

モノクロプロダクションプリンター

RICOH Pro 8320S/8310S 8300S

B&W Production Printer

✔ Copier ✔ Printer ✔ Scanner

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
8320S

136
頁/分

モノクロ

RICOH Pro
8310S

111
頁/分

モノクロ

RICOH Pro
8300S

96
頁/分

モノクロ

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 8320S/8310S/8300S



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスであるRICOH Clickable Paper サービスに対応しています。

iPhone/iPad/Android™アプリケーション「RICOH CP Clicker」(無料)をダウンロードし、カタログの表紙を撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

※写真は左からRICOH Pro 8300S、RICOH Pro 8300S、RICOH Pro 8320Sの各本体にオプションを装着したものです。画面はハメコミ合成です。

プロフェッショナルの目にかなう、さらに進化した高画質と印刷精度。

文字や細線を鮮明に再現

項目13はし合計

リアルな質感の表現

毛の一本一本まで鮮明に表現

繊細な濃淡表現

ディテール感の表現

2018 78 高い表裏見当精度

Governance	
主要イニシアティブの関連項目 ¹⁾	備考
33.796	GR:19
64.082	GR:10
97.878	GC:環境6
85.15	ISO26000:6.4
83.17	SDGs:5,8
19.1	GR:環境安全
19.7	GC:環境6
44.0	ISO26000:6.4
42.2	SDGs:5,8
43.75	GR:LA10
3.8	GC:環境6
4.7	ISO26000:6.4
4.4	SDGs:5,8
1.8	GR:LA12
2.6	GC:環境6
2.2	ISO26000:6.4
5.15	SDGs:5,8
269	GR:LA9
362	ISO26000:6.4
631	GC:環境1
6	SDGs:5,8
11	GR:環境安全
17	ISO26000:F
2.29	GC:環境1
60.0	SDGs:8
61.3	GR:19
58.1	GR:19
0	GR:19
5	GR:19
5	GR:19
10	GR:19
23	GR:19
86	GR:19
109	GR:19
41	GR:19
89	GR:19
130	GR:19
126	GR:19
4	GR:19
24	GR:19
162	GR:19
148	GR:19
2,795	GR:19
4,989	GR:19
3,164	GR:19
2,861	GR:19
21,264	GR:19
27,223	GR:19
120	GR:19
37	GR:19
189	GR:19
225	GR:19
346	GR:19

Ricoh Group Integrated Report 2018 78

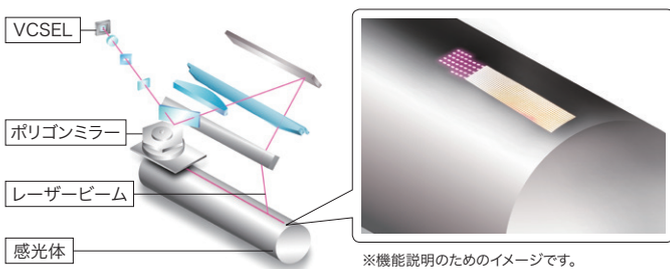
※RICOH Pro 8320S で出力した印刷物です。

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。

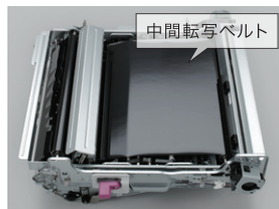
* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



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

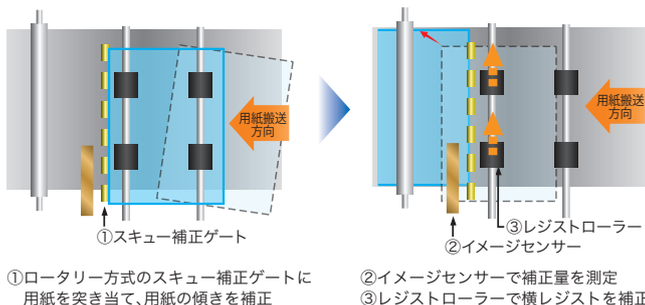
ベルトに継ぎ目のないシームレス中間転写ベルトを採用。その上に2連のクリーニングブレードを搭載することで、ベルト上の使用済みトナーを確実に除去します。これによりベルト表面を最適な状態に維持することができ、安定した高画質の出力が可能になりました。また、ベルト上の全ての面に画像を配置できるため、高い生産性も実現しています。



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

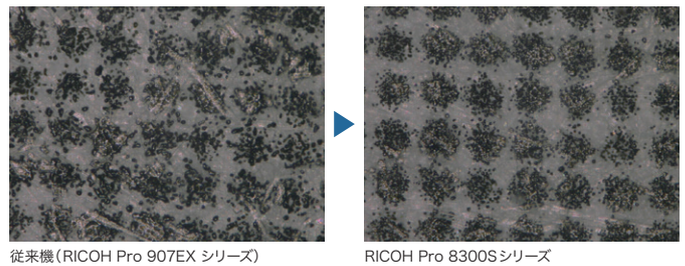
スキューと主走査のレジストを別々に制御するリコー独自のレジスト調整機構を搭載。突き当て方式によりスキュー補正精度が向上。コンタクトイメージセンサーで白紙はもちろん濃色紙やプレプリント紙でも正確に用紙端部を検知して補正量を検出し、レジストローラーを移動させることで優れた横レジスト精度を実現しています。



微粒子トナーの高い再現性

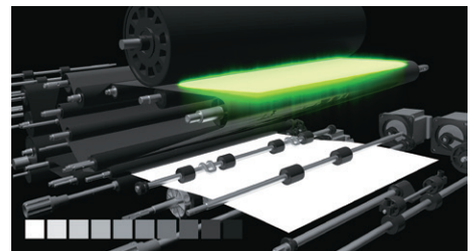
前身機*でも好評の微粒子トナーを採用。小粒形の均一な微粒子により、網点の再現性が向上し、写真画像の滑らかなハーフトーン、ベタ画像なども、より美しく再現。文字や細線も、より鮮明に印刷可能です。

* RICOH Pro 8220S/8210S/8200S



大量出力時にも均一な濃度を保つプロセスコントロール

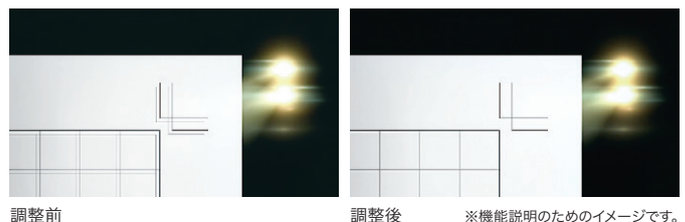
20ページ毎に濃度チェックを行ないマシンの電子制御とトナー補給制御を行なうプロセスコントロールにより、生産性を落とすことなく大量出力時でも均一な濃度を保った高品質な印刷が可能となります。



緻密な調整機構により精度と信頼性が向上。

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。

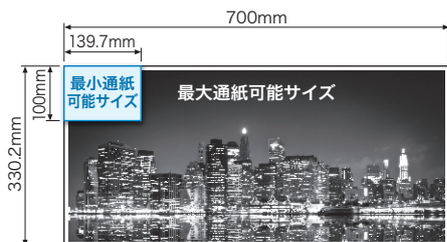


※RICOH Pro 8320S で出力した印刷物です。後加工が必要なものや、オフセット(カラー)によるプレ印刷用紙への追い刷りも一部含まれています。

幅広い用紙サイズに対応

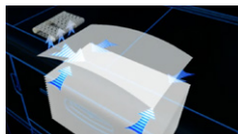
用紙サイズは100×139.7mm*1から330.2×487.7mm*1まで対応。郵便はがき*2からA3フルトンボまで出力可能です。さらに、最大330.2×700mm*3までの長尺用紙にも対応し、店頭バナー等も出力可能。自動両面印刷にも対応しています。

*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。
*2 郵便はがきサイズは100×148mmです。はがきを含む幅105mm未満の用紙は片面印刷のみ対応。
*3 RICOH Pro 8320S/8310Sのみ。オプションの手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9もしくはA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9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 8320S/8310S/8300S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いません。

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



同人誌



ノーカーボン紙 (両面对応)



DM



長尺



マニュアル



請求書や伝票・帳票類



名刺



書籍



チラシ・配布資料



チケット

※オフセット(カラー)によるプレ印刷用紙への違い印刷も一部含まれています。 ※ご使用可能な用紙や用紙ごとの留意事項は販売担当者にご確認ください。 ※後加工が必要なものも一部含まれています。 ※長尺はRICOH Pro 8320S/8310Sのみ対応。

ノーカーボン紙に対応*

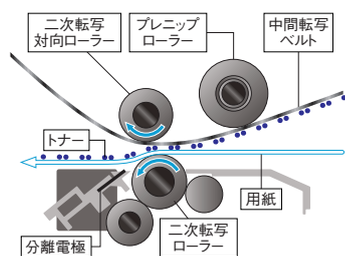
領収書や納品書など、各種帳票に使用されることの多いノーカーボン紙(感圧紙)に対応。自動両面印刷にも対応し、使い勝手が一段と向上しています。



* エアピック式A3LCT RT5120のみ対応しています。

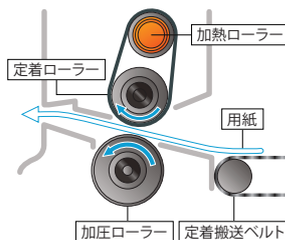
二次転写ローラーの小径化により用紙分離性が向上

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プリスター*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。

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/m²、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/m²、A3連続出力時。

最大220ページ/分の高速スキャンADF

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



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

大量印刷を止めないツイントナーボトル

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

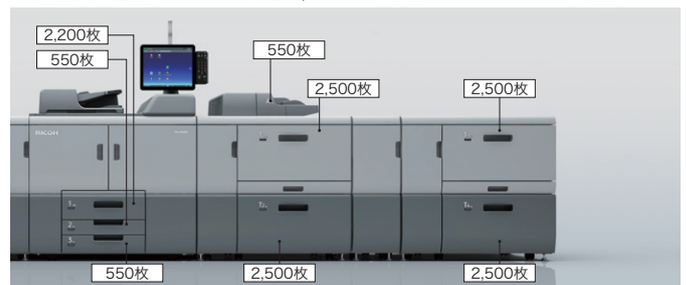


※画面はハメコミ合成です。

生産性を高める最大13,850枚*の大量給紙

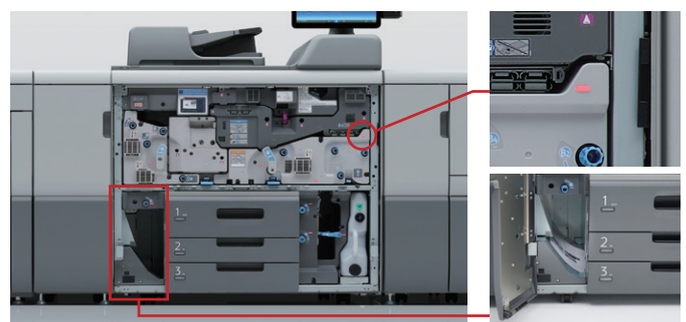
本体給紙に加え、オプションの大量給紙トレイ*と手差しトレイを加えると、最大13,850枚*の大量給紙を実現します。給紙中のトレイの用紙がなくなった場合でも、同一紙種・同一サイズの出紙が他のトレイに入っていれば、自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。

* 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リエアを設け、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リエアに送り込み、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



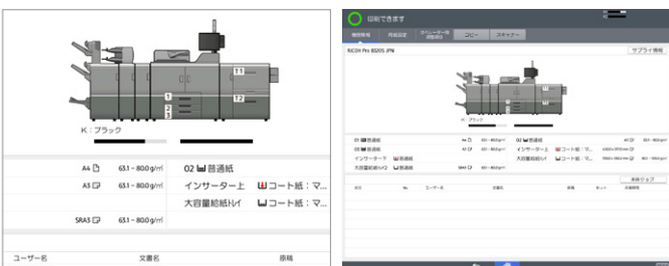
※画面はハメコミ合成です。

● 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、レポ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。オペレーターの負担を軽減することで、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。

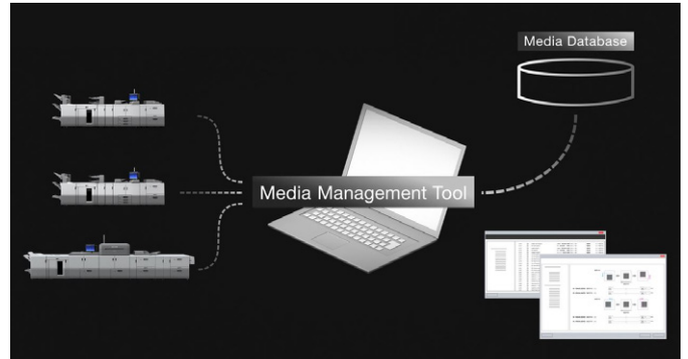


トナー残量や給紙の状態が一目でわかる

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。



青(点灯)：印刷中
青(点滅)：原稿の読み取り中

赤(点灯)：エラー発生中

黄(点滅)：警告中

※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。

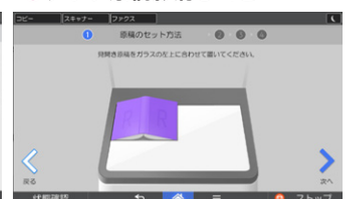
便利な機能をまとめたアプリケーション

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ポジションステーブルや、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/m²紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*2 2穴パンチ機能は、リコー 2穴パンチユニット PU5030 装着時に有効です。

用紙セットヨコの場合



マルチポジションステーブル

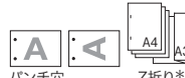


パンチ穴

用紙セットタテの場合



マルチポジションステーブル



パンチ穴

Z折り*3

*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

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*1/120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/m²紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*2 64~90g/m²紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*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



マルチポジションステーブル



パンチ穴

用紙セットタテの場合



マルチポジションステーブル



パンチ穴

中綴じ

二つ折り

Z折り*4

*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枚のステーブルをはじめ、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。

2000枚フィニッシャー SR5100

スタック枚数2,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚のステーブル、20枚の中綴じステーブル、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

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。

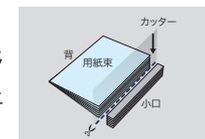


リコー ペーパーカート タイプ5010

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

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。



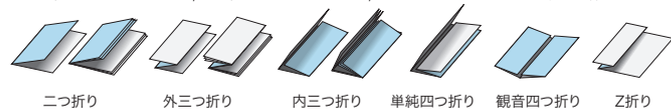
デカーユニット DU5070

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*することが出来ます。ダイレクトメール作成時などの折り作業工程を自動で行なうことで、業務負荷低減に貢献します。

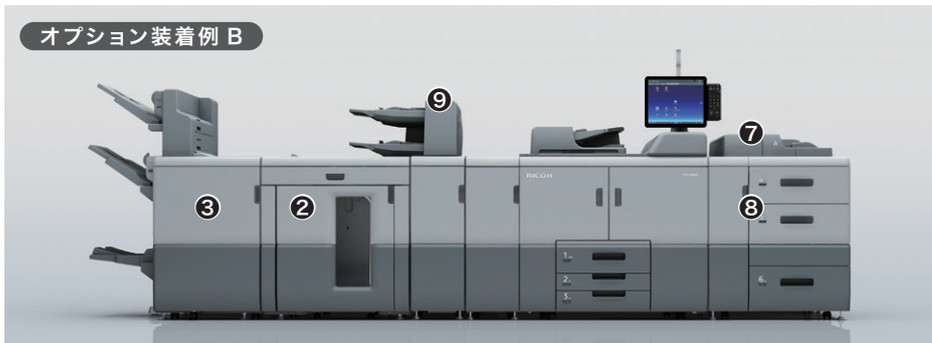
*80g/m²以下。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
※3000枚フィニッシャー SR5090/2000枚フィニッシャー SR5100/スライドソートトレイ SH5000と同時装着はできません。



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

*1 64~80g/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。 *2 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 ⑥

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 ⑥

●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 ⑨

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と同時に装着はできません。

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。

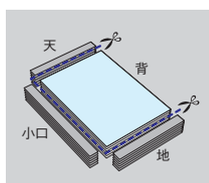
●最大400ページまで対応

●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

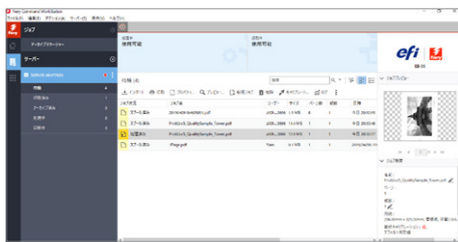
プリンターコントローラーに送信されたジョブのプリントオプションの書き換えや印刷順の変更、プレビュー表示

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。



●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リ化され、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、機能を探す手間を省くことができます。

【その他の主な機能】

- キャリプレート
- トレイ調整
- バックアップ/復帰
- Paper Catalog
- バリエーション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。



バリエブル印刷対応

業界標準のPPMLに加え、FreeForm/FreeForm2、PDF/VTなど、主要なバリエブル印刷言語に対応しています。FreeFormを利用したバリエ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。

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。

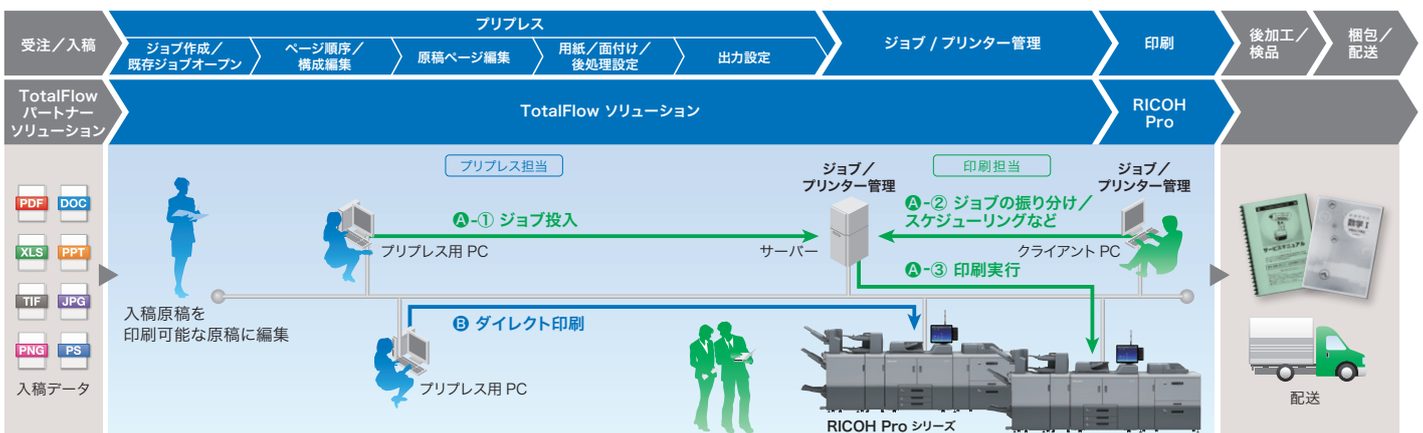
キャリブレーション

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。

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

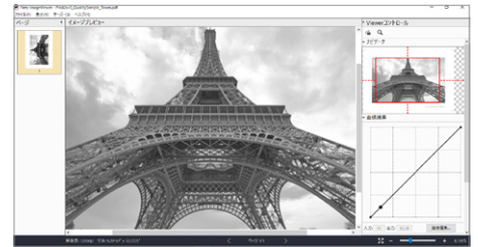
『TotalFlow』は、リコーが提案するプロダクションプリンティングのソリューションブランド。オープンアーキテクチャーをベースにリコーが開発したソフトウェアをはじめ、パートナー製品、プロフェッショナルサービスなどで構成され、高性能プロダクションプリンター『RICOH Pro』シリーズと合わせて最適なソリューションをワンストップでご提供します。



※A-①・A-②・A-③は編集したジョブの振り分け/スケジューリングなど行ない印刷する場合のフロー ※B-④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。

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。

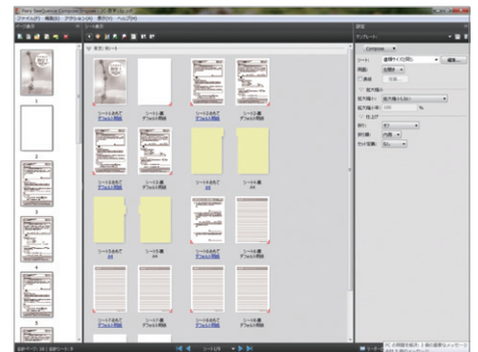


※プリンターコントローラー EB-35装着時に利用可能です。

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。

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イ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。

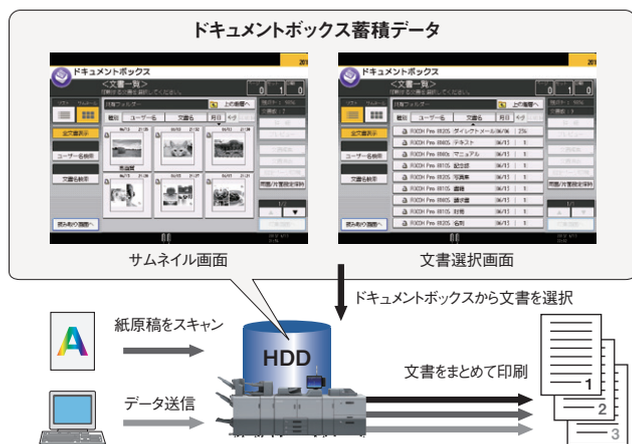
コピージョブとプリントジョブを融合するドキュメントボックス

●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。

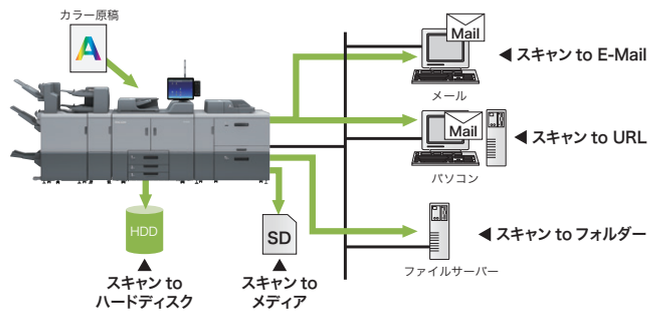


* 実使用可能領域は183GB×2です。

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/mf、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。
●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。

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い/混入/放置を防げます。

①印刷 ②操作パネルで出力指示 ③印刷文書を出力



「通常印刷」で印刷。
特別な設定は不要です。



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



便利な機密印刷/保存印刷

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

①機密印刷機能

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

②保存印刷機能

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



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

「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料のリサイクル利用

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。

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。

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								
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	320GBx2 (実使用領域 183GBx2)								
カラー対応	-								
解像度	読み取り	600dpi							
	書き込み	2,400dpi×4,800dpi							
階調	256階調								
複写原稿	シート・ブック・立体物	シート・ブック・立体物							
	最大原稿サイズ	A3タテ(297mm×420mm)、11×17"(279.4mm×431.8mm)							
複写サイズ	不定形	A3～郵便はがき(100×148mm)*1、13×19.2"～5 1/2×8 1/2" 不定形：幅100～330.2mm、長さ：139.7～700mm*2							
	画像欠け幅	先端4.0±0.5mm 左右2.0±1.5mm 後端4.0±1.0mm (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)：52.3～256g/m(45～220kg)、A4LCT*3(第4、5トレイ)、手差しトレイ*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) A3LCT*3A3LCT*3：40～350g/m(35～301kg) 両面時最大紙厚：52.3～300g/m(45～258kg)								
ウォームアップタイム	300秒以下(23℃)								
ファーストコピータイム(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、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						
給紙方式*6	ズーム	25%～400%(1%単位の任意設定)							
	オプション	3.300枚(2.200枚タンデムトレイ)*1+550枚トレイ*2 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 エアピック式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	3.25kW	2.98kW	2.84kW						
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,141mm×900mm×1,750mm*9		1,141mm×900mm×1,476mm*10						
機械占有寸法(幅×奥行き)	1,141mm×900mm								
質量	428kg以下								

*1 オプションのA3LCT RT5110もしくはエアピック式A3LCT RT5120もしくは手差しトレイ BY5020が必要ですが、はがき等の幅105mm未満の用紙はいずれも片面印刷のみ対応しています。*2 長さ487.8mm～700mmはRICOH Pro 8320Sもしくは8310Sにオプションの手差しトレイ長尺用紙給紙ガイドタイプS9もしくはA3LCT表尺用紙給紙キットタイプS9が必要で、RICOH Pro 8300Sは非対応です。*3 オプション、*4 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、紙厚631～105.0g/m、紙厚が異なる場合、*5 片面・両面同時、*6 7インチ幅の場合、*7 本体第1給紙トレイオプション「ヨコ」A3トレイ、TK5020装填時の装填枚数は1,100枚です。*8 エアピック式A3LCT RT5120は2段装填可能で、エアピック式A3LCT RT5120/A3LCT RT5110は1段装填可能で、A4LCT RT5130の装填時にはエアピック式A3LCT RT5120/A3LCT RT5110は装着できません。*9 オペレーターコントロールを含みます。*10 オペレーションパネルを含みます。

スキャナー機能

商品名	RICOH Pro 8320S			RICOH Pro 8310S			RICOH Pro 8300S		
形式	カラーレスキャナー								
メモリー	基本仕様準拠								
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様準拠								
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、グレースケール：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							
ファイル送信	出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A							
	読み取り解像度	100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi							
ネットワークTWIN スキャナー	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							
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OS：Windows*7、Windows*8.1、Windows*10、Windows Server*10、Windows Server*2008、Windows Server*2008 R2、Windows Server*2012、Windows Server*2012R2、Windows Server*2016、Windows Server*2019								

*1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。*2 USB2.0、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。

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付けますので、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指す場合です。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導作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ずねください。)*製品の名称、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異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。*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 (アドビシステムズ社) およびその子会社の各国での商標もしくは登録商標です。*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。*Macintosh 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。

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、禁止されています。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、湯気、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、通貨及証券偽造取締法 第 1 条/第 2 条、等)



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。

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きます。
- ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告な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。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

プリンター機能

商品名	RICOH Pro 8320S			RICOH Pro 8310S			RICOH Pro 8300S		
形式	内蔵タイプ								
メモリー	基本仕様準拠								
プリントサイズ	基本仕様準拠								
連続複写速度(毎分)	連続複写速度と同等*1								
解像度	データ処理	1200*2/600/300/200dpi							
	プリント	2,400dpi×4,800dpi*3							
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*4、PostScript® 3™ エミュレーション、PDF Directエミュレーション							
	オプション	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								
対応プロトコル	標準	TCP/IP*5							
対応OS*6	標準	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/10.10.X/10.11.X/10.12.X/10.13.X/10.14.X							
内蔵フォント	標準	平成明朝W3、平成ゴシックW5、欧文138書体							
	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							
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								

*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。Mac OSはPSDライナーのみ対応しています。*7 USB、SDカード、Bluetooth®インターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*8 RPCS出力時。

自動原稿送り装置の主な仕様

商品名	RICOH Pro 8320S			RICOH Pro 8310S			RICOH Pro 8300S		
モード	SADF、大量原稿、サイズ選載、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/ターナー/レター-ヨコ								
原稿紙厚	片面原稿時	40～128g/m(35～110kg)							
	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/m紙の場合。*2 40～256g/m紙の場合。

プリンターコントロールローラー 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								
データフォーマット	PS/PDF/EPS/TIFF								
インターフェース	標準	FreeForm、FreeForm2、PPML v3.0、PDF/VT-1、PDF/VT-2							
最大消費電力	150W								
大きさ(幅×奥行き×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								
連続複写速度(毎分)	連続複写速度と同等								
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi							
	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	標準	Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Mac OS X 10.11.X/10.12.X/10.13.X/10.14.X							
	オプション	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 3秒 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。*4 Fiery® 標準ユーザーインターフェース、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を可視化し、IP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。		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。	
<接地形 2P 15A 250V NEMA L6-15型>		<接地形 2P 20A 250V NEMA L6-20 型>	

このカタログの記載内容は、2026年4月現在のものです。

1905PH-2604<3421175>19/P

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
			A料金	B料金	
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)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
プリンターコントローラー EB-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。
デカールユニット 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ルユニット 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(A4ヨコ)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、親書四つ折り、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。
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/m ² 、コート紙105.1-350g/m ²)×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場合に必要です。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。
くみ製本機 GB5010	315995	3,780,000円	35,300円	29,400円	後処理でくみ製本が可能です。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ポジションステープル、サイズ混載ステープル、パンチが可能です。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。
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ポジションステープル、サイズ混載ステープル、パンチや20枚の中綴じステープルが可能です。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。
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ドライト 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。

※詳細は販売担当者にご確認ください。

※設置調整料は、本体と同時に設置の場合は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。

<Fiery® オプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
Fiery® Impose	440025	263,000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	368,000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	91,000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	158,000円	7,900円	2,000円	キャリブレーションを行うための測色器です。

※プリンターコントローラー EB-35装着時に利用可能です。

※設置調整料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

保守について

RICOH Pro 8320S/8310S/8300Sは保守サービスとして、ハイエンド・メンテナンス・サービス (HMS) とスポット保守のいずれかをお選びいただけます。詳細は、販売担当者にご確認ください。

RICOH Pro 8320S/8310S/8300S 価格表

<プリンター接続オプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
マルチエミュレーションカード タイプ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。

※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。

<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 <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 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。

※詳細は販売担当者へご確認ください。

※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

<内部オプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309072		内容
			A料金	B料金	
OCR変換モジュール タイプ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。 テキスト情報が理め込まれ、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。

<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・テクノロジ株式会社	23,000円	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。

※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。

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

<リコー個人認証システム>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム		内容
			リコー個人認証システム AE2	リコー カンタン私書箱プリント AE2	
リコー 個人認証 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。

※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。

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

(消費税別)

商品名	設置調整料 <品種コード>309072		内容
	A料金	B料金	
ユーザー認証設定	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。

保守について

RICOH Pro 8320S/8310S/8300Sは保守サービスとして、ハイエンド・メンテナンス・サービス (HMS) とスポット保守のいずれかをお選びいただけます。
詳細は、販売担当者にご確認ください。

RICOH Pro 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	目安時間	品種コード	標準価格	
				A料金	B料金
オン サイ ト 教 育	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	約260分	303927	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	約75分		47,800円	18,000円
	RICOH Pro 8300Sシリーズ EFI ソフトウェア操作教育 延長1時間	60分		—	14,400円
	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	—		—	29,800円
	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円/冊	

*1 各操作教育メニューの料金には、受講者1名様分の教育テキストが含まれています。2名以上で受講される場合は、追加受講者用テキストをご購入ください。*2 ご提供する教育内容や訪問回数の変更などにより、必要となる場合があります。
 ※料金について ・実施内容によって料金が異なります。詳細は、販売担当者にご確認ください。 ・複数メニューを1日で行なう場合は、1メニュー目はA料金、2メニュー目以降はB料金になります。 ・1メニューを複数日数で行なう場合は、料金が異なります。 ・オンサイトの教育開催場所によっては、別途費用がかかる場合があります。 ・用紙代など教育にかかる諸経費はお客様負担となります。 ・1回の教育で受講可能な人数は、最大3名を推奨します。

<TotalFlowワークフロー構築支援シリーズ>

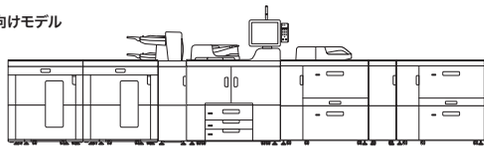
(消費税別)

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、安定稼働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

大量印刷向けモデル

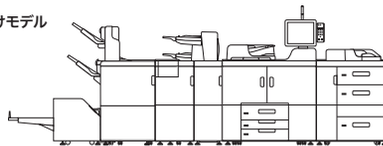


(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8320S	9,020,000円	85,100円*1
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
5000枚スタッカー SK5040×2台	2,982,000円	8,000円
デカーラユニット DU5070*2	105,000円	3,000円
エアピック式A3LCT RT5120×2台	2,100,000円	11,800円
A3LCT 中継ユニット BU5010	294,000円	5,900円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	18,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® Compose	368,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×8セット*3	384,000円	8,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	17,602,000円	174,300円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

企業内印刷向けモデル



(消費税別)

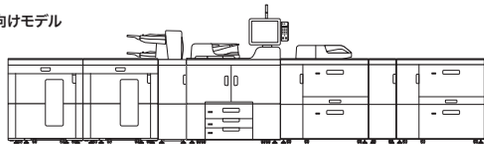
商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8320S	9,020,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
リコー トリマー TR5050	892,500円	3,000円
紙折りユニット FD5020	756,000円	4,000円
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
A3LCT RT5110	840,000円	3,000円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	5,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	15,127,000円	148,700円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

*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

大量印刷向けモデル

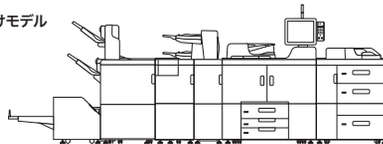


(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8310S	7,150,000円	85,100円*1
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
5000枚スタッカー SK5040×2台	2,982,000円	8,000円
デカーラユニット DU5070*2	105,000円	3,000円
エアピック式A3LCT RT5120×2台	2,100,000円	11,800円
A3LCT 中継ユニット BU5010	294,000円	5,900円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	18,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® Compose	368,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×8セット*3	384,000円	8,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	15,732,000円	174,300円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

企業内印刷向けモデル



(消費税別)

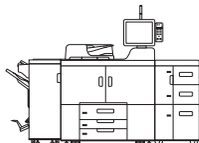
商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8310S	7,150,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
リコー トリマー TR5050	892,500円	3,000円
紙折りユニット FD5020	756,000円	4,000円
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
A3LCT RT5110	840,000円	3,000円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	5,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	13,257,000円	148,700円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

*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

オフィス向けモデル

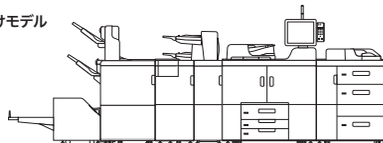


(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8300S	4,950,000円	85,100円*1
2000枚フィニッシャー SR5100*2	525,000円	2,000円
A4LCT RT5130	525,000円	3,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×3セット*3	144,000円	3,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
オペレーターコールライト タイプP11	78,000円	2,000円
組み合わせ価格	6,252,000円	99,100円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

企業内印刷向けモデル



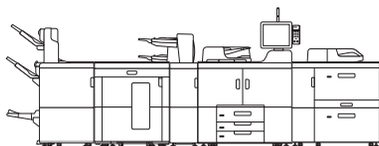
(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8300S	4,950,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
リコー トリマー TR5050	892,500円	3,000円
紙折りユニット FD5020	756,000円	4,000円
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
A3LCT RT5110	840,000円	3,000円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	5,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
オペレーターコールライト タイプP11	78,000円	2,000円
組み合わせ価格	11,135,000円	150,700円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 2019年夏頃発売予定。 *3 床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために、リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)の必要セット分のご購入をおすすめいたします。

商業印刷向けモデル

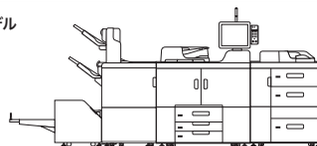


(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8320S	9,020,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
5000枚スタッカー SK5040	1,491,000円	4,000円
デカールユニット DU5070*2	105,000円	3,000円
エアピック式A3LCT RT5120	1,050,000円	5,900円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	18,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® Compose	368,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	5,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	15,670,500円	161,500円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

中綴じ製本モデル

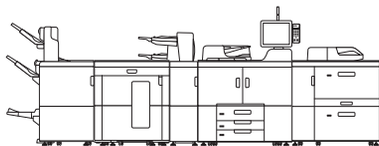


(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8320S	9,020,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
リコー トリマー TR5050	892,500円	3,000円
A3LCT RT5110	840,000円	3,000円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×4セット*3	192,000円	4,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	13,597,000円	130,800円

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカルを低減させるために、デカールユニット 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、デカールユニット 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。

商業印刷向けモデル



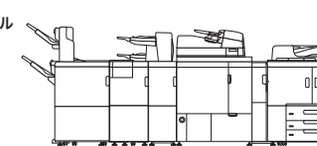
(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8310S	7,150,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
5000枚スタッカー SK5040	1,491,000円	4,000円
デカールユニット DU5070*2	105,000円	3,000円
エアピック式A3LCT RT5120	1,050,000円	5,900円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	18,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® Compose	368,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	5,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	13,800,500円	161,500円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカルを低減させるために、デカールユニット 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、デカールユニット 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。

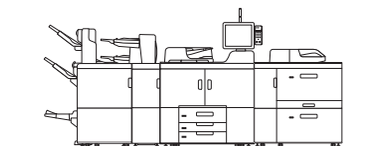
くるみ製本モデル



(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8310S	7,150,000円	85,100円*1
4500枚フィニッシャー SR5110	630,000円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
紙折リユニット FD5020	756,000円	4,000円
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
A3LCT RT5110	840,000円	3,000円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
くるみ製本機 GB5010	3,780,000円	29,400円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×5セット*3	240,000円	5,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
組み合わせ価格	15,356,000円	167,200円

商業印刷向けモデル

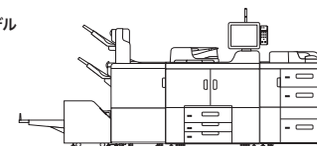


(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8300S	4,950,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
インサートフィーダー CI5040	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	30,000円	2,000円
デカールユニット DU5070*2	105,000円	3,000円
エアピック式A3LCT RT5120	1,050,000円	5,900円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	18,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
Fiery® Impose	263,000円	5,900円
Fiery® Compose	368,000円	5,900円
Fiery® ES-3000	158,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×4セット*3	192,000円	4,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
オペレーターコールライト タイプP11	78,000円	2,000円
組み合わせ価格	10,139,500円	158,500円

*1 EFi Fiery 操作教育は別途有償となります。本価格表のRICOH Pro 8320S/8310S/8300S サポートメニューをご参照ください。

中綴じ製本モデル



(消費税別)

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH Pro 8300S	4,950,000円	85,100円*1
3500枚フィニッシャー SR5120	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	50,000円	3,000円
リコー トリマー TR5050	892,500円	3,000円
A3LCT RT5110	840,000円	3,000円
手差しトレイ BY5020	105,000円	4,000円
プリンターコントローラー EB-35	1,470,000円	21,700円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)×4セット*3	192,000円	4,000円
自動原稿送り装置用重送検知キット タイプS7	30,000円	4,000円
オペレーターコールライト タイプP11	78,000円	2,000円
組み合わせ価格	9,605,000円	132,800円

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカルを低減させるために、デカールユニット DU5070のご購入をおすすめいたします。 *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

＜消耗品＞ 2026年4月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
上質紙/再生紙	マイペーパー	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	901300	-
		A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901301	-
		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	-
	TPペーパー	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	901220	-
		A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901221	-
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901222	-
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	901223	-
	オフィスペーパー NT タイプR (NetRICOH専用商品)	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	-	903040	-
		A4	1ケース(500枚×10/パック)	オープン価格*1	-	903041	-
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903042	-
	オフィスペーパー NT タイプW (NetRICOH専用商品)	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	-	
A4		1ケース(500枚×10/パック)	オープン価格*1	-	903045	-	
B4		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903046	-	
B5		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903047	-	
アプリケーション	PODグロスコート80(80g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17555
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17564	-
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17557
	PODグロスコート100(100g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17558
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17565	-
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17560
	PODグロスコート140(128g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17561
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17566	-
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17563
	PODグロスコート175(158g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	F14297
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	F14296	-
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	C26750
	PODマットコート100(100g/mi)	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	G79607
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79606	-
	PODマットコート140(128g/mi)	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	G79609
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79608	-
	PODマットコート175(158g/mi)	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	G79611
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79610	-
リコー PPC ステーパー針 タイプS11*3	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	-	311434	
	リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプS11*4	1個	1箱(5000針セット済み)	5,000円	-	311433	
	リコー PPC ステーパー針 タイプN*5	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	315253	
	リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプ8*6	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	-	315292	
RICOH ステーパー針 タイプV*7	5,000針	1箱(5,000針×3)	4,800円	0.32円	-	315695	
	RICOH ステーパー針 タイプW*8	2,000針	1箱(2,000針×4)	3,200円	0.40円	315696	
	ステーパーカートリッジ タイプV*9	1個	1箱(5,000針セット済み)	2,400円	-	319167	
	ステーパーカートリッジ 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	-	315170	
	RICOH Pro スポットナー 8100	1本	1本*11	49,200円	0.60円	-	600268

*1 価格につきましては販売担当にお問い合わせください。
 *2 王子製紙株式会社の製品です。「特A3」の大きさは320×450mmです。
 *3 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。
 *4 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。
 *5 3500枚フィニッシャー SR5120中級用リフィル針です。
 *6 3500枚フィニッシャー SR5120中級用予備用カートリッジです。
 *7 3000枚フィニッシャー SR5090、2000枚フィニッシャー SR5100用リフィル針です。
 *8 2000枚フィニッシャー SR5100中級用リフィル針です。
 *9 3000枚フィニッシャー SR5090、2000枚フィニッシャー SR5100用の予備用のカートリッジです。
 *10 2000枚フィニッシャー SR5100中級用予備用のカートリッジです。
 *11 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)

＜5000枚スタッカー SK5040＞

スタッカー上トレイ*1	用紙紙厚 40~350g/m ² (45~301kg) 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)
スタックカートレイ	用紙紙厚 40~350g/m ² (45~301kg) 収納可能サイズ 330.2×487.7mm~139.7×139.7mm 収納可能枚数*2 ●13×19.2*~A4、レター...5,000枚 ●B5、A5、ハーフレター...2,500枚
電源	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)

*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クラユニット DU5070が必須です。

＜用紙冷却ユニット タイプS11＞

用紙紙厚	40~350g/m ²
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

＜デカークラユニット DU5070＞

用紙紙厚	40~350g/m ² (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＞

製本可能枚数*1	10~200枚(用紙厚 64~80g/m ²) 10~150枚(用紙厚 81~105g/m ²) 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/m ² (55~135kg) 表紙 90~300g/m ² (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/m²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/m ²
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 ² 、コート紙105.1~350g/m ²
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/m ²)×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

<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
フィニッシャー シフトトレイ	収納 可能サイズ	●折りなし紙:330.2×700mm*1~100×139.7mm ●Z折り紙*2:A3, B4, A4縦送り, 11×17", リーガル, レター縦送り, 12×18"
	収納 可能枚数*3	●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", 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縦送り, B6縦送り, ハーフレター縦送り...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/m ² (35~301kg)*5 ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg)
ステープル*6	綴じ 可能サイズ	●折りなし紙:A3~B5, 11×17"~レター ●Z折り紙*2:A3, B4, 11×17"
	綴じ 可能枚数*3	●折りなし紙:A4, B5, レター(80g/m ²)...2~100枚 A3, B4, 11×17", リーガル(80g/m ²)...2~50枚 ●Z折り紙*2:10枚
	綴じ 可能紙厚	●折りなし紙:64~200g/m ² (55~172kg) ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg)
	綴じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
中綴じ ステープル	綴じ可能サイズ	定形:13×19.2", 13×19", 12.6×19.2", 12.6×18.5", 13×18", SRA3, 12×18", A3, B4, SRA4, A4縦送り, B5縦送り, 226×310mm, 310×432mm, 11×17", リーガル, レター縦送り 不定形:長さ257~487.7mm 幅182~330.2mm
	綴じ可能枚数*3	2~30枚(52.3~80g/m ²)
	綴じ可能部数*3	45部(5枚綴じ)
	綴じ可能紙厚	52.3~350g/m ² (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/m ²)
パンチ*4	可能サイズ	縦送り:A3~A6, 11×17"~ハーフレター 横送り:A4~A5, 11×17"~ハーフレター
	可能紙厚	52.3~300g/m ² (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	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

*1 オプションのSR5000 シリズ用 長尺排紙トレイ タイプS6 装着時、長さ487.7~700mmの用紙を収容できます。
*2 Z折り時は、オプションの紙折リユニット 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 オプションのロー2穴パンチユニット PU5030が必要です。 *5 上段シフトトレイへの300.1g/m²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/m ² (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(突起部除く)
質量	230kg以下

* リコールカラー PPC用紙 タイプ6000(70W)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)>

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*1:40~350g/m ² ●下段トレイ:40~350g/m ²
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4~5トレイ:各1,100枚 第5トレイ:2,200枚 計4,400枚
用紙紙厚	第4~6トレイ:52.3~256g/m ² (45~220kg) 第5トレイ:40~300g/m ² (35~258kg)
最大消費電力	324W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	865×730×1,000mm(突起部除く)
質量	185kg

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

<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 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 ² (45~186kg) 第6トレイ:52.3~163g/m ² (45~140kg)
最大消費電力	224W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	540×730×1,000mm(突起部除く)
質量	106kg

* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

<2000枚フィニッシャー SR5100/3000枚フィニッシャー 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 上トレイ	収納 可能サイズ	330.2×487.7mm~90×139.7mm
	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/m ² (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縦送り, B6縦送り, ハーフレター縦送り...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/m ² (45~309kg)
ステープル*1*4	綴じ 可能サイズ	A3~B5, 11×17"~レター
	綴じ可能枚数	65枚
	綴じ可能紙厚	52.3~105g/m ² (45~90kg)
	綴じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
中綴じ ステープル*1	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/m ²)
	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
	綴じ可能紙厚	64~105g/m ² (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
パンチ	可能サイズ	A3~A5, B4~B5, SRA4, 11×17"~ハーフレタータテ
	可能紙厚	52.3~256g/m ² (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	61kg	41kg

*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 マイペーパーの場合。 *3 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。 *4 ステープル機能はシフトトレイのみ対応。上トレイは非対応です。 ※封筒はフリ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-35 装着時は使用できません。

<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 ² (45~186kg)
最大消費電力	70W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	690×561×210mm 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>

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 ² (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。

<リコトリマー TR5050>

用紙紙厚*	断裁可:64.0~300g/m ² 排紙可:52.3~350g/m ²
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。

<紙折リユニット FD5020>

折り種類	Z折り, 二つ折り, 内三つ折り, 外三つ折り, 単純四つ折り, 観音四つ折り	
折り 可能サイズ	Z折り:A3, B4, A4縦送り, 11×17", リーガル, レター縦送り, 12×18" 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 ² (55~90kg)
重ね折り*1	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 ² (55~69kg)
電源	100V, 2.4A, 50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	240W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	470×730×1,000mm	
質量	92kg	

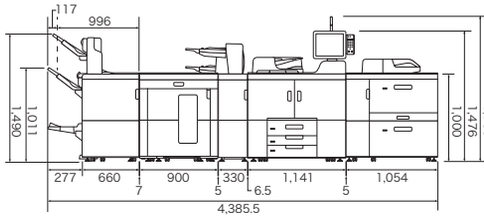
*1 重ね折りは最大3枚まで。コート紙は重ね折りできません。 *2 A3, A4, 11×17", 12×18"の用紙サイズは不可となります。

RICOH Pro 8320S/8310S/8300Sの外形寸法

(単位mm)

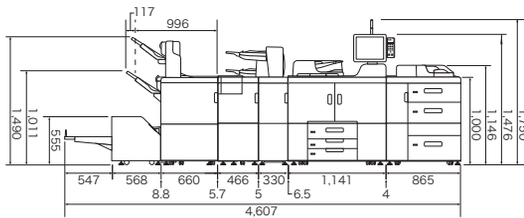
RICOH Pro 8320S/8310S/8300S 外形寸法

<商業印刷向けモデル>



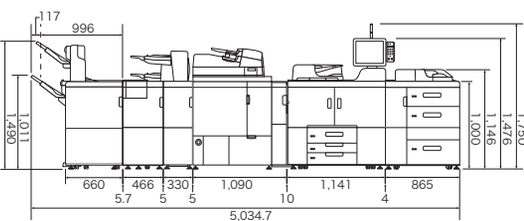
- ・RICOH Pro 8320Sまたは8310S
- ・3500枚フィニッシャー SR5120
- ・インサートフィーダー CI5040
- ・5000枚スタッカー SK5040
- ・エアピック式A3LCT RT5120
- ・手差しトレイ BY5020
- ・手差しトレイ接続キット タイプS9

<企業内印刷向けモデル>



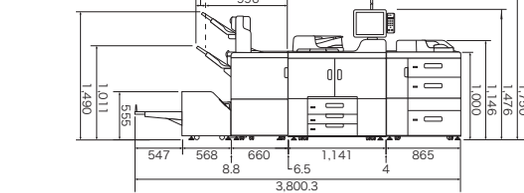
- ・RICOH Pro 8320Sまたは8310Sまたは8300S
- ・3500枚フィニッシャー SR5120
- ・リコトリアマー TR5050
- ・インサートフィーダー CI5040
- ・紙折リユニット FD5020
- ・A3LCT RT5110
- ・手差しトレイ BY5020
- ・オペレーターコールライト タイプP11 (RICOH Pro 8300Sのみ)

<くすみ製本モデル>



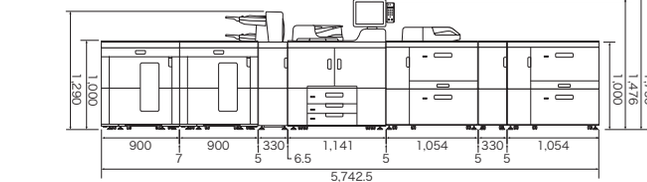
- ・RICOH Pro 8320Sまたは8310S
- ・4500枚フィニッシャー SR5110
- ・紙折リユニット FD5020
- ・インサートフィーダー CI5040
- ・デカラーユニット DU5070
- ・A3LCT RT5110
- ・手差しトレイ BY5020
- ・くすみ製本機 GB5010

<中綴じ製本モデル>



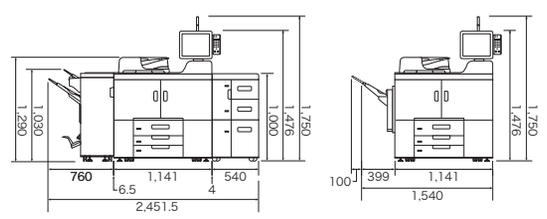
- ・RICOH Pro 8320Sまたは8310Sまたは8300S
- ・3500枚フィニッシャー SR5120
- ・リコトリアマー TR5050
- ・A3LCT RT5110
- ・手差しトレイ BY5020
- ・オペレーターコールライト タイプP11 (RICOH Pro 8300Sのみ)

<大量印刷向けモデル>



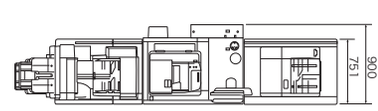
- ・RICOH Pro 8320Sまたは8310S
- ・インサートフィーダー CI5040
- ・5000枚スタッカー SK5040×2
- ・エアピック式A3LCT RT5120×2
- ・A3LCT中継ユニット BU5010
- ・手差しトレイ BY5020
- ・手差しトレイ接続キット タイプS9

<オフィス向けモデル>

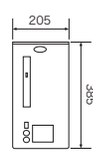


- ・RICOH Pro 8300S
- ・2000枚フィニッシャー SR5100
- ・A4LCT RT5130
- ・オペレーターコールライト タイプP11
- ・RICOH Pro 8300S
- ・スライドソフトトレイ SH5000
- ・オペレーターコールライト タイプP11

<各モデル共通奥行き>

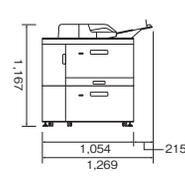


<プリンターコントローラー>



奥行き 248
・プリンターコントローラー EB-35

<手差しトレイ 長尺用紙給紙ガイドタイプS9装着時 外形寸法>



- ・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

リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について

リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組) 設置の目的

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



使用済製品 回収料金・処理料金

区分	本体重量	代表的な商品	(消費税別)	
			回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式ジノプレ機等	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		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

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。
 ※回収料金はお客からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。
 ※処理料金は分別・分解等の料金です。
 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。
 この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。
 ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

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。

このカタログは RICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

ご注意①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・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・図画・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。

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圧・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しないでください。
- アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。
リコー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きます。
 ※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.rioh.co.jp/contact/>
 ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2026年4月現在のものです。