

# 新製品紹介

(2001.1~2001.12 の間に国内発売された新製品)

品目	新製品名	特長	発売日
フィルム カメラ 付 フィルム	コニカカラー New CENTURIA 400	マルチコートクリスタル (MCC) 技術開発により保存性を大幅に向上、またウルトラコンシスタントクリスタル (UCC) 技術により優れた粒状性を得ることが出来た	2001. 2
	コニカクローム SINBI 100ハイクオリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SINBI 100 ハイクオリティー安定したニュートラルリティーと自然な階調表現</li> <li>• SINBI 200 ハイクオリティー ISO100 に匹敵する、クラスを超えた高描写性能</li> <li>• SINBI 100 プロフェッショナルプロのシビアな要求に応える、自然で確かな色再現</li> </ul>	2001. 2
	コニカクローム SINBI 200ハイクオリティ		
	コニカクローム SINBI 100プロフェッショナル		
	撮りっきりコニカ MiNi NEO plus 800 12枚撮り フラッシュ付	使いやすい撮影枚数の「12枚撮り」が新しくラインナップ 超高感度 New CENTURIA800 ズームスーパーフィルムを搭載	2001. 4
	撮りっきりコニカ MiNi NEOplus 27枚撮り	71gの軽量化ボディ、動作部位の視認性と操作性の向上を図り、サイレント巻き上げ機構を採用 コニカカラー New Centuria400 を内蔵 環境にも配慮し、本体のリユース性能を一段と向上	2001. 7
	撮りっきりコニカ MiNi MONOTONE 24枚撮り フラッシュ付	白黒フィルムとは異なった柔らかで味わい深い写真が撮れる Konica MONOCHROME VX400 ネガフィルム内蔵	2001. 9
撮りっきりコニカ MiNi 27枚撮り フラッシュ付	コニカカラー New Centuria400 を内蔵 使いやすいスライド式フラッシュスイッチ 若い女性に人気のパッケージデザイン	2001. 9	
135/APS カメラ デジタル カメラ	コニカ Revio CL シャンパンゴールド	APS 単焦点 AF LS カメラ (f25mm) 新色の 3000 台限定発売 超小型、超軽量 自分撮りモード搭載	2001. 2
	コニカデジタルカメラ e-mini/e-mini M/e-mini D	デジタルカメラ 30万画素 CMOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• e-mini—最高 99 枚 (QVGA 時) までの撮影や動画撮影が可能 シルバーとパープルの 2 色</li> <li>• e-mini M—撮影機能とともに MP3 ファイルでの音楽再生機能搭載</li> <li>• e-mini D—1.5 インチ低温ポリシリコン TFT カラー液晶モニター付</li> </ul>	2001. 3
	コニカ Revio CZ	APS 1.6 倍ズーム LS カメラ (f25-40mm) 小型で洗練されたスタイリング 自分撮りモード搭載	2001. 3

# 新製品紹介

品目	新製品名	特長	発売日
135 / APS カメラ デジタル カメラ	2001年記念限定品 コニカ HEXAR RF Limited	特別色の外装を施したカメラボディと今回のみ発売の M-HEXANON レンズ 50mm/F1.2 をセットにした全世界 2,001 台の限定商品 本革ストラップ、甲州印傳のソフトケース、UV フィルター、本革レンズケースも同梱	2001. 3
	コニカ Digital Revio KD-300Z コニカ Digital Revio KD-200Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KD-300Z—デジタルカメラ総画素数 334 万画素 CCD ステンレス合金超小型・軽量ボディ 光学 2 倍ズーム</li> <li>• KD-200Z—デジタルカメラ総画素数 211 万画素 CCD 軽量 170g(電池・カード別)単三電池対応(2 本)で省電力設計 光学 3 倍ズーム</li> </ul>	2001. 7
	コニカ Lexio 115	35mm 3 倍ズーム LS カメラ(f38-115mm)5 点マルチパッシブ AF を新採用 撮影表示パネルに EL バックライトを搭載 電池消費を軽減させる「エコ・フラッシュ」を採用 視度調整ダイヤル付	2001. 7
	コニカ現場監督 28WB ECO コニカ現場監督 35WB ECO	35mm単焦点 AFLS カメラ(f28mm)/(f35mm) 電池消費を軽減させる「エコ・フラッシュ」を採用 防水・防塵・防砂・耐ショック性能強化 オレンジを基調とした明るいボディカラー採用	2001. 8
	コニカ Z-up 130 e	35mm 3.4 倍ズーム LS カメラ(f38-130mm) 電池消費を軽減させる「エコ・フラッシュ」採用 視度調節機能付	2001.10
	コニカ Z-up 90 e	35mm 2.4 倍ズーム LS カメラ(f38-90mm) 軽量・コンパクトボディ	2001.11
周現 辺像 製機 品器	コニカカラーQAペーパー用超迅速処理剤 ECOJET HQA-P-03	新規生分解性キレート剤を使用することにより、非生分解性キレート剤を大幅に減少 優れた漂白性を有し、超迅速処理に対応 優れた処理安定性を有し、大量処理時に安定した漂白性能を発揮すると共に少量処理でも硫化しにくい	2001. 9
インク ジェット プリンター	コニカラージフォーマットインクジェット プリンタ IGUAZU 1044 SD	128 マルチヘッドを採用した高速ヘッドドライブを搭載することにより、A0 サイズがクラス最速の約 8 分で出力可能、超高解像度でなめらかな色再現、優れた操作性	2001. 5
	コニカインクジェットペーパー Photolike QP PRO BOX フォト光沢厚手 A4 サイズ	室内褪色性の大幅な向上、ひときわ鮮やかな白さを実現、多忙なプロフェッショナルユーザーに対応した 100 枚入りの大容量ハードパッケージを採用	2001. 8
	コニカインクジェットペーパー Photolike QP フォト光沢超厚手 L判・2L判	より写真に近い高級感あふれるプリントが得られる 新しい蛍光増白剤の採用により、純白度を向上、発色も一層鮮やか 保存性も大幅にアップ デジタル画像が手軽に写真サイズにプリントできる	2001.10

# 新製品紹介

品目	新製品名	特長	発売日
複写機 ・ フ ァ ク シ ミ ・ カ ラ ー プ リ ン タ ー	Konica Sities 7035	モノクロデジタルコピー機で世界初重合法トナー採用 設置面積大幅削減 業務効率化と経費削減に貢献 多彩で充実したオプション構成 環境にやさしい商品開発を追究	2001. 2
	Konica 6008	ラージサイズ原稿（A1サイズ）から一般書類（A4サイズ）までの普通紙コピーへの対応可能 しかもコンパクトな省スペース設計	2001. 3
	Konica 9020	毎分20枚（A4ヨコ）高速フルカラー出力、600 dpi × 1800 dpi相当の鮮明な高画質、多彩なオプション、マルチプロトコル対応ネットワークプリンタ/スキャナへ拡張可能	2001. 3
	Konica Sities 7016	毎分16枚(A4ヨコ)の快速出力、多彩なオフィスワークを一台に集約 FAX・ネットワークプリンタ・スキャナに拡張可能、インナー排紙で設置場所を選ばない省スペース設計	2001. 6
	Konica 9131 P/9131	1台分の省スペースでフルカラーコピーと白黒コピー機能の両方を有し、さらにFAXへの拡張やネットワーク標準対応のフルカラープリンタへの拡張も可能なデジタル複合機	2001. 9
	NetProシリーズ Konica Sities 7165	重合法トナーを採用 A4 毎分65枚、A3 で毎分38枚という高速出力、3.1秒（A4ヨコ）のファーストコピータイムを実現 スキャン to Eメールやインターネット経由プリントをはじめ、イントラネット環境との融合を深めるドキュメント・マネージメントのコントロール機能を持つ	2001. 9
	Konica 6535	A2サイズのポスターや新聞（1ページ分）などの大きなサイズの原稿を忠実に再現し、コピーからSuperG3FAXやネットワークプリンタへ拡張可能 赤と黒の2色同時印刷が可能なデジタルマシン	2001.12
印刷用品	コニカイメージセッティングフィルム VL-100 E	He-Ne光源のイメージセッター用 高濃度・高精細の再現性を有し各社のRA系現像液に幅広い適合性を持つ	2001. 2
	コニカ Digital Konsensus カラーペーパー DK-110PG	外校用としての更なる性能向上品 印刷本紙に近似した白地再現新開発の発色色素の採用でジャパンカラーにより準拠した色再現	2001. 5
	コニカ Digital Konsensus カラーペーパー マットタイプ DK-110PM	DK-110PGの性能を維持したマットタイプ	2001. 9

# 新製品紹介

品目	新製品名	特長	発売日
医 用 製 品	コニカメディカルフィルム New CM-H	マンモグラフィー用の高感度、ハイコントラストフィルム 高いコントラスト設計により、腫瘍陰影や微少石灰化の描写性を向上し、質の高い診断画像を提供	2001. 6
	コニカオイパロミン300シリンジ(50ml/80ml) コニカオイパロミン370シリンジ(100ml)	イオバミドールを主成分とする X 線用非イオン性尿路・血管造影剤 3 規格の追加でシリンジタイプを拡充 詰め替えの手間が無く簡便で衛生的、透明性の良いプラスチックシリンジ製剤であり、内容液が確認し易い	2001. 7
	コニカダイレクトデジタイザー REGIUS MODEL 350/550	最小画素 87.5 ミクロンと新ディテクタによりいっそうの向上を果たした画質性能 連続撮影 210 枚/h の驚異的なパフォーマンス 17×17 インチのワイドな撮影サイズが特長 350：立位タイプ、550：臥位タイプの 2 タイプを同時発売	350：立位タイプ 2001. 7 550：臥位タイプ 2001. 8
	イオパーク 300/350 イオパーク 300 シリンジ	イオヘクソールを主成分とする X 線用非イオン性造影剤 剤形はパイアルタイプとシリンジタイプの 2 種類 既発売のオイパロミンと共に医療の多用なニーズに対応	2001. 9
	REGIUS 画像ワークステーション REGIUS-IM	REGIUS-IM により全 REGIUS システムの画像転送、画像品質確認・最適化、画像処理条件管理を一括管理することが可能 これにより放射線業務効率化が実現できる	2001.10
	プリントマネージメントシステム Printlink II	プリントリンク II はダイカム未対応診断装置のインターフェース機能と文字認識機能により他社診断装置も含めて画像情報の一元管理とネットワーク化を可能とする この機能により効率的な院内ネットワークを実現できる	2001.10
	タブレットケミカル対応小型自動現像システム TCX-101	廃棄物の低減・廃液量の低減等、環境対応を考慮したタブレットケミカル対応小型自動現像処理システム 小型処理システムでありながら大型システム並みの高画質処理を実現 このシステムを加えることにより大型機・中型機に加えタブレットケミカル処理システムラインナップが完成	2001.11
光 学 部 品 ・ コ モ ン ポ ー 関 連 機 器 製 品	DVD 用非球面プラスチックレンズ T561	DVD 再生、CD 再生・書込互換対物レンズ	2001. 2
	DVD 用非球面プラスチックレンズ T585	DVD、CD 再生互換対物レンズ	2001. 3
	P094 CY2	A3 サイズ LBP用 カスタム対応	2001. 4
	P098 Fθ	P054K Fθの APEL使用薄型化レンズ	2001. 4

# 新製品紹介

品目	新製品名	特長	発売日
光学部品・コンポーネント製品・光ディスクメモリー関連機器	DVD用非球面プラスチックレンズT639	小型薄型DVD再生、CD再生・書込互換対物レンズ	2001. 6
	DVD用非球面プラスチックレンズT491	小型薄型DVD再生用対物レンズ	2001. 8
	CD-R/RW用非球面プラスチックレンズT642	高倍速CD-R/RW用対物レンズ	2001. 9
	DVD用非球面プラスチックレンズT632	DVD、CD再生互換対物レンズ	2001. 9
	DVD用非球面プラスチックレンズT635	DVD再生、CD再生・書込互換対物レンズ	2001. 9
	CD-R/RW用非球面プラスチックレンズT549	小型薄型CD-R/RW用対物レンズ	2001.10
	DVD用非球面プラスチックレンズT572K	小型薄型DVD、CD再生互換対物レンズ	2001.10
	B-2 LENS	プロジェクター用ガラスレンズセット	2001. 1
	K179K	DVC用超小型ガラスレンズセット	2001. 1
	F049	LS用3倍ズームレンズ	2001. 2
	F053	LS用3.5倍ズームレンズ	2001. 6
	F050P/G	LS用2.5倍ズームレンズ	2001. 7
	K176	DSC用超小型2倍ズームレンズ(200万画素対応)	2001. 8
	K182	プロジェクター用ガラスレンズセット	2001.12
	OMD11060	ハブ付USB1.1インターフェース搭載3.6MOドライブ	2001. 4
	OMD12060	SCSIインターフェース搭載3.5MOドライブ	2001. 4
	OMD14060	USB2.0インターフェース搭載3.5MOドライブサブシステム	2001.10
	MO用 レンズクリーナー	ピックアップレンズ用クリーナー	2001.11
	MC5C501	1/5 CIF マイクロカメラユニット	2001.12
その他製品	KonicaVISUALCOUNT-MASTER	複合機の印刷ログを自動収集、VISUAL COUNTなどログ管理ソフト収集データを統合集計/管理、部門別経費の算出でTCO削減を推進、グラフ作成機能を標準搭載	2001. 6