



Nikon
100th
anniversary

NIKON CORPORATION

Information

手軽に持ち歩け、本格的な超広角撮影を気軽に楽しめる

超広角ズームレンズ「AF-P DX NIKKOR 10-20mm f/4.5-5.6G VR」を発売

2017年5月31日



株式会社ニコン(社長:牛田 一雄、東京都港区)の子会社、株式会社ニコンイメージングジャパン(社長:五代 厚司、東京都港区)は、焦点距離 10-20mm^{*}、ニコン DX フォーマットデジタル一眼レフカメラ対応の超広角ズームレンズ「AF-P DX NIKKOR 10-20mm f/4.5-5.6G VR」を発売します。

「AF-P DX NIKKOR 10-20mm f/4.5-5.6G VR」は、ニコン DX フォーマットデジタル一眼レフカメラと組み合わせて手軽に持ち歩ける、超広角ズームレンズです。本格的な超広角撮影を気軽に楽しめます。

非球面レンズ 3 枚を採用した最新の光学設計により、小型・軽量でありながら高い描写性能を実現。さらに、手ブレの影響を効果的に軽減する VR(Vibration Reduction:手ブレ補正)機構や、静かな AF 駆動、マニュアルフォーカス時のスムーズな操作感、優れたクローズアップ性能などが、DX フォーマットモデルならではの機動的な撮影をサポートします。

雄大な風景を広い画角で存分に写し込みたい、ユニークなアングルの写真を撮りたいなど、フォトグラファーの画づくりに対する熱意に、卓越した描写性能と機動性で応えます。

^{*} FX フォーマット・35mm 判換算で 15-30mm レンズの画角に相当。

発売概要

商品名	「AF-P DX NIKKOR 10-20mm f/4.5-5.6G VR」
希望小売価格	¥41,500(税別)
発売時期	2017年6月30日予定

主な特長

- 本格的な超広角撮影が楽しめる 10-20mm の焦点距離
- 手軽に持ち歩ける小型・軽量ボディ
- 非球面レンズを 3 枚採用した最新の光学設計による高い描写性能
- 手ブレ補正効果 3.5 段※(CIPA 規格準拠)の VR 機構を搭載
- STM(ステッピングモーター)により、スムーズで静かな AF 駆動を実現。動画撮影時など、レンズの駆動音が気になる場面でも快適な AF が可能
- 滑らかに回転するフォーカスリングによって、マニュアルフォーカス時のスムーズな操作感を実現
- 被写体に大胆に近寄って大きく撮れる、最大撮影倍率 0.17 倍、最短撮影距離 0.22m

※ APS-C サイズ相当の撮像素子を搭載したデジタル一眼レフカメラ使用時。最も望遠側で測定。

主な仕様

焦点距離	10 - 20 mm
最大絞り	焦点距離 10mm 時 :f/ 4.5 焦点距離 20mm 時 :f/ 5.6
レンズ構成	11 群 14 枚 (非球面レンズ 3 枚)
画角	109° - 70°
寸法(大きさ)	約 77.0mm(最大径) × 73.0mm(レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量(重さ)	約 230g

- カメラによって使用に制限のある場合があります。
詳細は、以下 URL (「AF-P レンズとの組み合わせについて」) をご覧ください。
<http://www.nikon-image.com/products/lens/combination/#section11>

この件に関する問い合わせ先

●報道関係の問い合わせ先

株式会社ニコン 経営戦略本部 広報部	平野・鈴木
108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟	03-6433-3741
株式会社ニコンイメージングジャパン 広報宣伝部	馬橋・加々美
108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟	03-6718-3016

●お客様の問い合わせ先

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・ホームページ

<http://www.nikon.co.jp/>

●ニコン・映像事業部ホームページ

<http://www.nikon-image.com/>

本プレスリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。