

Information

スマートデバイスとの常時接続を実現した、
ニコン独自のサービス「SnapBridge」に対応
高倍率ズームモデル「COOLPIX A900」「COOLPIX B700」「COOLPIX B500」と、
薄型・軽量のスタイリッシュモデル「COOLPIX A300」を発売

2016年2月23日

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 A900」「COOLPIX A300」「COOLPIX B700」「COOLPIX B500」の4機種を発売します。

この4機種は、カメラとスマートデバイスを常時接続し、撮影した写真の自動送信などができる新しいサービス「SnapBridge」※¹に対応しています。

「COOLPIX A900」は、広角 24mm 相当から超望遠 840mm 相当（35mm 判換算の撮影画角）の光学 35 倍ズーム（ダイナミックファインズーム※²時 70 倍）を搭載。静止画を切り出すこともできる 4K UHD 動画撮影機能や、自分撮りも楽しめる約 92 万ドット 3 型チルト式液晶モニターなど、高性能かつ多彩な機能を小型・軽量のスタイリッシュボディに凝縮しています。



「COOLPIX A300」は、薄さ約 20.1mm※³のコンパクトボディに、広角 25mm 相当から望遠 200mm 相当（35mm 判換算の撮影画角）の光学 8 倍ズーム（ダイナミックファインズーム※²時 16 倍）を搭載した、薄型・軽量のスタイリッシュモデルです。



「COOLPIX B700」は、広角 24mm 相当から超望遠 1440mm 相当（35mm 判換算の撮影画角）の光学 60 倍ズーム（ダイナミックファインズーム※²時 120 倍※⁴）を、気軽に持ち歩けるクラス世界最小・最軽量ボディ※⁵に搭載。手ブレ補正効果 5.0 段※⁶のデュアル検知光学 VR や、シャッターチャンス逃さない約 0.10 秒※⁷の撮影タイムラグなどを実現しています。また、静止画を切り出すこともできる 4K UHD 動画撮影機能を搭載した高倍率モデルです。



「COOLPIX B500」は、広角 22.5 mm相当から超望遠 900 mm 相当（35mm 判換算の撮影画角）の光学 40 倍ズーム（ダイナミックファインズーム※²時 80 倍）を、持ち歩きやすい小型ボディに搭載。約 92 万ドット 3 型チルト式液晶モニターを備えた単 3 形電池対応モデルです。



- ※1 事前にスマートデバイスに専用アプリ（無料）をダウンロードする必要があります。専用アプリは、ウェブサイト（<http://snapbridge.nikon.com>）および Apple App Store®または Google Play™から無料でダウンロードできます。アプリの配信は、2016年4月中旬以降、順次開始予定です。
- ※2 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。
- ※3 突起部を除く。
- ※4 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。
- ※5 発売済みの光学 60 倍以上のズームレンズを搭載したコンパクトデジタルカメラにおいて（2016年2月23日現在）。ニコン調べ。
- ※6 CIPA 規格準拠。約 350mm（35mm 判換算の撮影画角）で測定。
- ※7 CIPA 規格準拠。測定条件は、被写体輝度 LV10、プログラムオート、AF エリア選択がマニュアル（標準）。

● 「COOLPIX A900」 発売概要

商品名 : ニコンデジタルカメラ「COOLPIX A900」
 価格 : オープンプライス
 発売時期 : 2016年4月予定
 予定生産台数 : 当初月産 約3万台
 カラー : ブラック、シルバー



● 「COOLPIX A300」 発売概要

商品名 : ニコンデジタルカメラ「COOLPIX A300」
 価格 : オープンプライス
 発売時期 : 2016年4月予定
 予定生産台数 : 当初月産 約3万台
 カラー : シルバー、ピンク、ブラック



● 「COOLPIX B700」 発売概要

商品名 : ニコンデジタルカメラ 「COOLPIX B700」
 価格 : オープンプライス
 発売時期 : 2016年4月予定
 予定生産台数 : 当初月産 約2万5千台
 カラー : ブラック、レッド



● 「COOLPIX B500」 発売概要

商品名 : ニコンデジタルカメラ 「COOLPIX B500」
 価格 : オープンプライス
 発売時期 : 2016年4月予定
 予定生産台数 : 当初月産 約6万台
 カラー : ブラック、プラム



● 「COOLPIX A900」「COOLPIX A300」「COOLPIX B700」「COOLPIX B500」の共通特長
 写真の楽しみが広がる、新しいサービス「SnapBridge」に対応

BLE (Bluetooth® low energy) テクノロジーにより、ニコンのデジタルカメラとスマートデバイスの常時接続を実現する新しいサービス「SnapBridge」に対応しています。撮影した写真をスマートデバイスに自動送信できる※1ほか、「SnapBridge」からのアップロードであれば、サムネイル画像 (1920×1080 ピクセル相当) をニコンの写真共有サービス「NIKON IMAGE SPACE」へ無制限に自動アップロードする※2ことが可能です。写真を撮ったその場で、インターネットを経由しての転送や SNS を通じての共有ができ、感動の瞬間を手軽に伝えることができます。

また、スマートデバイスの日時・位置情報をカメラに自動同期させたり、クレジット情報 (著作権情報や撮影情報など) を付加することも可能。被写体をスマートデバイスの画面でリアルタイムに確認し、リモート撮影することもできます。

※1 動画は自動送信に非対応。スマートデバイスから手動で選択して取り込むことのみ可能です。

※2 事前に「Nikon ID」の登録が必要です。「Nikon ID」とは、ニコンのサービスを受けていただくために必要な、お客様登録用の新しい個人 ID です。(登録無料)

● 「COOLPIX A900」「COOLPIX B700」「COOLPIX B500」の共通特長

撮影が難しい光跡を簡単に撮影できる「比較明合成」

一定間隔で自動撮影された写真から明るい部分のみを合成し、1枚の写真として記録します。星の動きや車のライトの流れといった光の軌跡を簡単に撮影することができます。

エフェクトをつけて撮影できる「クリエイティブモード」

「COOLPIX A900」「COOLPIX B500」は全 36 種類、「COOLPIX B700」は全 20 種類から、自分好みのエフェクトを見つけることができます。

● 「COOLPIX A900」「COOLPIX B700」の共通特長

4K UHD 動画撮影機能

細部まで高精細に表現する 4K UHD (3840×2160) 動画撮影が可能です。動画ならではの決定的な瞬間を 4K UHD 動画から静止画として切り出すこともできます。撮影動画から一定のコマを間引いた早送り動画「スーパーラプス動画」も楽しめます。

● 「COOLPIX A900」の主な特長

1. 光学 35 倍ズームの高性能 NIKKOR レンズ

高品位なデザインのコンパクトボディに、広角 24mm 相当から超望遠 840mm 相当 (35mm 判換算の撮影画角) までをカバーする光学 35 倍の NIKKOR レンズを搭載しています。また、電子ズーム領域でも解像感を保ったまま 70 倍までズーム可能なほか、レンズ前約 1cm まで寄れるマクロ撮影も行えます。

さらに、レンズシフト方式と電子式を併用する、補正効果 4.0 段※の手ブレ補正 (VR) 機能を搭載。超望遠撮影時にも手ブレを抑えた撮影が可能です。

※ CIPA 規格準拠。最望遠側で測定。

2. 狙った瞬間をしっかりと捉える高速レスポンス

すばやい起動と高速 AF、そして短い撮影タイムラグにより、動きの速い被写体の超望遠撮影時にも、狙った瞬間を逃さず撮影できます。

3. 自由なアングルでの撮影が楽しめる、約 92 万ドット 3 型チルト式液晶モニター

約 92 万ドットの RGBW 方式の広視野角 3 型チルト式液晶モニターを採用し、ローアングル、ハイアングルはもちろん、液晶を見ながらの自分撮りも行えます。反射防止コートと輝度調節機能を備え、晴天下の屋外でも高い視認性が得られます。

● 「COOLPIX A300」の主な特長

1. 光学 8 倍ズームの高性能 NIKKOR レンズ

レンズシフト方式手ブレ補正 (VR) 機能を備えた光学 8 倍ズームの NIKKOR レンズを搭載し、広角 25mm 相当から望遠 200mm 相当 (35mm 判換算の撮影画角) の撮影領域をカバー。また、400mm 相当 (35mm 判換算の撮影画角) のダイナミックファインズームも搭載しています。望遠撮影時にも、手ブレを抑えて撮影できます。

2. 持ち歩きやすい小型・軽量ボディ、洗練されたデザイン

質感にこだわったアルミ合金を使用しながらも、薄さ約 20.1mm、質量約 119g※の携行しやすい小型・軽量ボディを実現。高級感を感じさせるエレガントな外観のモデルです。

※ 電池、メモリーカードを含む。

● 「COOLPIX B700」の主な特長

1. 光学 60 倍ズームの高性能 NIKKOR レンズ

光学 60 倍の NIKKOR レンズを搭載し、広角 24mm 相当から超望遠 1440mm 相当 (35mm 判換算の撮影画角) をカバー。色収差の補正に優れたスーパーED レンズを採用し、望遠撮影時でも鮮明な描写を実現します。

さらに、電子ズーム領域でも解像感を保ったまま 120 倍までのズームが可能なダイナミックファインズームを搭載しているほか、レンズ前約 1cm のマクロ撮影も可能です。超望遠撮影から、広角撮影、マクロ撮影まで幅広い撮影に対応します。

2. シャッターチャンス逃さない高速レスポンス

約 0.10 秒の撮影タイムラグを実現。低輝度シーンにも強く、撮りたい瞬間を逃しません。

3. 有効画素数 2029 万画素、裏面照射型 CMOS センサーと補正効果 5.0 段のデュアル検知光学 VR

有効画素数 2029 万画素※、暗い場所でもきれいに撮れる裏面照射型 CMOS センサーと、補正効果 5.0 段のデュアル検知光学 VR により、手ブレを効果的に抑えてさまざまな被写体を高画質で撮影できます。

また、新たに RAW (NRW) に対応。RAW 画像の現像・調整ソフトウェア「Capture NX-D」での画像調整も行えます。

※ 画像処理で減少することがあります。

● 「COOLPIX B500」の主な特長

1. 光学40倍ズームの高性能NIKKORレンズ

広角 22.5mm 相当から超望遠 900mm 相当 (35mm 判換算の撮影画角) までをカバーする、光学 40 倍の NIKKOR レンズを搭載。広大な自然の広角撮影からスポーツの望遠撮影まで、さまざまな撮影に対応します。ダイナミックファインズームにより、電子ズーム領域でも解像感を保ったまま 80 倍で撮影することも可能です。

さらに、補正効果 3.0 段※のレンズシフト式手ブレ補正 (VR) 機能により、超望遠撮影時にも手ブレを効果的に抑えます。

※ CIPA 規格準拠。最望遠側で測定。

2. 自由なアングルで撮影できる、約 92 万ドット 3 型チルト式液晶モニター

ローアングルからハイアングルまで、さまざまな撮影アングルに対応する、約 92 万ドットの広視野角 3 型チルト式液晶モニターを搭載しています。反射防止コートと輝度調節機能を備え、日差しの強い屋外でも高い視認性が得られます。

3. 安心して使える単3形電池対応

外出先や旅行先でも入手しやすい、単 3 形アルカリ電池や単 3 形リチウム電池に対応しています。万が一、外出先で電池切れになっても、すぐに補充できるので安心です。単 3 形アルカリ電池使用で約 600 コマ※¹、単 3 形リチウム電池なら約 1240 コマ※¹※²の撮影が可能です。

※¹ 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。

※² 市販の「エナジャイザーリチウム乾電池 (単3形)」使用時。

● 「COOLPIX A900」の主な仕様

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	2029 万画素（画像処理で減少することがあります）
レンズ	光学 35 倍ズーム、NIKKOR レンズ、焦点距離：4.3-151mm（35mm 判換算 24-840mm 相当の撮影画角）、開放 F 値：f/3.4-6.9、レンズ構成：11 群 13 枚（ED レンズ 4 枚）、電子ズーム倍率：最大 4 倍（35mm 判換算で約 3360mm 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（RGBW）、輝度調節機能付き（6 段階）、チルト方式
記録媒体	内蔵メモリー、SD/SDHC/SDXC メモリーカード
寸法（幅×高さ×奥行き）	約 113×66.5×39.9mm（突起部除く）
質量（重さ）	約 299g（電池、メモリーカード含む）

● 「COOLPIX A300」の主な仕様

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	2005 万画素（画像処理で減少することがあります）
レンズ	光学 8 倍ズーム、NIKKOR レンズ、焦点距離：4.5-36.0mm（35mm 判換算 25-200mm 相当の撮影画角）、開放 F 値：f/3.7-6.6、レンズ構成：7 群 8 枚、電子ズーム倍率：最大 4 倍（35mm 判換算で約 800mm 相当の撮影画角）
画像モニター	2.7 型 TFT 液晶モニター、反射防止コート付き、約 23 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、SD/SDHC/SDXC メモリーカード
寸法（幅×高さ×奥行き）	約 95.9×58.0×20.1mm（突起部除く）
質量（重さ）	約 119g（電池、メモリーカード含む）

● 「COOLPIX B700」の主な仕様

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	2029 万画素（画像処理で減少することがあります）
レンズ	光学 60 倍ズーム、NIKKOR レンズ、焦点距離：4.3-258mm（35mm 判換算 24-1440mm 相当の撮影画角）、開放 F 値：f/3.3-6.5、レンズ構成：11 群 16 枚（ED レンズ 4 枚、スーパーED レンズ 1 枚）、電子ズーム倍率：最大 4 倍（35mm 判換算で約 5760mm 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（RGBW）、輝度調節機能付き（6 段階）、バリアングル方式
記録媒体	SD/SDHC/SDXC メモリーカード
寸法（幅×高さ×奥行き）	約 125.0×85.0×106.5mm（突起部除く）
質量（重さ）	約 570g（電池、メモリーカード含む）

●「COOLPIX B500」の主な仕様

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	1602万画素（画像処理で減少することがあります）
レンズ	光学 40 倍ズーム、NIKKOR レンズ、焦点距離：4.0-160mm（35mm 判換算 22.5-900mm 相当の撮影画角）、開放 F 値：f/3-6.5、レンズ構成：9 群 12 枚（ED レンズ 3 枚）、電子ズーム倍率：最大 4 倍（35mm 判換算で約 3600mm 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）、チルト式（下方約 85°、上方約 90° 可動）
記録媒体	内蔵メモリー、SD/SDHC/SDXC メモリーカード
寸法（幅×高さ×奥行き）	約 113.5×78.3×94.9mm（突起部除く）
質量（重さ）	約 542g（アルカリ単 3 形電池、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。

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。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。その他の記載されている会社名および製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。

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・IR 部	鈴木・平野
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	萩原・丸山
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。