モノクロプロダクションプリンター



# RICOH Pro 8320S/8310S 8300S





美しく、精緻な、モノクロームの世界。 幅広いシーンで印刷業務の可能性を広げ、 最高水準の品質と精度を提供する モノクロプロダクションプリンター、 RICOH Pro 8320S/8310S/8300S誕生。

微細な表現を可能にする高画質、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、名刺や各種帳票等の多彩な印刷を実現します。

また、ダウンタイムを最小限に抑え、長期間にわたり、安定したパフォーマンスも発揮。

さまざまな人に、それぞれの場所で、必要な時に。

進化を続けるプリンティングビジネスに、プロフェッショナルな仕上がりでお応えします。



RICOH Pro 83205/83105/83005



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。

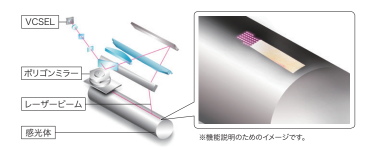


画像をよりリアルに、線、文字をより鮮明に再現。

#### 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



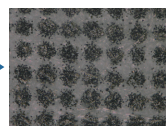
#### 微粒子トナーの高い再現性

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 8220S/8210S/8200S



従来機(RICOH Pro 907EX シリーズ)



RICOH Pro 8300Sシリーズ

均一で安定したモノクロ高画質を実現。

## 優れた画質安定性を実現するシームレス中間転写ベルト

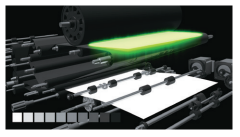
ベルトに継ぎ目のないシームレス中間転写ベルトを採用。その上に2連のクリーニングブレードを搭載することで、ベルト上の使用済みトナーを確実に除去します。これによりベルト表面を最適な状態に維持することができ、安定



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

#### 大量出力時にも均一な濃度を保つプロセスコントロール

20ページ毎に濃度 チェックを行ないマ シンの電子制御を行 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

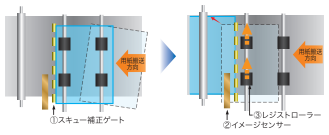


大量出力時でも均一な濃度を保った高品質な印刷が可能となります。

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。

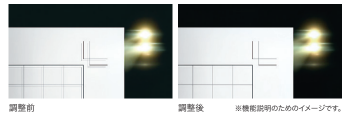


①ロータリー方式のスキュー補正ゲートに 用紙を突き当て、用紙の傾きを補正

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\*<sup>1</sup>/インサーター\*<sup>2</sup>)**

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 オプションの自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7 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 8320S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

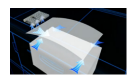
用紙サイズは $100 \times 139.7 \text{mm}^{*1}$ から $330.2 \times 487.7 \text{mm}^{*1}$ まで対応。 郵便はがき $^{*2}$ からA3フルトンボまで出力可能です。さらに、最大 $330.2 \times 700 \text{ mm}^{*3}$ までの長尺用紙にも対応し、店頭バナー等も出力可能。自動両面印刷にも対応しています。

- \* 1 オプションのエアピック式 A3LCT RT5120または A3LCT RT5110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 RT5120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 RT5110は送風によるアシスト給紙のみ対応しています。

※RICOH Pro 83205/83105/83005の本体給紙トレイ及び手差しトレイ BY5020、A4LCT RT5130 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\*

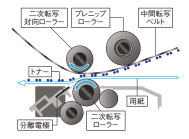
領収書や納品書など、各種帳票に使用されることの多いノーカーボン紙 (感圧紙)に対応。自動両面印刷にも 対応し、使い勝手が一段と向上してい ます。

\* エアピック式 A3LCT RT5120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 8320S 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 8320Sの場合。RICOH Pro 8310Sは111ページ/分、RICOH Pro 8300S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 8320Sの場合。RICOH Pro 8310Sは61ページ/分、RICOH Pro 8300Sは52ページ/分。
- \*4 普通紙 紙厚40~350g/㎡、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高いパ フォーマンスを発揮します。



\*1 A4∃⊐、200dpi/300dpi時。 \*2 64g/m 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 RT5120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。2連結はRICOH Pro 8320S/8310Sのみ対応。RICOH Pro 8300S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。



高性能を自在に操れなければ、「Pro」を名乗れない。



※画面はハメコミ合成です。

#### 見やすく操作しやすい大画面オペレーションパネル



### ● 17インチ SXGA 大型タッチパネル

ジョブ管理機能の簡易画面を表示し、リピート印刷時などにタッチパネ ルから簡単に印刷設定が可能です。オペレーターの負荷を軽減するこ とで、作業効率の向上に貢献します。

#### ●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トップ画面上にジョブ情報、各給紙トレイの用紙 情報やトナー残量を表示しています。他の作業をしながらでもマシンの 状態が一目でわかるため、オペレーションがさらに効率的になりました。



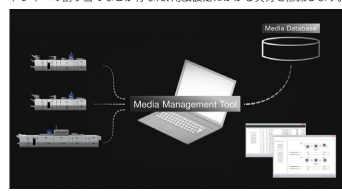


トナー残量や給紙の状態が一目でわかる

機器情報画面

## Media Management Tool

統合用紙設定システムをクライアントPCから編集/管理するツールを ご用意しました。PC上からユーザー設定紙の編集や複数機器間での移行、 トレイへの割り当てなどが行なえ、用紙設定にかかる負荷を低減します。



#### │ 給紙中のトレイが一目でわかる、アクティブトレイインディケーター

給紙中に青色に光るアクティブ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。



※RICOH Pro 8320S/8310Sは標準で装備。RICOH Pro 8300Sはオプションのオペレーターコールライト P11装着時。

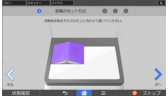
#### 便利な機能をまとめたアプリケーション

仕上がりイメージを見ながら後処理やスタンプ印字が可能な「会議資 料コピー」や、本の中央や周囲の影を消去してコピーできる「ブック原 稿影消しコピー」など、便利なアプリケーションを搭載。専任オペレー ターがいない現場で効果を発揮します。

#### ●会議資料コピー



●ブック原稿影消しコピー



ユーザーの目的や環境にあわせて専用のマシンを構築。

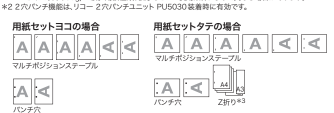


※写真は RICOH Pro 8320S にオプションを装着したものです。

## 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。 新たに上段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。



\*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。

#### | 3500枚フィニッシャー SR5120 ❸

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。新たに上段 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/㎡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。



\*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 SR5090

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 ルをはじめ、丁合、仕分け、パンチ穴開けまで自動化します。

※RICOH Pro 8300S 用オプション。※紙揃え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 - EB-35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。

#### 【 2000枚フィニッシャー SR5100 **①**

スタック枚数2,000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、5枚までの重ね二つ折り、丁合、仕分け、パンチ穴開けまで自動化します。 ※RICOH Pro 8300S用オプション。 ※紙揃え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-35 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。

## | 5000枚スタッカー SK5040 ❷

5,000 枚収容可能\*な台車付スタッカーです。2連 結することで、最大10,000枚の排紙が可能です。



\* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。 ※5000枚スタッカー SK5040を装着するにはデカーラユニット DU5070が必須です。 ※RICOH Pro 8300Sは非対応。

## ●リコー ペーパーカート タイプ 5010

5000枚スタッカー SK5040用の増設用台車です。

## リコー トリマー TR5050 4

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。クオリティの高い仕上 がりを実現します。



#### プカーラユニット DU5070

プリントされた用紙のカールを適切に矯正します。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

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

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



#### 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 8300S用オプション。 ※プリンターコントローラー EB-35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。



※写真は RICOH Pro 8320S にオプションを装着したものです。



※写真は RICOH Pro 8300S 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 RT5120 **⑤**

最大5,000枚(2,500枚 $\times 2$ 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/m紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。 \*2 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。2連結はRICOH Pro 8320S/8310Sのみ対応。2連結はRICOH Pro 8300Sは非対応。

#### A3LCT 中継ユニット BU5010 🗿

エアピック式 A3LCT RT5120を2連結、もしくはエアピック式 A3LCT RT5120 とA3LCT RT5110を1台ずつ連結する際に必要な中継ユニットです。 \*\*RICOH Pro 8300Sは非対応。

#### A3LCT RT5110 **②**

#### ●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 **②**

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 SR5090/2000枚フィニッシャー SR5100/スライドソートトレイ SH5000と同時装着はできません。

#### A4LCT RT5130

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。



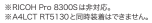
#### ■ 手差しトレイ BY5020 **⑦**

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 RT5120もしくは、A3LCT RT5110もしくはA4LCT RT5130が必要です。 ※エアピック式A3LCT RT5120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。





#### A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9

エアピック式A3LCT RT5120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 8300Sは非対応。 ※エアピック式A3LCT RT5120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

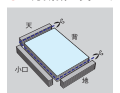
印刷〜製本〜断裁を設定ひとつでインライン処理。 製本作業の手間を省き、ワークフローを改善します。

#### ●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 8300S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-35 (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-35 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-35は次のオプションと同時装着できません。 ●3000枚フィニッシャー SR5090 ●2000 枚フィニッシャー SR5100 ●スライドソートトレイ SH5000

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

RICOH Pro 8320S/8310S/8300S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-35装着時に利用可能です。

#### バリアブル印刷対応

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

※プリンターコントローラー EB-35装着時に利用可能です。

#### ●デバイス管理

Fiery® Command Work Station 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-35装着時に利用可能です。

#### Adobe® PDF Print Engine 4.4を搭載

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

#### 出力指示の自動化 (Hot Folders)

プリントオプション設定や面付け設定をPostScript®およびPDFファイルに適用して、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。



※プリンターコントローラー EB-35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

#### 〈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。



※プリンターコントローラー EB-35装着時に利用可能です。

## 【 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



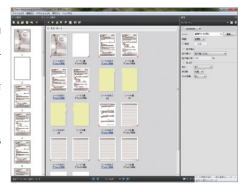
にかかる時間と、データを最初から作り直す手間を省略できます。 ※プリンターコントローラー EB-35装着時に利用可能です。

#### | 高度な編集を可能とするソリューションソフトウェア

#### 〈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。

※プリンターコントローラー EB-35 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。

※プリンターコントローラー EB-35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-35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。



※▲・①・▲・②・▲・③・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、販売担当者にご確認ください。

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

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



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。

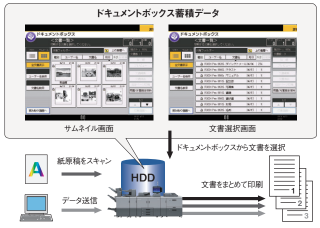
## コピージョブとプリントジョブを融合するドキュメントボックス

### ●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。

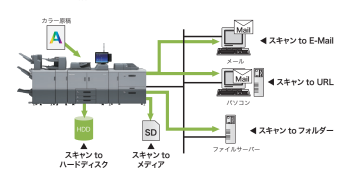


\* 実使用可能領域は183GB×2です。

#### 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 8300S 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/m、A4横送り連続出力時。同じ条件下で2台のRICOH Pro 8310Sを連結した場合は、222ページ/分、RICOH Pro 8300S連結時は192ページ/分です。
- ※imagio 連結キット タイプN14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。
  ■〈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 ●とじしる ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊

誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り ●製本印刷\* ●集約印刷

\* 装着するオプションにより利用可能な製本機能は異なります。

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

#### ③印刷文書を出力



#### 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。

## 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。

#### ❷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

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

## 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令(EU電気電子機器 危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、RICOH Pro 8320S/8310S/8300Sにも息づいています。

## 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

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



#### 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 8320S/8310S/8300S の主な仕様

基本仕様/コピー	機能								
商品名		RICOH Pro 8320S	RICOH Pro 8310S	RICOH Pro 8300S					
形式		コンソール式							
複写方式		乾式静電転写方式	乾式静電転写方式						
定着方式		熱ローラ加圧方式							
原稿台方式		固定式							
感光体種類		OPCドラム							
メモリー		2GB		,					
HDD容量		320GB×2 (実使用領域 1	83GB×2)						
カラー対応		1-							
	読み取り	600dpi							
解像度	書き込み	2,400dpi×4,800dpi							
階調		256階調							
		シート・ブック・立体物							
複写原稿	最大原稿サイズ		m), 11×17"(279,4mm×4	131 8mm)					
	AKZ (AG) (IR) Z TZ		00×148mm)*1, 13×19.						
#=== u <=*			nm、長さ:139.7~700mr						
複写サイズ	T# - 11 =	先端4.0±0.5mm 左右2	.0±1.5mm 後端4.0±1.0	mm					
	画像欠け幅	(コピー時のみ後端4.0±1.	5mm)						
用紙紙厚		A4LCT*3 (第4、5トレイ): A4LCT*3 (第6トレイ): 5 A3LCT*3 (第5トレイ): 4	本体トレイ(第1~3トレイ)、A3LCT*3 (第4、6トレイ): 52.3~256g/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5トレイ): 40~300g/m(35~258kg)						
			エアピック式A3LCT*3: 40 ~ 350g/㎡(35~301kg) 両面時最大紙厚: 52.3~300g/㎡(45~258kg)						
ウォームアップタイ	<b>'</b> A	300秒以下(23℃)							
ファーストコピータ	7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	B4 (タテ): 87ページ B4 (タテ): 71ページ B4 (タテ): 6 A4 (ヨコ): 136ページ A4 (ヨコ): 111ページ A4 (ヨコ): 9						
複写倍率	固定	1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍(タテ):±0.5%以下、(ヨコ):±0.8%以下 変倍(タテ・ヨコ):±1.0%以下							
	ズーム	25%~400%(1%単位の							
	標準		ムトレイ*7×1+550枚トレイ						
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 手差しトレイ(第7トレイ):550枚×1段 エアビック式A3LCT*8:2500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		3.25kW	2.98kW	2.84kW					
大きさ(幅×奥行き	×高さ)	1,141mm×900mm×1,7	1,141mm×900mm×1,750mm*9 1,1476mm*10						
機械占有寸法(幅>	(奥行き)	1.141mm×900mm							
質量		428kg以下							
	F DTF110+1 //4+7/6-	THEORY THE TRANSPORT TO THE TRANSPORT							

スキャナー機能							
商品名		RICOH Pro 8320S RICOH Pro 8310S RICOH Pro 8300S					
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	イズ	基本仕様に準ずる					
読み取り速度*1		モノクロ/フルカラー:片面	120ページ/分 両面220ペー	-ジ/分			
階調		モノクロ:2階調、グレースク	テール:256階調、フルカラー	: RGB各256階調			
インター フェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャンtoメディア: USB2.0*2、SDカードスロット*2					
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 出カフォーマット: 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		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® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2018、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019					

\*1 A43ユ、200dpi/300dpi時。 \*2 USB2 O、SDカード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、最大読み取り解像度が変わります。

プリンター機能								
商品名		RICOH Pro 8320S	RICOH Pro 8320S RICOH Pro 8310S RICOH Pro 8300S					
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(領	事分)	連続複写速度と同等*1						
ATI Ma eric	データ処理	1200*2/600/300/200dg	pi					
解像度	プリント	2,400dpi×4,800dpi*3						
** *******	標準	RPCS、RPDL*4、PostSci	ript® 3™ エミュレーション、F	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						
対応OS*6		Windows Server™ 2003, W	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Vista®, Windows® 10 Windows Server™ 2003, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016, Windows Server™ 2019					
	オプション	Mac OS X 10.8.X/10.9.X/	Mac OS X 10.8.X/10.9.X/10.10.X/10.11.X/10.12.X/10.13.X/10.14.X					
	標準	平成明朝W3、平成ゴシック	W5、欧文136書体					
内蔵フォントオプション			<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</pcl></postscript®3>					
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、SDカードスロット						
変倍率		25~400%*8	25~400%*8					

#### 自動原稿送り装置の主な仕様

商品名		RICOH Pro 8320S RICOH Pro 8310S RICOH Pro 8300					
モード		SADF、大量原稿、サイズ混載、原稿セット方向					
原稿サイズ		A3タテ~A5タテ/ヨコ、ダブルレタータテ~ハーフレターヨコ					
原稿紙厚	片面原稿時	40~128g/m(35~110kg)					
水铜和  字	両面原稿時	52.3~128g/m(45~110kg)					
原稿積載枚数*1		250枚					
原稿交換速度(A4ヨコ片面)*2		120ページ/分(RICOH Pro 8320S)、111ページ/分(RICOH Pro 8310S)、 96ページ/分(RICOH Pro 8300S)					

\*1 64g/㎡紙の場合。 \*2 40~256g/㎡紙の場合。

プリンターコントローラー EB-35 (オプション)の主な仕様

形式		外付けタイプ			
CPU		インテル® Processor G4400 3.3GHz			
os		Windows® 10 Enterprise 2016 LTSB Systems (x64)			
メモリー		8GB			
HDD		500GB			
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	j	150W			
大きさ(幅×奥	型行き×高さ)	205mm×248mm×385mm			
質量		6kg			
電源*1		100V 3.0A 50/60Hz			
プリントサイズ		定形: 13×19.2"(330.2×487.7mm)~郵便はがき(100×148mm) 不定形: 幅100~330.2mm、長さ: 139.7~700mm			
連続プリント	速度(毎分)	連続複写速度と同速			
427 AA- pdg	データ処理	1,200dpi×1,200dpi			
解像度	プリント	2,400dpi×4,800dpi*2			
ページ記述言	語	Adobe® PostScript®3			
対応プロトコ	ル	TCP/IP			
対応OS*3		Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R. Mac OS 1, 0.11.X/10.12X/10.13X/10.14X			
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%			
*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® オプションソフトまたは各種ソフトの対応OSは、販売担当者にご確認ください。

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 8310S/8300S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 NFMA I 6-15型式>

RICOH Pro 8320Sは 単相AC200V 20A 50/60Hz 接地線 付き対応電源が必要となります。





本体標準価格 (消費税別)

## RICOH Pro 8320S 9.020.000 円

搬入設置指導料 85.100 円 (消費税別)

RICOH Pro 8310S 7,150,000 円

搬入設置指導料 85,100円 (消費税別)

RICOH Pro 8300S 4.950.000 円

搬入設置指導料 85,100円 (消費税別)

※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

※万が一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置 指導料の価格は本製品本体を勢品する場合です。記載されている搬入設置指導料は、便準的な搬入設置指導件業の場合の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者におたすなださい)。※製品の外親・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。※製品の色は、印刷のため実際とは若干限なる場合があります。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なる場合があります。※このカタログに記載されている高島は国内性様のため 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。※ Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server 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。 ※ Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。※ Adobe および PostScript ロゴは Adobe Systems Incorporated (アドビンステムス社) および子の子会社の各質での商標もくは登録商標です。※ IEEE は、The Institute of IEEEtrical and Electronic Engineers, Inc. の商標です。※ Electronics for Imaging, Inc. の商標です。「Macintonsh および Mac OS は、Apple Inc. の商標です。※イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※本製品は NetBSD Operating System を使用しています。※その他本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

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…

●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律:刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券模造取締法 第1条/第2条、等)

## RICOH imagine. change.

## 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

## https://www.ricoh.co.jp/pp/pod/

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 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 8320S/8310S/8300S 価格表

<本体> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	搬入設置指導料 <品種コード>309072	内容
RICOH Pro 8320S	312525	9,020,000円	85,100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 8310S	312524	7,150,000円	85,100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 8300S	312523	4,950,000円	85,100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)

設置調整料					(H Setulia)		
商品名	品種コード	標準価格		>309072	内容		
			A料金	B料金			
プリンターコントローラー EB-35	311272	1,470,000円	27,600円	21,700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 SR5090または 2000枚フィニッシャー SR5100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 8320S/8310S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 RT5120	311204	1,050,000円	11,800円	5,900円	2段、最大5,000枚の大量給紙トレイです。RICOH Pro 8300Sは1台のみ、RICOH Pro 8320S/8310Sには 2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 RT5120の2連結時、もしくはエアピック式A3LCT RT5120とA3LCT RT5110を1台ず つ連結する際に必要です。RICOH Pro 8320S/8310S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 RT5120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トレイのみ装着可能です。RICOH Pro 8320S/8310S専用オプションです。		
A3LCT RT5110	311206	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 RT5130	311283	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、乙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。		
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。 装着にはエアピック式A3LCT RT5120、A3LCT RT5110もしくはA4LCT RT5130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 RT5120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/㎡、コート紙105.1-350g/㎡)×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 8320S/8310S/8300Sを連結コピーで使用する際に必要です。次のオブ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 8320S/8310S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 RT5130には装着できません。RICOH Pro 8320S/8310S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。		
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	311066	30,000円	9,900円	4,000円	ADF利用時、コピー・スキャン時の重送を減らします。		
3000枚フィニッシャー SR5090	311278	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、パンチが可能です。RICOH Pro 8300S専用オブションです。プリンターコントローラー EB-35と同時装着できません。		
2000枚フィニッシャー SR5100	311279	525,000円	7,900円	2,000円	スタック枚数2,000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 8300S専用オブションです。プリンターコントローラー EB-35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 SR5090または2000枚中綴じフィニッシャー SR5100のいずれかが必要。排紙トレイで紙揃えが可能です。		
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 8300S専用オプションです。 プリンターコントローラー EB-35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	紙づまりや紙切れなど、印刷中の状態を音と光でお知らせするオプション。RICOH Pro 8300S専用オプションです。		
用紙冷却ユニット タイプS11	311286	472,500円	7,900円	2,000円	印刷された用紙を冷却するオプションです。RICOH Pro 8320S/8310S専用オプションです。		
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。		

< Fiery® オフション>					(消費稅別)
商品名品種コ	品種コード	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。
Adobe® Acrobat Pro 2020 Kit for Fiery® Impose and Compose	440409	86,000円	13,800円	7,900円	Fiery® ImposeおよびFiery® Composeで処理したジョブの編集が可能です。 Fiery® ImposeまたはFiery® ComposeがアクティベーションされたPCでのみ使用できます。
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。

<sup>\*\*\*</sup>プリンターコントローラー EB-35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 8320S/8310S/8300S 価格表

<プリンター接続オプション> (消費税別)

(113220													
商品名	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	品種コード	標準価格	設置調	問整料 >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S11	311273	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S11	311274	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S11	311420	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。								

<sup>※</sup>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		設置調整料 標準価格 <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		RICOH Pro 8320S/8310S/8300S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。	

<内部オプション> (消費税別)

商品名	品種コード	設置調整料 会は種コード > 309072			内容	
			A料金	B料金		
OCR変換モジュール タイプM13	315747	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。	

<sup>※</sup>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。

#### <無線 LAN 対応推奨品>

拡張無線 LAN ボードタイプ M19 販売終了に伴い、サイレックス・テクノロジー社製 BR-500AC が無線 LAN 対応のリコー推奨機器になります。

詳細はサイレックス・テクノロジー社のホームページ、または販売担当者にお問い合わせください。

商品名	メーカー	標準価格	商品概要
BR-500AC	サイレックス・テクノロジー株式会社		有線 LAN 機器を簡単に無線化できる無線 LAN ブリッジ(子機)です。IEEE 802.11a/b/g/n/ac に準拠。 WPA3/WPA2 や IEEE 802.1X 認証対応。

<sup>%</sup>本製品は外付けタイプとなります。本体とは別途電源が必要です。 %本製品を接続すると有線 LAN は利用できません。

<リコー個人認証システム> (消費税別)

			対応システム		
商品名	品種コード	標準価格	リコー 個人認証 システム AE2	リコー カンタン 私書箱プリント AE2	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S6	311114	48,000円	•		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。

<sup>※</sup>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-35装着時、プリンター機能では使用できません。

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

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

(消費税別)

- / DUMEDO ACTION - / DOMESTICAL	C)(NO) 0 % DI	0.5(1.5)1.177.13	(/i.g.://////		
商品名	設置調整料   会議		内容		
ユーザー認証設定	31,300円	26,000円	管理者設定、認証方法の設定、オートログアウト時間設定、メニュープロテクト設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定。		

<sup>※</sup>詳細は販売担当者へご確認ください。
※詳細は販売担当者へご確認ください。
※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オ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。

サイレックス・テクノロジー社ホームページ URL: https://www.silex.jp/products/bridge/list/br500ac

# RICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニュー

<EFI Fiery 操作教育メニュー> (消費税別)

	商品名		品種コード	標準価格		
	<b>阿</b> 加石	目安時間	四個コート	A料金	B料金	
	RICOH Pro 8300S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			92,200円	62,400円	
+	RICOH Pro 8300S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			47,800円	18,000円	
シサイ	RICOH Pro 8300Sシリーズ EFI ソフトウェア操作教育 延長1時間		303927	_	14,400円	
- 大教	RICOH Pro 8300Sシリーズ EFI ソフトウェア操作教育 追加訪問料金*2		303927	_	29,800円	
自	RICOH Pro 8300Sシリーズ EFI Fiery 操作教育テキスト プリンター機能コース(追加受講者用)			6,400	0円/冊	
	RICOH Pro 8300Sシリーズ EFI Fiery 操作教育テキスト EFI Fiery Imposeコース(追加受講者用)			3,000	0円/冊	

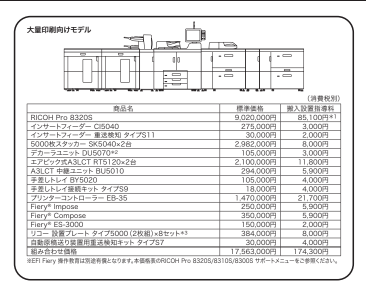
#### < TotalFlowワークフロー構築支援シリーズ>

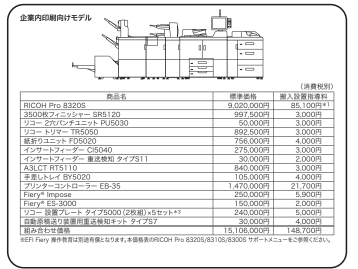
(消費税別)

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

※詳細は販売担当者へご確認ください。

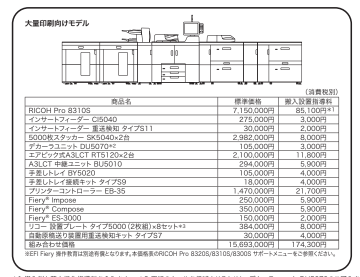
## RICOH Pro 8320S おすすめモデル価格

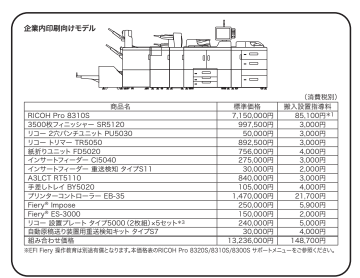




\*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 \*2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5040の装着時には、デカーラユニット DU5070は必須です。 \*3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。

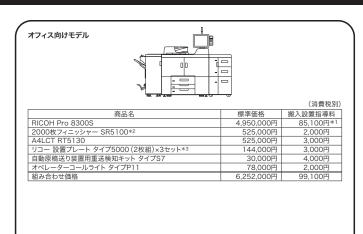
## RICOH Pro 8310S おすすめモデル価格

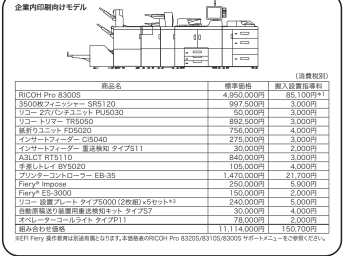


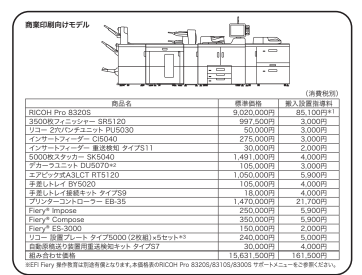


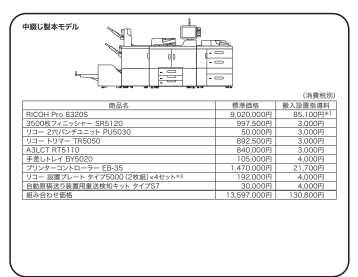
\*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 \*2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5040の装着時には、デカーラユニット DU5070は必須です。 \*3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。

## RICOH Pro 8300S おすすめモデル価格

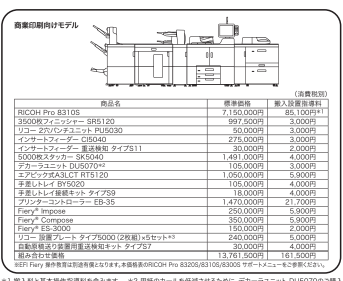


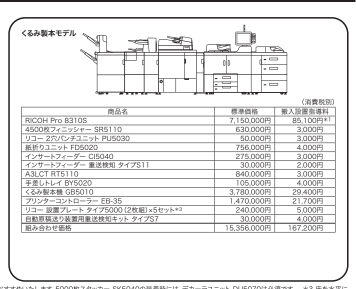




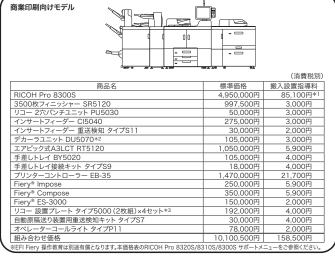


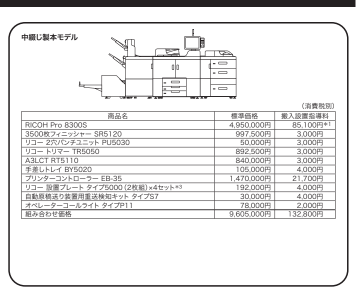
\*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 \*2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。5000枚スタッカー SK5040の装着時には、デカーラユニット DU5070は必須です。 \*3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。





\*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。





## 消耗品価格/主なオプション仕様

2024年11月現在(消費税別) <消耗品>

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
性知	石柳	規恰	販売事业	1川恰	<b>授昇</b> Ш恰	T目	Υ目
		А3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	901300	_
	マイペーパー	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901301	_
	(41//—//—	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	_
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	901220	_
L	   TPペーパー	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901221	_
上質紙/再生紙		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901222	_
紙		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901223	_
<u>/</u>		А3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	903040	_
生	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	_
紕	(NetRICOH専用商品)	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903042	_
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903043	_
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	_	903044	_
	オフィスペーパー NT タイプW	A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	-	903045	_
	(NetRICOH専用商品)	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903046	_
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903047	-
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	T17555
	PODグロスコート80 (80g/m)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17564	_
	, .	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	T17557
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	T17558
PODグロス	PODグロスコート100(100g/m²)*2	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
マ		А3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	T17561
アプリケー	PODグロスコート140(128g/m)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17566	_
リケ		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	T17563
ĺ		А3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	_	_	F14297
ション	PODグロスコート175(158g/m)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	F14296	_
ン		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	C26750
	DOD - 1 - 1100 (100 / 1)	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	G79607
	PODマットコート100(100g/㎡)	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79606	_
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	G79609
	PODマットコート140(128g/㎡)	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79608	_
	DOD 1 - 1175 (150 / 1)	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	_	G79611
	PODマットコート175(158g/㎡)	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79610	_
	リコー PPC ステープラー針 タイプS11*3	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*4	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*5	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	315	5253
	リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ8*6	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	-	315	5292
	RICOH ステープラー針 タイプV*7	5,000針	1箱(5,000針×3)	4,800円	0.32円	315	695
	RICOH ステープラー針 タイプW*8	2,000針	1箱(2,000針×4)	3,200円	0.40円		696
	ステープラーカートリッジ タイプV*9	1個	1箱(5,000針セット済み)	2,400円	-		167
	ステープラーカートリッジ タイプW*10	1個	1箱(2,000針セット済み)	2,400円	_	319168	
	リコー バインダーのり タイプA	5kg	1箱	23,000円	_		5170
	RICOH Pro スポットトナー 8100	1本	1本*11	49,200円	0.60円		)268

## < 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			
11101	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)			

- | 貝里 | 130Kg に 早さむ) \*\*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

#### くデカーラフェット DU5070>

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	102	
用紙紙厚	40~350g/m <sup>3</sup> (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。		

#### <くるみ製本機 GB5010>

くくるの数本版 ひりつり し	
製本可能枚数*1	10~200枚(用紙厚 64~80g/m) 10~150枚(用紙厚 81~105g/m)
	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
ほエかりがする	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/㎡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

### <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

#### <インサートフィーダー CI5040>

用紙紙厚	普通紙52.3~350g/m <sup>*</sup> 、コート紙105.1~350g/m <sup>*</sup>
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/㎡)×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

## 主なオプション仕様

#### ODE100/4500#= .= ... ODE110

<3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110>				
3500枚フィニッシャー SR5120 4500枚フィニッシャー SR5110				
	収納 可能サイズ	●折りなし紙:330.2×700mm*1~10 ●Z折り紙*2:A3、B4、A4縦送り、11×		
フィニッシャー シフトトレイ	収納 可能枚数*3	り、11×17"、リーガル、レター総送り、 SRA4、226×310mm・・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、 ハーフレター横送り・・500枚 A5縦送り、86後送り、ハーフレター総送り、A6 被送り、郵便はかき縦送り・・100枚	●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 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、226×310mm・・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横送り、 ハーフレター横送り・・500枚 A5横送り、 のひ枚 A5様送り、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	
	紙揃えサイズ	紙揃え可能サイズ: 330.2×487.7mm~100×139.7mm 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		
	綴じ 可能サイズ	●折りなし紙:A3~B5、11×17"~レター ●Z折り紙* <sup>2</sup> :A3、B4、11×17"		
ステープル* <sup>6</sup>	綴じ 可能枚数*3	●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* <sup>2</sup> :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"、12.6×192"、12.6× 185"、13×18"、SRA3、12×18"、A3、B4、SRA4、A4 総送り、B5能送り、226×310mm、310×432mm、 11×17"、リーガル、レター総送り 不定形、長さど7~487.7mm 幅182~3302mm	_	
	綴じ可能枚数*3	2~30枚(52.3~80g/㎡)	_	
中綴じ	綴じ可能部数*3	45部(5枚綴じ)	_	
ステープル	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* <sup>4</sup>	可能紙厚	52.3~300g/m(45~258kg)		
	パンチ穴位置	2穴		
電源最大消費電力		100V、2.6A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)		
		150W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			135kg	
	の SR5000 シリー	ブ用 長尺排紙トレイ タイプ S6 装着時、長さ	2 487.7 ~ 700mm の用紙を収容できます。	

\* 1 オプションの St-8000 シリース用 長尺野歌トレイ タイプ S6 装着1時、長さ 487.7 ~ 700mm の用歌を収容できます。
\* 2 Z 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 穴いシチュニット PU5030 が必要です。 \* 5 上段シフトトレイへの 300.1 g/ml 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A3LCT RT5120>

使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm~100×139.7mm		
用紙積載枚数*	2,500枚×2段		
用紙紙厚	40~350g/m²(35~301kg)		
電源	100V 11A 50/60Hz(電源は本体とは別に必要)		
最大消費電力	1,000W以下		
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,054×730×1,000mm(突起部除<)		
質量	230kg以下		
* IIコーフ!! ホニー PPC用紙 なくプ6000 (70M) の場合			

#### <エアピック式A3LCT RT5120 (A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9装着時)>

ペープ と プラスパンとの 「 代 「 ひ 「 と し 「 及 / 人 / 市 ル				
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			
<b>州拟拟</b> 序	●下段トレイ:40~350g/m²			
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×奥行き×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	227kg以下			

\*\*1 単体の場合はT1のみ。2連結時はT3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 RT5110>

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

### <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 RT512		80W以下(電源はエアピック式A3LCT RT5120から供給)		
	大きさ(幅×奥行き×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 RT5120に別途組み入れます。

#### <A4LCT RT5130>

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/m(45~186kg) 第6トレイ:52.3~163g/m			
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(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。

<2000枚フ	ィニッシャー 9	SR5100/3000枚フィニッシャー S	SR5090>	
		2000枚フィニッシャー SR5100 3000枚フィニッシャー SR5090		
フィニッシャー	収納 可能サイズ	330.2×487.7mm~90×139.7mm		
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)		
フィニッシャーシフトトレイ	収納 可能サイズ	330.2×487.7mm~90×139.7mm		
	収納 可能枚数	A4横送り、レター横送り…2,000枚 A3、A4縦送り、B4~B5、13×19.2"、 12×18"、SRA3、 11×17"~レター…1,000枚 A5横送り…500枚 A5機送り、A6縦送り、B6縦送り、ハーフレター縦送り…100枚	フレター縦送り…100枚	
	紙揃えサイズ	紙揃え可能サイズ: A3、B4横、A4、B5縦、A5縦、11×17横、8.5×14横、 8.5×11、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	A3~B5、11×17"~レター		
ステープル*1*4	綴じ可能枚数	65枚		
\(\int_{\inttil\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\int_{\inttilettilettilettilettilet\int_{\inttilettilet\int_{\inttilettilet\int_{\inttilettilet\int_{\inttilettilettilettilet\int_{\inttilettilettilettilet\int_{\intilettilettilettilet\int\int_{\inttilettilettilet\int_{\inttilettilettilettilet\int_{\intilettilettilet\int_{\intilettilettilet\int\int_{\inttilettilettilet\iiint_{\intilettilettilet\iii}\iiitilettilettilet\iii}\iii}\iii}\iiii}\iiii}\iiii}\iiii}\iiii}\iiiiii	綴じ 可能紙厚	52.3~105g/m²(45~90kg)		
	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	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	綴じ可能部数*2	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	_	
ステープル*1	綴じ可能紙厚	64~105g/m²(55~90kg)*3	_	
	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				
	1 円切技験 切屋もじのでは田々川にして田もで担くださります。 ルクコノ・・・パーの田へ ルク田切切屋だ			

|本里 | 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 マイヘーパーの場合。 \*3 用紙紙厚が 105.1 ~216g/㎡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 ステーブル機能は シプトレイのみ対応。上トレイは非対応です。 ※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。※ブリンターコントローラー EB-35 装着時は使用できません。

#### <手差しトレイ BY5020 >

<b>ペチをひ下がす B15020 /</b>				
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。

#### <スライドソートトレイ SH5000 >

(X)				
ビン数 1ビン				
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、ハガキ、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			

\* マイペーパーの場合。 ※プリンターコントローラー EB-35装着時は使用できません。

#### <リコー トリマー TR5050>

<91− F94− TK50502				
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。

#### <紙折りユニット FD5020>

	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" 二つ折り: A3、B4、A4縦送り、85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"、SR/ 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 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	
折り 可能紙厚	64~80g/m <sup>1</sup> (55~69kg)	
	100V、2.4A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
	240W以下	
き×高さ)	470×730×1,000mm	
	92kg	
	折り 所り 可能紙厚 所り種類 折り 所り 所り 所り 所り 所り 所り 所り 所り 所り の に 無 の に 。 に に 。 に 。 に に に に に に に に に に に に に	

\*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 8320S/8310S/8300Sの外形寸法

#### (単位mm) RICOH Pro 8320S/8310S/8300S 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 8320Sまたは8310S - 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 RT5120 - 手差しトレイ接続キット タイプS9 0 0 0 0 00 ,750 540 1.141 1,054 900 760 660 6.5 4 385 5 ・RICOH Pro 8300S ・2000枚フィニッシャー SR5100 ・A4LCT RT5130 ・RICOH Pro 8300S ・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 8320Sまたは 8310Sまたは8300S ・3500枚フィーッシャー 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 RT5110 ・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> 00 - 0 (RICOH Pro 8300Sのみ) 865 568 660 466 <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 8320Sまたは8310S ・4500枚フィニッシャー SR5110 ・紙折りユニット FD5020 ペンサートフィーグー CI5040 インサートフィーダー CI5040 デカーラユニット DU5070 A3LCT RT5110 手差レトレイ BY5020 ,167 .011 .490 -- $\Box$ ・くるみ製本機 GB5010 660 865 466 330 1,090 1,141 1,054 -215 5.034. ・エアピック式A3LCT RT5120 ・手差しトレイ BY5020 ・手差しトレイ接続キット タイプS9 ・手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9 <中綴じ製本モデル> 117 ·RICOH Pro 8320Sまたは 8310Sまたは8300S ・3500枚フィニッシャー SF ・リコー トリマー TR5050 ・A3LCT RT5110 ・手差しトレイ BY5020 - SR5120 00 リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について ・オペレーターコールライト タ (RICOH Pro 8300Sのみ) 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>

#### 使用済製品 回収料金・処理料金

1.14

5,742.5

330 6.5

900

900

	K)				
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・ デジタル印刷機・湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台	
IV	100kg以上140kg未満		22,000円/台	11,000円/台	
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・ 大型プリンター 等	36,000円/台	21,000円/台	
VI	300kg以上500kg未満		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、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は、米国 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。

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。

・インサートフィーダー CI5040 ・5000枚スタッカー SK5040×2

・ 子差しトレイ接続キット タイプS9

,476 ,000

1.054

※製品の外限・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。※2の印刷物に記載されている商品は同内仕様のため海外では使用できません。※2の印刷物に記載されている商品は、各社の登録商標もしくは商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

1枚あたりの大きさ

1枚あたり

(重量:13.2kg)

945mm



445mm

- 女主にも反ないたんだがい。
   ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
   妻ぶされた正しい電源・電圧でお使いください。
   ★波 25、湯気、ほこり、治煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
   サアース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

×2枚の

パッケージ

## 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

## リコーテクニカルコールセンター

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 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。