

2016年4月27日

フルカラー複合機のラインアップを一新する 12 モデルを新発売 ～アプリケーションサイトへの接続で、多彩な拡張機能を自由自在に～

株式会社リコー（社長執行役員：三浦善司）は、デジタルフルカラー複合機の新製品として「RICOH MP C6004/C5504/C4504/C3504/C3004 シリーズ」5 シリーズ 12 モデルを5月11日から発売します。

新製品は、2013年6月に発売した「RICOH MP C6003/C5503/C4503/C3503/C3003 シリーズ」の後継機として発売するもので、前身機でご好評いただいていた 10.1 インチの大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を全モデルに搭載しています。複合機の操作部パネルから専用のアプリケーションサイトに接続し、多彩なアプリ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。また、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しました。さらに、標準消費電力量(TEC)*1 はトップクラス*2 の値を達成しており、使いやすさと省エネの両立を実現しました。

オフィスの中心となる中・高速クラスのラインアップを一新した複合機を、さまざまな規模や業種のお客様に対して導入を進め、販売台数は 10,000 台/月を目指します。

*1 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

*2 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム使用製品(30～60 枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機)との比較において、2016年4月27日現在。リコー調べ。

製品シリーズ名	モデル数	連続複写速度 (A4ヨコ・毎分)	標準価格 (消費税別)
RICOH MP C6004シリーズ	2モデル	カラー/モノクロ:60枚	244万円～261万円
RICOH MP C5504シリーズ	3モデル	カラー/モノクロ:55枚	196万円～234万円
RICOH MP C4504シリーズ	3モデル	カラー/モノクロ:45枚	171万円～209万円
RICOH MP C3504シリーズ	2モデル	カラー/モノクロ:35枚	147万円～185万円
RICOH MP C3004シリーズ	2モデル	カラー/モノクロ:30枚	125万円～163万円



RICOH MP C3004 SPF

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 MP C6004/C5504/C4504/C3504/C3004 シリーズ の主な特徴>

1. 業務効率向上に貢献する多彩なアプリケーションをダウンロード可能

- ・ 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」、同じネットワーク上のSharePointServerにスキャンしたファイルを直接送信できる「SharePointへスキャン送信」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豊富に用意しています。
- ・ 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を新たに開設。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。

2. 使いやすさの追求による基本性能向上

- ・ 従来のコピー/スキャナー/ファクス画面に加え、直感的な操作で機能活用が可能な「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。大きなアイコン表示で設定も簡単です。
- ・ 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。
- ・ リコー独自技術の採用により、更なる静音化を実現。RICOH MP C4504は前身機と比較して、およそ5%の静音化を達成しており、オフィスにおけるストレスを軽減します。

3. ワークスタイルの変革を促進する「RICOH カンタン入出力」

- ・ 無償アプリ「RICOH カンタン入出力」をインストールしたスマートデバイスと本製品をBluetoothで接続すると、かざすだけで文書や画像ファイルを印刷したり、スキャンすることができます。リコー製のプロジェクターやインタラクティブホワイトボードと連携し、シームレスな情報共有を実現します。
- ・ ICカードの代わりにスマートデバイスを複合機にかざすことで、認証を行うことができます*1。

*1 かんたんカード認証利用時。

4. 優れた環境性能により省エネに貢献

- ・ リコー独自の「カラーQSU技術(DH定着方式)」の搭載など徹底的な環境配慮設計により、標準消費電力量(TEC)*2はトップクラス*3の低い値を実現しています。
- ・ 2013年12月の発売以来ご好評をいただいているオプションの針なし綴じフィニッシャーがさらに進化し、使用用途や枚数に応じて、針あり/針なし綴じの使い分けが可能になりました。5枚までは針なしで綴じて、6枚以上は針ありで綴じるといった自動切換え機能を付加しました。

*2 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

*3 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム使用製品(30～60枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機)との比較において、2016年4月27日現在。リコー調べ。

5. プロのニーズに応えるFieryコントローラーを同時発売

- ・ Adobe社純正PostScript3®を搭載し、プロのニーズにお応えするEFI社(Electronics For Imaging, Inc. 本社:米国カリフォルニア州)製の高性能Fieryコントローラーを同時発売します。
- ・ 安定した色味を維持する多彩な機能を備えた「Fiery Command WorkStation 5.8」を用意。日常の色補正から高度なICCプロファイルの編集まで高精度なカラーマネージメントを実現します。

＜新製品 RICOH MP C6004/C5504/C4504/C3504/C3004 シリーズ の主な仕様＞

基本仕様/コピー機能	RICOH MP C6004シリーズ	RICOH MP C5504シリーズ	RICOH MP C4504シリーズ	RICOH MP C3504シリーズ	RICOH MP C3004シリーズ
形式	デスクトップ式				
メモリー	2GB(拡張モジュール タイプM19装着時:4GB)				
HDD容量	320GB				
カラー対応	フルカラー				
複写原稿	シート、ブック、立体物*1 最大原稿サイズ:A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)				
複写サイズ	定形:SRA3*2、A3～はがき(100×148mm)、12×18"～5½×8½"、封筒*3 不定形:幅90～320mm*2、長さ148～457.2mm				
用紙紙厚*4	画像受け幅	先端:4.2±1.5mm、後端:0.5～6.0mm(両面時:3.0～6.0mm)、左右:0.5～4.0mm			
		給紙トレイ:52～300g/m(45～258kg) 手差し給紙:52～300g/m(45～258kg) 両面時:52～256g/m(45～220kg)			
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi			
	書き込み時	600dpi×600dpi			
解像度	256階調				
ウォームアップタイム*5	24秒*5				
ファーストコピータイム*7	モノクロ:3.1秒 フルカラー:4.5秒		モノクロ:4.0秒 フルカラー:5.7秒		25秒*6
連続複写速度*8(毎分)	A3(タテ)	モノクロ:32枚 フルカラー:32枚	モノクロ:30枚 フルカラー:30枚	モノクロ:23枚 フルカラー:23枚	モノクロ:19枚 フルカラー:19枚
	B4(タテ)	モノクロ:37枚 フルカラー:37枚	モノクロ:35枚 フルカラー:35枚	モノクロ:27枚 フルカラー:27枚	モノクロ:22枚 フルカラー:22枚
	A4(ヨコ)	モノクロ:60枚 フルカラー:60枚	モノクロ:55枚 フルカラー:55枚	モノクロ:45枚 フルカラー:45枚	モノクロ:35枚 フルカラー:35枚
	B5(ヨコ)	モノクロ:65枚 フルカラー:65枚	モノクロ:60枚 フルカラー:60枚	モノクロ:51枚 フルカラー:51枚	モノクロ:40枚 フルカラー:40枚
複写倍率	固定	1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25			
	ズーム	倍率誤差: 単倍:タテ±1.0%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍:タテ・ヨコ±1.0%以下			
給紙方式*9	標準	590枚×2段+100枚(手差し)			
	オプション	給紙テーブル PB3160:590枚×2段、給紙テーブル PB3150:590枚、給紙テーブル PB3170:1,075枚×2セット、A4大量給紙トレイ RT3030:1,600枚			
連続複写枚数	999枚				
電源	AC100V、15A、50/60Hz共通				
最大消費電力	1.5kW以下				
エネルギー消費効率	128kWh/年 区分:複合機b	117kWh/年 区分:複合機b	84kWh/年 区分:複合機b	64kWh/年 区分:複合機a	56kWh/年 区分:複合機a
大きさ	(幅)587×(奥)685×(高)963mm*10		SPモデル:(幅)587×(奥)685×(高)788mm*11 SPFモデル:(幅)587×(奥)685×(高)913mm*10		A SPモデル:(幅)587×(奥)685×(高)963mm*10
	SPモデル:(幅)587×(奥)685×(高)963mm*10				
機械占有寸法*12	(幅)1,104×(奥)738mm				
質量	SPモデル:105kg以下*10 SPFモデル:106kg以下*10		SPモデル:91kg以下 SPFモデル:100kg以下*10 A SPモデル:104kg以下*10		SPモデル:89kg以下 SPFモデル:98kg以下*10

*1 光沢のある物体の場合、出力物にスタジが発生する場合があります。*2 最大印字幅は標準で305mm、画像領域拡張キット タイプM19装着時は316mmです。*3 弊社HPに記載している推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも温度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。*4 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。*5 室温20℃の場合。ご使用環境、ご使用状況や機体動作により、数値が異なる場合があります。*6 クリック起動(工場出荷時)の場合、クリック起動オプションは、RICOH MP C6004/C5504/C4504は5秒、RICOH MP C3504/C3004は5秒。*7 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、換紙ガラス、扉内排紙の場合、カラー出力かつフイニッシャー排紙時は、RICOH MP C6004/C5504は10秒、RICOH MP C4504は7.5秒となります。*8 印刷条件により、速度が低下することがあります。*9 マイペーパーの場合。*10 自動原稿送り装置含む。*11 高さは扉開放ガラスまで。*12 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放、本体排紙受け開放時。

※Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。

※Adobe、PostScript は、Adobe Systems 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。

※EFI、Fiery、Command WorkStation は、Electronics For Imaging, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

※その他記載の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

｜ 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、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(2015年3月期リコーグループ連結売上は2兆2,319億円)。

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/>