

For All Creators & Live Streaming Users

LUMIX GH5 II

クリエイターの溢れ出る創造力に制限をかけない、卓越した基本性能、

直感的な操作性と撮影アシスト機能で、ハイクオリティな作品づくりに応える。

ライブ配信機能を搭載し、さらなる自由度を獲得したLUMIX GH5 IIと共に、

自分らしい映像表現を、世界中に届けよう。



広がる
表現力

かんたん
**ライブ
配信**^{*1}

信頼の
**撮影時間
無制限**^{*2}

*1 すべての配信サイトへの対応を保証しているわけではありません。配信サービス側の変更によりライブストリーミング機能が使用できなくなる場合があります。詳しくは配信サービスの規約をご確認ください。

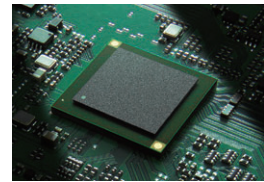
*2 動作保証環境下において。バッテリー使用時。記録時間はバッテリーとSDメモリーカードの容量に依存します。Q4K/4K 60p 10bitおよび6K/4K(3:4)撮影時は本機の保護のため、自動で撮影が停止する場合があります。

●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。●画像・イラストは効果を説明するためのイメージです。

ARコーティングで効率的にフレアを抑制し、細部まで忠実描写する

20.3M Live MOSセンサー

有効画素数約2033万画素のLive MOSセンサーは、光学ローパスフィルターを取り除くことで、細部まで忠実に描写する圧倒的な解像感を実現。また、ヴィーナスエンジンは、マルチピクセル輝度生成とインテリジェントディテール処理により、交換レンズの持つ解像性能を余すところなく再現。被写体のディテールを自然な立体感のまま緻密に描写します。



手持ち撮影の可能性を広げる手ブレ補正システム

6.5段^{※1} Dual I.S. 2

カメラボディに搭載のボディ内手ブレ補正(B.I.S.)は、シャッター速度6.5段分^{※2}の補正性能を実現。レンズ内手ブレ補正(O.I.S.)と連動して制御する「Dual I.S. 2」により、シャッター速度6.5段分^{※1}の補正機能を確保し、手持ち撮影をサポート。



高解像・高感度・色再現性の

ヴィーナスエンジン

高精度なAF追従を実現する

リアルタイム認識AF

AF追従性能を強化した「リアルタイム認識AF」を搭載。一般的な「顔・瞳認識」に加え「頭部認識」、「人体認識」も対応。また「動物認識^{※3}」により動物に対して高いフォーカス性能を発揮します。

静止画クリエイティブ性能

独自の表現のための絵作りが可能な

■ フォトスタイル

豊富な階調の描写が可能な

■ 12bit RAW記録

速度優先と画質優先を任意で切り替えできる

■ 約12コマ/秒連写^{※4}

時の流れを美しい光跡として写し込む

■ ライブビューコンポジット

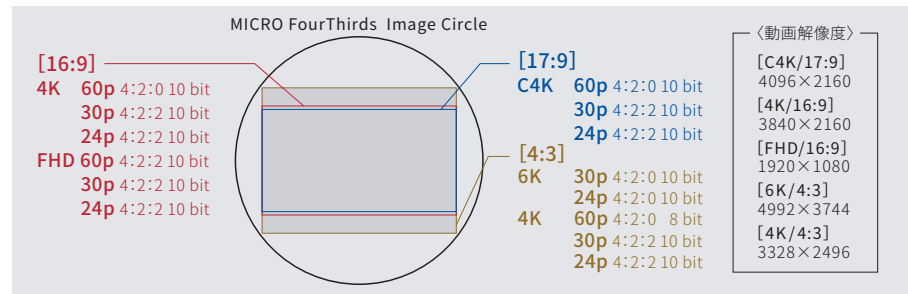
プロユースの映像制作に応える

多彩な動画記録モード

マイクロフォーサーズのセンサーサイズを活かした、Cinema4K / 4K / FHDなど多彩な記録モードを搭載。映像表現の意図に応じて記録形式を切り替えていく映像クリエイターのニーズに応えます。

■ 60p 10bit記録 (Cinema4K/4K/FHD)

■ V-Log L (10bit)



ノーカット長時間撮影・ライブ配信に対応する

動画撮影時間無制限^{※5}

当社独自の放熱システムとエンジンの省電力化により、時間制限なく^{※5}動画を撮影することが可能です。長時間の動画収録だけでなく、無線IPストリーミング機能を使ったライブ配信においてもオーバーヒートを抑制します。

場所を選ばない

無線IPストリーミング機能

専用アプリ

LUMIX Sync

無線接続・設定の
詳細は
WEBでチェック

無線IPストリーミング機能(RTMP/RTMPS)を搭載しているので、主要な配信サービスへダイレクトに接続することができます。専用アプリ「LUMIX Sync」をスマートデバイスにインストールすれば、手元の操作でスムーズに無線ライブ配信^{※6}をスタートすることができます。

●対応OS(2024年10月現在)Android用:Android 10~14(Bluetooth機能は、Android 10~14で、Bluetooth 4.0以上搭載が必要。但し、Bluetooth Low Energy非対応の一部の機種を除く。)iPhone用:iOS15以降

●AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。



その他のアシスト機能・プロフェッショナル性能

■ 4:2:2 10bit ALL-I 内部記録

■ VFR(バリアブルフレームレート)

■ 雑音参照マイク内臓

■ 4:2:2 10bit HDMI出力

■ フレーム表示

■ XLRマイク対応(別売)

■ V-Log Lビューアシスト

■ ゼブラパターン

■ USB給電・充電

■ 動画記録中の赤枠表示

■ スポット輝度メーター

■ ダブルSDカードスロット

GH5 II



デジタル一眼カメラ／ボディ

DC-GH5M2 オープン価格*

- 幅約138.5mm × 高さ約98.1mm × 奥行き約87.4mm
- 約727g(本体、バッテリー、SDメモリーカード1枚含む)
- 約647g(本体のみ)

デジタル一眼カメラ／標準ズームレンズキット

DC-GH5M2M オープン価格*

- 付属レンズ: LUMIX G VARIO 12-60mm / F3.5-5.6 ASPH. / POWER O.I.S.
- 約937g(DC-GH5M2M付属レンズ12-60mm、本体、バッテリー、SDメモリーカード1枚含む)

デジタル一眼カメラ／高倍率ズームレンズキット

DC-GH5M2H オープン価格*

- 付属レンズ: LUMIX G VARIO 14-140mm / F3.5-5.6 II ASPH. / POWER O.I.S.
- 約992g(DC-GH5M2H付属レンズ14-140mm、本体、バッテリー、SDメモリーカード1枚含む)

GH5 II の定格は

WEBでチェック



◎この商品はお取り扱い先を限定しております。◎一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。



◎SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードは別売です。

※1 CIPA 規格準拠。Yaw/Pitch 方向: 焦点距離 f=140mm(35mm 判換算 f=280mm)、H-FSA14140 使用時。※2 CIPA 規格準拠。Yaw/Pitch 方向: 焦点距離 f=60mm(35mm 判換算 f=120mm)、H-ES12060 使用時。※3 認識できるのは鳥、人偶(オカミなどを含む)、ネコ科(ライオンなどを含む)などの動物です。※4 連写撮影速度は、使用レンズ、絞り、シャッター速度などの諸条件によって、低下することがあります。※5 動作保証環境下において。バッテリー使用時。記録時間はバッテリーとSDメモリーカードの容量によって依存します。C4K/4K 60p 10bitおよび6K/4K(4:3)撮影時は本機の保護のため、自動で撮影が停止する場合があります。※6 RTMP/RTMPS規格に対応する配信サイトへの配信が可能です。すべての配信サイトへの対応を保証しているわけではありません。配信サービス側の変更によりライブストリーミング機能が使用できなくなる場合があります。詳しくは配信サービスの規約をご確認ください。●マイクロフォーサーズTM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。●SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。●Bluetooth[®]ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。パナソニックホールディングス株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●“Wi-Fi”[®]は“Wi-Fi Alliance[®]”の登録商標です。●“Wi-Fi CERTIFIED[™]”ロゴは、“Wi-Fi Alliance[®]”の登録商標です。●HDMI[®] Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●このカタログに記載されている各種名称、会社名などは、各社の登録商標または商標です。*オープン価格商品の価格は販売店へお問い合わせください。

パナソニック株式会社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3丁目5-20

●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●このチラシの記載内容は、2024年10月17日現在のものです。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

DMC-JJGH5M2A