

モノクロプロダクションプリンター

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH Pro 8320Y/8320HT 8310Y/8310HT

B&W Production Printer

✓ Printer



RICOH Pro  
8320Y

136 モノクロ  
頁 / 分

RICOH Pro  
8320HT

136 モノクロ  
頁 / 分

RICOH Pro  
8310Y

111 モノクロ  
頁 / 分

RICOH Pro  
8310HT

111 モノクロ  
頁 / 分

ミッションクリティカルな環境。  
精度の高い印刷を安定して大量に行なう  
基幹系業務のニーズにお応えします。

高速印刷、高耐久、高生産性。

業務を支えるバックボーンともいいくべき基幹帳票出力のさまざまなニーズにフレキシブルにお応えする

RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HT。

幅広い用紙対応力や高画質、業務を滞らせない信頼性にも磨きをかけました。

ミッションクリティカルな環境でその真価を発揮し、

お客様の業務を強力に支えます。

## RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HT



基幹系業務の効率化を促す、  
高い生産性と信頼性。

大量出力ニーズにお応えする、パワフルかつ信頼性の高いプリントエンジン。A4横送り最大136ページ/分<sup>\*1</sup><sup>\*2</sup>のハイスピード出力性能と、月間最大100万ページ、トータル6,000万ページという高耐久性能を達成。紙詰まり時のダウンタイムを短縮する自動復帰機能も搭載し、優れた生産性を実現しています。

\*1 RICOH Pro 8320Y/8320HT、RICOH Pro 8310Y/8310HTは111ページ/分。

\*2 紙厚 40~350g/m、A4横送り連続出力時。

※画面はハメコミ合成です。



フラッグシップ機にふさわしい、  
美しく高精度な印刷品質。

面発光型半導体レーザー VSEL<sup>\*</sup>技術が生む鮮明かつリアルな2,400dpi×4,800dpiの高画質に加え、ベルトに継ぎ目のないシームレス中間転写ベルトやスキューレの精度を高める高精度な調整機構の採用などにより、基幹系プリンターのフラッグシップ機にふさわしい出力品質を獲得しています。

\* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



長尺用紙にも対応。多彩な業務に  
活用できるワイドな用紙対応力。

用紙サイズは100×139.7mm<sup>\*1</sup>から330.2×487.7mm<sup>\*1</sup>まで対応。郵便はがき<sup>\*2</sup>からA3フルトンボまで出力可能です。さらに、最大330.2×700mm<sup>\*2</sup>までの長尺用紙や、自動両面印刷にも対応しています。製品マニュアル等も出力できるなど、業務にあわせてさまざまな用紙をお使いいただけます。

\*1 オプションのエアピック式A3LCT RT5120GHまたはA3LCT RT5110GHまたはリコー 手差しトレイ BY5020GH装着時。

\*2 郵便はがきサイズは100×148mmです。

\*3 オプションの手差しトレイ長尺用紙紙ガイド タイプS12もしくはA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS12装着時。



より信頼できる基幹系出力業務のために  
ご用意した、多彩なソリューション。

出力物の種類や出力の規模、業務の内容などに応じてさまざまな運用への対応が可能な基幹系プリンターだからこそ大切なのは、お客様それぞれの環境や業務スタイルにあわせた活用と管理。リコーは、基幹系業務に信頼性の高いプリント環境をお届けするソリューションも多彩にご用意しています。



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。

## Performance

高速 / 高耐久性能を、  
ダントンタイム短縮などすぐれた信頼性と両立。

【Productivity】 ハイスピード性能に加え、トナーや用紙のノンストップ交換も可能。

### 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<sup>\*1\*2</sup>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<sup>\*3\*4</sup>の高生産性を実現しました。業務集中時の大量印刷出力も短納期にて対応が可能です。

\*1 RICOH Pro 8320Y/8320HTの場合。RICOH Pro 8310Y/8310HTは111ページ/分。

\*2 普通紙 紙厚40~350g/m<sup>2</sup>、A4横送り連続出力時。

\*3 RICOH Pro 8320Y/8320HTの場合。RICOH Pro 8310Y/8310HTは61ページ/分。

\*4 普通紙 紙厚40~350g/m<sup>2</sup>、A3連続出力時。

### 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。

### 6,000万ページ\*の高耐久性

月間最大100万ページ、トータル6,000万ページ\*という高耐久性を実現。基幹システムなどの大量出力業務をサポートします。

\* 製品寿命は6,000万ページまたは5年のいずれか早い方となります。

### マシンを止めずに用紙を補給できるオートタンデムトレイ

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

※リコー A3トレイキット TK5020GH装着時の1段目のトレイの収納枚数は1,100枚です。

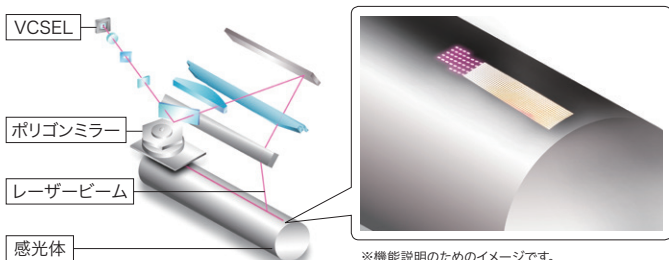


【Quality & Reliability】 先進技術を駆使して徹底追求した、出力の精度と安定性。ダントンタイムも短縮。

### 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再現します。

\* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



※機能説明のためのイメージです。

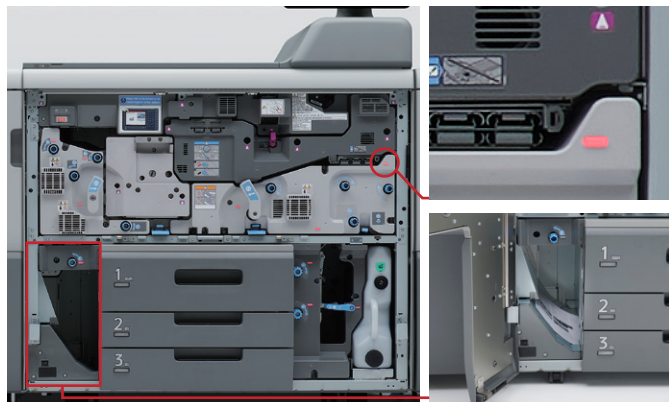
### 優れた画質安定性を実現するシームレス中間転写ベルト

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。



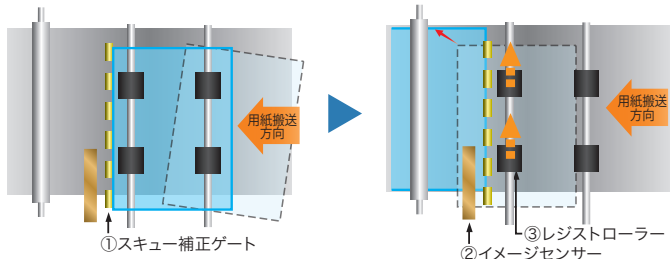
### 自動復帰機能で紙詰まりによるダントンタイムを大幅に短縮

紙詰まり発生時の後続紙を退避させるページエリアを設け、効率的な紙詰まり処理が可能。さらに、重送などの用紙をペ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、ダントンタイムを大幅に短縮します。



### 印字の精度を高める高精度スキー&レジスト調整機構

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



①ロータリー方式のスキー補正ゲートにて用紙を突き当たる、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

### 重送検知機構を搭載(本体<sup>\*1</sup>/インサータ<sup>\*2</sup>)

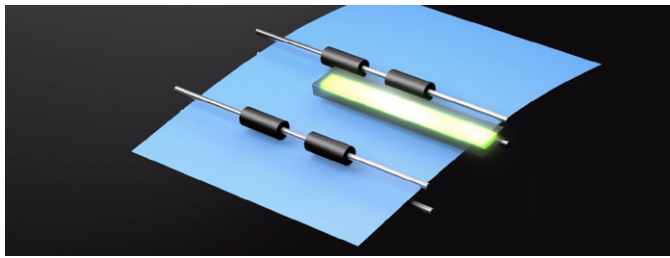
搬送される用紙に対して、超音波センサーにて重送された用紙を検知。超音波により発生した紙の振動を受信、複数枚の用紙が搬送された時の変化を検知することにより、白紙の混在を軽減します。

\*1 本体に標準搭載。

\*2 オプションのインサートフィーダー CI5040GHにインサートフィーダー重送検知 タイプS12を装着時。

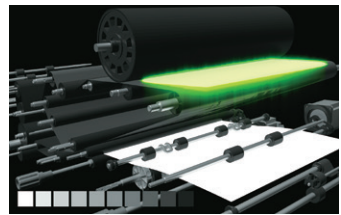
### 濃色紙などの搬送精度が向上

レジスト調整機構にコンタクトイメージセンサーを採用。従来はグリーンの光のみを照射し用紙を検知していたのに対し、コンタクトイメージセンサーは光量を強めたことに加えレッド・グリーン・ブルーの光を照射することで、これまで読み取りづらかった濃色紙や濃色のデザインを含むプレプリント紙でも端部を正確に検知でき、正確な搬送を実現します。



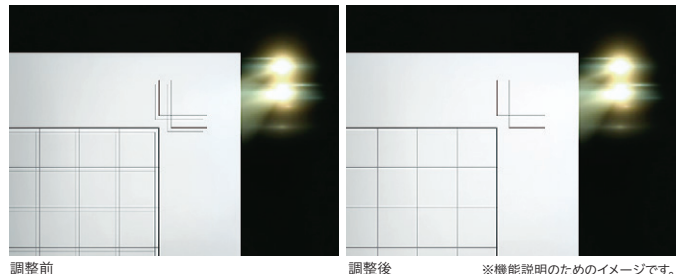
### 大量出力時にも均一な濃度を保つプロセスコントロール

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



### 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。



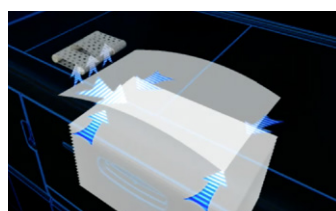
※機能説明のためのイメージです。

## Paper Handling

### 用紙搬送の精度を高め、用紙対応力をさらに強化。

#### 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(オプション)

エアピック式A3LCT RT5120GH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。

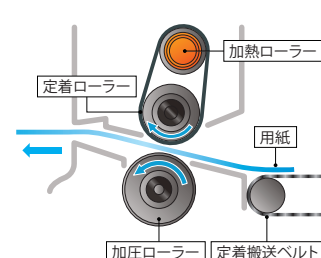


さらに、インサートフィーダー CI5040GHも送風によるアシスト給紙を採用し、コート紙や厚紙の連続挿入を実現しています。

※A3LCT RT5110GHは送風によるアシスト給紙のみ対応しています。  
※RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HTの本体給紙トレイ及びリコー 手差しトレイ BY5020GH、A4LCT RT5130GH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。

#### 用紙の搬送をスムーズにするオイルレス定着機構

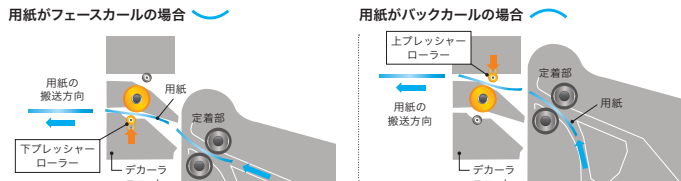
熱量を十分に確保できる定着ユニットの採用により、厚紙の定着性が向上。薄紙コート紙への対応も、分離方式を改良することで可能となりました。また、加圧ローラーを低温制御して、厚紙で発生しやすいプリスター\*を解消します。



\* 用紙に含まれた水分が定着時の熱で膨れ上がる現象。

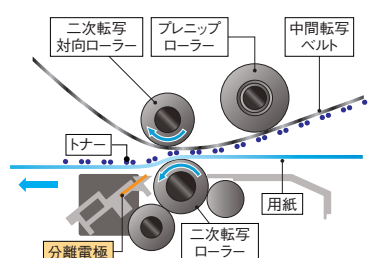
#### 出力用紙のカールを矯正するデカラーラ機構

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。



#### 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。薄紙から厚紙まで安定した用紙搬送性を実現します。



## Variety of Options

目的にあわせて選べ、基幹系業務の効率を大きく向上させるオプション群。

### オプション装着例 A



【Paper Output 排紙系オプション】 「折る」「綴じる」「揃える」「切る」など、用途に応じて選べる後処理機能。

#### 4500枚フィニッシャー SR5110GH ①

紙紙揃え機能を搭載したスタッカ枚数4,500枚(A4横送り)<sup>\*1</sup>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が可能になり優れた生産性を実現します。また、100枚<sup>\*2</sup>の4ポジションステープルや、2穴パンチ機能<sup>\*3</sup>にも対応しています。

\*1 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。

\*2 A4サイズ以下、80g/m<sup>2</sup>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 PU5030GH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プル



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プル



Z折り<sup>\*4</sup>

\*4 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020GHが必要です。

#### 5000枚スタッカー SK5040GH ②

5,000枚<sup>\*</sup>収容可能な台車付きスタッカーです。排出された用紙をそのまま台車で運べるので、後工程への移動が簡単に行なえます。また、5000枚スタッカーSK5040GHは2連結まで可能で、最大10,000枚の排紙が可能です。

\* 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。

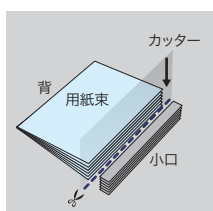


#### リコー ペーパーカート タイプ5010GH

5000枚スタッカー SK5040GH用の増設用台車です。

#### リコー トリマー TR5050GH

3500枚フィニッシャー SR5120GH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。



#### 3500枚フィニッシャー SR5120GH

紙揃え機能を搭載したスタッカ枚数3,500枚(A4横送り)<sup>\*1</sup>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が可能になり優れた生産性を実現します。また、最大30枚<sup>\*2</sup>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<sup>\*3</sup>や、2穴パンチ機能<sup>\*4</sup>にも対応しています。

\*1 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。

\*2 64~80g/m<sup>2</sup>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 64~90g/m<sup>2</sup>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。

\*4 2穴パンチ機能は、リコー2穴パンチユニット PU5030GH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プル



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プル



中綴じ



二つ折り



Z折り<sup>\*5</sup>

\*5 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020GHが必要です。

#### 紙折りユニット FD5020GH

多彩なサイズの出力紙を二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りすることができます。また、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りは3枚まで重ね折り<sup>\*6</sup>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。

\*6 80g/m<sup>2</sup>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。



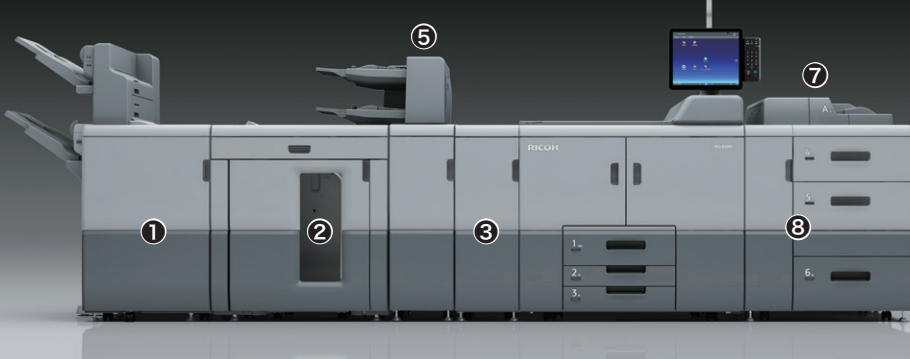
#### 用紙冷却ユニット タイプS12 ③

印刷された用紙を冷却し、スタッカされた用紙同士が貼りつくことを抑制することで、出力物の品質を維持します。

#### リコー 2穴パンチユニット PU5030GH

4500枚フィニッシャー SR5110GH、3500枚フィニッシャー SR5120GHに対応した2穴パンチユニット。

## オプション装着例 B



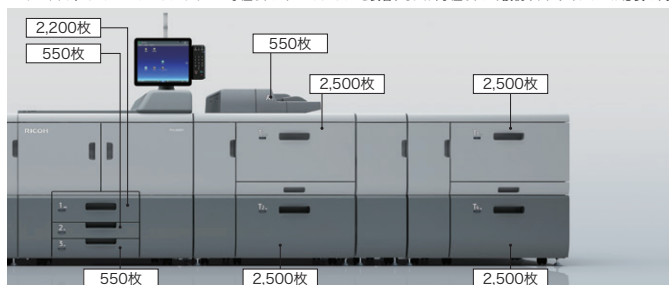
※写真は RICOH Pro 8320Y にオプションを装着したものです。※画面はハメコミ合成です。

**【Paper Feeding 紙給付系オプション】** 大量給紙にも、多彩な用紙対応にも、さまざまな選択肢をご用意。

### 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・同一サイズの紙が他のトレイに入り込めば、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。

\* 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。※エアピック式A3LCT RT5120GH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 BU5010GHが1台必要です。  
※エアピック式A3LCT RT5120GHにリコー 手差しトレイ BY5020GHを装着するには、手差しトレイ接続キット タイプS12が必要です。



### インサートフィーダー CI5040GH ⑤

200枚×2段\*給紙が可能。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。さらに、送風による用紙さばきで、コート紙や厚紙の連続挿入も実現しています。

\* 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



### リコー 手差しトレイ BY5020GH 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帳票などを作成する際に威力を発揮します。

\* 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。  
※装着には、A3LCT RT5110GH、A4LCT RT5130GH、エアピック式A3LCT RT5120GHのいずれかが必要です。  
※エアピック式A3LCT RT5120GHにリコー 手差しトレイ BY5020GHを装着するには、手差しトレイ接続キット タイプS12が必要です。



### 手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS12

リコー 手差しトレイ BY5020GHから最大330.2×700mmの用紙を給紙可能になります。カレンダーや製品マニュアルなどの印刷にも対応します。

\*エアピック式A3LCT RT5120GH単体へのA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS12装着時には同時装着できません。  
※A4LCT RT5130GHと同時装着はできません。



### リコー A3トレイキット TK5020GH

本体第1給紙トレイを最大305×439mmの用紙サイズまでセット可能にします。収容枚数は1,100枚\*です。

\* 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



最大5,000枚(2,500枚×2段)\*<sup>1</sup>の給紙が可能です。2連結まで可能\*<sup>2</sup>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の用紙を補給する手間を軽減します。用紙サイズは、最大330.2×487.7mm\*<sup>3</sup>に対応、郵便はがきもセットできます。

#### ■ 厚紙など多彩な用紙に対応

40~350g/m<sup>2</sup>の紙厚に対応。薄紙、厚紙やラベル紙、圧着紙など、さまざまな用紙に対応しています。

\*1 80g/m<sup>2</sup>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 BU5010GHが必要です。

\*3 13×19.2インチ。オプションのA3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS12を装着すると、上段トレイに最大330.2×700mmの給紙が可能です。連結時に装着できる拡張キットは1台までです。

### A3LCT 中継ユニット BU5010GH ⑥

エアピック式A3LCT RT5120GHを2連結、もしくはエアピック式A3LCT RT5120GHとA3LCT RT5110GHを1台ずつ連結する際に必要な中継ユニットです。

### A3LCT RT5110GH ⑧

■ 最大4,400枚\* A3ノビ紙対応  
3種類の異なる用紙をセットでき、A3ノビ紙にも対応する3段大量給紙トレイ。最大4,400枚(1,100枚×2段+2,200枚×1段)\*<sup>1</sup>の給紙が可能です。

\* 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



### A4LCT RT5130GH

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

\* 80g/m<sup>2</sup>紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



## Ease of Operation

先進の高性能は、  
革新の操作性とともに。



※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



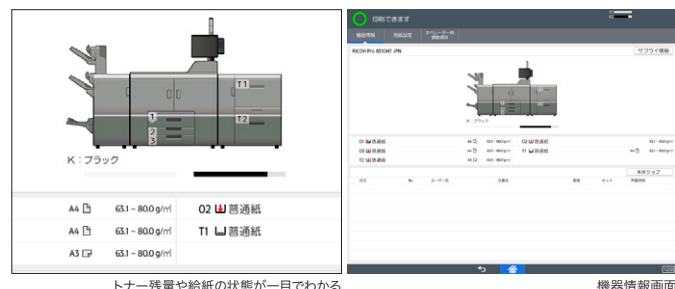
※画面はハメコミ合成です。

### ■ 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、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。

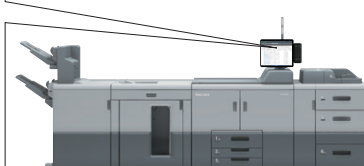
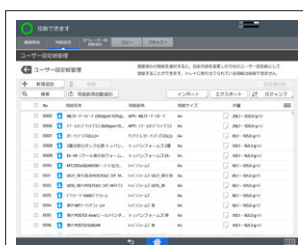
### ■ マシンの稼働状態をわかりやすく表示

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。



機器情報画面

利便性をさらに向上させた統合用紙設定システム



### 光で状態を知らせるオペレーターコールライトを標準装備

紙詰まりやトナー切れなどの状態を、光で通知します。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



赤(点灯)：エラー発生中



黄(点滅)：警告中

### ■ 用紙の設定をより簡単に、より詳細に

統合用紙設定システムの用紙データベースには、用紙種類や用紙厚などの設定が、用紙銘柄ごとに登録されています。転写条件や定着条件など、その用紙に適した印刷条件も登録されているため、適切な設定での印刷が簡単に行なえます。お客様ご自身で印刷条件のカスタマイズも可能です。また、用紙データベースはRPCSドライバーとも同期・連携するため、お客様の使い方にあわせた活用ができます。

### 給紙中トレイが一目でわかる、アクティブライトインディケーター

給紙中に青色に光るアクティブライトインディケーターを各トレイに採用。稼働中のトレイが一目でわかるため、他のトレイへの用紙補給がスムーズに行なえます。

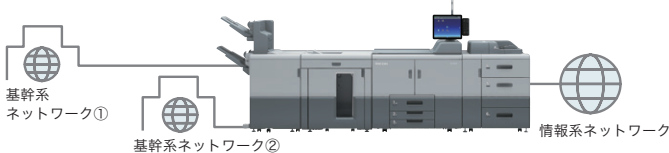


点灯：給紙中

### 3つの異なるネットワークでプリント・スキャンが可能（オプション）

オプションの「外付け増設インターフェースボックス タイプM37」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷やスキャンをすることができます。

※仕様詳細については販売担当者にご確認ください。  
※本体とは別に電源が必要です。



### 2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー（オプション）

標準のネットワークポートに加え、オプションのプリントサーバーを装着することにより、もう1系統のLANに接続し印刷することができます。

※オプションの拡張USB プリントサーバー タイプ9Aが必要です。  
※拡張USBボード タイプM19、リコー カンタン私書箱プリント AE2、リコー 個人認証システム AE2、リコー個人認証システムと同時利用できません。  
※その他仕様詳細については販売担当者にご確認ください。



### IPDS<sup>\*1</sup>に対応（オプション）

「IPDSユニット タイプS12」によりIBMホストに接続して、AFP<sup>\*2</sup>プリンターとしてお使いいただけます。

\*1 IPDSは、Intelligent Printer Data Streamの略です。

\*2 AFPは、Advanced Function Presentationの略です。

### 蓄積文書印刷機能

出力機器に一時的にデータを蓄積し、本人が操作パネルで出力機器に直接印刷指示をするまで印刷しない蓄積文書印刷は「保留印刷」「保存して印刷」「試し印刷」「機密印刷」の4種類。ケースに応じて使い分けることで、情報の漏えいを最小限に抑えたり、印刷ミスを減らしたりすることができます。



#### ■ 主な蓄積文書印刷機能

	ポイント
保留印刷	<ul style="list-style-type: none"><li>操作パネルで印刷指示をするまで出力されません。</li><li>データは印刷と同時に消去されます。</li><li>ユーザーIDの設定が必要です。</li></ul>
保存して印刷	<ul style="list-style-type: none"><li>パスワードの設定が可能です。</li><li>ユーザーIDの設定が必要です。</li><li>データは印刷後も蓄積されています。</li></ul>
試し印刷	<ul style="list-style-type: none"><li>最初の1部以外は、印刷指示をするまで出力されません。</li><li>データは印刷と同時に消去されます。</li></ul>
機密印刷	<ul style="list-style-type: none"><li>操作パネルで印刷指示をするまで出力されません。</li><li>パスワードの設定が可能です。</li><li>ユーザーIDの設定が必要です。</li><li>データは印刷と同時に消去されます。</li></ul>

### 蓄積文書のプレビュー表示機能

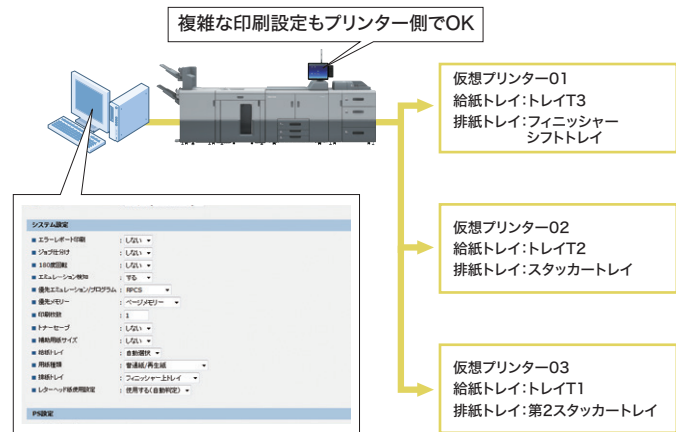
蓄積文書のプレビュー表示が可能です。印刷内容を把握してからプリントを実行できるため、大量印刷時も確実な印刷ができます。



プレビュー表示画面

### 仮想プリンター

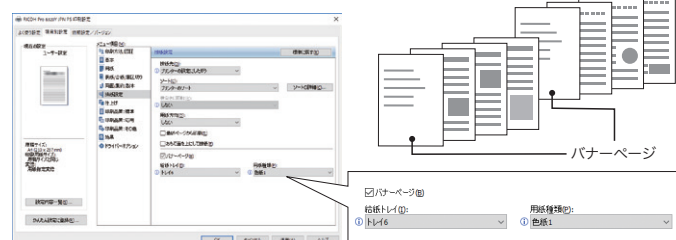
仮想プリンターとは、ネットワーク環境だけで認識できる擬似的なプリンターです。仮想プリンターでは、印刷に関するさまざまなオプション（給紙トレイの指定や両面印刷の有無など）を設定できます。また、割り込み印刷を設定できます。UNIX®やOracle® Solarisなどから印刷するときに仮想プリンターを指定すると、コマンドによる印刷オプションの指示ができないときでも、さまざまな印刷ができます。



### バナーページ印刷\*

プリンタードライバーで指定した給紙トレイからバナーページを印刷します。印刷ジョブの前にバナーページを挿入することができますので、印刷後の仕分け作業を容易に行なえるようになります。バナーページにはユーザー名、ジョブ名、ホスト名、ジョブの印刷日時が印刷されます。この機能はPSプリンタードライバー<sup>\*</sup>のみで使用できます。

\* オプションの「マルチエミュレーションカード タイプS12」の装着が必要です。



## Solution

基幹系業務の現場にふさわしい、信頼のソリューション。

# Ridoc IO DeviceType TotalFlow Print Operating Manager TotalFlow Report Data Transform RICOH Rule Based Print

【TotalFlow 統合印刷基盤】 基幹システムの印刷環境を一気通貫でサポート。

基幹システムの印刷業務では、ミスのない正確な印刷をスケジュール通りに行うことのできる、信頼性の高い印刷環境が求められます。『TotalFlow 統合印刷基盤』は、メインフレームからのデータ入力から、印刷・電子帳票化の出力までの印刷環境を一括してサポート。構成製品の連携力により、高信頼な印刷基盤の構築を実現します。

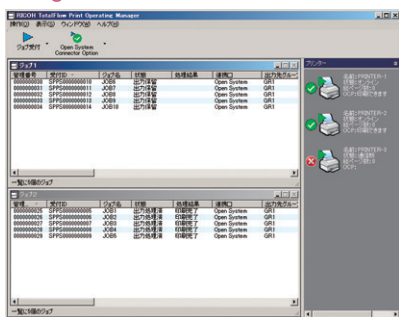
### 印刷運用管理

#### TotalFlow Print Operating Manager

きめ細かなジョブ管理で大量印刷から少量印刷まで安定したプリント運用を実現。

##### 【TotalFlow Print Operating Managerの特長】

- 帳票の印刷状況の表示
- 仕分けを容易にするセパレーターの挿入
- 再印刷と印刷データのバックアップ
- 印刷前のテスト印刷



[https://www.ricoh.co.jp/service/totalflow\\_tougou/print\\_operating.html](https://www.ricoh.co.jp/service/totalflow_tougou/print_operating.html)

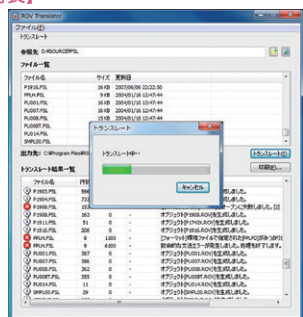
### 帳票データ変換

#### TotalFlow Report Data Transform

お客様固有の帳票資源を自動的に変換。既存のメインフレームからの帳票データをスムーズに印刷。

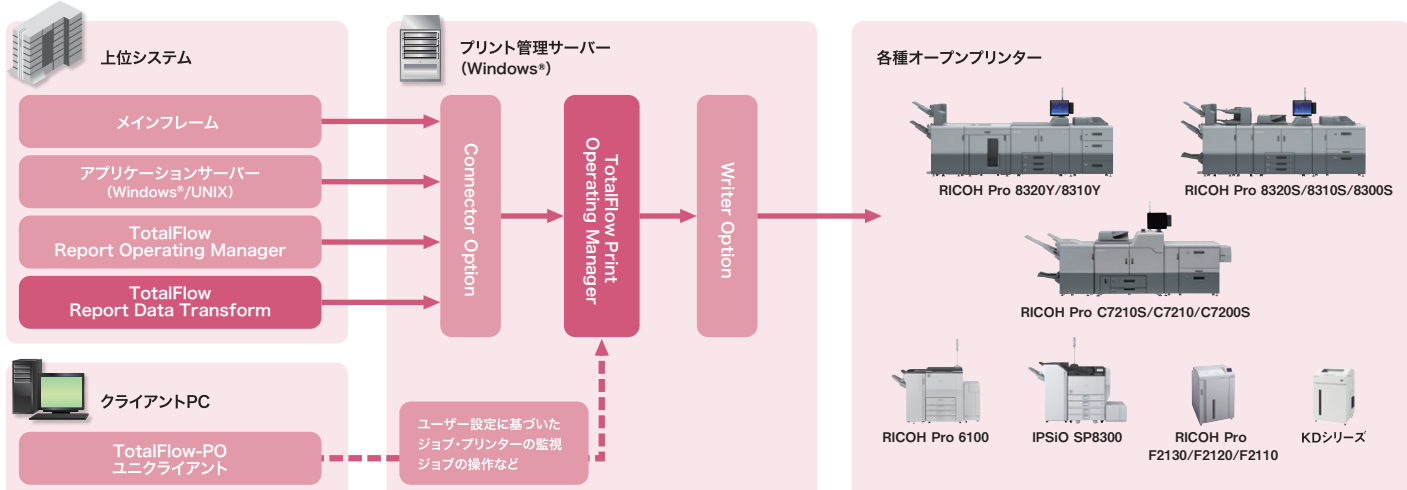
##### 【TotalFlow Report Data Transformの特長】

- 帳票資源を自動的に変換
- 既存システムのオーバーレイそのまま活用
- 新規帳票資源の作成
- 帳票の電子化に対応(PDF出力)



[https://www.ricoh.co.jp/service/totalflow\\_tougou/data\\_transform.html](https://www.ricoh.co.jp/service/totalflow_tougou/data_transform.html)

### システム構成図



## SAP® R/3® 帳票印刷ソリューション

### Ridoc IO DeviceType

ERP パッケージ「SAP® R/3®」のダイレクト印刷において、「Ridoc IO DeviceType」を利用し、両面・パンチ穴あけなど本来プリンターが持つ便利な機能を最大限活用することができます。これにより帳票出力の削減、ファイリングの省力化を実現します。またSAP® R/3® サーバー側の設定（デバイスタイプ）でリコープリンターからの印刷も可能。集中、分散出力の各用途で最適な機器を配置いただけます。

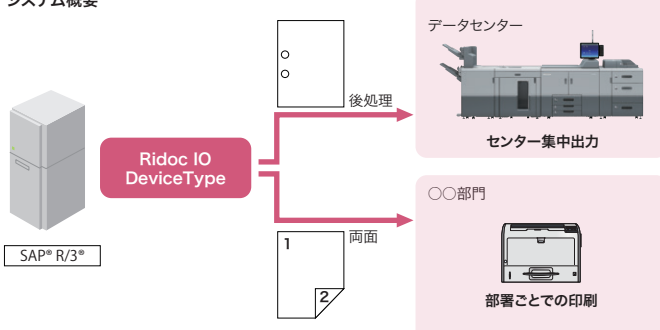
#### 【Ridoc IO DeviceTypeの特長】

- SAP® R/3® 印刷用のプリンターが置き換え可能
- 帳票の両面印刷に対応
- パンチ穴やステープルなどの後処理機能
- CODE39/CODE128 バーコード印刷に対応

※PostScript®3のみ対応。オプションの「マルチミュレーションカード タイプS12」が必要です。

[https://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/sap\\_device/](https://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/sap_device/)

#### システム概要



## Ecology

フラッグシップ機だからこそ、  
世界基準の環境性能を。

### 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」のプリンタ基準に適合

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へ、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 8320Y/8320HT/8310Y/8310HTにも息づいています。

## キーワード振り分け印刷ソリューション

### RICOH Rule Based Print

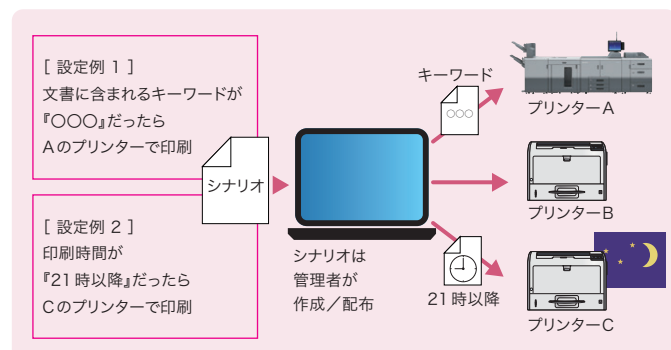
RICOH Rule Based Printは、お客様の業務フローにあわせて、処理条件とその時のアクションを「ルール」として設定し、組みあわせることで、印刷したい機器への自動振り分けを実現します。また、お客様の「ルール」をプリセットして一括導入したり、変更された「ルール」を自動更新するなど、導入時や運用時の負荷を軽減することができます。これらの柔軟で幅広い運用環境の提供により、お客様の業務プロセスの改善に貢献します。

#### 【RICOH Rule Based Printの特長】

- 文書内に含まれるキーワードで、出力するプリンターを振り分け
- 業務の時間に応じて出力先を自動で振り分け

[https://www.ricoh.co.jp/software/output/rule\\_based\\_print/](https://www.ricoh.co.jp/software/output/rule_based_print/)

#### 設定例



### 「国際エネルギーestar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estar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「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 8320Y/8320HT/8310Y/8310HT の主な仕様

商品名*1	RICOH Pro 8320Y	RICOH Pro 8320HT	RICOH Pro 8310Y	RICOH Pro 8310HT
品種コード	514106	514107	514104	514105
JANコード	4961311940880	4961311940897	4961311940866	4961311940873
型番	PRO8320Y	PRO8320HT	PRO8310Y	PRO8310HT
方式	半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式			
連続プリント	片面 両面	136枚/分(A4横送り,B5横送り),87枚/分(B4縦送り),76枚/分(A3縦送り) 136ページ/分(A4横送り,B5横送り),87ページ/分(B4縦送り),76ページ/分(A3縦送り)	111枚/分(A4横送り,B5横送り),71枚/分(B4縦送り),61枚/分(A3縦送り) 111ページ/分(A4横送り,B5横送り),71ページ/分(B4縦送り),61ページ/分(A3縦送り)	
速度*2	4.6秒以下		5.6秒以下	
ファーストプリント*3				
解像度	データ処理解像度 : 1,200dpi*4/600dpi/300dpi/200dpi プリント解像度 : 2,400dpi×4,800dpi*5			
変倍率	(RPCSモード時) 25 ~ 400%			
用紙 サイズ*6	標準	A4横送り,LT横送り		
	オプション	トレイ1 トレイ2/3 A3トレイキット(トレイ1) A4LCT A3LCT A3LCT, エアピック式 A3LCT, 手差しトレイ	定型: A3縦送り,B4縦送り,A4縦・横送り,B5縦・横送り,DLT縦送り,LG縦送り,LT縦・横送り,HLT縦・横送り,13x19.2"~5 1/2x8 1/2" 不定形: 幅139.7~330.2mm,長さ139.7~457.2mm 定型: A3縦送り,B4縦送り,A4縦・横送り,B5縦・横送り,DLT縦送り,LG縦送り,LT縦・横送り,不定形: 幅210~305mm,長さ210~439mm 定型: A4横送り,B5横送り,A5横送り,LT横送り,LT縦・横送り,不定形: 幅139.7~305mm,長さ139.7~230mm 定型: A3縦送り,B4縦送り,A4縦・横送り,B5縦・横送り,A5縦・横送り,B6縦・横送り,A6縦・横送り,DLT縦送り,LG縦送り,LT縦・横送り,HLT縦・横送り 不定形: 幅100~330.2mm,長さ139.7~700mm*6	
用紙種類(主な推奨紙)*8		普通紙(コピー・PPC用紙 タイP6200、マイペーパー)、再生紙(マイサイクルペーパー 100、オフィスペーパー NT タイプR)、印刷用紙(複写印刷用紙 45kg, 55kg, 70kg, 90kg, 110kg, 135kg, 180kg)、庄紙、ラベル紙、郵便はがき*9		
用紙厚*10	標準	トレイ1 ~ 3 52.3 ~ 256g/m <sup>2</sup> (45 ~ 220g)		
	オプション	A4LCT トレイ4.5 : 52.3 ~ 216g/m <sup>2</sup> (45 ~ 186kg)、トレイ6 : 52.3 ~ 163g/m <sup>2</sup> (45 ~ 140kg) A3LCT トレイ4.6 : 52.3 ~ 256g/m <sup>2</sup> (45 ~ 220kg)、トレイ5 : 40 ~ 300g/m <sup>2</sup> (35 ~ 258kg) エアピック式A3LCT 40 ~ 350g/m <sup>2</sup> (35 ~ 301kg) 手差しトレイ 52.3 ~ 216g/m <sup>2</sup> (45 ~ 186kg)		
給紙量*11	標準	3,300枚(2,200枚タンデムトレイx1、550枚トレイx2)		
	オプション	A3トレイキット(トレイ1) 1,100枚(1,100枚x1段) A4LCT 5,000枚(1,100枚x2段+2,800枚x1段) A3LCT 4,400枚(1,100枚x2段+2,200枚x1段) エアピック式A3LCT 5,000枚(2,500枚x2段) 手差しトレイ 550枚(550枚x1段)		
排紙量*11	最大	13,850枚(エアピック式A3LCT RT5120GHx2+リコー 手差しトレイ BY5020GH装着時)		
	オプション	4500枚フィニッシャー <sup>12</sup> 上レイ : 1,000枚、下レイ : 3,500枚 3500枚フィニッシャー <sup>12</sup> 上レイ : 1,000枚、下レイ : 2,500枚 5000枚スタッカーワーク 上レイ : 250枚、スタッカートレイ : 5,000枚(13x19.2"~ A4, LT) ※2連続可能		
両面印刷	最大	14,500枚(5000枚スタッカーワーク SK5040GHx2連結+4500枚フィニッシャー SR5110GH装着時)		
	標準*12			
製品寿命	6,000万ページまたは5年のいずれか早い方			
電源	単相AC200V 20A 50/60Hz 接地線付き	単相AC200V 15A 50/60Hz 接地線付き		
消費電力*13	最大 : 3.05kW以下 スリープモード時 : 3.8W以下	最大 : 2.78kW以下 スリープモード時 : 3.8W以下		
ウォームアップタイム*14	300秒以下 (常温23°C、定格電圧時)			
寸法	1,141 (W) ×900 (D) ×1,750 (H) mm(オベレーターコールライト最高部)			
質量	41.3kg以下(本体のみ、消耗品含まず)			
騒音*15	稼動時 : 62.2dB(A)以下、待機時 : 47.5dB(A)以下	稼動時 : 60.6dB(A)以下、待機時 : 47.5dB(A)以下		
CPU	Intel® Atom Processor Bay Trail-H 1.91GHz			
メモリー	2GB			
HDD	320GBx2(実使用領域 123GBx2)			
出力形式	標準 オプション	RPCS, RPD*L*16, PostScript® 3™エミュレーション, PDF Directエミュレーション PCL 5e/6, XPS, Genuine Adobe® PostScript® 3™, PDF Direct from Adobe®, R55 (IBM5577), RTIFF		
インターフェース*17	標準 オプション	イーサネット(T100BASE-T/T100BASE-TX/T10BASE-T)、USB2.0、SDカードスロット 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)		
対応OS*18		Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、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		
搭載フォント	標準 オプション	明朝、明朝J、ゴシックJ、ゴシックJプロボーション、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Courier4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings™、Century、Symbol、OCR-B、漢字リストワーク PDFドライバ : 日本語平2書体(平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5)、歐文136書体 Adobe® PostScript®3 : 日本語モリサワ2書体(リュウミンライトKL、ゴシックMBB)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)		
関連規格		VCCIクラスA情報処理装置、国際エネルギー労働規格適合、エコマークなどの画像機器Version1.2適合		
使用環境*19		使用時環境 : 温度10 ~ 32°C、湿度15 ~ 80%(非結露) 非使用時環境 : 温度0 ~ 43°C、湿度15 ~ 90%(非結露)		
本体同梱品	消耗品 CD-ROM その他	消耗品一式(トナー : 約82,000ページ*2印刷可能) プリンタードライバー(Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、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)、使用説明書(HTML版マニュアル) 使用説明書、コールセンターシール、マイバンク＆QA登録票		

\*1 RICOH Pro 8320HT/8310HTは、HMS保守専用モデルです。\*2 用紙の種類や送り方など、プリント条件によって印刷速度が低下する場合があります。また、お客様の環境や印刷データによっても印刷速度が低下する場合があります。\*3 データ処理終了から排紙完了までの時間。\*4 プリント速度を低下します。\*5 書込み時。\*6 はがきを含む幅105mm未満の用紙は片面印刷のみ対応。\*7 幅さ487.8mm~700mmのオプションの手差しレイン尺用紙(紙表面ガイド)タイS12もしくはA3LCT長尺用紙抵耗キットタイS12が必要です。\*8 ( ) 内は推奨紙です。推奨紙をご使用ください。その他の用紙は価格表をご覧ください。用紙の種類によってはまく印刷できない場合があります。インジェット専用紙とは絶対にご使用にならないようお願いいたします。\*9 リコーPPC用紙 タイP6200(A4)使用時の速度です。\*10 用紙や設置環境によっては通常紙や印字がうまくいかない場合がございます。ご使用の際は、一度印刷をして品質を確認してください。\*11 リコーPPC用紙 タイP6200(A4)使用時の速度です。\*12 両面印刷は幅105mm以上の用紙に対応しています。両面時の対応用紙厚は、52~300g/m<sup>2</sup>(45~258g)になります。\*13 リンク一本体とは別に電源が必要なオプションは含まれていません。\*14 リンクの使用環境によっては表記より時間かかる場合があります。\*15 OS7779にに基づく実測値であり、記載はバスクタンド(近在者)位置の音压レベル。\*16 リンクドライバーの提供はいたしません。\*17 16.0TB SSD  
ブルートゥース®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。\*18 対応OSの最新情報は、リコールホームページにてご確認ください。\*19 使用時直前の環境の温度、湿度、マシン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。\*20 A4横送り、6%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などによって異なります。

<電源コンセント形状>

RICOH Pro 8320Y/8320HTは  
単相AC200V 20A 50/60Hz 接地線付き  
対応電源は必要となります。



<接地面> 2P 20A 250V NEMA L6-20型式>

RICOH Pro 8310Y/8310HTは  
単相AC200V 15A 50/60Hz 接地線付き  
対応電源は必要となります。



※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納品する場合です。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問い合わせください)。※製品の色調、印刷の実際と表示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面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商品は国内住民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、販売担当者にお問い合わせください。※ Microsoft、Windows、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。※ Windows の正式名称は Microsoft Windows Operating System です。※ Adobe および PostScript は、Adobe Systems Incorporated (アビテシスシステムズ) 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。※ Mac OS 是 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。※ IEEE は、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. の商標です。※ SAP および SAP R/3 は、ドイツおよびその他の国における SAP SE の商標または登録商標です。※ PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標または商標です。※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。※保守サービスのために必要な保守用性能部品の最低保有期間は本製品の製造中止後、7 年間です。

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、リサイクルバージョン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こと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。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、通貨及有価証券模造取締法 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/hep/>

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。

イチ イチ イチ

リコータ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や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。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2024年7月現在のものです。

1905PH-2407 <34211752>13/P

# RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HT 價格表

## <本体>

商品名	品種コード	標準価格	内容	(消費税別)
RICOH Pro 8320Y	514106	8,130,000円	モノクロ136ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。	
RICOH Pro 8320HT*	514107	8,130,000円	モノクロ136ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。	
RICOH Pro 8310Y	514104	6,260,000円	モノクロ111ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。	
RICOH Pro 8310HT*	514105	6,260,000円	モノクロ111ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。	

\* RICOH Pro 8320HT/8310HTは、HMS保守専用モデルです。

※本体に排紙トレイは同梱されておりません。3500枚フィニッシャー SR5120GH、4500枚フィニッシャー SR5110GH、または5000枚スタッカーユニット SK5040GHのいずれかが必要です。

※デカラーラユニット DU5070GHは標準で同梱されます。

## <外部オプション>

商品名	品種コード	標準価格	内容	(消費税別)
4500枚フィニッシャー SR5110GH	514108	630,000円	スタッカ枚数上段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 SR5120GH	514109	997,500円	スタッカ枚数上段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 PU5030GH	514110	50,000円	3500枚フィニッシャー SR5120GHおよび4500枚フィニッシャー SR5110GH用の2穴パンチユニットです。	
リコー トリマー TR5050GH	514119	892,500円	3500枚フィニッシャー SR5120GH用の小口断裁ユニットです。	
5000枚スタッカーユニット SK5040GH	514118	1,491,000円	5000枚収容可能な台車付きスタッカーユニットです。2連結まで可能です。2連結時は紙折りユニット FD5020GHと同時装着できません。	
リコー ペーパーカート タイプ5010GH	308631	60,000円	5000枚スタッカーユニット SK5040GHで使用する増設用台車です。	
エアピック式A3LCT RT5120GH	514124	1,050,000円	2段、最大5,000枚の大量給紙トレイです。2連結まで装着可能です。	
A3LCT中継ユニット BU5010GH	512853	294,000円	エアピック式A3LCT RT5120GHの2連結時、もしくはエアピック式A3LCT RT5120GHとA3LCT RT5110を1台ずつ連結する際に必要です。	
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS12	514125	231,000円	エアピック式A3LCT RT5120GH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。	
A3LCT RT5110GH	514121	840,000円	3段、最大4,400枚の大量給紙トレイです。	
A4LCT RT5130GH	514111	525,000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 FD5020GH	512844	756,000円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折り等が可能です。3500枚フィニッシャー SR5120GH、4500枚フィニッシャー SR5110GH、または5000枚スタッカーユニット SK5040GHが必要です。	
リコー 手差しトレイ BY5020GH	514122	105,000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 RT5120GH、A3LCT RT5110GHもしくはA4LCT RT5130GHが必要です。	
手差しトレイ接続キット タイプS12	514126	18,000円	エアピック式A3LCT RT5120GHにリコー 手差しトレイ BY5020GHを接続可能にします。	
インサートフィーダー CI5040GH	514112	275,000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 <sup>2</sup> 、コート紙105.1-350g/m <sup>2</sup> )×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S12	514113	30,000円	インサートフィーダー CI5040GH利用時の重送を減らします。	
リコー A3トレイキット TK5020GH	514208	100,000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。	
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS12	514123	50,000円	リコー 手差しトレイ BY5020GHを100×139.7mm～330.2×700mmの用紙までセット可能にします。A4LCT RT5130GHには装着できません。	
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 SR5110GH、3500枚フィニッシャー SR5120GH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。横載時の最大用紙長は700mmです。	
用紙冷却ユニット タイプS12	514120	472,500円	印刷された用紙を冷却するオプションです。	
後処理機中継ユニット BU5020GH	514241	300,000円	3rdベンダー周辺機の接続用ユニットです。	

## <プリンタ接続オプション>

商品名	品種コード	標準価格	内容	(消費税別)
マルチミュレーションカード タイプS12	514114	250,000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S12	514115	20,000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S12	514225	20,000円	Microsoft社XPSファイルのダイレクト出力が可能です。	
IPDSユニット タイプS12	514116	2,000,000円	IPDS仕様に準拠した印刷データを受信して印刷するために必要なSDカードです。	

## <内部オプション>

商品名	品種コード	標準価格	内容	(消費税別)
拡張無線LANボード タイプS12*1	514117	50,000円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。IEEE802.11a/b/g/nに対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時に使用することはできません。	
外付け増設インターフェースボックス タイプM37*2	313334	215,000円	ネットワークポートを3つに増設するためのオプション。本体と別に電源が必要です。	
拡張USBプリントサーバー タイプP9A*1	513811	20,000円	ネットワークポートを2つに増設するためのオプション。※装着時は、標準のUSBポートはご使用になれません。	

\*1 いすれか1つ装着可能です。 \*2 拡張無線LANボード タイプS12と外付け増設インターフェースボックス タイプM37を同時使用することはできません。

## <プリンタケーブル>

商品名	品種コード	標準価格	内容	(消費税別)
USB2.0 プリンタケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPE のUSB2.0ケーブル(2.5m)。	

## <その他オプション>

商品名	品種コード	標準価格	内容	(消費税別)
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HTを設置するための敷板(2枚組)。床を水平に保ち、用紙の搬送性をさらに高めるために設置を推奨します。	

## <消耗品>

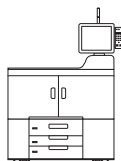
商品名	品種コード	標準価格	内容	(消費税別)
RICOH Pro トナー 8110	600616	65,000円	年間保守/スポット保守用トナー。約82,000ページ*印刷可能。RICOH Pro 8320HT/8310HTのトナーは、HMS保守料金に含まれます。	
リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプS11	311433	5,000円	3500枚フィニッシャー SR5120GH、4500枚フィニッシャー SR5110GHの予備カートリッジ。(5,000針×1個付属)	
リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ8	315292	2,400円	3500枚フィニッシャー SR5120GH中綴じ用の予備カートリッジ。(5,000針×1個付属)	
リコー PPC ステープラー針 タイプS11	311434	10,000円	3500枚フィニッシャー SR5120GH、4500枚フィニッシャー SR5110GH用リフィル針。5,000針×5個。	
リコー PPC ステープラー針 タイプN	315253	3,200円	3500枚フィニッシャー SR5120GH中綴じ用リフィル針。5,000針×2個。	

\* 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。

# RICOH Pro 8320Y/8320HT 價格表

## 本体価格一覧

RICOH Pro 8320Y 品種コード:514106  
RICOH Pro 8320HT\* 品種コード:514107



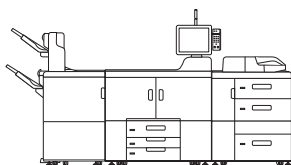
(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH Pro 8320Y/8320HT	8,130,000円

\* RICOH Pro 8320HTは、HMS保守専用モデルです。  
※本体に排紙トレイは同梱されておりません。3500枚フィニッシャー SR5120GH、4500枚フィニッシャー SR5110GH、または5000枚スタッカーラ SK5040GHのいずれかが必要です。  
※デカラユニット DU5070GHは標準で同梱されます。

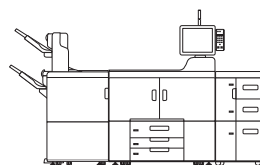
## おすすめモデル価格

### RICOH Pro 8320Y/8320HT

スタンダードモデル



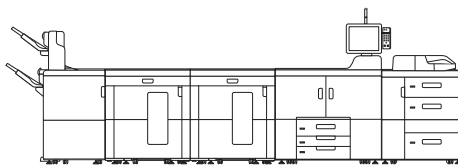
スタンダードモデル



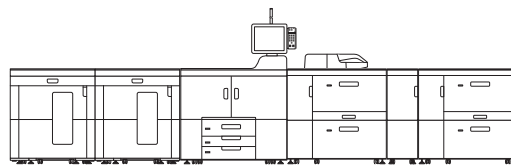
(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH Pro 8320Y/8320HT	8,130,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH	630,000円
A3LCT RT5110GH	840,000円
リコー 手差しトレイ BY5020GH	105,000円
組み合わせ価格	9,705,000円

(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH Pro 8320Y/8320HT	8,130,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH	630,000円
A4LCT RT5130GH	525,000円
組み合わせ価格	9,285,000円

大量出力向けモデル



大量出力向けモデル



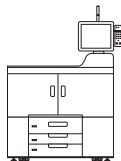
(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH Pro 8320Y/8320HT	8,130,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH	630,000円
5000枚スタッカーラ SK5040GH(2連結)	2,982,000円
A3LCT RT5110GH	840,000円
リコー 手差しトレイ BY5020GH	105,000円
組み合わせ価格	12,687,000円

(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH Pro 8320Y/8320HT	8,130,000円
5000枚スタッカーラ SK5040GH(2連結)	2,982,000円
エアピック式A3LCT RT5120GH(2連結)	2,100,000円
A3LCT 中継ユニット BU5010GH	294,000円
リコー 手差しトレイ BY5020GH	105,000円
手差しトレイ接続キット タイプS12	18,000円
組み合わせ価格	13,611,000円

# RICOH Pro 8310Y/8310HT 價格表

## 本体価格一覧

RICOH Pro 8310Y 品種コード:514104  
RICOH Pro 8310HT\* 品種コード:514105



(消費税別)

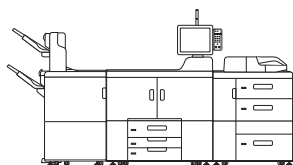
商品名	標準価格
RICOH Pro 8310Y/8310HT	6,260,000円

\* RICOH Pro 8310HTは、HMS保守専用モデルです。  
※本体に排紙トレイは同梱されておりません。3500枚フィニッシャー SR5120GH、4500枚フィニッシャー SR5110GH、または5000枚スタッカーラ SK5040GHのいずれかが必要です。  
※デカラユニット DU5070GHは標準で同梱されます。

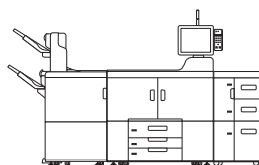
## おすすめモデル価格

### RICOH Pro 8310Y/8310HT

スタンダードモデル



スタンダードモデル



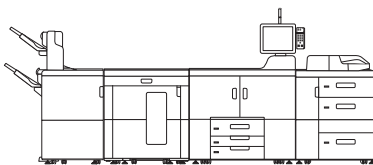
(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8310Y/8310HT	6,260,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH	630,000円
A3LCT RT5110GH	840,000円
リコー 手差しトレイ BY5020GH	105,000円
組み合わせ価格	7,835,000円

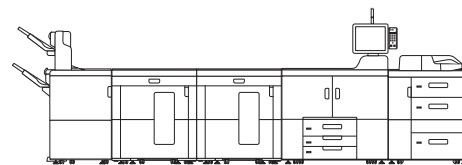
(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8310Y/8310HT	6,260,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH	630,000円
A4LCT RT5130GH	525,000円
組み合わせ価格	7,415,000円

大量出力向けモデル



大量出力向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8310Y/8310HT	6,260,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH	630,000円
5000枚スタッカーラ SK5040GH	1,491,000円
A3LCT RT5110GH	840,000円
リコー 手差しトレイ BY5020GH	105,000円
組み合わせ価格	9,326,000円

(消費税別)

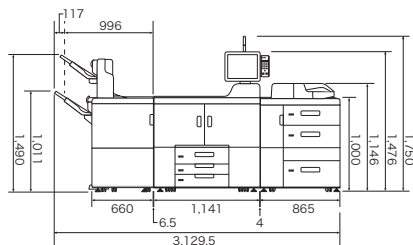
商品名	標準価格
RICOH Pro 8310Y/8310HT	6,260,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH	630,000円
5000枚スタッカーラ SK5040GH(2連結)	2,982,000円
A3LCT RT5110GH	840,000円
リコー 手差しトレイ BY5020GH	105,000円
組み合わせ価格	10,817,000円

# 外形寸法

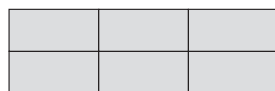
RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HT 外形寸法

(単位mm)

## <スタンダードモデル>

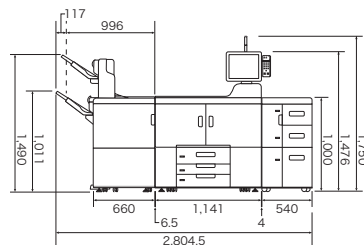


- RICOH Pro 8320Y/8320HT または 8310Y/8310HT
- A3LCT RT5110GH
- 4500枚フィニッシャー SR5110GH
- リコー 手差しトレイ BY5020GH

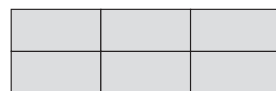


リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を3セット(6枚) 使用します。

## <スタンダードモデル>

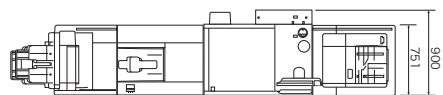


- RICOH Pro 8320Y/8320HT または 8310Y/8310HT
- A4LCT RT5130GH
- 4500枚フィニッシャー SR5110GH

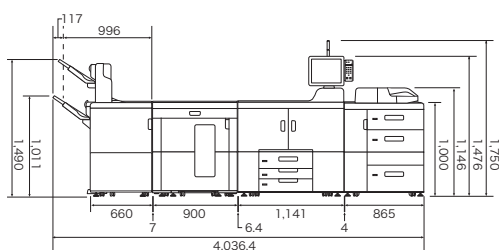


リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を3セット(6枚) 使用します。

## <各モデル共通奥行き>



## <大量出力向けモデル>

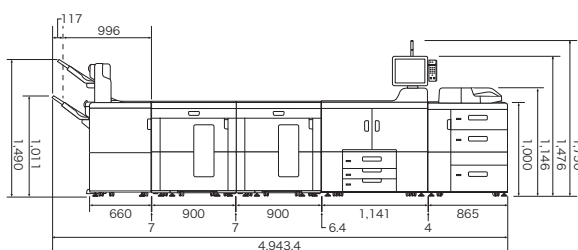


- RICOH Pro 8320Y/8320HT または 8310Y/8310HT
- A3LCT RT5110GH
- 4500枚フィニッシャー SR5110GH
- リコー 手差しトレイ BY5020GH

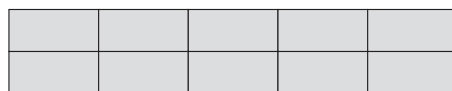


リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を4セット(8枚) 使用します。

## <大量出力向けモデル>

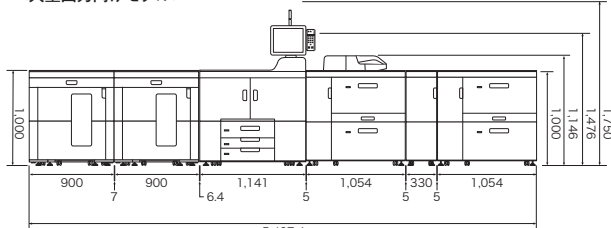


- RICOH Pro 8320Y/8320HT または 8310Y/8310HT
- A3LCT RT5110GH
- 4500枚フィニッシャー SR5110GH
- リコー 手差しトレイ BY5020GH

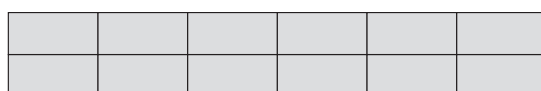


リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を5セット(10枚) 使用します。

## <大量出力向けモデル>



- RICOH Pro 8320Y/8320HT または 8310Y/8310HT
- 5000枚スタッカー SK5040GH ×2台
- エアピック式A3LCT RT5120GH ×2台
- A3LCT中継ユニット BU5010GH
- リコー 手差しトレイ BY5020GH



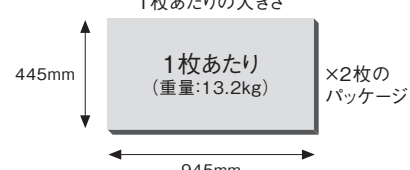
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を6セット(12枚) 使用します。

## 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。

1枚あたりの大きさ



# 主なオプション仕様

## <3500枚フィニッシャー SR5120GH/4500枚フィニッシャー SR5110GH>

	3500枚フィニッシャー SR5120GH	4500枚フィニッシャー SR5110GH
フィニッシャー シフトトレイ	●折りなし紙:330.2×700mm <sup>*1</sup> ~100×139.7mm ●Z折り紙 <sup>*2</sup> :A3、B4、A4綴送り、11×17"、リーガル、レター綴送り、12×18"	●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綴送り、B5綴送 り、11×17"、リーガル、レター綴送り、 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、 A6綴送り、ハーフレター綴送り、A6 綴送り、郵便はがき綴送り…100枚 ●Z折り紙 <sup>*2</sup> :30枚 ●折りなし紙:40~350g/m <sup>2</sup> (35~301kg) <sup>*5</sup> ●Z折り紙 <sup>*2</sup> :64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)
	収納可能枚数 <sup>*3</sup>	●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綴送り、B5綴送 り、11×17"、リーガル、レター綴送り、 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、 A6綴送り、ハーフレター綴送り、A6 綴送り、郵便はがき綴送り…100枚 ●Z折り紙 <sup>*2</sup> :30枚
	用紙紙厚	●折りなし紙:A3~B5、11×17"~レター ●Z折り紙 <sup>*2</sup> :A3、B4、11×17"
	綴じ可能枚数 <sup>*3</sup>	●折りなし紙:A4、B5、レター-(80g/m <sup>2</sup> )…2~100枚 A3、B4、11×17"、 リーガル(80g/m <sup>2</sup> )…2~50枚 ●Z折り紙 <sup>*2</sup> :10枚
	綴じ可能紙厚	●折りなし紙:64~200g/m <sup>2</sup> (55~172kg) ●Z折り紙 <sup>*2</sup> :64~105g/m <sup>2</sup> (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:13×19.2"、13×19"、12.6 ×19.2"、12.6×18.5"、13×18" SRA3、12×18"、A3、B4、SRA4、A4 綴送り、B5綴送り、226×310mm、 310×432mm、11×17"、リーガル、 レター綴送り 不定形:長さ257~487.7mm 幅 182~330.2mm
	綴じ可能枚数 <sup>*3</sup>	2~30枚(52.3~80g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能部数 <sup>*3</sup>	45部(5枚綴じ)
	綴じ可能紙厚	52.3~350g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> )
パンチ <sup>*4</sup>	可能サイズ	綴送り: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 <sup>2</sup> (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シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6 装着時、長さ487.7~700mmの用紙を収容できます。  
\*2 Z折り時は、オプションの紙折りユニットFD5020GH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トリマユニットPU5030GHが必要です。 \*5 上段シフトトレイへの300.1g/m<sup>2</sup>以上の用紙の排紙は、事前検証済み用紙に限ります。 \*6 ステープル機は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。

## <5000枚スタッカーラ SR5040GH>

スタッカーラ 上トレイ <sup>*1</sup>	用紙紙厚 収納可能 サイズ 収納可 能枚数 <sup>*2</sup>	40~350g/m <sup>2</sup> (45~301kg) 330.2×487.7mm~100×139.7mm 250枚(A4、LT以上)
スタッカーラ トレイ	用紙紙厚 収納可能 サイズ 収納可 能枚数 <sup>*2</sup>	40~350g/m <sup>2</sup> (45~301kg) 330.2×487.7mm~139.7×139.7mm ●13×19.2"~A4、LT…5,000枚 ●B5、A5、HLT…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 ブルートレイ。 フィニッシャー装着時は5000枚スタッカーラのブルートレイへ排紙はできません。

\*2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

## <紙折りユニット FD5020GH>

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綴送り、11×17"、LG、LT綴送り、12×18" 二つ折り:A3、B4、A4綴送り、B5綴送り、11×17"、LG、LT綴送り、 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綴送り、 B5綴送り、11×17"、LG、LT綴送り、12×18"	
	折り 可能紙厚	64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)
	折り種類	二つ折り、内三つ折り、外三つ折り <sup>*2</sup>
重ね折り <sup>*1</sup>	折り 可能紙厚	64~80g/m <sup>2</sup> (55~69kg)
	電源	100V、2.4A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	240W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	470×730×1,000mm	
質量	92kg	

\*1 重ね折りは最大3枚まで、コート紙は重ね折りできません。

\*2 A3、11×17"、12×18"の用紙サイズは不可となります。

## <リコートリマ TR5050GH>

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

## <インサートフィーダー CI5040GH>

用紙紙厚	普通紙52.3~350g/m <sup>2</sup> 、コート紙105.1~350g/m <sup>2</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/m <sup>2</sup> )×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・後処理部は幅330mm)
質量	60kg以下

## <エアピック式A3LCT RT5120GH>

使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A6綴送り、郵便はがき綴送り、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 <sup>2</sup> (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 RT5120GH (A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプ S12 装着時)>

使用可能用紙サイズ	●上段トレイ <sup>*1</sup> :13×19.2"~A3綴送り、330.2×487.7mm~210×420mm ●下段トレイ:13×19.2"~A6綴送り、郵便はがき綴送り、330.2×487.7mm~100×139.7mm
用紙積載枚数 <sup>*2</sup>	●上段トレイ <sup>*1</sup> :800枚×1段 ●下段トレイ:2,500枚×1段
用紙紙厚	●上段トレイ <sup>*1</sup> :40~350g/m <sup>2</sup> ●下段トレイ:40~350g/m <sup>2</sup>
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(給紙力バーコローズ時) 1,290×730×1,302mm(給紙力バーオープン時)
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/m<sup>2</sup>。

## <A3LCT RT5110GH>

使用可能用紙サイズ <sup>*1</sup>	13×19.2"~A6綴送り、郵便はがき綴送り
用紙積載枚数 <sup>*2</sup>	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/m <sup>2</sup> (45~220kg) 第5トレイ:40~300g/m <sup>2</sup> (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。

## <リコートリマ BY5020GH>

使用可能用紙サイズ <sup>*1</sup>	13×19.2"~A6綴送り、郵便はがき綴送り、100×139.7mm~330.2×700mm
用紙積載枚数 <sup>*2</sup>	550枚
用紙紙厚	52.3~216g/m <sup>2</sup> (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S12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。

## <デカラーラユニット DU5070GH>

用紙紙厚	40~350g/m <sup>2</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。

# RICOH Pro 8320HT/8310HT HMS保守契約料金

リコーはトナー・定期交換部品の供給および定期保守サービスを実施します。また、故障の際にもすぐお応えできる体制を整えています。リコーは保守サービスの対価として「HMS(ハイエンドメンテナンスサービス)保守料金」を申し受けます。HMS保守料金はカウンター数値により算出されます。契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。

## <RICOH Pro 8320HT/8310HT HMS保守料金>

請求単位(1ヶ月)		料金	(消費税別)
(1)	RICOH Pro 8320HT	250,000円 (50,000カウント含む)	・RICOH Pro 8320HT/8310HT の感光体ユニット、現像剤、トナー、 その他交換部品費用 ・カスタマーエンジニアの定期 保守費用 ・万一の故障時派遣の全費用
	RICOH Pro 8310HT	125,000円 (25,000カウント含む)	
(2)	基本カウント~50,000カウント/月 までの使用1カウントにつき		5.0円
	50,001~100,000カウント/月 までの使用1カウントにつき		2.5円
100,001カウント以上の 使用1カウントにつき		1.8円	

\*カウンターは、出力1面毎に1カウント進みます。両面出力毎に2カウント進みます。

①HMS保守料金はカウンター数値により算出されます。カウンターは出力1面ごとの印刷する長さによって変わります。長さ487.9mmまでは片面1カウント、両面2カウント、488mmから700mmまでは片面2カウント、両面4カウント進みます。

②上記保守料金にはトナーを含みます。

③通過通減方式です。

④ご請求は上記(1)の基本料金と(2)のカウンター算出金額の合計金額になります。(RICOH Pro 8320HTは50,000カウント、RICOH Pro 8310HTは25,000カウントを越えない場合は基本料金のみ)

⑤実際のご請求金額はリスト、不良出力の控除としてカウント値の一律1%引きで算出された金額になります。

⑥ご請求は1ヶ月単位です。

⑦契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新をさせていただきます。6年目はHMS料金を8%アップします。7年目以降はHMS料金を12%アップします。

⑧保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後、7年間です。

⑨時間外、遠距離等の場合、別途追加料金を申し受けすることがあります。

## <IPDSユニット タイプS12 サポート>

		(消費税別)
商品名	保守料金	
IPDSユニット タイプS12	110,000円/月	

\*RICOH Pro 8320HT/8310HTの拡張オプションになりますので、必ず本体のHMS保守契約と合わせてご契約ください。

## <RICOH Pro 8320HT/8310HT 定期点検オプション> 品種コード:303913 (消費税別)

メニュー	料金
定期点検オプション	6,000円/月

\*HMS保守契約料金には1回/2ヶ月の定期点検が含まれています。毎月点検をご希望される場合は上記オプションをご契約ください。

## <カウンター検針について>

@Remoteを接続することで遠隔によるカウンター検針が可能になります。

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。

## <RICOH Pro 8320HT/8310HT フルタイムサービス料金>

リコーでは、「HMS契約」のお客様に、休日や夜間等の保守サービスメニューを有償にてご用意しております。さらに、カスタマーエンジニアがお客様最寄りの拠点に待機しており、120分以内に訪問し、定期交換部品の交換を含めた保守を実施する即応メニューもございます\*。なお、本サービスは、地域によっては提供できない場合があります。(地域ごとに事情が異なりますので各地域のサービス実施区にご確認ください。)

- ・RICOH Pro 8320HT/8310HTの保守は、専門教育を受け認定されたエンジニア(以下、有資格者)が対応します。
- ・有資格者育成のために、フルタイムサービスの依頼は、以下の時期を自安にリコージャパン㈱の各地域のサービス実施区にご相談ください。

\* 標準メニューでの拡張時間帯にはカスタマーエンジニアによる駆け付け時間の定義はなく、また拡張時間帯での定期交換部品の交換もいたしません。

(消費税別)

メニュー	対応曜日と時間	保守契約料金
標準メニュー	月曜日～土曜日*1 17:00～21:00	9,300円/月
	月曜日～土曜日*1 17:00～翌9:00	27,800円/月
	日曜日*1 9:00～17:00	18,500円/月
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	27,800円/月
	日曜日*2 9:00～21:00	46,200円/月
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	700円/月
	日曜日*2*3 9:00～翌9:00(受付のみ)	
	月曜日*2*3 9:00～翌9:00(受付のみ)	
即応メニュー	月曜日～土曜日*3 17:00～21:00	27,500円/月
	月曜日～土曜日*3 17:00～翌9:00	214,500円/月
	月曜日～日曜日*4 9:00～17:00	48,400円/月
	月曜日～日曜日*4 17:00～21:00	59,400円/月
	月曜日～日曜日*4 17:00～翌9:00	277,200円/月
	月曜日～土曜日*3 17:00～21:00	19,800円/月
	月曜日～土曜日*3 17:00～翌9:00	145,200円/月
	月曜日～日曜日*4 9:00～17:00	33,000円/月
即応 指定日対応 メニュー*5	月曜日～日曜日*4 17:00～21:00	40,700円/月
	月曜日～日曜日*4 17:00～翌9:00	185,900円/月

\*1 惠天候・天災地変または公共交通機関の不運等の事由を除きます。

\*2 定期交換部品以外の部品交換が発生した場合は翌営業日以後の対応となります。

\*3 祝祭日：振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応いたしません。

\*4 祝祭日：振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応いたします。

\*5 月間10日以内の指定日でフルタイムメニュー同等の対応をいたします。

また、指定日対応メニューは契約時に指定日の設定が必要です。指定日を変更する場合は前月末までご連絡が必要です。

\*6 HMS保守料金に追加いただきます。

\*7 フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼は通常時間帯と異なり、専用窓口で対応します。

\*8 通常営業時間帯でのHMS保守契約を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。

\*9 定期点検、定期交換部品の交換作業は原則として通常営業時間帯にて実施します。

## 搬入料金

(消費税別)

機種名	搬入料(1台あたり)	品種コード
RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HT	35,000円/台	307592

## 設置指導料金

(消費税別)

### ■基本料金：

現地セッティングを行なう際に、カスタマーエンジニアがお客様指定の場所に訪問する時にかかる1回の訪問料金です。本体とオプションを同時設置した場合は、本体分のみ必要となります。

### ■作業料金：

・商品毎(オプション毎)に発生する料金です。・プリンターの各種設定作業はお客様による実施となります。・本体の開梱/設置/接続(PC1台分のプリンタードライバーの基本設定)/基本ユーザー指導/動作確認(スマリー出力)を行ないます。・また、プリンターの操作説明(オペレーションパネルの操作方法や消耗品の交換方法等)をいたします。・ドライバー/本体に同梱のユーティリティーのインストールおよび接続(PC1台分)と、基本タブの使用方法の説明をいたします。・2台目以降は、1台につき追加料金がかかります。接続形態は、スタンドアロン(パラレル、1394等)/ネットワーク(イーサネット)に対応します。・マシンの設置と別訪問で実施の際には、別途、基本料金がかかります。

### <設置料金> 品種コード:303908

商品名	基本料金*	作業料金*
RICOH Pro 8310Y		20,700円
RICOH Pro 8310HT		20,700円
RICOH Pro 8320Y		20,700円
RICOH Pro 8320HT		20,700円
デカラユニット DU5070GH		3,000円
4500枚フィニッシャー SR5110GH		3,000円
3500枚フィニッシャー SR5120GH		3,000円
紙折りユニット FD5020GH		4,000円
A3LCT RT5110GH		3,000円
A4LCT RT5130GH		3,000円
インサートフィーダー CI5040GH		3,000円
インサートフィーダー重送検知 タイプS12		2,000円
リコー 手差しトレーリ BY5020GH		4,000円
リコー トリマー TR5050GH		3,000円
5000枚スタッカー SK5040GH		4,000円
エアピック式A3LCT RT5120GH		5,900円
A3LCT 中継ユニット BU5010GH	11,800円	5,900円
手差しトレーリ接続キット タイプS12		4,000円
マルチエミュレーションカード タイプS12		1,000円
PCLエミュレーションカード タイプS12		1,000円
XPSダイレクトプリントカード タイプS12		1,000円
IPDSユニット タイプS12	—	1,000円

\* 基本料金は1訪問当たり1回分です。作業料金は商品毎(オプション毎)に発生します。

商品名	基本料金*	作業料金*
リコー A3トレーリキット TK5020GH		3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030GH		3,000円
リコー ペーパーカート タイプP5010GH		2,000円
用紙冷却ユニット タイプS12		2,000円
後処理機中継ユニット BU5020GH		2,000円
A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS12	11,800円	5,900円
手差しトレーリ長尺用紙給紙ガイド タイプS12		4,000円
外付け増設インターフェースボックス タイプM37		8,900円
拡張USBプリントサーバー タイプP9A		2,000円
拡張無線LANボード タイプS12		2,000円
USB2.0 プリンターケーブル		—
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)	23,600円	1,000円

商品名	指導料金(1台あたり)
RICOH Pro 8320Y/8320HT/8310Y/8310HT	28,400円

# RICOH Pro 8320Y/8310Y 年間保守契約料金

〈RICOH Pro 8320Y/8310Y 年間保守契約(定期交換部品含む)〉品種コード:303910 (消費税別)

保守メニュー	適用範囲(出力量)	保守契約料金	初年度6ヶ月特別保守料金
A料金	~1,200,000ページ/年 (~100,000ページ/月)	2,204,400円/年 (183,700円/月)	1,544,400円
B料金	1,200,001~2,400,000ページ/年 (100,001~200,000ページ/月)	3,907,200円/年 (325,600円/月)	2,732,400円
C料金	2,400,001~4,800,000ページ/年 (200,001~400,000ページ/月)	7,326,000円/年 (610,500円/月)	5,121,600円
D料金	4,800,001~7,200,000ページ/年 (400,001~600,000ページ/月)	10,401,600円/年 (866,800円/月)	7,273,200円
E料金	7,200,001~9,600,000ページ/年 (600,001~800,000ページ/月)	13,252,800円/年 (1,104,400円/月)	9,266,400円
F料金	9,600,001~12,000,000ページ/年 (800,001~1,000,000ページ/月)	15,536,400円/年 (1,294,700円/月)	10,876,800円

※上記料金にはオプション機器の保守料金も含まれます。(ただし、IPDSユニット タイプS12は含まれません。)

※「初年度6ヶ月特別保守料金」とは無償保証期間満了後6ヶ月間の保守料金で割安に設定されています。

ただし、納入時にご契約いただいた場合は、別途定期点検オプションをご契約ください。

※定期点検は1回/2ヶ月が含まれています。点検回数を増やす場合は、別途定期点検オプションをご契約いただけます。

※複数台を一箇所に導入される場合で平均枚数/台の枚数レンジの料金にてご契約いただけます。

※あらかじめ、おおよその使用量(出力量)を予測し、料金メニューのいずれかにご契約いただけます。

ただし、契約期間中に著しく増えた場合、別途料金をいただく場合があります。

詳細は担当営業もしくはカスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後、7年間です。

〈RICOH Pro 8320Y/8310Y 年間保守契約(定期交換部品含まない)〉品種コード:303910 (消費税別)

商品名	保守契約料金	初年度6ヶ月特別保守料金
RICOH Pro 8320Y	1,636,800円/年(136,400円/月)	646,800円
RICOH Pro 8310Y	1,069,200円/年(89,100円/月)	422,400円

※上記料金にはオプション機器の保守料金も含まれます。(ただし、IPDSユニット タイプS12は含まれません。)

※「初年度6ヶ月特別保守料金」とは無償保証期間満了後6ヶ月間の保守料金で割安に設定されています。

ただし、納入時にご契約いただいた場合は、別途定期点検オプションをご契約ください。

※定期点検は1回/2ヶ月が含まれています。点検回数を増やす場合は、別途定期点検オプションをご契約ください。

※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後、7年間です。

〈RICOH Pro 8320Y/8310Y 定期点検オプション〉品種コード:303913 (消費税別)

メニュー	料金
定期点検オプション	12,000円/1回

※本体年間保守料金には1回/2ヶ月の定期点検が含まれています。点検回数を増やす場合は、必要な回数分ご契約ください。

〈IPDSユニット タイプS12 サポート〉品種コード:303910 (消費税別)

メニュー	料金
IPDSユニット タイプS12	1,320,000円/年(110,000円/月)

※RICOH Pro 8320Y/8310Yの拡張オプションになりますので、必ず本体の年間保守契約と合わせてご契約ください。

〈RICOH Pro 8320Y/8310Y フルタイムサービス料金〉品種コード:303910 (消費税別)

リコーでは、「年間保守契約」のお客様に、休日や夜間等の保守サービスメニューを有償にてご用意しております。さらに、カスタマーエンジニアがお客様最寄りの拠点に待機しており、120分以内に訪問し、定期交換部品の交換を含めた保守を実施する即応メニューもございます。定期交換部品はお客様様に配備させていただきます。対象地域、対象機種等の詳しい内容は、リコージャパン株の各地域のサービス実施区におたずねください。なお、本サービスは、地域によっては提供できない場合があります。(地域ごとに事情が異なりますので各地域のサービス実施区にご確認ください。)

- RICOH Pro 8320Y/8310Yの保守は、専門教育を受け認定されたカスタマーエンジニア(以下、有資格者)が対応します。
- 有資格者育成のために、フルタイムサービスの依頼は、6か月前を目安にリコージャパン株の各地域のサービス実施区にご相談ください。

\* 標準メニューでの拡張時間帯にはカスタマーエンジニアによる駆け付け時間の定義はなく、また拡張時間帯での定期交換部品の交換もいたしません。

メニュー	対応曜日と時間	保守契約料金
標準メニュー	月曜日~土曜日*1 17:00~21:00	111,600円/年(9,300円/月)
	月曜日~土曜日*1 17:00~翌9:00	333,600円/年(27,800円/月)
	日曜日*1 9:00~17:00	222,000円/年(18,500円/月)
	月曜日~土曜日 17:00~21:00	333,600円/年(27,800円/月)
	日曜日*2 9:00~21:00	
	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00	554,400円/年(46,200円/月)
即応メニュー	月曜日~土曜日*3 9:00~9:00	8,400円/年(700円/月)
	月曜日~土曜日*3 17:00~翌9:00(受付のみ)	
	日曜日*3 9:00~9:00(受付のみ)	
	月曜日~土曜日*4 17:00~21:00	330,000円/年(27,500円/月)
	月曜日~土曜日*4 17:00~翌9:00	2,574,000円/年(214,500円/月)
	月曜日~日曜日*4 9:00~17:00	580,800円/年(48,400円/月)
即応	月曜日~日曜日*4 17:00~21:00	712,800円/年(59,400円/月)
	月曜日~日曜日*4 17:00~翌9:00	3,326,400円/年(277,200円/月)
	月曜日~土曜日*5 17:00~21:00	237,600円/年(19,800円/月)
	月曜日~土曜日*5 17:00~翌9:00	1,742,400円/年(145,200円/月)
	月曜日~日曜日*5 9:00~17:00	396,000円/年(33,000円/月)
	月曜日~日曜日*5 17:00~21:00	488,400円/年(40,700円/月)
指定日対応メニュー*6	月曜日~日曜日*5 17:00~翌9:00	2,230,800円/年(185,900円/月)

\*1 悪天候・天災地変または公共交通機関の不運な事由を除きます。

\*2 定期交換部品以外の部品交換が発生した場合は翌営業日以降の対応となります。

\*3 祝日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応いたしません。

\*4 祝日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)も曜日同様に対応いたします。

\*5 月間10日以内の指定日でフルタイムメニューと同等の対応を行ないます。

また、指定日対応メニューは契約時に指定日の設定が必要です。指定日を変更する場合は前月末までのご連絡が必要です。

\*6 HMS保守料金に追加いただきます。

\*7 フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼先は通常時間帯と異なり、専用窓口で対応します。

\*8 通常営業時間帯のHMS保守契約を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。

※定期点検、定期交換部品の交換作業は原則として通常営業時間帯にて実施します。

〈定期交換部品〉品種コード:303912

・定期交換部品は、プリンターの機能、性能を維持するために、定期的に交換が必要な部品です。

・定期交換部品の交換は、カスタマーエンジニアが実施いたします。

(消費税別)

定期交換部品名称	使用個数	交換寿命*1	標準価格
現像剤	1	約860,000ページ	94,000円
感光体クリーニングブレード	1	約600,000ページ	1,100円
感光体潤滑剤塗布ブラシ	1	約600,000ページ	2,800円
感光体コーティングバー	1	約600,000ページ	3,300円
感光体クリーニング塗布ブレード	1	約600,000ページ	1,600円
感光体ブラシ駆動ジョイント	1	約600,000ページ	100円
ギヤ類	1	約1,800,000ページ	590円
帯電グリッド	1	約800,000ページ	1,200円
帯電ワイヤ	3	約800,000ページ	600円
クッションコロナワイヤ	1	約800,000ページ	120円
グリッドクリーナー	1	約800,000ページ	810円
ワイヤークリーナー	1	約800,000ページ	1,400円
感光体	1	約2,400,000ページ	198,000円
中間転写ベルト	1	約2,400,000ページ	16,400円
1次転写ローラー	1	約1,350,000ページ	3,300円
2次転写対向ローラー	1	約1,350,000ページ	3,600円
ベルトクリーニングブレード	1	約600,000ページ	1,200円
ベルトクリーニング塗布ブラシ	1	約600,000ページ	1,700円
ベルトクリーニング潤滑剤	1	約600,000ページ	5,200円
ベルトクリーニング塗布ブレード	1	約600,000ページ	900円
潤滑剤塗布ブラシ	1	約600,000ページ	1,400円
2次転写クリーニングブレード	1	約600,000ページ	1,500円
2次転写クリーニング潤滑剤	1	約600,000ページ	1,700円
分離CH:組立	1	約600,000ページ	1,800円
2次転写ローラー	1	約600,000ページ	9,600円
定着ベルト	1	約1,600,000ページ	25,500円
定着ローラー	1	約1,600,000ページ	25,500円
加圧ローラー	1	約1,200,000ページ	19,700円
定着クリーニングウェブ	1	約800,000ページ	4,800円
ウェブ押し当ローラー	1	約3,200,000ページ	3,300円
防塵フィルタ大	2	約600,000ページ	1,600円
防塵フィルタ小	2	約2,400,000ページ	1,800円
給紙コロ:ピックアップ*2	1	約1,000,000ページ	580円
給紙コロ:フィード*2	1	約1,000,000ページ	1,200円
給紙コロ:セパレート*2	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:ピックアップ*3	1	約1,000,000ページ	580円
給紙コロ:フィード*3	1	約1,000,000ページ	1,200円
給紙コロ:セパレート*3	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:ピックアップ*4	1	約1,000,000ページ	580円
給紙コロ:フィード*4	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:セパレート(LCT)*5	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:フィード(LCT)*5	1	約1,000,000ページ	560円
給紙コロ:セパレート(LCT)*5	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:ピックアップ(LCT)*6	1	約1,000,000ページ	560円
給紙コロ:セパレート(LCT)*6	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:ピックアップ(LCT)*7	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:フィード(LCT)*7	1	約1,000,000ページ	560円
給紙コロ:セパレート(LCT)*7	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:ピックアップ(LCT)*8	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:フィード(LCT)*8	1	約1,000,000ページ	560円
給紙コロ:セパレート(LCT)*8	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:ピックアップ(LCT)*9	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:セパレート(LCT)*9	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:セパレート(LCT)*9	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:セパレート(LCT)*9	1	約1,000,000ページ	560円
給紙コロ:セパレート(LCT)*9	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:セパレート(LCT)*10	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:セパレート(LCT)*10	1	約1,000,000ページ	560円
給紙コロ:セパレート(LCT)*10	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:セパレート(LCT)*11	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:セパレート(LCT)*11	1	約1,000,000ページ	560円
給紙コロ:セパレート(LCT)*11	1	約1,000,000ページ	420円

\*1 交換寿命はA4サイズ6%チャートの原稿を連続印刷した場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ、用紙方向、原稿内容、1ジョブあたりの連続ページ数、使用環境等によって異なります。\*2 本体用(第1給紙トレイ)。\*3 本体用(第2給紙トレイ)。\*4 本体用(第3給紙トレイ)。\*5 A3LCT RT5110GH 用(第4給紙トレイ)。\*6 A3LCT RT5110GH 用(第5給紙トレイ)。\*7 A3LCT RT5110GH 用(第6給紙トレイ)。\*8 A4LCT RT5130GH 用(第4給紙トレイ)。\*9 A4LCT RT5130GH 用(第5給紙トレイ)。\*10 A4LCT RT5130GH 用(第6給紙トレイ)。\*11 リコー 手差しトレイ BY5020GH用。

\*上記金額には定期交換部品代+交換費用(訪問費/作業費)が含まれています。

\*定期交換部品を含まない年間保守契約終結時、随時保守時、上記金額を請求します。

\*定期交換部品を含む年間保守契約終結時、上記定期交換部品料金は請求しません。

## スポット保守料金

お客様の要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、(保証期間中ににおいても)その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります。年間保守契約を締結いただかない場合は、随時保守機としてお客様から修理・点検のご要請があるときだけお伺いするサービス方式となります。料金はリコースポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただぐシステムです。

〈ご訪問の際、ご請求させていただく料金〉

基本料金	技術料金	交換部品代
12,000円/回	+ 30分まで 7,000円/30分	+ 交換した部品代をご請求させていただきます。

# 推奨用紙一覧

2024年7月現在(消費税別)

種類	商品名	規格	販売単位	標準価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
上質紙	マイペーパー	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	—	901300	—
		A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	901301	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	901302	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	901304	—
	TPペーパー	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	—	901220	—
オフィスペーパー NT タイプW	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	901221	—	
	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	901222	—	
	B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	901223	—	
	A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	—	903044	—	
	A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格	—	903045	—	
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	903046	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	903047	—
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	—	900381	—
		A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	900382	—
	Oフィスペーパー NT タイプR	A5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	900380	—
印刷用紙	複写印刷用紙<45>	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	900383	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	—	900384	—
		A3	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	903040	—
		A4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	903041	—
	複写印刷用紙<55>	B4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	903042	—
		B5	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	903043	—
		A3	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902703	902723
		A4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902704	902724
	複写印刷用紙<70>	B4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902714	902734
		B5	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902715	902735
		A3	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902603	902623
		A4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902604	902624
	複写印刷用紙<90>	B4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902614	902634
		B5	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902615	902635
		A3	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902503	902523
		A4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902504	902524
	複写印刷用紙<110>	B4	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902514	902534
		B5	1パック(1000枚入)	オープン価格	—	902515	902535
		A3	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903101	—
		A4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903102	—
	複写印刷用紙<135>	B4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903103	—
		B5	1パック(500枚入)	オープン価格	—	—	903104
		A3	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903121	—
		A4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903122	—
	複写印刷用紙<180>	B4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903123	—
		B5	1パック(500枚入)	オープン価格	—	—	903124
		A3	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903141	—
		A4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903142	—
	複写印刷用紙<144>	B4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903143	—
		B5	1パック(500枚入)	オープン価格	—	—	903144
		A3	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903161	—
		A4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903162	—
	複写印刷用紙<160>	B4	1パック(500枚入)	オープン価格	—	903163	—
		B5	1パック(500枚入)	オープン価格	—	—	903164

## 使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	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・湿式ジアソ機等	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グランブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。

※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

※処理料金は分別・分解等の料金です。

※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておません。  
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およびPostScript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。

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

※製品の外観・仕様などは、改良のため告ぐなく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※この印刷物に記載されている商品名は、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。



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arf、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。故障や漏電の場合は、電気を遮断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。

リコート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。