



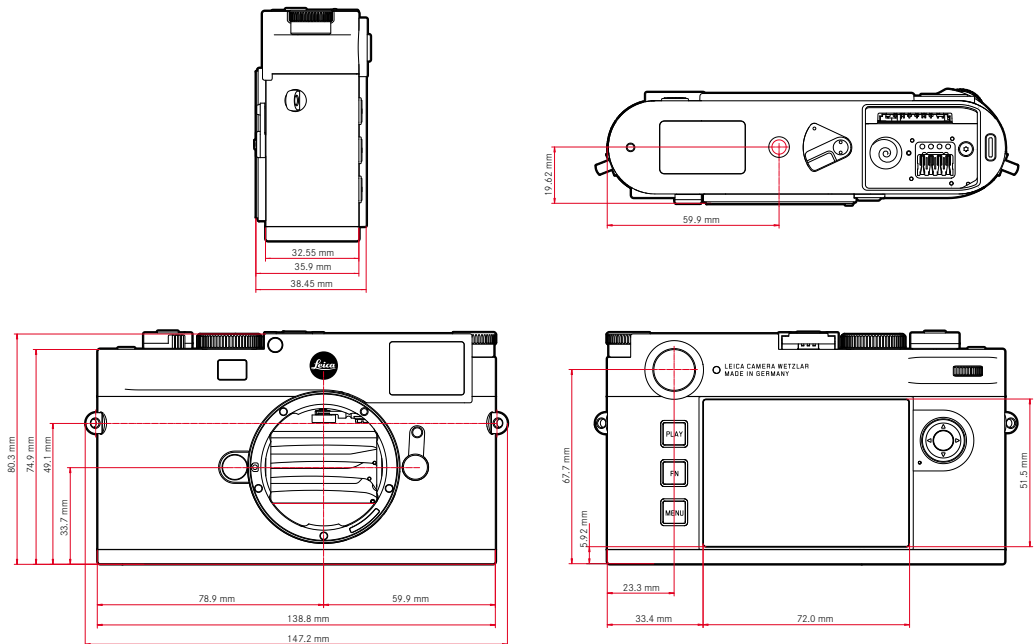
LEICA M11

テクニカルデータ



名称	Leica M11
形式	デジタルレンジファインダーカメラ
型番	2416
商品コード	ブラック: 20 200 (EU/US/CN)、20 202 (JP)、20 206 (ROW) シルバー: 20 201 (EU/US/CN)、20 203 (JP)、20 207 (ROW)
バッファメモリー	3 GB DNG™: 15枚 JPG: 100枚以上
記録媒体	UHS-II (推奨)、UHS-I、SD/SDHC/SDXCカード (SDXCカードは2 TB以下)、内蔵メモリー: 64 GB
材質	ブラック: 金属製 (マグネシウム、アルミニウム)、合皮外装 シルバー: 金属製 (マグネシウム、真鍮)、合皮外装
レンズマウント	ライカM/バヨネットマウント (6ビットコード装備)
動作環境	0° C~+40° C
インターフェース	ライカフラッシュユニットとライカビゾフレックス2 (別売) 用の追加制御接点を装備したISOアクセサリースュー、USB 3.1 Gen1 Typ C
三脚用ねじ穴	A 1/4 (1/4インチ、DIN4503に準拠)、合金製

寸法



質量	ブラック: 約455 g (バッテリー含まず) / 約530 g (バッテリー含む) シルバー: 約565 g (バッテリー含まず) / 約640 g (バッテリー含む)
----	--



LEICA M11

撮像素子

センサーサイズ CMOSセンサー、画素ピッチ：3.76 μm、35 mm：9528 x 6328画素 (6030万画素)

プロセッサ ライカ マエストロ シリーズ (Maestro III)

フィルター RGBカラーフィルター、UV/IRフィルター、ローパスフィルター無し

記録形式 DNG™ (RAW、ロスレス圧縮)、DNG + JPG、JPG (DCF、Exif 2.30)

解像度 (静止画)

DNG™	L-DNG	60.3 MP	9528 x 6328
	M-DNG	36.5 MP	7416 x 4928
	S-DNG	18.4 MP	5272 x 3498
JPG	L-JPG	60.1 MP	9504 x 6320
	M-JPG	36.2 MP	7392 x 4896
	S-JPG	18.2 MP	5248 x 3472

記録形式や解像度に関係なく、常にセンサー全面を使用します。
1.3倍と1.8倍とデジタルズーム機能搭載 (L-DNGまたはL-JPG設定時)

ファイルサイズ

DNG™	L-DNG	70-120 MB
	M-DNG	40-70 MB
	S-DNG	20-40 MB
JPG	L-JPG	15-30 MB
	M-JPG	9-18 MB
	S-JPG	5-9 MB

静止画：記録画素数や被写体により異なる

色深度 DNG™：14 bit、JPG：8 bit

色空間 sRGB

ファインダー/モニター

ファインダー 大型ブライフレームレンジファインダー (パララックス自動補正機能付き)、視度：-0.5 dpt、視度補正レンズ-3〜+3 dpt (別売) を装着可能

表示 4マスデジタル表示 (上下の点を含む)、フレーミング：2フレーム1組：35 mm + 135 mm用、28 mm + 90 mm用、50 mm + 75 mm用 (レンズ装着時に自動切替)

パララックス補正 ファインダー、レンズ間に生じる水平方向と垂直方向のパララックスを、ピント合わせの際に自動的に補正ファインダー内表示画像と撮影範囲撮影範囲は、被写体までの距離によって変わります。
2 m：撮像素子サイズ (約23.9 x 35.8 mm)
2 mより大きい〜無限遠：ブライフレームの大きさよりも約7.3% (28 mm) ~18% (135 mm) 大きい範囲 (焦点距離によって異なる)
2 m未満：撮像素子サイズ以下

ファインダー倍率 0.73倍 (全レンズ共通)

大口径レンジファインダー スプリットイメージ方式または二重像合致式 (ファインダーの中心部に明るく表示された測距枠内にて)

モニター 2.95型 (アクティブ・マトリクス駆動TFT液晶モニター)、Gorilla Glas 5製カバーガラス、2,332,800ドット、縦横比 3:2、タッチパネル

シャッター

シャッタータイプ 電子制御式フォーカルブレンシャッター/電子シャッター

シャッタースピード フォーカルブレンシャッター：60分〜1/4000秒
電子シャッター：60秒〜1/16000秒
フラッシュ同調速度：〜1/180秒
撮影直後に「ブラックピクチャー」(シャッターを閉じて撮影するノイズ画像) を自動的に撮影しノイズを低減するノイズリダクション機能搭載

シャッターボタン 2段式 (1段目：カメラ起動、測光/AEロックオン、2段目：レリーズ)

セルフタイマー撮影 カウントダウン：2秒または12秒

ドライブモード **1コマ**
コンティニュース - 低速 (3 fps)
コンティニュース - 高速 (4.5 fps)
インターバル撮影
オートブラケット

ピント合わせ

合焦範囲 70 cm〜∞

フォーカスモード マニュアル (アシスト機能として、自動拡大、フォーカスピーキングが使用可能)



LEICA M11

露出

測光方式	TTL測光 (レンズの実絞りによる測光)
測光形式	撮像素子による測光 (ライブビューモード、レンジファインダーモードともに、すべての測光方式にて)
測光方式	スポット測距、中央重点、多点
露出モード	絞り優先AE (A) : シャッタースピード=オート設定、絞り値=マニュアル設定 マニュアル (M) : シャッタースピード、絞り共にマニュアルで設定
露出補正	±3 EV (1/3 EV ステップ)
オートブラケット	撮影コマ数: 3枚または5枚、露出ステップ: 最大3 EV (ステップ幅: 1/3 EV)、露出補正も可: 最大±3 EV
ISO感度	オートISO: ISO 64 (ネイティブ) ~ISO 50000、フラッシュモードでも使用可能 マニュアル: ISO 64~ISO 50000
ホワイトバランス	オート (オート)、プリセット (晴天 - 5200 K、くもり - 6100 K、日かげ (晴天時) - 6600 K、白熱灯 - 2950 K、HM1 - 5700 K、蛍光灯 (暖色) - 3650 K、蛍光灯 (寒色) - 5800 K、フラッシュ - 6600 K)、マニュアル (グレーカード)、色温度マニュアル設定 (色温度 - 2000 K~11500 K)

フラッシュ

フラッシュユニットの接続	ホットシュー 接点
測光形式	フラッシュ撮影時: 撮像素子による測光 (ライブビューモード、レンジファインダーモードともに、すべての測光方式にて)
フラッシュ同調速度	☞ : 1/180秒、遅いシャッタースピード使用可、同調速度低下: HSS対応ライカフラッシュユニット使用時TTLリニアフラッシュモードに自動切り換え
フラッシュ測光方式	中央重点TTLプリ発光による測光 (ライカフラッシュユニット (SF 26、SF 40、SF 58、SF 60、SF 64) またはコマンダー-SF C1使用時)
フラッシュ発光量調整	SF 40: ±2 EV (1/2 EV ステップ) SF 60: ±2 EV (1/3 EV ステップ) 他: ±3 EV (1/3 EV ステップ)
フラッシュ撮影時の表示 (ファインダー内のみ)	フラッシュマーク: 外付けフラッシュ接続時

その他の装備

ワイヤレスLAN
ワイヤレスLAN機能を使用するには、アプリケーション「Leica FOTOS」が必要です。Google Play Store™または、Apple App Store™でダウンロードできます。2.4 GHz/5 GHz* dual band IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2ワイヤレスLAN (標準ワイヤレスプロトコル)、暗号化方式: ワイヤレスLAN互換性WPA™/WPA2™、アクセス方式: インフラストラクチャーモード

	国別コード		
	EU/US/CN	JP	ROW
Wi-Fi 5 GHz*	11a/n/ac: チャンネル149-165 (5745-5825 MHz)	11a/n/ac: チャンネル36-48 (5180-5240 MHz)	-
Wi-Fi 2.4 GHz	11b/g/n: チャンネル1-11 (2412-2462 MHz)		

Bluetooth*	Bluetooth v4.2 BR/EDR/LE, BR/DRチャンネル、1-79LEチャンネル 0-39 (2402-2480 MHz)
GPS*	Bluetooth経由にてLeica FOTOS App使用の際に位置情報記録が可能
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、簡体中国語、繁体中国語、韓国語、ポルトガル語

電源

バッテリー (ライカ BP-SCL7)	充電式リチウムイオンポリマー二次電池、定格電圧: 7.4 V / 容量: 1800 mAh、最大電力/電圧: DC 1000 mA、7.4 V、動作環境: +10° C~+35° C (充電時) / 0° C~+40° C (放電時)、製造: Fuji Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.、中国製 約700枚 (レンジファインダー使用時、CIPA規格による)、最大約1700枚 (ライカ最適化撮影サイクル)
バッテリーチャージャー (ライカ BC-SCL7)	入力: USB Type-C、DC 5 V、2 A、出力: DC 8.4 V、1 A、動作環境: +10° C~+35° C、製造: Dee Van Enterprises Co., Ltd.、中国製
アダプター (ライカ ACA-SCL7)	入力: AC 110 V - 240 V ~ 50/60 Hz、0.3 A、出力: DC 5 V、2 A、動作環境: +10° C~+35° C、製造: Dee Van Enterprises Co., Ltd.、中国製
USB電源	カメラの電源がオフの場合、またはスタンバイモード時: USB充電 カメラの電源がオンの場合: USB給電と間欠充電

*2022年後半のファームウェアアップデート時より提供開始