

超広角&ハーフマクロで新たな表現を切り拓く、ライカ DG 大口径・超広角単焦点レンズマイクロフォーサーズシステム用交換レンズH-X09 を発売

<LEICA DG SUMMILUX 9 mm/F1.7 ASPH.>
パナソニック ホールディングス株式会社

2022年05月18日

パナソニック株式会社は、デジタル一眼カメラLUMIX Gシリーズで採用している「マイクロフォーサーズシステム規格」に準拠した交換レンズとして、H-X09を6月23日より発売します。



マイクロフォーサーズシステム用交換レンズ「H-X09」 (2022年5月 パナソニック)

品名	マイクロフォーサーズシステム用交換レンズ
品番	H-X09
メーカー希望小売価格(税込)	60,940円
発売日	6月23日 ^(*)

本製品は、18 mm (※1) の超広角単焦点レンズで、ライカの厳しい光学基準をクリアし、F1.7「SUMMILUX(ズミルックス)」の明るさを実現しました。さらに、最短撮影距離を9.5 cm、最大撮影倍率を0.25倍(35 mm判換算:0.5倍)としたハーフマクロを実現することで、LUMIX初の超広角ハーフマクロ撮影が可能です。超広角とハーフマクロ撮影により、静止画・動画問わず、遠近感を強調したダイナミックな夜景などの風景から、被写体に寄ることで得られる大きなボケ効果を活かした花や料理などのクローズアップ撮影まで、幅広い表現が可能となり、クリエイターの創造性に応えます。

AFにおいては、インナーフォーカスを採用し、静粛で高速・高精度なフォーカシングを実現します。動画撮影においても、高品位な映像制作に向け、ブリージング現象を抑制し、絞りをマイクロステップで制御することにより、急激な輝度変化を抑制することで、自然な映像表現を可能にします。

本体は大口径超広角レンズでありながら、マイクロフォーサーズならではの小型・軽量仕様、フィルターも装着可能なので、撮影意図に応じたフィルターワークを実現します。耐候性も兼ね備え、過酷なフィールドでの制作活動をサポートします。

本製品により、当社のマイクロフォーサーズシステム用交換レンズは33本となり、レンズ交換による表現の楽しみをさらに広げていきます。撮影目的やスタイルに合わせてボディとレンズの組み合わせが広がることで、カメラ愛好家から初めてデジタル一眼を手にされる方まで、幅広い方に写真撮影や動画撮影の楽しみを提案します。

<主な特長>

1. 新たな表現を切り拓くLUMIX初の超広角ハーフマクロ撮影を実現

大口径・超広角単焦点レンズ「LEICA DG SUMMILUX」

- 2. 高品位な映像表現に応える先進の動画性能
- 3. 小型・軽量でフィルター装着対応、機動力と堅牢性に優れた仕様

※1:35 mm判換算。

*新型コロナウイルス感染症の影響により、発売の延期や供給が遅れる可能性があります。発売時期は確定次第、当社ホームページに掲載いたします。

【特長】

1. 新たな表現を切り拓くLUMIX初の超広角ハーフマクロ撮影を実現

大口径・超広角単焦点レンズ「LEICA DG SUMMILUX」

ライカの厳しい光学基準をクリアし、開放値F1.7「SUMMILUX(ズミルックス)」の明るさと優れた描写性能を実現しました。ダイナミックな遠近感により、臨場感あふれる写真・映像表現が可能な超広角18 mm (※1) の焦点距離で、画面の中心から周辺まで優れた描写性能を発揮します。レンズ構成は、9群12枚で球面収差や歪曲収差を抑える非球面レンズを2枚採用し、高い解像性能を実現します。大口径・開放値F1.7により、美しいボケ効果から夜景や暗い室内などの低照度撮影まで対応します。さらに大口径ながら、最大撮影倍率0.25倍(35 mm判換算:0.5倍)のハーフマクロ撮影を実現し、マクロ撮影においても、自由な構図でのボケ表現と超広角ならではのダイナミックな表現を両立します。

2. 高品位な映像表現に応える先進の動画性能

インナーフォーカス採用により、高速かつ高精度なAFのフォーカシングを実現します。動画撮影においては、フォーカシング時のピント位置の移動に伴い画角が変化するブリージング現象を抑制し、ピント送り時の画角変化を抑えた撮影や、絞りマイクロステップ制御により、輝度変化の大きいシーンでも絞り値を細かく制御することでなめらかな露出変化を実現し、自然な映像表現を可能にします。MF時のリニア・ノンリニアの切り替えをカメラ本体で選択することで、リニア選択時のフォーカスリングの回転角度を変更でき、回転角度によるフォーカス駆動量を調整することで、シネマレンズのような直感的で細かなピント送りを実現します。

3. 小型・軽量でフィルター装着対応、機動力と堅牢性に優れた仕様

小型・軽量のマイクロフォーサーズレンズならではの機動力と手に馴染むデザインで、気軽にレンズを持ち出してスナップ撮影やVlog (ビデオブログ)撮影をすることができます。超広角レンズながらフィルター装着対応なので、用途に応じた55 mm径のフィルターを装着することができ、撮影意図に合わせたフィルターワークも可能です。またレンズ最前面にはフッ素コーティングを採用しており、レンズ表面に汚れが付着しにくく、付着した場合も簡単に取り除くことができます。防塵・防滴仕様(※2)、耐低温(マイナス10℃)にも対応しており、様々なフィールドで本格的な撮影が可能です。

※2:当社製防塵・防滴対応カメラボディに装着時。防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、ほこりや水滴の侵入を完全に防ぐものではありません。

- ・LEICA/ライカは、ライカマイクロシステムIR GmbHの登録商標です。
- ・SUMMILUX/ズミルックスは、ライカカメラ社の登録商標です。
- ・LEICA DGレンズは、ライカカメラ社の品質基準に基づき、ライカカメラ社が認定した測定機器と品質保証システムによって生産されています。
- ・マイクロフォーサーズ™及びマイクロフォーサーズ ロゴマークはOMデジタルソリューションズ (株) の日本・米国・EU・その他各国の商標または登録商標です。
- ●H-X09の詳細な仕様は、WEBサイトをご覧ください。

https://panasonic.jp/dc/products/g series lens/leica dg summilux 9.html