

モノクロプロダクションプリンター

RICOH Pro 8120Y/8120HT 8110Y/8110HT

B&W Production Printer

✓ Printer

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
8120Y

135
頁/分

モノクロ

RICOH Pro
8120HT

135
頁/分

モノクロ

RICOH Pro
8110Y

110
頁/分

モノクロ

RICOH Pro
8110HT

110
頁/分

モノクロ

高速、そして高信頼。 基幹系業務出力の幅広いニーズに応える、 新たなる「Pro」の最高峰、ここに。

より速く、より美しく、より扱いやすく。業務を支えるバックボーンともいうべき

基幹帳票出力のさまざまなニーズにフレキシブルに対応するRICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT。

トップレベルの生産性だけでなく、幅広い用紙対応力や、業務を滞らせない

信頼性/耐久性にも磨きをかけました。さまざまな基幹系ソリューションへの対応も魅力の

新しいフラッグシップマシンが、基幹系業務の現場を革新します。



RICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT 誕生



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(手前側)はRICOH Pro 8120Yに3000枚フィニッシャー SR5050GH、
5000枚スタッカー SK5030GH×2、エアピック式A3LCT RT5100GH×2、A3LCT中継ユニット BU5010GH、
手差しトレイ BY5010GH、手差しトレイ接続キット タイプS5を装着したものです。
※写真(奥側)はRICOH Pro 8110Yに3000枚フィニッシャー SR5050GH、A4LCT RT5070GHを装着したものです。
※画面はハメコミ合成です。



基幹系業務の効率化を促す、 高い生産性と信頼性。

基幹系業務の大量出力ニーズにお応えするためにリコーがまず取り組んだのは、パワフルかつ信頼性の高いプリントエンジンの追求。A4横送り最大135ページ/分*1*2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し、優れた生産性を実現しています。

*1 RICOH Pro 8120Y/8120HT、RICOH Pro 8110Y/8110HTは110ページ/分。
*2 紙厚 40~256g/m²、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 VCSEL*技術が生む鮮明かつリアルな1,200dpi×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



エアピック式給紙にも対応する、 ワイドかつスムーズな用紙対応力。

最小100×139.7mmの小さな紙からA3フルトンボまで、幅広いサイズの内紙に対応。また、密着しやすい圧着紙などを空気力で吸着させることでよりスムーズに給紙する、エアピック式の大量給紙トレイもオプションでご用意しました。業務にあわせてさまざまな用紙をお使いいただけます。

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、お客さま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ティング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。

TotalFlow Print Operating Manager
TotalFlow Report Data Transform
Ridoc IO DeviceType
Ridoc IO DataSelector



Performance

高速 / 高耐久性能を追求しながら、
印刷品質と信頼性にも磨きをかけて。



※画面はハメコミ合成です。

【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135ページ/分の高速出力

A4横送り最大135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 8120Y/8120HTの場合。RICOH Pro 8110Y/8110HTは110ページ/分。
*2 紙厚40~256g/m²、A4横送り連続出力時。
*3 RICOH Pro 8120Y/8120HTの場合。RICOH Pro 8110Y/8110HTは61ページ/分。

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、ダウンタイムを減らすことができます。

※リコー A3トレイキット TK5010装着時の1段目のトレイの収納枚数は1,100枚です。

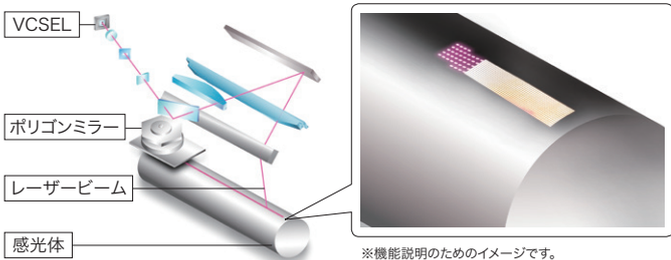


【Quality & Reliability】 先進技術を駆使して徹底追求した、出力の精度と安定性。

1,200dpi×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、1,200dpi×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。

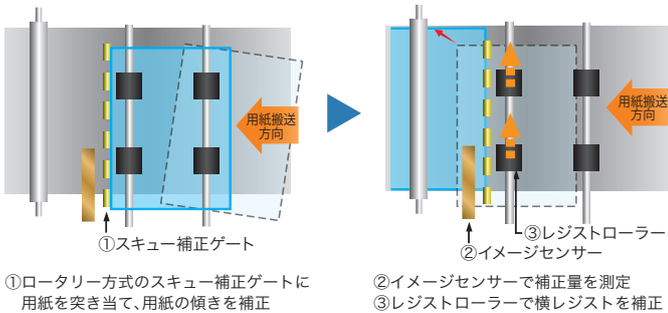
優れた画質安定性を実現するシームレス中間転写ベルト

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。



印字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しました。突き当て方式によりスキュー補正精度が向上。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。

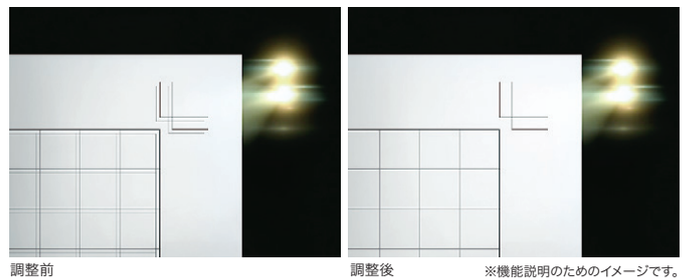


重送検知機構を搭載

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。

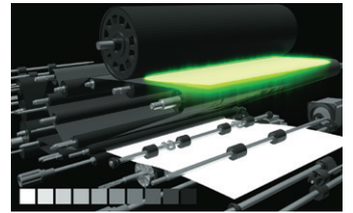
副走査変倍で表裏見当精度がさらに向上

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。



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。

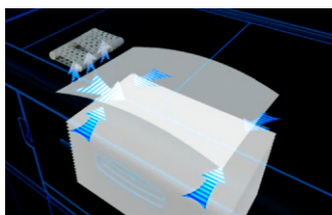


Paper Handling

革新のエアピック式給紙 (オプション) の採用などで、用紙対応力がさらに進化。

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)

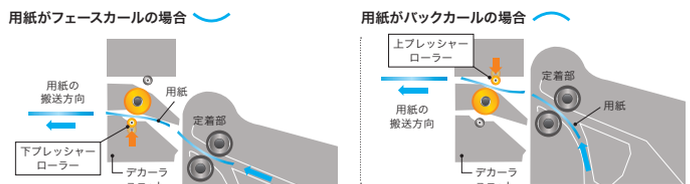
エアピック式A3LCT RT5100GH (オプション) では左右からのエアアシスト給紙によるさびき効果に加え、新たに用紙上面をエアで1枚ずつ吸着することにより密着しやすい圧着紙などの用紙搬送がよりスムーズに行なえます。重送 (多枚送り) や不給紙の発生を低減し、大量印刷時においても、優れた用紙搬送を実現します。



※A3LCT RT5080GHはエアアシスト給紙のみ対応しています。
※RICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HTの本体給紙トレイ及び手差しトレイ BY5010GH、A4LCT RT5070GHはエアピック式給紙及びエアアシスト給紙には対応しておりません。

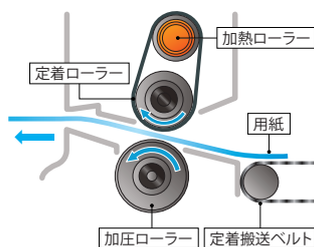
出力用紙のカールを矯正するデカーラ機構

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。



用紙の搬送をスムーズにするオイルレス定着機構

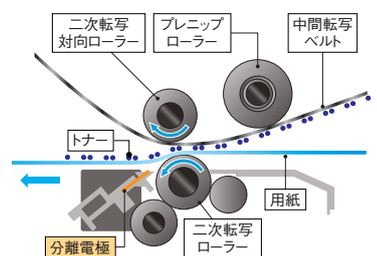
熱量を十分に確保できる定着ユニットの採用により、厚紙の定着性が向上。薄紙コート紙への対応も、分離方式を改良することで可能となりました。また、加圧ローラーを低温制御して、厚紙で発生しやすいプリスター*を解消します。



*用紙に含まれた水分が圧着時の熱で蒸れ上がる現象。

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

多彩な給排紙系オプションが、業務に合わせた
基幹系出力効率を大きく向上。

オプション装着例 A



※写真は RICOH Pro 8120Y 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。

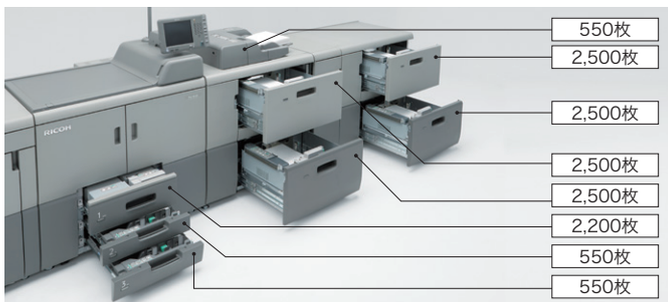
Paper Feeding

【給紙系オプション】 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。

* 80g/m²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 RT5100GH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 RT5100GHに手差しトレイ BY5010GHを装着するには、手差しトレイ接続キット タイプS5が必要です。



リコー A3トレイキット TK5010GH

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/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。

インサートフィーダー CI5030GH ①

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。

* 80g/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



手差しトレイ BY5010GH ②

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/m²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 RT5080GH、A4LCT RT5070GH、エアピック式A3LCT RT5100GHのいずれかが必要です。
※エアピック式A3LCT RT5100GHに手差しトレイ BY5010GHを装着するには、手差しトレイ接続キット タイプS5が必要です。



エアピック式 A3LCT RT5100GH ③

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*³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/m²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/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 BU5010GHが必要です。
*³ 13×19.2インチ。

A3LCT 中継ユニット BU5010GH ④

エアピック式A3LCT RT5100GHを2連結、もしくはエアピック式A3LCT RT5100GHとA3LCT RT5080GHを1台ずつ連結する際に必要な中継ユニットです。

A3LCT RT5080GH ⑤

■ 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)*の給紙が可能です。

* 80g/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



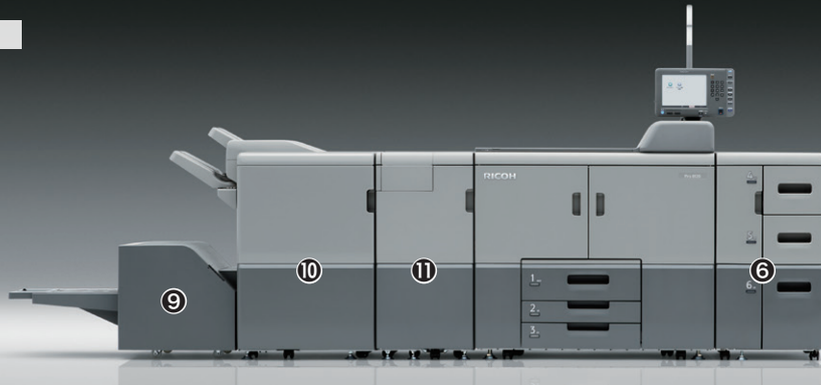
A4LCT RT5070GH ⑥

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

* 80g/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



オプション装着例 B



※写真は RICOH Pro 8120Y 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 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。

3000枚フィニッシャー SR5050GH ⑩

紙揃え機能を搭載したスタック枚数3,000枚 (A4横送り)*¹のフィニッシャー。100枚*²の4ポジションステーブルが可能です。また、2穴パンチ機能*³にも対応しています。

*1 80g/m²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/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 PU5020GH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*⁴

*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。

2500枚フィニッシャー SR5060GH ⑪

紙揃え機能を搭載したスタック枚数2,500枚 (A4横送り)*¹のフィニッシャー。最大20枚*²80ページの中綴じ製本が可能、新たに不定形サイズの中綴じにも対応。最大6枚の二つ折り*³も可能です。また、2穴パンチ機能*⁴にも対応しています。

*1 80g/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。
*2 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。
*3 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。
*4 2穴パンチ機能は、リコー 2穴パンチユニット PU5020GH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*⁵

*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。

5000枚スタッカー SK5030GH ⑫

5,000枚*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SK5030GHは2連結まで可能で、最大10,000枚の排紙が可能です。

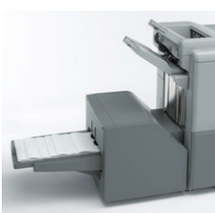
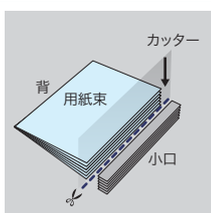
* 80g/m²紙。用紙種類、紙厚により異なる場合があります。



■ リコー ペーパーカート タイプ5010GH
リコー 5000枚スタッカー SK5030GH用の増設用台車です。

リコー トリマー TR5040GH ⑬

2500枚フィニッシャーSR5060GH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。



紙折りユニット FD5020GH ⑭

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。



リコー 2穴パンチユニット PU5020GH

2500枚フィニッシャー SR5060GH、3000枚フィニッシャー SR5050GHに対応した2穴パンチユニット。

Ease of Operation

高度なプリンティング機能を備えているからこそ、操作性を徹底追求。



※画面はハメコミ合成です。

見やすく操作しやすい直立型オペレーションパネル

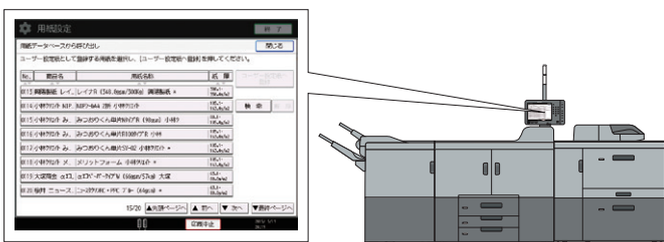


※画面はハメコミ合成です。

■ 視認性に優れた直立型10.4インチ大型カラー液晶パネルを採用
角度の調整が可能な10.4インチ大型カラー液晶タッチパネルを搭載。メディアスロットを標準装備し、メディアプリント機能にも対応しています。

■ 効率的に操作できるプロダクションプリンター専用トップ画面
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。

利便性をさらに向上させた統合用紙設定システム



■ 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、お客様の使い方に合わせて活用ができます。

光と音で状態を知らせるオペレーターコールライトを標準装備

紙詰まりやトナー切れなどの状態を、光と音で通知します。オペレーターが離れた場所からでもマシンの状態を確認できます。



青(点灯)：印刷中

赤(点灯)：エラー発生中

黄(点滅)：警告中

給紙中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。

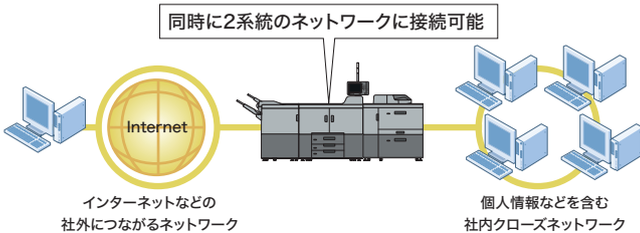


点灯：給紙中

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)

「拡張USBプリントサーバー タイプAA」(オプション)をご用意。
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。

※本オプションを装着すると標準のUSBポートはご使用になれません。



IPDS*1に対応(オプション)

「IPDSユニット タイプS5」によりIBMホストに接続して、AFP*2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。

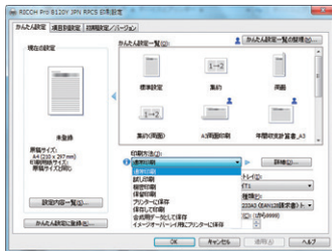
PostScript® 増設フォント* (オプション)

日立のチャネル接続プリンターと同じデザインフォントをご用意。PostScript®にて印刷する際に、エンコードに対応したフォント名を指定することで印刷できます。

* オプションの増設フォントを使用するためには、「マルチエミュレーションカード タイプS5」が必要です。

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

蓄積文書のプレビュー表示機能

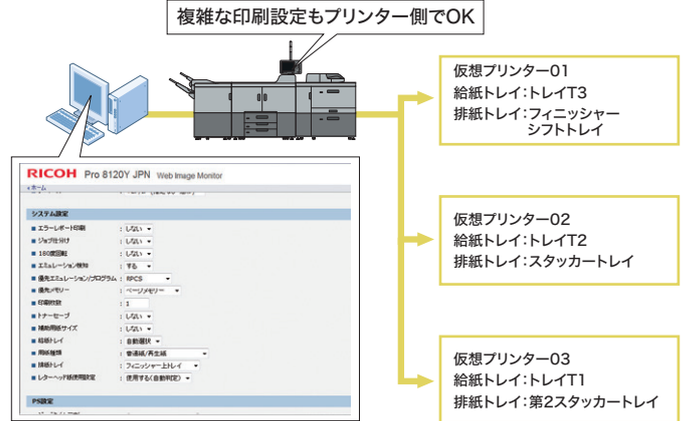
蓄積文書のプレビュー表示が可能です。印刷内容を把握してからプリントを実行できるため、大量印刷時も確実な印刷が可能です。



プレビュー表示画面

仮想プリンター

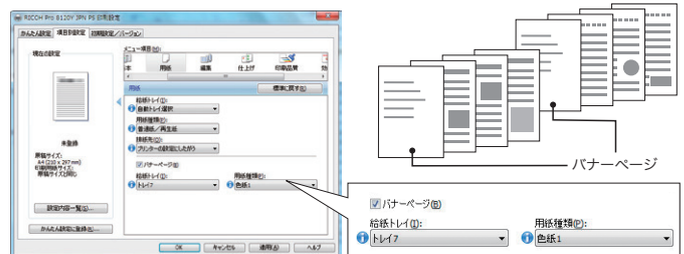
仮想プリンターとは、ネットワーク環境だけで認識できる擬似的なプリンターです。仮想プリンターでは、印刷に関するさまざまなオプション(給紙トレイの指定や両面印刷の有無など)を設定できます。また、割り込み印刷を設定できます。UNIX®やOracle® Solarisなどから印刷するときに仮想プリンターを指定すると、コマンドによる印刷オプションの指示ができないときでも、さまざまな印刷ができます。



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*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S5」の装着が必要です。



新RPCSドライバー

よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多機能をきめ細かく設定が行なえる「項目別設定」の2つを、簡単に切り替えて使用できる次世代のユーザーインターフェースです。さまざまな用途に幅広く応じることが可能で、高い操作性を実現します。



給紙トレイ+用紙種類+排紙先をかんたん設定に登録すれば、ワンクリックで設定した内容の印刷ができます。

Solution

基幹系業務の現場に、より信頼性の高い印刷環境を構築する、先進のソリューション群。



【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

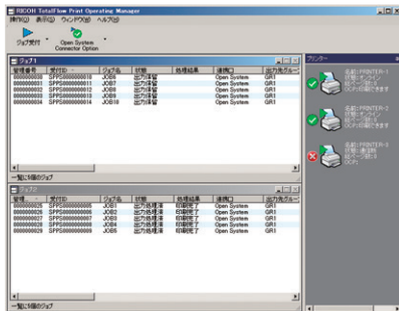
TotalFlow Print Operating Manager

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。

※ 2015年11月対応予定。

【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



http://www.ricoh.co.jp/sales/solutions/totalflow_tougou/print_operating.html

帳票データ変換

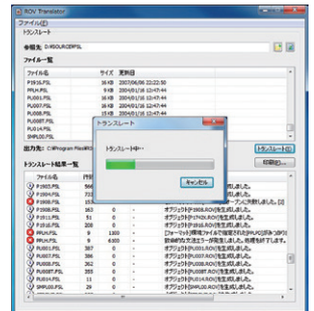
TotalFlow Report Data Transform

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。

※ 2015年11月対応予定。

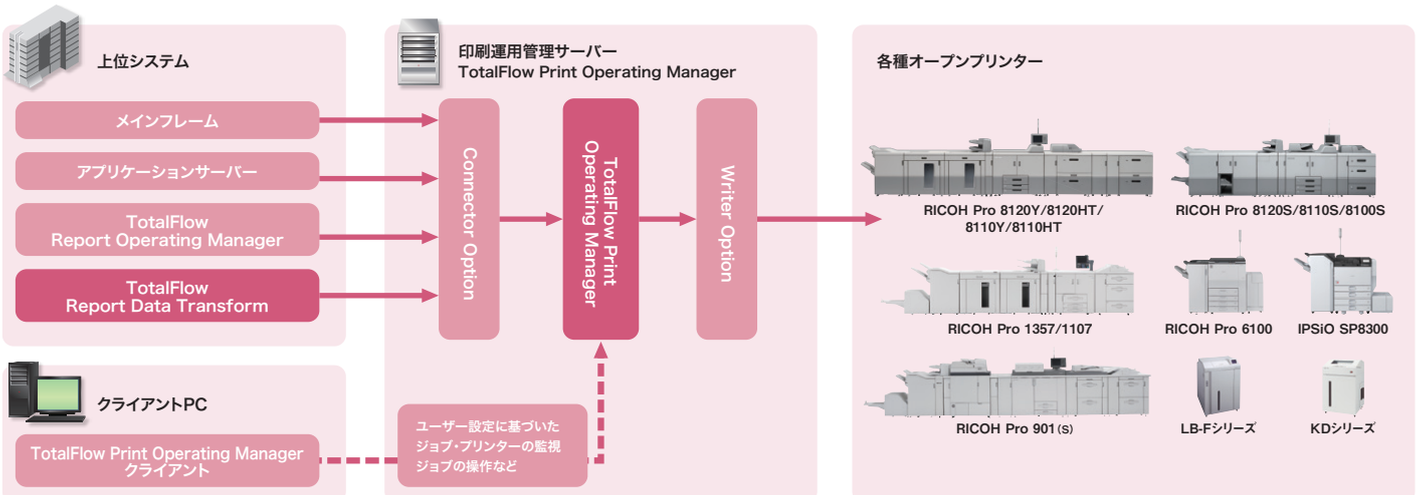
【TotalFlow Report Data Transformの特長】

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



http://www.ricoh.co.jp/sales/solutions/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。

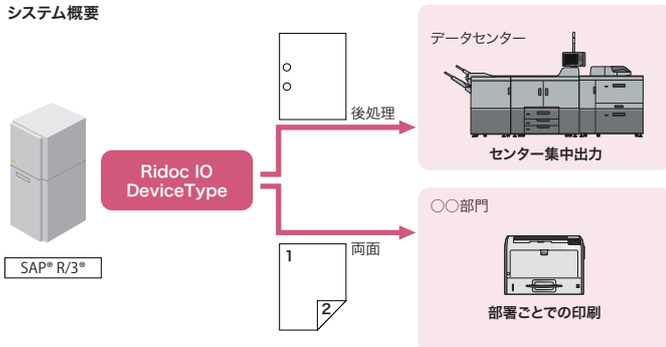
【Ridoc IO DeviceTypeの特長】

- 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「マルチエミュレーションカード タイプS5」が必要です。

https://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/sap_device/

システム概要



自動プリント設定ソリューション

Ridoc IO Dataselector

「Ridoc IO DataSelector」では、印刷データ内の任意のキーワードを検出し、文書の種類ごとに自動的に出力条件を切り替えて印刷することが可能です。たとえば、フォーム合成や両面・集約・ステープルなどの後処理機能の活用、不必要なカラー印刷の削減、地紋印刷によるドキュメントセキュリティの強化など、お客様の業務スタイルに合わせた印刷環境を構築することができます。

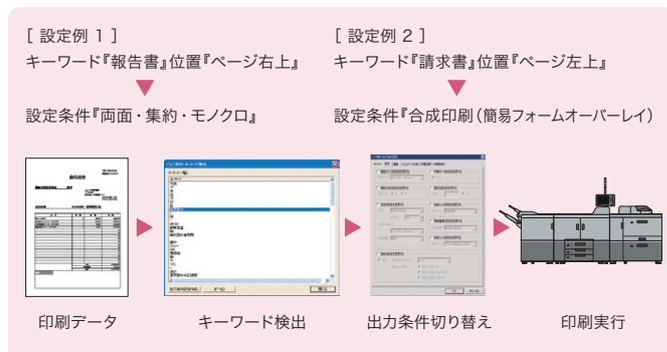
【Ridoc IO DataSelectorの特長】

- 地紋印刷設定
- 後処理機能の自動化
- 簡易フォーム印刷機能
- キーワード検索による出力条件の自動切り替え

※RPCSのみ対応。

https://www.ricoh.co.jp/IPSiO/related_goods/dataselector/

設定例



Ecology

フラッグシップ機だからこそ磨きぬいた、最新の環境性能。

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。

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 8120Y/8120HT/8110Y/8110HTにも息づいています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

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



植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックを本体パネル裏側に採用。バイオマス度(重量の40%)が高いため、ライフサイクルの中で排出されるCO₂量が大幅に削減されます。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)も取得しています。



電炉鋼板によるスクラップ金属材のリサイクル利用

100%鉄スクラップを原料とした「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 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT の主な仕様

商品名*		RICOH Pro 8120Y		RICOH Pro 8120HT		RICOH Pro 8110Y		RICOH Pro 8110HT	
商品コード	512829	512830	512827	512828	512827	512828	512827	512828	512828
JANコード	4961311901058	4961311901065	4961311901034	4961311901041	4961311901034	4961311901041	4961311901034	4961311901041	4961311901041
型番	PRO8120Y	PRO8120HT	PRO8110Y	PRO8110HT	PRO8110Y	PRO8110HT	PRO8110Y	PRO8110HT	PRO8110HT
方式	半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式								
連続プリント速度*2	135枚/分(A4横送り、B5横送り)、87枚/分(B4縦送り)、76枚/分(A3縦送り)				110枚/分(A4横送り、B5横送り)、71枚/分(B4縦送り)、61枚/分(A3縦送り)				
ファーストプリント*3	135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)				110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)				
解像度	データ処理解像度：1,200dpi*4/600dpi/300dpi/200dpi プリント解像度：1,200dpi×4,800dpi*5								
変倍率	(RPCSモード時) 25～400%								
用紙サイズ	標準	A4横送り、LT横送り							
	トレイ1	A4横送り、LT横送り							
	トレイ2/3	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
用紙厚*8	標準	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
	トレイ1	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
	トレイ2/3	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
用紙種類(主な推奨紙)*6	標準	普通紙(リコー-PPC用紙、タイプ6200、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)、圧着紙、ラベル紙、郵便はがき*7							
	トレイ1～3	52.3～256g/mf(45～220kg)							
	トレイ4,5	52.3～216g/mf(45～186kg)、トレイ6：52.3～163g/mf(45～140kg)							
給紙量*9	標準	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
	トレイ1	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
	トレイ2/3	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
排紙量*9	標準	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
	トレイ1	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
	トレイ2/3	A4横送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、A5縦・横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦・横送り、HLT縦・横送り、13×19.2"～5.1/2×8.1/2" 不定形：幅139.7～330.2mm、長さ139.7～457.2mm							
両面印刷	標準*10								
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	200V、20A 50/60Hz				200V、15A 50/60Hz				
消費電力*11	最大：3.6kW以下 スリープモード時：3.8W以下				最大：3.3kW以下 スリープモード時：3.8W以下				
ウォームアップタイム*12	360秒以下(常温23°C、定格電圧時)								
寸法	1,141(W)×900(D)×1,735(H)mm(オペレーターコールドライフト最高部)								
質量	400kg以下(本体のみ、消耗品含まず)								
騒音*13	稼働時：62.2dB(A)以下、待機時：47.5dB(A)以下				稼働時：60.6dB(A)以下、待機時：47.5dB(A)以下				
CPU	Intel® Celeron® Processor P4505 (1.86GHz)								
メモリー	2GB								
HDD	320GB×2 (実使用領域 123GB×2)								
出力形式	標準	RPCS、RPDL*14、PDF							
オプション	標準	Adobe® PostScript®3、R55 (IBM5577)、RTIFF (TIFF)、PCL6 (PCL XL)、PCL5e、IPDS							
インターフェース*15	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0、SDカードスロット							
対応OS*16	標準	IEEE1284準拠双方向パラレル、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)、Bluetooth®							
オプション	標準	Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2							
搭載フォント	標準	明朝、明報、プロポーションナル、ゴシックB、ゴシックP、プロポーションナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Courier4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings™、Century、Symbol、OCR-B、選字スローク、PDフレイク、日本標準ゴシック体™W3、平成体ゴシック体™W5、欧文136書体							
オプション	標準	Adobe® PostScript®3：日本語モリワザ2書体(リュウミンライク、ゴシックMBBB)、JIS2004対応フォント(日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)、PostScript®増設フォント*17：ANK、OCR-B、ANK/OCR-B、明朝体(JIS第1～第2水準)、ゴシック体(JIS第1～第2水準)、明朝体(JIS第1～第4水準)、ゴシック体(JIS第1～第4水準)							
関連規格	VCCIクラスA情報処理装置、国際エネルギースタープログラム適合、エコマーク商品登録No.122「ゴシック体Version.1.11適合」								
使用環境*18	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	消耗品一式(トナー 約92,000ページ*19印刷可能)							
CD-ROM	プリンタードライバー(Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows Server™ 2003、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2)、使用説明書(HTML版+マニュアル)								
その他	お客様登録がはがき(仮保証書)*20、使用説明書、コールセンターシール、マイリンクQA登録票								

*1 RICOH Pro 8120HT/8110HTは、HMS保守専用モデルです。*2 用紙の種類や送り方向など、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 プリント速度が低下します。*5 書き込み時間。*6 ()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うまく印刷できない場合があります。インクジェット専用紙は絶対にご使用にならないようお願いいたします。プリンターの故障の原因となります。*7 輸入のハガキなどを給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。*8 用紙や設置環境によっては通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。*9 リコー-PPC用紙 タイプ6200(A4)使用時の数値です。*10 両面印刷可能な用紙サイズは13×19.2"縦送り～HLTになります。両面時の対応用紙厚は、52～256g/mf(45～220kg)になります。*11 プリンター本体には別に電源が必要なオプションは含まれていません。*12 プリンターの使用環境によっては表記より時間がかかる場合があります。*13 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ(近着)位置の音圧レベル。*14 プリンタードライバーの提供はいたしません。*15 USB、SDカード、無線LAN、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。*16 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。*17 増設フォントは、「マルチエミュレーションカード タイプS5」の装着が必要です。*18 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。*19 A4横送り、5%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。*20 RICOH Pro 8120HT/8110HTは、お客様登録がはがき(仮保証書)は同梱されておられません。ただし、HMS契約書が同梱されています。

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たずねください)。※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画像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・契約条件等については、販売担当者に確認ください。 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 (アドビ 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。* 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。* Apple Talk、MacintoshおよびMac OS、iPhone、iPadは、Apple Inc.の商標です。* Androidは、Google 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。* XenAppおよびXenDesktopは、Citrix Systems, Inc.およびその子会社の商標であり、米国特許商標局および他国で登録されている場合があります。* Interstageは、富士通株式会社の登録商標です。* SAPおよびSAP R/3は、ドイツおよびその他の国々におけるSAP SEの商標または登録商標です。* OpenPrintおよびPCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標または商標です。* Power Systemsは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。* 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有効期間は本製品の製造中止後、7年間です。

＜電源コンセント形状＞

RICOH Pro 8120Y/8120HTは
200V、20A対応電源が必要となります。
＜接地形 2P 20A 250V NEMA L6-20型＞

RICOH Pro 8110Y/8110HTは
200V、15A対応電源が必要となります。
＜接地形 2P 15A 250V NEMA 6-15型＞

1冊あたり
190g
CO₂

CR-BS03-15012

このカタログは、印刷から廃棄に至るライフサイクル全体を通して排出される温室効果ガスをCO₂排出量に換算した「カーボンフットプリント(CFP)」マークを取得しています。また、その排出量をCO₂排出権(クレジット)により実質的にゼロにする「カーボン・オフセット」を行っています。* CO₂排出権(クレジット)：CO₂の削減活動により、生み出されたCO₂を排出できる枠、権利。

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製複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

安全にお使いいただくために...

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

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

RICOH imagine. change.

株式会社リコー
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://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。

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。
<http://www.ricoh.co.jp/contact/>
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ: ご用命は...

RICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT 価格表

<本体> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH Pro 8120Y	512829	7,400,000円	モノクロ135ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。年間保守契約モデル。
RICOH Pro 8120HT*	512830	7,400,000円	モノクロ135ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。HMS保守契約モデル。
RICOH Pro 8110Y	512827	5,700,000円	モノクロ110ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。年間保守契約モデル。
RICOH Pro 8110HT*	512828	5,700,000円	モノクロ110ページ/分(A4ヨコ)のモノクロプロダクションプリンター。HMS保守契約モデル。

* RICOH Pro 8120HT/8110HT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。2500枚フィニッシャー SR5060GH、3000枚フィニッシャー SR5050GH、または5000枚スタッカー SK5030GHのいずれかが必要です。
 ※デカークラユニット DU5030GHは標準で同送されます。

<外部オプション> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
2500枚フィニッシャー SR5060GH	512842	900,000円	A4スタック枚数2,500枚(A4横送り)のフィニッシャー。100枚の4ポジションおよび中綴じステーブルが可能。
3000枚フィニッシャー SR5050GH	512843	600,000円	A4スタック枚数3,000枚(A4横送り)のフィニッシャー。100枚の4ポジションステーブルが可能。
リコー 2穴パンチユニット PU5020GH	308627	50,000円	2500枚フィニッシャー SR5060GHおよび3000枚フィニッシャー SR5050GH用の2穴パンチユニット。
5000枚スタッカー SK5030GH	512851	1,420,000円	5,000枚収納可能な台車付きスタッカー。2連結まで可能で最大10,000枚収納可能。
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 SK5030GH用台車(増設用)。
紙折りユニット FD5020GH	512844	720,000円	多機能紙折りユニット。後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、親音四つ折り、Z折りすることが可能。2500枚フィニッシャー SR5060GHまたは3000枚フィニッシャー SR5050GHが必要。
トリマー TR5040GH	512850	850,000円	2500枚フィニッシャー SR5060GH用の小口断裁ユニット。
インサートフィーダー CI5030GH	512847	275,000円	表紙/裏表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(80g/m ²)x2段給紙が可能。
エアピック式A3LCT RT5100GH	512852	1,000,000円	2段、最大5,000枚の大量給紙トレイ。2連結まで装着可能。
A3LCT RT5080GH	512845	800,000円	3段、最大4,400枚の大量給紙トレイ。
A3LCT 中綴じユニットBU5010GH	512853	280,000円	エアピック式A3LCT RT5100GH2連結時、もしくはエアピック式A3LCT RT5100GHとA3LCT RT5080GHを1台ずつ連結する際に必要。
A4LCT RT5070GH	512846	500,000円	3段、最大5,000枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイ。
手差しトレイ BY5010GH	512848	100,000円	最大330.2x487.7mm(13x19.2インチ)、550枚セット可能な手差しトレイ。装着にはエアピック式A3LCT RT5100GH、A3LCT RT5080GHもしくはA4LCT RT5070GHが必要。
手差しトレイ接続キット タイプS5	512854	18,000円	エアピック式A3LCT RT5100GHに手差しトレイ BY5010GHを接続する際に必要。
リコー A3トレイキット TK5010GH	308621	100,000円	本体第1給紙トレイを210x210mm ~ 305x439mmの用紙までセット可能にします。

<内部オプション> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
拡張USB プリントサーバー タイプAA*	513812	20,000円	ネットワークボードを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。
imagico BTワイヤレスインターフェース タイプ24*	315407	40,000円	Bluetooth®標準規格Ver.2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オプションのマルチエミュレーションカード タイプS5が必要。*
拡張1284ボード タイプB*	317549	20,000円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ECPモード対応。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売です。
拡張無線LANボード タイプM2*	315693	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。

* いずれか1つ装着可能です。

<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	内容
マルチエミュレーションカード タイプS5	512855	250,000円	Adobe® PostScript® 3、R55(IBM5577)、RTIFFによる出力が可能。
PCLエミュレーションカード タイプS5	512857	20,000円	PCL6(PCL XL)、PCL5eによる出力が可能。
IPDSユニット タイプS5	512856	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。

<フォントオプション> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
増設フォント(ANK) タイプ V4*1	512876	198,000円	PostScript®フォント(ANK)を追加します。
増設フォント(OCR-B) タイプ V4*1	512877	198,000円	PostScript®フォント(OCR-B)を追加します。
増設フォント(ANK/OCR-B) タイプ V4*1*2	512878	298,000円	PostScript®フォント(ANK、OCR-B)を追加します。
増設フォント(明朝) タイプ V4*1	512879	288,000円	PostScript®フォント(JIS第1 ~ 2水準、明朝体)を追加します。
増設フォント(ゴシック) タイプ V4*1	512880	288,000円	PostScript®フォント(JIS第1 ~ 2水準、ゴシック体)を追加します。
増設フォント(明朝セット) タイプ V4*1	512881	512,000円	PostScript®フォント(JIS第1 ~ 4水準、明朝体)を追加します。
増設フォント(ゴシックセット) タイプ V4*1	512882	512,000円	PostScript®フォント(JIS第1 ~ 4水準、ゴシック体)を追加します。

*1 増設フォントは、オプションの「マルチエミュレーションカード タイプS5」の装着が必要です。 *2 増設フォント(ANK/OCR-B) タイプ V4は、増設フォント(ANK) タイプ V4の大文字英数字をOCR-Bにしたものです。増設フォント(ANK) タイプ V4と増設フォント(OCR-B) タイプ V4の2種類を実装しているものではありません。

<プリンターケーブル> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
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)。

<その他オプション> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	RICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT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> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH Pro トナー 8110	600616	65,000円	年間保守/スロット保守用トナー。約92,000ページ*印刷可能。 RICOH Pro 8120HT/8110HTのトナーは、HMS保守料金に含まれます。
リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプ6	315940	5,000円	2500枚フィニッシャー SR5060GH、3000枚フィニッシャー SR5050GHの予備カートリッジ。(5,000針x1個付属)
リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプ8	315292	2,400円	2500枚フィニッシャー SR5060GH中綴じ用の予備カートリッジ。(5,000針x1個付属)
リコー PPC ステーパー針 タイプM	315941	10,000円	2500枚フィニッシャー SR5060GH、3000枚フィニッシャー SR5050GH用リフィル針。5,000針x5個。
リコー PPC ステーパー針 タイプN	315253	3,200円	2500枚フィニッシャー SR5060GH中綴じ用リフィル針。5,000針x2個。

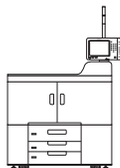
* A4横送り、5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、印刷条件や原稿の内容により異なります。

RICOH Pro 8120Y/8120HT 価格表

本体価格一覧

RICOH Pro 8120Y 品種コード:512829

RICOH Pro 8120HT* 品種コード:512830



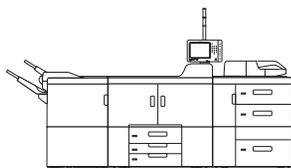
(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH Pro 8120Y/8120HT	7,400,000円

* RICOH Pro 8120HT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。2500枚フィニッシャー SR5060GH、3000枚フィニッシャー SR5050GH、または5000枚スタッカー SK5030GHのいずれかが必要です。
 ※デカールユニット DU5030GHは標準で同送されます。

おすすめモデル価格

RICOH Pro 8120Y/8120HT

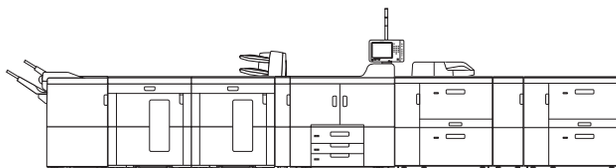
スタンダードモデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8120Y/8120HT	7,400,000円
3000枚フィニッシャー SR5050GH	600,000円
A3LCT RT5080GH	800,000円
手差しトレイ BY5010GH	100,000円
組み合わせ価格	8,900,000円

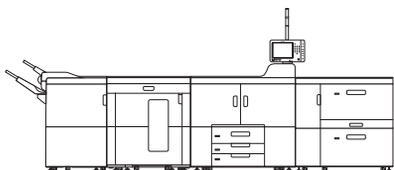
大量出力向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8120Y/8120HT	7,400,000円
3000枚フィニッシャー SR5050GH	600,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5020GH	50,000円
5000枚スタッカー SK5030GH(2連結)	2,840,000円
インサートフィーダー CI5030GH	275,000円
エアピック式A3LCT RT5100GH(2連結)	2,000,000円
A3LCT中継ユニット BU5010GH	280,000円
手差しトレイ BY5010GH	100,000円
手差しトレイ接続キット タイプS5	18,000円
組み合わせ価格	13,563,000円

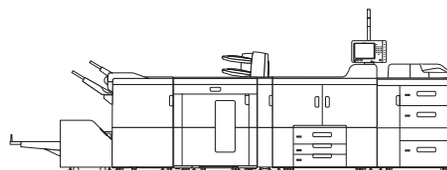
スタンダードモデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8120Y/8120HT	7,400,000円
3000枚フィニッシャー SR5050GH	600,000円
5000枚スタッカー SK5030GH	1,420,000円
エアピック式A3LCT RT5100GH	1,000,000円
組み合わせ価格	10,420,000円

大量出力向けモデル



(消費税別)

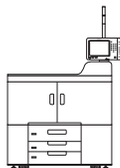
商品名	標準価格
RICOH Pro 8120Y/8120HT	7,400,000円
トリマー TR5040GH	850,000円
2500枚フィニッシャー SR5060GH	900,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5020GH	50,000円
5000枚スタッカー SK5030GH	1,420,000円
インサートフィーダー CI5030GH	275,000円
A3LCT RT5080GH	800,000円
手差しトレイ BY5010GH	100,000円
組み合わせ価格	11,795,000円

RICOH Pro 8110Y/8110HT 価格表

本体価格一覧

RICOH Pro 8110Y 品種コード:512827

RICOH Pro 8110HT* 品種コード:512828



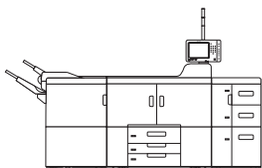
(消費税別)	
商品名	標準価格
RICOH Pro 8110Y/8110HT	5,700,000円

* RICOH Pro 8110HT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。2500枚フィニッシャー SR5060GH、3000枚フィニッシャー SR5050GH、または5000枚スタッカー SK5030GHのいずれかが必要です。
 ※デーカーユニット DU5030GHは標準で同送されます。

おすすめモデル価格

RICOH Pro 8110Y/8110HT

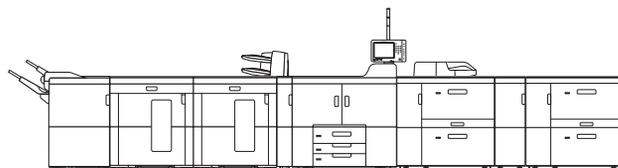
スタンダードモデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8110Y/8110HT	5,700,000円
3000枚フィニッシャー SR5050GH	600,000円
A4LCT RT5070GH	500,000円
組み合わせ価格	6,800,000円

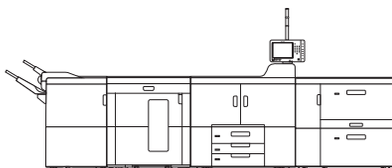
大量出力向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8110Y/8110HT	5,700,000円
3000枚フィニッシャー SR5050GH	600,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5020GH	50,000円
5000枚スタッカー SK5030GH(2連結)	2,840,000円
インサートフィーダー CI5030GH	275,000円
エアピック式A3LCT RT5100GH(2連結)	2,000,000円
A3LCT中継ユニット BU5010GH	280,000円
手差しトレイ BY5010GH	100,000円
手差しトレイ接続キット タイプS5	18,000円
組み合わせ価格	11,863,000円

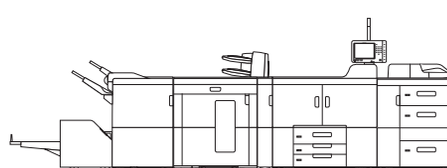
スタンダードモデル



(消費税別)

商品名	標準価格
RICOH Pro 8110Y/8110HT	5,700,000円
3000枚フィニッシャー SR5050GH	600,000円
5000枚スタッカー SK5030GH	1,420,000円
エアピック式A3LCT RT5100GH	1,000,000円
組み合わせ価格	8,720,000円

大量出力向けモデル



(消費税別)

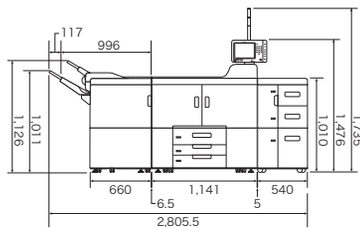
商品名	標準価格
RICOH Pro 8110Y/8110HT	5,700,000円
トリマー TR5040GH	850,000円
2500枚フィニッシャー SR5060GH	900,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5020GH	50,000円
5000枚スタッカー SK5030GH	1,420,000円
インサートフィーダー CI5030GH	275,000円
A3LCT RT5080GH	800,000円
手差しトレイ BY5010GH	100,000円
組み合わせ価格	10,095,000円

外形寸法

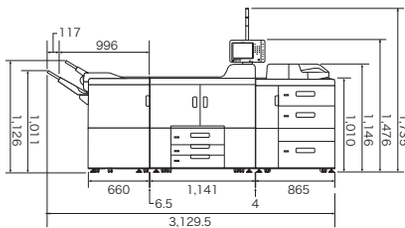
RICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT 外形寸法

(単位mm)

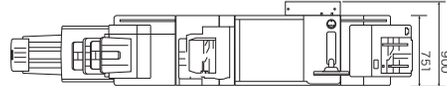
<スタンダードモデル>



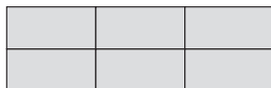
<スタンダードモデル>



<各モデル共通奥行き>



- ・ RICOH Pro 8120Y/8120HT または 8110Y/8110HT
- ・ A4LCT RT5070GH
- ・ 3000枚フィニッシャー SR5050GH



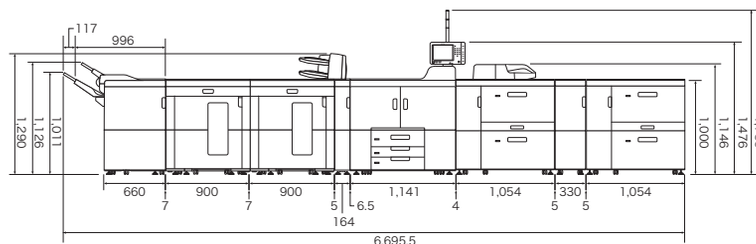
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を3セット(6枚)使用します。

- ・ RICOH Pro 8120Y/8120HT または 8110Y/8110HT
- ・ A3LCT RT5080GH
- ・ 3000枚フィニッシャー SR5050GH
- ・ 手差しトレイ BY5010GH



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。

<大量出力向けモデル>

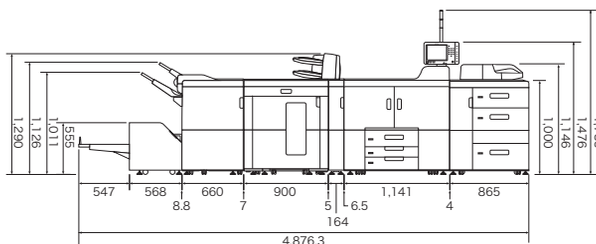


- ・ RICOH Pro 8120Y/8120HTまたは 8110Y/8110HT
- ・ 3000枚フィニッシャー SR5050GH
- ・ リコー 2穴パンチユニット PU5020GH
- ・ インサートフィーダー CI5030GH
- ・ 5000枚スタッカー SK5030GH ×2台
- ・ エアピック式A3LCT RT5100GH ×2台
- ・ A3LCT中継ユニット BU5010GH
- ・ 手差しトレイ BY5010GH
- ・ 手差しトレイ接続キット タイプS5

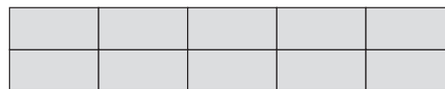


リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を7セット(14枚)使用します。

<大量出力向けモデル>

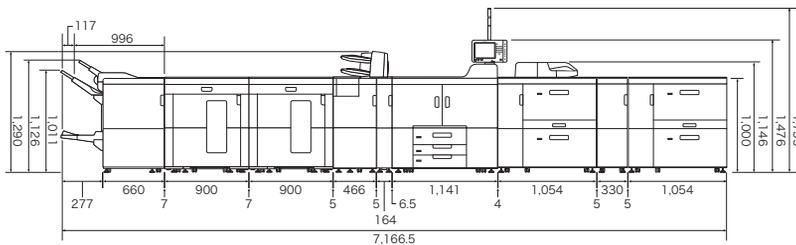


- ・ RICOH Pro 8120Y/8120HTまたは 8110Y/8110HT
- ・ 2500枚フィニッシャー SR5060GH
- ・ リコー 2穴パンチユニット PU5020GH
- ・ トリマー TR5040GH
- ・ インサートフィーダー CI5030GH
- ・ 5000枚スタッカー SK5030GH
- ・ A3LCT RT5080GH
- ・ 手差しトレイ BY5010GH



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 8120Y/8120HTまたは 8110Y/8110HT
- ・ 2500枚フィニッシャー SR5060GH
- ・ リコー 2穴パンチユニット PU5020GH
- ・ 紙折りユニット FD5020GH
- ・ インサートフィーダー CI5030GH
- ・ 5000枚スタッカー SK5030GH ×2台
- ・ エアピック式A3LCT RT5100GH ×2台
- ・ A3LCT中継ユニット BU5010GH
- ・ 手差しトレイ BY5010GH
- ・ 手差しトレイ接続キット タイプS5



リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) を8セット(16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。



主なオプション仕様

<2500枚フィニッシャー SR5060GH>

フィニッシャー 上トレイ	収納 可能サイズ	●折りなし紙:13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り ●Z折り紙*1:A3、B4、A4縦送り、11×17"、LG、LT縦送り、12×18"
	収納 可能枚数*2 用紙紙厚	●折りなし紙:A4、LT以下…250枚 B4、LG以上…50枚 ●Z折り紙*1:A4、LT以下…20枚 B4、LG以上…30枚 ●折りなし紙:52.3~216g/m ² (45~186kg) ●Z折り紙*1:63.1~105g/m ² (54~90kg)
フィニッシャー シフトトレイ	収納 可能サイズ	●折りなし紙:13×19.2"~A5 ●Z折り紙*1:A3、B4、A4縦送り、11×17"、LG、LT縦送り、12×18"
	収納 可能枚数*2 用紙紙厚	●折りなし紙:A4横送り、B5横送り、LT横送り…2,500枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、LG、LT縦送り、SRA4、 226×310mm…1,500枚 12×18"、SRA3、13×18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13×19"、13×19.2"、 310×432mm…1,000枚 A5横送り、HLT横送り…500枚 A5縦送り、HLT縦送り…100枚 ●Z折り紙*1…30枚 ●折りなし紙:40~350g/m ² (35~301kg) ●Z折り紙*1:63.1~105g/m ² (54~90kg)
ステーブル	綴じ 可能サイズ	●折りなし紙:A3~B5、11×17"~LT ●Z折り紙*1:A3、B4、11×17"
	綴じ 可能枚数*2 綴じ 可能紙厚	●折りなし紙:A4、B5、LT(80g/m ²)…2~100枚 A3、B4、11×17"、LG(80g/m ²)…2~50枚 ●Z折り紙*1:10枚 ●折りなし紙:63.1~200g/m ² (54~172kg) ●Z折り紙*1:63.1~105g/m ² (54~90kg)
中綴じ ステーブル	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"、LG、LT縦送り 不定形:長さ257~487.7mm 幅182~330.2mm
	綴じ可能枚数 収納 可能部数*2 綴じ可能枚数 綴じ位置 折り位置	2~20枚(64~80g/m ²) 45部(5枚綴じ) 63.1~90g/m ² (54~77kg)*3 センター2カ所 センター
パンチ*4	可能サイズ	縦送り:A3~A6、11×17"~HLT 横送り:A4~A5、11×17"~HLT
	可能紙厚 パンチ穴位置	52.3~209g/m ² (45~180kg) 2穴
電源	100V、2.5A、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)	996×730×1,126mm(幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ未引き出し時の場合)	
質量	130kg	

*1 Z折り時は、オプションの紙折ユニット FD5020GHが必要。
*2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*3 用紙紙厚が90.1~163g/m²の表紙用の用紙や合紙用の用紙を、綴じ1回につき1枚まで挿入できます。
*4 オプションのリコー 2穴パンチユニット PU5020GHが必要。

<3000枚フィニッシャー SR5050GH>

フィニッシャー 上トレイ	収納 可能サイズ	●折りなし紙:13×19.2"~A6縦送り、11×17"、郵便はがき縦送り ●Z折り紙*1:A3、B4、A4縦送り、11×17"、LG、LT縦送り、12×18"
	収納 可能枚数*2 用紙紙厚	●折りなし紙:A4、LT以下…250枚 B4、LG以上…50枚 ●Z折り紙*1:A4、LT以下…20枚 B4、LG以上…30枚 ●折りなし紙:52.3~216g/m ² (45~186kg) ●Z折り紙*1:63.1~105g/m ² (54~90kg)
フィニッシャー シフトトレイ	収納 可能サイズ	●折りなし紙:13×19.2"~A5 ●Z折り紙*1:A3、B4、A4縦送り、11×17"、LG、LT縦送り、12×18"
	収納 可能枚数*2 用紙紙厚	●折りなし紙:A4横送り、B5横送り、LT横送り…3,000枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、LG、LT縦送り、SRA4、 226×310mm…1,500枚 12×18"、SRA3、13×18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13×19"、13×19.2"、 310×432mm…1,000枚 A5横送り、HLT横送り…500枚 A5縦送り、HLT縦送り…100枚 ●Z折り紙*1…30枚 ●折りなし紙:40~350g/m ² (35~301kg) ●Z折り紙*1:63.1~105g/m ² (54~90kg)
ステーブル	綴じ 可能サイズ	●折りなし紙:A3~B5、11×17"~LT ●Z折り紙*1:A3、B4、11×17"
	綴じ 可能枚数*2 綴じ 可能紙厚	●折りなし紙:A4、B5、LT(80g/m ²)…2~100枚 A3、B4、11×17"、LG(80g/m ²)…2~50枚 ●Z折り紙*1:10枚 ●折りなし紙:63.1~200g/m ² (54~172kg) ●Z折り紙*1:63.1~105g/m ² (54~90kg)
パンチ*3	可能サイズ	縦送り:A3~A6、11×17"~HLT 横送り:A4~B5、11×17"~HLT
	可能紙厚 パンチ穴位置	52.3~209g/m ² (45~180kg) 2穴
電源	100V、2.5A、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)	996×730×1,126mm(幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ未引き出し時の場合)	
質量	112kg	

*1 Z折り時は、オプションの紙折ユニット FD5020GHが必要。
*2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*3 オプションのリコー 2穴パンチユニット PU5020GHが必要。

<5000枚スタッカー SK5030GH>

スタッカー 上トレイ*1	用紙紙厚	52.3~350g/m ² (45~301kg)
	収納可能 サイズ	330.2×487.7mm~100×139.7mm
スタッカー トレイ	収納可能 枚数*2	250枚(A4、LT以上)
	用紙紙厚	52.3~350g/m ² (45~301kg)
電源	100V、2.2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	104W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	900×730×1,000mm	
質量	135kg(台車含む)	

*1 フルトレイ、フィニッシャー装着時は5000枚スタッカーのフルトレイへ挿紙はできません。
*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。

<トリマー TR5040GH>

用紙紙厚	断裁可:64~80g/m ² (55~69kg)、1枚表紙のみ断裁可:80.1~163g/m ² (69~140kg)
使用可能用紙サイズ	定形:13×19.2"、13×19"、12.6×19.2"、12.6×18.5"、13×18"、SRA3、 12×18"、A3、B4、SRA4、A4、B5、8 1/2×14"、11×17" 不定形サイズ:長さ257~487.7mm 幅182~330.2mm
収納可能部数	60部(5枚綴じ)
電源	100V、2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	250W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,115×591×555mm
質量	75kg

<紙折リユニット 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	折り 可能サイズ	Z折り:A3、B4、A4縦送り、11×17"、LG、LT縦送り、12×18" 二つ折り:A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17"、LG、LT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"、LG、LT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ができません。
*2 A3、11×17"、12×18"の用紙サイズは不可となります。

<インサートフィーダー CI5030GH>

用紙紙厚	64~216g/m ² (55~186kg)
使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A5横送り
用紙積載枚数	200枚(80g/m ²)×2段
最大消費電力	84W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	540×730×1,290mm(本体・後処理間は幅164mm)
質量	45kg

<エアピック式A3LCT RT5100GH>

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	52.3~350g/m ² (45~301kg)
電源	100V 10A 50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,054×730×1,000mm(突起部除く)
質量	220kg以下

* リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。

<A3LCT RT5080GH>

使用可能用紙サイズ*1	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り
用紙積載枚数*2	第4・6トレイ:各1,100枚 第5トレイ:2,200枚 計4,400枚
用紙紙厚	第4・6トレイ:52.3~256g/m ² (45~220kg) 第5トレイ:40~300g/m ² (35~258kg)
最大消費電力	324W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	865×730×1,000mm(突起部除く)
質量	185kg

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

<A4LCT RT5070GH>

使用可能用紙サイズ	A4横送り、B5横送り、A5、LT横送り、HLT
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 (45~180kg) 第6トレイ:52.3~163g/m ² (45~135kg)
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。

<手差しトレイ BY5010GH>

使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り
用紙積載枚数*	550枚
用紙紙厚	52.3~216g/m ² (45~186kg)
最大消費電力	70W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	690×561×210mm
質量	20kg

* 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。

推奨用紙一覧

2017年11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	リコピー PPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース(250枚x5パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250枚x10パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース(250枚x10パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815
		A6	1ケース(250枚x10パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-
		B4	1ケース(250枚x10パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース(250枚x10パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6	1ケース(250枚x10パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826
		レター	1ケース(250枚x10パック)	6,350円	2.54円	63-7851	-
		リーガル	1ケース(250枚x10パック)	8,800円	3.52円	-	63-7852
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A3	1ケース(500枚x3パック)	オープン価格	-	900381	-
		A4	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	900382	-
		A5	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	-	900380
		B4	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	900383	-
		B5	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	900384	-
	オフィスペーパー NT タイプR	A3	1ケース(500枚x3パック)	オープン価格	-	903040	-
		A4	1ケース(500枚x10パック)	オープン価格	-	903041	-
		B4	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	903042	-
	マルチペーパー	マイペーパー	A3	1ケース(500枚x3パック)	8,626円	5.75円	901300
A4			1ケース(500枚x5パック)	7,188円	2.88円	901301	-
B4			1ケース(500枚x5パック)	10,813円	4.33円	901302	-
B5			1ケース(500枚x5パック)	5,438円	2.18円	901304	-
TPペーパー		A3	1ケース(500枚x3パック)	オープン価格	-	901220	-
		A4	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	901221	-
		B4	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	901222	-
		B5	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	901223	-
オフィスペーパー NT タイプW		A3	1ケース(500枚x3パック)	オープン価格	-	903044	-
		A4	1ケース(500枚x10パック)	オープン価格	-	903045	-
		B4	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	903046	-
		B5	1ケース(500枚x5パック)	オープン価格	-	903047	-
印刷用紙	複写印刷用紙<45>	A3	1パック(1000枚入)	3,760円	3.76円	902703	902723
		A4	1パック(1000枚入)	1,880円	1.88円	902704	902724
		B4	1パック(1000枚入)	2,820円	2.82円	902714	902734
		B5	1パック(1000枚入)	1,410円	1.41円	902715	902735
	複写印刷用紙<55>	A3	1パック(1000枚入)	4,640円	4.64円	902603	902623
		A4	1パック(1000枚入)	2,320円	2.32円	902604	902624
		B4	1パック(1000枚入)	3,480円	3.48円	902614	902634
		B5	1パック(1000枚入)	1,740円	1.74円	902615	902635
	複写印刷用紙<70>	A3	1パック(1000枚入)	5,920円	5.92円	902503	902523
		A4	1パック(1000枚入)	2,960円	2.96円	902504	902524
		B4	1パック(1000枚入)	4,440円	4.44円	902514	902534
	複写印刷用紙<90>	B5	1パック(1000枚入)	2,220円	2.22円	902515	902535
		A3	1パック(500枚入)	4,200円	8.40円	903101	-
		A4	1パック(500枚入)	2,100円	4.20円	903102	-
		B4	1パック(500枚入)	3,050円	6.10円	903103	-
	複写印刷用紙<110>	B5	1パック(500枚入)	1,500円	3.00円	-	903104
		A3	1パック(500枚入)	5,500円	11.00円	903121	-
		A4	1パック(500枚入)	2,750円	5.50円	903122	-
		B4	1パック(500枚入)	3,800円	7.60円	903123	-
	複写印刷用紙<135>	B5	1パック(500枚入)	1,900円	3.80円	-	903124
		A3	1パック(500枚入)	6,600円	13.20円	903141	-
		A4	1パック(500枚入)	3,300円	6.60円	903142	-
		B4	1パック(500枚入)	4,700円	9.40円	903143	-
	複写印刷用紙<180>	B5	1パック(500枚入)	2,350円	4.70円	-	903144
		A3	1パック(500枚入)	10,450円	20.90円	903161	-
		A4	1パック(500枚入)	5,200円	10.40円	903162	-
		B4	1パック(500枚入)	6,400円	12.80円	903163	-
	フリクション用紙	リコピー PPC用紙ハガキ通常用	A4	1パック(100枚)	1,100円	11.00円	630576
リコピー PPC用紙ハガキ往復用		A4	1パック(100枚)	1,300円	13.00円	630577	-

RICOH Pro 8120Y/8110Y 年間保守契約料金

(RICOH Pro 8120Y/8110Y 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)	2,004,000円/年 (167,000円/月)	1,404,000円
B料金	1,200,001~2,400,000ページ/年 (100,001~200,000ページ/月)	3,552,000円/年 (296,000円/月)	2,484,000円
C料金	2,400,001~4,800,000ページ/年 (200,001~400,000ページ/月)	6,660,000円/年 (555,000円/月)	4,656,000円
D料金	4,800,001~7,200,000ページ/年 (400,001~600,000ページ/月)	9,456,000円/年 (788,000円/月)	6,612,000円
E料金	7,200,001~9,600,000ページ/年 (600,001~800,000ページ/月)	12,048,000円/年 (1,004,000円/月)	8,424,000円
F料金	9,600,001~12,000,000ページ/年 (800,001~1,000,000ページ/月)	14,124,000円/年 (1,177,000円/月)	9,888,000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S5は含みません。)
 ※「初年度6ヶ月特別保守料金」とは無償保証期間満了後6ヶ月間の保守料金を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に限り適用されます。
 ※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。
 ※複数台を一箇所に導入される場合は、平均枚数/台の枚数レンジの料金にてご契約いただくことができます。
 ※あらかじめ、おおよそのご使用量(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ご使用量が増えた場合、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 8120Y/8110Y 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 8120Y	1,488,000円/年(124,000円/月)	588,000円
RICOH Pro 8110Y	972,000円/年(81,000円/月)	384,000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S5は含みません。)
 ※「初年度6ヶ月特別保守料金」とは無償保証期間満了後6ヶ月間の保守料金を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に限り適用されます。
 ※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 8120Y/8110Y 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、必要な回数分をご契約ください。

(IPDSユニット タイプS5 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S5	1,200,000円/年(100,000円/月)

※RICOH Pro 8120Y/8110Y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 8120Y/8110Y フルタイムサービス料金) 品種コード:303910 (消費税別)

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。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いたします。定期交換部品はお客様に配達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㈱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 8120Y/8110Y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、以下の時期を目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。

メニュー	対応曜日と時間	保守契約料金
フルタイムメニュー	月曜日~土曜日*1 17:00~21:00	300,000円/年(25,000円/月)
	月曜日~土曜日*1 17:00~翌9:00	2,340,000円/年(195,000円/月)
	月曜日~日曜日*2 17:00~21:00	648,000円/年(54,000円/月)
	月曜日~日曜日*2 17:00~翌9:00	3,024,000円/年(252,000円/月)
フルタイム指定日対応メニュー*3	月曜日~土曜日*1 17:00~21:00	216,000円/年(18,000円/月)
	月曜日~土曜日*1 17:00~翌9:00	1,584,000円/年(132,000円/月)
	月曜日~日曜日*2 17:00~21:00	444,000円/年(37,000円/月)
	月曜日~日曜日*2 17:00~翌9:00	2,028,000円/年(169,000円/月)

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応しません。
 *2 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します。
 *3 3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までのご連絡が必要です。
 ※通常営業時間帯の年間保守を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。
 ※保守実施内容は、通常営業時間帯で締結した保守内容と同等です。
 ※定期点検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1,000,000ページ	1,200円
帯電ワイヤー	3	約1,000,000ページ	600円
クッションコロナファイア	1	約1,000,000ページ	120円
グリッドクリーナー	1	約1,000,000ページ	810円
ワイヤークリーナー	1	約1,000,000ページ	1,400円
感光体	1	約2,500,000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
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	11,900円
定着ベルト	1	約1,100,000ページ	25,500円
定着ローラー	1	約1,800,000ページ	21,200円
加圧ローラー	1	約1,100,000ページ	19,700円
軸受け:加圧ローラー	2	約1,100,000ページ	570円
定着クリーニングウェブ	1	約750,000ページ	5,000円
ウェブ押し当てローラー	1	約3,190,000ページ	3,400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1,200,000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	1,200円
給紙コロ:セパレート*4	1	約1,000,000ページ	420円
給紙コロ:ピックアップ(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	1,200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	400円
給紙コロ:フィード(LCT)*6	1	約1,000,000ページ	1,200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	1,200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	1,200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:フィード(LCT)*9	1	約1,000,000ページ	1,200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:ピックアップ(LCT)*10	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:フィード(LCT)*10	1	約1,000,000ページ	1,200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:ピックアップ(LCT)*11	1	約1,000,000ページ	400円
給紙コロ:フィード(LCT)*11	1	約1,000,000ページ	1,200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5%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 RT5080GH用(第4給紙トレイ)。 *6 A3LCT RT5080GH用(第5給紙トレイ)。 *7 A3LCT RT5080GH用(第6給紙トレイ)。 *8 A4LCT RT5070GH用(第4給紙トレイ)。 *9 A4LCT RT5070GH用(第5給紙トレイ)。 *10 A4LCT RT5070GH用(第6給紙トレイ)。 *11 手差しトレイ BY5010GH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締結時、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締結時、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くシステムです。

(ご訪問の際、ご請求させていただく料金)

(消費税別)

基本料金 12,000円(一訪問あたり) お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。	+	技術料金 6,000円(30分) 2,000円(30分以降、10分ごと)	+	交換部品代 交換した部品代を ご請求させていただきます。
--	---	---	---	---

RICOH Pro 8120HT/8110HT 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、故障の際にもすばやく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 8120HT/8110HT HMS保守料金) (消費税別)

請求単位(1ヶ月)		料金	対象品目
(1) 基本料金	RICOH Pro 8120HT	250,000円 (50,000カウント含む)	・RICOH Pro 8120HT/8110HT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 8110HT	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。②上記保守料金にはトナーを含みます。③通過減方式です。
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 8120HTは50,000カウント、RICOH Pro 8110HTは25,000カウントを越えない場合は基本料金のみ) ⑤実際の請求金額はテスト、不良出力の控除としてカウント値の一律2%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ることがあります。

(IPDSユニット タイプS5 サポート) (消費税別)

商品名	保守料金
IPDSユニット タイプS5	100,000円/月

※RICOH Pro 8120Y/8110Y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。

(カウンター検針について)

④Remote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 8120HT/8110HT フルタイムサービス料金)

HMS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。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いたします。定期交換部品はお客様先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、リコージャパン株式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 8120HT/8110HT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、以下の時期を目安にリコージャパン株式の各地域のサービス実施区にご相談ください。

(消費税別)

メニュー	対応曜日と時間	保守契約料金
フルタイムメニュー	月曜日～土曜日*1 17:00～21:00	25,000円/月
	月曜日～土曜日*1 17:00～翌9:00	195,000円/月
	月曜日～日曜日*2 17:00～21:00	54,000円/月
	月曜日～日曜日*2 17:00～翌9:00	252,000円/月
フルタイム指定日対応メニュー*3	月曜日～土曜日*1 17:00～21:00	18,000円/月
	月曜日～土曜日*1 17:00～翌9:00	132,000円/月
	月曜日～日曜日*2 17:00～21:00	37,000円/月
	月曜日～日曜日*2 17:00～翌9:00	169,000円/月

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応しません。
*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日も同時に対応します。
*3 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のご連絡が必要です。
※通常営業時間帯のHMS保守を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。
※保守実施内容は、通常営業時間帯で締結した保守内容と同等です。
※定期点検は原則として通常営業時間帯にて実施します。

搬入料金

- お客様の指定された場所へ納品する際にかかる料金です。
- 簡易ラックのため、梱包素材はありません。
- 簡易ラックは納品後回収させていただきます。

機種名	搬入料(1台あたり)	品種コード
RICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT	25,000円	307592

設置指導料金

- 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(サマリー出力)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のインストールおよび接続(PC1台分)と、基本タブの使用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*	商品名	基本料金*	作業料金*
RICOH Pro 8110Y	9,400円	16,500円	リコー A3トレイキット TK5010GH	4,700円	2,400円
RICOH Pro 8110HT		16,500円	リコー 2穴パンチユニット PU5020GH		2,400円
RICOH Pro 8120Y		16,500円	リコー ペーパーカート タイプ5010GH		1,600円
RICOH Pro 8120HT	2,400円	IPSiO 拡張USBプリントサーバー タイプA	1,600円		
2500枚フィニッシャー SR5060GH	2,400円	imagio BTワイヤレス インターフェース タイプ24	800円		
3000枚フィニッシャー SR5050GH	2,400円	拡張1284ボード タイプB	800円		
紙折りユニット FD5020GH	3,100円	拡張無線LANボード タイプM2	1,600円		
A3LCT RT5080GH	2,400円	増設フロント(ANK) タイプ V4	8,500円		
A4LCT RT5070GH	2,400円	増設フロント(OCR-B) タイプ V4	8,500円		
インサートフィーダー CI5030GH	4,700円	増設フロント(ANK/OCR-B) タイプ V4	8,500円		
手差しトレイ BY5010GH	3,100円	増設フロント(明朝) タイプ V4	8,500円		
トリマー TR5040GH	2,400円	増設フロント(ゴシック) タイプ V4	8,500円		
5000枚スタッカー SK5030GH	3,100円	増設フロント(明朝セット) タイプ V4	8,500円		
エアピック式A3LCT RT5100GH	4,800円	増設フロント(ゴシックセット) タイプ V4	8,500円		
A3LCT中継ユニット BU5010GH	9,400円	800円	8,500円		
手差しトレイ接続キット タイプS5	4,700円	800円	800円		
マルチエミュレーションカード タイプS5		800円			
PCLエミュレーションカード タイプS5		800円			
IPDSユニット タイプS5		800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。
増設フロントを除く商品はサービス設置になります。インサービス依頼書により納入設置の1週間前迄にサービス区に依頼してください。
増設フロントに関しては、カスタマーエンジニアによる設置に加え、お客様による設置も可能です。カスタマーエンジニアに設置を依頼される場合は、設置料金が必要となります。

(指導料金) 品種コード:303908

商品名	指導料金(1台あたり)
RICOH Pro 8120Y/8120HT/8110Y/8110HT	22,800円

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	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	3,000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	7,000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・湿式ジノノ機等	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		30,000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	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

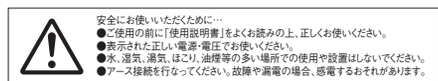
※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。
※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。
※処理料金は分別・分解等の料金です。
※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

※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。

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著作物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止されています。



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。
- <http://www.ricoh.co.jp/contact/>
- リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2017年11月現在のものです。