カラープロダクションプリンター



# RICOH Pro C9500

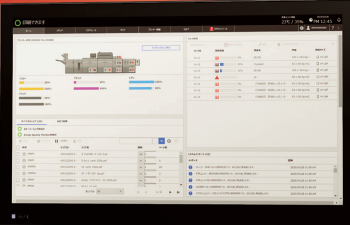






RICOH Pro C9500 誕生

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。



をよった。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。 ad/Android® アプリケーション『RICOH CP Clicker』(無料)をダウンロードし 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

pecial 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/ ポチ/スジ等)や表裏の位置ズレなどの 検査をイ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。



pecial

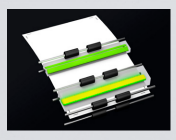
画像調整技術で画質を安定化。

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。



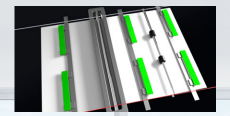
安定した印字位置/表裏見当精度が作業をより効率的に。

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。



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。



最大20,550枚の大量給紙。

給紙中のトレイの用紙がなくなっても、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。



135ページ/分\*の高速出力。

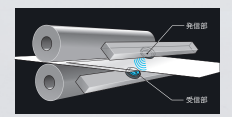
用紙厚やフルカラー/モノクロを問わず高速 出力が行なえます。高生産性により、市場競 争力に貢献します。

\* C9500アップグレードライセンス装着時のA4横送り印刷時。



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。



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。



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。



# Automation & Optimization [ 自働化·省力化 ]

# 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

## 高いスキルと時間を要する調整や検品業務を自働化。

#### > OImage 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」の検査をインラインで行ない、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(パージ/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ポチ、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。



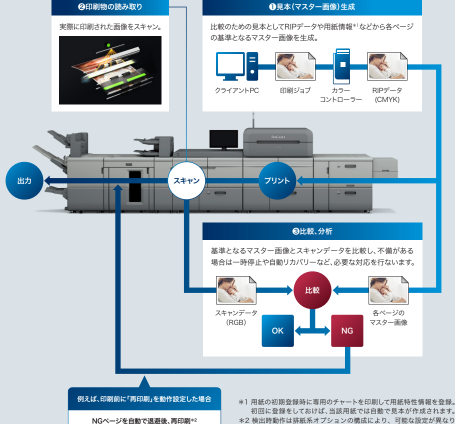
#### 3. 色変動検査

1部目または事前にスキャンした色見本と、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 バリア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 ※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 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。



※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。



#### ▶ ❸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。

### 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

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 です。オペレーターのスキルによる品質のばらつきもなくなり、出力作業が 大きく効率化します。

#### ■ 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。



Point

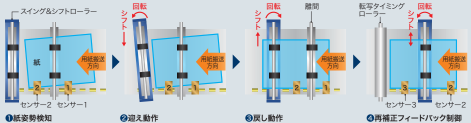
#### 安定した表裏見当。



## > 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 当てのレジストレーションと比較し、用紙の直角精度による影響の少ない、安定した表裏見当精度を実現します。

#### ●スイング&シフト式レジストレーションの仕組み



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

#### ●紙姿勢検知:

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

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(回動、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

#### ₫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

5 Point

# 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 レイに入っていれば、自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。 \* エアピック式A3LCT 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\*<sup>1\*2</sup>

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。

Other

#### 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、 アクティブトレイインディケーター

給紙中に青色に光るアク ティブトレイインディケー ターを各トレイに採用\*。稼働 中のトレイが一目でわかるた め、他のトレイへの用紙補 給がスムーズに行なえます。 \*手差しトレイ BY5020とインサートフィーダー





CI5040は除く。

### 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。



#### > 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 パージエリアを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さ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 稼動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。

#### 亲

#### 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。



※画面はハメコミ合成です。

#### ■ 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。



画質調整画面例

#### ■ 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。



タイムライン機能画面

#### ■ 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。



スケジュール管理画面

#### ■ 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、印刷業務と同時並行で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、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ございません。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。候補となる用紙銘柄が複数ある場合、正しい用紙絵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。



※長さ487.8~700mmの用紙を印刷する為には、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もしくは手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9のいずれかを装着する必要があります。 ※長さ700.1~960mmの用紙を印刷する為には、A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14もしくは手差しトレイ 長尺用紙給紙ガイド タイプS9のいずれかを装着する必要があります。※長さ960.1~1,260mmの用紙を印刷するに は、手紙しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9を装着する必要があります。※手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプ S9からの長尺用紙使用時は1枚ずつ用紙をセットしてのご使用を推奨します。



### 一 凹凸紙に対応

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

#### ●様々な凹凸用紙に対応











## - 厚紙470g/㎡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/m<sup>d</sup> (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/m以上の用紙については、必ず事前の用紙検証が必要です。

#### ■ 液冷式のストレート用紙冷却ベルトを採用

定着により高温になった用紙を、ラジエーターで冷却されたストレートな

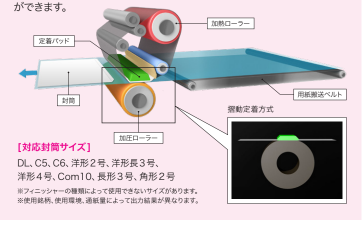
ベルト間を搬送させることで、排紙時の 用紙温度を適正に保ちます。これによ り厚紙積載時のトナー剥がれ(ブロッ キング)を抑制します。また、ストレート なベルト式の機構を採用したことで、 用紙へのストレスも軽減しています。





#### 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



#### - 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。

#### ■ 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/㎡)、用紙サイズ長 辺296mm以下の用紙のみ対応。

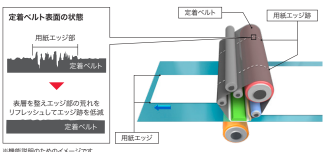
#### ●ハガキ印刷



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。

※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。



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

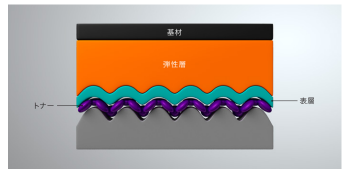
# 生産機にふさわしい高画質と安定性。



#### 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。

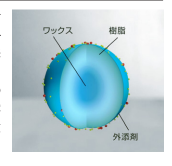
#### ●弾性中間転写ベルト



※機能説明のためのイメージです。

#### ▶ カラーPxP-EQRトナーにより安定した色再現性を実現

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



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

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

\* Vertical Cavity Surface Emitting Laser

#### ▶ 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 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

# » **፪፮** N-50-2 efi 🔛 126

#### ■ 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 カテゴライズされ、目的の機能にすぐアクセスすることができます。ツールや 機能の設定画面には、関連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

## [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

設定・管理が可能です。

●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%のグラフィックト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、より近し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<sup>®</sup> 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)

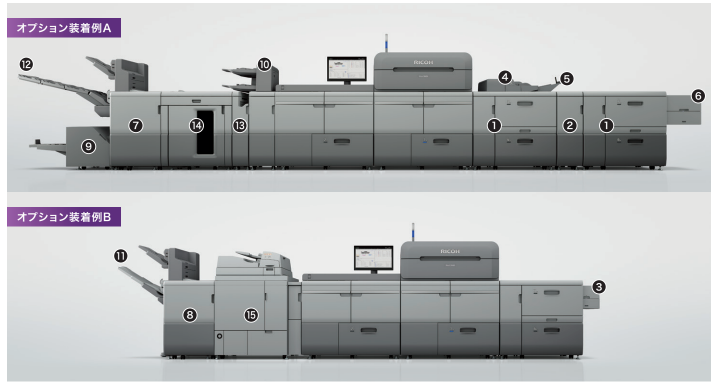
プロファイルの作成など、カラーマネジメントを総合的にサポートします。



## **▶** 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 に対応することが可能です。

# 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。



※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 リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000〈70W〉の場合。 \*23連結時はオプションのA3LCT 中継ユニット BU5010



#### ➤ 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
- ※エアピック式A3I CT RT5150を単体で装着時、手差レ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





#### **▶** 手差しトレイ BY5020 ◆

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A3I CT RT5150を単体で装着時、手差レ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 🕡

スタック枚数上段1,000枚、下段2,500枚(A4横 送り)<sup>\*1</sup>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 マイペーパー(80g/m²)の場合。用紙種類、 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 🛭

スタック枚数上段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 マイペーパー (80g/m²) の場合。用紙種類、紙厚などのご使用条件によっ て異なる場合があります。





#### **>** 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 🔞

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/ m<sup>2</sup>、コート紙 105.1-360g/m<sup>2</sup>)×2 段給紙が可能です。

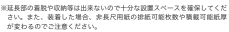
#### 🤛 SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6 🛈

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。







#### ➤ 紙折りユニット FD5030 **®**

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<sup>\*</sup>できます。

\* 64~80g/mo 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 🔼

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。



#### 製本系オプション



### 🤛 くるみ製本機 GB5010 📵

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。



#### **▶**「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネ ルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的と している国際的な省エネルギー制度「国際エネルギー スタープログラム」の基準に適合しています。



SuMPO

EPD

VERIFIED JR-AI-24387E



#### ▶「SuMPO EPD」にて環境影響情報を開示\*

リコーは製品を構成する部品等に関する様々な データを収集するシステムを構築し、

ISO14025に準拠した環境ラベルの国内

制度である「SuMPO環境ラベルプログラム」のシステム

認定を受けて製品のライフサイクル全体の環境影響を評価しています。

\* 各モデルの環境影響情報はSuMPO環境ラベルプログラムホームページでご確認ください。

#### ▶ 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

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。



#### ▶ グリーン購入法に適合

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



#### 🤛 電炉鋼板によるスクラップ金属材のリサイクル利用

100% 鉄スクラップを原料とした「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。

#### RICOH Pro C9500 の主な仕様

#### 本体基本仕様

<b>平</b> 净基平11惊									
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						
連続プリント	B4(タテ)	87ページ/分	73ページ/分						
速度*1	A4(∃⊐)	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	-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)、13×1 不定形:幅100〜330.2mm、長さ139.7〜1,26							
最大印字可能領	域	326×1,255mm*3							
先端		<ul><li>&lt;コート紙&gt;紙厚4以下(~163g/m²)···5.0±0.5mm、紙厚 5~7(163.1~300g/m²)···4.0±0.5mm、 紙厚8以上(300.1g/m²~)···3.5±0.5mm</li><li>&lt;非コート紙&gt;紙厚4以下(~163g/m²)···5.0±0.5mm、紙厚 5~7(163.1~300g/m²)···4.0±0.5mm、 紙厚8以上(300.1g/m²~)···2.5±0.5mm</li></ul>							
画像欠け幅*4	左右	2.0±1.5mm							
	後端	<ul><li>&lt;コート紙&gt;紙厚4以下(~163g/m²)…5.0±0.5mm、紙厚 5~7(163.1~300g/m²)…4.0±0.5mm、 紙厚9以上(300.1g/m²)…3.5±0.5mm</li><li>&lt;非コート紙&gt;紙厚4以下(~163g/m²)…5.0±0.5mm、紙厚 5~7(163.1~300g/m²)…4.0±0.5mm、 紙厚以上 2.5±0.5mm</li></ul>							
	標準(本体)	40~470g/mi(35~404Kg)、用紙厚み最大0.6mmまで。※但し、400.1~470g/mi紙は事前評価済み用紙のみ。							
用紙紙厚	オプション	エアピック式A3LCT RT5150:40~470g/m(35~404Kg)、用紙厚み最大0.6mmまで。 ※但し、400.1~470g/m紙は事助評価済み用紙のみ。 手差しトレイ BYS020:52~216g/m(45~186Kg)							
	標準(本体)	2,500枚×2段							
給紙方式*5	オプション	エアピック式A3LCT RT5150:2,500枚×2段(最大3連結可能) 手差しトレイ BY5020:550枚							
最大給紙量*6		20,550枚							
排紙量*7		3,500枚フィニッシャー SR5120:1,000枚+4,500枚フィニッシャー SR5110:1,000枚+5,000枚スタッカー SK5040:5,000枚(プル-	3,500枚(上下段シフトトレイ)						
最大排紙量*9		15,000枚							
電源		単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き ×2電源							
消費電力		9kW以下							
ウォームアップタ	イム*10	540秒以下(温度23°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							
融百~12	待機時	67.5dB(A)以下							
推奨使用環境*1	3	温度:10~32°C 温度:15~80% 推奨は温	度:15~25°C 湿度30~70%						
1.7 (2011 11	2 2 1 DE 000	E - / -   1 -   1 -   -   -   -   -   -   -	田理接める店田谷辺により田かて担合がなります						

#### 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	1,200dpi×1,200dpi					
所够及	プリント	2,400dpi×4,800dpi*2					
ページ記述言語	吾	Adobe PostScript 3(CPSI 3020)/PDF Ver1.7					
プロトコル		TCP/IP、EtherTalk、Bonjour					
Adobe PDF F	Print Engine	Adobe PDF Print Engine 5.5					
データフォーマ	'ット	PS/PDF/TIFF/EPS					
バリアブル	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×高さ)		237×465×531mm					
質量		16.6kg					
電源*3		100V 6.0A					
*1 対応05の8	高彩牌部/+ ロコ	- ホールページを予確認とださい、 42 津込時、 42 雲海仕木体とけ別に必要					

<sup>\*1</sup> 対応OSの最新情報は、リコーホームページをご確認ください。 \*2 書込時。 \*3 電源は本体とは別に必要。

#### 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	
火煙棒 田ダのロ…」ばとのさればの	スは田々 はに し マ逆即は用い用いて担合いたります	ツナの何田がにおしてのおとはて第三体の

※環境、用紙のロットはらつきなどのご使用条件によって識別結果が異なる場合があります。 ※未登録用紙に対してのあらゆる遷正値の 算出を保証するものではございません。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、通転自体が困難なものもごさいます。

#### 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

この印刷物は、一般社団法人日本WPAが提供するCO2排出量算定ツール「PGG Cloud」で、製造〜流通〜廃棄に至る一連のライフ サイクルで発生する温室効果ガス排出置(190g-CO2e/部)を可規化し、Jクレジットを活用してオフセットしています。 一般社団法人日本WPA HF : https://www.waterless.jp/

#### 本体標準価格 (消費稅別)

\* RICOH Pro C9500 と同時設置時

ご注意

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)

※下取機の引き取りについては別途科金が必要です。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。

<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。 < 体地形 2P 30A 250V NFMA | 6-30型式>



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。

①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。 ②著作物の全部または一部につき、著作権者の承諾なく複写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

**⚠** 安全にお使いいただくために…

●ご使用の前に「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。●アース接続を行なってください。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。

●お問い合わせ・ご用命は・	
●90回からした。○田町は、	

# RICOH Pro C9500 価格表

<本体> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	搬入設置指導料 <品種コード>309071	内容
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、排紙オプションとして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> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格		問整料 <>309071 B料金	内容
C9500アップグレードライセンス	514622	6,000,000円		2 0000	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> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格		調整料 ド>309071	内容
			A料金	B料金	
4500枚フィニッシャー SR5110	311275	630,000円	8,900円	3,000円	スタック枚数上段1,000枚、下段3,500枚(A4横送り)の2段シフトトレイのフィニッシャー。100枚の4ポジションステープルが可能です。
3500枚フィニッシャー SR5120	311276	997,500円	8,900円	3,000円	スタック枚数上段1,000枚、下段2,500枚(A4横送り)の2段シフトトレイのフィニッシャー。100枚の4ポジションおよび中綴じステーブルが 可能です。
リコー 2穴パンチユニット PU5030	311277	50,000円	8,900円	3,000円	3500枚フィニッシャー SR5120および4500枚フィニッシャー SR5110用の2穴パンチユニットです。
リコー トリマー TR5050	311282	892,500円	8,900円	3,000円	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	311284	275,000円	8,900円	3,000円	おもて/うら表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(普通紙52.3-360g/m²、コート紙105.1-360g/m²)×2段給紙が可能です。
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	311285	30,000円	7,900円	2,000円	インサートフィーダー CI5040専用オプション。インサートフィーダー利用時の重送を減らします。
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	311049	20,000円	_	_	4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120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	514555	174,400円	17,700円	11,800円	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でき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 紙の昇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。
5000枚スタッカー SK5040	311210	1,491,000円	9,900円	4,000円	5,000枚収容可能な台車付きスタッカーです。2連結まで可能です。2連結時はくるみ製本機 GB5010および紙折りユニット FD5030と同時装着できません。
リコー ペーパーカート タイプ5010	315284	60,000円	7,900円	2,000円	5000枚スタッカー SK5040で使用する増設用台車です。
くるみ製本機 GB5010	315995	3,780,000円	35,300円	29,400円	後処理でくるみ製本が可能です。くるみ製本機 GB5010を装着時には本機では長さ700.1mm以上の長尺用紙の通紙はできません。 また、5000枚スタッカー SK5040を2連結した場合や紙折りユニット FD5030とは同時装着できません。
紙折りユニット FD5030	514551	650,000円	9,900円	4,000円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、Z折りすることが可能です。くるみ製本機 GB5010、5000枚スタッカー SK5040の 2連結目とは同時装着ができません。
後処理機中継ユニット BU5020	311438	300,000円	7,900円	2,000円	3rdベンダー周辺機の接続用ユニットです。
エアピック式A3LCT RT5150	514550	1,000,000円	13,800円	7,900円	2段、最大5,000枚の大量給紙トレイです。最大3連結まで装着可能です。
A3LCT 中継ユニット BU5010	317697	294,000円	17,700円	5,900円	エアピック式A3LCT RT5150の2連結時に1台、3連結時に2台必要です。
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9	311205	231,000円	17,700円	5,900円	エアピック式A3LCT RT5150の上段トレイを210×420mm~330.2×700mmまでセット可能にします。単体の場合は第3トレイのみ、2連結時は第5トレイのみ、3連結時は第7トレイのみ装着可能です。長尺用紙拡張キットの装着トレイからは紙厚40~52.2g/m²の用紙は絡紙できなくなります。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	514554	600,000円	35,300円	23,500円	エアビック式A3LCT RT5150の上段トレイを210×420mm~330.2×960mmまでセット可能にします。単体の場合は3トレイの み、2連結時は5トレイのみ、3連結時には7トレイのみ装着可能です。長尺用紙拡張キットの装着トレイからは紙厚40~52.2g/m²の 用紙は給紙できなくなります。また、くるみ製本機 (B5010)を装着した状態では長さ7001 mm以上の用紙は通紙自体ができないた め、構成検討の際にはご注意ください。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。
手差しトレイ BY5020	311207	105,000円	9,900円	4,000円	最大330.2×487.7mm(13×19.2")、550枚セット可能な手差しトレイ。装着にはエアピック式A3LCT RT5150と手差しトレイ接続 キット タイプS9が必要です。
手差しトレイ接続キット タイプS9	311208	18,000円	9,900円	4,000円	エアピック式A3LCT RT5150に手差しトレイ BY5020を接続可能にします。
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	手差しトレイ BY5020を100×139.7mm~330.2×1,260mm*の用紙までセット可能にします。エアビック式A3LCT RT5150非連結時には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。

### <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。

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料 <品種コード>309071		内容
			A料金	B料金	
カラーコントローラー N-50	514575	4,600,000円	33,500円	27,600円	RICOH Pro C9500の外付けタイプのカラープリントコントローラー。Fiery® Impose(5年間の有期限ライセンス)を標準同梱しています。ディスプレイ・キーボード・マウスは含みません。RICOH Pro C9500を使用するには、カラーコントローラー N-50の装着が必要です。
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)*1	313335	375,000円	7,900円	2,000円	ICCプロファイルの作成から編集、品質管理までの機能を網羅した統合パッケージです。(測色器付)
Fiery® Color Profiler Suite(ソフトのみ)*1	512517	238,000円	7,900円	2,000円	ICCプロファイルの作成から編集、品質管理までの機能を網羅した統合パッケージです。(測色器無)
Fiery® ES-3000	313319	150,000円	7,900円	2,000円	キャリブレーションを行なうための測色器です。
Fiery® NX Station GL	311223	300,000円	9,900円	4,000円	カラーコントローラー用のディスプレイ(22インチ)・キーボード・マウス・テーブルのセットです。
Fiery® Graphic Arts Pro - 1-year term license	313346	213,000円	9,900円	4,000円	出力時のワークフローを効率化するFiery® ImageViewer、Fiery® Spot Pro、Preflight Pro、Postflight、Control Barが利用可能です。アクティベート後、1年間利用可能です。
Fiery® Graphic Arts Pro - 2-year term license	313347	403,000円	9,900円	4,000円	出力時のワークフローを効率化するFiery® ImageViewer、Fiery® Spot Pro、Preflight Pro、Postflight、Control Barが利用可能です。アクティベート後、2年間利用可能です。
Fiery® Graphic Arts Pro - 3-year term license	313348	572,000円	9,900円	4,000円	出力時のワークフローを効率化するFiery® ImageViewer、Fiery® Spot Pro、Preflight Pro、Postflight、Control Barが利用可能です。アクティベート後、3年間利用可能です。
Fiery® Graphic Arts Pro - 4-year term license	313349	677,000円	9,900円	4,000円	出力時のワークフローを効率化するFiery® ImageViewer、Fiery® Spot Pro、Preflight Pro、Postflight、Control Barが利用可能です。アクティベート後、4年間利用可能です。
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	313350	795,000円	9,900円	4,000円	出力時のワークフローを効率化するFiery® ImageViewer、Fiery® Spot Pro、Preflight Pro、Postflight、Control Barが利用可能です。アクティベート後、5年間利用可能です。
Fiery® Impose*2	440025	250,000円	11,800円	5,900円	スプールされたジョブの面付け処理が可能です。
Fiery® Compose	440026	350,000円	11,800円	5,900円	スプールされたジョブのデータ統合や編集が可能です。
IPDSアクティベーションライセンス タイプS15	896420	920,000円	11,800円	5,900円	カラーコントローラー N-50でメインフレームのAFP環境に対応したIPDSによるカラー出力を可能にするライセンスです。 で使用には、別途オプションのIPDS用増設キット タイプS14をカラーコントローラー N-50へ装着する必要があります。
IPDS用増設キット タイプS14	896421	1,500,000円	11,800円	5,900円	カラーコントローラー N-50でメインフレームのAFP環境に対応したIPDSによるカラー出力を可能にするための増設キットです。 ご使用には別途オプションのIPDSアクティベーションライセンス タイプS15が必要です。

<その他のオプション> (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置訓 <品種コート		内容	
			A料金	B料金		
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	24,600円	1,000円	RICOH Pro C9500を設置するための敷板。(2枚組)	

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

<sup>\*</sup> 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。

<sup>\*\*1</sup> 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 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。
\*\*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

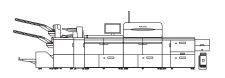


<構成例1合計価格>		(消費稅別)
商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9500+おすすめオプション	54,267,000円	342,150円

<本体>			(消費稅別
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	4,000F
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	4,000F
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	85,100F
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

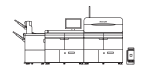
内訳



<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

<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	257,050F
<オプション>			(消費稅別
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	3,000F
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000F
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14	2	348,800円	23,600
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	3,000F
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	2,000P
リコー トリマー TR5050	1	892,500円	3,000F
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,900
A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14	1	600,000円	23,500
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	2,000
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000
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	_

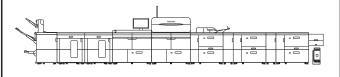
## 構成例3



<構成例3合計価格>		(消費稅別)
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>			(消費稅別
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



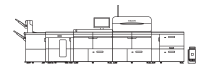
<b>〜博成例4音計価格&gt;</b>		(消費柷別)
商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9500+おすすめオプション	59,678,500円	413,250円

<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	257.050F
<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
IQCT拡張ユニット タイプS15	1	3,500,000円	23,600F
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000P
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000F
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	8,000F
エアピック式A3LCT RT5150	3	3,000,000円	23,700F
A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14	1	600,000円	23,500F
A3LCT 中継ユニット BU5010	2	588,000円	11,800F
手差しトレイ BY5020	1	105,000円	4,000F
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	4,000F
手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9	1	30,000円	4,000F
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600F
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000F
Fiery® Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	2,000F
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	11	528,000円	11,000F
オプション計		24,188,500円	156,200P
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	_

<sup>\*1</sup> 搬入科と基本操作指導科を含みます。\*2 記載の金額はA科金になります。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科金になります。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。 ※本体の耐荷重を均一化させるために、オプションのリコー設置プレート タイプ5000(2枚組)を必要セット分ご購入することをお勧めします。

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

<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
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 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	_

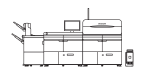
### 構成例2



<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	45,789,800円	366,650円

<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	257,050F
<オプション>			(消費税別
商品名	数量	標準価格	設置指導料
3500枚フィニッシャー SR5120	1	997,500円	3,000F
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	3,000F
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14	2	348,800円	23,600F
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	3,000F
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	2,000F
リコー トリマー TR5050	1	892,500円	3,000
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,900
A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14	1	600,000円	23,500F
カラーコントローラー N-50	1	4,600,000円	27,600
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	4,000
Fiery® Color Profiler Suite (ES-3000付)	1	375,000円	2,000
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	7	336,000円	7,000
オプション計		10,299,800円	109,600
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	_

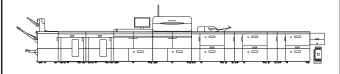
## 構成例3



<構成例3合計価格>		(消費稅別)
商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C9500+おすすめオプション	42,180,000円	301,650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	
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 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 53,678,500円 410,250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
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 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	_

<sup>\*1</sup> 搬入科と基本操作指導科を含みます。\*2 記載の金額はA科金になります。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科金になります。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。 ※本体の耐荷重を均一化させるために、オプションのリコー設置プレート タイプ5000(2枚組)を必要セット分ご購入することをお勧めします。

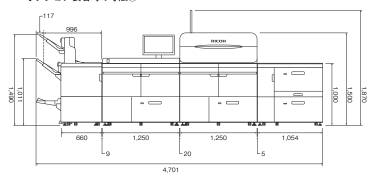
# 消耗品価格

<消耗品> 2025年7月現在(消費税別)

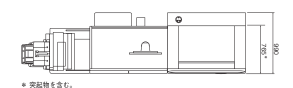
種	त कीन	規格	FT = 24 /c	価格	換算価格	品種コード	
類	名称 	サイズ	- 販売単位	1四倍	揆昇Ш恰	T目	ΥE
		A3	1ケース(250枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	632360
	   リコーフルカラーPPC用紙	A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	_	632361	_
	タイプ6000 〈58W〉	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	=	-	632362
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	_	632363	_
		A3	1ケース(250枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	637875
カ		A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	_	637876	_
ラー	   リコーフルカラーPPC用紙	B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	637877
로	タイプ6000 〈70W〉	B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	_	637878	_
恒		12×18"	1ケース(250枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	632368
用上質紙		13×19"	1ケース(250枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	632369
和氏		A3	1ケース(200枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	632335
		A4	1ケース(200枚×10パック)	オープン価格*1	_	632336	632343
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000 〈90W〉	B4	1ケース(200枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	632337
		B5	1ケース(200枚×10パック)	オープン価格*1	_	632338	632344
		12×18"	1ケース(200枚×5パック)	オープン価格*1	_	_	632372
		13×19"	1ケース(200枚×5パック)	オープン価格*1	_	-	632373
アプリケー	角2封筒PODホワイト2.0 100*2	角形2号	100枚×1パック	オープン価格*1	-	FV9502	
ーション	レーザー対応封筒 長3 クオリスホワイト*3	長形3号	200枚×1パック	オープン価格*1	-	CCQ606	
	リコーPPC ステープラー針 タイプS11*4	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	311	434
	リコーPPC ステープラーカートリッジ タイプS11*5	1箱	1箱(5000針セット済み)	5,000円	_	311	433
	リコーPPC ステープラー針 タイプN*6	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	315	253
	リコーPPC ステープラーカートリッジ タイプ8*7	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	_	315292	
234	リコー バインダーのり タイプA	5kg	1箱	23,000円	_	315	170
消耗品	RICOH Pro トナー ブラック C9500	1本*8	1本	29,000円	_	600	707
п	RICOH Pro トナー イエロー C9500	1本*9	1本	47,000円	_	600708	
	RICOH Pro トナー マゼンタ C9500	1本*10	1本	53,000円	_	600709	
	RICOH Pro トナー シアン C9500	1本*11	1本	55,000円	_	600	710
	RICOH Pro スポット廃トナーボトル C9000	1本	1本	8,200円	_	514924	
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプS14*12	1枚	1枚	8,000円	_	514	931

# RICOH Pro C9500 外形寸法

#### <オプション装着時の寸法①>



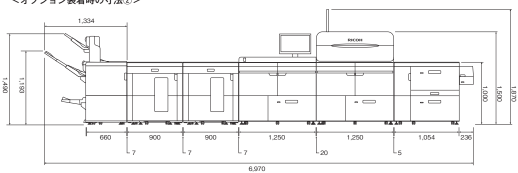
<各モデル共通奥行き>



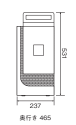
【排紙】

- ・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

#### <オプション装着時の寸法②>



<コントローラー外形寸法 >



カラーコントローラー N-50

#### 【排紙】

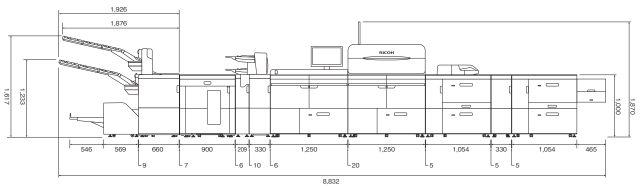
- ・5000枚スタッカー 2台

- ・35000枚ステッカー 2日 ・3500枚フィニッシャー SR5120 ・リコー 2穴パンチュニット 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

## <オプション装着時の寸法③>



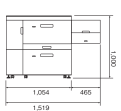
#### 【排紙】

- ・紙折りユニット FD5030
- ・5000枚スタッカー 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

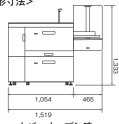
- ・SR5000シリーズ用長尺排紙トレイ XL タイプS14 2トレイ

- 【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>

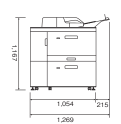


カバークローズ時



カバーオープン時

#### <手差しトレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着時 外形寸法>



- ・エアピック式A3LCT 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	●折りなし紙:上段330.2×1,260mm*1~1		
	可能サイズ	下段330.2×1,260mm*1~1		
	.3100 > 1 > 1	●Z折り紙*2:A3、B4、A4縦送り、11×17"		
		●折りなし紙: A4横送り、B5横送り、	●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	レター横送り…上段1,000枚 下段 3,500枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦	
		2,500枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦  送り、11×17"、リーガル、レター縦送	3,500枚 A3、B4、A4帳送り、B5帳  送り、11×17"、リーガル、レター縦送	
		り、SRA4、226×310mm…上段500	り、SRA4、226×310mm…上段500	
		枚下段1,500枚 12×18"、SRA3、13	枚下段1,500枚 12×18"、SRA3、13	
フィニッシャー	収納	×18",12.6×18.5",12.6×19.2",13	×18",12.6×18.5",12.6×19.2",13	
シフトトレイ	可能枚数*3	×19", 13×19.2", 310×432mm····上	×19", 13×19.2", 310×432mm···-上	
		段500枚下段1.000枚 A5横送り、	段500枚 下段1.000枚 A5横送り、	
		ハーフレター横送り…500枚 A5縦送り、	ハーフレター横送り…500枚 A5縦送り、	
		B6縦送り、ハーフレター縦送り、A6縦送り、	B6縦送り、ハーフレター縦送り、A6縦送り、	
		郵便はがき縦送り…100枚	郵便はがき縦送り…100枚	
		●Z折り紙*2…30枚	●Z折り紙*2…30枚	
	紙揃えサイズ	紙揃え可能サイズ: 330.2×487.7mm~1		
	1,543,037 0 7 1 7 7	シフト可能サイズ: 330.2×487.7mm~1:	39./×139./mm	
	用紙紙厚		9kg)*5 下段40.0~470g/m²(35~404kg)*6	
	綴じ	●Z折り紙* <sup>2</sup> :上段/下段いずれも64~105g/m²(55~90kg) ●折りなし紙:A3~B5、11×17"~レター(定型サイズのみ対応)		
	可能サイズ	● If りなし紙・A3~B5、T1×T7~レッー(正至り4人のみ対応) ● Z折り紙*2:A3、B4、11×17"(定型サイズのみ対応)		
	綴じ	●折りなし紙:A4、B5、レター(80g/m²)…2~100枚 A3、B4、11×17"、		
ステープル*7	可能枚数*8	リーガル(80g/m²)…2~50枚 ●Z折り		
	綴じ	●折りなし紙:64~200g/m²(55~172k		
	可能紙厚	●Z折り紙*2:64~105g/m²(55~90kg	g)	
	綴じ位置	手前、奥1カ所、奥1カ所斜め、2カ所		
	綴じ可能サイズ	330.2×487.7mm~182×257mm	_	
	綴じ可能枚数	2~30枚(52.3~80g/m²)	_	
	綴じ可能部数*7	45部(5枚綴じ)	_	
中綴じ	綴じ可能紙厚	52.3~360g/m²(45~309kg)*9	_	
ステープル	綴じ位置	センター2カ所	_	
	折り位置	センター	_	
	重ね二つ折り 可能枚数	6枚(52.3~105g/m²)	_	
	可能サイズ	縦送り:A3~A6、11×17"~ハーフレター 横	送り:A4~A5、11×17"~ハーフレター	
パンチ* <sup>4</sup>	可能紙厚	52.3~300g/m²(45~258kg)		
	パンチ穴位置	2穴		
電源		100V、2.6A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)		
最大消費電力		150W以下		
大きさ(幅×奥×高さ)		996×730×1,415mm (幅寸法は、トレイ含む、延長トレイ未引き出し時の場合)		
質量		160kg	135kg	
・1 オプションの	SR5000 シリーズ用	長尺排紙トレイ タイプ S6 装着時、長さ 487.8~7	00mm の用紙を収容できます。 700.1 ~ 1,260mr	

\*1 オプションのSR5000 シリーズ用 長尺邦紙トレイ タイプ56 装着時、長さ487.8~700mmの用販を収容できます。700.1~1.260mm の用紙1と称での非級のより間です。オブションのSR5000 シリーズ用 長尺排紙トレイ 以上ゲブ31 4 美善時、長さ87.8~1.260mm 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場合があります。 \*4 オプションのリコー 2 穴(レチユニット FD5030 が必要です。 \*5 上段シアトトレイへの 300.1g/m² 以上の用紙の排紙は、事前検証済み用紙に限ります。 \*6 下段シアトレイへの 40.1g/m² 以上の用紙の排紙は、事前検証済み用紙に限ります。 \*7 ステープル機能は下段トレイのみ対応。上段トレイは非対応です。 \*8 マイペーパーの場合。 \*9 52.3~63g/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。 ※封筒はフラップのサイズや形状の違いにより連続排紙できない場合があります。

#### <インサートフィーダー CI5040>

1100 101		
用紙紙厚*	普通紙52.3~360g/m²、コート紙105.1~360g/m²	
使用可能用紙サイズ	330.2×487.7mm~139.7×139.7mm	
用紙積載枚数	200枚(80g/m²)×2段	
最大消費電力	95W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高さ)	740×730×1,350mm(本体・後処理間は幅330mm)	
質量	50kg	

\* 300.1g/m²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 トリマー TR5050>

用紙紙厚*	断裁可:64~300g/m² 排紙可:52.3~360g/m²
使用可能用紙サイズ	330.2×487.7mm~182×257mm
収納可能部数*	60部(5枚綴じ)
電源	100V、2A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	250W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,115×591×555mm
質量	75kg

\* 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります ※同時装着可能なフィニッシャーは3500枚フィニッシャー SR51

#### <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)、8.5×13.4"(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の上トレイ (プルーフトレイ)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), LEF), B4(SEF), B5(SEF), DLT(SEF), LG(SEF), LT(SEF/LEF), 8開(SEF), 8.5×13.4" (Oficio) (SEF), 12×18"(SEF), 126× 19.2"(SEF), 12×18"(SEF), 13× 19.2"(SEF), 13×19"(SEF), 13×18"(SEF) SRA3(SEF), SRA4(SEF)	A4(LEF)、B5(SEF)、LT(LEF)は 総折ユニット内の排紙トレイにのみ積載可 そ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の上トレイ (プルーフトレイ)にのみ積載可	
折り可能サイズ	内三つ折り	下記記載の定型サイズに対応 A3(SEF), A4(SEF), LG(SEF), LG(SE	A4(SEF)、LG(SEF)、LT(SEF)、8.5× 13.4*(Oficio) (SEF)は紙折ユニット内の 排紙トレイにのみ積載可 そ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の上トレイ (ブルーフト 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)、 8.5×13.4"(Oficio) (SEF)	A4(SEF)、B4(SEF)、LG(SEF)、 LT(SEF)、8.5×13.4(Oficio) (SEF)は 紙折ユニット内のトレイにのみ積載可 そ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の上トレイ(プルーフト レイ)にのみ積載可	
折り可能用紙紙厚		普通紙(上質紙)64~105g/m²(55K~90K) コート紙64~150g/m²(55K~130K)まで可		
#E1.4510	種類	内三つ折り、外三つ折り		
重ね折り (最大3枚まで)	折り可能サイズ	A4,LT		
	折り可能用紙紙厚	64~80g/m²(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)		209×730×1,000mm		
質量		45kg		

# <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	比枚数、用約	氏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330.2×1,260mm~1 ~100×139.7mm ●Z折り紙*1:A3、B4、A4縦送り、11×17"	,
収納可能枚数*2 (非長尺紙)		432mm…上段230枚 下段500枚 A5横 送り、ハーフレター横送り・・・上段230枚、 下段500枚、A5検送り、B6 縦送り、ハーフレター縦送り、A6縦送り、B6 縦送り、がき縦送り、がき縦送り、がき縦送り、がではがき縦送り、が上下段とも100枚 ● Z折り紙*1・・・30枚	9一横送り・・・上段230枚 下段2,500枚 A3,B4,A4縦送り、B5縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、SRA4、226×310mm・・上段230枚 下段1,000枚 12×18"、SRA3、13×18"、12.6×18.5"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、310×432mm・・上段230枚 下段500枚 A5横送り、ルーフレター横送り・・上段230枚、下段500枚、A5機送り、A6縦送り、B6縦送り、が一フレター機送り、A6縦送り、野便はがき線送り・・・上下段とも100枚
収納可能枚数*2 (長尺紙)		長さ487.8~762mm・上段230枚、下段 長さ762.1~1,030mm・上下段とも100 長さ1030.1~1,260mm・上下段とも50	枚
積載可能紙厚*6	上段シフトトレイ	長さ420.1~487.7mm・52.3~360g/r 長さ487.8~700mm・105.1~360g/r 長さ700.1~960mm・105.1~310g/n 長さ960.1~1,260mm・163.1~310g	n²*4 n²*4 /m²*4
	下段シフト トレイ	長さ420.1~487.7mm・52.3~470g/r 長さ487.8~700mm・52.3~400g/m 長さ700.1~960mm・105.1~310g/n 長さ960.1~1,260mm・163.1~310g	2*4*5 1 <sup>2*4</sup>

\*\*\* 1 Z折りは紙折りユニットFDSのが必要です。\*\*2 用紙種類、紙厚などので供用条件によって異なる場合があります。\*\*3 リコートリマーTR5050を同時装着している場合には1,000枚になります。\*\*4 安定積載のための推奨の厚みです。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、で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尺は50~400g/mが指揮です。\*\*6 長々420mm以下の用紙の積載の電紙原は5R500のジリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14非装着時と変わりません。\*\*7 400.1g/m以上の用紙の排紙は、事前検証済み用紙に限ります。

#### <5000枚スタッカー SK5040>

	用紙紙厚	40.0~470g/m² (35~404kg)	
スタッカー		但し、400.1~470g/m²紙は事前評価済み用紙のみ。	
上トレイ	収納可能サイズ*1	330.2×1,260mm~100×139.7mm	
	収納可能枚数*2	250枚(A4、レター以上)	
	用紙紙厚	40.0~470g/m² (35~404kg)	
スタッカー		但し、400.1~470g/m²紙は事前評価済み用紙のみ。	
トレイ	収納可能サイズ	330.2×487.7mm~139.7×139.7mm	
	収納可能枚数*2	●13×19.2"~A4、レター…5,000枚 ●B5、A5、ハーフレター…2,500枚	
電源		100V、2.7A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)	
最大消費電:	カ	142W以下	
大きさ(幅×	奥×高さ)	900×730×1,000mm	
質量		135kg(台車含む)	

| 155-1878 ~ 1.260mmの用紙は 1枚ずつが開紙のみ間能です。ただし、5000 枚スタッカー SK 5040 の直下に 4500 枚フィニッシャー SR 5110 もしくは 3500 枚フィニッシャー SR 5110 もしくは 3500 枚フィニッシャー SR 5120 装着をしている場合は、排紙可能な長さは 978 mm までとなります。 (スタッカー 2 連絡の場合には、上流側のスタッ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*1	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×1,260mm~100×139.7mm
用紙積載枚数*2	長さ 139.7~700mm: 550枚、長さ 700.1mm~: 1枚
用紙紙厚	52.3~216g/m² (45~186kg)
最大消費電力	70W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	690×561×210mm 1,090×561×210mm(長尺用紙給紙ガイド装着時)
質量	20kg以下(長尺用紙給紙ガイド装着時は23.5kg以下)

\*1 長さ487.8~1,260mmは手差しトレイ長尺用紙給紙ガイドタイプS9が必要です。長さ700.1mm以上の用紙の給紙は1枚ずつとなります。 \*2 リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。 ※エアピック式A3LCT RT5150に装着するには手差しトレイ接続キット タイプS9が必要です。※エアピック式A3LCT RT5150連

結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)	330×730×1,000mm
哲景	40kgl/T*

\* 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A3I CT RT5150を2連結する場合には1台必要です。3連結する場合には2台必要です。

#### <エアピック式A3LCT RT5150>

13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、
330.2×487.7mm~100×139.7mm
2,500枚×2段
40.0~470g/m² (35~404kg) *2
但し、400.1~470g/m²紙は事前評価済み用紙のみ。
100V、11A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
860W以下
1,054×730×1,000mm(突起部除く)
230kg以下

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

## ノエマピックギ A 2 L CT DT5.150 (A 2 L CT E D田延廿延 もット タイプCO装美味)>

<エアピック式AGLUT RTGTGU (AGLUT 技术用紙拡張イット ダイノGG表看時)ク		
使用可能用紙サイズ	●上除トレイ*!:13×19.2"〜A3縦送り、330.2×700mm〜210×420mm ●下除トレイ:13×19.2"〜A6縦送り、郵便はがき縦送り、 330.2×487.7mm〜100×139.7mm	
用紙積載枚数*2	●上段トレイ*1:800枚×1段 ●下段トレイ:2,500枚×1段	
用紙紙厚	<ul><li>●上除トレイ*1*3: 52.3~470g/m² (45~404kg)</li><li> ●下除トレイ: 40.0~470g/m² (35~404kg)*4 但し、400.1~470g/m²抵は事前評価済み用紙のみ。</li></ul>	
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)	1,290×730×1,000mm(給紙カバークローズ時) 1,290×730×1,302mm(給紙カバーオープン時)	
質量	237kg以下	

- \*1 単体の場合は第3トレイのみ。2連結時は第5トレイのみ。3連結時は第7トレイのみ。 \*2 リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000(70W)の場合。 \*3 長さ487.8-700mmの最大無厚は400g/m²です。 \*4 2連結目、3連結目のトレイでは400.1~470g/m²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
/TJ/84/19(48/14/84)	●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/m²(45~404Kg)*3、
	長さ487.8~700mmまで: 52.3~400g/m²(45~344Kg)、長さ700.1~
	960mmまで: 63.1~310g/m² (54~266kg)*4
	●下段トレイ: 40.0~470g/m² (45~404kg)*3
	但し、400.1~470g/m²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(給紙カパーオープン時)
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 リコーフルカラー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/m²)	
表本可能仪数***	10~150枚(用紙厚 81~105g/m²)または束厚 23mm以下	
使用可能サイズ	●中紙: 182×257mm~228.6×320mm(かつ縦横比1.25~1.5)	
	●表紙:364×257mm~487.7×330.2mm	
仕上がりサイズ	A4、B5、A5 幅:139.7~216mm 長さ:201~297mm	
断裁モード	3方向、1方向(小口)、断裁なし	
用紙紙厚*1	本文 64~163g/m² (55~135kg)	
	表紙 90~300g/m² (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/m<sup>2</sup>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 対応電影・増和C200V 15A 50/60Hzの接地條付きコンセント。 ※(るみ製本機 GB5010装着時には長さ700.1 mm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)

1135000						
商品名		品種コード	標準価格		内容	
	目安時間	四個コート	A料金	B料金	ry <del> c</del>	
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つの内容をオンサイト訪問形式で実施するコースです。 (7)Windows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)中級し製本や名刺、封筒、ノンカーボン低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	約90分		51,400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。オンサイト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	約60分		44,200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。オンサイト訪問形式で実施します。	
差分トレーニングコース(業務支援は含まない)	約180分		73,000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	60分		_	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。	
, OD / AT HINA + A 7 + +						

・ 2日分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(オンサイト教育)。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」を受講人教分で購入してださい、 ※ 後数メニューを1日で行なう場合は、「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

#### <TotalFlow カラーマネジメント支援サービス>

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容		
TotalFlow カラーマネジメント支援サービス (ICCプロファイル作成サービス)	303852	50,000円/1プロファイル	お客様の使用される用紙に合わせた、RICOH Pro Cシリーズ用ICCプロファイルをオフサイトで作成します。		
TotalFlow カラーマネジメント支援サービス (カラーマッチングサービス)	303853	200,000円/1マッチング	ターゲット印刷に合わせたICCプロファイルベースの色調整をオンサイトで実施します。		

※詳細は販売担当者へご確認ください。

# リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について

#### リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組) 設置の目的

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



#### 必要枚数と配置イメージ -

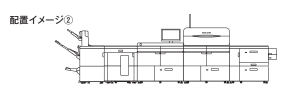




RICOH Pro C9500 3500枚フィニッシャー SR5120



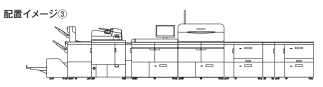
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を5セット(10枚)使用します。



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。

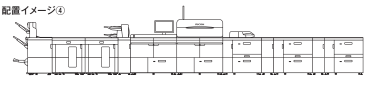


RICOH Pro C9500 3500枚フィニッシャー SR5120 リコートリマー TR5050 くるみ製本機 GB5010

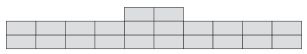
エアピック式A3LCT RT5150 2台 A3LCT 中継ユニット BU5010



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。



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

本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
~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
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
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
100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジアゾ機 等	22,000円/台	11,000円/台
140kg以上300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
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
500kg以上		140,000円/台	65,000円/台
	~20kg未満 20kg以上40kg未満 40kg以上100kg未満 100kg以上140kg未満 140kg以上300kg未満 300kg以上500kg未満	~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 20kg以上40kg未満 レーザーファクシミリ・レーザーブリンター 等 40kg以上100kg未満 100kg以上140kg未満 140kg以上300kg未満 300kg以上500kg未満 500kg以上	~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       20kg以上40kg未満     レーザーファクシミリ・レーザーブリンター等     11,000円/台       40kg以上100kg未満     中型複写機・カラーレーザーブリンター・ デジタル印刷機・湿式ジアゾ機等     17,000円/台       140kg以上300kg未満     大型複写機(高速/広幅/カラー機)・ 大型ブリンター等     36,000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。 ※回収界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7別・分解等の利金です。 ※が理料金は7別・分解等の利金です。 ※ディスプレイ、ブリンター、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とFieryのロゴ、Command WorkStationは、Fiery、LLCの商標です。 ※Macintoshは、Apple Inc.の商標です。 ※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※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。

用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・ 証券類などをコピーすることは、法律で禁止さ れています。②著作権の目的となっている書 籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真な どの著作物は、個人的にまたは、家庭内その 他、これに準ずる限られた範囲内で使用する ためにコピーする以外は禁じられています。

※製品の外観・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 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 ん。※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。



安全にお称いいたがくかい…

◆ ご使用の前に「使用説明書」とばも読みの上、正しくお使いください。
◆表示された正し、電影・衛圧でお使いください。

◆水、湿気、温気、ほごり、減速等の多い、場所での使用や設置はしないでください。
ラース技能を行るですださい。故障で譲るの場合、感覚するおされがあります。

# 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。

#### 0120-892-111 リコーテクニカルコールセンター

●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。