



LEICA SL2-S
取扱説明書

はじめに

お客様へ

このたびはライカ SL2-S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、sl2s.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。

- ライカ SL2-S
- 充電式リチウムイオンバッテリー Leica BP-SCL4
- バッテリーチャージャー Leica BC-SCL4
(US、EU対応電源コード含む)
- ボディキャップ
- キャリングストラップ
- クイックスタートガイド
- CEマークについての説明
- Creative Cloudについての説明書
- 検査証明書

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。

jp.leica-camera.com/フォトグラフィー/ライカSL/アクセサリ

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。

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。

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。

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。
- ▶ **Regulatory Information**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。

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®の使用について

- ・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。
- ・2.4 GHz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。

- 5150 MHz～5350 MHz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.202をご確認ください。

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カバーなどの端子部には手を触れないでください。
- レンズマウントのレンズ検出センサーを傷つけたり汚したりしないでください。また、マウント部を傷つけるおそれがあるため、砂などがマウント部に入り込まないようにお気をつけください。お手入れの際は、これらの部分を絶対にぬらさないでください。（システムカメラ使用時）

- 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には、内部に水滴や砂、ほこりなどが入り込まないようにお気をつけください。レンズ交換（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、レンズがルーペと同じ作用をします。太陽光とレンズの作用により内部が破損しますので、レンズを保護せずに強い太陽光に向けたまま放置しないでください。
- レンズキャップを取り付け、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、電子レンジや高压容器に入れないでください。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爆発するおそれがあるため、廃棄規則に従って、すぐに処分してください。
- 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。
- バッテリーの使用中和充電中に、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1 m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。

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したり、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でのみご使用ください。傷害の原因となる可能性があるため、他の用途では絶対に使用しないでください。
- ・ 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。(カメラ側には、底蓋に刻印されています。)
- カメラの内部にほこりなどが入り込むのを防ぐために、カメラには常にレンズまたはボディキャップを取り付けておいてください。
- レンズ交換は、ゴミやほこりの少ない場所ですばやく行ってください。
- ボディキャップやレンズリアキャップを衣類のポケットに入れたままにしないでください。ポケット内側のほこりが付着し、カメラやレンズに取り付けた際に内部にほこりが入り込むことがあります。

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

- バッテリーは0～35°Cの場所で充電してください。これ以外の温度では、充電できないか、一度充電中になっても再度充電できない状態になります。
- 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満充電されていないので、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。その後もこのサイクルを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(1秒に2回以上)点滅した場合は、充電異常です(最大充電回数を超えている、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を発生します。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が、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、下側の「LOCK」の方向にスライドさせて書き込み防止にします。

- 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.232)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、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、お客様で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 (club.leica-camera.com) からご覧いただけます。

ライカでは随時、レンズのファームウェアのアップデートを提供しています。新しいファームウェアは、ライカのホームページから簡単にダウンロードして、お使いのレンズに転送することができます。詳しくは、p.199をご参照ください。

お客様のカメラおよびレンズに装備されたファームウェアのバージョンは、メニュー項目[カメラ情報](#)で確認できます (p.199)。

保証

販売店に対するお客様の法律に基づく保証の請求権は、ライカ正規販売店で本製品をお買い上げいただいた日から発生します。以前、保証規約／保証書は付属品として製品に同梱されていましたが、この度、オンラインでの提供サービスが開始されました。これにより、いつでも簡単に保証内容等の確認ができます。このオンラインサービスは、保証規約／保証書が付属品として同梱されていない製品にのみ有効です。保証規約／保証書が製品に同梱されている場合は、それらが適用されず、保証の適用範囲、保証内容、制限事項に関して詳しくは、ホームページ (warranty.leica-camera.com) にてご確認ください。

本製品は防滴性、防塵性を備えています。

耐性試験は、IP54 (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	メインスイッチ	48
付属品	2	シャッターボタン	49
スベアアクセサリ／アクセサリ	3	設定ダイヤル(前)	50
法律に関する事項	4	サムホイール	50
注意事項	8	ジョイスティック	51
本製品の取り扱いについて	12	PLAYボタン/MENUボタン	51
保証	15	FNボタン	52
目次	16	モニター(タッチパネル)	53
各部名称	22	トップディスプレイ	54
表示	26	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)	54
静止画	26	各種ボタン/ダイヤル	54
動画/CINE	28	メニューの種類	55
トップディスプレイ	30	メニューを切り替える	56
使用前の準備	32	ホーム画面	57
キャリングストラップを取り付ける	32	メインメニュー	59
バッテリーチャージャーを準備する	32	メニュー内の移動	60
バッテリーを充電する	33	サブメニュー	62
USBを用いて充電する	34	キーパッド/テンキー	62
バッテリーを入れる/取り出す	34	メニューバー	63
メモリーカードを入れる/取り出す	35	スケール	63
レンズ	37	日付/時刻メニュー	64
対応レンズ	37	コンピメニュー	64
レンズを交換する	39	カスタマイズ	65
視度を調整する	42	お気に入りメニュー	65
マルチファンクション ハンドグリップ SL	43	お気に入りメニューを設定する	65
基本的な操作・設定	48	ショートカット	66
各種ボタン/ダイヤル	48	割り当てを変更する	66
		割り当てた機能呼び出すには	66
		設定ダイヤル/サムホイールに機能を割り当てる	67
		AFレンズ装着時	67
		MFレンズ装着時	68
		設定ダイヤル/サムホイールの回転方向	69
		ジョイスティックの機能	69
		各種ボタン/ダイヤル操作を無効にする	70

カメラの基本設定	72	情報プロファイルをカスタマイズする	83
カメラの表示言語を設定する	72	表示できる設定内容	84
日付／時刻	72	情報表示バー	84
モバイル端末から設定をする	72	グリッド	84
マニュアルで設定する	72	クリッピング/ゼブラ	84
表示単位	73	フォーカスピーキング	85
省エネモード(スタンバイモード)	74	水準器	86
モニター／ファインダー設定	74	ヒストグラム	87
モニター／EVFの使用	75	撮影の基本設定(静止画)	88
アイセンサーの感度	75	センサーフォーマット	88
明るさ	76	記録形式	89
モニター	76	メモリーカード	90
EVF	76	アスペクト比	90
色再現	76	JPG設定	91
モニター	76	記録画素数	91
EVF	76	画像のプロパティ	92
モニター／EVFのオートパワーオフ	77	カラープロファイル	92
EVFフレームレート	77	モノクロプロファイル	92
電子音	77	静止画用プロファイルの設定	93
音量	77	ノイズリダクション	93
お知らせ音	77	長時間露光時にノイズリダクションを使用する	94
電子シャッター音	78	シャッタータイプ	94
AF確定音	78	手ブレ補正	95
無音撮影	78	補正方向の設定	95
撮影の基本設定(静止画／動画)	80	AFアシスト機能	96
タッチAF	80	AF補助光	96
EVF使用時にタッチAFを使用する	80	AF確定音	96
フォーカス限度	81	撮影の基本設定(動画)	98
EVステップ	81	センサーフォーマット	98
撮影補助表示	82	記録形式	99
情報プロファイル	82	動画形式	99
情報プロファイルを切り替える	83	使用できる解像度	100
情報プロファイルを個別に無効にする	83		

使用できるフレームレート.....	100	AF設定	113
動画形式を設定する.....	100	AFプロファイル.....	113
画像のプロパティ	101	プレフォーカス.....	114
マイク	102	AFクイック設定	115
風切音低減	102	AFクイック設定を呼び出す.....	115
出力音量を調整する	103	AFフレームの大きさを変更する.....	115
タイムコード	103	AF測距方式を変更する.....	115
タイムコードモード.....	103	AFアシスト機能	116
開始時間.....	104	AFモード時の拡大表示.....	116
動画ガンマ	104	AF補助光.....	117
HLG設定	104	AF確定音.....	117
L-LOG設定	105	マニュアルフォーカス(MF)	117
シャープネス.....	105	レンズのカスタマイズ機能	118
LUTプロファイル.....	105	MFアシスト機能	118
LUTを活用して出力する.....	105	フォーカスビーキング.....	118
手ブレ補正(動画撮影時)	106	MFモード時の拡大表示.....	119
HDMI出力	106	焦点距離表示.....	121
動画撮影補助表示	107	MFモード時にオートフォーカスを使用する.....	121
アスペクト比表示.....	107	ISO感度	122
セーフティエリア.....	107	ダイヤル上に示されたISO感度.....	122
撮影モード(静止画)	108	オート	122
ドライブモード	108	ISO感度の設定範囲を制限する.....	122
ピントを合わせる	109	フローティングISO	123
AFで撮影する.....	109	ホワイトバランス	124
オートフォーカス	109	オート/プリセット.....	124
インテリジェントAF.....	109	マニュアル設定	125
AFs(シングル).....	109	グレーカード.....	125
AFc(コンティニューアス).....	109	グレーカードライブビュー.....	126
測距方式	110	色温度を設定する	126
フレーム測光.....	110	露出	127
スポット測距/フレーム測距.....	110	測光方式	128
ゾーン.....	110	スポット測光.....	128
被写体追尾(トラッキング).....	111	中央重点測光.....	128
人物認識(顔認識).....	112	フレーム測光.....	128
		露出モード	129
		露出モードを選択する.....	129

オート露出設定 (P)	130	ピントを合わせる	152
プログラムAE (P)	130	AFモード	153
プログラムシフト	130	AFでピントを調整する	153
オート露出設定 (A/S)	131	タッチAF	153
絞り優先AE (A)	131	連続的なオートフォーカスを抑制する	153
シャッター優先AE (S)	131	測距方式	154
マニュアル露出設定 (M)	132	被写体追尾 (トラッキング)	155
長時間露光	133	人物認識 (顔認識)	156
ダイヤル上に示されたシャッタースピード	133	AF設定	156
バルブ撮影	133	AFクイック設定	157
露出設定	134	AFアシスト機能	158
露出プレビュー	134	マニュアルフォーカス (MF)	159
AE/AFロック	134	レンズのカスタマイズ機能	159
露出補正	137	MFアシスト機能	160
撮影モード	138	ISO感度	162
連続撮影	138	ダイヤル上に示されたISO感度	162
インターバル撮影	139	オート	163
オートブラケット撮影	141	フローティングISO	164
マルチショット撮影	142	ASA感度	164
カウントダウンを設定する	143	ホワイトバランス	165
ブレ補正	143	オート/プリセット	165
セルフタイマー撮影	144	マニュアル設定	166
フラッシュを使って撮影する	144	色温度を設定する	167
対応フラッシュユニット	144	露出	168
TTL測光	146	測光方式	169
フラッシュユニットでの設定	146	露出モード	170
フラッシュ調整	147	オート露出設定 (P)	171
同調タイミング	147	オート露出設定 (A/S)	172
フラッシュ光到達距離	148	マニュアル露出設定 (M)	172
フラッシュ発光量調整	148	露出補正	173
撮影モード (動画)	150	再生モード	174
動画モード/CINEモード	150	再生モード時に使用する各種ボタン/ダイヤル	174
動画モードを開始する/終了する	151	画像を再生する/再生モードを終了する	176
撮影を開始/終了する	152	画像の選択/スクロール	177

再生モード時の情報表示	178	お手入れ／保管	206
拡大倍率	179	FAQ	208
一覧表示	180	メニュー項目一覧	216
画像をマークする	182	索引	220
画像を削除する	182	テクニカルデータ	226
1枚だけ削除する	183	ライカのホームページ	232
複数の画像を削除する	183	ライカ デジタルサポートセンター	232
すべての画像を削除する	184	ライカ アカデミー	232
マークされていない画像を削除する	185	ライカ カスタマーケア	232
直前に撮影された画像のプレビュー	185		
スライドショー	186		
動画を再生する	187		
動画のトリミング	190		
その他の機能	192		
お好みの設定を保存する(ユーザープロフィール)	192		
データ管理	194		
メモリーカード内の構造	194		
ファイル名を変更する	195		
新しいフォルダーを作成する	196		
著作権情報を付ける	196		
GPS機能で撮影地を記録する	196		
メモリーカードをフォーマット(初期化)する	197		
パソコンに画像を取り込む	197		
DNG (RAW) について	198		
初期設定に戻す(すべての設定をリセットする)	198		
ファームウェアをアップデートする	199		
カメラのファームウェアをアップデートする	199		
レンズのファームウェアをアップデートする	200		
アダプターのファームウェアをアップデートする	200		
LEICA FOTOS	202		
ペアリング	202		
カメラをリモートコントロールする	204		

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。

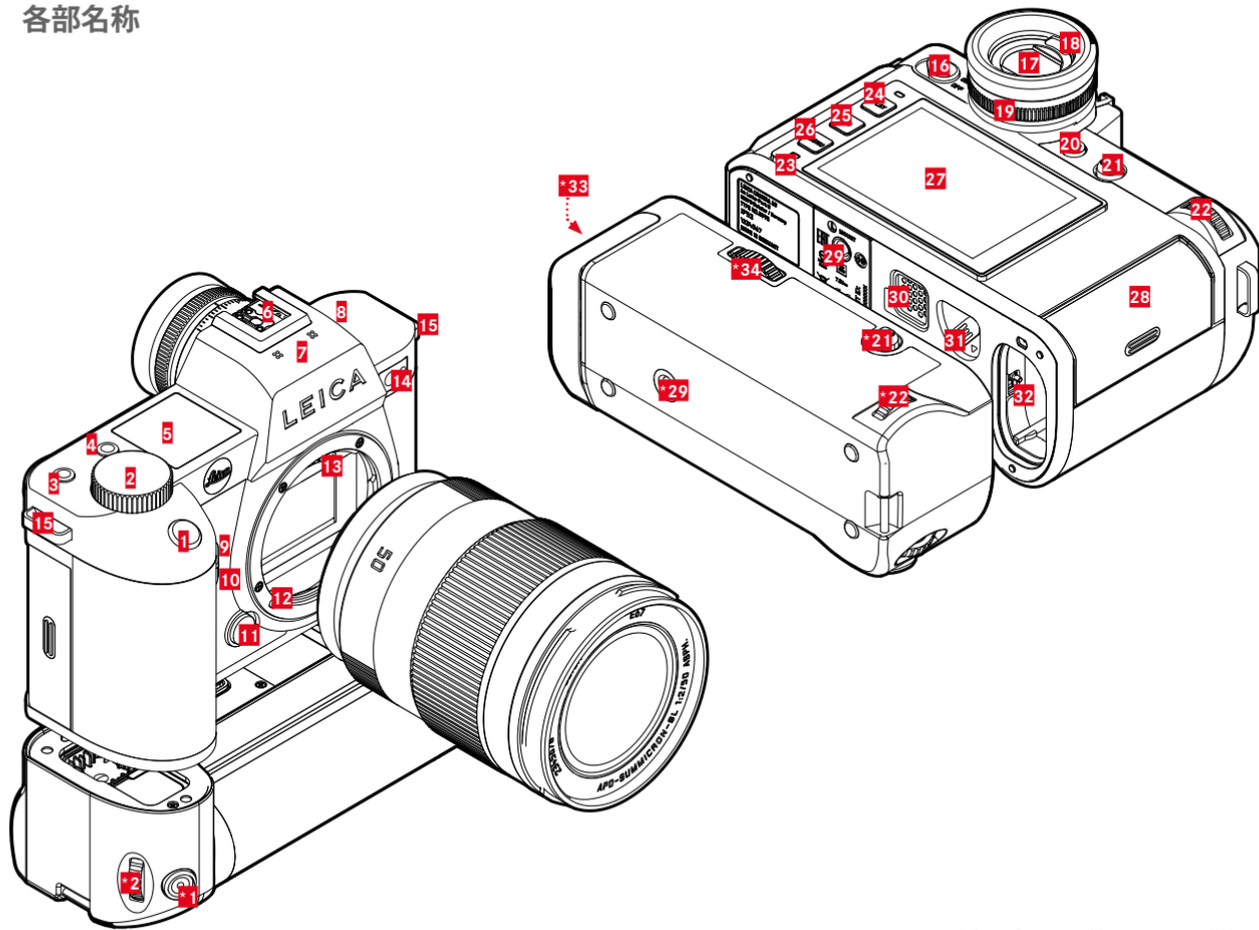
注意

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



*マルチファンクションハンドグリップ SL、レンズ(アクセサリ、別売)

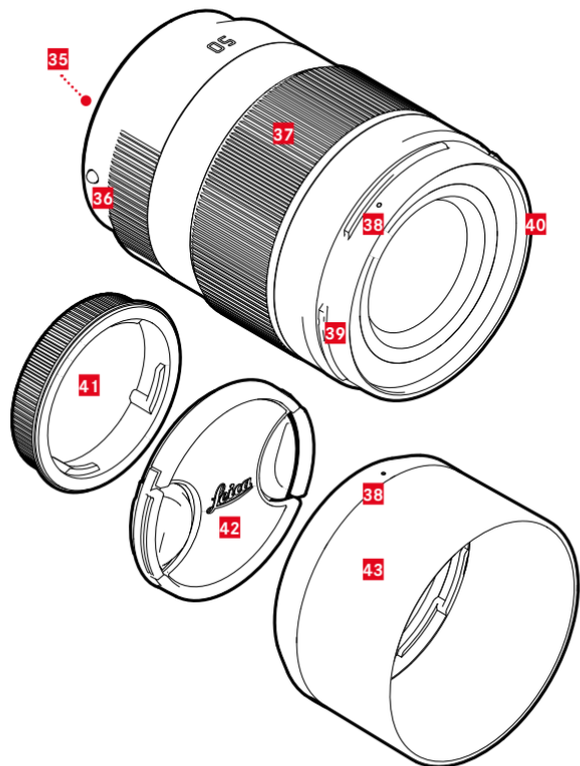
ライカ SL2-S

- 1 シャッターボタン
- 2 設定ダイヤル(前)
- 3 FNボタン
- 4 FNボタン
- 5 トップディスプレイ
- 6 ホットシュー
- 7 マイク
- 8 スピーカー
- 9 FNボタン
- 10 FNボタン
- 11 レンズ着脱ボタン
- 12 ライカLマウント
- 13 電子接点
- 14 セルフタイマーランプ/AF補助光ランプ/測光用センサー
- 15 ストラップ取り付け部
- 16 メインスイッチ
- 17 ファインダー
- 18 アイセンサー
- 19 視度調整ダイヤル
- 20 FNボタン
- 21 ジョイスティック
- 22 サムホイール
- 23 LEDランプ
- 24 **PLAY**ボタン

- 25 FNボタン
- 26 **MENU**ボタン
- 27 モニター
- 28 メモリーカードスロット
- 29 三脚用ねじ穴
- 30 マルチファンクション ハンドグリップ用接点
- 31 バッテリーロックレバー
- 32 バッテリースロット

マルチファンクション ハンドグリップ SL

- *1 シャッターボタン
- *2 設定ダイヤル(前)
- *21 ジョイスティック
- *22 サムホイール
- *29 三脚用ねじ穴
- *33 ハンドグリップ バッテリースロット
- *34 ハンドグリップロック



レンズ*

- 35** 電子接点
- 36** レンズ着脱指標
- 37** フォーカスリングまたはズームリング*
- 38** レンズフード着脱指標
- 39** レンズフード取り付け部
- 40** フィルター取り付けネジ
- 41** レンズリアキャップ
- 42** レンズキャップ
- 43** レンズフード

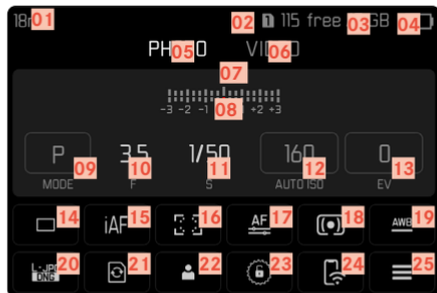
* 同梱されていません。図は一例です。レンズによって、仕様が異なります。

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

ホーム画面



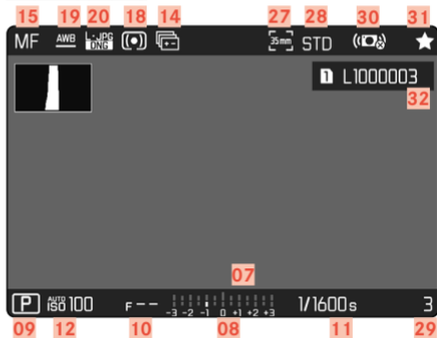
撮影モード時

設定されている内容／値が表示されます。

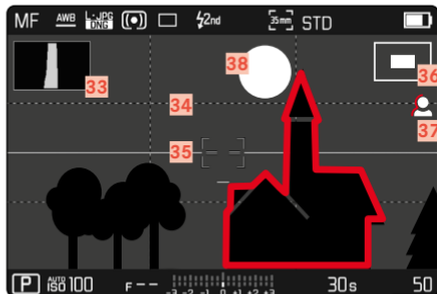


再生モード時

表示画像撮影時の設定内容／値が表示されます。



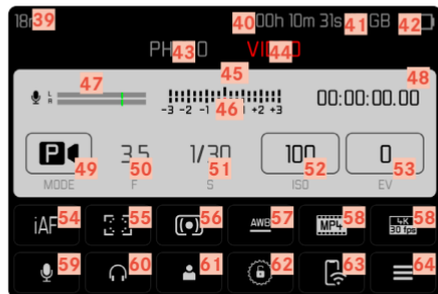
設定中の撮影アシスト



- 01 焦点距離
- 02 使用中のメモリーカード
- 03 メモリーカード残量
- 04 バッテリー残量
- 05 静止画メニュー
- 06 動画メニュー
- 07 露出レベル
- 08 露出補正目盛
- 09 露出モード
- 10 絞り値
- 11 シャッタースピード
- 12 ISO感度
- 13 露出補正值
- 14 撮影モード (ドライブモード)
- 15 フォーカスモード
- 16 AF測距方式
- 17 オートフォーカス設定
- 18 測光方式
- 19 ホワイトバランス
- 20 記録形式／圧縮率／解像度
- 21 メモリーカードをフォーマット (初期化) する
- 22 ユーザープロフィール
- 23 サムホイール／設定ダイヤル (前) のロック／解除
- 24 Leica FOTOS
- 25 メインメニュー
- 26 フラッシュ同調タイミング
- 27 センサーフォーマット
- 28 色再現 (フィルムモード)
- 29 表示中の画像ファイル番号
- 30 手ブレ補正 (オンの時のみ)
- 31 マーク表示
- 32 ファイル名
- 33 ヒストグラム
- 34 グリッド線
- 35 水準器
- 36 拡大表示の倍率と位置 (拡大箇所表示時のみ)
- 37 フォーカスピーキング (合焦エッジ表示)
- 38 クリッピング／ゼブラ

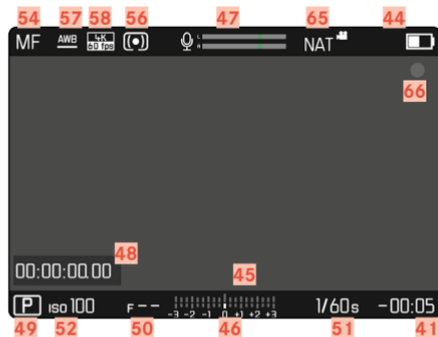
動画／CINE

ホーム画面



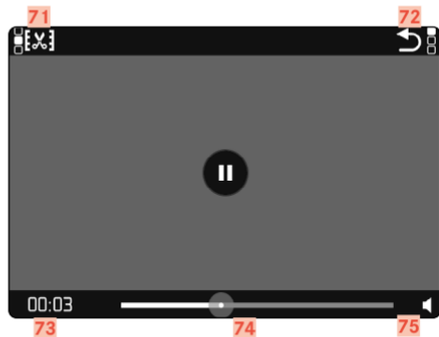
撮影モード時

設定されている内容／値が表示されます。



再生モード時

表示画像撮影時の設定内容／値が表示されます。



39 焦点距離
40 使用中のメモリーカード
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 露出レベル
46 露出補正目盛
47 マイクの録音レベル
48 撮影時間(タイムコード)
49 露出モード
50 絞り値
51 シャッタースピード
(Cine:シャッター開角度)
52 ISO感度
(Cine:ASA)
53 露出補正值
54 フォーカスモード
55 AF測距方式
56 測光方式
57 ホワイトバランス
58 記録形式/圧縮率/解像度
59 オーディオレベル
60 ヘッドホン音量
61 ユーザープロファイル
62 サムホイール/設定ダイヤル(前)のロック/解除
63 Leica FOTOS

64 メインメニュー
65 色再現(動画モード)
66 動画撮影中を示す円
67 手ブレ補正(オンの時のみ)
68 マーク表示
69 ファイル名
70 表示中の画像ファイル番号
71 動画トリミング機能
72 動画再生終了アイコン
73 動画再生時間
74 シークバー(動画再生時)
75 音量(動画再生時)

トップディスプレイ

スタート画面



通常表示



モード切り替え



- 76 カメラ名称
- 77 日付
- 78 時刻
- 79 バッテリー残量(ハンドグリップ)
- 80 バッテリー残量(カメラ)
- 81 露出モード
- 82 露出補正
- 83 プログラムシフト
- 84 絞り値
- 85 シャッタースピード
(Cine:シャッター開角度)
- 86 ISO感度
(Cine:ASA)
- 87 使用中のメモリーカード
- 88 メモリーカード残量
- 89 Leica FOTOS
- 90 GPS
- 91 USB接続状況
- 92 被写界深度限界点
- 93 焦点距離

バッテリー残量表示(モニター)

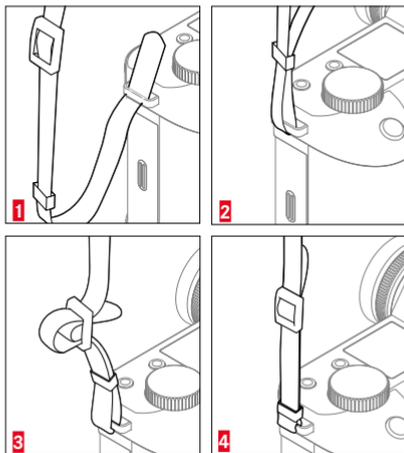
バッテリー残量はホーム画面またはヘッダーの右上に表示されます。



表示	バッテリー残量
	約75-100%
	約50-75%
	約25-50%
	約0-25%
	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

キャリングストラップを取り付ける

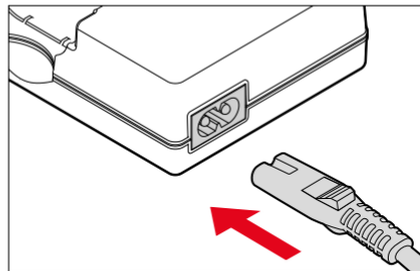


警告

- 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を準備する

バッテリーチャージャーに電源コードを取り付けます。



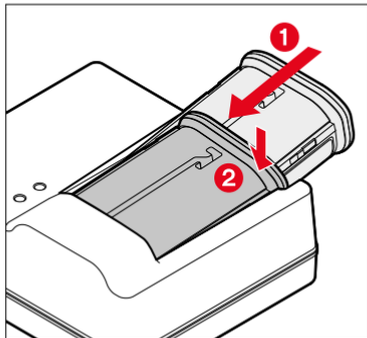
メモ

- 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

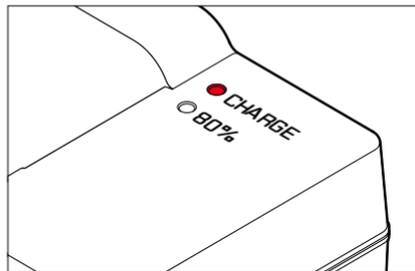


- ▶ バッテリーの溝を上に向けて、接点に当たるまでチャージャーにセットする。
- ▶ カチッと音がするまでバッテリーを押し込む。
- ▶ バッテリーが完全にバッテリーチャージャーにセットされていることを確認する。

バッテリーをチャージャーから取り外す

- ▶ バッテリーを上へ傾け、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*
CHARGE 点滅(緑)	充電中	
80% 点灯(オレンジ)	80%	約2時間
CHARGE 点灯(緑)	100%	約3.5時間

充電が終わったら、過充電を防ぐために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。

* 0%の状態からの所要時間

USB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**カメラ設定**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。

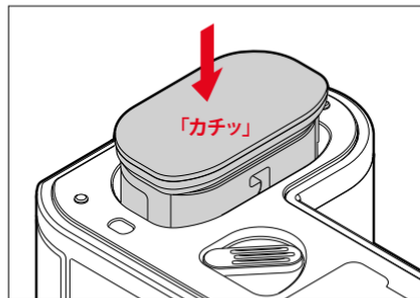
メモ

- カメラの電源が切れているときのみ、USBを用いて充電することができます。カメラの電源を入れると、充電が中断されます。SDカードがカメラに挿入されている場合、カメラはUSB記録媒体としてコンピューター上に表示されます (p.197)。
- 充電は自動的に開始されます。

バッテリーを入れる／取り出す

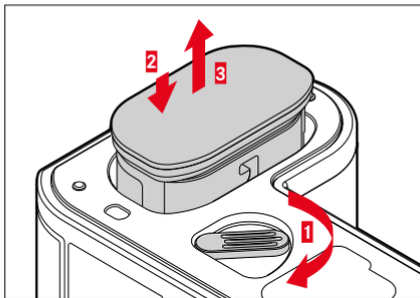
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認してください。(p.48)

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

本機には2つのメモリーカードスロットが搭載されています。詳しくは、p.90をご参照ください。

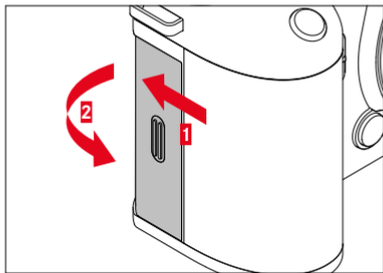
本機では、SDカード、SDHCカード、SDXCカードが使用できます（本書では「メモリーカード」と表記しています）。

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。
- ・ 動画を撮影するときには、書き込み速度が速いメモリーカードをお使いください。
- ・ 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.197）。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。
- ・ その他の情報に関しては、p.9、p.13をご参照ください。

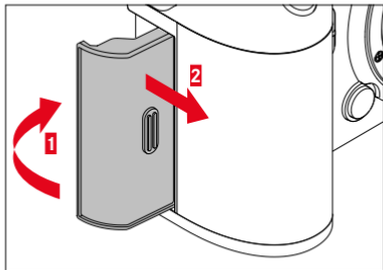
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認してください。(p.48)

メモリーカードスロットカバーを開ける



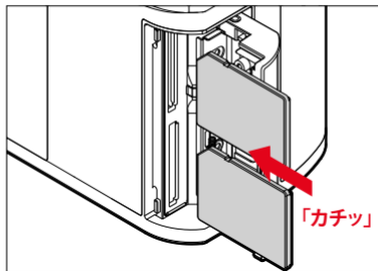
- ▶ カチッと音がするまでカバーをスライドさせる(図参照)。
 - ・ カバーが自動的に開きます。

メモリーカードスロットカバーを閉じる



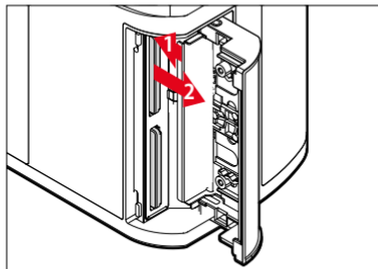
- ▶ カバーをたおし、そのままカチッと音がするまでスライドさせる(図参照)。

入れる



- ▶ メモリーカードをカチッと音がするまで押し込む。
 - ・ その際、メモリーカードの角が欠けている側を左上に向けてください。

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

対応レンズ

ライカSLレンズに加え、ライカTLレンズも本機のLマウントに装着することにより、すべての機能をお使いいただけます。またL用MレンズアダプターまたはL用Rレンズアダプター（別売）を使用すると、ライカMレンズやライカRレンズも取り付けることができます。

Lマウントレンズ

SLレンズの優れた光学システムは、焦点距離や絞りの設定、ピント合わせなどの厳密な調整を可能にし、どのような状況でも高い描写性能を発揮します。

ライカバリオレンズ使用時の測光／露出

ライカTL用とSL用ズームレンズは焦点距離によって絞り値が変化します。ズームレンズでAF／AEロックやプログラムシフトを使って撮影するときは、撮影する焦点距離に合わせてからAF／AEロックやプログラムシフトの操作を行うと適正露出が得られます。詳細は、「露出」(p.127～)の各項目をご参照ください。システム互換のない外部フラッシュユニットを使用する場合、ズーミングによって絞り値が変わったときは、外部フラッシュ側で絞り値を再度設定してください。

ライカMレンズ／ライカRレンズ

ライカL用MレンズアダプターまたはL用Rレンズアダプターを使用すると、ライカMレンズとライカRレンズが使用できます。すでにカメラに登録されているレンズプロフィールを選択することで以下の機能を使用することができます。

- ・フラッシュ調光やフラッシュ照射角の調整に、読み込んだレンズ情報を利用します（「対応フラッシュユニット」に関するページをご参照ください）。
- ・コード付きのレンズ使用時のみ、読み込んだレンズ情報が撮影した画像のExifファイル内に記録されます。拡大した画像データを表示する際には、レンズの焦点距離も追加表示されます。

6ビットコード付きライカMレンズ、またはROM接点付きライカRレンズ装着時に限り、レンズの種類は自動的に検出されます。装着レンズがこれらの接点を持たない場合は、手でレンズの種類を設定してください。

レンズタイプを自動検出する

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **レンズプロフィール**を選択する。
- ▶ レンズの自動検出を有効（**オン**）、または無効（**オフ**）にする。

レンズタイプをマニュアル設定する

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **レンズプロフィール**を選択する。
- ▶ **Mレンズ**または**Rレンズ**を選択する。

レンズリストを表示する

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **レンズプロフィール**を選択する。
- ▶ **Mレンズ**または**Rレンズ**を選択する。
- ▶ **Mレンズリストに追加**または**Rレンズリストに追加**を選択する。
- ▶ 希望するレンズタイプを有効（**オン**）、または無効（**オフ**）にする。

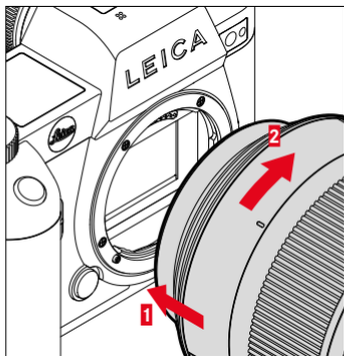
レンズを交換する

注意

- カメラの内部にほこりなどが入り込むのを防ぐために、カメラには常にレンズまたはボディキャップを取り付けておいてください。
- レンズ交換は、ゴミやほこりの少ない場所ですばやく行ってください。

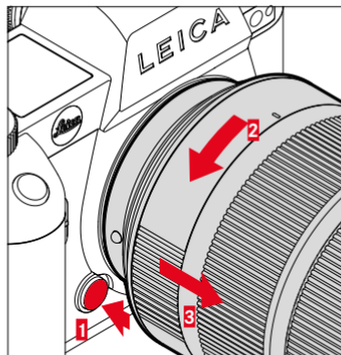
Lマウントレンズ

レンズを取り付ける



- ▶ カメラの電源が切れていることを確認してください。(p.48)
- ▶ 固定リングに指をそえてレンズを持つ。
- ▶ レンズ着脱指標とカメラのレンズ着脱ボタンの位置を合わせる。
- ▶ レンズをはめ込む。
- ▶ 「カチッ」と音がするまでレンズを矢印2の方向に回す。

レンズを取り外す

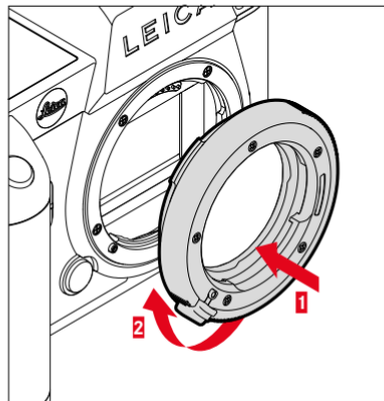


- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。
- ▶ 固定リングに指をそえてレンズを持つ。
- ▶ カメラのレンズ着脱ボタンを押したまま、レンズの着脱指標とレンズ着脱ボタンの位置が合うまで矢印2の方向に回す。
- ▶ レンズをまっすぐ取り外す。

その他のレンズ (ライカMレンズなど)

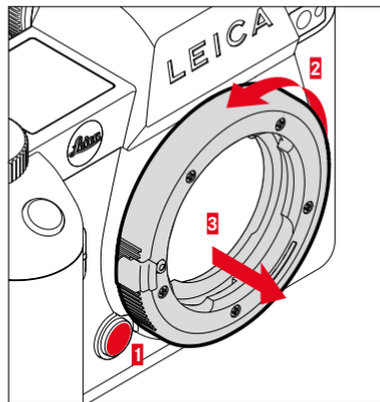
ライカMレンズはライカL用Mレンズアダプターを、ライカRレンズはライカL用レンズアダプターを使用することで、本機のLマウントに装着することができます。

アダプターを取り付ける



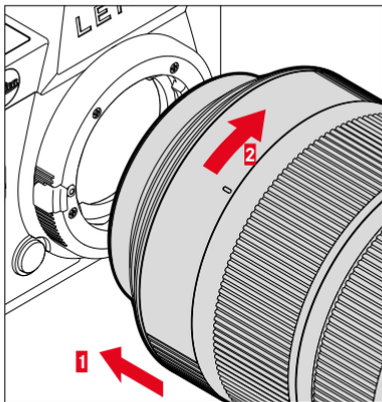
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認してください。(p.48)
- ▶ アダプター着脱指標とカメラの着脱指標の位置を合わせる。
- ▶ アダプターをまっすぐにはめ込む。
- ▶ 「カチッ」と音がするまでレンズを矢印2の方向に回す。
- ▶ レンズを取り付ける。

アダプターを取り外す



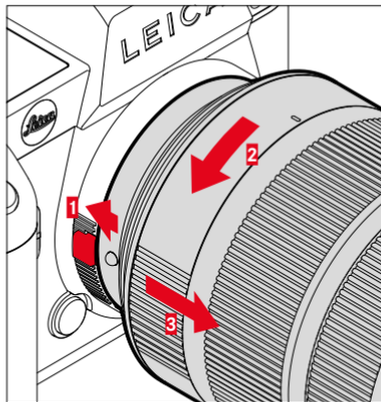
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。
- ▶ レンズを取り外す。
- ▶ カメラのレンズ着脱ボタンを押したまま、アダプター着脱指標とレンズ着脱ボタンの位置が合うまで、アダプターを矢印2の方向に回す。
- ▶ アダプターをまっすぐ取り外す。

レンズをアダプターに取り付ける



- ▶ カメラの電源が切れていることを確認してください。(p.48)
- ▶ 固定リングに指をそえてレンズを持つ。
- ▶ レンズの着脱指標とアダプター着脱指標の位置を合わせる。
- ▶ レンズをはめ込む。
- ▶ 「カチッ」と音がするまでレンズを矢印2の方向に回す。

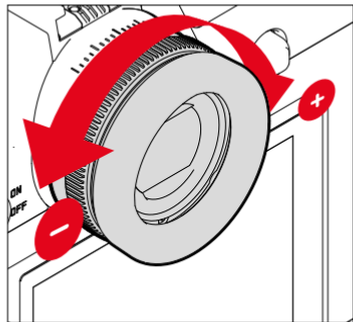
レンズをアダプターから取り外す



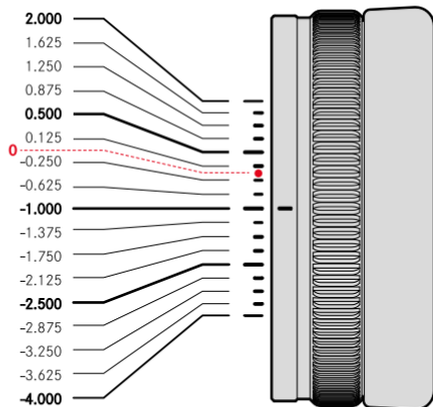
- ▶ カメラの電源が切れていることを確認する。
- ▶ 固定リングに指をそえてレンズを持つ。
- ▶ アダプター着脱ボタンを押したまま、レンズの着脱指標とアダプター着脱ボタンの位置が合うまで、レンズを矢印2の方向に回す。
- ▶ レンズをまっすぐ取り外す。

視度を調整する

眼鏡をかけている／かけていないにかかわらず、ファインダーの視度を-4～+2 dptの範囲に調整することができます。



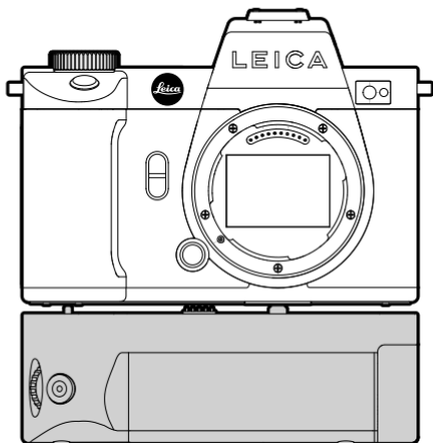
- ▶ ファインダーをのぞき、撮影したい被写体にピントを合わせる。
- ▶ 表示されている画像や情報がくっきり見えるまでダイヤルを回す。



マルチファンクション ハンドグリップ SL

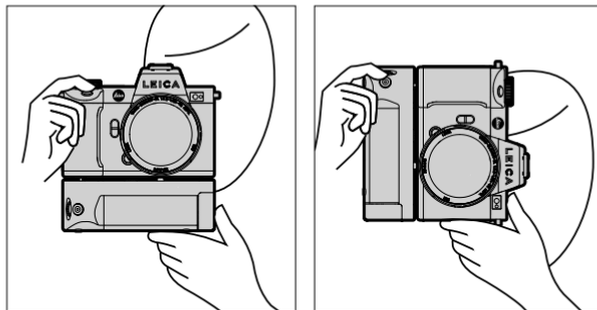
(アクセサリ、別売)

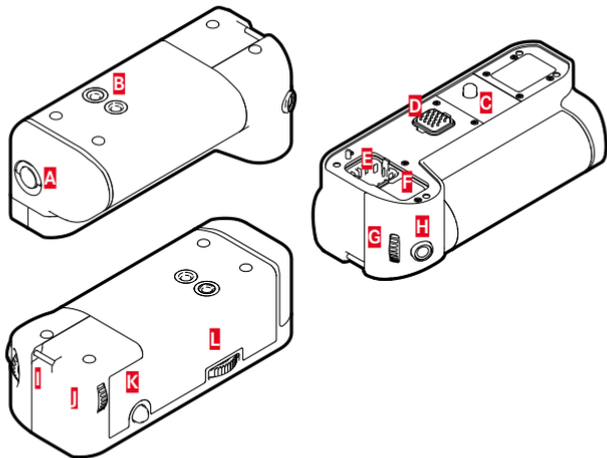
マルチファンクション ハンドグリップ SLは、縦写真撮影時でも簡単に撮影できるよう、各種ボタンやダイヤル(シャッターボタン、ジョイスティック、サムホイール、設定ダイヤル)などの操作部を搭載しています。また、サブバッテリーとしても機能します。



ハンドグリップを使用して撮影する

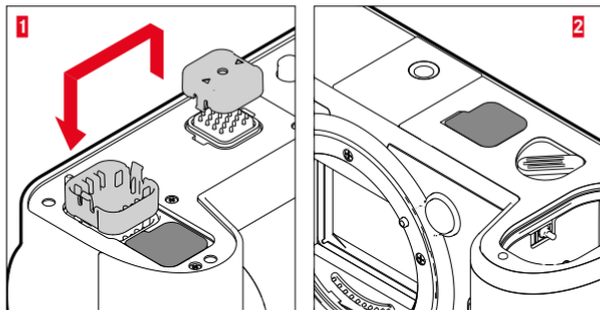
ハンドグリップの各種操作部は、縦写真の撮影に最適な設計となっています。



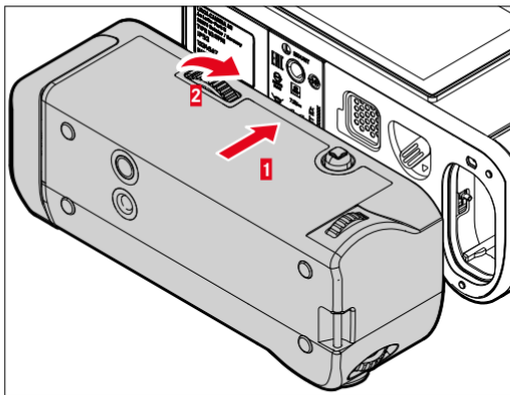


- A** 開閉つまみ
- B** 三脚用ねじ穴
- C** 固定ねじ
- D** カメラ用インターフェース
- E** ハンドグリップ コンタクトカバー 収納部
- F** カメラ コンタクトカバー 収納部
- G** 設定ダイヤル(前)
- H** シャッターボタン
- I** ストラップ取り付け部
- J** サムホイール
- K** ジョイスティック
- L** ハンドグリップロック

ハンドグリップを取り付ける



- ▶ ハンドグリップ コンタクトカバーの三角形のマークがついている側を押して取り外す。
- ▶ コンタクトカバーを収納部にはめ込む。
- ▶ カメラ本体の底面にあるコンタクトカバーを引き抜く。
- ▶ コンタクトカバーを収納部にはめ込む。



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。
- ▶ コンタクトカバーをカメラ、ハンドグリップそれぞれに取り付ける。

注意

- ハンドグリップがカメラに取り付けられていないときは、ハンドグリップ、カメラのコンタクト部がカバーでしっかりと覆われていることを確認してください。コンタクト部は非常に繊細なので、むき出しになっていると破損するおそれがあります。

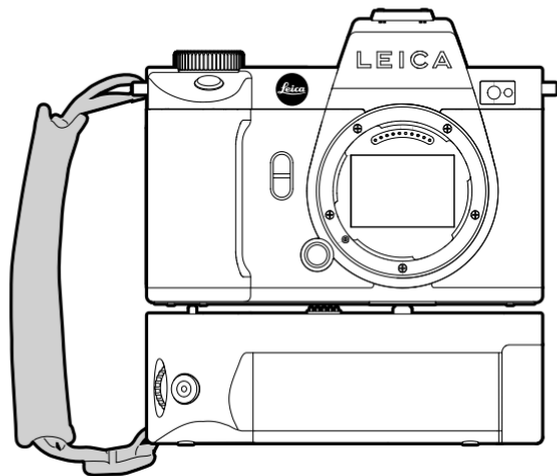
- ▶ ハンドグリップをカメラの底面に合わせる。
 - その際、コンタクト部が破損していないかを確認してください。
- ▶ ハンドグリップロックを右に回し、軽くしめる。

注意

- 撮影中は、ロックが緩んでいないか定期的を確認し、必要に応じてしめなおしてください。

マルチファンクションハンドグリップにハンドストラップ／ キャリングストラップを取り付ける

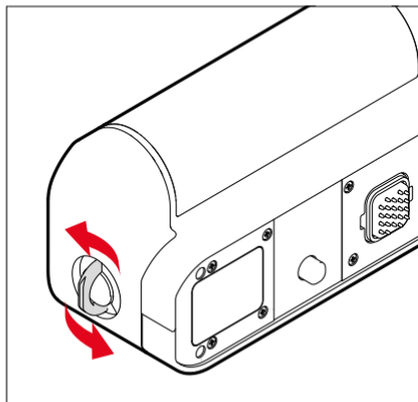
さらに安定して撮影するために、ハンドストラップ(アクセサリ、別売)を装着することができます。縦写真を撮影する際におすすめです。



継続してポートレートなどの縦写真を撮影する場合は、ハンドストラップをカメラのストラップ取り付け部とハンドグリップのストラップ取り付け部に取り付けることもできます。キャリングストラップの取り付け方に関しては、p.32をご参照ください。

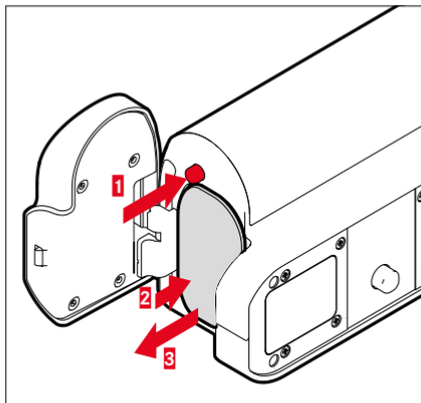
バッテリーを交換する

マルチファンクションハンドグリップはサブバッテリーとしても機能し、長時間撮影に最適です。



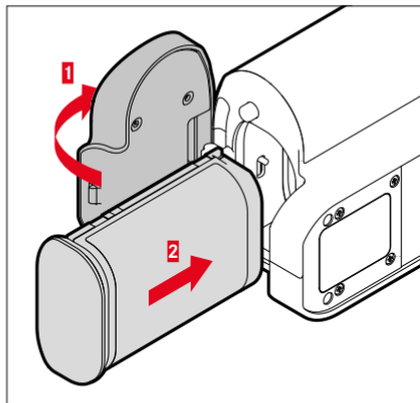
- ▶ 開閉つまみを起こす。
- ▶ 開閉つまみを左に回す。
 - バッテリースロットが自動的に開きます。

バッテリーを取り出す



- ▶ 取り出しレバーを押す。
 - ・ 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。

バッテリーを入れる



- ▶ バッテリーの溝を下に向けて、カチッと音がするまでスロットに押し込む。

バッテリースロットを閉じる

- ▶ バッテリースロットカバーをたおす。
 - ・ カチッと音がしてカバーが閉まります。
- ▶ 開閉つまみをたおす。

メモ

- ・ ハンドグリップのバッテリーを使用するには、カメラ本体のバッテリーが充電されている必要があります。

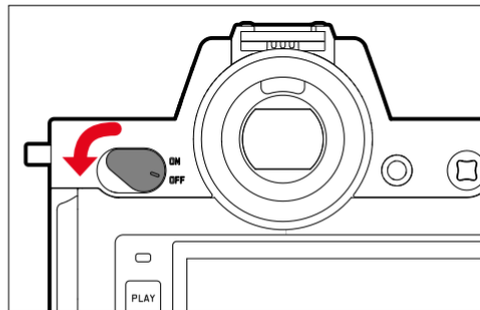
基本的な操作・設定

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。

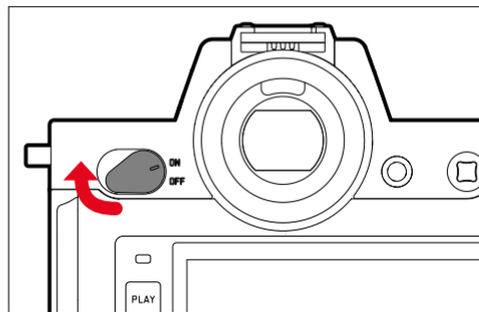
カメラの電源を入れる



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。

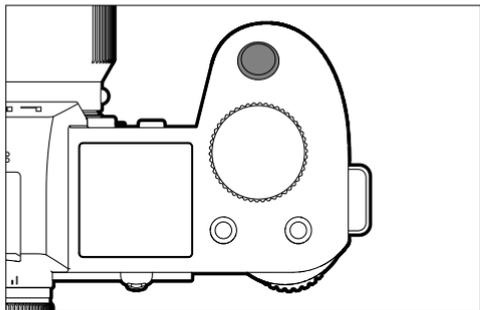
カメラの電源を切る



メモ

- **オートパワーオフ** (p.74) 機能をオンに設定しているとき、一定時間操作をしないと、自動的に電源を切ります。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
 - スタンバイモードから

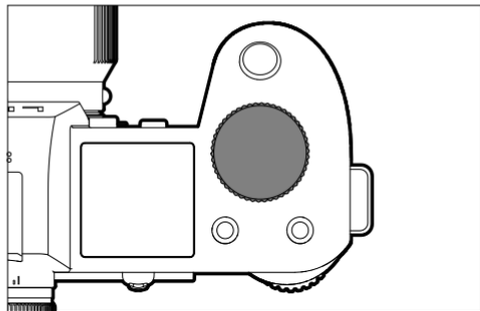
2. 全押し

- 撮影
 - ・ 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

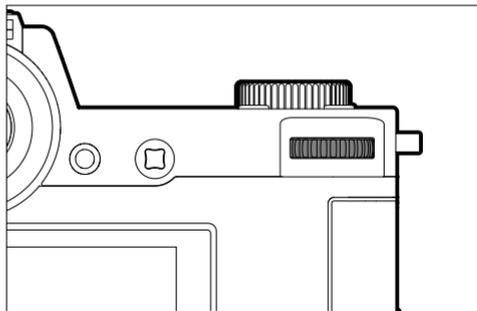
- ・ プレを防ぐため、シャッターボタンは強く押さず、そっと押し込んでください。
- ・ 以下の場合はシャッターが切れません。
 - メモリーカードまたはバッファメモリーが両方ともいっぱいするとき
 - バッテリーが使用できなくなったとき(残量がなくなる、動作環境外にある、寿命に達するなど)
 - メモリーカードがプロテクトされているときや破損しているとき
 - イメージセンサーの温度が高すぎる時

設定ダイヤル(前)



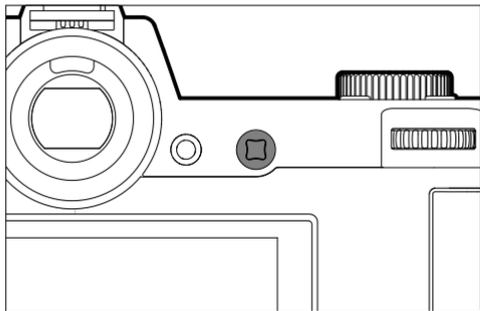
- メニュー内の移動
- シャッタースピードの設定
- 露出補正值の設定
- 表示中の画像の拡大／縮小

サムホイール



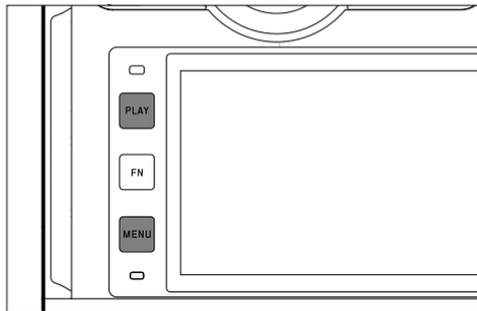
- メニュー内の移動
- サブメニューの呼び出し
- 選択の確定
- 選択したメニュー項目／機能の設定
- 絞りの設定
- 露出補正值の設定
- プログラムシフトの設定
- 再生モード時の一覧表示画面のスクロール
- 動画の再生
- メッセージの確定

ジョイスティック



- メニュー内の移動
- サブメニューの呼び出し
- 選択の確定
- 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
- AE／AFロック
- 動画の再生
- メッセージの確定

PLAYボタン／MENUボタン



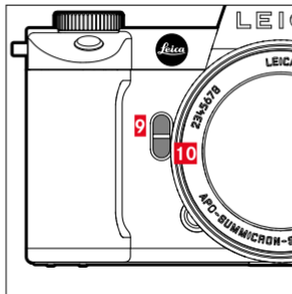
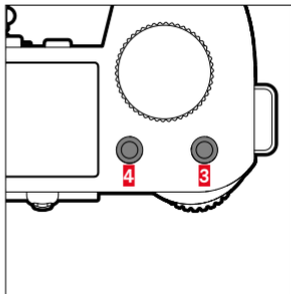
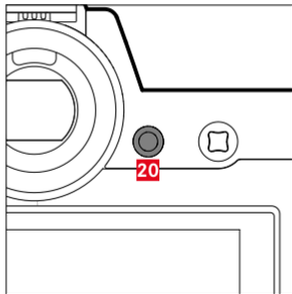
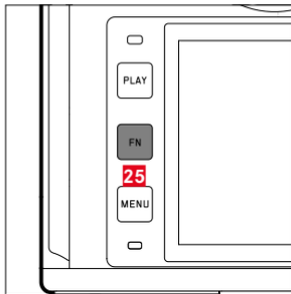
PLAYボタン

- 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(ホーム画面含む)
- 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

FNボタン



各種メニュー／機能へのショートカットすべてのFNボタンは、個別にカスタマイズ設定できます (p.66)。

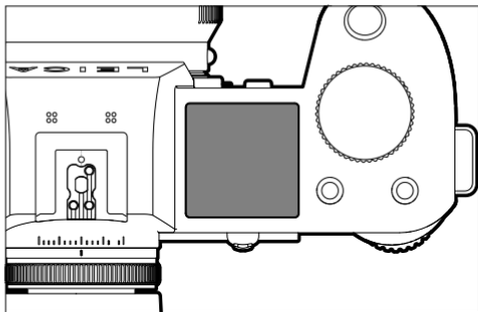
初期設定	
撮影モード時	再生モード時
FNボタン 25	
情報画面切換	
FNボタン 20	
モニター↔EVF (切り替え)	
FNボタン 4	
静止画モード↔動画モード (切り替え)	画像のマーキング
FNボタン 3	
- 静止画: ISO	
- 動画: ISO	
- (Cine: Exposure Index)	
FNボタン 9	
- 静止画: 拡大倍率変更	
- 動画: マイク感度設定	
FNボタン 10	
AF測距方式	

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
	「タッチ」	AFフレームの移動、ピント合わせ (タッチAF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 (タッチAF設定時)	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 拡大表示箇所の移動
	「スワイプ(水平方向)」 (全域)	静止画モード⇔動画モード(切り替え)	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)	再生モードへの切り替え	撮影モードへの切り替え
	「長押し」	AFクイック設定の呼び出し	
	「ピンチイン」 「ピンチアウト」	AFフレームのサイズ変更(AFモード フレーム または 人認識 に設定中)	表示中の画像の拡大／縮小
	「スワイプしてホールド」 「ホールドしてスワイプ」		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。

トップディスプレイ



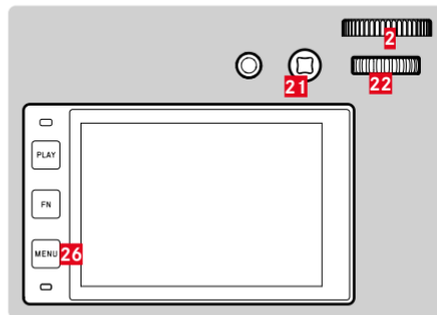
- 設定中のモードの表示
- 撮影情報の表示
- カメラ情報の表示

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。



21 ジョイスティック

2 設定ダイヤル(前)

26 MENUボタン

22 サムホイール

メニューの種類

3つのメニュー（ホーム画面、**メインメニュー**、**お気に入り**）が使用できます。それぞれのメニューで、まずは静止画モードと動画モードに分かれており、色で簡単に区別することができます。

ホーム画面:

- 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ます。

お気に入り:

- 個人でお気に入りメニューに登録したメニュー項目（設定できる項目については、p.65をご参照ください。）

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。

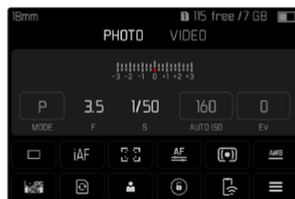
メモ

- お気に入りに何も登録されていない場合、お気に入りメニューは表示されません。

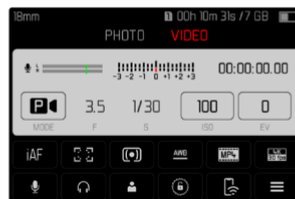
メニュー	静止画	動画
ホーム画面	暗い背景	明るい背景
お気に入り	暗いヘッダー	明るいヘッダー
メインメニュー		
サブメニュー	ヘッダー（黒）	

ホーム画面

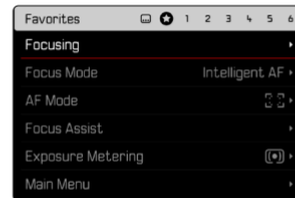
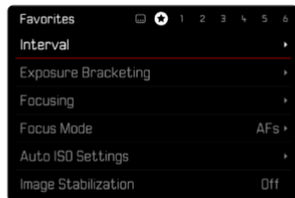
静止画



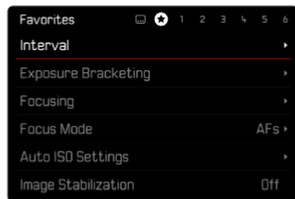
動画



お気に入り



メインメニュー



メニューを切り替える

常にホーム画面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(ホーム画面、お気に入り(最大2ページ)、メインメニュー(6つのセクション))、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。ホーム画面/お気に入りメニューの最後の項目として、メインメニューにアクセスすることもできます。

次のページへ移動する

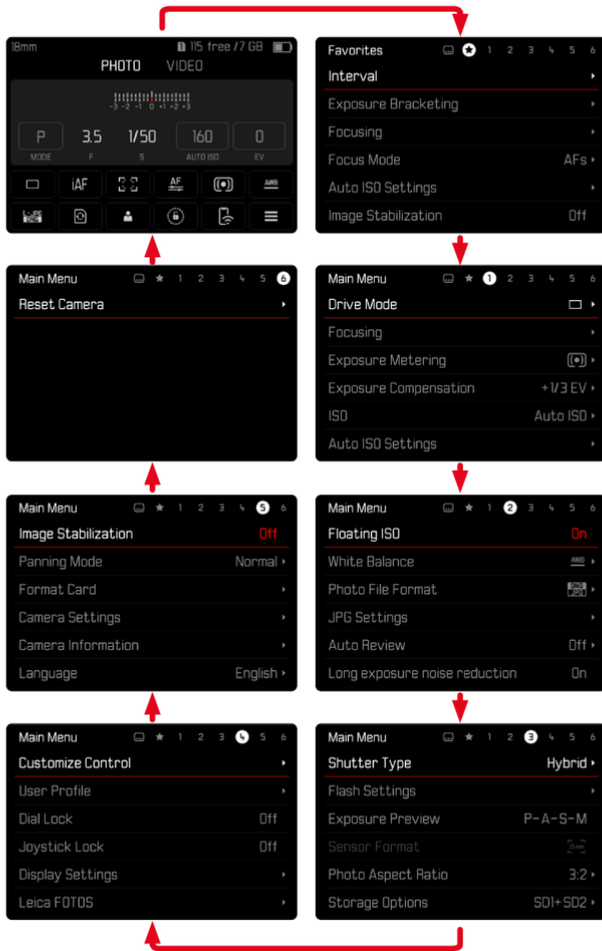
- ▶ MENUボタンを押す。

または

- ▶ 設定ダイヤル(前)を時計回りに回す。
 - 最後のページまで進んだ後、ホーム画面に戻ります。

前のページへ移動する

- ▶ 設定ダイヤル(前)を反時計回りに回す。
 - ホーム画面からメインメニューの最後のページに移動します。



ホーム画面

ホーム画面には、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。ホーム画面ではタッチ操作が便利です。



- A モード: 静止画／動画 (p.151)
- B 露出設定 (p.124, p.168)
- C メニュー項目
- D メインメニューへのアクセス

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、ジョイスティックおよびサムホイールでホーム画面を操作することもできます。
- 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／動画モードで異なります。詳しくは、p.26, p.28をご参照ください。

設定方法

ホーム画面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／設定をタッチする。
 - ・ 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

ホーム画面下部にメニューバーが表示されます (p.63)。



- ▶ 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

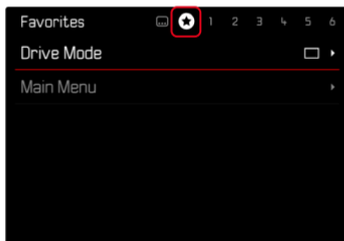
この場合、メインメニューから呼び出されたときと同様に操作します (p.60)。そのため、タッチ操作はできません。設定後は、1つ前のメインメニュー／サブメニューのページに戻らずに、ホーム画面に戻ります。



- ▶ 希望する設定を選択する。

お気に入りメニュー

お気に入りメニューを設定すると、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ます。最大で11のメニュー項目から構成されています。お好みに合わせてカスタマイズすることができます (p.65)。



メインメニュー

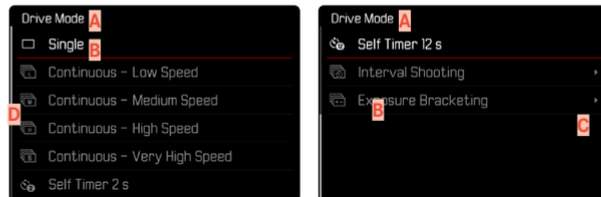
メインメニューからは、すべての設定／項目にアクセスすることができます。ほとんどのメインメニューにはサブメニューがあります。



- A メニューの種類: **メインメニュー**／お気に入り
- 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

次のページへ移動する

- ▶ MENUボタンを押す。

または

- ▶ 設定ダイヤル(前)を時計回りに回す。
 - ・ 6ページ目まで進んだ後、ホーム画面に戻ります。

前のページへ移動する

- ▶ 設定ダイヤル(前)を反時計回りに回す。
 - ・ ホーム画面からメインメニューの6ページ目に移動します。

行を移動する場合

(機能c表示された選択肢の選択)

- ▶ ジョイスティックを上／下に押す。

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／最後のメニュー項目まで進んだ後、もう一度左／右に回すと、自動的に前／次のページに進みます。その際、現在のメニューエリア(お気に入り、メインメニュー)からは移動できません。

メモ

- ・ いくつかの設定条件では、一部のメニュー項目を呼び出すことができません。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。

サブメニューを表示する

- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。
- または
- ▶ ジョイスティックを右に押す。

確定する

- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。
 - ・ 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)

- ▶ ジョイスティックを左に押す。
 - ・ 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

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

- ▶ ジョイスティックで赤枠を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。
- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。

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。
- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。

タッチ操作で行う場合

- ▶ 希望するボタンを直接選択する。

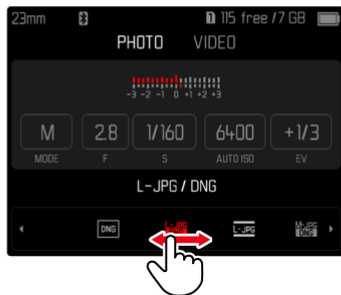
保存する

- ▶ **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

- ▶ ジョイスティックを左／右に押す。
- または
- ▶ サムホイールを回す。

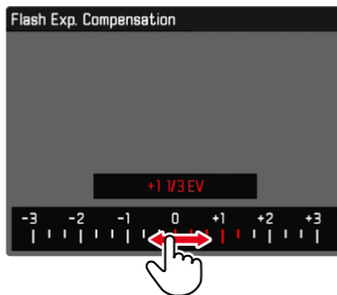
タッチ操作で行う場合

- ▶ 希望する機能を直接選択し、スワイプする。

メモ

- 設定されている値は赤で表示されています。
- 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

- ▶ ジョイスティックを左／右に押す。
- または
- ▶ サムホイールを回す。

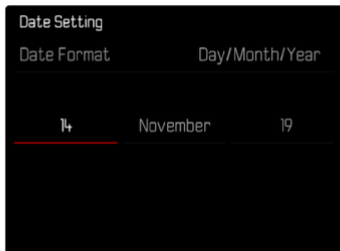
タッチ操作で行う場合

- ▶ 希望する設定を直接選択し、スワイプする。

メモ

- 設定されている値は赤で表示されています。
- 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。

日付／時刻メニュー



次の入力エリアに移動するには

- ▶ ジョイスティックを左／右に押す。
- または

- ▶ サムホイールを回す。

数字を入力するには

- ▶ ジョイスティックを上／下に押す。

保存して1つ前のメニュー項目に戻るには

- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。

コンビメニュー



個々のメニュー項目は、モニターの下部表示されるメニューバーからアクセスして設定できます。

個々のメニュー項目を選択するには

- ▶ ジョイスティックで赤枠を希望する方向に移動させる。
- または

- ▶ サムホイールを回す。

個々のメニュー項目を設定するには

- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。
 - メニュー項目の隣に設定内容が表示されます。
- ▶ ジョイスティックを左／右に押す。

または

- ▶ サムホイールを回す。

設定を確定するには

- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。

1つ前のメニュー項目に戻るには

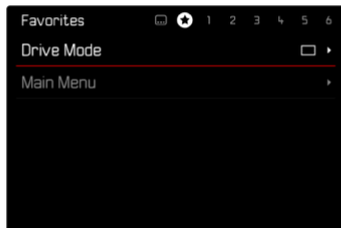
- ▶ ジョイスティックを左に押す。

カスタマイズ

お気に入りメニュー

よく使うメニューをお気に入りに11項目まで登録することができます。頻繁に使用する項目にすばやく簡単にアクセスできるので便利です。登録可能な項目に関しては、p.216のリストをご参照ください。

静止画撮影モードと動画撮影モードのそれぞれに、お気に入りメニューを登録することができます。動画モード内のお気に入りメニューは、動画モード、Cineモードの両方に適用されます。Cineモード時に感度を設定するには、**ISO**から**Exposure Index**を呼び出します。お気に入りメニューに少なくとも1つのメニュー項目が登録されている場合、モニターのヘッダーに星が表示されます。



お気に入りメニューを設定する

- ▶ 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。
- ▶ **お気に入り編集**を選択する。
- ▶ 希望するメニュー項目を選択する。



- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。
 - すでに11項目登録されている場合は、エラーメッセージが表示されます。

メモ

- すべてのメニュー項目が**オフ**に設定されている場合は、お気に入りメニューは表示されません。

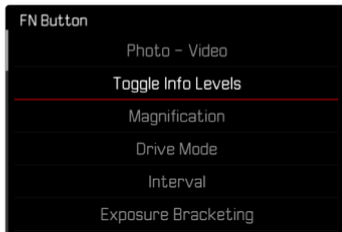
ショートカット

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FN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。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.216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.52をご参照ください。

割り当てを変更する

すべてのFN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FN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。

割り当てた機能呼び出すには

- ▶ 希望するFN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。

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。

設定ダイヤル／サムホイールに機能を割り当てる (撮影モード時)

設定ダイヤル／サムホイールの機能は、設定されている露出モードによって異なります。静止画モードか動画モードかにかかわらず、各露出モードごとにカスタマイズすることができます。

AFレンズ装着時

初期設定

静止画モード

	サムホイール	設定ダイヤル(前)
P	プログラムシフト	露出補正
S	露出補正	シャッタースピード
A	絞り	露出補正
M	絞り	シャッタースピード

動画モード

	サムホイール	設定ダイヤル(前)
P	露出補正	マイク感度
S	露出補正	シャッタースピード
A	絞り	露出補正
M	絞り	シャッタースピード

設定ダイヤル／サムホイールをカスタマイズする

設定ダイヤル／サムホイールの機能を入れ替えることもできます。

静止画モード

Wheel Assignment (AF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
[P]	<u>Programm shift</u>	Exp. Comp.
[S]	Exp. Comp.	Shutter Speed
[A]	Aperture	Exp. Comp.
[M]	Aperture	Shutter Speed

動画モード

Wheel Assignment (AF-lens)		
	Thumbwheel	Front Wheel
[P]	<u>Exp. Comp.</u>	Microphone Gain
[S]	Exp. Comp.	Shutter Speed
[A]	Aperture	Exp. Comp.
[M]	Aperture	Shutter Speed

- ▶ 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。
- ▶ ダイヤル機能設定 (AFレンズ)を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

MFレンズ装着時

初期設定

静止画モード

	サムホイール	設定ダイヤル(前)
A	拡大表示	露出補正
M	拡大表示	シャッタースピード

動画モード

	サムホイール	設定ダイヤル(前)
A	拡大表示	露出補正
M	拡大表示	シャッタースピード

設定ダイヤル／サムホイールをカスタマイズする

設定ダイヤル／サムホイールの機能を入れ替えることもできます。



- ▶ 静止画モードまたは動画モードを選択する。
- ▶ メインメニューでショートカット設定を選択する。
- ▶ **ダイヤル機能設定 (MFレンズ)**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

設定ダイヤル／サムホイールの回転方向

露出調整時のダイヤル回転方向を任意の方向に設定できます。設定された方向に回すことで、露出が減少(シャッタースピードが短くなる／絞りが絞られる)します。

静止画モードと動画モードのそれぞれで、ダイヤルごとに個別に設定します。

サムホイール

初期設定：絞り込み

- ▶ 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。
- ▶ サムホイールの回転方向を選択する。
- ▶ 絞り込み または 絞り込みを選択する。

設定ダイヤル(前)

初期設定：絞り込み

- ▶ 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。
- ▶ トップダイヤルの回転方向を選択する。
- ▶ 絞り込み または 絞り込みを選択する。

ジョイスティックの機能 (撮影モード時)

静止画撮影モード時に、ジョイスティックには様々な機能を割り当てることができます。AFモードとMFモードのそれぞれで、個別に設定します。各種機能に関して詳しくは、p.116、p.121、p.134をご参照ください。

AFモード

- ▶ メインメニューでショートカット設定を選択する。
- ▶ ジョイスティックを選択する。
- ▶ AFモードを選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(AF-L、AE-L、AF-L + AE-L)

MFモード

- ▶ メインメニューでショートカット設定を選択する。
- ▶ ジョイスティックを選択する。
- ▶ MFモードを選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(AFs、AFs + AE-L、AFc、AFc + AE-L、AE-L、ズーム)

各種ボタン／ダイヤル操作を無効にする

撮影モード時に、いくつかのダイヤルやボタンでの操作を無効にする（ロックする）ことができます。

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。

設定ダイヤル／サムホイール操作を無効にする

- ▶ メインメニューで**ダイヤルロック**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

ジョイスティック操作を無効にする

- ▶ メインメニューで**ジョイスティックロック**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

カメラの基本設定

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せん。

- カメラの電源を最初に入れた時、初期設定に戻した時 (p.198)、またはファームウェアアップデート時には**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。

カメラの表示言語を設定する

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、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

モバイル端末から設定をする

日付や時刻をモバイル端末から自動的に取得し、設定することができます。

初期設定：**オン**

- ▶ 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。
- ▶ **スマートフォン設定**を選択する。
 - 設定は、ペアリングごとに調整されます。ペアリングについて詳しくは、「Leica FOTOS」の項目 (p.202) をご参照ください。

マニュアルで設定する

日付

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

- ▶ 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。

表示単位

距離 (p.121) の表示単位は、メートル、またはフィートから選択できます。

初期設定:**メートル (m)**

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **表示切替**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**メートル (m)**、**フィート (ft)**)

省エネモード(スタンバイモード)

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(スリープ)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。

- 3秒/5秒/10秒/2分/5分/10分後にスタンバイモードが起動
- モニターのオートパワーオフ(p.77)

初期設定:2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。
- ▶ **オートパワーオフ**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(**オフ**、**3秒**、**5秒**、**10秒**、**2分**、**5分**、**10分**)

メモ

- ・ スリープからの復帰は、シャッターボタンを半押しするか、メインスイッチで電源を入れ直してください。

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Gorilla®ガラス製カバーガラスで保護された大型3.2型液晶カラー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または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。

初期設定: **オート**

	EVF	モニター
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"> 撮影時の状態 再生モード メニュー操作 	
LCD		<ul style="list-style-type: none"> 撮影時の状態 再生モード メニュー操作
EVF	<ul style="list-style-type: none"> 撮影時の状態 再生モード メニュー操作 	
EVF アドヴァンスド	撮影モード時はファインダーのみを使用します。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"> 撮影時の状態 <ul style="list-style-type: none"> 再生モード メニュー操作 	

- ▶ メインメニューで**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を行うため、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**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**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

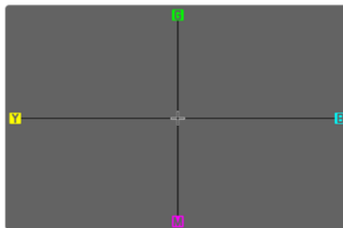
- ▶ メインメニューで**モニター設定**を選択する。
- ▶ **EVF輝度**を選択する。
- ▶ ファインダー内で点滅します。
- ▶ 希望する明るさを選択する。
- ▶ 確定する。

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**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**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。

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。
- ▶ **全ての表示を自動オフ**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(30秒、1分、5分)

メモ

- トップディスプレイは自動的にオフにはなりません。

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**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:低

- ▶ 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。

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。
- ▶ **電子音**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**/**電子音**を選択する。
- ▶ 各項目で**オフ**を選択する。

撮影の基本設定(静止画/動画)

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せん。

タッチAF

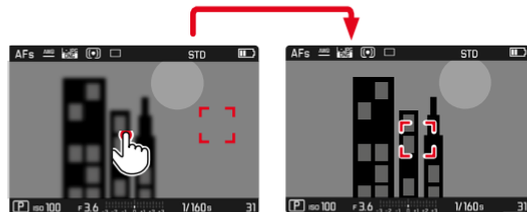
モニターをタッチして測距点/AFフレームの位置を移動させることができます。

初期設定: **オン**

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **タッチAF**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**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直接タッチする。



測距点/AFフレームをモニターの中央に移動させるには

- ▶ モニターをダブルタップする。

メモ

- この方法は、以下のAF測距方式の場合に使用できます:**スポット**、**フレーム**、**ゾーン**、**トラッキング**、**人認識**
- **スポット/フレーム/ゾーン/人認識**測距設定時は、移動後すぐに自動でピントが合います。**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。

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。ただし、EVF使用時でも同様にタッチAFを使用することもできます。

初期設定: **オフ**

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **EVF使用時にタッチAF**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

フォーカス限度

マクロ範囲を除外することでフォーカス範囲を制限することができ、オートでのピント合わせをすばやく行うことができます。これにより、オートでのピント合わせをすばやく行うことができます。

初期設定: **オフ**

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **フォーカスリミット(マクロ)**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- フォーカス範囲はレンズによって異なります(各レンズの取扱説明書をご参照ください)。
- 以下のレンズではこの機能を使用できません。
 - アダプターを使用して取り付けしたレンズ(例:ライカL用Mレンズアダプターを使用してMレンズを取り付けた場合)
 - いくつかのライカSLレンズ

EVステップ

EVステップを1/2または1/3から選択できます。これにより、補正効果の度合いを調整することができます。

この設定では露出補正のみならず、通常の撮影モードにおける設定ダイヤル(シャッタースピードと絞りの調整)の感度を決定することもできます。**1/2** EVステップ設定時は、ダイヤルのクリックストップごとにシャッタースピードや絞りをすばやく調整することができます。**1/3** EVステップ設定時は、正確な調整が可能になります。

初期設定: **1/3**

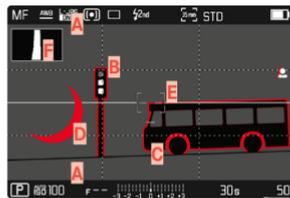
- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **EVステップ値**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(**1/2**、**1/3**)

撮影補助表示

本機では、お好みに合わせて各種撮影補助表示を組み合わせ、最大4つのプロファイルを作成、保存することができます。以下の機能が使用可能です：

- 情報表示バー (p.84)
- グリッド (撮影モード時のみ、p.84)
- フォーカスピーキング (p.85)
- クリッピング/ゼブラ (p.84)
- 水準器 (撮影モード時のみ、p.86)
- ヒストグラム (p.87)



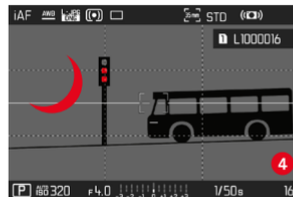
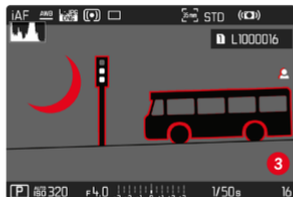
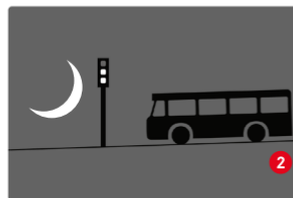
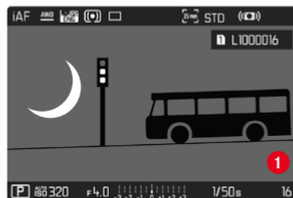
- A** 情報表示バー(=ヘッダー/フッター)
- B** グリッド
- C** フォーカスピーキング
- D** クリッピング/ゼブラ
- E** 水準器
- F** ヒストグラム

情報プロファイル

作成された4つのプロファイルはそれぞれ独立しており、各プロファイルは他のプロファイルの設定に影響しません。プロファイ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。情報プロファイルの切り替えには、ショートカット機能が使用できます (p.52)。初期設定では、モニター左隣のFNボタン (25) 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。

初期設定では、以下のプロファイルが設定されています。

プロファイル	初期設定
1	情報表示バー(ヘッダー/フッター)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、クリッピング/ゼブラ、フォーカスピーキング、ヒストグラム
4	情報表示バー、クリッピング/ゼブラ、グリッド、水準器



情報プロフィールを切り替える

- ▶ 情報画面切替機能が割り当てられたFNボタンを押す。
 - ・ 初期設定では、モニター左隣のFNボタン **(25)** 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。

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**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **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**または**オフ**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**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **撮影アシスト**を選択する。
- ▶ **設定**を選択する。
- ▶ 希望するプロフィールを選択する。
- ▶ 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	オン、オフ
グリッド	3x3、6x4、オフ
クリッピング/ゼブラ	オフ、上限(200~255)
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 (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

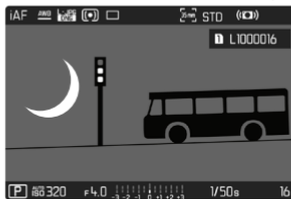
メモ

- ・ 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

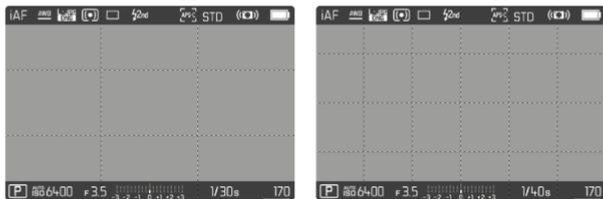
情報表示バー

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.26)の項目をご参照ください。



グリッド

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。



3x3または6x4の2つの分割パターングリッド表示が使用できます。

クリッピング／ゼブラ

クリッピング表示または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。各種機能は以下のように表示されます。

- 静止画撮影時:クリッピング(黒く点滅)
- 動画撮影時:ゼブラ(白黒の縞模様で表示)



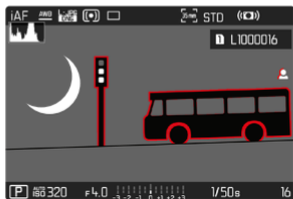
上限値の設定

どの程度露出オーバーに設定するかを、撮影状況や被写体に応じて決定することができるので便利です。

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**を選択する。
- ▶ **撮影アシスト**を選択する。
- ▶ **設定**を選択する。
- ▶ 希望するプロファイルを選択する。
- ▶ **クリッピング／ゼブラ**を選択する。
- ▶ **上限**を選択する。
- ▶ 希望する値を選択する。
(200～255)

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。



フォーカスピーキングがオンになっている場合、画面右側に、設定されている色でが表示されます。

ピーキングの色を変更する

表示色を変更できます。この設定はすべての情報プロファイルに有効です。

初期設定：**レッド**

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **フォーカスイド**を選択する。
- ▶ **フォーカスピーキング**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**レッド**、**グリーン**、**ブルー**、**ホワイト**)

ピーキング感度

また、感度の調整もできます。この設定はすべての情報プロファイルに有効です。

初期設定：**高**

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **フォーカスイド**を選択する。
- ▶ サブメニューで**ピーキング感度**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(**低**、**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。



画像中央部の左右に1本ずつ横軸が表示されます。

- 傾斜なし=緑
- 傾いている部分=赤



画像中央部から左右にのびている緑色の線は上下の傾斜がないことを示します。前後に傾いている場合は画像中央部に白線が表示され、その上側または下側に短い赤線が表示されます。

上側:前方に傾いている

下側:後方に傾いている

傾斜度が高くなるほど短い赤線が画面中央から離れます。



全ての線が緑になると、全ての方向にて傾斜がないことを示します。

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。

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。

撮影の基本設定 (静止画)

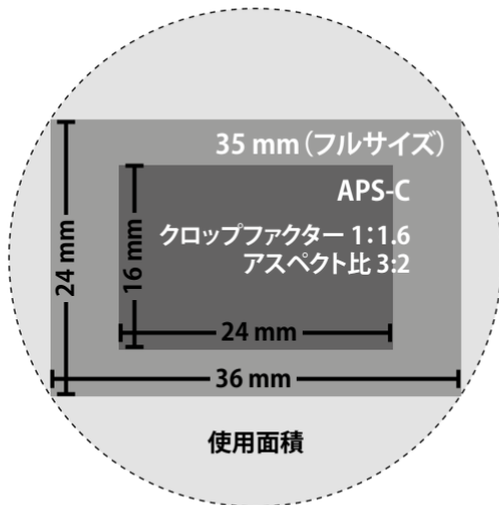
本項目に記載されている設定／内容は、静止画撮影モードのみで有効です。これらの設定を変更する場合は、常に静止画メニューから操作してください。「基本的な操作・設定」内の「メニュー操作」に関する項目も合わせてご参照ください。静止画メニュー内の各種設定を変更しても、動画メニュー内の設定／内容は変わりません。

センサーフォーマット

状況に応じて、使用するセンサーフォーマットを選択することができます。撮像素子の全面を使用して撮影する場合 (フルサイズ=35 mm) と、撮像素子の一部であるAPS-Cサイズの面積のみを使用して撮影することができます。たとえば、メモリーカードの保存容量が限られている場合や、APS-C専用レンズを使用する場合に便利です。

最大記録画素数は、センサーフォーマットによって異なります。

センサーフォーマット	DNG記録画素数
35 mm	6000×4000画素 (2400万画素)
APS-C	3963×2624画素 (1030万画素)

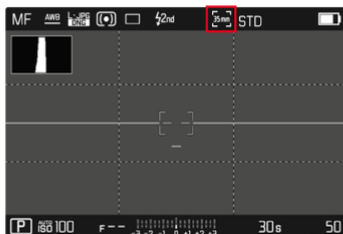


初期設定: **35 mm**

- ▶ メインメニューで**センサーフォーマット**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(**35 mm**、**APS-C**)

設定されているセンサーフォーマットがヘッダーに表示されます。



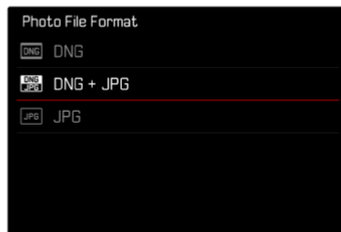
メモ

- APS-C専用レンズを装着すると、自動的にAPS-Cフォーマットに切り替わります。

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。

初期設定：**DNG + JPG**



- ▶ メインメニューで**静止画記録形式**を選択する。
- ▶ 希望するフォーマットを選択する。
(**DNG**、**DNG + JPG**、**JPG**)

メモ

- DNG（デジタルネガティブ）とは、RAWファイル形式の標準フォーマットです。撮像素子が記録したデータをそのまま保存します。
- DNG**形式と**JPG**形式の画像データを同時に保存する際、**JPG**形式の記録画素数を設定することができます。
- DNG**（RAW）画像は、**JPG**設定にかかわらず最大記録画素数で記録されます。
- 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。

メモリーカード

2枚のメモリーカードが挿入されている場合、データの保存先を設定することができます。

- **DNGとJPGをSD1とSD2に同時に(バックアップ)**
- **DNGとJPGをSD1とSD2に順番に(スタンダード)**
- **DNGをSD1に/JPGをSD2に(スプリット)**

SD1=SD2 (バックアップ)	すべてのデータがSD1とSD2の両方に保存されます。どちらかのカードがバックアップとして機能します。
SD1+SD2 (標準)	SD1がいっぱいになるまで、SD1にのみデータが保存されます。その後SD2にのみ保存されます。
SD1/SD2 (スプリット)	データの記録形式によって保存先が分かれます。JPGはSD1に、DNGはSD2に保存されます。

ホーム画面に、アイコンにより設定内容が表示されます。

初期設定:**DNGとJPGをSD1とSD2に順番に(スタンダード)**

- ▶ メインメニューで**保存方法**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**SD1=SD2**、**SD1=SD2**、**SD1/SD2**)

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**静止画アスペクト比**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**3:2**、**7:5**、**4:3**、**1:1**、**3:1**、**16:9**)

JPG設定

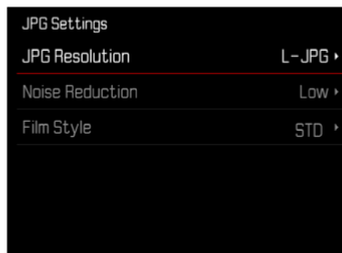
この設定はJPG画像にのみ適用されます。



記録画素数

JPGでは記録画素数をL-JPG、M-JPG、S-JPGの3種類から選択できません。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。

初期設定:L-JPG



- ▶ メインメニューでJPG設定を選択する。
- ▶ JPG記録画素数を選択する。
- ▶ 希望する記録画素数を選択する。

記録画素数は、センサーフォーマットによって異なります。設定されているセンサーフォーマットがヘッダーに表示されます。

記録画素数	センサーフォーマット	
	35 mm	APS-C
L-JPG	24 MP	10.3 MP
M-JPG	12.2 MP	5 MP
S-JPG	5.9 MP	2.5 MP

画像のプロパティ

デジタル写真には数多くのメリットがありますが、その1つが画質を簡単に調整できることです。

本機では、フィルムモードでコントラスト、シャープネス、彩度を撮影前に調整できます。

コントラスト

コントラスト:明るい部分と暗い部分の差のことで、画像が“単調”であるか“鮮明”であるかを定める要素です。コントラスト調整とは、明るい部分をより明るくして暗い部分をより暗くするなど、明暗の差に強弱をつけることです。

シャープネス

輪郭強調の強弱を調整します。

彩度

色彩の鮮やかさを調整します。

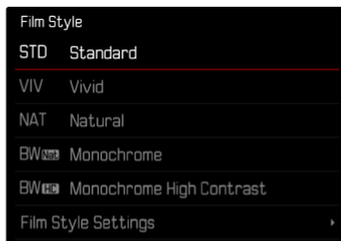
カラープロファイル

撮影時には、以下の3つの設定から選択することができます。

初期設定:標準

- STD 標準
- VIV ビビッド
- NAT ナチュラル

- ▶ メインメニューでJPG設定を選択する。
- ▶ **フィルムモード**を選択する。
- ▶ 希望するプロファイルを選択する。



モノクロプロファイル

モノクロ写真撮影時には、以下の2つの設定から選択することができます。

- BW モノクロ
- BW Monochrome HC

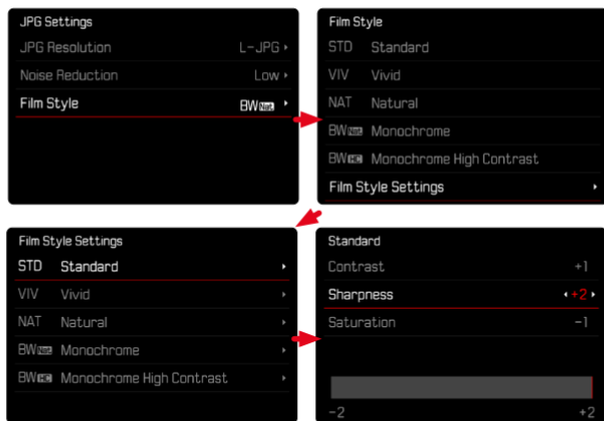
- ▶ メインメニューでJPG設定を選択する。
- ▶ **フィルムモード**を選択する。
- ▶ 希望するプロファイルを選択する。

静止画用プロファイルの設定

コントラスト、シャープネス、彩度をそれぞれお好みに合わせて設定することができます (彩度はカラー撮影時のみ設定可)。

- ▶ メインメニューで**JPG設定**を選択する。
- ▶ **フィルムモード**を選択する。
- ▶ **フィルムモード設定**を選択する。
- ▶ 希望するプロファイルを選択する。
- ▶ **コントラスト**/**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)



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**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(低 中 高)

長時間露光時にノイズリダクションを使用する

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。露光を2度行うのと同じくらいの時間がかかることになるので、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ください。

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。

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せん。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**、**電子シャッター**、**ハイブリッド**)

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します。 合焦範囲: 30分~1/8000秒
電子シャッター	電子シャッターのみで撮影します。 合焦範囲: 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有効にします。 合焦範囲: 30分~1/8000秒+1/8000秒~1/16000秒

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。

手ブレ補正

光学式手ブレ補正機能オンにすると、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: **オン**

- ▶ メインメニューで**手ブレ補正**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- この設定は静止画撮影と動画撮影の両モードで有効となります。それぞれのモードに異なった設定はできません。

補正方向の設定

パン撮影時、特定の方向のブレのみを補正することができます。

初期設定: **通常**

通常	すべての方向(水平、垂直、回転)のブレが自動的に補正されます。
オート	パン撮影を開始すると方向が自動的に検出され、カメラを動かす方向に対して垂直方向のブレが補正されます。
パン(垂直方向)	水平方向のブレのみが補正されます。
パン(水平方向)	垂直方向のブレのみが補正されます。

- ▶ メインメニューで**パン撮影**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**通常**、**パン(オート)**、**パン(垂直方向)**、**パン(水平方向)**)

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**カメラ設定**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5 m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。
- ▶ **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。

撮影の基本設定 (動画)

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。

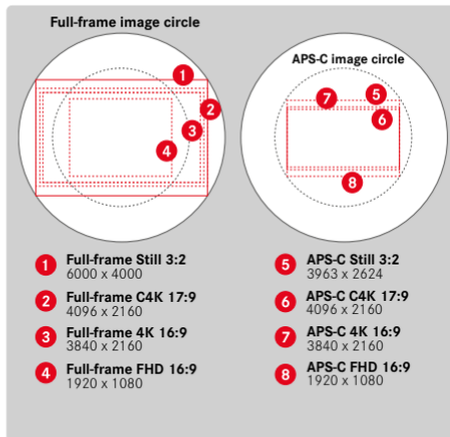
センサーフォーマット

状況に応じて、使用するセンサーフォーマットを選択することができます。撮像素子の全面を使用して撮影する場合(フルサイズ=35 mm)と、撮像素子の一部であるAPS-Cサイズの面積のみを使用して撮影することができます。たとえば、メモリーカードの保存容量が限られている場合や、APS-C専用レンズを使用する場合に便利です。

初期設定: **35 mm**

- ▶ メインメニューで**センサーフォーマット**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

35 mm、**APS-C**



メモ

- ・ APS-C専用レンズを装着すると、自動的にAPS-Cフォーマットに切り替わります。

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。MOVとMP4のそれぞれで個別に設定することができます。例えば、MOV形式ではC4K/29.97 fps、MP4形式ではFHD/59.94 fpsの組み合わせを設定することが可能です。記録形式を変更すると、対応する動画撮影設定が自動的に呼び出されます。

メモ

- 動画撮影設定を変更せずに、記録形式をホーム画面から変更することができます。

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。

フレームレート	解像度(記録形式)		
	C4K	4K	FHD
23.98 fps	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
25 fps	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
29.97 fps	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
50 fps	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
59.94 fps	MOV	MOV + MP4	MOV + MP4
100 fps			MOV + MP4
120 fps			MOV + MP4
150 fps			MOV + MP4
180 fps			MOV + MP4

使用できる解像度

センサーフォーマット／記録形式の設定によって、4つの異なる解像度を設定することができます。

センサーフォーマット	記録形式	使用できる解像度	
		解像度	画素数
35 mm	MOV	C4K	4096×2160
	MOV + MP4	4K	3840×2160
		FHD	1920×1080
APS-C	MOV	C4K	4096×2160
		4K	3840×2160
		FHD	1920×1080

使用できるフレームレート

設定した解像度に応じて、23.98 fps～180 fpsの範囲で、最大9種類のフレームレートを使用できます。100 fps～180 fpsのフレームレート設定時は、異なる速度でのスローモーション撮影が可能になります。

動画形式を設定する

初期設定：記録形式 MOV、解像度 FHD、フレームレート 29.97 fps

MOV

- ▶ メインメニューで**動画画質 / 記録形式**を選択する。
- ▶ **MOV**を選択する。
- ▶ 希望する記録画素数を選択する。
(**C4K**、**4K**、**FHD**)
- ▶ 希望するフレームレートを選択する。

MP4

- ▶ メインメニューで**動画画質 / 記録形式**を選択する。
- ▶ **MP4**を選択する。
- ▶ 希望する解像度とフレームレートの組み合わせを選択する。

メモ

- ・ 動画圧縮用など、使用可能な解像度がリスト上に表示されます。

画像のプロパティ

動画撮影時も、画像のプロパティを簡単に変更できます。本機では、フィルムモードでコントラスト、シャープネス、彩度を撮影前に調整できます。

動画プロフィール

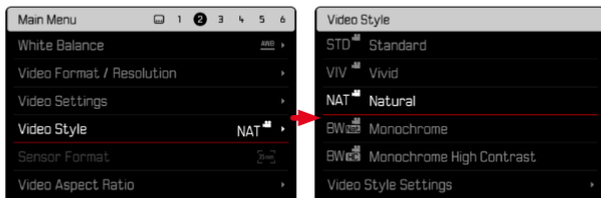
撮影時には、以下の3つの設定から選択することができます。

- STD 標準
- VIV ビビッド
- NAT ナチュラル

モノクロ動画撮影時には、以下の2つの設定から選択できます。

- BW モノクロ
- BW モノクロHC

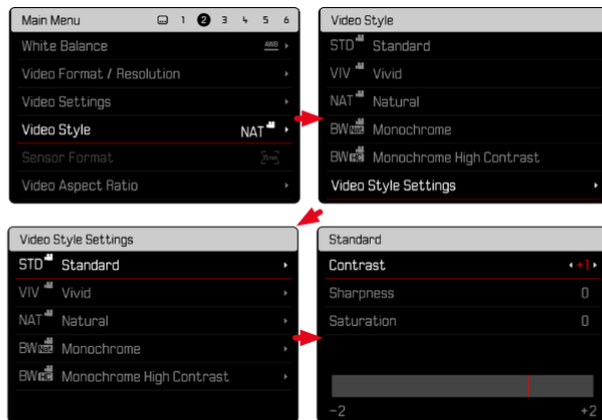
- ▶ メインメニューで**動画モード**を選択する。
- ▶ 希望する動画用プロフィールを選択する。



動画プロフィールの設定

コントラスト、シャープネス、彩度をそれぞれお好みに合わせて設定することができます(彩度はカラー撮影時のみ設定可)。

- ▶ メインメニューで**動画モード**を選択する。
- ▶ **動画モード設定**を選択する。
- ▶ 希望するプロフィールを選択する。
- ▶ **コントラスト/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)



マイク

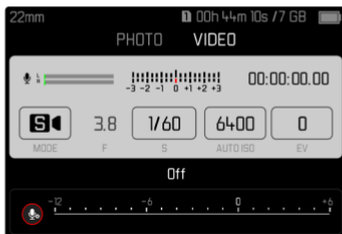
マイク感度を変更することができます。

初期設定: **0 dB**

- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**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。



風切音低減

風切音低減は、内臓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。

内臓マイク

初期設定: **低**

- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**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

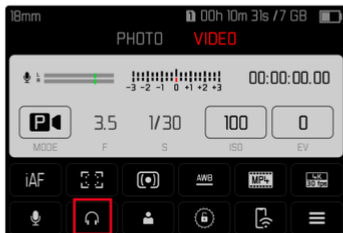
初期設定: **オフ**

- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **風切音低減**を選択する。
- ▶ **外付けマイク**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**高**、**低**、**オフ**)

出力音量を調整する

ヘッドフォンを接続した場合、出力音量を調整できます。

- ▶ ホーム画面を呼び出す。
- ▶ ヘッドフォンアイコンを選択する。



- ▶ 希望する設定を選択する。
- に設定した場合、音声は出力されません。



タイムコード

タイムコードは、画像および音声と並行して記録されるデータです。トリミング後、または個別に編集を行った後でも、画像に合うように音声を割り当てることができます。タイムコードモードと開始時間を選択することができます。

タイムコードモード

タイムコードが設定されている場合、時間に関する情報は録画された動画ファイルのメタデータに書き込まれます。

初期設定: **オフ**

オフ	動画撮影は、常に00:00:00.00から開始されます。
Free Run	撮影しているかどうかに関係なく、継続的に時間がカウントされます。
Rec Run	撮影中にのみ時間がカウントされます。撮影を中断すると時間のカウントも止まり、撮影を再開すると時間も再びカウントされます。

- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **タイムコード**を選択する。
- ▶ **モード**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**オフ**、**Free Run**、**Rec Run**)

開始時間

開始時間をリセットしたり、複数台のカメラで撮影する場合などはマニュアルで特定の開始時間を設定できます。カメラに設定されている時刻をタイムコードとして設定することもできます。

- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **タイムコード**を選択する。
- ▶ **開始時間**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**タイムコードリセット**、**マニュアル**、**カメラ時間**)

マニュアルを選択した場合、「時:分:秒:フレームレート」の形式で希望する開始時間を設定することができます。

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**動画撮影設定**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**)

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**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **動画ガンマ**を選択する。
- ▶ **設定**を選択する。
- ▶ **HLG**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

シャープネス

初期設定: **+2**

- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **動画ガンマ**を選択する。
- ▶ **設定**を選択する。
- ▶ **L-Log**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プロフィール

L-LOGに設定した場合2つのプリセットLUTを使用し階調変換を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。レビューにのみに有効です。

- ▶ メインメニューで**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **動画ガンマ**を選択する。
- ▶ **設定**を選択する。
- ▶ **L-Log**を選択する。
- ▶ **LUTプロフィール**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(オフ、ナチュラル、クラシック)

LUTを活用して出力する

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プロフィー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**動画撮影設定**を選択する。
- ▶ **動画ガンマ**を選択する。
- ▶ **設定**を選択する。
- ▶ **L-Log**を選択する。
- ▶ **LUTプロフィール**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(EVF-LCD、HDMI)

手ブレ補正 (動画撮影時)

本機での動画撮影中は、光学手ブレ補正機能が搭載されているレンズ装着時は、光学的な補正に加え、すべてのレンズ装着時に使用できるデジタル手ブレ補正機能を使用できます。本機能は、光学手ブレ補正機能の搭載されていないレンズを使用する場合に便利です。

初期設定: **オン**

- ▶ メインメニューで**手ブレ補正**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- **パン撮影**機能は、動画モードでは常に**通常**に設定されており、すべての方向(水平、垂直、回転)のブレが自動的に補正されます。

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: **オーディオ有り**

- ▶ メインメニューで**HDMI出力**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(**オーディオ有り**、**オーディオ無し**)

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、**オーディオ無し**に設定することをおすすめします。

動画アシスト機能

AF補助光

動画撮影時にはAF補助光が同時に記録されてしまうので、**AF補助光**メニューでの設定内容にかかわらず、動画撮影モード時には常に発光しません。

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。

- ▶ 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。

動画撮影補助表示

アスペクト比表示

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 (p.100)。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もでき、いくつかの補助線を同時に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**動画アスペクト比**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(1.33:1 (4:3)、1.66:1 (5:3)、1.78:1 (16:9)、1.85:1 (37:20)、2.35:1、2.40:1)
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

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。

セーフティーエリア

再生時に使用するデバイスによっては、画像の辺縁部が切り取られ、再生できない場合があります。そのような状況を防ぐため、「セーフティーエリア」を表示することができます。設定したサイズのフレームが、希望する撮影範囲の周りに表示されます。いくつかの異なるサイズのフレームを同時に表示することもできます。初期設定ではフレームは非表示です。



- ▶ メインメニューで**Video Safety Area**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(80%、90%、92.5%、95%)
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

撮影モード(静止画)

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。

撮影に関する情報は、トップディスプレイとモニター (EVF) の両方に表示されます。各種表示設定に関してはp.82、表示できる内容に関しては「表示」の項目をご参照ください。

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.138)	撮影速度: - 連続撮影 - 低速 - 連続撮影 - 中速 - 連続撮影 - 高速 - 連続撮影 - 超高速
インターバル撮影 (p.139)	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.140)	コマ数 (3枚または5枚) EVステップ 露出補正
マルチショット撮影 (p.142)	タイマー時間 (セルフタイマー) ブレ補正
セルフタイマー撮影 (p.143)	タイマー時間: - セルフタイマー 2秒 - セルフタイマー 12秒

ピントを合わせる

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。MFレンズ装着時、オートフォーカスは使用できません。

AFで撮影する

- ▶ 希望するAFモードを選択する。
- ▶ 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
 - ・ ジョイスティックを使用して、フォーカスや露出を設定し、固定することができます(AE/AFロック、p.134)。
- ▶ 撮影

MFで撮影する

- ▶ **MF**モードを選択する(p.117)。
- ▶ フォーカスリングを回してピントを合わせる。
- ▶ 撮影

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：**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

すべての被写体の撮影時に使用できます。カメラが自動的にAFsとAFcを切り替えます。

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。

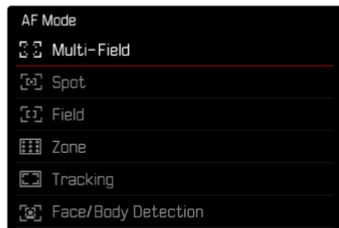
AFc(コンティニュアス)

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し続けている間、AFフレーム上にある被写体にピントが合い続けます。

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: **多点**



- ▶ 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。

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

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
- モニターをタッチして測距点／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.80をご参照ください。

フレーム測光

撮影範囲内の多くのポイントにピントを合わせることができます。スナップショットの撮影時に便利です。

スポット測距／フレーム測距

測距点／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。スポット測距時は1つの十字、フレーム測距時は小さなAFフレームが表示されます。スポット測距は、きわめて小さい部分にピントを合わせたい場合に使用します。

フレーム測距は、一部の狭い範囲内にピントを合わせたい場合に使用します。

これらの測距方式は、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。

- ▶ ジョイスティックで赤枠を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直接タッチする。
(タッチAF設定時)

メモ

- 設定したAFフレームは、電源をオフにした場合でもAFモードを変更した場合でも、その位置が記憶されます。
- **スポット測光とスポット測距**、**フレーム測距**または**ゾーン測距**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。

ゾーン

この測距方式では、5x5の連続したフレームによって被写体が認識されます。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)

動いている被写体を撮影する際、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

- ▶ ジョイスティックを押し続ける。
(ジョイスティックにAF-LまたはAF-L + AE-Lがカスタマイズされている場合のみ、p.134)
 - 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が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。

トラッキング開始位置

初期設定: **中央**

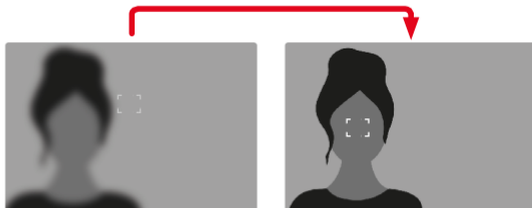
撮影する被写体や状況に応じて、トラッキングを開始する位置を選択することができます。

中央	画面中央
前回終了位置	前回のトラッキングを終えた位置 例: 車が画面の左から右に走り、画面右側に来た時に撮影が実行される場合、次回の測距は画面右側からスタートします。
前回開始位置	前回のトラッキングを始めた位置 例: 車が画面の左から右に走り、画面右側に来た時に撮影が実行される場合、次回の測距は画面左側からスタートします。

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **AF設定**を選択する。
- ▶ **AFトラッキング 開始位置**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**前回終了位置**、**前回開始位置**、**中央**)

人物認識(顔認識)

人物認識機能は顔認識機能を応用させたもので、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。



AF設定

AFプロファイル

初期設定: **子ども/ペット**

AFプロファイルを設定すると、被写体の動きに対するオートフォーカスの感度を決定でき、撮影する被写体に最適なオートフォーカス機能で撮影できます。

4つのAFプロファイルがあります。

AFプロファイル	撮影状況
子ども/ペット	通常動作
チームスポーツ	高速で予想外の方向転換
ランナー	通常動作
野生動物	突発的な出現と方向転換

各プロファイルは3つのパラメーター(焦点距離変更、平行移動、方向転換)により成り立っています。

大きい値:	小さい値:
焦点距離変更	
被写体までの距離が変わった場合、すぐに反映されます。	撮影したい被写体の前を別の物体が横切る場合などに、フォーカスポイントが撮影を意図しない物体に合ってしまうことを避けるため、フォーカシングが若干遅れます。
平行移動	
フォーカスフレームが被写体の動きを追って移動していきます。	被写体のわずかな動きによるフォーカスフレームの移動を避けるため、段階的にフォーカスフレームが移動していきます。
方向転換	
被写体の動きの方向が突然変わっても、フォーカスフレームは被写体に合わせてすぐに移動します。	一定の速度でフォーカスフレームが移動します。

設定中のプロファイルを呼び出す

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **AF設定**を選択する。
- ▶ **AFプロファイル**を選択する。

プロファイルを変更する

- ▶ 設定中のプロファイルを呼び出す。
- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。
 - ・ 選択されているプロファイルは赤い文字で表示され、変更可能を示す白い三角形が両端に表示されます。
- ▶ ジョイスティックを左/右に押す。

または

- ▶ サムホイールを回す。

プロファイルを調整する

- ▶ 設定中のプロファイルを呼び出す。
- ▶ 希望するパラメーターを選択する。
- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。
- ▶ 希望する値を設定する。

プロファイルをリセットする

- ▶ 設定中のプロファイルを呼び出す。
- ▶ ジョイスティックを右に押す。
- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。

プレフォーカス

この機能をオンにすると、実際の撮影のピント合わせの前に、連続的にデプスマッピングを行うことができます。これにより画面内のあらゆるフォーカスポイントが測定されるので、撮影時のオートフォーカス速度を上げ、すばやく撮影するのに役立ちます。

どのAFモード/AF測距方式でも、プレフォーカスを使用することができます。

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設定**を選択する。
- ▶ **プレフォーカス**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

AFクイック設定

本機能は、各種設定や機能をすばやく変更したい場合に役立ちます。

- AF測距方式をすばやく変更する
- 測距フレームのサイズを変更する(フレームまたは人認識に設定時のみ可)

AFクイック設定の際、どちらの機能が起動するかは設定されているAFモードにより異なります。

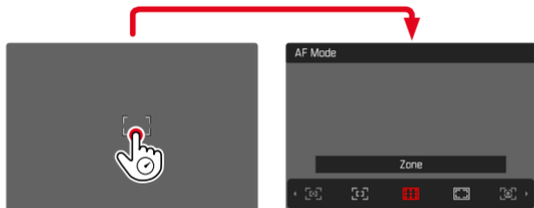
モニター上の画像は、各種設定中も表示されます。

AFクイック設定を呼び出す

- ▶ モニターを長くタッチする。
 - 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または人認識に設定されていると、測距フレームの2つの角に赤い三角形が表示されます。



- その他のAFモードではAFモードのメニューバーが表示されます。



AFフレームの大きさを変更する

(フレームまたは人認識に設定時のみ可)

- ▶ 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フレームの大きさは、3段階で調整できます。

AF測距方式を変更する

AFモードがフレームまたは人認識に設定時は、AFモードのメニューバーを呼び出す必要があります。

- ▶ 設定ダイヤル(前)を回す。
 - AFモードのメニューバーが表示されます。
- ▶ 希望する測距方式を選択する。
 - 設定ダイヤル(前)でも選択できます。
 - 設定は約3秒後に確定され、メニューバーが消えます。

メモ

- AFクイック設定は、タッチAFがオンになっている場合のみ呼び出せます(p.80)。

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。

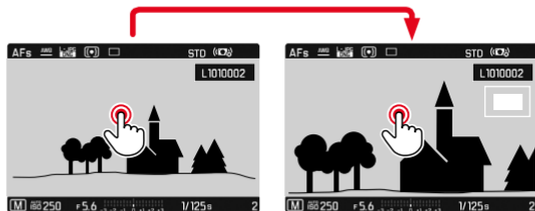
この機能を使用するにはメニュー項目**拡大**をいずれかのFNボタンに割り当てる必要があります。(p.66)。

FNボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.66をご参照ください。

拡大画像を表示するには

- ▶ FN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。
 - 3段階の倍率のうち、一番低い倍率が最初に表示されます。



拡大倍率を変更するには

- ▶ サムホイール/設定ダイヤル(前)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
- ▶ ジョイスティックで赤枠を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。
- 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、シャッターボタンを半押しすると、自動的にAF補助光が発光します。設定方法に関して詳しくは、p.96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.77)。

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

- ▶ 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。
- ▶ **MF**を選択する。

- ▶ 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。

レンズのカスタマイズ機能

初期設定:標準MF

マニュアルフォーカスの速度を調整することができます。90°に設定すると、フォーカスリングの1/4回転分で最短焦点距離から最長焦点距離までを変更できます。360°に設定すると、フォーカスリング一周分で最短焦点距離から最長焦点距離まで変更できます。設定する角度が小さいほど、少しの調整で変更できる焦点距離が大きいので、すばやいピント合わせが可能です。また、角度が大きいほど、少しの調整で変更できる焦点距離が小さい分、正確にピントを調整することができます。

最大に設定すると、使用レンズで可能な最も大きい角度に設定され、微調整に最適です。

標準MFに設定すると、固定設定とは違い、回転速度によって焦点距離設定の間隔を変えてすばやく調整できます。ゆっくりと同じ回転速度でフォーカスリングを回すと、焦点距離も同間隔に変更します。一方、回転速度を速めると、同じ回転角度でも、焦点距離は近距離から無限遠まですばやく変更します。

標準MFと最大の設定内容は使用レンズにより異なります。例えば最大の角度設定が最大360度または720度など。

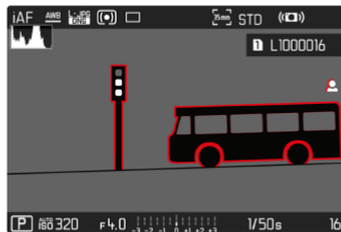
- ▶ メインメニューでフォーカスを選択する。
- ▶ MF設定を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(標準MF、90°、120°、150°、180°、210°、240°、270°、300°、330°、360°、最大)

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。



フォーカスピーキングがオンになっている場合、画面右側に、設定されている色で□が表示されます。表示色を変更できます。また、感度の調整もできます。この機能は情報プロフィールからオンにすることができます(p.82)。

- ▶ 機能をオンにしてください。
- ▶ 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。
- ▶ **フォーカスエイド**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。
 - ・ 3段階の倍率のうち、一番低い倍率が最初に表示されます。

拡大倍率を変更するには

- ▶ サムホイール/設定ダイヤル(前)を回す。

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

- ▶ ジョイスティックで赤枠を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

- ▶ 通常倍率に戻るまで、表示を縮小する。

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。

FNボタン/ジョイスティックを使用して呼び出す

本機能をFNボタンまたはジョイスティックに割り当て、ショートカットすることができます。

FNボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.66をご参照ください。

ジョイスティックに機能を割り当てるには

- ▶ メインメニューで**ショートカット設定**を選択する。
- ▶ **ジョイスティック**を選択する。
- ▶ **自動拡大**を選択する。

拡大画像を表示するには

- ▶ FNボタン/ジョイスティックを押す。
 - 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。
 - 3段階の倍率のうち、一番低い倍率が最初に表示されます。

拡大倍率を変更するには

- ▶ サムホイール/設定ダイヤル(前)を回す。

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
- ▶ ジョイスティックで赤枠を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。

焦点距離表示

MF設定時は、トップディスプレイ内に焦点距離が表示されます。

- MFモード: シャッターボタンを半押しする。
- AFモード: シャッターボタンを半押しし続けながらフォーカシングを回す。

表示単位 (mまたはft) の設定を変更できます (p.73)。

メモ

- 表示された焦点距離はレンズによりフォーカスポイントまでの距離を推測したもので、正確な距離ではありません。

MFモード時にオートフォーカスを使用する

必要に応じて、ジョイスティックを使用してオートフォーカス (AFsまたはAFc) によってピントを合わせることもできます。同時にAEロック機能を使用することもできます (p.134)。

- ▶ メインメニューでショートカット設定を選択する。
- ▶ ジョイスティックを選択する。
- ▶ MFモードを選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(AFs、AFs + AE-L、AFc、AFc + AE-L)

ジョイスティックを長押しの場合に割り当てられている測距/測光機能:

メニュー設定	ジョイスティック	シャッターボタン
AFs + AE-L AFc + AE-L	露出、シャープネス	-
AFs AFc	シャープネス	露出

- ▶ 「O」が、被写体の中心になるようにカメラを構える。
- ▶ ジョイスティックを押し続ける。
 - ・ 測光後にロックします。
- ▶ 必要に応じて、測距/測光を続ける。
- ▶ 構図を決める。
- ▶ 撮影

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、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**

ダイヤル上に示されたISO感度

ISO50～ISO100000の範囲で、12段階から選択することができます。

- ▶ 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。

- ▶ メインメニューで**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、同時に最大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 100以上の値に設定できます。

初期設定: **6400**

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

最大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**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 100以上の値に設定できます。

初期設定: **6400**

- ▶ メインメニューで**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。

最大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: **1/15**

- ▶ メインメニューで**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**、**1/250**、**1/125**、**1/60**、**1/30**、**1/15**、**1/8**、**1/4**、**1/2**)

フローティングISO

多くのズームレンズでは、焦点距離が変わると取り込める光の量が変わります。そのような場合でもフローティングISOを使用すると、オート露出設定時、絞りとシャッタースピードの設定は一定のまま、感度を段階的に微調整することで露出を調整します。特に動画撮影時、明るさが突然変わるのを防ぐことができますので便利です。

初期設定: **オン**

- ▶ メインメニューで**フローティングISO**を選択する。
- ▶ **オン**を選択する。

メモ

- **フローティングISO**は設定可能なISO感度の範囲内で使用できます。範囲を超える場合、**フローティングISO**警告アイコンが表示されます。

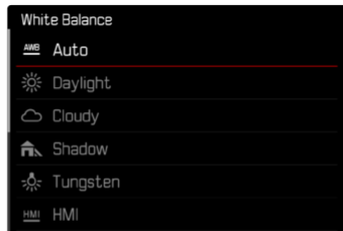
ホワイトバランス

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	白熱灯の下で撮影するとき
📺 HMI	メタルハライドランプが主光源のとき
💡 蛍光灯(暖色)	暖色系の蛍光灯下で撮影するとき
💡 蛍光灯(寒色)	寒色系の蛍光灯下で撮影するとき
📷 フラッシュ	フラッシュ撮影時

- ▶ 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

(グレーカード / Lvグレーカード LV)

グレーカードは、ニュートラルグレーまたは白っぽい被写体の細部をよりクリアに撮影したい場合に使用します。それ以外の被写体を撮影したい場合や、被写体が画像の中心部に位置していない場合は、Lvグレーカード LVを使用すると便利です。

メモ

- いったんホワイトバランスを保存すると、グレーカードが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。

グレーカード

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

- ▶ シャッターボタンを全押しする。
- または
- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。
 - 測定が実行されます。

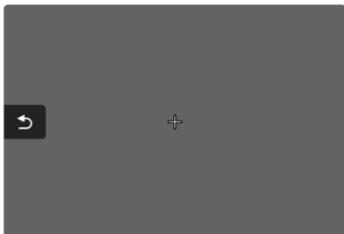
測定を中止するには

- ▶ **FNボタン**を押す。

グレーカードライブビュー

この機能では、測定エリア内の色温度を測定し、基準となる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。
- ▶ **Lv** **グレーカードLV**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
 - 十字線(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。

測定する位置を移動させるには

- ▶ ジョイスティックで赤枠を希望する方向に移動させる。

測定するには

- ▶ シャッターボタンを全押しする。

または

- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。
 - ・ 測定が実行されます。

測定を中止するには

- ▶ **FN**ボタン**25**を押す。

色温度を設定する

2000~11500K(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。

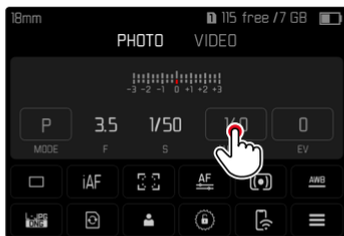


- ▶ メインメニューで**ホワイトバランス**を選択する。
- ▶ **色温度**を選択する。
- ▶ 希望する値を選択する。

露出

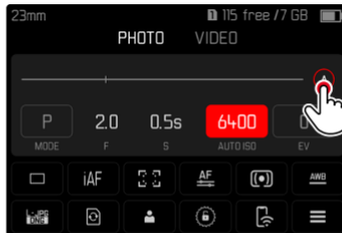
基本的には、サムホイールで絞りを、設定ダイヤル(前)でシャッタースピードを調整します。絞り優先AE/シャッタースピード優先AEでは、使用しない方のダイヤルに露出補正機能を割り当ててショートカットすることができます。機能の割り当てに関して詳しくは、p.67をご参照ください。

露出は、ホーム画面からすばやく設定することができます。



- ▶ 希望する項目/設定をタッチする。
 - ・ 変更中の項目が赤く表示されます。
 - ・ 設定用スケールが表示されます。
 - ・ 赤い点によって現在の設定が表示されます。

- ▶ スケール上で設定したい露出を直接タッチするか、スケール上の点を設定したい位置までドラッグする。



測光方式

スポット測光、中央重点測光、フレーム測光から選択できます。

初期設定: **多点**

スポット測光

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**、**フレーム測距**または**ゾーン測距**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。

中央重点測光

画面中央部に重点を置きながら、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。

フレーム測光

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。

- ▶ メインメニューで**測光モード**を選択する。
- ▶ 希望する測距方式を選択する。
(**スポット**、**中央重点**、**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。

- ▶ ジョイスティックで赤枠を希望する方向に移動させる。

メモ

- ISO感度、絞り、シャッタースピードなどはトップディスプレイにも表示されます。

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)

露出モードを選択する

サムホイールを使用する

- ▶ サムホイールを押す。
 - ・ 現在設定中のモードがトップディスプレイに表示されます。モニターでは現在のモードが赤で表示されます。
- ▶ サムホイールを回し、希望するモードを選択する。
 - ・ トップディスプレイとモニターの両方の表示が変わります。サムホイールを両方向に回して移動することができます。
 - ・ サムホイールで使用したい露出モードを選ぶと、約2秒後に選択したモードが自動的に確定されます。

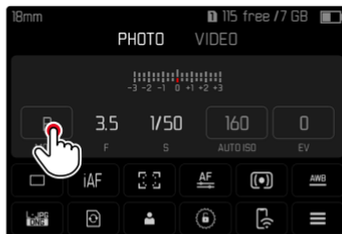


選択したモードをすぐに確定するには

- ▶ サムホイール/ジョイスティックを押す。
または
- ▶ シャッターボタンを半押しする。

ホーム画面から操作する

- ▶ 希望する項目をタッチする。



- ▶ 希望する露出モードをタッチする。



メモ

- ・ ライカMレンズなどの絞りリングがついたレンズを使用する際は、シャッタースピード優先 (A) またはマニュアルモード (M) のみが設定できます。その際、絞り値は **F0.0** と表示されます。

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。

- ▶ **P**を選択する(p.129)。
- ▶ シャッターボタンを半押しし続ける。
 - ・ 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。

▶ 撮影

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/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つきます。トップディスプレイは**P**から**Ps**へと表示が変わります。

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。

- ▶ **A**を選択する(p.129)。
- ▶ 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。
 - 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。
- ▶ 撮影

メモ

- シャッタースピードが2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。

- ▶ **S**を選択する(p.129)。
- ▶ 希望するシャッタースピードを選択する。
- ▶ シャッターボタンを半押しし続ける。
 - 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。
- ▶ 撮影

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
- ▶ **M**を選択する(p.129)。
- ▶ 希望する露出を設定する。
 - 露出補正にはライトバランススケールを使用します。
- ▶ シャッターボタンを半押し続ける。
 - モニター内の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。
- ▶ 撮影

露出レベル表示

	適正露出
	露出オーバー／露出アンダー(±3 EVの範囲内)
	露出オーバー／露出アンダー(±3 EVの範囲外)

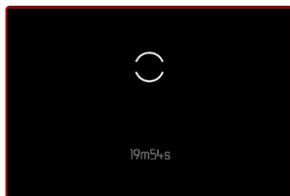
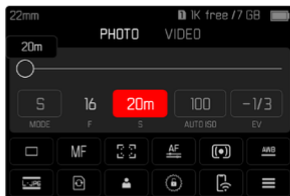
メモ

- 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.134)。

長時間露光

ダイヤル上に示された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、30分までの範囲で長時間露光が可能です。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。



メモ

- 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。露光を2度行うのと同じくらいの時間がかかることになるので、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。

バルブ撮影

マニュアル(M)設定時は、**バルブ**撮影を行うことができます。シャッターボタンを押し続けている間はシャッターが開いた状態になります。ISO感度設定により異なりますが、最大露光時間は30分です。



- ▶ Mを選択する(p.129)。
- ▶ 設定ダイヤル(前)をシャッタースピードがBと表示されるまで時計回りに回す。

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。
- ・ ジョイスティックに**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す。

AE/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。

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ジョイスティックのみでロックする、またはシャッターボタン/ジョイスティック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、構図を変更しても同じフォーカス設定で撮影できます。

AE-L / AF-L

この機能をオンにすると、ジョイスティックを押すことで、ピントと露出がロックされます。

メモ

- ・ フレーム測光時は、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。
- ・ AEロックで露出を固定した後に絞り値を変えても、シャッタースピードは再設定されないため、適正露出は得られません。

AFモードでのAE / AFロック

ジョイスティックを長押しの場合に割り当てられている測距 / 測光機能:

メニュー設定	ジョイスティック	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

ジョイスティックを押さない場合は、シャッターボタンに測光 / 測距機能が割り当てられます。

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。
 - ・ 測光後にロックします。
- ▶ 被写体の明るさが変わってもシャッタースピードは固定されたままになります。シャッターボタンを半押ししたまま構図を決めます。
- ▶ 撮影

ジョイスティックを使用する

- ▶ メインメニューで**ショートカット設定**を選択する。
- ▶ **ジョイスティック**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。
- ▶ ジョイスティックを押し続ける。
 - ・ 測光後にロックします。
- ▶ 必要に応じて、測距／測光を続ける。
- ▶ 構図を決める。
- ▶ 撮影

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。本機能をジョイスティックに割り当て、ショートカットすることもできます。

設定に関係なく、ジョイスティックを押さないと、シャッターボタンで露出をロックすることができます。

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。
 - ・ 測光後にロックします。
- ▶ 構図を決める。
- ▶ 撮影

ジョイスティックを使用する

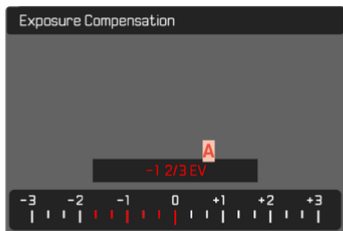
- ▶ メインメニューで**ショートカット設定**を選択する。
- ▶ **ジョイスティック**を選択する。
- ▶ **MFモード**を選択する。
- ▶ **AE-L**を選択する。
- ▶ ジョイスティックを押し続ける。
 - ・ 測光後にロックします。
- ▶ 構図を決める。
- ▶ 撮影

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枚撮影することに設定が必要な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、±3 EVの範囲で設定できます (EVは「Exposure Value」の略で、露出量の値です)。露出ステップに関して詳しくは、[EVステップ値](#)の設定 (p.81) をご参照ください。



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

3つのオートモード (P、S、M) では、サムホイール/設定ダイヤルに本機能を割り当てショートカットすることができます (p.67)。

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。
- フッターに表示される露出補正目盛に、設定した露出補正值が表示されます。
- [EVステップ値](#)設定 (p.81) を変更すると、設定された補正は無効になり、自動的に0になります。

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。
- ▶ 希望する設定を選択する。

コンティニュアス - 低速、**コンティニュアス - 中速**、**コンティニュアス - 高速**、**コンティニュアス - 超高速**

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**機能をオフにしておくことをおすすめします。
- テクニカルデータに記載されている連続撮影速度は、**ISO 200**、**L-JPG**に設定している場合の速度です。他の設定内容、被写体の内容、**ホワイトバランス**設定、使用するメモリーカードのスペックなどによって、撮影速度は変わることがあります。
- 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。
- **コンティニュアス - 低速** / **コンティニュアス - 中速**:
AFs、**AFc**、**MF**モード時は、撮影ごとに露出設定やホワイトバランスを設定します。**AFs**、**AFc**設定時は、ピント合わせも行われます。
- **コンティニュアス - 高速** / **コンティニュアス - 超高速**:
AFs、**AFc**、**MF**モード時は、最初の撮影時に決定された露出、フォーカス、ホワイトバランスが2回目以降の撮影にも使用されます。

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。

撮影を開始するには

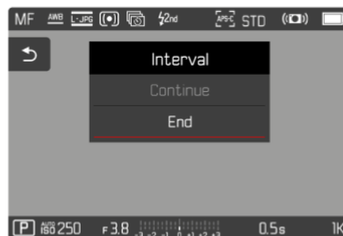
- ▶ シャッターボタンを押す。
 - 画像の右上に、次の撮影までの残り時間と撮影番号が表示されます。



- 撮影と撮影の間は、カメラ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、再びオンになります。

作動中の連続撮影を中断するには

- ▶ ジョイスティックを押す。
- ▶ **終了**を選択する。

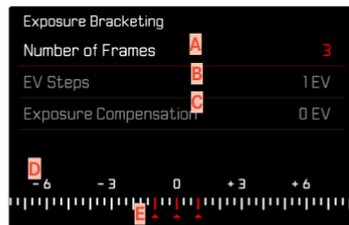


メモ

- ・ 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。
- ・ 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れると、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とき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3 EVです。露出ステップに関して詳しくは、**EVステップ値**の設定 (p.81) 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。
- ▶ **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。
- ▶ **EVステップ**のサブメニュー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。
- ▶ 撮影

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。

マルチショット撮影

マルチショット撮影ではセンサーを毎度半ピクセルずつずらしながら8回撮影します。その後1枚の高解像度画像(96 MP)に結合され保存されます。普通サイズのDNG画像も同時に1枚保存されます。R・G・B各色をそれぞれ撮影し、最終的にすべてのセルに各色が保存されるため、とても色味の深いきれいな色調の高画質画像に仕上がります。この撮影方法はブレに特に敏感です。そのため三脚を使つての撮影をおすすめします。



- ▶ メインメニューで**ドライブモード**を選択する。
- ▶ **マルチショット**を選択する。

カウントダウンを設定する

初期設定: **2秒**

- ▶ メインメニューで**ドライブモード**を選択する。
- ▶ **マルチショット**を選択する。
- ▶ **セルフタイマー**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**オフ**、**2秒**、**12秒**)

ブレ補正

マルチショット撮影では1回の撮影にて8枚連続で撮影されます。そのため撮影中のブレはボケを生じます。本製品にはこのブレを自動で補正する機能があります。初期設定ではオンに設定されています。自動補正機能を使用しない場合はオフに設定してください。

初期設定: **オン**

- ▶ メインメニューで**ドライブモード**を選択する。
- ▶ **マルチショット**を選択する。
- ▶ **ブレ補正**を選択する。
- ▶ **オン**または**オフ**を選択する。

メモ

- プレ補正ができない場合、マルチショット画像は記録されません。「通常」のDNG画像は記録されます。
- まったく動きのない被写体を撮影する場合は、プレ補正機能をオフに設定するとより鮮明な画像に仕上がります。
- APS-Cレンズ、またはアダプターを使用してレンズを装着している場合は、この機能は使えません。
- マルチショット撮影には露光時間は最長1秒、絞り値は最高F16、ISO値はISO3200までしか設定できません。
- マルチショット撮影には常に電子シャッターが使用されます。**シャッタータイプがメカニカルシャッターに設定されている場合、マルチショット撮影はできません。**
- マルチショット撮影時はフラッシュユニットは発光しません。
- マルチショット撮影では高解像度のデータ(1枚96 MP)が保存されず。その為、メモリーカードの容量が十分にある必要があります。
- カメラセンサーが振動を感知した場合、モニターに「**振動あり。安定した土台を使用して撮影しなおしてください。**」というメッセージが表示されます。

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**ドライブモード**を選択する。
- ▶ **セルフタイマー 2秒**／**セルフタイマー 12秒**を選択する。
- ▶ 撮影
 - カウントダウンがモニターに表示されます。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。測光／測距後に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枚撮影のみ可能です。
- **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。

フラッシュを使って撮影する

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、SF 40などの対応するライカシステムフラッシュユニットでのみ使用できます。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。

メモ

- システム互換ではないフラッシュユニットをカメラに取り付けた場合にホワイトバランスが自動で調整されないときはフラッシュのサブメニューのWBで設定する必要があります。

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。シャッタースピードをフラッシュ同調速度の1/180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、オートブラケット撮影、マルチショット撮影ではフラッシュは使用できません(発光されません)。
- 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もブレを軽減できます。
- オートISO設定であらかじめ設定した内容によっては、低速シャッタースピードで対応できない場合、優先的にISO感度を高く設定することがあります。

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。
- ▶ 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。
- ▶ フラッシュユニットを取り外す。

TTL測光

システム対応フラッシュユニット (p.144) 装着時は、カメラのモードがオート、絞り優先AEまたはマニュアルモードのどれでも、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、後幕シンクロや最大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	SF 40 + SF 60: 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。 SF 58 + SF 64: 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。

フラッシュ調整

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(先幕シンクロ)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、後幕シンクロ)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ます。

設定方法は以下のとおりです。

初期設定:後幕シンクロ

- ▶ 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。
(先幕シンクロ、後幕シンクロ)
 - ・ 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

- ・ 3 m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す。

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に、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:1/15

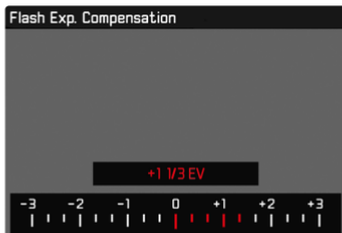
- ▶ メインメニューでオートISO設定を選択する。
- ▶ シャッタースピード制限(フラッシュ)を選択する。
- ▶ 希望する値を選択する。
(オート、1/250、1/125、1/60、1/30、1/15、1/8、1/4、1/2)

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せん。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。
- 露出ステップに関して詳しくは、**EVステップ値**の設定 (p.81) をご参照ください。

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。
- **EVステップ値**設定 (p.81) を変更すると、設定された補正は無効になり、自動的に**0**になります。
- ライカSF 60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フラッシュにて補正值を設定した場合、カメラ側で設定された補正值は無効になります。
- **フラッシュ発光量補正**機能は、ライカSF 26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。
- 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。(例外:ライカSF 26使用時は、カメラのメニューから補正值を設定してください。)

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ないことがあります。

撮影モード(動画)

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

- 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。
- また、連続動画撮影時の最大ファイルサイズは96 GBです。撮影時間がファイルサイズを超える場合、データは分けて保存されます。
- 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。
- 静止画モードとは異なり、動画モードではジョイスティックは常にAFロックにのみ使用されます。設定した測光／測距方式にかかわらず、測光エリアと測距エリアが連結することはありません。

動画モード／CINEモード

Cineモードはプロフェッショナルな動画撮影に最適です。各種露出に関するオートモード(P、A、S、オートISO、フローティングISOなど)は設定できません。感度の仕様はASAです。

Cineモードでは、シャッタースピードは他の動画モードのような速度ではなく、シャッター開角度と選択したフレームレートによって決まります。

本機に適切なレンズを装着してCineモードを使用すると、T値を用いて、カメラに関係なくまったく同じ露出状況を再現することができます。

初期設定: **動画**

- ▶ メインメニューで**撮影モード**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**動画**、**Cine**)

メモ

- 感度 (ISO / ASA)、絞り、シャッタースピードの設定は、動画モードとCineモードそれぞれで個別に設定します。

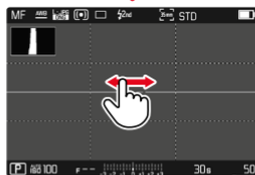
動画モードを開始する／終了する

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

静止画



動画



方法2

静止画



動画



- ・ 操作方法に応じてホーム画面の色が変わります。

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FNボタンを押す。
 - ・ 初期設定では、モニター左隣の**FN**ボタン (25) 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。
 - ・ 動画が撮影されている間、赤い円が点滅します。
 - ・
 - ・ 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。
 - ・ 赤い円がグレーになり、点灯します。

メモ

- ・ 動画撮影中は、トップディスプレイの撮影モード表示の下に点が表示されます。
- ・ 撮影前に「撮影の基本設定 (p.98)」で各種設定をしておく必要があります。
- ・ 動画撮影中はメニュー機能へのショートカットはできません。

ピントを合わせる

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。MFレンズ装着時、オートフォーカスは使用できません。

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/
インテリジェントAF設定時は、AFフレーム内で連続的にピント合わせが行われます。AFロックを使用することで、連続的なピント合わせを抑制することができます。

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。必要に応じて、ジョイスティックを使用してオートフォーカス (AFs) によってピントを合わせることもできます。

メモ

- ・ AF時でも、シャッターボタンを半押ししながらフォーカスリングを回すことで、フォーカスを調整することができます。シャッターボタンの半押しをやめるまで、マニュアル設定したフォーカスが維持されます。

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

すべての被写体の撮影時に使用できます。カメラが自動的にAFsとAFcを切り替えます。

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、特に、タッチAFと併用すると便利です。

AFでピントを調整する

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。詳しくは、p.80をご参照ください。

- ▶ ピントを合わせたい位置をモニター上でタッチする。
 - ・ すぐにタッチした位置にピントが合います。

連続的なオートフォーカスを抑制する

AFロックを行う際は、一時的に連続的なオートフォーカス機能が抑制されます。

設定中のモードに応じて、以下の各種操作部位を使用すると便利です：

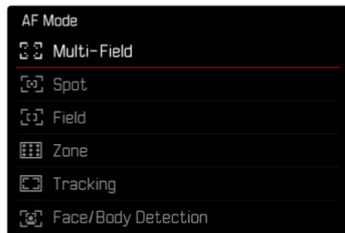
インテリジェントAF	シャッターボタン(半押し続ける)
	ジョイスティック(押し続ける)
AFc	ジョイスティック(押し続ける)

カメラにピントを保存し、構図を変更しても同じフォーカス設定で撮影できます。各種操作部位を半押し/長押ししている間は、フォーカス設定は一定のままで、変化しません。半押し/長押しをやめると、再びオートフォーカス機能が作動します。

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: **多点**



- ▶ 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。

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

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

多点測距

撮影範囲内の多くのポイントにピントを合わせることができます。

スポット／フレーム測距

測距点／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。スポット測距時は1つの十字、フレーム測距時は小さなAFフレームが表示されます。スポット測距は、きわめて小さい部分にピントを合わせたい場合に使用します。測距点／AFフレームの位置を移動させることができます。

フレーム測距は、一部の狭い範囲内にピントを合わせたい場合に使用します。

- ▶ ジョイスティックで赤枠を希望する方向に移動させる。

または

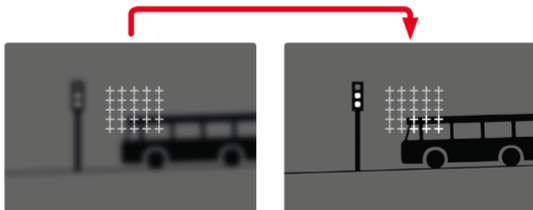
- ▶ 移動させたい位置をモニター上で直接タッチする。
(タッチAF設定時)

メモ

- ・ 設定したAFフレームは、電源をオフにした場合でもAFモードを変更した場合でも、その位置が記憶されます。
- ・ **スポット測光**と**スポット測距**、**フレーム測距**または**ゾーン測距**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。

ゾーン

この測距方式では、5x5の連続したフレームによって被写体が認識されます。



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)

動いている被写体を撮影する際、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

- ▶ ジョイスティックを押し続ける。
 - ・ 被写体にピントが合います。
 - ・ 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が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。

トラッキング開始位置

初期設定:中央

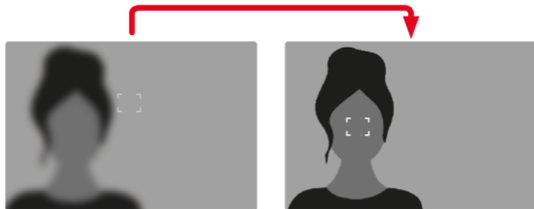
撮影する被写体や状況に応じて、トラッキングを開始する位置を選択することができます。

中央	画面中央
前回終了位置	前回のトラッキングを終えた位置
前回開始位置	前回のトラッキングを始めた位置

- ▶ メインメニューでフォーカスを選択する。
- ▶ AF設定を選択する。
- ▶ AFトラッキング 開始位置を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(前回終了位置、前回開始位置、中央)

人物認識(顔認識)

人物認識機能は顔認識機能を応用させたもので、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。



AF設定

AF感度

コントラストを測定する感度を決定します。

初期設定: 0

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **AF設定**を選択する。
- ▶ **AF感度**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(-3、-2、-1、0、+1、+2、+3)

AF速度

動きの少ない被写体を撮影する場合は、極端にフォーカスが変わるのを防ぐため、AF速度を遅めに設定することをおすすめします。動く被写体を撮影する場合は、速いAF速度を設定することで、被写体の動きに合わせてすばやくピントを合わせることができます。

初期設定: 0

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **AF設定**を選択する。
- ▶ **AFスピード**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(-5、-4、-3、-2、-1、0、+1、+2、+3、+4、+5)

AFクイック設定

本機能は、各種設定や機能をすばやく変更したい場合に役立ちます。

- AF測距方式をすばやく変更する
- 測距フレームのサイズを変更する (フレームまたは人認識に設定時のみ可)

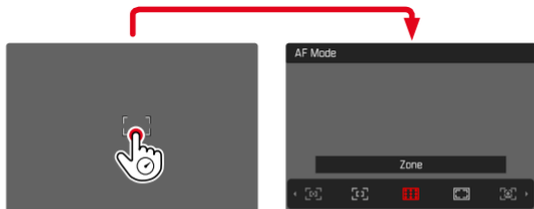
ファインダー内の画像は、各種設定中も表示されます。

AFクイック設定を呼び出す

- ▶ モニターを長くタッチする。
 - 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または人認識に設定されていると、測距フレームの2つの角に赤い三角形が表示されます。



- その他のAFモードではAFモードのメニューバーが表示されます。



AFフレームの大きさを変更する

(フレームまたは人認識に設定時のみ可)

- ▶ 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フレームの大きさは、3段階で調整できます。

AF測距方式を変更する

AFモードがフレームまたは人認識に設定時は、AFモードのメニューバーを呼び出す必要があります。

- ▶ 設定ダイヤル(前)を回す。
 - AFモードのメニューバーが表示されます。
- ▶ 希望する測距方式を選択する。
 - 設定ダイヤル(前)でも選択できます。
 - 設定は約3秒後に確定され、メニューバーが消えます。

メモ

- 撮影中は、設定の変更はできません。
- AFクイック設定は、タッチAFがオンになっている場合のみ呼び出せます(p.80)。

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FNボタンに割り当てる必要があります。(p.66)。

FNボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.66をご参照ください。

拡大画像を表示するには

- ▶ FN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。
 - 3段階の倍率のうち、一番低い倍率が最初に表示されます。

拡大倍率を変更するには

- ▶ サムホイール/設定ダイヤル(前)を回す。

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

- ▶ ジョイスティックで赤枠を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。
- 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、設定の変更はできません。

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.77)。

メモ

- 撮影中は、設定の変更はできません。

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。

- ▶ 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。
 - ▶ **MF**を選択する。
- ▶ 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。

レンズのカスタマイズ機能

初期設定:標準MF

マニュアルフォーカスの速度を調整することができます。**90°**に設定すると、フォーカスリングの1/4回転分で最短焦点距離から最長焦点距離までを変更できます。**360°**に設定すると、フォーカスリング一周分で最短焦点距離から最長焦点距離まで変更できます。設定する角度が小さいほど、少しの調整で変更できる焦点距離が大きいので、すばやいピント合わせが可能です。また、角度が大きいほど、少しの調整で変更できる焦点距離が小さい分、正確にピントを調整することができます。

最大に設定すると、使用レンズで可能な最も大きい角度に設定され、微調整に最適です。

標準MFに設定すると、固定設定とは違い、回転速度によって焦点距離設定の間隔を変えてすばやく調整できます。ゆっくりと同じ回転速度でフォーカスリングを回すと、焦点距離も同間隔に変更します。一方、回転速度を速めると、同じ回転角度でも、焦点距離は近距離から無限遠まですばやく変更します。

標準MFと**最大**の設定内容は使用レンズにより異なります。例えば**最大**の角度設定が最大360度または720度など。

- ▶ メインメニューで**フォーカス**を選択する。
- ▶ **MF設定**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

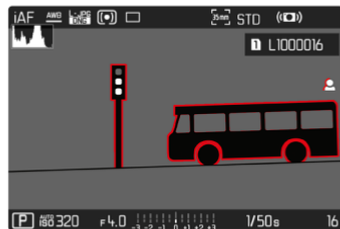
(**標準MF**:**90°**、**120°**、**150°**、**180°**、**210°**、**240°**、**270°**、**300°**、**330°**、**360°**、**最大**)

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。



フォーカスピーキングがオンになっている場合、画面右側に、設定されている色で■が表示されます。表示色を変更できます。また、感度の調整もできます。この機能は情報プロファイルからオンにすることができます (p.82)。

- ▶ 機能をオンにしてください。
- ▶ 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。
- ▶ **フォーカスイド**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。
 - ・3段階の倍率のうち、一番低い倍率が最初に表示されます。

拡大倍率を変更するには

- ▶ サムホイール/設定ダイヤル(前)を回す。

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

- ▶ ジョイスティックで赤枠を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

- ▶ 通常倍率に戻るまで、表示を縮小する。

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。
- 撮影中は、設定の変更はできません。

FNボタンで呼び出す

本機能をFNボタンに割り当て、ショートカットすることができます。

FNボタンに機能を割り当てるには

- ▶ 詳しくは、p.66をご参照ください。

拡大画像を表示するには

- ▶ FN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。
 - 3段階の倍率のうち、一番低い倍率が最初に表示されます。

拡大倍率を変更するには

- ▶ サムホイール/設定ダイヤル(前)を回す。

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

- ▶ ジョイスティックで赤枠を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。

焦点距離表示

MF設定時は、トップディスプレイ内に焦点距離が表示されます。

- MFモード:シャッターボタンを半押しする。
- AFモード:シャッターボタンを半押しし続けながらフォーカスリングを回す。

表示単位 (m)または(ft)の設定を変更できます (p.73)。

メモ

- 表示された焦点距離はレンズによりフォーカスポイントまでの距離を推測したもので、正確な距離ではありません。

ISO感度 (動画モード)

ISO感度はISO50～50000の範囲で設定可能で、必要に応じて手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、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: **ISO 100**

ダイヤル上に示されたISO感度

ISO50～ISO50000の範囲で、11段階から選択することができます。

- ▶ メインメニューで**ISO**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

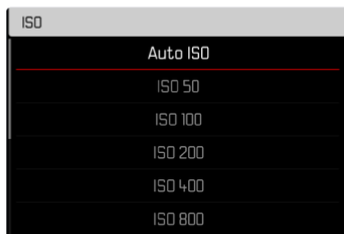
(**ISO 50**、**ISO 100**、**ISO 200**、**ISO 400**、**ISO 800**、**ISO 1600**、**ISO 3200**、**ISO 6400**、**ISO 12500**、**ISO 25000**、**ISO 50000**)

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。



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

メモ

- ・ この機能はCineモードでは使用できません。

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、同時に最大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 100以上の値に設定できます。

初期設定:6400

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

最大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)

フローティングISO

多くのズームレンズでは、焦点距離が変わると取り込める光の量が変わります。そのような場合でもフローティングISOを使用すると、オート露出設定時、絞りとシャッタースピードの設定は一定のまま、感度を段階的に微調整することで露出を調整します。特に動画撮影時、明るさが突然変わるのを防ぐことができるので便利です。

初期設定: **オン**

- ▶ メインメニューで**フローティングISO**を選択する。
- ▶ **オン**を選択する。

メモ

- **フローティングISO**は設定可能なISO感度の範囲内で使用できます。範囲を超える場合、**フローティングISO**警告アイコンが表示されます。
- この機能はCineモードでは使用できません。

ASA感度

(Cineモード)

Cineモードでは、常にマニュアルで感度を設定します。**Exposure Index**から感度(単位:ASA)を設定できます。オートISO、フローティングISOはCineモードでは使用できません。

初期設定: **400 ASA**

- ▶ メインメニューで**ISO**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。

(**50 ASA**、**100 ASA**、**200 ASA**、**400 ASA**、**800 ASA**、**1600 ASA**、**3200 ASA**、**6400 ASA**、**12500 ASA**、**25000 ASA**、**50000 ASA**)

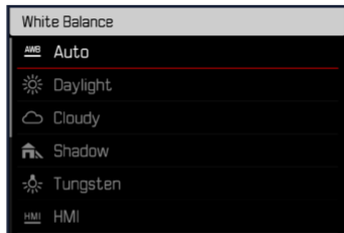
ホワイトバランス

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	白熱灯の下で撮影するとき
HMI	メタルハライドランプが主光源のとき
蛍光灯(暖色)	暖色系の蛍光灯下で撮影するとき
蛍光灯(寒色)	寒色系の蛍光灯下で撮影するとき
フラッシュ	フラッシュ撮影時

- ▶ 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

(グレーカード / LvグレーカードLv)

グレーカードは、ニュートラルグレーまたは白っぽい被写体の細部をよりクリアに撮影したい場合に使用します。それ以外の被写体を撮影したい場合や、被写体が画像の中心部に位置していない場合は、LvグレーカードLvを使用すると便利です。

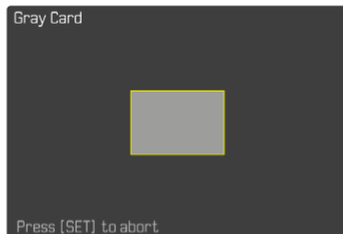
メモ

- いったんホワイトバランスを保存すると、グレーカードが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。

グレーカード

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

- ▶ シャッターボタンを全押する。
- または
- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。
 - 測定が実行されます。

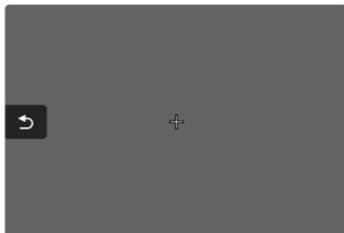
測定を中止するには

- ▶ **FN**ボタン **25**を押す。

グレーカードライブビュー

この機能では、測定エリア内の色温度を測定し、基準となる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。
- ▶ **lv** **グレーカード LV**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
 - 十字線(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。

測定する位置を移動させるには

- ▶ ジョイスティックで赤枠を希望する方向に移動させる。

測定するには

- ▶ シャッターボタンを全押しする。

または

- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。
 - ・ 測定が実行されます。

測定を中止するには

- ▶ **FN**ボタン**25**を押す。

色温度を設定する

2000~11500K(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。

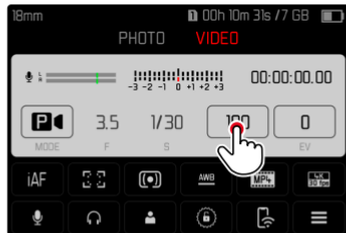


- ▶ メインメニューで**ホワイトバランス**を選択する。
- ▶ **色温度**を選択する。
- ▶ 希望する値を選択する。

露出

基本的には、サムホイールで絞りを、設定ダイヤル(前)でシャッタースピードを調整します。絞り優先AE/シャッタースピード優先AEでは、使用しない方のダイヤルに露出補正機能を割り当ててショートカットすることができます。機能の割り当てに関して詳しくは、p.67をご参照ください。

露出は、ホーム画面からすばやく設定することができます。



- ▶ 希望する項目/設定をタッチする。
 - ・ 変更中の項目が赤く表示されます。
 - ・ 設定用スケールが表示されます。赤い点によって現在の設定が表示されます。

- ▶ スケール上で設定したい露出を直接タッチするか、スケール上の点を設定したい位置までドラッグする。



測光方式

スポット測光、中央重点測光、フレーム測光から選択できます。

初期設定: **多点**

スポット測光

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**、**フレーム測距**または**ゾーン測距**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。

中央重点測光

画面中央部に重点を置きながら、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。

フレーム測光

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。

▶ メインメニューで**測光モード**を選択する。

▶ 希望する測距方式を選択する。

(**スポット**、**中央重点**、**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。

▶ ジョイスティックで赤枠を希望する方向に移動させる。

メモ

- ISO感度、絞り、シャッタースピードなどはトップディスプレイにも表示されます。

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)

これ以外にも、すべてをマニュアルで設定するCineモードがあります。

メモ

- ・ライカMレンズなどの絞りリングがついたレンズを使用する際は、シャッタースピード優先(A)またはマニュアルモード(M)のみが設定できます。その際、絞り値はF0.0と表示されます。
- ・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(「動画画質」p.100)。
- ・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。

露出モードを選択する

サムホイールを使用する

- ▶ サムホイールを押す。
 - ・ 現在設定中のモードがトップディスプレイに表示されます。モニターでは現在のモードが赤で表示されます。
- ▶ サムホイールを回し、希望するモードを選択する。
 - ・ トップディスプレイとモニターの両方の表示が変わります。サムホイールを両方向に回して移動することができます。
 - ・ サムホイールで使用したい露出モードを選ぶと、約2秒後に選択したモードが自動的に確定されます。

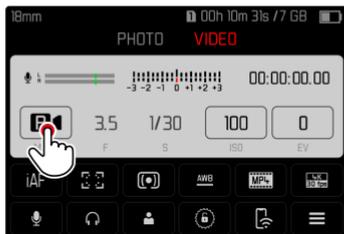


選択したモードをすぐに確定するには

- ▶ サムホイール/ジョイスティックを押す。
- または
- ▶ シャッターボタンを半押しする。

ホーム画面から操作する

- ▶ 希望する項目をタッチする。



- ▶ 希望する露出モードをタッチする。



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。
露出補正とオーディオレベルは、サムホイール/設定ダイヤル(前)で直接調整することができます。



- ▶ Pを選択する(p.170)。
- ▶ 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。

- ▶ **A**を選択する(p.170)。
- ▶ 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。

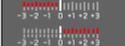
- ▶ **S**を選択する(p.170)。
- ▶ 希望するシャッタースピードを選択する。
- ▶ 撮影を開始する。

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。

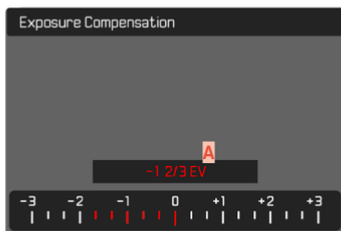
- 複数の撮影を一定の露出で撮影したい場合
- ISO値と組み合わせて、動画撮影中の露出を一定に保ちたい場合
- ▶ **M**を選択する(p.170)。
- ▶ 希望する露出を設定する。
 - 露出補正にはライトバランススケールを使用します。
- ▶ 撮影を開始する。

露出レベル表示

	適正露出
	露出オーバー／露出アンダー(±3 EVの範囲内)
	露出オーバー／露出アンダー(±3 EVの範囲外)

露出補正

露出補正値は、±3 EVの範囲で設定できます(EVは「Exposure Value」の略で、露出量の値です)。露出ステップに関して詳しくは、**EVステップ値**の設定(p.81)をご参照ください。



A 設定した補正値(0=補正機能オフ)

- ▶ 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せん。
- ▶ 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

- ・ 3つのオートモード(P、S、M)では、サムホイール/設定ダイヤルに本機能を割り当てショートカットすることができます(p.67)。
- ・ フッターに表示される露出補正目盛に、設定した露出補正値が表示されます(p.28)。
- ・ 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。
- ・ **EVステップ値**設定(p.81)を変更すると、設定された補正は無効になり、自動的に0になります。

再生モード

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。)

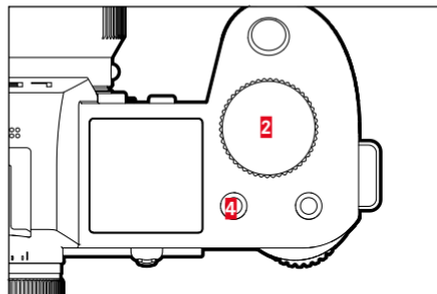
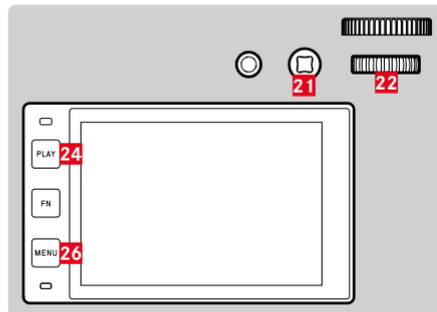
撮影モード⇔再生モードの切り替えや、再生モード内のほとんどの設定を、タッチ操作かボタン操作の2種類の方法のうちいずれかを選んで行うことができます。詳しくは、p.53をご参照ください。

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。

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



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 2 設定ダイヤル(前) | 22 サムホイール |
| 4 FNボタン(上部、左) | 24 PLAYボタン |
| 20 FNボタン(背面、上) | 25 FNボタン(背面、左) |
| 21 ジョイスティック | 26 MENUボタン |

再生モード時のFNボタン

再生モード時、FNボタンに機能を割り当てることができます。いくつかのFNボタンは再生モード時には機能がありません。

以下のFNキーには機能が割り当てられます。

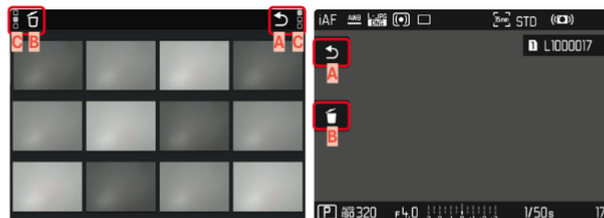
FNボタン(背面、左) 25	情報画面切換
FNボタン(背面、上) 20	EVF-LCD
FNボタン(上部、左) 4	画像にマークをつける (マーク)

モニター上の操作

モニター上のボタンなどは、タッチにて簡単に操作することができます。モニター左横の3つの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、戻るアイコン \leftarrow は2通りの方法で選択できます。

- 戻るアイコンを直接タッチする。
- 対応するボタンを押す。
(一番上のボタン=PLAYボタン)

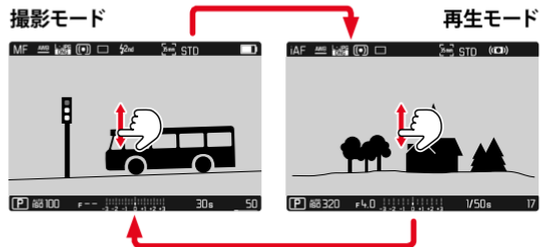


- A** 戻るアイコン
- B** 削除アイコン
- C** 対応するボタン

画像を再生する／再生モードを終了する

タッチ操作で行う場合

- ▶ 上／下にスワイプする。



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

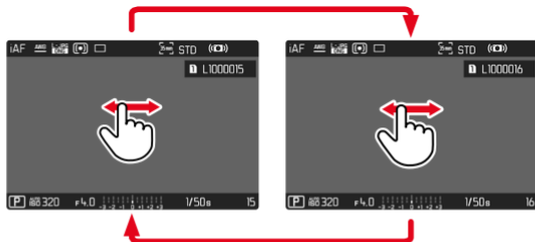
画像の選択／スクロール

画像はすべて横向きに表示されます。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／右にスワイプする。

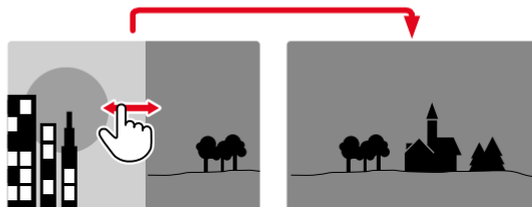


ボタン操作で行う場合

- ▶ ジョイスティックを左／右に押す。
- または
- ▶ サムホイールを回す。

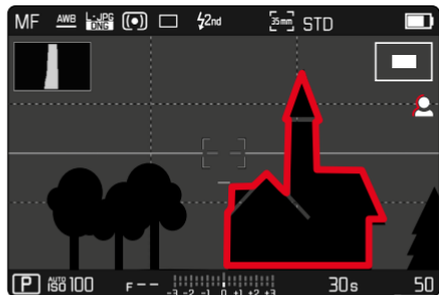
連続移動

- ▶ 左／右にスワイプし、画面端をロングタッチする。
 - 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

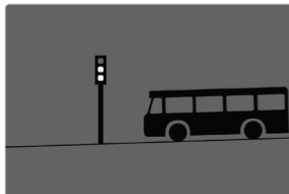
再生モード時も、撮影モード時と同様に情報プロフィールを使用することができます。現在の設定に関係なく、プロフィールは個別に保存されます。たとえば、撮影モードへ切り替える際に新たに設定しなおす必要のない、撮影補助機能を非表示にした空の情報プロフィールを再生モード時に使用することができます。詳しくは、p.82をご参照ください。グリッド、水準器は再生モード時には表示されません。



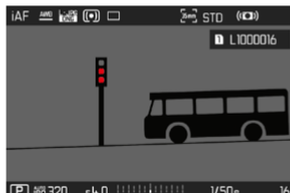
補助機能を表示する

情報プロフィールを変更するには

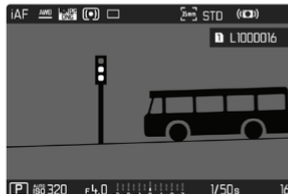
- ▶ FNボタン(背面、左) **25**を押す。



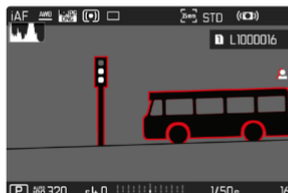
空の情報プロフィール



クリッピング/ゼブラ+情報表示バー



撮影情報のみ
(情報表示バー)

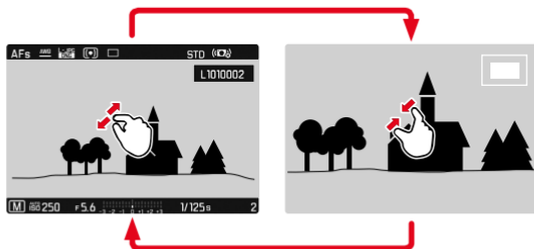


情報表示バー、
フォーカスピーキング、ヒストグラム

拡大倍率

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。設定ダイヤル(前)を回して4段階で拡大倍率を変更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。

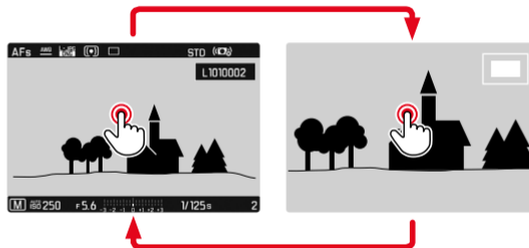
タッチ操作で行う場合



- ▶ 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。
 - ・ タッチした位置の倍率を、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

- ▶ 設定ダイヤル(前)を回す。
(時計回り:倍率を上げる、反時計回り:倍率を下げる)
- または
- ▶ サムホイール/ジョイスティックを押す。
 - ・ タッチした位置の倍率を、3段階で切り替えることができます。
- ▶ ジョイスティック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。

- ▶ サムホイールを左/右に回す。

メモ

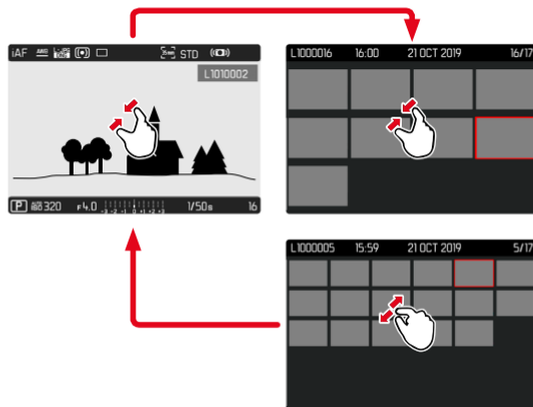
- ・ 他機で撮影された画像は拡大表示できない場合があります。
- ・ 動画は拡大できません。

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。12枚表示または30枚表示ができます。

一覧表示

タッチ操作で行う場合



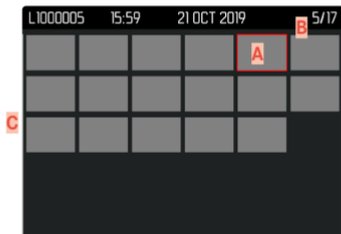
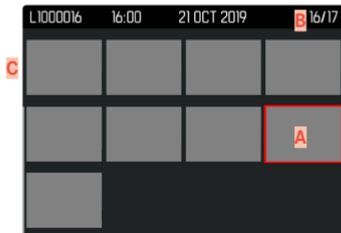
- ▶ ピンチインする。
 - ・ 最初に12枚表示になり、その後30枚表示に切り替わります。

次の行の画像へ移動するには

- ▶ 上/下にスワイプする。

ボタン操作で行う場合

- ▶ 設定ダイヤル(前)を反時計回りに回す。
 - 12枚表示に切り換わります。さらに左に回すと、30枚表示に切り換わります。



- 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

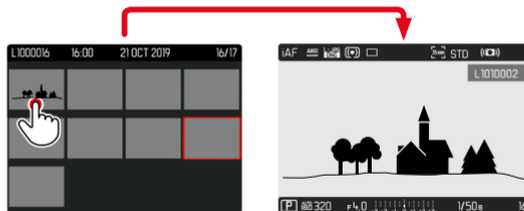
移動中も選択中の画像は赤枠で示されます。

画像を選択するには

- ▶ ジョイスティックで赤枠を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
- ▶ 再生したい画像をタッチする。



ボタン操作で行う場合

- ▶ 設定ダイヤル(前)を時計回りに回す。
または
- ▶ ジョイスティック、サムホイール、**PLAY**ボタンのいずれかを押す。

画像をマークする

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、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

- ▶ FNボタン(上部、左) **F4**を押す。
 - 画像上に  が表示されます。通常表示ではヘッダーの右端に、一覧表示では画像の左上にアイコンが表示されます。

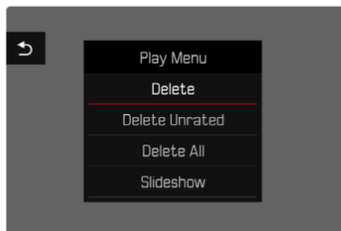
マークを解除するには

- ▶ FNボタン(上部、左) **F4**を押す。
 - 画像上の  が消えます。

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枚だけ削除する
- 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枚だけ削除する

- ▶ MENU ボタンを押す。
- ▶ 再生メニューで**消去**を選択する。
 - 削除画面が表示されます。



- ▶ 削除アイコンを選択する。
(アイコンを直接タッチする、またはFNボタンを押す。)
 - 処理中はLEDが点滅します。
 - 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

- ▶ 戻るアイコンを選択する。
(アイコンを直接タッチする、またはPLAYボタンを押す。)

メモ

- 削除画面は、一覧表示の際には呼び出すことができず、再生メニューの**消去**機能を使用することはできません。
- 削除メニュー表示中でも次の画像に移動したり、画像を拡大して確認することができます。

複数の画像を削除する

12枚表示の際に、複数枚の画像を一度に削除することができます。2種類の方法で操作できます。

- ▶ 設定ダイヤル(前)を反時計回りに回す。
 - 一覧が表示されます。
- ▶ MENU ボタンを押す。
- ▶ 再生メニューの**複数コマ消去**を選択する。

または

- ▶ MENU ボタンを押す。
- ▶ 再生メニューで**消去**を選択する。
 - 削除画面が表示されます。
- ▶ 設定ダイヤル(前)を反時計回りに回す。



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。
- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。

または

- ▶ 再生したい画像をタッチする。
 - ・ 選択された画像上には赤い削除アイコンが表示されます。

選択した画像を削除するには

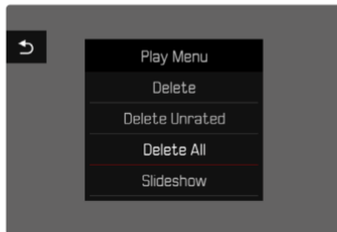
- ▶ 削除アイコンを選択する。
(アイコンを直接タッチする、またはFNボタンを押す。)
 - ・ 「選択した画像を全て消去しますか?」というメッセージが表示されます。
- ▶ **はい**を選択する。

削除を中止して再生モードに戻るには

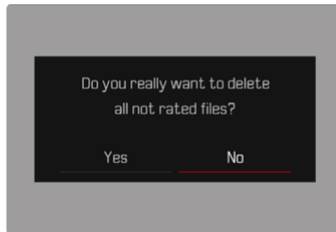
- ▶ 戻るアイコンを選択する。
(アイコンを直接タッチする、またはPLAYボタンを押す。)

すべての画像を削除する

- ▶ MENUボタンを押す。
- ▶ 再生メニューで**全コマ消去**を選択する。



- ・ 「全コマ消去しますか?」というメッセージが表示されます。



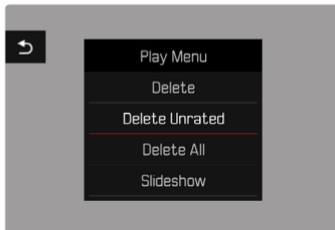
- ▶ **はい**を選択する。

メモ

- ・ 削除が完了すると、「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。画像が削除できなかった場合、再生していた撮影画像が再度表示されます。複数またはすべての画像を消去する際、枚数によっては時間がかかることがあります。その場合、削除中にメッセージが表示されます。

マークされていない画像を削除する

- ▶ MENU ボタンを押す。
- ▶ 再生メニューで「レーティングなしを消去」を選択する。



- 「レーティングされていない画像を全て消去しますか?」という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。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。

直前に撮影された画像のプレビュー

撮影した画像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。
- ▶ 希望する機能/レビュー時間を選択する。
(オフ、1秒、3秒、5秒、ホールド、シャッター長押し)

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。

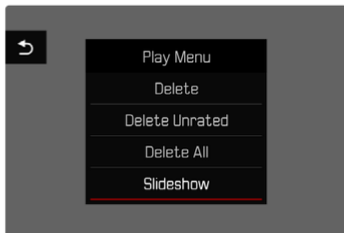
シャッター長押し:シャッターボタンを全押し続けている間、最後に撮影した画像が表示されます。

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秒、3秒、5秒)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。

スライドショー

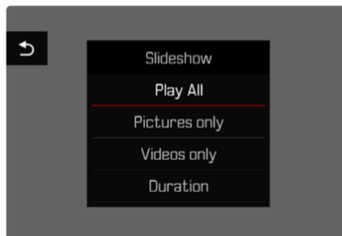
再生モードでスライドショー機能をオンにすると、保存された画像が自動的にスライドショーとして再生されます。**全画像再生**、**静止画のみ再生**、**動画のみ再生**のいずれかを選択することができます。静止画再生時は、各画像の再生時間を**レビュー時間**から設定できます。



レビュー時間を設定する

- ▶ MENUボタンを押す。
- ▶ 再生メニューで**スライドショー**を選択する。
- ▶ **レビュー時間**を選択する。
- ▶ 希望する再生時間を選択する。**(1秒、2秒、3秒、5秒)**

スライドショーを開始する



- ▶ MENUボタンを押す。
- ▶ 再生メニューで**スライドショー**を選択する。
- ▶ 希望する設定を選択する。
(**全画像再生**、**静止画のみ再生**、**動画のみ再生**)
 - スライドショーは選択した画像から開始できますが、マニュアル操作で終了するまではループ再生されます。

スライドショーを終了する

- ▶ **PLAY**ボタンを押す。
- または
- ▶ シャッターボタンを半押しする。
 - 再生中のモードを終了します。

メモ

- 再生の準備中を示す画面が表示されます。
- 設定された**レビュー時間**は、カメラの電源を切っても記憶されます。

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 **PLAY ▶** が表示されます。



動画再生を開始する

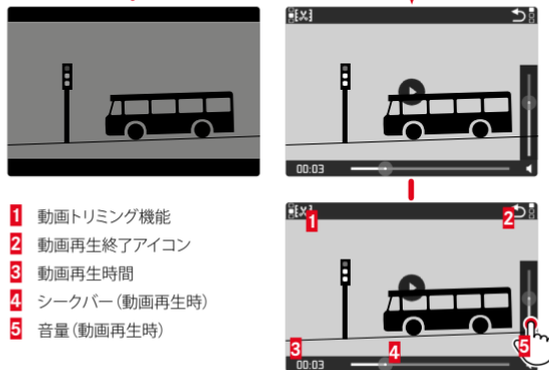
- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。
- または
- ▶ **PLAY ▶** タッチする。

動画に関する操作画面を呼び出す

再生が停止すると操作画面が表示されます。

タッチ操作で行う場合

- ▶ モニター上の任意の箇所をタッチする。



- 1 動画トリミング機能
- 2 動画再生終了アイコン
- 3 動画再生時間
- 4 シークバー (動画再生時)
- 5 音量 (動画再生時)

ボタン操作で行う場合

- ▶ ジョイスティック/サムホイールを押す。

メモ

- 約3秒間カメラを操作をしないと、操作画面は消えます。モニターをタッチする、またはいずれかのボタンを押すと、再び表示されます。

再生を一時停止する

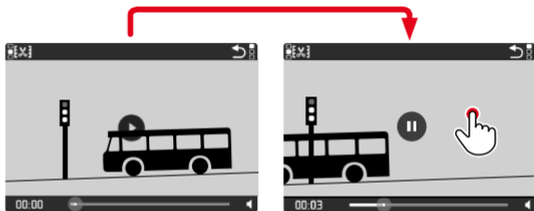
- ▶ モニター上の任意の箇所をタッチする。
または
- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。

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：

- ▶ モニター上の任意の箇所をタッチする。



ボタン操作で行う場合

アイコンが表示されている場合：

- ▶ ジョイスティック／サムホイールを押す。

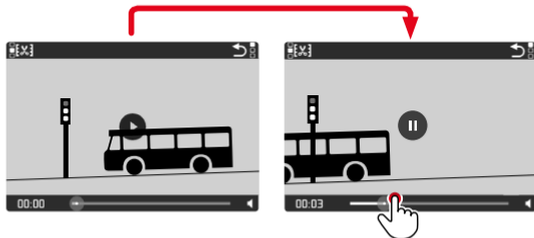
任意の箇所に移動する

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：

- ▶ シークバー上で、再生したい位置をタッチする。



ボタン操作で行う場合

- ▶ ジョイスティックを左／右に押し続ける。

正確に選択する

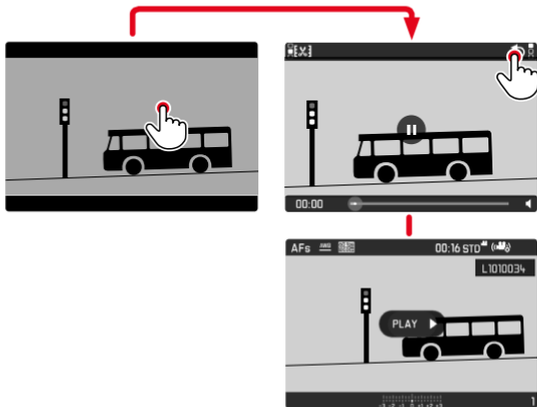
- ▶ サムホイールを回す。

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:

- ▶ アイコンをタッチする。



ボタン操作で行う場合

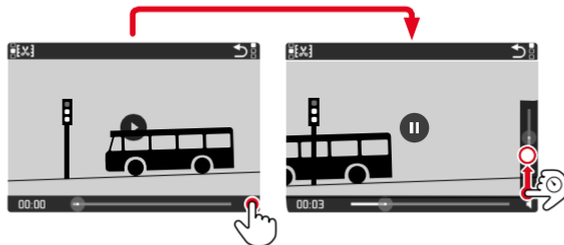
- ▶ **PLAY**ボタンを押す。

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チする。
- ▶ ボリュームバーの希望する位置をタッチする。



ボタン操作で行う場合

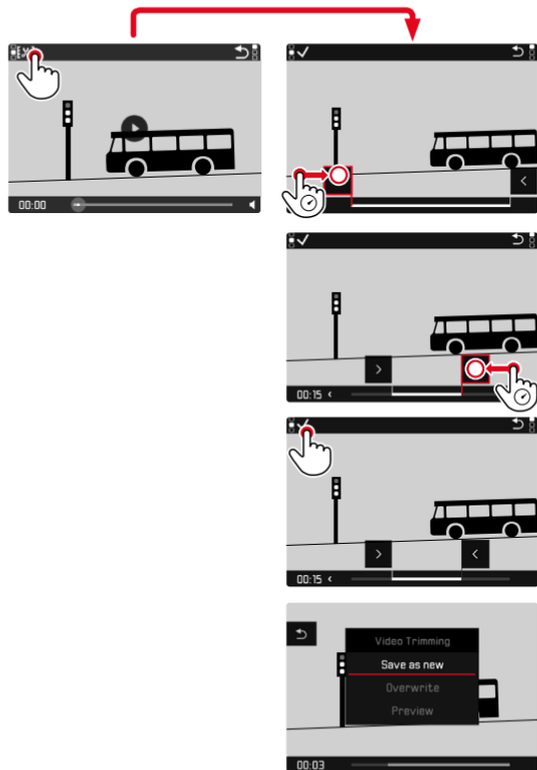
- ▶ ジョイスティックを上/下に押す。
 - ボリュームバーが表示されます。
- ▶ 音量を上げる場合はジョイスティックを上、音量を下げる場合は下に押します。

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

タッチ操作で行う場合



ボタン操作で行う場合

トリミング機能呼び出す

- ▶ FNボタン(背面、左) **F25**を押す。
 - 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

- ▶ ジョイスティックを左/右に押す。
 - 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

- ▶ **FN**ボタン(背面、左) **25**を押し、トリミングを確定する。
 - ・ **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、 新たなデータ として別名で保存します。
上書き保存	トリミングした動画が保存され、元の動画は削除されます。
プレビュー	編集した動画を再生します。再生後に、保存するか削除するかを決定します。

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。

- ▶ **PLAY**ボタンを押す。
 - ・ 元の動画再生の画面に戻ります。

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。

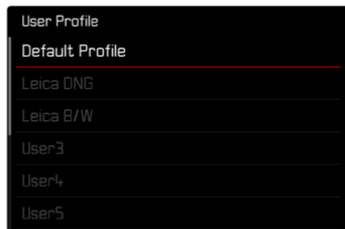
その他の機能

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せん。

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。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。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。

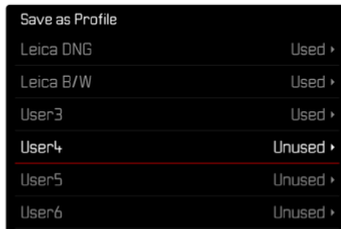
本機で登録したプロフィールを他のカメラでも使用できるように、メモリーカード上に保存したりすることができます。また、メモリーカード上に保存されたプロフィールを本機で呼び出して使用することもできます。



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。
- ▶ 「プロフィール保存」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。
- 登録されたプロフィールを削除するには、「設定リセット」(p.198「カメラのすべての設定をリセットする」)の機能によってのみ、削除できます。

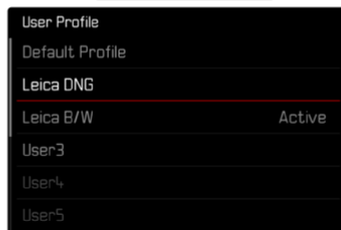
保存したユーザープロフィールの名前を変更する



- ▶ 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。
- ▶ **プロフィール名変更**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.62をご参照ください)
 - プロファイル名は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。
 - プロファイ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が**有効**になります。
 - 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。
- ▶ **出力**または**入力**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、お気をつけてください。

データ管理

メモリーカード内の構造

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、「XXX」には記録形式(DNGまたはJPG)が入ります。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。

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**カメラ設定**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.62)。
- ▶ 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。

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。
- ▶ サブメニューで**著作権情報**を選択する。
- ▶ **著作権をオン**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.62)
- ▶ 確定する。

GPS機能で撮影地を記録する (LEICA FOTOS APP接続時のみ)

全球測位システム (GPS) により、世界中で本機の位置を特定できます。Leica FOTOSによりカメラとモバイル端末が接続されており、モバイル端末のGPS機能がオンになっていると、カメラのGPS機能は自動的にオンになります。カメラは自動的に位置情報 (緯度、経度、海拔高度) を受信し、画像のExifデータに書き込みます。

- ▶ モバイル端末でGPS機能をオンにする。
- ▶ Leica FOTOSを起動し、カメラと接続する。

メモ

- ・ この機能は、カメラがLeica FOTOSに接続されている場合にのみ使用できます。
- ・ 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、GPS機能付きカメラについて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。

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。2枚のメモリーカードが挿入されている場合は、個別にフォーマットされます。

- ▶ メインメニューで**メモリーカードをフォーマット**を選択する。
- ▶ **SDカード1を初期化**または**SDカード2を初期化**を選択する。
- ▶ 確定する。
 - ・ 処理中は、LEDランプ(下)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。ディレクトリを削除するので既存ファイルに直接アクセスできなくなるだけです。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。実際に削除されるのは、新しい画像が上書きされた画像のみです。
- ・ 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.232)までご相談ください。

パソコンに画像を取り込む

Leica FOTOSを使用して、データをモバイル端末に簡単に転送することができます(p.202)。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。

LEICA FOTOSを介して転送する

- ▶ 詳しくは、「Leica FOTOS」(p.202)をご参照ください。

USBを介して転送する

本機はPTPや大容量記憶装置デバイスなどの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:**PTP**

- ▶ メインメニューで**カメラ設定**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。
(マストレージ) **PTP**、接続時に**選択**)

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、メモリーカ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。

DNG (RAW) について

本製品では、画質の劣化が少ないDNG (デジタルネガティブ) 形式でRAW画像を記録することができます。DNG形式で記録した画像は、現像・処理をするための専用ソフトウェア (「Adobe® Photoshop® Lightroom®」など) が必要になります。

ソフトウェアを使えば、デジタル画像のカラー処理に最適なアルゴリズムにより、ノイズを最小限に抑えた高精細画像に上げることができます。また、シャープネスの調整、ノイズ除去、階調補正などの画像処理を行い、高い水準の画質にすることができます。

本製品をご購入いただいたお客様は、Adobe Creative Cloudフォトプランの無料体験版 (期間限定) をご利用いただけます。Adobe Creative Cloudフォトプランの利用には、ウェブサイト (club.leica-camera.com) からの登録が必要です。

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。ユーザープロファイル、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**設定リセット**を選択する。
 - 「**初期設定に戻しますか?**」という、確認の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。
- ▶ ユーザープロファイ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。
 - 「**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.196) から操作できます。

ファームウェアをアップデートする

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。

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。
 - ・ 現在のファームウェアバージョンが表示されます。

Camera Information	
Camera Firmware Version	1.01 ▶
Lens Firmware Version	1.10 ▶
MAC Address	58:05:0A:85:A0:32
License Informations	▶
Regulatory Information	▶
Copyright Information	▶

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、ライカカスタマーサイト (club.leica-camera.com) からご覧いただけます。

カメラのファームウェアをアップデートする

- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ メインメニューで**カメラ情報**を選択する。
- ▶ **Camera Firmware Version**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。
 - ・ **プロフィール情報をSDカードに記録しますか?**というメッセージが表示されます。
- ▶ **はいまたはいいえ**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(下)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

- ・ アップデート中にカメラの電源を切らないでください。
- ・ バッテリー残量が十分でない場合は、「**バッテリー残量が足りないためアップデートできません**」という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。
- ・ 再起動後には、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。
- ・ **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。

レンズのファームウェアをアップデートする

いくつかのレンズでは、ファームウェアをアップデートすることもできます。カメラのファームウェアアップデートに関する注意事項は、レンズのファームウェアアップデート時にも適用されます。

- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ メインメニューで**カメラ情報**を選択する。
- ▶ **Lens Firmware Version**を選択する。
- ▶ **アップデートを開始**を選択する。
- ▶ **はい**を選択する。

アダプターのファームウェアをアップデートする

いくつかのアダプターでは、ファームウェアをアップデートすることもできます。カメラのファームウェアアップデートに関する注意事項は、アダプターのファームウェアアップデート時にも適用されます。

- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ メインメニューで**カメラ情報**を選択する。
- ▶ **Adaptor Firmware Version**を選択する。
- ▶ **アップデートを開始**を選択する。
- ▶ **はい**を選択する。

メモ

- このメニュー項目は、アダプターが装着され、検出されている場合にのみ表示されます。

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。

- ▶ 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。

ペアリング

初めての端末に接続する場合

Bluetoothを通して接続できます。最初に接続する場合は、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。

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。



メニューで操作する

モバイル端末上で操作する

- ▶ Bluetoothをオンにする。
- ▶ Leica FOTOSを起動する。
- ▶ カメラ名を選択する。

カメラ上で操作する

- ▶ メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- ▶ **Bluetooth**を選択する。
 - Bluetoothが起動します。
- ▶ Leica FOTOSに表示される指示に従って操作してください。
 - 接続された場合、モニターに「Bluetooth」と「GPS」のアイコンが表示されます。

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。
- 接続済みのLeica FOTOSで撮影する場合、GPSを通して位置情報が自動的にExifデータに書き込まれます。

登録済み端末に接続する場合

- ▶ メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- ▶ **Bluetooth**を選択する。
- ▶ **オン**を選択する。
 - Bluetoothが起動します。
 - カメラが自動的にモバイル端末に接続されます。

メモ

- 接続可能な範囲内にいくつかの登録済み端末がある場合、カメラは最初に応答があった端末に自動的に接続されます。優先して接続する端末を設定することはできません。
- 現在接続されている端末以外の端末に接続したい場合は、一旦接続を解除し、再接続してください。

接続を解除する

アプリ使用終了後はカメラのワイヤレスLANを終了し、接続を解除してください。

- ▶ メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- ▶ **Bluetooth**を選択する。
- ▶ **オフ**を選択する。

登録されている端末をリストから外す

希望する端末にすばやく接続するために、不要な端末をリスト上から削除することをおすすめします。

- ▶ メインメニューで**Leica FOTOS**を選択する。
- ▶ **消去**を選択する。
- ▶ 希望する端末を選択する。
 - ・ 確認メッセージがモニターに表示されます。
- ▶ **はい**を選択する。

メモ

- ・ リストから消去した端末に再び接続するには、再度ペアリングが必要です。

MACアドレスを確認する

本機のMACアドレスは、カメラメニューで確認することができます。

- ▶ 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、またはスタンバイモードの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。
- ▶ **アプリでリモート起動**を選択する。
- ▶ **オン**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时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。
- ・ 湿気が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。
- ・ 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°Cの温水で手洗いで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。それにより書き込み時間が長くなることで記録エラーが起きる場合がありますので、定期的にフォーマットすることをおすすめします。

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。	オートパワーオン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。	他のモードを選択してください。
	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)。	EVFのみ使用する、またはライブビューをオフにしてください。
	バッテリーの限界充電回数を超過している。	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。
	消費電力の多い、検出不能なレンズが装着されている。	バッテリーを交換する、ハンドグリップを使用する、またはUSBを介して外部電源に接続してください。
	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(ライブビュー)がオンになっている。	EVFのみ使用する、またはライブビュー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過している。	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。
USBケーブルで充電できない。	カメラの電源がオフの時のみ、USBを介した充電が可能。	カメラの電源を切ってください。
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。 バッテリーが冷たすぎる。	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。 カメラが発熱する。	バッテリー残量がない。 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。	バッテリーを充電する、または交換してください。 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。 メモリーカードが正しくフォーマットされていない。	新たなメモリーカードを使用してください。 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。	最適な設定を選択する。
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。 視野角が狭い。 輝度センサーが覆われている。	モニター輝度を設定しなおしてください。 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ないよう気を付けてください。
お気に入りメニューが表示されない。	お気に入りメニューに何も登録されていない。	お気に入りに、少なくとも1項目登録してください。
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お待ちください。
ライブビューモード時のモニター輝度が画像に適していない。		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。
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。	機能をオンにしてください。 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お待ちください。
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)。	カメラの電源を再度入れ、オートパワーオフをオフにしてください。
	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です。	撮影準備が終了するまでお待ちください。
フラッシュが発光しない。	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。
	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。
フラッシュが発光しない。	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お待ちください。
	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。
	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。
フラッシュが被写体に正しく照射されない。	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。

オートでピントが合わない。	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／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。 撮影に十分な光が顔に当たっていない。	カメラをまっすぐにして撮影してください。 フラッシュを使用し、十分な光量で撮影してください。
カメラが主要被写体を正しく認識していない。	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。
	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。
連続して撮影ができない。	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。
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。	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)	EVFのみ使用する、またはライブビュー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。	被写体が暗すぎる／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。	フォーカスリングをAFポジションに設定する。
	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。	これらの設定を解除し、他のモードに設定してください。
	再生モード中	撮影モードに切り替えてください。
	スタンバイモード中	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。	静止画撮影モードに切り替えてください。
	AF補助光機能がオンになっていない。	AF補助光機能をオンにしてください。
MF設定がグレーになっている。	装着されているレンズが本機能に対応していない。	本機能に対応しているレンズを装着してください。

フォーカスリミット(マクロ)がグレーになっている。	装着されているレンズが本機能に対応していない。	本機能に対応しているレンズを装着してください。
レンズプロファイルがグレーになっている。	ライカL用MレンズアダプターまたはライカL用Rレンズアダプターが接続されていない。	MレンズまたはRレンズを接続してください。
マルチショットがグレーになっている。	APS-Cレンズを装着している。	本機能に対応しているレンズを装着してください。
	シャッタータイプがメカニカルシャッターに設定されている。	シャッタータイプを電子シャッターまたはハイブリッドに設定してください。
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。	動画のビットレートを10 bitに切り替えてください。
動画撮影モードで、ISO、シャッタースピード、実効F値の代わりにASA、角度、T値が表示されている。	動画撮影モードがCineになっている。	Cineモードから動画モードに切り替えてください。
ズーム時に露出が大幅に変わる。	オートISOがオンになっている。	フローティングISO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。		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。)
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。	レビューをオンにする。

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)。 ISO感度が高すぎる。	ノイズリダクション機能をオンにしてください。 低めのISO感度に設定してください。
画像の色が不自然。	ホワイトバランスが設定されていない、または光源に合っていない。	光源に合わせたホワイトバランスをプリセットから設定する、またはマニュアルで設定してください。
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とき)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。
画像がブレている。	露光時間が長い。 暗い撮影環境下でフラッシュを使用していない。	露出時間を短く設定してください。 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 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、お気をつけてください。
	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、お気をつけてください。
	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。	短いシャッタースピード(1/100秒以下)に設定してください。
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

ショートカット

機能	静止画			動画／CINE			ページ
	ホーム画面	お気に入り	FNボタン	ホーム画面	お気に入り	FNボタン	
静止画 - 動画	◆		● (左) ● (左上)	◆		● (左) ● (左上)	151
情報画面切換			● (背) ● (左)			● (背) ● (左)	83, 175
自動拡大			● (前) ● (上)			●	116, 120, 158
ドライブモード	◆	★	●				108
インターバル撮影		★	●				139
オートブラケット		★	●				141
フォーカス		★	●		★	●	109—119
フォーカスモード	◆	★	●	◆	★	●	109, 117, 153, 159
AFモード	◆	★	● (前) ● (下)	◆	★	● (前) ● (下)	110, 115, 154, 157
AFプロファイル	◆						113
フォーカスイド		★	●		★	●	85, 119, 160

◆ = ホーム画面から設定可能 ★ = お気に入りメニューに登録可能 ● = FNボタンに登録可能 ● = FNボタンの初期設定

機能	静止画			動画／CINE			ページ
	ホーム画面	お気に入り	FNボタン	ホーム画面	お気に入り	FNボタン	
測光方式	◆	★	●	◆	★	●	128, 169
露出補正	◆	★	●	◆	★	●	137, 141, 173
ISO (静止画／動画)* Exposure Index (Cine)*	◆	★	● ● (右上)	◆	★	● ● (右上)	65, 122, 162—164
オートISO設定		★	●		★	● (動画モード 時のみ)	122, 163
ホワイトバランス	◆	★	●	◆	★	●	124—126, 165—167
グレーカード		★	●		★	●	125, 166
静止画記録形式	◆	★	●				89
JPG設定							91—93
JPG記録画素数	◆	★	●				91
フィルムモード		★	●				92, 93
手ブレ補正		★	●		★	●	95, 106
シャッタータイプ		★	●				94
フラッシュ設定		★	●				147—149
フラッシュ発光量補正		★	●				148, 149

機能	静止画			動画／CINE			ページ
	ホーム画面	お気に入り	FNボタン	ホーム画面	お気に入り	FNボタン	
ユーザープロフィール	◆	★	●	◆	★	●	192—194
動画画質 / 記録形式				◆	★	●	100
動画モード					★	●	101
モニター設定							
EVF-LCD		★	●		★	●	75, 175
			● (背面、上)			● (背面、上)	
メモリーカードをフォーマット	◆	★	●		★	●	197
ダイヤルロック	◆	★	●	◆	★	●	70
ジョイスティックロック		★	●		★	●	70
カメラ設定							34, 38, 72—74, 77, 78, 80—84, 96, 106, 195, 196, 198
レンズプロフィール		★	●		★	●	38
オーディオレベル (マイク感度+ヘッドホン音量)				◆		●	102, 103
						● (前面、上)	
Leica FOTOS	◆			◆			202—205

*メニューオーディオレベルはショートカット機能のみで使用可能です。メインメニューから設定はできません。

索引

4K.....	100
AE/AFロック.....	134
AE-L.....	134, 135
AFc.....	109, 153
AF-L.....	135
AF/MF、切り換え.....	109
AFs.....	109, 153
AFモード.....	109, 153
AF確定音.....	78, 96
AF補助光.....	96, 117
ASA.....	164
A (絞り優先AE).....	131, 172
C4K.....	100
Cine.....	150
DNG.....	89, 198
EVステップ.....	81
FAQ.....	208
FHD.....	100
FNボタン.....	52, 216
Full HD.....	100
HDMI.....	106
HDR.....	141
ISOオート.....	122, 163
ISO、最大.....	122, 163
ISO感度.....	122, 162
JPG.....	89, 91
JPG設定.....	91
Language.....	72
Leica FOTOS.....	6, 202
MF.....	117, 159
MFアシスト.....	118, 160
MOV.....	99
MP4.....	99
M (マニュアル露出設定).....	132, 172
PLAYボタン.....	51
P (プログラムAE).....	130, 171
RAWデータ.....	198
S (シャッター優先AE).....	131, 172
SDカード.....	9, 13, 35, 90, 197, 207
TTL測光.....	144, 146
USB.....	34
あ行	
アイセンサー.....	75
明るさ、EVF.....	76
明るさ、モニター.....	76
アクセサリ.....	3
アシスト機能、MF.....	118, 160
アスペクト比.....	90, 100, 107
アダプター.....	40, 200
アップデート、ファームウェア.....	14, 199
アプリ.....	202
色温度.....	126, 167
色再現、EVF.....	76
色再現、モニター.....	76
インターバル撮影.....	139
インテリジェントAF.....	109, 153
オートパワーオフ.....	74, 77
オートパワーオフ、モニター.....	77
オートフォーカス.....	109, 110, 113, 153, 154
オートブラケット.....	141
オートブラケット、オート.....	130, 171

オートレビュー	185, 186	基本設定、カメラ	72
お手入れ	206	基本設定、撮影	80, 88
お気に入り、メニュー	59, 65, 216	キャリングストラップ	10, 32
音	77	切替、モード	151, 176
音声	189	記録形式	89, 99
音量	77	グリッド	84
音量、動画	189	クリッピング	84, 178
か行		グレーカード	125, 166
解像度	91, 100	警告音	77
顔認識	112, 156	光学式手ブレ補正	95
拡大表示、再生モード	179	構造、フォルダー	194
拡大表示、撮影モード	116, 158, 160	コントラスト、画像のプロパティ	92
各部名称	22	さ行	
カスタマイズ(ボタン)	66	再生、オート	185, 186
カスタマイズ機能	65	再生モード	174
画像、削除	182	再生、動画	187
画像、取り込み	197	彩度	92
画像、マーク	182	削除、画像	182
画像のプロパティ	92	撮影	49
画像番号	194	撮影、インターバル	139
画像番号リセット	196	撮影、電子音なし	78
カメラ情報	5, 199	撮影、連続	138
カラープロファイル	92	撮影の基本設定	80, 88
カラー設定、EVF	76	撮影補助機能	82, 106
カラー設定、モニター	76	撮影補助機能、AF	96, 116, 158
感度、ASA	164	撮影補助表示	82, 107
感度、ISO	122, 162	撮影モード	108, 150
感度、アイセンサー	75	撮像素子	10, 13
キーパッド	62	サブメニュー	59
キーロック	70	サムホイール	50, 67
機能、カスタマイズ	65	シグナル音	77

時刻.....	64, 73	セルフタイマー.....	144
視度調整.....	42	センサー.....	10, 13
絞り.....	129, 170	センサーフォーマット.....	88, 98
絞り優先AEモード.....	131, 172	ゾーン、測距.....	110, 155
シャープネス、画像のプロパティ.....	92	操作、メニュー.....	56, 60
シャッタースピード.....	129	測距方式、AF.....	110, 154
シャッタースピード／絞り、組み合わせ.....	129, 170	測光、方式.....	128, 169
シャッターボタン.....	49	測光方式、フラッシュ.....	146
シャッター優先AE.....	131, 172	測光方式、露出.....	128, 169
シャッター、電子式.....	78, 94		
ショートカット.....	65, 66, 216	た行	
ジョイスティック.....	51, 69	タイムコード.....	103
省エネモード.....	74	タイムゾーン.....	73
焦点合わせ.....	109	タイムラプス.....	139
焦点距離表示.....	121, 162	ダイヤル上に示されたISO感度.....	122, 162
情報表示バー.....	84	タッチAF.....	80
情報プロファイル.....	82	タッチ操作.....	53, 80
初期設定.....	198	注意事項.....	8
シンクロ、フラッシュ.....	147	中央重点測光.....	128, 169
人物認識.....	112, 156	長時間露光.....	94, 133
水準器.....	86	データ名.....	194, 195
スケール.....	63	データ管理.....	194
スタンバイモード.....	74	テクニカルデータ.....	228
スベアアクセサリ.....	3	手ブレ補正、静止画.....	95
スポット測光.....	128, 169	手ブレ補正、動画.....	106
スポット測距.....	110, 154	テンキー.....	62
スマートフォン.....	202	電子音.....	77
スライドショー.....	186	電子シャッター.....	78, 94
制限、フォーカス範囲.....	81	電子シャッター音.....	78
設定ダイヤル(前).....	50, 67	電子ビューファインダー(EVF).....	77
設定、保存.....	192	電源 オン／オフ、カメラ.....	48
ゼブラ.....	84		

転送、データ.....	197
動画.....	150, 187
動画ガンマ.....	104
動画モード.....	150
動画形式.....	99
同調タイミング.....	147
著作権.....	196
著作権と商標について.....	4
ドライブモード.....	108, 138, 139
トラッキング.....	111, 155
トラブルシューティング.....	208
取り扱い.....	12
トリミング、動画.....	190

な行

ノイズリダクション.....	93, 94, 131, 133
----------------	------------------

は行

廃棄.....	6
倍率、MFアシスト機能.....	119
バッテリーチャージャー.....	9, 32
バッテリー、メモ.....	9, 12, 207
バッテリー、充電する.....	33
バッテリー、入れる／取り出す.....	34
バッテリー、容量.....	31
バッテリー残量(チャージャー).....	33
バッテリー残量、モニター.....	31
バルブ(B).....	133
ハンドグリップ.....	43
被写体追尾.....	111, 155
ヒストグラム.....	87

日付.....	64, 72
表示.....	26, 28, 30, 82
表示オプション.....	82
表示言語.....	72
表示単位.....	73
ピントを合わせる、オート.....	109, 153
ピント合わせ.....	109
ピント合わせ、オート.....	109, 153
ピント合わせ、マニュアル.....	117, 159
ファームウェア.....	14, 199
ファイル名.....	195
フィルムモード.....	92, 93
風切音低減.....	102
フォーカス、オート.....	109, 153
フォーカスピーキング.....	85, 118, 160
フォーカス、マニュアル.....	117, 159
フォーカスモード.....	109, 152
フォーカス設定.....	109, 152
フォーカス限度.....	81
フォーマット、メモリーカード.....	197
フォーマット(画像形式).....	89, 99
フォルダー.....	194
フォルダー名.....	194
フォルダー、新規作成.....	196
フォルダー、構造.....	194
付属品.....	2
フラッシュユニット、互換性.....	144
フラッシュ、到達距離.....	148
フラッシュ、制御.....	147
フラッシュ、同調.....	147
フラッシュ、測光方式.....	146
フラッシュ、発光タイミング.....	147

フラッシュ発光部.....	144	メニュー画面.....	55
フラッシュ、発光量調整.....	148	メモリーカード.....	9, 13, 35, 90, 197, 207
フラッシュ、設定.....	146	モード、切替.....	151
フレームレート.....	100	モード、露出.....	129, 170
フレーム、測光.....	128, 169	モニター.....	74
フレーム測距.....	110, 154	モニター、スタンバイ.....	77
プレビュー.....	185	モニター、設定.....	74
プレフォーカス.....	114	モノクローム、静止画.....	92
フローティングISO.....	123, 164	モノクロ撮影(白黒撮影)、静止画.....	92
プログラムAE.....	130, 171	問題.....	208
プログラムシフト.....	130		
プロファイル、ユーザー.....	192	や行	
ホーム画面.....	26, 28, 57	ユーザープロファイル.....	192
ポイント、測光.....	169	ユーザープロファイル、消去.....	192
ポイント、測距.....	154		
法律に関する事項.....	4	ら行	
保管.....	206	リセット、カメラ.....	198
保証.....	15	リセット、画像番号.....	196
ホワイトバランス.....	124, 165	リセット、設定.....	198
		リモートコントロール.....	204
ま行		ルーペ.....	119
マーク、撮影.....	182	レンズ.....	8, 37, 200, 206
マーク、画像.....	182	連続撮影.....	138, 139, 141
マイク.....	102	露出.....	127, 168
マニュアルフォーカス.....	117, 159	露出、ステップ.....	81
マニュアル露出設定.....	132, 172	露出、長時間.....	94, 133
マルチショット.....	142	露出、マニュアル.....	132, 172
名称.....	22	露出、モード.....	129, 170
メインスイッチ.....	48	露光時間、マニュアル.....	133
メインメニュー.....	59	露光時間、最大.....	133
メニューバー.....	63	露出シミュレーション.....	134
メニュー内の移動.....	56, 60	露出補正.....	137, 173
メニュー操作.....	54		

露出補正、フラッシュ	148
露出プレビュー	134
ロック	70

わ行

ワイヤレスLAN/Wi-Fi.....	6
---------------------	---

テクニカルデータ

カメラ

名称

ライカ SL2-S

形式

フルサイズミラーレス一眼カメラ

型番

9584

商品コード

10880 EU/JP/US (ブラック)、10881 ROW (ブラック)

バッファメモリー

4 GB

DNG™: 999枚以上

JPG: 999枚以上

記録媒体

UHS-II (推奨)、UHS-I、SDカード (2 GB以下)、SDHCカード (32 GB以下)、SDXCカード (512 GB以下)

材質

金属製 (マグネシウム、アルミニウム)、合皮外装、防滴性 (IEC 60529に準拠、保護等級: IP54)

レンズマウント

ライカLマウント (電子接点装備)

動作環境

-10° C ~ +40° C

インターフェース

ライカフラッシュシステム用制御接点付きISOホットシュー、HDMI端子 2.0b Type A、USB 3.1 Gen 1 Typ C、オーディオアウト3.5 mm/オーディオイン3.5 mm、マルチファンクションハンドグリップ用接点

三脚用ねじ穴

A 1/4 (1/4インチ、DIN4503に準拠)、合金製

寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)

146 mm x 107 mm x 42 mm

質量

約835 g (バッテリー含まず)

撮像素子

センサーサイズ

CMOSセンサー、画素ピッチ: 5.94 μm

35 mm: 6072x4056画素 (2460万画素)

APS-C: 3984x2656画素 (1060万画素)

プロセッサ

ライカ マエストロ シリーズ (Maestro III)

手ブレ補正

5軸手ブレ補正 (IBIS)、~5.5 露出ステップ

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、Exif 2.31)

動画: MP4: H.264/MPEG-4 AVC (オーディオ: 2ch 48 kHz/16 bit、AAC)、MOV: H.264/MPEG-4 AVC (オーディオ: 2ch 48 kHz/16 bit、LPCM)

解像度 (静止画)

35 mm	DNG™	6000×4000画素 (2400万画素)
	JPG	6000×4000画素 (2400万画素) 4272x2848画素 (1220万画素) 2976x1984画素 (590万画素)
APS-C	DNG™	3963x2624画素 (1030万画素)
	JPG	3963x2624画素 (1030万画素) 2736x1824画素 (500万画素) 1920x1280画素 (250万画素)

ファイルサイズ

DNG™:約44 MB

静止画：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：制限なし、最大データサイズ 96 GB

色深度

DNG™：14 bit (コンティニユアス - 超高速設定時：12 bit)

JPG：8 bit

色空間

静止画：sRGB

動画：Rec. 709/Rec. 2020 (HLG)/L-Log

撮影モード (動画)

動画モード：P-A-S-M

Cineモード：M

動画画質

センサーフォーマット	使用センサー面積	解像度
35 mm - C4K	6000×3168 (Pixel mix)	4096×2160
35 mm - 4K	6000×3368 (Pixel mix)	3840×2160
35 mm - Full HD	6000×3368 (Pixel mix)	1920×1080
APS-C - C4K	4128×2126 (Full scan)	4096×2160
APS-C - 4K	3984×2240 (Full scan)	3840×2160
APS-C - Full HD	3984×2240 (Pixel mix)	1920×1080

フレームレート (動画)

MOV C4K						
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit SD	4:2:2 / 10 Bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit SD	4:2:2 / 10 Bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29.97 fps	4:2:2 / 10 Bit SD	4:2:2 / 10 Bit HDMI	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
25 fps	4:2:2 / 10 Bit SD	4:2:2 / 10 Bit HDMI	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
24 fps	4:2:2 / 10 Bit SD	4:2:2 / 10 Bit HDMI	35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
MOV 4K						
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit SD	4:2:2 / 10 Bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit SD	4:2:2 / 10 Bit HDMI	APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29.97 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
25 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps
23.98 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	400 Mbps

MOV FHD						
180 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
150 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
120 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
100 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
59.94 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
50 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
29.97 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
25 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
23.98 fps	4:2:2 / 10 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	ALL-I	200 Mbps
MP4 4K						
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		APS-C	H.264	Long GOP	150 Mbps
29.97 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
25 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
23.98 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	100 Mbps
MP4 FHD						
180 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
150 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
120 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
100 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
59.94 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	28 Mbps
50 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	28 Mbps
29.97 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
25 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	20 Mbps
23.98 fps	4:2:0 / 8 Bit SD & HDMI		35 mm & APS-C	H.264	Long GOP	24 Mbps

ビットレート

8/10 bit (SDカードに保存時)、10 bit (HDMI出力時)

ガンマ (動画)

Rec. 709, L-Log Rec. 2020, HLG Rec. 2020

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、120 fps、倍率：0.78倍、アスペクト比：4:3、視野率：100%、射出瞳：21 mm、-4 dpt～+2 dpt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

3.2型（バックライトLED）、指紋防止/傷防止加工、210万ドット、縦横比3：2、タッチパネル

トップディスプレイ

1.28型 高反射半透過型モノクロLCD、128×128画素、視野角：120°、指紋防止加工

シャッター**シャッター方式**

電子制御式フォーカルプレーンシャッター/電子シャッター

シャッタースピード

フォーカルプレーンシャッター：バルブ、30分～1/8000秒

電子シャッター：60秒～1/16000秒

フラッシュ同調速度：～1/250秒

シャッターボタン

2段式

（1段目：カメラ起動、オートフォーカス、測光時、2段目：リリース）

セルフタイマー

カウントダウン：2秒または12秒

ドライブモード

1コマ	
連続撮影 - 低速	2 fps
連続撮影 - 中速	5 fps
連続撮影 - 高速	9 fps (AFc/AE/WB未使用時)
連続撮影 - 超高速	25 fps (電子シャッター使用、AFc/AE/WB未使用時)
インターバル撮影	
オートブラケット	
マルチショット	DNG™画像を2枚作成 (24 MPが1枚、96 MPが1枚) 8枚の高速連写画像を1枚の高画質画像に結合

ピントを合わせる**合焦範囲**

30 cm～∞

マクロ設定時：17 cm～

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、ルーペ機能

（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

コントラスト、デプスマップによる検出

AFモード

インテリジェントAF（AFs↔AFc自動切換）、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）

スポット（スポットの移動可）、フレーム（フレームの移動可）、多点、Zone（フレームの移動可）、人認識、トラッキング

AF測距点

225

露出**測光**

TTL測光

測光方式

スポット測距、中央重点、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

露出補正

±3 EV（1/3 EVまたは1/2 EVステップ）

オートブラケット

撮影コマ数：3枚または5枚、露出ステップ：最大3 EV（ステップ幅：1/3 EVまたは1/2 EV）
露出補正も可：最大±3 EV

ISO感度

	静止画	動画
ISOオート	ISO 100～ISO 100,000	ISO 100～ISO 50,000
マニュアル	ISO 50～ISO 100,000	ISO 50～ISO 50,000

ホワイトバランス

オート（オート）、プリセット（晴天-5200 K、くもり-6000 K、日かげ（晴天時）-7000 K、白熱灯-3200 K、HMI-5600 K、蛍光灯（暖色）-4000 K、蛍光灯（寒色）-4500 K、フラッシュ-5400 K）、マニュアル（グレーカード、グレーカード LV）、色温度マニュアル設定（色温度-2000 K～11500 K）

フラッシュ発光制御

フラッシュユニットの接続

制御接点と中央接点を備えたホットシューに接続

フラッシュ同調速度

↩：1/250秒、遅いシャッタースピード使用可、同調速度低下：HSS対応ライカフラッシュユニット使用時TTLリニアフラッシュモードに自動切り換え

測光方式

中央重点TTLプリ発光による測光（ライカフラッシュユニット（SF 26、SF 40、SF 60）またはコマンダー-SF C1使用時）

フラッシュ発光量調整

SF 40：±2 EV（1/2 EV ステップ）
SF 60：±2 EV（1/3 EV ステップ）

その他

マイク

ステレオ内部+マイク入力 3.5 mmステレオジャック+供給電力（約2.5V）

スピーカー

Mono内部+ヘッドホン出力 3.5 mmステレオジャック

ワイヤレスLAN

専用アプリ「Leica FOTOS」接続用。Google Play Store™または、Apple App Store™でダウンロードできます。Wi-Fi IEEE802.11b/g/n、2.4 GHz、チャンネル1-11（2412-2462 MHz）、Wi-Fi IEEE802.11ac、2.4 GHz/5 GHz、チャンネル39-48（5180-5240 MHz）、チャンネル52-64（5260-5320 MHz）、チャンネル100-140（5500-5700 MHz）（標準ワイヤレスプロトコル）に準拠、暗号化方式：ワイヤレスLAN互換性 WPA™/WPA2™

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ません。

Bluetooth

Bluetooth v4.2（Bluetooth Low Energy（BLE））、2402～2480 MHz

表示言語

英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ロシア語、日本語、簡体中国語、繁体中国語、韓国語

電源

バッテリー（ライカ BP-SC14）

充電式リチウムイオンバッテリー、定格電圧：7.2 V（DC）、容量：1860 mAh、充電時間：約140分（完全放電状態から）、製造：

Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd.、中国製

撮影可能枚数：約510枚（オートパワーオフ10秒設定時、CIPA規格による）、約1430枚（オートパワーオフ5秒設定時、撮影サイクル*にて、CIPA規格による）

USB電源

USBによる充電：カメラの電源がオフの場合、またはスタンバイモード時

USB電源：カメラの電源がオンの場合

バッテリーチャージャー (ライカ BC-SCL4)

入力：AC 100-240 V、50/60Hz、0.25 A、自動切換、出力：DC 8.4 V、
0.85 A、製造：Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.、中国製

*サイクル：電源オン、3秒ごとにコマ撮影、10枚撮影後電源オフ、5分間休止、電源オン、3秒ごとにコマ撮影、50枚撮影後電源オフ、5分間休止



ライカのホームページ

ライカのホームページでは、各種製品、イベント、ライカについての最新情報をご覧ください。

<http://www.leica-camera.co.jp>

ライカ デジタルサポートセンター

<使用方法等技術的なお問い合わせ窓口>

Tel.: 0120-03-5508

受付時間: 月曜日 - 金曜日 9:30 - 18:00

祝祭日は受け付けておりません。

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。

<http://jp.leica-camera.com/Leica-Akademie/Leica-Akademie/ライカアカデミーについて>

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.: 03-6215-7072

Fax: 03-6215-7073

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