モノクロプロダクションプリンター



RICOH Pro 8420S/8410S 8400S









プロフェッショナルの目にかなう、さらに進化した高画質と印刷精度。

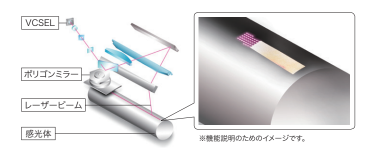


画像をよりリアルに、線、文字をより鮮明に再現。

■ 2,400dpi×4,800dpiの高画質を実現したVCSEL*技術

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、2,400dpi×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



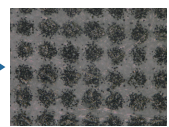
■ 微粒子トナーの高い再現性

前身機*でも好評の微粒子トナーを採用。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。

* RICOH Pro 8320S/8310S/8300S







RICOH Pro 8400S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

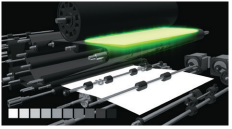
ベルトに継ぎ目のないシームレス中間転写ベルトを採用。その上に2連のクリーニングブレードを搭載することで、ベルト上の使用済みトナーを確実に除去します。これによりベルト表面を適切な状態に維持することができ、安定



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 シンの電子制御を 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

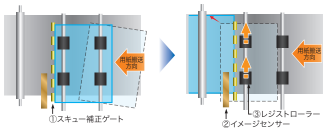


大量出力時でも均一な濃度を保った高品質な印刷が可能となります。

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。突き当て方式によりスキュー補正精度が向上。コンタクトイメージセンサーで白紙はもちろん濃色紙やプレプリント紙でも正確に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。

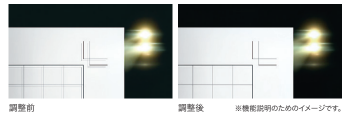


①ロータリー方式のスキュー補正ゲートに 用紙を突き当て、用紙の傾きを補正

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*¹/インサーター*²)

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、自動原稿送り装置とオプションのインサーターにも搭載が可能です。

*1 オプションのドキュメントフィーダー用重送検知キット タイプM52装着時 *2 オプションのインサートフィーダー CI5040にインサートフィーダー 重送検知 タイプS11装着時 多才と呼ぶにふさわしい、きわめて幅広い用紙対応力を実現。



%RICOH Pro 8420S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

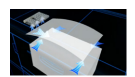
用紙サイズは $100 \times 139.7 \text{mm}^{*1}$ から $330.2 \times 487.7 \text{mm}^{*1}$ まで対応。郵便はがき *2 からA3フルトンボまで出力可能です。さらに、最大 $330.2 \times 700 \text{ mm}^{*3}$ までの長尺用紙にも対応し、店頭バナー等も出力可能。自動両面印刷にも対応しています。

- * 1 オプションのエアピック式 A3LCT RT5150 または A3LCT RT5170 または手差しトレイ BY5020 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 RT5150は送風に よるさばき効果に加え、用紙上面をエアで 1枚ずつ吸着することで密着しやすいコー ト紙やアート紙の用紙搬送がよりスムーズ



に。重送(多枚送り)や不給紙の発生を低減します。さらに、インサートフィーダー CI5040も送風によるアシスト給紙を採用し、コート紙や厚紙の連続挿入を実現しています。

- ※A3LCT RT5170は送風によるアシスト給紙のみ対応しています。
- ※RICOH Pro 8420S/8410S/8400Sの本体給紙トレイ及び手差レトレイ BY5020、A4LCT RT5160 はエアピック式給紙及び送風によるアシスト給紙には対応しておりません。

■ ノーカーボン紙に対応*

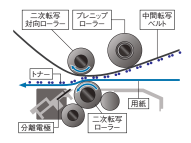
領収書や納品書など、各種帳票に使用されることの多いノーカーボン紙 (感圧紙)に対応。自動両面印刷にも 対応し、使い勝手が一段と向上してい ます。

* エアピック式 A3LCT RT5150のみ対応しています。



■ 二次転写ローラーの小径化により用紙分離性が向上

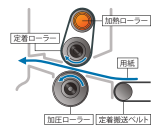
二次転写ローラーを小径化し、 分離電極を用紙に近い位置に 配置したことで、用紙の分離性 が向上しました。 薄紙コート 紙から厚紙まで安定した用紙 搬送性を実現します。



▶ 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。



■ 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

























高速も、大量もお手のもの。しかもダウンタイムを大きく短縮。



※写真は RICOH Pro 8420S 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 8420Sの場合。RICOH Pro 8410Sは111ページ/分、RICOH Pro 8400Sは96ページ/分。
- *2 普通紙 紙厚 40~350g/m、A4 横送り連続出力時。 *3 RICOH Pro 8420Sの場合。RICOH Pro 8410Sは61ページ/分、RICOH Pro 8400Sは52ページ/分。
- *4 普通紙 紙厚40~350g/㎡、A3連続出力時。

■ 最大280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280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高いパフォーマンスを発揮します。

*1 A4 ヨコ、200dpi/300dpi 時。 *2 64g/㎡ 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。

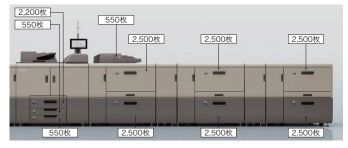


※画面はハメコミ合成です。

生産性を高める最大18,850枚*の大量給紙

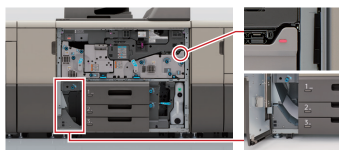
本体給紙に加え、オプションの大量給紙トレイ*と手差しトレイを加えると、 最大18,850枚*の大量給紙を実現します。給紙中のトレイの用紙がなく なった場合でも、同一紙種・同一サイズの用紙が他のトレイに入っていれば、 自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。

* エアピック式A3LCT RT5150の3連結装着時。3連結にはオプションのA3LCT中継ユニット BU5010が 2台必要です。3連結はRICOH Pro 8420S/8410Sのみ対応。RICOH Pro 8400Sは非対応。



■ 自動復帰機能で紙詰まりによるダウンタイムを大幅に短縮

紙詰まり発生時の後続紙を退避させるパージエリアを設け、効率的な紙 詰まり処理が可能。さらに、重送などの用紙をパージエリアに送り込み、 再度給紙を行ない印刷再開する「自動復帰機能」により、ダウンタイムを 大幅に短縮します。また、不定形サイズの用紙は、3500枚フィニッシャー SR5120* (オプション)の上段トレイへ排紙。より幅広いサイズの用紙に対応しています。 * 4500 枚フィニッシャー SR5110も対応。



高性能を自在に操れなければ、「Pro」を名乗れない。

■ より見やすく使いやすく進化した「第三世代 MultiLink-Panel」

●指先ひとつで操作できる

静電容量式により操作性を高めた10.1インチ大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。機器にインストールしたアプリケーションをタブレット端末やスマートフォンと同様に、指先ひとつで直感的に操作可能です。



※画面はハメコミ合成です。



コピー画面



スキャナー画面

●サイズ混載コピー

操作ガイドに従って設定でき、異なるサイズの原稿をまとめてコピーできます。サイズを統一してコピーすれば、再出力するときに、サイズを統一する設定を省略できます。



●IDカードコピー

カードの表面・裏面を読み取り、用 紙の上下に集約してコピーできま す。例えば免許証や保険証などの 控えをとる際に便利です。

※原稿ガラスでコピーする時のみ使用できます。



●インフォメーション画面

利用者やプリンターごとの総印刷ページ数、両面利用率、集約利用率、

用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。



●マシンの稼働状態をわかりやすく表示

オペレーションパネルの機器情報や状態 確認でジョブ情報、各給紙トレイの用紙 情報やトナー残量、機器の状態などを一覧 で確認可能です。



トナー残量や給紙の状態をわかりやすく表示



機器情報画面



機器状態確認画面

▶ 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。



点灯:給紙中

▶ 光で状態を知らせるオペレーターコールライト

紙詰まりやトナー切れなどの状態を、光で通知します。 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

※RICOH Pro 8420S/8410Sは標準で装備。RICOH Pro 8400Sはオプションのオペレーターコール ライト P11装着時。

ユーザーの目的や環境にあわせて専用のマシンを構築。



※写真は RICOH Pro 8420S にオプションを装着したものです。

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。

■ 4500枚フィニッシャー SR5110

紙揃え機能を搭載したスタック枚数4.500枚(A4横送り)のフィニッシャー。 上段1,000枚、下段3,500枚に対応したシフトトレイを採用。2段のシフト トレイによるリミットレス排紙も可能になり、優れた生産性を実現します。また、 100枚*1の4ポジションステープルや、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/㎡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 PU5030装着時に有効です。

■ 3500枚フィニッシャー SR5120

紙揃え機能を搭載したスタック枚数3.500枚(A4横送り)のフィニッシャー。 上段1.000枚、下段2.500枚に対応したシフトトレイを採用。2段のシフト トレイによるリミットレス排紙も可能になり、優れた生産性を実現します。 また、最大30枚*1120ページの中綴じ製本が可能で、不定形サイズの中綴じ にも対応。最大6枚の二つ折り*2や、2穴パンチ機能*3にも対応しています。

*1 64~80g/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 64~90g/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。

*3 2穴パンチ機能は、リコー 2穴パンチユニット PU5030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 AAA A A 4 4 Α 4 マルチポジションステープル マルチポジションステ Α 1 Α 4 パンチ穴 パンチ穴 中綴じ Z折り*4 一つ折り

*4 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020またはFD5030が必要です。

■ 3000枚フィニッシャー SR5130

スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚のステープル、20枚 の針なし綴じステープル、丁合、仕分け、パンチ穴開けまで自動化します。 ※RICOH Pro 8400S用オプション。※紙揃え機能、針なし綴じ機能は別途オプションが必要です。 ※プリンターコントローラー EB-36を装着する場合には、本オプションを装着することはできません。

■ 3000 枚中綴じフィニッシャー SR5140 2

スタック枚数3.000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚のステープル、20枚 の中綴じステープル、20枚の針なし綴じステープル、5枚の重ね二つ折り、 丁合、仕分け、パンチ穴開けまで自動化します。

※RICOH Pro 8400S用オプション。※紙揃え機能、針なし綴じ機能は別途オプションが必要です。 ※プリンターコントローラー EB-36を装着する場合には、本オプションを装着することはできません。

■ 針なし綴じユニット タイプS16

水を塗って紙を圧着させる新技術により、 最大20枚*までの針なし綴じに対応。使用 用途や枚数に応じて、針あり・針なしを 使い分けることができます。ステープル針を 使わずに環境に配慮した利用が可能です。

* 針なし綴じユニット タイプS16装着時。※針なし綴じユニット タイプS16が必要です。3000枚フィニッシャ - SR5130/3000枚 中綴じフィニッシャー SR5140に装着可能です。



20枚



奥斜め1ヶ所綴じ

■ スライドソートトレイ SH5000

スタック枚数1,250枚(A4ヨコ)のスライドソートトレイ。部数または ジョブごとに、ソートスタックなどの仕分けを行ないます。

※RICOH Pro 8400S用オプション。 ※プリンターコントローラー EB-36を装着する場合には、本オプショ

■ 5000枚スタッカー SK5040

5,000枚収容可能*な台車付スタッカー。2連結で最大10,000枚を排紙。

* 甲紙種類. 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 SK5040を装着 するにはデカーラユニット DU5070が必須です。※RICOH Pro 8400Sは非対応。

N リコー トリマー TR5050 🕢

3500枚フィニッシャー SR5120と連動し、中綴じ製本の小口断裁が可能。

▼カーラユニット DU5070

プリントされた用紙のカールを適切に矯正します。

■ 紙折りユニット FD5020

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。

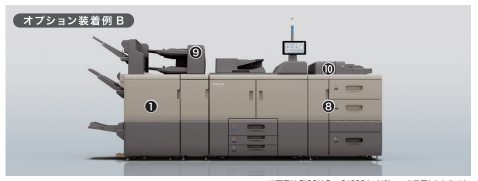
* 80g/㎡ 以下。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。 ※3000枚フィニッシャー SR5130/3000枚中綴じフィニッシャー SR5140/スライドソートトレイ SH5000と同時装着はできません。



■ 紙折りユニット FD5030 ⑤

出力紙の二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、Z折りが可能です。外三つ折り、 内三つ折りは3枚まで重ね折り*できます。

* 64~80g/mのA4もしくはLTサイズのみ。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。



※写真は RICOH Pro 8420S にオプションを装着したものです。



※写真は RICOH Pro 8400S にオプションを装着したものです。

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 RT5150 6

最大5,000枚(2,500枚×2段)* 1 の給紙が可能です。3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 リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000〈70W〉の場合。
- *2 3連結時はオプションのA3LCT 中継ユニット BU5010が2台必要です。RICOH Pro 8400Sは非対応。

N A3LCT 中継ユニット BU5010 €

エアピック式A3LCT RT5150を3連結、もしくはエアピック式A3LCT RT5150を2連結する際に必要な中継ユニットです。

※RICOH Pro 8400Sは非対応。

■ A3LCT RT5170 **3**

3段大量給紙トレイ。最大4,400枚(1,100枚 \times 2段+2,200枚 \times 1段) の給紙が可能です。用紙サイズは、最大 330.2×487.7 mm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 CI5040

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。オプションで重送検知*にも対応可能です。

●コート紙も連続で挿入可能

送風による用紙さばきで、これまでは1枚セットでしか挿入できなかったコート紙や厚紙の連続挿入を実現。多彩な製本が可能です。



* オプションのインサートフィーダー重送検知 タイプ S11 が必要です。 ※3000 枚フィニッシャー SR5130/3000 枚中綴じフィニッシャー SR5140/スライドソートトレイ SH5000と同時装着はできません。

A4LCT RT5160

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。



■ 手差しトレイ BY5020 ①

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 RT5150もしくは、A3LCT RT5170もしくはA4LCT RT5160が必要です。 ※エアピック式A3LCT RT5150に手差しトレイ BY5020を装着するには、手差しトレイ接続キット タイプ S9が必要です。

■ 手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9

手差しトレイ BY5020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。

※RICOH Pro 8400Sは非対応。 ※A4LCT RT5160と同時装着はできません。



■ A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9

エアピック式 A3LCT RT5150の上段トレイから最大330.2×700mmの用紙が800枚まで給紙可能となります*。密着しやすいコート紙でも長尺用紙の連続給紙が可能です。



* 単体の場合は第3トレイのみ。2連結時は第5トレイのみ。 ※RICOH Pro 8400Sは非対応。 ※エアピック式A3LCT RT5150を単体で装着時、手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9と同時装着はできません。

製本機オプション 印刷からくるみ製本までを自動化。

【 くるみ製本機 GB5010 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

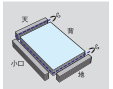
印刷〜製本〜断裁を設定ひとつでインライン処理。 製本作業の手間を省き、ワークフローを改善します。

●最大400ページまで対応

●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。 ※RICOH Pro 8400Sは非対応。

●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。





印刷業務全体をトータルに見通した高度なソリューションを提供。



■ 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-36 (オプション)〉

Adobe 社純正 Adobe 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-36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-36は次のオブションと同時装着できません。●3000枚フィニッシャー SR5130 ●3000枚中綴じフィニッシャー SR5140 ●スライドソートトレイ SH5000

N 効率的なプリントジョブ機能〈Fiery® Command WorkStation™〉

RICOH Pro 8420S/8410S/8400Sの印刷ジョブの一元管理を行なうFiery® Command WorkStation™を搭載。印刷ジョブの管理とプリンターコントローラーの設定管理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 ●ジョブの統合 ●ジョブのプレビュー
- ●ジョブログの表示/エクスポート

▼ 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。

▶ デバイス管理*

Fiery® Command WorkStation $^{\text{M}}$ 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

■ Adobe PDF Print Engine 6.0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PostScripおよびPDFファ イルに適用して、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。



▶ 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

〈Fiery® Impose (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。



■ RIP済みジョブの調整 〈Fiery® 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

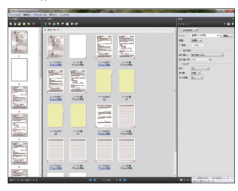


にかかる時間と、データを最初から作り直す手間を省略できます。

■ 高度な編集を可能とするソリューションソフトウェア

〈Fiery® Compose (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。



■ キャリブレーション*

オプションのFiery® ES-3000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。

▲ スタンプ機能*

部数毎にスタンプ(ウォーターマーク)を設定できます。 ※スタンプの[部数番号]は、Fiery® Command WorkStation™または Hot Foldersでも設定可能です。

■ 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。

▼ Fiery® プリントスケジューラー*

印刷時刻のスケジューリングが可能です。予定さ れている印刷ジョブを一覧で確認できるため、 マシンが空いている時刻に他のジョブを印刷す るなど、効率よく印刷を進めることができます。



▲ ネガティブ*

原稿全体の明度を反転して印刷。プリンタードラ イバーのみで設定できる機能です。

■ ジョブグループ

データのちがう複数のジョブをひとつにまとめて処理することが可能。印刷グループとPDFグループ の2種類に分けられます。

●印刷グループ*

複数のジョブをひとつのグループにまとめ印刷す る順番をコントロール。[順序]に表示されている番 号の順番で印刷されます。それぞれのジョブとして 処理されるため、両面印刷の場合は各ジョブの最 初のページがシートの前面に出力されます。また、 ステープルなど後加工をジョブごとに処理可能。

● PDF グループ*

[待機]のスプール済みジョブ、またはクライアン トPC内のファイルをひとつに統合しグループ化。 ジョブを統合することで、元々は別のファイルでも ステープルなどの後加工をまとめて行なえます。 ※Fiery® Command WorkStation™またはHot Foldersからコント ローラーに直接インポートされたPDFのみ使用できます。

■ Preflight*

印刷トラブルになりうるデータ内の要素を チェックすることが可能。





■ 印刷時間の見積もり*

印刷前に印刷時間の目安をFiery® Command WorkStation™で確認することができます。

ジョブ	状況	推定印刷時間	ジョブ名
Ð	処理済み	00:00:12	F5_Swatch24_12p.pdf
Ð	処理済み	00:00:08	■ PDFグループ
	スプール済み	00:00:04	⊕ pdf0726
	スプール済み	00:00:04	F5_DM_24SS_Variable.pdf
	スプール済み	00:00:03	ConfigSheet.pdf
F	処理済み	00:00:03	■ PDFグループ_アーカイブ

■ ユーザーデータ暗号化*

HDD上のユーザーデータ(保存されたジョブなど) を暗号化することでセキュリティー強化を図る ことができます。

高解像度フルカラースキャナーを搭載。

■ 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。

●スキャン画像を確認できる プレビュー機能

スキャン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

Copier コピー機能

コピー機能もハイスピード&大量処理。

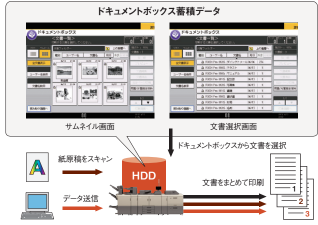
■ コピージョブとプリントジョブを融合するドキュメントボックス

●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。

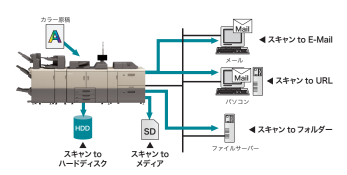


* 実使用可能領域は183GB×2です。

■ 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。



■ 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 8400Sシリーズを連結することにより、最大272 ページ/分*の高速連続コピーが可能となります。



- * 紙厚40~350g/m³、A4横送り連続出力時。同じ条件下で2台のRICOH Pro 8410Sを連結した場 合は、222ページ/分、RICOH Pro 8400S連結時は192ページ/分です。 ※連結キット タイプM25が必要です。 次のオプションを装着すると、連結コピーはできません。 ●くるみ
- 製本機 GB5010 ●5000枚スタッカー SK5040

▲ 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 ●とじしろ ●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。

Security セキュリティー機能

業務効率を落とさずに安心&安全を。

■ 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。

11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

❸印刷文書を出力



....

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。

❶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。

■ 便利な機密印刷/保存印刷

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

国内外の基準に幅広く適合。

■ 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(RICOH Pro 8400Sのみ)

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 設語 株式会社リコー

▼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、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 8420S/8410S/840OSにも息づいています。

■ 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「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。

▼「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。



▼ 本体樹脂に再生プラスチック使用

「人口増加による資源の枯渇」「海洋プラスチックごみ問題」等の社会課題を見据え、市販回収材(プラスチック製包装容器や家電製品のプラスチックなど)をプリンターの原材料として活用。新規に投入する資源の使用量を削減し、環境負荷低減に貢献します。

■「SuMPO EPD」にて環境影響情報を開示*

リコーは製品を構成する部品等に関する 様々なデータを収集するシステムを構築し、 ISO14025に準拠した環境ラベルの国内 制度である「SuMPO環境ラベルプログラ



ム」のシステム認定を受けて製品のライフサイクル全体の環境影響を評価 しています。これによりリコー製品のどの部分が環境に対しどのような影響 を与えているかを定量的に把握し、影響を低減させるための効果的な方法 を考え、実施しています。

* 各モデルの環境影響情報はSuMPO環境ラベルプログラムホームページでご確認ください。

RICOH Pro 8420S/8410S/8400S の主な仕様

基本仕様/コピー機	能								
商品名		RICOH Pro 8420S	RICOH Pro 8410S	RICOH Pro 8400S					
形式		コンソール式	•						
複写方式		レーザー静電転写方式							
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		OPCドラム							
メモリー	,	6GB(本体4GB+操作部2	GB)						
HDD容量		320GB×2 (実使用領域 1	83GB×2)						
カラー対応		_							
	読み取り	600dpi							
解像度	書き込み	2,400dpi×4,800dpi							
階調	HCZ.	256階調							
PILLERS	-	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×4	31 8mm)					
	取八小回り1人		00×148mm)*1, 13×19.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			oox146mm, - 、13×19.2 nm、長さ:139.7~700mn						
複写サイズ	T# 6115		.0±1.5mm 後端4.0±1.0r						
	画像欠け幅	(コピー時のみ後端4.0±1.5mm)							
用紙紙厚		本体トレイ(第1〜3トレイ)、A3LCT*3 (第4、6トレイ): 523〜256g/m(45〜220kg)、 A4LCT*3 (第4、5トレイ)、手差レトレイ*3: 52.3〜216g/m(45〜186kg)、 A4LCT*3 (第6トレイ): 52.3〜163g/m(45〜140kg) A3LCT*3 (第6トレイ): 40〜300g/m(35〜258kg) エアピック式A3LCT*3: 40〜350g/m(35〜301kg) 両面時最大版年: 52.3〜300g/m(45〜258kg)							
ウォームアップタイル	À	300秒以下(23°C)	300秒以下(23°C)						
ファーストコピーター	イム(A4ヨコ)*4	4.6秒以下	5.6秒以下	6.3秒以下					
連続複写速度(毎分)*5	A3 (タテ): 76ページ B4 (タテ): 87ページ A4 (ヨコ): 136ページ B5 (ヨコ): 136ページ	A3(タテ):61ページ B4(タテ):71ページ A4(ヨコ):111ページ B5(ヨコ):111ページ	A3 (タテ): 52ページ B4 (タテ): 60ページ A4 (ヨコ): 96ページ B5 (ヨコ): 96ページ					
複写倍率	固定	1:1,115,1.22,141,200,400,093,0.87,0.82,0.71,0.61,0.50,0.25 信率誤差 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	3,300枚(2,200枚タンデル	ムトレイ*7×1+550枚トレイ×2)						
給紙方式*6 オプション		A4LCT(第4~6トレイ)*8:1,100枚×2段+2,800枚×1段 A3LCT(第4~6トレイ)*8:1,100枚×2段+2,200枚×1段 手差レトレイ(第7トレイ):550枚×1段 エアビック式A3LCT*8:2,500枚×2段							
連続複写枚数		1~9,999枚							
電源		単相AC200V 20A 50/60Hz 接地線付き	単相AC200V 15A 50/60Hz 接地線付き	単相AC200V 15A 50/60Hz 接地線付き					
最大消費電力		3.28kW	2.63kW	2.62kW					
大きさ(幅×奥行き×	高さ)	1,141mm×900mm×1,7	50mm* ⁹	1,141mm×900mm× 1,476mm* ¹⁰					
機械占有寸法(幅×ឭ	見行き)	1,141mm×900mm		*					
質量		428kg以下							
*1 オプションのA3I C	F RT5170±1√はエアト	『ック式A3I CT RT5150もしくは手差しトレイ BY5020が必要です。はがき等の幅105mm未満の用紙							

スキー	ァナ	一機	能

スイヤノ一機能							
商品名		RICOH Pro 8420S RICOH Pro 8410S RICOH Pro 840					
形式		カラースキャナー					
メモリー		基本仕様に準ずる					
最大原稿読み取りサ	トイズ	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	140ページ/分 両面280ペ-	-ジ/分			
階調		モノクロ:2階調、グレースク	rール:256階調、フルカラー	: RGB各256階調			
インター フェース							
メール送信		読み取り解像度: 100dpi, 150dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 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					
ファイル送信		読み取り解像度: 100dpi, 150dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル: SMB, FTP, WSD, 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TWAIN スキャナー	1	読み取り解像度:100~1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応のS:Windows 10, Windows 11、Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2、 Windows Course 2018 Windows 12 (Windows Server 2012 R2)					

| Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, | Windows Server 2019, Windows Server 2022 *1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。 *2 USB2.0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 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像変が変わります。

フリンター機能									
商品名		RICOH Pro 8420S	RICOH Pro 8420S RICOH Pro 8410S RICOH Pro 8400						
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							
627 MA pdg	データ処理	1,200*2/600/300/200d	lpi						
解像度	プリント	2,400dpi×4,800dpi*3	2,400dpi×4,800dpi*3						
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*4 、PostSci	RPCS、RPDL*4、PostScript 3 エミュレーション、PDF Directエミュレーション						
ページ 記述言語 オプション		PCL 5e/6, XPS, Genuine	PCL 5e/6, XPS, Genuine Adobe PostScript 3, PDF Direct from Adobe						
エミュレーション(オプション)	R55 (IBM5577), RTIFF	R55 (IBM5577) , RTIFF						
対応プロトコル	標準	TCP/IP*5	TCP/IP*5						
対応OS*6	標準	Windows Server 2016, W	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 macOS 11.0, 12.0, 13.0, 14.0						
	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	オプション		<postscript 3=""> 和文(リュウミンライトKL、ゴシックMBBB、HG 明朝L、 HGゴシックB) PCL> 欧文45書体、International font 13書体</postscript>						
インターフェース*7	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0							
変倍率	-	25~400%*8	25~400%*8						
1.1 - 4mm = + 1/4	5 2 /# m & /# /#	- H + 7 H A 1/2 b 4 + 1 A = 1 b	A Salarada A Salarama A Co. Co. Co. Co. Co.	1-12 - 24 - 1 - 10-1					

**1 データ容量などのご使用条件によって異なる場合があります。 *2 プリント速度が低下します。 *3 書き込み時。 *4 プリンタードライバーの提供はいたしません。 *5 IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。 *6 対応OSの最新情報は、リコーホームページにてご確認ください。 macOSはPSドライバーのみ対応しています。 *7 USB、Bluetooth*インターフェースは合対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *8 RPCS出力時。

自動原稿送り装置の主な仕様

ロ動が同心フ収置。	ンエ・ひにか						
商品名		RICOH Pro 8420S RICOH Pro 8410S RICOH Pro 840					
モード		原稿サイズ(不定形)指定機能、大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、 原稿セット方向機能、原稿厚さ機能					
原稿サイズ		A3 ~ A7タテ、B4 ~ B7タテ、11×17" ~ 8½×11"、名刺(55x91mm) 不定形サイズ縦51 ~ 297mm、横89-432mm					
原稿紙屋	片面原稿時	A6より大きい用紙:38~22 A6以下の用紙:64~220g					
原何紅序 両面原稿時		A6より大きい用紙:52~220g/m(45~189kg相当) A6以下の用紙:64~220g/m(55~189kg相当)					
原稿積載枚数*		250枚					

* 64g/㎡紙の場合。

プリンターコントローラー EB-36 (オプション)の主な仕様

形式		外付けタイプ				
CPU		Intel® Pentium G7400E				
os		Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC				
メモリー		8GB				
HDD		256 GB SSD(OS)+500GB HDD SATA (データ)				
データ		PS/PDF/EPS/TIFF				
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				
最大消費電力)	80W				
大きさ(幅×奥	l行き×高さ)	205mm×248mm×385mm				
質量		6kg				
電源*1		100-240V/1.5-1.0A 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:139.7~700mm				
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				
辨 源及	プリント	2,400dpi×4,800dpi*2				
ページ記述言	前	Adobe PostScript 3				
対応プロトコ	ル	TCP/IP				
対応OS*3		Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019 Windows Server 2022 macOS 11.0, 12.0, 13.0, 14.0				
インターフェース		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%				
		With the transfer that the transfer that the				

*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ください。 ※Fiery® 標準ユーティリティー、Fiery® オブ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。

この印刷物は、一般社団法人日本WPAが提供するCO2排出量算定ツール「PGG Cloud」で、製造~流通~廃棄に至る一連のライフサイクルで発生する温室効果ガス排出量(190g-CO2e/部)を可視化し、Jクレジットを活用してオフセットしています。 一般社団法人日本WPA HP: https://www.waterless.jp/

<電源コンセント形状>

RICOH Pro 8410S/8400Sは 単相AC200V 15A 50/60Hz 接地線 付き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 8420Sは 単相AC200V 20A 50/60Hz 接地線 付き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 8420S 9,922,000 円 搬入設置指導料 87,900 円 (消費稅別) RICOH Pro 8410S 7,865,000 円 搬入設置指導料 87,900 円 (消費稅別) RICOH Pro 8400S 5,445,000 円 搬入設置指導料 87,900 円 (消費稅別)

※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。

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…

ご注意

●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達反し、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

https://www.ricoh.co.jp/products/maker/ricoh/on-demand-printer

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

<u> リコーテクニカルコールセンター</u> 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。

https://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ·ご用命は・・・

RICOH Pro 8420S/8410S/8400S 価格表

<本体> (消費税別)

商品名 品種コード 標準値		標準価格	搬入設置指導料 <品種コード>309072	内容				
RICOH Pro 8420S	312687	9,922,000円	87,900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 8410S	312686	7,865,000円	87,900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 8400S	312685	5,445,000円	87,900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)

〜外部オフションク			設置調整料		(消貨水が)
商品名	品種コード	標準価格	<品種コート A料金	ご>309072 B料金	内容
プリンターコントローラー EB-36	445003	2,100,000円	41,200円	35,300円	Adobe社純正Adobe 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 SR5130または3000枚中綴じフィニッシャー SR5140またはスライドソートトレイ SH5000と同時装着できません。
デカーラユニット DU5070	311280	105,000円	8,900円	3,000円	用紙の反りを矯正します。
4500枚フィニッシャー SR5110	311275	630,000円	8,900円	3,000円	スタック枚数上段1,000枚、下段3,500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。
3500枚フィニッシャー SR5120	311276	997,500円	8,900円	3,000円	スタック枚数上段1,000枚、下段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 PU5030	311277	50,000円	8,900円	3,000円	3500枚フィニッシャー SR5120および4500枚フィニッシャー SR5110用の2穴パンチユニットです。
リコー トリマー TR5050	311282	892,500円	8,900円	3,000円	3500枚フィニッシャー SR5120用の小口断裁ユニットです。
5000枚スタッカー SK5040	311210	1,491,000円	9,900円	4,000円	5000枚収容可能な台車付きスタッカーです。RICOH Pro 8420S/8410Sに装着でき、2連結まで可能です。 2連結時はくるみ製本機 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 SK5040を装着するにはデカーラユニット DU5070が必須です。
リコー ペーパーカート タイプ5010	315284	60,000円	7,900円	2,000円	5000枚スタッカー SK5040で使用する増設用台車です。
エアピック式A3LCT RT5150	514550	1,000,000円	13,800円	7,900円	2段、最大5,000枚の大量給紙トレイです。RICOH Pro 8400Sは1台のみ、RICOH Pro 8420S/8410Sには 3連結まで装着可能です。
A3LCT中継ユニット BU5010	317697	294,000円	17,700円	5,900円	エアピック式A3LCT RT5150の2連結時、もしくはエアピック式A3LCT RT5150の3連結する際に必要です。 RICOH Pro 8420S/8410S専用オプションです。
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	311205	231,000円	17,700円	5,900円	エアピック式A3LCT RT5150の上段トレイを210×420mm~330.2×700mmまでセット可能にします。 単体の場合はT1トレイのみ、2連結時はT3トレイのみ、3連結時はT5トレイのみ装着可能です。RICOH Pro 8420S/8410S専用オプションです。
A3LCT RT5170	445001	840,000円	8,900円	3,000円	3段、最大4,400枚の大量給紙トレイです。
A4LCT RT5160	445002	525,000円	8,900円	3,000円	3段、最大5,000枚(A43コ)の大量給紙トレイです。
紙折りユニット FD5020	315999	756,000円	9,900円	4,000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。 3500枚フィニッシャー SR5120、4500枚フィニッシャー SR5110、または5000枚スタッカー SK5040が必要です。 RICOH Pro 8420S/8410S専用オプションです。
紙折りユニット FD5030	514551	650,000円	9,900円	4,000円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、Z折りすることが可能です。くるみ製本機 GB5010、5000枚スタッカー SK5040の2連結目とは同時装着ができません。
手差しトレイ BY5020	311207	105,000円	9,900円	4,000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。装着にはエアビック式 A3LCT RT5150、A3LCT RT5170もしくはA4LCT RT5160が必要です。
手差しトレイ接続キット タイプS9	311208	18,000円	9,900円	4,000円	エアピック式A3LCT RT5150に手差しトレイ BY5020を接続可能にします。
インサートフィーダー CI5040	311284	275,000円	8,900円	3,000円	表紙/裏表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(普通紙52.3-350g/m、コート紙105.1-350g/m)×2段給紙が可能です。
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	311285	30,000円	7,900円	2,000円	インサートフィーダー CI5040利用時の重送を減らします。
リコー A3トレイキット TK5020	311406	100,000円	8,900円	3,000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。
連結キット タイプM25	312977	200,000円	14,800円	8,900円	2台のRICOH Pro 8420S/8410S/840OS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。くるみ製本機 GB5010、5000枚スタッカー SK5040
フットスイッチ タイプM25	311065	20,000円	7,900円	2,000円	スタートキーを足踏みで可能にします。
くるみ製本機 GB5010	315995	3,780,000円	35,300円	29,400円	後処理でくるみ製本が可能です。RICOH Pro 8420S/8410S専用オプションです。
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、キーカードを置く台としても利用可能です。
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9	311209	30,000円	9,900円	4,000円	手差しトレイ BY5020を100×139.7mm~330.2×700mmの用紙までセット可能にします。 A4LCT RT5160には装着できません。RICOH Pro 8420S/8410S専用オプションです。
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	311049	20,000円	_	_	4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120に対応し、フィニッシャーシフトトレイから長 尺用紙の排紙を可能にします。積載時の最大用紙長は700mmです。
用紙銘柄識別リーダー タイプS3	311053	80,000円	_	_	印刷する用紙をセンサーで読み取ることにより、用紙銘柄を自動で識別します。
ドキュメントフィーダー用重送検知キット タイプM52	440346	30,000円	9,900円	4,000円	原稿読み取り時の重送を検知する1パス両面ADF用孫オプションです。
3000枚フィニッシャー SR5130	445369	472,500円	7,900円	2,000円	スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚の4ポジションステーブル、サイズ混載ステーブル、バンチが可能です。RICOH Pro 8400S専用オプションです。プリンターコントローラー EB-36と同時装着できません。
3000枚中綴じフィニッシャー SR5140	445368	525,000円	7,900円	2,000円	スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚の4ポジションステーブル、サイズ混載ステーブル、パンチや 20枚の中綴じステーブルが可能です。RICOH Pro 8400S専用オプションです。プリンターコントローラー EB-36 と同時装着できません。
紙揃えユニット タイプ S11	311583	25,000円	7,900円	2,000円	3000枚フィニッシャー SR5130または3000枚中綴じフィニッシャー SR5140のいずれかが必要。排紙トレイで紙揃えが可能です。
針なし綴じユニット タイプ S16	445370	130,000円	11,800円	5,900円	3000枚フィニッシャー SR5130または3000枚中綴じフィニッシャー SR5140専用の針なし綴じ機能追加用孫オプションです。最大20枚まで針なし綴じが可能となります。
スライドソートトレイ SH5000	311281	85,000円	6,900円	1,000円	スタック枚数1,250枚(A4ヨコ)のスライドソートトレイです。RICOH Pro 8400S専用オプションです。プリンターコントローラー EB-36と同時装着できません。
オペレーターコールライト タイプP11	513653	78,000円	7,900円	2,000円	
用紙冷却ユニット タイプS11	311286	472,500円	7,900円	2,000円	
後処理機中継ユニット BU5020	311438	300,000円	7,900円	2,000円	3rdベンダー周辺機の接続用ユニットです。
テンキーデバイス タイプM52	440369	15,000円	7,900円	2,000円	外付けタイプのハードテンキーです。

 テンキーデバイス タイプM52
 440369
 15,000円
 7,900円
 2,000円
 外付けタイプのハードテンキーです。

 ※詳細は販売担当者にご確認ください。

 ※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。

Chory 1177 day								
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				
Fiery® Impose	440025	250,000円	11,800円	5,900円	スプールされたジョブの面付け処理が可能です。			
Fiery® Compose	440026	350,000円	11,800円	5,900円	スプールされたジョブのデータ統合や編集が可能です。			
Fiery® ES-3000	313319	150,000円	7,900円	2,000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-36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。

RICOH Pro 8420S/8410S/8400S 価格表・サポートメニュー

<プリンター接続オプション> (消費税別)

商品名	品種コード	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S16	445013	250,000円	6,900円	1,000円	Genuine Adobe PostScript 3、PDF Direct from Adobe、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S16	445014	20,000円	6,900円	1,000円	PCL6 (PCL XL/PCL5c)による出力が可能です。				
XPSダイレクトプリントカード タイプS16	445015	20,000円	6,900円	1,000円	Microsoft社XPSファイルのダイレクト出力が可能です。				

[※]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。

く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	4 FT 595 135		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	24,600円	1,000円	RICOH Pro 8420S/8410S/8400S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。		

(消費税別) <内部オプション>

商品名	品種コード	標準価格	設置調 <品種コート	問整料 >309072	内容	
			A料金	B料金		
OCR変換モジュール タイプM52	440442	50,000円	7,900円	2,000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。	
拡張データ変換ボード タイプM19	312916	50,000円	7,900円	2,000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。	

[※]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。

<リコー個人認証システム> (消費税別)

			対応シ	ンステム	
商品名	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	内容
リコー 個人認証 AE2 タイプF12	311435	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F12	311437	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F12	311436	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。
個人認証デバイス内蔵キット タイプM52	440377	¥47,000	•		個人認証する際に必要となるICカードリーダー /ライター。ケーブル、リーダー /ライター、外装カバーが同梱 されています。
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 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 個人認証 AE2 タイプF12 とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプF12 はいずれかひとつ装着できます。 ***プリンターコントローラー EB-36装着時、プリンター機能では使用できません。

<Fiery® 操作教育メニュー> (消費税別)

THOU MINTENNE TO THE TOTAL TO T					
		標準価格	準価格<品種コード>303927		
商品名	目安時間	A料金 (200km未満)	A料金 (200km以上)	B料金	内容
プリンターコントローラー EB-36 オペレーショントレーニング プリンター機能編	約150分	65,800円/回	104,000円/回	36,000円/回	Windows環境および、Macintosh環境でのプリンタードライバー、およびFiery® Command WorkStation™ からの印刷方法を中心に、プリンター機能やFiery® コントローラーの概要を習得するコースです。オンサイト訪問形式で実施します。下配のテキストを事前にご発注ください。プリンターコントローラー EB-36 共通オペレーショントレーニングテキスト(品種コード: FMQ949)
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Impose編	約60分	44,200円/回	82,400円/回	14,400円/回	Fiery® Imposeを使用した面付け方法、製本方法を習得するコースです。オンサイト訪問形式で実施します。
プリンターコントローラー EB-36 差分トレーニング	約60分	44,200円/回	82,400円/回	14,400円/回	RICOH Proシリーズをお使いでFiery® オペレーショントレーニングを受講された経験があるお客様向けのコースで、前身機から変更になった点を中心に、約60分でご説明するコースです。別途下記のテキストを事前にご発注ください。プリンターコントローラー EB-36 共通オペレーショントレーニングテキスト(品種コード:FMQ949)
Fiery [®] オペレーショントレーニング 追加作業料金 延長1時間(オンサイト)	60分	_	_	14,400円	上記の各種トレーニングを1時間延長して実施します。
Fiery® ソフトウェア操作教育 追加訪問料金	_	_	_	29,800円/回	上記の各種トレーニングを日数を分けて実施する場合の追加訪問料金です。
Fiery® オペレーショントレーニング 遠隔地訪問料金	_	_	_	68,000円/回	所属事業所を起点として片道200km以上(全乗車距離)の地域へ行き、かつ出発から帰着までの所要時間 (移動時間および業務遂行時間)が6時間以上かかる訪問が、複数回必要な場合の追加遠隔地訪問料金です。

< Fiery® オペレーションテキスト> (消費稅別)

商品名	品種コード	標準価格
プリンターコントローラー EB-36 共通オペレーショントレーニングテキスト	FMQ949	7,600円

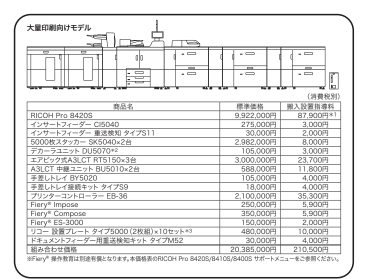
RICOH Pro 8420S/8410S/8400S 消耗品価格

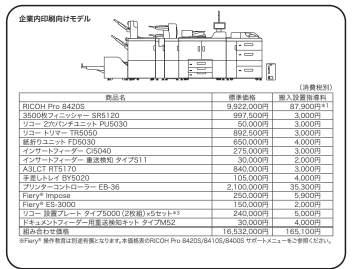
<消耗品> 2025年6月現在(消費稅別)

SE VE	6.16	10.10	n= + W (L	Per Atr	1/2 6/2- /	品種:	1-F
種類	名称 	規格	販売単位	価格	換算価格	T目	Y目
		А3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	901300	-
	7 (0 119	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901301	-
	マイペーパー	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	_	901302	_
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901304	-
		А3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	901220	-
	TD 0 10	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901221	-
	TPペーパー	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901222	-
上質紙		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901223	-
上質紙/再生紙		АЗ	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	903040	-
紙	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	_
	オフィスペーパー NT タイプW (NetRICOH専用商品)	А3	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	-
		В4	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	-
	リコー PPC ステープラー針 タイプS11*2	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	311	434
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプS11*3	1個	1箱(5000針セット済み)	5,000円	-	311	433
	リコー PPC ステープラー針 タイプN*4	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	315	253
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ8*5	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	-	315	292
	RICOH ステープラー針 タイプV*6	5,000針	1箱(5,000針×3)	4,800円	0.32円	315	695
消	RICOH ステープラー針 タイプW*7	2,000針	1箱(2,000針×4)	3,200円	0.40円	315	696
消耗品	ステープラーカートリッジ タイプV*8	1個	1箱(5,000針セット済み)	2,400円	-	319	167
	ステープラーカートリッジ タイプW*9	1個	1箱(2,000針セット済み)	2,400円	-	319	168
	リコー バインダーのり タイプA	5kg	1箱	23,000円	-	315	170
	RICOH Pro スポットトナー 8100	1本	1本*10	49,200円	0.60円	600	268
	RICOH Pro スポット廃トナーボトル 8000	1本	1本	9,000円	-	445	021
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプB*11	-	1枚	3,000円	-	440	107

- *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 4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120用リフィル針です。
- *3 4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120用の予備用カートリッジです。
- *4 3500枚フィニッシャー SR5120中綴じ用リフィル針です。
- *5~3500枚フィニッシャー SR5120中綴じ用の予備用カートリッジです。
- *6 3000枚フィニッシャー SR5130、3000枚中綴じフィニッシャー SR5140用リフィル針です。
- *7 3000枚中綴じフィニッシャー SR5140用リフィル針です。
- *8 3000枚フィニッシャー SR5130、3000枚中綴じフィニッシャー SR5140用の予備用のカートリッジです。
- *9 3000枚中綴じフィニッシャー SR5140中綴じ用の予備用のカートリッジです。
- *10 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)
- *11 操作部に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。

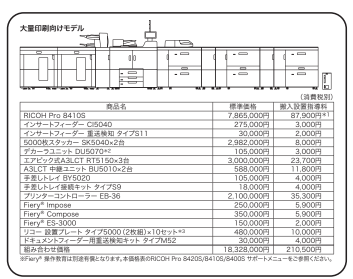
RICOH Pro 8420S おすすめモデル価格

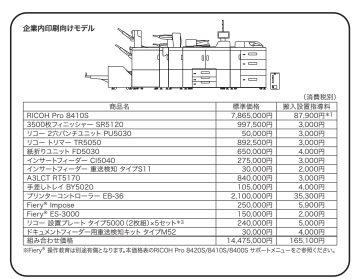




*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5040の装着時には、デカーラユニット DU5070は必須です。 *3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。

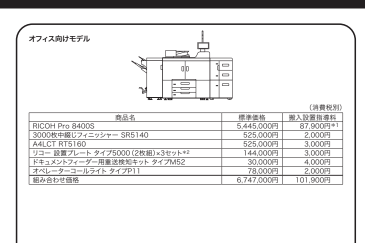
RICOH Pro 8410S おすすめモデル価格

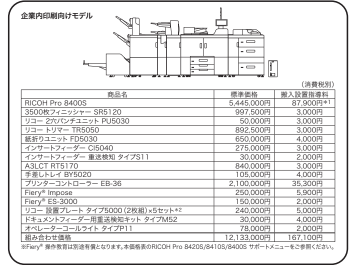




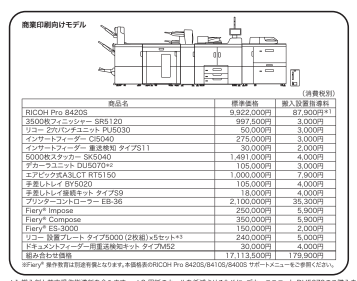
*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5040の装着時には、デカーラユニット DU5070は必須です。 *3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。

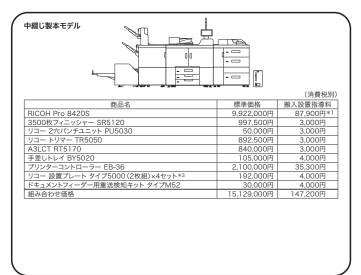
RICOH Pro 8400S おすすめモデル価格





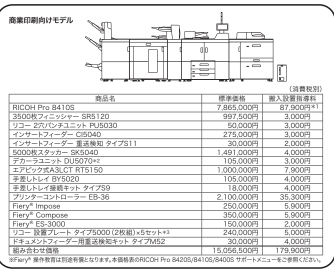
RICOH Pro 8420S おすすめモデル価格

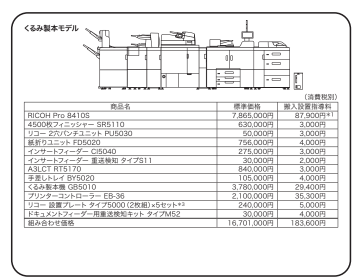




*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5040の装着時には、デカーラユニット DU5070は必須です。 *3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。

RICOH Pro 8410S おすすめモデル価格



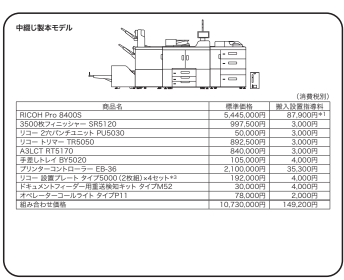


*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5040の装着時には、デカーラユニット DU5070は必須です。 *3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。

RICOH Pro 8400S おすすめモデル価格



商業印刷向けモデル



主なオプション仕様

<3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110>

<3500枚ノ	イーツンヤー こ	SR5120/4500枚フィニッシャー S	R5110>			
		3500枚フィニッシャー SR5120	4500枚フィニッシャー SR5110			
	収納	●折りなし紙:330.2×700mm*1~10				
フィニッシャー シフトトレイ	可能サイズ 収納 可能枚数*3	● Z折り紙**2・A3、B4、A4縦送り、11× ●折りなし紙: A4横送り、B5横送り、 レター横送り・・上段1,000枚 下段 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・・上段500枚 下段1,500枚 12×18"、SRA3、13×18"、126×18.5"、12.6×19.2"、13×19"、13×19.2"、310×432mm・・上段500枚 下段1,500枚 A5横送り、ハーフレター横送り・・500枚 A5縦送り、86総送り、ハーフレター縦送り、A6縦送り、郵便はがき縦送り・・100枚 ● Z折り紙**2・・30枚	「パ、リーガル、レター線送り、12×18" ●折りなし紙: A4模送り、B5模送り、レター模送り・・上段1,000枚下段 3,500枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、SRA4、26×310mm・・上段500枚下段1,500枚 12×18"、SRA3、13×18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13×19"、13×19.2"、310×432mm・・上段500枚下段1,000枚 A5模送り、ハーフレター模送り・・500枚 A5縦送り、B6総送り、ハーフレター縦送り、A6機送り、郵便はがき縦送り・・100枚			
	紙揃えサイズ	紙揃え可能サイズ:330.2×487.7mm シフト可能サイズ:330.2×487.7mm-	-139.7×139.7mm			
	用紙紙厚	●折りなし紙:40~350g/㎡(35~30 ●Z折り紙*2:64~105g/㎡(55~90	lkg)			
	綴じ 可能サイズ	●折りなし紙:A3~B5、11×17"~レタ ●Z折り紙* ² :A3、B4、11×17"				
ステープル* ⁶		●折りなし紙:A4、B5、レター(80g/㎡)…2~100枚 A3、B4、11×17"、 リーガル(80g/㎡)…2~50枚 ●Z折り紙*2:10枚				
	綴じ 可能紙厚	●折りなし紙:64~200g/㎡(55~172kg) ●Z折り紙*²:64~105g/㎡(55~90kg)				
	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:13×192"、13×19"、126×192"、126× 185°、13×18"、SRA3、12×18"、A3、B4、SRA4、A4 総送り、B5総送り、226×310mm、310×432mm、 11×17"、リーガルレター総送り 不定形:長さ257~487.7mm 幅182~3302mm	_			
1.000.0	綴じ可能枚数*3	2~30枚(52.3~80g/m³)	=			
中綴じ ステープル	綴じ可能部数*3	45部(5枚綴じ)	_			
	綴じ可能紙厚	52.3~350g/m²(45~301kg)	=			
	綴じ位置	センター2カ所	_			
	折り位置	センター	_			
	重ね二つ折り 可能枚数	6枚(52.3~105g/㎡)	_			
	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	52.3~300g/m²(45~258kg)				
	パンチ穴位置	2穴				
電源		100V、2.6A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)				
最大消費電力		1500以下				
大きさ(幅×奥	行き×高さ)	1,113×730×1,490mm (幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ引き出し時の場合)				
質量		160kg	135kg			
± 1 + + + + ≥ , - \	A CDEOOO S	リーブ田 長尺排紙トレイ タイプ SG 装	: 主味			

* 1 オプションの SR5000 シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプ S6 装着時、長さ 487.7 ~ 700mm の用紙 *1 インションの SK5000 シリース用 長た排紙トレイ タイプ S6 装着時、長さ 487.7 ~ 700mm の用紙 を収容できます。 *2 工折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020 が必要です。 *3 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。 *4 オプションのリコー 2 穴パシチニット PU5030 が必要です。 *5 上段シフトトレイへの 300.1g/㎡以上の用紙の排紙は、事前検証済み用紙に限ります。 *6 ステープル機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。

<エアピック式 Δ3LCT RT5150>

12/C//102011	1101005
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*1	2,500枚×2段
用紙紙厚	$40 \sim 350 \text{g/m}^2 (35 \sim 301 \text{kg})$
電源	100V、11A、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×高さ)	1,054×730×1,000mm(突起部除く)
質量	230kg以下

*1 リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000 〈70W〉の場合。

<エアピック式A3LCT RT5150 (A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9装着時)>

使用可能用紙サイズ	●上段トレイ*1:13×19.2" ~ A3縦送り、330.2×700mm ~ 210× 420mm ●下段トレイ: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	●上段トレイ*1:800枚×1段 ●下段トレイ:2,500枚×1段
用紙紙厚	●上段トレイ* ^{1*3} : 40 ~ 350g/m² (35 ~ 301kg) ●下段トレイ: 40 ~ 350g/m² (35 ~ 301kg)
電源	100V、11A、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×高さ)	1,290×730×1,000mm(給紙カバークローズ時) 1,290×730×1,302mm(給紙カバーオープン時)
質量	237kg以下

- *1 単体の場合はT1トレイのみ。2連結時はT3トレイのみ。3連結時はT5トレイのみ。
- *2 リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000 〈70W〉の場合。 *3 長さ487.8 ~ 700mmの対応紙厚は52.3 ~ 350g/m²。

<A3LCT 中継ユニット BU5010>

最大消費電力	80W以下(電源はエアピック式A3LCT RT5150から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	330×730×1,000mm
質量	40kg以下*

* 設置時に約20kg分の部品をエアピック式A3LCT RT5150に別途組み入れます。

※エアピック式A3LCT RT5150を2連結する場合には1台必要です。3連結する場合には2台必要です。

<3000枚中	綴じフィニッシ	ィャー SR5140/3000枚フィニッシ	/ヤー SR5130>				
		3000枚中綴じフィニッシャー SR5140	3000枚フィニッシャー SR5130				
	収納可能サイズ	330.2×487.7mm~90×139.7mm					
フィニッシャー 上トレイ	収納可能枚数	A4、レター以下…250枚 B4、リーガ.	ル以上…50枚				
	用紙紙厚	52.3~216g/m²(45~186kg)					
	収納可能サイズ	330.2×487.7mm~90×139.7mm					
フィニッシャー	収納可能枚数	44横送り、レター横送り…3,000枚 43、A4縦送り、B4〜B5、13×19.2"、12×18"、SRA3、11×17"〜レター…1,500枚 5横送り、500枚 45縦送り、A6縦送り、B6縦送り、ハーフレター縦送り…100枚					
シフトトレイ	紙揃えサイズ	低揃え可能サイズ: A3、B4横、A4、B5縦、A5縦、11×17横、8.5×14横、 3.5×11、5.5×8.5縦、12×18横、13×19.2横 シフト可能サイズ: 304.8×457.2mm~125×139.7mm					
	用紙紙厚	52.3~360g/m²(45~309kg)					
	綴じ可能サイズ	針あり: A3〜B5、11×17"〜レター 針なし: 奥斜め綴じ 20枚: A3-B5_ 2箇所綴じ 17枚: A3-B5_SEF、DLT					
	綴じ可能枚数	針あり:65枚 針なし(奥斜め)*5:20枚 針なし(2カ所)*5:17枚					
	綴じ可能紙厚	針あり:52.3~105g/m²(45~90kg) 針なし*5:64~80g/㎡(55~69kg))				
ステープル *1*2*5	綴じ位置	針あり:手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所 針なし:奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ					
	収納可能枚数	●針有り A4_LEF,LT_LEF 2~19枚:150部、2枚:200部*3、20~65枚:150~46部 A4_SE,BS,LT_SEF 2~14枚:100部、2枚:150部*3、15~65枚:100~23部 その他のサイズ 2~14枚:100部、15~65枚:100~23部 サイズ混載時(折りなし紙) A3及びA4_LEF時、B4及びB5_LEF時、DLT及びLT_LEF時 2~65枚:30部 ●針なし綴じ A4_LEF,LT_LEF 2~20枚:150部、2枚:250部*3 A4_SEF,BS,LT_SEF 2~15枚:100部、2枚:250部*3、16~20枚:93~75部 その他のサイズ 2~15枚:100部、2枚:150部*3、16~20枚:93~75部					
	綴じ可能サイズ	A3~A4タテ、B4~B5タテ、12×18"、 11×17"~レター(定型サイズのみ)	_				
	綴じ可能枚数	20枚(64~80.9g/m²)	_				
中綴じ ステープル* ¹	綴じ可能部数*3	2〜5枚綴じ…30部、 6〜10枚綴じ…15部、 11〜15枚綴じ…10部、 16〜20枚綴じ…6部	_				
	綴じ可能紙厚	64~105g/m²(55~90kg)*4	_				
	綴じ位置	センター2カ所	_				
	折り位置	センター	_				
	重ね二つ折り 可能枚数	5枚	_				
	可能サイズ	A3~A5、B4~B5、SRA4、11×17"~	・ハーフレタータテ				
パンチ	可能紙厚	52.3~256g/m²(45~220kg)					
	パンチ穴位置	2穴					
電源		電源は本体から供給					
最大消費電力		67W以下(電源は本体から供給)					
大きさ(幅×奥	!行き×高さ)	657×730×980mm(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		62kg	43kg				
11 四红纸纸	が回れいのでは	ロタルにし マ田もフ田へびせりませ	*2 フテープル機能け下段トレイのみな				

*1 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 ステーブル機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。 *3 マイペーパーの場合。 *4 用紙紙厚が105.1~216g/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。 *5 針なし綴じユニット タイプ タイプ S16装着時。 ※封筒はフラップのサイズや形状などの違いにより連続排紙できない場合があります。 ※プリンターコントローラー EB-36装着時は使用できません。

<スライドソートトレイ SH5000 >

ビン数	1ピン		
収容サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、11×17"~5½×8½"、不定形サイズ		
収容可能紙厚	52~216g/m(45~186kg)		
収容枚数*	1,250枚(A4、B5、8½×11")500枚(A3、A5ヨコ、B4、11×17"、8½×14") 100枚(A5タテ、A6タテ、B6タテ、八ガキ、5½×8½")		
満杯検知	あり(用紙有無検知なし)		
最大消費電力	20W以下(電源は本体から供給)		
大きさ(幅×奥行き×高さ)	400×600×480mm		
質量	11kg		
1 - / 0 16 0 B A W - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			

* マイペーパーの場合。 ※プリンターコントローラー EB-36装着時は使用できません。

<A3LCT RT5170>

使用可能用紙サイズ*1	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り
用紙積載枚数*2	第4・6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/㎡(45~220kg) 第5トレイ: 40~300g/㎡(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 RT5160>

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/㎡(45~186kg) 第6トレイ:52.3~163g/㎡ (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。

主なオプション仕様

<リコー トリマー TR5050>

用紙紙厚*	断裁可:64.0~300g/m 排紙可:52.3~350g/m		
使用可能用紙サイズ	長さ257~487.7mm 幅182~330.2mm		
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		

^{*} 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 SK5040 >

10000				
	用紙紙厚	40~350g/m²(45~301kg)		
スタッカー 上トレイ* ¹	収納可能 サイズ	330.2×700*1mm~100×139.7mm		
	収納可能 枚数*2	250枚(A4、レター以上)		
	用紙紙厚	40~350g/m²(45~301kg)		
スタッカー トレイ	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、2.7A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)		
最大消費電力		142W以下		
大きさ(幅×奥行き×高さ)		900×730×1,000mm		
質量		135kg(台車含む)		
		THE STATE OF THE S		

- *1 用紙長さ487.8mm以上の用紙は一枚ずつ取り除いてください。
- *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。 ※5000枚スタッカー SK5040を装着するにはデカーラユニット DU5070が必須です。

<用紙冷却ユニット タイプ S11 >

用紙紙厚	40~350g/m²	
電源	100V、3A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	200W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	330×730×1,000mm	
質量	90kg	

<デカーラユニット DU5070>

用紙紙厚	40~350g/m(35~301kg)
使用可能用紙サイズ	330.2×700mm~100×139.7mm
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)*	71×509×181mm(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。

<後処理周辺機中継ユニット BU5020 >

用紙紙厚	64~300g/m²
最大消費電力	8W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	330×740×1,010mm
質量	90kg

<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
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/㎡(55~135kg) 表紙 90~300g/㎡(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	単相AC200V 3A 50/60Hz 接地線付き(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AC200V 15A 50/60Hzの接地線付きコンセント

<手差しトレイ BY5020 >

使用可能用紙サイズ*1	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、100×139.7mm~330.2×700mm		
用紙積載枚数*2	550枚		
用紙紙厚	52.3~216g/m ⁽ 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 1,090×561×210mm(長尺用紙給紙ガイド装着時)		
質量	20kg 23.5kg(長尺用紙給紙ガイド装着時)		

- *1 長さ487.8 ~ 700mmは手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9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。

<インサートフィーダー CI5040>

(1) 9 104 7 CI30407				
用紙紙厚	普通紙52.3~350g/m、コート紙105.1~350g/m			
使用可能用紙サイズ	330.2×487.7mm~139.7×139.7mm			
用紙積載枚数	200枚(80g/m²)×2段			
最大消費電力	95W以下(電源は本体から供給)			
大きさ(幅×奥行き×高さ)	740×730×1,350mm(本体・後処理間は幅330mm)			
質量	50kg			

<紙折りユニット FD5030>

2折り、一分切(外)を	KINEE 7KN H-AKN H-AKN				
Z折り*	折り種類		Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り		
B4 (SEF)、B5 (SEF)、DLT(SEF)、LT(LEF) は紙 (SEF)、LT(SEF)、LT(SEF)、LT(SEF)、LT(SEF)、LT(SEF)、LT(SEF)、LT(SEF)、LT(SEF)、LT(LEF) は紙 (SEF)、LT(SEF) LT(SEF) LT(SE		Z折り*	(SEF)、DLT(SEF)、LG(SEF)、LT (SEF)、8開(SEF)、8.5×13.4(Oficio)		
Pain Pain		二つ折り*	B4 (SEF)、B5 (SEF)、DLT(SEF)、 LG(SEF)、LT(SEF/LEF)、8開(SEF)、 8.5×13.4"(Officio)(SEF)、12×18" (SEF)、12.6×19.2"(SEF)、12.6× 18.5"(SEF)、13×19.2"(SEF)、13 ×19"(SEF)、13×18"(SEF)、SRA3	折ユニット内の排紙トレイにのみ排紙可能、その他のサイズはフィニッシャートレイまたはスタッカー上トレイにのみ排紙	
東田本野の 定形: A3 (SEF)、A4 (SEF)、B4 (SEF)、B4 (SEF)、LT (SEF)、LT (SEF)、LT (SEF)、LT (SEF)、L3.4 (Officio) (SEF) は 紙折ユニット内のトレイにのみ排紙 可能 その他のサイズはフタッカー上トレイにのみ排紙 可能 き 通紙 64 ~ 105g/m² (55 ~ 90kg)、コート紙 64 ~ 150g/m² (55 ~ 130kg) 新り可能紙厚 普通紙 64 ~ 105g/m² (55 ~ 90kg)、コート紙 64 ~ 150g/m² (55 ~ 130kg) 重ね折り (最大3枚 サイズ まで) 折り可能 (最大3枚 サイズ がり可能 紙厚 64 ~ 80g/m² (55 ~ 69kg) 電源 目のV、0.8A、50/60Hz (電源は本体とは別に必要) 60W以下 たきさ(幅×奥×高さ) 209×730×1,000mm 209×730×1,000mm		内三つ折り	(SEF)、LG(SEF)、LT(SEF)、8.5× 13.4 (Oficio) (SEF) 不定形:幅 210mm、297mm、 215.9mm、279.4mm、長さ 432mm	13.4 (Oficio) (SEF) は紙折ユニット 内の排紙トレイにのみ排紙可能、その他 のサイズはフィニッシャートレイまたはス	
130kg		外三つ折り*	(SEF), DLT(SEF), LG(SEF), LT	(SEF)、8.5×13.4 (Officio) (SEF) は 紙折ユニット内のトレイにのみ排紙可 能、その他のサイズはフィニッシャートレ イまたはスタッカー上トレイにのみ排紙	
重ね折り (最大3枚 サイズ A4、LT まで) 折り可能 (最大3枚 サイズ まで) 折り可能 64~80g/m² (55~69kg) 電源 100V、0.8A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要) 60W以下 大きさ(幅×奥×高 さ) 209×730×1,000mm	折り可能紙厚				
(最大3枚 サイズ A4、L1 まで) 折り可能 64~80g/m² (55~69kg) 電源 100V、0.8A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要) 60W以下 たきさ(幅×奥×高 209×730×1,000mm 5)		折り種類	内三つ折り、外三つ折り		
新厚 64 ~ 80g/m² (55 ~ 69kg) 電源	(最大3枚		A4、LT		
最大消費電力 60W以下 大きさ(幅×奥×高 さ) 209×730×1,000mm			64 ~ 80g/m² (55 ~ 69kg)		
大きさ(幅×奥×高 さ) 209×730×1,000mm	電源		100V、0.8A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)		
a) 209×730×1,000mm	最大消費電力				
質量 45kg以下			209×730×1,000mm		
	質量		45kg以下		

^{*} 不定形の折りには対応していません。

<紙折りユニット FD5020>

(MAI) 74-71 1 D30207				
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折り:A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18" 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 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"		
	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/m(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。

RICOH Pro 8420S/8410S/8400Sの外形寸法

(単位mm) RICOH Pro 8420S/8410S/8400S 外形寸法 <商業印刷向けモデル> <オフィス向けモデル> 996 ・RICOH Pro 8420Sまたは8410S ・3500枚フィニッシャー SR5120 ・インサートフィーダー CI5040 ・5000枚スタッカー SK5040 ・エアピック式A3LCT RT5150 ・手差しトレイ接続キット タイプS9 0 0 00 00 540 453 1,054 1.141 900 760 660 6.5 4 385 5 ·RICOH Pro 8400S ·3000枚中綴じフィニッシャー SR5140 ·A4LCT RT5160 ・RICOH Pro 8400S ・スライドソートトレイ SH5000 ・オペレーターコールライト タイプP11 <企業内印刷向けモデル> ・RICOH Pro 8420Sまたは 8410Sまたは8400S - 3500枚フィーシシャー SR5120 ・リコー・トリマー TR5050 ・インサートフィーター C15040 ・紙折りユニット FD5020 ・A3LCT RT5170 - 手差しトレイ BY5020 ・オベレーターコールライト タイプP11 ・オペレーターコールライト タイプP11 996 <各モデル共通奥行き> 0 0 - 0 (RICOH Pro 8400Sのみ) 865 568 660 466 くくるみ製本モデル> <手差しトレイ 長尺用紙給紙ガイド <プリンターコントローラー> タイプS9装着時 外形寸法> ·RICOH Pro 8420Sまたは8410S TO .011 .490 --·くるみ製本機 GB5010 865 660 466 330 1,090 1,141 -215 奥行き 248 ・プリンターコントローラー EB-36 1 269 5.034. ・エアピック式A3LCT RT5150 ・手差しトレイ BY5020・手差しトレイ接続キット タイプS9・手差しトレイ接続キット タイプS9・手差しトレイ長尺用紙給紙ガイドタイプS9 <中綴じ製本モデル> ₋₁₁₇ ·RICOH Pro 8420Sまたは RICOH Pro 0+2005 8410Sまたは8400S 84105または844005 - 3500枚フィニッシャー SR5 - リコー トリマー TR5050 - A3LCT RT5170 - 手差しトレイ BY5020 - オペレーターコールライト 夕 (RICOH Pro 84005のみ) 00 リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について 568 865 リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組) 設置の目的 3.800.3 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。 <大量印刷向けモデル> 1枚あたりの大きさ RICOH Pro 8420Sまたは8410S ・RICUH Pro 84205または8410s インサートフィーダー C15040 ・5000枚スタッカー SK5040×2 ・エアビック式A3LCT RT5150×3 ・A3LCT中継ユニット BU5010×2 ・手差レトレイ BY5020 ・手差しトレイ接続キット タイプS9 0 0 1枚あたり

,750 ,415 1,000

使用済製品 回収料金・処理料金

1.054

7,136.5

1.054

				(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	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	7,000円/台	3,000円/台
Π	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	11,000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・	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジアゾ機 等	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		36,000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	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

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、PostScript、Acrobatは、Adobe Incorporated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。※PDFは、 Adobe PDFです。※Windows、Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または 商標です。※Fiery、Command WorkStationは、Fiery、LLCの商標です。※Macintoshは、Apple Inc.の商標です。※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標 です。※本資料に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。

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・仕様などは、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。※この印刷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。※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。

(重量:13.2kg)

945mm



445mm

女生にお使いいたたくたの…… ●ご使用の前に使用説明書とまくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でを使いください。 ●水、湿気、温気、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、感電するおされがあります。

×2枚の

パッケージ

株式会社 リコ・

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。

-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。 https://www.ricoh.co.jp/contact/