

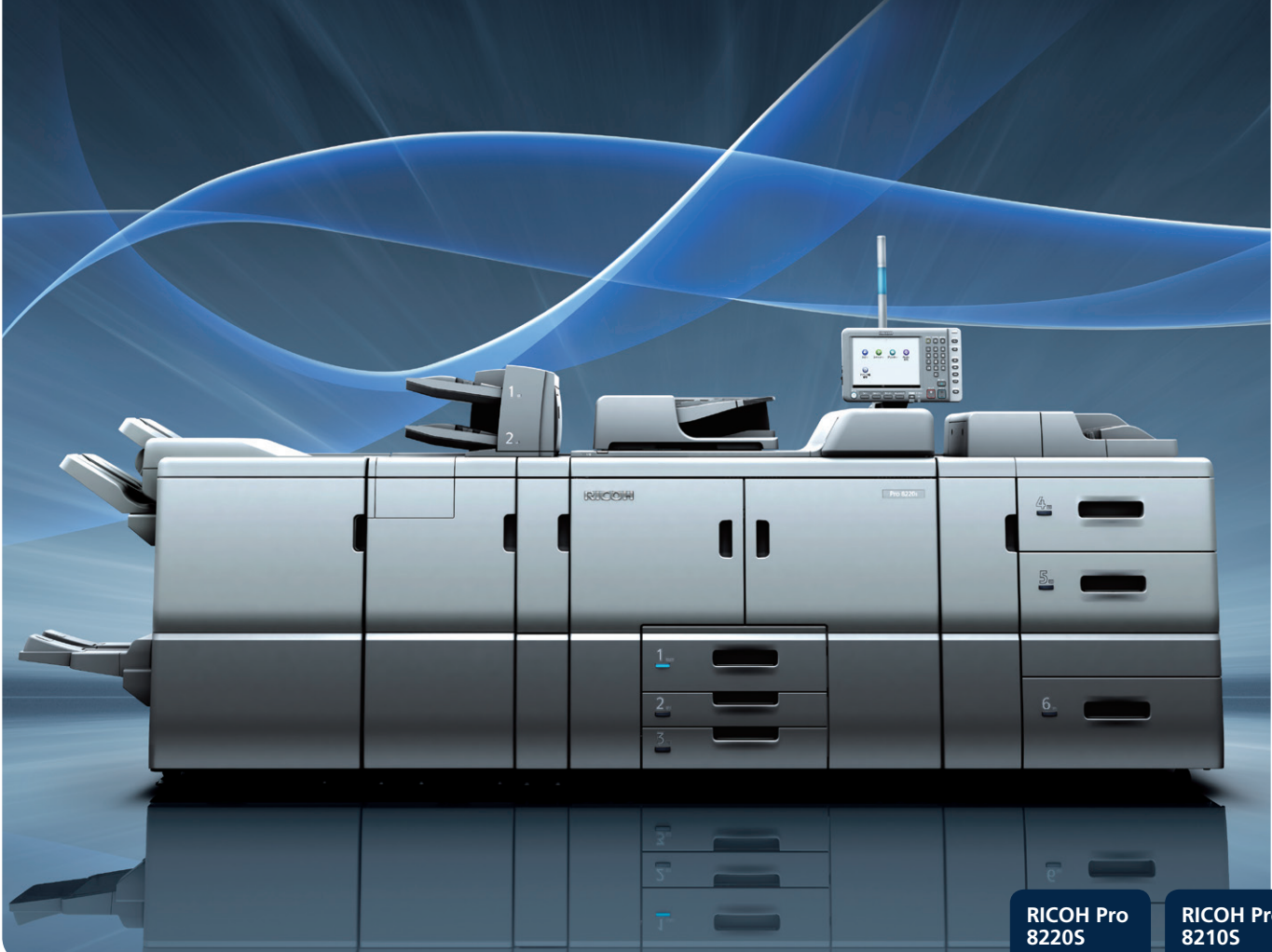
モノクロプロダクションプリンター

RICOH
imagine. change.

RICOH Pro 8220S/8210S 8200S

B&W Production Printer

✓Copier ✓Printer ✓Scanner



RICOH Pro
8220S
136 モノクロ
頁 / 分

RICOH Pro
8210S
111 モノクロ
頁 / 分

RICOH Pro
8200S
96 モノクロ
頁 / 分

より美しく、頼もしく、幅広く。 強化した用紙対応力など、PODの可能性を さらに広げる新世代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、新世代のパフォーマンスでお応えする
ハイエンド・モノクロ・プロダクションプリンター、RICOH Pro 8220S/8210S/8200S。
VCSEL*技術により実現した1,200dpi×4,800dpiの高解像度による
優れた再現性に加え、高い表裏位置の印刷精度、強化された用紙対応力などで、
多品種・小ロットのマニュアルやブック・オンデマンド、名刺や各種帳票まで、
多種多様なアプリケーションを制作するプロの印刷業務を力強くサポートします。
もちろん、「Pro」の名にふさわしい高耐久/高信頼性も、ビジネスの可能性を大きく広げます。

* Vertical Cavity Surface Emitting Laser





※写真は左からRICOH Pro 8200S、RICOH Pro 8220S、の各本体にオプションを装着したものです。 画面はハメコミ合成です。

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。

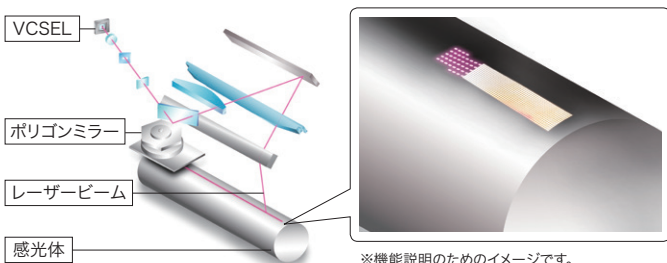


画像をよりリアルに、線、文字をより鮮明に再現。

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、1,200dpi×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様のニーズにお応えします。

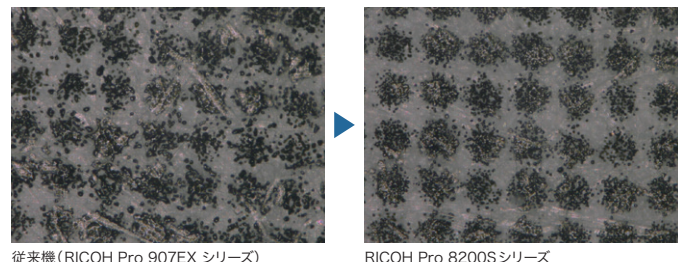
* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



※機能説明のためのイメージです。

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

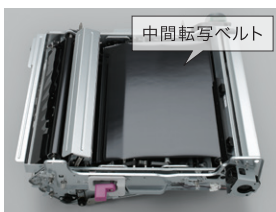
新たに新微粒子トナーを採用しました。小粒形の均一な微粒子により、網点の再現性が向上し、写真画像の滑らかなハーフトーン、ベタ画像なども、より美しく再現。文字や細線も、より鮮明に印刷可能です。



均一で安定したモノクロ高画質を実現。

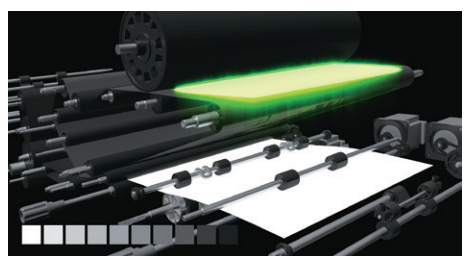
優れた画質安定性を実現するシームレス中間転写ベルト

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

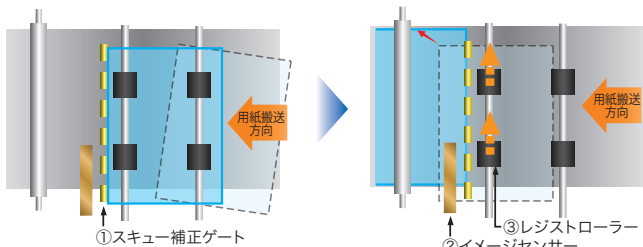


大量出力時でも均一な濃度を保った高品質な印刷が可能となります。

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ー&レジスト調整機構

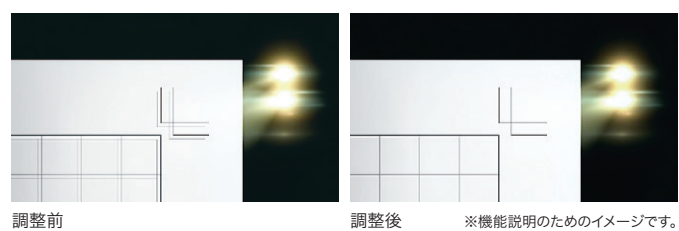
スキーと主走査のレジストを別々に制御するリコー独自のレジスト調整機構を搭載しました。突き当て方式によりスキー補正精度が向上。イメージセンサーで用紙端部を検知して補正量を検出し、レジストローラーを移動させることで優れた横レジスト精度を実現しています。



①ロータリー方式のスキー補正ゲートにて用紙を突き当て、用紙の傾きを補正
②イメージセンサーで補正量を測定
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 8220S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100×139.7mm^{*1}から330.2×487.7mm^{*1}まで対応。郵便はがき^{*2}からA3フルトンボまで出力可能です。さらに、最大330.2×700mm^{*3}までの長尺用紙にも対応し、店頭バナー等も出力可能となります。

*1 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。
*2 郵便はがきサイズは100×148mmです。

*3 オプションの手差しトレイ長尺用紙給紙ガイドタイプS3装着時。



ノーカーボン紙に対応*

領収書や納品書など、各種帳票に使用されることの多いノーカーボン紙(感圧紙)に対応。使い勝手が一段と向上しています。

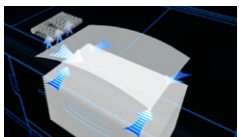
* エアピック式A3LCT RT5100のみ対応しています。

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

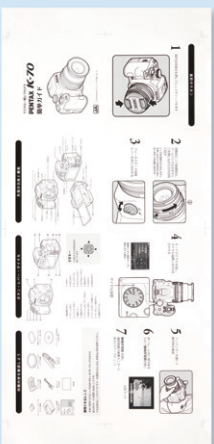
エアピック式A3LCT RT5100では左右からのエアアシスト給紙によるさばき効果に加え、新たに用紙上面をエアで1枚ずつ吸着することにより密着しやすいコート紙やアート紙の用紙搬送がよりスムーズに行えます。重送(多枚送り)や不給紙の発生を低減し、大量印刷時においても、優れた用紙搬送を実現します。

※A3LCT RT5080はエアアシスト給紙のみ対応しています。

※RICOH Pro 8220S/8210S/8200S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。



長尺



ノーカーボン紙



DM



名刺



書籍



テキスト

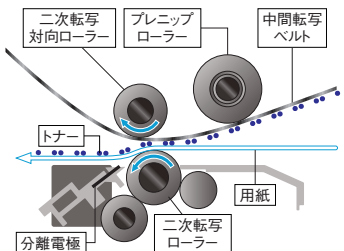


チケット



二次転写ローラーの小径化により用紙分離性が向上

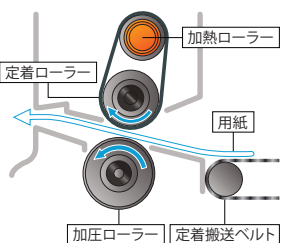
二次転写ローラーを小径化し、分離電極を用紙に近い位置に配置することで、用紙の分離性が向上しました。薄紙コート紙から厚紙まで安定した用紙搬送性を実現します。



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できます。

トナー剥がれを軽減し、高品質な印刷を実現します。

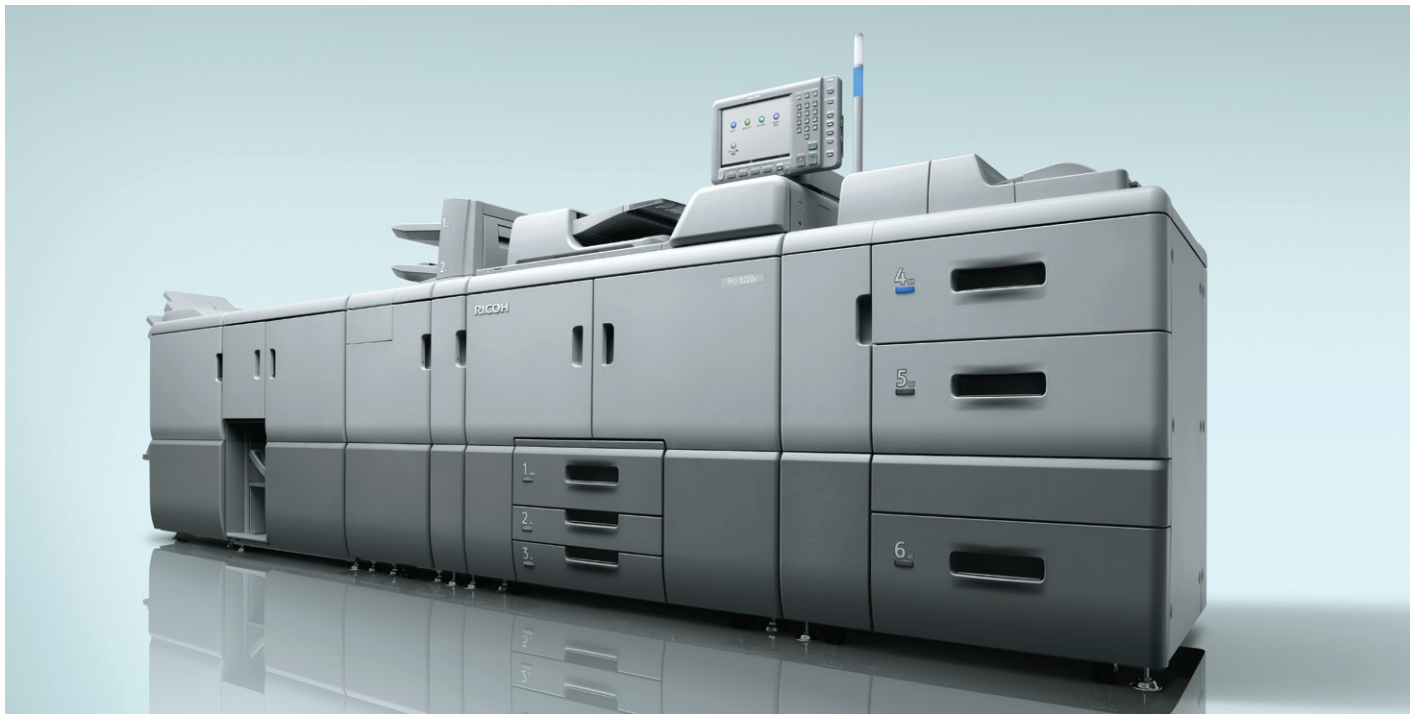


優れた用紙対応力による多彩な印刷アプリケーション例



※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 8220S 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136ページ／分の高速出力

A4横送り最大136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)*4}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、お客様の市場競争力を高めます。

*1 RICOH Pro 8220Sの場合。RICOH Pro 8210Sは111ページ／分、RICOH Pro 8200Sは96ページ／分。

*2 紙厚40～350g/m²、A4横送り連続出力時。

*3 RICOH Pro 8220Sの場合。RICOH Pro 8210Sは61ページ／分、RICOH Pro 8200Sは52ページ／分。

*4 紙厚40～350g/m²、A3連続出力時。

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。



*1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。
*2 64g/m² 紙の場合。

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。

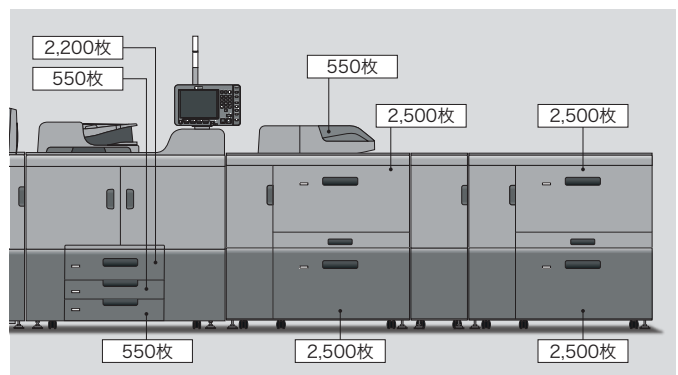


※画面はハメコミ合成です。

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。

* エアピック式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。

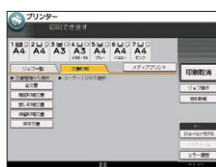
高い操作性が、迅速なプリント業務をサポートする。



※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。ホーム画面はお客様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。



プリンター画面



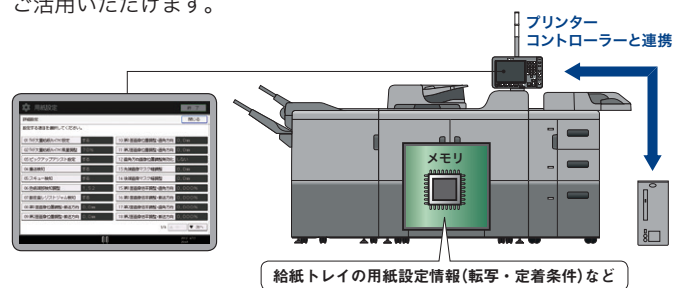
コピー画面



スキャナー画面

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。お客様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-34とも連携するため、お客様の使い方に合わせてご活用いただけます。



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

紙詰まりやトナーアクションなどの状態を、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。



青(点灯)：印刷中
青(点滅)：原稿の読み取り中

赤(点灯)：エラー発生中

黄(点滅)：警告中

給紙中のトレイが一目でわかる、アクティブライトインディケーター

給紙中に青色に光るアクティブライト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。



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。

オプション装着例 A



オプション装着例 B



※写真は RICOH Pro 8220S 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。

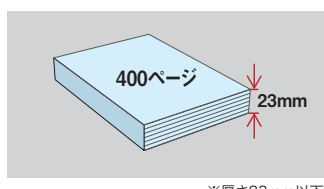
くるみ製本機 GB5010 ⑤

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

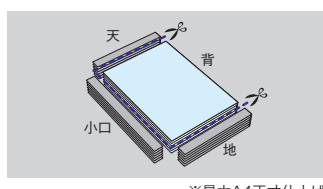
印刷～製本～断裁を設定ひとつでインライン処理。製本作業の手間を省き、ワークフローを改善します。

●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、生産性が大幅に向か。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。



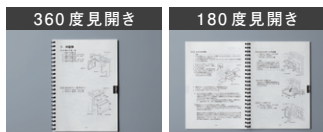
●白・黒2色のリングをご用意

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。
*追加用にオプ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 ⑩

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。

*1 64~80g/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。
*2 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 ⑪

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。

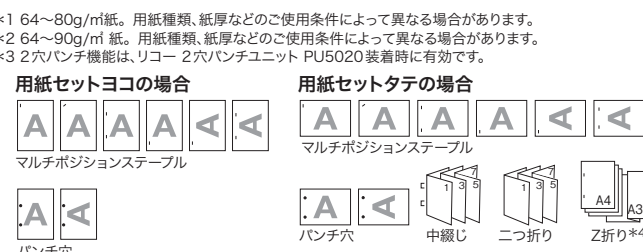
インサートフィーダー CI5030 ④

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カ枚数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。

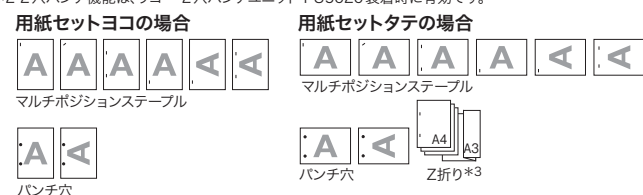


*4 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020が必要です。

3000枚フィニッシャー SR5050 ⑧

紙揃え機能を搭載したスタッカ枚数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/m²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。



*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。

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。

手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS3

リコー 手差しトレイ BY5010から最大330.2×700mmの用紙を給紙可能にします。バナーやポスターなどの印刷にも対応します。

*長尺用紙排紙用の延長トレイが同梱されています。



5000枚スタッカ SK5030 ⑨

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 SK5030を装着するにはデカラーラユニット DU5050が必要です。

●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。



デカラーラユニット DU5050

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折りすることができます。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/m²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。



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。



※画面はハメコミ合成です。

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 EB-34（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-34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。

* プリンターコントローラーEB-34を装着すると、EB-34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。

効率的なプリントジョブ機能〈Command WorkStation〉

RICOH Pro 8220S/8210S/8200S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。

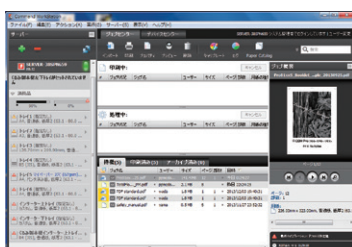
●ジョブ管理

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できます。

[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-34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 EB-34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。

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-34装着時に利用可能です。

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-34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-34装着時に利用可能です。

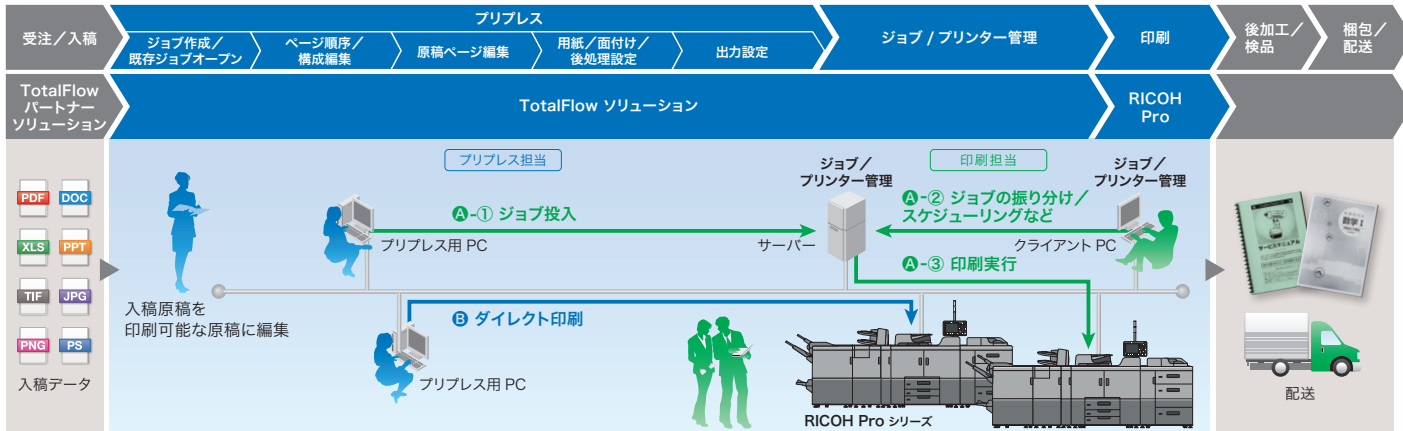
キャリブレーション

オプションのEFI Spectrometer ES-2000をすることで、精度の高いキャリブレーションを行なうことが可能で、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-34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。

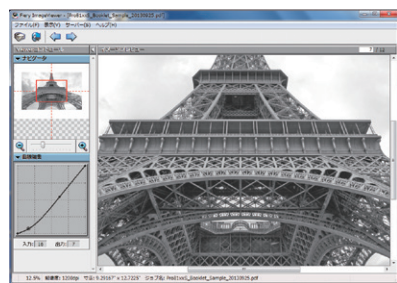


※A-①・A-②・A-③は編集したジョブの振り分け/スケジューリングなど行ない印刷する場合のフロー
※Bは編集したジョブを直接印刷する場合のフロー
※TotalFlowの対応状況および詳細については、販売担当者にて確認ください。

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-34装着時に利用可能です。

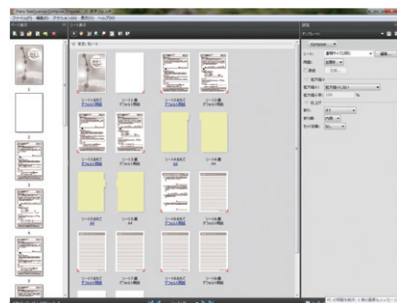


高度な編集を可能とするソリューションソフトウェア

〈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。

※プリンターコントローラー EB-34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-34装着時に利用可能です。

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



「通常印刷」で印刷。
特別な設定は不要です。

②操作パネルで出力指示



オンデマンド印刷画面で印刷文書を選択し、印刷
(削除も可能)。リスト上で印刷時の設定内容を
確認できます。

③印刷文書を出力



 Embedded Software Architecture

※各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況
および詳細については、販売担当者にご確認ください。

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。

①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がなく出力できます。

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

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。

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。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

「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。



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EU 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 8220S/8210S/8200Sにも息づいています。



バイオマス
No.080036

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。バイオスマート認定(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 8220S/8210S/8200S 價格表

<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 8220S	312423	8,200,000円	70,000円	モノクロ136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。
RICOH Pro 8210S	312422	6,500,000円	70,000円	モノクロ111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。
RICOH Pro 8200S	312421	4,500,000円	70,000円	モノクロ96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)

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-34*	311070	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プルが可能です。
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と同時装着できません。 5000枚スタッカー SK5030をRICOH Pro 8220S/8210S/8200Sに装着するにはデカラユニット DU5050が必要です。
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折りすることができます。 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)×2段給紙が可能です。
デカラユニット DU5050	311067	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。
imago 連結キット タイプN14	315799	200,000円	11,900円	7,200円	2台のRICOH Pro 8220S/8210S/8200S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、5000枚スタッカー SK5030
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。
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS3	317693	50,000円	—	—	リコー 手差しトレイ BY5010を100×139.7mm～330.2×700mmの用紙までセット可能にします。 A4LCT RT5070には装着できません。
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	311066	30,000円	7,800円	3,100円	ADF利用時、コピー・スキャン時の重送を減らします。

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-34を装着すると、EB-34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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

<EFI 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	
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	キャリブレーションを行なうための測色器です。

※プリンターコントローラー EB-34装着時に利用可能です。

※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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

保守について

RICOH Pro 8220S/8210S/8200S 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。

RICOH Pro 8220S/8210S/8200S 價格表

<プリンタ接続オプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			<品種コード>309072		
マルチコミュニケーションカード タイプS7	311068	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S7	311069	20,000円	5,500円	800円	PCL6 (PCL XL/PCL5c)による出力が可能です。

*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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

*プリントコントローラ EB-34装着時は使用できません。

<その他のオプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			<品種コード>309072		
			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 8220S/8210S/8200S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/O/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O/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。

*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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

<内部オプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			<品種コード>309072		
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。
拡張1284ボード タイプB*1	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方面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プター同梱。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ポートを同時に使用することはできません。
imago 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。
imago 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、情報の漏洩を防止します。

*1 プリンタコントローラ EB-34装着時は使用できません。 *2 プリンタコントローラ EB-34装着時は、マスクパターンの埋め込みはできません。

*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、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

<リコーカンタンシステム>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム			内容
			リコーカンタン システム AE2	リコーカンタン 私書箱プリント AE2	リコーカンタン システム	
リコーカンタン 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(リコーカンタンシステム 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		●		オンド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。
リコーカンタン私書箱プリント 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、リコーカンタン AE2 相当に拡張します。
リコーカンタンカードタイプ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。
リコーカンタン 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、リコーカンタン ICカードR/W タイプR1A*が必要です。
リコーカンタン 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。※リコーカンタンシステム AE2 用
リコーカンタン 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。※リコーカンタンシステム AE2 用
リコーカンタン ICカード管理ソフトタイプR1	315929	15,000円	●		●	リコーカンタン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。
リコーカンタン 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。

*リコーカンタン AE2 タイプMP12 とリコーカンタン私書箱プリント AE2 タイプMP12 とリコーカンタンカードタイプR1-12 はいずれかひとつ装着できます。

*プリントコントローラ EB-34装着時、プリンター機能では使用できません。

* imago BTワイヤレスインターフェース タイプ24と同時装着は出来ません。

<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		
リコーカンタン 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。リコーカンタン 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)。スキャナは使用できません。		

<ユーザー認証設定料>

(消費税別)

商品名	設置調整料		内容
	<品種コード>309072		
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/プロジェクト設定、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 8220S/8210S/8200S 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。

RICOH Pro 8220S/8210S/8200S サポートメニュー

<EFI Fiery 操作教育メニュー>

	商品名	目安時間	品種コード	(消費税別)	
				A料金	B料金
オンライン サイト 教育	RICOH Pro 8200S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260分	303927	76,000円/回	52,000円/回
	RICOH Pro 8200S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 8200Sシリーズ EFI ソフトウェア操作教育 延長1時間	60分		—	12,000円/回
	RICOH Pro 8200Sシリーズ EFI ソフトウェア操作教育 追加訪問料金*2	—		24,000円/回	
	RICOH Pro 8200S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円/冊	
	RICOH Pro 8200S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円/冊	

*1 各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1日はA料金、2メニュー1日以降はB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。・オンライン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)			
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・人材マネジメント標準研修	302096	750,000円/約4時間×3回	
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プ研修です。「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。お客様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	
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業務の迅速な立ち上げ、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。

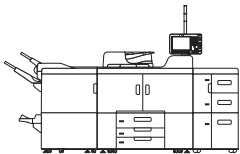
<TotalFlow人材育成支援シリーズ>

商品名	品種コード	標準価格	内容
PDFワークフロー研修	302165	各60,000円/約3時間	「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		「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 8220S おすすめモデル価格

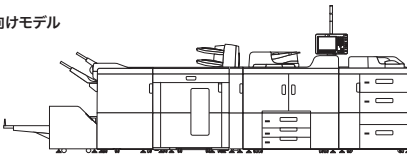
オフィス向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8220S	8,200,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
A4LCT RT5070	500,000円	2,400円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×3セット*3	144,000円	2,400円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	9,824,000円	82,700円

コピーセンター向けモデル



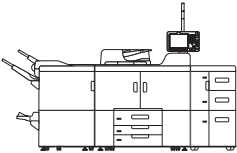
(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8220S	8,200,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
リコー トライマー TR5040	850,000円	2,400円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
5000枚スタッカー SK5030	1,420,000円	3,100円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
A3LCT RT5080	800,000円	2,400円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
プリンターコントローラー EB-34	1,400,000円	17,300円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Spectrometer ES-2000	150,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	4,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	14,765,000円	121,400円

*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するために、デカラユニット DU5050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、デカラユニット DU5050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。

RICOH Pro 8210S おすすめモデル価格

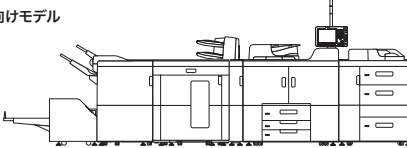
オフィス向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8210S	6,500,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
A4LCT RT5070	500,000円	2,400円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×3セット*3	144,000円	2,400円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	8,124,000円	82,700円

コピーセンター向けモデル



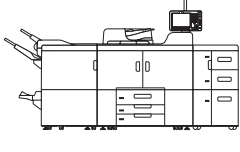
(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8210S	6,500,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
リコー トライマー TR5040	850,000円	2,400円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
5000枚スタッcker SK5030	1,420,000円	3,100円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
A3LCT RT5080	800,000円	2,400円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
プリンターコントローラー EB-34	1,400,000円	17,300円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Spectrometer ES-2000	150,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	4,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	13,065,000円	121,400円

*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するために、デカラユニット DU5050のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッcker SK5030の装着時には、デカラユニット DU5050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。

RICOH Pro 8200S おすすめモデル価格

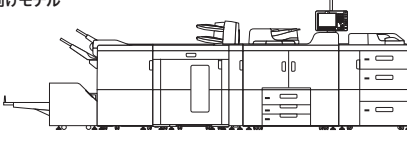
オフィス向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8200S	4,500,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
A4LCT RT5070	500,000円	2,400円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×3セット*3	144,000円	2,400円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	6,124,000円	82,700円

コピーセンター向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8200S	4,500,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
リコー トライマー TR5040	850,000円	2,400円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
5000枚スタッcker SK5030	1,420,000円	3,100円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
A3LCT RT5080	800,000円	2,400円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
プリンターコントローラー EB-34	1,400,000円	17,300円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Spectrometer ES-2000	150,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	4,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	11,065,000円	121,400円

*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するために、デカラユニット DU5050のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッcker SK5030の装着時には、デカラユニット DU5050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。

商業印刷向けモデル

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8220S	8,200,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
紙折りユニット FD5020	720,000円	3,100円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
5000枚スタッカー SK5030×2台	2,840,000円	6,200円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
エアピック式A3LCT RT5100×2台	2,000,000円	9,600円
A3LCT 中継ユニット BU5010	280,000円	4,800円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
手差しトレイ接続キット S3	18,000円	3,100円
プリンターコントローラー EB-34	1,400,000円	17,300円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Fiery Compose Software Licensing	350,000円	4,800円
EFI Spectrometer ES-2000	150,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×8セット*3	384,000円	6,400円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	18,047,000円	147,500円

* EFI Fiery 操作教育は別途有料となります。本価格表のRICOH Pro 8220S/8210S/8200S サポートメニューをご参照ください。

リング製本モデル

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8220S	8,200,000円	70,000円*1
3000枚フィニッシャー SR5050	600,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
A3LCT RT5080	800,000円	2,400円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
リング製本機 RB5020	1,980,000円	7,900円
プリンターコントローラー EB-34	1,400,000円	17,300円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Fiery Compose Software Licensing	350,000円	4,800円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×4セット*3	192,000円	3,200円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	14,327,000円	126,200円

*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するために、デカラユニット DU5050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、デカラユニット DU5050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するために、デカラユニット DU5050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、デカラユニット DU5050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。

商業印刷向けモデル

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8210S	6,500,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
紙折りユニット FD5020	720,000円	3,100円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
5000枚スタッカー SK5030×2台	2,840,000円	6,200円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
エアピック式A3LCT RT5100×2台	2,000,000円	9,600円
A3LCT 中継ユニット BU5010	280,000円	4,800円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
手差しトレイ接続キット S3	18,000円	3,100円
プリンターコントローラー EB-34	1,400,000円	17,300円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Fiery Compose Software Licensing	350,000円	4,800円
EFI Spectrometer ES-2000	150,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×8セット*3	384,000円	6,400円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	16,347,000円	147,500円

* EFI Fiery 操作教育は別途有料となります。本価格表のRICOH Pro 8220S/8210S/8200S サポートメニューをご参照ください。

くるみ製本モデル

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8210S	6,500,000円	70,000円*1
3000枚フィニッシャー SR5050	600,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
A3LCT RT5080	800,000円	2,400円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
くるみ製本機 GB5010	3,600,000円	23,600円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット	240,000円	4,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	12,295,000円	115,800円

*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するために、デカラユニット DU5050のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッcker SK5030の装着時には、デカラユニット DU5050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するために、デカラユニット DU5050のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッcker SK5030の装着時には、デカラユニット DU5050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。

商業印刷向けモデル

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8200S	4,500,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
紙折りユニット FD5020	720,000円	3,100円
インサートフィーダー CI5030	275,000円	2,400円
5000枚スタッcker SK5030×2台	2,840,000円	6,200円
デカラユニット DU5050*2	100,000円	2,400円
エアピック式A3LCT RT5100×2台	2,000,000円	9,600円
A3LCT 中継ユニット BU5010	280,000円	4,800円
リコー 手差しトレイ BY5010	100,000円	3,100円
手差しトレイ接続キット S3	18,000円	3,100円
プリンターコントローラー EB-34	1,400,000円	17,300円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Fiery Compose Software Licensing	350,000円	4,800円
EFI Spectrometer ES-2000	150,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×8セット*3	384,000円	6,400円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	14,347,000円	147,500円

* EFI Fiery 操作教育は別途有料となります。本価格表のRICOH Pro 8220S/8210S/8200S サポートメニューをご参照ください。

中綴じ製本モデル

(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8200S	4,500,000円	70,000円*1
2500枚フィニッシャー SR5060	900,000円	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	50,000円	2,400円
リコートリマー TR5040	850,000円	2,400円
A3LCT RT5080	800,000円	2,400円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×4セット*3	192,000円	3,200円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	3,100円
組み合わせ価格	7,322,000円	85,900円

*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するために、デカラユニット DU5050のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッcker SK5030の装着時には、デカラユニット DU5050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するために、デカラユニット DU5050のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッcker SK5030の装着時には、デカラユニット DU5050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〉

2018年8月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						丁目	丫目
上質紙	リコピー PPC用紙 タイプ6200	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	—
		B4	1ケース(250枚×10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース(250枚×10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6	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	—
マルチペーパー	マイペーパー	A4	1ケース(500枚×5パック)	7,188円	2.88円	901301	—
		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	—
		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	—
	オフィスペーパー NT タイプR (NetRICOH専用商品)	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	903040	—
		A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	—	903041	—
		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	—
アブリケーション	オフィスペーパー NT タイプW (NetRICOH専用商品)	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	903044	—
		A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	—	903045	—
		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
		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
		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
	PODグロスコート140 (128g/m ²)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	T17561
		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
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	F14296	—
	PODマットコート100 (100g/m ²)*2	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	—
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	CR4636
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79609
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	G79608	—
	PODマットコート140 (128g/m ²)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	C26751
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79611
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	G79610	—
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	C26752
		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 タイプTA(第2原図)*3	A3	1ケース(200枚×5パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713	
	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 タイプSA(ハクリ紙) 20面*4	A4	1パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	—	
	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	—	
	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	315941	—	
リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプM*5	1個	1箱(5000針セット済み)	5,000円	—	315940	—	
	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	315253	—	
リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプN*7	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	—	315292	—	
	100枚用/白色	1箱(75本束×5)	33,000円	88.00円	31-5171	—	
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	31-5172	—	
	50枚用/白色	1箱(75本束×5)	22,500円	60.00円	31-5173	—	
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	31-5174	—	
	5kg	1箱	23,000円	—	31-5170	—	
RICOH Pro スポットナー 8100	1本	1本*9	49,200円	0.60円	600268	—	

*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A3の大きさは320×450mmです。

*3 第2～第6給紙トレイもしくは手差しでご使用ください。(第4～第6給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給紙トレイでご使用ください。

*5 3000枚用フィニッシャー SR5050, 2500枚用フィニッシャー SR5060用リフィル針です。

*6 3000枚用フィニッシャー SR5050, 2500枚用フィニッシャー SR5060用リフィル針です。

*7 2500枚用フィニッシャー SR5060中綴じ用リフィル針です。

*8 2500枚用フィニッシャー SR5060中綴じ用リフィル針です。

*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>

フィニッシャー上トレイ	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"
	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
	用紙紙厚	●折りなし紙:52.3~216g/m ² (45~186kg) ●Z折り紙 ^{*1} :64~105g/m ² (55~90kg)
フィニッシャー シフトトレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙:A4横送り、B5横送り、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
	収納可能枚数 ^{*2}	●折りなし紙: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/m ² (35~301kg) ●Z折り紙 ^{*1} :64~105g/m ² (55~90kg)
ステープル	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"
	綴じ可能枚数 ^{*2}	●折りなし紙:A4、B5、レター-(80g/m ²)…2~100枚 A3、B4、11×17"、リーガル(80g/m ²)…2~50枚 ●Z折り紙 ^{*1} :…10枚
	綴じ可能紙厚	●折りなし紙:64~200g/m ² (55~172kg) ●Z折り紙 ^{*1} :64~105g/m ² (55~90kg)
中綴じステープル	綴じ位置	手前、奥1力所、奥1力所斜め、2力所
	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
	綴じ可能枚数	2~20枚(64~80g/m ²)
パンチ ^{*4}	収納可能部数 ^{*2}	45部(5枚綴じ)
	綴じ可能枚数	64~90g/m ² (55~77kg) ^{*3}
	綴じ位置	センター2力所
パンチ ^{*4}	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
	可能紙厚	52.3~209g/m ² (45~180kg)
電源	パンチ穴位置	2穴
	最大消費電力	100V、2.5A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
	大きさ(幅×奥行き×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)
電源	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あります。 *3 用紙厚が90.1 ~ 163g/m²の表紙用の用紙や合紙用の用紙を、綴じ1回につき1枚まで挿入できます。 *4 オプションのリコールパンチユニット PU5020が必要です。 ※長尺用紙折排紙用の延長トレイは、手差しトイ長尺用紙給紙ガイドタイプS3に同梱されています。

<3000枚フィニッシャー SR5050>

フィニッシャー上トレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙:13×19.2"~A6縦送り、11×17"、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"
	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
	用紙紙厚	●折りなし紙:52.3~216g/m ² (45~186kg) ●Z折り紙 ^{*1} :64~105g/m ² (55~90kg)
フィニッシャー シフトトレイ	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"
	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/m ² (35~301kg) ●Z折り紙 ^{*1} :64~105g/m ² (55~90kg)
ステープル	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"
	綴じ可能枚数 ^{*2}	●折りなし紙:A4、B5、レター-(80g/m ²)…2~100枚 A3、B4、11×17"、リーガル(80g/m ²)…2~50枚 ●Z折り紙 ^{*1} :…10枚
	綴じ可能紙厚	●折りなし紙:64~200g/m ² (55~172kg) ●Z折り紙 ^{*1} :64~105g/m ² (55~90kg)
パンチ ^{*3}	綴じ位置	手前、奥1力所、奥1力所斜め、2力所
	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
	可能紙厚	52.3~209g/m ² (45~180kg)
電源	パンチ穴位置	2穴
	最大消費電力	100V、2.5A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
	大きさ(幅×奥行き×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)
電源	質量	112kg

*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 用紙種類のリコールパンチユニット PU5020が必要です。 ※長尺用紙折排紙用の延長トレイは、手差しトイ長尺用紙給紙ガイドタイプS3に同梱されています。

<500枚枚スタッカーター SK5030>

スタッカーター上トレイ ^{*1}	用紙紙厚	52.3~350g/m ² (45~301kg)
	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/m ² (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	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
電源	質量	135kg(台車含む)

*1 ブルーフレトイ。フィニッシャー装着時は500枚スタッカーターのブルーフレト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。

*500枚スタッカーター SK5030を装着するにはテカラユニット DU5050が必要です。

<リコートリマー TR5040>

用紙紙厚	断裁可:64~80g/m ² (55~89kg)、1枚表紙のみ断裁可:80.1~163g/m ² (69~140kg)
使用可能用紙サイズ	定形:13×19.2"、13×19"、12.6×19.2"、12.6×18.5"、13×18"、SRA3、12×18"、A3、B4、SRA4、A4、B5、8.1/2×14"、11×17"
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/m ² (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>

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
折り可能サイズ	Z折り:A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"
折り可能紙厚	64~216g/m ² (55~186kg)
折り種類	二つ折り: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"、SRA3、SRA4、226×310mm、310×432mm
折り可能紙厚	内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り:A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"
重ね折り ^{*1}	二つ折り、内三つ折り、外三つ折り ^{*2}
折り可能紙厚	64~80g/m ² (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

*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>

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
用紙横載枚数	200枚(80g/m ²)×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	45kg

<デカラーラユニット DU5050>

用紙紙厚	40~350g/m ² (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

* 本体内部に収められたオプションです。

<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
用紙横載枚数*	2,500枚×2段
用紙紙厚	40~350g/m ² (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

* リコールカラーペーパー PPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。

<A3LCT RT5108>

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
用紙横載枚数*	第4~5トレイ:各1,100枚 第5トレイ:2,200枚 計4,400枚
用紙紙厚	第4~6トレイ:52.3~256g/m ² (45~220kg) 第5トレイ:40~300g/m ² (35~258kg)
最大消費電力	324W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	865×730×1,000mm(突起部除く)
質量	185kg

*1 A6、B6、幅100~139.2mmの用紙をセットするときは、はが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
用紙横載枚数*	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/m ² (45~186kg) 第6トレイ:52.3~163g/m ² (45~140kg)
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。

<リコートリマー 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、100×139.7mm~330.2×700mm
用紙横載枚数*	550枚
用紙紙厚	52.3~216g/m ² (45~186kg)
最大消費電力	70W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

*1 長さ48.7~700mmは手差しトレイ長尺用紙給紙ガイドタイプS3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。

<くるみ製本機 GB5010 >

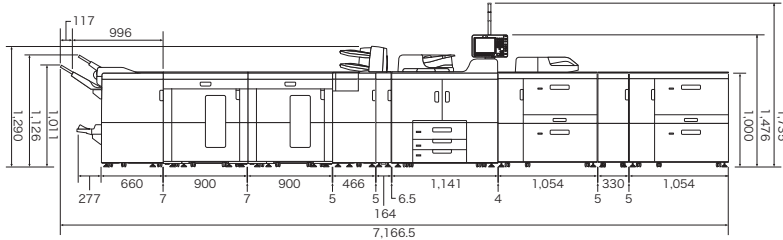
</div

RICOH Pro 8220S/8210S/8200Sの外形寸法

RICOH Pro 8220S/8210S/8200S 價格表 外形寸法

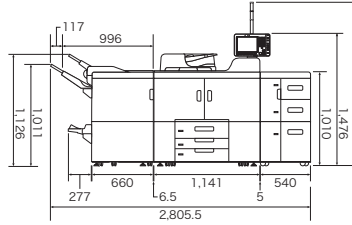
(単位mm)

<商業印刷向けモデル>



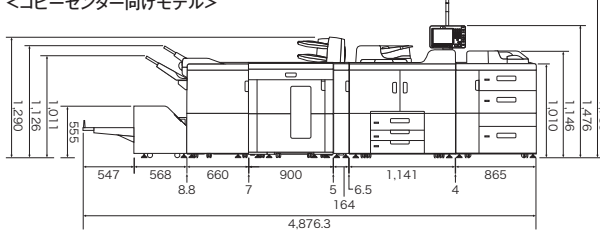
- ・RICOH Pro 8220Sまたは8210Sまたは8200S
- ・2500枚フィニッシャー SR5060
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5020
- ・折り畳みユニット FD5020
- ・インサートフィーダー CI5030
- ・5000枚スタッカーアーム SK5030 ×2台
- ・エアピック式A3LCT RT5100 ×2台
- ・A3LCT中継ユニット BU5010
- ・リコー 手差しトレイ BY5010
- ・デカラユニット DU5050
- ・手差しトレイ接続キット タイプS3

<オフィス向けモデル>



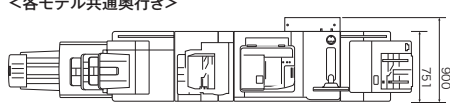
- ・RICOH Pro 8220Sまたは8210Sまたは8200S
- ・2500枚フィニッシャー SR5060
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5020
- ・エアピック式A3LCT RT5100 ×2台
- ・A3LCT中継ユニット BU5010
- ・リコー 手差しトレイ BY5010
- ・デカラユニット DU5050
- ・手差しトレイ接続キット タイプS3

<コピーセンター向けモデル>

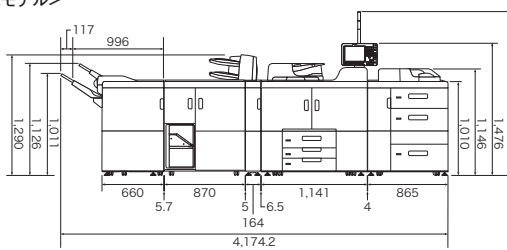


- ・RICOH Pro 8220Sまたは8210Sまたは8200S
- ・マルチエミュレーションカード タイプS7
- ・2500枚フィニッシャー SR5060
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5020
- ・リコー トライアード TR5040
- ・インサートフィーダー CI5030
- ・5000枚スタッカーアーム SK5030 ×2台
- ・デカラユニット DU5050
- ・A3LCT RT5080
- ・リコー 手差しトレイ BY5010

<各モデル共通奥行き>

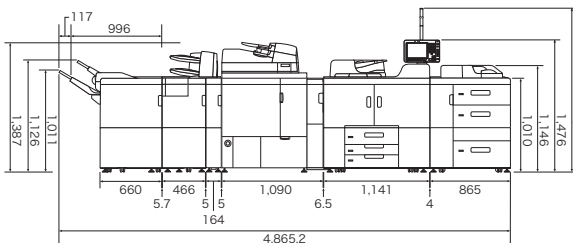


<リング製本モデル>



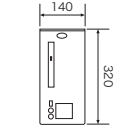
- ・RICOH Pro 8220Sまたは8210Sまたは8200S
- ・3000枚フィニッシャー SR5050
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5020
- ・インサートフィーダー CI5030
- ・デカラユニット DU5050
- ・A3LCT RT5080
- ・リコー 手差しトレイ BY5010
- ・リング製本機 RB5020

<くるみ製本モデル>



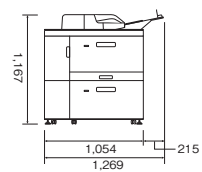
- ・RICOH Pro 8220Sまたは8210Sまたは8200S
- ・3000枚フィニッシャー SR5050
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5020
- ・インサートフィーダー CI5030
- ・デカラユニット DU5050
- ・A3LCT RT5080
- ・リコー 手差しトレイ BY5010
- ・くるみ製本機 GB5010

<プリンターコントローラー>



奥行き 355
・プリンターコントローラー EB-34

<手差しトレイ 長尺用紙給紙ガイド
タイプS3装着時 外形寸法>



- ・エアピック式A3LCT RT5100
- ・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
- ・手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS3

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。



使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機・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	5,000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	9,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印画機・湿式ジアソイド等	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型複写機(高速／広幅／カラー機)・大型プリンター等	77,000円/台	35,000円/台
VII	500kg未満		125,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコープラント製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。

※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

※処理料金は分別・分解等の料金です。

※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

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。

Adobe, Acrobat, InDesign, Photoshop, Illustratorは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. の商標です。※Bluetooth SIG, INC. の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※EFIおよびFieryはElectronics for Imaging, Inc. の商標です。※Windows, Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

このカタログは RICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

ご注意①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用的切手・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・映像・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに限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。

安全にお使いいただくため…
●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、ほがり、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。

リコーエンジニアリングセンター

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・記録させていただいているります。

※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。

このカタログの記載内容は、2018年8月現在のものです。