



Information

「ニコン Z6III」が「DGP イメージングアワード」総合金賞と技術/企画賞を受賞！

- 「NIKKOR Z 50mm f/1.4」も「審査委員特別賞」を受賞 -

2024 年 10 月 31 日

株式会社ニコンのフルサイズ/FX フォーマットミラーレスカメラ「ニコン Z6III」は、DGP 実行委員会が主催する「DGP イメージングアワード 2024」において、最高位となる「総合金賞」と、「技術/企画賞」を受賞しました。また、「NIKKOR Z 50mm f/1.4」が「審査委員特別賞」を受賞しました。



「DGP イメージングアワード」とは、メーカーからエントリーされたデジタルカメラやフォトアクセサリを対象に、デジタルカメラを中心とした、「撮る」「観る」「残す」「編集する」といった、デジタルイメージングにまつわるあらゆるソリューションを対象とした、デジタルイメージングの総合アワードです。

審査委員により厳正な審査が行われ、部門ごとにもっとも評価の高かった製品が「金賞」として選出されます。金賞に選出されたすべての製品の中から、「ニコン Z6III」が、最も優秀であると評価された製品に贈られる「総合金賞」と、高輝度・高色域を実現した高性能 EVF の開発および「Z6III」への実装に対して「技術/企画賞」を受賞しました。また、「NIKKOR Z 50mm f/1.4」が全エントリー製品の中から選ばれる「審査委員特別賞」が贈られました。

■「ニコン Z6III」受賞理由

(DGP イメージングアワード審査委員長 山田久美夫氏コメント)

格別の撮影体験を堪能させてくれる懐の深さが魅力的な新ハイクラス機

「Z6III」は、「ニコン Z シリーズ」のフラグシップ「Z9」や「Z8」といった上位機に匹敵するほどの性能、操作性を継承したシリーズ最新のハイクラス機です。世界初となる有効 2450 万画素の部分積層型 CMOS センサー、上位機と同じ最新の映像エンジンの搭載により優れた高速性能、高感度性能を実現。さらに「Z9」をも上回る明るさ、解像度、広色域を実現した EVF を搭載するなど、撮影体験の心地よさも格別です。カメラの魅力はスペックだけではないことを改めて感じさせてくれる、懐の深さが魅力的な 1 台といえるでしょう。

<「ニコン Z6III」の主な特長>

- ・世界初*の部分積層型 CMOS センサーと「Z9」「Z8」と同じ画像処理エンジン「EXPEED 7」を採用
- ・「Z9」「Z8」を上回る明るさ、解像度、広色域を実現した電子ビューファインダー (EVF) を搭載
- ・4K 動画制作用の素材としても柔軟に活用できる 12bit 6K N-RAW/ProRes RAW HQ の内部記録と 10bit 5.4K ProRes 422/H.265 動画の撮影を実現

・より自分らしい自由な画作りの表現ができるピクチャーコントロール「フレキシブルカラー」に対応
※2024年6月17日現在、発売済みのフルサイズのミラーレスカメラにおいて。ニコン調べ。

■「NIKKOR Z 50mm f/1.4」受賞理由

(DGP イメージングアワード審査委員長 山田久美夫氏コメント)

レンズの魅力をしっかりと味わえるフルサイズ対応の大口径標準単焦点レンズ

「NIKKOR Z 50mm f/1.4」は、開放F値 1.4の大口径ながらも常用できるサイズ感、リーズナブルな価格設定を実現したフルサイズ対応の大口径標準単焦点レンズです。絞り開放ではやや丸みを感じさせる描写ですが、最新の光学設計により解像性能は高く、絞り込むほどに細部をシャープに描きます。大きく柔らかなボケも含め、画質に妥協はなく、レンズを通して見る世界の美しさをしっかりと味わうことができます。写真表現の幅を広げてくれる初めての大型口径レンズとして特におすすめの1本です。

<「NIKKOR Z 50mm f/1.4」の主な特長>

- ・明るい開放F値 1.4でありながら高いコストパフォーマンスを実現し、大きなボケを活かして被写体が際立つ立体的な表現が楽しめる
- ・全長約 86.5mm、質量約 420g と、小型・軽量で持ち運びしやすく、手持ち撮影時も快適
- ・人の視野に近く、ポートレートやスナップをはじめ、花やペットの撮影など幅広いシーンで使いやすい標準 50mm の画角を採用

この件に関する問い合わせ先

株式会社ニコンイメージングジャパン 広報宣伝部
140-0015 東京都品川区西大井1-7-11

馬橋・若宮・清水
03-6743-5651

株式会社ニコンイメージングジャパンPR事務局

ビルコム株式会社 担当: 滝沢・弓野・長崎

TEL: 03-5413-2411 / FAX: 03-5413-2412 / Mail: nikon-press@bil.jp

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。