



新製品NEWS

# NIKKOR Z 28-400mm f/4-8 VR

NIKKOR Z



日常のあらゆる撮影シーンに1本で対応

Z 6II・400mm・1/1250秒・f/8・ISO 500  
© Jason Halayko

超望遠400mmをカバーする高倍率ズームレンズ

NEW

オープンプライス  
JAN : 4960759 912893

● 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。

ED AS SIC STM  
IF VR M/A



Z 6II・28mm・1/400秒・f/4・ISO 250  
© Chloe Ramirez



Z 6II・28mm・1/1000秒・f/10・ISO 200  
© Chloe Ramirez

NIKKOR Z

# あらゆるシーンをカバーする 約14.2倍の高倍率ズーム

Zマウントレンズとしては初となる約14.2倍の高倍率ズームレンズ。広角28mmから超望遠400mmまでの幅広い焦点距離をカバーし、風景、乗り物、スポーツ、動物、植物、スナップまで、日常のあらゆるシーンに1本で対応します。レンズ交換することなく、自由に焦点距離を切り換えられるので、シャッターチャンスを逃しません。また、広角端(28mm時)の最短撮影距離は0.2m<sup>\*</sup>、最大撮影倍率は0.35倍に達し、カフェなどでのテーブルフォトでも使いやすいです。望遠端(400mm時)の最短撮影距離は1.2mで、小さな花を大きく捉えるなど、印象的なクローズアップ撮影ができます。



Z 6II · 400mm · 1/1000秒 · f/8 · ISO 800 © Chloe Ramirez

<sup>\*</sup> レンズフードを装着して接写撮影をする場合は、レンズフードが被写体にあたらないようにご注意ください。

## ブレや天候を気にせず撮れる安心性能

ブレの影響が出やすい超望遠撮影をはじめ、夕暮れ時や光の少ない室内などの薄暗いシーンでも、ブレを効果的に軽減するレンズシフト方式VR機構を搭載。手ブレ補正効果は5.0段<sup>\*1</sup>で、ボディ内VRと連動させるシンク



—:シーリング部分

ロVRを適用すると5.5段<sup>\*2</sup>の補正効果が得られます。AFの駆動にはSTM(ステッピングモーター)を採用し、動きのある被写体に対しても高速でピントを合わせます。さらに、随所にシーリングを施し、防塵・防滴に配慮した設計<sup>\*3</sup>となっており、急な天候の変化があっても安心して撮影を行えます。

<sup>\*1</sup> CIPA規格準拠。[NORMAL]モード使用時。最も望遠側で測定。

<sup>\*2</sup> CIPA規格準拠。[NORMAL]モード使用時。シンクロVR対応ボディとの組み合わせ時。対応カメラの詳細は弊社ホームページでご確認ください。

<sup>\*3</sup> すべての条件で完全な防塵・防滴を保証するものではありません。

## 持ち運びしやすい小型・軽量設計

超望遠400mmをカバーする約14.2倍の高倍率ズームレンズでありながら、約725gの軽量ボディを実現。収納時の全長<sup>\*</sup>は約141.5mmとコンパクトで、カメラに装着したままバッグやリュックにもスッキリと収まります。身軽に動き回りたい旅先や遊園地などで、快適に撮影に臨めます。

<sup>\*</sup> レンズマウント基準面からレンズ先端まで。



### ■ 対応アクセサリ

- ・ レンズキャップ LC-77B [付属]
- ・ 裏ぶた LF-N1 [付属]
- ・ レンズフード HB-114 [付属] **NEW**
- ・ レンズケース CL-C2 [付属]
- ・ 77mm フィルター  
ARCREST II PROTECTION FILTER 77mm [別売]  
ARCREST ND16、32 FILTER 77mm [別売]  
ニュートラルカラー NC 77mm [別売]  
ニューソフトフォーカスフィルター 77mm [別売]  
円偏光フィルター II 77mm [別売]

### **NEW** レンズフード HB-114

オープンブライズ

JAN:4960759 912909

- 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。



### ■ 製品の詳細はこちら



### ■ 主な仕様

マウント	ニコン Z マウント
焦点距離	28mm-400mm
最大口径比	1:4-8
レンズ構成	15群21枚 (EDレンズ4枚、非球面レンズ3枚)
画角	75°-6°10' (撮像範囲 フルサイズ/FXフォーマット) 53°-4° (撮像範囲 APS-Cサイズ/DXフォーマット)
焦点距離目盛	28、35、50、70、105、200、300、400mm
フォーカシング方式	IF(インターナルフォーカス)方式
手ブレ補正	ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式 手ブレ補正効果:5.0段 <sup>*</sup> CIPA規格準拠 VRモード:NORMAL/SPORT 三脚使用時ブレ補正:あり
最短撮影距離	焦点距離28mm時:撮像面から0.2m 焦点距離35mm時:撮像面から0.36m 焦点距離50mm時:撮像面から0.5m 焦点距離70mm時:撮像面から0.57m 焦点距離105mm時:撮像面から0.6m 焦点距離200mm時:撮像面から0.8m 焦点距離300mm時:撮像面から1.2m 焦点距離400mm時:撮像面から1.2m
最大撮影倍率	0.35倍(焦点距離28mm)
絞り羽根枚数	9枚(円形絞り)
絞りの範囲	焦点距離28mm時:f/4-22 焦点距離400mm時:f/8-45
アタッチメントサイズ	77mm(P=0.75mm)
寸法	約84.5mm(最大径)×141.5mm(レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量	約725g

<sup>\*</sup> [NORMAL]モード使用時。最も望遠側で測定。

- カメラのファームウェアを最新版にバージョンアップしてお使いください。ファームウェアが最新になっていない場合、レンズを正しく認識しなかったり、機能の一部が使用できないことがあります。



### 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。

このカタログは2024年3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。

