RICOH SP C751/C751м SP C750/C750м SP C342/C342м SP C341 IPSiO SP C420 RICOH imagine. change.

Full Color Printer

自動両面標準・ネットワーク標準



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。



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/C751_M

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。

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)

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/C750_M

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。

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

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/C342 M

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。

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)

HDD標準搭載 メディアプリント対応

4.3インチカラー ネットワーク標準 自動両面印刷標準

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。

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



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。

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/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。

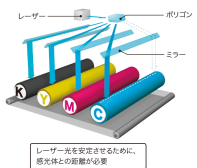
RICOH SP C751/C751M/C750/C750M



■ 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





■ 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



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。

■ 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。

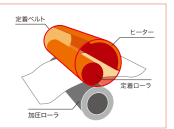
■ 高速ウォームアップタイムと、スリープ復帰時間



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。



RICOH SP C751/C751M/C750/C750M



■ 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 POP広告モードの出カイメージ 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。





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。





■ 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。







従来粉砕トナ-(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。



■ 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/㎡*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/㎡まで自動両面印刷ができます。

	用紙厚	不定形サイズ			
	用拟 字	幅	長さ		
給紙トレイ	64 ~ 220g/m²	105 ∼ 297mm	148,182~431.8mm		
550枚増設トレイ (オプション)	64 ∼ 176g/m²	148 ~ 297mm	182 ~ 431.8mm		
手差しトレイ	64 ~ 256g/m²	64 ~ 297mm	90 ~ 1,260 mm		

- * 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温度など環境により、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。

■ 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

■ 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 本体給紙トレイ プションの550 枚増設トレイ (320枚*) 増設トレイ を装着することにより、最大 (550枚*) 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。

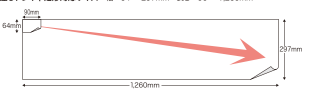




■ 小サイズ・B6ハーフ幅(64mm幅)・長尺用紙に対応

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



RICOH SP C342/C342M/C341



■ 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

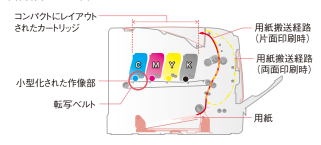


棚の上に

■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線送り連続印刷時。

●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



■ 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)

1 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

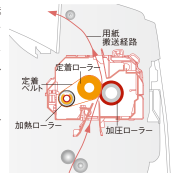


定着ローラー全体ではなく、ベルト部分だけを効率よく熱するベルト定 着方式を採用。スリープモード時からの復帰も20秒*1以下とクイック スタートを実現し、プリント待ちの時間を大幅に短縮します。また、中

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

*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



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



■ 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 600×600dpi

■ 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

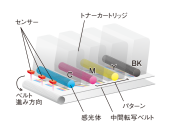
オイルレストナーの採用により、テカリが少 なく、またラインマーカーを使ってもにじみ が起こりません。さらに普通紙や再生紙に も高画質で印刷が可能。プレゼン資料や チラシなど、お客様の目に触れるドキュメン トを高品位に出力すれば、訴求力や説得 力が増します。



でを中心に新しいライフスタイルとして、海外での口 とつです。「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 自信を持っておすすめできる圧倒的なサービスま 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。



■ 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

■ POP広告モード

「POP広告モード」を利用すれば、鮮やかで POP広告モードの出力イメージ 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。







自動補正機能 OFF 自動補正機能 ON



■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/㎡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。



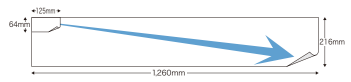
※用紙のイラストはイメー ジです。使用できる用紙に 関しては、販売担当者にご 確認ください。



■ 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。

※ 67a/m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

IPSiO SP C420



■ 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。



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。

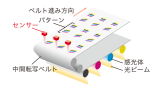
■ 1,200×1,200dpiの高画質

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。







甫正機能 OFF 自i



■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/㎡。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/㎡まで自動両面印刷ができます。

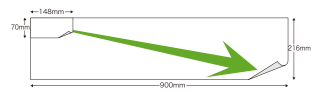
	用紙厚	不定形サイズ				
	用拟 字	幅	長さ			
給紙トレイ	52~216g/m²	100 ~ 216mm	148~355.6mm			
550枚増設トレイ (オプション)	52~216g/m²	100 ~ 216mm	210~355.6mm			
手差しトレイ	52~216g/m²	70 ~ 216mm	148~900mm*			

* 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 $1,200\times1,200$ dpi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/㎡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。



カスタムペーパー登録画面 印刷画面

■ 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 ^{手差しトレイ(100枚)} 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。

※ 67g/㎡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

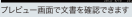
新たに4.3インチのカラータッチパネ ルを搭載。機密印刷やメディアプリン ト、オンデマンド印刷時に、より使い やすくご利用いただけます。



※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







アニメーションガイダンスを表示します

■ 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 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 り時も、用紙の除去がスムーズです。





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。

■トナー残量などを確認できる4行LCDパネル

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

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。





■ 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.ip/printer/utility/rpcs basic/

無償公開中

SP C751 SP C751M SP C750 SP C750M SP C342 SP C342M SP C341 SP C420 诵常印刷 文書の見え方の比較 -般色覚者 の見え方 色弱者

カラーユニバーサルデザイン対応印刷

色味ごとに濃度差を つけ、隣接する色を 区別しやすくします。



グラフの色の濃度差 によって、色弱の方に も見分けやすい文書 になります。



■ 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え/混入/放置を防げます。ICカードや認証管 理などを行なわずに、手軽にオンデマンド印刷を実現します。

※SP C751/C751M/C342/C342M が対応。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 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赔号化機能

※ 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。



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。



■ 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の環境によってご利用いただけない場合がありま す。※ IPv6 で利用できるのはプリンター機能・機器検索機能です。※工場出荷時は IPv6 が無効になって います。※推奨環境は IPv6 を利用可能な状態にした次の OSです。Windows 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/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/C342/C342M/C341 は煙準対応。

※ 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 ポード 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/q/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、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Ver2.0+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 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 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/

■ 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。

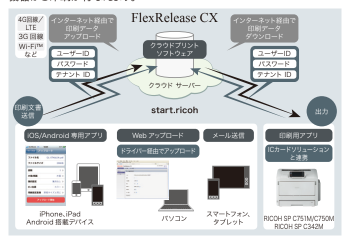
Printina **Utilities** Solutions

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

■ 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_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。

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 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 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・ステープルなどの後処理機能の活用、 不必要なカラー印刷の削減、地紋印刷によるドキュメントセキュリティの強化 など、お客様の業務スタイルに合わせた印刷環境を構築することができます。

●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

■ 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

やや薄い

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

10 mg

700

を低減します。

標準

※ SP C420 は 1% 刻みでトナー量を調整できません

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。

ドライバー上でトナーセーブ設定

1%刻みでトナー量

薄い

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

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

■ご利用ニーズに合わせ、2種類のトナーをご用意

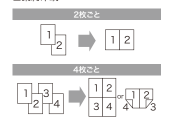
合わせて最適なトナーをご選択いただけます。

■ 用紙節約に効果的な集約製本印刷機能

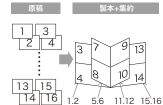
 SP C751
 SP C751M
 SP C750
 SP C750M
 SP C342
 SP C342M
 SP C341
 SP C420

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



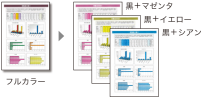
■集約製本印刷



■ 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。

■ 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

■ 拡大連写機能でポスター印刷が可能

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。



4 枚に拡大





シアン+黒の 2色使いサンブル





9 枚に拡大

A- @

出力機器のリモート管理サービス@Remote

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより"快適"かつ"安心"して、お客様 にご利用いただくためのLAN/ブロードバンド環境に対応した新しいリモートサービ スです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーな サービスを実現します。

*1 @Remote対応のデジタル複合機、 プリンター。 *2 RTCは、リコーテクニ カルコールセンターの略です。※本機に は@Remote通信機能が標準装備され ています。※@Remoteの詳しい内容 につきましては、販売担当者またはカス タマーエンジニアにおたずねください。





インターネット常時接続環境で リアルタイムに機器を監視します。

@Remoteサービス内容

遠隔診断保守サービス ニュアルコール) など、機器の状態を 月のカウンター数値を自動で検 リモートで監視することで適切な保 針します。 守を実施します。

カウンター自動検針サービス 故障時自動通報、修理依頼通報(マ お客様の締め日に合わせて、毎 お客様のご要望に応じて、機器

ご使用状況報告書サービス 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。

消耗品から保守までまるごと サポート「M-PaC 保守」*

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



- ●複写機と同様に使用枚数管理ができ、TCO削減が可能です
 - カウンターでのご請求のため、使用カウントに基づいたランニングコスト管理が可能です。
- 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。
- ❸突然の出費が発生しません

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

4面倒な部品の交換は不要

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

* SP C751M/C750M/C342M のみ。

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)



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

■ インフォメーション画面

利用者や機器ごとの総印刷ページ数、 フルカラー印刷率、両面利用率、集約 利用率、用紙削減率といったeco指数 や管理者からの任意のメッセージを操 作パネル上に表示可能。使用状況を可

(i) インフォメーション 閉じる 両面・集約印刷を活用すると用紙の節約につながり ▶総印刷ページ数 ▶フルカラー ▶フルカラー印刷図 57% (前回:0%) 53% 集約利用率 54% (前回:0%)

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 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/

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 **0.8**w以下 SP C751/C751M SP C750/C750M .Uw以下

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 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「国際工 ネルギースタープログラム」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 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材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。



オプション

(消費税別) 対応機種 商品名 標準価格 JANコード SP C751 SP C750 SP C342 SP C751M SP C750M SP C342M 備考 SP C751 SP C341 SP C420 給紙オプション 550枚増設トレイ C740 512762 50,000円 496131189808 2 550枚*給紙可能(3段増設可)。A3、B4、A4、B5、A5、DLT、LG、LT、不定形サイズに対応。 512995 40.000円 496131190946 7 550枚増設トレイ C340 550枚*給紙可能(1段増設可)。A4、ITサイズに対応 500枚増設トレイユニット タイプ400 509436 50,000円 496131101187 0 550枚*給紙可能(3段増設可)。A4、B5、A5、B6、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応、 * 67g/㎡紙の場合。

インターフェースオプション類

1// /	×									
拡張1284ボード タイプP9*1*2	512967	10,000円	496131190651 0	0	0	0	0		IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。(ECPモード対応、ハーフピッチ規格)	
拡張1284ボード タイプA*1*2	509397	10,000円	496131100416 2					0	※ケーブルは別売りです。	
1Gigaイーサネットボード タイプB*1	515146	40,000円	496131102261 6					0	1000BASE-T規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。USB2.0ポート付。 ※装着時は、標準のネットワークボートとUSBボートはご使用になれません。	
拡張無線LANボード タイプP9*1*3	512968	40,000円	496131190646 6	0	0	0	0		IEEE802.11a/b/g/n規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。WPS(Wi-Fi Protected Setup™)による認証に対応。 ※接着時、標準のイーサネットインターフェースと同時動作することはできません。 ※PSiO BTワイヤレスインターフェース タイプBとの同時使用はできません。	
IPSiO 拡張無線LANボード タイプA*1*3	515506	40,000円	496131104255 3					0	プリンター内蔵型ボード。IEEE802.11a/b/g規格に準拠。TCP/IP、EtherTalk*4、IPPに対応。 ※装着時は、標準のイーサネットインターフェースと同時動作することはできません。	
拡張USBプリントサーバー タイプP9*1	512969	20,000円	496131190652 7	0	0	0	0		ネットワークボートを2つに増設するためのオプション。 ※装着時は、標準のUSBボートはご使用になれません。本オプションのネットワーク設定は、Webブラヴザーからのみ可能です。本体パネルからの設定はできません。	
IPSiO BTワイヤレスインターフェース タイプA*3	308825	40,000円	496131186461 2					0	Bluetooth® 標準規格Ver2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。SPP、	
IPSiO BTワイヤレスインターフェース タイプB*3	306530	40,000円	496131187718 6	0	0	0	0		HCRP、BIPのプロファイルに対応。 ※BIPで出力する場合は、各商品に適合するPS3カードが別途必要です。	
拡張HDD タイプP9	512976	80,000円	496131190659 6	標準	0				機密印刷、試し印刷、保留印刷、保存印刷、ジョブスプール印刷、イメージオーバーレイ印刷使用 に必須。PostScript®フォント・CIDフォントのダウンロードが可能(PS3モード時)。	
拡張HDD タイプP10	513602	60,000円	4961311909535			標準	0			
拡張HDD タイプN	308761	60,000円	496131186052 2					0	機密印刷、試し印刷、保留印刷、保存印刷、ジョブスプール印刷、イメージオーバーレイ印刷に必要、蓄積文書暗号化と携存データ消去を可能にするSDカードを付属。PostScriptフォント、CIDフォントのダウンロードが可能(PS3モード時)。	

*1 いずれか1つ装着可能です。 *2 フルビッチをハーフビ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IPSiO 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。*4 EtherTalkを使用するためには、「IPSiO PS3カードタイプC420」の増設が必要です。

プリンター接続カード									
マルチエミュレーションカード タイプC750*1	512970	50,000円	496131190653 4	0	0				「RPDL」、「R98」、「R55」、「R16」、「RTIFF」、「RP-GL」、「RP-GL/2」 に対応したエミュレーション
マルチエミュレーションカード タイプC340*1	512999	50,000円	496131190950 4			0	0		カード。
IPSiO マルチエミュレーションカード タイプC420*2	308756	50,000円	496131186047 8					0	「RPDL」、「R55」、「R98」、「R16」に対応したエミュレーションカード。
PS3カード タイプC750*1*3	512971	80,000円	496131190654 1	0	0				Adobe® PostScript®3™による出力が可能なカード。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
PS3カード タイプC340*1*3	512996	80,000円	496131190947 4			0	0		シックB) 搭載。Adobe純正PDFファイルのダイレクト印刷機能に対応。
IPSiO PS3カード タイプC420*2	308757	80,000円	496131186048 5					0	Adobe PostScript3による出力に対応。平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、欧文136書体搭載。Adobe純正PDFファイルのダイレクト印刷に対応。
PCLカード タイプC750*1	512972	20,000円	4961311906558	0	0				
PCLカード タイプC340*1	512998	20,000円	496131190949 8			0	0		Hewlett Packard社PCL6、PCL5cによる出力が可能。
IPSiO PCL カード タイプ C420 *2	308759	20,000円	4961311860508					0	
XPSダイレクトプリントカード タイプC750*1	512973	20,000円	496131190656 5	0	0				プリンタードライバーレスでMicrosoft社XPSファイルのダイレクト印刷に対応。メディアプリントでXPS
XPSダイレクトプリントカード タイプC340*1	513600	20,000円	496131190951 1			0	0		データを出力する際にも必要。
PDFダイレクトプリントカード タイプC750*1*3	512974	20,000円	496131190657 2	標準	0				
PDFダイレクトプリントカード タイプC340*1*3	512997	20,000円	496131190948 1			標準	0		ー プリンタードライバーレスでAdobe純正PDFファイルのダイレクト出力が可能なカード。平成明 ー朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、欧文136書体を含む。
IPSiO PDFダイレクトプリントカード タイプC420*2	308758	20,000円	496131186049 2					0	勃体…W3、十成月コンック体…W3、以入Ⅰ30音体を含む。
デジタルカメラ接続カード タイプP9*1	512975	20,000円	496131190658 9	0	0	0	0		Die+Deidee相枚に対応したコンジカルカッニトり ゲノレカレルカオス際に必須のオプシェン
IPSiO デジタルカメラ接続カード タイプF*2	308760	20,000円	496131186051 5					0	- PictBridge規格に対応したデジタルカメラより、ダイレクト出力する際に必須のオプション。
VMカード タイプP9*4	512977	10,000円	496131190660 2	0	0	0	0		- RICOH Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。
IPSiO VMカード タイプF*5*6	308762	10,000円	496131186053 9					0	TRICOTT ETIIDedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカート。
IPSiO BMLinkSカード タイプB*2	308764	10,000円	496131186078 2					0	BMLinkS統合プリンタードライバーに対応。

*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。 *4 スロット1にのみ装着可能です。 *5 スロット2(左側のスロット)にのみ装着可能です。 *6 使用時は、「SDRAMモジュールVIII 256MB」の装着が必要です。

拡張メモリー

SDRAMモジュールVIII 128MB 5						128MB増設メモリーモジュール。
SDRAMモジュールVIII 256MB 5	15502 70,000	4961311042423			0	256MB増設メモリーモジュール。

キャスター / その他

キャスターテーブル C740	512763	25,000円	496131189809 9	0	0				床置きに便利なキャスターテーブル。
IPSiO キャスターテーブル C240*1	308880	14,000円	496131186836 8			0	0		
IPSiO サプライテーブル C240*1	308881	29,000円	496131186837 5			0	0		消耗品の収納が可能なテーブル。
専用テーブル タイプ400*2	509477	25,000円	496131101390 4					0	IPSiO SP C420専用テーブル。収納不可。

消耗品

*1550枚増設トレイ C340を増設した状態で IPSiO キャスターテーブル C240または IPSiO サプライテーブル 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。 *2「500枚増設トレイユニット タイプ 400」を 2段以上増設した上で、「専用ケーブル タイプ 400」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。

● SP C 751 / C 750 消耗品 (トナ	● SP C 751 / C 750 消耗品 (トナー) (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	7,500円	496131189820 4	シアントナー。約2,500ページ*1印刷可能。							
RICOH SPトナー マゼンタ C740	600590	7,500円	496131189821 1	マゼンタトナー。約2,500ページ*1印刷可能。							
RICOH SPトナー イエロー C740	600591	7,500円	496131189822 8	イエロートナー。約2,500ページ*1印刷可能。							
RICOH SP トナー ブラック C740	600588	8,500円	496131189819 8	ブラックトナー。約3,000ページ*1印刷可能。							
RICOH SPトナー シアン C740H	600585	15,200円	4961311898167	シアントナー。約7,000ベージ*1印刷可能。							
RICOH SPトナー マゼンタ C740H	600586	15,200円	496131189817 4	マゼンタトナー。約7,000ベージ*1印刷可能。							
RICOH SPトナー イエロー C740H	600587	15,200円	496131189818 1	イエロートナー。約7,000ページ*1印刷可能。							
RICOH SP トナー ブラック C740H	600584	17,000円	4961311898150	ブラックトナー。約8,000ベージ*1印刷可能。							

	● SP C 751 / C 750 消耗品 (ドラ	ムユニット	~)		(消費税別)
1	商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
	RICOH SP ドラムユニット カラー C740	512768	51,000円	496131189814 3	ドラムユニットC/M/Y用3本セット。 約30,000ペーシ ^{*2} 印刷可能。
	RICOH SP ドラムユニット ブラック C740	512767	17,000円	496131189813 6	ドラムユニットブラック用1本。 約30,000ペーシ ^{*2} 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%原稿を横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 C342/C341 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
IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310	308505	9,000円	496131184844 5	シアントナー。約2,200ページ*1印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310	308506	9,000円	496131184845 2	マゼンタトナー。約2,200ページ*1印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310	308507	9,000円	496131184846 9	イエロートナー。約2,200ページ*1印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310	308504	7,500円	496131184843 8	ブラックトナー。約2,200ページ*1印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310H	308501	15,000円	496131184840 7	シアントナー。約5,000ページ*1印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310H	308502	15,000円	496131184841 4	マゼンタトナー。約5,000ページ*1印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310H	308503	15,000円	496131184842 1	イエロートナー。約5,000ページ*1印刷可能。
IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310H	308500	14,600円	496131184839 1	ブラックトナー。約5,000ページ*1印刷可能。
IPSiO SP 廃トナーボトル C310	515284	3,000円	496131102973 8	廃トナーボトル。約55,000ページ*1印刷可能。

	● SP C 420 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
	IPSiO トナー シアン タイプ 400A	636599	14,000円	4961311011887	シアントナー。約 5,000 ベージ印刷可能。
i	IPSiO トナー マゼンタ タイプ 400A	636598	14,000円	4961311011900	マゼンタトナー。約 5,000 ページ印刷可能。
1	IPSiO トナー イエロー タイプ 400A	636597			イエロートナー。約 5,000 ベージ印刷可能。
ļ	IPSiO トナー ブラック タイプ 400A	636596	10,000円	4961311011986	ブラックトナー。約 5,000 ベージ印刷可能。
		636670			シアントナー。約 15,000 ベージ印刷可能。
	IPSiO トナー マゼンタ タイプ 400B	636669	37,500円	4961311011917	マゼンタトナー。約 15,000 ベージ印刷可能。
	IPSiO トナー イエロー タイプ 400B	636668			イエロートナー。約 15,000 ベージ印刷可能。
ł	IPSiO トナー ブラック タイプ 400B	636667	28,500円	4961311012013	ブラックトナー。約 15,000 ベージ印刷可能。
ļ	感光体ユニット カラー タイプ 400	509446	70,000円	496131101204 4	感光体ユニットカラー用。約50,000ページ印刷可能*2。
	感光体ユニット ブラック タイプ 400	509447	50,000円	4961311012051	感光体ユニットブラック用。約50,000ページ印刷可能*2。
	廃トナーボトル タイプ 400	509445	3,000円	4961311012037	廃トナーボトル。約50,000ベージ印刷可能。

*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シ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。

プリンターの性能を安定した状態でご使用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、 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。 消耗品はリコー純正品をご使用ください -

〈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きます。 ●年1回の定期点検は別途料金をいただきます。●IPSiOあんしんサポートバック専用ダイヤル 承り時間 月曜日~十曜日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、廃トナーボトル、SP C420の消耗品はトナー、感光体ユニット、廃トナーボトルです。
- *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あんしんサポートバ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(消費稅別)

	商品名		ロタ 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)		54ヶ月)			
岡田石		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
3F C/31	除く	別途ご購入頂きます。	14,000円	308592	4961311851568	71,000円	308593	496131185157 5	94,000円	308594	496131185158 2	108,000円	308595	496131185159 9
SP C750	含む	パ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
SP C/50	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	4961311864018	168,000円	308818	496131186402 5
SP C342	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	パック料金に含まれます。	18,000円	513695	4961311915147	77,000円	513696	496131191515 4	110,000円	513697	4961311915161	142,000円	513698	496131191517 8
SP C341	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	パ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
3P C420	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			
间加石		部品代金	料金	品種コード	JAN⊐-ド	
SP C751	含む	パック料金に含まれます。	54,000円/年	308601	496131185165 0	
3F C/31	除く	別途ご購入頂きます。	30,000円/年	308600	496131185164 3	
SP C750	含む	パック料金に含まれます。	48,000円/年	308611	496131185175 9	
3F C/50	除く	別途ご購入頂きます。	29,000円/年	308610	496131185174 2	
SP C342	含む	パック料金に含まれます。	42,000円/年	308820	496131186404 9	
3F C342	除く	別途ご購入頂きます。	26,000円/年	308819	496131186403 2	
SP C341	含む	パック料金に含まれます。	35,400円/年	513700	496131191519 2	
3F C341	除く	別途ご購入頂きます。	23,000円/年	513699	496131191518 5	
SP C420	含む	パック料金に含まれます。	54,000円/年	308601	496131185165 0	
3F C420	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】 ●フルタイムバック

(消費税別)

- 2702112	4/1//			(月見のいが)
商品名	保守対応時間	料金	品種コード	JANコード
	月~土曜日 17:00~21:00*1	15,000円/年	513393	496131102519 8
SP C751	月~土曜日 17:00~翌9:00*1	26,000円/年	513396	496131102522 8
SP C750	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	00 000E /Æ	E10400	496131102528 0
SP C341	日曜日 9:00~21:00*2	26,000円/年	513402	4901311025260
SP C420	月~土曜日 17:00~翌9:00	21 000E /Æ	510405	496131102531 0
	日曜日 9:00~翌9:00*2	31,000円/年	513405	4901311025310

*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。※フルタイムバックはIPSiOあんしんサポートバックの拡張メニューになりますので、同時購入バックまたは追加購入バ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。※フルタイムバ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。

●定期点検バック (消費税別) 商品名 料金 品種コード JANコード SP C751/C750 SP C342/C341 12,000円/1回・年 513406 496131102532 7 SP C420

※定期点検バックはIPSiO あんしんサポートバックの拡張メニューになりますので、同時購入バックまたは追加購入バ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

(消費税別)

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
SP C/51/C/50	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
SP C342/C341	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
SP C420	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%原稿を総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。中間転写ペルトは交換寿命に達すると機械が停止。文後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)

(消費税別)

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にご確認ください。

●使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

	区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金			
	I	~ 20kg未満	バーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型 プリンター・パソコン・プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台			
	II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	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	13,000円/台	8,000円/台			
	IV	100kg以上140kg未満	ジタル印刷機・湿式ジアゾ機等	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)・	30,000円/台	21,000円/台			
	VI 300	300kg以上500kg未満	八至後子版 (同述版/ 広幅版/ ガラー版) ・ 大型プリンター等	70,000円/台	35,000円/台			
VI	VII	500kg以上	八至ノリノナ [□] 寺	110,000円/台	65,000円/台			
	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY							

| 110,000円/台| 65,000円/台| 85,000円/台| 85,000円/台| 85,000円/台| 87,000円/台| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,000円/白| 87,00

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。料金はリコース ポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただくシステムです。

(消費税別)

スポット保守料金=基本料金+技術料金+交換部品代

基本料金: 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の価格です。※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く場合があります(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)

(消費税別)

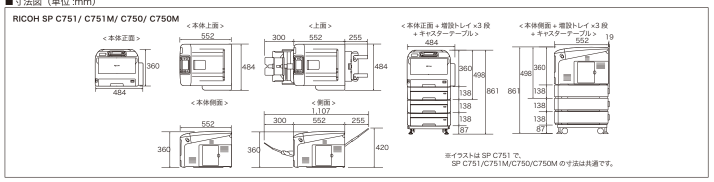
商品名	設置料金		
阿加伯	基本料金	作業料金	
SP C342/C342M / C341	4,700円	3,100円	
SP C751/C751M/C750/C750M/C420	9,400円	3,900円	
※本製品およびオプション類はお客様による設置が基本となりま	す。堂業担当もしくはカスタマー	エンジニアに設置を依頼される	

ペー*3mmのホレワィンコン別はめ各体による改画が整本となります。宮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 C	C751/C751M/C	C750/C750Mの主な仕様						
商品名*1		RICOH SP C751	RICOH SP C751M	DI	COH SP C750	RICOH SP C750M		
商品名 <u>* 1</u> 品種コード		512947	512948		2945	512946		
IDMEコード JANコード		496131190649 7	496131190650 3		6131190647 3	496131190648 0		
型番		SPC751	SPC751M		C750	SPC750M		
五 <u>五</u> 方式		LEDアレイ+乾式1成分電子写真方式	0.073111	01	0.00	0.073000		
	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構送り)					
連続プリント速度*	*2 モノクロ	35枚/分(A4横送り)、20枚/分(A3)、両						
	フルカラー	9.5秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷						
ファーストプリント*	*3 モノクロ	9.5秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷						
解像度	10,77	1,200×1,200dpi/600×2,400dpi相当						
階調		各色256階調、1670万色	, 000.1000ap.					
変倍率		RPCSモード時:25~400%						
XIII 1		111 00 0 1 131 100 100 10						
用紙サイズ	標準	手差しトレイ: A3縦送り、B4縦送り、A4線	遺送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A 旋送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り 送送り、長形3号横送り、長形4号横送り、洋形4号横	D、B6縦送り/横端	送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送	送り、不定形サイズ(幅: 105~297mm×長さ: 148、182~431.8mm) 送り、LT縦送り/横送り、HLT縦送り/横送り、郵便はがき縦送り、 mm×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	送り、LG縦送り、L	T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		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* ^{6*7} 、往復はがき*6*7、			マイリサイクルベーパー100、オフィスベーパーNT タイプR)、ラ/ 33ホワイト、山櫻社製 PODホワイト2.0 角2/長3/洋長3)*8		
用紙厚	標準)、手差しトレイ:64~256g/㎡(55~220kg)					
	オプション	増設トレイ:64~176g/㎡(55~150kg						
40.45 E 40	標準	給紙トレイ:320枚、手差しトレイ:110枚						
給紙量*9	オプション	増設トレイ:550枚						
HERT	最大	2,080枚(550枚増設トレイ3段装着時)	√7.7 ↑ ∧ ∧)					
排紙量*9		270枚(フェイスダウン A4)、110枚(フェ	1 A J ツノ 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 エカルギー※悪な	\$4.26Z	最大:1,400W以下***1、スリーブモード時:1.0W以下 1,40\Mb,(年/(アム: h)						
エネルギー消費交		149kWh/年(区分:A) 146kWh/年(区分:A)						
ウォームアップター	イム*12	電源投入時/スリーブモード復帰時:32秒以下(常温23°C・定格電圧時)						
	標準	494/M/\sE2/D\\280/U\mm						
寸法		484(W)x552(D)x360(H)mm						
	オプション装着時	484(W)x571(D)x498(H)mm(増設ト	·レイ1段追加時)、484(W)x571(D)x636(H)mm	n(増設トレイ2段)	追加時)、484(W)x571(D)x861((H)mm(増設トレイ3段/キャスターテーブル追加時)*13		
質量	1	約41kg(本体のみ、消耗品を含む)						
騒音*14		稼動時:52dB(A)、待機時:32dB(A)						
CPU		Intel® Atom™ (1.46GHz)						
メモリー 標準/最		2GB/-						
	標準	RPCS, PDF		RF	CS			
出力形式	オプション	GL/2)、RTIFF(TIFF)*15、Adobe® Post	PSON ESC/P)*15、R55(IBM5577)*15、RP-C Script*3™、PCL6、PCL5c、RPDL*15*16、PictBri	idge、XPS RT	IFF(TIFF)*15, PDF, Adobe PostSc	PSON ESC/P)*15, R55 (IBM5577)*15, RP-GL/2 (HP-GL/2) ript3, PCL6, PCL5c, RPDL*15*16, PictBridge, XPS		
HDD(使用可能领	領域)	標準:120GB		オ	プション: 120GB			
インター フェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE リント: USB 2.0*17/SDカードスロット*1	E-TX/10BASE-T)、USB 2.0*17、USB ホスト*17、 7	メディアプ イ-	ーサネット(1000BASE-T/100BA	SE-TX/10BASE-T)、USB 2.0*17、USB ホスト*17		
	オプション	IEEE1284準拠バラレル(ECP、ハーフピッ	・チ規格)、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n)*17、B	luetooth®*17、U	ISB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™ 2003 R2, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012, 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						
	標準	Elite 12*21、Letter Gothic 15*21、Bo 体、Nimbus Roman 4書体、ITC Ding	PB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*21, IdFace PS*21、Nimbus Mono 4書体、Nimbus bats、Century Schoolbook Roman、Symbol に(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5)*23 本(HG明朝L、HGゴシックB)*23	Sans 4書 Eli	te 12*21、Letter Gothic 15*21、I	ックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*²¹、Prestig BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体 aats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*²¹、》		
搭載フォント	オプション	PS3カード追加使用時:日本語平成2書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(PCLカード追加使用時:欧文45書体、Int		欧文136書 体、 PD 欧	.JIS2004対応フォント日本語2書体 Fダイレクトプリントカード追加使用師	寺:日本語平成2書体(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5) 日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)		
	パーコード*24	IAN 20f5 CODE30 CODE120 CO	1-128、郵政カスタマバーコード、NW7、UPC					
関連規格			ドースタープログラム適合、エコマーク商品類型No.1	155適合				
使用環境*25	使用時環境	温度:10~32℃ 湿度:15~80%(非結						
以 用垛况	非使用時環境	温度:0~43℃ 湿度:10~90%(非結露						
	消耗品		 ラー約2,500ページ* ^{26*27} 印刷可能なスタートアップ	プトナー)				
	消杙吅							
	CD-ROM	プリンタードライバー、使用説明書(HTML	版マニュアル)					
本体同梱品		RICOH SP C751/C750:かんたんセッ バンク&QA登録票、LEDレンズクリーナー	トアップガイド、かんたんセットアップガイド紙ケース - 、排気ルーバー			ニカルコールセンターシール、お客棟登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票、LEDレンズクリーナー、排気ルーパー		
本体同梱品本体標準価格(消	CD-ROM その他	RICOH SP C751/C750:かんたんセッ バンク&QA登録票、LEDレンズクリーナー	トアップガイド、かんたんセットアップガイド紙ケース - 、排気ルーバー					

*** SP C751M/C750MはM-PaC保守専用モデルです。**2 画像画像のため、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 アータ処理終了から排紙売了までの時間。**4 長尺紙セット時、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。用紙の厚き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 推奨紙をご使用になる紙で印刷もかは、場合があります。**6 F差しからのみ給紙可能、インダジェット専用紙は、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、インダジェットプリンター用はがき、私製はがきはで使用になれません。**7 能入のはがきなどを給紙すると、終附裏写り防止用の動が急転のエーラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。**10 両面印刷を加入します。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、インダジェットプリンター用はがき、私製はがきはで使用になれません。**7 能入のはがきなどを給紙すると、終附裏写り防止用の動かを観びローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。**10 両面印刷で能入用紙サイズは、A3 縦送り、B4縦送り、A4縦(横送り、B5縦(横送り、A5縦送り、DLT縦送り、LT縦(横送り、不定形サイズ(編148~297mm、長さ182~431.8mm)。用紙厚は64~220g/m²。**11 フルオブション装着時。**12 プリンターの使用環境によっては標記より時間がかかる場合があります。**13 新旬防止部材を含む。**14 ISO7779に基づく実別値であり、記載はパイスタンダ(近在者)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ないません。**17 名対心機器等でへ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 AIPでINIに対応していないアプリケーションは除く、**20 オブションの「PS3カード タイプ C750」が必要です。**21 RPDL、R98、R55、R16使用時。**22 RP-GL/Z使用時。**23 RPDにはります。**26 作用時間がの環境の温度、温度、マンク内部が設置環境になじます。使用する日紙の品質によっては日宇を目倒の体をを招く場合が表す。**25 使用時間を引むの環境の温度、温 際標準化機構(International Organization for Standardization)より条行された「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。**27 SP C751M/C750MはM-Paで専用トナーとなります。**26 FP に同り間をページ数、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-Paで専用トナーとなります。

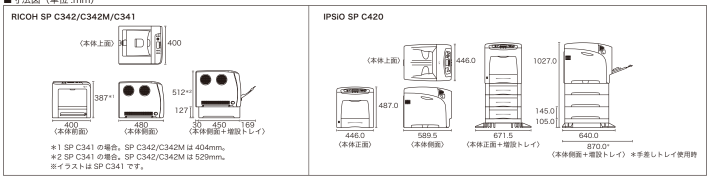
■寸法図(単位:mm)



	ロ しさりろ /しさりろ	M/C341/IPSiO SP C420			
	0342/0342				
商品名*1			RICOH SP C342M	RICOH SP C341	IPSiO SP C420
品種コード			512994	512992	308755
JANコード			496131190945 0	496131190943 6	496131186046 1
型番			SPC342M	SPC341	SPC420
方式	I	半導体レーザー+ 乾式 1 成分電		1-2	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					30枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:30ページ/分(A4縦送り)
	モノクロ	25枚/分(A4縦送り)、両面印		9)	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	フルカラー				15秒以下(標準トレイにて A 4縦送り印刷時)
ATT (As phr	モノクロ	13.5秒以下(標準トレイにてA			10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 dp	31 相当×600 api/ 600×600	Гарі	1,200 x 1,200 dpi *4, 1,200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi
階調		各色256階調、1,670万色 RPCSモード時:25~400%			各色 256 階調、1,670 万色 RPCS モード時: 20%~300%
変倍率	1		D VERNAH I CRAAN I.	「縦送り、不定形サイズ(幅:148~216 mm、長さ:210~	RPCS モート時 : 20%~300% 給紙トレイ: A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、B6縦送り、A6縦り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送
		356 mm)	J. ASMEAU, LGMEAU, L	献込り、不足がケイス (幅. 146 ~21011111、長さ.210 ~	り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、不定形サイズ(幅 100~216mm、長さ148~355.6mm)
	標準		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、	手差しトレイ: A 4 縦送り、B 5 縦送り、A 5 縦送り、B 6 縦送り、A 6 縦送り、L G 縦送り、L T 縦送り、HLT 縦
用紙サイズ		郵便はがき縦送り、往復はがき縦	£送り、不定形サイズ*5(幅:6	4~216 mm、長さ: 125~1,260 mm*6*7)	送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、不定形サイズ (幅70~216 mm、長さ148~900 mm *6*8)
	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、B6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、
	117737	指数1・21:A4線送気と1線送。	<u></u>		往復はがき縦送り、不定形サイズ(幅:100~216 mm、長さ:210~355.6 mm)
					普通紙(リコピーPPC用紙タイプ6000/6200、マイペーパー)、再生紙(マイリサイクル
				プ6000<58W>/<70W>/<90W>、オフィスペーバー	ペーパー100)、カラー紙 (リコピー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
用紙種類(推	将紙)*9			ベーバーNT タイプ R)、ラベル紙(リコーPPC 用紙 タイプ	(ハート社製レーザー封筒 長3ホワイト/洋長3ホワイト、山櫻社製純白封筒 長4/POD
/IJABVIE AR (JE:	×1547			パき*10*11*12、封筒 (ハート社製 レーザー専用封筒 長3ホ	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 CF<135 W>、FC
		ワイト、山櫻社製 PODホワイト2	1.∪ 沣長3) * 10*13		片面アート紙、FCホワイトタックフィルム、FCクリアタックフィルム、FCコート紙タック、
					FC 和紙タイプ(小雪)、FC 和紙タイプ(さざ波)、FC ポップカード、FC 名刺用紙
用紙厚	標準	給紙トレイ:60~163g/m (52		0~220g/m² (52~189kg)	給紙トレイ/手差しトレイ: 52~216g/m (45~186kg)
, 13/13-47-3	オプション	増設トレイ:60~105g/㎡ (52			増設トレイ: 52~216g/m (45~186kg)
	標準	給紙トレイ:550枚、手差しトレイ	<u> </u>		給紙トレイ: 550枚、手差しトレイ: 100枚
給紙量*14	オプション	増設トレイ:550枚			増設トレイ: 550枚
10.000000000	最大	1,200枚(増設トレイ装着時)			2,300枚(増設トレイ3段装着時)
排紙量*14		150枚 (フェイスダウン A4) 標準*15			500枚(フェイスダウン) 標準*16
両面印刷 製品寿命		保学*** 36万ページまたは5年のいずれ	か日い士		保停性
電源		100 V± 10%, 50/60 Hz± 2 H			100 V±10%、50/60 Hz±3 Hz
消費電力		最大:1,300W*17、低電力モー		- k·時·○ 8 W N 下	最大:990W、省エネモード時:6W以下
エネルギー消	書効率	80kWh/年(区分: A)	1-101.42 VV X 1 (X) / L	74kWh/年(区分: A)	208 kWh/年(区分: A)
		電源投入時:23秒以下、低電力		電源投入時:20秒以下、低電力モード時:10秒以下、スリー	
ウォームアップ	プタイム*18	プモード時:23秒以下(常温23)		プモード時:20秒以下(常温23°C・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°C・定格電圧時)
	標準	400 (W) × 480 (D) × 404 (H) mr	m	400 (W)×480 (D)×387 (H)mm	446 (W) ×589.5 (D) ×487 (H) mm
寸法	オプション装着時	400 (W) × 480 (D) × 529 (H) mr	〜 (400 (W)×480 (D)×512 (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)
	イノンコン表相时			400 (W) x 480 (D) x 512 (FI) IIIII (追談トレー 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		約29kg (本体のみ、消耗品を含			約50kg (本体のみ、トナーは含まない)
騒音*19		稼動時:50 dB(A)、待機時:28	dB (A)		稼動時: 52 dB (A)、待機時: 27 dB (A)
CPU		Intel® Atom™ (1.46 GHz)			RM 7935-835 L (800 MHz)
メモリー 標準		2 GB/-		I BBOO	256 MB/512 MB
	標準	RPCS、PDF R98(NEC PC-PR201H)*20, R16(EPSON	VI FOC/D*20 D EE/IDMEE77*20	RPCS R98(NEC PC-PR201H)*20, R16(EPSON ESC/P)*20, R55(IBM5577)*20,	RPCS R98 (NEC PC PR 201 H) *20, R16 (EPSON ESC/P) *20,
出力形式	オプション	RTIFF(TIFF)*20, Adobe® PostScript®3T		RTIFF(TIFF)*20, PDF, Adobe PostScript 3, PCL 6, PCL 5 c, RPDL*	R 55 (IBM 5577) *20, PDF,
	112272	PictBridge, XPS	(1000/1000/1100	20*21, PictBridge, XPS	Adobe PostScript 3, PCL 6, PCL 5 c, RPDL*20, BMLinkS, PictBridge
HDD(使用可	「能領域)	標準:120GB		オプション:120GB	オプション: 80 GB
		イーサネット (1000 BASE-T/	100 BASE-	イーサネット (1000 BASE-T/100 BASE-	
インター	標準	TX/10BASE-T) USB 2.0*2			イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*22、USBホスト*22
フェース		プリント: USB 2.0*22/SDカ		TY/10 BASE_T) LISB 2 0*22 LISB ± 7 L*22	1 7 7 7 7 (100 B) 102 17 (10 B) 102 17 (00 B) 17 17
/ - /	オプション		ードスロット* ²²	TX/10BASE-T)、USB 2.0*22、USB ホスト*22	
		IEEE 1284準拠パラレル (ECP.	ードスロット* ²²	TX/10BASE-T)、USB 2.0*22、USB ホスト*22 AN (IEEE 802.11a/b/g/n)*22、Bluetooth®*22、	 イーサネット (1000 BASE-T) 、IEEE 1284準拠パラレル (ECP、ハーフピッチ
		IEEE 1284準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー	Iードスロット* ²² 、ハーフピッチ規格)、無線L	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22, Bluetooth8*22,	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetoothe* ²²
		IEEE 1284準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows®	ードスロット <mark>*22</mark> 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows® 8、Windows	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)* ²² , Bluetooth** ²² , 8 8.1, Windows*10, Windows Server™ 2003,	イーサネット (1000 BASE-T)、IEEE 1284準拠パラレル (ECP、ハーフビッチ 規格)、無線 LAN (IEEE 802.11 a/b/g)、Bluetooth®*22 Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows®
対応OS*23	標準	IEEE 1284準拠パラレル (ECP. USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2	ロードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows® 8、Windows 、Windows Server™ 2008	N (IEEE 802.11a/b/g/n)*22, Bluetooths*22, 8 8.1, Windows*10, Windows Server™ 2003, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooths* ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003/
対応OS*23		IEEE 1284準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows®	ロードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows® 8、Windows 、Windows Server™ 2008	N (IEEE 802.11a/b/g/n)*22, Bluetooths*22, 8 8.1, Windows*10, Windows Server™ 2003, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™	イーサネット (1000 BASE-T)、IEEE 1284準拠パラレル (ECP、ハーフビッチ 規格)、無線 LAN (IEEE 802.11 a/b/g)、Bluetooth®*22 Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows®
対応OS*23	標準	IEEE 1284準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 20	ードスロット* ²² 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows* 8、Windows 、、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7以	N (IEEE 802.11a/b/g/n)*22, Bluetooths*22, 8 8.1, Windows*10, Windows Server™ 2003, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooth** ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2012
対応OS*23	標準	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 2 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝、明朝「フロボーショナル・ゴシッ Courier 10 *27、Prestige Elite 12**2*	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線し 7、Windows® 8、Windows 、Windows Server™ 2008 112 R2、Mac OS X 10.7₺ クB、ゴシックBプロボーショナル、 、Letter Gothic 15*27、	NA (IEEE 802.11a/b/g/n)*22、Bluetooth**22、 * 8 1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 以降 (AirPrintのみ)*24 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシッ	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooths*22 Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26
対応OS*23	標準	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10. 7以降®25 明朝、明朝、プロポーショナル、ゴシッ Courier 10*27、Prestige Elite 12*2 BoldFace PS*27、Nimbus Mono 4書	Iードスロット*22 、ハーフビッチ規格)、無線L 7、Windows® 8、Windows 、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7以 クB. ゴシックBプロボーショナル、 7、Letter Gothic 15*27、 管体、Nimbus Sans 4 書体、	NA (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2², Bluetooth*²², * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2 W2	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooth* ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシック B、ゴシック B プロポーショナル、
対応OS*23	標準	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L 明朝レブロボーショナル、ゴシッ Courier 10*27、Prestige Elite 12*27 BöldFace PS*27、Nimbus Mono 4書 Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbat	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線し 7、Windows* 8、Windows 、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.75 クB. ゴシックBプロボーショナル、 7、Letter Gothic 15*27 は、Windows Sans 4書体。 s、Century Schoolbook	NA (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth**22、 **8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 **、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooths*zz Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*ze 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*z?、PrestigeElite 12*z*、 Letter Gothic 15*z?、BoldFacePS*z*、Nimbus Mono 4*書体、
対応OS*23	標準オプション	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 2C Mac OS X 10.7以降** ²⁵ 明朝、明朝プロポーショナル、ゴシッ Courier 10 ²⁷ 、 Prestige lite 12* ²⁷ BoldFace PS* ²⁷ 、Nimbus Mono 4書 Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbat Roman、Symbol、OCR ● ²⁷ 、漢字ス	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線し 7、Windows* 8、Windows 、Windows Server™ 2008 112 R2、Mac OS X 10.7 以 クB、ゴシックBプロボーショナル、 て、Letter Gothic 15*27、 書体、Nimbus Sans 4書体 s、Century Schoolbook トロータ*26、	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2², Bluetooths*2², * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003, , Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ (AirPrintのみ)*2⁴ 明朝し、明朝レプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2², Prestige Elite 12*2², Letter Gothic 15*2², BoldFace PS*2², Wimbus Sans 4書体、Nimbus Mimbus Ash 4書体、Nimbus Ash 4書体 4書本	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooth** ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降* ²⁶ 明朝し、明朝しプロボーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロボーショナル、Courier 10*2*、PrestigeElite 12*2*、Letter Gothic 15*2*、BoldFacePS*3*7、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、
対応OS*23	標準オプション	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L 明朝レブロボーショナル、ゴシッ Courier 10*27、Prestige Elite 12*27 BöldFace PS*27、Nimbus Mono 4書 Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbat	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線し 7、Windows* 8、Windows 、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7 b クB、ゴシックBプロポーショナル、 1, Letter Gothic 15*27、 14k、Nimbus Sans 4 書体、 s、Century Schoolbook トローク*28、 平成角ゴシック体™ W5)*29、	NA (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth**22、 **8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 **、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2、Polar 2008 R2	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooths*zz Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*ze 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*z?、PrestigeElite 12*z*、 Letter Gothic 15*z?、BoldFacePS*z*、Nimbus Mono 4*書体、
	標準オプション	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10. 7以降*25 明朝L, 明朝Lプロボーショナル、ゴシッ Courier 10*27、Prestige Elite 12*2 FoldFace P6*27、Minbus Mono 4書 Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbat Roman、Symbol、OR-B*27、漢字ス 日本語平変 2書体(平成明朝体™W3、	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線し 7、Windows* 8、Windows 、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7 b クB、ゴシックBプロポーショナル、 1, Letter Gothic 15*27、 14k、Nimbus Sans 4 書体、 s、Century Schoolbook トローク*28、 平成角ゴシック体™ W5)*29、	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2², Bluetooth*²², * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008、 (AirPrintのみ)*²² 明朝し、明朝レプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*²², Prestige Elite 12*²′, Letter Gothic 15*²′, BoldFace PS*²′, Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*²′, 漢字ストローク*²³³	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooth** ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降* ²⁶ 明朝し、明朝しプロボーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロボーショナル、Courier 10*2*、PrestigeElite 12*2*、Letter Gothic 15*2*、BoldFacePS*3*7、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、
対応OS*23 搭載フォント	標準オプション	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 2013 R 2 2015 Windows Server™ 2003 R 2 2015 Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L明朝プロポーショナル、ゴシッ Courier 10 ²² ア Prestige lite 12*2 BoldFace PS*27、Nimbus Mono 4書 Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbat Roman、Symbol. OCR-B*7、漢字ス日本語平成之書体(平成明朝体™W3、放文136書体*29、JS 2004対応フォ: ゴシックB) *29	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows*8、Windows 、Windows Server™ 2008 り12 R2、Mac OS X 10.7♭ クB、ゴシックBプロボーショナル、 、Letter Gothic 15*27、 を体、Nimbus Sans 4書体、s. Century Schoolbook トローク*28、 平成角ゴシック体™ W5)*29、 ント日本語 2書体(HG明朝L、HG	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22, Bluetooth**22, * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2、Berver™ 2008 R2、Berver™ 2008 R2、Berver™ 2008 R2 Mindows Server™ 2008 R2 Mindows R2 Mi	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth** ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降* ²⁶ 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Courier 10*27、PrestigeElite 12*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
	標準オプション	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝、明朝、丁ロボーショナル、ゴシッ Courier 10*2*, Prestige Elite 12*2* BoldFace PS*27、 PS*27、 Branan、Symbol、OCR-8*27、 漢字ス 日本語平成 2書体(平成明朝本™以 3 次 136書体 2*3、JS 204対応フォンスの47 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows* 8、Windows Server™ 2008 012 R 2、Mac OS X 10.7 b 7 B、ゴシックBプロボーショナル、 7、Letter Gothic 15*27、 #体、Nimbus Sans 4 書体 s、Century Schoolbook トローク*29、 平成角ゴシック体™ W 5)*29、 ント日本語 2 書体(円成明朝)、HG 野平成2書体(平成明朝	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2², Bluetooths*2², * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ (AirPrintのみ)*2⁴ 明朝し、明朝レプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2², Prestige Elite 12*2², Letter Gothic 15*2², BoldFace PS*2², Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*2², 漢字ストローク*28 PS3カード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体™43.平成月130字が「W15, 放文136書体、JIS2004対応フォント日本語	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooth**2 Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*7、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Sansa 4 書体、Nimbus Roman 4 書体、TC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27
	標準オプション標準	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 2013 R 2 2015 Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7以降*25 明朝、明朝プロポーショナル、ゴシッ Courier 10 ²² 、 Prestige lite 12*2 BoldFace PS*27、 Nimbus Mono 4章 Nimbus Roman 4書体、ITC Dipal Roman, Symbol, OCR8*27、漢字ス 日本語平成ご書体(平成明朝体™W3、次 136書件29、以2004対応フォン・1シック B) *29 PS 3カード追加使用時:日本語体™W3、平成角ゴシック体がフォント日本語 2 JS 2004対応フォント日本語 2 JS 2004対応フォント日本語 2 Mindows 2 JS 2004対応フォント日本語 2 Mindows 2 JS 2004対応フォント日本語 2 JS 2004 Mindows 2 JS 20	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth** ²² 、 * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R.2、Windows Server™ 2008、 降 (AirPrintのみ)*2* 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2*、Prestige Elite 12*2*、Letter Gothic 15*2*、BoldFace PS*2*、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*2*、漢字ストローク*28 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)、欧江136書体、JIS 2004対応フォント日本語2書体(ドの開助、日のゴシックB)	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth** Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Courier 10*27、PrestigeElite 12*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
	標準オプション	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R.2 2012、Windows Server™ 2003 R.2 2012、Windows Server™ 200 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L, 明朝Lプロボーショナル、ゴシッ Courier 10*27, Prestige Elite 12*27 BoldFace PS*27, 第字2 ABER76 23 体 (平成明報 体™3、改文 136 書体*2°, J\$2 204 対応フォンゴシック 8)*20 PS 3カート追加使用時:日本語体™W3、平成角ゴシック体™JIS 2004対応フォント日本語 2 ク B)	Iードスロット*22 ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows* 8、Windows 8、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7½ クB、ゴシックBプロボーショナル、 7、Letter Gothic 15*27、 は Nimbus Sans 4 書体。 s. Century Schoolbook トローク*28、 平成角ゴシック体™ W5)*29、 ント日本語2書体(HG明朝L、HG 野平成2書体(平成明朝 W5)、欧文 136書体。 書体(HG明朝L、HGゴシッ	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2²、Bluetooth*2²、 * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003、 , Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008、 (AirPrintのみ)*2⁴ 明朝し、明朝レプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2²、Prestige Elite 12*2²、Letter Gothic 15*2²、BoldFace PS*2²、 Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*2²、漢字ストローク*28 PS3カード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体™43、平成月3シック体™45)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(旧頃朝間、HGブック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	イーサネット (1000 BASE-T)、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)、Bluetooth** ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロボーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロボーショナル、Courier 10*2*、PrestigeElite 12*2*、Letter Gothic 15*2*、BoldFacePS*2*、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Coman、Symbol、OCR-B*2* 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) 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
	標準オプション標準	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 Mac OS X 10.7 以降** 『野瓜 明朝 プロポーショナル ゴシッ Courier 10 ²² 、 Prestige lite 12** BoldFace P5* 27、Nimbus Mono 4者 Nimbus Roman 4 4番 k, ITC Dingbat Roman、Symbol. OCR-B** Roman、Symbol. OCR-B** ステスト は一般では、アルカース・アルカー	Iードスロット*22 ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows* 8、Windows 8、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7½ クB、ゴシックBプロボーショナル、 7、Letter Gothic 15*27、 は Nimbus Sans 4 書体。 s. Century Schoolbook トローク*28、 平成角ゴシック体™ W5)*29、 ント日本語2書体(HG明朝L、HG 野平成2書体(平成明朝 W5)、欧文 136書体。 書体(HG明朝L、HGゴシッ	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth** ²² 、 * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R.2、Windows Server™ 2008、 降 (AirPrintのみ)*2* 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2*、Prestige Elite 12*2*、Letter Gothic 15*2*、BoldFace PS*2*、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*2*、漢字ストローク*28 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)、欧江136書体、JIS 2004対応フォント日本語2書体(ドの開助、日のゴシックB)	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth** Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Courier 10*27、PrestigeElite 12*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
	標準オプション標準	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R.2 2012、Windows Server™ 2003 R.2 2012、Windows Server™ 200 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L, 明朝Lプロボーショナル、ゴシッ Courier 10*27, Prestige Elite 12*27 BoldFace PS*27, 第字2 ABER76 23 体 (平成明報 体™3、改文 136 書体*2°, J\$2 204 対応フォンゴシック 8)*20 PS 3カート追加使用時:日本語体™W3、平成角ゴシック体™JIS 2004対応フォント日本語 2 ク B)	Iードスロット*22 ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows* 8、Windows 8、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7½ クB、ゴシックBプロボーショナル、 7、Letter Gothic 15*27、 は Nimbus Sans 4 書体。 s. Century Schoolbook トローク*28、 平成角ゴシック体™ W5)*29、 ント日本語2書体(HG明朝L、HG 野平成2書体(平成明朝 W5)、欧文 136書体。 書体(HG明朝L、HGゴシッ	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2², Bluetooth*²², * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2、Berver™ 2008 R2、Berver™ 2008 R2、Berver™ 2008 R2、Berver™ 2008 R2	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth** ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降**26 明朝し、明朝しプロボーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロボーショナル、Courier 10*2*、PrestigeElite 12*2*、Letter Gothic 15*2*、BoldFacePS*2*、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Sans 4 書体、OCR-B*2* 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) 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
	標準オプション標準	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L 明朝L プロボーショナル・ゴシッ Courier 10*2* Prestige Elite 12*2* BoldFace PS*27、深中ス 10 Minbus Moman 4曹体、IFC Dingbat Roman、Symbol、OCR-8*27、漢字ス 日本語平成 2曹体(平成明朝体・WD 3、文 136 音体*29、JS 2004 対応フォンゴシック BN 3カー ド追加使用時:日本語体 「WM 3、平成角ゴシック体™JIS 2004 対応フォント日本語 2クB) PCL カード追加使用時:欧文 4 font 13 書体	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22, Bluetoothe*22、 * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2018 R2・2018 R	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth®** ²² Windows* XP/Windows Vista®/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降** ²⁶ 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10** ²⁷ 、PrestigeElite 12** ²⁷ 、Letter Gothic 15** ²⁷ 、BoldFacePS** 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 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)。 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、IG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 JAN、20f5、CODE 39、CODE 128、GS1-128、郵政カスタマパーコード、
搭載フォント	標準 オプション 標準 オプション	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L明朝プロボーショナル、ゴシッ Courier 10 %2・アestige Ite 12*2* BoldFace PS*27、アestige Ite 12*2* BoldFace PS*27、Pimbus Mond Ite 10 Ingbat Roman、Symbol、OCR-8*27、漢字ス日本語平及 2書体 (平成明朝体 MW 3、 次 136 書体*29、 JIS 2004 対応 フォント日本語 体 MW 3、平成角 ゴシック体 MM JIS 2004 対応 フォント日本語 2 ク B) PCL カード追加使用時: 欧文 4 font 13 書体	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2²、Bluetooths*2²、 * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003, , Windows Server™ 2008 R 2, Windows Server™ (AirPrintのみ)*2⁴ 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2″、Prestige Elite 12*2″、Letter Gothic 15*2″、BoldFace PS*2″、 Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth** ²² Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1、Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*27、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Soman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27 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) 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 JAN、20f5、CODE 39、CODE 128、GS1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC ※RPDL時のみ
	標準 オプション 標準 オプション パーコード*30	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーパー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 200 Mac OS X 10.7以降*25 明朝、明朝プロポーショナル、ゴシッ Courier 10 *27, Prestige lite 12*2* BoldFace PS*27、Nimbus Mono 4書 Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbat Roman、Symbol、OCR 8*7、漢字ス 日本語平成 2書体(平成明朝体™W3、次 136書体*29、JIS 2004対応フォ: ゴシックB)*29 PS 3カード追加使用時:日本語 4 体™ W3、平成角ゴシック体 JIS 2004対応フォント日本語 2 クB) PCLカード追加使用時:欧文 4 font 13書体 JAN、2 of 5、CODE 39、CODE 39、B 情報処理装置、目 Windows Win	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows* 8、Windows いいのない。8、Windows Server™ 2008 012 R2、Mac OS X 10.7½ クB、ゴシックBプロボーショナル、 「Letter Gothic 15*27、 替体、Nimbus Sans 4 書体。 、Century Schoolbook トローク*28 平成角ゴシック体™ W5)*29、 ント日本語 2 書体(仟佰明朝、HG W5)、飲文 136 書体。 書体(仟佰明朝、HG ゴシッ 5・書体、International E128、GS1-128、郵政カス 国際エネルギースタープログ	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22, Bluetoothe*22、 * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2018 R2・2018 R	イーサネット(1000 BASE-T)、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)、Bluetooth** ^{2,2} Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8.1、Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降** ²⁶ 明朝し、明朝し、プロポーショナル、ゴシック B、ゴシック B プロポーショナル、Courier 10** ²⁷ 、PrestigeElite12**7、Nimbus Mono 4 書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Roman 4 書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27 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) 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(旧子成明明 13 計算を対した。10 上の下使用時:欧文 136書体、日本語2書体(日子成明明明 13 計算を対した。11 上の下では、12 上の下では、13 計算を対した。11 上の下では、13 計算を対した。11 上の下では、13 計算を対した。12 によった。12 によった。12 によった。13 によった。13 によった。13 によった。13 によった。14 によった。15 によった。15 によった。16 によった。17 によった。18
搭載フォント	標準 オプション 標準 オプション バーコード*30 使用時環境	IEEE 1284 挙拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 200 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L,明朝上プロボーショナル、ゴシッ Courier 10*27, Prestige Elite 12*27 B0は「Ace PS*27、 Nimbus Mono 4書 Minbus Roman 4書体、ITC Dingbat Roman、Symbol、OCR 8*27、漢字ス AE語平成 2章体(平成明朝体™3、	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2²、Bluetooths*2²、 * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003, , Windows Server™ 2008 R 2, Windows Server™ (AirPrintのみ)*2⁴ 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2″、Prestige Elite 12*2″、Letter Gothic 15*2″、BoldFace PS*2″、 Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の	イーサネット(1000 BASE-T)、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)、Bluetooth®** ²² Windows* XP/Windows Vista®/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降**26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、 Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*37、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27 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)。 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、IG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 JAN、20f5、CODE 39、CODE 128、GS1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC ※RPDL 時のみ "區度:10~32′C 温度:15~80%(非結露) 温度:10~32′C 温度:15~80%(非結露)
搭載フォント	標準 オプション 標準 オプション (使用時環境 非使用時環境	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista*、Windows* Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝、明朝プロボーショナルゴシッ Courier 10 ²² 、 Prestige lite 12* ²² BoldFace PS*27、Winbus Mono 4書 Nimbus Roman 4書株、IFC Dingbat Roman、Symbol、OCR-B*27、漢字ス 日本語平路之書体「民成明朝体™以3、次136書件*29、JIS 2004 対応フォ・ ゴシック B) PS 3カード追加使用時:日本語 体「MV 3、平成角ゴシック体「MV 3、平成角ゴシック体」 JIS 2004 対応フォント日本語 2クB) PCLカード追加使用時:欧文 4 font 13書体 JAN、2 of 5、CODE 39、CODE WCCI クラス B情報処理装置、月 温度:10~32°C 温度:15~86 温度:10~32°C 温度:15~86	ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2²、Bluetooths*2²、 * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003、 , Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ (AirPrintのみ)*2⁴ 明朝し、明朝レプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2²、Prestige Elite 12*2²、Letter Gothic 15*2²、BoldFace PS*2²、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Sams 4書体、Nimbus Roman 4書体、CR Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*2²、漢字ストローク*28 PS3カード追加使用時:日本語平成2書体(平成明朝体™3、平成月3シックドプリントカーに設定性用時:日本語平成2書体(平成明朝体™3、平成月3シックB) PDFダイレケナプリントカーに設定性用時:日本語平成2書体(平成明報体™43、平成角コシックB) PCナカード追加使用時: 欧文45番体、JIS2004対応フォント日本語2書体(中成明報体™43、平成角コシックB) PCナカード追加使用時: 欧文45番体、International font 13書体タマパーコード、NW7、UPC ラム適合、エコマーク商品類型 No.122適合	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth**2 Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*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 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) PDFダイレクトプリントカード使用時:欧文 136書体、International font 13書体 JAN、2 of 5、CODE 39、CODE 128、GS 1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC ※RPDL時のみ VCCIクラス B情報処理装置、エコマーク商品類型 No.122「プリンタ適合」温度:10~32°C 温度:10~80%(非結露) 温度:0~43°C 湿度:10~80%(非結露)
搭載フォント	標準 オプション ボーコード*30 使用時環境 非使用時環境	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 200 R0 R	Iードスロット*22 、ハーフピッチ規格)、無線L 7、Windows* 8、Windows windows Server™ 2008 012 R 2、Mac OS X 10.7 b クB、ゴシックBプロボーショナル、 で、Letter Gothic 15*27、 様体、Nimbus Sans 4 書体。 s. Century Schoolbook トローク*20、 マ地角ゴシック体™ W5)*20、 ント日本語 2 書体(円房明朝、HG W5)、欧文 136 書体。 を情代 (日明朝、HG ゴシッ 5 書体、International E 128、GS 1-128、郵政カス 国際エネルギースタープログ 096(非結露) のページ、カラー約2、200ページ、カラー約2、200ページ、カラー約2、2000	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2²、Bluetooths*2²、 * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003, , Windows Server™ 2008 R 2, Windows Server™ (AirPrintのみ)*2⁴ 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier10*2″、Prestige Elite 12*2″、Letter Gothic 15*2″、BoldFace PS*2″、 Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Roman 大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の中本学の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooths** Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降** 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10**Z、PrestigeElite 12**Z、Letter Gothic 15**Z、BoldFacePS**Z、Nimbus Mono 4 書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Roman 4 書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*Z*Z*Choolbook Roman、Symbol、OCR-B*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z
搭載フォント 関連規格 使用環境*31	標準 オプション 標準 オプション (使用時環境 非使用時環境	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 2003 R 2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降® 25 明朝上明朝上70平~31 中間・10 **2 「中間・10 **2 「中間・10 **2 「中間・10 **2 「中間・10 **2 「中間・10 **3 「中	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth**22、 * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R.2、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R.2、Windows Server™ 2008 R.2	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth**2 Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*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 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) PDFダイレクトプリントカード使用時:欧文 136書体、International font 13書体 JAN、2 of 5、CODE 39、CODE 128、GS 1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC ※RPDL時のみ VCCIクラス B情報処理装置、エコマーク商品類型 No.122「プリンタ適合」温度:10~32°C 温度:10~80%(非結露) 温度:0~43°C 湿度:10~80%(非結露)
搭載フォント	標準 オプション ボーコード*30 使用時環境 非使用時環境 消耗品 CD-ROM	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝、明朝、プロボーショナル、ゴシッ Courier 10 P2・ア P3・ア P3・ア P3・ア P3・ア P3・ア P3・ア P3・ア P3	ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2²、Bluetooth*²²²、 * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2・2008	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooth**2 Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降*26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*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 PS3カード使用時: 欧文 136書体、日本語2書体 (平成明朝 MW 3、平成角ゴシック MW 5) PDF ダイレクトプリントカード使用時: 欧文 136書体、International font 13書体 JAN、2015、CODE 39、CODE 128、GS 1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC ※ RPDL時のみ VCC1クラス B情報処理装置、エコマーク商品類型 No.122「プリンタ適合」温度: 10~32°C 温度: 15~80%(非結露)温度: 10~32°C 温度: 15~80%(非結露)温度: 0~43°C 湿度: 15~80%(非結露)温度: 0~43°C 湿度: 10~90%(非結露)消耗品一式(ブラッ約3,000ページ,カラー約3,000ページ*22印刷可能なスタートアップトナー)プリンタードライバー、使用説明書 (HTML版マニュアル)
搭載フォント 関連規格 使用環境*31	標準 オプション ボーコード*30 使用時環境 非使用時環境	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2004 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L 明朝L プロボーショナル、ゴシッ Courier 10**2* R7 Prestige Elite 12**2* BoldFace PS*2*7、深字ス日本語平成 2書体(平成明朝体 Windows R7 PS*3 カー ド追加使用時:日本語体 「米の表別を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*2²、Bluetooth*²²²、 * 8. 1. Windows*10, Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2・2008	イーサネット(1000BASE-T)、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)、Bluetooths** Windows* XP/Windows Vista*/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2003 / Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降** 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10**Z、PrestigeElite 12**Z、Letter Gothic 15**Z、BoldFacePS**Z、Nimbus Mono 4 書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Roman 4 書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*Z*Z*Choolbook Roman、Symbol、OCR-B*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z*Z
搭載フォント 関連規格 使用環境*31	標準 オプション ボーコード*30 使用時環境 非使用時環境 消耗品 CD-ROM	IEEE 1284 薬拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2004 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7以降*25 明朝L明朝プロポーショナル、ゴシッ Couifer 10 ²² 、Prestige Elite 12*2 BoldFace PS*27、Rimbus Mono 4書 Roman、Symbol、OCR-B*27、漢字ス日本語平成之書体(平成明朝体™W3、放文136書件×29、JIS 2004 対応フォンゴシック B) *29 PS 3カード追加使用時:日本語体 MW3、ア成角ゴシック B) *29 PS 3カード追加使用時:日本語体 MW3、ア成角ゴシック B) *29 PS 3カード追加使用時:欧文 4 font 13 書体 JAN、2 of 5、CODE 39、CODE 39、CODE 10~80 湖底:50~35°C 湿度:10~80 消耗品一式(ブラック約 2、200 ブリンタードライバー、使用説 SP C342 (7341:ユーザーガー書)、リコーテクニカルコールと まア C342 M:ユーザーガーギー まり、リコーテクニカルコールと 録票、M-PaC をお使いのお客物	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth*22、 * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R 2、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R 2、Windows Server™ 2008 R 2・Windows Server™ 2008 R 2・Windows R R 2・Win	イーサネット(1000 BASE-T)、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)、Bluetooth®**22 Windows* XP/Windows Vista®/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降**26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、 Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*37、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Roman 4 書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27 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)。 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(旧会平成明朝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 JAN、2 of 5、C ODE 39、C ODE 128、GS 1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC ※ RPDL 時のみ VCCI クラス B情報処理装置、エコマーク商品類型No.122「プリンタ適合」 温度: 10~32°C 温度: 15~80%(非結露) 温度: 0~43°C 温度: 10~90%(非結露) 温度: 0~43°C 温度: 10~90%(非結露) 温度: 0~43°C 温度: 10~90%(非結露) 温度: 10~32°C、現度: 110~90%(非結露) 温度: 10~32°C、日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日
搭載フォント 関連規格 使用環境*31	標準 オプション 標準 オプション バーコード*30 使用時環境 消耗品 CD-ROM その他	IEEE 1284 準拠パラレル (ECP USB プリントサーバー Windows Vista®、Windows® Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2003 R2 2012、Windows Server™ 2004 R2 2012、Windows Server™ 20 Mac OS X 10.7 以降*25 明朝L 明朝L プロボーショナル、ゴシッ Courier 10**2* R7 Prestige Elite 12**2* BoldFace PS*2*7、深字ス日本語平成 2書体(平成明朝体 Windows R7 PS*3 カー ド追加使用時:日本語体 「米の表別を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	一ドスロット*22	AN (IEEE 802.11 a/b/g/n)*22、Bluetooth*22、 * 8.1、Windows*10、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R 2、Windows Server™ 2003、 、Windows Server™ 2008 R 2、Windows Server™ 2008 R 2・Windows Server™ 2008 R 2・Windows R R 2・Win	イーサネット(1000 BASE-T)、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)、Bluetooth®**22 Windows* XP/Windows Vista®/Windows* 7 /Windows* 8 /Windows* 8 1. Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2003/ Windows Server™ 2008 /Windows Server™ 2012 Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降**26 明朝し、明朝しプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier 10*27、PrestigeElite 12*27、 Letter Gothic 15*27、BoldFacePS*37、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4 書体、Nimbus Roman 4 書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*27 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)。 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(旧会平成明朝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 JAN、2 of 5、C ODE 39、C ODE 128、GS 1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC ※ RPDL 時のみ VCCI クラス B情報処理装置、エコマーク商品類型No.122「プリンタ適合」 温度: 10~32°C 温度: 15~80%(非結露) 温度: 0~43°C 温度: 10~90%(非結露) 温度: 0~43°C 温度: 10~90%(非結露) 温度: 0~43°C 温度: 10~90%(非結露) 温度: 10~32°C、現度: 110~90%(非結露) 温度: 10~32°C、日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日

本名の242MはM-PaC保守専用モアルです。*2 面像画整のため、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 アーク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 印刷する原稿や弊像度によって、長尺紙に印刷できない場合があります。*7 長尺紙セツト時、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。用紙の厚さや紙橋により用紙の込られ方や画質が実化力する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。解像度を1。200×1 2000向に取定した場合、使用可能な用紙サイズは長き680mmまでとなります。*7 長尺紙セリ時、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。用紙の厚さや紙橋により用紙の込られ方や画質が実化力する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。解像の厚さい機能とは、200×1 2000向に取定した場合、使用の能な用紙サイズは長き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1、1,200×1 2000向で即卸する場合は256MBのメモリー増設を推奨します(ただし、256MBのメモリーを増設の場の原因となります。なる、推奨する特殊用紙及び印刷時設と条件は、リコーホームページにてご確認いただけます。*10 手髪しからのみ船紙可能。*11 インクジェットプリンター用はがき、私製はがきはご使用になれません。*12 舱入りのはがきなどを総断すると、総何裏写り防止用の粉が絵紙ローラーに行動し紙筒できなくなる場合があります。*13 推奨対筒以外または推奨封筒でも環境によって、207が発生する場合があります。*14 6 7g/m紙使用時(SP C420は80g/m紙使用時)。*15 両面面刷削削を放射でイズは、A保証を30、1に確定とり、11版を20、不定がサイズは、A保証を30、1に確定と30、7定が対発生する場合があります。*19 ISO7779に基づく実施での9g/m低を774を20のg/m低を7745を30ではまびよびよりは表が、20 モノクロ出力のみ対点。*21 プリンタードライバーの提供は行ないません。*22 名が危機器マイでの動作を保証するものではありません。*23 が応OSの最新情報につきましては、フールールで一次にて確認となされ。*24 第2 が成り、25 第2 が成り、25 第2 79 29 20 79 25 17 29 20 79 25 17 79 20 79 25 17 29 25 17 20 79 25 17 29 25 17 20 70 70 25 17 25 17 20 75 25 17 20 75 25 17 25 25 17 20 70 70 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 20 75 25 17 20 75 20 75 25 17 20 75 20 75 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 20 75 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 20 17 20 75 25 17 25 17 20 18 25 17 25 17 20 17 2

■寸法図(単位:mm)



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

[M-PaC保守料金]

	aC 保寸科玉]	(消費税別)			
	請求単位(1ヵ月)	料	金	対象品目	
	請水半位(1ガ月)	フルカラー料金	モノカラー料金	対象四日	
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、	
	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	その他交換部品費用・カスタマーエンジニアの	
	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	定期保守費用・万一の故障時派遣の全費用	
	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	73 シスパースのが(追び工具)11	

●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、カ1面ごとに1カウント進みます。両面出力ったとに2カウント進みます。東京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。②ご請求は上記(1)の基本料金と(2)のフルカラーカウン のうち2世以内の場合はモノガラーとしてガプケイにす。 ● こ前水は上記(1)の基本料金と(2)のプルガラーがクト算出金額+モノカラーカウント算出金額の合計金額のとちらか高い金額になります。 ● 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。 ●ご請求は 1ヵ月単位です。 ●実約有効期間は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12%アップします。 6保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後、7年間です。 ●時間外、遠距離等の場合、別途追加料金を申し受けることがあります。 ●上記保守料金には、トナーを含みます。 ●通過運滅方式です。

● 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用ブラックトナー。
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用ブラックトナー。

※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

[フルタイムサービスについて]

(消費税別)

(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
故障時対応拡張	日曜日 9:00~ 17:00*2	2,100円/月
	月曜日~土曜日 17:00~ 21:00*2 日曜日 9:00~ 21:00*2	3,000円/月
	月曜日~土曜日 17:00~ 24:00*2 日曜日 9:00~ 24:00*2	3,200円/月
	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00*2 日曜日 9:00~翌9:00*2	3,800円/月

対応曜日と時間 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 2.100円/月 日曜日 9:00~翌9:00(電話対応のみ)*2* 月曜日~土曜日 17:00~翌9:00*1 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 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 日曜日 9:00~21:00*2 日曜日 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 日曜日 21:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3 3,600円/月 故障時対応 -電話対応拡張 2.700円/月 3,600円/月 月曜日~土曜日 17:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3 電話対応拡張 600円/月 日曜日 9:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3

*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常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。



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、オブ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)

詳しくはリコーホームページにてご確認ください。 http://www.ricoh.co.jp/software/apps/ar/



ーを設置し たい場所にARマ カーを置いてア 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 は、米国 Bluetooth においているでは、アドビッステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。 **Adobe、PostScript、PostScript PostScript PostScript

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



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

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



🥂 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(日~金)9時~17時(祝祭日, 弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※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。

●お問い合わせ·ご用命は・・・