



クールピクス P1100

COOLPIX P1100

想像のはるか先まで届く 撮影の幅がさらに広がる **125倍ズーム**

<p>【光学1倍】</p> <p>24mm相当</p>	<p>【光学125倍】</p> <p>3000mm相当</p>	<p>【250倍[*]】ダイナミックファインズーム</p> <p>約6000mm相当</p>
-----------------------------	---------------------------------	---

● 焦点距離:35mm判換算。



オープンプライス JAN:4960759 916631
● 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。

COOLPIX P1100



© 半田菜摘

光学ズーム 125x	ダイナミック ファインズーム 250x[*]	有効画素数 1605 万画素	最高ISO感度 6400	レンズシフト方式 VR	鳥・月 モード 搭載	広角 24mm	4K UHD 動画	約 236 万 ^{有効} 画素EL EVF
----------------------	--	-----------------------------	------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	---------------------	--

WiFi CERTIFIED

SnapBridge

製品の詳細は
ホームページを
ご覧ください。



※ ダイナミックファインズームの倍率は、広角端からの光学ズームと電子ズームを合わせた総合倍率です。
最大画像サイズ設定時。画像サイズによって最大倍率は異なります。

超望遠3000mm相当※までカバーする光学125倍

広角24mm相当※から3000mm相当※の幅広い焦点距離域をカバー。色収差補正能力に優れたスーパーEDレンズも相まって、超望遠域でも高い解像感を発揮します。ダイナミックファインズーム使用時には、約6000mm相当で遠く離れた被写体も目の前にあるかのように大きく捉えられます。

※ 35mm判換算。



遠くの被写体を素早く美しく捉えられる性能

撮影モードダイヤルに「鳥モード」と「月モード」を配置。素早くモードを切り換えて最適な設定で撮影できます。「鳥モード」時にはAFエリア選択が可能に。狙った構図でより自由に確実にピントを合わせられます。また、クイックバックズームボタンで見える範囲を一時的に広げられるので、被写体を見失っても簡単に捉え直せます。さらに、中央4.0段※の補正効果を持つデュアル検知光学VRで手ブレを効果的に軽減します。



※ CIPA2024規格準拠。Yaw/Pitch補正性能。静止画撮影時。焦点距離約350mm(35mm判換算)で測定。

より華やかに仕上がる比較明合成[火花]

シーンモードの[比較明合成]に[火花]を追加。長秒時撮影時にも白とびを気にせずに、より気軽に火花を美しく撮影できます。また、明るさの異なる前景や背景をくっきりと入れ込んで、会場の空気感まで鮮明に写すことができます。

© 別所隆弘



多彩なアクセサリーに対応

野鳥や天体の撮影時に被写体の捕捉をアシストするドットサイト DF-M1や、Bluetooth®接続でカメラのズーム操作、静止画撮影、動画撮影の開始・停止などができるリモコン ML-L7など、充実した別売アクセサリーが本格的な静止画・動画撮影をサポートします。

- ・ドットサイト DF-M1 JAN:4960759 149282
希望小売価格:22,000円(税込)
- ・リモコン ML-L7 JAN:4960759 148940
希望小売価格:4,950円(税込)

ドットサイト
DF-M1装着時



リモコン ML-L7

主な仕様

有効画素数	1605万画素(画像処理で減少することがあります)	記録ファイル形式	静止画:JPEG、RAW(NRW)(ニコン独自フォーマット) 動画:MP4(映像:H.264/MPEG-4 AVC、音声:AACステレオ)
撮像素子	1/2.3型原色CMOS、総画素数1679万画素	ISO感度(標準出力感度)	ISO 100~1600※1
レンズ・開放F値	光学125倍ズーム、NIKKORレンズ・f/2.8-8	使用電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL20a (リチウムイオン充電電池:付属)×1(EN-EL20はご使用いただけません)
焦点距離	4.3-539mm(35mm判換算24-3000mm相当の撮影画角)	静止画撮影時電池寿命	約260コマ(EN-EL20a使用時)※2
電子ズーム倍率	最大4倍(35mm判換算で約12000mm相当の撮影画角)	動画撮影時間(実撮影電池寿命)	約1時間10分(EN-EL20a使用時)※2 ※3
ダイナミックファインズーム	最大2倍(35mm判換算で約6000mm相当の撮影画角) 最大画像サイズの場合。画像サイズによっては倍率が異なります。	寸法(幅×高さ×奥行き)	約146.3×118.8×181.3 mm(突起部除く)
手ブレ補正	静止画:レンズシフト方式・手ブレ補正効果中央4.0段 CIPA2024規格準拠。Yaw/Pitch補正性能。静止画撮影時。 焦点距離約350mm(35mm判換算)で測定。 動画:レンズシフト方式と電子式の併用	質量	約1410 g(電池、メモリーカード含む)

●仕様データは、CIPA(カメラ映像機器工業会)の規格またはガイドラインに準拠しています。

※1 [オート](初期設定)時は、ISO 100~1600の範囲で自動設定し、マニュアル動画モードでは、ISO 125~1600の範囲で自動設定します。P、S、A、M、U、マニュアル動画モードでは、ISO 3200、ISO 6400を含む任意の値を選択できます。

※2 電池寿命は、SnapBridgeを使用していないときの値です。また、使用温度、撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などの使用状況によって異なります。

※3 動画の連続撮影可能時間(1回の撮影で記録可能な時間)は、メモリーカードの残量が多いときでも最長29分です。また、動画のファイルサイズの上限は、1ファイルにつき最大4GBです。29分未満の動画撮影でも、1ファイルのサイズが4GBを超えるると複数のファイルに分割され、連続再生できません。カメラが熱くなった場合、連続撮影可能時間内で動画撮影が終了することがあります。



キレイな写真でつながろう「SnapBridge」

使いやすさがさらにアップ

カメラで撮った画像を、その場でスマートフォン/タブレットに自動転送※可能。さらなるバージョンアップで、使いやすさが一段と向上しました。

※ カメラから自動転送される画像はJPEGのサムネイル画像(200万画素)となります。JPEGの元画像および動画はカメラのWi-Fi®機能を使用して手動で転送できます。

専用アプリ「SnapBridge」はApple App Store®またはGoogle Play™から無料でダウンロードできます。



機能の詳細はホームページをご覧ください。

●「4K UHD」は、3840×2160フォーマットで記録できることを表します。●ダイナミックファインズームの倍率は、広角端からの光学ズームと電子ズームを合わせた総合倍率です。●SDメモリーカードは別売です。●手ブレ補正(VR): CIPA2024規格準拠。Yaw/Pitch補正性能。静止画撮影時。焦点距離約350mm(35mm判換算)で測定。●カメラ内でRAW現象はできません。現象にはNX Studio(ニコンのホームページから無料ダウンロード可能)が必要です。●カメラに内蔵したWi-Fi®機能、Bluetooth®機能は、SnapBridgeアプリがインストールされたスマートフォン/タブレット端末との接続を行う時のみ有効に機能します。●Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社ニコンはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●Wi-FiおよびWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。●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。



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。

このカタログは2025年2月時点のものです。

掲載している製品は販売を終了している場合があります。製品の外観、仕様、希望小売価格および付属品などは変更することがあります。掲載してい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。

Nikon College (ニコン カレッジ)



「ニコン カレッジ」はすべての写真ファンのための写真教室です。初心者から経験者まで、レベルや目的に合わせて写真が学べる多彩な講座を用意。あなたの受講をお待ちしています。

