

カラープロダクションプリンター

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH Pro C7500

Digital Full Color Production Printer

Printer



RICOH Pro  
C7500\*  
**95** プリンター  
モノクロ  
フルカラー  
頁 / 分

RICOH Pro  
C7500  
**85** プリンター  
モノクロ  
フルカラー  
頁 / 分

\* オプションの C7500 アップグレードライセンスを  
購入 / 装着時。

# 多彩な表現力で、 もっと可能性を。

新たな可能性を、大きく広げるために。

ゴールドやシルバーなど、最大7色のスペシャルカラーに対応。

幅広く高い表現力で、刻々と、しかもスピーディーに変化するニーズに、新たなビジネス創出に、応えつづけます。

業務の効率化はもちろん、人とマシンが補いあいながら共に働く、これからのワークスタイルも提案。

性能をあますところなく発揮できるよう、使いやすさにもこだわりました。

RICOH Pro C7500。この一台が、

プリントイングビジネスを、塗りかえます。

## RICOH Pro C7500 誕生



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスである  
RICOH Clickable Paper サービスに対応しています。

iPhone/iPad/Android®アプリケーション『RICOH CP Clicker』(無料)をダウンロードし、カタログの  
表紙を撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

※写真はRICOH Pro C7500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。





## Expression Power

さらに進化したスペシャルカラーの表現力。

ADVANTAGE

01



Care must be taken when designing digital design  
and illustration processes = spot colors  
CMYK + SILVER printed with ink on paper is unpredictable  
on a color monitor.  
Therefore, mixing colors only on the monitor screen can  
lead to unexpected print results.  
This color chart was designed by designers to  
reproduce accurate colors using CMYK + SILVER.

### スペシャルカラーで印刷物にさらなる付加価値を。

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

※スペシャルカラーを使用するためにはカラーコントローラー N-50A およびスペシャルカラー拡張キット タイプS14、EFI™スペシャルカラー対応キット タイプS9が必要です。

#### 新たな価値を創出するメタリックトナー

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

#### ■ゴールドトナー



#### ■シルバートナー



シルバーのみ

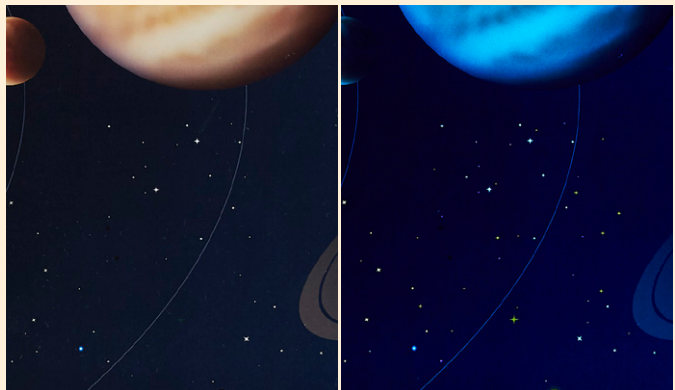
シルバー&CMYK



## 鮮やかな色域を再現するネオンカラートナー

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

### ■ ネオンイエロートナー



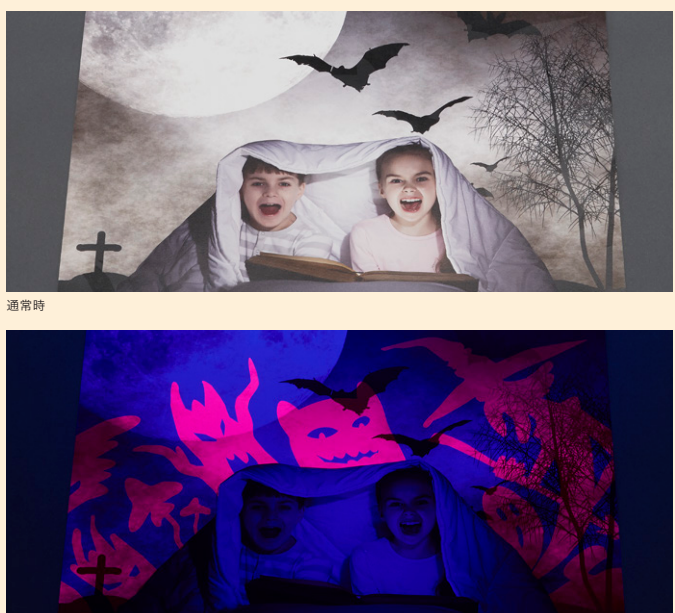
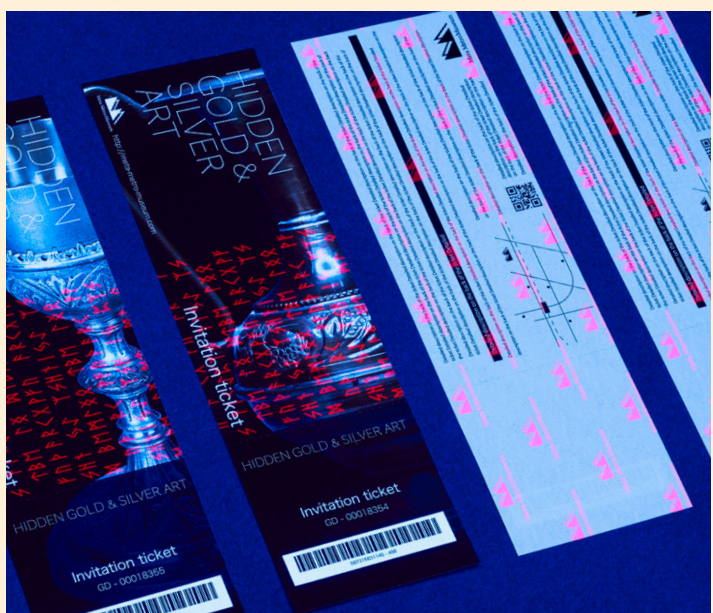
### ■ ネオンピンクトナー



## ブラックライト照射時に発色するインビジブルレッドトナー

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

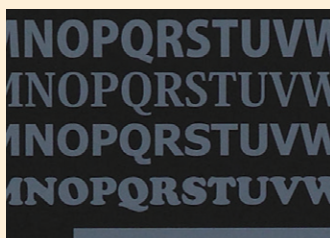
### ■ インビジブルレッドトナー





## 豊かな表現力を可能にするホワイトトナー

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



オフセット印刷(一度刷り)によるホワイト印刷

※オフセットインキの種類、量、用紙の色などの条件により見え方が異なります。



RICOH Pro C7500(一度刷り)によるホワイト印刷

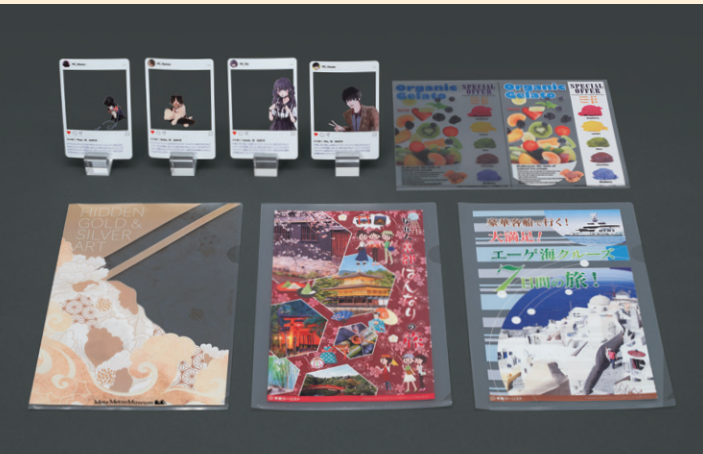


ホワイトトナーなし



ホワイトトナーあり

## ホワイトトナー



## 見る角度、光の反射でさまざまな表情を演出可能にするクリアトナー

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



クリアトナーなし



クリアトナーあり

## クリアトナー



水滴なども、よりリアルでツヤのある演出が可能。



印刷物に立体感、光沢感をプラス。オリジナリティーや高級感のある表現に。



## Sensing & Control

先進のテクノロジーで、より高精度かつ安定した出力を。

### ADVANTAGE 02

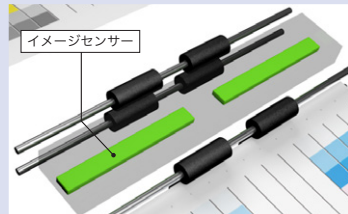


#### 高精度な出力をスキルレスオペレーションで。

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

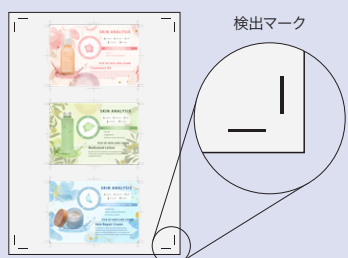
#### IQCT(Inline Quality Control Technology)

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



#### ■ リアルタイム見当調整

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

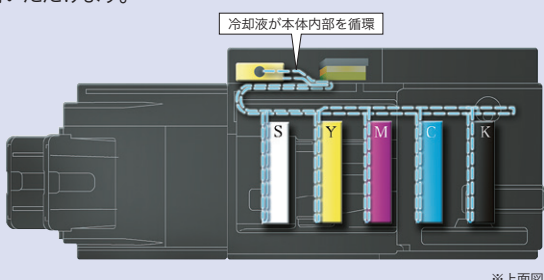


#### ■ 自動キャリブレーション・表裏見当調整

出力前のキャリブレーションや表裏見当調整といった調整作業を自動化。従来のような手動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。

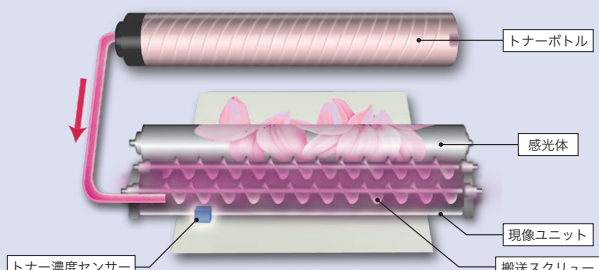
#### 長時間の安定稼働を実現する現像冷却液冷システム

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



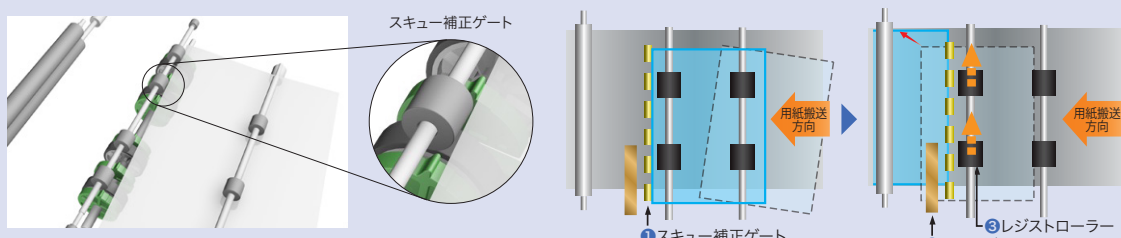
#### 濃度変動を抑えるアクティブトナー濃度コントロール

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



#### メカニカルレジストレーション(ロータリーゲート方式)

スキーと主走査のレジストを別々に制御するリコー独自のレジスト調整機構を搭載しました。突き当て方式によりスキー補正精度が向上。イメージセンサーで用紙端部を検知して補正量を検出し、レジストローラーを移動することで優れた横レジスト精度を実現しています。



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



## High Quality

こだわりの高画質と、それを維持する細やかなテクノロジー。

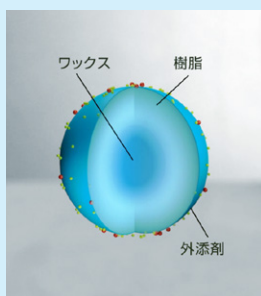


### 美しさが求められる印刷物に、ふさわしい高画質を。

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

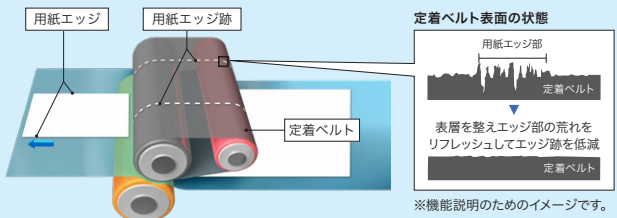
#### カラー PxP-EQRトナーにより安定した色再現性を実現

リコー独自の重合法(エスティル伸長重合法)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、帶電性能をより安定化し、生産性と安定性の両立を実現しました。大量出力時の画質の安定性を高めています。



#### 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。



#### リコー独自の面内濃度ムラ補正技術を採用

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

#### 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



## Flexible & Accurate

さまざまな種類と形の印刷物に、より正確な仕上がりを。



**04**

### 多彩な用紙で、提案力の高い印刷物を。

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

#### ○ 凹凸紙への対応力を向上

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・薄紙への対応力強化

40~470g/m<sup>2</sup>の幅広い紙厚に対応。伝票などの薄紙からパッケージやコースターなどの厚紙まで、様々な印刷物の制作が可能です。

※紙厚によって通紙条件が異なります。詳しくは営業担当者にご確認ください。



**05**

### 封筒への印刷も高品質に。

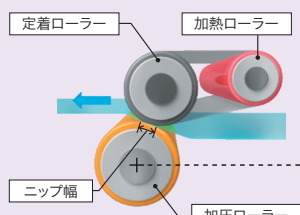
部位によって厚みの違う用紙や薄い用紙でも、シワを抑えて出力可能。オリジナル封筒の作成など、小ロットから封筒印刷ができます。

#### ○ 封筒の連続出力をサポートする定着部圧力自動調整機構

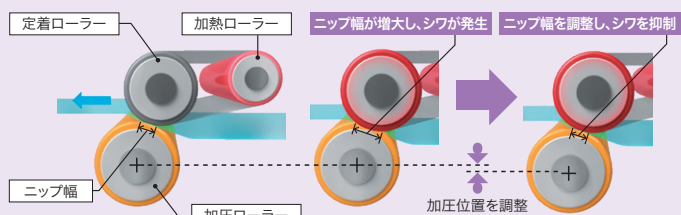
封筒通紙時のシワを低減するために、定着ベルトと加圧ローラーの接触幅(ニップ幅)を調整することで定着部の圧力を最適化。封筒通紙時には接触幅を狭くし定着することで、封筒対応力を向上させています。さらに、連続出力時も定着部の熱膨張に合わせてニップ幅を自動で調整し、安定した封筒出力が可能となりました。

※封筒の通紙には形状、厚さ、封筒の保管状態など条件があります。詳しくは販売担当者にご確認ください。

##### ■ 通常時



##### ■ 熱膨張時





## Wide & Sensitive

幅広く、かつ繊細に。多彩な用紙対応力。



## ADVANTAGE 06

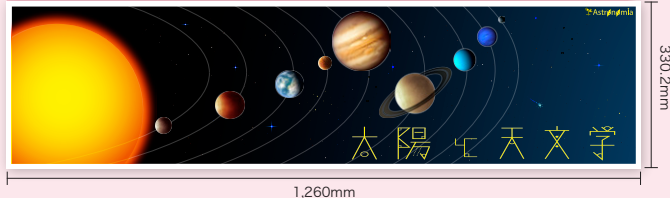
### はがきから長尺用紙まで、多様な表現を。

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

### 幅広い用紙サイズに対応

用紙サイズは100×139mmから330.2×1,260mmまで対応。さらに用紙反転機構を延長し、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、手差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。※自動両面可能サイズは100×200～330.7×1,030mmです。



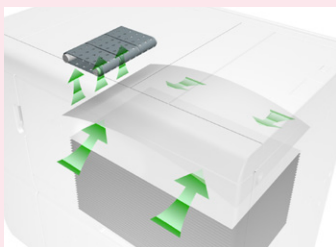
## ADVANTAGE 07

### さまざまな技術が、用紙対応力を下支え。

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

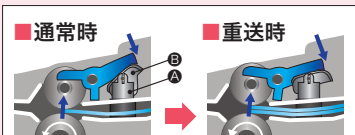
### 優れた用紙搬送を実現するエアピック式給紙方式を採用

エアピック式A3LCT RT5150では左右からの送風によるさばき効果に加え、用紙上面をエアで1枚ずつ吸着することにより密着しやすいコート紙やアート紙の用紙搬送がよりスムーズに行えます。重送(多枚送り)や不給紙の発生を低減し、大量印刷時においても、優れた用紙搬送を実現します。



### 白紙の混在を抑制する重送検知機構

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

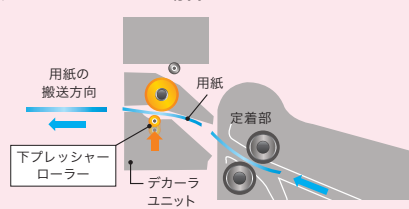


紙厚レバーBの回転量をレバー式エンコーダセンサー(重送センサー)Aで検知し、重送を判定している。

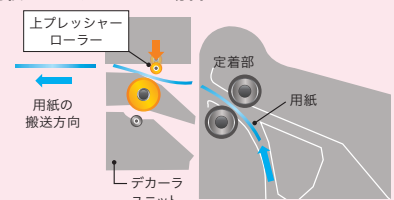
### 出力用紙のカールを矯正するデカラーラ機構

プリントされた用紙のカールを適切に矯正します。フェースカールとバックカール、どちらの矯正も可能。排紙される用紙の矯正方向や矯正量は、タッチパネル上で調整でき、高品質な仕上がりをサポートします。

#### 用紙がフェースカールの場合



#### 用紙がバックカールの場合





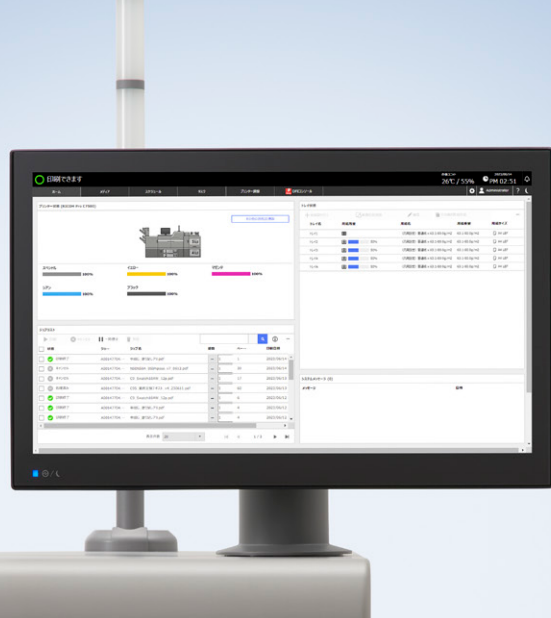
## Innovation

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。

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。



※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

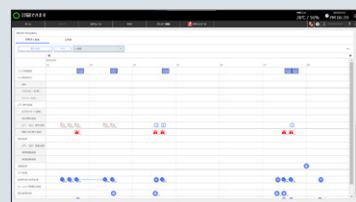
用紙重量の単位切り替え(坪量/連量)、品目やクライアントごとの登録用紙のグルーピング、使用頻度が高い調整項目などを分かりやすく表示するなど、ユーザーのスキルを選ばない優れた操作性を実現しています。



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。

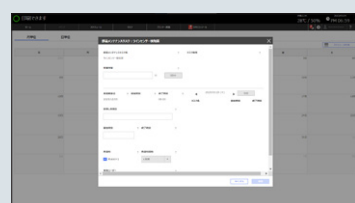


タイムライン機能画面

#### 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かり\*、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ご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。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。





## High Productivity

高生産性と安定稼働を両立する。



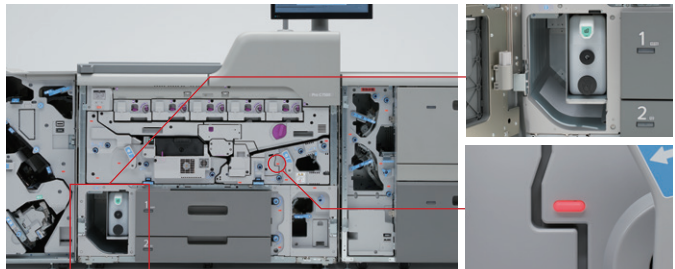
### 連続プリントスピード最大95ページ/分<sup>\*1\*2</sup>の高速出力

RICOH Pro C7500にオプションのC7500アップグレードライセンスを装着することで、フルカラー／モノクロとともに最大95ページ/分<sup>\*1\*2</sup>の高速出力が可能に。さらに用紙搬送の紙間隔を狭くすることで、A3サイズは53ページ/分<sup>\*3</sup>の高生産性を実現しました。短納期への対応が求められるプロフェッショナルな現場で、お客様の市場競争力を大きく高めます。

\*1 オプションのC7500アップグレードライセンスを装着した場合。非装着時は85ページ/分。  
\*2 A4横送り連続出力時。  
\*3 オプションのC7500アップグレードライセンスを装着した場合。非装着時は49ページ/分。

### 紙詰まりによるダウンタイムを短縮

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



### 稼働中にトナーボトル交換が可能

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



### 稼働中に廃トナーボトル交換が可能

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



### 生産性を高める最大18,300枚の大量給紙

本体給紙に加え、オプションの大量給紙トレイ\*と手差しトレイを加えると、最大18,300枚の大量給紙を実現します。給紙中のトレイの用紙がなくなつた場合でも、同一紙種・同一サイズの紙が他のトレイに入つていれば、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。

### 出力機器のリモート管理サービス「@Remote」に対応

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

#### ■ @Remoteのワークフロー



#### ネットワーク対応

LAN上の出力機器<sup>\*2</sup>に対応しています。

#### ブロードバンド対応

インターネット常時接続環境で、リアルタイムに機器を監視します。

\*1 RTCは、リコーアクニカルコールセンターの略です。

\*2 @Remote対応のプロダクションプリンター、デジタル複合機、レーザープリンター。

※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。※@Remoteの詳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ー網(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。

### 光で異常を知らせるオペレーターコールライトを標準装備

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



点灯：印刷中 点灯：エラー発生中 点滅：警告中

### 給紙中のトレイが一日でわかる、アクティブラインインディケーター

給紙中に青色に光るアクティブライン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日でわかるため、他のトレイへの用紙補給がスムーズに行えます。

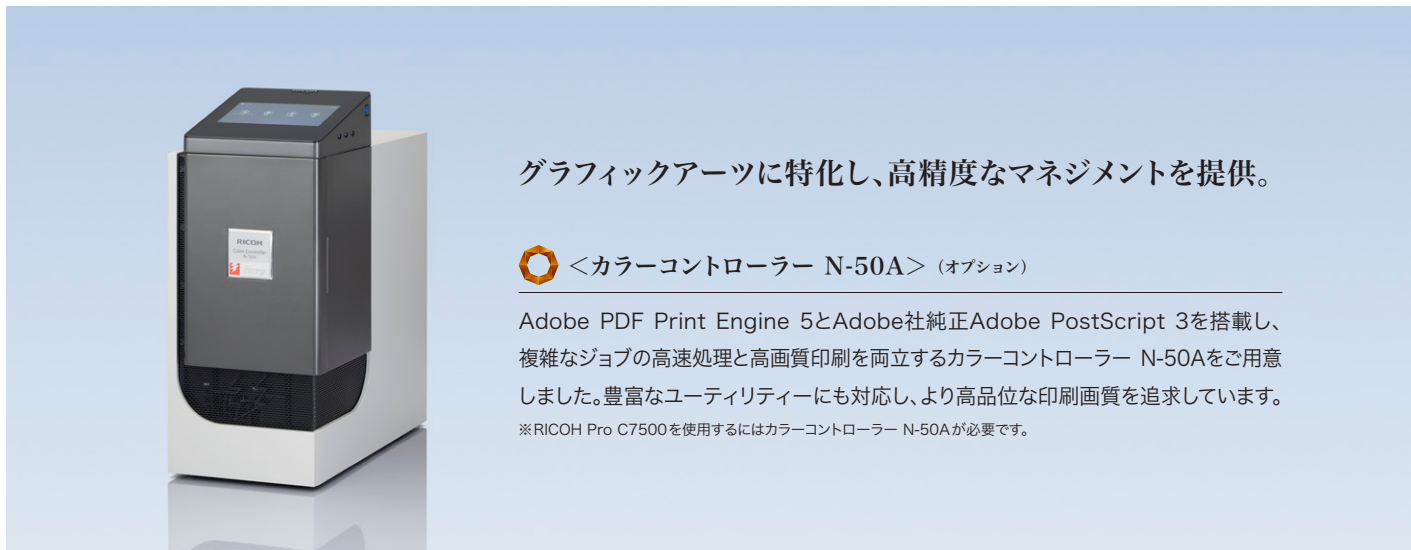


点灯：給紙中



## Solution Options

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-50A> (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-50A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 C7500を使用するにはカラーコントローラー N-50Aが必要です。

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

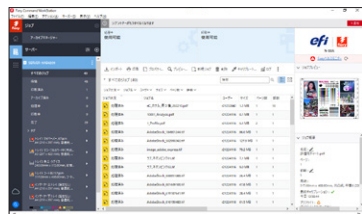
RICOH Pro C7500の印刷ジョブの一元管理を行なうFiery® Command WorkStation™を搭載。印刷ジョブを管理するジョブセンターとカラーコントローラーを設定管理するデバイスセンターをひとつのアプリケーションに統合したマネジメントツールです。

#### ■ ジョブ管理

RICOH Pro C7500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できます。

#### [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・管理ができます。

#### [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
- メディアカタログ
- パリアル印刷データソース
- 仮想プリンター



### 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。

#### ■ 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> (オプション)

プレビューを見ながら操作できる面付け専用ソフトウェアです。

### <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。

### <EFITM 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-50A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

多彩なオプション群が、ビジネスを拡大。

おすすめ構成 A



おすすめ構成 B



※写真はRICOH Pro C7500にオプションを装着したものです。※画面はハメコミ合成です。

### <給紙系オプション>

#### エアピック式A3LCT RT5150 ①

最大5,000枚(2,500枚×2段)<sup>\*1</sup>の給紙が可能です。3連結まで可能<sup>\*2</sup>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。オプションの手差しトレイ長尺用紙給紙ガイドタイプS9を装着することで、最大330.2×1,260mmの用紙の給紙が可能です。



※装着には、オプションのエアピック式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

#### インサートフィーダー CI5040 ⑥

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。

#### A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14 ⑦

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S14とは同時装着できません。

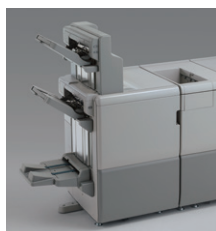


## <排紙系オプション>

### ⑧ 3500枚フィニッシャー SR5120

スタッカ枚数上段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/m<sup>2</sup>紙の場合。  
\*2 マイベーパー(80g/m<sup>2</sup>)の場合。用紙種類、紙厚など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/m<sup>2</sup>に対応、ただし、特に52.3~63g/m<sup>2</sup>および256.1~360g/m<sup>2</sup>の用紙の中綴じは事前に品質をご確認ください。



### ⑨ 4500枚フィニッシャー SR5110

スタッカ枚数上段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/m<sup>2</sup>紙の場合。  
\*2 マイベーパー(80g/m<sup>2</sup>)の場合。用紙種類、紙厚などご使用条件によって異なる場合があります。



### ⑩ リコートリマー TR5050

3500枚フィニッシャー SR5120用の小口断裁ユニットです。



### ⑪ 用紙冷却ユニット タイプS9

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

## <製本系オプション>

### ⑫ 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。



## Ecology

環境性能も、先進のマシンにふさわしく。

### 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始されたEU RoHS指令(EU電子機器危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、RICOH Pro C7500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。

### ⑬ 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。



### ⑭ SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ XL タイプS14

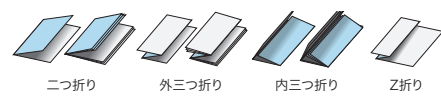
4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120のシフトトレイに装着し、長さ1,260mmまでの長尺用紙の連続排紙を可能にします。※延長部の着脱や収納等は出来ないので十分な設置スペースを確保してください。また、装着した場合、非長尺用紙の排紙可能枚数や積載可能紙厚が変わるのでご注意ください。



### ⑯ 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\*できます。

\* 64~80g/m<sup>2</sup>のA4もしくはLTサイズのみ。用紙種類、紙厚などご使用条件によって異なる場合があります。



### ⑮ 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、紙厚などご使用条件によって異なる場合があります。

### 「国際エネルギーestar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estar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、採用しました。持続可能な社会構築に向け、地球から新たに採取する資源を極力減らしていく活動を積極的に進めています。

# RICOH Pro C7500 の主な仕様

## 本体基本仕様

商品名	RICOH Pro C7500 (C7500アップグレードライセンス装着時)		RICOH Pro C7500
品種コード	514648 および 514620		514648
形式	コンソール式		
方式	レーザー静電転写方式		
メモリー	16GB		
SSD容量	256GB		
カラー対応	フルカラー		
連続プリント速度*1	A3(タテ) B4(タテ) A4(ヨコ) B5(ヨコ)	モノクロ/フルカラー : 53枚/分 モノクロ/フルカラー : 60枚/分 モノクロ/フルカラー : 95枚/分 モノクロ/フルカラー : 95枚/分	モノクロ/フルカラー : 49枚/分 モノクロ/フルカラー : 56枚/分 モノクロ/フルカラー : 85枚/分 モノクロ/フルカラー : 85枚/分
ファーストプリントタイム*2	モノクロ/フルカラー : 11秒以下		モノクロ/フルカラー : 11秒以下
解像度(書込)	2,400dpi×4,800dpi		
階調	256階調		
変倍率	25~400%(1単位の任意設定)		
用紙サイズ*3*4	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		
最大印字可能範囲	323×1,252mm*3		
画像欠け幅*5	先端 左右 後端	<コート紙>坪量1~7.0±0.5mm、坪量2~3~5.0±0.5mm、坪量4~9~4.0±0.5mm <非コート紙>坪量0~7.0±0.5mm、坪量1~3~5.0±0.5mm、坪量4~9~4.0±0.5mm <コート紙>坪量1~7.0±1.0mm、坪量2~3~5.0±1.0mm、坪量4~9~4.0±1.0mm <非コート紙>坪量0~3~5.0±1.0mm、坪量4~9~4.0±1.0mm	
用紙厚	標準(本体) オプション	給紙トレイ1 : 52.3~300g/m <sup>2</sup> (45~258kg)、給紙トレイ2 : 52.3~256g/m <sup>2</sup> (45~220kg) エアピック式A3LCT RT5150 : 40~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg)、用紙厚み最大0.6mmまで。 ※但し、40~52.2g/m <sup>2</sup> 紙、400.1~470g/m <sup>2</sup> 紙は事前評価済み用紙のみ。 手差しトレイ BY5020 : 52~216g/m <sup>2</sup> (45~186kg)	
給紙方式*6	標準(本体) オプション	2,200枚(タンデム)×1段+550枚×1段 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 リコ A3トレイキット TK5010 : 1,100枚	
最大給紙量*7	18,300枚		
排紙量*8	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 SK5040 : 5,000枚(スタッカートレイ)+250枚(ブルーフトレイ)*9		
最大排紙量*10	15,000枚		
電源	単相AC200V、30A、50/60Hz 接地線付き		
消費電力	4.8kW以下		
ウォームアップタイム*11	300秒以下(温度23°C、定格電圧)		
本体寸法(幅×奥×高さ)*12	1,320×910×1,816mm		
質量	590kg以下		
騒音*13	稼動時 待機時	58.5dB(A)以下 78.5dB(A)以下	
使用環境*14	温度 : 10~32°C 湿度 : 15~80% 推奨は湿度 : 15~25°C 湿度30~70%		

\*1 メモリーテンション時。紙厚、モノクロ/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 紙開始から本体排紙完了までの時間。A4ヨコ普通紙、本体第一給紙トレイ、フェイスアップ排紙の場合。\*3 長さ139.7~199.9mm、1030.1~1,260mmは自動両面印刷には対応しておりません。\*4 長さ487.8~700mmの用紙は、オプションの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 X-L 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装着が必要です。長さ700.1~960mmの用紙は、オプションの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トレイ長尺用紙給紙ガイド タイプS9装着が必要です。\*5 手印字画像、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。\*6 用紙厚80g/m<sup>2</sup>紙の場合。\*7 エアピック式A3LCT RT5150×3連結及び手差しトレイ BY5020装着時。\*8 用紙種類、用紙厚、サイズによって排紙量が異なります。\*9 5,000枚スタッカ SK5040は最大2連結可能。\*10 4,500枚フィニッシャ SR5110装着及び5,000枚スタッカ SK5040×2連結時。\*11 本機のご使用環境やご使用状況によっては表記より時間がかかる場合があります。\*12 オペレーターコールライトを含む。\*13 音響レベル。\*14 使用時間直前の環境の温度、湿度によりマシン内部が環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。

## カラーコントローラー N-50A

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 以上
メモリー	8GB(4GB×2)
HDD	256GB SSD SATA + 1TB HDD SATA
解像度	データ処理 1,200dpi×1,200dpi プリント 2,400dpi×4,800dpi*2
データフォーマット	PS、PDF、TIFF、EPS パラリアルデータフォーマット FreeForm™、FreeForm Ver.2.1、PPML Ver.3.0、PDF/VT-1、PDF/VT-2
インターフェース	イーサネット(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(CPSI 3020)/PDF Ver1.7
対応プロトコル	TCP/IP、EtherTalk、Bonjour
内蔵フォント	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OSの最新情報は、リコールホームページをご確認ください。\*2 書込時。\*3 電源は本体と別に必要。

## 用紙銘柄識別リーダー タイプS3

最大消費電力	1.6W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	100×150×70mm
質量	370g以下

※環境、用紙のロットばらつきなどのご使用条件によって識別結果が異なる場合があります。※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、用紙自体が困難なものございます。

## 本体標準価格 (消費税別)

**RICOH Pro C7500 15,540,000円** 搬入設置指導料 150,100円(消費税別)

**C7500アップグレードライセンス 2,750,000円** 搬入設置指導料 2,700円\*(消費税別)

\* RICOH Pro C7500 と同時設置の場合。

\*下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておらずません。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 C7500は単相AC200V 30A 50/60Hz 接地線付き対応電源が必要となります。  
<接地形2P 30A 250V NEMA L6-30型式>

※万が一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料の価格は本製品本体を納品する場合です。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導作業の場合の参考価格です(詳しい内容につまでは販売担当者におたずねください)。※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている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。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※Windows、Windows Server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。※Adobe、PostScript、Adobe PDF Print Engine、PostScript 3は、Adobe Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。※EFI、Fiery、Command WorkStation、Free Formは、Electronics For Imaging, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。※iPad、macOS、Bonjourは、Apple Inc.の商標です。※iPhoneの商標は、アイコン株式会社のライセンスによる登録商標です。※AndroidはGoogle LLCの商標です。※iサネットは富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。※Intelは、アメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。※本カタログ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。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルバージョ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、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。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、通貨及有価証券模造取締法 第1条 / 第2条、等)

## ●お問い合わせ・ご用命は…

**RICOH** 株式会社リコー  
imagine. change.  
<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。

このカタログの記載内容は、2023年12月現在のものです。

2308PH-2312<34211802>4/P

# RICOH Pro C7500 價格表

## <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
				(消費税別)
RICOH Pro C7500	514648	15,540,000円	150,100円	85ページ/分(A4横)のカラーフラグシッププリンタ。オプションのC7500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95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-50Aの装着が必要です。また、排紙オプションとして4500枚フィニッシャー SR5110、3500枚フィニッシャー SR5120、5000枚スタッカー SK5040、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
			A料金	
C7500アップグレードライセンス	514620	2,750,000円	8,000円	2,700円 RICOH Pro C7500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85ページ/分が本オプションを装着した場合、95ページ/分となります。

## <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
			A料金	
スペシャルカラー拡張キット タイプS14	514545	700,000円	27,600円*1	22,300円*1 RICOH Pro C7500のマシンを拡張し、スペシャルカラー印刷が可能な状態にします。スペシャルカラーの印刷にはカラーコントローラー N-50AとEFITM スペシャルカラー対応キットS9が必要です。
スペシャルカラー交換キット タイプS14	514546	160,000円	22,600円*2	17,300円*2 RICOH Pro C7500のスペシャルカラーを交換するためのオプションです。
スペシャルカラー先刷り対応キット タイプS14	514581	82,000円	13,300円*3	8,000円*3 RICOH Pro C7500でスペシャルカラーを先刷りするためのオプションです。
エアピック式A3LCT RT5150	514550	1,000,000円	12,300円	7,000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	280,000円	15,900円	5,300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	220,000円	15,900円	5,300円 エアピック式A3LCT RT5150の上段トレイを210×420mm～330×2,960mmまでセッタ可能にします。単体の場合は第3トレイのみ、2連結時は第3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レイからは紙厚40～52.2g/m <sup>2</sup> の用紙は給紙できません。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	514554	600,000円	31,400円	20,800円 エアピック式A3LCT RT5150の上段トレイを210×420mm～330×2,960mmまでセッタ可能にします。単体の場合は3トレイのみ、2連結時は第3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/m <sup>2</sup> の用紙は給紙できません。また、くみ製本機 GB5010を装着した状態では長さ700.1mm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 S9とは同時装着できません。
手差しトレイ BY5020	311207	100,000円	8,800円	3,500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	8,800円	3,500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ガイド タイプS9	311209	30,000円	8,800円	3,500円 手差しトレイ BY5020を100×139.7mm～330.2×1,260mm*4の用紙までセッタ可能にします。エアピック式A3LCT RT5150非連結時は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と同時装着できません。また、くるみ製本機 GB5010を装着した状態では長さ700.1mm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。
imago インデックスフェンス タイプN14	317579	3,000円	—	— インデックス紙を本体給紙トレイから給紙するために必要なガイド板です。
リコー A3トレイキット TK5010	315287	100,000円	8,000円	2,700円 本体第1給紙トレイを210×210mm～305×439mmの用紙までセッタ可能にします。
4500枚フィニッシャー SR5110	311275	600,000円	8,000円	2,700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ポジションステーブルが可能です。
3500枚フィニッシャー SR5120	311276	950,000円	8,000円	2,700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	8,000円	2,700円 3500枚フィニッシャー SR5120および4500枚フィニッシャー SR5110用の2穴パンチユニットです。
リコー トリマー TR5050	311282	850,000円	8,000円	2,700円 3500枚フィニッシャー SR5120用の小口断裁ユニットです。
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6	311049	20,000円	—	— 3500枚フィニッシャー SR5120および4500枚フィニッシャー SR5110用のフィニッシャーシフトトレイに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	15,700円	10,400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。延長部の着脱や取扱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、非長尺用紙の排紙可能枚数や横積可能厚が変わるのでご注意ください。
5000枚スタッカー SK5040	311210	1,420,000円	8,800円	3,500円 5,000枚収容可能な車台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と同時に装着できません。
リコー ベーパーカート タイプ5010	315284	60,000円	7,100円	1,800円 5000枚スタッカー SK5040で使用する増設用台車です。
インサートフィーダー CI5040	311284	275,000円	8,000円	2,700円 おもて/ラベル紙、合紙挿入用フィーダー。200枚(普通紙52.3-350g/m <sup>2</sup> 、コート紙105.1-350g/m <sup>2</sup> )×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	7,100円	1,800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。
紙折りユニット FD5030	514551	650,000円	8,800円	3,500円 後処理で2つ折り、外二つ折り、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す。
くるみ製本機 GB5010	315995	3,600,000円	31,400円	26,100円 後処理でくるみ製本が可能です。紙折りユニット FD5030および5000枚スタッcker SK5040の2連結目とは同時装着できません。
用紙冷却ユニット タイプS9	311216	450,000円	7,100円	1,800円 印刷された用紙を冷却するオプションです。
後処理機中継ユニット BU5020	311438	300,000円	7,100円	1,800円 3rdベンダー周辺機の接続用ユニットです。

\*1 導入時のスペシャルカラー印刷の操作指導料金を含みません。必要に応じてオペレーショントレーニングメニューをご購入ください。\*2 導入時の色交換のための操作指導料金を含みます。\*3 導入時の色順変更のための操作指導料金を含みます。\*4 700.1×1,260mmは1枚ずつ給紙してください。

\*5 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-50Aおよびカラーコントローラー N-50A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
			A料金	
カラーコントローラー N-50A	514547	3,600,000円	29,600円	24,300円 RICOH Pro C7500に対応する外付けタイプのカラープリントコントローラー。ディスプレイ・キーボード・マウスは含みません。RICOH Pro C7500を使用するには、カラーコントローラー N-50Aの装着が必要です。スペシャルカラーの印刷にはEFITM スペシャルカラー対応キット タイプS9が必要です。
EFITM スペシャルカラー対応キット タイプS9	311219	250,000円	7,100円	1,800円 カラーコントローラー N-50Aからスペシャルカラーの印刷を可能にします。
Fiery® Impose	440025	250,000円	10,600円	5,300円 スヌ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	10,600円	5,300円 スヌールされたジョブのデータ統合や編集が可能です。
Adobe Acrobat Pro 2020 Kit for Fiery® Impose and Compose	440409	86,000円	12,300円	7,000円 Fiery® ImposeおよびFiery® Composeで処理したジョブの編集が可能です。Fiery® ImposeまたはFiery® ComposeがアクティベーションされたPCでのみ使用できます。
Fiery® Graphic Arts Pro -1-year term license	313346	213,000円	8,800円	3,500円 出力時のワークフローを効率化する機能を利用可能にするライセンスキット。ImageViewer、Spot Pro、Preflight、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	8,800円	3,500円 出力時のワークフローを効率化する機能を利用可能にするライセンスキット。ImageViewer、Spot Pro、Preflight、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	8,800円	3,500円 出力時のワークフローを効率化する機能を利用可能にするライセンスキット。ImageViewer、Spot Pro、Preflight、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	8,800円	3,500円 出力時のワークフローを効率化する機能を利用可能にするライセンスキット。ImageViewer、Spot Pro、Preflight、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	8,800円	3,500円 出力時のワークフローを効率化する機能を利用可能にするライセンスキット。ImageViewer、Spot Pro、Preflight、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。
EFI™ Color Profiler Suite (ES-3000付)*	313335	375,000円	7,100円	1,800円 ICCプロファイルの作成から編集、品質管理までの機能を網羅した統合パッケージです。(測色器付)
EFI™ Color Profiler Suite (ソフトのみ)*	512517	238,000円	7,100円	1,800円 ICCプロファイルの作成から編集、品質管理までの機能を網羅した統合パッケージです。(測色器無)
EFI™ ES-3000	313319	150,000円	7,100円	1,800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	8,800円	3,500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。

\*6 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。

\*7 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。

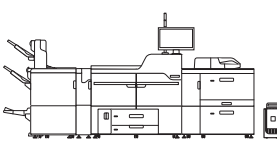
## <その他オプション>

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
			A料金	
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	308580	48,000円	22,100円	900円 RICOH Pro C7500を設置するための敷板。(2枚組)

# RICOH Pro C7500 おすすめモデル価格

プリントスピード A4横 95ページ/分 構成  
(C7500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 C7500+おすすめオプション	26,956,600円	219,500円

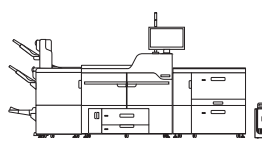
内訳

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<オプション>

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
C7500アップグレードライセンス	1	2,750,000円	2,700円
3500枚フィニッシャー SR5120	1	950,000円	2,700円
リコート穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
エアブレク式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,000円
手差しトレイ BY5020	1	100,000円	3,500円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	3,500円
紙折りユニット FD5030	1	650,000円	3,500円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,300円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,300円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	3,500円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
リコート設置プレート タイプ5000 (2枚組)	4	192,000円	3,600円
オプション計		11,080,000円	69,400円
カラーコントローラー N-50A 共通		—	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3	1	171,600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)*3	1	46,200円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		—	—
Fiery® Impose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		—	—
Fiery® Compose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編	1	39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600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 C7500+おすすめオプション	27,380,600円	258,400円

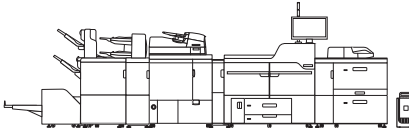
内訳

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<オプション>

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
C7500アップグレードライセンス	1	2,750,000円	2,700円
3500枚フィニッシャー SR5120	1	950,000円	2,700円
リコート穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
エアブレク式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,000円
手差しトレイ BY5020	1	100,000円	3,500円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	3,500円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,300円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,300円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	3,500円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
リコート設置プレート タイプ5000 (2枚組)	4	192,000円	3,600円
オプション計		11,504,000円	108,300円
カラーコントローラー N-50A 共通		—	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3	1	171,600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)*3	1	46,200円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		—	—
Fiery® Impose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
Fiery® Compose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編	1	39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600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 C7500+おすすめオプション	31,157,600円	251,100円

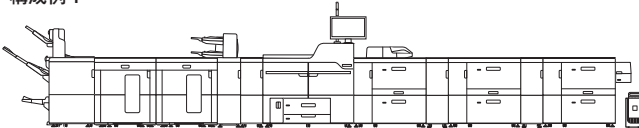
内訳

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<オプション>

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
C7500アップグレードライセンス	1	2,750,000円	2,700円
3500枚フィニッシャー SR5120	1	950,000円	2,700円
リコート穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
エアブレク式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,000円
手差しトレイ BY5020	1	100,000円	3,500円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	3,500円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,300円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,300円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	3,500円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
リコート設置プレート タイプ5000 (2枚組)	6	288,000円	5,400円
オプション計		15,281,000円	101,000円
カラーコントローラー N-50A 共通		—	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3	1	171,600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)*3	1	46,200円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		—	—
Fiery® Impose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
Fiery® Compose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編	1	39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600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 C7500+おすすめオプション	34,133,600円	313,100円

内訳

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<オプション>

(消費税別)			
商品名	数量	標準価格	設置指導料
C7500アップグレードライセンス	1	2,750,000円	2,700円
3500枚フィニッシャー SR5120	1	950,000円	2,700円
リコート穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
用紙冷却ユニット タイプS9*2	1	450,000円	1,800円
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	2,700円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	1,800円
くるみ製本機 GB5010	1	3,600,000円	26,100円
エアブレク式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,000円
手差しトレイ BY5020	1	100,000円	3,500円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	3,500円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,300円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,300円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	3,500円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
リコート設置プレート タイプ5000 (2枚組)	6	288,000円	5,400円
オプション計		18,257,000円	163,000円
カラーコントローラー N-50A 共通		—	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3	1	171,600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)*3	1	46,200円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		—	—
Fiery® Impose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
Fiery® Compose編(オンライン)*3	1	39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編	1	39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600円	—

\*1 撥入料と基本操作指導料を含みます。

\*2 スタックされた用紙の貼りつきを防止するために用紙冷却ユニット タイプS9のご購入をおすすめします。5000枚スタッカ SK5040装着時、用紙冷却ユニット タイプS9は必須オプションです。

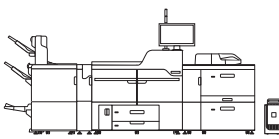
\*3 記載の金額は、A料金になります。1日に複数メニューを実施する場合、または1つのメニューを2日間で実施する場合は、料金が異なりますので、営業担当者にご相談ください。

\*本体の耐荷重を均一化するために、オプションのリコート 設置プレート タイプ5000(2枚組)は必要セット分を必ずご購入ください。

# RICOH Pro C7500 おすすめモデル価格

[プリントスピード A4横 85ページ/分 構成  
(C7500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>

(消費税別)		
商品名	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500+おすすめオプション	24,206,600円	216,800円

内訳

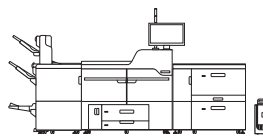
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<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	950,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,000円
手差しトレイ BY5020	1	100,000円	3,500円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	3,500円
紙折りユニット FD5030	1	650,000円	3,500円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,300円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,300円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	3,500円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	4	192,000円	3,600円
オプション計		8,330,000円	66,700円
カラーコントローラー N-50A 共通		171,600円	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3		171,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		46,200円	—
Fiery® Graphic Arts Pro編(オンライン)*3		39,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		39,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編		39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600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 C7500+おすすめオプション	24,630,600円	255,700円

内訳

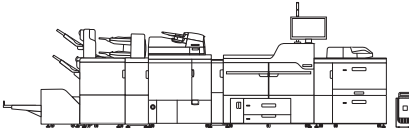
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<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	950,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,000円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,300円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,300円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	3,500円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
スペシャルカラー交換キット タイプS14	1	700,000円	22,300円
スペシャルカラー先刷り対応 キット タイプS14	1	160,000円	17,300円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	4	192,000円	3,600円
オプション計		8,754,000円	105,600円
カラーコントローラー N-50A 共通		171,600円	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3		171,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		46,200円	—
Fiery® Graphic Arts Pro編(オンライン)*3		39,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		39,600円	—
Fiery® Compose編(オンライン)*3		39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編		39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600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 C7500+おすすめオプション	28,407,600円	248,400円

内訳

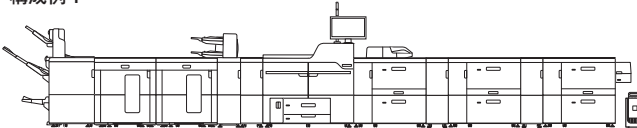
<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<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	950,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
リコートリマー TR5050	1	850,000円	2,700円
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	2,700円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	1,800円
くるみ製本機 GB5010	1	3,600,000円	26,100円
エアピック式A3LCT RT5150	1	1,000,000円	7,000円
手差しトレイ BY5020	1	100,000円	3,500円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	3,500円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
Fiery® Impose	1	250,000円	5,300円
Fiery® Compose	1	350,000円	5,300円
Fiery® Graphic Arts Pro - 5-year term license	1	795,000円	3,500円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	6	288,000円	5,400円
オプション計		12,531,000円	98,300円
カラーコントローラー N-50A 共通		171,600円	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3		171,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		46,200円	—
Fiery® Graphic Arts Pro編(オンライン)*3		39,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		39,600円	—
Fiery® Compose編(オンライン)*3		39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編		39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600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 C7500+おすすめオプション	31,383,600円	310,400円

内訳

<本体> (消費税別)

商品名	数量	標準価格	設置指導料
RICOH Pro C7500	1	15,540,000円	150,100円

<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	950,000円	2,700円
リコー 2穴パンチユニット PU5030	1	50,000円	2,700円
用紙冷却ユニット タイプS9	1	450,000円	1,800円
インサートフィーダー CI5040	1	275,000円	2,700円
インサートフィーダー 重送検知 タイプS11	1	30,000円	1,800円
5000枚スタッカーカー SK5040	2	2,840,000円	7,000円
エアピック式A3LCT RT5150	3	3,000,000円	21,000円
A3LCT 中継ユニット BU5010	2	560,000円	10,600円
A3LCT 長尺用紙冷却ユニット タイプS9	1	220,000円	5,300円
SR5000リリース用 長尺排紙トレイ タイプS6	1	20,000円	—
手差しトレイ BY5020	1	100,000円	3,500円
手差しトレイ接続キット タイプS9	1	18,000円	3,500円
カラーコントローラー N-50A	1	3,600,000円	24,300円
EFI™ Color Profiler Suite(ES-3000付)	1	375,000円	1,800円
スペシャルカラー一括張替キット タイプS14	1	700,000円	22,300円
スペシャルカラー交換キット タイプS14	1	160,000円	17,300円
スペシャルカラー先刷り対応 キット タイプS14	1	82,000円	8,000円
リコー 設置プレート タイプ5000 (2枚組)	9	432,000円	8,100円
オプション計		15,507,000円	160,300円
カラーコントローラー N-50A 共通		171,600円	—
オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援)*3		171,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		46,200円	—
Fiery® Graphic Arts Pro編(オンライン)*3		39,600円	—
Fiery®オペレーショントレーニング		39,600円	—
Fiery® Compose編(オンライン)*3		39,600円	—
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編		39,600円	—
Fiery®操作教育メニュー計		336,600円	—

\*1 撲入料と基本操作指導料を含みます。

\*2 スタッカされた用紙の貼りつきを防止するために用紙冷却ユニット タイプS9のご購入をお勧めします。5000枚スタッカーカー SK5040装着時、用紙冷却ユニット タイプS9は必須オプションです。

\*3 記載の金額は、A料金になります。1日に複数メニューを実施する場合、または1つのメニューを2日間で実施する場合は、料金が異なりますので、営業担当者にご相談ください。

\*本体の耐荷重を均一化するために、オプションのリコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)は必要セット分を必ずご購入ください。

# RICOH Pro C7500 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-50A 共通オペレーショントレーニング(基本操作+業務支援) <sup>*1</sup>	約540分	303923	171,600円/回 <sup>*4</sup>	118,800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、プリンターモデル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(オンライン) <sup>*1</sup>			46,200円/回	19,800円/回	Fiery® Graphic Arts Proを使用した2色印刷マッピングを始めと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® Impose編(オンライン) <sup>*1</sup>			39,600円/回	13,200円/回	Fiery® Impose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。
Fiery® オペレーショントレーニング Fiery® Compose編(オンライン) <sup>*1</sup>			39,600円/回	13,200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。オンライン訪問形式で実施します。
RICOH Pro C7500 スペシャルトナー編 <sup>*2*3</sup>			39,600円/回	13,200円/回	スペシャルトナーを使用した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。
差分トレーニングコース(業務支援は含まない)			66,000円/回	39,600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(オンライン)			—	13,200円/回	上記の各種教育を1時間延長して実施します。
Fiery® ソフトウェア操作教育 追加訪問料金			—	26,400円/回	上記の各種教育を日数を分けて実施する場合の追加訪問料金です。

\*1 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-50A 共通オペレーショントレーニングテキストセット」を受講人数分ご購入ください。 \*2 テキストは含まれません。事前に、「RICOH Pro C7500 オペレーショントレーニングテキスト スペシャルトナー編」を受講人数分ご購入ください。 \*3 スペシャルカラーの交換および先刷りへの変更方法の説明は当該オプションの設置調整料に含まれます。教育時間にスペシャルトナーの交換時間は含まれていません。複数のスペシャルトナーでの出力が必要な場合は、追加料金が発生する場合があります。

\*4 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(オンライン教育)。集合教育メニューはありません。※複数メニューを1日で行なう場合は、1メニュー1目はA料金、2メニュー以降は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ください。

(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-50A 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
RICOH Pro C7500 オペレーショントレーニングテキスト スペシャルトナー編	FMQ947	5,200円/冊

# 消耗品価格

<消耗品>

2023年12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	
カラー複数用紙	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	
マイペーパー		13×19"	1ケース(200枚×5パック)	11,900円	11,90円	—	632373	
		A3	1ケース(500枚×3パック)	8,626円	5,75円	901300	—	
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,188円	2,88円	901301	—	
		B4	1ケース(500枚×5パック)	10,813円	4,33円	901302	—	
		B5	1ケース(500枚×5パック)	5,438円	2,18円	901304	—	
TPペーパー		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	901220	—	
		A4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	901221	—	
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	901222	—	
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	901223	—	
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	903040	—	
オフィスペーパーNT タイプR (NetRICOH専用商品)		A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	—	903041	—	
		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903042	—	
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903043	—	
		A3	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格*1	—	903044	—	
		A4	1ケース(500枚×10パック)	オープン価格*1	—	903045	—	
オフィスペーパーNT タイプW (NetRICOH専用商品)		B4	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903046	—	
		B5	1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1	—	903047	—	
PODグロスコート100(100g/m <sup>2</sup> )*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	—	
PODグロスコート140(128g/m <sup>2</sup> )*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グロスコート175(158g/m <sup>2</sup> )*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	—	
アクリション	レザック66 A4タテメ 151GSM(ベージュ)*3	A4	100枚×1パック	オープン価格*1	—	CCQ640	—	
	レザック66 A3ヨコメ 151GSM(ベージュ)*3	A3	500枚×1パック	オープン価格*1	—	—	CCQ643	
	レザック66 SRA3ヨコメ 151GSM(ベージュ)*3	SRA3	500枚×1パック	オープン価格*1	—	—	CCQ646	
	レザック66 A4タテメ 203GSM(ベージュ)*3	A4	1000枚×1パック	オープン価格*1	—	CCQ649	—	
	レザック66 A3ヨコメ 203GSM(ベージュ)*3	A3	500枚×1パック	オープン価格*1	—	—	CCQ652	
PODマットコート140(128g/m <sup>2</sup> )*2	レザック66 SRA3ヨコメ 203GSM(ベージュ)*3	SRA3	500枚×1パック	オープン価格*1	—	—	CCQ655	
	PODマットコート175(158g/m <sup>2</sup> )*2	A3	100枚×1パック	オープン価格*1	—	FV9502	—	
	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	—	CCQ606	—	
	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	—	—	—	
	リコーアクセサリーステープ	5000針	1箱(5000針×5)	10,000円	0.40円	311434	—	
消耗品	リコーアクセサリーステープ	1個	1箱(5000針セット済み)	5,000円	—	311433	—	
	リコーアクセサリーステープ	5000針	1箱(5000針×2)	3,200円	0.32円	315253	—	
	リコーアクセサリーステープ	1個	1箱(5000針セット済み)	2,400円	—	315292	—	
	リコーアクセサリーステープ	5kg	1箱	23,000円	—	315170	—	
	RICOH Proトナー ブラック C7500	1本	1本*10	38,000円	—	600711	—	
RICOH Proトナー イエロー C7500	RICOH Proトナー イエロー C7500	1本	1本*10	61,000円	—	600715	—	
	RICOH Proトナー マゼンタ C7500	1本	1本*10	61,000円	—	600716	—	
	RICOH Proトナー シアン C7500	1本	1本*10	61,000円	—	600717	—	
	RICOH Proトナー クリア C7100	1本	1本*11	38,500円	—	600315	—	
	RICOH Proトナー ホワイト C7100	1本	1本*11	52,500円	—	600316	—	
RICOH Proトナー	RICOH Proトナー ネオンイエロー C7100	1本	1本*11	52,500円	—	600395	—	
	RICOH Proトナー ネオンピンク C7100	1本	1本*11	52,500円	—	600405	—	
	RICOH Proトナー インビジブルレッド C7100	1本	1本*12	52,500円	—	600444	—	
	RICOH Proトナー ゴールド C7200	1本	1本*13	52,500円	—	600468	—	
	RICOH Proトナー シルバー C7200	1本	1本*13	52,500円	—	600469	—	
RICOH Pro	RICOH Pro スポット廃トナーボトル C7000	1本	1本	8,200円	—	514618	—	
	RICOH タッチバニカル抗菌フィルム タイプS14	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。\*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用の平継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用の平継じ用カートリッジです。\*8 3500枚フィニッシャー SR5120、2500枚フィニッシャー SR5060の中綴じ用リフィル針です。\*9 3500枚フィニッシャー SR5120、2500枚フィニッシャー SR5060の中綴じ用のリフィル針です。\*10 約76,800ページ出力可能です。(A4横送り、各色7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)\*11 約38,000ページ出力可能です。(A4横送り、各色7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)\*12 約29,700ページ出力可能です。(A4横送り、各色7.5%チャートで、連続出力した場合の目安です。実際のプリント枚数は、ご使用方法、環境、印刷条件や原稿の内容により異なります。)

# 主なオプション仕様

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

	3500枚フィニッシャー SR5120	4500枚フィニッシャー SR5110
収納可能サイズ	●折りなし紙：上段330.2×1,260mm*1~100×139.7mm 下段330.2×1,260mm*1~100×139.7mm ●Z折り紙*2：A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"	
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縦送り、B5縦送 り、11×17"、リーガル、レター縦送り、 SRA4、226×310mm…上段500枚 下段1,500枚、12×18"、SRA3、13× 18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13 ×19"、13×19.2"、310×432mm… 上段500枚、下段1,000枚、A5横送り、 ハーフレター横送り…500枚、A5縦送 り、B6縦送り、ハーフレター縦送り、A6 縦送り、郵便はがき縦送り…100枚 ●Z折り紙*2…30枚 ●Z折り紙*1…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 2,500枚、A3、B4、A4縦送り、B5縦送 り、11×17"、リーガル、レター縦送り、 SRA4、226×310mm…上段500枚 下段1,500枚、12×18"、SRA3、13× 18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13 ×19"、13×19.2"、310×432mm… 上段500枚、下段1,000枚、A5横送り、 ハーフレター横送り…500枚、A5縦送 り、B6縦送り、ハーフレター縦送り、A6 縦送り、郵便はがき縦送り…100枚 ●Z折り紙*2…30枚
紙揃えサイズ	紙揃え可能サイズ：330.2×487.7mm~100×139.7mm シフト可能サイズ：330.2×487.7mm~139.7×139.7mm	
用紙厚	●折りなし紙：上段40.0~360g/m <sup>2</sup> (35~404kg)*4 下段40.0~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg)*5 ●Z折り紙*2：上段/下段いずれも64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)	

## フィニッシャー シフトトレイ

ジビ可能サイズ	●折りなし紙：A3~B5、11×17"~レター(定型サイズのみ対応) ●Z折り紙*2：A3、B4、11×17"(定型サイズのみ対応)
ジビ可能枚数*6	●折りなし紙：A4、B5、レター (80g/m <sup>2</sup> )…2~100枚 A3、B4、11×17"、リーガル (80g/m <sup>2</sup> )…2~50枚 ●Z折り紙*2：10枚
ジビ可能紙厚	●折りなし紙：64~200g/m <sup>2</sup> (55~172kg) ●Z折り紙*2：64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)
ジビ位置	手前、奥1力所、奥1力所斜め、2力所
ジビ可能サイズ	330.2×487.7mm~182×257mm
ジビ可能枚数	2~30枚 (52.3~80g/m <sup>2</sup> )
ジビ可能部数*7	45部 (5枚綴じ)
ジビ可能紙厚	52.3~360g/m <sup>2</sup> (45~309kg)
ジビ位置	センターワーク
ジビ位置	センターワーク
重ね二つ折り可能枚数	6枚 (52.3~105g/m <sup>2</sup> )
パンチ*8	●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
可能紙厚	52.3~300g/m <sup>2</sup> (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

## <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
収納可能サイズ	●折りなし紙：上段330.2×1,260mm*1~100×139.7mm 下段330.2×1,260mm*1~100×139.7mm ●Z折り紙*1：A3、B4、A4縦送り、11×17"、リーガル、レター縦送り、12×18"	
収納可能枚数*2 (非長尺紙)	●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*3 A3、B4、A4縦送り、B5縦送 り、SRA4、226×310mm…上段500枚 下段1,500枚、12×18"、SRA3、13× 18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13 ×19"、13×19.2"、310×432mm… 上段500枚、下段1,000枚、A5横送り、 ハーフレター横送り…500枚、A5縦送 り、B6縦送り、ハーフレター縦送り、A6 縦送り、郵便はがき縦送り…100枚 ●Z折り紙*1…30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 2,500枚 A3、B4、A4縦送り、B5縦送 り、11×17"、リーガル、レター縦送り、 SRA4、226×310mm…上段500枚 下段1,500枚、12×18"、SRA3、13× 18"、12.6×18.5"、12.6×19.2"、13 ×19"、13×19.2"、310×432mm… 上段500枚、下段1,000枚、A5横送り、 ハーフレター横送り…500枚、A5縦送 り、B6縦送り、ハーフレター縦送り、A6 縦送り、郵便はがき縦送り…100枚 ●Z折り紙*1…30枚 ●Z折り紙*2…30枚
収納可能枚数*2 (長尺紙)	●長さ487.8~762mm…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	
積載可能紙厚*6	●長さ420.1~487.7mm…52.3~360g/m <sup>2</sup> ●長さ487.8~700mm…105.1~360g/m <sup>2</sup> *4 ●長さ700.1~960mm…105.1~310g/m <sup>2</sup> *4 ●長さ960.1~1,260mm…163.1~310g/m <sup>2</sup> *4	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,926×730×1,415mm	
質量	1トレイ時：173kg、2トレイ時：186kg	1トレイ時：148kg、2トレイ時：161kg

\*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、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尺は90~400g/m<sup>2</sup>が推奨です。\*6 長さ420mm以下用紙の積載可能紙厚は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。\*7 470.1g/m<sup>2</sup>以上の用紙の排紙は事前検証済み用紙に限ります。

## <5000枚スタッカーラー SK5040>

スタッカーラー上トレイ	用紙厚 40.0~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg) 但し、400.1~470g/m <sup>2</sup> 紙は事前評価済み用紙のみ。 収納可能サイズ*1 330.2×1,260mm~100×139.7mm 収納可能枚数*2 250枚 (A4、レター以上)
スタッカーラートレイ	用紙厚 40.0~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg) 但し、400.1~470g/m <sup>2</sup> 紙は事前評価済み用紙のみ。 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)
最大消費電力	142W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	900×730×1,000mm
質量	135kg(台車含む)

\*1 長さ487.8~1,260mmの用紙は1枚ずつの排紙のみ可能です。ただし、5000枚スタッカーラー 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を装着をしている場合は、排紙可能な長さは978mmまでとなります。(スタッカーラー2連結の場合には、上流側のスタッカーラートレイへは長さ1,260mm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。

## <リコートリマー TR5050>

用紙厚*	断裁可：64~300g/m <sup>2</sup> 排紙可：52.3~360g/m <sup>2</sup>
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。

\*3500枚フィニッシャー SR5120と同時装着可能です。

## <エアピック式A3LCT RT5150>

使用可能用紙サイズ	13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm~100×139.7mm
用紙積載枚数*1	2,500枚×2段
用紙厚	40.0~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg)*2 但し、400.1~470g/m <sup>2</sup> 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)	1,054×730×1,000mm(突起部除く)
質量	220kg以下

\*1 リコールカラーペーパー用紙 タイプ6000 (70W) の場合。

\*2 2連結組、3連結組のトレイでは400.1~470g/m<sup>2</sup>は非対応です。

## <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*1：13×19.2"~A3縦送り、330.2×700mm~210×420mm ●下段トレイ：13×19.2"~A6縦送り、郵便はがき縦送り、330.2×487.7mm~100×139.7mm
用紙積載枚数*2	●上段トレイ*1：800枚×1段 ●下段トレイ：2,500枚×1段
用紙厚	●上段トレイ*1*3：52.3~470g/m <sup>2</sup> (45~404kg) ●下段トレイ：40.0~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg)*4
電源	100V、11A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,290×730×1,000mm(給紙カバークローズ時) 1,290×730×1,302mm(給紙カバーオープン時)
質量	227kg以下

\*1 単体の場合は第3トレイのみ。2連結時は第5トレイのみ。3連結時は第7トレイのみ。\*2 リコールカラーペーパー用紙 タイプ6000 (70W) の場合。\*3 長さ487.8~700mmの最大紙厚は300g/m<sup>2</sup>です。\*4 2連結組、3連結組のトレイでは400.1~470g/m<sup>2</sup>は非対応です。

## <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*2：13×19.2"~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*3	●上段トレイ*1*4：500枚×1段 ●下段トレイ：2,500枚×1段
用紙厚	●上段トレイ*1*4：52.3~470g/m <sup>2</sup> (45~404kg) ●下段トレイ：40.0~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg)*5
電源	100V、11A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	860W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,290×730×1,000mm(給紙カバークローズ時) 1,290×730×1,302mm(給紙カバーオープン時)
質量	243kg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。\*2 700.1~960mmの用紙は事前評価済み用紙のみ使用可。\*3 長さ487.8~700mmの最大紙厚は300g/m<sup>2</sup>です。\*4 2連結組、3連結組のトレイでは400.1~470g/m<sup>2</sup>は非対応です。

\*5 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。

## <手差しトレイ BY5020>

使用可能用紙サイズ*1	330.2×1,260mm~100×139.7mm
用紙積載枚数*2	長さ 139.7~700mm : 550枚、長さ 700.1mm~ : 1枚
用紙厚	52.3~216g/m <sup>2</sup> (45~186kg)
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高さ)	690×561×210mm 1,090×561×210mm(長尺用紙給紙ガイド装着時)
質量	20kg以下 23.5kg以下(長尺用紙給紙ガイド装着時)

\*1 長さ487.8~1,260mmは手差しトレイ用紙寸幅用紙ガイドタイプ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 リコールカラーペーパー用紙 タイプ6000 (70W) の場合。\*3 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。\*4 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1枚ずつ給紙してください。

## <インサートフィーダー CI5040>

使用可能用紙サイズ	330.2×487.7mm~139.7×139.7mm
用紙積載枚数*1	200枚 (80g/m <sup>2</sup> )×2段
用紙厚	普通紙 52.3~360g/m <sup>2</sup> 、コート紙 105.1~360g/m <sup>2</sup> *2
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

\*1 用紙種類、紙厚などのご使用条件によって異なる場合があります。

\*2 300.1g/m<sup>2</sup>以上の用紙の給紙は事前検証済み用紙に限ります。

## <用紙冷却ユニット タイプS9>

用紙厚	40.0~470g/m <sup>2</sup> (35~404kg)
電源	100V、3A、50/60Hz(電源は本体とは別に必要)
最大消費電力	200W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	330×730×1,000mm
質量	90kg

# 主なオプション仕様 / 外形寸法

## <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
折り可能 サイズ	定形：A3 (SEF)、A4 (SEF)、B4 (SEF)、DLT (SEF)、LG (SEF)、LT (SEF)、8開 (SEF)、8.5×13.4 (Oficio) (SEF)
	定形：A3 (SEF)、A4 (SEF/L/EF)、B4 (SEF)、B5 (SEF)、DLT (SEF)、LG (SEF)、LT (SEF/LEF)、8開 (SEF)、8.5×13.4" (Oficio) (SEF)、12.6×19.2" (SEF)、12.6×19.2" (SEF)、13×18" (SEF)、13×18.5" (SEF)、13×19" (SEF)、13×18" (SEF)、SRA3 (SEF)、SRA4 (SEF)
	内三つ折り 定形：A3 (SEF)、A4 (SEF)、DLT (SEF)、LG (SEF)、LT (SEF)、8.5×13.4 (Oficio) (SEF)、 不定形：幅 210mm、297mm、215.9mm、279.4mm、長さ 432mm～700mm
	外三つ折り* 定形：A3 (SEF)、A4 (SEF)、B4 (SEF)、DLT (SEF)、LG (SEF)、LT (SEF)、8.5×13.4 (Oficio) (SEF)
折り可能紙厚	普通紙 64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)、コート紙 64～150g/m <sup>2</sup> (55～130kg) 内三つ折り、外三つ折り
重ね折り (最大3枚まで)	A4、LT
折り可能 紙厚	64～80g/m <sup>2</sup> (55～69kg)
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×高さ)	209×730×1,000mm
質量	45kg以下

\* 不定形の折りには対応していません。

## <くるみ製本機 GB5010>

製本可能枚数*1	10～200枚 (用紙厚64～80g/m <sup>2</sup> ) 10～150枚 (用紙厚81～105g/m <sup>2</sup> )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*	本文 64～163g/m <sup>2</sup> (55～135kg) 表紙 90～300g/m <sup>2</sup> (77～258kg)
表紙積載枚数*2	200枚×2段 (高さ24mm以下)
ウォームアップタイム	440秒以下
電源	単相AC200V、3A、50/60Hz 接地線付き (電源は本体とは別に必要)*3
最大消費電力	623W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,090×791×1,387mm
質量	350kg

\*1 106～163g/m<sup>2</sup>紙は10枚まで使用可能。 \*2 用紙種類、紙厚など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接地線付きコンセント。

## <スペシャルカラー拡張キット タイプS14>

質量	12kg
----	------

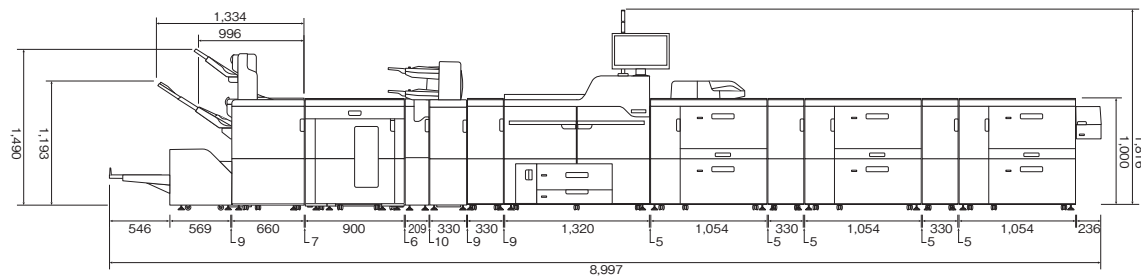
## <スペシャルカラー交換キット タイプS14>

大きさ(幅×奥×高さ)	765×415×270mm (保管箱のサイズ)
質量	10kg

\*用紙種類、紙厚などご使用条件によって異なる場合があります。

(単位:mm)

## <オプション装着時の寸法①>



### 【排紙オプション】

- ・用紙冷却ユニット タイプS9
- ・紙折りユニット FD5030
- ・5000枚スタッカーユニット SK5040
- ・3500枚フィニッシャー SR5120
- ・SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6
- ・リコー トリマー TR5050

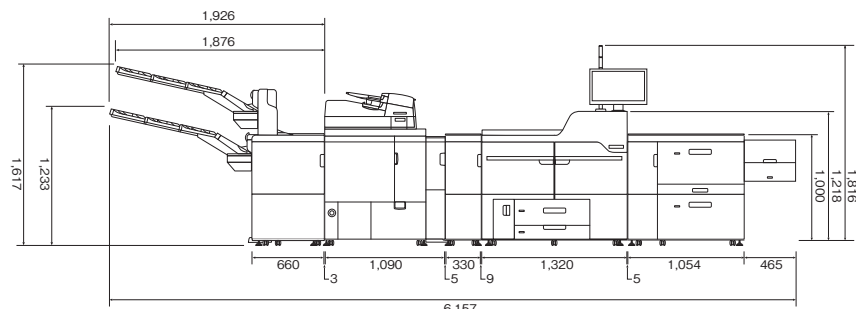
### 【本体】

- ・RICOH Pro C7500

### 【給紙オプション】

- ・エアピック式A3LCT RT5150 3台
- ・A3LCT 中継ユニット BU5010 2台
- ・A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9
- ・手差しトレイ BY5020
- ・手差しトレイ接続キット タイプS9
- ・インサートフィーダー CI5040

## <オプション装着時の寸法②>



### 【排紙オプション】

- ・用紙冷却ユニット タイプS9
- ・くるみ製本機 GB5010
- ・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 2トレイ

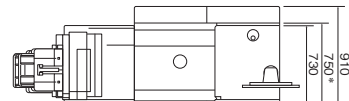
### 【本体】

- ・RICOH Pro C7500

### 【給紙オプション】

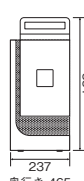
- ・エアピック式A3LCT RT5150
- ・A3LCT長尺用紙拡張キット XL タイプS14

## <各モデル共通奥行き>



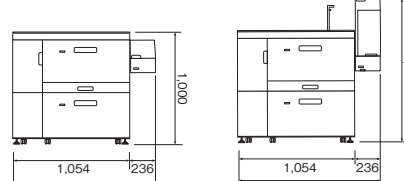
\* 突起物を含む。

## <カラーコントローラーの外形寸法>

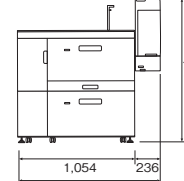


カラーコントローラー N-50A

## <A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9装着時 エアピック式A3LCT RT5150 外形寸法>

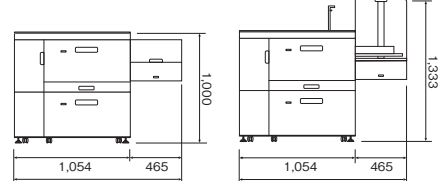


カバークローズ時

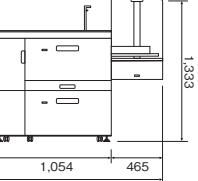


カバーオープン時

## <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

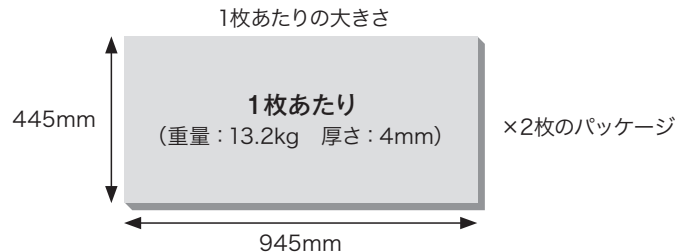


カバーオープン時

# リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)について

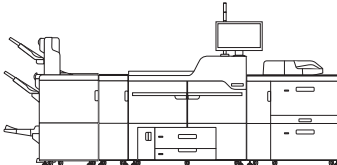
## リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組) 設置の目的

- 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。

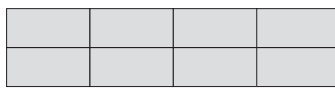


## 必要枚数と配置イメージ

### 配置イメージ①

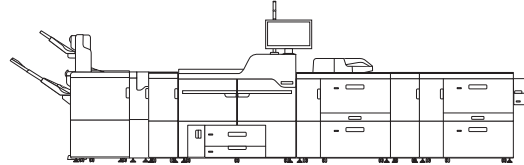


RICOH Pro C7500  
エアピック式A3LCT RT5150  
手差しトレイ BY5020  
手差しトレイ接続キット タイプS9  
用紙冷却ユニット タイプS9  
3500枚フィニッシャー SR5120



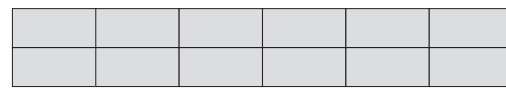
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を4セット(8枚)使用します。

### 配置イメージ③



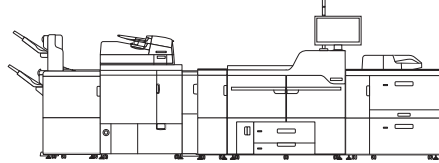
RICOH Pro C7500  
エアピック式A3LCT RT5150 2台  
A3LCT 中継ユニット BU5010  
A3LCT長尺用紙拡張キット タイプS9  
手差しトレイ BY5020

手差しトレイ接続キット タイプS9  
用紙冷却ユニット タイプS9  
紙折りユニット FD5030  
4500枚フィニッシャー SR5110  
SR5000シリーズ用 長尺排紙トレイ タイプS6

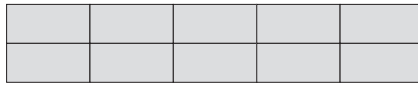


リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を6セット(12枚)使用します。

### 配置イメージ②

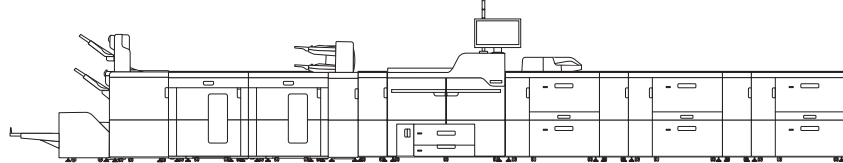


RICOH Pro C7500  
エアピック式A3LCT RT5150  
手差しトレイ BY5020  
手差しトレイ接続キット タイプS9  
用紙冷却ユニット タイプS9  
くるみ製本機 GB5010  
4500枚フィニッシャー SR5110



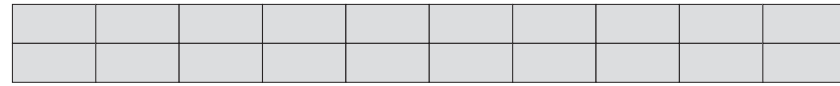
リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を5セット(10枚)使用します。

### 配置イメージ④



RICOH Pro C7500  
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

用紙冷却ユニット タイプS9  
インサートフィーダー CI5040  
5000枚スタッカー SK5040 2台  
3500枚フィニッシャー SR5120  
リコートリマー TR5050



リコー 設置プレート タイプ5000(2枚組)を10セット(20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ブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。

\*回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

\*処理料金は別途・分離等の料金です。

\*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。

このカタログはRICOH Proで印刷しています。

※EFI, Fiery, Command WorkStationは、Electronics For Imaging, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。※Macintoshは、Apple Inc.の商標です。※Adobe, Acrobatは、Adobe Incorporatedの米国ならびに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。

※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。

※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。

※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。



安全にお使いいただきため…

●●●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●水、湿気、湯気、ほごり、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。

## 株式会社 リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコート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的ため、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、当社ホームページをご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2023年12月現在のものです。