



2016年10月13日

高速デジタルフルカラー複合機「RICOH MP C8003 SP/C6503 SP」を新発売 ~高い生産性と表現力、さらに快適な使いやすさを実現~

株式会社リコー(社長執行役員:三浦善司)は、高速デジタルフルカラー複合機の新製品として「RICOH MP C8003 SP」と「RICOH MP C6503 SP」を発売します。

新製品は、2013年5月に発売した「RICOH MP C8002 SP」と「RICOH MP C6502 SP」の後継機種として発売するもので、オフィス向けデジタルフルカラー複合機の最上位機種として片面・両面同速80ページ/分*の高速出力、4,800dpi相当×1,200dpiのクリアな表現、多様な後処理オプションにより、高い生産性と高画質を実現しています。また、10.1インチの大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を新たに搭載することで、操作性の向上とともに、専用のアプリケーションサイトに接続し、多彩なアプリケーションのダウンロードが可能。業務効率向上に貢献する拡張機能をすぐにお使いいただけます。さらに、リコー独自のさまざまな静音化技術を搭載し、待機時や稼動時の騒音を前身機から大幅に低減しました。そして新たに人感センサーを搭載することで、スリープモードから操作開始までの待ち時間を大幅に短縮するなど、快適なオフィス環境を提供いたします。

さまざまな規模・業種において、オフィスのセンターマシンとして機器の集約ニーズに対応するほか、 大手企業の集中コピー室のニーズにも対応します。

* RICOH MP C8003 SPの場合。RICOH MP C6503 SPは片面・両面同速65ページ/分。ともにA4ヨコ。

製品名	RICOH MP C8003 SP	RICOH MP C6503 SP
連続複写速度(カラー、モノクロとも)	80枚/分(A4ヨコ)	65枚/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)	4,140,000円	3,120,000円
発売日	2016年10月21日	
目標販売台数	500台/月	



RICOH MP C8003 SP (オプションを装着したもの)

株式会社リコー http://jp.ricoh.com/

<新製品 RICOH MP C8003 SP/C6503 SP の主な特徴>

1. 大量出力業務にも対応する高い生産性を実現

- RICOH MP C8003 SP/C6503 SPの連続複写速度は、片面・両面同速でカラー、モノクロともに80ページ/分(A4ヨコ)、65ページ/分(A4ヨコ)と高速を実現しており、大量出力業務に対応します。
- ・ 前身機と比較し、ウォームアップタイムと低電力モードからの復帰時間を短縮。RICOH MP C8003 SPの低電力モードからの復帰時間は8.1秒*で、前身機から約40%の短縮を実現しています。
 - * RICOH MP C8003 SPの場合。RICOH MP C6503 SPは11秒。

2. 多彩なオプションで高付加価値なドキュメント出力が可能

- ・「リコー 紙折りユニット FD4000」を装着すれば、さまざまなサイズの出力紙を二つ折り、外三つ折り、 内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り、Z折りすることが可能です。
- ・ さらに、100枚までステープル可能なフィニッシャーをはじめ、大量給紙トレイ、プリントポスト、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。

3. 次世代ユーザーインターフェース「MultiLink-Panel」を搭載

- 10.1インチの大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。フリックやドラッグなど直感的な操作が可能で、使いやすさが向上しています。
- ・ 従来のコピー/スキャナー/ファクス画面に加え、大きなアイコン表示の「やさしくコピー/やさしくスキャナー/やさしくファクス」を新たに搭載。 設定も簡単で、快適な操作性を実現しています。

4. 業務効率向上に貢献するアプリケーションをダウンロード可能

- ・ 複合機の操作パネルから必要なアプリケーションをお客様自身がダウンロードできる、専用のアプリケーションサイトの利用が可能。3ステップの簡単インストールで、必要な拡張機能をすぐにお使いいただくことができます。
- ・ 複合機からパソコンの共有フォルダー内の文書を選択して印刷できる「お決まり条件印刷」、本や 雑誌など厚みのある原稿をコピーするときに、原稿の中央や周囲の影を消去する「ブック原稿影消 しコピー」など、簡単操作でスムーズな業務フローを実現するアプリケーションを用意しています。

5. 快適なオフィス環境を提供する静音設計

・ 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。

6. 使いやすさを追求し優れた操作性を実現

- ・ 新たに人感センサーを搭載。センサーが、人が接近したことを検知した時点で機器が初期動作を 開始。利用者が操作パネルに触れるとすぐに操作が可能で、操作までの待ち時間を大幅に短縮し ます。
- ・ 万が一の紙詰まりの際に、引き出しユニット内の用紙除去が必要なときは、自動で引き出しユニット が開くため、少ない力で引き出すことが可能です。

| 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/