電源オフや環境負荷の「見える化」までも実現するエコ性能

## 標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)<sup>\*1</sup>を低減

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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。

### 標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)<sup>\*1</sup>



\*1 國際エネルギースター・プログラムで定められた測定値。

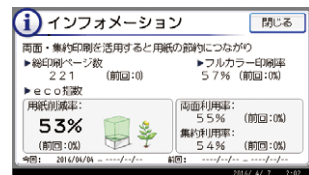
\*2 國際エネルギースター・プログラム非適合であるため参考値です。

## インフォメーション画面

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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指標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ー 「RICOH Eco Friendly Print UX」

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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。

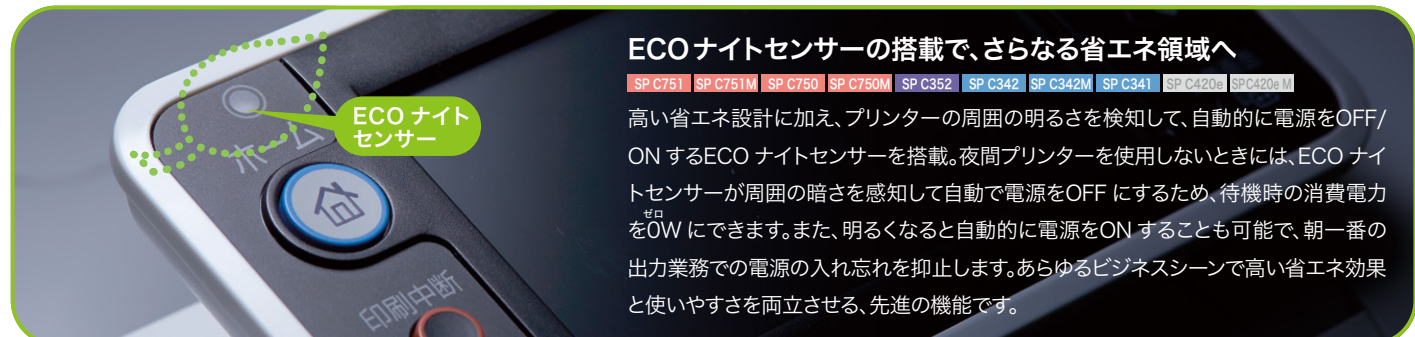
[https://www.ricoh.co.jp/software/utility/eco\\_friendly\\_print/](https://www.ricoh.co.jp/software/utility/eco_friendly_print/)

無償公開中

## Wi-Fiクリータイマー

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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。



## 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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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じて自動で電源をOFFにするため、待機時の消費電力をゼロにできます。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止します。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。

## 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 C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

出力を行な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。

### スリープモード時の消費電力

SP C342/C342M  
SP C341 | 0.8 W 以下

SP C751/C751M  
SP C750/C750M  
SP C352 | 1.0 W 以下

## 各種の環境基準に適合

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
株式会社リコー

### エコマーク適合機種

- SP C751/C751M
- SP C750/C750M
- SP C352

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・プログラム」基準、「グリーン購入法」に適合しています。



### 国際エネルギースター・プログラム適合商品

- グリーン購入法適合商品
- SP C751/C751M/C750/C750M
- SP C352

## 工場キッティング

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

「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

SP C751 | SP C751M | SP C750 | SP C750M | SP C352 | SP C342 | SP C342M | SP C341 | SP C420e | SPC420e M

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。



## 消耗品 価格表

### 消耗品

#### ● SP C 751/C 750 消耗品

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
RICOH SP トナー シアン C740	600589	7,900円	496131189820 4	シアントナー。約2,500ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー マゼンタ C740	600590	7,900円	496131189821 1	マゼンタトナー。約2,500ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー イエロー C740	600591	7,900円	496131189822 8	イエロートナー。約2,500ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー ブラック C740	600588	8,900円	496131189819 8	ブラックトナー。約3,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー シアン C740H	600585	16,000円	496131189816 7	シアントナー。約7,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー マゼンタ C740H	600586	16,000円	496131189817 4	マゼンタトナー。約7,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー イエロー C740H	600587	16,000円	496131189818 1	イエロートナー。約7,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー ブラック C740H	600584	17,900円	496131189815 0	ブラックトナー。約8,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP ドラムユニット カラー C740	512768	53,600円	496131189814 3	ドラムユニット C/M/Y用3本セット。約30,000ページ <sup>*2</sup> 印刷可能。
RICOH SP ドラムユニット ブラック C740	512767	17,900円	496131189813 6	ドラムユニットブラック用1本。約30,000ページ <sup>*2</sup> 印刷可能。

\*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。「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り異なります。  
\*2 A4サイズ5%原稿を縦送りで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。

#### ● SP C 352 消耗品

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
RICOH SP トナー シアン C350	600548	8,900円	496131188496 2	シアントナー。約3,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー マゼンタ C350	600549	8,900円	496131188497 9	マゼンタトナー。約3,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー イエロー C350	600550	8,900円	496131188498 6	イエロートナー。約3,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー ブラック C350	600551	9,000円	496131188499 3	ブラックトナー。約3,300ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー シアン C350H	600552	13,000円	496131188500 6	シアントナー。約6,500ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー マゼンタ C350H	600553	13,000円	496131188501 3	マゼンタトナー。約6,500ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー イエロー C350H	600554	13,000円	496131188502 0	イエロートナー。約6,500ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP トナー ブラック C350H	600555	15,800円	496131188503 7	ブラックトナー。約8,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
RICOH SP ドラムユニット カラー C350	512583	31,500円	496131188512 9	ドラムユニット C/M/Y用3本セット。約12,000ページ <sup>*2</sup> 印刷可能。
RICOH SP ドラムユニット ブラック C350	512584	11,600円	496131188513 6	ドラムユニットブラック用1本。約15,000ページ <sup>*2</sup> 印刷可能。
RICOH SP 廃トナーボトル C350	513728	1,300円	496131191609 0	廃トナーボトル。約13,000ページ <sup>*2</sup> 印刷可能。

\*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。「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り異なります。  
\*2 A4サイズ5%原稿を縦送りで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。

#### ● SP C 342/C 341 消耗品

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
IPSO SP トナーカートリッジ シアン C310	308505	9,500円	496131184844 5	シアントナー。約2,200ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310	308506	9,500円	496131184845 2	マゼンタトナー。約2,200ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP トナーカートリッジ イエロー C310	308507	9,500円	496131184846 9	イエロートナー。約2,200ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP トナーカートリッジ ブラック C310	308504	7,900円	496131184843 8	ブラックトナー。約2,200ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP トナーカートリッジ シアン C310H	308501	15,800円	496131184840 7	シアントナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310H	308502	15,800円	496131184841 4	マゼンタトナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP トナーカートリッジ イエロー C310H	308503	15,800円	496131184842 1	イエロートナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP トナーカートリッジ ブラック C310H	308500	15,300円	496131184839 1	ブラックトナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO SP 廃トナーボトル C310	515284	3,200円	496131102973 8	廃トナーボトル。約55,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。

\*1 印刷可能なページ数は、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、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。

#### ● SP C 420e 消耗品

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
IPSO トナー シアン タイプ 400A	636599	14,700円	496131101188 7	シアントナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO トナー マゼンタ タイプ 400A	636598	14,700円	496131101190 0	マゼンタトナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO トナー イエロー タイプ 400A	636597	14,700円	496131101192 4	イエロートナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO トナー ブラック タイプ 400A	636596	10,500円	496131101198 6	ブラックトナー。約5,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO トナー シアン タイプ 400B	636670	39,400円	496131101189 4	シアントナー。約15,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO トナー マゼンタ タイプ 400B	636669	39,400円	496131101191 7	マゼンタトナー。約15,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO トナー イエロー タイプ 400B	636668	39,400円	496131101197 9	イエロートナー。約15,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
IPSO トナー ブラック タイプ 400B	636667	29,900円	496131101201 3	ブラックトナー。約15,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。
感光体ユニット カラー タイプ 400	509446	73,500円	496131101204 4	感光体ユニットカラー用。約50,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能 <sup>*2</sup> 。
感光体ユニット ブラック タイプ 400	509447	52,500円	496131101205 1	感光体ユニットブラック用。約50,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能 <sup>*2</sup> 。
廃トナーボトル タイプ 400	509445	3,200円	496131101203 7	廃トナーボトル。約50,000ページ <sup>*1</sup> 印刷可能。

\*1 印刷可能なページ数は、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、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 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おすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、製品に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。
--------------------------	--

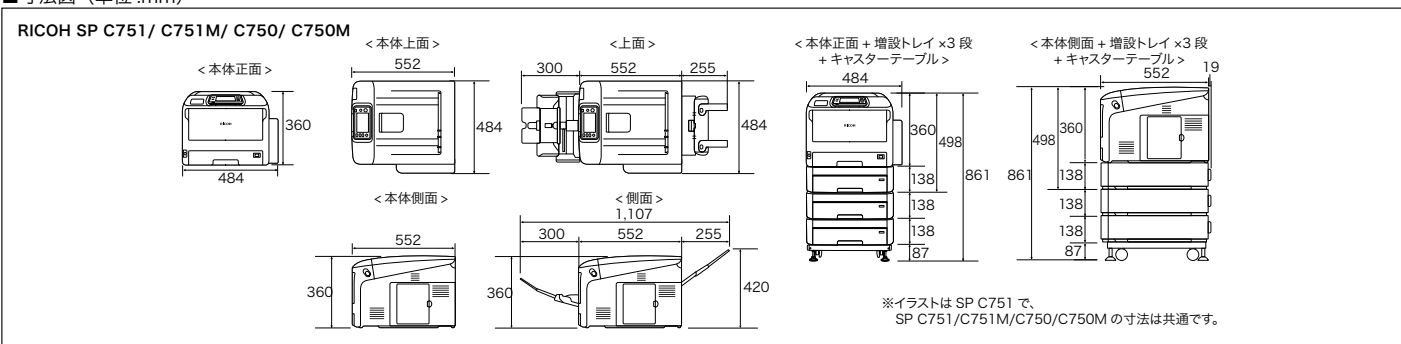


## RICOH SP C751/C751M/C750/C750Mの主な仕様

商品名 <sup>*</sup>	RICOH SP C751	RICOH SP C751M	RICOH SP C750	RICOH SP C750M
品種コード	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アライ+乾式1成分電子写真方式			
連続プリント速度 <sup>*2</sup>	フルカラー 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) 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 <sup>*3</sup>	フルカラー 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 オプション	給紙トレイ:A3継送り、B4継送り、A4継送り/横送り、B5継送り/横送り、A5継送り/横送り、B6継送り、DLT継送り、LG継送り、LT継送り/横送り、HLT継送り/横送り、不定形サイズ(幅:105~297mm×長さ:148、182~431.8mm)手差しトレイ:A3継送り、B4継送り、A4継送り/横送り、B5継送り/横送り、A5継送り/横送り、B6継送り/横送り、A6継送り、DLT継送り、LG継送り、LT継送り/横送り、HLT継送り/横送り、郵便はがき継送り/往復はがき継送り/横送り、封筒(角型2号継送り、長形3号継送り、長形4号継送り)、洋形4号継送り、洋長3号継送り)、不定形サイズ(幅:64~297mm×長さ:90~1,260mm <sup>*4</sup> ) 増設トレイ:A3継送り、B4継送り、A4継送り/横送り、B5継送り/横送り、A5継送り、DLT継送り、LG継送り、LT継送り/横送り、不定形サイズ(幅:148~297mm×長さ:182~431.8mm)		
用紙種類(推奨紙) <sup>*5</sup>		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(リコーアジア用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき <sup>*6*7</sup> 、往復はがき <sup>*6*7</sup> 、封筒(ハート社製 レーザー専用封筒 角2/長3/洋長3ホワイト、山櫻社製 PODホワイト2.0 角2/長3/洋長3) <sup>*8</sup>		
用紙厚	標準 オプション	給紙トレイ:64~220g/m <sup>2</sup> (55~189kg)、手差しトレイ:64~256g/m <sup>2</sup> (55~220kg)		
給紙量 <sup>*9</sup>	標準 オプション	給紙トレイ:320枚、手差しトレイ:110枚 増設トレイ:550枚		
排紙量 <sup>*9</sup>		2,080枚(550枚増設トレイ3段装着時)		
両面印刷 <sup>*10</sup>		270枚(フェイスダウン A4)、110枚(フェイスアップ A4)		
製品寿命 <sup>*11</sup>		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 <sup>*12</sup> 、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 <sup>*13</sup>		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 オプション装着時	484(W)x552(D)x360(H)mm 484(W)x571(D)x498(H)mm(増設トレイ1段追加時)、484(W)x571(D)x636(H)mm(増設トレイ2段追加時)、484(W)x571(D)x861(H)mm(増設トレイ3段/キャスターーテーブル追加時) <sup>*14</sup>		
質量		約41kg(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音 <sup>*15</sup>		稼動時: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 オプション	RPCS、PDF R98(NEC PC-PR201H) <sup>*16</sup> 、R16(EPSON ESC/P) <sup>*16</sup> 、R55(IBM5577) <sup>*16</sup> 、RP-GL/2(HP-GL/2)、RTIFF(TIFF) <sup>*16</sup> 、Adobe® PostScript®3™、PCL6、PCL5c <sup>*17</sup> 、RPDL <sup>*16*17</sup> 、PictBridge、XPS	RPCS	R98(NEC PC-PR201H) <sup>*16</sup> 、R16(EPSON ESC/P) <sup>*16</sup> 、R55(IBM5577) <sup>*16</sup> 、RP-GL/2(HP-GL/2)、RTIFF(TIFF) <sup>*16</sup> 、PDF、Adobe PostScript3、PCL6、PCL5c <sup>*17</sup> 、RPDL <sup>*16*17</sup> 、PictBridge、XPS
HDD(使用可能領域)		標準:120GB	オプション:120GB	
インターフェース	標準 オプション	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 <sup>*18</sup> 、USB ホスト <sup>*18</sup> 、メディアプリント:USB 2.0 <sup>*18</sup> /SDカードスロット <sup>*18</sup> 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) <sup>*18*19</sup> 、Bluetooth <sup>*18</sup> 、USB プリントサーバー	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 <sup>*18</sup> 、USB ホスト <sup>*18</sup>	
対応OS <sup>*20</sup>	標準 オプション	Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Mac OS X 10.10以降(AirPrintのみ) <sup>*21</sup>	Mac OS X 10.10以降 <sup>*22</sup>	
搭載フォント	標準 オプション バーコード <sup>*26</sup>	明朝L、明朝J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、Courier10 <sup>*23</sup> 、Prestige Elite 12 <sup>*23</sup> 、Letter Gothic 15 <sup>*23</sup> 、BoldFace PS <sup>*23</sup> 、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B <sup>*23</sup> 、漢字ストローク <sup>*24</sup> 、日本語平成2書体(平成明朝体TMW3、平成角ゴシック体TMW5) <sup>*25</sup> 、欧文136書体 <sup>*25</sup> PS3カード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体TMW3、平成角ゴシック体TMW5)、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	明朝L、明朝J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、Courier10 <sup>*23</sup> 、Prestige Elite 12 <sup>*23</sup> 、Letter Gothic 15 <sup>*23</sup> 、BoldFace PS <sup>*23</sup> 、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B <sup>*23</sup> 、漢字ストローク <sup>*24</sup> PS3カード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体TMW3、平成角ゴシック体TMW5)、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TMW3、平成角ゴシック体TMW5)、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	
関連規格		VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギー省エネルギー適合、エコマーク商品類型No.155適合		
使用環境 <sup>*27</sup>	使用時環境 非使用時環境	温度:10~32°C 湿度:15~80%(非結露) 温度:0~43°C 湿度:10~90%(非結露)		
本体同梱品	消耗品 CD-ROM その他	消耗品一式(ブラックカラーリボン2,500ページ <sup>*28*29</sup> 印刷可能なスタートアップトナー) プリントドライバー、使用説明書(HTML版マニュアル) RICOH SP C751/C750M: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)、リコート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)、マイパンク&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)、リコート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、マイパンク&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 長尺紙セッティング時、正しく用紙が送られるように手で持てて支えてください。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ご使用になる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。プリンタへの故障の原因となります。\*6 手差しトレイのみの給紙可能。インクジェットプリント用はがき、私製はがきはご使用にならないでください。\*7 絵入りのはがきなどを給紙すると、絵柄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、シカが発生する場合があります。\*9 67g/m<sup>2</sup>紙使用時。<sup>\*10</sup> 両面印刷可能な用紙サイズは、A3継送り、B4継送り、A4継/横送り、B5継/横送り、DLT継送り、LT紙/横送り、不定形サイズ(幅:148~297mm、長さ:182~431.8mm)。用紙厚は64~220g/m<sup>2</sup>。<sup>\*11</sup> ご使用環境、ご使用状況によって異なる場合があります。<sup>\*12</sup> 本体起動時の瞬間のピークを除いた時の数値です。最大消費電力はフルオプション装着時。<sup>\*13</sup> プリンターの使用環境によっては記述より時間がかかる場合があります。<sup>\*14</sup> 転倒防止部材を含む。<sup>\*15</sup> ISO7779に基づく実測値であり、記載はパインスタンダード(近在者)位置における音压レベル。<sup>\*16</sup> モノクロ出力のみ対応。<sup>\*17</sup> プリンタードライバーの提供は行いません。<sup>\*18</sup> 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。<sup>\*19</sup> 設置環境によっては受信感度が異なる場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。<sup>\*20</sup> 対応OSの最新情報につきましては、リコーアジアホームページにてご確認ください。<sup>\*21</sup> AirPrintに対応していないアプリケーションは除く。<sup>\*22</sup> オプションのPS3カードタイプC750がが必要です。<sup>\*23</sup> RPDL、R98、R55、R16使用時。<sup>\*24</sup> RP-GL/2使用時。<sup>\*25</sup> PDF使用時。<sup>\*26</sup> 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。<sup>\*27</sup> 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字品質の低下を招く場合があります。<sup>\*28</sup> 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り異なります。<sup>\*29</sup> SP C751M/C750MはM-PaC専用トナーとなります。

## 寸法図 (単位:mm)



\*イラストは SP C751 で、SP C751/C751M/C750/C750M の寸法は共通です。

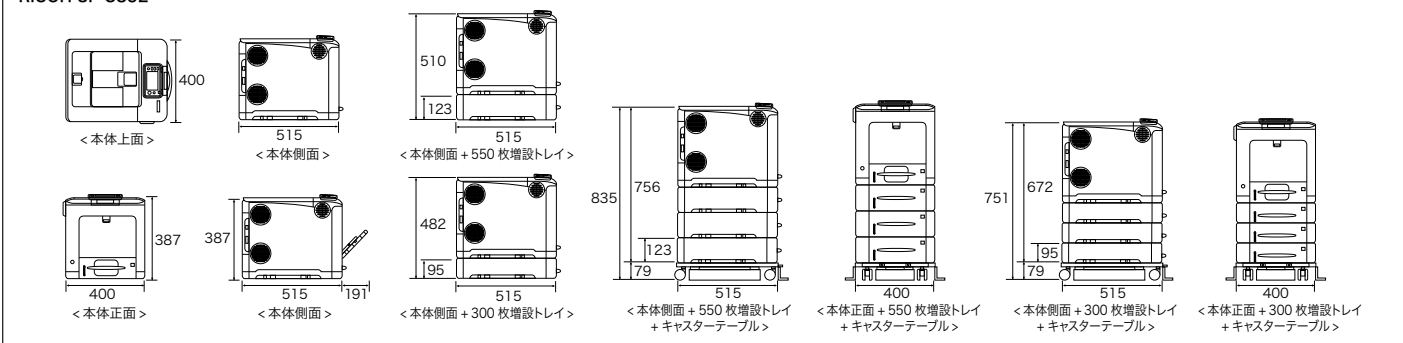
## RICOH SP C352の主な仕様

商品名	RICOH SP C352
品種コード	512562
JANコード	496131188479 5
型番	SPC 352
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*1	フルカラー 30枚 / 分 (A4綴送り)、両面印刷時: 28ページ / 分 (A4綴送り)
	モノクロ 30枚 / 分 (A4綴送り)、両面印刷時: 28ページ / 分 (A4綴送り)
ファーストプリント*2	フルカラー 8.9秒以下 (標準トレイにて A4綴送り印刷時)
	モノクロ 6.9秒以下 (標準トレイにて A4綴送り印刷時)
解像度	1,200 × 1,200 dpi/600 dpi×2, 400 dpi相当 / 600 dpi×1, 200 dpi相当 / 600 × 600 dpi
階調	各色 256 階調、1,670万色
変倍率	RPCS モード時: 25~400%
用紙サイズ	標準 紙托レイン/ A4綴送り/ A5綴送り/ 横送り/ B6綴送り/ A6綴送り/ LG綴送り/ LT綴送り/ HLT綴送り/ 8 1/2×12inch綴送り/ 8 1/2×13 3/4inch綴送り/ 郵便はがき綴送り/ 往復はがき綴送り/ 横送り/ 封筒(洋形2号綴送り/ 長形3号綴送り/ 長形4号綴送り/ 洋長3号綴送り/ 洋形4号綴送り)、不定形サイズ(幅: 82.5~216mm、長さ: 148~356mm) 手差しレイン/ A4綴送り/ B5綴送り/ A5綴送り/ 横送り/ B6綴送り/ 横送り/ A6綴送り/ LG綴送り/ LT綴送り/ HLT綴送り/ 横送り/ 8 1/4×14inch綴送り/ 8 1/2×12inch綴送り/ 8 1/2×13 3/4inch綻送り/ 郵便はがき綻送り/ 横送り/ 往復はがき綻送り/ 横送り/ 封筒(洋形2号綻送り/ 長形3号綻送り/ 長形4号綻送り/ 洋長3号綻送り/ 洋形4号綻送り)、不定形サイズ*3(幅: 84~216mm、長さ: 127~1,260mm*4)
	オプション 550枚増設トレイ / 300枚増設トレイ / A4綴送り / B5綴送り / A5綴送り / LG綴送り / LT綴送り / HLT綴送り / 8 1/2×12inch綴送り / 8 1/2×13 3/4inch綻送り / 不定形サイズ(幅 139.7~216mm、長さ 210~356mm)
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W)、ラベル紙(リコーアーPPC用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*6*7*8、往復はがき*6*7*8、封筒(ハート社製 レーザー専用封筒 長3ホワイト、山桜社製 POD ホワイト2.0 洋長3) *6*9
用紙厚	標準 紙托トレイ: 56~220g/m <sup>2</sup> (48~189kg)、手差しトレイ: 56~220g/m <sup>2</sup> (48~189kg)
	オプション 550枚増設トレイ / 300枚増設トレイ: 56~220g/m <sup>2</sup> (48~189kg)
給紙量*10	標準 紙托トレイ: 550枚、手差しトレイ: 110枚
	オプション 550枚増設トレイ: 550枚、300枚増設トレイ: 300枚
	最大 2,310枚 (550枚増設トレイ3段装着時)
排紙量*10	200枚 (フェイズダウン A4)
両面印刷*11	標準
製品寿命*12	45万ページまたは5年のいずれか早い方
電源	100V±10%、50/60Hz
消費電力	最大: 1,100W 以下*13、スリープモード時: 1W 以下
エネルギー消費効率	62kWh/年 (区分: A)
ウォームアップタイム*14	電源投入時: 22秒以下、スリープモード時: 11秒以下 (常温23°C・定格電圧時)
寸法	標準 400(W)×515(D)×387(H)mm
	オプション装着時 400(W)×515(D)×482(H)mm (300枚増設トレイ1段追加時) 400(W)×515(D)×510(H)mm (550枚増設トレイ1段追加時) 400(W)×515(D)×835(H)mm (550枚増設トレイ3段/キャスターーテーブル追加時)
質量	約33kg (本体のみ 消耗品を含む)
騒音*15	稼動時: 52.8dB (A)、待機時: 17.3dB (A)
CPU	Intel® AtomTM (1.46GHz)
メモリー 標準/最大	2GB/-
出力形式	標準 RPCS、PostScript3 エミュレーション、PDF Direct エミュレーション
	オプション R98 (NEC PC-PR 201H) *16、R16 (EPSON ESC/P) *16、R55 (IBM 5577) *16、RTIFF (TIFF) *16、Genuine Adobe® PostScript® 3™、PDF Direct from Adobe®、PCL 6、PCL 5c *17、RPDL *16*17、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 *18、USB ハブ *18、メディアプリント : USB 2.0 *18/SDカードスロット *18 オプション IEEE 1284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) *18*19、Bluetooth® *18、USB プリントサーバー
対応OS*20	標準 Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Mac OS X 10.10以降
搭載フォント	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、Courier10 *21、Prestige Elite 12 *21、Letter Gothic 15 *21、BoldFace PS *21、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B *21、欧文93書体、日本語平成2書体 (HG 平成明朝体™W3、HG 平成角ゴシック体 W5)、JIS2004対応フォント日本語2書体 (HG 明朝L、HG ゴシックB)
	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)
バーコード*22	JAN、2 of 5、CODE39、CODE128、GS 1~128、郵政カスタマーバーコード、NW 7、UPC
関連規格	VCCI クラスB情報処理装置、国際エネルギーestarプログラム適合、エコマーク商品類型No.155適合
使用環境*23	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: 5~35°C 湿度: 10~80% (非結露)
本体同梱品	消耗品 消耗品一式 (ブラック約3,300ページ*24、カラー 約3,000ページ*24 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 ユーザーガイド、かんたんセットアップガイド、マニュアルポケット、電源ケーブル (2pin)、お客様登録はがき (仮保証書)、リコーエンタカルコールセンターシール、マイバンク & QA 登録票、LEDレンズクリーナー、封筒アダプター
本体標準価格(消費税別)	158,000円

\*1 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。\*2 データ処理終了から排紙完了までの時間。\*3 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。\*4 長尺紙セッティング時、正しく用紙が送られるように手で持つてください。紙の厚さや紙質によってはうまく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。用紙はタイプ目のものをご利用いただくことをお勧めします。\*6 HP用紙/インクジェット専用用紙は、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。なお、推奨する特殊用紙及び印刷設定条件は、リコーアーホームページにてご確認いただけます。\*6 手差しトレイ1からみ給紙可能紙。なお、トレイ1に封筒をセットするときは、本体に同梱されている「封筒アダプター」をトレイ1にセットしてから使用してください。\*7 インクジェットプリンタ用はがき、私製のはがきは使用になれません。\*8 輸入へのはがきなどを給紙する、給紙裏書き防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。\*9 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シガが発生する場合があります。\*10 67 g/m<sup>2</sup>紙使用時。\*11 両面印刷可能な用紙サイズは、A4綴送り、B5綴送り、A5綴送り/横送り、B6綴送り、A6綴送り、LG綴送り、LT綴送り、HLT綴送り、8 1/2×12inch綻送り、8 1/2×13 3/4inch綻送り、不定形サイズ(幅: 82.5~216mm、長さ: 148~356mm)。両面印刷可能な用紙厚は56~163g/m<sup>2</sup>(48~140kg)。\*12 ご使用環境。ご使用状況によって異なります。\*13 本体起動時の瞬間のピークを除いた時の数値です。最大消費電力はフルオプション装着時。\*14 ご使用環境、ご使用状況によって異なります。\*15 ISO7779に基づく実測値であり、記載はハイスタンダード在着位置における音圧レベル。\*16 モノクロ出力のみ対応。\*17 プリンタードライバーの提供は行いません。\*18 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。\*19 設置環境によって受信感度が異なる場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。\*20 対応OSの最新情報につまでは、リコーアーホームページにてご確認ください。\*21 RPDL、R98、R55、R16使用時。\*22 RPDL、R98、R55、R16使用時、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。\*23 使用時直前の環境の温度、湿度、メンテ内蔵が設置環境にない場合、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。\*24 「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り異なります。

## 寸法図 (単位:mm)

## RICOH SP C352





## 〈サポート&サービス〉

### わずらわしい機器管理からの解放を実現する「M-PaC」

SP C751M/C750M/C420e M/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/C420e M/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/C420e M/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、故障の際にもすぐお応えできる体制を整えています。

#### [M-PaC保守料金]

請求単位(1ヶ月)	料金		対象品目	(消費税別)
	フルカラー料金	モノカラー料金		
(1) 基本料金	SP C751M/C750M/ SP C420e M:5,100円 SP C342M:3,400円		・トナー、ドラムユニット、 その他の交換部品費用 ・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		

● 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/C420e M/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カウンターモードをとっています。カウンターは、出力1面ごとに1カウント進みます。両面出力ごとに2カウント進みます。②実際のプリントに使用されるトナーがCMYKのうち2色以内の場合はモノカラーとしてカウントされます。③ご請求は上記(1)の基本料金と(2)のフルカラーカウント算出料金+モノカラーカウント算出料金の合計金額とのどちらか高い金額になります。④実際のご請求金額はテスト、不良出力の控除としてフルカラーカウント値の一律1%引き、モノカラーカウント値の一律1%引きで算出された金額になります。⑤ご請求は1ヶ月単位です。⑥ご契約有効期間は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。5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修繕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通過消滅方式です。

#### ●SP C751M/C750M/C420e M/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用ブラックトナー。
RICOH SP M-PaCトナー シアン C420	636674	M-PaC用シアントナー。
RICOH SP M-PaCトナー マゼンタ C420	636673	M-PaC用マゼンタトナー。

※SP C751M/C750M/C420e M/C342Mには、SP C751/C750/C420e/C342用のトナーは使用できません。

※SP C751M/C750M/C420e M/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す。

#### [フルタイムサービスについて]

	対応曜日と時間	料金	(消費税別)
故障時対応拡張	月曜日～金曜日 17:00～21:00*1 月曜日～金曜日 17:00～21:00*1 土曜日 9:00～21:00*1 月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1 月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*1 土曜日 9:00～翌9:00*1 土曜日 9:00～17:00*1 土曜日～日曜日 9:00～17:00*2 月曜日～金曜日 17:00～21:00*2 土曜日～日曜日 9:00～21:00*2 月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*2 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00*2 月曜日～金曜日 17:00～24:00*1 土曜日 9:00～24:00*1 月曜日～金曜日 17:00～24:00*2 土曜日～日曜日 9:00～24:00*2 月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*2 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00*2	1,500円/月 2,550円/月 3,000円/月 4,050円/月 1,050円/月 3,150円/月 4,050円/月 4,850円/月 2,650円/月 4,250円/月 600円/月	
電話対応拡張	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00*3 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00*3	600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て翌営業日に訪問時間をお電話にてご連絡します。※M-PaC保守料金に追加いただきます。※フルタイムサービス実施時間帯の故障時対応窓口(電話)は通常時間と異なり、専用窓口で対応します。※通常営業時間帯のM-PaC保守契約を締結した場合のみ、フルタイムサービスをご契約いただけます。※契約できるフルタイムサービスは1つのみです。※フルタイムサービスをご契約いただいた場合でも、定期点検・定期交換部品の交換は原則として通常営業時間帯にて実施します。※「故障時対応+電話対応拡張」のメニューもご利用しております。詳しい内容につきましては、ホームページをご覧いただかく、販売担当者にご確認ください。

#### スマートデバイスをかざして、プリンターの設置をシミュレーション

### RICOH AR

iPhone iPad Android™ 端末

※無償ダウンロードアプリ

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

#### <主な機能>

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

詳しくはリコーサービスページにてご確認ください。

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



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



※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Visual Basic、およびVisual C++は、米国 Microsoft Corporation の米国および他の国における登録商標または商標です。※Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。※Bluetooth は米国 Bluetooth SIG INC. の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※Adobe、PostScript、PostScript3およびAdobe PDF は、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)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、ライセンスのもとに使用されます。※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスもどきで使用されています。※Linuxは、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。※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の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)デンソーウエーブの登録商標です。※Wi-Fi、Wi-Fi Direct および Wi-Fi Protected Setup は Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。※Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。※QRコードは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。※イーサネットは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。※PCは、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。※IEEE 802.11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その他の国におけるIntel Corporationの商標です。※※PCは、富士通株式会社の商標または登録商標です。※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-E CARDは、エヌティ・ディ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※その他、本力タブロイド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・制約事項等については、販売担当者にご確認下さい。※保守サービスのために必要な修繕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™ご使用の場合)本無線製品は2.4GHz帯(無線LAN)、2.4GHz 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で使用的な電気・科学・医療機器が近くで運用されていることをご確認ください。万一干渉した場合、通信状態が不安定になる可能性があります。ご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を商品担当者がお届けします。  
**Facebook 公式ページ リコープリンター**  
<http://www.facebook.com/Ricoh.Printer.jp>

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

#### !**安全にお使いいただくために…**

●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/通貨及び証券模造取締法第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/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。

イチ イチ イチ

**リコートテクニカルセンター 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への向上的ため、録音・記録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.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、2023年10月現在のものです。

1604H-2310 <34141700> 22/0C