

カラープロダクションプリンター

RICOH Pro C5110S/C5100S

Digital Full Color Production Printer

✔ Copier ✔ Printer ✔ Facsimile ✔ Scanner

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
C5110S

80
頁/分
モノクロ
フルカラー

RICOH Pro
C5100S

65
頁/分
モノクロ
フルカラー

販促ツールを作成する企業の営業部門。さまざまな用紙への出力が
求められる印刷業務の現場。カンパ作成でより高品位な仕上がりが求められる広告会社の制作室。
多様なビジネスシーンで高まりつつあるプリントビジネスへの期待と要求に、
きめ細やかにお応えするRICOH Pro C5110S/C5100S。
高度なプロダクションニーズを満たす色再現性や凹凸紙への対応など
絶え間ない革新を進めながら、企業内業務に必要なオフィス機能もご用意しています。
カラープロダクションプリンターを身近にするコンパクトなこの1台から、
プリント・オンデマンドの新たな可能性が動きはじめます。



RICOH Pro C5110S/C5100S 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
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『TAMAGO 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 C5110Sにオプションの「3000枚フィニッシャー SR4110」、「リコー紙折りユニット FD4000」、
「インサートフィーダー CI4020」、「用紙冷却ユニット タイプ5020」、「デカーラユニット DU5020」、「A3大量給紙トレイ
RT4030」を装着したものです。※画面はハメコミ合成です。

Printing Flexibility



ビジネスの新たな可能性を切り拓く、柔軟な用紙対応力。

凹凸紙への対応力を強化

これまでデジタル機では難しかった凹凸紙への印刷を高品位に仕上げ、プリント・オンデマンドビジネスの可能性を広げます。

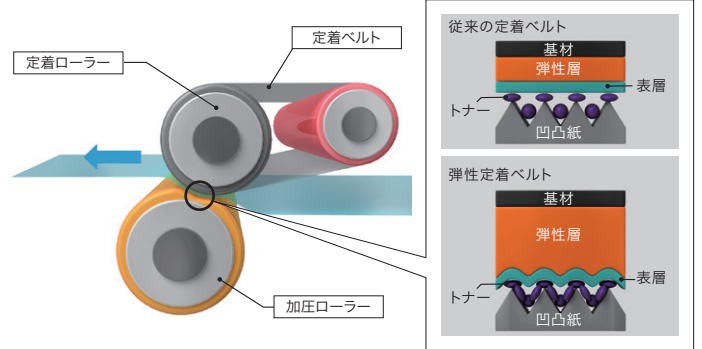
■AC転写技術で凹部への転写性が向上

新たに凹凸紙への転写性を向上させたAC転写技術を開発。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。



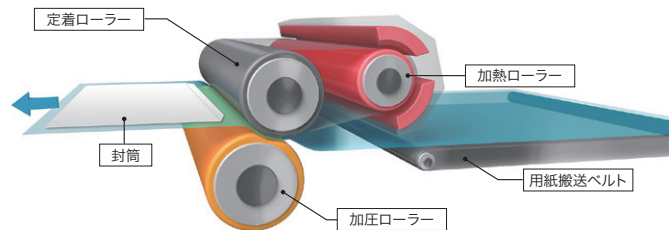
■弾性定着ベルトを採用し、凹凸紙への定着性が向上

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。

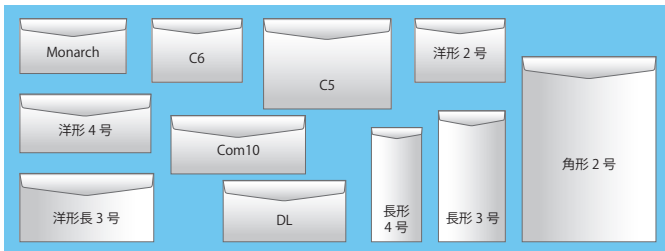


封筒対応力を向上させる定着部圧力調整機構

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)を切り替えることで定着部の圧力を調整できるようになりました。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。オリジナル封筒の作成など、小ロットから封筒印刷が可能です。



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。

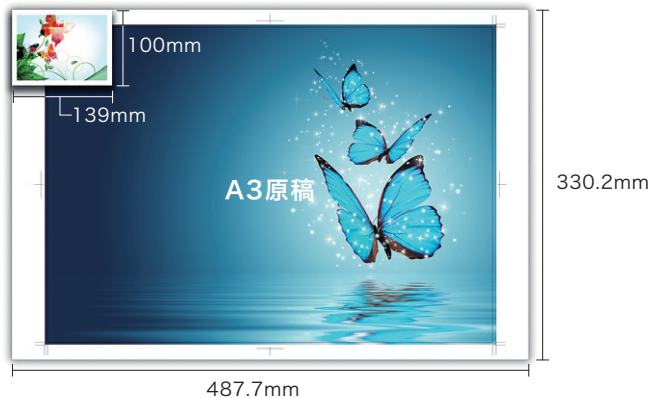
紙種・紙厚に適したプリントスピードを選択可能

高速出力では十分なトナー定着が得られない場合、紙種・紙厚に最適なプリントスピードを選択することでトナーを確実に定着させ、高品質な印刷を実現します。

幅広い用紙サイズに対応

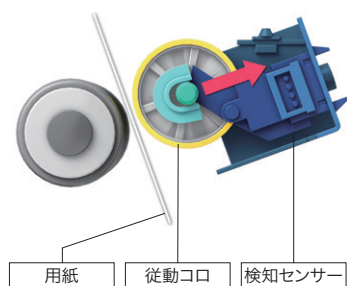
用紙サイズは、郵便はがき^{*1}の出力も可能な100×139mm^{*2*}からA3フルトンボも出力可能な330.2×487.7mm(13×19.2インチ)まで幅広く対応しています。

*1 郵便はがきサイズは100×148mmです。
*2 A3大量給紙トレイ RT4030使用時。
*3 手差しトレイは90×148mmです。



白紙の混在を抑制する重送検知機構

用紙の厚みによって従動コク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。



■転写部と定着部のローラーを小径化し、安定した用紙搬送を実現

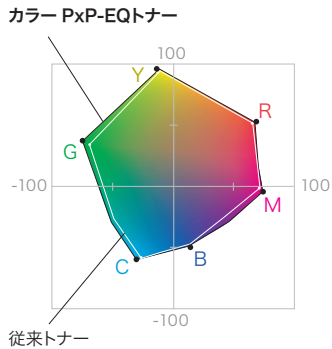
従来の自社カラープロダクションプリンターに比べ転写部と定着部のローラーを小径化。コンパクトなマシンサイズを実現しながら、薄紙コート紙から厚紙まで安定した用紙搬送性を可能にします。



仕上がりには差をつける、シャープな描画性能とプロフェッショナルな色再現力。

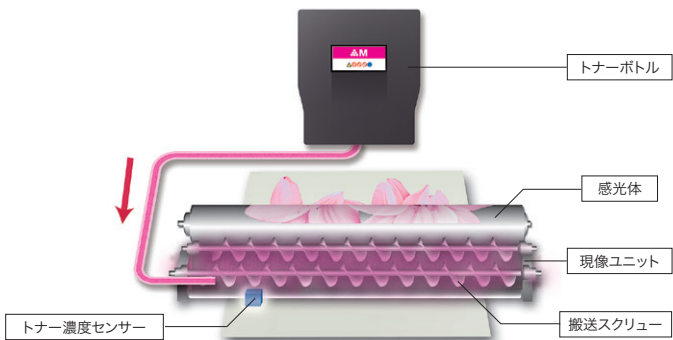
カラーPxP-EQトナーにより色再現領域の拡大を実現

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-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上がりました。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。



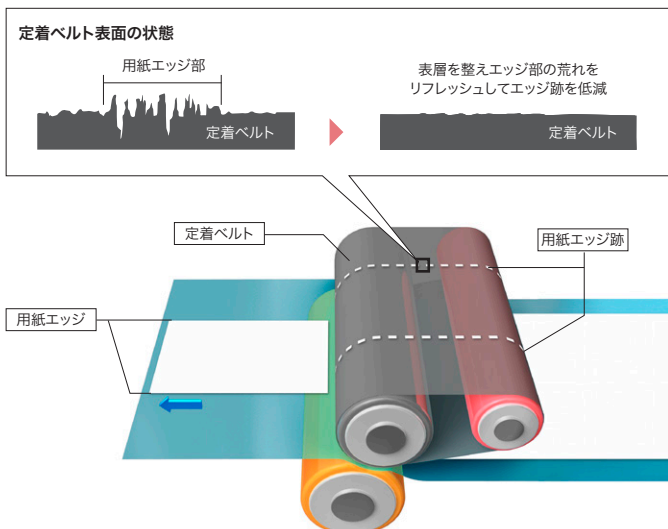
トナー濃度変動を抑えるアクティブトナー濃度コントロール

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。



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。

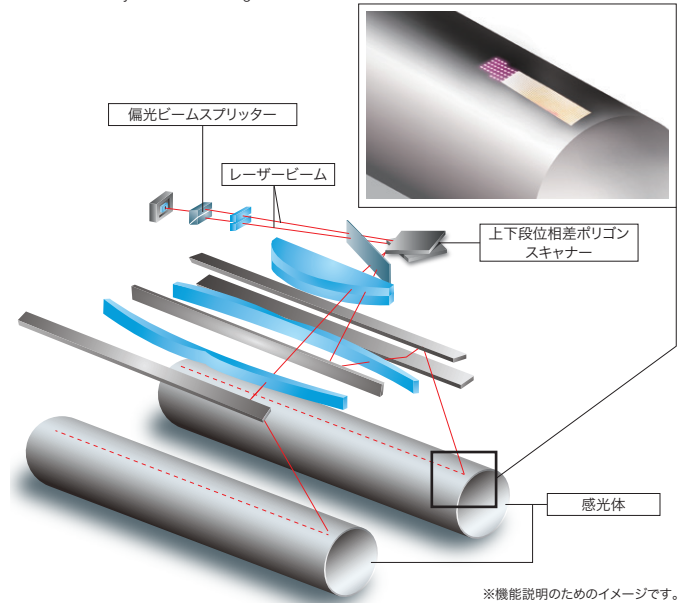


※機能説明のためのイメージです。

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



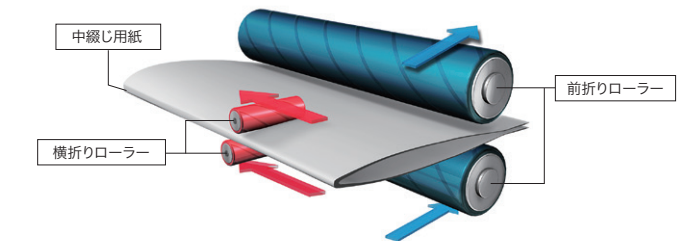
※機能説明のためのイメージです。

面内濃度ムラ補正技術を新開発

リコー独自の面内濃度ムラ補正技術を採用。中間転写ベルト上にあるセンサーで濃度ムラを検知、トナー付着量を適量に調整することで面内の濃度ムラを低減し、高品質な出力をサポートします。

新開発のサドルシェイブ技術を採用した中綴じ印刷

2000枚中綴じフィニッシャー SR4100には、横折りローラーにより中綴じ印刷の折りの高さを抑えるサドルシェイブ技術を採用しました。中綴じ枚数が増えても膨らみが少なく、高品位で、断裁や梱包といった後工程にもスムーズに移行できます。





※RICOH Pro C5110S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。

連続プリントスピード最大80ページ/分*1の高速出力

プリント/コピー速度はフルカラー/モノクロともに最大80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42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めます。

*1 RICOH Pro C5110Sの場合(紙厚52.3~150g/m²、A4横送り連続出力時)。RICOH Pro C5100Sはフルカラー/モノクロ:65ページ/分(紙厚52.3~127.4g/m²、A4横送り連続出力時)。
*2 RICOH Pro C5110Sの場合、RICOH Pro C5100Sは34ページ/分。

最大220ページ/分*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。

安心のサポートダイヤル「RICOH Proダイヤル」

RICOH Proシリーズをご使用のお客様専用のコールセンター「RICOH Proダイヤル」。専門知識を持ったスタッフが応対し、ご使用のお客様からのマシンに関するお問い合わせやトラブルを解決へと導きます。



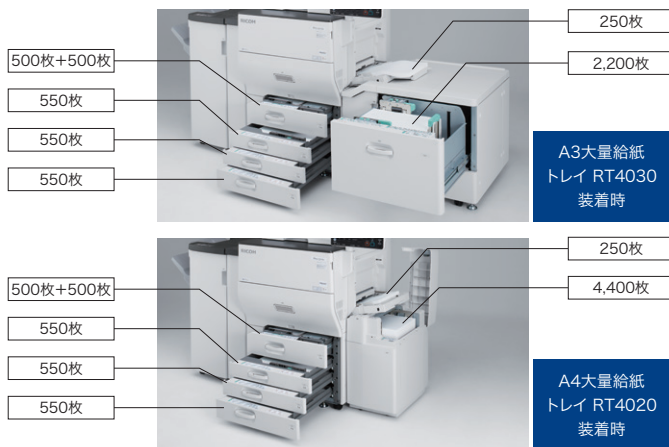
用紙の印刷条件を確認する用紙検証センター

リコーではお客様に高品質な印刷を提供できるよう、用紙銘柄に合わせた最適な出力条件を確認し検証しています。検証されたデータは統合用紙設定システムにインストール可能です。

生産性を高める最大7,300枚*1*2の大量給紙

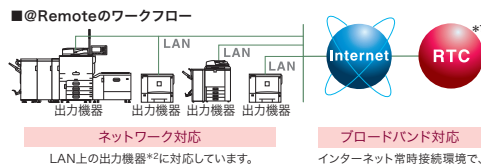
本体給紙に加え、オプションのA4大量給紙トレイ RT4020を加えると、最大7,300枚*1*2の大量給紙を実現します。さらに本体給紙トレイから330.2×487.7mm(13×19.2インチ)の用紙が給紙可能*3で、本体給紙トレイの汎用性を向上させています。

*1 リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000<70W>の場合。
*2 A3大量給紙トレイ RT4030装着時の最大給紙枚数は5,100枚です。
*3 給紙トレイ2、3、4、手差しトレイが対象です。



出力機器のリモート管理サービス「@Remote」に対応

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより“快適”かつ“安心”して、お客様にご利用いただくためのLAN/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。

日常業務をさらに効率化する、高生産性と充実のサポート体制。

利便性をさらに向上させた統合用紙設定システム

■用紙の詳細設定が可能

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えます。さらに、お客様ご自身で印刷条件のカスタマイズも可能です。また、用紙データベースはRPCSドライバーやカラーコントローラー E-22Bとも連携するため、お客様の使い方に合わせてご活用いただけます。

■見やすく操作性を高めたユーザーインターフェース

ユーザーインターフェースを改良し、一目で用紙の情報が詳細にわかるようになりました。さらに登録用紙の検索ができ、多品種の用紙を扱うお客様でも簡単に用紙情報の設定が可能です。

紙詰まりによるダウンタイムを短縮

本体および一部オプションには紙詰まり処理をサポートする赤色LEDを搭載しています。万一紙詰まりが発生した際も、各所に配置されたLEDでオペレーターに用紙を取り除く順番をわかりやすく誘導。誰でも適切な順番で用紙を取り除くことが可能になりました。



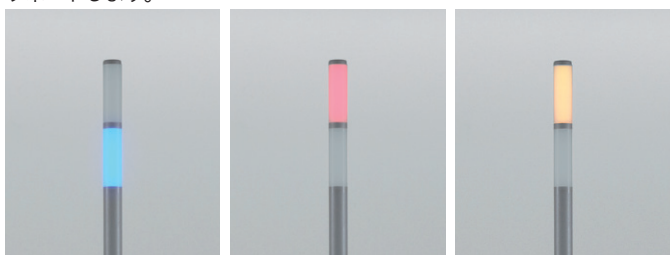
稼働中のトナーボトル交換が可能

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。



マシンの状態を知らせるオペレーターコールライトを標準装備

紙詰まりやトナー切れなどの異常発生を、光と音で通知します。オペレーターが離れた場所からでもマシンの状態を確認でき、業務の効率化をサポートします。

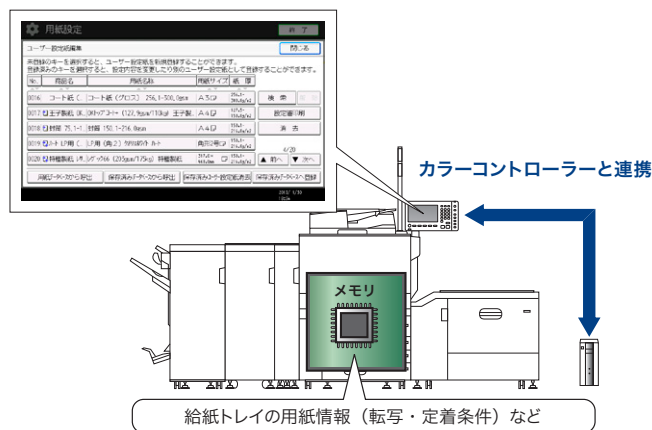


青(点灯):印刷中
青(点滅):原稿の読み取り中

赤(点灯):エラー発生中

黄(点滅):警告中

カラーコントローラー E-22B使用時



紙詰まり処理に連動するアニメーションガイダンス

用紙を取り除く作業とパネルのアニメーションガイダンスが連動しており、瞬時に用紙の除去手順がわかります。紙詰まりからの素早い復旧が、お客様のダウンタイム短縮に直結します。

作業性に優れたフラットな天板

作業台としても活用できるよう、本体の天板をフラットにしました。限られたスペースを有効に活用することでオペレーターの作業効率向上につながっています。



見やすく操作しやすい直立式オペレーションパネル

視認性に優れた直立式高精細9.0インチWVGA大型フルカラー液晶パネルを採用。ホーム画面はお客様の使い方に合わせてカスタマイズすることができます。ジョブ管理機能(Command WorkStation)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も可能です。オペレーターの



※画面はハメコみ合です。

負荷を軽減することで、作業効率の向上に貢献します。

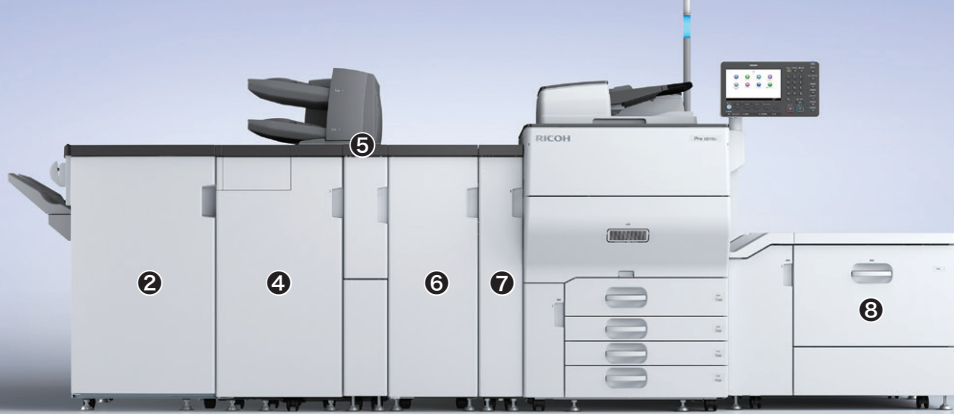
* カラーコントローラー E-22B装着時。

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



※RICOH Pro C5110S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。

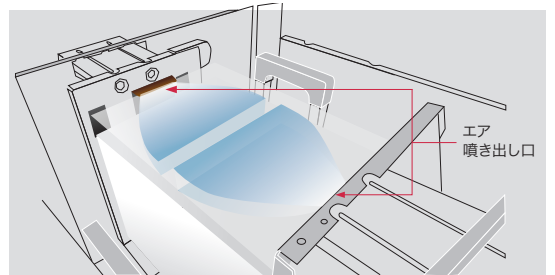
給紙系オプション 用途に合わせて多彩な給紙パターンをご用意。

A3大量給紙トレイ RT4030 ㊦



最大2,200枚*の給紙が可能です。エアアシスト給紙を採用し、密着しやすいコート紙やアート紙のさばき効果により、用紙搬送がよりスムーズに行え、重送(多枚送り)を低減。大量印刷時においても、優れた用紙搬送を実現します。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。

* リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000<70W>の場合。



A4大量給紙トレイ RT4020



最大4,400枚*の給紙が可能です。非塗工紙の大量出力をサポートします。

* リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000<70W>の場合。

インサートフィーダー CI4010 ㊦



200枚×1段給紙が可能です。おもて表紙、うら表紙、合紙挿入など後処理の手間を低減します。

※装着には、3000枚フィニッシャー SR4090または、2000枚中綴じフィニッシャー SR4100が必要です。

■大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプM2

A4大量給紙トレイ RT4020でB4縦送り、リーガル縦送りを給紙可能にするサイズ拡張キットです。

■インサートフィーダー CI4020 ㊦



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。

※装着には、3000枚フィニッシャー SR4110が必要です。

■第1トレイサイズ拡張キット タイプM2

本体第1給紙トレイでA3サイズの内紙をセット可能にします。

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。

排紙系オプション 「折る」「綴じる」「揃える」など、ドキュメント作成を多彩に自動化。

3000枚フィニッシャー SR4110 ②



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*。紙揃え機能を標準で装備しています。

■ **imagic 2穴/3穴パンチユニット PU5000**
3000枚フィニッシャー SR4110に対応したパンチユニット。2穴または3穴パンチが可能です。

用紙セットヨコの場合



マルチポジションステーブル

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



パンチ穴



Z折り

* 80g/m²以下、A4サイズの場合。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。
※Z折り時は、オプションのリコー 紙折りユニット FD4000が必要です。
※パンチには、オプションのimagic 2穴/3穴パンチユニット PU5000が必要です。

2000枚中綴じフィニッシャー SR4100 ①



スタック枚数2,000枚(A4横送り)のフィニッシャー。65枚の4ポジションステーブル、最大5枚までの重ね二つ折り*や20枚80ページの中綴じ製本*が可能です。2穴パンチ機能を標準で装備しています。

用紙セットヨコの場合



マルチポジションステーブル

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



パンチ穴



中綴じ



二つ折り



Z折り

* 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。
※Z折り時は、オプションのリコー 紙折りユニット FD4000が必要です。

■ 紙揃えユニット タイプM2

[3000枚フィニッシャー SR4090/2000枚中綴じフィニッシャー SR4100 対応]

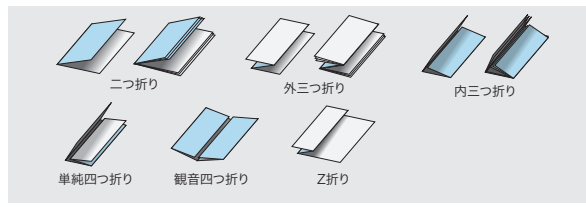
用紙をそろえる手間を省く紙揃えユニットです。後工程の時間短縮につながります。

■ リコー 紙折りユニット FD4000 ④



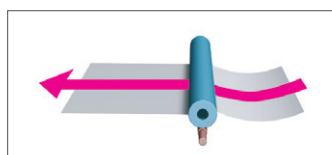
多彩なサイズの出力紙を二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りすることが可能です。また、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りは3枚まで重ね折り*することができます。ダイレクトメール作成時などの折り作業工程を自動で行うことで、業務負担低減に貢献します。

* 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。

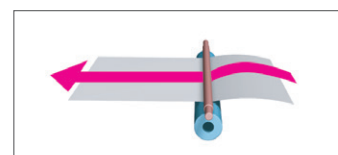


■ デカーラユニット DU5020 ⑦

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。



バックカール



フェースカール

■ 用紙冷却ユニット タイプ5020 ⑥

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

■ 排紙トレイ タイプM2

スタック枚数500枚(A4横送り)の排紙トレイ。



豊富なユーティリティーに対応

高精度なマネージメントを提供する新カラーコントローラー

〈カラーコントローラー E-22B〉
(オプション)*

Adobe®社純正PostScript®3(CPSI 3019)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-22B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。

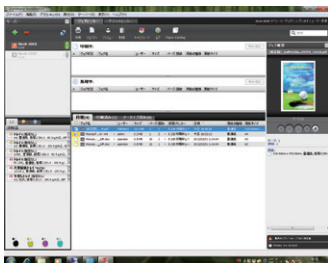
* カラーコントローラーE-22Bを装着すると、カラーコントローラーE-22B専用のプリンタードライバーのみが使用可能となります。他のプリンタードライバーは使用できません。

■効率的なプリントジョブ機能<Command WorkStation>

RICOH Pro C5110S/C5100Sの印刷ジョブの一元管理を行う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

カラーコントローラー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印刷順の変更、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。



※画面はハメコミ合成です。

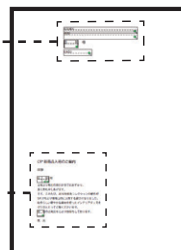
【その他の主な機能】

- 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 ●ジョブログの表示/エクスポート

■バリエブル印刷対応<FreeForm>

FreeFormを利用したバリエブル印刷では、専用ソフトは不要です。マスターデータはあらかじめカラーコントローラーに送信してRIP済みジョブとしておき、必要に応じてバリエブルデータと組み合わせて出力するため、バリエブル印刷でボトルネックとなるRIP処理時間の短縮が可能となります。

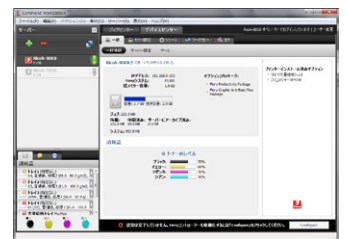
グラフィックソフトで作成したマスターデータ



データベースソフトで作成したバリエブルデータ

●デバイス管理

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分けされ、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き、カラーコントローラーの設定・管理が可能です。



【その他の主な機能】

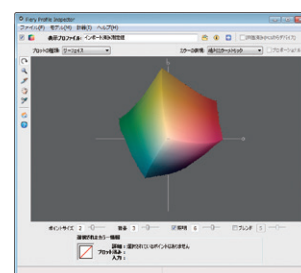
- キャリプレート ●トレイ調整 ●バックアップ/復帰
- カラー管理 ●Paper Catalog ●バリエブルデータ印刷リソース
- 2色印刷マッピング*1 ●コントロールバー*2

*1 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensingの機能です。
*2 EFI Productivity Package Software Licensingの機能です。

■ カラー管理に必要な機能を網羅した統合パッケージ

<EFI Color Profiler Suite(オプション)>

RICOH Pro C5110S/C5100Sのプロファイル作成はもちろん、ディスプレイ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。



※カラーコントローラー E-22B装着時に利用可能です。

多彩な業務をスムーズにオペレートする最新のEFIソリューション。

グラフィックアーツに特化し、高度なオペレーションに対応したソリューションソフトウェアの統合パッケージ

<EFI Productivity Package Software Licensing(オプション)>

※カラーコントローラー E-22B装着時に利用可能です。

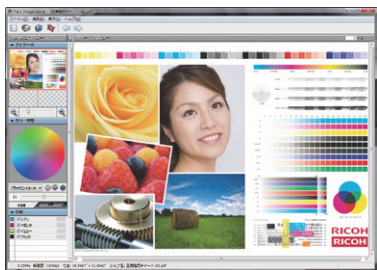
■ Image Enhance Visual Editor

ジョブ内の個々の画像オブジェクトごとに、視覚的に確認しながら画像補正する画像編集アプリケーションです。調整の効果を確認しながら、画像の出力を微調整できます。色調やカラー、シャープさや赤目補正など、細やかな補正が可能です。



■ EFI 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うアプリケーションです。編集した結果は再RIPせずに出力できるため、修正作業にかかる時間と、データを最初から作り直す手間を省略できます。



■ Hot Folders*1

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。作業者のクライアントPCから印刷ファイル(PDF/PostScript®/TIFF/EPS等)をドラッグ&ドロップするだけで直接印刷が可能となります。同じ設定を繰り返し使う場合に用いると、手間なく自動処理が行えます。



【その他の主な機能】

- Postflight ● コントロールバー ● 仮想プリンタ*1
- スポットカラーの編集*2 ● 代替カラー*2
- スポットカラーを含むコンポジットオーバープリント*2
- 既定の用紙シミュレーション ● 自動トラッピング*3

*1 オプションのEFI Hot Folders&Virtual Printers Software Licensingでも使用できます。

*2 オプションのEFI Spot-On Software Licensingでも使用できます。

*3 オプションのEFI Auto Trapping Software Licensingでも使用できます。

グラフィックアーツに特化し、基本的な機能をまとめたソリューションソフトウェアの統合パッケージ

<EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing(オプション)>

※カラーコントローラー E-22B装着時に利用可能です。

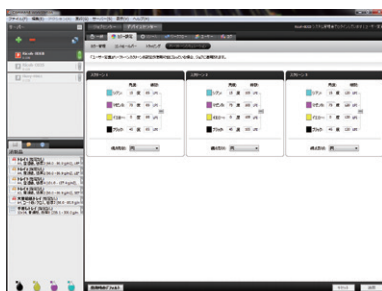
■ ハーフトーンシミュレーション

ハーフトーンを定義して、より正確な校正を行うためのハーフトーンシミュレーション機能を提供します。

【その他の主な機能】

- 代替カラー* ● 2色印刷マッピング
- スポットカラーの編集*
- 既定の用紙シミュレーション

* オプションのEFI Spot-On Software Licensingでも使用できます。



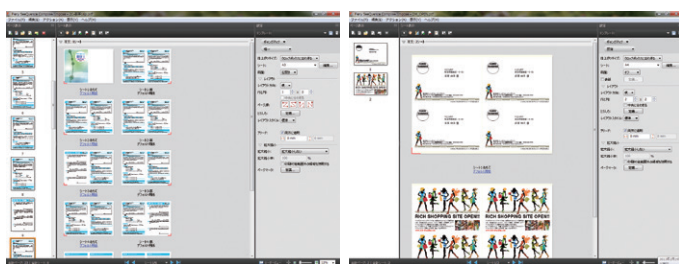
175線の場合

85線の場合

効率的な面付け/編集を可能とするソリューションソフトウェア

<EFI Fiery Impose Software Licensing(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。使用頻度の高い面付けは、テンプレートとして登録も可能ですので、簡単に操作できます。

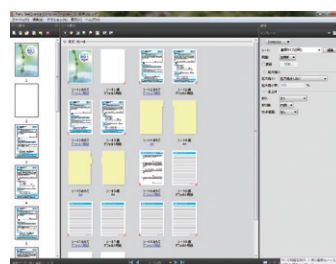


※カラーコントローラー E-22B装着時に利用可能です。

高度な編集を可能とするソリューションソフトウェア

<EFI Fiery Compose Software Licensing(オプション)>

プレビューを見ながら用紙を混在させたり合紙やタブ紙を挿入するなど、簡単な操作で章仕上げが行えるユーティリティです。



※カラーコントローラー E-22B装着時に利用可能です。



Fax

顧客とのスピーディかつ高精度なやりとりを実現するファクス機能。

※オプションのFAXユニット タイプM2が必要です。

サーバー不要のペーパーレスファクス受信

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスクに蓄積またはパソコンへの転送が可能。蓄積したファクス文書を操作画面上にサムネール表示し、必要に応じて印刷できます。

●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能です。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

受信したファクス文書は、印刷の有無を操作画面上で簡単に切り替えられます。例えば、不在時に印刷禁止に設定すれば、セキュリティ対策にもなります。

●受信ファクスの転送も可能

受信した文書をあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。また、発信元名称、発信元ファクス番号などに応じて転送先を区別*可能です。さらに転送先もファクス、メール、フォルダーから選べます。

* 特定相手先250件。

※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのimagio FAXメモリー タイプN2の装着により約2,240枚となります。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう字) ※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。※ファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

PC FAX機能

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できるため、作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。

●安心のセキュリティ機能

本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティ機能で、誤送信を抑制できます。

※Windows*XP/7/Windows Vista*/Windows Server*2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012に対応。

充実のファクス機能

[高画質] ●3つの画像モード(①ふつう字②小さな字③微細字*1)

[レスペーパー化] ●A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信 ●両面印刷 ●宛名差し込み

[操作性] ●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー ●宛先履歴(10件)

[確実性] ●発信元名称(表示用) ●発信元名称(印字用) ●発信元ファクス番号 ●自動誤り再送(ECM) ●送受信結果表示(最大200通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●送信文書のバックアップ

[その他の主な機能] ●回線送信 ●メモリー送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者名印字 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●発信元名称選択(10件) ●回転レシーブ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信側縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●デュアルアクセス ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リポート/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/ファクス自動切替 ●TEL/ファクスリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先 ●ファクス受信文書出力切替タイマー ●ナンバーディスプレイ表示対応の増設3回線マルチポート*2*3*4 ●IP-ファクス

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 NTT・KDDI・ソフトバンクとの契約(有料)が必要です。 *3 回線別にFコード(SUB)を登録しておく必要があります。 *4 増設G3ユニット タイプM2が2つ必要です。

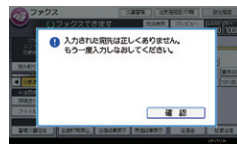
安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑制する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑える「設定確認機能」など、多数のセキュリティ機能を搭載。※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

●番号の押し間違いを抑制する宛先繰り返し入力*1

テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定可能。押し間違いによる誤送信を抑制します。

誤って入力された画面



正しく入力された画面



●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

送信前に宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

●同報送信禁止機能*1

複数宛先への一斉同報送信やグループ宛先への送信を禁止することが可能です。意図しない宛先へのファクス誤送信を抑制することができます。

●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

テンキーや操作パネルからの直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることができます。ファクス番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑制に有効です。

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

*2 カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。



Copy

信頼のコピー性能に、業務効率をアップする多彩な機能をプラス。

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。

連結コピー機能でさらなる高速出力を実現

2台のRICOH Pro C5110Sを連結することにより、フルカラー・モノクロ同速最大160ページ/分*の高速連続コピーが可能となります。

フルカラー

80ページ+80ページ=160ページ/分

モノクロ

80ページ+80ページ=160ページ/分



* 紙厚52.3~150g/m²、A4横送り連続出力時、RICOH Pro C5100Sを連結した場合は、モノクロ・フルカラー:130ページ/分です(紙厚52.3~127.4g/m²、A4横送り連続出力時)。

※imagio 連結キットタイプN14が必要です。

※RICOH Pro C5110SとRICOH Pro C5100Sの連結も可能です。

充実のコピー機能

[高画質] ●7つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④地図⑤淡い原稿⑥複写原稿⑦蛍光ペン)

[生産性] ●集約コピー ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●予約コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●試しコピー ●大量原稿モード ●コピー/プリント時間表示機能

[その他の主な機能] ●自動カラー選択機能(ACS) 対応 ●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●カラーズタンブ機能 ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●カラー変換 ●指定色消去 ●オーバーカラー ●リピート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り ●製本印刷* ●集約印刷

* 2000枚中綴じフィニッシャー SR4100装着時。

250枚*積載可能な1パス両面ADF

原稿を最大250枚*まで積載でき、両面同時読み取り機能も備えた自動原稿送り装置(ADF)を搭載。読み取り性能の大幅な向上とオリジナル原稿の保護を両立しています。

*マイペーパーの場合、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。
 ※表面は第1読取部で読み取り、裏面は原稿の搬送先に配置された第2読取部のセンサーで読み取ります。

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3,000ページまで*1蓄積可能で、フォルダー作成ができます。また、Web Image Monitor*2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。

*1 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 推奨Webブラウザ Windows®:Internet Explorer 6.0以降、Firefox2.0以降、
 Macintosh:Safari 3.0以降、Firefox2.0以降。

② スキャン to メディア

パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

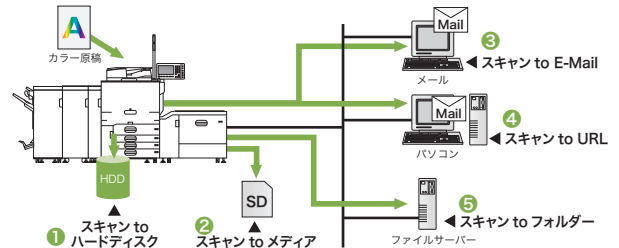
※全てのメディアを保証するものではありません。
 ※SDカードは32GB以下に対応。

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。

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



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 フォルダー

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

「国際エネルギー省プログラム」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「国際エネルギー省プログラム」の基準に適合しています。



電炉鋼板によるスクラップ金属材料のリサイクル利用

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。

グリーン購入法に適合

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

環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、RICOH Pro C5110S/C5100Sにも息づいています。

通電制御により、使わない部分の電力をセーブ

複合機を原稿読み取り部、操作パネル部、印刷装置、フィニッシャー部に分け、通電を制御。スキャナー使用時は印刷装置やフィニッシャー部を動作させないなど、複合機自身がコントロールすることで、お客様に負荷をかけることなく省エネを実現します。

※システム初期設定で所定の設定をした時、有効な制御です。



Ricoh Pro C5110S/C5100S の主な仕様

基本仕様 / コピー機能

商品名	RICOH Pro C5110S	RICOH Pro C5100S
形式	コンソール式	
メモリー	2.5GB	
HDD容量	375GB(187.5GBx2)	
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	定形:A3→郵便はがき(100×148mm)、13×19.2"→5 1/8×8 1/2" 不定形*:幅90→330.2mm、長さ:148→487.7mm	
画像欠け幅	先端:コート紙 紙厚4まで 5.0mm±1.5mm、紙厚5以上4.0mm±1.5mm 非コート紙 紙厚3まで 5.0mm±1.5mm、紙厚4以上4.0mm±1.5mm 左右:2.0mm±1.5mm 後端:コート紙 紙厚6まで 5.0mm±2.0mm、紙厚7以上4.0mm±2.0mm 非コート紙 紙厚4まで 5.0mm±2.0mm、紙厚5以上4.0mm±2.0mm	
	給紙トレイ1:452.3→256g/m ² (45→220kg)、手差しトレイ:52.3→300g/m ² (45→258kg)、両面時:52.3→256g/m ² (45→220kg)	
解像度	読取時 600dpi	
	書込時 1,200dpi×4,800dpi	
階調	256階調	
ウォームアップタイム*2	300秒以下	
ファーストコピータイム*3	モノクロ/フルカラー:8.1秒/9.6秒	モノクロ/フルカラー:9.2秒/10.6秒
連続複写速度 (毎分)*4	A3(タテ) モノクロ/フルカラー:42枚/分*5	モノクロ/フルカラー:34枚/分*6
	B4(タテ) モノクロ/フルカラー:50枚/分*5	モノクロ/フルカラー:41枚/分*6
	A4(ヨコ) モノクロ/フルカラー:80枚/分*5	モノクロ/フルカラー:65枚/分*6
	B5(ヨコ) モノクロ/フルカラー:84枚/分*5	モノクロ/フルカラー:72枚/分*6
複写倍率	固定 1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、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%単位の任意設定)	
給紙方式*7	標準 1000枚(タンクM)×1段+550枚×3段+250枚	
	オプション A3大量給紙トレイ RT4030:2,200枚×1段、A4大量給紙トレイ RT4020:4,400枚×1段、大量給紙トレイサイズ拡張キットタイプM2:2,500枚×1段、第1トレイサイズ拡張キットタイプM2:500枚×9,999枚	
連続複写枚数	電源 単相AC200V、12A、50/60Hz共通 単相AC100V、20A、50/60Hz共通 (100V 15A電源を2本使用)	
電源	最大消費電力 2.4kW以下 2.0kW以下	
大きさ(幅×奥×高)*8	799×880×1,648mm	
機械占有寸法(幅×奥)*9	1,535×880mm	
質量	261kg以下	

*1 本体給紙トレイの最小サイズは139.7×139.7mm、A3大量給紙トレイ RT4030の最小サイズは100×139.7mmです。*2 本機の使用環境によっては表記より時間がかかる場合があります。*3 A4ヨコ、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。*4 メモリーリテンション時、ご使用環境やご使用状況により数値が異なる場合があります。*5 紙厚52.3→150g/m²の場合。*6 紙厚52.3→127.4g/m²の場合。*7 リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。*8 手差しトレイ未使用時、オペレーションパネルを含まず、オペレーターコントロールを含む。*9 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放時、排紙トレイ タイプM2装着時。

スキャナー機能

形式	カラースキャナー
メモリー	基本仕様準ずる
最大原稿読取サイズ	基本仕様準ずる
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、フルカラー: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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャナードキュメントUSB2.0*2、SDカードスロット*2 オプション 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*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:TIF、JPEG、PDF、クリアラト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、NCP*3、DSM 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、クリアラト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*4 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6)、対応OS:Windows*XP、Windows Vista*、Windows*7、Windows Server*2003/2008/2008 R2

*1 A4ヨコ、200dpi/300dpi時。*2 USB2.0、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*3 NetWare対応クライアントタイプM2が必要です。*4 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

<電源コンセント形状> RICOH Pro C5110S
200V、12A 対応電源が必要となります。
<接地形 2P 15A 250V NEMA 6-15 型式>



<電源コンセント形状> RICOH Pro C5100S
100V、15A 対応電源が2本必要となります。
2系統のプレーカーから電源を供給して接地接続してください。



*左のイラストは電源コンセント形状の一例です。アースターミナル付きのコンセントをご使用ください。

プリンター機能

	RICOH Pro C5110S	RICOH Pro C5100S
形式	内蔵タイプ	
メモリー	基本仕様準ずる	
プリントサイズ	基本仕様準ずる	
ファーストプリントタイム*1	モノクロ/フルカラー:8.1秒/9.6秒	モノクロ/フルカラー:9.2秒/10.6秒
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同等*2	
解像度	データ処理	4,800×1,200dpi相当*3、1,200dpi×1,200dpi*3、9,600×600dpi相当、2,400×600dpi相当、600×600dpi、300×300dpi*4
	プリント	1,200dpi×4,800dpi*5
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*6*7、PDF Direct
	オプション	Adobe® PostScript*3、PCL 6 (PCL XL、PCL 5c*7)
対応プロトコル	標準 TCP/IP*8、AppleTalk	オプション IPX/SPX
対応OS*9	標準	Windows*XP、Windows Vista*、Windows*7/8、Windows Server*2003/2008/2008 R2/2012
	オプション	Mac OS X 10.4.X/10.5.X/10.6.X/10.7.X/10.8.X
インターフェース*10	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0、SDカードスロット
	オプション	IEEE1284準拠双向ワイヤレス、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)、Bluetooth®
内蔵フォント	標準	平成明朝W3、平成ゴシックW5、欧文136書体
	オプション	<PostScript*3>和文(リュウミンライトKL、ゴシックMBBB、HG明朝L、HGゴシックB)<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 プリント速度が低下します。*4 RPCS出力時。*5 書込時。*6 モノクロ対応。*7 プリント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ません。*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、無線LAN、Bluetooth®インターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*カラーコントローラー E-22B装着時は使用できません。

カラーコントローラー E-22B (オプション)の主な仕様

CPU	インテル®Pentium®Processor G850 2.9GHz
OS	Linux 2.3.1.05
メモリー	2GB
HDD	500GB
データフォーマット	PS/PDF/TIFF/EPS
パラメータ印刷言語	FreeForm/FreeForm2.1
最大消費電力	65W
大きさ(幅×奥×高)	125×363×295mm
質量	5.5kg
電源*	100V 3.0A

* 電源は本体とは別に必要です。

カラーコントローラー E-22B (オプション)プリンター機能

形式	外付けタイプ	
プリントサイズ	定形:13×19.2"(330.2×487.7mm)→郵便はがき(100×148mm) 不定形*:幅90→330.2mm、長さ:148→487.7mm	
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同等	
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi
	プリント	1,200dpi×4,800dpi*2
ページ記述言語	Adobe® PostScript*3	
対応プロトコル	TCP/IP、AppleTalk*4、SMB	
対応OS*3	Windows*XP、Windows Vista*、Windows*7/8、Windows Server*2003/2008/2008 R2/2012 Mac OS X 10.5.X/10.6.X/10.7.X/10.8.X	
インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
内蔵フォント	和文2書体(リュウミンL-KL・中ゴシックBBB)、欧文138書体	
変倍率	25~400%	

*1 本体給紙トレイの最小サイズは139.7×139.7mm、A3大量給紙トレイ RT4030の最小サイズは100×139.7mmです。*2 書込時。*3 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。*4 フォントダウンロード用各種ソフトとしてのみサポートしています。

本体標準価格(消費税別) **RICOH Pro C5110S 6,180,000円** 搬入設置指導料 62,600円(消費税別) | **RICOH Pro C5100S 4,980,000円** 搬入設置指導料 62,600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、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料の価格は本製品本体を納品する場合です。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導作業の場合の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者におたずねください)。※製品の仕様・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なる場合があります。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows ServerおよびInternet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。Adobe PostScriptおよびPostScript 10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。※Bluetoothは、米国Bluetooth-SIG, INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。Apple、Apple Talk、Macintosh、iPhone、iPadおよびMac OSは、Apple Inc.の商標です。*イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。*Intel、Pentium Processor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。*EFIおよびFieriは米国特許商標またはその他の国の司法権に基づきElectronics for Imaging, Inc.の登録商標です。*本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。*AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。*その他の本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。*詳しい仕様・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

1冊あたり

170g

CO₂

CR-BS03-13017

印刷サービスのグリーン購入に取り組みしています PS13-0048

カーボンオフセット製品等 A0022

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

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

ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
②著作物の全部または一部につき、著作権者の承諾なく複製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 imagine. change. **株式会社リコー**
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://www.ricoh.co.jp/pp/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の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

このカタログの記載内容は、2018年8月現在のものです。 1305PH-1808<34211619>14/P

RICOH Pro C5110S/C5100S 価格表

<本体> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	搬入設置指導料 <品種コード>303920	内容
RICOH Pro C5100S	312271	4,980,000円	62,600円	カラー・モノクロ65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 C5110S	312272	6,180,000円	62,600円	カラー・モノクロ80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。

<内部ユニット> (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>303920		内容
			A料金	B料金	
FAXユニット タイプM2	315628	150,000円	15,000円	10,300円	スーパーG3対応ファクス機能を利用可能とするユニットです。
増設G3ユニット タイプM2	315629	120,000円	11,100円	6,400円	FAXユニット タイプM2に増設するスーパーG3対応のFAXユニットです。最大2個増設で、スーパーG3×3回線に対応可能です。

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

<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>303920		内容
			A料金	B料金	
カラーコントローラー E-22B*1	315613	950,000円	22,000円	17,300円	RICOH Pro C5100Sシリーズ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。
排紙トレイ タイプM2	315621	10,000円	6,300円	1,600円	スタック枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。外付けの冷却ファン付きです。
3000枚フィニッシャー SR4110	315619	525,000円	7,100円	2,400円	スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。100枚の4ポジションステープル、サイズ混載ステープルが可能。紙揃えユニットを標準搭載しています。
imagio 2/3パンチユニット PU5000	315911	50,000円	7,100円	2,400円	3000枚フィニッシャー SR4110用2穴、3穴パンチユニット。
インサートフィーダー CI4020	315625	225,000円	6,300円	1,600円	おもて/うら表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚×2段給紙が可能。3000枚フィニッシャー SR4110専用です。
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	315617	500,000円	6,300円	1,600円	スタック枚数2,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚の4ポジションステープル、サイズ混載ステープル、2穴パンチや20枚の中綴じステープル、5枚までの重ね2つ折りが可能です。
3000枚フィニッシャー SR4090	315616	450,000円	6,300円	1,600円	スタック枚数3,000枚(A4ヨコ)のフィニッシャー。65枚の4ポジションステープル、サイズ混載ステープル、2穴パンチが可能です。
紙揃えユニット タイプM2	315618	25,000円	6,300円	1,600円	3000枚フィニッシャー SR4090または2000枚中綴じフィニッシャー SR4100に装着すると、排紙トレイで紙揃えが可能です。
冷却ファンキット タイプ5000*2	317654	24,000円	7,100円	2,400円	3000枚フィニッシャー SR4090、2000枚中綴じフィニッシャー SR4100、3000枚フィニッシャー SR4110に対応し、シフトレイに排紙された用紙を外付けのファンで冷却します。3000枚フィニッシャー SR4090と2000枚中綴じフィニッシャー SR4100装着時は紙揃えユニット タイプM2が必要。*
インサートフィーダー CI4010	315626	108,000円	6,300円	1,600円	おもて/うら表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚給紙が可能。3000枚フィニッシャー SR4090と2000枚中綴じフィニッシャー SR4100専用です。
デッカーユニット DU5020	315614	165,000円	7,100円	2,400円	用紙の反りを矯正します。
用紙冷却ユニット タイプ5020	315615	450,000円	6,300円	1,600円	印刷された用紙を冷却するオプションです。
リコー 紙折りユニット FD4000	315522	700,000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、親音四つ折り、Z折りすることが可能です。
第一トレイサイズ拡張キット タイプM2	315687	81,000円	6,300円	1,600円	本体第1給紙トレイを最大12×18"の用紙までセット可能にします。
インデックスフェンス タイプM2	315627	3,000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板です。
A3大量給紙トレイ RT4030	315624	450,000円	6,300円	1,600円	最大2,200枚の大量給紙トレイです。A4大量給紙トレイ RT4020との同時装着はできません。
A4大量給紙トレイ RT4020	315622	260,000円	6,300円	1,600円	最大4,400枚(A4ヨコ)の大量給紙トレイです。A3大量給紙トレイ RT4030との同時装着はできません。
大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプM2	315623	80,000円	6,300円	1,600円	A4大量給紙トレイ RT4020専用のオプションです。B4縦送りまで給紙可能になります。
スキャナーヒーターキット タイプM2	319244	6,000円	5,500円	800円	原稿読み取り部の結露を防ぐヒーター。RICOH Pro C5100S対応です。RICOH Pro C5110Sは対応していません。
スキャナーヒーターキット タイプ5000	319243	6,000円	5,500円	800円	原稿読み取り部の結露を防ぐヒーター。RICOH Pro C5110S対応です。RICOH Pro C5100Sは対応していません。
imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30	315458	17,000円	—	—	ADFを閉じる際に補助するためのハンドルです。
imagio 連結キット タイプN14	315799	200,000円	11,900円	7,200円	2台のRICOH Pro C5100Sシリーズで連結コピーが可能になります。
課金オプション置き台 タイプM2	319218	10,000円	6,300円	1,600円	リコーレバイドICカードR/W CB10装着時に必要な置き台です。
リコーPPCキーカウンター取付ユニット タイプN2	317332	10,000円	6,300円	1,600円	リコーキーカウンター受の外装です。リコーキーカウンター(本体)およびリコーレバイドICカードカウンター(本体)装着時に必要です。
リコー PPCフットスイッチ タイプA	318000	20,000円	6,300円	1,600円	スタートキーを足踏みで可能にします。

*1 カラーコントローラー E-22Bを装着すると、カラーコントローラー E-22B専用のプリンタードライバーのみが使用可能となります。他のプリンタードライバーは使用できません。*2 用紙種類、紙厚やご使用環境によって効果が異なる場合があります。詳細は販売担当者にご確認ください。
※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

<EFI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>303920		内容
			A料金	B料金	
EFI Fiery Impose Software Licensing	319175	250,000円	9,500円	4,800円	スプールされたジョブの面付け処理などの機能を利用可能にするライセンスキット。
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 Basic Plus Software Licensing	319235	300,000円	6,300円	1,600円	プロ/DTP市場向けのパッケージジョブオプションのライセンスキット。EFI Spot-On Software Licensingの機能も含まれています。
EFI Productivity Package Software Licensing	319236	800,000円	6,300円	1,600円	プロ/DTP市場向けに必要な機能を広くカバーするパッケージジョブオプションのライセンスキット。EFI Auto Trapping Software Licensing、EFI Hot Folders&Virtual Printers Software Licensing、EFI Spot-On Software Licensingの機能も含まれています。
EFI Auto Trapping Software Licensing	319237	98,000円	6,300円	1,600円	隣接する色の境目で起きる「白抜け」を防止する機能を利用可能にするライセンスキット。
EFI Hot Folders&Virtual Printers Software Licensing	319238	98,000円	6,300円	1,600円	フォルダー毎にジョブオプションを設定する機能を利用可能にするライセンスキット。
EFI Spot-On Software Licensing	319239	98,000円	6,300円	1,600円	スポットカラーの編集ツールを利用可能にするライセンスキット。
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 Spectrometer ES-2000	512519	150,000円	6,300円	1,600円	キャリブレーションを行うための測色器です。

*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年目以降のソフトウェアメンテナンスサービスをご契約いただく場合、「EFI Color Profiler Suite 4 ソフトウェアメンテナンスサービス(1年間)」をご購入ください。
※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。 ※カラーコントローラー E-22B装着時に利用可能です。

<プリンター接続オプション> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>303920		内容
			A料金	B料金	
PCLエミュレーションカード タイプM2	315631	20,000円	5,500円	800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M2	315632	30,000円	5,500円	800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M2	315633	250,000円	5,500円	800円	Adobe®社のPostScript®3、R55(IBM5577)、RTIFFによる出力が可能。
BMLinkSカード タイプM2	315635	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS®統合プリンタードライバーを使用するためのカード。

※カラーコントローラー E-22B装着時は使用できません。
※設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

保守について RICOH Pro C5110S/C5100Sは保守サービスとして、ハイエンド・メンテナンス・サービス(HMS)とスポット保守のいずれかをお選びいただけます。詳細は、販売担当者にご確認ください。

RICOH Pro C5110S/C5100S 価格表

<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>303920		内容
			A料金	B料金	
リコーキーカウンター(本体)	317132	7,500円	—	—	コピーの使用量を計るカウンター(5桁表示/0復帰不可)。装着には、リコーキーカウンター受、リコーPPCキーカウンター取付ユニット タイプN2、課金オプション置き台 タイプM2が必要です。
リコピー リセットプルカウンター(本体)	317136	7,500円	—	—	コピーの使用量を計る0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。装着には、リコーキーカウンター受、リコーPPCキーカウンター取付ユニット タイプN2、課金オプション置き台 タイプM2が必要です。
リコーキーカウンター受	317133	5,400円	2,000円	2,000円	リコーキーカウンター(本体)または、リコピー リセットプルカウンター(本体)と同時に使用します。装着には、リコーPPCキーカウンター取付ユニット タイプN2、課金オプション置き台 タイプM2が必要です。
imaggio 課金用インターフェースボード タイプ3	315902	7,000円	7,900円	3,200円	リコーレバイドICカードR/W CB10、リコー コインラック AD タイプ501/1001を本体と接続するときに必要です。
リコーレバイドICカード R/W CB10*	315189	265,000円	11,700円	7,000円	コピー/プリント使用量を管理する減算式ICカードR/Wです。装着には、imaggio 課金用インターフェースボードタイプ3、課金オプション置き台 タイプM2が必要です。詳しくは、CB10の製品情報をご確認ください。
リコー コインラックAD タイプ1001	315057	448,000円	12,500円	7,800円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨と千円札が使用できます。装着には、imaggio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。
リコー コインラックAD タイプ501	315056	268,000円	9,400円	4,700円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。装着には、imaggio 課金用インターフェースボード タイプ3が必要です。

* カラーコントローラー E-22B装着時は使用できません。※詳細は販売担当者へご確認ください。
※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。

<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>303920		内容
			A料金	B料金	
OCR変換モジュール タイプM2	315685	50,000円	6,300円	1,600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を行うことができます。
Webアクセスカード タイプM2	315636	オープン価格	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。装着の際には、本体HMS料金に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。
デジタルカメラ接続カード タイプM2 *1	315686	20,000円	5,500円	800円	PictBridge対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
NetWare対応カード タイプM2*1	315637	10,000円	5,500円	800円	Novell社NetWareのプリントサーバー機能、リモートプリンター機能を使用するためのカードです。
拡張無線LANボード タイプM2*1	315693	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。IEEE802.11a/b/g/nに対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時に使用することはできません。
imaggio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAF メモリーを28MBに拡張(A4標準原稿 約2,240枚蓄積)。ファクス400dpi 用のメモリー。「微細字」での送受信が可能。
imaggio BTワイヤレスインターフェース タイプ24 *1	315407	40,000円	5,500円	800円	Bluetooth®標準規格Ver.2.0+EDRに準拠したUSBポートに装着するインターフェース。BIPで出力する場合、別途オプションのマルチエミュレーションカード タイプM2が必要です。
拡張1284ボード タイプB*1	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ECPモード対応。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売。
imaggio 拡張データ変換ボード タイプ7	315085	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。
imaggio 不正コピーガードモジュールタイプ31	315561	60,000円	6,300円	1,600円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み*2、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏洩を抑制します。

*1 カラーコントローラー E-22B装着時は使用できません。 *2 カラーコントローラー E-22B装着時はマスクパターンの埋め込みはできません。
※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。

<リコー個人認証システム>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム			内容
			リコー個人認証 システム AE2	リコー カンタン 私書箱プリント AE2	リコー個人認証 システム	
リコー 個人認証 AE2 タイプMP12	319162	100,000円	●			個人認証する際に必要となる本体に装着するSD カード(リコー 個人認証システム AE2 用)です。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP12	319166	58,000円		●		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減する印刷アプリケーションです。
リコー ICカード拡張モジュールAE2 タイプMP12	319163	42,000円		●		リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプションです。個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー 個人認証 AE2相当に拡張します。
リコー 個人認証カードタイプR1-12	315553	5,000円			●	個人認証する際に必要となる本体に装着するSD カードです。
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1A*	317716	47,000円	●		●	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー/ライター。接続には、リコーUSB2.0ケーブル タイプミニBが必要です。
リコー 個人認証IC カードR/W タイプR1A-PC	317717	48,000円	●			ユーザーカード・管理者カード(IC カード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するICカードリーダー/ライター。パソコンでユーザーカード(IC カード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブルは同梱です。※リコー個人認証システム AE2用
リコー 個人認証IC カードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(IC カード)を発行する際に必要となるパソコンに接続するICカードリーダー/ライター。パソコンでユーザーカード(IC カード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USBケーブルは同梱です。※リコー個人認証システム用
リコー ICカードタイプR1	315929	15,000円	●		●	リコー 個人認証システムでユーザーカード、管理者カードとして利用するIC カード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフトタイプR1	315931	23,000円			●	ユーザーカード・管理者カード(IC カード)を発行・管理するために必要となるソフトウェアです。

* imaggio BTワイヤレスインターフェース タイプ24と同時に装着は出来ません。
※設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。
※リコー 個人認証 AE2 タイプMP12 とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプMP12 とリコー 個人認証カード タイプR1-12 はいずれかひとつ装着できます。
※カラーコントローラー E-22B装着時、プリンター機能では使用できません。

<インターフェースケーブル>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
LPインターフェースケーブル タイプ1B	307273	7,500円	PC98シリーズ用双方向パラレルケーブル(2.5m)です。
LPインターフェースケーブル タイプ4S	307470	2,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(1.5m)です。
LPインターフェースケーブル タイプ4B	307274	7,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(2.5m)です。
インターフェースケーブル タイプ4BH	515454	7,500円	PC98シリーズ、各社DOS/V機用(双方向通信対応ケーブル)です。本体側:ハーフピッチ、PC側:フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)です。
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPE のUSB2.0ケーブル(2.5m)。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプTX	316354	5,000円	パソコンとスキャナーをダイレクト接続するための10BASE-T クロスケーブルです。
リコー USB2.0ケーブル タイプミニB	315134	2,500円	Aコネクタオス-ミニBコネクタ(5pin)のUSBケーブル。リコー 個人認証ICカードR/W タイプR1接続時に必要です。

<ユーザー認証設定料> ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要になります。

(消費税別)

商品名	設置調整料 <品種コード>303920		内容
	A料金	B料金	
ユーザー認証設定	28,300円	23,600円	管理者設定、認証方法の設定、オートログアウト時間設定、メニュープロテクト設定、ネットワークのセキュリティ強化設定、セキュリティ強化設定。

保守について

RICOH Pro C5110S/C5100Sは保守サービスとして、ハイエンド・メンテナンス・サービス(HMS)とスポット保守のいずれかをお選びいただけます。詳細は、販売担当者にご確認ください。

RICOH Pro C5110S/C5100S 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
オン サイ ト 教 育	RICOH Pro C5100S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210分	303923	66,000円/回	42,000円/回
	RICOH Pro C5100S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210分		66,000円/回	42,000円/回
	RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 カラー基本編(オンサイト)	約165分		57,000円/回	33,000円/回
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト)	約75分		39,000円/回	15,000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
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト)*1	約60分		36,000円/回	12,000円/回
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト)*2	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 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト)	約360分		96,000円/回	72,000円/回
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Spot-On編(オンサイト)	約30分		30,000円/回	6,000円/回
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Hot Folders編(オンサイト)	約50分		34,000円/回	10,000円/回
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Auto Trapping編(オンサイト)	約10分		—	2,000円/回
	RICOH Pro C5100S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
	RICOH Pro C5100S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)	—		—	7,200円/冊
	RICOH Pro C5100S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)	—		—	7,200円/冊
	RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト カラー基本編	—		—	4,000円/冊
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Fiery Impose編	—		—	3,000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
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編	—		—	3,000円/冊
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Productivity Package編	—		—	5,400円/冊
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編	—		—	4,800円/冊
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Spot-On編	—		—	2,400円/冊
	EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作テキスト EFI Hot Folders編	—		—	2,400円/冊
	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		—	—

*1 EFI Fiery Graphic Arts Basic PlusにはSpot-On機能も含まれますが、この教育コース、テキストにはEFI Spot-Onの内容は含まれません。EFI Fiery Graphic Arts Basic Plusの操作教育をすべて受講したい場合は、EFI Spot-On編を別途ご購入ください。 *2 EFI Productivity Package編には、EFI Spot-On編、EFI Hot Folders編、EFI Auto Trapping編の内容が含まれています。
 ※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。 ※受講される人数によっては、料金が異なる場合があります。 ※1回に受講可能な人数は最大3名様となります。 ※各テキストの提供は2セットです。2セット以上必要な場合は別途費用が必要です。

<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事業家に向けた事業戦略の構築と計画達成の為の人材マネジメントを支援します。お客様とお打ち合わせをした内容を研修・個別コンサル形式などご要望に合わせた構成でご提供します。
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	
売上拡大研修	302094	20,000円/約4時間×1回/1名	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。
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	
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	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術策定を支援します。お客様とお打ち合わせした内容を研修・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カラーマッチング支援サービス* (ICCプロファイル作成サービス)	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 E22-Bが必要ですが、
 ※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、物流倉庫の現地確認を含めた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>

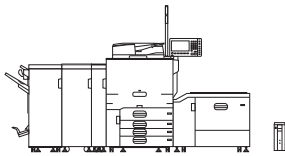
(消費税別)

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		「フォント概要、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 C5110S おすすめモデル価格

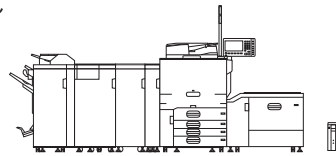
スタンダードモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5110S	6,180,000円	62,600円*1
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	500,000円	1,600円
紙揃えユニット タイプM2	25,000円	1,600円
A3大量給紙トレイ RT4030	450,000円	1,600円
デカールユニット DU5020*2	165,000円	2,400円
用紙冷却ユニット タイプ5020*3	450,000円	1,600円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	10,445,000円	98,300円
RICOH Pro C5100S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) *5	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) *5	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) *5	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) *5	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) *5	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) *5	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	10,811,000円	98,300円

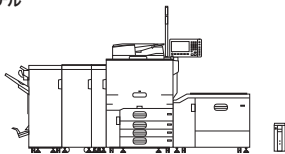
商業印刷向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5110S	6,180,000円	62,600円*1
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	500,000円	1,600円
紙揃えユニット タイプM2	25,000円	1,600円
A3大量給紙トレイ RT4030	450,000円	1,600円
デカールユニット DU5020*2	165,000円	2,400円
用紙冷却ユニット タイプ5020*3	450,000円	1,600円
リコー 紙折リユニット FD4000	700,000円	3,100円
インサートフィーダー CI4010	108,000円	1,600円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	11,253,000円	103,000円
RICOH Pro C5100S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) *5	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) *5	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) *5	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) *5	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) *5	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) *5	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	11,619,000円	103,000円

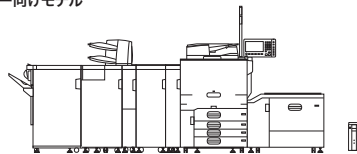
POD&社内出力兼用モデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5110S	6,180,000円	62,600円*1
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	500,000円	1,600円
紙揃えユニット タイプM2	25,000円	1,600円
A3大量給紙トレイ RT4030	450,000円	1,600円
デカールユニット DU5020*2	165,000円	2,400円
用紙冷却ユニット タイプ5020*3	450,000円	1,600円
FAXユニット タイプM2	150,000円	10,300円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	10,595,000円	108,600円
RICOH Pro C5100S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) *5	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) *5	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) *5	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) *5	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) *5	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) *5	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	10,961,000円	108,600円

企業内印刷センター向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5110S	6,180,000円	62,600円*1
3000枚フィニッシャー SR4110	525,000円	2,400円
imaggio 2/3穴パンチユニット PU5000	50,000円	2,400円
A3大量給紙トレイ RT4030	450,000円	1,600円
デカールユニット DU5020*2	165,000円	2,400円
用紙冷却ユニット タイプ5020*3	450,000円	1,600円
インサートフィーダー CI4020	225,000円	1,600円
リコー 紙折リユニット FD4000	700,000円	3,100円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	11,420,000円	104,600円
RICOH Pro C5100S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) *5	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) *5	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) *5	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) *5	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) *5	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) *5	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	11,786,000円	104,600円

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、デカールユニット DU5020のご購入をおすすめいたします。

*3 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5020のご購入をおすすめいたします。

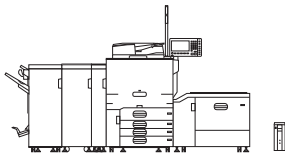
*4 キャリブレーションを行うために、オプションのEFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付) のご購入をおすすめいたします。

*5 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。

※カラーコントローラー E-22Bを装着すると、カラーコントローラー E-22B専用のプリンタードライバーのみが使用可能となります。他のプリンタードライバーは使用できません。

RICOH Pro C5100S おすすめモデル価格

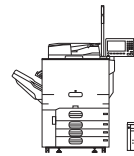
スタンダードモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5100S	4,980,000円	62,600円*1
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	500,000円	1,600円
紙揃えユニット タイプM2	25,000円	1,600円
A3大量給紙トレイ RT4030	450,000円	1,600円
デカーラユニット DU5020*2	165,000円	2,400円
用紙冷却ユニット タイプ5020*3	450,000円	1,600円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	9,245,000円	98,300円
RICOH Pro C5100S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) ^{*5}	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) ^{*5}	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) ^{*5}	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) ^{*5}	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) ^{*5}	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) ^{*5}	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	9,611,000円	98,300円

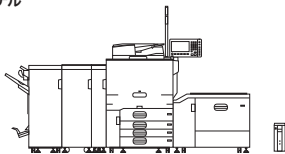
デザイン 制作会社向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5100S	4,980,000円	62,600円*1
排紙トレイ タイプM2	10,000円	1,600円
FAXユニット タイプM2	150,000円	10,300円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	7,815,000円	101,400円
RICOH Pro C5100S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) ^{*5}	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) ^{*5}	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) ^{*5}	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) ^{*5}	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) ^{*5}	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) ^{*5}	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	8,181,000円	101,400円

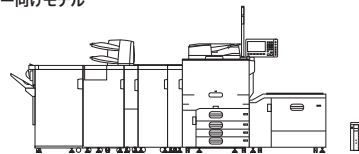
POD&社内出力兼用モデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5100S	4,980,000円	62,600円*1
2000枚中綴じフィニッシャー SR4100	500,000円	1,600円
紙揃えユニット タイプM2	25,000円	1,600円
A3大量給紙トレイ RT4030	450,000円	1,600円
デカーラユニット DU5020*2	165,000円	2,400円
用紙冷却ユニット タイプ5020*3	450,000円	1,600円
FAXユニット タイプM2	150,000円	10,300円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	9,395,000円	108,600円
RICOH Pro C5100S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) ^{*5}	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) ^{*5}	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) ^{*5}	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) ^{*5}	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) ^{*5}	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) ^{*5}	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	9,761,000円	108,600円

企業内印刷センター向けモデル



(消費税別)

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C5100S	4,980,000円	62,600円*1
3000枚フィニッシャー SR4110	525,000円	2,400円
imagio 2/3穴パンチユニット PU5000	50,000円	2,400円
A3大量給紙トレイ RT4030	450,000円	1,600円
デカーラユニット DU5020*2	165,000円	2,400円
用紙冷却ユニット タイプ5020*3	450,000円	1,600円
インサートフィーダー CI4020	225,000円	1,600円
リコー 紙折リユニット FD4000	700,000円	3,100円
カラーコントローラー E-22B	950,000円	17,300円
EFI Productivity Package Software Licensing	800,000円	1,600円
EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus Software Licensing	300,000円	1,600円
EFI Fiery Impose Software Licensing	250,000円	4,800円
EFI Color Profiler Suite 4(ES-2000付)*4	375,000円	1,600円
本体・オプション計	10,220,000円	104,600円
RICOH Pro C5100S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) ^{*5}	66,000円	—
RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育カラー基本編(オンサイト) ^{*5}	57,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Productivity Package編(オンサイト) ^{*5}	72,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Graphic Arts Basic Plus編(オンサイト) ^{*5}	36,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 EFI Fiery Impose編(オンサイト) ^{*5}	39,000円	—
EFI Fiery 基本ソフトウェア 操作教育 RICOH Pro C5100Sシリーズ EFI Color Profiler Suite編(オンサイト) ^{*5}	96,000円	—
EFI Fiery 操作教育メニュー計	366,000円	—
組み合わせ価格	10,586,000円	104,600円

*1 搬入料と基本操作指導料を含みます。 *2 用紙のカールを低減させるために、デカーラユニット DU5020のご購入をおすすめいたします。

*3 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5020のご購入をおすすめいたします。

*4 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。

*5 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。

※カラーコントローラー E-22Bを装着すると、カラーコントローラー E-22B専用のプリンタードライバーのみが使用可能となります。他のプリンタードライバーは使用できません。

消耗品価格

<消耗品>

2018年8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インチ	1ケース(250枚×5パック)	8,750円	7.00円	-	632368	
		13×19インチ	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インチ	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	-	
		オフィスペーパーNT タイプR (NetRICOH専用商品)	A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	-	903041	-
	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	-	
	オフィスペーパーNT タイプW (NetRICOH専用商品)		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	-	
B5		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	-	903047	-		
アフ리케이션		PODグロスコート100 (100g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17558
			A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17565	-
	特A3		1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17560	
	PODグロスコート140 (128g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17561	
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	T17566	-	
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	T17563	
	PODグロスコート175 (158g/mi)*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/mi)*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	-	
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	CR4636	
	PODマットコート140 (128g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	G79609	
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79608	-	
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	C26751	
PODマットコート175 (158g/mi)*2	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	G79611		
	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	G79610	-		
	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格*1	-	-	C26752		
レザック66 A4タテメ 151GSM(ページ)*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(ページ)*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(ページ)*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(ページ)*3	A4	1000枚×1パック	オープン価格*1	-	CCQ649	-		
レザック66 A3ヨコメ 203GSM(ページ)*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(ページ)*3	SRA3	500枚×1パック	オープン価格*1	-	-	CCQ655		
角2封筒PODホワイト2.0 100*4	角形2号	100枚×1パック	オープン価格*1	-	-	FV9502		
レーザー対応封筒 長3 クオリスホワイト*5	長形3号	200枚×1パック	オープン価格*1	-	-	CCQ606		
リコピーPPC用紙ハガキ・通常用	A4	1パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	-	630576		
リコピーPPC用紙ハガキ・往復用	A4	1パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	-	630577		
リコーPPC ステーパー針 タイプM*6	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	-	315941		
RICOH ステーパー針 タイプV*7	5000針	1箱(5000針×3)	4,800円	0.32円	-	315695		
RICOH ステーパー針 タイプW*8	2000針	1箱(2000針×4)	3,200円	0.40円	-	315696		
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		
ステーパーカートリッジ タイプV*10	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	-	-	319167		
ステーパーカートリッジ タイプW*11	1個	1箱(2000針セット済み)	2,400円	-	-	319168		
RICOH Pro トナー ブラック C5100	1本	1本*12	18,000円	-	-	600234		
RICOH Pro トナー イエロー C5100	1本	1本*12	30,000円	-	-	600231		
RICOH Pro トナー マゼンタ C5100	1本	1本*12	30,000円	-	-	600232		
RICOH Pro トナー シアン C5100	1本	1本*12	30,000円	-	-	600233		

*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 SR4110用リフィル針です。
 *7 3000枚フィニッシャー SR4090、2000枚中綴じフィニッシャー SR4100用リフィル針です。
 *8 2000枚中綴じフィニッシャー SR4100用中綴じ用リフィル針です。
 *9 3000枚フィニッシャー SR4110用の予備用のカートリッジです。
 *10 3000枚フィニッシャー SR4090、2000枚中綴じフィニッシャー SR4100用の予備用のカートリッジです。
 *11 2000枚中綴じフィニッシャー SR4100中綴じ用の予備用のカートリッジです。
 *12 約33,000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、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

<排紙トレイ タイプM2>

収納可能サイズ	●折りなし紙:本体基本仕様複写サイズに準ずる。 ●封筒:角形2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り、洋長3号縦送り、DL Envelope横送り、C5横送り、C6横送り、Com10横送り
収納可能枚数*1	A4横送り…500枚、B4以上…250枚、A5以下…250枚
用紙紙厚	52.3~300g/m ² (45~258kg)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	370×350×382mm
質量	2kg

*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。

<3000枚フィニッシャー SR4110>

フィニッシャー上トレイ	収納可能サイズ ●折りなし紙:13×19"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、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"、八開縦送り 収納可能枚数*2 ●折りなし紙:A4、レター以下…500枚 B4、リーガル以上…250枚 ●Z折り紙*1:30枚 用紙紙厚 ●折りなし紙:52.3~216g/m ² (45~186kg) ●Z折り紙*1:64~80g/m ² (55~69kg)
フィニッシャーソフトトレイ	収納可能サイズ ●折りなし紙:13×19"~A5、330.2×487.7mm~139×139.7mm ●封筒:角形2号縦送り、長形3号縦送り、C5横送り ●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"、八開 ●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…1,500枚 12×18"、13×19"…1,000枚 A5横送り、5.5×8.5"横送り…500枚 A5縦送り、5.5×8.5"縦送り…100枚 ●Z折り紙*1…30枚 紙揃えサイズ 330.2×487.7mm~139×139.7mm 用紙紙厚 ●折りなし紙:52.3~300g/m ² (45~258kg) ●Z折り紙*1:64~80g/m ² (55~69kg)
ステابل	綴じ可能サイズ ●折りなし紙:A3~B5、11×17"~レター ●Z折り紙*1:A3、B4、11×17" 綴じ可能枚数*2 ●折りなし紙:2~100枚…A4、B5、レター 2~50枚…A3、B4、11×17"、リーガル ●Z折り紙*1:10枚 綴じ可能紙厚 ●折りなし紙:64~90g/m ² (55~77kg)*3 ●Z折り紙*1:64~80g/m ² (55~69kg) 綴じ位置 手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
パンチ*4	可能サイズ 2穴 縦送り:A3~A6、11×17"~5.5×8.5" 横送り:A4~A5、レター、5.5×8.5" 3穴 縦送り:A3、B4、11×17" 横送り:A4、B5、レター 可能紙厚 52.3~163g/m ² (45~140kg) パンチ穴位置 2穴、3穴
最大消費電力	120W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	806×730×980mm(幅寸法は、トレイ含む)
質量	77kg

*1 Z折り時は、オプションのリコー 紙折ユニット FD4000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 A4サイズで用紙紙厚が90.1~200g/m²の用紙を、綴じ1回につき2枚まで挿入できます。 *4 オプションのImagio 2/3穴パンチユニット PU5000が必要です。 *5 コート紙は使用できません。

<3000枚フィニッシャー SR4090>

フィニッシャー上トレイ	収納可能サイズ ●折りなし紙:本体基本仕様複写サイズに準ずる。*1 ●封筒:C5横送り ●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"、八開 収納可能枚数*3 ●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*2: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:52.3~220g/m ² (45~189kg) ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg)
フィニッシャーソフトトレイ	収納可能サイズ ●折りなし紙:本体基本仕様複写サイズに準ずる。*1 ●封筒*4:角形2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り*1、洋形4号横送り、洋長3号横送り、DL Envelope横送り、C5横送り、C6横送り、Com10横送り ●折りなし紙:A4横送り、レター横送り…3,000枚 A3、B4、A4縦送り、B5、11×17"、リーガル、レター縦送り、SRA3、12×18"、13×19.2"…1,500枚 A5横送り…500枚 A5縦送り、B6縦送り、5.5×8.5"縦送り、A6縦送り…100枚 ●Z折り紙*2:A3、B4、11×17"、リーガル、12×18"、八開…30枚 A4縦送り、レター縦送り…20枚 紙揃えサイズ*5 304.8×457.2mm~125×139.7mm 用紙紙厚 ●折りなし紙:52.3~300g/m ² (45~258kg) ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg)
ステابل	綴じ可能サイズ ●折りなし紙:A3、A4、B4、B5、11×17"、リーガル、レター、11×15"、10×15"、11×14"、10×14"、八開、十六開 ●Z折り紙*2:A3、B4、11×17"、八開 綴じ可能枚数*3 ●折りなし紙:2~65枚(80g/m ²) ●Z折り紙*2:8枚(80g/m ²) 綴じ可能紙厚 ●折りなし紙:52.3~105g/m ² (45~90kg)*6 ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg) 綴じ位置 手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
パンチ	可能サイズ 縦送り:A3~A5、11×17"~5.5×8.5" 横送り:A4~A5、レター、5.5×8.5" 可能紙厚 52.3~256g/m ² (45~220kg) パンチ穴位置 2穴
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)	657×730×980mm(幅寸法は、トレイ含む)
質量	38kg

*1 オプションのリコー 紙折ユニット FD4000装着時、幅90mm~99.9mmの用紙は通紙できません。 *2 Z折り時は、オプションのリコー 紙折ユニット FD4000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 フラップのサイズや形状などの違いにより排紙できない場合があります。 *5 紙揃えには、オプションの紙揃えユニット タイプM2が必要です。 *6 A4サイズで用紙紙厚が105.1~256g/m²の表紙用の用紙や合紙用の用紙を、綴じ1回につき2枚まで挿入できます。

<用紙冷却ユニット タイプ5020>

用紙紙厚	52.3~300g/m ² (45~258kg)
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×奥行き×高さ)	330×725×980mm
質量	92kg

<デカークラユニット DU5020>

用紙紙厚	52.3~300g/m ² (45~258kg)
最大消費電力	30W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	170×730×990mm
質量	30kg

<2000枚中綴じフィニッシャー SR4100>

フィニッシャー上トレイ	収納可能サイズ ●折りなし紙:本体基本仕様複写サイズに準ずる。*1 ●封筒:C5横送り ●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"、八開 収納可能枚数*3 ●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*2: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:52.3~220g/m ² (45~189kg) ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg)
フィニッシャーソフトトレイ	収納可能サイズ ●折りなし紙:本体基本仕様複写サイズに準ずる。*1 ●封筒*4:角形2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り*1、洋形4号横送り、洋長3号横送り、DL Envelope横送り、C5横送り、C6横送り、Com10横送り ●折りなし紙:A4横送り、レター横送り…2,000枚 A3、B4、A4縦送り、B5、11×17"、リーガル、レター縦送り、SRA3、12×18"、13×19.2"…1,000枚 A5横送り…500枚 A5縦送り、B6縦送り、5.5×8.5"縦送り、A6縦送り…100枚 ●Z折り紙*2:A3、B4、11×17"、リーガル、12×18"、八開…30枚 A4縦送り、レター縦送り…20枚 紙揃えサイズ*5 304.8×457.2mm~125×139.7mm 用紙紙厚 ●折りなし紙:52.3~300g/m ² (45~258kg) ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg)
ステابل	綴じ可能サイズ ●折りなし紙:A3、A4、B4、B5、11×17"、リーガル、レター、11×15"、10×15"、11×14"、10×14"、八開、十六開 ●Z折り紙*2:A3、B4、11×17"、八開 綴じ可能枚数*3 ●折りなし紙:2~65枚(80g/m ²) ●Z折り紙*2:8枚(80g/m ²) 綴じ可能紙厚 ●折りなし紙:52.3~105g/m ² (45~90kg)*6 ●Z折り紙*2:64~105g/m ² (55~90kg) 綴じ位置 手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所
中綴じステابل	綴じ可能サイズ A3、B4、SRA4、A4縦送り、B5縦送り、13×18"、12×18"、11×15"、11×14"、10×15"、10×14"、11×17"、リーガル、レター縦送り 綴じ可能枚数*3 2~20枚*7(64~80g/m ²) 収納可能部数*8 30部(A3、5枚綴じ) 綴じ可能紙厚 64~105g/m ² (55~90kg)*9 綴じ位置 センター2カ所 折り位置 センター
パンチ	可能サイズ 縦送り:A3~A5、11×17"~5.5×8.5" 横送り:A4~A5、レター、5.5×8.5" 可能紙厚 52.3~256g/m ² (45~220kg) パンチ穴位置 2穴
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)	657×730×980mm(幅寸法は、トレイ含む)
質量	57kg

*1 オプションのリコー 紙折ユニット FD4000装着時、幅90mm~99.9mmの用紙は通紙できません。 *2 Z折り時は、オプションのリコー 紙折ユニット FD4000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 フラップのサイズや形状などの違いにより排紙できない場合があります。 *5 紙揃えには、オプションの紙揃えユニット タイプM2が必要です。 *6 A4サイズで用紙紙厚が105.1~256g/m²の表紙用の用紙や合紙用の用紙を、綴じ1回につき2枚まで挿入できます。 *7 中綴じステابلをしない場合は枚数を重ねて二つ折りが可能です。 *8 1回ペーパーの場合。 *9 用紙紙厚が105.1~216g/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。

<リコー 紙折ユニット FD4000>

折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り
折り可能サイズ	Z折り:A3、B4、A4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 64~105g/m ² (55~90kg)
重ね折り*1	折り種類 二つ折り、内三つ折り、外三つ折り*2 折り可能紙厚 64~80g/m ² (55~69kg)
電源	100V、2.4A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	240W以下
大きさ(幅×奥行き×高さ)	470×730×980mm
質量	92kg

*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。

<インサートフィーダー CI4020>

用紙紙厚	64~216g/m ² (55~186kg)
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
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)	540×730×1,270mm(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。

<インサートフィーダー CI4010>

用紙紙厚	64~216g/m ² (55~186kg)
使用可能用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、11×17"、リーガル、レター、5.5×8.5"
用紙積載枚数*	200枚(80g/m ²)
最大消費電力	43W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	500×600×1,120mm(本体・後処理間は幅90mm)
質量	12kg

* 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。

<A3大量給紙トレイ RT4030>

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	2,200枚
用紙紙厚	52.3~300g/m ² (45~258kg)
最大消費電力	85W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	869×712×658mm(突起部除く)
質量	82kg

*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。

<A4大量給紙トレイ RT4020>

使用可能用紙サイズ	A4横送り、B5横送り、レター横送り
用紙積載枚数*	4,400枚
用紙紙厚	52.3~216g/m ² (45~186kg)
最大消費電力	50W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	352×540×625mm(突起部除く)
質量	20kg

* 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

ファクス機能

走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
メモリー	4MB(オプション装着時:最大28MB)*1
適用回線	加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm*1、16×15.4本/mm(微細字)*1
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動シフトダウン方式)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	G3
読取原稿サイズ	定形:最大 A3縦送り 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、8½×11"、8½×14"、11×17"
電送時間	G3:3秒台(JBIG通信時:2秒台)*2

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。識別番号000234AD12 ※FAXユニット タイプM2が必要です。

IP-ファクス機能

インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
対応プロトコル	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*1
伝送制御手順		TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信
送信原稿サイズ		定形:最大A3または11×17" 不定形:最大 幅297×長さ1,200mm
走査線密度		8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*2、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字)*2
IP-ファクス送信機能		IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。
IP-ファクス受信機能		JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。

*1 無線LAN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。*2 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。*3 FAXユニット タイプM2が必要です。

W-NET FAX 機能

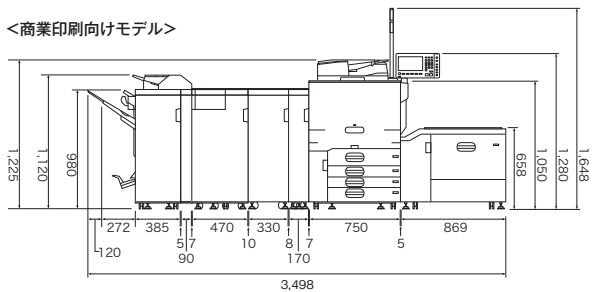
適用回線	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
	オプション	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)*1
伝送制御手順		送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信
通信モード		シンプルモード、フルモード
送信原稿サイズ		フルモード時:A3、B4、A4 シンプルモード時:A4(A3/B4はA4に縮小して送信)
走査線密度	フルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*3、400×400dpi(微細字)*3
	シンプルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)
メール送信機能		メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。
メール受信機能		TIFF-F(MH、MR*4、MMR圧縮*4)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。

*1 無線LAN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。*2 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はご利用いただけない場合があります。*3 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。*4 フルモード時。*5 FAXユニット タイプM2が必要です。

RICOH Pro C5110S/C5100S 外形寸法

(単位mm)

<商業印刷向けモデル>

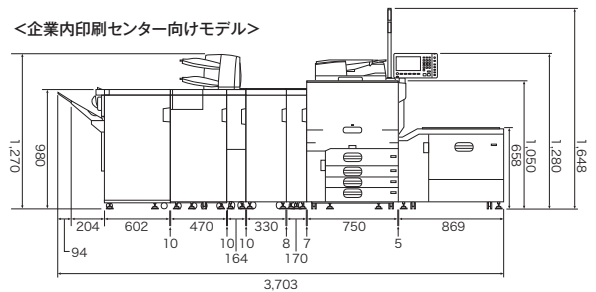


RICOH Pro C5110S
200枚中級フィニッシャー SR4100
紙揃えユニット タイプM2

A3大量給紙トレイ RT4030
デカラユニット DU5020
用紙冷却ユニット タイプ5020

リコー 紙折りユニット FD4000
インサートフィーダー CI4010
カラーコントロール E-22B

<企業内印刷センター向けモデル>

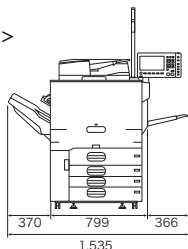


RICOH Pro C5110S
3000枚フィニッシャー SR4110
imagio 2/3穴パンチユニット PU5000

A3大量給紙トレイ RT4030
デカラユニット DU5020
用紙冷却ユニット タイプ5020

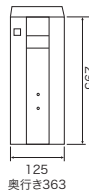
インサートフィーダー CI4020
リコー 紙折りユニット FD4000
カラーコントロール E-22B

<最小構成>



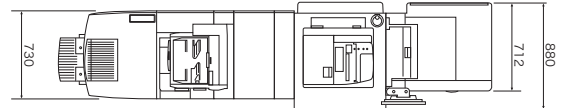
RICOH Pro C5110S
排紙トレイ タイプM2

<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 E-22B

<各モデル共通奥行き>



RICOH Pro C5110S
3000枚フィニッシャー SR4110
imagio 2/3穴パンチユニット PU5000

A3大量給紙トレイ RT4030
デカラユニット DU5020
用紙冷却ユニット タイプ5020

インサートフィーダー CI4020
リコー 紙折りユニット FD4000

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	~20 kg 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	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式シリアソノ等	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	500 kg 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・写真などの著作物は、個人的または、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。

※製品の複製・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圧・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しないでください。
●電源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いております。
※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告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の方針については、当社ホームページでご確認いただけます。