

カラープロダクションプリンター

RICOH Pro C9110/C9100

Digital Full Color Production Printer

✓ Printer

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
C9110

130
頁/分
モノクロ
フルカラー

RICOH Pro
C9100

110
頁/分
モノクロ
フルカラー

そこに宿るのは、
リコーの情熱と
誇りのすべて。



多品種・小ロット・短納期への対応はもちろん、新たな付加価値の提供や顧客へのワン・トゥ・ワンでの対応など印刷ビジネスに求められるニーズは多様化。ビジネスを支える生産財として、よりハイスペックなデジタル印刷機が求められています。RICOH Pro C9110/C9100は安定高品質を実現する新開発画像安定化テクノロジーを搭載。さらに、ビジネスチャンスを広げる幅広い用紙対応力と、ダウンタイムを抑え短時間での大量印刷を可能にする圧倒的な高生産性を実現。リコーの技術を結集したフラッグシップモデル「RICOH Pro C9110/C9100」。この一台が、お客様のビジネスを成功へと導きます。

RICOH Pro C9110/C9100 誕生



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスである RICOH Clickable Paper サービスに対応しています。
iPhone/iPad/Android™アプリケーション「RICOH CP Clicker」(無料)をダウンロードし、カタログの表紙を撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

※写真はRICOH Pro C9110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。



[新技術]

ADVANCED TECHNOLOGY

最新の技術が 安定高品質 × 用紙対応力 × 高生産性 を高次元で実現。

01

HIGH
QUALITY
& STABILITY

オフセットで印刷しているジョブがある。
安定した品質を維持しながら、顧客ニーズに対応したい。

RICOH Pro C9110/C9100は新開発の技術により、
優れた画質安定性を確保しています。



※画面はハメコミ合成です。

オートイメージキャリブレーションシステム

ジョブ内の紙間で二次転写ベルト上に形成した16階調のカラーパッチを内部のセンサーで測色し、一定周期に自動でキャリブレーションを行ないます。これにより1ジョブ多ページの印刷時にも色安定性を高め、バラつきの少ない印刷品質を実現しています。

測色センサー



オートイメージキャリブレーションシステム

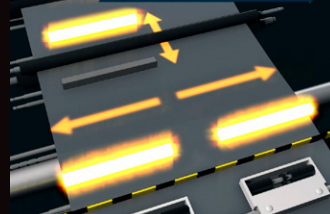
※機能説明のためのイメージです。

※測色器を用いたキャリブレーションと併用する機能です。

表裏画像倍率自動補正センサー

新開発の表裏画像倍率自動補正センサーを搭載。ジョブ内での用紙の幅と長さの変化を検知し、用紙の収縮に合わせて画像倍率補正値を自動で調整します。冊子、本、名刺などの1ジョブ多ページの印刷でも安定した表裏見当精度を実現します。

表裏画像倍率自動補正センサー



※機能説明のためのイメージです。

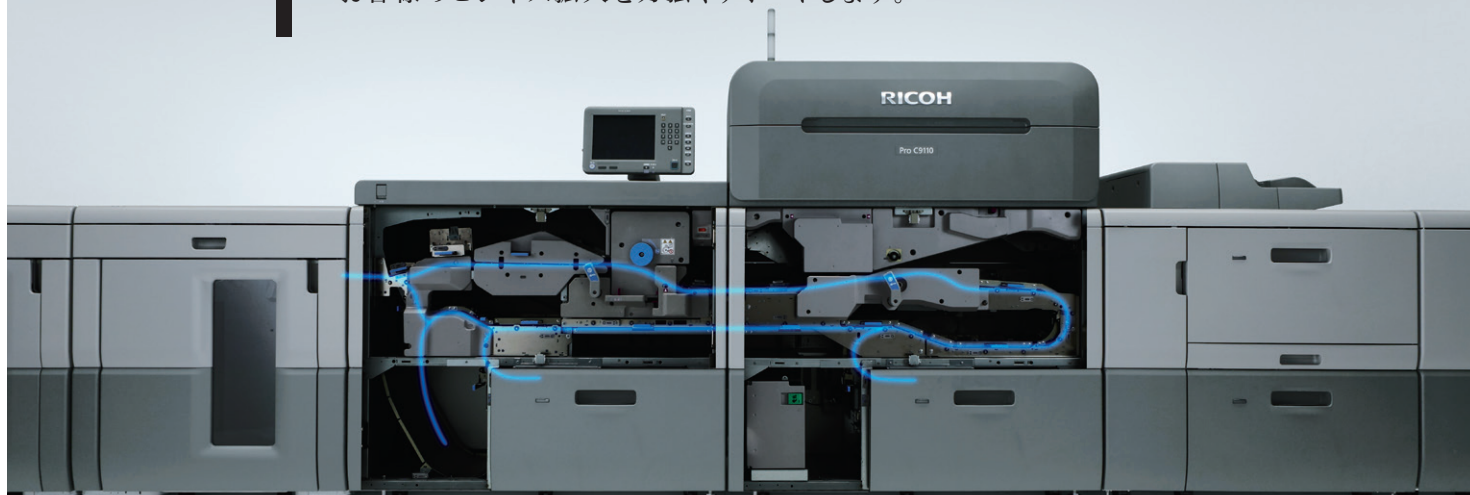
※ご使用される用紙ごとにあらかじめお客様にて設定した補正値を、ジョブ内での変化に合わせて自動で微調整する機能です。

02

MEDIA
FLEXIBILITY

新たな印刷物のアイデアがあるが、
なんとかPOD機で印刷できないだろうか。

RICOH Pro C9110/C9100は幅広い用紙対応力で
お客様のビジネス拡大を力強くサポートします。



厚紙400g/m² 自動両面印刷に対応

最大紙厚400g/m²までの厚紙の自動両面印刷が可能。これまでは難しかった厚紙を活用した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を安定した品質で実現します。



※写真は、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含まれています。

長尺700mm 自動両面印刷に対応

最大用紙幅330.2mm×長さ700mmまでの長尺用紙の自動両面印刷が可能。三つ折りや観音折り/A4ヨコサイズの二つ折りカタログやブックカバー、バナーなどPOD(プリント・オン・デマンド)で制作できる印刷物の幅が広がります。



※長さ487.8~700mmの長尺用紙で印刷する場合は、オプションのエアピック式A3LCT RT5100とA3LCT長尺用紙拡張キット タイプS3の装着が必要です。
※写真は、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含まれています。

03

HIGH
PRODUCTIVITY

プリント生産性を向上させ、
より多くの仕事を獲得したい。

RICOH Pro C9110/C9100の高生産性が
お客様の市場競争力を大きく高めます。



連続プリントスピード130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130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 C9110の場合。RICOH Pro C9100は110ページ/分。*2 A4横送り連続出力時。*3 RICOH Pro C9110の場合。RICOH Pro C9100は61ページ/分。

[安定高品質]

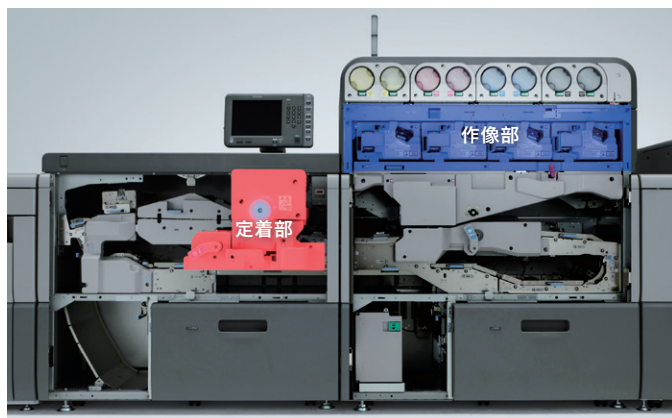
HIGH QUALITY & STABILITY

安定した高品質印刷を効率的に実現するテクノロジー。



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。

面内濃度ムラ補正技術を搭載

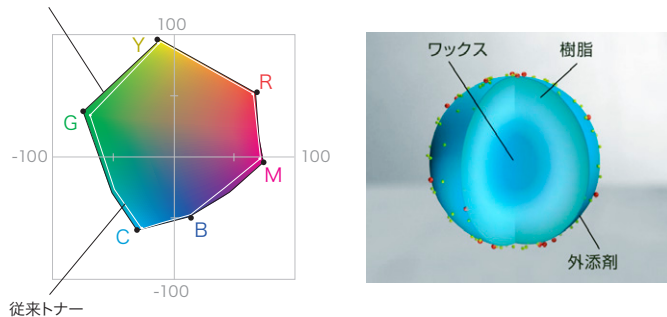
リコー独自の面内濃度ムラ補正技術を採用。二次転写ベルト上にあるセンサーで濃度ムラを検知し、トナー付着量変動を低減します。面内の濃度ムラを抑制し、高品質な出力を実現しています。



カラーPxP-EQトナーにより色再現領域を拡大

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-EQトナーを採用しました。従来トナーに比べ色再現領域がおよそ10%拡大。また、弾性定着ベルトの採用によりトナーの延展性がさらに向上しました。光を効率よく吸収できるため低付着量と彩度の向上を同時に実現しています。

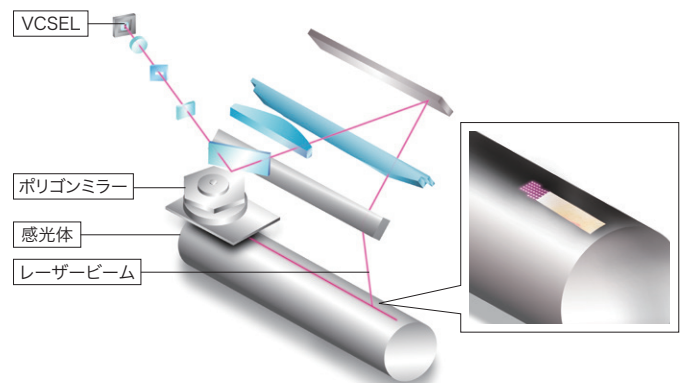
カラー PxP-EQトナー



VCSEL*技術搭載で、1,200dpi×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、1,200dpi×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。

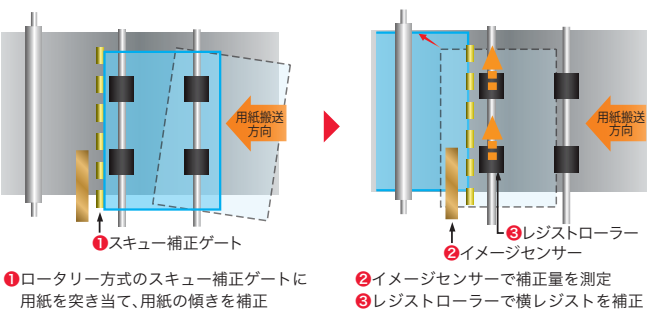
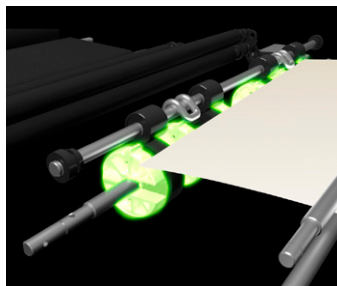
* Vertical Cavity Surface Emitting Laser



※機能説明のためのイメージです。

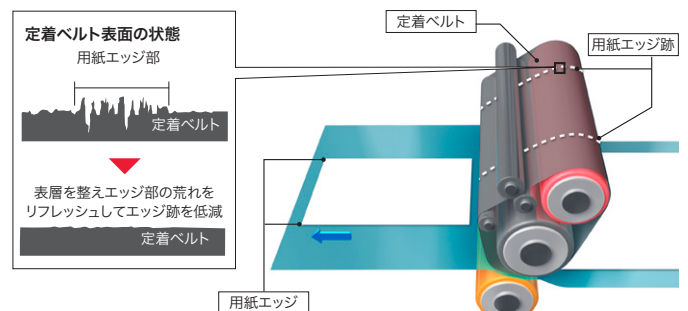
メカニカルレジストレーション(ロータリーゲート方式)

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出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。



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。

[幅広い用紙対応力]

MEDIA FLEXIBILITY

ビジネスの新たな可能性を切り拓く、幅広い用紙対応力。



※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。

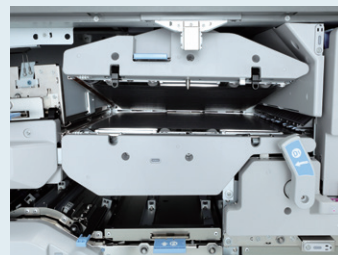


■ 厚紙400g/m²自動両面印刷に対応

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400g/m²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。

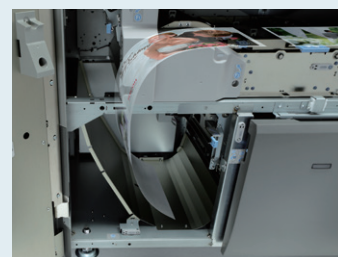
■ 液冷式のストレート用紙冷却ベルトを採用

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。



■ 長尺700mm自動両面印刷対応

緩やかな用紙反転機構を設け、幅330.2mm×長さ700mm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、バナーなど印刷物の幅が広がります。



※長さ487.8～700mmの長尺用紙で印刷する場合は、オプションのエアピック式A3LCT RT5100とA3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS3の装着が必要です。
※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。



凹凸紙への対応力を強化

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。

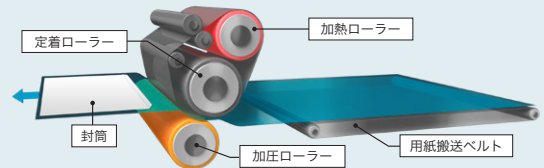


※機能説明のためのイメージです。



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。



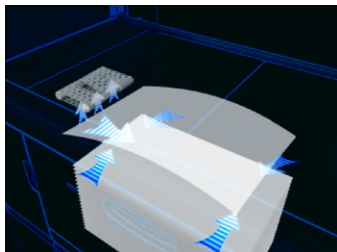
封筒サイズ図表



※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、新たに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。



高い薄紙対応力を実現

用紙分離性に優れた小径な転写分離ローラーと定着分離板の搭載により薄紙通紙時にも転写、定着部への巻きつきによる紙づまりを低減し安定した通紙を実現しています。

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330.2×700mm*2までの長尺用紙にも対応し、店頭パナーや三つ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A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS3装着時。

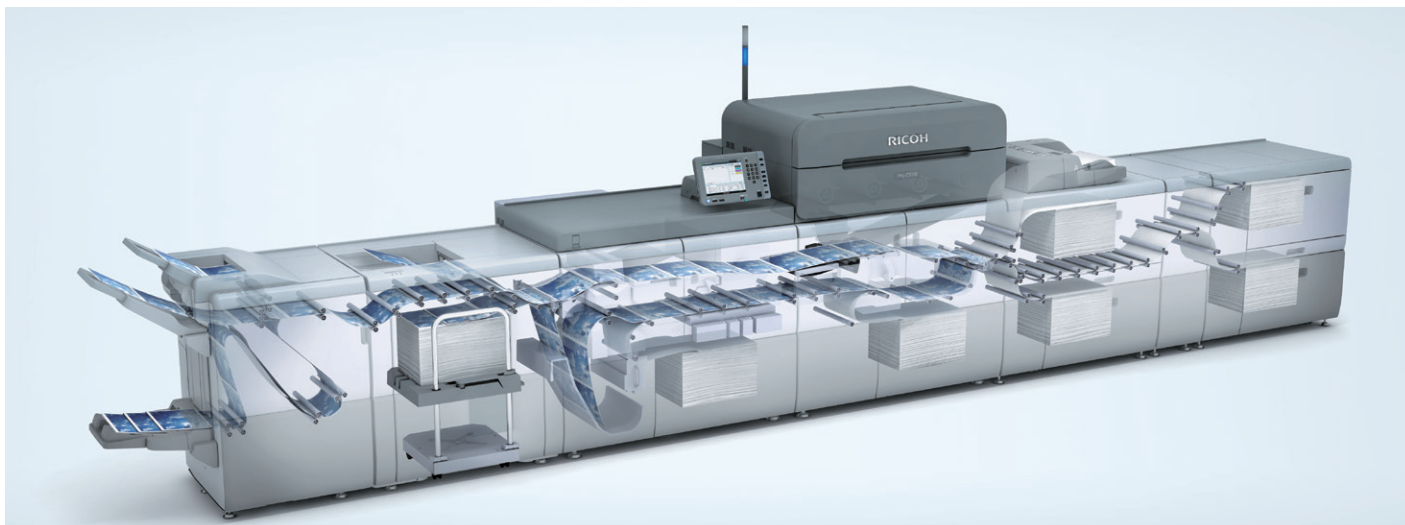


※長さ487.8~700mmの長尺用紙で印刷する場合は、オプションのエアピック式A3LCT RT5100とA3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS3の装着が必要です。

[圧倒的な高生産性]

HIGH PRODUCTIVITY

圧倒的な高生産性が、新たなビジネス獲得を強力に支援。



※画面はハメコミ合成です。

連続プリントスピード130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130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。

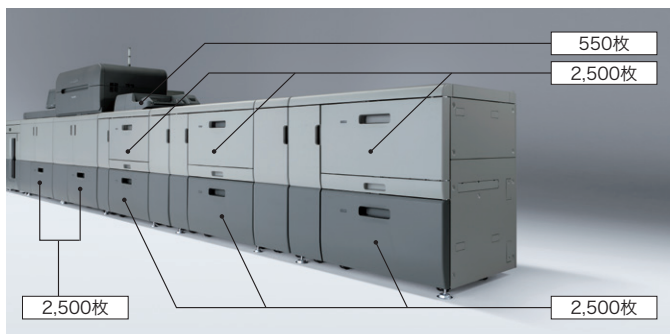


*1 RICOH Pro C9110の場合。RICOH Pro C9100は110ページ/分。
*2 A4横送り連続出力時。
*3 RICOH Pro C9110の場合。RICOH Pro C9100は61ページ/分。

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 RT5100の3連続装着時。3連続にはオプションのA3LCT 中継ユニット BU5100が2台必要です。

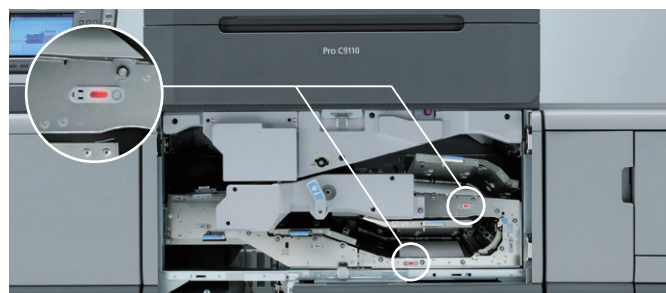


検品作業を効率化する超音波式重送検知機構を搭載

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パーゼエリアを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

新開発のデータ転送ユニットと高速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。



効率的なオペレーションをサポートする操作性。



見やすく操作しやすい直立型オペレーションパネル

■ 視認性に優れた直立型10.4インチ大型カラー液晶パネルを採用
ジョブ管理機能*の簡易画面を表示し、リピート印刷時などにタッチパネルから簡単に印刷設定が可能です。オペレーターの負荷を軽減することで、作業効率の向上に貢献します。

■ プロダクションプリンター専用トップ画面を新規に開発
オペレーションパネルのトップ画面上でジョブ情報、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。

* TotalFlow プリントサーバー R-61もしくはカラーコントローラー E-43のジョブ管理機能。

※画面はハメコミ合成です。

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の用紙データベースには、用紙種類や用紙厚などの設定が、用紙銘柄ごとに登録されています。転写条件や定着条件など、その用紙に適した印刷条件も登録されているため、適切な設定での印刷が簡単に行なえます。お客様ご自身で新規登録することも可能です。また、用紙データベースはTotalFlow プリントサーバー R-61もしくはカラーコントローラー E-43と同期・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。



※画面はハメコミ合成です。

■ 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。



※画面はハメコミ合成です。

■ 給紙中のトレイが一目でわかる、アクティブトレインディケーター

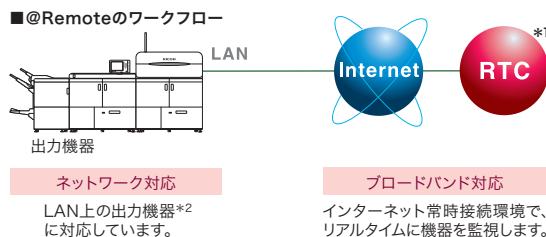
給紙中に青色に光るアクティブトレインディケーターを各トレイに採用。稼働中のトレイが一目でわかるため、他のトレイへの用紙補給がスムーズに行なえます。



点灯：給紙中

■ 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。



*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。

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 C9110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下さい。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 RT5100 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
する場合の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S3装着時。

A3LCT 中継ユニット BU5010 ②

エアピック式A3LCT RT5100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。

インサートフィーダー CI5030 ③

200枚×2段給紙が可能です。おもて/うら表紙、合紙挿入など、後処理
の手間を低減します。

A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS3 ④

エアピック式A3LCT RT5100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。



* エアピック式A3LCT RT5100が単体の場合は第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。
※長尺用紙排紙用の延長トレイが同梱されています。

リコー 手差しトレイ BY5010 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。
複数の用紙を使用する冊子などを作成する際に威力を発揮します。

※装着には、エアピック式A3LCT RT5100と手差しトレイ接続キット タイプS3が必要です。エアピック式
A3LCT RT5100連結時にも、装着できるリコー 手差しトレイ BY5010は1個までです。

手差しトレイ接続キット タイプS3

エアピック式A3LCT RT5100とリコー手差しトレイ BY5010を接続
する際に必要です。

■ 排紙系オプション

2500枚フィニッシャー SR5060 ⑥

紙揃え機能を搭載したスタック枚数2,500枚 (A4横送り)のフィニッシャー。最大20枚*1 80ページの中綴じ製本が可能で不定形サイズの中綴じにも対応しています。最大6枚の二つ折り*2も可能です。また、2穴パンチ機能*3にも対応しています。



*1 64～80g/m²紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*2 64～90g/m²紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*3 2穴パンチ機能は、リコー 2穴パンチユニット PU5020装着時に有効です。

用紙セットヨコの場合



マルチポジションステーブル

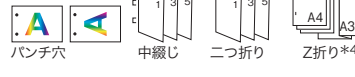


パンチ穴

用紙セットタテの場合



マルチポジションステーブル



パンチ穴

中綴じ

二つ折り

Z折り*4

*4 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020が必要です。

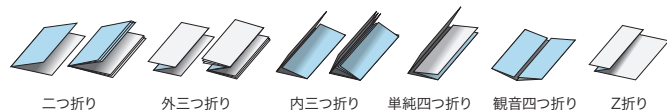
リコー トリマー TR5040 ⑦

2500枚フィニッシャーSR5060と連動し、中綴じ製本の小口断裁が可能。クオリティの高い仕上がりを実現します。

紙折りユニット FD5020 ⑧

多彩なサイズの出力紙を二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りすることが可能です。また、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りは3枚まで重ね折り*することができ、ダイレクトメール作成時などの折り作業工程を自動で行なうことで、業務負担低減に貢献します。

* 80g/m²以下。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。



[環境対応]

ECOLOGY

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。

3000枚フィニッシャー SR5050 ⑨

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



*1 64～80g/m²紙。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。
*2 2穴パンチ機能は、リコー 2穴パンチユニット PU5020装着時に有効です。

用紙セットヨコの場合



マルチポジションステーブル



パンチ穴

用紙セットタテの場合



マルチポジションステーブル



パンチ穴

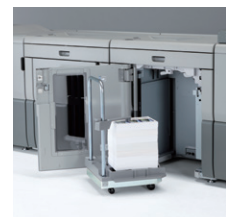
Z折り*3

*3 Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD5020が必要です。

5000枚スタッカー SK5030 ⑩

5000枚収容可能*な台車付きスタッカー。2連結することで、最大10,000枚の排紙が可能です。

* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。



リコー ペーパーカート タイプ5010

5000枚スタッカー SK5030用の増設用台車です。

■ 製本系オプション

くるみ製本機 GB5010 ⑪

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。

※くるみ製本機 GB5010、リング製本機 RB5020はいずれか1種類の装着が可能です。
※詳しい性能、仕様、制約条件などは販売担当者にご確認ください。

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 C9110/C9100にも息づいています。

用途に合わせて選べる2つのコントローラーで、業務効率化と品質向上を。

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-61〉(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 C9110/C9100を使用するにはカラーコントローラー E-43もしくはTotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必要です。

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、これらの操作画面から、RICOH Pro C9110/C9100への出力指示や状態確認ができます。

● 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。

* EQUIOS[®]との連携にはオプションのPDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4、Prinect[®]との連携にはPDF RIP Enhanced by Heidelberg タイプS4、Prinerger[®]ワークフローとの連携にはPDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4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-61をご使用するには、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。

■ 基幹業務のAFP出力環境におけるIPDS*に対応(オプション)

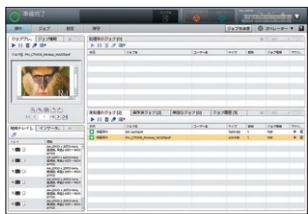
長年培ったリコーの基幹プリンティング技術をベースに、高い信頼性と基幹プリンティング機能をカラープロダクションプリンターで実現できます。

* 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

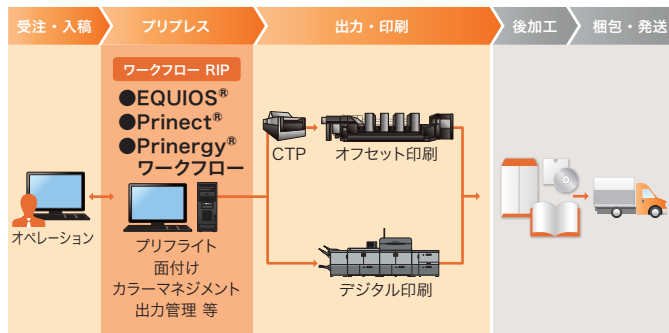
印刷ジョブに対する操作や処理制御を統合管理。ジョブプロパティを編集し、面付けや仕上げの出力指示を変更できます。テキスト・画像・ラインアート・スムーズシェードのオブジェクトタイプごとに、CMYK/RGB/グレイの入力プロファイルや出力プリンタープロファイルを指定でき細やかなカラー設定が可能です。ジョブの処理状況確認や、豊富な検索条件によるジョブ、登録用紙の検索も効率よくできます。



【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

■ 印刷業務をサポートする高速処理

印刷ジョブの受信/RIP/印刷をそれぞれ並行して処理します。また、ジョブ内の複数ページをページ単位で並列にRIP処理することで、高速なRIP処理を実現しました。印刷業務の高い生産性を可能にします。



*EQUIOS[®]は株式会社SCREENグラフィックアンドプレジジョンソリューションズ社製、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。

■ 印刷業界の標準規格JDF/JMFを標準でサポート

Total Flow プリントサーバー R-61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。

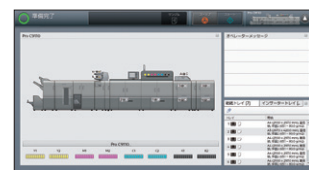
■ デバイス管理

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な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 ●セキュリティー設定

■ インタラクティブプリンター

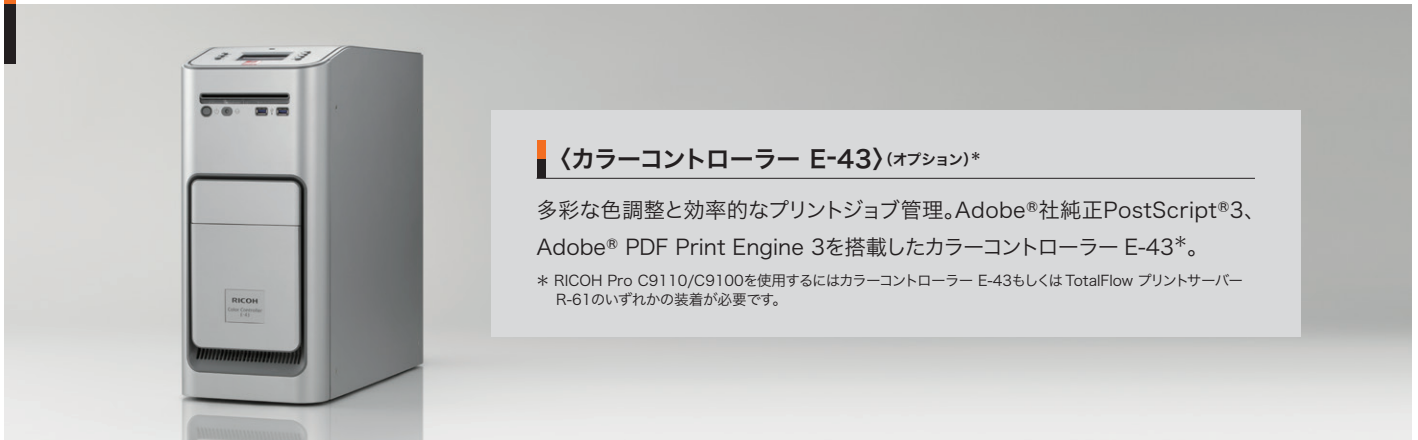
エラーが発生すると自動的にインタラクティブプリンターが表示され、オペレーターメッセージを確認できます。トナーや給紙トレイの状態確認も可能です。



■ 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。

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-43〉(オプション)*

多彩な色調整と効率的なプリントジョブ管理。Adobe®社純正PostScript®3、Adobe® PDF Print Engine 3を搭載したカラーコントローラー E-43*。

* RICOH Pro C9110/C9100を使用するにはカラーコントローラー E-43もしくは TotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必要です。

効率的なプリントジョブ管理機能〈Fiery Command WorkStation〉

RICOH Pro C9110/C9100の印刷ジョブの一元管理を行なうFiery Command WorkStationを搭載。

■ ジョブ管理

RICOH Pro C9110/C9100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な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・EFITM ImageViewer*)
* オプションのEFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2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管理・設定を行ないます。操作画面はカテゴリズされ、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、関連機能呼び出すリンクもあるため、手間をかけずにカラーコントローラーの設定・管理が可能です。



- 【主な機能】 ●キャリプレート ●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管理
●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EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2の機能です。

アウトライン処理で文字を見やすく

■ 細線化/白抜き強調

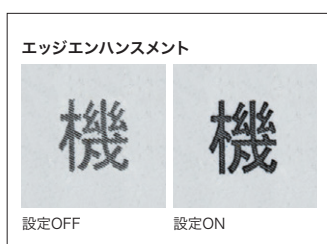
文字太りを抑え、白抜き文字の場合には白抜き部を強調します。これにより小さい文字が読みやすくなります。



※機能説明のためのイメージです。

■ エッジエンハンスメント

文字のエッジを識別し、斜線部に現れる凹凸を塗りつぶす補正です。中間色の文字に現れやすいジャギーを減らすことができます。



※機能説明のためのイメージです。

出力指示を手間なく自動化

■ Hot Folders

プリントオプション設定や面付け設定をPostScript®およびPDFファイルに適用した、カラーコントローラーに送信するクライアント用ユーティリティです。

編集/カラー管理/グラフィックアーツの 多彩な機能を網羅した各種ソリューション

〈EFI Fiery Impose Software Licensing*〉

スムーズな面付け編集をサポート。

〈EFI Fiery Compose Software Licensing〉(オプション)

用紙の混在や合紙(仕切紙)、タブ紙挿入を簡単操作で実現。

〈EFI Color Profiler Suite〉(オプション)

RICOH Pro C9110/C9100のプロファイル作成やディスプレイプロファイルの作成をサポート。

〈Fiery Graphic Arts Package*〉

- ハフトーンシミュレーション ●PostScript®ジョブの色分解の組み合わせ
●RIP処理後のソフト校正 ●既定の用紙紙白情報のシミュレーション

〈EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2〉(オプション)

- RIP処理後のカラー調整「EFI ImageViewer」 ●ハフトーンスクリーンのカスタマイズ
●入稿データチェック機能「Preflight/Postflight」 ●紙白情報の用紙シミュレーション

* カラーコントローラー E-43に標準で同梱しています。

RICOH Pro C9110/C9100 の主な仕様

本体基本仕様

商品名	RICOH Pro C9110		RICOH Pro C9100
機種コード	512784		512788
形式	コンソール型		
方式	レーザー静電転写方式		
メモリー	1GB		
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	61ページ/分
	B4(タテ)	86ページ/分	71ページ/分
	A4(ヨコ)	130ページ/分	110ページ/分
	B5(ヨコ)	130ページ/分	110ページ/分
ファーストプリントタイム*2	22.0秒以下		24.0秒以下
解像度(書込)	1,200dpi×4,800dpi		
解像度	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139.7~700mm		
最大印字可能範囲	323mm×696mm*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3以下(≒105g/m ²)...5.0±0.5mm、紙厚4~7(105.1~300g/m ²)...4.0±0.5mm、紙厚8以上(300.1g/m ²)...2.5±0.5mm		
	後端:コート紙・紙厚2以下(≒80g/m ²)...4±1mm、紙厚3以上(80.1g/m ²)...3±1mm <非コート紙・紙厚1(52.3~63.0g/m ²)...4±1mm、紙厚2以上(63.1g/m ²)...3±1mm		
用紙紙厚	標準(本体)	52.3~400g/m ² (45~344kg)	
	オプション	エアピック式A3LCT RT5100:52.3~400g/m ² (45~344kg) リコー 手差しトレイBY5010:52.3~216g/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 RT5100:2,500枚×2段(最大3連結可能) リコー 手差しトレイBY5010:550枚	
最大給紙量*6	20,550枚		
排紙量*7(オプション)	2500枚フィニッシャー SR5060:2,500枚(シフトトレイ)+250枚(上トレイ) 3000枚フィニッシャー SR5050:3,000枚(シフトトレイ)+250枚(上トレイ) 5000枚スタッカー SK5030:5,000枚(スタッカートレイ)+250枚(上トレイ)*8		
最大排紙量*9	13,250枚		
電源	単相三線AC200V 30A 50/60Hz ×2電源		
消費電力	9kW以下		
ウォームアップタイム*10	540秒(温度23℃、定格電圧)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)*11	2,520mm×990mm×1,870mm		
質量	1,014kg以下		
騒音*12	稼働時	80dB(A)以下	
	待機時	72dB(A)以下	
推奨使用環境*13	温度:10~32℃ 湿度:15~80%		

*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、オプションのエアピック式A3LCT RT5100にA3LCT長尺用紙紙張強キット タイプS3の装着が必要です。*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。*5 用紙紙厚80g/m²の場合。*6 エアピック式A3LCT RT5100×3連結及びリコー 手差しトレイBY5010装着時。*7 用紙によって排紙量が異なります。*8 5000枚スタッカー SK5030は最大2連結可能。*9 3000枚フィニッシャー SR5050装着及び5000枚スタッカー SK5030×2連結時。フィニッシャー装着時は5000枚スタッカーの上トレイへ排紙はできません。*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2分割可能。2分割時の幅は最大1,250mm。*12 音響レベル。*13 使用時直前直後の温度、湿度によりマシン内部が環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。

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。

カラーコントロール E-43 (オプション) の主な仕様

形式	外付けサーバータイプ	
CPU	Intel® Core™ i5-4570S, 2.9GHz up to 3.6GHz/Turbo	
搭載OS	Windows® 7 Professional for Embedded Systems(64bit)	
対応OS*1	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server™ 2003, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Mac OS X 10.7.X/10.8.X/10.9.X/10.10.X	
メモリー	4GB (2GB×2)	
HDD	1TB	
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi
	プリント	1,200dpi×4,800dpi*2
インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
プリンター言語	Adobe® PostScript®3(CPSI3020)/PDF Ver.1.7	
プロトコル	TCP/IP, SMB, Apple Talk	
Adobe® PDF Print Engine	3.0	
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)	212×483×489mm	
質量	19.5kg	
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にてご確認ください。EFI標準ユーティリティ、EFI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 3書体時。*3 電源は本体とは別に必要。 ※RICOH Pro C9110/C9100を使用するには、カラーコントロール E-43もしくはTotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必要です。

TotalFlow プリントサーバー R-61 (オプション) の主な仕様

形式	外付けサーバータイプ	
CPU	Intel® Xeon® E5-2630 v2 2.6GHz×2	
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® SP1, Windows Vista® SP2, Windows® 7, Windows® 7 SP1, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2008 SP1, Windows® 2008 SP2 <Windows® 64ビット対応>Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2008 R2 SP1, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2 <Macintosh>Mac OS X 10.8.X/10.9.X/10.10.X/10.11.X	
メモリー	32GB(4GB×8)	
HDD	3TB	
解像度	データ処理	1,200×1,200dpi
	プリント	1,200×4,800dpi*2
インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB2.0 x1ポート(正面), USB2.0 x3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S4 (オプション) : Ver.3.4 PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS4 (オプション) : Ver.3.7 PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4 (オプション) : Ver.3.7	
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S4 (オプション) : EQUIOS Ver.4.5.1以降 PDF RIP Enhanced by Heidelberg® タイプS4 (オプション) : Prinect 2016以降 PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4 (オプション) : Prinergyワークフロー*6	
最大消費電力	310W	
大きさ(幅×奥×高さ)	178×650×444mm	
質量	22kg	
電源*5	100V 4.8A	


*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 データ書き込み時。*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。*5 電源は本体とは別に必要。*6 PrinergyワークフローのTotalFlow プリントサーバー R-61への対応バージョンについては、Prinergyワークフローの販売元にお問い合わせください。 ※RICOH Pro C9110/C9100を使用するには、カラーコントロール E-43もしくはTotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必要です。

本体標準価格 (消費税別) | RICOH Pro C9110 22,800,000円 搬入設置指導料 240,000円 (消費税別) | RICOH Pro C9100 19,800,000円 搬入設置指導料 240,000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。 ※搬入設置指導料の金額は本製品本体を納品する場合です。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導料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)。 ※製品の外観・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。 ※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。 ※PrinectおよびHeidelbergはHeidelberg Druckmaschinen AGのドイツ、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®は株式会社リコーが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は株式会社リコーが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その他の国におけるIntel Corporationの登録商標です。 ※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特許権に基づき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登録商標です。 ※本製品の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。

<電源コンセント形状>
RICOH Pro C9110/C9100は単相AC200V 30A 対応電源が2電源必要となります。
<接地形2P 30A 250V NEMA L6-30型>



1冊あたり
250g
CO₂
CR-BS03-15003

GPN Green Purchasing Network
印刷サービス
印刷サービスのグリーン購入に貢献しています PS14-0030

カーボン
オフセット製品等
A0103

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

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

ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。 ②著作物の全部または一部につき、著作権者の承諾なく複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・電圧でお使いください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。 ●アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。 ●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律: 刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券偽造取締法 第1条/第2条、等)

RICOH 株式会社リコー
image. change. 東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://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。
<http://www.ricoh.co.jp/contact/>

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。
このカタログはRICOH Customer Experience Centerで印刷しています。
<http://www.ricoh.co.jp/pp/ec/>

●お問い合わせ・ご用命は...

RICOH Pro C9110/C9100 価格表

<本体>

(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	
RICOH Pro C9110	512784	22,800,000円	240,000円		カラー・モノクロ130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ラー E-43もしくは、TotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必須です。 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 SK5030 のいずれかの装着が必須です。
RICOH Pro C9100	512788	19,800,000円	240,000円		カラー・モノクロ110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ラー E-43もしくは、TotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必須です。 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 SK5030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	
3000枚フィニッシャー SR5050	315994	600,000円	7,100円	2,400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ポジションステーブルが可能です。
2500枚フィニッシャー SR5060	315993	900,000円	7,100円	2,400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綴じステーブルが可能です。
リコー 2穴パンチユニット PU5020	315279	50,000円	7,100円	2,400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	315398	850,000円	7,100円	2,400円	2500枚フィニッシャー SR5060用の小口断裁ユニットです。
リング製本機 RB5020	315998	1,980,000円	12,600円	7,900円	後処理でリング製本が可能です。くみ製本機 GB5010と同時に装着できません。
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、再結合するための治具です。
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。
くみ製本機 GB5010	315995	3,600,000円	28,300円	23,600円	後処理でくみ製本が可能です。リング製本機 RB5020と同時に装着できません。
紙折りユニット FD5020	315999	720,000円	7,800円	3,100円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りすることが可能です。
インサートフィーダー CI5030	319159	275,000円	7,100円	2,400円	おもて/うら表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(80g/㎡)×2段給紙が可能。
エアピック式A3LCT RT5100	317698	1,000,000円	9,500円	4,800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 中綴ユニット BU5010	317697	280,000円	14,200円	4,800円	エアピック式A3LCT RT5100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S3	317690	250,000円	14,200円	4,800円	エアピック式A3LCT RT5100の上段トレイを210×420mm〜330.2×700mmまでセット可能にします。単体の場合は第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 SK5030	317694	1,420,000円	7,800円	3,100円	5,000枚収容可能な台車付きスタッカーです。2連結まで可能です。 2連結時はリング製本機 RB5020およびくみ製本機 GB5010および紙折りユニット FD5020と同時に装着できません。
リコー ペーパーカート タイプ5010	315284	60,000円	6,300円	1,600円	5000枚スタッカー SK5030で使用する増設用台車です。
リコー 手差しトレイ BY5010	315396	100,000円	7,800円	3,100円	最大330.2×487.7mm(13×19.2")、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S3	317726	18,000円	7,800円	3,100円	装着にはエアピック式A3LCT RT5100と手差しトレイ接続キット タイプS3が必要です。
					エアピック式A3LCT RT5100にリコー 手差しトレイ BY5010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-61およびTotalFlow プリントサーバー R-61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-61	513613	1,700,000円	26,700円	22,000円	RICOH Pro C9110/C9100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 C9110/C9100を使用するには、カラーコントローラー E-43もしくはTotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必要です。TotalFlow プリントサーバー R-61をご使用するには、PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4、PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS4、PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4 のいずれか1つが必要です。
PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4 *1*2	513616	700,000円	9,500円	4,800円	株式会社リコーが株式会社SCREENグラフィックアンドプレシジョンソリューションズと共同開発したPDF RIPオプションのアクティベーションライセンスです。EQUIOS Ver.4.51以降との連携*5が可能となります。
PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS4 *1*3	513614	700,000円	9,500円	4,800円	株式会社リコーがHeidelberg Druckmaschinen AGと共同開発したPDF RIPオプションのアクティベーションライセンスです。Prinect 2016以降との連携*5が可能となります。
PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4 *1*4	513615	700,000円	9,500円	4,800円	株式会社リコーがEastman Kodak Companyと共同開発した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S3	312958	2,200,000円	9,500円	4,800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。

1 TotalFlow プリントサーバー R-61をご使用するには、PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4、PDF RIP Enhanced by Heidelberg タイプS4、PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4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の販売元にお問い合わせください。
 *6 Prinergy*ワークフローのTotalFlow プリントサーバー R-61への対応バージョンについては、Prinergy*ワークフローの販売元にお問い合わせください。
 ※TotalFlow プリントサーバー R-61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で行なうことができます。※TotalFlow プリントサーバー R-61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。

<EFIオプション> カラーコントローラー E-43およびカラーコントローラー E-43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	
カラーコントローラー E-43	512740	3,500,000円	22,000円	17,300円	RICOH Pro C9110/C9100に対応する外付けタイプのカラープリントコントローラー。EFI Fiery Impose Software Licensing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 C9110/C9100を使用するには、カラーコントローラー E-43もしくはTotalFlow プリントサーバー R-61のいずれかの装着が必要です。
EFI Fiery Compose Software Licensing	512533	350,000円	9,500円	4,800円	スプールされたジョブのデータ統合や編集などの機能を利用可能にするライセンスキット。
EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	317734	600,000円	6,300円	1,600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。
EFI Color Profiler Suite 4 (ES-2000付)*1	512516	375,000円	6,300円	1,600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)
EFI Color Profiler Suite 4 (ソフトのみ)*1	512517	238,000円	6,300円	1,600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)
EFI Color Profiler Suite 3 to 4 Upgrade*2	512518	122,000円	6,300円	1,600円	Color Profiler Suite 3からColor Profiler Suite 4にバージョンアップするライセンスです。
EFI Color Profiler Suite 2 to 4 Upgrade*2	512538	165,000円	6,300円	1,600円	Color Profiler Suite 2からColor Profiler Suite 4にバージョンアップするライセンスです。
EFI Spectrometer ES-2000	512519	150,000円	6,300円	1,600円	キャリブレーションを行なうための測色器です。
EFI FACI Kit	308768	300,000円	11,000円	6,300円	カラーコントローラー E-43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。

*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。
 *2 EFI Color Profiler Suiteはお客様の購入時期によってソフトウェアのバージョンが異なります。ご使用のバージョンを確認してからご購入ください。

<内部オプション>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
Webアクセスカード タイプS4	512716	98,000円	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバー製品から取得した情報(HTML)を表示します。

<その他のオプション>

(消費税別)

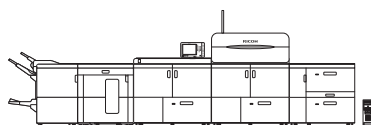
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	20,200円	800円	RICOH Pro C9110/C9100を設置するための敷板。(2枚組)

※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 C9110/C9100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 C9110/C9100 おすすめモデル価格 [TotalFlow プリントサーバー R-61 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 C9110+おすすめオプション	29,026,000円	285,100円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	26,026,000円	285,100円

内訳

<本体>

(消費税別)

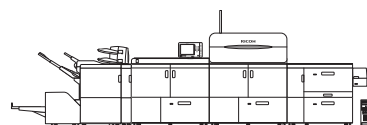
商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000円*1

<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	2,400円
リコー2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
5000枚スタッカー SK5030	1	1,420,000円	3,100円
エアピック式A3LCT RT5100	1	1,000,000円	4,800円
TotalFlow プリントサーバー R-61	1	1,700,000円	22,000円
1つずつを れ 選 ば し て	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4	700,000円	4,800円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS4		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4		
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	5,600円
オプション計		6,106,000円	45,100円
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		72,000円	—
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		48,000円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		120,000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 C9110+おすすめオプション	28,981,000円	291,600円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	25,981,000円	291,600円

内訳

<本体>

(消費税別)

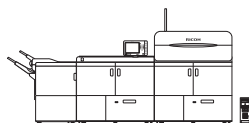
商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000円*1

<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	2,400円
リコー2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
リコー トリマー TR5040	1	850,000円	2,400円
インサートフィーダー CI5030	1	275,000円	2,400円
エアピック式A3LCT RT5100	1	1,000,000円	4,800円
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS3	1	250,000円	4,800円
TotalFlow プリントサーバー R-61	1	1,700,000円	22,000円
1つずつを れ 選 ば し て	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4	700,000円	4,800円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS4		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4		
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	5,600円
オプション計		6,061,000円	51,600円
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		72,000円	—
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		48,000円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		120,000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 C9110+おすすめオプション	26,210,000円	275,600円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	23,210,000円	275,600円

内訳

<本体>

(消費税別)

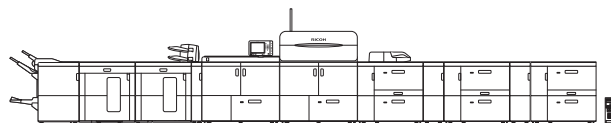
商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000円*1

<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	2,400円
リコー2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
TotalFlow プリントサーバー R-61	1	1,700,000円	22,000円
1つずつを れ 選 ば し て	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4	700,000円	4,800円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS4		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4		
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	5	240,000円	4,000円
オプション計		3,290,000円	35,600円
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		72,000円	—
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		48,000円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		120,000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 C9110+おすすめオプション	33,591,000円	319,200円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	30,591,000円	319,200円

内訳

<本体>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000円*1

<オプション>

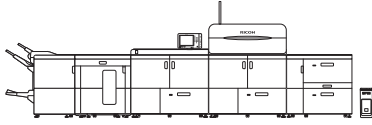
(消費税別)

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	2,400円
リコー2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
5000枚スタッカー SK5030	2	2,840,000円	6,200円
インサートフィーダー CI5030	1	275,000円	2,400円
エアピック式A3LCT RT5100	3	3,000,000円	14,400円
A3LCT 中継ユニット BU5010	2	560,000円	9,600円
リコー手差しトレイ BY5010	1	100,000円	3,100円
手差しトレイ接続キット タイプS3	1	18,000円	3,100円
TotalFlow プリントサーバー R-61	1	1,700,000円	22,000円
1つずつを れ 選 ば し て	PDF RIP Enhanced by SCREEN タイプS4	700,000円	4,800円
	PDF RIP Enhanced by Heidelberg* タイプS4		
	PDF RIP Enhanced by Kodak タイプS4		
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	11	528,000円	8,800円
オプション計		10,671,000円	79,200円
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		72,000円	—
TotalFlow プリントサーバー R-61 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		48,000円	—
TotalFlow プリントサーバー操作教育メニュー計		120,000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)を必要セット分ご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-61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で行なうことができます。
 ※TotalFlow プリントサーバーR-61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 C9110/C9100 おすすめモデル価格 カラーコントローラー E-43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 C9110+おすすめオプション	31,709,000円	283,600円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	28,709,000円	283,600円

内訳

<本体>

(消費税別)

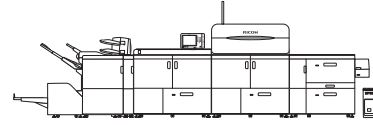
商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000円*1

<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	2,400円
リコー2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
5000枚スタッカー SK5030	1	1,420,000円	3,100円
エアピック式A3LCT RT5100	1	1,000,000円	4,800円
カラーコントローラー E-43	1	3,500,000円	17,300円
EFI Fiery Compose Software Licensing	1	350,000円	4,800円
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,600円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)	1	375,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)	7	336,000円	5,600円
オプション計		8,531,000円	43,600円
RICOH Pro C9100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)*2	1	171,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編(オンサイト)*2	1	39,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	96,000円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		378,000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 C9110+おすすめオプション	31,664,000円	290,100円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	28,664,000円	290,100円

内訳

<本体>

(消費税別)

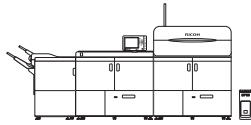
商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000円*1

<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	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
リコー トリマー TR5040	1	850,000円	2,400円
インサートフィーダー CI5030	1	275,000円	2,400円
エアピック式A3LCT RT5100	1	1,000,000円	4,800円
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS3	1	250,000円	4,800円
カラーコントローラー E-43	1	3,500,000円	17,300円
EFI Fiery Compose Software Licensing	1	350,000円	4,800円
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,600円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)	1	375,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)	7	336,000円	5,600円
オプション計		8,486,000円	50,100円
RICOH Pro C9100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)*2	1	171,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編(オンサイト)*2	1	39,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	96,000円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		378,000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 C9110+おすすめオプション	28,504,000円	269,300円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	25,504,000円	269,300円

内訳

<本体>

(消費税別)

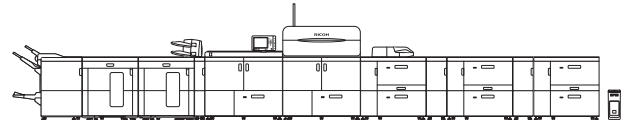
商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000円*1

<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	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
カラーコントローラー E-43	1	3,500,000円	17,300円
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,600円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)	1	375,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)	5	240,000円	4,000円
オプション計		5,365,000円	29,300円
RICOH Pro C9100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)*2	1	171,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	72,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	96,000円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		339,000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 C9110+おすすめオプション	36,274,000円	317,700円
RICOH Pro C9100+おすすめオプション	33,274,000円	317,700円

内訳

<本体>

(消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置調整料
RICOH Pro C9110	1	22,800,000円	240,000円*1
RICOH Pro C9100	1	19,800,000円	240,000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	2,400円
リコー 2穴パンチユニット PU5020	1	50,000円	2,400円
5000枚スタッカー SK5030	2	2,840,000円	6,200円
インサートフィーダー CI5030	1	275,000円	2,400円
エアピック式A3LCT RT5100	3	3,000,000円	14,400円
A3LCT 中継ユニット BU5010	2	560,000円	9,600円
リコー 手差しトレイ BY5010	1	100,000円	3,100円
手差しトレイ接続キット タイプS3	1	18,000円	3,100円
カラーコントローラー E-43	1	3,500,000円	17,300円
EFI Fiery Compose Software Licensing	1	350,000円	4,800円
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2	1	600,000円	1,600円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)	1	375,000円	1,600円
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)	11	528,000円	8,800円
オプション計		13,096,000円	77,700円
RICOH Pro C9100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)*2	1	171,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編(オンサイト)*2	1	39,000円	—
RICOH Pro C9100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)*2	1	96,000円	—
EFI Fiery操作教育メニュー計		378,000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)を必要セット分ご購入することをおすすめいたします。
※キャリブレーションを行うために、オプションのEFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)のご購入をおすすめいたします。

RICOH Pro C9110/C9100 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 C9100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)	約615分	303923	171,000円/回*	123,000円/回
RICOH Pro C9100シリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 プリンター編(Macintosh版) (オンサイト)	約615分		171,000円/回*	123,000円/回
RICOH Pro C9100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)	約240分		72,000円/回	48,000円/回
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Compose編(オンサイト)	約75分		39,000円/回	15,000円/回
RICOH Pro C9100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)	約360分		96,000円/回	72,000円/回
RICOH Pro C9100シリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 延長1時間(オンサイト)	60分		—	12,000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		48,000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		96,000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		—	12,000円/回
EFI ソフトウェア操作教育 追加訪問料金	—		—	24,000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日で行なう場合は、1メニュー目はA料金、2メニュー目以降はB料金になります。※1メニューを複数回数で行なう場合は、料金が異なります。※オンサイトの教育開催場所によっては、別途費用がかかる場合があります。※用紙代など教育にかかる諸経費はお客様負担となります。※1回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 C9100シリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト プリンター編(Windows版)	303923	15,000円/冊
RICOH Pro C9100シリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト プリンター編(Macintosh版)		15,000円/冊
RICOH Pro C9100シリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition Plus2編		3,600円/冊
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Fiery Compose編		3,000円/冊
RICOH Pro C9100シリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Color Profiler Suite編		5,200円/冊

<TotalFlow プリントサーバー R-61 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-61 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	72,000円/回	48,000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-61 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		48,000円/回	24,000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-61 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		—	12,000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-61 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		48,000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-61 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		96,000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-61 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		—	12,000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-61 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	—		—	24,000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日で行なう場合は、1メニュー目はA料金、2メニュー目以降はB料金になります。※1メニューを複数回数で行なう場合は、料金が異なります。※オンサイトの教育開催場所によっては、別途費用がかかる場合があります。※用紙代など教育にかかる諸経費はお客様負担となります。※1回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-61 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-61 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-61 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ビジネス支援シリーズ>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
事業戦略・人材マネジメント入門研修	302095	250,000円/約4時間×1回	お客様の現状の事業分析から、効率的なPOD事業化に向けた事業戦略の構築と計画達成のための人材マネジメントを支援します。お客様とお打合せした内容を研修・個別コンサル形式などご要望に合わせて構成をご提供します。
事業戦略・人材マネジメント標準研修	302096	750,000円/約4時間×3回	
事業戦略・人材マネジメントコンサルティング	302097	個別見積/個別設定	複数企業参加のコンサルティング型グループ研修です。「新しいマーケティングシナリオ作り」を体験いただけます。
売上拡大研修	302094	20,000円/約4時間×1回/1名	
ビジネスマーケティング入門研修	302098	250,000円/約4時間×1回	自社の強みを活かすPOD事業のビジネスモデルの構築支援など、企業戦略に沿った具体的な戦略策定を支援します。お客様とお打合せした内容を研修・コンサルティング形式でご提供します。
ビジネスマーケティング標準研修	302099	750,000円/約4時間×3回	
ビジネスマーケティングコンサルティング	302164	個別見積/個別設定	

※詳細は販売担当者へご確認ください。

<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。

※詳細は販売担当者へご確認ください。

<TotalFlow業務改善支援シリーズ>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
物流改善コンサルティング	302091	300,000円/約7時間/2訪問	お客様と実施方針について合意後コンサルティングを実施します。物流業務フローを分析し、改善提案を実施します。

※詳細は販売担当者へご確認ください。

<TotalFlow人材育成支援シリーズ>

(消費税別)

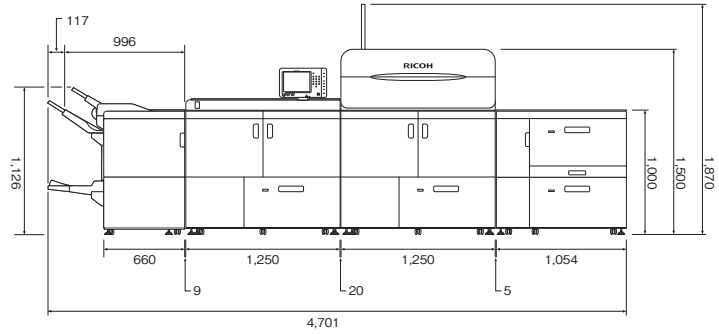
商品名	品種コード	標準価格	内容
PDFワークフロー研修	302165	各60,000円/約3時間	「PDF/Adobe Acrobatの活用/ノウハウについて」※技術者/オペレーター向け
カラーマネジメント研修	302166		カラーマネジメント「RGB/CMYKの使い方」※技術者/オペレーター向け
レイアウト組版研修	302167		「Adobe InDesignの活用」※技術者/オペレーター向け
画像編集・レタッチ研修	302168		「Adobe Photoshopを活用した画像編集/製版画像の撮影とレタッチ」※技術者/オペレーター向け
イラスト編集研修	302169		「ベクトルデータ編集と文字組版を使用したドキュメント製作」(Adobe Illustrator)※技術者/オペレーター向け
DTP出力ノウハウ研修	302170		DTP出力時の注意点「事故防止ポイントチェック」※技術者/オペレーター向け
導入実践研修	302171		「オンデマンド印刷のメリット及び導入ユーザー事例」※経営者向け
運用ノウハウ研修	302172		「フロント概要、DTPソフトのワークフロー機能紹介」※営業担当者向け
デジタルデータ編集ノウハウ研修	302173		「ドキュメント入稿時の注意点」※技術者/オペレーター向け
新規業務受注ノウハウ研修	302174		「時代のニーズに沿った提案型営業になる」※営業担当者向け

※詳細は販売担当者へご確認ください。

RICOH Pro C9110/C9100 外形寸法

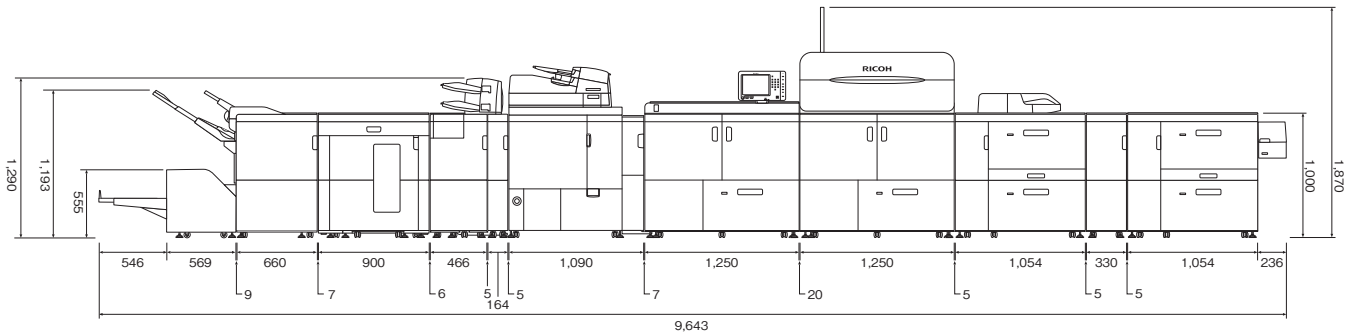
(単位mm)

<オプション装着時の寸法①>



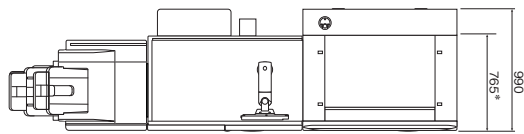
- | | | |
|--|---|--|
| <p>【排紙】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2500枚フィニッシャー SR5060 ・リコー 2穴パンチユニット PU5020 | <p>【本体】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RICOH Pro C9110またはC9100 | <p>【給紙】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアピック式A3LCT RT5100 |
|--|---|--|

<オプション装着時の寸法②>



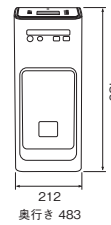
- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>【排紙】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・紙折リユニット FD5020 ・5000枚スタッカー SK5030 ・2500枚フィニッシャー SR5060 ・リコー 2穴パンチユニット PU5020 ・リコー トリマー TR5040 | <p>【製本】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・くるみ製本機 GB5010 | <p>【本体】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RICOH Pro C9110またはC9100 | <p>【給紙】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアピック式A3LCT RT5100 2台 ・A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS3 ・A3LCT 中継ユニット BU5010 ・リコー 手差しトレイ BY5010 ・手差しトレイ接続キット タイプS3 ・インサートフィーダー CI5030 |
|---|---|---|---|

<各モデル共通奥行き>

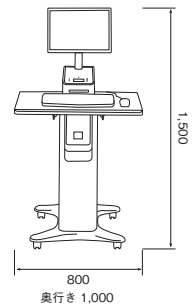


* 突起物を含む。

<コントローラー外形寸法>

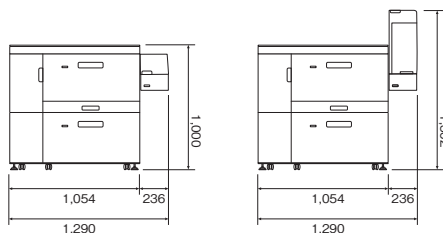


カラーコントローラー E-43



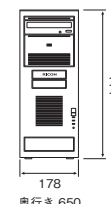
EFI FACI Kit (カラーコントローラー E-43搭載時)

<エアピック式A3LCT RT5100 (A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS3装着時) 外形寸法>



カバークローズ時

カバーオープン時



TotalFlow プリントサーバー R-61

主なオプション仕様

<2500枚フィニッシャー SR5060>

フィニッシャー 上トレイ	収納可能 サイズ	●折りなし紙：330.2×487.7mm～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
	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)
フィニッシャー シフトトレイ	収納可能 サイズ	●折りなし紙：330.2×700mm～139.7mm×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
ステابل	縦じ可能 サイズ	●折りなし紙：A3～B5、11×17”～レター ●Z折り紙*1：A3、B4、11×17”
	縦じ可能 枚数*2	●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*1：10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ابل	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/m ²)
	縦じ可能部数*3	45部(5枚綴じ)
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/m ² (45～180kg)
	パンチ穴位置	2穴
電源	100V、2.5A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	150W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	996×730×1,126mm(幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ未引き出し時の場合)	
質量	130kg	

- *1 Z折り時は、オプションの紙折りユニット 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の用紙を、綴じ1回につき1枚まで挿入できます。
- *5 中綴じステابلをしない場合は6枚まで重ね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。
- ※封筒はフラップのサイズや形状などの違いにより連続排紙できない場合があります。
- ※長尺用紙排紙用の延長トレイは、A3LCT長尺用紙排紙拡張キット タイプS3に同梱されています。

<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：330.2×487.7mm～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
	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)
フィニッシャー シフトトレイ	収納可能サイズ	●折りなし紙：330.2×700mm～139.7mm×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…3,000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
ステابل	縦じ可能サイズ	●折りなし紙：A3～B5、11×17”～レター ●Z折り紙*1：A3、B4、11×17”
	縦じ可能枚数*2	●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*1：10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)
パンチ*3	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/m ² (45～180kg)
	パンチ穴位置	2穴
電源	100V、2.5A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	250W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	996×730×1,126mm(幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ未引き出し時の場合)	
質量	112kg	

- *1 Z折り時は、オプションの紙折りユニット 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 オプションのリコー 2穴パンチユニット PU5020が必要です。
- ※封筒はフラップのサイズや形状などの違いにより連続排紙できない場合があります。
- ※長尺用紙排紙用の延長トレイは、A3LCT長尺用紙排紙拡張キット タイプS3に同梱されています。

<5000枚スタッカー SK5030>

スタッカー*1 上トレイ	用紙紙厚	52.3～400g/m ² (45～344kg)
	収納可能サイズ*2	330.2×700mm～100×139.7mm
	収納可能枚数*3	250枚(A4、レター以上)
スタッカー トレイ	用紙紙厚	52.3～400g/m ² (45～344kg)
	収納可能サイズ	330.2×487.7mm～139.7×139.7mm
	収納可能枚数*3	●13×19.2”～A4、レター…5,000枚 ●B5、A5、ハーフレター…2,500枚
電源	100V、2.2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	104W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	900×730×1,000mm	
質量	135kg(台車含む)	

- *1 フルーフトレイ。フィニッシャー装着時は5,000枚スタッカーのブルーフトレイへ排紙は出来ません。
- *2 幅487.8～700mmの用紙はフィニッシャーを装着していない場合に1枚のみ排紙可能です。
- *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。

<リコー トリマー TR5040>

用紙紙厚*	●20枚：64～80g/m ² (55～69kg) ●15枚：80.1～90g/m ² (69～77kg) ●1枚表紙のみ挿入可：90.1～163g/m ² (77～140kg)
使用可能用紙サイズ	長さ257～487.7mm 幅182～330.2mm
収納可能部数*	60部(5枚綴じ)
電源	100V、2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	150W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,115×591×555mm
質量	75kg

- * 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

<エアピック式A3LCT RT5100 >

使用可能用紙サイズ	13×19.2”～A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm～100×139.7mm
用紙積載枚数*	2,500枚×2段
用紙紙厚	52.3～400g/m ² (45～344kg)
電源	100V 10A 50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,054×730×1,000mm(突起部除く)
質量	220kg以下

- * リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。

<エアピック式A3LCT RT5100 (A3LCT長尺用紙排紙拡張キット タイプS3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*1：52.3～400g/m ² (45～344kg)*3 ●下段トレイ：52.3～400g/m ² (45～344kg)
電源	100V 10A 50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,290×730×1,000mm(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487.8mm以上の用紙で両面印刷する場合、対応可能な紙厚は90.1～400g/m²となります。

<A3LCT中継ユニット BU5010 >

最大消費電力	80W以下(電源はエアピック式A3LCT RT5100から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	330×730×1,000mm
質量	40kg以下*

- * 設置時に約20kg分の部品をエアピック式A3LCT RT5100に別途組み入れます。
- ※エアピック式A3LCT RT5100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。

<リコー 手差しトレイ BY5010>

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*	550枚
用紙紙厚	52.3～216g/m ² (45～186kg)
最大消費電力	70W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	690×561×210mm
質量	20kg以下

- * 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 RT5100に装着するには手差しトレイ接続キット タイプS3が必要です。
- ※エアピック式A3LCT RT5100連続時も装着可能台数は1台までです。
- ※コート紙は使用できません。

<インサートフィーダー CI5030>

使用可能用紙サイズ	13×19.2”～A5、330.2×487.7mm～139.7×139.7mm
用紙積載枚数*	200枚(80g/m ²)×2段
用紙紙厚	64～216g/m ² (55～186kg)
最大消費電力	84W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×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。

<紙折りユニット 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、親音四つ折り	
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/親音四つ折り：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	二つ折り、内三つ折り、外三つ折り*2	
電源	折り可能枚数	64～80g/m ² (55～69kg)
	折り可能紙厚	2～100枚
	折り可能紙厚	64～80g/m ² (55～69kg)
電源	100V、2.4A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	240W以下	
大きさ(幅×奥行き×高さ)	470×730×1,000mm	
質量	92kg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/バインド/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×奥行き×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	200V、3A、50/60Hz(電源は本体と別に必要)*3
最大消費電力	623W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	1,090×791×1,387mm
質量	350kg

- *1 106～163g/m²紙は合紙として10枚まで使用可能です。
- *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200V、15Aの接地極付きコンセント。

消耗品価格

<消耗品>

2019年5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
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(500枚×3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	—	—	—	
	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	
PODグロスコート100 (100g/m) ^{*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	—	—	T17566	
	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	
	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140 (128g/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	—	—	—	
	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	C26750	
	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79607	
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	—	—	—	
	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79606	
	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	—	
	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	CR4636	
	A4	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}	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	—	
	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79608	
	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	—	—	C26751	
	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79611	
PODマットコート175 (158g/m) ^{*2}	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	G79610	
	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	—	
	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	—	—	—	
	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	—	—	C26752	
アプリケーション	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	—	—	—
	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	—	—	CC0606
	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M ^{*6}	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 ^{*7}	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 ^{*8}	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 ^{*9}	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	—	—	315292
	リコー バインダーリング タイプA	100枚用/白色	1箱(75本束×5)	33,000円	88.00円	—	315171
リコー バインダーリング タイプB	100枚用/黒色	1箱(75本束×5)	33,000円	88.00円	—	315172	
リコー バインダーリング タイプC	50枚用/白色	1箱(75本束×5)	22,500円	60.00円	—	315173	
リコー バインダーリング タイプD	50枚用/黒色	1箱(75本束×5)	22,500円	60.00円	—	315174	
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 C9100	1本	1本 ^{*10}	25,000円	—	—	600576	
RICOH Pro トナー イエロー C9100	1本	1本 ^{*10}	44,000円	—	—	600577	
RICOH Pro トナー マゼンタ C9100	1本	1本 ^{*10}	44,000円	—	—	600578	
RICOH Pro トナー シアン C9100	1本	1本 ^{*10}	44,000円	—	—	600579	

*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 3000枚フィニッシャー SR5050、2500枚フィニッシャー SR5060用リフィル針です。

*7 3000枚フィニッシャー SR5050、2500枚フィニッシャー SR5060用の予備用カートリッジです。

*8 2500枚フィニッシャー SR5060中継じり用リフィル針です。

*9 2500枚フィニッシャー SR5060中継じり用の予備用カートリッジです。

*10 約60,000ページ出力可能です。(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。)

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

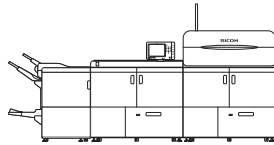
- ①床の水平度を保ち、用紙の搬送性を確保します。
- ②床の耐荷重量を均一化し、マシンの傾き等を防ぎます。



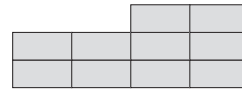
必要枚数と配置イメージ

※RICOH Pro C9110のイラストを使用しています。

配置イメージ①

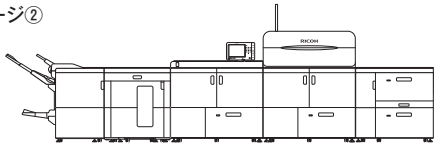


RICOH Pro C9110
2500枚フィニッシャー SR5060

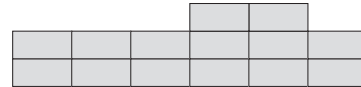


リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)を5セット(10枚)使用します。

配置イメージ②

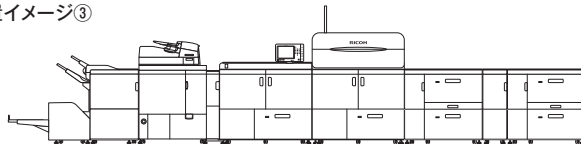


RICOH Pro C9110
2500枚フィニッシャー SR5060
5000枚スタッカー SK5030
エアビック式A3LCT RT5100
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS3



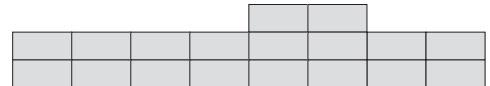
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)を7セット(14枚)使用します。

配置イメージ③



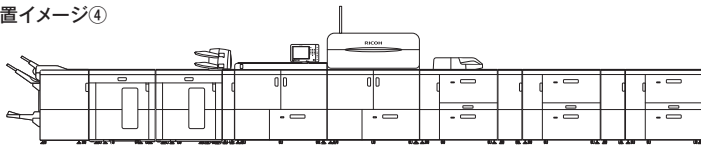
RICOH Pro C9110
2500枚フィニッシャー SR5060
リコー トリマー TR5040
くみ製本機 GB5010

エアビック式A3LCT RT5100 2台
A3LCT 中継ユニット BU5010



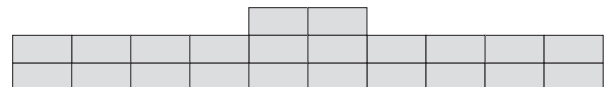
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)を9セット(18枚)使用します。

配置イメージ④



RICOH Pro C9110
2500枚フィニッシャー SR5060
5000枚スタッカー SK5030 2台
インサートフィーダー CI5030

エアビック式A3LCT RT5100 3台
A3LCT 中継ユニット BU5010 2台
リコー 手差しトレイ BY5010
手差しトレイ接続キット タイプS3



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	5,000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	9,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式ジノノ機等	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		33,000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	77,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		125,000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・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁止されています。

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

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

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