

カラープロダクションプリンター

RICOH Pro C9210/C9200

Digital Full Color Production Printer

✓ Printer

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
C9210

プリンター
135
モノクロ
頁/分
フルカラー

RICOH Pro
C9200

プリンター
115
モノクロ
頁/分
フルカラー

基本性能を追求した Proの最高峰。



多様化するニーズに対応し、ハイクオリティな印刷を続けられるタフな生産機、
リコーの新たなフラッグシップモデル「RICOH Pro C9210/C9200」は
磨き上げた基本性能でその声にお応えします。

生産性を高める高速出力、滑らかな高画質、高精度なレジストレーション、
幅広い用紙対応力に加え、新技術 IQCT* for High-End による印刷品質の自動安定化と、
印刷前の調整作業の省力化により、お客様のデジタル印刷ビジネスを強力にサポートします。

基本性能を追求したProの最高峰。

この1台がお客様の印刷ビジネスを成功に導きます。

RICOH Pro C9210/C9200 誕生

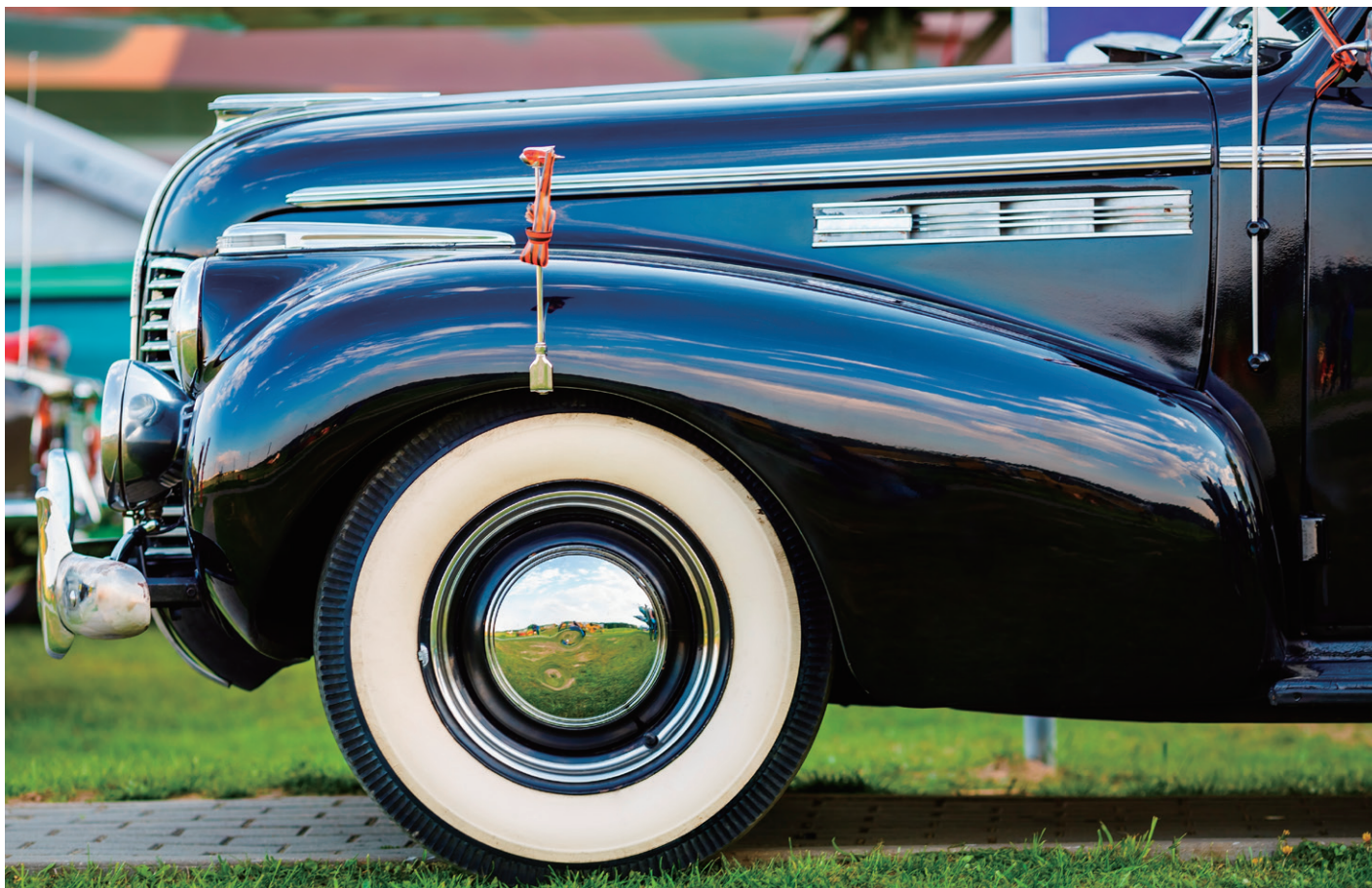


本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスである
RICOH Clickable Paper サービスに対応しています。

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。

* IQCT : Inline Quality Control Technology
※写真はRICOH Pro C9210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。

生産機にふさわしい高画質と安定性。

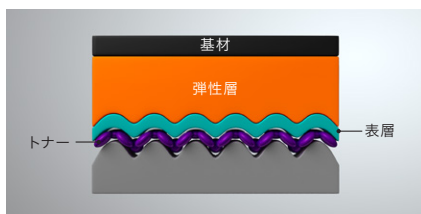


弾性中間転写ベルトによる滑らかな画質

中間転写ベルトに肉厚なゴムベルトを採用することで、トナー特有のがさがつきが少なく、用紙になじんだ滑らかなグラデーションを実現。前身機*からゴムベルトの素材/硬度を改良し、ハーフトーン品質もさらに向上しました。

* RICOH Pro C9110/C9100

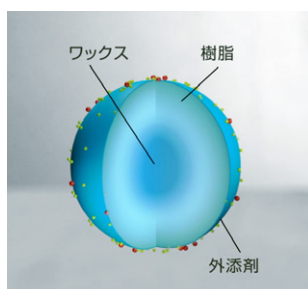
●弾性中間転写ベルト



※機能説明のためのイメージです。

カラーPxD-EQRトナーにより安定した色再現性を実現

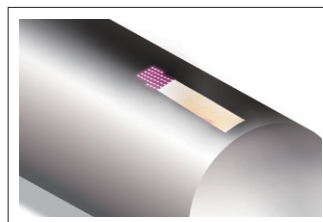
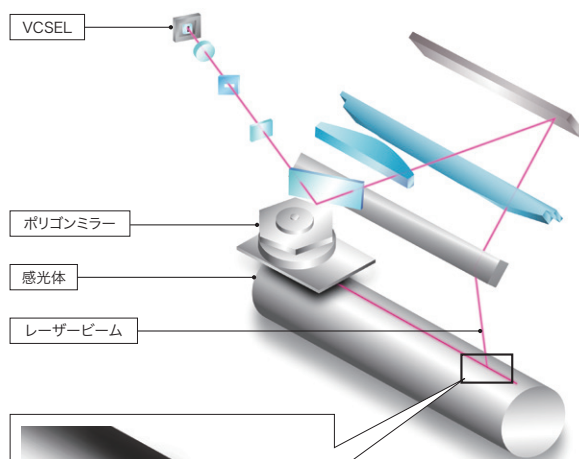
リコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスのカラーPxD-EQRトナーを採用しました。従来トナーから色再現領域を維持しつつ、帯電性能の向上により大量出力時の画質を安定化。また、弾性中間転写ベルトで転写することで滑らかな画質を実現しています。



VCSEL*技術搭載で、2,400dpi×4,800dpiの高画質を実現

面発光型半導体レーザー VCSEL*技術を搭載。40本のレーザービーム書き込みにより、2,400dpi×4,800dpiを実現しました。文字や細線をより鮮明に、画像をよりリアルに再現することで、画像品質にこだわるお客様のニーズにお応えします。

* Vertical Cavity Surface Emitting Laser

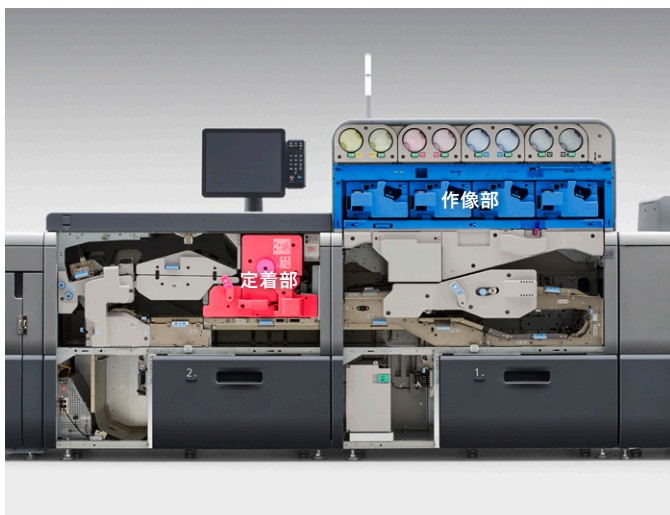


※機能説明のためのイメージです。



安定した品質を実現するプラットフォーム

本体構造を2つに分け、それぞれ作像と定着を行なうセクションに筐体を分割。これにより定着の熱による作像部への影響を軽減し、連続稼動時にも安定した画像品質を維持します。



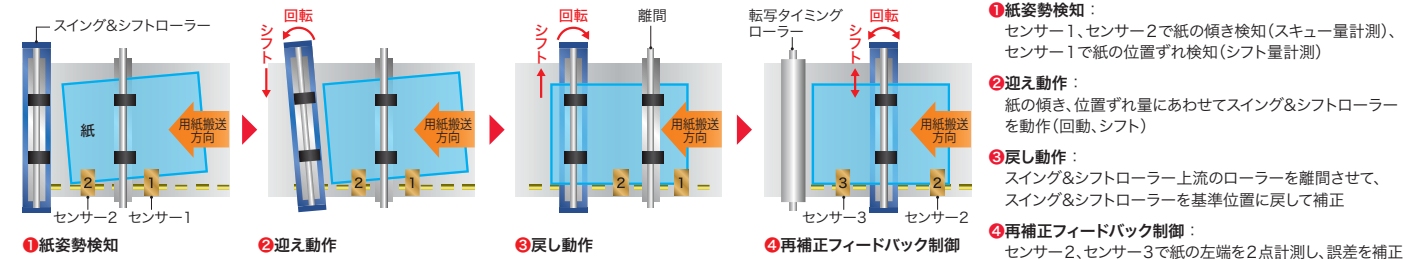
画質を安定化する転写電流制御

印刷内容に合わせて転写電流値を最適な値にリアルタイムに制御します。用紙に合わせた電流制御はもちろん、ジョブ内でも画像に応じた電流値の自動制御が可能で、さまざまな印刷画像で安定した転写性を実現しています。

スイング&シフト式レジストレーション

リコー独自の新技术スイング&シフト式レジストレーションにより、高速で用紙の位置をサイド基準で合わせることが可能となり、高いレジスト精度を実現しました。センサーで用紙端部を検知して補正量を検出、独自開発のスイングローラーがスイング動作とシフト動作を高速で行い、用紙位置を矯正します。従来の用紙先端突き当てのレジストレーションと比較し、用紙の直角精度による影響の少ない、安定した表裏見当精度を実現します。

●スイング&シフト式レジストレーションの仕組み

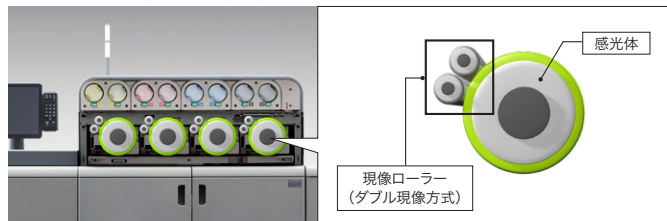


※長さ700mmの用紙まで本機能が動作します。長さ700.1mm以上の用紙の通紙時には本機能は動作しません。

ダブル現像方式による濃度安定

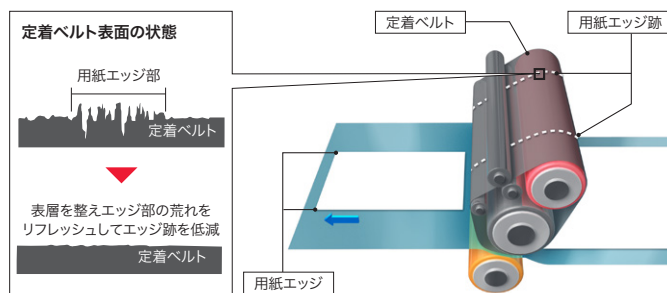
各色2本の現像ローラーを備えたダブル現像方式を採用。連続印刷中も濃度ムラの少ない安定した画像品質を実現します。

●ダブル現像方式のイメージ



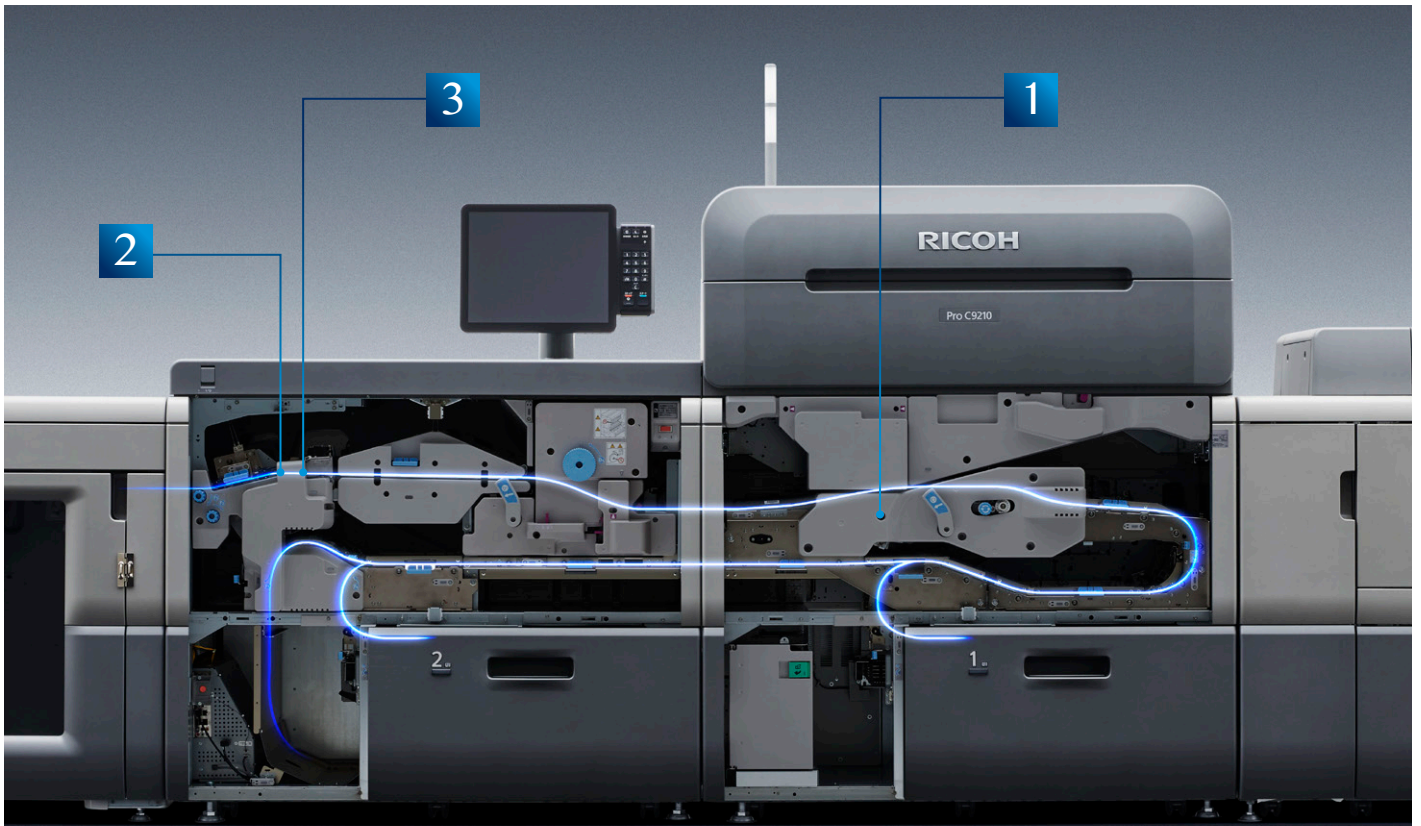
磨耗した定着ベルトを平滑に整える 定着ベルトリフレッシュモード

用紙搬送により定着ベルトが磨耗しても、定着リフレッシュローラーがベルトを平滑に整えます。磨耗によって発生する印刷物の光沢スジを抑えることで、多様な用紙サイズをご使用のお客様に安定した印刷品質を提供します。



※機能説明のためのイメージです。

高次元の安定性と自動化・省力化を両立するIQCT* for High-End。

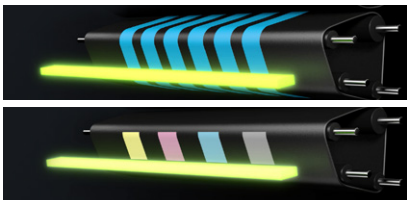


1

濃度センサー

転写ベルト上に形成したパッチから濃度を読み取る。

新技術

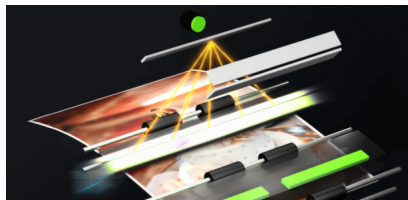


2

ラインセンサー (CCDスキャナー)

用紙に印字された画像の測色、色情報を読み取る。

新技術

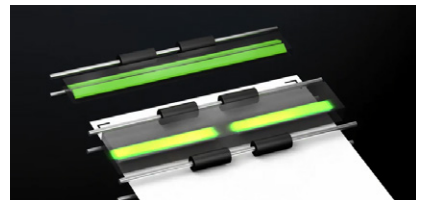


3

コンタクトイメージセンサー

用紙に印字された画像から印字位置を読み取る。

新技術



* IQCT: Inline Quality Control Technology

“ 濃度センサーにより、安定した機械品質を維持 ”

新技術

1

① リコー独自の画像調整技術

<濃度ムラ制御>

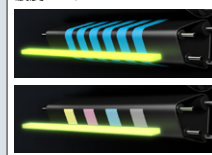
マシン起動時やジョブ終了時に転写ベルト上に形成したパッチを内部の濃度センサーで測定、濃度ムラを調整し、ページ内の色変動を抑制しています。新たに書き込み光量の自動調整も可能になり、より高品質な印刷を実現しています。

<トナー付着量制御>

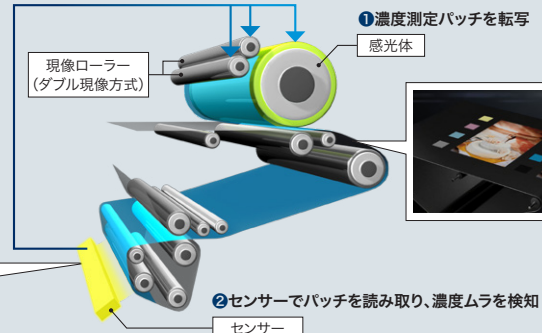
連続印刷中のトナー付着量を自動制御、新たに中間調のパッチも測定することで、より安定したページ間の濃度制御を実現しています。

● 制御の仕組み

濃度センサー



② トナー付着量やレーザー書き込み光量の調整

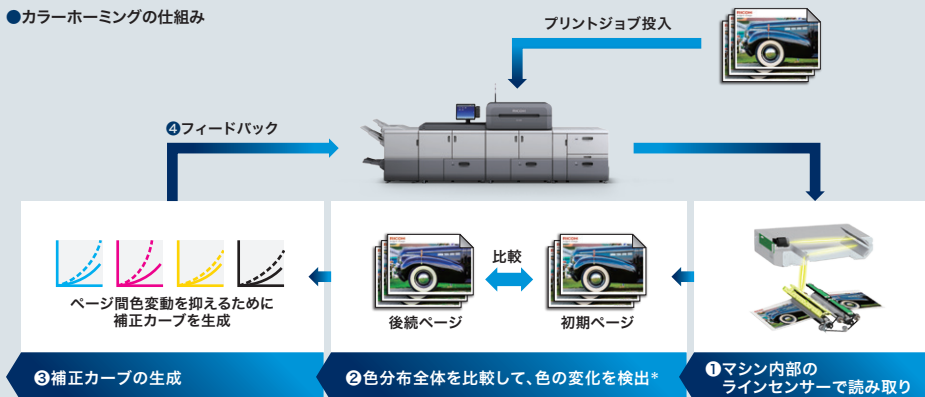


“ 印刷前のキャリブレーションの省力化はもちろん、印刷中の品質安定を自動かつリアルタイムに実現 ”

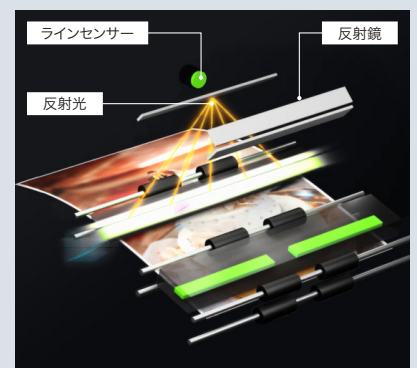
② カラーホーミング

印刷中に、マシン内部のラインセンサーで印刷結果を読み取り、ページ間での色変動を検出/抑制する機能です。印刷を止めずに実画像での調整を行うため、生産性と品質を両立、維持します。

● カラーホーミングの仕組み



● マシン内部のラインセンサーの詳細構造



※印刷時の色変動を微調整により抑制する機能です。※初期ページを基準に調整する機能で、ジョブ前のキャリブレーションを代替する機能ではありません。

② 自動キャリブレーション

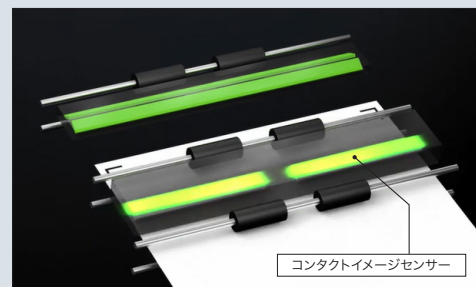
マシン内部に搭載したラインセンサーを用いて自動でのキャリブレーションが可能になりました。これにより、印刷前の調整作業を省力化します。

※用紙プロファイルの作成はできません。用紙プロファイルの作成には、従来どおり測色器による手動でのキャリブレーションが必要です。
 ※カラーコントローラー E-45装着時の対応用紙サイズは定型サイズのA3/DTL/SRA3/A4 (LEF)/LT (LEF)で、不定形サイズには対応していません。
 カラーコントローラー E-46もしくはTotalFlowプリントサーバー R-62装着時は297x210mm ~ 330.2x487.7mm(不定形サイズ含む)の用紙に対応しています。

“ 効率的に安定した印字位置/表裏見当精度を実現 ”

③ 効率的に安定した印字位置/表裏見当精度を実現

印刷前や印刷中の調整を自動化することで、安定して高品質な印刷物を提供します。調整作業もスキルレスで行え、オペレーターの負荷低減に貢献します。



■ リアルタイム見当調整

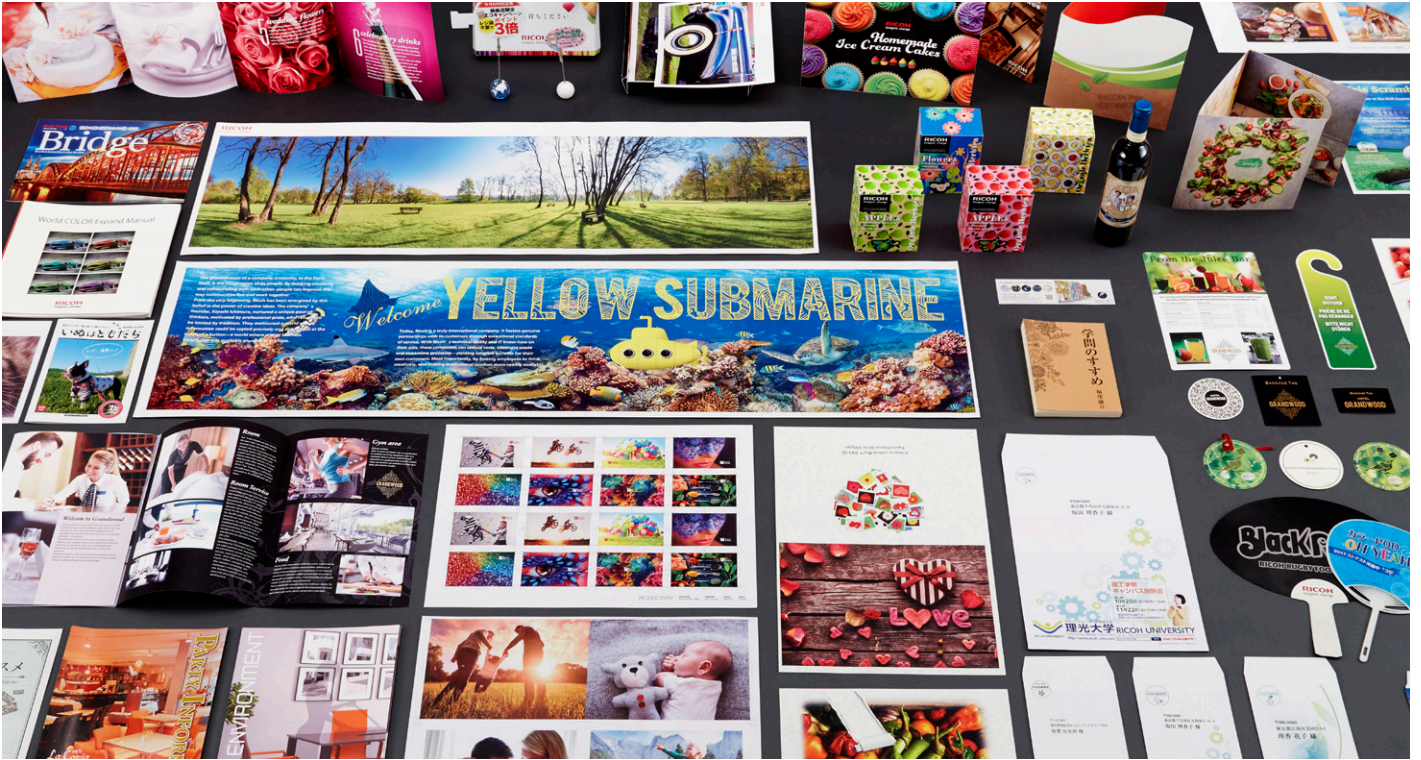
出力中に調整用の検出マークを読み取ることで、リアルタイムに表裏見当を監視し、補正を実行。表裏見当のずれを最小限に抑え、安定して高品質な印刷物を提供します。



■ 自動画像位置調整

出力前の画像位置および表裏見当の調整作業を自動化。従来のようなマニュアルでの測定や補正は不要となり、スキルレスで高品質な出力が可能です。オペレーターのスキルによる品質のばらつきもなくなり、出力作業が大きく効率化します。

多彩な用紙対応で、ビジネスの攻めの一手を。



※RICOH Pro Cシリーズで出力した印刷物です。別途、後加工が必要なものも一部含まれています。



▶ 長尺1,260mm(片面印刷)/1,030mm(自動両面印刷)対応

長さ1,260mmまでの長尺用紙の片面印刷に対応。また、緩やかな用紙反転機構を設け、幅330.2mm×長さ1,030mmまでの長尺用紙の自動両面印刷に対応。三つ折りや観音折り/A4ヨコサイズの二つ折りカタログ/パンフレットやブックカバー、バナーなど制作物の幅が広がります。長さ700mmまでの長尺用紙の自動両面印刷時には、レジストレーション機能も動作可能で、高い印字位置精度を実現しています。

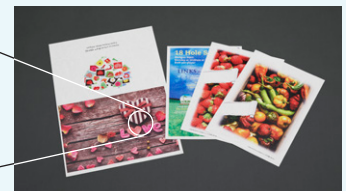


※長さ487.8mm～700mmの長尺用紙を印刷するためには、A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9もしくは手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9のいずれかを装着する必要があります。 ※長さ700.1mm以上の長尺用紙を印刷するためには、オプションの手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9を装着する必要があります。 ※長さ700.1mm以上の長尺用紙のご使用時は1枚ごとの用紙セットおよび排紙トレイからの取り除きを推奨します。



▶ 凹凸紙に対応

肉厚な弾性層を持つ中間転写ベルトと定着ベルトを採用。転写、定着の難しい凹凸紙の凹部の隙間にベルトが追従し凹凸紙への均一な転写と定着を実現しています。





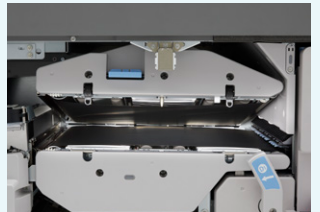
厚紙470g/m²自動両面印刷に対応

用紙ストレスを抑えた直線的な搬送パスやエアピック式給紙方式による優れた搬送性で最大紙厚470g/m² (厚みは0.6mm)までの厚紙に対応。パッケージやディスプレイPOP、ポストカードなど多様な印刷物の制作が可能です。

※400.1g/m²以上の用紙については、必ず事前の用紙検証が必要です。

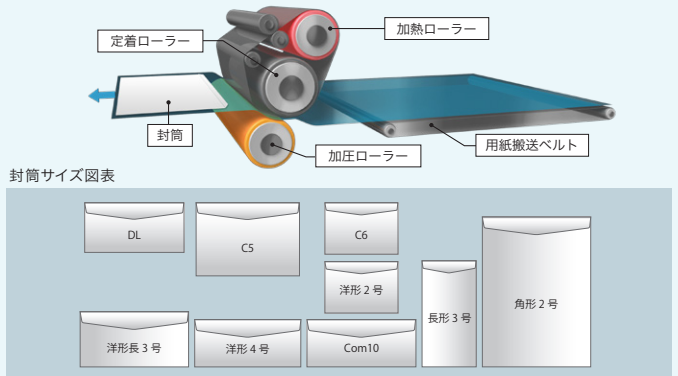
液冷式のストレート用紙冷却ベルトを採用

定着により高温になった用紙を、ラジエーターで冷却されたストレートなベルト間を搬送させることで、排紙時の用紙温度を適正に保ちます。これにより厚紙積載時のトナー剥がれ(ブロッキング)を抑制します。また、ストレートなベルト式の機構を採用したことで、用紙へのストレスも軽減しています。



封筒印刷に対応

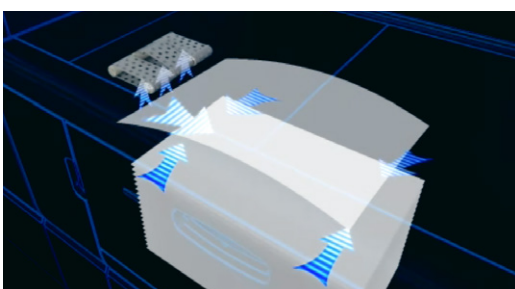
定着ベルトと加圧ローラーの接触幅(ニップ幅)の切り替えによる定着部の圧力調整が可能。また、均一な速度で回転する定着ローラーと加圧ローラーによる並行ニップにより、生産性を落とさずに安定した封筒印刷を実現しています。



※フィニッシャーの種類によって使用できないサイズがあります。※使用銘柄、使用環境、通紙量によって出力結果が異なります。

優れた用紙搬送を実現する エアピック式給紙方式を標準搭載

左右からの送風によるさばき効果に加え、用紙上面からエアで1枚ずつ吸着することにより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行えます。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。

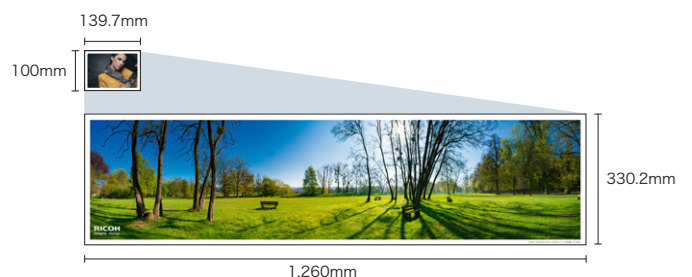


ハガキから長尺用紙まで幅広い用紙サイズに対応

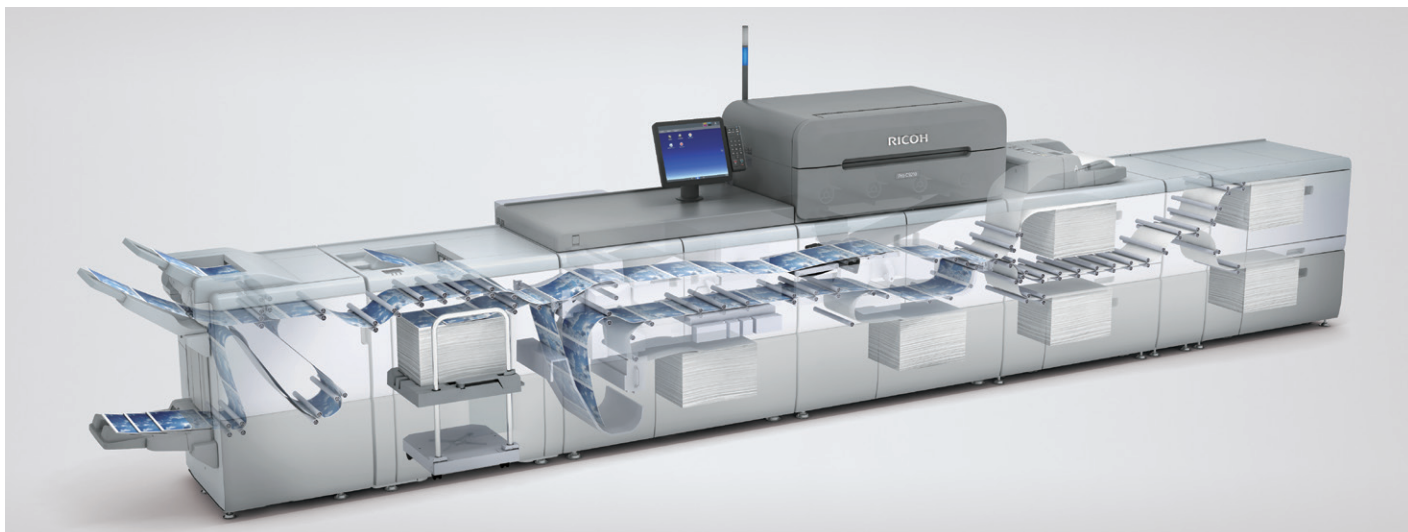
用紙サイズは標準で100×139.7mmから330.2×487.7mmまで対応。郵便はがき^{*1}からA3フルトンボまで出力可能です。さらに、オプション装着により最大330.2×1,260mm^{*2}までの長尺用紙にも対応し、店頭バナーや三つ折り、観音折りカタログ等も出力可能となります。

*1 郵便はがきサイズは100×148mmです。

*2 オプションの手差しトレイ 長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着時。



高い生産性が印刷ビジネスを加速する。



※画面はハメコミ合成です。

連続プリントスピード135ページ/分^{*1*2}

用紙厚を問わずフルカラー/モノクロともに135ページ/分^{*1}の高速出力が可能です。さらに用紙搬送の紙間隔を狭くすることで、A3サイズは75ページ/分^{*3}の高生産性を実現しました。圧倒的なプリントスピードで、お客様の市場競争力を大きく高めます。

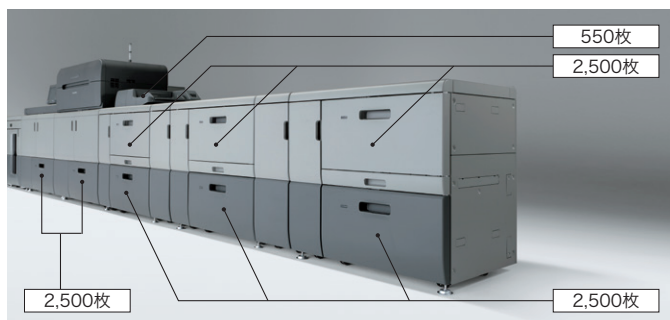


^{*1} RICOH Pro C9210の場合、RICOH Pro C9200は115ページ/分。
^{*2} A4横送り連続出力時。 ^{*3} RICOH Pro C9210の場合、RICOH Pro C9200は62ページ/分。

生産性を高める最大20,550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20,550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。

^{*} エアピック式A3LCT RT5120の3連結装着時。3連結にはオプションのA3LCT 中継ユニット BU5010が2台必要です。

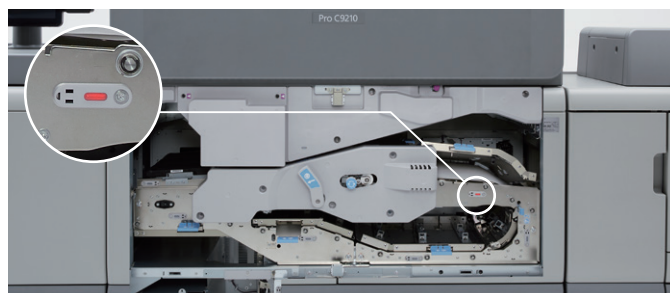


検品作業を効率化する超音波式重送検知機構を搭載

検品作業を効率化する超音波式重送検知機構を標準搭載。搬送される用紙に対して、超音波センサーが重送(多枚送り)による白紙混入を検知します。従来の透過光方式では対応できない濃色紙等でも重送検知を行なうことができ、検品業務が効率化されます。

紙詰まりによるダウンタイムを短縮

万が一の紙詰まり発生時にも、赤色LEDによる誘導とシンプルな内部構造で迅速な復旧をサポート。また紙詰まり発生時の後続紙を退避させるページエリアを2箇所設け、効率的な紙詰まり処理が可能です。



高速データ伝送を実現

高速のデータ転送ユニットとインターフェースを搭載し、1200dpi 8bitの非圧縮画像データの高速伝送を実現。高品質な画像処理と高生産性を同時に実現しています。

ダウンタイムを軽減するツイントナーボトル方式を採用

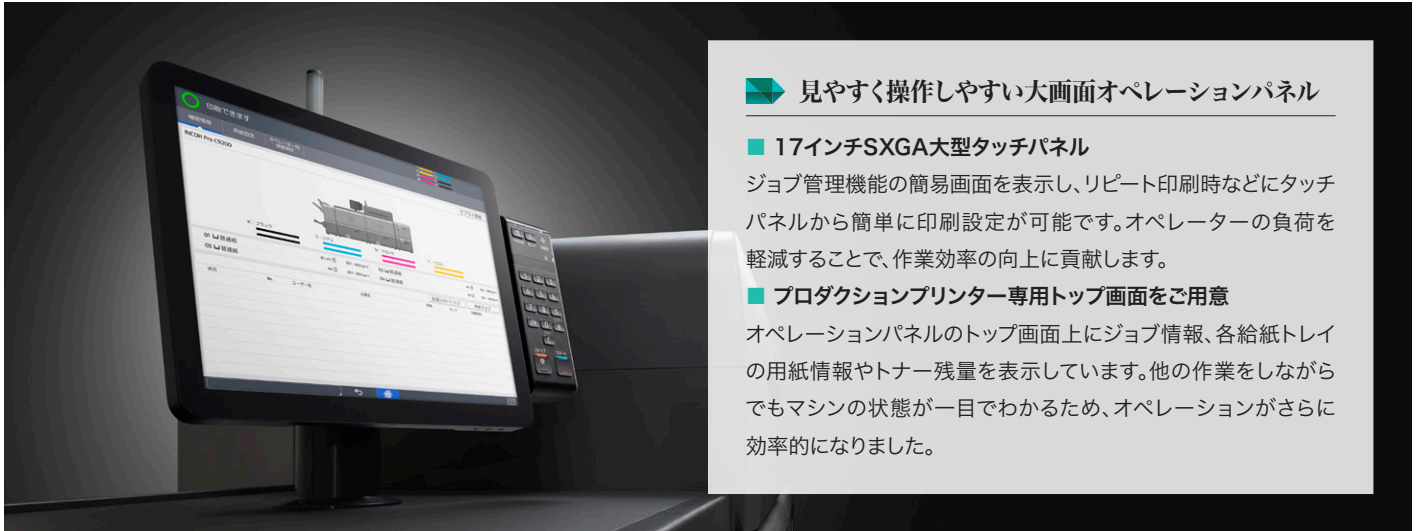
CMYK各色2本ずつのトナーを装填可能。印刷中にトナーボトルの交換が可能のため、トナー切れによるダウンタイムを軽減します。





Usability [使いやすさを追求した操作性]

利便性を高めた操作性でオペレーションを効率的に。



見やすく操作しやすい大画面オペレーションパネル

■ 17インチSXGA大型タッチパネル

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

■ プロダクションプリンター専用トップ画面をご用意

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。

※画面はハメコみ合成です。

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おり、使用する用紙銘柄を選択するだけで、適切な設定での印刷が簡単に行えます。さらにユーザー設定紙は最大1000件まで登録可能です。

■ 用紙設定を効率化する用紙銘柄識別リーダー

印刷する用紙をセンサーで読み取ることで、用紙銘柄を自動で識別します。識別した用紙銘柄を用紙データベースから呼び出したり、給紙トレイに割り当てたりすることができ、多様な用紙をお使いになるお客様の作業効率向上につながります。

※未登録の用紙情報は識別できません。候補となる用紙銘柄が複数ある場合、正しい用紙銘柄を選択してください。

■ 給紙中のトレイが一目でわかる、アクティブトレイインディケーター

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



点灯：給紙中

■ Media Management Tool

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

出力機器のリモート管理サービス「@Remote」に対応

@Remoteとは、ブロードバンド環境に対応したリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。 ※@Remoteの詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねください。 ※お客様が構築されているセキュリティアゲント(Proxy server等)を経由しての通信に対応しています。 ※機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にSSL(暗号化)方式を採用しています。 ※機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書取り交わしの成りすましによるデータ不正取得からの保護をします。



Ecology [環境対応]

国内外の基準をクリアした、高性能マシンにふさわしい環境性能。

「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。



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 C9210/C9200にも息づいています。

出力業務の汎用性をいっそう高める、用途に応じた多彩なオプション群。

オプション装着例A



オプション装着例B



※写真はRICOH Pro C9210にオプションを装着した例です。お客様のご用途に応じ、オプションをお選びください。詳細は販売担当者までお尋ね下さい。※画面はハメコミ合成です。

給紙系オプション

エアピック式A3LCT RT5120 ①

最大5,000枚(2,500枚×2段)^{*1}の給紙が可能です。3連結まで可能^{*2}で一度にたくさんの出力が必要な場合や多様な用紙銘柄を使用する場合に用紙を補給する手間を軽減します。さらに最大330.2×700mmの用紙サイズに対応しています^{*3}。



*1 リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。
*2 3連結時はオプションのA3LCT 中継ユニット BU5010が2台必要です。
*3 オプションのA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9装着時。

A3LCT 中継ユニット RT5010 ②

エアピック式A3LCT RT5120を連結する際に必要な中継ユニットです。3連結時は2台必要です。

A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9 ③

エアピック式A3LCT RT5120の上段トレイから最大330.2×700mmの用紙が800枚まで給紙可能となります^{*}。密着しやすいコート紙でも長尺用紙の連続給紙が可能です。

* 単体の場合は第3トレイのみ。2連結時は第5トレイのみ。3連結時は第7トレイのみ。
※エアピック式A3LCT RT5120を単体で装着時、手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9と同時装着はできません。



手差しトレイ BY5020 ④

A3ノビ紙にも対応し、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。



※装着には、オプションのエアピック式A3LCT RT5120と手差しトレイ接続キット タイプS9が必要です。

手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9 ⑤

手差しトレイ BY5020から最大330.2×1,260mmの用紙を給紙可能にします。パナーやポスターなどの印刷にも対応します。




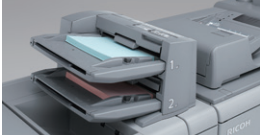
※エアピック式A3LCT RT5120を単体で装着時、A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9と同時装着はできません。

製本系オプション

くるみ製本機 GB5010 ⑥

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

フィニッシャー				
	中綴じ製本可能な2段シフトトレイの大容量フィニッシャー 3500枚フィニッシャー SR5120 ⑦	2段シフトトレイの大容量フィニッシャー 4500枚フィニッシャー SR5110	中綴じ製本可能なブルーフトレイ・シフトトレイ対応のフィニッシャー 2500枚フィニッシャー SR5060	ブルーフトレイ・シフトトレイ対応のフィニッシャー 3000枚フィニッシャー SR5050 ⑧
対応コントローラー	カラーコントローラー E-46		カラーコントローラー E-46/ E-45 TotalFlowプリントサーバー R-62	
スタック	上トレイ1,000枚 ^{*1} 下トレイ2,500枚 ^{*1} リミットレス排紙可能	上トレイ1,000枚 ^{*1} 下トレイ3,500枚 ^{*1} リミットレス排紙可能	ブルーフトレイ 250枚 ^{*1} シフトトレイ 2,500枚 ^{*1}	ブルーフトレイ 250枚 ^{*1} シフトトレイ 3,000枚 ^{*1}
シフト/ソート/紙揃え	上下トレイとも標準対応		シフトトレイに標準対応	
マルチポジションステーブル	最大100枚 ^{*2}		最大100枚 ^{*2}	
2穴パンチ	オプション(リコー 2穴パンチユニット PU5030)		オプション(リコー 2穴パンチユニット PU5020)	
中綴じ	中綴じ対応	○	○	—
	中綴じ可能枚数	30枚 ^{*2}	20枚 ^{*2}	—
	中綴じ可能紙厚	52.3~360g/m ² (45~309kg) ^{*3}	64.0~90g/m ² (54~77kg) ^{*4}	—
重ね二つ折り	最大6枚 ^{*2}		最大6枚 ^{*2}	

インサートフィーダー		
対応オプション	インサートフィーダー CI5040 ⑨  200枚×2段給紙 ^{*2} が可能。 コート紙も連続で挿入可能です。	インサートフィーダー CI5030 ⑩  200枚×2段給紙 ^{*2} が可能です。 ※コート紙の連続挿入は出来ません。
重送検知	オプション(インサートフィーダー 重送検知 タイプS11)	—

トリマー		
対応オプション	リコー トリマー TR5050 ⑪  3500枚フィニッシャー SR5120に装着し、中綴じの小口断裁が可能です。	リコー トリマー TR5040  2500枚フィニッシャー SR5060に装着し、中綴じの小口断裁が可能です。

排紙拡張オプション	
対応オプション	SR5000シリーズ用長尺排紙トレイ タイプS6 ⑫ フィニッシャーのシフトトレイで長さ700mmまでの長尺用紙の排紙が可能な延長トレイです。

*1 A4横80g/m²紙の場合。*2 マイペーパー(80g/m²)の場合。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 52.3~63g/m²および256.1~360g/m²の用紙の中綴じは事前に品質をご確認ください。*4 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。

紙折りユニット FD5020 ⑬

出力紙の二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りが可能です。二つ折り、外三つ折り、内三つ折りは3枚まで重ね折り*できます。 * 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。

5000枚スタッカー SK5040 ⑭

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えます。
* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

用途に応じて選べる2つのコントローラーで、業務効率化と品質向上を。



グラフィックアーツに特化し、高精度なマネージメントを提供。

＜カラーコントローラー E-46＞ (オプション)

Adobe® PDF Print Engine 4とAdobe®社純正PostScript® 3を搭載し、複雑なジョブの高速処理と高画質印刷を両立するカラーコントローラー E-46をご用意しました。豊富なユーティリティにも対応し、より高品位な印刷画質を追求しています。

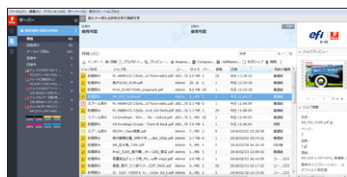
※RICOH Pro C9210/C9200を使用するにはTotalFlowプリントサーバー R-62もしくはカラーコントローラー E-46のいずれかが必要です。

効率的なプリントジョブ管理機能 <Fiery® Command WorkStation>

RICOH Pro C9210/C9200の印刷ジョブの一元管理を行うFiery® Command WorkStationを搭載。印刷ジョブを管理するジョブセンターとカラーコントローラーを設定管理するデバイスセンターをひとつのアプリケーションに統合したマネジメントツールです。

■ ジョブ管理

RICOH Pro C9210/C9200に送信されたジョブのプリントオプションの書き換えや、プレビュー表示が可能です。また画面上には、サーバーの状態・ジョブの処理状況・処理中のジョブが表示されるので、カラーコントローラーで処理を行う全てのジョブを統合的に管理することが可能です。



【主な機能】 ●印刷・再印刷 ●ジョブの設定 ●ジョブのマージ

●ジョブのプレビュー (Fiery® SeeSequenceプレビュー・Fiery® ImageViewer*)

* オプションのFiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus 2の機能です。

■ デバイス管理

Fiery® Command WorkStationのデバイスセンターでは、カラーコントローラーの統合管理・設定を行います。操作画面は管理内容に合わせてカテゴリ化され、目的の機能にすぐアクセスすることができます。ツールや機能の設定画面には、関連する別のカテゴリの機能やモジュールを呼び出すリンクもあるため、機能を探す手間を省くことができます。カラーコントローラーの設定・管理が可能です。



【主な機能】 ●キャリブレーション ●トレイ調整 ●バックアップ/復帰

●カラー管理 ●Paper Catalog ●バリエーション印刷データソース

●2色印刷マッピング* ●仮想プリンター ●ユーザーアカウント作成

*オプションのFiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus 2の機能です。

編集/グラフィックアーツの多彩な機能を網羅したソリューションソフトウェア

<Fiery® Graphic Arts Package*> * カラーコントローラー E-46に標準で同梱しています。

■ ハーフトーンシミュレーション

ハーフトーンを定義し、より正確な校正を行います。

■ 色分解の組み合わせ

PostScript®ジョブの色分解データを組み合わせることができます。

■ ソフト校正

モニター上でRIP処理後の印刷データを確認できます。

■ 既定の用紙シミュレーション

あらかじめ定義されている紙白情報を再現して印刷できます。

<Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2>(オプション)

■ Fiery® ImageViewer

プレビューを見ながらRIP済み待機ジョブのカラー調整を行います。

■ ハーフトーンスクリーン

各版で線数・網点角度・網点形状をカスタマイズすることが可能です。

■ Preflight/Postflight

入稿データをチェックする機能により、確認作業の手間を軽減します。

■ 用紙シミュレーション

色相・明度・彩度の3点を編集し、紙白を調整する機能です。

<Fiery® Impose>*

プレビューを見ながら操作できる面付け専用ソフトウェアです。

* カラーコントローラー E-46に標準で同梱しています。

<Fiery® Compose>(オプション)

プレビューを見ながら簡単な操作で章仕上げが行えます。

<Fiery® Color Profiler Suite>(オプション)

プロファイルの作成など、カラーマネージメントを総合的にサポートします。

アウトライン処理で文字を見やすく

文字をきれいに再現するため、「細線化/白抜き強調」や「エッジエンハンスメント」にも対応しています。



印刷ワークフローをより効率的に、高信頼に。

◀ TotalFlow プリントサーバー R-62 ▶ (オプション)

RICOH Proシリーズと親和性の高いリコー製プリントサーバー。オフセット印刷の工程で広く利用されているCTPワークフロー RIP と連携が可能で、デジタル印刷とオフセット印刷とのシームレスかつ親和性の高いハイブリッドワークフローを構築できます。また、オプションでIPDS環境での印刷にも対応し、お客様の環境に合わせた高効率な印刷ワークフロー構築を実現します。

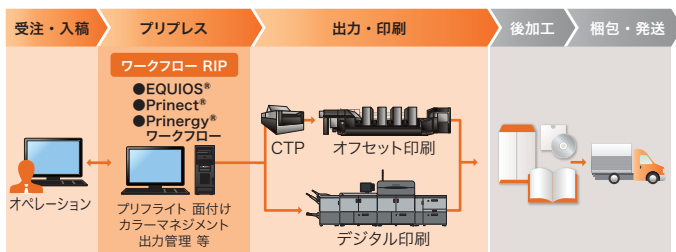
※RICOH Pro C9210/C9200を使用するにはTotalFlowプリントサーバー R-62もしくはカラーコントローラー E-46のいずれかが必要です。

プロのニーズにお応えするさまざまな機能

■ オフセット印刷とのシームレスで高信頼なハイブリッドワークフローを構築

● CTPへの出力と同一の操作性で出力指示や状態確認が可能
EQUIOS®、Prinect®、Prinerger® ワークフローと連携*し、これらの操作画面上から、RICOH Pro C9210/C9200への出力指示や状態確認ができます。

* EQUIOS®との連携にはオプションのPDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10、Prinect®との連携にはPDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS10、Prinerger®ワークフローとの連携にはPDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10が必要です。これらの同時装着やご購入後の変更はできません。また、TotalFlow プリントサーバー R-62を使用するには、いずれかのPDF RIPオプションが必要です。
※各CTPワークフローRIPに必要な条件やオプションおよび仕様については、各CTPワークフローRIPの販売元にお問い合わせください。



※EQUIOS®は株式会社SCREENグラフィックソリューションズ製、Prinect®はハイデルベルグ社製、Prinerger®はコダック社製のCTPワークフローRIPです。

● 製版と同一の処理結果を実現する高信頼なPDF RIPエンジン
各CTPワークフローRIP (EQUIOS®/Prinect®/Prinerger®ワークフロー) と共通のPDF RIPエンジンを搭載*。CTPワークフローRIPと同等の処理が可能なので、製版の結果とデジタル印刷の結果の同一性を保てます。

■ 印刷業界の標準規格JDF/JMFを標準でサポート

TotalFlowプリントサーバー R-62ではJDF/JMFを標準でサポートしています。JDF/JMFを使用したお客様独自の印刷ワークフロー環境構築にも柔軟に対応することが可能です。

■ 基幹業務のAFP出力環境におけるIPDS*に対応(オプション)

長年培ったリコーの基幹プリンティング技術をベースに、高い信頼性と基幹プリンティング機能をカラープロダクションプリンターで実現できます。

* Intelligent Printer Data Streamの略。メインフレームのAFP(Advanced Function Presentation)環境で印刷するための印刷データフォーマット。

ジョブやプリンターを効率よく管理する豊富な機能

■ ジョブ管理

印刷ジョブに対する操作や処理制御を統合管理。ジョブプロパティを編集し、面付けや仕上げの出力指示を変更できます。テキスト・画像・ラインアート・スムーズシェードのオブジェクトタイプごとに、CMYK/RGB/グレイの入力プロファイルや出力プリンタープロファイルを指定でき細やかなカラー設定が可能です。ジョブの処理状況確認や、豊富な検索条件によるジョブ、登録用紙の検索も効率よくできます。



【主な機能】 ●ジョブの送信/印刷/再印刷/試し印刷 ●ジョブプロパティ設定 ●ジョブプレビュー ●例外ページの設定 ●ホットフォルダー

■ デバイス管理

TotalFlowプリントサーバーの管理と設定が可能です。カラープロファイルの変更を行うカラーマネジメントや、印刷ジョブの処理オプション設定など、コントローラーの操作と制御に必要な全ての設定パラメーターを一元管理しています。ユーザーの管理属性に合わせて表示も制限しているので、誤った操作を防止できます。

【主な機能】 ●用紙リストの編集/追加 ●給紙トレイの設定変更 ●カラーマネジメント ●フォント管理 ●仮想プリンターの編集/追加 ●セキュリティ設定 ●インタラクティブプリンター

アウトライン処理で文字を見やすく

文字をきれいに再現するため、「細線化/白抜き強調」や「エッジエンハンスメント」にも対応しています。

RICOH Pro C9210/C9200 の主な仕様

本体基本仕様

商品名	RICOH Pro C9210		RICOH Pro C9200	
機種コード	513767		513768	
形式	コンソール式			
方式	レーザー静電転写方式			
メモリー	2GB			
HDD容量	320GB			
カラー対応	フルカラー			
連続プリント速度*1	A3 (タテ)	75ページ/分	62ページ/分	
	B4 (タテ)	87ページ/分	73ページ/分	
	A4 (ヨコ)	135ページ/分	115ページ/分	
	B5 (ヨコ)	135ページ/分	115ページ/分	
	ファーストプリントタイム*2	22秒以下		24秒以下
解像度(書込)	2,400dpi×4,800dpi			
階調	256階調			
変倍率	25～400%			
用紙サイズ*3	定形:A3～郵便はがき(100×148mm)、13×19.2"～5 1/2×8 1/2" 不定形:幅100～330.2mm、長さ139.7～1,260mm			
最大印字可能範囲	326×1255mm*3			
画像欠け幅*4	先端	<コート紙> 紙厚4以下(～163g/m ²)…5.0±0.5mm、紙厚5～7(163.1～300g/m ²)…4.0±0.5mm、紙厚8以上(300.1g/m ²)…3.5±0.5mm <非コート紙> 紙厚4以下(～163g/m ²)…5.0±0.5mm、紙厚5～7(163.1～300g/m ²)…4.0±0.5mm、紙厚8以上(300.1g/m ²)…2.5±0.5mm		
	左右	2.0±1.5mm		
	後端	<コート紙> 紙厚4以下(～163g/m ²)…5.0±0.5mm、紙厚5～7(163.1～300g/m ²)…4.0±0.5mm、紙厚8以上(300.1g/m ²)…3.5±0.5mm <非コート紙> 紙厚4以下(～163g/m ²)…5.0±0.5mm、紙厚5～7(163.1～300g/m ²)…4.0±0.5mm、紙厚8以上(300.1g/m ²)…2.5±0.5mm		
用紙紙厚	標準(本体)	52.3～470g/m ² (45～404kg)、用紙厚み最大0.6mmまで。※但し、400.1～470g/m ² 用紙は事前評価済み用紙のみ。		
	オプション	エアピック式A3LCT RT5120:52.3～470g/m ² (45～404kg)、用紙厚み最大0.6mmまで。 ※但し、400.1～470g/m ² 用紙は事前評価済み用紙のみ。エアピック式A3LCTの2連結目、3連結目のトレイ(B400.1～470g/m ² は非対応)。 手差しトレイ BY5020:52.3～216g/m ² (45～186kg)		
給紙方式*5	標準(本体)	2,500枚×2段		
	オプション	エアピック式A3LCT RT5120:2,500枚×2段(最大3連結可能) 手差しトレイ BY5020:550枚		
最大給紙量*6	20,550枚			
排紙量*7	3,500枚フィニッシャー SR5120:1,000枚+2,500枚(上下段シフトトレイ)			
	4,500枚フィニッシャー SR5110:1,000枚+3,500枚(上下段シフトトレイ)			
	2,500枚フィニッシャー SR5060:2,500枚(シフトトレイ)+250枚(フルートレイ)			
	3,000枚フィニッシャー SR5050:3,000枚(シフトトレイ)+250枚(フルートレイ)			
	5,000枚スタッカー SK5040:5,000枚(フルートレイ)+250枚(フルートレイ)*8			
最大排紙量*9	15,000枚			
電源	単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き ×2電源			
消費電力	9kW以下			
ウォームアップタイム*10	540秒以下(温度23℃、定格電圧)			
本体寸法(幅×奥×高さ)*11	2,520mm×990mm×1,870mm			
質量	1100kg以下			
騒音*12	稼働時	80dB(A)以下		
	待機時	73.5dB(A)以下		
使用環境*13	温度:10～32℃ 湿度:15～80% 推奨は温度:15～25℃ 湿度30～70%			

*1 メモリーリテンション時、紙厚、モノ/フルカラー、片面/両面問わず同速。ご使用環境やご使用状況により異なる場合があります。*2 給紙開始から本体排紙完了までの時間、A4ヨコ普通紙、本体第一給紙トレイ、フェイスアップ排紙の場合。*3 長さ487.8～700mmの用紙は、オプションのA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9もしくは手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着が必要です。長さ700.1～1,260mmの用紙は、オプションの手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着が必要です。*4 印字画像、ご使用用紙、ご使用環境などの条件により、数値が異なる場合があります。特に紙厚4以下の用紙の先端/後端でベタ画像等トナー付着量の多い画像を印刷される場合は、安定した通紙のために記載以上の余白が必要な場合がございます。*5 用紙紙厚90g/m²紙の場合。*6 エアピック式A3LCT RT5120×3連結及び手差しトレイBY5020装着時。*7 用紙種類、用紙厚、サイズによって排紙量が異なります。*8 5000枚スタッカー SK5040は最大2連結可能。*9 4500枚フィニッシャーSR5110装着及び5000枚スタッカー SK5040×2連結時。*10 本機のご使用環境やご使用状況によっては表記より時間がかかる場合があります。*11 オペレーターコントロールを含む。搬入時のみ本体寸法分割可能。2分割時の幅は各1,250mm。*12 音響レベル。*13 使用時直前の環境の温度、湿度によりマン内部が環境にならないうまで、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。

用紙銘柄識別リーダー

最大消費電力	1.6W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行×高さ)	100×150×70mm
質量	370g以下

※環境、用紙のロットばらつきなどのご使用条件によって識別結果が異なる場合があります。 ※普通紙、コート紙に対応しています(色紙を除く)。 ※識別した用紙の印刷品質を保障するものではありません。

本体標準価格(消費税別)

RICOH Pro C9210 34,320,000円

搬入設置指導料 273,850円(消費税別)

RICOH Pro C9200 31,020,000円

搬入設置指導料 273,850円(消費税別)

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

※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のデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ※搬入設置指導料の価格は本製品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)。 ※製品の仕様・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます場合があります。 ※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。 ※このカタログに記載されている画像サンプル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仕様のため海外では使用できません。 ※EQUIOSは株式会社SCREENホールディングスの登録商標です。PDF RIP Enhanced by SCREENは株式会社スクリーンが株式会社スクリーンがHeidelberg Druckmaschinen AGのドット、米国およびその他の国における登録商標です。PDF RIP Enhanced by Heidelbergは株式会社スクリーンがHeidelberg Druckmaschinen AGの許諾に基づき使用している名称です。 ※PrinergyはEastman Kodak Companyの登録商標です。PDF RIP Enhanced by Kodakは株式会社スクリーンがEastman Kodak Companyの許諾に基づき使用している名称です。 ※Windowsは、米国(Microsoft Corporation)の米国およびその他の国における登録商標です。 ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ※Adobe、Adobe PDF、Adobe PDF EngineおよびPostScriptロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)およびその子会社の各国での商標もしくは登録商標です。 ※iPhone、iPad、Mac、OS X、Apple Talkは、Apple Inc.の商標です。 ※Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。 ※EFIおよびFiery、Fiery Command WorkStation、Fiery FreeFormは米国特許商標庁またはその他の国の司法権に基づきElectronics for Imaging, Inc.の商標です。 ※イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 ※本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。 ※AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。 ※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。 ※詳しい仕様・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。

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に違反し、罰せられます。(関連法律: 刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券偽造取締法 第1条/第2条、等)

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<https://www.ricoh.co.jp/pp/pod/>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 受付時間: 平日(月～金) 9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
- ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。
- ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- <https://www.ricoh.co.jp/contact/>
- リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログはRICOH Proで印刷しています。

カラーコントロール E-46 (オプション) の主な仕様

形式	外付けサーバータイプ	
CPU	Intel® i5-6500, 3.2GHz up to 3.6GHz/Turbo	
搭載OS	Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC(64bit)	
対応OS*1	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2016, Mac OS X 10.9以上	
メモリー	8GB(4GB×2)	
HDD	1TB	
インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi
	プリント	2,400dpi×4,800dpi*2
ページ記述言語	Adobe® PostScript®3(CPSI3020)/PDF Ver.1.7	
プロトコル	TCP/IP, SMB, Apple Talk	
Adobe® PDF Print Engine	Adobe® PDF Print Engine 4	
データフォーマット	PS, PDF, TIFF, EPS	
バリアブルデータフォーマット	Free Form, Free Form Ver.2.1, PPML Ver.3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2	
搭載フォント	和文5書体(リュウミンK-L・太ミンA101・中ゴシックBBB・太ゴB101・じゅん101)、欧文138書体	
最大消費電力	350W	
大きさ(幅×奥×高さ)	237×465×531mm	
質量	15.8kg	
電源*3	100V 6.0A	

*1 対応OSの最新情報は、リコーホームページをご確認ください。*2 書込時。*3 電源は本体とは別に必要。 ※RICOH Pro C9210/C9200を使用するには、カラーコントロール E-46もしくはTotalFlow プリントサーバー R-62のいずれかの装着が必要です。

TotalFlow プリントサーバー R-62 (オプション) の主な仕様

形式	外付けサーバータイプ	
CPU	6th Gen Core i7-6700 3.4GHz	
搭載OS	Linux®	
プリンタードライバー対応OS*1	<Windows® 32ビット/64ビット対応> Windows Vista® SP2, Windows® 7 SP1, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2008 SP2 <Windows® 64ビット対応> Windows Server™ 2008 R2 SP1, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016 <Macintosh> Mac OS X 10.10以上	
メモリー	標準: 32GB(16GB×2) ※オプションのTotalFlowプリントサーバー用増設メモリータイプS9 (16GB×2の増設メモリー)装着で合計64GB(16GB×4)	
HDD	3TB(1TB SATA×3)	
インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB3.0×2ポート(正面)、USB2.0×2ポート(背面)	
解像度	データ処理	1,200×1,200dpi
	プリント	2,400×4,800dpi*2
プリンター言語	Adobe® PostScript® 3(CPSI3020)、PDF 1.7	
プロトコル	TCP/IP, SMB, AppleTalk	
Adobe® PDF Print Engine	以下、いずれか1つオプションを選択 PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10 (オプション): Ver.4.3 PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS10 (オプション): Ver.4.4 PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10 (オプション): Ver.4.7	
データフォーマット	PS, PDF, TIFF, EPS, JPEG, IPDS*3	
バリアブルデータフォーマット	PDF/VT 1.0, PPML V2.2	
搭載フォント	和文5書体(リュウミンK-L・太ミンA101・中ゴシックBBB・太ゴB101・じゅん101)、欧文138書体、IPDSフォント*3	
対応ワークフロー*4	以下、いずれか1つオプションを選択 PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10 (オプション): EQUIOS Ver.5.0 PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS10 (オプション): Prinect 2018 PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10 (オプション): Prinergy® ワークフロー-8.2	
最大消費電力	390W	
大きさ(幅×奥×高さ)	193×424×525mm	
質量	17kg	
電源*5	100V 3.9A	

*1 対応OSの最新情報はリコーホームページをご確認ください。*2 書込時。*3 オプション対応。*4 各CTPワークフロー-RIPに必要な条件や購入に必要な追加オプション及びその仕様については、各CTPワークフロー-RIPの販売元にお問い合わせください。*5 電源は本体とは別に必要。 ※RICOH Pro C9210/C9200を使用するには、TotalFlow プリントサーバー R-62もしくはカラーコントロール E-46のいずれかの装着が必要です。

<電源コンセント形状>

RICOH Pro C9210/C9200 は
単相 AC200V 30A 50/60Hz 接地線付きが 2 電源
必要となります。
<接地形 2P 30A 250V NEMA L6-30 型>



●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。

1807PH-2404<34211739>18/P

RICOH Pro C9210/C9200 価格表

<本体>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	搬入設置指導料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
RICOH Pro C9210	513767	34,320,000円	273,850円		135ページ/分(A4ヨコ)のカラープロダクションプリンター。プリンター、両面印刷機能標準装備。オプションのカラーコントロールローラー E-46もしくはTotal Flowプリントサーバー R-62の装着が必須です。排紙オプションとして2500枚フィニッシャー SR5060/3000枚フィニッシャー SR5050/5000枚スタッカー SK5040/3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110のいずれかの装着が必須です。
RICOH Pro C9200	513768	31,020,000円	273,850円		115ページ/分(A4ヨコ)のカラープロダクションプリンター。プリンター、両面印刷機能標準装備。オプションのカラーコントロールローラー E-46もしくはTotal Flowプリントサーバー R-62の装着が必須です。排紙オプションとして2500枚フィニッシャー SR5060/3000枚フィニッシャー SR5050/5000枚スタッカー SK5040/3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110のいずれかの装着が必須です。

<外部オプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
4500枚フィニッシャー SR5110	311275	630,000円	8,900円	3,000円	スタック枚数上段1,000枚、下段3,500枚(A4横送り)の2段シフトトレイのフィニッシャー。100枚の4ポジションステールが可能。TotalFlowプリントサーバー R-62およびカラーコントロールローラー E-45には同時装着できません。カラーコントロールローラー E-46と同時装着可能。
3500枚フィニッシャー SR5120	311276	997,500円	8,900円	3,000円	スタック枚数上段1,000枚、下段2,500枚(A4横送り)の2段シフトトレイのフィニッシャー。100枚の4ポジションおよび中継ステールが可能。TotalFlowプリントサーバー R-62およびカラーコントロールローラー E-45には同時装着できません。カラーコントロールローラー E-46と同時装着可能。
リコー 2穴パンチユニット PU5030	311277	50,000円	8,900円	3,000円	3500枚フィニッシャー SR5120および4500枚フィニッシャー SR5110用の2穴パンチユニットです。2500枚フィニッシャー SR5060および3000枚フィニッシャー SR5050には同時装着できません。
リコー トリマー TR5050	311282	892,500円	8,900円	3,000円	3500枚フィニッシャー SR5120用の小口断裁ユニットです。2500枚フィニッシャー SR5060には同時装着できません。
インサートフィーダー CI5040	311284	275,000円	8,900円	3,000円	おもて/うら表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(普通紙52-350g/m ² 、コート紙105.1-350g/m ²)×2段給紙が可能。TotalFlowプリントサーバー R-62およびカラーコントロールローラー E-45には同時装着できません。カラーコントロールローラー E-46と同時装着可能。同時装着可能なフィニッシャーは4500枚フィニッシャー SR5110および3500枚フィニッシャー SR5120です。3000枚フィニッシャー SR5050/2500枚フィニッシャー SR5060には同時装着できません。
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	311285	30,000円	7,900円	2,000円	インサートフィーダー CI5040専用オプション。インサートフィーダー利用時の重送を減らします。インサートフィーダー CI5030には装着できません。
3000枚フィニッシャー SR5050	315994	600,000円	8,000円	2,700円	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ポジションステールが可能。
2500枚フィニッシャー SR5060	315993	900,000円	8,000円	2,700円	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継ステールが可能。
リコー 2穴パンチユニット PU5020	315279	50,000円	8,000円	2,700円	2500枚フィニッシャー SR5060および3000枚フィニッシャー SR5050用の2穴パンチユニットです。3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110には同時装着できません。
リコー トリマー TR5040	315398	850,000円	8,000円	2,700円	2500枚フィニッシャー SR5060用の小口断裁ユニットです。3500枚フィニッシャー SR5120には同時装着できません。
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 SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120、3000枚フィニッシャー SR5050、2500枚フィニッシャー SR5060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。
インサートフィーダー CI5030	319159	275,000円	8,000円	2,700円	おもて/うら表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(80g/m ²)×2段給紙が可能。3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110には同時装着出来ません。コート紙の連続挿入は出来ません。
リング製本機 RB5020	315998	1,980,000円	14,100円	8,800円	後処理でリング製本が可能です。くまみ製本機 GB5010と同時装着できません。
RICOH リングオープナー タイプA	315175	5,000円	-	-	製本のリングを手動で解除、再助合するための用具です。
RICOH リングカートリッジ RB5000	315176	29,800円	-	-	リングを充填する予備用カートリッジです。
くまみ製本機 GB5010	315995	3,780,000円	35,300円	29,400円	後処理でくまみ製本が可能です。リング製本機 RB5020と同時装着できません。
紙折りユニット FD5020	315999	756,000円	9,900円	4,000円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、複合四つ折り、Z折りすることが可能です。
エアピック式A3LCT RT5120	311204	1,050,000円	11,800円	5,900円	2段、最大5,000枚の大量給紙トレイです。最大3連結まで装着可能です。
A3LCT 中継ユニット BU5010	317697	294,000円	17,700円	5,900円	エアピック式A3LCT RT5120の2連結時に1台、3連結時に2台必要です。
A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS9	311205	231,000円	17,700円	5,900円	エアピック式A3LCT RT5120の上段トレイを210×420mm〜330×2700mmまでセット可能にします。単体の場合は第3トレイのみ、2連結時は第5トレイのみ、3連結時は第7トレイのみ装着可能です。
5000枚スタッカー SK5040	311210	1,491,000円	9,900円	4,000円	5,000枚収容可能な手差しスタッカーです。2連結まで可能です。
リコーペーパーカート タイプ5010	315284	60,000円	7,900円	2,000円	2連結時はリング製本機 RB5020、くまみ製本機 GB5010および紙折りユニット FD5020と同時装着できません。
手差しトレイ BY5020	311207	105,000円	9,900円	4,000円	最大330.2×487.7mm(13×19.2)の、550枚セット可能な手差しトレイ。
手差しトレイ接続キット タイプS9	311208	18,000円	9,900円	4,000円	装着にはエアピック式A3LCT RT5120と手差しトレイ BY5020を接続する必要があります。
手差しトレイ長尺用紙拡張キット タイプS9	311209	30,000円	9,900円	4,000円	エアピック式A3LCT RT5120に手差しトレイ BY5020を接続可能にします。
					手差しトレイ BY5020を100×139.7mm〜330.2×1,260mm ² の用紙までセット可能にします。
					エアピック式A3LCT RT5120非連結時にはA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9と同時装着はできません。

* 長さ700.1mm以上の用紙の給紙は1枚ずつとなります。

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

<Fiery® オプション> カラーコントロールローラー E-46およびカラーコントロールローラー E-46専用のオプションです。

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
カラーコントロールローラー E-46	514226	3,800,000円	24,500円	19,200円	RICOH Pro C9210/C9200に対応する外付けタイプのカラープリントコントロールローラー。Fiery® ImposeとFiery Graphic Arts Packageを標準同梱しています。ディスプレイ・キーボード・マウスは含まれません。RICOH Pro C9210/C9200を使用するには、カラーコントロールローラー E-46もしくはTotalFlowプリントサーバー R-62のいずれかの装着が必要です。
Fiery® Compose	440026	350,000円	11,800円	5,900円	スプールされたジョブのデータ統合および編集が可能です。
Adobe® Acrobat Pro 2020 Kit for Fiery® Impose and Compose	440409	86,000円	13,800円	7,900円	Fiery® ImposeおよびFiery® Composeで処理したジョブの編集が可能です。
Fiery® ImposeおよびFiery® ComposeがアクティベーションされたPCでのみ使用できます。					
Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	317734	600,000円	7,100円	1,800円	Fiery® Graphic Arts Packageの機能をさらに強化し、拡張したパッケージオプションのライセンスキット。
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)*	313335	375,000円	7,900円	2,000円	ICCプロファイルの作成から編集、品質管理までの機能を網羅した統合パッケージです。(測色器付)
Fiery® Color Profiler Suite (ソフトのみ)*	512517	238,000円	7,900円	2,000円	ICCプロファイルの作成から編集、品質管理までの機能を網羅した統合パッケージです。(測色器無)
Fiery® ES-3000	313319	150,000円	7,900円	2,000円	キャリブレーションを行うための測色器です。
Fiery® NX Station GL	311223	300,000円	9,900円	4,000円	カラーコントロールローラー用のディスプレイ(19インチ)・キーボード・マウス・テーブルのセットです。

* ご購入後、1年間のソフトウェアメンテナンスサービスを含みます。

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

<TotalFlowプリントサーバーオプション> TotalFlowプリントサーバー R-62およびTotalFlowプリントサーバー R-62専用のオプションです。

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
TotalFlowプリントサーバーR-62*1	513803	2,000,000円	29,600円	24,300円	RICOH Pro C9210/C9200に対応する外付けタイプのプリントサーバー。ディスプレイ・キーボード・マウスは含まれません。RICOH Pro C9210/C9200を使用するには、カラーコントロールローラー E-46もしくはTotalFlowプリントサーバー R-62のいずれかの装着が必要です。TotalFlowプリントサーバー R-62を使用するには、PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10、PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS10、PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10のいずれか1つが必要です。
PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10*2*5	513806	700,000円	10,600円	5,300円	株式会社リコーが株式会社SCREENグラフィックソリューションズと共同開発したTotalFlowプリントサーバーR-62用のPDF RIPオプションのアクティベーションライセンスです。EQUIOSVer.5との連携*5が可能となります。
PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS10*3*5	513804	700,000円	10,600円	5,300円	株式会社リコーがHeidelberg Druckmaschinen AGと共同開発したTotalFlowプリントサーバーR-62用のPDF RIPオプションのアクティベーションライセンスです。Prinect2018との連携*5が可能となります。
PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10*4*5	513805	700,000円	10,600円	5,300円	株式会社リコーがEastman Kodak Companyと共同開発したTotalFlowプリントサーバーR-62用のPDF RIPオプションのアクティベーションライセンスです。Prinergyワークフロー8.2との連携*5が可能となります。
IPDSアクティベーションライセンス タイプS9	311198	2,200,000円	10,600円	5,300円	メインフレームのAPP環境に対応したIPDSによるカラー出力が可能になります。
TotalFlowプリントサーバー用 増設メモリ タイプS9	311225	155,000円	7,100円	1,800円	Total Flowプリントサーバー R-62用の増設メモリ(16GBx2)です。

1 TotalFlowプリントサーバー R-62を使用するには、PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10、PDF RIP Enhanced by Heidelberg タイプS10、PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10のいずれか1つが必要です。これらの同時装着やご購入後の変更はできません。

*2 PDF RIP Enhanced by SCREENは株式会社リコーが株式会社SCREENホールディングスの許諾に基づき使用している名称です。

*3 PDF RIP Enhanced by Heidelberg*は株式会社リコーがHeidelberg Druckmaschinen AGの許諾に基づき使用している名称です。

*4 PDF RIP Enhanced by Kodakは株式会社リコーがEastman Kodak Companyの許諾に基づき使用している名称です。

*5各CTPワークフローRIPに必要な条件やオプションおよび仕様については、各CTPワークフローRIPの販売元に問い合わせください。

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

※TotalFlowプリントサーバー R-62のキャリブレーション時の測色はRICOH Pro C9210/C9200内蔵のインラインセンサーもしくはX-Rite社製のi1 Proもしくはi1 Pro2で行うことができます。

※TotalFlowプリントサーバー R-62のICCプロファイルの作成や品質管理は、X-Rite社製のi1 Publish Pro2で行うことができます。

<その他のオプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	24,600円	1,000円	RICOH Pro C9210/C9200を設置するための敷板。(2枚組)

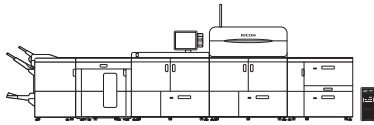
※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

保守について

RICOH Pro C9210/C9200の保守サービスについては、販売担当者にご確認ください。

RICOH Pro C9210/C9200 おすすめモデル価格 [TotalFlow プリントサーバー R-62をご利用の場合]

構成例1



<構成例1合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	41,134,000円	327,550円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	37,834,000円	327,550円

内訳

<本体>

(消費税別)

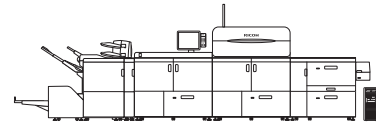
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
2500枚フィニッシャー SR5060	1	900,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,700円
5000枚スタッカー SK5040	1	1,491,000円	4,000円
エアピック式A3LCT RT5120	1	1,050,000円	5,900円
TotalFlow プリントサーバー R-62	1	2,000,000円	24,300円
1つずつ を 選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10	700,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS10		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10		
TotalFlow プリントサーバー用 増設メモリ タイプS9	1	155,000円	1,800円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		6,682,000円	53,700円
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング プリンター機能コース(オンサイト)*2		79,200円	—
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング カラー機能コース(オンサイト)*2		52,800円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		132,000円	—

構成例2



<構成例2合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	41,019,000円	334,850円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	37,719,000円	334,850円

内訳

<本体>

(消費税別)

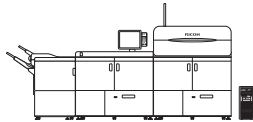
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
2500枚フィニッシャー SR5060	1	900,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,700円
リコー トリマー TR5040	1	850,000円	2,700円
インサートフィーダー CI5030	1	275,000円	2,700円
エアピック式A3LCT RT5120	1	1,050,000円	5,900円
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	1	231,000円	5,900円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	1	20,000円	—
TotalFlow プリントサーバー R-62	1	2,000,000円	24,300円
1つずつ を 選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10	700,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS10		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10		
TotalFlow プリントサーバー用 増設メモリ タイプS9	1	155,000円	1,800円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		6,567,000円	61,000円
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング プリンター機能コース(オンサイト)*2		79,200円	—
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング カラー機能コース(オンサイト)*2		52,800円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		132,000円	—

構成例3



<構成例3合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	38,197,000円	315,650円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	34,897,000円	315,650円

内訳

<本体>

(消費税別)

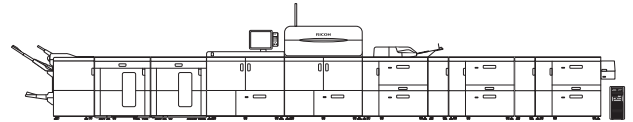
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
3000枚フィニッシャー SR5050	1	600,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,700円
TotalFlow プリントサーバー R-62	1	2,000,000円	24,300円
1つずつ を 選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10	700,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS10		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10		
TotalFlow プリントサーバー用 増設メモリ タイプS9	1	155,000円	1,800円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	5	240,000円	5,000円
オプション計		3,745,000円	41,800円
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング プリンター機能コース(オンサイト)*2		79,200円	—
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング カラー機能コース(オンサイト)*2		52,800円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		132,000円	—

構成例4



<構成例4合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	45,909,000円	377,050円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	42,609,000円	377,050円

内訳

<本体>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

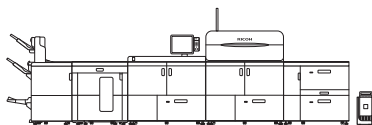
(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
2500枚フィニッシャー SR5060	1	900,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,700円
5000枚スタッカー SK5040	2	2,982,000円	8,000円
エアピック式A3LCT RT5120	3	3,150,000円	17,700円
A3LCT 中継ユニット BU5010	2	588,000円	11,800円
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	1	231,000円	5,900円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	1	20,000円	—
手差しトレイ BV5020	1	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	4,000円
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9	1	30,000円	4,000円
TotalFlow プリントサーバー R-62	1	2,000,000円	24,300円
1つずつ を 選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS10	700,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS10		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS10		
TotalFlow プリントサーバー用 増設メモリ タイプS9	1	155,000円	1,800円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	11	528,000円	11,000円
オプション計		11,457,000円	103,200円
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング プリンター機能コース(オンサイト)*2		79,200円	—
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング カラー機能コース(オンサイト)*2		52,800円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		132,000円	—

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 記載の金額は、A料金になります。1日に複数メニューを実施する場合、または1つのメニューを2日間で実施する場合は、料金が異なりますので、営業担当者にご相談ください。
 ※本体の耐荷重を均一化させるために、オプションのリコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を必要セット分に購入することをおすすめいたします。
 ※TotalFlow プリントサーバー R-62のキャリブレーション時の測色はRICOH Pro C9210/C9200に内蔵のインラインセンサーかX-Rite社製のi1 Proもしくはi1 Pro2で行なうことができます。
 ※TotalFlow プリントサーバー R-62のICCプロファイルの作成や品質管理は、X-Rite社製のi1 Publish Pro2で行なうことができます。

RICOH Pro C9210/C9200 おすすめモデル価格 [カラーコントローラー E-46をご利用の場合]

構成例1



<構成例1合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	43,785,300円	325,650円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	40,485,300円	325,650円

内訳

<本体>

(消費税別)

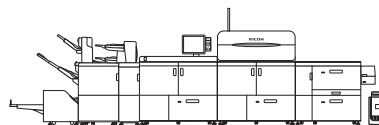
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
5000枚スタッカー SK5040	1	1,491,000円	4,000円
エアピック式A3LCT RT5120	1	1,050,000円	5,900円
カラーコントローラー E-46	1	3,800,000円	19,200円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,900円
Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		9,049,500円	51,800円
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング プリンター編(オンサイト)*2	1	188,100円	—
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編(オンサイト)*2	1	79,200円	—
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Fiery Compose編(オンサイト)*2	1	42,900円	—
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Color Profiler Suite編(オンサイト)*2	1	105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		415,800円	—

構成例2



<構成例2合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	43,742,800円	309,750円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	40,442,800円	309,750円

内訳

<本体>

(消費税別)

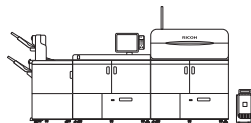
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
リコー トリマー TR5050	1	892,500円	3,000円
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	2,000円
エアピック式A3LCT RT5120	1	1,050,000円	5,900円
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	1	231,000円	5,900円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	1	20,000円	—
カラーコントローラー E-46	1	3,800,000円	19,200円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,900円
Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		9,007,000円	35,900円
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング プリンター編(オンサイト)*2	1	188,100円	—
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編(オンサイト)*2	1	79,200円	—
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Fiery Compose編(オンサイト)*2	1	42,900円	—
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Color Profiler Suite編(オンサイト)*2	1	105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		415,800円	—

構成例3



<構成例3合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	40,387,900円	307,850円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	37,087,900円	307,850円

内訳

<本体>

(消費税別)

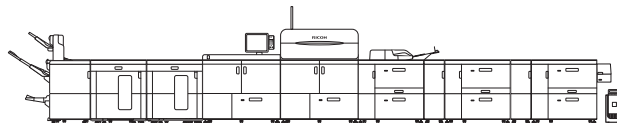
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
4500枚フィニッシャー SR5110	1	630,000円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
カラーコントローラー E-46	1	3,800,000円	19,200円
Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	5	240,000円	5,000円
オプション計		5,695,000円	34,000円
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング プリンター編(オンサイト)*2	1	188,100円	—
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編(オンサイト)*2	1	79,200円	—
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Color Profiler Suite編(オンサイト)*2	1	105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		372,900円	—

構成例4



<構成例4合計価格>

(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210+おすすめオプション	48,560,300円	325,750円
RICOH Pro C9200+おすすめオプション	45,260,300円	325,750円

内訳

<本体>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9210	1	34,320,000円	273,850円*1
RICOH Pro C9200	1	31,020,000円	273,850円*1

<オプション>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
5000枚スタッカー SK5040	2	2,982,000円	8,000円
エアピック式A3LCT RT5120	3	3,150,000円	17,700円
A3LCT 中継ユニット BU5010	2	588,000円	11,800円
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	1	231,000円	5,900円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	1	20,000円	—
手差しトレイ BY5020	1	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	4,000円
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9	1	30,000円	4,000円
カラーコントローラー E-46	1	3,800,000円	19,200円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,900円
Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	11	528,000円	11,000円
オプション計		13,824,500円	51,900円
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング プリンター編(オンサイト)*2	1	188,100円	—
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーション トレーニング EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編(オンサイト)*2	1	79,200円	—
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Fiery Compose編(オンサイト)*2	1	42,900円	—
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Color Profiler Suite編(オンサイト)*2	1	105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		415,800円	—

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 記載の金額は、A料金になります。1日に複数メニューを実施する場合、または1つのメニューを2日間で実施する場合は、料金が異なりますので、営業担当者にご相談ください。
※本体の耐荷重を均一化させるために、オプションのリコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を必要セットご購入することをおすすめいたします。

消耗品価格

<消耗品>

2024年4月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード		
		サイズ				T目	Y目	
カラーコピー用紙	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(58W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	6,250円	5.00円	—	632360	
		A4	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	632361	—	
		B4	1ケース(500枚×5パック)	9,375円	3.75円	—	632362	
		B5	1ケース(500枚×5パック)	4,690円	1.88円	632363	—	
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)	A3	1ケース(250枚×5パック)	7,500円	6.00円	—	637875	
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,500円	3.00円	637876	—	
		B4	1ケース(500枚×5パック)	11,250円	4.50円	—	637877	
		B5	1ケース(500枚×5パック)	6,250円	2.50円	637878	—	
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(90W)	12×18"	1ケース(250枚×5パック)	8,750円	7.00円	—	632368	
		13×19"	1ケース(250枚×5パック)	10,000円	8.00円	—	632369	
		A3	1ケース(200枚×5パック)	10,000円	10.00円	—	632335	
		A4	1ケース(200枚×10パック)	10,000円	5.00円	632336	632343	
		B4	1ケース(200枚×5パック)	7,500円	7.50円	—	632337	
	アプリケーション	PODグロスコート100 (100g/m) ^{*2}	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17558
			A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	T17565	—
特A3			1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17560	
PODグロスコート140 (128g/m) ^{*2}		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17561	
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	T17566	—	
	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17563		
PODグロスコート175 (158g/m) ^{*2}	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	F14297		
	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	F14296	—		
	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	C26750		
PODマットコート100 (100g/m) ^{*2}	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	G79607		
	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	G79606	—		
PODマットコート140 (128g/m) ^{*2}	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	G79609		
	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	G79608	—		
PODマットコート175 (158g/m) ^{*2}	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	G79611		
	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	G79610	—		
消耗品	レザック66 A4タテメ 151GSM(ベージュ) ^{*3}	A4	1000枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	CCQ640	—	
	レザック66 A3ヨコメ 151GSM(ベージュ) ^{*3}	A3	500枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	—	CCQ643	
	レザック66 SRA3ヨコメ 151GSM(ベージュ) ^{*3}	SRA3	500枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	—	CCQ646	
	レザック66 A4タテメ 203GSM(ベージュ) ^{*3}	A4	1000枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	CCQ649	—	
	レザック66 A3ヨコメ 203GSM(ベージュ) ^{*3}	A3	500枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	—	CCQ652	
	レザック66 SRA3ヨコメ 203GSM(ベージュ) ^{*3}	SRA3	500枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	—	CCQ655	
	角2封筒PODホワイト2.0 100 ^{*4}	角形2号	100枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	—	FV9502	
	レーザー対応封筒 長3 クオリスホワイト ^{*5}	長形3号	200枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	—	CCQ606	
	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用	A4	1パック(100枚入り)	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枚入り)	1,300円	13.00円	—	630577	
	リコーPPC ステーパー針 タイプS11 ^{*6}	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	—	311434	
	リコーPPC ステーパーカートリッジ タイプS11 ^{*7}	1箱	1箱(5000針セット済み)	5,000円	—	—	311433	
	リコーPPC ステーパー針 タイプM ^{*8}	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	—	315941	
	リコーPPC ステーパーカートリッジ タイプ6 ^{*9}	1個	1箱(5000針セット済み)	5,000円	—	—	315940	
	リコーPPC ステーパー針 タイプN ^{*10}	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	—	315253	
リコーPPC ステーパーカートリッジ タイプ8 ^{*11}	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	—	—	315292		
RICOH Pro バインダーリング100 ホワイト タイプS4	100枚用/白色	1箱(52本束×5)	22,880円	88.00円	—	315748		
RICOH Pro バインダーリング100 ブラック タイプS4	100枚用/黒色	1箱(52本束×5)	22,880円	88.00円	—	315749		
RICOH Pro バインダーリング50 ホワイト タイプS4	50枚用/白色	1箱(66本束×5)	19,800円	60.00円	—	319278		
RICOH Pro バインダーリング50 ブラック タイプS4	50枚用/黒色	1箱(66本束×5)	19,800円	60.00円	—	319279		
リコー バインダーのり タイプA	5kg	1箱	23,000円	—	—	315170		
RICOH Pro トナーブラック C9200	1本 ^{*12}	1本	25,000円	—	—	600655		
RICOH Pro トナーイエロー C9200	1本 ^{*13}	1本	44,000円	—	—	600656		
RICOH Pro トナーマゼンタ C9200	1本 ^{*13}	1本	44,000円	—	—	600657		
RICOH Pro トナーシアン C9200	1本 ^{*13}	1本	44,000円	—	—	600658		

*1 価格につきましては販売担当者にお問い合わせください。

*2 王子製紙株式会社の製品です。「特A3」の大きさは320×450mmです。

*3 特種東海製紙株式会社の製品です。

*4 株式会社山櫻の製品です。

*5 ハート株式会社の製品です。

*6 4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャーSR5120用の平綴じ用リフィル針です。

*7 4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャーSR5120用の平綴じ用予備用カートリッジです。

*8 3000枚フィニッシャー SR5050、2500枚フィニッシャー SR5060用の平綴じ用リフィル針です。

*9 3000枚フィニッシャー SR5050、2500枚フィニッシャー SR5060用の平綴じ用予備用カートリッジです。

*10 2500枚フィニッシャー SR5060および3500枚フィニッシャーSR5120用の中綴じ用リフィル針です。

*11 2500枚フィニッシャー SR5060および3500枚フィニッシャーSR5120用の中綴じ用予備用カートリッジです。

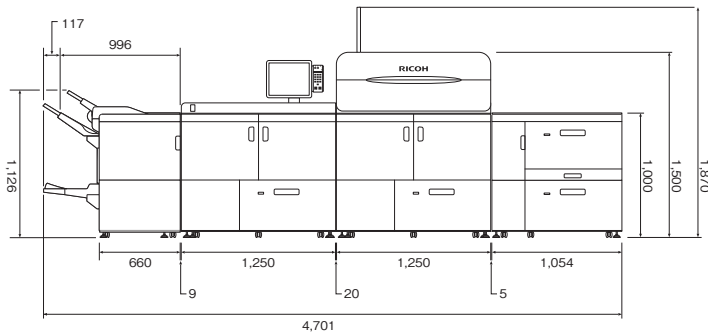
*12 約69,000ページ出力可能です。(A4横送り、7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)

*13 約70,000ページ出力可能です。(A4横送り、各色7.5%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、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)

RICOH Pro C9210/C9200 外形寸法

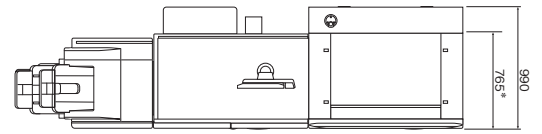
(単位mm)

<オプション装着時の寸法①>



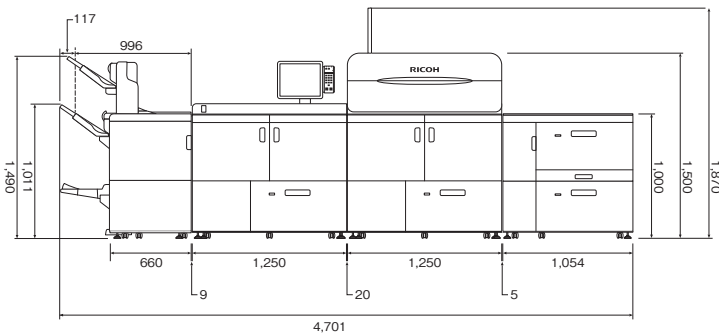
- 【排紙】 ・2500枚フィニッシャー SR5060
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5020
- 【本体】 ・RICOH Pro C9210またはC9200
- 【給紙】 ・エアピック式A3LCT RT5120

<各モデル共通奥行き>



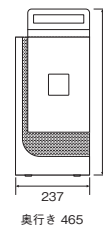
* 突起物を含む。

<オプション装着時の寸法②>

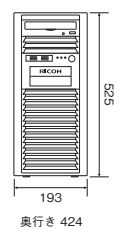


- 【排紙】 ・3500枚フィニッシャー SR5120
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5030
- 【本体】 ・RICOH Pro C9210またはC9200
- 【給紙】 ・エアピック式A3LCT RT5120

<コントローラー外形寸法>

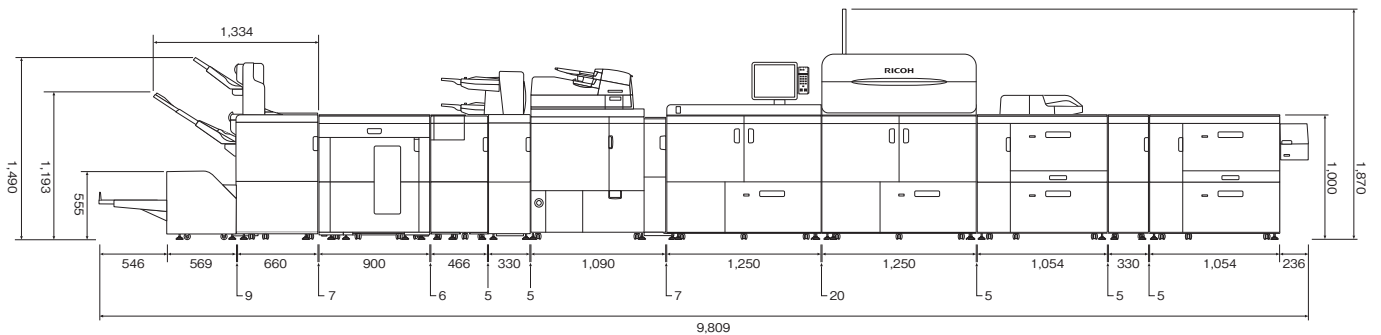


カラーコントローラー
E-46



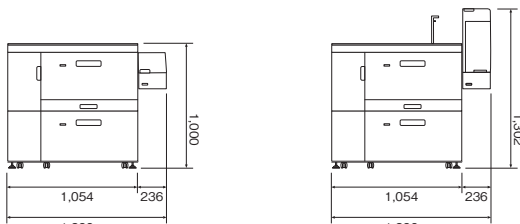
TotalFlow
プリントサーバー R-62

<オプション装着時の寸法③>



- 【排紙】 ・紙折リユニット FD5020
- ・5000枚スタッカー SK5040
- ・3500枚フィニッシャー SR5120
- ・リコー 2穴パンチユニット PU5030
- ・リコー トリマー TR5050
- ・SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6
- 【製本】 ・くるみ製本機 GB5010
- 【本体】 ・RICOH Pro C9210またはC9200
- 【給紙】 ・エアピック式A3LCT RT5120 2台
- ・A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS9
- ・A3LCT 中継ユニット BU5010
- ・手差しトレイ BY5020
- ・手差しトレイ接続キット タイプS9
- ・インサートフィーダー CI5040

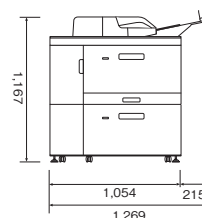
<A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS9装着時 エアピック式A3LCT RT5120 外形寸法>



カバークローズ時

カバーオープン時

<手差しトレイ 長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着時 外形寸法>



- ・エアピック式A3LCT RT5120
- ・手差しトレイBY5020
- ・手差しトレイ接続キット タイプS9
- ・手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9

主なオプション仕様

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

		3500枚フィニッシャー SR5120	4500枚フィニッシャー SR5110
フィニッシャー シフトトレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙：上段330.2×1,260mm*1～100×139.7mm 下段330.2×1,260mm*1～100×139.7mm ●Z折り紙*2：A3、B4、A4縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、12×18*	
	収納可能枚数*3	●折りなし紙：A4横送り、B5横送り、レター横送り…上段1,000枚 下段2,500枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、SRA4、226×310mm…上段500枚 下段1,500枚 12×18*、SRA3、13×18*、12.6×18.5*、12.6×19.2*、13×19*、13×19.2*、310×432mm…上段500枚 下段1,000枚 A5横送り、ハーフレター横送り…500枚 A5縦送り、B6縦送り、ハーフレター縦送り、A6縦送り、郵便はがき縦送り…100枚 ●Z折り紙*2…30枚	
	紙揃えサイズ	紙揃え可能サイズ：330.2×487.7mm-100×139.7mm シフト可能サイズ：330.2×487.7mm-139.7×139.7mm	
	用紙紙厚	●折りなし紙：上段52.3～360g/mi(45～309kg)*5 下段52.3～470g/mi(45～404kg)*6 ●Z折り紙*2：上段/下段いずれも64～105g/mi(55～90kg)	
ステープル*7	縦じ可能サイズ	●折りなし紙：A3～B5、11×17*～レター（定型サイズのみ対応） ●Z折り紙*2：A3、B4、11×17*（定型サイズのみ対応）	
	縦じ可能枚数*8	●折りなし紙：A4、B5、レター（80g/mi）…2～100枚 A3、B4、11×17*、リーガル（80g/mi）…2～50枚 ●Z折り紙*2：10枚	
	縦じ可能紙厚	●折りなし紙：64～200g/mi(55～172kg) ●Z折り紙*2：64～105g/mi(55～90kg)	
	縦じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所	
中綴じ ステープル	縦じ可能サイズ	330.2×487.7mm～182×257mm	
	縦じ可能枚数	2～30枚(52.3～80g/mi)	
	縦じ可能部数*7	45部(5枚綴じ)	
	縦じ可能紙厚	52.3～360g/mi(45～309kg)*9	
パンチ*4	可能サイズ	縦送り：A3～A6、11×17*～ハーフレター 横送り：A4～A5、11×17*～ハーフレター	
	可能紙厚	52.3～300g/mi(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×高さ)	996×730×1,415mm(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	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487.8～700mmの用紙を収容できます。700.1～1,260mmの用紙は1枚ずつの排紙が可能です。*2 Z折り時は、オプションの紙折ユニットFD5020が必要です。*3 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。*4 オプションのリコー2穴パンチユニットPU5030が必要です。*5 上段シフトトレイへの300.1g/mi以上の用紙の排紙は、事前検査済み用紙に限ります。*6 下段シフトトレイへの400.1g/mi以上の用紙の排紙は、事前検査済み用紙に限ります。*7 ステープル機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。*8 マイペーパーの場合、*9 52.3～63g/miおよび256.1～360g/miの用紙の縦じは事前に品質をご確認ください。※封筒はフラップのサイズや形状の違いにより連続排紙できない場合があります。※TotalFlowプリントサーバー R-62およびカラーコントロールローラーE-45とは同時装着できません。カラーコントロールローラーE-46と同時装着可能です。

<インサートフィーダー CI5040>

用紙紙厚*	普通紙52.3～360g/mi、コート紙105.1～360g/mi
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/mi)×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×高さ)	740×730×1,350mm(本体・後処理間は幅330mm)
質量	50kg

*300.1g/mi以上の用紙の給紙は、事前検査済み用紙に限ります。
※TotalFlowプリントサーバー R-62およびカラーコントロールローラー E-45とは同時装着できません。カラーコントロールローラー E-46と同時装着可能です。同時装着可能なフィニッシャーは4500枚フィニッシャー SR5110および3500枚フィニッシャー SR5120です。

<リコトリマー TR5050>

用紙紙厚*	断裁可：64～300g/mi 排紙可：52.3～360g/mi
使用可能用紙サイズ	330.2×487.7mm～182×257mm
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×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。
※TotalFlowプリントサーバー R-62およびカラーコントロールローラー E-45とは同時装着できません。カラーコントロールローラー E-46と同時装着可能です。同時装着可能なフィニッシャーは3500枚フィニッシャー SR5120です。

<5000枚スタッカー SK5040>

スタッカー 上トレイ	用紙紙厚	52.3～470g/m²(45～404kg) 但し、400.1～470g/m²紙は事前評価済み用紙のみ。
	収納可能枚数*1	330.2×1,260mm×100×139.7mm
スタッカー トレイ	用紙紙厚	52.3～470g/m²(45～404kg) 但し、400.1～470g/m²紙は事前評価済み用紙のみ。
	収納可能枚数*2	250枚(A4、レター以上) 330.2×487.7mm～139.7×139.7mm
電源	最大消費電力	●13×19.2*～A4、レター…5,000枚 ●B5、A5、ハーフレター…2,500枚
	最大消費電力	100V、2.7A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
	大きさ(幅×奥×高さ)	104W以下
	質量	900×730×1,000mm
	質量	135kg(台車含む)

*1 長さ487.8～1260mmの用紙は1枚ずつの排紙が可能です。ただし、5000枚スタッカー SK 5040の直下に4500枚フィニッシャー SR 5110もしくは3500枚フィニッシャー SR 5120を装着している場合は、排紙可能な長さは978mmまでとなります。(スタッカー2連続の場合には、上流側のスタッカー上トレイへは長さ1260mmまでの排紙が可能です。)
*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。

<手差しトレイ BY5020>

使用可能用紙サイズ*1	13×19.2*～A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×1,260mm～100×139.7mm
用紙積載枚数*2	長さ139.7～700mm：550枚、長さ700.1mm～：1枚
用紙紙厚	52.3～216g/m²(45～186kg)
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	690×561×210mm 1,090×561×210mm(長尺用紙給紙ガイド装着時)
質量	20kg以下 23.5kg以下(長尺用紙給紙ガイド装着時)

*1 長さ487.8～1,260mmは手差しトレイ長尺用紙給紙ガイドタイプS9が必要。長さ700.1mm以上の用紙の給紙は1枚ずつとなります。
*2 リコーカルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。
※エアピック式A3LCT RT5120に装着するには手差しトレイ接続キットタイプS9が必要です。※エアピック式A3LCT RT5120連結時でも装着可能台数は1台までです。※コート紙は連続給紙出来ません。1枚ずつ給紙してください。

<2500枚フィニッシャー SR5060/3000枚フィニッシャー SR5050>

		2500枚フィニッシャー SR5060	3000枚フィニッシャー SR5050
フィニッシャー 上トレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙：330.2×1,260mm*7～100×139.7mm ●Z折り紙*1：A3、B4、A4縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、12×18*	
	収納可能枚数*2	●折りなし紙：A4、レター以下…250枚 B4、リーガル以上…50枚 ●Z折り紙*1：A4、レター以下…20枚 B4、リーガル以上…30枚	
フィニッシャー シフトトレイ	用紙紙厚	●折りなし紙：52.3～216g/m²(45～186kg) ●Z折り紙*1：64～105g/m²(55～90kg)	
	収納可能サイズ	●折りなし紙：330.2×700mm*8～100×139.7mm ●Z折り紙*1：A3、B4、A4縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、12×18*	
	収納可能枚数*2	●折りなし紙：A4横送り、B5横送り、レター横送り…2,500枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、SRA4…1,500枚 12×18*、SRA3、13×18*、12.6×18.5*、12.6×19.2*、13×19*、13×19.2*…1,000枚 A5横送り、ハーフレター横送り…500枚 A5縦送り、ハーフレター縦送り…100枚 ●Z折り紙*1…30枚	
紙揃えサイズ		330.2×487.7mm～139.7×139.7mm	
用紙紙厚		●折りなし紙：52.3～470g/m²(45～404kg)但し、400.1～470g/m²紙は事前評価済み用紙のみ、●Z折り紙*1：64.0～105g/m²(55～90kg)	
ステープル*9	縦じ可能サイズ	●折りなし紙：A3～B5、11×17*～レター ※定型サイズのみ対応 ●Z折り紙*1：A3、B4、11×17* ※定型サイズのみ対応	
	縦じ可能枚数*2	●折りなし紙：A4、B5、レター（80g/mi）…2～100枚 A3、B4、11×17*、リーガル（80g/mi）…2～50枚 ●Z折り紙*1：10枚	
	縦じ可能紙厚	●折りなし紙：64～200g/m²(55～172kg) ●Z折り紙*1：64～105g/m²(55～90kg)	
	縦じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所	
中綴じ ステープル	縦じ可能サイズ	長さ257～487.7mm 幅182～330.2mm	
	縦じ可能枚数*2	2～20枚(64～80g/m²)	
	縦じ可能部数*3	45部(5枚綴じ)	
	縦じ可能紙厚	64～90g/m²(54～77kg)*4*5	
パンチ*6	可能サイズ	縦送り：A3～A5、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	52.3～209g/m²(45～180kg)	
電源	100V、2.5A、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×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	112kg	

*1 Z折り時は、オプションの紙折ユニットFD5020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。*3 マイペーパーの場合、*4 用紙紙厚が90.1～163g/m²の表紙用の用紙や紙合用の用紙を、縦じ1回につき1枚まで挿入できます。*5 中綴じステープルをしない場合は6枚まで重ねて二つ折りが可能です。*6 オプションのリコー2穴パンチユニットPU5020が必要です。*7 長さ487.8mm以上の長尺用紙は1枚ずつの排紙のみ可能。*8 長さ487.8mm以上の長尺用紙のストックにはオプションのSR5000シリーズ用長尺排紙トレイタイプS6が必要です。*9 ステープル機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。※封筒はフラップのサイズや形状の違いにより連続排紙できない場合があります。

<インサートフィーダー CI5030>

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/mi)×2段
用紙紙厚	64～216g/m²(55～186kg)
最大消費電力	84W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	540×730×1,290mm(本体・後処理間は幅164mm)
質量	45kg

*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。
※コート紙は使用できません。※同時装着可能なフィニッシャーは3000枚フィニッシャー SR5050および2500枚フィニッシャー SR5060です。

<リコトリマー TR5040>

用紙紙厚*	64～163g/m²(55～140kg)
使用可能用紙サイズ	330.2×487.7mm～182×257mm
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×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。
※同時装着可能なフィニッシャーは2500枚フィニッシャー SR5060です。

<紙折リユニット FD5020>

折り種類	折り可能サイズ	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
		●Z折り：A3、B4、A4縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、12×18*、八開 ●二つ折り：A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、13×19.2*、13×19*、13×18*、12.6×19.2*、12.6×18.5*、12×18*、SRA3、SRA4縦送り、八開 ●内三つ折り、外三つ折り/単純四つ折り/観音四つ折り：A3、B4、A4縦送り、B5縦送り、11×17*、リーガル、レター縦送り、12×18*、八開
重ね折り*1	折り種類	●Z折り：64～105g/m²(55～90kg) 二つ折り、内三つ折り、外三つ折り*2
	折り可能紙厚	64～80g/m²(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×高さ)	470×730×1,000mm	
質量	92kg以下	

*1 重ね折りは最大3枚まで。*2 A3、11×17*、12×18*、八開の用紙サイズは不可となります。

<A3LCT 中綴ユニット BU5010 >

最大消費電力	80W以下(電源はエアピック式A3LCT RT5120から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	330×730×1,000mm
質量	40kg以下*

*設置時に約20kg分の部品をエアピック式A3LCT RT5120に別途組み入れます。
※エアピック式A3LCT RT5120を2連結する場合には1台が必要です。3連結する場合には2台が必要です。

主なオプション仕様

<エアビック式A3LCT RT5120 >

使用可能用紙サイズ	13×19.2~A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm~100×139.7mm
用紙積載枚数*1	2,500枚×2段
用紙紙厚	52.3~470g/m ² (45~404kg)*2 但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。
電源	100V、11A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,054×730×1,000mm(突起部除く)
質量	220kg以下

*1 リコールカラー-PPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。
*2 2連結目、3連結目のトレイでは400.1~470g/m²は非対応です。

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

使用可能用紙サイズ	●上段トレイ*1: 13×19.2~A3縦送り、330.2×700mm~210×420mm ●下段トレイ: 13×19.2~A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm~100×139.7mm
用紙積載枚数*2	●上段トレイ*1: 800枚×1段 ●下段トレイ: 2,500枚×1段
用紙紙厚	●上段トレイ*1*3: 52.3~400g/m ² (45~344kg) ●下段トレイ: 52.3~470g/m ² (45~404kg) 但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。
電源	100V、11A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,290×730×1,000mm(給紙カバークローズ時) 1,290×730×1,302mm(給紙カバーオープン時)
質量	227kg以下

*1 単体の場合は第3トレイのみ、2連結時は第5トレイのみ、3連結時は第7トレイのみ。
*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の最大紙厚は400g/m²です。

<リング製本機 RB5020>

製本可能枚数	2~100枚
製本可能サイズ	A4横送り
製本可能紙厚	64~216g/m ² (55~186kg)
動作モード	リングバンド/パンチのみ/スルー搬送
電源	100V、3.3A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	400W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	870×730×1,010mm
質量	140kg以下

<くるみ製本機 GB5010>

製本可能枚数*1	10~200枚(用紙厚 64~80g/m ²) 10~150枚(用紙厚 81~105g/m ²)または東厚 23mm以下
使用可能サイズ	●中紙: 182×257mm~228.6×320mm(かつ縦横比1.25~1.5) ●表紙: 364×257mm~487.7×330.2mm
仕上がりサイズ	A4、B5、A5 幅: 139.7~216mm 長さ: 201~297mm
断裁モード	3方向、1方向(小口)、断裁なし
用紙紙厚*1	本文 64~163g/m ² (55~135kg) 表紙 90~300g/m ² (77~258kg)
表紙積載枚数*2	200枚×2段(高さ24mm以下)
ウォームアップタイム	440秒以下
電源	単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き(電源は本体と別に必要)*3
最大消費電力	623W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,090×791×1,387mm
質量	350kg

*1 106~163g/m²紙は10枚まで使用可能です。
*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。
*3 対応電源: 単相AC200V 15A 50/60Hzの接地極付きコンセント。

RICOH Pro C9210/C9200 サポートメニュー

<EFI Fiery 操作教育メニュー>

(消費税別)

商品名	目安時間	品種コード	標準価格	
			A料金	B料金
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーショントレーニング プリンター編(オンサイト)	約615分	303923	188,100円/回*	135,300円/回
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編(オンサイト)	約240分		79,200円/回	52,800円/回
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Fiery Compose編(オンサイト)	約75分		42,900円/回	16,500円/回
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Color Profiler Suite編(オンサイト)	約360分		105,600円/回	79,200円/回
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーショントレーニング 延長1時間(オンサイト)	60分		—	13,200円/回
EFI ソフトウェア操作教育フォロー教育(オンサイト)	120分		52,800円/回	—
EFI ソフトウェア操作教育業務支援対応(オンサイト) 1日(6時間)	360分		105,600円/回	—
EFI ソフトウェア操作教育フォロー教育(オンサイト)/業務支援対応(オンサイト) 延長1時間	60分		—	13,200円/回
EFI ソフトウェア操作教育 追加訪問料金	—		—	26,400円/回

* 2日分の訪問料金を含みます。
* 実施内容によって料金が異なります。詳細は、販売担当者にご確認ください。 ※複数メニューを1日で行う場合は、1メニュー目はA料金、2メニュー目以降はB料金になります。 ※1メニューを複数回数で行う場合は、料金が異なります。 ※オンサイトの教育開催場所によっては、別途費用がかかる場合があります。 ※用紙代など教育にかかる諸経費はお客様負担となります。 ※1回に受講可能な人数は最大3名様となります。 ※各教育にはテキストが各1冊含まれています。2冊以上必要な場合は下表記載のテキストをご購入ください。

<EFI Fiery操作教育テキスト>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーショントレーニング プリンター編 操作テキスト	303923	17,600円/冊
RICOH Pro C9200シリーズ EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編 操作テキスト		4,000円/冊
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Fiery Compose編 操作テキスト		3,600円/冊
EFI Fiery オペレーショントレーニング EFI Color Profiler Suite編 操作テキスト		6,000円/冊

<EFI Fiery 差分教育メニュー>

(消費税別)

商品名	目安時間	品種コード	標準価格	
			A料金	B料金
差分トレーニングコース(オンサイト)	約180分	303923	66,000円/回	39,600円/回
差分トレーニング 延長1時間(オンサイト)	60分		—	13,200円/回
差分トレーニング 追加訪問料金	—		—	26,400円/回

※RICOH ProシリーズのEFI Fiery操作教育を受講された経験があるお客様向けのコースです。詳細は販売担当者にご確認ください。

<TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア 操作教育メニュー>

(消費税別)

商品名	目安時間	品種コード	標準価格		内容	
			A料金	B料金		
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング プリンター機能コース(オンサイト)	約240分	303923	79,200円/回	52,800円/回	Windows/Macintosh環境でのプリンタードライバー、およびTotalFlow プリントサーバー操作画面からの印刷方法を中心に、プリンター機能やTotalFlow プリントサーバーの概要を習得するコースとなります。	
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング カラー機能コース(オンサイト)	約120分		52,800円/回	26,400円/回	TotalFlow プリントサーバー操作画面からの様々なカラー印刷方法を習得するコースとなります。	
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング 延長1時間(オンサイト)	60分		—	13,200円/回	上記の各種教育を1時間延長して実施します。	
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング フォロー教育(オンサイト)	120分		52,800円/回	—	基本ソフトウェア 操作教育受講後に、一度教育した部分の再教育だけでなく、実業務にあわせたドライバー、操作画面の操作説明を実施するコースです。	
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング 業務支援対応(オンサイト) 1日(6時間)	360分		105,600円/回	—	基本ソフトウェア 操作教育受講後に、機器の操作指導だけでなく、印刷に関するお客様業務の支援も実施するコースです。	
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング フォロー教育(オンサイト)/ 業務支援対応(オンサイト) 延長1時間	60分		—	13,200円/回	上記の各種教育を1時間延長して実施します。	
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング 追加訪問料金	—		—	—	26,400円/回	上記の各種教育を日数を分けて実施する場合の追加訪問料金です。

※実施内容によって料金が異なります。詳細は、販売担当者にご確認ください。 ※複数メニューを1日で行う場合は、1メニュー目はA料金、2メニュー目以降はB料金になります。 ※1メニューを複数回数で行う場合は、料金が異なります。 ※オンサイトの教育開催場所によっては、別途費用がかかる場合があります。 ※用紙代など教育にかかる諸経費はお客様負担となります。 ※1回に受講可能な人数は最大3名様となります。 ※各教育にはテキストが各1冊含まれています。2冊以上必要な場合は下表記載のテキストをご購入ください。

<TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア 操作教育テキスト>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング プリンター機能コース 操作テキスト	303923	8,000円/冊	本操作教育を2名様以上で受講される場合の追加購入テキスト(1冊単位)。また、講習を受講せず、テキストを単独で購入することはできません。
TotalFlow プリントサーバー R-62 基本ソフトウェア オペレーショントレーニング カラー機能コース 操作テキスト		5,000円/冊	

<TotalFlowワークフロー構築支援シリーズ>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
TotalFlow カラーマネジメント支援サービス* (ICCプロファイル作成サービス)	303852	50,000円/1プロファイル	お客様の使用される用紙に合わせた、RICOH Pro Cシリーズ用ICCプロファイルをオフサイトで作成します。
TotalFlow カラーマネジメント支援サービス* (カラーマッチングサービス)	303853	200,000円/1マッチング	ターゲット印刷に合わせたICCプロファイルベースの色調整をオンサイトで実施します。
TotalFlow 運用支援トレーニング	303748	個別見積/個別設定	お客様のPODワークフローの構築支援、運用環境に合わせたトレーニングなどのPOD業務の迅速な立上げ、安定稼働の実現をご支援します。

* カラーコントローラー E-45/E-46が必要。 ※詳細は販売担当者へご確認ください。

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

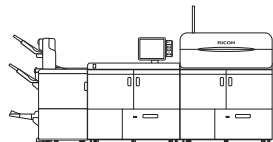
- ①床の水平度を保ち、用紙の搬送性を確保します。
- ②床の耐荷重量を均一化し、マシンの傾き等を防ぎます。



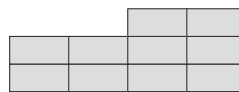
必要枚数と配置イメージ

※RICOH Pro C9210のイラストを使用しています。

配置イメージ①

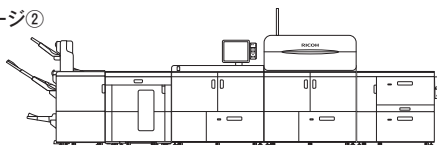


RICOH Pro C9210
3500枚フィニッシャー SR5120



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。

配置イメージ②

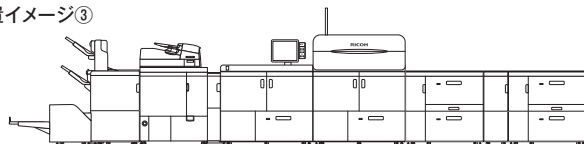


RICOH Pro C9210
3500枚フィニッシャー SR5120
5000枚スタッカー SK5040
エアビック式A3LCT RT5120
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6



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。

配置イメージ③



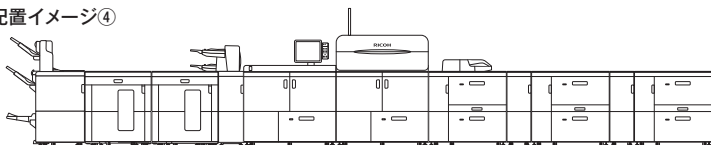
RICOH Pro C9210
3500枚フィニッシャー SR5120
リコー トリマー TR5050
くみ製本機 GB5010

エアビック式A3LCT RT5120 2台
A3LCT 中継ユニット BU5010



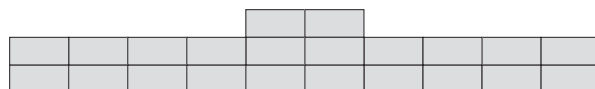
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)を9セット(18枚)使用します。

配置イメージ④



RICOH Pro C9210
3500枚フィニッシャー SR5120
5000枚スタッカー SK5040 2台
インサートフィーダー CI5040

エアビック式A3LCT RT5120 3台
A3LCT 中継ユニット BU5010 2台
手差しトレイ BY5020
手差しトレイ接続キット タイプS9



リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)を11セット(22枚)使用します。

使用済製品 回収料金・処理料金

区分	本体重量	代表的な商品	(消費税別)	
			回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式ジヤノ機等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。

※回収料金はお客からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

※処理料金は分別・分解等の料金です。

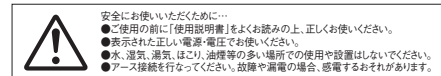
※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

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

Adobe, Acrobat, InDesign, Photoshop, Illustratorは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

ご注意①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他の、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。

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



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なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

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

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