

2017年1月19日

**カラープロダクションプリンター「RICOH Pro C5210S/C5200S」を新発売  
～用紙対応力/品質を強化し、プリントオンデマンドビジネスの可能性を広げる～**

株式会社リコー（社長執行役員：三浦善司）は、プロダクションプリンター「RICOH Pro シリーズ」のカラー機の新製品として「RICOH Pro C5210S/C5200S」を発売します。

新製品は、2013年6月に発売した「RICOH Pro C5110S/C5100S」の後継機種として発売します。前身機からの特徴である、省スペース/高生産性をそのままに、用紙対応力/品質を強化しました。対応する最大用紙サイズは 330.2×487.7mm から 330.2×1,260mm\*<sup>1</sup> と大幅に向上しました。紙厚の対応力も強化し、52.3g/m<sup>2</sup>の薄紙から 360g/m<sup>2</sup>の厚紙まで対応が可能です（前身機は 52.3g/m<sup>2</sup>～300g/m<sup>2</sup>）。さらに、スキュー/レジスト精度を向上する機構を新たに搭載し、高い表裏見当精度を実現いたしました。これにより多彩な印刷物の制作が可能になり、プリントオンデマンドビジネスの可能性を広げます。

また、ウォームアップタイムは 300 秒から 120 秒と半分以下に短縮し、さらに、リコー独自の技術により静音性を高め、稼働時だけでなく待機時の騒音値も低減し、快適なビジネス環境を提供します。

企業内の販促物制作ニーズが高いお客様や商用印刷を手がける印刷事業者様への導入を進めることで、リコーは引き続き、お客様のビジネスをサポートしてまいります。

\*1 オプション装着時。

製品名	RICOH Pro C5210S	RICOH Pro C5200S
連続プリントスピード(カラー/モノクロとも)	80ページ/分(A4ヨコ)	65ページ/分(A4ヨコ)
コピー・プリンター・スキャナー機能	標準	
ファクス機能	オプション	
標準価格(消費税別)	630万円	510万円
発売日	2017年1月25日	



RICOH Pro C5210S (オプション装着)

株式会社リコー <http://jp.ricoh.com/>

報道関係のお問い合わせ先 広報室 TEL : 03-6278-5228(直通) E-mail : koho@ricoh.co.jp  
 お客様のお問い合わせ先 リコーテクニカルコールセンター TEL : 0120-892-111

## ＜新製品 RICOH Pro C5210S/C5200S の主な特徴＞

### 1. プリントオンデマンドビジネスの可能性を広げる用紙対応力

- ・ 用紙サイズは、はがきから長尺紙まで幅広く対応。最大用紙サイズは前身機では330.2×487.7mmまででしたが、オプションを装着することで330.2×1,260mmまでの長尺用紙に対応し、制作物の幅が広がります。
- ・ 紙厚対応力を強化し、52.3g/m<sup>2</sup>の薄紙から360g/m<sup>2</sup>の厚紙まで対応が可能です。
- ・ 凹凸紙への転写性を向上させたAC転写技術を採用。より弾性のある定着ベルトを採用し、凹部までしっかりとナーを転写することで、凹凸紙への印刷を高品位に仕上げることが可能です。
- ・ 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を自動調整し定着部の圧力を一定に保つ機構を搭載。これにより、封筒対応力が大幅に向上しました。

### 2. プロフェッショナルニーズにお応えする高画質/高品質

- ・ リコー独自の重合法によるオイルレスの「カラーPxP-EQトナー」を採用。色の再現性とトナーの延展性に優れ、また光を効率よく吸収できるため低付着量ながら鮮やかな彩度の表現が可能です。
- ・ 面発光型半導体レーザーVCSEL \*2技術を搭載。40本のレーザービーム書き込みにより、1,200dpi×4,800dpiの書き込み解像度を実現し、画像品質にこだわるお客様のニーズにお応えします。
- ・ 本体トレイおよび手差しトレイの用紙寄せ機構と本体のレジストローラーにより、スキュー/レジスト精度を向上。また、トレイロック機構により安定した給紙が可能になり、優れた表裏見当精度を実現しました。
- ・ 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 (EFI社製Fieryコントローラー) をオプションで用意。用途に応じて2つのカラーコントローラーからお選びいただけます。

\*2 Vertical Cavity Surface Emitting Laser (面発光型半導体レーザー) の略。

### 3. 高速出力/スキャンを実現し、高い生産能力を発揮

- ・ 連続プリントスピードはカラー/モノクロともに最大80ページ/分 (A4ヨコ) \*3と高速を実現。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、競争力を高めます。
- ・ 1パス両面同時読み取りにより、フルカラー/モノクロともに最大220ページ/分 \*4の高速スキャンを実現。大量に印刷物の電子化が求められる現場でも優れたパフォーマンスを発揮します。

\*3 RICOH Pro C5210Sの場合。RICOH Pro C5200Sは65ページ。

\*4 A4横送り、300dpiまたは200dpi時。

### 4. 快適なビジネス環境に配慮した設計

- ・ マシン内部の駆動音の低減、消音に効果的な形状、待機時のファン動作削減などリコー独自の技術により、前身機と比べて、稼動時だけでなく待機時の騒音値も低減しています。
- ・ 前身機では300秒以下だったウォームアップタイムを120秒以下と大幅に短縮。仕事場での使い勝手の向上に加え、生産性の向上にも貢献します。

### 5. 豊富なオプション群がプリント業務の自動化をサポート

- ・ POD印刷でよく使われるコート紙に対応するフィニッシャーを新たに用意。綴じ枚数などに応じて3種類からお選びいただけます。
- ・ この他、二つ折り/三つ折り/観音四つ折り/Z折りなど様々な折りが可能な紙折りユニット、大量給紙トレイ、インサートフィーダーなど多彩なオプションを用意。業務効率の向上に貢献します。

※EFI、Fieryは、Electronics For Imaging, Inc.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。

---

## ｜ リコーグループについて ｜

リコーグループは、ドキュメントマネジメントシステム、ITサービス、プロダクションプリントソリューション、ビジュアルコミュニケーションシステム、デジタルカメラ、産業用製品・サービスなどを世界約200の国と地域で提供するグローバル企業です(2016年3月期リコーグループ連結売上は2兆2,090億円)。

創業以来80年にわたり、高い技術力、際立った顧客サービスの提供と、持続可能社会の実現への積極的な取り組みを行ってきました。

想像力の結集で、変革を生み出す。リコーグループは、これからも「imagine. change.」でお客様に新しい価値を提供していきます。

より詳しい情報は、こちらをご覧ください。 <http://jp.ricoh.com/>