



# LEICA M10-P

## テクニカルデータ



製品名	ライカM10-P (Typ 3656)
コード	ブラッククローム：20021 シルバークローム：20022
型式	デジタルレンジファインダーカメラ
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、対応するアダプター（別売）を併用することでライカRレンズの使用も可
撮像素子	CMOSセンサー サイズ：約36×24mm
記録画素数	DNG™: 5976×3992画素（2400万画素） JPEG: 5952×3968画素（2400万画素）、4256×2832画素（1200万画素）、2976×1984画素（600万画素）
記録形式	DNG™（RAW、ロスレス圧縮）、JPEG
ファイルサイズ	DNG™: 20～30MB, JPEG: 記録画素数や被写体により異なる
バッファメモリー	2GB
ホワイトバランス	オート、マニュアル、プリセット（8種類）、色温度設定
記録媒体	SDメモリーカード（2GBまで）、SDHCメモリーカード（32GBまで）、SDXCメモリーカード（2TBまで）
表示言語	ドイツ語、英語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語、日本語、繁体中国語、簡体中国語、ロシア語、韓国語
測光方式	実絞りによるTTL 測光
測光方法	シャッター先幕のホワイトブレードに反射した光を測光素子が測光：撮像素子による測光：スポット測光、中央重点測光、マルチ測光
測光範囲	常温常湿でISO100のとき、EV-1～20（絞り値：F1～F32）測光範囲を下回る場合は、ファインダー内左の三角形のLEDが点滅
ISO感度	ISO100～50000（ISO200以上は1/3段ステップ）、手動設定または自動設定
露出モード	絞り優先AEモード：手動設定した絞り値に応じてシャッタースピードを自動設定 マニュアル露出モード：絞り値とシャッタースピードを手動設定
<b>フラッシュ制御</b>	
フラッシュユニットの接続	制御接点と中央接点を備えたアクセサリースューに接続
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（  ) これより遅いシャッタースピードでのフラッシュ撮影も可能。ハイスピードシンクロ機能に対応したフラッシュユニット使用時にこれより速いシャッタースピードに設定された場合は、自動的にハイスピードシンクロ撮影に切り換わる
調光方式	撮影直前にプリ発光を行う、TTL調光、中央重点測光 （ライカフラッシュユニット（SF40, SF64, SF26）、またはSCA-3502-M5アダプターとシステム互換性のあるフラッシュユニットを使用時）
調光素子	本体下部にある2つのシリコンフォトダイオードと集光レンズ
調光補正	±3の範囲で1/3EVステップ
フラッシュモード表示（ビューファインダーのみ）	フラッシュマークのLEDを表示

<b>ファインダー</b>	
形式	大型ブライフレームファインダー パララックス自動補正機能付き
アイピース	視度：-0.5dpt. 視度補正レンズ（-3～+3dpt.）を装着可能
フレーミング	2フレーム1組（35mm用と135mm用、28mm用と90mm用、50mm用と75mm用）で表示されるブライフレームを使用 ブライフレームは使用レンズの焦点距離に合わせて自動表示
パララックス補正	ファインダーの視野とレンズにおける上下および左右の差異をピント調整に応じて自動補正、ブライフレームの表示範囲と撮影範囲が自動的に一致
ブライフレームと撮影範囲	撮影距離が2mのときに撮像素子（約35.8×23.9mm）で撮影される範囲を表示 無限遠のときは、使用レンズの焦点距離に応じて、ブライフレームの表示よりも約7.3%（28mmレンズ）～18（135mmレンズ）広い範囲を撮影 撮影距離が2mを下回るときは、ブライフレームの表示よりもわずかに狭い範囲を撮影
ファインダー倍率	0.73倍（すべてのレンズ）
ピント合わせ	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または二重像合致式
有効基線長	50.6mm（基線長69.31mm×ファインダー倍率0.73倍）
<b>表示部</b>	
ファインダー	上下にドットがある4桁のデジタルLED表示
液晶モニター	3.0型TFTカラー液晶モニター ドット数：1,036,800ドット 表示色数：1600万色 視野率：約100% カバーガラス：強度と耐傷性に優れたGorilla®ガラス 色空間：sRGB
<b>シャッターとシャッターレリーズ</b>	
シャッター	縦走りメタルブレード・フォーカルプレーンシャッター
シャッタースピード	絞り優先AEモード（「A」）：125～1/4000秒（無段階） マニュアル露出モード：8～1/4000秒（1/2段）、8秒～125秒（一段） 「B」：バルブ撮影（最大125秒）セルフタイマーとの併用でTモード（シャッターボタンを押すとシャッターが開き、もう一度押すとシャッターが閉まる）を使用可能 「  」：フラッシュ同調速度（1/180秒） 1/180秒より速いシャッタースピードでのフラッシュ撮影も可能（ハイスピードシンクロ機能を備えた対応フラッシュユニット使用時）
連続撮影	約5コマ/秒、最大30～40コマ
シャッターボタン	2段階の作動ポイント 1段階：カメラ電源の「入/切」、測光とAEロックの実行（絞り優先AEモード時） 2段階：レリーズ 標準ケーブルレリーズ用のねじ穴付き
セルフタイマー	2秒または12秒、メニューで設定、作動中は本体正面のLEDが点滅・点灯、液晶モニターに残り時間をカウントダウン表示
本体電源のオン/オフ	本体上面のメインスイッチを使用 一定時間が経過した後に自動的にスタンバイモードに移行する「オートパワーオフ」を設定可能（移行までの時間は2分、5分、10分から選択可能、シャッターボタンを半押しすると「オートパワーオフ」状態を解除）
電源	充電式リチウムイオンバッテリー（公称電圧7.4V、容量1300mAh）x1 DC 1000mA/7.4V、型番：BP-SCL5、動作温度（カメラ内）：0°C～+40°C
バッテリーチャージャー	定格入力：AC100～240V（50/60Hz、300mA、自動切換）、DC12V、1.3A 定格出力：DC7.4V、1000mA/DC8.25V、1100mA（最大） 型番：BC-SCL5、製造者：Guangdong PISEN Electronics Co., Ltd.、中国製、動作温度：0°C～+35°C
GPS機能	撮影場所の位置情報を画像のExifファイルに記録（ライカ ビゾフレックス電子ビューファインダー（別売）使用時のみ） 一部の国では当該国の法律によりGPS機能の使用が禁止されており、GPS機能が自動的に停止
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n（無線LAN標準プロトコル）に準拠、1～11ch、暗号化方式：Wifi準拠 WPA™/WPA2™、アクセス方式：インフラストラクチャーモード
<b>本体</b>	
材質	本体：マグネシウムダイカストのフルメタル製、合成皮革の外装 上蓋および底蓋：真鍮製、ブラッククロームメッキ仕上げまたはシルバークロームメッキ仕上げ
フレームセクター	任意のブライフレームの組を手動で表示、焦点距離の異なるレンズの撮影範囲の確認などに使用
三脚用ねじ穴	A1/4（1/4インチ） DINに準拠 ステンレス製 底蓋に配置
動作温度	0°C～40°C

インターフェース	アクセサリースュー (ISO準拠)、ライカ ビゾフレックス電子ビューファインダー (別売) 用接点
寸法 (幅×高さ×奥行)	約139mm×80mm×38.5mm
質量	約660g (バッテリー含む)
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、キャリングストラップ、ボディキャップ、アクセサリースューカバー

デザイン、仕様、その他は変更される場合があります。