

2011年1月6日

株式会社リコー
 広報室
 東京都中央区銀座8-13-1
 リコービル 〒104-8222
 Tel: (03)6278-5228(直通)
 Fax: (03)3543-8126
 URL: <http://www.ricoh.co.jp/>

デジタルフルカラー複合機「imaggio MP C5001it/C5001A it/C4001it」を新発売
 ~ 可用性とセキュリティを両立するファイルサーバーを内蔵 ~

株式会社リコー(社長執行役員:近藤史朗)は、デジタルフルカラー複合機の新製品「imaggio(イマジオ) MP C5001it/C5001A it/C4001it」を発売いたします。

製品名	imaggio MP C5001it	imaggio MP C5001A it	imaggio MP C4001it
標準価格(消費税別)	233万円	247万円	208万円
スキャナー・プリンター機能	標準	標準	標準
ファクス機能	オプション	オプション	オプション
1パス両面ADF	-	標準	-
連続複写速度(A4ヨコ・毎分)	カラー50枚 モノクロ50枚		カラー40枚 モノクロ40枚
発売日	2011年1月17日		
月販台数	500台		

新製品は、2010年11月に発表した「imaggio MP C5001/C4001シリーズ」をベースに、it機能をさらに充実させたハイパフォーマンスマシンです。

ベース機の特徴である優れた環境性能、生産性、操作性はそのまま保持しつつ、100GBのファイルサーバーの標準搭載、オンラインストレージサービス「quanp」との連携、ネットワーク上の他のリコー複合機を使った印刷/ファクス送信、パスワード付きUSBメモリー対応などを実現しています。こうした先進のit機能の搭載により、お客様の業務効率の向上に貢献します。

< 新製品 imaggio MP C5001it/C5001A it/C4001itの主な特徴 >

1. 可用性とセキュリティを両立するファイルサーバーを標準搭載

- ・本機内部に100GBのファイルサーバーを搭載し、スキャンデータ、受信ファクス^{*1}、受信メール、外部メディアのデータなどの格納が可能。またネットワークにつながったパソコンからのデータの書き込みや取り出しもでき、業務データの一元管理を実現します。
- ・ファイルサーバー専用のIPアドレスと電源を割り当てることで、複合機本体とは独立した運用が可能。さらに、無停電電源装置の標準搭載により停電時のデータ損失を抑止します。

- ・ハードディスクのパスワード設定機能を標準搭載し、さらにオプションで入出力ファイルのウィルス検索/駆除も可能。安心して運用いただける環境を提供します。
 - *1 ファクス機能はオプション。

- 2. 「quanp」との連携でデータ保存領域の拡張が可能
 - ・リコーが提供するオンラインストレージサービス「quanp(クオンプ)^{*2}」との連携を実現。インターネット上にさらなるデータの保存領域を拡張します。
 - ・本機でスキャンしたデータ、USBメモリーやSDカードなどの外部メディアのデータをquanpに保存できます。逆にquanpに保存したデータを本機に呼び出し、出力したり外部メディアに保存することも可能です。
 - *2 無償のコース(1GB)と有償のコース(最大100GB)があります。利用にはIDの取得が必要。

- 3. 他のリコー複合機を使って印刷/ファクス送信が可能
 - ・本機からネットワーク上の他のリコー複合機(他機)へ印刷データを送信・蓄積し、他機にて印刷ジョブを確認して出力することが可能。出張や会議など移動先の事業所で出力することにより、大量の資料をかかえて移動するなどの手間が軽減できます。
 - ・ファクスオプションを搭載していない本機からでも、ネットワーク上のファクス機能を搭載しているリコー複合機を通じてファクス送信することが可能。ファクスのある部署まで移動する手間が省け、またファクス機能搭載機にファクス送信を集約することで、回線コストの削減も可能です。

- 4. 各種外部メディアからのダイレクトな入出力が簡単操作で可能
 - ・USBメモリーやSDカードなど各種外部メディアに保存されているデータの印刷、パソコンへの送信、ファイルサーバーへの蓄積が可能。本機にメディアを差し込んで、パソコンレスの手軽な操作を実現します。
 - ・さらにパスワード付きのUSBメモリーにも対応^{*3}し、セキュリティにも配慮しています。
 - *3 対応メディア BUFFALO : RUF2-HSC2GW,RUF2-HSC2GUW、I・O DATA : ED-E3/4G

- 5. 受信ファクス^{*4}の時間帯転送が可能
 - ・受信したファクスを特定相手先別または回線別などで時間帯ごとに転送、蓄積、印刷など指定することが可能。夜間や休日など人がいなくなる時間帯は蓄積設定にし、受信ファクスの印刷物の放置を抑止します。また、時間外勤務の担当者がいる事務所に転送するように設定すれば、急ぎの案件などにも対応できます。
 - *4 ファクス機能はオプション。

- 6. アクセシビリティにも配慮し、優れた操作性を実現
 - ・操作部に10.4インチのカラーTFT、48万画素の高精細液晶を採用し、高い視認性を実現しています。また、簡単画面ボタンを押すと、基本機能をシンプルにまとめた一層見やすい画面に切り替わり、不慣れな方でも基本機能を使いこなすことが可能です。
 - ・NPO法人からカラーユニバーサルデザイン認証を取得。さらに、カラーユニバーサルデザイン対応印刷機能を搭載。色覚の異なる人でも見分けやすい色に変換して印刷する機能で、より多くの人にドキュメントの意図を正確に伝えることが可能です。

< 新製品 imagio MP C5001it/C5001A it/C4001itの主な仕様 >

基本仕様/コピー機能

製品名	imagio MP C5001it/C5001A it	imagio MP C4001it	
形式	デスクトップ式		
メモリー	本体:2GB、it 機能:2GB		
HDD 容量	本体:160GB、it 機能:250GB		
カラー対応	フルカラー		
複写原稿	シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ: A3(297 × 420mm)、11 × 17" (279.4 × 431.8mm)		
複写サイズ	定形: A3 ~ はがき(100 × 148mm)、12 × 18" ~ 5 1/2 × 8 1/2" 不定形: 幅 90 ~ 305mm、長さ 148 ~ 457.2mm、封筒 ^{*1}		
画像欠け幅	先端: 4.2 ± 1.5mm、後端: 0.5 ~ 6.0mm(両面時: 3.0 ~ 6.0mm)、 奥・手前: 0.5 ~ 4.0mm		
用紙紙厚 ^{*2}	給紙トレイ: 60 ~ 256g/m ² (52 ~ 220kg)、 手差し給紙: 60 ~ 300g/m ² (52 ~ 258kg)、 両面時: 60 ~ 169g/m ² (52 ~ 145kg)		
解像度	読取時: 600dpi × 600dpi、書込時: 600dpi × 600dpi		
階調	256 階調		
ウォームアップタイム ^{*3}	29 秒(クイック起動時、室温 20 の場合)		
ファーストコピータイム ^{*4}	モノクロ: 3.4 秒 フルカラー: 5.4 秒	モノクロ: 3.8 秒 フルカラー: 5.9 秒	
連続複写速度(毎分)	A3(タテ)	モノクロ: 25 枚 フルカラー: 25 枚	モノクロ: 20 枚 フルカラー: 20 枚
	B4(タテ)	モノクロ: 31 枚 フルカラー: 31 枚	モノクロ: 24 枚 フルカラー: 24 枚
	A4(ヨコ)	モノクロ: 50 枚 フルカラー: 50 枚	モノクロ: 40 枚 フルカラー: 40 枚
	B5(ヨコ)	モノクロ: 55 枚 フルカラー: 55 枚	モノクロ: 44 枚 フルカラー: 44 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 倍率誤差 等倍: タテ ± 1.0% 以下、ヨコ ± 0.8% 以下 変倍: タテ・ヨコ ± 1.0% 以下	
	ズーム	25 ~ 400% (1% 単位の任意設定)	
給紙方式 ^{*5}	標準	550 枚 × 2 段 + 100 枚(手差し)	
	オプション	imagio 給紙テーブル PB3100: 550 枚 × 2 段、 imagio 給紙テーブル PB3110: 2,000 枚、 imagio 大量給紙トレイ RT3010: 1,200 枚	
連続複写枚数	999 枚		
電源	AC100V、15A、50/60Hz 共通(100V15A 電源を 2 個使用)		
最大消費電力	第 1 プラグ: 1.5kW 以下 第 2 プラグ: 0.15kW 以下		
大きさ ^{*6} (幅 × 奥 × 高)	imagio MP C5001it/imagio MP C4001it 本体のみ: 670 × 760 × 895mm imagio 給紙テーブル PB3100/3110 装着時: 670 × 780 × 1,155mm imagio MP C5001A it 本体のみ: 670 × 760 × 930mm imagio 給紙テーブル PB3100/3110 装着時: 670 × 780 × 1,190mm		
機械占有寸法 ^{*7} (幅 × 奥)	1,065 × 780mm		
質量 ^{*8}	140kg 以下		

*1 ハート社レーザープリンタ専用封筒 長 3 ホワイト/洋長 3 ホワイト/角 2 ホワイト、山櫻社 POD ホワイト 1.0 長 3/洋長 3/角 2 をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。

*2 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。

*3 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。

- *4 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合。
- *5 リコピーPPC用紙 タイプ6200の時。
- *6 高さは自動原稿送り装置を含む。
- *7 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。
- *8 自動原稿送り装置を含む。

it 機能

製品名	imagio MP C5001it/C5001A it	imagio MP C4001it
スキャン方法	E-mail送信、共有フォルダー送信(SMB/CIFS、FTP、HTTP)、ハードディスクに文書を蓄積後 Web ブラウザを使用してダウンロード、ファクス送信、印刷	
原稿サイズ混載	可能	
E-mail 通信プロトコル	SMTP、POP3、APOP	
入力サイズ	基本仕様に準ずる	
入力解像度	フルカラー：最大 400dpi(100/200/300/400dpi) モノクロ：最大 600dpi(100/200/300/400/600dpi)	
対応フォーマット	TIFF(MH、MR、MMR)、PNG(2色/4色/8色/16色/256色)、JPEG(9段階の圧縮率設定)、PDF*1、Word*2、PowerPoint*2、Excel*2、BMP、RTF、CSV、TXT、XPS*3	
対応メールシステム	各種SMTP/POPサーバー、LDAPv2 対応サーバー*4	
対応メディア*5	標準	コンパクトフラッシュ、マイクロドライブ、SDメモリーカード*6*7/マルチメディアカード(MMC)、メモリースティック/ メモリースティックDuo/メモリースティックPRO*7*8/メモリースティックPRO Duo*7*8、xDピクチャーカード*8、 miniSD™カード*6*7*8、microSDカード*6*7*8、USBメモリー*9
	オプション	読み込み：DVD-ROM、DVD-RAM、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、 DVD+RW、CD-ROM、CD-R、CD-RW 書き込み：DVD-RAM*10
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)

- *1 暗号化、セキュリティ機能が設定されている PDF は、サムネイル表示およびダイレクト出力ができません。
- *2 サムネイル表示、ダイレクト印刷が可能です。WordやExcelやPowerPoint®からの出力時には期待通りのレイアウトで出力できない場合があります。ファイルにパスワード設定されている場合は、表示・印刷ができません。
- *3 XPS は、スキャン時の生成のみ可能です。
- *4 評価済サーバー：Lotus Domino 6.5/7.0/8.0、Active Directory(Windows Server® 2003)、Microsoft Exchange Server 5.5 SP4
- *5 万が一、メディア内のデータが破損した場合、保証はいたしかねます。バックアップをとるようにお願いします。
- *6 SDHC 規格対応。
- *7 4GB までです。
- *8 別途アダプターが必要になります。
- *9 USBメモリーの種類や形状によっては使用できない場合があります。
- *10 FAT32 にフォーマットされている必要があります。

プリンター機能

製品名	imagio MP C5001it/C5001A it	imagio MP C4001it
形式	内蔵型	
メモリー	基本仕様に準ずる	

プリントサイズ	定型:基本仕様に準ずる 不定形:305×600mm	
ファーストプリントタイム*1	モノクロ:3.4秒 フルカラー:5.4秒	モノクロ:3.8秒 フルカラー:5.9秒
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速	
解像度	600dpi×600dpi (2,400dpi相当×600dpi ² 、9,600dpi相当×600dpi ²)、1,200dpi×1,200dpi ³	
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL*4*5
	オプション	PostScript3、PCL 6(PCL XL、PCL 5c ⁵)
対応プロトコル	標準	TCP/IP ⁶ (LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD)、IPX/SPX
	オプション	AppleTalk
対応 OS	標準	Windows® 2000/XP/Windows Vista®/7/ Windows Server® 2003/2003R2/2008/2008R2
	オプション	Mac OS X 10.2 以上
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*7*8
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284 準拠双方向パラレル、Bluetooth*8*9
エミュレーション(オプション)	R98(NEC PC-PR201H)*4、R55(IBM5577-F01/F02)*4、R16(EPSON ESC/P)*4、RTIFF*4、RPGL/GL2、BMLinkS、PDF Direct	
内蔵フォント	標準	明朝L、ゴシックB、明朝L プロポーショナル、ゴシック B プロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、CourierNew4 書体、Arial4 書体、TimesNewRoman4 書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ストローク
	オプション	<PostScript3>和文 2 書体(平成明朝 W3、平成角ゴシック W5)、欧文 136 書体<PCL>欧文 45 書体、International font 13 書体
変倍率	20～300%(RPCS 時)	

*1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ。

*2 RPCS 出力時。

*3 プリント速度が低下します。

*4 モノクロ対応。

*5 プリンタードライバの提供は行ないません。

*6 IPv4/IPv6 対応。IPv6 はネットワークやオペレーティングシステム的环境によってはご利用いただけない場合があります。

*7 Mac OS では、Mac OS X 10.3.3 以上が必要です。

*8 USB、Bluetooth インターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

*9 2011 年春対応予定。

スキャナー機能

製品名	imagio MP C5001it/C5001A it	imagio MP C4001it
形式	カラースキャナー	
メモリー	基本仕様に準ずる	
最大原稿読取サイズ	基本仕様に準ずる	
読取速度*1	片面時	モノクロ:67 ページ/分、カラー:67 ページ/分 (imagio MP C5001it、imagio MP C4001it) モノクロ:85 ページ/分、カラー:85 ページ/分(imagio MP C5001A it)
	両面時	モノクロ:116 ページ/分、カラー:116 ページ/分(imagio MP C5001A it)
階調	モノクロ:2 階調 グレースケール:256 階調 フルカラー:RGB 各 256 階調	

インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)
メール送信		読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF
ファイル送信		読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP、WSD 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF
ネットワーク TWAIN スキャナー		読取解像度:100～1,200dpiの範囲で指定可能 ^{*2} 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4) 対応OS:Windows®2000/XP/Windows Vista®/7/ Windows Server®2003/2003 R2/2008

*1 A4 ヨコ、200/300dpi 時。

*2 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

ファクス機能(imagio FAXユニット タイプ12装着時)

製品名	imagio MP C5001it/C5001A it	imagio MP C4001it
走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)	
メモリー	4MB(オプション装着時: 最大 28MB) ^{*1}	
適用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、F ネット(G3 サービス) デジタル ^{*2} :INSネット64、Fネット(G4 サービス)、 デジタル交換内線(基本インターフェース)	
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm ^{*1} 、 16×15.4本/mm(微細字) ^{*1} G4 ^{*2} :200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(微細字) ^{*1}	
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9,600/ 7,200/4,800/2,400bps(自動シフトダウン方式) G4 ^{*2} :64Kbps/56Kbps(自動速度整合)	
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)	
通信モード	G3、G4 ^{*2}	
読取原稿サイズ	定形:最大 A3 タテ 幅 297×長さ 420mm 不定形:最大 幅 297×長さ 1,200mm	
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ダブルレター	
電送時間	G3:約 3 秒(JBIG通信時:2 秒台) ^{*3} G4 ^{*2} :約 3 秒台 ^{*3}	

*1 imagio FAX メモリー タイプ N2 が必要です。

*2 imagio G4FAX ユニット タイプ 12 装着時。

*3 A4、700 文字程度の原稿を標準画質(G4 は 200×200dpi、G3 は 8×3.85 本/mm)で送った時の速さです。

ただし、G3 は画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。

実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。

識別番号 000170ACD08



imagio MP C5001A it
(オプションを装着したもの)

Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista、Windows 7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。

Mac OS、AppleTalkはApple 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。

Adobe、PostScriptはAdobe Systems Incorporated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。

この他、ニュースリリースに掲載されている社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。

本件に関するお問い合わせ先

報道関係のお問い合わせ先

株式会社リコー 広報室 TEL : 03-6278-5228(直) E-mail : koho@ricoh.co.jp

お客様のお問い合わせ先

株式会社リコー お客様相談センター TEL : 0120-000-475(フリーダイヤル)