

カラープロダクションプリンター

RICOH
imagine. change.

RICOH Pro C9500

Digital Full Color Production Printer

✓ Printer



RICOH Pro
C9500*
135 モノクロ
頁 / 分 フルカラー

RICOH Pro
C9500
115 モノクロ
頁 / 分 フルカラー

* オプションの C9500 アップグレードライセンスを
購入 / 装着時。

印刷ビジネスの未来へ。
共に歩み、共に創る。



RICOH Pro C9500 誕生

不可逆な変化が著しい昨今、印刷ビジネスにおいても、

必要とされることが目まぐるしく変化しています。

マーケティング効果の獲得やサステナブルな社会への貢献など、

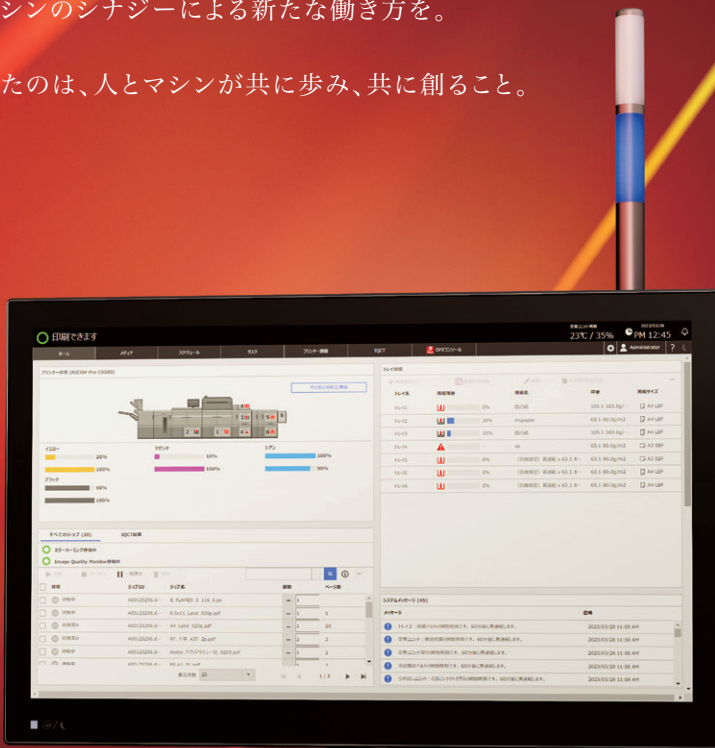
多様化するニーズに対し、DXを加速させ価値創造をしていくために。

リコーがこれまで、印刷ビジネスに従事される多くのお客様から学んだ、プロの技やこだわり。

それを、次世代へと引き継いでいくマシンを。

人とマシンのシナジーによる新たな働き方を。

目指したのは、人とマシンが共に歩み、共に創ること。



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。



DX & Creation [共創]

人とマシンの効率的な作業分担を実現するテクノロジーを結集。



高次元の安定性と自働化・省力化を両立するIQCT^{*} for High-End。

*Inline Quality Control Technology

Special Point

1

高いスキルと時間を要する調整や検品業務を自働化。

※オプションのIQCT拡張ユニット タイプS15を装着時に使用できる機能です。

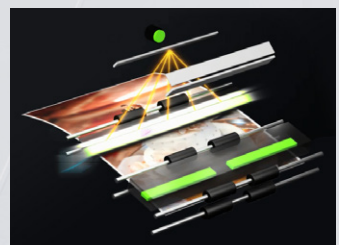
Image Quality Monitor

RIPデータからページ毎に自動生成したマスター画像と印刷物を比較するインライン検品機能。画像品質(汚れ/ボチ/スジ等)や表裏の位置ズレなどの検査をオンラインで自動で行ない、品質管理業務の効率化/平準化を実現。



カラー ホーミング

印刷中に、ラインセンサーで印刷結果を読み取り、ページ間での色変動を検出・抑制するカラーホーミング機能を搭載。印刷を止めずに実画像で調整。生産性と品質を両立します。

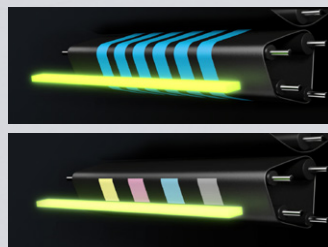


Special Point

2

画像調整技術で画質を安定化。

マシン起動時やジョブ終了時に濃度センサーで測定、調整し色のムラを抑制します。さらに、連続印刷中のトナー付着量を自動制御することにより、安定したページ間の濃度制御を可能にします。



Special Point

3

安定した印字位置/表裏見当精度が作業をより効率的に。

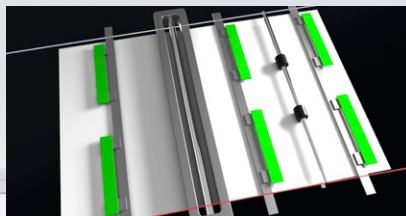
印刷前の画像位置・表裏見当の調整作業、補正作業を自動化。スキルレスで高品質な出力が行なえます。また、印刷中に調整用の検出マークを読み取り、リアルタイムに表裏見当を監視、補正を実行。ズレを最小限に抑えます。



Other Point

4 安定した表裏見当。

リコーの技術により、高速で用紙の位置をサイド基準で合わせることが可能に。ズレの少ない高度なレジスト精度を実現。



Other Point

5 最大20,550枚の大量給紙。

給紙中のトレイの用紙がなくなても、同一紙種・同一サイズの紙が他のトレイにあれば自動的に給紙を継続します。



Other Point

6 135ページ/分^{*}の高速出力。

用紙厚やフルカラー/モノクロを問わず高速出力が行なえます。高生産性により、市場競争力を貢献します。

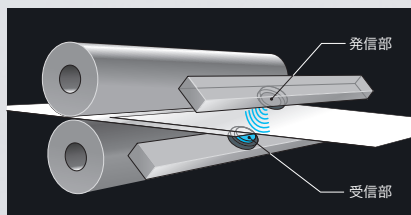
* C9500アップグレードライセンス装着時A4横送り印刷時。



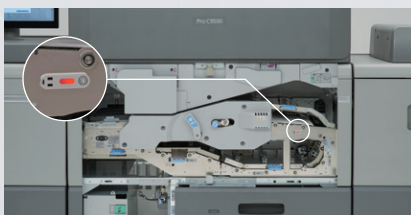
Other Point

7 稼働率を高める多彩な機能。

超音波センサーが搬送される用紙の重送(多枚送り)による白紙混入を検知。検品作業の効率化を推進します。



紙詰まりが発生した場合も、赤色LEDの誘導とシンプルな内部構造により、効率的かつスピーディーに処理が可能です。



ツイントナーボトル方式を採用。印刷中にトナーボトルを交換できるため、マシンを止める必要がありません。



Other Point

8 連続稼働時の安定性を高める構造。

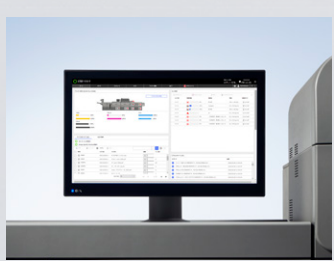
本体の作像部と定着部の筐体を2つに分割。定着する際に発生する熱による作像部への影響を軽減するとともに、各色2本の現像ローラーを配備し、連続稼働時も、濃度ムラの少ない安定した画像品質の維持が可能。



Other Point

9 商用印刷に適した効率のよいワークフローを。

印刷に関する高度で細かな設定や調整を、誰にでも簡単かつ効率的に行なうことのできる、RICOH GC OSを搭載。オペレーションパネルは、21.5インチ大型フルカラー液晶パネルを採用し、直感的に操作することができます。



※写真はRICOH Pro C9500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。



自働化・省力化の技術が、現場での効率性を飛躍的に向上させる。

Special Point

1

高いスキルと時間を要する調整や検品業務を自働化。

① Image Quality Monitor

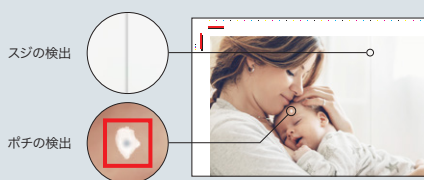
※オプションのIQCT拡張ユニット タイプS15を装着時に使用できる機能です。

従来、スキルと時間を要していた検品業務を自働化。「画像品質」「表裏見当」「色変動」の検査をオンラインで行ない、万が一、汚れやスジ、見当ズレ、色味の変化があった場合に、自動で検出します。検出時の動作は「自動リカバリー(ページ/再印刷)/一時停止」などあらかじめ設定しておくことができ、業務負荷の大幅な軽減、検品レベルの平準化による品質管理の向上に貢献します。

* 検出時動作は排紙系オプションの構成により、可能な設定が異なります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

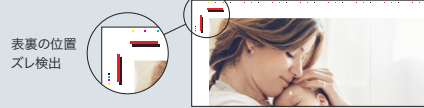
1. 画像品質検査

印刷物に発生した汚れやボチ、スジなどの品質不良を検査。



2. 表裏見当検査

表面と裏面に配置した検出マークの画像位置が閾値を超えた場合、NGとして検出。



3. 色変動検査

1部目とN部目の色差を比較。閾値を超えた場合、NGとして検出。

●検査前までの流れ

RIPデータとあらかじめ登録した用紙特性情報から検査の見本となる各ページのマスター画像を自動生成。用紙特性情報は初回登録時に専用チャートで一度読み取れば、毎回の見本画像の印刷や登録は不要です。また、1頁ずつ絵柄が異なるバリエブル印刷においても品質の検査が簡単に行なえます。

※検査を行なうためには印刷物に専用の検査用マークを印字する必要があります。※バーコードやOCRなどをCSVのデータと比較する照合検査には対応しておりません。

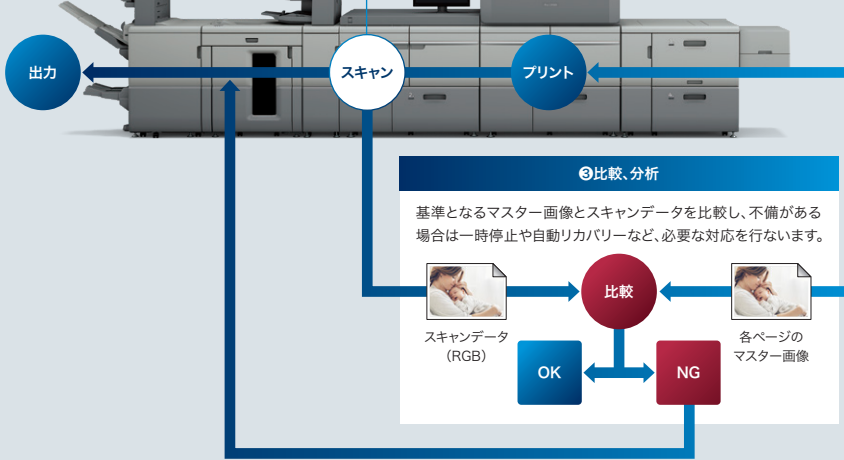
② 印刷物の読み取り

実際に印刷された画像をスキャン。



①見本(マスター画像)生成

比較のための見本としてRIPデータや用紙情報^{※1}などから各ページの基準となるマスター画像を生成。



※1 用紙の初期登録時に専用のチャートを印刷して用紙特性情報を登録。
初回に登録をしておけば、当該用紙では自動で見本が作成されます。
※2 検出時動作は排紙系オプションの構成により、可能な設定が異なります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

② カラー ホーミング

※オプションのIQCT拡張ユニット タイプS15を装着時に使用できる機能です。

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

●カラー ホーミングの仕組み



③補正カーブの生成

②色分布全体を比較して、色の変化を検出

①マシン内部のラインセンサーで読み取り

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

③ 自動キャリブレーション

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

※用紙プロファイルの作成はできません。用紙プロファイルの作成には、従来どおり測色器による手動でのキャリブレーションが必要です。

※297x210mm ~ 330.2x487.7mm(不定形サイズ含む)の用紙に対応しています。

Special Point

2

画像調整技術で画質を安定化。

リコーの画像調整技術

濃度ムラ制御

マシン起動時やジョブ終了時に転写ベルト上に形成したパッチや専用の印刷チャートを内部の濃度センサーで測定、濃度ムラを調整し、印刷面内における濃度や色のムラを抑制しています。また、書き込み光量の調整や階調の補正、各色の濃度ムラの位相を合わせる制御も採用し、混色画像も含め、面内のムラをさらに低減。高い画像品質と色安定性を実現しました。

トナー付着量制御

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

Special Point

3

安定した印字位置/表裏見当精度が作業をより効率的に。

効率的に安定した印字位置/表裏見当精度を実現

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

自動画像位置調整

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

リアルタイム見当調整

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



Other Point

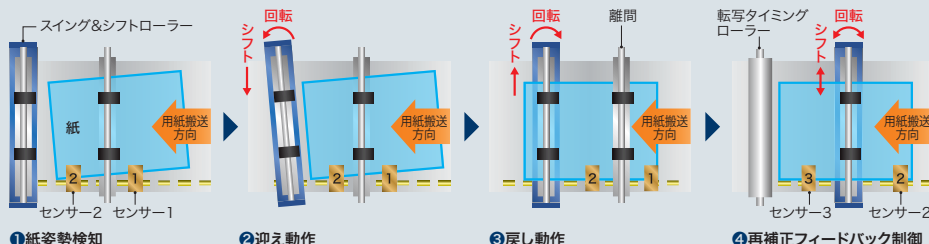
4

安定した表裏見当。

スイング&シフト式レジストレーション

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

スイング&シフト式レジストレーションの仕組み



紙姿勢検知 :

センサー1、センサー2で紙の傾き検知(スクュー量計測)、センサー1で紙の位置ずれ検知(シフト量計測)

②迎え動作 :

紙の傾き、位置ずれ量にあわせてスイング&シフトローラーを動作(回転、シフト)

③戻し動作 :

スイング&シフトローラー上流のローラーを離間させて、スイング&シフトローラーを基準位置に戻して補正

④再補正フィードバック制御 :

センサー2、センサー3で紙の左端を2点計測し、誤差を補正

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

Other Point

5

最大20,550枚の大量給紙。

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りいれば、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 RT5150の3連結装着時。3連結にはオプションのA3LCT 中継ユニット BU5010が2台必要です。



135ページ/分^{*1*2}の高速出力。

連続プリントスピード135ページ/分^{*1*2}

RICOH Pro C9500にオプションのC9500アップグレードライセンスを装着することで用紙厚を問わずフルカラー／モノクロ共に135ページ/分^{*1*2}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。プリントをスピーディーに行なうことで、お客様の市場競争力を大きく高めます。



*1 オプションのC9500アップグレードライセンスを装着した場合。非装着機は115ページ/分。 *2 A4横送り連続出力時。 *3 オプションのC9500アップグレードライセンスを装着した場合。非装着機は62ページ/分。

稼働率を高める多彩な機能。

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。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。

給紙中のトレイが一目でわかる、アクティブライインディケーター

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

*手差しトレイ BY5020とインサートフィーダー CI5040は除く。



点灯：給紙中

光で状態を知らせるオペレーターコールライト

紙詰まりやトナー切れなどの異常発生を、光で通知します。離れた場所でもプリンターの状態を確認でき、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

紙詰まりによるダウンタイムを短縮

シンプルな構造で紙詰まり処理が容易

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



リトライ給紙機能

不給紙時に機器を即停止せずリトライするリトライ給紙により、ダウンタイムのさらなる短縮を実現します。

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なため、トナー切れによるダウンタイムを軽減します。



連続稼働時の安定性を高める構造。

安定した品質を実現するプラットフォーム

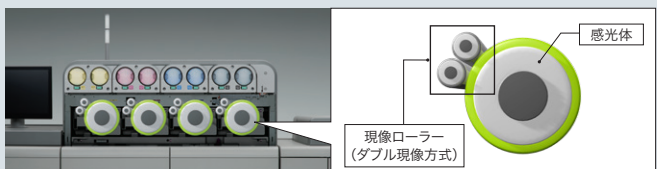
本体構造を2つに分け、それぞれ作像と定着を行なうセクションに筐体を分割。これにより定着の熱による作像部への影響を軽減し、連続稼働時にも安定した画像品質を維持します。



ダブル現像方式による濃度安定

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

ダブル現像方式のイメージ





新たなユーザー エクスペリエンスで、印刷業務をもっと円滑に。

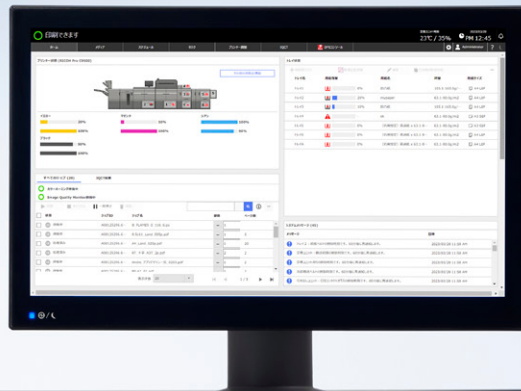
Other Point

9

商用印刷に適した効率のよいワークフローを。

新開発、RICOH GC OSを搭載

本体を制御するシステム、RICOH GC OSをプロダクションプリンティング専用に新開発。様々な用紙の設定や調整、機器の利用状況やメンテナンスの管理をデジタル化することで、さまざまなニーズに対応。業務の効率化に貢献します。オペレーションパネルは、21.5インチ大型フルカラー液晶パネルを採用し、直感的に操作することができます。



高度で細かな設定や調整を、誰にでも

用紙重量の単位切り替え(坪量/連量)、品目やクライアントごとの登録用紙のグルーピング、使用頻度が高い調整項目などを分かりやすく表示するなど、ユーザーのスキルを選ばない優れた操作性を実現しています。



稼働率を下げずに、メンテナンス

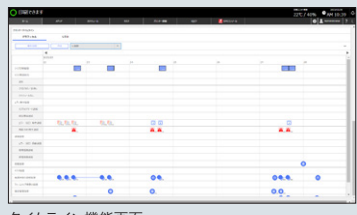
定期清掃や消耗部品交換などのタイミングを通知するタスクスケジュール機能。調整が必要な際は、アニメーションや動画を確認して行なえます。お客様がメンテナンスや交換できる作業が拡がり^{*}、ダウンタイムのさらなる低減を実現します。

*お客様簡易メンテナンスプログラムを御契約いただいた場合。



マシンの管理を、簡単に、効率的に

印刷履歴や用紙設定、調整、エラー発生などの履歴を時系列で可視化し確認できるタイムライン機能。オペレーター間での機器の利用状況や設定変更等の情報共有や引継ぎが円滑になり、管理の効率化が図れます。



離れた場所からでも、操作できる

ロケーションフリー UIを採用。マシンの操作パネルで直接行なう場合と同様の操作を、クライアントPCやタブレットなどの端末から遠隔でできるので、一人で複数台を担当できます。また、印刷業務と同時にマシンから離れて別の作業をすることも可能です。



利便性をさらに向上させた統合用紙設定システム

用紙の設定をより簡単に、より詳細に

統合用紙設定システムには、用紙種類や用紙厚などの設定が、用紙銘柄ごとに登録されており、使用する用紙銘柄を選択するだけで、適切な設定での印刷が簡単に行なえます。さらにユーザー設定紙は最大1000件まで登録可能です。

用紙設定を効率化する用紙銘柄識別リーダー

印刷する用紙をセンサーで読み取ることにより、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、また、近しい条件の用紙が未登録の場合や凹凸紙などの特殊紙の場合には、紙種を指定すれば、リーダーで識別した条件から適した設定値を算出することが可能になります。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。

*未登録用紙に対してのあらゆる適正値の算出を保証するものではありません。設定反映後、印刷品質をご確認いただき必要に応じ、設定値の調整をお願いいたします。また、設定値が算出された場合にも、適紙自体が困難なものもございます。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。



出力機器のリモート管理サービス「@Remote」に対応

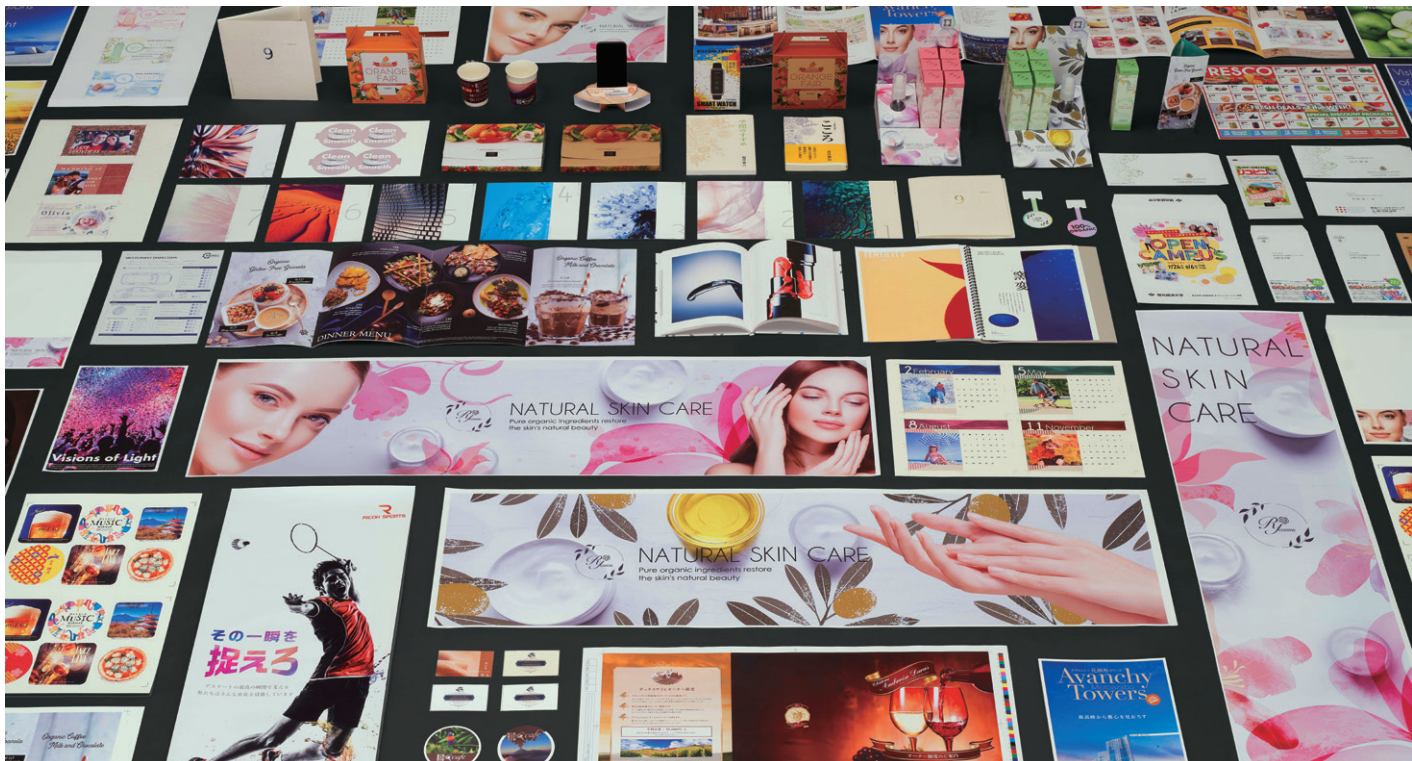
@Remoteとは、ブロードバンド環境に対応したリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

*本機には@Remote通信機能が標準装備されています。※@Remoteの詳しい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、(株)リコー側システム間の通信にWebSocket over SSL/TLS(暗号化)方式を採用しています。※機器、(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。



Media Flexibility [幅広い用紙対応力]

多彩な用紙対応で、ビジネスの攻めの一手を。

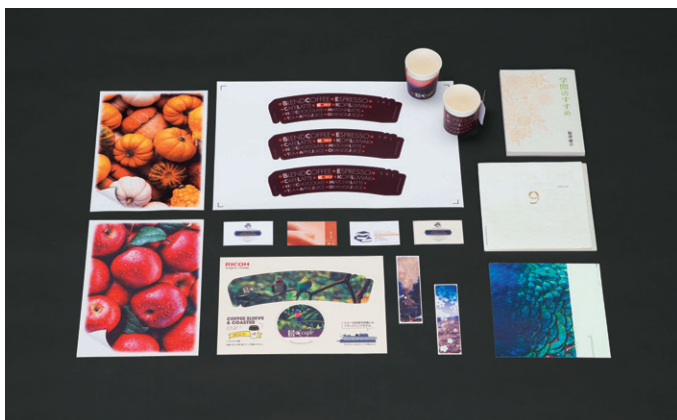


※RICOH Pro Cシリーズで出力した印刷物です。別途、後加工が必要なものも一部含まれています。



► 長尺1,260mm(片面印刷)/1,030mm(自動両面印刷)対応

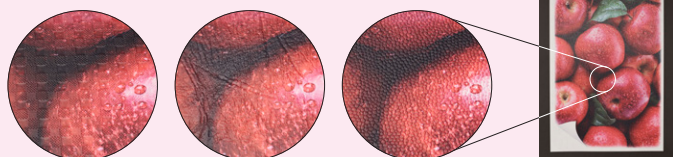
長さ1,260mmまでの長尺用紙の片面印刷に対応。また、緩やかな用紙反転機構を設け、幅330.2mm×長さ1,030mmまでの長尺用紙の自動両面印刷に対応。三つ折りや観音折り/A4横サイズの二つ折りカタログ/パンフレットやブックカバー、バナーなど制作物の幅が拡がります。長さ700mmまでの長尺用紙の自動両面印刷時には、レジストレーション機能も動作可能で、高い印字位置精度を実現しています。



► 凹凸紙に対応

肉厚な弹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。

● 様々な凹凸用紙に対応





▶ 厚紙470g/m²自動両面印刷に対応

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

※400.1g/m²以上の用紙については、必ず事前の用紙検証が必要です。

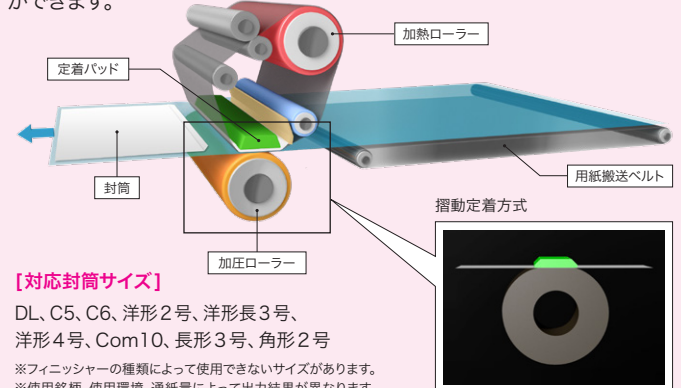
■ 液冷式のストレート用紙冷却ベルトを採用

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



▶ 薄紙・封筒・合成紙対応にも優れた摺動定着方式

定着ユニットには新たに摺動(しゅうどう)定着方式を採用。用紙ストレスを抑制し、均一な熱と圧力を加えることで、高速プリントスピードを維持しながら薄紙・封筒・合成紙などの特殊紙も、シワやムラを抑えた高品質な印刷ができます。



DL、C5、C6、洋形2号、洋形長3号、
洋形4号、Com10、長形3号、角形2号

※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。

▶ フチなし印刷に対応

■ 3辺フチなし

左右端(天地)及び後端^{*}の余白無しでの印刷が可能です。

* 自動両面印刷時には左右端のみの2辺フチなし印刷。

● カタログ印刷



本機能で天地フチなしで印刷し、中綴じと小口断裁することで、カタログの余白無しの仕上げが可能。

※ご使用にあたり事前に品質のご確認や各種の制約条件を販売担当者にお尋ねください。

※出力サンプルに記載の会社名、商品名等は実在のものではありません。

■ 4辺フチなし

ハガキ等の一部の用紙^{*}であれば4辺フチなしの印刷も可能です。

* 紙厚5~6(坪量163.1~256.0g/m²)、用紙サイズ長辺296mm以下の用紙のみ対応。

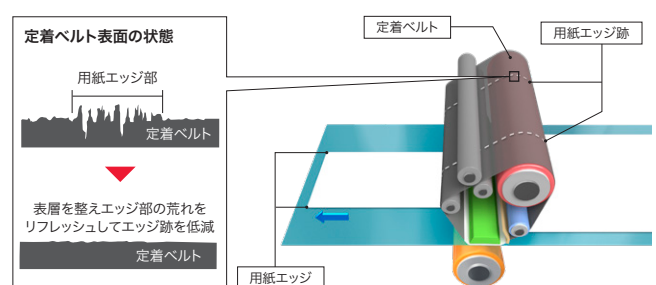
● ハガキ印刷



ハガキのフチなし印刷が可能。

▶ 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。



High Quality & Stability [滑らかな高画質と安定性]

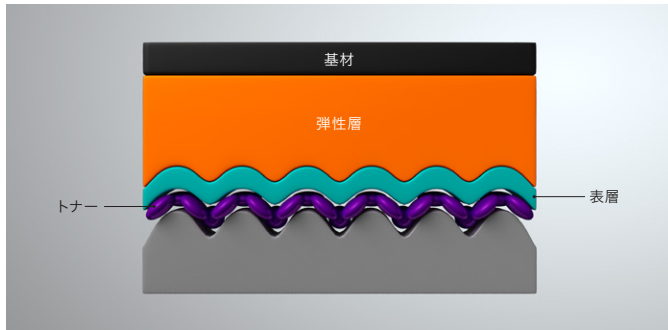
生産機にふさわしい高画質と安定性。



▶ 弾性中間転写ベルトによる滑らかな画質

中間転写ベルトに肉厚なゴムベルトを採用することで、トナー特有のがさつきが少なく、用紙になじんだ滑らかなグラデーションを実現。

● 弹性中間転写ベルト



※機能説明のためのイメージです。

▶ VCSEL*技術搭載で、2,400dpi×4,800dpiの高画質を実現

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

* Vertical Cavity Surface Emitting Laser

▶ 光沢度を調整するグロスコントロール機能

用紙の質感に合わせて、印刷画像の光沢度を調整します。コート紙や上質紙など用紙に適した光沢を、お客様自身で調整、再現することができ、用紙の質感を活かした出力が可能です。

※用紙や印刷画像によって効果は異なります。



設定 OFF



設定 ON

▶ 転写や作像部の改良で、より安定した高画質を実現

二次転写部の構造や電流値等の各種設定、感光体の制御を改良し、薄紙～厚紙、多様な画像の印刷時においても、安定した画像品質を実現。前身機*よりもさらに滑らかでがさつきの少ない画像品質、安定した画像位置精度、色ズレや印刷ムラの抑制を実現しています。

* RICOH Pro C9210/C9200



Solution Options [ソリューションオプション]

高効率なワークフローと高精度なカラーマネジメントを両立。



グラフィックアーツに特化し、高精度なマネジメントを提供。

➤ <カラーコントローラー N-50> (オプション)

Adobe PDF Print Engine 5とAdobe社純正Adobe PostScript 3を搭載し、複雑なジョブの高速処理と高画質印刷を両立するカラーコントローラー N-50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。

※RICOH Pro C9500を使用するにはカラーコントローラー N-50が必要です。

➤ 効率的なプリントジョブ管理機能

<Fiery® Command WorkStation™>

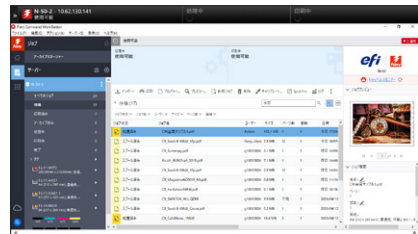
RICOH Pro C9500の印刷ジョブの一元管理を行なうFiery® Command WorkStation™を搭載。印刷ジョブを管理するジョブセンターとカラー コントローラーを設定管理するデバイスセンターをひとつのアプリケーションに統合したマネジメントツールです。

■ ジョブ管理

RICOH Pro C9500に送信されたジョブのプリントオプションの書き換えや、プレビュー表示が可能です。また画面上には、サーバーの状態・ジョブの処理状況・処理中のジョブが表示されるので、カラーコントローラーで処理を行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
- ジョブログの表示/エクスポート



■ デバイス管理

Fiery® Command WorkStation™のデバイスセンターでは、カラーコントローラーの統合管理・設定を行ないます。操作画面は管理内容に合わせてカテゴリ化され、目的の機能にすぐアクセスすることができます。ツールや機能の設定画面には、関連する別のカテゴリー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]

- キャリブレート
- トレイ調整
- バックアップ/復帰
- カラー管理
- Paper Catalog
- バリアブル印刷データソース
- 仮想プリンター



➤ アウトライン処理で用途に合わせて文字/細線を調整

文字をきれいに再現するため、「線幅調整」や「エッジエンハンスメント」にも対応しています。「線幅調整」ではテキストや細線の太さを±3の範囲で細くも太くもできます*。

* Bkベタ100%のテキスト/実線か、背景がBkベタ100%のグラフィック上の白抜け文字に対して効果がある機能です。

➤ 編集/グラフィックアーツの

多彩な機能を網羅したソリューション

■ ハーフトーンシミュレーション

ハーフトーンを定義し、より正確な校正を行ないます。

■ 指定のスポットカラーを再現

特色の近似値をあらかじめ搭載。特色の編集機能や色の置き換え機能により、コーポレートカラーなどの特色も、より近い色で印刷できます。

■ 2色印刷マッピング

ジョブに指定されたプロセスカラーを任意のスポットカラー(名称付きカラー)で印刷できるようになります。

■ 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が可能です。

■ 自動トラッピング

オブジェクトの状態に合わせてトラッピング幅やトラッピングセルの形状を指定することができ、隣接するオブジェクトの境目に色ズレや白ヌケが発生することを防ぎます。

<Fiery® Graphic Arts Pro> (オプション)

■ Fiery® ImageViewer

プレビューを見ながらRIP済み待機ジョブのカラー調整を行ないます。

■ Preflight Pro/Postflight

入稿データをチェックする機能により、確認作業の手間を軽減します。

■ Fiery® Spot Pro

スポットカラーの濃淡編集やプロファイルに応じたスポットカラーの最適化が可能です。

<Fiery® Impose> *

プレビューを見ながら操作できる面付け専用ソフトウェアです。

* カラーコントローラー N-50には標準で5年間の有期限ライセンスが1つ標準で同梱しています。

<Fiery® Compose> (オプション)

プレビューを見ながら簡単な操作で章仕上げが行なえます。

<Fiery® Color Profiler Suite> (オプション)

プロファイルの作成など、カラーマネジメントを総合的にサポートします。

➤ 印刷業界の標準規格JDF/JMFを標準でサポート

カラーコントローラー N-50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できます。



Various Options [オプション]

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 C9500にオプションを装着した例です。お客様のご用途に応じ、オプションをお選びください。詳細は販売担当者までお尋ね下さい。※画面はハメコミ合成です。

給紙系オプション

エアピック式A3LCT RT5150 ①

最大5,000枚(2,500枚×2段)^{*1} の
給紙が可能です。3連結まで可能^{*2} で
一度にたくさんの出力が必要な場合や
多様な用紙銘柄を使用する場合に用
紙を補給する手間を軽減します。

*1 リコーカラー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。



手差しトレイ BY5020 ④

A3ノビ紙にも対応し、550枚の給紙
が可能です。手差しトレイを装着する
ことで、セットできる用紙の枚数・種類
を増やすことができます。

※装着には、オプションのエアピック式A3LCT RT5150と
手差しトレイ接続キット タイプS9が必要です。



手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9 ⑤

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

※エアピック式A3LCT RT5150を単体で装着時、A3LCT
長尺用紙拡張キット タイプS9もしくはA3LCT長尺用
紙拡張キット XL タイプS14と同時装着はできません。



A3LCT 中継ユニット BU5010 ②

エアピック式A3LCT RT5150を連結する際に必要な中継ユニットです。
3連結時は2台必要です。

A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9 ③

エアピック式A3LCT RT5150の上段トレイから最大330.2×700mm
の用紙が800枚まで給紙可能となります*。密着しやすいコート紙でも
長尺用紙の連続給紙が可能です。

* 単体の場合は第3トレイのみ。2連結時は第5トレイのみ。3連結時は第7トレイのみ。紙種/紙厚/サイズにより
給紙可能枚数は異なります。

※エアピック式A3LCT RT5150を単体で装着時、手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9と同時装着はできません。
※A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14とは同時装着できません。

A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14 ⑥

エアピック式A3LCT RT5150の上段トレイから最大330.2×960mmの
用紙が500枚まで給紙可能となります*。密着しやすいコート紙のバナー
や折りカタログなどの長尺用紙の連続給紙が可能です。

* 単体の場合は第3トレイのみ。2連結時は第5トレイのみ。3連結時は第7トレイのみ。紙種/紙厚/サイズにより
給紙可能枚数は異なります。

※エアピック式A3LCT RT5150を単体で装着時、手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9と同時装着はできません。
※A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9とは同時装着できません。



■ 排紙系オプション

➤ 3500枚フィニッシャー SR5120 ⑦

スタッック枚数上段1,000枚、下段2,500枚(A4横送り)^{*1}の2段シフトトレイのフィニッシャー。100枚^{*2}の4ポジションおよび最大30枚^{*2}中綴じステープル^{*3}、最大6枚^{*2}の重ね2つ折りが可能です。

*1 A4横80g/m²紙の場合。*2 マイベーパー(80g/m²)の場合。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。*3 中綴じは紙厚52.3～360g/m²に対応。ただし、特に52.3～63g/m²および256.1～360g/m²の用紙の中綴じは事前に品質をご確認ください。



➤ 4500枚フィニッシャー SR5110 ⑧

スタッック枚数上段1,000枚、下段3,500枚(A4横送り)^{*1}の2段シフトトレイのフィニッシャー。100枚^{*2}の4ポジションステープルが可能です。

*1 A4横80g/m²紙の場合。
*2 マイベーパー(80g/m²)の場合。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。



➤ リコートリマー TR5050 ⑨

3500枚フィニッシャー SR5120用の小口断裁ユニットです。

➤ インサートフィーダー CI5040 ⑩

おもて/うら表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(普通紙52.3-360g/m²、コート紙105.1-360g/m²)×2段給紙が可能です。

■ 製本系オプション

➤ ぐるみ製本機 GB5010 ⑯

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。



Sustainability [ハイエンド機だからこそ「持続可能性」にもこだわりを]



「脱炭素社会」と「循環型社会」を目指し、SDGs達成に向けて貢献できる製品づくりを。

➤ 「国際エネルギー ستアープログラム」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 ستアープログラム」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のリサイクル利用

100% 鉄スクラップを原料とした「電炉鋼板」を開発し、本製品の一部のパーツに採用しています。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。

➤ SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6 ⑪

4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120に対応し、フィニッシャーシフトトレイから長尺用紙の排紙を可能にします。積載時の最大用紙長は700mmです。



➤ SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14 ⑫

4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120のシフトトレイに装着し、長さ1,260mmまでの長尺用紙の連続排紙を可能にします。※延長部の着脱や収納等は出来ないので十分な設置スペースを確保してください。また、装着した場合、非長尺用紙の排紙可能枚数や積載可能紙厚が変わるのでご注意ください。



➤ 紙折りユニット FD5030 ⑬

出力紙の二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、Z折りが可能です。外三つ折り、内三つ折りは3枚まで重ね折り^{*}できます。

* 64～80g/m²のA4もしくはLTサイズのみ。用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。



➤ 5000枚スタッカー SK5040 ⑭

5,000枚収容可能^{*}な台車付きスタッカーです。排出された用紙をそのまま台車で運べるので、後工程への移動が簡単に行なえます。

* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

➤ 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 C9500にも息づいています。

➤ 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。

RICOH Pro C9500 の主な仕様

本体基本仕様

商品名	RICOH Pro C9500 (C9500アップグレードライセンス装着時)	RICOH Pro C9500
品種コード	514580 および 514622	514580
形式	コンソール式	
方式	レーザー静電転写方式、4ドラムタンデム方式	
メモリー	16GB	
SSD容量	256GB	
カラー対応	フルカラー	
A3(タテ)	75ページ/分	62ページ/分
B4(タテ)	87ページ/分	73ページ/分
A4(ヨコ)	135ページ/分	115ページ/分
B5(タテ)	135ページ/分	115ページ/分
ファーストプリントタイム ^{*2}	24秒以下	
解像度(書込)	2,400dpi×4,800dpi	
階調	256階調	
変倍率	25~400%	
用紙サイズ ^{*3}	定形:A3+郵便はがき(100×148mm)、13×19.2"~5.1/2×8.1/2" 不定形:幅100~330.2mm、長さ139.7~1,260mm	
最大印字可能領域	326×1,255mm ^{*3}	
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)…5.0±0.5mm <非コート紙>紙厚4以下(~163g/m ²)…5.0±0.5mm、紙厚 5~7(163.1~300g/m ²)…4.0±0.5mm、紙厚8以上(300.1g/m ²)…5.0±0.5mm	
左右	2.0±1.5mm	
後端	<コート紙>紙厚4以下(~163g/m ²)…5.0±0.5mm、紙厚 5~7(163.1~300g/m ²)…4.0±0.5mm、紙厚8以上(300.1g/m ²)…3.5±0.5mm <非コート紙>紙厚4以下(~163g/m ²)…5.0±0.5mm、紙厚 5~7(163.1~300g/m ²)…4.0±0.5mm、紙厚8以上(3.5±0.5mm)	
標準(本体)	40~470g/m ² (35~404kg)、用紙厚み最大0.6mmまで。 ※但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。	
用紙紙厚	エアピック式A3LCT RT5150:40~470g/m ² (35~404kg)、用紙厚み最大0.6mmまで。 ※但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。 手差しレイ BY5020:52~216g/m ² (45~186kg)	
給紙方式 ^{*5}	標準(本体) オプション	2,500枚×2段 エアピック式A3LCT RT5150:2,500枚×2段(最大3連結可能) 手差しレイ BY5020:550枚
最大給紙量 ^{*6}	20,550枚	
排紙量 ^{*7}	3,500枚 フィニッシャ SR5120:1,000枚+2,500枚(上下段シフトトレイ) 4,500枚 フィニッシャ SR5110:1,000枚+3,500枚(上下段シフトトレイ) 5,000枚 スタッカー SK5040:5,000枚(ブルートレイ)+250枚(ブルートレイ) ^{*8}	
最大大排紙量 ^{*9}	15,000枚	
電源	単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き x2電源	
消費電力	9kW以下	
ワームアップタイム ^{*10}	540秒以下(温度23°C、定格電圧)	
本体寸法(幅×奥行き×高さ) ^{*11}	2,520mm×990mm×1,870mm	
質量	1,100kg以下	
騒音 ^{*12}	稼動時 84dB(A)以下 待機時 67.5dB(A)以下	
推奨使用環境 ^{*13}	温度:10~32°C 湿度:15~80% 推奨は温度:15~25°C 湿度 30~70%	

*1 メモリーテンション時。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 純紙開始から本体排紙完了までの時間。A4横普通紙、本体第一純紙トレイ、フェイスアップ排紙の場合。^{*3} 長さ487.8~700mmの用紙は、オプションのA3LCT長尺用紙張キット タイプS9もしくはA3 LCT長尺用紙張キット XL タイプ14もしくは手差しレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着が必要です。長さ700.1~960mm用紙は、オプションのA3 LCT長尺用紙張キット XL タイプS14もしくは手差しレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着が必要です。長さ960.1~1,260mmの用紙は、オプションの手差しレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着が必要です。^{*4} 印字画像、ご使用用紙、ご使用環境などの条件により、数値が異なる場合があります。特に紙厚4以下の用紙の先端/後端でタグ画像等トレー付重量の多い画像を印刷される場合は、安定した印刷のために記載以上の余白が必要な場合がございます。^{*5} 3連フチなしモード利用時には右端の余白なし、先端では後端のみ余白なし、両面印刷時は第1面の後端のみ余白なし、第2面の先端のみ余白なしで印刷が可能です。ただし、最大印字可能領域である幅326mmを超えての印刷はできません。^{*6} 3連フチなしモードによる排紙量は、紙厚:5~6 サイズ:長さ139.7~296mmの用紙にのみ利用可能で、利用時は左端、先端端部の余白無し印刷が可能です。^{*7} 用紙によって排紙量が異なります。^{*8} 5,000枚スタッカー SK5040は最大2連結可能。^{*9} 4,500枚フィニッシャ SR5110搭載及び5,000枚スタッカー SK5040x2連結時。^{*10} 本機のご使用環境やご使用状況によっては表記より割合がかかる場合があります。^{*11} オリエーテールラートを含む。搬入時のみ本体2分割可能、2分割時の幅は各1,250mm。^{*12} 音響レベル。^{*13} 使用時直前の環境の温度、湿度によりマシン内部が環境にないままで、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。

本体標準価格 (消費税別)

RICOH Pro C9500 35,220,000円
搬入設置指導料 257,050 円 (税別)

C9500アップグレードライセンス 6,000,000円
設置指導料 3,000 円* (税別)

*RICOH Pro C9500と同時設置時。

*下取料金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、ご了承願います。

カラーコントローラー N-50 (オプション) の主な仕様

形式	外付けサーバータイプ
CPU	Intel® i5-8500 processor(3.0GHz up to 4.1GHz W/ Turbo)
搭載OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
対応OS ^{*1}	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
メモリー	8GB(4GB x 2)
HDD	256GB SSD SATA+1TB HDD SATA
インターフェース	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
解像度	データ処理 プリント 1,200dpi×1,200dpi
ページ記述言語	2,400dpi×4,800dpi ^{*2}
プロトコル	TCP/IP, EtherTalk, Bonjour
Adobe PDF Print Engine	Adobe PDF Print Engine 5.5
データフォーマット	PS/PDF/TIFF/EPS
パリアルデータ印刷言語	Free Form™, Free Form™2.1, PPML Ver3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2
搭載フォント	欧文:151書体、和文:2書体(小塚ゴシック Pr6N M, 小塚明朝 Pr6N R)
最大消費電力	350W
大きさ(幅×奥行き×高さ)	237×465×531mm
質量	16.6kg
電源 ^{*3}	100V 6.0A

*1 対応OSの最新情報は、リコホームページをご確認ください。^{*2} 書込時。^{*3} 電源は本体とは別に必要。

用紙銘柄識別リーダー

最大消費電力	1.6W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥行き×高さ)	100×150×70mm
質量	350g以下

*※環境、用紙のロットばらつきなどご使用条件によって識別結果が異なる場合があります。※未登録用紙に対するあらゆる適正値の算出を保証するものではありません。設定反映後、印刷品質をご確認いただき必要に応じ、設定値の調整をお願いいたします。また、設定値が算出された場合にも、通紙自体が困難なものもございます。

IQCT拡張ユニット タイプS15

大きさ	RICOH Pro C9500本体に内蔵
SSD容量	4TB
質量	8kg

<電源コンセント形状>

RICOH Pro C9500は
単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き対応電源が
2電源必要となります。
<接地形 2P 30A 250V NEMA L6-30型>



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、リサイクルバージン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、未使用的郵便切手・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こと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…	●ご使用の前に「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、温気、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。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。
-------------------------	---

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

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーケンタ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・記録させていただいております。

※受付時間内を含め、記載サービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

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

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

このカタログはRICOH Proで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。

2307PH-2404<34211800>7/P

RICOH Pro C9500 価格表

<本体>

商品名	品種コード	標準価格	搬入設置指導料 <品種コード>309071	内容
RICOH Pro C9500	514580	35,220,000円	257,050円	115ページ/分(A4横)のカラープロダクションプリンター。オプションのC9500アップグレードライセンスを装着した場合、プリントスピードが135ページ/分(A4横)にスピードアップします。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N-50の装着が必須です。また、耗材オプションとして4500枚フィニッシャー SR5110もしくは3500枚フィニッシャー SR5120もしくは5000枚スタッカー SK5040もしくは後処理機中継ユニット BU5020のいずれかの装着が必要です。

<内部オプション>

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
C9500アップグレードライセンス	514622	6,000,000円	8,900円	RICOH Pro C9500に装着するとプリントスピードがスピードアップします。 A4横の場合、非装着時115ページ/分が本オプションを装着した場合、135ページ/分となります。
IQCT拡張ユニット タイプS15	514579	3,500,000円	29,500円	装着することで、RICOH Pro C9500のインライン調整機能を拡張し、画像品質/表裏見当/色変動の検査を行うImage Quality Monitorと、印刷中の色変動をモニタリング/調整するカラーホーミングという機能の利用が可能になります。

<外部オプション>

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
4500枚フィニッシャー SR5110	311275	630,000円	8,900円	A料金 B料金
3500枚フィニッシャー SR5120	311276	997,500円	8,900円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	311277	50,000円	8,900円	3,000円
リコー トマーラー TR5050	311282	892,500円	8,900円	3,000円
インサートフィーダー CI5040	311284	275,000円	8,900円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	311285	30,000円	7,900円	2,000円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	311049	20,000円	—	—
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14	514555	174,400円	17,700円	11,800円
5000枚スタッカー SK5040	311210	1,491,000円	9,900円	4,000円
リコー ベーバーカート タイプ5010	315284	60,000円	7,900円	2,000円
くるみ製本機 GB5010	315995	3,780,000円	35,300円	29,400円
紙折りユニット FD5030	514551	650,000円	9,900円	4,000円
後処理機中継ユニット BU5020	311438	300,000円	7,900円	2,000円
エアピック式A3LCT RT5150	514550	1,000,000円	13,800円	7,900円
A3LCT 中継ユニット BU5010	317697	294,000円	17,700円	5,900円
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	311205	231,000円	17,700円	5,900円
A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14	514554	600,000円	35,300円	23,500円
手差しトレイ BY5020	311207	105,000円	9,900円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	311208	18,000円	9,900円	4,000円
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9	311209	30,000円	9,900円	4,000円

* 長さ700.1mm以上の用紙の給紙は1枚ずつとなります。

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

<Fiery® オプション> カラーコントローラー N-50およびカラーコントローラー N-50専用のオプションです。

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
カラーコントローラー N-50	514575	4,600,000円	33,500円	27,600円
Adobe Acrobat Pro 2020 Kit for Fiery® Impose and Compose	440409	86,000円	13,800円	7,900円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)*1	313335	375,000円	7,900円	2,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ソフトのみ)*1	512517	238,000円	7,900円	2,000円
Fiery® ES-3000	313319	150,000円	7,900円	2,000円
Fiery® NX Station GL	311223	300,000円	9,900円	4,000円
Fiery® Graphic Arts Pro - 1-year term license	313346	213,000円	9,900円	4,000円
Fiery® Graphic Arts Pro - 2-year term license	313347	403,000円	9,900円	4,000円
Fiery® Graphic Arts Pro - 3-year term license	313348	572,000円	9,900円	4,000円
Fiery® Graphic Arts Pro - 4-year term license	313349	677,000円	9,900円	4,000円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	313350	795,000円	9,900円	4,000円
Fiery® Impose*2	440025	250,000円	11,800円	5,900円
Fiery® Compose	440026	350,000円	11,800円	5,900円
IPDSアクティベーションライセンス タイプS15*3	896420	920,000円	11,800円	5,900円
IPDS用増設キット タイプS14*3	896421	1,500,000円	11,800円	5,900円

*1 ご購入後、1年間のリフトウェアメンテナンスサービスを含みます。

*2 カラーコントローラー N-50には5年間まで利用が可能な有期限ライセンスが1つ同梱されています。

*3 2024年5月に発売予定となります。

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

<その他のオプション>

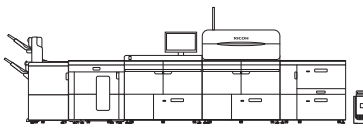
商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071	内容
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	24,600円	1,000円

* 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。

RICOH Pro C9500 おすすめモデル価格

[プリントスピード A4横 135ページ/分 構成
(C9500アップグレードライセンス 装着)]

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 C9500+おすすめオプション	54,267,000円	342,150円	

内訳

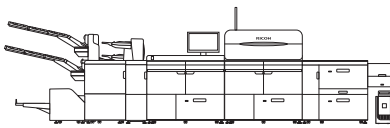
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
C9500アップグレードライセンス	1	6,000,000円	3,000円
IQCT拡張ユニット タイプS15	1	3,500,000円	23,600円
4500枚フィニッシャー SR5110	1	630,000円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
5000枚スタッカー SK5040	1	1,491,000円	4,000円
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,900円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		18,777,000円	85,100円
カラーコントローラー N-50 共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2	1	203,600円	—
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3	1	51,400円	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション トレーニングテキストセット	1	15,000円	—
トレーニングメニュー&テキスト計		270,000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 C9500+おすすめオプション	51,789,800円	369,650円	

内訳

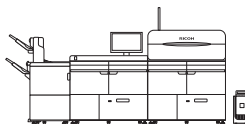
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
C9500アップグレードライセンス	1	6,000,000円	3,000円
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14	2	348,800円	23,600円
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	2,000円
リコー トリフォーラー TR5050	1	892,500円	3,000円
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,900円
A3LCT 長尺用紙拡張キット XL タイプS14	1	600,000円	23,500円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		16,299,800円	112,600円
カラーコントローラー N-50 共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2	1	203,600円	—
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3	1	51,400円	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション トレーニングテキストセット	1	15,000円	—
トレーニングメニュー&テキスト計		270,000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 C9500+おすすめオプション	48,180,000円	304,650円	

内訳

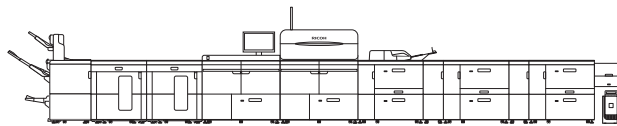
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
C9500アップグレードライセンス	1	6,000,000円	3,000円
4500枚フィニッシャー SR5110	1	630,000円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	5	240,000円	5,000円
オプション計		12,690,000円	47,600円
カラーコントローラー N-50 共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2	1	203,600円	—
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3	1	51,400円	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション トレーニングテキストセット	1	15,000円	—
トレーニングメニュー&テキスト計		270,000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 C9500+おすすめオプション	59,678,500円	413,250円	

内訳

<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
C9500アップグレードライセンス	1	6,000,000円	3,000円
IQCT拡張ユニット タイプS15	1	3,500,000円	23,600円
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	1	20,000円	—
5000枚スタッカー SK5040	2	2,982,000円	8,000円
エアピック式A3LCT RT5150	3	3,000,000円	23,700円
A3LCT 中継ユニット BU5010	1	600,000円	23,500円
A3LCT 長尺用紙拡張キット XL タイプS14	2	588,000円	11,800円
手差しトレイ BY5020	1	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	4,000円
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9	1	30,000円	4,000円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	11	528,000円	11,000円
オプション計		24,188,500円	156,200円
カラーコントローラー N-50 共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2	1	203,600円	—
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3	1	51,400円	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション トレーニングテキストセット	1	15,000円	—
トレーニングメニュー&テキスト計		270,000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。本メニューは2日間での実施となります。

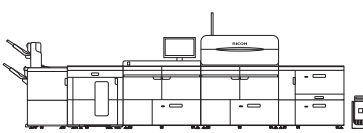
*3 記載の金額はA料金になります。1日に複数メニューを実施する場合、または1つのメニューを2日に分けて実施する場合、料金が異なりますので営業担当者にご確認ください。

※本体の前荷重を均一化するために、オプションのリコー設置プレート タイプ5000(2枚組)を必要セット分ご購入することをお勧めします。

RICOH Pro C9500 おすすめモデル価格

[プリントスピード A4横 115ページ/分 構成
(C9500アップグレードライセンス 非装着)]

構成例1



<構成例1合計価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9500+おすすめオプション	48,267,000円	339,150円

内訳

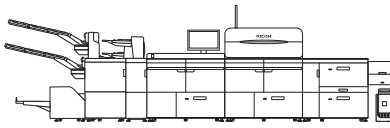
<本体>

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション>

商品名	数量	標準価格	設置指導料
IQCT拡張ユニット タイプS15	1	3,500,000円	23,600円
4500枚フィニッシャー SR5110	1	630,000円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
5000枚スタッカー SK5040	1	1,491,000円	4,000円
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,900円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		12,777,000円	82,100円
カラーコントローラー N-50		203,600円	—
共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2		—	—
Fiery® オペレーショントレーニング		51,400円	—
Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3		—	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション		15,000円	—
トレーニングメニュー&テキストセット		270,000円	—
トレーニングメニュー&テキスト計		270,000円	—

構成例2



<構成例2合計価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9500+おすすめオプション	45,789,800円	366,650円

内訳

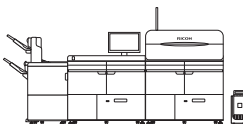
<本体>

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション>

商品名	数量	標準価格	設置指導料
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14	2	348,800円	23,600円
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	3,000円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	2,000円
リコートリマー TR5050	1	892,500円	3,000円
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,900円
A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14	1	600,000円	23,500円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000円
オプション計		10,299,800円	109,600円
カラーコントローラー N-50		203,600円	—
共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2		—	—
Fiery® オペレーショントレーニング		51,400円	—
Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3		—	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション		15,000円	—
トレーニングメニュー&テキストセット		270,000円	—
トレーニングメニュー&テキスト計		270,000円	—

構成例3



<構成例3合計価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9500+おすすめオプション	42,180,000円	301,650円

内訳

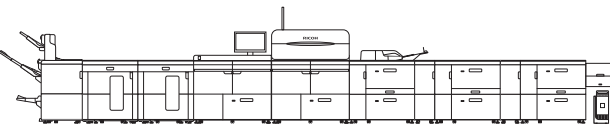
<本体>

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション>

商品名	数量	標準価格	設置指導料
4500枚フィニッシャー SR5110	1	630,000円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	5	240,000円	5,000円
オプション計		6,690,000円	44,600円
カラーコントローラー N-50		203,600円	—
共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2		—	—
Fiery® オペレーショントレーニング		51,400円	—
Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3		—	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション		15,000円	—
トレーニングメニュー&テキストセット		270,000円	—

構成例4



<構成例4合計価格>

商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9500+おすすめオプション	53,678,500円	410,250円

内訳

<本体>

商品名	数量	標準価格	設置指導料*1
RICOH Pro C9500	1	35,220,000円	257,050円

<オプション>

商品名	数量	標準価格	設置指導料
IQCT拡張ユニット タイプS15	1	3,500,000円	23,600円
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000円
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	1	20,000円	—
5000枚スタッカー SK5040	2	2,982,000円	8,000円
エアピック式A3LCT RT5150	3	3,000,000円	23,700円
A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14	1	600,000円	23,500円
A3LCT 中継ユニット BU5010	2	588,000円	11,800円
手差しトレイ BY5020	1	105,000円	4,000円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	4,000円
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9	1	30,000円	4,000円
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000円
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	11	528,000円	11,000円
オプション計		18,188,500円	153,200円
カラーコントローラー N-50		203,600円	—
共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*2		—	—
Fiery® オペレーショントレーニング		51,400円	—
Fiery® Graphic Arts Pro 編(オンラインサイト)*3		—	—
カラーコントローラー N-50 共通オペレーション		15,000円	—
トレーニングメニュー&テキストセット		270,000円	—

消耗品価格

<消耗品>

2024年4月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
		サイズ				T目	Y目
カラーコピー用上質紙	リコーカラー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
リコーカラーPPC用紙 タイプ6000<90W>	A3	1ケース(200枚×5パック)	10,000円	10.00円	—	632335	—
		A4	1ケース(200枚×10パック)	10,000円	5.00円	632336	632343
		B4	1ケース(200枚×5パック)	7,500円	7.50円	—	632337
		B5	1ケース(200枚×10パック)	7,500円	3.75円	632338	632344
		12×18"	1ケース(200枚×5パック)	10,400円	10.40円	—	632372
		13×19"	1ケース(200枚×5パック)	11,900円	11.90円	—	632373
	PODグロスコート100 (100g/m ²) ^{*2}	A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17558
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	T17565	—
		特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17560
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17561
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	T17566	—
アプリケーション	PODグロスコート140 (128g/m ²) ^{*2}	特A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	T17563
		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
		A3	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) ^{*2}	A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	G79606	—
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	G79609
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	G79608	—
		A3	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	—	G79611
		A4	1ケース(250枚×4パック)	オープン価格 ^{*1}	—	G79610	—
消耗品	レザック66 A4タテメ 151GSM(ページュ) ^{*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(ページュ) ^{*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(ページュ) ^{*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(ページュ) ^{*3}	A4	1000枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	CCQ649	—
	レザック66 A3ヨコメ 203GSM(ページュ) ^{*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(ページュ) ^{*3}	SRA3	500枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	—	CCQ655
	角2封筒PODホワイト2.0 100 ^{*4}	角形2号	100枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	FV9502	—
	レーザー対応封筒 長3 クオリスホワイト ^{*5}	長形3号	200枚×1パック	オープン価格 ^{*1}	—	CCQ606	—
	リコピーサービス用紙ハガキ・通常用	A4	1パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	—	630576
	リコピーサービス用紙ハガキ・往復用	A4	1パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	—	630577
消耗品	リコーカラーPPC用紙 タイプS11 ^{*6}	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	311434	—
	リコーカラーPPC用紙 タイプS11 ^{*7}	1箱	1箱(5000針セット済み)	5,000円	—	311433	—
	リコーカラーPPC用紙 タイプN ^{*8}	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	315253	—
	リコーカラーPPC用紙 タイプB ^{*9}	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	—	315292	—
	リコーカラーPPC用紙 タイプA ^{*10}	5kg	1箱	23,000円	—	315170	—
	RICOH Proトナー ブラック C9500	1本 ^{*10}	1本	29,000円	—	600707	—
	RICOH Proトナー イエロー C9500	1本 ^{*11}	1本	47,000円	—	600708	—
	RICOH Proトナー マゼンタ C9500	1本 ^{*12}	1本	53,000円	—	600709	—
	RICOH Proトナー シアン C9500	1本 ^{*13}	1本	55,000円	—	600710	—
	RICOH Proスポット廃トナーポトル C9000	1本 ^{*14}	1本	8,200円	—	514924	—
	RICOHタッチバネル抗菌フィルム タイプS14 ^{*15}	1枚	1枚	8,000円	—	514931	—

*1 価格につきましては販売担当者にお問い合わせください。

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

*3 特種東海製紙株式会社の製品です。

*4 株式会社山櫻の製品です。

*5 ハート株式会社の製品です。

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

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

*8 3500枚フィニッシャー SR5120用の中綴じ用リフィル針です。

*9 3500枚フィニッシャー SR5120用の中綴じ用予備用カートリッジです。

*10 約80,500ページ出力可能です。(A4横送り、7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)

*11 約75,600ページ出力可能です。(A4横送り、7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)

*12 約85,400ページ出力可能です。(A4横送り、7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)

*13 約88,000ページ出力可能です。(A4横送り、7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)

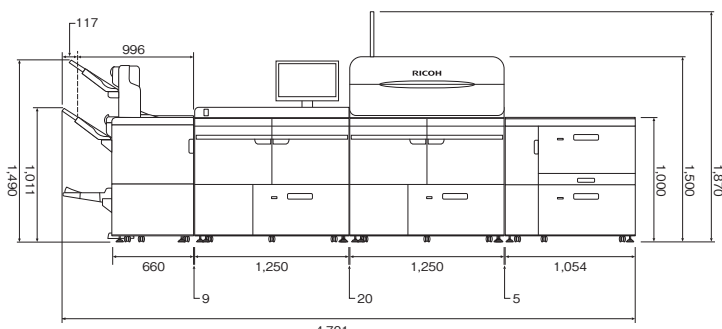
*14 HMS(High End Maintenance)契約をご契約いただいている場合には、消耗品としてご購入いただく必要がございます。

*15 操作部に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。

RICOH Pro C9500 外形寸法

(単位mm)

<オプション装着時の寸法①>

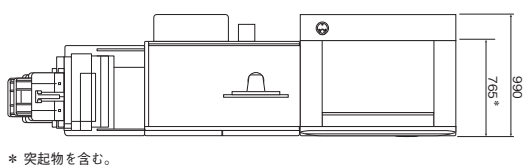


- 【排紙】**
・3500枚フィニッシャー SR5120
・リコー 2穴パンチユニット PU5030

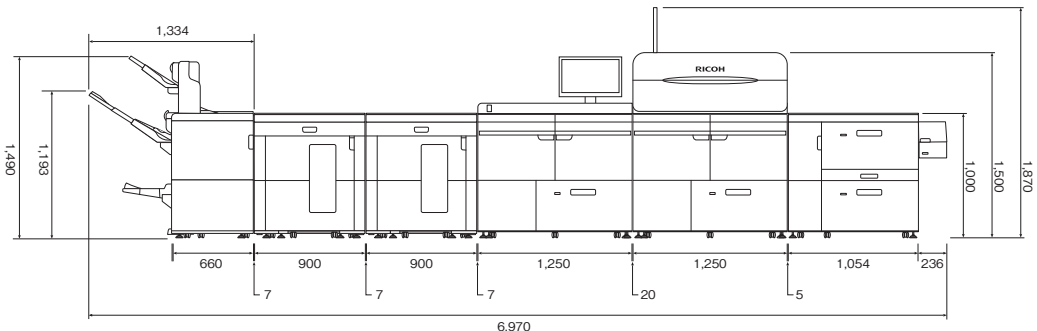
- 【本体】**
・RICOH Pro C9500

- 【給紙】**
・エアピック式A3LCT RT5150

<各モデル共通奥行き>



<オプション装着時の寸法②>

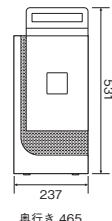


- 【排紙】**
・5000枚スタッカーワークステーション 2台
・3500枚フィニッシャー SR5120
・リコー 2穴パンチユニット PU5030
・SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6

- 【本体】**
・RICOH Pro C9500

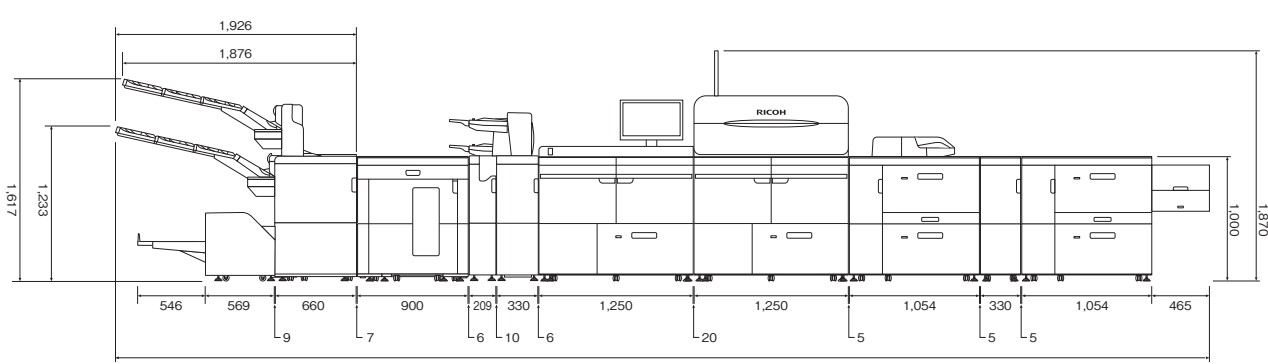
- 【給紙】**
・エアピック式A3LCT RT5150 1台
・A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9

<コントローラー外形寸法 >



カラーコントローラー
N-50

<オプション装着時の寸法③>

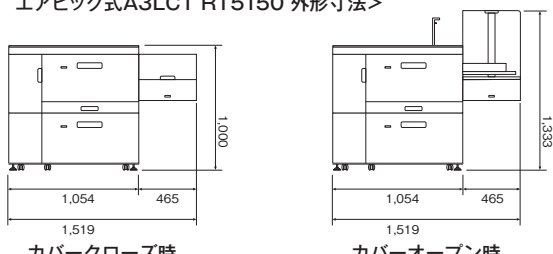


- 【排紙】**
・紙折りユニット FD5030
・5000枚スタッカーワークステーション SK5040
・3500枚フィニッシャー SR5120
・リコー 2穴パンチユニット PU5030
・リコー トリマー TR5050
・SR5000シリーズ用長尺排紙トレイ XL タイプS14 2トレイ

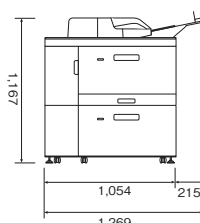
- 【本体】**
・RICOH Pro C9500

- 【給紙】**
・エアピック式A3LCT RT5150 2台
・A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14
・A3LCT 中継ユニット BU5010
・手差しトレイ BY5020
・手差しトレイ接続キット タイプS9
・インサートフィーダー CI5040

<A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14装着時 エアピック式A3LCT RT5150 外形寸法>



<手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着時 外形寸法>



- ・エアピック式A3LCT RT5150
・手差しトレイ BY5020
・手差しトレイ接続キット タイプS9
・手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9

主なオプション仕様

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

	3500枚フィニッシャー SR5120	4500枚フィニッシャー SR5110
収納可能サイズ	●折りなし紙:上段330.2x1,260mm ^{*1} ~100x139.7mm 下段330.2x1,260mm ^{*1} ~100x139.7mm ●Z折り紙 ^{*2} :A3、B4、A4継送り、11x17"、リーガル、レター継送り、12x18"	
収納可能枚数 ^{*3}	●折りなし紙:A4横送り、B5横送り、 レター横送り…上段1,000枚 下段 2,500枚 A3、B4、A4継送り、B5継 送り、11x17"、リーガル、レター継送 り、SRA4、226x310mm…上段500 枚 下段1,500枚 12x18"、SRA3、13 x18"、12.6x18.5"、12.6x19.2"、13 x19"、13x19.2"、310x432mm…上 段500枚 下段1,000枚 A5横送り、 ハーフラー横送り…500枚 A5継送り、 B6継送り、ハーフラー継送り、A6継送り、 郵便はがき継送り…100枚 ●Z折り紙 ^{*2} :30枚	●折りなし紙:A4横送り、B5横送り、 レター横送り…上段1,000枚 下段 3,500枚 A3、B4、A4継送り、B5継 送り、11x17"、リーガル、レター継送 り、SRA4、226x310mm…上段500 枚 下段1,500枚 12x18"、SRA3、13 x18"、12.6x18.5"、12.6x19.2"、13 x19"、13x19.2"、310x432mm…上 段500枚 下段1,000枚 A5横送り、 ハーフラー横送り…500枚 A5継送り、 B6継送り、ハーフラー継送り、A6継送り、 郵便はがき継送り…100枚 ●Z折り紙 ^{*2} :30枚
紙揃えサイズ	紙揃え可能サイズ: 330.2x487.7mm~100x139.7mm シフト可能サイズ: 330.2x487.7mm~139.7x139.7mm	
用紙厚	●折りなし紙: 上段400~360g/m ² (35~309g) ^{*5} 下段400~470g/m ² (35~404kg) ^{*6} ●Z折り紙 ^{*2} : 上段/下段いずれも64~105g/m ² (55~90kg)	
ステープル ^{*7}	綴じ可能サイズ ●折りなし紙:A3~B5、11x17"~レター(定型サイズのみ対応) ●Z折り紙 ^{*2} :A3、B4、11x17"(定型サイズのみ対応)	綴じ可能枚数 ^{*8} ●折りなし紙: A4、B5、レター(80g/m ²)…2~100枚 A3、B4、11x17"、 リーガル(80g/m ²)…2~50枚 ●Z折り紙 ^{*2} :10枚
中綴じステープル	綴じ可能紙厚 ●折りなし紙: 64~200g/m ² (55~172kg) ●Z折り紙 ^{*2} : 64~105g/m ² (55~90kg)	綴じ位置 手前、奥1力所、奥1力所斜め、2力所
パンチ ^{*4}	可能サイズ 縦送り:A3~A6、11x17"~ハーフラー 横送り:A4~A5、11x17"~ハーフラー 可能紙厚 52.3~300g/m ² (45~258kg)	パンチ穴位置 2穴
電源	100V、2.6A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	150W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	996x730x1,415mm (幅寸法は、トレイ含む。延長トレイ未引き出し時の場合)	
質量	160kg	135kg

*1 オプションのSR5000 シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6 装着時、長さ487.8~700mm の用紙を収容できます。700.1~1,260mm の用紙1枚ずつの排紙のみ可能です。オプションのSR5000 シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14 装着時、長さ487.8~1,260mm の用紙を収容できます。
*2 Z 折り時は、オプションの紙折りユニットFD5030 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 安定稼載のための推奨の枚数です。記載の値から若干外れますが付近の厚みのものは排紙性を確認の上、ご使用自体は可能です。
*5 あくまで排紙の仕様です。両面通紙の場合の長さは90~400g/m²が推奨です。
*6 長さ420mm以下の用紙の横載可能紙厚はSR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14非装着時と変わりません。
*7 2連絡機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。
※付箋はラフパのサイズや形状の違いにより連続排紙できない場合があります。

<インサートフィーダー CI5040>

用紙厚 [*]	普通紙52.3~360g/m ² 、コート紙105.1~360g/m ²
使用可能用紙サイズ	330.2x487.7mm~139.7x139.7mm
用紙収納枚数	200枚(80g/m ²)x2段
最大消費電力	95W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	740x730x1,350mm(本体・後処理間は幅330mm)
質量	50kg
※	300.1g/m ² 以上の用紙の給紙は、事前検証済み用紙に限ります。

<リコー トライマー TR5050>

用紙厚 [*]	断裁可: 64~300g/m ² 排紙可: 52.3~360g/m ²
使用可能用紙サイズ	330.2x487.7mm~182x257mm
収納可能部数 [*]	60部(5枚綴じ)
電源	100V、2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	250W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,115x591x555mm
質量	75kg

* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

※同時装着可能なフィニッシャーは3500枚フィニッシャー SR5120です。

<紙折りユニット FD5030>

折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り	
Z折り	下記記載の定型サイズのみ対応 A3(SEF)、A4(SEF)、B4(SEF)、 DLT(SEF)、LG(SEF)、LT(SEF) 8開(SEF)、8.5x13.4"(Oficio)(SEF)	折り後の用紙はフィニッシャーの トレイもしくはスタッカーアの上トレイ (ブルートレイ)にのみ積載可
二つ折り	下記記載の定型サイズのみ対応 A3(SEF)、A4(SEF/LF)、B4(SEF)、 BS(SEF)、DLT(SEF)、LG(SEF)、 LT(SEF/LF)、8開(SEF)、8.5x13.4" (Oficio)、12x18"(SEF)、12.6x18.5" (SEF)、13x19.2"(SEF)、13x19"(SEF) SRA3(SEF)、SRA4(SEF)	A4(LEF)、B5(SEF)、LT(LEF)は 紙折ユニット内のトレイにのみ積載可 の他のサイズはフィニッシャーの トレイもしくはスタッカーアの上トレイ (ブルートレイ)にのみ積載可
内三つ折り	下記記載の定型サイズに対応 A3(SEF)、A4(SEF)、DLT(SEF)、LG(SEF)、 LT(SEF)、8.5x13.4"(Oficio)(SEF) 長尺サイズ含む不定型サイズは 主走査方向: 幅は210、297、215.9、 279.4mmに限る 副走査方向: 432mm~700mmまで可	A4(SEF)、LG(SEF)、LT(SEF)、8.5x 13.4"(Oficio)(SEF)は紙折ユニット内の トレイにのみ積載可 の他のサイズはフィニッシャーのトレイ もしくはスタッカーアの上トレイ(ブルート レイ)にのみ積載可
外三つ折り	下記記載の定型サイズのみ対応 A3(SEF)、A4(SEF)、B4(SEF)、 DLT(SEF)、LG(SEF)、LT(SEF)、 8.5x13.4"(Oficio)(SEF)	A4(SEF)、B4(SEF)、LG(SEF)、 LT(SEF)、8.5x13.4"(Oficio)(SEF)は 紙折ユニット内のトレイにのみ積載可 の他のサイズはフィニッシャーのトレイ もしくはスタッカーアの上トレイ(ブルート レイ)にのみ積載可
折り可能用紙紙厚	普通紙(上質紙) 64~105g/m ² (55K~90K) コート紙64~150g/m ² (55K~130K)まで可	
重ね折り(最大3枚まで)	種類 内三つ折り、外三つ折り	
折り可能紙厚	A4 LT 64~80g/m ² (55~70kg)	
電源	100V、0.8A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	60W以下	
大きさ(幅×奥×高)	209x730x1,000mm	
質量	45kg	

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

3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110 (SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14装着時)>
3500枚フィニッシャー SR5120/4500枚フィニッシャー SR5110 の上下段シフトトレイにSR5000
シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14をそれぞれ装着した場合、上下段のシフトトレイの収納可能
サイズ、収納可能枚数、用紙紙厚は以下となります。

	3500枚フィニッシャー SR5120	4500枚フィニッシャー SR5110
収納可能サイズ	●折りなし紙: 上段330.2x1,260mm~100x139.7mm 下段330.2x1,260mm~100x139.7mm ●Z折り紙 ^{*1} : A3、B4、A4継送り、11x17"、リーガル、レター継送り、12x18"	
収納可能枚数 ^{*3}	●折りなし紙:A4横送り、B5横送り、 レター横送り…上段1,000枚 下段 2,500枚 A3、B4、A4継送り、B5継 送り、11x17"、リーガル、レター継送 り、SRA4、226x310mm…上段500 枚 下段1,500枚 12x18"、SRA3、13 x18"、12.6x18.5"、12.6x19.2"、13 x19"、13x19.2"、310x432mm…上 段500枚 下段1,000枚 A5横送り、 ハーフラー横送り…500枚 A5継送り、 B6継送り、ハーフラー横送り、A6継送り、 郵便はがき継送り…100枚 ●Z折り紙 ^{*2} : 30枚	●折りなし紙: 上段330.2x1,260mm~100x139.7mm 下段330.2x1,260mm~100x139.7mm ●Z折り紙 ^{*1} : A3、B4、A4継送り、11x17"、 リーガル、レター継送り、SRA4、226x 310mm…上段230枚 下段1,000枚 12x18"、SRA3、13x18"、12.6x18.5" 12.6x19.2"、13x19"、13x19.2"、310x 432mm…上段230枚 下段500枚 A5横 送り、ハーフラー横送り…上段230枚、 下段500枚、A5継送り、B6継送り、ハーフ レター継送り、A6継送り、郵便はがき継送 り…上下段とも100枚 ●Z折り紙 ^{*2} : 30枚
紙揃えサイズ		●折りなし紙: A4横送り、B5横送り、レ ター横送り…上段230枚 下段2,500枚 ^{*3} A3、B4、A4継送り、B5継送り、11x17" リーガル、レター継送り、SRA4、226x 310mm…上段230枚 下段2,500枚 A5横 送り、ハーフラー横送り…上段230枚、 下段2,500枚、A5継送り、B6継送り、ハーフ レター継送り、A6継送り、郵便はがき継送 り…上下段とも100枚 ●Z折り紙 ^{*1} : 30枚
用紙厚		●折りなし紙: A4横送り、B5横送り、レ ター横送り…上段230枚 下段300枚 長さ762.1~1,030mm…上下段とも100枚 長さ1030.1~1,260mm…上下段とも50枚
収納可能枚数 ^{*2} (長尺紙)		長さ420.1~487.7mm…52.3~360g/m ² 長さ487.8~726mm…上段320枚、下段300枚 長さ762.1~1,030mm…上下段とも100枚 長さ1030.1~1,260mm…上下段とも50枚
横載可能紙厚 ^{*6}		長さ420.1~487.7mm…52.3~360g/m ² 長さ487.8~700mm…105.1~310g/m ² 長さ700.1~960mm…105.1~310g/m ² 長さ960.1~1,260mm…163.1~310g/m ²

*1 Z折りは紙折りユニットFD5030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 リコートライマーTR5050を同時に装着している場合には1,000枚になります。
*4 安定稼載のための推奨の枚数です。記載の値から若干外れますが付近の厚みのものは排紙性を確認の上、ご使用自体は可能です。
*5 あくまで排紙の仕様です。両面通紙の場合の長さは90~400g/m²が推奨です。
*6 長さ420mm以下の用紙の横載可能紙厚はSR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14非装着時と変わりません。
*7 2連絡機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。
※付箋はラフパのサイズや形状の違いにより連続排紙できない場合があります。

<5000枚スタッカーカー SK5040>

用紙厚	40.0~470g/m ² (35~404kg) 但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。
収納可能サイズ ^{*1}	330.2x1,260mm~100x139.7mm
収納可能枚数 ^{*2}	250枚(A4、レター以上)
用紙厚	40.0~470g/m ² (35~404kg) 但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。
収納可能サイズ ^{*3}	330.2x487.7mm~139.7x139.7mm
収納可能枚数 ^{*2}	●13x19.2"~A4、レター…5,000枚 ●B5、A5、ハーフラー…2,500枚
電源	100V、2.7A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	142W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	900x730x1,000mm
質量	135kg(工具含む)

*1 長さ487.8~1,260mmの用紙は1枚ずつの排紙のみ可能です。ただし、5000枚スタッカーカー SK5040 の直下に4500枚フィニッシャー SR5110もしくは3500枚フィニッシャー SR5120 装着している場合は、排紙可能な長さは978 mmまでとなります。

(スタッカーカー2連絡の場合には、上流側のスタッカーカー上トレイへは長さ1,260 mmまでの排紙が可能です。)

*2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

<手差しトレイ BY5020>

使用可能用紙サイズ [*]	13x19.2"~A6継送り、郵便はがき継送り、330.2x1,260mm~100x139.7mm
用紙横載枚数 ^{*2}	長さ139.7~700mm: 550枚、長さ700.1mm~: 1枚
用紙厚	52.3~216g/m ² (45~186kg)
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	690x561x210mm 1,090x561x210mm(長尺用紙給紙ガイド装着時)
質量	20kg以下(長尺用紙給紙ガイド装着時は23.5kg以下)

*1 長さ487.8~1,260mmの用紙は1枚ずつの排紙のみ可能です。ただし、5000枚スタッカーカー SK5040 の直下に4500枚フィニッシャー SR5110もしくは3500枚フィニッシャー SR5120 装着している場合には、排紙可能な長さは1枚ずつとなります。

*2 リコールカラーPPC用紙 タイプ6000(W70W)の場合。

*エアピック式A3LCT RT5150装着するには手差しトレイ接続キット タイプS9が必要です。※エアピック式A3LCT RT5150連絡時も装着可能台数は1台までです。※コート紙は連続給紙できません。1枚ずつ給紙してください。

<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 RT5150から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	330.2x730x1,000mm(突起部除く)
質量	40kg以下*
※	設置時に約20kg分の部品をエアピック式A3LCT RT5150に別途組み入れます。
※エアピック式A3LCT RT5150を2連絡する場合には1台必要です。3連絡する場合には2台必要です。	

<エアピック式A3LCT RT5150 (A3LCT 長尺用紙拡張キット タイプS9装着時)>

使用可能用紙サイズ	●上段トレイ*: 13x19.2"~A6継送り、330.2x700mm~210x420mm ●下段トレイ: 13x19.2"~A6継送り、郵便はがき継送り、 330.2x487.7mm~100x139.7mm
用紙横載枚数 ^{*2}	●上段トレイ*: 800枚×1段 ●下段トレイ: 2,500枚×1段
用紙厚	●上段トレイ*: 52.3~470g/m ² (45~404kg) ●下段トレイ: 40.0~470g/m ² (35~404kg)*4 但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。
電源	100V、11A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,290x730x1,000mmmm(給紙カバーコローズ時) 1,290x730x1,302mm(給紙カバーオープン時)
質量	237kg以下
※1 単体の場合は第3トレイのみ。2連絡時は第5トレイのみ。3連絡時は第7トレイのみ。	
※2 リコールカラーPPC用紙 タイプ6000(W70W)の場合。	
※3 長さ487.8~700mmの最大紙厚は400g/m ² です。	
※4 2連絡目、3連絡目のトレイでは400.1~470g/m ² は非対応です。	

主なオプション仕様

<エアピック式A3LCT RT5150 (A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14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、330.2×960mm~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 : 500枚×1段 ●下段トレイ : 2,500枚×1段
用紙紙厚	●上段トレイ*1 : 長さ~487.7mmまで : 52.3~470g/m ² (45~404Kg)*3、 長さ487.8~700mmまで : 52.3~400g/m ² (45~344Kg)、長さ700.1~ 960mmまで : 63.1~310g/m ² (54~266kg)*4 ●下段トレイ : 40.0~470g/m ² (45~404kg)*3 但し、400.1~470g/m ² 紙は事前評価済み用紙のみ。
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×高さ)	1,519×730×1,000 mm(給紙カバークローズ時) 1,519×730×1,302 mm(給紙カバーオープン時)
質量	253Kg以下

*1 単体の場合は第3トレイのみ。2連結時は第5トレイのみ。3連結時は第7トレイのみ。

*2 リコールカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。

*3 2連結目、3連結目のトレイでは400.1~470g/m²は非対応です。

*4 700.1~960mmの用紙は事前評価済み用紙のみ。

<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)または表厚 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 紙 : 139.7~216mm 長さ : 201~297mm
断裁モード	3方向、1方向(小口)、断裁なし
用紙紙厚*1	本文 64~163g/m ² (55~135kg) 表紙 90~300g/m ² (77~258kg)
表紙積載枚数*2	200枚×2段(高さ24mm以下)
ウォームアップタイム	440秒以下
電源	単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き(電源は本体と別に必要)*3
最大消費電力	623W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,090×791×1,387mm
質量	350kg

*1 106~163g/m²紙は10枚まで使用可能です。

*2 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

*3 対応電源:単相AC200V 15A 50/60Hzの接地極付きコンセント。

※くるみ製本機 GB5010装着時には長さ700.1mm以上の長尺用紙の印刷はできません。

RICOH Pro C9500 サポートメニュー

<Fiery® オペレーショントレーニングメニュー>

(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	
カラーコントローラーN-50 共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)	約600分	303923	203,600円/回*	144,000円/回	以下の2つの内容をオンライン訪問形式で実施するコースです。 ①WindowsまたはMacintosh環境でのプリンタードライバー、およびCommand WorkStation™からの印刷方法を中心に、プリンター機能やカラーコントローラーの概要を説明します。 ②中綴じ製本や名刺、封筒、ノンカーボン紙などの印刷業務の中から1つを選択して頂き、実際の印刷物をイメージした出力手順を説明します。(本教育は2日分の訪問料金を含んでおります)。
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Graphic Arts Pro 編			51,400円/回	21,600円/回	Fiery® Graphic Arts Proを使用した様々なカラー印刷方法を習得するコースです。オンライン訪問形式で実施します。
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Compose編			44,200円/回	14,400円/回	Fiery® Composeを使用したジョブの編集方法や1つのジョブに複数の用紙を組み合わせて印刷する方法を習得するコースです。オンライン訪問形式で実施します。
差分トレーニングコース(業務支援は含まれない)			73,000円/回	43,200円/回	RICOH Proシリーズをお使いでFiery® オペレーショントレーニングを受講された経験があるお客様向けのコースで、前身機から変更になった点を中心に、約180分でご説明するコースです。
Fiery® オペレーショントレーニング 追加作業料金 延長1時間			—	14,400円/回	上記の各種教育を1時間延長して実施します。
Fiery® オペレーショントレーニング 追加訪問基本料金			—	29,800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。

* 2日の訪問料金を含みます。

※教育実施場所はお客様先となります。教育実施者がお客様先へ訪問して実施致します(オンライン教育)。集合教育メニューはありません。※各メニューには、テキストは含まれません。事前に、「カラーコントローラー N-50 共通オペレーショントレーニングテキストセット」を受講人教員ご購入してください。※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メニューを複数日数で行なう場合は、料金が異なります。※教育開催地域や日時によって、別途費用がかかる場合があります。※用紙やトナー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。

<Fiery® オペレーションテキスト>

Fiery® オペレーショントレーニングメニューを受講する際にはテキストを人数分ご購入下さい。 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格
カラーコントローラー N-50 共通オペレーショントレーニングテキストセット	FMQ941	15,000円/冊

リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について

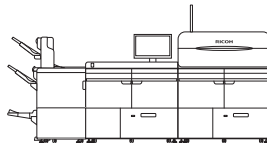
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組) 設置の目的

- 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。

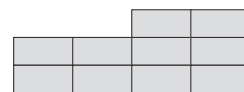


必要枚数と配置イメージ

配置イメージ①

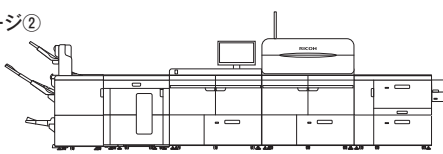


RICOH Pro C9500
3500枚フィニッシャー SR5120

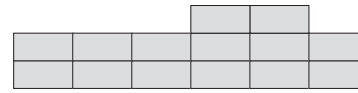


リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を5セット(10枚)使用します。

配置イメージ②

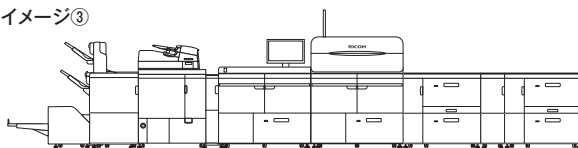


RICOH Pro C9500
3500枚フィニッシャー SR5120
5000枚スタッカー SK5040
エアピック式A3LCT RT5150
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6



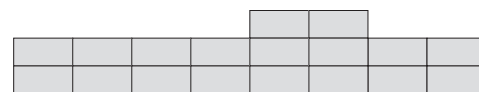
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を7セット(14枚)使用します。

配置イメージ③



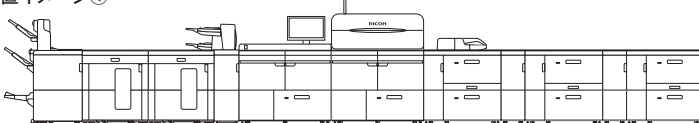
RICOH Pro C9500
3500枚フィニッシャー SR5120
リコー トリマー TR5050
くるみ製本機 GB5010

エアピック式A3LCT RT5150 2台
A3LCT 中継ユニット BU5010



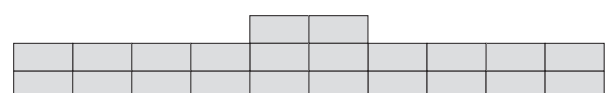
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を9セット(18枚)使用します。

配置イメージ④



RICOH Pro C9500
3500枚フィニッシャー SR5120
5000枚スタッカー SK5040 2台
インサートフィーダー CI5040

エアピック式A3LCT RT5150 3台
A3LCT 中継ユニット BU5010 2台
手差しトレイ BY5020
手差しトレイ接続キット タイプS9



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

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

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

*対象となる使用済製品はリコープラント製品です。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。

*処理料金は別分・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、ご了承願います。

※Adobe および Acrobat は、Adobe Incorporated 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。
※FieryおよびCommand WorkStationは、Electronics For Imaging, Inc.の米国および/またはその他の特定の国における登録商標です。※Macintoshは、Apple Inc.の商標です。※Windowsは、Microsoft Corporationの米国および/または他の国における登録商標または商標です。※本資料に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、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、未使用的郵便切手・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・図面・写真などの著作物は、個人的には家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためには禁じられています。



安全にお使いいただくために…
●使用の前に「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・着圧でお使いください。

●水、湿気、湯気、ほり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。

●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電のおそれがあります。

リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)

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。

リコートテクニカルセンター

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へのため、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無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

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

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

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。