



2014/8/22

Press Release

新製品:ライカ M-P

プロフェッショナルのための次世代のレンジファインダーカメラ

ライカカメラ社(Leica Camera AG、本社:ドイツ・ウェッツラー、以下ライカ)は、フルサイズセンサー搭載のレンジファインダー式デジタルカメラの新たなラインアップとなる「ライカ M-P」を発売いたします。「ライカ M-P」は、「ライカ M」の高性能を維持しながら、よりプロフェッショナルな写真家のニーズに応える製品で、製品名の「P」は、「プロフェッショナルの要望を考慮した」シリーズである位置づけを示しています。優れた機能性、コンパクトで控えめなボディ、長年の使用にも耐えうる堅牢な信頼性など、M システムの伝統を受け継ぎながら、最先端のデジタル技術の粋を結集して誕生した、プロの写真家に理想の 1 台といえます。

「ライカM-P」では、バッファメモリーの容量が「ライカM」に比べて2倍の2GBに増加しました。これにより、あらゆる状況下での速写性が高まり、撮影した画像データをメモリーカードに記録する前に一時的に蓄積する必要がある連続撮影で威力を発揮しますので、さまざまなシチュエーションで撮りたい瞬間に素早く反応して、決定的なシャッターチャンスを逃さず撮影することができます。

M システムの伝統を受け継ぎながら進化をとげた「ライカ M-P」は、「ライカ M」をベースに、優れた耐久性や控えめな存在感など、M システムならではのメリットを向上しています。液晶モニターのカバーガラスには、耐傷性がきわめて高いサファイアガラスを採用しています。サファイアガラスは特殊なダイヤモンド工具でしか加工できないほど硬度が非常に高く、さまざまな衝撃や磨耗から液晶モニターを半永久的に保護し、長年にわたり安心してお使いいただけます。また、サファイアガラスの両面には反射防止コーティングを施し、表示が見にくい光の状況下での液晶モニターの視認性をさらに向上しました。これにより、構図を決める時の被写体や撮影後の画像をしっかりと確認できます。

また、ミニマルで控えめな外観デザインに仕上がっており、大事なシーンでも目立たずに撮影できます。カメラが控えめな存在であることを好む方も多く、そのようなユーザーに配慮し、「ライカM-P」ではM型カメラではおなじみの赤いロゴマークを省き、トップカバー上部に伝統的な「Leica」のトラディショナルロゴを刻印しています。Mカメラの大きな特長である、撮影に必要な要素だけにこだわり無駄を省くというライカのポリシーをさらに追求したデザインです。本体カラーは、ブラックペイント仕上げとクラシックなシルバークローム仕上げの2種類です。

さらに、任意のブライトフレームを手動で表示できるフレームセクターを装備しました。ブライトフレームは 2 種のフレームの 3 つの組(28mm と 90mm、35mm と 135mm、50mm と 75mm)で、計 6 種類を表示できます。レンズを交換することなく、どの焦点距離のレンズが希望の構図にふさわしいかを簡単に確認できるので、創造力を自由に発揮して撮影しやすくなるとともに、撮影時には構図づくりだけに集中できるようになります。

「ライカM-P」は、ライカストア、ライカブティックおよびライカ正規特約店にて9月発売予定です。なお、「ライカ M」も引き続き販売いたします。



ライカM-Pテクニカルデータ

※仕様は予告無しに変更になる場合があります。

型式	デジタルレンジファインダーカメラ（動画撮影機能付き）
レンズマウント	ライカMバヨネットマウント方式 6ビットコード検知センサー付き
使用レンズ	ライカMレンズ（焦点距離16～135mm） ライカRレンズ（別売のライカR用アダプターMを使用）
材質	シャーシ：マグネシウム合金ダイカストのフルメタル トップカバーおよびベースプレート：真鍮製、トップカバーはサムレスト付 外装：合成皮革カバー 本体仕上げ：ブラックペイント仕上げ、シルバークローム仕上げ
撮像素子	LEICA MAX 24 MP CMOSイメージセンサー フルサイズ
有効画素数	2400万画素
ISO感度	ISO 200～6400相当、Pull機能によりISO 100にも設定可能 設定方法：マニュアル、オート
画像処理エンジン	Leica Maestro®
電子ビューファインダー	オプションの外付け電子ビューファインダーを使用可能 ライブビュー機能および再生機能に対応
液晶モニター	3.0型TFTカラー液晶モニター ドット数：92万ドット サファイアカバーガラス
シャッター	フォーカルプレーンシャッター（通常撮影用とライブビュー撮影用のデュアルタイプのシャッター）
シャッタースピード	60～1/4000秒（バルブ）フラッシュ同調速度：1/180秒
連続撮影	3コマ/秒（2GBのバッファメモリーの容量がフルになるまで連続）
セルフタイマー	2秒、12秒
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
画像設定	
記録形式	DNG™（RAW）：圧縮あり（ロスレス圧縮） / 圧縮なし、JPEG
ファイルサイズ	DNG™：20MB～約30MB（圧縮あり） / 約48.2MB（圧縮なし） JPEG：画像解像度や被写体により異なる
画像解像度	JPEG：5952 × 3976（2400万画素）、4256 × 2832（1200万画素）、2976 × 1984（600万画素）、1600 × 1080（170万画素）
色空間	Adobe®RGB、sRGB
ホワイトバランス	オート / デイライト / 曇り / 日かげ / タングステン / 蛍光灯1 / 蛍光灯2 / ストロボ光 / マニュアル / 色温度設定（2000～13100K）
その他の設定	フィルム選択、彩度、コントラスト、シャープネス、
動画撮影	
記録形式	Motion JPEG（各フレームをJPEG形式で圧縮・記録して連続表示） ファイル形式：QuickTime（.mov）
記録画素数	1080p、720p、640 × 480（VGA）
フレームレート	25コマ/秒、24コマ/秒、30コマ/秒（VGAのみ）
マイク	内蔵マイク：モノラル オプションのマイクロホンアダプターを使用可能
録音レベル	オート、マニュアル（動画撮影時に調整可能）、プリセット
露出制御	
測光方式	通常撮影時：実絞りによるTTL中央部重点測光 ライブビュー撮影時/外付け電子ビューファインダー（オプション）使用時：



	TTL測光(中央部重点、スポット、マルチ) 中央部重点M-TTLフラッシュ調光(SCA-3000システムまたはSCA-3002システム 対応フラッシュユニット使用時)
露出モード	絞り優先AEモード(A)、マニュアルモード(M)
露出補正	±3EV(1/3EVステップ)
ブラケティング撮影	3枚 / 5枚、0.5EVステップ / 1EVステップ / 2EVステップ / 3EVステップ
フラッシュ制御	
調光方式	撮影直前にプリ発光を行うM-TTL調光 (ライカSF 24D、ライカSF 58、またはSCA-3000システム対応フラッシュユニット とSCA-3501/SCA3502アダプター使用時)
ホットシュー	SCA-3502アダプターに対応 中央接点を装備
発光のタイミング	先幕シンクロ、後幕シンクロ
フラッシュ同調速度	1/180秒
ファインダー/フォーカス	
フォーカス	マニュアルフォーカス(光学ファインダー使用時)、 ライブビューフォーカス100% ライブビューズーム機能、 ライブビューフォーカスピーキング機能
光学ファインダー	大型ブライトフレームファインダー パララックス自動補正機能付き ブライトフレームはLEDによる表示
ブライトフレームと 撮影範囲	撮影距離が2mのときに撮像素子で撮影される範囲を表示 任意のブライトフレーム(2種×3)をフレームセクターレバーで表示可能
光学ファインダーの アイピース	オプションで、視度:-0.5 dpt. 視度補正レンズ(-3~+3 dpt.)を装着可能
ファインダー倍率	0.68倍
ファインダー表示	7セグメント4桁の数字表示LED(周囲の光量に応じて明るさを自動調整):露出 補正值、自動設定されたシャッタースピード(絞り優先AEモード使用時)、AEロ ック使用表示 1つの円とその左右に位置する2つの三角形のLED:露出レベ ル表示(マニュアルモード使用時) フラッシュマークのLED:フラッシュの状態 フォーカシング測距枠(ファインダー中央部に明るい領域として表示)を使用 スプリットイメージ式および二重像合致式
距離計による フォーカス方式	
有効基線長	47.1mm(基線長69.25mm×ファインダー倍率0.68倍)
その他	
電源	充電式リチウムイオンバッテリー(付属、電圧7.4V、容量1800mAh)
水準器	あり
プロファイル機能	4件登録可能 メモリーカードに記録可能
センサークリーニング	ダスト検知機能、シャッターを開いてクリーニング可能
三脚穴	A1/4(1/4インチ) ステンレス製 DINに準拠 ベースプレートに配置
寸法	約139×80×42mm(幅×高さ×奥行き)
質量	680g
動作温度	0° C~40° C
表示言語	英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ロシア語、日本語、 中国語(繁体字)、中国語(簡体字)、韓国語
付属品	充電式リチウムイオンバッテリー、バッテリーチャージャー(EU仕様とアメリカ 仕様の電源コード付き、一部地域により異なる)、充電ケーブル(12V)、 キャリングストラップ、ホットシューカバー、ボディキャップ



付属ソフト

Adobe® Photoshop® Lightroom®

専用サイトからダウンロードにより提供されます。コンピュータとインターネット環境およびEメールアドレスが必要です。

オプションアクセサリ

ライカEVF2(電子ビューファインダー)、マルチファンクションハンドグリップM、ハンドグリップM、マルチファンクションハンドグリップM用SCAアダプターセット、マルチファンクションハンドグリップM用電源アダプター、マルチファンクションハンドグリップM用フィンガーループ(S、M、L)、ライカマイクアダプターセット、ライカRアダプターM、速写ケースM、充電式リチウムイオンバッテリー、バッテリーチャージャー



ライカ M-P ブラックペイント



ライカ M-P シルバークローム



トップカバー上面のトラディショナルロゴ

