



At the heart of the image

Nikon 1

Nikon 1 V3 / Nikon 1 AW1 / 1 NIKKOR



Nikon 1 V3

Nikon 1 AW1



1 NIKKOR



Nikon 1 V3

Nikon 1 V3 + 1 NIKKOR VR 70-300mm f/4.5-5.6なら、
35mm判換算で810mm相当の
超望遠ズームを活かして動体をシャープに捕捉できます。



© KOJI NAKANO

1 NIKKOR VR 70-300mm f/4.5-5.6

- 撮影モード: マニュアル シャッタースピード: 1/800秒
- 絞り値: f/7.1 ホワイトバランス: 晴天 ISO感度: ISO 160
- ピクチャーコントロール: 風景 画質モード: NEF (RAW)



© SEIYA NAKAI

1 NIKKOR VR 70-300mm f/4.5-5.6

- 撮影モード: マニュアル シャッタースピード: 1/1250秒
- 絞り値: f/5.6 ホワイトバランス: 晴天
- ISO感度: ISO 200 ピクチャーコントロール: ビビッド
- 画質モード: NEF (RAW)

High Speed AF

実現したのは、一瞬に 応える超高速レスポンス。

Nikon 1 V3では、デジタル一眼レフカメラをも凌ぐ圧倒的な動体捕捉性を実現しました。AF追従の約20コマ/秒の高速連続撮影、狙った一瞬を逃さない撮影タイムラグ、105点に拡充した位相差AFポイントなど数々の進化を果たして、Nikon 1ならではの「動きへの強さ」を追求したNikon 1 V3は、あらゆる一瞬を美しく想いのままに捉えます。

■ 約20コマ/秒 (AF追従) の高速連続撮影を実現。

Nikon 1のDNAである高速性にさらなる磨きをかけて、AF追従で約20コマ/秒の高速連続撮影が可能に。動く被写体に対してデジタル一眼レフカメラを凌ぐ圧倒的な効果を発揮します。さらにAF固定時は約60コマ/秒での高速連続撮影が可能。たとえばバットスイングやゴルフスイングなど、その

場で動く被写体に対しても、驚くほどの威力を発揮します。

高速連続撮影について詳しくはこちら。
www.nikon-image.com/products/acil/lineup/v3/

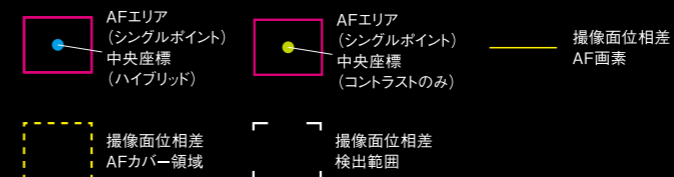
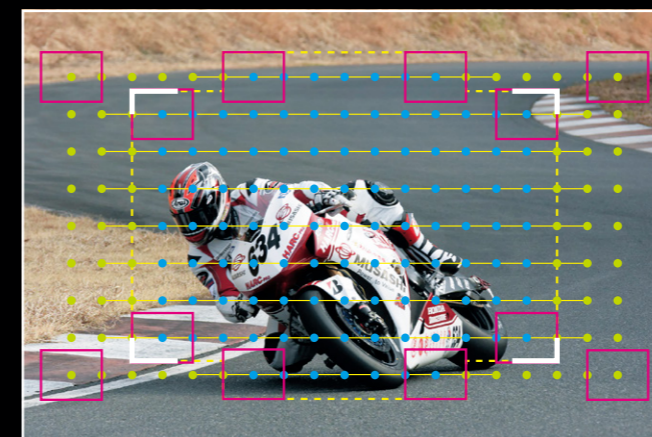


●アクセスはパソコンまたはスマートデバイスからおこなってください。

■ アドバンスドハイブリッドAFシステム 位相差AFエリアを105点に増加し、動体に圧倒的に強い。

AFエリアが171点に拡大し、高密度に配置。位相差AFエリアも105点に増加し、より広いエリアで確実に動きを捉えることができました。1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOMとNikon 1 V3を組み合わせて使うことで、デジタル一眼レフカメラを超える撮影タイムラグを実現。

さらに、1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOMにおけるレンズ駆動時間の短縮や、AFそのものの合焦時間の短縮など、さまざまな進化によって、これまで以上にスムーズかつスピーディーな撮影が可能になりました。



画面の端にいる被写体まで、位相差AFがカバー。

© KOJI UEDA

📷 ベストモメントキャプチャーモード

最高の一瞬を「選ぶ」。Nikon 1ならではの機能。

📷 高速連写中の静止画を
液晶モニター上にゆっくり連続表示。
スロービュー

シャッターボタンを押した
瞬間の前後40コマを高速連続撮影。
お気に入りフォト選択

ベストショットを
カメラまかせて撮影可能。
スマートフォトセレクト



Nikon 1 V3
(ボディのみ)

価格: オープンプライス
カラー: ブラック JANコード(4960759 142368)



Nikon 1 V3 標準パワーズームレンズキット
1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM 付属

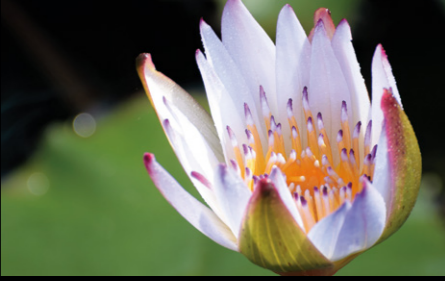
価格: オープンプライス
カラー: ブラック JANコード(4960759 142399)



Nikon 1 V3 プレミアムキット
1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM /
電子ビューファインダー DF-N1000 / クリップ GR-N1010 付属

価格: オープンプライス
カラー: ブラック JANコード(4960759 142429)

付属品: Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL20a(端子カバー付) / バッテリーチャージャー MH-29 / USB ケーブル UC-E20 / ストラップ AN-N1000 / ボディーキャップ BF-N1000 / マルチアクセサリポートカバー BS-N4000 / ViewNX 2 CD-ROM



System Extensibility

ニコンの上位デジタル一眼レフカメラを彷彿とさせる、拡張性。

■ 電子ビューファインダー DF-N1000 (着脱式)

希望小売価格 ¥33,000(税別) ブラック:JANコード(4960759 142467)

D4SやD810などと同じく、光が入り込みにくい丸型アイピースを採用。0.48型、約236万ドット、視野率約100%を実現しました。デジタル一眼レフカメラに匹敵する視野の広さで、明るい屋外での撮影時や動く被写体を隅々まではっきりと確認できます。



■ グリップ GR-N1010 (着脱式)

希望小売価格 ¥17,000(税別) ブラック:JANコード(4960759 142450)

マグネシウム合金を採用することで高い剛性と耐久性を両立した着脱式のグリップは、コマンドダイヤルをシャッター下に設け、シャッターボタンを傾斜させることで、デジタル一眼レフカメラを思わせる優れた操作感を実現。また、付属のファンクションボタンに追加で好みの機能を割り当てることが可能です。



LEDライト LD-1000

希望小売価格 ¥10,000(税別) ブラック:JANコード(4960759 027962) ホワイト:JANコード(4960759 027979)



●電源として同一種類の単4電池4本が必要です。●使用可能時間:アルカリ電池で全点灯約30分。照射領域は上下55°、左右72°。手持ちでも使用できる定常光のLEDライトです。光の加減を事前に確認して静止画撮影が可能。また、近距離での動画撮影の補助灯としても便利です。

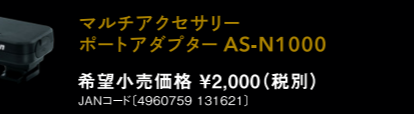
スピードライト SB-N7

希望小売価格 ¥20,000(税別) ブラック:JANコード(4960759 027764) ホワイト:JANコード(4960759 027771)



GPSユニット GP-N100

希望小売価格 ¥13,000(税別) JANコード(4960759 129161)



マルチアクセサリポートアダプター AS-N1000

希望小売価格 ¥2,000(税別) JANコード(4960759 131621)

ワイヤレスマイクロホン ME-W1*

希望小売価格 ¥27,500(税別) JANコード(4960759 146038)



●電源として同一種類の単4形のニッケル水素充電電池またはアルカリ電池(マイクロホンとレシーバーそれぞれ1本)が必要です。Bluetooth 標準規格Power Class 1 対応で、動画撮影時に最大約50m離れた被写体の音声をクリアに録音できるワイヤレスマイクロホン(モノラル)です。

ステレオマイクロホン ME-1**

希望小売価格 ¥12,000(税別) JANコード(4960759 128874)



Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL20a

希望小売価格 ¥5,000(税別) JANコード(4960759 142108)



Nikon 1 V3使用時電池寿命
・静止画撮影時:約310コマ※3
・動画撮影時:約75分※4 (1080/60pで撮影時)

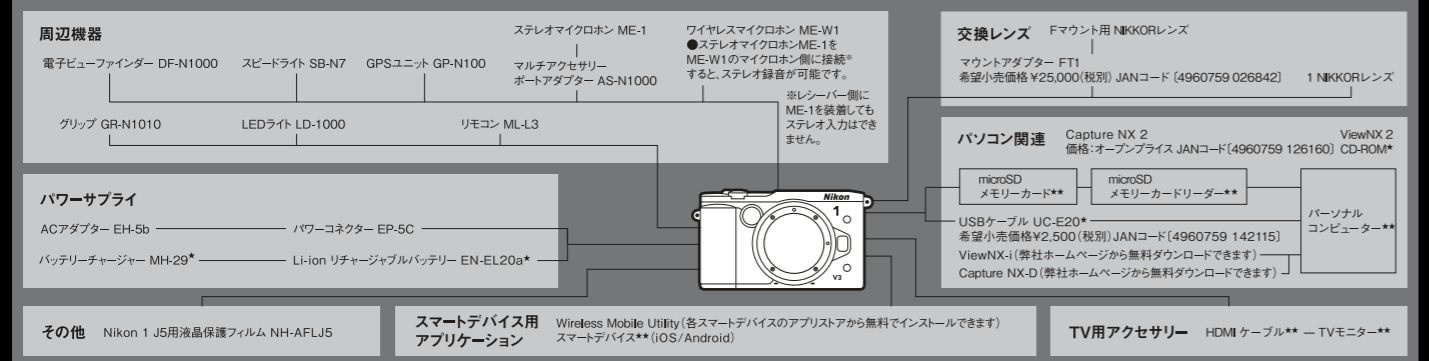
Nikon 1 J5用液晶保護フィルム NH-AFLJ5

希望小売価格 ¥1,200(税別) JANコード(4965478 179030)
対応機種:Nikon 1 J5、J4、V3



●Nikon 1 V3 標準 パワースームレンズキット + ボディーケースセット CB-N4010SA ブラック(上部カバー取り外し状態) + ストラップ ANN2000 ブラック装着例

■ システムチャート



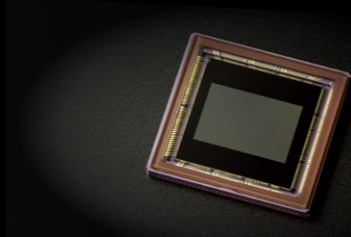
●オープンプライス商品の価格は販売店にてお問い合わせください。★はNikon 1 V3の付属品です。★★は他社製品です。
*ご使用の環境によりアップデートが必要な場合があります。弊社ホームページよりアップデートをダウンロードの上、インストールしてください。http://www.nikon-image.com/support/
※1 ME-W1は、米国輸出規制(EAR)を含む米国の対象であり、米国政府指定の輸出規制国(キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シリア)への輸出や持ち出しには、米国政府の許可が必要になりますので、ご注意ください。なお、輸出規制国は変更されている可能性がありますので、詳しくは米国商務省へお問い合わせください。※2 使用にはマルチアクセサリポートアダプター AS-N1000が必要です。※3 電池寿命測定方法を定めたCIPA(カメラ映像機器工業会)規格によるものです。※4 電池寿命測定方法を定めたCIPA(カメラ映像機器工業会)規格による実撮影電池寿命です。●詳細は弊社ホームページにてご確認ください。

High Resolution

先進のテクノロジーが、さらなる高画質を実現。

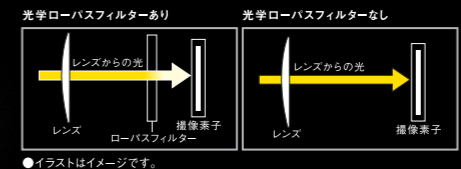
■ 1839万画素 スーパーハイスピード AF CMOSセンサー

進化したセンサーがさらなる高画質を実現しました。ISO感度もISO160~12800まで幅広くカバー。



■ ローパス フィルターレス仕様

モアレや偽色などを防ぐ役割を担っている光学ローパスフィルターをあえて搭載しないことで、解像感を向上。鮮やかな一枚を実現します。



■ EXPPEED 4A

高速連続撮影を実現する大容量メモリーを備えるとともに、約60コマ/秒でのRAWデータの保存を可能にします。高画質・高速処理を実現する、ニコンのデジタル一眼レフカメラにも採用されている画像処理エンジンです。



Still Expression

シンプル操作で、静止画に美しい表現力を。

■ クリエイティブモード

シーンに合わせて撮影をしたり、特殊な効果を付けて撮影できる「クリエイティブモード」を採用。全8種のシーンと効果を楽しめます。



■ P S A M モード

モードダイヤルからP、S、A、Mの切り替えが可能。このモードを選択時に設定できるISO 6400 (NR) やISO 12800 (NR) なら4枚合成処理によるNR効果により、ノイズの少ない高感度画質を実現します。



ノイズリダクション(ISO 6400 / 12800)

■ ライブコントロール

明暗差、背景ボケ、動き、明るさなどの効果を背面液晶や電子ビューファインダー(別売)で確認しながら撮影可能。

■ ピクチャーコントロール

被写体や撮影シーンに合わせて6つのメニューから、お好みの効果を選んで撮影できます。



■ アドバンスド動画モード

動画に、より自由な表現性をプラスする。

露出や絞り値を自在に調整可能。
フルHD動画 (60p)

動画撮影中、自動的にフルサイズ静止画を記録。
動画中おまかせスナップ

最大3秒の動画を、約4倍~40倍に引き延ばして再生。
HDスローモーション動画

断続的な画をつなぎコマ落ちしたような表現を実現。
ジャンプカット

4倍速に早送りした動画を撮影。
早送り動画

SNSなどに投稿しやすい4秒動画を撮影。
4秒動画

静止画と動画を融合した映像表現が可能。
モーションスナップショットモード

Nikon 1 AW1

強靱、なのに美しい。そして速い。

ボディの外装にはステンレスを採用し、耐衝撃性と錆びにくさなどの実用性を兼ね備えました。また、Nikon 1ならではの高性能センサーとエンジンを搭載することで、撮りたい瞬間に被写体に対し鋭く反応する高速性・捕捉性と、目で見たままを描写する高画質を実現しています。



防水 15m^{※1}

耐衝撃 2m^{※2}

防塵^{※3}

寒冷地対応 -10℃^{※4}

■ タフネス性能

レンズ交換式デジタルカメラでは世界初^{※5}となる防水・耐衝撃性能を実現。そのタフなカメラボディと合わせて使用できる世界初^{※6}の防水・耐衝撃性能を備えた交換レンズも新たに開発しました。防塵性能や耐寒性能も備えています。

■ スーパーハイスピードAF CMOSセンサー

ディテールまで鮮やかに描写する有効画素数1425万画素に加え、光学ローパスフィルターを搭載しないことで、驚くほどの解像感を実現。さらにISO160～6400の感度域が日中の強い光の中や、夜や室内などの薄暗い環境などシチュエーションを選ばず高画質を叶えます。

■ アドバンストハイブリッドAFシステム

被写体や撮影状況に応じて自動で切り替わる、動体の撮影に最適な73点の「位相差AF」と暗部でも被写体を的確に捉える135点の「コントラストAF」を採用しています。

■ EXPEED 3A

センサーとの相乗効果で、圧倒的な画像処理スピードを実現。

■ ニコン 1 防水マウント

Nikon 1のために設計されたレンズマウントシステムを防水仕様に。バラエティに富んだ1 NIKKORレンズにも対応。

■ 高速連写

優れた位相差AFが効果を発揮し、AF追従した状態で高速連続撮影を実現。AF追従した状態の場合、約15コマ/秒で連続最大22コマの撮影が可能です。

Nikon 1 AW1防水ズームレンズキット

1 NIKKOR AW 11-27.5mm f/3.5-5.6付属

価格:オープンプライス
シルバー: JANコード(4960759 141156) ブラック: JANコード(4960759 141149)



Nikon 1 AW1 (ボディのみ)

価格:オープンプライス
ブラック: JANコード(4960759 141125) **[受注販売]**



付属品: ボディキャップ BF-N2000/Oリングプロテクター PA-N1000/OリングWP-O2000/Li-Ion リチャージャブルバッテリーEN-EL20 (端子カバー付)/バッテリーチャージャー MH-27/ストラップ AN-N1000 (陸上専用)/シリコングリス/USB ケーブル UC-E19/ViewNX 2/Short Movie Creator CD-ROM/活用ガイド CD-ROM

●付属品は防水仕様ではありません。●記録媒体は別売です。●カメラ本体にはOリング WP-O2000が装着されています。ご購入時に損傷がないことをご確認ください。

ボディならびにレンズの最新の詳細情報に関しては、弊社ホームページにてご確認ください。ニコン カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

※1 JIS/IEC 保護等級8 (IPX8) をクリア (ニコン試験条件による)。水深15m (49ft) 以内で60分までの撮影が可能。専用防水レンズ装着時。※2 耐衝撃2mは、MIL-STD810F Method 516.5-Shock に準拠したニコン試験条件をクリア。専用防水レンズ装着時。※3 JIS/IEC 保護等級6 (IP6X) をクリア (ニコン試験条件による)。専用防水レンズ装着時。※4 (陸上) -10℃～40℃、(水中) 0℃～40℃での動作確認をしております。専用防水レンズ装着時。※5 2013年9月19日現在、発売済みのレンズ交換式デジタルカメラにおいて、ニコン調べ。※6 2013年9月19日現在、発売済みのレンズ交換式デジタルカメラ用交換レンズにおいて、ニコン調べ。●画像はイメージです。

Variety Of Mode

イメージを超える表現力を、その手に。

水中の世界を、思いのままに美しく。
クリエイティブモード/水中

静止画とショートムービーを一緒に撮影。
モーションスナップショットモード

カメラまかせて静止画撮影。
オートモード

さまざまな表現が楽しめる動画機能。
アドバンスト動画モード

確実にベストショットを撮影。
ベストモーメントキャプチャーモード

シーンや効果を選んで撮影。
クリエイティブモード

Tough Lens

Nikon 1 AW1専用、世界初^{※1}の防水・耐衝撃レンズ。

1 NIKKOR AW 10mm f/2.8

アウトドアでもシャープな描写性能を発揮する単焦点レンズ。

水深20mの防水性^{※2}と落下2mの耐衝撃性^{※3}、防塵性^{※4}を備えており、アウトドアシーンで活躍。開放F値2.8の美しいボケ味も魅力です。



おすすめシーン



1 NIKKOR AW 11-27.5mm f/3.5-5.6

(レンズ単体での販売はございません。)

アウトドアでシャープな描写力を発揮する、標準ズームレンズ。

水深15mの防水性^{※2}と落下2mの耐衝撃性^{※3}、防塵性^{※4}を実現。EDレンズを搭載し、アウトドアでの撮影でも高い描写性能を発揮します。



おすすめシーン



●Nikon 1 AW1専用です。●1 NIKKOR AW 10mm f/2.8と1 NIKKOR AW 11-27.5mm f/3.5-5.6は、防水性と耐衝撃性を備えています。●レンズ単体の場合、防水/防塵性および耐衝撃性はあません。防水/耐衝撃性は、全ての条件での防水/防塵、無破壊および無故障を保証するものではありません。●フィルター AW 40.5.SNCを取り付けると、水中でのレンズのくもりを軽減することができます。水辺や水中でお使いになるときは、取り付けることをおすすめします。詳細は、弊社ホームページにてご確認ください。ニコン カスタマーサポートセンター ナビダイヤルにてお問い合わせください。

■ Nikon 1 AW1 お取扱い上の“ご注意とお願い”

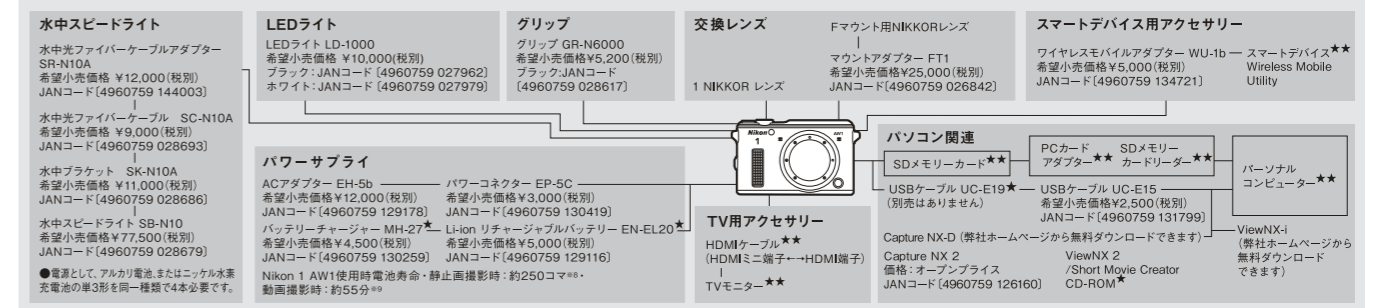
●Nikon 1 AW1は水中や水辺でご利用後、カメラボディ、レンズなどについている水滴がカメラの内部に入ると、動作不良を起こす原因となる場合があります。水中から上がった後、レンズを外す前に必ず、カメラや手などの水滴を拭きとってください。カメラの周辺部には水分のたまりやすい部分があり、軽く拭いただけでは水滴が残ることがありますので、乾いたタオル等で軽く押し付けながら取り除くように十分に拭いていただく必要があります。さらにレンズを外した後、また内部に水滴がついている場合にはその水滴をきれいに拭き取ってください。また、髪の毛や埃、スプレーなどの水滴がカメラ内部に落ち、水が入ることもあります。レンズを外す場合には、カメラの正面側を下向きに傾けるなど、内部に水滴が入らない向きで行っていただくことをお願いいたします。●Oリングに塗るグリスは、必ず当社指定のシリコングリス WP-G1000をご利用ください。●市販のシリコングリス等を使用しないでください。

●Nikon 1 AW1ボディのOリングは使用頻度にかかわらず、少なくとも1年に1度は新品に交換してください。●1 NIKKOR AWレンズにはOリングが内蔵されています。レンズ内蔵のOリングは消耗品です。使用頻度にかかわらず、少なくとも1年に1度はニコンサービス機関にお持ちになり、新品との交換を依頼してください(有料)。

■ 耐衝撃性、防水/防塵性について

[耐衝撃性]このカメラは、専用防水レンズを取り付けた状態でMIL-STD 810F Method 516.5-Shock^{※5}に準拠した当社試験^{※6}をクリアしています。本製品の耐衝撃性は当社試験方法によるもので、全ての条件で無破壊および無故障を保証するものではありません。[防水/防塵性]このカメラは、専用防水レンズを取り付けた状態でJIS保護等級IP68に相当し、水深15m以内で使用できます。水中に持ち込むことができる最長時間は60分間です^{※7}。全ての条件で無故障および防水/防塵を保証するものではありません。

■ システムチャート



★はNikon 1 AW1の付属品です。★は他社製品です。●オープンプライス商品の価格は販売店にてお問い合わせください。
*ご使用の環境によりアップデートが必要な場合があります。弊社ホームページよりアップデートをダウンロードの上、インストールしてください。http://www.nikon-image.com/support/
*最新の製品詳細やその他のアクセサリに関しては、弊社ホームページをご確認ください。ニコン カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

※1 2013年9月19日現在、発売済みのレンズ交換式デジタルカメラにおいて、ニコン調べ。※2 専用防水カメラに取り付けた状態でJIS/IEC保護等級8 (IPX8) をクリア (ニコン試験条件による)。許容耐圧: 水深15m以内。取り付けるカメラの許容耐圧によって異なります。※3 専用防水カメラに取り付けた状態でMIL-STD 810F Method 516.5-Shock に準拠したニコン試験条件をクリア。※4 専用防水カメラに取り付けた状態でJIS/IEC保護等級 6 (IP6X) をクリア (ニコン試験条件による)。※5 米国国防総省の試験方法の規格です。高さ122cmから26方向(8角、12面)の落下試験を、5台のセットを使って、合計5台以内で必ずする試験です(試験中に不具合が生じたときは、新たな5台のセットを使って、合計5台以内で試験します)。※6 MIL-STD 810F Method 516.5-Shockを基準に、高さ200cmから厚さ5cmの合板上へ落下させる試験です。なお、落下の衝撃による塗装の剥離や変形など外観の変化は、当社試験の対象ではありません。※7 当社の定める使用方法で、指定圧力の水中で指定時間使用できるという意味です。詳細は、弊社ホームページにてご確認ください。ニコン カスタマーサポートセンター ナビダイヤルにてお問い合わせください。●8 電池寿命測定方法を定めたCPA(カメラ映像機器工業会)規格によるものです。※9 電池寿命測定方法を定めたCPA(カメラ映像機器工業会)規格による実撮影電池寿命です。





□レンズ:1 NIKKOR 32mm f/1.2 □撮影モード:絞り優先オート □シャッタースピード:1/160秒 □絞り値:f/1.6 □ホワイトバランス:曇天 □ISO感度:ISO 160 □ピクチャーコントロール:風景 □画質モード:NEF (RAW) ©KOJI UEDA

ニコンの技術を結集した、レンズブランド

1 NIKKOR

50年以上の歴史を持つFマウントの伝統と革新を受け継ぎ、
高速・小型・高画質のベストバランスを追求したNikon 1に
合わせて開発された「ニコン 1マウント」を採用。

上質と機能を融合したデザインと
光学メーカーならではの最先端光学技術を追求した
レンズブランドです。



□レンズ:1 NIKKOR 32mm f/1.2 □撮影モード:絞り優先オート □シャッタースピード:1/3200秒 □絞り値:f/1.2 □ホワイトバランス:晴天 □ISO感度:ISO 160 □ピクチャーコントロール:ポートレート □画質モード:NEF (RAW) ©KOJI UEDA

1 NIKKOR 32mm f/1.2

1 NIKKORレンズでもっとも明るい、開放F値1.2。
ポートレートが映える単焦点レンズ。

美しいボケを活かしたポートレートや風景、暗い場所での撮影に最適。
ナノクリスタルコートを採用により、ゴーストやフレアを効果的に低減し、
クリアでシャープな描写を実現。

- N
- CC
- M/A
- SWM



- おすすめシーン
- ポートレート
- 夜景
- ムービー

1 NIKKOR 18.5mm f/1.8

暗いシーンでも美しい描写力を発揮する、
明るい単焦点レンズ。

光量が少なく写真が暗くなりがちな夜景や室内の撮影でも、
くっきりシャープな描写と美しい背景ボケを実現。

- AS
- STM



- おすすめシーン
- スナップ
- クローズアップ
- 夜景

1 NIKKOR 10mm f/2.8

風景やスナップを高画質で撮れる
薄型単焦点レンズ。

美しい背景ボケや、画像の隅々まで鮮明な描写が楽しめます。

- AS
- STM



- おすすめシーン
- スナップ
- 風景

※カメラを最新ファームウェアにアップデートしてお使いください。



©KOJI NAKANO

□ レンズ: 1 NIKKOR VR 70-300mm f/4.5-5.6 □ 撮影モード: 絞り優先オート
□ シャッタースピード: 1/1600秒 □ 絞り値: f/6.3 □ ホワイトバランス: 晴天
□ ISO感度: ISO 200 □ ピクチャーコントロール: 風景 □ 画質モード: JPEG (FINE)

1 NIKKOR VR 70-300mm f/4.5-5.6

810mm相当*1の画角を持つ、
世界最小・最軽量*2の超望遠ズームレンズ。

強烈な引き寄せ効果や圧縮効果を生み、さらに浅い被写界深度によって被写体だけを際立たせた表現が可能に。世界最小・最軽量*2のコンパクトなレンズ設計と強力なVR(手ブレ補正)機能が軽快な手持ち撮影をサポートします。

N	SUPER ED	VR
M/A	沈胴機構	VCM

VR:シャッタースピード4.0段分*3(CIPA規格準拠)



おすすめシーン



1 NIKKOR VR 30-110mm f/3.8-5.6

離れた被写体を撮るときに活躍する、
コンパクトな望遠ズームレンズ。

遠くの景色を引き寄せるような風景写真や寄り引きが激しいスポーツ、美しいポートレートなど、幅広い被写体に適した一本です。

ED	VR	沈胴機構	STM
----	----	------	-----

VR:シャッタースピード3.5段分*3(CIPA規格準拠)



おすすめシーン



超望遠レンズながら、
手にコンパクトに収まる1 NIKKOR VR 70-300mm f/4.5-5.6。



1 NIKKOR VR 70-300mm f/4.5-5.6
35mm判換算で810mm相当
(ニコンCXフォーマット)



AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR
35mm判換算で800mm相当
(ニコンFXフォーマット)

1 NIKKOR VR 10-100mm f/4-5.6

幅広いシーンに対応する
コンパクトな10倍ズームレンズ。

世界最小*4・最軽量クラスのコンパクトサイズで、VR(手ブレ補正)機能付きの10倍ズームが楽しめます。これ一本で広角域から望遠域まで幅広いシーンをカバーすることができます。

ED	AS	HRI
VR	沈胴機構	STM

VR:シャッタースピード4.0段分*3(CIPA規格準拠)



1 NIKKOR VR 10-100mm f/4.5-5.6 PD-ZOOM

動画撮影に最適な
パワードライブズームレンズ。

高画質な静止画はもちろん、動画撮影にも最適なズームレンズ。レンズ本体に電動のパワードライブ機構を採用して、滑らかで安定した等速のズーミングとフォーカスを実現しています。

ED	AS	HRI	VR
PD-ZOOM	沈胴機構	VCM	

VR:シャッタースピード4.0段分*3(CIPA規格準拠)



●フラッシュ撮影をする場合、使用する焦点距離や撮影距離によっては、ケラレを生じることがあります。

*1 35mm判換算の撮影画角。 *2 2014年3月13日現在、35mm判換算で600mmを超える、発売済みのオートフォーカス機能付きデジタルカメラ用交換レンズにおいて、最小状態で体積比較、ニコン調べ。
*3 CXフォーマットデジタルカメラ使用時、ズームレンズは最も望遠側で測定。 *4 2013年1月8日現在、発売済みのレンズ交換式デジタルカメラ用の5倍以上のズームレンズにおいて、最小状態で体積比較、ニコン調べ。



□ レンズ: 1 NIKKOR VR 6.7-13mm f/3.5-5.6 □ 撮影モード: 絞り優先オート □ シャッタースピード: 1/30秒 □ 絞り値: f/4 □ ホワイトバランス: 晴天日陰 □ ISO感度: ISO 160 □ ピクチャーコントロール: 風景 □ 画質モード: NEF (RAW)

1 NIKKOR VR 6.7-13mm f/3.5-5.6

約3.0段分(CIPA規格準拠)のVR(手ブレ補正)機能を搭載。
コンパクトな画角100°の超広角ズームレンズ。

日常のスナップから解像感のある緻密な描写まで幅広い撮影シーンで活躍する超広角ズームレンズです。非球面レンズの効果で建物の直線を美しく表現できます。

ED	AS	VR	沈胴機構	STM
----	----	----	------	-----

VR:シャッタースピード3.0段分*1(CIPA規格準拠)



おすすめシーン



1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM

電動のパワードライブズーム機構と
レンズバリアーを搭載した標準ズームレンズ。

パワードライブ搭載のズームレンズで世界最軽量*2を実現。交換レンズで世界初*3の電動レンズバリアーを内蔵し、携帯性を高める沈胴機構と合わせて、スムーズな撮影を叶えます。

ED	AS	HRI	VR
PD-ZOOM	沈胴機構	STM	

VR:シャッタースピード4.0段分*1(CIPA規格準拠)

おすすめシーン



1 NIKKOR 11-27.5mm f/3.5-5.6

気軽に持ち歩いて隔々まで
シャープに撮れる標準ズームレンズ。

EDレンズを搭載し、スナップや風景、ポートレートなど、幅広いシーンで高い解像力を発揮します。また非球面レンズが直線の表現に効果的です。

ED	AS	沈胴機構	STM
----	----	------	-----

おすすめシーン



Mount Adapter

NIKKORレンズを活かして、撮影に広がりをも。

NIKKOR

9500万本 NIKKOR



■ マウントアダプター FT1

希望小売価格 ¥25,000(税別) JANコード(4960759 026842)

80本以上^{*1}のNIKKORレンズラインアップが、Nikon 1^で装着可能^{*2}になるアクセサリです。Fマウント用NIKKORレンズの約2.7倍の焦点距離^{*3}のレンズに相当する画角になり、NIKKORレンズを装着した場合でもAF^{*4}やVR^{*5}といった機能の使用が可能です。



Nikon 1 V3 +
マウントアダプター FT1 +
AF-S NIKKOR 70-200mm
f/2.8G ED VR II

●画像は電子ビューファインダー DF-N1000 & グリップ GR-N1010付です。

^{*1} 2015年8月4日現在。^{*2} マウントアダプター FT1に使用できるレンズには、Fマウント用のNIKKORレンズのDXフォーマット用レンズも含まれます。IX用レンズ、F3AF用レンズ、非AIレンズ、テレコンバーター、オート接写リングは使用することができません。また、以下のレンズはNikon 1 J5にマウントアダプター FT1を使用してカメラに装着しても撮影できません。・AF-S NIKKOR 200-400mm f/4G ED VR II ・AF-S NIKKOR 200-500mm f/5.6E ED VR ・AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II ・AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II
・AF-S NIKKOR 400mm f/2.8E FL ED VR ・AF-S NIKKOR 500mm f/4E FL ED VR ・AF-S NIKKOR 600mm f/4E FL ED VR ・AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR 旧製品レンズに関しては、弊社ホームページにてご確認ください。ニコニ カスタマーサポートセンターにてお問い合わせください。^{*3} 35mm判換算の場合。^{*4} AF-Sレンズで動作可能となります。AFエリアは中央の1点のみ機能します。^{*5} VRレンズで動作可能となります。

■ ピント合わせの方法

レンズ	タイプ	レンズのフォーカスマード	カメラのフォーカスマード		フォーカスインド
			AF(オートフォーカス)	MF(マニュアルフォーカス)	
AF レンズ	AF-S	G, M/A, A/M	M/A, A/M	MF	○
		D, A	AF	MF	○
		E, M	MF	MF	○
		A, M	MF	MF	○
	AF	G, A	MF	MF	○
		M, M	MF	MF	○
		A, M	MF	MF	○
		D, M	MF	MF	○
MF レンズ	PC-E	D	MF	MF	○ ^{*7}
	AI-S	-	MF	MF	-

^{*6} CPUレンズ装着時のみ可能。 ^{*7} アオリ操作をしていない場合のみ可能。

■ 使用時、撮影時のご注意

●使用可能なFマウント用NIKKORレンズ及び、マウントアダプター FT1の最新の仕様に関しては、弊社ホームページをご覧ください。●合焦マークが点灯してもピントがずれることがあります。このような場合は、マニュアルフォーカスでピントを合わせてください。●マウントアダプターFT1とFマウント用NIKKORレンズをカメラに装着してオートフォーカスで撮影するときは、露出モード(撮影モード) [S シャッター優先オート]、[A 絞り優先オート]または[M マニュアル]で撮影する場合、[P プログラムオート] (専用 P プログラムオート) の場合よりピントが甘くなる場合があります。ピントが合いにくいときは、マニュアルフォーカスでピントを合わせて撮影してください。●非CPUレンズで絞りを絞って撮影する場合、画像上に線状のノイズが発生することがあります。●カメラとマウントアダプター FT1を最新ファームウェアにアップデートしてお使いください。[FT1 ver.1.20]以降にアップデートする必要があります。●開放F値1.4または1.2のレンズで、明るい絞りで撮影した場合、撮影条件によっては円ボケ(丸ボケ)の上下が欠ける場合があります。●ベストモードキャッチャーモードは使用できません。

■ 露出モード、測光モード

レンズ	タイプ	露出モード			測光モード		
		P ^{*8} , S	A, M	連 ^{*9}	☉	☉, □	☉, □
AF レンズ	AF-S	G, D, E	○	○	-	○	○
		A	○	○	-	○	○
	AF	G	○	○	-	○	○
		D	○	○	-	○	○
MF レンズ	PC-E	D	○ ^{*9}	○	-	○ ^{*9}	○ ^{*9}
	AI-S	-	- ^{*10}	○	-	-	○

^{*8} 専用のP(プログラムオート)に設定されます。
^{*9} アオリ操作をしていない場合のみ可能。
^{*10} Nikon 1 V1, J1, J2では、[A 絞り優先オート]で制御されます。

■ フォーカスマード

レンズ	タイプ	フォーカスマード					フォーカスインド表示
		AF-F	AF-A	AF-C	AF-S	MF	
AF レンズ	AF-S	G, D, E	-	-	○	○	○
	AF	G, D	-	-	-	○	○
MF レンズ	PC-E	D	-	-	-	○	○ ^{*11}
	AI-S	-	-	-	-	○	-

^{*11} アオリ操作をしていない時のみ対応します。

AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED

希望小売価格 ¥122,500(税別) JANコード(4960759 025159)

FT1装着で、f/2.8のまま、肉眼では見えない細部まで捉える
283.5mm相当^{*12}の望遠マイクロレンズに。

□ FT1装着時35mm判換算:283.5mm相当 □ レンズ構成:12群14枚 (EDレンズ1枚、
ナノクリスタルコートあり) □ アタッチメントサイズ:62mm □ フード:HB-38(花形)(付属)/ケース
CL-1020(付属)

^{*12} 35mm判換算の撮影画角。



花びらの上の滴に映りこんだ花を描写。肉眼では捉えられない微細なサイズのマイクロ撮影も容易。



画像閲覧/編集ソフトウェア
ViewNX 2
(本体付属)

画像の取り込みや、閲覧、編集、映像の共有などを楽しめるソフトウェア。ViewNX 2からNikonの画像共有/保存サービスNIKON IMAGE SPACEへのログインも可能。静止画はもちろん動画のアップロードも極めてスムーズです。
注:ViewNX 2の動作環境については、弊社ホームページをご覧ください。



画像共有/保存サービス
NIKON IMAGE SPACE
<http://nikonimagespace.com>

●ニコユーザーは20GBまで無料[スペシャルアカウント]
●ニコカメラをお持ちでない場合でも2GBまで無料[ベーシックアカウント]
写真や動画のアップロード/ダウンロード、閲覧、整理、共有がさらにスムーズ。お持ちのスマートフォンなどスマートデバイスからもアクセスでき、映像表現を追求するすべての方の快適なフォトライフをサポートします。



RAW画像現像/調整ソフトウェア
CaptureNX-D

ニコ独自のRAW(NEF/NRW)ファイルの現像に特化したソフトウェア(無償ダウンロード)です。ニコのデジタルカメラとNIKKORレンズから得られる高画質を最大限に活かしながら、ニコ純正の画づくりを存分に追求できます。静止画・動画活用ソフトウェアViewNX-iと連携して利用するには、Ver1.2.0以降が必要です。



画像の閲覧や活用が
カンタンにできる
ViewNX-i

静止画・動画活用ソフトウェアViewNX-i(無償ダウンロード)を使えば、画像の取り込みや閲覧などを自由に楽しめます。また、動画編集機能「ViewNX-Movie Editor」もあり、動画をつなぐ、BGMを追加するなど動画の編集も可能。ViewNX-iからダイレクトに写真共有サービス「NIKON IMAGE SPACE」などにアクセスでき、画像のアップロードもスムーズに行えます。また、RAW現像や静止画の調整はCaptureNX-Dと連携することで実現でき、より高度な調整機能を利用できます。

<http://imaging.nikon.com/lineup/microsite/capturendx/jp/>

<http://www.nikon-image.com/products/accessory/software/viewnx-i/>

製品に関する情報のご案内

ニコニ ホームページ www.nikon-image.com

ニコニ カスタマーサポートセンター ナビダイヤル

0570-02-8000 営業時間 / 9:30~18:00(年末年始、夏期休業を除く毎日)
^{*}ファクシミリでのご相談は、(03)5977-7499へ送信ください。

ニコニプラザ ショールーム ナビダイヤル

0570-02-8080 営業時間 / 10:30~18:30(年末年始、各ショールームの休業日を除く毎日)
音声ガイダンスにしたがって、銀座・新宿・名古屋・大阪をお選びください。

- ニコニプラザ銀座 104-0061 東京都中央区銀座7-10-1 STRATA GINZA(ストラータギンザ)1階
(年末年始、2月の第1土曜日とその翌日、8月の第2土曜日とその翌日は休業)
- ニコニプラザ新宿 163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー28階
(年末年始、2月11日・12日、8月の第3日曜日とその翌日は休業)
- ニコニプラザ名古屋 461-0005 愛知県名古屋市中区東横1-13-3 NHK名古屋放送センタービル2階
(年末年始、日曜日、祝日は休業)
- ニコニプラザ大阪 530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザ・ウエスト オフィスタワー13階
(年末年始、2月の第3土曜日とその翌日、8月の第3土曜日とその翌日は休業)

ナビダイヤルは一般電話から市内通話料金でご利用いただけます。
ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577(ニコニ カスタマーサポートセンター)におかけください。
ご利用になる場合、電話番号のかけ間違いにご注意ください。



株式会社 **ニコニ**
株式会社 **ニコニ イメージング ジャパン**



⚠️ 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2016年3月1日現在のものです。

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。
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。

NU-V3-AW1-1NKKOR-1(1602-120)H