



NIKKOR Z



Z 9 ・ 600mm ・ 1/2000秒 ・ f/4 ・ ISO 800 © Quinn Rooney

NEW 2022年11月25日お届け開始予定
2022年11月4日 AM10:00受注開始
※ 受注販売。納期は受注状況により変動します。

NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S

希望小売価格:2,432,100円(税別 2,211,000円) JAN:4960759 911247



SR FL SUPER ED M N
Fluorine Coat SIC SSVCM IF VR M/A

S-Line

高い解像力と機動力で決定的な瞬間を逃さない 1.4倍テレコンバーター内蔵の大口徑超望遠単焦点レンズ

- 1.4倍のテレコンバーターを内蔵しながら大幅な軽量化を実現
 - ・ 600mmと840mmの2つの焦点距離を瞬時に切り換え可能
 - ・ テレコンバーター内蔵ながら約3260gの軽量設計
- 高解像とボケ味を両立した高い描写性能
 - ・ 贅沢なレンズ構成で高い解像感と自然なボケ味を両立
 - ・ 内蔵テレコンバーター使用時にも高い描写性能を維持
 - ・ メソアモルファスコート/ナノクリスタルコート採用の優れた逆光耐性
- 動きの速い被写体でも決定的な瞬間を逃さない高い捕捉力
 - ・ シルキースウィフトVCM(SSVCM)採用の高精度、高速、静音なAF
 - ・ 手ブレ補正効果5.0段^{※1}(シンクロVR時5.5段^{※1 ※2})

- プロフェッショナルの期待に応える優れた信頼性と操作性
 - ・ 高い堅牢性、防塵・防滴性能^{※3}、防汚性能
 - ・ 撮影姿勢のまま内蔵テレコンバーター使用/非使用の切り換え操作が可能
 - ・ NIKKOR Z 400mm f/2.8 TC VR Sと統一感のある操作性
 - ・ カスタマイズ可能なFnリングやコントロールリングを搭載
- 動画に配慮した設計
 - ・ AFの静音性、操作性、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

※1 CIPA規格準拠。[NORMAL]モード。内蔵テレコンバーター非使用時。35mmフィルムサイズ相当の撮像素子を搭載したミラーレスカメラ使用時。
※2 Z 9との組み合わせ時。 ※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。

1.4倍のテレコンバーターを内蔵しながら大幅な軽量化を実現

1.4倍のテレコンバーターを内蔵し、600mmと840mm、超望遠域の2つの焦点距離をカバーしながら、約3260gの軽量化を実現。さらに、プロフェッショナルユーザーの持ち運びを考慮し、機内に持ち込めるサイズの市販のバッグに収納できる、使いやすいサイズを実現しています。



内蔵テレコンバーター
切り換えスイッチ

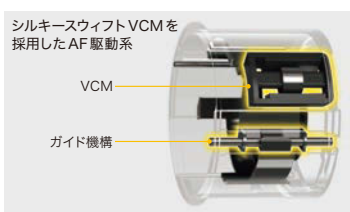
高解像とボケ味を両立した高い描写性能



SRレンズ2枚、蛍石レンズ2枚をはじめとする贅沢なレンズ構成でさまざまな収差を補正し、高い解像感を実現。また、開放F値が4と明るく、大きく自然なボケによる立体感のある描写が可能。無限遠から近距離まで色にじみを最小限に抑え、内蔵テレコンバーター使用時にも圧倒的に高い画質を確保しています。さらに、メソアモルファスコートとナノクリスタルコートがゴースト、フレアを効果的に低減し、優れた逆光耐性を発揮します。

動きの速い被写体でも決定的な瞬間を逃さない高い捕捉力

AF駆動用モーターに、VCM(ボイスコイルモーター)と滑らかな駆動を実現する「ガイド機構」を組み合わせた「シルキースウィフトVCM(SSVCM)」を採用。制御用センサーの高性能「光ABSエンコーダ」と相まって、高速、高精度で、駆動音をほぼ無音レベルまで徹底的に抑制した静かなAFを実現しています。また、手ブレ補正効果5.0段*の強力なVR機構を搭載。Z 9との組み合わせでは、カメラボディ内VRとレンズ内VRが連動して5.5段*の補正効果を発揮する、シンクロVRも適用できます。



シルキースウィフトVCMを採用したAF駆動系
VCM
ガイド機構

* CIPA規格準拠。[NORMAL]モード。内蔵テレコンバーター非使用時。35mmフィルムサイズ相当の撮像素子を搭載したミラーレスカメラ使用時。

■ 対応アクセサリー

- ・ レンズキャップ LC-K107(かぶせ式)[付属]NEW
- ・ 裏ぶた LF-N1[付属]
- ・ レンズフード HK-43[付属]NEW
- ・ レンズケース CL-L3[付属]
- ・ ストラップ LN-3[付属]
- ・ Z TELECONVERTER TC-1.4x[別売]
- ・ Z TELECONVERTER TC-2.0x[別売]
- ・ 組み込み式円偏光フィルター C-PL460[別売]
- ・ 46mmフィルター(組み込み式フィルターホルダーに装着可能) ARCREST PROTECTION FILTER 46mm[別売]
- ・ ニュートラルカラーNC 46mm[別売]

NEW 2022年11月25日発売予定
レンズキャップ LC-K107
希望小売価格:8,580円(税別 7,800円)
JAN:4960759 911261



NEW 2022年11月25日発売予定
レンズフード HK-43
希望小売価格:96,250円(税別 87,500円)
JAN:4960759 911254



■ 対応機種について

NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S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

NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S:
https://www.nikon-image.com/products/nikkor/zmount/nikkor_z_600mm_f4_tc_vr_s/



プロフェッショナルの期待に応える、優れた信頼性と操作性

堅牢性の高いマグネシウム合金を採用した鏡筒の随所にシーリングを施し、さらにレンズマウントゴムリングを採用して、高い防塵・防滴性能を確保^{※1}。レンズ最前面には、優れた防汚性能を発揮するフッ素コートも採用しており、過酷な条件下でも安心して撮影に集中できます。



シーリング部分

内蔵テレコンバーター使用/非使用の切り換え操作は、撮影姿勢を保ったまま容易に可能。NIKKOR Z 400mm f/2.8 TC VR Sと操作部材を共通化して統一感のある操作性を確保しており、また、優れた重量バランスで一脚使用時、手持ち撮影時も安定して操作できます。

さらに、Fnリング、コントロールリング、フォーカスリング、レンズFnボタン(1/2)、メモリーセットボタンと、機能を割り当てられる操作部材が充実しており、多岐にわたるカスタマイズで操作性を一段と高めることができます。Fnリングを回すことであらかじめレンズに登録したピント位置に瞬時にセットできる「メモリーリコール」機能^{※2}は、決まったピント位置で頻繁に撮影する場合に便利。市販の盗難防止用セキュリティーワイヤーを取り付けられるセキュリティーロックも搭載しており、機材が盗難にあうリスクも軽減できます。

※1 すべての条件で完全防塵・防滴を保證するものではありません。

※2 メモリーリコール機能を使用するためには、カメラのファームウェアを最新のものに更新してください。

動画に配慮した設計

AFの高い静音性、優れた操作性、滑らかでちらつきにくい絞リ制御と、動画撮影での使いやすさも追求。フォーカシング時に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」の抑制にも対応しています。

■ 主な仕様

マウント	ニコン Z マウント
焦点距離	内蔵テレコンバーター非使用時:600mm 内蔵テレコンバーター使用時:840mm
最大口径比	内蔵テレコンバーター非使用時:1:4 内蔵テレコンバーター使用時:1:5.6
レンズ構成	20群26枚(うち内蔵テレコンバーター4群7枚、EDレンズ3枚、スーパーEDレンズ1枚、蛍石レンズ2枚、SRレンズ2枚、メソアモルファスコートあり、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	内蔵テレコンバーター非使用時:4°10'(撮像範囲フルサイズ/FXフォーマット) 内蔵テレコンバーター使用時:3°(撮像範囲フルサイズ/FXフォーマット) 内蔵テレコンバーター非使用時:2°40'(撮像範囲APS-Cサイズ/DXフォーマット) 内蔵テレコンバーター使用時:2°(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、マニュアルフォーカス可能
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* CIPA規格準拠 VRモード:NORMAL/SPORT 三脚使用時:補正あり
最短撮影距離	内蔵テレコンバーター非使用時:撮像面から4.3m 内蔵テレコンバーター使用時:撮像面から4.3m
最大撮影倍率	内蔵テレコンバーター非使用時:0.14倍 内蔵テレコンバーター使用時:0.2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	内蔵テレコンバーター非使用時:f/4-32 内蔵テレコンバーター使用時:f/5.6-65
フォーカス制限 切り換えスイッチ	FULL(∞~4.3m)と∞-10mの2段切り換え
アタッチメントサイズ	46mm(組み込み式)
寸法	約165mm(最大径)×437mm(レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量	約3260g

* [NORMAL]モード使用時。35mmフィルムサイズ相当の撮像素子を搭載したミラーレスカメラ使用時。

● NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR Sは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。

● Z TELECONVERTER TC-1.4x / TC-2.0x 使用時には、被写体や周囲の明るさ、フォーカスポイントの位置によっては、オートフォーカスが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。

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2022年11月2日現在のもので、

製品の仕様、価格、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。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。

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様な講座を用意。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