

\mathbb{Z}_{fc}

MIRRORLESS CAMERA



The New Color Black登場

わたしの世界を 変えたモル















Z fc 16-50 VR レンズキット

Z fc 28mm f/2.8 Special Edition #ット

オープンプライス
・シルパー JAN:4960759 906311
・プラック JAN:4960759 911407 NEW 2023年3月3日発売予定
付属品:Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL25、バッテリーチャージャー MH-32、ストラップ AN-DC23、ボディーキャップ BF-N1、接眼目当て DK-32

Z fc 16-50 VR レンズキット

Z fc 10-30 VR レンスキット オープンプライス ・シルバー JAN: 4960759 906335 ・ブラック JAN: 4960759 911421 <u>NEW</u> 2023年3月3日発売予定 キット内容: Z fc・NIKKOR Z DX 16-50mm f/3.5-6.3 VR

Z fc 28mm f/2.8 Special Edition + y h

オープンプライス ・シルバー JAN: 4960759 906328 ・ブラック JAN: 4960759 911414 <u>NEW</u> 2023年3月3日発売予定 キット内容: Z fc・NIKKOR Z 28mm f/2.8 (Special Edition)

〇記録媒体は別売りです。 〇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。



撮る前から嬉しい

本物志向の佇まい

長く使うカメラだから、気持ちが高まるカメラがいい。 かつて広く愛されたフィルムカメラ、ニコン FM2の象徴的なデザインを受け継ぎ 手にしっくり馴染む撮る道具としてあらゆる細部にこだわりました。



Design 01

Nikonロゴ

1970-80年代のニコンのカ メラに使用していた直線基調 のロゴを使用。

Design 02

3つのダイヤル

アルミの塊から削り出して丁 寧に仕上げた高級感のある3 つのダイヤル。

Design 03

丸型アイピース

フィルムカメラ時代のアイ ピースを再現した丸型の接眼 目当てを採用。

Design 04

刻印文字

Nikonロゴ、製品名称、ダイ ヤルの文字盤などはプリント ではなく彫刻で刻印。

COLUMN

Check! Z fc の名前の由来

70年以上カメラと向き合ってきたニコンの過去、現在、未来をつなぐカメラ、それがZfcです。 「f|は、撮る道具として究めた精密機器の感触と高画質の「融合|を示す「fusion」。そして、ニ コンの歴史を築いてきたカメラを象徴する「f」の2つの意味があります。「c」には、誰もがこの 伝統を受け継ぐカメラを「casual(気軽)」に持ち出して欲しいという願いを込めています。



好きだから持っていく 小さいから持っていく

薄さ43.5 mm、約445 g*のコンパクトな軽量ボディー。 バッグの片隅に入れて持ち歩けるので、いつでもどこでも カメラを連れていけます。

※バッテリーおよびメモリーカードを含む、ボディーキャップを除く。



軽量で堅牢性に優れるマグネシウム合金を カメラボディーに採用。



充

で

シャッター音が 気持ちいい



シャッターボタンを押し込む感覚 と「カシャッ」というシャッター音 が気持ちよく、撮った感触がちゃ んとあります。

photographer : Fuka Kamata



外出先でカメラの電池がきれても、USB (Type-C)で充電することができます。長 時間の動画を撮影する場合には、USBで 給電しながらの撮影も可能です。

・カメラとの接続には別売のUSBケーブル UC-E25を お使いください。



カメラの原点を味わう

Zfcは、被写体と向き合う時間が楽しくなるカメラ。日々の忙しさを忘れ、 ファインダーの先にある被写体を見つめる。思い描く表現を指先に伝え、ダイヤルを回す。 そうして撮った1枚には、すべてに物語があります。



ファインダーを覗き込みながら 好きな表現を探してみる

> 仕上がりイメージをファインダーのなかで確認できるこ ともミラーレスカメラのメリット。カメラの設定変更も ファインダーから目を離すことなくiメニューボタンか らすぐに変えられます。



見やすいファインダー。



バリアングル式画像モニターを使えば、ローア ングルから、ハイアングル、自分撮りまで自由自 在。地面すれすれの縦構図も、画像モニターの 角度を調整して簡単に撮影できます。



を 探 7 みい



1.3.4.© Yansu Kim 2.© jyota tomonori

を

変

え

7

面

É









作品の雰囲気を 自分好みに変えてみる

20種類のCreative Picture Controlを使えば、作品の 雰囲気を自由に変えることができます。[適用度]で効果 の度合いを調整することも可能です。

楽しみながら写真を撮る

フィルムライクな見た目に、最新のカメラ機能を搭載したZfc。 多彩な機能を使って、大切なひとやペットとの思い出を、楽しみながら撮ることができます。



ポートレートは 瞳が大切

> 動いている人の瞳を自動で追いかけてピン ト合わせを行う瞳AF。アクティブなシーン でも、瞳をはっきり捉えたポートレートが撮 影できます。

© Fuka Kamata



ペットの可愛い表情を

犬や猫の瞳にカメラ任せでピントが合う動物 AF*を搭 載。ペットが動き回るような、ピントの合いにくいシー ンでも、確実に瞳を捉えられるので安心です。

※犬と猫のみ有効です。



被写体が複数の場合は、ワイドエリアAF(L-動物)で 動物AFの効く範囲を指定可能。



© Fuka Kamata



二度とない一瞬を 逃さない

最速約11コマ/秒の高速連続撮影*で一連のアク ションシーンを撮影。可愛い仕草や表情の良い、 ベストな一瞬を簡単に切り取ることができます。

※メカニカルシャッター使用、高速連続撮影(拡張時)、 JPEGおよび12bit RAW記録時。

小さなカメラでありながら高画質。有効画素数2088万画素と NIKKOR Z レンズとの組み合わせによるZ マウントならではの高精細描写が楽しめます。 常用感度 ISO 100-51200 により、光の状況にかかわらず情景を美しく描けます。



© jyota & misuzu

暗いシーンを 美しく表現する

最高常用ISO感度51200*の高い高感度性能により、暗いシー ンでもノイズの少ない高画質が得られます。マジックアワーや ブルーアワー、そして夜景のイルミネーションを表現に取り入 れた美しく印象的な写真も楽しめます。

※動画モードの最高常用ISO感度は25600。





© Fuka Kamata

美しい映像が手軽に撮れる

ミラーレスカメラの動画の魅力は何と言ってもポケ味を活かした映像。 Zfcなら、その美しい映像表現を手軽に持ち歩くことができ、いつでも4K画質が得られます。 静止画だけでなく、動画機能にも多様なこだわりを詰め込みました。



4K UHD/30p

高画質な映像を楽しめる4K UHD動画。 Z fcの高い機動力やバリアングル式画像 モニターを活かして、旅行や街歩きなど のVloggerにもおすすめです。

フルHD/120p

フルHDで最大120pのハイフレームレー ト動画を撮影できるので、高画質でドラ マチックなスローモーション映像が作成 できます。

瞳AF·動物AF対応

動画撮影時にも、瞳AFと動物AF*が使 用できます。高い精度で自動的に瞳を追 い続けてくれるので、ピントを気にする ことなく構図に集中できます。

※犬と猫のみ有効です。

COLUMN

Check! 撮った写真や動画を SnapBridge でスマートフォンに送る



SnapBridgeのアプリがインストールされたスマート フォンに、カメラの内蔵Wi-Fi®やBluetooth®で直接 接続が可能。撮ったその場でスマートフォンに画像を 送れるので、SNSなどにもすぐにシェアできます。

※SnapBridgeを楽しむには、専用アブリが必要です。 SnapBridgeは、Apple App Store®またはGoogle Play™ から無料でダウンロードできます。





レンズを換えると

写真は変わる

NIKKOR Zレンズでは、細やかな質感、味わい深いボケ、ため息の出るような鮮明な画像が楽しめます。 広角から望遠、そしてマイクロなど、レンズが換われば写真表現は大きく変わります。 あなたのスタイルにぴったりの1本がきっと見つかります。







Z fcの外観にフィット、手軽に楽しめる標準ズームレンズ

NIKKOR Z DX 16-50mm f/3.5-6.3 VR

オープンプライス シルバー JAN: 4960759 909268 ブラック JAN: 4960759 900159 フィルターサイズ 46mm、レンズフード HN-40(別売)



旅行でもこの1本があれば安心。フィ ルムカメラのようなZ fcに似合うシル バーのカラーがお洒落です。

photographer : Fuka Kamata







個性的なデザインと最新の光学性能を楽しむ 広角単焦点レンズ

NIKKOR Z 28mm f/2.8 (Special Edition) オープンプライス JAN:4960759 909275 フィルターサイズ 52mm

いちばん驚いたのは、すご く近く(0.19 m)まで寄って 撮影できることです。撮っ た写真の描写もとても綺麗 でした。

photographer : jyota tomonori



軽くてコンパクト、大きなボケが際立つ アイコニックな標準単焦点レンズ

NIKKOR Z 40mm f/2 (SE) オープンプライス JAN:4960759 911292 フィルターサイズ 52mm





OTHER LENSES



マクロ撮影からスナップ、テーブルフォトまで楽しめる小型軽量のマイクロレンズ NIKKOR Z MC 50mm f/2.8 オープンプライス JAN:4960759 905659 フィルターサイズ 46mm、レンズフード HN-41(付属)



さまざまなシーンを1本でカバーする約7.8倍の高倍率ズームレンズ NIKKOR Z DX 18-140mm f/3.5-6.3 VR オープンプライス JAN: 4960759 906137 フィルターサイズ 62mm、レンズフード HB-101(別売)

切 に

にた

61

は

○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。

自分らしいスタイルに着飾る

カラーバリエーションを一新!

「プレミアムエクステリア」で、より自分好みのカメラにカスタムできます(6,050円 税込)。











チョークブルー

マスタードイエロー

オリーブグリーン

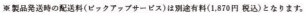
ウォルナットブラウン

ミッドナイトグレー

期間限定!プレミアムエクステリア張替キャンペーン The New Color

今なら Z fc (シルバー・ブラック)をご購入の方に、プレミアムエクステリアへの張替を無料*で実施!







詳しくはこちら

Zfc 主な仕様 レンズ交換式デジタルカメラ レンズマウント ニコンフマウント Zマウント用NIKKORレンズ
 Fマウント用NIKKORレンズ(マウントアダプターが必要、一部機能制限あり) 使用レンズ 有効画素数 摄像素子方式 $23.5 \times 15.7 \text{ mm}$ + 15.7 mm + 15.総画素数 2151万画素 イメージダストオフデータ取得(NX Studio が必要) ダスト低減機能 記録画素数 ・撮像範囲[DX(24×16)]の場合:5568×3712(L:20.7 M)、4176×2784(M: 11.6 M), 2784 × 1856(S: 5.2 M) • 撮像範囲[1:1(16×16)]の場合:3712×3712(L:13.8 M)、2784×2784(M: 7.8 M)、1856×1856(S:3.4 M)

• 環像範囲[16:9(24×14)]の場合:5568×3128(L:17.4 M)、4176×2344(M: 9.8 M), 2784 × 1560(S: 4.3 M) ・動画の画像サイズを3840×2160に設定し、動画モード中に静止画撮影した場 合:3840×2160 ・動画の画像サイズを3840×2160以外に設定し、動画モード中に静止画撮影し た場合:1920×1080 ・NEF(RAW): RAW 12 ピット /14 ピット ・JPEG: JPEG-Baseline 準拠、圧縮率(約): FINE(1/4)、NORMAL(1/8)、 画質モード ・NEF(RAW)+JPEG: RAW とJPEGの同時記録可能 ピクチャー オート、スタンダード、ニュートラル、ピピッド、モノクローム、ポートレート、風景、フ コントロール ラット、Creative Picture Control(ドリーム、モーニング、ポップ、サンデー、ソンパー システム ドラマ. サイレンス. ブリーチ. メランコリック. ピュア. デニム. トイ. ヤピア. ブルー レッド、ピンク、チャコール、グラファイト、バイナリー、カーボン)、いずれも調整可能、 カスタムピクチャーコントロール登録可能 記録媒体 SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード(SDHCメ モリーカード、SDXCメモリーカードはUHS-I規格に対応) 対応規格 DCF 2.0, Exif 2.31 電子ピューファインダー、0.39型XGA OLED、約236万ドット、明るさ調整可能(オート、マニュアル7段階)、カラーカスタマイズ可能 ファインダ 視野率 上下左右とも約100%(対実画面) 約1.02 倍 (50mmレンズ使用時、∞、-1.0 m⁻¹のとき) 倍率 アイポイント 接眼レンズ最後尾から19.5mm(-1.0 m⁻¹のとき) 視度烟節節用 $-3 \sim +3 \, \text{m}^{-3}$ ファインダー表示と画像モニター表示の自動切り換え アイセンサ-画像モニター バリアングル式3.0型 TFT 液晶モニター (タッチパネル)、約104万ドット、視野角 170°、視野率約100%、明るさ調整可能(マニュアル11段階)、カラーカスタマイズ 電子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター、電子先幕シャッター、電子 シャッター型式 シャッタースピート ・シャッタースピードダイヤル使用時:1/4000~4秒(1ステップ)、Bulb、 Time X(フラッシュシンクロ) ・メインコマンドダイヤル使用時: 1/4000~30秒(1/3ステップ、撮影モードMでは900秒まで延長可能)、Bulb、Time、X(フラッシュシンクロ) X=1/200秒、1/200秒以下の低速シャッタースピードで同調、オートFPハイスピー フラッシュ同調 1コマ撮影、低速連続撮影、高速連続撮影、高速連続撮影(拡張)、セルフタイマー撮影 レリーズモード 連続撮影速度 ・低速連続撮影:約1~4コマ/秒 ・高速連続撮影:約5コマ/秒 高速連続撮影(拡張):約11コマ/秒 ※ニコン試験条件での最大撮影速度 セルフタイマー 作動時間:2、5、10、20秒、撮影コマ数:1~9コマ、連続撮影間隔:0.5、1、2、3秒 測光方式 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 中央部重点測光: 中8 mm相当を測光(中央部重点度約75%)、画面全体の平均に 変更可能 ・スポット測光:約 Φ 3.5 mm 相当(全画面の約2.5%)を測光、フォーカスポイント に連動して測光位置可動 ハイライト重点測光 測光節囲 -4~17 FV ※ ISO 100、f/2.0レンズ使用時、常温 20°C 撮影モード ・ 留:オート、P:プログラムオート(プログラムシフト可能)、S:シャッター優先オー 露出補正 範囲:±3段(露出補正ダイヤルを[C]に設定時は±5段)、補正ステップ:1/3ステップ AEロック 輝度値ロック方式 ISO 100 ~ 51200 (ステップ幅: 1/3ステップ)、ISO 51200 に対し約1段(ISO 102400 相当)、約2段(ISO 204800 相当)の増感、感度自動制御が可能 ISO 感度 (推型露光指数) アクティブ D-ライティング オート、より強め、強め、標準、弱め、しない 多重露出 加算、加算平均、比較明合成、比較暗合成 HDR(ハイダイナミックレンジ)、静止画フリッカー低減撮影 その他の機能 オートフォーカス方式 ハイブリッド AF(位相差 AF/コントラスト AF)、AF補助光付 检出節囲 -4.5~19 EV ※ローライト AF 無効時: -3~19 EV ※静止面モード、シングルAFサーボ (AF-S)、ISO 100、f/1.8レンズ使用時、常温20°C ・オートフォーカス:シングルAFサーボ(AF-S)、コンティニュアスAFサーボ(AF-レンズサーボ C)、AFモード自動切り換え(AF-A) (静止画モードのみ)、フルタイム AF(AF-F) (動 面モードのみ)、予測駆動フォーカスあり マニュアルフォーカス(M):フォーカスエイド可能 フォーカスポイント ※ 静止面モード、撮像範囲APS-Cサイズ/DXフォーマット、シングルポイント AF 時 AFエリアモード ピンポイントAF(静止画モードのみ)、シングルポイントAF、ダイナミックAF(静止画 モードのみ)、ワイドエリアAF(S)、ワイドエリアAF(L)、ワイドエリアAF(L-人物)、 ワイドエリアAF(L-動物)、オートエリアAF、オートエリアAF(人物)、オートエリア AF(動物) フォーカスロック 版(Om)ボタン、またはシングルAFサーボ(AF-S)時にシャッターボタン半押し TTL 調光制御: i-TTL-BL 調光 (マルチパターン測光, 中央部重点測光またはハイライト重点測光)、スタンダードi-TTL 調光 (スポット測光) 可能 調光方式 フラッシュモード 先幕シンクロ、スローシンクロ、後幕シンクロ、赤目軽減、赤目軽減スローシンクロ、 P、S、A、M時に設定可能、範囲: -3~+1段、補正ステップ:1/3ステップ 烟光補正 別売スピードライト使用時に充電完了で点灯、フル発光による露出不足警告時は点滅 レディーライト ホットシュー (ISO 518) 装備: シンクロ接点、通信接点、セーフティーロック機構 アクセサリーシュー

ニコンクリエイティブ i-TTL調光、光制御アドパンストワイヤレスライティング、FVロック、発光色温度

AE・フラッシュプラケティング、AEプラケティング、フラッシュプラケティング、

ホワイトパランスプラケティング、アクティブD-ライティングプラケティング

ライティングシステム 情報伝達、オートFPハイスピードシンクロ

プラケティング



動画測光方式	撮像素子によるTTL測光方式
動画測光モード	マルチパターン測光、中央部重点測光、ハイライト重点測光
動画記録画素数/ フレームレート	・3840×2160(4K UHD): 30p/25p/24p ・1920×1080: 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p ・1920×1080スロー:30p(4倍)/25p(4倍)/24p(5倍) ※120p: 119.88fps、100p: 100fps、60p: 59.94fps、50p: 50fps、30p:
	29.97fps、25p: 25fps、24p: 23.976fps ※ 標準/★高画質選択可能(3840×2160、1920×1080120p/100p、1920× 1080スローは★高画質のみ)
最長記録時間	29分59秒
動画ファイル形式	MOV、MP4
映像圧縮方式	H.264/MPEG-4 AVC
音声記録方式	リニアPCM(動画記録ファイル形式がMOVの場合)、AAC(動画記録ファイル形式がMP4の場合)
録音装置	内蔵ステレオマイク、外部マイク使用可能、マイク感度設定可能、アッテネーター機能
動画露出補正	範囲: ±3段、補正ステップ:1/3ステップ
動画 ISO感度 (推奨露光指数)	 ・M:ISO 100~25600(ステップ幅:1/3ステップ)、感度自動制御(ISO 100~25600)が可能、制御上限感度が設定可能 ・P、S、A:感度自動制御(ISO 100~25600)、制御上限感度が設定可能
74 D - / W	·智: 感度自動制御(ISO 100 ~ 25600)
	静止画の設定と同じ、より強め、強め、標準、弱め、しない
その他の動画機能	タイムラプス動画、電子手プレ補正、タイムコード
USB	Type-C端子(SuperSpeed USB) (標準装備されたUSBポートへの接続を推奨)
HDMI出力	HDMI端子(Type D)装備
外部マイク入力	ステレオミニジャック(Φ3.5mm)、プラグインパワーマイク対応
Wi-Fi (無線LAN)	- 準拠規格: IEEE802.11b/g/n/a/ac - 周波敷範囲(中心周波敷): 2412~2472 MHz(13ch)、5180~5700 MHz - 出力(EIRP): 2.4 GHz: 8.1 dBm、5 GHz: 7.9 dBm - 認証方式: オープンシステム、WPA2-PSK
Bluetooth	・通信方式:Bluetooth標準規格 Ver.4.2 ・周波敷範囲(中心周波敷):Bluetooth:2402 ~2480 MHz、Bluetooth Low Energy:2402 ~2480 MHz ・出力(EIRP):Bluetooth:2.6 dBm、Bluetooth Low Energy:1.1 dBm
表示言語	日本語、英語
使用電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL25 1個使用
本体充電 ACアダプター	本体充電ACアダプター EH-7P(別売)
電池寿命 (CIPA 規格準拠)	 撮影可能コマ数: [ファインダーのみ]時:約310コマ/[モニターのみ]時:約360コ・動画撮影可能時間: [ファインダーのみ]時:約80分/[モニターのみ]時:約80分
三脚ネジ穴	0.635 cm(1/4型、ISO 1222)
寸法(W×H×D)	約134.5×93.5×43.5 mm
質量	約445 g(パッテリーおよびメモリーカードを含む、ボディーキャップを除く)、約390 g(本体のみ)
動作環境	温度:0℃~40℃、温度:85%以下(結露しないこと)
付属品	Li-ion リチャージャブルパッテリー EN-EL25、パッテリーチャージャー MH-32 ストラップ AN-DC23、ボディーキャップ BF-N1、接眼目当て DK-32

● カメラに表示されるサンブル曲像は、機能を説明するためのイメージです。 ● 製品の外域・仕様・性能および付属品は子音なく変更することがありますので、ご了承ください。 ● SD ロゴ、SDHC ロゴ、および SDXC ロゴは、SD-3C, LLC、の商様です。 ● Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 ● Apple®、App Store®、Apple ロゴ、(Phone®、(Pad®、Mac、macOS は米国およびその他の国々で登録された、Apple

Apple®、App Store®、Apple ロゴ、IPhone®、IPad®、Mac、macOS は米国およびその他の国々で登録された、Apple Inc. の商應では、アイホン株式会社(https://www.alphone.co.jp/)のライセンスに基づき使用しています。 IPhone® の商機は、アイホン株式会社(https://www.alphone.co.jp/)のライセンスに基づき使用しています。 Android と Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の商庫です。Android ロボットは、Google が作成および提供している作品が、変更したものであり、Creative Commons 3.0Attribution ライセンスに配着された条件に従って使用しています。 IOS の商標は、米国およびその他の国における Cisco のライセンスに基づき使用しています。 IOS の商標は、米国およびその他の国における Cisco のライセンスに基づき使用しています。 IDM INDM ロゴーボンが High-Definition Multimedia Interface は、HDM Licensing LLC の商標または登録商標です。 Blueton の ワードマークもよびロボは、Blueton ISIG、Inc. が所有する登録商標であり、株式会社ニコンはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。 WI-FI および WI-FI ロゴは、WI-FI Illance の商標または登録商標です。 その他の会社名、製品会は各社の商應、登録商標です。 その他の会社名、製品会は各社の商應、登録商標です。 その他の会社名、製品会は16年10の高額セニター、ファインダーの画像および表示はすべてはめ込み合成です。 本カタログに記憶されている国面像は一部を開きま聞とた。 RAW 画像を NX Studio などで TIFF 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る開きま

NIKKOR Z DX 16-50mm f/3.5-6.3 VR

マウント	ニコン Z マウント
焦点距離	16mm-50mm
最大口径比	1:3.5-6.3
レンズ構成	7群9枚(EDレンズ1枚、非球面レンズ4枚)
画角	83°-31°30′(撮像範囲APS-Cサイズ/DXフォーマット)
焦点距離目盛	16, 24, 35, 50mm
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
最短撮影距離	焦点距離 16mm時:撮像面から0.25 m、焦点距離 24mm時:撮像面から0.2 m、 焦点距離 35mm時:撮像面から0.23 m、焦点距離 50mm時:撮像面から0.3 m
最大撮影倍率	0.2 倍
絞り羽根枚数	7枚(円形絞り)
絞りの範囲	焦点距離 16mm 時:f/3.5-22、焦点距離 50mm 時:f/6.3-40 ※ カメラの露出値設定のステップ幅により、最小絞り値の表示が異なる場合があります。
アタッチメントサイズ	46 mm(P=0.75 mm)
寸法	約70 mm(最大径)×32 mm(レンズマウント基準面からレンズ先端まで、沈胴時
質量	約135g

マウント	ニコンZマウント
焦点距離	28 mm
最大口径比	1:2.8
レンズ構成	8 群 9 枚(非球面レンズ2枚)
画角	53°(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
最短撮影距離	撮像面から 0.19 m
最大撮影倍率	0.2 倍
絞り羽根枚数	7枚(円形絞り)
絞りの範囲	f/2.8-16
アタッチメントサイズ	52 mm(P=0.75 mm)
寸法	約71.5 mm(最大径)× 43 mm(レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量	約160 g

14



わたしの世界を変えたモノ



スペシャルコンテンツ 公開中



Zfc スペシャルコンテンツ

わたしの世界を変えたモノ

豊かなライフスタイルを体現するクリエイターや インフルエンサーたちが、自身の価値観とカメラ について語るスペシャルコンテンツです。インタ ビュームービー/撮影作品/製品情報などを公開中。

https://www.nikon-image.com/ sp/zfc





フォトライフスタイルWEBマガジン

NICO STOP

「写真がもたらす豊かさ」をテーマに、情報をお届けする WEBマガジン。フォトエッセイや撮り方の基本、写真と触 れ合えるスポットの紹介など、写真やカメラを楽しむための 情報を発信しています。

https://nicostop.nikon-image.com



新しいニコンを発見するポータルサイト

Discovery GATE

ニコンのミラーレスカメラやデジタル一眼レフカメラで撮 影された写真や映像作品、撮影秘話、テクニック、イベント情 報など、新しいニコンを発見するポータルサイトです。

https://www.nikon-image.com/sp/



ニコンイメージングジャパン 公式Twitter (ニコンちゃん) https://twitter.com/nikon_chan ニコンイメージングジャパン

公式Facebook

https://www.facebook.com/NikonImagingJapan/

ニコンイメージングジャパン 公式Instagram (@nikonjp) https://www.instagram.com/nikonjp/

ニコンイメージングジャパン 公式YouTube https://www.youtube.com/user/NikonImagingJapan

ニコン ホームページ

www.nikon-image.com

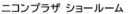
ニコン カスタマーサポートセンター

www.nikon-image.com/support/

サポートに関する最新の情報およびソフトウェアダウンロード等を掲載しております。



ニコン カスタマーサポートセンター ナビダイヤル 0570-02-8000 ニコン カスタマーツバードビング・フェライン とうけい とうけい という (1945年) 230 ~ 18:00 <土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休業等を除く毎日> ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、 (03) 6702-0577 (ニコン カスタマーサボートセンター)におかけください。ご利用になる場合、電話番号のおかけ関連いにご注意ください。※ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499へ送信ください。



製品によってお試しいただけない場合があります。お試しいただける製品、最新の休業日等は各ニコンプラザにお問い合わせください。

ニコンプラザ 東 京 163-1528 東京都新省区西新省1-6-1 新省エルタワー28階 日曜日、GW、夏季休業日、年末年始、ビル休館日は休業

ニコンプラザ 大 阪 541-0059 大阪府大阪市中央区博労町3-5-1 御堂筋グランタワー 17階 日曜日、GW、夏季休業日、年末年始は休業



ニコンプラザ ショールーム ナビダイヤル 0570-02-8080 営業時間:10:30~18:30<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、東京・大阪 をお選びください。



株式会社ニコン 株式会社 ニコン 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、ご使用の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2月7日発行のものです。

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、希望い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。