



LEICA Q3 43

取扱説明書

はじめに

お客様へ

このたびはライカ Q3 43をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、未永くご愛用ください。本製品について詳しくは、<https://leica-camera.com>をご覧ください。

ライカカメラジャパン株式会社

付属品

カメラをご使用になる前に、下記の付属品*がすべてそろっていることをご確認ください。

- Leica Q3 43用レンズフード（出荷時、レンズに装着済）
- 充電式リチウムイオンバッテリー（ライカ BP-SCL6）
- レンズフードキャップ
- キャリングストラップ
- レンズフード装着溝保護リング
- アクセサリーシューカバー（本体に取り付け済み）
- USB Type-Cケーブル
- 「ライカ アカウント」についての説明
- ボタン型電池についての注意事項説明
- クイックスタートガイド
- 検査証明書
- CEマークについての説明

* 本書で説明する製品のデザインや仕様などは予告なく変更される場合があります。

スペアアクセサリ/アクセサリ

スペアアクセサリ、アクセサリに関して、詳しくはライカのホームページをご覧ください。

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

本製品使用時の事故や怪我、または故障を防ぎ、各種リスクを軽減するため、本製品をお使いになる前に、「法律に関する事項」、「注意事項」、「本製品の取り扱いについて」を必ずお読みください。

本書またはライカで指定したアクセサリ以外は使用しないでください。指定された以外のアクセサリを使用すると、故障や事故の原因となります。

法律に関する事項

著作権について

- カメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などの中には個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。本製品に付属するすべてのソフトウェアの著作権その他一切の権利は、正当な権限を有する第三者に帰属します。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為にかかわるお客様の個人的または非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。(i) 画像情報をAVC規格に準拠して(以下、AVCビデオ)記録すること。(ii) 個人的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオ、または、ライセンスを受けた提供者から入手したAVCビデオを再生すること。営利目的でのAVCビデオ提供など、その他の使用にはMPEG LA, L.L.C.から別途ライセンスを取得する必要があります。詳細についてはMPEG LA, L.L.C. ホームページ (<http://www.mpegla.com>) をご覧ください。
- SD、SDHC、SDXC、microSDHCのマークおよびロゴは、SD-3C、LLCの登録商標です。

本書について

著作権

著作権はライカカメラAGが保有しています。

本書内のすべてのテキスト・画像・グラフィックは知的財産の保護に関する著作権法およびその他の法律の対象となります。ライカカメラAGの許可なく取扱説明書の内容の一部または全部を複製、改変、商業的に使用または転載することを禁じます。

テクニカルデータ

製品およびサービスの変更が行われることがあります。ライカカメラAGは必要な場合に限り、デザイン・形状・カラー等の変更、付属品またはサービス内容の変更を行う権利を留保します。ライカカメラAGは、テキスト内容等に間違いがある場合など、その内容を変更する権利を留保します。画像には、付属品に含まれていないアクセサリや、サービス範囲外のアイテム等が含まれている場合があります。国によっては使用できない機能やサービスについて記載されている場合があります。

商標・ロゴマーク

本書で使用されている商標・ロゴマークは、登録商標です。ライカカメラAGの事前承諾なしに、これらの商標・ロゴマークを使用することを禁止します。

ライセンス

ライカカメラAGは常によりよいものを提供したいと考えています。本書はライカカメラAGの著作権、特許権、商標権等の知的財産権に基づくいかなる権利をも許諾もしくは付与するものではありません。皆様のご理解をお願いいたします。

カメラ情報について

本製品の製造日は、保証書または製品パッケージに貼付しています。
表示形式：年/月/日

認証情報

本製品の認証情報は、設定メニューから確認できます。

- メインメニューで**カメラ情報**を選択する。
- **カメラ情報**を選択する。

ライセンス情報

本製品のライセンス情報は、設定メニューから確認できます。

- メインメニューで**カメラ情報**を選択する。
- **ライセンス情報**を選択する。

CEマーク

本製品に貼付されているCEマークは、EC指令に適合していることを示しています。

日本語

適合宣言書 (DoC)

「Leica Camera AG」は、本製品が2014/53/EUの基本要件およびその他の関連規定に適合していることをここに示します。

お客様は、当社の無線機器製品へのオリジナル適合宣言書を当社のDoCサーバーからダウンロードすることができます。

<https://cert.leica-camera.com>

ご不明な点がございましたら、Leica Camera AG (Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Germany) までお問い合わせください。

使用可能な周波数帯/使用上の制限事項：テクニカルデータをご参照ください。

電気・電子機器の廃棄について

(EU諸国および分別廃棄を実施するその他のヨーロッパ諸国のみ)



この装置には電気・電子部品が含まれているため、一般家庭廃棄物として廃棄することはできません。お住まいの自治体のリサイクル協力店にご相談ください。

回収は無料となっています。電池や充電電池を使用する装置を廃棄する場合は、電池や充電電池を取り外してから回収場所にお持ちいただくか、必要に応じてお住まいの自治体の規則に従って廃棄してください。

廃棄についての詳しい情報は、お住まいの自治体、お近くの廃棄物回収業者、またはご購入店にお問い合わせください。

WLAN/BLUETOOTH®の使用に関する注意事項

- ワイヤレスデバイスより信頼性の高いセキュリティを要求されるデバイスまたはコンピューターシステムを使用する場合、有害なアクセスに対するセキュリティや処置を万全にしてから、接続してください。
- ワイヤレスLAN機器としての用途以外でカメラを使用した場合、それによって生じたいかなる損害に対してもLeica Camera AGは一切責任を負いません。
- ワイヤレスLAN機能の使用は本製品が販売されている国での使用を想定しています。販売されていない、または販売を禁じられている国で使用した場合、本製品が当該国の電波関連規制等に違反するおそれがあります。そのような違反が発生してもLeica Camera AGは一切責任を負いません。
- 無線通信で送受信された画像は、第三者に傍受されるおそれがありますのでお気をつけください。情報セキュリティ確保のため、ワイヤレスアクセスポイントで暗号化を設定することを強くおすすめします。
- 電子レンジの近くなど、磁気、静電気、電波障害が発生する場所では使用しないでください。そのような環境下で使用した場合、カメラの無線通信が正常に行えない場合があります。
- 2.4GHz帯の電波を使用する電子レンジやコードレス電話などの近くで使用すると、機器の性能が低下することがあります。
- 利用権限のないワイヤレスネットワークには接続しないでください。
- ワイヤレスLAN機能を有効にすると、カメラがワイヤレスネットワークを自動検索します。検索結果に利用権限のないネットワーク（SSID：ワイヤレスLANの表示名）が表示される場合があります。不正アクセスとみなされるおそれがあるためそのようなネットワークには接続しないでください。
- 航空機内ではワイヤレスLAN機能をオフにすることをおすすめします。
- 5150MHz～5350MHzのワイヤレスLAN周波数帯域は、屋外での使用は禁止されています。
- Leica FOTOSの機能について詳しくは、p.210をご確認ください。

USB充電/ワイヤレス充電に関する注意事項

- USB-PD規格に準拠した最大出力100W以下のアダプターを使用してください。その際、安全規格IEC62368-1（ES1、PS2準拠-60V以下、100W以下）に適合していることを確認してください。安全規格に適合しているかどうか不明な場合は、メーカーにお問い合わせください。

注意事項

一般的な取り扱いについて

- 強い磁気、静電気、電磁波を発生する機器（電磁調理器、電子レンジ、テレビ、パソコンのモニター、ゲーム機、携帯電話、無線機など）の近くで使用しないでください。磁気により記録データが影響を受けることがあります。
- スピーカーや大型の電動モーターなどの強い磁気により、保存した画像データが破損することがあります。
- 電磁波の影響で、本製品が正常に動作しなくなった場合は、バッテリーを入れ直してから再度電源を入れてください。
- 無線送信機や高圧線の近くで使用しないでください。磁気により記録データが影響を受けることがあります。
- 小さな付属品（アクセサリースューカバーなど）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。合成繊維のカーペットの上を歩くなどすると、人体に大量の静電気が帯電します。導電性があるものの上に本製品が置かれていた場合は、本製品に触れると静電気放電がおこります。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、安全のためアクセサリース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、レンズキャップやアクセサリース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。（システムカメラ使用時）
- 指定されたアクセサリー以外は使用しないでください。故障、感電、ショートの原因になります。
- 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、軽油、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、表面の加工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、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（システムカメラ使用時）やメモリーカード/バッテリーの出し入れの際は特にお気をつけください。砂やほこりが入り込むと、本製品、メモリーカード、バッテリーの故障の原因となります。水滴が入り込むと、カメラやメモリーカードが正常に動作しなくなったり、修理できなくなったりすることがあります。

レンズ

- レンズの正面に強い太陽光が当たると、レンズがルーベ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。
- レンズキャップを取り付け、日陰に置く、またはケースに収納するなど、強い太陽光が当たらないようにしてください。

バッテリー

- 指定以外のバッテリーを使用したり、本書の説明に従わずに使用しないでください。破裂するおそれがあります。
- バッテリーを直射日光の当たる場所、高温多湿の場所、濡れた場所に放置しないでください。また、電子レンジや高圧容器に入れてください。破裂や発火の原因となります。
- 濡れたバッテリーや湿ったバッテリーは、絶対に使用したり充電したりしないでください。
- バッテリーには安全弁が付いています。誤った使い方により内圧が上昇した場合、安全弁によって圧力が低下します。膨張したバッテリーは廃棄規則に従って、すぐに処分してください。爆発するおそれがあります。
- バッテリーの端子部は清潔に保ってください。バッテリーがショートするおそれがあるので、端子部をクリップやアクセサリーなどの金属類と接触させないでください。ショートしたバッテリーは発熱することがあり、やけどをするおそれがあります。
- バッテリーを落とした場合は、外装や端子部に破損がないか確認してください。破損したバッテリーを使用すると、カメラが故障するおそれがあります。
- バッテリーの使用時や充電中に、異臭、変色、変形、発熱、漏液などの異常に気づいた場合は、カメラやバッテリーチャージャーから

直ちに取り出してください。そのまま使用や充電を続けると過熱して、破裂や発火の原因となります。

- バッテリーは絶対に火の中に投げ入れないでください。破裂の原因となります。
- バッテリーが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液に引火するおそれがあります。
- 指定以外のバッテリーチャージャーを使用すると、バッテリーの故障の原因となるだけでなく、最悪の場合は死亡または重傷を負うおそれがあります。
- バッテリーチャージャーを使用するときは、コンセントの周りにほこりがたまっていないか確認してください。
- バッテリーおよびバッテリーチャージャーを分解しないでください。修理は、ライカ指定のサービスセンターにご依頼ください。
- バッテリーは乳幼児の手の届かないところに置いてください。バッテリーを誤って飲み込んでしまった場合、窒息のおそれがあります。

バッテリーから漏れた液が人体などに付着した場合の処置

- 液が目に入ると失明の原因となることがあります。目をこすらず、直ちにきれいな水でよく洗い流し、医師の診察を受けてください。
- 液が皮膚や衣服に付着した場合は、皮膚に傷害を起こすおそれがあります。直ちにきれいな水でよく洗い流してください。

バッテリーチャージャー

- バッテリーチャージャーを無線受信機の近くで使用すると、受信障害を引き起こすことがあります。無線受信機から1m以上離れてお使いください。
- 充電中に音がすることがありますが、異常ではありません。
- バッテリーを充電していない場合でも、コンセントに差し込んだままにしておくと、微量の電力を使います。使用しないときはコンセントから抜いてください。
- 端子部は清潔に保ってください。また、絶対にショートさせないでください。

- 付属の電源コードのみ使用してください。電源コードは、付属のバッテリーチャージャーにのみ使用してください。電源コードやバッテリーチャージャーを他の用途に使用しないでください。

メモリーカード

- 画像の読み込み中や書き込み中は、メモリーカードを本機から取り出さないでください。また本機の電源を切ったり、本機に振動を与えたりしないでください。
- LEDランプが点灯しているときは、カメラがメモリーカードにアクセス中です。バッテリー/メモリーカードスロットカバーを開けたり、バッテリーやメモリーカードを取り出したりしないでください。メモリーカードに記録したデータが破損したり、カメラが故障したりするおそれがあります。
- 落としたり曲げたりしないでください。破損して記録データが消失する原因となります。
- メモリーカードの裏にある端子部に触れないでください。また、汚れやほこりが付着したり、水でぬらしたりしないようにご注意ください。
- メモリーカードは乳幼児の手が届かない場所に保管してください。乳幼児がメモリーカードを飲み込んで窒息するおそれがあります。

撮像素子

- 宇宙線の影響により（航空機内に持ち込んだ場合など）、画素に異常が生じることがあります。

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。乳幼児の手の届かないところに保管してください。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。
- キャリングストラップが引っかかり、首が絞まるおそれがあり危険なため、登山やアウトドアスポーツの際には使用しないでください。

三脚

- 三脚を使用するときは、三脚の強度をご確認の上、カメラ本体ではなく三脚の方を回して取り付けてください。三脚を取り付ける際は、三脚のねじを回しすぎたり、無理な力を加えないようご注意ください。また、カメラを三脚に取り付けたまま持ち運ばないでください。他人を傷つけたりカメラを破損するおそれがあります。

フラッシュ

- 本機に対応していないフラッシュユニットを使用した場合、カメラおよびフラッシュユニットが破損するおそれがありますので、使用前に必ずご確認ください。

本製品の取り扱いについて

その他、詳しくは「お手入れ/保管」をご参照ください。

カメラ/レンズ

- カメラとレンズのシリアルナンバーは、紛失・盗難の際に重要となりますので、書き写して大切に保管してください。
- カメラのシリアルナンバーは、機種によってホットシューまたはカメラ底面に刻印されています。

モニター

- 寒い場所から暖かい場所に持ち込むと、モニターに結露が生じることがあります。結露が生じた場合は、乾いた柔らかい布で丁寧に拭き取ってください。
- 寒い場所で電源を入れた場合、表示が通常よりやや暗いことがあります。カメラが温まるにつれて、明るさは元に戻ります。

バッテリー

- 充電は一定の温度範囲内でのみ行えます。動作条件について詳しくは「テクニカルデータ」の項目 (p.232) をご参照ください。
- リチウムイオンバッテリーは現在のバッテリー残量に関係なくいつでも充電することができます。残量が多い状態で充電すると充電時間は短くなります。
- お買い上げ時バッテリーは部分充電のみされ、高性能な管理システム (BMS: バッテリー・マネジメント・システム) によって保護されているため最初にご使用になる前に満充電してください。
- 新しいバッテリーは、満充電してから完全放電させる (カメラに入れて使い切る) というサイクルを、最初に2、3回行うことで、性能を十分に発揮できるようになります。その後このサイクルを25回に1回の間隔で行うことをおすすめします。
- バッテリーとチャージャーは充電中に温かくなります。これは異常ではありません。
- 充電開始後にバッテリーチャージャーの2つのLEDが速く (>2 Hz) 点滅した場合は、充電異常です (最大充電回数を超過している、温度や電圧が動作範囲外である、ショートしているなど)。このような場合にはバッテリーチャージャーをコンセントから抜き、バッテリーを取り外してください。周囲の温度が上記に記載された範囲内

であることを確認してから、再び充電してください。それでも改善しない場合は、お買い上げの販売店またはライカカスタマーケアまでお問い合わせください。

- 充電式リチウムイオンバッテリーは、内部の化学反応により電力が発生します。この化学反応は外部の温度と湿度の影響を受けやすいため、極端な温度条件のもとでは電池寿命が短くなります。バッテリーを長持ちさせるために、夏季や冬期の自動車内など、極端に暑い場所や寒い場所に放置しないでください。
- バッテリーには寿命があります。最適な条件のもとで使用し続けても、数百回の充電を重ねると容量が低下し、使用時間が極端に短くなります。
- 本製品はバックアップ電池を内蔵しています。バックアップ電池は、日付と時刻の設定を数週間保存するためのもので、バッテリーを電源としています。バックアップ電池が放電してしまった場合は、バッテリーを入れて充電してください。またバックアップ電池が放電してしまった場合は、日付と時刻の設定が失われますので、再度設定してください。
- 一部の機能では、残量の少ないバッテリーや古いバッテリーを使用していると、メッセージがモニターに表示され、使用が制限されたり使用できなくなったりします。
- カメラを長期間使用しない場合は、バッテリーをカメラから取り出してください。バッテリーを取り出すときは、メインスイッチで電源を切ってください。カメラは電源を切っていても、各種設定の保存に微量の無負荷電流を使用するため、数週間後には多くの電力を消費してバッテリーが過放電状態になります。
- 破損したバッテリーは、廃棄規則に従って適切にリサイクル回収場所にお持ちください。
- 製造年月日はバッテリー表面に記載されています。
表示形式: 週/年

メモリーカード

- メモリーカードは非常に多くのメーカーから販売されているため、すべてのカードの動作確認は行っていません。通常はカードの品質が原因で本製品が故障することはありません。しかし低価格の製品にはごくまれに品質基準を満たしていないものもあるため、ライカでは信頼性の高いメーカーのメモリーカードを使用することをおすすめします。

- データ削除を繰り返すと断片化が生じて空き容量が少なくなりますので、定期的にフォーマット（初期化）することをおすすめします。
- 通常は使用中のメモリーカードをフォーマットする必要はありません。まったくフォーマットされていない、あるいはパソコンなど他の機器でフォーマットしたメモリーカードを使う場合は、必ず本製品でフォーマットしてからご使用ください。
- 電磁波、静電気、カメラ本体やメモリーカードの故障により、メモリーカードのデータが破損・消失することがあります。データをこまめにパソコンに取り込み、バックアップをとることをおすすめします。
- メモリーカードは書き込み防止スイッチを装備していますので、誤って画像を書き込んだり消したりしてしまう心配がありません。このスイッチは、カード本体の角が斜めになっていない側にあります。下側の「LOCK」の方向にスライドさせて書き込み防止にしてください。
- フォーマットするとすべてのデータが削除されます。元に戻すことはできませんのでお気をつけください。フォーマットすると、マークのついた画像も削除されます。

撮像素子

- ほこりなどの粒子が撮像素子表面のカバーガラスに付着すると、画像上に黒い点やシミのように写ることがありますのでお気をつけください（システムカメラ使用時）。ライカカスタマーケア（p.242）ではセンサークリーニングサービスをご利用いただけます。クリーニングサービスは保証の対象外となり、有料とさせていただきます。

画像データ

- 本機が不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。
- 記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ファームウェアのアップデート

ライカは、ライカ Q3 43 の機能の向上や不具合の改善に継続的に取り組んでいます。デジタルカメラでは多くの機能がファームウェアで制御されており、お買い上げの後でも機能を追加したり不具合を改善したりできます。機能を追加したり不具合を改善したりするために、ライカは最新のファームウェアを随時提供しています。通常ではカメラが工場から出荷される際に最新のファームウェアがインストールされますが、お客様ご自身でもライカのホームページから最新のファームウェアをダウンロードし、カメラを簡単にアップデートすることが可能です。

お手持ちの製品のユーザー登録をされたお客様には、最新ファームウェアのリリース情報をお知らせするニュースレターをお届けします。ファームウェアのアップデート情報、アップデートに伴う改善内容や追加機能、およびカスタマー登録についての詳細は、ライカカスタマーサイト (<https://club.leica-camera.com>) からご覧いただけます。

ライカカメラAGの保証条件について

ライカカメラAGの保証条件について

このたびは弊社の製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

販売店に対する法律に準じた保証の請求権に併せ、Leica Camera AG (「LEICA」)は以下の「ライカ保証」の規定に基づき、ライカ製品の製品保証を行なっております。「LEICA」が提供する保証は、国内法に基づくお客様の消費者としての法的権利ならびにお客様と販売店との販売契約に基づいた権利を制限するものではありません。

ライカカメラAG

ライカ保証

本製品は、長年の経験を有する技術者が個々の工程で検査を行いながら、非常に高い品質基準に沿って製造されています。本製品の保証内容は以下の通りです。

保証範囲

保証期間中に、設計上または製造上の問題により保護製品に故障が発生した場合は、弊社の判断に基づき、修理ならびに故障部品の交換もしくは製品の交換を無料で行います。

これらに該当しない故障につきましては、いかなる保証も致しかねます。

保証対象外

アイカップ、レザー外装、キャリングストラップ、補強材などの消耗箇所、アクセサリー、また表面の損傷は保証の対象外です。

補償請求が無効となる場合

乱用または取扱説明書記載以外の誤操作等、使用上の誤りによる故障および破損、弊社の認定するサービス窓口以外で行われた修理、改造、分解等による故障および破損、またシリアル番号が不明な場合も保証の対象外です。

補償請求をする場合

補償請求のためには、弊社が認定したライカ販売店（以下「ライカ正規販売店」）からライカ製品を購入したことを証明する書類の写しが必要です。購入証明書には、購入日、ライカ製品名、商品番号、シリアル番号、ライカ正規販売店の詳細が記載されている必要があります。また、領収書の原本の提示をお願いする場合があります。保証書のコピーをお送りいただくことも可能です。ただし、保証書には必要事項がすべて記入され、ライカ正規販売店を通じて販売されたものでなければなりません。

ライカ製品を購入時のレシートまたは保証書のコピーと苦情の内容を添えて、下記までお送りください。

Leica Camera AG

Customer Care

Am Leitz-Park 5

35578 Wetzlar

Germany

またはご希望のライカ代理店までお問い合わせください。

弊社では、EU圏内のピックアップサービスも行っています。サービスをご希望される場合はcustomer.care@leica-camera.comまたは+49 6441 2080-189にご連絡ください。保証期間内であることを示す書類（保証書やご購入日が明記されている納品書やレシートのコピーなど）も必ず同梱してください。

保証期間

本製品に対する保証は、ライカの正規販売店で販売された日から、以下の条件に沿って適用されます。

ライカ フォト製品	保証期間
すべての製品	2年

本製品は防滴性、防塵性を備えています。

耐性試験は、IP52 (DIN EN 60529に準拠) で定められた環境下にて実施されています。以下の点にお気をつけください。防塵、防滴性能は経年劣化し、永続するものではありません。液体による損害は、保証内容に入っていません。カメラのお手入れに関して詳しくは、「お手入れ/保管」の項目をご覧ください。ライカ正規販売店でない販売店や取扱店で本製品の修理、分解、改造などを行った場合、保証内容は無効になります。また防滴、防塵性能が失われる可能性があります。

目次

はじめに	2
付属品	2
スペアアクセサリ/アクセサリ	3
法律に関する事項	4
注意事項	7
本製品の取り扱いについて	10
ライカカメラAGの保証条件について	12
目次	14
各部名称	20
表示	22
静止画	22
動画	24
使用前の準備	26
キャリングストラップを取り付ける	26
バッテリーチャージャー (ライカBC-SCL4) を準備する	26
バッテリーチャージャーを準備する (LEICA USB-C DUAL CHARGER BC-SCL6)	26
バッテリーを充電する	27
USBケーブルを用いて充電する	28
バッテリーを入れる/取り出す	28
メモリーカードを入れる/取り出す	29
レンズフードを取り付ける/取り外す	31
視度を調整する	32
ワイヤレスチャージャー対応ハンドグリップHG-DC1	32
カメラをワイヤレス充電する	33
基本的な操作・設定	34
各種ボタン/ダイヤル	34
メインスイッチ	34
シャッターボタン	35
シャッタースピードダイヤル	36
サムホイール	36
サムホイールボタン	37

セレクターボタン/センターボタン	37
PLAYボタン/MENUボタン	38
モニター	38
ファンクションボタン	40
モニター (タッチパネル)	41
メニュー操作 (メニュー内での操作/メニューに関する設定)	42
各種ボタン/ダイヤル	42
メニューの種類	42
静止画モードと動画モードのどちらにも有効な設定	43
メニューを切り替える	44
コントロールセンター	45
コントロールセンターをカスタマイズする	45
メインメニュー	47
メニュー内の移動	48
サブメニュー	50
キーパッド/テンキー	50
メニューバー	51
スケール	51
日付/時刻メニュー	52
コンビメニュー (LEICA LOOK)	52
カスタマイズ	54
ショートカット	54
割り当てを変更する	54
割り当てた機能呼び出す	54
ダイヤル操作を無効にする	55
お好みの設定を保存する (ユーザープロファイル)	55
カメラの基本設定	58
表示言語	58
日付/時刻設定	58
省エネモード (オートパワーオフ)	59
モニター/ファインダー設定	60
モニター/EVFの使用	60
アイセンサーの感度	61
明るさ	61
モニター	61
EVF	61
色再現	62
モニター	62
EVF	62
モニター/EVFのオートパワーオフ	62

EVFフレームレート.....	62	情報プロフィールを切り替える.....	77
電子音.....	63	情報プロフィールを個別に無効にする.....	77
音量.....	63	情報プロフィールをカスタマイズする.....	77
お知らせ音.....	63	表示できる設定内容.....	78
電子シャッター音.....	63	情報表示バー.....	78
AF確定音.....	63	クイックスタートメニュー.....	78
無音撮影.....	63	グリッド線.....	78
撮影設定.....	64	フォーカスピーキング.....	79
記録形式.....	64	水準器.....	80
JPG.....	64	クリッピング.....	81
DNG.....	64	ヒストグラム.....	81
記録形式を設定する.....	64	各機能を一時的に表示する/非表示にする.....	82
アスペクト比.....	65	AFアシスト機能.....	82
LEICA LOOK.....	65	AF補助光.....	82
LEICA LOOKをカスタマイズする.....	65	AF確定音.....	83
LOOKファイルのカスタマイズ制限.....	65	撮影モード.....	84
LEICA LOOKをダウンロードする.....	66	ドライブモード.....	84
LEICA LOOKをリセットする.....	66	ピント合わせ.....	85
画像最適化機能.....	67	AFで撮影する.....	85
ノイズリダクション.....	67	MFで撮影する.....	85
長時間露光時のノイズリダクション.....	67	オートフォーカス.....	85
JPG画像のノイズリダクション.....	68	インテリジェントAF (iAF).....	85
光学式手ブレ補正.....	68	AFs (シングル).....	85
シャドウ部の最適化 (IDR).....	69	AFc (コンティニューアス).....	85
ダイナミックレンジ.....	69	AF測距方式.....	86
iDR機能.....	69	フレーム/スポット測距.....	86
データ管理.....	70	ゾーン/多点測距.....	86
メモリーカードをフォーマット (初期化) する.....	70	被写体追尾 (トラッキング).....	87
フォルダー構造.....	70	AF認識方式 (自動被写体認識機能).....	87
ファイル名を変更する.....	71	人物認識.....	88
著作権情報を付ける.....	71	顔認識.....	88
位置情報を記録する.....	71	動物認識.....	88
データを転送する.....	73	AF認識方式とゾーン/多点測距方式の組み合わせ.....	89
便利なプリセット (撮影補助機能).....	74	AFクイック設定.....	89
タッチAF.....	74	AFクイック設定を呼び出す.....	89
タッチ操作で撮影する (タッチAF+レリーズ).....	75	AFフレームのサイズを変更する.....	89
EVF使用時にタッチAFを使用する.....	75	AFアシスト機能.....	90
撮影補助表示.....	76	AFモード時の拡大表示.....	90
情報プロフィール.....	76	AF補助光.....	90
		AF確定音.....	90
		AFフレームを移動する.....	91

マニュアルフォーカス (MF)	91	その他の撮影機能	114
MFアシスト機能	92	デジタルズーム	114
フォーカスピーキング	92	シーンプログラム	117
MFモード時の拡大表示	92	遠近補正	118
マクロ機能	94	認識された被写体 (ライブビューモード時)	118
ISO感度	94	補正後 (再生モード時)	118
固定ISO感度	94	JPG画像	119
オート	95	DNG画像	119
ISO感度の設定範囲を制限する	95	ADOBE LIGHTROOM®または ADOBE PHOTOSHOP®を使用して遠近補正をする	119
ISO感度自動設定	96	フラッシュ撮影	120
ホワイトバランス	96	対応フラッシュユニット	120
オート/プリセット	97	フラッシュ撮影の測光方式 (TTL測光)	121
マニュアル設定	97	フラッシュユニットでの設定	122
色温度を設定する	98	フラッシュモード	122
露出	98	オート発光	122
シャッタータイプ	98	強制発光	122
測光方式	99	遅いシャッタースピード使用時のオート発光 (スローシンクロ)	122
露出モード	100	フラッシュ制御	123
露出モードを選択する	101	同調タイミング	123
オート露出設定 (P)	101	フラッシュ光到達距離	124
プログラムAE (P)	101	フラッシュ発光量調整	124
プログラムシフト	102	再生モード (静止画)	126
オート露出設定 (A/S)	102	再生モード時に使用する各種ボタン/ダイヤル	126
絞り優先AE (A)	102	再生モード時のショートカット機能	127
シャッター優先AE (S)	103	モニター上アイコンの操作	127
マニュアル露出設定 (M)	103	アイコンを非表示にする	127
シャッタースピードを設定する	104	画像を再生する/再生を終了する	128
長時間露光	104	画像を選択する/スクロールする	129
固定シャッタースピード	104	再生モード時の情報表示	130
タイム撮影	105	連写画像の再生	131
ノイズリダクション	105	再生を一時停止する	131
露出設定	106	再生を続行する	131
露出プレビュー	106	動画として保存する	132
AEロック/AFロック	107	拡大表示	133
露出補正	109	一覧表示	134
撮影モード	110	動画をお気に入りにマークする	136
連続撮影	110	画像を削除する	136
インターバル撮影	111	1コマずつ削除する	137
オートブラケット撮影	112		
セルフタイマー撮影	114		

複数の画像を削除する.....	137	便利なプリセット（撮影補助機能）.....	158
すべてのマークされていない画像を削除する.....	138	タッチAF.....	158
連写画像を消去する.....	139	タッチ操作で撮影する（タッチAF+リリース）.....	159
直前に撮影された画像のプレビュー.....	139	EVF使用時にタッチAFを使用する.....	159
動画設定.....	140	オーディオ出力.....	159
記録形式.....	140	音声付きHDMI出力.....	159
動画形式.....	140	撮影補助表示.....	160
MOV.....	140	情報プロフィール.....	160
MP4.....	141	情報プロフィールを切り替える.....	161
使用できる解像度.....	141	情報プロフィールを個別に無効にする.....	161
使用できるフレームレート.....	141	情報プロフィールをカスタマイズする.....	161
動画形式を設定する.....	142	表示できる設定内容.....	162
LEICA LOOK.....	143	情報表示バー.....	162
LEICA LOOKをカスタマイズする.....	143	クイックスタートメニュー.....	162
LOOKファイルのカスタマイズ制限.....	143	グリッド線.....	162
LEICA LOOKをダウンロードする.....	144	ゼブラ.....	162
LEICA LOOKをリセットする.....	144	フォーカスピーキング.....	163
音声設定.....	145	水準器.....	164
マイク.....	145	ヒストグラム.....	165
USBオーディオ.....	146	フレームライン.....	165
風切音低減.....	146	各機能を一時的に表示する/非表示にする.....	166
動画ガンマ.....	147	AFアシスト機能.....	166
HLG設定.....	147	AF確定音.....	166
L-LOG設定.....	148	動画を撮影する.....	167
LUTプロフィールを設定する.....	148	動画モードを開始する/終了する.....	167
LUTプロフィールを使う.....	150	撮影を開始/終了する.....	168
画像最適化機能.....	151	ジンバルなどの外部アクセサリ（USB-PTP経由）と接続の際 の表示と操作.....	168
手ブレ補正（動画撮影時）.....	151	ピント合わせ.....	169
シャドウ部の最適化（IDR）.....	151	AFモード.....	169
ダイナミックレンジ.....	151	インテリジェントAF.....	169
iDR機能.....	152	オートフォーカスを制御する.....	170
データ管理.....	153	タッチAF.....	170
メモリーカードをフォーマット（初期化）する.....	153	コンティニューアスAF.....	170
フォルダー構造.....	154	AF測距方式.....	170
ファイル名を変更する.....	155	フレーム/スポット測距.....	171
新しいフォルダーを作成する.....	155	ゾーン/多点測距.....	171
位置情報を記録する.....	156	被写体追尾（トラッキング）.....	171
データを転送する.....	157	AF認識方式（自動被写体認識機能）.....	172
		人物認識.....	172

顔認識.....	173	動画を選択する/スクロールする.....	194
動物認識.....	173	再生モード時の情報表示.....	195
AF認識方式とゾーン/多点測距方式の組み合わせ.....	173	一覧表示.....	196
AFクイック設定.....	174	動画をお気に入りにマークする.....	197
AFクイック設定を呼び出す.....	174	動画を削除する.....	198
AFフレームのサイズを変更する.....	174	1本ずつ削除する.....	198
AFアシスト機能.....	174	複数の動画を削除する.....	199
AFモード時の拡大表示.....	174	すべてのマークされていない画像を削除する.....	200
AF補助光.....	175	動画を再生する.....	201
AF確定音.....	175	動画のトリミング.....	204
AFフレームを移動する.....	175	その他の機能.....	206
マニュアルフォーカス (MF).....	176	初期設定に戻す (すべての設定をリセットする).....	206
MFアシスト機能.....	176	ファームウェア アップデート.....	207
MFモード時の拡大表示.....	177	ファームウェアをアップデートする.....	208
マクロ機能.....	178	LEICA FOTOS.....	210
ISO感度.....	178	Wi-Fi (無線LAN) 周波数帯を選択する.....	210
固定ISO感度.....	178	接続 (iPhone使用者).....	211
オート.....	179	新しい端末に接続する.....	211
ISO感度自動設定.....	180	登録済み端末に接続する.....	212
ホワイトバランス.....	180	接続 (Android使用者).....	213
オート/プリセット.....	181	新しい端末に接続する.....	213
マニュアル設定.....	181	登録済み端末に接続する.....	214
色温度を設定する.....	182	接続設定.....	215
露出.....	182	ハイパフォーマンスモード.....	216
測光方式.....	182	エコモード.....	216
露出モード.....	184	機内モード.....	216
露出モードを選択する.....	184	ファームウェアをアップデートする.....	216
オート露出設定 (P).....	185	カメラをリモートコントロールする.....	217
オート露出設定 (A/S).....	185	お手入れ/保管.....	218
マニュアル露出設定 (M).....	186	ピクセルマッピング.....	219
シャッタースピードを設定する.....	187	FAQ.....	220
露出設定.....	188	メニュー項目一覧.....	226
露出補正.....	188	テクニカルデータ.....	232
その他の撮影機能.....	189	ライカ カスタマーケア.....	242
デジタルズーム.....	189	ライカ アカデミー.....	242
再生モード (動画).....	192		
再生モード時に使用する各種ボタン/ダイヤル.....	192		
再生モード時のショートカット機能.....	193		
モニター上アイコンの操作.....	193		
動画を再生する/再生を終了する.....	194		

本文中の説明について

メモ

補足的な説明や情報を記載しています。

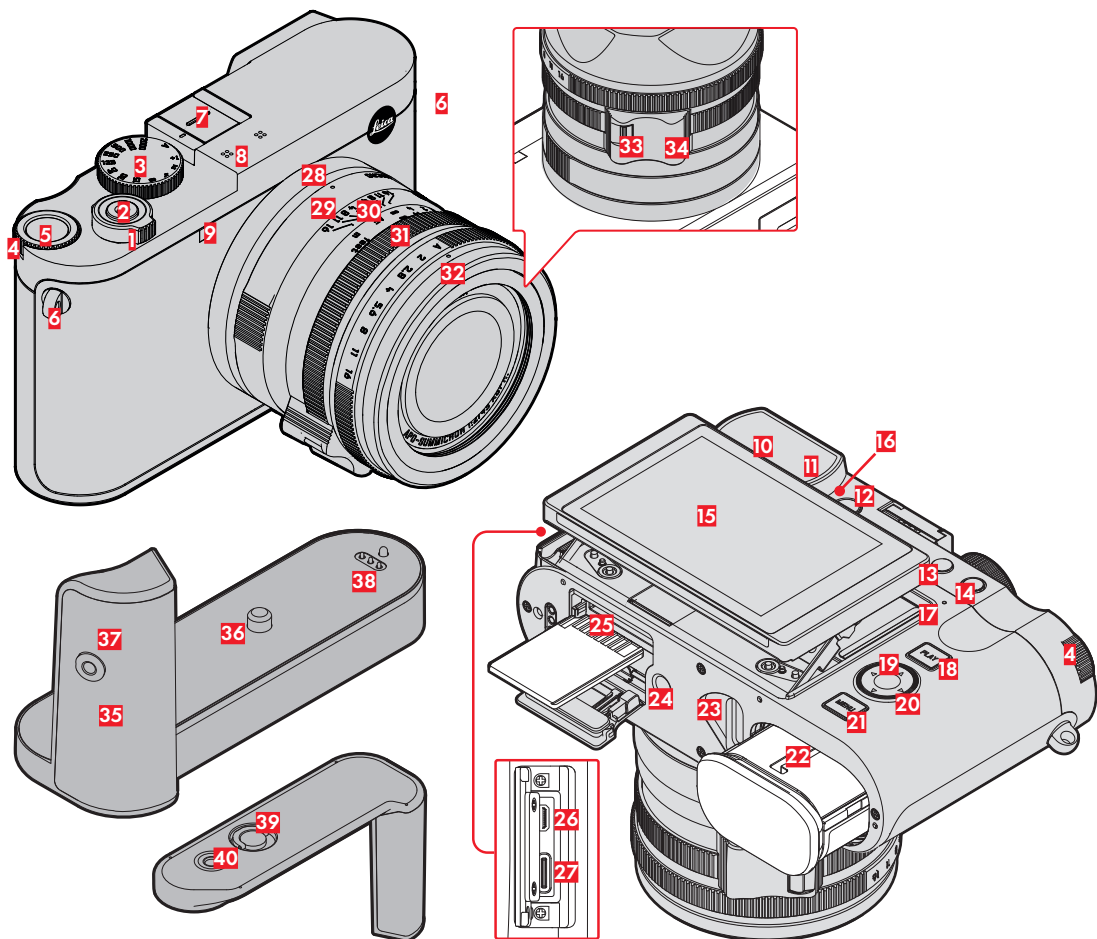
注意

この内容を守らず誤った取り扱いをすると、カメラ本体やアクセサリーの故障、画像データ破損のおそれがあります。

警告

この内容を守らず誤った取り扱いをすると、重傷を負うおそれがあります。

各部名称



ライカ Q3 43

- 1 メインスイッチ
- 2 シャッターボタン
- 3 シャッタースピードダイヤル
- 4 サムホイール
- 5 サムホイールボタン
- 6 ストラップ取り付け部
- 7 ホットシュー
- 8 マイク
- 9 セルフタイマーランプ/AF補助光ランプ
- 10 ファインダー
- 11 アイセンサー
- 12 視度調整ダイヤル
- 13 FNボタン1 (ファンクションボタン)
- 14 FNボタン2 (ファンクションボタン)
- 15 モニター
- 16 スピーカー
- 17 LEDランプ
- 18 **PLAY**ボタン
- 19 センターボタン
- 20 セレクターボタン
- 21 **MENU**ボタン
- 22 バッテリースロット
- 23 バッテリー取り外しレバー
- 24 三脚用ねじ穴
- 25 メモリーカードスロット
- 26 HDMI出力端子
- 27 USB-C出力端子

ライカ アポ・ズミクロン 43 f/2 ASPH.

- 28 マクロ指標
- 29 マクロリング
- 30 フォーカスリング
- 31 絞りリング
- 32 レンズフード装着溝保護リング
- 33 AF/MF切換スイッチ
- 34 指当て

ライカ HG-DC1

(アクセサリ、別売)

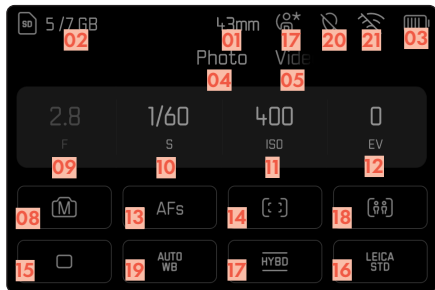
- 35 グリップ部
- 36 固定プラグ (ねじ式)
- 37 フィンガーループ用ねじ穴
- 38 端子部
- 39 開閉つまみ
- 40 三脚用ねじ穴

表示

ファインダー内は、モニター上と同様に各種情報が表示されます。

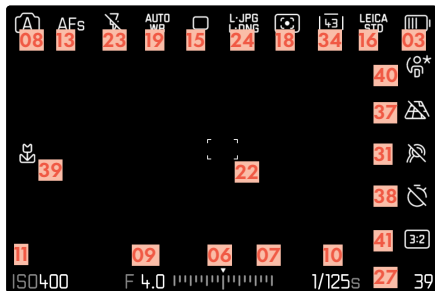
静止画

コントロールセンター



静止画撮影時

設定されている内容/値が表示されます。

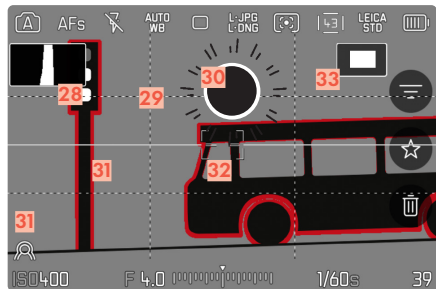


静止画再生時

表示画像撮影時の設定内容/値が表示されます。



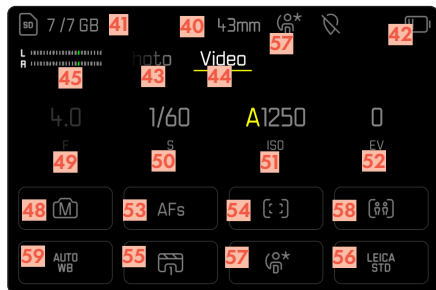
撮影アシストを設定時



- 01 焦点距離/デジタルズーム
- 02 メモリーカード残量
- 03 バッテリー残量
- 04 静止画メニュー
- 05 動画メニュー
- 06 露出インジケータ
- 07 露出補正目盛
- 08 露出モード
- 09 絞り値
- 10 シャッタースピード
- 11 ISO感度
- 12 露出補正值
- 13 フォーカスモード
- 14 オートフォーカス
- 15 撮影モード (ドライブモード)
- 16 Leica Look
- 17 シャッタータイプ
- 18 AF認識方式
- 19 ホワイトバランス
- 20 位置情報記録
撮影位置情報を自動記録
- 21 Leica FOTOS接続
- 22 AFフレーム
- 23 フラッシュモード/フラッシュ発光量調整
- 24 記録形式/圧縮率/解像度
- 25 マーク表示
- 26 ファイル名
- 27 表示中の画像ファイル番号
- 28 ヒストグラム
- 29 グリッド線
- 30 クリッピング表示：露出オーバー
- 31 フォーカスピーキング
(合焦エッジ表示)
- 32 水準器
- 33  拡大表示の倍率と位置
(拡大箇所表示時のみ)
- 34 デジタルズーム倍率
- 35 フィルター
- 36 削除
- 37 遠近補正
- 38 セルフタイマー撮影
- 39 マクロ機能
- 40 ユーザープロファイル
- 41 アスペクト比

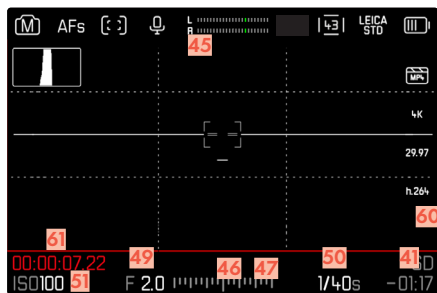
動画

コントロールセンター



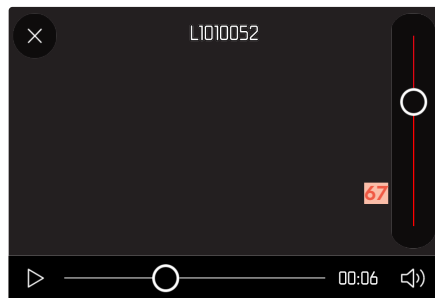
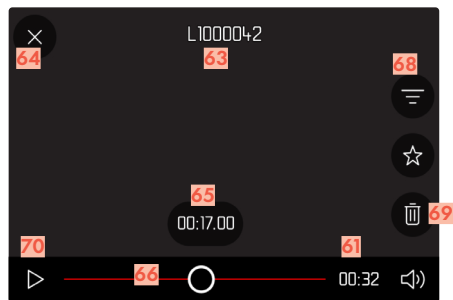
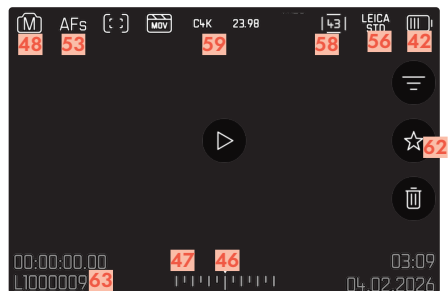
動画撮影時

設定されている内容/値が表示されます。



動画再生時

表示画像撮影時の設定内容/値が表示されます。



40 焦点距離/デジタルズーム

41 メモリーカード残量

42 バッテリー残量

43 静止画メニュー

44 動画メニュー

45 マイクの録音レベル

46 露出インジケータ

47 露出補正目盛

48 露出モード

49 絞り値

50 シャッタースピード

51 ISO感度

52 露出補正值

53 フォーカスモード

54 オートフォーカス

55 動画プロファイル

56 Leica Look

57 ユーザープロファイル

58 AF認識方式

59 ホワイトバランス

60 動画撮影中サイン 

61 録画時間

62 お気に入りにマークされた動画

63 ファイル名

64 動画再生終了アイコン

65 動画再生時間

66 シークバー（動画再生時）

67 ボリュームバー

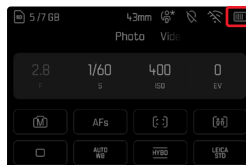
68 フィルター







69 削除

70 再生開始

バッテリー残量表示（モニター）

バッテリー残量はコントロールセンターまたはヘッダーの右上に表示されます。

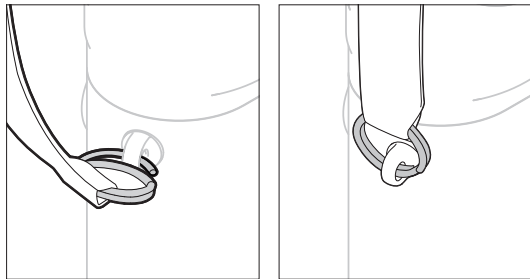


表示	バッテリー残量
	約80—100%
	約60—79%
	約40—59%
	約20—39%
	約0—19%
	約0% バッテリーを交換または充電してください。

使用前の準備

本製品使用時の事故や怪我、または故障を防ぎ、各種リスクを軽減するため、本製品をお使いになる前に、「法律に関する事項」、「注意事項」、「本製品の取り扱いについて」を必ずお読みください。

キャリングストラップを取り付ける



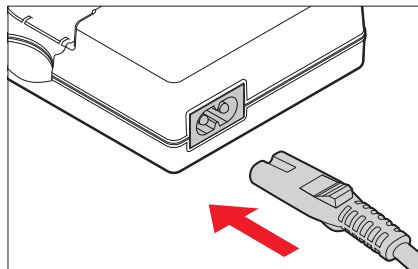
警告

- 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。

バッテリーチャージャー（ライカBC-SCL4）を準備する

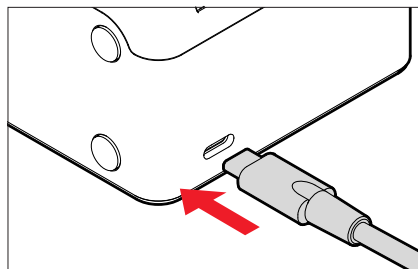
（アクセサリ、別売）

バッテリーチャージャーに電源コードを取り付けます。



バッテリーチャージャーを準備する（LEICA USB-C DUAL CHARGER BC-SCL6）

（アクセサリ、別売）



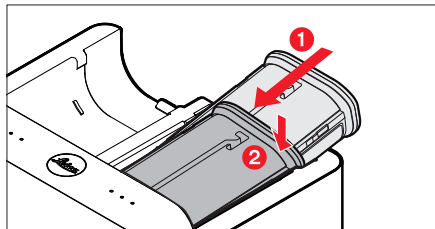
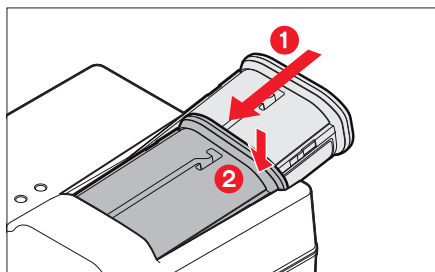
メモ

- バッテリーチャージャーは自動電圧切替式です。

バッテリーを充電する

本機をお使いになるには、同梱の充電式リチウムイオンバッテリーが必要です。

バッテリーをチャージャーにセットする

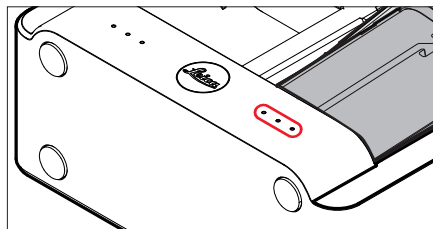


- バッテリーの溝を上に向けて、接点に当たるまでチャージャーにセットする。
- カチッと音がするまでバッテリーを押し込む。
- バッテリーが完全にバッテリーチャージャーにセットされていることを確認する。

バッテリーをチャージャーから取り外す

- バッテリーを上に向け、ななめに取り出す。

充電ランプの表示 (バッテリーチャージャー側)



充電ステータスをLEDランプで表示します。

表示	バッテリー残量	充電時間*
●	充電中	
●●	80%	約2時間
●●●	100%	約3時間半

充電が終わったら、バッテリーチャージャーの電源プラグをコンセントから抜いてください。過充電の心配はありません。

USBケーブルを用いて充電する

USBケーブルを使用してカメラをコンピューターまたは適切な電源に接続すると、カメラに挿入されたバッテリーは自動的に充電されます。

初期設定：**オン**

- メインメニューで**USB設定**を選択する。
- **USB充電**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

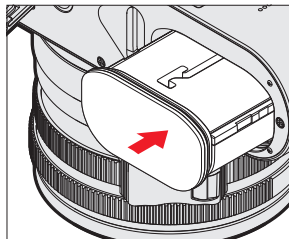
- 本機では使用中にも充電が可能です。その際は少なくとも9V/3A (27W) のUSB PD対応電源ユニットが必要です。27W以下の電源ユニットを使用する場合には、カメラがオフになっている状態でのみ充電が可能です。
- 充電は自動的に開始されます。
- 安全上の理由から、バッテリーは配送時に最低限しか充電されていません。バッテリーは初めて使用する前に充電することで活性化させる必要があります。



バッテリーを入れる/取り出す

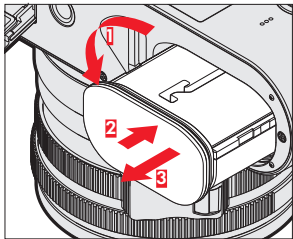
- カメラの電源が切れていることを確認する。(p.34)

入れる



- バッテリーの溝をモニター側に向けて、カチッと音がして当たるまでスロットに押し込む。

取り出す



- バッテリー取り外しレバーを回す。
 - わずかにバッテリーが押し出されます。
- バッテリーを軽く押す。
 - ロックが解除され、バッテリーが完全に押し出されます。
- バッテリーを取り出す。

注意

- カメラの電源を入れたままバッテリーを取り出すと、設定内容が消えたりメモリーカードに保存したデータが破損したりするおそれがあります。

メモリーカードを入れる/取り出す

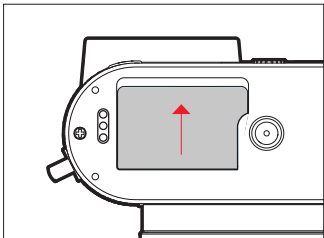
本機では、SDカード、SDHCカード、SDXCカードが使用できます（本書では「メモリーカード」と表記しています）。

メモ

- メモリーカードは、各メーカーからさまざまな容量・転送速度のカードが販売されています。大容量かつ転送速度の速いメモリーカードを使用すると、すばやく書き込み/読み込みを行えます。
- メモリーカードを本機で最初に使用する際には、フォーマットする必要があります（p.70）。カードの容量によっては、本機で使用できない場合があります。その際、モニターにメッセージが表示されます。使用できるメモリーカードに関しては、「テクニカルデータ」の項目をご参照ください。
- メモリーカードがうまく入らない場合は、挿入方向を確認してください。
- 動画を撮影するときは、書き込み速度が速いメモリーカードをお使いください。

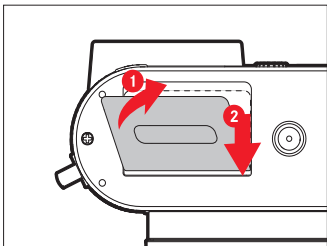
→ カメラの電源が切れていることを確認する。(p.34)

メモリーカードスロットカバーを開ける



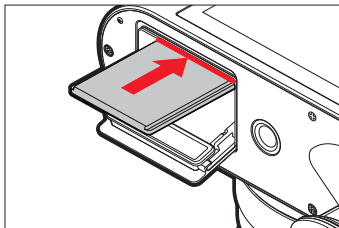
- カチッと音がするまでカバーをスライドさせる(図参照)。
- カバーが自動的に開きます。

メモリーカードスロットカバーを閉じる



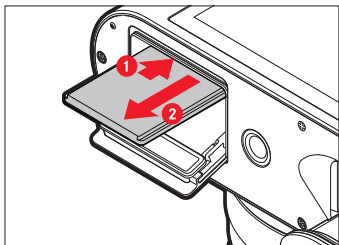
- カバーをたおし、そのままカチッと音がするまでスライドさせる(図参照)。

入れる



- メモリーカードの接点をモニター側に向け、カチッと音がするまで押し込む。

取り出す

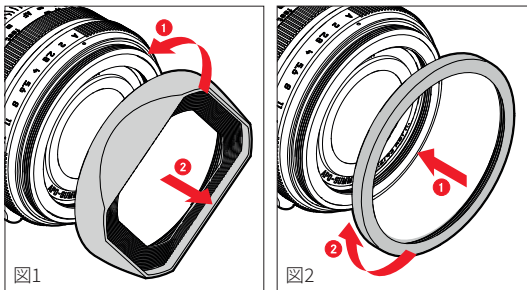


- 軽くカチッと音がするまでメモリーカードを押し込む。
- わずかにメモリーカードが押し出されます。
- メモリーカードを取り出す。

レンズフードを取り付ける/取り外す

本機は、対応するレンズフードが装着された状態で出荷されています。レンズフードは、ピネッティングを防ぐのに役立ちます。

取り外す

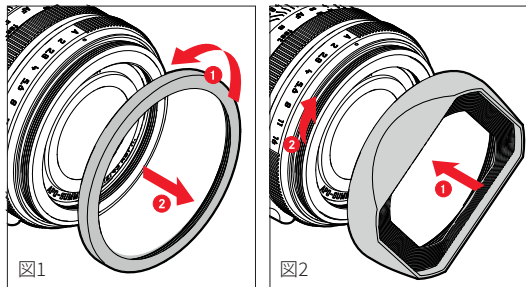


- レンズフードを反時計回りに回して外す (図1)。
- 保護リングを取り付ける (図2)。

メモ

- ・ ライカQ3 43のレンズフード装着溝保護リングは本製品には使用できません。

取り付ける



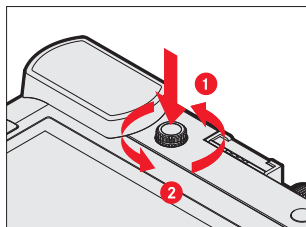
- 保護リングを反時計回りに回して外す (図1)。
- レンズフードをカチッと鳴るまで時計回りに回して、取り付ける (図2)。

メモ

- ・ 同梱のレンズフードキャップはレンズフードにのみ取り付けられ、その場合にのみレンズキャップとしても使用できます。
- ・ レンズフードを装着しない場合のレンズキャップE49 (別売、製品コード: 14001) に関して詳しくは、ライカのホームページ (<https://store.leica-camera.com>) のアクセサリーに関する項目をご覧ください。

視度を調整する

眼鏡をかけずに撮影する際などに、ファインダーの視度を-4~+2dptの範囲に調整すること（視度調整）ができます。



- カチッと音がするまで視度調整ダイヤルを押し込む。
 - ロックが解除され、ダイヤルがわずかに押し出されます。
- ファインダーをのぞき、撮影したい被写体にピントを合わせる。
- カチッと音がするまで、もう一度ダイヤルを押し込む。

ワイヤレスチャージャー対応ハンドグリップ

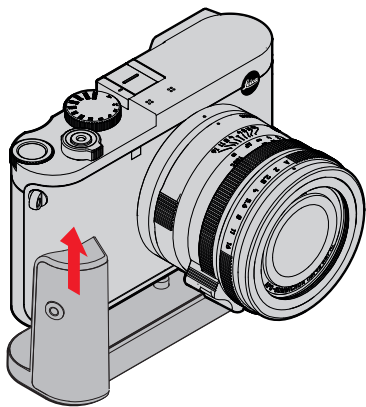
HG-DC1

（アクセサリ、別売）

「ワイヤレスチャージャー対応ハンドグリップHG-DC1」は、カメラのホールド感を高め、ワイヤレス充電機能が有効になります。Native Union社製の「ワイヤレスチャージャーXL（製品コード：18899）」と組み合わせて使用すれば「ライカQ3」の充電も簡単で、いつでも準備万端にしておくことができます。ハンドグリップに対応したフィンガーループ（別売：サイズL（製品コード：14648）、サイズM（製品コード：14647）、サイズS（製品コード：14646））を組み合わせても使用可能です。

ハンドグリップを取り付ける

- カメラとフラッシュユニットの電源が切れていることを確認する。
- カメラ底面の三脚用ねじ穴に、プラグが入るようにハンドグリップをセットする。
- 底蓋開閉つまみを時計回りに回して固定する。



ハンドグリップを取り外す

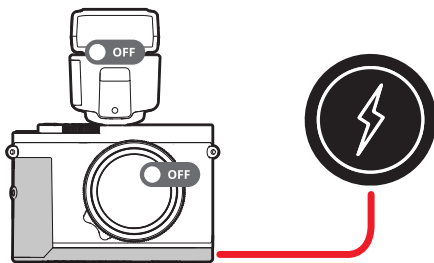
- ハンドグリップロックを左に回し、ロックをゆるめる。
 - ・ カメラとハンドグリップの両方をしっかり支え、落下しないようにお気をつけください。

カメラをワイヤレス充電する

- カメラとフラッシュユニットの電源が切れていることを確認する。
- ハンドグリップを装着したカメラを充電器に置く。
 - ・ 充電中はカメラのLEDランが点滅（緑、2秒間隔）します。

メモ

- ・ 使用する国で認可されている周波数の充電器のみご使用ください。
- ・ カメラがワイヤレス充電器上に正しく置かれているときのみ充電されます。
- ・ 10W以上のワイヤレス充電器のみ使用できます。
- ・ 充電する前に、接続中のHDMIケーブルとUSBケーブルをカメラから取り外してください。



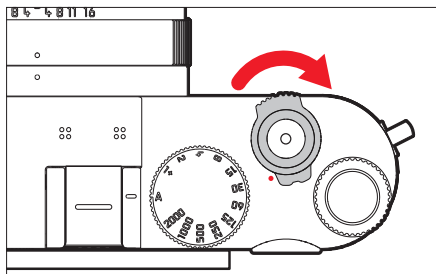
基本的な操作・設定

各種ボタン/ダイヤル

メインスイッチ

電源のオン/オフはメインスイッチで行います。

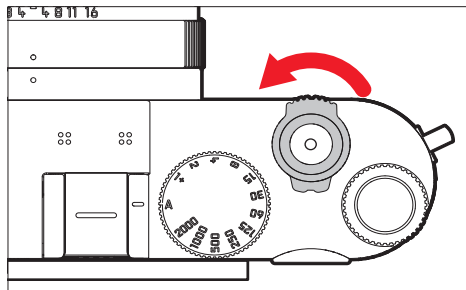
カメラの電源を入れる



メモ

- 電源を入れてから約1秒後にカメラが使用できる状態になります。
- 電源が入るとLEDが数秒間点灯し、ファインダー内の表示が現れます。

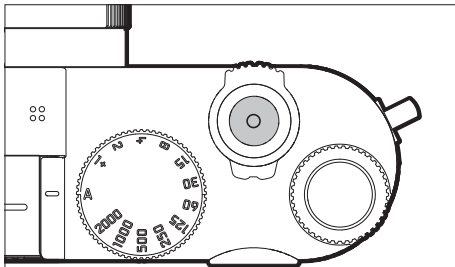
カメラの電源を切る



メモ

- **オートパワーオフ** (p.59) 機能をオンに設定すると、一定時間操作をしない場合に、自動的に電源を切ることができます。オートパワーオフ機能が**オフ**に設定されていて長時間カメラを使用しない場合は、誤ってシャッターボタンを押したり、バッテリーの放電が起こるのを防ぐため、必ずメインスイッチで電源を切ってください。

シャッターボタン



シャッターボタンの作動ポイントは2段階です。

1. 半押し (最初の作動ポイントまで軽く押し)

- カメラを再起動する。
- AE/AFロック (測定/ロック) :
 - AFモード : 測距 (AF-L)
 - P/A/Sモード : 測光 (AE-L)
- カウントダウン (セルフタイマー) の中断
- 撮影モードに戻る。
 - 再生モードから
 - メニュー操作から
 - オートパワーオフ後

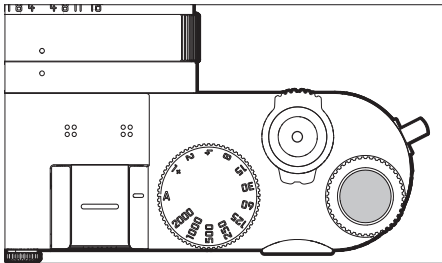
2. 全押し

- シャッターを切る。
 - データがすぐにメモリーカードに自動転送されます。
- 動画撮影を開始する。
- あらかじめメニューで設定したセルフタイマーを開始する。
- 連続撮影/インターバル撮影を開始する。

メモ

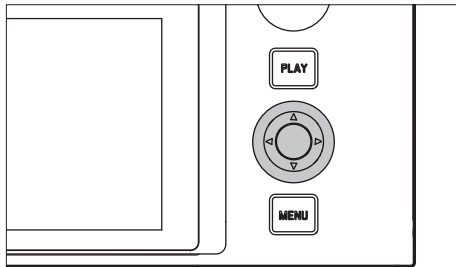
- プレを防ぐため、シャッターボタンは強く押さず、そっと押し込んでください。
- 以下の場合はシャッターが切れません。
 - メモリーカードまたはバッファメモリーが両方ともいっぱいになるとき
 - バッテリーが使用できなくなったとき (残量がなくなる、動作環境外にある、寿命に達するなど)
 - メモリーカードがプロテクトされているときや破損しているとき
 - イメージセンサーの温度が高すぎる時

サムホイールボタン



- 選択の確定
- メニュー機能のショートカット
- サブメニューの呼び出し

セレクターボタン/センターボタン



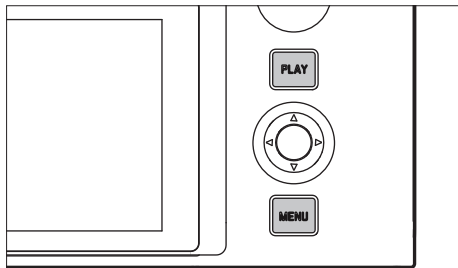
セレクターボタン

- メニュー内の移動
- 選択したメニュー項目/機能の設定
- 再生モード時の一覧表示画面のスクロール
- フレームの移動

センターボタン

- 情報表示画面の呼び出し
- サブメニューの呼び出し
- 選択の確定
- 撮影時、設定内容の表示
- 再生時、撮影データの表示
- 動画の再生
- メッセージの確定
- メニュー機能のショートカット

PLAYボタン/MENUボタン



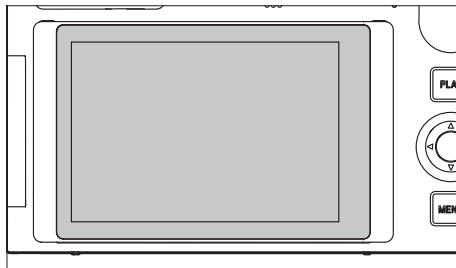
PLAYボタン

- 再生モード⇔撮影モードの切り替え
- 全画面表示へ戻る

MENUボタン

- 各種メニューの呼び出し（コントロールセンター含む）
- 再生モードメニューの呼び出し
- 表示されているメニュー/サブメニューの終了
- メニューをページごとに移動

モニター



- 撮影時の設定の表示
- メニュー設定にショートカット
- タッチ操作

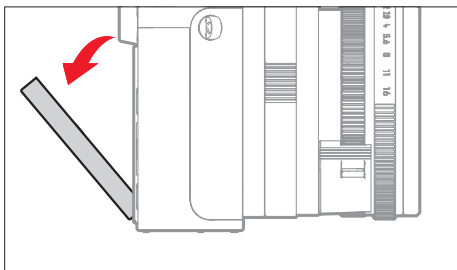
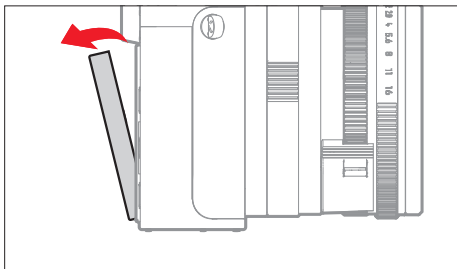
モニターに角度を付けて使用する

本機のチルト式モニターは上方向・下方向の両方に角度を付けられるようになっています。目線よりも高い位置にカメラを構えるハイポジションや、腰よりも低い位置で構えるローポジションでも、ライブビュー映像が見やすくなるようにモニターの角度を調整でき、無理のない姿勢での撮影に便利です。

以下の手順でモニターを引き出し角度を調整することができます。

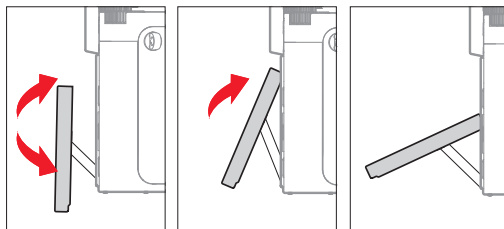
モニターを引き出すには

- モニターの上側を軽く押さえながら、
- 下側の溝に指をかけて手前に引き出す。



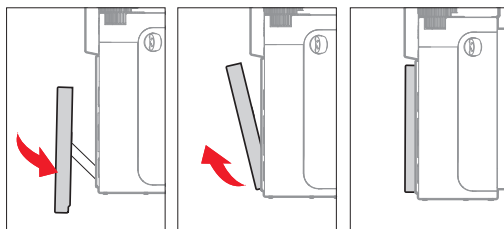
モニターの向きを調整するには

- 希望する方向と角度になるように傾ける。

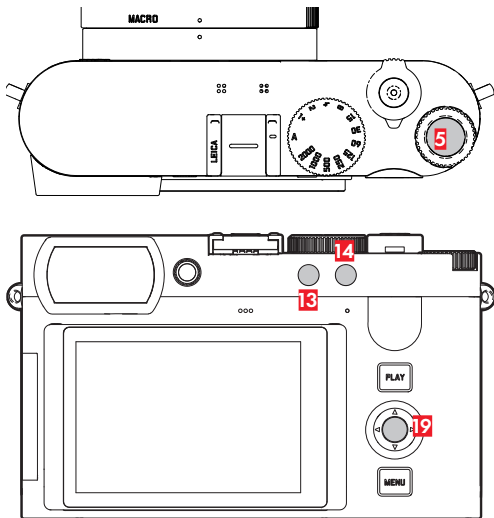


モニターを元に戻すには

- モニターを引き出した状態の場合では、まずモニター下側をカチッと音がするまで押す。
- モニター上部をカメラ背面部に向けて軽く押す。










ファンクションボタン



各種メニュー/機能へのショートカットすべてのファンクションボタンは、個別にカスタマイズ設定できます (p.54)。

初期設定	
撮影モード時	再生モード時
FNボタン1 (13)	
デジタルズーム	EVF <-> LCD
FNボタン2 (14)	
撮影モードの切り替え (静止画 <-> 動画)	自動拡大
サムホイールボタン (5)	
ISO設定	★を追加/解除
センターボタン (19)	
情報画面切替	情報画面切替

モニター（タッチパネル）

タッチ操作*		撮影モード時	再生モード時
	「タップ」	AFフレームの移動、ピント合わせ (タッチAFに設定時)	画像の選択
	「ダブルタップ」	AFフレーム設定のリセット	表示中の画像の拡大/縮小
	「スワイプ」		再生モード時の一覧表示画面のスクロール 拡大表示箇所移動
	「スワイプ (水平方向)」 (全域)	撮影モードの切り替え (静止画⇔動画)	再生モード時の一覧表示画面のスクロール
	「スワイプ (垂直方向)」 (全域)	下にスワイプ: 再生モードへの切り替え 上にスワイプ: コントロールセンターへの 切り替え	撮影モードへの切り替え
	「ロングタップ (ホールド)」	AFクイック設定を呼び出し、AFフレームの サイズ変更を有効にする	
	「ピンチイン」 「ピンチアウト」	AFフレームのサイズを変更する (特定のAFモード、またはAFフレームのサイ ズ変更が有効の場合)	表示中の画像の拡大/縮小
	「スワイプ&ホールド」 「ホールド&スワイプ」		連続スクロール

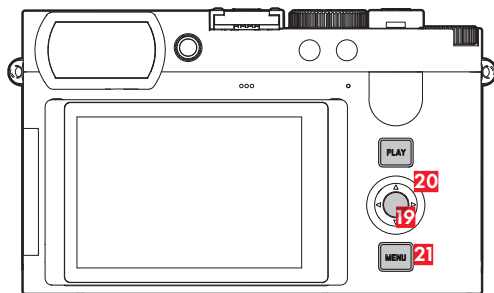
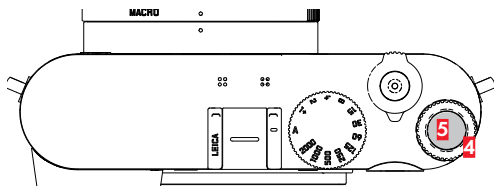
*タッチパネルは指で軽く触れるだけで操作できます。強く押す必要はありません。

メニュー操作

(メニュー内での操作/メニューに関する設定)

各種ボタン/ダイヤル

メニュー操作には以下のボタン/ダイヤルを使用します。



4 サムホイール

20 セレクターボタン

5 サムホイールボタン

21 MENUボタン

19 センターボタン

メニューの種類

メニューの種類: コントロールセンター+メインメニュー

コントロールセンター:

- すばやく各種設定を確認したり、重要な項目にアクセスできるほか、メニュー項目をお好みに並べ替えたり、変更したりできます。

メインメニュー:

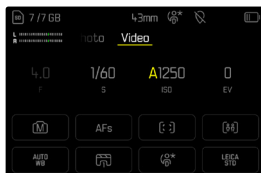
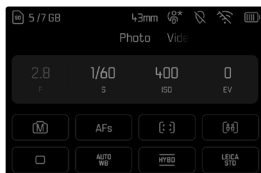
- すべてのメニュー項目 (各種サブメニューを含む) にアクセスできます。

選択中の撮影モード (静止画モードまたは動画モード) はメニュー項目の背景色で確認ができます。

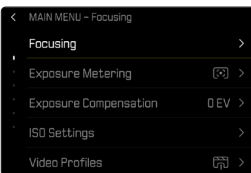
メニュー	静止画	動画
コントロールセンター		
メインメニュー	—	—
メインメニュー サブメニュー		

コントロールセンター

静止画



メインメニュー



静止画モードと動画モードのどちらにも有効な設定

設定中の撮影モード（静止画または動画）によって設定可能な内容が異なります。

- メインメニュー項目にて **Leica FOTOS** 項目より前に列されてる項目の設定はすべて、設定中の撮影モードのみに有効です。撮影モードを切り替えるとメニューモードも自動で切り替えられ、フォーカス設定、測光設定などの内容が設定中の撮影モードに有効な内容となります。
- メニュー項目 **Leica FOTOS** 以降の項目は両モードに有効となり、静止画モード、または動画モードのいずれかで設定された内容は、もう一方のモードにも適用されます。

以下の機能は両モードに有効です。

- **Leica FOTOS**
- **USB設定**
- **ユーザープロフィール**
- **カメラ設定**
- **カメラ情報**
- **Language**

メニューを切り替える

常にコントロールセンターが最初に表示されます。各種メニューはページごとに構成されており（コントロールセンター、メインメニュー）、ヘッダーにてどのページが表示されているかを確認できます。ページ/セクションごとに移動してメニューの種類を切り替えることができます。

次のページへ移動する

→ MENU ボタンを押す。

または

→ ダイヤルを時計回りに回す。

または

→ 上にスワイプする。

前のページへ移動する

→ ダイヤルを反時計回りに回す。

または

→ 下にスワイプする。

または

→ セレクターボタンの左を押す。

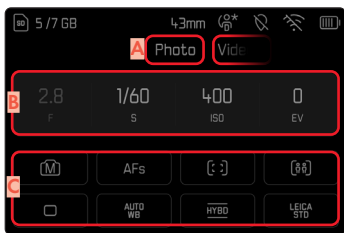
- ページを戻す場合にはお気に入りメニューまでしか戻れません。コントロールセンターに戻りたい場合はMENUボタンを押してください。



コントロールセンター

コントロールセンターには、頻繁に使用する各種機能/設定が表示されます。

そこからそれぞれの機能へすばやくアクセスすることができます。コントロールセンターではタッチ操作が便利です。



- A** モード：静止画/動画 (p.167)
- B** 露出設定 (p.98/182)
- C** メニュー項目

メモ

- EVFモードなど、タッチ操作が不可能または望ましくない場合、セクターボタン、センターボタンおよびサムホイールボタンでコントロールセンターを操作することもできます。
- 設定はすぐに有効となります。
- 枠で囲まれた項目は選択できます。枠で囲まれていない設定/内容は自動的に設定されたもので、選択できません（設定中の露出モードによる）。
- 設定可能なメニュー項目は、静止画と動画モードでは異なります。詳しくは、p.22/24をご参照ください。

コントロールセンターをカスタマイズする

コントロールセンターのメニューの内容と配列は、タッチ操作で好みに合わせてカスタマイズすることができます。



静止画	動画
撮影モード (シーン)	撮影モード (シーン)
フォーカスモード	フォーカスモード
AFモード	AFモード
AF認識方式	AF認識方式
ドライブモード	ホワイトバランス
ホワイトバランス	動画プロファイル
記録形式	マイク感度
ユーザープロファイル	ユーザープロファイル
Leica Look	Leica Look
測光モード	測光モード
iDR	AF設定
デジタルズーム	iDR
カメラ設定	Log設定
シャッタータイプ	ISO設定
セルフタイマー	グレーカード
Leica FOTOS	メモリーフォーマット
メモリーフォーマット	動画ガンマ
フラッシュ設定	光学式手ブレ補正
USB設定	デジタルズーム
遠近補正	カメラ設定
アスペクト比	Leica FOTOS
光学式手ブレ補正	

設定方法

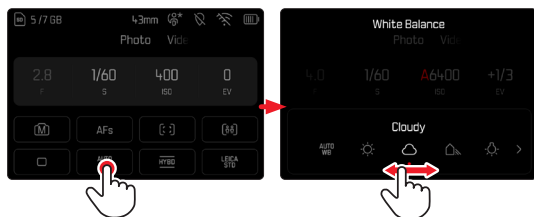
コントロールセンターからは様々な方法で各種設定ができます。設定方法はメニューの種類によって異なります。

→ 希望する項目をタップする。

- その項目/設定に応じたメニューが表示されます。

直接設定する

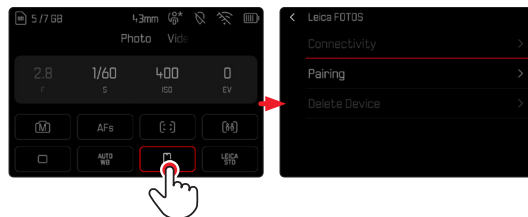
コントロールセンター下部にメニューバーが表示されます (p.51)。



→ 希望する機能を直接選択し、スワイプする。

サブメニューを呼び出して設定する

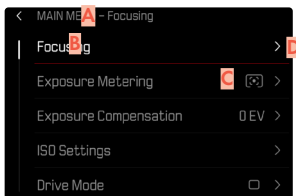
この場合、メインメニューから呼び出されたときと同様に操作します (p.48)。そのため、タッチ操作はできません。設定後は、1つ前のメインメニュー/サブメニューのページに戻らずに、コントロールセンターに戻ります。



→ 希望する設定を選択する。

メインメニュー

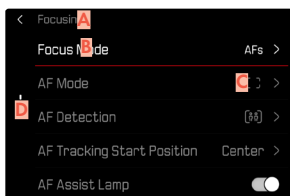
メインメニューからは、すべての設定/項目にアクセスすることができます。ほとんどのメインメニューにはサブメニューがあります。



- A メニューの種類：メインメニュー
- B メニュー項目名
- C メニュー項目の設定内容
- D サブメニューアイコン（サブメニューがあることを示す）

サブメニュー

サブメニュー内にはいくつかの異なる構成があります。各種操作方法については次項目をご覧ください。



- A 設定中のメニュー項目
- B サブメニュー項目
- C サブメニューアイコン（サブメニューがあることを示す）
- D スクロールバー

メニュー内の移動

ページを移動する場合

ボタン操作で行う場合

次のページへ移動する

- MENU ボタンを押す。
 - 最後のページまで進んだ後、コントロールセンターに戻ります。

前のページへ移動する

- セレクターボタンの左を押す。
 - ページを戻す場合にはお気に入りメニューまでしか戻れません。コントロールセンターに戻りたい場合はMENUボタンを押してください。

タッチ操作で行う場合

- 希望する方向にスワイプ、または画面左側のスクロールバーをスクロールする。

行を移動する場合

(機能/表示された選択肢の選択)

- セレクターボタンの上または下を押す。

または

- サムホイールを回す。
(右=下へ移動、左=上へ移動)
 - 各ページの最初または最後のメニュー項目まで進んだ後、もう一度左または右に回すと、自動的に前または次のページに進みます。その際、メニューエリア内での移動となります。

メモ

- 設定できない項目設定内容がグレー表示されます。

サブメニューを表示する

- センターボタンまたはサムホイールボタンを押す。
または
- セレクターボタンの右を押す。

確定する

- センターボタンまたはサムホイールボタンを押す。
 - ・ モニターが現在のメニュー項目を含む一覧に戻ります。該当するメニュー項目の右に、新しく設定された内容が表示されます。

メモ

- ・ **オン**または**オフ**を選択する項目では、決定をする必要はありません。いずれかを選択すると自動的に設定されます。

戻る (1つ前の画面に戻る)

- セレクターボタンの左を押す。
 - ・ この方法は、リスト形式で表示されているサブメニューでのみ有効です。

最初のページに戻る

- MENUボタンを $\underline{1}$ 回押す。
 - ・ 現在開いているメニューのメインメニューリストに戻ります。

メニューを終了する

メニューやサブメニュー内で、設定/変更をするしないにかかわらず、メニューを終了することができます。

撮影モードへ切り替える

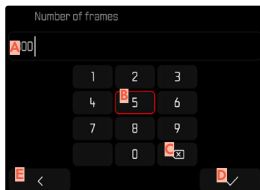
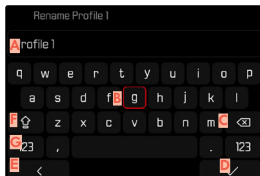
- シャッターボタンを半押しする。

再生モードへ切り替える

- PLAYボタンを押す。

サブメニュー

キーパッド/テンキー



- A** 入力行
- B** キーパッド/テンキー
- C** 削除ボタン (最後の文字を削除)
- D** 「確定」ボタン (値や設定を確定)
- E** 戻るボタン (1つ前の画面へ戻る)
- F** シフトキー (大文字/小文字の切り替え)
- G** 文字種切り替えボタン

ボタン (文字/ファンクションボタン) を選択する

ボタン操作で行う場合

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。
 - 現在選択されているボタンがマークされます。
 - センターボタンまたはサムホイールボタンを押す。
- または
- サムホイールを回す。
 - 現在選択されているボタンがマークされます。
 - 行の一番端まで移動したあとは、前または後の行へ移動します。
 - センターボタンまたはサムホイールボタンを押す。

タッチ操作で行う場合

- 希望するボタンを直接選択する。

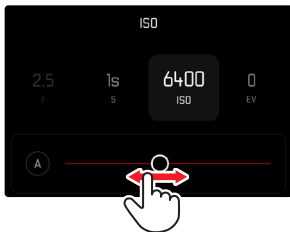
保存する

- **D** を選択する。

中止する

- **E** を選択する。

メニューバー



ボタン操作で行う場合

- セレクターボタンの左または右を押す。
- または
- サムホイールを回す。

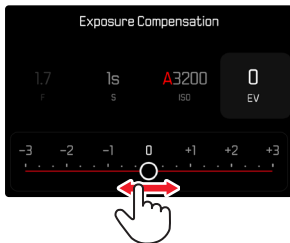
タッチ操作で行う場合

- 希望する機能を直接選択し、スワイプする。

メモ

- 設定された値がスケール/メニューバー上に表示されます。
- ショートカット使用時は、設定変更は直ちに有効になるため、改めて保存する必要はありません。

スケール



ボタン操作で行う場合

- セレクターボタンの左または右を押す。
- または
- サムホイールを回す。

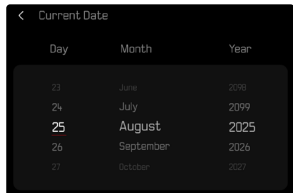
タッチ操作で行う場合

- 希望する設定を直接選択し、スワイプする。

メモ

- 設定された値がスケール/メニューバー上に表示されます。
- ショートカット使用時は、設定変更は直ちに有効になるため、改めて保存する必要はありません。

日付/時刻メニュー



次の入力エリアに移動するには

→ セレクターボタンの左または右を押す。

数字を入力するには

→ セレクターボタンの上または下を押す。

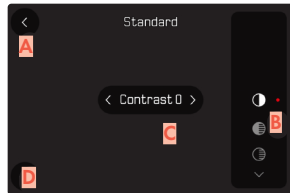
または

→ サムホイールを回す。

保存して1つ前のメニュー項目に戻るには

→ センターボタンを押す。

コンピメニュー(LEICA LOOK)



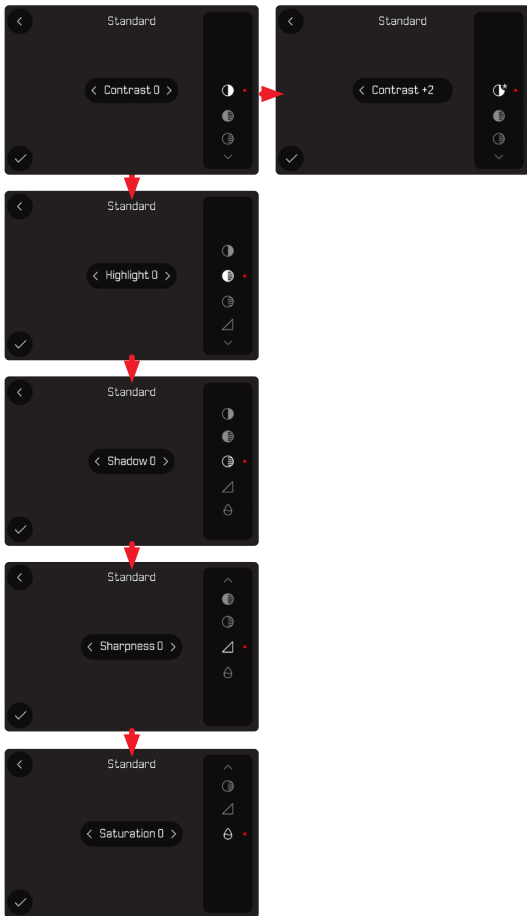
A 「戻る」ボタン (保存せずに終了)

B 「パラメーター」ボタン

C 「設定値」ボタン

D 「確定」ボタン (保存して終了)

ボタン操作またはタッチ操作によって設定の操作方法が異なります。ライブビュー画像は、各種設定中も表示されます。そのため設定の効果をすぐに確認できます。



ボタン操作で行う場合

各種ボタン間を移動するには

- セレクターボタンの上または下を押す。
 - ・ 選択中のボタンは赤い点で表示されます。

設定するには

- セレクターボタンの左または右を押す。
 - ・ すぐに選択肢が切り替わります。
- または
- センターボタンを押す。
 - ・ 設定可能な選択肢が表示されます。
 - ・ 「パラメーター」ボタンを押すと、各パラメーターの現在の設定値が表示されます。
- セレクターボタンの上または下を押す。
 - ・ 選択中のボタンは赤い点で表示されます。
- センターボタンを押す。
 - ・ 選択肢は表示されません。

タッチ操作で行う場合

- 希望するボタンをタップする。
 - ・ 「パラメーター」と「設定値」ボタンに選択可能な選択肢が表示されます。
 - ・ 「パラメーター」ボタンを押すと、各パラメーターの現在の設定値が表示されます。
- 希望する選択肢をタップする。

保存する

- 「確定」ボタンを選択する。

中止する

- 「戻る」ボタンを選択する。

カスタマイズ

ショートカット

ショートカット機能を使うと、よく使うメニューを撮影中にすばやく呼び出すことができます。以下の機能をファンクションボタンに割り当ててショートカットすることができます。

またコントロールセンターもカスタマイズすることができます。詳しくは、p.45をご参照ください。

静止画モード時と動画モード時のそれぞれで個別に設定します。登録可能な項目に関しては、p.226のリストをご参照ください。初期設定に関して詳しくは、p.40をご参照ください。

メモ

- ショートカットから呼び出されるサブメニューは、メインメニューから呼び出される場合とは異なる形式になっていることがあります。よりすばやく設定するために、メニューバーとして表示されることがあります。
- ボタン操作を使用するか、モニターをタッチ操作して設定することができます。操作方法は、サブメニューの形式ごとに異なります。

割り当てを変更する

すべてのファンクションボタンで、すばやく割り当てられた各種機能の呼び出しと割り当て機能の変更が可能です。

- 静止画モードまたは動画モードを選択する。
- 希望するファンクションボタンを**長押し**する。
 - モニターに、ショートカットに登録できるメニュー項目のリストが表示されます。
- 希望するメニュー項目を選択する。

メモ

- ファンクションボタンの設定内容は、ユーザープロフィールに保存することができます。

割り当てた機能を呼び出す

- 希望するファンクションボタンを**短く**押す。
 - 割り当てられた機能が呼び出されるか、サブメニューが表示されます。

ショートカット機能のリストを設定するには

- 静止画モードまたは動画モードを選択する。
- メインメニューで**ショートカット設定**を選択する。
- **FNボタン1**または**FNボタン2**または**センターボタン**または**サムホイールボタン**を選択する。
- 各項目で**オン**または**オフ**を選択する。

サムホイールの割り当て機能

サムホイールに割り当てられている機能の初期設定は露出モードにより異なります。しかし、お好みの機能を割り当てることもできます。

- 静止画モードまたは動画モードを選択する。
- メインメニューで**カスタマイズ**を選択する。
- **サムホイール**を選択する。
- 希望する機能を割り当てる。

	サムホイール
P	プログラムシフト 露出補正 ISO
S	露出補正 シャッタースピード ISO
A	絞り 露出補正 ISO
M	絞り シャッタースピード ISO


割り当てた機能呼び出す

- サムホイールを左または右に回す。

ダイヤル操作を無効にする

- メインメニューで**カスタマイズ**を選択する。
- **ダイヤルロック**をオンにする。

メモ

- 各種ダイヤル/ボタンがロックされている際にそれらの操作部を使用すると、モニターに  が表示されます。

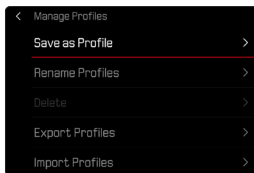
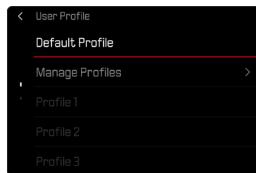
お好みの設定を保存する（ユーザープロフィール）

メニュー項目の設定状態を、ユーザープロフィールとしてカメラに保存しておくことができます。同じ状況で、あるいは同じ被写体を同じ設定ですばやく撮影したいときなどに便利です。設定中の撮影モード（静止画または動画）情報も保存されます。

保存できるユーザープロフィールは6つです。それ以外に初期設定のプロフィールもありますが、設定は変更できません（**プロフィール初期設定**）。なお、プロフィールの名前は変更できます。

本機で登録したプロフィールを他のライカQ3 43でも使用できるように、メモリーカード上に保存したりすることができます。また、メモリーカード上に保存されたプロフィールを本機で呼び出して使用することもできます。

プロフィールは同じカメラのモデルのみ使用できます。そのため、ライカQ3 43のプロフィールはライカQ3またはライカQ3モノクロームでは使用できません。



ユーザープロフィールには以下の情報が保存されます：

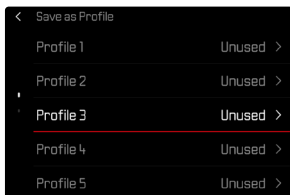
- 静止画モードと動画モードにおけるすべての設定内容
- 静止画モードと動画モードにおけるファンクションボタンのカスタム設定（機能割り当て）
- コントロールセンターのカスタム設定

専用アプリ「Leica FOTOS」の設定内容は保存されません。

ユーザープロフィールを保存する

各種設定を保存しプロフィールを作成します。

- 各機能をお好みに合わせてメニュー操作で設定する。
- メインメニューで**ユーザープロフィール**を選択する。
- **プロフィール管理**を選択する。
- **プロフィールに保存する**を選択する。
- 希望する保存先を選択する。

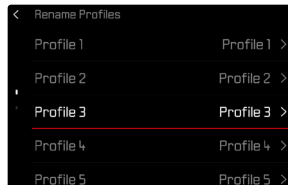


- 確定する。

メモ

- 希望する保存先にすでにプロフィールが登録されている場合は、上書きされます。

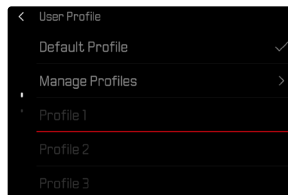
保存したユーザープロフィールの名前を変更する



- メインメニューで**ユーザープロフィール**を選択する。
- **プロフィール管理**を選択する。
- **プロフィール名を変更する**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- 表示されたキーパッドを使用して、希望する名前を入力する。
(キーパッド操作について詳しくはp.50をご参照ください。)
 - プロフィール名は3~10文字の範囲で設定できます。

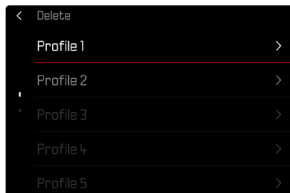
プロフィールを呼び出す/使用する

初期設定: **プロフィール初期設定**



- メインメニューで**ユーザープロフィール**を選択する。
 - プロフィール名のリストが表示されます。
- 希望するプロフィールを選択する。
 - 選択したプロフィールには☑とマークされます。
 - 設定中のプロフィール以外はグレーで表示されます。

ユーザープロフィールを消去する



- メインメニューで**ユーザープロフィール**を選択する。
- **プロフィール管理**を選択する。
- **消去**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- 確定する。

ユーザープロフィールをメモリーカードに保存する (カードへ出力) /メモリーカードから読み込む (カードから入力)

- メインメニューで**ユーザープロフィール**を選択する。
- **プロフィール管理**を選択する。
- **プロフィールをエクスポートする**または**プロフィールをインポートする**を選択する。
- 確定する。

メモ

- メモリーカードへ出力/メモリーカードから入力する場合は、空のプロファイルを含むすべてのプロファイルが出力/入力されます。また、カードからカメラへプロファイルを入力する場合は、カメラに保存されているすべてのプロファイルが上書きされます。1つのプロファイルだけを出力/入力することはできません。
- カメラからメモリーカードへプロファイルを出力する場合も同様に、メモリーカード内に保存されているすべてのプロファイルが上書きされます。その際、確認メッセージは表示されませんので、お気をつけください。

カメラの基本設定

カメラの電源を最初に入れた時にLanguage/日付 & 時刻の項目が自動的に表示されます。設定してください。

表示言語

初期設定：英語

使用可能言語：ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語、日本語、簡体中国語、繁体中国語、韓国語

- メインメニューでLanguageを選択する。
- 希望する言語を選択する。
 - 一部の項目と略称 (ISOなど) を除き、表示言語が変わります。

日付/時刻設定

日付設定

表示形式は3種類から選択できます。

- メインメニューでカメラ設定を選択する。
- 日付 & 時刻を選択する。
- 日付設定を選択する。
- 希望する表示形式を選択する。
(日/月/年、月/日/年、年/月/日)
- 日付を設定する。

時刻設定

- メインメニューでカメラ設定を選択する。
- 日付 & 時刻を選択する。
- 時刻設定を選択する。
- 希望する表示形式を選択する。
(12時間、24時間)
- 時刻を設定する。
(12時間表示を選択した場合は、amまたはpmも設定してください。)

タイムゾーン

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **日付 & 時刻**を選択する。
- **タイムゾーン**を選択する。
- 希望するゾーンまたは現在の滞在地を選択する。
 - 左:グリニッジ標準時との時差
 - 右:タイムゾーン内の主要都市

サマータイム

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **日付 & 時刻**を選択する。
- **サマータイム**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

省エネモード

(オートパワーオフ)

バッテリーの消費を防ぐために、一定時間カメラを操作しないと自動的に電源をオフにすることができます。

2段階で消費を防ぐことができます。

- 30秒/1分/2分/5分/10分後にオートパワーオフ機能が起動
- モニターのオートパワーオフ (p.62)

初期設定: **2 min**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **省エネ**を選択する。
- **オートパワーオフ**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**30 s**、**1 min**、**2 min**、**5 min**、**10 min**)

メモ

- カメラが自動的にオフになった場合でも、シャッターボタンを半押しして再び起動することができます。

モニター/ファインダー設定

本機には強度と耐傷性に優れたカバーガラスで保護された大型3.0型液晶モニターが搭載されています。

以下の機能が使用でき、各機能ごとにお好みの設定をすることができます。

- モニター/EVFの使用
- アイセンサーの感度
- 明るさ
- 色再現
- EVFフレームレート
- モニター/EVFのオートパワーオフ

モニター/EVFの使用

どのような場合にモニターとEVFを使用するかを設定することができます。モニター、EVF共に表示される内容は同一です。

モニターを引き出した状態では設定が自動的に[LCD]に切り替わります。モニターを元の状態に戻した場合には、カメラ内での設定内容に自動的に戻ります。

初期設定： **オート**

	EVF	モニター
LCD		<ul style="list-style-type: none">• 撮影• 再生モード• メニュー操作
オート	ファインダーのアイセンサーによって、モニターとファインダーの使用をカメラが自動的に切り替えます。 <ul style="list-style-type: none">• 撮影• 再生モード• メニュー操作	
EVF アドヴァンスド	撮影モード時はEVFのみを使用します。再生モード時、メニュー操作時はファインダーのアイセンサーによって、モニターとファインダーの使用をカメラが自動的に切り替えます。 <ul style="list-style-type: none">• 撮影• 再生モード• メニュー操作	
EVF	<ul style="list-style-type: none">• 撮影• 再生モード• メニュー操作	

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **モニター設定**を選択する。
- **EVF <> LCD**を選択する。
- 希望する設定を選択する。

メモ

- 暗い場所などでモニターをオフにしなければならない場合、**EVF**を選択してください。

アイセンサーの感度

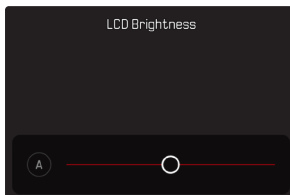
特にメガネ着用時の切り替えを確実にするため、アイセンサーの感度を変更することができます。

初期設定：**高**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **モニター設定**を選択する。
- **アイセンサー感度**を選択する。
- 希望する設定を選択する。

明るさ

表示内容を見やすくするために、周囲の明るさに応じてモニター表示の明るさを変更することができます。モニターとファインダーは個別に、ボタン操作とタッチ操作の両方で設定することができます。



モニター

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **モニター設定**を選択する。
- **LCD輝度**を選択する。
- 希望する明るさ、または**オート**を選択する。
- 確定する。

EVF

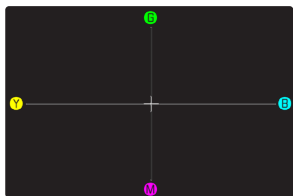
- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **モニター設定**を選択する。
- **EVF輝度**を選択する。
- ファインダー内で点滅します。
- 希望する明るさを選択する。
- 確定する。

メモ

- ファインダー内の明るさは**オート**で設定できません。

色再現

モニター/EVFをお好みに合わせた色調に調整することができます。モニターとファインダーは個別に、ボタン操作とタッチ操作の両方で設定することができます。



モニター

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **モニター設定**を選択する。
- **LCDカラー設定**を選択する。
- 希望するカラー設定を選択する。
- 確定する。

EVF

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **モニター設定**を選択する。
- **EVFカラー設定**を選択する。
- ファインダー内で点滅します。
- 希望するカラー設定を選択する。
- 確定する。

モニター/EVFのオートパワーオフ

バッテリー残量を節約するため、モニターとEVFを自動的にオフにすることができます。スイッチオフまでの時間を調整することができます。この設定はオートフォーカスにも影響し、オートパワーオフではAFシステムも無効になります。そのためHDMIを経由した撮影時にオートフォーカスを使用する場合は、設定を**オフ**にすることをおすすめします。

初期設定：**1分**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **省エネ**を選択する。
- **モニター/AFを自動オフ**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**30 s**、**1 min**、**5 min**)

EVFフレームレート

電子ビューファインダーのフレームレートを設定することができます。

初期設定：**60 fps**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **モニター設定**を選択する。
- **EVFフレームレート**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**60 fps**、**120 fps**)

電子音

電子音でいくつかの機能の設定を確認することができます。以下の機能を個別に設定することができます：

- 電子シャッター音
- AF確定音

音量

各種電子音の音量を調節することができます。

初期設定：**個**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **電子音**を選択する。
- **音量**を選択する。
- **個**または**個**を選択する。

お知らせ音

セルフタイマーのカウントダウン中や、メモリーカード容量が上限に達した場合など、電子音によってお知らせすることができます。

初期設定：**オフ**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **電子音**を選択する。
- **お知らせ音**を選択する。
- **オン**を選択する。

電子シャッター音

初期設定：**オフ**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **電子音**を選択する。
- **電子シャッター音**を選択する。
- **オン**を選択する。

AF確定音

ピントが合った時に、電子音でお知らせすることができます。

初期設定：**オフ**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **電子音**を選択する。
- **AF確定音**を選択する。
- **オン**を選択する。

無音撮影

電子音を出さずに撮影をすることができます。

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **電子音**を選択する。
- **電子シャッター音/AF確定音/お知らせ音**を選択する。
- 各項目で**オフ**を選択する。

撮影設定

記録形式

JPG形式JPG、および標準のRAWデータ形式「DNG（デジタルネガティブ）」が選択できます。別々に使用することもできますが、両方の形式で同時に記録することもできます。

JPG

JPG画像はカメラがコントラスト、彩度、黒レベル、エッジシャープネスなどの各種パラメーターを自動調整・補正し圧縮して保存します。これにより、最適化された画像がすぐに得られ、プレビューも素早く行えますが、手動による後処理がほとんどできません。

JPGでは記録画素数をピクセル数の異なる3種類から選択できます。画像の用途やメモリーカード容量に合わせて最適な設定を選んでください。

デジタルズーム機能 (p.114) の使用時は、以下の解像度で画像を保存することができます。

デジタルズーム	JPG解像度		
	L-JPG	M-JPG	S-JPG
オフ (43 mm)	60MP	36MP	18MP
60 mm	31MP	19MP	9MP
75 mm	20MP	12MP	6MP
90 mm	14MP	8MP	4MP
120 mm	8MP	5MP	2MP
150 mm	5MP	3MP	2MP

DNG

そのため後処理には、DNGでの記録が必要です。DNGファイルには、撮影時にカメラのセンサーが記録したすべてのRAWデータが含まれています。ですからDNG画像として保存し、後に画像加工プログラム Adobe® Photoshop® Lightroom® または Capture One Pro® を使用してお好みの画像に細かく調整、仕上げをおすすめします。RAWデータフォーマット (DNG形式) での撮影が、3つの異なる記録画素数でできます。このため、画像サイズを小さくしても、DNG画像の利点 (諧調豊かな色深度や幅広いダイナミックレンジなど) を生かすことができます。

記録形式を設定する

初期設定: **L-DNG / L-JPG**

→ メインメニューで**記録形式**を選択する。

→ 希望する形式を選択する。

(**L-DNG**、**M-DNG**、**S-DNG**、**L-DNG / L-JPG**、**L-DNG / M-JPG**、**L-DNG / S-JPG**、**M-DNG / L-JPG**、**M-DNG / M-JPG**、**M-DNG / S-JPG**、**S-DNG / L-JPG**、**S-DNG / M-JPG**、**S-DNG / S-JPG**、**L-JPG**、**M-JPG**、**S-JPG**)

メモ

- モニターに表示される撮影可能枚数は撮影後すぐに更新されない場合があります。これは記録に必要なデータ容量が被写体によって異なるためです。複雑な絵柄はデータサイズが大きく、均一な絵柄はデータサイズが小さくなります。

アスペクト比

基本的な縦横比（3:2）に加えて、他の縦横比を選択できます。モニターには設定された範囲が表示されます。JPGデータは設定された比率で保存されます。DNGデータは常にセンサーフォーマットの比率（3:2）で保存されます。設定された比率は構図を決めるときにのみ使用され、保存時には反映されません。再生モード時は、表示中のDNG画像上に水平または垂直の線が表示され、設定された比率の範囲が表示されます。

初期設定： **3:2**

→ メインメニューで **アスペクト比** を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(3:2、4:3、1:1、16:9)

LEICA LOOK

画像のプロパティは様々なパラメーターにより変更が可能です。これらは **Leica Look** のプロファイルのプリセットにて設定することができます。さらに、専用アプリLeica FOTOSからその他のLeica Lookをダウンロードして使用することもできます。

プリインストールされているLookファイル：

- **Standard**
- **Vivid**
- **Natural**
- **Monochrome**
- **Monochrome High Contrast**

→ メインメニューで **Leica Look** を選択する。

→ 希望するプロファイルを選択する。

LEICA LOOKをカスタマイズする

Leica Lookはファイルによりカスタマイズ可能です。

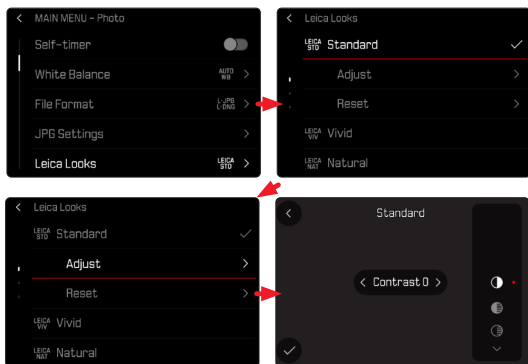
LOOKファイルのカスタマイズ制限

カスタマイズ可能	強度のみ	カスタマイズ不可
Core Looks (Standard、Vivid、Natural、Monochrome、Monochrome High Contrast)	Essential Looks (Teal、Chrome、Eternal等)	Artist Looks または Partner Looks (Greg Williams)

メモ

- 上記の内容は新しいLOOKが追加された場合に変更されることがあります。

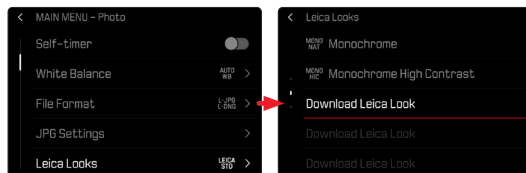
- メインメニューで**Leica Look**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- **カスタマイズ**を選択する。
- **コントラスト/ハイライトトーン/シャドウトーン/シャープネス/彩度**を選択する。
- 希望のレベルを選択する。
(-2、-1、0、+1、+2)
- 必要に応じて**強度**を%で設定する。



LEICA LOOKをダウンロードする

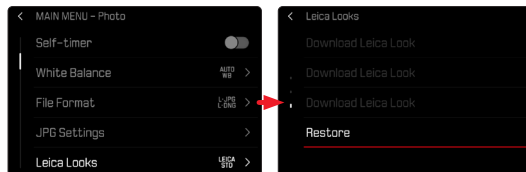
専用アプリLeica FOTOSからその他のLeica Lookをダウンロードして使用することができます。

- メインメニューで**Leica Look**を選択する。
- **Leica Lookをダウンロードする**を選択する。



LEICA LOOKをリセットする

- メインメニューで**Leica Look**を選択する。
- **復元**を選択する。



メモ

- ・ カスタマイズしたLookファイルのみ変更前の状態に復元することができます。

画像最適化機能

ノイズリダクション

長時間露光時のノイズリダクション

デジタル写真では、欠陥画素が発生したり、画像にざらつきが生じたりすることをノイズと呼びます。ISO感度を高めに設定した場合は、暗く均一な被写体でノイズが目立つことがあります。露光時間が長くなると、ノイズが発生することがあります。高感度かつ遅いシャッタースピードで撮影する場合、ノイズを軽減するため、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)を自動的に撮影します。このブラックピクチャーを元の画像に重ね、デジタル処理によって減算を行い、元の画像に生じたノイズを軽減します。その際、メッセージ(例：**ノイズ低減中**)がモニターに表示されます。

このように露光を2度行うため、遅いシャッタースピードを設定しているときほど、撮影に時間がかかります。ノイズ軽減中はカメラの電源を切らないでください。長時間露光設定で何枚も連続して撮影するためには、ノイズリダクション機能をオフにし、撮影後の画像処理の際に実行することをおすすめします。画像処理を撮影後に行う場合にはRAWデータフォーマット(DNG)で撮影されている必要があります。

初期設定：**オン**

- メインメニューで**ノイズリダクション**(長時間露光)を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

本機能をオンにした場合には、タイム撮影時、約8秒以上の長時間露光時など一定の条件下では常にノイズリダクションが行われます。それ以外の場合、ISO設定、シャッタースピード、センサー温度の組み合わせなどによりノイズリダクションは行われません。以下の表ではノイズリダクションが行われるシャッタースピード値(センサー温度が25度時)を示しています。

ISO	シャッタースピードが以下の値より遅い場合
100	7秒
200	6.4秒
400	5.9秒
800	5.4秒
1600	4.9秒
3200	4.5秒
6400	4.2秒
≥ 12500	3.8秒

JPG画像のノイズリダクション

高感度で撮影する場合を除いて、ノイズは無視できる程度しか発生しませんが、JPG画像撮影後のデータ処理の一部としてノイズリダクションが作動します。ただし、ノイズリダクションが行われると画像のシャープネスが変化するため、お好みに合わせてノイズリダクション効果の度合いを選択することができます。

初期設定：**低**

- メインメニューで**JPG設定**を選択する。
- **ノイズリダクション (JPG)**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**高**、**標準**、**低**)

メモ

- この設定はJPG画像にのみ有効です。

光学式手ブレ補正

光学式手ブレ補正機能をオンにすると、暗い環境下での撮影時にシャッタースピードをより遅く設定しても、ブレを抑えた画像を撮影することができます。

初期設定：**オート**

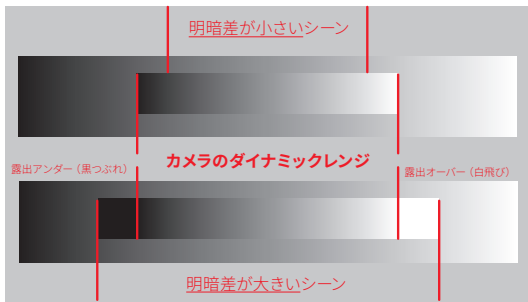


- メインメニューで**光学式手ブレ補正**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**オート**、**オン**、**オフ**)
 - **オート**に設定時は以下の場合に光学式手ブレ補正機能がオンになります。
 - シャッタースピードが1/60秒より遅い場合
 - シャッターボタンを全押しした場合

シャドウ部の最適化 (IDR)

ダイナミックレンジ

撮影シーンの明るさの範囲は、最も明るい部分から最も暗い部分までのすべての明暗差を含みます。実際に撮影する場面の明暗差が小さく、カメラのダイナミックレンジ内である場合は、露出を調節することで撮影が可能です。逆に明暗差が大きい場合（室内で明るい窓を背景にした撮影、一部が日かげで一部が直接太陽に照らされている被写体の撮影、暗い部分と非常に明るい空のある風景の撮影など）は、カメラのダイナミックレンジの限界により、諧調を保ったまま明暗差を完全に再現することができません。そのため、白飛びや黒つぶれが起こります。



IDR機能

このIDR（インテリジェント ダイナミックレンジ）機能を使うと、適切なコントラストになるよう特にシャドウ部が自動補正されます。それによりディテール部までよく確認できるようになります。この機能はJPG画像にのみ有効です。



自動補正の強度を3レベルで（高、標準、弱）設定、または無効（オフ）にすることができます。オートに設定すると、撮影画面の明暗差を基にカメラが適切な設定を選択します。効果は露出設定内容によっても異なります。この機能はISO感度が低く、シャッタースピードが速く設定されている場合に最も効果を発揮します。ISO感度が高いほど、またシャッタースピードが遅いほど、その効果は小さくなります。初期設定：オート

- メインメニューで「JPG設定」を選択する。
- IDRを選択する。
- 希望する設定を選択する。
（オート、高、標準、低）

メモ

- ・ シャドウ部を最適化することで、ハイライト部の画像情報が少し失われます。
- ・ この機能はJPG画像にのみ有効です。

データ管理

メモリーカードをフォーマット（初期化）する

新しいメモリーカードや他の機器で使用したメモリーカードを使用する場合は、必ず本機でフォーマットしてからご使用ください。フォーマットする必要のあるメモリーカードを入れたときは、フォーマットを促すメッセージが表示されます。また撮影時の残留画像（撮影一時情報）がメモリーカードの容量を占めていることがあるため、時々フォーマットすることをおすすめします。

- メインメニューで「ストレージ管理」を選択する。
- 「メモリーフォーマット」を選択する。
- 確定する。
 - ・ 処理中はLEDランプが点滅します。

メモ

- ・ フォーマット中は本機の電源を切らないでください。
- ・ フォーマットするとすべてのデータが削除されます。元に戻すことはできませんのでお気をつけください。フォーマットすると、マークのついた画像も削除されます。
- ・ データの消失を防ぐため、撮影した画像を外付けハードディスクやコンピューターに定期的に保存してください。
- ・ メモリーカード内のデータはカメラでフォーマットしてもディレクトリのみが削除されるだけで完全には削除されません。既存ファイルに直接アクセスできなくなるのみです。そのため適切なソフトウェアを使用すると特定の状況下でデータを再現することが可能になります。新しい画像によって上書きされた画像は完全に消去されます。
- ・ パソコンなど他の機器でフォーマットしたメモリーカードを使用する場合は、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。
- ・ フォーマットできない場合は、お買い上げの販売店またはライカカスタマーケア (p.242) までご相談ください。

フォルダー構造

フォルダー

撮影された画像は自動的にメモリーカード上のフォルダー内に保存されます。最初の3文字はフォルダー番号（数字）、後半の5文字はフォルダー名（数字+アルファベット）です。初期設定では、最初のフォルダーから順番に、「100LEICA」、「101LEICA」とフォルダー名が付けられています。自動生成されるフォルダーの番号は、100LEICAから999LEICAまで連番で作成されます。

ファイル名

ファイル名はフォルダー内に11文字で作成されます。初期設定では、最初の画像から順番に、「L1000001.XXX」、「L1000002.XXX」とファイル名がつけられています。1文字目はLEICAの頭文字「L」、残りの10文字はお好みに合わせて数字とアルファベットを入力することができます。「L」に続く3文字がフォルダー番号、その後の4文字がフォルダー内の画像番号です。1つのフォルダー内での画像番号が9999に達すると、新しいフォルダーが自動的に作成され、新たに0001から画像番号が付けられていきます。「XXX」には記録形式（DNGまたはJPG）が入ります。

メモ

- ・ 本機でフォーマットされていないメモリーカードを使うときは、画像番号は0001から始まります。カメラが記憶している画像番号よりも大きい番号がメモリーカード内にある場合は、その続きの番号が次の画像に付与されます。
- ・ ファイル名が「L9999999」に達するとメッセージが表示され、撮影できなくなります。フォーマットして画像番号をリセットするか、または新しいメモリーカードをお使いください。
- ・ フォルダー番号を100に戻すには、フォーマットして画像番号をリセットするか、または新しいメモリーカードをお使いください。

ファイル名を変更する

- メインメニューで**ストレージ管理**を選択する。
- **ファイル名変更**を選択する。
 - キーパッドが表示されます。
 - 入力行に「L」で始まるファイル名が表示されます。最初のアルファベット「L」のみを変更できます。
- 希望する文字を入力する (p.50)。
- 確定する。

メモ

- ファイル名の変更は、次の撮影以降再びファイル名を変更するまで、すべての画像に有効になります。続く4桁の数字を変更することはできません。ただし、新たなフォルダーを作成した場合はファイル名が初期設定に戻ります。
- カメラのすべての設定をリセットすると、最初の文字は「L」に戻ります。
- 小文字は使えません。

著作権情報を付ける

撮影した画像に著作権情報を付加することができます。

1枚の画像につき、2つの見出しでそれぞれ20文字までの情報を入力できます。

- メインメニューで**カメラ情報**を選択する。
- **著作権情報**を選択する。
- **著作権**を**On**に設定する。
- サブメニューで**情報**または**撮影者**を選択する。
 - キーパッドが表示されます。
- 希望する情報を入力する。(p.50)
- 確定する。

位置情報を記録する

(LEICA FOTOS接続時のみ)

アプリLeica FOTOSに接続すると、接続したモバイル端末の位置情報を記録することができます。画像のExifデータにその位置情報が記録されます(ジオタグ)。




- モバイル端末で位置情報機能をオンにする。
- Leica FOTOSを起動し、カメラと接続する(詳しくは取扱説明書の「Leica FOTOS」の項目をご覧ください)。
- アプリ内でジオタグをオンにする。

メモ

- 一部の国や地域では、GPS機能とGPS関連機器の使用が規制されています。違反した場合、当局から起訴される可能性があります。本機を外国に持ち込む場合は、持ち込み制限などがないか、大使館や旅行代理店にご確認ください。
- Bluetooth接続には数秒かかります。カメラのオートパワーオフ機能をオンに設定中の場合は、1分以上に設定してください。
- 再生時、位置情報を含むデータにはジオタグマークが表示されます。

位置情報記録状況

情報表示バーを表示すると、ジオタグの記録状態がモニターに表示されます。コントロールセンターには常に最新の記録状態が表示されます。

	最新の位置情報(最終更新:最長15分前)
	位置情報が最新ではない(最終更新:最長12時間前)
	位置情報が古い(最終更新:12時間以上前) 位置情報はExifデータに記録されていません。
アイコンなし	位置情報記録がオンになっていない。

この機能は、カメラがLeica FOTOSに接続されている場合は常に位置情報が更新されます。そのためカメラとモバイル端末のBluetooth機能がオンになっている必要があります。アプリを開けておく必要はありません。

データを転送する

データを専用アプリ「Leica FOTOS」にて楽にすばやくモバイル端末に転送することができます。また、カードリーダーやUSBケーブルを使用して転送することもできます。

専用アプリ「Leica FOTOS」から

→ 詳しくは、「Leica FOTOS」(p.210)をご参照ください。

USBを介して転送する

本機は各種転送プロトコルをサポートしています。希望するプロトコルを常に使用するか、または接続ごとに設定を変更するかを選択することができます。

初期設定：接続時に選択

→ メインメニューでUSB設定を選択する。

→ USBモードを選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(マストストレージ、PTP、Apple MFi、接続時に選択)

– Apple MFi：iOSデバイス (iPhoneとiPad) との通信用

– PTP：PTP対応ソフトでMacOSやWindowsのパソコンに転送や、「Capture One Pro」と「Lightroom Classic」とのテザリング用

– 接続時に選択に設定時は、使用ケーブルに応じて自動的に接続方法が選択されます。

メモ

- 大きなサイズのファイルの転送には、カードリーダーを使用することをおすすめします。
- データ転送中にUSB接続を中断すると、コンピューターやカメラが故障したり、メモ리카ードに修復不可能な損傷を与えたりする可能性がありますので、接続を中断しないでください。
- また、バッテリーが消耗して本機の電源が切れることのないようにしてください。パソコンの故障の原因となります。同様の理由から、接続中はバッテリーを取り出さないでください。

便利なプリセット (撮影補助機能)

タッチAF

モニターをタップして測距点/AFフレームの位置を移動させることができます。

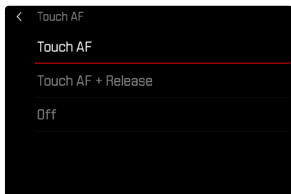
初期設定: **タッチAF**

→ メインメニューで**フォーカス**を選択する。

→ **タッチAF**を選択する。

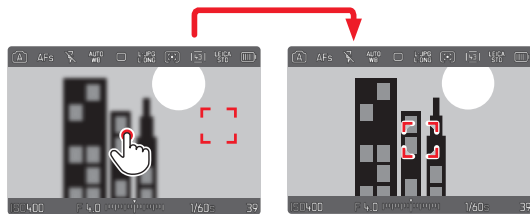


→ **タッチAF**を選択する。



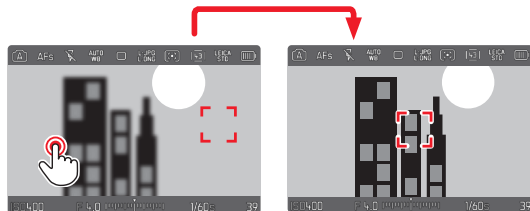
AFフレームの位置を移動させるには

→ 移動させたい位置をモニター上でタップする。



測距点/AFフレームをモニターの中央に移動させるには

→ モニター上 (任意の箇所) をダブルタップする。



メモ

- この機能はAF測距方式を**多点**に設定している場合は使用できません。
- **トラッキング**使用時は、タッチ操作でAFフレームを移動させることはできません。シャッターボタンを半押しすることでピントを合わせることができます。他の測距方式を選択した場合は自動でピント合わせが行われます。
- **オフ**に設定した場合でも、ダブルタップするとAFフレームは常に中央に移動します。

タッチ操作で撮影する (タッチAF+リリース)

タッチAF+リリースに設定すると、モニターをタップしてピントを合わせ、そのまま撮影ができます。

- メインメニューでフォーカスを選択する。
- タッチAFを選択する。
- タッチAF+リリースを選択する。
- 移動させたい位置をモニター上でタップする。

メモ

- タッチAF+リリースを選択中はダブルタップで測距枠を中心に戻すことはできません。

EVF使用時にタッチAFを使用する

誤操作によりAFフレームが移動するのを防ぐため、電子ビューファインダー (EVF) 使用時はタッチAFを無効にすることができます。AFクイック設定 (p.89) は呼び出すことができます。しかし左目でピント合わせをする場合などは、「AFクイック設定の呼び出し」も無効にすることができます。

初期設定: オフ

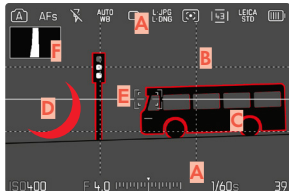
- メインメニューでフォーカスを選択する。
- EVF使用時にタッチAFを選択する。
- 希望する設定を選択する。
(オン、AFクイック設定のみ、オフ)

- オン
 - AFフレームの配置 (タップ)
 - AFクイック設定の呼び出し (ロングタップ)
- AFクイック設定のみ
 - AFクイック設定の呼び出し (ロングタップ)
- オフ

撮影補助表示

ヘッダーとフッターにさらに多くの情報を表示したい場合は、必要に応じてカスタマイズすることもできます。以下の機能が使用可能です：

- グリッド (撮影モード時のみ、p.78)
- フォーカスピーキング (p.79)
- クリッピング (p.81)
- 水準器 (撮影モード時のみ、p.80)
- ヒストグラム (p.80)



- A** 情報表示バー (=ヘッダー/フッター)
- B** グリッド線
- C** フォーカスピーキング
- D** クリッピング
- E** 水準器
- F** ヒストグラム

- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- 希望する機能を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

情報プロフィール

作成された4つのプロフィールはそれぞれ独立しており、各プロフィールは他のプロフィールの設定に影響しません。プロフィールごとに必要な機能を選択し、応じて組み合わせを変えることができます。情報プロフィールの切り替えには、ショートカット機能が使用できます。初期設定では、センターボタンに機能が割り当てられています。これにより、撮影補助表示をすばやく切り替えることができます。

情報プロフィールは、静止画および動画撮影用に個別に設定および保存されます。

動画モード時の情報プロフィールについてはp.160をご覧ください。

初期設定では、以下のプロフィールが設定されています。

プロフィール	初期設定
1	情報表示バー(上/下)のみ
2	画像の全画面表示 (撮影補助表示 オフ)
3	情報表示バー(上/下 + 右)、クリッピング、フォーカスピーキング、ヒストグラム
4	情報表示バー(上/下 + 右)、グリッド、クリッピング、水準器

情報プロフィールを切り替える

- **情報画面切換**を割り当てたファンクションボタンを押す。
 - 初期設定では、センターボタンに機能が割り当てられています。

メモ

- 再生モード時も、撮影モード時と同様に情報プロフィールを使用することができます。現在の設定に関係なく、プロフィールは個別に保存されます。

一時的に情報表示画面を替えるには

- シャッターボタンを半押しし続ける。
 - 露出情報とオンに設定されている撮影補助機能のみ表示されます。

情報プロフィールを個別に無効にする

個々のプロフィールを有効または無効に設定し、有効になっている情報プロフィールの数を制限することができます。少なくとも1つのプロフィールが有効に設定されている必要がありますが、プロフィールに何も設定されていなくてもかまいません。

- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- **オン**を選択する。

情報プロフィールをカスタマイズする

- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- **設定**を選択する。
- 希望する機能を選択する。
- 希望する設定を選択する。

機能	設定可能な項目
情報表示バー	上/下 (オン、暗い背景、オフ) 右 (オン、暗い背景、オフ)
グリッド	3x3、6x4、オフ
クリッピング	オン、オフ
フォーカスピーキング	オン、オフ 色 (レッド、ブルー、グリーン、ホワイト) / 感度 (低、中、高) : 設定はすべての情報プロフィールに有効
水準器	オン、オフ
ヒストグラム	オン、オフ

メモ

- すべての機能が**オフ**になっている情報プロフィールを有効にすることもできます。その際すべての表示を非表示にすることができ、画像を全画面で確認することができます。

表示できる設定内容

情報表示バー

ヘッダー/フッターには現在設定されている各種内容が表示されます。表示できる内容は、「表示」(p.22)の項目をご参照ください。



クイックスタートメニュー

画面右側のクイックスタートメニューを使用すると撮影モードで最も重要な機能をすばやく呼び出すことができます。

- ユーザープロファイル
- 遠近補正
- フォーカスピーキング
- セルフタイマー
- アスペクト比

グリッド線

グリッドは、主に写真の構図を決める目安として使います。モチーフの構成だけでなくカメラの方向を正確に決めるにも便利です。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **グリッド**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

水準器

本機には水準器センサーが内蔵されています。三脚を使用して建築物を撮影するときなどに、構図を正確に決められるので便利です。

縦軸に対するブレ（カメラが上下に傾いている場合）は、画面中央の短い線 **(1)** で表示されます。横軸に対するブレ（カメラが左右に傾いている場合）は、画面左右の長い線 **(2)** で表示されます。



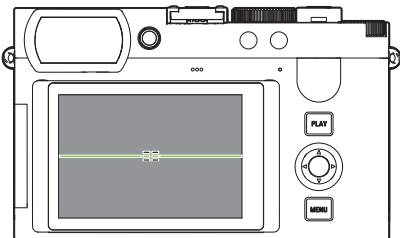
→ メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。

→ **レベルゲージ**を選択する。

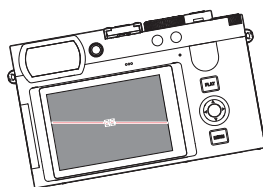
→ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

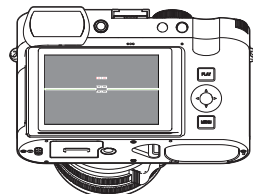
- 縦写真を撮影する場合、縦向きの画面に対応した水準器が表示されます。



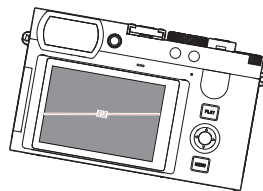
正位置の場合（傾きなし）



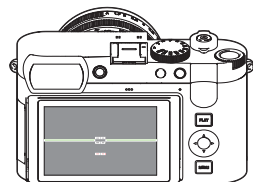
水平方向左に傾いている



前方向に傾いている



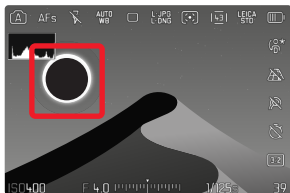
水平方向右に傾いている



後方向に傾いている

クリッピング

クリッピング表示をオンにすると、画像の明るすぎる部分が表示されます。すばやく露出を確認したい場合に便利です。露出オーバーの部分が黒く点滅します。

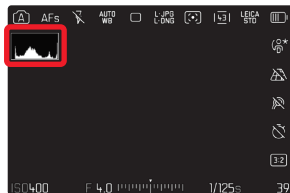


- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
 - **クリッピング**を選択する。
 - **オン**または**オフ**を選択する。
- シャッターボタンを半押しし続ける。
- クリッピングが表示されます。

ヒストグラム

ヒストグラムとは、画面上の輝度分布を示すグラフです。横軸は明るさを黒（左端）～灰色～白（右端）で表しています。縦軸はピクセル数を表します。

屋外など周囲が明るすぎてモニターが見にくい場合でも、このグラフから露出状況を判断することができます。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **ヒストグラム**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

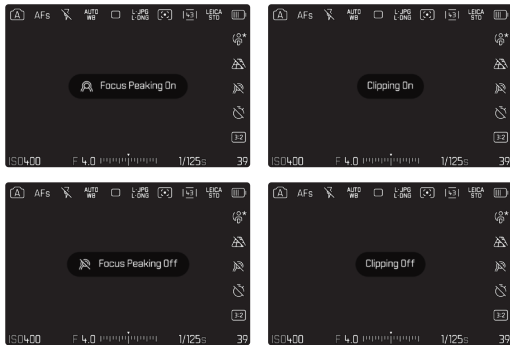
メモ

- ヒストグラムはライブビュー画像の明るさに基づいていますので、コントラスト設定などに影響され最終的な露出を示していない場合があります。
- 撮影モード時のヒストグラムは露出の傾向であり、正確な画素数を示しているわけではありませんので目安としてお使いください。
- 撮影時と再生時のヒストグラムは多少異なることがあります。
- ヒストグラム表示は、画像内の現在表示されている範囲を反映します。

各機能を一時的に表示する/非表示にする

以下の撮影補助機能を一時的に表示または非表示にすることができます。

- フォーカスピーキング
 - クリッピング
- 希望する補助機能をファンクションボタンに割り当てる (p.54)。
- 機能を割り当てたファンクションボタンを押す。
- 補助機能がオンまたはオフに切り替わります。
 - モニターですぐに確認できます。



カメラの電源をオフにすると、この設定は無効化され、選択したプロファイル内容にモニター表示が替わります。

AFアシスト機能

AF補助光

内蔵のAF補助光を使うと、暗い場所での撮影時にオートフォーカスでピントを合わせやすくなります。AF補助光設定時は、測距が行われている間、AF補助光が発光します。

初期設定：**オン**

→ メインメニューで**フォーカス**を選択する。

→ **AF補助光**を選択する。

→ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- 補助光の有効範囲は約5mまでです。
- ピントが合って測距点/AFフレームが緑になると、AF補助光は自動的に発光します。

AF確定音

ピントが合った時に、電子音でお知らせすることができます。

初期設定：オフ

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **電子音**を選択する。
- **音量**を選択する。
- **低**または**高**を選択する。
- **AF確定音**を選択する。
- **オン**を選択する。
- **お知らせ音**を選択する。
- **オン**を選択する。

撮影モード

本項目に記載されている設定/内容は、静止画撮影モードのみで有効です。これらの設定を変更する場合は、常に静止画メニューから操作してください。「基本的な操作・設定」内の「メニュー操作」に関する項目も合わせてご参照ください。静止画メニュー内の各種設定を変更しても、動画メニュー内の設定/内容は変わりません。

ドライブモード

本項目に記載されている機能や設定は、基本的に1コマ撮影の際に有効です。本機では、1コマ撮影以外にも様々なモードでの撮影が可能です。各種操作/設定に関して詳しくは、各種機能の項目をご参照ください。

- メインメニューで**ドライブモード**を選択する。
- 希望する機能を選択する。

モード	設定できる内容
1コマ撮影	1コマ
連続撮影 (p.110)	撮影速度： - 2 fps, 14 bit, AF - 4 fps, 14 bit, AF - 5 fps, 12 bit, AF - 7 fps, 14 bit - 9 fps, 12 bit - 15 fps, 12 bit
インターバル撮影 (p.111)	コマ数 撮影間隔 (インターバル) タイマー時間 (カウントダウン)
オートブラケット撮影 (p.112)	コマ数 (3枚または5枚) EVステップ 露出補正 オート

ピント合わせ

オートフォーカスとマニュアルフォーカスから選択します。オートフォーカスでの撮影時に、3つのモードと4つの測距方式から選択することができます。

AFで撮影する

- AF/MF切換スイッチを押しながら、
- フォーカスリングを**AF**ポジションに設定する。
- 必要に応じて、AFフレームの位置を移動させる。
- シャッターボタンを半押しし続ける。
 - AFsまたはAFcモードでピント合わせが実行されます。
 - ピントが合った場合：AFフレームが緑色に変わる
 - ピントが合わない場合：AFフレームが赤色で表示される
 - ファンクションボタンを使用して、フォーカスや露出を設定し、設定値を固定することができます (AE/AFロック、p.107)。
- シャッターを切る。

MFで撮影する

- AF/MF切換スイッチを押しながら、
- フォーカスリングを右に回して**AF**以外にする。
- フォーカスリングを回してピントを合わせる。
- シャッターを切る。

ピント合わせについて詳しくは、オートフォーカス/マニュアルフォーカスの各項目をご覧ください。

オートフォーカス

以下のモードが使用可能です：**AFs**、**AFc**、**インテリジェントAF**設定されているモードがヘッダーに表示されます。

初期設定：**AFs**

- メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- **フォーカスモード**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**インテリジェントAF**、**AFs**、**AFc**)

インテリジェントAF (iAF)

このモードでは、カメラは構図内の色や光のコントラストが変化するたびにピントを合わせます。AFフレームはAF測距方式の設定内容に異なります。

AFs (シングル)

動きの少ない、またはまったく動かない被写体の撮影時に使用します。フォーカシングは一度だけ実行され、ピントが固定されます。その後シャッターボタンを半押しし続けている間、ピントが合い続けます。ピントが固定されているので、被写体が測距点/AFフレームから外れても、撮影したい被写体にピントを合わせられます。

AFc (コンティニューアス)

動きのある被写体の撮影に適しています。シャッターボタンを半押し中はAFフレーム内の被写体にピントが合わせ続けられます。

AF測距方式

オートフォーカス設定時は、異なる測距方式が使用できます。ピントが合った場合AFフレームが緑色に変わり、ピントが合わなかった場合はAFフレームは赤色で表示されます。

初期設定: **フレーム / スポット**



- メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- **AFモード**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**フレーム / スポット**、**ゾーン / 多点**、**トラッキング**)

メモ

- オートフォーカスでの撮影時に、ピントが合わないことがあります。
 - 撮影したい被写体までの距離が近すぎるまたは遠すぎる時
 - 被写体が暗い場所にあるとき
- モニターをタップして測距点/AFフレームの位置を移動させることができます。詳しくは、p.74をご参照ください。
- フレーム/スポット測距とゾーン/多点測距のフレームのサイズを変更することができます。詳しくは、p.89をご参照ください。

フレーム/スポット測距

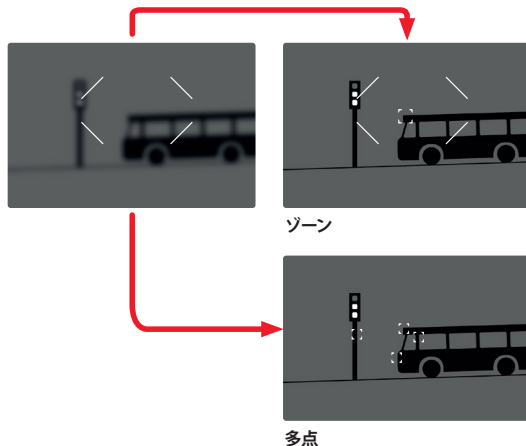
AFフレームが設定されている範囲内のみで測距が行われ、ピントが合います。測距範囲は小さなフレームで表示されます。そのため希望に応じてより正確に測距することができます。

この測距方式は、ピントを合わせたい被写体が画面中央にない場合に連続して撮影を行う際、被写体にピントを合わせたまま撮影ができるのでとても便利です。

測距点/AFフレームの位置を移動させることができます (p.91)。

ゾーン/多点測距

この測距方式では、連続したフレームによって被写体が自動認識されます。スナップショットなど、比較的大きな範囲にピントを合わせたい場合に便利です。



ピントが合った位置にゾーンが表示されます。

被写体追尾 (トラッキング)

この測距方式では、動いている被写体を撮影する際にフレーム測距を用いて被写体に継続的にピントを合わせることができます。

- AFフレームを追尾したい被写体にセットする。
(カメラを被写体に向け、AFフレームを移動させる)

→ シャッターボタンを半押しし続ける。

または

- ファンクションボタンを押す。
(AF-LまたはAF-L+AE-Lが割り当てられている場合のみ、p.107)
 - 被写体にピントが合います。

→ 撮影したい構図になるよう、カメラを動かす。

- AFフレームがロックした被写体を継続的に追尾し、ピントを合わせ続けます。

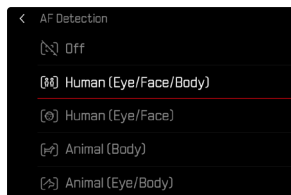
メモ

- この機能では、AFSに設定されていても被写体にピントを合わせ続けることができます。
- 被写体が追尾し始めると測距フレームサイズが変更することがあります。
- 追尾する被写体はAF認識方式の設定により異なります。メニュー項目AF認識方式で被写体を人または動物に設定した場合は、人または動物のみ認識し追尾します。
- 物体を追尾したい場合はAF認識方式をオフに設定してください。

AF認識方式 (自動被写体認識機能)

自動被写体認識機能により、カメラは人物や動物などさまざまな被写体を自動的に認識し、目、顔、体などに焦点を合わせます。被写体が動いたり、一時的に隠れたりした場合でも、メインの被写体に確実に焦点を合わせ続けることができますなど、あらゆる撮影状況において正確かつ継続的な追尾が可能です。

初期設定: 人 (瞳 / 顔 / 全身)



→ メインメニューでフォーカスを選択する。

→ AF認識方式を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(オフ、人 (瞳 / 顔 / 全身)、Person 人 (瞳 / 顔)、動物 (全身)、動物 (瞳 / 全身))

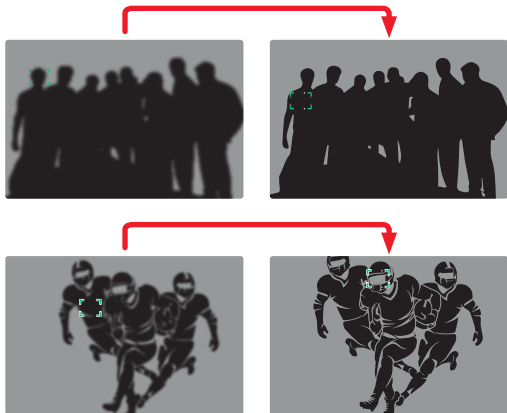
メモ

- 設定内容をすばやく変更したい場合はファンクションボタンにAF認識方式を割り当てることができます (p.54)。

人物認識

設定：人(瞳/顔/全身)

人物認識機能は顔のみならず体も認識することができます。いったん人物を認識すると、一時的に顔が認識できない場合でも、撮影したい人物に継続してピントを合わせることができます。複数の人物が画面内にいる場合、この機能を使用することで、撮影したい人物の顔が一時的に認識されない場合でも新たに他の人物の顔が認識されるのを防ぎます。

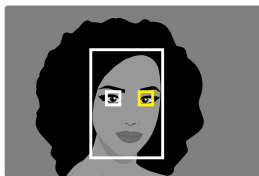


顔認識

設定：人(瞳/顔)

顔認識機能は顔のみ自動認識することができます。認識された顔はそのまま追尾されます。顔認識時に目が検出された場合、その瞳に焦点が合います。複数の目が検出された場合は、どの目に焦点を合わせるかを選択することができます。現在選択されている瞳がハイライト表示されます。

また、複数の顔が写っている場合も希望する顔を簡単に選択することができます。



顔または瞳を選択するには

→ セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

動物認識

設定：動物(全身)または動物(瞳/全身)

本機能では、いくつかの代表的なペットの種類を認識し焦点を合わせます。

AF認識方式とゾーン/多点測距方式の組み合わせ

ゾーン/多点測距方式では、測距範囲内で検出されたすべての被写体の中からピントを合わせたい箇所を選択することができます。

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。
- 白枠は認識された被写体を示し、黄色枠は選択した被写体を示します。



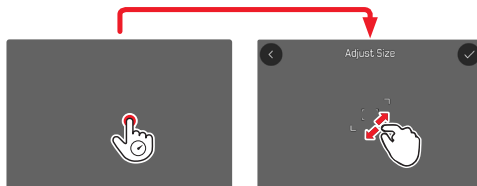
AFクイック設定

いくつかのAF測距方式ではフレームサイズをすばやく変更することができます。

ライブビュー画像は、各種設定中も表示されます。

AFクイック設定を呼び出す

- モニターをロングタップ（ホールド）する。
- すべての撮影補助表示が非表示になります。
 - 測距方式が**フレーム / スポット**または**ゾーン / 多点**に設定されている場合、測距フレームの2つの角に白い三角形が表示されます。



AFフレームのサイズを変更する

(**フレーム / スポット**または**ゾーン / 多点**のみ)

- サムホイールを回す。
- または
- ピンチイン/ピンチアウトする。
- AFフレームのサイズは、3段階で調整できます。
- または
- ファンクションボタンを押す。
- この機能を使用するにはメニュー項目**AFフレームサイズ**をいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります。(p.54)。

AFアシスト機能

AFモード時の拡大表示

撮影する画像の細部を確認するのに、ピント合わせに関係なく拡大表示をすることができます。

この機能を使用するにはメニュー項目**拡大**をいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります。

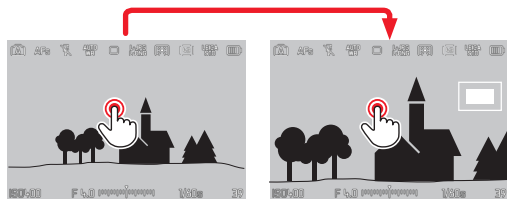
ファンクションボタンに機能を割り当てるには

→ 詳しくは、p.54をご参照ください。

拡大表示するには

→ ファンクションボタンを押す。

- 拡大された画像が表示されます。拡大位置は、AFフレームの位置によって変わります。
- 画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。



拡大倍率を変更するには

→ サムホイールを回す。

- 2つの倍率に切り替えることができます。

拡大位置を移動するには

→ セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

拡大表示を終了するには

→ シャッターボタンを半押しする。

または

→ ファンクションボタンをもう一度押す。

メモ

- 拡大表示は機能をオフにするまで有効です。
- 他の画像を拡大しても倍率を変えるまで、前回と同じ倍率で拡大表示されます。

AF補助光

内蔵のAF補助光を使うと、暗い場所での撮影時にオートフォーカスでピントを合わせやすくなります。AF補助光設定時は、測距が行われている間、AF補助光が発光します。

設定方法に関して詳しくは、p.82をご参照ください。

AF確定音

ピントが合った時に、電子音でお知らせすることができます (p.83)。

AFフレームを移動する

すべてのAF測距方式にて、AFフレーム（測距枠）を希望の位置に移動させピントを合わせることができます。

→ セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

または

→ 移動させたい位置をモニター上でタップする。

（タッチAFに設定時）

メモ

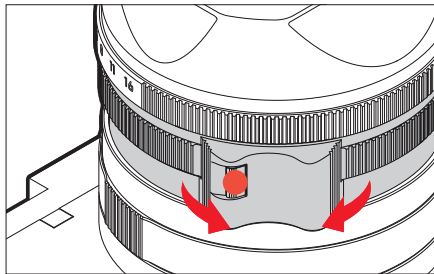
- AFモードを切り替えた場合やカメラをオフにした場合でも、フレームの位置は最後に使用した位置に残ります。
- スポット測光と測距方式（AFモード） フレーム/スポット測距またはゾーン/多点測距が設定されている際は、測光/測距エリアが連結します。これにより、もともと設定されていたAFフレームの位置で測光が行われます。
- AFフレームを中央に配置しなおすこともできます。この機能を使用するにはメニュー項目AFフレームを中央に移動するをいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります（p.54）。

マニュアルフォーカス（MF）

被写体や撮影状況によっては、オートフォーカスよりもマニュアルフォーカスでピントを合わせるほうが便利なことがあります。

- 複数回の撮影を同じ設定で行いたい場合
- 測距値の保存が煩雑な場合
- 常に同じ設定で風景を撮影したい場合
- 暗すぎてAFモードがまったく作動しない、または遅く作動するなど撮影環境が悪い場合

→ AF/MF切換スイッチを押しながら、フォーカスリングを右に回してAF以外にする。



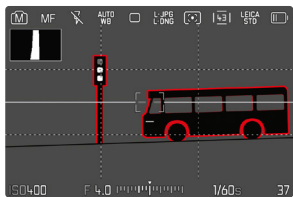
→ 撮影したい被写体にピントが合うまでフォーカスリングを回す。

MFアシスト機能

マニュアルフォーカス撮影時には、次の補助機能が使用できます。

フォーカスピーキング

この機能をオンにすると、ピントが合っている被写体の輪郭をマークすることができます。表示色を変更できます。また、感度の調整もできます。設定方法に関して詳しくは、p.79をご参照ください。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **設定**を選択する。
- **フォーカスピーキング**を選択する。
- **設定**メニューで希望する色を選択する。
(**レッド**、**グリーン**、**ブルー**、**ホワイト**)
- 構図を決める。
- ピントを合わせたい被写体の縁に色がつくまで、フォーカスリングを回す。

メモ

- ・フォーカスピークは被写体のコントラスト（明暗差）に基づいて行われます。被写体のコントラストが高い場合、輪郭が正しくマークされないことがあります。

MFモード時の拡大表示

被写体の細部を確認できるので、より正確にピントを合わせることができます。

マニュアルフォーカス時、この機能を自動的にオンにするか、個別に呼び出すかを設定することができます。

フォーカスリングを回して呼び出す

フォーカスリングを回すと自動的に画像の一部を拡大することができます。

- メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- **自動拡大**を選択する。
- **オン**を選択する。
- フォーカスリングを回す。
 - ・拡大された画像が表示されます。拡大位置は、AFフレームの位置によって変わります。
 - ・画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。

拡大倍率を変更するには

- サムホイールを回す。
 - 2つの倍率に切り替えることができます。

拡大位置を移動するには

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

拡大表示を終了するには

- シャッターボタンを半押しする。

メモ

- フォーカスリングを回した後、約5秒間カメラを操作しないと、通常の倍率に戻ります。
- 他の画像を拡大しても倍率を変えるまで、前回と同じ倍率で拡大表示されます。

ファンクションボタンを使用して呼び出す

撮影する画像の細部を確認するのに、ピント合わせに関係なく拡大表示をすることができます。

この機能を使用するにはメニュー項目**拡大**をいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります (p.54)。

ファンクションボタンに機能を割り当てるには

- 詳しくは、p.54をご参照ください。

拡大表示するには

- ファンクションボタンを押す。
 - 拡大された画像が表示されます。拡大位置は、AFフレームの位置によって変わります。
 - 画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。

拡大倍率を変更するには

- センターボタンを押す。
 - 2つの倍率に切り替えることができます。

拡大位置を移動するには

- 拡大表示位置をスワイプさせて移動させる。
または
- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

拡大表示を終了するには

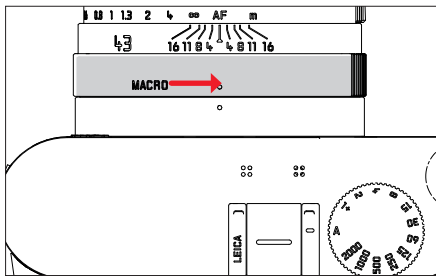
- シャッターボタンを半押しする。

メモ

- 拡大表示は機能をオフにするまで有効です。

マクロ機能

マクロリングを使用すると、通常のフォーカス範囲（30cm～∞）からマクロ撮影範囲（17cm～30cm）へと、すばやく切り換えることができます。マクロ撮影の際、AF、MFのどちらでもピントを合わせることができます。



→ マクロリングの「MACRO」をマクロ指標に合わせる。

- フォーカス範囲を切り換える際は、フォーカスリング上の焦点距離指標も変更してください。

メモ

- コンパクトなレンズフードを使用時は、マクロ機能とフィルターの併用はできません。
- マクロ機能とフィルターを同時に使う場合には、カメラとお揃いの専用アクセサリ「アルミ製レンズフード（注文番号：19658）」をお使いいただけます。詳しくはホームページ「<https://store.leica-camera.com>」をご覧ください。

ISO感度

ISO感度はISO50～100000の範囲で設定可能で、必要に応じて手動でシャッタースピードや絞り値を各状況にあった値に設定することができます。

マニュアル設定を使用すると、オートISO設定により使用可能なシャッタースピードと絞り値の組み合わせが増え、希望の組み合わせが見つかりやすくなります。オート設定中は、被写体の内容などによって、組み合わせの優先順位を設定することもできます。

初期設定： **オートISO**

固定ISO感度

ISO50～ISO100000の範囲で、14段階から選択することができます。マニュアル設定では1EVステップです。ISO50000以上は1/3EVステップです。

→ メインメニューで **ISO設定** を選択する。

→ **ISO** を選択する。

→ 希望する値を選択する。

メモ

- ISO感度を高く設定した場合や、撮影後に画像を加工する場合は、被写体の明るく均一な箇所に縞模様やノイズが生じやすくなります。

オート

周囲の明るさや、シャッタースピードと絞り値の組み合わせに応じて自動でISO感度を設定できる機能です。この機能を絞り優先AEモードと併用することで自動露出制御範囲を広げることができます。オートISO設定は1/3EVステップで調整することができます。

- メインメニューでISO設定を選択する。
- ISOを選択する。
- オートISOを選択する。

ISO感度の設定範囲を制限する

最大ISO値を設定し、ISO感度の自動調整範囲を制限することができます。また、同時に最長シャッタースピードを設定することもできます。最大シャッタースピードの設定範囲は、1/2～1/2000秒です。フラッシュ撮影時は個別に設定することができます。

最大ISO感度を制限する

ISO 200以上の値に設定できます。

初期設定：6400

- メインメニューでISO設定を選択する。
- オートISO設定を選択する。
- 最大ISO値を選択する。
- 希望する値を選択する。

最長シャッタースピードを制限する

初期設定：オート

- メインメニューでISO設定を選択する。
- オートISO設定を選択する。
- シャッタースピード制限を選択する。
- 希望する値を選択する。
(オート、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/125、1/60、1/30、1/15、1/8、1/4、1/2)

最大ISO感度を制限する (フラッシュユニット使用時)

ISO 200以上の値に設定できます。

初期設定：6400

- メインメニューでISO設定を選択する。
- オートISO設定を選択する。
- 最大ISO値 (フラッシュ)を選択する。
- 希望する値を選択する。

最長シャッタースピードを制限する (フラッシュユニット使用時)

初期設定：オート

- メインメニューでISO設定を選択する。
- オートISO設定を選択する。
- シャッタースピード制限 (フラッシュ)を選択する。
- 希望する値を選択する。
(オート、1/2000、1/125、1/60、1/30、1/15、1/8、1/4、1/2)

ISO感度自動設定

サムホイールに本機能を割り当てることで、ISOをリアルタイムでマニュアル調整することができます (p.54)。選択可能なISO値は、メニュー項目ISOにて設定可能なすべての値です。オートISOにも設定可能です。

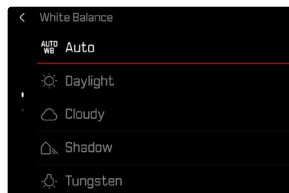
ホワイトバランス

ホワイトバランスは、光源に応じて自然な色合いで撮影できるようにするためのものです。被写体の中の特定の色を白く写し出すように設定し、この白に基づいて色合いを調整します。

以下の設定から選択できます：

- オート
- プリセット
- マニュアル設定
- 色温度を設定する

初期設定：オート



オート/プリセット

- オート：自動設定
- 異なるプリセット：よくある光源別に最適なプリセットを選べます。

晴天	晴天の屋外で撮影するとき
くもり	曇りの日に屋外で撮影するとき
日かげ (晴天時)	屋外の日かげで撮影するとき
白熱灯	白熱灯下で撮影するとき
フラッシュ	フラッシュを使用して撮影するとき

- メインメニューでホワイトバランスを選択する。
- 希望する設定を選択する。

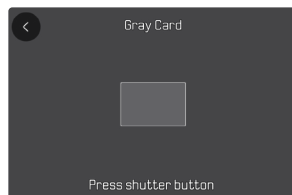
マニュアル設定

この機能では、測定エリア内のあらゆる色温度を測定し、平均的なグレーの値を算出します。

→ メインメニューでホワイトバランスを選択する。

→ グレーカードを選択する。

- モニターには以下の表示が現れます。
 - オートホワイトバランスの基本となる色の画像
 - 枠 (画像中心部)



- 測定したい範囲を白またはグレーのエリアに合わせる。
 - 枠内の測定値の変化に合わせて、つねにモニター画像が変化していきます。

測定するには

- シャッターを切る。
 - 測定が実行されます。

測定を中止するには

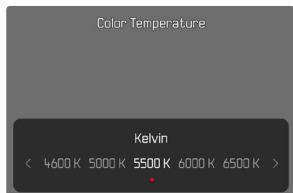
- センターボタンを押す。

メモ

- いったんホワイトバランスを保存すると、グレーカードに設定されている間は、その設定値で撮影が行われます。変更したい場合は、上記の手順で設定し直してください。

色温度を設定する

2000～11500 K (K=ケルビン) の値を直接設定することができます。通常の撮影に必要なほぼすべての色温度がこの設定範囲内にあるので、光源やお好みに合わせて画像の色合いを調整することができます。



- メインメニューで**ホワイトバランス**を選択する。
- **色温度**を選択する。
- 希望する値を選択する。

露出

シャッタータイプ

本機ではメカニカルシャッター以外に、電子シャッターも使用できます。電子シャッターは、メカニカルシャッターでは対応できない高速シャッタースピードを可能にします。また、シャッター音を立てずに撮影することができます。

初期設定：**ハイブリッド**

- メインメニューで**シャッタータイプ**を選択する。
- 希望する設定を選択する。

メカニカルシャッター	メカニカルシャッターのみで撮影 動作範囲：60分～1/2000秒
電子シャッター	電子シャッターのみで撮影 動作範囲：60秒～1/16000秒
ハイブリッド	メカニカルシャッター使用時に高速シャッタースピードでの撮影を失敗なく行うために、電子シャッターもあわせて使用 動作範囲：60分～1/2000秒 + 1/2500秒～1/16000秒

使い分け

メカニカルシャッターでは、従来のシャッター音による聴覚的なフィードバックが可能です。長時間露光はもちろん、動きのある被写体の撮影にも適しています。

電子シャッターでは、明るい場所でも非常に速いシャッタースピードで開放絞りで撮影が可能です。ローリングシャッター現象が起こるため、動きのある被写体には不向きです。

メモ

- 電子シャッターに設定中はフラッシュ撮影はできません。
- LED照明や蛍光灯を使用する場合、電子シャッターと高速シャッタースピードとの組み合わせではフリッカー（縞模様）が発生することがあります。

測光方式

初期設定：多点

- メインメニューで測光モードを選択する。
- 希望する測光モードを選択する。
(スポット、中央重点、ハイライト重点、多点)
 - 設定された測光方式は、モニターのヘッダーに表示されます。

スポット測光に設定時は測光枠を移動させることができます。

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

メモ

- 露出情報（ISO値、絞り値、シャッタースピード、露出補正目盛り、露出インジケーター）は、適正露出に必要な設定に役立ちます。

スポット

被写体の一部分のみをピンポイントに測光して露出を決定します。スポット測光とスポット測距またはフレーム測距が設定されている際は、測光/測距エリアが連結します。これにより、もともと設定されていたAFフレームの位置で測光が行われます。

中央重点

画面全体を平均的に測光します。被写体以外の部分の明るさを考慮しながらも、主要被写体をメインとした露出で撮影する場合に適しています。

多点

画面の複数の部分を測光します。各エリアの輝度差を計算し、最適と思われる値で撮影します。

ハイライト重点

特に明るい部分に重点を置きながら、画面全体を平均的に測光します。これにより、特に明るい部分を直接測光することなく、露出オーバーを防ぐことができます。この測光方法は、他よりも著しく明るくなっている被写体（例：ヘッドライトを浴びた人）や、平均よりも反射率が高い被写体（例：白い服）に特に適しています。

多点	ハイライト重点
	
	
	

露出モード

被写体や撮影スタイルに合わせて、4つの露出モードから最適なモードを選ぶことができます。

- プログラムAE (**P**)
- 絞り優先AE (**A**)
- シャッター優先AE (**S**)
- マニュアル露出 (**M**)

これらのモードに設定した場合はシャッタースピードダイヤルと絞りリングにて露出内容を操作します。**P**、**A**、**S**、**M**を使用するには、メニュー項目「撮影モード (シーン)」 (p.101) にて「P-A-S-M」に設定されている必要があります。他の10のプリセット (オート撮影機能) に設定されている場合は、オート設定内容が優先され、シャッタースピードダイヤルや絞りリングにて値を変更しても撮影には考慮されません。

露出モードを選択する

P-A-S-Mに設定中は、各モードでの設定内容は以下の通りです。

	シャッタースピードダイヤル	絞りリング
P	A	A
A	A	マニュアル (Aモード以外)
S	マニュアル (Aモード以外)	A
M	マニュアル (Aモード以外)	マニュアル (Aモード以外)

- メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。
- **P-A-S-M** を選択する。
- シャッタースピードダイヤルを希望する値に設定する。
- 絞りリングを希望する値に設定する。

オート露出設定 (P)

プログラムAE (P)

カメラがシャッタースピード、絞り値を自動的に設定します。すべての設定をカメラが決定するので、すばやく撮影できます。


- メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。
 - **P-A-S-M** を選択する。
 - シャッタースピードダイヤルを**A**に合わせる。
 - 絞りリングを**A**に合わせる。
 - シャッターボタンを半押しし続ける。
 - フッターに露出に関する各種情報が表示されます。モニター内のフッターに露出に関する各種情報 (オートで決定されたシャッタースピードと絞り値の組み合わせなど) が表示されます。
 - 各種表示を非表示にすることもできます。
 - シャッターを切る。
- または
- シャッタースピードと絞り値の組み合わせを変更する。
(プログラムシフト)

プログラムシフト

カメラが設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせを、同じ露出のまま変更する機能です。すばやく適正露出を得てから、撮影意図に合わせて撮影できます。値を変更しても露出（明るさ）は変わりません。

→ サムホイールを左または右に回す。

（右=シャッタースピードが遅い場合に被写界深度を深くする、左=被写界深度が浅い場合にシャッタースピードを速くする）

- プログラムシフトすると、の表示にアスタリスクが付きま

メモ

- ただし、シフトできる範囲には制限があります。

オート露出設定 (A/S)

絞り優先AE (A)

マニュアルで設定した絞り値に応じて、適正露出になるようにカメラがシャッタースピードをオートで設定します。被写界深度（背景のぼけ具合など）を調整したいときに適しています。

例えば、ポートレート撮影などで絞り値を小さく（絞りを開く）して被写界深度を浅くしたり、また風景撮影などでは絞り値を大きく（絞りを絞る）して、被写界深度を深くすることができます。

→ メインメニューで撮影モード（シーン）を選択する。

→ **P-A-S-M**を選択する。

→ シャッタースピードダイヤルを**A**に合わせる。

→ 希望する絞り値を設定する。

→ シャッターボタンを半押しし続ける。

- フッターに露出に関する各種情報が表示されます。モニター内のフッターに露出に関する各種情報（オートで決定されたシャッタースピードと絞り値の組み合わせなど）が表示されます。
- 各種表示を非表示にすることもできます。

→ シャッターを切る。

シャッター優先AE (S)

マニュアルで設定したシャッタースピードに応じて、適正露出になるようにカメラが絞り値をオートで設定します。シャッタースピードによって被写体のブレが変化するため、動きのある被写体を撮影する場合に適しています。

シャッタースピードを速くするほど動きのある被写体のブレを軽減して撮影できます。シャッタースピードを遅くするとブレが目立ちますが、スピード感を表現することができます。

- メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。
- **P-A-S-M** を選択する。
- 絞りリングを**A**に合わせる。
- 希望するシャッタースピードを選択する。
 - シャッタースピードダイヤルで設定する：固定シャッタースピード
 - サムホイールで設定する：微調整 (±1/3EVステップ)
- シャッターボタンを半押しし続ける。
 - フッターに露出に関する各種情報が表示されます。モニター内のフッターに露出に関する各種情報 (オートで決定されたシャッタースピードと絞り値の組み合わせなど) が表示されます。
 - 各種表示を非表示にすることもできます。
- シャッターを切る。

メモ

- サムホイールに割り当てられている機能 (p.54) によっては、微調整はコントロールセンターでのみ可能です。

マニュアル露出設定 (M)

シャッタースピードと絞り値をマニュアル設定することができます。

- 露出を調整して特別な撮影効果を得たい場合
- 露出を統一して撮影したい場合
- メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。
- **P-A-S-M** を選択する。
- (シャッタースピードダイヤルまたは絞りリングを使用し) 希望する露出にマニュアルで設定する。
 - 露出補正には露出インジケーターを使用します。
- シャッターボタンを半押しし続ける。
 - フッターに露出に関する各種情報が表示されます。
 - 各種表示を非表示にすることもできます。
- シャッターを切る。

露出レベル表示

	適正露出
	露出オーバーまたは露出アンダー (±3EV内)
	露出オーバー/露出アンダー (±3EVの範囲外)

メモ

- **露出プレビュー**で**P-A-S-M**が選択されている場合は、測光後にプレビューがモニターに表示されます (p.106)。
- シャッタースピードダイヤルはAではなく、いずれかの固定値に設定されている必要があります。

シャッタースピードを設定する

シャッタースピードを設定するには以下の二通りがあります。

1. シャッタースピードダイヤルで設定する：固定シャッタースピード
2. サムホイールで設定する：微調整（±1/3EVステップ）

シャッタースピードダイヤル	サムホイール
2~1000	シャッタースピードの微調整 （±1/3EVステップ、最大2/3EV）
1+	シャッタースピード1秒以上（0.6秒 ～60分、1/3EVステップ）
2000	シャッタースピード1/2000秒以下 （1/1250秒～1/16000秒は1/3EV ステップ）

シャッタースピードの微調整

- シャッタースピードを1/125秒に設定 + サムホイールを右に1クリック
回す=1/100秒
- シャッタースピードを1/500秒に設定 + サムホイールを左に2クリック
回す=1/800秒

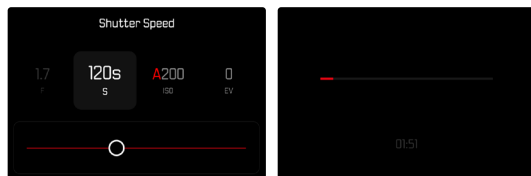
メモ

- サムホイールに割り当てられている機能によっては、微調整はコントロールセンターでのみ可能です。

長時間露光

固定シャッタースピード

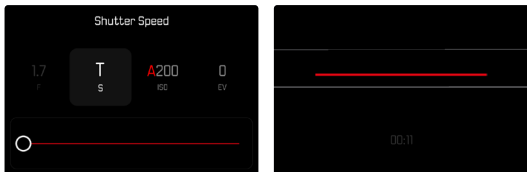
シャッタースピード優先（S）またはマニュアル（M）設定時は、最長60分までの長時間露光が可能です（ISO設定により異なる）。シャッタースピードが1秒以上に設定された場合は、シャッターを切った後に残り時間が1秒単位でカウントダウン表示されます。



- シャッタースピードダイヤルを1+に設定する。
- 希望するシャッタースピードを選択する。
（詳しくは「シャッタースピードの微調整」p.104をご覧ください。）
- シャッターを切る。
 - モニターには露光状態が暗めに表示されます。

タイム撮影

長時間露光を設定すると、シャッターボタンを押すとシャッターが開き、再度シャッターボタンを押すと閉まります。ISO感度設定により異なりますが、最長露光時間は2分です。



- シャッタースピードダイヤルを**1+**に設定する。
- 絞りリングをリング上に刻まれた値に合わせる。
- シャッタースピードを**1**に設定する。
(詳しくは「シャッタースピードの微調整」p.104をご覧ください。)
- シャッターを切る。
 - ・ モニターには露光状態が暗めに表示されます。

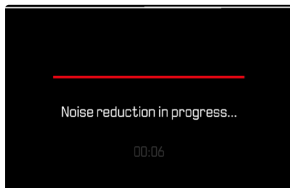
メモ

- ・ 設定可能な最長シャッタースピードはメニュー項目「シャッタータイプ」(p.98)の設定内容により異なります。タイム撮影は「シャッタータイプ」項目が「メカニカルシャッター」または「ハイブリッド」に設定されている場合のみ可能です。
- ・ シャッタースピードが1秒以上に設定された場合は、シャッターを切った後に残り時間が1秒単位でカウントダウン表示されます。

ノイズリダクション

ISO感度を高めに設定した場合は、暗く均一な被写体でノイズが目立つことがあります。露光時間が長くなると、ノイズが発生することがあります。高感度かつ遅いシャッタースピードで撮影する場合、ノイズを軽減するため、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)を自動的に撮影します。このブラックピクチャーを元の画像に重ね、デジタル処理によって減算を行い、元の画像に生じたノイズを軽減します。その際、メッセージ(例:「ノイズ低減中...」)がモニターに表示されます。

このように露光を2度行うため、遅いシャッタースピードを設定しているときほど、撮影に時間がかかります。ノイズ軽減中はカメラの電源を切らないでください。長時間露光設定で何枚も連続して撮影するためには、ノイズリダクション機能をオフにし、撮影後の画像処理の際に実行することをおすすめします。画像処理を撮影後に行う場合にはRAWデータフォーマット(DNG)で撮影されている必要があります。



本機能をオンにした場合には、タイム撮影時、8秒以上の長時間露光時など一定の条件下では常にノイズリダクションが行われます。

それ以外の場合、ISO設定、シャッタースピード、センサー温度の組み合わせなどによりノイズリダクションは行われます。以下の表ではノイズリダクションが行われるシャッタースピード値（センサー温度が25度時）を示しています。

ISO	シャッタースピードが以下の値より遅い場合
100	7秒
200	6.4秒
400	5.9秒
800	5.4秒
1600	4.9秒
3200	4.5秒
6400	4.2秒
≥ 12500	3.8秒

ノイズリダクション機能は無効にすることもできます (p.67)。

露出設定

露出プレビュー

シャッターボタンを半押ししている間は、設定された露出でのプレビュー画像がモニターに表示され続けます。写真をより希望どおりに仕上げたい場合や撮影に失敗したくない場合に、撮影前に露出状況を確認することができます。被写体の明るさが極端に明るい/暗い場合、露出の設定値が極端に高い/低い場合には表示されません。

マニュアルモード (M) 時にはシミュレーションをオフにできます。

初期設定: **P-A-S-M**

→ メインメニューで**露出プレビュー**を選択する。

→ **P-A-S** (3種類のオート露出モードのみを使用する場合)、または **P-A-S-M** (マニュアル露出モードを含む4種類の露出モードを使用する場合) のどちらかを選択する。

メモ

- 被写体の明るさによっては、モニターに表示される画像の明るさと、撮影した画像の明るさが異なることがあります。特に、暗い場所で遅いシャッター速度を使用する場合には、撮影画像よりも画面の表示が暗く見えることがあります。
- ファンクションボタンに**AE-L**が割り当てられているなど、カスタマイズが設定されていても、露出プレビューを表示することができません。
- Mモードに設定中はISO設定により露出プレビューの表示方法が異なります。
 - Auto ISO**に設定時: シャッターボタンを半押し中
 - 固定ISO値**に設定時: 常にライブビュー表示

AEロック/AFロック

メインの被写体を画面の中央以外に写したいとき、メインの被写体の明るさと全体の平均的な明るさの差がきわめて大きい場合は、中央重点測光やスポット測光で、平均的なグレースケールに合わせて画面の中央部のみを測光します。

そのような場合、まず被写体にピントや露出を合わせて固定（ロック）し、そのあとに構図を変えて撮影することができます。AFモード時もピント情報をロック（AF-L）することができます。

通常はシャッターボタンでピントと露出をロックすることができます。シャッターボタンまたはファンクションボタンのみでロックする、またはシャッターボタン/ファンクションボタン両方を用いてロックすることもできます。

この機能には各種設定とロック機能が含まれます。

AE-L (AUTO EXPOSURE LOCK)

カメラに露出情報を保存し、ピント合わせに関係なくほかの被写体も同じ露出で撮影できます。

AF-L (AUTO FOCUS LOCK)

カメラにピントを保存し、露出を変更しても同じピントで撮影できます。

AE-L/AF-L

この機能をオンにすると、割り当てられているボタンを押すことで、ピントと露出がロックされます。

メモ

- 多分割測光時は、特定の部分に露出を合わせることができないため、十分な効果が得られません。
- 絞りリングまたはシャッタースピードダイヤルを回すとロックが解除されます。

AFモードでのAE/AFロック

ファンクションボタンにAEロック/AFロックを割り当てた場合の測距/測光機能:

ファンクションボタンのカスタマイズ	ファンクションボタン	シャッターボタン
AF-L + AE-L	露出、シャープネス	機能なし
AF-L	シャープネス	露出
AE-L	露出	シャープネス

AEロックまたはAFロック機能をファンクションボタンに割り当てない場合には、シャッターボタン（半押し）で両機能が使用できます。

シャッターボタンを使用する

- 露出を合わせたい被写体の部分にカメラを向ける。
- シャッターボタンを半押しし続ける。
 - ・ 測光後ロックします。
- シャッターボタンを半押ししたまま構図を決める。
- シャッターを切る。

ファンクションボタンを使用する場合

- 希望するロック機能 (AF-L + AE-L、AE-L、AF-L) をいずれかのファンクションボタンに割り当てる (p.54)
- 被写体にカメラを構える。
- ファンクションボタンを押す。
 - ・ 測光後ロックします。
 - ・ 露出値はモニター左下に「AE」、鍵マークとともに表示されます。
 - ・ フォーカスロックの場合はAFフレームが緑色になります。
- 必要に応じて、測距/測光を続ける。
- 撮影構図を決める。
- シャッターを切る。

MFモードでのAEロック

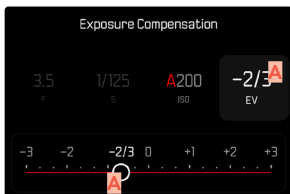
MFモードでは、シャッターボタンで露出のみをロックすることができます。AF-L + AE-LまたはAE-Lをファンクションボタンに割り当てている場合も同様です。

露出補正

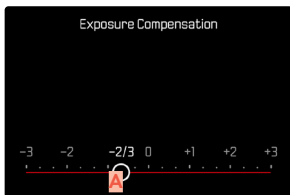
露出計は平均的なグレーを基準に露出を決定しています。平均的なグレーとは、平均的な光の反射率をもつ被写体の明るさです。反射率が平均的ではない被写体を撮影するときは、露出が適正になるように補正することができます。

AEロックとは異なり、露出補正はメニューで解除するまで有効なので、適正露出でない露出で何枚も撮影したいときなどは、1枚撮影するごとに設定が必要なAEロックを使うよりも、露出補正機能を使用して撮影するほうが便利です。

露出補正值は、±3EVの範囲で1/3EVステップで設定できます（EVIは「Exposure Value」の略で、露出量の値です）。



コントロールセンター



カメラメニュー

A 設定した補正值 (0=補正機能オフ)

サムホイールで操作する場合

- メインメニューで**カスタマイズ**を選択する。
- **サムホイール**を選択する。
- **マニュアル**を選択する。
- **露出補正**を選択する。
- サムホイールで希望する値を設定する。

メニュー操作で行う場合

- メインメニューで**露出補正**を選択する。
 - ・ モニター上に、サブメニューの代わりにスケールが表示されます。
- 希望する値をスケール上で選択する。
 - ・ 設定された値がスケール上に表示されます。
 - ・ 撮影中、露出補正值の変化に応じて画面の明るさが変わるため、効果を確認できます。

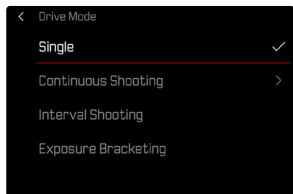
メモ

- ・ 設定した露出補正は、入力した補正值にかかわらず機能します。露出補正を解除するには、補正值を**0**にしてください。カメラの電源を切っても解除されません。

撮影モード

連続撮影

初期設定では1コマ撮影 (1コマ) が設定されていますが、連続撮影を行うこともできます。動いている被写体を撮影するのに便利です。



→ メインメニューで **ドライブモード** を選択する。

→ **連続撮影** を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(2 fps, 14 bit, AF、4 fps, 14 bit, AF、5 fps, 12 bit, AF、7 fps, 14 bit、9 fps, 12 bit、15 fps, 12 bit)

シャッターボタンを全押ししている間は連続撮影が続きます。ただし、メモリーカード容量が不足すると、撮影は終了します。

メモ

- 連続撮影を行う際は、**オートレビュー**機能をオフしておくことをおすすめします。
- また、1回の連続撮影で何枚の撮影が行われるかに関係なく、再生モードまたはメモリーカードへの画像ファイル転送中は、メモリーカードに最後に記録された画像が表示されます。
- 連続撮影時はフラッシュユニットは発光しません。フラッシュ使用時は、1コマ撮影のみできます。
- 連続撮影時はセルフタイマーは使用できません。
- バッファメモリには、設定された撮影間隔で撮影された限られた枚数の連続画像のみが保存されます。バッファメモリの容量を超えると、撮影間隔が遅くなります。この現象はバッファメモリからメモリーカードにデータを転送する時間が必要になるために起こります。撮影可能枚数は右下に表示されます。
- 2fps、4fps、5fpsでの連続撮影の場合：
自動設定 (P/A/Sモードの露出設定、オートホワイトバランス、オートフォーカス) は、**撮影回ごとに個別に設定**
- 7fps - 15fpsでの連続撮影の場合：
自動設定 (P/A/Sモードの露出設定、オートホワイトバランス、オートフォーカス) は、**シリーズ1枚目撮影時に設定され、その設定内容ですべてのシリーズが撮影される**

インターバル撮影

被写体の連続した動きを、一定の撮影間隔で自動的に連続して撮影します。撮影枚数、撮影間隔、撮影開始時間を設定することができます。

露出とピントの設定は通常の撮影と同様です。ただし、インターバル撮影の途中で周囲の明るさなどの撮影条件が変わる場合があることを考慮してください。

撮影枚数を設定する

- メインメニューで **ドライブモード** を選択する。
- **インターバル撮影** を選択する。
- **コマ数** を選択する。
- 希望する値を設定する。

撮影間隔を設定する

- メインメニューで **ドライブモード** を選択する。
- **インターバル撮影** を選択する。
- **インターバル** を選択する。
- 希望する値を設定する。

カウントダウンを設定する

- メインメニューで **ドライブモード** を選択する。
- **インターバル撮影** を選択する。
- **カウントダウン** を選択する。
- 希望する値を設定する。

注意

- ・ 希望する間隔でインターバル撮影が行われるよう、インターバルは、設定露出時間より1~2秒ほど長く設定してください。露出時間がインターバルよりも長い場合、露出時間が優先され撮影は自動的に次のインターバルに延期されます。

撮影を開始するには

- シャッターボタンを押す。
 - ・ 撮影と撮影の間は、モニターが自動的にオフになります。シャッターボタンを半押しすると、モニターが再びオンになります。
 - ・ 次の撮影までの残り時間と撮影番号が表示されます。



作動中の連続撮影を中断するには

- **PLAY** ボタンを押す。
 - ・ メニューが表示されます。
- **終了** を選択する。




メモ

- ・ インターバル撮影時にオートフォーカスを使用すると、すべての撮影で同じ被写体に焦点が合うとは限りません。
- ・ オートパワーオフを設定した状態で、操作を何もしなかった場合は、1枚撮影する度に電源がオフになり、次の撮影時に自動的にオンになります。
- ・ インターバル撮影中にカメラから離れる場合は盗難にお気をつけください。低温や高温多湿環境での長時間に及ぶインターバル撮影は場合によっては故障の原因になります。
- ・ 以下のような状況ではインターバル撮影が中断またはキャンセルされます。

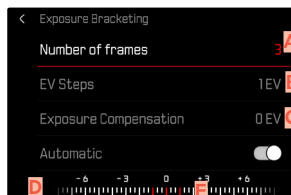
- バッテリー残量がなくなったとき
- カメラの電源をオフにしたとき

十分に充電したバッテリーに注意することをおすすめします。

- ・ インターバル撮影が中断された場合は、カメラの電源を切り、バッテリーまたはメモリーカードを交換してから再度電源を入ると、撮影を続けることができます。インターバル撮影機能が働いているときに電源を入れ直すと、確認画面が表示されます。
- ・ インターバル撮影終了後、設定を解除する、または他のドライブモードに設定するまで、インターバル撮影の設定はオフになりません。カメラの電源を切っても解除されません。
- ・ この機能は監視カメラを目的としたものではありません。
- ・ また、1回の連続撮影で何枚の撮影が行われるかに関係なく、再生モードまたはメモリーカードへの画像ファイル転送中は、メモリーカードに最後に記録された画像が表示されます。
- ・ 再生時、インターバル撮影の画像にはが表示されます。
- ・ 撮影状況によっては、ピントが合わない、露出が適正でないなどの理由で撮影がスキップされ、次のインターバルが開始されることがあります。その際、「いくつかのフレームがスキップされました」というメッセージが表示されます。

オートブラケット撮影

多くの被写体には明暗差があるため、露出を合わせる箇所によって、撮影した画像の明るさが大きく異なることがあります。そのような場合は絞り優先AEモードでオートブラケット機能を使うと便利です。また、明暗差の大きい被写体をオートブラケット撮影して画像処理ソフトで合成すると、ダイナミックレンジの広い画像を生成することもできます (HDR)。




- A** 画像枚数
- B** 露出ステップ
- C** 露出補正設定
- D** 露出スケール
- E** 撮影中の画像の露出値 (赤)
(露出補正を同時に設定している場合は、対応する値に変わります。)

撮影枚数は3枚または5枚から選択できます。**EVステップ**で設定できる露出差は、最大で3EVです。

- メインメニューで**ドライブモード**を選択する。
- **オートブラケット**を選択する。
- **コマ数**のサブメニューで希望するコマ数を選択する。
- サブメニューの**EVステップ**で希望するステップを選択する。
- **露出補正**のサブメニューで希望する補正值を選択する。
 - 選んだ露出ステップに応じて、露出値の位置が変わります。露出補正が行われている場合もスケールが移動します。
 - 選択した露出補正值を基準にして連続撮影します。
- **オート**のサブメニューで希望する設定を選択する。
 - 初期設定では**オン**になっており、1度シャッターボタンを押すだけで、一連の撮影が実行されます。**オフ**に設定されている場合は撮影ごとにシャッターボタンを押す必要があります。
- 設定内容に応じて1度もしくは撮影ごとにシャッターボタンを押して撮影する。

メモ

- オートブラケット機能がオンになり、モニターにが表示されません。撮影時は露出の変化に応じて画面の明るさが変わるため、効果が確認できます。
- シャッタースピードや絞りを変更することで、露出モードに応じて段階的に露出を変更することができます。
 - シャッタースピード (**A/M**)
 - 絞り (**S**)
 - シャッタースピード、絞り (**P**)
- 撮影は、露出アンダー、適正露出、露出オーバーの順に行われます。
- 設定できるシャッタースピードと絞り値の組み合わせは、オートブラケットの機能の作動範囲内に限定されます。
- ISO感度をオートに設定しているときはISO値は自動的に設定されますが、オートブラケットの連続撮影中には変えられず、常に一定のISO値で撮影が行われます。その際、**シャッタースピード制限**で設定した最大シャッタースピードよりも遅いシャッタースピードに設定されることがあります。
- 標準露出での撮影時のシャッタースピードにより、露出を変えた撮影のシャッタースピードに制限が生じることがあります。シャッタースピードに制限が生じて、設定したコマ数で撮影できます。ただし、補正効果が得られないことがあります。
- **ドライブモード**サブメニューで他の機能を設定しない限り、この機能は有効になります。他の機能を選ばない限り、シャッターボタンを押すたびにオートブラケット撮影が行われます。

セルフタイマー撮影

セルフタイマーを設定すると、シャッターを押した数秒後に撮影を実行することができます。セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。



→ メインメニューで**セルフタイマー**を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(**セルフタイマー 2秒**、**セルフタイマー 6秒**、**セルフタイマー 12秒**、**セルフタイマー 30秒**)

→ シャッターを切る。

- ・ カウントダウンがモニターに表示され、カメラの前面にあるセルフタイマーランプが点滅します。12秒のタイマー時間のうち、最初の10秒間はゆっくり、残りの2秒は速く点滅します。
- ・ セルフタイマーのカウントダウン中は、シャッターボタンを半押しすることでいつでも撮影を中断できます。その際、各種設定は解除されません。

メモ

- ・ 最初に測光が行われ、オートフォーカスモードでは続いて測距が行われます。その後カウントダウンが開始されます。
- ・ セルフタイマー機能は1コマ撮影とオートブラケット撮影にのみ使用できます。
- ・ **セルフタイマー**サブメニューで設定内容を変更しない限り、この設定内容は有効です。

その他の撮影機能

デジタルズーム

常時表示されるアポ・ズミクロン 43 f/2 ASPH. の撮影範囲に加え、60 mm、75 mm、90 mm、120 mmまたは150 mmの焦点距離に相当する4つの範囲が使用可能です。

モニターにズームされる箇所を示す枠が表示されます。倍率は対応する焦点距離で表示されます。

初期設定: **43 mm** (デジタルズームなし)

ズーム倍率を設定する

メニュー項目**デジタルズーム**はコントロールセンターにも割り当て、すばやく呼び出すことができます (p.45)。

→ メニュー項目**デジタルズーム**をコントロールセンターに割り当てる。

→ コントロールセンターで**デジタルズーム**を選択する。

→ 希望する設定を選択する。








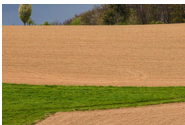


(**60 mm**、**75 mm**、**90 mm**、**120 mm**、**150 mm**)

ズーム倍率をすばやく切り替える

デジタルズーム機能をファンクションボタンに割り当てた場合、ズーム倍率を操作中に素早く切り替えることができます。

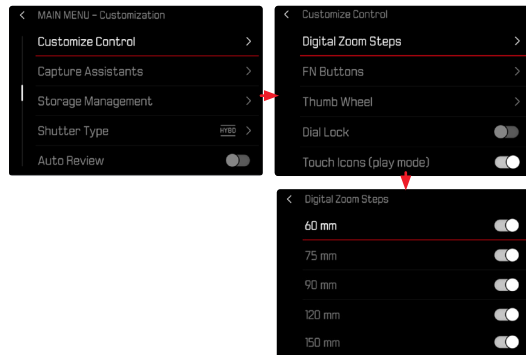
→ **デジタルズーム**を割り当てたファンクションボタンを押す。

- ・ 初期設定では、FNボタン1 (**13**) に機能が割り当てられています。
- ・ モニターにズームされる箇所を示す枠が表示されます。
- ・ ボタンを押すたびに、倍率が切り替わります。
- ・ 倍率を変更するまで、同じ倍率での撮影が続きます。

デジタルズーム	撮影モード時	再生モード時
デジタルズーム 60 mm		
デジタルズーム 75 mm		
デジタルズーム 90 mm		
デジタルズーム 120 mm		
デジタルズーム 150 mm		

デジタルズーム倍率メニューをカスタマイズする

よく使用するズーム倍率にすばやく切り替えられるようにメニューをカスタマイズすることができます。



→ メインメニューで「カスタマイズ」を選択する。

→ 「デジタルズーム倍率」を選択する。

→ 希望する倍率をオンまたはオフにする。

(60 mm、75 mm、90 mm、120 mm、150 mm)

メモ

- 必要に応じて静止画モードと動画モードで異なる設定を保存することができます。

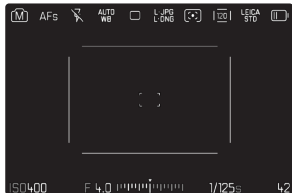
デジタルズームで撮影した画像

設定中の記録形式により異なって記録されます。

DNG画像

DNG画像は常に処理なしのフルサイズで保存されます。クロップ情報はメタデータに記録されます。画像編集ソフトで開くと、クロップ画像が表示されますが、フルサイズに戻すこともできます。このため、画像編集が可能です。

再生モードでは、画像全体が表示され、デジタルズームで撮影した部分には枠が表示されます。



JPG画像

JPG画像は表示画像（拡大画像）のみが保存されます。選択された箇所以外の内容は切り落とされ保存されません。元に戻すことはできません。

そのため、拡大率が大きくなるほど解像度が低くなります。画像の一部を拡大したい場合等、画像編集ソフトを用いてトリミングすることもできます。

デジタルズーム	JPG解像度		
	L-JPG	M-JPG	S-JPG
オフ (43 mm)	60 MP	36 MP	18 MP
60 mm	31 MP	19 MP	9 MP
75 mm	20 MP	12 MP	6 MP
90 mm	14 MP	8 MP	4 MP
120 mm	8 MP	5 MP	2 MP
150 mm	5 MP	3 MP	2 MP

メモ

- 上記の記録画素数はアスペクト比が3:2に設定された場合の値です。

シーンプログラム

撮影モード (シーン) では、撮影する被写体やシーンに合わせた10のモードから選択することができます。プログラムAE設定時のように、被写体やシーンに最適なシャッタースピードと絞り値をカメラがオートで設定します。シーンによってはISO設定とピントもオートで設定されます。

→ メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

- **オート**：スナップ撮影に適しており、さまざまなシーンに対応
- 被写体の種類に合わせて最適な露出を自動で設定できる9種類のモード：**スポーツ**、**人物**、**風景**、**夜景&人物**、**雪景色/ビーチ**、**花火**、**キャンドル**、**夕焼け**、**デジスコーピング**

特殊な効果で撮影について詳しくは、次ページ以降の該当する項目をご覧ください。

メモ

- 他の機能を設定するまで、シーンプログラムの設定は維持されません。カメラの電源を切っても解除されません。
- しかし撮影モード（静止画⇔動画）を切り替えた際には**P-A-S-M**にリセットされます。
- プログラムシフト機能やいくつかのメニュー項目は、シーンプログラムと同時に設定できません。
- シャッタースピードダイヤルや絞りリングを回しても設定を変更できません。
- **デジスコーピング**設定時は、三脚の使用をおすすめします。
- 露出プレビュー (p.106) はすべてのプログラムでご利用いただけます。

遠近補正

この機能をオンにすると、建築物のひずみなどをより自然に補正することができます。カメラが台形ひずみを自動的に認識し、ガイド線が表示されます。

この機能は撮影中のカメラ位置を内部センサーが自動認識し、使用レンズとカメラの傾斜角度に基づいて、構図に必要な補正を導き出します。被写体のラインは関係しません。そのため被写体内容に基づいた画像加工による自動遠近補正機能とは異なります。

機能は記録形式(JPGまたはDNG)により異なります。JPG画像では補正された画像のみが保存されます。DNG画像ではカメラが認識した情報はメタデータに記録されます。Adobe Photoshop Lightroom®またはAdobe Photoshop®を使用すると補正*が実行されます。

初期設定: **オフ**

メモ

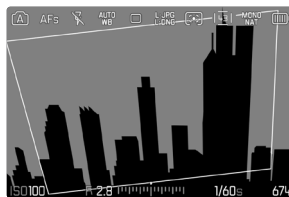
- 傾斜度が大きければ大きいほど必要な補正規模が大きくなります。その場合は自動で補正が出来ない、または部分的にしか行われな可能性もあります。そのため傾斜度が大きい画像はDNG画像として保存し、後に画像加工プログラムにて補正を行うことをおすすめします。
- 遠近補正** を使用中はヒストグラムは表示されません。

この機能はライブビューモード時のみ使用可能です。

- オフの場合はライブビューをオンにする。
- メインメニューで**遠近補正** を選択する。
- **オン** を選択する。



認識された被写体 (ライブビューモード時)



補正後 (再生モード時)



* 詳しくは、p.98をご参照ください。

JPG画像

JPG画像では補正された画像のみが保存されます。枠外の内容は保存されません。

DNG画像

DNG画像では全ての内容が保存されます。遠近補正機能が認識した情報はメタデータに記録されます。Adobe Photoshop Lightroom®またはAdobe Photoshop®などのソフトウェアを使用して補正を実行します。カメラで再生する場合はプレビューとしてサムネイル画像が表示されます。オートレビューの際も同様です。

Adobe Photoshop Lightroom®またはAdobe Photoshop®で画像を開ける場合は補正前のオリジナル画像が表示されます。プリセットによっては、補正枠に応じて補正された画像を、プログラムを開いたときに直接表示することができます。

ADOBE LIGHTROOM®または ADOBE PHOTOSHOP®を使用して遠近補正をする

Adobe Photoshop Lightroom®またはAdobe Photoshop®などのソフトウェアの機能を使用してDNG画像の遠近補正ができます。詳しくは以下のオンラインヘルプサイトをご覧ください。

ADOBE LIGHTROOM®:

<https://helpx.adobe.com/jp/lightroom-classic/help/guided-upright-perspective-correction.html>

ADOBE PHOTOSHOP®:

<https://helpx.adobe.com/jp/photoshop/using/perspective-warp.html>

補正機能を使用してガイド線を表示する

カメラの補正プリセットを適用してガイド線を表示させるには「Upright」プルダウンメニューから「ガイド付き」を選択してください。「Raw 初期設定」で「カメラ設定」を選択している場合は、自動的に補正後のデータが表示されます。補正を希望しない場合には「Upright」で「オフ」を選択してください。

<https://helpx.adobe.com/jp/photoshop/kb/acr-raw-defaults.html>

→ 「Raw 初期設定」で「カメラ設定」を選択する。

フラッシュ撮影

フラッシュ撮影では、実際の撮影の前にプリ発光を行い、撮影に必要な発光量を測定します。プリ発光の直後にメイン発光を行い、撮影が実行されます。使用しているフィルターや絞り値の設定、被写体までの距離、光を反射する天井など、撮影に影響を及ぼすすべての要素が影響します。

対応フラッシュユニット

本取扱説明書に記載されているTTLフラッシュ測光を含むすべての機能は、SF40などのライカ製またはProfoto社のシステムフラッシュユニットが使用できます。1点の中央接点のみを持つその他のフラッシュユニット装着時、本機を通してレリーズはできますが、制御はできません。その他のフラッシュユニット装着時は、正常に作動するかどうかは保証できません。

注意

- 本機に対応していないフラッシュユニットを使用した場合、カメラおよびフラッシュユニットが破損するおそれがありますので、使用前に必ずご確認ください。

メモ

- 撮影前にフラッシュユニットの電源を入れ、撮影準備を完了してください。完了していないと、適正な露出が得られなかったり正しい情報が表示されないおそれがあります。
- スタジオ用ストロボの発光時間は非常に長くなります。そのため、シャッタースピードをフラッシュ同調速度の1/200秒より遅く設定することをおすすめします。ワイヤレスでフラッシュを発光させる場合も、ワイヤレス通信によってタイムラグが起こる可能性があるため、フラッシュ同調速度よりも遅いシャッタースピードに設定することをおすすめします。
- 連続撮影やオートブラケット撮影ではフラッシュは使用できません。
- 長時間露光によるブレを防ぐため、三脚の使用をおすすめします。また、ISO感度を高く設定することでブレを軽減できます。

フラッシュユニットを取り付ける

- カメラとフラッシュユニットの電源が切れていることを確認する。
- アクセサリーシューカバーをスライドさせて取り外し、紛失しないように保管する。
- フラッシュユニットの取り付け脚をホットシューの奥まで確実に差し込み、ロックナットをしっかりと締めて、外れないように取り付ける。
 - フラッシュユニットとアクセサリーシューの接点がずれてしまうと正常に機能しないため、ずれないようにしっかりと取り付けてください。

フラッシュユニットを取り外す

- カメラとフラッシュユニットの電源が切れていることを確認する。
- (必要に応じて) ロックを解除する。
- フラッシュユニットを取り外す。
- アクセサリーシューカバーを取り付ける。

メモ

- アクセサリー (フラッシュユニットなど) を使用しない場合、アクセサリーシューカバーが常に装着されていることを確認してください。

フラッシュ撮影の測光方式 (TTL測光)

システム対応フラッシュユニット (p.120) 装着時は、カメラのモードにかかわらず本機のオートフラッシュモードが使用できます。

さらに、絞り優先AEやマニュアル機能を搭載したカメラでは、後幕シンクロや最長同調速度より遅いシャッタースピードを使用することもできます。

カメラで設定したISO感度は、フラッシュユニットに送信されます。その際、フラッシュユニット側で、絞りリングを回して設定した絞り値が事前に入力されていると、到達距離は自動的に更新されます。本機のフラッシュ機能に対応しているフラッシュユニット使用時は、フラッシュユニット側でISO感度を変更することはできません。

フラッシュユニットでの設定

モード	
TTL	オート制御 (カメラ側で設定)
A	SF40 + SF60 : カメラによるフラッシュ制御。しかしフラッシュ露出補正機能は使えません。 SF58 + SF64 : フラッシュユニット内蔵の露出計によるフラッシュ制御
M	あらかじめカメラ側で設定された絞り値と距離の設定に合わせて、フラッシュ使用時の露出を調整する必要があります。

メモ

- フラッシュユニットをTTLにセットすると、カメラが発光量を自動的に制御します。
- A設定時は、明るすぎる被写体は適正露出を得られない場合があります。
- 本書で推奨している以外のフラッシュユニットの使用方法や機能については、各フラッシュユニットの取扱説明書をご覧ください。

フラッシュモード

以下の3つのモードが使用できます。

- オート
- マニュアル
- 長時間露光

オート発光

被写体が暗いときに自動でフラッシュを発光させるモードです (フラッシュのポップアップは手動で行います)。光量が少ない場合に自動発光して露光時間を短くし、ブレを防ぎます。

強制発光

逆光時にメインの被写体が画面の一部しか占めていなかったり、陰になっている場合や、直射日光下などでコントラストを抑えたい場合 (日中シンクロ) に使用します。強制発光がオンになっているときは、周囲の明るさにかかわらず撮影ごとに発光します。発光量は測定された周囲の明るさにより異なり、暗い場所ではオートモードと同じですが、明るくなるほど少なくなります。明るい場所では、陰になっている前景や逆光の被写体に補助光としてフラッシュ光を当てて、明るさのバランスを整えて撮影できます。

遅いシャッター速度使用時のオート発光 (スローシンクロ)

暗い背景を実際よりも明るく描写し、同時に前景もフラッシュ光で明るく撮影したい場合に役立ちます。

画像がブレるのを防ぐため他のフラッシュモードでは1/30秒より遅いシャッタースピードには設定されません。そのため、フラッシュ光が届かない背景は露出アンダーになりがちです。スローシンクロモードでは、シャッタースピードが30秒までの範囲で設定されるため、背景も明るく撮影できます。

- メインメニューで **フラッシュ設定** を選択する。
- **フラッシュモード** を選択する。
- 希望する設定を選択する。
 - 選択したフラッシュモードのアイコンがモニターに表示されます。

フラッシュ制御

次項で説明している設定や操作は、本機と接続できるシステム対応フラッシュユニット使用時のみ適用されます。

同調タイミング

フラッシュ撮影の露出は以下の2つの光源により決まります。

- 定常光
- フラッシュ光

フラッシュ光のみ、またはほぼフラッシュ光のみを光源とした被写体は、鮮明に描写されます。しかし、被写体自体が発光している場合や定常光にて十分に明るく照らされている被写体などは、同じ画像内でも鮮明さが異なります。被写体にピントが合っているか、ピントがどの程度ボケているかは以下の要素により決まります。

- シャッタースピード
- 被写体やカメラの動きや速さ

シャッタースピードが遅いほど、または被写体やカメラの動きが速いほど、同じ画像内の他の部分との鮮明さが異なります。

フラッシュ発光は通常、露光直前（**先幕**）に行われます。本機では、フラッシュが発光するタイミングを、露光の終わり（シャッターが閉じる直前、**後幕**）にも設定できます。後幕シンクロの場合は動作の最後にピントが合って撮影されず、設定方法は以下のとおりです。

初期設定：**後幕**

→ メインメニューで**フラッシュ設定**を選択する。

→ **フラッシュ発光タイミング**を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(先幕、後幕)

- 設定されているフラッシュ同調タイミングがヘッダーに表示されます。

メモ

- 3m以上のシンクロケーブルは使用しないでください。
- シャッタースピードが遅くなるほど、被写体の動きなどの効果が確認できません。

フラッシュ光到達距離

フラッシュ光が届く範囲は、絞り値やISO感度によって異なります。被写体がフラッシュ光の届く範囲内になれば、十分な光量で撮影することはできません。設定可能な最速シャッタースピードに設定すると、同調のタイミングによって被写体の一部が露出アンダーになったり、適正なフラッシュ光が照射されないことがあります。

本機では、絞り優先AEモードでフラッシュ撮影するとき、自動設定されるシャッタースピードの範囲を設定できます。これにより、発光量を微調整して思いどおりに被写体全体を撮影できます。

初期設定：オート

→ メインメニューでISO設定を選択する。

→ オートISO設定を選択する。

→ シャッタースピード制限 (フラッシュ) を選択する。

→ 希望する値を選択する。

(オート、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/125、1/60、
1/30、1/15、1/8、1/4、1/2)

フラッシュ発光量調整

定常光による露出補正とは別に、フラッシュの調光補正が行えます。この機能を使うと、夕暮れ時の屋外で、周囲の光が生み出す雰囲気はそのままに、前景の人物の顔を明るく写すことができます。

初期設定：0 EV

→ メインメニューでフラッシュ設定を選択する。

→ フラッシュ発光量補正を選択する。

- サブメニューには設定値を示すマーク (赤) と目盛が表示されます。露出を補正しないときは0を選びます。

→ 希望する値をスケール上で選択する。

- 設定された値がスケール上に表示されます。



メモ

- 設定した露出補正は、入力した補正值にかかわらず機能します。露出補正を解除するには、補正值を0にしてください。カメラの電源を切っても解除されません。
- フラッシュ発光量補正機能は、ライカSF26など補正值を設定できないフラッシュユニットを使用した場合のみに使用できます。
- ライカSF58またはSF60などの独自に補正機能を搭載したフラッシュユニットを装着した場合、メニュー項目フラッシュ発光量補正は使用できません。この際カメラ側で設定した補正值は無効となります。
- 発光量をプラス補正した場合、より高いフラッシュ出力が必要になります。そのため、フラッシュ発光量調整はフラッシュ光到達範囲に影響します。プラス補正は範囲を狭め、マイナス補正は広げます。
- カメラ側で設定した露出補正值は、定常光の測光にのみ有効です。TTLフラッシュの発光量補正をする場合、上記露出補正とは別にフラッシュユニット側で設定する必要があります。

フラッシュを使用して撮影する

- フラッシュユニットの電源を入れる。
- ガイドナンバー制御 (TTL、GNC=Guide Number Controlなど) のためのモードをフラッシュユニットで設定する。
- カメラの電源を入れる。
- 希望の露出モードまたはシャッター速度や絞り値を設定して露出を設定する。
 - 最短同調速度の設定によって、通常のフラッシュまたはHSSフラッシュのどちらが発光するか決まるため、設定にお気をつけください。
- フラッシュ撮影ごとにシャッターボタンを半押しして測光を行う。
 - シャッターボタンを早く全押しした場合には、フラッシュが発光されることがあります。

メモ

- フラッシュ撮影時は、**スポット**以外の測光方式を選択することをおすすめします。

再生モード(静止画)

画像の再生には2つの方法があります。

- 撮影直後の画像を自動表示する(オートレビュー)
- 再生時間の制限がない通常の再生モード(保存した画像の管理ができます。)

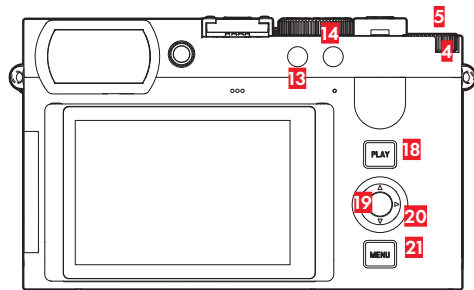
撮影モード⇔再生モードの切り替えや、再生モード内のほとんどの設定を、タッチ操作かボタン操作の2種類の方法のうちいずれかを選んで行うことができます。詳しくは、p.41をご参照ください。

メモ

- 動画の再生時に常にモニター全画面を使用して表示するため、画像は自動回転しません。
- 他のカメラで撮影された画像は、本機で正しく再生されない場合があります。
- カメラが記録された画像を正しく認識できないときには、画像が荒く表示される場合や、真っ黒な画面のままファイル名だけが表示されることがあります。
- シャッターボタンの半押しでも、再生モードから撮影モードへ切り替えることができます。
- 画像の1枚表示時のみ、ヒストグラムとクリッピングを表示できます。拡大表示や一覧表示では、表示できません。

再生モード時に使用する各種ボタン/ダイヤル

各種ボタン/ダイヤル



- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| 4 | サムホイール | 18 | PLAYボタン |
| 5 | サムホイールボタン | 19 | センターボタン |
| 13 | FNボタン1 | 20 | セレクターボタン |
| 14 | FNボタン2 | 21 | MENUボタン |

再生モード時のショートカット機能

ファンクションボタンは再生モードでも個別に機能を割り当てることができます。

初期設定では、ファンクションボタンに以下の機能が設定されています。

ボタン	機能
サムホイールボタン (5)	画像にマークをつける (マーク)
FNボタン (13)	1コマ消去
FNボタン (14)	自動拡大
センターボタン (19)	情報画面切換

以下の説明はカメラ初期設定に基づいています。

メモ

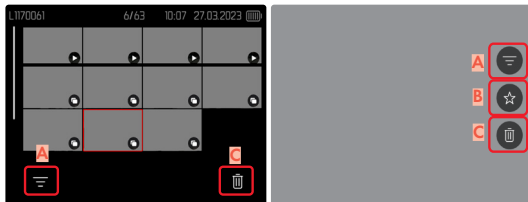
- 表示モードに関わらず(拡大/縮小表示等)、割り当てられた消去メニューを呼び出すことができます。
- ファンクションボタンがモニター上のボタンを操作中(消去スクリーン等)は、ショートカット機能は使用できません。

モニター上アイコンの操作

モニター上のボタンなどは、タッチ操作にて簡単に操作することができます。モニター右横の3つのボタン(PLAYボタン、センターボタン、MENUボタン)を押すことでも、同様の操作が可能です。

例えば、「お気に入り」アイコン★は2通りの方法で選択できます。

- 「お気に入り」アイコンを直接タップする。
- 機能を割り当てたボタンを押す。



- A 「フィルター」アイコン
- B 「お気に入り」アイコン
- C 「削除」アイコン

アイコンを非表示にする

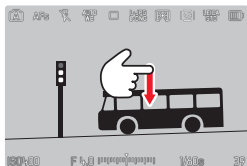
- メインメニューで「カスタマイズ」を選択する。
- 「タッチアイコン(再生モード時)」をオンまたはオフにする。

画像を再生する/再生を終了する

タッチ操作で行う場合

→ 下にスワイプする。

撮影モード



再生モード



ボタン操作で行う場合

→ **PLAY**ボタンを押す。

- 最後に撮影した画像が表示されます。
- 挿入したメモリーカードに画像が記録されていない場合、「再生可能な画像がありません」のメッセージが表示されます。
- 現在の表示画面によって、いくつかの機能を**PLAY**ボタンで操作することができます。

押す前の表示	PLAYボタンを押した後の表示
画像の全面表示	撮影モード
拡大表示/一覧表示による再生	画像の全面表示

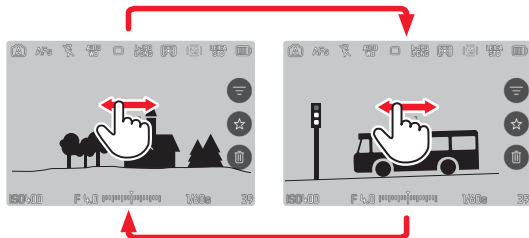
画像を選択する/スクロールする

画像はすべて横向きに、撮影順（時間別）に並べられ、表示されます。画像を再生する際、次の画像/前の画像どちらの方向にも移動でき、最後の画像の後は1枚目の画像へ移動します。また、1枚目の画像から最後の画像へ移動することもできます。

1枚ずつ

タッチ操作で行う場合

→ 左または右にスワイプする。



ボタン操作で行う場合

→ セレクターボタンの左または右を押す。

連続移動

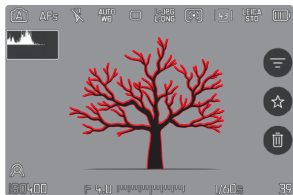
→ 左または右にスワイプし、画面の端をロングタップ（ホールド）する。

- 次々と画像が表示されていきます。



再生モード時の情報表示

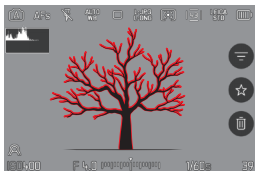
再生モード時も、撮影モード時と同様に情報プロフィールを使用することができます。現在の設定に関係なく、プロフィールは個別に保存されます。たとえば、撮影モードへ切り替える際に新たに設定しなおす必要のない、撮影補助機能を非表示にした空の情報プロフィールを再生モード時に使用することができます。**グリッド**と**水準器**は再生モード時には表示されません。



情報表示バー



空の情報プロフィール



情報表示バー、フォーカスピーキング、
ヒストグラム



情報表示バー、ファイル情報

情報プロフィールを変更するには

→ センターボタンを押す。

- ・ 情報表示バーが表示されます。再生モード時は常にヘッダーとフッターが同時に表示されます。
- ・ **ヒストグラム**と**クリッピング**表示機能がオンになっている場合は、再生時にも表示されます。

連写画像の再生

連続撮影やインターバル撮影では、単一の撮影が繰り返されて一連の画像を構成します。単一の画像すべてを表示すると、再生したい画像を探し出すのが困難になるため、連続撮影やインターバル撮影された画像は1つのグループとして表示されます。

初期設定：**オン**

- メインメニューで**静止画グループ表示**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

オフを選択すると、単一の画像がすべて表示されます。**オン**を選択すると、一連の画像のうち1枚だけがグループイメージとして表示されます。アルバムをスクロールの際にもグループイメージのみが表示されます。



表示される画像の真ん中には**▶**、左端には**📁 1/8**が表示されます。一連のすべての画像を再生するには、2つの方法があります：「1枚ずつスクロールする」または「スライドショーで再生する (オート)」設定を変更しない限り、常にスライドショーで再生されます。

連写画像をスライドショーで再生する

一連の画像をまとめてスライドショーで再生することができます。マニュアル操作で1枚ずつ移動せずに、すべての画像を自動的に再生することができます。

→ **▶**をタップする。

または

- センターボタンを押す。
 - スライドショーが始まります。

再生を一時停止する

→ モニター上 (任意の箇所) をタップする。

または

- センターボタンを押す。
 - 画像が表示されたまま再生が一時停止します。

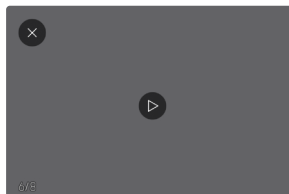
再生を続行する

アイコンが表示されている場合：

→ モニター上 (任意の箇所) をタップする。

または

- センターボタンを押す。



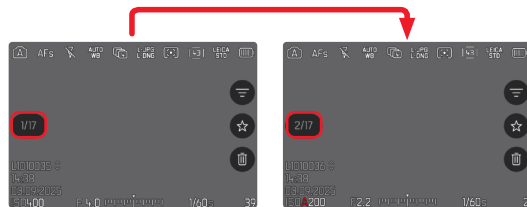
動画として保存する

スライドショーをさらに動画としても保存することができます。

- 再生を開始し、停止する。
- MENU ボタンを押す。
- はい または いいえ を選択する。
 - はい : 動画が作成されます。
 - 動画の作成中は、画面に進行状況が表示されます。進行状況が表示されている間は、いつでもセンターボタンで作成を中止することができます。
 - 作成が終了すると、新しい動画撮影の開始画面に切り替わります。
 - いいえ : 中断しているスライドショーの画面に戻ります。

連写画像を1枚ずつめくる

一連の画像を1枚ずつ表示することができます。マニュアル操作で次の画像へ移動します。



- セレクターボタンの上または下を押す。
 - 全画面表示では、画像情報は表示されません。
 - 情報表示がオンの時は、画面左に表示されます。

→ セレクターボタンの左または右を押す。

または

→ 左にスワイプする。

通常の再生モードに戻るには

→ セレクターボタンの上または下を押す。

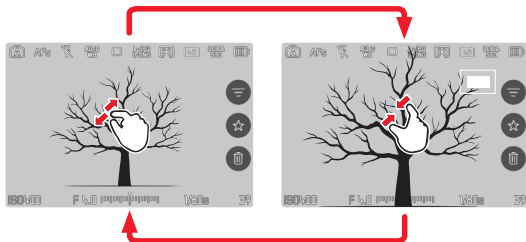
メモ

- 通常表示/一覧表示のどちらの再生画面でも、グループ画像の再生を開始すると、グループ内の写真のみが再生されます。
- ヘッダーに、連続撮影の画像は📷、インターバル撮影の画像は📷で表示されます。

拡大表示

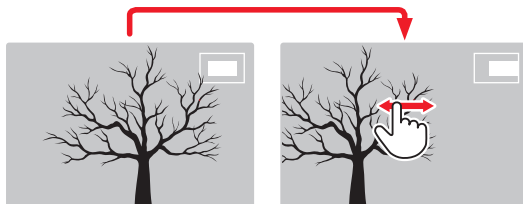
画像の細部を確認するため、画像の一部を拡大再生することができます。サムホイールを回して5段階で拡大倍率を拡大することができます。タッチ操作の場合は連続拡大されます。

タッチ操作で行う場合



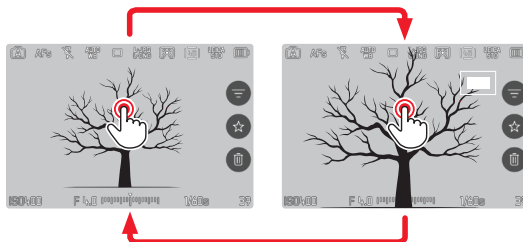
→ ピンチイン/ピンチアウトする。

- 操作箇所が縮小または拡大されます。



→ 拡大表示位置をスワイプさせて移動させる。

- 画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。



→ ダブルタップする。

- タップした位置の倍率を、3段階で切り替えることができます。

ボタン操作で行う場合

- サムホイールを回す。
(右: 拡大、左: 縮小)
または
- サムホイールボタンを押す。
 - タップした位置の倍率を、3段階で切り替えることができます。
- セレクターボタンで拡大表示位置を移動させる。
 - 画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。

表示を拡大したまま他の画像に移動することができ、その場合は同じ拡大倍率で表示されます。

- **PLAY**ボタンを長押ししながらサムホイールを回す。

メモ

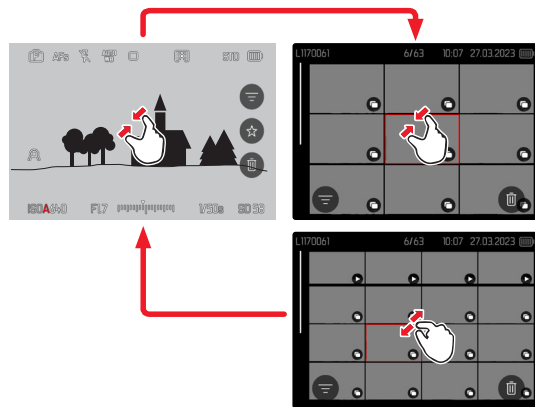
- 他機で撮影された画像は拡大表示できない場合があります。
- 動画は拡大できません。

一覧表示

画像を縮小して一覧表示することで、撮影した画像を全体的に確認、または探している画像をすばやく見つけ出すことができます。9枚表示または16枚表示ができます。

一覧表示

タッチ操作で行う場合



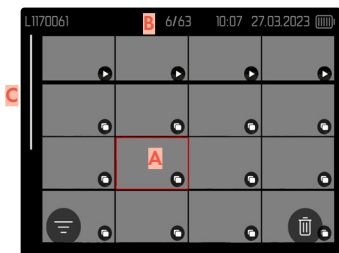
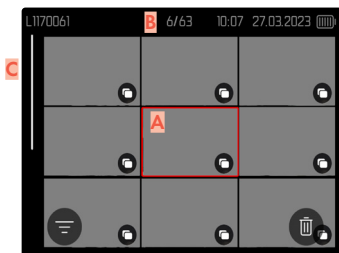
- ピンチインする。
 - 最初に9枚表示になり、その後16枚表示に切り替わります。

次の行の画像へ移動するには

→ 上または下にスワイプする。

ボタン操作で行う場合

- サムホイールを左に回す。
 - 9枚表示に切り替わります。さらに左に回すと、16枚表示に切り替わります。



- A** 現在選択されている画像
- B** 現在選択されている画像の番号
- C** スクロールバー

移動中も選択中の画像は赤枠で示されます。

画像を選択するには

→ セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

または

→ サムホイールを回す。

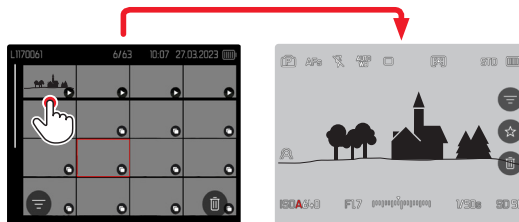
通常倍率に戻るには

タッチ操作で行う場合

→ ピンチアウトする。

または

→ 希望する画像をタップする。



ボタン操作で行う場合

→ サムホイールを右に回す。

または

→ センターボタンまたはPLAYボタンを押す。

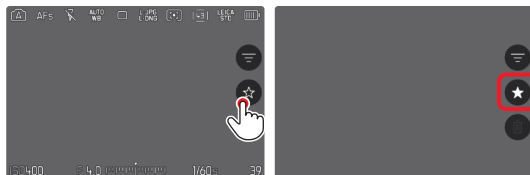
動画をお気に入りにマークする

確認したい画像をすばやく見つけたり、不要な画像をまとめて簡単に削除したりできるように、画像をマークすることができます。通常表示、一覧表示のどちらでも、画像をマークすることができます。

画像をマークするには

→ サムホイールボタンを押す。

または



→ ★アイコンをタップする

- ★アイコンが白色で表示されます。
- 通常表示では右端に、一覧表示では画像の左下にアイコンが表示されます。

マークを解除するには

→ サムホイールボタンを押す。

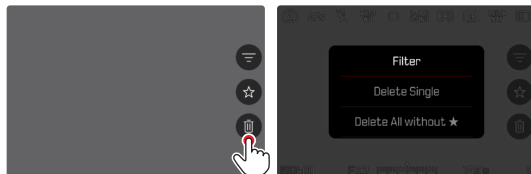
または

→ ★アイコンをタップする

画像を削除する

画像を削除するにはいくつかの方法があります：

- 1コマずつ削除する
- 複数の画像を削除する
- マークをつけていないすべての画像を削除する
- すべての画像を削除する



注意

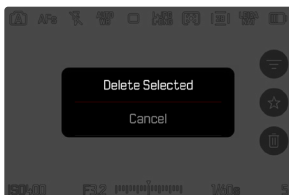
- 一度削除した画像は元に戻せません。

1コマずつ削除する



→ 削除アイコン (🗑️) をタップする

- 確認メッセージが表示されます。
- 処理中はLEDが点滅します。処理には数秒程度かかることがあります。
- 削除後は次の画像がモニターに表示されます。表示できる画像がない場合は、「再生可能な画像がありません」というメッセージが表示されます。



削除を中止して再生モードに戻るには

→ **PLAY**ボタンを押す。

または

→ **キャンセル**を選択する。

複数の画像を削除する

一覧表示の際に、複数枚の画像を一度に削除することができます。



→ サムホイールを左に回す。

- 一覧が表示されます。

→ **MENU**ボタンを押す。

→ **複数コマ消去**を選択する。

- 削除用縮小画面が表示されます。
- 何枚でも画像を選択することができます。

削除する画像を選択するには

- 希望する画像を選択する。
- セレクターボタンを押す。

または

- 希望する画像をタップする。
 - 選択された画像上にはチェックマークが表示されます。

選択した画像を削除するには

- MENUボタンを押す。
- 選択画像を消去を選択する。

または



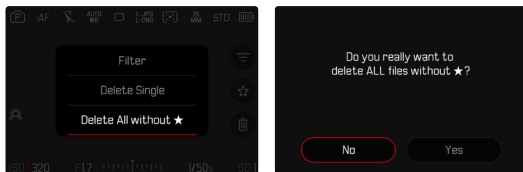
- 「消去」アイコン（ゴミ箱）をタップする。
- 選択画像を消去を選択する。

削除を中止して再生モードに戻るには

- MENUボタンを押す。

すべてのマークされていない画像を削除する

- MENUボタンを押す。
- ★なしを全コマ消去を選択する。



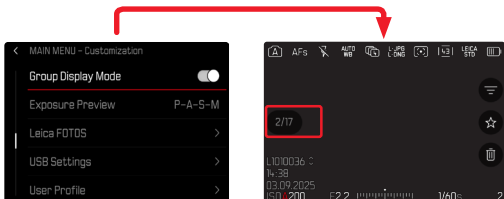
- ★がマークされていないデータを全て消去しますか？という確認メッセージが表示されます。
- はいを選択する。
- 処理中はLEDが点滅します。処理には数秒程度かかることがあります。削除後はマークされた次の画像がモニターに表示されます。表示できる画像がない場合は、「再生可能な画像がありません」というメッセージが表示されます。

連写画像を消去する

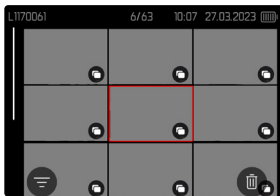
連写画像をまとめてグループ化し素早く消去することができます。消去するには連写画像がグループ化されている必要があります。

→ メインメニューで**静止画グループ表示**を選択する。

→ **オン**を選択する。



→ 連写画像のトップ画像を選択する。



→ 削除

- すべてのグループ内の画像が消去されます。

直前に撮影された画像のプレビュー

撮影した静止画をすばやく確認できるように、撮影直後に自動的に画像を再生することができます。再生時間を選択できます。

→ メインメニューで**オートレビュー**を選択する。

→ **設定**を選択する。

→ 希望する機能/レビュー時間を選択する。

(1 s, 3 s, 5 s, 常時, シャッターボタン長押し)

- **ホールド** : **PLAY**ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しするまで、最後に撮影した画像が表示されます。
- **シャッターボタン長押し** : シャッターボタンを全押し続けている間、最後に撮影した画像が表示されます。

メモ

- プレビュー中は、各種ボタン/ダイヤルは通常の再生モード時の機能となります。プレビュー終了後に撮影モード機能に戻ります。
- 画像のマークと削除は通常の再生モード時でのみ可能で、オートレビュー中はできません。
- 連続撮影またはインターバル撮影を行ったとき、メモリーカードへの画像ファイル転送中は、メモリーカードに最後に記録された画像が表示されます。
- 画像の表示中 (1 s, 3 s, 5 s) は**PLAY**ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しするまで、最後に撮影した画像が表示され続けます。

動画設定

記録形式

動画はMOVまたはMP4ファイル形式で記録されます。

記録形式に応じて、解像度とフレームレートのさまざまな組み合わせを設定することができます。画像の用途やメモリーカード容量に合わせて最適な設定を選んでください。

動画形式

解像度とフレームレートは、以下の組み合わせが使用できます。

MOV

フレームレート	解像度				
	C8K	8K	C4K	4K	FHD
23.98fps	✓	✓	✓	✓	✓
24fps	✓	✓	✓	✓	✓
25fps	✓	✓	✓	✓	✓
29.97fps	✓	✓	✓	✓	✓
47.95fps			✓	✓	✓
48fps			✓	✓	✓
50fps			✓	✓	✓
59.94fps			✓	✓	✓
100fps					✓
119.88fps					✓

MP4

フレームレート	解像度		
	8K	4K	FHD
23.98fps	✓	✓	✓
25fps	✓	✓	✓
29.97fps	✓	✓	✓
50fps		✓	✓
59.94fps		✓	✓

使用できる解像度

異なる解像度と対応したアスペクト比を設定することができます。

記録形式	使用できる解像度	
MOV	C8K	8192x4320
MOV + MP4	8K	7680x4320
MOV	C4K	4096x2160
MOV + MP4	4K	3840x2160
MOV + MP4	FHD	1920x1080

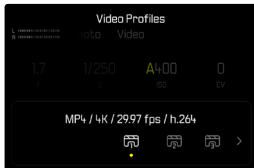
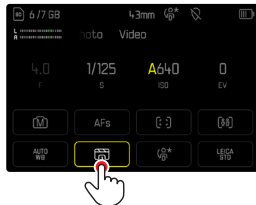
使用できるフレームレート

設定した解像度に応じて、23.98fps～119.88fpsの範囲で、最大10種類のフレームレートを使用できます。

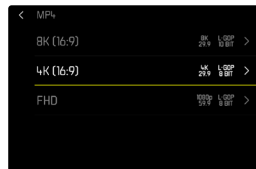
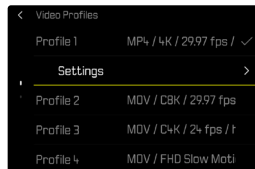
100fpsと119.88fpsの2種類のフレームレートでは、スローモーション撮影（撮影時間1秒を4秒で再生）が可能です。

動画形式を設定する

コントロールセンターから



プロフィールを設定するには



→ メインメニューで**動画プロフィール**を選択する。

→ 希望するプロフィールを選択する。

→ 希望する形式を選択する。

(MOV、MP4)

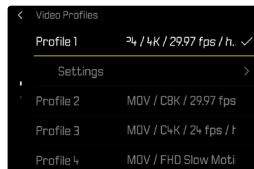
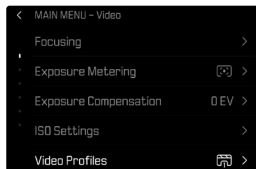
→ 希望する記録画素数を選択する。

(MOV: C8K、8K、C4K、4K、FHD(ProRes)、FHD、FHD スローモーション)

(MP4: 8K、4K、FHD)

→ 希望するフレームレートを選択する。

メニューで操作する



→ メインメニューで**動画プロフィール**を選択する。

→ 希望するプロフィールを選択する。

LEICA LOOK

動画のプロパティは様々なパラメーターにより変更が可能です。これらはLeica Lookのプロファイルのプリセットにて設定することができます。さらに、専用アプリLeica FOTOSからその他のLeica Lookをダウンロードして使用することもできます。

プリインストールされているLookファイル：

- Standard
- Vivid
- Natural
- Monochrome
- Monochrome High Contrast

- メインメニューでLeica Lookを選択する。
- 希望するプロファイルを選択する。

メモ

- 動画ガンマの設定がオフの場合のみLeica Lookが使用可能です。それ以外の設定の場合は使えません。

LEICA LOOKをカスタマイズする

Leica Lookはファイルによりカスタマイズ可能です。

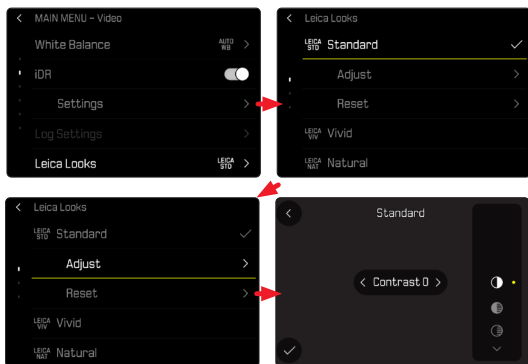
LOOKファイルのカスタマイズ制限

カスタマイズ可能	強度のみ	カスタマイズ不可
Core Looks (Standard、Vivid、Natural、Mono chrome、Mono chrome High Contrast)	Essential Looks (Teal、Chrome、Eternal等)	Artist LooksまたはPartner Looks (Greg Williams)

メモ

- 上記の内容は新しいLOOKが追加された場合に変更されることがあります。

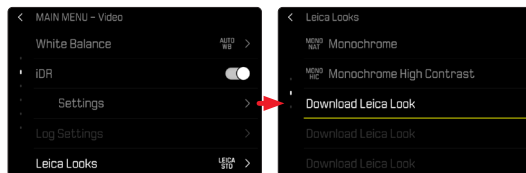
- メインメニューで**Leica Look**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- **カスタマイズ**を選択する。
- **コントラスト/ハイライトトーン/シャドウトーン/シャープネス/彩度**を選択する。
- 希望のレベルを選択する。
(-2、-1、0、+1、+2)
- 必要に応じて**強度**を%で設定する。



LEICA LOOKをダウンロードする

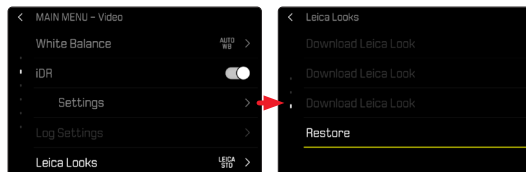
専用アプリLeica FOTOSからその他のLeica Lookをダウンロードして使用することができます。

- メインメニューで**Leica Look**を選択する。
- **Leica Lookをダウンロードする**を選択する。



LEICA LOOKをリセットする

- メインメニューで**Leica Look**を選択する。
- **復元**を選択する。



メモ

- ・ カスタマイズしたLookファイルのみ変更前の状態に復元することができます。

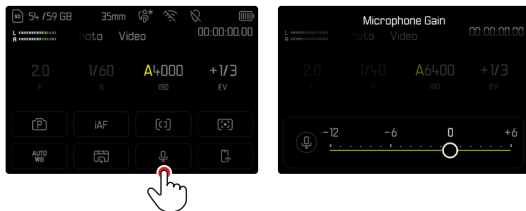
音声設定

マイク

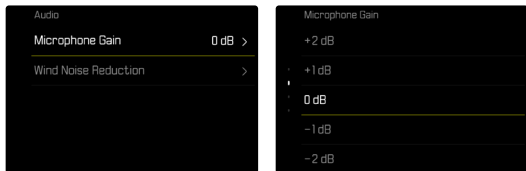
マイク感度を変更することができます。

初期設定：0 dB

コントロールセンターから



メニューで操作する



→ メインメニューでオーディオレベルを選択する。

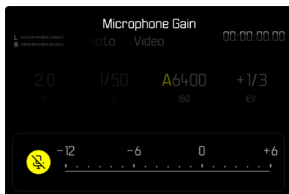
→ マイク感度を選択する。

→ 希望のレベルを選択する。

(オフ、+6 dB、+5 dB、+4 dB、+3 dB、+2 dB、+1 dB、0 dB、
-1 dB、-2 dB、-3 dB、-4 dB、-5 dB、-6 dB、-7 dB、-8 dB、
-9 dB、-10 dB、-11 dB、-12 dB)

メモ

- ピント合わせやズーム操作によって生じるノイズも録音されます。
- オフに設定すると、音声は録音されません。録音レベルのアイコンが🔊に変わります。



USBオーディオ



外付けUSBマイクを使用するには、メニューで機能をオンにする必要があります。メニュー項目が**USBマイク**に設定されると、システムが自動的に内蔵マイクから外付けマイクに切り替わります。

初期設定：**オフ**

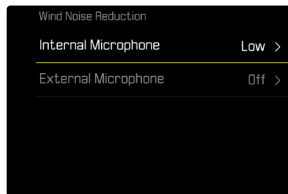
- **USB設定**を選択する。
- **USBマイク**を選択する。
- **オン**を選択する。

メモ

- 動画撮影中にUSBマイク接続が切断された場合、USBマイクを再接続しても音声データは動画ファイルに保存されません。その際には対応する警告メッセージが表示されます。この場合、録画を停止し、再度開始してください。
- カメラメニューが**USBマイク**に設定されている限り、**PTP**、**MFi**、**マストストレージ**などの他のUSB機能は使用できません。
- USBマイクが1チャンネルしかサポートしていない場合、カメラは同じ音声データを1チャンネルから2チャンネルにコピーします。
- USBマイク使用条件：サンプリングレート：48kHz、ビット深度：8、16、24、32、チャンネル：1、2
- 対応RØDE製USBオーディオ製品：VideoMic GO II、VideoMic NTG、Wireless GO II、Wireless ME、および互換性のあるUSBマイク

風切音低減

風切音低減は、内蔵マイクと外付けマイクのそれぞれで個別に設定できます。



内蔵マイク

初期設定：**低**

- メインメニューで**オーディオレベル**を選択する。
- **風切音低減**を選択する。
- **内蔵マイク**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**高**、**低**、**オフ**)

外付けマイク

初期設定：**オフ**

- メインメニューで**オーディオレベル**を選択する。
- **風切音低減**を選択する。
- **外付マイク**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**高**、**低**、**オフ**)

動画ガンマ

動画ガンマをHLG、L-Logまたはオフから選択することができます。

オフ	すべてのモニター/テレビに互換性のある再生 (BT.709に基づく) に最適。
HLG	HDR対応UHD TV (Ultra High Definition Television、超高精細テレビ) に最適。
L-Log	カラーグレーディングなどプロフェッショナルな画像加工に最適。

初期設定: オフ

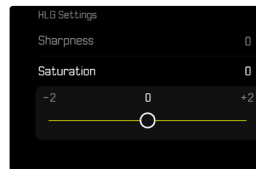
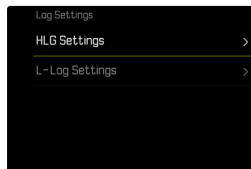
- メインメニューで**動画プロファイル**を選択する。
- 希望するプロファイルを選択する。
- **設定**を選択する。
- **動画ガンマ**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**オフ**、**HLG**、**L-Log**)

メモ

- 以下の条件では、**動画ガンマ**が使用できません。
 - MP4形式での撮影
 - 8bitでの撮影
 - スローモーション撮影
- 動画ガンマ**使用中は以下の機能が使用できません。
 - **iDR**
 - **Leica Look**

HLG設定

シャープネスと彩度はそれぞれ個別に設定できます。初期設定では、どちらの設定も0となっています。



- メインメニューで**Log設定**を選択する。
- **HLG設定**を選択する。
- **シャープネス**または**彩度**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**-2**、**-1**、**0**、**+1**、**+2**)

L-LOG設定

L-Logにはシャープネスが設定できます。L-Logに設定した場合LUTプロファイルを使用し階調変換をプレビューに活用できます。撮影画像内容に書き換えは行われません。プレビューにのみに有効です。

シャープネス

初期設定： **-2**

→ メインメニューで**Log設定**を選択する。

→ **L-Log設定**を選択する。

→ **シャープネス**を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(**-2**、**-1**、**0**、**+1**、**+2**)

LUTプロファイルを設定する

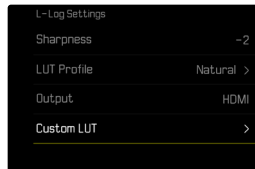
LUTプレビューをお好みに調整するために、お好きなLUTプロファイルをカメラに読み込むことができます。

→ メインメニューで**Log設定**を選択する。

→ **L-Log設定**を選択する。

→ **カスタムLUT**を選択する。

- HDMI出力用に3つ、カメラ(モニター/EVF)用に3つの合計6つのプロファイルを保存することができます。
- 保存後はそのLUT名がに表示されます。未使用のフォルダーには**未使用**と表示されます。



好みのLUTプロファイルをインポートする

- CUBE形式のLUTプロファイルをダウンロードしエクスポートする。
- ファイル名を書き換える（データ名：最長8文字、ファイル形式名：「.cub」）。
 - このファイル名がインポート後カメラに表示されます。インポート後にカメラ内でファイル名の変更はできません。
- メモリーカードに保存する。
 - ファイルは必ずメモリーカード最上位階層に保存してください。下位階層では読み込みができません。
- メモリーカードをカメラに挿入する。
- 未使用の保存先を選択する。
 - すべてのフォルダーにLUTプロファイルが割り当てられている場合は、まず希望するフォルダーのファイルを消去する必要があります。
 - インポート選択ダイアログが表示されます。メモリーカードで認識されたすべてのファイルが表示されます。
 - インポート可能なファイルが見つからない場合は、**インポートに失敗しました**というメッセージが表示されます。
- ファイルをインポートするプロファイルを選択する。
- **はい**を選択する。

メモ

- ファイル形式名が「.cub」に書き換えられている場合のみインポートが可能です。
- 「.cube」のデータは**認識されません**。SDカードに保存する前に必ず書き換えてください。
- ファイル名は最長8文字（スペースを含む）のみ有効です。
- 条件を満たしていないデータは**認識されません**。
- SDカードに6つ以上のファイルが保存されている場合は6つのみがカメラに表示されます。ファイルは保存時間順に並べられ、最後に保存されたプロファイルが一番上に表示されます。
- お使いのコンピューターのソフトウェアなどによっては、1つのプロファイルに2つのファイルが保存され、カメラでは3つのみが**認識**される場合があります。

割り当てられているプロファイルを削除する

- 希望するプロファイルを選択する。
 - 削除選択ダイアログが表示されます。
- **はい**を選択する。

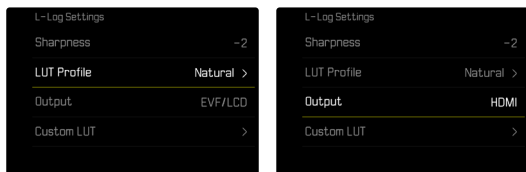
メモ

- プリセットプロファイルの**ナチュラル**と**クラシック**は削除できません。
- 使用中のプロファイルも削除できません。

LUTプロファイルを使う

出力チャンネルを変更する

外部接続モニター（HDMI出力）またはカメラ（モニター/電子ビューファインダー）でLUTプロファイルを活用して出力するかを設定できます。



→ メインメニューで**Log設定**を選択する。

→ **L-Log設定**を選択する。

→ **出力**を選択する。

→ 希望する設定を選択する。
(EVF/LCD、HDMI)

メモ

- メニュー項目**LUTプロファイル**の設定が**オフ**の場合は**出力**の設定はできません。
- 2つの出力チャンネルを切り替えても、選択したフォルダー（LUT 1、LUT 2またはLUT 3）の設定が保持されます。対応する2つのフォルダーには、出力チャンネルに応じて異なるプロファイルを割り当てられる、またはフォルダーをプロファイル未登録にしておくことができます。有効なプロファイルの名前は、メニュー項目**LUTプロファイル**の横に表示されます。同じフォルダーの両方の出力チャンネルに割り当てられたプリセットプロファイルには適用されません。

LUTプロファイルを選択する

2つのプリセットLUTプロファイルに加えて、さらにお好みのLUTプロファイルを3つ保存することができます。

→ メインメニューで**Log設定**を選択する。

→ **L-Log設定**を選択する。

→ **LUTプロファイル**を選択する。

- 選択中の出力チャンネルで利用可能なプロファイルのリストが表示されます。

→ 希望する設定を選択する。

(**オフ**、**ナチュラル**、**クラシック**、**LUT 1**、**LUT 2**、**LUT 3**)

メモ

- 空きのプロファイルリストには**LUT 1**、**LUT 2**、**LUT 3**と表示されません。独自のLUTプロファイルが保存されている場合は、その名前が表示されます。
- 選択可能なLUTプロファイルのリストは、選択中の出力チャンネル（カメラ/HDMI）によって異なります。設定中の出力チャンネルはメニュー項目**出力**で確認できます。リストには**HDMI**に設定すると、HDMI出力で利用可能なプロファイルが表示され、**EVF-LCD**に設定すると、カメラでの表示で利用可能なプロファイルのみが表示されます。

画像最適化機能

手ブレ補正 (動画撮影時)

動画撮影時に手ブレ補正機能をオンにすると、画面の揺れを軽減できます。

初期設定: **オン**

→ メインメニューで**光学式手ブレ補正**を選択する。

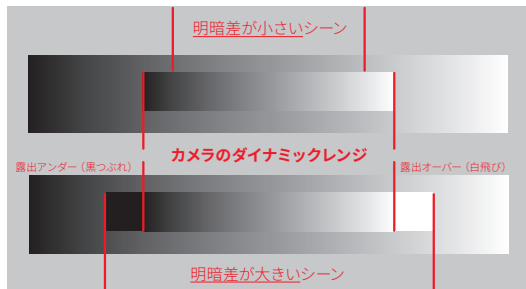
→ 希望する設定を選択する。

(**オン**、**オフ**)

シャドウ部の最適化 (IDR)

ダイナミックレンジ

撮影シーンの明るさの範囲は、最も明るい部分から最も暗い部分までのすべての明暗差を含みます。実際に撮影する場面の明暗差が小さく、カメラのダイナミックレンジ内である場合は、露出を調節することで撮影が可能です。逆に明暗差が大きい場合 (室内で明るい窓を背景にした撮影、一部が日かげで一部が直接太陽に照らされている被写体の撮影、暗い部分と非常に明るい空のある風景の撮影など) は、カメラのダイナミックレンジの限界により、諧調を保ったまま明暗差を完全に再現することができません。そのため、白飛びや黒つぶれが起こります。



iDR機能

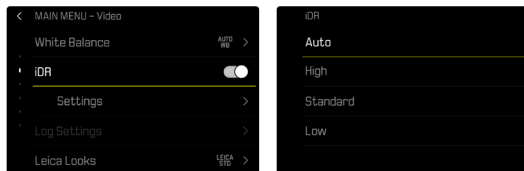
このiDR（インテリジェント ダイナミックレンジ）機能を使うと、適切なコントラストになるよう特にシャドウ部が自動補正されます。それによりディテール部までよく確認できるようになります。



自動補正の強度を3レベルで（**高**、**標準**、**弱**）設定、または無効（**オフ**）にすることができます。**オート**に設定すると、撮影画面の明暗差を基にカメラが適切な設定を選択します。

効果は露出設定内容によっても異なります。この機能はISO感度が低く、シャッタースピードが速く設定されている場合に最も効果を発揮します。ISO感度が高いほど、またシャッタースピードが遅いほど、その効果は小さくなります。

初期設定：**オート**



- メインメニューで**iDR**を選択する。
- 機能をオンにする。
- **設定**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
（**オート**、**高**、**標準**、**低**）

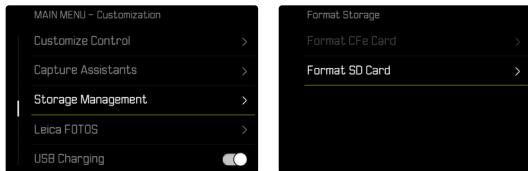
メモ

- シャドウ部を最適化することで、ハイライト部の画像情報が少し失われます。
- **動画ガンマ**使用中は**iDR**が使用できません。

データ管理

メモリーカードをフォーマット（初期化）する

新しいメモリーカードや他の機器で使用したメモリーカードを使用する場合は、必ず本機でフォーマットしてからご使用ください。フォーマットする必要があるメモリーカードを入れたときは、フォーマットを促すメッセージが表示されます。また撮影時の残留画像（撮影一時情報）がメモリーカードの容量を占めていることがあるため、時々フォーマットすることをおすすめします。



- メインメニューで**ストレージ管理**を選択する。
- **メモリーフォーマット**を選択する。
- **SDカードをフォーマット**を選択する。
- 確定する。
 - 処理中はLEDランプが点滅します。

メモ

- フォーマット中は本機の電源を切らないでください。
- フォーマットすると**すべてのデータが削除**されます。元に戻すことはできませんので**お気をつけ**ください。フォーマットすると、**マークのついた動画も削除**されます。
- データの消失を防ぐため、撮影した動画を外付けハードディスクやコンピューターに定期的に保存してください。
- メモリーカード内のデータはカメラでフォーマットしてもディレクトリのみが削除されるだけで完全には削除されません。既存ファイルに直接アクセスできなくなるのみです。そのため適切なソフトウェアを使用すると特定の状況下でデータを再現することが可能になります。新しい画像によって上書きされた画像は完全に消去されます。
- パソコンなど他の機器でフォーマットしたメモリーカードを使用する場合は、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。
- フォーマットできない場合は、お買い上げの販売店またはライカカスタマーケア (p.242) までご相談ください。

フォルダー構造

フォルダー

撮影された画像は自動的にメモリーカード上のフォルダー内に保存されます。最初の3文字はフォルダー番号（数字）、後半の5文字はフォルダー名（数字+アルファベット）です。初期設定では、最初のフォルダーから順番に、「100LEICA」、「101LEICA」とフォルダー名が付けられています。自動生成されるフォルダーの番号は、100LEICAから999LEICAまで連番で作成されます。

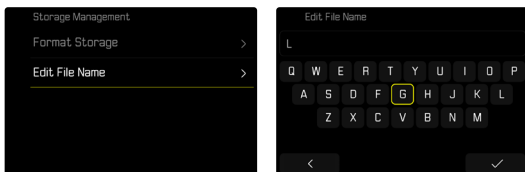
ファイル名

ファイル名はフォルダー内に11文字で作成されます。初期設定では、最初の画像から順番に、「L1000001.XXX」、「L1000002.XXX」とファイル名がつけられています。1文字目はLEICAの頭文字「L」、残りの10文字はお好みに合わせて数字とアルファベットを入力することができます。「L」に続く3文字がフォルダー番号、その後の4文字がフォルダー内の画像番号です。1つのフォルダー内での画像番号が9999に達すると、新しいフォルダーが自動的に作成され、新たに0001から画像番号が付けられていきます。「XXX」には記録形式（DNGまたはJPG）が入ります。

メモ

- 本機でフォーマットされていないメモリーカードを使うときは、画像番号は0001から始まります。カメラが記憶している画像番号よりも大きい番号がメモリーカード内にある場合は、その続きの番号が次の画像に付与されます。
- ファイル名が「L9999999」に達するとメッセージが表示され、撮影できなくなります。フォーマットして画像番号をリセットするか、または新しいメモリーカードをお使いください。
- フォルダー番号を100に戻すには、フォーマットして画像番号をリセットするか、または新しいメモリーカードをお使いください。

ファイル名を変更する

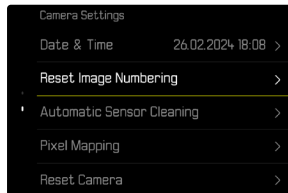


- メインメニューで**ストレージ管理**を選択する。
- **ファイル名変更**を選択する。
 - キーパッドが表示されます。
 - 入力行に「L」で始まるファイル名が表示されます。最初のアルファベット「L」のみを変更できます。
- 希望する文字を入力する。
- 確定する。

メモ

- ファイル名の変更は、次の撮影以降再びファイル名を変更するまで、すべての画像に有効になります。続く4桁の数字を変更することはできません。ただし、新たなフォルダーを作成した場合はファイル名が初期設定に戻ります。
- カメラのすべての設定をリセットすると、最初の文字は「L」に戻ります。
- 小文字は使えません。

新しいフォルダーを作成する



- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **画像番号リセット**を選択する。
 - 確認メッセージが表示されます。
- 画像番号をリセットするには**はい**を、中止する場合には**いいえ**を選択する。

メモ

- 新しくフォルダーを作成した場合、頭文字のアルファベットは変わりません。画像番号のみ0001からスタートします。

位置情報を記録する

(LEICA FOTOS接続時のみ)

アプリLeica FOTOSに接続すると、接続したモバイル端末の位置情報を記録することができます。画像のExifデータにその位置情報が記録されます(ジオタグ)。




- モバイル端末で位置情報機能をオンにする。
- Leica FOTOSを起動し、カメラと接続する(詳しくは取扱説明書の「Leica FOTOS」の項目をご覧ください)。
- アプリ内でジオタグをオンにする。

メモ

- 一部の国や地域では、GPS機能とGPS関連機器の使用が規制されています。違反した場合、当局から起訴される可能性があります。本機を外国に持ち込む場合は、持ち込み制限などがないか、大使館や旅行代理店にご確認ください。
- Bluetooth接続には数秒かかります。カメラのオートパワーオフ機能をオンに設定中の場合は、1分以上に設定してください。

位置情報記録状況

ジオタグの記録状態がコントロールセンターに表示されます。

	最新の位置情報(最終更新:最長15分前)
	位置情報が最新ではない(最終更新:最長12時間前)
	位置情報が古い(最終更新:12時間以上前) 位置情報はExifデータに記録されていません。
アイコンなし	位置情報記録がオンになっていない。

この機能は、カメラがLeica FOTOSに接続されている場合は常に位置情報が更新されます。そのためカメラとモバイル端末のBluetooth機能がオンになっている必要があります。アプリを開けておく必要はありません。

データを転送する

データを専用アプリ「Leica FOTOS」にて楽にすばやくモバイル端末に転送することができます。また、カードリーダーやUSBケーブルを使用して転送することもできます。

専用アプリ「Leica FOTOS」から

→ 詳しくは、「Leica FOTOS」をご参照ください。

USBケーブルまたは「LEICA FOTOS CABLE」を介して転送する

本機は各種転送プロトコルをサポートしています。希望するプロトコルを常に使用するか、または接続ごとに設定を変更するかを選択することができます。

初期設定：接続時に選択

→ メインメニューでUSB設定を選択する。

→ USBモードを選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(マストストレージ、PTP、Apple MFi、接続時に選択)

- Apple MFi : iOSデバイス (iPhoneとiPad) との通信用

- PTP : PTP対応ソフトでMacOSやWindowsのパソコンに転送や、「Capture One Pro」と「Lightroom Classic」とのテザリング用

- 接続時に選択に設定時は、使用ケーブルに応じて自動的に接続方法が選択されます。

メモ

- 大きなサイズのファイルの転送には、カードリーダーを使用することをおすすめします。
- データ転送中にUSB接続を中断すると、コンピューターやカメラが故障したり、メモ리카ードに修復不可能な損傷を与えたりする可能性がありますので、接続を中断しないでください。
- また、バッテリーが消耗して本機の電源が切れることのないようにしてください。パソコンの故障の原因となります。同様の理由から、接続中はバッテリーを取り出さないでください。

便利なプリセット（撮影補助機能）

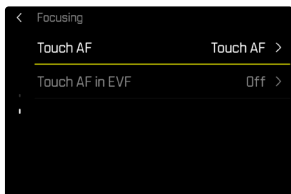
タッチAF

モニターをタップして測距点/AFフレームの位置を移動させることができます。

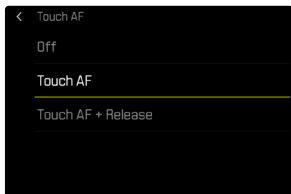
初期設定： **タッチAF**

→ メインメニューで**フォーカス**を選択する。

→ **タッチAF**を選択する。

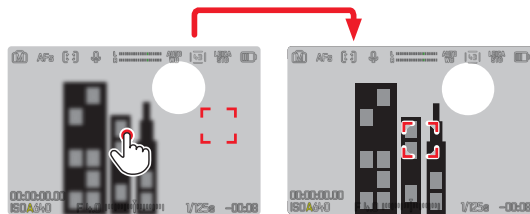


→ **タッチAF**を選択する。



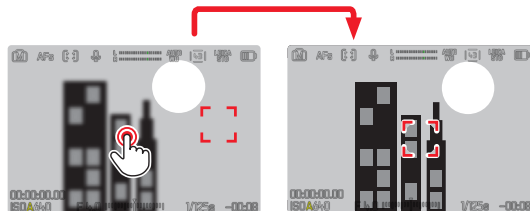
AFフレームの位置を移動させるには

→ 移動させたい位置をモニター上でタップする。



測距点/AFフレームをモニターの中央に移動させるには

→ モニター上（任意の箇所）をダブルタップする。



メモ

- この機能はAF測距方式を**多点**に設定している場合は使用できません。
- **トラッキング**使用時は、タッチ操作でAFフレームを移動させることはできません。シャッターボタンを半押しすることでピントを合わせることができます。他の測距方式を選択した場合は自動でピント合わせが行われます。
- **オフ**に設定した場合でも、ダブルタップするとAFフレームは常に中央に移動します。

タッチ操作で撮影する (タッチAF+リリース)

タッチAF+リリースに設定すると、モニターをタッチしてピントを合わせ、そのまま録画ができます。

- メインメニューでフォーカスを選択する。
- タッチAFを選択する。
- タッチAF+リリースを選択する。
- 移動させたい位置をモニター上でタップする。

メモ

- タッチAF+リリースを選択中はダブルタップで測距枠を中心に戻すことはできません。

EVF使用時にタッチAFを使用する

誤操作によりAFフレームが移動するのを防ぐため、電子ビューファインダー (EVF) 使用時はタッチAFを無効にすることができます。AFクイック設定 (p.174) は呼び出すことができます。しかし左目でピント合わせをする場合などは、「AFクイック設定の呼び出し」も無効にすることができます。

初期設定: オフ

- メインメニューでフォーカスを選択する。
- EVF使用時にタッチAFを選択する。
- 希望する設定を選択する。
(オン、AFクイック設定のみ、オフ)

オン

- AFフレームの配置 (タップ)
- AFクイック設定の呼び出し (ロングタップ)

AFクイック設定のみ

- AFクイック設定の呼び出し (ロングタップ)

オフ

オーディオ出力

音声付きHDMI出力

HDMI出力時は、オーディオを同時出力するかしないかを選択することができます。

初期設定: オン

- メインメニューでHDMI (オーディオ有り)を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(オン、オフ)

メモ

- 音声付きの出力では、出力が遅れる場合があります。たとえば、外付けレコーダーでの録画にHDMIライブビューが必要な場合など、出力の遅れを防ぐには、オフに設定することをおすすめします。

情報プロフィールを切り替える

- **情報画面切換**を割り当てたファンクションボタンを押す。
 - 初期設定では、センターボタンに機能が割り当てられています。

メモ

- 再生モード時も、撮影モード時と同様に情報プロフィールを使用することができます。現在の設定に関係なく、プロフィールは個別に保存されます。

一時的に情報表示画面を替えるには

- シャッターボタンを半押しし続ける。
 - 露出情報とオンに設定されている撮影補助機能のみ表示されます。

情報プロフィールを個別に無効にする

個々のプロフィールを有効または無効に設定し、有効になっている情報プロフィールの数を制限することができます。少なくとも1つのプロフィールが有効に設定されている必要がありますが、プロフィールに何も設定されていなくてもかまいません。

- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- **オン**を選択する。

情報プロフィールをカスタマイズする

- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- 希望するプロフィールを選択する。
- **設定**を選択する。
- 希望する機能を選択する。
- 希望する設定を選択する。

機能	設定可能な項目
情報表示バー	上/下 (オン、暗い背景、オフ) 右 (オン、暗い背景、オフ)
グリッド	3x3、6x4、オフ
ゼブラ	オン、オフ
フォーカスピーキング	オン、オフ 色 (レッド、ブルー、グリーン、ホワイト) / 感度 (低、中、高) : 設定はすべての情報プロフィールに有効
水準器	オン、オフ
ヒストグラム	オン、オフ
フレームライン	4:3、5:3、37:20

メモ

- すべての機能が**オフ**になっている情報プロフィールを有効にすることもできます。その際すべての表示を非表示にすることができ、画像を全画面で確認することができます。

表示できる設定内容

情報表示バー

ヘッダー/フッターには現在設定されている各種内容が表示されます。表示できる内容は、「表示」(p.24)の項目をご参照ください。



クイックスタートメニュー

画面右側のクイックスタートメニューを使用するとユーザープロフィール設定をすばやく呼び出すことができます。

グリッド線

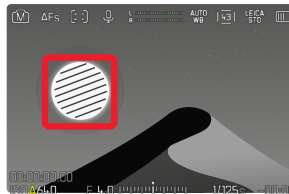
グリッドは、主に写真の構図を決める目安として使います。モチーフの構成だけでなくカメラの方向を正確に決めるにも便利です。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **グリッド**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

ゼブラ

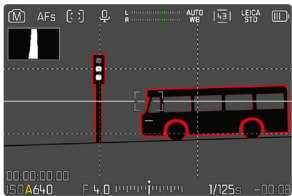
ゼブラ表示をオンにすると、画像の明るすぎる部分が表示されます。すばやく露出を確認したい場合に便利です。露出オーバーの箇所は白と黒の縞模様で表示されます。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **ゼブラ**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

フォーカスピーキング

この機能をオンにすると、ピントが合っている被写体の輪郭をマークすることができます。表示色を変更できます。また、感度の調整もできます。



ピーキングの色を変更する

初期設定：レッド

- メインメニューで「撮影アシスト」を選択する。
- 希望する情報プロフィールを選択する。
- 「フォーカスピーキング」を選択する。
- 設定メニューで希望する色を選択する。
(レッド、グリーン、ブルー、ホワイト)

ピーキング感度

初期設定：中

- メインメニューで「撮影アシスト」を選択する。
- 希望する情報プロフィールを選択する。
- 「フォーカスピーキング」を選択する。
- 設定メニューで感度を選択する。
(低、中、高)

メモ

- フォーカスピークは被写体のコントラスト（明暗差）に基づいて行われます。被写体のコントラストが高い場合、輪郭が正しくマークされないことがあります。

水準器

本機には水準器センサーが内蔵されています。三脚を使用して建築物を撮影するときなどに、構図を正確に決められるので便利です。

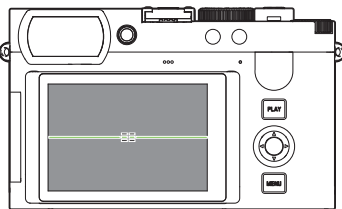
縦軸に対するブレ（カメラが上下に傾いている場合）は、画面中央の短い線 **(1)** で表示されます。横軸に対するブレ（カメラが左右に傾いている場合）は、画面左右の長い線 **(2)** で表示されます。



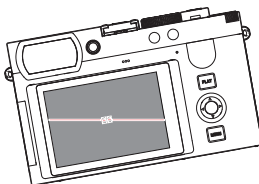
- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **水準器**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

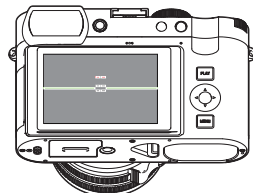
- 縦写真を撮影する場合、縦向き画面に対応した水準器が表示されます。



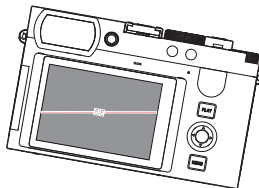
正位置の場合（傾きなし）



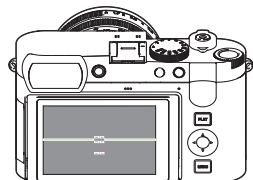
水平方向左に傾いている



前方向に傾いている



水平方向右に傾いている



後方向に傾いている

ヒストグラム

ヒストグラムとは、画面上の輝度分布を示すグラフです。横軸は明るさを黒（左端）～灰色～白（右端）で表しています。縦軸はピクセル数を表します。

屋外など周囲が明るすぎてモニターが見にくい場合でも、このグラフから露出状況を判断することができます。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **ヒストグラム**を選択する。
- **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- ・ ヒストグラムはライブビュー画像の明るさに基づいていますので、コントラスト設定などに影響され最終的な露出を示していない場合があります。
- ・ 撮影モード時のヒストグラムは露出の傾向であり、正確な画素数を示しているわけではありませんので目安としてお使いください。

フレームライン

実際に録画されるアスペクト比は、設定されている解像度によって異なります。設定されていない他のアスペクト比（4:3など）を色のついた補助線で表示することができます。初期設定では、補助線は表示されません。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- 希望するプロファイルを選択する。
- **設定**を選択する。
- **フレームライン**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(4:3、5:3、37:20)

メモ

- ・ 撮影された動画のアスペクト比よりも幅の広いアスペクト比の境界線は緑色の水平線で示され、幅の狭いアスペクト比の境界線は赤い垂直な線で示されます。
- ・ 補助線には、対応するアスペクト比が記載されています。

各機能を一時的に表示する/非表示にする

以下の撮影補助機能を一時的に表示または非表示にすることができます。

- フォーカスピーキング
- ゼブラ

- 希望する補助機能をファンクションボタンに割り当てる (p.54)。
- 機能を割り当てたファンクションボタンを押す。
 - 補助機能がオンまたはオフに切り替わります。
 - モニターですぐに確認できます。



カメラの電源をオフにすると、この設定は無効化され、選択したプロファイル内容にモニター表示が替わります。

AFアシスト機能

AF確定音

ピントが合った時に、電子音でお知らせすることができます。

初期設定：**オフ**

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **電子音**を選択する。
- **AF確定音**を選択する。
- **オン**を選択する。
- **音量**を選択する。
- **低**または**高**を選択する。

メモ

- AF確定音は撮影開始前にピントが合った場合にのみ鳴り、動画撮影中は鳴りません。

動画を撮影する

本項目に記載されている設定/内容は、動画撮影モードのみで有効です。これらの設定を変更する場合は、常に動画メニューから操作してください。「基本的な操作・設定」内の「メニュー操作」に関する項目も合わせてご参照ください。動画メニュー内の各種設定を変更しても、動画メニュー内の設定/内容は変わりません。

メモ

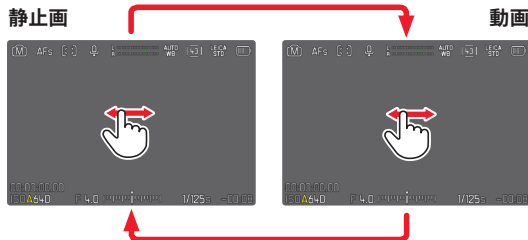
- 最長連続撮影時間は29分です。
- 動画モードでは、いくつかのメニュー項目は設定できません。設定できない項目がある場合は、その項目の文字が濃いグレーで表示されます。
- 設定中の動画形式によっては動画撮影では撮像素子の中央部だけを使用するため、静止画撮影時よりも画角が狭くなります。
- 本機での撮影は、選択した解像度によって異なるアスペクト比で撮影されるため、モニターにはそれぞれの設定に対応したマスキングが表示されます。
- モニターとEVFのオートパワーオフの際はAF機能もオフになります（p.59）。そのためHDMIを経由した撮影時にオートフォーカスを使用する場合は、設定を「オフ」にすることをおすすめします。

動画モードを開始する/終了する

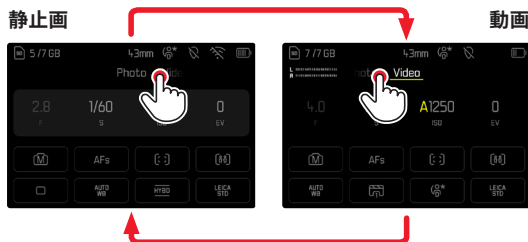
カメラの電源を入れた直後、または初期化した直後は、カメラは静止画モードになっています。静止画モードと動画モードを切り替えるには2つの方法があります。

タッチ操作で行う場合

方法1



方法2



- コントロールセンターの色が変わります。

ボタン操作で行う場合

- 静止画・動画機能に割り当てられたファンクションボタンを押す。
- 初期設定では、FNボタン2 (14) に機能が割り当てられています。

撮影を開始/終了する



→ シャッターボタンを押す。

- 動画撮影が始まります。
- 録画フレームが赤色で表示されます。
- 録画時間が表示されます。
- LEDランプが点滅します。

→ 再びシャッターボタンを押して終了する。

- 動画撮影が終わります。

メモ

- 撮影の基本設定 (p.140) と **デジタルズーム** (p.189) は、撮影前に設定しておいてください。
- 動画撮影中はメニュー操作が (ショートカット機能を含む) 制限されます。

ジンバルなどの外部アクセサリ (USB-PTP経由) と接続の際の表示と操作

本機ではDJI Ronin RS2などのジンバルとUSB-PTP経由で接続することができます。ジンバルを使用すると、手ブレを補正でき滑らかな映像が撮影できます。

→ メインメニューで**USB設定**を選択する。

→ **USBモード**を選択する。

→ **PTP**または**接続時に選択**を選択する。

→ ジンバルをカメラに接続する (詳しくはジンバルの取扱説明書をご参照ください)

PTP接続が確立されると、ジンバル側のシャッターボタンを押すことでシャッターを切ること (撮影) ができます。

カメラがMFモードに設定されている場合は、ジンバルにてピント合わせも行うこともできます。ご使用のジンバル機種の機能をご確認ください。

メモ

- USB出力とHDMI出力にて同時に外部機器を接続した場合、技術的な理由でカメラのモニターがオフになります。

ピント合わせ

オートフォーカスとマニュアルフォーカスから選択します。オートフォーカスでの撮影時に、3つのモードと4つの測距方式から選択することができます。

AFで動画を撮影する

AFs設定時は、必要に応じてピント合わせが行われます。**AFc**設定時は、AFフレーム内で継続的にピント合わせが行われます。

- AF/MF切換スイッチを押しながら、
- フォーカスリングを**AF**ポジションに設定する。
- 撮影を開始する。
- オートフォーカスを制御する (p.170)

MFで動画を撮影する

フォーカスリングを使用してマニュアルでピント合わせを行います。

- AF/MF切換スイッチを押しながら、
- フォーカスリングを右に回して**AF**以外にする。
- フォーカスリングを回してピントを合わせる。

AFモード

以下のモードが使用可能です：**AFs**、**AFc**、**インテリジェントAF**設定されているモードがヘッダーに表示されます。

初期設定：**インテリジェントAF**

- メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- **フォーカスモード**を選択する。
- 希望する設定を選択する。
(**インテリジェントAF**、**AFs**、**AFc**)

インテリジェントAF

このモードでは、カメラは構図内の色や光のコントラストが変化するたびにピントを合わせます。AFフレームはAF測距方式の設定内容に異なります。

AFs (シングル)

一定の間、同じフォーカス設定で撮影する場合に適しており、誤って撮影したい被写体からピントが外れることを防ぎます。

AFc (コンティニュアス)

動きのある被写体の撮影に適しています。AFフレーム上にある被写体にピントが合わせ続けられ、タッチAFと併用すると便利です。

オートフォーカスを制御する

タッチAF

動画撮影時、最も重要な被写体が画像中心部から外れた場合でも、タッチAFによりフォーカスをすばやく調整できます。その他の情報に関しては、p.158をご参照ください。

- フォーカスしたい位置をモニター上でタップする。
 - すぐにタップした位置にピントが合います。

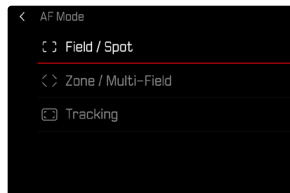
コンティニュースAF

AFcまたはiAFに設定時は、AFフレーム内で継続的にピント合わせが行われます。シャッターボタンを半押しする必要がなく、自動で測距が行われます。この測距方法はシャッターボタンを押して測距する場合よりもスムーズに測距でき、ピントが飛ぶことを防ぐことができます。しかし、必要に応じて、シャッターボタンやタッチAFで強制的により速く測距を行うこともできます。

AF測距方式

オートフォーカス設定時は、異なる測距方式が使用できます。ピントが合った場合AFフレームが緑色に変わり、ピントが合わなかった場合はAFフレームは赤色で表示されます。

初期設定：**フレーム / スポット**



→ メインメニューで**フォーカス**を選択する。

→ **AFモード**を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(**フレーム / スポット**、**ゾーン / 多点**、**トラッキング**)

メモ

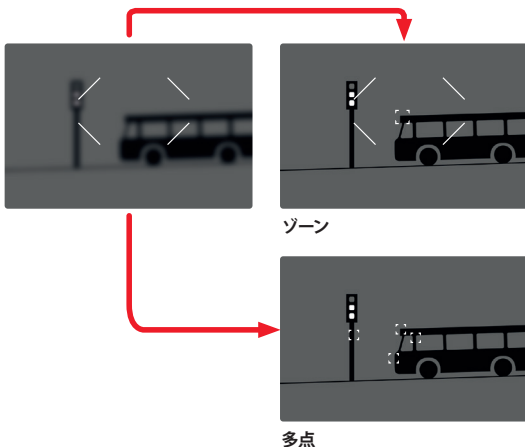
- オートフォーカスでの撮影時に、ピントが合わないことがあります。
 - 撮影したい被写体までの距離が近すぎるまたは遠すぎるとき
 - 被写体が暗い場所にあるとき
- フレーム/スポット測距とゾーン/多点測距のフレームのサイズを変更することができます。詳しくは、p.174をご参照ください。

フレーム/スポット測距

AFフレームが設定されている範囲内のみで測距が行われ、ピントが合います。測距範囲は小さなフレームで表示されます。そのため希望に応じてより正確に測距することができます。測距点/AFフレームの位置を移動させることができます (p.175)。

ゾーン/多点測距

この測距方式では、連続したフレームによって被写体が自動認識されます。



ピントが合った位置にゾーンが表示されます。

被写体追尾 (トラッキング)

この測距方式では、動いている被写体を撮影する際にフレーム測距を用いて被写体に継続的にピントを合わせることができます。

→ AFフレームを追尾したい被写体にセットする。
(カメラを被写体に向け、AFフレームを移動させる)

→ シャッターボタンを半押しし続ける。

または

→ ファンクションボタンを押す。

(AF-LまたはAF-L+AE-Lが割り当てられている場合のみ、p.54)

• 被写体にピントが合います。

→ 撮影したい構図になるよう、カメラを動かす。

• AFフレームがロックした被写体を継続的に追尾し、ピントを合わせ続けます。

メモ

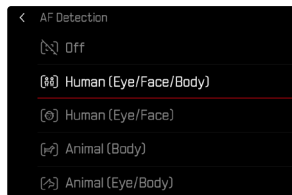
- この機能では、AFsに設定されていても被写体にピントを合わせ続けることができます。
- 追尾する被写体はAF認識方式の設定により異なります。メニュー項目AF認識方式で被写体を人または動物に設定した場合は、人または動物のみ認識し追尾します。
- 物体を追尾したい場合はAF認識方式をオフに設定してください。

AF認識方式

(自動被写体認識機能)

自動被写体認識機能により、カメラは人物や動物などさまざまな被写体を自動的に認識し、目、顔、体などに焦点を合わせます。被写体が動いたり、一時的に隠れたりした場合でも、メインの被写体に確実に焦点を合わせ続けることができますなど、あらゆる撮影状況において正確かつ継続的な追尾が可能です。

初期設定：人(瞳/顔/全身)



→ メインメニューでフォーカスを選択する。

→ AF認識方式を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(オフ、人(瞳/顔/全身)、Person人(瞳/顔)、動物(全身)、動物(瞳/全身))

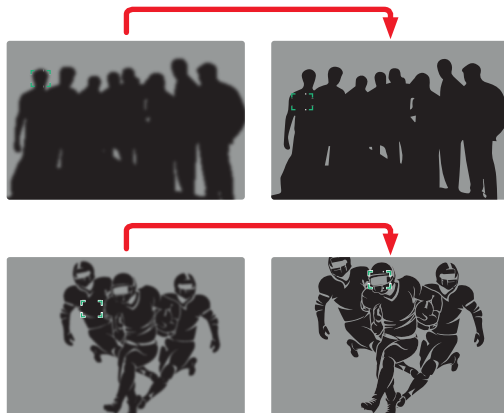
メモ

- 設定内容をすばやく変更したい場合はファンクションボタンにAF認識方式を割り当てることができます (p.54)。

人物認識

設定：人(瞳/顔/全身)

人物認識機能は顔のみならず体も認識することができます。いったん人物を認識すると、一時的に顔が認識できない場合でも、撮影したい人物に継続してピントを合わせることができます。複数の人物が画面内にいる場合、この機能を使用することで、撮影したい人物の顔が一時的に認識されない場合でも新たに他の人物の顔が認識されるのを防ぎます。

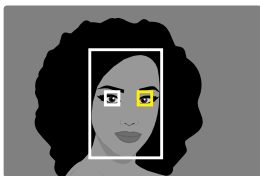


顔認識

設定：人(瞳/顔)

顔認識機能は顔のみ自動認識することができます。認識された顔はそのまま追尾されます。顔認識時に目が検出された場合、その瞳に焦点が合います。複数の目が検出された場合は、どの目に焦点を合わせるかを選択することができます。現在選択されている瞳がハイライト表示されます。

また、複数の顔が写っている場合も希望する顔を簡単に選択することができます。



顔または瞳を選択するには

→ セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

動物認識

設定：動物(全身)または動物(瞳/全身)

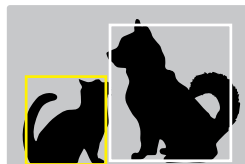
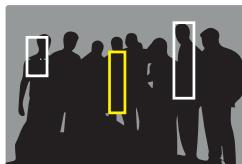
本機能では、いくつかの代表的なペットの種類を認識し焦点を合わせます。

AF認識方式とゾーン/多点測距方式の組み合わせ

ゾーン/多点測距方式では、測距範囲内で検出されたすべての被写体の中からピントを合わせたい箇所を選択することができます。

→ セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

- 白枠は認識された被写体を示し、黄色枠は選択した被写体を示します。



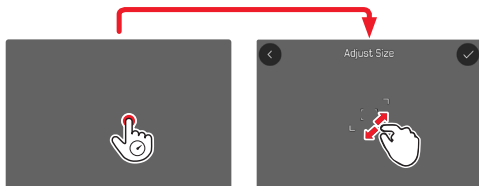
AFクイック設定

いくつかのAF測距方式ではフレームサイズをすばやく変更することができます。

ライブビュー画像は、各種設定中も表示されます。

AFクイック設定を呼び出す

- モニターをロングタップ（ホールド）する。
- すべての撮影補助表示が非表示になります。
- 測距方式が**フレーム/スポット**または**ゾーン/多点**に設定されている場合、測距フレームの2つの角に白い三角形が表示されます。



AFフレームのサイズを変更する

(**フレーム/スポット**または**ゾーン/多点**のみ)

- サムホイールを回す。
- または
- ピンチイン/ピンチアウトする。
 - AFフレームのサイズは、3段階で調整できます。
- または
- ファンクションボタンを押す。
 - この機能を使用するにはメニュー項目**AFフレームサイズ**をいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります。(p.54)。

AFアシスト機能

AFモード時の拡大表示

撮影する画像の細部を確認するのに、ピント合わせに関係なく拡大表示をすることができます。

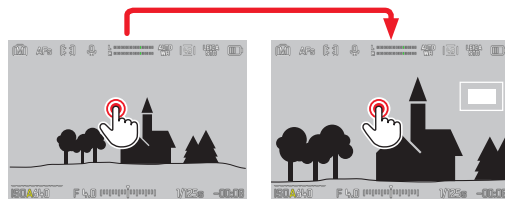
この機能を使用するにはメニュー項目**拡大**をいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります (p.54)。

ファンクションボタンに機能を割り当てるには

- 詳しくは、p.54をご参照ください。

拡大表示するには

- ファンクションボタンを押す。
- 拡大された画像が表示されます。拡大位置は、AFフレームの位置によって変わります。
- 画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。



拡大倍率を変更するには

- サムホイールを回す。
 - 2つの倍率に切り替えることができます。

拡大位置を移動するには

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

拡大表示を終了するには

- シャッターボタンを半押しする。

または

- ファンクションボタンをもう一度押す。

メモ

- 拡大表示は機能をオフにするまで有効です。
- 他の画像を拡大しても倍率を変えるまで、前回と同じ倍率で拡大表示されます。
- 撮影中は、この機能は使用できません。

AF補助光

AF補助光は動画撮影モードでは使用できません。

AF確定音

ピントが合った時に、電子音でお知らせすることができます (p.63)。

メモ

- 撮影中は、この機能は使用できません。

AFフレームを移動する

すべてのAF測距方式にて、AFフレーム (測距枠) を希望の位置に移動させピントを合わせることができます。

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

または

- 移動させたい位置をモニター上でタップする。
(タッチAFに設定時)

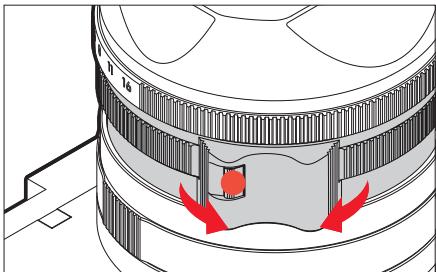
メモ

- AFモードを切り替えた場合やカメラをオフにした場合でも、フレームの位置は最後に使用した位置に残ります。
- スポット測光と測距方式 (AFモード) フレーム / スポット測距またはゾーン / 多点測距が設定されている際は、測光/測距エリアが連結します。これにより、もともと設定されていたAFフレームの位置で測光が行われます。
- AFフレームを中央に配置しなおすこともできます。この機能を使用するにはメニュー項目AFフレームを中央に移動するをいずれかのファンクションボタンに割り当てる必要があります (p.54)。

マニュアルフォーカス (MF)

MF使用時は多くの微調整ができ、AF使用時よりも正確なピント合わせが可能です。

- AF/MF切換スイッチを押しながら、フォーカスリングを右に回して**AF以外**にする。



- 撮影を開始する。
- フォーカスリングを回し、撮影したい被写体にピントを合わせる。

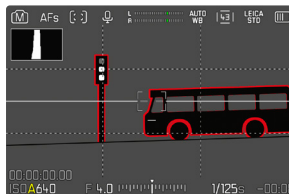
MFアシスト機能

マニュアルフォーカス撮影時には、次の補助機能が使用できます。

フォーカスピーキング

この機能をオンにすると、ピントが合っている被写体の輪郭をマークすることができます。表示色を変更できます。また、感度の調整もできます。

設定方法に関して詳しくは、p.163をご参照ください。



- メインメニューで**撮影アシスト**を選択する。
- **設定**を選択する。
- **フォーカスピーキング**を選択する。
- **設定**メニューで希望する色を選択する。
(**レッド**、**グリーン**、**ブルー**、**ホワイト**)
- 構図を決める。
- ピントを合わせたい被写体の縁に色がつかまで、フォーカスリングを回す。

メモ

- ・ フォーカスピークは被写体のコントラスト (明暗差) に基づいて行われます。被写体のコントラストが高い場合、輪郭が正しくマークされないことがあります。

MFモード時の拡大表示

被写体の細部を確認できるので、より正確にピントを合わせることができます。

マニュアルフォーカス時、この機能を自動的にオンにするか、個別に呼び出すかを設定することができます。

フォーカスリングを回して呼び出す

フォーカスリングを回すと自動的に画像の一部を拡大することができます。

- メインメニューで「フォーカス」を選択する。
- 「自動拡大」を選択する。
- 「オン」を選択する。
- フォーカスリングを回す。
 - ・ 拡大された画像が表示されます。拡大位置は、AFフレームの位置によって変わります。
 - ・ 画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。

拡大倍率を変更するには

- センターボタンを押す。
 - ・ 2つの倍率に切り替えることができます。

拡大位置を移動するには

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

拡大表示を終了するには

- シャッターボタンを半押しする。

メモ

- ・ フォーカスリングを回した後、約5秒間カメラを操作しないと、通常の倍率に戻ります。
- ・ 他の画像を拡大しても倍率を変えるまで、前回と同じ倍率で拡大表示されます。

ファンクションボタンを使用して呼び出す

撮影する画像の細部を確認するのに、ピント合わせに関係なく拡大表示をすることができます。

この機能を使用するにはメニュー項目「拡大」をいずれかのファンクションボタンに割り当てられている必要があります。(p.54)。初期設定では、センターボタンに機能が割り当てられています。

拡大表示するには

- センターボタンを押す。
 - ・ 拡大された画像が表示されます。拡大位置は、AFフレームの位置によって変わります。
 - ・ 画面の右側に表示される四角い枠内で現在の表示位置を確認できます。

拡大倍率を変更するには

- サムホイールを回す。
 - ・ 2つの倍率に切り替えることができます。

拡大位置を移動するには

- 拡大表示位置をスワイプさせて移動させる。
または
- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

拡大表示を終了するには

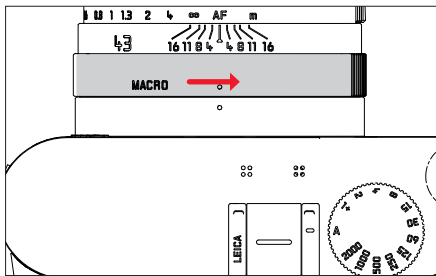
- シャッターボタンを半押しする。

メモ

- ・ 拡大表示は機能をオフにするまで有効です。
- ・ 撮影中は、この機能は使用できません。

マクロ機能

マクロリングを使用すると、通常のフォーカス範囲（30cm～∞）からマクロ撮影範囲（17cm～30cm）へと、すばやく切り換えることができます。マクロ撮影の際、AF、MFのどちらでもピントを合わせることができます。



→ マクロリングの「MACRO」をマクロ指標に合わせる。

- フォーカス範囲を切り換える際は、フォーカスリング上の焦点距離指標も変更してください。

ISO感度

ISO感度はISO50～100000の範囲で設定可能で、必要に応じて手動でシャッタースピードや絞り値を各状況にあった値に設定することができます。

マニュアル設定を使用すると、オートISO設定により使用可能なシャッタースピードと絞り値の組み合わせが増え、希望の組み合わせが見つかりやすくなります。オート設定中は、被写体の内容などによって、組み合わせの優先順位を設定することもできます。

初期設定： **オートISO**

固定ISO感度

ISO50～ISO100000の範囲で、14段階から選択することができます。マニュアル設定では1EVステップです。ISO50000以上は1/3EVステップです。

→ メインメニューで**ISO**を選択する。

→ 希望する値を選択する。

メモ

- ISO感度を高く設定した場合や、撮影後にデータを加工する場合は、被写体の明るく均一な箇所に縞模様やノイズが生じやすくなります。

オート

周囲の明るさや、シャッタースピードと絞り値の組み合わせに応じて自動でISO感度を設定できる機能です。この機能を絞り優先AEモードと併用することで自動露出制御範囲を広げることができます。オートISO設定は1/3EVステップで調整することができます。



- メインメニューで「ISO設定」を選択する。
- 「ISO」を選択する。
- 「オートISO」を選択する。

ISO感度の設定範囲を制限する

最大ISO感度を設定し、ISO感度の自動調整範囲を制限することができます。

また、同時に最長シャッタースピードを設定することもできます。最大シャッタースピードの設定範囲は、1/30～1/2000秒です。

最大ISO感度を制限する

ISO 200以上の値に設定できます。

初期設定：6400

- メインメニューで「ISO設定」を選択する。
- 「オートISO設定」を選択する。
- 「最大ISO値」を選択する。
- 希望する値を選択する。

最長シャッタースピードを制限する

初期設定：オート

- メインメニューで「ISO設定」を選択する。
- 「オートISO設定」を選択する。
- 「シャッタースピード制限」を選択する。
- 希望する値を選択する。
(Auto、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/125、1/60、1/30)

メモ

- オートISOがオンになっている場合は、継続的にISO感度が調整され、露出設定に役立ちます。選択した露出モードによっては、絞りやシャッタースピードのオート設定と、オートISO設定が連動して露出設定が行われます。

ISO感度自動設定

サムホイールに本機能を割り当てることで、ISOをリアルタイムでマニュアル調整することができます (p.54)。選択可能なISO値は、メニュー項目ISOにて設定可能なすべての値です。オートISOにも設定可能です。

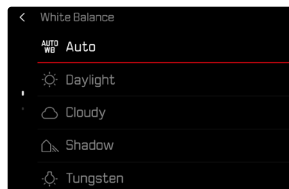
ホワイトバランス

ホワイトバランスは、光源に応じて自然な色合いで撮影できるようにするためのものです。被写体の中の特定の色を白く写し出すように設定し、この白に基づいて色合いを調整します。

以下の設定から選択できます：

- オート
- プリセット
- マニュアル設定
- 色温度を設定する

初期設定：オート



オート/プリセット

- オート：自動設定
- 異なるプリセット：よくある光源別に最適なプリセットを選べます。

晴天	晴天の屋外で撮影するとき
くもり	曇りの日に屋外で撮影するとき
日かげ（晴天時）	屋外の日かげで撮影するとき
白熱灯	白熱灯下で撮影するとき

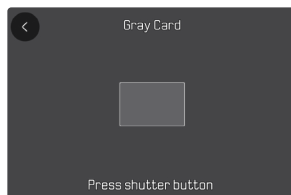
- メインメニューでホワイトバランスを選択する。
- 希望する設定を選択する。

マニュアル設定

この機能では、測定エリア内のあらゆる色温度を測定し、平均的なグレーの値を算出します。

- メインメニューでホワイトバランスを選択する。
- グレーカードを選択する。

- モニターには以下の表示が現れます。
 - オートホワイトバランスの基本となる色の画像
 - 枠（画像中心部）



- 測定したい範囲を白またはグレーのエリアに合わせる。
 - 枠内の測定値の変化に合わせて、つねにモニター画像が変化していきます。

測定するには

- シャッターを切る。
 - 測定が実行されます。

測定を中止するには

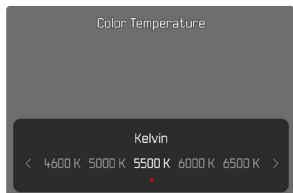
- センターボタンを押す。

メモ

- いったんホワイトバランスを保存すると、グレーカードに設定されている間は、その設定値で撮影が行われます。変更したい場合は、上記の手順で設定し直してください。

色温度を設定する

2000～11500 K (K=ケルビン) の値を直接設定することができます。通常の撮影に必要なほぼすべての色温度がこの設定範囲内にあるので、光源やお好みに合わせて画像の色合いを調整することができます。



- メインメニューで**ホワイトバランス**を選択する。
- **色温度**を選択する。
- 希望する値を選択する。

露出

測光方式

初期設定：**多点**

- メインメニューで**測光モード**を選択する。
- 希望する測光モードを選択する。
(**スポット**、**中央重点**、**ハイライト重点**、**多点**)
 - 設定された測光方式は、モニターのヘッダーに表示されます。

スポット測光に設定時は測光枠を移動させることができます。

- セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

メモ

- 露出情報 (ISO値、絞り値、シャッタースピード、露出補正目盛り、露出インジケーター) は、適正露出に必要な設定に役立ちます。

スポット

被写体の一部分のみをピンポイントに測光して露出を決定します。☒
スポット測光とスポット測距またはフレーム測距が設定されている際は、測光/測距エリアが連結します。これにより、もともと設定されていたAFフレームの位置で測光が行われます。

中央重点

画面全体を平均的に測光します。被写体以外の部分の明るさを考慮しながらも、主要被写体をメインとした露出で撮影する場合に適しています。

多点

画面の複数の部分を測光します。各エリアの輝度差を計算し、最適と思われる値で撮影します。

ハイライト重点

特に明るい部分に重点を置きながら、画面全体を平均的に測光します。これにより、特に明るい部分を直接測光することなく、露出オーバーを防ぐことができます。この測光方法は、他よりも著しく明るくなっている被写体（例：ヘッドライトを浴びた人）や、平均よりも反射率が高い被写体（例：白い服）に特に適しています。

多点	ハイライト重点
	
	
	

露出モード

以下の4つモードが使用できます。

- プログラムAE (P)
- 絞り優先AE (A)
- シャッター優先AE (S)
- マニュアル露出 (M)

これらのモードに設定した場合はシャッタースピードダイヤルと絞りリングにて露出内容进行操作します。P、A、S、Mを使用するには、メニュー項目撮影モード(シーン) (p.184)にてP-A-S-Mに設定されている必要があります。オートに設定されている場合は、オート設定内容が優先され、シャッタースピードダイヤルや絞りリングにて値を変更しても撮影には考慮されません。

メモ

- どの露出モード時でも、オートで設定できるシャッタースピードは、フレームレートによって異なります (p.140「動画画質/記録形式」)。

露出モードを選択する

P-A-S-Mに設定中は、各モードでの設定内容は以下の通りです。

	シャッタースピードダイヤル	絞りリング
P	A	A
A	A	マニュアル (Aモード以外)
S	マニュアル (Aモード以外)	A
M	マニュアル (Aモード以外)	マニュアル (Aモード以外)

- メインメニューで撮影モード(シーン)を選択する。
- P-A-S-Mを選択する。
- シャッタースピードダイヤルを希望する値に設定する。
- 絞りリングを希望する値に設定する。

オート露出設定 (P)

プログラムAE (P)

すべての設定をカメラが決定するので、すばやく撮影できます。

- メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。
- **P-A-S-M** を選択する。
- シャッタースピードダイヤルを**A**に合わせる。
- 絞りリングを**A**に合わせる。
- 必要に応じて露出を補正する。
- 撮影を開始する。

メモ

- オート露出制御はあらゆる明るさの変化に対応しています。風景撮影やパンショットなどオート露出制御が望ましくない場合は、シャッタースピードをマニュアル設定する必要があります。

オート露出設定 (A/S)

絞り優先AE (A)

マニュアルで設定した絞り値に応じて、適正露出になるようにカメラがシャッタースピードをオートで設定します。被写界深度 (背景のぼけ具合など) を調整したいときに適しています。

絞りを開放する (絞り値を小さくする) と被写界深度は浅くなり、ピントが合う範囲が狭くなります。絞りを絞る (絞り値を大きくする) と被写界深度は深くなり、より広い範囲にピントを合わせられます。

選択した絞り値は、撮影中は変更されません。

- メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。
- **P-A-S-M** を選択する。
- シャッタースピードダイヤルを**A**に合わせる。
- 希望する絞り値を設定する。
- 撮影を開始する。

シャッター優先AE (S)

マニュアルで設定したシャッタースピードに応じて、適正露出になるようにカメラが絞り値をオートで設定します。選択したシャッタースピードは、撮影中は変更されません。

- メインメニューで**撮影モード (シーン)**を選択する。
- **P-A-S-M**を選択する。
- 絞りリングを**A**に合わせる。
- 希望するシャッタースピードを選択する。
 - シャッタースピードダイヤルで設定する：固定シャッタースピード
 - サムホイールで設定する：微調整 (±1/3EVステップ)
- 撮影を開始する。

メモ




- サムホイールに割り当てられている機能 (p.54) によっては、微調整はコントロールセンターでのみ可能です。

マニュアル露出設定 (M)

シャッタースピードと絞り値をマニュアル設定することができます。

- 複数の撮影を一定の露出で撮影したい場合
 - ISO値と組み合わせて、動画撮影中の露出を一定に保ちたい場合
- メインメニューで**撮影モード (シーン)**を選択する。
- **P-A-S-M**を選択する。
- (シャッタースピードダイヤルまたは絞りリングを使用し) 希望する露出にマニュアルで設定する。
- 露出補正には露出インジケータを使用します。
- 撮影を開始する。

露出レベル表示

	適正露出
	露出オーバーまたは露出アンダー (±3EV内)
	露出アンダーまたは露出オーバー (±3EV以上)

メモ

- シャッタースピードダイヤルはAではなく、いずれかの固定値に設定されている必要があります。

シャッタースピードを設定する

シャッタースピードを設定するには以下の二通りがあります。

1. シャッタースピードダイヤルで設定する：固定シャッタースピード
2. サムホイールで設定する：±1/3EVステップで微調整（シャッタースピードがサムホイールに割り当てられている場合のみ。p.54）

シャッタースピードダイヤル	サムホイール
30～1000間に設定時	シャッタースピードの微調整 （±1/3EVステップ、最大2/3EV）
15、8、4、2、+1に設定時	微調整は不可シャッタースピードは 1/25秒に設定
2000に設定時	シャッタースピード1/2000秒以下 （1/1250秒～1/16000秒は1/3EV ステップ）

シャッタースピードの微調整

- シャッタースピードを1/125秒に設定 + サムホイールを右に1クリック
回す=1/100秒
- シャッタースピードを1/500秒に設定 + サムホイールを左に2クリック
回す=1/800秒

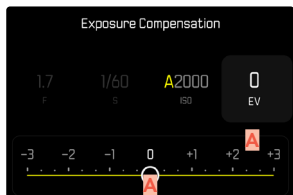
メモ

- サムホイールに割り当てられている機能（p.54）によっては、微調整はコントロールセンターでのみ可能です。
- 最短シャッタースピードは設定されたフレームレート（動画画質）により異なります。

露出設定

露出補正

露出補正値は、±3EVの範囲で1/3EVステップで設定できます。



A 設定した補正値 (0=補正機能オフ)

サムホイールで操作する場合

- メインメニューで**カスタマイズ**を選択する。
- **サムホイール**を選択する。
- **マニュアル**を選択する。
- **露出補正**を選択する。
- サムホイールで希望する値を設定する。

メニュー操作で行う場合

- メインメニューで**露出補正**を選択する。
 - ・ モニター上に、サブメニューの代わりにスケールが表示されます。
- 希望する値をスケール上で選択する。
 - ・ 設定された値がスケール上に表示されます。
 - ・ 撮影中、露出補正値の変化に応じて画面の明るさが変わるため、効果を確認できます。

メモ

- ・ 設定した露出補正は、入力した補正値にかかわらず機能します。露出補正を解除するには、補正値を0にしてください。カメラの電源を切っても解除されません。

その他の撮影機能

デジタルズーム

常時表示されるアポ・ズミクロン 43 f/2 ASPH. の撮影範囲に加え、60 mm、75 mm、90 mm、120 mmまたは150 mmの焦点距離に相当する4つの範囲が使用可能です。

モニターにズームされる箇所を示す枠が表示されます。倍率は対応する焦点距離で表示されます。

初期設定: **43 mm** (デジタルズームなし)

固定倍率で撮影する

→ メインメニューで**デジタルズーム**を選択する。

→ 希望する設定を選択する。

(43 mm、60 mm、75 mm、90 mm、120 mm、150 mm)

ズーム倍率を切り替えて撮影する








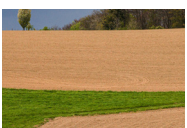


デジタルズーム機能をファンクションボタンに割り当てた場合 (p.54)、ズーム倍率を操作中に素早く切り替えることができます。

→ **デジタルズーム**を割り当てたファンクションボタンを押す。

- 初期設定では、FNボタン1 (**F3**) に機能が割り当てられています。
- モニターにズームされる箇所を示す枠が表示されます。
- ボタンを押すたびに、倍率が切り替わります。
- 倍率を変更するまで、同じ倍率での撮影が続きます。

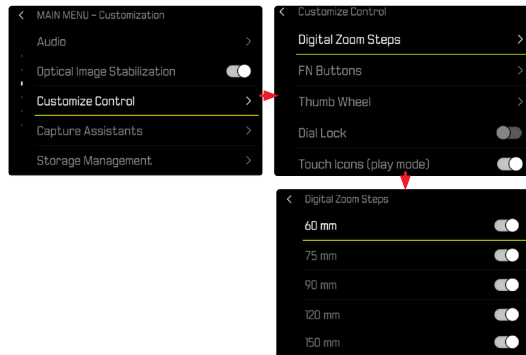
メモ

- 録画中は、モニターには選択したズーム倍率で拡大表示されます。
- デジタルズーム撮影では、ズーム倍率が高くなるほど画質が低下することを考慮してください。

デジタルズーム	撮影モード時	再生モード時
デジタルズーム 60mm		
デジタルズーム 75mm		
デジタルズーム 90mm		
デジタルズーム 120mm		
デジタルズーム 150mm		

デジタルズーム倍率メニューをカスタマイズする

よく使用するズーム倍率にすばやく切り替えられるようにメニューをカスタマイズすることができます。



→ メインメニューで**カスタマイズ**を選択する。

→ **デジタルズーム倍率**を選択する。

→ 希望する倍率をオンまたはオフにする。

(60 mm)、75 mm、90 mm、120 mm、150 mm)

メモ

- 必要に応じて静止画モードと動画モードで異なる設定を保存することができます。

オート設定で動画を撮影する

フルオートモードでは、プログラムオート (P) で静止画を撮影するときと同じように、カメラが露出を制御します。ISO値など、露出に関わるすべての要素が自動で制御されます。

→ メインメニューで**撮影モード (シーン)** を選択する。

→ **オート** を選択する。

メモ

- 他の機能を設定するまで、シーンプログラムの設定は維持されます。カメラの電源を切っても解除されません。
- しかし撮影モード (静止画↔動画) を切り替えた際には**P-A-S-M** にリセットされます。
- いくつかのメニュー項目は使用できません。
- シャッタースピードダイヤルや絞りリングを回しても設定を変更できません。

再生モード(動画)

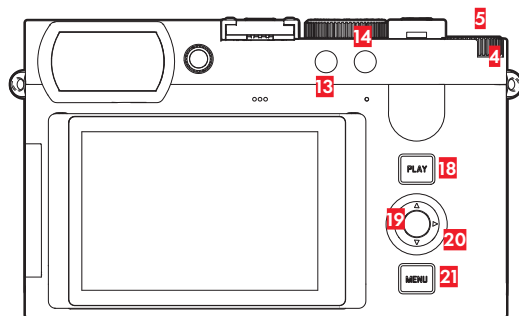
再生モードでは動画再生だけでなく、保存したデータの管理も行います。撮影モード⇔再生モードの切り替えや、再生モード内のほとんどの設定を、タッチ操作かボタン操作の2種類の方法のうちいずれかを選んで行うことができます。詳しくは、p.41をご参照ください。

メモ

- 動画の再生時に常にモニター全画面を使用して表示するため、画像は自動回転しません。
- 他のカメラで撮影された動画は、本機で正しく再生されない場合があります。
- カメラが記録された画像を正しく認識できないときには、画像が荒く表示される場合や、真っ黒な画面のままファイル名だけが表示されることがあります。
- シャッターボタンの半押しでも、再生モードから撮影モードへ切り替えることができます。
- 動画は拡大できません。

再生モード時に使用する各種ボタン/ダイヤル

各種ボタン/ダイヤル



- 4** サムホイール
- 5** サムホイールボタン
- 13** FNボタン1
- 14** FNボタン2

- 18** PLAYボタン
- 19** センターボタン
- 20** セレクターボタン
- 21** MENUボタン

再生モード時のショートカット機能

ファンクションボタンは再生モードでも個別に機能を割り当てることができます。

初期設定では、ファンクションボタンに以下の機能が設定されています。

ボタン	機能
サムホイールボタン (5)	画像にマークをつける (マーク)
FNボタン (13)	EVF <-> LCD
FNボタン (14)	自動拡大
センターボタン (19)	情報画面切替

次項目からの手順は初期設定に基づいています。

メモ

- 表示モードに関わらず (拡大/縮小表示等)、割り当てられた消去メニューを呼び出すことができます。
- ファンクションボタンがモニター上のボタンを操作中 (消去スクリーン等) は、ショートカット機能は使用できません。

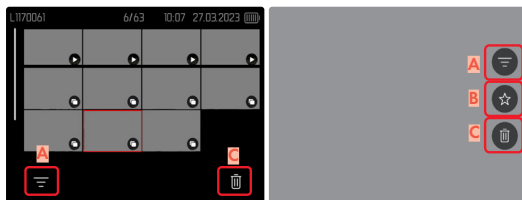
モニター上アイコンの操作

モニター上のボタンなどは、タッチ操作にて簡単に操作することができます。モニター右横の3つのボタン (PLAYボタン、センターボタン、MENUボタン) を押すことでも、同様の操作が可能です。操作アイコンがヘッダーに表示される場合、アイコンの横に対応するボタンが表示されます。アイコンがモニター端に表示される場合、対応するボタンの真横に表示されます。

例えば、「お気に入り」アイコン★は2通りの方法で選択できます。

- 「お気に入り」アイコンを直接タップする。
- 対応するボタンを押す。

初期設定：サムホイールボタン (5)



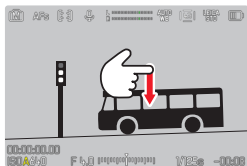
- A 「フィルター」アイコン
- B 「お気に入り」アイコン
- C 「削除」アイコン

動画を再生する/再生を終了する

タッチ操作で行う場合

→ 下にスワイプする。

撮影モード



再生モード



ボタン操作で行う場合

→ **PLAY**ボタンを押す。

- 最後に撮影した動画が表示されます。
- 挿入したメモリーカードに動画が記録されていない場合、「再生可能な動画がありません」のメッセージが表示されます。
- 現在の表示画面によって、いくつかの機能を**PLAY**ボタンで操作することができます。

押す前の表示	PLAYボタンを押した後の表示
画像の全面表示	撮影モード

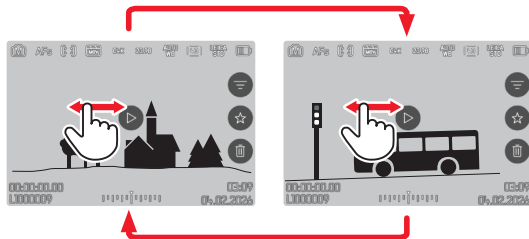
動画を選択する/スクロールする

画像はすべて横向きに、撮影順（時間別）に並べられ、表示されます。画像を再生する際、次の画像/前の画像どちらの方向にも移動でき、最後の画像の後は1枚目の画像へ移動します。また、1枚目の画像から最後の画像へ移動することもできます。

1本ずつ

タッチ操作で行う場合

→ 左または右にスワイプする。



ボタン操作で行う場合

→ セレクターボタンの左または右を押す。

連続移動

- 左または右にスワイプし、画面の端をロングタップ（ホールド）する。
- 次々と画像が表示されていきます。



再生モード時の情報表示

再生モード時も、撮影モード時と同様に情報プロフィールを使用することができます。現在の設定に関係なく、プロフィールは個別に保存されます。たとえば、撮影モードへ切り替える際に新たに設定しなおす必要のない、撮影補助機能を非表示にした空の情報プロフィールを再生モード時に使用することができます。**グリッド**、**水準器**、**フレームライン**は再生モード時には表示されません。



情報プロフィールを変更するには

この機能を使用するにはメニュー項目**情報画面切替**をいずれかのファンクションボタンに割り当てられている必要があります。(p.54)。

→ 機能を割り当てたファンクションボタンを押す。

- 情報表示バーが表示されます。再生モード時は常にヘッダーとフッターが同時に表示されます。
- **ヒストグラム**と**クリッピング**表示機能がオンになっている場合は、再生時にも表示されます。



情報表示バー



空の情報プロフィール



情報表示バー、フォーカスピーキング、ヒストグラム



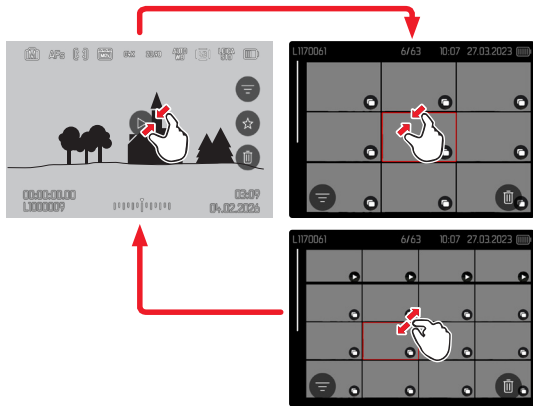
情報表示バー

一覧表示

画像を縮小して一覧表示することで、撮影した画像を全体的に確認、または探している画像をすばやく見つけ出すことができます。9枚表示または16枚表示ができます。

一覧表示

タッチ操作で行う場合



→ ピンチする。

- 最初に9枚表示になり、その後16枚表示に切り替わります。

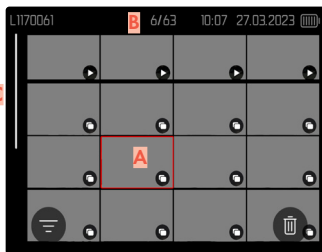
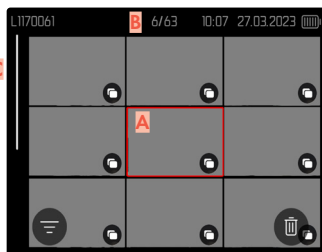
次の行の動画へ移動するには

→ 上または下にスワイプする。

ボタン操作で行う場合

→ サムホイールを左に回す。

- 9枚表示に切り替わります。さらに左に回すと、16枚表示に切り替わります。



- A 現在選択されている動画
- B 現在選択されている動画の番号
- C スクロールバー

移動中も選択中の画像は赤枠で示されます。

動画を選択するには

→ セレクターボタンで希望する方向に移動させる。

または

→ サムホイールを回す。

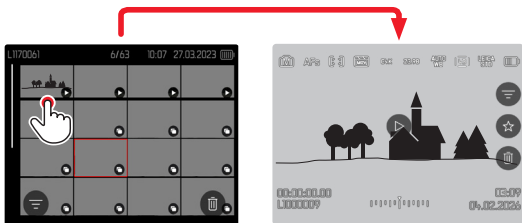
通常倍率に戻るには

タッチ操作で行う場合

→ ピンチアウトする。

または

→ 希望する動画をタップする。



ボタン操作で行う場合

→ サムホイールを右に回す。

または

→ セレクターボタン、サムホイール、PLAYボタンのいずれかを押す。

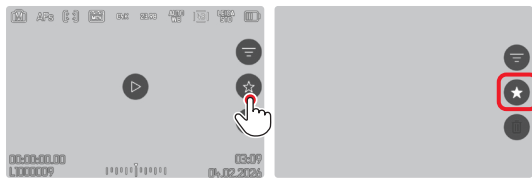
動画をお気に入りにマークする

確認したい動画をすばやく見つけたり、不要な動画をまとめて簡単に削除したりできるように、動画にマークをつけることができます。通常表示、一覧表示のどちらでも、動画をマークすることができます。

動画をマークするには

→ サムホイールボタンを押す。

または



→ ★アイコンをタップする

- ★アイコンが白色で表示されます。
- 通常表示ではヘッダーの右端に、一覧表示では画像の左下にアイコンが表示されます。

マークを解除するには

→ サムホイールボタンを押す。

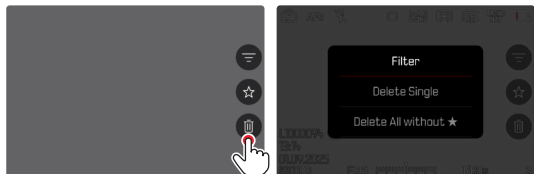
または

→ ★アイコンをタップする

動画を削除する

動画を削除するにはいくつかの方法があります：

- 1本ずつ削除する
- 複数の動画を削除する
- マークをつけていないすべての動画を削除する
- すべての動画を削除する



注意

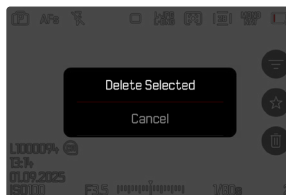
- 一度削除した動画は元に戻せません。

1本ずつ削除する



→ 削除アイコン (🗑️) をタップする

- 確認メッセージが表示されます。
- 処理中はLEDが点滅します。処理には数秒程度かかることがあります。
- 削除後は次の動画がモニターに表示されます。表示できる画像がない場合は、「再生可能な動画がありません」というメッセージが表示されます。



削除を中止して再生モードに戻るには

→ **PLAY**ボタンを押す。

または

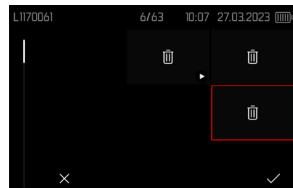
→ **キャンセル**を選択する。

メモ

- 削除画面は、一覧表示の際に**MENU**ボタンを押すことで呼び出すことができます。その際、再生メニューから**消去**機能を使用することはできません。

複数の動画を削除する

一覧表示の際に、複数枚の画像を一度に削除することができます。



→ サムホイールを左に回す。

- 一覧が表示されます。

→ **MENU**ボタンを押す。

→ **複数コマ消去**を選択する。

- 削除用縮小画面が表示されます。
- 何本でも動画を選択することができます。

削除する動画を選択するには

→ 希望する動画を選択する。

→ セレクターボタンを押す。

または

→ 希望する動画をタップする。

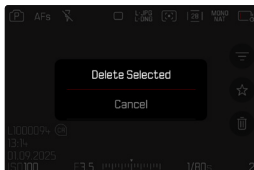
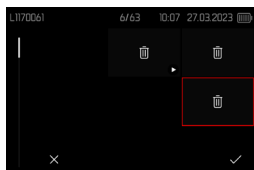
- 選択された画像上にはチェックマークが表示されます。

選択した動画を削除するには

→ MENUボタンを押す。

→ **選択画像を消去**を選択する。

または



→ 「消去」アイコン（ゴミ箱）をタップする。

→ **選択画像を消去**を選択する。

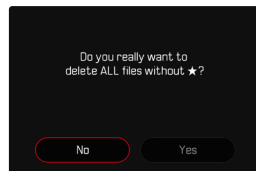
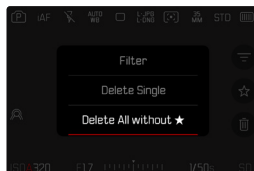
削除を中止して再生モードに戻るには

→ MENUボタンを押す。

すべてのマークされていない画像を削除する

→ MENUボタンを押す。

→ **★なしを全コマ消去**を選択する。



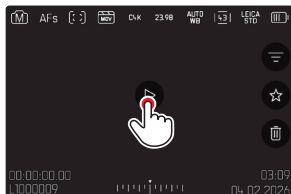
- **★がマークされていないデータを全て消去しますか?**という確認メッセージが表示されます。

→ **はい**を選択する。

- 処理中はLEDが点滅します。処理には数秒程度かかることがあります。削除後はマークされた次の動画がモニターに表示されます。表示できる画像がない場合は、「再生可能な動画がありません」というメッセージが表示されます。

動画を再生する

再生モードで動画を選択すると、モニターに▶が表示されます。



動画再生を開始する

→ セレクターボタンを押す。

または

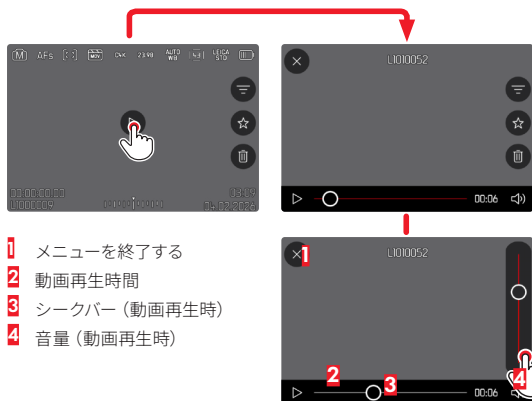
→ ▶をタップする。

動画に関する操作画面を呼び出す

再生中も操作画面を表示することができます。

タッチ操作で行う場合

→ モニター上 (任意の箇所) をタップする。



- 1 メニューを終了する
- 2 動画再生時間
- 3 シークバー (動画再生時)
- 4 音量 (動画再生時)

ボタン操作で行う場合

→ センターボタンを押す。

メモ

- 約3秒間カメラを操作しないと、アイコンは消えます。モニターをタップ、またはセンターボタンを押すと、再び表示されます。

再生を一時停止する

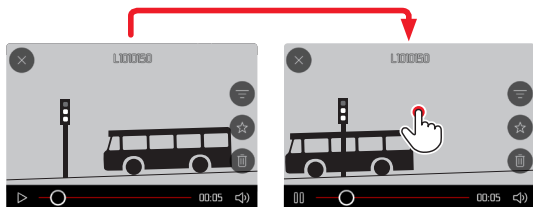
- モニター上 (任意の箇所) をタップする。
- または
- セレクターボタンを押す。

再生を続行する

タッチ操作で行う場合

アイコンが表示されている場合：

- モニター上 (任意の箇所) をタップする。



ボタン操作で行う場合

アイコンが表示されている場合：

- センターボタンを押す。

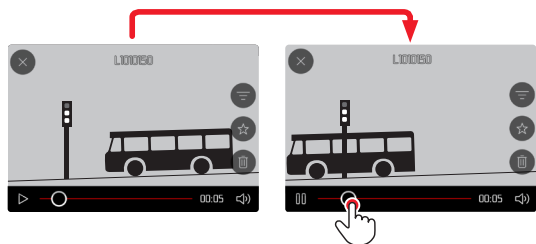
任意の箇所に移動する

クイック設定

タッチ操作で行う場合

アイコンが表示されている場合：

- 再生したい位置をシークバー上でタップする。



ボタン操作で行う場合

- セレクターボタンを押し続ける。

正確に選択する

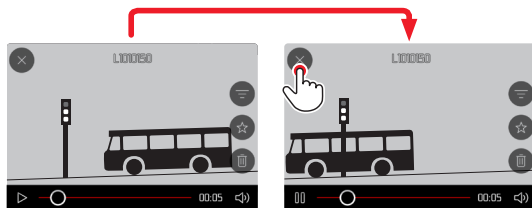
- サムホイールを回す。

動画再生を終了する

タッチ操作で行う場合

アイコンが表示されている場合：

→ 「戻る」アイコン (×) を選択する。



ボタン操作で行う場合

→ **PLAY**ボタンを押す。

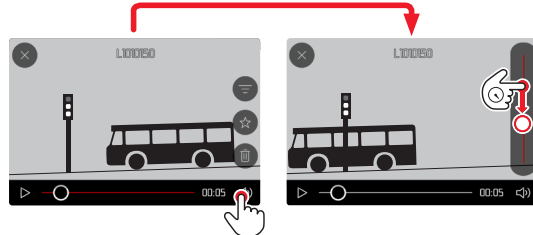
音量を調整する

タッチ操作で行う場合

アイコンが表示されている場合：

→ 音量アイコンをタップする。

→ 希望する音量をボリュームバー上でタップする。




ボタン操作で行う場合

→ セレクターボタンの上または下を押す。

- ボリュームバーが表示されます。

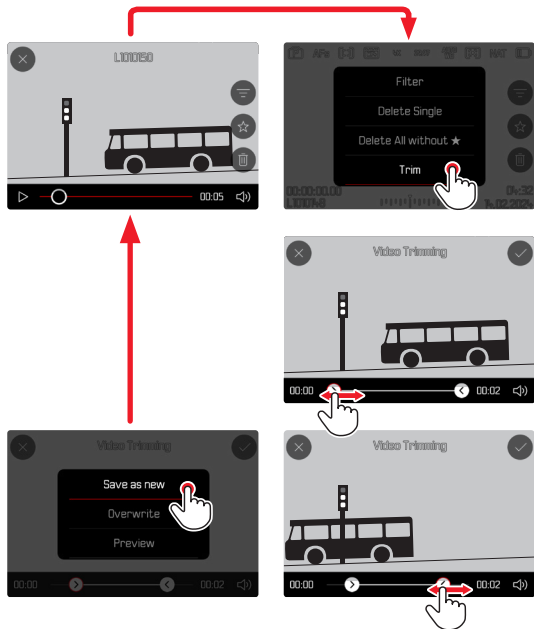
→ 音量を上げる場合は上、音量を下げる場合は下を押します。

メモ

- ボリュームバーを一番下 (音量を0) にすると音は出ません。音量アイコンの表示が  に変わります。

動画のトリミング

ボタン操作で行う場合



トリミング機能呼び出す

- MENUボタンを押す。
- **動画トリミング**を選択する。
 - 動画編集画面が表示され、トリミング位置の左端が赤色で表示されます。

トリミング位置を変える

- セレクターボタンの左または右を押す。
 - 決定されたカット位置は赤色で表示されます。

トリミング位置（時間）を移動する

- サムホイールを回す。
 - 現在選択されている位置の時間（フッターの左端）と、その時点の画像が表示されます。

トリミングする

- 「確定」アイコンをタップする。
 - **動画トリミング**メニューが表示されます。
- **動画トリミング**メニューで希望する機能を選択する。
(**別名保存**、**上書き保存**、**プレビュー**)

別名保存	元の動画を残したまま編集した動画を保存したい場合に、 <u>新たなデータ</u> として別名で保存
上書き保存	トリミングした動画のみを保存し、元の動画は削除
プレビュー	編集した動画を保存せずに再生します。再生後に、保存するか削除するかを決定します。

メモ

- いずれの機能も、動画の保存中であることを示す画面が表示されます。保存が完了すると、保存された動画が表示されます。
- **別名保存**を選択しても、既存の動画の番号は変わりません。新しく作成された動画は、一番最後に追加されます。

トリミング機能を中止する

動画トリミングメニュー内で何も選択されていないかぎり、常にトリミング機能を中止することができます。

- 「戻る」アイコン (⊗) を選択する。
 - 元の動画再生の画面に戻ります。

その他の機能

本項目に記載されている設定/内容は、静止画撮影モード、動画撮影モードともに有効です。「基本的な操作・設定」内の「メニュー操作」に関する項目も合わせてご参照ください。静止画モード、または動画モードのいずれかで設定された内容は、もう一方のモードにも適用されます。

初期設定に戻す(すべての設定をリセットする)

メニュー項目の設定をすべてリセットして、基本設定(初期状態)に戻すことができます。ユーザープロフィール、ワイヤレスLAN設定、Bluetooth設定、画像番号に関しては、リセットする対象項目から除外することができます。

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **設定リセット**を選択する。
 - 「初期設定に戻しますか?」という、確認メッセージが表示されます。
- 設定をリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
 - **いいえ**を選択すると、設定はリセットされずにメインメニューに戻ります。**はい**を選択すると確認メッセージが表示され、いくつかの項目をリセットから除外することができます。
- ユーザープロフィールをリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
- ワイヤレスLAN設定とBluetooth設定をリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
- 画像番号をリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
- LUTプロフィールをリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
- Leica Lookプロフィールをリセットする場合は**はい**、しない場合は**いいえ**を選択する。
 - 「カメラを再起動してください」というメッセージが表示されます。
- カメラの電源を入れなおす。

メモ

- 初期設定に戻した後は、日付、時刻、言語を再設定する必要があります。確認メッセージが表示されます。
- 画像番号のリセットは**画像番号リセット**の項目(p.206)からも操作できます。

ファームウェア アップデート

ライカは、製品の機能の向上や不具合の改善に継続的に取り組んでいます。デジタルカメラでは多くの機能がファームウェアで制御されており、お買い上げの後でも機能を追加したり不具合を改善したりすることが可能です。本製品をユーザー登録された方には、最新ファームウェアのリリース情報を随時お届けいたします。

最新のファームウェアをダウンロードして、本製品をアップデートしてください。また、アプリ「Leica FOTOS」のユーザーは、ファームウェアのアップデート情報をアプリ内で自動的に受け取ることができます。

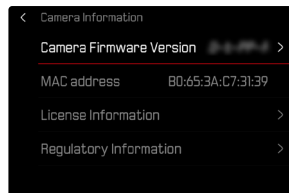
ファームウェアのアップデートは以下の方法で行うことができます。

- 楽にアプリ「Leica FOTOS」から (p.210)
- カメラメニューから

現在インストールされているファームウェアのバージョンを確認するには

→ メインメニューで**カメラ情報**を選択する。

- メニュー項目**カメラ ファームウェアVer.**の隣に、バージョンが表示されます。



ファームウェアのアップデート情報、アップデートに伴う改善内容や追加機能、およびカスタマー登録について詳しくは、以下のサイトからご覧いただけます。

<https://club.leica-camera.com>

ファームウェアをアップデートする

ファームウェア アップデートを中断すると、カメラに重大かつ修復不可能な損傷を与える可能性があります。

ファームウェアのアップデート中には以下の事項を順守してください。

- カメラの電源を切らない。
- メモリーカードを取り出さない。
- バッテリーを取り出さない。

メモ

- バッテリー残量が十分でない場合は、警告メッセージがモニターに表示されます。バッテリーを充電してからファームウェアをアップデートしてください。
- **カメラ情報**のサブメニューにて国別に承認登録マークや番号を確認することができます。

使用前の準備

- バッテリーを満充電し、カメラに入れる。
- メモリーカードに他のファームウェアが保存されている場合は、必要のないものを消去する。
 - メモリーカードに保存されているすべての画像をバックアップしてから、カメラでフォーマットすることをお勧めします。
(注意：データ消失！フォーマットするとすべてのデータが削除されます。元に戻すことはできませんのでお気をつけください。)
- 最新のファームウェアをダウンロードする。
- メモリーカードに保存する。
 - ファームウェアファイルは必ずメモリーカード最上位階層に保存してください。下位階層では読み込みができません。
- メモリーカードをカメラに挿入する。
- カメラの電源を入れる。

カメラのファームウェアをアップデートする

- 準備する。
- メインメニューでカメラ情報を選択する。
- カメラ ファームウェアVer.を選択する。
- ファームウェア アップデートを選択する。
- アップデートを開始を選択する。
 - アップデートに関する情報とメッセージが表示されます。
- バージョン情報を確認する。
- はいを選択する。
 - アップデートが自動的に開始します。
 - 処理中はLEDランプが点滅します。
 - 正常に完了すると、再起動を促すメッセージが表示されます。
- カメラの電源を入れなおす。

メモ

- Leica FOTOSからアップデートする場合は自動で設定されます。
- カメラ設定、日付、時刻は自動的に保存され、アップデート後に有効になります。

LEICA FOTOS

スマートフォンやタブレットを使って、カメラをリモートコントロールすることができます。お使いのモバイル端末に「Leica FOTOS」をインストールする必要があります。さらに、「Leica FOTOS」で、以下の便利な機能も使用できます。

- 写真に位置情報（ジオタグ）を付ける
- データを転送する
- ファームウェアのアップデートをインストールする
- 集合写真用などにリモートコントロールでリードタイムを選択できるセルフタイマー機能
- Leica Lookのダウンロードと転送

その際に使用できる機能や操作方法に関して詳しくは、Leica FOTOSで確認できます。本書の「法律に関する事項（4ページ）もお読みください。

→ 以下のQRコードをモバイル端末でスキャンする。



または

→ Apple App Store™/Google Play Store™でアプリをダウンロードしてください。

Wi-Fi（無線LAN）周波数帯を選択する

本機は、一部の地域で選択可能な、異なるWi-Fi（無線LAN）周波数帯に対応しています。

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **Wi-Fi**を選択する。
- **Wi-Fi周波数帯**を選択する。
- 希望する設定を選択する。

メモ

- 選択が不可能でない場合、メニュー項目はグレーアウトで表示されます。
- 一部の国では、使用可能な周波数帯が制限されています。カメラがスマートフォン（Leica FOTOS）に接続できない場合は、Wi-Fiの使用周波数帯を2.4GHzに設定する必要がある場合があります。

接続 (iPhoneユーザー)

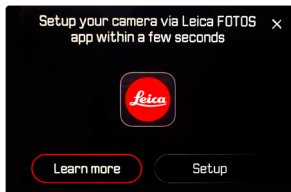
新しい端末に接続する

ワイヤレスLAN経由で接続できます。初めて接続する場合は、カメラとモバイル端末をペアリングする必要があります。この設定は、カメラセットアップ時のファーストウィザードを使用して、またはメニューから行うことができます。

接続アシスト

カメラを最初に起動する際、またはフォーマットした後に接続アシストが表示されます。Leica FOTOSのサブメニュー内で設定/変更ができます。

言語を設定後、次のスクリーンが表示されます。



接続ウィザードを起動するには

→ **セットアップ**または**詳細はこちら**を選択する。

接続ウィザードを中断するには

→ スクリーン右上のアイコンをタップする。

カメラ上で操作する



- **iOS**を選択する。
- **次へ**を選択する。
- モニターにQRコードが表示されるまで待つ。

モバイル端末上で操作する

- Leica FOTOSを起動する。
- 「カメラを追加する」を選択する。
- 機種を選択する。
 - ペアリングが行われます。処理には数秒程度かかることがあります。
 - 接続後LEDランプが点灯し、スクリーンにメッセージが表示されます。

メニューで操作する

ウィザードを使用しないでの設定、または他のデバイスに接続したい場合などはメニュー項目「**Leica FOTOS**」から設定ができます。

カメラ上で操作する

- メインメニューで「**Leica FOTOS**」を選択する。
- 「**ペアリング**」を選択する。
- モニターにQRコードが表示されるまで待つ。

モバイル端末上で操作する

- Leica FOTOSを起動する。
- 「カメラを追加する」を選択する。
- 機種を選択する。
 - ペアリングが行われます。処理には数秒程度かかることがあります。
 - 接続後LEDランプが点灯し、スクリーンにメッセージが表示されます。

メモ

- ペアリングのプロセスには時間がかかることがあります。
- ペアリングは**初回**のみ必要で、毎回行う必要はありません。登録リストに端末が追加されていきます。
- 接続設定にて「**オフ**」を設定した場合は、Bluetooth機能はオフになります (p.215)。この場合、メニュー項目「**ペアリング**」はグレー表示され、設定できません。

登録済み端末に接続する

「LEICA FOTOS CABLE」を使用して接続する (iPhoneのみ)

「Leica FOTOS Cable」を使用すると素早く楽に設定できます。

- カメラとモバイル端末を「Leica FOTOS Cable」にて接続する。
 - 自動的にペアリングが行われます。

メモ

- 「Leica FOTOS Cable」を使用してペアリングする場合には、USBモードが「**Apple MFi**」または**接続時に選択**に設定されている必要があります。

Wi-Fi (無線LAN) で接続する

カメラ上で操作する

- メインメニューで「**Leica FOTOS**」を選択する。
- 「**接続設定**」を選択する。
- 「**ハイパフォーマンスモード**」または「**エコモード**」を選択する。

モバイル端末上で操作する

- Leica FOTOSを起動する。
- 機種を選択する。
- 表示される確認メッセージを確認し、確定する。
 - カメラが自動的にモバイル端末に接続されます。

接続 (Android使用者)

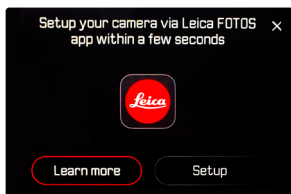
新しい端末に接続する

ワイヤレスLAN経由で接続できます。初めて接続する場合は、カメラとモバイル端末をペアリングする必要があります。この設定は、カメラセットアップ時のファーストウィザードを使用して、またはメニューから行うことができます。

接続アシスト

カメラを最初に起動する際、またはフォーマットした後に接続アシストが表示されます。**Leica FOTOS**のサブメニュー内で設定/変更ができます。

言語を設定後、次のスクリーンが表示されます。



接続ウィザードを起動するには

→ **セットアップ**または**詳細はこちら**を選択する。

接続ウィザードを中断するには

→ スクリーン右上のアイコンをタップする。

カメラ上で操作する



- **Android**を選択する。
- **次へ**を選択する。
- モニターにQRコードが表示されるまで待つ。

モバイル端末上で操作する

- Leica FOTOSを起動する。
- 「カメラを追加する」を選択する。
- 機種を選択する。
 - ペアリングが行われます。処理には数秒程度かかることがあります。
 - 接続後LEDランプが点灯し、スクリーンにメッセージが表示されます。

メニューで操作する

ウィザードを使用しないでの設定、または他のデバイスに接続したい場合などはメニュー項目**Leica FOTOS**から設定ができます。

カメラ上で操作する

- メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- **ペアリング**を選択する。
- モニターにQRコードが表示されるまで待つ。

モバイル端末上で操作する

- Leica FOTOSを起動する。
- 「カメラを追加する」を選択する。
- 機種を選択する。
- 「QRコードをスキャンする」を選択する。
- QRコードをスキャンする。
 - ペアリングが行われます。処理には数秒程度かかることがあります。
 - 接続後LEDランプが点灯し、スクリーンにメッセージが表示されます。

メモ

- ペアリングのプロセスには時間がかかることがあります。
- ペアリングは**初回**のみ必要で、毎回行う必要はありません。登録リストに端末が追加されていきます。
- 接続設定にて**オフ**を設定した場合は、Bluetooth機能はオフになります (p.215)。この場合、メニュー項目**ペアリング**はグレー表示され、設定ができません。

登録済み端末に接続する

カメラ上で操作する

- メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- **接続設定**を選択する。
- **ハイパフォーマンスモード**または**エコモード**を選択する。

モバイル端末上で操作する

- Leica FOTOSを起動する。
- 機種を選択する。
- 表示される確認メッセージを確認し、確定する。
 - カメラが自動的にモバイル端末に接続されます。

接続設定

以下の3つのモードが使用できます。

初期設定：ハイパフォーマンスモード

- メインメニューでLeica FOTOSを選択する。
- 接続設定を選択する。
- ハイパフォーマンスモード、エコモードまたはオフを選択する。

	通信速度重視のモード (初期設定)	バッテリーの消費を抑えるモード	すべての無線通信機能をオフ
	ハイパフォーマンスモード	エコモード	オフ
Bluetooth (ジータグ)	オン	オン	-
Wi-Fi (データ転送) (リモートコントロール)	Leica FOTOSへの接続は継続	自動電源オン/オフ Leica FOTOS使用中は常にカメラと接続。5分以上使用しない状態が続くと接続を解除	-
Wi-Fiスリープモード	オフ	5分後にオフ	-
リモート起動	いつでも可能	カメラの電源を切ってから7日以内は可能	-

ハイパフォーマンスモード

Bluetoothは常時オンで、ジオタグが可能です（モバイルデバイスにて機能をオンしている場合のみ）。また、Wi-Fiも常時オンです。このモードは、通信速度を最大限に重視したLeica FOTOSとの接続方法です。素早いデータ転送等に最適です。

- メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- **接続設定**を選択する。
- **ハイパフォーマンスモード**を選択する。

エコモード

Bluetoothは常時オンで、ジオタグが可能です（モバイルデバイスにて機能をオンしている場合のみ）。カメラのWi-Fiが撮影設定内容・データ転送時以外はオフになります。バッテリーの消費を抑えてバッテリーの節約になる省電力モードです。

- メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- **接続設定**を選択する。
- **エコモード**を選択する。

機内モード（オフ）

この設定ではすべての無線通信機能がオフになります。

- メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- **接続設定**を選択する。
- **オフ**を選択する。

ファームウェアをアップデートする

ファームウェア アップデートを中断すると、カメラに重大かつ修復不可能な損傷を与える可能性があります。

ファームウェアのアップデート中には以下の事項を順守してください。

- カメラの電源を切らない。
- メモリーカードを取り出さない。
- バッテリーを取り出さない。
- レンズを取り外さない。

アプリ「Leica FOTOS」のホーム画面にてカメラのファームウェア・アップデート情報を受け取ることができます。

- アプリ「Leica FOTOS」の指示に従う。

メモ

- バッテリー残量が十分でない場合は、警告メッセージがモニターに表示されます。バッテリーを充電してからファームウェアをアップデートしてください。
- アップデートはカメラメニューからもできます（p.207）。

カメラをリモートコントロールする

リモートコントロールを使用して、必要な撮影設定やデータをモバイル端末に送信し、モバイル端末から写真やビデオを撮影することができます。その際に使用できる機能や操作方法に関して詳しくは、Leica FOTOSで確認できます。

リモートコントロールでカメラを起動する

この機能をカメラ内でオンに設定しておく、電源の入っていないカメラをモバイル端末で起動することができます。その際、Bluetoothがオンになっている必要があります。

- メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- **接続設定**を選択する。
- **ハイパフォーマンスモード**、**エコモード**を選択する。
 - カメラが登録済みのモバイル端末に、自動的に接続されます。

重要

- カメラの電源がメインスイッチでオフにされている場合にのみ、リモート操作でカメラを起動できます。
- ただし、誤作動によりカメラが起動されると不要な撮影や電池の消耗につながりますので、お気をつけください。
- 使用したいモバイル端末が接続されていない、またはBluetooth機能がモバイル端末上でオフになっている場合は、他のモバイル端末がカメラと接続されることがあります。不正アクセスにつながる可能性がありますので、お気をつけください。

これらを防ぐため、リモートコントロール使用時以外は常にこの機能をオフにし、使用する直前に起動してください。

お手入れ/保管

本製品を長期間使用しない場合は、次のことをおすすめします：

- カメラの電源を切ってください。
- メモリーカードを取り出す。
- バッテリーを取り出す（約2か月ほどで日付と時刻の設定が失われます）。

本体

- 汚れはカビや細菌などの繁殖の原因となりますので、本製品を清潔に保ってください。
- 本製品をお手入れする際は、乾いた柔らかい布をお使いください。ひどい汚れは、よく薄めたクリーナーなどを浸み込ませた布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。
- 海水がかかった場合は、柔らかい布を水道水で湿らせ、よく絞ってからカメラ本体を拭いてください。その後、乾いた布でよく拭いてください。
- 指紋などの汚れは、柔らかい清潔な布で拭き取ってください。布で拭き取りにくい隅の部分がひどく汚れている場合は、小さなブラシで取り除いてください。その際絶対にシャッターブレードに触れないでください。
- 破損やほこりから保護するために、クッション入りのケースに保管することをおすすめします。
- カメラは、高温多湿を避け、乾燥した十分に換気された場所に保管してください。湿気の多い場所で使用した場合は、湿気をよく取り除いてから保管してください。
- カビの発生を防ぐため、革製のケースにカメラを長期間入れて保管しないでください。
- 収納しているケースが湿気を吸収した場合は、湿気そのものや湿気によって染み出るなめし剤によって、本製品が故障するのを防ぐために、本製品をケースに収納しないでください。
- 機械的に動作するベアリングやスライド部には潤滑油を使用しています。長期間使用しない場合は、スムーズな動作を保つため、約3か月ごとに数回シャッターを切って動かしてください。また、その他の操作部もすべて定期的に動かすことをおすすめします。
- 高温・多湿の熱帯地域で使用するときは、カビが発生するのを防ぐために、できるだけ多く日光や風に当ててください。密封ケースなど

に保管するときは、シリカゲルなどの乾燥剤を入れてください。また、レザー製のケースに長期間収納したままにしないでください。

レンズ

- レンズ表面についたホコリはまずブローアードで吹き飛ばし、それでも落ちない場合は柔らかいブラシを使って落としてください。汚れがひどい場合や指紋を取り除くには、クリーナーなど何も付けていない柔らかい清潔な布を使って、レンズの中央から外側に向かって円を描くようにして丁寧に拭き取ってください。使用する布には、ケースなどの保護容器に入っているマイクロファイバークロスをおすすめします（写真用品や光学機器の専門店で購入できます）。40℃の温水で手洗いできるような布をおすすめします（ただし、柔軟剤の使用やアイロンがけは避けてください）。メガネ用クリーニング・ティッシュ等の化学成分を含んだ紙や布は、レンズ表面やコーティング層を傷める原因となりますので絶対に使用しないでください。
- 砂や海水がかかるおそれのある場所で撮影する場合は、透明のUVaフィルターを装着するとフロントレンズを保護できます。ただし、その他のフィルターと同様に、逆光での撮影やコントラストが高い被写体の撮影ではフレアが発生することがありますのでお気をつけください。
- レンズキャップを装着すると、不用意に指紋がついたり雨でぬれたりすることを防げます。
- 機械的に動作するベアリングやスライド部には潤滑油を使用しています。長期間使用しない場合は、動作が鈍くならないよう、フォーカスリングと絞りリングを定期的に動かしてください。

ファインダー/モニター

- 露付きが起こった場合、電源を切り、常温の場所に約1時間置いてください。周囲の温度になじむと、曇りが自然に取れます。

バッテリー

- バッテリーを取り出して保管する場合は、容量がある程度残った状態で保管してください。バッテリー残量はモニターで確認できます。長期間保管する場合は、過放電を避けるために、半年に1回、15分ほど充電してください。

メモリーカード

- メモリーカードを保管するときは、記録データを保護するために、帯電防止ケースに入れてください。
- 高温の場所、直射日光の当たる場所、磁気や静電気が発生する場所で保管しないでください。カメラを長期間使用しない場合は、カメラからメモリーカードを取り出してください。
- データ削除を繰り返すと断片化が生じて空き容量が少なくなりますので、定期的にフォーマット（初期化）することをおすすめします。

撮像素子

ピクセルマッピング

時間の経過とともにデジタルカメラのイメージセンサーに欠陥画素が発生します。カメラは周辺画素から情報を読み取り、この欠陥画素を自動的に補正します。その為には欠陥画素をイメージセンサーの最適化機能「ピクセルマッピング」により検出する必要があります。この作業は通常二週間ごとに自動で行われていますが、必要に応じて、手動で実行することもできます。

- メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- **ピクセルマッピング**を選択する。
- **はい**を選択する。
 - マッピングが実行されます。処理には数秒程度かかることがあります。
 - 「**カメラを再起動してください**」というメッセージが表示されます。
- カメラの電源を入れなおす。

メモ

- イメージセンサーの温度が高いときは、この機能は実行できません。

問題	原因	対処方法
電池		
充電がすぐになくなる。	バッテリーが冷たすぎる。	バッテリーを体温などであたため、撮影の直前にカメラに挿入してください。
	バッテリーが熱すぎる。	バッテリーを冷ましてからカメラに挿入してください。
	モニターやEVFが明るすぎる。	輝度を下げてください。
	省エネモードがオンになっていない。	オートパワーオフ をオンにしてください。
	AFモードが常にオンになっている。	他のモードを選択する。
	常にワイヤレスLANに接続されている。	必要のないときはワイヤレスLANの接続を解除してください。
	常にモニターを使用している（ライブビューモードなど）。	機能をオフにしてください。
	バッテリーの限界充電回数を超えている。	バッテリーの寿命です。 新しいバッテリーに交換してください。
	被写体追尾（トラッキング）とAFCがオンになっている。	AFsまたはMFを使用してください。
画像のプレビュー機能（ オートレビュー ）がオンになっている。	機能をオフにしてください。	
充電が開始されない。	チャージャーに正しくセットされていない。	バッテリーの向きや、チャージャーの接点に正しく当たっているかを確認してください。
充電に時間がかかる。	バッテリーが冷たすぎる/熱すぎる。	バッテリーを常温で充電してください。
チャージャーのステータスLEDランプが点灯しているが、充電されていない。	バッテリーまたはチャージャーの接点が汚れている。	乾いた柔らかい布で、接点を丁寧に拭いてください。
	バッテリーの限界充電回数を超えている。	バッテリーの寿命です。 新しいバッテリーに交換してください。
カメラ		
カメラの電源が突然切れる。	バッテリー残量がない。	バッテリーを充電する、または交換してください。
カメラの電源が入らない。	バッテリー残量がない。	バッテリーを充電する、または交換してください。
	バッテリーが冷たすぎる。	バッテリーを体温などであたためてください。
電源を入れてもすぐに切れてしまう。	バッテリー残量がない。	バッテリーを充電する、または交換してください。
カメラが発熱する。	高画質4K動画撮影時やDNG形式での連続撮影時にカメラが発熱する。	故障ではありません。熱くなりすぎるときは撮影を中断し、カメラが常温に戻るのを待ってから撮影を再開してください。
カメラがメモリーカードを読み込まない。	互換性がない、または故障しているメモリーカードが挿入されている。	新たなメモリーカードを使用してください。
	メモリーカードが正しくフォーマットされていない。	カメラ内でメモリーカードをフォーマットしてください。 （注意：すべてのデータが消去されるのでお気をつけください。）

メニュー、表示		
EVFが暗い。	EVF輝度が低い。	EVF輝度を上げてください。
表示が日本語でない。	-	メインメニューで「Language」を選択し、「日本語」に設定してください。
EVFが暗い。	EVFとLCDの切り替え設定が間違っている。	最適な設定を選択してください。
ファインダー内の画像のピントが合っていない。		ファインダーの視度を調整してください。
モニターが暗すぎる/明るすぎる。	モニター輝度が正しく設定されていない。	モニター輝度を設定しなおしてください。
	視野角が狭い。	モニターをできるだけ正面から見てください。
	輝度センサーが覆われている。	輝度センサーが覆われないよう気を付けてください。
ライブビューが突然消える、または表示されない。	撮影環境の温度、ライブビューの長時間使用、長時間の動画撮影や連続撮影により、カメラが発熱する。	カメラが常温に戻るのを待ってください。
ライブビューモード時のモニターの明るさと画像の明るさが違う。	モニター輝度は画像の明るさとは関係ありません。	必要であれば、輝度を調整してください。
	露出プレビューがオフになっている。	機能をオンにしてください。
撮影後、撮影可能枚数が減らない。	画像データが小さいため、メモリーカードの容量をとらない。	故障ではありません。撮影可能枚数はおよその数です。
撮影モード		
シャッターボタンを半押しすると、モニター/ファインダーにノイズが発生する。	撮影環境の明るさが十分でない、または絞りを絞り込んで撮影する場合、ISO値が自動で高く設定される（オートISO設定時）。	故障ではありません。撮影が続行されます。
モニター/ファインダーがすぐにオフになる。	省エネモードがオンになっている。	省エネモードの設定を変更してください。
撮影後にモニターの表示が消える/モニターが暗くなる。	フラッシュ撮影後、次の撮影に向けての発光準備中は、モニターがオフになる。	フラッシュの発光準備が完了するのを待ってください。
フラッシュが発光しない。	現在の設定でフラッシュが使用できない。	フラッシュユニット使用時に設定できる各種機能をご確認ください。
	バッテリー残量がない。	バッテリーを充電する、または交換してください。
	フラッシュ発光準備中にシャッターボタンを押す。	フラッシュの発光準備が完了するのを待ってください。
	電子シャッターが選択されている。	各種設定を調整してください。
フラッシュが被写体に正しく照射されない。	オートブラケットまたは連続撮影がオンになっている。	各種設定を調整してください。
	被写体がフラッシュ光の到達範囲内でない。	フラッシュ光の届く範囲内に被写体を置いてください。
	フラッシュ発光部位が遮られている。	発光部位が手やレンズでおおわれていないか確認してください。

シャッターが切れない/シャッターボタンが作動しない/撮影できない。	メモリーカードがいっぱい。	空き容量のあるメモリーカードに交換してください。
	メモリーカードがフォーマットされていない。	メモリーカードをフォーマットしてください。ただし、すべてのデータが消去されるのでお気をつけください。
	メモリーカードがロック（書き込み防止）されている。	メモリーカードのロックを解除してください。（カード側面にスイッチがあります。）
	メモリーカードの端子部が汚れている。	端子部を綿やリネンの布で丁寧に拭いてください。
	メモリーカードが故障している。	メモリーカードを交換してください。
	センサーがオーバーヒートしている。	カメラが常温に戻るのをお待ちください。
	カメラの電源が自動的に切れる（オートパワーオフ）。	カメラの電源を入れ直してください。 オートパワーオフをオフにしてください。
オートでピントが合わない。	画像データをメモリーカードに記録中で、バッファメモリーがいっぱい。	撮影準備が終了するまでお待ちください。
	ノイズリダクション処理中（夜間の長時間露光撮影後など）。	処理が終了してから、ノイズリダクションをオフにしてください。
	バッテリー残量がない。	バッテリーを充電する、または交換してください。
	撮影準備中	撮影準備が終了するまでお待ちください。
	画像番号がいっぱい。	「データ管理」の項目をご覧ください。
顔が認識されない。	AFがオンになっていない。	AFをオンにしてください。
顔が認識されない。	サングラス、帽子、髪の毛などで顔や顔のパーツが隠れている。	顔がはっきり見えるようにしてください。
	画面の中で顔の占める部分が小さすぎる。	構図を変更してください。
	顔が傾いている、または正面を向いていない。	顔をまっすぐカメラのほうに向けてください。
	カメラが傾いている。	カメラをまっすぐにして撮影してください。
カメラが主要被写体を正しく認識していない。	撮影に十分な光が顔に当たっていない。	フラッシュを使用し、十分な光量で撮影してください。
	主要被写体の近くに他の被写体がある。	構図を変え、AFロックまたはAFsモードを使用して、ピントを固定してください。
連続して撮影ができない。	顔が主要被写体として認識されている。	顔認識機能をオフにしてください。
	カメラがオーバーヒートしているため、各種機能が一時的に無効になっている。	カメラが常温に戻るのをお待ちください。
モニター画像にノイズが発生する。	暗い場所でのモニターの輝度調整機能によるものです。	故障ではありません。撮影が続行されます。
画像の保存に時間がかかる。	ノイズリダクション処理中（夜間の長時間露光撮影後など）	機能をオフにしてください。
	処理速度の遅いメモリーカードを使用している。	適したメモリーカードを使用してください。
ホワイトバランスをマニュアル設定できない。	モニターが暗すぎる、または明るすぎる。	
ピントが合わない。	被写体までの距離が近すぎる。	マクロモードに切り替えてください。
	被写体までの距離が遠すぎる。	マクロモードを解除してください。
	AFモードでピントが合わない。	マニュアルフォーカスで撮影してください。

AFモード時にAFフレームが赤色から緑色に変わらない。	ピントが合っていない。	再度ピントを合わせてください。
AFフレームを選択できない	フォーカスリングがAFポジションに設定されていない。 シーンプログラム内でオート/人物撮影に設定されている、またはAFモードの顔認識機能が選択されている。 シーンプログラムに設定されている。	フォーカスリングをAFポジションに設定してください。 これらの設定を解除し、他のモードに設定してください。 メニュー項目「撮影モード (シーン)」で「P-A-S-M」を選択してください。
	再生モード中 スタンバイモード中	撮影モードに切り替えてください。 シャッターボタンを半押ししてスタンバイモードを解除してください。
AF補助光が発光しない。	動画撮影モードに設定されている。 AF補助光機能がオンになっていない。	静止画撮影モードに切り替えてください。 AF補助光機能をオンにしてください。
動画撮影		
動画が撮影できない。	カメラがオーバーヒートしているため、各種機能が一時的に無効になっている。	カメラが常温に戻るのをお待ちください。
動画撮影が自動的に中断された。	最大録画時間を超えた。 設定した動画の記録画素数に対し、メモリーカードの書き込み速度が遅すぎる。	他のメモリーカードに交換する、または動画の記録画素数を変更してください。
動画撮影モードで「Log」を選択できない。	動画のビットレートが10 bitに設定されていない。	ビットレートを10 bitまたはMOVに切り替えてください。
再生モード/画像の管理		
選択した複数の画像を削除できない。	書き込み防止された画像が選択されている。	書き込み防止を解除してください。
ファイル名が0001から始まらない。	メモリーカード内に画像番号が0001の画像がある。	「データ管理」の項目をご覧ください。
時刻/日付設定が間違っているか、設定されていない。	バッテリーを取り出したまま、カメラを長期間使用していない。	充電したバッテリーを挿入し、設定を行ってください。
画像上に表示された日付/時刻が間違っている。	日付/時刻が正しく設定されていない。	日付/時刻を正しく設定してください。 放電してしまったバッテリーを挿入したままカメラを長期間使用しないと、日付と時刻の設定が失われます。
画像上に日付/時刻を表示したくない。	設定が正しくされていない。	あとから削除することはできません。 機能をオフにしてください。
画像が破損している、または保存されていない。	メモリーカードへの画像の書き込み中 (LED点滅中) にメモリーカードが取り出された。 メモリーカードが正しくフォーマットされていない、または破損している。	メモリーカードへの画像の書き込み中 (LED点滅中) は、メモリーカードを取り出さないでください。 バッテリーを充電してください。 メモリーカードをフォーマットしてください。 (注意: すべてのデータが消去されるのでお気をつけてください。)
撮影直後の画像が表示されない。	オートレビュー機能がオフになっている。	オートレビューをオンにしてください。
撮影した動画の一部がモニター上に表示されない。	カメラと再生機器のアスペクト比が異なる。	適切なアスペクト比をカメラで選択してから撮影してください。

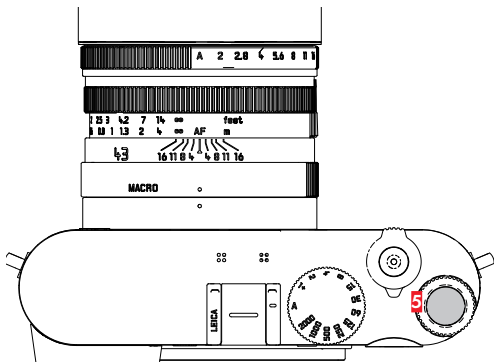
静止画画質		
画像が明るすぎる。	撮影時に露出センサーが遮られていた。	センサーがおおわれていないことを確認してから撮影してください。
ノイズが発生する。	露光時間が長い(1秒以上)。	ノイズリダクション機能をオンにしてください。
	ISO感度が高すぎる。	低めのISO感度に設定してください。
画像上に白い斑点が写っている。	暗い場所でフラッシュ撮影を行った場合:ほこりなどの大気中の粒子にフラッシュ光が反射した。	フラッシュを使用せずに撮影してください。
ピントが合っていない。	レンズが汚れている。	レンズをクリーニングしてください。
	レンズの前に障害物などがある。	障害物をどけて撮影をしてください。
	撮影中にカメラが動いた。	フラッシュを使用してください。
		カメラを三脚に固定して撮影してください。 シャッタースピードを速く設定してください。
マクロ機能	マクロ機能をオン(被写体までの距離が近すぎる)にする、またはマクロ機能をオフ(被写体までの距離が遠いとき)にしてください。	
露出オーバー	明るい撮影環境下でフラッシュがオンになっている。	フラッシュモードを変更する、またはオフにしてください。
	画像内に明るい光源が写っている。	明るい光源が写りこまないように撮影して下さい。
	逆光での撮影	レンズフードを使用するか、構図を変えてください。
	露光時間が長い。	露出時間を短く設定してください。
画像がブレている。	暗い撮影環境下でフラッシュを使用していない。	三脚にカメラを固定し、フラッシュを使用して撮影してください。
画質が荒く、ノイズが発生している。	ISO感度が高すぎる。	低めのISO感度に設定してください。
横縞のノイズが発生する。	光源が蛍光灯やLEDランプの際の、電子シャッターを使用した撮影。	シャッタースピードを速く設定してください。
明るすぎる、または色が不自然。	明るすぎる環境下や、人工光源下での撮影。	適切なホワイトバランスをプリセットから選択するか、マニュアルで設定してください。
画像が表示されない。	メモリーカードが挿入されていない。	メモリーカードを入れてください。
	違うカメラで撮影された画像。	パソコンなど他のデバイスに移して再生してください。
画像が表示されない。	パソコン上で画像のファイル名が変更された。	パソコンへのデータ転送に適したソフトウェアを使用してください。
動画画質		
動画中にフリッカー(ちらつき)やノイズが見られる。	人工光源による干渉。	動画画質/記録形式で異なるフレームレートを選択してください。
動画に雑音が入っている。	動画撮影中のダイヤルやボタン操作による。	動画撮影中は、ダイヤル/ボタン操作をなるべく使用しないようにしてください。

動画再生時に音声が出ない。	再生音量が低すぎる。	再生音量を上げてください。
	撮影時にマイクが遮られていた。	動画撮影時にマイクが隠れないように、お気をつけください。
	スピーカーが遮られている。	再生時にスピーカーが隠れないように、お気をつけください。
	動画撮影時にマイクがオフになっていた。	マイクをオンにして、感度を設定してください。
動画中にフリッカー（ちらつき）が見られる。	LEDランプや蛍光管などの人工光源による干渉。	マニュアルでシャッタースピードを（1/100秒など）設定してください。
スマートフォン/ワイヤレスLAN		
ワイヤレスLAN接続が中断された。	カメラがオーバーヒートした。	カメラが常温に戻るのをお待ちください。
接続したいモバイル端末とペアリングできない。	他のカメラとペアリングされた。	モバイル端末上のBluetooth設定に登録されているカメラのリストから削除し、ペアリングしなおしてください。
モバイル端末と接続できない/画像を転送できない。	モバイル端末からカメラまでの距離が遠すぎる。	モバイル端末とカメラを近づけてください。
	磁気、静電気、電波障害が発生する機器が近くにある。	障害を起こす可能性のある電子機器の近くで使用しないでください。
	近くに他のモバイル端末がある。	接続しなおす、またはペアリングしないモバイル端末を遠ざけてください。
	モバイル端末が他の機器と接続されている。	接続状況を確認してください。
ワイヤレスLAN設定画面に、接続したいカメラ名が表示されない。	モバイル端末がカメラを検出していない。	モバイル端末のワイヤレスLANを接続しなおしてください。

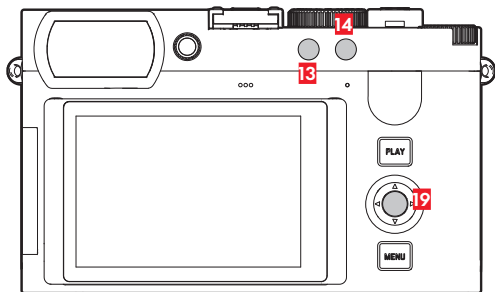
メニュー項目一覧

ファンクションボタン

以下の各種ボタン/ダイヤルをショートカット機能に使用することができます。設定方法についてはp.54をご覧ください。



5 サムホイルボタン



13 FNボタン1

14 FNボタン2

19 センターボタン

製図解説

■ コントロールセンターの初期設定

■ コントロールセンターに登録可能

● ファンクションボタンの初期設定

● ファンクションボタンに登録可能

ショートカット

機能	静止画		動画	
	コントロールセンター	ファンクションボタン	コントロールセンター	ファンクションボタン
静止画 - 動画*	■	● 14	■	● 14
情報画面切換		● 19		● 19
デジタルズーム		● 5 13 14 19		● 13
AEロック/AFロック				
AF-L + AE-L		● 5 13 14 19		
AE-L		● 5 13 14 19		
AF-L		● 5 13 14 19		
動画ガンマ形式切換				
自動拡大		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
AFフレームを中央に移動する		● 5 13 14 19		
AFフレームサイズ		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
ピント合わせ				
フォーカス		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
フォーカスモード	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
インテリジェントAF				
AFs				
AFc				
AFモード	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
AF認識方式	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
AF補助光		● 5 13 14 19		
自動拡大		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
タッチAF				
タッチAF		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
タッチAF+リリース				
EVF使用時にタッチAF		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
AFクイック設定のみ				
露出				
測光モード	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
露出補正	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
ISO設定	■	● 5	■	● 5 13 14 19
ISO		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
オートISO設定		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19

*ショートカットでのみ使用可能な機能があります。これらの機能は表の始めに記してあります。

ホワイトバランス	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
グレーカード		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
色温度		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
静止画				
ドライブモード	■	● 5 13 14 19		
連続撮影				
インターバル撮影		● 5 13 14 19		
オートブラケット		● 5 13 14 19		
セルフタイマー	■	● 5 13 14 19		
静止画記録形式	■	● 5 13 14 19		
JPG設定				
iDR	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
ノイズリダクション (JPG)				
Leica Look	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
撮影モード (シーン)	■	● 5 13 14 19	■	
ノイズリダクション (長時間露光)		● 5 13 14 19		
遠近補正	■	● 5 13 14 19		
光学式手ブレ補正	■	● 5 13 14 19	■	● 5 13 14 19
静止画アスペクト比	■	● 5 13 14 19		
フラッシュ設定	■	● 5 13 14 19		
フラッシュモード				
フラッシュ発光量補正		● 5 13 14 19		
フラッシュ発光タイミング				
カスタマイズ				
カスタマイズ				
デジタルズーム倍率	■		■	
FNボタン				
サムホイール		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
ダイヤルロック		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
タッチアイコン (再生モード時)				
撮影アシスト		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
フォーカスピーキング		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
クリッピング		● 5 13 14 19		
ゼブラ				● 5 13 14 19
フレームライン				● 5 13 14 19

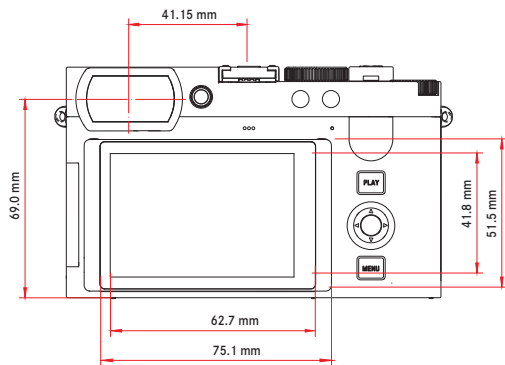
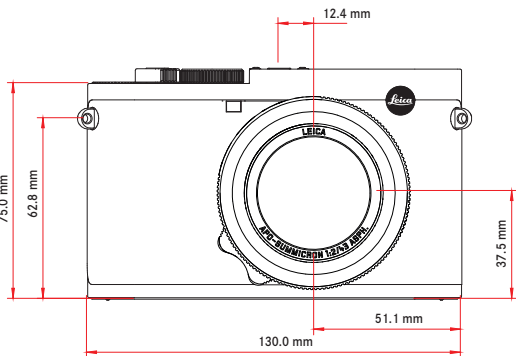
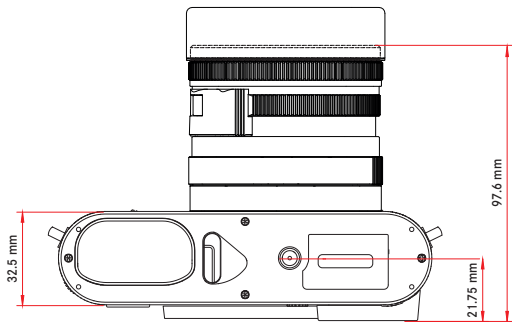
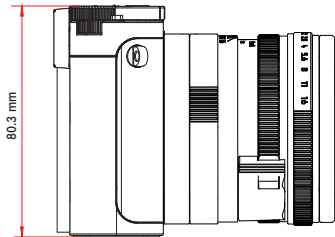
ストレージ管理				
メモリーフォーマット	■	● 5 (13) (14) (19)	■	● 5 (13) (14) (19)
ファイル名変更				
シャッタータイプ	■	● 5 (13) (14) (19)		
オートレビュー		● 5 (13) (14) (19)		
静止画グループ表示		● 5 (13) (14) (19)		
露出プレビュー		● 5 (13) (14) (19)		
接続設定				
Leica FOTOS	■	● 5 (13) (14) (19)	■	● 5 (13) (14) (19)
USB設定	■	● 5 (13) (14) (19)		● 5 (13) (14) (19)
USB充電		● 5 (13) (14) (19)		● 5 (13) (14) (19)
USBモード		● 5 (13) (14) (19)		● 5 (13) (14) (19)
USBマイク				● 5 (13) (14) (19)
システム				
ユーザープロファイル	■	● 5 (13) (14) (19)	■	● 5 (13) (14) (19)
カメラ設定	■		■	
モニター設定				
EVF-LCD		● 5 (13) (14) (19)		● 5 (13) (14) (19)
アイセンサー感度				
LCD輝度				
LCDカラー設定				
EVF輝度				
EVFカラー設定				
EVFフレームレート				
情報表示バーを回転				
省エネ				
オートパワーオフ				
モニター/AFを自動オフ				
バッテリーの状態				
日付 & 時刻				
タイムゾーン				
サマータイム				
日付設定				
時刻設定				
Wi-Fi				
Wi-Fi周波数帯				

ネットワーク (SSID)				
セキュリティ				
パスワード				
設定リセット				
画像番号リセット				
ピクセルマッピング				
電子音		● 5 13 14 19		● 5 13 14 19
音量				
電子シャッター音				
AF確定音				
お知らせ音				
カメラ情報				
著作権情報				
Language				
動画				
動画プロフィール			■	● 5 13 14 19
動画ガンマ			■	
Log設定			■	● 5 13 14 19
HLG設定				
L-Log設定				
LUTプロフィール				● 5 13 14 19
カスタムLUT				
HDMI (オーディオ有り)				
オーディオ				
マイク感度			■	● 5 13 14 19
風切音低減				● 5 13 14 19

再生モード時のショートカット機能

機能	再生 (静止画/動画)	
	再生メニュー	ファンクションボタン
情報画面切換		● (19)
マーク	●	● (14)
EVF-LCD		●
ズーム (静止画のみ)		● (5)
1コマ消去	●	● (13)
複数コマ消去	●	●
レーティングなしを消去	●	●
全コマ消去	●	●
スライドショー	●	●

テクニカルデータ



ライカ Q3 43

カメラ

名称

ライカ Q3 43

形式

35mmフルサイズ コンパクトデジタルカメラ

型番

6506

商品コード

19084 (EU/US/CN)、19085 (JP)、19086 (ROW)

バッファメモリー

8GB

バッファメモリーに保存可能な画像枚数は、フレームレート、画像フォーマットにより異なります

	DNG	DNG + JPG	JPG
15fps	63	63	67
9fps	70	66	76
7fps	74	69	83
5fps	79	70	90
4fps	83	72	104
2fps	164	88	947

記録媒体

UHS-II (推奨)、UHS-I、SD/SDHC/SDXCメモリーカード

材質

金属製：マグネシウムダイカスト、レーザー外装、IP規格（防水・防塵規格）保護等級：IP52

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用の追加制御接点を装備したISOアクセサリシュー、HDMI端子（タイプD）、USB3.1 Gen2 タイプC（最大10Gbps）

三脚用ねじ穴

A 1/4 (1/4インチ、DIN4503に準拠)、ステンレス製

寸法

130mm×80mm×97.6mm

質量

約793g/709g（バッテリー有/無）

撮像素子

センサーサイズ

CMOSイメージセンサー、6239万画素/6030万画素（総画素数/有効画素数）

プロセッサ

ライカ マエストロ シリーズ (Maestro IV)

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

静止画：DNG™（RAWデータ）、DNG™ + JPG、JPG（DCF 2.0、Exif 3.0）

動画：

MP4	h.265	AAC	48kHz/16bit
	h.264	AAC	48kHz/16bit
MOV	h.265	LPCM	48kHz/24bit
	h.264	LPCM	48kHz/24bit
	ProRes	LPCM	48kHz/24bit

解像度（静止画）

DNG™	9520×6336画素（6030万画素）
	7404×4928画素（3650万画素）
	5288×3518画素（1860万画素）
JPG	9520×6336画素（6030万画素）
	7392×4928画素（3640万画素）
	5280×3512画素（1850万画素）

ファイルサイズ

DNG™	約70MB、記録画素数や被写体により異なる
JPG	記録画素数や被写体により異なる
動画	最長連続撮影時間：29分

色深度

DNG™: 14bit

JPG: 8bit

色空間

静止画: sRGB

動画画質

	記録画素数	アスペクト比
C8K	8192x4320	17:9
8K	7680x4320	16:9
C4K	4096x2160	17:9
4K	3840x2160	16:9
Full HD	1920x1080	16:9

フレームレート/ビットレート (動画)

MOV C8K					
MOV C8K (SDカードに記録する場合)					
29.97fps	C8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
25.00fps	C8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
24.00fps	C8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
23.98fps	C8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
MOV C8K (HLG/L-Log設定時にHDMI出力するが、SDカードに記録しない場合)					
29.97fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
25.00fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
24.00fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
23.98fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
MOV C8K (HLG/L-Log設定時にHDMI出力、またはSDカードに記録する場合)					
29.97fps	C4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
25.00fps	C4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
24.00fps	C4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
23.98fps	C4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
MOV 8K					
MOV 8K (SDカードに記録時)					
29.97fps	8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
25.00fps	8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
24.00fps	8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
23.98fps	8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
MOV 8K (HLG/L-Log設定時にHDMI出力するが、SDカードに記録しない場合)					
29.97fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
25.00fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
24.00fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
23.98fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps	

MOV 8K (HLG/L-Log設定時にHDMI出力、またはSDカードに記録する場合)					
29.97fps	4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
25.00fps	4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
24.00fps	4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
23.98fps	4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps	
MOV C4K					
59.94fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600Mbps	
50.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600Mbps	
48.00fps	4:2:2 / 10bit (SD)	h.264	ALL-I	600Mbps	
24.00fps	4:2:2 / 10bit (HDMI)				
47.95fps	4:2:2 / 10bit (SD)	h.264	ALL-I	600Mbps	
23.98fps	4:2:2 / 10bit (HDMI)				
29.97fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
25.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
24.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
23.98fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
MOV 4K					
59.94fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600Mbps	
50.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600Mbps	
48.00fps	4:2:2 / 10bit (SD)	h.264	ALL-I	600Mbps	
24.00fps	4:2:2 / 10bit (HDMI)				
47.95fps	4:2:2 / 10bit (SD)	h.264	ALL-I	600Mbps	
23.98fps	4:2:2 / 10bit (HDMI)				
29.97fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
25.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
24.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
23.98fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
MOV FHD					
119.88fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
100.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400Mbps	
59.94fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200Mbps	
50.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200Mbps	
48.00fps	4:2:2 / 10bit (SD)	h.264	ALL-I	200Mbps	
24.00fps	4:2:2 / 10bit (HDMI)				

47.95fps	4:2:2 / 10bit (SD)	h.264	ALL-I	200Mbps
23.98fps	4:2:2 / 10bit (HDMI)			
29.97fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200Mbps
25.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200Mbps
24.00fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200Mbps
23.98fps	4:2:2 / 10bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200Mbps
MOV FHD ProRes				
59.94fps	422HQ	ProRes		454Mbps
50.00fps	422HQ	ProRes		378Mbps
29.97fps	422HQ	ProRes		227Mbps
25.00fps	422HQ	ProRes		189Mbps
24.00fps	422HQ	ProRes		182Mbps
23.98fps	422HQ	ProRes		181Mbps
MOV FHD Slow Motion				
イメージセンサー: 119.88fps	4:2:0 / 10bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100Mbps
録画/出力: 29.97fps				
イメージセンサー: 100.00fps	4:2:0 / 10bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100Mbps
録画/出力: 25.00fps				
MP4 8K				
MP4 8K (SDカードに記録時)				
29.97fps	8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps
25.00fps	8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps
23.98fps	8K 4:2:0 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps
MP4 8K (HDMI出力するが、SDカードに記録しない場合)				
29.97fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps
25.00fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps
23.98fps	8K 4:2:0 / 8bit	h.265	L-GOP	300Mbps
MP4 8K (HDMI出力し、同時にSDカードにも記録する場合)				
29.97fps	4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps
25.00fps	4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps
23.98fps	4K 4:2:2 / 10bit	h.265	L-GOP	300Mbps
MP4 4K				
59.94fps	4:2:0 / 10bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100Mbps
50.00fps	4:2:0 / 10bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100Mbps
29.97fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	100Mbps
25.00fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	100Mbps
23.98fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	100Mbps

MP4 FHD				
59.94fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	28Mbps
50.00fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	28Mbps
29.97fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	20Mbps
25.00fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	20Mbps
23.98fps	4:2:0 / 8bit (SD & HDMI)	h.264	L-GOP	24Mbps

ファインダー/モニター

電子ビューファインダー

解像度：576万ドット、120fps、倍率：0.79倍（アスペクト比：4:3の場合）、0.76倍（アスペクト比：3:2の場合）、視野率：100%、射出瞳：20.75mm、-4dpt～+2dptの範囲内で調整可能、ビューファインダーとモニターを自動的に切り換えるアイセンサー付（タイムラグ約0.005秒）

モニター

3.0型 TFT 液晶モニター（タッチパネル）、画素数：184万3200ドット、384ppi、アスペクト比 3:2

シャッター

シャッター方式

電子シャッターまたはメカニカルシャッター

シャッタースピード

フォーカスブレインシャッター：60分～1/2000秒

電子シャッター：60秒～1/16000秒

フラッシュ同調速度：1/2000秒まで

シャッターボタン

2段階

（1段階目：カメラ起動、オートフォーカス、測光時、2段階目：レリーズ）

セルフタイマー

カウントダウン：2秒、6秒、12秒、30秒

ドライブモード

1コマ、連続撮影、インターバル撮影、オートブラケット

連続撮影:

設定内容	シャッタータイプ	連続撮影時におけるAFモード
2 fps, 14 bit, AF	メカニカルシャッターまたは電子シャッター	自動設定 (P/A/Sモードの露出設定、オートフォーカス) は、撮影回ごとに個別に設定
4 fps, 14 bit, AF		
5 fps, 12 bit, AF		
7 fps, 14 bit		
9 fps, 12 bit	電子シャッター	自動設定 (P/A/Sモードの露出設定、オートフォーカス) は、シリーズ1枚目撮影時に設定され、その設定内容ですべてのシリーズが撮影される
15 fps, 12 bit		

ピント合わせ

合焦範囲

60cm〜∞

マクロ設定時: 26.5cm〜

フォーカスモード

オートまたはマニュアル

マニュアルフォーカス使用時アシスト機能として、ルーベ機能 (自動拡大)、エッジマーキング (フォーカスピーキング) が使用可能

オートフォーカス

撮像エリアに像面位相差AFセンサーを配置した像面位相差検出方式、コントラスト検出方式、深度マップ測定を組み合わせたハイブリッドAF

AFモード

インテリジェントAF、AFs、AFc、タッチAF (設定時)、AF設定の保存可

測距方式 (オートフォーカス)

フレーム / スポット (移動とサイズ変更可)、ゾーン / 多点 (移動とサイズ変更可)、トラッキング

AF認識方式

人 (瞳 / 顔 / 全身)、人 (瞳 / 顔)、動物 (全身)、動物 (瞳 / 全身)

AF測距点

315

露出

測光

TTL測光 (レンズの実絞りによる測光)

測光方式

スポット、中央重点、ハイライト重点、多点

露出モード

プログラムAE (P)

絞り優先AE (A) : 絞りをマニュアルで設定

シャッター優先AE (S) : シャッタースピードをマニュアルで設定

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

オートモード (撮影モード (シーン)) : オート、スポーツ、人物、風景、夜景&人物、雪景色/ビーチ、花火、キャンドル、夕焼け、デジスコピーング

露出補正

±3EV (1/3EV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3EV (ステップ幅: 1/3EV)

露出補正も可: 最大±3EV

ISO感度

	静止画	動画	L-Log	HLG
オートISO	ISO 100- ISO 100000	ISO 100- ISO 100000	ISO 800-ISO 200000	
マニュアル	ISO 50- ISO 100000	ISO 50- ISO 100000		

デュアルベースISO設定

	静止画	動画	L-Log	HLG
低感度ベースISO	ISO 100- ISO 560	ISO 100- ISO 560	ISO 800-ISO 2200	
高感度ベースISO	ISO 640- ISO 200000	ISO 640- ISO 200000		

ホワイトバランス

オート (オート)、プリセット (晴天、くもり、日かけ(晴天時)、

白熱灯、フラッシュ)、マニュアル設定 (グレーカード)、色温度設定
(色温度、2000K~11500K)

フラッシュ発光制御

フラッシュユニットの接続

ホットシュー接続

フラッシュ同調速度

⚡: 1/2000秒より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 (SF26、
SF40、SF58、SF60、SF64) またはコマンダーSFC1使用時)

フラッシュ発光量補正

SF40: ±2EV (1/2EVステップ)

SF60: ±2EV (1/3EVステップ)

その他

マイク

ステレオ

スピーカー

Mono

ワイヤレスLAN

専用アプリLeica FOTOSに接続用ワイヤレスLAN機能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	
EU/US/ CN	IEEE802.11b/ g/n: チャ ンネル1-11 (2412-2462 MHz)	クライアントモード: (室内使用時のみ) IEEE802.11a/n/ac: チャンネル36-64 (5180-5320 MHz)	アクセスポイント+ クライアントモード: IEEE802.11a/n/ac: チャンネル149-165 (5745-5825 MHz)
JP		アクセスポイント+ クライアントモード: (室内使用時のみ) IEEE802.11a/n/ac: チャンネル36-48 (5180-5240 MHz)	クライアントモード: (室内使用時のみ) IEEE802.11a/n/ac: チャンネル52-144 (5260-5720 MHz)
ROW		-	

最大出力 (e.i.r.p.): <14dBm、暗号化方式: ワイヤレスLAN対応
WPA™/WPA2™/WPA3™

GPS

Leica FOTOS使用時、使用可能 (各国の法律に基づき利用可能地域
は限定されます。) データは、画像ファイルのExifヘッダーに書き込
まれる

Bluetooth

Bluetooth 5.0 LE: チャンネル0-39 (2402-2480MHz)、最大出力
(e.i.r.p.): 10dBm

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、ポルトガル語、
ロシア語、日本語、繁体中国語、簡体中国語、韓国語

電源

バッテリー (ライカ BP-SCL6)

充電式リチウムイオンバッテリー、定格電圧: 7.2V (DC)、容量:
2200mAh、撮影可能枚数: 約348枚 (CIPA規格による、[AF認識方式](#)
[オフ](#))、約1436枚 (CIPA規格に準拠しカスタマイズされた撮影サイクル*)、製造: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd.、中国製

***サイクル1:** カメラ起動、5秒後に1枚目、その後3秒ごとに1枚、10枚目撮影後に電
源オフ(オートパワーオフ)。5分後に再起動。

***サイクル2:** カメラ起動、5秒後に1枚目、その後3秒ごとに1枚、50枚目撮影後に電
源オフ(オートパワーオフ)。5分後に再起動。バッテリーが空になるまでサイクル1と
2を交互に繰り返す。

アダプター USB Type-C (ライカ ACA-SCL7)

(別売)

入力: AC 100-240V、50/60Hz、0.25A、自動切換、出力: DC
5V/9V、3A、製造: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.、中国製

バッテリーチャージャー (ライカ BC-SCL4)

(別売)

入力: AC 100-240V、50/60Hz、0.25A、自動切換、出力: DC
8.4V、0.85A、製造: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.、中国製

DCケーブル DC-SCL6 (USB-C接続)

(別売)

入力: AC 9V/3A (最小)、出力: DC 9V (ACA-SCL6使用時)、
USB PD 3.1に対応、製造: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.、
中国製

USB充電

カメラ使用時: 9V/3A (最小27W)

電源オフ時: 5V/1500mA (2.5W以上)

ワイヤレス充電

9V仕様の充電器を使用してください (10W充電パッドも必要)

公称入力電圧/電流

7.2V ⇐ 2.3A (バッテリー)、5V ⇐ 3.0A / 9V ⇐ 2.5A (USB)

ライカ アポ・ズミクロン 43 f/2 ASPH.

断面図

光学設計

レンズ構成

11枚

XXXXX

8

非球面数

7

入射瞳位置

18.4 mm (像面側から)

合焦範囲

0.27 m \sim ∞

ピント合わせ

スケール

メートル(m)、フィート(ft)表記

最小撮影面積

約322 mm \times 483 mm (マクロ設定時: 120 mm \times 180 mm)

最大撮影倍率

1:13.4 (マクロ設定時: 1:5)

絞り値

F2.0 \sim F16まで (ステップ幅: 1/3EV)

デジタルズーム

約1.4倍 (60 mm相当)、約1.7倍 (75 mm相当)、2倍 (90 mm相当)、
2.8倍 (120 mm相当)、3.5倍 (150 mm相当)

手ブレ補正

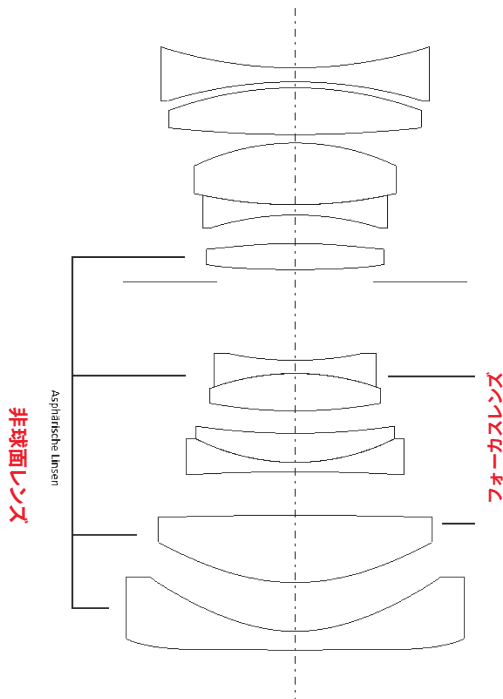
光学補正 (静止画、動画)

フィルター取り付け部

E49

レンズフード

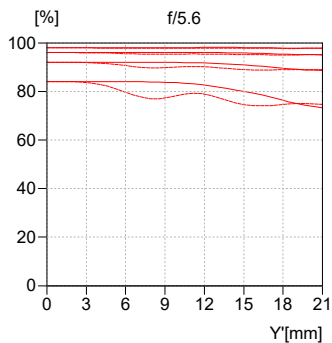
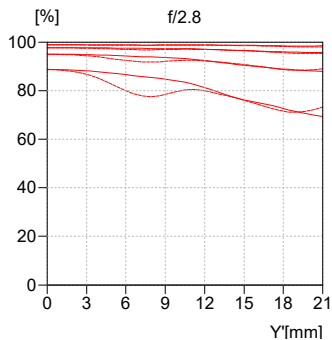
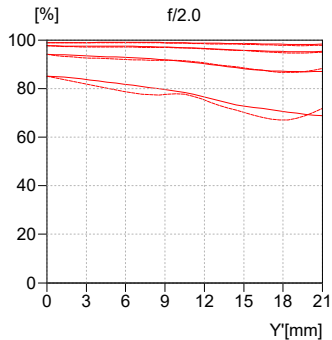
クリップタイプ (付属品)



MTFチャート

— タンジェンシャル
- - - サジタル

MTFは開放絞り、f/2.8とf/5.6（無限）ごとにグラフ化されています。パーセントで表示されているのは、5、10、20、40Lp/mmのタンジェンシャル（破線）とサジタル（実線）の白色光の下でのコントラストです。5および10Lp/mmの場合、コントラストの動きが荒く、20および40Lp/mmの場合はより細かい、最高の解像度を表します。



ライカ HG-DC1 (アクセサリ、別売)

製品カテゴリー

ワイヤレス充電用ハンドグリップ

商品コード

19530

定格電圧/定格電流

9.0VDC/1.1A

充電周波数

110kHz-205kHz

動作環境

0°C~+40°C

生産国

中国

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>

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>

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>

Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5
35578 WETZLAR | GERMANY
Tel. +49(0)6441-2080-0
Fax +49(0)6441-2080-333
www.leica-camera.com

Q3 43/JA/2026/6/3