

1台4役の普及価格130万画素デジタルカメラ “i.mega”「iNC130」新発売

日立リビングサプライ*（社長：有富 日出人）は、スチル、動画、PCカメラ、リーダー/ライタ機能の4機能を搭載し、がっしりとした縦型デザインを採用した130万画素(1280×960)デジタルカメラ“i.mega”「iNC130」を2002年4月より発売します。

本製品は、普及価格帯ではトップクラスの130万画素CMOSセンサーを搭載し、また4枚ガラスレンズの採用で、歪の少ないきれいな画像を撮影できます。さらに露出(4モード)・ホワイトバランス(5モード)のマニュアル設定も可能で、カラープリンタでの写真プリントといったホームDPEはもちろん、撮影シーンに合わせて気軽に高画質を楽しめます。

本体希望小売価格・発売時期

商品名	型式	希望小売価格(税別)	発売時期
デジタルカメラ	iNC130	12,800円	2002年4月25日

デジタルカメラ市場は、その急速な普及に伴い、300万画素以上の高画質タイプから一万円以下の35万画素タイプまで、市場のニーズは多様化し、それぞれ使用目的にあったモデルとして数多く存在しております。

そのなかで、LCD無しの1万円以下の普及価格帯デジタルカメラは、LCDタイプの低価格化に伴い、動画撮影機能を重要視したモデルや、デザインに特化したモデルなど、LCDタイプとの差別化を明確にあらわした独自性の強い商品へのニーズが高まり、と同時に求められる性能が高くなってきております。

今回のデジタルカメラ「iNC130」は、そのようなお客様のニーズに重点を置き、手軽に使える高画質多機能デジタルカメラとして新発売します。デザイン面では、画質性能に劣らないがっしりとした縦型デザインを採用し、130万画素CMOSセンサー&4枚ガラスレンズの採用でメール添付だけではなくプリントユースにも十分耐えられる画質性能を実現しております。また、インターネット環境に対応したPCカメラ機能や、データの取り込みだけではなく、格納も可能にしたリーダー/ライタ機能など、スチルカメラとしての用途だけではなく、幅広いニーズに対応いたします。

i.megaについて

今回の「iNC130」は、『さまざまな“I”(個性[Individuality]、主義[ism]、私[I])に対応するために、「Mega」クラスの“I”(アイデア[Idea]・インパクト[Impact]ある商品、無限大[Infinity]の可能性)を創造し提供していきます。』という意味を込めてi.megaシリーズとして発売いたします。

主な機能

1. 130万画素CMOSセンサー搭載&4枚ガラスレンズの採用で歪の少ない高画質を実現
出力解像度：1280×960
2. 露出(4モード)・ホワイトバランス(5モード)のマニュアル設定機能
露出：晴れ/曇天/明るい室内(50Hz/60Hz)/暗い室内(50Hz/60Hz)
ホワイトバランス：オート/太陽光/曇天(日陰)/電球/蛍光灯
3. PCカメラ機能(USB接続)
USB接続でPCカメラとして使用すれば、映像を使ったリアルタイムなネットコミュニケーションも可能にします。
4. リーダ/ライタ代わりに使用可能なMassStorage機能
カメラからのデータの取り込みだけでなく、カメラ側へのデータの格納を可能にします。
スマートメディアを使用すれば、リーダ/ライタとして使用できます。
5. 保存も安心のフラッシュメモリ(内蔵8MB)採用&スマートメディアスロット搭載
6. 連続約40秒から約60秒の動画撮影機能
7. メモ代わりに使用可能なマクロ撮影機能(約15cm~約25cm)
8. 撮影した画像をテレビに映せるビデオ出力端子付き
9. USBインターフェース(1.1仕様)搭載
10. デジタル2倍ズーム(1280×960対応)
11. 赤目軽減機能付ストロボ搭載
12. 楽しさ広がる便利なソフトウェアを同梱
USB接続時に必要なiNC130 Driverと、4種類の画像編集・加工ソフトウェア、動画編集ソフトウェアを同梱しております。

商品イメージ

本体前面



本体背面



撮影時



i.mega ロゴ



取り扱い事業部・照会先・カタログ請求先・イメージデータ請求先

株式会社 日立リビングサプライ 商品本部メディアフォース商品部AVグループ
〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29 アクロポリス東京
電話/(03)3260-9611(ダイヤルイン) 【担当：白淵】
E-Mail: usubuchi.koichi@hls.kaden.hitachi.co.jp

お客様お問い合わせ先

株式会社 日立リビングサプライ 0120-880228

以上

(添付資料)

< 主な仕様 >

撮像素子	1/2 ｲﾝﾁ CMOS イメージセンサー (総画素数：131 万画素、有効画素数：123 万画素)	
記録媒体	8MB 内蔵フラッシュメモリ、 スマートメディア(3.3V、8MB ~ 128MB 対応) (1)	
静止画	記録方式	JPEG 準拠(DCF 準拠)
	出力解像度	1280x960(FINE:低圧縮モード/MED:高圧縮モード)/640x480(LOW)
	標準記録枚数	FINE：約 18 枚、MED：約 38 枚、LOW：約 57 枚(8MB 時) (2)
動画	連続撮影約 40 ~ 約 60 秒(最大約 5.5MB) (2)、 出力解像度：320x240、記録方式：AVI、約 6 ﾌﾚｰﾑ/秒、音声なし	
PC カメラ (USB 接続)	640x480：12 ~ 15 ﾌﾚｰﾑ/秒、320x240：20 ~ 30 ﾌﾚｰﾑ/秒	
ズーム	デジタル 2 倍ズーム(1280x960/640x480)	
レンズ	固定焦点方式 F3.0 f=10.3mm (4 枚ガラスレンズ+ IR カットフィルター)	
ファインダー	光学式ファインダー	
撮影可能範囲	標準：約 60cm ~ 、マクロ：約 15cm ~ 約 25cm	
シャッター	電子シャッター、1/10 ~ 1/2000 秒	
撮像感度	ISO100 相当	
露出	晴れ/曇天/明るい室内(50/60Hz)/暗い室内(50/60Hz) 切り替え	
ホワイトバランス	オート/太陽光/曇天(日陰)/電球/蛍光灯 切り替え	
ストロボ	連動範囲(推奨)	約 1m ~ 約 2m
	発光モード	オート/赤目軽減(オート)/発光禁止
セルフタイマー	タイマー時間約 10 秒	
オートパワーオフ	30 秒間無操作にて電源オフ	
インターフェース	USB(1.1 仕様)、ビデオ出力(NTSC/PAL 切り替え) (3)	
対応 OS	Windows98/98SE/Me/2000/XP	
電源	単 3 形アルカリ乾電池 2 本、USB 接続時：パソコンより供給	
電池寿命(連続撮影可能枚数)	約 900 枚(ストロボ無し、MED モード時) (2)	
消費電流	490mA 以下(ストロボ無し時)	
外形寸法	幅 66x 奥行 36x 高さ 95mm(突起部除く)	
質量	約 116g(電池、付属品除く)	
使用条件	0 ~ 40 、湿度 90%以下(結露しないこと)	
JAN コード	4526044000845	

(1)スマートメディアは別売です。(2)撮影する条件によって異なります。

(3)ビデオ出力の対応は静止画のみとなります。

< 同梱品 >

カメラ本体、単 3 形アルカリ乾電池 2 本、専用 USB ケーブル、専用ビデオケーブル、ストラップ、カメラポーチ、インストール用 CD-ROM()、取扱説明書(保証書付)

()同梱ソフトウェア：

iNC130 Driver
ArcSoft PhotoImpression 2000
ArcSoft VideoImpression 1.6
ArcSoft PhotoFantasy 2000
ArcSoft PhotoMontage 2000

以上

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
