

ニコンデジタルカメラメカニカルピクス5700

COOLPIX5700

新製品

COOLPIX5700



5.0 MEGA PIXELS
8x ZOOM
ED

AE/AF
ISO
LOC

Digital
The
Power.

Nikon

35-280 8x Zoom-
mm NIKKOR

35mm~280mm(35mm判換算)の8倍ズームニッコールレンズ

ED glass
elements

EDレンズ

5.0 Megapixels

有効画素数5.0メガピクセル

高性能8倍ズームニッコールレンズ搭載。2/3型CCD。有効画素数5.0メガピクセル。 小型・軽量ボディに多彩な機能—クールピクス5700。

新開発、広角35mmから望遠280mm(35mm判換算)までの8倍ズームニッコールレンズ。
2枚のEDレンズを使用することによって望遠域までの色収差を良好に補正し、
ダイナミックな画角変化と安定した高い描写性能とを両立した。
撮像素子は2/3型CCD、有効画素数5.0メガピクセル。
卓越した高性能レンズによって、最大限に引き出された5メガのポテンシャルが、
あらゆる表現のもととなる、極めて解像度の高い画像を提供する。
もっと大胆に、もっと繊細に、あなたがデジタルカメラに求めるものは
すべて、小型・軽量ボディに凝縮されている。

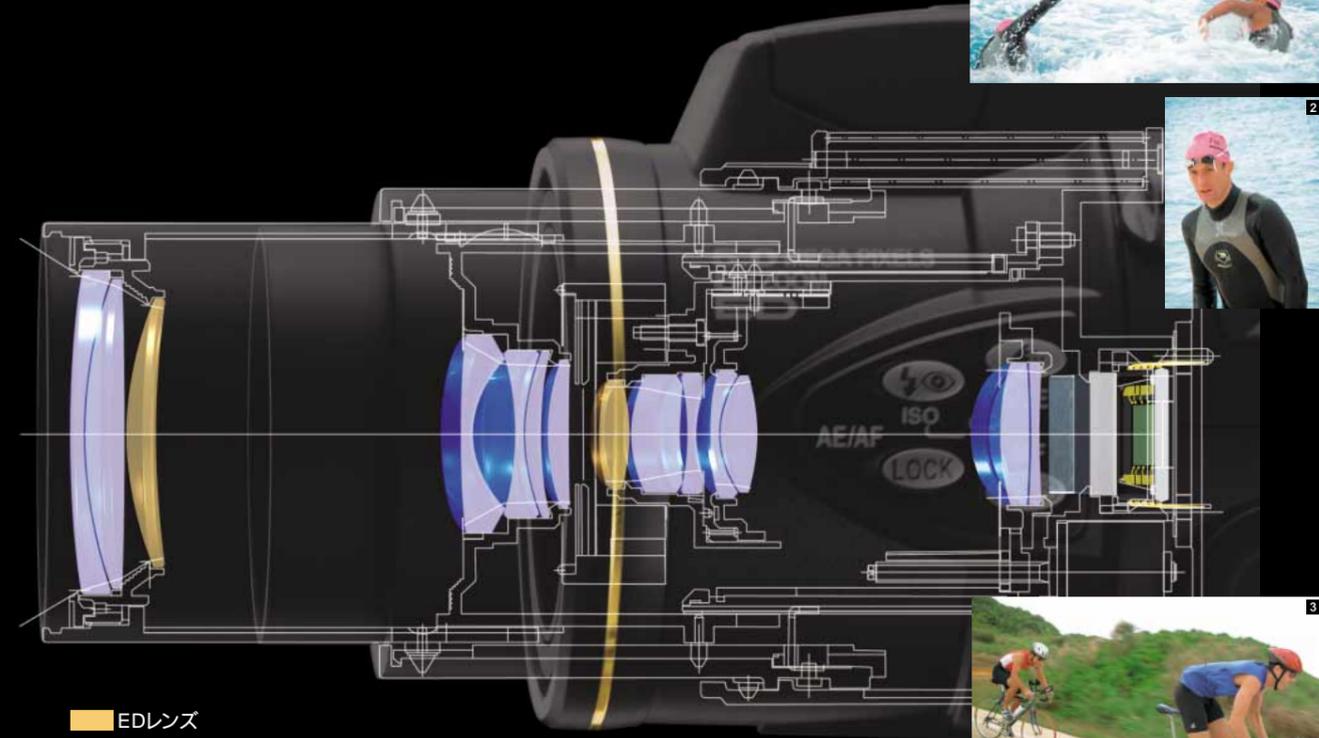
Digital
The
Power.



ニコンデジタルカメラ クールピクス5700
COOLPIX 5700

NEW

希望小売価格(税別) 162,000円 [JANコード:4960759 121424]
レンズキャップ、ストラップ、コンパクトフラッシュカード(32MB)、Li-ionリチャージャブルバッテリー-EN-EL1、
バッテリーチャージャー-MH-53、USBケーブルUC-E1、オーディオビデオケーブル、Nikon View 5 CD-ROM 付



EDレンズ

(35mm判換算)

広角35mmから望遠280mmの8倍ズームEDニッコールレンズ

新開発の専用ニッコールレンズは、ダイナミックな画角変化が楽しめる焦点距離8.9~71.2mm(35mm判換算35~280mm)の8倍ズーム。2枚のEDレン

[8倍ズーム]



ワイド 35mm (35mm判換算) テレ 280mm (35mm判換算) 電子ズーム 4X (約1,120mm:35mm判換算)

ズ(ED 特殊低分散 ガラスを使用したレンズ)を採用しており、望遠域での色収差を良好に補正しハイコントラストで鮮明な画像を提供します。さらに、各レンズにはマルチコートをふんだんに施してゴーストやフレアを低減。ニッコールレンズならではの優れた光学性能が、ズーム全域で5メガピクセルCCDのポテンシャルを最大限に引き出します。レンズはすべて、鉛やヒ素を含まないエコガラスを採用しています。



Camera Settings 1 露出モード:絞り優先オート 絞り値:f4.1 シャッタースピード:1/338秒 2 露出モード:絞り優先オート 絞り値:f4.2 シャッタースピード:1/241秒 3 露出モード:シャッター優先オート 絞り値:f7.1 シャッタースピード:1/60秒 4 露出モード:絞り優先オート 絞り値:f4.2 シャッタースピード:1/2000秒 5 露出モード:絞り優先オート 絞り値:f4.2 シャッタースピード:1/1792秒(ホワイトバランスは、いずれもプリセット)

5メガピクセルの高解像度が生きる、ダイレクトなRAWモード記録。
さらに深く撮影者のイメージへと迫る、ドラマチック・デジタル。



Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値: f6.3 シャッタースピード:1/14秒 ホワイトバランス:プリセット 露出補正値:-0.3EV

高解像度 有効画素数5.0メガピクセル

撮像素子には2/3型CCD(総画素数5.24メガピクセル)を採用。有効画素数は5.0メガピクセル。1画素のサイズが大きく、広ダイナミックレンジ、高S/Nを確保しています。高性能レンズの描写力を存分に活かして、2,560×1,920ピクセルの極めて高解像度な画像を提供します。



撮像素子が広いため、より被写界深度の浅い、ボケ味を活かした映像表現にも効果的です。

システムLSI&画像処理アルゴリズム

12ビットA/D入力により、忠実な色再現と滑らかな色階調を実現。ニコン独自のシステムLSIと画像処理アルゴリズムが画像情報を的確に処理し、美しい画像を再現します。また、画像処理の最適化により各種画像処理機能を充実させるとともに、5メガサイズの膨大なデータを高速処理することにより多彩な連続撮影機能を可能にしています。



Nikon Capture 3 希望小売価格<税別>24,000円 JANコード:4960759 121837]

NEW RAWモード記録

圧縮はもちろん、処理も加工もされていない、CCDで得られた生(RAW)の画像データをそのまま記録できます。記録されたRAWデータは付属のNikon View 5で再生でき、画質を劣化させることなく露出補正、ホワイトバランスの簡易調整が可能。さらにNikon Capture 3(別売)を使用すれば、より細かな調整が幅広く行えます。画像処理をカメラ任せにせず、パソコンでの独自の処理・加工を前提とする場合、RAWデータはその素材に最適です。

RAWデータをNikon View 5で再生



カメラ内での画像処理が行われていないため、見た目の鮮やかさはないが、圧縮ノイズもなく、幅広い階調を保持している。

RAWデータをNikon Capture 3で編集



ホワイトバランス、輪郭強調、階調補正、彩度補正、カラーモード設定など、表現意図に応じて幅広い調整が行える。

Nikon Capture 3で編集済みの画像



RAWデータは未現像のフィルムに例えられる。編集は現像処理。多彩な要素を調整することで、撮影者のイメージ通りの画像を仕上げるができる。



Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値: f4.5 シャッタースピード:3.9秒 ホワイトバランス:電球 露出補正値:-1.0EV

ノイズ除去機能/クリアイメージモード^{1,2}

ニコン独自のノイズ除去機能を用いると、夜景撮影のように、暗い場所などでの低速シャッター撮影時に発生しやすい星状ノイズを、大幅に低減できます。また、クリアイメージモードは、大きなサイズの画像が必要でなく(画像サイズSXGA以下)、青空などの微妙なカラーグラデーションを美しく再現したいときに最適。1回のシャッターレリーズでカメラが自動的に3コマの画像を連続して記録し、それぞれを画像処理して合成することによってシャド部に発生しやすいノイズを最小限に抑えます。

1:画面に解像感が増加しますが、斜めの線に階段状ノイズが目立つ場合があります。
2:手ブレ、被写体ブレにより正確な画像が撮影できない場合があります。動きのある被写体の撮影にはおすすめてできません。また、三脚のご使用をおすすめします。

7種類のホワイトバランス

撮像領域を256分割して、被写体と背景を別々に測色するとともに、階調補正やエッジ強調などもカメラが自動的に判断して、簡単に最適なホワイトバランスを決定するマルチオートホワイトバランス。基準にする白を設定できるプリセットホワイトバランス。微調整が可能な7種類のマニュアル設定も選べます。

ホワイトバランスブラケットング

赤寄り、ノーマル、青寄りと、自動的にホワイトバランスをずらした3コマの画像が撮影できます。複雑な光源下などホワイトバランスの決定が難しい状況や、微妙な白の色味を好みで選びたいときなどに効果的です。



赤寄り ノーマル 青寄り

きめ細かな彩度調整

画像データの使用目的に合わせて、4段階の彩度と「モノクロ」から選択可能。最も彩度の高い「彩度+1」はくっきりと鮮やかな画像が得られ、そのままホームページに掲載したりプリンタで直接プリントアウトしたりする場合に適しています。最も彩度の低い「彩度-2」は見た目に近い彩度で、パソコンでの画像処理や加工に最適。「モノクロ」は美しいグレートーンのモノクロ画像が得られます。



測光モード・露出コントロール

測光モードは、CCDの撮像領域を256分割して測光するマルチ測光、画面中央部にウエイトを置く中央部重点測光、測光エリアをフォーカスエリアに連動させることもできるスポット測光の3モード。露出モードは、プログラムシフトが可能なプログラムオート(P)、シャッター優先オート(S)、絞り優先オート(A)、マニュアル露出(M)のフルモードです。絞り値は、A・M時、1/3EVステップで10段階、シャッタースピードは、S・M時8秒~1/4000秒³まで1EVごとにセッティングできます。M時には最長1分、あるいは5分までのBULB撮影⁴が選択可能。AEロック、露出固定、オートブラケットングもできます。

3:1/4000秒にセッティングすると、絞りは最小絞り値に固定されます。
4:BULB撮影時にはノイズ除去機能の併用をおすすめします。

NEW クイックレスポンス

随所で軽快なレスポンスを実現。起動時間は約2秒。レリーズタイムラグは、デジタル一眼レフカメラ「ニコンD1シリーズ」に匹敵するレスポンスを達成しています。また、撮影時の電子ビューファインダーや液晶モニタ上の画像も優れた応答性を発揮。大切なシャッターチャンスを確実に捉えます。

NEW 最高速1/4000秒シャッター

すべての露出モードで、最高速1/4000秒のシャッタースピードが使用可能(最小絞りでの使用となります)。また、7枚羽根光彩絞りの採用により、高精度な絞り制御を可能にするとともに、きれいなボケ味の画像を提供します。

多彩な連続撮影機能

連写H:フルサイズで約3コマ/秒(3コマまで)の連続撮影が可能です。
連写L:フルサイズで約1.5コマ/秒の連続撮影が可能です。

(連写H/Lでは、画質モードはHi以外がセッティングできます。)

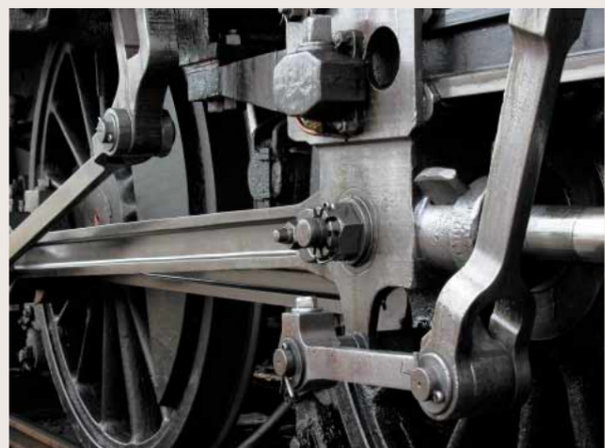


Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値: f4.2 シャッタースピード:1/619秒 ホワイトバランス:プリセット



Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値: f5.3 シャッタースピード:8.0秒 ホワイトバランス:オート

マルチ連写:640×480ピクセルのサムネイル画像を約3コマ/秒で16コマ連続撮影し、16画面を2,560×1,920サイズの1画像として保存。画像サイズがFULLの場合のみ設定でき、画質モードは自動的にNORMALに設定されます。
UH連写:QVGAサイズで約30コマ/秒、最大100コマの連写が可能。画質モードは自動的にNORMALに設定されます。
音声録音機能付き動画:QVGAサイズで15fps、最長60秒の音声付き動画撮影ができます。保存形式は汎用性の高いQuickTime。内蔵スピーカーにより音声も再生可能。オートフォーカスやオート露出、マルチオートホワイトバランスなどの機能がそのまま使用できます。



Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値: f6.0 シャッタースピード:1/33秒 ホワイトバランス:プリセット



8倍ズーム、スーパーテレフォトマクロ機能、電子ビューファインダー。
撮る道具としての資質を極めた、使いやすさと先進機能。



NEW 応答性に優れた電子ビューファインダー

撮影時約97%、再生時約100%の高視野率を確保した、見やすい18万画素の電子ビューファインダーは、これまでにないスムーズな応答性を発揮。明るいところでも、液晶モニタに表示される撮影画像と同じ画像を鮮明に見ることができます。-4~+1m²の視度調節も可能です。

NEW ポップアップ式内蔵スピードライト / アクセサリーシュー

内蔵スピードライトは、自動発光、発光禁止、強制発光、スローシンクロおよび、赤目軽減自動発光の5つのモードが設定可能。また、-2EV~+2EV、1/3EVステップで光量の補正も可能。アクセサリシュー⁵を装備しており、ニコン35mm一眼レフカメラ用スピードライトも装着できます。

5:ニコンスピードライトSB-80DX・50DX・28DX・30・28・26・25・24・22Sなどをコードレスで装着することができます。ただし、外部スピードライトのオートパワーズーム、アクティブ補助光、赤目軽減ランプ照射機能は使用できません。

Camera Settings
露出モード:マニュアル 絞り値:f5.5
シャッタースピード:1/30秒 ホワイトバランス:オート
(スレーブ発光にて多灯撮影)



フリーアングル液晶モニタ

11万画素1.5型低温ポリシリコンTFT液晶モニタは、ニコン独自のフリーアングル設計。展開角180度、回転角270度まで角度を変えることができ、ハイポジション、ローポジション、セルフポートレートと、多彩な撮影アングルに対応します。視野率は撮影時約97%、再生時約100%を確保。便利な3段階の輝度調節機能付きです。

マグネシウムボディ&合理的なデザイン

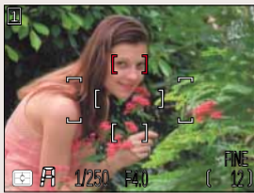
ボディ素材には一眼レフカメラ「ニコンF100」と同様の、堅牢かつ軽量のマグネシウム合金を採用。また、光学8倍ズームを搭載しながらボディ全体をコンパクトにまとめるとともに、人間工学に基づいてデザインされたエルゴノミックグリップを採用しており、操作性を第一義に考慮した各操作ボタンのレイアウトとあいまって、簡単に自然なタッチの撮影・再生操作を実現しています。

NEW スーパーテレフォトマクロモード

スーパーテレフォトマクロモードは、テレ端で、約50cm離れても被写体を大きくとらえることができます。マクロモード時、マニュアルフォーカス時は、レンズ前約3cmまでの近接撮影が可能(ズームのミドルポジション)。最大10コマの連続撮影を行い、その中から最もブレが少ないとみなせる1コマを自動的に記録するベストショットセレクト⁶も使用できます。

マルチエリアオートフォーカス

カメラまかせの5つのフォーカスエリアで自在なフレーミングが可能なマルチエリアオートフォーカス。フォーカスエリアを任意で選択することも、中央部のフォーカスエリアのみを使用するように設定することも可能です。マニュアルフォーカスも設定できます。



Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値:14.4 シャッタースピード:1/952秒 ホワイトバランス:プリセット



多彩な再生機能

ワンボタン操作で撮影画像をスルー画の左上に縮小表示できるクイックレビュー再生、4分割/9分割サムネイルモード、6倍までの拡大・スクロールができる拡大表示など、多彩な再生機能を搭載。撮影画像の明部から暗部までの信号レベルを表示するヒストグラム表示や、撮影画像の最も明るい箇所をプリンキング(点滅)表示するハイライト表示、フリーフォーマット表示も可能です。



【レビュー再生】



【ヒストグラム表示】



【ワイドコンバータWC-E80(0.8倍)使用】28mm相当(35mm判換算)
Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値:f6.3
シャッタースピード:1/353秒 ホワイトバランス:オート



【テレコンバータTC-E15E(1.5倍)使用】420mm相当(35mm判換算)
Camera Settings 露出モード:絞り優先オート 絞り値:f5.3
シャッタースピード:1/569秒 ホワイトバランス:プリセット 露出補正値:-0.3EV

NEW マイクロドライブ対応

画像記録用メディアには、小型・大容量で信頼性の高いコンパクトフラッシュカード(Type I / II 対応)を採用。大容量記録が可能な1GBのマイクロドライブにも対応しています。

約90分の連続使用

高倍率のズーム駆動を行いながらも、各動作の省電力化により、液晶モニタ使用時の撮影でも最長約90分(フル充電⁶された専用Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL1使用時)の長時間撮影が可能。6Vリチウム電池(2CR5)も使用できます。さらに、専用のバッテリーバックMB-E5700(別売)を用いれば、単3形のアルカリ・ニカド・リチウム・ニッケル水素電池がそれぞれ6本使用でき、より長時間の撮影が可能。シャッターボタン、ズームボタンも備えており、縦位置での撮影も容易になります。

6:バッテリーチャージャーMH-53(付属)、ACアダプタバッテリーチャージャーEH-21(別売)による充電。

USBインターフェース

クールピクス5700とパソコンを付属のUSBケーブルUC-E1で接続するだけで、あらかじめインストールしたNikon View 5が自動的に立ち上がります⁷。リモートコードMC-EU1にも対応しています。

7:Windows 98SE, Me, 2000 Professional, XP Home Edition/Professional, Mac OS 9.0 - 9.2J, Mac OS X(10.1.2以降)に対応。



- ① 内蔵マイク ② 露出モードボタン ③ 露出補正ボタン ④ シャッターボタン ⑤ 電源スイッチ
- ⑥ セルフタイマーランプ ⑦ レンズ ⑧ 調光センサー ⑨ 内蔵スピードライト ⑩ 視度調節ダイヤル
- ⑪ DC入力端子(カバー下) ⑫ AV出力端子(カバー下) ⑬ USB端子(カバー下)
- ⑭ (画質モード/画像サイズ)ボタン ⑮ スピードライトモード/感度変更ボタン ⑯ 内蔵スピーカ
- ⑰ (フォーカスモード/マニュアルフォーカス/削除)ボタン ⑱ AE-L/AF-Lボタン
- ⑲ スピードライトアクセサリシュー ⑳ 電子ビューファインダー ㉑ 液晶モニタ ㉒ モニタボタン
- ㉓ 表示パネル ㉔ イルミネーターボタン ㉕ FUNC.ボタン ㉖ コマンドダイヤル ㉗ ストラップ取り付け部
- ㉘ ズームボタン ㉙ メニューボタン ㉚ モードセレクター ㉛ コンパクトフラッシュカードカバー
- ㉜ クイックレビューボタン ㉝ マルチセレクター ㉞ 削除ボタン ㉟ 表示切換えボタン

NOMENCLATURE

ニコンデジタルカメラクーピクス5700(E5700)主な仕様

型式	ニコンデジタルカメラE5700
有効画素数	5.0メガピクセル
撮像素子	2/3型CCD(総画素数5.24メガピクセル)
記録画素数(pixel)	FULL(2,560×1,920)、UXGA(1,600×1,200)、SXGA(1,280×960)、XGA(1,024×768)、VGA(640×480)、3:2(2,560×1,704)
レンズ	8倍ズームニッコールレンズ、f=8.9 - 71.2mm(35mm判換算 :35 - 280mm)、F2.8 - F4.2(10群14枚)
電子ズーム	最大4.0倍
オートフォーカス	コントラスト検出方式、マルチエリアオートフォーカス可能
AFエリア	5ヶ所、カスタムNo.1、2または3の時に1ヶ所を選択可能
フォーカスモード	コンテニューアスAFモード / シングルAFモード、マニュアルフォーカス可能、AF・MFともにピーキングによるガイドあり
撮影距離	レンズ前約50cm ~ [マクロモード・マニウルフォーカス時レンズ前約3cm ~]
ファインダー	カラー液晶ビューファインダー、0.44型高温ポリシリコンTFT液晶、18万画素、視野率約97%(スルー画、プリズ画)、視度調節機構内蔵(-4 ~ +1m ⁻¹)
液晶モニタ	1.5型低温ポリシリコンTFT液晶、11万画素、視野率約97%(スルー画、プリズ画)、約100%(再生画)、輝度調節機能5段階、色調調節機能11段階、フリアングル機構
画像ファイル	Design rule for Camera File systems(DCF)、Exif2.2準拠、Digital Print Order Format(DPOF)準拠
ファイル形式	非圧縮:RAW(NEF)、HK(TIFF-RGB) / 圧縮:JPEG-baseline準拠=FINE(約1/4)、NORMAL(約1/8)、BASIC(約1/16) / 動画:QuickTime
画質モード	RAW、Hi、FINE、NORMAL、BASIC
記録媒体	コンパクトフラッシュカード(Type I/TypeII)、マイクロドライブ(1GB)
撮影可能コマ数	RAW約3コマ、Hi約2コマ、FINE約13コマ、NORMAL約26コマ、BASIC約51コマ(2,560×1,920 pixel / 32MBカード使用時)
撮影モード	フルオート / カスタム設定(メニューによる)、単写、連写H、連写L、マルチ連写(16画面)、UH連写、動画、BSS(非圧縮モード可)、クリアイメージ、ノイズ除去、階調補正(オート、標準、コントラスト強 / 弱、明る / 暗い)、彩度調整(+1 ~ -2、モノクロ)、輪郭強調(オート、強、標準、弱、OFF)、電子ズーム(最大4倍)、セルフタイマー
連写機能	単写、連写H(約3コマ/秒、連続3コマまで、Hi以外)、連写L(約1.5コマ/秒、Hi以外)、マルチ連写(16画面、VGA約3コマ/秒、RAW、Hi以外)、UH連写(QVGA、約30コマ/秒、最高100コマ、NORMALのみ)、動画:QVGA、最長60秒、15fps、音付
測光方式	256分割マルチ測光、中央部重点測光、スポット測光(中央部)、AFスポット測光:マルチエリアオートフォーカス時AFエリアに対応
露出制御	プログラムオート(P)、シャッター優先オート(S)、絞り優先オート(A)、マニュアル露出(M)モード、プログラムロック、AEロック、露出固定、露出補正(-2 ~ +2EV、1/3EVステップ)、オートブラケティング
露出連動範囲	EV-2 - EV18(広角側)EV-0.5 - EV18(望遠側) ISO100換算 [オート時感度アップ+2を含む]
シャッター	メカニカルシャッターとCCD電子シャッターの併用
絞り	シャッタースピード:8 - 1/4000秒、MEモード時1分ある、1/5分までの長時間露出(BULB) 1
撮像感度	7枚羽根虹彩絞X 1/3EVステップ、最大10段階
ホワイトバランス	ISO100相当、感度切り換え可能(オート、ISO100、ISO200、ISO400、ISO800相当) 2
	オートホワイトバランス、5種類のマニュアル設定(微調整可能) / プリセット、ホワイトバランスブラケティング
セルフタイマー	約10秒、約3秒から選択可能
スピードライト	調光範囲 約0.5 - 4.0m(広角側)約0.5 - 2.8m(望遠側) ISO100]
(オートポップアップ) 調光方式	自動調光制御
発光モード	自動発光、発光禁止、赤目軽減自動発光、強制発光およびローシンクロの5モード切り換え可能
その他	アクセサリシュー(シュー接点、セルフタイロッキング機構付)により外部ストロボ接続可(内蔵スピードライト自動切換え機能付)、光量補正(-2EV ~ +2EV、1/3EVステップ)
オートパワーオフ機能	電源スイッチON後、無操作状態で30秒後にOFF(メニューで1 / 5 / 30分から選択可能)
再生機能	1コマ再生、レビュー再生、サムネイルモード(4分割 / 9分割)、動画再生(音声再生含む)、スライドショー、拡大表示(6倍まで、位置指定可能)、撮影情報表示、詳細情報表示、ヒストグラム表示、ピーキング表示、ハイライト表示、非表示機能
削除機能	クイックリトリ、選択画像削除、全画像削除、フォルダ削除、カードフォーマット、削除禁止可能
インターフェース	USBインターフェース(リモートコードMC-EU1対応)、音声付ビデオ出力(NTSC / PAL)
入出力端子	DC入力、音声付ビデオ出力、デジタル端子(USB)
電源	Li-ionリチャージャブルバッテリー-EN-EL1 ×1本(付属)、6Vリチウム電池(2CR5型)×1本(別売)、単3形(アルカリ・リチウム・ニカド・ニッケル水素)電池×6本(バッテリーパックMB-E5700 < 別売 > 使用)、外部電源(8.4V、1.3A)、ACアダプタEH-53(別売)、ACアダプタリチャージャEH-21(別売)
連続撮影時間	約90分(Li-ionリチャージャブルバッテリー-EN-EL1使用時)、液晶モニタ使用時) 3
使用条件	温度:0 ~ +40、湿度:85%以下(結露しないこと)
外形寸法	約108(W)×約76(H)×約102(D)mm
質量(重さ)	約480g(バッテリー、記録媒体を除く)
付属品	レンズキャップ、ストラップ、コンパクトフラッシュカード(32MB)、Li-ionリチャージャブルバッテリー-EN-EL1、リチャージャMH-53、USBケーブルUC-E1、オーディオビデオケーブル、Nikon View 5 CD-ROM

1:長時間露光時には撮影画像に白点等のノイズが生じることがありますので、ノイズ除去機能のご使用をおすすめします。
 2:増感時は標準感度時と比べ、多少ざらついた画像になることがあります。
 3:当該試験条件による撮影ごとにズーム操作、約3割のスピードライト撮影、FULL、NORMALモード)、仕様のデータは、すべて常速(20)、付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー-EN-EL1をフル充電で使用した際のものです。
 電池の使用期間は、電池の種類および使用状況により異なりますのでご注意ください。電池の銘柄、製造日からの保存期間、使用温度により電池性能に差があるため、撮影時間が短い場合があります。

最新の情報およびソフトウェアダウンロード等は、弊社ホームページ(サポートページ)
http://www.nikon-image.com/jpn/idx_ei_cs/index.htmlに掲載しております。

Exif Print「Exif Print」は、業界標準規格として制定されているデジタルカメラ用画像ファイルフォーマット規格Exif2.2の愛称です。

Nikon View 5 動作環境

[Windows]	
OS	Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98 SE すべてプリインストールモデル
CPU / 機種	Pentium 300MHz以上、USBポート内蔵モデルのみサポート
RAM (メモリ)	推奨64MB以上(RAW画像処理時に128MB以上推奨)
ハードディスク	Nikon View 5インストール時に25MB、Nikon View 5動作時に使用する記録媒体の2倍 + 10MB以上の空き容量(起動ディスク)
モニタ	800×600ピクセル以上、16ビットカラー以上
その他	インストール時にCD-ROMドライブが必要・画像のアップロード機能を使うには、インターネットに接続する環境が必要・メール送信機能を使うには、電子メールを送信できる環境が必要
[Macintosh]	
OS	Mac OS 9.0、9.1、9.2、Mac OS X(10.1.2以降)
機種	iMac、iMac DV、Power Macintosh G3(Blue&White)、Power Mac G4以降、iBook、PowerBook G3以降 USBポート内蔵モデルのみサポート
RAM (メモリ)	推奨64MB以上(RAW画像処理時に128MB以上推奨)
ハードディスク	Nikon View 5インストール時に25MB、Nikon View 5動作時に使用する記録媒体の2倍 + 10MB以上の空き容量(起動ディスク)
モニタ	800×600ピクセル以上、16ビットカラー以上
その他	インストール時にCD-ROMドライブが必要・画像のアップロード機能を使うには、インターネットに接続する環境が必要・メール送信機能を使うには、電子メールを送信できる環境が必要
	他のソフトウェアと合わせてご使用の場合の必要空き容量は、それぞれのソフトウェアに添付の使用説明書でご確認ください。

Nikon Capture 3 動作環境

[Windows]	
OS	Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98 SE すべてプリインストールモデル
CPU / 機種	Pentium 300MHz以上、USBポート内蔵モデルのみサポート
RAM (メモリ)	Windows XP:128MB以上(256MB以上推奨)その他のOS:64MB以上推奨(RAW画像処理時に128MB以上推奨)
ハードディスク	1 Nikon Capture 3 インストール時に200MB、Nikon Capture 3 動作時に使用する記録媒体の2倍 + 10MB以上の空き容量(起動ディスク)
モニタ	800×600ピクセル以上、16ビットカラー以上、24ビット色(約65,000色)、24ビット色(約1,677万色)推奨
その他	インストール時にCD-ROMドライブが必要・画像のアップロード機能を使うには、インターネットに接続する環境が必要・メール送信機能を使うには、電子メールを送信できる環境が必要
[Macintosh]	
OS	Mac OS 9.0.4、9.1、9.2、Mac OS X(10.1.3以降)
機種	iMac、iMac DV、Power Macintosh G3(Blue&White)、Power Mac G4以降、iBook、PowerBook G3以降 USBポート内蔵モデルのみサポート 3
RAM (メモリ)	Mac OS X:128MB以上(256MB以上推奨)・Mac OS 9:割り当てメモリとして、ニコン キャプチャー 3 カマコントロールに32MB以上推奨、ニコン キャプチャー 3 エディタに128MB以上推奨
ハードディスク	1 Nikon Capture 3 インストール時に200MB、Nikon Capture 3 動作時に使用する記録媒体の2倍 + 10MB以上の空き容量(起動ディスク)
モニタ	800×600ピクセル以上、16ビット色(約65,000色)、24ビット色(約1,677万色)推奨
その他	インストール時にCD-ROMドライブが必要・画像のアップロード機能を使うには、インターネットに接続する環境が必要・メール送信機能を使うには、電子メールを送信できる環境が必要

1:他のソフトウェアと合わせてご使用の場合の必要空き容量は、それぞれのソフトウェアに添付の使用説明書でご確認ください。
 2:CarbonLib(バージョン1.5以降)が必要。 3:USBハブを介してカメラを接続すると、正しく動作しない場合があります。
 クールピクス5700は、Nikon Capture 3 のカメラコントロール機能に対応していません。

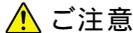
弊社推奨コンパクトフラッシュカード、マイクロドライブ

弊社コンパクトフラッシュカードの他に、下記のものについても動作確認をい ちております。
 SanDisk社製コンパクトフラッシュカード SDSCFB-16、SDCFB-32、SDCFB-48、SDCFB-64、SDCFB-96、SDCFB-128
 LEXAR MEDIA社製コンパクトフラッシュカード*1
 10×-USB 128MB、160MB 8×-USB 8MB、16MB、32MB、48MB、64MB、80MB
 4×-USB 8MB、16MB、32MB、48MB、64MB、80MB
 IBM社製マイクロドライブ*2 DSCM-1100X(1GB)

上記コンパクトフラッシュカード、マイクロドライブの機能、動作保証等については、各メーカーにご相談ください。

*1:店頭での販売状況はLEXAR MEDIA社にお問い合わせください。TEL(03)6322-4277

*2:マイクロドライブについては、日本メディア・システム 株式会社にお問い合わせください。



ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。



「Nikon Imaging」は、ニコン情報満載のホームページです。 <http://www.nikon-image.com/>

オールインワンパッケージ

撮影やパソコンとの接続に必要なアイテムを1つにパッケージング。



< オールインワンパッケージの内容 > COOLPIX5700本体、レンズキャップ、ストラップ、コンパクトフラッシュカード(32MB)、Li-ionリチャージャブルバッテリー-EN-EL1、バッテリーチャージャーMH-53、USBケーブルUC-E1、オーディオビデオケーブル、Nikon View 5 CD-ROM

アクセサリ

製品名	希望小売価格(税別)	印はクールピクス5700の付属品です。 JANコード
ワイドコンバータ(0.8倍) WC-E80	25,000円	[4960759 121622]
テレコンバータ 1.5倍 TC-E15ED	25,000円	[4960759 121639]
アダプタリング(E5700用) UR-E8	2,000円	[4960759 121615]
レンズフード(E5700用) HR-E5700	3,500円	[4960759 121608]
ソフトケース(E5700用) CS-CP11	5,500円	[4960759 121585]
バッテリーパック(E5700用) MB-E5700	18,000円	[4960759 121592]
Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL1	5,000円	[4960759 120585]
バッテリーチャージャー MH-53	4,500円	[4960759 121875]
カーバッテリーチャージャー MH-53C	7,500円	[4960759 121707]
ACアダプタ EH-53	5,500円	[4960759 121882]
ACアダプタバッテリーチャージャー EH-21	6,500円	[4960759 120571]
PCカードアダプタ EC-AD1	2,500円	[4960759 118578]
USBケーブル(約1.5m) UC-E1	2,500円	[4960759 120373]
リモートコード(約8.1m) MC-EU1	12,000円	[4960759 120380]
Nikon Capture 3	24,000円	[4960759 121837]



コンパクトボディに秘めた豊かな表現力。



有効画素数5.0メガピクセル。
(35mm判換算)
 広角28mmからの3倍ズームニッコールレンズ搭載。
 フリーアングル液晶モニタ。
ニコンデジタルカメラクーピクス5000
COOLPIX5000
 希望小売価格(税別) 150,000円 [JANコード:4960759 121189]

ニコンフィルムカメラ、デジタルカメラ、スキャナーなどのご購入相談および使い方に関するお問い合わせをお受けしております。

< ニコンカスタマーサポートセンター >
 140-0015 東京都品川区西大井1-4-25(コア・スターレ西大井第一ビル2階)

0570-02-8000 市内通話料金でご利用いただけます。

営業時間:9:30 - 18:00(土、日曜日、祝日を除く毎日) < 年末年始、夏期休暇等、休業する場合があります。 >
 携帯電話、PHS等のご使用の場合は、03-5977-7033におかけください。
 FAXでの相談は、03-5977-7499におかけください。

下記のショールームで製品の展示をしております。
 ニコン新宿ショールーム 163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1新宿エルトワ-28階 電話03(3344)1830
 営業時間:10:00 - 19:00(年末年始およびビル休館日を除く毎日)

このカタログは2002年11月5日現在のものです。 本製品に付属のバッテリーチャージャーを海外で使用する場合には、別売の電源コードが必要となり得ます。 別売の電源コードにつきましては弊社サービス期間内にお問い合わせください。 本カタログに記載されている製品の液晶モニタの画像および表示は、すべては必ず実成です。 製品の外觀、仕様、希望小売価格などは変更することがあります。 製品の色は印刷物です。実際の製品の色とは若干異なる場合があります。 カラゴに記載されている製品の価格には、消費税は含まれておりません。 MicrosoftおよびWindowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 AppleおよびMacintoshは米国およびその他の国で登録された米国アップルコンピュータの商標です。 CompactFlash(コンパクトフラッシュ) は米国SanDisk社の商標です。 その他の会社名、製品名は、各社の商標、登録商標です。

株式会社 **ニコン** 100-8331 東京都千代田区丸の内3-2-3(富士ビル)