

RICOH

Caplio R30

デジタルカメラキャブリオ



28 ~ 160mm
光学5.7倍ズーム

有効画素数
513万画素

長時間駆動
約330^{*1}ショット

光学5.7倍ズームの威力。

通常の35mmでは写し込めない全景も、ダイナミックに表現できる広角28mmの世界。



28mm

リコー独自の「ダブルリトラクティングレンズシステム」の採用により、レンズユニットのコンパクト化とともに、カメラ本体のコンパクト化を実現。忠実な色再現はもちろん、被写体の質感を損なうことなく、細部まで描写する有効画素513万画素の高画質で光学5.7倍ズーム(広角側28mm ~ 望遠側160mm)の搭載を可能にしました。定評の1cmマクロ、28mmの迫力のワイド撮影から望遠(160mm)撮影までこの一台でしっかりカバーします。

遠くの被写体も大迫力のアップで撮影できる光学5.7倍ズームを搭載。



160mm

28 ~ 160mm 光学5.7倍ズーム
有効画素数513万画素
レリーズタイムラグ約0.007秒^{*2}
1cmマクロ

*1 撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件によるもので、使用条件により大きく異なり、目安となります。
*2 シャッター半押しからのレリーズタイムラグ
本カタログにおいてのレンズの焦点距離は全て35mm判カメラ換算値です。

先進の技術から生まれた、ハイクオリティ・コンパクト。

被写体に約1cmまで寄れる、
驚きのマクロ撮影。

マクロモードに設定すれば、被写体に約1cmまで、望遠側で被写体に約8cmまで寄れるマクロ撮影ができます。

また、マクロ撮影時にAFターゲット機能を使うことで、カメラを動かすことなく▲▼◀▶ボタンで測距ポイントを動かして撮影でき、マクロ撮影がさらに楽しくなります。



1cmマクロ

リリースタイムラグ約0.007秒*。

起動時間約1.1秒、シャッター一気押しでのリリースタイムラグ約0.09秒。次の撮影までの間隔も0.5秒という速写力を実現。狙った瞬間を逃しません。

*シャッター半押しからのリリースタイムラグ、フラッシュOFF時の計測値。

コンパクトでもバッテリーは長時間駆動。同梱のリチャージャブルバッテリーでは、約330ショット*の撮影ができ、旅先や仕事での電池切れの不安を軽減。さらにシンクロモニター機能により、カメラ操作時以外は液晶モニターをOFFにしてバッテリーの消耗を少なく抑えることが可能です。

*撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件によるもので、使用条件により大きく異なり、目安となります。

パソコン不要で簡単にプリントできる。PictBridgeダイレクトプリントに対応。リコーの対応プリンター*と接続すれば、帳票でのプリントも可能です。帳票は6種類、10パターンのプリントができます。

*「IPSI CX9800/8800」もしくは「imagic MP C3000/C2500/C1500」と専用のオプションが必要です。

ダブルリトラクティングレンズシステムが可能にした、厚さ26mmのボディに光学5.7倍ズーム。

レンズの一部が振り子の様にスイングすることで、わずかな空間にレンズを収めることが可能なりコー独自の「ダブルリトラクティングレンズシステム」により、厚さ26mmのボディに広角側28mmから望遠側160mmまでの光学5.7倍ズーム搭載を実現しました。



ダブルリトラクティングレンズシステム

その他の機能

- ビジネスシーンで使える「斜め補正」機能搭載
- 多彩な8つのシーンモード
- 3種類の連写機能
- メモリーいっぱいまでの音声付動画撮影

Caplio R30の主な仕様

項目	仕様
撮像素子	有効画素数513万画素(総画素数525万画素) 1/2.5型原色CCD
レンズ	焦点距離 f: 4.6 - 26.4(35mm換算 28 - 160mm) [ステップズーム設定時、28mm、35mm、50mm、85mm、105mm、135mm、160mmの7段階に固定可能] 明るさ(F値) F3.3(広角) - 4.8(望遠)
記録モード	静止画(連写、S連写、M連写) シーンモード(ポートレート、スポーツ、遠景、夜景、斜め補正、文字、ズームマクロ、高感度) 動画、音声
記録媒体	SDメモリーカード(32、64、128、256、512MB、1GB) マルチメディアカード、内蔵メモリー26MB
液晶モニター	2.5型透過型アモルファスシリコン TFT 液晶 約11.4万画素
外形寸法	95.0mm(W) x 26.0mm(D) x 53.0mm(H) 突起部含まず
質量	約135g(バッテリー/SDメモリーカード/ストラップは含まず) 付属品約30g(バッテリー/ストラップ)
電源	リチャージャブルバッテリー(DB-60) x 1、ACアダプター(AC-4cオプション)

Caplio R30のオプション一覧

商品名	型名	希望小売価格	税込価格	商品コード	JANコード
リチャージャブルバッテリー	DB-60	4,000円	4,200円	171860	020698
バッテリーチャージャー	BJ-6	4,000円	4,200円	171870	020728
ACアダプター	AC-4c	5,500円	5,775円	171880	020803
ソフトウェア	SC-60	2,800円	2,940円	171900	021695

JANコードは、それぞれコードの前に国別、メーカー別コード「4961311」がつきます。



オープン価格

商品コード: 174160
JANコード: 4961311026225

Caplio R30

デジタルカメラキャブリオ



同梱付属品

- ① USBケーブル(専用)
- ② AVケーブル
- ③ CD-ROM
- ④ ハンドストラップ
- ⑤ リチャージャブルバッテリー
- ⑥ バッテリーチャージャー

使用説明書(カメラ編・導入編)*
保証書など

*1ソフトウェア編はCD-ROMに収録されています。

Caplioは株式会社リコーの登録商標です。 Microsoft、Windows、MSおよびDirect Xは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国の登録商標または商標です。 Macintosh、Power Macintosh、iBook、iMac、Mac OSは米国およびその他の国の登録されているApple Computer, Inc.の商標です。 SDロゴは商標です。 EPSONのPRINT Image Matching IIIに対応しています。 その他の会社名および製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。



製品の色及び写真は、印刷物の為、実際の色とは若干異なることがあります。あなたが記録したものは個人として楽しむものではなく、著作権上権利者に無断で使用することはできません。なお、実演や興行・展示などでは個人で楽しむ目的であっても記録を制限している場合があります。本製品の故障、誤動作およびバッテリーの消耗やメモリーカードの破損等によりデータが消失したり、付随的損害(撮影に要した費用など)が生じて一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。製品の仕様および外観は予告なく変更する場合があります。本カタログに記載されている撮影枚数および撮影時間は、バッテリー使用時の持続時間に制限される場合があります。液晶モニターのパネルは精密度の高い技術で作られています。一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在することがあります。このカメラはクラスB情報処理装置で家庭環境での使用を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、テレビやラジオなどに受信障害を起こすことがあります。このカメラは、国内仕様です。付属している保証書は国内のみ有効です。保証書は必ず「購入日、購入店」等の記入を確かめて購入店からお受け取りください。補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後5年です。詳しい仕様、制約条件等につきましては、販売担当者にご確認ください。

安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。

株式会社リコー 東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222



■リコーは、1999年度の日本経営品質賞を受賞しました。
リコーは、今後ともお客様満足度の向上を目指し、この経営品質向上プログラムとその成果を社会の皆様と共有していきます。



■「ISO 14001」の認証を取得しています。
リコーグループは、国内・海外の全生産拠点に加え、国内販売グループ会社で、環境マネジメントシステムの国際規格である、「ISO 14001」の認証を取得しています。

リコーデジタルカメラに関する詳しい内容をお知りになりたい方は、下記へアクセスしてください。

<http://www.ricoh.co.jp/dc/>

- リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。
- リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。フリーダイヤルでお気軽にご連絡ください。

お客様
相談
センター

FreeDial 0120-000475

●受付時間:土、日、祝日を除く9時~17時。通話料は無料です。●音声ガイダンスに従い製品の番号をプッシュボタンでお知らせ下さい。ダイヤル式の電話でお掛けの場合は、数秒お待ちいただきますとオペレーターに接続します。なお対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音をさせていただきます。

FreeDial FAX 0120-479417

●ファクシミリによるお問い合わせも承っております。



地球環境保護のために、このカタログには再生紙と大豆油インキを使用しています。

●お問い合わせ・ご用命は...