

カラープロダクションプリンター

RICOH Pro C7210S/C7200S

Digital Full Color Production Printer

✔ Copier ✔ Printer ✔ Scanner

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
C7210S

95 コピーモデル
モノクロ
頁/分 フルカラー

RICOH Pro
C7200S

85 コピーモデル
モノクロ
頁/分 フルカラー

可能性をカタチにする。

日々進歩を続けるデジタルプリントビジネスの最前線で求められるのは、

高い生産性と品質、そして競争力です。

RICOH Pro C7200S シリーズは新技術「IQCT*」によりスキルレスオペレーションを実現。

生産性と品質を両立するとともに、新たに追加されたゴールドとシルバーを含む

最大7色のスペシャルカラーにより表現は多彩に、もっと自由に。

付加価値を生み出し、お客様の業務拡大を強力にサポートします。

常に変化するニーズに応えるこの一台が、ビジネスの可能性を拓きます。

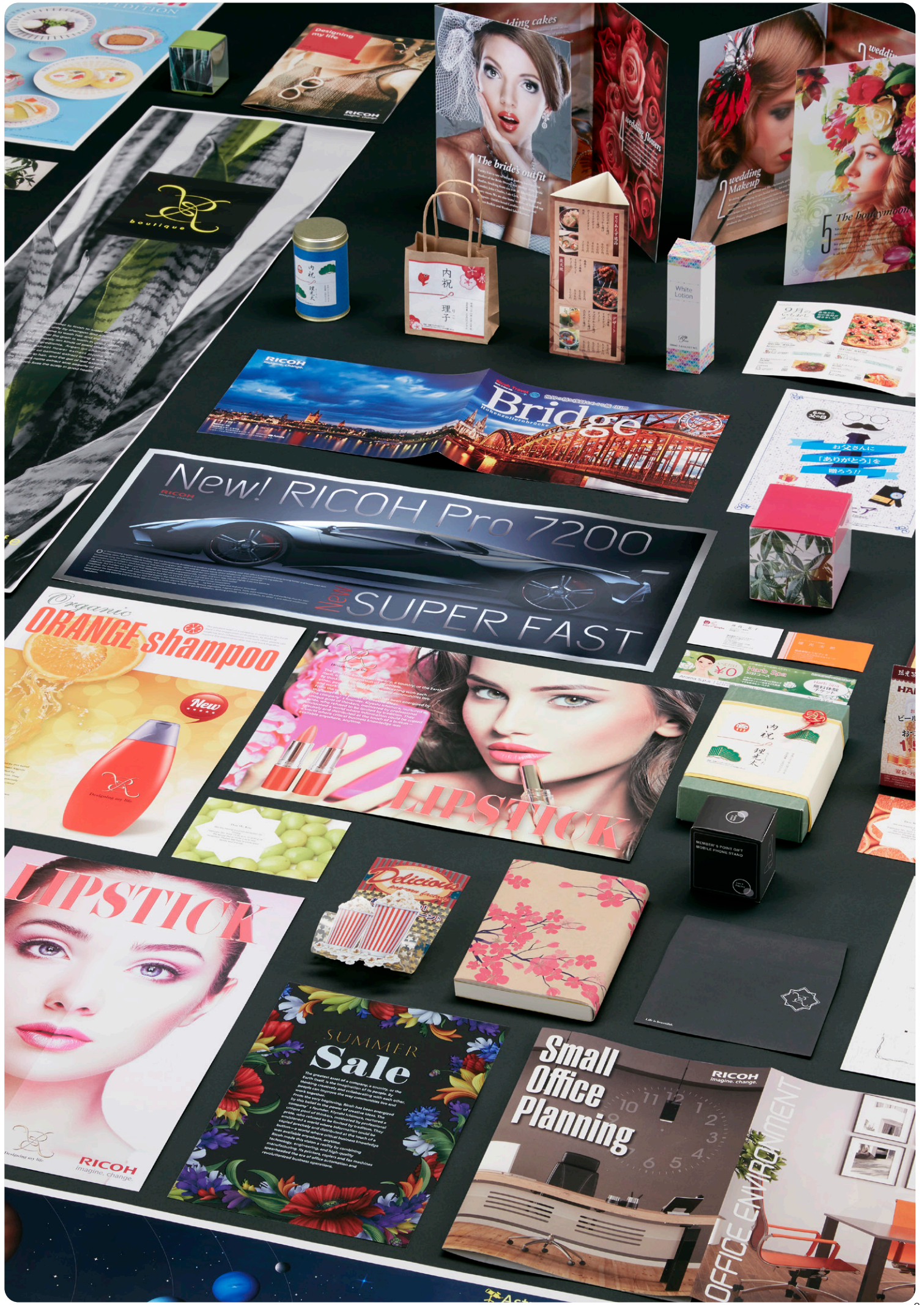
RICOH Pro C7210s/C7200s



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。

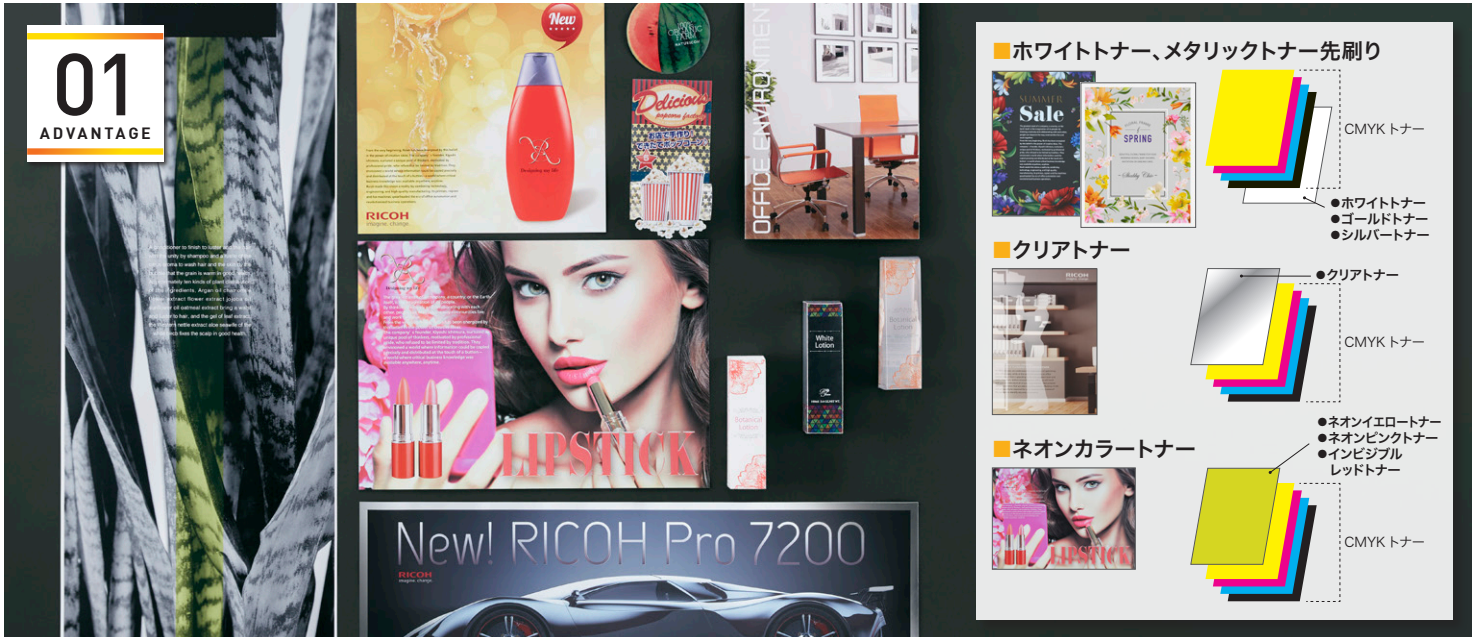
*Inline Quality Control Technology ※写真はRICOH Pro C7210S にオプションを装着したものです。





Expression Power

さらに進化したスペシャルカラーの表現力。



スペシャルカラーで印刷物にさらなる付加価値を。

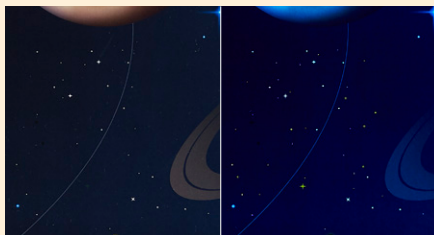
ホワイトトナーをはじめ、全7色のスペシャルカラーに対応。プロセスカラーだけでは難しい、さまざまな表現を可能にしました。

※スペシャルカラーを使用するためには、次のいずれかのオプションの組み合わせが必要です。カラーコントローラー E-46AおよびFiery®スペシャルカラー対応キット タイプS9およびスペシャルカラー拡張キット タイプS9または、TotalFlowプリントサーバー R-62Aおよびスペシャルカラー拡張キット タイプS9

鮮やかな色域を再現するネオンカラートナー

蛍光色のネオンイエロートナーとネオンピンクトナーをご用意。プロセスカラーでは表現の難しい、鮮やかな表現が可能になります。

■ ネオンイエロー



通常時 ブラックライト照射時

■ ネオンピンク



4色印刷 ネオンピンクトナー使用時

豊かな表現力を可能にするホワイトトナー

プロセスカラーでは難しかった濃色紙や透明紙上での表現力が飛躍的に向上します。トナーはオフセットインキに比べ隠蔽性が高く、一度刷りでも鮮やかに。試し刷りから本印刷までより手軽に印刷が可能です。さらにブラックとスペシャルカラーのユニットを入れ換えることで、ホワイトトナーの先刷りが可能になります。濃色紙やメタリック調の用紙にも1パスで鮮やかに印刷できます。

※オフセットインキの種類、量、用紙の色などの条件により見え方が異なります。



オフセット印刷(一度刷り)によるホワイト印刷 RICOH Pro C7210S (一度刷り)によるホワイト印刷

← ユニットの入れ換えが可能 →



ホワイトトナーなし

ホワイトトナーあり

■ ホワイトトナー、メタリックトナー先刷り



■ クリアトナー



■ ネオンカラートナー



■ 新たな価値を創出するメタリックトナー

ゴールドトナーとシルバートナーの2種類のメタリックトナーをご用意。高級感を付加し、オリジナリティの高い印刷物の制作が可能となります。またプロセスカラーと組み合わせて使用することで、独自のメタリックカラーを作成することも可能です。多彩な色表現を実現し、印刷物の持つ可能性を拡大します。



シルバーのみ シルバー&CMYK

■ 見る角度、光の反射でさまざまな表情を演出可能にするクリアトナー

印刷面全体に光沢感を与え高級感を出したり、スポット光沢で印刷面を部分的に強調したりすることが可能です。透明性の高さを活かして偽造抑止効果を備えたセキュリティ性の高い印刷物も制作できます。



クリアトナーなし クリアトナーあり

■ ブラックライト照射時に発色するインビジブルレッドトナー

通常光下では無色透明ながら、ブラックライトなどで紫外線を照射することで赤く蛍光発色するインビジブルレッドトナー。印刷物のセキュリティ性やトレーサビリティ性を向上しながら幅広いデザインが可能となることで、表現力が飛躍的に向上します。



通常時

ブラックライト照射時



Sensing & Control

最新鋭のテクノロジーで、より高精度かつ安定した出力を。

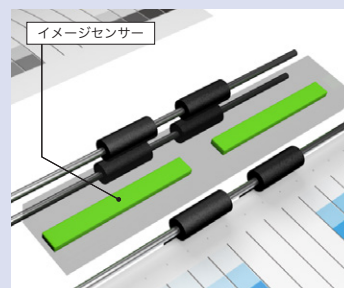


高精度な出力をスキルレスオペレーションで。

濃度のムラやノンプルのズレが許されない本やカタログなどのページ物も、高い精度で出力することが可能です。

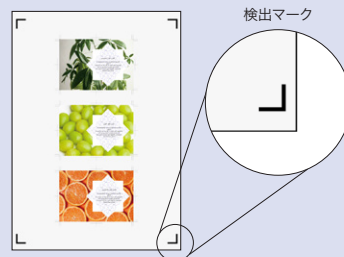
■ 新技術 IQCT(Inline Quality Control Technology)

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する新開発のIQCTを搭載。さらに調整作業もスキルレスで行え、オペレーターの負担低減に貢献します。



■ 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。

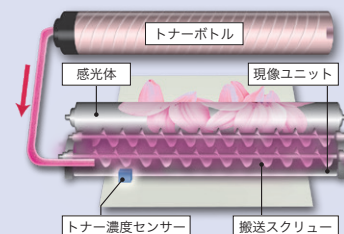


■ 自動キャリブレーション・表裏見当調整

出力前のキャリブレーションや表裏見当調整といった調整作業を自動化。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、出力作業が大きく効率化します。

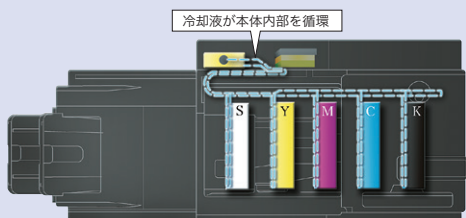
■ 濃度変動を抑えるアクティブトナー濃度コントロール

使用されるトナーの量を監視し、画像情報に応じて最適なタイミングでトナーを現像ユニット内に補給することにより、大量出力時でもページ内の濃度ムラを軽減します。



■ 長時間の安定稼働を実現する現像冷却液冷システム

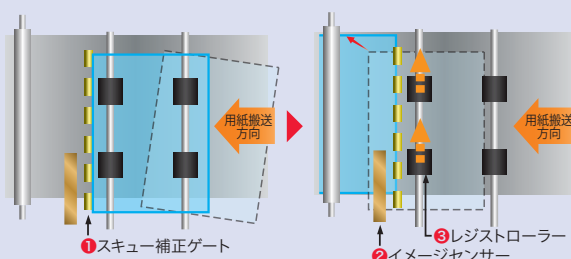
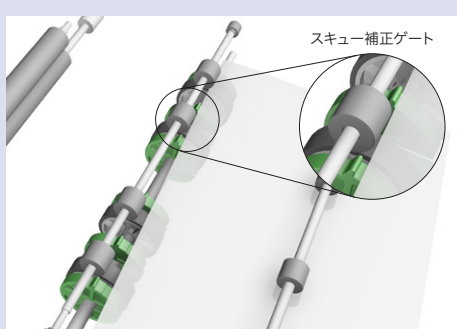
冷却液を本体内に循環させることで、現像剤の温度を一定に保ちます。これにより、長時間のマシン安定稼働を実現。業務集中時にも安心してご使用いただけます。



※上面図

■ メカニカルレジストレーション(ロータリーゲート方式)

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。



- ①ロータリー方式のスキュー補正ゲートに用紙を突き当て、用紙の傾きを補正
- ②イメージセンサーで補正量を測定
- ③レジストローラーで横レジストを補正



High Quality

こだわりの高画質と、それを維持する細やかなテクノロジー。

03

ADVANTAGE

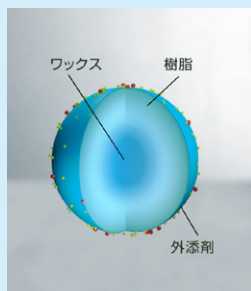


美しさが求められる印刷物に、ふさわしい高画質を。

高い彩度と発色を実現し、優れた画質を保つ技術により、高精細が求められるポスターやフォトブックなどを美しく仕上げることができます。

カラー PxP-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PxP-EQRトナーを新たに採用しました。従来トナーから色再現領域を維持しつつ、帯電性能をより安定化し、生産性と安定性の両立を実現しました。大量出力時の画質の安定性を高めています。



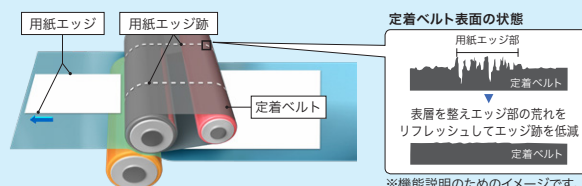
VCSEL*技術搭載で、2,400dpi×4,800dpiの高画質を実現

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

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。

リコー独自の面内濃度ムラ補正技術を採用

現像ローラーと感光体間のトナーを往復させることで現像時のトナー量を均一化するAC現像方式を採用。さらに転写部でも中間転写ベルト上のセンサーで濃度ムラを検知し、トナー付着量変動を低減します。現像から転写まで面内の濃度ムラを抑制する技術で均一な画像形成をサポートし高品質な出力を実現します。



Flexible & Accurate

さまざまな種類と形の印刷物に、より正確な仕上がりを。



多彩な用紙で、提案力の高い印刷物を。

普通紙、コート紙、凹凸紙など、さまざまな用紙種類、用紙厚に対応する技術により、立体POP、リーフレット、メニューなど、多彩な印刷物を出力できます。

AC転写技術で凹部への転写性が向上

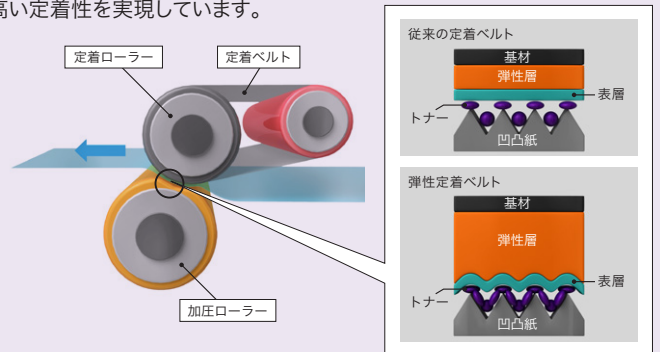
凹凸紙への転写性を向上させたAC転写技術を採用。凹凸紙に出力する際に、AC転写方式を加えることで凹部への高い転写性を実現しています。



AC転写未使用時 AC転写使用時

弾性定着ベルトを採用し、凹凸紙への定着性が向上

定着ベルトの弾性層を肉厚化し、これまで定着し切れなかった凹部の隙間にも定着ベルトが追従。定着に必要な圧や熱が用紙に均一にかかり、高い定着性を実現しています。



※機能説明のためのイメージです。



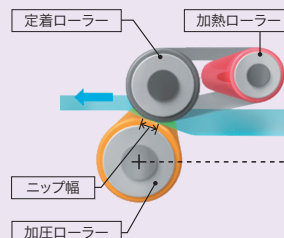
封筒への印刷も高品質に。

部位によって厚みの違う用紙や薄い用紙でも、シワを抑えて出力可能。オリジナル封筒の作成など、小ロットから封筒印刷ができます。

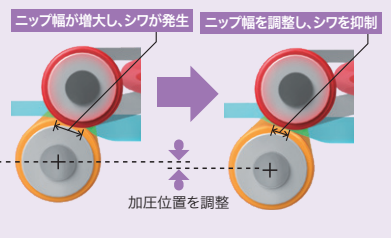
封筒の連続出力をサポートする定着部圧力自動調整機構

封筒通紙時のシワを低減するために、定着ベルトと加圧ローラーの接触幅（ニップ幅）を調整することで定着部の圧力を最適化。封筒通紙時には接触幅を狭くし定着することで、封筒対応力を向上させています。さらに、連続出力時も定着部の熱膨張に合わせてニップ幅を自動で調整し、安定した封筒出力が可能となりました。

■ 通常時



■ 熱膨張時





Wide & Sensitive

幅広く、かつ繊細に。多彩な用紙対応力。



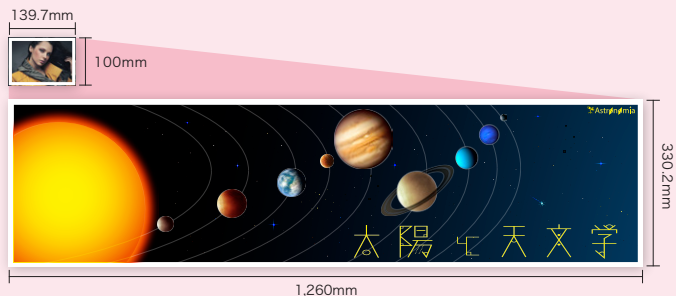
はがきから長尺用紙まで、多様な表現を。

ダイレクトメールから長尺の店頭バナーやポスターまで、さまざまな用紙サイズに出力可能。顧客のニーズに応える豊富な印刷物をこの一台で出力できます。

幅広い用紙サイズに対応

用紙サイズは100×139mmから330.2×487.7mmまで対応。さらにオプションを装着することで、700mm*1の長尺用紙の自動両面印刷が可能。片面時は、最大1,260mm*2まで対応し、A4三つ折りのパンフレットや店頭バナー等も出力可能となります。

*1 A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9また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、およびSR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6装着時。
*2 手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9およびSR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6装着時。
※自動両面可能サイズは100×200～330.7×700mmです。



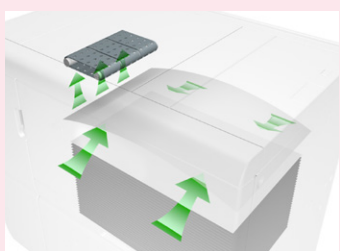
07 ADVANTAGE

さまざまな技術が、用紙対応力を下支え。

白紙混入を抑え、検品作業の手間を軽減。さらに用紙のカールを抑えることで後加工適正を高めます。

優れた用紙搬送を実現するエアピック式給紙方式を採用

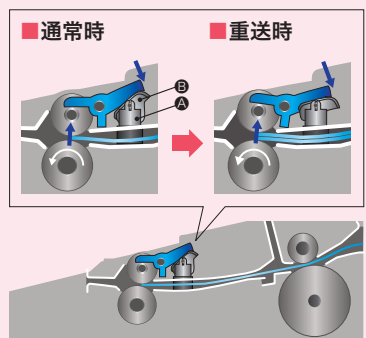
エアピック式A3LCT RT5120では左右からの送風によるさばき効果に加え、新たに用紙上面をエアで1枚ずつ吸着することにより密着しやすいコート紙やアート紙の用紙搬送がよりスムーズに行えます。重送(多枚送り)や不給紙の発生を低減し、大量印刷時においても、優れた用紙搬送を実現します。



※A3LCT RT5110は送風によるアシスト給紙のみ対応しています。

白紙の混入を抑制する重送検知機構

用紙の厚みによって従動コロの変位量が変わることを利用し、搬送されてくる先行紙と後行紙の用紙厚を比較することで、重送による白紙の混入を未然に防止します。面倒な検品の手間を省くことで、業務の効率化および生産性の向上を実現します。

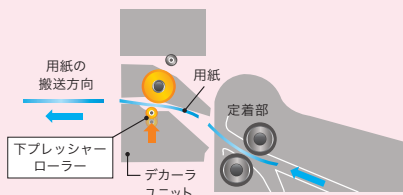


紙厚レバー③の回転量をレバー式エンコーダセンサー(重送センサー)④で検知し、重送を判定している。

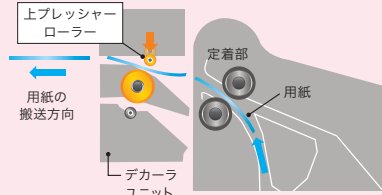
出力用紙のカールを矯正するデカーラ機構

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。

用紙がフェースカールの場合



用紙がバックカールの場合



利便性をさらに向上させた統合用紙設定システム

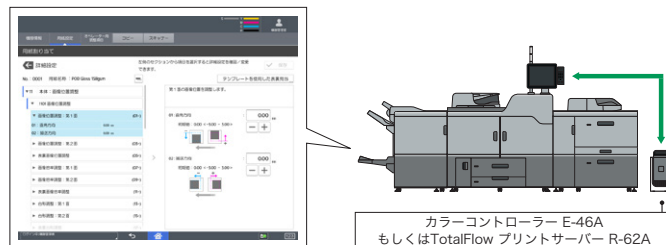
■ 用紙の設定をより簡単に、より詳細に

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1,000件まで登録可能です。また、用紙データベースはRPCSドライバーやオプションの外部コントローラーとも連携するため、お客様の使い方に合わせた活用ができます。

■ 用紙設定を効率化する用紙銘柄識別リーダー タイプS3

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。



カラーコントローラー E-46A
もしくはTotalFlow プリントサーバー R-62A

■ 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。



見やすく操作しやすい大画面オペレーションパネル



※画面はハメコミ合成です。

■ 17インチSXGA大型タッチパネル

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

■ 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。

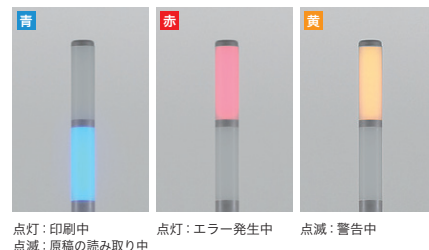
稼働中にトナーボトル交換が可能

本体内部にサブホッパー（トナータンク）を装備し、トナーボトルが空になった場合でも、サブホッパーからトナーを自動補給します。稼働中でもトナーボトル交換が行え、トナー切れによるダウンタイムを軽減します。



光で異常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異常発生を、光で通知します。オペレーターが離れた場所からでもマシンの状態を確認でき、業務の効率化をサポートします。



稼働中に廃トナーボトル交換が可能

出力中に廃トナーボトルが満杯になった場合でも、マシンを止めることなく交換が行えるため連続出力が可能です。



給紙中のトレイが一目でわかる、アクティブトレイインディケーター

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

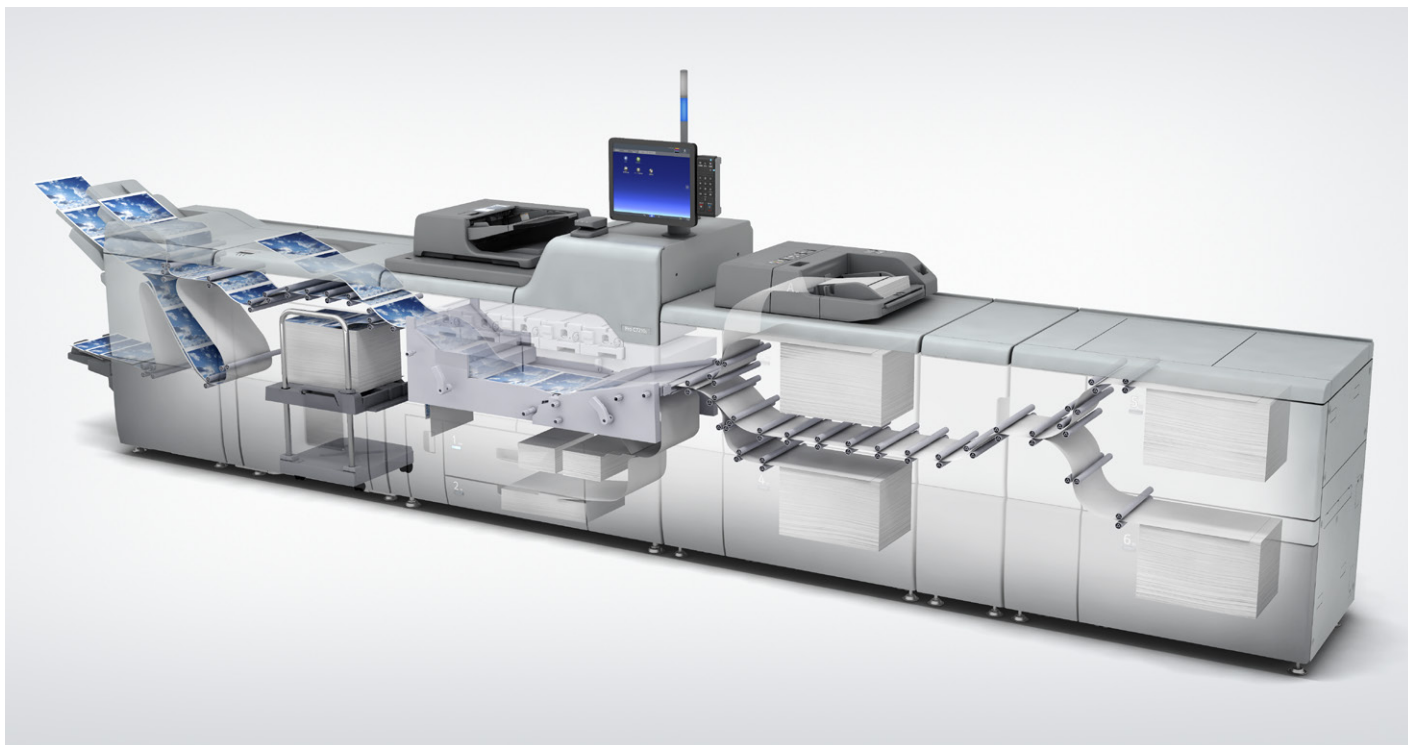


点灯：給紙中



High Productivity

高生産性と安定稼働を両立する。



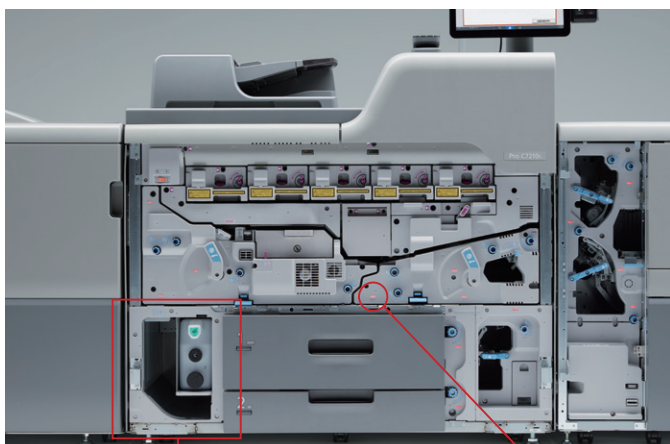
連続プリントスピード最大95ページ/分*1の高速出力

フルカラー/モノクロともに最大95ページ/分*1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53ページ/分*2の高生産性を実現しました。短納期への対応が求められるプロフェッショナルな現場で、お客様の市場競争力を大きく高めます。

*1 RICOH Pro C7210Sの場合。RICOH Pro C7200Sはフルカラー/モノクロ：85ページ/分。
*2 RICOH Pro C7210Sの場合。RICOH Pro C7200Sはフルカラー/モノクロ：49ページ/分。

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パーズエリアを設け、効率的な紙詰まり処理が可能です。



毎分220ページの高速スキャンを可能にする1パス両面ADF

1パス両面同時読み取りにより、フルカラー/モノクロともに最大220ページ/分の高速スキャンを実現*。大量に印刷物の電子化が求められる現場でも優れたパフォーマンスを発揮します。

* A4横送り、300dpiまたは200dpi時。



生産性を高める最大18,300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18,300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。

* エアピックアップ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。

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。

@Remoteのワークフロー



ネットワーク対応
LAN上の出力機器*2に対応しています。

ブロードバンド対応
インターネット常時接続環境で、リアルタイムに機器を監視します。

*1 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。
*2 @Remote対応のプロダクションプリンター、デジタル複合機、レーザープリンター。
※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ー網(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。



Copy / Scanner

充実のコピー/スキャナー機能。

低コストで訴求力を高める2色コピー

カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色コピー機能を搭載。
低ランニングコストと見やすさを両立させました。



※2色コピーはモノカラー料金としてカウントされます。

コピージョブとプリントジョブを融合するドキュメントボックス

ドキュメントボックス(320GB×2のHDD)*

最大3,000文書 15,000ページの原稿をステープルや両面などの設定付きで保存できます。蓄積されている原稿を呼び出せば、前回と同じ設定ですぐに追加コピーできます。

* 実使用可能領域は170GB×2です。

異なるアプリケーションで作成された文書をまとめて印刷

紙原稿、電子原稿、作成したアプリケーションの違いなどの区別なく、ドキュメントボックスに蓄積された2つ以上の原稿それぞれを結合し、1つの文書として保管・出力できます。



業務やネットワーク環境に合わせて選べる多彩なスキャン機能

① スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

スキャンした文書をドキュメントボックスに最大3,000文書、1文書あたり5,000ページまで*蓄積可能で、フォルダー作成ができます。また、Web Image Monitorで、本体のハードディスクに蓄積した文書の確認・検索・ダウンロードが可能です。

* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計15,000ページです。データの種類・ページサイズによって蓄積できる文書量は異なります。

② スキャン to メディア

パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行うことができます。

※全てのメディアを保証するものではありません。

③ スキャン to E-Mail

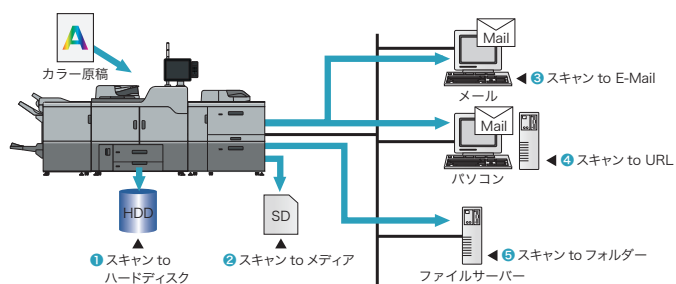
操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。

④ スキャン to URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積した上で、Web Image MonitorでダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

⑤ スキャン to フォルダ

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダ(SMB)やFTPサーバーに直接保存・送信できます。



充実のスキャナー機能

【主な機能】

- スキャナー変倍機能
- ファイル分割機能
- 見開き原稿スキャン
- 汎用画像フォーマット対応



Ecology

環境性能も、先進のマシンにふさわしく。

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 C7210S/C7200S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。



グリーン購入法に適合

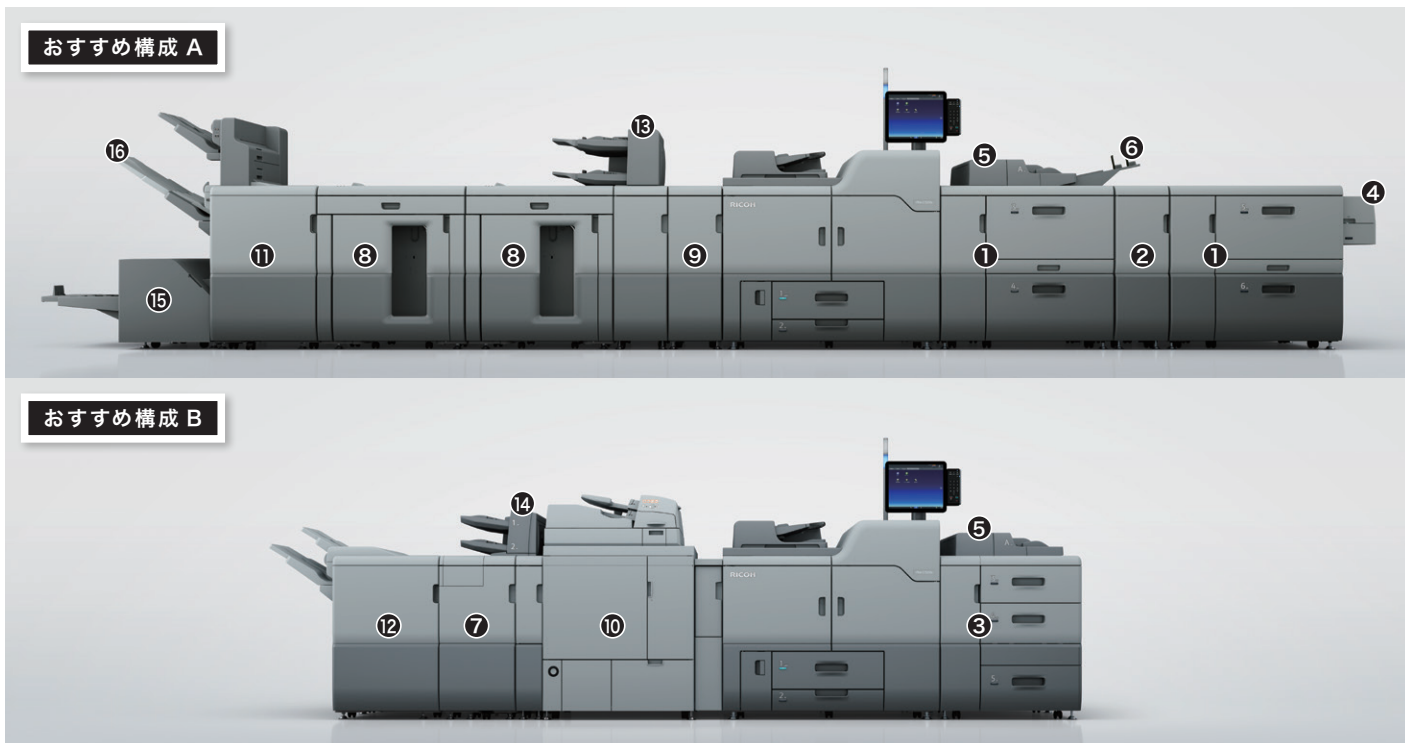
最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。

電炉鋼板によるスクラップ金属材のリサイクル利用

100%鉄スクラップを原料とした複合機向け「電炉鋼板」を開発し、採用しました。持続可能な社会構築に向け、地球から新たに採取する資源を極力減らしていく活動を積極的に進めています。

Various Options

多彩なオプション群が、ビジネスを拡大。



※写真は RICOH Pro C7210S 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。

<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。

*1 リコフルカラー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。



● A3LCT 中継ユニット RT5010 ②

■ A3LCT RT5110 ③

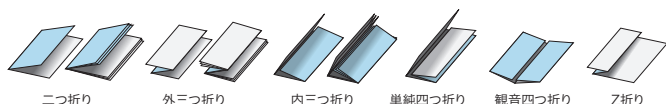
最大4,400枚(1,100枚×2段+2,200枚×1段)の給紙が可能です。3段のトレイそれぞれに、異なる用紙をセットすることで、用紙を入れ替える手間を軽減します。さらに330.2×487.7mm(13×19.2インチ)の用紙サイズに対応しています。



<排紙系オプション>

■ 紙折りユニット FD5020 ⑦

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枚まで重ね折ることができます。



■ A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9 ④

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と同時に装着はできません。



■ 手差しトレイ BY5020 ⑤

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。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を装着することで、最大330.2×1,260mmの用紙の給紙が可能です。
*装着には、オプションのA3LCT RT5110が必要。または、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。

● 手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9 ⑥

■ 5000枚スタッカー SK5040 ⑧

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。

■ 用紙冷却ユニット タイプS9 ⑨

<製本系オプション>

■ くるみ製本機 GB5010 ⑩

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 ⑪	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 ⑫
				
対応コントローラー	カラーコントローラー E-46A		カラーコントローラー E-46A / E-45A TotalFlowプリントサーバー R-62A	
スタック	上トレイ 1,000枚 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 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 シフトトレイ 2,500枚*1	ブルーフトレイ 250枚 シフトトレイ 3,000枚*1
シフト/ソート/紙揃え	上下トレイとも対応		シフトトレイのみ対応	
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 	リコー 2穴パンチユニット PU5030		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 ⑬  200枚×2段給紙*2が可能です。 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 ⑭  200枚×2段給紙*2が可能です。 ※コート紙の連続挿入はできません。	
重送検知	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 ⑮  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 ⑯ 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256.1~350g/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。



Solution Options

高効率と高品質を選べる2つのコントローラー。

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-62A＞ (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。

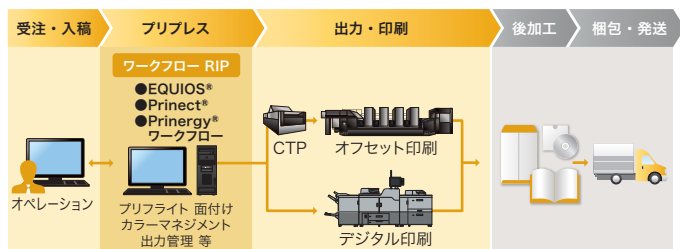
プロのニーズにお応えするさまざまな機能

■ 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 C7210S/C7200S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S9、Prinect[®]との連携にはPDF RIP Enhanced by Heidelberg[®] タイプS9、Prinerger[®]ワークフローとの連携にはPDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9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-62A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-62A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)

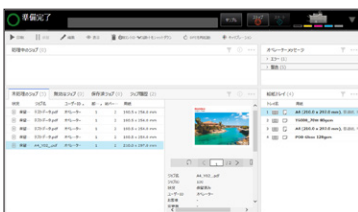
長年培ったリコーの基幹プリンティング技術をベースに、高い信頼性と基幹プリンティング機能をカラープロダクションプリンターで実現できます。

* 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

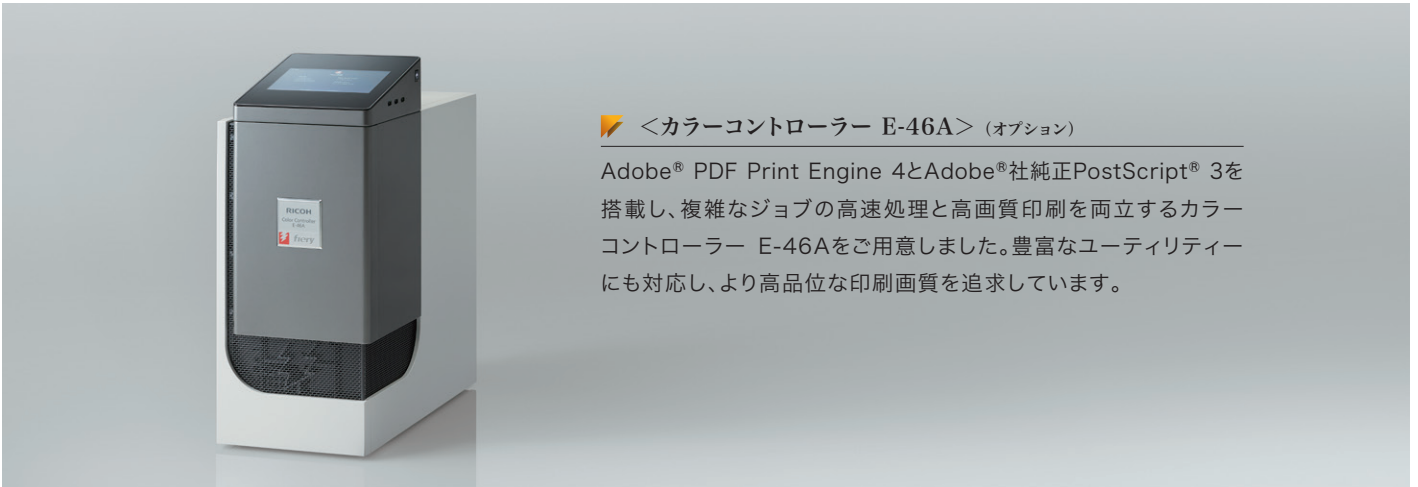
●カラーマネジメント ●フォント管理 ●仮想プリンターの編集/追加 ●セキュリティ設定 ●インタラクティブプリンター

スペシャルカラー機能に標準対応

RICOH Pro C7210S/C7200Sでホワイトトナーやクリアトナーなどのスペシャルカラーの印刷機能に標準で対応しています。

※プリンター本体の外部オプション「スペシャルカラー拡張キット タイプS9」が必要です。

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-46A＞（オプション）

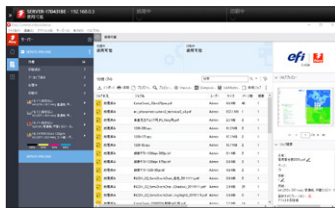
Adobe® PDF Print Engine 4とAdobe®社純正PostScript® 3を搭載し、複雑なジョブの高速処理と高画質印刷を両立するカラーコントローラー E-46Aをご用意しました。豊富なユーティリティーにも対応し、より高品位な印刷画質を追求しています。

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

RICOH Pro C7210S/C7200Sの印刷ジョブの一元管理を行うFierey® 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 C7210S/C7200S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 (Fierey® SeeSequenceプレビュー・Fierey® ImageViewer*)
* オプションのFierey® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus 2の機能です。

■ デバイス管理

Fierey® 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。



【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Fierey® 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

<Fierey® Graphic Arts Package* > * カラーコントローラー E-46A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。

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

■ Fierey® 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。

< Fierey® Impose > (オプション)

プレビューを見ながら操作できる面付け専用ソフトウェアです。

< Fierey® 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。

<Fierey® 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。

Ricoh Pro C7210S/C7200S の主な仕様

基本仕様/コピー機能

商品名	Ricoh Pro C7210S	Ricoh Pro C7200S	
形式	コンソール式		
メモリー	4GB		
HDD容量	640GB(320GB×2)		
カラー対応	フルカラー		
複写原稿	シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ: A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)		
複写サイズ*1*2	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		
画像欠け幅	先端:	<コート紙>坪量2...7.0±0.5mm、坪量3...5.0±0.5mm、坪量4~8...4.0±0.5mm <非コート紙>坪量1~3...5.0mm±0.5mm、坪量4~8...4.0mm±0.5mm	
	後端:	<コート紙>坪量2...7.0±1.0mm、坪量3...5.0±1.0mm、坪量4~8...4.0±1.0mm <非コート紙>坪量1~3...5.0±1.0mm、坪量4~8...4.0±1.0mm 左右: 2.0mm±1.5mm	
用紙紙厚	給紙トレイ1: 52.3~300g/m ² (45~258kg) 給紙トレイ2: 52.3~256g/m ² (45~220kg) 両面時*9: 52.3~360g/m ² (45~309kg)		
解像度	読取時	600dpi	
	書込時	2,400dpi×4,800dpi	
階調	256階調		
ウォームアップタイム*4	300秒以下		
ファーストコピータイム*4*5	モノクロ/フルカラー: 11秒以下		
連続複写速度(毎分)*4*6	A3(タテ)	モノクロ/フルカラー: 53枚/分	モノクロ/フルカラー: 49枚/分
	B4(タテ)	モノクロ/フルカラー: 60枚/分	モノクロ/フルカラー: 56枚/分
	A4(ヨコ)	モノクロ/フルカラー: 95枚/分	モノクロ/フルカラー: 85枚/分
	B5(タテ)	モノクロ/フルカラー: 95枚/分	モノクロ/フルカラー: 85枚/分
複写倍率	固定	4.00、2.00、1.41、1.22、1.15、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍: タテ±0.5%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍: タテ・ヨコ±1.0%以下	
	ズーム	25~400% (1%単位任意設定)	
給紙方式*7	標準	2,200枚(タンデム)×1段+550枚×1段	
	オプション	エアビックスA3LCT RT5120: 2,500枚×2段(最大3連結まで可*8) A3LCT RT5110: 1,100枚×1段+2,200枚×1段+1,100枚×1段 手差しトレイ BY5020: 550枚×1段 リコー A3トレイキット TK5010: 1,100枚	
連続複写枚数	9,999枚		
電源	単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き		
最大消費電力	5.0kW以下		
大きさ(幅×奥×高さ)*9	1,320×910×1,816mm		
機械占有寸法(幅×奥)	1,320×910mm		
質量	580kg以下		

*1 長さ139.7~199.9mm、700.1~1,260mmは片面印刷のみ。 *2 長さ487.8mm~700mmはオプションのA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9または手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9およびSR5000シリーズ用長尺用紙トレイ タイプS6が必要で、長さ700.1~1,260mm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およびSR5000シリーズ用長尺用紙トレイ タイプS6が必要。 *3 300.1~360g/m²の過紙にはオプションのエアビックスA3LCT RT5120が必要。 *4 本機の使用環境やご使用状況によって異なる場合があります。 *5 A4ヨコ普通紙、等倍、本体第1給紙トレイ、フェイスアップ排紙、原稿ガラスの場合。 *6 メモリーリビジョン時。 *7 リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)使用時。 *8 連結にはオプションのA3LCT 中継ユニット BU5010が必要。 *9 3連結時は2台必要。 *9 オペレーターコントロールを含む。

本体標準価格(消費税別)

RICOH Pro C7210S 15,290,000円
搬入設置指導料 129,500円(消費税別)

RICOH Pro C7200S 12,540,000円
搬入設置指導料 129,500円(消費税別)

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

※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帳のデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料の価格は本製品本体を指す場合があります。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導作業の場合の参考価格です。(詳しい内容につきましては販売担当者におたずねください。)*製品の名称・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。*製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。*このカタログに記載されている画像サンプル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。*Prinergy は Eastman Kodak Company の登録商標です。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。*Microsoft 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 PostScript および PostScript 言語は 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。*Macintosh は、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。*Intel、Core i5 はアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。*EiFi および Fiery は米国特許商標庁またはその他の国の司法権に基づく Electronics for Imaging, Inc. の登録商標です。*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。*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。*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。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ②著作物の全部または一部につき、著作権者の承諾なく複写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。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・電圧をお使いください。●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下さい。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

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

スキャナー機能

商品名	Ricoh Pro C7210S	Ricoh Pro C7200S
形式	カラースキャナー	
メモリー	基本仕様に準ずる	
最大原稿読取サイズ	基本仕様に準ずる	
読取速度*1	モノクロ/フルカラー: 片面 120ページ/分 両面220ページ/分	
階調	モノクロ: 2階調、グレースケール: 256階調、フルカラー: RGB各256階調	
インターフェース	標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) スキャンtoメディア: USB2.0*2、SDカードスロット*2	
メール送信	読取解像度: 100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A	
ファイル送信	読取解像度: 100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMB、FTP、WSD、DSM 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A	
ネットワーク TWINスキャナー	読取解像度: 100~1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS: Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016	

*1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。 *2 USB2.0、SDカードは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *3 読取原稿サイズにより、最大読取解像度が変わります。

プリンター機能

形式	内蔵タイプ	
メモリー	基本仕様に準ずる	
プリントサイズ	基本仕様に準ずる	
ファーストプリントタイム*1	モノクロ/フルカラー: 11秒以下	
連続プリント速度(毎分)*2	連続複写速度と同速	
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi*(4,800×1,200dpi相当*3)、600×600dpi(9,600×600dpi相当、2,400×600dpi相当)、300×300dpi*4
	プリント	2,400dpi×4,800dpi*5
ページ記述言語	標準	RPCS、RPLD *6*7
	オプション	Adobe® PostScript®3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c*7)、PDF Direct from Adobe®
対応プロトコル	標準	TCP/IP*8
	オプション	IPX/SPX
対応OS*9	標準	Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016
	オプション	Mac OS X 10.9以上
インターフェース*10	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(Aタイプ)、SDカードスロット	
エミュレーション	オプション	Adobe® PostScript® 3、R55(IBM5577-F01/F02)*6、RTIFF*6
内蔵フォント	標準	明朝、ゴシックB、明朝Lプロポシショナル、ゴシックBプロポシショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Courier4 書体、Arial4 書体、TimesNewRoman4 書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、簡易Gバーコード、和文2 書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)*11、欧文136 書体*11
	オプション	<PostScript®3>和文2書体(リュウミンライトKL、ゴシックMBBB)、JIS2004対応フォント和文2書体(HG明朝L、HGゴシックB)*11 <PCL>欧文45書体、International font 13書体
変倍率	25~400%*4	

*1 給紙開始から本体排紙完了までの時間。 *2 データ容量などのご使用条件によって異なる場合があります。 *3 デフォルト設定(2,400dpi相当×600dpi)に比べて、プリント速度が低下します。 *4 RPCS出力時。 *5 書込時。 *6 モノクロのみ対応。 *7 プリンタードライバーの提供はいたしません。 *8 IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。 *9 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。 MacOSはPSドライバのみ対応しています。 *10 USB、SDカードは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *11 PDFダイレクト対応。

<電源コンセント形状>



RICOH Pro C7210S/C7200Sは
単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き
対応電源が必要となります。
<接地形2P 30A 250V NEMA L6-30型>

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。

イチイチ

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名の向上のため、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。

●お問い合わせ・ご用命・・・

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。

1802PH-2404<34211736>24/P

RICOH Pro C7210S/C7200S 価格表

<本体>

(消費税込)

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	
RICOH Pro C7210S	312484	15,290,000円	129,500円		カラー・モノクロ95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、コピー、スキャナー、ドキュメントボックス、両面機能標準装備です。
RICOH Pro C7200S	312482	12,540,000円	129,500円		カラー・モノクロ85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、コピー、スキャナー、ドキュメントボックス、両面機能標準装備です。

<外部オプション>

(消費税込)

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	
スペシャルカラー拡張キットタイプS9	311211	700,000円	27,300円*1	22,000円*1	RICOH Pro C7210S/C7200Sのマシンを拡張し、スペシャルカラー印刷が可能な状態にします。スペシャルカラーの印刷にはカラーコントロールローラー E-46AとEFI スペシャルカラー対応キット タイプS9もしくは、TotalFlow プリントサーバー R-62Aが必要です。
スペシャルカラー交換キットタイプS9	311217	120,000円	22,200円*2	16,900円*2	RICOH Pro C7210S/C7200Sのスペシャルカラーを色交換するためのオプションです。
スペシャルカラー先刷り対応キットタイプS9	311218	80,000円	22,800円*3	17,500円*3	RICOH Pro C7210S/C7200Sでスペシャルカラーを先刷りするのためのオプションです。
4500枚フィニッシャー SR5110	311275	630,000円	8,900円	3,000円	スタック枚数上段1,000枚、下段3,500枚(A4横送り)の2段シフ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です。標準コントロールローラーまたはカラーコントロールローラー E-46A使用時、装着可能です。TotalFlowプリントサーバー R-62Aおよびカラーコントロールローラー E-45Aとは同時装着できません。
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段シフトレイのフィニッシャー。100枚の4ポジションおよび中級システールが可能です。標準コントロールローラーまたはカラーコントロールローラー E-46A使用時、装着可能です。TotalFlowプリントサーバー R-62Aおよびカラーコントロールローラー E-45Aとは同時装着できません。
リコー 2穴パンチユニット PU5030	311277	50,000円	8,900円	3,000円	3500枚フィニッシャー SR5120および4500枚フィニッシャー SR5110用の2穴パンチユニットです。
リコー トリマー TR5050	311282	892,500円	8,900円	3,000円	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。
3000枚フィニッシャー SR5050	311594	600,000円	8,000円	2,700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には装着できません。
2500枚フィニッシャー SR5060	311593	900,000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です。
リコー 2穴パンチユニット PU5020	311529	50,000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級システールが可能です。
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイタイプS6	311049	20,000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。
リコー トリマー TR5040	311538	850,000円	8,000円	2,700円	3500枚フィニッシャー SR5120および4500枚フィニッシャー SR5110、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レイから長尺用紙の排紙を可能にします。積載時の最大用紙長は700mmです。
用紙冷却ユニットタイプS9	311216	472,500円	7,900円	2,000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には装着できません。印刷された用紙を冷却するオプションです。
5000枚スタッカー SK5040	311210	1,491,000円	9,900円	4,000円	5,000枚収容可能な手付きスタッカーです。2連結まで可能です。
リコー ベーパーカード タイプ5010	311524	60,000円	7,900円	2,000円	2連結時はリング製本機 RB5020、くま製本機 GB5010および折リユニット FD5020と同時装着できません。
リング製本機 RB5020	311598	1,980,000円	14,100円	8,800円	5000枚スタッカー SK5040で使用する増設用台車です。
RICOH リングオープナー タイプA	311575	5,000円	—	—	後処理でリング製本が可能。くま製本機 GB5010と同時装着できません。
RICOH リングカートリッジ RB5000	311576	29,800円	—	—	製本のリングを手動で解除、再結合するための用具です。
くま製本機 GB5010	311595	3,780,000円	35,300円	29,400円	リングを充填する予備用カートリッジです。
紙折リユニット FD5020	311599	756,000円	9,900円	4,000円	後処理でくま製本が可能です。リング製本機 RB5020と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	2連結時は二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、縦横四つ折り、Z折りが可能です。TotalFlowプリントサーバー R-62Aおよびカラーコントロールローラー E-45A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-46Aと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と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	311959	275,000円	8,000円	2,700円	インサートフィーダー CI5030には装着できません。
imagic インデックスフェンス タイプN14	311759	3,000円	—	—	おもてうら裏紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(80g/m ²)×2段給紙が可能。
リコーPPCファクトスリッチタイプA	311800	20,000円	7,100円	1,800円	4500枚フィニッシャー SR5110および3500枚フィニッシャー SR5120とは同時装着できません。コート紙の連続給紙はできません。
エアビック式A3LCT RT5120	311204	1,050,000円	11,800円	5,900円	インデックス紙を本体給紙トレイから給紙するために必要なガイドです。
A3LCT 中継ユニット BU5010	311697	294,000円	17,700円	5,900円	スタートキーを足踏みで可能です。
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	311205	231,000円	17,700円	5,900円	2段、最大5,000枚の大量給紙レイアウトです。最大3連結まで装着可能です。
A3LCT RT5110	311206	840,000円	8,900円	3,000円	エアビック式A3LCT RT5120の2連結時に1台、3連結時に2台必要です。A3LCT RT5110は連続できません。
手差しトレイ BY5020	311207	105,000円	9,900円	4,000円	エアビック式A3LCT RT5120の上段トレイを210×420mm〜330.2×700mmまでセット可能にします。
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	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トレイのみを装着できます。
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	3段、最大4,400枚の大量給紙レイアウトです。
リコー A3トレイキット TK5010	3115287	100,000円	8,900円	3,000円	最大330.2×487.7mm(13×19.2)、550枚セット可能な手差しトレイ。装着にはA3LCT RT5110が必要。またはエアビック式A3LCT RT5120と手差しトレイ接続キット タイプS9が必要。
個人認証デバイス内蔵キット タイプS6	311114	48,000円	7,900円	2,000円	エアビック式A3LCT RT5120に手差しトレイ BY5020を接続可能にします。

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

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-62A*1	311197	1,650,000円	29,600円	24,300円	RICOH Pro C7200Sシリーズに対応する外付けタイプのプリントサーバー。カラーコントロールローラー E-45Aとは同時装着できません。ディスプレイ・キーボード・マウスは含まれません。標準でスペシャルカラーの印刷に対応しています。TotalFlow プリントサーバー R-62Aを使用するには、PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS9、PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9、PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS9のいずれか一つが必要です。
PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS9*2	311202	450,000円	10,600円	5,300円	株式会社リコーが株式会社SCREENテクノロジーズと共同開発したTotalFlow プリントサーバー R-62A用のPDF RIPオプションのアクティブーションライセンスです。EQUIOS Ver.5との連携*が可能となります。
PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS9*3	311200	450,000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-62A用のPDF RIPオプションのアクティブーションライセンスです。Prinect 2018との連携*が可能となります。
PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9*4	311201	450,000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-62A用のPDF RIPオプションのアクティブーションライセンスです。Prineripワークフロー-8.2との連携*が可能となります。
IPDS アクティブ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AFP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-62A用の増設メモリ(16GB×2)です。

1 TotalFlow プリントサーバー R-62Aを使用するには、PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS9、PDF RIP Enhanced by Heidelberg タイプS9、PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9のいずれか一つが必要です。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の販売元にお問い合わせください。
 ※設置調整料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。
 ※TotalFlow プリントサーバー R-62Aのキャリアレーション時の測色は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-62A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。

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

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-46A	311421	3,000,000円	24,500円	19,200円	RICOH Pro C7210S/C7200Sに対応する外付けタイプのカラーコントロールローラー。
Fiery® スペシャルカラー対応キット タイプS9	311219	250,000円	7,900円	2,000円	スペシャルカラーの印刷にはEFI スペシャルカラー対応キット タイプS9が必要です。
Fiery® Impose	440025	250,000円	11,800円	5,900円	カラーコントロールローラー E-46Aからスペシャルカラーの印刷を可能にします。
Fiery® Compose	440026	350,000円	11,800円	5,900円	スプールされたジョブの面付け処理が可能です。
Adobe® Acrobat Pro 2020 Kit for Fiery® Impose and Compose	440409	86,000円	13,800円	7,900円	スプールされたジョブのデータ統合や編集が可能です。
Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	317734	600,000円	7,100円	1,800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® Color Profiler Suite(ES-3000付)*1	313335	375,000円	7,900円	2,000円	Fiery® ImposeまたはFiery® ComposeがアクティブーションされたPCでのみ使用できます。
Fiery® Color Profiler Suite(ソフトのみ)*1	512517	238,000円	7,900円	2,000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® ES-3000	313319	150,000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® NX Station GL	311223	300,000円	9,900円	4,000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)

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

<プリンター接続オプション> (消費税込)

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	
PCLエミュレーションカード タイプS9	311215	20,000円	6,200円	900円	PCL6 (PCL XL/PCL5c)による出力が可能。
エミュレーションカード タイプS9	311213	30,000円	6,200円	900円	R55 (IBM5577)、RTIFFによる出力が可能。
マルチエミュレーションカード タイプS9	311214	250,000円	6,200円	900円	Adobe®社のPostScript®3、PDFダイレクト、R55 (IBM5577)、RTIFFによる出力が可能。

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

<内部オプション> (消費税込)

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	
OCR変換モジュール タイプM13	315747	50,000円	7,900円	2,000円	スキャン実行時に、PDFファイルに変換したデータにOCR処理を施すことが可能です。テキスト情報が埋め込まれ、全文検索やテキストの抜き出しが行えます。

<その他のオプション> (消費税込)

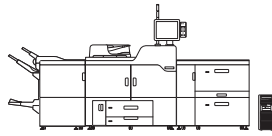
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)	308580	48,000円	24,600円	1,000円	RICOH Pro C7210S/C7200Sを設置するための取付板。(2枚組)

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

保守について	RICOH Pro C7210S/C7200S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 C7210S/C7200S おすすめモデル価格 [TotalFlow プリントサーバー R-62Aをご利用の場合]

スタンダードモデル



<組み合わせ総価格> (消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	19,714,000円	174,400円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	16,964,000円	174,400円

内訳

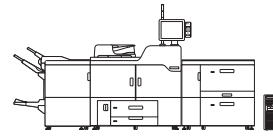
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500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	
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-62A	1	1,650,000円	24,300円	
1つづれかを選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS9	1	450,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS9			
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9			
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	4	192,000円	4,000円	
オプション計		4,292,000円	44,900円	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		79,200円	—	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		52,800円	—	
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		132,000円	—	

スペシャルカラー対応スタンダードモデル



<組み合わせ総価格> (消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	20,614,000円	230,800円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	17,864,000円	230,800円

内訳

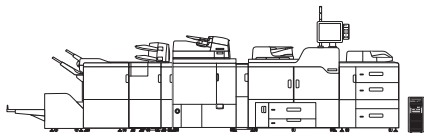
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500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	
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-62A	1	1,650,000円	24,300円	
1つづれかを選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS9	1	450,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS9			
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9			
スペシャルカラー拡張キット タイプS9	1	700,000円	22,000円	
スペシャルカラー交換キット タイプS9	1	120,000円	16,900円	
スペシャルカラー先刷り対応 キット タイプS9	1	80,000円	17,500円	
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	4	192,000円	4,000円	
オプション計		5,192,000円	101,300円	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		79,200円	—	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		52,800円	—	
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		132,000円	—	

企業内集中印刷センター向けフルオプションモデル



<組み合わせ総価格> (消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	25,366,000円	216,300円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	22,616,000円	216,300円

内訳

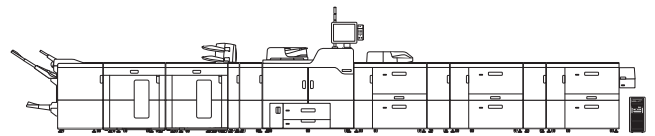
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500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	
紙折リユニット FD5020	1	756,000円	4,000円	
インサートフィーダー CI5030	1	275,000円	2,700円	
くるみ製本機 GB5010	1	3,780,000円	29,400円	
A3LCT RT5110	1	840,000円	3,000円	
手差しトレイ BY5020	1	105,000円	4,000円	
TotalFlow プリントサーバー R-62A	1	1,650,000円	24,300円	
1つづれかを選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS9	1	450,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS9			
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9			
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	6	288,000円	6,000円	
オプション計		9,944,000円	86,800円	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		79,200円	—	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		52,800円	—	
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		132,000円	—	

スペシャルカラー対応商業印刷向けフルオプションモデル



<組み合わせ総価格> (消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	27,645,500円	286,000円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	24,895,500円	286,000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 C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500円*1

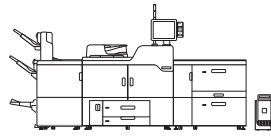
<オプション> (消費税別)

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	
用紙冷却ユニット タイプS9*2	1	472,500円	2,000円	
インサートフィーダー CI5030	1	275,000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 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	
TotalFlow プリントサーバー R-62A	1	1,650,000円	24,300円	
1つづれかを選択	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS9	1	450,000円	5,300円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS9			
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9			
スペシャルカラー拡張キット タイプS9	1	700,000円	22,000円	
スペシャルカラー交換キット タイプS9	1	120,000円	16,900円	
スペシャルカラー先刷り対応 キット タイプS9	1	80,000円	17,500円	
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	9	432,000円	9,000円	
オプション計		12,223,500円	156,500円	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		79,200円	—	
TotalFlow プリントサーバー R-62A 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)*3		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 スタックされた用紙の貼りつきを防止するために用紙冷却ユニット タイプS9のご購入をおすすめします。5000枚スタッカー SK5040装着時、用紙冷却ユニット タイプS9は必須オプションです。
*3 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)は必要セット分を必ずご購入ください。
※TotalFlow プリントサーバー R-62Aのキャリブレーション時の測色は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-62A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。

RICOH Pro C7210S/C7200S おすすめモデル価格 [カラーコントローラー E-46Aをご利用の場合]

スタンダードモデル



<組み合わせ総価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	22,596,700円	180,200円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	19,846,700円	180,200円

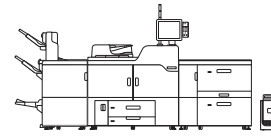
内訳

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500円*1

<オプション>

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
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-46A	1	3,000,000円	19,200円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,900円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,900円
EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
EFI 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)	4	192,000円	4,000円
オプション計		6,864,500円	50,700円
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 プリンター編 (Windows版) (オンサイト)*3		171,600円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編 (オンサイト)*3		79,200円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Color Profiler Suite編 (オンサイト)*3		105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		442,200円	—

スペシャルカラー対応スタンダードモデル



<組み合わせ総価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	23,746,700円	238,600円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	20,996,700円	238,600円

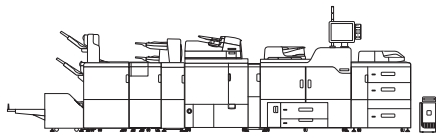
内訳

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500円*1

<オプション>

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
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-46A	1	3,000,000円	19,200円
EFI スペシャルカラー対応キット タイプS9	1	250,000円	2,000円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,900円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,900円
EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
EFI Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
スペシャルカラー拡張キット タイプS9	1	700,000円	22,000円
スペシャルカラー交換キット タイプS9	1	120,000円	16,900円
スペシャルカラー先刷り対応 キット タイプS9	1	80,000円	17,500円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	4	192,000円	4,000円
オプション計		8,014,500円	109,100円
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 プリンター編 (Windows版) (オンサイト)*3		171,600円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編 (オンサイト)*3		79,200円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Color Profiler Suite編 (オンサイト)*3		105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		442,200円	—

企業内集中印刷センター向けフルオプションモデル



<組み合わせ総価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	28,321,200円	224,700円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	25,571,200円	224,700円

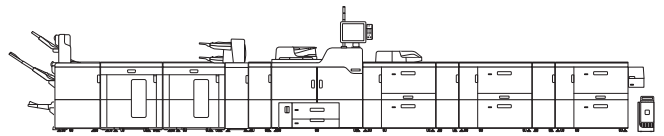
内訳

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500円*1

<オプション>

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
紙折リユニット FD5020	1	756,000円	4,000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
くるみ製本機 GB5010	1	3,780,000円	29,400円
A3LCT RT5110	1	840,000円	3,000円
手差しトレイ BY5020	1	105,000円	4,000円
カラーコントローラー E-46A	1	3,000,000円	19,200円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,900円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,900円
EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
EFI 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)	6	288,000円	6,000円
オプション計		12,589,000円	95,200円
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 プリンター編 (Windows版) (オンサイト)*3		171,600円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編 (オンサイト)*3		79,200円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Color Profiler Suite編 (オンサイト)*3		105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		442,200円	—

スペシャルカラー対応商業印刷向けフルオプションモデル



<組み合わせ総価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S+おすすめオプション	30,808,200円	296,100円
RICOH Pro C7200S+おすすめオプション	28,058,200円	296,100円

内訳

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7210S	1	15,290,000円	129,500円*1
RICOH Pro C7200S	1	12,540,000円	129,500円*1

<オプション>

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
用紙冷却ユニット タイプS9*2	1	472,500円	2,000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
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
カラーコントローラー E-46A	1	3,000,000円	19,200円
EFI スペシャルカラー対応キット タイプS9	1	250,000円	2,000円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,900円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,900円
EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,800円
EFI Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
スペシャルカラー拡張キット タイプS9	1	700,000円	22,000円
スペシャルカラー交換キット タイプS9	1	120,000円	16,900円
スペシャルカラー先刷り対応 キット タイプS9	1	80,000円	17,500円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	9	432,000円	9,000円
オプション計		15,076,000円	166,600円
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 プリンター編 (Windows版) (オンサイト)*3		171,600円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編 (オンサイト)*3		79,200円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編 (オンサイト)*3		42,900円	—
RICOH Pro C7200Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Color Profiler Suite編 (オンサイト)*3		105,600円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		442,200円	—

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 スタックされた用紙の貼りつきを防止するために用紙冷却ユニット タイプS9のご購入をおすすめします。5000枚スタッカー SK5040装着時、用紙冷却ユニット タイプS9は必須オプションです。
*3 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するために、オプションのリコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) は必要セット分を必ずご購入ください。

RICOH Pro C7210S/C7200S 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 C7200S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540分	303923	171,600円/回*	118,800円/回
RICOH Pro C7200S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 Impose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 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 C7200S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メニューを複数日数で行う場合は、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 C7200S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	14,000円/冊
RICOH Pro C7200S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 Impose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 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-62A 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-62A 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-62A 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-62A 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-62A 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、実業務にあわせてドライバー、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-62A 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-62A 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-62A 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メニューを複数日数で行う場合は、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-62A 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-62A 基本ソフトウェア オペレーショントレーニングテキスト プリンター機能コース	303923	8,000円/冊	本オペレーショントレーニングを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-62A 基本ソフトウェア オペレーショントレーニングテキスト カラー機能コース		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-45A/E-46Aが必要です。

※詳細は販売担当者へご確認ください。

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	—
		A3	1ケース(250枚×5パック)	7,500円	6.00円	—	637875
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000 (70W)	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	—
		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
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000 (90W)	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
		B5	1ケース(200枚×10パック)	7,500円	3.75円	632338	632344
		12×18"	1ケース(200枚×5パック)	10,400円	10.40円	—	632372
13×19"	1ケース(200枚×5パック)	11,900円	11.90円	—	632373		
マルチペーパー	マイペーパー	A3	1ケース(500枚×3パック)	8,626円	5.75円	901300	—
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,188円	2.88円	901301	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	10,813円	4.33円	901302	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	5,438円	2.18円	901304	—
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	901220	—
	TPペーパー	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	901221	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	901222	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	901223	—
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	903040	—
		A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	—	903041	—
	オフィスペーパーNT タイプR (NetRICOH専用商品)	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903042	—
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903043	—
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	903044	—
		A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	—	903045	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903046	—
オフィスペーパーNT タイプW (NetRICOH専用商品)	B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903047	—	
	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	
	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	T17561	
アプリケーション	PODグロスコート100 (100g/m ²)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	—
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	—
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	T17566	—
	PODグロスコート140 (128g/m ²)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	—
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	—
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	T17567	—
	PODグロスコート175 (158g/m ²)*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)*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	—
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79609
	PODマットコート140 (128g/m ²)*2	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	G79608	—
		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	—
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	—
	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
	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
	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	—
	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
	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 C7200	1本	1本*12	31,000円	—	—	600397	
RICOH Pro トナー イエロー C7200	1本	1本*12	49,500円	—	—	600398	
RICOH Pro トナー マゼンタ C7200	1本	1本*12	49,500円	—	—	600399	
RICOH Pro トナー シアン C7200	1本	1本*12	49,500円	—	—	600400	
RICOH Pro トナー クリア C7100	1本	1本*13	38,500円	—	—	600315	
RICOH Pro トナー ホワイト C7100	1本	1本*13	52,500円	—	—	600316	
RICOH Pro トナー ネオンイエロー C7100	1本	1本*13	52,500円	—	—	600395	
RICOH Pro トナー ネオンピンク C7100	1本	1本*13	52,500円	—	—	600405	
RICOH Pro トナー インビジブルレッド C7100	1本	1本*14	52,500円	—	—	600444	
RICOH Pro トナー ゴールド C7200	1本	1本*13	52,500円	—	—	600468	
RICOH Pro トナー シルバー C7200	1本	1本*13	52,500円	—	—	600469	

*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。 *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 ハート株式会社製の製品です。 *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用の平綴じ用の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用の平綴じ用の予備用カートリッジです。 *10 3500枚フィニッシャー SR5120、2500枚フィニッシャー SR5060の中綴じ用リフィル針です。 *11 3500枚フィニッシャー SR5120、2500枚フィニッシャー SR5060の中綴じ用の予備用カートリッジです。 *12 約60,000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。) *13 約32,000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。) *14 約25,000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。)

主なオプション仕様

<カラーコントローラー E-46A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 LTSB (64bit)	
対応OS*1	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Mac OS X 10.11以上*2	
	メモリー	
HDD	8GB (4GB×2)	
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi
	プリント	2,400dpi×4,800dpi*3
データフォーマット	PS, PDF, TIFF, EPS	
バラリアルデータフォーマット	FreeForm, FreeForm Ver.2.1, PPML Ver.3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2	
インターフェース	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
ページ記述言語	Adobe® PostScript®3 (CPSI 3020)	
対応プロトコル	TCP/IP, SMB, AppleTalk	
内蔵フォント	和文5書体 (リュウミン L-KL・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*4	100V 6.0A	

*1 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。印刷標準ユーティリティ、印オプションソフトまたは各種ソフトの対応OSは、販売担当者にご確認ください。*2 Mac OS X 10.9, 10.10はサポート終了OSとなりますが、PPDのみ提供しております。*3 書込時。*4 電源は本体と別に必要。

<TotalFlow プリントサーバー R-62A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 10.9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)	
解像度	データ処理	1,200×1,200dpi
	プリント	2,400×4,800dpi*2
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 (前面)、USB2.0×2ポート (背面)	
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S9 (オプション) : Ver.4.3 PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS9 (オプション) : Ver.4.4 PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9 (オプション) : Ver.4.7	
	データフォーマット PS, PDF, TIFF, EPS, JPEG, IPDS*3	
バラリア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L-KL・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S9 (オプション) : EQUIOS Ver.5.0 PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS9 (オプション) : Prinect 2018 PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS9 (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にてご確認ください。*2 書込時。*3 オプション対応。*4 各CTPワークフローRIPに必要ない条件や購入の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の販売元にお問合せください。*5 電源は本体と別に必要。

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

	3500枚フィニッシャー SR5120	4500枚フィニッシャー SR5110
収納可能サイズ	●折りなし紙：上段330.2×1,260mm*1～100×139.7mm 下段330.2×1,260mm*1～100×139.7mm	●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"	●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
収納可能枚数*3	—	—
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：52.3～360g/m ² (45～309kg)*4	—
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)	—
ステープル*6	縦じ可能枚数*5	●折りなし紙：A4、B5、レター (80g/m ²)…2～100枚 A3、B4、11×17"、リーガル (80g/m ²)…2～50枚 ●Z折り紙*2：10枚
	縦じ可能紙厚	●折りなし紙：64～200g/m ² (55～172kg) ●Z折り紙*2：64～105g/m ² (55～90kg)
中綴じステープル	縦じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
	縦じ可能サイズ	330.2×487.7mm～182×257mm
中綴じステープル	縦じ可能枚数	2～30枚 (52.3～80g/m ²)
	縦じ可能部数*5	45部 (5枚綴じ)
中綴じステープル	縦じ可能紙厚	52.3～360g/m ² (45～309kg)
	縦じ位置	センター2カ所
パンチ*7	折り位置	センター
	重ね二折り可能枚数	6枚 (52.3～105g/m ²)
パンチ	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 52.3～300g/m ² (45～258kg)
	可能紙厚	—
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	

*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の用紙は枚数分の排紙のみ可能です。*2 Z折り時は、オプションの紙折リユニット FD5020が必要です。*3 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。*4 上段1枚ずつの排紙、下段1枚ずつの排紙が可能です。*5 4枚綴じ用紙は300.1g/m²以上の用紙のみに限ります。*6 マイペーパーの場合。*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 オプションのリコー 2in/12.7mm PUS030が必要です。*9 長尺487.8mm以上の長尺用紙のスタ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。*10 写真はフラッグのサイズや形状などの違いにより連続排紙できない場合があります。*11 TotalFlowプリントサーバー R-62Aおよびカラーコントローラー E-45Aとは同時装着できません。カラーコントローラー E-46Aまたは標準コントローラー使用時に装着可能です。

<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*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、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/m ² (45～186kg) ●Z折り紙*1：64～105g/m ² (55～90kg)
	収納可能サイズ	●折りなし紙：330.2×700mm*9～100×139.7mm ●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"
ステープル*6	縦じ可能枚数*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
	縦じ可能紙厚	●折りなし紙：64～200g/m ² (55～172kg) ●Z折り紙*1：64～105g/m ² (55～90kg)
中綴じステープル	縦じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
	縦じ可能サイズ	330.2×487.7mm～182×257mm
パンチ*7	縦じ可能枚数*2	2～20枚 (64～80g/m ²)
	縦じ可能部数*3	45部 (5枚綴じ)
パンチ	縦じ可能紙厚	64～90g/m ² (54～77kg)*4*5
	縦じ位置	センター2カ所
パンチ穴位置	折り位置	センター
	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
パンチ穴位置	可能紙厚	52.3～209g/m ² (45～180kg)
	質量	112kg
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	

*1 Z折り時は、オプションの紙折リユニット 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用紙用の用紙を、縦じ1回につき1枚まで挿入できます。*5 中綴じステープルしない場合は6枚まで重ね二つ折りが可能です。*6 ステープル機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。*7 オプションのリコー 2in/12.7mm PUS020が必要です。*8 長さ487.8mm以上の長尺用紙は1枚ずつ5枚排紙のみ可能です。*9 長さ487.8mm以上の長尺用紙のスタ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。*10 写真はフラッグのサイズや形状などの違いにより連続排紙できない場合があります。

<5000枚スタッカー SK5040>

	用紙紙厚	52.3～360g/m ² (45～309kg)
スタッカー上トレイ	収納可能サイズ*1	330.2×1,260mm～100×139.7mm
	収納可能枚数*2	250枚 (A4、レター以上)
スタッカー下トレイ	用紙紙厚	52.3～360g/m ² (45～309kg)
	収納可能枚数*2	330.2×487.7mm～139.7×139.7mm ●13×19.2"～A4、レター…5,000枚 ●B5、A5、ハーフレター…2,500枚
電源	100V、2.7A、50/60Hz (電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	142W以下	
大きさ (幅×奥×高さ)	900×730×1,000mm	
質量	135kg (台車含む)	

*1 長さ487.8～1,260mmの用紙は1枚のみ排紙可能です。*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。

<リコー トリマー TR5050/リコー トリマー TR5040>

	リコー トリマー TR5050	リコー トリマー TR5040
用紙紙厚*8	断裁可：64～300g/m ² 排紙可：52.3～360g/m ²	断裁/排紙可：64～163g/m ²
	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	

*1 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。*2 リコー トリマー TR5050は3500枚フィニッシャー SR5120と同時に装着可能です。*3 リコー トリマー TR5040は2500枚フィニッシャー SR5060と同時に装着可能です。

<エアピック式A3LCT RT5120>

	使用可能用紙サイズ	13×19.2"～A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm～100×139.7mm
用紙積載枚数*2	2,500枚×2段	
用紙紙厚	52.3～360g/m ² (45～309kg)	
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 リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000 (70W)の場合。

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

	使用可能用紙サイズ	●上段トレイ*1：13×19.2"～A3縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm～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*3：52.3～360g/m ² (45～309kg) ●下段トレイ：52.3～360g/m ² (45～309kg)	
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 リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000 (70W)の場合。*3 長さ487.8～700mmの最大紙厚は300g/m²です。

<A3LCT 中継ユニット BU5010 >

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

* 設置時に約20kg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台必要です。3連結する場合には2台必要です。

<A3LCT RT5110 >

	使用可能用紙サイズ*1	13×19.2"～A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm～100×139.7mm
用紙積載枚数*2	●第3・5トレイ：各1,100枚 ●第4トレイ：2,200枚	
用紙紙厚	●第3・5トレイ：52.3～256g/m ² (45～220kg) ●第4トレイ：52.3～300g/m ² (45～258kg)	
最大消費電力	324W以下 (電源は本体から供給)	
大きさ (幅×奥×高さ)	865×730×1,000mm (突起部除く)	
質量	185kg以下	

*1 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 リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000 (70W)の場合。

主なオプション仕様 / 外形寸法

<手差しトレイ BY5020>

使用可能用紙サイズ*1	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/m ² (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(長尺用紙紙給紙ガイド装着時)
質量	20kg以下 23.5kg以下(長尺用紙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。 ※エアピック式A3LCT RT5120連続時も装着可能台数は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。

<インサートフィーダー CI5030/インサートフィーダー CI5040>

使用可能用紙サイズ	インサートフィーダー CI5030	インサートフィーダー CI5040
用紙積載枚数*1	330.2×487.7mm~139.7×139.7mm	200枚(80g/m ²)×2段
用紙紙厚	普通紙 64~216g/m ² (55~186kg)	普通紙52.3~360g/m ² 、 コート紙105.1~360g/m ² *2
最大消費電力	84W以下(電源は本体から供給)	95W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)	740×730×1,350mm (本体・後処理間は幅330mm)
質量	45kg	50kg

*1 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。*2 300.1g/m²以上の用紙の給紙は、事前検証済み用紙に限り。 ※インサートフィーダー CI5030はコート紙は使用できません。 ※インサートフィーダー CI5030は3000枚フィニッシャー SR5050および2500枚フィニッシャー SR5060とのみ同時装着可能です。 ※インサートフィーダー CI5040は4500枚フィニッシャー SR5110および3500枚フィニッシャー SR5120とのみ同時装着可能です。また、TotalFlowプリントサーバー R-62Aおよびカラーコントローラー E-45Aとは同時装着できません。カラーコントローラー E-46Aまたは標準コントローラー使用時に装着可能です。

<用紙冷却ユニット タイプS9>

用紙紙厚	52.3~360g/m ² (45~309kg)
電源	100V、3A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	200W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	330×730×1,000mm
質量	90kg

<紙折リユニット FD5020>

折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り	
折り	折り可能サイズ	●Z折り : A3、B4、A4縦送り、11×17、リーガル、レター縦送り、12×18、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
	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×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。

<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 3A 50/60Hz 接地線付き(電源は本体とは別に必要)*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の接地線付きコンセント。

<スペシャルカラー拡張キット タイプS9>

質量	6.4kg
----	-------

<スペシャルカラー交換キット タイプS9>

大きさ(幅×奥×高さ)	765×415×270mm(保管箱のサイズ)
質量	8.7kg

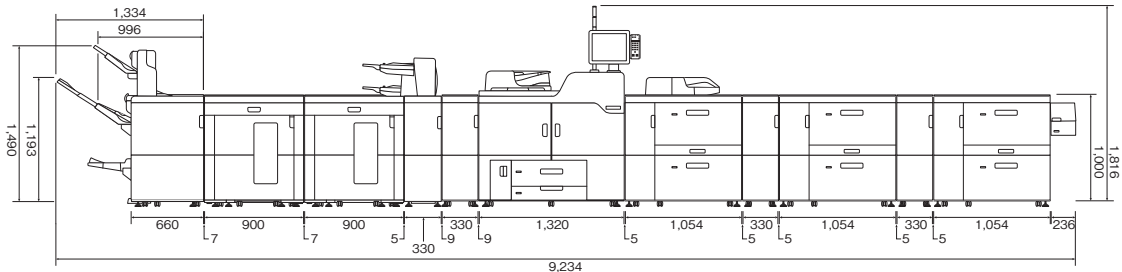
<用紙銘柄識別リーダー タイプS3>

最大消費電力	1.6W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×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。

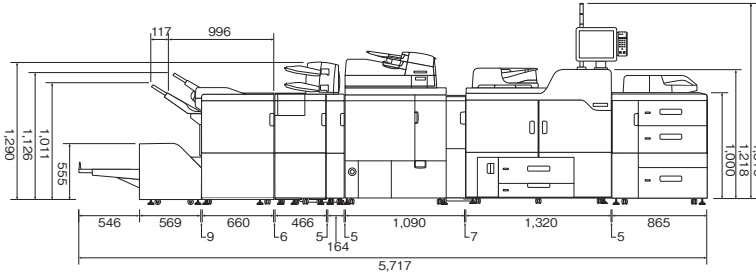
(単位mm)

<商業印刷向けフルオプションモデル>



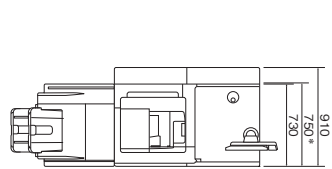
- ・ RICOH Pro C7210SまたはC7200S
- ・ 手差しトレイ BY5020
- ・ A3LCT 中継ユニット BU5010 2台
- ・ 5000枚スタッカー SK5040 2台
- ・ 用紙冷却ユニット タイプS9
- ・ 3500枚フィニッシャー SR5120
- ・ 手差しトレイ接続キット タイプS9
- ・ A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9
- ・ エアピック式A3LCT RT5120 3台
- ・ インサートフィーダー CI5040
- ・ リコー 2穴パンチユニット PU5030
- ・ SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6

<企業内集中印刷センター向けフルオプションモデル>



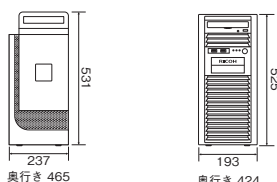
- ・ RICOH Pro C7210SまたはC7200S
- ・ 2500枚フィニッシャー SR5060
- ・ リコー 2穴パンチユニット PU5020
- ・ リコー トリマー TR5040
- ・ 紙折リユニット FD5020
- ・ インサートフィーダー CI5030
- ・ くるみ製本機 GB5010
- ・ A3LCT RT5110
- ・ 手差しトレイ BY5020

<各モデル共通奥行き>



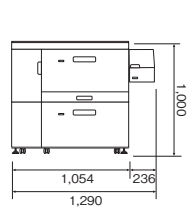
* 突起物を含む。

<カラーコントローラーの外形寸法>

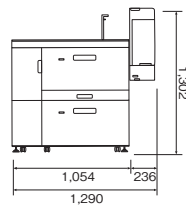


カラーコントローラー TotalFlow
E-46A プリントサーバー R-62A

<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>

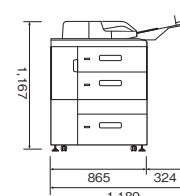


カバークローズ時

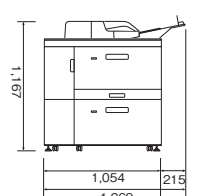


カバーオープン時

<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>



- ・ A3LCT RT5110
- ・ 手差しトレイ BY5020
- ・ 手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9



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

リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について

リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組) 設置の目的

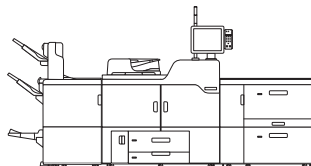
- ①床の水平度を保ち、用紙の搬送性を確保します。
- ②床の耐荷重量を均一化し、マシンの傾き等を防ぎます。



必要枚数と配置イメージ

※RICOH Pro C7210Sのイラストを使用しています。

スタンダードモデル時

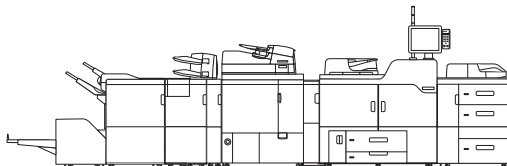


RICOH Pro C7210S
3500枚フィニッシャー SR5120
リコー 2穴パンチユニット PU5020
エアピック式A3LCT RT5120



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

企業内集中印刷センター向けフルオプションモデル時



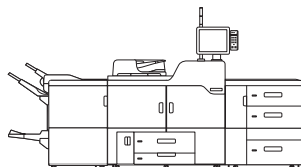
RICOH Pro C7210S
2500枚フィニッシャー SR5060
リコー 2穴パンチユニット PU5020
リコー トリマー TR5040
紙折りユニット FD5020

インサートフィーダー CI5030
くろみ製本機 GB5010
A3LCT RT5110
手差しトレイ BY5020



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

A3LCT RT5110装着スタンダードモデル時

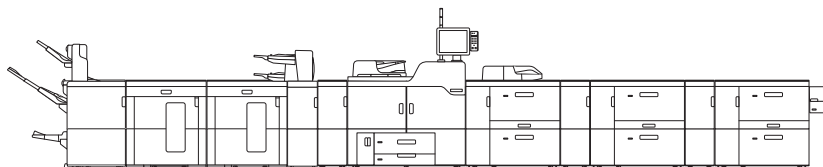


RICOH Pro C7210S
2500枚フィニッシャー SR5060
リコー 2穴パンチユニット PU5020
A3LCT RT5110



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。

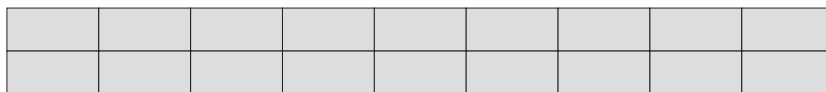
商業印刷向けフルオプションモデル時



RICOH Pro C7210S
3500枚フィニッシャー SR5120
リコー 2穴パンチユニット PU5030
用紙冷却ユニット タイプS9

インサートフィーダー CI5040
5000枚スタッカー SK5040 2台
エアピック式A3LCT RT5120 3台
A3LCT 中継ユニット BU5010 2台

A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9
手差しトレイ BY5020
手差しトレイ接続キット 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9セット(18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・湿式ジノゾ機等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		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, 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・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

※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。



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。
●ケーブル接続を行っていただく際、故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 受付時間: 平日(月~金) 9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
- ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。
- ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告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。