

2016年2月3日

A0/A1 判対応デジタル複合機 3機種 5モデルを新発売 ～生産性と操作性が向上し、各種ソリューション連携が可能に～

株式会社リコー（社長執行役員：三浦善司）は、A0/A1 判対応のデジタルフルカラー複合機「RICOH MP CW2201/CW1201 シリーズ」と、A0 判対応デジタルモノクロ複合機「RICOH MP W6700 SP」の合計 3 機種 5 モデルを 2 月 15 日から新発売します。販売台数はあわせて年間 2,000 台を目指します。

「RICOH MP CW2201/CW1201 シリーズ」は前身機「RICOH MP CW2200/CW1200 シリーズ」（2012 年 12 月発売）と比較して、フルカラーの連続複写速度を約 2 倍*に上げ、生産性を大幅に向上しました。また、新たに直感的な操作が可能な 10.1 インチの大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載し、快適な操作性を提供いたします。さらに、耐水性・速乾性に優れご好評いただいている GELJET ビスкасインクの採用に加え、新たにオートノズル検知機構などを搭載し印刷品質と信頼性を向上します。

「RICOH MP W6700 SP」は出力された用紙を本体胴内にフラットにスタックでき、また、簡単な操作でロール紙をセットできるようになるなど、前身機「imaggio MP W3601 シリーズ」（2010 年 10 月に発売）と比較して用紙のハンドリング性能が向上しています。また、操作パネルには、9.0 インチの大型フルカラータッチパネルを採用し、優れた操作性を実現しています。

全機種ともフルカラーレスキャナー機能の標準搭載に加え、スキャンデータ容量の軽量化に役立つ高圧縮 PDF データ変換、スキャン変倍機能により、大判図面でもフルカラーによる電子化を促進します。また、別売の「RICOH e-Sharing Box」に対応し、スキャンした文書やパソコンで作成した図面を保存しておけば、外出先でもタブレット端末などから簡単にアクセスでき、業務効率の向上に貢献します。

これらの特徴により、建設業、製造業、卸小売業、複写業、官公庁をはじめ、図面、地図、パース図、ポスターなどを扱うお客様を中心に導入を進めてまいります。

*新製品「RICOH MP CW2201 シリーズ」と前身機「RICOH MP CW2200 シリーズ」との比較。A1 ヨコ毎分。

■A0/A1判対応デジタルフルカラー複合機

製品名	RICOH MP CW2201 SP	RICOH MP CW2201H SP	RICOH MP CW1201 SP	RICOH MP CW1201H SP
最大出力サイズ	A0判		A1判	
連続複写速度	A1ヨコ:フルカラー2.1枚/分、モノクロ3.8枚/分		A1タテ:フルカラー1.8枚/分、モノクロ3.2枚/分	
保守サービス	カウンター保守、 または、スポット保守	5年間 保守サービス付	カウンター保守、 または、スポット保守	5年間 保守サービス付
標準価格(消費税別)	189万円	199万円	169万円	179万円

■A0判対応デジタルモノクロ複合機

製品名	RICOH MP W6700 SP
最大出力サイズ	A0判
連続複写速度(A1ヨコ)	モノクロ6.7枚/分
保守サービス	カウンター保守 または スポット保守
標準価格(消費税別)	245万円

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 CW2201/CW1201 シリーズ の主な特徴＞

1. 使いやすさを追求した優れた操作性を実現

- ・ 新たに、フリックやドラッグなどの操作が可能な10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。これまでにないひとつ上の使いやすさを実現しています。
- ・ 従来のコピー/スキャナー画面に加え、直感的な操作で機能を活用しやすい「やさしくコピー/やさしくスキャナー」機能を新たに搭載。大きなアイコン表示で設定もわかりやすくお使いいただけます。

2. 図面出力業務に適した高い生産性を実現

- ・ 従来機に比べ生産性を大幅に向上。特にフルカラーの連続複写速度はA1ヨコ毎分で1.1枚から2.1枚へと約2倍*にスピードアップを実現しました。

*新製品「RICOH MP CW2201シリーズ」と前身機「RICOH MP CW2200シリーズ」との比較

3. コミュニケーションを加速するフルカラースキャナー機能を標準搭載

- ・ JPEG 2000によるデータ圧縮技術により、従来よりも軽い高圧縮PDFデータに変換することが可能。また、スキャン変倍機能を利用すればスキャンサイズを縮小してデータ容量を抑えることができるため大判図面でもフルカラーでの電子化を促進します。
- ・ スキャンした原稿の文字情報を、オプションで用意しているOCR機能によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込むことが可能。図面に記載された仕様や部品番号の検索などに便利です。

4. リコー独自技術の搭載による、品質と信頼性を向上

- ・ ノズルの目詰まりを自動的に検知する「オートノズル検知機構」を搭載。検知した際は、画像補正を行ったり、クリーニングを実行することで、常に安定した画質でお使いいただけます。
- ・ マシンが動作中であることを知らせるLEDランプを搭載。これにより、印刷中やメンテナンス動作中に誤ってマシンカバーを開けることを抑止します。

5. 業務効率向上に貢献するソリューション連携

- ・ 本製品でスキャンした文書やパソコンで作成した図面を「RICOH e-Sharing Box」(別売)に保存しておけば、外出先でもタブレット端末などから簡単にアクセスでき、業務効率の向上に貢献します。
- ・ 「RICOH Interactive Whiteboard」(別売)の大画面にパソコンから設計図やCAD画面を映し出し、作業指示や設計変更の書き込みや共有が可能。また、本製品に直接印刷することもできます。
- ・ スマートデバイス向け無償アプリ「RICOH カンタン入出力」を使って、スマートデバイスの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。



RICOH MP CW2201 SP

<新製品 RICOH MP W6700 SP の主な特徴>

1. 原稿も出力用紙も、ペーパーハンドリング性能が向上

- ・ 出力された用紙を本体の胴内にスタック可能。省スペースにもかかわらず最大で、A1ヨコ用の紙をフラットに99枚スタックできます。
- ・ ロール紙の交換作業も用紙の先端部分をセットすれば、ボタン操作で自動的に給紙可能な状態まで準備が完了するなど、給紙交換の負荷を軽減します。

2. 使いやすさを追求し優れた操作性を実現

- ・ 自由に角度調整が可能な9.0インチの大型フルカラータッチパネルを採用。一人ひとりが自分の使いやすいように、操作パネルの角度調整が可能です。
- ・ よく使う設定を登録し、操作パネルのホーム画面にアイコン化して表示することが可能。複雑な設定もワンタッチで呼び出すことができます。

3. コミュニケーションを加速するフルカラースキャナー機能を標準搭載

- ・ JPEG 2000によるデータ圧縮技術の採用により、従来よりも軽い高圧縮PDFデータに変換することが可能。これにより、大判原稿もフルカラーで電子化を促進できます。
- ・ コピーと同じように、スキャナー機能においても変倍設定が可能に。パソコン上で確認できればよいような等倍で保存する必要がない図面などは、サイズを縮小しデータ容量を抑えて電子化することができます。
- ・ スキャンした原稿の文字情報を、オプションで用意しているOCR機能によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込むことが可能。図面に記載された仕様や部品番号の検索などに便利です。

4. 業務効率向上とセキュリティに貢献するソリューション連携

- ・ 本製品でスキャンした文書やパソコンで作成した図面を「RICOH e-Sharing Box」(別売)に保存しておけば、外出先でもタブレット端末などから簡単にアクセスでき、業務効率の向上に貢献します。
- ・ 非接触ICカードを用いた「リコー 個人認証システム AE2」(オプション)により、機器の利用を制限し、印刷物の取り間違いや取り忘れによる紙文書からの情報漏えい抑止が可能。機器の使用状況や環境に応じて、システム構成を柔軟に拡張できます。



RICOH MP W6700 SP

＜新製品 RICOH MP CW2201/CW1201 シリーズ の主な仕様＞

■基本仕様／コピー機能

		RICOH MP CW2201シリーズ		RICOH MP CW1201シリーズ			
形式		コンソール式					
メモリー		4GB					
HDD容量		320GB					
カラー対応		フルカラー					
複写原稿		シート、A0判～A4判、最大:幅914mm×長さ15,000mm、 最小:幅210mm×長さ210mm					
複写サイズ	用紙種類	A0判～A4判、B1判～B4判 最大:幅914mm×長さ15,000mm (ロール紙) 最大:幅914mm×長さ2,000mm (手差し) 最小:幅280mm×長さ210mm (ロール紙) 最小:幅280mm×長さ210mm (手差し)		A1判～A4判、B2判～B4判 最大:幅610mm×長さ15,000mm (ロール紙) 最大:幅610mm×長さ2,000mm (手差し) 最小:幅280mm×長さ210mm (ロール紙) 最小:幅280mm×長さ210mm (手差し)			
	用紙幅	普通紙/再生紙	インクジェット普通紙/ トレーシングペーパー*1/ マットフィルム*1/ コート紙*1	普通紙/再生紙	インクジェット普通紙/ トレーシングペーパー*1/ マットフィルム*1/ コート紙*1		
		841mm	15,000mm	—	—		
		594mm	3,600mm	3,600mm	15,000mm		
		420mm			3,600mm	3,600mm	
297mm							
画像 欠け幅	給紙部 手差し	先端:3.0mm、後端:3.0mm、左右:3.0mm 先端:3.0mm、後端:18.0mm*2、左右:3.0mm					
用紙紙厚		給紙部:51～190g/m ² (43～163kg) 手差し紙:51～220g/m ² (43～189kg)					
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi					
	書き込み時*3	600dpi×600dpi					
階調		256階調					
ウォームアップタイム*4		40秒 (室温23℃の場合)					
ファースト コピータイム*5	高速コピー	モノクロ:29秒*6 フルカラー:53秒*6		モノクロ:32秒*7 フルカラー:62秒*7			
	標準モード	モノクロ:41秒*6 フルカラー:84秒*6		モノクロ:44秒*7 フルカラー:91秒*7			
連続複写速度 (毎分)*8	高速コピーモード	A0タテ	モノクロ:1.9枚	フルカラー:1.1枚	A1タテ	モノクロ:3.2枚	フルカラー:1.8枚
		A1ヨコ	モノクロ:3.8枚	フルカラー:2.1枚	A2ヨコ	モノクロ:5.7枚	フルカラー:3.4枚
		A1タテ	モノクロ:3.1枚	フルカラー:1.7枚	A2タテ	モノクロ:4.9枚	フルカラー:2.8枚
		A2ヨコ	モノクロ:5.3枚	フルカラー:3.3枚	A3ヨコ	モノクロ:7.8枚	フルカラー:5.2枚
標準モード	A0タテ	モノクロ:1.1枚	フルカラー:0.6枚	A1タテ	モノクロ:1.8枚	フルカラー:1.0枚	
	A1ヨコ	モノクロ:2.0枚	フルカラー:1.2枚	A2ヨコ	モノクロ:3.5枚	フルカラー:1.9枚	
	A1タテ	モノクロ:1.8枚	フルカラー:1.0枚	A2タテ	モノクロ:2.9枚	フルカラー:1.7枚	
	A2ヨコ	モノクロ:3.3枚	フルカラー:1.9枚	A3ヨコ	モノクロ:5.2枚	フルカラー:3.3枚	
複写倍率	固定	1:1、1.414、2.000、2.828、4.000、0.707、0.500、0.354、0.250 倍率誤差:等倍±0.5%以下					
	ズーム	25～400%(0.1%単位の任意設定)					
給紙方式	標準	ロール1段+手差し					
	最大	ロール2段+手差し					
連続複写枚数		99枚					
電源		AC100V、15A、50/60Hz 共通					
最大消費電力		180W以下					
大きさ(幅×奥×高)		1,384×675×1,220mm		1,080×675×1,220mm			
機械占有寸法(幅×奥)*9		1,384×1,573mm		1,080×1,377mm			
質量		120kg		105kg			

*1 電子写真用紙はお使いいただけません。 *2 「カラー」「特殊紙」「標準モード」、「カラー」「特殊紙」「きれいモード」、「カラー」「マットフィルム」「きれいモード」、「カラー」「トレーシングペーパー」「きれいモード」出力時では21mm。 *3 標準コピーの時。高速コピーでは600dpi×300dpiとなります。 *4 ご使用環境、ご使用状況や調整動作により数値が異なる場合があります。 *5 原稿読み取り開始から排紙完了までの時間。排紙サイズを指定した時。印字モード、紙種によりスピードは異なります。 *6 A1ヨコ、等倍、普通紙の時。 *7 A1タテ、等倍、普通紙の時。 *8 原稿読み取り後、2枚目以降のスピード。普通紙の時。印字モード、紙種によりスピードは異なります。 *9 原稿排紙ガイド、バスケットを最大に延長した時。

<新製品 RICOH MP W6700 SP の主な仕様>

■基本仕様／コピー機能

形式	コンソール式		
メモリー	標準：2.5GB		
HDD容量	640GB (320GB×2)		
解像度	読み取り	600dpi (256階調)	
	書き込み	600dpi (2値)	
原稿台方式	シートスルー方式		
感光体種類	OPCドラム		
複写方式	乾式静電転写方式		
現像方式	乾式2成分磁気ブラシ現像方式		
定着方式	ヒートロール方式		
複写原稿	シート、A0判～A4判、最大通紙幅：960mm、 最大：幅914mm×長さ15,000mm、 最小：幅210mm×長さ210mm		
複写サイズ	A0判～A4判 最大：幅914mm×長さ15,000mm (ロール紙) 最大：幅914mm×長さ2,000mm (手差し) 最小：幅210mm×長さ210mm (ロール紙) 最小：幅210mm×長さ182mm (手差し)		
	用紙種類	普通紙 / 再生紙 トレーシングペーパー / フィルム	
	用紙幅	841mm	15,000mm
		594mm	3,600mm
		420mm	
297mm			
画像欠け幅	先端5mm、後端5mm、左右合計5mm以下		
対応用紙質量	ロール紙および手差しシート紙：52.3g/m ² ～110g/m ²		
ウォームアップタイム*1	2分		
ファーストコピータイム*2	A0(タテ)：25秒 A1(ヨコ)：17秒		
連続複写速度(毎分)*3	A0(タテ)：3.7枚、 A1(タテ)：5.0枚、A1(ヨコ)：6.7枚、 A2(タテ)：6.7枚、A2(ヨコ)：8.4枚、 A3(タテ)：8.4枚、A3(ヨコ)：10枚、 A4(タテ)：10枚、A4(ヨコ)：11枚、 B1(タテ)：4.2枚、B1(ヨコ)：5.7枚、 B2(タテ)：5.7枚、B2(ヨコ)：7.3枚、 B3(タテ)：7.3枚、B3(ヨコ)：9.4枚、 B4(タテ)：9.4枚、B4(ヨコ)：12枚		
複写倍率	固定	1：1、1.414、2.000、2.828、4.000、0.707、0.500、0.354、0.250 倍率誤差 等倍±0.5%以下	
	ズーム	25%～400%：1%、0.1%刻み	
給紙方式	標準	ロール2段+手差し	
連続複写枚数	1～99枚		
電源	AC100V 15A 50/60Hz共通		
最大消費電力	1,500W以下		
大きさ(幅×奥×高)	1,250×755×1,215*4mm		
機械占有寸法(幅×奥)	1,250×1,454mm*5		
質量	240kg		

*1 室温23°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。 *2 原稿読み取り開始から排紙完了までの時間。第1給紙段の時、後ろ排紙、排紙サイズを指定した時。 *3 原稿読み取り後、2枚目以降のスピード。第1/第2給紙段の時。 *4 操作パネルを55度に傾けた状態。 *5 後方排紙スタッカー装着時。

｜ リコーグループについて ｜

リコーグループは、オフィス向け画像機器、プロダクションプリントソリューションズ、ドキュメントマネジメントシステム、IT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)。

人と情報のかかわりの中で新しい価値を生む製品、ソリューション、サービスを中心に、デジタルカメラや産業用の製品など、幅広い分野で事業を展開しています。高い技術力に加え、際立った顧客サービスや持続可能社会の実現への積極的な取り組みが、お客様から高い評価をいただいています。

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、下記をご覧ください。

<http://jp.ricoh.com/>