

THE NEW VALUE FRONTIER



Finecam M400R/M410R

「連写」は京セラ

ここから
START



見やすい30万画素相当の
電子ビューファインダー

連写中もピントを追い続ける連続AF
(最高約2コマ/秒)

有効400万画素

約240枚いっきに連写!!

[最高約3.3コマ/秒・256MB高速SDメモリーカード使用時]

- 連写可能枚数の比較
- 10倍ズームデジタルカメラの平均 *1
 - デジタル一眼レフの最高水準 *1
 - 京セラのデジタルカメラ *2

広角



37mm相当 *2

迫力の

光学 **10倍**
ズーム!

望遠



370mm相当 *2

デジタル6倍と併用すれば **最大60倍!**

*1 04年2月現在当社調べ。
*2 35mm判換算
*3 M400R/M410Rでフォーマットした256MBの高速(記録速度10MB/秒以上)のSDメモリーカードにて最高画素数・画質N使用時。
*カタログの作物写真は、機能を説明するためのイメージ写真です。

Finecam M400R

ファミリーユースに最適。



シルバー JAN 4960664420032 オープンプライス

Finecam M410R

多彩なフィルターが装着できます(52mm)。



ブラック JAN 4960664419876 オープンプライス

連写タイプ
起動約1.5秒

同梱品

- PC接続ケーブル(USBケーブル)
- ビデオケーブル
- ショルダーストラップ
- レンズキャップ
- CD-ROM
- 単三形アルカリ電池4本
- アダプターリング(M410Rのみ)

ACCESSORIES

- SD/MMCリーダー(USB1.1インターフェイス) SDR1*
- メーカー希望小売価格:6,090円(製品価格5,800円,消費税290円) JAN 4960664253780
- リーダー本体 ●USBケーブル(1m) ●ドライバースoft CD-ROM
- *SDR1 動作環境 ■Windows:Windows98/Me/2000/XP(NT非対応)
■Mac:MacOS8.6 USB/バージョン1.33f2以降(OS X対応)
- ACアダプター AC-73L
- メーカー希望小売価格:4,725円(製品価格4,500円,消費税225円) JAN 4960664404391

SPECIFICATIONS

型式	記録・再生・消去一体型デジタルスチルカメラ	彩度/コントラスト	+,標準,-(3段階)
記録媒体/記録方式	SDメモリーカード/MMC(マルチメディアカード)、DCF準拠(注1)(Exif Ver2.2)、JPEG準拠、DPOF対応(注2)	感度設定	AUTO, ISO 100, ISO200, ISO400, ISO800相当
有効画素数	400万画素	液晶モニター	1.5型11万画素低温ポリシリコンTFTカラー液晶モニター 液晶明るさ調整可能
撮像素子	1/2.7型正方形画素 原色フィルター インターレース読み出し方式CCD(総画素数423万画素)	電子ビューファインダー	0.28型30万画素相当(RGB各10万画素時分割表示)、強誘電性液晶(FLC)
記録画素数(静止画)	2272×1704, 1600×1200, 1280×960, 640×480	ストロボ	内蔵式、撮影範囲(感度設定 AUTO時):約60cm~4.4m(ワイド時)、約90cm~4.0m(テレ時)
画質	F(ファイン)、N(ノーマル)の2段階	ストロボモード	自動発光、赤目軽減自動発光、発光禁止、強制発光、赤目軽減強制発光(長時間露出、シャッター優先AE設定時のみ)
記録画素数(動画)	640×480, 320×240	シーンモード	スポーツ、ポートレート、夜景、夜景ポートレート
動画フレームレート	30フレーム/秒、15フレーム/秒	動画記録モード	ファイル形式:AVI 音声有無選択可
レンズ	KYOCERAズームレンズ(9群11枚)、焦点距離:5.7~57mm(35mm判カメラ換算約37~370mm相当)、明るさ:F2.8~3.1 [M410Rのみ]レンズ前面に同梱の専用アダプターリングの装着で52mmフィルター、レンズコンバーターの使用が可能	動画記録時間	メモリーカード容量一杯まで* PCでの再生環境:QuickTime4.1以上 (Windows, Macintosh)
電子ズーム	×1.3, ×1.6, ×2.0, ×3.0, ×4.0, ×5.0, ×6.0(記録画素数1280×960, 640×480のとき:6倍まで、1600×1200のとき:5倍まで、2272×1704のとき:4倍まで)	その他の撮影モード	長時間露出モード(OFF, 2秒, 4秒, 8秒選択可)、セルフタイマーモード(2秒, 10秒選択可)、オートブラケット機能、RECLビューのON/OFF、電子ズームのON/OFF、クイックビューによる撮影画像の再生/消去
焦点調節	ビデオフィードバックオートフォーカス(ワイドAF/スポートAF切替可)	連続撮影	高速連写:最高3.3コマ/秒、AF連写:最高2コマ/秒 いずれもメモリーカード一杯まで*
撮影距離範囲	レンズ前面より約60cm~∞(ワイド端)、200cm~∞(テレ端) マクロ撮影時:レンズ前面より約10~60cm(ワイド端)、90~200cm(テレ端)	静止画アフレコ	1画面につき30秒まで
露出制御	プログラムAE、絞り優先AE、シャッター優先AE 評価測光、中央部重点測光、スポット測光の3モード選択可能	リサイズ	320×240または160×120へのリサイズ可能。リサイズするエリア選択可。ファイル形式:jpg
制御方式	■制御方式 ■測光方式 ■測光連動範囲 ■露出補正 ■絞り	再生モード	マルチ画面表示(6画面)、シングル表示、アフレコ(静止画への音声メモ)、プロテクト、消去(1画面単位)、選択消去(枚数)、全消去、回転、スライドショー、リサイズ、DPOF設定、クロースアップ再生、サムネイル再生、本機で撮影した動画再生、インフォメーション表示、PictBridge設定(注3)、ヒストグラム表示
シャッター	CCD電子シャッター、絞り羽根独立式電子シャッター併用方式1~1/2000秒、長時間露出モード設定により2秒、4秒、8秒の設定可能	セットアップ機能	AFモード設定、液晶明るさ調整、日付設定、電子ズームのON/OFF切り替え、カードフォーマット、オートパワーオフ設定、モードロック、シャッター音/操作音設定、言語(日、英、独、仏、西、中)の選択、ビデオ出力切り替え(NTSC, PAL)、ファイルナンバリングリセット、設定リセット、起動画面選択、RECLビューのON/OFF切り替え
ホワイトバランス	オート、太陽光、白熱電球、曇天、蛍光灯、プリセット	USB接続	USB2.0
カラーモード	カラー、白黒、セピア	入出力端子	DC入力(専用ACアダプター使用)、ビデオ出力端子(NTSC/PAL)、USB端子(mini-B)
シャープネス	+3~-1(5段階)	電池	単3形アルカリ電池、単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素電池 各4本、専用ACアダプター(別売)
		撮影画面数	約100画面 *新品単3形アルカリ電池使用、常温、カメラ映像機器工業会(CIPA)ガイドラインに基づく
		寸法/三脚穴	[M400R] 107(幅)×73(高さ)×64.5(奥行き)mm(突起部を除く) 三脚穴あり [M410R] 107(幅)×73(高さ)×67.5(奥行き)mm(突起部を除く) 三脚穴あり
		質量	[M400R] 約290g(バッテリー、記録メディア別) [M410R] 約310g(バッテリー、記録メディア別)
		動作温度	0~45℃(結露なきこと)

(注1) DCFとは、主としてデジタルカメラの画像ファイルを、関連機器間で簡単に利用しあうことを目的として規定された(社)電子情報技術産業協会(JEITA)の規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

(注2) DPOFとは、キヤノン株式会社、コダック株式会社、富士写真フイルム株式会社、松下電器産業株式会社の4社で制定したデジタルプリントフォーマット、デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたい画像や枚数などの指定情報を記録媒体に記録するための規格で「Digital Print Order Format」の略称です。

(注3) PictBridgeとは、カメラ本体とプリンタをダイレクトに接続してプリントできるように定められた標準規格です。このPictBridgeに対応したデジタルカメラとプリンタ間なら、メーカーや種類にかかわらず簡単にデジタルプリントが楽しめます。

*転送速度10MB/秒以上の高速SDメモリーカード使用時。撮影条件によってはメモリがある場合があります。撮影条件、カメラ設定、メモリーカードの状態によって変わります。メモリーカードの種類によっては10MB/秒の転送速度表示があっても性能が充分発揮できない場合があります。

「PRINT Image Matching」とは、デジタルカメラとプリンタを結び付ける規格です。対応デジタルカメラは撮影画像に、プリント出力時のための「色」[明るさ]「シャープネス」などのプリントコマンドを記録します。この撮影画像を対応プリンタで出力すれば、レタッチソフトなどを使用しなくても、簡単に撮影シーンを再現した美しい写真がプリントできます。(Ver.2にも対応)

小型二次電池再資源化推進センター
JBRC(小型二次電池再資源化センター)は、充電式電池のリサイクルを実施しています。ご協力をお願いします。
ホームページ ■http://www.jbrc.com

Finecam M400R/M410Rのパソコンでの使用環境
Windows環境 ■OS:Microsoft Windows 98, Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP Home EditionおよびProfessionalがインストールされていること。上記OSでもアップグレードされた場合は動作保証いたしません。 ■メモリ:64MB以上。 ■USB端子が標準で装備されていること。 ■CD-ROMドライブが装備されていること。Microsoft Windows98, Windows98SEの場合は、USBドライバのインストールが必要です。USBドライバは、カメラに付属しているCD-ROMに収録されています。
Macintosh環境 ■OS:MacOS9.0~9.2およびOS X v.10.3まで(OS Xユーザーを除く)がインストールされていること。上記OSでもアップグレードされた場合は動作保証いたしません。 ■USB端子が標準で装備されていること。 ■CD-ROMドライブが装備されていること。
*Windowsは、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
*QuickTime, Macintosh, MacOSは、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
*SDメモリーカードは、松下電器産業株式会社、米国サンディスク社、株式会社東芝の商標で、SDのロゴは登録商標です。
*MMC(マルチメディアカード)は、独逸インフィニオンテクノロジーズ社の商標です。
*その他、会社名、商品名は各社の商標ならびに登録商標です。

安全上のご注意

危険

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- バッテリーパックは取り扱い方法を誤りますと、発熱、発煙、発火、破裂の原因となる場合があります。

●このカタログの内容は2004年3月現在のものです。規格デザインの一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。

●印刷物につきカタログでの色調が実際の製品と異なる場合があります。

2004年3月現在