



新製品NEWS 2023年6月

NIKKOR Z 70-180mm f/2.8

NIKKOR Z

Z 8・180mm・1/250秒・f/2.8・ISO 320
© 酒井貴弘



© Jason Halayko



Z 8・360mm(Z TELECONVERTER TC-2.0x使用時)
・1/320秒・f5.6・ISO 800



大きなボケと明るさを活かした撮影が楽しめる

小型・軽量な開放F値2.8一定の望遠ズームレンズ

NEW

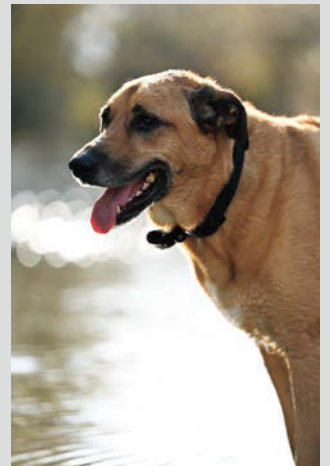
オープンプライス
JAN : 4960759 911087

● 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。

SUPER ED AS
SIC STM IF M/A



Z 8・70mm・1/1250秒・f/2.8・ISO 100



Z 6II・180mm・1/400秒・f/2.8・ISO 100
© Chloe Lodge

NIKKOR Z

開放F値2.8と望遠の圧縮効果が生む

大きなボケで被写体が際立つ

焦点距離は70-180mmで、開放F値は2.8一定。大きなボケでペットや花などの被写体を浮かび上がらせたり、望遠レンズの圧縮効果で背景を整理したり、様々な撮影シーンに使用できます。また、f/2.8の明るさは暗い場所での撮影にも効果的。ISO感度を抑えつつ速いシャッタースピードに設定できるので、室内で動くスポーツ選手などもブラさずに写せます。Z TELECONVERTER TC-1.4x/TC-2.0x（いずれも別売）を使用^{*}することで、焦点距離はそれぞれ252mm、360mmまで拡大できます。

^{*} テレコンバーター装着時、被写体や周囲の明るさ、選択したフォーカスポイントの位置によっては、オートフォーカスでピントが合いにくい場合や、フォーカスイドがちらついて表示される場合があります。



Z 8・360mm・1/1600秒・f/5.6・ISO 200

使用できる小型・軽量設計

気軽に持ち出して様々な撮影に

全長は約151mmで質量は約795g。NIKKOR Z 70-200mm f/2.8 VR Sと比べて約7cm短く、約565g軽量のため、気軽に望遠撮影が楽しめます。スナップや旅行などで、長時間の移動や撮影でも持ち運びの負担を少なくでき、開放F値2.8の明るさを活かした軽快な撮影が可能です。



■ 対応機種について

このレンズは、ニコン Z シリーズカメラに対応しています。Fマウントのカメラには使用できません。

■ 製品の詳細はこちら

https://www.nikon-image.com/products/nikkor/zmount/nikkor_z_70-180mm_f28/



■ 対応アクセサリ

- ・ レンズキャップ LC-67B(スプリング式)[付属]
- ・ 裏ぶた LF-N1[付属]
- ・ レンズフード HB-113[付属] **NEW**
- ・ レンズケース CL-C2 [付属]
- ・ 67mmフィルター[別売]
- ARCREST II PROTECTION FILTER 67mm **NEW**
- ARCREST ND FILTER 67mm (ND4, ND8, ND16, ND32)
- ニュートラルカラー NC 67mm
- ニューソフトフォーカスフィルター 67mm
- 円偏光フィルターII 67mm

NEW レンズフード HB-113

オープンブライス

JAN : 4960759 911094

- オープンブライス商品の価格は販売店にお問い合わせください。



最短撮影距離でもAFが可能。身近な被写体をアップで撮影できる近接撮影性能

短い最短撮影距離0.27m（広角端）と高い最大撮影倍率0.48倍を活かして、ペットや草花、テーブル上の小物といった身近な被写体を大きく写せます。さらに、最短撮影距離でもAFが可能で、快適にクローズアップ撮影ができます。また別売のZ TELECONVERTER TC-2.0x装着時^{*}には、最大撮影倍率が0.96倍となり、等倍に近い近接撮影が行えます。



Z 8・180mm・1/4000秒・f/2.8・ISO 100

^{*} テレコンバーター装着時、被写体や周囲の明るさ、選択したフォーカスポイントの位置によっては、オートフォーカスでピントが合いにくい場合や、フォーカスイドがちらついて表示される場合があります。

■ 主な仕様

マウント	ニコン Z マウント
焦点距離	70mm-180mm
最大口径比	1 : 2.8
レンズ構成	14群19枚(EDレンズ5枚、スーパー EDレンズ1枚、非球面レンズ3枚)
画角	34° 20' -13° 40' (撮像範囲 フルサイズ/FXフォーマット) 22° 50' -9° (撮像範囲 APS-Cサイズ/DXフォーマット)
焦点距離目盛	70、85、105、135、180mm
フォーカシング方式	I F(インターナルフォーカス)方式
最短撮影距離	・ 焦点距離70mm時：撮像面から0.27m ・ 焦点距離85mm時：撮像面から0.33m ・ 焦点距離105mm時：撮像面から0.42m ・ 焦点距離135mm時：撮像面から0.58m ・ 焦点距離180mm時：撮像面から0.85m
最大撮影倍率	0.48倍
絞り羽根枚数	9枚(円形絞り)
絞り方式	電磁絞りによる自動絞り
絞りの範囲	f/2.8-22
アタッチメントサイズ	67mm(P=0.75mm)
寸法	約83.5mm(最大径)×151mm(レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量	約795g

- 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。

● 撮影データの無い作例画像は撮影したRAW画像をNX StudioなどでTIFFやJPEGに変換し、他社製のソフトを使って、写真家の作品として仕上げた画像です。

⚠️ 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2023年6月21日発行のもので、

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。

<https://www.nikon-image.com/nikoncollege/>

1.1億本
NIKKOR