

RICOH

Caplio R6

デジタルカメラキャプリオ

感性に共感する道具

光学7.1倍ズーム(28-200mm)搭載



28-200mm
Optical 7.1X Zoom

7.2 Megapixel CCD

New Face Mode

CCD Shift Vibration Correction

1cm Macro & 25cm Tele Macro

High Sensitivity ISO 1600



28mm WIDE 時の流れ、光の動きが織りなす一瞬をとらえた28mmならではの世界。



F5.0 1/1230秒 ISO:100 (28mm)

リコーの光学技術力(テクノロジー)が誇る、高いレンズ性能と進化するズーム性能。

撮影の可能性を拡げ、表現力へのこだわりを追求したステップズーム & オートリサイズズーム

広角28mm～望遠200mmまでのズーム領域で任意の可動の他に7段階のズーム設定が可能です。さらに200mm(光学7.1倍ズーム)を越えるズーム領域では、オートリサイズズームによる最大34.1倍(960mm相当)^{*1}までの4ステップ^{*2}で、通常のズームでは奇れない距離の撮影も可能です。

光学7.1倍ズーム

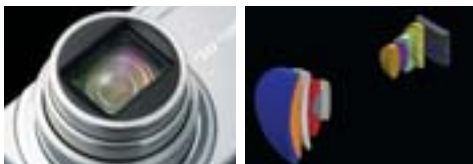
オートリサイズズーム



*1 画像サイズVGA(記録画素数:640×480) *2 各ステップ毎に画像サイズが異なります。

リコーの光学技術力が実現した、卓越したレンズ性能

最新のコーティング技術により、フレアやゴーストの発生を軽減。良好なカラーバランスを実現し、全撮影距離で高画質化を達成しました。非球面レンズの採用により、諸収差を良好に補正した性能の高いレンズです。全焦点域で高性能を発揮します。



薄さ20.6mm*に搭載「ダブルリトラクティングレンズシステム」

28mm～200mmまでの光学7.1倍ズームを実現させたりコー独自の「ダブルリトラクティングレンズシステム」。Caplio R6ではさらに進化し、薄さ20.6mm*のコンパクトボディへの収納を可能にしました。



*最薄位置で

大切な一瞬は綺麗に残したい。素敵な思い出も、もっと楽しく、カンタンに。



フェイスモード ON F5.2 1/52秒 ISO:100 (200mm)

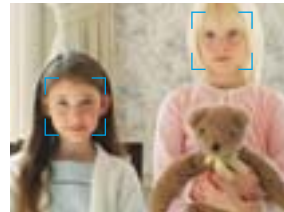
「フェイスモード」で簡単、綺麗に



フェイスモード OFF

被写体の顔を自動的に認識して、顔に合わせ、ピント、露出、ホワイトバランスを最適に調整して撮影します。被写体が画像の中心にいない場合や、複数の顔がある場合(最大4人)でも、カメラが最適な条件で撮影してくれます。

全ての環境下での効果を保証するものではありません。



*画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。



望遠撮影/手ブレ補正ON

手ブレ補正(CCDシフト方式手ブレ補正)

手ブレを感知すると、CCDがブレを打ち消す方向に動いて補正する機能。制御アルゴリズムの改善により、望遠やマクロ撮影などで起こりやすい手ブレによる撮影の失敗を軽減させます。

画像は手ブレ補正効果を説明するためのイメージです。手ブレ補正効果は撮影条件により軽減できない場合があります。全ての環境下での効果を保証するものではありません。



望遠撮影/手ブレ補正OFF



F5.2 1/14秒 ISO:100 (200mm)

1cmマクロ & 25cmTeleマクロの驚き

広角端*では、被写体に1cmまで寄れ、また望遠端では25cmまで被写体に近付いた、全焦点域マクロの撮影が可能です。望遠側(200mm)での撮影なら、被写体の背後をぼかして、雰囲気を出すなど、撮影意図に合わせて表現の幅も広がります。また、マクロ撮影の際に、カメラを固定したままフォーカスを任意のポイントに移動できるAFターゲット移動機能も搭載。

*31mm相当になります。



OK 確定



OK 確定

*画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。

Caplio R6は、あらゆるシーンで撮影者の要求に応える多彩な機能が充実。

シャッターチャンスを見逃さず捉える速写力

起動時間約1.2秒。レリーズタイムラグはシャッター半押しで約0.011秒、次のシャッターを切るまでが約0.5秒。高速・快速レスポンスにより、一瞬のシャッターチャンスも逃さず捉えることが可能です。子供の運動会や、動き回るペットの表情といったシーンでも、表情を逃さずに撮影ができます。

手ブレ補正、フラッシュともにOFF時の計測値。



F5.4 1/620秒 ISO:100 (33mm)

高ISO感度&高感度AUTOモード

高ISO感度(最大1600)により、光量の少ない夜景や室内といった暗い場所でも、シャッター速度が高速となり、フラッシュなしでも、手ぶれ・被写体ぶれが軽減できます。また高感度AUTOモードなら被写体の明るさに応じて、ISO感度を最大1600。「撮影設定メニュー」のISO感度で「AUTO-HI」高感度設定オートを選ぶと、ISO感度の上限をAUTO400、800、1600に設定することができます。



F3.3 1/10秒 ISO:800(28mm)

多彩なシーンモード

様々な撮影シーンや被写体、撮影意図などに合わせて、それぞれのシーンにおける理想的と思われる設定を選ぶことができます。撮影の幅がさらに広がります。



セピアモード▶

- | | | |
|-----------|-----------|---------|
| ポートレートモード | 夜景モード | セピアモード |
| フェイスモード | 高感度モード | 斜め補正モード |
| スポーツモード | ズームマクロモード | 文字モード |
| 遠景モード | 白黒モード | 動画モード |

斜め補正機能

会議場で斜め方向でしか撮影できない説明資料等でも四隅が明確なものは、あたかも正面から撮影したかのように自動補正する機能。プロジェクターの画面やホワイトボード、机の上の書類や名刺など、きっちりと四辺形が歪まずに撮ることが難しい場合に威力を発揮。撮影後の画像も補正することが可能です。



マイセッティング機能

撮影中のお好みの設定をカメラにマイセッティングとして登録しておく事で、次回の撮影時に登録した設定をすぐに変更することができます。設定は2つまで登録することが可能です。

アイコン拡大表示

撮影画面に表示されるアイコンをさらに拡大して見やすく表示できます。設定の確認やミスの防止にも役立ちます。



画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。

ハイライト表示

クイックレビューや再生モード時にDISP. ボタンを押すとハイライト表示に切り替わり、撮影した画像のハイライト部分(白とび)を確認することが出来ます。

*ハイライト表示は、あくまでも目安です。

デュアルサイズ記録撮影

1度の撮影でオリジナルサイズの静止画と画像サイズの小さなサブファイル(320:購入時設定/480/640/1280)の2枚を同時に記録することが出来ます。オリジナルサイズはパソコンでの画像修正やプリントアウトに、サブファイルはメール添付やブログ投稿に使ったりと、用途によって使い分けができます。

SDHCメモリーカード対応等

SDHCメモリーカード(4GB)に対応することで、より大容量の画像データを保存することが可能になりました。54MB内蔵メモリーも搭載。

その他の機能

長時間駆動約310ショット*1

通常の連写に加え、16分割表示が可能なS連写、M連写など3タイプの連写機能

VGA、30fpsの高画質動画機能

一括選択削除機能&10枚スキップ機能

PictBridgeに対応 リコー対応プリンター*2による帳票印刷機能

*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 対応機種は、リコーwebサイトでご確認ください。

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

Irodio Photo & Video Studio*で画像の管理・編集(Windows版)

パソコンに取り込んだ画像の表示、管理、編集することができるソフトウェア Irodio Photo & Video Studio* を同梱。 *Irodio Photo & Video Studioは株式会社ピクセラ社の製品です。詳細な情報は下記サイトへ

<http://www.pixela.co.jp/oem/ricoh/j/index.html>

Ridoc Desk Navigator Ltを同梱

Caplio R6で撮った画像データの取り込み、編集、保管、出力を文書ドキュメントと同様に扱うことが可能。

美しさを美しいままに。かわいらしく豊かな表情もこの迫力で。200mm TELE



F5.2 1/68秒 ISO:100 (200mm)

クオリティの高い画像処理エンジン&CCD、ボディデザインもより先進的に。

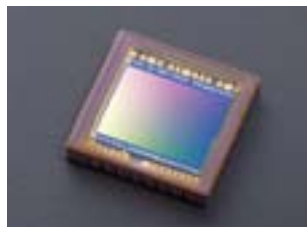
高レベルの技術により、さらに薄く、さらに美しく、こだわりの表現に対する信頼性を高めたCaplio R6



Caplio R6は、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、20.6mm(最薄位置で)の薄型ボディに広角28~望遠200mmの光学7.1倍ズームを可能にしました。ボディを薄くすることで、さらなる携帯性の向上、高い堅牢性にもこだわりました。独特の曲線が美しいカーブフィットフォルム、片手での操作を考慮したボタンの配置と撮影時に手に馴染む質感の高いデザインを徹底的に追究。Caplio R6はデジタルカメラに求められる高性能、高信頼性、高品位をさらに進化させました。

「スムーズイメージングエンジンII」&高画質CCD

画像処理には、高速・大容量の処理能力と優れたノイズ低減能力を持った画像処理エンジン「スムーズイメージングエンジンII」を搭載。また、画像を綺麗に再現するため、有効画素数724万画素の高画質CCDを搭載。A3サイズでも高画質で美しい描写を可能にします。



高精細・高視野角、2.7型、23万画素の大画面液晶

高精細・高視野角・高輝度を兼ね備えた2.7型、23万画素の大画面液晶。画面が見やすくなった事により、屋外での使いやすさもさらに向上しました。撮影画面のアイコン表示も確認しやすくなりました。



*画面はハメコみ合成です。

便利機能と定評のADJ.(アジャスト)ボタン

撮影者のイメージに合わせて、露出補正・ホワイトバランス・ISO感度などを簡単に切り換えられるADJ.(アジャスト)ボタンを搭載。意図した撮影がスムーズにできる便利機能です。また、頻繁に使う機能を設定・登録することができます。



Caplio R6

オープン価格

- シルバー** 商品コード: 174330
JANコード: 49613111034374
- ブラック** 商品コード: 174340
JANコード: 4961311034466
- レッド** 商品コード: 174350
JANコード: 4961311034558



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)※1 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 R6の主な仕様

項目	仕様
撮像素子	有効画素724万画素(総画素数741万画素)1/2.5型原色CCD
レンズ	焦点距離 f=4.6 - 33mm(35mm判カメラ換算 28 - 200mm。ステップズーム設定時、28、35、50、85、105、135、200mmの7段階に固定可能) 明るさ(値) F3.3(広角)5.2(望遠)
手ブレ補正機能	あり(CCDシフト方式)
ズーム	7.1倍光学ズーム(35mm判カメラ換算28 - 200mm) デジタルズーム: 4.8倍 光学併用 最大34.1倍(960mm相当) オートリサイズズーム: 4.8倍 ¹ 光学併用 最大34.1倍 ¹ (960mm相当)
撮影距離	レンズ先端から約0.3m - (広角)約1.0m - (望遠)
マクロ撮影距離	レンズ先端から約0.01m - (マクロ撮影時 約0.25m -) (ズームマクロ撮影時 約0.01m -)
シャッター	<静止画> 8、4、2、1 - 1/2000秒 <動画> 1/30 - 1/2000秒
画素数(ピクセル)	<静止画> 3072 x 2304、3072 x 2048、2592 x 1944、2048 x 1536、1280 x 960、640 x 480 <文字> 3072 x 2304、2048 x 1536 <動画> 640 x 480、320 x 240、160 x 120
画質モード ²	R(Fine)N(Normal)
ISO感度(標準出力感度)	AUTO、AUTO-HI、ISO64 / ISO100 / ISO200 / ISO400 / ISO800 / ISO1600
フラッシュ	発光禁止 / オート / 赤目軽減 / 強制発光 / ソフト発光 / スローシンクロ 到達距離 ³ 約0.2m - 3.0m(広角) 約0.25m - 2.0m(望遠)
フォーカス	オートフォーカス / マニュアルフォーカス / スナップ / (AF補助光あり)
露出調節	TTL-CCD測光 マルチ測光(256分割) / 中央重点測光 / スポット測光
露出補正	マニュアル補正(+2.0 - -2.0EV 1/3EVステップ) オートブラケット機能(-0.5EV、±0、+0.5EV)
ホワイトバランス	AUTO、固定(屋外 / 曇天 / 白熱灯 / 白熱灯2 / 蛍光灯 / 手動設定) ホワイトバランスブラケット
記録媒体	SDメモリーカード(3.3V 32、64、128、256、512MB、1GB、2GB) SDHCメモリーカード(4GB) マルチメディアカード、内蔵メモリー(54MB)
記録枚数	<静止画> 3072 x 2304 F:19枚 N:34枚、3072 x 2048 F:22枚、2592 x 1944 F:27枚 N:47枚、2048 x 1536 F:38枚 N:74枚、1280 x 960 F:70枚 N:133枚、640 x 480 N:580枚
記録時間	<動画> 640 x 480 51枚(15コマ/秒) 320 x 240 2分40秒(15コマ/秒) 160 x 120 9分23秒(15コマ/秒) 640 x 480 26枚(30コマ/秒) 320 x 240 1分22秒(30コマ/秒) 160 x 120 5分06秒(30コマ/秒)
記録データ容量	<静止画> 3072 x 2304 F:約2.57MB/画面 N:約1.48MB/画面、3072 x 2048 F:約2.28MB/画面、2592 x 1944 F:約1.84MB/画面 N:約1.06MB/画面、2048 x 1536 F:約1.32MB/画面 N:約672KB/画面、1280 x 960 F:約686KB/画面 N:約356KB/画面、640 x 480 N:約83KB/画面
記録モード	静止画モード(静止画 / 連写 / S連写 / L連写) シーンモード(ポートレート / フェイス / スポーツ / 風景 / 夜景 / 高感度 / ズームマクロ / 白黒 / セピア / 斜め補正 / 文字 / 動画) / マイク設定 / 2
記録フォーマット	<静止画> JPEG(Exif ver.2.21) DCF準拠 ⁵ DPOF対応 <文字> JPEG(Exif ver.2.21) DCF準拠 ⁵ DPOF対応 <動画> AVI / Open DML Motion JPEGフォーマット準拠 ⁶ <音声> WAV(Exif ver.2.21) μ law
液晶モニター	2.7型透過型アモルファスシリコンTFT液晶 約23万画素
セルフタイマー	作動時間: 約10秒 / 約2秒
インターバルタイマー	撮影間隔: 5秒 - 3時間(5秒単位) ⁶
PC I/F	USB2.0(High-Speed USB) mini-B、リコーオリジナル / マストレイジ選択可 ⁷
AUDIO VIDEO I/F	オーディオOUT / ビデオOUT
ビデオ信号方式	NTSC、PAL切替え
外形寸法	99.6mm(W) x 55.0mm(H) x 23.3mm(最薄部20.6mm) D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26g(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-70) x 1
撮影可能枚数 ⁸	CIPA規格準拠 DB-70使用時: 約310枚
使用温度範囲	0 - 40

- 画像サイズはVGA(記録画素数: 640 x 480)
- 3072 x 2048サイズではF(Fine)のみ、640 x 480サイズではN(Normal)のみになります。
- 到達距離はISO AUTO またはISO AUTO設定時
- 静止画の記録目安枚数です。
- DCFはJEITAで標準化された「Design rule for Camera File system」の略称です。(機器間の完全な互換性を保証するものではありません)
- フラッシュOFF時
- マストレイジは、Windows Me,2000,XP,Vista, Mac OS9.0 - 9.2.2, Mac OS X10.1.2 - 10.4.8に対応しています。Windows 98SEには対応していません。
- 撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件によるもので、目安となります。使用条件により大きく異なる場合があります。

Caplioは株式会社リコーの登録商標です。 Microsoft、Windows、Windows Vista、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商標です。 Apple Inc.の登録商標です。 SD I/Oは登録商標です。 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登録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ほかは、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・展示などでは個人として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。特に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情報処理装置等電波障害の低減に関する自主規制協議会(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。補修性能部品の最低保証期間は、製造打切り後5年間です。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 〒104-8222 東京都中央区銀座8-13-1



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。

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/>

お客様相談センター

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。

FreeDial 0120-000-475

受付時間: 土、日、祝祭日、弊社休業日を除く9時 - 18時 *通話料は無料です。*音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただけますと状況レタリングに接続します。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 0120-479-417

ファクシミリによるお問い合わせも承っております。

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。



地球環境保護のために、このカタログには再生紙と大豆インキを使用しています。



「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定である、「ISO 14001」の認証を取得しています。

お問い合わせ・ご用命は...