

大人を満足させる性能と、
カメラとしての完成度にこだわった、
The Premium Compact クールピクス S500、誕生。



ステンレスのコンパクトなボディを取り出し、
狙いを定め、シャッターを押す。
瞬時に呼応する高速レスポンス、
シャープで、深みのある描写力。
ストレスを感じることなく、
被写体を撮影することだけに集中できることの楽しさを、
このカメラで発見してください。
COOLPIX S500。
持つ喜びと、撮る楽しさが高次元で融合した、
コンパクトデジタルカメラです。

- 有効画素数7.1メガピクセル
- 光学3倍ズーム
- 2.5型液晶モニター
- レンズシフト方式手ブレ補正 (VR)
- 世界最小のボディサイズ
- 起動時間 世界最速 約0.6秒
- レリーズタイムラグ 世界最速 約0.005秒
- 高感度 ISO 2000
- 顔認識AF (フェイスクリアー機能)



シルバー

アーバンブラック

COOLPIX S500

NEW

価格: オープンブライズ *オープンブライズ商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

JANコード: シルバー 4960759 125064, アーバンブラック 4960759 125071
付属品: ストラップ、Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10、バッテリーチャージャー MH-63、
USBケーブル UC-E6、オーディオビデオケーブル EG-CP14、PictureProject CD-ROM

2007年3月16日発売予定

世界最小・世界最速: 光学式手ブレ補正搭載のコンパクトデジタルカメラにおいて。
電源を入れてから液晶モニターが点灯するまでの起動時間: 約0.6秒、およびレリーズタイムラグ: 約0.005秒
(「レスポンス優先」設定時)。(2007年2月20日現在、当社調べ)



高精細な画像で迫力あるシーンを撮影できる、 7.1メガピクセル&光学3倍ズーム

有効画素数7.1メガピクセルの高精細な画像により、大きなサイズでもキレイにプリントできます。また、スリムなボディに優れた描写力の薄型光学3倍ズームニッコールレンズ(35mm判換算:35-105mm相当の撮影画角)を搭載し、迫力あるシーンが高画質で撮影できます。

ステンレスの硬質な感触が心地よい、 世界最小*の高品位ボディ

シンプルで美しいスタイリッシュ・デザイン。ステンレス素材(SUS 304)を使用した高品位なボディ。手にしたときから、優れたデザインと質感の高さが実感できます。

* 光学式手ブレ補正搭載のコンパクトデジタルカメラにおいて。(2007年2月20日現在、当社調べ)



撮りたい瞬間に即応する、世界最速レスポンス

電源を入れてから液晶モニターが点灯するまでの起動時間は世界最速*1約0.6秒。またレリーズタイムラグも、世界最速*2の約0.005秒。撮りたい一瞬を逃さない、高速レスポンスを実現しました。

*1: 光学式手ブレ補正搭載のコンパクトデジタルカメラにおいて。(2007年2月20日現在、当社調べ)

*2: 光学式手ブレ補正搭載のコンパクトデジタルカメラにおいて。(2007年2月20日現在、当社調べ)「レスポンス優先」設定時。



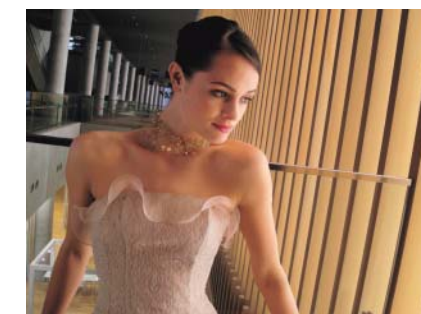
手ブレを抑えてシャープな画像を撮影できる、 レンズシフト方式手ブレ補正 (VR) 機構

シャッタースピード約3段分*の優れた補正効果のあるレンズシフト方式の手ブレ補正 (VR) 機構を搭載しました。カメラの揺れを検出すると、ブレを打ち消す方向にレンズを駆動し、ブレを抑えた画像を撮影できます。

* シャッタースピード1/250秒で手持ちした場合に70%の確率でブレない写真を撮る人が、手ブレ補正「オン」で撮影することにより、3段分速いシャッタースピード1/30秒でも70%の確率でブレない写真を撮影できます。



VRユニット



手ブレ補正 オン

手ブレ補正 オフ

暗い場所でもその場の光を生かして撮影できる、 ISO 2000の高感度対応

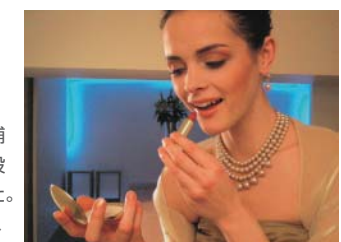
被写体ブレを抑えて撮影できるISO 2000の高感度に対応。さらにISO 50~1600の範囲で明るさに応じて感度をコントロールする「高感度モード」を搭載。暗い場所や、被写体が動いているときに速いシャッタースピードが使い、ブレを抑えて撮影することができます。また、新画像処理エンジンの採用により、高感度撮影時におけるノイズの発生を抑えることができます。

ワンタッチで手ブレ、 被写体ブレを抑える、 ブレ軽減モード

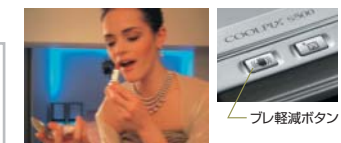
「ブレ軽減ボタン」を押すだけで「手ブレ補正」、「高感度」、「BSS」の3つの機能を設定できる「ブレ軽減モード」を搭載しました。手ブレや被写体ブレが心配なシーンでも、その場の光を生かした自然な画像を撮影できます。

○ BSS (ベストショットセクター)

手ブレが起きやすいときに「ON」に設定すれば最大10コマまで連続して撮影。そのうち最も鮮明な1コマをカメラが選んで記録します。



ブレ軽減モード オン



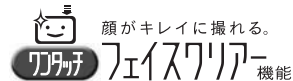
ブレ軽減モード オフ



ブレ軽減ボタン

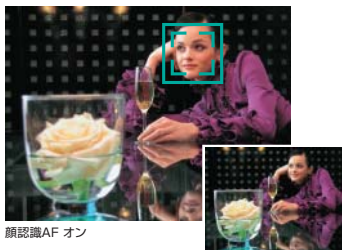
ボタンひとつで豊かな表情を美しく撮影できる、フェイスクリアー機能

美しいポートレート撮影もワンタッチで簡単。フェイスクリアーボタンを押すだけで、画面内の「顔」を見つけてピントを合わせる「顔認識AF」、赤目軽減自動発光とカメラ内部での画像処理で赤目を抑える「アドバンスト赤目軽減」、暗い部分を明るく補正する「D-ライティング」を自動設定できるので、いい表情を逃しません。



顔認識AF

人物が画面のどこにいても、カメラを向けるだけで顔を自動的に認識。カメラの最も近くにいる人にピントを合わせます。



アドバンスト赤目軽減

フラッシュ撮影時の赤目現象を軽減します。内蔵フラッシュの赤目軽減自動発光に加え、カメラ内部での画像処理により、赤目部分を自動的に検出して修正します。



D-ライティング

逆光やフラッシュ撮影で暗く写ってしまった部分だけを画像再生時に自動補正します。補正後の画像は、元画像とは別に保存されます。



D-ライティング補正後

明るい場所でも見やすい反射防止コーティングを施した、高精細な2.5型液晶モニター

23万ドットの高精細な液晶モニターを搭載。モニター画面上での光の反射を抑えた「反射防止コーティング」により、晴天下でも画像の細部までしっかりとチェックできます。



操作性と創造性の向上にこだわった多彩な機能

- 操作に迷ったときに便利な「ヘルプボタン」
- 撮りたい場面に合わせて選べる「15種類のシーンモード」
- 撮影された日付で画像を検索できる「撮影日一覧モード」
- 誕生日など特別な日までのカウントダウン、経過を表示できる「誕生日カウンター」
- レンズ前15cmまでの接写ができる「マクロモード」
- 記録媒体に「SDメモリーカード」を採用し、大容量のSDHC規格に対応
- SDメモリーカードがなくても撮影できる「約26MBの内蔵メモリー」
- PictBridgeに対応した「ダイレクトプリント」
- ニコン独自の画像管理ソフトウェア「PictureProject」を付属



別売アクセサリ-Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL10(★) (※) 5,000円(5,250円) [4960759 125248] / バッテリーチャージャー MH-63(★) (※) 4,500円(4,725円) [4960759 125118] / ACアダプター EH-62D(※) 5,000円(5,250円) [4960759 125101] / USBケーブル UC-E6(★) 2,500円(2,625円) [4950759 121974] / SDメモリーカード512MB EC-S125DUII オープンプライス [4955478 170076] / SDメモリーカード1GB EC-1GSDUII オープンプライス [4955478 170082] / レザーケース CS-NH17 ライトブラウン(※) オープンプライス [4955478 070412] / レザーケース CS-NH17 ブラック(※) オープンプライス [4955478 070429] *価格はすべて希望小売価格(税込価格)です。【 】内はJANコードです。*印は「COOLPIX S500」の付属品です。*印は3月16日発売予定です。

ニコンデジタルカメラ クールピクス S500の主な仕様

有効画素数	7.1メガピクセル
撮像素子	1/2.5型原色CCD、総画素数7.38メガピクセル
レンズ	光学3倍ズームニコールレンズ、焦点距離:5.7-17.1mm (35mm判換算:35-105mm相当の撮影画角)、 絞り:F2.8-4.7、レンズ構成:5群5枚 電子ズーム:最大4倍(35mm判換算:420mm相当の撮影画角)
撮影距離	レンズ前約50cm〜∞、マクロモード時 約15cm(△マークから望遠側)〜∞
液晶モニター	2.5型TFT液晶、反射防止コーティング、約23万ドット、輝度調節機能付き
記録媒体	内蔵メモリー(約26MB)、SDメモリーカード*1(別売、市販)
ISO感度	ISO 50、100、200、400、800、1600、2000、オート(ISO 50〜1000)
インターフェース	USB
電源	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL10(付属)、ACアダプター EH-62D(別売)
撮影可能コマ数(電池寿命)*2	約180コマ(EN-EL10使用時)
寸法(幅×高さ×奥行き)	約88×51×22mm(突起部を除く)
質量(重さ)	約125g(バッテリー、SDメモリーカード除く)
動作環境	使用温度:0〜40℃、使用湿度:85%以下(結露しないこと)

●仕様のデータは、特に記載のある場合を除き、すべて常温(25℃)、リチャージャブルバッテリー EN-EL10をフル充電で使用時のものです。
*1:Multi Media Card(MMC)には対応していません。
*2:CIPA規格準拠の測定条件による。

●PictureProject(付属)

対応OS Windows: Windows Vista(32bit版)、Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、
すべて日本語版のプリンストールモデル
Macintosh: Mac OS X(10.3.9、10.4)日本語版

●最新の対応OSに関しては、下記アドレスのホームページのサポート情報でご確認ください。
*USBハブを介してカメラとパソコンを接続すると正しく動作しない場合があります。

撮影協力 新 THE NATIONAL ART CENTER, TOKYO 国立新美術館

●最新の情報およびソフトウェアダウンロード等は、下記のサポートページをご確認ください。
<http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm>



●バッテリーチャージャー MH-63やACアダプター EH-62Dを海外で使用する場合には、別売の電源コードが別途必要となります。別売の電源コードにつきましては弊社サービス機関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ーの画像および表示は、注記のあるものを除いてすべては組み立て済みです。
●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社の商標です。●オープンプライス商品の価格は販売店にお問い合わせください。●SDHCロゴおよびPictBridgeロゴは商標です。
●D-ライティングはアピカル社の技術によるものです。●FotoNationのロゴはFotoNation Inc.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。

⚠️ 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。

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・使い方および修理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>
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 <年末年始、夏期休業等を除く毎日>
●携帯電話、PHS、IP電話等をご使用の場合は、(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。



このカタログは2007年2月20日現在のものです。
製品の外観、仕様、希望小売価格などは変更することがあります。なお、掲載してある製品の色は印刷インキの関係上、実際とは多少異なることがあります。

ニコン・オフィシャルサイト www.nikon-image.com

株式会社 ニコン・ニコンカメラ販売株式会社