



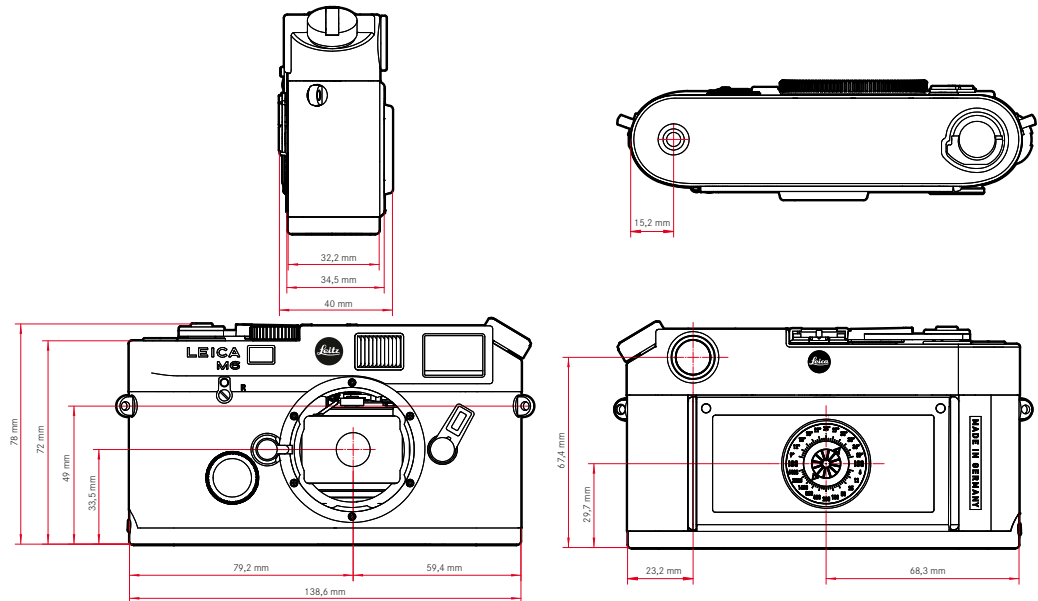
LEICA M6

技術データ



名称	ライカM6
型式	レンジファインダー式35mmフィルムシステムカメラ
Type No.	2248
コード	10557
材質	トップカバーとベースプレートが真鍮のフルメタル製 (密閉構造) カラー:ブラック
レンズマウント	ライカMバヨネットマウント
動作温度	0°C ~ +40°C
インターフェース	アクセサリシュー (ISO準拠)
三脚ねじ穴	A1/4 (1/4インチ) DIN 4503に準拠 ステンレス製 底面に配置

寸法



質量	575 g (バッテリー含まず)
----	------------------



LEICA M6

ファインダー形式	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
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、ブライトフレームの表示範囲と撮影範囲が自動的に一致 ブライトフレームは撮影距離が2mのときに撮影される範囲(約35.8×23.9mm)を表示 無限遠時は、使用レンズの焦点距離に応じてブライト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、ブライトフレームの表示よりも狭い範囲を撮影
ファインダー倍率	0.72倍(すべてのレンズ)
ピント合わせの方法	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
シャッター	
シャッター方式	ゴム引き布幕フォーカルプレーンシャッター(機械制御式)
シャッタースピード	1～1/1000秒 フラッシュ同調速度:1/50秒
シャッターリリースボタン	2段階の作動ポイント:半押しで露出計の作動、全押しでリリース 標準ケーブルリリース用のねじ穴付き
フィルム送り	
巻き上げ	手動巻き上げ(巻き上げレバーまたはライカビットM)
巻き戻し	手動巻き戻し(巻き戻しクランク)
フィルムカウンター	本体上面に配置 ベースプレートを取り外すと自動的にリセット
フォーカス	
合焦範囲	70cm～∞
フォーカスモード	マニュアル
露出制御	
測光方式	実絞りによるTTL測光
受光素子	凸レンズ付きのシリコンフォトダイオード(レンズマウント部内側の左上に配置)
フィルム感度	ISO 6/9°～6400/39°(マニュアル設定)
測光方法	シャッター先幕の中心にある測光部に反射した光を測光 測光部の直径は12mm(ファインダー内に表示されるブライトフレームの短辺の約3分の2に相当、面積はフィルムサイズの約13%に相当)
露出モード	マニュアル露出(シャッタースピードと絞り値を手動で設定) ファインダー内に表示されるLEDを見ながら露出の調整が可能
フラッシュ制御	
フラッシュユニットの接続	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
フラッシュ同調速度	1/50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
調光方法	フラッシュユニットによる自動制御またはガイドナンバー計算に基づく絞り値の手動設定
電源	ボタン型酸化銀電池(SR44)×2またはリチウム電池(CR1/3N)×1