モノクロプロダクションプリンター



RICOH Pro 81205/81105 8100S

B&W Production Printer



110 モノクロ



より美しく、より頼もしく。

プリンティングビジネスの可能性を広げる 新世代モノクロ・プロダクションプリンター。

進化を続けるプリンティングビジネスに高い性能で応える、モノクロ・プロダクションプリンターが生まれました。

VCSEL*技術を新たに搭載し、1,200dpi×4,800dpiの高解像度を実現。

この優れた再現性に加え、表裏位置の印刷精度と用紙対応力を高め、

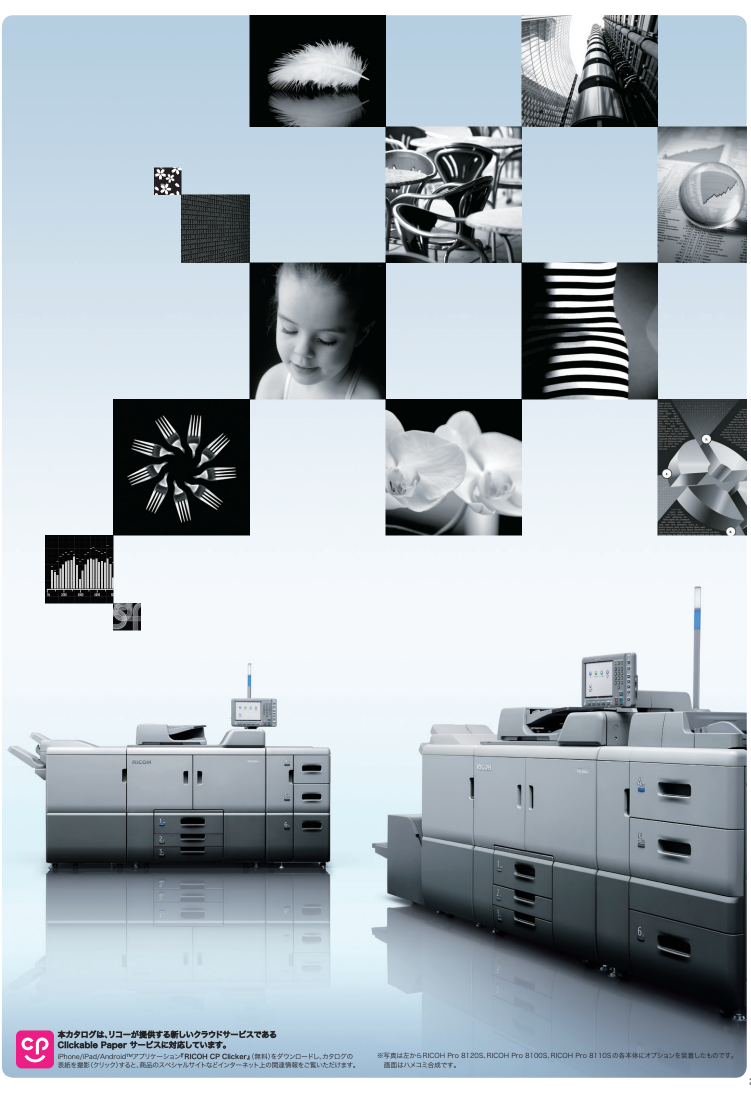
多品種・小ロットのマニュアルやブック・オンデマンド、名刺やDMまで多種多様なアプリケーションを制作する お客さまの印刷業務を力強くサポートします。

プロユースをはじめ、あらゆるモノクロPOD環境に応えるハイエンドマシン。

その高い信頼性がお客さまのビジネスの可能性をさらに大きく広げていきます。

* Vertical Cavity Surface Emitting Laser





プロフェッショナルの厳しい要求に応える、モノクロ高画質と高い印刷精度。

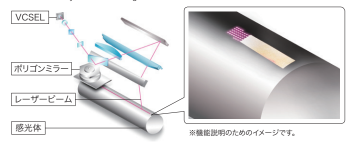


画像をよりリアルに、線、文字をより鮮明に再現。

1,200dpi×4,800dpiの高画質を実現したVCSEL*技術

リコーのモノクロ機では初となる面発光型半導体レーザー VCSEL* 技術を搭載。40本のレーザービーム書き込みにより、1,200dpix 4,800dpiを実現しました。文字や細線をより鮮明に、画像をよりリア ルに再現することで、画像品質にこだわるお客さまのニーズにお応え します。

* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



網点や文字細線などの再現性を向上させた新微粒子トナー

新たに新微粒子トナーを採用しました。小粒形の均一な微粒子によ り、網点の再現性が向上し、写真画像の滑らかなハーフトーン、ベタ画 像なども、より美しく再現。文字や細線も、より鮮明に印刷可能です。





従来機(RICOH Pro 907EX シリーズ)

RICOH Pro 8100Sシリーズ

均一で安定したモノクロ高画質を実現。

優れた画質安定性を実現するシームレス中間転写ベルト

ベルトに継ぎ目のないシームレス中 間転写ベルトを採用。その上に2連の クリーニングブレードを搭載すること で、ベルト上の使用済みトナーを確実に 除去します。これによりベルト表面を 最適な状態に維持することができ、安定



した高画質の出力が可能になりました。また、ベルト上の全ての面に 画像を配置できるため、高い生産性も実現しています。

大量出力時にも均一な濃度を保つプロセスコントロール

20ページ毎に濃度 チェックを行ないマ シンの電子制御と トナー補給制御を行 なうプロセスコント ロールにより、生産 性を落とすことなく

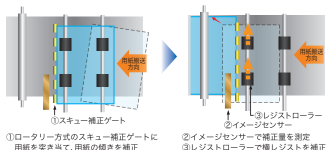


大量出力時でも均一な濃度を保った高品質な印刷が可能となります。

緻密な調整機構により精度と信頼性が向上。

表裏見当の精度を高める高精度スキュー&レジスト調整機構

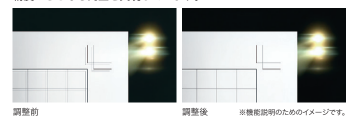
スキューと主走査のレジストを別々に制御するリコー独自のレジスト 調整機構を搭載しました。突き当て方式によりスキュー補正精度が向 上。イメージセンサーで用紙端部を検知して補正量を検出し、レジスト -を移動させることで優れた横レジスト精度を実現しています。



③レジストローラーで横レジストを補正

副走査変倍で表裏見当精度がさらに向上

定着時に加わった熱で縮んだ用紙に対して、副走査方向の画像倍率を 変えた書き込みがVCSEL技術により可能になりました。表裏見当 精度のさらなる向上を実現しています。



重送検知機構を搭載(本体/自動原稿送り装置)

搬送される用紙に対して、超音波センサーにて重送された用紙を検知 します。超音波により発生した紙の振動を受信、複数枚の用紙が搬送 された時の変化を検知することにより、白紙の混在を軽減します。本 体のほか、新たに自動原稿送り装置にも搭載しました。

ビジネス領域を広げる用紙対応力。多彩な紙種・紙厚の用紙に出力可能。



※RICOH Pro 8120Sで出力した印刷物です。 後加工が必要なものや、オフセット(カラー)によるプレ印刷用紙への追い刷りも一部含まれています。

幅広い用紙サイズに対応

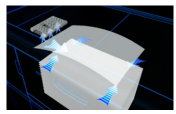
用紙サイズは、郵便はがき*1*2の出力も可能な100×139.7mmから A3フルトンボも出力可能な330.2×487.7mm (13×19.2インチ)*2 まで幅広く対応しています。

- *1 郵便はがきサイズは100×148mmです。
- *2 オプションのエアピック式A3LCT RT5100またはA3LCT RT5080またはリコー 手差しトレイ BY5010装着時。



優れた用紙搬送を実現するエアピック式給紙方式を採用

エアピック式A3LCT RT5100で は左右からのエアアシスト給紙 によるさばき効果に加え、新たに 用紙上面をエアで1枚ずつ吸着 することにより密着しやすい コート紙やアート紙の用紙搬送

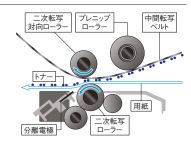


がよりスムーズに行えます。重送(多枚送り)や不給紙の発生を低減 し、大量印刷時においても、優れた用紙搬送を実現します。

※A3LCT RT5080はエアアシスト給紙のみ対応しています。※RICOH Pro 8120S/8110S/8100Sの本体給紙トレイ及びリコー 手差しトレイ BY5010、A4LCT RT5070はエアピック式給紙及びエアアシスト給紙には対応しておりません。

二次転写ローラーの小径化により用紙分離性が向上

二次転写ローラーを小径化し、 分離電極を用紙に近い位置に 配置したことで、用紙の分離性 が向上しました。薄紙コート 紙から厚紙まで安定した用紙 搬送性を実現します。



用紙の搬送をスムーズにするオイルレス定着機構

熱量を十分に確保できる定着ユニットの 採用により、厚紙の定着性が向上。薄紙 コート紙への対応も、分離方式を改良す ることで可能となりました。また、加圧 ローラーを低温制御して、コート紙で発 生しやすいブリスター*を解消します。 * 用紙に含まれた水分が圧着時の熱で膨れ上がる現象。



紙種・紙厚に適したプリントスピードを選択可能

十分なトナー定着を 得るために、紙種・ 紙厚に適したプリン トスピードを選択す ることが可能です。





トナー剥がれを軽減し、高品質な印刷を実現します。

優れた用紙対応力による多彩な印刷アプリケーション例









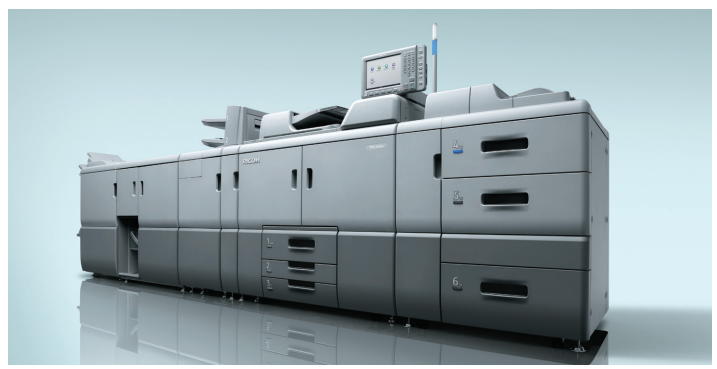






※オフセット(カラー)によるプレ印刷用紙への追い刷りも一部含まれています。 ※ご使用可能な用紙や用紙ごとの留意事項は販売担当者にご確認ください。 ※後加工が必要なものも一部含まれています。

高速大量印刷、ダウンタイム短縮。短納期への対応を実現する高生産性。



※写真は RICOH Pro 8120S にオプションを装着したものです。

連続プリントスピード最大135ページ/分の高速出力

A4横送り最大 135 ページ/分 *1*2 のハイスピード。さらに用紙搬送 の紙間隔を狭くすることで、A3サイズは 76 ページ/分 *3 の高生産性 を実現しました。短納期への対応が求められるプロフェッショナルな 現場で、お客さまの市場競争力を高めます。

- *1 RICOH Pro 8120Sの場合。RICOH Pro 8110Sは110ページ/分、RICOH Pro 8100Sは95ページ/分。 *2 紙厚 40~256g/㎡、A4 横送り連続出力時。
- *3 RICOH Pro 8120Sの場合。RICOH Pro 8110Sは61ページ/分、RICOH Pro 8100Sは52ページ/分。

最大220ページ/分の高速スキャンADF

1パス両面同時読み取りにより、最大220ページ/分* 1 の高速スキャンを実現。また、大量250枚* 2 の原稿積載が可能で、大量に印刷物の電子化が求められる現場でも最高のパフォーマンスを発揮します。





大量印刷を止めないツイントナーボトル

トナーボトルを同時に2本セットでき、エンジン作動中でもトナーボトルを交換可能。大量印刷時の生産性アップに大きく貢献します。

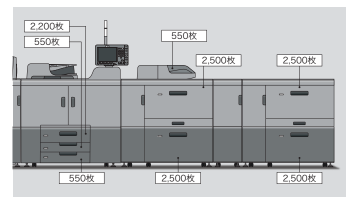


※画面はハメコミ合成です。

生産性を高める最大13,850枚の大量給紙

本体給紙に加え、オプションの大量給紙トレイ*と手差しトレイを加えると、最大13,850枚の大量給紙を実現します。給紙中のトレイの用紙がなくなった場合でも、同一紙種・同一サイズの用紙が他のトレイに入っていれば、自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。

* エアビック式A3LCT RT5100の2連結装着時。2連結にはオプションのA3LCT 中継ユニットBU5010 が1台必要です。



マシンを止めずに用紙を補給できるオートタンデムトレイ

1段目のトレイにA4サイズで1,100枚の用紙を2セット(左右合計2,200枚)収納可能。マシンを止めずに用紙補給ができるので、ダウンタイムを減らすことができます。





※リコー A3 トレイキット TK5010 装着時の 1 段目のトレイの収納枚数は 1,100 枚です。

高い操作性が、迅速なプリンティング業務をサポートする。



※画面はハメコミ合成です。

定型業務をアイコン化。カスタマイズできるホーム画面

視認性に優れた10.4インチのカラー 液晶タッチパネルを採用。プリン ターやスキャナーなどの機能をア イコン表示するホーム画面を搭載。 ホーム画面はお客さまの使い方に合 わせてカスタマイズできます。製本 の綴じ設定などをあらかじめアイコ ン登録しておけば、いつでも簡単に印 刷でき、業務の効率化に貢献します。



ホーム画面(カスタマイズ時)







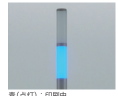
プリンター画面

コピー画面

スキャナー画面

光と音で状態を知らせるオペレーターコールライトを標準装備

紙詰まりやトナー切れなどの状態を、光と音で通知します。オペレー ターが離れた場所からでもマシンの状態を確認できます。





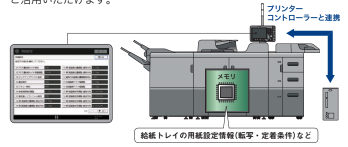


赤(点灯):エラー発生中 黄(点滅):警告中

トレイインディケーターを各ト レイに採用。稼働中のトレイが 一目でわかるため、他のトレイ への用紙補給がスムーズに行な えます。

用紙の詳細設定が可能な統合用紙設定システムを搭載

統合用紙設定システムの用紙データベースには、用紙種類や用紙厚な どの設定が、用紙銘柄ごとに登録されています。転写条件や定着条件 など、その用紙に適した印刷条件も登録されているため、適切な設定で の印刷が簡単に行なえます。お客さまご自身で新規登録することも可 能です。また、用紙データベースはRPCSドライバーやプリンターコ ントローラー EB-32 とも連携するため、お客さまの使い方に合わせて ご活用いただけます。

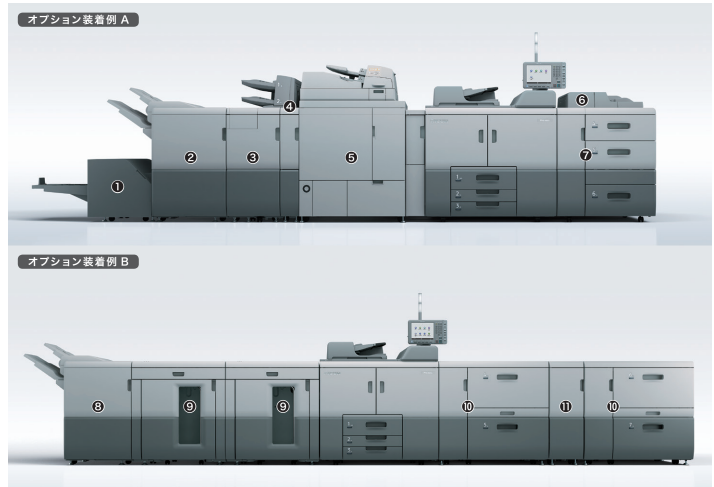


給紙中のトレイが一目でわかる、 アクティブトレイインディケーター

給紙中に青色に光るアクティブ

点灯:給紙中

印刷業務の効率をさらに高める豊富なオプション群。



※写真は RICOH Pro 8120S にオプションを装着したものです。

■製本機オプション 印刷からくるみ製本やリング製本までを自動化。

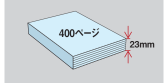
くるみ製本機 GB5010 6

[印刷]▶[用紙束揃え]▶[糊付け]▶[くるみ製本]▶[断裁]

●印刷から断裁までの工程を完全自動化

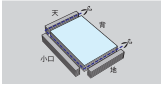
印刷〜製本〜断裁を設定ひとつでインライン処理。製本作業の手間を 省き、ワークフローを改善します。

●最大400ページまで対応



※厚さ23mm以下

●三方断裁で美しく



※最大A4正寸仕上げ

●さらに高品位な仕上がり

表紙にコート紙やエンボス紙な どを使用することもできます。



●糊の補充もスマート

製本用の糊はにおいのしないボール 状。補充もスマートに行なえます。



リング製本機 RB5020

印刷 ▶ パンチ穴あけ ▶ リング綴じ

●印刷からリング綴じまでの工程を完全自動化

リング製本をインラインで処理することにより、生産性が大幅に向上。 業務の効率化をサポートします。

●パンチ穴モード

リング製本の 他、パンチ穴の みでの出力も 可能です。



●白・黒2色のリングをご用意

リングは50枚用 と100枚用の2 種類。色も用途 に合わせて白・ 黒が選べます。



●リング綴じ

プレゼン資料やマニュアル制作に 役立つ、2種類の見開きが可能です。



●繰り返し使える開閉式

リングは用紙の差し替えや繰り 返しの使用ができる開閉タイプ。

開閉用の治具* は本体に1個同 梱しています。 * 追加用にオブション もご用意しています。



※くるみ製本機 GB5010、リング製本機 RB5020はいずれか1種類の装着が可能です。 ※詳しい性能、仕様、制約条件などは販売担当者にご確認ください。

■ 給紙系オプション 用途に合わせて多彩な給紙パターンを選択可能。

エアピック式 A3LCT RT5100 @

最大5,000枚(2,500枚×2段)*1の給紙が可能です。2連結まで可能*2 で、一度にたくさんの出力が必要な場合や、多様な用紙銘柄を使用する 場合に用紙を補給する手間を軽減します。

- *164~80g/㎡紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。
- *22連結時はオプションのA3LCT 中継ユニット BU5010が1台必要です。

A3LCT 中継ユニット BU5010 **①**

エアピック式 A3LCT RT5100を2連結、もしくはエアピック式 A3LCT RT5100 とA3LCT RT5080を1台ずつ連結する際に必要な中継ユニットです。

A3LCT RT5080 7

●最大4,400枚 A3 ノビ紙対応

3段大量給紙トレイ。最大4,400枚(1,100枚×2段+2,200枚×1段) の給紙が可能です。用紙サイズは、最大330.2×487.7mm*1 に対応、郵 便はがきもセットできます。

※郵便はがきサイズは100×148mmです。

A4LCT RT5070

3段大量給紙トレイ。最大5,000枚(1,100 枚×2段+2,800枚×1段)の給紙が可能 です。



リコー 手差しトレイ BY5010 **⑥**

550枚の給紙が可能です。手差しトレイを装着することで、セットで きる用紙の枚数・種類を増やすことができます。複数の用紙を使用す る冊子などを作成する際に威力を発揮します。

※装着には、エアピック式 A3LCT RT5100もしくは、A3LCT RT5080もしくは A4LCT RT5070が必要です。 ※エアピック式 A3LCT RT5100 にリコー 手差しトレイ BY5010 を装着するには、手差しトレイ接続キット タイプS3が必要です。

インサートフィーダー CI5030 4

200枚×2段給紙が可能です。おもて/うら表紙、合紙挿入など、後処 理の手間を低減します。

▍ 排紙 系 オ プ ション 「折る」「綴じる」「揃える」など、多彩なドキュメント作成を自動化。

2500枚フィニッシャー SR5060 2

紙揃え機能を搭載したスタック枚数2.500 枚(A4横送り)のフィニッシャー。最大20 枚*180ページの中綴じ製本が可能、新たに 不定形サイズの中綴じにも対応。最大6枚 の二つ折り*2も可能です。また、2穴パン チ機能*3にも対応しています。



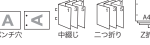
- *1 63.1~80g/㎡紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によっ
- て異なる場合があります。
- *2 63.1~90g/n 紙。 用紙種類 紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。 *3 2穴パンチ機能は、リコー 2穴パンチユニット PU5020装着時に有効です。
 - 用紙セットヨコの場合





用紙セットタテの場合





*4 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020が必要です。

3000枚フィニッシャー SR5050 3

紙揃え機能を搭載したスタック枚数3.000枚(A4横送り)のフィニッ シャー。100枚*1の4ポジションステープルが可能です。また、2穴 パンチ機能*2にも対応しています。

*1 A4サイズ以下、80g/m紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。 *2 2穴パンチ機能は、リコー 2穴パンチユニット PU5020装着時に有効です。

用紙セットヨコの場合





用紙セットタテの場合



*3 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020が必要です。

5000枚スタッカー SK5030 **②**

5.000 枚収容可能*な台車付スタッカーです。 2連結することで、最大10.000枚の排紙が 可能です。

* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。 ※5000枚スタッカー SK5030を装着するにはデカーラユニット DU5030が必須です。

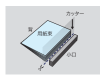


●リコーペーパーカートタイプ5010

5000枚スタッカー SK5030用の増設用台車です。

リコー トリマー TR5040 **1**

2500 枚フィニッシャー SR5060 と連動し、中綴じ 製本の小口断裁が可能。クオリティの高い仕上 がりを実現します。



デカーラユニット DU5030

プリントされた用紙のカールを適切に矯正します。フェースカールと バックカール、どちらの矯正も可能。排紙される用紙の矯正方向や矯正 量は、タッチパネル上で調整でき、高品質な仕上がりをサポートします。

紙折りユニット FD5020 3

多彩なサイズの出力紙を二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、 観音四つ折り、Z折りすることが可能です。また、二つ折り、外三つ折り、内 三つ折りは3枚まで重ね折り*することができます。ダイレクトメール作成 時などの折り作業工程を自動で行なうことで、業務負荷低減に貢献します。

*80g/m 以下。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。



二つ折り

外三つ折り

内三つ折り

単純四つ折り 観音四つ折り

印刷業務の効率的なトータルワークフローを実現するソリューション。



豊富なユーティリティーに対応し、高精度なマネジメントを提供する新プリンターコントローラー

〈プリンターコントローラー EB-32 (オプション)*〉

Adobe®社純正 PostScript® 3 (CPSI 3020)を搭載し、複雑なジョブの高速処理と高画質印刷を両立するプリンターコントローラー EB-32をご用意しました。 豊富なユーティリティーに対応し、より高品位な印刷画質を追求しています。

* ブリンターコントローラーEB-32を装着すると、EB-32専用のブリンタードライバーのみが使用可能となります。他のブリンタードライバーは使用できません。

効率的なプリントジョブ機能〈Command WorkStation〉

RICOH Pro 8120S/8110S/8100Sの印刷ジョブの一元管理を行なうCommand WorkStationを搭載。印刷ジョブを管理するジョブセンターと プリンターコントローラーを設定管理するデバイスセンターをひとつのアプリケーションに統合したマネジメントツールです。

●ジョブ管理

プリンターコントローラーに 送信されたジョブのプリント オプションの書き換えや印刷 順の変更、プレビュー表示が可 能です。また画面上には、サー バーの状態・ジョブの処理状



況・処理中のジョブが表示されるので、プリンターコントローラーで 処理を行なう全てのジョブを統合的に管理することが可能です。

[その他の主な機能]

- ●印刷・再印刷 ●ジョブの設定 ●ジョブのマージ ●ジョブのプレビュー
- ●ジョブログの表示/エクスポート

※プリンターコントローラー EB-32装着時に利用可能です。

バリアブル印刷対応

業界標準のPPMLに加え、FreeForm/FreeForm2、PDF/VTなど、主要なバリアブルプリント言語に対応しています。FreeFormを利用したバリアブル印刷では専用ソフトは不要で、目的に応じて柔軟なプリント環境を構築可能です。

※プリンターコントローラー EB-32装着時に利用可能です。

●デバイス管理

Command WorkStation の デバイスセンターでは、プリ ンターコントローラーの統合 管理・設定を行ないます。操 作画面は管理内容に合わせて カテゴライズされ、目的の機



能にすぐアクセスすることができます。ツールや機能の設定画面には、 関連する別のカテゴリーの機能やモジュールを呼び出すリンクもある ため、機能を探す手間をかけずにプリンターコントローラーの設定・ 管理が可能です。

「その他の主な機能]

- ●キャリブレート ●トレイ調整 ●バックアップ / 復帰 Paper Catalog ●バリアブルデータ印刷リソース
- ※プリンターコントローラー FB-32装着時に利用可能です。

Adobe® PDF Print Engine 3.0を搭載

最新のDTPアプリケーションによる複雑でインパクトの高いグラフィックをイメージ通りに出力可能です。大量のデータを高速かつ正確に出力することが求められる印刷制作ワークフローでも高いパフォーマンスを発揮します。

出力指示の自動化〈Hot Folders〉

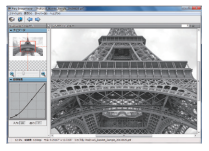
プリントオプション設定や面付け設定をPostScript®およびPDFファイルに適用した、プリンターコントローラーに送信するクライアント用ユーティリティーです。作業者のクライアントPCから印刷ファイル(PDF/PostScript®/TIFF/EPS等)をドラッグ&ドロップするだけで直接印刷が可能となります。同じ設定を繰り返し使う場合に用いると、手間なく自動処理が行なえます。



※プリンターコントローラー EB-32装着時に利用可能です。

RIP済みジョブの調整〈EFI ImageViewer for B/W〉

プレビューを見ながらRIP 済み待機ジョブの色調整を 行なうアプリケーションで す。編集した結果は再RIP せずに出力できるため、修 正作業にかかる時間と、 データを最初から作り直す 手間を省略できます。



※プリンターコントローラー EB-32装着時に利用可能です。

効率的な面付け/編集を可能とするソリューションソフトウェア

〈EFI Fiery Impose Software Licensing (オプション)〉

プレビューを見ながら操作できる面付け専用ソフトウェアです。使用頻度の高い面付けはテンプレートとして登録も可能で、簡単に操作できます。

※プリンターコントローラー EB-32装着時 に利用可能です。

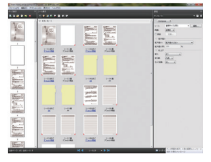


高度な編集を可能とするソリューションソフトウェア

〈EFI Fiery Compose Software Licensing (オプション)〉

用紙を混在させたり合紙やタブ紙を挿入するなどの章仕上げを、プレビューを見ながら簡単な操作で行なえるユーティリティーです。
※ブリンターコントローラー EB-32装着時

に利用可能です。



ハーフトーンスクリーン

角度、線数をカスタマイズ設定することが可能です。 **プリンターコントローラー EB-32装着時に利用可能です。

キャリブレーション

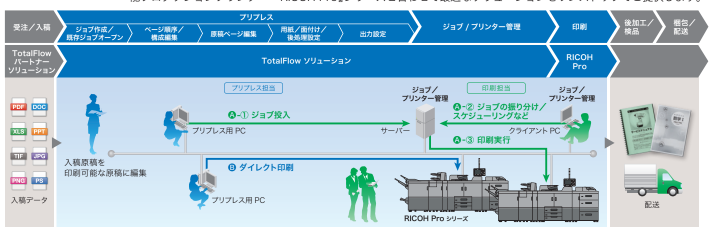
オプションのEFI Spectrometer ES-2000を使うことで、精度の高いキャリブレーションを行なうことが可能です。キャリブレーションを行なうことで、正確な濃度で階調再現性の高い出力が可能です。

※プリンターコントローラー EB-32装着時に利用可能です。

ジョブ作成から出力、後処理までを効率化するソリューション

TotalFlow

『TotalFlow』は、リコーが提案するプロダクションプリンティングのソリューションブランド。オープンアーキテクチャーをベースにリコーが開発したソフトウェアをはじめ、パートナー製品、プロフェッショナルサービスなどで構成され、高性能プロダクションプリンター『RICOH Pro』シリーズと合わせて最適なソリューションをワンストップでご提供します。



※⑥・①・⑥・②・⑥・③は編集したジョブの振り分け/スケジューリングなど行ない印刷する場合のフロー ※⑤は編集したジョブを直接印刷する場合のフロー ※TotalFlowの対応状況および詳細については、販売担当者にご確認ください。

高解像度のスキャニングを可能にするフルカラースキャナー搭載。

原稿に最適な画像処理を行なう高画質フルカラースキャナー

解像度100dpi~600dpi*でのスキャンが可能。写真や文字など原稿に応じた最適な画像処理を行ないます。文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきなく階調性豊かに読み取ることができます。

* 600dpi 読み取りはA4サイズ以下。

●スキャン画像を確認できる プレビュー機能

スキャナーデータを送信する前に、プレビュー画面で画像や内容を確認することができます。また、蓄積された画像をフルカラーサムネール表示する機能も装備しています。



プレビュー画面

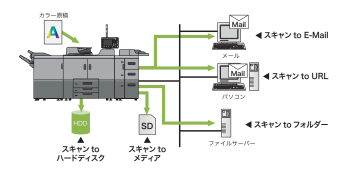
主なスキャナー機能

●スキャナー変倍機能 ●ファイル分割機能 ●見開き原稿スキャン●汎用 画像フォーマット対応

業務やネットワーク環境に合わせて選べる 多彩なスキャン機能

スキャンした文書をドキュメントボックスに蓄積可能で、フォルダーを作成できます。また、スキャン文書はSDカード等のメディア*への保存やEメール宛先への直接送信、ネットワーク上の共有フォルダー(SMB)やFTPサーバーへの直接保存・送信も可能です。

*全てのメディアを保証するものではありません。SDカードは32GB以下に対応。



Copier

コピー機能

大量の文書をスピーディーに処理する多彩なコピー機能。

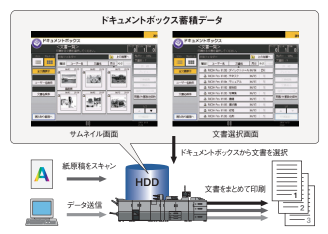
コピージョブとプリントジョブを融合するドキュメントボックス

●ドキュメントボックス(320GB×2のHDD)*

最大3,000文書15,000ページの原稿をステープルや両面などの設定付きで保存できます。蓄積されている原稿を呼び出せば、前回と同じ設定ですぐに追加コピーできます。

●異なるアプリケーションで作成された文書をまとめて印刷

紙原稿、電子原稿、作成したアプリケーションの違いなどの区別なく、ドキュメントボックスに蓄積された2つ以上の原稿それぞれを結合し、1つの文書として保管・出力できます。



* 実使用可能領域は183GB×2です。

さらなる高速出力を実現する連結コピー機能に対応

2台のRICOH Pro 8100Sシリーズを連結することにより、最大270ページ/分 * の高速連続コピーが可能となります。



* 紙厚40~256g/m、A4横送り連続出力時。同じ条件下で2台のRICOH Pro 8110Sを連結した場合は、220ページ/分、RICOH Pro 8100S連結時は190ページ/分です。
 ※ imagio 連結キット タイプN14が必要です。

主なコピー機能

[高画質] ●6つの画像モード(①文字 ②文字・写真 ③写真 ④地図 ⑤淡い原稿 ⑥複写原稿) [生産性] ●集約コピー ●メモリーコピー ●回転 コピー ●回転縮小コピー ●予約コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●試しコピー ●大量原稿モード ●コピー/プリント時間表示機能 [その他の主な機能] ●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ 印字 ●日付印字 ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしる ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り ●製本印刷* ●集約印刷

* 装着するオプションにより利用可能な製本機能は異なります。

印刷物の取り違えなどを抑止する多彩なセキュリティ機能。

リコー 個人認証システム AE2(オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISE」を用いた個人認証により、印刷物の取り間違えや取り忘れを抑止するオンデマンド出力が可能。また機器の利用制限をすることもできます。

リコー カンタン私書箱プリント AE2(別売)

印刷文書をいったん本体のハードディスクに蓄積し、タッチパネルの 画面上で内容を確認してから印刷することができます。印刷文書は、 利用者それぞれの「私書箱」に自動的に分けて蓄積されますので、管理 の手間をかけることなく、ミスプリントや印刷物の取り違え/混入/放 置を防げます。

①印刷 ②操作パネルで出力指示 ③印刷文書を出力 「通常印刷」で印刷。 特別な設定は不要です。 ※各 Embedded Software Architecture アプリケーションの対応状況 ※※ Embedded Software Architecture アプリケーションの対応状況

便利な機密印刷 / 保存印刷

パソコンで作成した文書を本体のハードディスクに蓄積できます。蓄積文書はカラーからモノクロへの変更や片面/両面印刷の切り替えなど、パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で変更可能。また、印刷文書を必ずプリンターに蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行なえます。

●機密印刷機能

パスワードを指定して印刷する ため、機密文書を他人に見られる ことなく出力できます。

②保存印刷機能

後処理も含めた印刷ジョブを保存 しておくことで、フィニッシャー を活用した冊子の再印刷などを 手軽に行なうことができます。



Ecology

Embedded Software Architectur

環境への配慮

国内外の基準をクリアした環境配慮型マシン。

および詳細については、販売担当者にご確認ください。

グリーン購入法に適合

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、 高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合して います。



「エコマーク」の複写機基準に適合

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマ と考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省 電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・ 低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令(EU電気電子機器 危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、RICOH Pro 8120S/8110S/8100Sにも息づいています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックを本体パネル裏側に採用。バイオマス度(重量の40%)が高いため、ライフサイクルの中で排出されるCO2量が大幅に削減されます。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。



電炉鋼板によるスクラップ金属材のリサイクル利用

100%鉄スクラップを原料とした複合機向け「電炉鋼板」を開発し、採用しました。持続可能な社会構築に向け、地球から新たに採取する資源を極力減らしていく活動を積極的に進めています。

RICOH Pro 8120S/8110S/8100S の主な仕様

商品名		RICOH Pro 8120S	RICOH Pro 8110S	RICOH Pro 8100S				
形式		コンソール式						
複写方式		乾式静電転写方式						
定着方式		熱ローラ加圧方式						
原稿台方式		固定式						
感光体種類		OPCF5A						
メモリー		2GB						
HDD容量		320GB×2(実使用領域 1	33GB×2)					
カラー対応		-	,					
	読み取り	600dpi						
解像度	書き込み	1.200dpi×4.800dpi						
階調	120.20	256階調						
		シート・ブック・立体物						
複写原稿	最大原稿サイズ		n)、11×17"(279.4mm×	431.8mm)				
	1		00×148mm)*1, 13×19.					
			nm、長さ:139.7~487.7					
複写サイズ	T# 6115		.0±1.5mm 後端4.0±1.0					
	画像欠け幅	(コピー時のみ後端4.0±1.						
		本体トレイ(第1~3トレイ)	、A3LCT*2 (第4、6トレイ):				
		52.3~256g/m(45~22	Oka)、A4LCT*2 (第4、5)	· ·レイ).				
			手差レトレイ*2:52.3~216a/m(45~186ka)、					
用紙紙厚		A4LCT*2 (第6トレイ): 52.3~163g/m(45~140kg)						
1315415413		A3LCT*2 (第5トレイ): 40~300g/m(35~258kg)						
		エアピック式A3LCT*2:40~350g/m(35~301kg)						
		両面時最大紙厚: 52.3~256g/m(45~220kg)						
ウォームアップター	1/\	360秒以下(23℃)	Loog/III(To LLong/					
	タイム(A4ヨコ)*3	4.6秒以下	5.6秒以下	6.3秒以下				
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12000	A3 (タテ): 76ページ	A3 (タテ): 61ページ	A3 (タテ): 52ページ				
		B4 (タテ): 87ページ	B4 (タテ): 71ページ	B4 (タテ): 60ページ				
連続複写速度(毎	分)*4	A4 (ヨコ): 135ページ	A4 (ヨコ): 110ページ	A4 (ヨコ): 95ページ				
		B5 (ヨコ): 135ページ	B5 (ヨコ): 110ページ	B5 (ヨコ): 95ページ				
		1:1,1.15,1.22,1.41,		20 (14) - 00 - 7				
		0.87, 0.82, 0.71, 0.61,						
复写倍率	固定			ソ下				
X-TIN-T		倍率誤差 等倍(タテ): ±0.5%以下、(ヨコ): ±0.8%以下 変倍(タテ・ヨコ): ±1.0%以下						
	ズーム	25%~400%(1%単位の任意設定)						
	標準			(~2)				
	1m==		3,300枚(2,200枚タンデムトレイ*6×1+550枚トレイ×2) A4LCT(第4~6トレイ)*7:1,100枚×2段+2,800枚×1段					
給紙方式*5			: 1,100枚×2段+2,800枚>					
ND NEW / J TV	オプション			· I FX				
			手差しトレイ(第7トレイ): 550枚×1段 エアピック式A3LCT*7: 2,500枚×2段					
*************************************		1~9.999枚	,5UU仅XZ按					
車続複写枚数 雪源			1 *** #B000V 1 F A	N+8000V 154				
0.110.		単相200V、20A	単相200V、15A	単相200V、15A				
最大消費電力	1.5	3.6kW	3.3kW	3.2kW				
大きさ(幅×奥×高		1,141mm×900mm×1,4	/6mm*8					
幾械占有寸法(幅	×奥)	1,141mm×900mm						
質量		415kg以下						

A4LCT RT5070の装着時にはエアピック式A3LCT RT5100とA3LCT RT5080は装着できません。 *8 オペレーションパネルを含みます。

スキャナー機能							
商品名		RICOH Pro 8120S	RICOH Pro 8110S	RICOH Pro 8100S			
形式		カラースキャナー					
メモリー		基本仕様に準ずる					
最大原稿読み取り+	ナイズ	基本仕様に準ずる					
読み取り速度*1		モノクロ/フルカラー:片面	120ページ/分 両面220ペー	-ジ/分			
階調		モノクロ:2階調、グレース!	テール:256階調、フルカラー	: RGB各256階調			
インター	標準		T/100BASE-TX/10BASE-	-T)			
1 ンツー フェース		スキャンtoメディア: USB2.0*2、SDカードスロット*2					
/ · · ·	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*2					
		読み取り解像度: 100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi					
メール送信		対応プロトコル: SMTP					
		出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A					
		読み取り解像度: 100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi					
ファイル送信		対応プロトコル: SMB、FTP、WSD、NCP*3、DSM					
		出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A					
ネットワークTWAII	.1	読み取り解像度:100~1,200dpiの範囲で指定可能*4 対応プロトコル:TCP/IP					
スキャナー	V	(IPv4/IPv6)、対応OS: Windows®XP、Windows® 7、Windows Vista®、Windows®					
AT17		Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008 R2					
The second secon							

*1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。 *2 USB2.0、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*3 NetWare対応カード タイプS1が必要です。*4 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

プリンター機能

100110								
商品名		RICOH Pro 8120S	RICOH Pro 8110S	RICOH Pro 8100S				
形式		内蔵タイプ						
メモリー		基本仕様に準ずる						
プリントサイズ		基本仕様に準ずる						
連続プリント速度(毎	(分)	連続複写速度と同等*1						
解像度	データ処理	1200*2/600/300/200dg	oi					
許隊及	プリント	1,200dpi×4,800dpi*3						
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*4 、PDF Di	rect					
ページ記述言語	オプション	Adobe® PostScript®3、F	PCL 5e/6					
エミュレーション(オ	プション)	R55 (IBM5577), RTIFF,	R55 (IBM5577), RTIFF, BMLinkS					
対応プロトコル	標準	TCP/IP*5, AppleTalk						
対心ノロトコル	オプション	IPX/SPX						
対応OS*6	標準	Windows®XP Windows® 7, Windows® 8, Windows Vista®, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2012						
	オプション	Mac OS X 10.5.X/10.6.X/10.7.X/10.8.X						
	標準	平成明朝W3、平成ゴシックW5、欧文136書体						
内蔵フォント	+72,-2,	<postscript®3> 和文(リュウミンライトKL、ゴシックMBBB、HG 明朝L、</postscript®3>						
オプション		HGゴシックB) <pcl> 欧文45書体、International font 13書体</pcl>						
	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0、						
インターフェース*7	1水干	SDカードスロット						
	オプション	IEEE1284準拠双方向パラレ	IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)、Bluetooth®					
変倍率		25~400%*8	25~400%*8					

自動原稿送り装置の主な仕様

	ロ動が同心ノ权値。	ノエ・ひにか						
	商品名		RICOH Pro 8120S RICOH Pro 8110S RICOH Pro 8					
	モード		SADF、大量原稿、サイズ混載、原稿セット方向					
原稿サイズ A3タテ~A5タテ/ヨコ、ダブルレタータテ					33			
	原稿紙厚 片面原稿時		40~128g/m(35~110kg)					
	尽何私序	両面原稿時	52.3~128g/m(45~110kg)					
	原稿積載枚数*1		250枚					
	原稿交換速度(A433片面)*2		120ページ/分(RICOH Pro 8120S)、110ページ/分(RICOH Pro 8110S)、					
	小河人厌恶汉 (八十二	→/ I III/	95ページ/分(RICOH Pro 8100S)					

*1 64g/㎡紙の場合。 *2 40~256g/㎡紙の場合。

プリンターコントローラー EB-32(オプション)の主な仕様

形式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	外付けタイプ				
CPU	-	インテル®Pentium®Processor G850 2.9GHz				
os	-	Windows®7 professional for Embedded Systems (64bit)				
メモリー	-	4GB				
HDD		500GB				
データ	-	PS/PDF/TIFF/EPS				
フォーマット	バリアブルデータ印刷言語	FreeForm、FreeForm2、PPML v3.0、PDF/VT-1、PDF/VT-2				
最大消費電ス	b .	180W				
大きさ(幅×ឭ	奥×高さ)	141mm×354mm×320mm				
質量	-	6.8kg				
電源*1	-	100V 3.0A 50/60Hz				
プリントサイズ		定形:13×19.2"(330.2×487.7mm)〜郵便はがき(100×148mm) 不定形:幅100〜330.2mm、長さ:139.7〜487.7mm				
連続プリント	速度(毎分)	連続複写速度と同速				
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi				
肝脉皮	プリント	1,200dpi×4,800dpi*2				
ページ記述言	語	Adobe® PostScript®3				
対応プロトコ	ル	TCP/IP, SMB				
対応OS*3		Windows* XP, Windows Vista*, Windows* 7, Windows* 8, Windows* Server 2008, Windows* Server 2008, Windows* Server 2008 R2, Windows* Server 2012 Mac OS X 10.6.X/10.7.X/10.8.X/10.9.X				
インターフェ		イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、 USB2.0 (メディア印刷時)				
内蔵フォント		中ゴシックBBB、リュウミンL、欧文138書体				
変倍率		25~400%				
⇒1 毎海井★	休とけ別に必要です 49	#以時 ★2 対応OSの易新機部は リコーホールページにて予確認ください				

*1 電源は本体とは別に必要です。 *2 書込時。 *3 対応OSの最新情報は、リコーホームページにてご確認 ※EFI標準ユーティリティー、EFIオプションソフトまたは各種ソフトの対応OSは、販売担当者にご確認ください。

<電源コンセント形状>

15A対応電源が必要となります。

<接地形 2P 15A 250V NEMA 6-15型式>



RICOH Pro 8120Sは単相200V、 20A対応電源が必要となります。

<接地形 2P 20A 250V NEMA L6-20 型式>



本体標準価格 (消費税別)

RICOH Pro 8120S 8,200,000 円

搬入設置指導料 65,000 円 (消費税別)

RICOH Pro 8110S 6.500.000 円

搬入設置指導料 65,000 円 (消費税別)

RICOH Pro 8100S 4,500,000 円

搬入設置指導料 65,000 円 (消費税別)

※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。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。







このカタログは、印刷から廃棄に至るライフサイクル全体を通して排出される温室効果ガスをCO2排出量に換算した「カーポンフットプリント -クを取得しています。また、その排出量をCO2排出権(ジット)*により実質的にゼロにする「カーボン・オフセット」を行なっています。 * CO2排出権(クレジット): CO2の削減活動により、生み出された CO2を排出できる枠、権利。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。 ②著作物の全部または一部につき、著作権者の承諾なく複写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。



⚠ 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

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

http://www.ricoh.co.jp/pp/pod/

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※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・・・

RICOH Pro 8120S/8110S/8100S 価格表

<本体> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	搬入設置指導料 <品種コード>309072	内容
RICOH Pro 8120S	312321	8,200,000円	65,000円	モノクロ135ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションブリンター。 プリンター、コピー、スキャナー、ドキュメントボックス、両面印刷機能標準装備。
RICOH Pro 8110S	312320	6,500,000円	65,000円	モノクロ110ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションブリンター。 プリンター、コピー、スキャナー、ドキュメントボックス、両面印刷機能標準装備。
RICOH Pro 8100S	312319	4,500,000円	65,000円	モノクロ95ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。 プリンター、コピー、スキャナー、ドキュメントボックス、両面印刷機能標準装備。

<外部オプション> (消費税別)

<外部オフション>					(消費稅別)
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
プリンターコントローラー EB-32*	315992	1,400,000円	22,000円	17,300円	Adobe®社純正PostScript®3搭載の高性能Fieryコントローラー。
3000枚フィニッシャー SR5050	315994	600,000円	7,100円	2,400円	スタック枚数3,000枚(A4横送り)のフィニッシャー。100枚の4ポジションステープルが可能です。
2500枚フィニッシャー SR5060	315993	900,000円	7,100円	2,400円	スタック枚数2,500枚(A4横送り)のフィニッシャー。100枚の4ポジションおよび中綴じステーブルが可能です。
リコー 2穴パンチユニット PU5020	315279	50,000円	7,100円	2,400円	2500枚フィニッシャー SR5060および3000枚フィニッシャー SR5050用の2穴パンチユニットです。
リコー トリマー TR5040	315398	850,000円	7,100円	2,400円	2500枚フィニッシャー SR5060用の小口断裁ユニットです。
5000枚スタッカー SK5030	317694	1,420,000円	7,800円	3,100円	5000枚収容可能な台車付きスタッカーです。 2連結まで可能です。2連結時はリング製本機 RB5020およびくるみ製本機 GB5010および紙折りユニット FD5020と同時装着できません。5000枚スタッカー SK5030をRICOH Pro 8120S/8110S/8100Sに装着す るにはデカーラユニット DU5030が必須です。
リコー ペーパーカート タイプ5010	315284	60,000円	6,300円	1,600円	5000枚スタッカー SK5030で使用する増設用台車です。
リング製本機 RB5020	315998	1,980,000円	12,600円	7,900円	後処理でリング製本が可能です。くるみ製本機 GB5010と同時装着できません。
RICOH リングオープナー タイプA	315175	5,000円	_	_	製本のリングを手動で解除、再勘合するための治具です。
RICOH リングカートリッジ RB5000	315176	29,800円	_	_	リングを充填する予備用カートリッジです。
くるみ製本機 GB5010	315995	3,600,000円	28,300円	23,600円	後処理でくるみ製本が可能です。リング製本機 RB5020と同時装着できません。
エアピック式A3LCT RT5100	317698	1,000,000円	9,500円	4,800円	2段、最大5,000枚の大量給紙トレイです。2連結まで装着可能です。
A3LCT 中継ユニット BU5010	317697	280,000円	14,200円	4,800円	エアピック式A3LCT RT5100の2連結時、もしくはエアピック式A3LCT RT5100とA3LCT RT5080を1台ずつ連結する際に必要です。
紙折りユニット FD5020	315999	720,000円	7,800円	3,100円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りすることが可能です。 2500枚フィニッシャー SR5060または3000枚フィニッシャー SR5050が必要です。
インサートフィーダー CI5030	319159	275,000円	7,100円	2,400円	表紙/裏表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(80g/m)×2段給紙が可能です。
デカーラユニット DU5030	319160	100,000円	7,100円	2,400円	用紙の反りを矯正します。
リコー PPCフットスイッチ タイプA	318000	20,000円	6,300円	1,600円	スタートキーを足踏みで可能にします。
A3LCT RT5080	319157	800,000円	7,100円	2,400円	3段、最大4,400枚の大量給紙トレイです。
A4LCT RT5070	319158	500,000円	7,100円	2,400円	3段、最大5,000枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイです。
リコー 手差しトレイ BY5010	315396	100,000円	7,800円	3,100円	最大330.2×487.7mm(13×19.2インチ)、550枚セット可能な手差しトレイです。 装着にはエアピック式A3LCT RT5100、A3LCT RT5080もしくはA4LCT RT5070が必要です。
手差しトレイ接続キット タイプS3	317726	18,000円	7,800円	3,100円	エアピック式A3LCT RT5100にリコー 手差しトレイ BY5010を接続可能にします。
リコー A3トレイキット TK5010	315287	100,000円	7,100円	2,400円	本体第1給紙トレイを210×210mm~305×439mmの用紙までセット可能にします。
imagio 連結キット タイプN14	315799	200,000円	11,900円	7,200円	2台のRICOH Pro 8120S/8110S/8100Sを連結コピーで使用する際に必要です。次のオプションを装着すると、連結コピーはできません。リング製本機 RB5020、くるみ製本機 GB5010
リコー PPC 原稿置き台 タイプL	318158	15,000円	_	_	本体右側面に装着し、原稿を置く台として利用します。また、キーカードおよびキーカウンターを置く台としても利用可能です。
リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN2	317332	10,000円	6,300円	1,600円	リコーキーカウンター受の外装です。リコーキーカウンター (本体)およびリコピーリセッタブルカウンター (本体) 装着時に必要です。

< EFI オプション>					(消費稅別)									
商品名	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	標準価格		問整料 <>309072	内容
			A料金	B料金										
EFI Fiery Impose Software Licensing	319175	250,000円	9,500円	4,800円	スプールされたジョブの面付け処理などの機能を利用可能にするライセンスキット。									
EFI Fiery Compose Software Licensing	512533	350,000円	9,500円	4,800円	スプールされたジョブのデータ統合や編集などの機能を利用可能にするライセンスキット。									
EFI Spectrometer ES-2000	512519	150,000円	6,300円	1,600円	キャリプレーションを行なうための測色器です。									

詳細は販売担当者にご確認ください。 * プリンターコントローラー EB-32を装着すると、EB-32専用のプリンタードライバーのみが使用可能となります。他のプリンタードライバーは使用できません。 ※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オブションを取り付ける場合は、1オブションがA料金、他オブションはB料金となります。

RICOH Pro 8120S/8110S/8100S 価格表

<プリンター接続オプション> (消費税別)

商品名	品種コード 標準価格		設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
マルチエミュレーションカード タイプS1	315699	250,000円	5,500円	800円	Adobe®社のPostScript®3、R55 (IBM5577)、RTIFFによる出力が可能です。
PCLエミュレーションカード タイプS1	315988	20,000円	5,500円	800円	PCL6 (PCL XL/PCL5c)による出力が可能です。
BMLinkSカード タイプS1	315989	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS®統合プリンタードライバーを使用するためのカードです。

※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オブションを取り付ける場合は、1オブションがA料金、他オプションはB料金となります。 ※ブリンターコントローラー EB-32装着時は使用できません。

(消費税別) くその他のオプション>

商品名	品種コード 標準価格		設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	20,200円	800円	RICOH Pro 8120S/8110S/810OSを設置するための敷板。(2枚組) 床の水平度を保ち、用紙の搬送性を確保します。
リコーキーカウンター (本体)	317132	7,500円	_	_	コピーの使用量を計るカウンター(5桁表示/0復帰不可)。 装着には、リコーキーカウンター受、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN2が必要です。
リコピー リセッタブルカウンター(本体)	317136	7,500円	_	-	コピーの使用量を計る0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。 装着には、リコーキーカウンター受、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN2が必要です。
リコーキーカウンター受	317133	5,400円	2,000円	2,000円	リコーキーカウンター(本体)または、リコピー リセッタブルカウンター(本体)と同時に使用します。 装着には、リコー PPCキーカウンター取付ユニット タイプN2が必要です。

<内部オプション>					(消貨稅別
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
OCR変換モジュール タイプM2	315685	50,000円	6,300円	1,600円	スキャン実行時に、PDFファイルに変換したデータにOCR処理を施すことが可能です。テキスト情報が埋め込まれ、 全文検索やテキストの抜き出しを行なうことができます。
Webアクセスカード タイプS1	315990	98,000円	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML)を表示します。 装着の際には、本体HMS料金に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。
NetWare対応カード タイプS1*1	315991	10,000円	5,500円	800円	Novell社NetWareのプリントサーバー機能、リモートプリンター機能を使用するためのカードです。
拡張1284ボード タイプB*1	317549	20,000円	5,500円	800円	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。 ハーフピッチをフルピッチに変換するアダブター同梱。ケーブルは別売。
拡張無線LANボード タイプM2*1	315693	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。IEEE802.11a/b/g/nに対応。 本オプション装着時は、標準装備のネットワークボートを同時に使用することはできません。
imagio BTワイヤレスインターフェース タイプ24*1	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth®標準規格Ver.2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。 BIPで出力する場合、別途オプションのマルチエミュレーションカード タイプS1が必要です。
imagio 拡張データ変換ボード タイプ7	315085	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。
imagio 不正コピーガードモジュール タイプ31	315561	60,000円	6,300円	1,600円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み*2、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏洩を抑止します。

<リコー個人認証システム>

(消費税別)

				対応システム		
商品名	品種コード	標準価格	リコー 個人認証 システム AE2	リコー カンタン 私書箱プリント AE2	リコー個人認証 システム	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプMP12	319162	100,000円	•			個人認証する際に必要となる本体に装着するSD カード(リコー 個人認証システム AE2 用) です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP12	319166	58,000円		•		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減する印刷アプリケーションです。
リコー ICカード拡張モジュールAE2 タイプMP12	319163	42,000円		•		リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプションです。個人認証する際に必要となる モジュールで、リコー 個人認証 AE2相当に拡張します。
リコー 個人認証カードタイプR1-12	315553	5,000円			•	個人認証する際に必要となる本体に装着するSD カードです。
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1A*	317716	47,000円	•		•	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー /ライター。接続には、リコーUSB2.0ケーブル タイプミニBが必要です。
リコー 個人認証IC カードR/W タイプR1A-PC	317717	48,000円	•			ユーザーカード・管理者カード(IC カード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するIC カードリーダー/ ライター。パソコンでユーザーカード(IC カード)認証して本体機器の機能を 使用する際にも必要となります。USBケーブルは同梱です。※リコー個人認証システム AE2用
リコー 個人認証IC カードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円			•	ユーザーカード・管理者カード(IC カード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するIC カードリーダー / ライター。パソコンでユーザーカード(IC カード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブルは同梱です。※リコー個人認証システム用
リコー ICカードタイプR1	315929	15,000円	•		•	リコー 個人認証システムでユーザーカード、管理者カードとして利用するIC カード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフトタイプR1	315931	23,000円			•	ユーザーカード・管理者カード(IC カード)を発行・管理するために必要となるソフトウェアです。

<インターフェースケーブル>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー USB2.0ケーブル タイプミニB	315134	2,500円	Aコネクタオス-ミニBコネクタ(5pin)のUSBケーブル。リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1接続時に必要です。
スキャナーケーブル タイプTX	316354	5,000円	パソコンをダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブル。
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPEのUSB2.0ケーブル(2.5m)。スキャナーは使用できません。

<ユーザー認証設定料> ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

商品名	設置調整料 <品種コード>309072		内容	
	A料金	B料金		
ユーザー認証設定	28.300円	23,600円	管理者設定、認証方法の設定、オートログアウト時間設定、メニュープロテクト設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定。	

保守について

RICOH Pro 8120S/8110S/8100S は保守サービスとして、ハイエンド・メンテナンス・サービス(HMS)とスポット保守のいずれかをお選びいただけます。 詳細は、販売担当者にご確認ください。

[※]詳細は販売担当者へご確認ください。 ※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オブションを取り付ける場合は、1オブションがA料金、他オブションはB料金となります。

RICOH Pro 8120S/8110S/8100S サポートメニュー

<EFI Fiery 操作教育メニュー> (消費税別)

	商品名	目安時間	品種コード	標準価格		
	阿 加石	日女时间	四個コート	A料金	B料金	
	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 プリンター機能コース*1	約400分		104,000円/回	80,000円/回	
	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Imposeコース*1	約75分		39,000円/回	15,000円/回	
+	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Composeコース*1	約75分		39,000円/回	15,000円/回	
シサイ	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI ソフトウェア操作教育 延長1時間	60分	303927	_	12,000円/回	
教	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI ソフトウェア操作教育 追加訪問料金*2	_	303927	24,00	0円/回	
育	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI Fiery 操作教育テキスト プリンター機能コース (追加受講者用)	_		6,400	0円/冊	
	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI Fiery 操作教育テキスト EFI Fiery Imposeコース(追加受講者用)	_		3,000	0円/冊	
	RICOH Pro 8100Sシリーズ EFI Fiery 操作教育テキスト EFI Fiery Composeコース(追加受講者用)	_		3,000	0円/冊	

L 1 名操作教育メニューの料金には、受講者 1 名様分の教育テキストが含まれています。 2名以上で受講される場合は、追加受講者用テキストをご購入ください。 操作教育時に使用するテキストは、Windows®7をベースに制作しております。 お客様が使用されるPCのWindows®OSがWindows Vista®やWindows®8の場合、実際の画面と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。 **2 ご提供する教育内容や訪問回数の変更などにより、必要となる場合があります。 ※料金について・操作教育は、Windows環境で実施致します。 Macintosh環境では教育は実施できませんので、あらかじめご了承ください。 **実施内容によって料金が異なります。詳細は、販売担当者にご確認下さい。 *複数メニューを1日で 行なう場合は、1メニュー目はA料金、2とユュー目以降は日料金になります。 ・1メニューを複数日数で行なう場合は、料金が異なります。 ・オンサイトの教育開催場所によっては、別途費用がかかる場合があります。 ・用紙代など教育にかかる諸経費はお客様負担となります。・1回の教育で受講可能な人数は、最大3名を推奨します。

<TotalFlowビジネス支援シリーズ>

(消費税別)

1.010.101.01.02			(1135 € 50133)
商品名	品種コード	標準価格	内容
事業戦略・人材マネジメント入門研修	302095	250,000円/約4時間×1回	お客様の現状の事業分析から、効率的なPOD事業家に向けた事業戦略の構築と計画達成の為の - 人材マネジメントを支援します。お客様とお打ち合わせをした内容を研修・個別コンサル形式など
事業戦略・人材マネジメント標準研修	302096	750,000円/約4時間×3回	へ何マネシスンドを文抜しよう。の合体にお打ららわせをした内谷を切形・個がコンケルル式なと ご要望に合わせた構成でご提供します。
事業戦略・人材マネジメントコンサルティング	302097	個別見積/個別設定	
売上拡大研修	302094	20,000円/約4時間× 1回/1名	複数企業参加のコンサルティング型グルーブ研修です。「新しいマーケティングシナリオ作り」を 体験いただけます。
ビジネスマーケティング入門研修	302098	250,000円/約4時間×1回	自社の強みを活かすPOD事業のビジネスモデルの構築支援など、企業戦略に沿った具体的な戦術 策定を支援します。お客機とお打ち合わせした内容を研修・コンサルティング形式でご提供します。
ビジネスマーケティング標準研修	302099	750,000円/約4時間×3回	宋定を义抜しより。の合体にの打ら口わせした内谷を研修・コノリルデイング形式でご提供しまり。
ビジネスマーケティングコンサルティング	302164	個別見積/個別設定	

[※]詳細は販売担当者へご確認ください。

< TotalFlowワークフロー構築支援シリーズ>

(消費税別)

	商品名	品種コード	標準価格	内容
TotalFlow運用支援トレ	ーニング	303748	個別見積/個別設定	お客様のPODワークフローの構築支援、運用環境に合わせたトレーニングなどのPOD業務の 迅速な立上げ、安定稼動の実現をご支援します。

[※]詳細は販売担当者へご確認ください。

<TotalFlow業務改善支援シリーズ>

(消費税別)

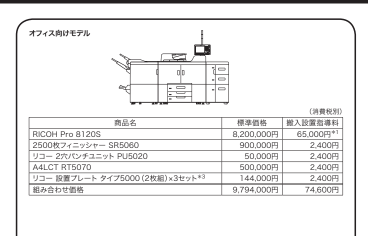
商品名	品種コード	標準価格	内容
物流改善コンサルティング	302091	300,000円/約7時間/2訪問	お客様と実施方針について合意後、物流倉庫の現地確認を含めたコン サルティングを実施します。 物流業務フローを分析し、改善提案を実施します。

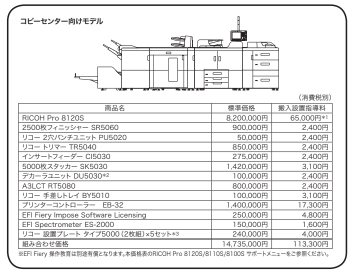
[※]詳細は販売担当者へご確認ください。

商品名	品種コード	標準価格	内容
PDFワークフロー研修	302165		「PDF/Adobe Acrobat*の活用ノウハウについて」 ※技術者/オペレーター向け
レイアウト組版研修	302167		「Adobe InDesign®の活用」※技術者/オペレーター向け
画像編集・レタッチ研修	302168	各60,000円/約3時間	「Adobe Photoshop*を活用した画像編集/製版画像の撮影とレタッチ」 ※技術者/オペレーター向け
イラスト編集研修	302169		「ベクトルデータ編集と文字組版を使用したドキュメント製作」 (Adobe Illustrator®) ※技術者/オペレーター向け
DTP出力ノウハウ研修	302170		DTP出力時の注意点「事故防止ポイントチェック」 ※技術者/オペレーター向け
導入実践研修	302171		「オンデマンド印刷のメリット及び導入ユーザー事例」※経営者向け
運用ノウハウ研修	302172		「フォント概要、DTPソフトのワークフロー機能紹介」※営業担当者向け
デジタルデータ編集ノウハウ研修	302173		「ドキュメント入稿時の注意点」※技術者/オペレーター向け
新規業務受注ノウハウ研修	302174		「時代のニーズに沿った提案型営業になる」※営業担当者向け

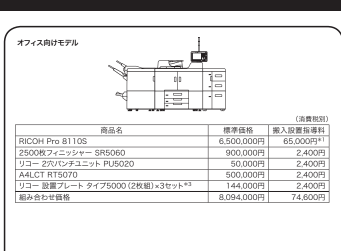
[※]詳細は販売担当者へご確認ください。

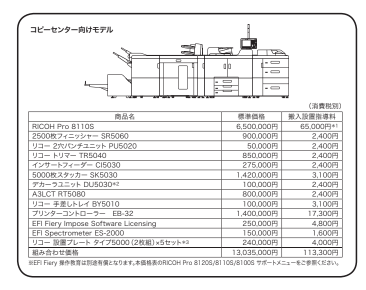
RICOH Pro 8120S おすすめモデル価格





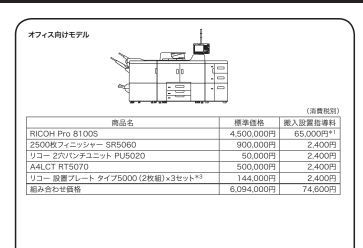
RICOH Pro 8110S おすすめモデル価格



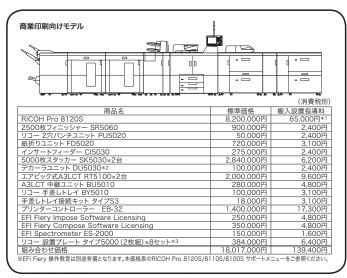


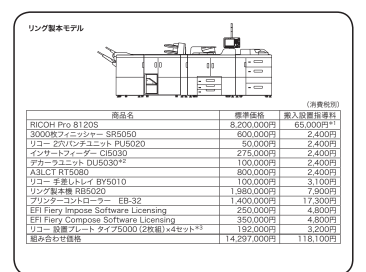
RICOH Pro 8100S おすすめモデル価格

コピーセンター向けモデル

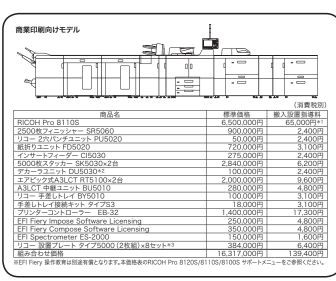


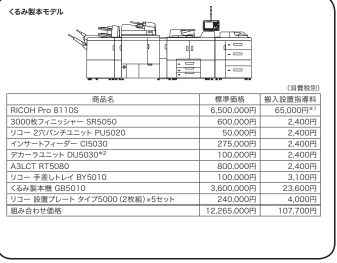




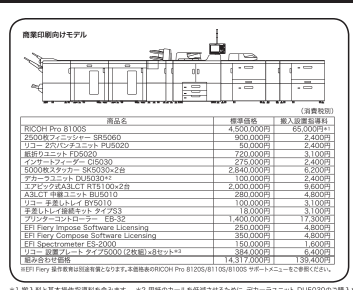


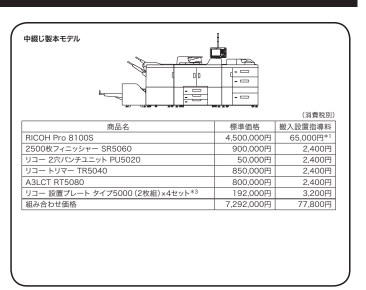
*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、アカーラユニット DU5030のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5030の装着時には、アカーラユニット DU5030は必須です。 *3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。





*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5030のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5030の装着時には、デカーラユニット DU5030は必須です。 *3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。





消耗品価格

〈消耗品〉 2017年12月現在(消費税別)

壬 半四	A 新r	+0 +6	FF = 24 /-	/±+6	+44.945 /III +45	品種	コード
重類	名称 	規格	販売単位	価格	換算価格 —	T目	Y目
		A3	1ケース(250枚×5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250枚×10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース(250枚×10パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815
		A6	1ケース(250枚×10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-
上質紙	リコピー PPC用紙 タイプ6200	B4	1ケース(250枚×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
ŧ	9176200	B5	1ケース(250枚×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		В6	1ケース(250枚×10パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826
		レター	1ケース(250枚×10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	_
		リーガル	1ケース(250枚×10パック)	8,800円	3.52円		63-7852
		A3	1ケース(500枚×3パック)	8,626円	5.75円	901300	_
	7 (0° 11°	A4	1ケース(500枚×5パック)	7,188円	2.88円	901301	_
	マイペーパー	B4	1ケース(500枚×5パック)	10,813円	4.33円	901302	_
		B5	1ケース(500枚×5パック)	5,438円	2.18円	901304	_
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	901220	_
	 TPペーパー	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901221	_
	18/1-/1-	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901222	_
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901223	_
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	903040	_
	オフィスペーパー NT タイプR	A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	-	903041	_
	(NetRICOH専用商品)	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903042	-
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903043	_
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	903044	_
	オフィスペーパー NT タイプW	A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	-	903045	_
	(NetRICOH専用商品)	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903046	-
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903047	_
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17555
	PODグロスコート80(80g/㎡)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17564	_
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17557
	PODグロスコート100(100g/㎡)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-		T17558
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17565	_
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-		T17560
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	T17561
	PODグロスコート140(128g/m³)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17566	_
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	T17563
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	F14297
	PODグロスコート175(158g/m³)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	F14296	_
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	=	C26750
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-		G79607
	PODマットコート100(100g/㎡)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79606	_
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	=	CR4636
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-		G79609
	PODマットコート140(128g/m³)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79608	-
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-		C26751
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-		G79611
	PODマットコート175(158g/m³)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79610	-
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-		C26752
	リコピー PPC用紙	A3	1ケース(200枚×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
	タイプTA (第2原図)*3	A4	1ケース(200枚×10パック)	19,600円	9.80円	63-0714	63-0717
	リコピー PPC用紙	A4	1パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	_
	タイプSA(ハクリ紙) 20面* ⁴	B4	1パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	_
_	リコー OHPフィルム タイプPPC-E*3	A4	1パック(100枚入り)	6,000円	60.00円	90-6881	_
	リコー PPC ステープラー針 タイプM*5	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円		941
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ6*6	1個	1箱(5000針セット済み)	5,000円	-		940
	リコー PPC ステープラー針 タイプN*7	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円		253
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ8*8	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	_		5292
	リコー バインダーリング タイプA	100枚用/白色	1箱(75本束×5)	33,000円	88.00円		5171
	リコー バインダーリング タイプB	100枚用/黒色	1箱(75本束×5)	33,000円	88.00円		5172
	リコー バインダーリング タイプC	50枚用/白色	1箱(75本束×5)	22,500円	60.00円		5173
	リコー バインダーリング タイプD	50枚用/黒色	1箱(75本束×5)	22,500円	60.00円		5174
	リコー バインダーのり タイプA	5kg	1箱	23,000円	_		5170
	RICOH Pro スポットトナー 8100	1本	1本*9	49,200円	0.60円	600	268

[|] RICOH Pro スポットトナー 8100 | 1本 | 1本*9 | 49,200円 |
**1 価格につきましては販売担当者にお問い合わせください。
**2 王子製紙株式会社の製品です。「特合3.0大きさは320×450mmです。
**3 第2〜第6絵紙トレイもしくは手差しでご使用ください。(第4〜第6絵紙トレイおよび手差しトレイはオプションです)
**4 オプションのA4LCT RT5070もしくはA3LCT RT5080が必要です。また第5絵紙トレイでご使用ください。
**5 3000枚フィニッシャー SR5050、2500枚フィニッシャー SR5060用リフィル針です。
**6 3000枚フィニッシャー SR5050、2500枚フィニッシャー SR5060用の予備用カートリッジです。
**7 2500枚フィニッシャー SR5060中級ピ用フィル針です。
**8 2500枚フィニッシャー SR5060中級ピ用フィル針です。
**8 2500枚フィニッシャー SR5060中級ピ用フィル針です。
**8 2500枚フィニッシャー SR5060中級ピ用の予備用カートリッジです。
**9 約82,000ページ出力可能です。(A4横送り、6%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、印刷条件や原稿の内容により異なります)

主なオプション仕様

<2500枚フィニッシャー SR5060>

12300127-1	ニッシャー さ					
	収納 可能サイズ	●折りなし紙: 13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り ●Z折り紙*1: A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"				
フィニッシャー 上トレイ	収納 可能枚数*2	●折りなし紙: A4、レター以下…250枚 B4、リーガル以上…50枚 ●Z折り紙*1: A4、レター以下…20枚 B4、リーガル以上…30枚				
11.01	用紙紙厚	●折りなし紙:52.3~216g/m(45~186kg) ●近りなし紙:52.3~216g/m(45~186kg)				
	収納可能サイズ	●折りなし紙: 13×19.2"~A5 ● Z折り紙*1: A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"				
フィニッシャーシフトトレイ		●折りなし紙:A4機送り、B5機送り、レター横送り…2,500枚 A3. B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、SRA4、 226×310mm…1,500枚 12×18"、SRA3、13×18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13×19"、13×19.2"、 310×432mm…1,000枚 A5機送り、ハーフレター横送り…500枚 A5縦送り、ハーフレター縦送り…100枚 ●Z折り紙*1…30枚				
	用紙紙厚	●折りなし紙:40~350g/㎡(35~301kg) ●Z折り紙*¹:63.1~105g/㎡(54~90kg)				
	綴じ 可能サイズ	●折りなし紙:A3~B5、11×17"~レター ●Z折り紙*1:A3、B4、11×17"				
ステープル	綴じ 可能枚数*2	●折りなし紙: A4, B5、レター(80g/㎡)…2~100枚 A3, B4, 11x17*、リーガル(80g/㎡)…2~50枚 ●Z折り紙*1: 10枚				
	綴じ 可能紙厚	●折りなし紙:63.1~200g/㎡(54~172kg) ●Z折り紙* ¹ :63.1~105g/㎡(54~90kg)				
	綴じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所				
	綴じ 可能サイズ	定形: 13×19.2"、13×19"、12.6×19.2"、12.6×18.5"、13×18"、 SRA3、12×18"、A3、B4、SRA4、A4縦送り、B5縦送り、226×310mm、 310×432mm、11×17"、リーガル、レター縦送り 不定形: 長さ257~487.7mm 幅182~330.2mm				
中綴じ	綴じ可能枚数	2~20枚(64~80g/㎡)				
ステープル	収納 可能部数*2	45部(5枚綴じ)				
	綴じ可能枚数	63.1~90g/m²(54~77kg)*3				
	綴じ位置	センター2カ所				
	折り位置	センター				
	可能サイズ	縦送り:A3~A6、11×17"~ハーフレター 横送り:A4~A5、11×17"~ハーフレター				
パンチ*4	可能紙厚	52.3~209g/m [*] (45~180kg)				
	パンチ穴位置	2穴				
電源		100V、2.5A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)				
最大消費電力		250W以下				
大きさ(幅×奥í	jき×高さ)	996×730×1,126mm (幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ未引き出し時の場合)				
質量		130kg				
*1 Z折り時は、オ	プションの紙折り	ユニット FD5020が必要です。 *2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合が				

*1 上切り時は、オノンヨンの拡打りユーット FD50と0か必要です。 *2 用軟種類、軟字などのご使用条件によって異なる場合かあります。 *3 用紙紙厚が901~ 163g/Mの妻紙用の用紙や台紙用の用紙を、綴じ1回につき1枚まで挿入できます。 *4 オブションのリコー 2穴パンチユニット PU5020が必要です。

<3000枚フィニッシャー SR5050>

<3000枚ノ1	ニッシャー さ	OK3U3U>
	収納	●折りなし紙:13×19.2"~A6縦送り、11×17"、郵便はがき縦送り
	可能サイズ	●Z折り紙*1:A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"
フィニッシャー		●折りなし紙:A4、レター以下…250枚 B4、リーガル以上…50枚
上トレイ	可能枚数*2	●Z折り紙*1:A4、レター以下…20枚 B4、リーガル以上…30枚
	用紙紙厚	●折りなし紙:52.3~216g/m(45~186kg)
		●Z折り紙*1:63.1~105g/㎡(54~90kg)
	収納 可能サイズ	●折りなし紙:13×19.2"〜A5 ●Z折り紙*1:A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"
フィニッシャーシフトトレイ	収納 可能枚数*2	●折りなし紙: A4横送り、B5横送り、レター横送り…3,000枚A3. B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、SRA4、226×310mm…1,500枚12×18"、SRA3、13×18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13×19"、13×19.2"、310×432mm…1,000枚A5横送り、ハーフレター横送り…500枚A5縦送り、ハーフレター縦送り…100枚●Z折り紙*1…30枚
	用紙紙厚	●折りなし紙:40~350g/㎡(35~301kg) ●Z折り紙*1:63.1~105g/㎡(54~90kg)
	綴じ 可能サイズ	●折りなし紙: A3~B5、11×17"~レター ●Z折り紙*1: A3、B4、11×17"
ステープル	綴じ 可能枚数*2	●折りなし紙:A4. B5. レター(80g/m)…2~100枚 A3. B4. 11×17"、リーガル(80g/m)…2~50枚 ●2折り紙*1:10枚
	綴じ 可能紙厚	●折りなし紙:63.1~200g/㎡(54~172kg) ●Z折り紙* ¹ :63.1~105g/㎡(54~90kg)
	綴じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
パンチ*3	可能サイズ	縦送り:A3~A6、11×17"~ハーフレター 横送り:A4~B5、11×17"~ハーフレター
N2+*3	可能紙厚	52.3~209g/m(45~180kg)
	パンチ穴位置	2穴
電源		100V、2.5A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力		150W以下
大きさ(幅×奥行	_{丁き×高さ)}	996×730×1,126mm(幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ未引き出し時の場合)
質量		112kg
and the second second second		ユー! EDE000112 東京ナ

*** **1 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020が必要です。
 **2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
 **3 オプションのリコー 2穴パンチユニット PU5020が必要です。
 **5000 枚スタッカー SK5030 >

< 5000 fx7	く 5000 校入 9 9 万一 3 K 5 0 3 0 2					
	用紙紙厚	52.3~350g/m²(45~301kg)				
スタッカー 上トレイ*1	収納可能 サイズ	330.2×487.7mm~100×139.7mm				
	収納可能 枚数*2	250枚(A4、レター以上)				
スタッカー トレイ	用紙紙厚	52.3~350g/m²(45~301kg)				
	収納可能 サイズ	330.2×487.7mm~139.7×139.7mm				
	収納可能 枚数*2	●13×19.2"~A4、レター…5,000枚 ●B5、A5、ハーフレター…2,500枚				
電源		100V、2.2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)				
最大消費電力		104W以下				
大きさ(幅×奥行き×高さ)		900×730×1,000mm				
質量		135kg(台車含む)				

日宝 「135Kg(日平1507)**
**1 ブルーフトレイ。フィニッシャー装着時は5000枚スタッカーのブルーフトレイへ排紙はできません。
**2 用紙種類 紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
**5000枚スタッカー SK5030を装着するにはデカーラユニット DU5030が必須です。

<リコー トリマー TR5040>

	·
用紙紙厚	断裁可:64~80g/m(55~69kg)、1枚表紙のみ断裁可:80.1~163g/m(69~140kg)
	定形: 13×19.2"、13×19"、12.6×19.2"、12.6×18.5"、13×18"、SRA3、
使用可能用紙サイズ	12×18"、A3、B4、SRA4、A4、B5、8 1/2×14"、11×17"
	不定形サイズ: 長さ257~487.7mm 幅182~330.2mm
収納可能部数	60部(5枚綴じ)
電源	100V、2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	250W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,115×591×555mm
質量	75kg

<リング製本機 RB5020>

製本可能枚数	2~100枚	
製本可能サイズ	A4横送り、レター横送り	
製本可能紙厚	64~216g/m²(55~186kg)	
動作モード	リングバインド/パンチのみ/スルー搬送	
電源	100V、3.3A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	400W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	870×730×1,010mm	
質量	140kg	

<紙折りユニット FD5020>

1124371 2	71 . 5002			
折り種類		Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り		
折り	折り 可能サイズ	Z折D: A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18" ニつ折り: A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り 13×19.2"、13×19"、13×18"、12.6×19.2"、12.6×18.5"、12×18"、SRA SRA4、226×310mm、310×432mm の三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り: A3、B4、A4縦送り、 縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"		
	折り 可能紙厚	64~105g/m(55~90kg)		
	折り種類	二つ折り、内三つ折り、外三つ折り*2		
重ね折り*1	折り 可能紙厚	64~80g/m²(55~69kg)		
電源		100V、2.4A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)		
最大消費電力		240W以下		
大きさ(幅×奥行き×高さ)		470×730×1,000mm		
質量		92kg		
少1 歩かだりける	ままつかまつ コート	低けまいたりつきません より 4.2 1117" 1210"の田低サノブけて可したります		

*1 重ね折りは最大3枚まで。コート紙は重ね折りできません。 *2 A3、 11×17 "、 12×18 "の用紙サイズは不可となります。

<インサートフィーダー CI5030>

112 7 17 1 7 0.00007		
用紙紙厚	64~216g/m ² (55~186kg)	
使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A5横送り	
用紙積載枚数	200枚(80g/m)×2段	
最大消費電力	84W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	540×730×1,290mm(本体・後処理間は幅164mm)	
質量	45ka	

<デカーラユニット DU5030>

用紙紙厚	40~350g/m(35~301kg)
使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り
最大消費電力	30W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)*	50×485×190mm(突起部を除く)
質量	5kg

* 本体内部に装着されるオプションです。

<エアピック式A3LCT RT5100 >

使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm~100×139.7mm
用紙積載枚数*	2,500枚×2段
用紙紙厚	40~350g/m²(35~301kg)
電源	100V 10A 50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,054×730×1,000mm(突起部除く)
質量	220kg以下

* リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000〈70W〉の場合。

<A3LCT RT5080>

13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り		
第4・6トレイ:各1,100枚 第5トレイ:2,200枚 計4,400枚		
第4·6トレイ:52.3~256g/㎡(45~220kg) 第5トレイ:40~300g/㎡(35~258kg)		
324W以下(電源は本体から供給)		
865×730×1,000mm(突起部除く)		
185kg		

*1 A6、B6、幅100~139.2mmの用紙をセットするときは、はかきサイズ用ガイド板を使用してください。 *2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

< A4LCT RT5070 >

使用可能用紙サイズ	A4横送り、B5横送り、A5、レター横送り、ハーフレター	
用紙積載枚数*	第4・5トレイ: 各1,100枚 第6トレイ: 2,800枚 計5,000枚	
用紙紙厚	第4·5トレイ:52.3~216g/㎡(45~180kg) 第6トレイ:52.3~163g/㎡	
	(45~135kg)	
最大消費電力	224W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	540×730×1,000mm(突起部除く)	
質量	106kg	

* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

<リコー 手差しトレイ BY5010 >

使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り
用紙積載枚数*	550枚
用紙紙厚	52.3~216g/m ⁽ 45~186kg)
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	690×561×210mm
質量	20kg

*2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

<くるみ製本機 GB5010 >

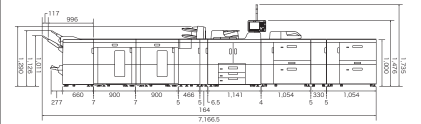
製本可能枚数*1	10~200枚(用紙厚 64~80g/㎡) 10~150枚(用紙厚 81~105g/㎡) または束厚 23mm以下		
仕上がりサイズ	A4、B5、A5、レター、ハーフレター 幅:139.7~216mm 長さ:201~297mm		
	幅: 139.7~216mm 大さ: 201~297mm		
断裁方法	3方向、1方向(小口)、断裁なし		
用紙紙厚*1	本文 64~163g/m(55~135kg) 表紙 90~300g/m(77~258kg)		
インサーター	200枚×2段(高さ24mm以下)		
ウォームアップタイム	380秒		
電源	200V、3A、50/60Hz(電源は本体と別に必要)*2		
最大消費電力	623W以下		
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,090×791×1,387mm		
質量	350kg		

*1 106~163g/m紙は合紙として10枚まで使用可能 *2 対応電源:単相200V、15Aの接地極付きコンセント

RICOH Pro 8120S/8110S/8100Sの外形寸法

RICOH Pro 8120S/8110S/8100S 価格表 外形寸法

<商業印刷向けモデル>



- ・RICOH Pro 8120Sまたは

<コピーセンター向けモデル>

- 8110Sまたは8100S 2500枚フィニッシャー SR5060 リコー 2穴パンチユニット PU5020
- 紙折りユニット FD5020

- ・ 私がりユニット FD3020 ・インサートフィーダー CI5030 ・5000枚スタッカー SK5030 ×2台 ・デカーラユニット DU5030
- ・A3LCT中継ユニット BU5010 ・リコー 手差しトレイ BY5010 ・手差しトレイ接続キット タイプS3
- ・エアピック式A3I CT RT5100 x2台

00

865

4,876.3

900

2500枚フィニッシャー SR5060 リコー アンマー TR5040 インサートフィーゲー CI5030 5000枚スタッカー SK5030 デカーラニニット DU5030 A3LCT RT5080

RICOH Pro 8120Sまたは 8110Sまたは8100S

8110Sまたは8100S ・マルチエミュレーションカード タイプS1 ・2500枚フィニッシャー SR5060

- リコー 手差しトレイ BY5010

<オフィス向けモデル>

660

・RICOH Pro 8120Sまたは 8110Sまたは8100S ・2500枚フィニッシャー SR5060



540

・リコー 2穴パンチユニット PU5020 ・A4LCT RT5070

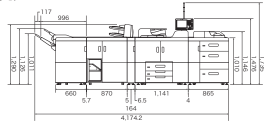
(単位mm)

<プリンターコントローラー>



・プリンターコントローラー EB-32

<リング製本モデル>



6.5

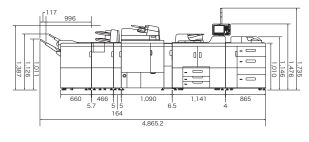
- RICOH Pro 8120Sまたは
- 8110Sまたは8100S 3000枚フィニッシャー SR5050 リコー 2穴パンチュニット PU5020 インサートフィーダー CI5030 デカーラユニット DU5030
- A3LCT RT5080
- リコー 手差しトレイ BY5010 リング製本機 RB5020

リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について

リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組) 設置の目的

- ①床の水平度を保ち、用紙の搬送性を確保します。
- ②床の耐荷重量を均一化し、マシンの傾き等を防ぎます。

<くるみ製本モデル>



- RICOH Pro 8120Sまたは
- RICOH Pro 81205または 81105または8100S 3000枚フィニッシャー SR5050 リコー 2穴パンチュニット PU5020 紙折りユニット FD5020
- ・紙折りユニット FD5020 ・インサートフィーダー CI5030 ・デカーラユニット DU5030 ・A3LCT RT5080 ・リコー 手差しトレイ BY5010 ・くるみ製本機 GB5010

1枚あたりの大きさ 1枚あたり ×2枚の 445mm (重量:13.2kg) パッケージ 945mm

使用済製品 回収料金・処理料金

				(消費柷別)
区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
Ι	~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
Ш	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・ デジタル印刷機・湿式ジアゾ機 等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・ 大型プリンター 等	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg未満		110,000円/台	65,000円/台

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。

ご注意①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使 用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・ 証券類などをコピーすることは、法律で禁止さ れています。②著作権の目的となっている書 籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真な どの著作物は、個人的にまたは、家庭内その 他、これに準ずる限られた範囲内で使用する ためにコピーする以外は禁じられています。

※製品の外観・住様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合がありま す。※この日蘭物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できませ ん。※この日曜物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できませ ん。※この日曜物に記載されている商品名は、各社の登録高橋もしくは高橋です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。



女主にも反ないたんだのに。
 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。
 妻ぶされた正しい電源・電圧でお使いください。
 ★波 25、湯気、ほこり、治煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
 サ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。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

●受付時間:平日(月〜金)9時〜17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※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。