



Nikon
100th
anniversary

NIKON CORPORATION

Information

4K UHD動画に対応した、高い耐久性を誇る高性能アウトドアモデル
「COOLPIX W300」を発売

2017年6月16日



オレンジ



イエロー



カムフラージュ

株式会社ニコン(社長:牛田 一雄、東京都港区)の子会社、株式会社ニコンイメージングジャパン(社長:五代 厚司、東京都港区)は、コンパクトデジタルカメラ「COOLPIX W300」を発売します。「COOLPIX W300」は、水深 30m までの防水性能や、落下高さ 2.4m までの耐衝撃性能などに加え、4K UHD 動画撮影機能を備えています。

発売概要

| | |
|--------|--------------------------|
| 商品名 | ニコンデジタルカメラ「COOLPIX W300」 |
| 価格 | オープンプライス |
| 発売時期 | 2017年6月30日予定 |
| 予定生産台数 | 当初月産 約1.6万台 |
| カラー | オレンジ、イエロー、カムフラージュ |

主な特長

1. 防水性能 30m、耐衝撃性能 2.4m を誇るタフボディー

世界標準のダイビングライセンスであるアドバンスドオープンウォーター（AOW）のライセンス保持者が潜水可能な水深 30m まで、ハウジングなしで撮影できる高い防水性能を搭載しています。さらに、耐衝撃性能は、前機種「COOLPIX AW130」（2015 年 3 月発売）からさらに進化し、落下高さ 2.4m を実現。また、-10℃までの耐寒性能や防塵性能も備えた堅牢なボディーで、デイリーユースはもちろん、本格的なアウトドアシーンでも安心して使用することが可能です。

2. NIKKOR レンズと裏面照射型 CMOS センサー、高性能手ブレ補正機能による優れた基本性能

広角 24mm 相当から望遠 120mm 相当（35mm 判換算）の光学 5 倍ズームの NIKKOR レンズを搭載。ダイナミックファインズーム^{※1}で、10 倍までのズームも可能です。NIKKOR レンズと、有効画素数 1605 万画素^{※2}、裏面照射型 CMOS センサーによって、水深 30m の薄暗い水中でも高画質に撮影でき、また、高性能手ブレ補正（VR）機能も搭載し、水中をはじめとするアクティブなシーンでもブレを効果的に軽減し、被写体を美しく捉えます。

※1 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のことです。

※2 画像処理で減少することがあります。

3. 4K UHD 動画に対応し、高精細でより豊かな映像表現が可能

4K UHD/30p 動画に対応し、アクティブシーンでも鮮明で高画質な動画撮影が楽しめます。さらに、水面から差し込む光で明るさが安定しない水中でもきれいに撮影できる、水中動画撮影時の AE ロック（露出固定）を実現しています。

撮影した動画を早送り動画として記録する「スーパーラプス動画」も新たに搭載。被写体の移り変わりを時間短縮して記録し、ユニークな映像表現が楽しめます。

また、5 軸ハイブリッド手ブレ補正（VR）機能[※]が手ブレを高精度に抑えます。

※ [動画設定]を[2160/30p]（4K UHD）、[2160/25p]（4K UHD）または HS 動画に設定したときは、[する（ハイブリッド）]は選べません。[動画手ブレ補正]を[する（ハイブリッド）]に設定すると、動画撮影時に画角（写る範囲）が狭くなります。

4. アウトドアでの操作性を追求したスタイリッシュなデザイン

シティーユースに映える高品位でスタイリッシュなデザインでありながら、本格的なアウトドアシーンでの操作性を追求。グローブをしたままでも握りやすく、シャッターボタンを押しやすいデザインに進化させています。

また、新たに LED ライトボタンを搭載し、暗い場所での撮影準備の際などに、手元を照らすのに便利です。

カラーバリエーションは、オレンジ、イエロー、カムフラージュの 3 色を用意しています。

5. 新搭載「アクティブガイド」でアウトドアに役立つ情報を簡単表示

ボディー側面のツールボタンを押すだけで、方位情報や高度(水深^{*})情報などが確認できる「アクティブガイド」を新搭載。さらに、高度や水深のログデータをグラフで確認することもできます。撮影後には、確認した位置情報を写真に表示することもでき、アウトドアライフを充実させる機能を備えています。

※ シーンモードの[水中]時、または水中検出時は、水深表示になります。

6. その他の特長

- ・SNSなどで簡単に画像を共有できる「SnapBridge」アプリ^{*}に対応
- ・快適な撮影をサポートするプリ AF、ターゲットファインド AF
- ・カメラまかせで最適な設定ができる多彩なシーンモード
- ・エフェクトを付けて簡単に撮影できるクリエイティブモード
- ・カメラを傷から守る実用性も兼ね備えたシリコンジャケット「CF-CP3」(別売)に対応

※「SnapBridge」アプリは「App Store[®]」、「Google Play[™]」より、無料でダウンロード可能です。詳細はニコンのウェブサイトにてご確認ください。

主な仕様

| | |
|--------------|--|
| 型式 | コンパクトデジタルカメラ |
| 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） |
| レンズ | 光学5倍ズーム、NIKKOR レンズ、焦点距離：4.3-21.5mm（35mm判換算で24-120mm相当の撮影画角）、開放F値：f/2.8-4.9、レンズ構成：10群12枚（EDレンズ2枚）、電子ズーム倍率：最大4倍（35mm判換算で約480mm相当の撮影画角） |
| 画像モニター | 広視野角3型 TFT 液晶モニター、反射防止コート付き、約92万ドット、輝度調節機能付き（5段階） |
| 記録媒体 | 内蔵メモリー（約99MB）、SD/SDHC/SDXCメモリーカード |
| 寸法（幅×高さ×奥行き） | 約111.5×66.0×29.0mm（突起部除く） |
| 質量（重さ） | 約231g（電池、メモリーカード含む） |
| 防水性能 | JIS/IEC 保護等級 8（IPX8）相当（当社試験条件による）水深30m、60分までの撮影が可能 |
| 防じん性能 | JIS/IEC 保護等級 6（IP6X）相当（当社試験条件による） |
| 耐衝撃性能 | MIL-STD 810F Method 516.5-Shock に準拠した当社試験条件 [*] をクリアー |

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。

※ 高さ240cmから厚さ5cmの合板に落下させます(落下衝撃部分の塗装剥離、変形など外観変化、防水性能は不問とします)。すべての条件での無破壊、無故障を保証するものではありません。

- ・ App Store[®]は米国およびその他の国々で登録された、Apple Inc.の商標です。
- ・ Google Play[™]はGoogle Inc.の商標です。

この件に関する問い合わせ先

●報道関係の問い合わせ先

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| 株式会社ニコン 経営戦略本部 広報部 | 平野・鈴木 |
| 108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟 | 03-6433-3741 |
| 株式会社ニコンイメージングジャパン 広報宣伝部 | 馬橋・加々美 |
| 108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟 | 03-6718-3016 |

●お客様の問い合わせ先

| | |
|-------------------------|--------------|
| ニコンカスタマーサポートセンター ナビダイヤル | 0570-02-8000 |
|-------------------------|--------------|

●ニコン・ホームページ <http://www.nikon.co.jp/>

●ニコン・映像事業部ホームページ <http://www.nikon-image.com/>

本プレスリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。