

LEICA M-A

取扱説明書

はじめに

ユーザーの皆様

私たちは新しいLeica M-Aがユーザーの皆様の写真撮影に、多くの喜びと多くの成果をもたらすことを願っています。本カメラを最大限活用していただくために、まずこの取扱説明書をよくお読みください。Leica M-Aに関するすべての情報はいつでも以下のウェブサイトでご覧いただけます。https://leica-camera.com。

Leica Camera AG

納品範囲

カメラをご利用になる前に、以下の付属品がすべて納品されているか必ずご確認ください*。

- Leica M-A
- カメラレンズマウントキャップ
- キャリングストラップ
- クイックガイド
- 冊子 (Leicaアカウント)
- 検査証明書

^{*}製品のデザインや仕様は変更される場合があります。

スペアパーツ/アクセサリ

カメラのスペアパーツ/アクセサリに関する最新情報については、Leicaカスタマーケアにお問い合わせいただくか、Leica Camera AGのウェブサイトをご覧ください。

https://leica-camera.com/ja-JP/photography/accessories

カメラに使用できるアクセサリは本取扱説明書に記載されている商品、もしくはLeica Camera AGによって記載され説明されている商品に限られます。これらのアクセサリは本製品のみにご使用ください。他メーカーのアクセサリを使用すると、誤作動や場合によっては故障や損傷の原因となることがありますのでご注意ください。

カメラをご使用になる前に、本製品の損傷を防ぎ、ユーザーに起こりうる怪我やリスクを防ぐために、「法律に関する注意事項」、「安全に関する注意事項」、および「一般的な注意事項」の章をお読みください。

法律に関する注意事項

著作権に関する注意事項

• 著作権法については慎重にご注意ください。たとえばテープ、CDその他の出版物または放送物のような、ご自身で以前に録音したメディアを録音または公開すると、著作権法に抵触する場合があります。これは付属するすべてのソフトウェアにも適用されます。

本取扱説明書をめぐる法律に関する注意事項

著作権

無断複写・転載を禁じます。

すべてのテキスト、画像、グラフィックは、著作権および知的財産権保護のためのその他の法律の対象となります。営利目的または頒布目的での複製、改変、使用を禁じます。

技術データ

製品およびサービスは、編集の終了後になって変更される場合があります。製造者は、Leica Camera AG の利益を考慮したうえで、変更または逸脱が顧客のために合理的なものである場合に限り、納品期間内に構造または形状の変更、色の逸脱、および納品範囲またはサービスの変更を行う権利を留保します。上記の場合に限り、Leica Camera AG は、変更の権利および誤記の権利を留保します。標準的な納品範囲またはサービス範囲には含まれない付属品、特別な機器、またはその他の機能が図示されている場合もあり得ます。個々のページには、個々の国では提供されていないタイプやサービスが記載されている場合もあり得ます。

ブランドおよびロゴ

本説明書で使用されているブランドおよびロゴは保護された商標です。Leica Camera AGによる事前の同意なしに、これらのブランドまたはロゴを使用することはできません。

ライセンス権

Leica Camera AGは、革新的で有益なドキュメントを提供いたします。ただし、独創的なデザインのために、Leica Camera AGは特許、商標、著作権を含む自社の知的財産を保護する必要があり、本説明書はLeica Camera AGの知的財産に対するライセンス権を決して付与するものではありませんので、ご理解をいただけますようお願いいたします。

規制に関する注意事項

カメラの製造日は保証書カードのステッカー、もしくはパッケージに貼付されています。 表示形式は年/月/日です。

CEマーク

弊社製品に貼付されているCEマークにより、EU指令の基本要件に適合していることを示しています。

安全に関する注意事項

一般的な取り扱いについて

- 小さな付属品を保管するときは、次の点にお気をつけください:
 - 乳幼児の手の届くところに置かない。
 - 製品パッケージの所定の位置など、紛失しない場所に保管する。
- ・電子機器は、人体に帯電した静電気の影響で不具合を起こす場合があります。例えば人が合成繊維のカーペットの上を歩くと人体に容易に10,000ボルトを超える静電気が帯電するため、導電性があるものの上にカメラが置かれている場合、カメラに触れると放電が起こる可能性があります。静電気が電子回路内に入らなければ、問題ありません。本製品は安全回路を装備していますが、安全のためホットシューなどの端子部には手を触れないでください。
- 端子部をお手入れする際は、綿やリネンの布をご使用ください。レンズ用のマイクロファイバークロス(合成繊維)は使用しないでください。お手入れの前には、水道管(接地してある導電性材料)などに触れて静電気を放電してください。また、端子部の汚れやさびつきを防ぐために、レンズキャップやホットシューカバーを取り付けて、乾いた場所で保管してください。
- 指定されたアクセサリ以外は使用しないでください。故障、ショート、感電の原因になります。
- 本製品を分解・改造しないでください。修理は、ライカ指定のサービスセンターにて専門の修理担当者にご依頼ください。

- 殺虫剤などの強い化学薬品をかけないようにしてください。お手入れの際は、(洗浄用) ベンジン、シンナー、アルコールも使用しないでください。薬品や溶剤によっては、本体表面が変質したり、表面のコーティングが剥離することがあります。
- ゴム製品やビニール製品は、強い化学物質を発生することがありますので、長期間接触させたままにしないでください。
- 雨や雪の中、または浜辺などで使用するときは、内部に水滴や砂、ほこりなどが入り込まないようにお気をつけください。レンズ交換の際やフィルムを出し入れする際には特にお気をつけください。砂やほこりは、カメラやレンズに損傷を与えるおそれがあります。水滴が入り込むと故障の原因となり、修復不可能な損傷を与える場合さえあり得ます。

レンズ

- レンズの正面に強い太陽光が当たると、レンズがルーペと同じ作用をします。太陽光とレンズの作用により内部が破損しますので、レンズを保護せずに強い太陽光に向けたまま放置しないでください。
- レンズキャップを装着し、日陰(または理想的には 鞄の中)に保管すると、カメラ内部の損傷を防ぐこと ができます。

キャリングストラップ

- キャリングストラップは丈夫な材質によって作られています。子どもの手の届かないところに保管してください。キャリングストラップは玩具ではありません。首に巻きつくなど、事故につながるおそれがあります。
- キャリングストラップは、カメラまたは双眼鏡を持ち 運ぶ目的でのみご使用ください。傷害の原因となる 可能性があるため、他の用途では絶対に使用しない でください。
- 引っかかる危険が特に高いスポーツをする場合(例:登山や同様のアウトドアスポーツ)、カメラもしくは双眼鏡のキャリングストラップを使用しないでください。

三脚

三脚を使用する際はしっかり安定性を確保し、カメラ本体を回すのではなく、三脚の位置を調整することでカメラを回転させてください。三脚を使用する際は、三脚のねじを締めすぎたり、無理な力を加えたりしないようご注意ください。三脚に装着した状態でカメラを持ち運ぶことは避けてください。怪我やカメラの損傷の原因になります。

フラッシュ

Leica M-Aと互換性のないフラッシュユニットを使用すると、最悪の場合はカメラやフラッシュユニットに修復不可能な損傷を与える可能性があります。

一般的な注意事項

トラブルが発生した場合の必要な処置については、「お手入れ/保管」をご覧ください。

カメラ/レンズ

- カメラとレンズを紛失した際、カメラとレンズのシリアル番号が必要になりますので必ず控えておくようお願いいたします。
- カメラのシリアル番号は、モデルによって違いますがホットシューまたはカメラの底面に刻印されています。
- カメラの内部にほこりなどが入らないよう、レンズまたはカメラのレンズマウントキャップを必ず装着してください。
- 同じ理由で、レンズ交換はできるだけほこりのない 環境で手早く行ってください。
- カメラレンズマウントキャップやレンズリアキャップは、装着時にほこりが付着してカメラ内部に入り込む可能性があるため、ズボンのポケットに入れないでください。

フィルム

- ISOマーカーディスクでフィルムのISO値が正しく設定されているか確認してください。
- 露光したフィルムを直接現像してください。

保証

販売店に対するお客様の法律に基づく保証の請求権と共に、本Leica製品について製品保証がLeica Camera AGによって追加されて、Leica正規販売店でお買い上げいただいた日から発生します。以前、保証規約/保証書は付属品として製品に同梱されていましたが、この度、オンラインでの提供サービスが開始されました。これにより、いつでも簡単に保証内容等の確認ができます。このオンラインサービスは、保証規約/保証書が付属品として同梱されていない製品にのみ有効です。保証規約/保証書が製品に同梱されている場合は、それらが適用されます。保証条件が同梱されている製品については、これらの条件が引き続き適用されます。保証の適用範囲、保証内容、制限事項に関して詳しくは、以下のウェブサイトにてご確認ください。

https://warranty.leica-camera.com

はじめに2	t
納品範囲2	
スペアパーツ/アクセサリ3	
法律に関する注意事項4	
安全に関する注意事項6	
一般的な注意事項8	
目次10	
各部の名称12	
表示14	
ファインダー14	
準備16	
キャリングストラップの取付16	
レンズ17	
対応レンズ17	
限定対応レンズ18	
非対応レンズ18	
レンズの交換19	
LEICA Mレンズ19	
視度調整20	

コメラの操作	22
操作エレメント	22
シャッターボタン	22
シャッタースピード設定ダイヤル	
ISOマーカーディスク	23
フィルム巻き上げレバー	23
巻き戻しボタン	24
巻き戻しリリースレバー	24
フレームセレクター	25
フィルムの交換	25
カメラを開ける/閉じる	2
開ける	20
閉じる	20
シャッターのチャージ	27
フィルムの巻き戻し	27
フィルムの取り出し	28
フィルムの装填	28
ーコス日本の学り	20

写真撮影	30
ISO感度	30
変換 ISO/ASA/DIN	3
構図	32
撮影範囲(ブライトフレーム)	
別の撮影範囲/焦点距離の表示	33
ピント合わせ (フォーカシング)	34
二重像合致式	34
スプリットイメージ方式	34
露出	35
測光モード	35
長時間露光 (バルブ)	35
フラッシュ撮影	36
互換性のあるフラッシュユニット	36
フラッシュユニットの接続	36
アクセサリーシューでフラッシュユニットを接続	37
お手入れ/保管	38
FAQ	40
技術データ	42
LEICA M-A	43
LEICAカスタマーケア	46
I FICAアカデミー	47

本取扱説明書に記載されている情報の各カテゴ リーの意味

注意事項

追加情報

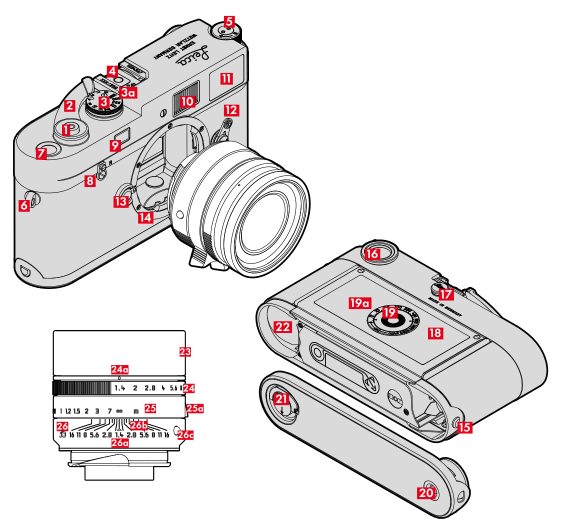
重要

この注意情報を守らないと、カメラ、アクセサリー、または撮影記録の損傷につながる場合があり得ます

注意

この注意情報を守らないと、ケガをする場合があり得ます

各部の名称



LEICA M-A

- 1 シャッターボタン
- 2 フィルム巻き上げレバー
- 3 シャッタースピード設定ダイヤル
 - 1000 1:固定シャッタースピード:1/1000秒~1秒
 - B:長時間露光 (バルブ)
 - シャッタースピード設定ダイヤル用のインデックス
- 4 アクセサリーシュー
- 5 巻き戻しボタン
- 6 ストラップ取り付け部
- 7 フレームカウンター
- 8 巻き戻しリリースレバー
- 9 距離計窓
- ブライトフレーム用イルミネーション・ウィンドウ
- 11 ファインダーウィンドウ
- 12 フレームセレクター
- 13 レンズ着脱ボタン
- 14 Leica Mマウント
- 15 ベースカバーの保持点
- 16 ファインダーアイピース
- ケーブル接続付きのフラッシュユニット用コンタ クトソケット
- 18 リアパネル (ヒンジ式)
- ISOマーカーディスク
 - ₫ スケール
- 20 三脚用ねじ穴A ¼、DIN 4503 (¼")
- 21 ベースカバー用のロッキングトグル
- 22 フィルム室

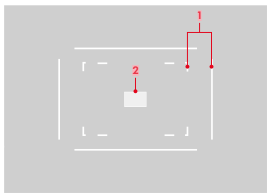
レンズ*

- 23 レンズフード
- 24 目盛付き絞り調整リング
 - ₫ 絞り値インデックス
- 25 測距
 - □ フィンガーグリップ
- 26 固定リング
 - ₫ 測距インデックス
 - ₫ 被写界深度目盛
 - レンズ交換用インデックスボタン

^{*}納品範囲に含まれていません。象徴的なイラストです。 技術仕様は機器によって異なる場合があります。

表示

ファインダー

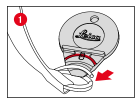


- **1** ブライトフレーム (例:50 mm + 75 mm)
- 2 ピント合わせ用測距枠

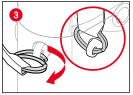
準備

カメラをご使用になる前に、本製品の損傷を防ぎ、ユーザーに起こりうる怪我やリスクを防ぐために、「法律に関する注意事項」、「安全に関する注意事項」、および「一般的な注意事項」の章をお読みください。

キャリングストラップの取付









注意

カメラの落下を防ぐため、キャリングストラップが しっかりと取り付けられていることを確認してくだ さい。

レンズ

対応レンズ

LEICA Mレンズ

ほとんどのLeica Mレンズは、レンズ構成(レンズマウントの6ビットコードの有無)に関係なく使用できます。

例外や制限の詳細については、以下のセクションを参 照してください。

注意事項

- ライカMレンズには設定した距離を機械的にカメラ に伝える制御カムが装備されているため、Leica M カメラのレンジファインダーでマニュアルフォーカス することができます。レンジファインダーをハイスピードレンズ (≤1.4) と併用する場合は、以下の条件 を守ってください。
 - すべてのカメラとレンズのフォーカス機能は、ヴェッツラーにあるLeica Camera AG の工場で、一点一点最大限の精度で調整されています。極めて精密な公差が維持されているため、写真撮影の際、カメラとレンズのどんな組み合わせでも正確なフォーカスが可能です。
 - しかし開放絞りでハイスピードレンズ (≤1.4)を使用した場合、レンジファインダーでピントを合わせる際に一部被写界深度が極端に浅かったり不正確だったりするため、カメラとレンズの(追加された)全公差が設定エラーをもたらす可能性があります。したがって、こうしたケースを厳密に見た場合、特定のカメラとレンズの組み合わせがシステマティックな偏差を示す可能性は排除できません。

- 写真撮影の際、もしピント位置が特定の方向に大きくずれる場合は、LEICAカスタマーケアにてレンズとカメラの点検をお受けすることをお勧めします。カスタマーケアでは両方の製品が許容の全公差内で調整されていることを再度確認していただくことができます。ただしカメラとレンズの組み合わせによっては、ピント位置を100%調整することはできませんのでご了承ください。

LEICA Rレンズ (アダプター使用)

Leica Mレンズに加えて、アクセサリとして用意されているLeica RアダプターMを使用して、Leica Rレンズも使用することができます。このアクセサリの詳細については、Leica Camera AGのウェブサイトをご覧ください。

限定対応レンズ

対応可能、しかしカメラもしくはレンズ損傷の危険

- <u>沈胴式レンズ</u> は、伸ばした状態でのみ使用してください。つまり、どんな場合でもレンズをカメラ内に 沈胴しないでください。 しかし最新の Makro-Elmar-M l: 4/90 には当てはまりません。これは沈胴 時でもカメラ内に突出しないため、制限なく使用することができます。
- より重いレンズ を三脚に取り付けたカメラで使用する場合、例えばNoctiluxl: 0.95/50またはアダプター装着Leica Rレンズの場合: 特にカメラを手に持っていない場合、三脚のヘッドが勝手に動いて傾かないようご注意ください。 確認を怠ると三脚が突然傾き、カメラのレンズマウントが破損するおそれがあります。 同じ理由から、三脚マウントには常に適切なレンズを装着して使用してください。

対応可能、だが正確なピント合わせに限界

- カメラのレンジファインダーを使用する場合、その精度にもかかわらず、被写界深度が非常に浅いため135 mmレンズの開放絞りで正確なピント合わせは保証できません。そのため少なくとも2段絞ることをお勧めします。その一方で、Live Viewモードと様々な補助機能により、これらのレンズを制限なく使用することができます。

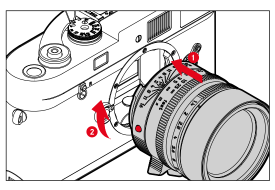
非対応レンズ

- Hologon 1:8/15
- Summicron 1:2/50 接写フォーカス
- Elmar 1:4/90 沈胴式 (製造時期 1954-1968)
- Summilux-M 1:1.4/35 (非球面、製造時期1961-1995、カナダ製) の一部は、カメラに取り付けることができないか、無限遠に焦点を合わせることができません。Leicaカスタマーケアにご依頼いただければ、これらのレンズをこのカメラでも使用できるよう調整いたします。

レンズの交換

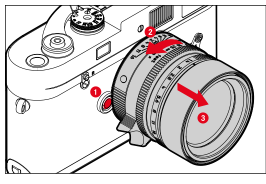
LEICA Mレンズ

取り付け



- →固定リングでレンズを固定します
- →レンズのインデックスボタンをカメラ本体のレリーズ ボタンに合わせます
- →この位置でレンズをまっすぐ取り付けます
- →カチッと音がして、嵌ったことが感じられるまでレン ズを時計回りに回します

取り外し



- →固定リングでレンズを固定します
- →カメラ本体のレリーズボタンを押したままにします
- →レンズのインデックスボタンがレリーズボタンの反 対にくるまでレンズを反時計回りに回します
- →レンズをまっすぐ取り外します

重要

- カメラの内部にほこりなどが入らないよう、レンズま たはカメラのレンズマウントキャップを必ず装着して ください。
- 同じ理由で、レンズ交換はできるだけほこりのない 環境で手早く行ってください。
- 直射日光が当たるとシャッターから光が入る可能性 があるため、フィルムを装填する際は自分の体の陰 でレンズ交換を行ってください。

視度調整

眼鏡をかけている人が眼鏡なしで本製品を使用できるように、±3ディオプターの視力障害を埋め合わせるよう視度調整することが可能です。

これにはレンジファインダーに別売のLeica補正レンズを装着する必要があります。

https://store.leica-camera.com

- →補正レンズをファインダーアイピースにまっすぐ取り付けます
- →時計まわりにねじ込みます

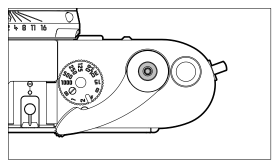
注意事項

- 補正レンズの選択に関する詳細はLeicaのウェブサイトを参照してください。
- Leica M-Aのファインダーは標準で-0.5ディオプターに設定されています。したがって、1ディオプターのメガネをかけている場合は、+1.5ディオプターの補正レンズが必要となります。

カメラの操作

操作エレメント

シャッターボタン



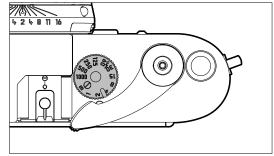
シャッターボタンの作動ポイントは一段階です。作動ポイントを超えると、レリーズします。

注意事項

- 手ブレを防ぐためシャッターボタンは、カシャと音が してシャッターがレリーズされるまで、静かにゆっく り押してください。
- シャッターがチャージされていない場合は、シャッターボタンはロックされたままです。
- シャッターボタンはケーブル・リリース用標準ねじを 装備しています。

シャッタースピード設定ダイヤル

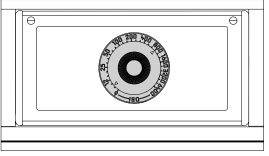
シャッタースピード設定ダイヤルは、1000 と B の間で停止します。刻印されているすべての位置でロックされます。ロックする所定の位置以外では使用しないでください。



- 1000 1:固定シャッタースピード:1/1000秒~1秒
- B:長時間露光 (バルブ)
- **4**:フラッシュの最短同調速度 (1/50秒)

ISOマーカーディスク

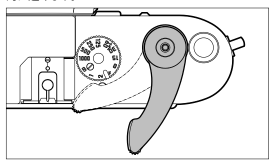
装填されたフィルムの状態を確認するために、ISOマ ーカーディスクを使ってフィルムカートリッジに表示 されているISO値を設定することができます。ロック 式ISOマーカーディスクに刻印されている値を使用し ます。



- 6 ~ 6400: 固定IS○値

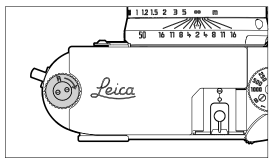
フィルム巻き上げレバー

フィルム巻き上げレバーを回すとフィルムが送られ、シ ャッターがチャージされ、フレームカウンターが自動 的に進みます。



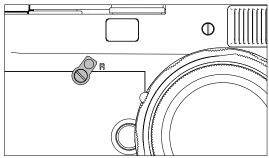
巻き戻しボタン

最後のフィルムを撮影した後、巻き戻しボタンでフィルムをフィルムカートリッジに巻き戻します。



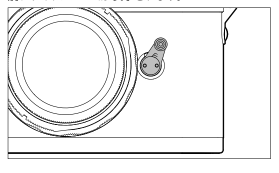
巻き戻しリリースレバー

巻き戻しリリースレバーは、フィルムが誤って巻き戻さ れるのを防ぎます。



フレームセレクター

フレームセレクターを操作している間、ファインダーに 別ブライトフレームが表示されます。



フィルムの交換

シャッターがチャージされなくなった時点でフィルム は完全に露光されているので、交換してください。

フィルムを交換するには

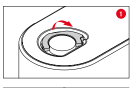
- →露光フィルムを巻き戻します (27ページ参照)
- →露光フィルムを取り出します (28ページ参照)
- →新しいフィルムを装填します (28ページ参照)
- →新しいフィルムを最初のコマまで送ります (29ペ ージ参照)

重要

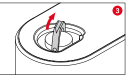
• 取り出す前にフィルムを完全にフィルムカートリッ ジ内に巻き戻してください。巻き戻していない場合、 周囲の光によりフィルムの一部が使用できなくなり ます。

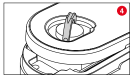
カメラを開ける/閉じる

開ける







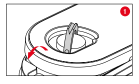


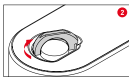
- →カメラの底部を上に向けて保持します
- →ロッキングトグルを持ち上げます
- →ロッキングトグルを反時計回りに回します
- →ベースカバーを外します
- →リアパネルを開けます

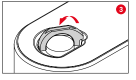
注意事項

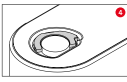
ベースカバーを開けると、フレームカウンターは自動 的にゼロにリセットされます。

閉じる



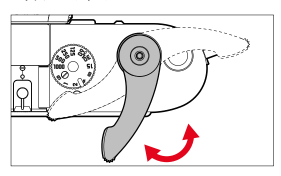






- →カメラの底部を上に向けて保持します
- →リアパネルを閉じます
- →ベースカバーをカメラ側面の固定ピンに引っ掛け ます
- →ベースカバーを閉じます
- このときリアパネルは完全に押し込まれていて、ベースカバーで囲まれていなければなりません。
- →ロッキングトグルを時計回りに回します
- →ロッキングトグルをセットします
- → ベースカバーが正しく取り付けられていることを確認してください

シャッターのチャージ



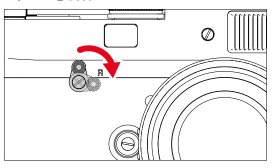
シャッターをチャージするには

- →フィルム巻き上げレバーを停まるまで押します あるいは
- →フィルム巻き上げレバーを停まるまで数回押します

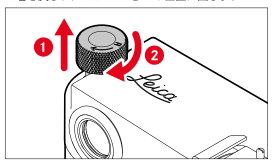
注意事項

- フィルム巻き上げレバーをを使用しないときは、真 ん中に向かって折りたたむことができます。
- シャッターがチャージされると、フィルムが装填され ていなくてもフレームカウンターは進みます。

フィルムの巻き戻し

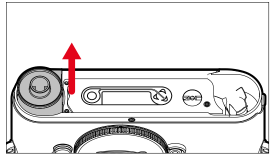


→巻き戻しリリースレバーを R の位置に回します



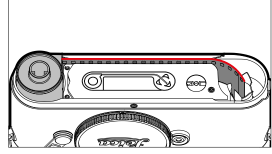
- →巻き戻しボタンを押し上げます
- →巻き戻しボタンを時計回りに回します
 - 少し抵抗を感じたのちさらに回すと、フィルムが 巻き取りリールから引き出されます。
- →巻き戻しボタンをさらに数回回します
- →巻き戻しボタンを押し下げます
- →巻き戻しリリースレバーを垂直の位置に戻します

フィルムの取り出し



- →カメラの底部を上に向けて保持します
- →カメラを開きます (26ページ参照)
- →フィルムカートリッジをまっすぐに引き抜きます
- →フィルムカートリッジは冷暗所に保管してください

フィルムの装填



- →カメラの底部を上に向けて保持します
- →カメラを開きます (26ページ参照)
- →フィルムカートリッジを、凹みに半分ほど挿入します
- →フィルムの先端部を手に取り、カメラの反対側にある巻き取りスプールに引き込みます
 - 内側ハウジングの底部にある概略図に適切な終了位置が表示されています。
- →フィルムカートリッジとフィルムの先端部を指先で 慎重に押し込みます
- →カメラを閉じます (26ページ参照)

重要

- ベースカバーはカメラに嵌めるとフィルムが正しい。 位置に装填されるよう設計されています。カメラを 開けた状態でフィルム送りを確認しないでくださ U10
- フィルムの感度設定を転送するための接点は、リア パネルの内側とカメラハウジングの対応するポイン トにあります。接点は粗大な汚染物や水と直接接触 することのないよう保護してください。

注意事項

- フィルムの先端部は、通常の既製フィルムと同じよ うにカットしてください。
- フィルムの先端部を引き出し過ぎた場合、巻き取り スプールの反対側から多少はみ出した程度であれ ば、機能に影響することはありません。ただし気温 が氷点下になる場合は、図に従ってフィルムを装填 してください。フィルムのはみ出した部分が凍って折 れてしまうのを防ぐため、フィルムの先端部は巻き 取りリールのスロットに必ず引っかけてください。

一コマ目への送り

- →シャッターをチャージします
- →レリーズします
- →シャッターを再度チャージします
 - 巻き戻しクランクが回転すればフィルムは正しく 送られています。
- →カメラを再度レリーズします
- →シャッターをもう一度チャージします
 - この時、フレームカウンターがコマ]を示します。
 - これでカメラの撮影準備は完了です。

写真撮影

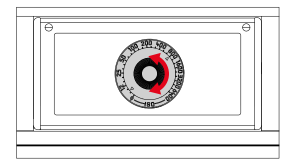
- →必要があれば、シャッターをチャージします (27 ページ参照)
- →撮影範囲を設定します (32ページ参照)
- →適正露出を決めます
- →シャッタースピードと絞りの組み合わせを設定しま す
 - ここでは適正露出に加え、被写界深度や動きの印象など、さまざまなクリエイティブな配慮が要求されます。
- →測距でピントを合わせます
 - 測距点が画像の中心にあるため、一時的に画像 セクションを変更する必要がある場合がありま す。
- →最終的な画像セクションを確定します
- →レリーズします

ISO感度

フィルム感度を選択する際は、想定される撮影状況や撮影意図が重要な役割を果たします。

- フィルム感度が低いと鮮明度が上がり、より粒状性 の高い写真を撮ることができます。
- フィルム感度が高いと、暗い場所での撮影や速いシャッタースピードでの撮影が可能になります(スポーツ写真など)。

装填されたフィルムの状態を確認するために、ISOマーカーディスクを使ってフィルムカートリッジに表示されているISO値を設定することができます。ロック式ISOマーカーディスクに刻印されている値を使用します。使用可能なフィルム感度はISO値で示されます。



→ISOマーカーディスクを回し、希望値が赤い三角 (カラーフィルム)、または黒い三角 (モノクロフィルム) の反対側に来るようにします

変換 ISO/ASA/DIN

ISO	ASA	DIN
6	6	9°
-	8	10°
-	10	11°
12	12	12°
-	16	13°
_	20	14°
25	25	15°
-	32	16°
-	40	17°
50	50	18°
-	64	19°
-	80	20°
100	100	21°
-	125	22°
-	160	23°
200	200	24°
-	250	25°
-	320	26°
400	400	27°
-	500	28°
-	640	29°

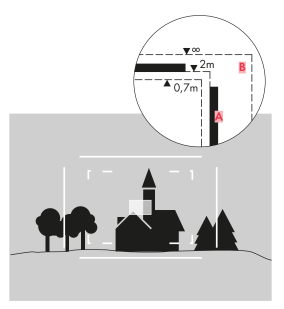
ISO	ASA	DIN
800	800	30°
-	1000	31°
-	1250	32°
1600	1600	33°
-	2000	34°
-	2500	35°
3200	3200	36°
-	4000	37°
-	5000	38°
6400	6400	39°

撮影範囲 (ブライトフレーム)

本カメラのブライトフレームレンジファインダーは特に大型で明るく見やすい高性能なファインダーであるだけでなく、レンズと連動した、極めて正確な距離計としても機能します。焦点距離16~135 mmのすべてのLeica Mレンズは、カメラに装着すると自動的に連動します。ファインダーの倍率は0.72倍です。

ブライトフレームは測距と連動しており、視差 (レンズとファインダー軸のオフセット) が自動的に補正されます。

ブライトフレームサイズは、各焦点距離の最短設定距 離で約23×35 mm (スライド形式) の画像サイズに相 当します。距離が2m以下の場合、フィルムはブライト フレームの内縁が示すよりもわずかに少なく範囲を捉 えますが、それ以上の距離の場合はわずかに多く捉え ます(図を参照)。これらのわずかなズレは、実際に はほとんど決定的なものではありませんが、原理的な 問題により生じます。ファインダーカメラのブライトフ レームは、各レンズ焦点距離の写角に合わせてくださ い。ただしフォーカシングの際、焦点距離、つまりフィ ルム面からの光学系の距離が変化するため、公称画 角はわずかに変化します。設定距離が無限遠より小さ い場合(それに応じて焦点距離も大きくなります)、実 際の画角も小さくなり、レンズが被写体を捉える範囲 が狭くなります。さらに焦点距離がより大きくなると画 角の差も大きくなる傾向があります。



すべての画像とブライトフレームの位置は焦点距離50 mmを基準としています。

A	ブライトフレーム
В	実際のレンズフィールド
0.7 mに設定	フィルムは約1フレーム幅分縮小して撮影します。
2 mに設定	フィルムはブライトフレームの内縁により表示されるレンズフィールドを正確に捉えます。
無限遠に設定	フィルムは約1フレーム幅 (垂直) または4フレーム幅 (水平) の分多く捉えます。

注意事項

• ファインダーの中央には長方形の測距点があり、周囲のレンズフィールドよりも明るくなっています。 距離測と測光に関する詳細については、関連セクションを参照してください。

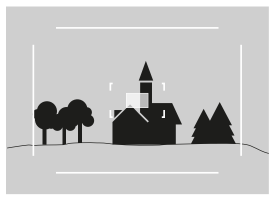
別の撮影範囲/焦点距離の表示

焦点距離28 mm (製造番号 2 411 001 以降の Elmarit)、35、50、75、90、135 mm のレンズを使用すると、35 mm + 135 mm、50 mm + 75 mm、または 28 mm + 90 mm の組み合わせで対応するブライトフレームが自動的に点灯します。フレームセレクターは適切な位置に自動的に移動します。

装着したレンズによっては、追加のブライトフレームを表示することができます。これにより、対応する焦点 距離をシミュレートすることができます。これは目的の 撮影場所に適したレンズを選択する際に役立ちます。

- →フレームセレクターを目的の位置に移動します
 - フレームセレクターは撮影後自動的に戻ります。

35 mm+135 mm



50 mm + 75 mm



28 mm + 90 mm



ピント合わせ (フォーカシング)

レンジファインダーでピント合わせをすることができ ます。

このカメラのレンジファインダーは有効測距点が大き いため、非常に正確な作業が可能です。ピントは、二 重像合致式とスプリットイメージ方式で設定できま す。

二重像合致式

例えばポートレートを撮影する場合、レンジファインダ 一の測距点で目に狙いを定め、測距点の輪郭がそろう までレンズの測距を回します。



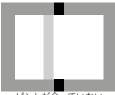


ピントが合っていない

ピントが合っている

スプリットイメージ方式

例えば建築物などを撮影する場合、レンジファインダ 一の測距点で垂直のエッジや明確に定義された垂直 線に狙いを定め、エッジや線の輪郭がオフセットなく 測距点の境界に表示されるまでレンズの測距を回し ます。





ピントが合っていない

ピントが合っている

注意事項

- 非常に正確な距離測定は、被写界深度が比較的深 い広角レンズを使用する際には特に有利です。
- どちらの方式でも、距離計の測距点は明るく鮮明 な長方形として表示されます。測距点の位置は変 更できません。常にファインダー中央に表示されま す。

露出

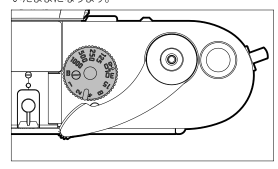
測光モード

Leica M-Aでは単体の露出計の情報を使うか、または自分で状況を判断してシャッタースピードとレンズの絞りを選択し、露出の設定を手動で行います。

露出計の測定および設定の詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照してください。

長時間露光(バルブ)

シャッタースピード設定ダイヤルを B に設定すると、シャッターボタンを押している間、シャッターはずっと開いたままになります。



→シャッタースピード設定ダイヤルを B に設定します

フラッシュ撮影

Leica M-Aには、独自のフラッシュ測定およびフラッシュ制御機能は搭載されていません。そのためフラッシュ露出は付属のフラッシュユニット自体で制御するか(コンピュータ制御)、あるいはガイドナンバー計算に従って、被写体とカメラの撮影距離に応じて撮影ごとに絞りを手動で設定してください。

フラッシュ撮影で使用できるシャッタースピードは、シャッタースピードダイヤルに *で表示されている、フラッシュ 同調速度の1/50秒です。

より長いシャッタースピードが可能で、自然な周囲光 を取り入れることで画像効果の向上に役立ちます。

互換性のあるフラッシュユニット

標準のフラッシュシンクロ接点または中央接点を備えた市販のフラッシュユニットであれば、すべてLeica M-Aで使用することが可能です。最新のサイリスタ制御式電子フラッシュユニットのご使用をお勧めします。

重要

Leica M-Aと互換性のないフラッシュユニットを使用すると、最悪の場合はカメラやフラッシュユニットに修復不可能な損傷を与える可能性があります。

注意事項

- フラッシュユニットが動作可能な状態でない場合、 露出が不正確になることがあります。
- スタジオ用フラッシュシステムは、フラッシュ持続時間が非常に長くなる場合があります。従ってご使用の際は1/50秒より遅いシャッタースピードを選択することをお勧めします。「オフカメラフラッシュ」を使用する際のリモート制御フラッシュでも同じことが当てはまります。リモート送信による時間遅延が発生する可能性があるためです。

フラッシュユニットの接続

Leica M-Aでは二種類のフラッシュ接続方式を選択できます。

- 上部に、標準的な底部(取り付け部)をもつすべてのフラッシュユニットに対応する中央接点を備えたアクセサリシューがあります。
- 背面 (アクセサリーシューの真下) に、シンクロケー ブルを接続するシンクロターミナルがあります。

注意事項

- フラッシュユニットをアクセサリーシューにつ接続し、シンクロターミナルにもうつ接続することで、2つのフラッシュユニットを同時に発光させることができます。
- フラッシュの操作、およびフラッシュユニットの各操作モードに関する詳細はそれぞれの取扱説明書をご参照ください。

アクセサリーシューでフラッシュユニットを接続

フラッシュユニットの取り付け

- →フラッシュユニットの電源を切ります
- →フラッシュユニットの底部をアクセサリーシューに 差し込みます
- →必要に応じて、固定装置 (ロックナット、プッシュボ タンなど) をしっかり締めます
 - 動きによってフラッシュユニットが落下したり、接 点の機能が妨げられることがないようしっかり固 定することが重要です。

フラッシュユニットの取り外し

- →フラッシュユニットの電源を切ります
- →必要に応じて、固定装置 (ロックナット、プッシュボ タンなど) を緩めます
- →フラッシュユニットの取り外し

お手入れ/保管

カメラハウジング

- 汚れは微生物の温床にもなるため、機器は常に清潔に 保つようご注意ください。
- 本カメラは、必ず乾いた柔らかい布で清掃してくだ。 さい。頑固な汚れは、まず水で薄めた洗浄液で湿ら せてから、乾いた布で拭き取ってください。
- もし塩水の飛沫がカメラにかかってしまった場合 は、まず柔らかい布を水道水で湿らせ、よく絞って からカメラを拭いてください。その後、乾いた布でよ く拭いてください。
- 汚れや指紋を取り除くには、糸くずなどの出ないき れいな布でカメラを拭いてください。カメラ本体の 手の届かない部分に付いたひどい汚れは、小さなブ ラシで取り除きます。その際、シャッターに触れない ようご注意ください。
- 本力メラを保管する際は、埃をかぶったり擦れたり することのないよう、できるだけ機密性の高い、クッ ション材の入った容器に収納してください。
- カメラは高温多湿を避け、乾燥した通気性の良い場 所に保管してください。本カメラを多湿な環境で使用 した場合は、保管前に完全に水分を取り除くようご注 意ください。
- カビの発生を防ぐため、本力メラをレザーケースに 入れたまま長期間保管しないようご注意ください。
- フォトバッグが使用中に濡れた場合には、湿気や革 のなめし剤の残留による機器の損傷を防ぐため、フ ォトバッグを空にしてください。
- カメラの機械的に可動なベアリングやスライド面に はすべて潤滑油が施されています。本力メラを長期 間使用しない場合は、潤滑油を施した部分がべと つかないように、約3か月ごとにフィルムを装填せず に、すべてのシャッタースピードでレリーズを繰り返 してください。その他すべての操作エレメントに関し ても同じように繰返し動かしていただくことをお勧 めします。

- 高温多湿の熱帯環境で使用する場合は、本力メラを カビの発生から守るために、できるだけ陽の光と外 気に当てるようにしてください。シリカゲルなどの乾 燥剤を使用する場合は、気密性の高い箱に保管す ることをお勧めします。
- 本カメラの表面または内部に結露が発生した場合 は、電源を切り、室温で約1時間放置してください。 室温とカメラの温度が同じになると、結露は自然に 消滅します。

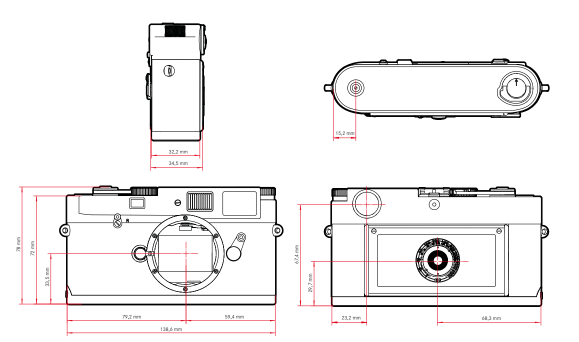
レンズ

- ・ 外側のレンズエレメントの塵を取り除く程度であれば、柔らかい毛のブラシで充分です。ただし、さらにしつこい汚れの場合は、異物を含まない、清潔な柔らかい布を使用して、内側から外側に円を描くようにていねいに拭き取ってください。カメラ専門店や光学機器取扱店などで購入できるマイクロファイバークロスの使用をお勧めします。これはよく保護ケース等に付属しています。マイクロファイバークロスは40℃以下の水で洗濯可能ですが、柔軟剤は使用せず、アイロンはかけないでください。化学物質の染み込んだ眼鏡拭き用のクロスは、カメラのレンズを損傷する恐れがあるため使用しないでください。
- 好ましくない状況(砂浜や海岸など)での使用では、 無色のUVAフィルターでレンズ前面を保護してください。ただし他のフィルター同様、逆光やコントラスト の高い状況ではレンズに望ましくない反射光が発生 する恐れがあるのでご注意ください。
- またレンズに指紋や雨の滴が付かないよう、レンズキャップを使用して保護してください。
- レンズの機械的に可動なベアリングやスライド面にはすべて潤滑油が施されています。レンズを長期間使用しない場合は、潤滑油を施した部分がべとつかないように、時折測距と絞りリングを動かしてください。

FAQ

問題	考えられる/確認すべき原因	解決策
撮影		THUS.
フラッシュが発光しない	現在の設定ではフラッシュが使用不可になっ ている	フラッシュ機能設定の一覧を確認
	フラッシュ充電中にシャッターを押している	フラッシュの充電が完了するまで待機
フラッシュが被写体を十分に照らさ	被写体がフラッシュ範囲外	被写体をフラッシュ範囲内に入れる
ない	フラッシュの光が見えない	指や物がフラッシュを邪魔していないか確認
カメラがレリーズできない/シャッタ ーボタン無効/撮影不可	フィルムを使い切った	フィルムを交換
画像のピントが合っていない	レンズが汚れている	レンズをきれいにする
	撮影中にカメラが動いた	フラッシュを使用する
		カメラを三脚に固定する
		シャッタースピードを上げる
画像が露出オーバー	明るい場所でもフラッシュが作動する	フラッシュモードを変更する
	画像内の強い光源	画像内に強い光源が入り込まないようにする
	(半)逆光がレンズに入る(撮影範囲外の光源からも入る)	レンズフードを使用するかあるいは被写体を 変える
	露出時間が長すぎる	短い露出時間を選択する
ピントが合っていない	暗い場所でフラッシュなしで撮影している	三脚を使用する

技術データ



LEICA M-A

カメラ

形式

アナログレンジファインダーカメラ (35 mm)

商品番号

ブラック:10 370

材質

ヒンジ式リアパネル付きの密閉式の全金属製ハウジ ング

カバーキャップとベースカバー: 真鍮製、ブラックペイ ント

レンズマウント

Leica Mマウント

動作環境

 $0^{\circ}C_{\sim}+40^{\circ}C_{\sim}$

インターフェース

アクセサリーシュー、シンクロターミナル

三脚用ねじ穴

A 1/4 DIN 4503 (1/4") ステンレススチール製ベース

寸法(幅×高さ×奥行)

138 x 77 x 38 mm

重量

約575 a

ファインダー

ファインダーの種類

大型で明るいブライトフレーム・レンジファインダー(自動パララックス補正機能付き)

-0.5 dptに調整

視度補正レンズは-3から3dptまで利用可能

イメージフィールドの制限

それぞれ2つのフレームを点灯させることによ $3:35 \, \text{mm} + 135 \, \text{mm}, 28 \, \text{mm} + 90 \, \text{mm},$ 50 mm + 75 mm (レンズ装着時自動切替) 別のイメージフィールド境界線/イルミネーションフレ

一ムを表示可能

パララックス補正

ファインダーとレンズの間の水平方向と垂直方向の差 は、それぞれのピント合わせに応じて自動的に均等化 されます。つまり、ファインダーのブライトフレームは、 レンズが捉えた被写体部分と自動的に一致します。

ファインダー倍率

0.72倍(全てのレンズ)

有効基線長

49.9 mm:69.25 mm (機械式基線長) x 0.72倍 (ファインダー倍率)

ファインダー像とフィルム像の一致

ブライトフレームサイズは、各焦点距離の最短設定距 離で約23×35mmの画像サイズに相当します。無限遠 に設定した場合、焦点距離に応じて約9%(28 mm) ~23% (135 mm) のフィルムが、それぞれのブライトフ レーム表示よりも多く撮影されます。

ワイドベースのレンジファインダー

ファインダー像の中央に明るい視野として示される、 スプリットイメージ方式と二重像合致式のレンジファ インダー

シャッタータイプ

ゴムコーティング布幕横走りフォーカルプレーンシャッター

機械制御式、極静音

シャッタースピード

機械制御シャッター:1秒~1/1000秒 フラッシュ同調:最大1/50秒

シャッターボタン

一段階式

ケーブル・リリース用標準ねじを装備

フィルム巻き上げ

巻き上げ

クイックリリースレバーまたはLeicavit Mを用いる手動式 (アクセサリとして入手可)、または Leica Motor--M、Leica Winder-M、 Leica Winder-M4-P、またはLeica Winder-M4-2を用い る電動式

巻き戻し

巻き戻しリリースレバーを R の位置に回した後、手動で 巻き戻しボタン を作動

フレームカウンター

カメラ上部

ベースカバーを外すと自動リセット

ピント合わせ

撮影範囲

70 cm~無限遠

フォーカスモード

手動式

フラッシュ露出コントロール

フラッシュユニットの接続

アクセサリーシュー、シンクロターミナル

同期

1枚目のシャッター幕

フラッシュ同調スピード

4 =1/50秒;より遅いシャッタースピードも使用可能

フラッシュ測光モード

フラッシュユニットのコンピューター制御によるか、 またはガイドナンバーの計算と必要な絞りの手動設 定による

ライカ カスタマーケア

お手持ちの製品のメンテナンスや修理が必要な場合 は、下記のカスタマーケア、またはお近くのライカ正規 販売店までご相談ください。

ライカカメラジャパン株式会社

カスタマーケア

東京都中央区銀座6-4-1 ライカ銀座店内

Tel.: 0570-055-844 Fax: 03-6215-7073

E-mail: info@leica-camera.co.jp

ライカカメラ本社(ドイツ)

Leica Camera AG

Leica Customer Care Am Leitz-Park 5 35578 Wetzlar

ドイツ

Tel.: +49 6441 2080-189 Fax: +49 6441 2080-339

E-mail: customer.care@leica-camera.com

https://leica-camera.com

各国のカスタマーサポートセンター

お客様のお住まいの地域を担当するカスタマーケア については、以下のホームページでご確認いただけま す。

https://leica-camera.com/ja-JP/contact

ライカ アカデミー

ライカアカデミーでは写真撮影に役立つ各種セミナー やワークショップを開催しています。詳しくは、以下の ホームページをご覧ください。

https://leica-camera.com/ja-JP/raikaakatemi