



新製品ニュース

NIKKOR Z



Z 8 ・ 600mm (35mm判換算:900mm相当) ・ 1/3200秒 ・ f/6.3 ・ ISO 2000 © Ramesh Karmakar

NEW

NIKKOR Z 600mm f/6.3 VR S

オープンブライズ JAN:4960759 911346

SR PF ED N Fluorine Coat
SIC STM IF VR M/A

S-Line



手持ちでも遠くの被写体を確実に美しく捉える
小型かつクラス最軽量^{※1}の600mm単焦点レンズ

- 高い光学性能で軽快に撮影できるS-Line 超望遠単焦点レンズ
 - ・ PFレンズの採用で、取り回しに優れるクラス最軽量^{※1}の約1390 g (三脚座を除く)、全長^{※2}約278 mmの小型・軽量ボディを達成
 - ・ SRレンズ、EDレンズにより軸上色収差を効果的に抑制
 - ・ ナノクリスタルコート採用で逆光下でもクリアな描写
 - ・ Z TELECONVERTER TC-1.4x/TC-2.0xに対応
- 多彩なシーンで高い操作性と信頼性を発揮
 - ・ 優れた重量バランスと撮影を快適にする洗練された操作性
 - ・ 高い防塵・防滴性能^{※3}を持ち、レンズ前面に防汚効果のあるフッ素コートを採用

- 被写体を確実に捉える捕捉力
 - ・ STM(ステッピングモーター)を採用し高速・高精度、かつ静粛なAFを実現
 - ・ 手持ち撮影を可能にする手ブレ補正効果5.5段^{※4}のVR機構
- 動画撮影に配慮した設計
 - ・ 高い静音性、優れた操作性、滑らかでちらつきにくい絞り制御
 - ・ フォーカスブリージングの抑制に配慮した設計

※1 2023年10月11日現在、発表済みの焦点距離600mmのレンズを含む、開放F値6.3以下のフルサイズ/FXフォーマットのミラーレスカメラ用交換レンズにおいて、ニコン調べ。

※2 レンズマウント基準面からレンズ先端まで。

※3 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。

※4 CIPA規格準拠。手ブレ補正機能「NORMAL」で撮影の場合。

●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。

高い光学性能で軽快に撮影できる S-Line 超望遠単焦点レンズ



Z 8 ・ 840mm(TC-1.4x使用) ・ 1/1000秒 ・ f/9 ・ ISO 640 © Savannah Rose

光学系に PF (Phase Fresnel:位相フレネル) レンズを採用し、焦点距離 600mm の超望遠レンズでありながら、クラス最軽量^{※1}の質量 1390 g (三脚座を除く)、全長^{※2}約 278 mm の小型・軽量ボディを実現。レンズの重心位置をボディ側に寄せることで優れた重量バランスが得られ、流し撮りなどでレンズを振る際にも快適に撮影できます。また、PF レンズは、ED レンズ、SR レンズと共に、高い色収差補正力と解像力の達成に寄与。ナノクリスタルコートがゴーストやフレアを効果的に抑え、鮮明な画像が得られます。さらに、テレコンバーター装着時^{※3}にも優れた光学性能を発揮し、Z TELECONVERTER TC-1.4x、TC-2.0x (いずれも別売) を装着することで、焦点距離を 840mm、1200mm まで拡大できます。

※1 2023年10月11日現在、発表済みの焦点距離600mmのレンズを含む、開放F値6.3以下のフルサイズ/FXフォーマットのミラーレスカメラ用交換レンズにおいて、ニコン調べ。

※2 レンズマウント基準面からレンズ先端まで。

※3 Z TELECONVERTER TC-1.4x装着時は1段分、TC-2.0x装着時は2段分、レンズの明るさが暗くなります。

■ 対応アクセサリ

- ・ レンズキャップ LC-95B (スプリング式) [付属]
- ・ 裏ぶた LF-N1 [付属]
- ・ レンズフード HB-105A [付属] **NEW**
- ・ レンズケース CL-C6 [付属]
- ・ Z TELECONVERTER TC-1.4x [別売]
- ・ Z TELECONVERTER TC-2.0x [別売]
- ・ 95mm フィルター
- ・ ARCREST II PROTECTION FILTER 95mm [別売] **NEW**
- ・ ニュートラルカラー NC 95mm [別売]
- ・ 円偏光フィルター II 95mm [別売]

NEW

レンズフード HB-105A

オープンブライズ

JAN:4960759 911360

- 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



被写体を確実に捉える捕捉力

AF 駆動には静粛性とレスポンスに優れた STM (ステッピングモーター) を採用。動き続ける被写体の撮影や動画撮影でも高い追従性を見せます。内蔵のレンズシフト方式 VR 機構は 5.5 段^{※1} (シンクロ VR 時 6.0 段^{※2}。いずれも CIPA 規格準拠) と手ブレ補正効果が高く、手持ちでの超望遠撮影を強力にサポートします。

※1 手ブレ補正機能「NORMAL」で撮影の場合。

※2 「NORMAL」モード、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。



Z TELECONVERTER TC-1.4x 装着時

多彩なシーンで優れた操作性と信頼性を発揮

他の NIKKOR Z 超望遠単焦点レンズと一貫性のある位置に操作部材を配置。左手で保持しやすい位置にある滑り止めのラバーは、ホールディング性を高めています。コントロールリングと L-Fn/L-Fn2 ボタンには、多彩な機能を割り当てられ、優れた操作性とカスタマイズ性で撮影を快適にします。また、高い防塵・防滴性能[※]、防汚性能も確保しており、厳しい環境下でも安心して撮影に集中できます。

※ すべての条件で完全な防塵・防滴を保障するものではありません。



● シーリング部分

動画撮影に配慮した設計

高い静音性、優れた操作性、滑らかでちらつきにくい絞り制御を実現し、動画撮影での使いやすさも追求。フォーカシング時のピント位置の移動に伴って画角が変化する「フォーカスブリージング」も効果的に抑制しています。

■ 主な仕様

マウント	ニコン Z マウント
焦点距離	600mm
最大口径比	1:6.3
レンズ構成	14群21枚 (EDレンズ2枚、SRレンズ1枚、PFLレンズ1枚、ナノクリスタルコートあり、最前面のレンズ面にフッ素コートあり)
画角	4°10' (撮像範囲フルサイズ/FXフォーマット) 2°40' (撮像範囲APS-Cサイズ/DXフォーマット)
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: 5.5 段 [※] 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	撮像面から 4 m
最大撮影倍率	0.15 倍
絞り羽根枚数	9 枚 (円形絞り)
絞りの範囲	f/6.3-32
フォーカス制限切り換えスイッチ	FULL (∞~4 m) と ∞-10 m の 2 段切り換え
アタッチメントサイズ	95 mm (P=1.0 mm)
寸法	約 106.5 mm (最大径) × 278 mm (レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量	約 1470 g (三脚座を含む) 約 1390 g (三脚座なし)

※ 手ブレ補正機能「NORMAL」で撮影の場合。

● 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2023年10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。

